

# الأحياء

2023



تطبيق  
التعليم الإلكتروني



الامتحان<sup>®</sup>

2 الصف  
ar الثانوي  
الفصل الدراسي الأول



# الأطباء

2023



## الامتحان®

### جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة

لا يجوز، بأي صورة من الصور، التوزيع (النقل) المباشر أو غير المباشر لأي مما ورد في هذا الكتاب أو نسخه أو تصويره أو ترجمته أو تحويله رقمياً أو إتاحتها عبر شبكة الإنترنت إلا بإذن كتابي مسبق من الناشر  
كما لا يجوز بأي صورة من الصور استخدام العلامة التجارية (الامتحان) المسجلة باسم الناشر  
ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية طبقاً لأحكام القانون ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ الخاص بحماية الملكية الفكرية.

الصفحة  
2  
ar

الثانوي

الفصل الدراسي الأول

إعداد

لجنة من خبراء التعليم



# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مقدمة

بفضل الله ومعونته ... تحقق سلسلة كتب الامتحان في المرحلة الثانوية سلسلة من النجاحات، وهذا النجاح هو ترجمة حقيقية لثقتكم الغالية فيما نقدمه،

وحرصاً منا على إنجاح مسيرة تطوير المناهج التعليمية التي توليها الدولة أهمية خاصة، وسعيًا لتفوق أبنائنا،

نهدى الجميع كتاب الامتحان في مادة الأحياء للصف الثاني الثانوي بصورته الجديدة وفقاً لنظام الثانوية العامة المطور.

سياستنا تحديث، وتطوير مستمر.

هدفنا تفوق، وليس مجرد نجاح.

شعارنا معنا دائماً من المقدمة.

والله ولي التوفيق

أسرة سلسلة الامتحان



جديد



معاك  
Ma3ak App



التطبيق التفاعلي من سلسلة كتب ...

الحلقات

الامتحانات



# كيفية استخدام التطبيق

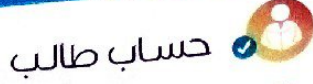
1

نزل التطبيق من



2

أنشئ حسابك



3

أدخل كود الكتاب

الموجود على ظهر الغلاف



استمتع بتجربة التعلم التفاعلي لجميع المواد الدراسية  
واحصل مجاناً على جميع مزايا التطبيق...

## استمتع





# Guidebook

**1**  
شرح وافٍ  
يتضمن رسومات ومخططات لعرض  
المادة العلمية بشكل مبسط

**المريء Esophagus**

على المريء حيث يمر في الحلق والتجويف الصدري ممتدًا بمحاذاة العمود الفقري بطول ٢٥ سم. يوجد ببطانته غدد لإفراز المخاط.

يقوم بتوصيل الطعام للعدة بواسطة مجموعة من الالتصاقات والانسلاخات العضلية تسمى الحركة الدودية Peristalsis والتي تسمى



**2**  
أضف إلى معلوماتك  
معلومات إضافية بهدف توضيح  
بعض الأجزاء في المنهج

**أضف إلى معلوماتك**

يتميز كلوروفيل (١) وكلوروفيل (ب) من الأصباغ الأساسية التي تختص بامتصاص الجزء الأكبر من الضوء اللازم لإتمام عملية البناء الضوئي.

يتميز الزانثوفيل والكاروتين من الأصباغ المساعدة التي تقوم بامتصاص جزء ضئيل من الضوء ثم نقله إلى كلوروفيل (أ) لعملية البناء الضوئي.

كلوروفيل (ب)	أخضر مصفر
الزانثوفيل	أخضر ليموني
كاروتين	أخضر برتقالي

**3**  
مقاطع فيديو  
لمشاهدة شرح بعض أجزاء المنهج  
من خلال مسح «QR Code»

**أية امتصاص الأملاح المعدنية**

تعتمد أية امتصاص الأملاح المعدنية على هذه الظواهر الفيزيائية

خاصية الانتشار Diffusion

خاصية الانتشار  
خاصية الانتشار  
خاصية الانتشار

**4**  
Key Points  
أهم النقاط المفتاحية والاستنتاجات التي  
تساعد في فهم وإجابة جميع أسئلة  
«Open Book»

**Key Points**

نشا + ماء → إزيم الأميليز → سكر المالتوز (بريد في سكر)

مضغ الطعام جيدًا قبل عملية البلع يؤدي إلى اختلاطه جيدًا باللعاب ويزيد مساحة سطح المادة الغذائية المعروضة للإزيمات مما يسهل من هضمها.

**البلعوم Pharynx**

**5**  
اختر نفسك  
أسئلة دورية بنظام «Open Book»  
على كل جزئية لضمان استيعاب الطالب  
لجميع أجزاء الدرس  
«مجاب عنها بالجزء المجاني»

**3 اختر نفسك**

انظر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ من الشكل المقابل، ما اتجاه انتقال الماء؟  
 ① من (س) إلى (ص) بالخاصية الأسموزية  
 ② من (ص) إلى (س) بالخاصية الأسموزية  
 ③ من (س) إلى (ص) بالانتشار  
 ④ من (ص) إلى (س) بالانتشار

٢ الشكل المقابل يوضح قطعة بطاطس طازجة تحوى داخلها حبات بيضاء، فماذا يحدث؟

محلل ١: قطعة بطاطس طازجة  
محلل ٢: قطعة بطاطس طازجة

**6**  
أسئلة على كل درس  
أسئلة بنظام «Open Book» طبقاً  
لتصنيف بلوم للمستويات المعرفية  
«مجاب عنها بالجزء المجاني»

**أسئلة**

الدرس الأول

1 الفصل

أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً



**أسئلة** الفصل 1 الحرس الأول

مصحف • تظهير • تحصيل

أسئلة اختبار إلكترونية

أسئلة الاختبار من متعدد

أنواع التقفية والشعيرة الجذرية

أولاً

مصاب علميا للمعلم

فهم نفسك إلكترونياً

7 اختبار إلكتروني على كل درس يمكنك بعد الانتهاء منه عرض تقرير مفصل بالإجابات الصحيحة والخاطئة

يزيد  يقل

يقل كما هو  يظل كما هو

يقل

تم إضافة محلول جلوكوز 2٪ ومطول سكرروز 3٪ إلى كيس مصنوع من غشاء منفذ للماء والجلوكوز فقط، ثم وضع الكيس بعد ذلك في كأس من الماء يحتوي على 1٪ محلول جلوكوز و 1٪ مطول سكرروز، أي مما يلي يحدث مع مرور الوقت؟

1 تركيز الجلوكوز في الكيس سيزداد

2 تركيز الجلوكوز في الكيس سيزداد

3 تركيز الجلوكوز في الكيس سيزداد

4 تركيز الجلوكوز في الكيس سيزداد

8 أسئلة مجاب عنها تفصيلياً بالجزء المجاني مشار إليها بالعلامة \*

**أنماط جديدة من الأسئلة**

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة:

الرسم التخطيطي المقابل يوضح محلولين يحتويان على سواد □ و △ مذابة في الماء ويفصل بينهما غشاء، فإذا كان الغشاء منفذاً للماء فقط، أي مما يلي سيحدث؟

1 تركيز □ في الجانب الأيمن سيزداد

2 تركيز □ في الجانب الأيمن سيزداد

3 تركيز □ في الجانب الأيمن سيزداد

4 تركيز □ في الجانب الأيمن سيزداد

A B

9 أنماط جديدة من الأسئلة للتدريب على نوعيات مختلفة من الأسئلة التي قد تظهر في اختبار نهاية الترم

**اختبار** 1

اختر الإجابة الصحيحة (1 - 3)

إذا افترضنا أن نبات (A) يمتص كل غذاءه في صورة جلوكوز وفيتامين (B) وماء وأصلاح في الجارات التالية سميحة؟

1 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

2 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

3 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

4 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

اختر الإجابة الصحيحة (1 - 3)

إذا افترضنا أن نبات (A) يمتص كل غذاءه في صورة جلوكوز وفيتامين (B) وماء وأصلاح في الجارات التالية سميحة؟

1 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

2 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

3 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

4 النبات ذاتي التغذية يحادى على إنتاج سواد

10 اختبار على كل فصل بنظام «Open Book» لتحديد مدى تحصيلك لأهم نقاط الفصل

**اختبار** 1

اختر الإجابة الصحيحة (1 - 3)

الشكل المقابل يوضح قسماً طويلاً في القلب، أي الصمامات التالية تمنع ارتجاع الدم المؤكسج؟

W . Y ①

W . X ②

X . Z ③

W . Z ④

W . Y ①

W . X ②

X . Z ③

W . Z ④

11 اختبارات عامة على جميع أجزاء المنهج يمكنك من اجتياز اختبار نهاية الترم بكل سهولة «مجاب عنها بالجزء المجاني»

يمكنك الاطلاع على الامتحانات الخاصة بالمدراس والإدارات التعليمية من خلال مسح QR Code المقابل

يمكنك الاطلاع على الامتحانات الخاصة بالمدراس والإدارات التعليمية من خلال مسح QR Code المقابل

12 مزيد من امتحانات المدارس والإدارات التعليمية يمكنك الاطلاع عليها بمسح «QR Code»



# محتويات الكتاب

## التركيب والوظيفة في الكائنات الحية

### التغذية والهضم في الكائنات الحية.

التغذية الذاتية.

تابع التغذية الذاتية.

التغذية غير الذاتية.

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

• اختبار 1 على الفصل الأول.

الفصل

1

### النقل في الكائنات الحية.

النقل في النبات.

النقل في الإنسان.

تابع النقل في الإنسان.

الدرس الأول

الدرس الثاني

الدرس الثالث

• اختبار 2 على الفصل الثاني.

الفصل

2

### التنفس في الكائنات الحية.

التنفس الخلوي.

التنفس في الكائنات الحية.

الدرس الأول

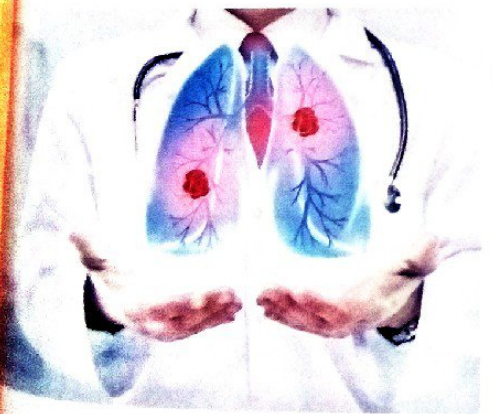
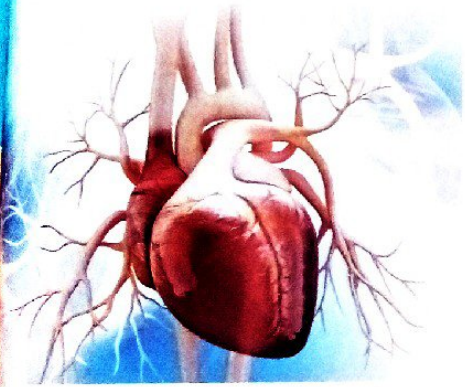
الدرس الثاني

• اختبار 3 على الفصل الثالث.

الفصل

3

• اختبارات عامة على المنهج.





# التغذية والهضم في الكائنات الحية

الدرس الأول التغذية الذاتية.

الدرس الثاني تابع التغذية الذاتية.

الدرس الثالث التغذية غير الذاتية.

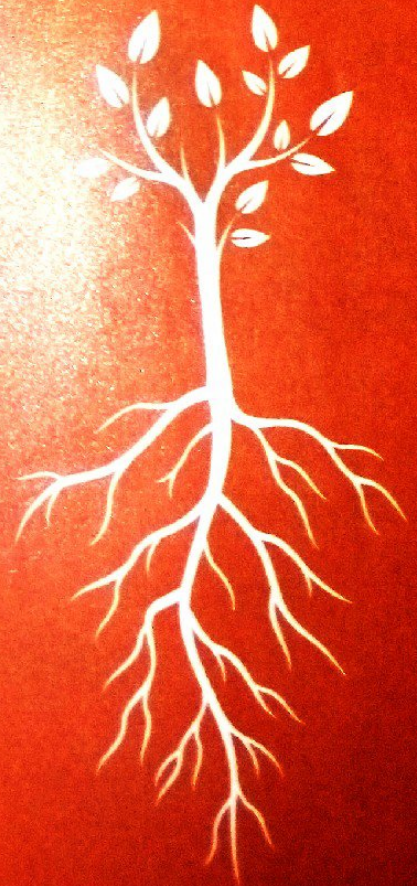
## 1 اختبار

على  
الفصل الأول

مخرجات التعلم :

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :

- يتعرف مفهوم التغذية في الكائنات الحية.
- يفرق بين التغذية الذاتية والتغذية غير الذاتية.
- يتعرف الملاءمة الوظيفية للشعيرة الجذرية.
- يشرح خطوات البناء الضوئي.
- يتعرف مفهوم التغذية في الإنسان.
- يوضح عمليات الهضم داخل أعضاء الجهاز الهضمي.
- يشرح كيفية امتصاص الغذاء في الأمعاء الدقيقة.
- يشرح دور الإنزيمات في عمليات الهضم المختلفة.
- يستنتج أهمية الغذاء للإنسان.







في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ مفهوم التغذية الذاتية :
  - الشعيرة الجذرية.
  - عملية امتصاص الماء وأيوناتها.
  - عملية امتصاص الأملاح المعدنية وأيوناتها.
- ◀ مفهوم التغذية غير الذاتية.



## التغذية Nutrition

❖ تتعدد مظاهر الحياة في الكائنات الحية  
ومن أهم هذه المظاهر التغذية.

\* أهمية الغذاء للكائن الحي :

- 1 مصدر الطاقة اللازمة لإتمام جميع العمليات الحيوية في جسم الكائن الحي.
- 2 المادة الخام اللازمة للنمو وتعويض ما يتلف من مادة الجسم (أنسجته).

\* يوجد نوعان من التغذية، هما :

أولاً

التغذية الذاتية

ثانياً

التغذية غير الذاتية

ضوء الشمس ليسى  
بالموتون.

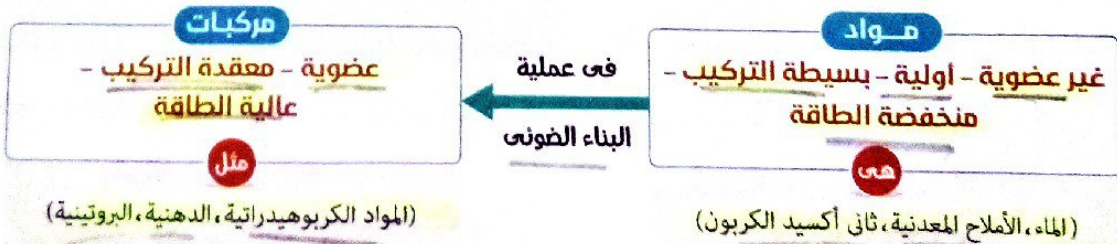
### أولاً التغذية الذاتية Autotrophic Nutrition

\* تقوم بها الكائنات ذاتية التغذية والتي تصنع غذاءها بنفسها عن طريق تفاعلات كيميائية تتم داخل خلاياها لبناء المركبات الغذائية العضوية معقدة التركيب عالية الطاقة التي تحتاجها لبناء جسمها كالمواد الكربوهيدراتية (السكر والنشا) والمواد الدهنية والبروتينية من مواد غير عضوية أولية بسيطة التركيب منخفضة الطاقة تستمدتها من بيئتها، وهي الماء والأملاح المعدنية وثاني أكسيد الكربون وذلك باستغلال الطاقة الضوئية للشمس لإتمام هذه التفاعلات الكيميائية فيما يُعرف بـ «البناء الضوئي photosynthesis».

مثل : - النباتات الخضراء. - بعض أنواع البكتيريا.



البناء الضوئي





**ثانياً التغذية غير الذاتية Heterotrophic Nutrition**

\* تقوم بها الكائنات غير ذاتية التغذية والتي تحصل على غذائها من أجسام الكائنات الحية الأخرى (النباتات الخضراء أو من الحيوانات التي سبق أن تغذت على النباتات) في صورة مواد عضوية جاهزة معقدة التركيب عالية الطاقة، مثل البروتينات والنشويات والدهون.

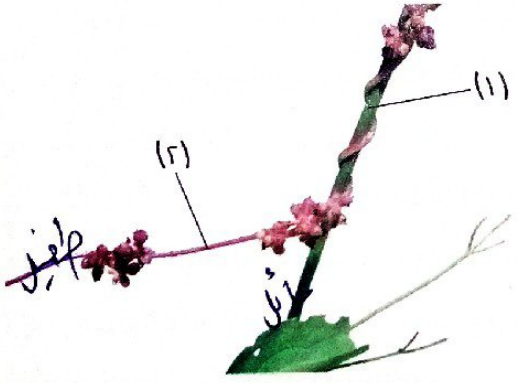


**تذكر أن**

- الترمم: قدرة بعض الكائنات الحية على تحليل البقايا العضوية أو أجسام الكائنات الميتة.
- التطفل: علاقة بين كائنين يعتمد أحدهما (الطفيل) على الآخر (العائل) في بناء جسمه واستمرار حياته بأن يستمد منه الغذاء كلياً أو جزئياً بينما تلحق بالثاني أضرار مختلفة.

**1 اختر نفسك**

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطبوعة:**



- الشكل المقابل يوضح نباتين (١) ، (٢) ، ماذا يتضح من هذا الشكل ؟
- أ النبات (١) يمثل العائل للنبات (٢)
- ب النبات (٢) يمثل العائل للنبات (١)
- ج النباتان (١) ، (٢) يتبادلان المنفعة
- د النباتان (١) ، (٢) يصنعان غذاءهما ذاتياً

**التغذية الذاتية في النباتات الخضراء**

❖ تتم التغذية الذاتية التي تقوم بها النباتات الخضراء من خلال عمليتين مهمتين، هما:

**ثانياً**  
عملية البناء الضوئي

**أولاً**  
عملية امتصاص الماء والأملاح

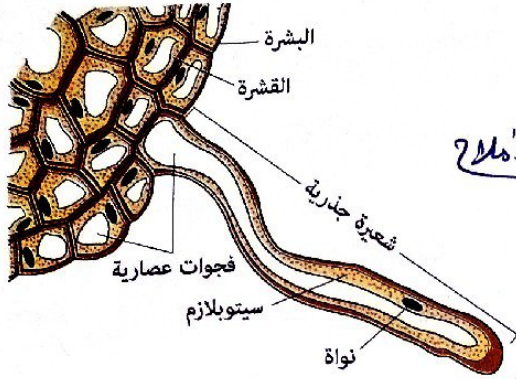


المادة: البيولوجيا  
بروتويلازم

## أولاً عملية امتصاص الماء والأملاح

\* تمتص النباتات الخضراء الراقية الماء والأملاح المعدنية من التربة عن طريق الشعيرات الجذرية في المجموع الجذري للنبات ثم تنتقل من خلية إلى أخرى في اتجاه الأوعية الناقلة.

### الشعيرة الجذرية



تركيب الشعيرة الجذرية

#### تركيبها

- تعتبر امتداد لخلية واحدة من خلايا الطبقة الويرية (البشرة).
- تُبطن من الداخل بطبقة رقيقة من السيتوبلازم توجد بها نواة وفجوة عصارية كبيرة.

طولها حوالي 4 مم

#### عمرها

- لا يتجاوز بضعة أيام أو أسابيع لأن خلايا الطبقة الويرية تتمزق من حين لآخر ولكنها تعوض باستمرار من منطقة الاستطالة في الجذر.

منطقة الاستطالة موجودة خارج الجذر

ملاءمة الشعيرة الجذرية لوظيفتها:

#### 1. كثرة العدد وتمتد خارج الجذر:

لتزيد من مساحة سطح امتصاص الماء والأملاح.

#### 2. جدرها رقيقة:

لتسمح بِنفاذ الماء والأملاح خلالها.

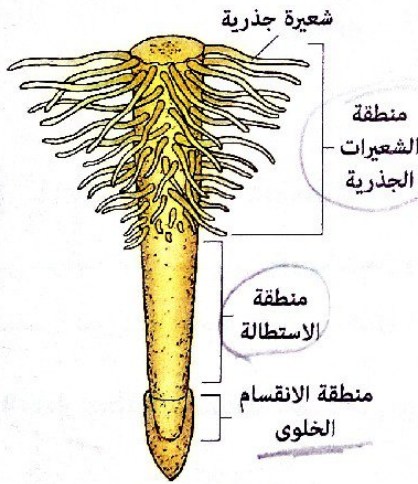
#### 3. تفرز مادة لزجة:

لتساعدها على التغلغل والانزلاق بين حبيبات التربة والالتصاق بها مما يساعد على تثبيت النبات.

#### 4. تركيز المحلول داخل فجوتها العصارية أكبر من تركيز محلول التربة:

ليساعد على انتقال الماء من التربة إليها (بالخاصية الأسموزية التي سيتم دراستها لاحقاً). داخل الفجوة العصارية سكر

### أضف إلى معلوماتك



\* عند فحص جذر نبات تجد أنه يتكون من عدة مناطق هامة، منها:

- منطقة الانقسام الخلوي.
- منطقة الاستطالة وتقوم بتعويض الشعيرات الجذرية الممزقة من حين لآخر.
- منطقة الشعيرات الجذرية وتظهر بها الشعيرات الجذرية كامتداد لخلايا الطبقة الويرية.



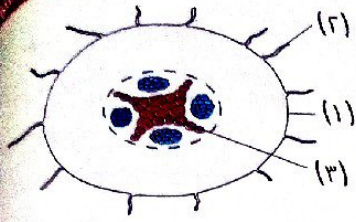
### التكامل مع علم الكيمياء

المحلول هو خليط متجانس بين مادتين تذوب إحدهما (تسمى المذاب) في الأخرى (تسمى المذيب).



2 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



1 الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في جذر نبات، أي الأجزاء

التالية يمتص الماء وأيونات الأملاح بشكل أساسي ؟

أ (1)

ب (2)

ج (1) ، (2)

د (1) ، (3)

2

ماذا يحدث إذا كان تركيز الماء في محلول التربة أقل منه في الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية ؟

أ ستكتسب الماء

ب ستفقد الماء

ج سينخفض تركيز المحلول داخلها

د لن تتأثر

آلية امتصاص الماء

تعتمد آلية امتصاص الماء على هذه الظواهر الفيزيائية

4

خاصية  
التشرب

3

الخاصية  
الأسموزية

2

خاصية  
النفاذية

1

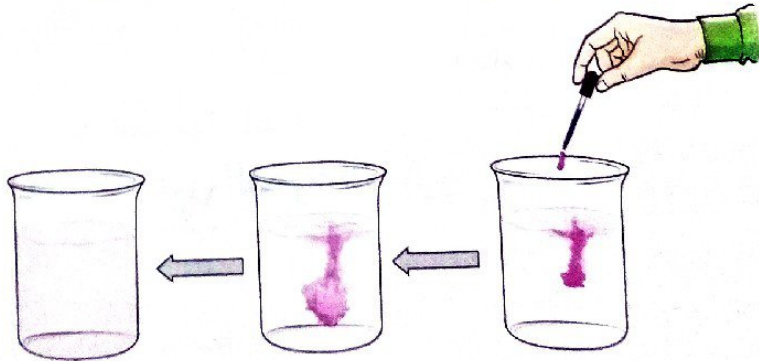
خاصية  
الانتشار

1 خاصية الانتشار Diffusion

\* هي حركة الجزيئات أو الأيونات من وسط ذو تركيز مرتفع إلى وسط ذو تركيز منخفض نتيجة للحركة الذاتية المستمرة لجزيئات المادة المنتشرة، مثل :

انتشار نقطة حبر سقطت في كأس بها ماء.

تركيز مرتفع إلى تركيز منخفض





## ٢ خاصية النفاذية Permeability

\* تختلف جدر الخلايا وأغشيتها تبعاً لقدرتها على النفاذية كالتالي :

مثال	قدرتها على النفاذية	الجدر والأغشية
الجدر السليولوزية	تنفذ الماء وأيونات الأملاح المعدنية	١ منفذة
الزهره من زراعي الكرونيكل من السوسوع الجدر المغطاة بالسوبرين والكوتين واللجنين خارج البريمة	لا تنفذ الماء وأيونات الأملاح المعدنية	٢ غير منفذة
الأغشية البلازمية (أغشية شبه منفذة رقيقة ذات ثقب دقيقة جداً)	تنفذ الماء وتحدد نفاذ كثير من الأملاح، وتمنع نفاذ السكر والأحماض الأمينية ذات الجزيئات كبيرة الحجم	٣ شبه منفذة (اختيارية النفاذية)

### النفاذية الاختيارية Selective permeability

هي خاصية تحدد مرور المواد خلال الأغشية البلازمية، فتسمح بمرور بعض المواد بصورة حرة طليقة وأخرى تمر ببطء بينما تمنع نفاذ مواد أخرى حسب حاجة النبات.

## ٣ الخاصية الأسموزية Osmosis

\* هي مرور الماء خلال الأغشية

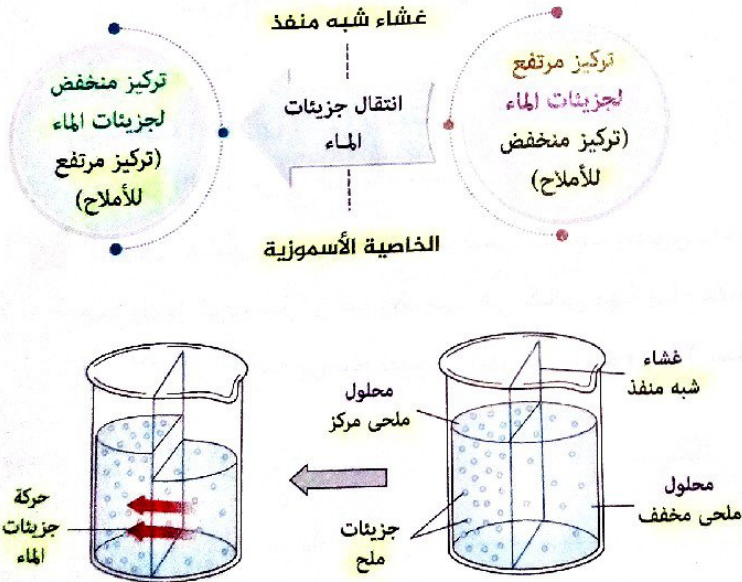
شبه المنفذة من وسط ذو تركيز

مرتفع لجزيئات الماء (أقل)

تركيزاً للأملاح) إلى وسط ذو

تركيز منخفض لجزيئات

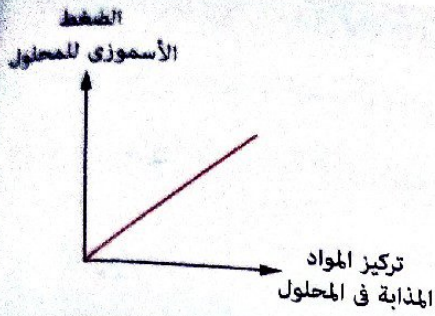
الماء (أعلى تركيزاً للأملاح).



### الضغط الأسموزي Osmotic pressure

هو الضغط المسبب لمرور الماء خلال الأغشية شبه المنفذة والذي ينشأ عن وجود فرق في تركيز المواد المذابة في الماء على جانبي الغشاء.





العلاقة بين تركيز المواد المذابة في المحلول والضغط الأسموزي للمحلول **علاقة طردية** (أي أنه كلما زاد تركيز المواد المذابة في المحلول زاد الضغط الأسموزي)

### 4 خاصية التشرب Imbibition

\* تمتص جدر خلايا النبات الماء من خلال **الدقائق الصلبة** وخاصةً **الدقائق الغروية** التي لها القدرة على امتصاص الماء فتزداد في الحجم وتنتفخ وذلك من خلال **خاصية التشرب**.  
\* من أمثلة المواد الغروية المحبة للماء في النبات :

- السليلوز.
- البكتين.
- بروتينات البروتوبلازم.

### تطبيق حياتي

تستخدم المناديل الورقية لتجفيف العرق صيفًا حيث إنها مصنوعة من مادة السليلوز التي لها القدرة على امتصاص الماء (أو العرق) بخاصية التشرب.

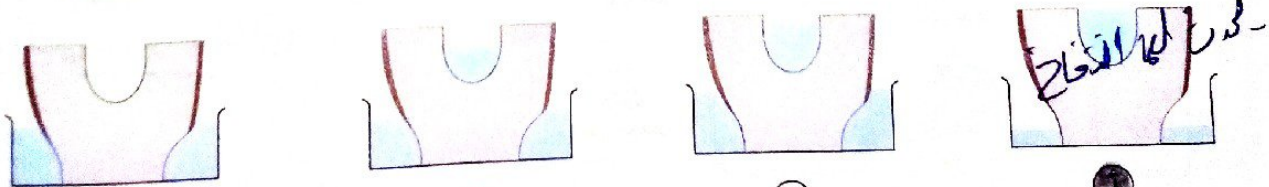
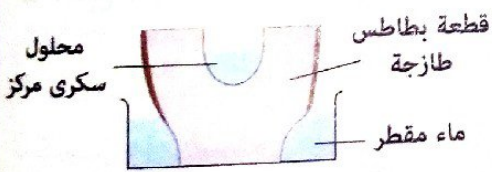
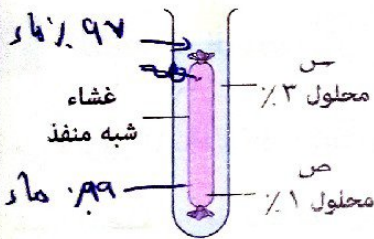
### 3 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 من الشكل المقابل، ما اتجاه انتقال الماء ؟

- أ) من (س) إلى (ص) بالخاصية الأسموزية
- ب) من (ص) إلى (س) بالخاصية الأسموزية
- ج) من (س) إلى (ص) بالانتشار
- د) من (ص) إلى (س) بالانتشار

2 الشكل المقابل يوضح قطعة بطاطس طازجة تحوى داخلها محلول سكرى مركز تم وضعها في كأس بها ماء مقطر، أي الأشكال التالية يوضح نتيجة التجربة بعد مرور 24 ساعة ؟



### 3

تتميز الشعيرات الجذرية في نباتات الأراضي الملحية والصحراوية بضغط أسموزية

عالية في كليهما

منخفضة في كليهما

عالية في الملحية ومنخفضة في الصحراوية

منخفضة في الملحية وعالية في الصحراوية

كلما ما التركز جليل كلما ما التركز جليل

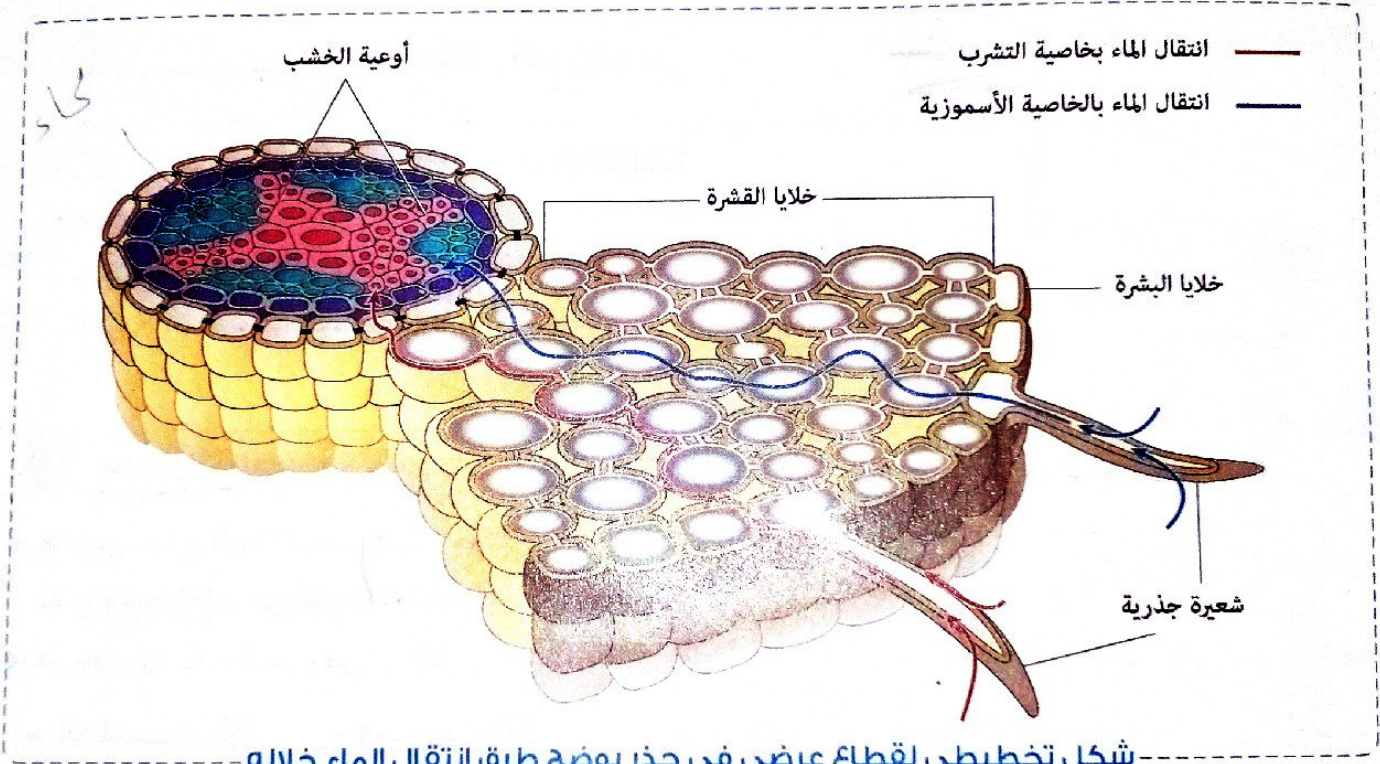


## تفسير امتصاص الجذر للماء

١ تحيط بالشعيرات الجذرية طبقة غروية تلتصق بها حبيبات التربة بما عليها من أغشية مائية وذائبات لذلك تمتص الجذر السليوزية والبلازمية الماء بخاصية التشرب.

٢ ينتقل الماء بالخاصية الأسموزية من التربة إلى خلايا البشرة حيث إن العصير الخلوي للشعيرة الجذرية أعلى تركيزاً من محلول التربة بسبب وجود (السكر) ذائباً في العصير الخلوي (أى أن تركيز جزيئات الماء في محلول التربة أعلى منه في الفجوة العصارية).

٣ ينتقل الماء بنفس الطريقة إلى خلايا القشرة، ويستمر في تحركه حتى يصل إلى أوعية الخشب في مركز الجذر.



شكل تخطيطي لقطاع عرضي من جذر يوضح طرق انتقال الماء خلاله

## امتصاص الأملاح المعدنية

\* أثبت العلماء أن النبات يحتاج بالإضافة إلى الكربون (C) و الهيدروجين (H<sub>2</sub>) و الأكسجين (O<sub>2</sub>) إلى عناصر أخرى ضرورية يمتصها عن طريق الجذور،

اختلال النمو الخضري للنبات أو توقفه

عدم تكوين الأزهار أو الثمار

ويؤدي  
نقصها  
إلى



\* يمكن تقسيم العناصر الغذائية الضرورية للنباتات الخضراء إلى قسمين كالتالي :

### 1) المغذيات الكبرى Macro-nutrients

عناصر يحتاج إليها النبات بكميات غير قليلة. عددها : سبعة عناصر وهي :

- النيتروجين **N**
- الفوسفور **P**
- الكبريت **S**
- الكالسيوم **Ca**
- البوتاسيوم **K**
- الحديد **Fe**
- الماغنسيوم **Mg**

أهميتها :

- تعمل أملاح النترات والفوسفات والكبريتات على تحويل الكربوهيدرات إلى بروتينات.
- يدخل الفوسفور في تكوين المركبات الناقلة للطاقة (ATP).
- يدخل الحديد في تكوين بعض الإنزيمات المساعدة اللازمة لإتمام عملية البناء الضوئي.

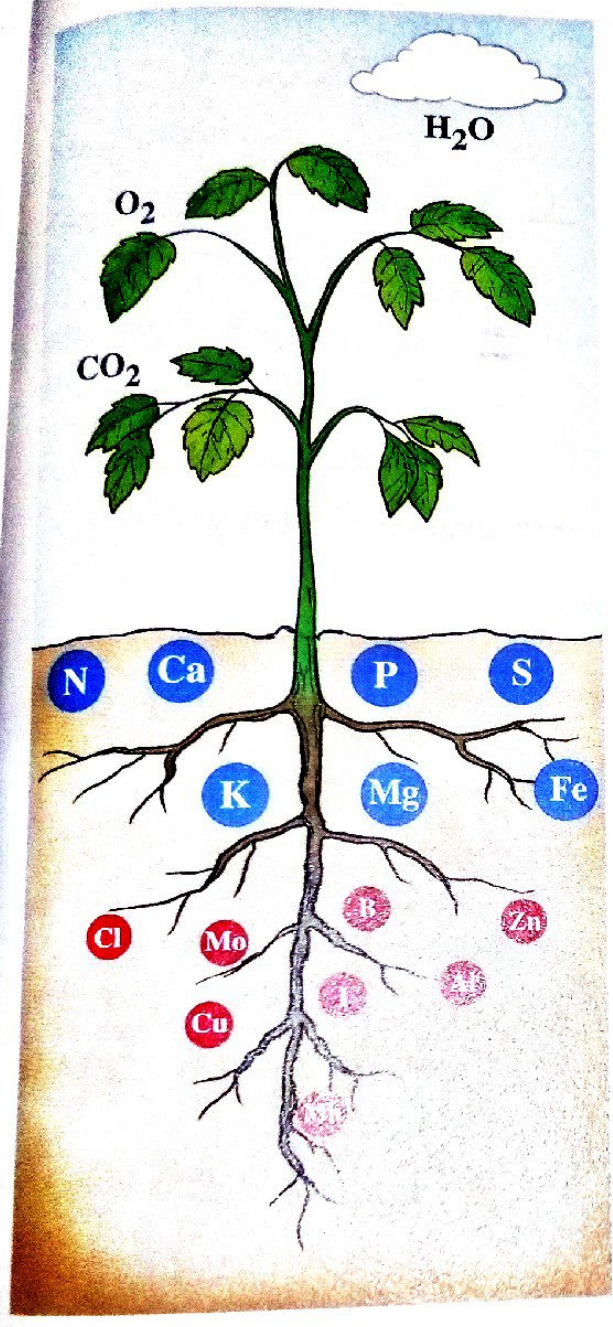
### 2) المغذيات الصغرى Micro-nutrients

عناصر يحتاج إليها النبات بكميات صغيرة جداً لا تتعدى بضع مليجرامات في اللتر (لذا تسمى بالعناصر الأثرية).

عددها : ثمانية عناصر وهي :

- الكلور **Cl**
- البورون **B**
- الموليبدينم **Mo**
- الخارصين **Zn**
- الألومنيوم **Al**
- المنجنيز **Mn**
- اليود **I**
- النحاس **Cu**

أهميتها : تعمل بعضها كمنشطات للإنزيمات.



### التكامل مع العلوم الزراعية

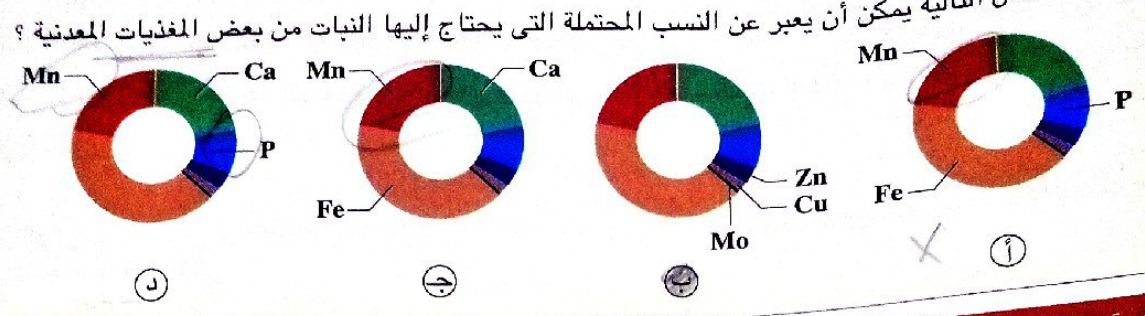
العناصر التي يحتاج إليها النبات من التربة مصدرها هو العناصر الذائبة والنباتات المتحللة أو المواد العضوية الناتجة من تحلل الكائنات الميتة والتي قد لا تتوفر في التربة مما يلزم إضافة السماد الذي يتضمن عناصر غالباً ما تكون غير متوفرة وهي النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم.



## 4 اختبر نفسك

محتاج عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



## آلية امتصاص الأملاح المعدنية

تعتمد آلية امتصاص الأملاح المعدنية على هذه الظواهر الفيزيائية



### 1 خاصية الانتشار Diffusion

\* تنتشر دقائق الذائبات (أيونات العناصر) مستقلة عن بعضها البعض وعن الماء فى صورة :

أيونات موجبة ← تسمى كاتيونات مثل  $Ca^{++}$  ،  $K^{+}$

أيونات سالبة ← تسمى أنيونات مثل  $(SO_4)^{--}$  ،  $(Cl)^{-}$  ،  $(NO_2)^{-}$  ،  $(NO_3)^{-}$

\* تتحرك دقائق الذائبات بالانتشار من محلول التربة (الوسط الأعلى تركيزاً) نافذة داخل الجدران السليلوزية (الوسط الأقل تركيزاً)، نتيجة الحركة المستمرة للأيونات الحرة.

\* قد يحدث تبادل للكاتيونات عبر غشاء الخلية، فمثلاً يخرج أيون الصوديوم  $Na^{+}$  من الخلية ويدخل بدلاً منه أيون البوتاسيوم  $K^{+}$

### تطبيق حياتى

للتخلص من أى آثار للمبيدات الزراعية ينصح بنقع الخضراوات فى محلول ملحي مخفف أو فى الماء، والفواكه فى محلول سكري مخفف وذلك لمدة لا تزيد عن عشر دقائق.

### 2 خاصية النفاذية الاختيارية Selective Permeability

\* عندما تصل الأيونات إلى الغشاء البلازمي شبه المنفذ يختار بعض هذه الأيونات ويسمح لها بالمرور، بينما لا يسمح لأيونات أخرى وذلك حسب حاجة النبات بصرف النظر عن حجم الأيونات أو تركيزها أو شحنتها.

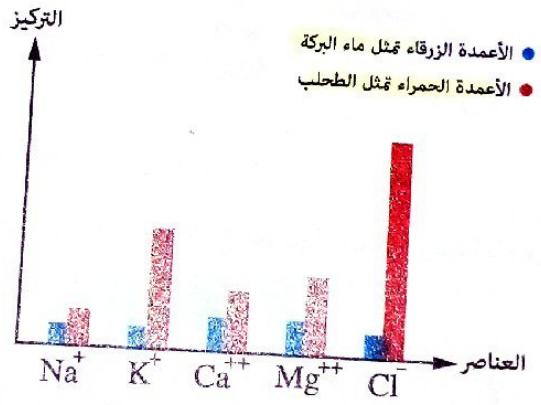


3 خاصية النقل النشط Active Transport

\* في بعض الأحيان تنتشر الأيونات من محلول التربة حيث التركيز المنخفض إلى داخل الخلية حيث التركيز المرتفع، لذلك يلزم وجود طاقة كيميائية لإجبار هذه الأيونات على الانتشار ضد هذا التدرج في التركيز (أي من التركيز المنخفض إلى التركيز المرتفع)، ويطلق على مرور أي مادة خلال غشاء الخلية عندما يلزمها طاقة كيميائية بـ «النقل النشط».

\* فعند إجراء تجربة على طحلب نيتلا *Nitella* (الذي يعيش في البرك) لإثبات حدوث عملية النقل النشط كانت النتائج كالتالي:

- 1 تركيز الأيونات المختلفة المتراكمة في العصير الخلوي لخلايا الطحلب أعلى نسبياً من تركيزها في ماء البركة، مما يلزم الخلية استهلاك طاقة لامتناس هذه الأيونات.
- 2 تركيز بعض الأيونات المتراكمة في الخلية يزيد عن الأخرى، مما يؤكد أن الأيونات تمتص اختياريًا حسب حاجة الخلية.



شكل بياني يوضح تركيز الأملاح في طحلب نيتلا وماء البركة

أضف إلى معلوماتك

\* عند غمر النبات بالماء لفترة طويلة نسبياً: تحل جزيئات الماء محل أكسجين الهواء الموجود بين حبيبات التربة فيصعب على النبات امتصاص الأكسجين بواسطة الشعيرات الجذرية مما يؤثر على امتصاص بعض الأملاح المعدنية بالنقل النشط من التربة لعدم توافر جزيئات ATP نتيجة لغياب الأكسجين اللازم لعملية التنفس.



5 اختبر نفسك كلما زاد تركيز الماد في التربة، فوجد الماد مطاير كجينا فيموت النبات

مطاب عنها

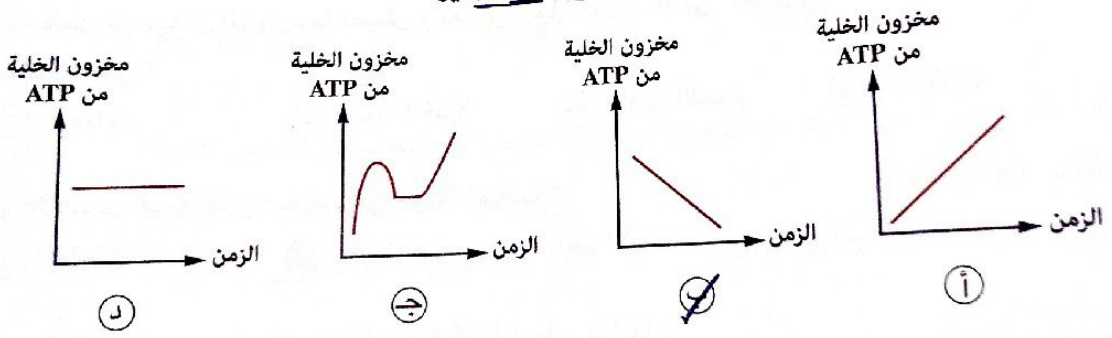
1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : الجدول التالي يوضح تركيزات بعض أيونات الأملاح داخل الشعيرة الجذرية وفي التربة المحيطة بها :

الأيونات	التركيز داخل الشعيرة الجذرية	التركيز في التربة
المغنسيوم	٧٥ أعلى	١٥ أقل
النترات	٤٧ أقل	١٢٦ أعلى

أي الظواهر الفيزيائية التالية يعتمد عليها النبات في امتصاص أيونات المغنسيوم والنترات ؟

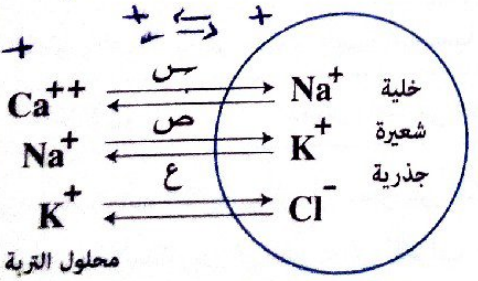
- Ⓐ النقل النشط فقط
- Ⓑ الانتشار فقط
- Ⓒ النقل النشط والانتشار على الترتيب
- Ⓓ الانتشار والنقل النشط على الترتيب

2 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين مخزون خلايا نبات مائي من جزيئات ATP مع مرور الزمن عند دخول بعض الأيونات إلى خلاياه ضد التدرج في التركيز ؟ فقط وقت



المكافؤات تكون مباشرة

من الشكل المقابل،



أي مما يلي يعبر عن التبادل الأيوني بين خلايا الشعيرات الجذرية ومحلل التربة ؟

- Ⓐ ص
- Ⓑ ص ، ع
- Ⓒ ص ، ع ، د
- Ⓓ ص ، ع ، د





قيم نفسك إلكترونياً

## أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

## أنواع التغذية والشعيرة الجذرية

١ بم تتميز المواد الغذائية التي يتم بناؤها داخل خلايا النبات الأخضر؟

- أ) بسيطة التركيب وعالية الطاقة  
 ب) معقدة التركيب ومنخفضة الطاقة  
 ج) معقدة التركيب وعالية الطاقة  
 د) بسيطة التركيب ومنخفضة الطاقة

٢ أى مما يلي لا يميز الكائنات غير ذاتية التغذية؟

- أ) تحصل على غذائها فى صورة مواد عضوية  
 ب) تحصل على غذائها فى صورة مواد عالية الطاقة  
 ج) تحصل على غذائها فى صورة مواد بسيطة التركيب  
 د) تعتمد على غيرها فى الحصول على غذائها

٣ إذا علمت أن ديدان البلهارسيا تعيش وتتغذى داخل الوريد البابى الكبدى للإنسان، فأى مما يلي تنتمى إليه تلك الديدان؟

- أ) الرميات  
 ب) ذاتية التغذية  
 ج) أكلات اللحم  
 د) الطفيليات

٤ أى الكائنات الحية التالية يختلف فى طريقة التغذية؟

- أ) الإنسان  
 ب) عفن الخبز  
 ج) الأسد  
 د) الغزال

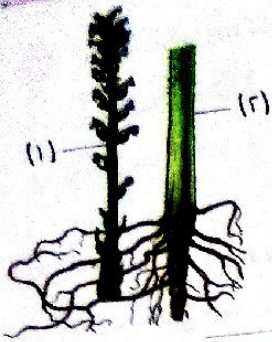
٥ الجدول التالى يوضح طريقة حصول ثلاثة كائنات على غذائها :

الكائن (س)	يستمد من البيئة مواد أولية بسيطة يحولها إلى مواد عضوية معقدة
الكائن (ص)	يعيش بداخل القناة الهضمية لكائن آخر ويستمد منه غذاءه المهضوم
الكائن (ع)	يعيش نامياً فى الأماكن الغنية بالمواد العضوية

أى الاختيارات التالية يمكن أن يعبر عن الكائنات (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب؟

- أ) دودة الإسكارس / فطر عيش الغراب / نبات الذرة  
 ب) دودة الإسكارس / نبات الذرة / فطر عيش الغراب  
 ج) نبات الذرة / دودة الإسكارس / فطر عيش الغراب  
 د) نبات الذرة / فطر عيش الغراب / دودة الإسكارس





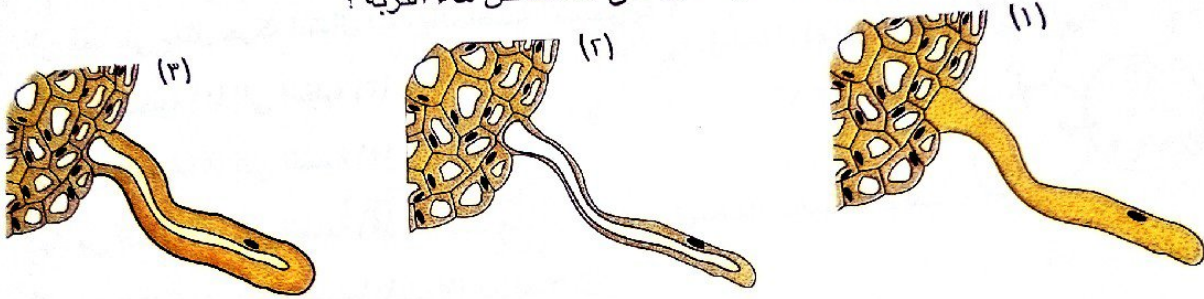
٦ أى مما يلي يمكن استنتاجه من الشكل المقابل ؟

- تطفل النبات (١) على النبات (٢)
- ⊙ تطفل النبات (٢) على النبات (١)
- ⊕ تبادل المنفعة بين كلا النباتين (١) ، (٢)
- ⊖ النباتين (١) ، (٢) كلاهما ذاتى التغذية

٧ أى مما يلي يميز خلية الشعيرة الجذرية عن باقى الخلايا النباتية العادية ؟

- ⓐ وجود غشاء خلوى
- ⓑ وجود فجوة عسارية
- ⓓ زيادة مساحة سطحها
- ⓐ وجود طبقة من البروتوبلازم

٨ أى من الشعيرات الجذرية التالية لها قدرة أكبر على امتصاص ماء التربة ؟



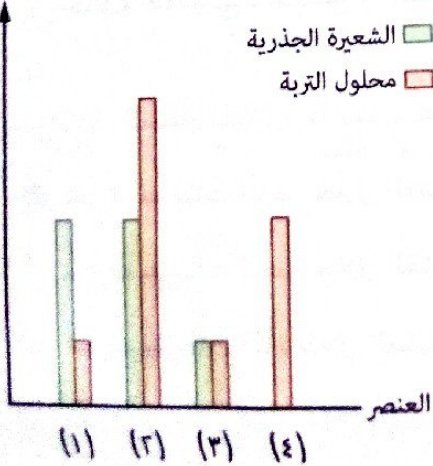
- ⓐ (١)
- ⓑ (٢)
- ⓓ (١) ، (١)
- ⓐ (٣)

٩ أى مما يلي ليس له علاقة بملاءمة الشعيرة الجذرية لوظيفتها فى امتصاص الماء من التربة ؟

- ⓐ غياب طبقة الكيوتين
- ⓑ وجود أعداد كبيرة من الميتوكوندريا
- ⓓ رقة جدارها السليلوزى
- ⓐ كثرة عددها وامتدادها خارج الجذر

### آلية امتصاص الماء

تركيز الأيونات



١٠ ادرس الشكل البيانى المقابل الذى يوضح

تركيز أيونات بعض العناصر فى التربة وخلايا الشعيرات الجذرية لنبات ما، ثم حدد أى العناصر الأكثر امتصاصاً بخاصية الانتشار ؟

- ⓐ (١)
- ⓑ (٣)
- ⓐ (٢)
- ⓓ (٤)

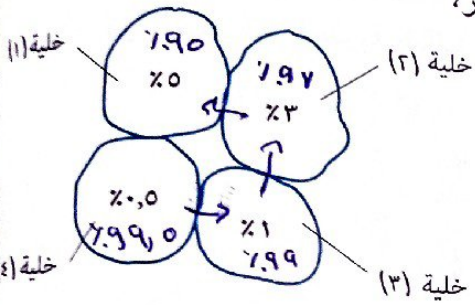


11 أي من المواد الغذائية التالية لها القدرة على عبور الأغشية البلازمية للخلايا ؟  
 أ) جزيئات النشا  
 ب) أملاح الكالسيوم  
 ج) الدهون  
 د) جزيئات البروتين

12 خلية نباتية تم وضعها في محلول فاكتسبت الماء منه عن طريق الخاصية الأسموزية. فأى مما يلي يمثل تركيز العصير الخلوي في كل من الخلية والمحلول على الترتيب ؟

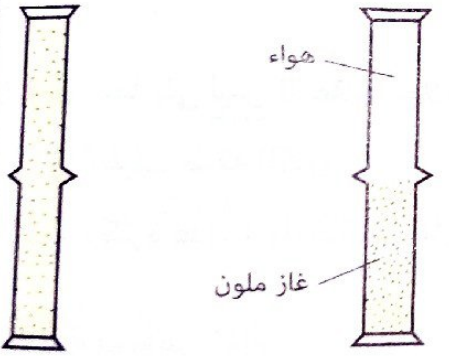
- أ) ١٪ ، ٢٪  
 ب) ١٪ ، ١٪  
 ج) ٧٪ ، ٢٪  
 د) ٢٪ ، ٧٪

13 الشكل المقابل يمثل ٤ خلايا متجاورة تحتوي على تركيزات مختلفة للسكر، أى مما يلي يمثل حركة انتقال الماء بالخاصية الأسموزية ؟



- أ) من الخلية (١) إلى الخلية (٢)  
 ب) من الخلية (٢) إلى الخلية (٣)  
 ج) من الخلية (٣) إلى الخلية (٤)  
 د) من الخلية (٤) إلى الخلية (١)

14 الشكل المقابل يوضح تجربة معملية تم فيها وضع مخبر مملوء بالهواء فوق مخبر آخر مملوء بغاز ملون، أى مما يلي يفسر ما حدث ؟

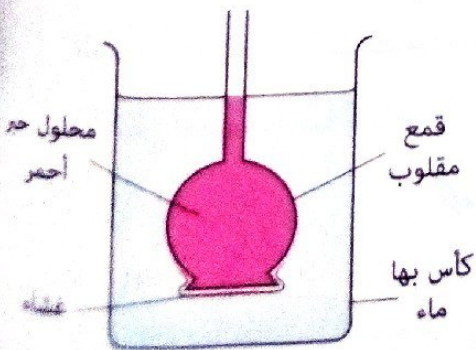


بعد مرور ساعة

بداية التجربة

- أ) حدوث ظاهرة الانتشار لأعلى ولأسفل  
 ب) حدوث ظاهرة الانتشار لأسفل فقط  
 ج) حدوث ظاهرة الانتشار لأعلى فقط  
 د) حدوث ظاهرتي الانتشار والأسموزية

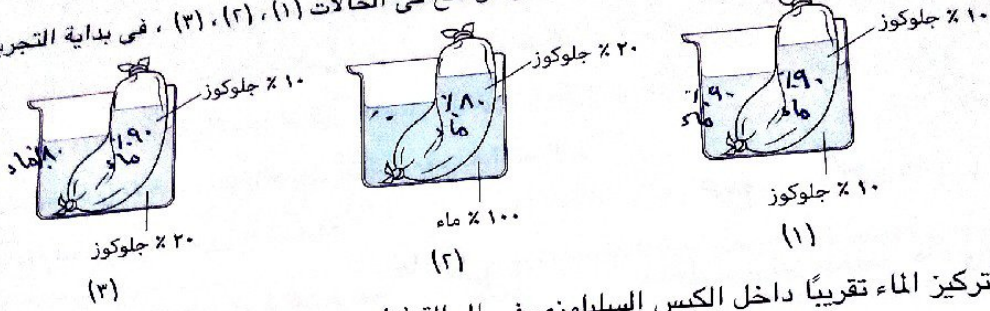
15 بدراستك للشكل المقابل، ما سبب تغير لون الماء للأحمر داخل الكأس بعد مرور ساعة ؟



- أ) تحرك جزيئات الحبر خلال الغشاء بالانتشار  
 ب) تحرك جزيئات الحبر خلال الغشاء بالأسموزية  
 ج) تحرك جزيئات الماء خلال الغشاء بالانتشار  
 د) تحرك جزيئات الماء خلال الغشاء بالأسموزية



١٦ في الشكل التالي، تم وضع كيس سليلوزي كما هو موضح في الحالات (١)، (٢)، (٣)، في بداية التجربة :



(١) ما تركيز الماء تقريباً داخل الكيس السليلوزي في الحالة (١) ؟

- أ) ١٠٪  ب) ٢٠٪  ج) ٨٠٪  د) ٩٠٪

(٢) ما تركيز الماء تقريباً داخل المحلول في الكأس في الحالة (٣) ؟

- أ) ١٠٪  ب) ٢٠٪  ج) ٨٠٪  د) ٩٠٪

(٣) ما تركيز الجلوكوز تقريباً داخل المحلول في الكأس في الحالة (٢) ؟

- أ) صفر٪  ب) ٢٠٪  ج) ٨٠٪  د) ١٠٠٪

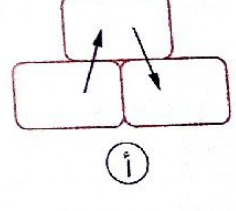
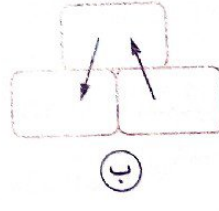
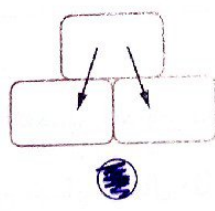
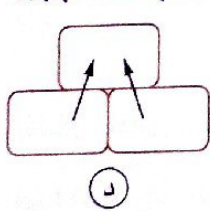
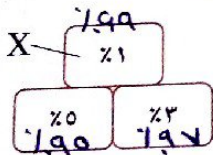
حزبات وأيونات

١٧ ما الخاصية التي تفسر سبب اكتساب الخضراوات لطعم المالح عند طهيها ؟

- أ) التشرّب ماءً  ب) النفاذية الاختيارية  ج) النقل النشط ماءً  د) الانتشار

١٨ الشكل المقابل يوضح تركيز العصير الخلوي داخل ثلاث خلايا نباتية متجاورة،

في أي الاتجاهات ستكون حركة الماء بالأسموزية من أو إلى الخلية (X) ؟

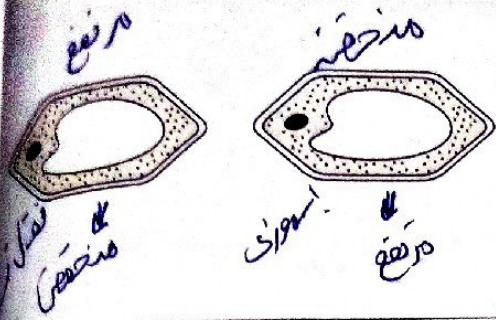


١٩ ماذا تتوقع عند إزالة جدار خلية نباتية ما بطرق معينة ثم وضعها في ماء مقطر ؟

- أ) تستغرق الخلية وقتاً أطول لتنتفخ  ب) تخرج البروتينات الموجودة بالسيتوبلازم من خلال غشاء الخلية  ج) تنكمش الخلية  د) تنفجر الخلية

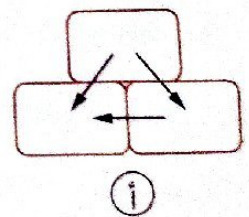
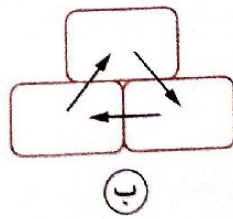
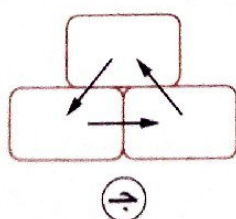
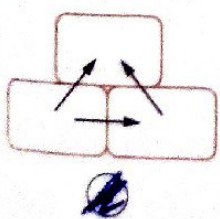
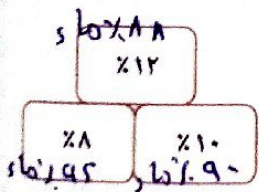


الشكل المقابل يوضح خليتين متماثلتين تم وضع إحداهما في محلول ذو تركيز مرتفع والأخرى في محلول ذو تركيز منخفض وذلك مقارنةً بالنسبة لتركيز العصير الخلوي داخل كل منهما، أي الاختيارات بالجدول التالي يوضح التغيرات الحادثة للخليتين بعد مرور ٣٠ دقيقة ؟

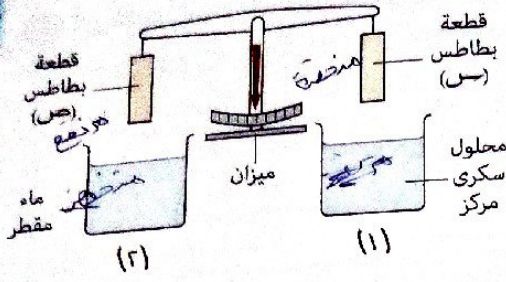


محلل	محلول ذو تركيز مرتفع	محلول ذو تركيز منخفض ماء عالي
أ		
ب		
<del>ج</del>	<del>ما لا يتطابق</del> 	
د		

الشكل المقابل يوضح تركيز العصير الخلوي داخل ثلاث خلايا نباتية متجاورة، أي الاختيارات التالية يوضح مسار انتقال الماء فيما بين هذه الخلايا ؟

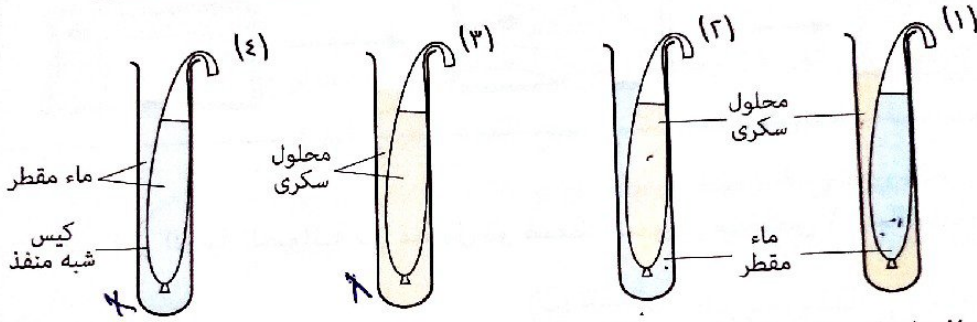




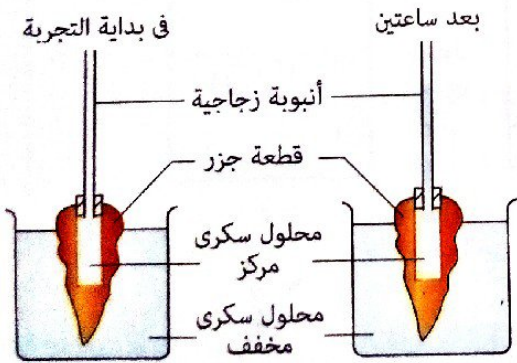


- ٢١ في الشكل المقابل قطعتا بطاطس متساويتان في الوزن في حالة اتزان على الميزان الموضح، ماذا سيحدث بعد غمر كل منهما في الكأسين (١١)، (٢)؟
- أ) يزيد وزن القطعة (س) ولا يتأثر وزن القطعة (ص)  
 ب) يقل وزن القطعة (س) ولا يتأثر وزن القطعة (ص)  
 ج) يزيد وزن القطعة (س) ويقل وزن القطعة (ص)  
 د) يقل وزن القطعة (س) ويزيد وزن القطعة (ص)

- ٢٢ ماذا يحدث عند غمر الخلية النباتية في محلول ذو ضغط أسموزي منخفض ١٪ بالنسبة لتركيز الخلية؟
- أ) تنتفخ  
 ب) تنكمش  
 ج) تنفجر  
 د) لا تتأثر



- ٢٣ في أي الأنابيب السابقة سيتحرك الماء عبر الكيس شبه المنفذ بالأسموزية؟
- أ) الأنبوبة (١) والأنبوبة (٢)  
 ب) الأنبوبة (٢) والأنبوبة (٣)  
 ج) الأنبوبة (١) والأنبوبة (٤)  
 د) الأنبوبة (٣) والأنبوبة (٤)



- ٢٤ الشكل المقابل يوضح ارتفاع محلول سكري مركز داخل أنبوية زجاجية متصلة بإحكام داخل قطعة جزر مجوفة موضوعة في محلول سكري مخفف، ما سبب ارتفاع المحلول داخل هذه الأنبوية؟

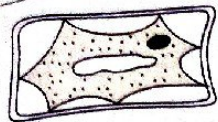
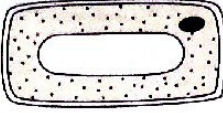
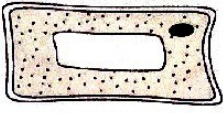
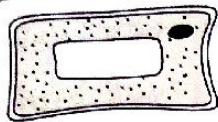
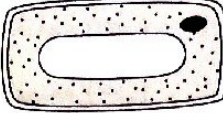
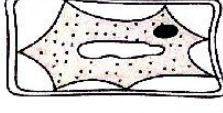
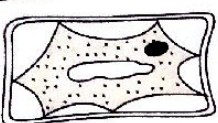
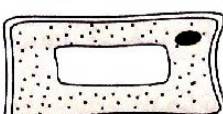
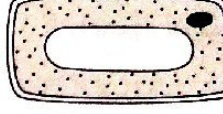


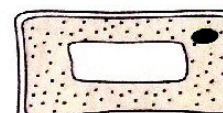
- أ) جزيئات السكر تتحرك عبر أنسجة الجزر إلى الأنبوية الزجاجية  
 ب) جزيئات السكر تتحرك عبر أنسجة الجزر إلى الكأس  
 ج) جزيئات الماء تتحرك عبر أنسجة الجزر إلى الأنبوية الزجاجية  
 د) جزيئات الماء تتحرك عبر أنسجة الجزر إلى الكأس



ماء قليل التركيز

أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح التغيرات التى تحدث لخلية نباتية وضعت فى محلول مركز

٣٠ دقيقة ؟

	←		←		أ
	←		←		ب
	←		←		ج
	←		←		د

٢٧ ماذا يحدث عند غمر الخلية الحيوانية فى محلول ذو ضغط أسموزى منخفض ١٪ بالنسبة لتركيز الخلية ؟

ب تنكمش

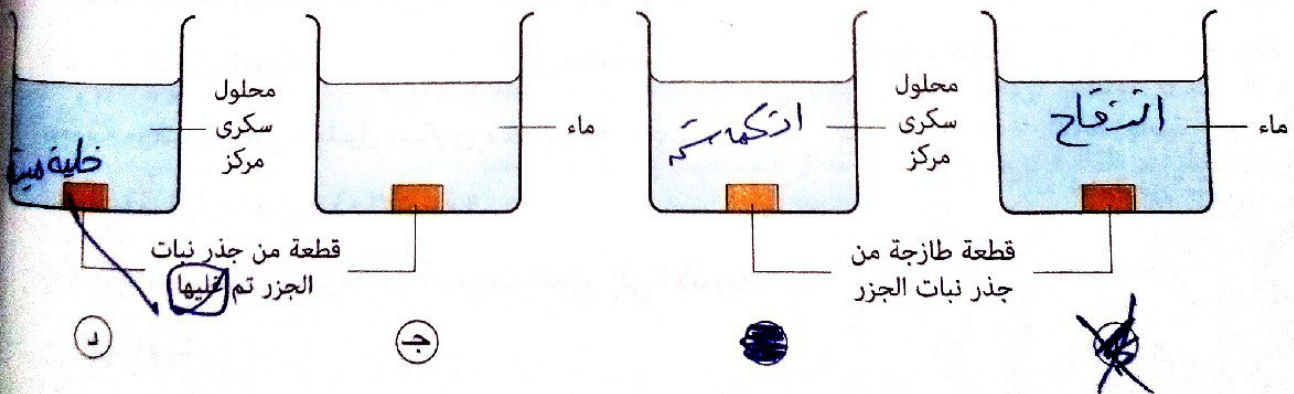
أ تنتفخ

د لا تتأثر

ج تنفجر

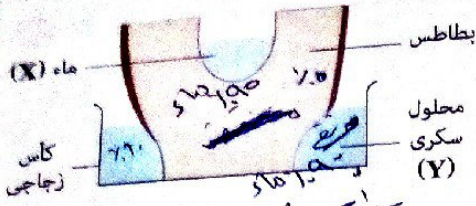
٢٨ قام أحد الطلاب بإحضار ٤ قطع متساوية الحجم من جذر نبات الجزر وتم معاملة كل منها كما موضحة

بالأشكال التالية لمدة ٤ ساعات، أى القطع ستصبح الأصغر فى الحجم ؟





الشكل المقابل يوضح تجربة للتحقق من الخاصية الأسموزية في الخلايا الحية، فإذا علمت أن تركيز المحلول السكري في الكأس ١٠٪ وتركيز محلول النشا في الفجوات العصارية ٥٪، ماذا يحدث لحجم الماء (X) وحجم المحلول السكري (Y) بعد مرور ١٢ ساعة؟



حجم الماء (X)	حجم المحلول السكري (Y)	
يقل	يزيد	<input checked="" type="radio"/>
يزيد	يزيد	<input type="radio"/>
يزيد	يظل كما هو	<input type="radio"/>
يظل كما هو	يقل	<input checked="" type="radio"/>

\* تم إضافة محلول جلوكوز ٢٪ ومحلل سكرورز ٣٪ إلى كيس مصنوع من غشاء منفذ للماء والجلوكوز فقط، ثم وضع الكيس بعد ذلك في كأس من الماء يحتوى على ١٪ محلول جلوكوز و ١٪ محلول سكرورز، أى مما يلي يحدث مع مرور الوقت؟

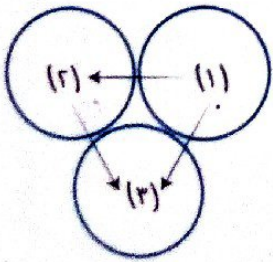


- أ تركيز الجلوكوز في الكأس سيزداد  
 ب تركيز السكرورز داخل الكيس سيزداد  
 ج سيقبل حجم الكيس  
 د كمية الماء ستزداد بالكأس

\* لديك قطعتان من درنة البطاطس وزن كل منهما ٥ جم، تم وضع الأولى في ماء نقي والثانية في محلول سكري مركز، فما الوزن المتوقع لكل منهما بعد مرور ساعة؟

- أ الأولى ٦ جم والثانية ٤ جم  
 ب الأولى ٤ جم والثانية ٦ جم  
 ج الأولى والثانية ٤ جم  
 د الأولى والثانية ٦ جم

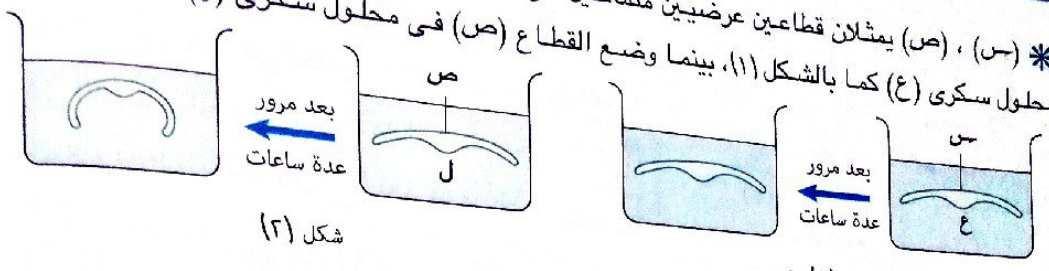
\* الشكل المقابل يمثل اتجاه انتقال جزيئات الماء بالخاصية الأسموزية فيما بين ٣ خلايا نباتية متجاورة، أى الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح للخلايا الأعلى استقبالا للماء فالأقل؟



- أ (٢)، (١)، (٣)  
 ب (١)، (٣)، (٢)  
 ج (١)، (٢)، (٣)  
 د (٣)، (٢)، (١)



\* (س)، (ص) يمثلان قطاعين عرضيين متماثلين في ورقة أحد النباتات، تم وضع القطاع (س) في محلول سكري (ع) كما بالشكل (١١)، بينما وضع القطاع (ص) في محلول سكري (ل) كما بالشكل (١٢) :

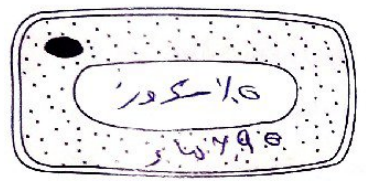


شكل (١٢)

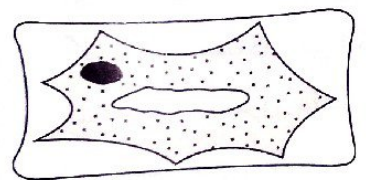
شكل (١١)

أى مما يلي يمكن استنتاجه من الشكلين (١١)، (١٢) ؟

- Ⓐ تركيز المحلول (ع) يساوى تركيز المحلول (ل)
- Ⓑ تركيز المحلول (ع) أكبر من تركيز المحلول (ل)
- Ⓒ تركيز المحلول (ل) أقل من تركيز المحلول (ع)
- Ⓓ تركيز المحلول (ع) يساوى تركيز المحلول (ل) يساوى تركيز المحلول (ع) يساوى تركيز المحلول (ل) يساوى تركيز المحلول (ع) يساوى تركيز المحلول (ل)



(١١)



(١٢)

٢٤ فى الشكل المقابل، إذا علمت أن الضغط الأسموزى للخلية

النباتية (١١) يعادل ٥ ٪ محلول سكرور :

(١) \* تتحول الخلية من الوضع (١١) إلى الوضع (١٢) عند

وضعها فى محلول سكرور تركيزه .....

- Ⓐ ١ ٪
- Ⓑ ٥ ٪
- Ⓒ ١٠ ٪
- Ⓓ ٢٠ ٪

(٢) يمكن أن تعود الخلية (١٢) إلى الوضع (١١) مرة أخرى عند

وضعها فى .....

- Ⓐ محلول سكرور ١٥ ٪
- Ⓑ محلول سكرور ١٠ ٪
- Ⓒ ماء مقطر
- Ⓓ محلول سكرور ٢٠ ٪

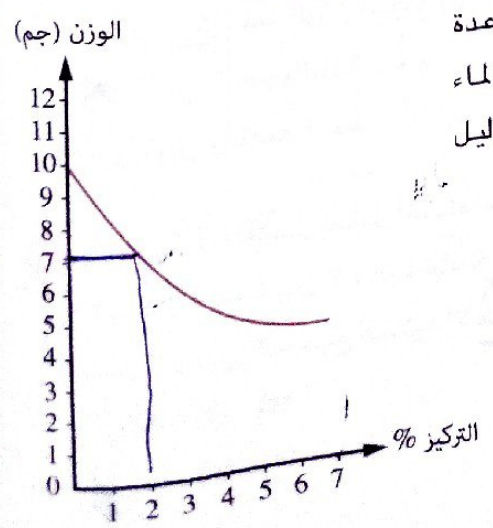
\* الشكل البيانى المقابل يوضح نتائج تجربة أجريت على عدة

قطع من البطاطا متساوية الوزن (٧ جم) تم وضع بعضها فى الماء

والبعض الآخر فى محاليل سكرور مختلفة التركيز، أى من محاليل

السكرور له نفس تركيز العصير الخولى لخلايا البطاطا ؟

- Ⓐ ٠ ٪
- Ⓑ ٢ ٪
- Ⓒ ٤ ٪
- Ⓓ ٧ ٪

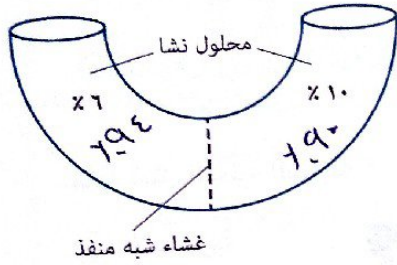






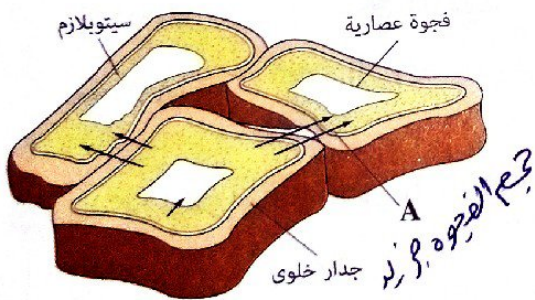
- \* في الشكل المقابل، أي مما يلي يؤدي الري المستمر به إلى تحول النبات من الحالة (١) إلى الحالة (٢) ؟
- أ) ماء صنبور  
ب) ماء مقطر  
ج) محلول سكري منخفض التركيز  
د) محلول ملحي عالي التركيز

- \* عدم استفادة النبات الأخضر من السكريات الناتجة من تحلل الأوراق النباتية الموجودة في التربة يرجع إلى احتواء الشعيرات الجذرية على .....
- أ) جدر سليلوزية  
ب) أغشية بلازمية  
ج) فجوات عصارية ذات تركيز عالٍ للسكر  
د) فجوات عصارية ذات تركيز منخفض للسكر

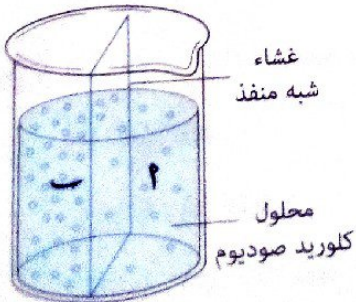


- \* في الشكل المقابل، تم وضع كمية من محلول النشا تركيزه ١٠٪ في النصف الأيمن وكمية مساوية من محلول النشا تركيزه ٦٪ في النصف الأيسر، أي مما يلي تتوقع حدوثه بعد مرور بعض الوقت ؟
- أ) يتحرك الماء من اليمين إلى اليسار  
ب) يتحرك النشا من اليمين إلى اليسار  
ج) يتحرك الماء من اليسار إلى اليمين  
د) يتحرك النشا من اليسار إلى اليمين

### امتصاص الأملاح المعدنية



- من الشكل المقابل، ما الخاصية التي تنتقل بها المادة (A) بين الخلايا ؟
- أ) الخاصية الأسموزية **نقل الماء**  
ب) خاصية التشرب  
ج) خاصية الانتشار  
د) خاصية النقل النشط

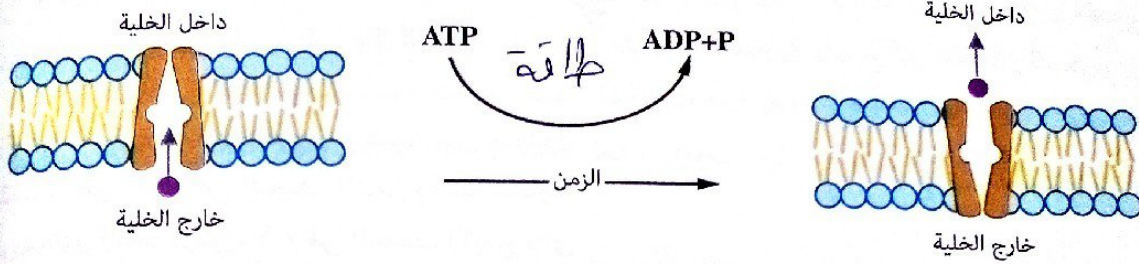


- في الشكل المقابل :
- (١) ما الخاصية التي تتحرك بها **أيونات الصوديوم** من (ب) إلى (أ) ؟
- أ) الانتشار  
ب) الأسموزية  
ج) النقل النشط  
د) التشرب
- (٢) ما الخاصية التي تتحرك بها جزيئات الماء من (أ) إلى (ب) ؟
- أ) الأسموزية  
ب) الانتشار  
ج) النقل النشط  
د) التشرب



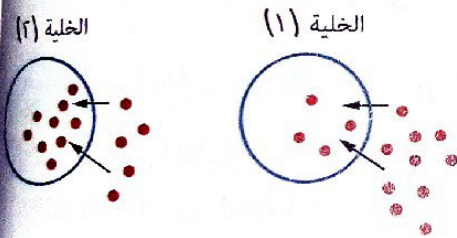
- ٤١) أى من العناصر التالية يحتاجه النبات فى بناء البروتين ؟  
 (أ) الألومنيوم (ب) النيتروجين (ج) الموليبدنم (د) الكلور

- ٤٢) أى من العناصر التالية الأقل استخدامًا فى النبات ؟  
 (أ) الفوسفور (ب) النيتروجين (ج) اليود (د) الكبريت



ماذا تمثل العملية السابقة ؟

- (أ) الأسموزية (ب) النقل النشط (ج) التشرب (د) النفاذية الاختيارية



٤٤) فى الشكل المقابل، أى من الخليتين تحتاج جزيئات ATP لانتقال الجزيئات إليها ؟

- (أ) فقط (١) (ب) فقط (٢) (ج) (١) و (٢) (د) لا تحتاج أى منهما

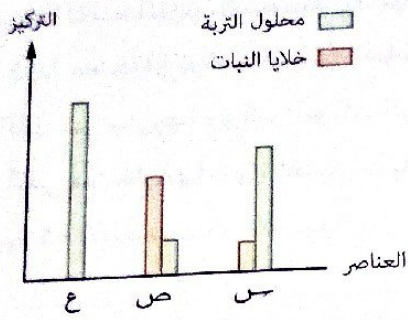
٤٥) إذا كان تركيز أيونات  $K^+$  فى ماء البركة  $1.2 \times 10^{-2}$  أيون/لتر، فما تركيزها فى العصير الخلوى لطلب نبتة ؟

- (أ)  $1.2 \times 10^{-2}$  أيون/لتر (ب)  $0.8 \times 10^{-2}$  أيون/لتر (ج)  $0.12 \times 10^{-2}$  أيون/لتر (د)  $2.1 \times 10^{-2}$  أيون/لتر

٤٦) أى الآليات التالية تسمح بعملية النقل إلى داخل وإلى خارج الخلية ؟

- (١) النقل النشط. (٢) الانتشار. (٣) النفاذية الاختيارية. (٤) الأسموزية.  
 (أ) (١)، (٢)، (٤) فقط (ب) (١)، (٢)، (٣) فقط (ج) (١)، (٢)، (٣)، (٤) فقط (د) (١)، (٢)، (٣)، (٤)





٤٧ في الشكل المقابل :

(١) ما سبب عدم حدوث امتصاص للعنصر (ع) ؟

أ) حجمه كبير

ب) تركيزه عالٍ جداً في التربة

ج) النبات لا يحتاجه

د) هذا العنصر من المغذيات الصغرى

(٢) ما الخاصية التي يعتمد عليها النبات لامتصاص العنصر (س) ؟

أ) الأسموزية

ب) الانتشار

ج) النقل النشط

د) التشرّب

(٣) ما الخاصية التي يعتمد عليها النبات لامتصاص العنصر (ص) ؟

أ) الأسموزية

ب) الانتشار

ج) النقل النشط

د) التشرّب

(٤) إذا علمت أنه في حالة غياب العنصر (ص) لن تتم عملية البناء الضوئي، فأى مما يلي قد يمثل هذا العنصر ؟

أ) الحديد

ب) الكبريت

ج) الكلور

د) الكالسيوم

(٥) أى مما يلي يفسر سبب وجود العنصر (ص) بتركيز أعلى من العنصر (س) في خلايا النبات ؟

أ) النبات يحتاج للعنصر (ص) أكثر من العنصر (س)

ب) امتصاص العنصرين تم بخاصية الانتشار

ج) الأول تم امتصاصه بالانتشار والثاني بالنقل النشط

د) الأول تم امتصاصه بالنقل النشط والثاني بالانتشار

٤٨ \* أى العناصر التالية يحتاجها النبات لامتصاص الأيونات ضد التدرج في التركيز ؟

أ) الكلور

ب) الحديد

ج) الفوسفور

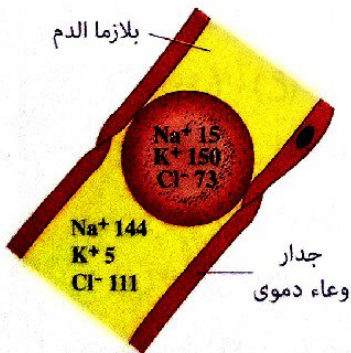
د) الكبريت

ATP

٤٩ \* الشكل المقابل يوضح تركيز بعض الأيونات داخل كرية دم حمراء

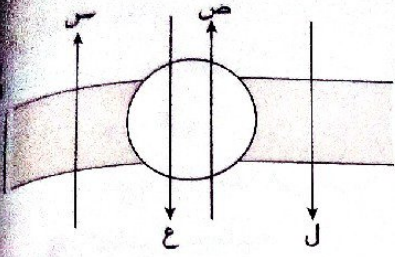
وتركيّزها داخل بلازما الدم، أى الاختيارات بالجدول التالى يبين

الأيونات التي تنتقل من وإلى الخلية بالنقل النشط ؟



إلى خارج الخلية	إلى داخل الخلية	
K <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup>	أ
Na <sup>+</sup>	K <sup>+</sup>	ب
Cl <sup>-</sup>	Na <sup>+</sup>	ج
K <sup>+</sup>	Na <sup>+</sup>	د





\* المخطط المقابل يوضح انتقال الأيونات عبر الغشاء الخلوي، فإذا علمت أن تركيز أيونات الصوديوم داخل الخلية أقل من خارجها وتركيز أيونات البوتاسيوم داخل الخلية أعلى من خارجها، أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن حركة الأيونات خلال الأسهم؟

انتشار البوتاسيوم	انتشار للصوديوم	نقل نشط للصوديوم	نقل نشط للبوتاسيوم	
ل	س	ع	ص	Ⓐ
س	ل	ع	ص	Ⓑ
ل	س	ص	ع	Ⓒ
س	ل	ص	ع	Ⓓ

العملية	تركيز السكر	
نقل نشط	يقل	Ⓐ
نقل نشط	يزداد	Ⓑ
الخاصية الأسموزية	يقل	Ⓒ
الخاصية الأسموزية	يزداد	Ⓓ

\* تم وضع قطعة بطاطس طازجة في محلول سكرز مخفف وبعد ساعة زاد وزن القطعة، فأى النتائج الموضحة بالجدول المقابل تعبر عن تركيز السكرز في المحلول بعد انتهاء التجربة والعملية التي تحدث؟

\* في الشكل المقابل :

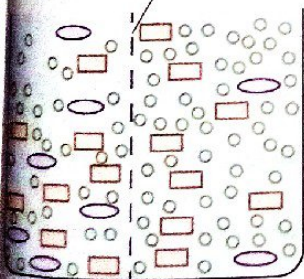
(١) أى مما يلي يمكن أن ينتقل خلال الغشاء شبه المنفذ؟

- Ⓐ (س) ، (ع) من المحلول (١) إلى المحلول (٢)  
 Ⓑ (ص) من المحلول (١) إلى المحلول (٢)  
 Ⓒ (س) ، (ع) من المحلول (٢) إلى المحلول (١)  
 Ⓓ (س) ، (ص) من المحلول (٢) إلى المحلول (١)

(٢) بعد مرور ٢٤ ساعة يصبح تركيز المحلول .....

- Ⓐ الأول ٩ %  
 Ⓑ الثاني ٨ %  
 Ⓒ الأول ٧ %  
 Ⓓ الثاني ٥ %

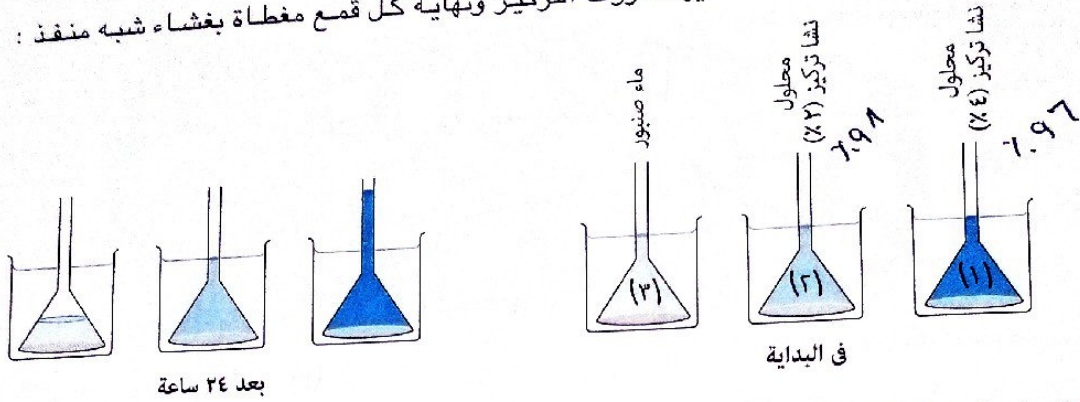
غشاء شبه منفذ



تركيز المحلول (١) تركيز المحلول (٢)  
 %٦ ٧.٩٤ %٨ ٧.٩٢



\* الشكل التالي يوضح ثلاثة أقمار تحتوي على محاليل مختلفة التركيز وضعت كل منها لمدة ٢٤ ساعة في كأس تحتوي على محلول نشا غير معروف التركيز ونهاية كل قمع مغطاة بغشاء شبه منفذ :



(١) ما تركيز المحلول داخل الكأس ؟

أ) ٢ %

ب) ٤ %

ج) صفر %

د) ١ %

(٢) ما سبب التغير الحادث في القمعين (١)، (٢) ؟

أ) خاصية الانتشار

ب) خاصية الأسموزية

ج) خاصية النقل النشط

د) خاصية التشرب

## أسئلة المقال

### ثانياً

١ نبات القطن ذاتي التغذية، بينما فطر عفن الخبز غير ذاتي التغذية، فسر.

٢ ما الفرق بين : نبات الفول و نبات الهالوك «من حيث : طبيعة التغذية» ؟

٣ تعمل الشعيرة الجذرية كجهاز أسموزي، فسر.

٤ الشكل المقابل يوضح أحد التراكيب الهامة في جذر نبات :

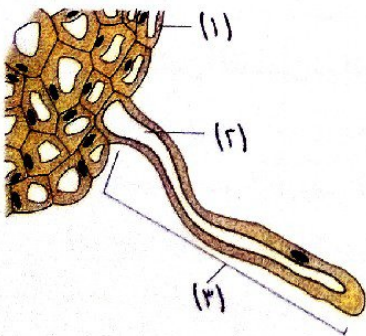
(١) ما التغير الذي قد يطرأ على التركيب (١)، (٢) مع

استمرار نمو الجذر ؟

(٢) ماذا يحدث لتركيز الأيونات في التركيب (٢)

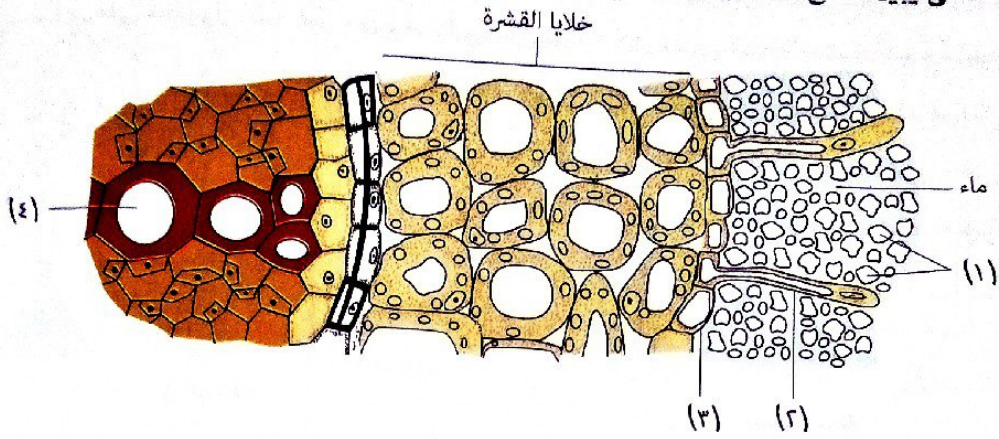
عند تباعد فترات الري ؟

(٣) تنبأ بما يحدث في حالة اختفاء التركيب (٣) من جذر النبات.





الشكل التالي يبين قطاع عرضي في جذر أحد النباتات :



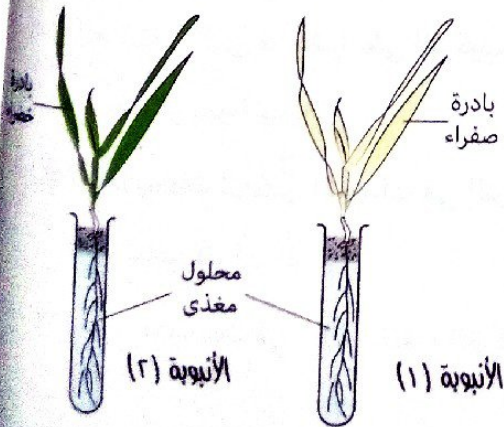
- (١) استنتج البيانات من (١): (٤).
- (٢) وضع بالأسهم على الرسم مسار انتقال الماء من التركيب (١) حتى يصل إلى التركيب (٤) في مركز الجذر طريق الخاصية الأسموزية.
- (٣) اشرح كيف يساعد وجود التركيب (٢) على :
  - (أ) التغلغل في التركيب (١).
  - (ب) زيادة كفاءة امتصاص الماء والأملاح من التركيب (١).
- (٤) ماذا يحدث لو اختفت أملاح النترات والكبريت والفوسفات من التركيب (١) ؟
- (٥) يلزم لإنتاج جزيئات ATP وجود الأكسجين، استنتج ما سيحدث عند غمر التركيب (١) بالماء لفترة طويلة نسبياً.

«تتميز الجدر الخلوية بخاصية النفاذية الاختيارية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

ما العلاقة بين : الخاصية الأسموزية والضغط الأسموزي ؟

«ينشأ النقل النشط من تباين الأسموزية بين خلايا النبات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

علل: تستهلك الخلية طاقة لامتناس الأيونات ضد التدرج في التركيز.

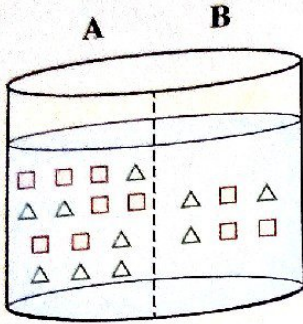


في الشكلين المقابلين تم إنبات بادرتين في محلولين غذائيين مختلفين مع تعريضهما لنفس الظروف، فسر الاختلاف بين لون البادرتين في الأنبوبتين (١)، (٢).



## أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :



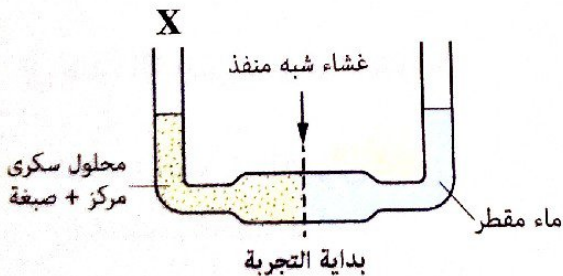
الرسم التخطيطي المقابل يوضح محلولين يحتويان على مواد □ و △ مذابة في الماء ويفصل بينهما غشاء، فإذا كان الغشاء منفذاً للماء فقط، أي مما يلي سيحدث ؟

- تركيز □ في الجانب (A) سيزداد
- حجم المحلول في الجانب (A) سيزداد
- تركيز △ في الجانب (B) سيقبل
- حجم المحلول في الجانب (B) سيزداد
- سيتساوى تركيز المحلولين في الجانبين (A) ، (B) في النهاية

أي مما يلي تتوقع أن يكون نتيجة الري الزائد للتربة في يوم حار ؟

- زيادة معدل امتصاص النبات للماء
- انخفاض ملوحة التربة
- زيادة ملوحة التربة
- انخفاض معدل امتصاص النبات للأملاح
- زيادة معدل امتصاص النبات للأملاح

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :



ادرس الشكل المقابل الذي يوضح أنبوبة يفصل بين شعبيتها غشاء شبه منفذ، بعد مرور ساعتين من التجربة :

- تركيز المحلول في الشعبة (X) .....(١).....
- مستوى الماء بداخل الشعبة (X) .....(٢).....

سيظل كما هو	سينخفض	سيرتفع	سيقل	سيزداد
-------------	--------	--------	------	--------



## تابع التغذية الذاتية



٤

في هذا الدرس سوف نتعرف :

◀ عملية البناء الضوئي :

- البلاستيده الخضراء.
- تركيب الورقة.
- آلية البناء الضوئي.
- التفاعلات الضوئية واللاضوئية في البناء الضوئي.



## ثانياً عملية البناء الضوئي

### أضف إلى معلوماتك

\* الأنسجة الكلورنشيمية هي أنسجة بارانشيمية تحتوي على كلوروفيل أخضر.

\* تعتبر الأوراق الخضراء المراكز الأساسية لعملية البناء الضوئي في النباتات الراقية لأنها تحتوي على البلاستيدات الخضراء.  
\* تساهم السيقان العشبية الخضراء بقدر ما في عملية البناء الضوئي وذلك لاحتوائها على أنسجة كلورنشيمية بها بلاستيدات خضراء.



## البلاستيدة الخضراء Chloroplast

تحت الميكروسكوب الضوئي

\* تبدو البلاستيدة الخضراء في النباتات الراقية كتكتلة متجانسة على شكل عدسة محدبة.

بالميكروسكوب الإلكتروني



### التكامل مع علم الفيزياء

وجود البلاستيدة الخضراء على شكل عدسة محدبة يتيح لها تجميع أكبر قدر من الأشعة الضوئية مما يزيد من كفاءتها في القيام بعملية البناء الضوئي.



ثبت أن البلاستيدة الخضراء تتركب من:

1 غشاء خارجي مزدوج رقيق:

سُمكه حوالي ١٠ نانومتر

2 نخاع (ستروما) Stroma:

يتركب من مادة بروتينية عديمة اللون.

3 حبيبات نشا:

- تنتشر في النخاع بأعداد كبيرة.

- صغيرة الحجم لأنها تتحلل إلى سكر ينتقل إلى أعضاء أخرى تحت ظروف معينة.



## جرانا Grana :

- تنتشر في النخاع :
- عبارة عن حببيات قرصية الشكل تنتظم في شكل عقود تمتد داخل جسم البلاستيدي.
- يبلغ قطر الحبيبة حوالي 0.5 ميكرون، وسُمكها حوالي 0.7 ميكرون
- تتكون كل حبيبة من 15 قرص أو أكثر متراسة فوق بعضها، والقرص مجوف من الداخل، وقد تمتد حوائج بعض الأقراص خارج حدود الحبيبة لتلتقي بحواف قرص آخر في حبيبة أخرى مجاورة، وهذا التركيب يزيد من مساحة سطح الأقراص المعرضة للضوء.
- تختص بحمل الأصبغ التي تمتص الطاقة الضوئية «للقيام بعملية البناء الضوئي».

## \* الأصباغ الأساسية في البلاستيدي الخضراء :

**ملحوظة**  
يغلب اللون الأخضر على ألوان الأصباغ الأخرى في البلاستيدي الخضراء وذلك لارتفاع نسبة أصباغ الكلوروفيل.

النسبة حوالى	اللون	الصبغ
70%	أخضر مزرق	كلوروفيل (أ)
	أخضر مصفر	كلوروفيل (ب)
20%	أصفر ليموني	زانثوفيل
5%	أصفر برتقالي	كاروتين

## أضف إلى معلوماتك

- \* يعتبر كلوروفيل (أ) وكلوروفيل (ب) من الأصباغ الأساسية التي تختص بامتصاص الجزء الأكبر من الضوء اللازم لإتمام عملية البناء الضوئي.
- \* يعتبر الزانثوفيل والكاروتين من الأصباغ المساعدة التي تقوم بامتصاص جزء ضئيل من الضوء ثم نقله إلى كلوروفيل (أ) مما يزيد من كفاءة عملية البناء الضوئي.

- أهمية الكلوروفيل : يقوم بامتصاص الطاقة الضوئية اللازمة لعملية البناء الضوئي.
- تركيب الكلوروفيل :

- جزيء الكلوروفيل معقد التركيب والقانون الجزيئي لكلوروفيل (أ) هو  $C_{55}H_{72}O_5N_4Mg$  **تركيب كيميائي**
- يُعتقد أنه توجد علاقة بين ذرة الماغنسيوم الموجودة في مركز جزيء الكلوروفيل (أ) وبين قدرة الكلوروفيل على امتصاص الضوء. **أحد الذرة الماغنسيوم لها أن تقوم بامتصاصها كافة الضوء**



## تطبيق حياتي

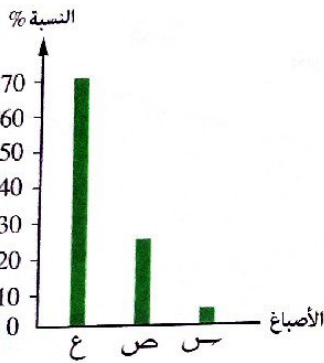


- تتباين ألوان ثمار الفلفل تبعًا لما تحتويه خلاياها من أصباغ متنوعة، فنجد أن :
- ثمار الفلفل الأخضر تحتوى خلاياها على نسبة كبيرة من أصباغ الكلوروفيل الأخضر.
  - ثمار الفلفل الأصفر تحتوى خلاياها على نسبة كبيرة من أصباغ الزانثوفيل.
  - ثمار الفلفل البرتقالي تحتوى خلاياها على نسبة كبيرة من أصباغ الكاروتين.

## 6 اختر نفسك

محتاج عليها

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



1 الشكل البياني المقابل يوضح النسب المئوية للأصباغ

الموجودة بإحدى أوراق نبات ما، ادرسه ثم أجب :

(1) أى الأصباغ التالية يتم بواسطته امتصاص معظم

الطاقة الضوئية اللازمة لعملية البناء الضوئى ؟

(أ) س

(ب) ص

(ج) ع

(د) س ، ص

(2) أى الأصباغ التالية يكثر تواجده فى جذور نبات الجزر ؟

(أ) س

(ب) ص

(ج) ع

(د) ص ، ع

(3) أى الأصباغ التالية يكثر تواجده فى سيقان نبات الملوخية ؟

(أ) س

(ب) ص

(ج) ع

(د) س ، ص

2 أى من العناصر التالية يؤثر على كفاءة امتصاص الكلوروفيل للضوء ؟

(أ) K

(ب) Mg

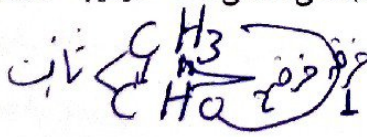
(ج) Cl

(د) Na

3 إذا علمت أن الاختلاف بين كلوروفيل (أ) وكلوروفيل (ب) يكون فى مجموعة كيميائية واحدة حيث تكون

مجموعة ألكيل (CH<sub>3</sub>) فى الأول، بينما تكون مجموعة ألدهيد (CHO) فى الثانى، فما التركيب الجزيئى

لكلوروفيل (ب) ؟



(أ) C<sub>54</sub>H<sub>70</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>Mg

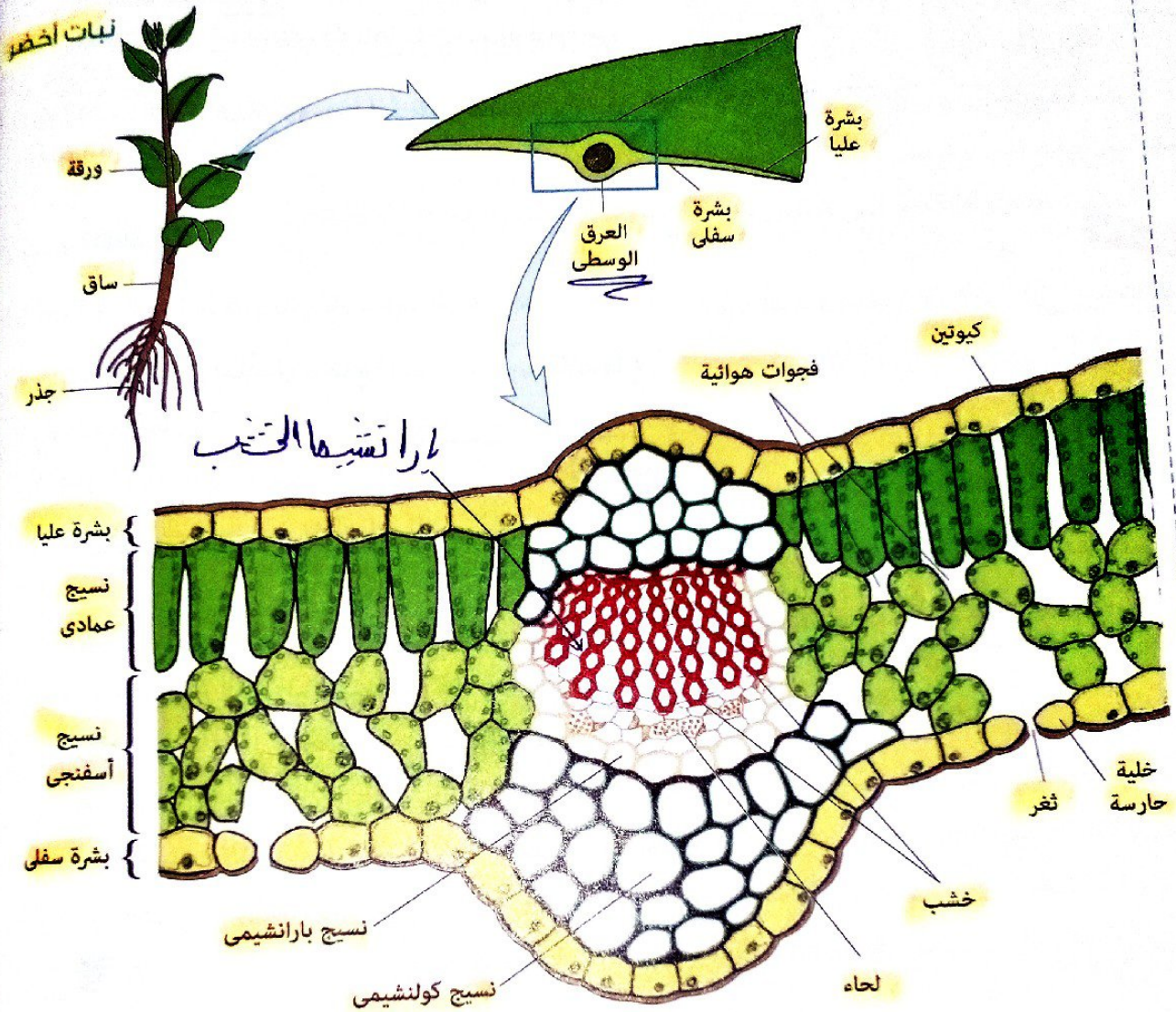
(ب) C<sub>55</sub>H<sub>72</sub>O<sub>5</sub>N<sub>4</sub>Mg

(ج) C<sub>55</sub>H<sub>70</sub>O<sub>4</sub>N<sub>4</sub>Mg

(د) C<sub>55</sub>H<sub>70</sub>O<sub>6</sub>N<sub>4</sub>Mg



## تركيب الورقة



## تركيب الورقة

\* تتركب الورقة من ثلاثة أنسجة أساسية، هي :

### أولاً البشرتان العليا والسفلى Epidermis

\* تتركب كل بشرة منهما من طبقة واحدة من خلايا **بارانشيمية** برميلية الشكل متلاصقة، تخلو من الكلوروفيل

\* الجدار الخارجى لكل بشرة مغطى بطبقة من الكيوتين ما عدا الثغور التى تتخلل خلايا البشرة.

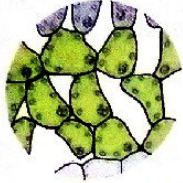
تحتوي الطبقة البشيرية العليا  
وقليلة من حبيبات البشيرة العليا  
له شأن الجدار الخارجى



## ثانياً النسيج المتوسط (الميزوفيلي) Mesophyll Tissue

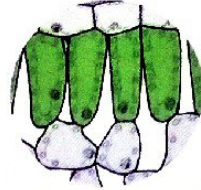
\* يقع بين البشريتين العليا والسفلى وتخرقه العروق، وهو يتكون من : داخل النسيج المتوسط .  
عملية البناء الضوئي تتم

### ٢ الطبقة الإسفنجية Spongy Layer



- \* توجد أسفل الطبقة العمادية.
- \* تتكون من خلايا بارانشيمية غير منتظمة الشكل، تفصلها مسافات بينية واسعة. للتهوية
- \* تحتوى خلاياها على بلاستيدات خضراء بنسبة أقل مما فى الخلايا العمادية.

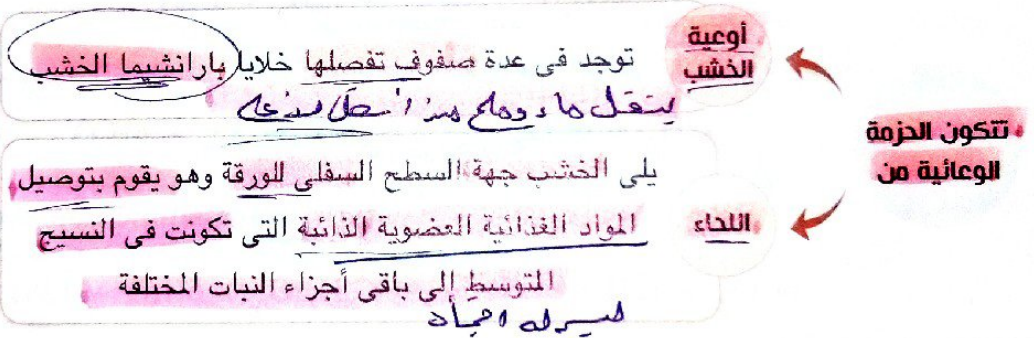
### ١ الطبقة العمادية Palisade Layer



- \* عمودية على سطح البشرة العليا.
- \* تتكون من صف واحد من خلايا بارانشيمية مستطيلة الشكل.
- \* تزدهم خلاياها بالبلاستيدات الخضراء التى ترتب نفسها فى الجزء العلوى منها لتستقبل أكبر قدر من الأشعة الضوئية.

## ثالثاً النسيج الوعائى Vascular Tissue

\* يتكون من حزم وعائية عديدة تمتد داخل العروق والعريقات وتوجد الحزمة الوعائية الرئيسية فى العرق الوسطى.



## ٧ اختبر نفسك

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا تم الكشف عن عنصر الماغنسيوم فى ورقة نبات، فى أى مما يلى سنجدته متوافر بكثرة ؟

- (أ) البشرة العليا  
(ب) البشرة السفلى  
(ج) الطبقة الإسفنجية  
(د) الطبقة العمادية

٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين،

ينعدم وجود طبقة الكيوتين فى النباتات المائية، ويقل سُمكها فى النباتات الصحراوية ؟

- (أ) العبارتان صحيحتان  
(ب) العبارتان خطأ  
(ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ  
(د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



## آلية البناء الضوئي

\* أول من أوضح مصدر الأكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئي هو العالم الأمريكي «فان نيل Van Neil» بجامعة ستانفورد وذلك من خلال دراسته لهذه العملية في بكتيريا الكبريت الخضراء والأرجوانية.



فان نيل

### أولاً بكتيريا الكبريت الخضراء والأرجوانية

\* تتميز بكتيريا الكبريت بأنها:

#### 1 ذاتية التغذية

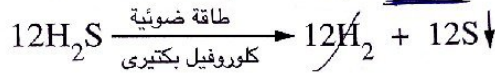
لأنها تستطيع تكوين غذائها بواسطة كلوروفيل بكتيري (أبسط تركيباً من الكلوروفيل العادي)

#### 2 تعيش في طين البرك والمستنقعات

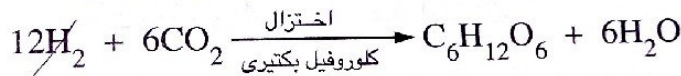
حيث يتوافر كبريتيد الهيدروجين وهو مصدر الهيدروجين الذي تستعمله هذه البكتيريا في اختزال  $CO_2$  لبناء المواد الكربوهيدراتية وتحرر الكبريت

\* افترض «فان نيل» أن:

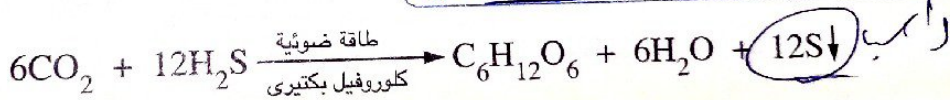
- الضوء يعمل على تحليل كبريتيد الهيدروجين إلى هيدروجين وكبريت في تفاعلات ضوئية:



- الهيدروجين الناتج يختزل ثاني أكسيد الكربون لبناء المواد الكربوهيدراتية في تفاعلات لاضوئية:



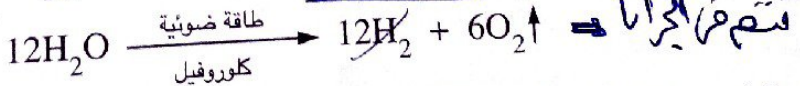
### فتكون المعادلة الكيميائية العامة للبناء الضوئي



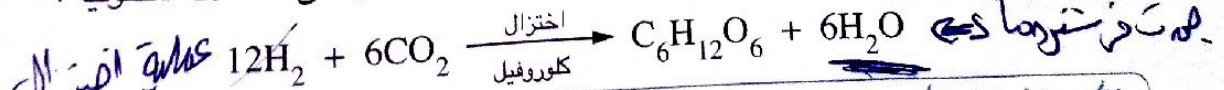
### ثانياً النباتات الخضراء

\* افترض «فان نيل» أن:

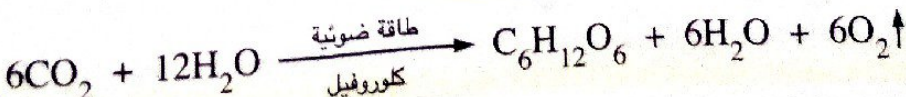
- الضوء يعمل على تحليل الماء إلى هيدروجين وأكسجين في تفاعلات ضوئية:



- الهيدروجين الناتج يختزل ثاني أكسيد الكربون لبناء المواد الكربوهيدراتية في تفاعلات لاضوئية:



### فتكون المعادلة الكيميائية العامة للبناء الضوئي



من الترموماجران هونى ولانول



\* افترض «فان نيل» من خلال ذلك أن الماء هو مصدر الأكسجين في النباتات الخضراء، كما أن كبريتيد الهيدروجين هو مصدر الكبريت في بكتيريا الكبريت.

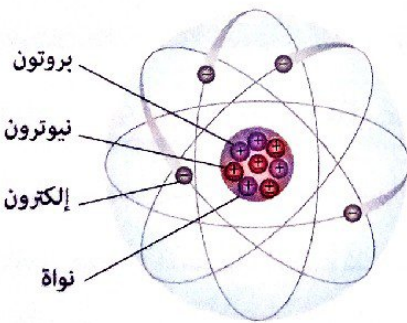
إثبات صحة نظرية «فان نيل»، **إثبات أن الماء هو مصدر الأكسجين المتصاعد في عملية البناء الضوئي**

\* قام فريق من العلماء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٤١م بتجارب لإثبات صحة نظرية «فان نيل» حيث استخدموا **طحلب الكلوربلا الأخضر Chlorella** ووفروا له جميع الظروف المناسبة لإتمام عملية البناء الضوئي.

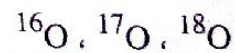
التجربة الأولى	التجربة الثانية	الخطوات
استخدام ماء به نظير الأكسجين $^{18}\text{O}$ بدلاً من $^{16}\text{O}$	استخدام ماء عادي مع ثاني أكسيد كربون يحتوي على $^{18}\text{O}$	
الأكسجين المتصاعد من البناء الضوئي من نوع النظير $^{18}\text{O}$	الأكسجين المتصاعد من البناء الضوئي يكون عاديًا $^{16}\text{O}$	المشاهدة
$6\text{C}^{16}\text{O}_2 + 12\text{H}_2^{18}\text{O} \xrightarrow[\text{كلوروفيل}]{\text{طاقة ضوئية}}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}^{16}\text{O}_6 + 6\text{H}_2^{18}\text{O} + 6^{18}\text{O}_2 \uparrow$	$6\text{C}^{18}\text{O}_2 + 12\text{H}_2^{16}\text{O} \xrightarrow[\text{كلوروفيل}]{\text{طاقة ضوئية}}$ $\text{C}_6\text{H}_{12}^{18}\text{O}_6 + 6\text{H}_2^{16}\text{O} + 6^{16}\text{O}_2 \uparrow$	معادلة التفاعل
مصدر الأكسجين المنطلق من البناء الضوئي هو الماء وليس ثاني أكسيد الكربون		الاستنتاج



### التكامل مع علم الكيمياء

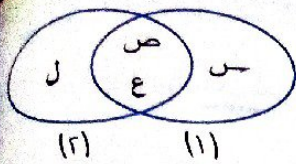


- النظائر هي أشكال من العنصر الكيميائي لها نفس العدد الذري (عدد البروتونات داخل النواة) أو عدد الإلكترونات التي تدور حولها) ولكنها تختلف في العدد الكتلي (مجموع عدد البروتونات والنيوترونات داخل النواة) وذلك لاختلاف عدد النيوترونات،
- مثال :** للأكسجين ثلاثة نظائر مستقرة، هي :





8 اختر نفسك



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الشكل المقابل يوضح نواتج عملية البناء الضوئي لكائنين (١١)، (٢) ، فإذا علمت أن :

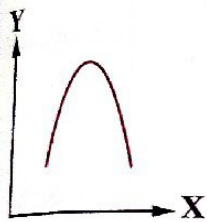
(١١) كائن ذاتي التغذية يعيش في أحد المستنقعات الملحية الغنية بعنصر الكبريت.

(٢) كائن ذاتي التغذية يعيش في التربة الطينية.

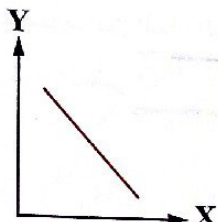
أى مما يلي يمكن أن يمثل (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- Ⓐ أكسجين / ماء  
Ⓑ أكسجين / جلوكوز  
Ⓒ كبريت / جلوكوز  
Ⓓ كبريت / أكسجين

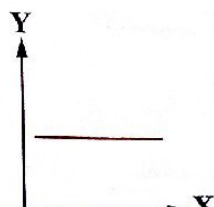
٢ أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين نسبة تواجد بكتيريا الكبريت الأرجوانية (Y) فى مياه المستنقعات والكبريت المترسب فيها (X) ؟



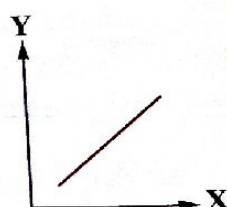
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

٣ عند استخدام ثانى أكسيد كربون به نظير الأكسجين  $^{18}O$  فى عملية البناء الضوئى، فأى مما يلي سيحتوى على نظير الأكسجين  $^{18}O$  فى نواتج التفاعل ؟

- Ⓐ الجلوكوز فقط  
Ⓑ الماء فقط  
Ⓒ الجلوكوز والماء  
Ⓓ الماء والأكسجين المتصاعد

التفاعلات الضوئية واللاضوئية فى البناء الضوئى

العالم «بلاكمان Blackman» عام ١٩٠٥م

\* أوضح من خلال تجاربه لدراسة العوامل المحددة لمعدل عملية البناء الضوئى مثل الضوء والحرارة وثانى أكسيد الكربون، أن عملية البناء الضوئى، تنقسم إلى :

- تفاعلات ضوئية (حساسة للضوء).

- تفاعلات لاضوئية «تفاعلات الظلام أو التفاعلات الإنزيمية» (حساسة لدرجة الحرارة).



بلاكمان





## أولاً التفاعلات الضوئية Light Reactions

التفاعلات الضوئية تفاعلات حساسة للضوء.

هي مجموعة التفاعلات التي تتم في الجرانال داخل البلاستيدة الخضراء حيث توجد أصباغ الكلوروفيل ويكون الضوء هو العامل المحدد لسرعتها.

العامل المحدد هو الضوء

تتم التفاعلات الضوئية في سلسلة من الخطوات كالتالي:

١ يسقط الضوء على الكلوروفيل الموجود في جرانال البلاستيدات الخضراء فتكتسب إلكترونات ذرات جزيء الكلوروفيل طاقة فتنتقل من مستوياتها الأقل في الطاقة إلى مستويات أعلى في الطاقة.

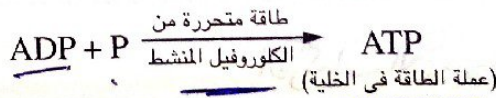
٢ تُخزن طاقة الضوء الحركية كطاقة وضع كيميائية في الكلوروفيل، فتسمى عندئذ جزيئات الكلوروفيل بـ «المنشطة» أو «المثارة».

٣ تتحرر الطاقة المخزنة في الكلوروفيل، فتُهبط الإلكترونات مرة أخرى إلى مستوى الطاقة الأقل ويصبح الكلوروفيل غير منشط ويمكنه امتصاص مزيداً من الضوء لينشط مرة أخرى.

٤ يستخدم جزء من الطاقة المتحررة من الكلوروفيل المنشط في شطر جزيء الماء إلى هيدروجين وأكسجين، حيث:

- يتحد الهيدروجين مع مرافق إنزيم (مستقبل الهيدروجين) يوجد في البلاستيدة الخضراء ويرمز له بالرمز  $NADP$ ، فيتكون مركب  $NADPH_2$  حتى لا يهرب الهيدروجين أو يتحد مرة أخرى مع الأكسجين.  
- ينطلق الأكسجين كناتج ثانوي.

٥ يُخزن الجزء الآخر من الطاقة المتحررة من الكلوروفيل المنشط في جزيء  $ATP$  وذلك باتحاد جزيء  $ADP$  (الموجود في البلاستيدة الخضراء) مع مجموعة فوسفات  $(PO_4)^{---}$  وتسمى هذه العملية بـ «الفسفرة الضوئية».



هو أدينوسين ثنائي الفوسفات.  $\leftarrow ADP$

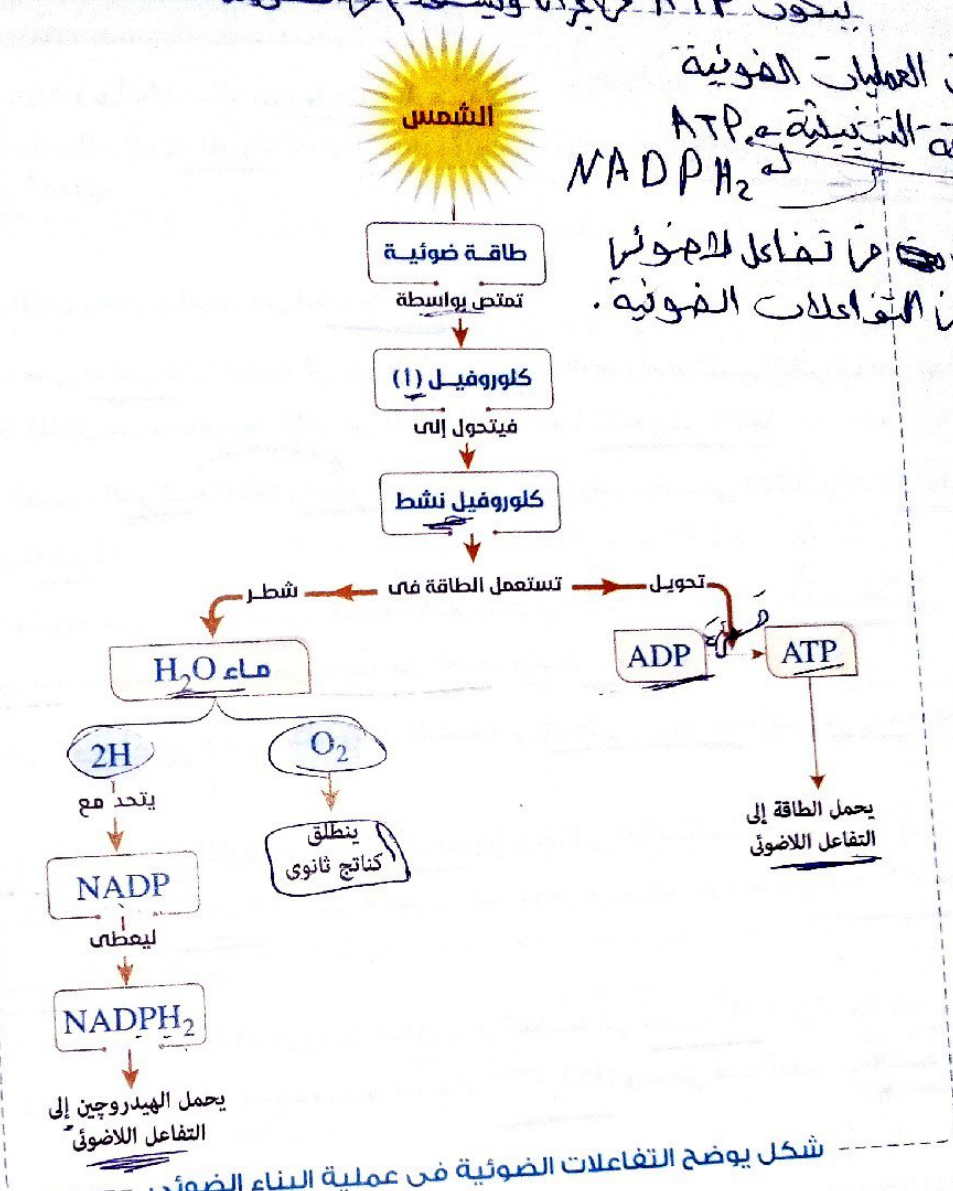
هو أدينوسين ثلاثي الفوسفات الذي يحمل الطاقة إلى التفاعل اللاضوئي.  $\leftarrow ATP$

هو ثنائي فوسفات أميد النيكوتين ثنائي النيوكليوتيد.  $\leftarrow NADP$



يتكون ATP من الجرانال ويستخدم في التمثيل الغذائي

الاضواء في العمليات الضوئية  
تركب الطاقة الضوئية في ATP  
NADPH<sub>2</sub> له  
ليس في مكان واحد وإنما تفاعل للتمثيل  
له ويكون في التفاعلات الضوئية.



شكل يوضح التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي

المركبات الكربوهيدراتية تتبخر في التمثيل الغذائي

**ثانياً** التفاعلات اللاضوئية Dark Reactions

التفاعلات اللاضوئية (الإنزيمية) العامل المحدد له هو درجة الحرارة. هي مجموعة التفاعلات التي تتم في الستروما (أرضية البلاستيدة الخضراء) خارج الجرانال وتكون درجة الحرارة هي العامل المحدد لسرعتها لذا فيمكن أن تحدث في الضوء أو الظلام على السواء.

ليست في الهواء

ستروما تتألف من مادة وودينية

\* في التفاعلات اللاضوئية يتم تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون باتحاده مع الهيدروجين المحمول على مركب NADPH<sub>2</sub> بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيء ATP فتتكون المواد الكربوهيدراتية لذلك يطلق على ATP, NADPH<sub>2</sub> مركب الطاقة التثبيتية.

المركب  
1 وضع  
2 وضع  
3 عرض  
4 البناء الضوئي  
5 وضع الضوئي  
6 ووقف التمثيل  
7 فصل المركب  
8 وكشف فيها  
9 التفاعل  
10 تكون مركب  
11 بعد تثبيته في  
12 المركب الأول  
13 يستخدم في  
14 يستعمل كمرحلة  
15 إثبات أن السكر  
16 تفاعلات وسيطة





ميلفن كلفن

\* تمكن العالم «ميلفن كلفن Melvin Calvin»

ومساعدوه في جامعة كاليفورنيا عام 1949م

من الكشف عن طبيعة التفاعلات اللاضوئية بعد

اكتشاف نظير الكربون المشع  $^{14}\text{C}$  ذرة الكربون مستقر  $^{12}\text{C}$

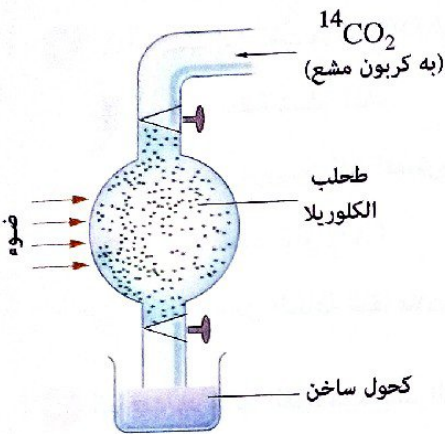


العالم «كلفن»

## تجربة



### الخطوات :



١ وضع طحلب الكلوريل في الجهاز، كما بالشكل.

٢ أمد الطحلب بغاز  $\text{CO}_2$  به كربون مشع  $^{14}\text{C}$

٣ عرض الجهاز لضوء مصباح لعدة ثوان للسماح بحدوث

البناء الضوئي.

٤ وضع الطحلب في كأس بها كحول ساخن لقتل الخلية

ووقف التفاعلات البيوكيميائية.

٥ فصل المركبات المتكونة خلال عملية البناء الضوئي (بطرق خاصة)

وكشف فيها عن الكربون المشع بعدد جيجر.

### النتائج :

مركب ليبي من الليبات

١ تكون مركب ذو ثلاث ذرات كربون المسمى بـ «فوسفوجليسرالدهيد PGAL»

(بعد ثابنتين فقط من التعرض للضوء) وهو :

لحماح إلى 2 من PGAL → جلوكوز 1

- المركب الأول الثابت كيميائياً الناتج عن عملية البناء الضوئي.

- يستخدم في بناء الجلوكوز والنشا والبروتينات والدهون.

- يستعمل كمركب عالي الطاقة في التنفس الخلوي.

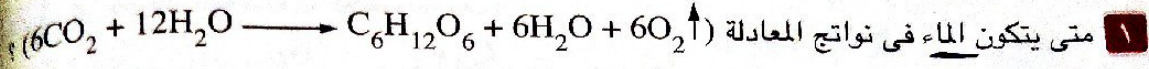
٢ إثبات أن السكر سداسي الكربون (الجلوكوز) لم يتم تكوينه في خطوة واحدة، بل يتكون خلال عدة

تفاعلات وسيطة حفزتها إنزيمات خاصة.



## 9 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- أ أثناء التفاعلات الضوئية  
 ب أثناء التفاعلات اللاضوئية  
 ج أثناء الفسفرة الضوئية  
 د أثناء التفاعلات الضوئية واللاضوئية

2 ماذا يحدث إذا غاب مركب NADP أثناء التفاعلات الضوئية ؟

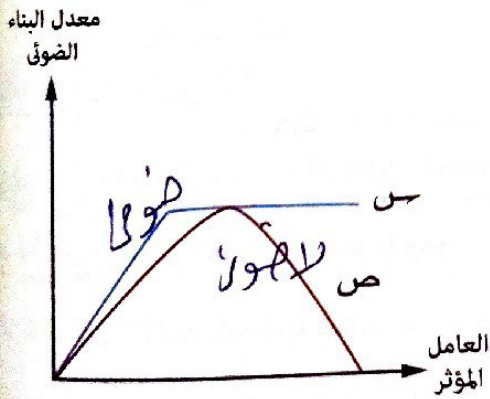
- أ لن تتم عملية شطر الماء  
 ب ينتقل الهيدروجين إلى الستروما  
 ج لن يتم تثبيت غاز  $CO_2$   
 د لن يتم حمل الطاقة للتفاعلات اللاضوئية

3 كم عدد جزيئات الفوسفوجليسرالدهيد اللازم لبناء جزيئين من الجلوكوز أثناء عملية البناء الضوئي ؟

- أ 1  
 ب 2  
 ج 3  
 د 4

4 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين معدل البناء

الضوئي وعاملين رئيسيين (س)، (ص) يحددان سرعته من خلال التأثير على سرعة حدوث .....

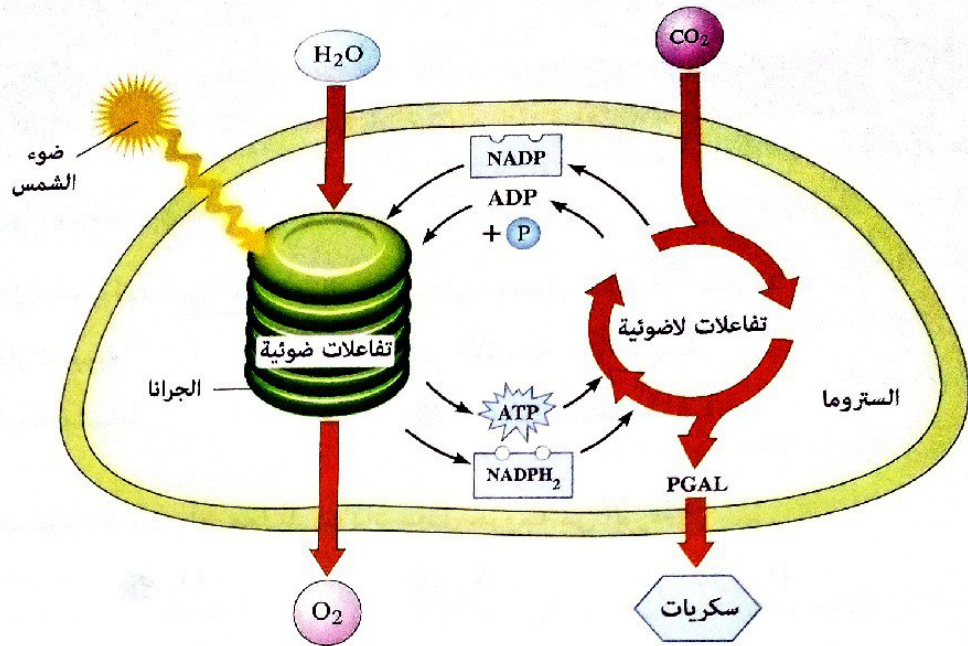


- أ التفاعلات الضوئية فقط  
 ب التفاعلات اللاضوئية فقط  
 ج التفاعلات الضوئية واللاضوئية على الترتيب  
 د التفاعلات اللاضوئية والضوئية على الترتيب



\* مما سبق يمكن :

- توضيح كيفية حدوث التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية في البلاستيدة الخضراء، كما بالشكل :



- المقارنة بين التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية كالتالي :

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	مكان الحدوث
في الستروما (أرضية البلاستيدة الخضراء)	في الجرانا	مكان الحدوث
درجة الحرارة	الضوء	العامل المؤثر
تثبيت CO <sub>2</sub> باتحاده مع الهيدروجين المحمول على مركب NADPH <sub>2</sub> بمساعدة ATP	تحويل طاقة الضوء الحركية إلى طاقة وضع كيميائية في الكلوروفيل	ما يحدث فيها
* مركب PGAL المستخدم لبناء الجلوكوز والنشا والبروتينات والدهون وأيضاً كمركب عالي الطاقة في التنفس الخلوى. * الماء.	* هيدروجين يتحد مع NADP مكوناً مركب NADPH <sub>2</sub> * الأكسجين (نتج ثانوى). * طاقة تُخترن في جزيء ATP	النواتج





## أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

## البلاستيدي الخضراء وتركيب الورقة

١) أي الأنسجة التالية تتميز بها سوق النباتات العشبية مقارنةً بسوق الأشجار المعمرة؟

- أ) الأنسجة البارانشيمية  
 ب) الأنسجة الكولنشيمية  
 ج) الأنسجة الإسكرونشيمية  
 د) الأنسجة الكلورنشيمية

٢) عند تعرض النبات ليوم مشمس، أي مما يلي يزداد معدل خروجه من الورقة؟

- أ)  $CO_2$  ب)  $O_2$  ج)  $N_2$  د)  $H_2$

٣) عند تعرض النبات لفترة إظلام طويلة، أي مما يلي يزداد خروجه من الورقة؟

- أ)  $CO_2$  ب)  $O_2$  ج)  $N_2$  د)  $H_2O$

٤) الشكل البياني المقابل يوضح النسب المئوية للأصبغ داخل البلاستيدات

بالنبات، أي الأصبغ يكثر تواجد في ثمرة نبات المشمش؟

- أ) س  
 ب) ص  
 ج) س، ع  
 د) ص، ع



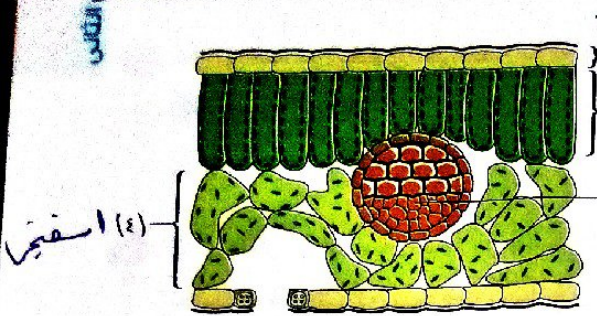
٥) أي مما يلي يؤدي ترسيبه إلى عدم نفاذ جدر خلايا بشرة ورقة النبات للماء؟

- أ) الكيوتين  
 ب) السليلوز  
 ج) البكتين  
 د) السيوبرين

٦) أي الطبقات التالية ينفذ الضوء من خلالها إلى داخل ورقة نبات الفول؟

- أ) الطبقة المحتوية على الغرف الهوائية  
 ب) الطبقة الغنية بالبلاستيدات  
 ج) الطبقة غير المنفذة للماء  
 د) الطبقة المحتوية على الأنسجة الوعائية





٧ في الشكل المقابل :

(١) في أي التراكيب التالية يتم تصنيع أكبر كمية من الكربوهيدرات ؟

- (أ) (١١)  
 (ب) (٢)  
 (ج) (٣)  
 (د) (٤)

(٢) في أي الأنسجة التالية يوجد أعلى تركيز من المركبات المحتوية على عنصر الماغنسيوم ؟

- (أ) (١١)  
 (ب) (٢)  
 (ج) (٣)  
 (د) (٤)

(٣) أي الأجزاء الموضحة بالشكل يحدث فيها عملية البناء الضوئي ؟

- (أ) (٤)، (١١)  
 (ب) (٣)، (١١)  
 (ج) (٤)، (٢)  
 (د) (٣)، (٢)

(٤) في أي الأجزاء التالية يتم استخدام أكبر كمية من  $CO_2$  ؟

- (أ) (١١)  
 (ب) (٢)  
 (ج) (٣)  
 (د) (٤)

٨ أي الأعراض التالية يظهر عند نمو نبات في تربة فقيرة من عنصر الماغنسيوم ؟

- (أ) تنمو أوراق صغيرة وجذور كثيرة  
 (ب) تنمو أوراق كبيرة وجذور قليلة  
 (ج) يزداد اخضرار الأوراق  
 (د) يزداد اصفرار الأوراق

٩ الأشكال التي أمامك توضح بعض الخلايا في ورقة نبات ما تحتوي على عدد من البلاستيدات الخضراء، أي منها يدل على تعرض النبات لضوء خافت ؟



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

\* إذا علمت أن نبات البرسيم هو العائل لنبات الحامول، أي مما يلي يمكنك استنتاجه ؟

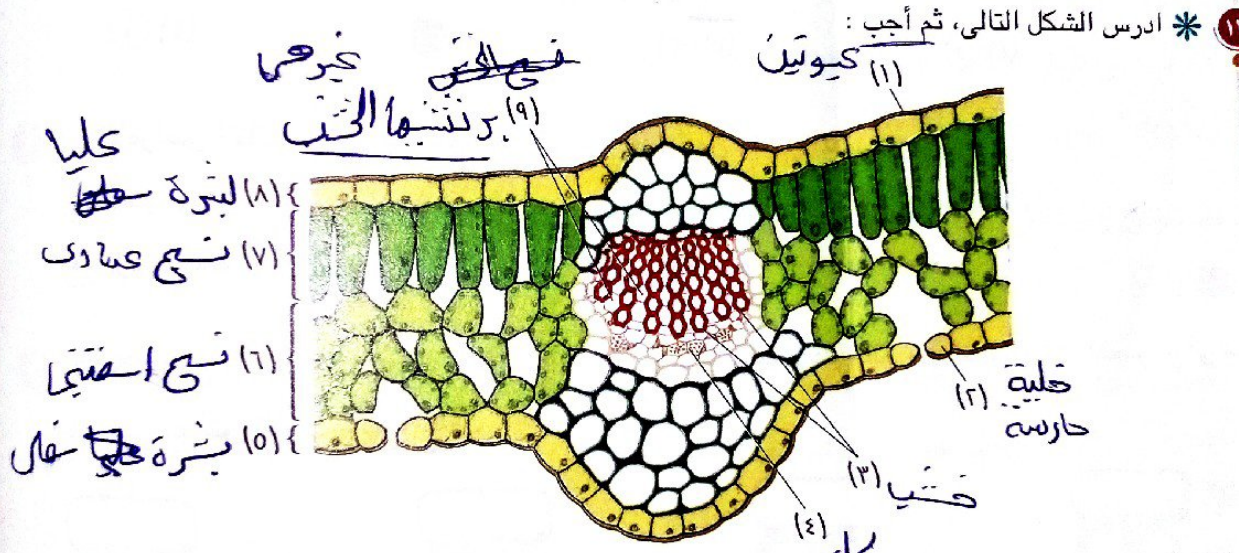
- (أ) خلو نبات البرسيم من الكلوروفيل واحتواء نبات الحامول على جذور حقيقية  
 (ب) خلو نبات الحامول من الكلوروفيل واحتواء نبات البرسيم على جذور حقيقية  
 (ج) احتواء نبات البرسيم على الكلوروفيل واحتواء نبات الحامول على جذور حقيقية  
 (د) خلو نبات البرسيم من الكلوروفيل وغياب الجذور من نبات الحامول



- 11 \* أى مما يلي يحتوى على أعلى نسبة من حبيبات النشا ؟  
 (أ) النسيج العمادى  
 (ب) النسيج الأسفنجى  
 (ج) نسيج الخشب  
 (د) نسيج اللحاء

الطبقة الاسفنجية	الطبقة العمادية	البشرة	
٦	١٧	صفر	(أ)
١٧	صفر	٦	(ب)
صفر	٦	١٧	(ج)
١٧	٦	١٧	(د)

- 12 \* الجدول المقابل يبين عدد البلاستيدات الخضراء في ثلاثة أنواع من خلايا ورقة نبات ذو فلقين، أى الاختيارات يبين العدد الصحيح للبلاستيدات الخضراء ؟



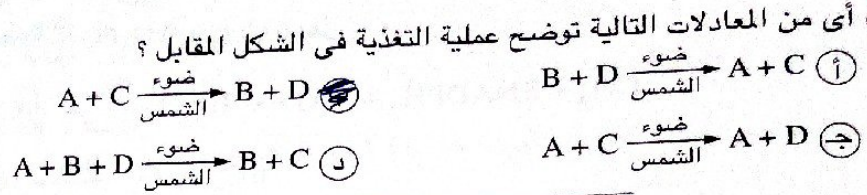
- (١) أى البدائل التالية يمثل نوعين مختلفين من الخلايا الحية وغير الحية التى تشترك فى تكوين نسيج مركب ؟  
 (أ) (٣)، (٤) (ب) (٥)، (٦) (ج) (٢)، (٩) (د) (٧)، (٨)
- (٢) ما النوعان المتشابهان من الخلايا اللذان يشتركان فى أداء وظيفة واحدة ؟  
 (أ) (٣)، (٤) (ب) (٥)، (٦) (ج) (٦)، (٧) (د) (٧)، (٨)

- 14 \* أى مما يلي ينطبق على السطح العلوى للورقة النباتية ؟

- (أ) أكثر اخضراراً من سطحها السفلى  
 (ب) أقل اخضراراً من سطحها السفلى  
 (ج) له نفس درجة اخضرار سطحها السفلى  
 (د) يتباين اخضاراه مع السطح السفلى بحسب شدة الإضاءة



## آلية البناء الضوئي



16. أى مما يلى يفسر عدم قدرة النباتات الخضراء على المعيشة فى أعماق بعيدة فى المحيطات ؟
- Ⓐ التربة المناسبة لتثبيت جذور النبات غير موجودة
- Ⓑ تركيز الأكسجين عالٍ جداً
- Ⓒ شدة الضوء منخفضة جداً
- Ⓓ تركيز ثانى أكسيد الكربون منخفض جداً

17. فى عملية البناء الضوئى، أى مما يلى تقوم النباتات الخضراء باستخدامه ؟
- Ⓐ ثانى أكسيد الكربون والماء لإنتاج الطاقة
- Ⓑ الأكسجين والماء لإنتاج الطاقة
- Ⓒ الطاقة لإنتاج ثانى أكسيد الكربون والماء
- Ⓓ الطاقة لإنتاج الأكسجين والماء والجلوكوز

18. ما العامل الذى لا يؤثر فى معدل البناء الضوئى فى النبات ؟
- Ⓐ عدد البلاستيدات
- Ⓑ موقع الثغور
- Ⓒ سُمك النسيج المتوسط
- Ⓓ تركيز الكلوروفيل

19. \* الجدول التالى يوضح تعرض ثلاث أوراق نباتية للضوء لعدة ساعات ثم الكشف عن النشا فى كل منها باستخدام محلول اليود :

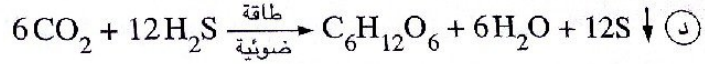
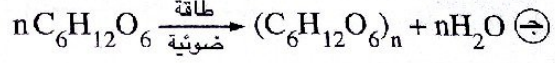
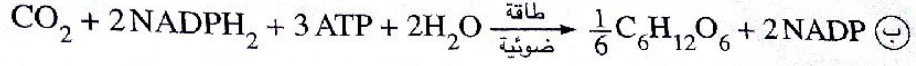
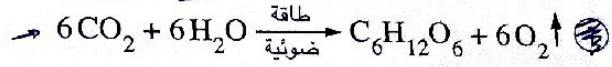
بداية التجربة	(١)	(٢)	(٣)
لوحة زجاج			
نهاية التجربة			

- أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح السبب فى عدم تغير لون محلول اليود فى هذه الأوراق كما موضح بنهاية التجربة ؟

	(١)	(٢)	(٣)
Ⓐ	غياب الكلوروفيل	غياب $CO_2$	غياب الضوء
Ⓑ	غياب $CO_2$	غياب الكلوروفيل	غياب الضوء
Ⓒ	غياب الضوء	غياب الكلوروفيل	غياب $CO_2$
Ⓓ	غياب $CO_2$	غياب الضوء	غياب الكلوروفيل

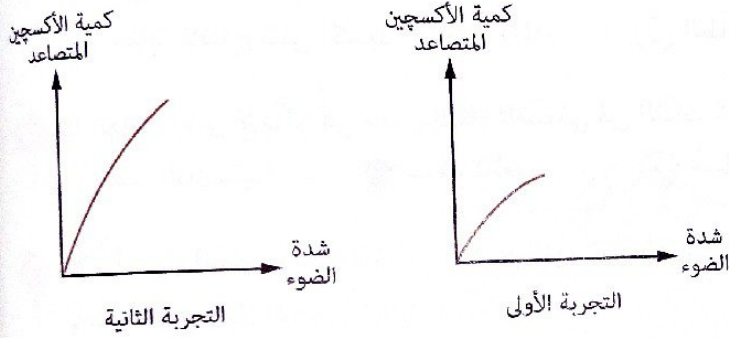


\* أى المعادلات التالية هى الأنسب تعبيراً عن عملية البناء الضوئى فى النباتات الخضراء ؟



### التفاعلات الضوئية واللاضوئية

الشكلان البيانيان التاليان يوضحان تجربتين قامت بهما مجموعتان من الطلاب لقياس معدل البناء الضوئى عن طريق قياس كمية الأكسجين المنطلقة من نبات مائى عند ظروف بيئية مختلفة :



- التجربة الأولى : عند درجة حرارة منخفضة وتركيز عالى لغاز  $\text{CO}_2$
- التجربة الثانية : عند درجة حرارة عالية وتركيز منخفض لغاز  $\text{CO}_2$

ما الذى يمكن استنتاجه من ذلك ؟

- Ⓐ لا يتأثر معدل البناء الضوئى بالتغير فى درجة الحرارة
- Ⓑ التركيز العالى لغاز  $\text{CO}_2$  يقلل من معدل البناء الضوئى
- Ⓒ درجة الحرارة وغاز  $\text{CO}_2$  لهما تأثير محدود على معدل البناء الضوئى
- Ⓓ كلما زادت شدة الضوء زاد معدل البناء الضوئى

أى مما يلى تستخدمه النباتات الخضراء فى عملية الفسفرة الضوئية ؟

- Ⓐ الضوء + الماء + الكلوروفيل
- Ⓑ  $\text{ADP} + \text{CO}_2 + \text{الضوء}$
- Ⓒ  $\text{ADP} + \text{الضوء} + \text{الكلوروفيل}$
- Ⓓ  $\text{ADP} + \text{CO}_2 + \text{الماء}$

أى التحولات التالية هى العملية المعاكسة لعملية الفسفرة الضوئية ؟

- Ⓐ  $\text{ATP}$  من  $\text{ADP}$  فى الجران
- Ⓑ  $\text{ADP}$  من  $\text{ATP}$  فى الجران
- Ⓒ  $\text{ATP}$  من  $\text{ADP}$  فى الستروما
- Ⓓ  $\text{ADP}$  من  $\text{ATP}$  فى الستروما

أى مما يلى لا يتفق مع التفاعلات الضوئية ؟

- Ⓐ تكوين  $\text{ADP}$
- Ⓑ تكوين الجلوكوز
- Ⓒ تصاعد الأكسجين
- Ⓓ تكوين  $\text{NADP}$



٢٥ في البلاستيدة الخضراء تتحول مركبات NADP و ADP إلى .....

- ١) مركبات ناقلة للطاقة  
 ٢) مركبات حاملة للهيدروجين  
 ٣) أ ، ب على الترتيب  
 ٤) ب ، أ على الترتيب

٢٦ ما مصدر الطاقة اللازمة لتثبيت غاز CO<sub>2</sub> في البلاستيدة الخضراء ؟

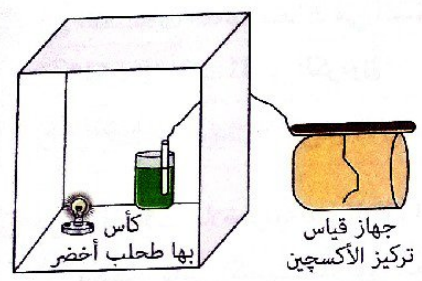
- ١) H<sub>2</sub>O و CO<sub>2</sub>  
 ٢) ATP و NADP  
 ٣) ATP  
 ٤) أيونات H<sup>+</sup> ومجموعات الفوسفات

٢٧ تتم التفاعلات اللاضوئية في الستروما في وجود كل من ثاني أكسيد الكربون و .....

- ١) ATP و NADPH<sub>2</sub>  
 ٢) ATP و NADP  
 ٣) NADPH<sub>2</sub> و الماء  
 ٤) ATP و الماء

٢٨ في إحدى التجارب العملية لدراسة تأثير شدة الضوء على

عملية البناء الضوئي، قام أحد الطلاب بوضع كأس زجاجي بها طحلب أخضر ومصباح كهربائي داخل صندوق مغلق، وقام بتقدير تركيز الأكسجين داخل الكأس الزجاجي، ثم بدأ بتقليل شدة الاستضاءة عدة مرات وفي كل مرة سجل تركيز الأكسجين داخل الكأس الزجاجي وتم تمثيل النتائج في الشكل البياني التالي، ادرسه ثم أجب :



(١) في أي الفترات التالية يتساوى معدل الأكسجين

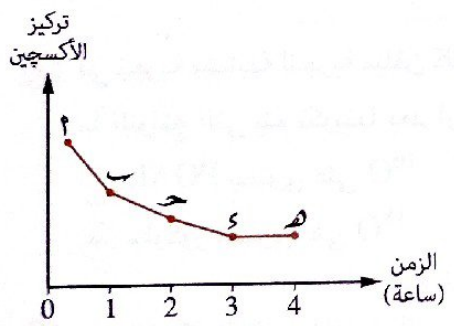
الناتج مع معدل الأكسجين المستهلك ؟

- ١) من (٢) إلى (ب)  
 ٢) من (ب) إلى (ح)  
 ٣) من (ح) إلى (٥)  
 ٤) من (٥) إلى (هـ)

(٢) أي مما يلي يزداد معدل إنتاجه بزيادة معدل

إنتاج الأكسجين ؟

- ١) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>  
 ٢) ATP  
 ٣) NADPH<sub>2</sub>  
 ٤) CO<sub>2</sub>



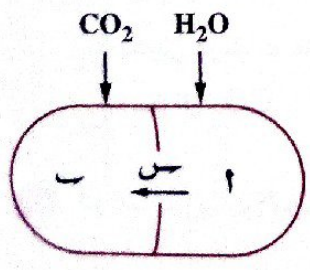
٢٩ الشكل المقابل يوضح أحد التفاعلات التي تحدث داخل عضي

بورقة النبات، أين تحدث العمليتان (١) ، (٢) ؟

١) في الجرانا والستروما على الترتيب

٢) في الستروما والجرانا على الترتيب

- ٣) في الجرانا  
 ٤) في الستروما





- ما الوظيفة الأساسية للتفاعلات اللاضوئية في البلاستيدة الخضراء ؟
- أ استخدام ATP لإطلاق  $CO_2$
- ب استخدام  $NADPH_2$  لإطلاق  $CO_2$
- ج انشطار  $H_2O$  وإطلاق  $O_2$
- د تكوين السكريات البسيطة

- في بكتيريا الكبريت الخضراء والأرجوانية، ماذا يحدث في التفاعلات الضوئية واللاضوئية على الترتيب ؟
- أ تكوين كبريتيد الهيدروجين / انشطار الماء
- ب تصاعد الأكسجين / تكوين الماء
- ج انشطار كبريتيد الهيدروجين / تكوين الماء
- د انشطار الماء / تكوين كبريتيد الهيدروجين

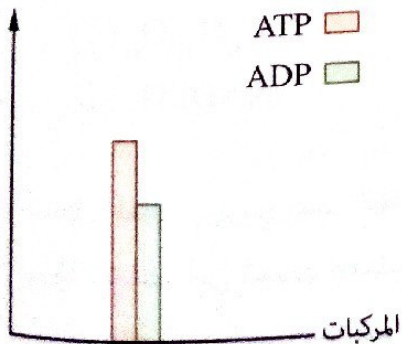
- أى مما يلي لا يرتبط حدوثه بوجود مركبات  $NADPH_2$  فى ستروما البلاستيدة الخضراء ؟
- أ شطر جزىء الماء
- ب تنشيط الكلوروفيل
- ج تكوين ADP
- د انطلاق غاز الأكسجين

- أى التفاعلات التالية يحدث فى الستروما ولا يحدث فى الجرانا ؟
- أ تكوين مركب ثلاثى الكربون
- ب تحويل  $NADP$  إلى  $NADPH_2$
- ج انشطار جزىء ماء
- د تحويل ADP إلى ATP

- فى التفاعلات اللاضوئية من البناء الضوئى، كيف يتكون PGAL ؟
- أ باتحاد ثانى أكسيد الكربون مع الماء
- ب باتحاد ثانى أكسيد الكربون مع الهيدروجين
- ج بإنتاج ATP من ADP
- د بتفاعل ثانى أكسيد الكربون مع الكلوروفيل

- فى تجربة مشابهة لتجربة ميلفن كلفن تم استخدام  $CO_2$  به نظير الأكسجين  $^{16}O$  وماء به نظير الأكسجين  $^{18}O$ ، ما النواتج التى يتم تكوينها بعد أربع ثوانٍ ؟
- أ PGAL يحتوى على  $^{16}O$
- ب جلوكوز يحتوى على  $^{16}O$
- ج جلوكوز يحتوى على  $^{18}O$
- د PGAL يحتوى على  $^{18}O$

عدد الجزئيات



- من الشكل البيانى المقابل الذى يعبر عن بعض نواتج تفاعلات عملية البناء الضوئى، ما التفاعلات التى تحدث خلال هذه المرحلة ؟
- أ تكوين جزىء الماء
- ب اختزال NADP
- ج تكوين مركبات عالية الطاقة
- د اختزال  $CO_2$

- كم عدد جزئيات الفوسفوجليسرالدهيد اللازمة لتكوين جزىء جلوكوز ؟
- أ 2
- ب 3
- ج 4
- د 5



٣٨ أي مما يلي لا يتفق مع نواتج التفاعلات اللاضوئية ؟

- أ) تكوين ADP  
 ب) تكوين الجلوكوز  
 ج) تكوين الأكسجين  
 د) تكوين NADP

٣٩ أي المركبات التالية لا يتكون عند تعرض طحلب الكلوريل للضوء لمدة ثابنتين فقط ؟

- أ) NADPH<sub>2</sub>  
 ب) ATP  
 ج) PGAL  
 د) C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

٤٠ أي الجداول التالية يلخص ما يحدث للمواد المشتركة في التفاعلات البيوكيميائية للبناء الضوئي ؟

المادة	الماء	ADP	NADP	ب
التأثير	تخليق	تخليق	اختزال	

المادة	الماء	ATP	NADP	د
التأثير	تخليق	تخليق	اختزال	

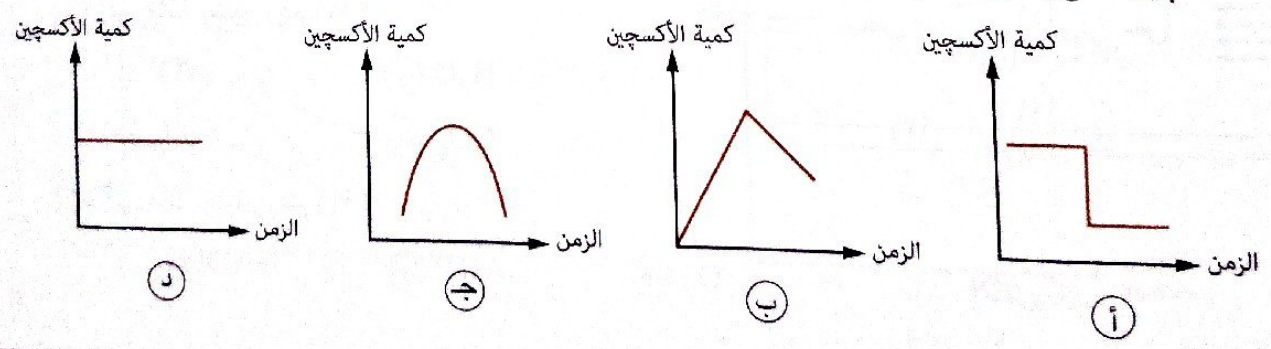
المادة	الماء	ATP	NADP	ج
التأثير	أكسدة	تخليق	أكسدة	

المادة	الماء	ADP	NADP	أ
التأثير	تخليق	تخليق	اختزال	

٤١ لاحظ زبائن أحد المطاعم أن أحد نباتات الظل الموجودة في إصيص داخل المطعم أكثر نمواً واخضراراً عن بقية النباتات، فسأل صاحب المطعم عن السبب فأجابه بأنه يضع بقايا مياه الصودا (المياه الغازية) في إصيص هذا النبات، فأى مما يلي يفسر ذلك ؟

- أ) مياه الصودا تجعل التربة أكثر قلوية مما يزيد من نمو النبات  
 ب) درجة حرارة مياه الصودا تزيد من سرعة نمو النبات  
 ج) الأكسجين المتصاعد من مياه الصودا يزيد من نمو النبات  
 د) مياه الصودا بها أملاح معدنية وغاز CO<sub>2</sub> مما يزيد من معدل نمو النبات

٤٢ إذا افترضنا تعرض نبات أخضر لضوء مستمر لمدة ٢٤ ساعة، أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن كمية الأكسجين التي ينتجها النبات ؟





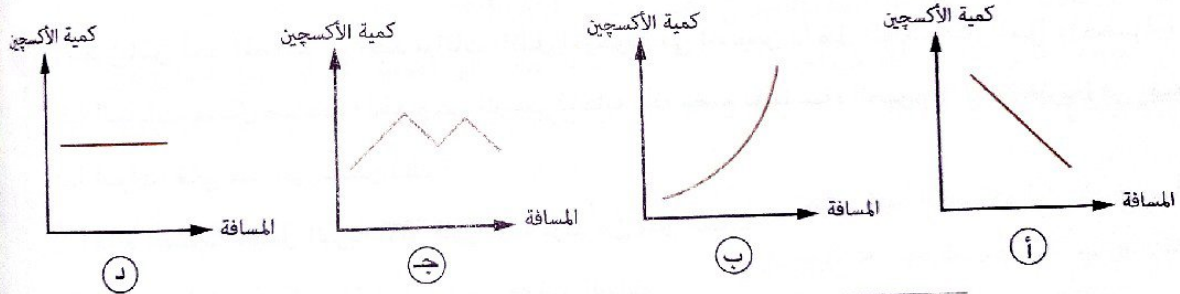
٤٣ تتم عملية البناء الضوئي على مرحلتين متتاليتين من التفاعلات البيوكيميائية، أي مما يلي يخطر المرحلة الثانية؟

- (أ) تخزين الطاقة الضوئية  
(ب) تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون  
(ج) انطلاق غاز الأكسجين  
(د) حدوث الفسفرة الضوئية

٤٤ في الجدول التالي، أي الاختيارات يلخص عملية البناء الضوئي؟

تحويل الطاقة	الناتج عن عملية البناء الضوئي	الصورة المخزنة
(أ) من الكيميائية إلى الضوئية	جلوكوز	نشأ
(ب) من الكيميائية إلى الضوئية	نشأ	جلوكوز
(ج) من الضوئية إلى الكيميائية	جلوكوز	نشأ
(د) من الضوئية إلى الكيميائية	نشأ	جلوكوز

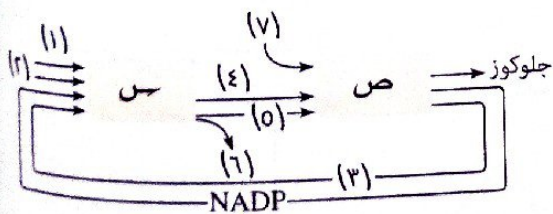
٤٥ أي الأشكال البيانية التالية يوضح كمية الأكسجين الناتجة إذا حرك مصدر الضوء تدريجياً ببطء لمسافات أبعد عن النبات الأخضر خلال ٢٤ ساعة متواصلة؟



٤٦ ما مصدر الجلوكوز الموجود في العصير الخلوي للشعيرة الجذرية؟

- (أ) يُمتص من التربة بالنقل النشط  
(ب) ناتج عن عملية الهدم  
(ج) ناتج عن عملية البناء الضوئي  
(د) ناتج عن عمليتي الهدم والبناء الضوئي

٤٧ من دراستك للشكل المقابل:



(١) إلى ماذا يشير رقم (١)؟

- (أ) ATP  
(ب)  $H_2O$   
(ج)  $O_2$   
(د)  $CO_2$

(٢) إلى ماذا يشير رقم (٣)؟

- (أ)  $NADPH_2$   
(ب) ADP  
(ج)  $O_2$   
(د) إلكترونات



(٣) أي مما يلي يمكن أن يعبر عنه رقم (٤) ؟

- أ  $NADPH_2$        ب  $ADP$        ج  $CO_2$        د إلكترونات

(٤) إلى ماذا يشير كل من (س)، (ص) على الترتيب ؟

- أ الجران / الستروما       ب الستروما / الجران  
 ج السيتوبلازم / الجران       د الستروما / السيتوبلازم

\* ٤٨ أين تحدث تفاعلات الاختزال داخل البلاستيدة الخضراء ؟

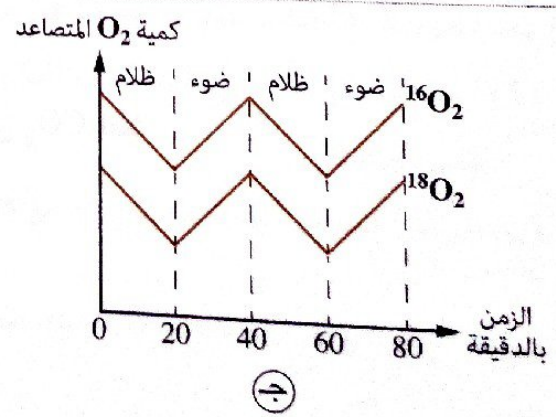
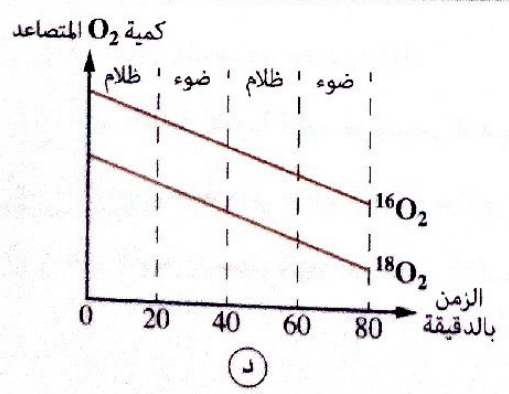
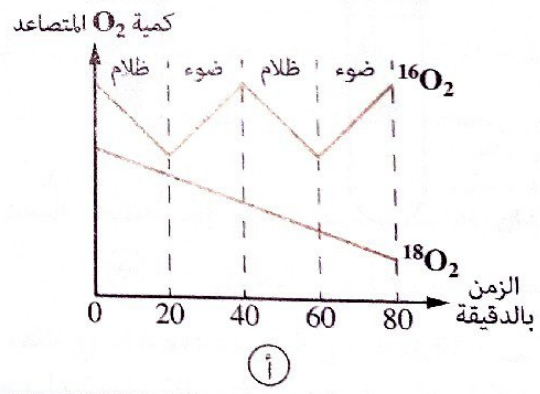
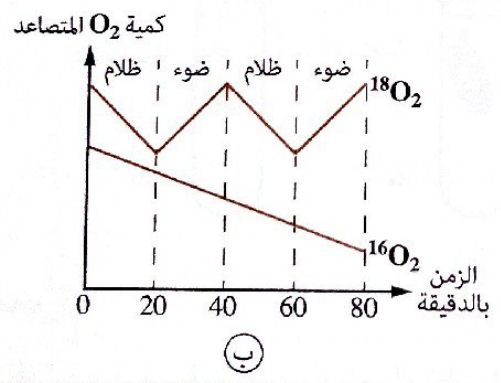
- أ في الجران       ب في الستروما  
 ج في الغشاء المزدوج       د في الجران والستروما معاً

\* ٤٩ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتفاعلات الضوئية واللاضوئية ؟

- أ يُشترط حدوث التفاعلات اللاضوئية لحدوث التفاعلات الضوئية  
 ب يُشترط حدوث التفاعلات الضوئية لحدوث التفاعلات اللاضوئية  
 ج يُشترط حدوث كل منهما في نفس التوقيت  
 د لا يُشترط حدوث أي منهما لحدوث الآخر

\* ٥٠ تم وضع أحد أنواع الطحالب في وسط به أملاح معدنية وماء  $H_2^{16}O$  مذاباً به أكسجين  $^{18}O_2$  ومصدر

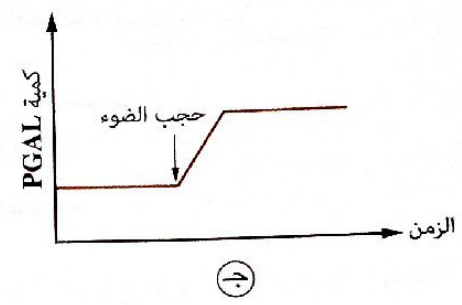
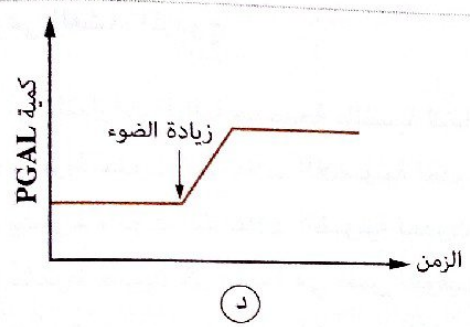
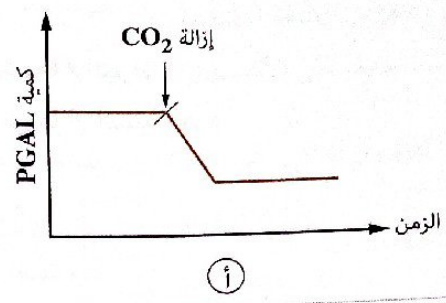
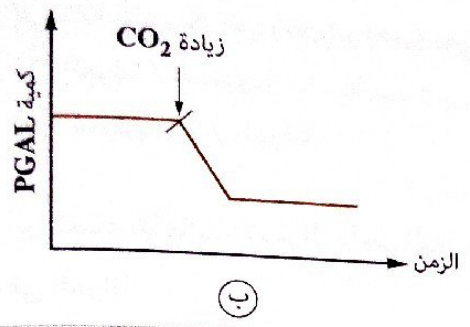
لتاني أكسيد الكربون  $C^{18}O_2$ ، أي الأشكال البيانية التالية يوضح التغير في تركيز نظيري الأكسجين عند التعرض لفترات إظلام وإضاءة ؟





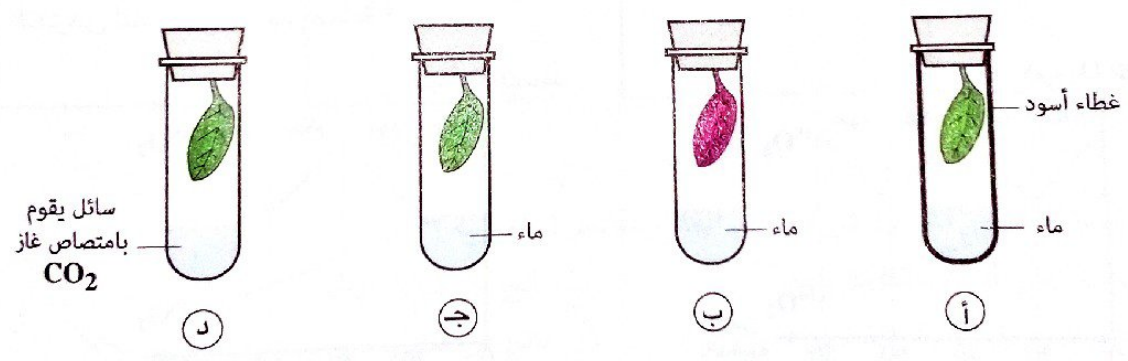
\* أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن التغير الحادث فى كمية أحد العوامل المؤثرة على المواد الناتجة عن

التفاعلات التى تحدث فى الستروما ؟



\* أثناء الكشف عن عملية البناء الضوئى تم تعريض الأوراق النباتية التالية للشمس، فأى الأنابيب التالية

تثبت أن وجود الكلوروفيل لازم لعملية البناء الضوئى عند الكشف عن النشا بالأوراق بعد ٢٤ ساعة ؟



\* أى مما يلى يفسر سبب استخدام نظير الكربون وعدم استخدام نظير الأكسجين فى تجربة كلفن ؟

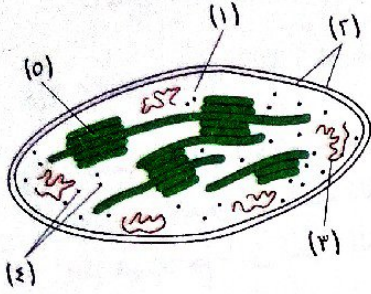
- ا) الأكسجين المتصاعد مصدره الماء
- ب) المواد الأولية المكونة للفوسفوجليسرالدهيد توجد فى  $CO_2$  فقط
- ج) الأكسجين يدخل فى تركيب جميع نواتج البناء الضوئى
- د) نظير الكربون يسهل تتبعه عن نظير الأكسجين



## أسئلة المقال

١ علل ، يقوم ساق نبات الملوخية بعملية البناء الضوئي.

٢ من الشكل المقابل :



(١) حدد أنواع الأصباغ الأساسية التي توجد في التركيب (٥).  
(٢) ما يحدث في التركيب (١) يتكامل مع ما يحدث في التركيب (٥).  
فسر.

(٣) حدد رقم واسم التركيب الذي :

(أ) يشترك تواجده في نواة الخلية.

(ب) يتكون من مادة بروتينية عديمة اللون.

(ج) قد يختلف في ظروف خاصة.

٣ ماذا يحدث في حالة : اختفاء الجرانان من البلاستيدات الخضراء في نبات ما ؟

٤ ما العلاقة بين : التركيب الجزيئي للكوروفيل وكفاءة البناء الضوئي ؟

٥ ماذا يحدث في حالة : اختفاء نسيج اللحم من ورقة النبات ؟

٦ «ينتج الأكسجين دائماً من عملية البناء الضوئي في الكائنات ذاتية التغذية»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٧ الشكل المقابل يوضح تجربة لإثبات قيام النبات الأخضر بعملية البناء الضوئي :

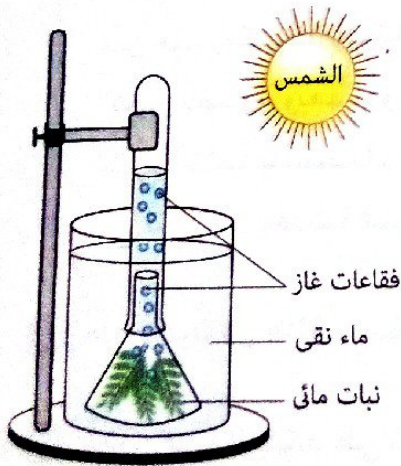
(١) حدد الأخطاء في التجربة المقابلة، مع التفسير.

(٢) بعد تصويبك للأخطاء ، تنبأ بما يحدث في حالة :

(أ) استبدال النبات المائي بأحد أنواع البكتيريا المائية،

فسر إجابتك.

(ب) تعرض التجربة المقابلة لمصباح كهربى بدلاً من ضوء الشمس.



٨ «جميع أنواع البكتيريا ذاتية التغذية» ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



٩ «تمكن العلماء من استخدام بعض النظائر فى توضيح آلية البناء الضوئى»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٠ «لا تحتاج تفاعلات الظلام فى النبات إلى عوامل مساعدة»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١١ ماذا يحدث فى حالة : تعرض بكتيريا الكبريت لنقص فى كبريتيد الهيدروجين ؟

١٢ المخطط المقابل يوضح جزء من تفاعلات هامة تتم داخل

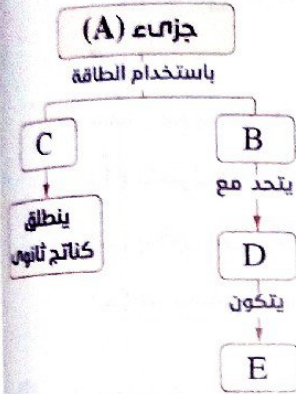
النبات الأخضر، فى ضوء ذلك أجب عن الآتى :

(١) فى أى جزء من أجزاء النبات تتم التفاعلات الموضحة بالمخطط ؟

(٢) ما مصير (B) عند غياب (D) ؟

وما تأثير ذلك على النبات الأخضر ؟

(٣) تتبأ بما يحدث فى حالة عدم تكوين (E).



١٣ تعمل جزيئات الكلوروفيل عمل أجهزة تحول الطاقة، فسر.

١٤ «تتكون جزيئات ATP من الطاقة الضوئية بشكل مباشر»

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٥ فى الشكل المقابل تم تعريض نبات مورق لضوء

الشمس مع وضع جزء من إحدى أوراق النبات

داخل برطمان زجاجى يحتوى على محلول مركز

من هيدروكسيد البوتاسيوم مع تعريض الجزء

الأخر للضوء، وبعد مرور عدة ساعات تم الكشف عن

تكوّن النشا باستخدام محلول اليود فى جزئى الورقة،

ماذا تتوقع أن يحدث ؟ فسر إجابتك.



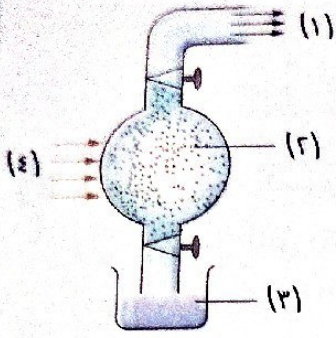
١٦ ماذا يحدث فى حالة : انخفاض درجة حرارة نبات عن الدرجة المناسبة له (بالنسبة لعملية البناء الضوئى) ؟

١٧ فسر : قدرة النباتات على تثبيت  $CO_2$  فى الظلام بعد تعرضها لفترة للضوء.

١٨ «يتم تكوين المواد العضوية عالية الطاقة فى الجران» ، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

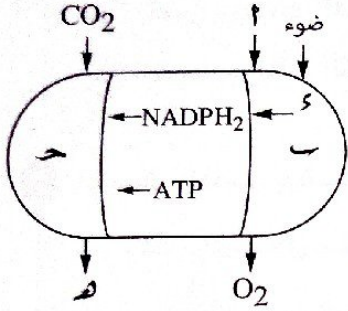


الشكل المقابل يوضح تجربة توضح طبيعة التفاعلات اللاضوئية في أحد الطحالب :



(١) حدد الخطأ في التجربة المقابلة، مع التفسير.  
(٢) ماذا يحدث في حالة غياب العامل (٤) ؟

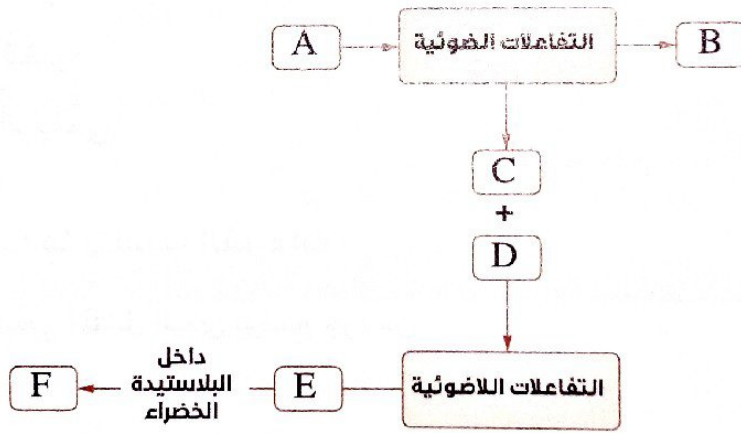
الشكل التخطيطي المقابل يوضح جزء من النبات يتم فيه عملية البناء الضوئي :



(١) أين تحدث التفاعلات الموضحة بالشكل المقابل ؟  
(٢) حدد نوع التفاعل الذي يحدث في كل من (ب) ، (ج).  
(٣) ما العامل المحدد لسرعة التفاعلات في كل من (ب) ، (ج) ؟  
(٤) استنتج أسماء المواد (٢) ، (٤) ، (هـ).

تتعدد المواد العضوية المتكونة من نواتج عملية البناء الضوئي، فسر.

المخطط التالي يوضح بعض خطوات عملية البناء الضوئي في النبات :



(١) استنتج أسماء المواد من (A) : (D).

(٢) كيف تتكون المادة (E) داخل النبات ؟

(٣) اقترح مكان تواجد (F) داخل ورقة النبات، فسر إجابتك.



## أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

1 تتم عملية البناء الضوئي على مرحلتين متتاليتين من التفاعلات البيوكيميائية، أي مما يلي يخص المرحلة الأولى ؟

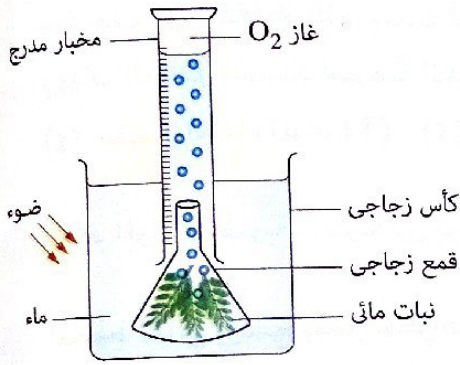
أ) تثبيت غاز ثاني أكسيد الكربون

ب) أكسدة مركب  $NADPH_2$

ج) تكوين روابط عالية الطاقة

د) تكوين مركبات ADP

هـ) تنشيط جزيئات الكلوروفيل



2 الشكل المقابل يوضح تجربة عملية لقياس معدل إنتاج

غاز الأكسجين خلال عملية البناء الضوئي، أي مما يلي يؤثر في

كمية غاز الأكسجين الذي يتم جمعه في المخبر المدرج ؟

أ) ارتفاع الماء في المخبر المدرج

ب) ارتفاع الماء في الكأس الزجاجي

ج) حجم النبات المائي

د) مدة التعرض للضوء

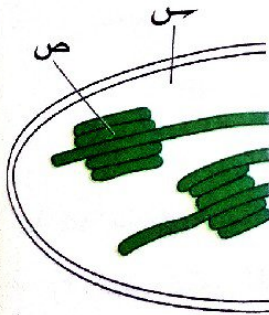
هـ) حجم الكأس الزجاجي

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

3 من الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح جزء من بلاستيدة خضراء :

يحدث في الجزء (س) .....(١).....

يحدث في الجزء (ص) .....(٢).....



شطر جزىء الماء
تكوين مركب ثلاثى الكربون
أكسدة مركب سداسى الكربون
أكسدة مركب PGAL
تكسير جزيئات ADP





### في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ الامتصاص.
- ◀ مفهوم الهضم وأهميته.
- ◀ الإنزيمات وآلية عملها وخصائصها.
- ◀ تركيب الجهاز الهضمي في الإنسان.
- ◀ مراحل الهضم في أجزاء الجهاز الهضمي.
- ◀ التمثيل الغذائي.
- ◀ التخلص من فضلات الطعام غير المهضوم.



## الهضم Digestion

\* يحصل الكائن الحي غير ذاتي التغذية على غذائه في صورة مواد عضوية جاهزة ومعقدة غالباً ما تكون جزيئات ضخمة لا تستطيع أن تنفذ خلال أغشية خلايا الكائن الحي لذلك لا يستفيد منها إلا بعد هضمها.

الهضم هو عملية تحويل جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة بواسطة التحلل المائي بمساعدة الإنزيمات.

\* أهمية الهضم :  
تكسير جزيئات الغذاء الكبيرة ومعقدة التركيب إلى جزيئات أصغر حجماً وأبسط تركيباً يسهل امتصاصها ودخولها إلى الخلية (بالانتشار أو النقل النشط) لتستخدمها كمصادر للطاقة أو للبناء واستمرار النمو،

أمثلة : تكسير البروتينات إلى أحماض أمينية.

تكسير النشويات إلى سكريات أحادية (مثل الجلوكوز).

تكسير الدهون إلى أحماض دهنية + جلسرين.

## الإنزيمات Enzymes

الإنزيم

عبارة عن مادة بروتينية لها خصائص العوامل المساعدة نتيجة قدرتها على التنشيط المتخصص.

آلية عمل الإنزيم :

يحفز كل إنزيم أحد التفاعلات الكيميائية (التنشيط المتخصص)، وهذا التفاعل يعتمد على :

تركيب الجزيء المتفاعل و شكل الإنزيم

وبعد إتمام التفاعل تتفصل الجزيئات الناتجة عن الإنزيم، تاركة إياه بالصورة التي كان عليها قبل التفاعل.





### خصائص الإنزيمات :

#### ١ متخصصة :

لأن لكل إنزيم تفاعل كيميائي معين يحفزه معتمداً على تركيب الجزيء المتفاعل وشكل الإنزيم.

#### ٢ لا تؤثر الإنزيمات على نواتج التفاعل :

لأنها تعمل كعوامل حفازة تزيد من معدل التفاعل حتى يصل لحالة اتزان.

#### ٣ بعض الإنزيمات لها تأثير عكسي :

حيث إن الإنزيم الذي يساعد على تكسير جزيء معقد إلى جزيئين أبسط، يستطيع أيضاً أن يعيد ربط الجزيئين مرة أخرى إلى نفس الجزيء المعقد.

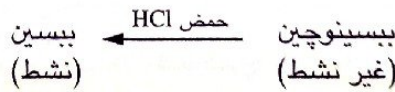
#### ٤ تعتمد درجة نشاط الإنزيم على :

- درجة الحرارة.

- درجة الأس الهيدروجيني (pH).

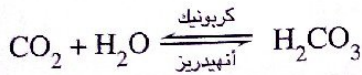
#### ٥ بعض الإنزيمات تُفرز في حالة غير نشطة (خاملة) ويتم تنشيطها بواسطة مواد خاصة :

**مثال :** إنزيم البيسين تفرزه المعدة في صورة غير نشطة هي البيسينوجين الذي يتحول في وجود حمض الهيدروكلوريك إلى البيسين النشط.



### أضف إلى معلوماتك

★ من الإنزيمات التي لها تأثير عكسي إنزيم كربونيك أنهيدريز الذي يحفز التفاعل التالي في كلا الاتجاهين اعتماداً على تركيز المواد المتفاعلة.

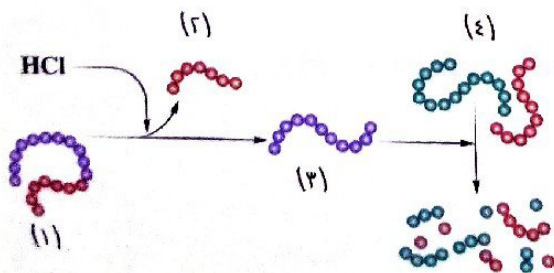


### تذكر أن

• الأس الهيدروجيني (pH) : القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروجين (H<sup>+</sup>) في المحلول ليحدد ما إذا كان حمضياً (pH < 7) أم قلوياً (pH > 7) أم متعادلاً (pH = 7).

## 10 اختبر نفسك

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل المقابل يوضح مواد بروتينية في أحد التفاعلات الإنزيمية بالجهاز الهضمي، أي منها يمثل إنزيمات ؟

ب) (١)، (٣)

أ) (٢)، (١)

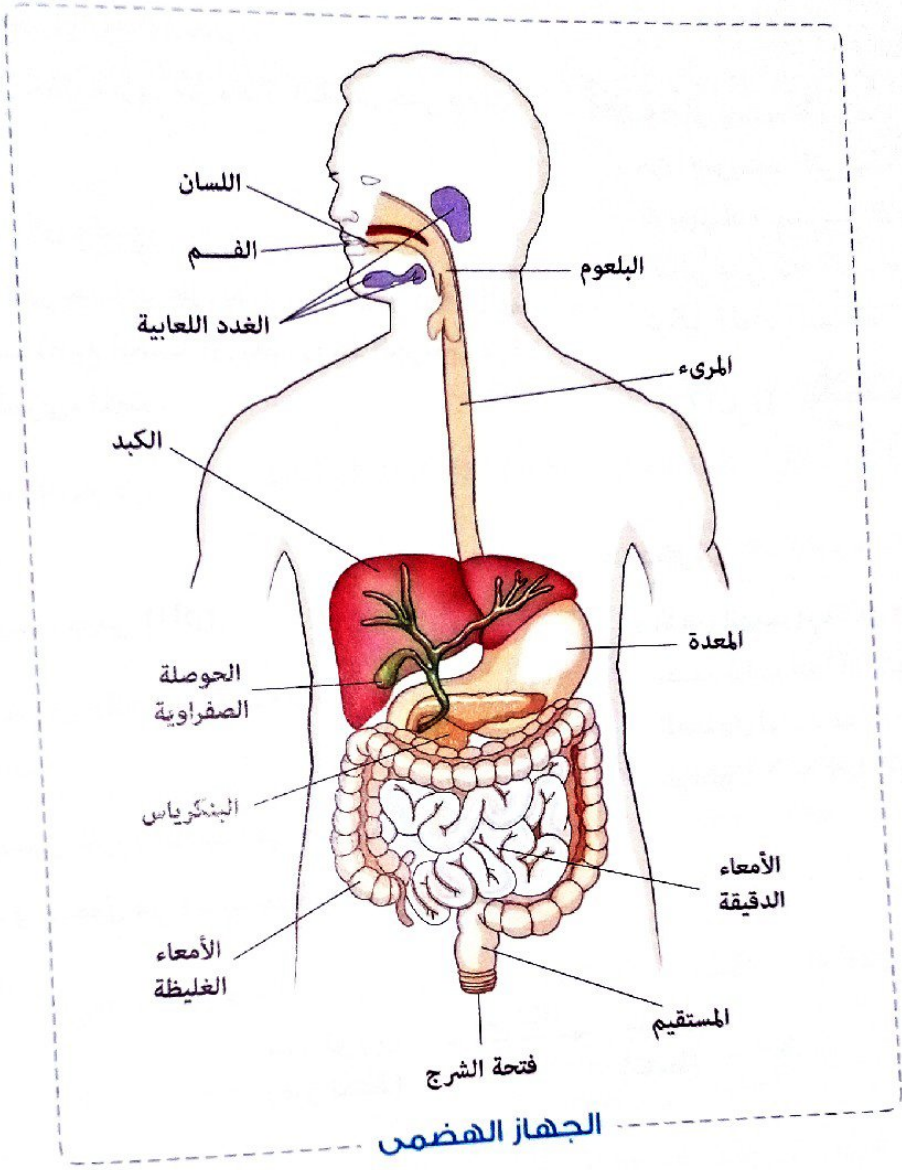
د) (٣)، (٤)

ج) (٢)، (٣)



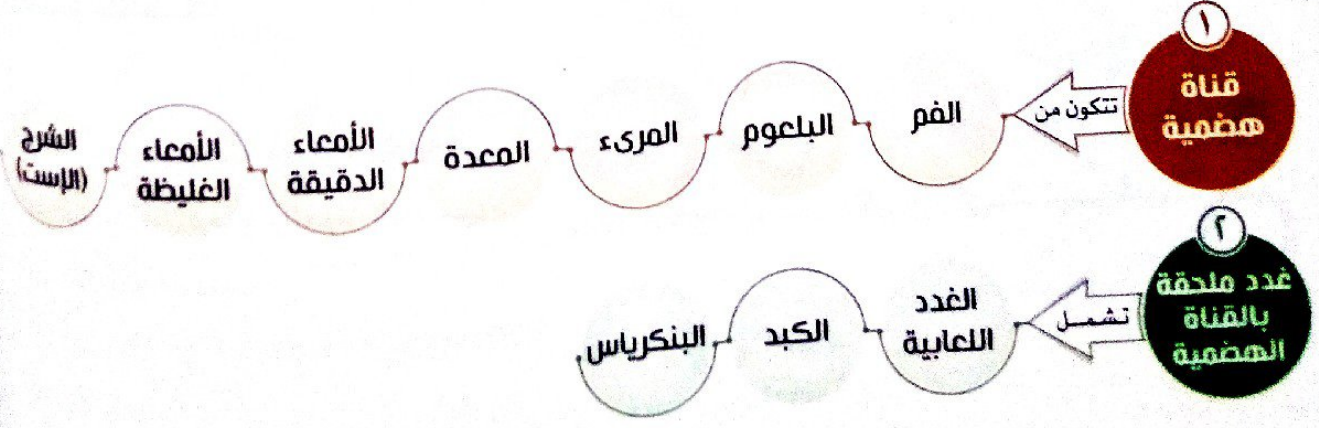
# Digestion in man الهضم فى الإنسان

## تركيب الجهاز الهضمى فى الإنسان



الجهاز الهضمى

\* يتركب الجهاز الهضمى فى الإنسان من :



ضع  
للإنزيم

البلع  
يوجد الأ  
- الأول  
- الثاني  
عجلة الهضم  
تتم الهضم  
الغذاء من



الفم Mouth

تبدأ القناة الهضمية بفتحة الفم ويحتوى الفم على :

١ **الأسنان** : تتميز إلى قواطع وأنياب وأضراس :

- القواطع : تقع في مقدمة الفك، وتستخدم في تقطيع الطعام.

- الأنياب : تلى القواطع، وتستخدم في تمزيق الطعام.

- الأضراس : تلى الأنياب، وتستخدم في طحن الطعام.

٢ **اللسان** : يقوم بتذوق الطعام وتحريكه وخلطه باللعاب.

٣ **الغدد اللعابية** : توجد ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية تفتح

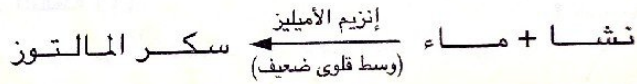
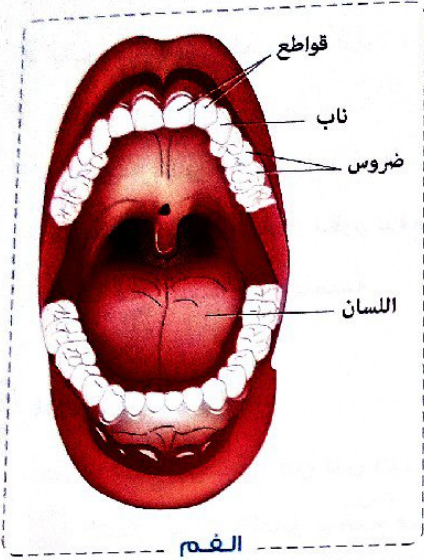
بقنوات في التجويف الفمى لتصيب اللعاب الذى يحتوى على :

- المخاط الذى يلين الطعام ويسهل انزلاقه.

- إنزيم الأميليز Amylase الذى يسمى بـ «التباليين» وهو

يعمل فى وسط قلووى ضعيف (pH = 7.4) ويحلل النشا

مائياً إلى سكر ثنائى هو المالتوز (سكر الشعير).



Key Points

مضغ الطعام جيداً قبل عملية البلع يؤدي إلى اختلاطه جيداً باللعاب ويزيد مساحة سطح المادة الغذائية المعرضة للإنزيمات مما يُسهّل من هضمها.

البلعوم Pharynx

يوجد البلعوم فى مؤخرة الفم حيث يمتد منه أنبوبتان :

- الأولى هى المريء.

- الثانية هى القصبة الهوائية (تعتبر جزء من الجهاز التنفسى).

عملية البلع : تعتبر فعل منعكس منسق حيث إنه أثناء عملية البلع ترتفع

قمة القصبة الهوائية والحنجرة أمام لسان المزمار لتقفّل فتحتها فيندفع

الطعام من الفم إلى المريء.

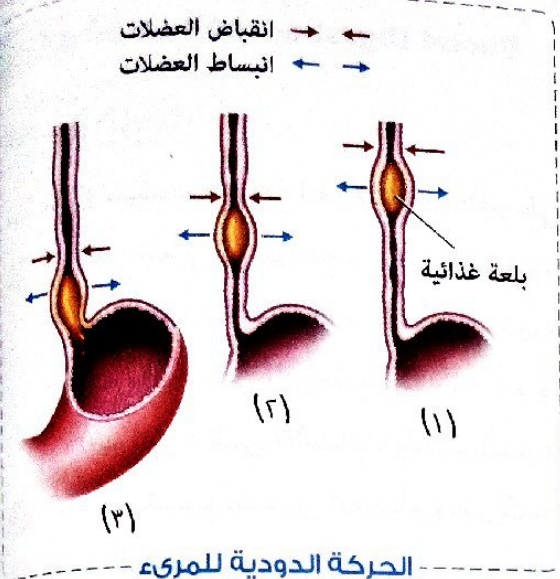
أضف إلى معلوماتك

- \* الفعل المنعكس هو استجابة سريعة غير إرادية لمنبه حسى معين تتم دون تدخل الوعى أو الإرادة.



**المريء Esophagus**

يلى البلعوم حيث يمر فى العنق والتجويف الصدرى ممتداً بمحاذاة العمود الفقرى بطول ٢٥ سم يوجد ببطانته غدد لإفراز المخاط. يقوم بتوصيل الطعام للمعدة بواسطة مجموعة من الانقباضات والانبساطات العضلية تسمى «الحركة الدودية Peristalsis»، والتي تستمر على طول القناة الهضمية لتقوم بدفع الطعام وخضه وعجنه مع العصارات الهاضمة.



الحركة الدودية للمريء

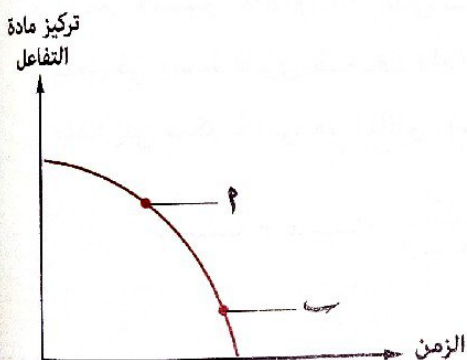
**11 اختبر نفسك**

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

١ الشكل البيانى المقابل يوضح هضم النشا بفعل إنزيم الأميليز،

أى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ) تركيز السكريات الثنائية عند النقطة (٢) أكبر منه عند النقطة (ب)
- ب) تركيز السكريات الثنائية عند النقطة (ب) أكبر منه عند النقطة (٢)
- ج) تركيز النشا عند النقطة (٢) أقل منه عند النقطة (ب)
- د) تركيز النشا عند النقطة (ب) يساوى تركيزه عند النقطة (٢)



٢ تعتبر عملية البلع عملية .....

- أ) إرادية فقط
- ب) لإرادية فقط
- ج) إرادية ثم لإرادية
- د) لإرادية ثم إرادية

٣ أى مما يلى يفسر تخصص إنزيم الأميليز فى عمله ؟

- أ) هضمه للمواد الموجودة فى الأرز وعدم هضمه لها فى الخبز أو البطاطس
- ب) هضمه للمواد الموجودة فى البطاطس وعدم هضمه لها فى الخبز أو الأرز
- ج) هضمه للمواد الموجودة فى الخبز وعدم هضمه لها فى الأرز أو البطاطس
- د) هضمه للمواد الموجودة فى الأرز والخبز والبطاطس بنفس الآلية



## ٢ الهضم في المعدة Gastric Digestion

### المعدة Stomach

#### المعدة كيس متنفخ :

- يبدأ بعضلة حلقيية تتحكم في فتحة الفؤاد Cardiac Sphincter، التي تفصل المعدة عن المريء.
- ينتهي بعضلة حلقيية عاصرة تتحكم في فتحة البواب Pyloric Sphincter التي تفصل المعدة عن الأمعاء الدقيقة.

#### تفرز المعدة العصير المعدي :

وهو عبارة عن سائل حمضي عديم اللون يتكون من :

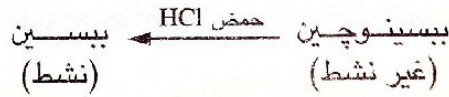
١ ماء : بنسبة ٩٠٪

٢ حمض الهيدروكلوريك (HCl) :

يجعل الوسط في المعدة حمضياً (pH = 1.5 : 2.5)، مما يؤدي إلى :

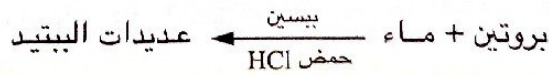
- وقف عمل إنزيم التيالين.
- قتل الميكروبات التي تدخل مع الطعام.

٣ **إنزيم البيسين Pepsin** : يُفرز في صورة غير نشطة تسمى «بيسينوجين Pepsinogen» ويقوم حمض الهيدروكلوريك بتنشيطه ليعمل على هضم البروتين.



#### هضم البروتينات :

يعمل إنزيم البيسين النشط على التحلل المائي للبروتين وذلك بكسر روابط بيتيدية معينة من سلاسل البروتين الطويلة فيحولها إلى سلاسل قصيرة من عديدات الببتيد.



### ملاحظات

- (١) البروتينات هي المواد الغذائية الوحيدة التي يؤثر عليها العصير المعدي.
- (٢) لا تؤثر العصارة المعدية على الخلايا المبطنة للمعدة، وذلك لوجود :
- **إنزيم البيسينوجين** في صورة غير نشطة والذي لا ينشط إلا بعد خروجه من خلايا المعدة إلى تجويفها وذلك بفعل حمض HCl
- **الإفرازات المخاطية** الكثيفة للجدار الداخلي للمعدة والتي تحميها من فعل العصارات الهاضمة.



12 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ ماذا يحدث أثناء مرور الطعام في المرىء ؟
- أ) يتوقف عمل إنزيم التيالين
  - ب) يستمر عمل إنزيم التيالين
  - ج) يبدأ عمل إنزيم الببسين
  - د) يتوقف عمل إنزيم التيالين ويبدأ عمل إنزيم الببسين
- ٢ من أشهر أعراض ارتجاع المرىء حدوث التهاب في الجزء السفلى من بطانته، أى مما يلي قد يتسبب في حدوث ذلك ؟
- أ) خلل في العضلة التى تتحكم فى فتحة الفؤاد
  - ب) خلل فى العضلة التى تتحكم فى فتحة البواب
  - ج) خلل فى كلتا العضلتين
  - د) خلل فى إفراز حمض HCL بالمعدة
- ٣ تسبب البكتيريا الحلزونية *H.Pylori* فى حدوث التهابات فى جدار المعدة ولكى تتمكن من البقاء فى معدة الإنسان المصاب بها تفرز إنزيمًا يعمل على .....
- أ) وقف عمل إنزيم التيالين
  - ب) معادلة درجة pH
  - ج) هضم البروتينات التى تدخل المعدة
  - د) تنشيط الببسينوجين

٣ الهضم فى الأمعاء Intestinal Digestion

الأمعاء الدقيقة Small Intestine

- تلى المعدة وتتكون من الاثنى عشر واللفائفى.
- يبلغ طولها حوالى ٨ أمتار
- قطرها يتراوح بين ٣.٥ سم فى بدايتها و ١.٢٥ سم فى نهايتها.
- تنشئ على نفسها ويربط بين التواءاتها غشاء المساريقا.

التكامل مع علم القيرواء

يمكن نقل الضوء إلى مكونات داخلية لجسم الإنسان كالمعدة والاثنى عشر للفحص والاستكشاف أو لإجراء العمليات الجراحية وذلك عن طريق المناظير الطبية Endoscopes والتي تعتمد فى عملها على الانعكاس الكلى للضوء.

Key-Points

ينحصر وجود الأمعاء الدقيقة فى حيز صغير من تجويف البطن بفضل الانتشاءات العديدة بها.



\* **عصارات الهضم داخل الأمعاء الدقيقة :**

تُفرز داخل الأمعاء الدقيقة مجموعة من العصارات تعمل على هضم الطعام، وهي كالتالي :

**أ العصارة الصفراوية Bile Juice**

\* تُفرز من الكبد على الغذاء أثناء مروره في الاثنى عشر، وهي تخلو من الإنزيمات الهاضمة.

\* تعمل على تحويل الدهون إلى مستحلب دهني (أى تجزئة الحبيبات الدهنية الكبيرة إلى قطرات دهنية دقيقة) فذلك يسهل ويسرع التأثير الإنزيمي على الدهون التي لا تذوب في الماء.



**التكامل مع علم الكيمياء**

تكسير مادة التفاعل إلى أجزاء صغيرة يسبب زيادة مساحة سطح المادة المعرض للتفاعل مما يزيد من سرعته.

الدهون ← العصارة الصفراوية ← مستحلب دهني

**Key-Points**

تخزن العصارة الصفراوية في الحوصلة الصفراوية لحين إفرازها في الاثنى عشر.

**ب العصارة البنكرياسية Pancreatic Juice**

\* تُفرز من البنكرياس على الطعام في الاثنى عشر.

\* تحتوى العصارة البنكرياسية على :

١ **بيكربونات الصوديوم :** وهي تعادل حمض HCl وتجعل الوسط قلويًا (pH = 8).

٢ **إنزيم الأميليز البنكرياسي :** وهو يحلل النشا والجليكوچين إلى سكر ثنائي (المالتوز).

نشا أو جليكوچين + ماء ← الأميليز البنكرياسي ← سكر مالتوز (سكر شعير) (وسط قلوى)

٣ **إنزيم التربسينوجين Trypsinogen :** وهو غير نشط ولكن متى وصل إلى الاثنى عشر فإنه يتحول إلى صورة

نشطة هي «**التربسين Trypsin**» الذي يعمل على تكسير البروتينات إلى عديدات الببتيد وذلك بفعل إنزيم

يفرزه الجدار الداخلى للأمعاء الدقيقة ويسمى «**إنتيروكينيز**».

تربسينوجين (غير نشط) ← الإنتيروكينيز ← تربسين (نشط)

بروتين + ماء ← تربسين ← عديدات الببتيد (وسط قلوى)

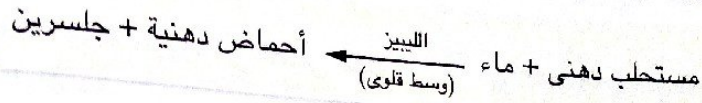
**Key-Points**

- تحتوى العصارة البنكرياسية على إنزيم التربسينوجين غير النشط حتى لا يحلل أنسجة البنكرياس المكونة من بروتين.
- يلعب إنزيم الإنتيروكينيز دوراً غير مباشراً في هضم البروتينات.



1 إنزيم الليباز Lipase :

الذي يحلل الدهون مائياً بعد تجزيئها بالصفراء إلى أحماض دهنية وجليسرين.



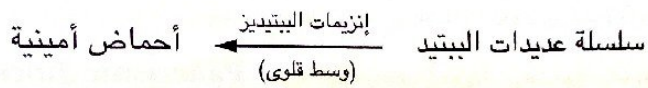
2 العصاره المعويه Intestinal Juice

\* تُفرز من خلايا خاصة في جدار الأمعاء الدقيقة، وتحتوى على إنزيمات تكمل عمل الإنزيمات السابقة في عملية

الهضم النهائى لمكونات الغذاء، وهى كالتالى :

3 مجموعة إنزيمات الببتيداز Peptidases :

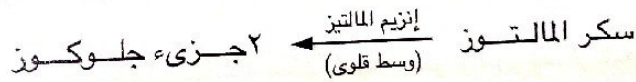
عدة أنواع يختص كل منها بتكسير الروابط الببتيدية التى توجد بين أنواع معينة من الأحماض الأمينية فى سلسلة عديدات الببتيد لتنتج فى النهاية الأحماض الأمينية المختلفة.



4 مجموعة الإنزيمات المحللة للسكريات الثنائية إلى سكريات أحادية، وهى كالتالى :

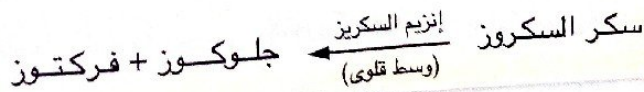
1 - إنزيم المالتيز Maltase :

الذى يحلل سكر المالتوز (سكر الشعير) إلى 2 جزئىء من سكر الجلوكوز (سكر العنب).



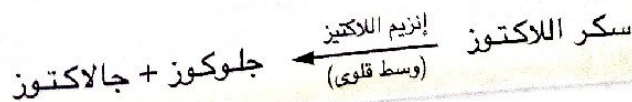
2 - إنزيم السكريز Sucrase :

الذى يحلل سكر السكروز (سكر القصب) إلى جلوكوز وفركتوز (سكر الفواكه).



3 - إنزيم اللاكتيز Lactase :

الذى يحلل سكر اللاكتوز (سكر اللبن) إلى جلوكوز وجاللاكتوز.



4 إنزيم الإنتيروكيناز Enterokinase :

ليس من الإنزيمات الهاضمة بل هو منشط فقط لإنزيم التربسينوجين.



## Key Points

- الإنزيم المحلل للسكريات الثنائية إلى سكريات أحادية متماثلة هو إنزيم المالتيز.
- يبدأ وينتهي هضم السكريات الثنائية كسكر السكروز وسكر اللاكتوز في الأمعاء الدقيقة.
- توجد السكريات في صورة أحادية في الدم.

مطابق عنها

### 13 اختر نفسك

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ نتيجة إصابة الحوصلة الصفراوية ( المرارة) لشخص ما تم إزالتها جراحياً، أى من العمليات التالية يمكن أن تتأثر بذلك ؟
- أ) إزالة المجموعات الأمينية للبروتينات  
ب) هضم المواد الكربوهيدراتية  
ج) كسر الروابط الببتيدية للبروتينات  
د) هضم المواد الدهنية
- ٢ تناول شخص ما أحد الأطعمة فلم تتأثر بإنزيمات القناة الهضمية حتى وصلت إلى الاثنى عشر، فماذا تتوقع أن يكون هذا الطعام ؟
- أ) بروتين نباتي  
ب) بروتين حيواني  
ج) دهون  
د) نشويات
- ٣ ما الإنزيم المفرز من الأمعاء الدقيقة ويكمل عمل إنزيم آخر مفرز من المعدة ؟
- أ) الليباز  
ب) الأميليز البنكرياسي  
ج) التربسين  
د) الببتيداز
- ٤ أى الإنزيمات التالية ينتج عن عمله جزيئات أبسط ومتماثلة ؟
- أ) الأميليز  
ب) اللاكتاز  
ج) الليباز  
د) السكرز

ة فى عملية

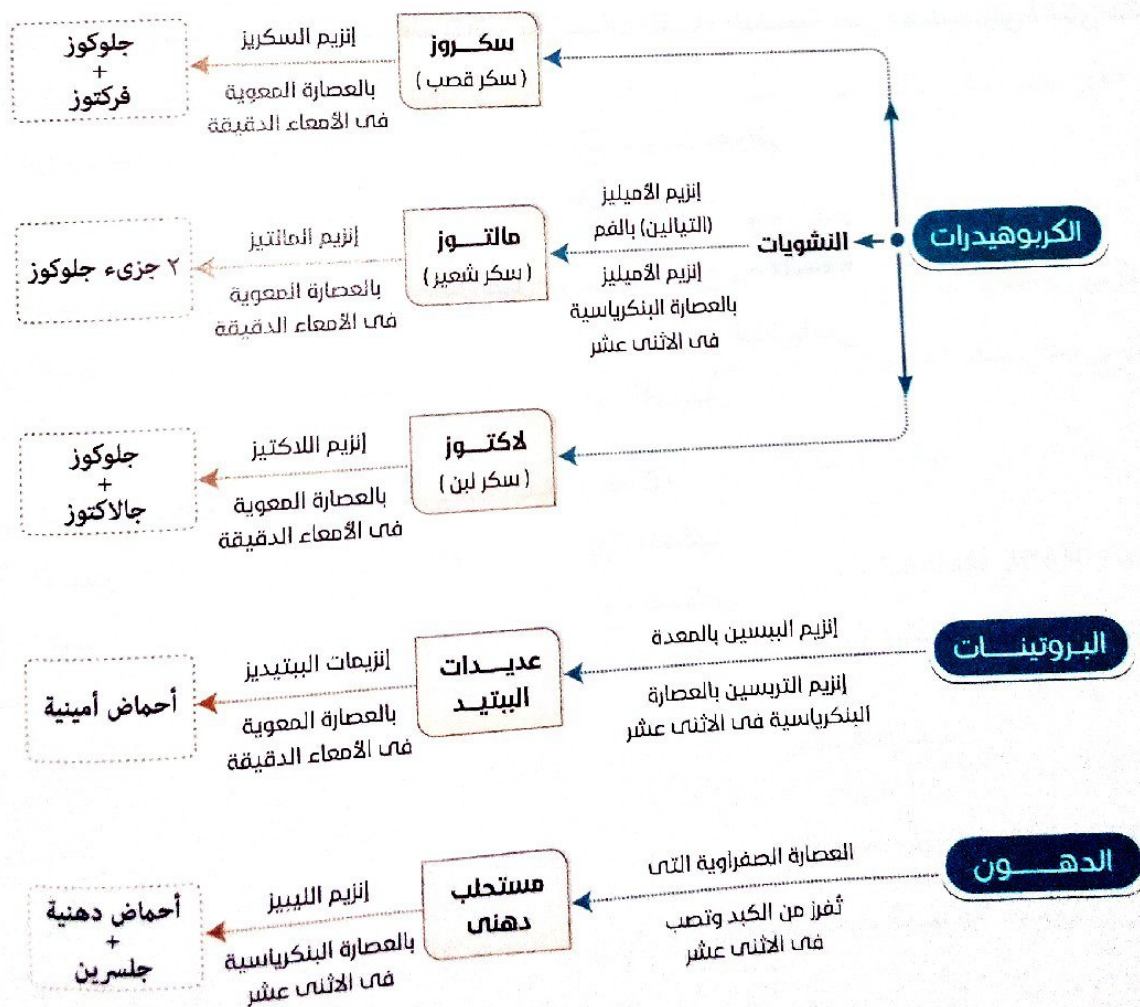
لأمينية فى



\* ملخص للعصارات الهاضمة التي تُفرز على الطعام في القناة الهضمية :

العصارة	عضو الإفراز	مكان العمل	المحتويات
اللعاب	الغدد اللعابية	الفم	* إنزيم الأميليز (التياين). * المخاط.
العصارة المعدية	جدار المعدة الداخلي	تجويف المعدة	* حمض الهيدروكلوريك. * إنزيم الببسينوجين.
العصارة الصفراوية	الكبد	الاثني عشر	* تحتوى على الصفراء.
العصارة البنكرياسية	البنكرياس	الاثني عشر	* بيكربونات الصوديوم. * إنزيم الأميليز البنكرياسي. * إنزيم التربسينوجين. * إنزيم الليبين.
العصارة المعوية	خلايا خاصة في جدار الأمعاء الدقيقة	اللفائفي	* إنزيمات الببتيديز. * إنزيم السكريز. * إنزيم الإنتيروكينيز.

\* ملخص لمراحل هضم الكربوهيدرات والبروتينات والدهون على طول القناة الهضمية :





الامتصاص

هو عبور المركبات الغذائية المهضومة إلى الدم أو الليمف خلال الخلايا المبطنة للفتافى (الخملات) في الأمعاء الدقيقة.

الخملات Villi

بدراسة تركيب جدار الأمعاء الدقيقة :

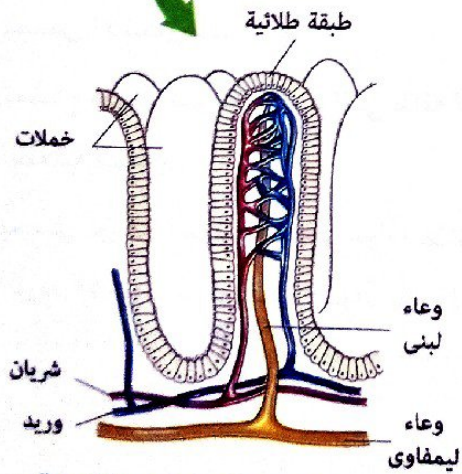
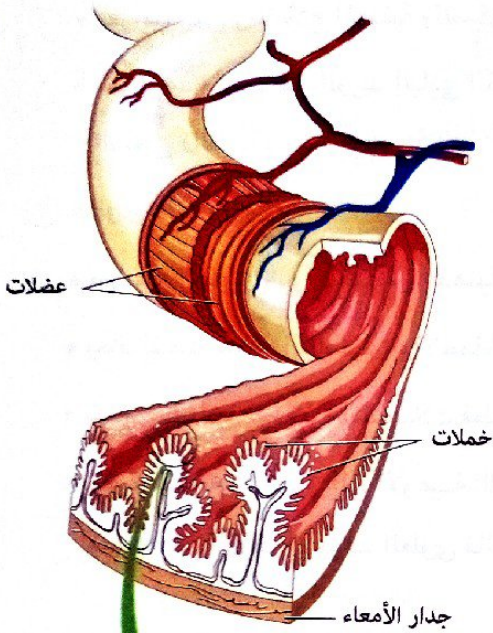
- لوحظ وجود انثناءات عديدة في جدار الفتافى تسمى «الخملات».
- تبلغ مساحة السطح الداخلى للأمعاء الدقيقة حوالى ٢٠م<sup>٢</sup>، أى ٥ أضعاف مساحة سطح جسم الإنسان، وذلك بسبب وجود الخملات لى تزيد من مساحة سطح الأمعاء الدقيقة المعرض لامتصاص الغذاء المهضوم.

تركيب الخملة :

- طبقة طلائية : يوجد بداخلها وعاء لبنى (ليمفاوى) يحيط به شبكة من الشعيرات الدموية الشريانية والوريدية.

خميلات دقيقة :

- هى امتدادات دقيقة جداً لخلايا الطبقة الطلائية للخملة تظهر بالمجهر الإلكتروني، وتعمل أيضاً على زيادة مساحة سطح الامتصاص.



الأمعاء الدقيقة وتركيب الخملة



### كيفية امتصاص الغذاء المهضوم بواسطة الخملات :

- تنتقل نواتج الهضم إلى الدم والليمف بخاصيتي الانتشار الغشائي و النقل النشط.
- يوجد طريقان لسير المواد الغذائية الممتصة في كل خملة، وهما :

#### ① الطريق الدموي :

يبدأ بالشعيرات الدموية داخل كل خملة.

- يمر فيه الماء والأملاح المعدنية والسكريات الأحادية والأحماض الأمينية والفيتامينات الذائبة في الماء.
- تُصب هذه المواد في الوريد البابي الكبدي ثم إلى الكبد ومنه إلى الوريد الكبدي لتصب في الوريد الأجوف السفلي فالقلب.

#### ② الطريق الليمفاوي :

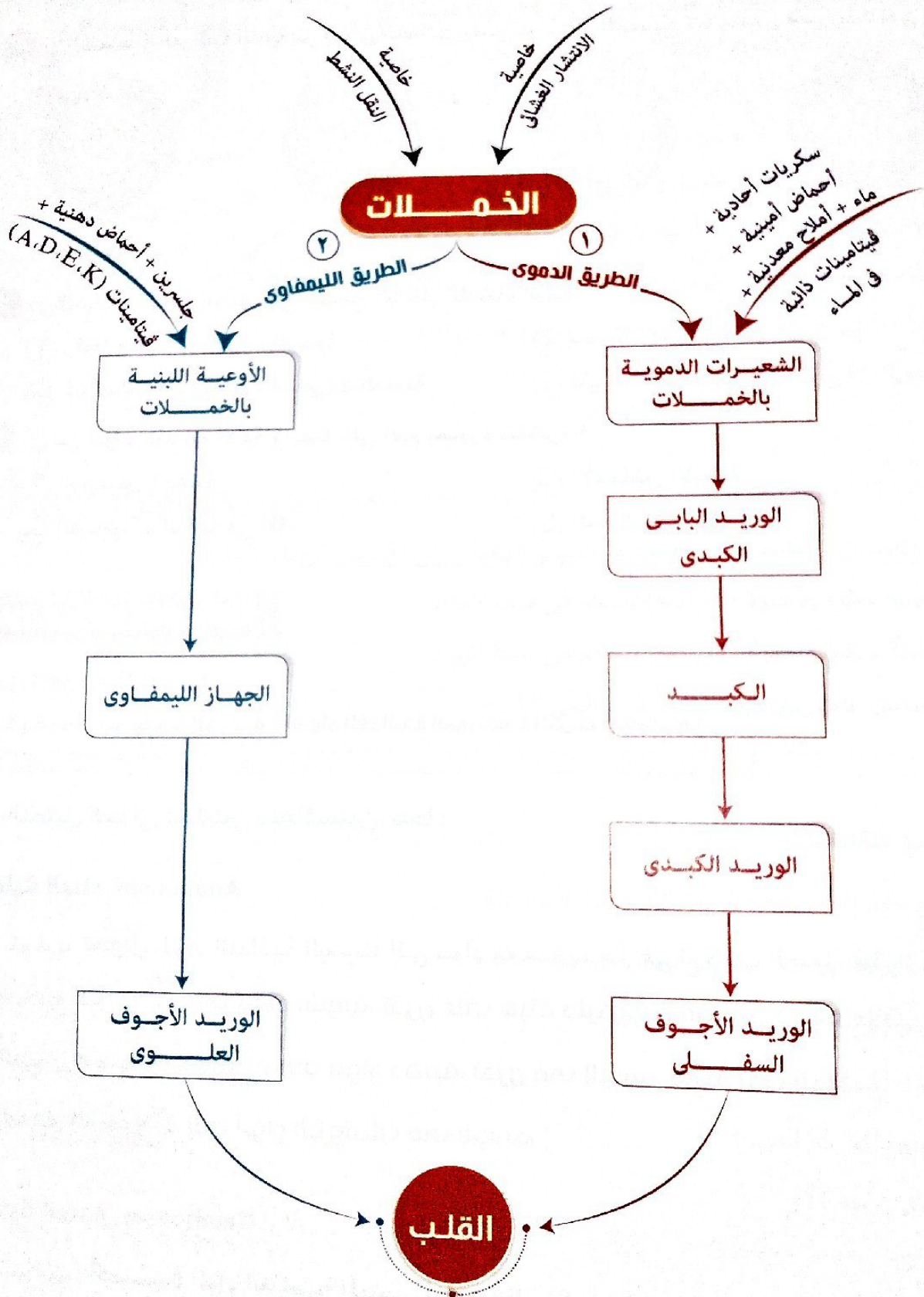
- يمر فيه الجلسرين والأحماض الدهنية وما يذوب فيها من فيتامينات (A ، D ، E ، K).
- يعاد اتحاد بعض الجلسرين والأحماض الدهنية لتكوين دهون داخل خلايا الطبقة الطلائية للخملات.
- تمتص الخلايا الطلائية للخملات قطيرات الدهن التي لم تحلل مائياً بالإنزيمات بطريقة البلعمة.
- تتجه جميع الدهون إلى الأوعية اللبنية داخل الخملات ومنها إلى الجهاز الليمفاوي الذي يحملها ببطء ليصبها في الوريد الأجوف العلوي فالقلب.

## Key-Points

- الفيتامينات الذائبة في الماء هي فيتامينات (B) المركبة ( $B_1$  ،  $B_2$  ،  $B_{12}$ )، وفيتامين (C) المعروف بحمض الأسكوربيك.
- تحتاج بعض نواتج الهضم إلى طاقة لإجبار نواتج الهضم على الانتشار إلى الدم أو الليمف عبر الخلايا الطلائية للخملات.
- يحمل الوريد الأجوف السفلي مواداً غذائية مهضومة هضماً كاملاً كالكربوهيدرات والبروتينات، بينما يحمل الوريد الأجوف العلوي بعض المواد غير المهضومة كالدهون عبر الأوعية اللبنية.



\* المخطط التالي يوضح طرق سير المواد الغذائية الممتصة في الخملة :





## 14 اختبر نفسك

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي القطاعات العرضية التالية من إحدى الخملات يتضح به المسار الصحيح لامتناس قطيرات الدم؟



د



ج



ب



أ

2 أي العبارات التالية تنطبق على السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة؟

أ رقيقاً وغنياً بالشعيرات الدموية

ب سميكاً وفقيراً بالشعيرات الدموية

ج غنياً بالخملات وفقيراً بالشعيرات الدموية

د فقيراً بالخملات وغنياً بالشعيرات الدموية

3 أي من المواد الغذائية الآتية لا تصل إلى الدم بصورة مباشرة؟

أ الأحماض الدهنية

ب الأحماض الأمينية

ج الفيتامينات الذائبة في الماء

د الجلوكوز

## التمثيل الغذائي Metabolism

### التمثيل الغذائي (الأيض)

هو عملية يستفيد منها الجسم بالمواد الغذائية المهضومة التي تم امتصاصها.

\* يشمل التمثيل الغذائي عمليتين متعاكستين، هما:

### 1 عملية البناء Anabolism

\* عملية يتم فيها تحويل المواد الغذائية البسيطة إلى مواد معقدة تدخل في تركيب الجسم، فيتم:

تحويل السكريات الأحادية

إلى مواد نشوية، تخزن على هيئة جليكوجين في الكبد والعضلات.

تحويل الأحماض الدهنية والجلسرين

إلى مواد دهنية، تخزن في الجسم خاصةً تحت الجلد.

تحويل الأحماض الأمينية

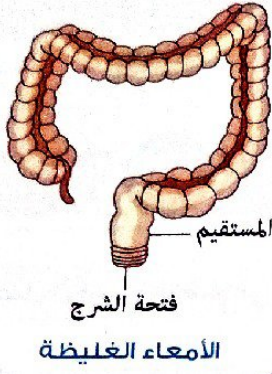
إلى أنواع البروتينات في الجسم.

### 2 عملية الهدم Catabolism

\* عملية يتم فيها أكسدة المواد الغذائية المتصلة خاصةً السكريات لإنتاج الطاقة اللازمة لأداء وظائف الجسم الحيوية.



## الأمعاء الغليظة والتخلص من فضلات الطعام



- \* تندفع فضلات الطعام غير المهضوم إلى الأمعاء الغليظة.
- \* تحتوى بطانة الأمعاء الغليظة على الكثير من التحزرات مما يساعد على امتصاص الماء وجزء من الأملاح من خلالها.
- \* تصبح فضلات الطعام شبه صلبة وتتغفن داخل الأمعاء الغليظة بسبب وجود بعض أنواع من البكتيريا بها.
- \* تفرز الأمعاء الغليظة مخاطاً يسهل مرور فضلات الطعام للخارج.
- \* تُطرد الفضلات على شكل براز من فتحة الشرج نتيجة تقلصات شديدة في عضلات المستقيم مع ارتخاء العضلتين العاصرتين على جانبي الشرج.

## Key-Points

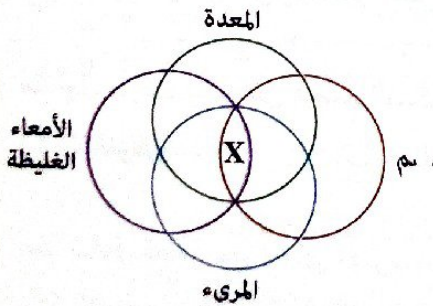
- عدد العضلات العاصرة التي يحتويها الجهاز الهضمي في الإنسان أربعة، كالتالي :
  - عضلة حلقيه عاصرة (لاإرادية) تتحكم في فتحة الفؤاد.
  - عضلة حلقيه عاصرة (لاإرادية) تتحكم في فتحة البواب.
  - عضلتين عاصرتين (إراديتين) على جانبي الشرج.

مجاب عنها

15 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

من الشكل المقابل، أي مما يلي يمكن أن يمثل (X) ؟



أ) إفراز إنزيمات هاضمة

ب) وجود المخاط

ج) القيام بالحركة الدودية

د) تماثل درجة pH



الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلاً

فهم • تطبيق • تحليل



أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك الكتابياً

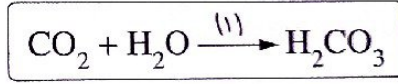
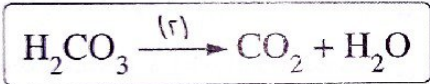
آلية عمل الإنزيم والهضم في الفم

١ تهدف عملية هضم الطعام إلى تحويله لمكونات يمكن .....  
 (أ) ابتلاعها (ب) إخراجها (ج) تبرزها (د) امتصاصها



٢ من المخطط المقابل،  
 ماذا يحدث لمعدل إنتاج (D) إذا كان إنزيم (١) غير موجود ؟  
 (أ) يتوقف (ب) يزداد (ج) يقل (د) لن يتأثر

٣ من التفاعلين التاليين، ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة للإنزيمين (١) ، (٢) ؟



(أ) الإنزيم (١) هو نفسه الإنزيم (٢)  
 (ب) الإنزيم (٢) يبطن إنتاج  $\text{CO}_2$   
 (ج) يمكن أن يقوم كل من الإنزيمين ببناء الجزيئات الكبيرة فقط  
 (د) الإنزيمان يقومان بتكسير الجزيئات الكبيرة فقط

٤ ما أول مركب ينتج عن هضم السكريات العديدة في الإنسان ؟

(أ) الجلوكوز (ب) المالتوز (ج) السكروز (د) اللاكتوز

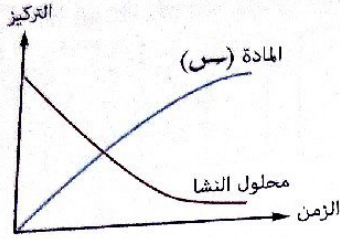
٥ عند تناول قطعة خبز، فأى الإنزيمات يبدأ عمله أولاً ؟

(أ) التربسين (ب) البيبتيديز (ج) الأميليز (د) الليباز

٦ في أى جزء من أجزاء القناة الهضمية للإنسان يعمل الإنزيم بطريقة أفضل، إذا كانت درجة pH التي يعمل عندها بكفاءة تساوي ٧,٥ ؟

(أ) الفم (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) المعدة (د) الأمعاء الغليظة





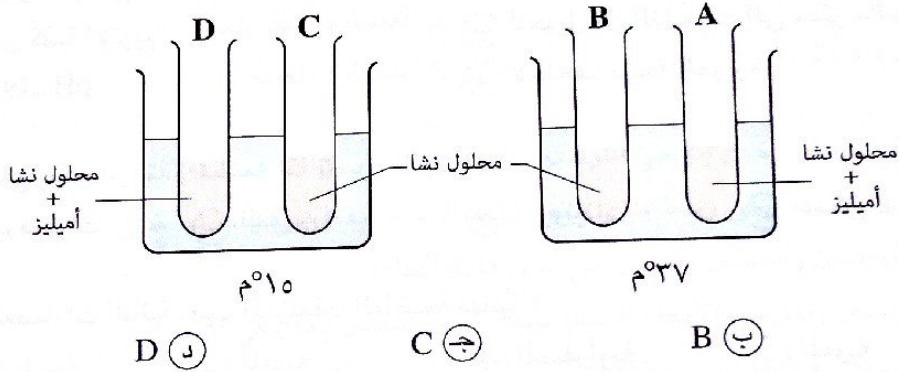
٧ الشكل البياني المقابل يوضح إنتاج المادة (س) عندما يعمل الإنزيم على محلول النشا، ماذا تمثل المادة (س)؟

- أ) لاكتوز  
ب) سكروز  
ج) جلوكوز  
د) مالتوز

٨ عند تناول وجبة إفطار تتكون من بيض وعسل وبعض المعجنات، فماذا نتوقع أن يتم هضمه أولاً في الفم؟

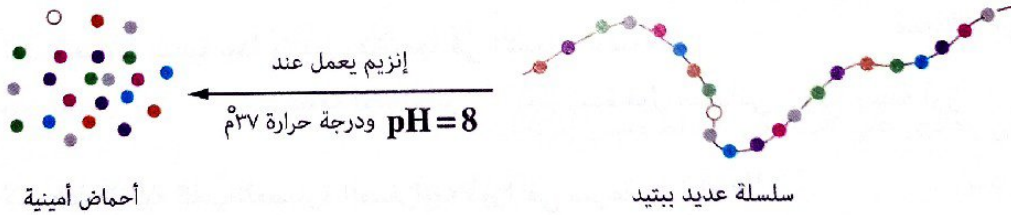
- أ) البيض  
ب) العسل  
ج) المعجنات  
د) العسل والمعجنات معاً

٩ أى الأنابيب بالشكلين التاليين تحتوى على أعلى محتوى من المالتوز بعد مرور ٢٠ دقيقة من بداية التجربة؟



- أ) أ  
ب) ب  
ج) ج  
د) د

١٠ الشكل التالي يوضح تأثير عمل أحد الإنزيمات التي تعمل في القناة الهضمية للإنسان، أى مما يلي يقلل من معدل إنتاج الأحماض الأمينية؟



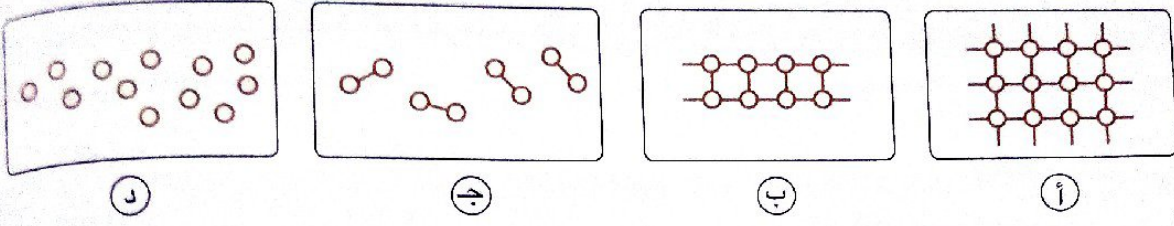
- أ) إزالة الأحماض الأمينية كلما تكونت  
ب) زيادة كمية سلاسل عديد الببتيد  
ج) ثبات درجة الحرارة عند ٣٧°م  
د) خفض قيمة الأس الهيدروجيني إلى ٢

١١ فى حالة تناولك لجميع الأغذية التالية، أى منها يمكن أن يعتمد عليه الجسم فى تكوين الإنزيمات اللازمة لإتمام العمليات الحيوية داخله؟

- أ) الجرجير  
ب) الذرة  
ج) البيض  
د) البرتقال



١٢ \* أى من الأشكال التالية يوضح جزئىء النشا بعد أن يتم هضمه فى الفم ؟



### الهضم فى المعدة والأمعاء

١٣ ارتداد حمض المعدة إلى المرئ يُعرف بارتجاع المرئ ويحدث نتيجة خلل فى العضلة العاصرة بين .....

- ١ (a) المرئ والمعدة  
٢ (b) المعدة والأمعاء الدقيقة  
٣ (c) الاثنى عشر واللفائفى  
٤ (d) اللفائفى والأمعاء الغليظة

١٤ لماذا يتوقف عمل إنزيم الأميليز اللعابى فى المعدة ؟

- ١ (a) لنقص كمية الإنزيم  
٢ (b) لتحويل كل النشويات إلى سكر مالتوز  
٣ (c) لاختلاف pH  
٤ (d) لاختلاف درجة الحرارة

١٥ أى مما يلى يمكن أن يتأثر هضمه إذا تضرر الكبد بشدة ؟

- ١ (a) الكربوهيدرات  
٢ (b) الدهون  
٣ (c) البروتينات  
٤ (d) السكريات الثنائية

١٦ من أى العصارات التالية تغيب الإنزيمات الهاضمة نهائياً ؟

- ١ (a) البنكرياسية  
٢ (b) المعدية  
٣ (c) الصفراوية  
٤ (d) المعوية

١٧ أين يبدأ هضم الزيوت المستخدمة فى إعداد الوجبات الغذائية ؟

- ١ (a) فى الفم  
٢ (b) فى المرئ  
٣ (c) فى المعدة  
٤ (d) فى الأمعاء الدقيقة

١٨ أى المواد الغذائية التالية يبدأ وينتهى هضمها فى الأمعاء الدقيقة ؟

- ١ (a) جبن أبيض  
٢ (b) قطعة لحم أحمر  
٣ (c) زبدة فول سودانى  
٤ (d) وجبة أرز

١٩ أى الإنزيمات التالية تلعب العصارة الصفراوية دوراً فى سرعة نشاطه ؟

- ١ (a) الليباز  
٢ (b) المالتيز  
٣ (c) الأميليز  
٤ (d) التريسين

٢٠ أى الأعضاء التالية عند إصابته يتأثر هضم كل من الدهون والبروتين والنشويات معاً ؟

- ١ (a) البنكرياس  
٢ (b) المعدة  
٣ (c) الأمعاء الغليظة  
٤ (d) الكبد

٢١ أى الإنزيمات التالية لا يقوم بهضم نفس النوع من المواد الغذائية ؟

- ١ (a) المالتيز  
٢ (b) الليباز  
٣ (c) السكريز  
٤ (d) اللاكتيز



٢٢ أى الإنزيمات التالية لا يستكمل عمل إنزيمات أو عصارات أخرى بتكسير نواتجها لجزيئات أبسط ؟  
أ) الليباز  
ب) الإنتيروكيناز  
ج) البيبتيديز  
د) المالتيز

٢٣ أى الإنزيمات التالية لا ينتج عن عمله جزيئات أبسط ومتماثلة ؟

أ) التيالين  
ب) المالتيز  
ج) الأميليز البنكرياسي  
د) اللاكتيز

٢٤ أى الإنزيمات التالية لها دور فى تحلل الجليكوجين تحليلاً كلياً ؟

أ) الأميليز والليباز  
ب) الأميليز والسكرين  
ج) الأميليز واللاكتيز  
د) الأميليز والمالتيز

٢٥ أى مما يلى لا يحتوى على إنزيمات هاضمة للكربوهيدرات ؟

أ) اللعاب  
ب) العصارة البنكرياسية  
ج) العصارة المعدية  
د) العصارة المعوية

٢٦ أى مما يلى غير صحيح حول إنزيمى التربسين والبيبسين ؟

أ) إنزيم التربسين يعمل فى وسط قلوى بينما إنزيم البيبسين يعمل فى وسط حمضى  
ب) إنزيمى التربسين والبيبسين يعملان على نفس مادة التفاعل  
ج) إنزيم التربسين يعمل فى الأمعاء الدقيقة بينما إنزيم البيبسين يعمل فى المعدة  
د) إنزيم التربسين يُفرز فى صورة نشطة بينما إنزيم البيبسين يُفرز فى صورة غير نشطة

٢٧ أين يبدأ وينتهى هضم البروتين على الترتيب ؟

أ) الفم / المعدة  
ب) المعدة / اللقائى  
ج) المرئ / المعدة  
د) الاثنى عشر / اللقائى

٢٨ أى مما يلى يحتوى على غدد تفرز مخاط وليس إنزيمات ؟

أ) البنكرياس  
ب) المعدة  
ج) المرئ  
د) الأمعاء الدقيقة

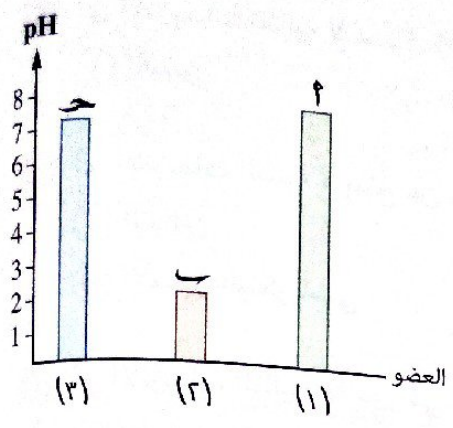
٢٩ أى العناصر الغذائية التالية لا تتأثر بعمل إنزيمات الهضم ؟

أ) البروتين والمعادن  
ب) الدهون والفيتامينات  
ج) الدهون والبروتين  
د) المعادن والفيتامينات

٣٠ أى مما يلى له دور فى عملية الهضم دون إفراز إنزيمات هاضمة ؟

أ) الكبد  
ب) البنكرياس  
ج) الأمعاء الدقيقة  
د) المعدة



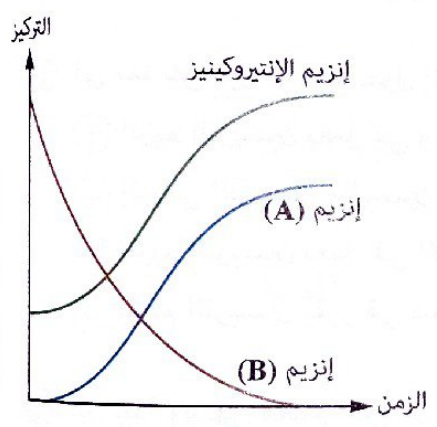


٢١ ادرس الشكل البياني المقابل، ثم أجب :  
 (١) إذا علمت أن الإنزيم (٢) له دور غير مباشر في عملية الهضم والإنزيم (ح) يتوقف نشاطه في العضو (٢)، فما الأعضاء (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) المعدة / الأمعاء الدقيقة / الفم
- ب) الفم / المعدة / البنكرياس
- ج) الفم / المعدة / الأمعاء الدقيقة
- د) الأمعاء الدقيقة / المعدة / الفم

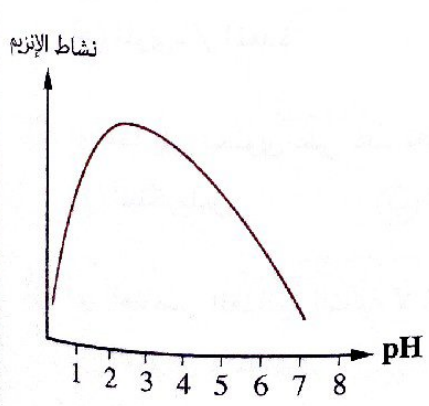
(٢) أى مما يلي ينشط الإنزيم (ب) ؟

- أ) حمض HCl
- ب) بيكربونات الصوديوم
- ج) إنزيم الإنتيروكينيز
- د) إنزيم التيالين



٢٢ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين ٣ إنزيمات تشارك في هضم مادة غذائية، ما الناتج النهائي لهضم المادة الغذائية التي يؤثر عليها الإنزيم (A) ؟

- أ) سكر ثنائي
- ب) أحماض أمينية
- ج) عديدات ببتيد
- د) أحماض دهنية



٢٣ الشكل البياني المقابل يوضح نتائج تجربة تم خلالها قياس نشاط إنزيم عند قيم pH مختلفة، فى أى أجزاء القناة الهضمية يمكن أن يعمل هذا الإنزيم ؟

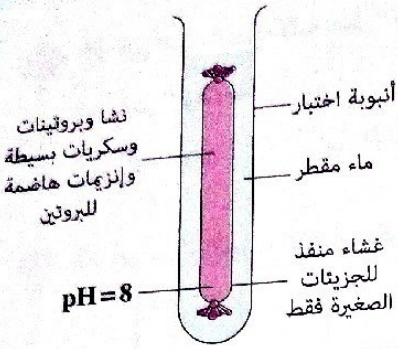
- أ) تجويف الفم
- ب) المرئ
- ج) الأمعاء الدقيقة
- د) المعدة

٢٤ أين تُهضم الدهون هضمًا كاملاً ؟

- أ) فى الفم
- ب) فى المعدة
- ج) فى الاثنى عشر
- د) فى الأمعاء الدقيقة

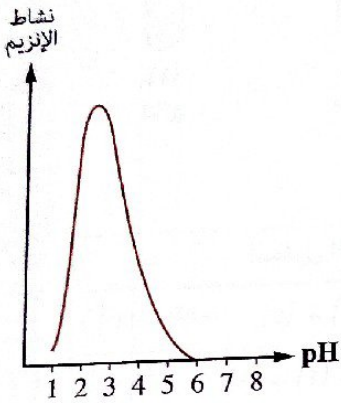


الشكل المقابل يوضح تجربة تم تصميمها في درجة حرارة الغرفة، أى المواد التالية يمكن الكشف عنها في الماء بعد مرور ٤٥ دقيقة؟



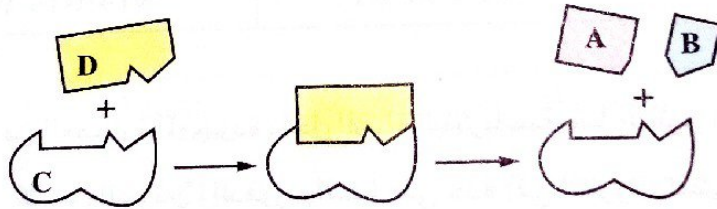
- أ) أحماض أمينية وسكريات بسيطة
- ب) بروتين وأحماض أمينية
- ج) بروتين وسكريات أحادية
- د) نشا وسكريات أحادية

الشكل البياني المقابل يوضح تأثير pH على معدل نشاط أحد إنزيمات الهضم، أى الاختيارات التالية يمثل كل من مادة التفاعل وناتج التفاعل؟



مادة التفاعل	نتائج التفاعل
أ) عديدات الببتيد	أحماض أمينية
ب) بروتينات	عديدات الببتيد
ج) نشويات	مالتوز
د) دهون	أحماض دهنية

الشكل التالي يوضح عمل أحد الإنزيمات الهاضمة :



إذا كان (B) جزئاً فركتوز، فماذا يكون (A)، (C)، (D)؟

D	C	A
أ) جزئاً جلوكوز	ب) جزئاً سكروز	ج) إنزيم السكر
ب) إنزيم السكر	ج) جزئاً جلوكوز	د) جزئاً سكروز
ج) جزئاً سكروز	د) إنزيم السكر	أ) جزئاً جلوكوز
د) جزئاً جلوكوز	أ) إنزيم السكر	ب) جزئاً سكروز

\* الهدف من تحول اللبن في معدة الأطفال الرضع إلى مادة متخثرة (متجبنة) هو إتاحة الفرصة للاستفادة

من محتوى اللبن من .....

- أ) السكر
- ب) البروتين
- ج) الأملاح المعدنية
- د) المياه



في ضوء فهمك لآلية عمل الإنزيم، أي مما يلي يمثل ناتج تفاعل إنزيمي وقادر على التنشيط المتخصص

- ٣٦ \* في نفس الوقت ؟  
 أ) البيسين  
 ب) الإنتيروكينيز  
 ج) التربسين  
 د) المالتيز

٤٠ \* أي من الأنابيب التالية يمكن استخدامها معاً لتكوين محلولين مختلفين يهضمان زلال البيض ؟

(٦) حمض HCl مخفف (pH=2.5)  
 (٥) محلول بيكربونات الصوديوم (pH=8)  
 (٤) ماء  
 (٣) تربسين  
 (٢) بيسين  
 (١) تياين

المحلول الثاني	المحلول الأول	
(٥) + (٣)	(٤) + (٢)	أ
(٦) + (٤) + (٢)	(٥) + (٤) + (١)	ب
(٥) + (٤) + (٣)	(٦) + (٤) + (٢)	ج
(٦) + (٤) + (١)	(٥) + (٤) + (٣)	د

٤١ \* أخذت عينة من العصارة الموجودة داخل القناة البنكرياسية، فما التأثير الهاضم لهذه العينة إذا وضعت قطرات منها على كل من البروتين والدهون والنشا على حدة (في الظروف المثلى) ؟

النشا	الدهون	البروتين	
لا يهضم	يهضم بمعدل أقل من الطبيعي	يهضم بمعدل طبيعي	أ
لا يهضم	يهضم بمعدل أقل من الطبيعي	لا يهضم	ب
يهضم بمعدل طبيعي	يهضم بمعدل طبيعي	يهضم بمعدل أقل من الطبيعي	ج
لا يهضم	لا يهضم	يهضم بمعدل أقل من الطبيعي	د
يهضم بمعدل أقل من الطبيعي	لا يهضم	لا يهضم	

٤٢ \* أي الثنائيات التالية لا يتشابه عملها مع بعضها ؟

- أ) البيسين والتربسين  
 ب) التياين والأميليز البنكرياسي  
 ج) حمض HCl وإنزيم الإنتيروكينيز  
 د) العصارة الصفراوية والمالتيز



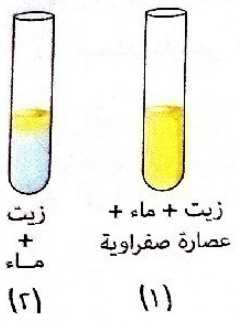
\* ٤٣ أى الإنزيمات التالية لا يهضم سكريات من نفس النوع ؟

- أ المالتيز  
ب الأميليز  
ج السكروز  
د اللاكتيز

\* ٤٤ أى الإنزيمات التالية يشارك فى هضم اللبن ؟

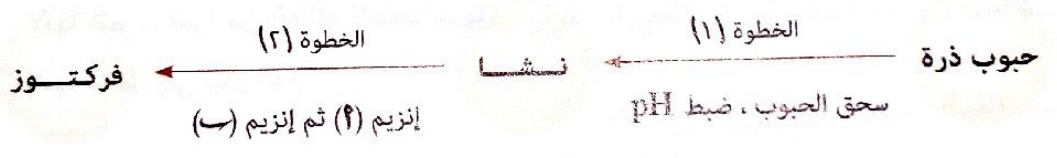
- أ الببسين - التربسين - الببتيديز - المالتيز  
ب الأميليز - المالتيز - الببسين - اللاكتيز  
ج الببسين - التربسين - الببتيديز - اللاكتيز  
د الببتيديز - التربسين - المالتيز - اللاكتيز

\* ٤٥ فى الشكلين المقابلين، تم ضبط قيمة pH فى الأنبويتين (١)، (٢) لتكون 8 ، بعد إضافة إنزيم الليبيز لكل من الأنبويتين، ماذا يحدث لشكل المزيج ؟



- أ يتغير فى الأنبوية (١) أسرع من الأنبوية (٢)  
ب يتغير فى الأنبوية (٢) أسرع من الأنبوية (١)  
ج يتغير فى الأنبويتين (١)، (٢) بنفس المعدل  
د لا يتغير فى أى من الأنبويتين

\* ٤٦ المخطط التالى يوضح كيفية استخلاص سكر الفركتوز من حبوب الذرة لاستخدامه للتغذية كبدائل صحتى عن سكر المائدة (سكر السكروز) :



عدم تنقية الحبوب من الإنزيمات الهاضمة للبروتين قبل بدء العملية .....

- أ يؤثر على الخطوة (١)  
ب يؤثر على الخطوة (٢)  
ج يؤثر على الخطوتين (١)، (٢)  
د لن يؤثر على أى من الخطوتين

\* ٤٧ لعلاج حالات عسر الهضم قد يصف الطبيب أقراص دوائية ذات كسوة معوية بداخلها بعض الإنزيمات

الهاضمة، فى رأيك لماذا تكون هذه الأقراص مكسوة هكذا ؟

- أ ليتحرر الدواء فى المعدة قبل وصوله للأنثى عشر  
ب ليتحرر الدواء فى الأمعاء دون أن يتحرر فى المعدة  
ج ليتحرر الدواء فى كل من المعدة والأمعاء  
د ليسهل امتصاص الدواء عن طريق الأمعاء



## الامتصاص والتمثيل الغذائي

- ٤٨ أى المواد الغذائية التالية تتخذ مساراً مختلفاً عند امتصاصها ؟  
 (أ) بياض البيض (ب) الزبد (ج) العسل (د) الخبز
- ٤٩ تنتقل بكتيريا السالمونيلا للإنسان عند تناوله طعام أو شراب ملوث وتسبب للإنسان عدة أعراض منها الإسهال، فأى جزء من القناة الهضمية هو الأكثر تأثراً ؟  
 (أ) المرئ (ب) البلعوم (ج) المعدة (د) الأمعاء
- ٥٠ إذا حدث انسداد بالأوعية اللمبية داخل الخملات، فأى من العناصر الغذائية التالية لن يدخل فى الدورة الدموية بمعدل طبيعى ؟  
 (أ) الأحماض الأمينية (ب) الجلوكوز (ج) الدهون (د) الفركتوز
- ٥١ أى الإنزيمات التالية لا ينتج عن عملها مواداً يتم امتصاصها فى الجسم ؟  
 (أ) المالتيز (ب) اللاكتيز (ج) الإننتيروكينيز (د) السكريز
- ٥٢ لماذا يطلق على عملية امتصاص بعض نواتج الهضم بواسطة الخملات عملية نقل نشط ؟  
 (أ) لأنها تحول جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة الحجم  
 (ب) لأنها عملية تحلل مائى تعتمد على الإنزيمات  
 (ج) لأنها تتطلب قدرًا من الطاقة لامتصاصها  
 (د) لأنها تنتقل إلى تيار الدم
- ٥٣ ما اسم العملية التى يصبح فيها الطعام الممتص جزءاً من الجسم ؟  
 (أ) بناء (ب) هدم (ج) هضم (د) امتصاص
- ٥٤ أى مما يلى لا يعتبر نتيجة لعدم حدوث عملية هضم لبلعة غذائية ؟  
 (أ) عدم نفاذ جزيئاتها البسيطة خلال أغشية خلاياه  
 (ب) عدم حدوث عملية الامتصاص بالأمعاء الدقيقة  
 (ج) وجودها فى صورة فضلات فى الأمعاء الغليظة  
 (د) استفادة الجسم منها كمصدر للطاقة
- ٥٥ كم عدد العضلات العاصرة الإرادية التى يحتويها الجهاز الهضمى للإنسان ؟  
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤



- \* ٥٦ يتطلب لامتنصاص فيتامينات (K) ، (D) ، (A) عمل كل من .....
- أ) الصفراء والأميليز  
ب) الصفراء والبيتيديز  
ج) الصفراء والعصارة البنكرياسية  
د) التريسين والإنتيروكينيز

- \* ٥٧ أى الأوعية الدموية التالية لا يمر خلاله فيتامين (B) حتى يصل إلى القلب ؟
- أ) الوريد اليايى الكبدى  
ب) الوريد الكبدى  
ج) الوريد الأجوف السفلى  
د) الوريد الأجوف العلوى

- \* ٥٨ أى مما يلى لا يسبب وجود نسبة عالية من الدهون فى فضلات الجهاز الهضمى ؟
- أ) خلل فى عمل البنكرياس  
ب) خلل فى عمل إنزيم الليبينز  
ج) خلل فى إفراز العصارة الصفراوية  
د) خلل فى إفراز HCl

## أسئلة المقال

### ثانياً

١ ماذا يحدث عند : اختفاء الإنزيمات من الجهاز الهضمى ؟

٢ ماذا يحدث عند : زيادة درجة حرارة الوسط الذى يوجد به الإنزيم ؟

٣ فسر : بعض الإنزيمات تعمل فى اتجاهين متعاكسين.

٤ ماذا يحدث عند : وضع قطعة خبز فى الفم واستمرار مضغها لمدة ٢ دقائق ؟

٥ علل : يسير الغذاء بسهولة فى القناة الهضمية.

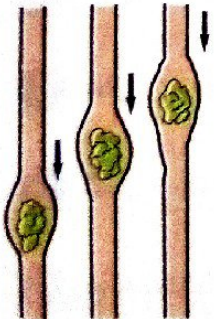
٦ ماذا يحدث عند : استئصال لسان المزمار من البلعوم ؟

٧ الشكل المقابل يوضح جزء من الجهاز الهضمى للإنسان :

(١) أين تتم هذه الحركة فى القناة الهضمية ؟ وما اسمها ؟

(٢) وضح كيفية القيام بهذه الحركة.

(٣) ما وظيفة هذه الحركة فى عملية هضم الطعام ؟



٨ علل : لا يصاب الإنسان بتقرحات فى المرئ عند تناول الأطعمة الجافة.

٩ فسر : يلعب حمض الهيدروكلوريك دوراً مهماً فى عملية الهضم فى المعدة.



11 ماذا يحدث عند تناول شخص جرعة عالية من مضاد الحموضة؟

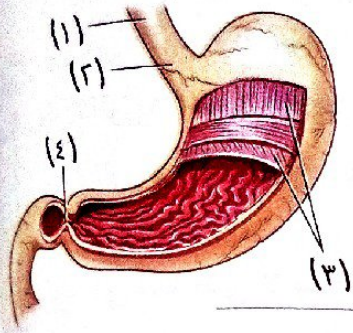
12 ماذا يحدث في حالة احتواء الدمير المعدي على بيكربونات الصوديوم؟

13 من الشكل المقابل:

(1) كيف يساهم التركيب (3) في عملية الهضم؟

(2) ما الملاءمة الوظيفية للتركيب (1)؟

(3) وضع كيف يتم التحكم في فتح وغلق الجزئين (2)، (4)؟



14 فسر، عند تناول أحد الأشخاص وجبة غذائية مكونة من أرز ولحم أحمر وخضراوات، فإن اللحم الأحمر من المادة الغذائية الوحيدة التي يؤثر عليها العصير المعدي.

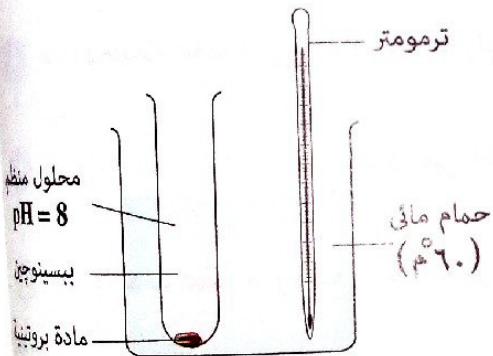
15 ماذا يحدث في حالة تكون إنزيم الببسين بصورة نشطة بخلايا المعدة؟

16 علل، لا يتم هضم النشا داخل المعدة رغم اختلاط الطعام بإنزيم التيالين.

17 لاحظ الشكل المقابل، ثم عدّل ما به من أخطاء

لكي يعمل الإنزيم بكفاءة، ويتم هضم مادة التفاعل

(مادة بروتينية) الموجودة داخل الأنبوبة (ب) (500 سم).



18 علل، حدوث قرحة المعدة في بعض الأحيان.

19 فسر، لا تهضم المعدة نفسها.

20 علل، العصارة الصفراوية غير هاضمة.

21 فسر، نشاط الكبد يُحسن كفاءة عملية الهضم.

22 ماذا يحدث في حالة غياب العصارة الصفراوية من جسم الإنسان؟

23 علل، يعمل إنزيم الببسين على هضم البروتين في المعدة، بينما يتوقف عمله في الأمعاء الدقيقة.

24 ماذا يحدث في حالة عدم إفراز بيكربونات الصوديوم في العصارة البنكرياسية؟



٢٤ علل ، يلعب إنزيم الإنتيروكينيز دورًا غير مباشرًا في هضم البروتينات.

٢٥ ما وجه الشبه بين : إنزيم الإنتيروكينيز وحمض HCl ؟

٢٦ «تناول الوجبات السريعة الدسمة يحفز نشاط إنزيمات البيبتيديز لهضمها»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٧ تحتوى الأمعاء الدقيقة على مزيج من المواد الغذائية كعديد الببتيد والعديد من الإنزيمات كالتريسين، استنتج سبب عدم تأثير التريسين على عديد الببتيد على الرغم أنه يهضم البروتينات.

٢٨ «تلعب درجة تركيز أيون الهيدروجين (pH) دورًا هامًا في مراحل هضم الطعام» :

(١) \* وضع دور pH في الفم والمعدة والاثني عشر.

\* تتبع دور pH على طول القناة الهضمية.

(٢) حدد مادة غذائية تُهضم عند درجتين pH مختلفتين.

٢٩ الشكل المقابل يوضح شكل تخطيطى لتركيب الجهاز الهضمي :

(١) اكتب رقم واسم العضو الذي :

(أ) يفرز إنزيمات هاضمة للبروتين.

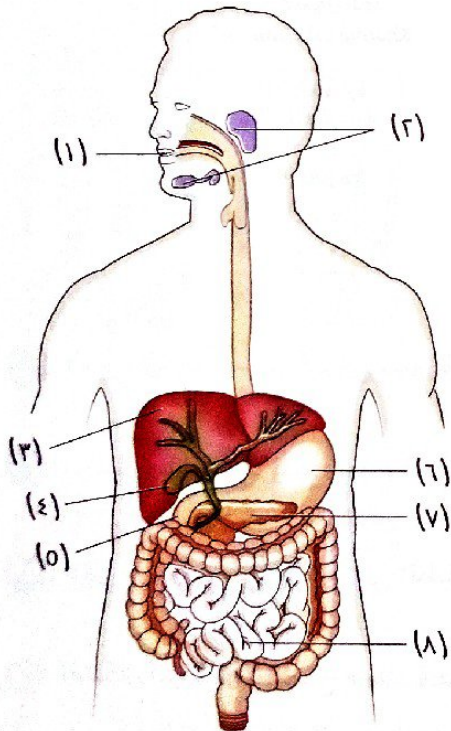
(ب) لا يفرز أى إنزيمات هاضمة.

(ج) يفرز إنزيم الأميليز.

(د) يحدث فيه هضم الكربوهيدرات.

(٢) ما وظيفة السائل الذى ينتجه الجزء (٧)

والمفرز فى الجزء (٥) ؟



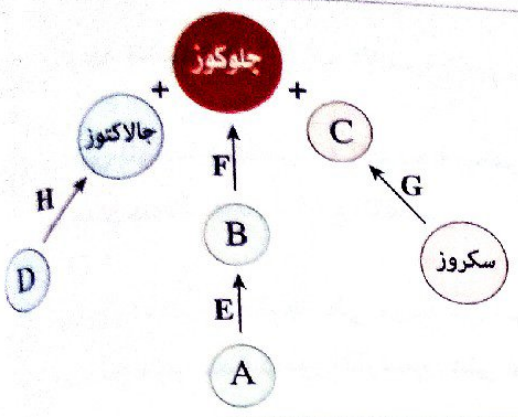
٣٠ «تحتوى القناة الهضمية على إنزيم (X) الذى يحلل الجزيء (A) إلى جزيئين متماثلين من السكريات الأحادية» :

(١) ما اسم كل من الإنزيم (X) والجزيء (A) ؟

(٢) فى أى جزء من القناة الهضمية يفرز إنزيم (X) ؟ وفى أى جزء منها يتكون الجزيء (A) ؟



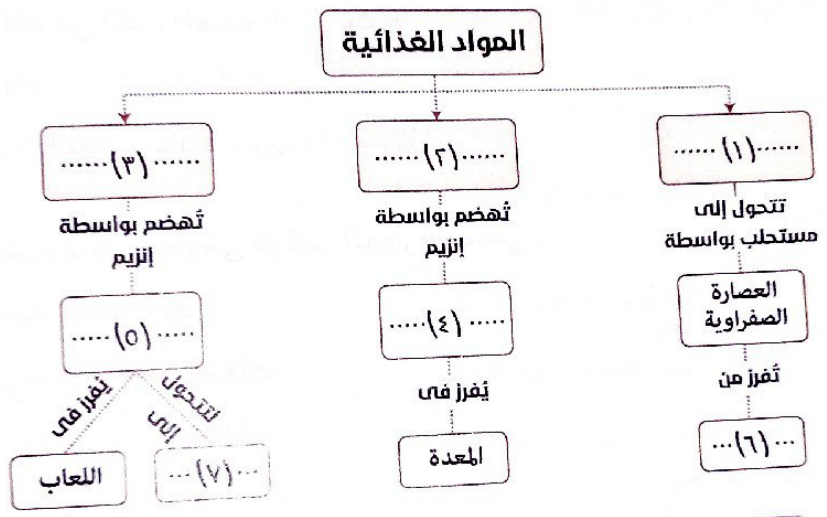
٢١ يختلف الهضم في المعدة عن الهضم في الأمعاء الدقيقة، فسّر.



٢٢ في المخطط المقابل :

- (١) استنتج مسميات الحروف الموضحة على الشكل.
- (٢) استنتج ماذا يحدث لو استبدل (F) مع (E) ؟  
فسر إجابتك.
- (٣) حدد مصادر إفراز (E) ، (F) ، (G) ، (H) في الجهاز الهضمي.

٢٣ المخطط التالي يوضح ملخصاً لعملية هضم المواد الغذائية، املأ الفراغات بما يناسبها من كلمات :

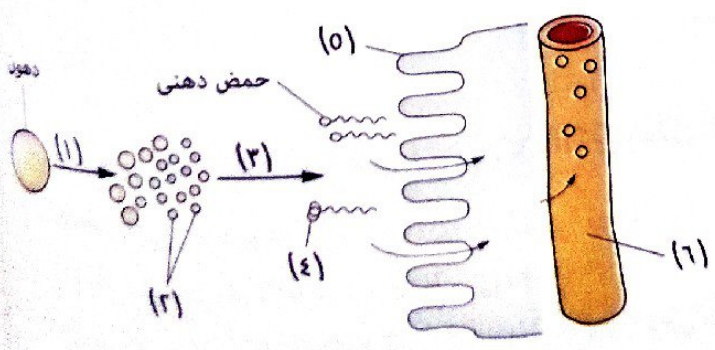


٢٤ فسّر : وجود السكريات في صورة أحادية في الدم.

٢٥ «يرتبط نشاط الإنزيمات بنوع الغذاء الذي يتناوله الإنسان»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

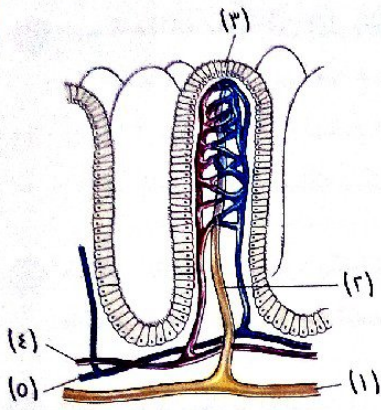
٢٦ علل : وجود خلايا بلعمية في الطبقة الطلائية للخمات.

٢٧ الشكل المقابل يوضح عملية هضم جزء من الدهون خلال الجهاز الهضمي :



- (١) استنتج البيانات من (١) : (٦).
- (٢) اشرح مسار المواد الممتصة خلال التركيب (٦).

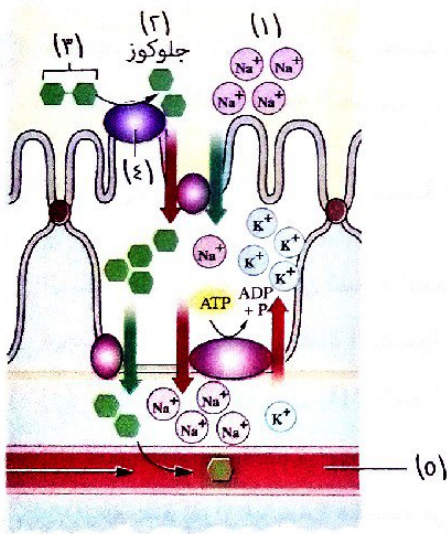




- ٣٨ الشكل التخطيطي المقابل يوضح تركيب الخملة :
- (١) اكتب أسماء التراكيب التي تنقل الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية.
  - (٢) أي من التركيبين (٤) ، (٥) يحتوي على نسبة أكبر من الجلوكوز ؟ علل إجابتك.
  - (٣) اكتب اسم التركيب الذي يصب محتوياته في الوريد الأجوف العلوي.
  - (٤) وضح وظيفة التركيب (٣).
  - (٥) قارن بين التركيب (١) و التركيب (٥) «من حيث : المواد الممتصة ومسارها».

٣٩ فسر : يطلق على عملية امتصاص بعض نواتج الهضم بواسطة الخملات عملية نقل نشط.

٤٠ «يحمل الوريد الأجوف السفلي مواداً مهضومة هضماً كاملاً»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



- ٤١ الشكل الذي أمامك يوضح إحدى العمليات الهامة التي تحدث في جسم الإنسان، ادرسه ثم أجب :
- (١) اقترح مسمى لكل من (٣) ، (٤) ، (٥).
  - (٢) كيف يتم امتصاص (١) ، (٢) ؟
  - (٣) استنتج مكان حدوث هذه العملية.

٤٢ «تساهم خلايا الطبقة الطلائية للخملات في عملية الهضم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٤٣ علل : تمر فيتامينات (K) ، (E) ، (D) ، (A) بالطريق الليمفاوي، بينما يمر فيتامين (B) بالطريق الدموي.

٤٤ «التهم شخص قطعة من اللحم» :

- (١) كيف يمكن لجهازه الهضمي أن يهضم هذا اللحم ؟
- (٢) ما الطريق الذي تسلكه نواتج الهضم حتى تصل إلى الكبد ؟



٤٥ «وجبة غذائية مكونة من فول بالزيت وخبز» :  
(١) حدد أول مكان يبدأ فيه هضم كل مكون من مكونات الوجبة، والعصارة التي تعمل على الهضم.

(٢) ما الصورة النهائية لهضم هذه المكونات ؟

(٣) ما الطريق الذي يسلكه سكر الجلوكوز لكي يصل إلى القلب ؟

٤٦ «ينتقل الغذاء المهضوم بأكمله من الخملات بالأععاء الدقيقة إلى القلب عن طريق الوريد الأجوف السفلي»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٤٧ فسر : يمكن نظرياً للإنسان أن يعيش بدون معدة ولكن لا يمكن أن يعيش بدون أمعاء دقيقة.

٤٨ ماذا يحدث عند : إزالة اللقائفي تجريبياً من جسم حيوان ثديي ؟

٤٩ ماذا يحدث عند : عدم حدوث عملية أيض الغذاء الممتص في الكبد ؟

٥٠ ماذا يحدث عند : اختفاء التحزرات من بطانة الأمعاء الغليظة ؟

٥١ «تختلف عملية الامتصاص التي تحدث في الأمعاء الدقيقة عن التي تحدث في الأمعاء الغليظة»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٥٢ ما الفرق بين : بطانة اللقائفي و بطانة الأمعاء الغليظة ؟

٥٣ الشكل البياني المقابل يبين نسبة الطعام غير المهضوم

لوجبة غذائية على طول القناة الهضمية ابتداءً من الفم :

(١) ماذا تمثل الأجزاء من (٢) : (هـ) ؟

(٢) فسر : انحدار المنحنى عند (ب) وثباته عند (هـ)

رغم عدم إفراز إنزيمات هاضمة في هذين الجزئين.

(٣) ما المادة التي يمكن أن تُهضم عند (٢) ، (٤) ؟

(٤) لماذا لا يصل المنحنى لنقطة الصفر رأسياً ؟

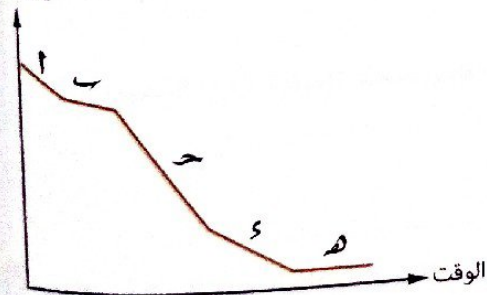
(٥) في أي الأجزاء يحدث :

(أ) امتصاص الطعام المهضوم.

(ب) امتصاص الماء من فضلات الطعام غير المهضوم.

(ج) توقف لعملية الهضم.

نسبة الطعام  
غير المهضوم





## أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

١ في ضوء ما درست، أي المواد التالية يشترك في هضمها كل من الغدد اللعابية والبنكرياس ؟

- أ) الأرز  
ب) اللحم  
ج) الفول السوداني  
د) البطاطس  
هـ) الزيت

٢ أي مما يلي من نتائج زيادة الحركة الدودية للاثني عشر ؟

- أ) ينخفض إنتاج العصارة الصفراوية  
ب) يقل pH في الأمعاء الدقيقة  
ج) انخفاض معدل امتصاص الأحماض الأمينية  
د) زيادة إفراز بيكربونات الصوديوم  
هـ) انخفاض معدل امتصاص الجلوكوز

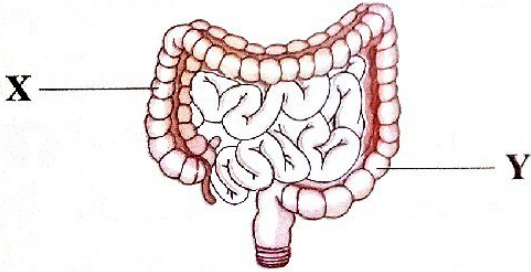
اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

٣ من الشكل المقابل الذي يوضح جزء من الجهاز

الهضمي للإنسان،

بمقارنة الجزء (X) بالجزء (Y) نجد أن :

- الجزء (X) .....(١).....  
• الجزء (Y) .....(٢).....



أكثر احتواءً على الماء
محتوياته أكثر تماسكاً
يغيب عنه الماء
يغيب عنه المخاط
تتوقف فيه الحركة الدودية



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

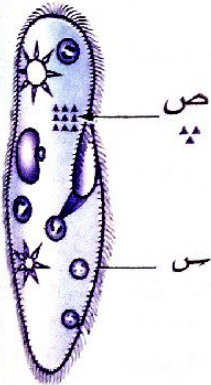
- ١ إذا افترضنا أن نبات (س) يحصل على غذائه في صورة جلوكوز وفيتامين (B) وماء وأصلاح فأي العبارات التالية صحيحة ؟
- أ) النبات ذاتي التغذية يحتوي على كلوروفيل بسيط  
 ب) النبات ذاتي التغذية يحتوي على كلوروفيل (أ) فقط  
 ج) النبات ذاتي التغذية يحتوي على كلوروفيل (ب) فقط  
 د) النبات غير ذاتي التغذية لا يحتوي على كلوروفيل (أ) أو (ب)

٢ الشكل التالي يمثل عملية حيوية تحدث داخل جسم الإنسان :



- أى مما يلي يمثل (س) ، (ص) على الترتيب ؟
- أ) إنزيمات البيبتيديز / عديدات البيبتيديز  
 ب) إنزيمات البيبتيديز / أحماض أمينية  
 ج) إنزيم التربسين / أحماض أمينية  
 د) إنزيم الببسين / عديدات البيبتيديز

٣ الشكل المقابل يوضح حيوان أولى وحيد الخلية يعيش في مياه البرك والمستنقعات،



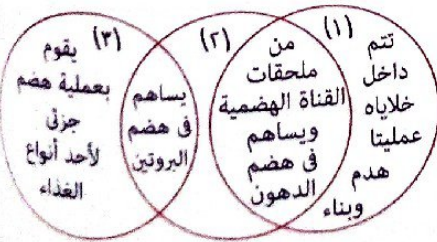
والسهم يوضح انتقال الجزيئات (ص) خلال التركيب (س) بخاصية .....

- أ) الانتشار  
 ب) النقل النشط  
 ج) التشرّب  
 د) الأسموزية

الشكل المقابل يمثل ثلاثة من أعضاء الجهاز الهضمي في الإنسان :

٤ ما العضو الذي يساهم في عملية تجزئة الطعام دون الوصول للصورة النهائية التي يتم امتصاصها ؟

- أ) (١) ، (٢)  
 ب) (٢) فقط  
 ج) (٣) فقط  
 د) (١) ، (٣)





اختبار

٥ ما العضو الذي يفرز إنزيمات لهضم جميع أنواع الغذاء ؟  
أ (١١) ، (٢) ب (٢) فقط ج (٣) فقط د (٣) ، (٢)

٦ ما العضو الذي يمكن استئصاله دون أن يؤثر على حياة الإنسان ؟  
أ (١١) ، (٢) ب (٢) فقط ج (٣) فقط د (٣) ، (٢)

الشكل الذي أمامك يوضح تجربة عملية لدراسة إحدى العمليات الحيوية في النبات، ادرسه ثم أجب :

٧ ما الغاز الذي يتم جمعه في التركيب (س) ؟

أ أكسجين

ب نيتروجين

ج ثاني أكسيد الكربون

د أكسجين وثاني أكسيد الكربون

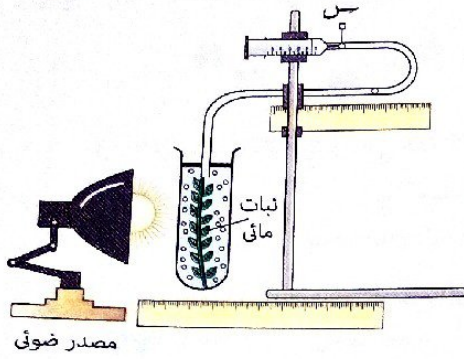
٨ أي مما يلي لا يؤدي إلى زيادة حجم الغاز في التركيب (س) ؟

أ زيادة درجة الحرارة للدرجة المتلى

ب زيادة تركيز  $CO_2$  في الماء

ج زيادة بُعد مصدر الضوء عن النبات

د زيادة شدة الاستضاءة



٩ تؤدي إصابة النبات بأحد الفطريات إلى نقص تخليق الكلوروفيل في خلاياه، أي مما يلي من النتائج المترتبة على هذا النقص ؟

أ عدم تكون المرافقات الإنزيمية

ب عدم تكون ATP في التفاعلات الضوئية

ج عدم دخول  $CO_2$  للستروما

د نقص كمية الجلوكوز المتكون من البناء الضوئي

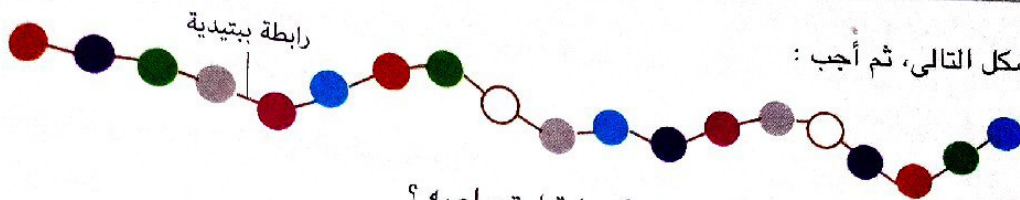
١٠ أي الاختيارات في الجدول التالي يوضح العدد الصحيح للبلاستيدات الخضراء في ثلاث خلايا مختلفة في ورقة نبات خضراء ؟

	خلية من البشرة	خلية من النسيج العمادي	خلية من النسيج الأسفنجي
أ	صفر	٦	١٧
ب	صفر	١٧	٦
ج	٦	١٧	صفر
د	١٧	صفر	٦



11 في تجربة مشابهة لتجربة ميلفن كلفن، تم استخدام  $CO_2$  به نظير الأكسجين  $^{18}O$  وماء به نظير الأكسجين  $^{16}O$

- ما النواتج التي يتم تكوينها أولاً ؟  
 أ) PGAL يحتوي على  $^{16}O$   
 ب) جلوكوز يحتوي على  $^{16}O$   
 ج) جلوكوز يحتوي على  $^{18}O$   
 د) PGAL يحتوي على  $^{18}O$

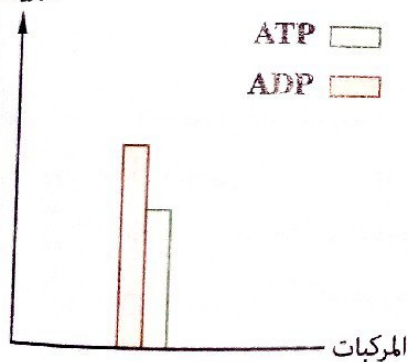


- أي الإنزيمات التالية يؤثر على هذا المركب لتبدأ عملية امتصاصه ؟  
 أ) الأميليز  
 ب) الببسين  
 ج) التربسين  
 د) الببتيديز

13 ما نتيجة نقص نسبة السكر في الفجوات العصارية لطحلب نيتلا يعيش في بركة فقيرة من عنصر الكلور رغم احتياجه له ؟

- أ) يزداد امتصاص عنصر الكلور  
 ب) يقل امتصاص الماء  
 ج) تقل عملية النقل النشط  
 د) يزيد معدل إنتاج النشا

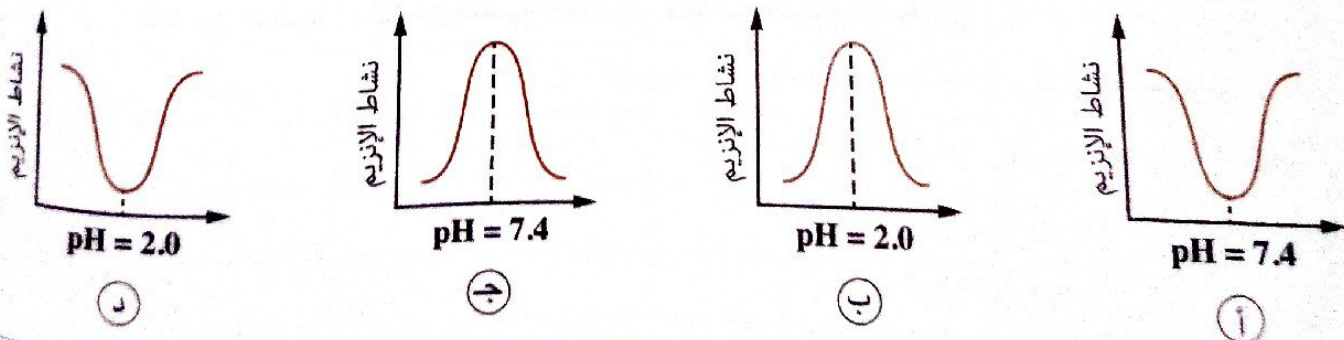
عدد  
الجزئتان



14 ادرس الشكل البياني المقابل، الذي يعبر عن بعض نواتج تفاعلات عملية البناء الضوئي، ثم حدد ما التفاعلات التي تحدث خلال هذه المرحلة ؟

- أ) شطر جزيء الماء  
 ب) اختزال NADP  
 ج) فسفرة ضوئية  
 د) اختزال  $CO_2$

15 إذا علمت أن إنزيم الببسين ينشط في مدى ضيق من التركيزات العالية لأيون الهيدروجين، ما العلاقة البيانية التي تعبر عن أعلى معدل لنشاط إنزيم الببسين وقيمة pH ؟





١٦ أى النباتات الآتية تتميز بضغط أسموزية عالية ؟

- أ) النباتات العادية ونباتات بيئة الماء العذب  
 ب) النباتات العادية والصحراوية  
 ج) النباتات الصحراوية ونباتات بيئة الماء العذب  
 د) النباتات الصحراوية ونباتات بيئة الماء المالح

١٧ ما المركبات التي يتأثر تركيبها في البلاستيدة الخضراء بنقص عنصر النيتروجين ؟

- أ) الإنزيمات  
 ب) PGAL  
 ج) الجلوكوز  
 د) النشا

١٨ ما المواد الغذائية التي يعاد بناء مكوناتها حتى تعمل كعازل يحمى الجسم من برودة الجو ؟

- أ) الخضراوات والفواكه  
 ب) اللحوم والبيض  
 ج) اللحوم والخضراوات  
 د) الفول السوداني والسمسم

١٩ أى الاختيارات المقابلة يوضح التغيرات الحادثة في

حجم خلايا نبات الذرة وضغط امتلائها عند زيادة تركيز السكر بها ؟

حجم الخلايا	ضغط الامتلاء بالماء	
يزداد	يزداد	أ
يقل	يقل	ب
يقل	يزداد	ج
يزداد	يقل	د

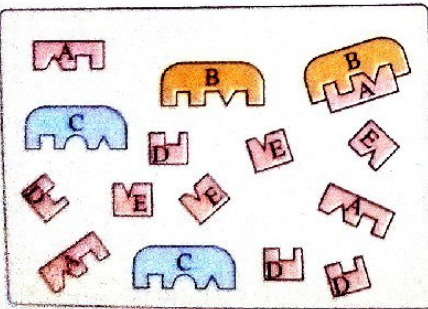
٢٠ أى المسارات التالية يمثل تدفق الإلكترونات أثناء عملية البناء الضوئي ؟

- أ)  $\text{NADPH}_2 \leftarrow \text{H}_2\text{O} \leftarrow$  التفاعلات اللاضوئية  
 ب)  $\text{O}_2 \leftarrow \text{ADP} \leftarrow$  التفاعلات اللاضوئية  
 ج)  $\text{H}_2\text{O} \leftarrow$  التفاعلات اللاضوئية  $\leftarrow \text{NADPH}_2$   
 د)  $\text{H}_2\text{O} \leftarrow \text{NADPH}_2 \leftarrow$  التفاعلات اللاضوئية

٢١ الشكل الذى أمامك يوضح دور أحد الإنزيمات فى عملية

الهضم، أى من التراكيب المقابلة تمثل نواتج العملية ؟

- أ) A ، D  
 ب) B ، C  
 ج) A ، E  
 د) E ، D



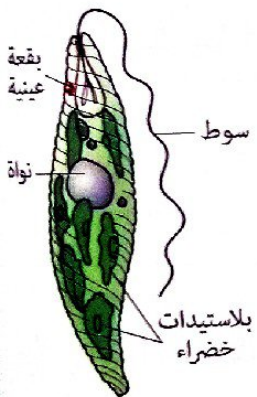


أجب عما يأتي (٣٣ : ٣٧) :

٢٢ بالرغم من أن بكتيريا الكبريت الأرجوانية ذاتية التغذية إلا أنها تختلف عن النباتات الخضراء في عملية البناء الضوئي، فسر ذلك.

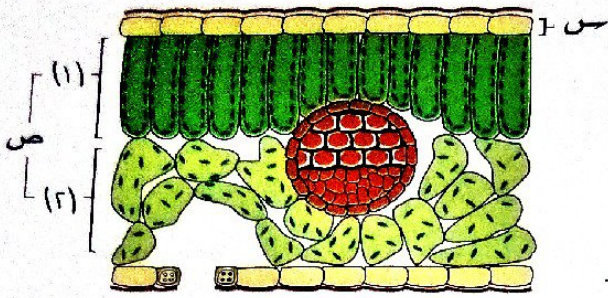
٢٣ ماذا يحدث في حالة : تساوى عدد البلاستيدات الخضراء في النسيج العمادى مع عددها في النسيج الإسفنجى؟

٢٤ الشكل المقابل يوضح اليوجلينا وهو كائن وحيد الخلية يتميز بوجود سوط للحركة وبقعة عينية للإحساس بالضوء وكذلك بلاستيدات خضراء، فى ضوء ما درست، فسر أهمية الحركة لحياة هذا الكائن.



٢٥ «جميع إنزيمات الجهاز الهضمى للإنسان إنزيمات هاضمة»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.





الشكل الذى أمامك يمثل قطاع عرضى

فى ورقة نبات، ادرسه ثم أجب :

(١) خلايا التركيب (س)

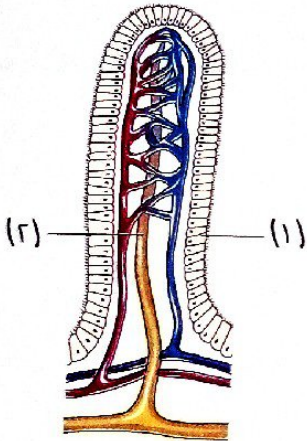
برميلية الشكل، فسر ذلك.

(٢) ما الفرق بين التركيب (١) و التركيب (٢) فى النسيج (ص) ؟

الشكل المقابل يمثل جزء من القناة الهضمية،

ادرسه ثم أجب :

(١) استنتج الملاءمة الوظيفية للتركيب (١).



(٢) حدد المواد الممتصة خلال التركيب (٢).



# النقل في الكائنات الحية

الدرس الأول النقل في النبات.

الدرس الثاني النقل في الإنسان.

الدرس الثالث تابع النقل في الإنسان.

الفصل

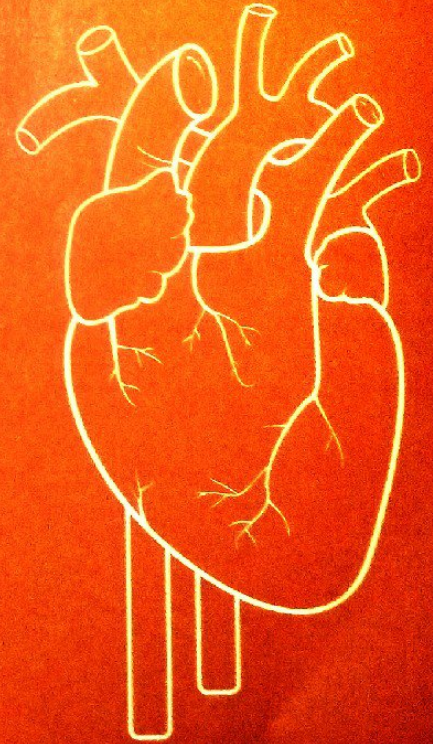
# 2

**2** اختبار  
على  
الفصل الثاني

مخرجات التعلم :

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف مفهوم النقل في النبات الراقى.
- يستنتج آلية النقل من الجذر إلى الورقة.
- يكتشف القوى التي تعمل على صعود العصارة.
- يتعرف نقل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجزاء النبات.
- يشرح دور الأنايب الغبرالية في النقل.
- يتعرف جهاز النقل في الإنسان.
- يتعرف الجهاز الدوري.
- يتعرف تركيب الدم ووظائفه.
- يتعرف ضربات القلب وضغط الدم.
- يستنتج مسار الدورة الدموية.
- يستنتج آلية تكوين الجلطة الدموية.
- يتعرف مكونات الجهاز الليمفاوى.





## النقل في النبات



## في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ النقل في النباتات البدائية.
- ◀ النقل في النباتات الراقية :
- تركيب الساق لنبات ذو فلقين.
- آلية النقل في النباتات الراقية.
- آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء.



تبين لنا من خلال دراستنا لعملية التغذية والهضم في الكائنات الحية أن كل كائن حي يحتاج إلى مواد مختلفة يدخلها إلى جسمه بطريقة أو بأخرى.

### النقل في النباتات البدائية Transport in Lower Plants

\* لا تحتاج النباتات البدائية (كالطحالب) إلى أنسجة نقل متخصصة وذلك لأن المواد الأولية (ثاني أكسيد الكربون والماء والأملاح المعدنية) تنتقل مع نواتج عملية البناء الضوئي من خلية إلى أخرى بالانتشار والنقل النشط.

### النقل في النباتات الراقية Transport in Higher Plants

\* تنتقل الغازات (الأكسجين وثاني أكسيد الكربون) بالانتشار.  
\* يتم نقل الماء والأملاح المعدنية والنواتج الذاتية للبناء الضوئي بواسطة أنسجة وعائية متخصصة، وهي:

#### 1 أنسجة الخشب (الأوعية والقصبيات)

تقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية الممتصة من التربة بواسطة الجذر عبر أنسجته المختلفة حتى تصل إلى أوعية الخشب في الجذر ثم إلى خشب الساق ومنها إلى الأوراق حيث تتم عملية البناء الضوئي.

#### 2 أنسجة اللحاء (الأنابيب الغربالية)

تقوم بنقل المواد الغذائية العضوية عالية الطاقة (المواد الكربوهيدراتية والدهنية والبروتينية) من مراكز صنعها (الأوراق) إلى مواضع تخزينها واستهلاكها في الأنسجة المختلفة (الجذر، الساق، الثمار، البذور) والطريق الذي يسلكه هذا الغذاء العضوي هو الأنابيب الغربالية في لحاء الورقة والساق والجذر.

## 16 اختر نفسك

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، المواد الكربوهيدراتية هي المواد الأساسية التي يكونها النبات في عملية البناء الضوئي، يستطيع النبات من خلالها تكوين المواد الدهنية والبروتينية ؟

أ) العبارتان صحيحتان

ب) العبارتان خطأ

ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

2 أى مما يلي يمثل خطوط الإنتاج وخطوط التوزيع في النبات على الترتيب ؟

أ) الأوراق / أنسجة الخشب

ب) الأوراق / أنسجة اللحاء

ج) أنسجة اللحاء / الأوراق

د) أنسجة الخشب / أنسجة اللحاء



\* علينا أن ندرس التركيب الداخلي للساق لأهمية ذلك في فهم دوره في عملية النقل.

## تركيب الساق

\* عند فحص قطاع عرضي فى ساق نبات حديث ذو فلتقتين تحت المجهر وجد أنه يتكون من مجموعة من الأنسجة، كما يتضح من المخطط التالى :

أولاً

البشرة

خلايا بارانشيمية.

ثانياً

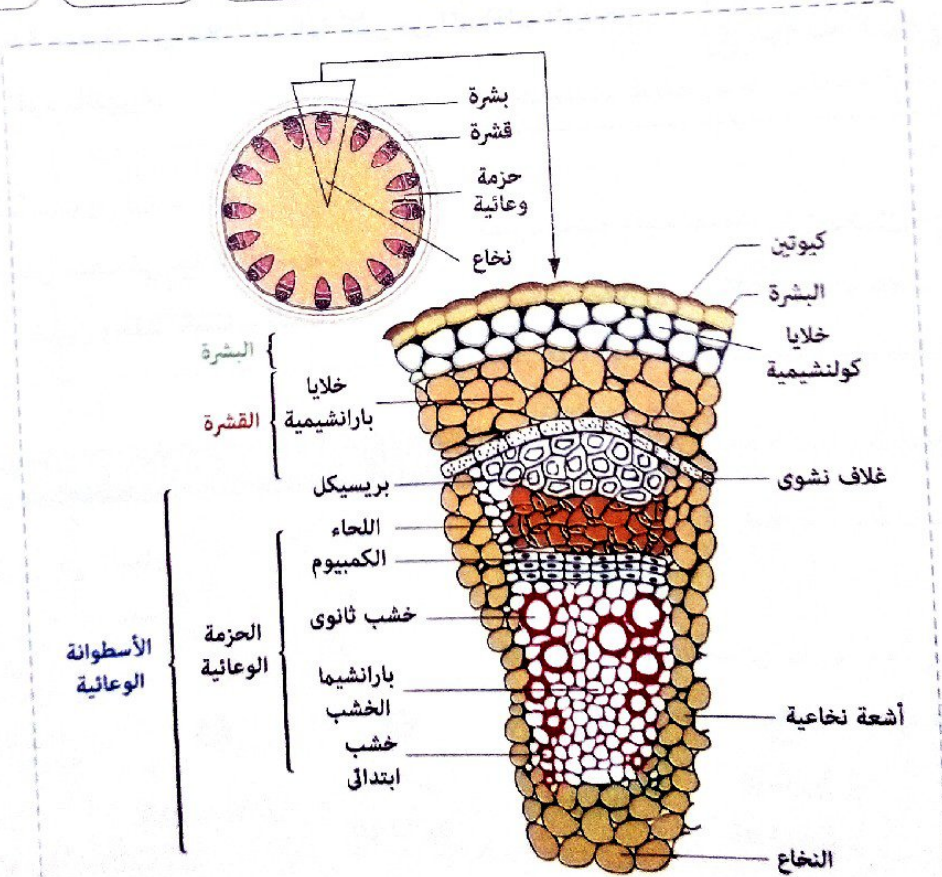
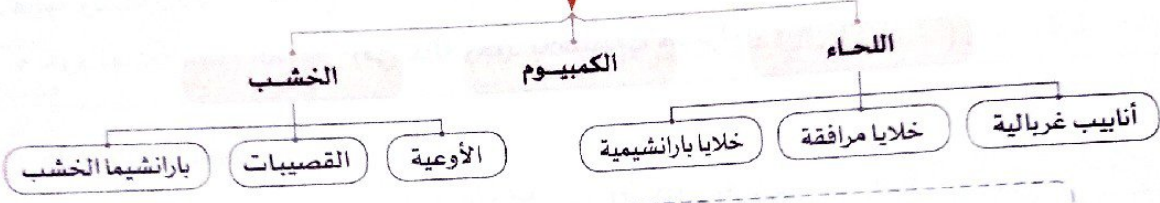
القشرة

خلايا كولنشيمية.  
خلايا بارانشيمية.  
غلاف نشوى.

ثالثاً

الأسطوانة الوعائية

البريسكل.  
الحزم الوعائية.  
النخاع.  
الأشعة النخاعية.



قطاع تفصيلى يوضح التركيب الداخلى فى ساق نبات حديث ذو فلتقتين والحزمة الوعائية كجهاز للنقل





**أولاً** البشرة Epidermis

\* تتكون من : صف واحد من خلايا بارانشيمية برميلية الشكل متلاصقة، مغلقة من الخارج بطبقة من الكيوتين.



**ثانياً** القشرة Cortex

\* تتكون من :

**١** خلايا كولنشيمية

- **الوصف** : عدة صفوف من خلايا مغلظة الأركان بالسليولون، وقد تحتوى على بلاستيدات خضراء.



- **الوظيفة** :

- لها وظيفة دعامية.
- تقوم بعملية البناء الضوئى (فى حالة وجود بلاستيدات خضراء).

**٢** خلايا بارانشيمية

- **الوصف** : عدة صفوف من خلايا يتخللها كثير من المسافات البينية.



- **الوظيفة** : تقوم بالتهوية.

**٣** غلاف نشوى

- **الوصف** : آخر صف فى خلايا القشرة.

- **الوظيفة** : تخزين وحفظ حبيبات النشا.



**ثالثاً** الأستوانة الوعائية Vascular Cylinder

\* تشغل حيزاً كبيراً فى الساق.

\* تتكون من :

**٤**  
الأشعة  
النخاعية

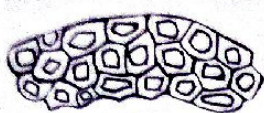
**٣**  
النخاع

**٢**  
الحزم  
الوعائية

**١**  
البريسيكل



## 1 البريسكل Pericycle

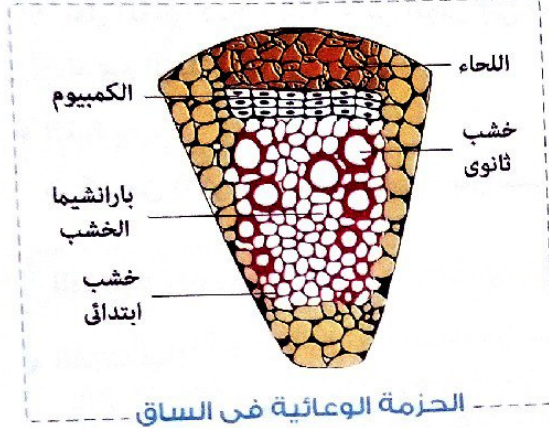


- \* **الوصف :** - مجموعات من خلايا بارانشيمية تتبادل مع مجموعات من خلايا ليفية.
- كل مجموعة ألياف تقابل حزمة وعائية من الخارج.
- \* **الوظيفة :** تقوية الساق وجعلها قائمة ومرنة.

## 2 الحزم الوعائية Vascular Bundles

\* تترتب في محيط دائرة، وكل حزمة تأخذ شكل مثلث قاعدته جهة الخارج، وهي تتركب من :

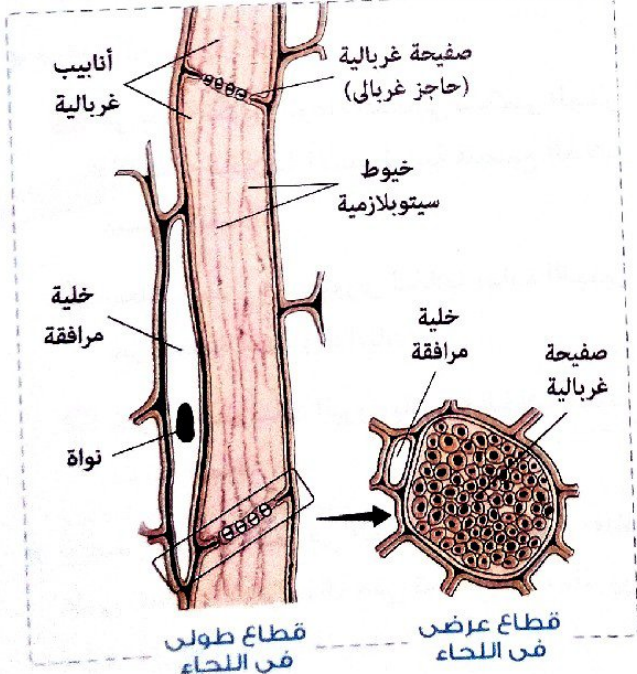
### 1 اللحاء Phloem



- \* يمثل الجزء الخارجي من الحزمة الوعائية.
- \* **الوظيفة :** نقل المركبات الغذائية العضوية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.
- \* **التركيب :** يتركب من (أنابيب غربالية - خلايا مرافقة - خلايا بارانشيمية).

### الأنابيب الغربالية Sieve Tubes

- ◀ خلايا مستطيلة، تحتوي على خيوط سيتوبلازمية وليس بها أنوية.
- ◀ تفصل الأنابيب الغربالية عن بعضها جدر مستعرضة مثقبة تسمى «الصفائح (الحواسر) الغربالية» تتخلل تقويها الخيوط السيتوبلازمية.



### الخلايا المرافقة Companion Cells

- ◀ خلايا حية ذات نواة ترافق كل خلية منها أنبوية غربالية.
- ◀ تحتوي على قدر كبير من الريبوسومات والميتوكوندريا مما يمكنها من تنظيم العمليات الحيوية للأنابيب الغربالية.

## Key-Points

على الرغم من عدم احتواء الأنابيب الغربالية على أنوية إلا أنها قادرة على نقل المركبات الغذائية.



## ب الكميوم Cambium

- \* **الوصف** : صف واحد أو أكثر من خلايا مرستيمية (إنشائية) توجد بين اللحاء والخشب.
- \* **الوظيفة** : تنقسم خلاياه لتعطي لحاءً ثانويًا جهة الخارج وخشبًا ثانويًا جهة الداخل.

## ج الخشب Xylem

- \* يمثل الجزء الداخلي من الحزمة الوعائية.
- \* **الوظيفة** :
  - نقل الماء والأملاح الذائبة من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق.
  - تدعيم الساق.
- \* **التركيب** :
  - يتركب من (الأوعية - القصيبات - بارانشيما الخشب).

## الأوعية Vessels

### التركيب :

تتركب من سلسلة من خلايا أسطوانية طويلة تتصل نهاية كل منها بالأخرى.

### مراحل تكوينها :

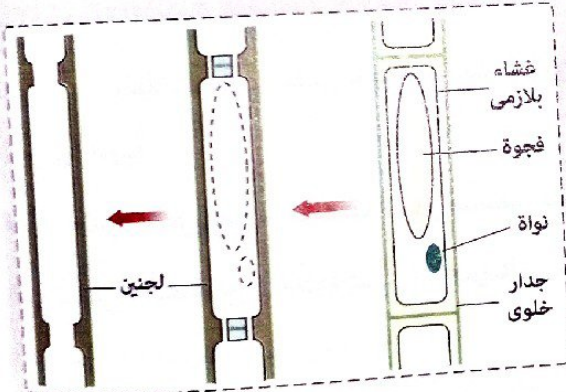
- 1 في بداية تكوين الوعاء الخشبي تتكسر الجدران الأفقية للخلايا الأسطوانية فتصبح الخلايا متصلة الفتحات.
- 2 يتغلظ الجدار السليلوزي للخلايا بمادة اللجنين غير المنفذة للماء والذائبات.
- 3 تموت المحتويات البروتوبلازمية للخلايا مكونة أنبوبة مجوفة.

يوجد كثير من النقر في الجدار تُركت بدون تغلظ على الجدار الأولى وذلك حتى تسمح للماء بالمرور من داخل الوعاء إلى خارجه.

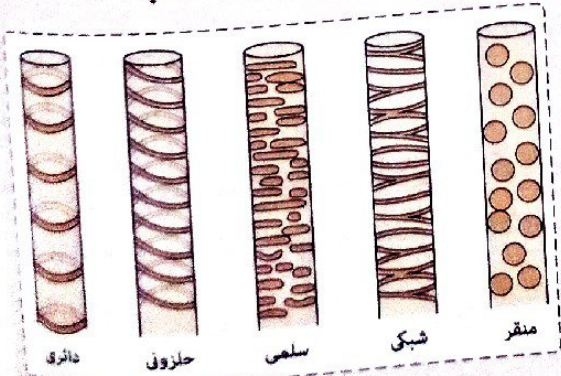
يوجد ببطانة الوعاء شرائط من اللجنين لها عدة أشكال منها الحلزوني والدائري لتقوية الوعاء وعدم تقوس جداره للداخل.

## أضف إلى معلوماتك

\* مراحل تكون الوعاء الخشبي :



\* أشكال التغلظ في أوعية الخشب :





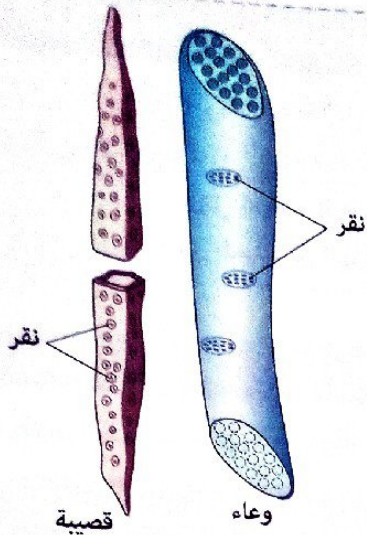
## القصبيات Tracheids

تشبه الأوعية ولكنها في القطاع العرضي تظهر ذات :

- شكل خماسي أو سداسي.

- نهاية مسحوبة الطرف ومتقبة بالنقر بدلاً من أن تكون

مفتوحة الطرفين.



مكونات الخشب

## بارانشيما الخشب Xylem Parenchyma

الوصف :

صفوف من خلايا بارانشيمية توجد بين أوعية الخشب.

## النخاع Pith

\* الوصف : خلايا بارانشيمية توجد في مركز الساق.

\* الوظيفة : التخزين.

## الأشعة النخاعية Medullary Rays

\* الوصف : خلايا بارانشيمية تمتد بين الحزم الوعائية.

\* الوظيفة : تصل بين القشرة والنخاع.

## ملحوظة

يتصل خشب الحزم الوعائية في الساق بخشب الجذر والأوراق كما يتصل لحاؤها بلحاء الجذر والأوراق، فتتكون بذلك شبكة متصلة من أوعية النقل في جميع أجزاء النبات.

## 17 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي مما يلي ليس من وظائف قشرة الساق ؟

أ) التدعيم

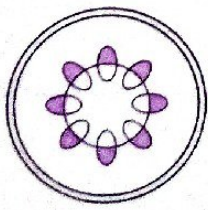
ب) التوصيل

ج) البناء الضوئي

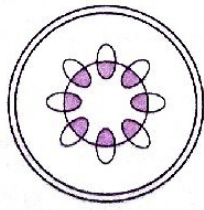
د) التخزين

٢ وُضع نبات في ماء يحتوى على صبغة حمراء لمدة ٢٤ ساعة ثم أزيل بعد ذلك وأخذت عدة قطاعات

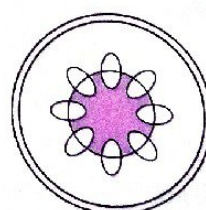
من الساق، أي الأشكال التالية يوضح ذلك ؟



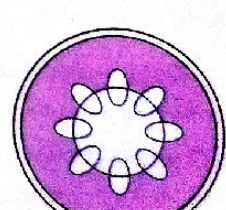
د



ج



ب



أ



## آلية النقل في النباتات الراقية

تتميز إلى عمليتين مختلفتين، هما :

نقل الغذاء الجاهز من الورقة  
إلى جميع أجزاء النبات

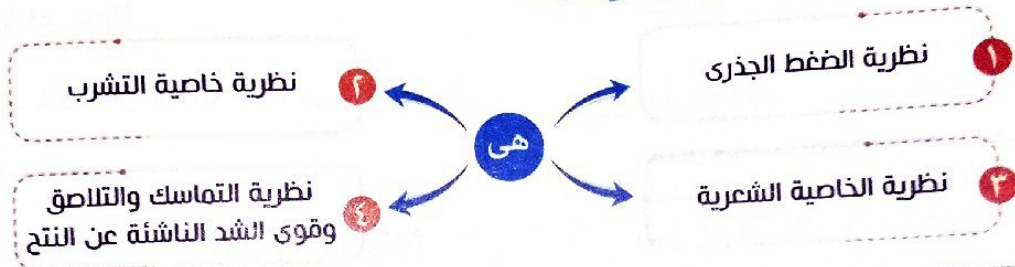
نقل الماء والأملاح  
من الجذر إلى الورقة

## أولاً آلية نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الورقة

\* يقوم الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الأوراق بواسطة قوى تعمل على صعود هذه العصارة.

## القوى التي تعمل على صعود العصارة

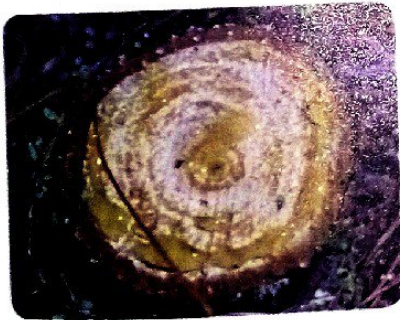
\* من أهم النظريات التي فسرت صعود الماء في النبات :



## ١ نظرية الضغط الجذري

\* عند قطع ساق نبات بالقرب من سطح التربة يُلاحظ خروج ماء من الساق المقطوعة (ظاهرة الإدماء) ويتم ذلك بفعل القوة أو الضغط الناشئ في الجذر نتيجة امتصاصه للماء بالخاصية الأسموزية وهو ما يسمى بـ «الضغط الجذري».

\* يسبب الضغط الجذري اندفاع الماء عمودياً خلال أوعية الخشب ولكنه يتوقف بعد مسافة قصيرة لتساوى الضغط الجذري مع ضغط عمود الماء المعاكس له في أوعية الخشب.



ظاهرة الإدماء

## قصور النظرية

أثبتت التجارب أن نظرية الضغط الجذري لم تتمكن من تفسير صعود الماء لمسافات شاهقة في الأشجار العالية حيث إن

## الضغط الجذري :

- لا يزيد عن ٢ ض جو (ضغط جوى) في أحسن الأحوال.
- يكون معدوماً في النباتات عارية البذور، مثل الصنوبر.
- يتأثر بالعوامل الخارجية بسرعة.

## التكامل مع علم الفيزياء

الضغط الجوى هو وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وارتفاعه من مستوى سطح البحر حتى قمة الغلاف الجوى.



## ٢ نظرية خاصية التشرب

\* تتكون جدران الأوعية الخشبية من السليلوز واللجنين ذات الطبيعة الغروية التي لها القدرة على تشرب الماء.  
\* تفسر هذه الخاصية نقل الماء خلال جدران الخلايا حتى تصل إلى جدران الأوعية الخشبية والقسيبات في الجذر ومنه إلى باقى أجزاء النبات.

### قصور النظرية

أثبتت التجارب العملية أن خاصية التشرب لها أثر محدود جدًا في صعود العصارة، وذلك لأن العصارة تسير في تجاويف أوعية الخشب وليس خلال جدرانها فقط.

## ٣ نظرية الخاصية الشعرية

\* يرتفع الماء بالخاصية الشعرية في الأوعية الخشبية لأنها من الأنابيب الضيقة التي يتراوح قطرها بين ٠.٢ : ٠.٥ مم

### قصور النظرية

تعتبر الخاصية الشعرية من القوى الثانوية الضعيفة لرفع العصارة وذلك لأن أقصى ارتفاع للماء في أضيق الأنابيب لا يزيد عن ١٥ سم

## ٤ نظرية التماسك والتلاصق وقوى الشد الناشئة عن النتح

\* العالمان «ديكسون وجولر» عام ١٨٩٥م :

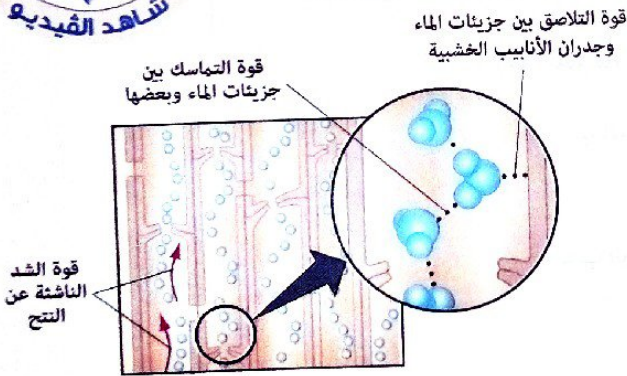
وضعا أسس نظرية التماسك والتلاصق حيث أثبتا أن «الماء يُسحب بواسطة الورقة نتيجة استهلاك الماء فى عمليات التحول الغذائى (الأيض) والنتح والتبخر فى الأوراق».

\* تتلخص النظرية فى أن عمود الماء يرتفع فى الأنابيب الخشبية تحت تأثير ثلاث قوى،

كما يتضح من الجدول التالى :



شاهد الفيديو



الشروط اللازم توافرها حتى يكون للماء قوة شد عالية فى الأنابيب الخشبية

الدليل على وجود هذه القوة

القوة

الشروط اللازم توافرها حتى يكون للماء قوة شد عالية فى الأنابيب الخشبية	الدليل على وجود هذه القوة	القوة
* أن تخلو الأنابيب من الغازات أو الفقاعات الهوائية حتى لا ينقطع عمود الماء.	وجود عمود متصل من الماء داخل الأوعية	١ قوة التماسك بين جزيئات الماء وبعضها داخل أوعية الخشب والقسيبات
* أن تكون جدران الأنابيب ذات خاصية التصاق بالماء (غروية).	بقاء أعمدة الماء معلقة باستمرار مقاومة لتأثير الجاذبية الأرضية	٢ قوة التلاصق بين جزيئات الماء وجدران الأنابيب الخشبية
* أن تكون الأنابيب شعرية.	وجود جذب مستمر للماء لأعلى	٣ قوى الشد الناشئة عن النتح المستمر فى الأوراق



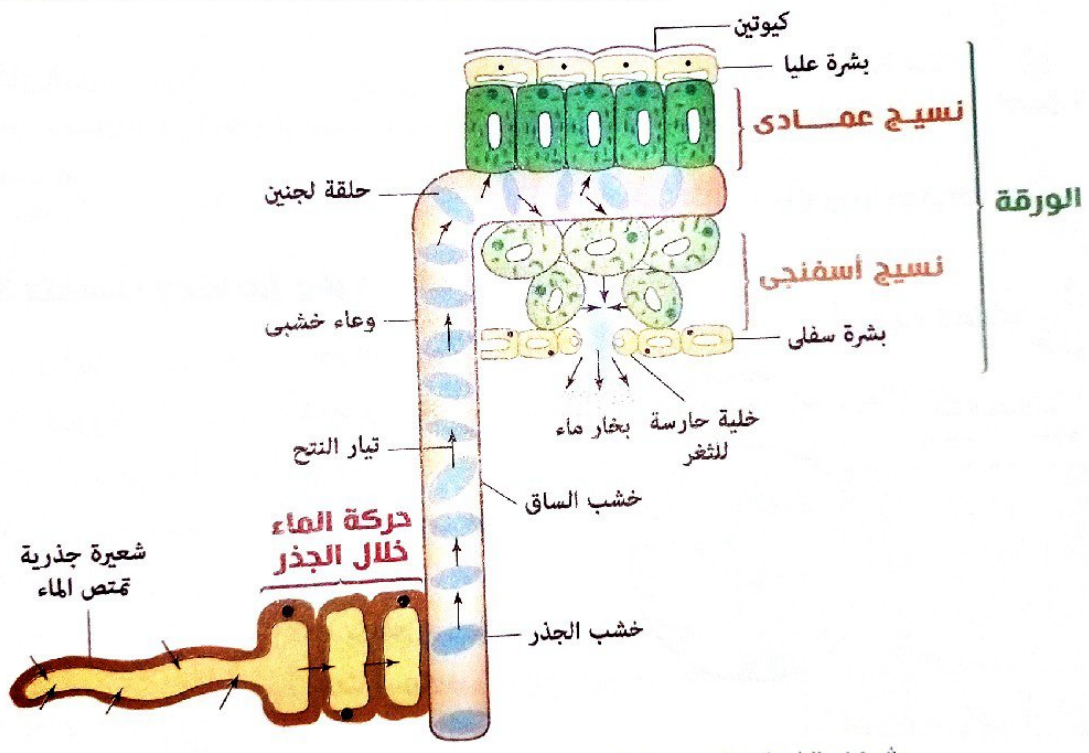
### إثبات صحة النظرية

أثبت علماء فسيولوجيا النبات أن هذه القوى هي القوى الأساسية التي تعمل على سحب الماء في الساق إلى مسافات شاهقة تصل إلى .. ام

### ملحوظة

لا تتجح زراعة بعض الشتلات المنقولة من المشاتل في الأرض المستديمة، إذا تأخرت زراعتها بعد النقل وتعرضت للشمس مدة طويلة وذلك لدخول غازات أو فقاعات هوائية داخل الأنابيب الخشبية الموصلة للعصارة فينقطع تماسك جزيئات عمود الماء بها مما يمنع وصول العصارة فتذبل الشتلة وتموت.

### مسار صعود العصارة من الجذر إلى الأوراق



شكل تخطيطي يوضح صعود الماء في أوعية الخشب

- ١ تفقد الأوراق بخار الماء الموجود في الغرف الهوائية في عملية النتح عن طريق الثغور مما يقلل الرطوبة في الغرفة الهوائية للجهاز الثغرى في الورقة.
- ٢ تسحب الغرف الهوائية للجهاز الثغرى الماء من خلايا النسيج الوسطى المحيطة بها لتعوض ما فقدته من ماء نتيجة لزيادة التبخر.
- ٣ يقل امتلاء خلايا النسيج المتوسط بالماء مما يرفع تركيز عصارتها.
- ٤ تجذب خلايا النسيج المتوسط الماء من الخلايا المجاورة حتى أوعية الخشب في العروق الدقيقة فالكبيرة فالعرق الوسطى للورقة.
- ٥ يقع الماء الموجود في أوعية الخشب تحت قوة شد كبيرة، فيرتفع الماء بذلك في أوعية وقصيبيات خشب الساق والجذر المتصلة ببعضها.



قوة الشد الناتجة عن النتح في الورقة لا تساعد فقط على سحب الماء من الأسطوانة الوعائية في الجذر بل تساعد أيضاً على الشد الجانبي من الشعيرات الجذرية.

## 18) اختر نفسك

مجاب عنها

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) ماذا يحدث لمعدل الضغط الجذري عند زيادة تركيز الأملاح في التربة ؟

- أ) يقل  
ب) يزداد  
ج) لا يتأثر  
د) ينعدم

٢) أى النباتات التالية لا يحدث به إدماء عند قطع ساقه قرب سطح التربة ؟

- أ) الذرة  
ب) الفول  
ج) الصنوبر  
د) القمح

٣) أى العبارات التالية لا تتفق مع طبيعة السليلوز ؟

- أ) مادة ذات طبيعة غروية  
ب) مادة دعامية  
ج) يقتصر وجودها في جدران أوعية الخشب  
د) مادة منفذة للماء والذائبات

٤) ينتقل الماء في النبات بصورة .....

- أ) أسرع في وقت الظهيرة وأبطأ في الليل  
ب) أبطأ في وقت الظهيرة وأسرع في الليل  
ج) بطيئة في وقتي الظهيرة والليل  
د) سريعة في وقتي الظهيرة والليل

٥) أى النباتات التالية تتوقع أن تقع ثغور أوراقه على السطح العلوى فقط ؟

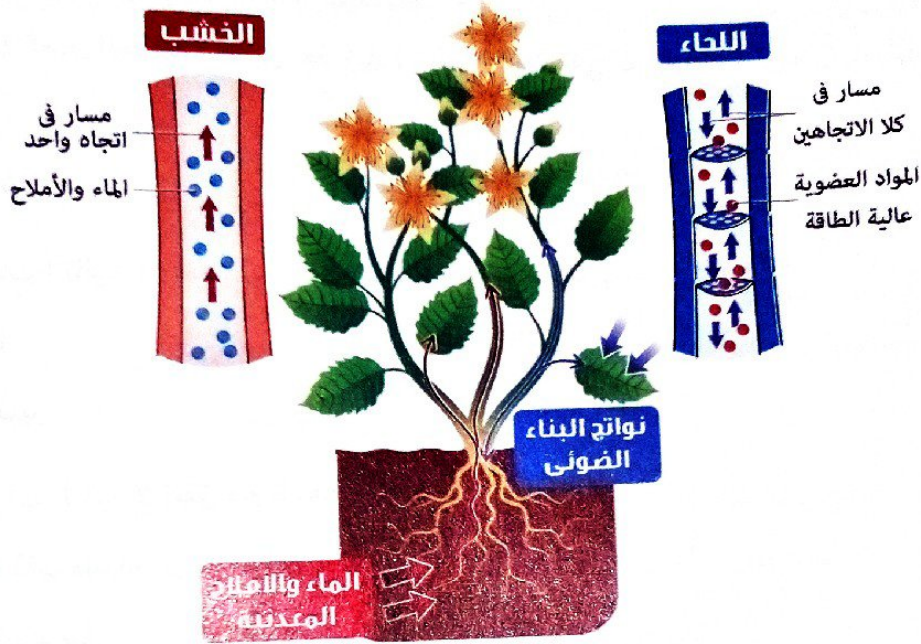
- أ) الفول  
ب) الذرة  
ج) ورد النيل  
د) الكافور



## ثانياً نقل الغذاء الجاهز من الورقة إلى جميع أجزاء النبات

\* يقوم اللحاء بنقل العصارة الناضجة (المواد العضوية عالية الطاقة التي كونتها الورقة أثناء عملية البناء الضوئي) في جميع الاتجاهات :

- إلى أعلى لكي تغذى البراعم والأزهار والثمار.
- إلى أسفل لكي تغذى الساق والمجموع الجذري.



## دور الأنابيب الغربالية في نقل المواد الغذائية الجاهزة

\* أثبتت التجارب دور الأنابيب الغربالية في نقل المواد الغذائية الجاهزة إلى جميع أجزاء النبات، كالتالي :

## تجربة 1



للعالمين «رابيدن وبور» عام ١٩٤٥م

### المشاهدة:

### الخطوات:

- 1 أتاحوا لورقة من نبات الفول القيام بالبناء الضوئي في وجود  $CO_2$  محتويًا على كربون مشع  $^{14}C$ .
- 2 تتبعوا مسار المواد الكربوهيدراتية في النبات.
- 1 تكون مواد كربوهيدراتية مشعة.
- 2 انتقال المواد الكربوهيدراتية إلى أعلى وأسفل في الساق.

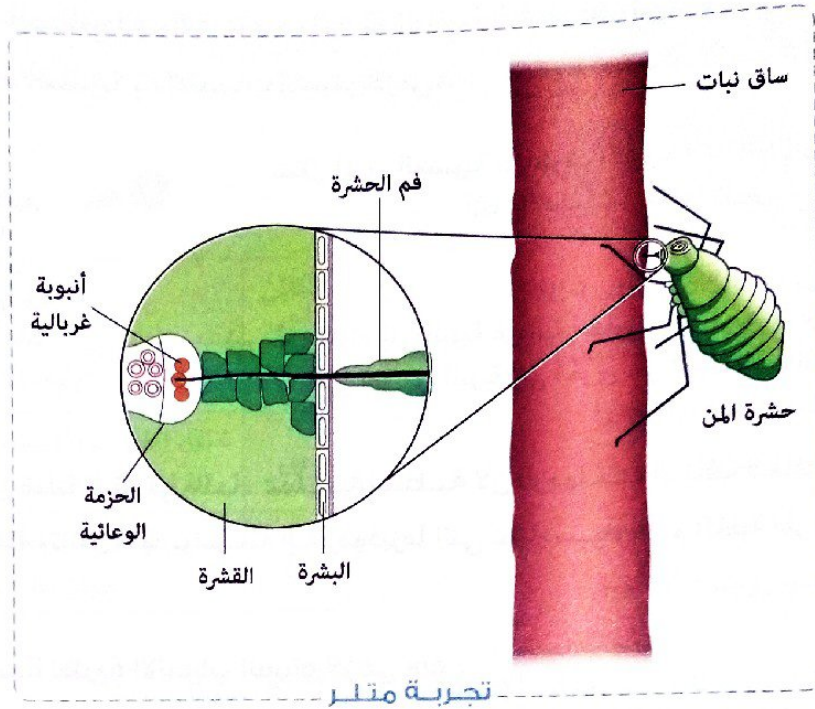




## تجربة 2

للعالم «متلر»

\* استعان بحشرة المن (التي تتغذى على عصارة النبات الناضجة) في جمع محتويات الأنابيب الغربالية للتعرف عليها.



### الخطوات:

- ١ ترك الحشرة لتغرس فمها الثاقب في أنسجة النبات حتى يخترقها ويصل إلى الأنابيب الغربالية.
- ٢ فصل جسم الحشرة كله عن فمها وهي تتغذى، فحصل على عينة من محتويات الأنابيب الغربالية وقام بتحليلها.
- ٣ عمل قطعاً في نسيج النبات (في المنطقة المغروس فيها خرطوم الحشرة).  
١ يتدفق الغذاء عبر فم الحشرة إلى معدتها.  
٢ تتكون محتويات الأنابيب الغربالية من المواد العضوية (سكر قصب وأحماض أمينية) التي تصنع في الأوراق.  
٣ ظهر خرطوم الحشرة مغروساً في أنبوبة غربالية من لحاء النبات.

### الاستنتاج:

العصارة التي امتصتها الحشرة هي عصارة اللحاء التي تنتقل إلى جميع أجزاء النبات عبر الأنابيب الغربالية.



## آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء

\* العالمان «ثاين وكاني» عام ١٩٦١ م :

تمكنا من رؤية خيوط سيتوبلازمية طويلة محملة بالمواد العضوية داخل الأنبوبة الغربالية وتمتد هذه الخيوط من أنبوبة لأخرى عبر ثقوب الصفائح الغربالية، وتعرف الحركة الدائرية النشطة للسيتوبلازم داخل الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة لنقل المواد العضوية بـ «الانسياب السيتوبلازمي».

١ تنتقل المواد العضوية من طرف الأنبوبة الغربالية إلى الطرف الآخر أثناء الانسياب السيتوبلازمي

وبالتالي يمكن توضيح آلية انتقال المواد العضوية في اللحاء على أساس الانسياب السيتوبلازمي، كما يلي

٢ تمر هذه المواد إلى أنبوبة غربالية مجاورة عن طريق الخيوط السيتوبلازمية التي تمر من أنبوبة إلى أخرى عبر ثقوب الصفائح الغربالية

\* قد ثبت للعلماء أن عملية النقل في اللحاء عملية نشطة لأن يلزمها مواد ناقلة للطاقة ATP وهي تتكون بوفرة في الخلايا المرافقة وتنتقل منها بواسطة البلازموديزما التي تصل سيتوبلازم الخلية المرافقة بسيتوبلازم الأنبوبة الغربالية.

الدليل على صحة نظرية الانسياب السيتوبلازمي هو :

أنه عند خفض درجة الحرارة أو نقص الأكسجين في الخلايا تبطئ حركة السيتوبلازم وانسيابه في الأنابيب الغربالية وتقل عملية النقل النشط في اللحاء.

## Key-Points

عندما تتشبع التربة بالماء نتيجة الري الزائد عن حاجة النبات تقل عملية النقل في اللحاء لأن الماء الزائد يحل محل الهواء الموجود بين حبيبات التربة وبالتالي يقل أو ينعدم الأكسجين في خلايا النبات مما يبطئ حركة السيتوبلازم وانسيابه في الأنابيب الغربالية وتقل عملية النقل النشط.

## 19 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ما معدل حدوث عملية النقل في النباتات التي تعيش في المناطق المعتدلة بالنسبة للنباتات التي تعيش في المناطق الباردة ؟

- أ) أعلى  
ب) أقل  
ج) متساو  
د) لا يمكن التنبؤ به





قيم نفسك إلكترونياً

### أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

آلية النقل	الكائن الحي
تنتقل المواد الأولية بالانتشار والنقل النشط	س
تنتقل الغازات بالانتشار، بينما تنتقل المواد الأولية من خلال أنسجة نقل متخصصة	ص
تنتقل الغازات والمواد الغذائية عن طريق جهاز نقل متخصص	ع

\* النقل في النباتات البدائية والراقية.  
\* تركيب الساق.

- ١ من الجدول المقابل، أى الكائنات الحية الآتية تمثل (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
- أ) الصقر / الفول / الإسبيروجيرا  
ب) الفول / الإسبيروجيرا / الصقر  
ج) الإسبيروجيرا / الفول / الصقر  
د) الصقر / الإسبيروجيرا / الفول

- ٢ يشترك طحلب الكلاميدوموناس مع طحلب الإسبيروجيرا فى أن كل منهما .....
- أ) يحتوى على أنسجة نقل متخصصة  
ب) تنتقل الغازات إليه بالانتشار من الوسط المحيط  
ج) تنتقل المواد الغذائية المهضومة خلاله بالنقل النشط  
د) تنتقل الغازات والمواد الغذائية المهضومة خلاله بالانتشار والنقل النشط

- ٣ عند صبغ قطاع عرضى لساق نبات ذو فلتين بمحلول اليود، أى مما يأتى يظهر بلون أزرق داكن ؟
- أ) أوعية الخشب  
ب) الخلايا المرافقة للحاء  
ج) الكميوم  
د) آخر صف فى طبقة القشرة

- ٤ يقوم كل من نسيجى الخشب والحاء بعملية النقل فى النبات، أى من العبارات التالية أفضلها وصفاً لهذه العملية ؟
- أ) ينقل الخشب الماء إلى أعلى والحاء ينقل الغذاء إلى أسفل  
ب) ينقل الخشب الماء والأملاح لأعلى والحاء ينقل العصارة الجاهزة لأسفل  
ج) ينقل الخشب الماء والأملاح والحاء ينقل العصارة الجاهزة  
د) ينقل الخشب العصارة الجاهزة لأعلى والحاء ينقل الماء والأملاح لأسفل

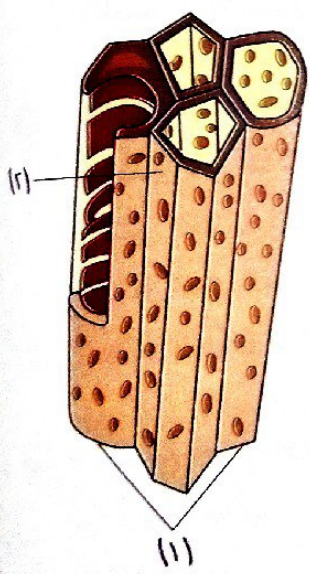


- ٥ أي العبارات الآتية لا تتفق مع الخلايا المكونة للطبقة الخارجية لكل من ساق وورقة النبات ؟
- أ) صف واحد من الخلايا البارانشيمية  
 ب) خلايا برميلية الشكل متلاصقة  
 ج) خلايا مغطاة بطبقة غير منفذة للماء  
 د) خلايا برميلية الشكل لها وظيفة تخزينية

- ٦ أي مما يلي يساهم بنقل الماء في سيقان النباتات بصفة رئيسية ؟
- أ) نسيج الخشب  
 ب) الحزم الوعائية  
 ج) الأوعية فقط  
 د) القصبيات فقط

- ٧ أي مما يلي يصف تركيب الساق ذات الفلقتين ؟
- أ) يحتوى على حزمة وعائية حلقة الشكل  
 ب) يحتوى على خلايا وعائية وسطية  
 ج) يحتوى على عدة طبقات من الخشب تحاط بطبقة من اللحاء  
 د) يحتوى على حزم وعائية تنتشر خلال نسيج نخاعى

٨ الشكل المقابل يوضح مجموعة من الخلايا تكيفت للقيام بوظيفة معينة :

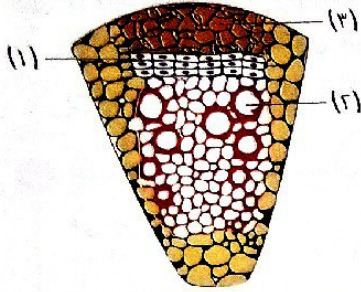


- (١) ماذا تمثل الخلايا (١) ، (٢) على الترتيب ؟
- أ) أوعية / قصبيات  
 ب) أنابيب غربالية / خلايا مرافقة  
 ج) خلايا بشرة / خلايا قشرة  
 د) خلايا إسكرونشيمية / أشعة نخاعية
- (٢) ما وظيفة الخلايا (١) ، (٢) ؟
- أ) نقل المواد الغذائية  
 ب) تصنيع الغذاء  
 ج) تشترك الخلايا (١) مع الخلايا (٢) فى .....
- أ) قيامها بالبناء الضوئى  
 ب) القطاع العرضى لها  
 ج) تغلظها بالكيوتين  
 د) مراحل تكوينها

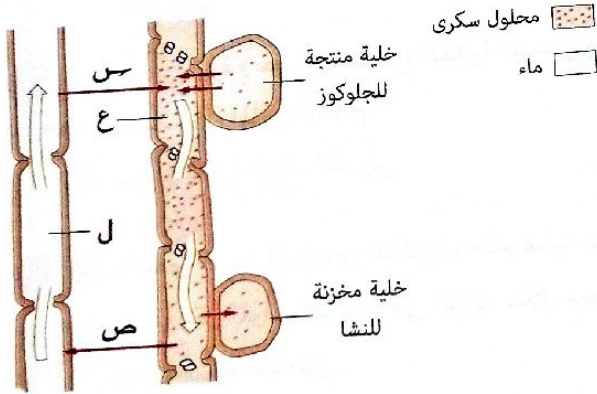
٩ أي مما يلي لا يتكون من خلايا بارانشيمية ؟

- أ) بشرة الساق  
 ب) بشرة الورقة  
 ج) نسيج الكميوم  
 د) نخاع الساق

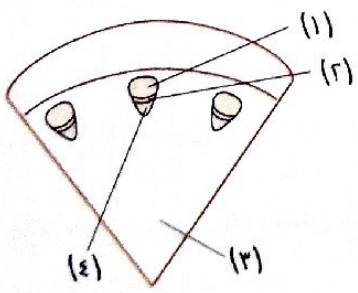




- ١٠ في الشكل المقابل :
- (١) ماذا يحدث لو أُزيل النسيج (١) ؟
- أ) لن يتم تكوين الخشب  
ب) لن يتم تكوين اللحاء  
ج) لن يحدث تغير  
د) لن يتكون كل من الخشب واللحاء
- (٢) لماذا يعتبر النسيج (٢) غير حي ؟
- أ) لأنه نسيج خشبي  
ب) لأن خلاياه لا تحتوى على نواة أو سيتوبلازم  
ج) لأنه لا يستطيع امتصاص الماء  
د) لأنه لا يستطيع امتصاص الماء
- (٣) أى مما يلي يعتبر من وظائف النسيج (٣) ؟
- أ) توصيل الماء والأملاح فقط  
ب) توصيل الغذاء على الطاقة فقط  
ج) توصيل الماء والأملاح والغذاء على الطاقة إلى جميع أجزاء النبات  
د) تخزين الغذاء



- ١١ من الشكل المقابل :
- (١) ماذا يمثل الحرف (ع) ؟
- أ) خلية مرافقة  
ب) أنبوبة غربالية  
ج) وعاء خشبي  
د) شعيرة جذرية
- (٢) ماذا يمثل الحرف (ل) ؟
- أ) خلية مرافقة  
ب) أنبوبة غربالية  
ج) وعاء خشبي  
د) شعيرة جذرية

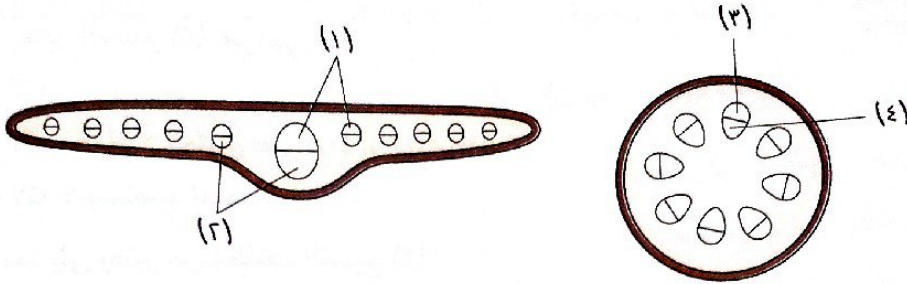


- ١٢ الشكل المقابل يبين قطعاً في ساق نبات :
- (١) ما رقم النسيج المختص بنقل المواد العضوية الغذائية إلى الأجزاء المختلفة من النبات ؟
- أ) (١)  
ب) (٢)  
ج) (٣)  
د) (٤)
- (٢) ما رقم النسيج الذى يشارك فى عملية النقل بطريقة غير مباشرة ؟
- أ) (١)  
ب) (٢)  
ج) (٣)  
د) (٤)



- ١٣ ما وجه الشبه بين نسيج الخشب ونسيج اللحاء فى سيقان النباتات ؟
- أ) جدر خلاياهما تحتوى على الكيوتين  
ب) ينشأ كل منهما من نفس النوع من الخلايا  
ج) يقوم كل منهما بنقل مواد عالية الطاقة  
د) يقوم كل منهما بنقل مواد منخفضة الطاقة

١٤ الشكلان التاليان يوضحان قطاعين عرضيين فى الأنسجة التى تنقل الماء والأنسجة التى تنقل السكر فى جزئين من النبات :



- (١) أى الأنسجة التالية تقوم بنقل الماء ؟  
أ) (١)، (٣)  
ب) (٢)، (٤)  
ج) (٣)، (٢)  
د) (١)، (٤)
- (٢) أى الأنسجة التالية تقوم بنقل السكر ؟  
أ) (٣)، (١)  
ب) (٢)، (٤)  
ج) (٢)، (٣)  
د) (١)، (٤)

- ١٥ أى مما يلى تتوقع حدوثه عند نزع الخلايا المرستيمية النشطة من ساق نبات عشبي أخضر ؟
- أ) يتوقف نقل الماء والأملاح  
ب) يتوقف تصاعد غاز  $CO_2$   
ج) تتوقف عملية البناء الضوئى  
د) يتوقف تكوين الأنسجة الوعائية المتخصصة

- ١٦ \* ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تتم عملية نقل الماء فى النبات خلال مجموعة من الأنسجة الحية»، «تتم عملية نقل المواد العضوية فى النبات خلال مجموعة من الأنسجة غير الحية» ؟
- أ) العبارتان صحيحتان  
ب) العبارتان خطأ  
ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ  
د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

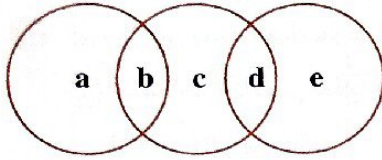
- ١٧ \* أى من الأنسجة التالية يوجد فى ساق النبات ولا يوجد فى الورقة ؟
- أ) الخشب  
ب) اللحاء  
ج) الكميوم  
د) البشرة

- ١٨ \* إذا كان لديك نباتان ينتميان لنفس النوع، فأى القطاعات التالية يمكن فحصها لتحديد أى النباتين أكبر عمراً ؟

- أ) قطاع طولى فى العرق الوسطى للورقة  
ب) قطاع عرضى فى الورقة  
ج) قطاع طولى فى الساق  
د) قطاع عرضى فى الساق



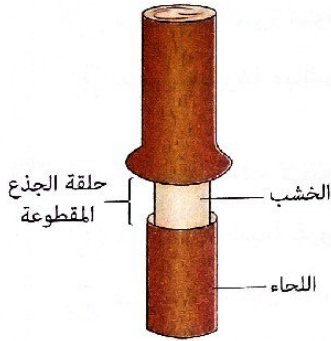
١٩ \* أى الأنسجة التالية له القدرة على الانقسام ؟  
 ١) القصبيات  
 ٢) الوعاء الخشبي  
 ٣) الأنايب الغبرالية  
 ٤) الخلايا المرافقة



٢٠ \* الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الأنايب الغبرالية وأوعية الخشب والخلايا المرافقة، أى الاختيارات بالجدول التالى يمثل الرموز من (a : e) ؟

	a	b	c	d	e	
١	الخلايا المرافقة	السيوبلازم	الأنايب الغبرالية	غياب النواة	أوعية الخشب	أ
٢	الخلايا المرافقة	النواة	الأنايب الغبرالية	السيوبلازم	أوعية الخشب	ب
٣	الأنايب الغبرالية	الميتوكوندريا	الخلايا المرافقة	النواة	أوعية الخشب	ج
٤	أوعية الخشب	غياب السيوبلازم	الأنايب الغبرالية	الفجوة العصارية	الخلايا المرافقة	د

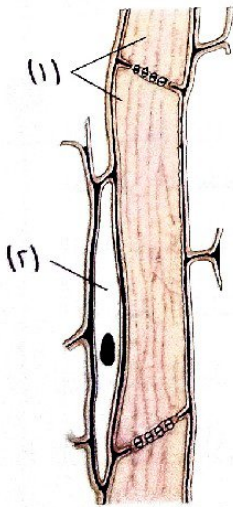
٢١ \* فى الشكل المقابل عند إزالة حلقة من الجذع فى النبات، فأى مما يلى من المتوقع حدوثه ؟



- ١) لن يصل الماء إلى الجذور  
 ٢) لن يصل الماء إلى الأوراق  
 ٣) لن تصل الأملاح الذائبة إلى الأوراق  
 ٤) لن تنتقل الأحماض الأمينية والسكريات إلى الجذور

آلية النقل فى النباتات الراقية

٢٢ فى الشكل المقابل :



(١) أى مما يلى لن يحدث عند إزالة التركيب (٢) ؟

- ١) سيفقد النسيج مصدر الطاقة  
 ٢) لن يستطيع النسيج الانقسام  
 ٣) سيتوقف نمو النسيج  
 ٤) سيتحول النسيج إلى نسيج خشبي

(٢) يشترك التركيب (١) مع التركيب (٢) فى احتوائهما على .....

- ١) ريبوسومات  
 ٢) سيوبلازم  
 ٣) ميتوكوندريا  
 ٤) نواة

(٣) أى المواد التالية تمر من الخلية (١) إلى الخلية (٢) عبر وصلات السيوبلازم ؟

- ١) ATP  
 ٢) الأملاح  
 ٣) الماء  
 ٤) الجلوكوز



٢٣ عند تسرب فقاعات هوائية فى أوعية الخشب يفقد النبات قوة .....  
 أ) التلاصق ب) الشد ج) التماسك د) الضغط الجذرى

٢٤ أى مما يلى يحدد معدل حركة الماء من الجذور إلى الأوراق ؟  
 أ) امتصاص الماء عبر خلايا الشعيرات الجذرية ب) قلة ضغط امتلاء الماء فى الأوراق  
 ج) انتشار الماء عبر الثغور د) تبخر الماء من خلايا النسيج الميزوفيلى

٢٥ أى المواد التالية لها القدرة على امتصاص الماء ولكنها لا تذوب فيه ؟  
 أ) السليلوز والكيوتين ب) البكتين والسيوبرين  
 ج) البكتين واللجنين د) السليلوز والسيوبرين

٢٦ أى العوامل التالية يساعد على إتمام زراعة نبتة نبات فى أصيص بعد أن تم الاحتفاظ بها فى كأس بها ماء لمدة يومين ؟  
 أ) ترك النبتة لفترة أطول معرضة للشمس ب) غرس جذورها مباشرة فى تربة رطبة  
 ج) غرس جذورها مباشرة فى تربة جافة د) تغطية المجموع الخضرى بكيس قبل زراعتها

٢٧ أى العبارات التالية لا تتفق مع طبيعة اللجنين ؟  
 أ) مادة ذات طبيعة غروية لها القدرة على تشرب الماء  
 ب) قد يأخذ أشكال متعددة كالحلزوني والدائرى داخل الوعاء الخشبي  
 ج) مادة دعامية تقوى الوعاء الخشبي وتمنع تقوسه  
 د) مادة منفذة للماء والذائبات

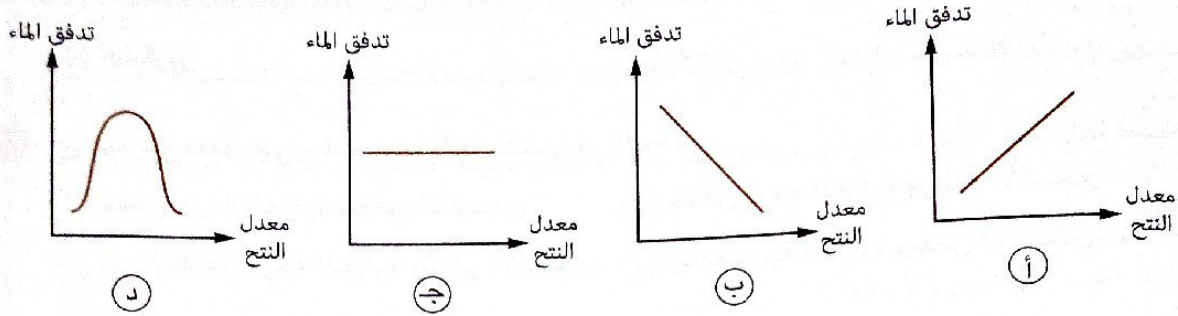


C	B	A	
ورقة	ساق	جذر	أ
جذر	ساق	ورقة	ب
ساق	جذر	ورقة	ج
ساق	ورقة	جذر	د

إذا كان المخطط السابق يعبر عن اتجاه حركة المواد الغذائية داخل أحد الأشجار النباتية، فأى الاختيارات بالجدول المقابل يعبر تعبيراً صحيحاً عن (A) ، (B) ، (C) ؟

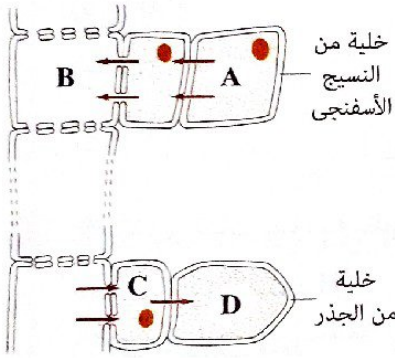


٢٩ أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين معدل النتج وتدفق الماء فى الساق خلال ساعات النهار الأولى ؟



٣٠ أى مما يلى لا يتفق مع بقاء أعمدة الماء معلقة باستمرار داخل أوعية الخشب فى النبات ؟  
 (أ) قوة التلاصق بين جزيئات الماء  
 (ب) دخول السليلوز فى تكوينها  
 (ج) دخول اللجنين فى تكوينها  
 (د) خلو الأوعية الخشبية من الفقاعات

٣١ من الشكل المقابل :



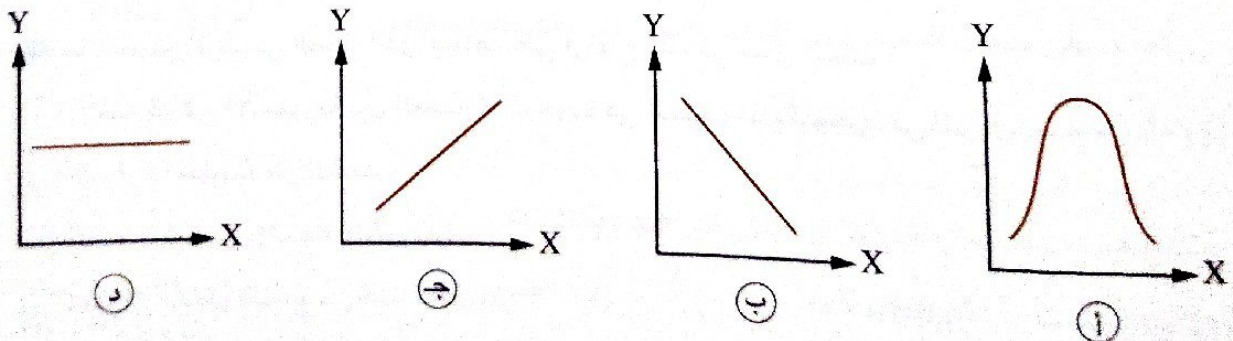
(١) أى مما يلى ينتج الطاقة اللازمة لانتقال السكر خلال النبات ؟  
 (أ) A  
 (ب) B  
 (ج) C  
 (د) D

(٢) أى التراكيب التالية سيحتوى على أعلى تركيز للسكر ؟  
 (أ) A  
 (ب) B  
 (ج) C  
 (د) D

٣٢ أى مما يلى لا تلعب الطبيعة الغروية لجدران أوعية الخشب دوراً فيه ؟

(أ) حدوث ظاهرة التشرب  
 (ب) وجود قوة التماسك  
 (ج) بقاء أعمدة الماء معلقة مقاومة لتأثير الجاذبية  
 (د) وجود قوة التلاصق

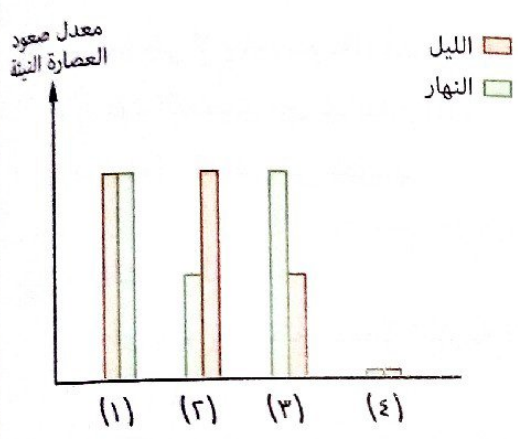
٣٣ أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين معدل صعود العصارة فى النبات (Y) ومعدل البناء الضوئى (X) ؟





٣٤ أي من العناصر التالية لا يوجد في غذاء حشرة المن عند فحصه ؟  
 أ) الأحماض الأمينية  
 ب) الأحماض الدهنية  
 ج) السكروز  
 د) الماء

٣٥ أي مما يلي يعمل على زيادة عملية النقل النشط في اللحاء ؟  
 أ) خفض درجة الحرارة ونقص الأكسجين  
 ب) خفض درجة الحرارة وزيادة الأكسجين  
 ج) زيادة كل من درجة الحرارة وتركيز الأكسجين  
 د) زيادة درجة الحرارة ونقص الأكسجين



\* ٣٦ من الشكل البياني المقابل، ما الرقم الدال على معدل صعود العصارة النيتة (الماء والأملاح) في النبات في النهار مقارنةً بالليل ؟  
 أ) (١)  
 ب) (٢)  
 ج) (٣)  
 د) (٤)

\* ٣٧ تم ري نبات بماء به نظير هيدروجين مشع ( $^3\text{H}$ ) وتم وضع النبات في ظروف ضوئية عادية، بعد مرور عدة أيام أين ستجد  $^3\text{H}$  ؟  
 أ) في الخشب فقط  
 ب) في اللحاء فقط  
 ج) في الخشب واللحاء  
 د) في الغرف الهوائية للأوراق

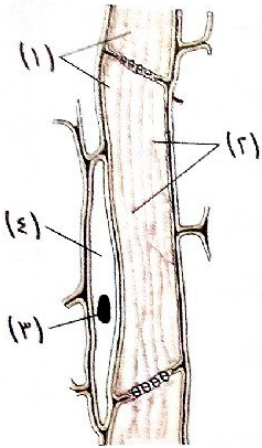
\* ٣٨ قام أحد الفلاحين برش أوراق محصول القطن بمبيد حشري، كيف يصل هذا المبيد إلى جذور هذا النبات بعد انتشاره إلى أنسجة النبات ؟  
 أ) خلال الخشب بالانتشار  
 ب) خلال الخشب بالنقل النشط  
 ج) خلال اللحاء بالانتشار  
 د) خلال اللحاء بالنقل النشط

\* ٣٩ ما المصدر الرئيسي للطاقة الذي يساعد على ارتفاع الماء في ساق النبات ؟  
 أ) الاختلاف في الأسموزية بين العصارة الموجودة في الخلية والماء الموجود في التربة  
 ب) الحرارة الممتصة من الشمس  
 ج) الضوء الممتص بواسطة الكلوروفيل  
 د) احتراق السكر الناتج من البناء الضوئي



أسئلة المقال

- ١ «يحتوى طحلب الإسبيروجيرا على حزم وعائية متطورة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- ٢ اكتب ما تدل عليه العبارة : «تراكيب نباتية غير حية قد تتغير طبيعة السطح الداخلى لها من نبات لآخر».
- ٣ من الشكل المقابل :

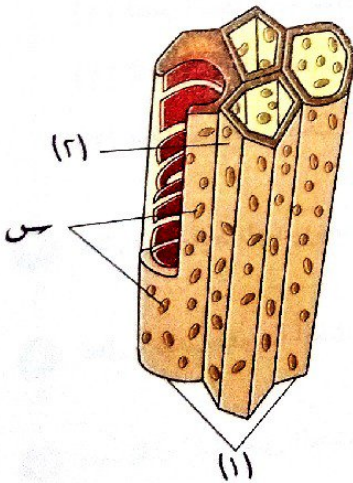


- (١) ما أهمية التركيبين (٢) ، (٤) ؟
- (٢) ما دور البلازموديزما بين التركيبين (١) ، (٤) ؟
- (٣) ماذا يحدث في حالة اختفاء التركيب (٣) ؟

- ٤ ماذا يحدث في حالة : اختفاء الخلايا المرستيمية بساق نبات حديث ذو فلقين ؟

- ٥ فسر : تحصل خلايا الجذور على غذائها على الرغم من عدم احتوائها على كلوروفيل وعدم تعرضها للضوء.
- ٦ فسر : بالرغم من أن أوعية وقصبية الخشب أنسجة غير حية إلا أن نسيج الخشب يحتوى على أنوية.

- ٧ الشكل المقابل يمثل تركيبين لنقل الماء والأملاح في النبات :



- (١) استنتج سبب عدم تقوس جدار التركيب (١) للداخل.
- (٢) حدد أى التركيبين (١) أو (٢) له دور أكبر في عملية النقل في النبات ؟ فسر إجابتك.

- (٣) يتميز التركيب (١) بعدة خصائص كان لها دوراً في تفسير القوى التي تعمل على صعود العصارة في النبات، فسر ذلك. «يلتف بخاصيته فقط»

- (٤) ماذا يحدث في حالة غياب التركيب (س) ؟

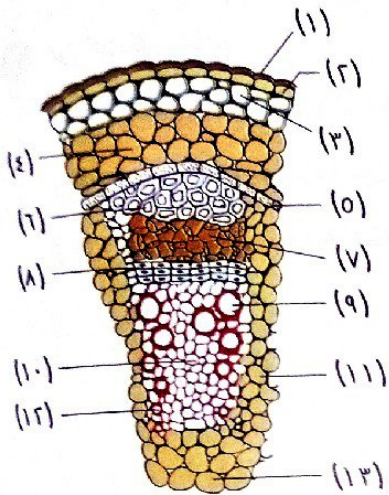
- ٨ استنتج كيف ساعدت تراكيب كل مما يأتي في القيام بوظائفه :

- (١) أوعية الخشب. «يلتف بنقطيته فقط»
- (٢) القصبية.
- (٣) اللحاء.



٩ يوجد في النباتات أنسجة ترتبط بوظيفة النقل، حدد :

- (١) اسم هذه الأنسجة.
- (٢) نوعية المواد التي تنتقل خلال هذه الأنسجة.
- (٣) اتجاه النقل في كل من هذه الأنسجة.



١٠ الشكل المقابل يوضح التركيب الداخلي للساق :

- (١) ما وظيفة التركيبين (٣) ، (٥) ؟
- (٢) حدد اسم ورقم التراكيب غير الحية التي يتخللها خلايا حية.
- (٣) تتعدد أماكن وجود النسيج البارانشيمي بالشكل، بيّن ذلك.

١١ فسر : تتعدد الخلايا المدعمة لساق نبات القطن باختلاف مواقعها.

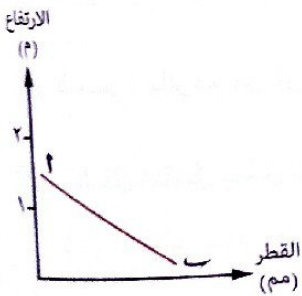
١٢ الشكل المقابل يوضح العلاقة بين ارتفاع الماء في الأنابيب

الخشبية وقطر هذه الأنابيب بإحدى الخواص الفيزيائية :

(١) فسر المنحنى (٢-١).

(٢) لماذا لا يرتفع المنحنى عن النقطة (٢) ؟

(٣) ماذا تتوقع أن يحدث إذا كانت أقطار الأنابيب أكبر من ١ سم ؟



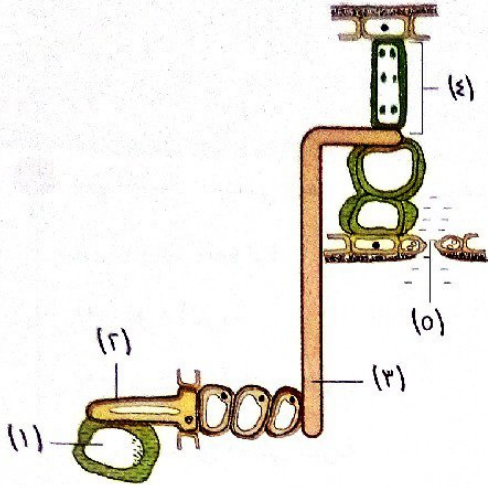
١٣ علل : للروابط الهيدروجينية التي تربط جزيئات الماء ببعضها دوراً في صعود العصارة في النبات.

١٤ علل : تلعب طبيعة الخشب دوراً في صعود الماء داخل الأوعية الخشبية.

١٥ «ينتقل الماء من الجذر إلى الأوراق وفق الترتيب التالي : القشرة - الثغور - النسيج الميزوفيلي - الشعيرة الجذرية - الخشب»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٦ فسر : للعناصر المشعة دوراً هاماً في دراسة عملية النقل في نبات الفول.





الشكل المقابل يوضح شكل تخطيطى لأوعية الخشب فى نبات ذو فلقتين :

- (١) حدد ثلاث قوى تعمل على صعود الماء فى الخشب فى ضوء دراستك لنظريات صعود العصارة فى النبات.
- (٢) استنتج الملاءمة الوظيفية لـ : (٢) ، (٤).
- (٣) ماذا يحدث عند قطع النبات عند الجزء (٣) ؟

١٨ يمتص نبات الفول الماء والأملاح المعدنية بواسطة الجذور ويحصل أيضاً على غاز ثانى أكسيد الكربون عن طريق الثغور، فى ضوء ذلك :

- (١) حدد المكان الذى يحدث فيه انتشار غاز ثانى أكسيد الكربون.
- (٢) تتبع المسار الذى يسلكه الماء والأملاح وكذلك ثانى أكسيد الكربون حتى مكان استغلالها فى النبات.
- (٣) حدد نوعية المركبات التى تتكون كنواتج نهائية.

١٩ الخاصية الشعرية وعملية النتح تلعبان دوراً هاماً فى حركة الماء عبر النبات، وضح أى من هاتين العمليتين تقوم بمساهمة أكبر فى حركة المياه لأعلى فى جذع الشجرة ؟ فسر إجابتك.

٢٠ «أمكن تفسير آلية انتقال المواد العضوية فى اللحاء على أساس الانسياب السيتوبلازمى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢١ ما العلاقة بين : الخلايا المرافقة وحركة الانسياب السيتوبلازمى ؟

٢٢ ما العلاقة بين : حصول النبات على الأكسجين وعملية النقل فى النبات ؟

٢٣ فسر : تتأثر عملية النقل فى النبات بالعوامل الخارجية.

٢٤ علل : قد يحدث ببطء لحركة السيتوبلازم وانسيابه بالأنابيب الغربالية.



## أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

١ من الشكل البياني المقابل، ماذا تتوقع أن يمثل المحور (X) ؟

أ) درجة الحرارة

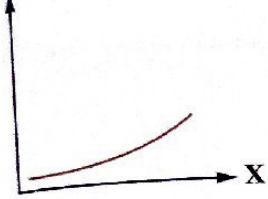
ب) نوع التربة

ج) تركيز الأملاح بالتربة

د) المحتوى المائي للتربة

هـ) تركيز الأكسجين

عملية الانسحاب  
السيتوبلازمي



٢ أى العبارات التالية صحيحة عن عملية النقل فى النبات ؟

أ) يتحرك سكر السكروز فى كلا الاتجاهين فى اللحاء

ب) تنتقل السكريات فقط فى اللحاء

ج) ينتقل الماء فقط فى أوعية الخشب

د) تحتاج عملية النقل فى اللحاء لتوافر جزيئات ATP

هـ) تحتاج عملية النقل فى الخشب لتوافر جزيئات ATP

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

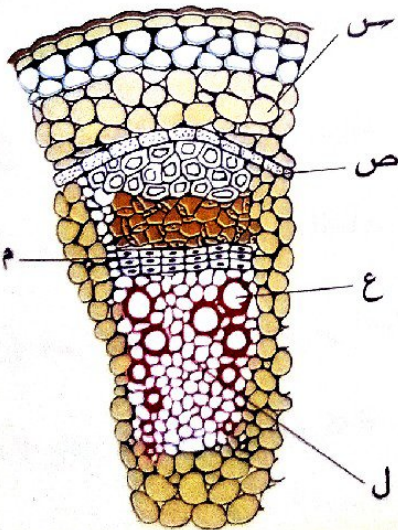
٣ من الشكل المقابل الذى يوضح التركيب الداخلى فى

ساق نبات حديث ذو فلتين :

• النسيج الذى يحتوى على قدر عالٍ من

الكربوهيدرات هو .....(١).....

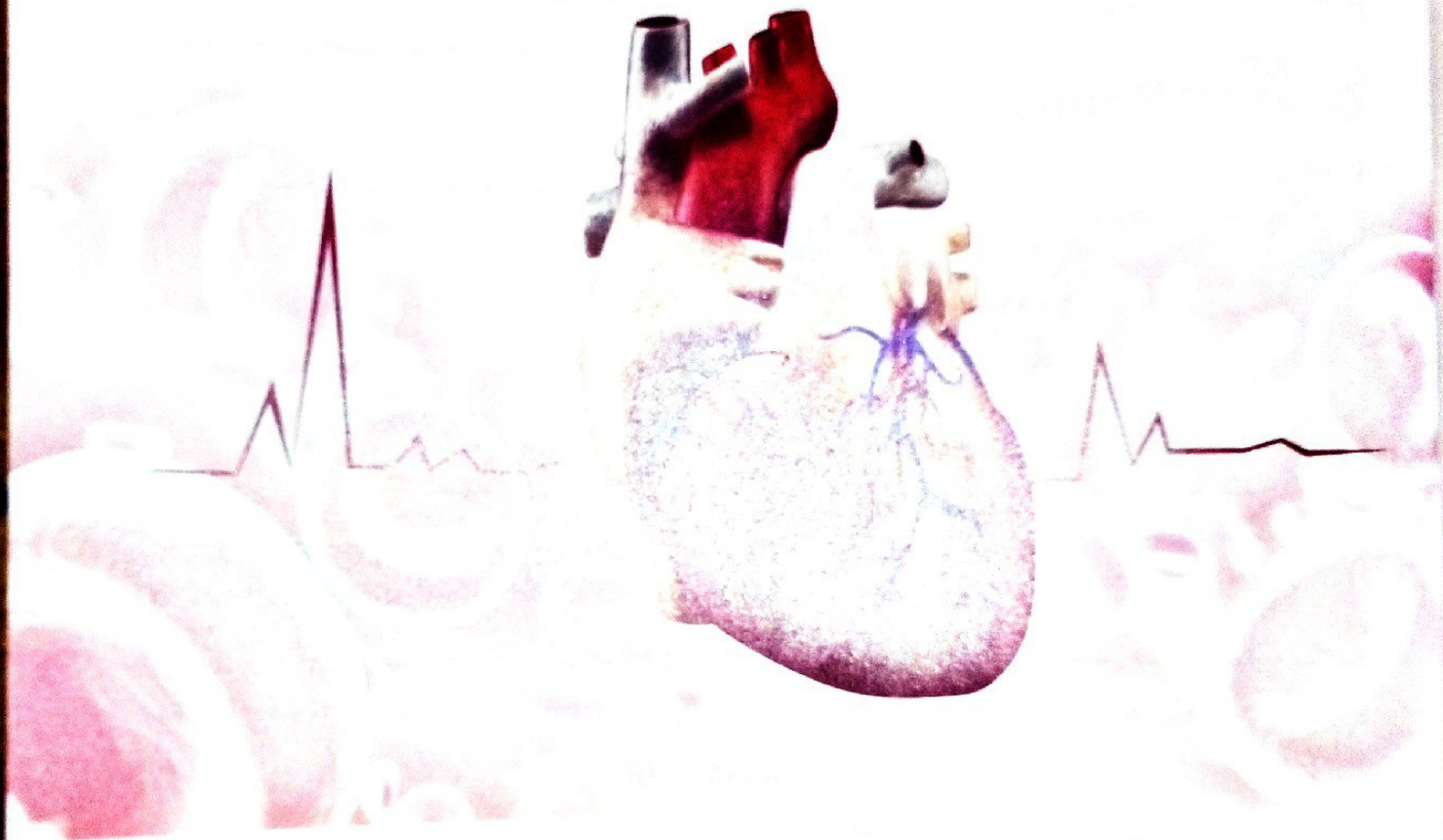
• النسيج الذى له وظيفة دعامية هو .....(٢).....



س	ص	ع	ل	م
---	---	---	---	---



# النقل في الإنسان



في هذا الدرس سوف نتعرف :

• تركيب الجهاز الدوري :

• القلب .

• الأوعية الدموية .

• الدم .



❖ تحصل الحيوانات على الطاقة اللازمة لها في صورة طعام يتم هضمه ثم امتصاص المواد الغذائية الذاتية عندئذ تبدأ مشكلة نقل هذه المواد وتوزيعها إلى مختلف الأنسجة البعيدة عن سطح الامتصاص، ففي:

### الحيوانات الصغيرة (كالبروتوزوا والهيدرا)

يتم نقل الغازات التنفسية والمواد الغذائية بالانتشار لذا لا تحتاج الحيوانات الصغيرة لأجهزة نقل متخصصة.

### الحيوانات الأكبر والأكثر تعقيداً

لا يصلح الانتشار كوسيلة كافية لنقل الغذاء والأكسجين إلى مختلف الأنسجة، لذلك أصبح من الضروري وجود جهاز نقل متخصص في هذه الحيوانات.

## Key Points

تعتمد عملية النقل في الكائن الحي على درجة رقيه وتطور جسمه.

### \* النقل في الإنسان :

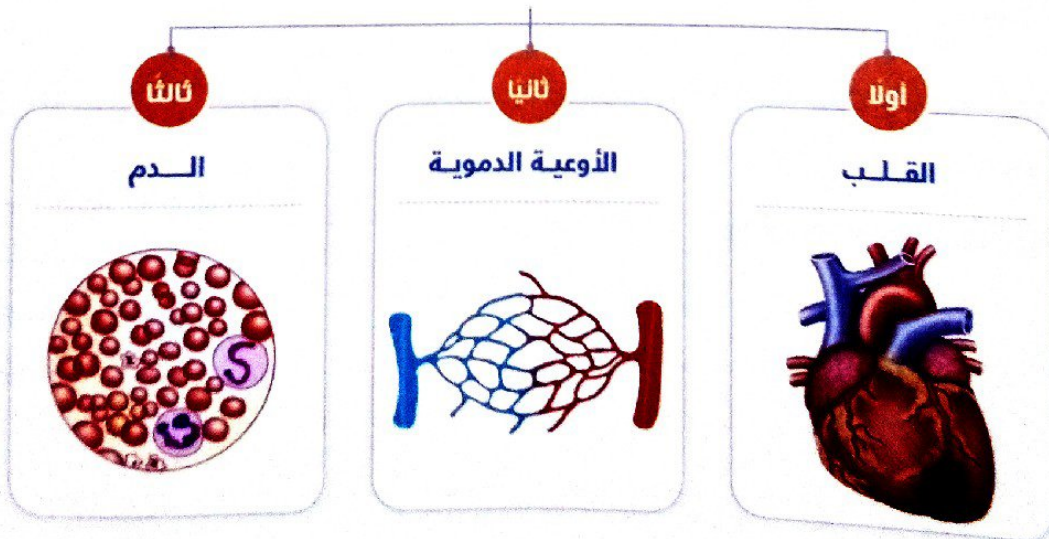
تتم عملية النقل في جسم الإنسان عن طريق جهازين متصلين ببعضهما اتصالاً وثيقاً،



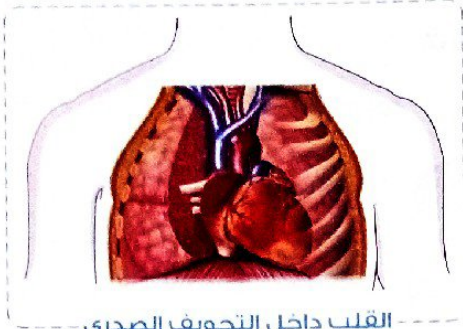
## الجهاز الدوري Circulatory System

\* يعتبر الجهاز الدوري في الإنسان من النوع المغلق لأن القلب والأوعية الدموية تتصل معاً في حلقة متكاملة فلا يخرج منها الدم إلى تجويف الجسم.

### تركيب الجهاز الدوري







القلب داخل التجويف الصدري

## الوصف

- القلب عضو عضلي أجوف يقع داخل التجويف الصدري ويميل قليلاً إلى اليسار.
- يحيط بالقلب غشاء التامور ليوافر له الحماية ويسهل حركته.
- يقوم القلب بالانقباض والانبساط بطريقة منتظمة مدى الحياة.

## التركيب

يتكون القلب من ٤ حجرات،

## وهو ينقسم

## طويلاً بواسطة حواجز عضلية إلى

## قسم أيسر

## قسم أيمن

بكل منهما أذين واحد وبطين واحد يتصلان معاً عن طريق فتحة يحرسها صمام له شرفات رقيقة

## عرضياً إلى

## البطينين

Ventricles

حجرتان ذات جدران عضلية سميكة توزعان الدم

## الأذنين

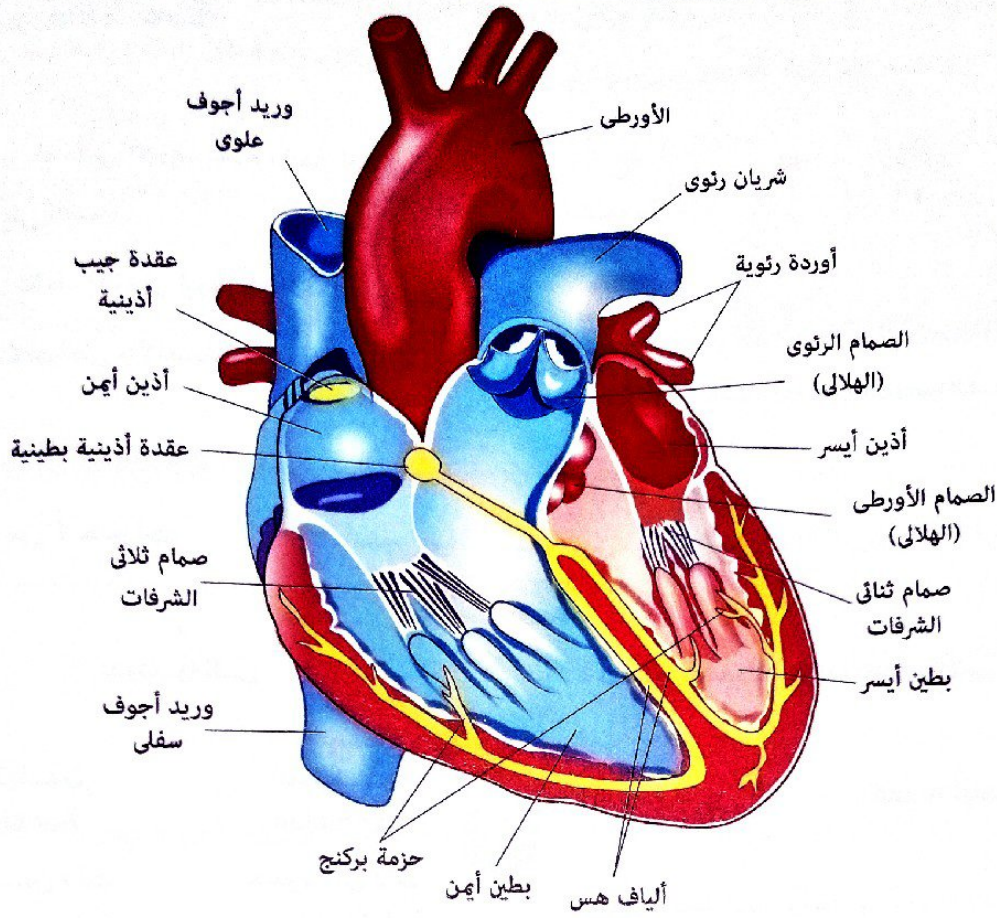
Auricles

حجرتان ذات جدران عضلية رقيقة تستقبلان الدم

## \* صمامات القلب، وهي تشمل :

الوظيفة	المكان	
يسمح للدم بالمرور من الأذين إلى البطين المقابل له في اتجاه واحد (أى يمنع رجوع الدم إلى الأذين)	يقع بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن	١ الصمام الأيمن ثلاثي الشرفات
تسمح للدم بالمرور من البطينين إلى داخل الشرايين في اتجاه واحد (أى تمنع رجوع الدم إلى البطينين)	يقع بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر	٢ الصمام الأيسر ثنائي الشرفات «الصمام المترالي»
	توجد عند اتصال القلب بالشريان الرئوي والشريان الأورطي	٣ صمامات هلالية «الصمام الرئوي والصمام الأورطي»





تركيب القلب

## ضربات القلب Heart Beats

\* تتبع ضربات القلب الإيقاعية المنتظمة من داخل نسيج عضلة القلب نفسها، وذلك لأن عضلة القلب ذاتية الحركة كما قد ثبت أن القلب يستمر فى الانقباض المنتظم حتى بعد أن يفصل تماماً عن الجسم وعن الأعصاب المتصلة به.

## منشأ ضربات القلب :

يرجع منشأ الإيقاع المنتظم لخفقان القلب إلى وجود العقدة الجيب أذينية Sino-atrial Node، وهى :

- عبارة عن صفيرة متخصصة من ألياف عضلية مدفونة فى جدار الأذين الأيمن قريبة من مكان اتصاله بالأوردة الكبيرة.

- تعتبر منظم لضربات القلب Pacemaker، حيث تنبض بالمعدل الطبيعى ٧٠ دقة / دقيقة وتتصل بعصبين يؤثران على هذا المعدل، هما :

العصب الحائر

الذى يقلل من معدل ضربات القلب

العصب السمبثاوى

الذى يزيد من معدل ضربات القلب

## ملحوظة

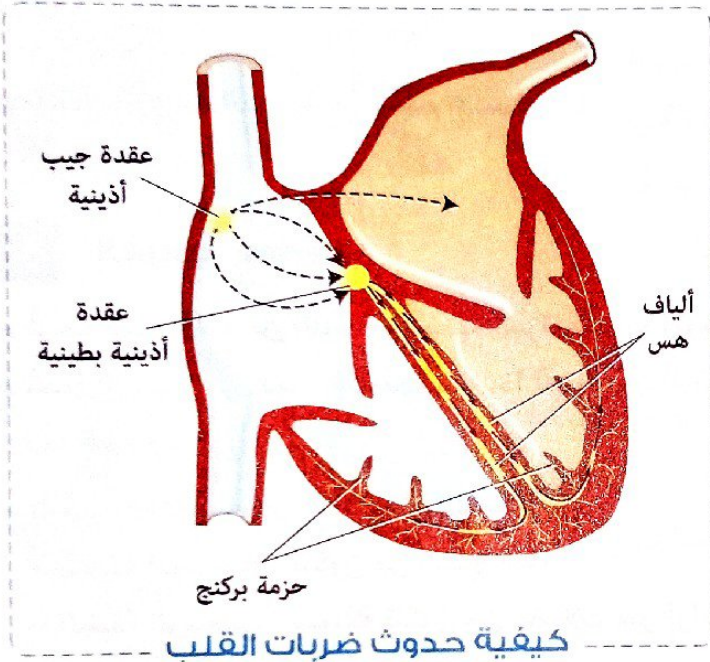
يدق قلب الإنسان فى مدى عمره العادى بمتوسط ٧٠ دقة / دقيقة، فيضخ ٥ لتر دم كل دقيقة وهى تعادل كمية الدم الكلية التى يحتوئها الجسم.



لذا فعدد دقات القلب يتغير حسب الحالة الجسمية أو النفسية، فمثلاً :

معدل ضربات القلب	
يرتفع	ينخفض
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تدريجياً بعد الاستيقاظ.</li> <li>- فى حالات الفرح.</li> <li>- فى حالات بذل جهد جسمانى عنيف.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- أثناء النوم.</li> <li>- فى حالات الحزن.</li> </ul>

### كيفية حدوث ضربات القلب :



١ تطلق العقدة الجيب أذينية إشارة الانقباض تلقائياً، فتثير عضلات الأذنين للانقباض.

٢ تصل الموجة الكهربية العصبية إلى العقدة الأذينية البطينية Atrio-ventricular Node الموجودة عند اتصال الأذنين بالطينين.

٣ تنتقل الإثارة بسرعة من العقدة الأذينية البطينية عبر ألياف هس Hess، ثم تنتشر من الحاجز بين البطينين إلى جدار البطينين عبر حزمة بركنج Perkinje فتثير عضلاتهما للانقباض.

### تمييز دقات القلب :

يمكن أن نميز دقات القلب إلى صوتين كالتالى :

١ صوت غليظ وطويل : ينشأ نتيجة غلق الصمامين بين الأذنين والبطينين عند انقباض البطينين.

٢ صوت حاد وقصير : ينشأ نتيجة غلق صمامى الأورطى والشريان الرئوى عند انقباض البطينين.

### 20 اختبر نفسك

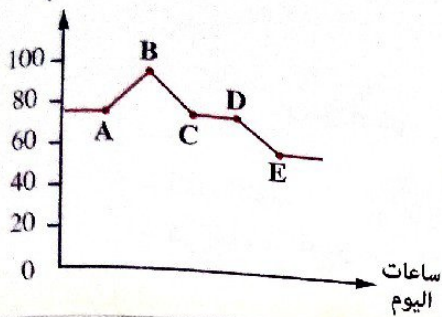
#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ما تفسير عودة جزء من الدم إلى الأذين الأيسر أثناء انقباض البطينين ؟

- أ) تضيق الصمام المترالى  
 ب) تضيق الصمام الرئوى  
 ج) ارتجاع الصمام المترالى  
 د) ارتجاع الصمام الرئوى



معدل ضربات القلب



الشكل البياني المقابل يوضح معدل ضربات القلب لدى أحد الأشخاص خلال اليوم، ما الفترة الزمنية التي تمثل قيام هذا الشخص بنشاط رياضي؟

DE (ب)

AB (أ)

CD (د)

BC (ج)

## ثانياً الأوعية الدموية Blood Vessels

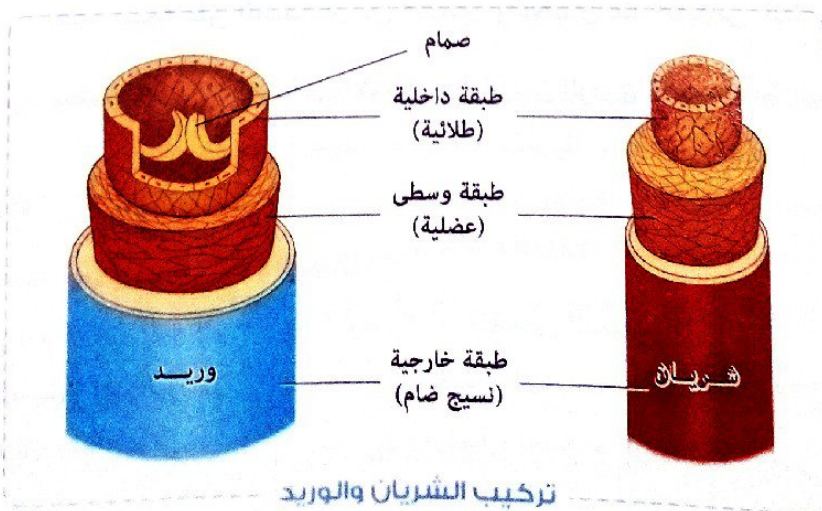


### 1 الشرايين Arteries

\* أوعية تحمل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم وتوجد عادةً مدفونة وسط عضلات الجسم.  
\* تحمل الشرايين دمًا **مؤكسجًا** ما عدا الشريان الرئوي الذي يخرج من البطين الأيمن إلى الرئتين حاملاً دمًا غير مؤكسج.

\* يتركب جدار الشريان من ثلاث طبقات كالاتي :

- الطبقة الخارجية : تتكون من نسيج ضام.
- الطبقة الوسطى : سميكة تتكون من عضلات غير إرادية، يتحكم في انقباضها وانبساطها ألياف عصبية لذلك فهو نابض.
- الطبقة الداخلية (بطانة الشريان) : تتكون من صف واحد من خلايا طلائية رقيقة تغلونها ألياف مرنة تعطي الشريان المرونة اللازمة لاندفاع الدم بداخله أثناء انقباض البطينين.





## ٢ الأوردة Veins

- \* أوعية تحمل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.
- \* تحمل الأوردة دمًا غير مؤكسج ماعدا الأوردة الرئوية التي تفتح في الأذين الأيسر تحمل دمًا مؤكسجًا.
- \* يتركب جدار الوريد من نفس طبقات الشريان ولكن :  
- الألياف المرنة نادرة.

- الطبقة الوسطى أقل في السُمك لذا يقل سُمك جدار الوريد، وهو غير نابض.  
\* توجد صمامات في بعض الأوردة لكي تسمح بمرور الدم في اتجاه القلب ولا تسمح برجوعه،

مثل أوردة الأطراف القريبة من سطح الجلد، ويمكن مشاهدة مواضع هذه الصمامات في أوردة الذراع عند ربطه برباط ضاغط عند قاعدته مثلما فعل الطبيب الإنجليزي «وليم هارفي» (الذي درس الدورة الدموية في القرن السابع عشر بعد أن اكتشفها الطبيب العربي «ابن النفيس» في القرن العاشر).



وليم هارفي



ابن النفيس

## ٣ الشعيرات الدموية Capillaries

- \* أوعية دقيقة مجهرية تصل بين التفرعات الشريانية الدقيقة (الشريانات Arterioles) والتفرعات الوريدية الدقيقة (الوريدات Venules) وهذا ما اكتشفه العالم الإيطالي «ماليجي» في أواخر القرن السابع عشر (مكملاً عمل د. «هارفي»).

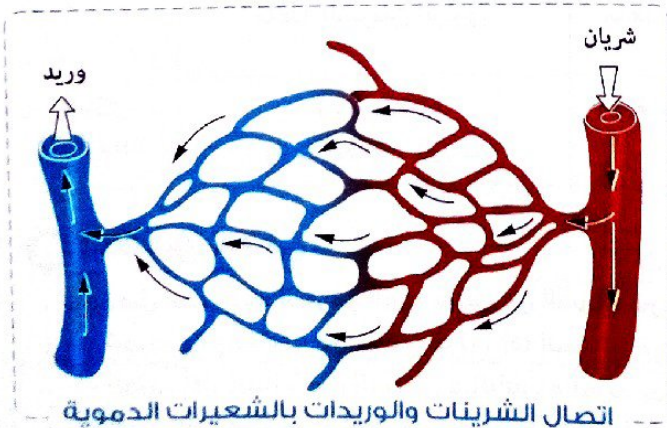


ماليجي

- \* تنتشر الشعيرات الدموية في الفراغات بين خلايا جميع أنسجة الجسم لتمدها باحتياجاتها من الغذاء والأكسجين.

- \* **جدارها** : رقيق جداً يتكون من طبقة خلوية واحدة (سُمكها حوالي ١,٠٠٠,٠٠٠ من المليمتر) وهي عبارة عن صف واحد من خلايا طلائية رقيقة يوجد بينها ثقب دقيقة مما يساعد على التبادل السريع للمواد بين الدم وخلايا الأنسجة.

- \* **قطرها** : يتراوح من ٧ : ١٠ ميكرون



اتصال الشريانات والوريدات بالشعيرات الدموية



شعيرة دموية مكبرة



\* مما سبق يمكن المقارنة بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية كالتالى :

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	تركيب الجدار
 <p>طبقة خلوية واحدة وهى عبارة عن صف واحد من خلايا طلائية رقيقة بينها ثقوب دقيقة</p>	 <p>نفس تركيب جدار الشرايين ولكن تندر فيها الألياف المرنة، والطبقة الوسطى أقل فى السُمك</p>	 <p>* من ثلاث طبقات : - الخارجية : نسيج ضام. - الوسطى : سميكة تتكون من عضلات غير إرادية. - الداخلية : صف واحد من خلايا طلائية تعلوها ألياف مرنة.</p>	سُمك الجدار
رقيق جداً	أقل سُمكاً من الشرايين	أكبر سُمكاً من الأوردة	النبض
غير نابضة	غير نابضة	نابضة	الصمامات
لا توجد	توجد فى بعضها خاصةً فى الأطراف القريبة من سطح الجلد	لا توجد (ماعدا فى بداية الشريان الرئوى والأورطى)	اتجاه الدم
من الشريينات إلى الوريدات غالباً	من جميع أجزاء الجسم إلى القلب	من القلب إلى جميع أجزاء الجسم	نوع الدم الذى تحمله
دم مؤكسج فى الشريينات (ماعدا الشريينات داخل الرئة)، دم غير مؤكسج فى الوريدات (ماعدا الوريدات داخل الرئة)	دم غير مؤكسج (أحمر قاتم) ماعدا الأوردة الرئوية	دم مؤكسج (أحمر فاتح) ماعدا الشريان الرئوى	أماكن تواجدها
تنتشر فى الفراغات بين خلايا جميع أنسجة الجسم	بعضها يوجد بالقرب من سطح الجلد	توجد مدفونة وسط عضلات الجسم	

## تطبيق حياتي

- \* يفضل سحب عينة الدم من الوريد وليس من الشريان فى معظم التحاليل الطبية لعدة أسباب، منها :
- الوريد يقع بالقرب من سطح الجلد، أما الشريان فهو عميق وبعيد عن السطح.
  - الوريد أكثر اتساعاً من الشريان وبالتالي فالوريد يحتوى على كمية أكبر من الدم.
  - الضغط فى الوريد أقل من الضغط بالشريان وبالتالي مكان وخزة الإبرة أثناء سحب الدم سيقل.
  - بسرعة أكبر من الشريان بعد أخذ العينة.
  - الشريان يجرى فيه الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية المختلفة، أما الوريد فمحمل بثانى أكسيد الكربون ومخلفات الخلايا وفضلاتها، لذلك يعد السحب من الوريد هو الأفضل لتقييم كفاءة الأعضاء الحيوية.



## ٢١) اختبر نفسك

مطاب عنها

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أى الأوعية الدموية التالية يحتوى على أعلى نسبة من  $O_2$  وأقل نسبة من  $CO_2$  ؟
- أ) الأورطى  
ب) الشريان الرئوى  
ج) الوريد الأجوف العلوى  
د) الوريد الأجوف السفلى

## ثالثاً الدم Blood

\* يعتبر الوسط الأساسى فى عملية النقل.

\* **اللون** : سائل أحمر لزج.

\* **pH** : 7.4 (قلوى ضعيف).

\* **الحجم** : يوجد فى جسم الإنسان بمتوسط ٥ : ٦ لترات

\* **التركيب** : نسيج ضام سائل يتركب من :

- خلايا (كريات) الدم الحمراء.
- خلايا (كريات) الدم البيضاء.

- البلازما.

- الصفائح الدموية.

## ١ البلازما Plasma

\* هى المادة الخلالية فى الدم.

\* تمثل البلازما ٥٤ ٪ من حجم الدم وهى، تتكون من :

ماء ← يمثل ٩٠ ٪

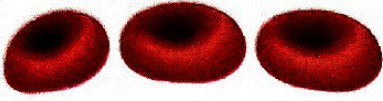
أملاح غير عضوية ← تمثل ١ ٪ مثل أملاح  $Na^+$  ،  $Ca^{++}$  ،  $Cl^-$  ،  $(HCO_3)^-$ .

بروتينات ← تمثل ٧ ٪ مثل الألبومين، الجلوبيولين، الفيبيرينوجين.

مواد أخرى ← تمثل ٢ ٪ مثل نواتج الهضم (سكريات وأحماض أمينية)، هرمونات، إنزيمات، أجسام مضادة، فضلات (يوريا).



## كريات الدم الحمراء (RBCs) Red Blood Corpuscles



كريات الدم الحمراء

### ملاحظة

بعد تكسير كريات الدم الحمراء القديمة يقوم الجسم باسترجاع البروتينات الموجودة بها لتستعمل في تكوين العصارة الصفراوية التي تلعب دوراً في عملية هضم الدهون.

\* **العدد** : تعتبر كريات الدم الحمراء Erythrocytes أكثر خلايا الدم انتشاراً إذ يحتوى جسم :

- الرجل البالغ من ٤ : ٥ مليون خلية لكل مم<sup>٣</sup> من الدم.
- الأنثى البالغة من ٤ : ٥,٤ مليون خلية لكل مم<sup>٣</sup> من الدم.

\* **الوصف** : كريات مستديرة الشكل، مقعرة الوجهين.

\* **المنشأ** : داخل نخاع العظام للإنسان البالغ حيث تتكون ١٠٠ مليون كرية دم حمراء جديدة كل دقيقة لتحل محل الأخرى القديمة.

\* **متوسط عمر الخلية** : لا يزيد عن ٤ أشهر، تقضيها مروراً داخل الدورة الدموية ١٧٢,٠٠٠ مرة.

\* **مكان تكسيرها** : تتكسر بعد انتهاء عمرها القصير في الكبد والطحال والنخاع العظمى.

\* **التركيب** : خلايا عديمة الأنوية تحتوى على كميات كبيرة من مادة كيميائية تسمى «الهيموجلوبين»، التي تتكون من البروتين والحديد، وهى ذات لون أحمر وهو الذى يمنح الدم لونه.

\* **الوظيفة** :

١ نقل ثانى أكسيد الكربون من كافة أنحاء الجسم إلى الرئتين

١ نقل الأوكسجين من الرئتين إلى كافة أنحاء الجسم

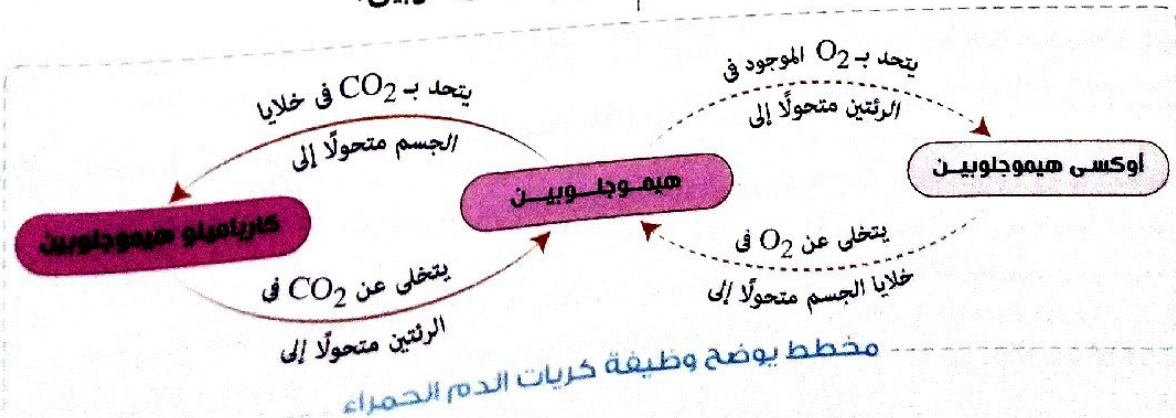
### كما يلي

• يتحد الهيموجلوبين مع ثانى أكسيد الكربون الموجود فى خلايا الجسم وتتكون مادة جديدة تسمى «كاربامينو هيموجلوبين» ذات اللون الأحمر القاتم (دم الأوردة).

• يتخلى الكاربامينو هيموجلوبين عن ثانى أكسيد الكربون عند وصوله إلى الرئتين ويتحول مرة أخرى إلى هيموجلوبين.

• يتحد الهيموجلوبين فى الكرية الحمراء بالأوكسجين الموجود فى الرئتين وتتكون مادة جديدة تسمى «الأوكسى هيموجلوبين» ذات اللون الأحمر الفاتح (دم الشرايين).

• يتخلى الأوكسى هيموجلوبين عن الأوكسجين عند وصوله إلى خلايا الجسم المختلفة ويتحول مرة أخرى إلى هيموجلوبين.





## التكامل مع علم الفيزياء

الخواص الفيزيائية للهيموجلوبين المؤكسج تختلف عن تلك التي لغير المؤكسج حيث إن الأول تنفذ منه أشعة الضوء الأحمر ويمتص الأشعة تحت الحمراء أكثر عكس الثاني وهى الفكرة العلمية التي بنى عليها عمل جهاز قياس التأكسج النبضى (Pulse Oximeter) حيث يمرر الجهاز نوعاً الأشعة الآخر يحلل نسبة الضوء الأحمر (النافذ خلال الهيموجلوبين المؤكسج) إلى نسبة الأشعة تحت الحمراء (النافذة خلال الهيموجلوبين غير المؤكسج) ليعطى الجهاز قراءة بمقدار تشبع الدم بالأكسجين والتي تتراوح من ٩٥% إلى ١٠٠% فى الأشخاص الذين لا يعانون من أمراض رئوية.



## ٣ كريات الدم البيضاء (WBCs) White Blood Corpuscles

\* **العدد:** يحتوى الدم على ٧ آلاف كرية دم بيضاء لكل مم<sup>٣</sup> من الدم، ويزيد هذا العدد فى أوقات المرض.

\* **الوصف:** كريات عديمة اللون ليس لها شكلاً خاصاً.

\* **المنشأ:** تتكون فى نخاع العظام والطحال والجهاز الليمفاوى.

\* **متوسط عمر الخلية:** تعيش بعض أنواعها من ١٣ : ٢٠ يوماً.

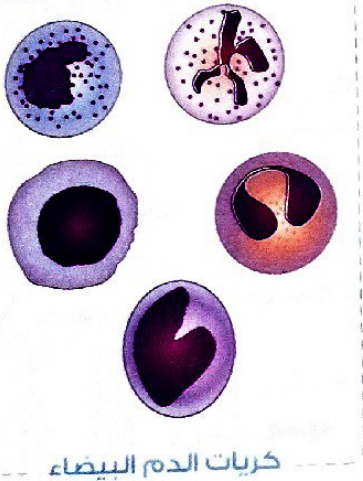
\* **الوظيفة:** توجد عدة أنواع من كريات الدم البيضاء Leucocytes

ولكل نوع وظيفة خاصة، لكن دورها الأساسى هو الدفاع عن الجسم، كما يلى :

- مهاجمة الميكروبات (تحيط بها وتبتلعها).
- تعطيل المواد الغريبة التي تقوم الميكروبات بإنتاجها فى الدم.
- إبعاد الخلايا الميتة وكذلك الفضلات الأخرى.
- إنتاج الأجسام المضادة عن طريق أنواع معينة من الكريات البيضاء.

## ملحوظة

تتحرك كريات الدم البيضاء فى الجسم بلا انقطاع مناسبة على طول جدران الأوعية الدموية، كما أن بعضها لها القدرة على التغلغل بين خلايا جدر الشعيرات الدموية.



كريات الدم البيضاء



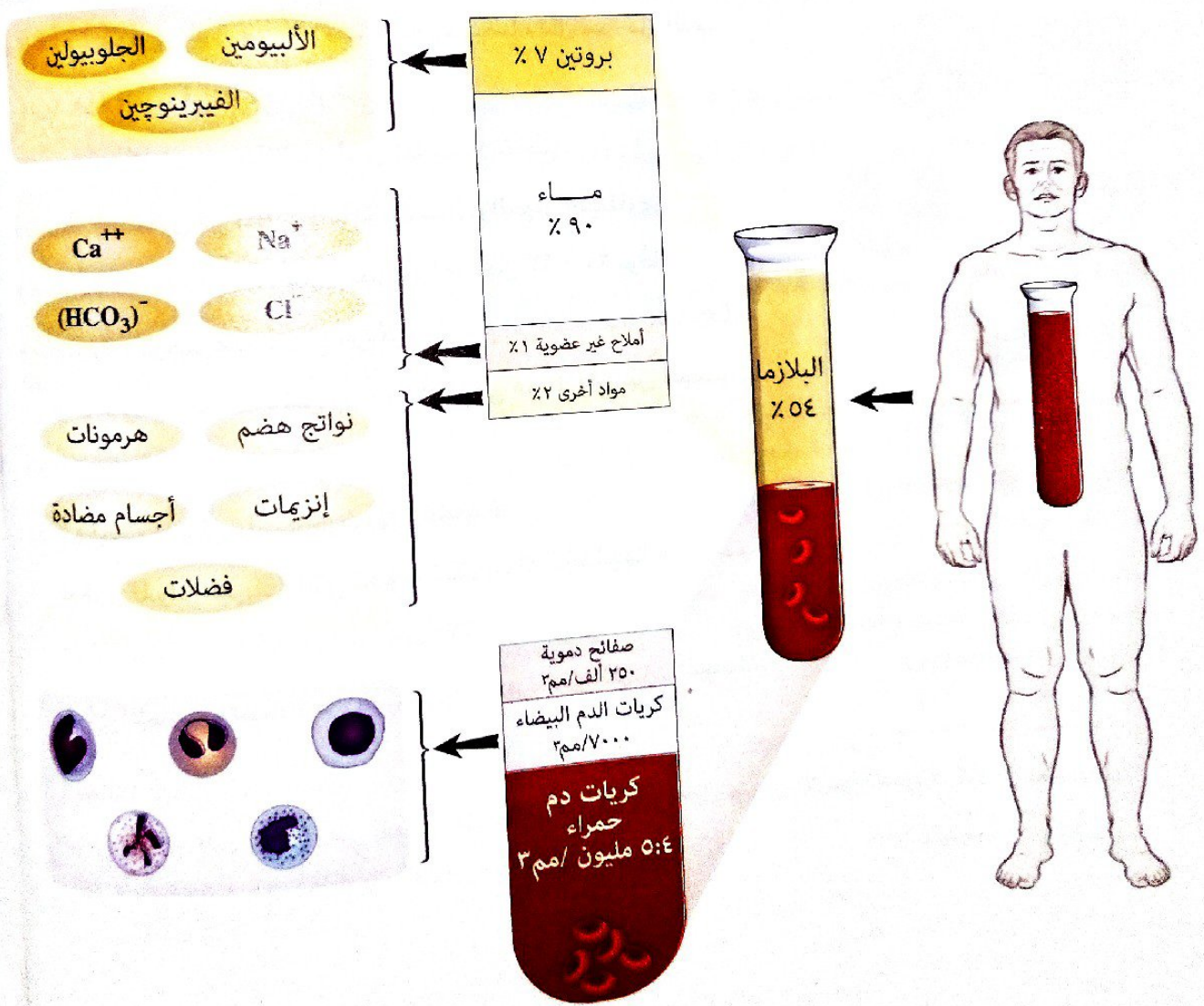
4 الصفائح الدموية Blood Platelets



الصفائح الدموية

- \* العدد : ٢٥٠ ألف لكل مم<sup>٣</sup> من الدم.
- \* الوصف : جسيمات صغيرة غير خلوية.
- \* الحجم : يبلغ ربع حجم الكرية الحمراء.
- \* المنشأ : تنشأ من نخاع العظام.
- \* متوسط عمر الصفيحة الدموية : عشرة أيام تقريباً حيث إنها تتجدد بصورة مستمرة.
- \* الوظيفة : تلعب دوراً هاماً في عملية تجلط الدم بعد الجرح.

يمكن إيجاز تركيب الدم في الشخص البالغ من خلال الشكل التالي





• مما سبق يمكن المقارنة بين كريات الدم الحمراء والبيضاء والصفائح الدموية كالتالي :

الصفائح الدموية	كريات الدم البيضاء	كريات الدم الحمراء	المنشأ
نخاع العظام	نخاع العظام، الطحال، الجهاز الليمفاوي	نخاع العظام	
جسيمات صغيرة غير خلوية	ليس لها شكلاً خاصاً لتعدد أنواعها	مستديرة الشكل مقعرة الوجهين	الوصف
			
٢٥٠ ألف	٧ آلاف خلية ويزيد هذا العدد في أوقات المرض	الرجل البالغ ٤ : ٥ مليون خلية الأنثى البالغة ٤ : ٥ , ٤ مليون خلية	العدد (لكل مم <sup>٣</sup> من الدم)
١٠ أيام تقريباً	تعيش بعض أنواعها من ١٣ : ٢٠ يوماً	لا يزيد عن ٤ أشهر	متوسط عمرها
تلعب دوراً هاماً في تجلط الدم بعد الجرح	* الدفاع عن الجسم من خلال : - مهاجمة الميكروبات (تحيط بها وتبتلعها). - تعطيل المواد الغريبة التي تقوم الميكروبات بإنتاجها في الدم. - إبعاد الخلايا الميتة وكذلك الفضلات الأخرى. - إنتاج الأجسام المضادة عن طريق أنواع معينة من الكريات البيضاء.	* نقل O <sub>2</sub> من الرئتين إلى خلايا الجسم المختلفة. * نقل CO <sub>2</sub> من خلايا الجسم المختلفة إلى الرئتين.	الوظيفة
	عديمة اللون	أحمر لوجود مادة الهيموجلوبين	اللون
	تحتوى على نواة	عديمة النواة	وجود النواة

مجاب عنها

## 22) اختبر نفسك

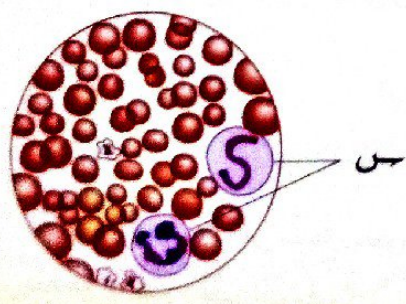
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ما نسبة كريات الدم والصفائح الدموية في دم الإنسان ؟

- أ) ١٠٪  
ب) ٤٦٪  
ج) ٥٤٪  
د) ٩٠٪

٢ من الشكل المقابل، ما وظيفة الخلايا (س) ؟

- أ) نقل الأكسجين  
ب) نقل الهرمونات  
ج) تجلط الدم  
د) مقاومة مسببات الأمراض





٣ لمعرفة مدى انتظام مستوى سكر الجلوكوز فى الدم لدى مريضى السكر يتم قياس نسبة الجلوكوز المرتبط بالهيموجلوبين (اختبار السكر التراكمى) مرة كل .....

- ١) ١٠ أيام      ٢) ٢٠ يوم      ٣) ٤ أشهر      ٤) سنة

## الجلطة الدموية Blood Clot

\* تحدث الجلطة الدموية (التجلط) عند حدوث قطع أو تمزق للأوعية الدموية.

### \* أهمية التجلط :

حماية الدم من النزيف حتى لا تُفقد كمية كبيرة منه مما قد يعرض الجسم لصدمة يعقبها الموت.

### \* عوامل (أسباب) حدوث التجلط :

- ١) تعرض الدم للهواء.
- ٢) احتكاك الدم بسطح خشن مثل الأوعية والخلايا الممزقة.

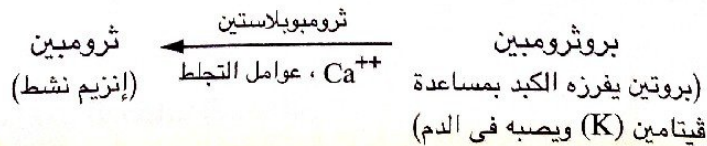
### آلية تكوين الجلطة

\* عند توفر عوامل التجلط تكون خطوات تكوين الجلطة كالتالى :

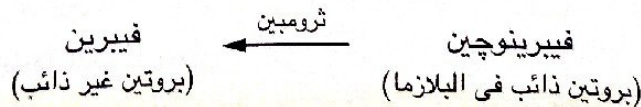
- ١) تقوم الصفائح الدموية مع الخلايا التالفة (فى منطقة الجرح) بتكوين مادة بروتينية تسمى «ثرومبوبلاستين Thromboplastin».

صفائح دموية + خلايا تالفة (محلطة) ← عوامل التجلط فى الدم ← ثرومبوبلاستين

- ٢) يحفز «الثرومبوبلاستين» عملية تحويل «البروثرومبين Prothrombin» إلى «الثرومبين Thrombin» وذلك فى وجود أيونات الكالسيوم  $Ca^{++}$  وعوامل تجلط الدم الموجودة فى البلازما.



- ٣) يحفز «الثرومبين» عملية تحويل «الفيبرينوجين Fibrinogen» إلى «الفيبرين Fibrin».



- ٤) يترسب الفيبرين على شكل خيوط متشابكة تتجمع فيها خلايا الدم فيكون الجلطة التى تسد فتحة الوعاء الدموى المقطوع ليتم وقف النزيف.



شاهد الفيديو



## أسباب عدم تجلط الدم داخل الأوعية الدموية :

- (١) سريان الدم بصورة طبيعية داخل الأوعية الدموية دون إبطاء.
- (٢) انزلاق الصفائح الدموية بسهولة داخل الأوعية الدموية فلا تتفتت.
- (٣) وجود مادة الهيبارين التي يفرزها الكبد والتي تمنع تحويل البروثرومبين إلى الثرومبين.

## 23 اختر نفسك

### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى مما يلى تتوقع أنه سبب لمرض الهيموفيليا (سيولة الدم) ؟
  - أ) ارتفاع نسبة الكالسيوم بالدم
  - ب) ارتفاع نسبة فيتامين (K) بالدم
  - ج) ارتفاع نسبة الصفائح الدموية بالدم
  - د) غياب أحد عوامل التجلط فى الدم
- ٢ أى المواد التالية يمكن استخدامها لمنع تجلط عينات الدم فى الأنابيب أثناء إجراء بعض الاختبارات المعملية ؟
  - أ) الثرومبوبلاستين
  - ب) البروثرومبين
  - ج) الفيبرينوجين
  - د) الهيبارين

## وظائف الدم

\* تتعدد وظائف الدم بسبب تركيبه الفريد، وهى كالتالى :

١ نقل

- المواد الغذائية المهضومة والهرمونات وبعض الإنزيمات (النشطة أو الخاملة) وأيضاً
- المواد النيتروجينية الإخراجية بواسطة البلازما.
- الأكسجين وثانى أكسيد الكربون بواسطة كريات الدم الحمراء.

٢ تنظيم

- عمليات التحول الغذائى.
- درجة حرارة الجسم (عند ٣٧°م).
- البيئة الداخلية للجسم، مثل : (الحالة الأسموزية، كمية الماء، درجة الحموضة فى الأنسجة).

٣ حماية

- الجسم من غزو الجراثيم والكائنات المسببة للأمراض بواسطة كريات الدم البيضاء.
- الدم من عملية النزف بمساعدة الصفائح الدموية التى تلعب دوراً هاماً فى تكوين الجلطة الدموية.

## ضغط الدم

\* يتحرك الدم فى الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية الدقيقة عن طريق نبض القلب ولكنه :  
- يمر بسهولة فى الشرايين والأوردة.  
- لا يمر بسهولة فى الشعيرات الدموية الدقيقة بسبب مقاومتها لهذا السائل اللزج الكثيف، لذا فهو فى حاجة إلى ضغط، والذي يسمى «ضغط الدم».



### ينخفض ضغط الدم ↓

عند انبساط البطينين، ويقل كلما ابتعدنا عن الشرايين القريبة من القلب حتى يصل إلى أدنى معدل له في الشعيرات الدموية والأوردة (١٠ مم زئبق) ولذلك فإن رجوع الدم في الأوردة يعتمد على الصمامات الموجودة بها والعضلات التي تحيط بتلك الأوردة

### يرتفع ضغط الدم ↑

عند انقباض البطينين (نبض القلب)، فيكون أعلى ما يمكن في الشرايين القريبة من القلب

### قياس ضغط الدم

\* يقاس ضغط الدم بواسطة جهاز يسمى مقياس ضغط الدم «جهاز الزئبق» الذي يعطى رقمين :

#### السفلى

عند انبساط (ارتخاء) البطينين ويعتبر الحد الأدنى لضغط الدم

#### الرقم

مثال

#### العلوى

عند انقباض (تقلص) البطينين ويعتبر الحد الأقصى لضغط الدم

ضغط الدم العادى لدى شاب معافى يكون ٨٠/١٢٠ مم زئبق

أما الرقم ٨٠ مم زئبق فيدل على ضغط الدم عند انبساط البطينين

فالرقم ١٢٠ مم زئبق يدل على ضغط الدم عند انقباض البطينين

### الجهاز الزئبقى (مقياس ضغط الدم)

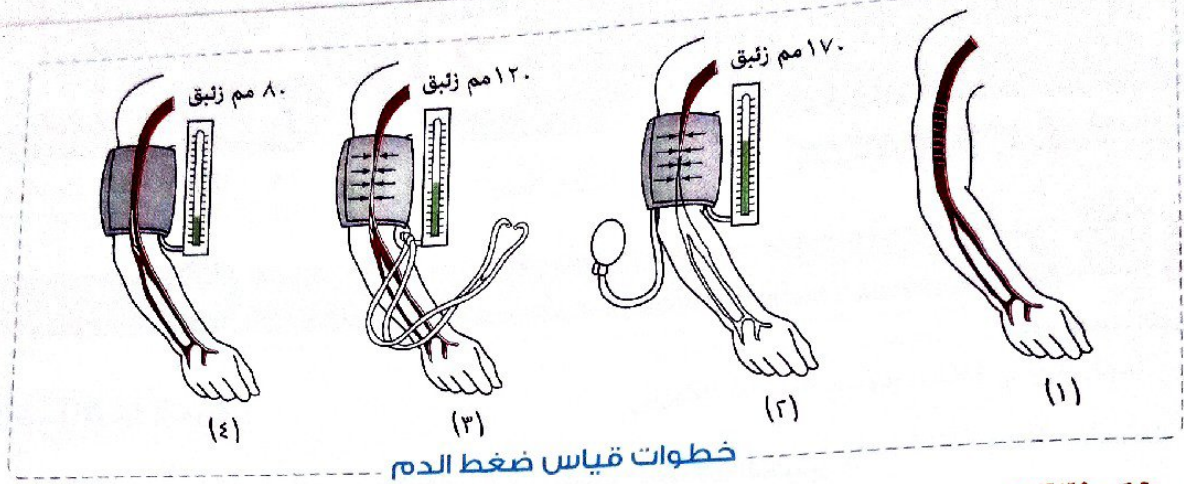
\* **التركيب :** أنبوبة زئبقية ولوحة رقمية.

\* **فكرة العمل :** يتم معرفة ضغط الدم حسب ارتفاع الزئبق في الأنبوبة ويستدل عليه من الرقم الموجود على اللوحة.

### \* كيفية القياس :

- يمكن قياس ضغط الدم عندما ينبض القلب وكذلك بين نبضة وأخرى، كما يلي :
- يصغى الطبيب لصوت النبض بواسطة السماعة.
- عند سماع صوت النبض يتم تحديد الرقم الدال على انقباض البطينين.
- عند اختفاء الصوت يتم تحديد الرقم الدال على انبساط البطينين.





خطوات قياس ضغط الدم

**ملاحظات**

- (١) يرتفع ضغط الدم رويداً رويداً مع مرور السنين وقد يصل إلى حالة خطيرة إذا لم يُعالج.
- (٢) توجد بعض الأجهزة الرقمية لقياس ضغط الدم ولكنها لا تكون في دقة جهاز الزئبق.

**24) اختر نفسك**

مجاب عنها

**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

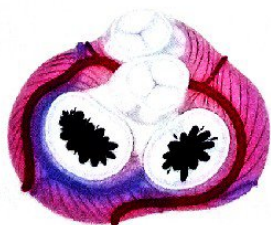
- ١ متى تكون أقل قيمة لضغط الدم في الإنسان ؟
- أ) عند انقباض الأذين الأيسر
  - ب) عند انقباض الأذين الأيمن
  - ج) عند غلق الصمام ثنائي الشرفات
  - د) عند غلق الصمام ثلاثي الشرفات
- ٢ الأشكال التالية توضح صمامات القلب من أعلى، أي منها يعتبر صحيحاً لما يحدث بالقلب ويمثله الرقم العلوي أثناء قياس ضغط الدم ؟



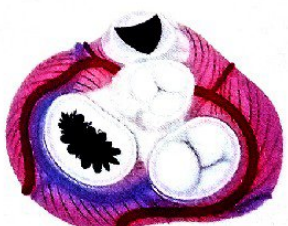
أ



ب



ج



د





## أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

## القلب والأوعية الدموية

١ أي مما يلي يعبر عن المسار الصحيح لانتقال إثارة الانقباض لعضلات البطينين؟

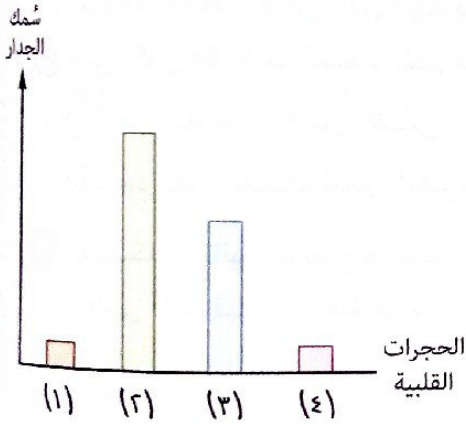
- أ) العقدة الجيب أذينية ← ألياف هس ← حزمة بركنج ← جدار البطينين  
 ب) حزمة بركنج ← العقدة الجيب أذينية ← ألياف هس ← جدار البطينين  
 ج) العقدة الجيب أذينية ← ألياف هس ← العقدة الأذينية البطينية ← جدار البطينين  
 د) العقدة الأذينية البطينية ← ألياف هس ← حزمة بركنج ← جدار البطينين

٢ ادرس الشكل البياني المقابل الذي يوضح الاختلاف في

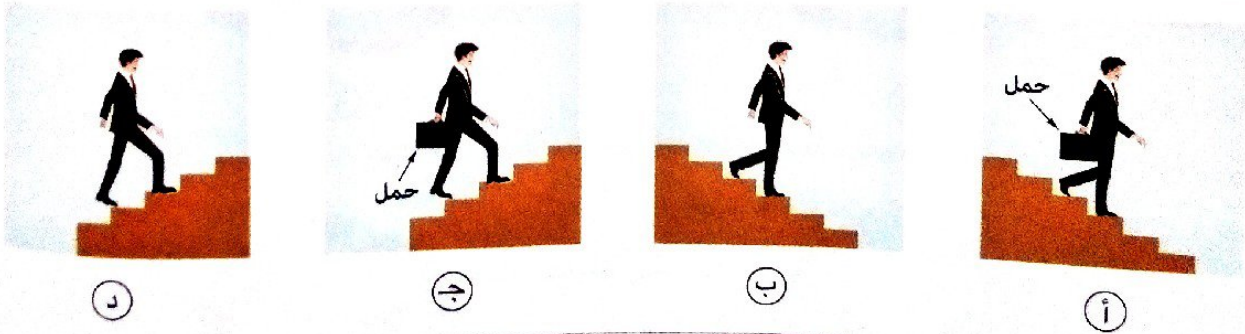
سُمك جدر حجرات قلب الإنسان، ثم حدد ما الحجرة

القلبية التي تضخ الدم إلى الرئتين؟

- أ) (١)  
 ب) (٢)  
 ج) (٣)  
 د) (٤)



٣ أي الأشكال التالية يعبر عن أعلى نشاط للعقدة الجيب أذينية في هذا الشاب المعافى عند قيامه بهذه الأنشطة؟



٤ أي الأوعية الدموية التالية يحتوى على أقل نسبة من ثاني أكسيد الكربون وأعلى نسبة من الأكسجين؟

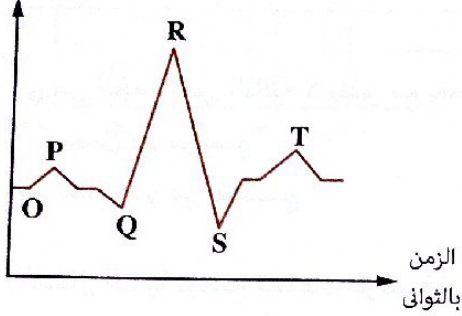
- أ) الوريد الرئوى  
 ب) الوريد الأجوف العلوى  
 ج) الشريان الرئوى  
 د) الوريد الأجوف السفلى



أى العبارات التالية لا تنطبق على الصمامات ؟

- أ) توجد عند اتصال القلب بالشريان الرئوى والشريان الأورطى
- ب) توجد عند اتصال القلب بالوريد الأجوف العلوى والوريد الأجوف السفلى
- ج) تسمح للدم بالمرور من الأذين إلى البطين المقابل له
- د) تسمح للدم بالمرور من البطينين إلى داخل الشرايين فى اتجاه واحد

النشاط الكهربى للقلب (mV)



الشكل البيانى المقابل يوضح النشاط الكهربى

للعضلات القلبية أثناء نبضة قلب واحدة، أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن الرموز المبينة على الشكل ؟

T	QRS	P	O	
انقباض البطينين	انبساط الأذنين	فتح الصمامات الأذينية البطينية	انقباض الأذنين	أ
غلق الصمامات الأذينية البطينية	انبساط الأذنين	انقباض البطينين	انتقال إثارة الانقباض من العقدة الأذينية البطينية	ب
انبساط البطينين	انقباض البطينين	انقباض الأذنين	إطلاق إثارة الانقباض من العقدة الجيب أذينية	ج
انبساط البطينين	غلق الصمامات الأذينية البطينية	انقباض الأذنين	انبساط البطينين	د

أى العبارات التالية صحيحة عن أوردة الساق اليسرى ؟

- أ) تحمل الدم عند ضغوط مرتفعة
- ب) نابضة
- ج) تحتوى على صمامات
- د) تحمل الدم بعيداً عن القلب

أى الخصائص التالية تسمح للشريان بتحمل التغير فى ضغط الدم أثناء مرور الدم خلاله ؟

- أ) رقة الطبقة الداخلية للجدار
  - ب) وجود الألياف المرنة.
  - ج) رقة الطبقة العضلية السمكية فى الجدار
  - د) رقة الطبقة العضلية السمكية فى الجدار
- أ) (١)، (٢)، (٣)      ب) (١)، (٢) فقط      ج) (١)، (٣) فقط      د) (٢)، (٣) فقط



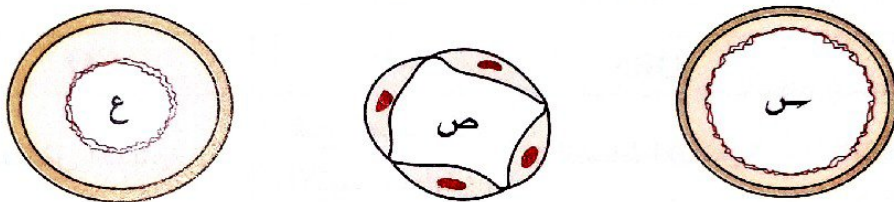
أى الاختيارات بالجدول التالى ينطبق على الشريان الرئوى ؟

حجم التجويف الداخلى	طبقة العضلات فى الجدار	الدم الذى يحملة	
صغير	سميكة	غير مؤكسج	أ
كبير	رقيقة	غير مؤكسج	ب
صغير	سميكة	مؤكسج	ج
كبير	رقيقة	مؤكسج	د

أى من الخصائص التالية لا تتفق مع خصائص الوريد الرئوى ؟

- أ) يحمل دم مؤكسج  
 ب) ذو تجويف واسع مقارنةً بتجويف الشريان الرئوى  
 ج) يحمل دم غير مؤكسج  
 د) سُمك جداره رقيق مقارنةً بسُمك جدار الشريان الرئوى

الأشكال التالية توضح مقاطع عرضية فى ثلاثة أوعية دموية :



أى مما يلى يشير إلى كل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- أ) شريان / شعيرة دموية / وريد  
 ب) شعيرة دموية / وريد / شريان  
 ج) وريد / شعيرة دموية / شريان  
 د) وريد / شريان / شعيرة دموية

أى مما يلى يعتبر من خصائص الأوعية الدموية التى تربط بين الشريان والوريد ؟

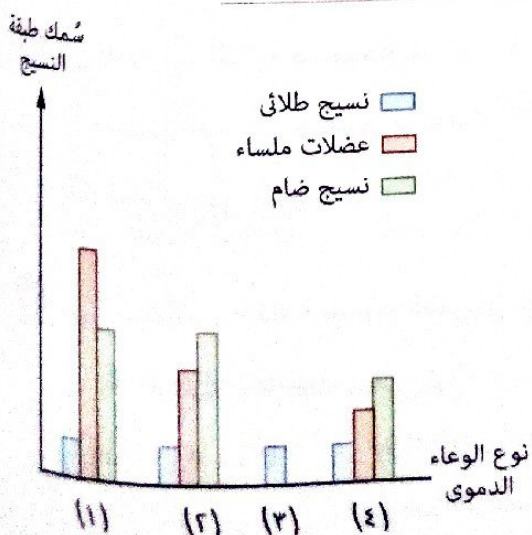
- أ) تحتوى على صمامات  
 ب) جدارها يتكون من عدة طبقات خلوية  
 ج) جدارها يتكون من نسيج ضام  
 د) جدارها يحتوى على ثقوب دقيقة

الشكل البيانى المقابل يوضح العلاقة بين سُمك طبقة

النسيج المكونة لأنواع مختلفة من الأوعية الدموية فى جسم

الإنسان، أى منها ينقل الدم المؤكسج إلى الكلية ؟

- أ) (١)  
 ب) (٢)  
 ج) (٣)  
 د) (٤)



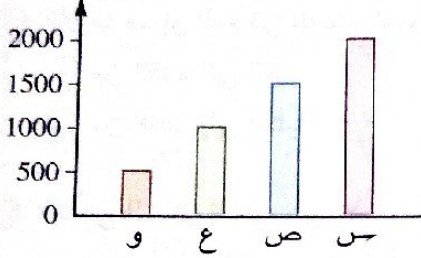


١٤ يحتوي الشريان الرئوي على .....

- أ) صمام ثنائي الشرفات  
ب) دم ذو ضغط مرتفع  
ج) دم يتحرك باتجاه القلب  
د) دم مؤكسج

١٥ في الشكل البياني المقابل، أى الأعمدة يمثل عدد كريات الدم الحمراء التى تتكون خلال ١٥ دقيقة ؟

عدد كريات الدم الحمراء (مليون)



- أ) س  
ب) ص  
ج) ع  
د) و

١٦ أى المجموعات التالية تمثل أوعية دموية تحمل دمًا مؤكسجًا ؟

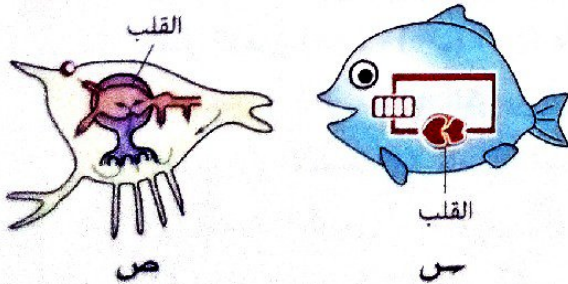
- أ) الأورطى - الشريان الرئوي - الشريان الكلوي  
ب) الأورطى - الوريد الرئوي - الشريان الكلوي  
ج) الأوردة الجوفاء - الشريان الرئوي - الوريد الكلوي  
د) الأوردة الجوفاء - الوريد الرئوي - الوريد الكلوي

١٧ الشكل المقابل يمثل قطاع عرضي فى الأوعية الدموية

المغذية لمبيض أنثى الإنسان، أى الاختيارات التالية يُعبر

عن المسار الصحيح للدم ؟

- أ) من القلب إلى المبيض فى (س)  
ب) من المبيض إلى القلب فى (س)  
ج) من المبيض إلى القلب فى (ص)  
د) من القلب إلى المبيض فى كل من (س) ، (ص)



١٨ \* نوع الجهاز الدورى للإنسان .....

- أ) يتشابه فى نوعه مع الحيوان (س)  
ب) يتشابه فى نوعه مع الحيوان (ص)  
ج) يتشابه فى نوعه مع كلا الحيوانين (س) ، (ص)  
د) يختلف فى نوعه مع كلا الحيوانين (س) ، (ص)



\* ١٩ أى العبارات الآتية صحيحة ؟

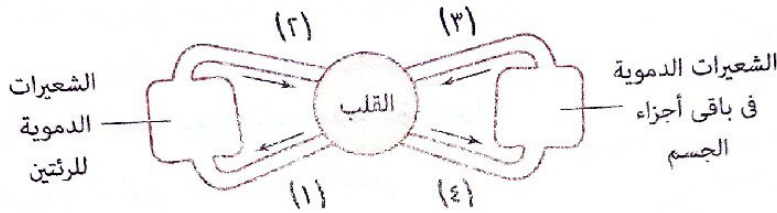
- أ) يتأخر انقباض القسم الأيمن للقلب عن انقباض القسم الأيسر
- ب) يتأخر انقباض القسم الأيسر للقلب عن انقباض القسم الأيمن
- ج) يتأخر انقباض القسم العلوى للقلب عن انقباض القسم السفلى
- د) يتأخر انقباض القسم السفلى للقلب عن انقباض القسم العلوى

\* ٢٠ ما مسار الدم فى الوعاء الدموى بالشكل المقابل ؟

- أ) من القدم إلى القلب
- ب) من الكبد إلى الأمعاء
- ج) من القلب إلى الكلية
- د) من القلب إلى الرئتين



\* ٢١ فى الشكل التالى، أى الأوعية الدموية تحمل دم غير مؤكسج ؟



- أ) (١)، (١١)
- ب) (٣)، (١١)
- ج) (٢)، (٣)
- د) (٢)، (٤)

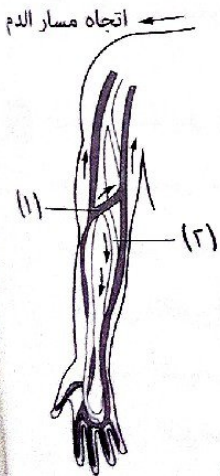
\* ٢٢ فى الشكل المقابل :

(١) أى العبارات التالية لا تنطبق على التركيب رقم (١) ؟

- أ) يحتوى جداره على صمامات
- ب) يحمل الدم إلى القلب
- ج) وعاء دموى غير نابض
- د) يحمل دم مؤكسج

(٢) أى مما يلى لا يتفق مع خصائص التركيب رقم (٢) ؟

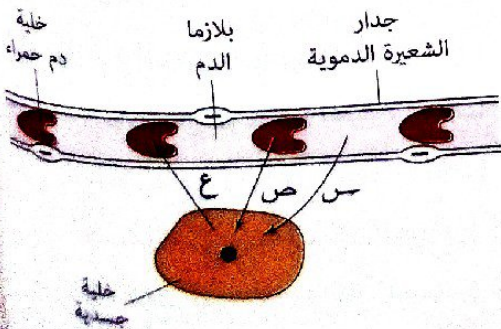
- أ) يحمل دم مؤكسج
- ب) يحمل دم غير مؤكسج
- ج) يحمل الدم بعيداً عن القلب
- د) يكون ضغط الدم فيه أكبر من (١)



\* ٢٣ فى الشكل المقابل،

ماذا تمثل الرموز (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) الأكسجين / ثانى أكسيد الكربون / الجلوكوز
- ب) الجلوكوز / الأكسجين / ثانى أكسيد الكربون
- ج) ثانى أكسيد الكربون / الأكسجين / الجلوكوز
- د) الأكسجين / الجلوكوز / ثانى أكسيد الكربون





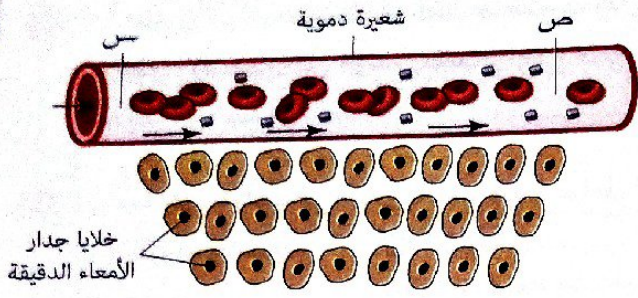
\* في الشكل المقابل، أي من المواد

التالية يكون تركيزها عند النقطة (ص)

أعلى منه عند النقطة (س) ؟

أ أكسجين ب نشا

ج أحماض أمينية د يوريا

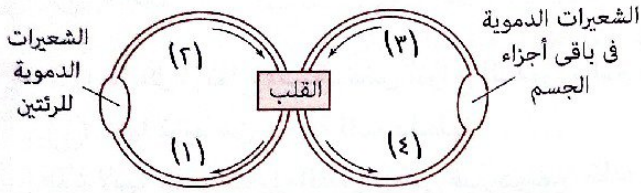


\* في الشكل المقابل، أي الأوعية الدموية

التالية تحمل الدم عند ضغوط منخفضة ؟

أ (١)، (٢) ب (١)، (٤)

ج (٢)، (٣) د (٢)، (٤)



### الدم

٢٦ أي المواد التالية يمكن أن تتواجد ذائبة في بلازما الدم ؟

أ الجلوكوز ، الهرمونات ، اليوريا

ب غاز  $CO_2$  ، غاز  $O_2$  ، الهيموجلوبين

ج غاز  $CO_2$  ، الهيموجلوبين ، الجلوكوز

٢٧ في أي الأماكن التالية من المتوقع أن يتحول الهيموجلوبين إلى أوكسي هيموجلوبين ؟

أ القلب ب الكليتين ج الكبد د الرئتين

٢٨ أي مما يلي ليس له دور مناعي في جسم الإنسان ؟

أ كريات الدم الحمراء

ب كريات الدم البيضاء

ج الصفائح الدموية

د بلازما الدم

٢٩ أي مما يلي يتعرض له مريض تليف الكبد ؟

أ نقص في فيتامين (K)

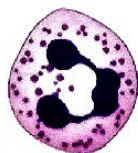
ب سيولة الدم

ج زيادة تكوين مادة الثرومبين

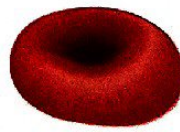
٣٠ أي مكونات الدم التالية لها دور هام في التئام جرح سطحي ؟



د



ج



ب



أ



إذا احتوى دم شخص ما على عدد صفائح دموية أقل من الطبيعي، فأى العمليات التالية سوف تتأثر؟  
 (أ) نقل الأكسجين من الرئتين للقلب  
 (ب) معدل حدوث تجلط عند التعرض لنزف دموي  
 (ج) إنتاج الأجسام المضادة  
 (د) مهاجمة الميكروبات

أى مما يلي يتواجد فى البلازما عند غياب عوامل التجلط من عينة دم؟  
 (أ) الثرومبوبلاستين  
 (ب) الثرومبين  
 (ج) الفيبرين  
 (د) الفيبرينوجين

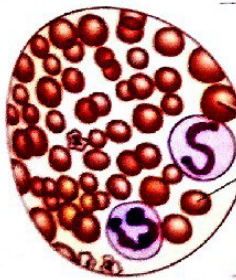
ينصح لسرعة تجلط الدم عند حدوث جرح بتناول أطعمة تحتوى على .....  
 (أ) دهون  
 (ب) نشويات  
 (ج) فيتامين (K)  
 (د) فيتامين (A)

لماذا يشكل ارتفاع نسبة بعض أنواع الدهون بالدم خطراً بتكوين جلطات داخل الأوعية الدموية؟  
 (أ) لأنها تزيد من سرعة الدم داخلها  
 (ب) لأنها تمنع إفراز مادة الهيبارين  
 (ج) لأنها تحفز تحول الفيبرين إلى فيبرينوجين  
 (د) لأنها تعوق سريان الدم بصورة طبيعية

أى مما يلي يؤدي إلى تكوين جلطة دموية؟  
 (أ) نقص فيتامين (K)  
 (ب) نقص أيونات الكالسيوم بالدم  
 (ج) عدم تكون مادة الثرومبين فى الوقت المحدد لها  
 (د) تفتت الصفائح الدموية داخل الوعاء الدموي

أى المواد التالية يفرزها الكبد فى الدم؟  
 (أ) الفيبرين والهيبارين  
 (ب) البروثرومبين والثرثومبوبلاستين  
 (ج) البروثرومبين والهيبارين  
 (د) الفيبرين والفيبرينوجين

من الشكل المقابل، ما وظيفة الخلايا (س)؟



(ب) نقل الهرمونات  
 (د) مقاومة الأمراض

(أ) نقل الأكسجين  
 (ج) تجلط الدم

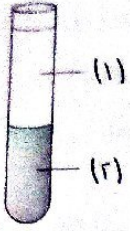
أى البروتينات التالية لا يتواجد فى بلازما الدم فى الحالة الطبيعية؟  
 (أ) الألبومين  
 (ب) الجلوبيولين  
 (ج) الفيبرينوجين  
 (د) الفيبرين

أى الأوعية الدموية التالية يكون فيها ضغط الدم أعلى؟  
 (أ) أوردة الذراع الأيسر  
 (ب) شرايين الذراع الأيمن  
 (ج) الشرايين المغذية للكليتين  
 (د) الشريان المغذى للرجل اليسرى

أى مما يلي لا يعد عاملاً مؤثراً على ضغط الدم؟  
 (أ) قطر الأوعية الدموية  
 (ب) عدد كريات الدم البيضاء  
 (ج) ضغط الدم الانقباضى للبطينين  
 (د) حجم الدم العائد إلى القلب مع كل نبضة



\* الشكل المقابل يوضح فصل مكونات عينة دم فى شخص طبيعى باستخدام جهاز الطرد المركزى، أى مما يلى يمثل مكونات الدم فى (١)، (٢) على الترتيب ؟



(١)	(٢)	
كريات دم حمراء وبيضاء	بلازما وصفائح دموية	أ
كريات دم بيضاء وصفائح دموية	كريات دم حمراء وبلازما	ب
بلازما	كريات دم حمراء وبيضاء وصفائح دموية	ج
صفائح دموية	كريات دم حمراء وبيضاء وبلازما	د

\* ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يحتوى الدم فى حالته الطبيعية على مجموعة متنوعة من البروتينات الذائبة، وتتكون فى الحالة غير الطبيعية بعض البروتينات غير الذائبة ؟

- أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ      ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة  
ج) العبارتان صحيحتان      د) العبارتان خطأ

\* أى مما يلى يميز دم ساكنى المرتفعات ؟

- أ) زيادة فى عدد كريات الدم الحمراء      ب) زيادة فى عدد كريات الدم البيضاء  
ج) نقص فى عدد كريات الدم الحمراء      د) نقص فى عدد كريات الدم البيضاء

\* لمعرفة درجة تشبع الدم بالأكسجين بدقة لمريض يعانى من التهاب رئوى شديد، يتم عمل تحليل غازات بالدم وفيه يتم الاختبار على عينة دم .....

- أ) تؤخذ من الشريان وتمتزج بمادة الهيبارين  
ب) تؤخذ من الوريد وتمتزج بمادة الهيبارين  
ج) تؤخذ من الشريان وتمتزج بمادة تساعد على التجلط  
د) تؤخذ من الوريد وتمتزج بمادة تساعد على التجلط

\* أى مما يلى يزداد عدده فى الدم عندما يصاب الإنسان بالتهاب فى الزائدة الدودية ؟

- أ) الإنزيمات      ب) الصفائح الدموية  
ج) كريات الدم البيضاء      د) كريات الدم الحمراء



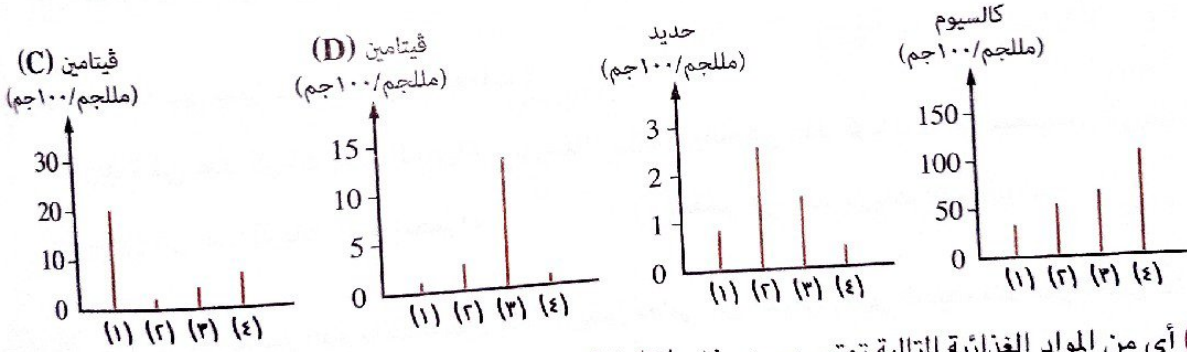
- \* ٤٦ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «الكبد يساعد في تكوين الجلطة الدموية»، «الكبد يمنع حدوث جلطة دموية»  
 أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة  
 ج) العبارتان خطأ د) العبارتان صحيحتان

- \* ٤٧ أنبوية الاختبار المقابلة تحتوى على عينة دم تم فصل محتوياتها بواسطة جهاز الطرد المركزي، فى رأيك صاحب هذه العينة .....  
 أ) يعانى من الأنيميا  
 ب) فقد الكثير من الماء  
 ج) تناول المزيد من الماء  
 د) شخص طبيعي



- \* ٤٨ ما حجم الماء الطبيعي تقريباً بدم شخص لديه ٦ لتر دم ؟  
 أ) ٢,٤ لتر ب) ٢,٧ لتر ج) ٢,٩ لتر د) ٣,٢ لتر

- \* ٤٩ الأشكال البيانية التالية توضح كمية الفيتامينات والأملاح فى أربع مواد غذائية :

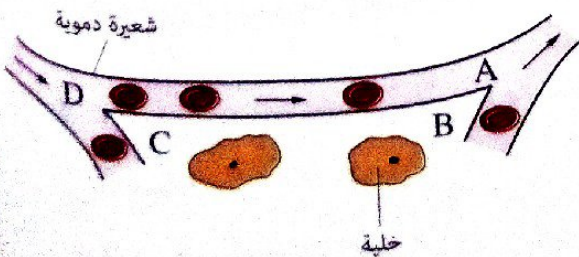


- (١) أى من المواد الغذائية التالية تعتبر مصدر غنى لنقل الأكسجين بواسطة الدم ؟  
 أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)  
 (٢) ما أكثر المواد الغذائية الغنية بعنصر ضرورى لحماية الدم من النزف ؟  
 أ) (٤) ب) (٣) ج) (٢) د) (١)

- \* ٥٠ فى الشكل المقابل، عند أى نقطة يكون

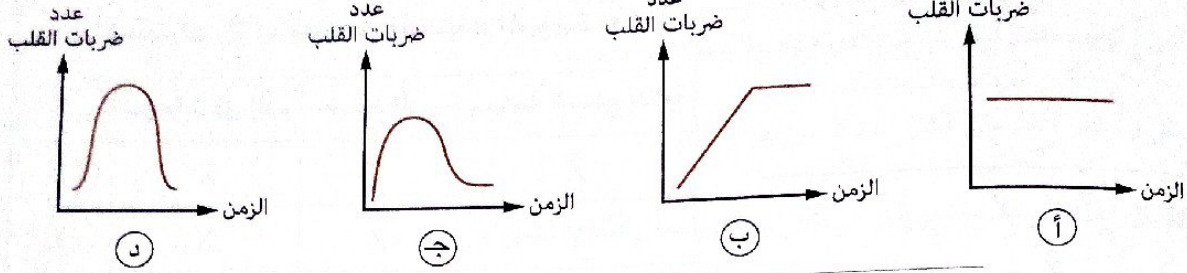
ضغط الدم أعلى ما يمكن ؟

- أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

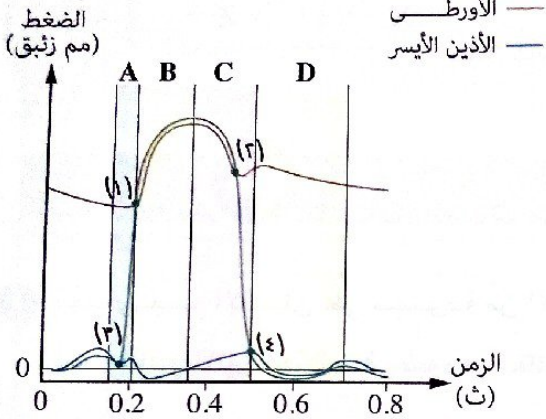




\* أى الأشكال البيانية التالية يمثل تغير عدد ضربات القلب بمرور الزمن بعد الاستيقاظ من النوم ؟



\* الشكل البياني المقابل يوضح التغير فى ضغط الدم بالجانب الأيسر للقلب أثناء نبضة كاملة للقلب :



(١) فى نهاية أى فترة زمنية يفرغ البطين من الدم ؟

A (أ) B (ب)

C (ج) D (د)

(٢) فى نهاية أى فترة زمنية يمتلئ البطين بالدم ؟

A (أ) B (ب)

C (ج) D (د)

(٣) ماذا يحدث للصمام الأورطى والصمام المترالى عند النقاط الموضحة بالشكل ؟

	الصمام الأورطى		الصمام المترالى		
	يفتح	يغلق	يفتح	يغلق	
(أ)	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	
(ب)	(١)	(٢)	(٤)	(٣)	
(ج)	(٢)	(٣)	(١)	(٤)	
(د)	(٢)	(٣)	(٤)	(١)	

\* الشكل المقابل يوضح تغير الضغط فى الشريان الأورطى والبطين الأيسر أثناء نبضة كاملة للقلب، أى مما يلى يسبب زيادة الضغط بين

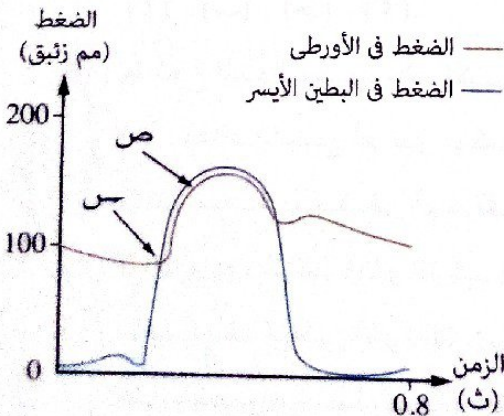
النقطتين (س) ، (ص) ؟

(أ) انقباض الأذين الأيسر

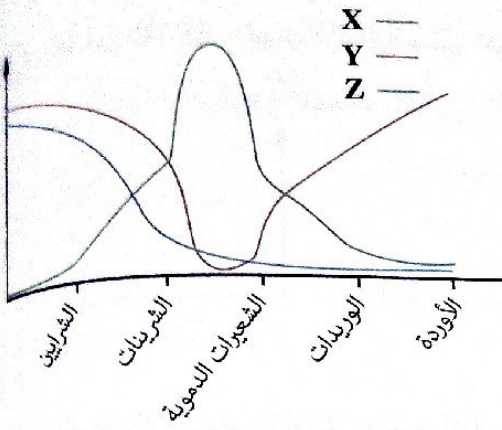
(ب) انبساط الأذين الأيسر

(ج) انقباض البطين الأيسر

(د) انبساط البطين الأيسر







\* ادرس الشكل البياني المقابل، ثم حدد أى الاختيارات التالية يعبر عن المنحنى الموجودة به ؟

	سرعة تدفق الدم	ضغط الدم	مساحة السطح الكلية
أ	X	Y	Z
ب	X	Z	Y
ج	Y	Z	X
د	Z	X	Y

## أسئلة المقال

### ثانياً

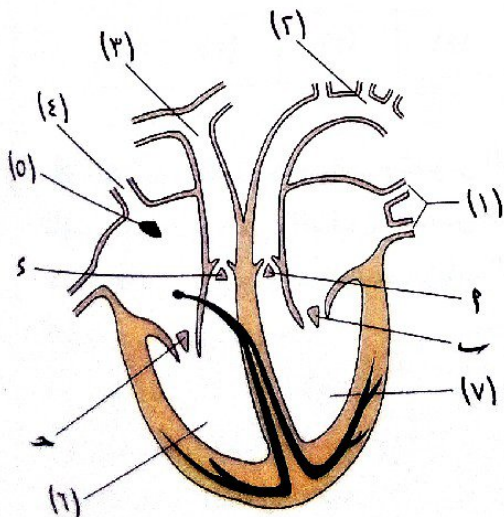
١ يحتوى جسم الإنسان على مجموعة من الأغشية الداخلية التى تتباين فى وظائفها، وضح ذلك بمثالين مختلفين فى ضوء دراستك.

٢ «يحتوى قلب الإنسان على صمامات ذات وظيفة ثابتة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٣ ماذا يحدث فى حالة : اختفاء الصمامات من عضلة القلب ؟

٤ ماذا يحدث فى حالة : غياب العقدة الجيب أذينية ؟

٥ الشكل المقابل يوضح رسم تخطيطى لقلب إنسان :



(١) حدد أسماء كل من الصمامات (٢)، (٣)، (٤)، (٥).

(٢) ما نوع الدم الموجود بالتراكيب من (١) : (٤) مؤكسج أم غير مؤكسج ؟

تحت ضغط منخفض أم مرتفع ؟

(٣) ما الفرق بين التركيب (٦) و التركيب (٧) ؟

(٤) صف كيف يمكن إثارة التركيب (٥) الذى يسبب زيادة معدل ضربات القلب ؟



٦ ما العلاقة بين : صمامات القلب ودقات القلب ؟

٧ علل : توجد الشرايين عادةً مدفونة وسط عضلات الجسم.

٨ علل : جدار الشريان أكثر سُمكاً من جدار الوريد.

٩ الشكل المقابل يوضح سريان الدم فى ساق إنسان أثناء المشى :

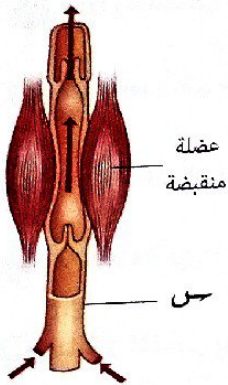
(١) ماذا يمثل البيان (س) ؟ اذكر سببين لإجابتك.

(٢) كيف يسير الدم عندما تنقبض العضلتان ؟

(٣) كيف يؤثر معدل انقباض العضلتين على معدل ضربات القلب ؟

فسر إجابتك.

(٤) ما العوامل التى يعتمد عليها سريان الدم فى هذا الاتجاه ؟



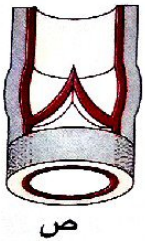
١٠ علل : نزيف الدم من الشريان أخطر من نزيفه من الوريد.

١١ الشكل المقابل يمثل نوعين من الأوعية الدموية :

(١) ما نوع كل من الوعائين (س) ، (ص) ؟

(٢) فى أى طبقة توجد الألياف المرنة ؟

وفى أى الوعائين ينذر وجودها ؟



١٢ علل : على الرغم من انخفاض ضغط الدم فى الأوردة إلا أن الدم يعود للقلب من خلالها.

١٣ ما الفرق بين : الوريد الرئوى و الشريان الرئوى ؟

١٤ ماذا يحدث فى حالة : اختفاء الصمامات من داخل تجويف بعض الأوردة ؟

١٥ الشكل المقابل يمثل إحدى شبكات الأوعية الدموية فى الجسم :

(١) ما الملاءمة الوظيفية للتركيب (٢) ؟

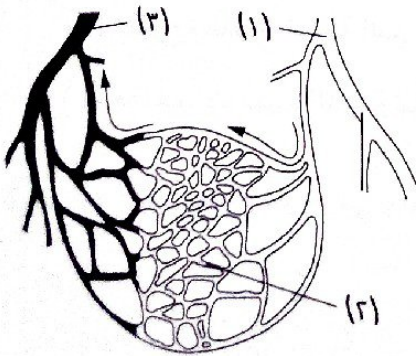
(٢) أين يوجد التركيب (٢) فى جسم الإنسان ؟

(٣) أى هذه التراكيب يحتوى على :

(١) أعلى نسبة من الأكسجين.

(ب) صمامات تتحكم فى مرور الدم.

(٤) ما معدل ضغط الدم فى التركيب (٣) ؟





١٦ «يقتصر وجود الصمامات على نوع واحد فقط من الأوعية الدموية خارج القلب»  
ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٧ ما وجه الشبه بين : الشعيرات الجذرية والشعيرات الدموية ؟

١٨ ماذا يحدث في حالة : نقص نسبة الهيموجلوبين التي تحتويها كريات الدم الحمراء عن المعدل الطبيعي ؟

١٩ ماذا يحدث في حالة : نقص عنصر الحديد في غذاء الإنسان ؟

٢٠ يختلف دور البروثرومبين عن الفيبرينوجين عند تعرض الإنسان لحدوث جرح، فسر ذلك.

٢١ ما العلاقة بين : تجلط الدم وفيتامين (K) ؟

٢٢ الشكل المقابل يوضح تكون جلطة دموية داخل

شريان في عضلة ما، اقترح اسم مادة واحدة مفيدة لا تصل إلى الشعيرات الدموية بالعضلة.



٢٣ فسر : طبيعة بروتين الفيبرين يلائم وظيفته.

٢٤ فسر : تلعب خيوط الفيبرين دوراً هاماً في الحفاظ على حياة الإنسان.

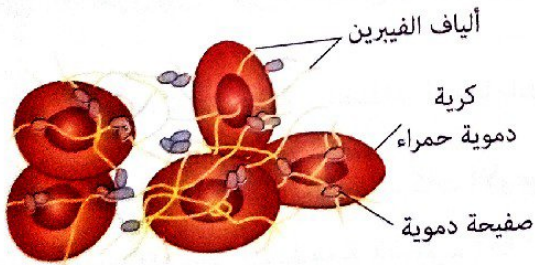
٢٥ ما العلاقة بين : الكبد وتكوين الجلطة الدموية ؟

٢٦ الشكل المقابل يوضح جلطة دموية في وعاء دموي مقطوع :

(١) حدد دور ألياف الفيبرين في تكوين الجلطة الدموية.

(٢) اقترح وظيفتين لجلطة الدم.

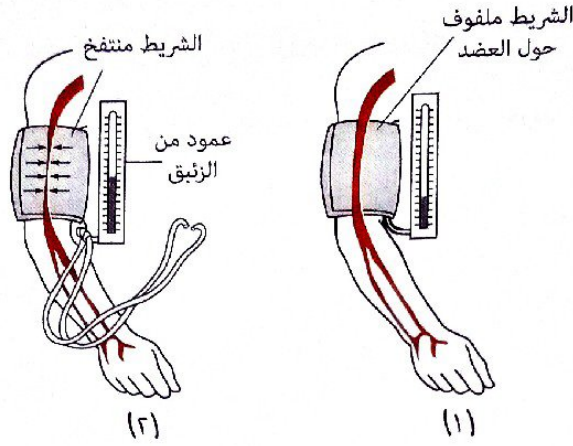
(٣) ما أهم الإنزيمات اللازمة لتكون الجلطة ؟ وما دورها ؟



٢٧ فسر : يجب عدم الإفراط في تناول الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون.



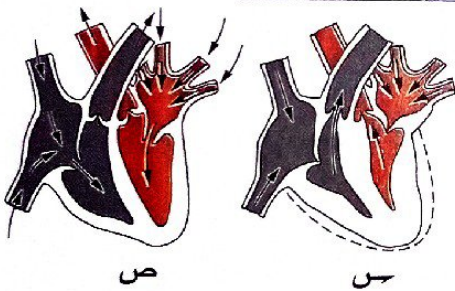
الشكلان التاليان يوضحان كيفية قياس ضغط الدم في الإنسان :



أي الشكلين يعبر عن قياس ضغط الدم الانقباضي ؟ وأيها يعبر عن قياس ضغط الدم الانبساطي ؟ مع التعليل.

«أعلى ارتفاع لضغط الدم يكون في الأوردة القريبة من القلب عند انبساط البطينين»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

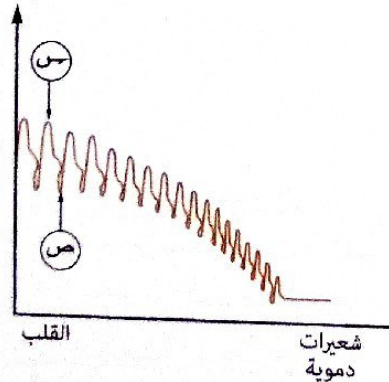
ماذا يقصد عندما يقال إن ضغط دمك ٧٠/١١٠ مم زئبق ؟



من الشكلين المقابلين :

- (١) أي الشكلين (س) أم (ص) يمثل الحد الأقصى لضغط الدم ؟ وأيها يمثل الحد الأدنى ؟
- (٢) ما الصوت الصادر عن القلب في كل من الشكلين ؟

ضغط الدم  
(مم زئبق)

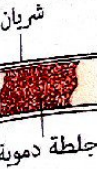


في الشكل المقابل :

- (١) ما الذي تتوقع حدوثه عند كل من النقطة (س) ، (ص) ؟
- (٢) فسر سبب انخفاض ضغط الدم أثناء خروجه من القلب وصولاً بالشعيرات الدموية.
- (٣) فسر ضرورة مرور الدم ببطء شديد في الشعيرات الدموية.
- (٤) لماذا يكون ضغط الدم في الشعيرات الدموية (١٠ مم زئبق) ؟

فسر : ينخفض ضغط الدم لدى الإنسان في حالة حدوث نزيف.

الطبيعي ؟





## أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلي يميز الأوعية الدموية التي تحمل الدم من الشريينات إلى الوريدات ؟

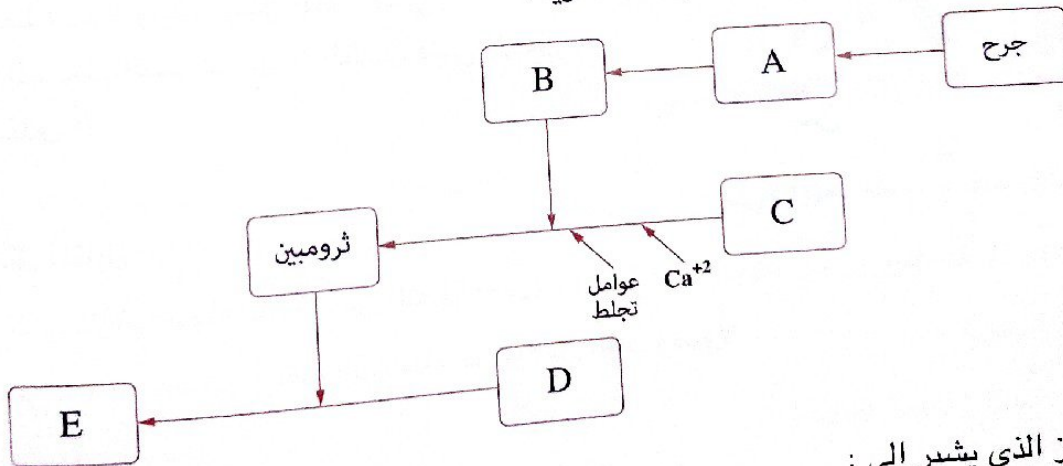
- أ) غير نابضة
- ب) شُمك جدرها خلية واحدة
- ج) جدرها سميكة
- د) ذات طبقة وسطى من نسيج مرن
- هـ) ذات صمامات

٢ أى مما يلي لا يعد سبباً لأفضلية سحب عينات الدم من الوريد وليس من الشريان ؟

- أ) ضغط الدم فى الشريان أعلى
- ب) الطبقة الوسطى للشريان أكثر سُمكاً
- ج) الوريد يحمل دم غير مؤكسج
- د) تجويف الوريد أكثر اتساعاً
- هـ) الوريد يحتوى على صمامات

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

٣ المخطط التالى يوضح خطوات حدوث الجلطة الدموية :



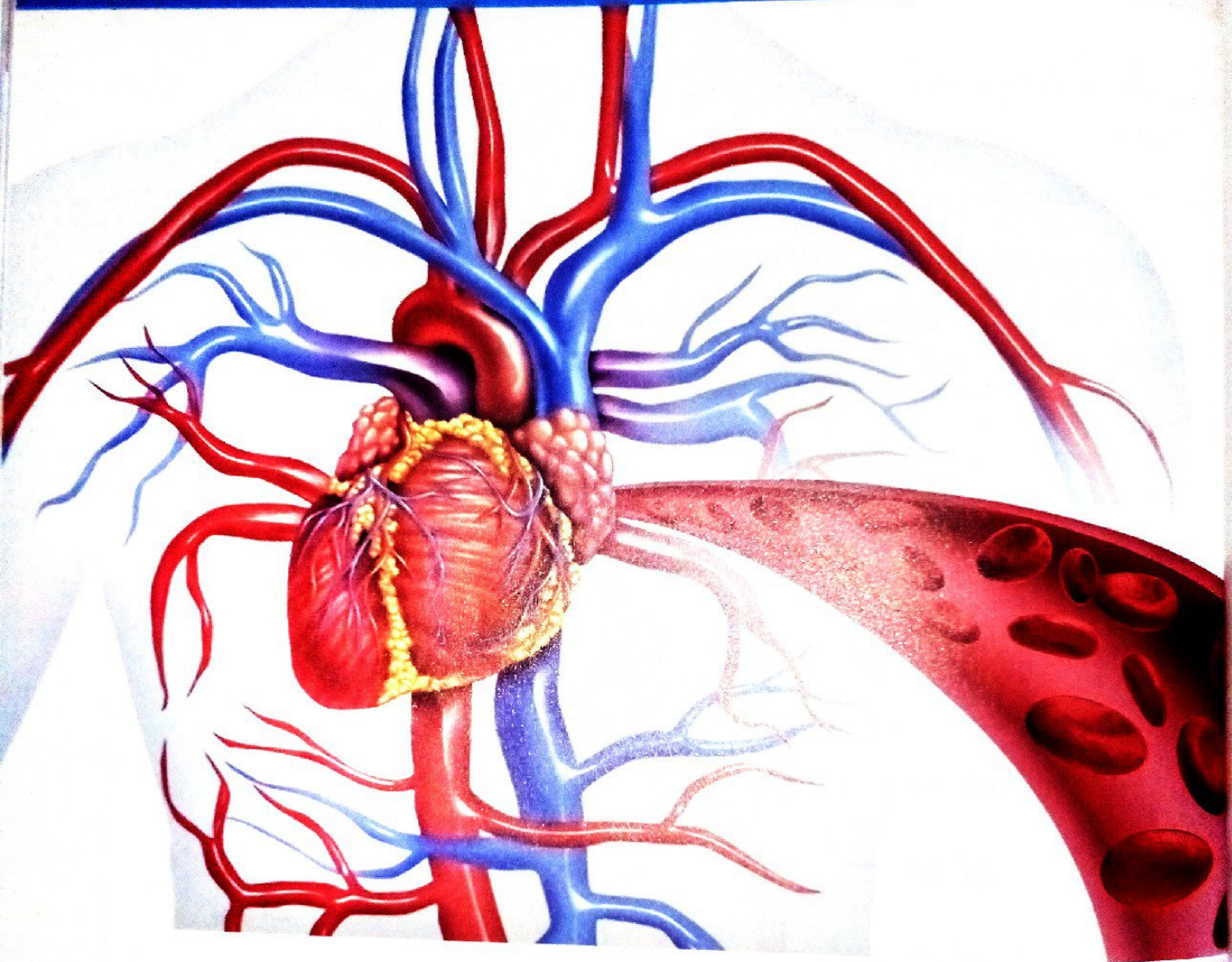
حدد الرمز الذى يشير إلى :

- بروتين ذائب فى البلازما تتغير طبيعته باكتمال حدوث الجلطة الدموية .....(١).....
- بروتين غير ذائب فى البلازما .....(٢).....

E	D	C	B	A
---	---	---	---	---



## تابع النقل في الإنسان



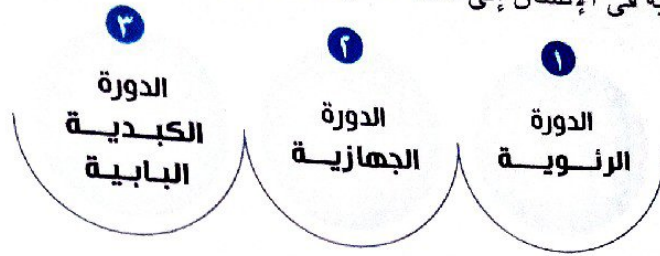
في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ الدورة الدموية في الإنسان :
- الدورة الرئوية (الصغرى).
- الدورة الجهازية (الجسمية الكبرى).
- ◀ الجهاز الليمفاوي :
- الليمف.
- الأوعية الليمفاوية.
- العقد الليمفاوية.
- الدورة الكبدية البابية.



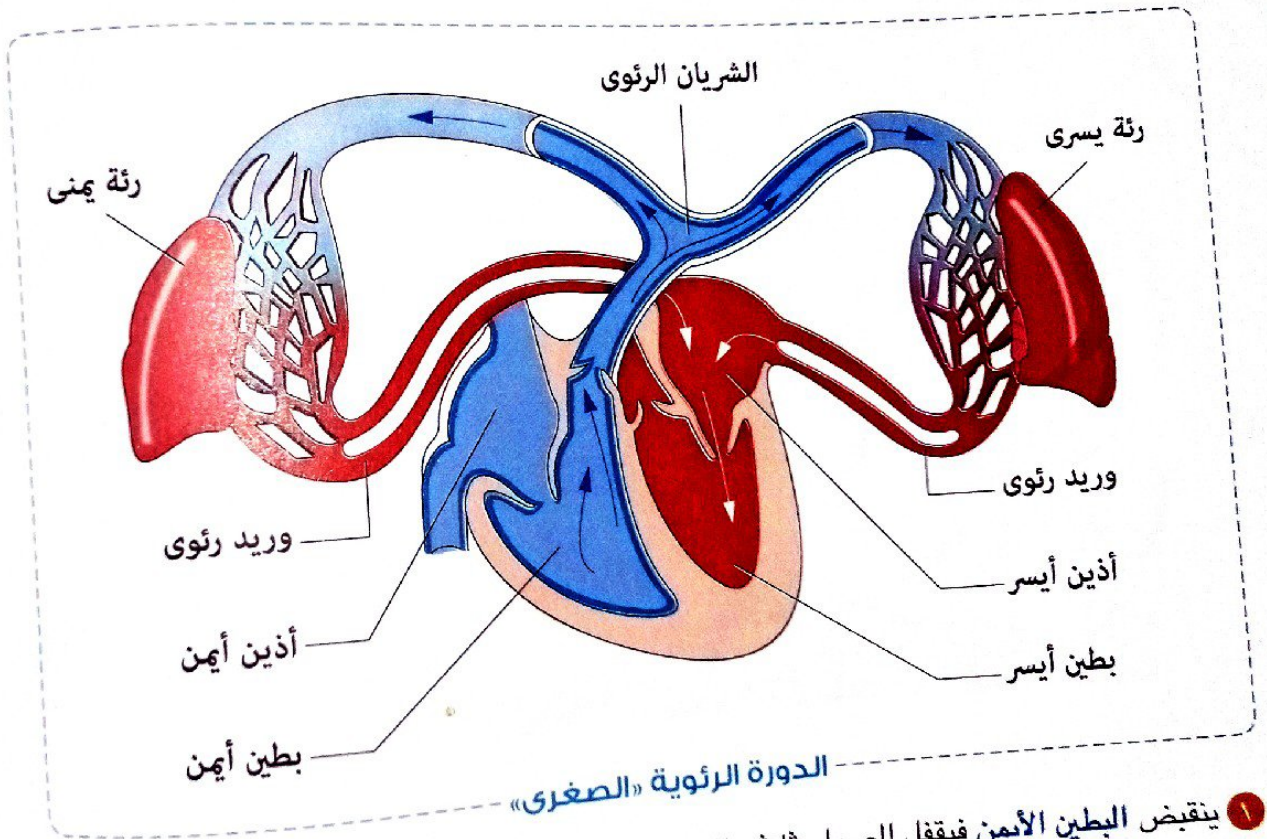
## Blood Circulation الدورة الدموية

\* يمكن تقسيم الدورة الدموية فى الإنسان إلى ثلاثة مسارات رئيسية، هى :



### أولاً الدورة الرئوية «الصفرى» Pulmonary Circulation

\* تبدأ الدورة الرئوية من البطين الأيمن وتنتهى فى الأذنين الأيسر، وهى تتم كالتالى :

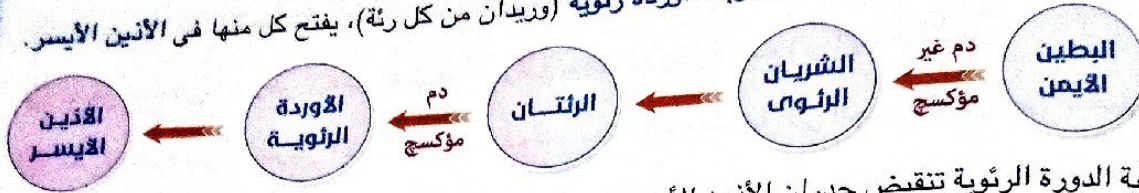


#### الدورة الرئوية «الصفرى»

- ١ يتقبض البطين الأيمن فيقلص الصمام ثلاثى الشرفات فتحة الأذين الأيمن.
- ٢ يندفع الدم غير المؤكسج فى الشريان الرئوى ويعمل الصمام الرئوى على منع رجوع الدم إلى البطين الأيمن.
- ٣ يتفرع الشريان الرئوى إلى فرعين (فرع فى كل رئة) ويتفرع كل منهما فى أنسجتها إلى عدة تفرعات تنتهى بشعيرات دموية تنتشر حول الحويصلات الهوائية.
- ٤ يحدث تبادل للغازات، فيخرج من الدم غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء ويحمل غاز الأكسجين إلى الدم فيصبح دمًا مؤكسجًا.



٥ يعود الدم المؤكسج من الرئتين داخل أربعة أوردة رئوية (وريدان من كل رئة)، يفتح كل منها في الأذين الأيسر.



\* في نهاية الدورة الرئوية تنقبض جدران الأذين الأيسر فيندفع الدم إلى البطين الأيسر ويعمل الصمام ثنائي الشرفات على منع رجوع الدم إلى الأذين الأيسر.

### 25) اختبر نفسك

مجاب عنها

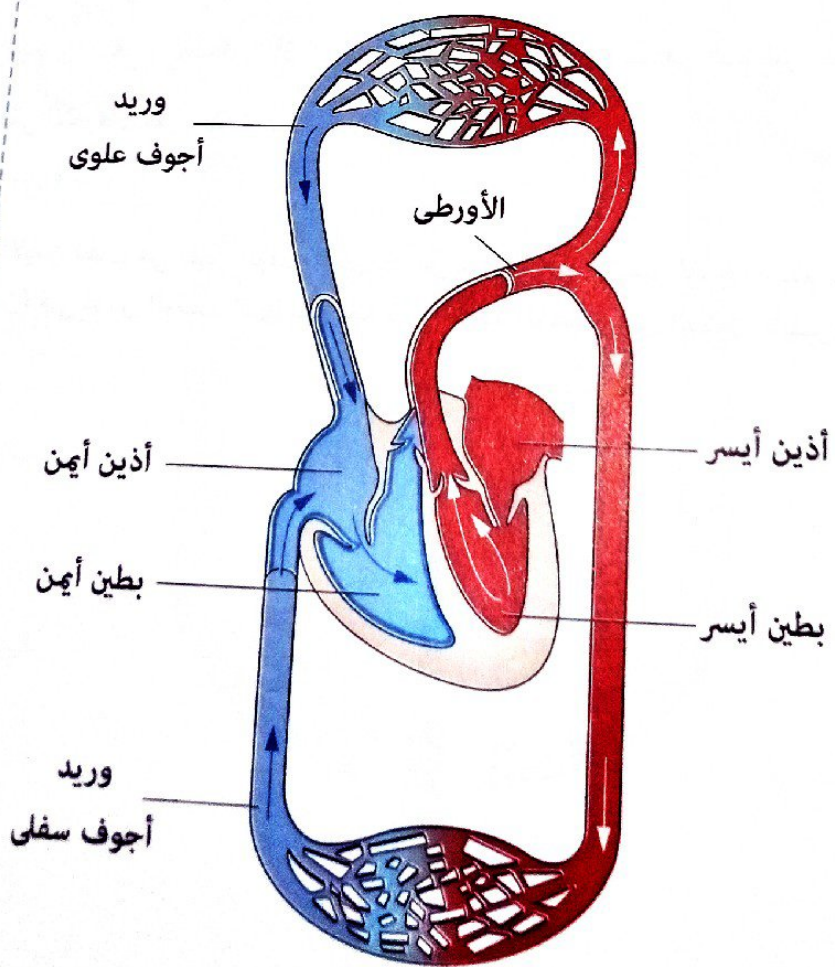
افتر: أي مما يلي يتزامن مع انبساط البطين الأيمن؟

- Ⓐ فتح الصمام المترالي
- Ⓑ فتح الصمام الرئوي

- Ⓐ غلق الصمام المترالي
- Ⓑ غلق الصمام ثلاثي الشرفات

### ثانياً الدورة الجهازية «الجسمية الكبرى» Systemic Circulation

\* تبدأ الدورة الجهازية من البطين الأيسر وتنتهي في الأذين الأيمن، وهي تتم كالتالي:



الدورة الجهازية «الجسمية الكبرى»

لين الأيمن.  
رعات تنتهي  
ين إلى الدم



- ١ يتقبض البطين الأيسر بعد امتلائه بالدم المؤكسج فيقفل الصمام ثنائي الشرفات فتحة الأذين الأيسر.
- ٢ يندفع الدم إلى الأورطي ويعمل الصمام الأورطي على منع رجوع الدم إلى البطين الأيسر.
- ٣ يتفرع الأورطي (الشريان الأبهر) إلى عدة شرايين يتجه بعضها إلى الجزء العلوي من الجسم والبعض الآخر يتجه إلى الجزء السفلي، وتتفرع الشرايين إلى فروع أصغر فأصغر تنتهي بشعيرات دموية تنتشر خلال الأنسجة بين الخلايا وتوصل إليها ما يحمله الدم من أكسجين وماء ومواد غذائية ذائبة.
- ٤ تنتشر المواد الناتجة من عمليات الهدم (كأكسدة السكر والدهون)، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون خلال جدران الشعيرات الدموية وتصل إلى الدم فيتغير لونه من الأحمر الفاتح إلى الأحمر القاتم (دم غير مؤكسج).
- ٥ تتجمع الشعيرات الدموية مكونة أوعية أكبر فأكبر هي «الأوردة».
- ٦ تصب الأوردة الدم غير المؤكسج في الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي اللذين يصبان الدم في الأذين الأيمن.



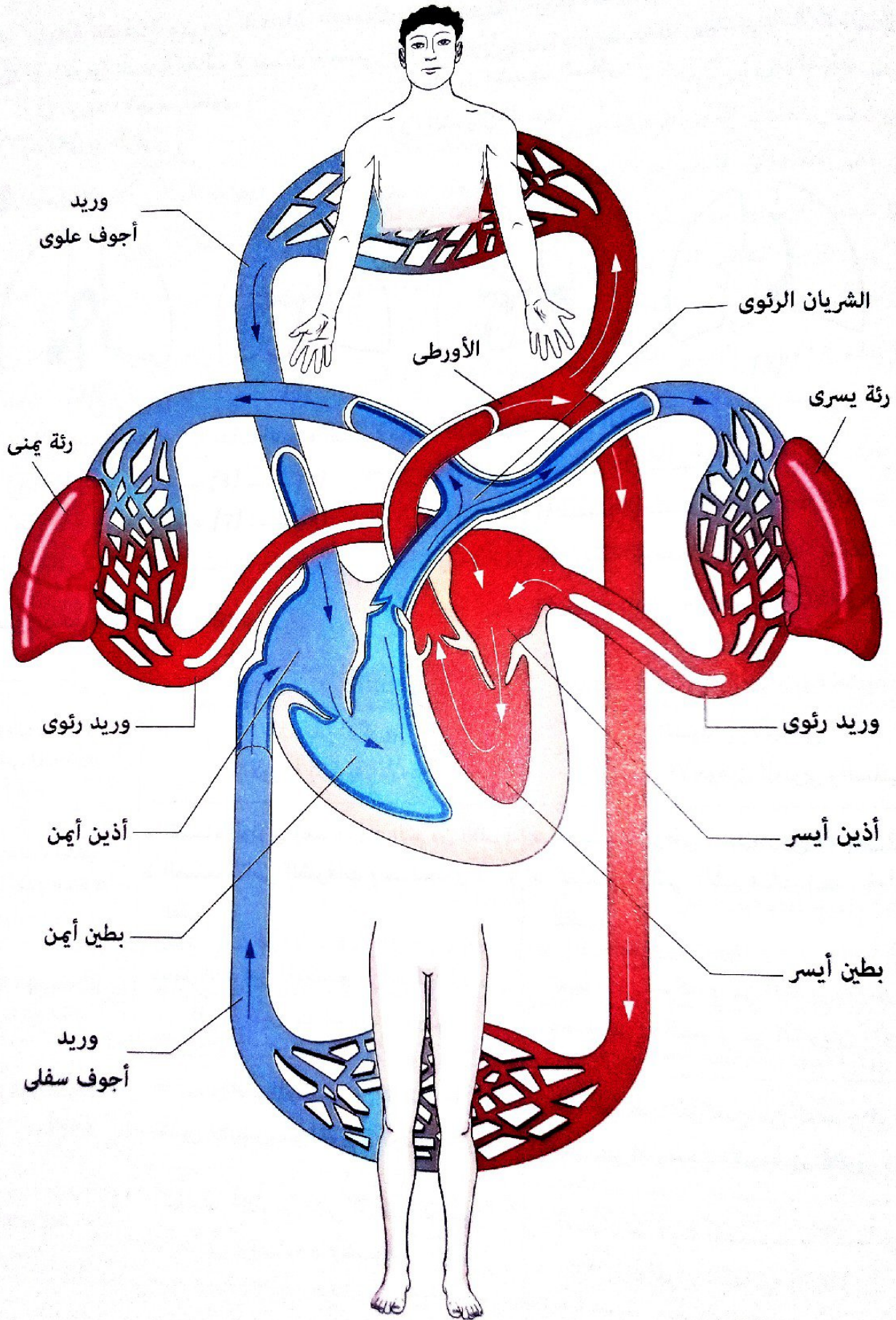
\* في نهاية الدورة الجهازية تنقبض جدران الأذين الأيمن (عند امتلائه بالدم) فيندفع الدم غير المؤكسج إلى البطين الأيمن ويعمل الصمام ثلاثي الشرفات على منع رجوع الدم إلى الأذين الأيمن.

### ملحوظة

ينقبض الجانب الأيمن للقلب في نفس الوقت الذي ينقبض فيه الجانب الأيسر له، بذلك يتم ضخ الدم غير المؤكسج (من البطين الأيمن) في نفس الوقت الذي يتم فيه ضخ الدم المؤكسج (من البطين الأيسر).



يمكن توضيح الدورتين الرئوية والجهازية معًا في الشكل التالي :

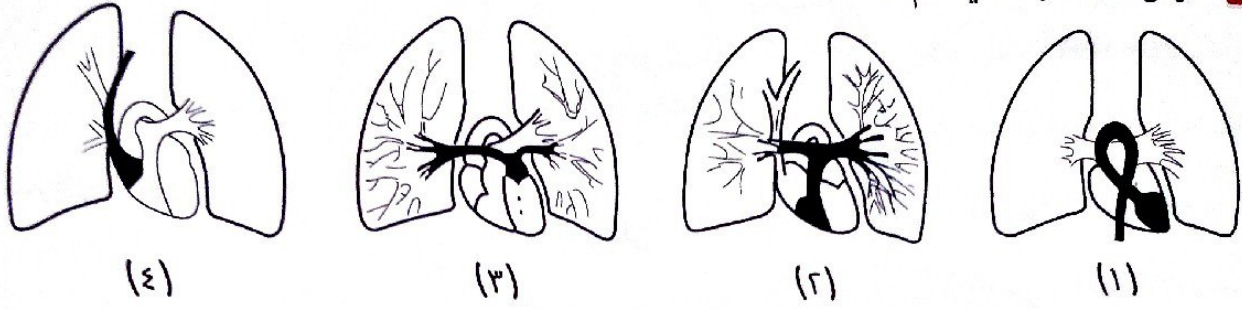




## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى الأوعية الدموية التالية لا يتصل بالجانب الأيمن للقلب ؟  
 أ) الوريد الأجوف العلوى  
 ب) الوريد الأجوف السفلى  
 ج) الوريد الرئوى  
 د) الشريان الرئوى

٢ ادرس الأشكال التالية، ثم حدد :



- ما الترتيب الصحيح إذا بدأت الدورة الدموية بعودة الدم المؤكسج من الرئتين ؟  
 أ) (٢) ← (١) ← (٤) ← (٣)  
 ب) (٣) ← (١) ← (١١) ← (٤)  
 ج) (١١) ← (٣) ← (٢) ← (٤)  
 د) (٤) ← (٣) ← (٢) ← (١١)

\* مما سبق يمكن عقد المقارنة التالية :

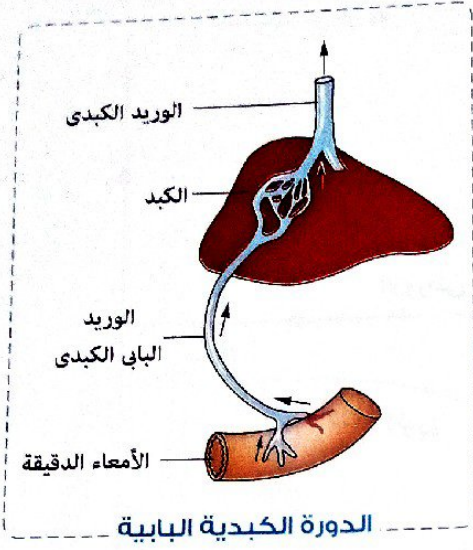
الدورة الجهازية (الجسمية الكبرى)	الدورة الرئوية (الصغرى)	أهم الأوعية الدموية التي تتضمنها
الشريان الأورطى والوريدين الأجوفين العلوى والسفلى	الشريان الرئوى والأوردة الرئوية الأربعة	١
* الصمام الأورطى (عند خروج الدم من القلب). * الصمام ثلاثى الشرفات (عند دخول الدم للقلب).	* الصمام الرئوى (عند خروج الدم من القلب). * الصمام ثنائى الشرفات (عند دخول الدم للقلب).	٢ صمامات القلب التي تحدد مسارها
تحمل الدم المؤكسج من البطن الأيسر إلى جميع أجزاء الجسم عبر الشريان الأورطى	تحمل الدم غير المؤكسج من البطن الأيمن إلى الرئتين عبر الشريان الرئوى	٣ الدم الذى تحمله إلى خارج القلب
تحمل الدم غير المؤكسج من الجسم إلى الأيمن عبر الوريدين الأجوفين العلوى والسفلى	تحمل الدم المؤكسج من الرئتين إلى الأذين الأيسر عبر الأوردة الرئوية الأربعة	٤ الدم الذى تحمله إلى داخل القلب
إمداد خلايا الجسم بالأكسجين والمواد الغذائية الذاتية	تخليص الدم من ثانى أكسيد الكربون وإمداده بالأكسجين	٥ أهميتها



## الدورة الكبدية البابية Hepatic Portal Circulation

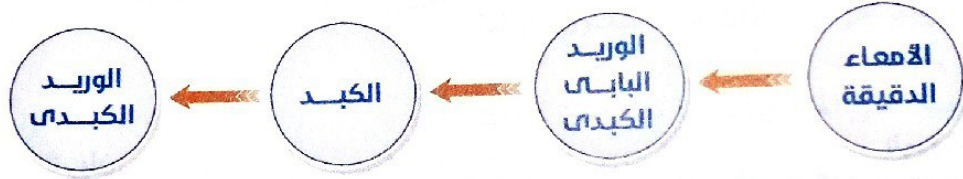
ثالثاً

تبدأ الدورة الكبدية البابية من الشعيرات الدموية لخملات الأمعاء الدقيقة وتنتهي بالشعيرات الدموية في الكبد، وهي تتم كالتالي :



- ١ تمتص خملات الأمعاء الدقيقة، الجلوكوز والأحماض الأمينية التي تنتقل إلى الشعيرات الدموية الموجودة داخل الخملات.
- ٢ تتجمع الشعيرات في أوردة أكبر فأكبر، وتصب محتوياتها في الوريد البابي الكبدى الذي تتصل به أيضاً أوردة من البنكرياس والطحال والمعدة.
- ٣ يتفرع الوريد البابي الكبدى (عند دخوله للكبد) إلى أفرع صغيرة تنتهي بشعيرات دموية دقيقة، تُرشح خلال جدرانها بعض المواد الغذائية الزائدة عن حاجة الجسم، فيحدث لها بعض التحولات في الكبد.

٤ تتجمع الشعيرات الدموية لتكون الوريد الكبدى الذي يخرج من الكبد ويصب محتوياته في الجزء العلوى من الوريد الأجوف السفلى الذي يصب الدم في الأذين الأيمن.



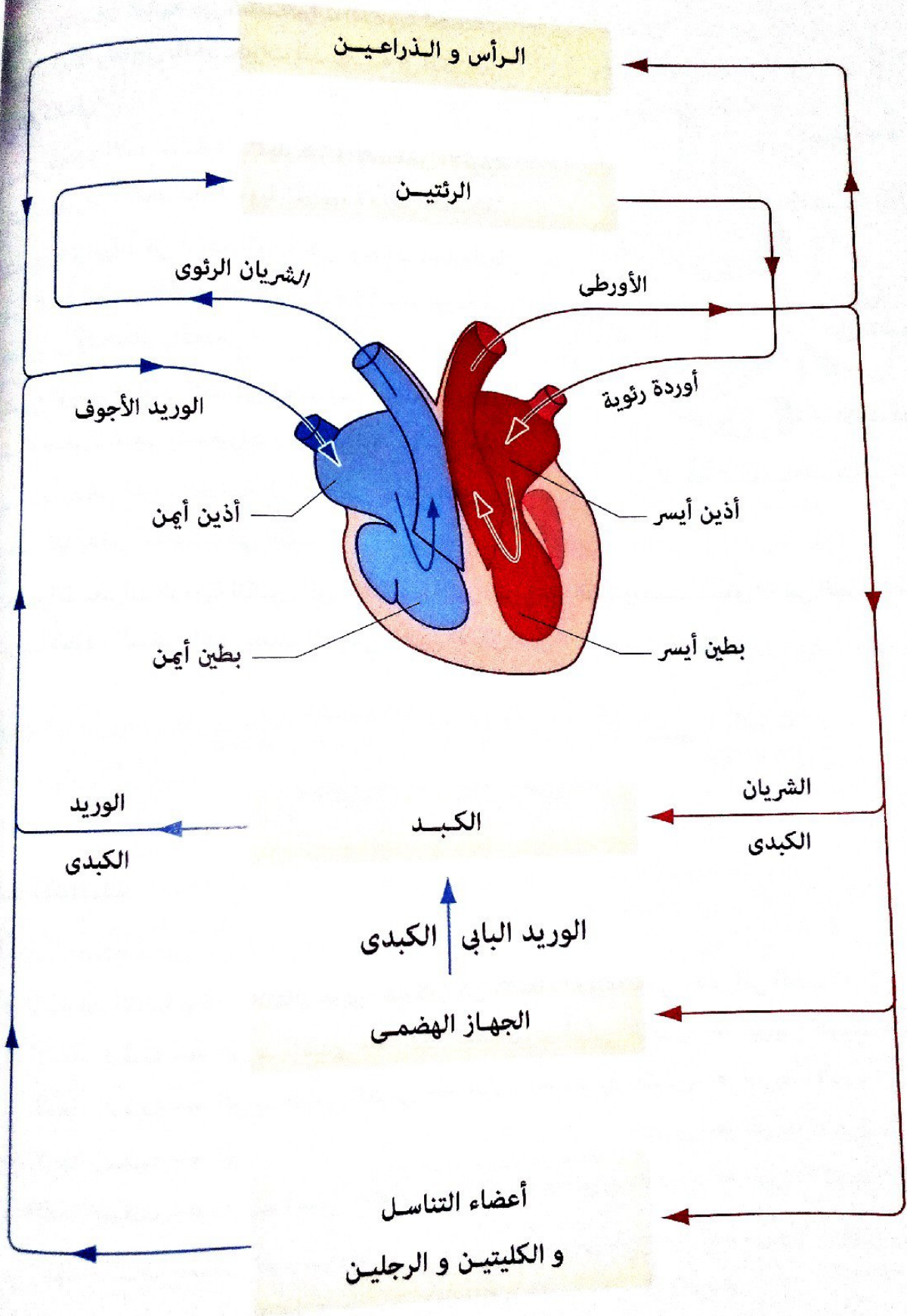
## 27 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى المسارات التالية يوضح انتقال جزيء جلوكوز من الأمعاء الدقيقة حتى يصل إلى القلب ؟
  - أ) الأمعاء الدقيقة ← الوريد الكبدى ← الكبد ← الوريد البابي الكبدى ← الوريد الأجوف العلوى
  - ب) الأمعاء الدقيقة ← الوريد البابي الكبدى ← الكبد ← الوريد الكبدى ← الوريد الأجوف العلوى
  - ج) الأمعاء الدقيقة ← الوريد الكبدى ← الكبد ← الوريد البابي الكبدى ← الوريد الأجوف السفلى
  - د) الأمعاء الدقيقة ← الوريد البابي الكبدى ← الكبد ← الوريد الكبدى ← الوريد الأجوف السفلى
- ٢ أى الأعضاء التالية يستقبل الدم من وعاءين دمويين رئيسيين ثم يخرج منه الدم في وعاء دموى واحد ؟
  - أ) القلب
  - ب) الكبد
  - ج) الكلية
  - د) الرئتين



\* يمكن إيجاز الدورة الدموية في الشكل التخطيطي التالي :



الدماغ

\* يعتبر ال  
إنه ينتج  
\* يعتبر ال  
\* يتكون

1

2

28



## الدهاز الليمفاوى Lymphatic System

\* يعتبر الجهاز الليمفاوى هو الجهاز المتاعى لجسم الإنسان وذلك لقدرته الدفاعية، حيث إنه ينتج الأجسام المضادة المسئولة عن إكساب الجسم المناعة.  
\* يعتبر الطحال من أهم الأعضاء الليمفاوية بالجسم.

\* يتكون الجهاز الليمفاوى من :

### ١ الليمف

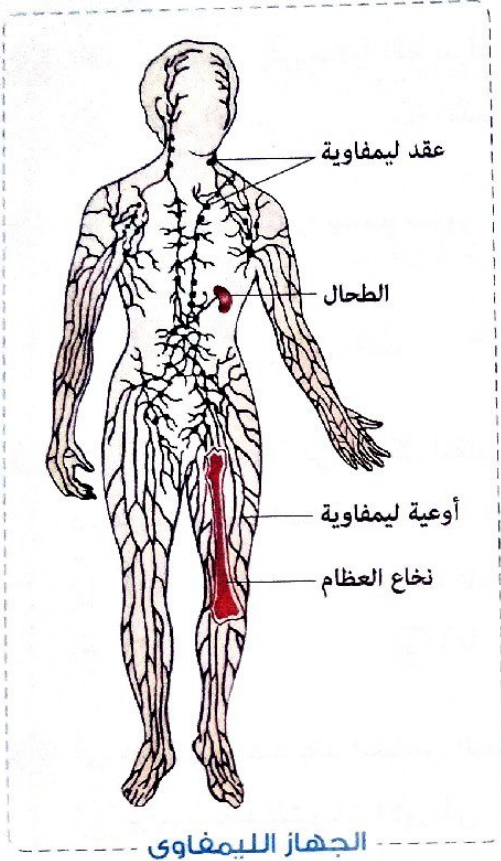
- سائل يترشح من بلازما الدم أثناء مروره فى الأوعية الدموية.
- يحتوى على جميع مكونات البلازما بالإضافة إلى عدد كبير من خلايا الدم البيضاء.

### ٢ الأوعية الليمفاوية

- تعمل الأوعية الليمفاوية على تجميع الليمف لإعادته إلى الجهاز الدورى عن طريق الوريد الأجوف العلوى.

### ٣ العقد الليمفاوية

- مصاف توجد على مسافات معينة بطول الأوعية الليمفاوية يمر خلالها الليمف.
- تقوم بالقضاء على الميكروبات بما تنتجه من كريات الدم البيضاء.



## ٢٨ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلى ليس من محتويات الليمف ؟

- أ) الأحماض الأمينية
- ب) الأجسام المضادة
- ج) البروثرومبين
- د) أملاح الصوديوم

٢ أى الحجرات القلبية الآتية هى المسئولة عن استقبال الليمف ؟

- أ) الأذنين الأيمن
- ب) البطين الأيمن
- ج) الأذنين الأيسر
- د) البطين الأيسر



أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد



قيم نفسك إلكترونياً

١ الدم الذي يصل إلى خلايا المخ يترك القلب من .....

- أ) الأذين الأيسر      ب) الأذين الأيمن      ج) البطين الأيسر      د) البطين الأيمن

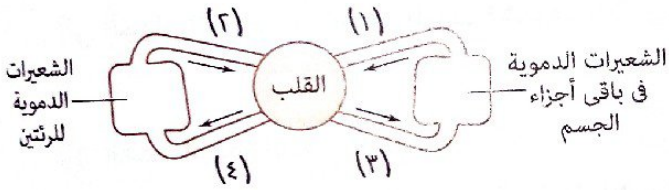
٢ أى الصمامات التالية يسمح بمرور الدم تحت ضغط مرتفع ؟

- أ) الصمام المترالي      ج) الصمام ثلاثى الشرفات  
ب) الصمام الأورطى      د) الصمام ثنائى الشرفات

٣ أى الأوعية الدموية فى الشكل المقابل يمر فيه

دم مؤكسج تحت ضغط منخفض ؟

- أ) (١)      ب) (٢)  
ج) (٣)      د) (٤)



٤ أى مما يلى يحدث عند انقباض البطينين ؟

- أ) يزيد ضغط الشريان الأورطى      ج) تغلق الصمامات الهلالية  
ب) تفتح الصمامات الأذينية البطينية      د) ينخفض الضغط بهما

٥ أى مما يلى يتعارض مع انقباض البطينين ؟

- أ) مرور الدم عبر الصمام الأورطى      ج) غلق الصمام ثلاثى الشرفات  
ب) غلق الصمام المترالي      د) غلق الصمام الرئوى

٦ كم عدد الأوعية الدموية الرئيسية التى تحمل دمًا مؤكسجًا وتخرج من القلب ؟

- أ) ١      ب) ٢      ج) ٣      د) ٤

٧ أى العبارات الآتية صحيحة ؟

- أ) يمتلئ البطين الأيمن بالدم قبل البطين الأيسر      ج) يمتلئ الأذين الأيسر قبل الأذين الأيمن  
ب) يمتلئ البطين الأيسر بالدم قبل البطين الأيمن      د) يمتلئ البطينان بالدم فى نفس الوقت



٨ أى مما يلي يحدث عند انقباض البطينين ؟

- ١) تفتح الصمامات الهلالية  
 ٢) تفتح الصمامات الأذينية البطينية  
 ٣) الضغط فى الأورطى يزيد عن الضغط فى البطينين  
 ٤) الضغط فى الأذنين الأيسر يزيد عن الضغط فى الأذنين الأيمن

٩ كم عدد مرات مرور الدم على القلب عند انتقاله من الكليتين حتى وصوله للشريان الأورطى ؟

- ١) مرة واحدة  
 ٢) مرتين  
 ٣) أربع مرات  
 ٤) أكثر من أربع مرات

١٠ عندما يصل الدم إلى القلب عبر الوريدين الأجوفين، أى الأوعية الدموية التالية سيمر من خلاله الدم بعد ذلك ؟

- ١) الوريد الرئوى  
 ٢) الشريان الرئوى  
 ٣) الوريد الكبدى  
 ٤) الوريد البابى الكبدى

١١ فى أى الأوعية الدموية التالية يكون أعلى معدل لضغط الدم ؟

- ١) الشريان الرئوى  
 ٢) الوريد الأجوف العلوى  
 ٣) الشريان الأورطى  
 ٤) الوريد الأجوف السفلى

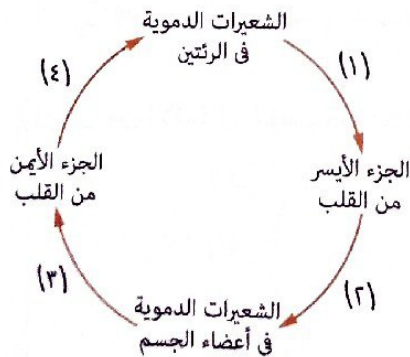
١٢ أى مما يلي يحدث عندما يمر الدم من البطين الأيمن إلى الرئتين ؟

- ١) غلق الصمام المترالى وفتح الصمام ثلاثى الشرفات  
 ٢) فتح الصمام المترالى وغلق الصمام ثلاثى الشرفات  
 ٣) فتح الصمام الهلالى وغلق الصمام ثلاثى الشرفات  
 ٤) غلق الصمام الهلالى وفتح الصمام ثلاثى الشرفات

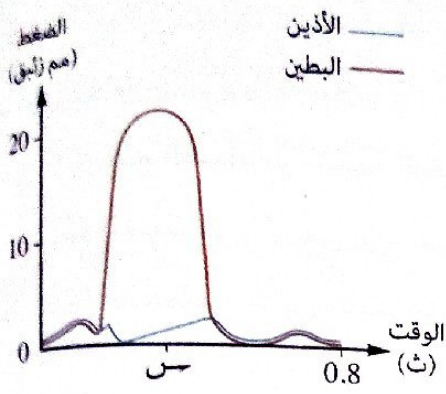
١٣ فى المخطط المقابل، أى الأوعية الدموية تحتوى على

أكبر نسبة من غاز الأكسجين ؟

- ١) (١١) ، (٢)  
 ٢) (٣) ، (٢)  
 ٣) (٤) ، (٣)  
 ٤) (١١) ، (٤)



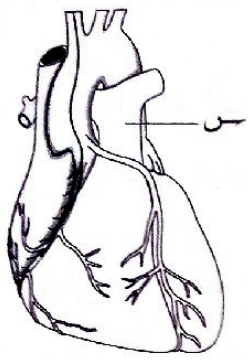




الشكل البياني المقابل يوضح التغيرات التي تحدث في كل من الأذين الأيسر والبطين الأيسر أثناء نبض القلب، فأى مما يلي يعبر عن حالة الصمامات في الوقت (س)؟

- أ) غلق الصمام المترالي والصمام الأورطي
- ب) غلق الصمام المترالي وفتح الصمام الأورطي
- ج) فتح الصمام المترالي وغلق الصمام الأورطي
- د) فتح الصمام المترالي والصمام الأورطي

من الشكل المقابل :



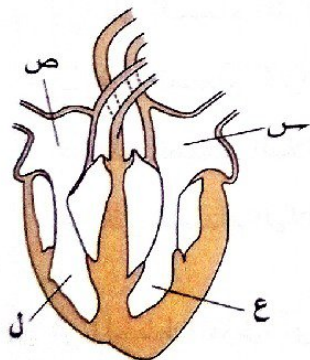
(١) أى مما يلي يمثل وظيفة التركيب (س)؟

- أ) نقل الدم المؤكسج من القلب إلى جميع أجزاء الجسم
- ب) نقل الدم المؤكسج من الرئتين إلى القلب
- ج) نقل الدم غير المؤكسج من القلب إلى الرئتين
- د) إعادة الدم غير المؤكسج من جميع أجزاء الجسم إلى القلب

(٢) أى من الأوعية التالية يتصل بالقلب ولكنه غير ظاهر بالشكل؟

- أ) الأورطي
- ب) الوريد الأجوف العلوي
- ج) الشريان الرئوي
- د) الوريد الأجوف السفلي

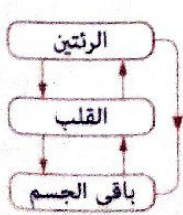
في الشكل المقابل، أى المسارات التالية يوضح انتقال الدم من الرئتين



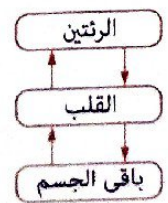
إلى القلب ثم ضخه إلى أجزاء الجسم وعودته للقلب مرة أخرى؟

- أ) س ← ع ← ل ← ص
- ب) س ← ع ← ص ← ل
- ج) ص ← ل ← س ← ع
- د) ص ← ل ← ع ← س

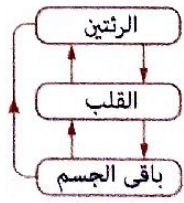
أى من الأشكال التوضيحية التالية يوضح دورة دموية في جسم الإنسان؟



د



ج



ب



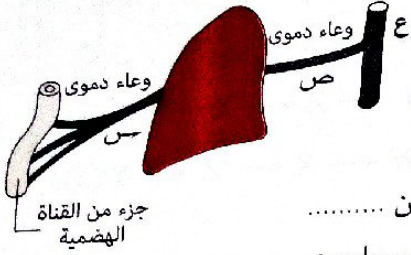
أ



١٨ ما الأوعية الدموية الرئيسية التي تحمل الدم من وإلى الرأس على الترتيب ؟

- أ) الوريد الأجوف العلوى / الأورطى  
 ب) الوريد الأجوف العلوى / الوريد الأجوف السفلى  
 ج) الوريد الأجوف السفلى / الشريان الرئوى  
 د) الوريد الأجوف السفلى / الوريد الرئوى

١٩ فى الشكل المقابل :



(١) أى مما يلى يتم نقله فى الوعاء الدموى (س) ؟

- أ) الجلوكوز  
 ب) العصارة الصفراوية  
 ج) الجليكوجين  
 د) اليوريا

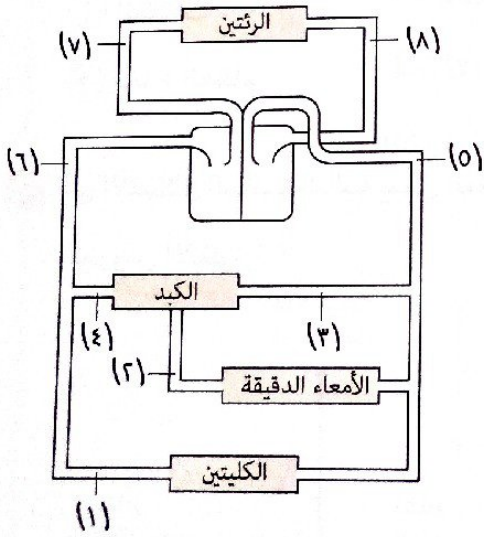
(٢) الدم الذى يسير فى الوعاء الدموى (ص) يحتوى على نسبة عالية من .....

- أ) الهيموجلوبين  
 ب) الكاربامينو هيموجلوبين  
 ج) الأوكسى هيموجلوبين  
 د) الأحماض الدهنية

(٣) ماذا يمثل الوعاء الدموى (ع) ؟

- أ) الجزء العلوى للوريد الأجوف العلوى  
 ب) الجزء السفلى للوريد الأجوف العلوى  
 ج) الجزء العلوى للوريد الأجوف السفلى  
 د) الجزء السفلى للوريد الأجوف السفلى

٢٠ فى الشكل المقابل :



(١) أى المسارات التالية يجب أن يمر الدم من خلالها لكى

ينقل من الوعاء الدموى (٦) إلى الوعاء الدموى (٥) ؟

- أ) (٦) ← (٤) ← (١١) ← (٥)  
 ب) (٦) ← (٤) ← (٣) ← (٥)  
 ج) (٦) ← (٧) ← (٨) ← (٥)  
 د) (٦) ← (٢) ← (٣) ← (٥)

(٢) أى الأعضاء التالية يتصل به ثلاثة أوعية دموية ؟

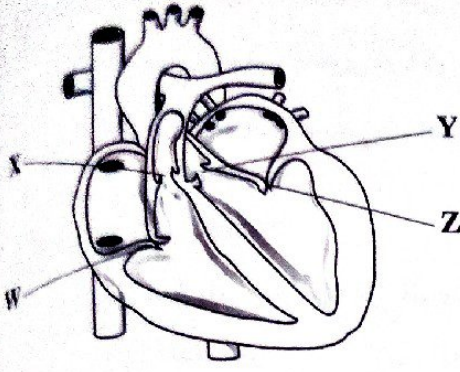
- أ) الرئتين  
 ب) الكبد  
 ج) الأمعاء الدقيقة  
 د) الكليتين

٢١ أى الأوعية الدموية التالية يحتوى على أعلى نسبة من الجلوكوز بعد تناول وجبة غذائية متوازنة ؟

- أ) الأورطى  
 ب) الشريان الرئوى  
 ج) الوريد البابى الكبدى  
 د) الوريد الكبدى



٢٢ باستخدام الشكل المقابل، أى المسارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لمزور كرية دم حمراء أثناء رحلتها من المخ إلى إحدى القدمين ؟



- أ)  $Y \leftarrow Z \leftarrow W \leftarrow X$   
 ب)  $W \leftarrow X \leftarrow Y \leftarrow Z$   
 ج)  $Y \leftarrow Z \leftarrow X \leftarrow W$   
 د)  $W \leftarrow X \leftarrow Z \leftarrow Y$

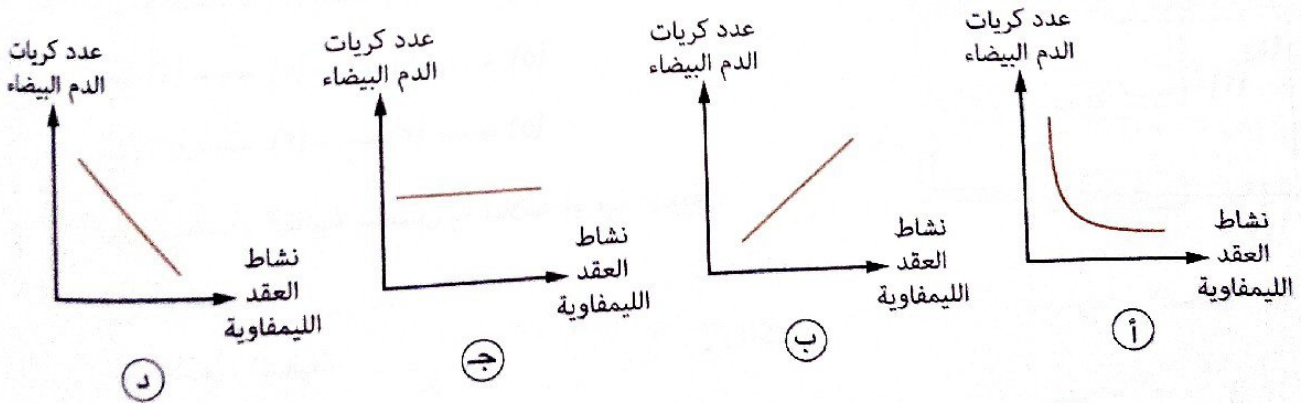
٢٣ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تعمل الأوعية الليمفاوية على تجميع الأحماض الدهنية والليمنف. ويتجه كل منهما إلى القلب عن طريق الوريد الأجوف العلوى ؟

- أ) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة  
 ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ  
 ج) العبارتان صحيحتان  
 د) العبارتان خطأ

٢٤ أى الأعضاء التالية لها أهمية كبرى للجهاز الدورى والجهاز الليمفاوى معاً ؟

- أ) الخملات  
 ب) البنكرياس  
 ج) نخاع العظام  
 د) العقد الليمفاوية

٢٥ أى الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين نشاط العقد الليمفاوية وعدد كريات الدم البيضاء عند الإصابة بفيروس الأنفلونزا ؟

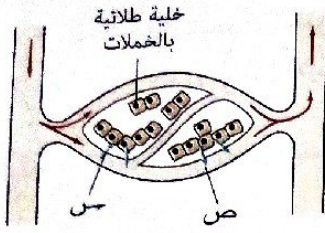


٢٦ كم عدد صمامات القلب التى تمر من خلالها كرية دم حمراء أثناء رحلتها من المخ إلى الرئتين ؟

- أ) ٢  
 ب) ٤  
 ج) ٦  
 د) ٨



٢٧ من الشكل المقابل، أى الاختيارات التالية يعبر عما يمر فى كل من المسارين (س) ، (ص) ؟



ص	س	
جلوكوز	أحماض أمينية	أ
أحماض دهنية	أكسجين	ب
جلوكوز	ثانى أكسيد الكربون	ج
ثانى أكسيد الكربون	أكسجين	د

٢٨ أى مكونات سائل الليمف يمكن أن يسهم فى تكوين الجلطة الدموية ؟

- أ) أيونات الكالسيوم  
 ب) أيونات الصوديوم  
 ج) فيتامين D  
 د) فيتامين A

٢٩ أى مما يلى يتواجد فى الدم والليمف ؟

- أ) الجلوكوز، (١) ، (٢) ، (٤) فقط  
 ب) كريات الدم البيضاء، (٣) ، (٢) ، (١) فقط  
 ج) (٤) ، (٣) فقط  
 د) (٤) ، (٣) ، (٢) ، (١)

٣٠ أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن مكونات الليمف ؟

الماء	الأجسام المضادة	ليبيدات	
✓	✓	✓	أ
✓	✓	X	ب
✓	X	✓	ج
✓	✓	X	د

٣١ كم عدد الأوعية الدموية الرئيسية المتصلة بالكبد ؟

- أ) ١  
 ب) ٢  
 ج) ٣  
 د) ٤



٢١ \* أى الاختيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لحجرات القلب من الأقل سُمكًا إلى الأكثر سُمكًا ؟  
 (أ) البطين الأيسر / البطين الأيمن / الأذيتان  
 (ب) البطين الأيمن / البطين الأيسر / الأذيتان  
 (ج) الأذيتان / البطين الأيسر / البطين الأيمن  
 (د) الأذيتان / البطين الأيمن / البطين الأيسر

٢٢ \* أى مما يلي يعتبر المستقبل الأول للنيكوتين عند شخص مدخن ؟  
 (أ) الأذيتان الأيسر (ب) الأذيتان الأيمن (ج) البطين الأيسر (د) البطين الأيمن

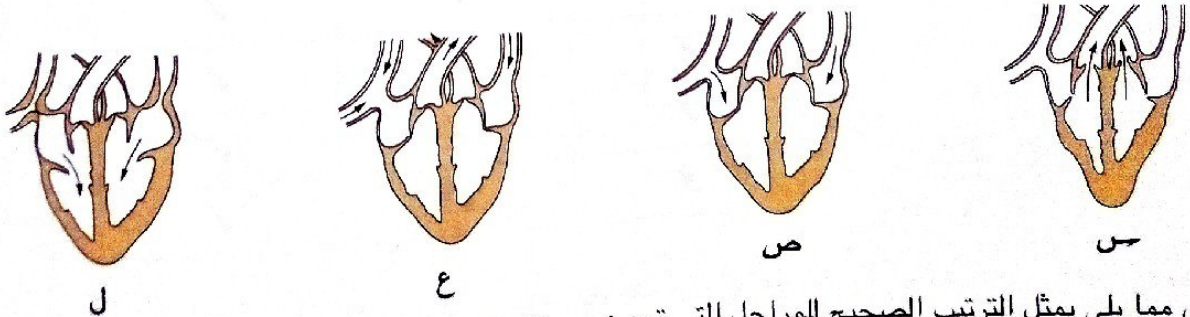
٢٤ \* أى مما يلي يمثل مسار كرية دم حمراء من القلب إلى الكلية اليسرى ؟  
 (أ) البطين الأيسر ← الوريد الرئوى ← الوريد الكلى  
 (ب) البطين الأيسر ← الأورطى ← الشريان الكلى  
 (ج) البطين الأيمن ← الشريان الرئوى ← الوريد الكلى  
 (د) البطين الأيمن ← الوريد الرئوى ← الشريان الكلى

٢٥ \* ما الوعاء الدموى الذى يمر فيه الدم تحت ضغط منخفض ويحتوى على نسبة عالية من  $CO_2$  ؟  
 (أ) الأورطى (ب) الشريان الرئوى (ج) الوريد الأجوف (د) الشريان الكلى

٢٦ \* ما الصمامان اللذان يسمحان للدم بالمرور فى نفس الوقت تقريبًا ؟  
 (أ) الصمام ثنائى الشرفات والصمام الرئوى (ب) الصمام الرئوى والصمام الأورطى  
 (ج) الصمام ثلاثى الشرفات والصمام الأورطى (د) الصمام ثلاثى الشرفات والصمام الرئوى

٢٧ \* أى الصمامات التالية يحدد مسار الدم المؤكسج خلال القلب ؟  
 (أ) الصمام المترالى والصمام ثلاثى الشرفات (ب) الصمام المترالى والصمام الأورطى  
 (ج) الصمام الرئوى والصمام الأورطى (د) الصمام ثلاثى الشرفات والصمام الرئوى

٢٨ \* الأشكال التالية توضح أربع مراحل مختلفة لدقة قلب واحدة :

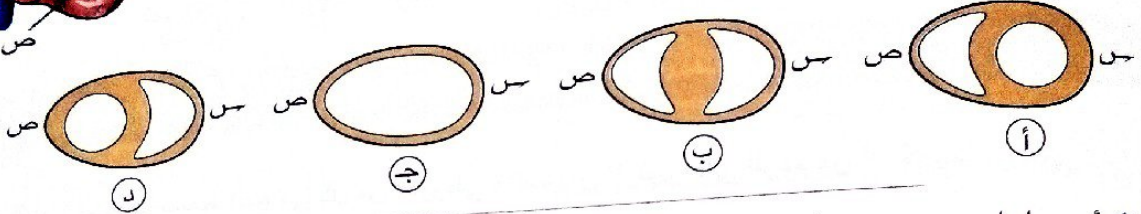
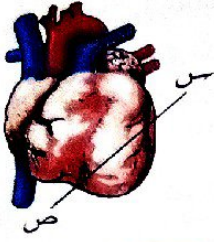


أى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح للمراحل التى تحدث بعد المرحلة (ص) ؟

(أ) س ← ل ← ع  
 (ب) ل ← س ← ع  
 (ج) ل ← ع ← س  
 (د) ع ← ل ← س



\* أى الأشكال التالية يوضح قطاع فى القلب عند النقطتين (س) ، (ص) ؟



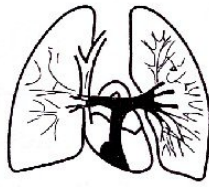
\* أى مما يلى يعبر عن مسار كرية دم حمراء من القدم حتى تصل إلى الذراع ؟

- أ) القدم ← الرئتين ← القلب ← القناة الهضمية ← الذراع  
 ب) القدم ← القلب ← الرئتين ← الكلية ← الذراع  
 ج) القدم ← الكلية ← القلب ← الرئتين ← الذراع  
 د) القدم ← القلب ← الرئتين ← القلب ← الذراع

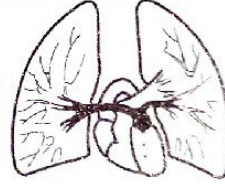
\* الأشكال التالية توضح مراحل تدفق الدم داخل قلب الإنسان :



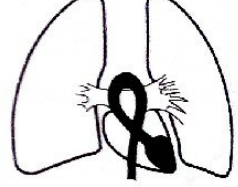
ج



د



ب



أ

(١) لو بدأت الدورة الدموية بعودة الدم غير المؤكسج من جميع أجزاء الجسم، أى مما يلى يعبر عن

المسار الصحيح لذلك ؟

- أ) س ← ص ← ع ← ل  
 ب) ص ← ع ← ل ← س  
 ج) ل ← ع ← ص ← س  
 د) ع ← ص ← ل ← س

(٢) ما المرحلة التى تمثل أقوى مراحل ضخ القلب للدم ؟

- أ) س  
 ب) ص  
 ج) ع  
 د) ل



التغير في التركيز	مكونات الدم
يزداد	CO <sub>2</sub>
يزداد	الجلوكوز
يقل	O <sub>2</sub>
يزداد	أحماض أمينية

\* الجدول المقابل يوضح بعض التغيرات الحادثة في تركيز مكونات الدم أثناء مروره في عضو ما، فأى الأعضاء التالية يخرج من خلاله هذا الدم؟

أ) المخ  
ب) الكلية  
ج) الأمعاء الدقيقة  
د) الكبد

## أسئلة المقال

ثانياً

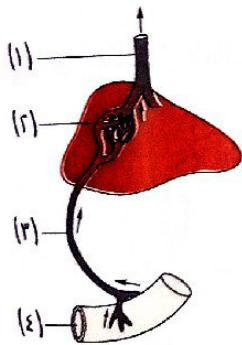
١ فسر : اختلاف ضغط الدم في كل من الأورطى والشريان الرئوى على الرغم من أن كليهما شريان.

٢ قارن بين : الصمام ثنائى الشرفات و الصمام ثلاثى الشرفات.

٣ يطلق على الكبد بوابة الغذاء للجسم، فسر.

٤ تتبع بالأسهم فقط : مسار خلية دموية حمراء موجودة في الدم المصاحب لامتصاص طعام مهضوم حتى وصولها إلى الأذين الأيمن للقلب.

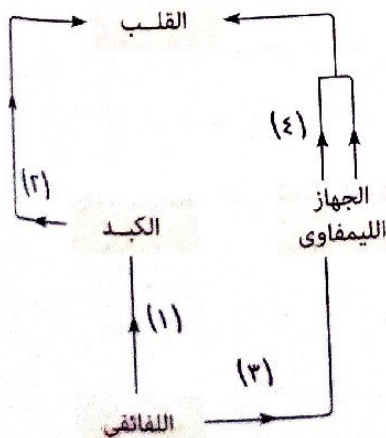
٥ من الشكل المقابل :



(١) ماذا يحدث للمواد الغذائية الزائدة عن حاجة الجسم عند مرورها بالتركيب (٢) ؟  
(٢) حدد ثلاثة أعضاء تصب أوردها في التركيب (٣).  
(٣) بعد تناول الوجبة الغذائية، أى وعاء دموى سوف يحتوى على أعلى تركيز من السكر ؟

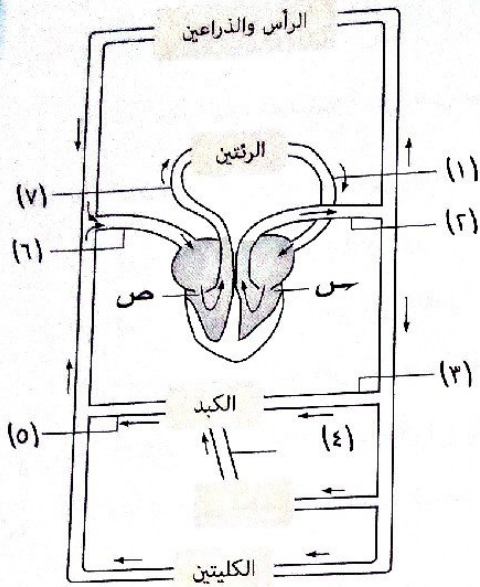
٦ تتبع بالأسهم فقط : مسار جزئى جلوكوز منذ مروره من الأمعاء حتى وصوله إلى القدم.

٧ فى الشكل المقابل :



(١) ما اسم المسار (١) ← (٢) ؟  
وما المواد المهضومة التى تمر فيه ؟  
(٢) ما اسم المسار (٣) ← (٤) ؟  
وما المواد المهضومة التى تمر فيه ؟  
(٣) أى الوعاءين الدمويين (١) أم (٢) يحتوى على أكبر قدر من الغذاء المهضوم أثناء امتصاص الطعام ؟  
(٤) ما الأوعية الدموية النهائية التى يصب فيها الوعاءين (٢) ، (٤) السائل الموجود بهما ؟





ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عما يأتي :

(١) ما رقم الوعاء الدموي الذي ،

(١) ترد إليه أوعية دموية من البنكرياس والطحال والمعدة.

(ب) يحمل أعلى نسبة من الأوكسى هيموجلوبين.

(ج) يحتوى على أعلى تركيز من الأحماض الأمينية بعد تناول وجبة غذائية.

(٢) أيهما يحتوى على صمام ثنائى الشرفات (س) أم (ص) ؟

(٣) ما جهة القلب التى تحتوى على دم مؤكسج (س) أم (ص) ؟

(٤) حدد نوع الدم فى الوعاءين الدمويين (٢) ، (٧).

٩ ماذا يحدث عند : اختفاء العقد الليمفاوية الموجودة على امتداد الأوعية الليمفاوية ؟

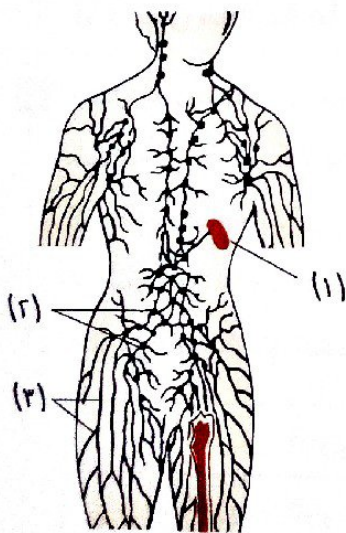
١٠ لطحال أهمية كبرى للجهاز الدورى والجهاز الليمفاوى، فسر.

١١ الشكل المقابل يمثل أهم الأجهزة الدفاعية فى جسم الإنسان :

(١) ماذا يحدث فى حالة استئصال التركيب (١) ؟

(٢) وضح العلاقة بين التركيب (٢) وعدد كريات الدم البيضاء عند التعرض لعدوى.

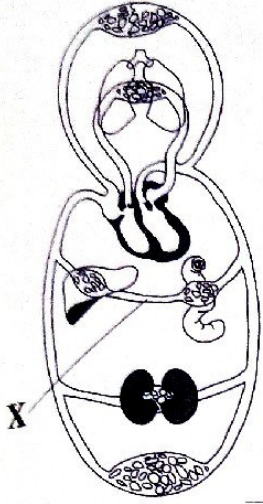
(٣) ما الفرق بين السائل الموجود بالتركيب (٣) و بلازما الدم ؟





## أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :



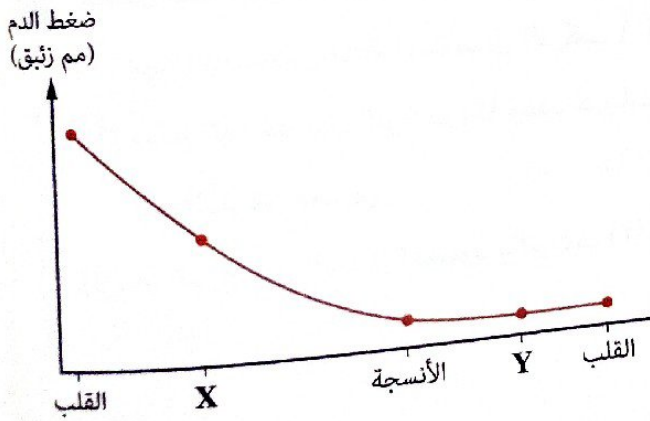
١ في الشكل المقابل، أى مما يلى يصف التركيب (X) بطريقة صحيحة ؟

- أ) وريد ينقل دمًا غنى بالجلوكوز
- ب) وريد ينقل دمًا مؤكسج إلى القلب
- ج) شريان يحمل الدم إلى الأمعاء الدقيقة
- د) شريان يحمل المواد الغذائية إلى باقى أجزاء الجسم
- هـ) وعاء دموى يحمل دمًا تحت ضغط منخفض

٢ أى مما يلى صحيحًا عن الوريد الأجوف السفلى والوعاء الليمفاوى ؟

- أ) كلاهما يحتوى على خلايا ذات أنوية
- ب) كلاهما يخلو من مادة الأوكسى هيموجلوبين
- ج) كلاهما يخلو من مادة الكاربامينو هيموجلوبين
- د) كلاهما يصب محتوياته مباشرةً فى الأذين الأيمن
- هـ) كلاهما أقل سمكًا من الأورطى

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :



٣ أثناء أحد مسارات الدم تم قياس ضغط الدم فى خمسة أوعية دموية لأحد الأشخاص ودونت النتائج كما هو موضح بالشكل البيانى المقابل :

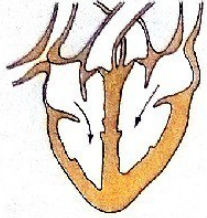
- تشير القراءة عند النقطة (X) إلى .....(١).....
- تشير القراءة عند النقطة (Y) إلى .....(٢).....

الشريان الكلى
الوريد الكلى
الوريد الأجوف العلوى
الشعيرات الدموية لأنسيببات الكلى
الوريد البابى الكبدى



## على الفصل الثانى

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :



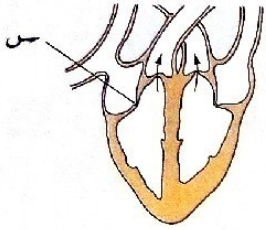
١ فى الشكل المقابل، ماذا يحدث أثناء هذه المرحلة ؟

أ) يغلق الصمام ثنائى الشرفات

ب) تفتح الصمامات الهلالية

ج) ينبسط البطينان

د) ينقبض البطينان



٢ من الشكل المقابل، عند حدوث خلل فى التركيب (س)

فإن الدم يرجع مرة أخرى إلى .....

أ) الأذين الأيمن

ب) الأذين الأيسر

ج) البطين الأيمن

د) البطين الأيسر

٣ أى مما يلى لا يتفق مع خصائص الوريد الأجوف السفلى ؟

أ) يحمل الدم عند ضغط منخفض

ب) يحمل الدم للقلب

ج) يحمل دم غير مؤكسج

د) جداره سميك

٤ يشترك طحلب الكلاميدوموناس مع الأميبا فى أن كل منهما .....

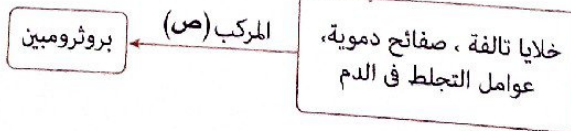
أ) يحتوى على أنسجة نقل متخصصة

ب) تنتقل الغازات إليه بالانتشار من الوسط المحيط

ج) تنتقل المواد الغذائية الممتصة خلاله بالنقل النشط

د) تنتقل الغازات والمواد الغذائية الممتصة خلاله بالانتشار والنقل النشط

٥ الشكل التالى يمثل إحدى خطوات تكوين الجلطة الدموية :



أى مما يلى يثبط نشاط المركب (ص) ؟

أ) الهيبارين

ب) الثرومبين

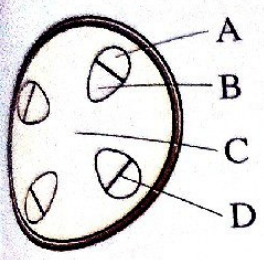
ج) الفيبرين

د) فيتامين K

ضغط الدم  
(مم زئبق)



الشكل المقابل يوضح قطاع تخطيطى فى ساق نبات ذو فلقتين، ادرسه ثم أجب :



6 ما النسيج الذى يشارك بطريقة غير مباشرة فى زيادة كفاءة عملية النقل بالنبات ؟

- A (أ)
- B (ب)
- C (ج)
- D (د)

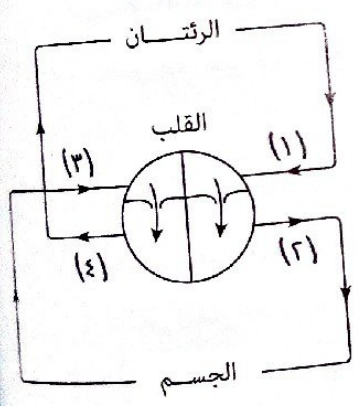
7 ما النسيج الذى يساهم فى تدعيم النبات ؟

- A (أ)
- B (ب)
- C (ج)
- D (د)

8 أى الأنسجة التالية لا يحتوى على خلايا بارانشيمية ؟

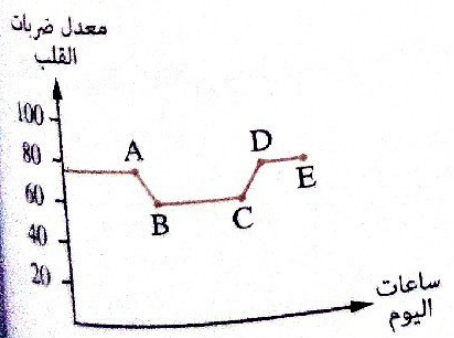
- A (أ)
- B (ب)
- C (ج)
- D (د)

9 من الشكل المقابل، أى الأوعية الدموية به أعلى ضغط للدم ؟



- (1) (أ)
- (2) (ب)
- (3) (ج)
- (4) (د)

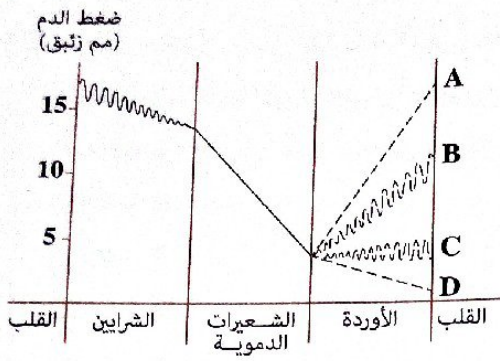
10 الشكل البيانى المقابل يوضح معدل ضربات القلب لدى أحد الأشخاص خلال اليوم، ما الفترة الزمنية التى تعبر عن وقت نومه ؟



- CD (أ)
- AB (ب)
- BC (ج)
- DE (د)



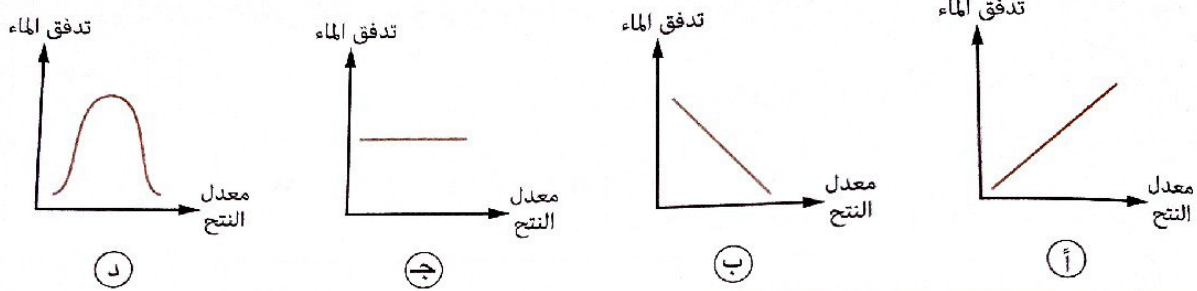
### اختيار



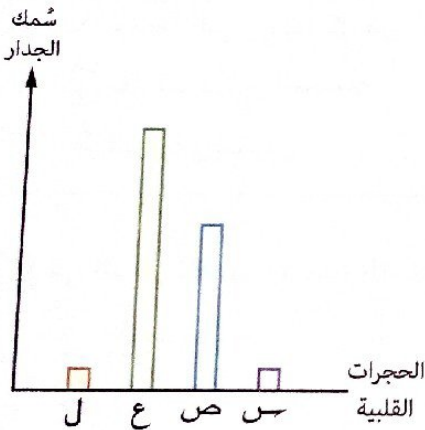
الشكل البياني المقابل يوضح ضغط الدم لشخص ما عند الراحة حيث يخرج الدم من القلب ويمر خلال الشرايين إلى الشعيرات الدموية، أي مما يلي يوضح ضغط الدم أثناء مروره في الأوردة قبل رجوعه إلى القلب؟

- أ ( )  
ب ( )  
ج ( )  
د ( )

أى الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين معدل النتج وتدفق الماء في الساق خلال ٢٤ ساعة؟

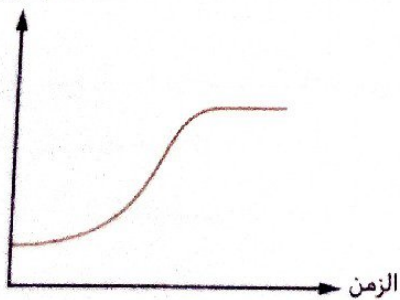


ادرس الشكل البياني المقابل الذى يعبر عن الاختلاف فى سُمك الألياف العضلية المكونة لحجرات القلب فى الإنسان، ثم حدد أى الأعمدة يمثل البطين الأيمن؟



- أ ( )  
ب ( )  
ج ( )  
د ( )

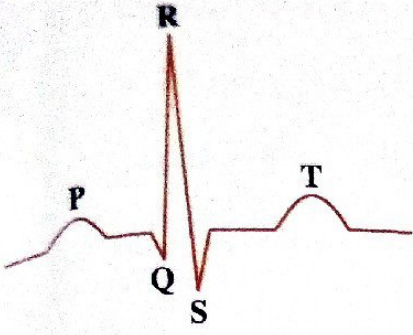
تركيز الجلوكوز



ادرس الشكل البياني المقابل، ثم حدد ما النوع الدموى الذى يعبر عنه الشكل؟

- أ ( ) وريد كبدى  
ب ( ) شريان رئوى  
ج ( ) وريد بابى كبدى  
د ( ) شريان كبدى

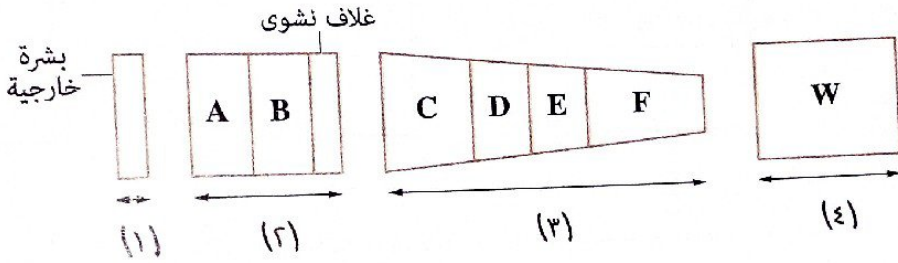




١٥ الشكل المقابل يوضح النشاط الكهربى الطبيعي لقلب الإنسان أثناء نبضة قلبية، أى الاختيارات التالية يوضح مسار النبضة العصبية من الأذنين حتى انقباض جدران البطينين ؟

- أ) P و R  
 ب) P و T  
 ج) Q و R  
 د) Q و S

١٦ ادرس المخطط التالى الذى يوضح أربع مناطق فى تركيب ساق نبات ذو فلتقتين مرتبة من الخارج إلى الداخل ثم حدد :



ما الوظيفة التى يؤديها كل من النسيجين (B)، (W) ؟

- أ) نقل المواد غير العضوية  
 ب) الدعامة والمرونة  
 ج) التهوية والتخزين  
 د) نقل المواد العضوية

١٧ فى الشكل المقابل، ما قيمة الضغط فى الوعاء (X) ؟



- أ) ١٠ مم زئبق  
 ب) ٦٠ مم زئبق  
 ج) ٨٠ مم زئبق  
 د) ١٣٠ مم زئبق

١٨ مع زيادة ترسب مادة اللجنين بالأوعية الخشبية يزداد ارتفاع العصارة النيئة خلالها، ما الخاصية التى تعبر عن هذه العلاقة ؟

- أ) قوة التلاصق  
 ب) قوة التماسك  
 ج) الخاصية الشعرية  
 د) الضغط الأسموزى



١٩ اختبار

أى مما يلى يقوم بنقل البروثروميين إلى أماكن تنشيطه ؟

- ١ الصفائح الدموية  
٢ كريات الدم البيضاء  
٣ بلازما الدم  
٤ كريات الدم الحمراء

٢٠ أى الأملاح الآتية يلعب دوراً هاماً فى تنظيم قيمة (pH) للدم ؟

- ١ الصوديوم  
٢ الكلور  
٣ البيكربونات  
٤ الكالسيوم

٢١ أى مما يلى يحدث للنبات خلال أيام الشتاء الباردة ؟

- ١ تزيد عملية النتح وتقل عملية نقل الغذاء الجاهز  
٢ تقل عملية النتح وتزيد عملية نقل الغذاء الجاهز  
٣ تقل عملية نقل الغذاء الجاهز وتقل عملية النتح  
٤ تزيد عملية النتح وتزيد عملية نقل الغذاء الجاهز

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ ما العلاقة بين : عدد كريات الدم البيضاء والإصابة بجرح ؟

.....  
.....  
.....

٢٣ يعتبر الجهاز الليمفاوى جهاز نقل وجهاز مناعى فى نفس الوقت، فسر.

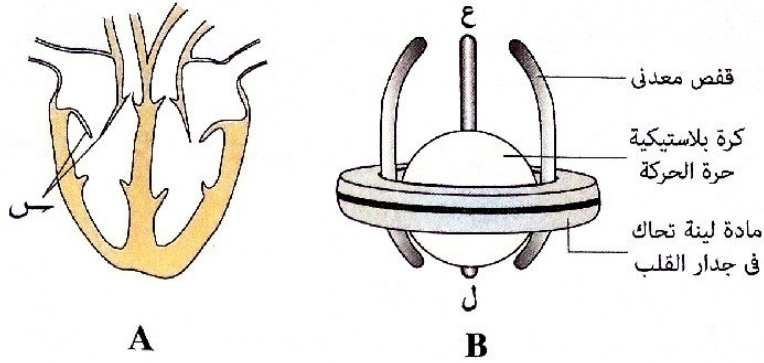
.....  
.....  
.....

٢٤ ما وجه الشبه بين : البريسيكل والأشعة النخاعية ؟

.....  
.....  
.....



الشكل التالي (A) يمثل قطاع تخطيطي لقلب إنسان، عند حدوث تلف الجزء (س) يتم استبداله بجزء صناعي  
يمثله الشكل (B) (في صورة مكبرة)، ادرس الشكلين ثم أجب :



(١) ماذا يمثل الشكل (B) ؟ وما الدور الذي سيقوم به ؟

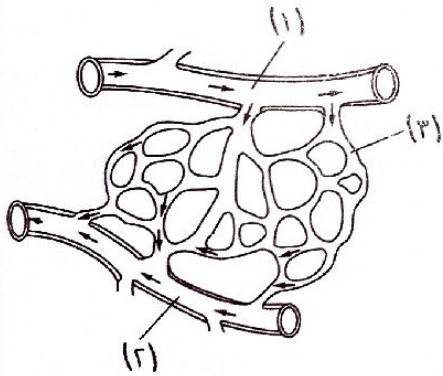
.....  
.....

(٢) ما اتجاه كل من (ع) ، (ل) عند تثبيت هذا الجزء في القلب ؟

.....

الشكل المقابل يمثل حركة الدم داخل الأوعية الدموية،

ادرسه ثم أجب :



(١) ما الفرق بين مكونات الدم في كل من الوعاء الدموي (١)

و الوعاء الدموي (٢) ؟

.....  
.....

(٢) ما اتجاه حركة الدم في كل من الوعاء الدموي (١) والوعاء الدموي (٢) بالنسبة للقلب ؟

.....  
.....

ماذا يحدث في حالة : تساوى تركيز الأيونات الذائبة بخلايا الجذر مع تركيزها بماء التربة ؟ وما تأثير ذلك على

الضغط الجذري ؟

.....  
.....



# التنفس فى الكائنات الحية

الدرس الأول التنفس الخلوى.

الدرس الثانى التنفس فى الكائنات الحية.

اختبار 3

على  
الفصل الثالث

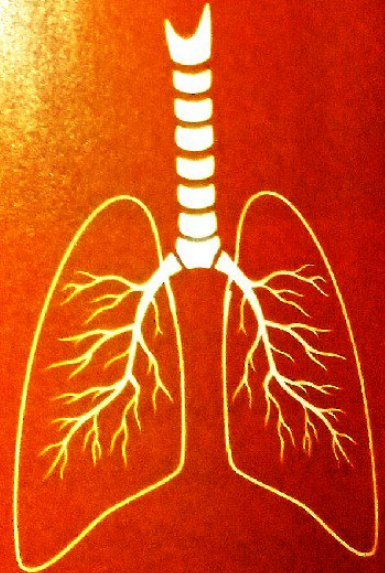
مخرجات التعلم :

فى نهاية هذا الفصل ينبغى أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف مفهوم التنفس الخلوى.
- يتعرف خطوات انشطار الجلوكوز ونواتجه وأهميته.
- يتعرف خطوات التنفس الهوائى وأين يحدث.
- يميز بين التنفس الهوائى والتنفس اللاهوائى.
- يتعرف أهمية التنفس للخلية.
- يربط بين البناء الضوئى والتنفس فى النبات.

الفصل

3







### في هذا الدرس سوف نتعرف :

◀ الفرق بين التبادل الغازى والتنفس الخلوى.

◀ تركيب جزيء ATP وأهميته.

◀ التنفس الخلوى الهوائى :

• انشطار الجلوكوز.

◀ التنفس الخلوى اللاهوائى :

• التخمر الحمضى.

• دورة كريس.

• سلسلة نقل الإلكترون.

• التخمر الكحولى.



قبل دراستنا للتنفس الخلوي لابد أولاً أن نفرق بين التبادل الغازي والتنفس الخلوي :

### التبادل الغازي

حصول الكائن الحي على الأكسجين مباشرةً من الهواء الجوى كما فى الكائنات وحيدة الخلية أو بواسطة جهاز التنفس كما فى الكائنات عديدة الخلايا،  
وخروج ثانى أكسيد الكربون كمنتج نهائى للتنفس

### التنفس الخلوي

عملية حيوية تقوم بها خلايا الكائن الحي لاستخراج الطاقة المخزنة فى الروابط الكيميائية بجزئيات الطعام وخاصةً السكريات (الجلوكوز) التى يصنعها النبات أو يتناولها الحيوان وتخزينها فى جزيئات ATP ليستخدامها الكائن الحي فى القيام بالأنشطة المختلفة

## التنفس الخلوي

\* تبدأ عملية التنفس الخلوي بأكسدة جزيء الجلوكوز حيث يعبر عن جزيء الغذاء عادةً بجزء الجلوكوز عند إيضاح أسلوب وخطوات انحلاله نظراً لأن أغلب خلايا الكائنات الحية تستخدمه لإنتاج الطاقة أكثر من استخدامها لأى جزيء غذاء آخر متوافر.

### ملحوظة

يعتبر الجلوكوز والكربوهيدرات الأخرى صور لتخزين الطاقة وأيضاً صور تنتقل فيها الطاقة من خلية إلى أخرى ومن كائن حي إلى آخر.

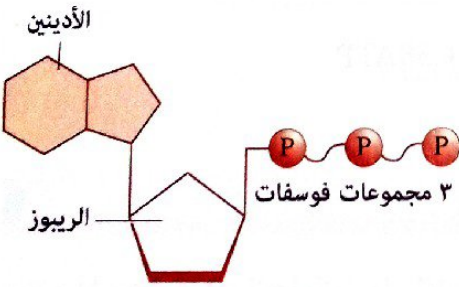
\* **تُخزن** الطاقة الناتجة من التنفس الخلوي فى جزيئات ATP (أدينوسين ثلاثى الفوسفات).

\* **تم** معظم مراحل أكسدة جزيء الجلوكوز داخل الميتوكوندريا.

### جزيئات ATP

\* يتركب جزيء ATP الواحد من ثلاث وحدات، هى :

- 1 الأدينين Adenine : قاعدة نيتروجينية (لها خواص قاعدية).
- 2 الريبوز Ribose : سكر خماسى الكربون.
- 3 ثلاث مجموعات فوسفات.



\* تعتبر جزيئات ATP العملة الدولية للطاقة فى الخلية لأن كل طاقة تحتاج الخلية إلى تدبيرها تقتضى وجود جزيئات ATP والتى يسهل تداولها وينطلق منها طاقة عند تحولها إلى جزيئات ADP (أدينوسين ثنائى الفوسفات) حيث إن تحول ATP إلى ADP ينطلق عنه مقدار من الطاقة يقدر ما بين (٧ : ١٢) سعر حرارى كبير لكل مول.



**التكامل مع علم الكيمياء**

• السعر الحرارى الكبير (C) (الكيلو كالورى Kcal) يقدر بكمية الطاقة المطلوبة لرفع درجة حرارة 1 كجم من الماء درجة مئوية، بينما السعر الحرارى الصغير (c) (الكالورى cal) يقدر بكمية الطاقة المطلوبة لرفع درجة حرارة 1 جم من الماء درجة واحدة مئوية ومن خلال ذلك نستنتج أن :  
 1 سعر حرارى كبير يساوى 1000 سعر حرارى صغير.  
 • المول هو الكتلة الذرية أو الجزيئية للمادة معبر عنها بالجرام.

**29 اختر نفسك**

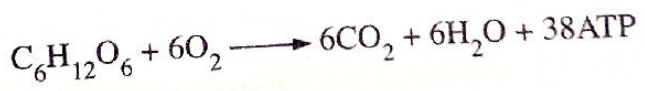
**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :**

- كيف يتم تحويل جزيء ADP إلى جزيء ATP ؟
- أ) بتكسير رابطة بين مجموعتى فوسفات مع انطلاق طاقة
  - ب) بتكسير رابطة بين مجموعتى فوسفات فى وجود طاقة
  - ج) بتكوين رابطة بين مجموعتى فوسفات مع انطلاق طاقة
  - د) بتكوين رابطة بين مجموعتى فوسفات فى وجود طاقة

**أولاً التنفس الخلوى الهوائى Aerobic Cellular Respiration**

\* هو السبيل الأساسى للحصول على الطاقة فى معظم الكائنات الحية، ويتم فى وجود الأكسجين.  
 \* ينتج عن أكسدة مول واحد من الجلوكوز (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) كمية من الطاقة مقدارها 38ATP.

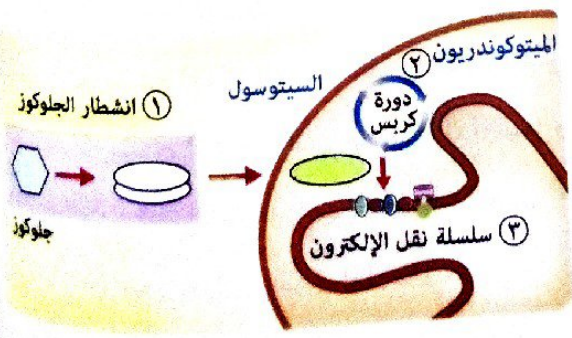
ويتم ذلك من المعادلة التالية :



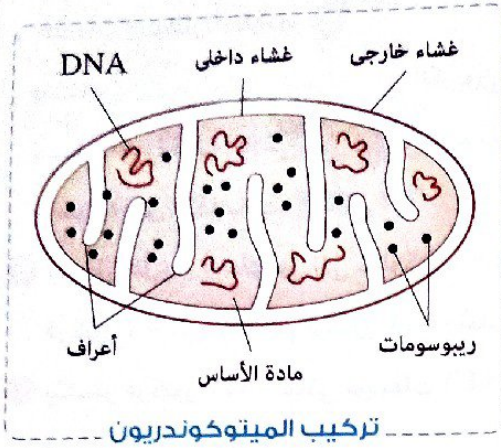
**مراحل أكسدة جزيء الجلوكوز**

\* تتم أكسدة جزيء الجلوكوز على ثلاث مراحل كالتالى :

- 1) انشطار الجلوكوز يتم فى الجزء غير العضى من السيتوبلازم (السيتوسول).
- 2) دورة كريس تتم داخل الميتوكوندريا.
- 3) سلسلة نقل الإلكترون تتم داخل الميتوكوندريا.





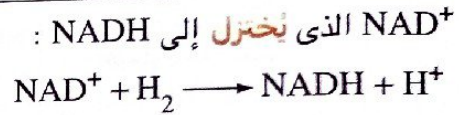
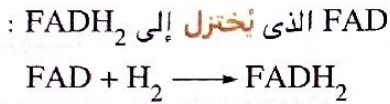


لأن الميتوكوندريا تحتوي على :

- إنزيمات تنفس.
- إنزيمات تنفس.
- ماء.
- مرافقات إنزيمية.
- فوسفات.

- جزيئات حاملات الإلكترونات (السييتوكرومات) التي تحمل الإلكترونات على مستويات الطاقة المختلفة، حيث تُزال ذرات الهيدروجين أثناء التفاعل لتمر إلى مرافقات الإنزيم (Co. Enzymes).

من أهم مرافقات الإنزيم



أضف إلى معارفك

\* في جسم الإنسان يتم تخليق جزيئات  $NAD$  من فيتامين  $B_3$  وجزيئات  $FAD$  من فيتامين  $B_2$  لذلك يمثل كلا الفيتامينين أهمية كبيرة في المواد الغذائية التي نتناولها.

مجاب عنها

30 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ما كمية الطاقة التقريبية الناتجة عن أكسدة جزيء واحد من الجلوكوز هوائياً ؟

- أ) ١٢ سعر حرارى كبير / مول
- ب) ٣٨ سعر حرارى كبير / مول
- ج) ٣٦٠ سعر حرارى كبير / مول
- د) ٣٨٠٠ سعر حرارى كبير / مول

1 انشطار الجلوكوز Glycolysis

\* يتم في حالتى التنفس الهوائى والتنفس اللاهوائى، لإنتاج الطاقة حيث إن مرحلة انشطار الجلوكوز لا يتطلب حدوثها توافر الأكسجين.

\* مكان حدوثه : يحدث فى السييتوسول.



**\* خطوات انشطار الجلوكوز :**

ينشطر جزيء الجلوكوز (سداسى الكربون) إلى ٢ جزيء حمض البيروفيك (ثلاثى الكربون)، ويتم ذلك من خلال مجموعة من التفاعلات، كالتالى :

١ يتحول جزيء الجلوكوز إلى جلوكوز ٦- فوسفات ثم

فركتوز ٦- فوسفات ثم فركتوز ١,٦- ثنائى فوسفات.

٢ ينشطر فركتوز ١,٦- ثنائى فوسفات (6C) إلى ٢ جزيء

فوسفوليسرالدهيد (3C).

٣ يتأكسد كل جزيء من فوسفوليسرالدهيد (PGAL)

إلى جزيء حمض البيروفيك، وبالتالي ينتج ٢ جزيء

حمض البيروفيك.

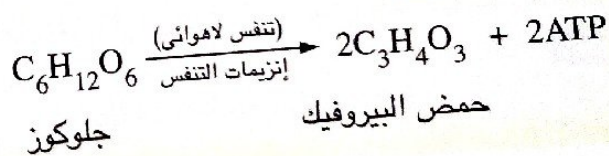
\* يصاحب هذه التفاعلات لكل جزيء جلوكوز :

- اختزال ٢ جزيء من مرافق الإنزيم



- إنتاج ٢ جزيء من ATP فى سيتوسول الخلية.

**معادلة التفاعل :**



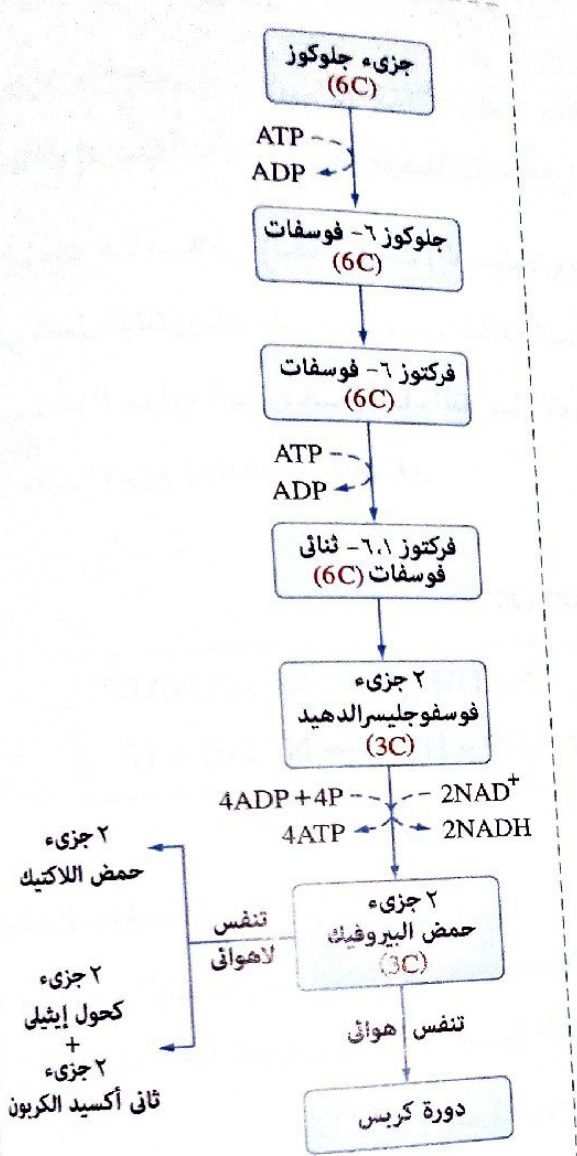
**\* الطاقة الناتجة :**

٢ جزيء من ATP، وهى غير كافية لأداء الوظائف الحيوية فى الكائنات الحية، لذلك يدخل حمض البيروفيك إلى الميتوكوندريا فى وجود الأكسجين لإنتاج طاقة أكبر، ويتم ذلك فى خطوتين، هما :  
دورة كريس - سلسلة نقل الإلكترون.

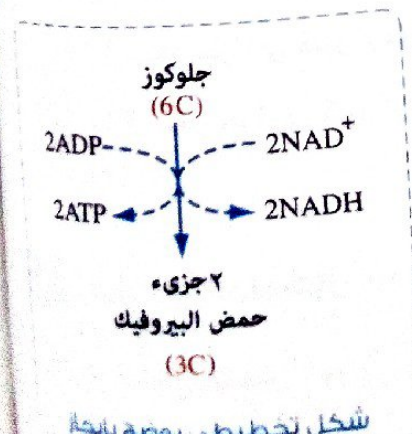
**\* أهمية انشطار الجلوكوز :**

- إنتاج ٢ جزيء ATP

- الحصول على حمض البيروفيك الذى يستخدم فى التنفس الهوائى واللاهوائى.



شكل تخطيطى يوضح خطوات انشطار الجلوكوز



شكل تخطيطى يوضح بنية خطوات انشطار الجلوكوز

\* قبل الد  
يتأكسد  
استقبل  
مرافق الإنزيم  
٢ جزيء

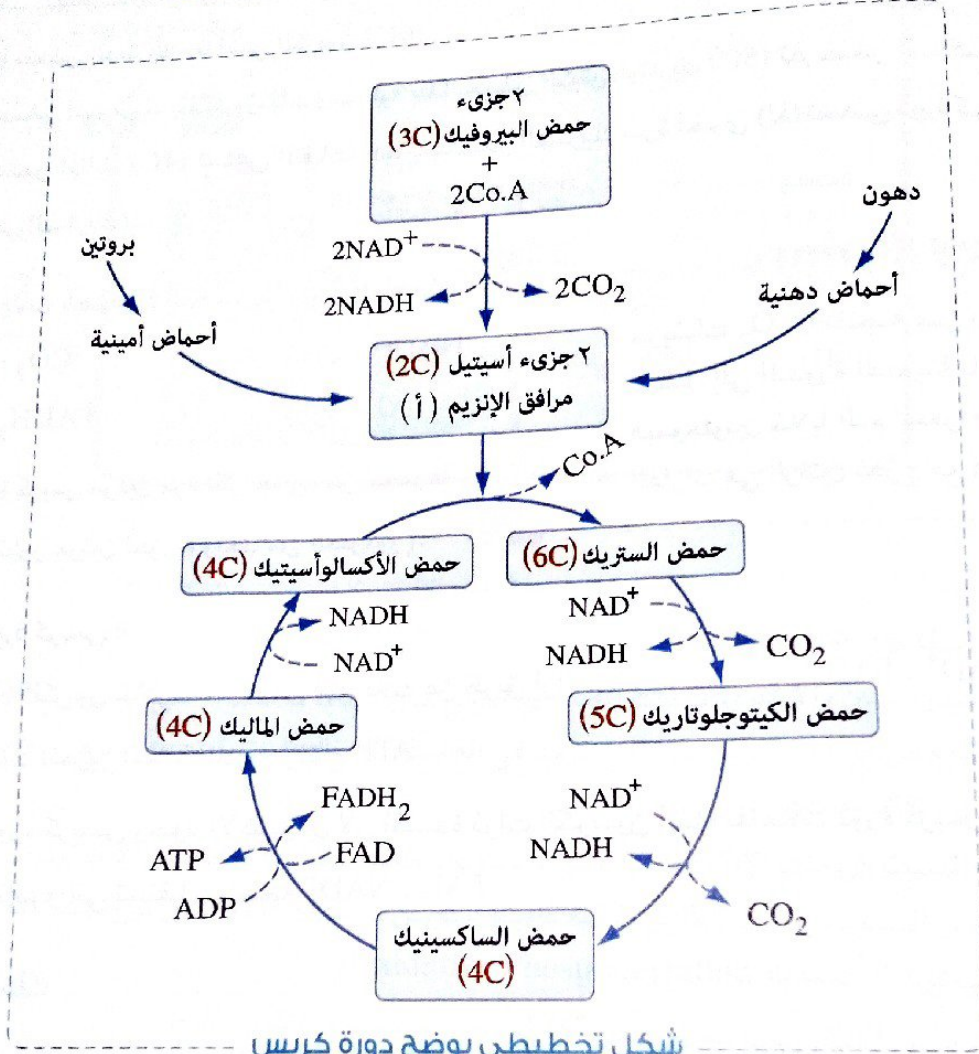


## دورة كريس Krebs's Cycle

\* أول من وصفها العالم «هانز كريس Hanz Krebs» في عام ١٩٣٧م  
 ومُنح عن ذلك جائزة نوبل عام ١٩٥٣م  
 \* مكان حدوثها: تحدث داخل الميتوكوندريا.



هانز كريس



شكل تخطيطي يوضح دورة كريس

### ملحوظة

يمكن لمجموعات الأستيل الأخرى الناتجة من تكسير جزيئات الأحماض الدهنية والأحماض الأمينية أن تتحد مع مرافق الإنزيم (1) لتتتحق بدورة كريس.

### \* قبل الدخول في دورة كريس يتم الآتي :

يتأكسد كل جزيء من حمض البيروفيك ليتحول إلى مجموعة أستيل تتحد مع مرافق الإنزيم (1) (Co.A) مكوناً أستيل مرافق الإنزيم (1) (Acetyl Co.A)، وينتج عن ذلك :





\* خطوات دورة كريس :

- ١ يدخل جزيء أسيتيل مرافق الإنزيم (١) إلى دورة كريس حيث ينفصل مرافق الإنزيم (١) عن مجموعة الأسيتيل ليكرر عمله في دورة أخرى.
- ٢ تتحد مجموعة الأسيتيل ثنائى الكربون (2C) مع حمض الأكسالوأسيتيك رباعى الكربون (4C) لينتج حمض الستريك سداسى الكربون (6C).
- ٣ يمر حمض الستريك بثلاثة مركبات وسطية تبدأ بحمض الكيتوجلوتاريك (5C) ثم حمض الساكسينيك (4C) ثم حمض المالك (4C) لتنتهى التفاعلات بحمض الستريك مرة أخرى (لذا تسمى دورة كريس بدورة حمض الستريك).

**Key-Points**

جزيئات  $CO_2$  الناتجة عن دورة كريس تدخل إلى الدورة الدموية باتحادها مع هيموجلوبين خلايا الدم الحمراء وبعد تبادل الغازات في الرئتين تخرج مع هواء الزفير.

\* عدد الجزيئات المتحررة أثناء دورة كريس الواحدة :

- ٢ جزيء  $CO_2$  - ٣ جزيء NADH  
- جزيء  $FADH_2$  - جزيء ATP

\* تتكرر دورة كريس مرتين مرة لكل جزيء من مجموعة الأسيتيل (أى أنها تتكرر مرتين لجزيء واحد من الجلوكوز).

\* أهمية دورة كريس :

أكسدة ذرات الكربون خلال مجموعة من التفاعلات عن طريق إزالة إلكترونات تستقبلها  $FAD$  ،  $NAD^+$  وتنقلها إلى السيتوكرومات لتحرير الطاقة اللازمة لإنتاج ATP

\* لا تتطلب دورة كريس وجود الأكسجين لأن أكسدة ذرات الكربون أثناء تفاعلات دورة كريس تتم بواسطة فقد الإلكترونات والتي تستقبل بواسطة  $FAD$  ،  $NAD^+$

31 اختبر نفسك

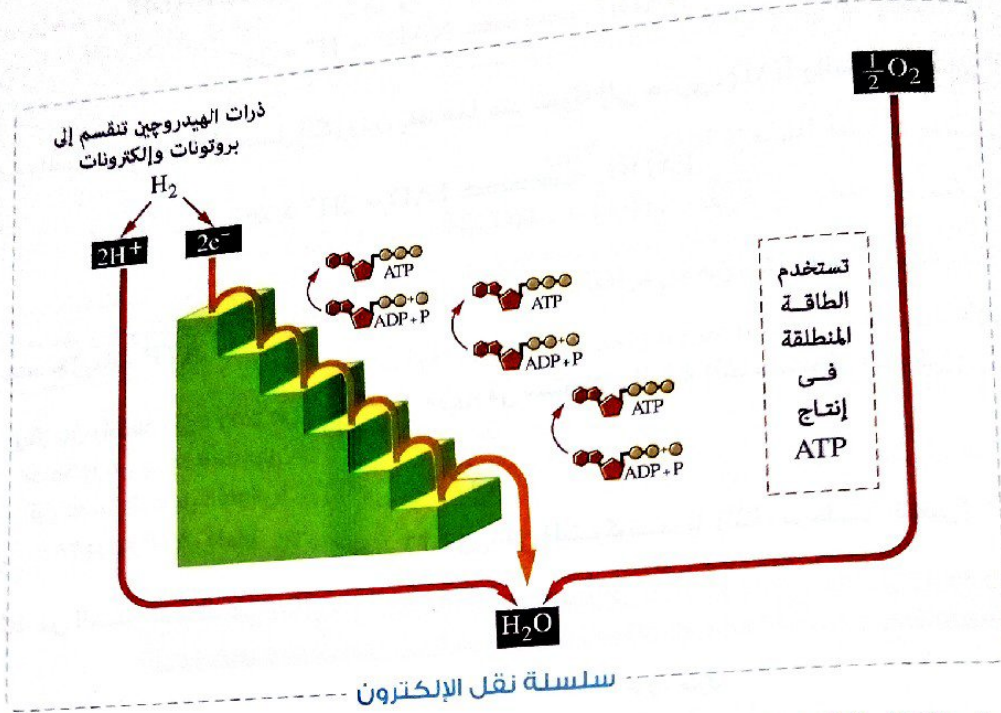
اختبر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أى مما يلى يتطلب وجوده لى تبدأ عملية انشطار الجلوكوز ؟  
 (أ) ٢ جزيء ATP  
 (ب) ٢ جزيء  $NAD^+$   
 (ج) ٤ جزيئات ADP  
 (د) ٤ مجموعات فوسفات
- ٢ أى الأحماض التالية يتكون فى دورة كريس من الحمض السابق له دون حدوث عملية اختزال لمرافقات الإنزيمات ؟  
 (أ) حمض الستريك  
 (ب) حمض الكيتوجلوتاريك  
 (ج) حمض المالك  
 (د) حمض الأكسالوأسيتيك



## سلسلة نقل الإلكترون Electron Transport Chain

المرحلة الأخيرة من التنفس الهوائي والتي تبدأ مع نهاية دورة كريس. مكان حدوثها: تحدث داخل الميتوكوندريا.



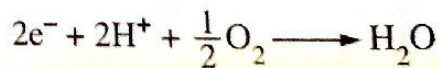
خطوات سلسلة نقل الإلكترون :

- 1 يمر الهيدروجين والإلكترونات ذات المستوى العالي من الطاقة والمحمولة على كل من NADH ، FADH<sub>2</sub> خلال تتابع من مرافقات الإنزيمات التي توجد في الغشاء الداخلي للميتوكوندريا وتعرف بـ «السييتوكرومات» (حاملات الإلكترونات).
- 2 تحمل السييتوكرومات الإلكترونات على مستويات طاقة مختلفة وبانتقال الإلكترونات من جزيء إلى آخر من السييتوكرومات تنطلق طاقة كافية لتكوين جزيئات ATP من جزيئات ADP وهو ما يعرف بـ «الفسفرة التأكسدية Oxidative Phosphorylation».
- 3 يتحد زوج من الإلكترونات مع زوج من H<sup>+</sup> ثم مع ذرة أكسجين لتكوين الماء،

### ملحوظة

في سلسلة نقل الإلكترون يعطى كل جزيء NADH ٢ جزيئات ATP، بينما يعطى كل جزيء FADH<sub>2</sub> ٢ جزيء ATP

### حسب المعادلة التالية :



... لذا يعتبر الأكسجين المستقبل الأخير في سلسلة نقل الإلكترونات.

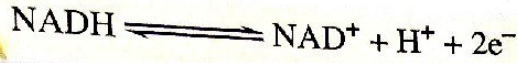
\* أهمية سلسلة نقل الإلكترون :

تحرير الطاقة المختزنة بجزيئات NADH ، FADH<sub>2</sub> من خلال مرور الإلكترونات على تتابع من السييتوكرومات واستخدام الطاقة الناتجة لتكوين جزيئات ATP من جزيئات ADP



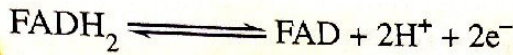
## Key-Points

• جزيء واحد من NADH يحمل إلكترونين يفقدهما عند تحوله إلى جزيء  $\text{NAD}^+$  والعكس بناءً على التفاعل



التالي :

• جزيء واحد من  $\text{FADH}_2$  يحمل إلكترونين يفقدهما عند تحوله إلى جزيء  $\text{FAD}$  والعكس بناءً على التفاعل



التالي :

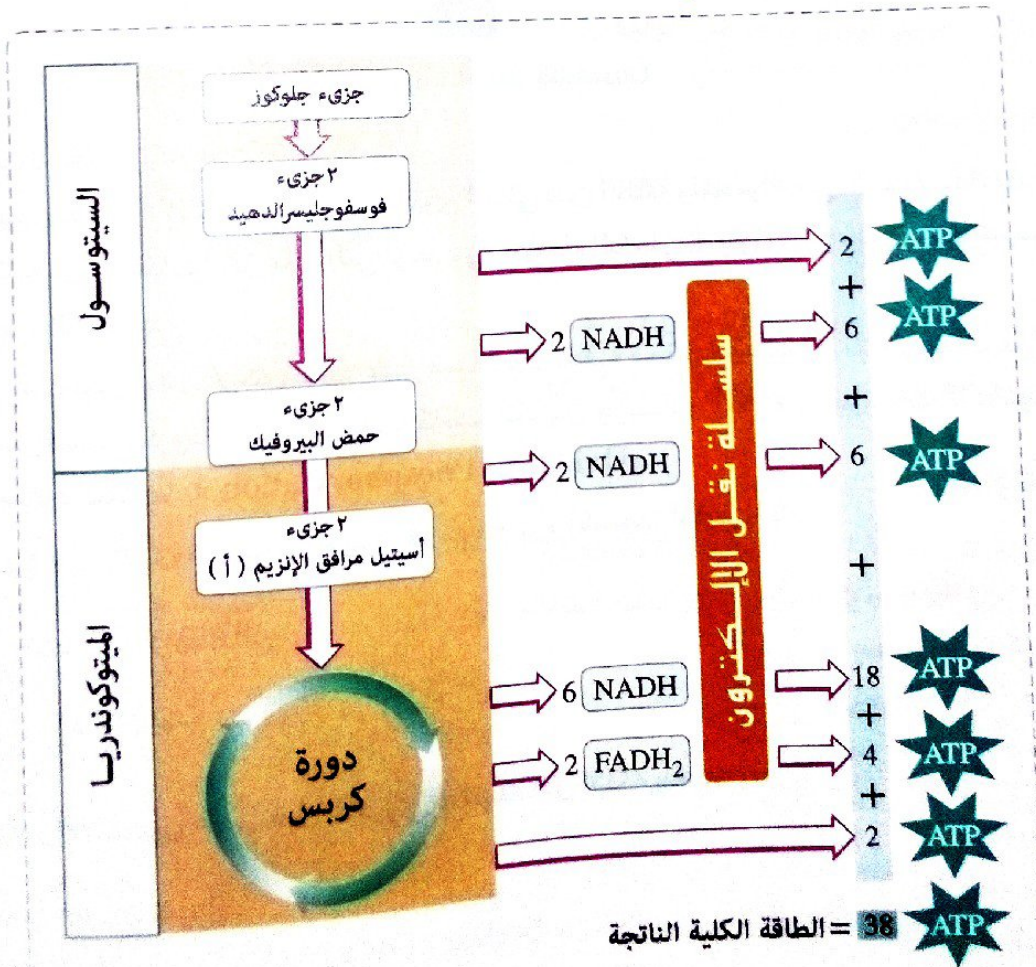
### حساب عدد جزيئات ATP

2 جزيء في سيتوبلازم الخلية (أثناء انشطار الجلوكوز)

ينتج من تأكسد جزيء واحد من الجلوكوز في وجود الأوكسجين (في عملية التنفس الهوائي) 28 جزيء ATP، منها :

26 جزيء في الميتوكوندريا (أثناء مرحلة التنفس)

، ويتضح ذلك من الشكل التخطيطي التالي :



شكل تخطيطي يوضح حساب عدد جزيئات ATP



32 اختبار نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 ما دلالة وجود 6 جزيئات ماء في المعادلة  $(C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O)$  ؟  
 (أ) انشطار جزيء جلوكوز  
 (ب) إتمام دورة كربس مرتين  
 (ج) حدوث عملية الفسفرة التأكسدية كاملة  
 (د) تخزين الطاقة في جزيئات  $NADH$  ،  $FADH_2$

2 إذا لم تتحرر الطاقة المختزنة من مرافقات الإنزيمات أثناء سلسلة نقل الإلكترون، كم يكون عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة جزيء واحد من الجلوكوز هوائياً ؟  
 (أ) 2 جزيء ATP  
 (ب) 4 جزيئات ATP  
 (ج) 8 جزيئات ATP  
 (د) 16 جزيء ATP

ثانياً **التنفس الخلوى اللاهوائى Anaerobic Cellular Respiration**

التنفس اللاهوائى (التخمير)

هو عملية حصول الكائن الحى على الطاقة من جزيء الغذاء (الجلوكوز) فى نقص أو غياب الأوكسجين، وذلك بمساعدة مجموعة من الإنزيمات وتنتج عنه كمية ضئيلة من الطاقة (2 جزيء ATP).

مراحل التنفس اللاهوائى (التخمير)

1 ينشط جزيء الجلوكوز إلى جزيئين من حمض البيروفيك، وينتج عن ذلك :  
 - 2 جزيء  $NADH$   
 - 2 جزيء ATP

2 يتحول حمض البيروفيك إلى حمض لاكتيك أو كحول إيثيلى وفقاً لنوع الخلية التى ينتج بها ويُعرف ذلك بـ «التخمير Fermentation».

\* أنواع التخمير :

2 تخمر كحولى

1 تخمر حمضى



### ١ التخمر الحمضي : كما في الخلايا الحيوانية (خاصةً خلايا العضلات) والبكتيريا، ففي :

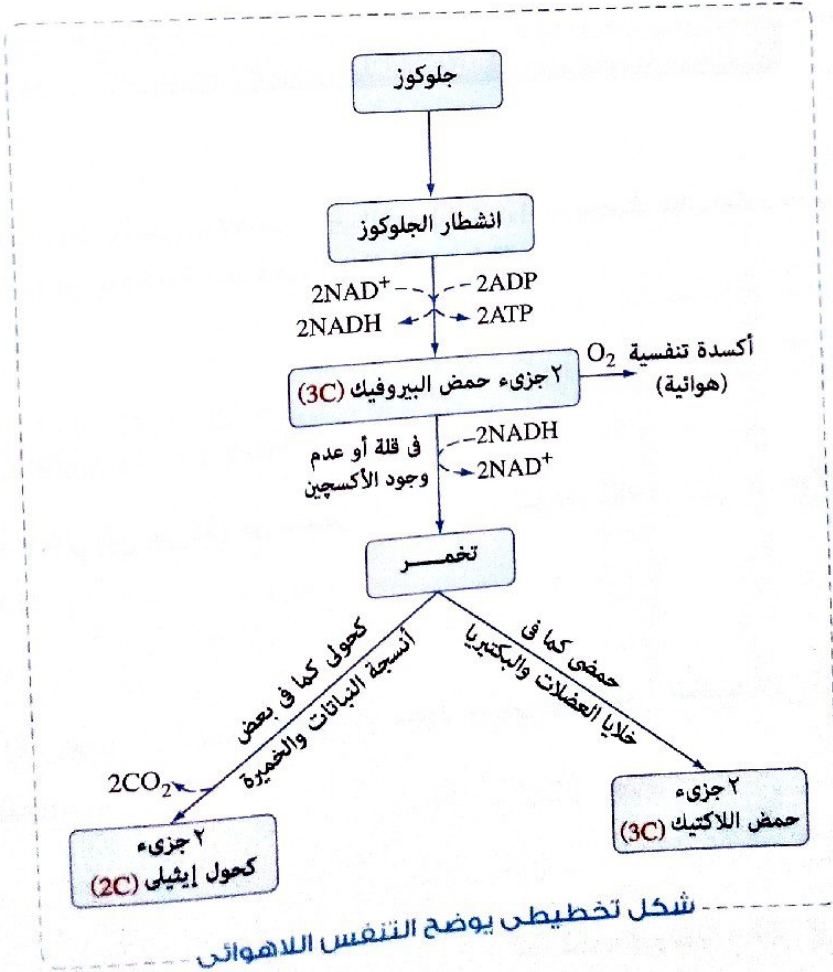
- خلايا العضلات، تلجأ هذه الخلايا (عندما تؤدي تدرجات شاقة أو عنيفة) إلى التنفس اللاهوائي حيث تستنفذ كل الأكسجين الموجود بها، فتلجأ إلى اختزال حمض البيروفيك باتحاده مع الإلكترونات التي على NADH فيتحول إلى حمض اللاكتيك ( $C_3H_6O_3$ ), ويسبب ذلك ما يُعرف بـ «التعب العضلي».

- البكتيريا، يُختزل حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك في عدم وجود الأكسجين، ويقوم على هذا النوع من التخمر صناعات الألبان، مثل الجبن والزبد والزيادي.

### ٢ التخمر الكحولي : كما في بعض أنسجة النباتات والخميرة، حيث يُختزل حمض البيروفيك إلى كحول إيثيلي (إيثانول) وينطلق ثاني أكسيد الكربون، ويستخدم ذلك في صناعة الكحول والخبز.

### ملاحظات

- (١) في حالة توافر الأكسجين يتأكسد حمض اللاكتيك إلى حمض البيروفيك مرة أخرى ثم إلى أسيتيل مرافق الإنزيم (١) لإتمام مراحل التنفس الخلوي الهوائي وإنتاج الطاقة.
- (٢) لبذور النباتات البذرية القدرة على التنفس اللاهوائي إذا وضعت في ظروف لاهوائية.



شكل تخطيطي يوضح التنفس اللاهوائي



## Key-Points

على الرغم من عدم إنتاج جزيئات ATP عند تخمر حمض البيروفيك إلا أنها خطوة مهمة بعد انشطار الجلوكوز أثناء التنفس اللاهوائى حيث يعاد إنتاج جزيئين  $NAD^+$  حتى تستمر عملية انشطار الجلوكوز والحصول على مزيد من جزيئات ATP

### 33 اختبر نفسك

مجاب عنها

اختر : أى مما يلى يلزم إمداد العضلة به بكمية كافية لإزالة الإجهاد العضلى ؟

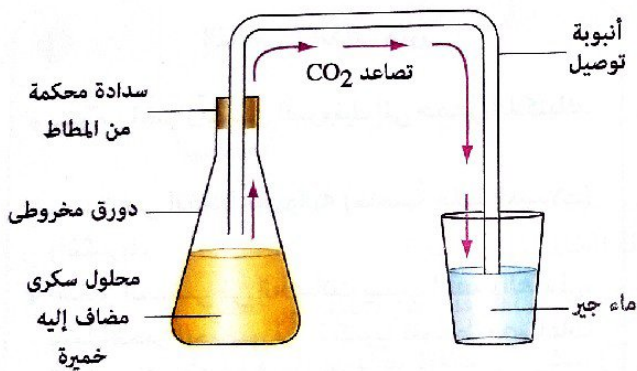
- أ) الجلوكوز      ب) الأكسجين      ج) الجليكوجين      د) الجلوكوز والأكسجين

## إثبات إتمام عملية التنفس اللاهوائى (إثبات عملية التخمر الكحولى)

## تجربة



### الخطوات :



① ضع محلولاً سكرياً (أو عسل أسود مخفف بالماء بنسبة ١ : ٢ على الترتيب) فى دورق مخروطى.

② أضف لمحتويات الدورق قدرًا من الخميرة وامزجها جيداً بالمحلول.

③ سد الدورق بسدادة تنفذ منها أنبوبة توصيل طرفها الآخر يغمر فى كأس بها ماء جير.

④ اترك الجهاز فى مكان دافئ لعدة ساعات.

### الملاحظة :

① تصاعد فقاعات غازية فوق سطح محتويات الدورق.

② تصاعد رائحة الكحول من الدورق.

③ تعكر ماء الجير.

### الاستنتاج :

① تقوم الخميرة بعملية التنفس اللاهوائى فيتصاعد غاز  $CO_2$  الذى يعكر ماء الجير، كما يتحول المحلول السكرى إلى كحول.

② تقوم الخميرة بالتنفس اللاهوائى (فى عدم وجود الأكسجين) وهو ما يسمى بالتخمر الكحولى.



\* مما سبق يمكن عقد المقارنتين التاليتين :

### التنفس اللاهوائى

- \* لا يتطلب وجود الأكسجين، إنما يتم بمساعدة مجموعة من الإنزيمات.
- \* يحدث كله فى السيتوبلازم.
- \* يتحول جزئى حمض البيروفيك إما إلى كحول إيثيل (كما فى الخميرة) أو حمض لكتيك (كما فى خلايا العضلات والبكتيريا).
- \* يحدث تحرير جزئى للطاقة الموجودة فى الجلوكوز.
- \* كمية الطاقة المنطلقة تكون ضئيلة جدًا (2ATP).
- \* الناتج النهائى يكون مواد عضوية (كحول إيثيل أو حمض لكتيك).

### التنفس الهوائى

- \* يتطلب وجود الأكسجين، لتتحد الإلكترونات والبروتونات معاً ثم مع الأكسجين لتكوين الماء.
- \* يحدث جزء منه فى السيتوبلازم والباقى فى الميتوكوندريا.
- \* يتحول جزئى حمض البيروفيك إلى جزئى أسيتيل مرافق الإنزيم (1).
- \* يحدث تحرير كلى تقريباً للطاقة الموجودة فى الجلوكوز.
- \* كمية الطاقة المنطلقة تكون كبيرة جدًا (38ATP).
- \* الناتج النهائى يكون مواد أولية منخفضة الطاقة ( $H_2O$  ،  $CO_2$ ).

### التخمير الحذولى

- \* ينتج من اختزال حمض البيروفيك إلى كحول إيثيل (الإيثانول) و  $CO_2$
- \* يحدث فى الخميرة وبعض أنسجة النباتات.
- \* له فوائد صناعية متعددة، كصناعة الكحول والخبز.

### التخمير الحمضى

- \* ينتج من اختزال حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك.
- \* يحدث فى الخلايا الحيوانية (خاصةً خلايا العضلات) والبكتيريا.
- \* التخمير الحمضى فى العضلات يسبب التعب العضلى، بينما التخمير الحمضى فى البكتيريا تقوم عليه صناعات الألبان، مثل الجبن والزبد والزيادى.



أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد



قيم نفسك إلكترونياً

\* الفرق بين التبادل الغازي والتنفس الخلوي.

\* تركيب جزيء ATP

\* انشطار الجلوكوز ودورة كريس.

1 في المركب المقابل :

(1) ماذا ينتج عند تفكك الرابطة (س) ؟

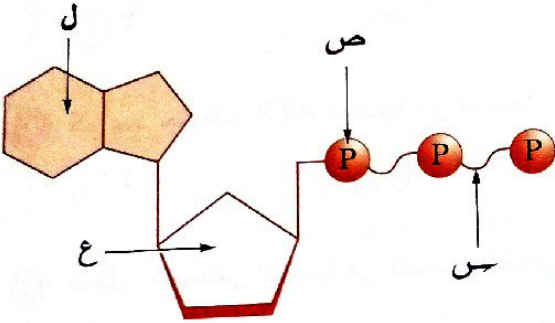
(أ) طاقة (ب) ATP

(ج) ماء (د) ثاني أكسيد الكربون

(2) أي الأجزاء يختص بتخزين الطاقة ؟

(أ) س (ب) ص

(ج) ع (د) ل



2 أي مما يلي يعد سبباً في أن جزيئات ATP تمثل عملة الطاقة في الخلية ؟

(أ) أصغر جزيئات للطاقة في الخلية

(ب) تخزن أقل قدر من الطاقة في الخلية

(ج) تنقل الطاقة بسهولة لأداء الخلية لوظيفتها

(د) يمكن أن تحتفظ بطاقتها لفترة طويلة

3 ما وجه الاختلاف بين تركيب جزيء ATP وتركيب جزيء ADP ؟

(أ) نوع السكر

(ب) نوع القاعدة النيتروجينية

(ج) عدد مجموعات الفوسفات

(د) عدد ذرات الكربون

4 أي الجزيئات التالية يحدث له الانشطار الفعلي أثناء أكسدة الجلوكوز ؟

(أ) الجلوكوز

(ب) الفوسفوجليسرالدهيد

(ج) الفركتوز ١، ٦-ثنائي فوسفات

(د) الجلوكوز ٦- فوسفات

5 أي العمليات التالية تعتبر مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية ؟

(أ) عملية الهضم

(ب) عملية البناء الضوئي

(ج) عملية الامتصاص

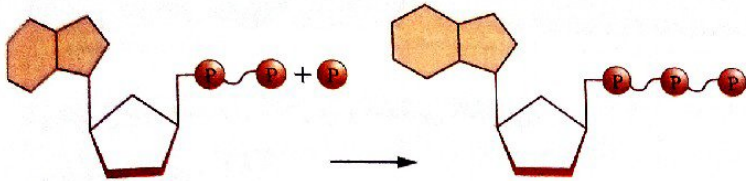
(د) عملية النقل



٦ أي الجزيئات التالية تخزن فيها كمية الطاقة الناتجة بصورة مباشرة من انشطار الجلوكوز في السيتوسول؟

- أ) ATP  
ب) NADH  
ج) FAD  
د) كل من ATP و FAD

٧ التفاعل المقابل يحدث أثناء انشطار الجلوكوز عند تكوين .....



- أ) جلوكوز - ٦ فوسفات  
ب) فركتوز - ٦ فوسفات  
ج) فركتوز ١ ، ٦ - ثنائي فوسفات  
د) حمض البيروفيك

٨ كم عدد مركبات NADH الناتجة من دورتين لحمض الستريك؟

- أ) ٢  
ب) ٦  
ج) ١٢  
د) ١٨

٩ كم عدد جزيئات ATP الناتجة من انشطار ٤ جزيئات من الجلوكوز؟

- أ) ٤  
ب) ٨  
ج) ١٢  
د) ١٦

١٠ تدخل الأحماض الدهنية في التنفس الخلوي على هيئة جزيء ..... الكربون.

- أ) أحادي  
ب) ثنائي  
ج) ثلاثي  
د) رباعي

١١ كم عدد جزيئات ATP الناتجة بصورة مباشرة من أكسدة ٢ جزيء جلوكوز أكسدة كاملة أثناء دورة كربس داخل الميتوكوندريا؟

- أ) ٤  
ب) ٣٨  
ج) ٧٢  
د) ٧٦

١٢ كم عدد جزيئات ATP الناتجة في سيتوبلازم الخلية عند تأكسد جزيء واحد من الجلوكوز في وجود الأكسجين خلال عملية التنفس الهوائي؟

- أ) ٢٨ جزيء  
ب) ٣٦ جزيء  
ج) جزيئين  
د) جزيء واحد

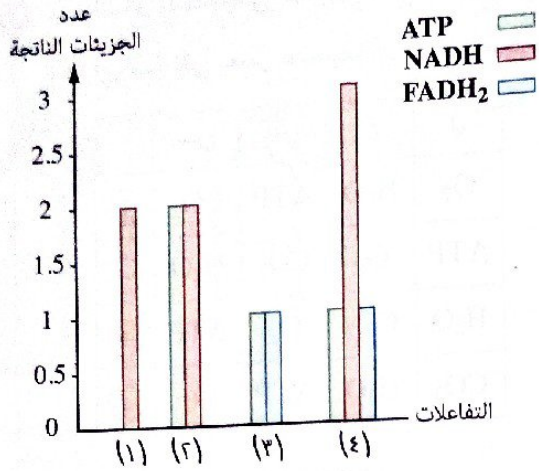
١٣ أي مما يلي لا ينتج عنه جزيئات ATP؟

- أ) دورة كربس  
ب) انشطار الجلوكوز  
ج) التفاعلات الضوئية في الجران  
د) التفاعلات اللاضوئية في الستروما

١٤ كم عدد مرات دورة كربس اللازم لأكسدة جزيئين جلوكوز بصورة كاملة؟

- أ) مرة واحدة  
ب) مرتين  
ج) ثلاث مرات  
د) أربع مرات





الشكل البياني المقابل يوضح بعض نواتج تفاعلات التنفس الخلوي الهوائي، أي النواتج بالشكل تتكون عند انشطار الجلوكوز ودورة كربس على الترتيب؟

- (أ) (١١) ، (٣)  
 (ب) (٢) ، (٤)  
 (ج) (١١) ، (٤)  
 (د) (٤) ، (٣)

تدخل الأحماض الأمينية في التنفس الخلوي على هيئة جزيء ..... الكربون.

- (أ) أحادي (ب) ثنائي (ج) ثلاثي (د) رباعي

ماذا يحدث للمركبات الوسطية في دورة كربس؟

- (أ) أكسدة بإضافة الأكسجين (ب) اختزال باكتساب الهيدروجين  
 (ج) أكسدة بفقد الإلكترونات (د) اختزال باكتساب الإلكترونات

\* أي المركبات التالية يفقد مجموعات فوسفات أثناء انشطار الجلوكوز؟

- (أ) جلوكوز ٦- فوسفات (ب) فركتوز ٦- فوسفات  
 (ج) فركتوز ١ ، ٦- ثنائي فوسفات (د) الفوسفوجليسرالدهيد

\* كم عدد جزيئات ATP الناتجة بطريقة غير مباشرة عند تحول جزيء واحد من حمض البيروفيك إلى

- مجموعة أسيتيل؟  
 (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٦

\* سلسلة نقل الإلكترون.  
 \* التنفس اللاهوائي.

كيف تتم أكسدة الجلوكوز في حالة التنفس الخلوي الهوائي؟

- (أ) باتحاد الجلوكوز بالأكسجين (ب) يفقد الجلوكوز للهيدروجين  
 (ج) باتحاد الجلوكوز بالهيدروجين (د) يفقد الجلوكوز للإلكترونات

إذا أمكن وقف تفاعلات دورة كربس عند تكوين حمض الساكسينيك وتحرير الطاقة من المرافقات الإنزيمية،

كم عدد جزيئات ATP الناتجة بصورة غير مباشرة عن جزيء واحد من حمض البيروفيك؟

- (أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٨



٢٢ من الشكل التخطيطي المقابل :

(١) أي مما يلي يعتبر صحيحًا ؟

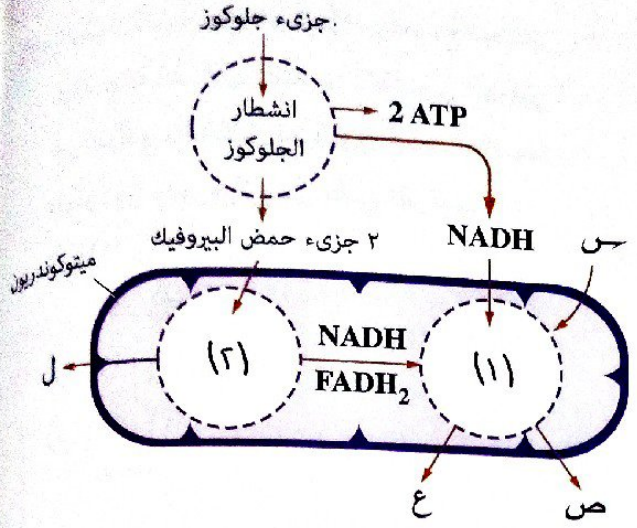
ل	ع	ص	س	
O <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	ATP	CO <sub>2</sub>	أ
ATP	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	ب
H <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	ATP	ج
CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> O	ATP	O <sub>2</sub>	د

(٢) ماذا يحدث في العملية (١) ؟

- أ) أكسدة مرافقات الإنزيم
- ب) اختزال مرافقات الإنزيم
- ج) تحرر غاز CO<sub>2</sub>
- د) تحرر غاز O<sub>2</sub>

(٣) كم عدد جزيئات ATP الناتجة بطريقة مباشرة عن العملية (٢) لجزء واحد من حمض البيروفيك ؟

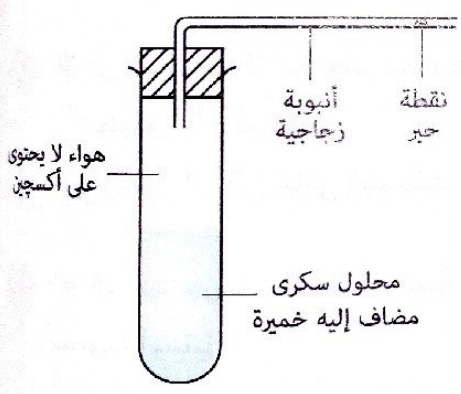
- أ) ١
- ب) ٢
- ج) ٣٤
- د) ٣٨



٢٣ الشكل المقابل يوضح جهاز يستخدم للتحقق من

التنفس في الخميرة، ماذا يحدث لنقطة الحبر ؟

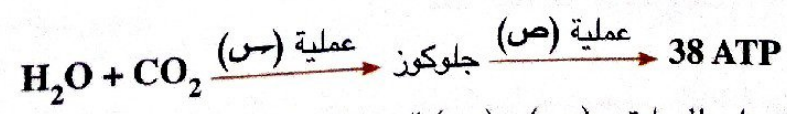
- أ) تتحرك بسرعة جهة الداخل
- ب) تتحرك ببطء جهة الداخل
- ج) تتحرك جهة الخارج
- د) تظل ثابتة



٢٤ في المعادلة (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> + 6O<sub>2</sub> → 6H<sub>2</sub>O + 6CO<sub>2</sub>)، متى ينطلق غاز CO<sub>2</sub> ؟

- أ) أثناء انشطار الجلوكوز
- ب) أثناء دورة كربس فقط
- ج) قبل وأثناء دورة كربس
- د) أثناء سلسلة نقل الإلكترون

٢٥ ادرس المخطط التالي، ثم حدد :

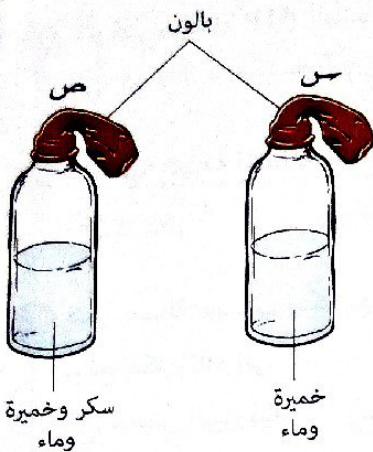


أي مما يلي يعتمد على العمليتين (س)، (ص) للحصول على الطاقة ؟

- أ) الفول
- ب) الخميرة
- ج) البكتيريا الرمية
- د) الأميبا



المشكل المقابل يوضح تجربة للتحقق من التنفس اللاهوائي حيث تم وضع زجاجتين ذات بالونين داخل غرفة ذات درجة حرارة دافئة، أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عما يحدث للبالونين بعد مرور ٢٤ ساعة ؟



البالون (ص)	البالون (س)	
ينتفخ	ينتفخ	أ
لا يتغير	ينتفخ	ب
ينتفخ	لا يتغير	ج
لا يتغير	لا يتغير	د

١٧ ما مساعد الإنزيم الذي يستقبل الهيدروجين في كل من السيتوسول والميتوكوندريا ؟

- أ) FAD      ب)  $NAD^+$       ج) Co.A      د) السيتوكروم

١٨ كم عدد جزيئات ATP المتكونة في سلسلة نقل الإلكترون الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز واحد ؟

- أ) ٣٢      ب) ٣٤      ج) ٣٦      د) ٣٨

١٩ أين ينتج النبات الطاقة أثناء عملية التنفس الخلوي الهوائي ؟

- أ) في الميتوكوندريا فقط      ب) في السيتوسول فقط  
ج) في الميتوكوندريا والسيتوسول      د) لا توجد إجابة صحيحة

٢٠ بم توصف سلسلة نقل الإلكترون ؟

- أ) حاملات الجزيئات التي تتغير بتغير الإنزيمات      ب) دورة الأكسدة الفوسفورية  
ج) تتابع من تفاعلات الأكسدة والاختزال      د) تفاعل طارد للحرارة

٢١ في أي المراحل التالية تنطلق أكبر كمية من جزيئات ATP بطريقة مباشرة ؟

- أ) انشطار الجلوكوز      ب) دورة كربس واحدة  
ج) سلسلة نقل الإلكترون      د) دورة كربس وسلسلة نقل الإلكترون

٢٢ أي المراحل التالية لن تحدث في حالة غياب جزيئات ATP ؟

- أ) انشطار الجلوكوز      ب) أكسدة حمض البيروفيك هوائياً  
ج) سلسلة نقل الإلكترون      د) تخمر حمض البيروفيك

ميتوكوندريون

لا يحتوي أكسجين



٣٣ كم عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز في خلية بكتيرية لاهوائياً ؟

- أ) ٢      ب) ٣٤      ج) ٣٦      د) ٣٨

٣٤ ما نسبة الطاقة المنطلقة من التنفس الهوائي إلى التنفس اللاهوائي لجزيء جلوكوز واحد ؟

- أ) ١ : ١      ب) ١٩ : ١      ج) ٣٨ : ١      د) ١٩ : ٢

٣٥ في حالة غياب الأكسجين أو قلة كميته، فإن مركب NADH الناتج من انشطار الجلوكوز يمنح إلكتروناته إلى .....

- أ) حمض البيروفيك      ب) السيتوكرومات      ج) حمض الستريك      د) حمض اللاكتيك

٣٦ ما المادة التي لا تمد الخلية بالطاقة ؟

- أ) الدهون      ب) البروتينات      ج) الماء      د) الكربوهيدرات

٣٧ ما المحصلة النهائية لعدد مركبات NADH الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز واحد في التنفس اللاهوائي ؟

- أ) صفر      ب) ٢      ج) ٤      د) ١٠

٣٨ أي التحولات التالية لا تتضمن عملية اختزال لمرافقات الإنزيمات ؟

- أ) تكوين حمض البيروفيك من الفوسفوجليسرالدهيد  
ب) تكوين حمض الساكسينيك من حمض الكيتوجلوتاريك  
ج) تكوين حمض المالك من حمض الساكسينيك  
د) تكوين حمض اللاكتيك من حمض البيروفيك

٣٩ كم عدد جزيئات  $NAD^+$  المختزل و FAD المختزل على الترتيب التي تنتج عن كل جزيء جلوكوز يدخل في عملية التنفس الخلوي عندما يكون الأكسجين متاحاً ؟

- أ) ٢، ١٠      ب) ١٠، ٥      ج) ١٠، ١٠      د) ٢، ٥

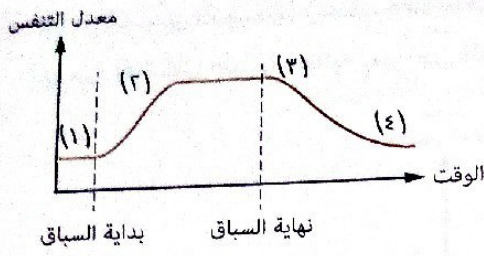
٤٠ كم عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز واحد في وجود الأكسجين في حالة غياب السيتوكرومات من الميتوكوندريا ؟

- أ) صفر      ب) ٢      ج) ٤      د) ٣٨

\* ما سبب انخفاض الطاقة الناتجة من التنفس اللاهوائي في العضلات عن الطاقة الناتجة من التنفس الهوائي ؟

- أ) استهلاك الطاقة في تكوين  $CO_2$   
ب) استهلاك الطاقة في تكوين  $O_2$   
ج) بقاء الطاقة مختزنة في حمض البيروفيك  
د) بقاء الطاقة مختزنة في حمض اللاكتيك

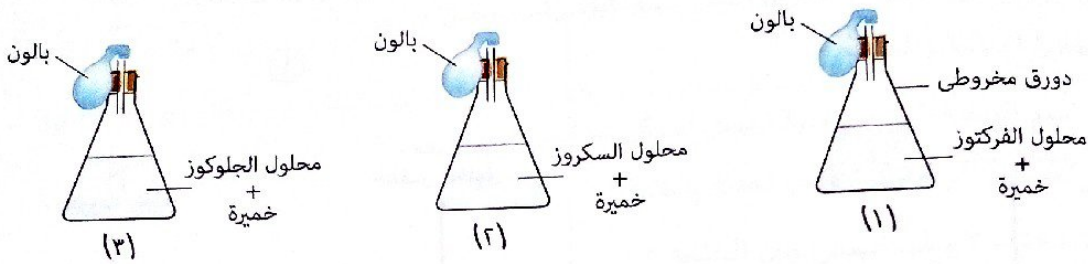




\* الشكل البياني المقابل يوضح معدل التنفس للاعبة شاركت في الجري قبل وأثناء وبعد السباق، عند أي نقطة تحتوى خلايا جسمها على أعلى كمية لحمض اللاكتيك؟

- أ (١)      ب (٢)  
ج (٣)      د (٤)

\* من الأشكال التالية، ماذا نلاحظ بعد مرور بضع ساعات؟



- أ حجم البالون (١) أكبر من (٢) وأقل من (٣)  
ب حجم البالون (٢) أكبر من (١) و (٣)  
ج حجم البالون (٣) أكبر من (١) و (٢)  
د حجم البالون (١) أكبر من (٢) و (٣)

\* في كل من التخمر الكحولي والتخمر الحمضي ينطلق ٢ جزيء ATP، فمن المتوقع أن يكون عدد السعرات الحرارية الكبيرة الناتجة من تحلل جزيئات ATP المنطلقة.....

- أ من التخمر الكحولي أكبر منها في التخمر الحمضي  
ب من التخمر الكحولي أقل منها في التخمر الحمضي  
ج متساوية في كلا النوعين من التخمر  
د من كل منهما أكبر مما في التنفس الهوائي

\* كم عدد الإلكترونات التي ينقلها جزيء NADH إلى السيتوكروم؟

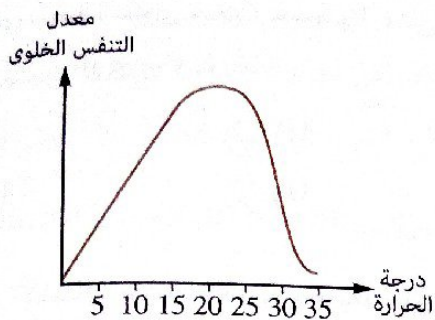
- أ ١      ب ٢  
ج ٣      د ٤

\* كم عدد جزيئات ATP الناتجة من أكسدة جزيء واحد من حمض البيروفيك أكسدة كاملة؟

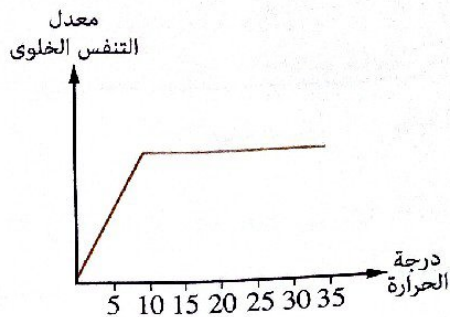
- أ ٦      ب ١٥  
ج ٣٦      د ٣٨



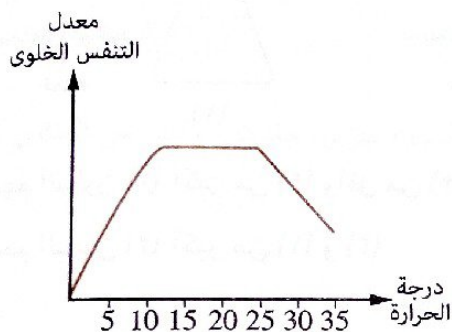
\* في إحدى التجارب العملية قام أحد الباحثين بوضع كائن أولى في وسط متغير في درجة الحرارة أي من الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين درجة حرارة الوسط ومعدل التنفس الخلوي؟



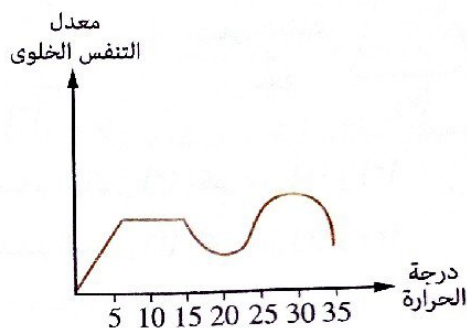
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

\* ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يمكن أن يحدث تنفس هوائي يعقبه تنفس لاهوائي»، «يمكن أن يحدث تنفس لاهوائي يعقبه تنفس هوائي»؟

- (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (ب) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة  
(ج) العبارتان صحيحتان (د) العبارتان خطأ

## أسئلة المقال

### ثانياً

١. علل، يعبر عن الغذاء بجزئ جلوكوز وليس فركتوز عند إيضاح عملية التنفس الخلوي.

٢. ما الفرق بين ATP و ADP ؟

٣. فسر، يختلف التنفس الخلوي عن الاحتراق.

٤. علل، تعتبر جزيئات ATP مخزون مؤقت للطاقة داخل الخلية.



درجة الحرارة،  
مطلوب؟

تركيب جزيئات ATP يساعدها في أداء وظيفتها، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

علل، يحدث انشطار الجلوكوز في حالتى التنفس الهوائى والتنفس اللاهوائى.

«قد تستخدم الخلية البروتين كمصدر لإنتاج الطاقة»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

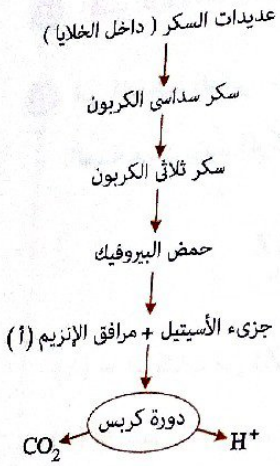
ماذا يحدث فى حالة : اختفاء مرافق إنزيم (أ) من خلايا كائن حى ؟

فى الشكل المقابل :

(١) حدد نوعى المركبات الكربوهيدراتية المخزنة داخل الخلايا النباتية والحيوانية.

(٢) ما اسم العملية التى يتم فيها تحويل السكر سداسى الكربون إلى حمض البيروفيك ؟ وأين تحدث بالخلية ؟

(٣) ماذا يحدث لأيونات الهيدروجين الناتجة ؟



اكتب الرقم الدال على : عدد مرافقات الإنزيم الناتجة فى دورة كريس الواحدة.

«عندما تدور دورة كريس ٤ مرات ينتج ٢٠ جزيء ATP بصورة مباشرة»،  
ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

علل : تكوين مركبات وسطية فى دورة كريس.

ما وجه الاختلاف بين : NAD<sup>+</sup> و NADP ؟

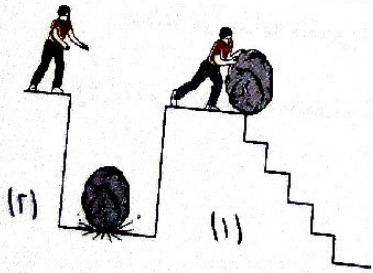
علل : لا تحدث تفاعلات سلسلة نقل الإلكترون فى سيتوسول الخلية.

فى الشكل المقابل،

أى من الحالتين (١) ، (٢) تمثل إحدى

مراحل التنفس الهوائى فى الخلية ؟

فسر إجابتك.





١٦ ما وجه الشبه بين  $NAD^+$  و  $FAD$  ؟

١٧ «تأكسد ٢ جزيئات من الجلوكوز أثناء سلسلة نقل الإلكترون ينتج ١١٤ جزيء ATP»،  
 ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٨ فسر : قلة الأكسجين لا تؤثر على حياة بعض الكائنات الحية.

١٩ اكتب الرقم الدال على : عدد جزيئات حمض اللاكتيك الناتجة من جزيء جلوكوز في التنفس اللاهوائي.

٢٠ في المخطط التالي، تحدث العملية (١) داخل الأمعاء الدقيقة، بينما العمليتان (٢) ، (٣) تحدثان داخل الخلية الحية حيث يزيد المركب (Z) عند الشعور بالتعب العضلي، في ضوء ذلك أجب :



(١) ما المركبات من (W : Z) ؟ وما العمليات من (١) : (٣) ؟

(٢) ما سبب نقص عدد ذرات الكربون للنصف عند حدوث الخطوتين (١) ، (٢) ؟

(٣) ما الشروط الأساسية الواجب توافرها لإتمام الخطوات من (١) : (٣) ؟

(٤) ما عدد جزيئات ATP الناتجة من جزيء واحد (W) خلال هذه العمليات ؟

٢١ فسر : يمكن أن يحدث التنفس الهوائي دون أن يتكون حمض البيروفيك.

٢٢ ماذا يحدث في حالة : تعرض بعض أنواع من البكتيريا إلى حالة نقص أو عدم وجود الأكسجين ؟

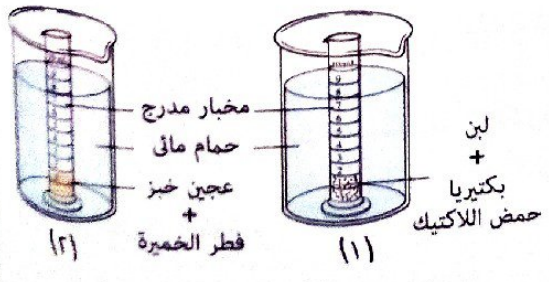
٢٣ في الشكل المقابل تم استخدام حمام مائي درجة

حرارته ملائمة لنشاط كلا النوعين من الكائنات الحية :

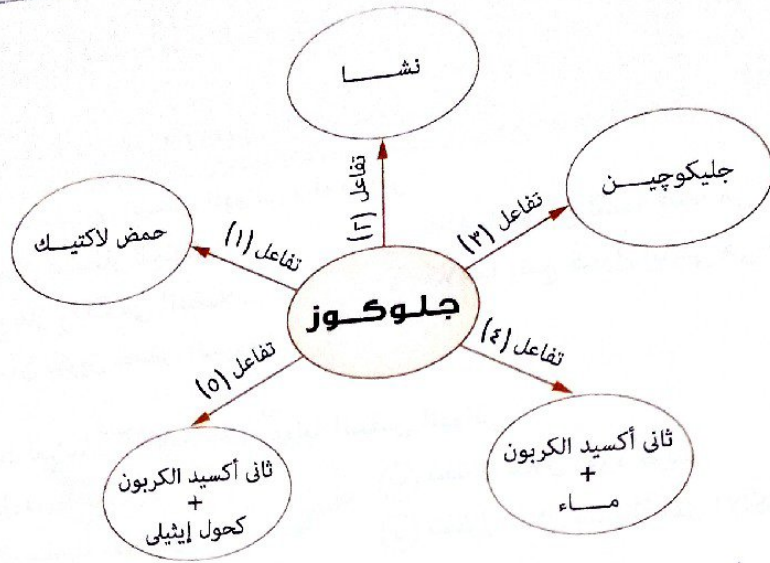
(١) في أي مخبر يزداد حجم الخليط بعد مرور

ساعة من بداية التجربة ؟ فسر إجابتك.

(٢) اشرح أهمية استخدام كل منهما في حياتنا اليومية.





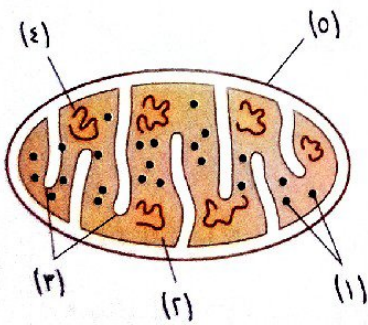


من المخطط السابق، أى من أرقام التفاعلات من (١) : (٥) يمثل :

- (١) تنفس هوائى.
- (٢) تغير يتم بداخل الكبد.
- (٣) تنفس لاهوائى فى العضلات.
- (٤) تنفس لاهوائى فى الخميرة.
- (٥) تفاعل يُكوّن مادة عضوية بداخل النبات (فى الأجزاء المخزنة).

٢٥ فسر : يستخدم محلول سكرى مخفف أثناء تجربة التخمير الكحولى.

٢٦ الشكل المقابل يوضح أحد العضيات الحية داخل الخلية :



(١) ما رقم واسم التركيب الذى :

- (١) توجد فيه حاملات الإلكترونات.
- (ب) يتواجد أيضاً داخل نواة الخلية.
- (٢) تنبأ ما سبب وجود التركيب (١) داخل العضى.
- (٣) ما العلاقة بين التركيب (٣) والوظيفة الأساسية لذلك العضى ؟

٢٧ ما وجه الشبه بين ، عملية التخمير وعملية التنفس الخلوى ؟

وما الشرط الأساسى لحدوث عملية التخمير فى الخلايا ؟



## أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

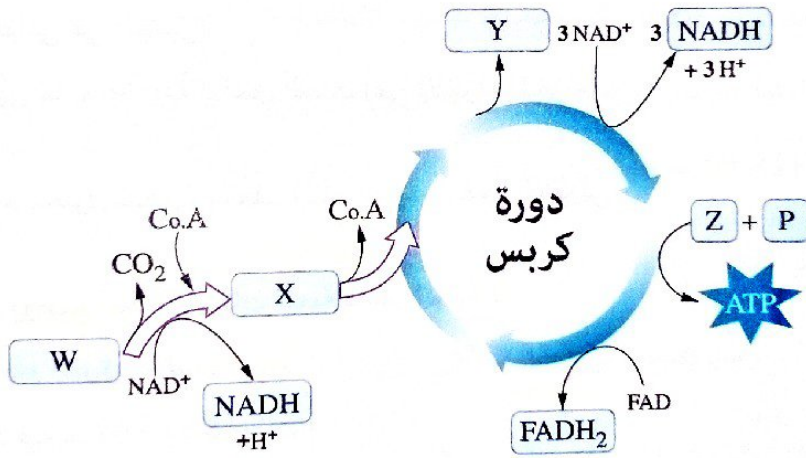
- 1 أي مما يلي يعد تشابهاً بين التنفس الهوائي واللاهوائي ؟
- أ) كلاهما يتضمن انشطار الجلوكوز  
 ب) كلاهما يحتاج لكمية قليلة من الأكسجين  
 ج) كلاهما ينتج غاز  $CO_2$  في العضلات  
 د) كلاهما ينتج كحول إيثيلي في الخميرة  
 هـ) كلاهما يتضمن تكوين حمض البيروفيك

2 أي مما يلي يحدث لجزيئات  $NAD^+$  أثناء عملية التنفس الهوائي ؟

- أ) تتأكسد خلال دورة كربس  
 ب) تختزل خلال دورة كربس  
 ج) تتأكسد خلال سلسلة نقل الإلكترون  
 د) تختزل خلال سلسلة نقل الإلكترون  
 هـ) تختزل خلال انشطار الجلوكوز

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

3 من المخطط التالي الذي يوضح بعض مراحل التنفس الخلوي :

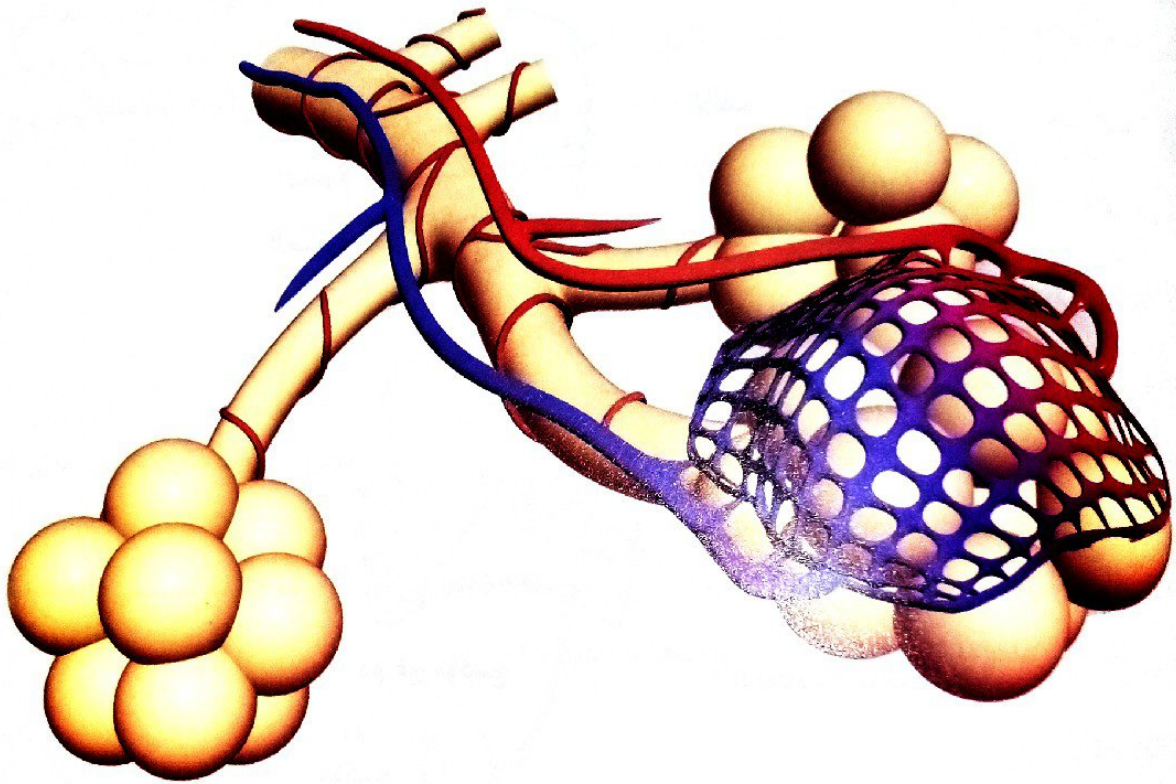


• يمثل الرمز (X) .....(١).....

• يمثل الرمز (Y) .....(٢).....

أسيتيل مرافق الإنزيم (٢)
حمض البيروفيك
ADP
ثاني أكسيد الكربون
حمض الستريك





في هذا الدرس سوف نتعرف :

التنفس في الإنسان :

تركيب الجهاز التنفسي.

التنفس في النبات :

مفهوم التنفس في النبات وأنواعه.

• دور الجهاز التنفسي في الإخراج.

• العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس في النبات.

(١)

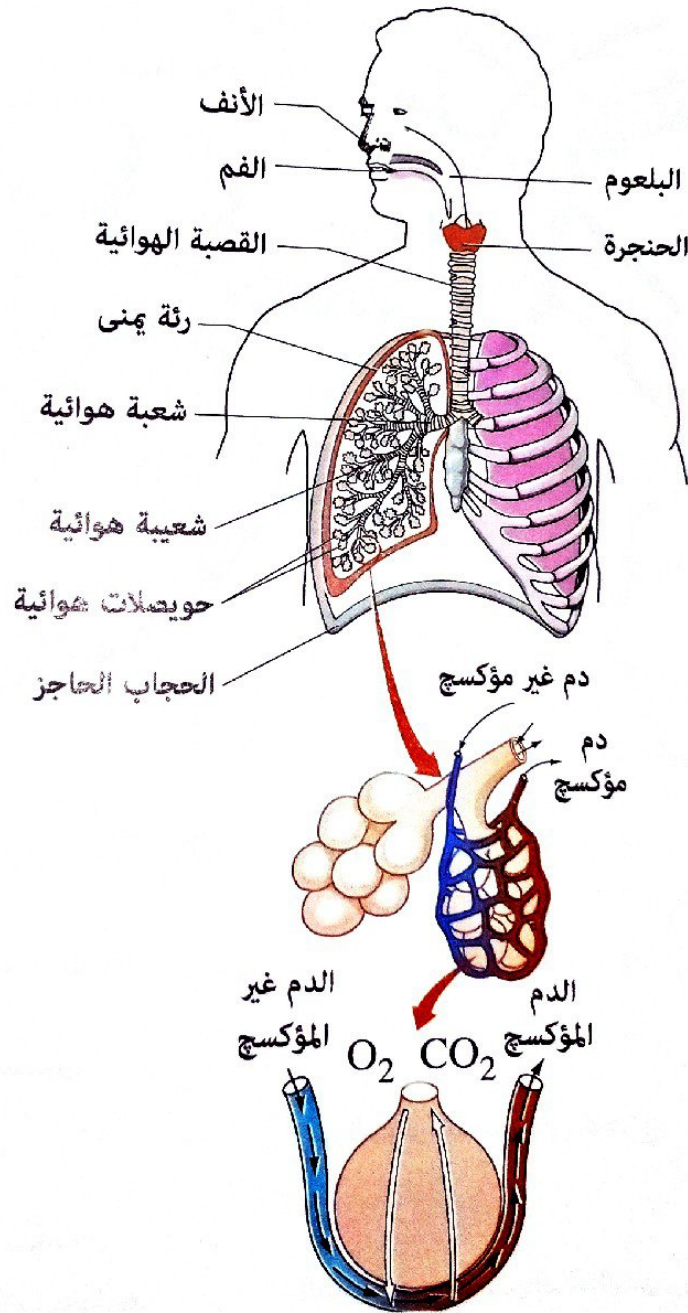


## أولاً التنفس في الإنسان

\* يوجد في جسم الإنسان جهاز يقوم باستخلاص الأكسجين من الهواء الجوي ثم يوصله إلى الدم الذي يوصله بدوره إلى خلايا الجسم، وهو الجهاز التنفسي.

## الجهاز التنفسي في الإنسان

\* يتكون الجهاز التنفسي من عدة أعضاء يلائم كل منها وظيفته كالتالي :



الجهاز التنفسي في الإنسان



## ١ الأنف

- \* يدخل الهواء للجسم عن طريق الأنف أو الفم ولكن يفضل صحياً دخوله من الأنف، لأنه :
  - ممر دافئ بما يبطنه من شعيرات دموية كثيرة.
  - رطب بما يفرز فيه من مخاط.
  - مرشح بما يحتويه من مخاط وشعيرات تعمل كمصفاة.

## أضف إلى معلوماتك

\* عضلة الحجاب الحاجز هي عضلة تنفسية تساهم بصفة أساسية في آلية التنفس، فأثناء عملية الشهيق تنقبض إلى جانب انقباض العضلات بين الضلوع ليزداد حجم التجويف الصدري ويحدث العكس أثناء عملية الزفير.

## ٢ البلعوم

- \* يمر الهواء خلاله وهو طريق مشترك لكل من الهواء والغذاء.

## ٣ الحنجرة

- \* يمر الهواء من خلالها إلى القصبة الهوائية وهي تُعرف بـ «صندوق الصوت».

## ٤ القصبة الهوائية

- \* تحتوى جدرانها على حلقات غضروفية لتجعلها مفتوحة باستمرار.
- \* مبطنة بأهداب تتحرك من أسفل لأعلى لتعمل على تنقية الهواء المار بها بتحريك ما قد يكون به من دقائق غريبة إلى البلعوم فيمكن ابتلاعها.
- \* تتفرع عند طرفها السفلى إلى شعبتين والتي تتفرع كل منهما إلى أفرع أرفع فأرفع تسمى «الشعبيات»، وتنتهي أدق التفرعات بأكياس تسمى «الحوصلات الهوائية».

## ٥ الرئتان

- \* تتكون من مجموعة الحوصلات الهوائية وما يتصل بها من شعبيات وما يحيط بها من شعيرات دموية.

## الملاءمة الوظيفية للحوصلات الهوائية :

- عددها كبير جداً يصل إلى نحو ٦٠٠ مليون حويصلة في الرئة الواحدة لزيادة مساحة الأسطح التنفسية.
- جدرانها تعتبر أسطح تنفسية فعلية، حيث إنها :
  - رقيقة مما يعمل على سرعة التبادل الغازي.
  - محاطة من الخارج بشبكة ضخمة من الشعيرات الدموية التي يلتقط دمها الأكسجين من هواء الحويصلة الهوائية وما يتصل بها من شعبيات.
  - مرطبة ببخار الماء اللازم لذوبان  $O_2$ ،  $CO_2$  لإتمام عملية تبادل الغازات بين هواء الحويصلة والدم المحيط بها في الشعيرات الدموية.



### دور الجهاز التنفسي في الإخراج

- \* يقوم الجهاز التنفسي في الإنسان بإخراج ثاني أكسيد الكربون كما أن له دور هام في إخراج بعض الماء مع هواء الزفير في صورة بخار ماء، حيث :
  - يفقد الإنسان يومياً نحو ٥٠٠ سم<sup>٣</sup> من الماء من خلال الرئتين، وذلك من المجموع الكلي الذي يفقده من الماء وهو نحو ٢٥٠٠ سم<sup>٣</sup>
  - يتم هذا الفقد نتيجة تبخر الماء الذي يربط جدر الحويصلات الهوائية واللازم لذوبان الأكسجين وثاني أكسيد الكربون لإتمام عملية تبادل الغازات بين هواء الحويصلة والدم المحيط بها في الشعيرات الدموية (كما ذكر سابقاً).

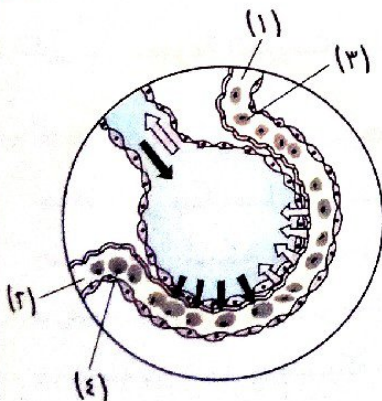
### أضف إلى معلوماتك

- \* فيروسات كورونا فصيلة واسعة الانتشار تسبب أمراضاً تتراوح من نزلات البرد الشائعة (Common cold) إلى الاعتلالات الأشد وطأة كالالتهاب الرئوي الحاد الوخيم (SARS) ويتعافى نحو ٨٠٪ من الأشخاص المصابة بها ونحو ١٥٪ منهم يصاب بمضاعفات خطيرة ونحو ٥٪ يصل إلى حالة حرجة ويحتاجون إلى العناية المركزة.
- \* يتوغل الفيروس في الجسم عندما يستنشق الجهاز التنفسي الرذاذ الناتج عن سعال أو عطس شخص مصاب أو عند ملامسة سطح ملوث بالرذاذ، ثم لمس الأنف أو الفم، وإصابته للجهاز التنفسي تبدأ أولاً بالخلايا المبطنة للطلق والقصبية الهوائية والرئة، وعندما يصل الفيروس إلى الحويصلات الهوائية تبدأ بالامتلاء بالماء وتصاب الرئة بالالتهاب مما قد يتسبب في ضيق التنفس وصعوبته وبالتالي انخفاض نسبة الأكسجين بالدم والتي إذا انخفضت عن نسبة معينة استدعى الأمر الإمداد بأكسجين من الخارج يُعطى بنسب معينة على حسب الحالة المرضية.

### 34 اختر نفسك

#### اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل المقابل يوضح حركة الدم حول حويصلة هوائية أثناء عملية تبادل الغازات، أي الاختيارات بالجدول التالي يوضح اتجاه مسار الدم ونوعه ؟



	مسار الدم	الدم عند (٣)	الدم عند (٤)
أ	(١) ← (٢)	مؤكسج	غير مؤكسج
ب	(١) ← (٢)	مؤكسج	غير مؤكسج
ج	(١) ← (٢)	غير مؤكسج	مؤكسج
د	(٢) ← (١)	غير مؤكسج	مؤكسج



## ثانياً التنفس فى النبات

### عملية التنفس فى النبات

هى عملية حصول النبات على الطاقة الكيميائية المخزنة فى صورة جزيئات عضوية غنية بالطاقة (الجلوكوز)، من خلال سلسلة تفاعلات تتضمن تكسير روابط الكربون فى المادة العضوية ليؤدى بها إحدى وظائفه الحيوية.



### التنفس فى معظم النباتات

\* تتصل كل خلية حية (فى كثير جداً من النباتات) مباشرةً بالبيئة الخارجية مما يسهل إنجاز عملية تبادل الغازات حيث ينتشر غاز الأكسجين إلى داخل الخلية، بينما ينتشر غاز ثانى أكسيد الكربون إلى خارجها.

### التنفس فى النباتات الوعائية

\* يصل غاز الأكسجين إلى الخلايا بطرق مختلفة، منها :

- ١ ثغور الأوراق : عندما تفتح يدخل الهواء إلى الغرف الهوائية وينتشر منها إلى كافة المسافات البينية التى تتخلل أعضاء النبات المختلفة، فبذلك ينتشر الغاز خلال أسطح الخلية ويذوب فى ماء الخلية.
- ٢ ممرات اللحاء : يُحمل بعض الأكسجين إليها مع الماء، فيصل بذلك إلى أنسجة الساق والجذر.
- ٣ الجذور : يدخل الأكسجين من خلالها مذائباً فى ماء التربة الذى تمتصه الشعيرات الجذرية أو تتشربه جدر الخلايا.
- ٤ ثغور الساق وعديسات الساق الخشبية أو أى تشققات فى القلف : توفر مدخلاً للهواء.

\* طرق التخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون الناتج من التنفس :

- ١ انتشار الغاز مباشرةً من خلايا النبات إلى البيئة الخارجية ويحدث ذلك فى الخلايا التى على السطح حيث تكون معرضة مباشرةً للهواء أو التربة.
- ٢ مرور غاز ثانى أكسيد الكربون إلى أنسجة الخشب أو اللحاء ثم إلى الثغر فالبيئة الخارجية ويحدث ذلك فى الخلايا التى فى العمق.

الماء مع هواء  
من الماء وهو

الأكسجين  
بيرات الدموية

شائعة  
فى نحو  
الى حالة

شخص  
تبدأ أولاً  
أية تبدأ  
س نسبة  
ج يُعطى

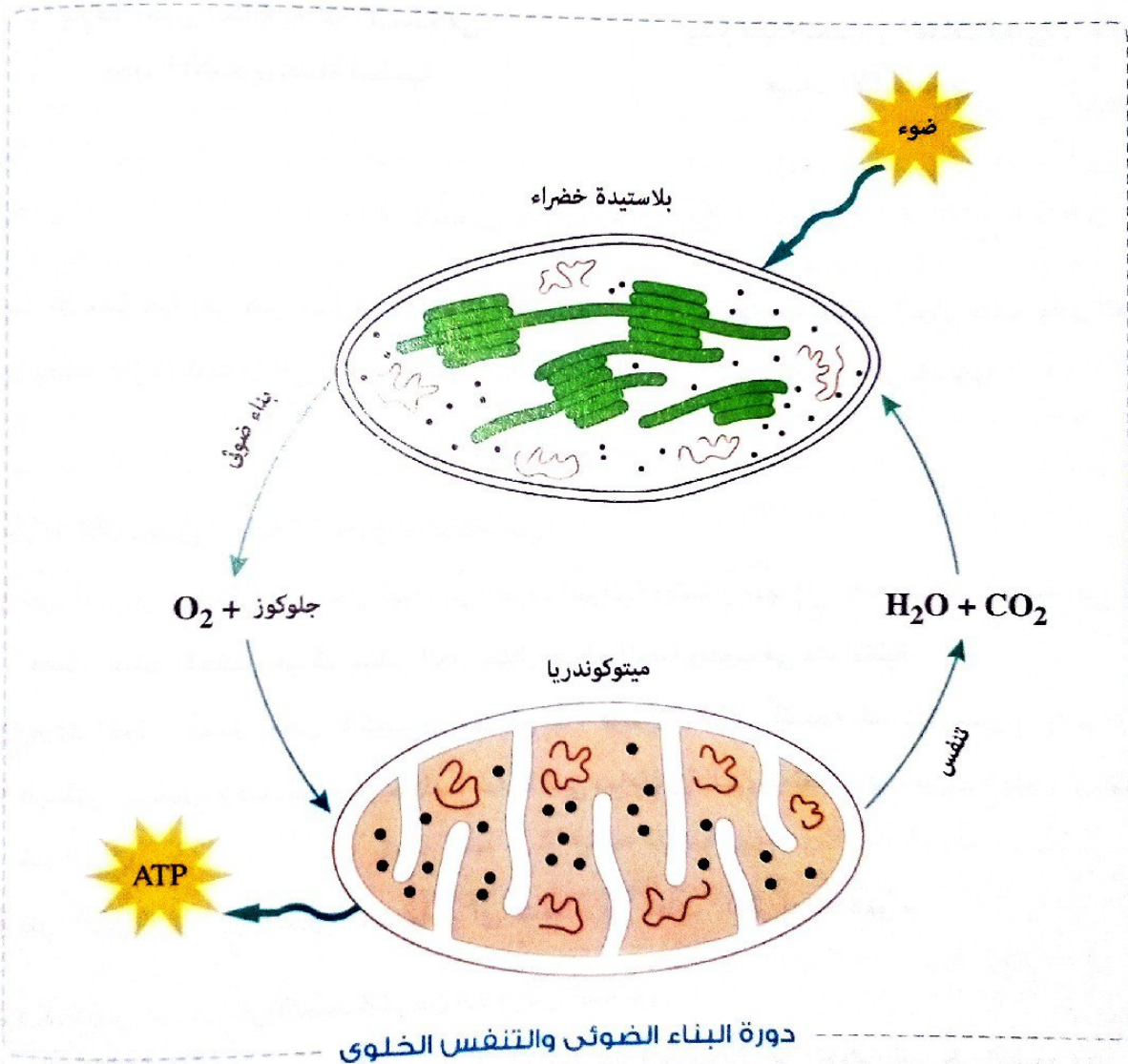
مجاب عنها





### العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس في النبات

- \* ما يتم في البلاستيدة ينعكس في الميتوكوندرية، حيث:
- تقوم البلاستيدات في النبات الأخضر بعملية البناء الضوئي منتجة الجلوكوز وغاز الأكسجين.
  - يتجه الجلوكوز وغاز الأكسجين إلى الميتوكوندرية لتحرير الطاقة من خلال عملية التنفس.
  - يتجه غاز ثاني أكسيد الكربون والماء الناتجين من عملية التنفس إلى البلاستيدة لإتمام عملية البناء الضوئي.

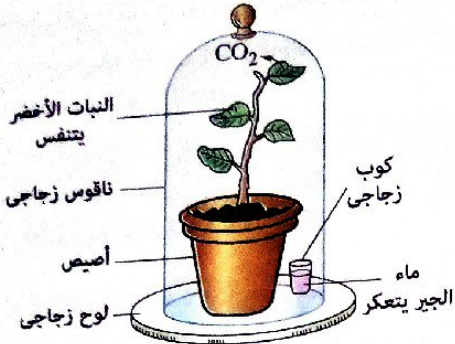




# تجربة

## التنفس في الأجزاء النباتية الخضراء

### الخطوات :



شكل (١)

### ملحوظة

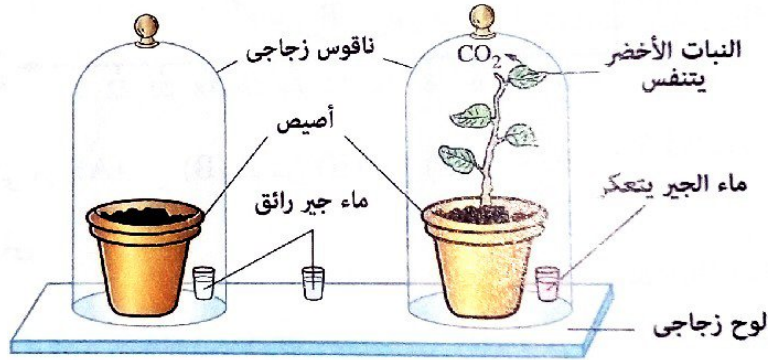
يغطي الناقوس بالقماش الأسود لحجب الضوء عن النبات ووقف عملية البناء الضوئي التي تستهلك  $CO_2$  الموجود في هواء الناقوس أو المتصاعد من التنفس.

١ أحضر أصيص مزروع به نبات أخضر وضعه على لوح زجاجي وضع بجوار الأصيص كأسًا أو كوبًا صغيرًا به محلول ماء الجير الرائق ثم نكس فوقهما ناقوسًا زجاجيًا كما في شكل (١) ثم غط الناقوس بقطعة قماش سوداء.

٢ أعد جهازًا مماثلًا للسابق لكن الأصيص فيه يكون خاليًا من أي نبات مزروع.

٣ ضع كأسًا أخرى بين الجهازين تكون ممتلئة بماء الجير الرائق.

٤ اترك الجهازين والكأس التي بينهما فترة من الزمن كما في شكل (٢).



شكل (٢)

**المشاهدة :** يتعكر ماء الجير في الخطوة ١ فقط ولا يتعكر في الخطوتين ٢ ، ٣ .

### التفسير :

\* في الخطوة ١ يتنفس النبات الأخضر ويخرج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعكر ماء الجير في الكأس.

\* في الخطوتين ٢ ، ٣ لا يتعكر ماء الجير في الكأسين الآخرين نظرًا لصغر نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون سواء في الهواء الجوي أو داخل الناقوس.

**الاستنتاج :** يقوم النبات الأخضر بعملية التنفس ويترد غاز ثاني أكسيد الكربون نتيجة لذلك.



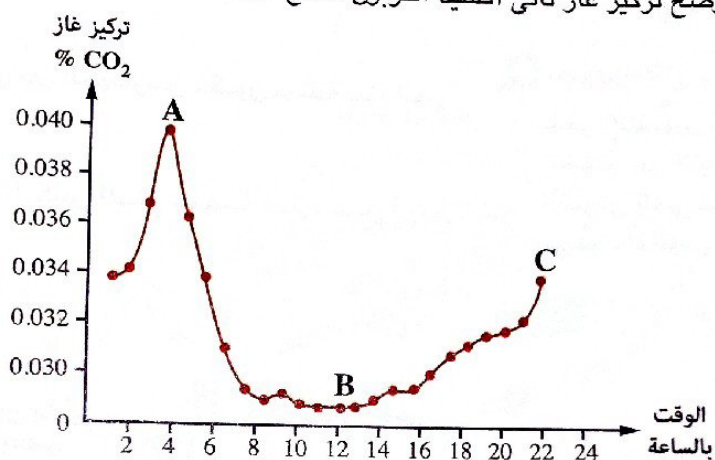
## تذكر ان

ماء الجير الرائق عبارة عن هيدروكسيد الكالسيوم، عند اتحاده بغاز ثنائي أكسيد الكربون يتحول إلى كربونات الكالسيوم وهي مادة كيميائية غير ذائبة في الماء (تكون راسب) ذات لون أبيض ولذلك يتعكر ماء الجير ويتحول للون الأبيض.

## 35) اختبر نفسك

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل البياني التالي يوضح تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن أحد المحاصيل الزراعية أثناء ساعات اليوم :



أى مما يلي يفسر تغير المنحنى من (A) إلى (B) ثم من (B) إلى (C) ؟

أ) القيام بعملية البناء الضوئي

ب) القيام بعملية التنفس

ج) القيام بعملية البناء الضوئي والتنفس على الترتيب

د) القيام بعملية التنفس والبناء الضوئي على الترتيب



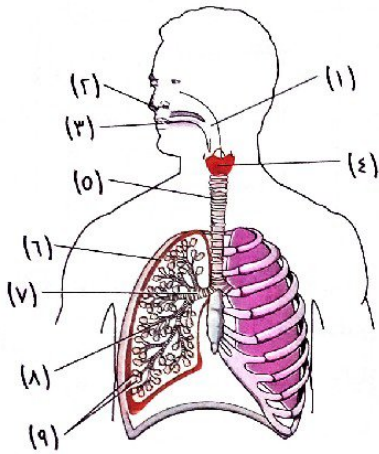
الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

أولاً

### أسئلة الاختيار من متعدد



قيم نفسك إلكترونياً



١ في الشكل المقابل :

(١) في أي الأجزاء التالية يتم ترطيب الهواء الداخل للرئتين ؟

أ (٢)

ب (٣)

ج (٤)

د (١) ، (٢)

(٢) أين يوجد المخاط ؟

أ في الجزء (١) فقط

ب في الجزء (٢) فقط

ج في الجزء (٧) فقط

د في الجزئين (٢) ، (٧)

(٣) ما الجزء الذي يمثل صندوق الصوت ؟

أ (٣)

ب (٤)

ج (٥)

د (٧)

(٤) أي الأجزاء التالية لا يدخل في تركيبه عضاريف ؟

أ (٥)

ب (٦)

ج (٧)

د (٨)

(٥) أي الأجزاء التالية غنى بالشعيرات الدموية ؟

أ (٢) فقط

ب (٩) فقط

ج (٢) ، (٩)

د (٢) ، (٨)

٢ تعمل الأهداب الموجودة بالقصب الهوائية على دفع المخاط بجزيئات الغبار الدقيقة لـ .....

أ الأنف

ب لسان المزمار

ج البلعوم

د الرئتين

٣ أي مما يلي لا تقوم به الممرات التنفسية ؟

أ تنقية الهواء

ب ترطيب الهواء

ج تبادل الغازات

د تدفئة الهواء

٤ أي مما يلي لا يؤثر في معدل وعمق التنفس ؟

أ التدريبات الرياضية

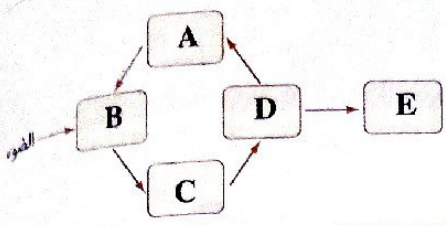
ب نسبة كل من الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون في الهواء الجوي

ج إنزيمات التنفس

د الحالة النفسية



الشكل المقابل يوضح إحدى الدورات البيولوجية التي تحدث بجسم النبات، فإذا علمت أن الحرف (A) يمثل  $CO_2 + H_2O$ ، ما الذي تعبر عنه الحروف (B, C, D, E) في الشكل؟

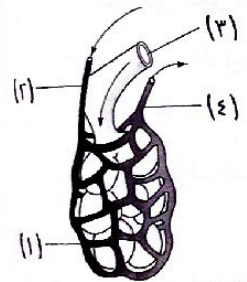


E	D	C	B	
جلوكوز + $O_2$	ميتوكوندريا	ATP	بلاستيدة خضراء	أ
ATP	ميتوكوندريا	جلوكوز + $O_2$	بلاستيدة خضراء	ب
ATP	بلاستيدة خضراء	جلوكوز + $O_2$	ميتوكوندريا	ج
جلوكوز + $O_2$	بلاستيدة خضراء	ATP	ميتوكوندريا	د

أي العبارات التالية لا تتفق مع عملية التنفس؟

- أ) جميع الخلايا الحية تنفس
- ب) ينطلق عنها مقدار من السكريات
- ج) تنفس النباتات نهاراً وليلاً
- د) تنفس النباتات الأكسجين وينطلق عنها غاز  $CO_2$

من الشكل المقابل، أي التراكيب التالية يحتوى على أعلى تركيز لغاز  $CO_2$ ؟

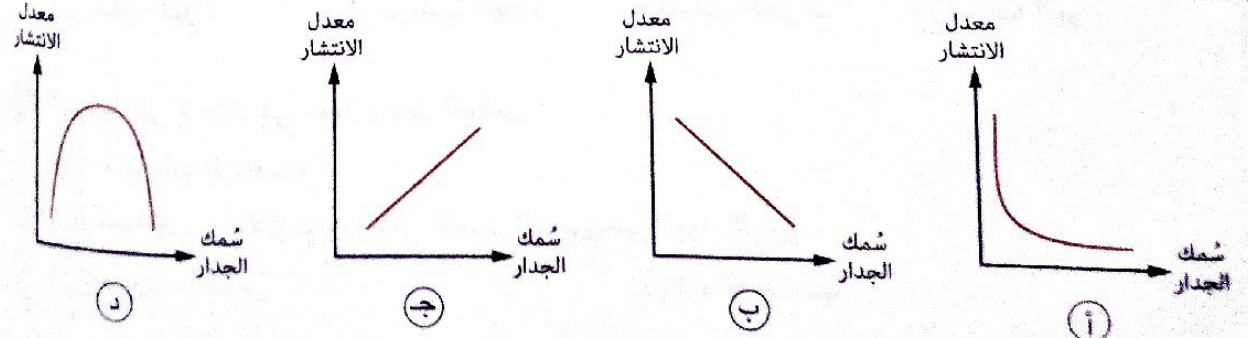


- أ) (1)
- ب) (2)
- ج) (3)
- د) (4)

أي العبارات التالية لا تتفق مع سبب سرعة نقل الدم للأكسجين الموجود في الرئتين؟

- أ) الهواء الداخل إلى الرئتين يحتوى على كمية أكبر من الأكسجين عن الهواء الخارج منها
- ب) تحاط الحويصلة الهوائية بشبكة ضخمة من الشعيرات الدموية
- ج) جدار الحويصلة الهوائية رقيق ومساحة سطحها كبيرة
- د) تركيز الأكسجين في الدم أقل من تركيزه في الحويصلة الهوائية

أي الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين معدل انتشار الأكسجين وسُمك جدار الحويصلة الهوائية؟



ما المواقع الرئيس الأوراق

ما العملية الحيوية

- أ) تنفس
- ب) نتح
- ج) بناء ضوئي
- د) نقل

ما الجزيئات التي

- أ) ATP
- ب) ADP
- ج)  $C_6H_{12}O_6$
- د)  $H_2O$

أي المنحنيات الوريدية المحص

الزمن



ما المواقع الرئيسية لتبادل الغازات في النبات ؟  
 أ الأوراق

ب العديسات

ج الثغور

د الجذور

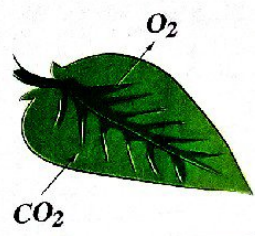
ما العملية الحيوية التي يوضحها الشكل المقابل في النبات ؟

أ تنفس

ب نتح

ج بناء ضوئي

د نقل



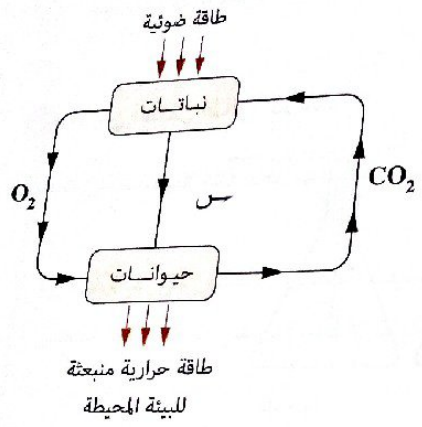
ما الجزيئات التي يمثلها الحرف (س) بالشكل المقابل ؟

أ ATP

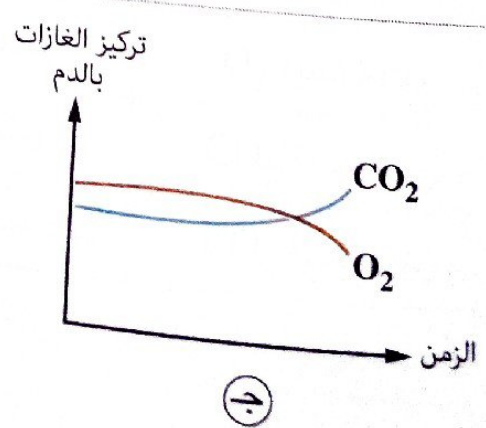
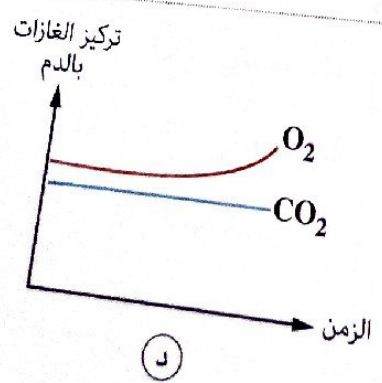
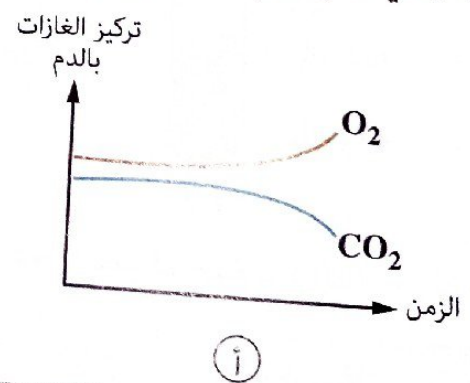
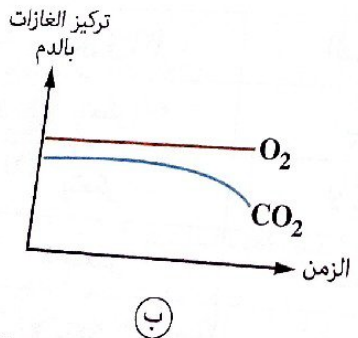
ب ADP

ج  $C_6H_{12}O_6$

د  $H_2O$

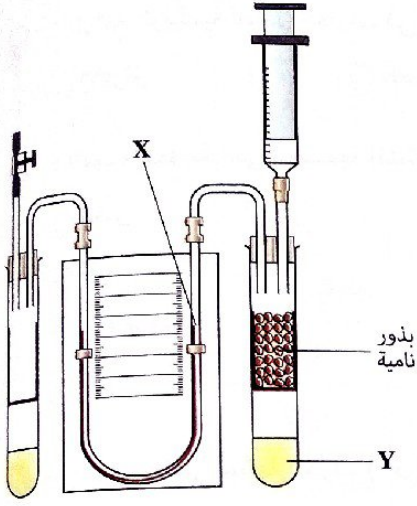


أى المنحنيات التالية يوضح التغير فى تركيز غازى الأوكسجين وثانى أكسيد الكربون بالدم فى التفرعات الوريدية المحيطة بالحويلة الهوائية ؟



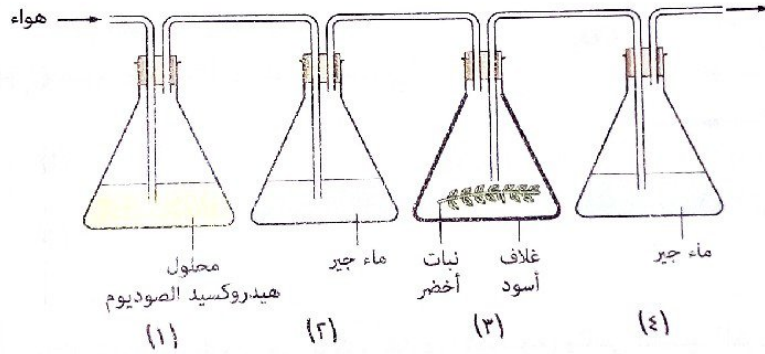


14 الشكل المقابل يوضح أحد الأجهزة المستخدمة لقياس معدل التنفس في البذور النامية، أى الاختيارات بالجدول التالى صحيح؟



وظيفة السائل (Y)	حركة السائل (X)	
امتصاص $CO_2$	لأسفل	أ
إنتاج $O_2$	لأسفل	ب
امتصاص $CO_2$	لأعلى	ج
إنتاج $O_2$	لأعلى	د

15 ادرس الشكل التالى، ثم حدد :

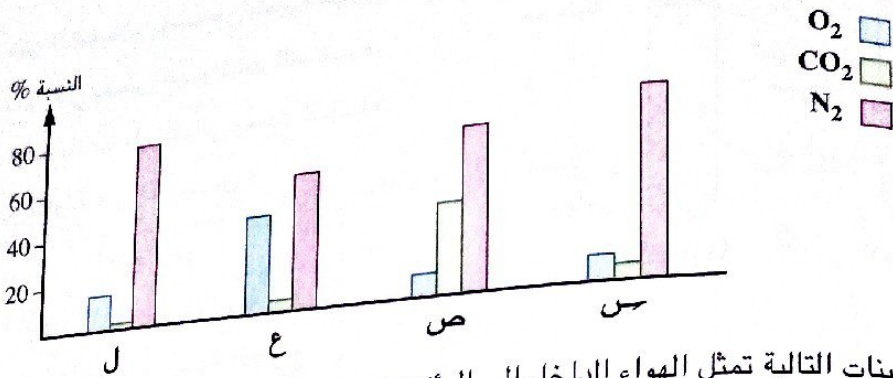


أى الاختيارات بالجدول التالى يوضح ما سيحدث لماء الجير فى كل من الدورق (٢) ، (٤) بعد ضخ الهواء؟

الدورق (٤)	الدورق (٢)	
يتعكر	يتعكر	أ
لا يتعكر	يتعكر	ب
يتعكر	لا يتعكر	ج
لا يتعكر	لا يتعكر	د



\* من الشكل البياني التالي :



(١) أي العينات التالية تمثل الهواء الداخل إلى الرئتين ؟

- أ ج  
 ب ص  
 ج ع  
 د ل

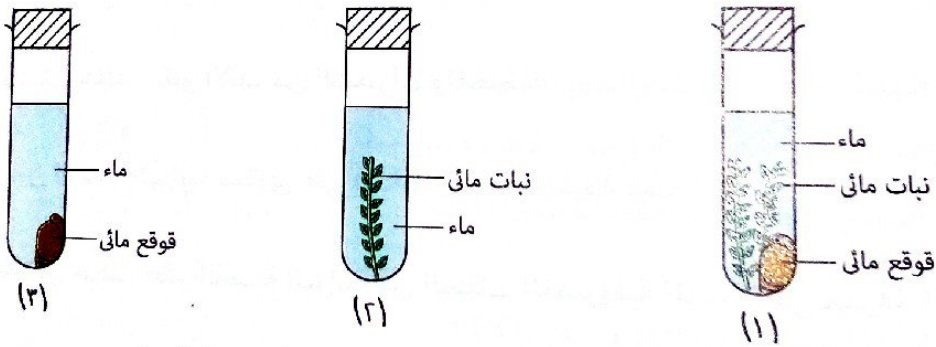
(٢) أي العينات التالية تمثل الهواء الخارج من الرئتين ؟

- أ ج  
 ب ص  
 ج ع  
 د ل

\* تستطيع الخلية النباتية بناء المركبات العضوية عالية الطاقة ثم تستخدمها بعد ذلك لاستخلاص الطاقة اللازمة لقيامها بوظائفها الحيوية، وهذا يدل على أن ما يحدث في .....

- أ الميتوكوندريا ينعكس في البلاستيدة الخضراء  
 ب البلاستيدة الخضراء ينعكس في الميتوكوندريا  
 ج البلاستيدة الخضراء يستكمل في الميتوكوندريا  
 د الميتوكوندريا يستكمل في البلاستيدة الخضراء

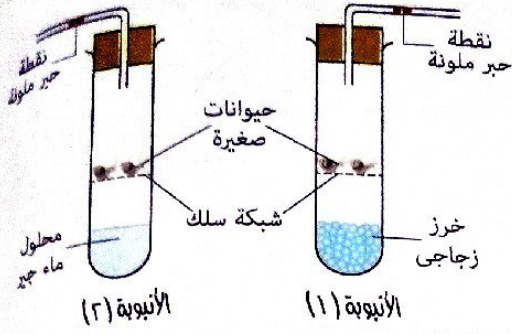
\* الأشكال التالية توضح ثلاث أنابيب اختبار :



أي الاختيارات التالية يوضح ما يحدث عند تعرضها لضوء الشمس لعدة ساعات ؟

الأنبوبة (٣)	الأنبوبة (٢)	الأنبوبة (١)	
ثبات نسبتي O <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	زيادة نسبة CO <sub>2</sub>	زيادة نسبة O <sub>2</sub>	أ
ثبات نسبتي O <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	زيادة نسبة O <sub>2</sub>	زيادة نسبة CO <sub>2</sub>	ب
زيادة نسبة O <sub>2</sub>	ثبات نسبتي O <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	زيادة نسبة CO <sub>2</sub>	ج
زيادة نسبة CO <sub>2</sub>	زيادة نسبة O <sub>2</sub>	ثبات نسبتي O <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	د





\* الشكلان المقابلان يوضحان تجربة لقياس معدل التنفس في بعض الحيوانات الصغيرة، أى الاختيارات بالجدول التالى يحدد اتجاه نقطة الحبر الملونة في الأنبوبتين ؟

الاتجاه فى		
الأنبوبة (٢)	الأنبوبة (١)	
جهة الخارج	جهة الداخل	أ
يظل ثابتاً	جهة الداخل	ب
جهة الداخل	جهة الخارج	ج
جهة الداخل	يظل ثابتاً	د

\* أى مما يلى لا يعمل على زيادة معدل التنفس تلقائياً ؟

- أ) ارتفاع قيمة pH بالدم  
ب) زيادة نسبة ثانى أكسيد الكربون بالدم  
ج) زيادة حموضة الدم  
د) نقص نسبة الهيموجلوبين فى كريات الدم الحمراء  
هـ) نقص نسبة الهيموجلوبين فى كريات الدم الحمراء

## أسئلة المقال

### ثانياً

١) ماذا يحدث فى حالة : خلو الأنف من الشعيرات والمخاط ؟

٢) إذا علمت أن الشعب الهوائية تحتوى على أهداب، استنتج وظيفة هذه الأهداب.

٣) ماذا يحدث فى حالة : خلو القصبة الهوائية من الحلقات الغضروفية الموجودة فى جدرانها ؟

٤) علل : وجود ملايين من الحويصلات الهوائية فى الرئة الواحدة.

٥) ماذا يحدث فى حالة : زيادة سُمك جدر الحويصلات الهوائية ؟

٦) أين يتكون ثانى أكسيد الكربون فى الثدييات ؟ وضح بالأسهم مسار تخلص الجسم منه.

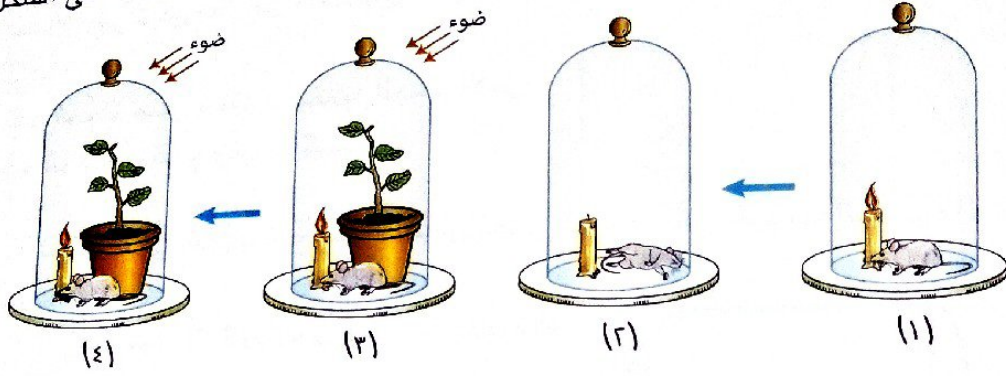
٧) تتبع بالأسهم فقط الطريق الذى يسلكه جزيء  $CO_2$  يتواجد فى خلية بالأمعاء الدقيقة وحتى خروجه من الجسم.



٨ ماذا يحدث في حالة : وضع نبات نام في صندوق زجاجي مغشى بغطاء أسود وخالٍ من الأكسجين وتركه لعدة أيام ؟

٩ من الأشكال التالية،

فسر موت الفأر وانطفاء الشمعة في الشكل (٢) وعدم موت الفأر واستمرار اشتعال الشمعة في الشكل (٤).



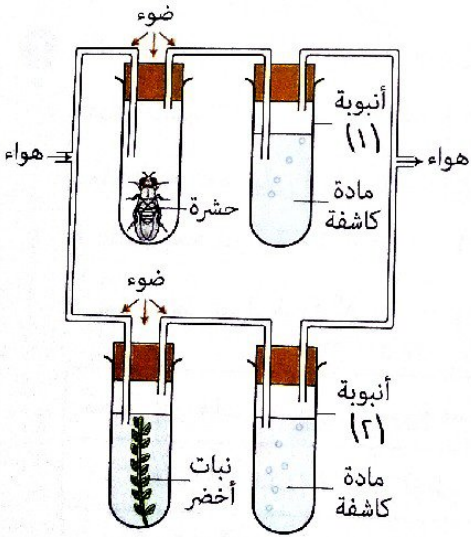
١٠ تتبع بالأسهم خطوات وصول جزيء أكسجين إلى كل من :

(١) خلايا بشرة الجلد.

(٢) خلايا بشرة ساق النبات.

١١ ماذا يحدث في حالة : عدم وضع قطعة قماش سوداء على الناقوس في تجربة إثبات تنفس الأجزاء

النباتية الخضراء ؟



١٢ ادرس جيداً الجهاز الذي أمامك والذي يمثل تجربة

للمقارنة بين كمية ثاني أكسيد الكربون الناتجة من

تنفس إحدى الحشرات وأحد النباتات الخضراء المائية،

ثم أجب :

(١) ما اسم المادة المستخدمة في الكشف عن  $CO_2$  ؟

(٢) بعد ساعة من بدء التجربة لم تتغير المادة الكاشفة

في الأنبوبة (٢) ولكنها تغيرت في الأنبوبة (١)،

ما تفسيرك ؟

(٣) ما الذي تتوقع حدوثه عند وضع الجهاز في الظلام

فترة طويلة ؟

١٣ تحتاج الأسماك في المزارع السمكية إلى ضمان قدر كافٍ من الأكسجين الذائب ليغطي احتياجاتها من التنفس،

اقترح عدة طرق طبيعية لتقليل الحاجة إلى ضخ الأكسجين بالمزارع السمكية.

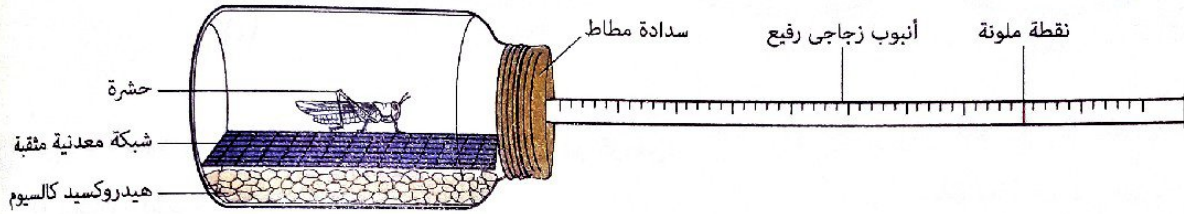


# أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- أ) توجد في جميع الحيوانات
- ب) تحتوي على تركيز عالٍ من الأكسجين مقارنةً بالهواء الجوى
- ج) ذات جدر رطبة
- د) ذات أحجام صغيرة مقارنةً بخلايا الجسم الأخرى
- هـ) محاطة بدم مؤكسج وغير مؤكسج

ادرس الشكل التالى الذى يوضح تجربة لقياس إحدى العمليات التى تقوم بها الحشرة الموضوعة داخل الإناء الزجاجى :



أى مما يلى يتم قياسه من خلال حركة النقطة الملونة داخل الأنبوب الزجاجى ؟

- أ) إنتاج غاز  $CO_2$
- ب) زيادة معدل التمثيل الغذائى
- ج) استهلاك الأكسجين
- د) انطلاق طاقة
- هـ) معدل التنفس

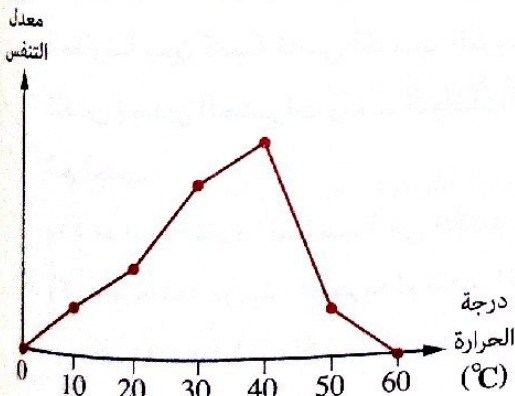
اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكل البيانى المقابل يوضح نتائج تجربة لقياس

معدل التنفس لأحد الكائنات الحية عند درجات حرارة

مختلفة، أى مما يلى يمكن استنتاج حدوثه :

- عند درجة حرارة  $40^\circ C$  ..... (١)
- عند درجة حرارة  $50^\circ C$  ..... (٢)



تعمل إنزيمات التنفس بصورة أسرع

تعمل إنزيمات التنفس ببطء

كمية الأكسجين المتاحة قليلة

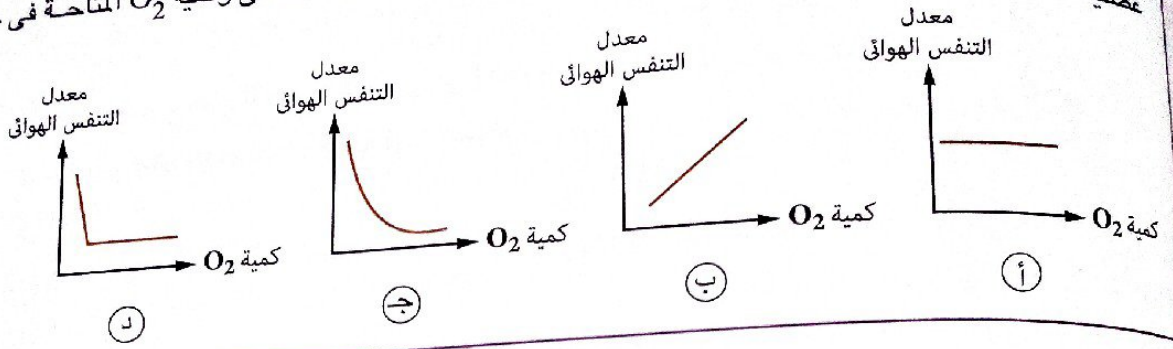
كمية الأكسجين المتاحة كبيرة

تتوقف إنزيمات التنفس عن العمل

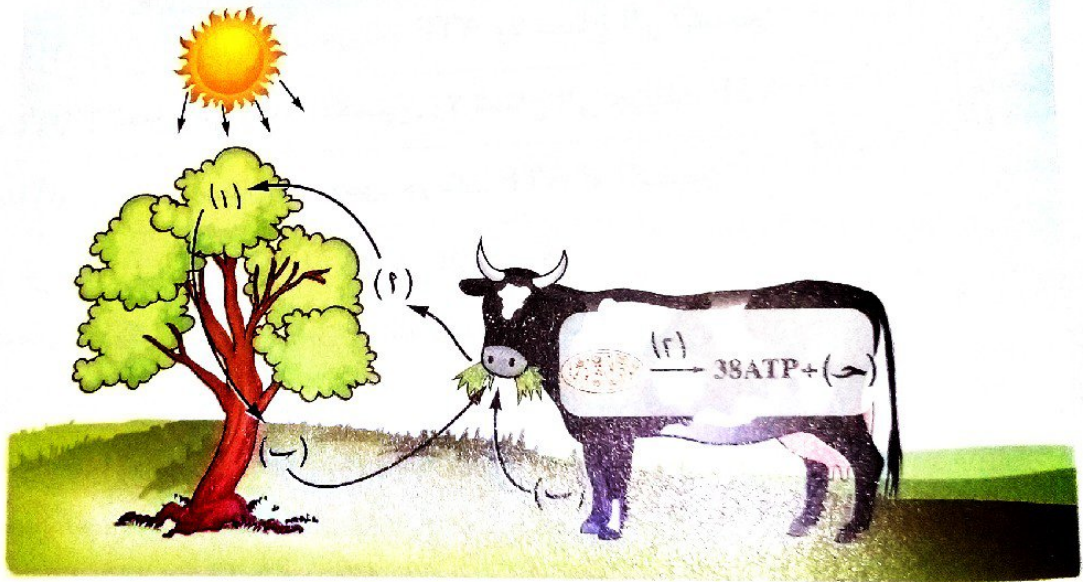


نظر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :

أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين كفاءة معدل التنفس الهوائى وكمية  $O_2$  المتاحة فى خلية عضلية ؟



الشكل التالى يمثل عمليتين حيويتين (١) ، (٢) تحدثان داخل الخلايا الحية لكائنين مختلفين :



أى مما يلى يمكن استنتاجه لهاتين العمليتين ؟

- أ) العملية (٢) تعتمد على العملية (١)
- ب) العملية (١) تعتمد على العملية (٢)
- ج) لا تعتمد أى منهما على الأخرى
- د) تعتمد كل منهما على الأخرى

أى مما يلى تستخدمه الخلية كمصدر سريع للحصول على الطاقة ؟

- أ) جزيئات الجلوكوز
- ب) جزيئات الفوسفوجليسرالدهيد
- ج) جزيئات حمض البيروفيك
- د) جزيئات ATP



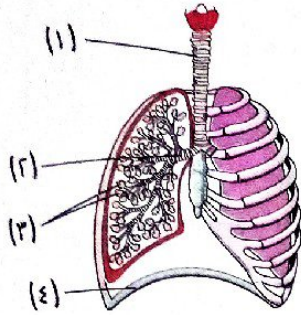
٤ ما نسبة عدد جزيئات  $FADH_2$  إلى  $NADH$  الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز واحد في ظروف هوائية أكسدة تامة ؟

ب (٣ : ١)

ا (١ : ٥)

د (١ : ٣)

ج (٥ : ١)



٥ الشكل المقابل يوضح الجهاز التنفسي في الإنسان،

أي مما يلي يمثل الوحدات الوظيفية لهذا الجهاز ؟

ب (٢)

ا (١١)

د (٤)

ج (٣)

٦ الجدول التالي يمثل ثلاث مراحل مختلفة لأكسدة جزيء الجلوكوز داخل الخلية الحية :

المرحلة (١)	تحتاج إلى وجود جزيئات ATP ولا تحتاج إلى أكسجين
المرحلة (٢)	تحتاج إلى وجود الأكسجين ولا تحتاج إلى جزيئات ATP
المرحلة (٣)	لا تحتاج إلى وجود جزيئات ATP أو أكسجين

أي مما يلي يمثل المراحل (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

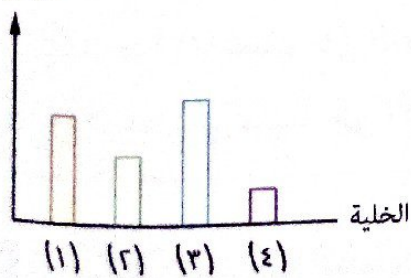
ا (١) انشطار الجلوكوز / دورة كربس / سلسلة نقل الإلكترون

ب (٢) دورة كربس / انشطار الجلوكوز / سلسلة نقل الإلكترون

ج (٣) سلسلة نقل الإلكترون / دورة كربس / انشطار الجلوكوز

د (٤) انشطار الجلوكوز / سلسلة نقل الإلكترون / دورة كربس

كمية  $CO_2$



٧ الشكل البياني المقابل يمثل كمية غاز  $CO_2$  الناتجة من

أربع خلايا (١)، (٢)، (٣)، (٤) في نفس الفترة الزمنية،

أي مما يلي هي الخلية الأكثر نشاطاً ؟

ا (١) الخلية

ب (٢) الخلية

ج (٣) الخلية

د (٤) الخلية

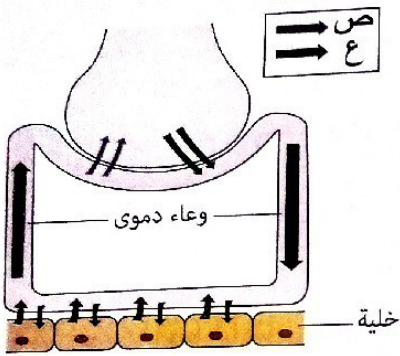


أى مما يلي لا يساهم فى وصول غاز الأوكسجين لخلايا سيقان النباتات العشبية ؟  
 (أ) ممرات اللحاء (ب) الثغور (ج) العدسات (د) الجذور

عمليتا الفسفرة الضوئية والفسفرة التأكسدية .....

- (أ) متعاكستان  
 (ب) الأولى تحدث بالميتوكوندريا والثانية تحدث بالبلاستيدة الخضراء  
 (ج) الأولى تحتاج طاقة والثانية تطلق طاقة  
 (د) مختلفتان فى مصدر الطاقة

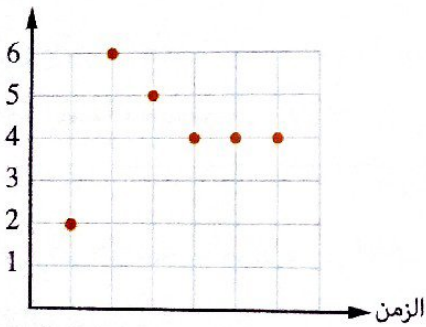
فى الشكل المقابل، ما الغازان المشار إليهما بالأحرف (ص)، (ع) على الترتيب ؟



- (أ)  $O_2$  ،  $CO_2$   
 (ب)  $CO_2$  ،  $O_2$   
 (ج)  $N_2$  ،  $CO_2$   
 (د)  $O_2$  ،  $N_2$

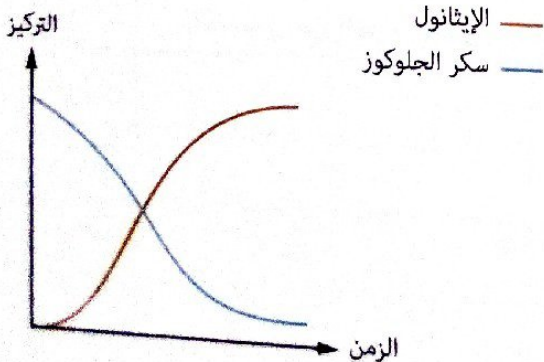
يمثل الشكل البيانى المقابل المركبات العضوية الناتجة خلال إحدى مراحل التنفس الخلوى، ما عدد جزيئات ATP التى تنتج خلال هذه المرحلة ؟

عدد ذرات الكربون فى المركب العضوى المتكون



- (أ) جزيء واحد  
 (ب) ٢ جزيء  
 (ج) ٣ جزيئات  
 (د) ١٢ جزيء

الشكل المقابل يوضح تركيز كل من الجلوكوز والإيثانول فى تجربة تمت فى إحدى الخلايا، ما سبب حدوث نقص

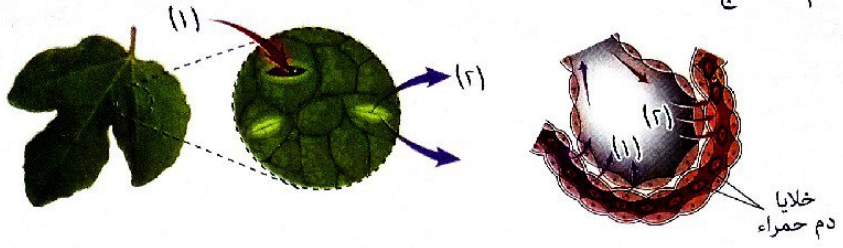


الجلوكوز وزيادة الإيثانول ؟

- (أ) دورة حمض الستريك  
 (ب) اختزال حمض البيروفيك  
 (ج) تخمر حمض اللاكتيك  
 (د) انشطار الجلوكوز



١٣ ادرس الشكلين، ثم استنتج :



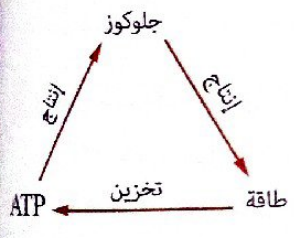
ما الذي يمثله كل من السهم (١) والسهم (٢) على الترتيب ؟  
 أ) ثاني أكسيد الكربون / الأكسجين  
 ب) بخار الماء / ثاني أكسيد الكربون  
 ج) الأكسجين / بخار الماء  
 د) الأكسجين / ثاني أكسيد الكربون

١٤ ما المركب الذي يستخدم في التنفس الهوائي واللاهوائي ؟

أ) Co.A      ب) FAD      ج) NAD<sup>+</sup>      د) NADP

١٥ ادرس المخطط المقابل الذي يعبر عن عمليتين حيويتين تحدثان

في الكائنات الحية، ثم حدد أى أنواع الخلايا التالية تحدث فيها هاتين العمليتين ؟



أ) بشرة النبات  
 ب) الخلية المرافقة  
 ج) الطبقة الإسفنجية  
 د) بارانشيما الخشب

١٦ في رئتي الإنسان يتحرك غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عبر الأغشية البلازمية للخلايا، أى الاختياران التالي صحيح ؟

عدد الأغشية البلازمية التي ينتشر خلالها		
الأكسجين من الهواء الجوى	ثاني أكسيد الكربون للهواء الجوى	
٣	٢	أ
٣	٤	ب
٤	٢	ج
٥	٥	د



١٧ كل من أعراف الميتوكوندريا وأغشية البلاستيدة الخضراء يحتويان نظام لـ .....

- أ) تخليق الإنزيمات  
ب) إنتاج PGAL  
ج) نقل الإلكترون  
د) تصنيع الجلوكوز

١٨ الإنسان والنبات بالنسبة لعملية التنفس .....

- أ) متشابهان لأن كلاهما يحتوي إنزيمات خلوية متشابهة  
ب) متشابهان لأن كلاهما يتنفس بدون الحاجة للهواء الجوى  
ج) مختلفان لأن عملية التنفس فى الإنسان هوائية وغير هوائية فى النبات  
د) مختلفان لأن الإنسان يخرج  $CO_2$  كنتاج للعملية فى حين يخرج النبات  $O_2$  كنتاج للعملية

١٩ كم عدد المرافقات الإنزيمية التى يتم اختزالها عند أكسدة جزئى أسيتيل هوائياً ؟

- أ) ٣ ب) ٤ ج) ٥ د) ١٠

٢٠ ماذا يحدث لجزيئات NAD و FAD فى التنفس الهوائى ؟

- أ) أكسدة ب) اختزال ج) تميؤ د) تحلل

٢١ ما الذى يحدث لحمض الكيتوجلووتاريك عند تحوله إلى حمض ساكسينيك خلال عملية التنفس الخلوى ؟

- أ) يتحد مع الأكسجين  
ب) يستهلك جزيئات ATP  
ج) يستهلك  $CO_2$   
د) يفقد الإلكترونات

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ علل : لا ينتقل غاز النيتروجين إلى الدم.

.....

.....

.....

٢٣ ماذا يحدث فى حالة : استنشاق إنسان هواءً ملوثاً بالغبار والأترية ؟

.....

.....

.....



٢٤ ما وجه الشبه بين ، التنفس اللاهوائى فى البكتيريا والتنفس اللاهوائى فى فطر الخميرة ؟

.....

.....

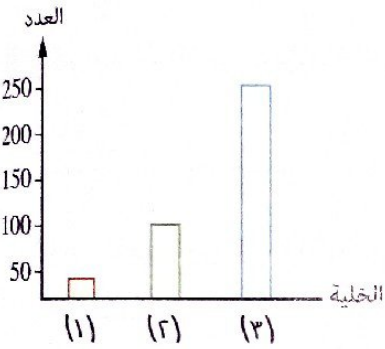
.....

٢٥ «الجهاز التنفسى للإنسان ليس له دوراً فى عملية إخراج الماء من الجسم»  
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....

.....



٢٦ الشكل البيانى المقابل يوضح أعداد تقريبية للميتوكوندريا فى ثلاثة أنواع مختلفة من الخلايا، حدد أى من الخلايا ستحتاج جزيئات جلوكوز أكثر لأداء وظائفها ؟ فسر إجابتك.

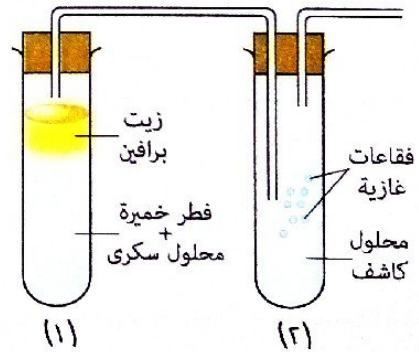
.....

.....

.....

٢٧ الشكل التالى يوضح إحدى التجارب العملية، ادرسه ثم أجب :

لون المحلول الكاشف	تركيز غاز $CO_2$ فى المحلول
أزرق	منخفض جداً
أخضر	منخفض
أصفر	مرتفع



(١) ما الغرض من وضع طبقة من زيت البرافين فى الأنبوبة (١) ؟

.....

.....

.....

(٢) ما لون المحلول فى الأنبوبة (٢) المتوقع بعد نهاية التجربة ؟



# الاختبارات العامة على المنهج

## مجاب عن

- أسئلة الاختيار من متعدد.
- الأسئلة المشار إليها بالعلامة \*
- تفصيلياً.



يمكنك الاطلاع على  
الامتحانات الخاصة  
بالمدارس والإدارات  
التعليمية  
من خلال مسح  
QR Code المقابل



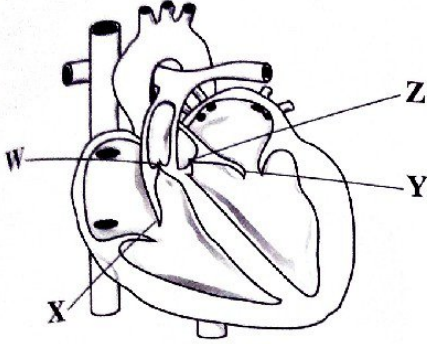


## اختبار

1

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :



١ الشكل المقابل يوضح قطاعاً طويلاً في القلب،  
أى الصمامات التالية تمنع ارتجاع الدم المؤكسج ؟

- أ) W , Y  
ب) W , X  
ج) Y , Z  
د) Y , X

٢ أى التحولات التالية يتضمن عملية أكسدة لمرافقات الإنزيمات ؟

- أ) حمض البيروفيك من الفوسفوجليسرالدهيد  
ب) حمض الساكسينيك من حمض الكيتوجلوتاريك  
ج) حمض المالك من حمض الساكسينيك  
د) حمض اللاكتيك من حمض البيروفيك

٣ فى إحدى التجارب العملية قام أحد الطلاب بوضع ٤ شرائح

من البطاطس طول كل منها ٥ سم فى محاليل ملحية مختلفة التركيز، ثم سجل النتائج فى الجدول المقابل، بناءً على النتائج المدونة به، أى مما يلى يكون المحلول الأكثر تركيزاً ؟

مطول الملح	طول الشريحة بعد ٣٠ دقيقة
(١)	٤,٥ سم
(٢)	٤,٨ سم
(٣)	٥ سم
(٤)	٥,٣ سم

- أ) (١)  
ب) (٢)  
ج) (٣)  
د) (٤)

٤ أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لأنسجة الساق من الداخل للخارج ؟

- أ) البشرة / القشرة / الحزمة الوعائية / البريسيكل  
ب) الحزمة الوعائية / البريسيكل / القشرة / البشرة  
ج) الحزمة الوعائية / البشرة / القشرة / البريسيكل  
د) البريسيكل / الحزمة الوعائية / القشرة / البشرة

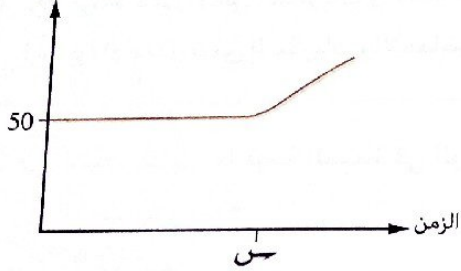
٥ عند وضع أصيص به نبات أخضر على لوح زجاجى ويجواره كأس صغيرة بها ماء جير رائق وكل منهما أسفل ناقوس زجاجى وتركهما فترة زمنية معرضين للضوء، ماذا نشاهد ؟

- أ) تعكر ماء الجير  
ب) تعكر ماء الجير ثم يزول التعكير  
ج) عدم تعكر ماء الجير  
د) تحول لون ماء الجير إلى الأحمر القاتم



- ٦ بدأت كرية دم حمراء رحلتها من شريان بالذراع الأيسر متجهة إلى خلايا الإبهام لتمدها بالأكسجين، ثم تعود إلى البطين الأيسر، كم يكون عدد مواقع الشعيرات الدموية التي مرت خلالها أثناء رحلتها ؟
- أ) واحد      ب) اثنان      ج) ثلاثة      د) أربعة

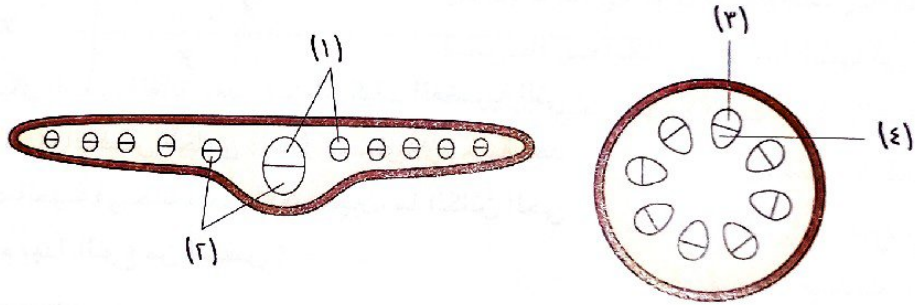
تركيز الأحماض الأمينية



- ٧ في الشكل البياني المقابل، أي الإنزيمات التالية مسئول عن حدوث تغير في تركيز الأحماض الأمينية في الوريد البابي الكبدي عند النقطة (س) ؟

- أ) الليبينز      ب) الأميليز  
ج) البيبتيديز      د) اليبسين

- ٨ \* في تجربة لتوضيح انتقال الماء، وضعت جذور نبات ذى فلقتين في ماء مصبوغ بصبغة ما وبعد مرور عدة ساعات تم عمل قطاعين في كل من ساق وورقة النبات، أي الأجزاء التالية تتلون بالصبغة ؟



- أ) (١)، (٣)      ب) (٢)، (٤)      ج) (٢)، (٣)      د) (١)، (٤)

- ٩ أي مما يلي يتواجد في بلازما دم الإنسان في الحالة الطبيعية ؟
- أ) الفيرين      ب) الثرومبوبلاستين      ج) الثرومبين      د) الفيرينوجين

- ١٠ أي مما يلي يلزم لإتمام دورة كريس في وجود مجموعات الأسيتيل ؟
- أ) الجلوكوز      ب) NADH      ج) إنزيمات التنفس      د) جزيئات ATP

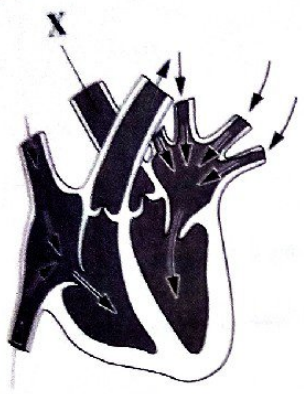
- ١١ عند  $pH = 8$  ودرجة حرارة  $37^{\circ}C$ ، أي المواد الغذائية التالية لن يتم هضمها إذا تم معاملتها بقطرات من العصارة البنكرياسية ؟
- أ) قطعة لحم      ب) زبدة فول سوداني      ج) قطعة خبز      د) أرز



\* تنتقل المواد الغذائية المختلفة مثل سكر القصب والأحماض الأمينية خلال الأنايب الغريالية للحاء

أى من العبارات التالية تصف هذه العملية بطريقة صحيحة ؟

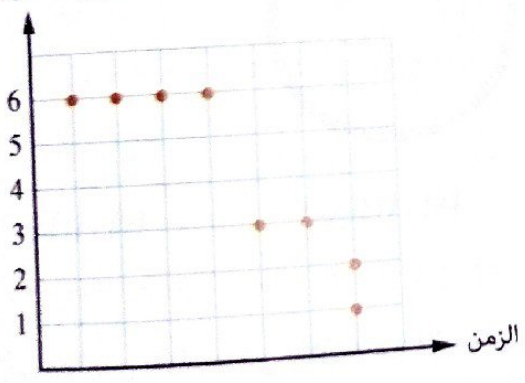
- Ⓐ تنتقل السكريات بخاصية النقل النشط فى بعض الأنايب الغريالية بينما تنتقل الأحماض الأمينية بخاصية الانتشار فى البعض الآخر
- Ⓑ تنتقل السكريات والأحماض الأمينية معاً بخاصية النقل النشط فى نفس الأنوية الغريالية للحاء
- Ⓒ يزداد معدل تدفق السكريات والأحماض الأمينية فى اتجاهين مختلفين فى نفس الأنوية الغريالية للحاء
- Ⓓ يزداد معدل تدفق السكريات والأحماض الأمينية فى اتجاهات مختلفة لأننايب غريالية مختلفة فى نفس الوقت



فى الشكل المقابل، ما قيمة الضغط فى الوعاء (X) ؟

- Ⓐ ١٠ مم زئبق
- Ⓑ ٧٠ مم زئبق
- Ⓒ ١٣٠ مم زئبق
- Ⓓ ١٦٠ مم زئبق

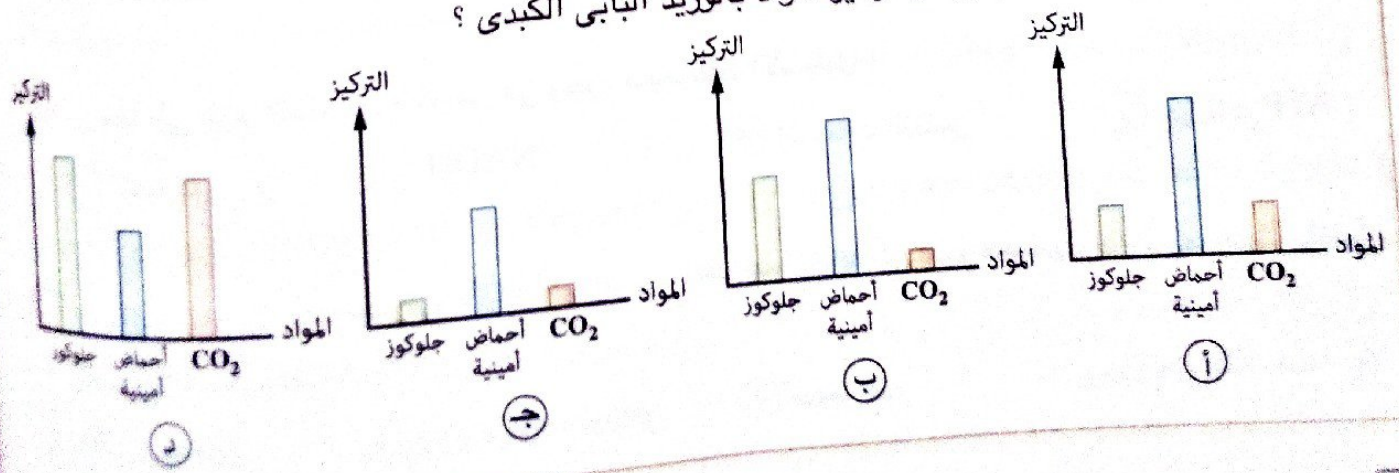
عدد ذرات الكربون فى المركب العضوى المتكون



\* الشكل البيانى المقابل يعبر عن المركبات العضوية التى تتكون أثناء التنفس الخلوى داخل سيتوبلازم خلية أحد الكائنات الحية فى حالة نقص الأكسجين، ما الكائن الحى الذى يقوم بهذا النوع من التنفس ؟

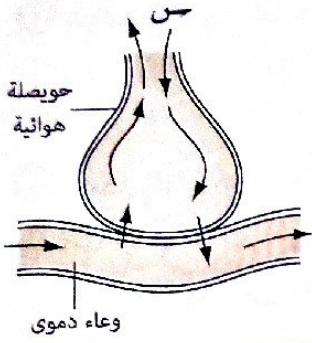
- Ⓐ البراميسيوم
- Ⓑ البكتيريا
- Ⓒ اليوجلينا
- Ⓓ فطر الخميرة

أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن تركيز المواد بالوريد البابى الكبدى ؟

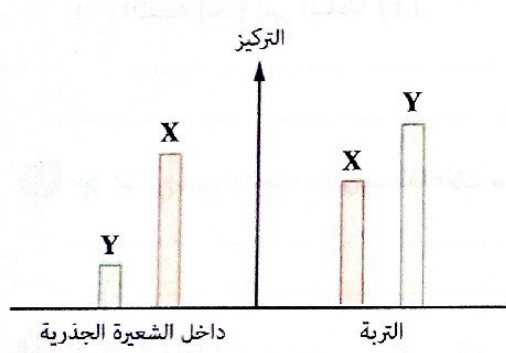




- ١٤ تسبب بعض فطريات التربة ما يسمى بـ «أمراض الذبول» لبعض المحاصيل الزراعية حيث تهاجم تلك الفطريات أوعية الخشب وتنمو داخلها، أى من العمليات الحيوية التالية سوف تتأثر بفعل تلك الفطريات ؟
- أ) قوة التماسك بين جزيئات الماء  
ب) قوة التلاصق بين جزيئات الماء وجدران الأوعية الخشبية  
ج) معدل تدفق الذائبات أثناء عملية النقل  
د) معدل امتصاص الماء من خلال الشعيرات الجذرية للجذر



- ١٥ بدراستك للشكل المقابل، ما المادة الناتجة عن اتحاد المادة (س) مع الهيموجلوبين فى الكرية الحمراء فى الرئتين ؟
- أ) البروتين  
ب) الحديد  
ج) الكاربامينو هيموجلوبين  
د) الأوكسى هيموجلوبين



- ١٨ الشكل البيانى المقابل يوضح تركيز الأيون (X) والأيون (Y) لعناصر يحتاجها نبات ما فى التربة وداخل الشعيرة الجذرية لهذا النبات، ما الظواهر الفيزيائية التى أدت إلى انتقال الأيونات (X) و (Y) على الترتيب ؟
- أ) النقل النشط / الانتشار  
ب) النفاذية الاختيارية / النقل النشط  
ج) الانتشار / النفاذية الاختيارية  
د) النفاذية الاختيارية / الانتشار

- ١٩ \* كم عدد جزيئات ATP الناتجة بعد سلسلة نقل الإلكترون من ١٠ جزيئات من حمض البيروفيك ؟
- أ) ١٥٠  
ب) ١٧٠  
ج) ١٨٠  
د) ١٩٠

- ٢٠ ماذا يحدث إذا وضعت خلية نباتية فى محلول سكرز تركيزه أكبر من تركيز ضغطها الأسموزى ؟
- أ) تنتفخ لدخول الماء إلى فجوتها العصارية  
ب) تنكمش لخروج الماء من فجوتها العصارية  
ج) لن تتأثر  
د) تنفجر

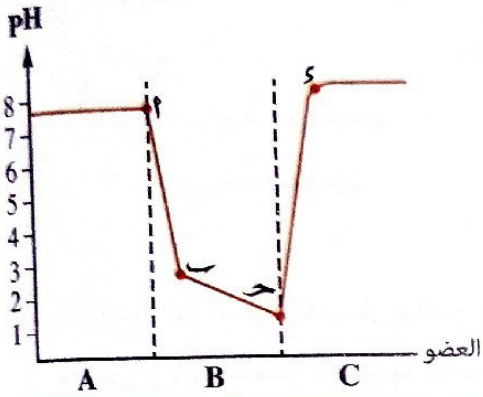
- ٢١ ما الشرط اللازم لخروج ٦ جزيئات من ثانى أكسيد الكربون أثناء التنفس الخلوى الهوائى ؟
- أ) انشطار الجلوكوز  
ب) أكسدة حمض البيروفيك وإتمام دورة كريبس مرتين  
ج) حدوث عملية الفسفرة التأكسدية كاملة  
د) استهلاك الخلية لمزيد من الأكسجين



أجب عما يأتي (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ **فسر** ، تمثل الأوراق خطوط الإنتاج ، بينما تمثل أنسجة اللحاء خطوط التوزيع في النبات.

٢٣ **ما العلاقة بين** ، خلايا الدم الحمراء وتسهيل هضم الدهون ؟



٢٤ **الشكل المقابل يوضح** ثلاثة أعضاء بالقناة الهضمية

(A) ، (B) ، (C) ، **وضح** المادة المسئولة عن تغير pH من :

(١) النقطة (٢) إلى النقطة (ب).

(٢) النقطة (ح) إلى النقطة (د).

٢٥ \* **اقترح سبباً واحداً** : لتوقف تفاعلات سلسلة نقل الإلكترون.

٢٦ **الجدول المقابل يوضح** نسب تقريبية في هواء

الشهيق والزفير والمتبقي في رئة الإنسان (هواء

الحوصلات) ، **فسر** كيفية حدوث الاختلافات

في هذه المكونات بما يحدث في الرئتين.

هواء الحوصلات	هواء الزفير	هواء الشهيق	
١٤	١٦	٢١	% O <sub>2</sub>
٥,٥	٤	٠,٠٣	% CO <sub>2</sub>

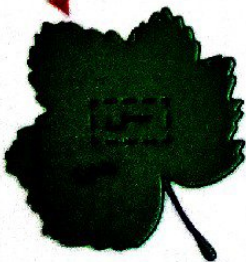
٢٧ **في الشكل المقابل** تم وضع غطاء أسود على الجزء (س)

ثم تعريض ورقة النبات للضوء لعدة ساعات ، **استنتج**

ماذا يحدث عند وضع بضع قطرات من محلول اليود على

الجزئين (س) ، (ص) بعد نزع الغطاء الأسود ؟

غطاء أسود



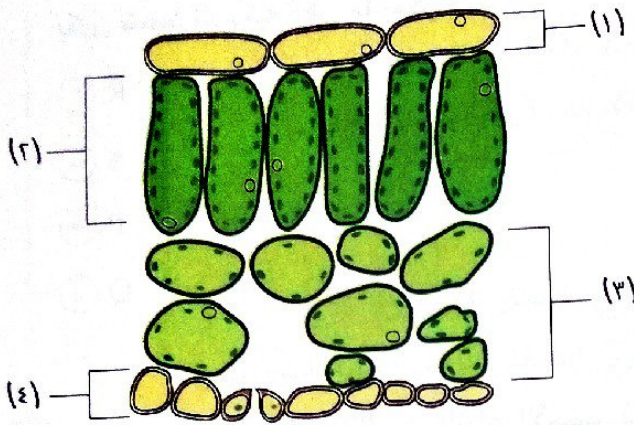


## اختبار

2

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً



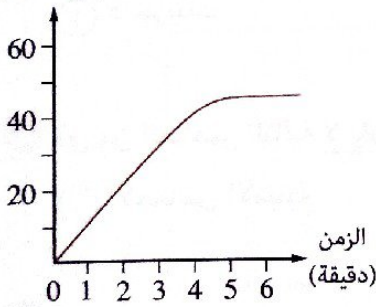
١ الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضي في ورقة نبات، أي الأنسجة التالية الأكثر كفاءة على القيام بعملية البناء الضوئي ؟

- أ (١)
- ب (٢)
- ج (٣)
- د (٤)

٢ أي مما يلي يحدث في حالة وجود أو غياب الأكسجين في الخلية الحية ؟

- أ انشطار الجلوكوز
- ب تحول حمض البيروفيك إلى أسيتيل مرافق الإنزيم (١)
- ج دورة حمض الستريك
- د الفسفرة التأكسدية

نواتج التفاعل



\* الشكل البياني المقابل يوضح نشاط إنزيم الأميليز،

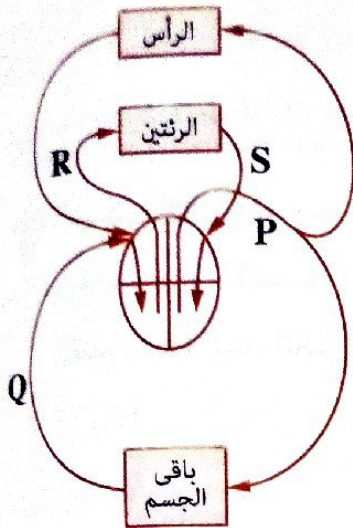
ما الذي يمكن استنتاجه من هذا الشكل ؟

- أ تركيز النشا في الدقيقة الثانية أقل من تركيزها في الدقيقة الرابعة
- ب تركيز الجلوكوز في الدقيقة الرابعة أعلى من تركيزه في الدقيقة الأولى
- ج تركيز المالتوز في الدقيقة الثانية أعلى من تركيزه في الدقيقة الرابعة
- د تركيز المالتوز في الدقيقة الرابعة أعلى من تركيز النشا

\* أي النسب الآتية متساوية ؟

- أ نسبة  $O_2$  في هواء الشهيق مع نسبته في هواء الحويصلات الهوائية
- ب نسبة  $CO_2$  في هواء الزفير مع نسبته في هواء الحويصلات الهوائية
- ج نسبة  $N_2$  في هواء الشهيق مع نسبته في هواء الزفير
- د نسبة  $H_2O$  في هواء الشهيق مع نسبته في هواء الزفير





5 الشكل المقابل يمثل شكلاً تخطيطياً للقلب والأوعية الدموية الرئيسية، أي من الأوعية الدموية التالية يكون ضغط الدم فيه أعلى ما يمكن ؟

- R (أ)  
S (ب)  
P (ج)  
Q (د)

6 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، النبات الأخضر ذاتي التغذية، يمتص الماء والجلوكوز من التربة ؟

- (أ) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة  
(ب) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة  
(ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ  
(د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

7 \* إذا خرج من دورة كريس ٢٠ جزيء NADH لسلسلة نقل الإلكترون، كم يكون عدد جزيئات حمض البيروفيك التي دخلت الميتوكوندريا للمشاركة في التفاعلات ؟

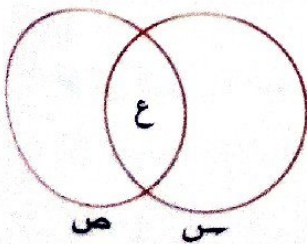
- (أ) ٥ جزيئات  
(ب) ١٠ جزيئات  
(ج) ١٥ جزيء  
(د) ٢٠ جزيء

8 أي من العناصر التالية لا يتواجد في غذاء حشرة المن عند فحصه ؟

- (أ) الأحماض الأمينية  
(ب) الأحماض الدهنية  
(ج) السكروز  
(د) الماء

9 \* الشكل المقابل يوضح نوعين من سوائل الجسم تدور داخل الأوعية، فإذا علمت أن (ص) به خلايا عديمة الأنوية، فماذا تتوقع أن تكون مكونات السائل (ع) ؟

- (أ) بلازما ، كريات دم بيضاء  
(ب) ليمف ، بلازما  
(ج) ليمف ، كريات دم بيضاء  
(د) كريات دم حمراء ، صفائح دموية





١٠ ما وجه الاختلاف بين النباتات الخضراء وبكتيريا الكبريت الأرجوانية ؟  
١) نوع الكلوروفيل فى كل منهما فقط

٢) مصدر الهيدروجين اللازم لاختزال  $CO_2$  فى كل منهما فقط

٣) نوع الكلوروفيل ومصدر الهيدروجين اللازم لاختزال  $CO_2$  فى كل منهما

٤) النباتات الخضراء ذاتية التغذية، بينما بكتيريا الكبريت الأرجوانية مترمة

١١ أى العمليات الحيوية التالية لا تحتاج لـ ATP ؟

١) التنفس الهوائى

٢) انشطار الجلوكوز

٣) التنفس اللاهوائى

٤) انشطار الماء فى عملية البناء الضوئى

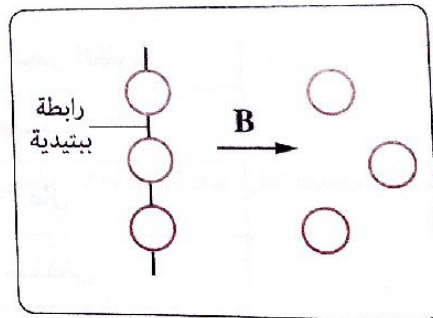
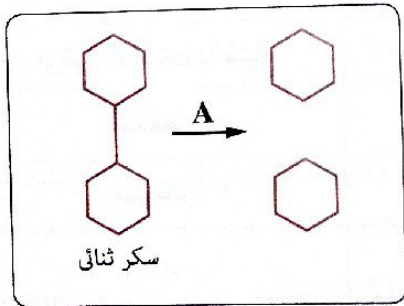
١٢ بعد تناول كمية كبيرة من بذور عباد الشمس المالحة يمكن أن تشعر بجفاف فى الجهة الداخلية من الشفتين، فماذا يمكن أن يكون السبب فى ذلك ؟

١) دخول الملح إلى خلايا الشفاه مما أدى لانتفاخها

٢) خروج الملح من خلايا الشفاه مما أدى لانكماشها

٣) دخول الماء إلى خلايا الشفاه مما أدى لانتفاخها

٤) خروج الماء من خلايا الشفاه مما أدى لانكماشها



١٣ بدراستك للشكلين السابقين، ما قيمة الأس الهيدروجينى المناسب لنشاط الإنزيمين (A) ، (B) معاً ؟

١) ٩

٢) ٨

٣) ٧

٤) ٦

١٤ ما الوعاء الدموى الذى يحتوى على أعلى نسبة من الدهون بعد إتمام عمليتي الهضم والامتصاص ؟

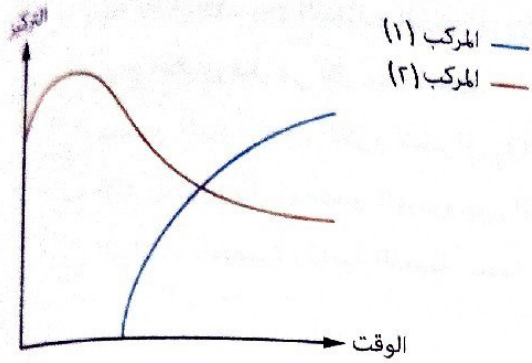
١) الوريد الأجوف العلوى

٢) الوريد الأوجف السفلى

٣) الوريد البابى الكبدى

٤) الوريد الكبدى

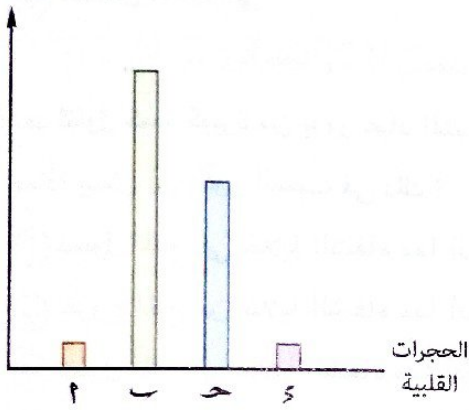




١٥ يمثل الشكل المقابل تركيزات نوعين من المركبات في عضلات الفخذ أثناء أداء تدريبات رياضية شاقة، أي مما يلي يعبر عن المركبين (١) ، (٢) على الترتيب ؟

- أ) ADP / جلوكوز
- ب) حمض لاكتيك / جلوكوز
- ج) جليكوجين / ATP
- د) جليكوجين / حمض لاكتيك

سُمك الجدار



١٦ الشكل البياني المقابل يوضح الاختلاف في سُمك الحجرات القلبية في الإنسان، ما الحجرة القلبية التي يعبر عنها العمود (ب) ؟

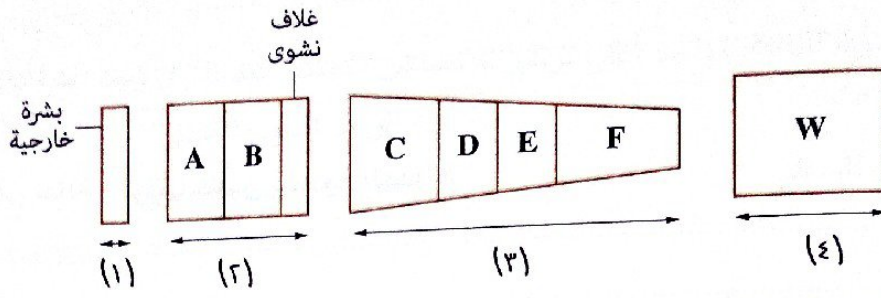
- أ) الأذين الأيمن
- ب) البطين الأيمن
- ج) البطين الأيسر
- د) الأذين الأيسر

١٧ أي الاختيارات التالية يعبر عن الخصائص المميزة للتراكيب الموجودة بلحاء ورقة نبات القطن ؟

تركيز الذائبات بالخلية	تلجنن الجدر الخلوية	
منخفض	منخفض	أ
منخفض	عالٍ	ب
عالٍ	منخفض	ج
عالٍ	عالٍ	د



المخطط التالي يوضح أربع مناطق في تركيب ساق نبات ذو فلتين مرتبة من الخارج إلى الداخل، ادرسه ثم أجب :

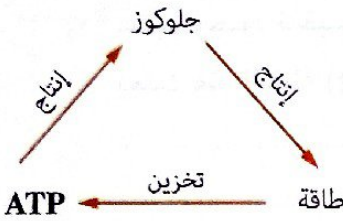


ما الوظيفة التي يشترك في القيام بها خلايا كل من النسيجين (D) ، (F) ؟

- Ⓐ التهوية  
Ⓑ المرونة  
Ⓒ تخزين العصارة  
Ⓓ نقل العصارة

الشكل المقابل يوضح بعض العمليات الحيوية التي تتم داخل

بعض الكائنات الحية، أي الكائنات الآتية يتم بداخله هذه العمليات ؟



- Ⓐ طحلب الكوريليا  
Ⓑ فطر الخميرة  
Ⓒ ديدان البلهارسيا  
Ⓓ نبات الهالوك

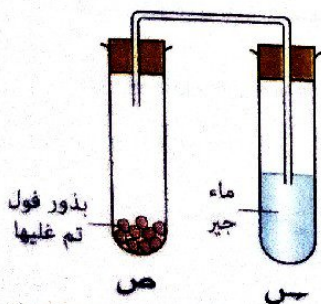
أي النباتات التالية تتوقع أن تخلو طبقة البشرة لأوراقه من مادة الكيوتين ؟

- Ⓐ الفول  
Ⓑ الذرة  
Ⓒ الإيلوديا  
Ⓓ الصبار

ما المركب الذي يؤثر نقصه على معدل حدوث عمليتي التنفس والبناء الضوئي لدى نبات الإيلوديا ؟

- Ⓐ ATP  
Ⓑ FAD  
Ⓒ NAD<sup>+</sup>  
Ⓓ NADP

أجب عما يأتي (٢٢ : ٢٧) :



من الشكل المقابل،

استنتج ماذا يحدث للمحلول في الأنبوبة (س) ؟

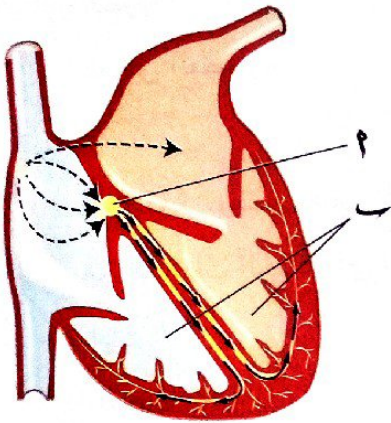


٢٣ **فسر** : ينتقل الماء في النبات أسرع في وقت الظهيرة وأبطأ في الليل.

٢٤ **ماذا يحدث في حالة** : توقف تنفس أنسجة الجذر ؟

٢٥ \* **الشكل المقابل** يوضح قطاع رأسى في قلب إنسان والأسهم تمثل الحركة المباشرة للنشاط الكهربى الذى يجعل العضلة تبدأ فى الانقباض، **وضح** :

(١) سبب وجود تأخير فى مرور النشاط الكهربى الذى يحدث عند النقطة (٢).



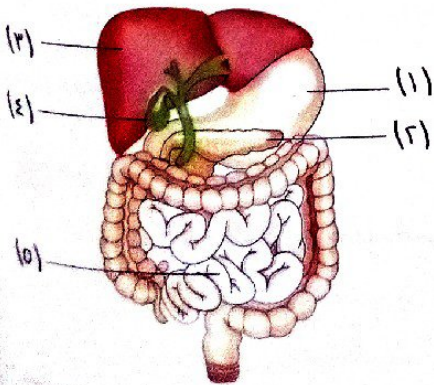
(٢) أهمية انقباض (ب) من عند القاعدة.

٢٦ «قد يحدث تنفس هوائى بعد التنفس اللاهوائى»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٧ **الشكل المقابل** يوضح جزء من الجهاز الهضمى للإنسان، **اكتب** رقم واسم العضو :

(١) المسئول عن ضبط درجة الأس الهيدروجينى فى العضو (٥).

(٢) الذى يحتوى على أعلى تركيز من أيونات الهيدروجين.





الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

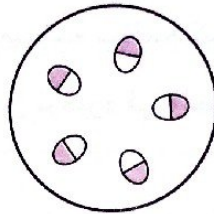
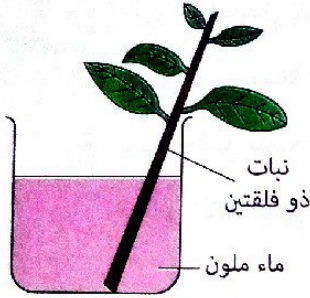
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :

١ في أى الأوعية الدموية التالية يتواجد أعلى تركيز للأحماض الأمينية بعد تناول وجبة غنية بالبروتين ؟

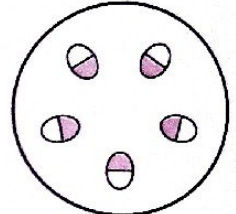
- أ) الوريد الكبدى  
ب) الوريد البابى الكبدى  
ج) الوريد الأجوف السفلى  
د) الوريد الأجوف العلوى

٢ \* أى من الأشكال التالية يمثل قطاع عرضى

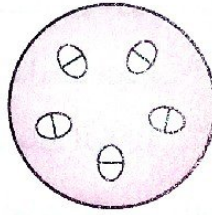
فى ساق النبات الموضح بالشكل ؟



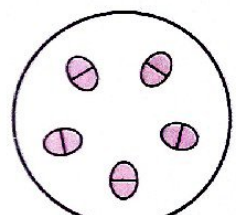
ب



أ



د



ج

٣ ماذا يحدث عندما يصل عدد كريات الدم الحمراء فى الشخص البالغ إلى ٣ مليون خلية لكل مم<sup>٣</sup> من الدم ؟

- أ) تظل درجة لونه الأحمر ثابتة  
ب) تزيد نسبة الهيموجلوبين به  
ج) تزيد نسبة الحديد به  
د) تقل نسبة الهيموجلوبين والحديد به

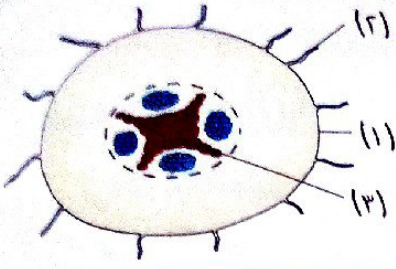
٤ \* أى مما يلى لا يرتبط بزيادة معدلات انتشار العناصر ضد التدرج فى التركيز ؟

- أ) زيادة النقل النشط  
ب) امتصاص النبات لمزيد من عنصر الفوسفور  
ج) امتصاص المغذيات الكبرى فقط  
د) زيادة معدلات التنفس

٥ \* أى مما يلى يتزامن مع انبساط جدران الأذين الأيمن ؟

- أ) فتح الصمام المترالى  
ب) غلق الصمام الرئوى  
ج) فتح الصمام ثلاثى الشرفات  
د) فتح الصمام الأورطى





الشكل المقابل يوضح قطاع عرضي في جذر نبات،  
أى الأجزاء التالية يمتص الماء وأيونات الأملاح بشكل أساسي؟

- أ (١)      ب (٢)  
ج (١١)، (٢)      د (٣)

أى مما يلى يساعد على سرعة امتصاص الأكسجين من الدم الموجود فى الرئتين؟

- أ الهواء الداخلى إلى الرئتين يحتوى على كمية أقل من الأكسجين عن الهواء الخارج منها  
ب جدار الحويصلة الهوائية سميك ومساحة سطحه كبيرة  
ج جدار الحويصلة الهوائية رقيق ومساحة سطحه كبيرة  
د تركيز الأكسجين فى الدم أعلى من تركيزه فى الحويصلة الهوائية

أى العبارات التالية تتعارض مع الدورة الدموية للقلب؟

- أ عندما ينبض البطينان تغلق الصمامات الأذينية والبطينية  
ب عندما ينبسط البطينان تغلق الصمامات الهلالية  
ج عند انقباض الأذنين تفتح الصمامات الهلالية  
د عند انقباض الأذنين تفتح الصمامات الأذينية والبطينية

\* فىم يختلف التخمر فى فطر الخميرة عن التخمر فى ليفة عضلية مجهزة؟

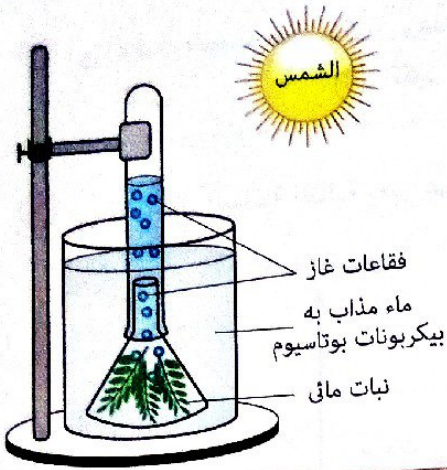
- أ تباين كمية الطاقة المنطلقة من جزيء جلوكوز  
ب انطلاق كمية أقل من  $CO_2$   
ج تكسير عدد أقل من الروابط الكيميائية  
د عدم استخدام الدهون والبروتين كمصدر للطاقة

أى من العبارات التالية تصف الإنزيمات الموجودة بالفواكه والخضراوات النيئة؟

- أ لا تعمل هذه الإنزيمات داخل جسم النبات  
ب تغير هذه الإنزيمات من مواد تفاعلها فى جسم الإنسان  
ج تتلف الإنزيمات الموجودة بها نتيجة الطهى والتسخين  
د تزيد هذه الإنزيمات من طاقة التنشيط



١١ من الشكل المقابل، ما الغاز المتصاعد من التجربة ؟



أ) ثاني أكسيد الكربون

ب) الهيدروجين

ج) النيتروجين

د) الأكسجين

١٢ تناول طفل وجبة غذائية مكونة من القمح واللبن، ما الرقم الهيدروجيني المناسب لعمل عدد من الإنزيمات معًا لهضم هذه الوجبة ؟

أ) ٥

ب) ٦

ج) ٧

د) ٨

١٣ الشكل المقابل يوضح جزء من قطاع عرضي في ساق نبات

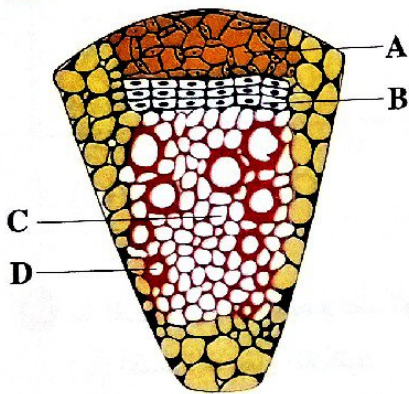
ذى فلتتين، أى مما يلي يعبر عن الخلايا غير المتميزة ؟

أ) A

ب) B

ج) C

د) D



١٤ مم تتكون جدر نهايات الأوعية الدموية المنتشرة بين خلايا أنسجة الكبد ؟

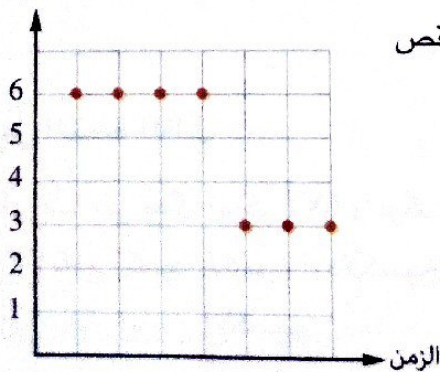
أ) طبقة طلائية

ب) طبقتان طلائية وعضلية

د) طبقة عضلية

ج) طبقتان عضلية وضامة

عدد ذرات الكربون في  
المركب العضوى المتكون



\* الشكل البيانى المقابل يعبر عن المركبات العضوية التى تتكون أثناء

التنفس الخلوى داخل سيتوبلازم خلية أحد الكائنات فى حالة نقص

الأكسجين، ما الكائن الحى الذى يقوم بهذا النوع من التنفس ؟

أ) البراميسيوم

ب) البكتيريا

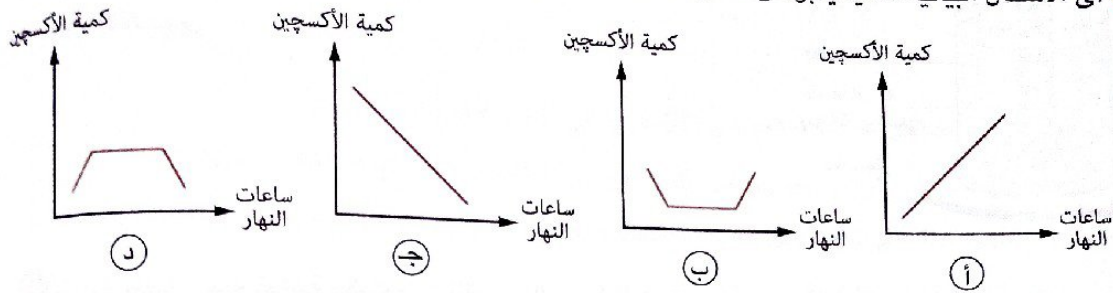
ج) الأميبا

د) فطر الخميرة

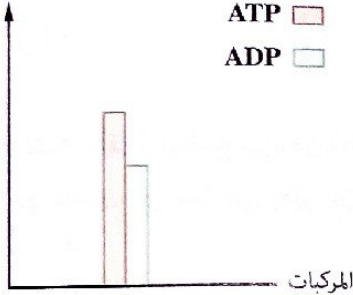


١٦ أى أعضاء الجسم يقوم بتكوين وهدم نوعين من مكونات الدم ؟  
 (أ) القلب (ب) الكبد (ج) البنكرياس (د) الطحال

١٧ أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن معدل تصاعد الأكسجين من أحد النباتات أثناء ساعات النهار الأولى ؟



عدد الجزئيات



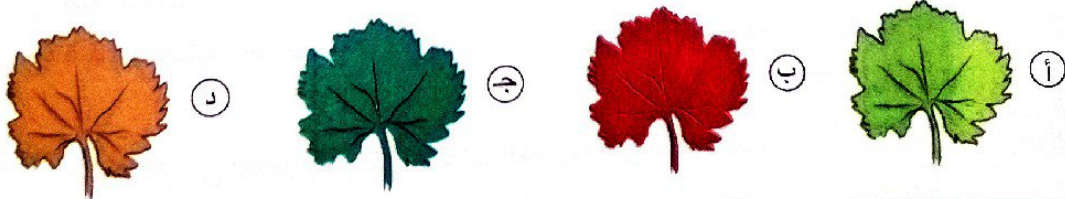
١٨ \* الشكل البياني المقابل يعبر عن بعض نواتج تفاعلات عملية البناء الضوئي، أى مما يلي يحدث أثناء هذه المرحلة ؟

- (أ) تكوين جزيئات الماء  
 (ب) أكسدة  $NADPH_2$   
 (ج) تحرر غاز  $O_2$   
 (د) اختزال غاز  $CO_2$

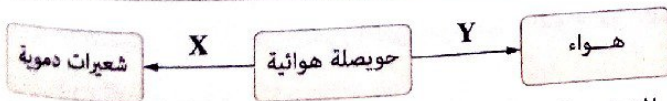
١٩ ما الذى يقوم به الجسم عند توافر الأكسجين بعد خوض سباق عدو ؟

- (أ) أكسدة حمض اللاكتيك  
 (ب) أكسدة  $NADH$   
 (ج) اختزال حمض البيروفيك  
 (د) تحلل جزيئات ATP

٢٠ أى الأوراق النباتية التالية تنتج كمية أكبر من الأكسجين نهاراً ؟



٢١ فى المخطط المقابل :



أى مما يلي يمثل المركب (X) والمركب (Y) على الترتيب ؟

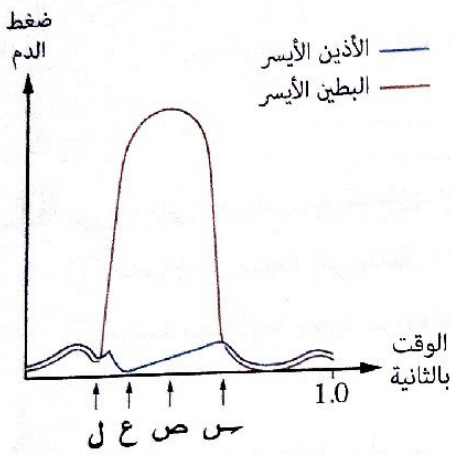
- (أ) ثانى أكسيد الكربون / الأكسجين  
 (ب) الأكسجين / ثانى أكسيد الكربون  
 (ج) بخار الماء / الأكسجين  
 (د) بخار الماء / ثانى أكسيد الكربون



٢٢ ما وجه الشبه بين : انشطار الجلوكوز ودورة كريس ؟

٢٣ ما الفرق بين : البشرة في كل من الجذر و الساق ؟

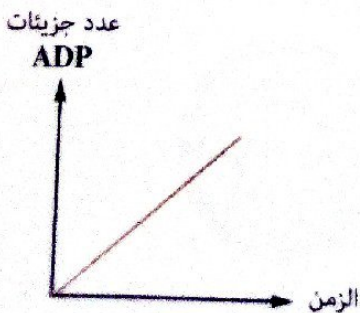
\* ٢٤ الشكل البياني المقابل يوضح التغيرات في ضغط الدم لكل من الأذين الأيسر والبطين الأيسر أثناء نبض القلب، حدد الوقت الذي يفتح فيه الصمام المترالي.



٢٥ فسر : يختلف مدخل الأكسجين أو الهواء إلى ساق النبات العشبي عن الساق الخشبية.

\* ٢٦ «يقتصر دور الإنزيمات على هضم المواد الغذائية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

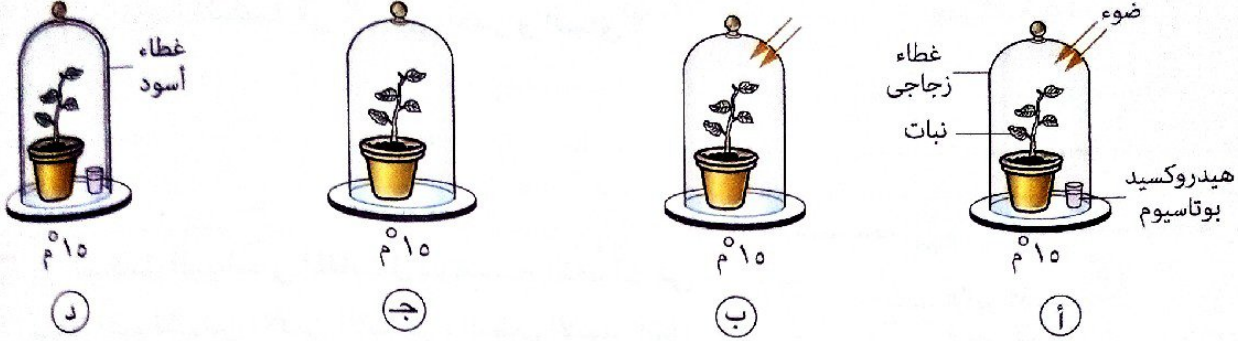
٢٧ الشكل المقابل يوضح التغير في عدد جزيئات ADP في الخلية مع مرور الزمن، استنتج هل الخلية التي أمامك في حالة نشاط أم لا ؟ مع التفسير.





اختر الإجابة الصحيحة ( ١ : ٣١ ) :

١ أى الأشكال التالية يستطيع فيه النبات القيام بعملية البناء الضوئى ؟



٢ أى مما يلى يتعارض مع تفاعلات انشطار الجلوكوز والتفاعلات التى تحدث فى جرانا البلاستيدة الخضراء ؟

- (أ) احتياج كل منهما إلى طاقة  
 (ب) ينطلق عن كل منهما جزيئات ATP  
 (ج) يرتبط بحدوثهما وجود مرافقات إنزيمية  
 (د) يتكون فى كل منهما مركب ثلاثى الكربون

٣ بعد القيام بمجهود عضلى، أى من الأوعية الدموية التالية يحمل أقل تركيز من  $CO_2$  ؟

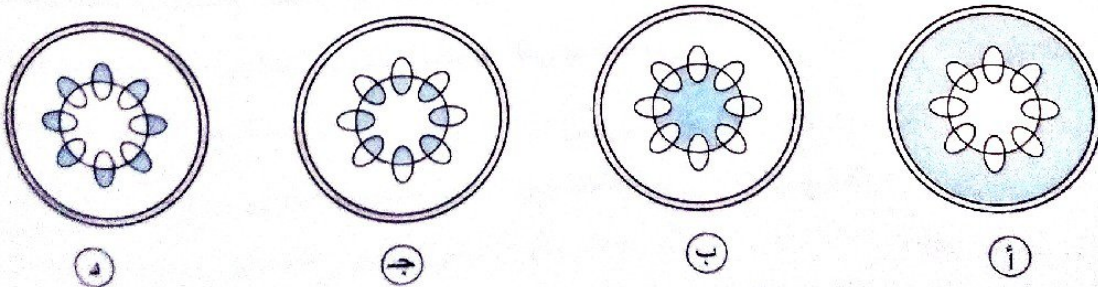
- (أ) الوريد الكبدى  
 (ب) الشريان الرئوى  
 (ج) الوريد الرئوى  
 (د) الوريد الأجوف

٤ \* كم عدد جزيئات ثانى أكسيد الكربون التى تنتج من دورة كريس عند أكسدة جزيء مالتوز أكسدة كاملة ؟

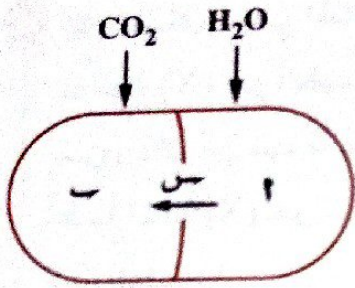
- (أ) ٢  
 (ب) ٤  
 (ج) ٦  
 (د) ٨

٥ وُضع نبات فى ماء يحتوى على صبغة زرقاء لمدة ٢٤ ساعة ثم أُزيل بعد ذلك وأُخذت عدة قطاعات من الساق،

أى الأشكال التالية يوضح ذلك ؟







الشكل التخطيطي المقابل يوضح ما يحدث داخل البلاستيدة الخضراء، أي مما يأتي يمثل (س) ؟

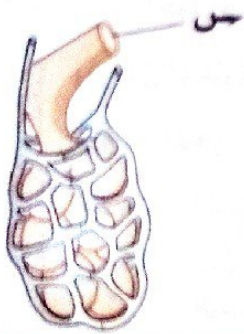
- ١ PGAL . ATP  
٢ CO<sub>2</sub> . ADP  
٣ NADP . H<sub>2</sub>O  
٤ ATP . NADPH<sub>2</sub>

أي مما يلي يتواجد بأعلى نسبة في الشريان الرئوي ؟

- ١ الأوكسي هيموجلوبين  
٢ الكاربامينو هيموجلوبين  
٣ الهيموجلوبين  
٤ الهيموجلوبين والأوكسي هيموجلوبين

في أي المراحل التالية تنطلق أقل كمية من جزيئات ATP بطريقة مباشرة ؟

- ١ انشطار الجلوكوز  
٢ تأكسد حمض البيروفيك إلى مجموعة أسيتيل  
٣ دورة كربس واحدة  
٤ سلسلة نقل الإلكترون



في الشكل المقابل، ماذا يمثل الجزء (س) ؟

- ١ تفرع رئيسي من القصبة الهوائية  
٢ تفرع من أحد الأوعية الدموية  
٣ هويصلة هوائية  
٤ شعيبية هوائية

ما العضو الذي يفرز عصارات هاضمة لجميع أنواع الغذاء ؟

- ١ المعدة  
٢ الكبد  
٣ البنكرياس  
٤ الاثنى عشر

ما المادة التي تشكل الجزء الأكبر من الليمف ؟

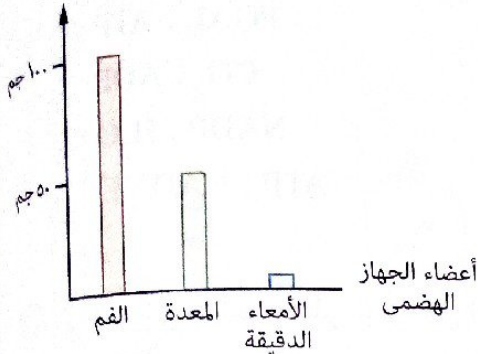
- ١ الماء  
٢ الدهون  
٣ البروتينات  
٤ السكريات الأحادية

كم تكون النسبة بين كمية الطاقة الناتجة عن جزيء ATP إلى تلك الناتجة عن مركب NADH ؟

- ١ ٣ : ١  
٢ ١ : ٢  
٣ ٢ : ١  
٤ ١ : ٣



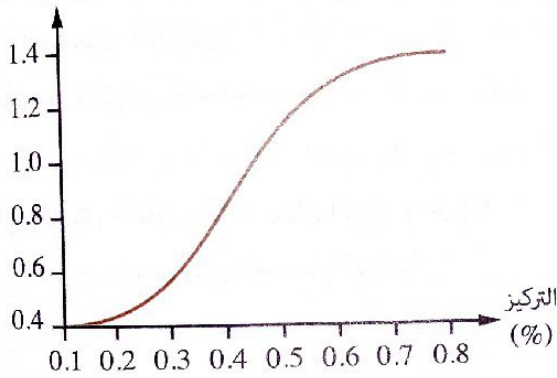
كمية المادة الغذائية (X)



\* الشكل البياني المقابل يوضح مسار ١٠٠ جم من مادة غذائية (X) عبر أعضاء مختلفة من الجهاز الهضمي بعد مرور أكثر من ساعة على تناولها، ما الصورة التي تنتقل عليها المادة (X) عبر خملات الأمعاء الدقيقة ؟

- ١) الجلسرين  
٢) السكريات الأحادية  
٣) الأحماض الدهنية  
٤) الأحماض الأمينية

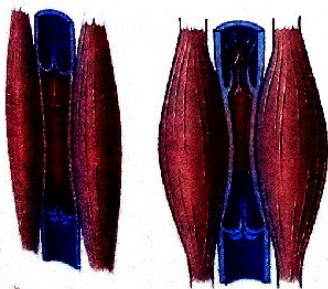
الطول قبل المعاملة  
الطول بعد المعاملة (سم)



وضعت عدة شرائح متساوية الطول من البطاطس فى سلسلة متدرجة من تراكيزات سكر السكروز لمدة ٣٠ دقيقة وتم قياس أطوالها قبل وبعد المعاملة، والشكل البياني المقابل يوضح النسبة بين الطول قبل المعاملة إلى نسبته بعد المعاملة وتركيز المحلول السكرى، فأى الاختيارات التالية يوضح التغير فى طول شرائح البطاطس وضغط امتلائها بالماء مع زيادة تركيز المحلول السكرى ؟

التغير فى الطول	ضغط الامتلاء بالماء	
يزداد	يزداد	أ
يزداد	يقل	ب
يقل	يقل	ج
يقل	يزداد	د

١٥ بدراستك للشكلين المقابلين، ما دور العضلات المحيطة بالوعاء الدموى ؟



- ١) فتح الصمام عندما تنقبض العضلتان  
٢) فتح الصمام عندما تنتبسط العضلتان  
٣) غلق الصمام عندما تنقبض إحدى العضلتين وتنتبسط العضلة المقابلة  
٤) فتح الصمام عندما تنقبض إحدى العضلتين وتنتبسط العضلة المقابلة

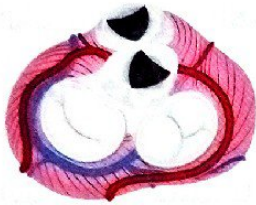


16 ادرس المسارات التالية، ثم أجب :

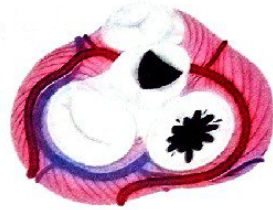
- حويصلة هوائية ←  $O_2$  ← شعيرات دموية.
  - أمعاء دقيقة ← أحماض أمينية ← شعيرات دموية.
  - الهواء الجوى ←  $CO_2$  ← خلايا النبات.
- ما الآلية المشتركة فى نقل المواد الموضحة فى تلك المسارات ؟

- أ) النقل النشط      ب) الأسموزية      ج) الانتشار      د) التشرّب

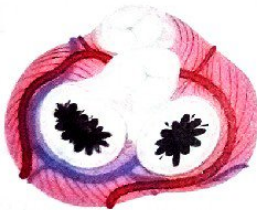
17 الأشكال التالية توضح صمامات القلب من أعلى، أى منها يعتبر صحيحًا لما يحدث بالقلب ويمثله الرقم السفلى أثناء قياس ضغط الدم ؟



أ



ب



ج



د

18 أى المواد التالية لا تتكون داخل الكبد ؟

- أ) العصارة الصفراوية      ب) الهيبارين  
ج) الجليكوجين      د) إنزيم الليباز

19 إذا كانت كمية الطاقة المنطلقة عند أكسدة جزيء جلوكوز هوائياً تساوى 2880 KJ، كم ستكون كمية الطاقة المتوقع انطلاقها من جزيء جلوكوز فى عضلة هيكلية أثناء التنفس اللاهوائى تقريباً ؟

- أ) 75 KJ      ب) 150 KJ  
ج) 300 KJ      د) 450 KJ



ادرس الجدول التالي، ثم أجب :

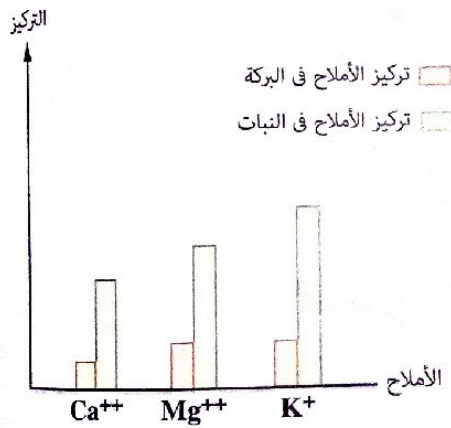
المادة	التركيز في الخملة	التركيز في الأوعية الناقلة
$\text{Na}^+$	١٥٥ مجم / ١٠٠ مل	١٥ مجم / ١٠٠ مل
الجلاليسين	٪٠,١	٪٠,٠٢
$\text{H}_2\text{O}$	٪٧٥	٪٧٠
$\text{Cl}^-$	١,٠١ مجم / ١٠٠ مل	١,٥ مجم / ١٠٠ مل
قطيرات الدهن	٪٠,٣٥	٪٠,٣٣

أى مما يلى ينتقل إلى الأوعية الناقلة بنفس الخاصية ؟

- (أ) أيونات الصوديوم وأيونات الكلور  
 (ب) الماء وأيونات الكلور  
 (ج) أيونات الكلور والجلاليسين  
 (د) الجلاليسين وقطيرات الدهن

من الشكل البياني الذى أمامك، ما الآلية

التي يمتص بها النبات الأملاح ؟



(أ) الانتشار

(ب) النفاذية

(ج) النقل النشط والنفاذية

(د) التبادل الكاتيوني أو الأنيوني

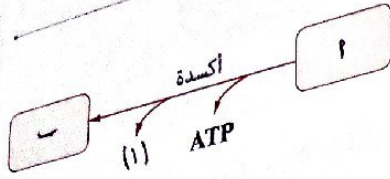
أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

\* اكتب ما تدل عليه العبارة : «تراكيب نباتية غير حية قد يتغير شكل السطح الداخلى لها من نبات لآخر».

\* فسر : عملية انشطار الجلوكوز تتطلب طاقة.

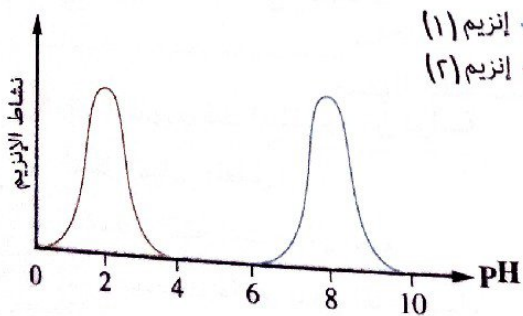


٢٤ من المخطط المقابل، إذا علمت أن كل من (٢)، (ب) مركبات وسطية تتكون خلال إحدى مراحل التنفس الخلوي داخل الميتوكوندريا وأن كل منهما يتكون من نفس عدد ذرات الكربون، ما اسم الناتج رقم (١)؟



٢٥ \* إذا علمت أن محلول الملح الذي يعطى عن طريق الوريد يكون تركيزه ٩،٠٪، استنتج ماذا يحدث لكريات الدم الحمراء عندما يكون تركيز محلول الملح ١٪ أو ٥،٠٪؟ مع تفسير إجابتك.

٢٦ «تختلف عوامل تدفق الدم خلال الشرايين عنها في الأوردة»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

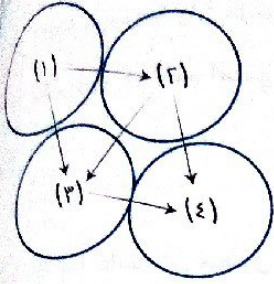


٢٧ الشكل المقابل يوضح نشاط إنزيمين يؤثران على نفس المادة الغذائية، استنتج اسم كل من الإنزيمين (١)، (٢).



الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٢١) :



\* الشكل المقابل يمثل حركة انتقال الماء بالخاصية الأسموزية فيما بين ٤ خلايا نباتية متجاورة، أي هذه الخلايا أعلى تركيزاً للأملاح قبل حدوث الانتقال ؟

- (١) أ  
(٢) ب  
(٣) ج  
(٤) د

٢ أي مما يلي يتعارض مع وظيفة الكلوروفيل في النباتات الخضراء ؟

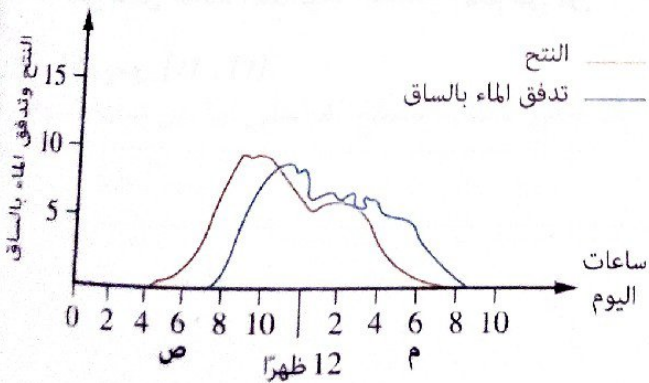
- أ تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة في جزيئات الغذاء  
ب امتصاص الطاقة الضوئية اللازمة للبناء الضوئي  
ج تخزين طاقة الضوء الحركية كطاقة وضع كيميائية  
د تخزين المواد الخام اللازمة للبناء الضوئي

٣ أي مما يلي لا يتفق مع حدوث التنفس اللاهوائي في العضلة ؟

- أ زيادة حمض اللاكتيك في العضلة  
ب استنفاد الأكسجين الموجود في الدم الواصل للعضلة  
ج إنتاج قدر كبير من جزيئات NADH  
د التعب العضلي

٤ في أي الحالات التالية يكون أقل قيمة لضغط الدم في الإنسان ؟

- أ انقباض البطين الأيسر  
ب انبساط الأذنين الأيمن  
ج غلق الصمام ثنائي الشرفات  
د غلق الصمامات الهلالية



\* ما الذي يمكنك استنتاجه من دراسة

الشكل البياني المقابل ؟

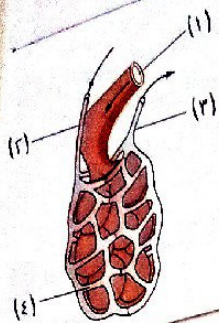
- أ معدل النتح ثابت طوال اليوم  
ب لا توجد علاقة بين تدفق الماء بالساق ومعدل النتح  
ج أعلى تدفق للماء بالساق يتأخر عن أعلى معدل للنتح  
د معدل النتح لا يمكن أن يصل للصفر



٦ من الشكل المقابل، أى التراكيب التالية يحتوى على أعلى تركيز لغاز  $O_2$  مقارنةً بتركيزه فى الهواء الجوى ؟

أ (١)

ب (٢)



ب (٢)

د (٤)

٧ أى العبارات التالية تنطبق على العصارات الهاضمة المفرزة من الكبد والبنكرياس ؟  
 أ تعمل على هضم نفس المواد الغذائية  
 ب تعمل عند نفس درجة pH  
 ج تحتاج إنزيماتها إلى مواد منشطة لتعمل  
 د ينتج عن عملها نفس نواتج الهضم

٨ كيف تتأثر معادلة التفاعل  $(C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + 38ATP)$  عند حدوث نقص فى عدد المرافقات الإنزيمية فى الميتوكوندريا ؟

أ سيتكون الجلوكوز مرة أخرى

ب لن يكون الماء من نواتج التفاعل

ج يتأثر معدل إنتاج جزيئات ATP

د يقل عدد جزيئات  $CO_2$

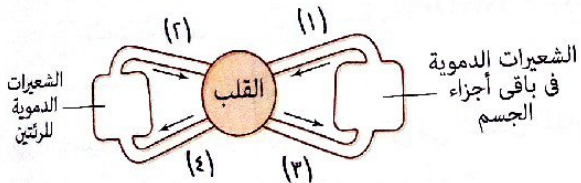
٩ \* فى الشكل المقابل، أى الأوعية الدموية تحمل دمًا مؤكسجًا ؟

أ (١)، (٢)

ب (١)، (٣)

ج (٢)، (٣)

د (٢)، (٤)



١٠ ماذا يحدث أثناء مرور البلعة الغذائية فى المريء ؟

أ يبدأ هضم البروتينات

ب يبدأ هضم الدهون

ج يستمر هضم النشويات

د تتوقف عملية الهضم

١١ ما الذى يتطلب وجوده لحدوث التنفس الخلوى اللاهوائى ؟

أ  $O_2$

ب  $CO_2$

ج إنزيمات معينة

د FAD

١٢ متى يتوقف الضغط الجذرى ؟

أ عندما يخرج الماء من الساق بالإدماخ

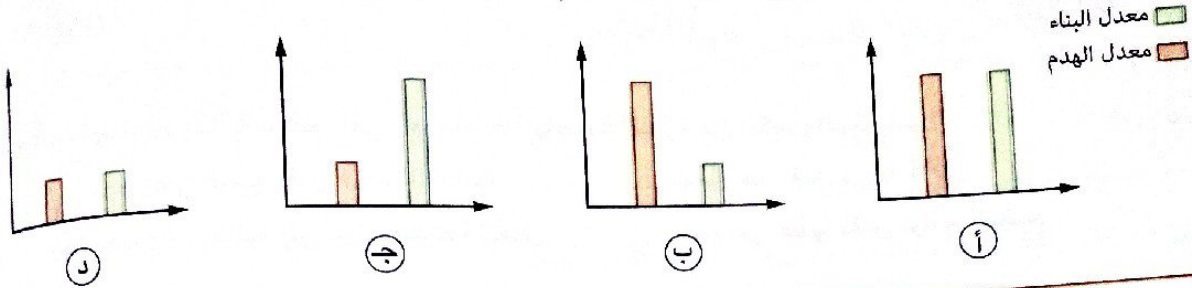
ب عندما ينتقل الماء إلى خلايا الجذر بخاصية التشرب

ج عندما يزيد عن ٢ ض جو



13 أي الاحتمالات الآتية قد يحدث إذا تم ترسيب مادة السيوبرين على الأغشية المزدوجة للبلاستيدة الخضراء؟  
 (أ) صعوبة مرور الضوء  
 (ب) عدم تكوين الكلوروفيل  
 (ج) سرعة تكوين الأكسجين  
 (د) سهولة مرور الماء

14 أي الأشكال البيانية التالية يشير إلى معدل البناء والهدم لشخص بدين؟

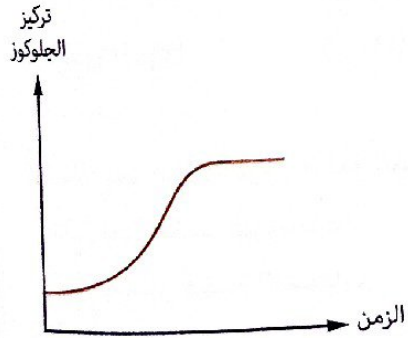


15 تحافظ الخلايا النباتية الحية على تركيز داخلي للأيونات يختلف عن التركيز الخارجي، ما سبب استمرار هذا الاختلاف في التركيز؟  
 (أ) جدران الخلايا  
 (ب) فجوات الخلايا  
 (ج) أغشية الخلايا  
 (د) البلاستيدات

16 أي مما يلي لا يحدث خلال التفاعلات اللاضوئية؟

(أ) تثبيت الكربون  
 (ب) أكسدة  $NADPH_2$   
 (ج) الفسفرة التأكسدية  
 (د) استهلاك ATP

17 ما الوعاء الدموي الذي يعبر عنه المنحنى في الشكل المقابل



بعد تناول وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات؟

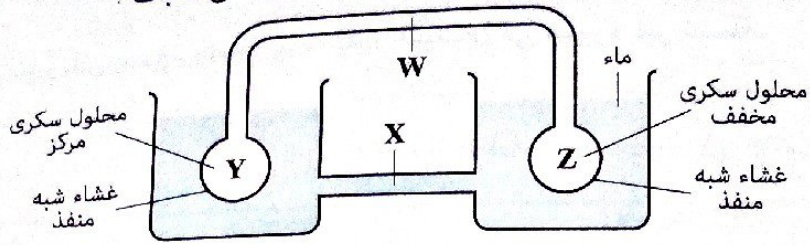
(أ) شريان رئوي  
 (ب) وريد بابي كبدي  
 (ج) وريد كبدي  
 (د) شريان كبدي

18 عند وضع خلايا دم حمراء في محلول ملحي غير معلوم التركيز لفترة حدث انكماش لتلك الخلايا، ما الذي يمكنك استنتاجه من ذلك؟

(أ) تركيز الأملاح في المحلول أقل من تركيز الأملاح في خلايا الدم  
 (ب) تركيز الأملاح في المحلول أعلى من تركيز الأملاح في خلايا الدم  
 (ج) تركيز الأملاح في المحلول يساوي تركيز الأملاح في خلايا الدم  
 (د) لا توجد علاقة بين تركيز الأملاح وانكماش الخلايا



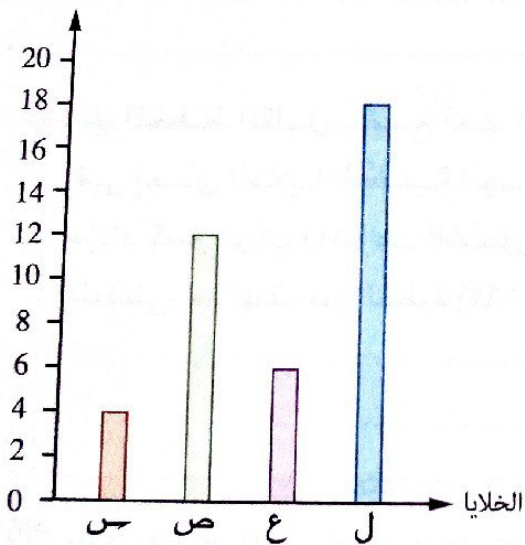
\* الشكل التالي يوضح نموذج افتراضى لعملية نقل المواد العضوية فى النبات :



أى الاختيارات التالية يعبر عن التراكم من (Y) إلى (Z) والاتجاه الصحيح لعملية النقل خلال التركيب (W) ؟

الاتجاه لعملية النقل	الأوراق	الجذور	الخشب	اللحاء	
من Z إلى Y	Z	Y	X	W	أ
من Y إلى Z	Y	Z	X	W	ب
من Y إلى Z	Z	Y	W	X	ج
من Z إلى Y	Y	Z	W	X	د

تركيز  $CO_2$



\* الشكل البيانى المقابل يمثل كمية  $CO_2$  التى تنطلق خلال عملية

التنفس الهوائى، أى الخلايا يتم فيها أكسدة ثلاثة جزيئات جلوكوز

أكسدة كاملة ؟

- أ ح  
ب ص  
ج ع  
د ل

أى مما يلى يدخل فى تركيب جزىء ATP الذى يصنعه النبات بجانب الكربون والهيدروجين والأكسجين ؟

أ) عنصر من المغذيات الكبرى وآخر من المغذيات الصغرى

ب) عنصران من المغذيات الكبرى

ج) عنصر واحد من المغذيات الكبرى

د) عنصران من المغذيات الصغرى



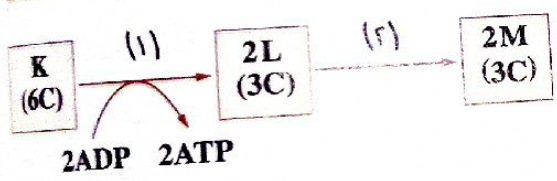
أجب عما يأتي (٣٣ : ٣٧) :

٢٢ **فسر** ، يُقرز الأميليز في صورة نشطة بينما يُقرز البيسين في صورة غير نشطة.

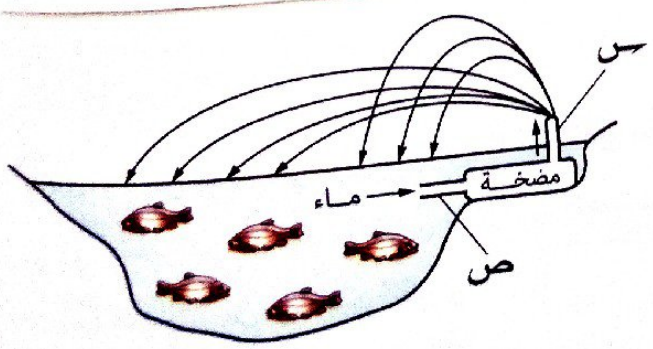
٢٣ **ماذا يحدث في حالة** ، ترسيب الكيوتين على الجدران الخارجية للشعيرات الجذرية ؟

٢٤ **احسب** عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة ١٠ جزيئات جلوكوز داخل بذرة نبات ذى فلقين عند البدء في عملية الإنبات.

٢٥ «تتوقف سرعة نقل المركبات الغذائية في النبات على بعض العوامل الخارجية»  
**ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.**



٢٦ \* **المخطط المقابل** يوضح أحد التحولات في إحدى الخلايا العضلية للجسم حيث تزداد كمية المركب (M) عند الشعور بالتعب العضلي، **ما الهدف من الخطوة (٢) ؟**



٢٧ \* **في الشكل المقابل** يتم إمداد البركة بالكسجين الهوائى من خلال مصدر خارجى ليصل إلى الأسماك، فإذا علمت أن المضخة يتشابه عملها مع عمل القلب في الدورة الدموية للإنسان، **فما الأوعية الدموية التي تتشابه مع عمل كل من (ص) ، (س) ؟**



الأسئلة العشار إليها بالعلامة \* يجب عليها تفصيلاً

١ أى من العناصر التالية لا يؤثر غيابه على عملية البناء الضوئى ؟

- أ الحديد  
ب الفوسفور  
ج الماغنسيوم  
د الكالسيوم

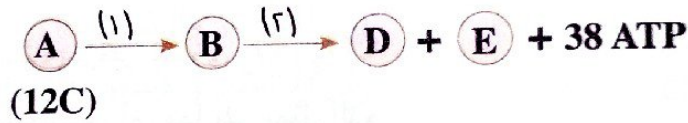
٢ أى مما يلى يُعد تشابهاً بين الجهاز الليمفاوى والجهاز الدورى ؟

- أ وجود العقد التى تعمل على القضاء على مسببات الأمراض  
ب وجود شبكة من الشرايين  
ج وجود شبكة من الشعيرات الدموية  
د القيام بوظيفة مناعية

٣ أى الأنسجة التالية له القدرة على الانقسام الميتوزى فى النبات ؟

- أ الخشب  
ب اللحاء  
ج النسيج العمادى  
د الكميوم

\* فى المخطط التالى، ماذا تمثل كل من العمليتين (١)، (٢) ؟



- أ (١) تحلل مائى ، (٢) هدم  
ب (١) بناء ، (٢) تحلل مائى  
ج (١) بناء ، (٢) هدم  
د (١) هدم ، (٢) بناء

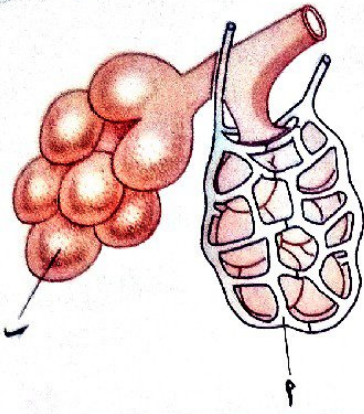
٤ ما أهمية الماء فى عملية البناء الضوئى ؟

- أ مذيب لغاز ثانى أكسيد الكربون  
ب مصدر للأكسجين المتصاعد  
ج مصدر للهيدروجين اللازم لعملية الاختزال  
د مستقبل للطاقة الضوئية

٥ عندما يتم استهلاك  $\text{CO}_2$  فى عملية البناء الضوئى، فأى مما يلى يوضح طريق انتشار  $\text{CO}_2$  فى الورقة بعد دخوله من الثغور ؟

- أ جدار الخلية ← الغشاء البلازمى ← المسافات البينية ← السيتوبلازم ← غلاف البلاستيدة  
ب المسافات البينية ← جدار الخلية ← الغشاء البلازمى ← السيتوبلازم ← غلاف البلاستيدة  
ج المسافات البينية ← الغشاء البلازمى ← جدار الخلية ← غلاف البلاستيدة ← السيتوبلازم  
د المسافات البينية ← السيتوبلازم ← الغشاء البلازمى ← جدار الخلية ← غلاف البلاستيدة





٧ في الشكل المقابل، يحاط التركيب (ب) بشبكة من التراكيب (أ)

وذلك لسهولة انتقال .....

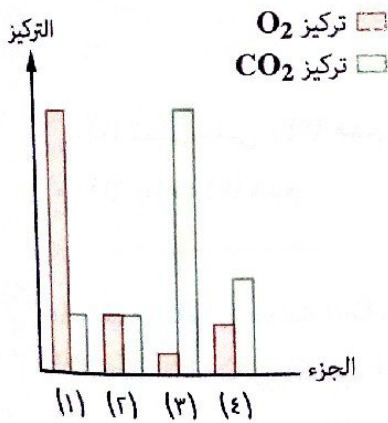
- أ  $O_2$  من (أ) إلى (ب)  
 ب  $CO_2$  من (ب) إلى (أ)  
 ج  $H_2O$  من (ب) إلى (أ)  
 د  $O_2$  من (ب) إلى (أ)

٨ \* ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تحتوى بطانة الأمعاء الدقيقة على خملات كما تحتوى بطانة الأمعاء الغليظة على تحزرات، وكلاهما يلعبان دورًا هامًا في عملية الامتصاص ؟

- أ العبارتان صحيحتان  
 ب العبارتان خطأ  
 ج العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ  
 د العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

٩ \* إذا كان قياس ضغط الدم ٧٠/١١٠ مم زئبق، فأى مما يلي يتزامن مع قياس الرقم ١١٠ ؟

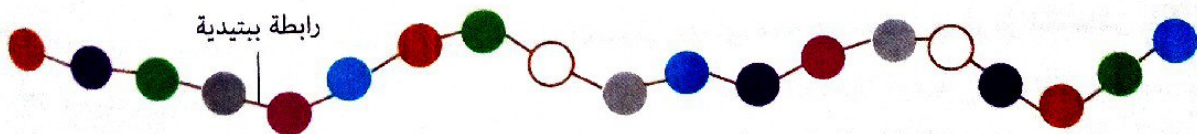
- أ انبساط البطينين  
 ب انقباض الأذنين  
 ج فتح الصمامات ذوات الشرفات  
 د فتح الصمامات الهلالية



١٠ \* الشكل المقابل يمثل تركيز غازي  $O_2$  ،  $CO_2$

بالدم في عدة أجزاء بالجسم، أى مما يلي يمثل الدم  
 المار خلال الشريان الأورطى ؟

- أ (١)  
 ب (٢)  
 ج (٣)  
 د (٤)



بدراسك للشكل السابق، أى مما يلي ينهى عملية الهضم لهذا المركب ؟

- أ إنزيم الأميليز فى الاثنى عشر  
 ب إنزيم الببسين فى المعدة  
 ج إنزيم التربسين فى الأمعاء الدقيقة  
 د إنزيمات الببتيديز فى الأمعاء الدقيقة



١١ أى من المواد التالية لا يمكن أن تنتقل خلال أى من نسيج الخشب أو اللحاء ؟  
 أ) الأحماض الأمينية ب) سكر السكروز ج) النشا د) الماء

١٢ أى مما يلى يُعد تشابهاً بين الشريان الرئوى وأوردة الأطراف ؟  
 أ) كلاهما يحتوى على دم مؤكسج ب) كلاهما يحتوى على دم غير مؤكسج  
 ج) كلاهما به صمام د) كلاهما له نفس قيمة الضغط

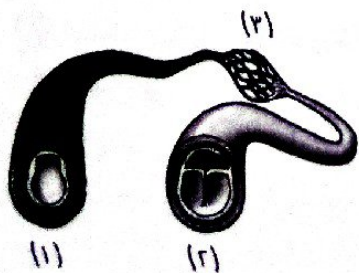
١٤ الجدول التالى يبين المغذيات التى توجد فى قطعة حلوى، أى هذه المغذيات لا يحتاج إلى هضم ؟

العينة	المادة	الكمية (جم)
أ	الدهون	٣
ب	الجلوكوز	٣
ج	البروتين	٢
د	النشا	٦

١٥ أى الظواهر الفيزيائية التالية تعمل على انتقال الذائبات من وإلى خلية طحلب خيطى الشكل ؟  
 أ) الانتشار والنقل النشط ب) الانتشار والتشرب  
 ج) التشرب والنقل النشط د) الانتشار والاسموزية والنقل النشط

١٦ ما الذى يصاحب عملية تكوين جلوكوز ٦- فوسفات ؟  
 أ) إنتاج طاقة ب) استهلاك طاقة ج) إنتاج  $CO_2$  د) استهلاك أكسجين

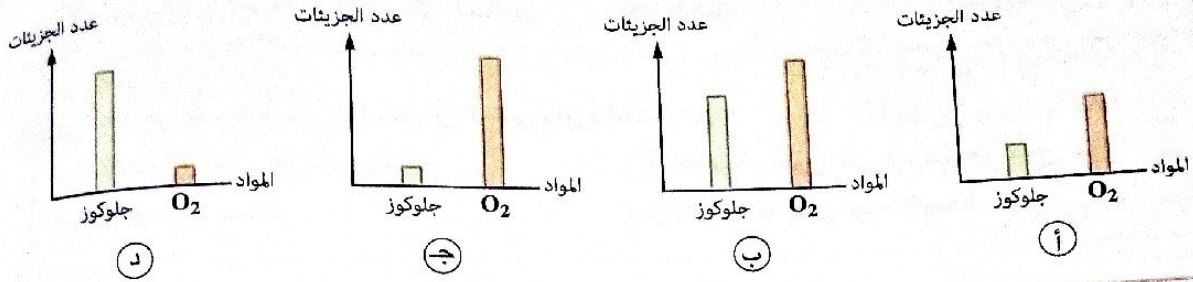
\* ما نتيجة غياب النقر من أوعية الخشب فى ورقة نبات ما ؟  
 أ) زيادة نقل الماء والأملاح للخلايا العمادية ب) تعطل نقل السكروز والأحماض الأمينية  
 ج) تعطل التفاعلات الضوئية واللاضوئية د) زيادة معدل التفاعلات اللاضوئية



١٨ فى الشكل المقابل، ما الذى تمثله الأوعية الدموية من (١) : (٣) على الترتيب ؟  
 أ) وريد / شريان / شعيرات دموية  
 ب) شريان / شعيرات دموية / وريد  
 ج) شعيرات دموية / شريان / وريد  
 د) شريان / وريد / شعيرات دموية



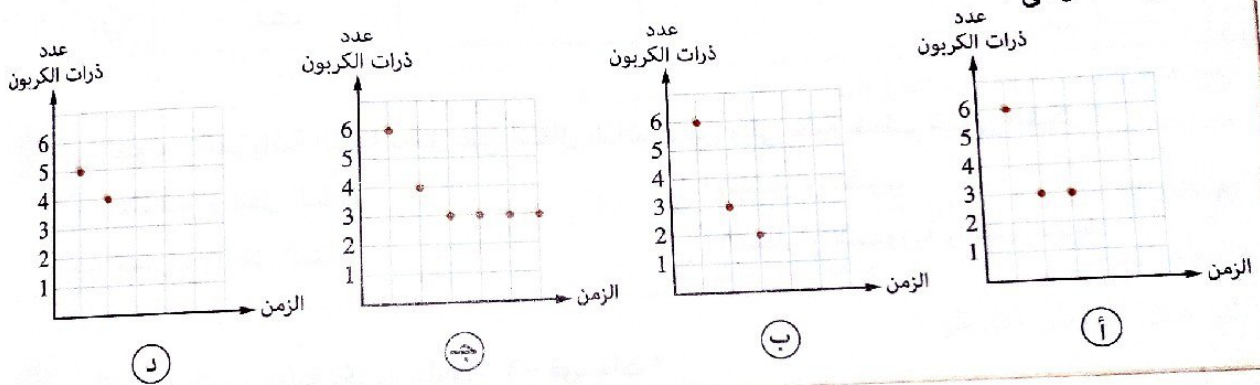
19 \* أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن حاجة الجنين من الجلوكوز والأكسجين لإنتاج الطاقة فقط ؟



20 ما سبب قلة امتصاص النبات للأملاح عند غمر التربة بالماء ؟

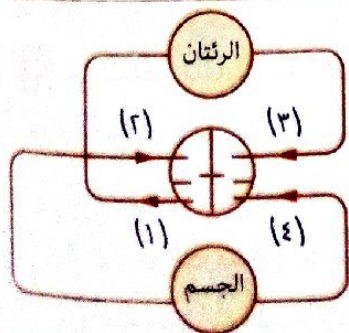
- أ نقص الأملاح فى التربة  
 ب قلة الأكسجين فى التربة  
 ج زيادة الأكسجين فى التربة  
 د زيادة إنتاج ATP بخلايا الجذر

21 \* أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن التفاعلات التى تحدث لجزء جلوكوز فى خلية عضلة أثناء التنفس اللاهوائى ؟



أجب عما يأتي (٢٢ : ٣٧) :

22 **فسر** ، تتميز الشعيرات الجذرية فى الأراضى الملحية والصحراوية بضغط أسموزية عالية.

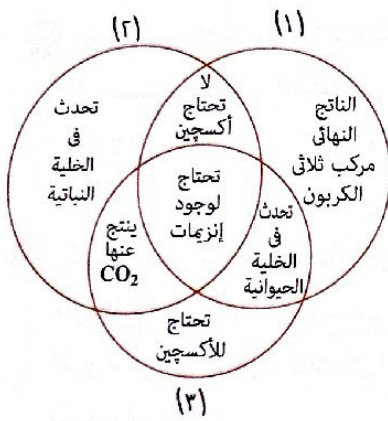


23 المخطط المقابل يمثل الدورة الدموية فى الإنسان والذى يحوى سهماً غير صحيح الاتجاه، حدد اسمه.



١٦ هارن بين : عملية أكسدة قطعة من السكر في الهواء و أكسدتها داخل إحدى خلايا جسم الكائن الحي.

١٧ «تتشابه الحزمة الوعائية في كل من ساق وورقة النبات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



\* الشكل المقابل يمثل بعض العمليات الحيوية التي تحدث في

خلايا الكائنات الحية، ادرسه ثم أجب :

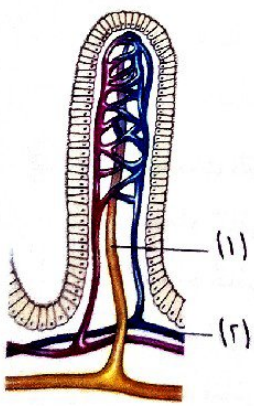
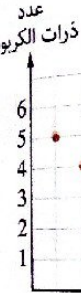
(١) كم عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز

أكسدة تامة في العملية (٣) ؟

(٢) رتب العمليات من (١) : (٣) من الأعلى إلى الأقل إنتاجًا للطاقة.



سلسلة أثناء



١٧ من الشكل المقابل، حدد بالأسهم مسار مبسط

للمواد الغذائية الممتصة خلال الوعاءين (١) ، (٢) ،

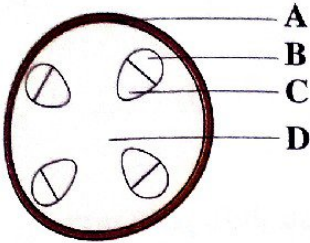
حتى يصل إلى القلب.



## اختبار 7

الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :



١ الشكل المقابل يوضح قطاع تخطيطي في ساق نبات

ذى فلتين، أى الأنسجة المشار إليها ينتقل فيه السكر ؟

B (ب)

D (د)

A (أ)

C (ج)

٢ أى مما يلى يتواجد فى الدم الذى تحمله التفرعات الشريانية داخل الرئة ؟

(ب) نسبة أعلى من  $O_2$  وأقل من  $CO_2$

(د) نسبة متساوية من  $O_2$  ،  $CO_2$

(أ) غذاء مهضوم

(ج) نسبة أعلى من  $CO_2$  وأقل من  $O_2$

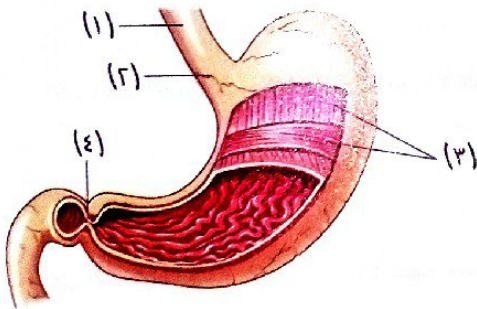
\* كم عدد الإلكترونات المنزوعة من جزيء جلوكوز واحد والتي تساهم بهبوطها من مستوى أعلى فى الطاقة إلى مستوى أقل فى الطاقة فى إنتاج جزيئات ATP خلال سلسلة نقل الإلكترون ؟

(د) ٣٨

(ج) ٣٦

(ب) ٢٤

(أ) ١٢



٤ يشكو بعض مرضى الجهاز الهضمى بما يسمى

«ارتجاع المريء» والذي يسبب التهاب شديد فى

المريء، فى أى الأجزاء بالشكل المقابل يحدث خلل

يتسبب فى ذلك ؟

(ب) (٢)

(د) (٤)

(أ) (١)

(ج) (٣)

٥ أى الصمامات التالية يحدد مسار الدم المحتوى على أعلى نسبة من مادة الأوكسى هيموجلوبين ؟

(أ) الصمام ثنائى الشرفات والصمام ثلاثى الشرفات

(ب) الصمام ثنائى الشرفات والصمام الأورطى

(ج) الصمام الرئوى والصمام الأورطى

(د) الصمام ثنائى الشرفات والصمام الرئوى

٦ أى المواد الآتية لا تنتقل عبر جهاز النقل فى النبات ؟

(د)  $Mg^{+2}$

(ج) السليلوز

(ب) الجلوكوز

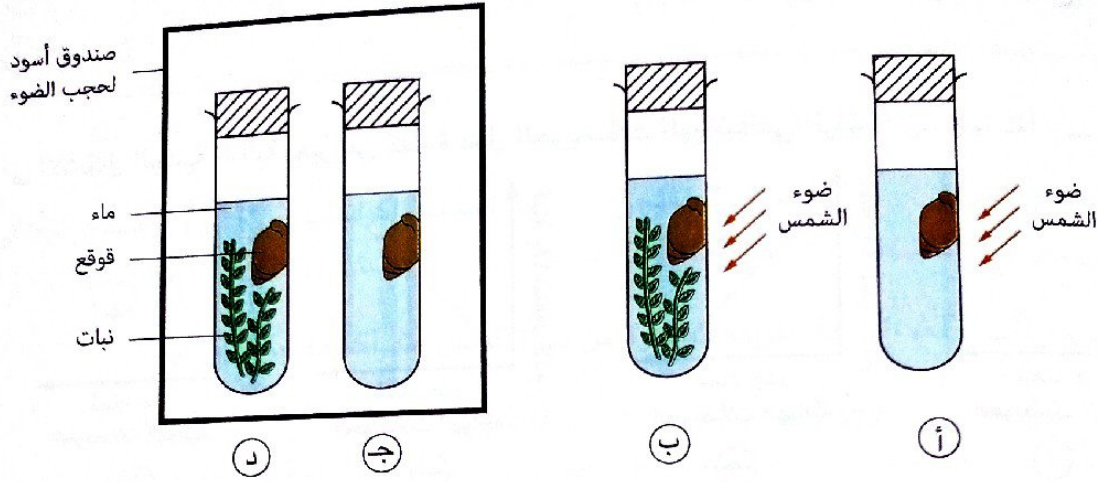
(أ)  $H_2O$



7. أي مما يلي يعطى أعلى ضغط للدم في شريان الأورطي ؟

- Ⓐ انقباض الأذنين الأيمن  
Ⓑ انقباض الأذنين الأيسر  
Ⓒ انقباض البطين الأيمن  
Ⓓ انقباض البطين الأيسر

8. \* أمامك 4 أنابيب اختبار كما هو موضح بالشكل، أي منها سيقبل فيها تركيز  $O_2$  بسرعة ؟



9. في ضوء ما درست، أي مما يلي يعد تشابهاً بين نبات الذرة ونبات الهالوك ؟

- Ⓐ القيام بعملية البناء الضوئي  
Ⓑ تثبيت غاز  $CO_2$   
Ⓒ تحويل المواد منخفضة الطاقة إلى مواد عالية الطاقة  
Ⓓ تحويل المواد العضوية إلى مواد غير عضوية

10. أي النباتات التالية تتوقع أن ينعدم فيه حدوث الضغط الجذري ؟

- Ⓐ القطن Ⓑ الفول Ⓒ الصنوبر Ⓓ الذرة

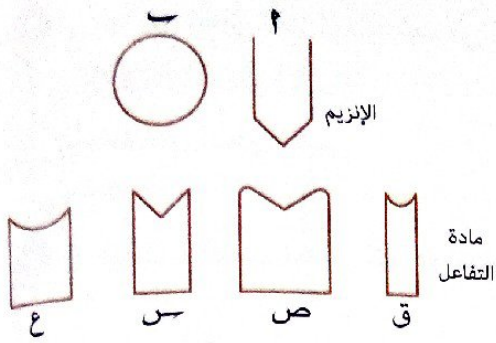
11. ما الذي يحدث لحمض الكيتوجلوتاريك عند تحوله إلى حمض ساكسينيك خلال عملية التنفس الخلوي ؟

- Ⓐ يفقد إلكترونات  
Ⓑ يستهلك جزيئات ATP  
Ⓒ يستهلك  $CO_2$   
Ⓓ يتحد مع الأكسجين

12. أي مما يلي يتعارض مع تفاعلات انشطار الجلوكوز والتفاعلات التي تحدث في ستروما البلاستيدة الخضراء ؟

- Ⓐ لا تتم أي منهما على خطوة واحدة  
Ⓑ تكوين مركب PGAL في كل منهما  
Ⓒ تحتاج كل منهما لطاقة  
Ⓓ ينطلق عن كل منهما  $CO_2$

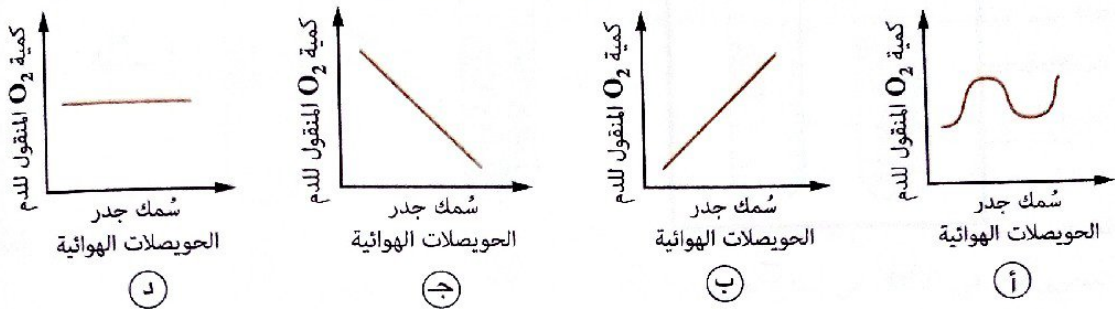




13 أي مما يلي يمثل مادتي التفاعل لكل من الإنزيمين (١) ، (ب) على الترتيب ؟

- أ) ص ، ق
- ب) ع ، ق
- ج) ص ، س
- د) س ، ع

14 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن كفاءة عمل الحويصلات الهوائية في الرئتين ؟



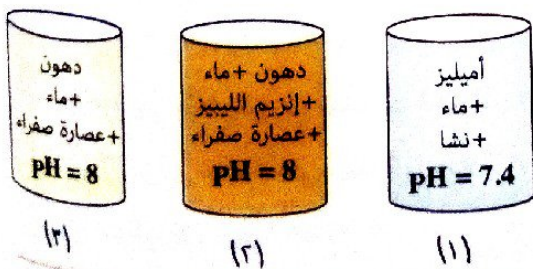
15 أي مما يلي يحدث عند وضع خلية نباتية في محلول ملحي درجة حرارته  $90^\circ C$  ؟

- أ) يتوقف امتصاص الماء والأملاح كلياً
- ب) يتوقف امتصاص الأملاح كلياً ويستمر امتصاص الماء
- ج) يتوقف امتصاص الماء والأملاح جزئياً
- د) يتوقف امتصاص الماء فقط

16 ما النتيجة المترتبة على وجود طبقة الكميوم في تركيب ساق نبات ذو فلتتين ؟

- أ) زيادة معدل النقل
- ب) اتساع تجاويف الخشب الثانوي
- ج) نقص دعامة الساق
- د) زيادة طول أنابيب اللحاء

17 أي الأنابيب المقابلة يحدث بها هضم كلي عند وضعها في حمام مائي درجة حرارته  $37^\circ C$  ؟



- أ) (١) ، (٢)
- ب) فقط (٣)
- ج) (١) ، (٢)
- د) فقط (٢)



١٨ الشكل المقابل يوضح التقاء وريدين معًا،

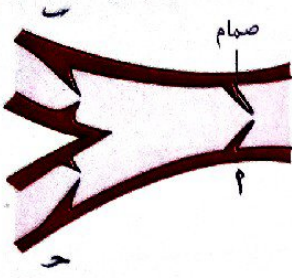
أى مما يلى يوضح مسار اتجاه الدم الوريدي؟

أ) (ح) ← (أ) ، (أ) ← (ب)

ب) (ب) ← (ح) ، (أ) ← (ح)

ج) (أ) ← (ح) ، (ب) ← (ب)

د) (ح) ← (أ) ، (أ) ← (ب)



١٩ ما النسيج المسئول عن التهوية فى أوراق النبات؟

أ) النسيج العمادى      ب) النسيج الأسفنجى      ج) النسيج الكولنشيمنى      د) النسيج الوعائى

٢٠ كم عدد جزيئات ATP الناتجة بطريقة مباشرة من دورة كربس عند أكسدة جزيء مالتوز؟

أ) ٨

ب) ٤

ج) ٢

د) ١

٢١ يحتوى جسم الإنسان على مجموعة من السوائل التى يختلف تركيبها، أى الاختيارات التالية يعبر عن محتويات

بلازما الدم؟

	ماء	يوريا	أجسام مضادة	خلايا دم بيضاء	
أ)	✓	X	✓	X	
ب)	✓	✓	X	X	
ج)	✓	✓	✓	✓	
د)	X	X	✓	✓	

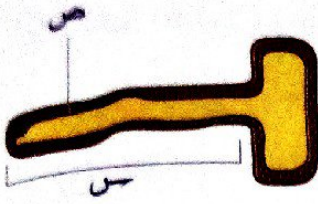
✓ = موجود

X = غائب

أجب عما يأتى (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ \* فسر : يلعب الليمف دورًا غير مباشرًا فى تجلط الدم.





٢٢ في الشكل المقابل، ماذا يحدث في حالة

اختفاء الجزء (ص) من التركيب (س)؟

٢٣ \* ما العلاقة بين تحولات ATP إلى ADP والمركبات الوسيطة التي تنتج أثناء عملية انشطار الجلوكوز؟



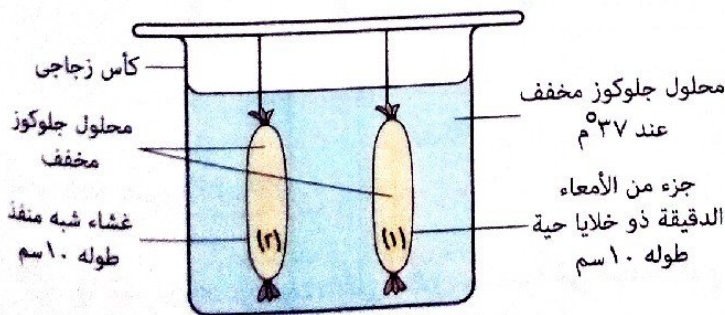
٢٥ الشكل المقابل يوضح تكوّن جلطة

دموية داخل شريان في عضلة ما،

حدد اسم مادة ضارة تتراكم في

أنسجة العضلة، فسر إجابتك.

٢٦ يتكون مركب PGAL خلال عمليتين هامتين درستهما، حدد دور هذا المركب في كل من العمليتين.



٢٧ \* من الشكل المقابل،

استنتج أي من التركيبين (١)، (٢)

يحتوى على نسبة أقل من تركيز

الجلوكوز بعد مرور ساعتين؟

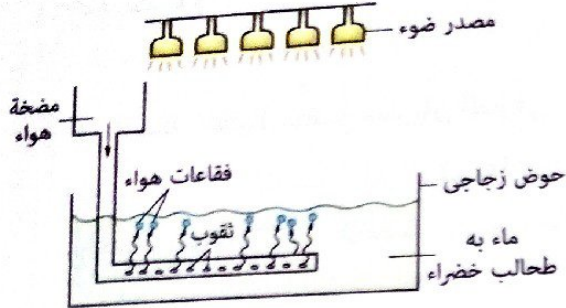
مع تفسير إجابتك.



## اختبار 8

الأهلة المشار إليها بالعلامة \* يجب عنها تفصيلياً

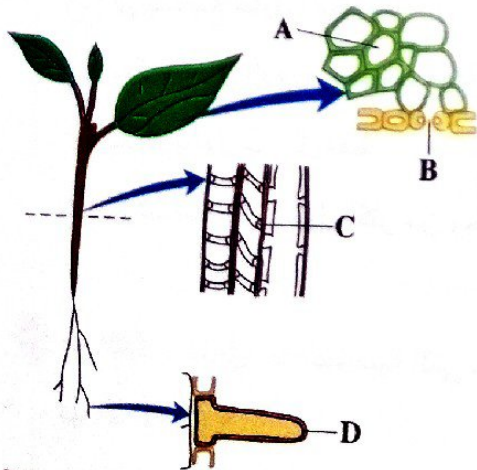
الغمر الإيجابية الصحيحة (١ : ٢١) :



- ١ في الشكل المقابل، ما الغاز الذي تمدده مضخة الهواء للطحالب الخضراء ؟
- أ  $CO_2$  اللازم لتنفسها
- ب  $O_2$  اللازم لتنفسها
- ج  $CO_2$  اللازم لقيامها بعملية البناء الضوئي
- د  $O_2$  اللازم لقيامها بعملية البناء الضوئي

- ٢ \* ما الذي تتوقعه عند فحص صورة دم لسيدة تعاني من ضعف عام وسرعة ضربات القلب وزيادة معدل التنفس ؟
- أ زيادة عدد كريات الدم الحمراء
- ب زيادة عدد كريات الدم البيضاء
- ج نقص عدد كريات الدم الحمراء
- د نقص عدد كريات الدم البيضاء

- ٣ \* أي مما يلي لا يتوقف عليه مقدار ما يعطيه الحمض الدهني من طاقة بعد إتمام دورة كربس ؟
- أ عدد مجموعات الأسيثيل الناتجة عن تكسيره
- ب عدد ذرات الكربون التي تدخل في تكوينه
- ج إتمام سلسلة نقل الإلكترون
- د عدد مرافقات الإنزيم (١)



٤ أي الأسمم التالية لا تحدد مسار جزيئات الماء بالشكل المقابل ؟

← D أ

↓ C ب

↕ A ج

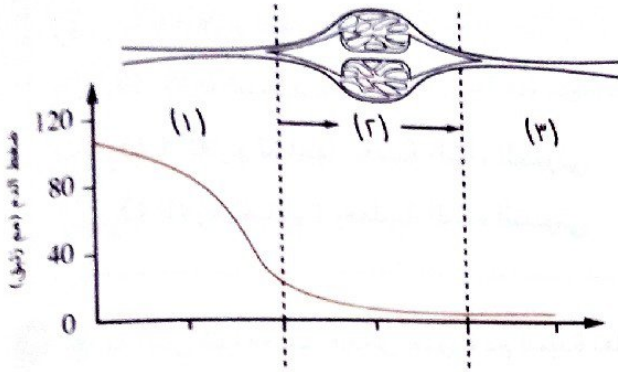
↓ B د

- ٥ أي من التفاعلات التالية يتطلب وجود غاز ثاني أكسيد الكربون ؟
- أ التفاعلات الضوئية فقط
- ب التفاعلات اللاضوئية فقط
- ج التفاعلات الضوئية واللاضوئية
- د تفاعلات انشطار الجلوكوز



٦ عند صبغ قطاع عرضي لساق نبات ذو فلتقتين بمحلول اليود، أى مما يأتى تتوقع أن يظهر بلون أزرق داكن ؟

- أ) أوعية الخشب  
ب) الخلايا المرافقة للحاء  
ج) الكميوم  
د) آخر صف فى طبقة القشرة



٧ \* الشكل المقابل يوضح سريان الدم فى الأوعية الدموية، ماذا يمثل الجزء رقم (٣) ؟

- أ) شريان  
ب) وريد  
ج) شعيرات دموية  
د) وعاء ليمفاوى

٨ ما نسبة عدد جزيئات  $FADH_2$  إلى عدد جزيئات  $NADH$  الناتجة عن أكسدة جزيء جلوكوز واحد فى ظروف هوائية أكسدة تامة ؟

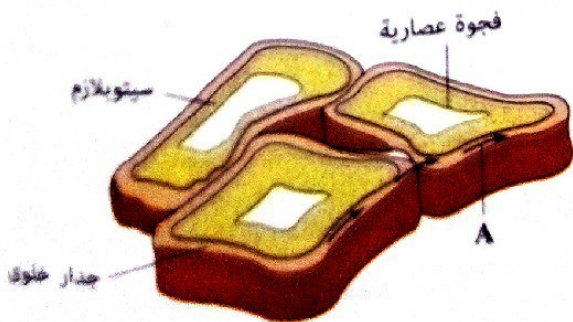
- أ) ١ : ٥  
ب) ١ : ٣  
ج) ١ : ٥  
د) ٣ : ١

٩ أزيلت الحوصلة الصفراوية من شخص ما، أى مما يلى تتوقع حدوثه ؟

- أ) لن يستطع تناول النشويات  
ب) يمكنه تناول الدهون بكميات قليلة  
ج) يمكنه تناول سوائل فقط  
د) لن يستطع أن يتناول أكثر من وجبة كبيرة فى اليوم

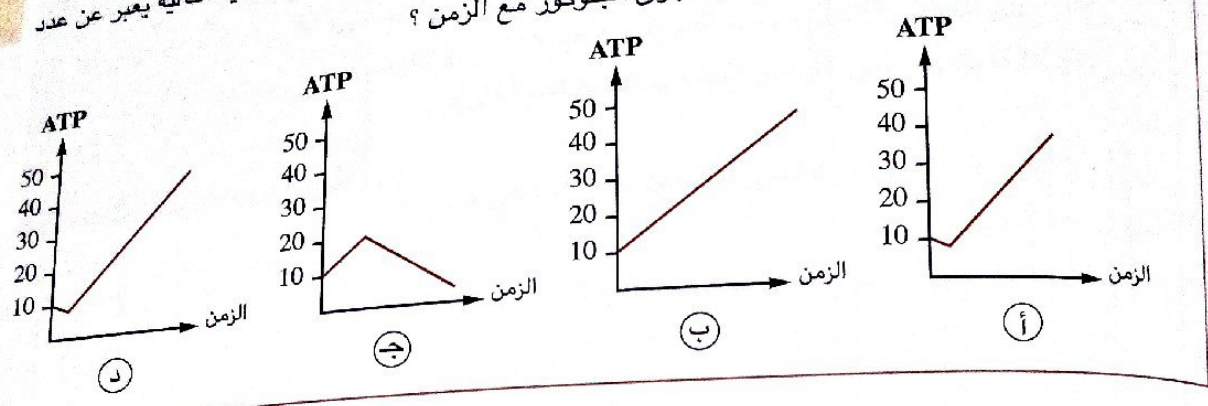
١٠ من الشكل المقابل، ما الخاصية التى تنتقل بها المادة (A) ؟

- أ) الأسموزية  
ب) التشرب  
ج) الانتشار  
د) النقل النشط

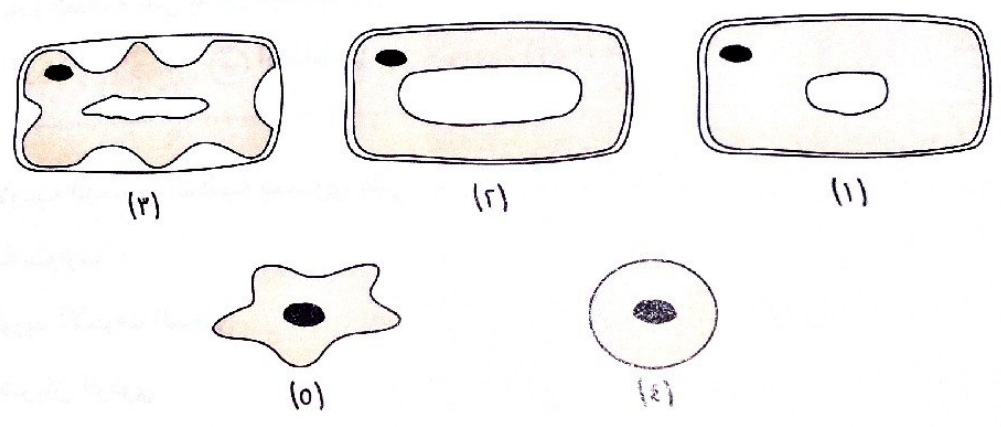




١١ \* إذا افترضنا أن مخزون الخلية من الطاقة هو ١٠ جزيئات ATP، فأى الأشكال البيانية التالية يعبر عن عدد جزيئات ATP بعد حدوث الأكسدة الهوائية لجزء جلوكوز مع الزمن؟



١٢ الأشكال التالية توضح بعض الخلايا النباتية والحيوانية بعد وضعها في محلولين سكرين مختلفين في التركيز علماً بأن الضغط الأسموزي لها يعادل ٥٠٪ محلول سكرين :



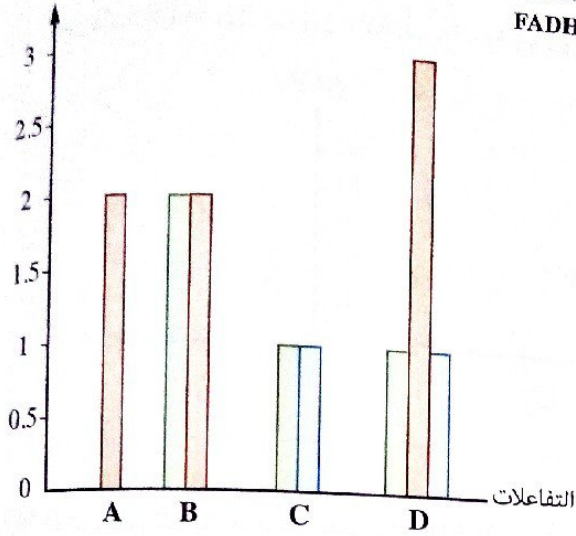
أى من الاختيارات التالية يعبر بشكل صحيح عن الخلايا والمحلول السكرى الذى تم وضعها به ؟

المحلول السكرى (١٪)	المحلول السكرى (١٠٪)	
الخلية (١) والخلية (٢)	الخلية (٣) والخلية (٥)	(أ)
الخلية (١) والخلية (٤)	الخلية (٣)	(ب)
الخلية (٢) والخلية (٤)	الخلية (١) والخلية (٣)	(ج)
الخلية (٣) والخلية (٥)	الخلية (٢) والخلية (٤)	(د)

١٣ ما كمية البروتين التى تتواجد فى كل ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من البلازما فى الشخص الطبيعى ؟

- (أ) ٥ جم      (ب) ٣ جم      (ج) ٧ جم      (د) ٩ جم



عدد الجزيئات  
الناتجة

\* الشكل البياني المقابل يوضح بعض

نواتج تفاعلات التنفس الخلوي الهوائي،

أى التفاعلات يحدث فى سيتوبلازم

الخلية ؟

A (أ)

B (ب)

C (ج)

D (د)

١٥ ما المادة الغذائية التى يمكن هضمها فى كل من الوسطين الحمضى والقاعدى ؟

(د) اللحم

(ج) الدهن

(ب) البطاطس

(أ) الأرز

١٦ أى الأوعية الدموية التالية يحتوى على أعلى نسبة من الجلوكوز فى جسم الإنسان بعد تناول وجبة

غذائية متوازنة ؟

(ب) الوريد البابى الكبدى

(أ) الوريد الأجوف السفلى

(د) الوريد الكبدى

(ج) الشريان الرئوى

١٧ ما وجه الشبه بين النباتات الخضراء وبكتيريا الكبريت الأرجوانية ؟

(أ) نوع الكلوروفيل فى كل منهما

(ب) مصدر الهيدروجين اللازم لتثبيت CO<sub>2</sub> فى كل منهما

(ج) التفاعلات اللاضوئية فى كل منهما

(د) النواتج الثانوية لعملية البناء الضوئى فى كل منهما

١٨ ما المواد الغذائية التى يحتاجها بكثرة شخص يمارس رياضة كمال الأجسام ؟

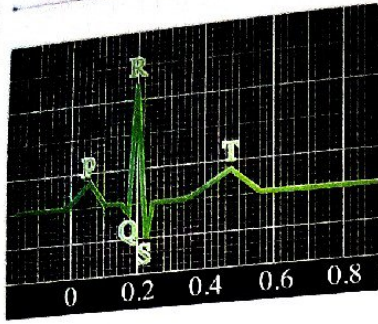
(ب) الأرز والعصائر

(أ) العصائر والخضراوات

(د) الأرز والخضراوات

(ج) اللحوم والعصائر

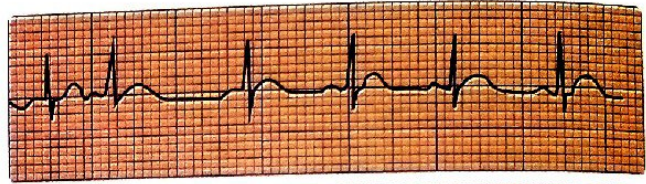




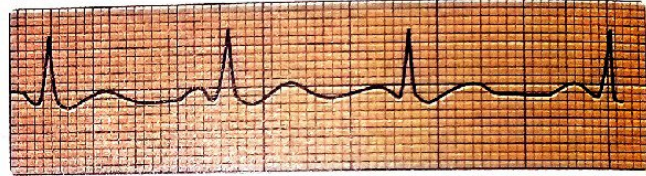
١٠ توضح الصورة المقابلة جزء من التخطيط الكهربى الطبيعى لقلب الإنسان، فإذا علمت أن :

- الجزء (P) يمثل انقباض الأذنين لضخ الدم إلى البطينين.
- الجزء (QRS) يشير إلى انقباض البطينين لضخ الدم لخارج القلب.
- الجزء (T) يعبر عن الانقباض الثانوى للبطينين لضخ ما تبقى من الدم لخارج القلب.

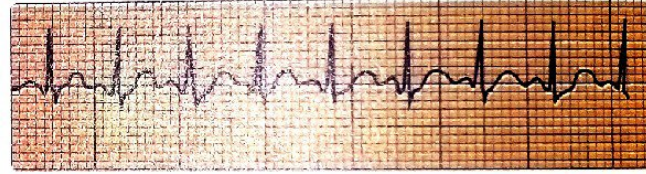
أى الأشكال التالية يعبر عن ببطء معدل ضربات القلب ؟



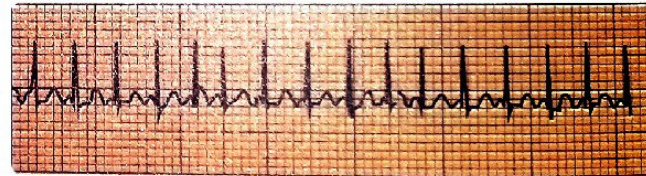
أ



ب



ج



د

١١ زُرعت نباتات عادية فى بيئة صحراوية فنجح عدد قليل منها فى التكيف مع هذه البيئة، أى العوامل التالية يؤدى زيادته إلى نجاح تلك النباتات فى التكيف ؟

- أ) طول المجموع الخضرى للنبات
- ب) زيادة تركيز العصير الخلوى لخلايا الجذر
- ج) قصر المجموع الجذرى
- د) صغر حجم الفجوات العصارية الجذرية

١٢ فى أى الحالات التالية تكون أعلى قيمة لضغط الدم ؟

- أ) انبساط البطين الأيسر
- ب) انقباض البطين الأيمن
- ج) فتح الصمام المترالى
- د) فتح الصمام الأورطى



أجب عما يأتي (٢٢ : ٢٧) :

٢٢ \* يتبخّر معظم الماء الذي يمتصه النبات في الجو،

استنتج ما الفائدة من الجزء الصغير لهذا الماء الذي يحتفظ به النبات ؟

.....

.....

٢٣ **فسر** البروتينات التي تكونها الخلايا النباتية للقيام بالعمليات الحيوية اللازمة لا تستطيع النفاذ من أغشيتها البلازمية.

.....

.....

٢٤ \* يوجد تفاعل رابط بين انشطار الجلوكوز ودورة كربس أثناء التنفس الخلوي، **وضح** نواتج ذلك التفاعل.

.....

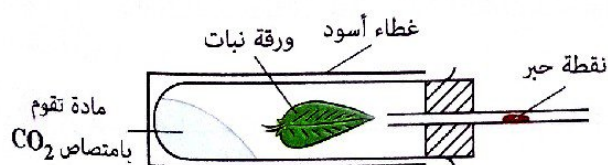
.....

٢٥ **ما وجه الاختلاف بين** الشعيرات الدموية الموجودة بالعضلات و الشعيرات الدموية الموجودة بالحوصلان الهوائية ؟

.....

.....

٢٦ من الشكل المقابل :



(١) **حدد** اتجاه حركة نقطة الحبر في الأنبوبة.

.....

(٢) **فسر** سبب وضع مادة تقوم بامتصاص  $CO_2$

.....

.....

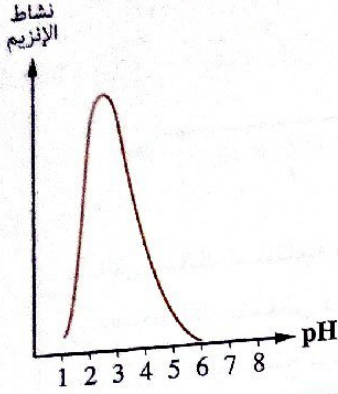
٢٧ «للمعدة دور هام في الدفاع عن جسم الإنسان» ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....



الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً



١ الشكل البياني المقابل يوضح تأثير pH على معدل نشاط أحد إنزيمات الهضم، أين يتواجد هذا الإنزيم ؟

- أ) في العصارة الصفراوية
- ب) في العصارة المعدية
- ج) في العصارة المعوية
- د) في العصارة البنكرياسية

٢ أي مما يلي ينتج عنه أقل عدد من جزيئات ATP ؟

- أ) جزيء  $FADH_2$  في سلسلة نقل الإلكترون
- ب) التخمر الحمضي
- ج) التخمر الكحولي
- د) دورة كربس واحدة

٣ \* إذا لم تتحرر الطاقة المختزنة من مرافقات الإنزيمات أثناء سلسلة نقل الإلكترون، كم يكون عدد جزيئات ATP الناتجة عن أكسدة جزيء واحد من الجلوكوز هوائياً ؟

- أ) ٢ جزيئات
- ب) ٤ جزيئات
- ج) ٨ جزيئات
- د) ١٦ جزيء

٤ \* أخذت عينة من الدم من مكان ما في جسم مريض وعند فحصها مظهرياً وُجد أن لونها أحمر فاتح، من أي مكان تم سحب هذه العينة ؟

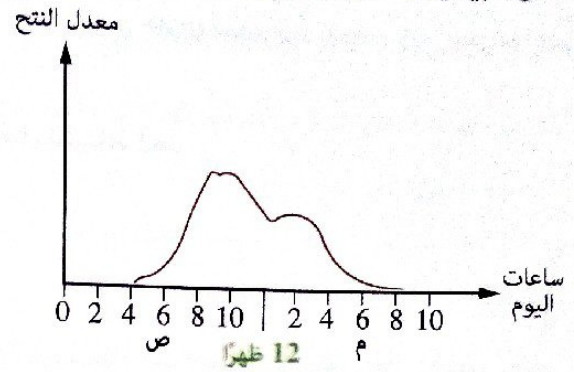
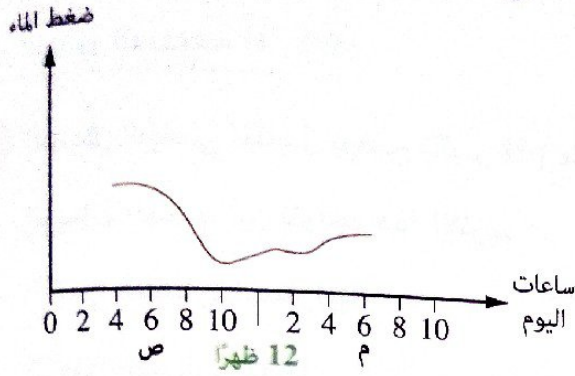
- أ) وعاء دموي بالقرب من سطح الجلد
- ب) وعاء دموي مدفون في وسط العضلات
- ج) شعيرات دموية قريبة من سطح الجلد
- د) شعيرات دموية مدفونة في وسط العضلات

٥ أي من العبارات الآتية لا تفسر عملية انتقال الماء في النبات ؟

- أ) معظم الماء الذي يخرج من الورقة يخرج من خلال الثغور
- ب) التماسك بين جزيئات الماء يسبب وجود عمود متصل من الماء
- ج) التأثير الناتج من عملية النتح يسبب وجود جذب مستمر لعمود الماء
- د) خاصية التلاصق بين جزيئات الماء وأوعية الخشب تجعل عمود الماء معلقاً باستمرار



الشكلان البيانيان التاليان يوضحان معدل النتج وضغط الماء في خلايا ورقة نبات خلال ساعات اليوم :

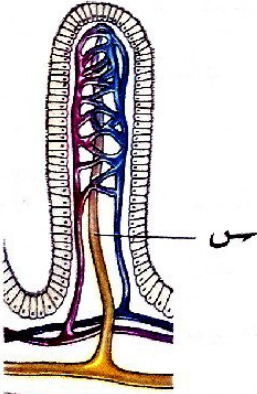


ما الذي يمكنك استنتاجه من دراسة هذين الشكلين ؟

- Ⓐ ضغط الماء ينخفض داخل خلايا الورقة بزيادة عملية النتج
- Ⓑ بزيادة معدل النتج يزداد ضغط الماء داخل خلايا الورقة
- Ⓒ تغور الورقة تغلق الساعة العاشرة صباحاً
- Ⓓ تغور الورقة تفتح الساعة الرابعة صباحاً

ما العملية الحادثة في البلاستيدة الخضراء والمعاكسة لعملية الفسفرة الضوئية ؟

- Ⓐ إنتاج ATP من ADP في الجران
- Ⓑ إنتاج ADP من ATP في الجران
- Ⓒ إنتاج ATP من ADP في الستروما
- Ⓓ إنتاج ADP من ATP في الستروما



أى مما يلي يؤدي انخفاض معدل إنتاجه إلى نقص المواد الغذائية التي

تنتقل إلى التركيب (س) ؟

- Ⓐ العصارة الصفراوية
- Ⓑ البيسين
- Ⓒ الأميليز
- Ⓓ السكرينز

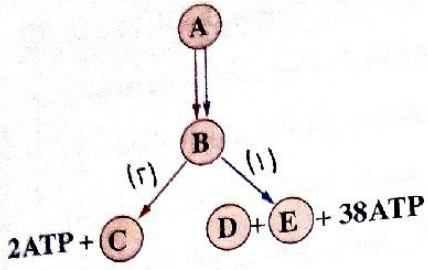
في كل من التخمر الكحولى والتخمر الحمضى ينطلق ٢ جزىء ATP، فمن المتوقع أن يكون عدد السعرات الحرارية

الكبيرة الناتجة من تحلل جزيئات ATP المنطلقة .....

- Ⓐ من التخمر الكحولى أكبر منها فى التخمر الحمضى
- Ⓑ من التخمر الكحولى أقل منها فى التخمر الحمضى
- Ⓒ متساوية فى كلا النوعين من التخمر
- Ⓓ من كل منهما أكبر مما فى التنفس الهوائى

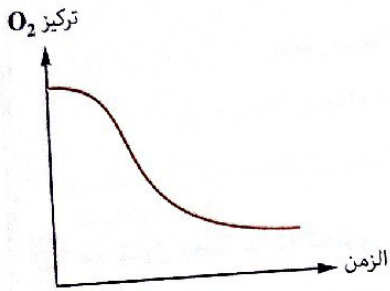


١٠ في المخطط المقابل، ما المشترك بين كل من العمليتين (١)، (٢)؟



- Ⓐ الاحتياج لـ  $O_2$
- Ⓑ الاحتياج لـ  $CO_2$
- Ⓒ الاحتياج لطاقة
- Ⓓ الاحتياج لوجود FAD

١١ \* ما الوعاء الدموي الذي يعبر عنه الشكل البياني المقابل؟



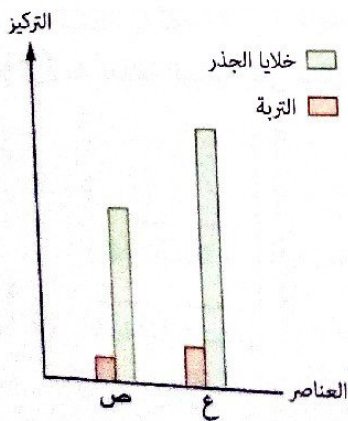
- Ⓐ شريان رئوي
- Ⓑ شريان كلوي
- Ⓒ وريد أجوف
- Ⓓ وريد كبدي

١٢ أثناء تحضير قطاع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلتين تم إضافة محلول اليود على العينة لزيادة توضيحها، ما النسيج الذي تتوقع أن لا تصبغ خلاياه باللون الأزرق الداكن؟

- Ⓐ الكميوم
- Ⓑ القشرة
- Ⓒ الأشعة النخاعية
- Ⓓ النخاع

١٣ \* أي مما يلي يمثل آلية امتصاص نواتج هضم النشا؟

- Ⓐ الانتشار إلى الشعيرات الشريانية
- Ⓑ النقل النشط إلى الوعاء اللبني
- Ⓒ الانتشار إلى الوعاء اللبني
- Ⓓ النقل النشط إلى الشعيرات الوريدية



١٤ الشكل البياني المقابل يوضح احتياج النبات لعنصري

(ص)، (ع) للعمليات الحيوية، ما العامل الذي ساعد على

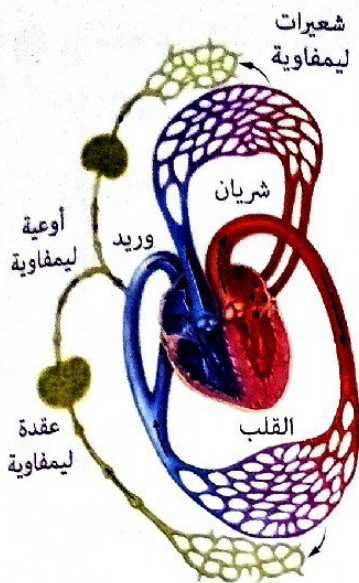
زيادة تركيز العنصرين (ص)، (ع) داخل خلايا الجذر؟

- Ⓐ توافر الماء في الفجوات العصارية لخلايا الجذر
- Ⓑ تناقص السكر في الفجوات العصارية لخلايا الجذر
- Ⓒ تناقص الأكسجين في خلايا الجذر
- Ⓓ توافر الأكسجين في خلايا الجذر



الشكل المقابل يوضح العلاقة بين الجهازين الدوري

والليمفاوي، ما الذي يمكنك استنتاجه من هذا الشكل ؟



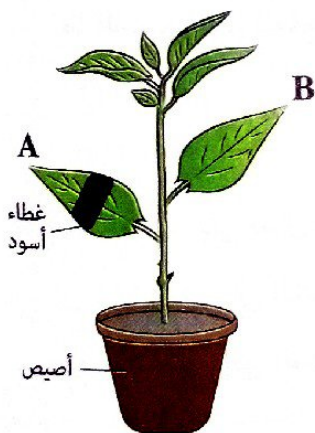
- Ⓐ الجهاز الدوري والجهاز الليمفاوي كلاهما مغلق
- Ⓑ الجهاز الدوري والجهاز الليمفاوي كلاهما مفتوح
- Ⓒ الجهاز الدوري مغلق والجهاز الليمفاوي مفتوح
- Ⓓ الجهاز الدوري مفتوح والجهاز الليمفاوي مغلق

عند تناول وجبة غذائية تحتوي على أرز وبطاطس وخبز، فأى الإنزيمات التالية تهضم المواد الغذائية الثلاثة ؟

- Ⓐ أميليز ومالتيز
- Ⓑ ليبيز ومالتيز
- Ⓒ أميليز وليبيز
- Ⓓ ليبيز وبيتيديز

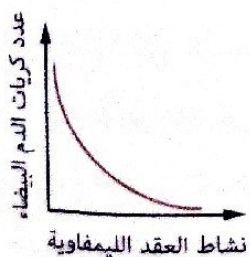
في الشكل المقابل :

الورقة (B) تنتج  $C_6H_{12}O_6$  ..... الورقة (A).

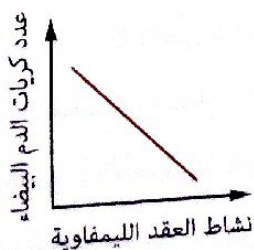


- Ⓐ أكبر من
- Ⓑ أقل من
- Ⓒ يساوي
- Ⓓ ضعف

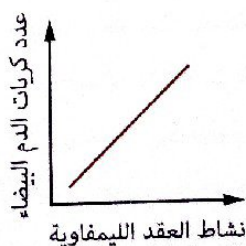
ما العلاقة البيانية التي تمثل حالة الجسم المناعية لشخص ما في الأيام الأولى للإصابة بعدوى بكتيرية ؟



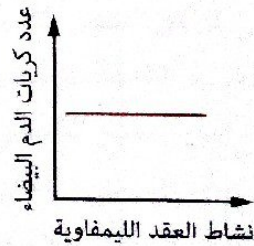
Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

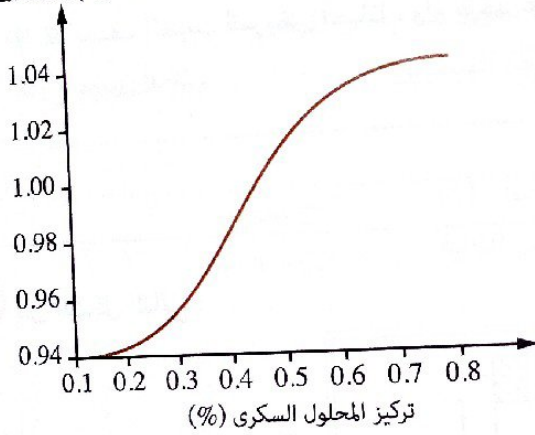


- ١٩ \* في رأيك لماذا يعطى جزيء NADH ثلاثة جزيئات ATP، بينما يعطى جزيء  $FADH_2$  جزيئين فقط؟
- أ) جزيئات NADH تعطى إلكتروناتها للسيتوكروم عند مستويات طاقة أعلى  
 ب) جزيئات  $FADH_2$  تعطى إلكتروناتها للسيتوكروم عند مستويات طاقة أعلى  
 ج) جزيئات NADH لا تعطى كل إلكتروناتها للسيتوكرومات  
 د) جزيئات  $FADH_2$  لا تعطى كل إلكتروناتها للسيتوكرومات

٢٠ أى مما يلي يعتبر منفذ للماء؟

- أ) الجدر السليلوزية فقط  
 ب) الجدر المغطاة باللجنين فقط  
 ج) الجدر المغطاة بالسيوبرين والكيوتين  
 د) الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية

الطول قبل المعاملة  
الطول بعد المعاملة (سم)



٢١ وضعت عدة قطاعات متساوية الطول من نبات الخروع في سلسلة متدرجة التركيز من محلول السكرز وتم قياس أطوالها قبل المعاملة وبعدها، الشكل البياني المقابل يوضح النسبة بين الطول قبل المعاملة إلى نسبته بعد المعاملة، فأى التركيزات التالية من سكر السكرز له نفس تركيز العصير الخلوي لنبات الخروع قبل الغمر في المحلول السكري؟

- أ) ٠,١ %  
 ب) ٠,٢٥ %  
 ج) ٠,٤٥ %  
 د) ٠,٨ %

أجب عما يأتي (٣٢ : ٣٧) :

٢٢ علل : تصل ضربات القلب عند أبطال الملاكمة في ذروة المنافسة على البطولة إلى ١٨٠ دقة في الدقيقة.

.....

.....

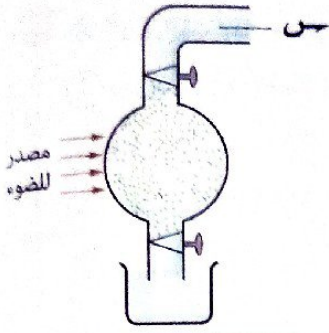
٢٣ ماذا يحدث في حالة : تعرض النبات للإصابة بميكروب، ووصل إلى أوعية الخشب (بالنسبة لعملية النقل)؟

.....

.....

.....





٢٤ الشكل المقابل يوضح تجربة للعالم كلفن، ماذا تتوقع لو تم إمداد الجهاز بالعنصر (س) بصورة متقطعة؟

.....

.....

٢٥ «قد تزيد معدلات التنفس في الشعيرة الجذرية أثناء امتصاص الأملاح المعدنية»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

.....

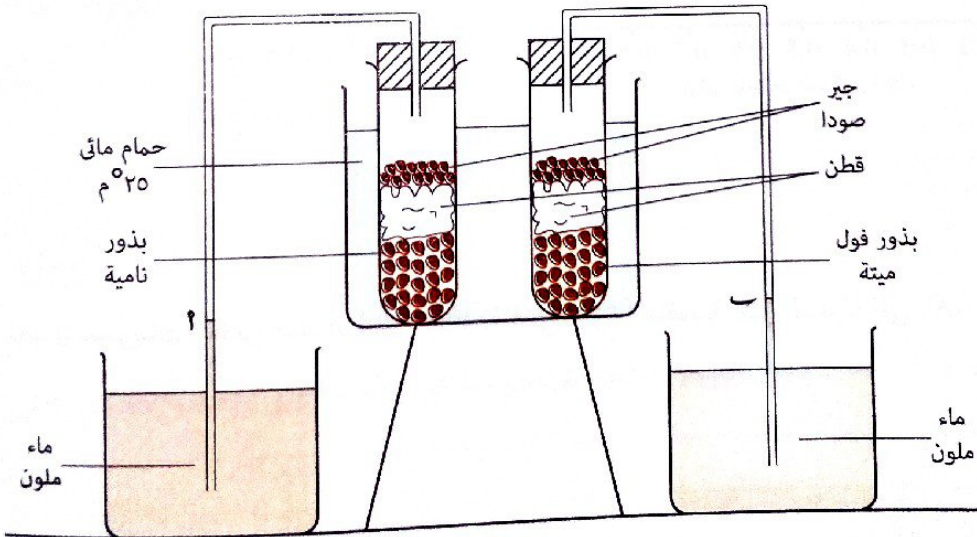
.....

٢٦ \* قد يصف الطبيب للمريض أحياناً دواءً يؤخذ عن طريق الحقن في الوريد وليس عن طريق الفم، اقترح سببين لذلك.

.....

.....

٢٧ من الشكل التالي :



استنتج ماذا يحدث في كل من مستوي (أ) ، (ب) بعد مرور فترة من الوقت؟ مع تفسير إجابتك.

.....

.....

.....



الأسئلة المشار إليها بالعلامة \* مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ٣١) :

بروتين ← س ص ع ل

١ فى أى الأجزاء التالية من الجهاز الهضمى للإنسان تحدث العملية الموضحة بالشكل ؟

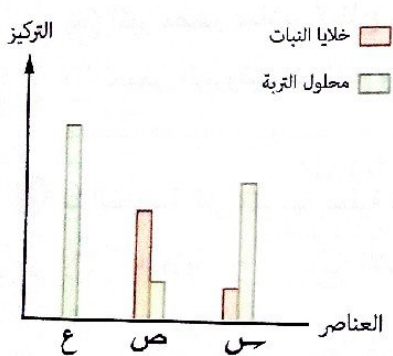
- أ) المعدة والأمعاء الدقيقة  
ب) الفم والمعدة  
ج) المرئ والأمعاء الدقيقة  
د) الفم والمعدة والاثني عشر

٢ أى مما يلى ينتج عنه أعلى قدر من الطاقة ؟

- أ) أكسدة الفوسفوجليسرالدهيد هوائياً  
ب) أكسدة حمض المالك لحمض الألكسالوأسيستيك  
ج) التخمر الحمضى لحمض البيروفيك  
د) التخمر الكحولى لحمض البيروفيك

٣ أى مما يلى يمكن استخدامه كعقار لمنع تكوين جلطات دموية عند بعض المرضى ؟

- أ) الفيبرين  
ب) الفيبرينوجين  
ج) الهيبارين  
د) الثرومين

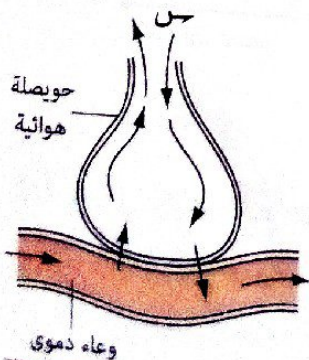


٤

- أ) س  
ب) ص  
ج) ع  
د) س ، ع

٥ أى الأنسجة التالية لا يتواجد فى ورقة نبات القطن ؟

- أ) النسيج المتوسط  
ب) الخشب  
ج) اللحاء  
د) الكميوم



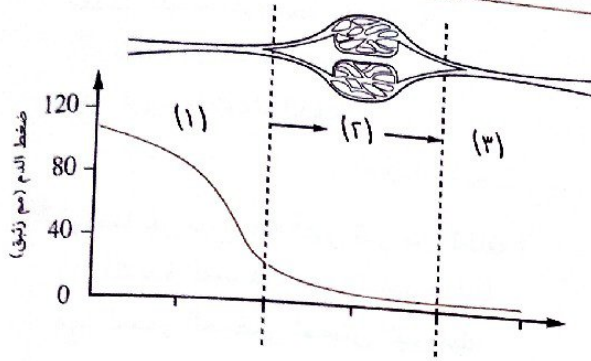
٦ فى الشكل المقابل، أى العوامل التالية يعمل على زيادة معدل نفاذ

الغاز (س) من الحويصلة الهوائية إلى الوعاء الدموى ؟

- أ) زيادة سُمك جدار الحويصلة الهوائية  
ب) زيادة مساحة سطح الحويصلات الهوائية  
ج) قلة تركيز الغاز (س) فى الحويصلات الهوائية  
د) تقليل معدل التنفس



7 أي الصمامات التالية يحدد مسار الدم المحتوى على أعلى نسبة من مادة الكاربامينو هيموجلوبين ؟  
 أ) الصمام المترالى والصمام ثلاثى الشرفات  
 ب) الصمام المترالى والصمام الأورطى  
 ج) الصمام الرئوى والصمام الأورطى  
 د) الصمام ثلاثى الشرفات والصمام الرئوى

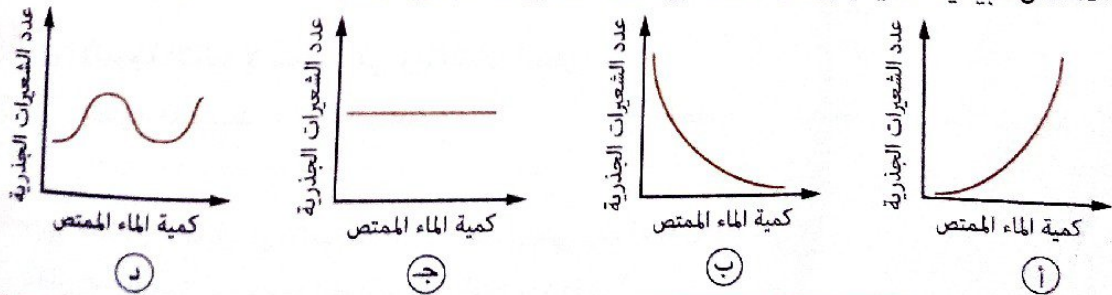


8 \* الشكل المقابل يوضح سريان الدم فى الأوعية الدموية، ماذا يمثل الجزء رقم (1) ؟  
 أ) شريان  
 ب) وريد  
 ج) شعيرات دموية  
 د) وعاء ليمفاوى

9 أي من العبارات التالية تتفق مع دورة كريس ؟  
 أ) ترتبط دائماً بانشطار الجلوكوز إلى حمض البيروفيك  
 ب) تحدث داخل الميتوكوندريا  
 ج) أكبر مصدر مباشر لإنتاج جزيئات ATP فى الخلية  
 د) حمض البيروفيك هو ناتج وسطى فيها

10 ما الخاصية التى تتم بها عملية تبادل الغازات بين الهواء الموجود داخل الحويصلة الهوائية والدم فى الرئتين ؟  
 أ) الأسموزية  
 ب) الانتشار  
 ج) النقل النشط  
 د) التشرب

11 أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد الشعيرات الجذرية وكمية الماء الممتص ؟



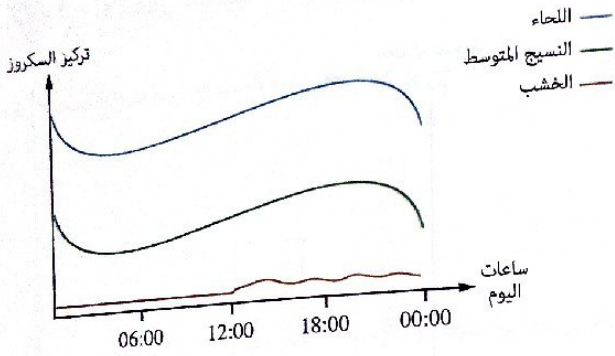
12 \* أي مكونات الدم التالية يستطيع الجسم الاستفادة منها فى كل مراحلها ؟  
 أ) الصفائح الدموية  
 ب) كريات الدم البيضاء  
 ج) بروتينات البلازما  
 د) كريات الدم الحمراء



١٦ ما العملية التي تحدث لـ NADH عند تحول حمض البيروفيك إلى حمض اللاكتيك؟  
 (أ) اختزال (ب) أكسدة (ج) انشطار (د) تحلل

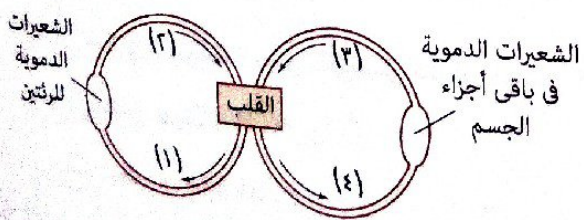
١٧ أى أعضاء الجهاز الهضمي يحتمل أن يكون به قصور لدى شخص ما منعه الأطباء من الإفراط في تناول الأطعمة الغنية بالدهون؟  
 (أ) البنكرياس (ب) الأمعاء الدقيقة (ج) المرئ (د) المعدة

١٨ \* الشكل البياني المقابل يوضح نتائج قياس تركيزات سكر السكروز في ثلاثة أنسجة مختلفة لورقة نبات ذو فلفتين خلال ٢٤ ساعة، أى مما يلي يمكن استنتاجه من هذا الشكل؟  
 (أ) يتحرك الماء بالأسموزية من نسيج الخشب إلى نسيج اللحاء  
 (ب) يتحرك السكروز بالنقل النشط من النسيج المتوسط للأوراق إلى اللحاء  
 (ج) يتحرك السكروز في كلا الاتجاهين في اللحاء  
 (د) يستخدم نسيج الخشب سكر السكروز كمصدر للطاقة



١٩ أى مما يلي يعد تشابهاً بين الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء؟  
 (أ) وجود جزيئات DNA (ب) وجود جزيئات  $NAD^+$   
 (ج) صنع جزيئات السكر (د) انشطار جزيئات الجلوكوز

٢٠ يحتوى لبن الأطفال على سكر اللاكتوز، أى مما يلي يوضح كيفية استفادة الطفل من هذا السكر؟  
 (أ) سكر اللاكتوز مصدر مؤجل لإنتاج الطاقة  
 (ب) ينتقل سكر اللاكتوز عبر الأغشية الخلوية ليتم امتصاصه بصورة أسرع  
 (ج) يحتوى سكر اللاكتوز على مخزون عالٍ للطاقة مقارنةً بروتين اللبن  
 (د) كسر الروابط الكيميائية بين جزيئات سكر اللاكتوز ينتج عنها سكريات أحادية بمعدل عالٍ

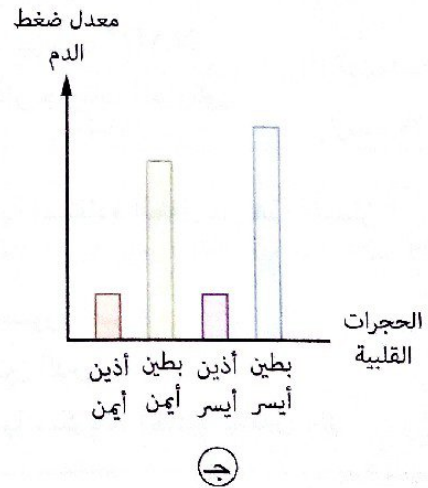
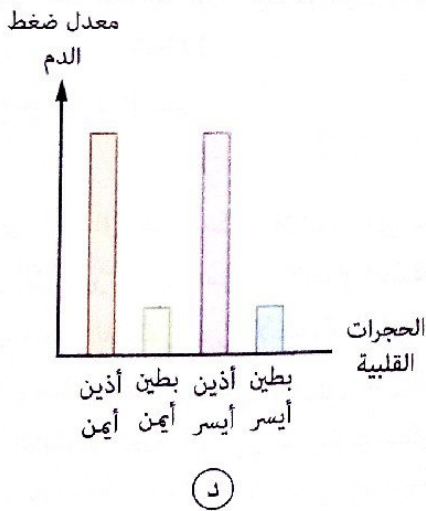
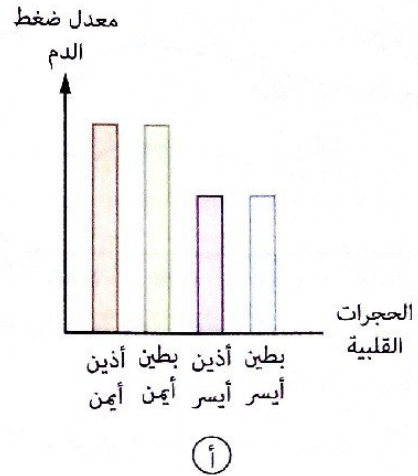
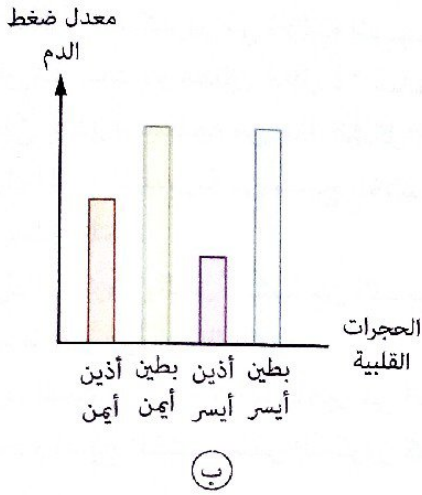


٢١ \* فى الشكل المقابل، أى الأوعية الدموية التالية تحمل الدم عند ضغوط مرتفعة؟  
 (أ) (١)، (٢) (ب) (١)، (٤)  
 (ج) (٢)، (٣) (د) (٣)، (٤)



- ١٩ ما نتيجة ضيق قطر أنابيب الخشب في ساق النبات ؟
- أ) عدم قدرة الماء على الانتقال خلال أنابيب الخشب
- ب) انتقال الماء والأملاح المعدنية بالخاصية الشعرية
- ج) انتقال الماء والأملاح المعدنية بالخاصية الشعرية والتلاصق
- د) ترسب اللجنين داخل تجويف أنابيب الخشب

٢٠ أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن تباين قوة انقباض عضلات حجرات قلب الإنسان ؟



٢١ أى مما يلي يستخدم ضوء الشمس بشكل مباشر ؟

- أ) إنتاج جزيئات ATP
- ب) حركة إلكترونات جزيء الكلوروفيل
- ج) شطر جزيئات الماء
- د) تكوين جزيئات  $NADPH_2$



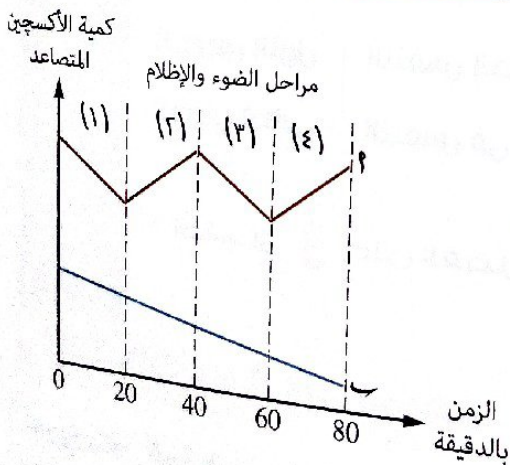
فسر ، عدم اختفاء الشعيرات الجذرية من نبات الفول رغم تغلفها المستمر في التربة.

\* ما أقل عدد من كل جزيء  $NADH$  ،  $FADH_2$  الذي يتساوى عنده عدد جزيئات ATP الناتجة منهما ؟

اكتب ما تدل عليه العبارة : «عضو في الجسم يدخل إليه دم مؤكسج ودم غير مؤكسج ويخرج منه دم غير مؤكسج».

\* ما مدى صحة العبارة : «يحمل الوريد الأجوف العلوي مواداً مهضومة هضماً كاملاً» ؟ مع التفسير.

للكربون المشع دور هام في إثبات بعض العمليات الحيوية داخل النبات، **دلل على ذلك بمثالين مختلفين.**



\* تم وضع أحد النباتات المائية في وسط يحتوى على ماء  $H_2^{18}O$  وأملاح معدنية، الماء مذاب به  $^{16}O_2$  وكذلك مصدر لثاني أكسيد الكربون  $C^{16}O_2$  وتم تعريض النبات للضوء والإظلام بشكل متتابع، فمن الشكل البياني المقابل :

(١) أى المراحل من (١) : (٤) تمثل الإظلام ؟

(٢) أى المنحنين يمثل الأكسجين  $^{16}O$  ؟



# الفهرس

الصفحة		الموضوع	الفصل
أسئلة	شرح		
<b>التغذية والهضم فى الكائنات الحية.</b>			
٢٤	١٢	التغذية الذاتية.	<b>1</b>
٥٤	٤٠	تابع التغذية الذاتية.	
٨٦	٦٩	التغذية غير الذاتية.	
١٠٢	-	• اختبار <b>1</b> على الفصل الأول.	
<b>النقل فى الكائنات الحية.</b>			
١٢٣	١٠٩	النقل فى النبات.	<b>2</b>
١٥٢	١٣٥	النقل فى الإنسان.	
١٧٦	١٦٧	تابع النقل فى الإنسان.	
١٨٧	-	• اختبار <b>2</b> على الفصل الثانى.	
<b>التنفس فى الكائنات الحية.</b>			
٢٠٧	١٩٤	التنفس الخلوى.	<b>3</b>
٢٢٧	٢١٩	التنفس فى الكائنات الحية.	
٢٣٥	-	• اختبار <b>3</b> على الفصل الثالث.	
٢٤١		• اختبارات عامة على المنهج.	



# الآن بكتب

2023



معك  
Ma3ak App

- أدخل كودك الشخصي الموجود على ظهر الغلاف
- لمزيد من المعلومات انظر صفحات ٤، ٥

## الآن بجميع المكتبات

سلسلة **الامتحانات** في:

- الفيزياء
- الكيمياء
- الجغرافيا
- التاريخ
- اللغة العربية
- علم النفس والاجتماع
- الفلسفة والحياة



## كتب الامتحان

لا يخرج عنها أى امتحان

يصرف مجاناً مع هذا الكتاب

الجزء الخاص بالإجابات



 GPS

الدولية للطبع والنشر والتوزيع


العجالة - القاهرة

تليفون : ٢٥٨٨٥٥٥٥ - ٢٥٩٤٣٢٣ - ٢/٢٥٨٨٨٨٨٦

www.alemte7anbooks.com

Email : info@alemte7anbooks.com

الخط الساخن ١٥٠١٤

 /alemte7anbooks

