

واحة العلوم

الامتحانات 2023



الأحياء

الصف 1
القطر الثاني
القطر الثاني

إعداد

نخبة من خبراء التعليم

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 تحويره أو الاقتباس منه 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.

www.nqdir.com



موقع نقدر التعليمي

محتويات الكتاب

الأساس الكيميائي للحياة

الباب الأول

الفصل 1

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات).
درس تمهيدى | الجزيئات البيولوجية الكبيرة.
الدرس الأول | الكربوهيدرات.
الدرس الثاني | الليبيدات.

• اختبار 1 على الفصل الأول.

الفصل 2

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية).
الدرس الأول | البروتينات.
الدرس الثاني | الأحماض النووية.

• اختبار 2 على الفصل الثاني.

الفصل 3

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.
 اختبار 3 على الفصل الثالث.

الخلية : التركيب والوظيفة

الباب الثاني

الفصل 1

النظرية الخلوية.

• اختبار 1 على الفصل الأول.

الفصل 2

التركيب الدقيق للخلية.
الدرس الأول | تركيب الخلية.
الدرس الثاني | تابع تركيب الخلية.

• اختبار 2 على الفصل الثاني.

الفصل 3

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.

الدرس الأول | التعض في الكائنات الحية.
 • تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.
الدرس الثاني | تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

• اختبار 3 على الفصل الثالث.



الباب الأول

الأساس الكيميائي للحياة

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات).

درس تمهيدى | الجزيئات البيولوجية الكبيرة.

الدرس الأول | الكربوهيدرات.

الدرس الثاني | الليبيدات.

1
الفصل

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية).

الدرس الأول | البروتينات.

الدرس الثاني | الأحماض النووية.

2
الفصل

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.

3
الفصل

مقدمة الباب :

• تتكون خلايا الكائنات الحية من أربعة أنواع أساسية من الجزيئات العضوية الضرورية لبقاء حياتها وتسمى

بـ « الجزيئات البيولوجية الكبيرة »، وهذه الجزيئات هي :

– الكربوهيدرات. – الليبيدات. – البروتينات. – الأحماض النووية.

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات)

درس تمهيدى الجزيئات البيولوجية الكبيرة.

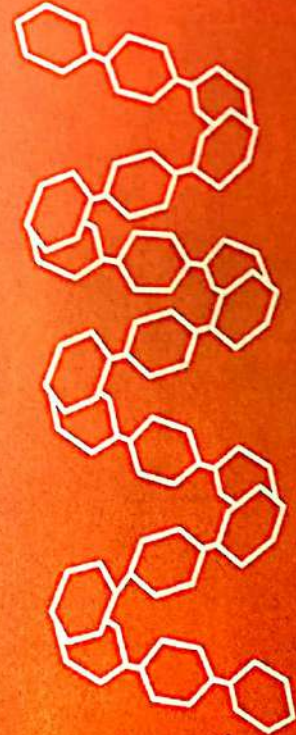
الدرس الأول الكربوهيدرات.

الدرس الثانى الليبيدات.

اختبار 1
على
الفصل الأول

مخرجات التعلم :

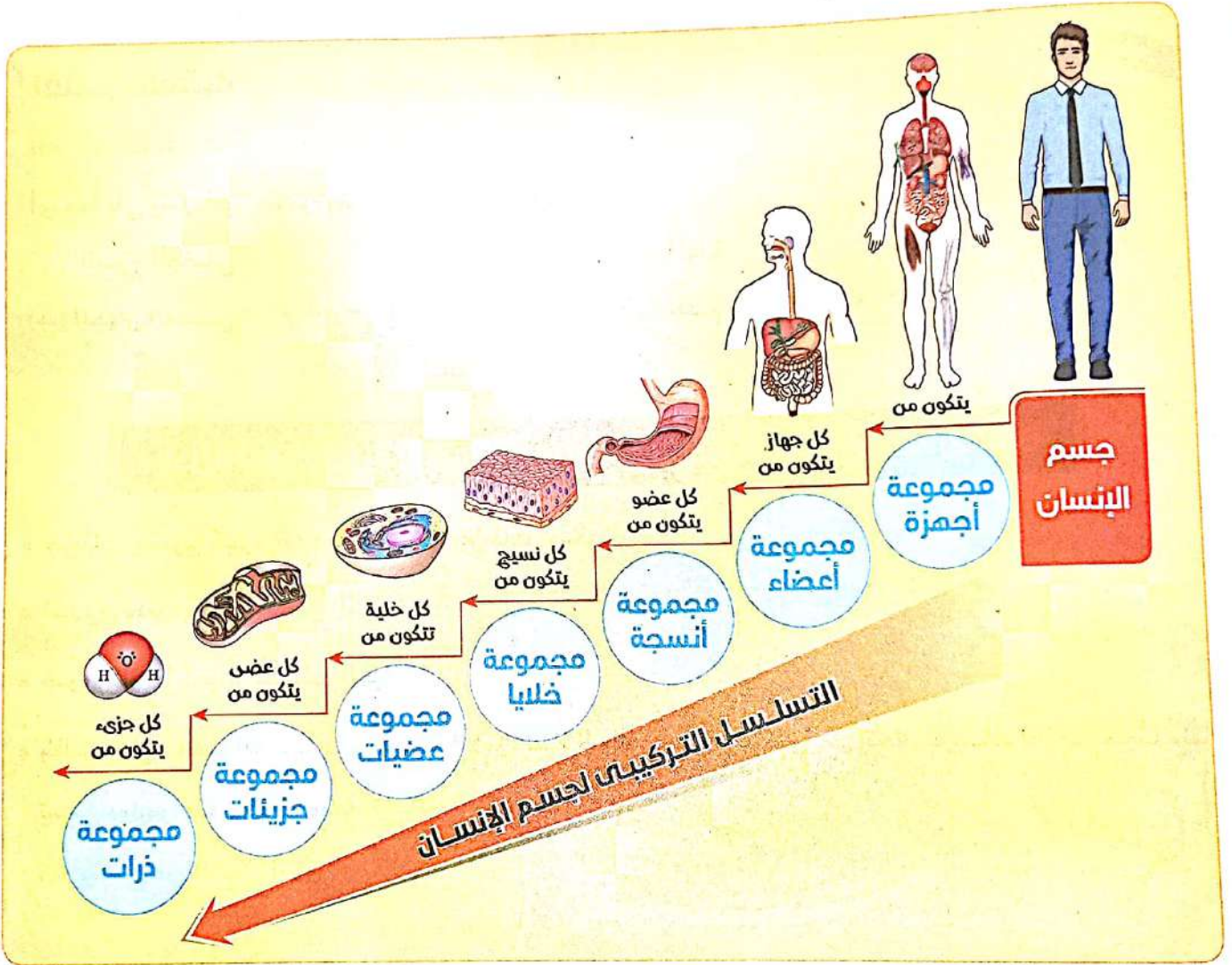
- فى نهاية هذا الفصل ينبغى أن يكون الطالب قادرًا على أن:
- يحدد المواد التى يتكون منها جسم الكائن الحى.
- يصف التركيب الجزيئى لكل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يحدد وظائف كل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يوضح دور السكريات الأحادية فى عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية.
- يتعرف عمليًا على الكربوهيدرات والليبيدات.



الجزئيات البيولوجية الكبيرة

درس تمهيدي

♦ يتميز تركيب أجسام الكائنات الحية الراقية وعلى رأسها الإنسان بأنه يأتي في مستويات متدرجة كما يتضح من الشكل التالي :



وبتتبع هذا التسلسل نجد أن خلايا الكائن الحي تتكون من :



التكامل مع علم الكيمياء

يرتبط علم الأحياء إلى حد كبير بعلم الكيمياء في علم واحد يسمى الكيمياء الحيوية «Biochemistry» وهو العلم الذي يهتم بدراسة التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية والتفاعلات التي تتم داخل خلاياها.

٢ جزئيات غير عضوية

جزئيات لا يشترط أن تحتوي على ذرات الكربون.

١ جزئيات عضوية

جزئيات كبيرة الحجم تحتوي على ذرات الكربون والهيدروجين بشكل أساسي وتسمى «الجزئيات البيولوجية الكبيرة».

أمثلة

- الكربوهيدرات. ◀ الليبيدات. ◀ الماء.
- البروتينات. ◀ الأحماض النووية. ◀ الأملاح المعدنية.



انتبه

- * لا تعتبر جميع الجزيئات التى تحتوى على ذرات الهيدروجين أو الكربون أو كليهما جزيئات عضوية، مثل :
- جزيئات الماء (H_2O).
 - جزيئات الماء (H_2O).
 - كربونات الكالسيوم ($CaCO_3$).
 - غاز ثانى أكسيد الكربون (CO_2).
 - بيكربونات الصوديوم ($NaHCO_3$).

محتاج عنها

1 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يلى يمثل أكبر مستوى تركيبى فى جسم الفيل ؟

- أ) النسيج العضلى
- ب) المعدة
- ج) الجهاز العصبى
- د) القدم

الجزيئات البيولوجية (الحيوية) الكبيرة Biological Macromolecules

* جزيئات عضوية كبيرة الحجم تتكون من جزيئات أصغر حجماً منها.

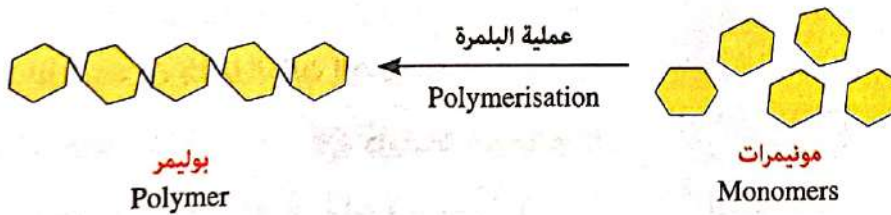
* تحتوى جميعها على عنصر الكربون.

* ضرورية جداً لحياة الكائنات الحية.

* يطلق على معظم الجزيئات البيولوجية الكبيرة لفظ البوليمرات وهى تتكون من اتحاد جزيئات أصغر حجماً منها

تسمى مونيمرات عن طريق عملية البلمرة،

كما يتضح من الشكل التالى :



أصل الكلمة

* بوليمر polymer : تعنى متعدد الأجزاء أو متعدد الوحدات، وهى كلمة يونانية تتكون من شقين، هما : (poly) وتعنى عديد، (mer) وتعنى جزء.

* مونيمر Monomer : تعنى جزء واحد، وهى كلمة يونانية تتكون من شقين، هما : (Mono) وتعنى واحد، (mer) وتعنى جزء.



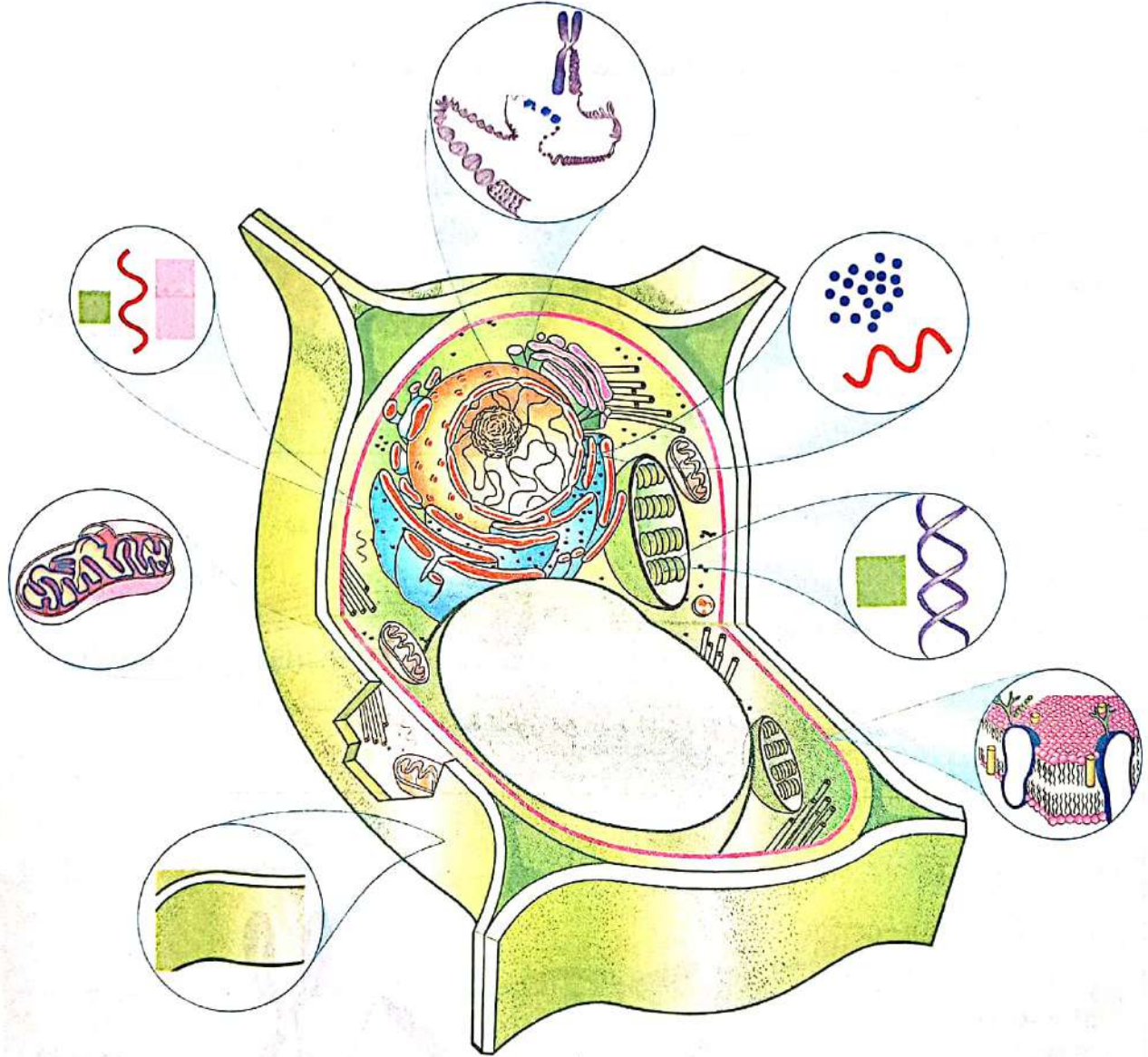
✦ تدخل الجزيئات البيولوجية الكبيرة في تركيب مكونات الخلية الحية، وتصنف هذه الجزيئات حسب تركيبها الجيني والوظائف التي تقوم بها إلى ٤ مجموعات، هي :

٤ الأحماض النووية
(RNA / DNA)

٣ البروتينات

٢ الليبيدات

١ الكربوهيدرات



كل مجموعة من هذه المجموعات تتكون من جزيئات أصغر كما يتضح من الأشكال التالية :

علم الأحياء فى حياتنا اليومية

• تتوفر الجزيئات البيولوجية الكبيرة (الجزيئات العضوية) والجزيئات غير العضوية الموجودة فى جسم الإنسان

فى الوجبات الغذائية التى يتناولها،

مثال : فى الوجبة التى أمامك :



١ يُعتبر الفول والجبن والبيض مصادر غنية بالبروتينات.

٢ تعتبر منتجات الألبان، مثل (الجبن) أحد المصادر

الغنية بالدهون والفيتامينات والأملاح المعدنية كما

يعتبر الزيت أيضًا مصدرًا للدهون.

٣ يعتبر الخبز المصنوع من دقيق القمح أو الذرة أحد

المصادر الغنية بالكربوهيدرات والأملاح المعدنية.

والجدول التالى يوضح بعض الأطعمة الغنية بالجزيئات البيولوجية الكبيرة :

الليبيدات	البروتينات	الكربوهيدرات
* البيض (الصفار).	* البيض (البياض).	* الخضراوات كالبطاطا والبطاطس
* الزيت.	* الجبن.	والبانجنان والبسلة.
* الزيادى كامل الدسم.	* الزيادى.	* الفاصوليا.
* الزيوت النباتية.	* الحليب.	* الحبوب الكاملة كالقمح والأرز
* المكسرات.	* الدجاج.	والذرة.
* الشيكولاتة الداكنة.	* اللحوم.	* الفواكه.
* الأفوكادو.	* البقوليات كالفول.	* العسل.
		* المربى.

مجاب عنها

2 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان لديك وجبة غذائية مكونة من مكرونة ولحم أحمر، أى الجزيئات العضوية التالية تكون غنية بها هذه الوجبة ؟

ب) البروتينات فقط

أ) الكربوهيدرات فقط

د) الكربوهيدرات والليبيدات

ج) الكربوهيدرات والبروتينات

٢ أى مما يلى لا يعتبر من المونيمرات ؟

ب) الأحماض النووية

أ) الأحماض الدهنية

د) السكريات الأحادية

ج) الأحماض الأمينية



وحدة العلوم



في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ تصنيف الكربوهيدرات.
- ◀ أهمية الكربوهيدرات.
- ◀ أنشطة عملية للكشف عن (السكريات الأحادية - النشا).

الكربوهيدرات Carbohydrates

علم الأحياء فى حياتنا اليومية

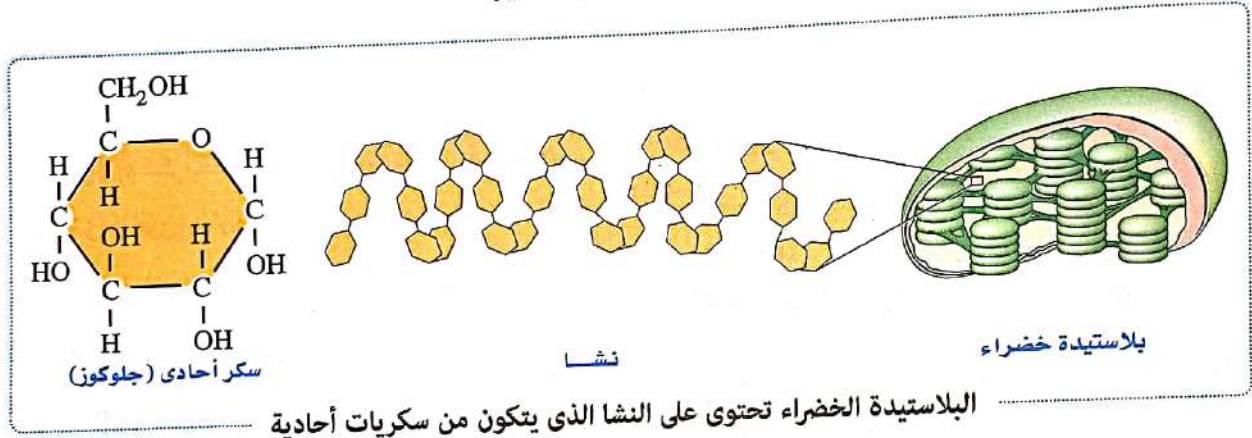
الألياف هى إحدى مكونات الأغذية النباتية ويدخل فى تركيبها السليلوز وهى غير قابلة للهضم فى الإنسان ولكنها تساعد فى دفع الطعام داخل الجهاز الهضمى خاصة فى الأمعاء الغليظة مما يساهم فى تسهيل عملية التبرز.

* هى جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى السكريات الأحادية (أبسط أنواع الكربوهيدرات).

* تشمل كل من السكريات والنشويات والألياف.

* الصيغة العامة للكربوهيدرات (السكريات الأحادية) هى $(CH_2O)_n$

ومن هذه الصيغة يتضح أنها تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) بنسبة (1 : 2 : 1) على الترتيب.

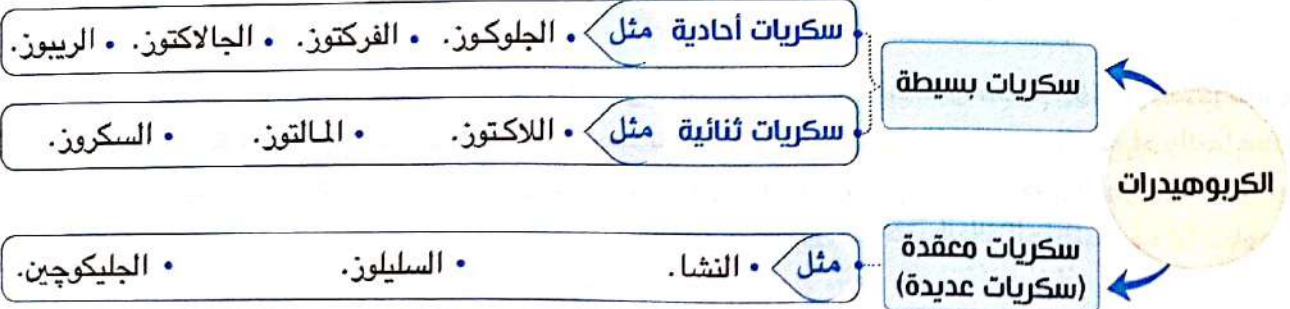


Key Points

- من الصيغة العامة لمعظم السكريات الأحادية $(CH_2O)_n$ نجد أن الرمز (n) يستدل منه على عدد ذرات الكربون الداخلة فى تكوين السكر فمثلاً فى سكر الجلوكوز $(C_6H_{12}O_6)$ فإن (n) تساوى (6) ... وهكذا.

تصنيف الكربوهيدرات

* تصنف تبعا لتركيبها الجزيئى، كالتالى :



1 السكريات البسيطة Simple Sugars

* خصائصها :

- قابلة للذوبان في الماء.
- لها وزن جزيئي منخفض.
- تتميز عادةً بطعم حلو.

* أنواعها :

سكريات ثنائية Disaccharides

سكريات أحادية Monosaccharides

التركيب الجزيئي

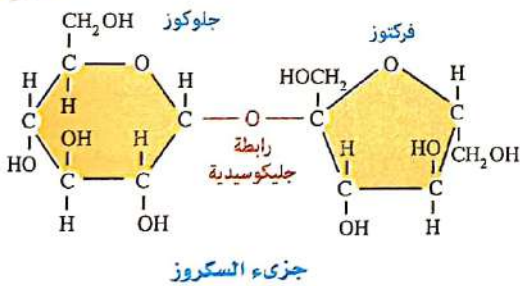
- تتكون من جزئ واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٢ : ٦ ذرات) يرتبط بكل منها الأكسجين والهيدروجين بطريقة معينة، لذلك تُعد السكريات الأحادية أبسط أنواع السكريات.
- تتكون من اتحاد **جزئين** من السكريات الأحادية معاً. سكر أحادي + سكر أحادي ← سكر ثنائي

أمثلة

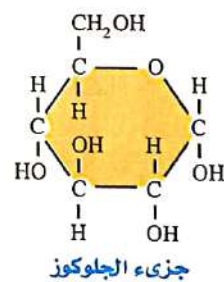
- اللاكتوز** (سكر اللبن) يتكون من جزئ جلوكوز + جزئ جاللاكتوز
- المالتوز** (سكر الشعير) يتكون من جزئ جلوكوز + جزئ جلوكوز
- السكرور** (سكر القصب) يتكون من جزئ جلوكوز + جزئ فركتوز

- الريبوز** (سكر خماسي الكربون يدخل في تركيب الحمض النووي RNA).
- الجاللاكتوز** (يدخل في تركيب سكر اللبن).
- الفركتوز** (سكر الفواكه).
- الجلوكوز** (سكر العنب).

للاطلاع فقط!



للاطلاع فقط!



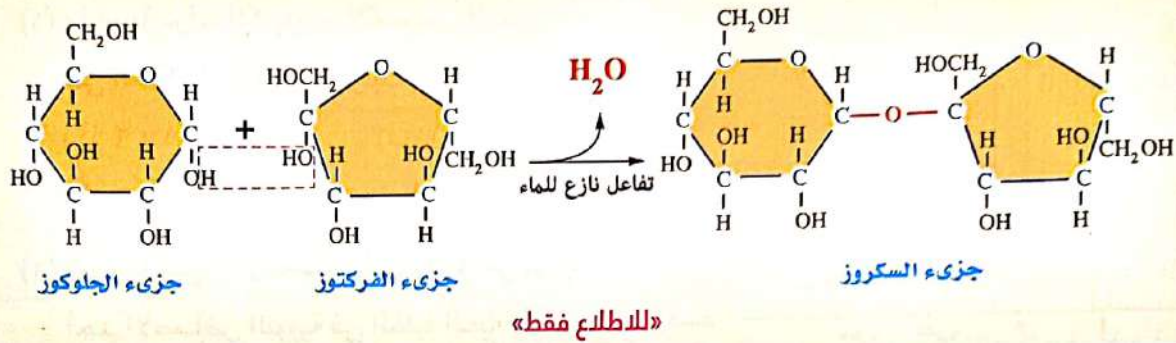
علم الأحياء في حياتنا اليومية

عدم تحمل اللاكتوز Lactose intolerance هي حالة مرضية تتميز بعدم القدرة على هضم اللاكتوز (سكر اللبن) بسبب غياب أو نقص إنزيم اللاكتيز المسئول عن هضم اللاكتوز، وينتج عن ذلك حدوث الانتفاخ والتقلصات المعوية والإسهال، لتجنب هذه الأعراض يمكن للأشخاص الذين يعانون من عدم تحمل اللاكتوز تناول إنزيم اللاكتيز في شكل أقراص قبل تناول منتجات الألبان، كما أن الأطفال الذين يعانون من هذه الحالة المرضية يمكن إعطاؤهم لبن يعتمد في تركيبه على فول صويا خالي من سكر اللاكتوز.



Key Points

- إذا ارتبط سكر أحادي مع سكر أحادي آخر يتم نزع جزيء ماء (H_2O) أثناء التفاعل الكيميائي لتكوين سكر ثنائي صيغته الجزيئية تقل بمقدار ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين (في المركب الناتج من الاتحاد).



- إذا ارتبط أكثر من سكر أحادي معاً لتكوين سكر معقد (عديد التسكر) فإن عدد جزيئات الماء المنزوعة يقل بمقدار واحد عن عدد جزيئات السكر الأحادي المرتبطة معاً.

مثال : إذا ارتبطت ٤ جزيئات جلوكوز لتكوين سكر عديد يتم نزع ٣ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٦ ذرات هيدروجين و ٣ ذرات أكسجين) وتكون صيغته الجزيئية هي ($C_{24}H_{42}O_{21}$).

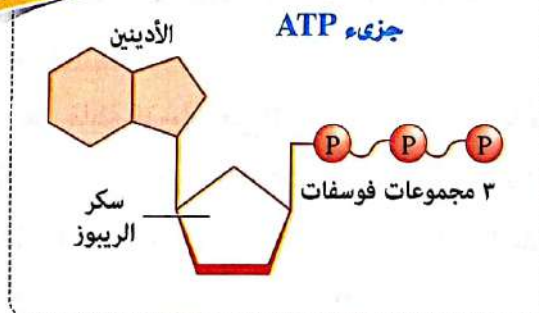
* دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية :

١ تنطلق الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزيء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى «أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP)»

٢ تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخزنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية

عند أكسدة الجلوكوز داخل الخلايا في الميتوكوندريا

للاطلاع فقط!

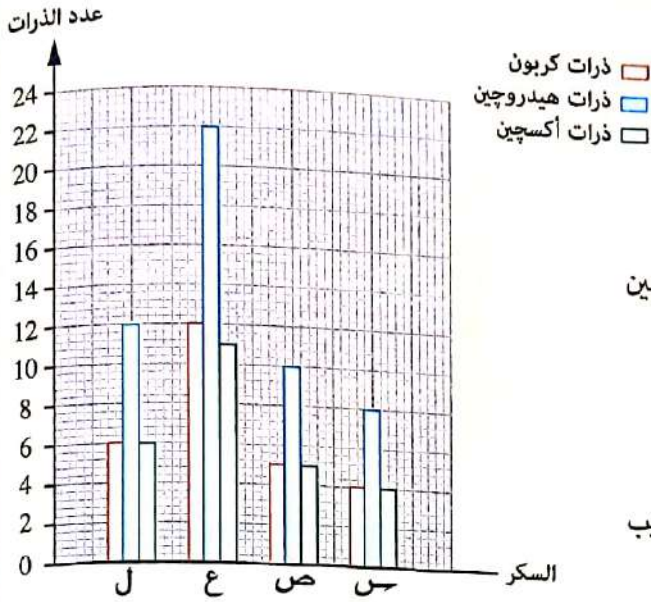


Key Points

- سكر الجلوكوز هو المصدر الرئيسي للطاقة المخزنة في جزيء ATP
- ATP هو المصدر المباشر للطاقة داخل خلايا الجسم، ويطلق عليه «عملة الطاقة في الخلية».



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



1 الشكل البياني المقابل يوضح عدد

ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين

في مجموعة متنوعة من السكريات،

ادرسه ثم أجب :

(1) ما نسبة ذرات الكربون والأكسجين والهيدروجين

في السكر (س) على الترتيب ؟

(أ) 1 : 1 : 2 (ب) 2 : 2 : 1

(ج) 1 : 2 : 1 (د) 2 : 1 : 1

(2) أى مما يلي يمثل السكر الذى يدخل فى تركيب

أحد الأحماض النووية فى الخلية الحية ؟

(أ) س (ب) ص

(ج) ع (د) ل

(3) أى مما يلي يمثل السكر الذى يتواجد ضمن مكونات حليب الأم ؟

(أ) س (ب) ع (ج) س ، ع (د) س ، ص

(4) أى مما يلي يمثل الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ارتباط 5 جزيئات من السكر (ل) ؟

(أ) $C_{30}H_{60}O_{30}$ (ب) $C_{30}H_{32}O_{16}$ (ج) $C_{30}H_{52}O_{26}$ (د) $C_{30}H_{58}O_{30}$

2 أى المركبات العضوية التالية يحتوى على أقل عدد من جزيئات الجلوكوز ؟

(أ) جزيء جليكوچين (ب) جزيء سليولوز

(ج) جزيء 2 سكر شعير (د) جزيء 3 سكر قصب

3 إذا كان عدد ذرات الهيدروجين فى السكر الأحادى = X، فكم عدد ذرات الهيدروجين فى سكر السكروز ؟

(أ) X (ب) X - 2 (ج) 2X - 2 (د) X² + 2

2 السكريات المعقدة (السكريات العديدة) (Complex Sugars (Polysaccharides))

* خصائصها :

- غير قابلة للذوبان فى الماء. - لها وزن جزيئى عالٍ. - ليس لها طعم حلو.

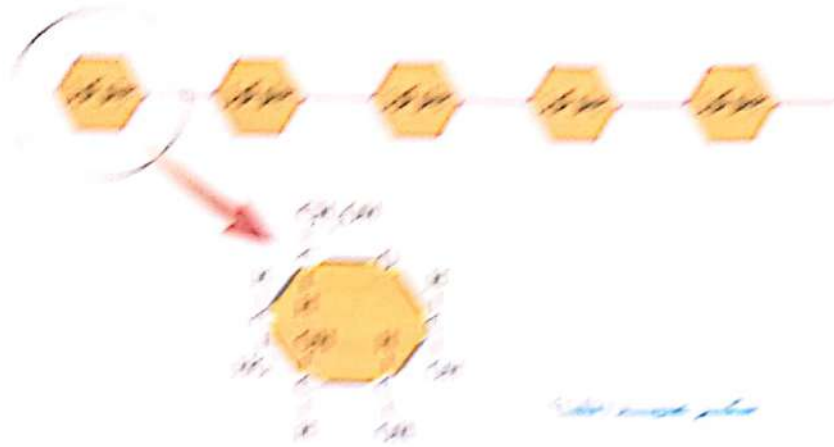
* تركيبها الجزيئى : تتكون من جزيئات عديدة من السكريات الأحادية مرتبطة مع بعضها.

* أمثلة : - النشا. - السليولوز. - الجليكوچين.

(كل منها يتكون من جزيئات جلوكوز متحدة مع بعضها بطرق مختلفة).



وحدة العلوم



Key Points

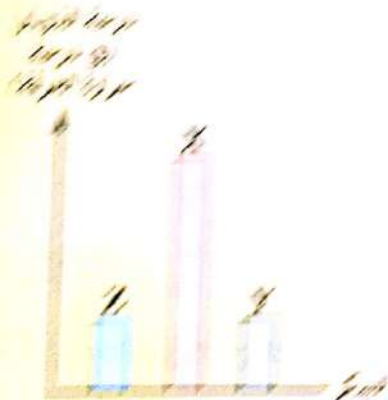
- تتكون السلسلة الببتيدية من الأحماض الأمينية التي تتصلب في سلاسل طويلة من خلال روابط هيدروجينية بين مجموعات الكربونيل في حمض أميني واحد ومجموعة الأمين في حمض أميني آخر.
- ترتبط الأحماض الأمينية في السلسلة الببتيدية من خلال روابط هيدروجينية بين مجموعات الكربونيل في حمض أميني واحد ومجموعة الأمين في حمض أميني آخر.

السكر المتكسر

انتزاع الهيدروجين المتعددة عن بين الهيدرات المتعددة:

في الاختبارات التالية يوضح كيفية إنتاج المتعددات من خلال جزيئات الفركتوز:

- 1) الفركتوز → سكر → الفركتوز → سكر → الفركتوز
- 2) الفركتوز → سكر → الفركتوز → سكر → الفركتوز
- 3) الفركتوز → سكر → الفركتوز → سكر → الفركتوز
- 4) الفركتوز → سكر → الفركتوز → سكر → الفركتوز



في السكر المتكسر، ما التركيب (%)؟

- 1) الفركتوز
- 2) الجلوكوز
- 3) الجلوكوز والفركتوز
- 4) الفركتوز

أي مما يلي لا يدخل في تركيب الفركتوز عند تحلله في الماء؟

- 1) الفركتوز
- 2) الفركتوز
- 3) الجلوكوز والفركتوز
- 4) الفركتوز



اهمية الكربوهيدرات

1 الحصول على الطاقة

* تعتبر الكربوهيدرات من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة.

2 تخزين الطاقة

* تستخدم الكربوهيدرات لتخزين الطاقة في الكائنات الحية لحين الحاجة إليها، حيث إن:
- النبات يخزن الكربوهيدرات في صورة **نشأ**.
- الحيوان والإنسان يخزن كل منهما الكربوهيدرات في صورة **جليكوچين** في خلايا الكبد والعضلات.

3 بناء الخلايا

* تعتبر الكربوهيدرات مكون أساسي لبعض أجزاء الخلية، مثل **السليولوز** الذي يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية.
* تدخل الكربوهيدرات في تركيب الأغشية الخلوية وبروتوبلازم الخلية.

Key Points

• تعتبر السكريات البسيطة من المصادر الأساسية والسريعة للحصول على الطاقة نظراً لقابليتها للذوبان في الماء وهضمها وامتصاصها من الأمعاء الدقيقة بسهولة ثم وصولها لخلايا الجسم بسهولة عبر الدم في صورة سكريات أحادية كالجلكوز ليتم الحصول على الطاقة منها بسرعة وتخزينها في مركبات ATP.
• يعتبر النشا والجليكوچين من الكربوهيدرات التخزينية، بينما السليولوز من الكربوهيدرات التركيبية.

5 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 لماذا تعتبر السكريات من أهم مصادر الطاقة للكائن الحي ؟

- أ) لاحتوائها على طاقة أعلى من المواد الأخرى
ب) لسهولة تخزينها
ج) لسرعة الحصول على الطاقة منها
د) لقدرة الخلايا على إنتاجها

2 أى مما يلي يعتبر من الكربوهيدرات التركيبية في خلايا بعض الكائنات الحية ؟

- أ) الجليكوچين والسليولوز
ب) النشا والجليكوچين
ج) النشا فقط
د) السليولوز فقط



شاهد الفيديو

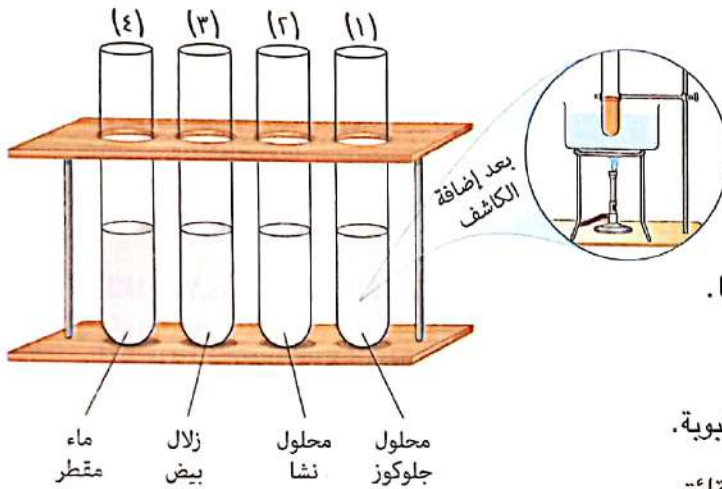
كيفية الكشف عن سكر أحادي

نشاط
عملي

المواد والأدوات المستخدمة:

- حامل أنابيب.
- قلم.
- ماسك أنابيب.
- ٤ أنابيب اختبار.
- محلول جلوكوز.
- محلول نشا.
- ماء مقطر.
- زلال بيض.
- كاشف بندكت الأزرق.
- حمام مائي.

الخطوات:



(١) رقم الأنابيب من (١) : (٤).

(٢) ضع فى الأنابيب الأربعة على

الترتيب 2 ml من :

- محلول الجلوكوز.

- زلال البيض.

(٣) أضف 2 ml من كاشف بندكت إلى كل أنبوبة.

(٤) ضع الأنابيب فى حمام مائي واركها 5 دقائق

ثم اطفى الموقد.

الملاحظة والتفسير:

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(١)	محلول جلوكوز	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البرتقالى (اختبار موجب)	- تغير لون الكاشف فى الأنبوبة (١) لأن الجلوكوز من السكريات الأحادية التى تغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالى.
(٢)	محلول نشا	لا يتغير لون الكاشف	- لا يتغير لون الكاشف فى الأنابيب الثلاثة لأن :
(٣)	زلال بيض	الكاشف	• النشا من السكريات المعقدة التى لا تغير لون كاشف بندكت.
(٤)	ماء مقطر	(اختبار سالب)	• زلال البيض والماء المقطر لا يحتويان على سكريات أحادية.

الاستنتاج: يستخدم كاشف بندكت فى الكشف عن السكريات البسيطة، مثل الجلوكوز فى الأطعمة المختلفة.

٢٥

الامتحان أحاء - ١ - ث - تم أول - ١٣ (٤/م)

www.nqdir.com

موقع نقدر التعليمي

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

أصل الكلمة

كاشف بندكت : هو كاشف كيميائي شُمي بهذا الاسم نسبةً إلى الكيميائي الأمريكي ستانلى روسيتر بندكت، ويرجع اللون الأزرق للكاشف إلى احتوائه على كبريتات النحاس الثنائية.



التكامل مع علم الكيمياء

كاشف بندكت : يستخدم للكشف عن جميع السكريات المختزلة (السكريات الأحادية والعديد من السكريات الثنائية) وهى السكريات التى تحتوى على مجموعة ألدهيد ($-CHO$) أو مجموعة كيتون ($-C=O$) ومن ثم تستطيع أن تعمل كعوامل مختزلة.



شاهد الفيديو

2 كيفية الكشف عن النشا

نشاط عملي



المواد والأدوات المستخدمة :

- عينات من الأطعمة :
- مسحوق الطيب. • بذور البازلاء. • فول الصويا. • السكر.
- التفاح الأخضر. • الطماطم. • الجزر. • الكرفس.
- المكرونة. • القمح. • الخبز.
- محلول اليود. - قطارة.

الخطوات :

باستخدام محلول اليود اكشف عن النشا فى العينات السابقة، علمًا بأن هناك بعض المواد تحتاج إلى طحنها مثل حبوب فول الصويا والمكرونة والقمح.

الملاحظة والتفسير :

يتغير لون محلول اليود البرتقالى إلى اللون الأزرق الداكن فى الأطعمة التى تحتوى على النشا، ولا يتغير لونه فى الأطعمة التى لا تحتوى على النشا.

أطعمة لا تحتوى على النشا	أطعمة فقيرة بالنشا	أطعمة غنية بالنشا
- مسحوق الطيب. - الطماطم.	- فول الصويا. - الجزر.	- المكرونة. - القمح.
- التفاح الأخضر. - السكر.	- بذور البازلاء. - الكرفس.	- الخبز.

ملحوظة

تعتمد درجة اللون الناتج عن إضافة محلول اليود إلى المواد الغذائية على كمية النشا التى توجد بها.

الاستنتاج :

يستخدم محلول اليود فى الكشف عن وجود النشا فى الأطعمة المختلفة.



تطبيق حياتي

- ★ يستخدم كاشف بندكت الأزرق فى الكشف عن السكر فى البول والدم.
- ★ يجب التقليل من تناول الأطعمة السكرية والنشوية (خاصة مرضى السكر والسمنة) حيث إن السكريات الأحادية الزائدة عن حاجة الجسم تتحول إلى دهون تترسب فى مناطق مختلفة فى الجسم، مما يؤدي إلى السمنة.

مجاناً عنها

6 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى المواد الغذائية التالية يمكنك الاعتماد عليها فى غذائك عند الرغبة فى إنقاص وزنك ؟

- أ) الجلوكوز واللاكتوز
- ب) السكروز والنشا
- ج) الفركتوز والنشا
- د) الفركتوز والسليولوز

٢ أى مما يلى يغير لون كاشف بندكت ؟

- أ) السليولوز
- ب) النشا
- ج) الجليكوجين
- د) الجلوكوز

٣ عند إضافة محلول اليود إلى عينة لنسيج نباتى من ورقة نبات الذرة، أى الاحتمالات التالية يمثل ناتج تأثير

المحلول على كل من البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوى ؟

البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوى	
أزرق غامق	أزرق غامق	أ
برتقالى	أزرق غامق	ب
أزرق غامق	برتقالى	ج
برتقالى	برتقالى	د





أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

- ١) أى المستويات التركيبية التالية هى الأعلى مباشرةً من الجزيئات البيولوجية الكبيرة ؟
أ) العضيات ب) الذرات ج) الأنسجة د) الخلايا
- ٢) أى العناصر التالية هى الأكثر توافراً فى الكائنات الحية ؟
أ) الكربون والهيدروجين والأكسجين ب) الكربون والنيتروجين والأكسجين
ج) الكربون والنيتروجين والهيدروجين د) النيتروجين والهيدروجين والأكسجين
- ٣) أى مما يلى يمثل سبب تباين الكائنات الحية عن بعضها ؟
أ) اختلاف العناصر الكيميائية الموجودة فى الجزيئات العضوية
ب) اختلاف أنواع وكميات الجزيئات العضوية التى يُخلَقها الكائن الحى
ج) اختلاف أحجام الجزيئات العضوية
د) اختلاف أنواع الجزيئات غير العضوية
- ٤) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «جميع الأملاح المعدنية تحتوى على ذرات الكربون»، «الأملاح المعدنية من الجزيئات العضوية» ؟
أ) العبارتان صحيحتان ب) العبارتان خطأ
ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- ٥) ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «كل الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم تحتوى على عنصر الكربون»، «كل مركب كيميائى يحتوى على عنصر الكربون يُعد من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم» ؟
أ) العبارتان صحيحتان ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة د) العبارتان خطأ
- ٦) * يتكون فى البلاستيدات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئى عدد كبير من جزيئات الجلوكوز، ما اسم العملية التى تخزن خلالها هذه الجزيئات داخل الخلية ؟
أ) أكسدة ب) اختزال ج) بلمرة د) تحلل مائى
- ٧) السكريات الأحادية بها من
أ) ٢ : ٦ ذرات أكسجين ب) ٣ ذرات هيدروجين : ٣ ذرات أكسجين
ج) ٢ : ٦ ذرات هيدروجين د) ٦ : ١٢ ذرة كربون



واحة العلوم

٨ * إذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين في السكر الأحادي = X، فكم يكون عدد ذرات الكربون؟

- أ) $\frac{1}{2} X$ ب) X^2 ج) $2X$ د) $3X$

٩ ما عدد ذرات الأكسجين بسكر الريبوز؟

- أ) ٥ ب) ٦ ج) ١٠ د) ١٢

١٠ أى مما يلي ينتج عند تحلل ٣ جزيئات سكروز مائياً؟

- أ) ٦ جزيئات سكر عنب ب) ٣ جزيئات سكر عنب و ٢ جزيئات سكر فواكه
ج) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر قصب د) ٣ جزيئات سكر عنب و ٢ جزيئات سكر شعير




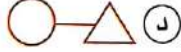
١١ أى السكريات التالية يحتوى على ١٢ ذرة كربون؟

- أ) السكروز ب) الجلوكوز ج) الفركتوز د) الجالاكتوز

١٢ أى مما يلي يمثل التسلسل الطبيعي لإنتاج الطاقة داخل خلايا جسم الإنسان عند تناوله كوب من محلول الشعير؟

- أ) نشا ← جلوكوز ← طاقة ← ATP ب) سكروز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP
ج) مالتوز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP د) لاكتوز ← جلوكوز ← طاقة ← ATP

١٣ بالاستعانة بالأشكال التالية، أى الاختيارات يمثل جزىء من سكر الشعير؟

- أ)  ب)  ج)  د) 

١٤ أى من الجزيئات الآتية يعتبر سكر ثنائى؟

- أ) $C_3H_6O_3$ ب) $C_6H_{12}O_6$ ج) $C_{12}H_{22}O_{11}$ د) $C_{18}H_{32}O_{16}$

١٥ * أى مما يلي يمثل العدد الكلى لجزيئات الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز على الترتيب عند تحلل ٢٠ جزىء

- سكر مالتوز، ١٠ جزيئات سكر لاكتوز، ١٠ جزيئات سكروز مائياً؟
أ) ١٠، ٢٠، ٤٠ ب) ٢٠، ١٠، ٥٠ ج) ١٠، ٣٠، ٢٠ د) ١٠، ١٠، ٦٠

١٦ أى مما يلي يعطى نتيجة إيجابية مع محلول اليود؟

- أ) عصير العنب ب) مسحوق القمح ج) عصير قصب السكر د) مسحوق الشعير

١٧ ما المصدر المباشر للطاقة المخزنة فى جزىء ATP اللازمة لانقباض العضلة الهيكلية؟

- أ) البروتين ب) الجلوكوز ج) النشا د) الجليكوجين

١٨ أى مما يأتى تعتمد عليه العضلات فى الحصول على الطاقة اللازمة لانقباضها وانبساطها عند ممارسة رياضة الجرى؟

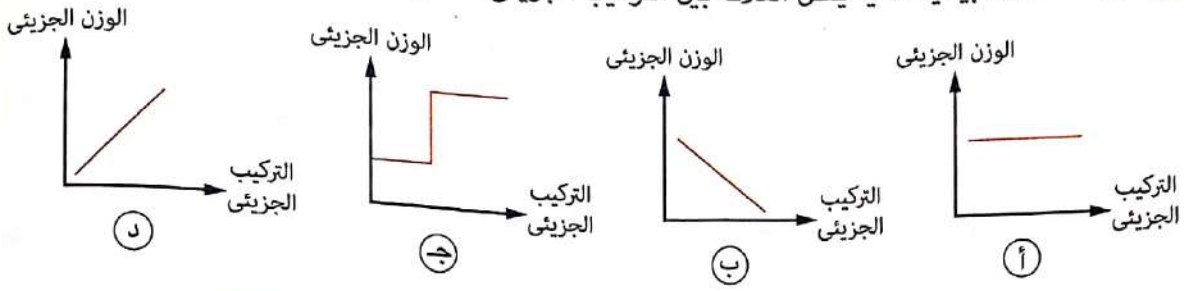
- أ) النشا ب) الجليكوجين ج) الأملاح المعدنية د) البروتين

١٩ * ما المصدر المباشر للطاقة فى العضلات عندما يقوم الشخص بالمشى لمسافات قليلة؟

- أ) النشا ب) الجليكوجين ج) الجلوكوز د) ATP

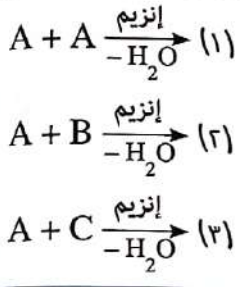


٢٠ * أى الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين التركيب الجزيئى للسكر ووزنه الجزيئى ؟



٢١ فى المعادلات الكيميائية المقابلة تمثل الرموز (A) ، (B) ، (C)

سكريات سداسية الكربون، من خلال دراستك للكربوهيدرات أجب :



(١) * ما السكر الموجود فى حبوب الشعير ؟

- أ (١) فقط
ب (٢) فقط
ج (٢) ، (٣)
د (١) ، (١١)

(٢) * أى العبارات الآتية غير صحيحة ؟

- أ السكر (A) أساسى لإنتاج الطاقة فى معظم الخلايا
ب السكر (A) يدخل فى تركيب السكريات الثنائية فقط
ج السكريات (A) ، (B) ، (C) لهم نفس الصيغة الجزيئية
د السكريات (A) ، (B) ، (C) لهم نفس عدد الذرات

(٣) أى مما يلى قد يمثل السكر الذى ينتمى إلى أصل حيوانى ؟

- أ (١١) و (٢) ب (١١) أو (٢) ج (٢) و (٣) د (٢) أو (٣)

٢٢ إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فى ضوء ذلك أجب :

(١) * ما الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ثلاثة جزيئات جلوكوز ؟



(٢) ما عدد جزيئات الماء الذى ينتج عند تكوين بوليمر من عشرة مونيمرات ؟

- أ ١ ب ٩ ج ١٠ د ٢٠

(٣) عند تكوين أحد السكريات المعقدة تم نزع ١٣ جزيء ماء، فكم عدد جزيئات الجلوكوز التى تم ارتباطها معاً ؟

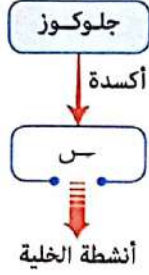
- أ ١٢ ب ١٣ ج ١٤ د ١٥

(٤) ما مجموع عدد ذرات الهيدروجين والاكسجين التى يتم نزعها عند تكوين بوليمر مكون من خمسة مونيمرات ؟

- أ ٢ ب ٦ ج ١٢ د ١٥

(٥) * ما عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين ٥ جزيئات مالتوز ؟

- أ ٩ ب ٥ ج ٤ د ١



٢٣ من المخطط المقابل الذى يعبر عن إحدى العمليات الحيوية التى تحدث داخل الميتوكوندريا، ما الذى يعبر عنه الحرف (س) ؟

- أ) ماء
ب) نشا
ج) ATP
د) أملاح معدنية

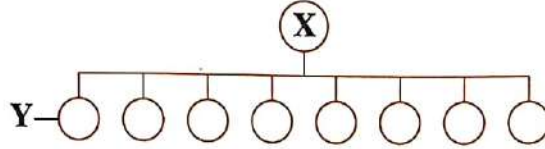
٢٤ بعد هضم الخبز، ما الصورة التى يخزن فيها جسم الإنسان الزائد عن حاجته من نواتج الهضم ؟

- أ) السليلوز
ب) الجليكوجين
ج) النشا
د) الجلوكوز

٢٥ * أى مما يلى يدخل فى تركيب ورق الجرائد والكتب ؟

- أ) الريبوز
ب) السليلوز
ج) النشا
د) الجليكوجين

٢٦ ادرس الشكل التالى، ثم حدد أى العبارات تعبر عنه بشكل أفضل ؟



- أ) (Y) له وزن جزيئى أكبر من (X)
ب) (X) ناتج من تفاعل أكسدة
ج) (Y) له نفس خواص (X)
د) (X) ناتج من تفاعل بلمرة

٢٧ * من المعادلة الآتية : $ADP + P \xrightleftharpoons[\text{تخزين طاقة}]{\text{انطلاق طاقة}} ATP$ ،

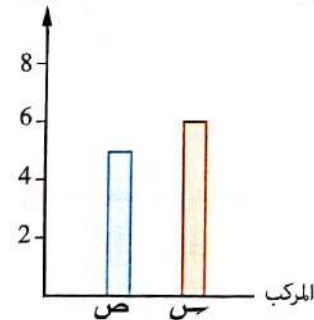
أى مما يلى يوضح التسلسل الصحيح لمسار إنتاج الطاقة فى الخلية النباتية ؟

- أ) جليكوجين ← جلوكوز ← ATP ← طاقة
ب) جلوكوز ← نشا ← ATP ← طاقة
ج) طاقة ← جلوكوز ← ATP ← طاقة
د) جلوكوز ← طاقة ← ATP ← طاقة

٢٨ أى المواد الغذائية التالية ينصح بتقليل تناولها للحد من الزيادة فى الوزن ؟

- أ) النشويات
ب) الفيتامينات
ج) الأملاح المعدنية
د) البروتينات

عدد ذرات الكربون



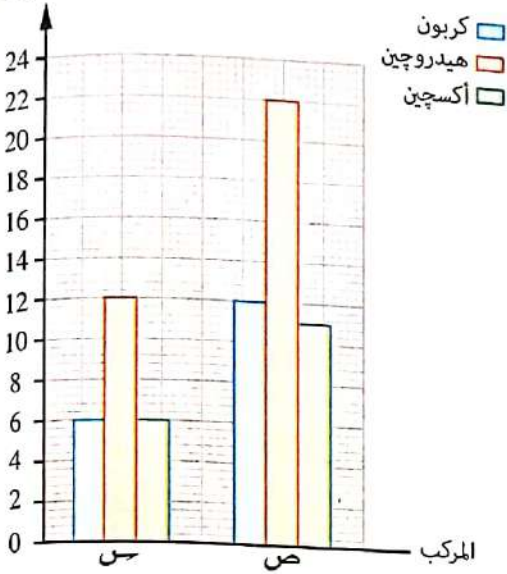
٢٩ الشكل البيانى المقابل يوضح عدد ذرات الكربون فى مركبين عضويين من

الكربوهيدرات، أى مما يلى قد يمثل (س) ، (ص) على الترتيب ؟

- أ) سكر الفواكه / سكر العنب
ب) سكر العنب / سكر الريبوز
ج) سكر اللبن / سكر الشعير
د) سكر القصب / سكر الريبوز



عدد الذرات



الشكل البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين في مركبين عضويين (س)، (ص)، ادرسه ثم أجب :

(١) ماذا يتكون عند اتحاد العديد من جزيئات

المركب (س) مع بعضها داخل جسم الإنسان ؟

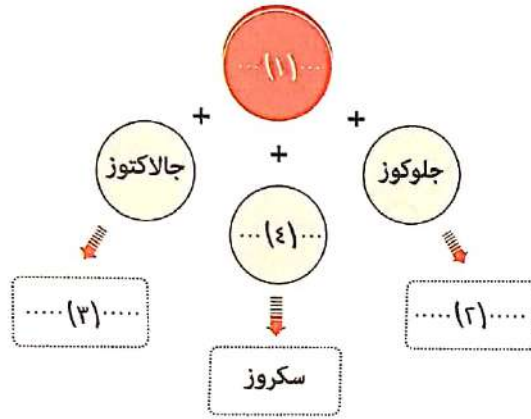
- أ) المالتوز ب) اللاكتوز
ج) النشا د) الجليكوجين

(٢) إذا كان المركب (س) جزء من المركب (ص)، فما هو

المركب (ص) عندما يوجد في عصير القصب ؟

- أ) المالتوز ب) اللاكتوز
ج) الفركتوز د) السكروز

من المخطط التالي :



ماذا يمثل كل من (١) ، (٤) على الترتيب ؟

- أ) فركتوز / جلوكوز ب) جلوكوز / جالاكتوز
ج) جلوكوز / فركتوز د) فركتوز / جالاكتوز

أى الصور التالية يُخزن عليها السكر الأحادى فى خلايا الأسد ؟

- أ) نشا ب) مالتوز ج) جليكوجين د) سليولوز

أى المركبات التالية تعطى مونيمرات متماثلة عند تحللها مائياً ؟

- أ) المالتوز ، السكروز ، النشا ب) المالتوز ، الجليكوجين ، النشا
ج) المالتوز ، اللاكتوز ، النشا د) السكروز ، المالتوز ، الجليكوجين

أى مما يلى ينصح الأطباء بزيادة تناوله لمرضى السمنة المفرطة ؟

- أ) النشويات ب) الأطعمة السكرية
ج) الخضراوات الغنية بألياف السليولوز د) عصير القصب

٣٥ فيم يتشابه كل من المالتوز والجليكوجين ؟

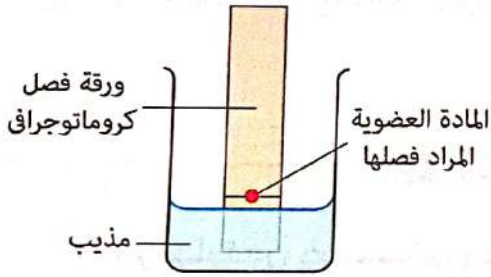
- أ) درجة الذوبان فى الماء
ب) مكان تخزينهما فى الخلايا
ج) الوحدة البنائية لكل منهما
د) عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما

٣٦ * الجدول التالى يوضح نتائج تجربة أجريت على ٣ محاليل مختلفة :

محلول (ع)	محلول (ص)	محلول (س)	
أزرق	أزرق	برتقالى	كاشف بندكت
أزرق	برتقالى	برتقالى	محلول اليود

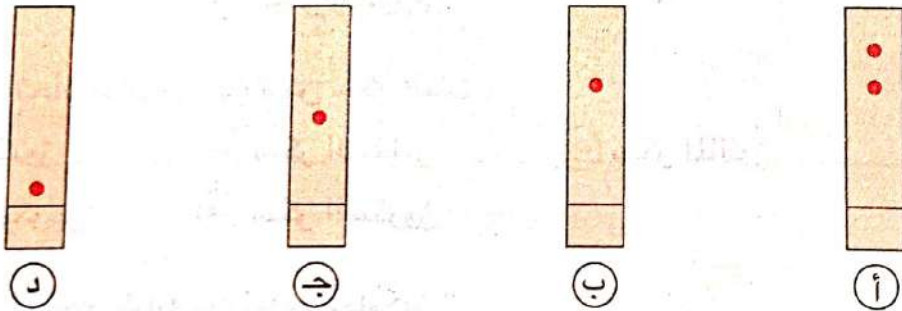
أى المحاليل الآتية يمثل سكر الجلوكوز وأى منهم لا يعتبر من الكربوهيدرات على الترتيب ؟

- أ) س ، ص ب) ص ، س ج) ع ، ص د) ص ، ع



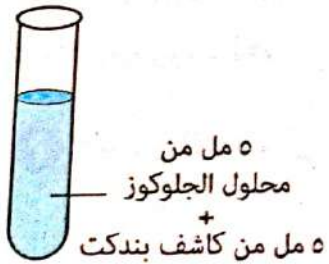
٣٧ إذا علمت أن عملية الفصل الكروماتوجرافى Chromatography

هى تقنية تستخدم لفصل الجزيئات العضوية اعتماداً على وزنها الجزيئى ودرجة ذوبانها باستخدام مذيب ما، الشكل المقابل يوضح تصميم التجربة المستخدمة فى فصل مكونات أربعة سكريات مختلفة هى النشا، السليلوز، المالتوز، السكروز كل على حدة باستخدام عملية الفصل الكروماتوجرافى، فى ضوء ذلك أجب، أى الأشكال التالية يحتوى على نواتج هضم سكر السكروز ؟



٣٨ أى مما يلى يمثل الخطأ فى التجربة الموضحة بالشكل المقابل ؟

- أ) كاشف بندكت
ب) كمية محلول الجلوكوز
ج) لون المحلول
د) عدم وجود حمام مائى



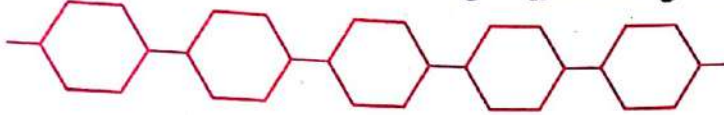
أسئلة المقال

ثانياً

١ ما أوجه الشبه والاختلاف بين : الجليكوجين و الجالاكتوز؟

٢ ما وجه الاختلاف بين : بوليمر الجلوكوز فى النبات و بوليمر الجلوكوز فى الحيوان؟

٣ الشكل التخطيطى التالى يوضح أحد السكريات فى النبات، من خلال ذلك أجب :



(١) ما أهمية هذا الشكل بالنسبة للنبات ؟

(٢) قد يساهم هذا التركيب فى إنتاج الطاقة فى الخلية، فسر ذلك

٤ ماذا يحدث عند : إضافة كاشف بندكت إلى مسحوق القمح ؟

٥ ماذا يحدث عند : إضافة محلول اليود إلى الأرز المطحون ؟

أنماط جديدة من الأسئلة

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

١ أى من الجزيئات التالية يحتوى على ذرات الكربون ؟

- أ الماء
ب ملح الطعام
ج بيكربونات الصوديوم
د النشادر
ه سكر الجلوكوز

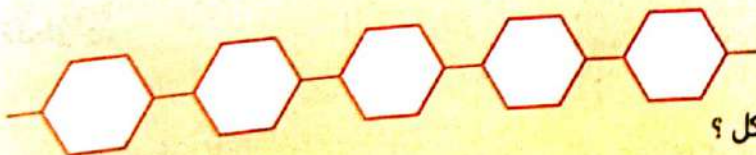
٢ ماذا ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من سكر العنب ؟

- أ سكر اللاكتوز
ب سكر السليلوز
ج سكر المالتوز
د سكر الجليكوجين
ه سكر السكروز

٣ أى مما يلى يمثل وجه تشابه بين الماء والجلوكوز ؟

- أ وجود الهيدروجين
ب وجود الكربون
ج وجود النيتروجين
د وجود الأكسجين
ه وجود الفوسفور

٤ الشكل التخطيطى التالى يوضح سكر معقد فى النبات :



ماذا قد يمثل هذا الشكل ؟

أ النشا

ب الجليكوجين

ج الأرز

د السكروز

ه اللاكتوز

www.nqdir.com

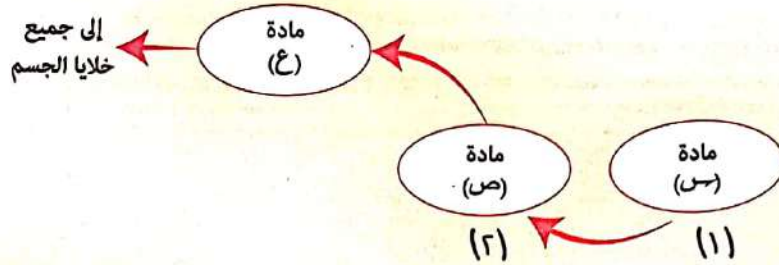


موقع نقدر التعليمي

واحة العلوم

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

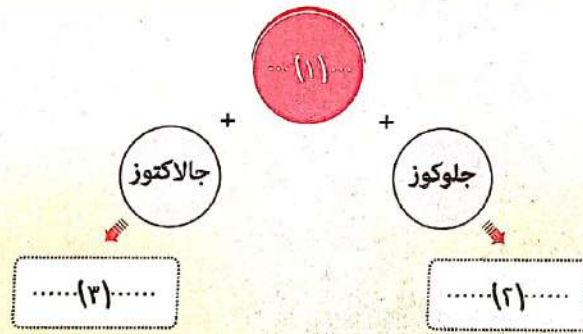
إذا علمت أن الشكل (١١) يمثل بلاستيده مخزنة للنشا فى درنة البطاطس، الشكل (٢) يمثل ميتوكوندريا فى خلية عضلية، وكانت (س)، (ص)، (ع) مواد تستخدمها الخلايا فى العمليات الحيوية :



• تمثل المادة (ص)
• تمثل المادة (ع)

نشأ	سليولوز	جلوكوز	جليكوجين	أدينوزين ثلاثى الفوسفات
-----	---------	--------	----------	-------------------------

من المخطط التالى :



• يمثل المركب (٢)
• يمثل المركب (٣)

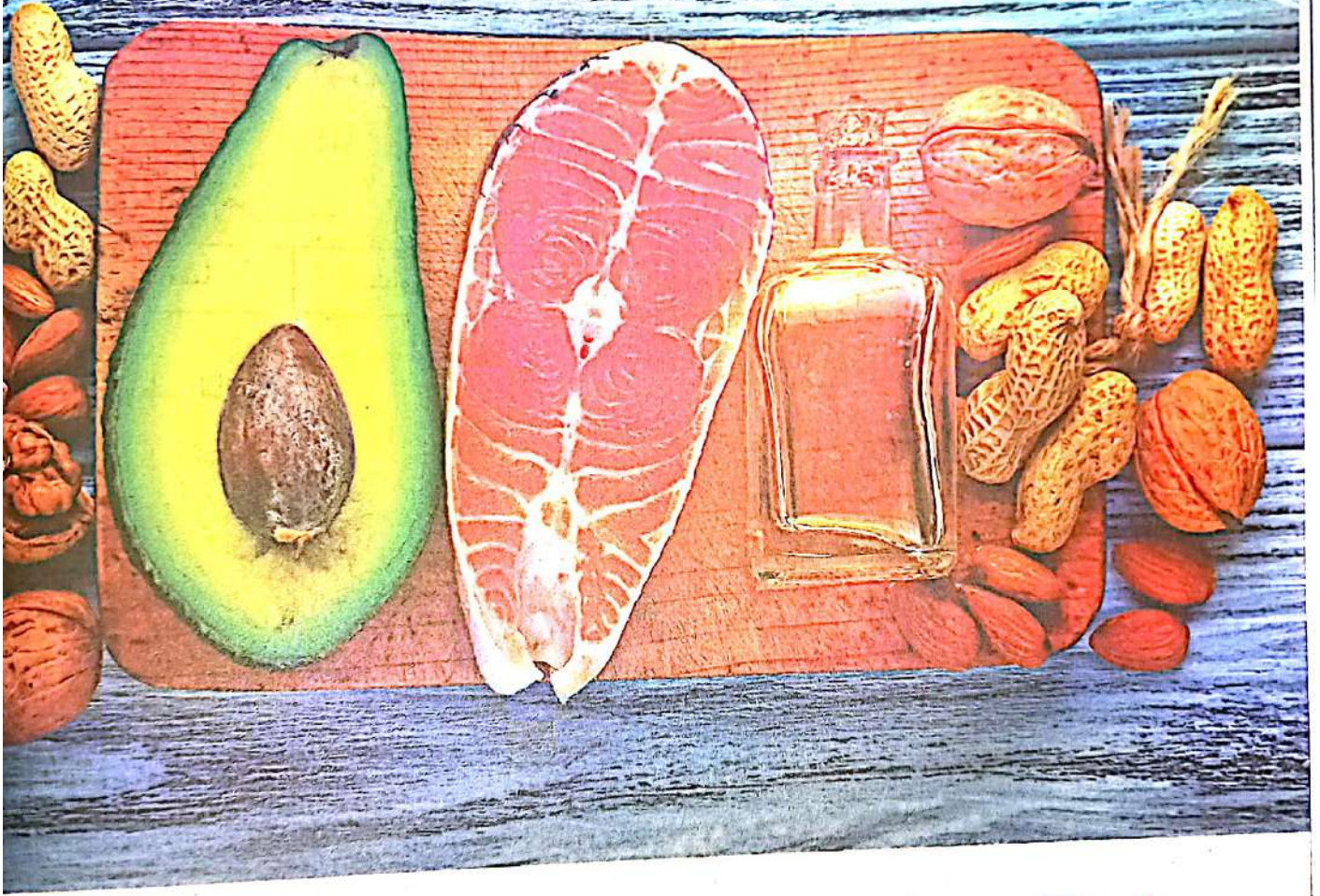
سكروز	مالتوز	فركتوز	نشأ	لاكتوز
-------	--------	--------	-----	--------

من المخطط التالى :



• يمثل الحرف (ص)
• يمثل الحرف (ع)

الجلوكوز	الجليكوجين	النشأ	السكروز	الفركتوز
----------	------------	-------	---------	----------



في هذا الدرس سوف نتعرف :

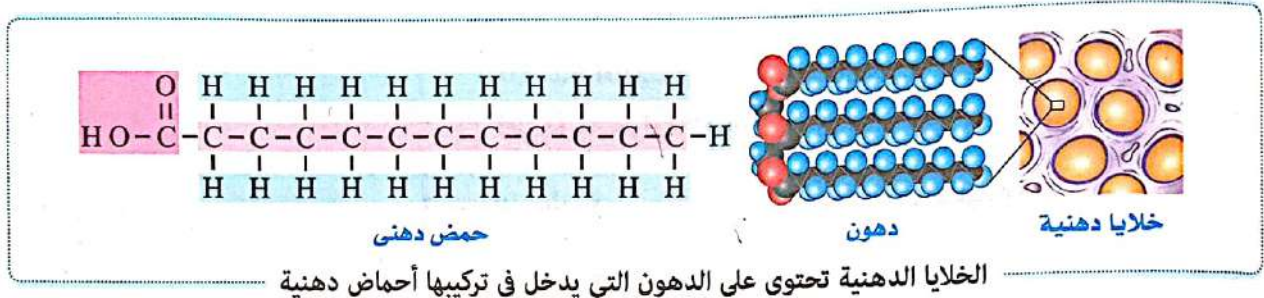
- ◀ التركيب الجزيئي للبييدات.
- ◀ تصنيف البييدات.
- ◀ أهمية البييدات.
- ◀ نشاط عملي للكشف عن البييدات.

الليبيدات Lipids

* هي جزيئات بيولوجية كبيرة تحتوي على عدة جزيئات أصغر تسمى «الأحماض الدهنية»، وتتكون الليبيدات من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة.

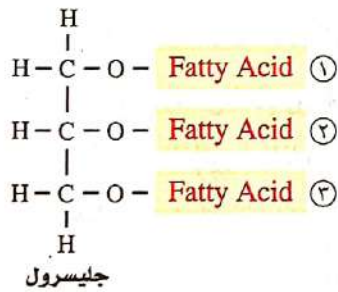
* تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) (بنسب غير محددة).

* قابلية الليبيدات للذوبان : لا تذوب الليبيدات فى المذيبات القطبية كالماء، وإنما تذوب فى المذيبات غير القطبية كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.



التركيب الجزيئي لليبيدات

للاطلاع فقط!



التركيب الجزيئي لأحد الليبيدات

تتكون معظم الليبيدات من

اتحاد

جزيء واحد

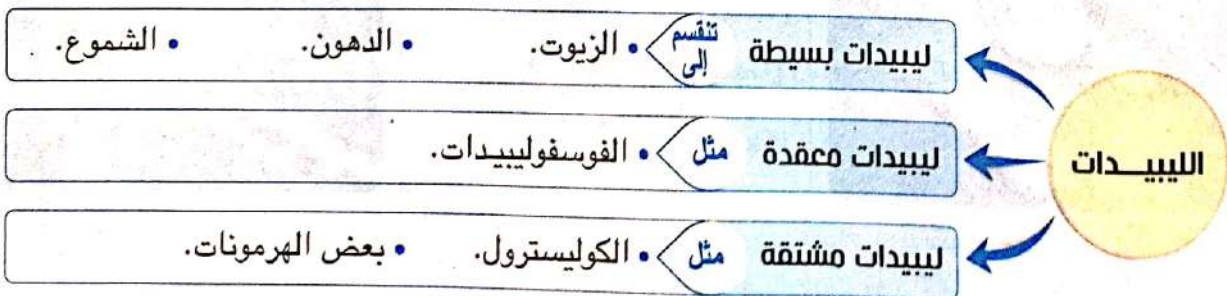
جليسرول (Glycerol)
(الجليسرول هو كحول به ثلاث مجموعات هيدروكسيل "OH")

ثلاثة

أحماض دهنية
(Fatty Acids)

تصنيف الليبيدات

* تصنف تبعا لتركيبها الكيميائي، كالتالى :



Simple Lipids الليبيدات البسيطة

* تتكون من تفاعل الأحماض الدهنية مع الكحولات وتقسم تبعاً لـ :

درجة تشبع الأحماض الدهنية و نوع الكحولات

كما يتضح من الجدول التالي :

٣ الشموع Waxes	٢ الدهون Fats	١ الزيوت Oils
مواد صلبة	مواد صلبة	دهون سائلة
تتكون من تفاعل أحماض دهنية ذات أوزان جزيئية عالية مع كحولات أحادية الهيدروكسيل.	تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع الجليسرول.	تتكون من تفاعل أحماض دهنية غير مشبعة مع الجليسرول.
الشمع الذي يغطي أوراق النباتات وخاصةً النباتات الصحراوية لتقليل فقد الماء أثناء عملية النتح.	الدهون المخزنة تحت الجلد في بعض الحيوانات (كالدب القطبي) تعمل كعازل حراري، وذلك للحفاظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.	الزيوت التي تغطي ريش الطيور المائية حتى لا ينفذ إليها الماء ويعوق حركتها.
		

واحة العلوم

أهمية الليبيدات

* تعتبر الليبيدات (الدهون) مصدر مهم للحصول على الطاقة إلا أن الجسم لا يبدأ في استخلاص الطاقة من الدهون المختزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات.
* مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من نفس الكمية من الكربوهيدرات.

١
الحصول
على
الطاقة

* تشكل الليبيدات حوالي ٥٪ من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية.
* تدخل الليبيدات (الفوسفوليبيدات) في تركيب الأغشية الخلوية (الأغشية البلازمية).

٢
بناء
الخلايا

* تُكوّن الليبيدات (الدهون) طبقات عازلة أسفل الجلد في الإنسان وبعض الحيوانات (كالدب القطبي) ويفضلها تستطيع الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.

٣
تعمل
كعازل
حرارى

* تغطى الليبيدات (الشموع) أسطح العديد من النباتات وخاصةً الصحراوية لتقليل فقد الماء أثناء عملية النتح.

٤
تعمل
كغطاء
واقى

* تعمل بعض الليبيدات كهرمونات كما في الإستيرويدات.

٥
تعمل
كهرمونات

٨ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ تشترك الفوسفوليبيدات مع جزيئات الدهون في احتواءها على

- أ) مجموعة فوسفات ومجموعة كولين
ب) جزيء جليسرول وحمض دهني مشبع
ج) مجموعة فوسفات وجزيء جليسرول
د) مجموعة كولين وحمض دهني غير مشبع

٢ أى مما يلى يمثل الترتيب الأفضل للجزيئات حسب سرعة الحصول على الطاقة منها ؟

- أ) جليكوچين / سكروز / دهون / جلوكوز
ب) دهون / سكروز / جلوكوز / جليكوچين
ج) جلوكوز / سكروز / جليكوچين / دهون
د) جلوكوز / سكروز / دهون / جليكوچين

مجاب عنها



كيفية الكشف عن الليبيدات

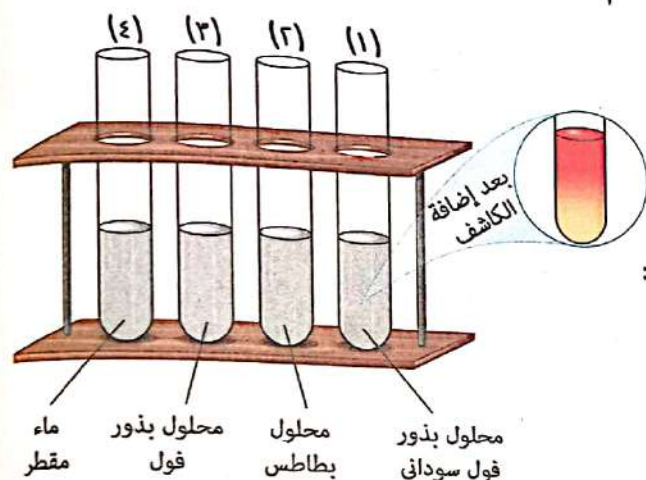
نشاط 3
عملى

المواد والأدوات المستخدمة:

- حامل أنابيب.
- بذور فول.
- 4 ماصة.
- ورق لاصق.
- بذور فول سودانى.
- كاشف سودان «4».
- 4 أنابيب اختبار.
- ماء مقطر.
- بطاطس.
- هاون.

الخطوات:

(1) اقطع قطعة من البطاطس إلى أجزاء صغيرة جداً، ثم اهرسها فى الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر لتسهيل عملية الهرس.



(2) قم بطحن بذور الفول باستخدام الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر وكرر هذه الخطوة مع بذور الفول السودانى.

(3) رقم الأنابيب من (1) : (4).

(4) ضع فى الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :

- محلول بذور الفول السودانى.
- محلول البطاطس.
- محلول بذور الفول.
- الماء المقطر.

(5) أضف 2 ml من كاشف سودان «4» إلى كل أنبوبة.

الملاحظة والتفسير:

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(1)	محلول بذور فول سودانى	تغير لون الكاشف إلى اللون الأحمر	تغير لون الكاشف فى الأنبوبة (1) لأن بذور الفول السودانى تحتوى على دهون يذوب فيها كاشف سودان «4» مما يؤدي إلى تغير لونه إلى اللون الأحمر
(2)	محلول بطاطس	لم يتغير لون الكاشف	لم يتغير لون الكاشف فى الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على دهون
(3)	محلول بذور فول		
(4)	ماء مقطر		

الاستنتاج: يستخدم كاشف سودان «4» فى الكشف عن الدهون فى الأطعمة المختلفة.



التكامل مع علم الكيمياء

كاشف سودان «4» : هى صبغة ذات لون بنى محمر تذوب فى الدهون وتستخدم لصبغ الليبيدات وهى ذات أهمية فى دراسة الخلايا.



واحة العلوم

تطبيق حياتي

يستخدم كاشف سودان «٤» فى الكشف عن الدهون فى الأطعمة المختلفة، مثل الزيت واللبن وزبدة الفول السوداني، لأنه صبغ قابل للذوبان فى الدهون ويتحول إلى اللون الأحمر فى وجودها.

٩ اختبر نفسك

مجاب عنها

لديك فى المعمل ثلاث مواد مجهولة (١١)، (٢)، (٣) وطلب منك معرفة بعض المعلومات عنهم وذلك باستخدام بعض الكواشف المتاحة وهى (اليود - سودان «٤» - بندكت)، وبعد إتمامك للتجربة ظهرت النتائج كما هى موضحة بالجدول، ادرسه جيداً ثم أجب :

-	نتيجة سلبية
+	نتيجة إيجابية

المادة الكاشف	(١١)	(٢)	(٣)
محلول اليود	-	-	+
سودان «٤»	+	-	-
بندكت	-	+	-

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلى يمثل كل من المواد (١١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) نشا / جلوكوز / دهون
- ب) دهون / جلوكوز / نشا
- ج) دهون / نشا / جلوكوز
- د) جلوكوز / دهون / نشا

٢ أى مما يلى يعتبر أبسط الجزيئات العضوية ؟

- أ) (١١) فقط
- ب) (٢) فقط
- ج) (١١)، (٢) معاً
- د) (٢)، (٣) معاً





أسئلة الاختبار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

- (C, H, O, N) تحتوي على (ب)
(C, H, O) بنسب غير مُحددة (د)

- أي العبارات التالية تصف الليبيدات بشكل أفضل؟
(أ) تحتوي على (C, H, O) بنسبة ١ : ٢ : ١
(ج) تحتوي على (C, H, O, N, P)

- (د) السليلوز (ج) الإستيرويدات

- أي مما يلي لا يذوب في البنزين؟
(أ) الشموع (ب) الكوليسترول

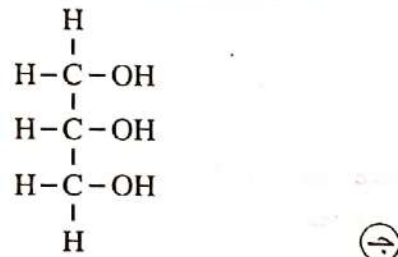
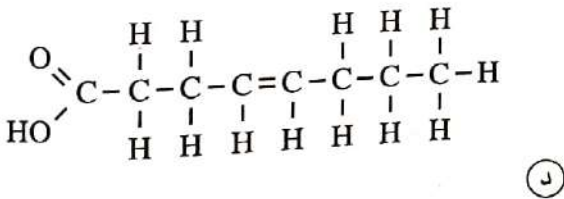
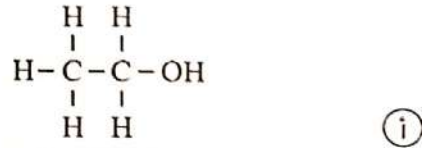
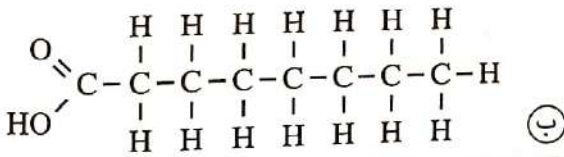
- (ب) نوع الحمض الدهني فقط (د) نوع العنصر الذي يدخل في تركيبه

- أي مما يلي يعتمد عليه تصنيف الليبيدات البسيطة؟
(أ) نوع الكحول فقط (ج) نوع الحمض الدهني والكحول

- أي العبارات الآتية تعبر عن إحدى خصائص الدهون؟
(أ) تحتوي على كمية طاقة أقل من سكر القصب
(ب) تحتوي على كمية طاقة أكبر من سكر القصب
(ج) تحتوي على كمية طاقة تساوي سكر القصب
(د) تتكون من أحماض دهنية وجليسرول ومجموعة فوسفات

- أي مما يلي يدخل في تركيب زيت عباد الشمس ويُعد سبباً لتواجده في حالة سائلة في درجة حرارة الغرفة؟
(أ) جليسرول (ب) نوع معين من الأحماض الدهنية
(ج) جزيئات ماء (د) عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين

- أي من الجزيئات الآتية يعتبر حمض دهني غير مشبع؟



٧ إذا كان لديك عينة من الليبيدات تحتوي على أحماض دهنية مشبعة بنسبة ٧٠٪ تقريباً من تركيبها الكيميائي، فمن المتوقع أن تكون هذه العينة في درجة حرارة الغرفة

- أ) صلبة
ب) غازية
ج) سائلة
د) يمكنها التحول من حالة لأخرى

٨ ما هي مكونات المادة التي تغطي السطح العلوي لبشرة ورقة نبات التين الشوكي؟

- أ) أحماض دهنية مشبعة وجليسرول
ب) أحماض دهنية غير مشبعة وجليسرول
ج) أحماض دهنية ذات وزن جزيئي عالي وكحولات أحادية الهيدروكسيل
د) أحماض دهنية ذات وزن جزيئي عالي وجليسرول

٩ أي الليبيدات التالية لا تحتوي على الجليسرول؟

- أ) الزيوت
ب) الفوسفوليبيدات
ج) الشموع
د) الدهون

١٠ كم عدد الأحماض الدهنية التي يحتويها ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات؟

- أ) ٥
ب) ١٠
ج) ١٥
د) ٢٠

١١ أي مما يلي لا يعتبر من خصائص الإستيرويدات؟

- أ) تعتبر من الجزيئات العضوية كبيرة الحجم
ب) يدخل في تكوينها عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين
ج) لا تذوب في الماء
د) ذات وزن جزيئي منخفض

١٢ أي مما يلي من الهرمونات التي تعتبر ليبيدات ولها دور في النضج الجنسي للإنسان؟

- أ) الفوسفوليبيدات
ب) الإستيرويدات
ج) الدهون
د) الشموع

١٣ أي مما يلي يدخل في تركيب جميع الليبيدات؟

- أ) جزيئات جليسرول
ب) أحماض دهنية
ج) مجموعات كولين
د) مجموعات فوسفات

١٤ أي مما يلي من نواتج هضم الفول السوداني؟

- أ) جلوكوز وماء
ب) أحماض دهنية وجليسرول
ج) جلوكوز وجليسرول
د) ماء وجليسرول

١٥ * الأنايبب المقابلة تمثل النتائج الإيجابية لتفاعل كميات متساوية

من ثلاث مواد مختلفة مع كواشف بندكت ، سودان «٤» ، اليود، أي من هذه الأنايبب تحتوي على مركب ينتج أعلى مقدار من الطاقة؟

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



(٣)



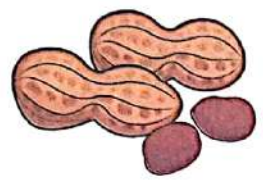
(٢)



(١)



١٦ من الصور التالية :



(٣)



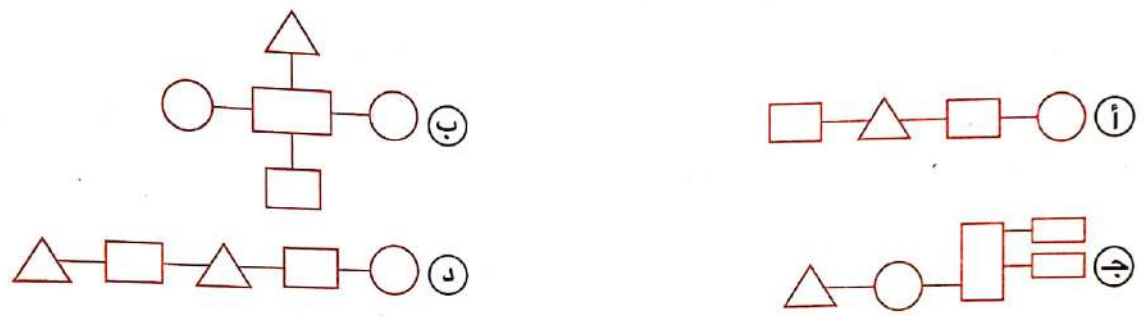
(٢)



(١)

- أى مما يلى يمثل الليبيد الموجود فى كل من (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب ؟
- أ) دهون / زيوت / زيوت
 ب) دهون / زيوت / دهون
 ج) زيوت / زيوت / دهون
 د) زيوت / دهون / زيوت

١٧ أى الاختيارات التالية يعتبر جزئى عضو يمثّل النسبة الأكبر من تركيب أغشية الخلايا النباتية والحيوانية ؟



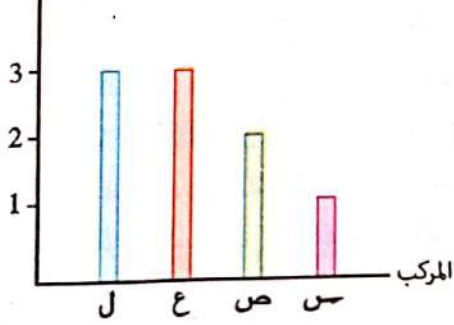
١٨ إذا علمت أن الأحماض الدهنية المشبعة تحتوى على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون، بينما الأحماض الدهنية غير المشبعة تحتوى على روابط تساهمية أحادية وثنائية بين ذرات الكربون، بناءً على ذلك أجب :

- (١) * أى مما يلى من خصائص الزيوت ؟
- أ) تحتوى على عدد أكبر من ذرات الهيدروجين عنها فى الدهون
 ب) تحتوى على عدد أقل من ذرات الهيدروجين عنها فى الدهون
 ج) صلبة فى درجة حرارة الغرفة
 د) توجد فى النباتات فقط
- (٢) فى أى مما يلى يختلف الزيت عن الدهن ؟
- أ) وجود الكربون والهيدروجين
 ب) شيوعه فى النبات أكثر من الحيوان
 ج) وجود الكحول الداخلى فى التكوين
- (٣) أى مما يلى يميز الدهون مقارنةً بالزيوت ؟
- أ) زيادة ذرات الهيدروجين
 ب) قلة ذرات الهيدروجين
 ج) وجود كحولات ثلاثية الهيدروكسيل
 د) وجود كحولات أحادية الهيدروكسيل

١٩ تناول شخص ما وجبة مكونة من (خبز - زبد - عنب - عصير قصب)، ما هو الترتيب الصحيح لأولوية حصول الخلية على الطاقة من هذه الأطعمة ؟

- أ) زبد / عنب / عصير قصب / خبز
 ب) عنب / عصير قصب / خبز / زبد
 ج) عنب / خبز / عصير قصب / زبد
 د) عصير قصب / عنب / خبز / زبد



عدد الأحماض
الدهنية/جزء

الشكل البياني المقابل يوضح مركبات (س)، (ص)، (ع)، (ل) تنتمي لنفس النوع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة وتذوب في رابع كلوريد الكربون، ادرسه ثم أجب :

(١) ما المركب الذي يغطي سطح الصبار ؟

- Ⓐ س
Ⓑ ص
Ⓒ ل
Ⓓ ع

(٢) ما المركب الذي يحتوي على عنصر الفوسفور ؟

- Ⓐ س
Ⓑ ص
Ⓒ ل
Ⓓ ع

(٣) * أي مما يلي يُعد وجهاً للشبه بين المركبين (ع)، (ل) ؟

- Ⓐ الحالة الفيزيائية
Ⓑ التركيب الجزيئي
Ⓒ نوع الأحماض الدهنية
Ⓓ نوع الكحول

(٤) ما وجه الشبه بين المركبين (ص)، (ع) ؟

- Ⓐ التركيب الجزيئي
Ⓑ الذوبان في المذيبات القطبية
Ⓒ وجود مجموعة الكولين
Ⓓ نوع الكحول

* أي مما يلي يمكن أن تكون صيغته الكيميائية (C₂₇H₄₅OH) ؟

- Ⓐ جليكوچين
Ⓑ فوسفوليبيد
Ⓒ كوليسترول
Ⓓ نشا

* أي مما يلي لا ينتج من التحلل المائي للبييدات البسيطة والمعقدة ؟

- Ⓐ الكوليسترول
Ⓑ هرمون التستوستيرون
Ⓒ الفوسفوليبيدات
Ⓓ هرمون الإستروجين

* تحتاج خلية حية إلى طاقة مقدارها (س) تنتج من أكسدة ٥ جم من الجلوكوز، فكم مقدار الأحماض الدهنية التي تحتاجها الخلية تقريباً لكي تحصل على نفس كمية الطاقة في غياب الجلوكوز؟

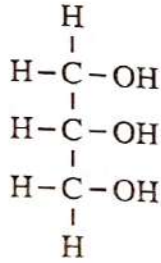
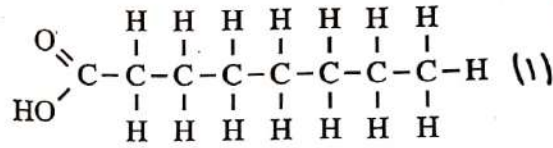
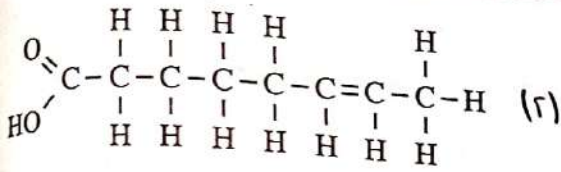
- Ⓐ ٣ جم
Ⓑ ٥ جم
Ⓒ ١٠ جم
Ⓓ ١٥ جم

إذا علمت أن أكسدة جزء الجلوكوز أكسدة تامة ينتج عنها ٢٨ جزء ATP، فكم عدد جزيئات ATP الذي يمكن أن ينتج من أكسدة جزء حمض دهني أكسدة تامة ؟

- Ⓐ ٢٨
Ⓑ ٣٠
Ⓒ ٢٨
Ⓓ أكبر من ٢٨



- ٢٥ ثلاثة مركبات معقدة (س) ، (ص) ، (ع) :
- * المركب (س) يوجد في جدار الخلية النباتية ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.
 - * المركب (ص) يوجد في غشاء الخلية ويدخل في تركيبه العناصر (N ، P ، O ، H ، C).
 - * المركب (ع) يوجد في عضلات وخلايا كبد الإنسان ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.
- أى مما يلى يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
- أ) الجليكوچين / السليلوز / الفوسفوليبيدات
ب) السليلوز / الفوسفوليبيدات / الجليكوچين
ج) الفوسفوليبيدات / السليلوز / الجليكوچين
د) السليلوز / الجليكوچين / الفوسفوليبيدات



أى من المركبات الكيميائية السابقة يصلح لتكوين الدهون ؟

- أ) التفاعل بين جزيء واحد من (١) مع ثلاثة جزيئات من (٤)
ب) التفاعل بين ثلاثة جزيئات من (١) مع جزيء واحد من (٤)
ج) التفاعل بين جزيء واحد من (٢) مع ثلاثة جزيئات من (٣)
د) التفاعل بين ثلاثة جزيئات من (٢) مع جزيء واحد من (٣)

٢٧ لديك ٣ مواد مجهولة (س) ، (ص) ، (ع) ومطلوب التعرف على كل منها باستخدام الكواشف (١) ، (٢) ، (٣) وكانت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالى :

(+)	نتيجة إيجابية
(-)	نتيجة سلبية

المادة الكاشف	س	ص	ع
(١)	(+) برتقالى	(-) أزرق	(-) أزرق
(٢)	(-) برتقالى	(+) أزرق	(-) برتقالى
(٣)	(-)	(-)	(+) لون أحمر

أجب عما يأتى فى ضوء ما درست :

(١) أى مما يلى يمثل كل من المواد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- أ) لبيد / جلوكوز / نشا
ب) جلوكوز / لبيد / نشا
ج) نشا / جلوكوز / لبيد
د) جلوكوز / نشا / لبيد

واحة العلوم

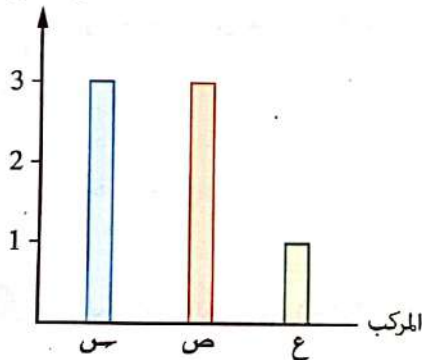
(٢) أي مما يلي يمثل الكواشف (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) بندكت / سودان «٤» / محلول يود
 ب) بندكت / محلول يود / سودان «٤»
 ج) محلول يود / بندكت / سودان «٤»
 د) سودان «٤» / بندكت / محلول يود

(٣) أي مما يلي يمثل ما يحدث عند إضافة الماء إلى كل من المواد (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) لا تذوب / تذوب / تذوب
 ب) تذوب / لا تذوب / تذوب
 ج) لا تذوب / تذوب / لا تذوب
 د) تذوب / لا تذوب / لا تذوب

عدد مجموعات
الهيدروكسيل
في الكحول



* الشكل البياني المقابل يوضح عدد مجموعات

الهيدروكسيل في الكحولات التي تدخل في تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)، إذا علمت أن (ص)، (ع) لهما نفس الحالة الفيزيائية بينما (س) يختلف عنهما، أي مما يلي يمثل كل من (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- أ) زيوت / دهون / شموع
 ب) دهون / زيوت / شموع
 ج) شموع / دهون / زيوت
 د) زيوت / شموع / دهون

أسئلة المقال

ثانياً

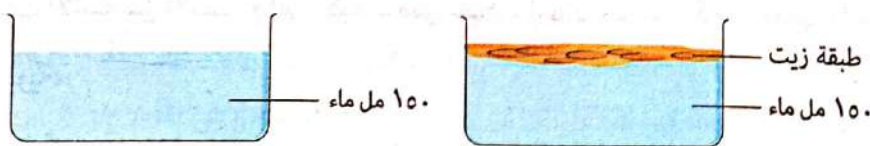
١ علل : يزال بعض طلاء الحوائط باستخدام البنزين.

٢ تنظف بقع الملابس أحياناً باستخدام البنزين وأحياناً أخرى بدون بنزين، فسر ذلك.

٣ ماذا يحدث في حالة : غياب المادة الشمعية التي تغطي سطح نبات التين الشوكي ؟

٤ تم وضع اثنين من الأحواض الزجاجية (١)، (٢) في جو مشمس لمدة ٣ ساعات،

ماذا يحدث لكمية الماء في (١)، (٢) بعد مرور هذه المدة ؟ مع التفسير.



(٢)

(١)



٥ قارن بين : المادة التى تغطى أوراق الصبار و المادة التى تخزن تحت جلد الإنسان.

٦ (الدهون / الفوسفوليبيدات / الزيوت / الشموع)، من الكلمات السابقة :

(١) إذا كان غير المناسب «الفوسفوليبيدات»، اكتب ما يربط بين الباقي.

(٢) إذا كان غير المناسب «الشموع»، اكتب ما يربط بين الباقي.

٧ علل : يستطيع البطريق أن يعيش فى المناطق القطبية، بينما لا يستطيع الصقر أن يعيش فى نفس المناطق.

٨ «قد ينتج الكوليسترول من الفوسفوليبيدات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٩ قارن بين : المركب العضوى الذى يُخزن فى هذا النبات و المركب العضوى الذى

يغطى سطحه «من حيث : الاسم - نوع المركب - الذويان».



١٠ استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :

الكوليسترول / الفوسفوليبيدات / هرمون التستوستيرون / هرمون البروجسترون.

١١ لإنقاص الوزن (علاج السمنة) ينصح بتقليل تناول وجبات غنية بالدهون، فسر ذلك.

١٢ ماذا يحدث عند : استهلاك معظم الجلوكوز والجليكوچين بجسم الإنسان عند بذل مجهود شديد ؟

١٣ «كمية الطاقة التى يستمدها الجسم عند هضم ٣ جم من الدهن الحيوانى تساوى كمية الطاقة التى يستمدها الجسم عند هضم ٣ جم من الأرز»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٤ «التقليل من تناول الكربوهيدرات فى طعامك يساعدك على التخلص من الدهون المخترنة فى الجسم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٥ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مادة تُكون لون أحمر مع محلول السمسم المطحون».

١٦ رتب الجزيئات الآتية من الأسرع إلى الأبطأ «من حيث : إمداد جسم الكائن الحى بالطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الحيوية».

(١٠) جزيئات جليكوچين - ١٥ جزيء جلوكوز - ٥ جزيئات دهون).



اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

1 أى مما يلى يؤكد دور الليبيدات فى الحفاظ على حياة بعض الحيوانات والنباتات للتكيف مع ظروف البيئة المختلفة ؟

- (أ) الليبيدات تعتبر مصدر مهم للحصول على الطاقة فى الجسم
 (ب) الدهون المخزنة تحت الجلد فى بعض الحيوانات
 (ج) الليبيدات تدخل فى تركيب الأغشية الخلوية
 (د) الليبيدات تدخل فى تركيب بعض الهرمونات كما فى الإستيرويدات
 (هـ) الشموع تغطى أوراق النباتات الصحراوية

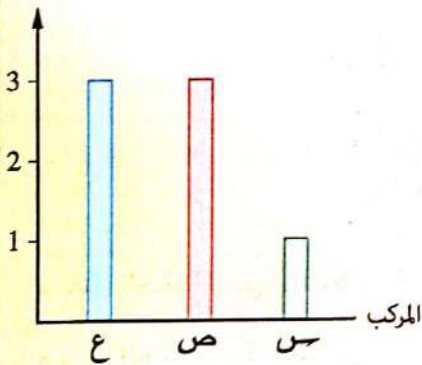
2 أى مما يلى يوضح أوجه التشابه بين الزيت النباتى والدهن الحيوانى ؟

- (أ) كلاهما يوجد بحالة سائلة
 (ب) كلاهما يوجد بحالة صلبة
 (ج) كلاهما من الجزيئات البيولوجية الكبيرة
 (د) كلاهما يدخل فى تركيبه أحماض دهنية غير مشبعة
 (هـ) كلاهما يدخل فى تركيبه الجليسرول

3 أى مما يلى يمثل أغذية تحتوى على أحماض دهنية مشبعة وأغذية تحتوى على أحماض دهنية غير مشبعة على الترتيب ؟

- (أ) قشدة / زبادى كامل الدسم
 (ب) حبوب السمسم / قشدة
 (ج) قشدة / ثمار الزيتون
 (د) حبوب السمسم / زبادى كامل الدسم
 (هـ) زبادى كامل الدسم / حبوب الذرة

عدد مجموعات الهيدروكسيل فى الكحول



4 الشكل البيانى المقابل يوضح عدد مجموعات

الهيدروكسيل فى الكحولات التى تدخل فى تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)، إذا علمت أن (س)، (ص) لهما نفس الحالة الفيزيائية، بينما (ع) يختلف عنهما، أى مما يلى قد يوجد به المركبات (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟

- (أ) أوراق الصبار / القشدة / حبوب الذرة
 (ب) حبوب السمسم / القشدة / التين الشوكى
 (ج) الزبادى كامل الدسم / حبوب الذرة / أوراق الصبار
 (د) التين الشوكى / الزبادى كامل الدسم / ثمار الزيتون
 (هـ) حبوب الذرة / التين الشوكى / الزبادى كامل الدسم

5 أى مما يلى من أوجه التشابه بين الإستيرويدات والسليولوز ؟

- (أ) كلاهما سكريات معقدة
 (ب) كلاهما ليبيدات مشتقة
 (ج) كلاهما جزيئات بيولوجية كبيرة
 (د) كلاهما لا يذوب فى الماء
 (هـ) كلاهما يدخل فى تركيب جدر الخلايا النباتية

أي الأطعمة التالية يمثل مصدر سريع ومصدر مؤجل للحصول على الطاقة على الترتيب ؟

- أ) الأرز / القشدة
 ب) المكرونة / محلول الشعير
 ج) عصير القصب / الزبد
 د) الزبد / الأرز
 هـ) الخبز / عصير القصب

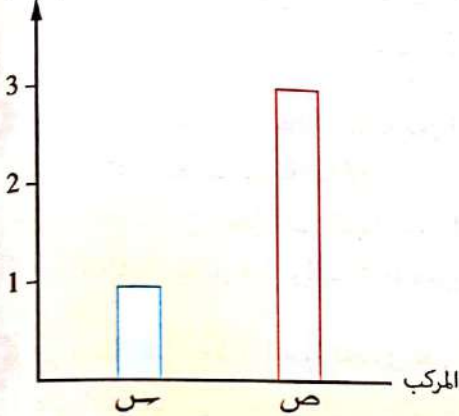
اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكل البياني المقابل يوضح عدد مجموعات الفوسفات (PO_4)

في مركبين (س) ، (ص) في خلية ما :

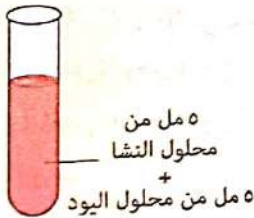
- يمثل المركب (س)
- يمثل المركب (ص)

عدد مجموعات
الفوسفات
(PO_4)

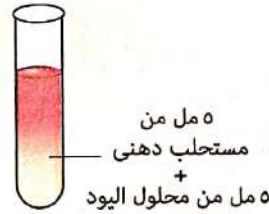


DNA	ATP	كوليسترول	فوسفوليبيد	ADP
-----	-----	-----------	------------	-----

في الشكلين التاليين :



الشكل (٢)



الشكل (١)

- يمثل الخطأ الموجود بالشكل (١)
- يمثل الخطأ الموجود بالشكل (٢)

محلول اليود
عدم وجود حمام مائي
لون المحلول البرتقالي
كمية المحلول
لون الحلقة الحمراء

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١ الجدول التالي يوضح العناصر التي تدخل في تكوين ٤ مركبات كيميائية، أى هذه المركبات يمثل مركب غير عضوى ؟

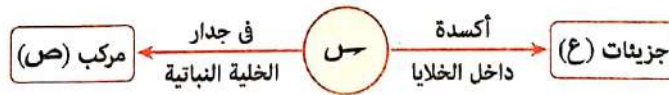
المركب الكيميائي	أكسجين	فوسفور	كربون	هيدروجين	نيتروجين
أ	✓	✓	✓	✓	-
ب	✓	-	✓	✓	✓
ج	-	-	✓	✓	-
د	✓	-	-	✓	✓

٢ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تحتوى جميع الليبيدات على أحماض دهنية، ولكن لا تحتوى جميعها على جزيئات الجليسرول ؟

- 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

٣ ما السبب فى أولوية استخدام الكربوهيدرات كمصدر للطاقة عن الليبيدات ؟

- أ) المحتوى الحرارى للكربوهيدرات أعلى منه فى الليبيدات
ب) الخلايا الحية لا تستطيع تخزين الكربوهيدرات
ج) الكربوهيدرات يسهل استخلاص الطاقة منها
د) الكربوهيدرات ليس لها أى استخدام آخر سوى إنتاج الطاقة



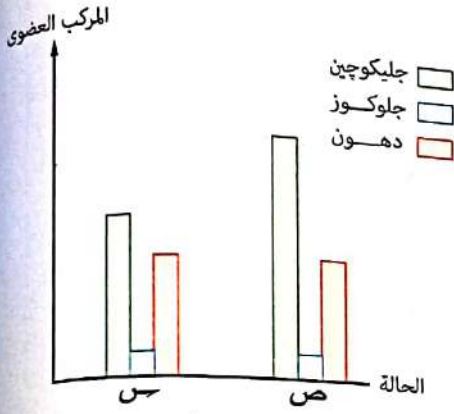
من المخطط السابق، أى مما يلى يمثل (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- أ) جليكوجين / جلوكوز / سليلوز
ب) جلوكوز / سليلوز / ATP
ج) ATP / جلوكوز / سليلوز
د) سليلوز / جليكوجين / جلوكوز

٥ أى مما يلى يمثل مونيمر يدخل فى تركيب الألياف النباتية التى يُصنع منها الورق ؟

- أ) النشا
ب) الجلوكوز
ج) السليلوز
د) السكروز

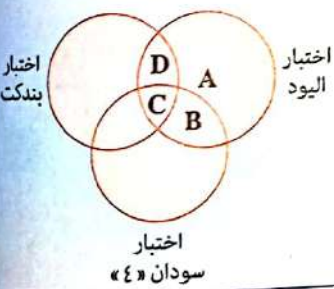
- 6 ما سبب تباين الليبيدات البسيطة في حالاتها الفيزيائية في درجة حرارة الغرفة ؟
- Ⓐ اختلاف نوع الكحول الذى تحتويه
- Ⓑ اختلاف نوع الأحماض الدهنية المكونة لها
- Ⓒ اختلاف عدد مجموعات الفوسفات الموجودة بها
- Ⓓ اختلاف عدد ذرات الكربون



- 7 الشكل البيانى المقابل يوضح كمية كل من الجليكوچين والجلوكوز والدهون فى عضلة العضد حيث تمثل (س) العضلة أثناء التدريبات الرياضية وتمثل (ص) العضلة أثناء الراحة، أى مما يلى يمكن استنتاجه من الشكل ؟
- Ⓐ تستهلك العضلة الجليكوچين أثناء التدريبات الرياضية
- Ⓑ تخزن العضلة الدهون أثناء الراحة
- Ⓒ تستهلك العضلة الجليكوچين أثناء الراحة
- Ⓓ تستهلك العضلة الدهون أثناء التدريبات الرياضية

- 8 أى مما يلى من التكيفات التى تساهم فى الحفاظ على حياة النباتات الصحراوية خاصةً فى موسم الجفاف ؟
- Ⓐ وجود طبقة من الفوسفوليبيدات فى أغشية خلاياها
- Ⓑ وجود طبقة شمعية سميكة تغطى أوراقها
- Ⓒ وجود جزيئات جليكوچين مخزنة فى خلاياها
- Ⓓ وجود أعداد كبيرة من الميتوكوندريا داخل خلاياها

- 9 لماذا تنتمى الهرمونات الجنسية إلى الليبيدات وليست للسكريات البسيطة ؟
- Ⓐ لأنها تحتوى على الجليسرول
- Ⓑ لأنها ذات وزن جزيئى عالى
- Ⓒ لأنها تذوب فى المذيبات غير القطبية
- Ⓓ لأنها مسئولة عن ظهور الأعراض الجنسية الثانوية



- 10 الشكل المقابل يوضح نتائج اختبار ٤ محاليل تحتوى على مركبات عضوية مختلفة، أى منها يحتوى على نشا ودهون فقط ؟
- Ⓐ A
- Ⓑ B
- Ⓒ C
- Ⓓ D

أجب عما يأتى (١١ : IV) :

- 11 تحوى حبوب الذرة غذاء مدخر يستخدمه الجنين فى نموه وتمايزه تحت سطح التربة نظراً لعدم قدرة الجنين على القيام بعملية البناء الضوئى وذلك لعدم وجود الكلوروفيل وغياب الضوء، فى ضوء دراستك للجزيئات البيولوجية الكبيرة، ما الجزيئات البيولوجية الكبيرة المخزنة فى الحبة ؟



اختبار

واحدة العلوم

١٢ ماذا يحدث إذا ، استبدل سليلوز جدر الخلايا النباتية بالمالتوز ؟

.....
.....
.....

١٣ «يستطيع الصائم مزاوله نشاطه اليومي على الرغم من طول فترات الصيام أحياناً»
فسر العبارة في ضوء ما درست.

.....
.....
.....

١٤ «تتكون الفوسفوليبيدات من اتحاد ثلاثة أحماض دهنية وكحول ثلاثي الهيدروكسيل»
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....
.....
.....

١٥ يستخدم كل من خيوط القطن وخيوط الكتان في صناعة الملابس والتي تحتوى على بوليمرات غير قابلة للذوبان في الماء، حددها ثم استنتج إلى أى نوع من الجزئيات البيولوجية الكبيرة تحويها خيوط القطن والكتان ؟

.....
.....
.....

١٦ ماذا يحدث عند : وضع طائر البطريق فى حديقة حيوان فى إحدى الدول ذات المناخ الحار ؟

.....
.....
.....

١٧ أثناء قيامك بالكشف عن بعض الكربوهيدرات فى معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء التعرف على مسحوقين مجهولين لونهما أبيض لمادتين مختلفتين ينتميان لنوعين مختلفين من السكريات، وضح كيف يمكنك التعرف على هاتين المادتين ؟

.....
.....
.....



التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية)

الدرس الأول البروتينات.

الدرس الثاني الأحماض النووية.

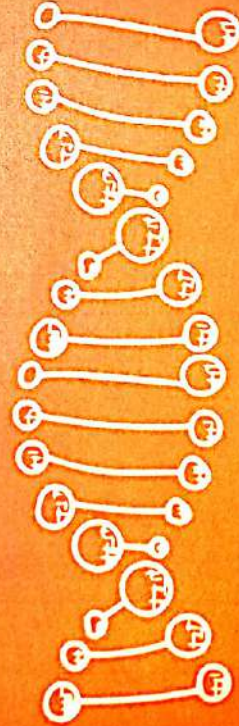
اختبار 2

على
الفصل الثاني

مخرجات التعلم:

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

- يصف التركيب الجزيئي لكل من البروتينات والأحماض النووية.
- يشرح العلاقة بين تسلسل الأحماض الأمينية في سلاسل عديد الببتيد وتركيب البروتينات وتنوعها.
- يحدد وظائف كل من البروتينات والأحماض النووية.
- يتعرف عمليًا على البروتينات.





في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ التركيب الجزيئي للبروتينات.
- ◀ بناء البروتينات.
- ◀ تصنيف البروتينات.
- ◀ أهمية البروتينات.
- ◀ نشاط عملي للكشف عن البروتينات.

الامتحان أحياء - 1 - ترم أول - ج 1 (م/8)

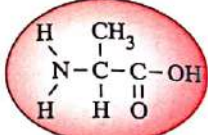
www.nqdir.com



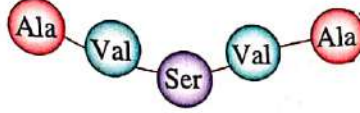
موقع نقدر التعليمي

البروتينات Proteins

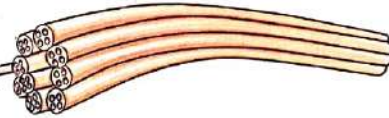
* هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «الأحماض الأمينية».
* تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) و النيتروجين (N).



حمض أميني



عديد الببتيد

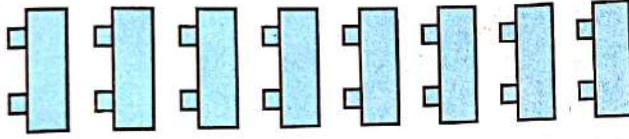


ليفة بروتينية (ليفة عضلية)

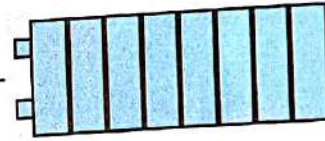
الليفة البروتينية تتكون من عديد الببتيد الذي يتكون من أحماض أمينية

التركيب الجزيئي للبروتينات

* البروتينات لها وزن جزيئي كبير وتتكون من وحدات بنائية هي الأحماض الأمينية.



نماذج أحماض أمينية



نموذج بروتين

تركيب البروتين من الأحماض الأمينية

الأحماض الأمينية Amino Acids

* الحمض الأميني هو وحدة بناء البروتين ويتكون

من ذرة كربون تتصل بـ:

١ ذرة هيدروجين (H).

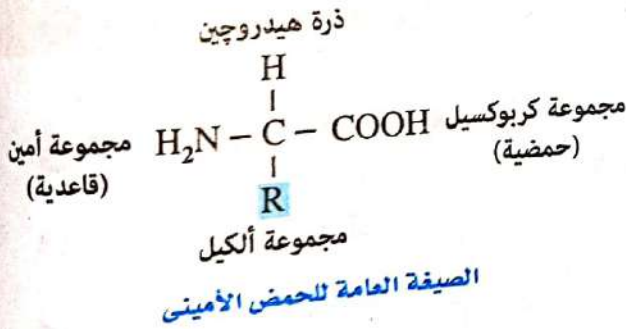
٢ مجموعتين وظيفيتين، هما:

- مجموعة الأمين (NH₂) «القاعدية».

- مجموعة الكربوكسيل (COOH) «الحمضية».

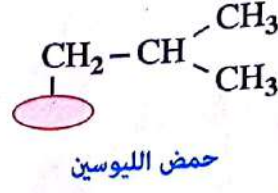
٣ مجموعة ألكيل (R) تختلف من حمض أميني لآخر،

وبالتالي فهي المحددة لنوع الحمض الأميني.



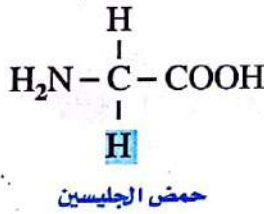
يتضح مما سبق أن الأحماض الأمينية مركبات عضوية تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروجين (H) و الأكسجين (O) و النيتروجين (N).





أمثلة لبعض الأحماض الأمينية توضح مجموعة الألكيل R المختلفة بينها

للاطلاع فقط!



حمض الجليسين هو الحمض الأميني الوحيد الذي لا يحتوي على مجموعة ألكيل (R) ويحتوي بدلاً منها على ذرة هيدروجين.

10 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ما الصورة النهائية الناتجة عن هضم وجبة غذائية مكونة من فول وزبد وخبز على الترتيب ؟

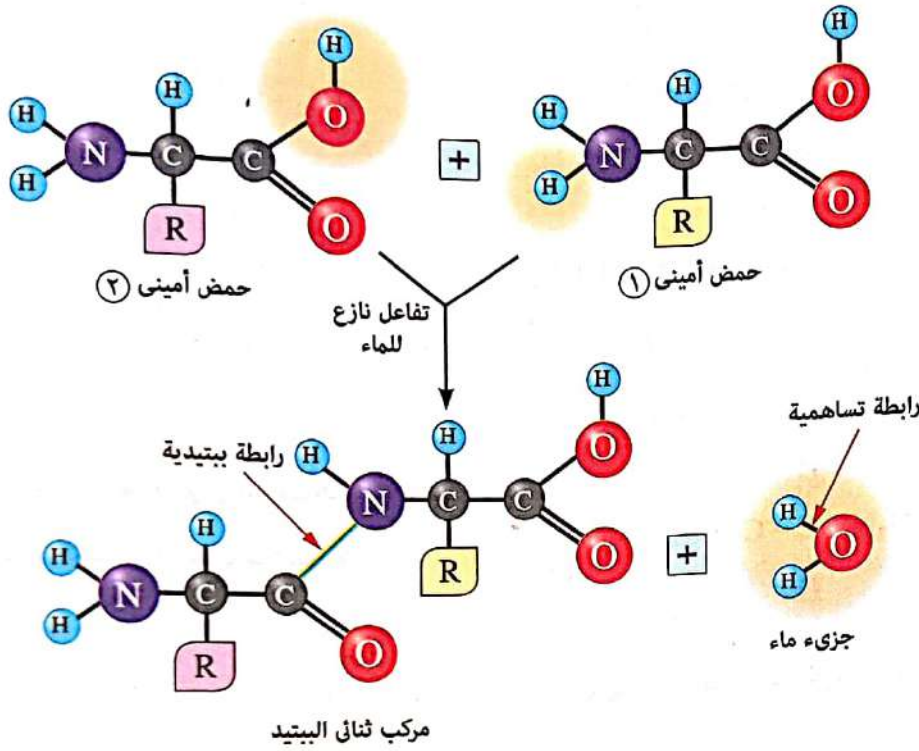
- أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية / جلوكوز
- أحماض أمينية / جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول
- جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية
- أحماض أمينية / أحماض دهنية وجليسرول / جلوكوز

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية

- تتكون البروتينات من وحدات متكررة من الأحماض الأمينية التي ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية.
- تنشأ الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر، وذلك عن طريق نزع جزيء ماء (مجموعة OH⁻ من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأيون H⁺ من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له).



للاطلاع فقط!



شكل يوضح طريقة تكوين الرابطة الببتيدية

عند اتحاد

العديد من الأحماض الأمينية ينتج

سلسلة عديد الببتيد Polypeptide



حمضين أمينيين معاً ينتج

مركب ثنائي الببتيد Dipeptide



لا يشترط عند تكوين البروتين أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة مما يعطي احتمالات كثيرة جداً ومتنوعة لتكوين البروتينات، وهذه الاحتمالات تعتمد على أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد.

ملحوظة

يدخل في بناء البروتينات ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية، مثل: حمض الجليسين (Gly) والالانين (Ala) والفالين (Val).



للاطلاع فقط!

* بعض احتمالات اتحاد الأحماض الأمينية (جليسين Gly، ألانين Ala، فالين Val) :

الاحتمال ① : Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly

الاحتمال ② : Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly

الاحتمال ③ : Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly

الاحتمال ④ : Val-Val-Ala-Ala-Gly-Gly-Val-Val-Ala-Ala

* يستطيع جسم الإنسان إنتاج ١١ نوع من الأحماض الأمينية وتسمى الأحماض الأمينية غير الأساسية (Non-essential amino acid)، بينما الـ ٩ أنواع الباقية لا يستطيع الجسم بنائها ويحصل عليها بواسطة الأطعمة التي يتناولها وتسمى الأحماض الأمينية الأساسية (Essential amino acid)، لذا يستلزم على الإنسان الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوى على البروتينات لتعويض الجسم بما يلزمه من هذه الأحماض الأمينية لنمو جسمه.

Key Points

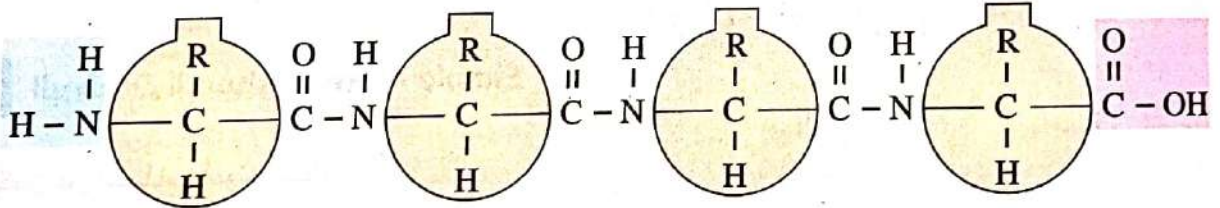
• تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض والقواعد نظرًا لاحتوائها على مجموعة الكربوكسيل «الحمضية» ومجموعة الأمين «القاعدية»، أى أنها تعمل كحمض أو قاعدة وبذلك تسلك سلوك الحمض فى الوسط القاعدي وتسلط سلوك القاعدة فى الوسط الحمضي.

• عدد الروابط الببتيدية الناتجة من اتحاد عدد من الأحماض الأمينية

= عدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء التفاعل الكيميائي

= عدد الأحماض الأمينية المرتبطة معًا لتكوين البروتين - ١

• فى سلسلة عديد الببتيد عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة = عدد مجموعات الأمين الحرة = ١



سلسلة عديد ببتيد مكونة من اتحاد ٤ أحماض أمينية

١١ اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلي يسلك سلوك الأحماض والقواعد معًا أثناء التفاعل الكيميائي ؟

أ) السكريات الأحادية

ب) السكريات الثنائية

ج) الأحماض الدهنية

د) الأحماض الأمينية

٢ كم عدد جزيئات الماء الناتجة من اتحاد ٥ أحماض أمينية مع بعضها ؟

أ) ١٠

ب) ٥

ج) ٤

د) جزيء واحد



٣ يمكن لنوعين متشابهين من الأحماض الأمينية أن يكونا

أ) ثنائي الببتيد

ب) عديد التسكر

د ، أ ، ج معاً

ج) عديد الببتيد

٤ كم عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من اتحاد ٢٠ حمض أميني ؟

د) ٢٠

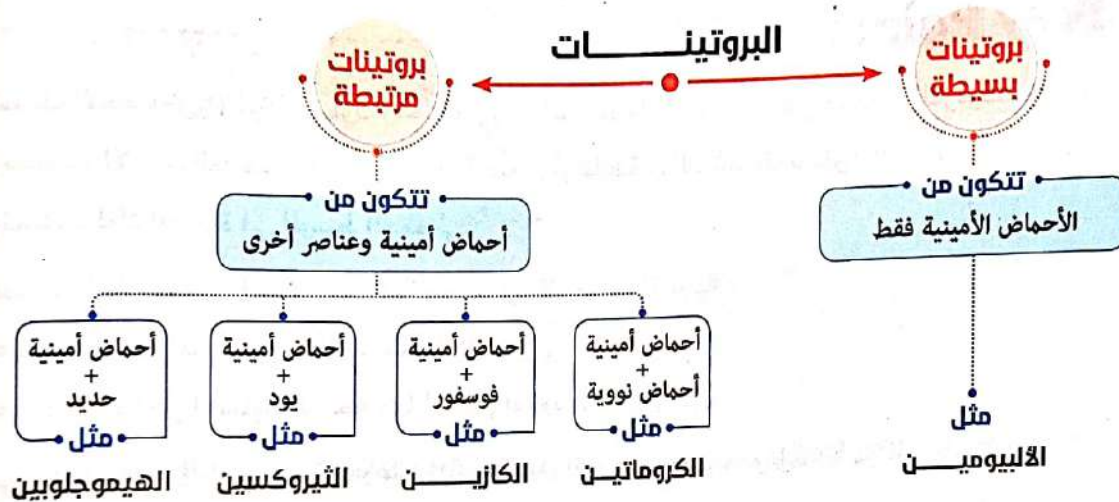
ج) ١٩

ب) ١٠

أ) ١

تصنيف البروتينات

* تصنف تبعاً للمواد التي تدخل في بنائها كالتالي :



١ البروتينات البسيطة Simple Proteins

* تتكون من أحماض أمينية فقط.

* العناصر الموجودة بها : (C , H , O , N).

* مثال : بروتين الألبومين، الذي يوجد في :

- أوراق و بذور النباتات.

- بلازما الدم في الإنسان.

للاطلاع فقط!

يُصنع بروتين الألبومين في الكبد وهو يقوم بدور هام في تنظيم الضغط الأسموزي بين الدم والأنسجة مما يمنع تسرب السوائل من الأوعية الدموية إلى الأنسجة، فعند نقص الألبومين في الدم تظهر على المريض بعض الأعراض نتيجة لحدوث خلل في تنظيم الضغط الأسموزي للأنسجة مثل حدوث تورم في القدمين والوجه وذلك نتيجة لاحتفاظ الجسم بكمية كبيرة من السوائل.

٢ البروتينات المرتبطة Conjugated Proteins

* تتكون من أحماض أمينية مرتبطة بعناصر أخرى، مثل : الفوسفور و اليود و الحديد،... غيرها.
* أمثلتها :

٤ هيموجلوبين الدم (بروتين خلايا الدم الحمراء)	٢ الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية)	٢ الكازين (بروتين اللبن)	١ الكروماتين	ترتبط فيه الأحماض الأمينية بـ
الحديد	اليود	الفوسفور (بروتينات فوسفورية)	الأحماض النووية (بروتينات نووية)	العناصر الموجودة به
C, H, O, N, Fe	C, H, O, N, I	C, H, O, N, P	C, H, O, N, P	

12 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. أى الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية لا يدخل فى تركيب بعض أجزاء النبات ؟
 (أ) السليلوز (ب) النشا (ج) الفوسفوليبيدات (د) الألبومين
٢. ينصح الأطباء مرضى الأنيميا (فقر الدم) بتناول أطعمة غنية بعنصر
 (أ) الفوسفور (ب) اليود (ج) الحديد (د) الكالسيوم
٣. يمكن علاج تضخم الغدة الدرقية والذي يسمى بالجويتر البسيط عن طريق تناول أغذية غنية بعنصر
 (أ) الفوسفور (ب) اليود (ج) الحديد (د) الكالسيوم

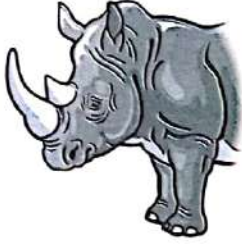
أهمية البروتينات

- تسهم البروتينات فى العمليات الكيميائية الحيوية التى تحفظ الحياة وتعمل على استمراريتها حيث تدخل فى تركيب الإنزيمات والكثير من الهرمونات التى تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم.
- تشكل البنية التركيبية لجميع الكائنات الحية حيث تدخل فى تركيب ووظائف جميع الخلايا الحية، فهى :
 - أحد المكونات الأساسية للأغشية الخلوية والكروموسومات.
 - تكون العضلات والأربطة والأوتار والأعضاء والغدد والأظافر والشعر.
 - تدخل فى تركيب الكثير من سوائل الجسم الحيوية، مثل الدم والليمف.
- ضرورية لنمو الجسم.



ملاحظات

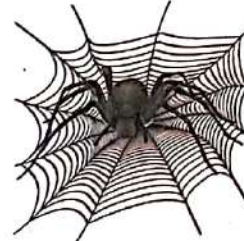
- (١) كل الإنزيمات بروتينات ولكن ليست كل الهرمونات بروتينات حيث إن بعض الهرمونات عبارة عن إستيرويدات (البييدات مشتقة) كالهرمونات الجنسية.
- (٢) تتكون شبكة العنكبوت والحوافر والقرون في الحيوانات بصورة أساسية من البروتينات.



قرون



حوافر



شبكة عنكبوت

علم الأحياء فى حياتنا اليومية

- يعتمد الجسم فى الحصول على الطاقة على أكسدة نواتج هضم كل من الكربوهيدرات (السكريات الأحادية)، والدهون (الأحماض الدهنية والجليسرول) والبروتينات (الأحماض الأمينية)، وتكون الأولوية فى إمداد الجسم بالطاقة وفقاً للترتيب التالى : الكربوهيدرات $\xrightarrow{\text{ثم}}$ الدهون $\xrightarrow{\text{ثم}}$ البروتينات، ويرجع ذلك للأسباب التالية :

- السكريات الأحادية توجد فى صورة حرة بالدم وتكون متاحة للخلايا لأكسبتها بصورة مباشرة وسريعة، والزيادة منها تخزن فى صورة جليكوجين بالكبد والعضلات ويسهل تحويلها إلى سكريات أحادية باستهلاك أقل قدر من الطاقة.
- الأحماض الدهنية لا توجد فى صورة حرة بالدم وتكون مخزنة فى صورة دهون فى أماكن محددة بالجسم، واستخدامها كمصدر للطاقة يتطلب من الجسم استهلاك قدر كبير من الطاقة لتحويل هذه الدهون أولاً إلى أحماض دهنية وجليسرول ثم نقلها إلى الخلايا لأكسبتها.
- الأحماض الأمينية لا يمكن تخزينها بالجسم، وللحصول على الطاقة منها يتطلب ذلك تكسير بروتينات العضلات وتحويلها إلى أحماض أمينية ليتم نقلها إلى خلايا الجسم لأكسبتها، وهذا يتطلب أيضاً استهلاك قدر كبير من الطاقة.

13 اختر نفسك

مطاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ تتشابه البروتينات والبييدات فى أن كل منهما يدخل فى تركيب
- (أ) ب معاً (ب) الهرمونات (ج) الكروموسومات (د) أ ، ب معاً
- ٢ بعد العمليات الجراحية ينصح الأطباء عادةً بتناول أطعمة تحتوى على
- (أ) دهون (ب) بروتينات (ج) كربوهيدرات (د) أملاح معدنية
- ٣ أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح الذى يتبعه الجسم للحصول على الطاقة من المواد الغذائية التالية ؟
- (أ) الفول السودانى / العنب / اللبن / اللحوم الحمراء
 (ب) اللبن / الفول السودانى / العنب / اللحوم الحمراء
 (ج) العنب / اللبن / الفول السودانى / اللحوم الحمراء
 (د) اللحوم الحمراء / الفول السودانى / اللبن / العنب





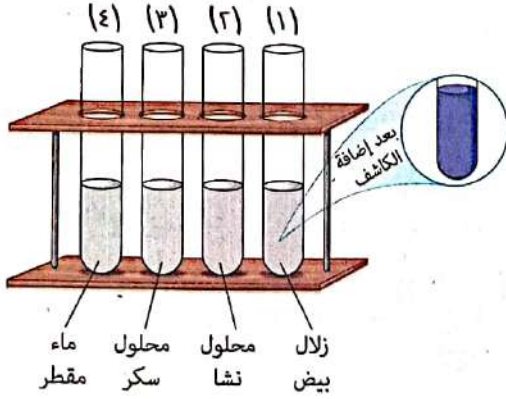
شاهد الفيديو

كيفية الكشف عن البروتينات

نشاط 4
عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- 4 أنابيب اختبار.
- محلول نشا.
- محلول السكر.
- كاشف البيوريت الأزرق.
- زلال بيض.
- ماء مقطر.



الخطوات :

- (1) رقم الأنابيب من (1) : (4).
- (2) ضع فى الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من :
 - زلال البيض.
 - محلول النشا.
 - محلول السكر.
 - الماء المقطر.
- (3) أضف 2 ml من كاشف البيوريت إلى كل أنبوبة.

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	المادة	الملاحظة	التفسير
(1)	زلال بيض	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البنفسجى (اختبار موجب)	تغير لون الكاشف فى الأنبوبة (1) لأن زلال البيض يحتوى على البروتين الذى يغير لون كاشف البيوريت من اللون الأزرق إلى اللون البنفسجى
(2)	محلول نشا	لا يتغير لون الكاشف	لا يتغير لون الكاشف فى الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على بروتين
(3)	محلول سكر	لا يتغير لون الكاشف	
(4)	ماء مقطر	لا يتغير لون الكاشف (اختبار سالب)	

الاستنتاج : يستخدم كاشف البيوريت فى الكشف عن وجود البروتينات فى الأطعمة المختلفة.

تطبيق حياتى

يستخدم كاشف البيوريت فى الكشف عن وجود البروتين فى البول.

14) اختبر نفسك

اختر : أى الكواشف التالية يمكن استخدامها عند إجراء تحليل للبول ؟

- أ) بندكت والبيوريت
- ب) بندكت واليود
- ج) سودان « ٤ » والبيوريت
- د) سودان « ٤ » واليود





أسئلة الاختيار من متعدد

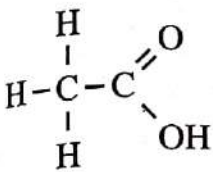
أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

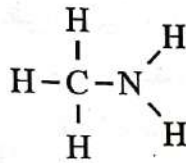
1 أي الذرات التالية ترتبط بها المجموعات الطرفية في حمض الثالين ؟

- (أ) الكربون (ب) الأكسجين (ج) النيتروجين (د) الهيدروجين

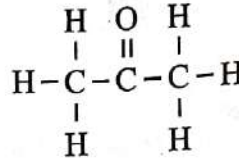
2 أي مما يلي يحتوي على مجموعة كربوكسيل ؟



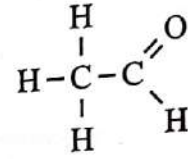
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

3 كم عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة في سلسلة عديد بيتيد مكون من 4 أحماض أمينية ؟

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

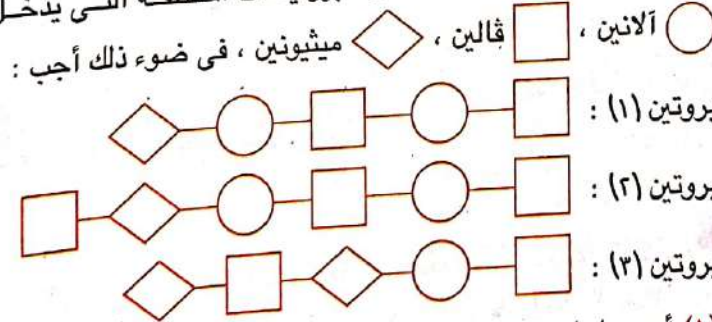
* إذا علمت أن السكريات الأحادية ترتبط مع بعضها بروابط تسمى روابط جليكوسيدية بفقد جزيء ماء، فإن تكوين الرابطة الجليكوسيدية يتشابه مع تكوين الرابطة الببتيدية في

- (أ) نوع اليوليمرات الناتجة عن كل منهما (ب) نوع المونيمرات التي تربطها الرابطتان (ج) المجموعات الوظيفية التي تدخل في التفاعل (د) الناتج الثانوي في كلا التفاعلين

5 كم عدد الروابط الببتيدية اللازم لتكوين سلسلة عديد بيتيد مكونة من 8 أحماض أمينية ؟

- (أ) 4 (ب) 6 (ج) 7 (د) 8

6 الأشكال التالية تمثل بعض البروتينات المختلفة التي يدخل في تركيبها الأحماض الأمينية



(١) أي مما يلي يختلف فيه البروتين (١) عن البروتين (٣) ؟

- (أ) عدد الأحماض الأمينية (ب) نوع الأحماض الأمينية (ج) ترتيب الأحماض الأمينية (د) عدد الروابط الببتيدية

(ب) نوع الأحماض الأمينية (د) عدد الروابط الببتيدية



واحة العلوم

(٢) أى مما يلى يقتضاه فيه البروتين (٢) مع البروتين (٣) ؟

- (أ) عدد الأحماض الأمينية
(ب) أنواع الأحماض الأمينية
(ج) ترتيب الأحماض الأمينية
(د) عدد الروابط الببتيدية

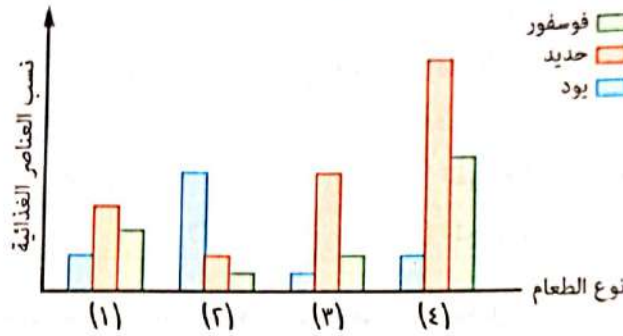
(٣) ما الترتيب الصحيح للأحماض الأمينية فى سلسلة عديد الببتيد رقم (١١) ؟

- (أ) فالين / ألانين / فالين / ميثيونين / فالين
(ب) فالين / ألانين / ميثيونين / ألانين / ميثيونين
(ج) فالين / ألانين / فالين / ألانين / ميثيونين
(د) فالين / ألانين / ميثيونين / فالين / ميثيونين

أى مما يأتى يدخل فى تكوينه عنصر النيتروجين ؟

- (أ) جليكوجين
(ب) جالاكتوز
(ج) جليسين
(د) جلوكوز

الشكل البيانى التالى يوضح نسب العناصر الغذائية فى بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم حدد :



(١) * أى أنواع الأطعمة يساهم فى زيادة فاعلية عملية تبادل الغازات فى دم الإنسان ؟

- (أ) (١١)
(ب) (٢)
(ج) (٣)
(د) (٤)

(٢) أى أنواع الأطعمة يساهم بدرجة كبيرة فى تكوين هرمون الثيروكسين ؟

- (أ) (١١)
(ب) (٢)
(ج) (٣)
(د) (٤)

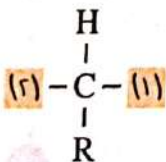
* كم عدد الأحماض الأمينية فى بروتين يلزم لهضمه ١٠٠ جزئ ماء ؟

- (أ) ٩٩
(ب) ١٠٠
(ج) ١٠١
(د) ١٩٩

* فى الشكل المقابل، إذا كان التركيب (١) يفقد ذرة هيدروجين (H^+) عند

تكوين رابطة ببتيدية، فأى مما يلى يمثل المجموعتين (١)، (٢) على الترتيب ؟

- (أ) مجموعة أمين / مجموعة كربوكسيل
(ب) مجموعة كربوكسيل / مجموعة أمين
(ج) مجموعة هيدروكسيل / مجموعة أمين
(د) مجموعة كربوكسيل / مجموعة هيدروكسيل



11 أى الاختيارات بالجدول التالى يعبر عن العناصر الداخلة فى تركيب البروتين الموجود فى بذور نبات الفول؟

موجود	✓	نيتروجين	هيدروجين	أكسجين	كربون	
موجود	✓	✓	✓	✓	✓	أ
غير موجود	X	X	✓	✓	✓	ب
		X	X	✓	✓	ج
		✓	✓	X	X	د

12 أى مكونات اللبن التالية يساهم فى بناء أنسجة الجسم؟

- أ الكازين ب الدهون ج اللاكتوز د الأملاح المعدنية

13 أى مكونات اللبن التالية يجعله أحد المصادر السريعة للحصول على الطاقة فى الإنسان؟

- أ الكازين ب الدهون ج اللاكتوز د الأملاح المعدنية

14 تعرض شخص ما لحادث مما أدى إلى حدوث جرح عميق بذراعه الأيمن، أى مما يلى يساعد تناوله فى التئام الجرح سريعاً؟

- أ الخضراوات والفواكة الطازجة ب الفواكه الطازجة والأرز
ج اللحم والبيض د اللبن والأرز

15 * أى من مكونات الحليب التالية يعمل على تحسين النمو العام للطفل؟

- أ اللاكتوز ب الكالسيوم ج الكازين د الدهون

16 باستخدام الرموز التالية، جلوكوز (G)، حمض أمينى (A)، أى مما يلى يمثل جزء من إنزيم البيسين؟

- أ — A — A — A — A — A — A —
ب — A — A — G — A — G — A —
ج — G — A — G — A — G — G —
د — G — G — G — G — G — G —

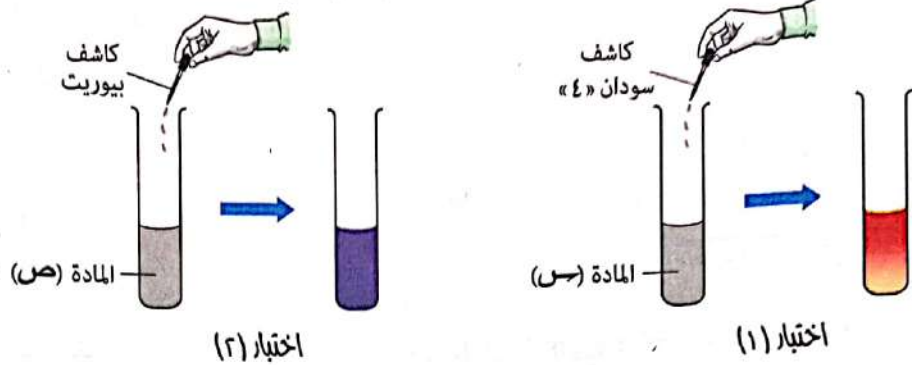
17 سبب اختلاف البروتينات المكونة لكل من الحوافر والقرون هو تباين فى وحدات بناءها.

- أ عدد جزيئات الماء الموجودة ب مجموعة الألكيل
ج مجموعة الكربوكسيل الحرة د مجموعة الأمين الحرة

18 * أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف البيوريت؟

- أ عصير العنب ب عسل النحل
ج نشا القمح د مسحوق الفول

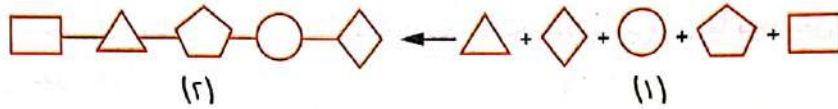
١٩ الأشكال التالية تمثل اختبارين تم إجرائهما على مادتين غذائيتين مجهولتين (س) ، (ص) باستخدام كاشف سودان «٤» وكاشف البيوريت، ما المادتين (س) ، (ص) على الترتيب ؟



- اختبار (١) اختبار (٢)
- أ) مسحوق شعير / زيت زيتون
ب) مسحوق قمح / زلال بيض
ج) مسحوق قمح / زلال بيض
د) مسحوق شعير / زيت زيتون

٢٠ كم عدد جزيئات الماء التي يتم نزعها عند ارتباط ٢٠ حمض أميني لتكوين سلسلة عديد بيتيد ؟
أ) ١٠ ب) ١٥ ج) ١٩ د) ٢٠

٢١ باستخدام الشكل التالي، أى الاختيارات الموجودة بالجدول يمكن أن يعبر عن هذا الشكل ؟



(٢)	(١)	
جلوكوز	نشأ	أ
سلسلة عديد البيتيد	أحماض أمينية	ب
سليولوز	جلوكوز	ج
نشأ	جلوكوز	د

٢٢ * أى الاختيارات التالية صحيح عن الجزيئات البيولوجية الكبيرة التي يستطيع أرنب القطب الشمالي تخزينها داخل جسمه ؟

ليبيدات	بروتينات	كربوهيدرات	
X	✓	✓	أ
✓	X	✓	ب
✓	✓	X	ج
✓	X	X	د

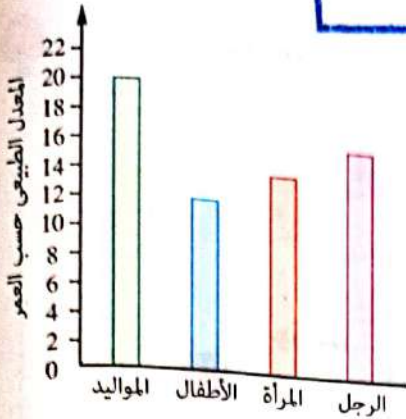
٢٣ * إذا صنفنا البروتينات حسب وظيفتها، فأى مما يأتى بروتينات تنظيمية ؟

- أ) ثيروكسين ب) هيموجلوبين ج) كازين د) كروماتين



واحة العلوم

مفهوم • تطبيق • تحليل



يمثل الشكل البياني المقابل المعدلات الطبيعية لبروتين مرتبط في الدم حسب العمر والنوع، فإذا احتوى تحليل الدم لطفل على 8 g/dl من هذا البروتين فإنه يعاني من

- (أ) نقص فوسفور
(ب) نقص حديد
(ج) زيادة يود
(د) نقص ألبومين

أى الجزيئات العضوية التالية يوجد فى جميع خلايا الكائنات الحية ؟

- (أ) النشا (ب) السليلوز (ج) الجليكوجين (د) البروتين

* إذا افترضنا إضافة حمض أميني فى سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين معين، فإن جميع ما يأتى يحدث ما عدا

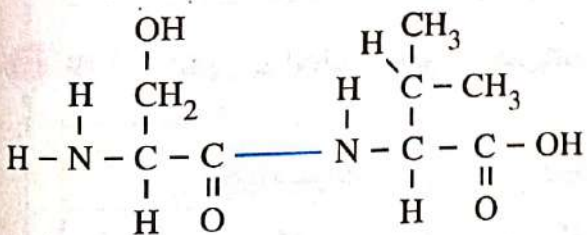
- (أ) تغيير نوع البروتين
(ب) زيادة عدد الروابط الببتيدية
(ج) فقد جزئى ماء
(د) اختلاف المجموعة الوظيفية فى طرف السلسلة

إذا افترضنا استبدال حمض أميني فى سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين ما بحمض أميني آخر مختلف، فأنى مما يلى يحتمل حدوثه ؟

- (أ) يتغير نوع البروتين
(ب) يظل البروتين كما هو
(ج) يزداد عدد الروابط الببتيدية
(د) يقل عدد الروابط الببتيدية

لتكوين عديد ببتيد من ٣ أحماض أمينية متشابهة مرتبطة مع بعضها، ما أقصى عدد لأنواع سلاسل عديد الببتيد التى يمكن تكوينها ؟

- (أ) سلسلة واحدة (ب) سلسلتين (ج) ٣ سلاسل (د) ٦ سلاسل



ما سبب تكون المركب الكيميائى المقابل ؟

- (أ) حدوث تحلل مائى
(ب) تكوين رابطة ببتيدية
(ج) ارتباط حمضين دهنيين معاً
(د) تكوين رابطة جليكوسيدية

إذا كانت الوجبة الغذائية التى تناولتها بالأمس تتكون من ٣٠٠ جم أرز، ٣٠٠ جم لحم أحمر، ٥٠ جم سمن، ٢٥٠ جم عنب، فى ضوء ذلك حدد :

- (١) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يكون فيه أكبر قدر من الطاقة فى الجرام الواحد ؟
(أ) الأرز (ب) اللحم (ج) السمن (د) العنب
- (٢) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يخزن الجسم الفائض منها فى العضلات ؟
(أ) الأرز (ب) السمن (ج) العنب (د) اللحم



واحة العلوم

(٣) أى مكونات الوجبة تستخدمه خلايا الجسم أولاً لإنتاج الطاقة ؟
 (أ) الأرز (ب) العنب (ج) اللحم (د) السمن

(٤) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يستخدمه الجسم فى تعويض الأنسجة التالفة ؟
 (أ) العنب (ب) اللحم (ج) السمن (د) الأرز

٣١ الجدول المقابل يوضح نسبة كل من البروتين والدهون والكربوهيدرات فى ٤ وجبات غذائية مختلفة :

الوجبة	بروتين %	دهون %	كربوهيدرات %
(١)	76	9	15
(٢)	17	0	83
(٣)	33	32	35
(٤)	15	83	2

(١) أى الوجبات يمكن للجسم أن يحصل منها على أكبر قدر من الطاقة ؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

(٢) أى الوجبات يكون لها فرصة أكبر فى أن تخزن فى الكبد ؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

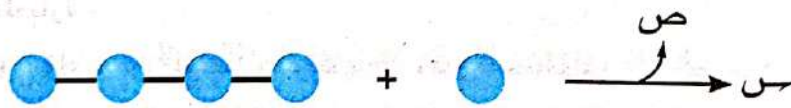
(٣) أى الوجبات يستفيد منها الجسم بنسبة أكبر فى بناء أنسجته ؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

(٤) أى الوجبات قد تكون كمية الطاقة الناتجة من الدهون به مساوية لكمية الطاقة الناتجة من الكربوهيدرات تقريباً ؟

- (أ) (١) (ب) (٢) (ج) (٣) (د) (٤)

٣٢ الشكل التالى يوضح أحد التفاعلات الكيميائية التى تحدث داخل خلية الكائن الحى لبناء أحد أنسجة الجسم، ادرسه ثم أجب :



أى مما يلى يمثل العملية الموضحة بالشكل وعدد جزيئات (ص) على الترتيب ؟

- (أ) ١ هدرجة / أربعة جزيئات
 (ب) ١ بلمرة / جزيء واحد
 (ج) ١ تحلل مائى / خمسة جزيئات
 (د) ١ تفاعل نازع للماء / ثلاثة جزيئات

٣٣ عند إضافة كاشف البيوريت للمواد الغذائية التالية، أى منها لن يغير لون الكاشف للون البنفسجى ؟

- (أ) قطعة لحم
 (ب) عدس أصفر
 (ج) عسل نحل
 (د) بذور فول أخضر



الجدول التالي يوضح مقدار ما قد تحتويه بعض المواد الغذائية من بعض الجزيئات العضوية كبيرة الحجم بالجرام:

المادة الغذائية	كربوهيدرات	دهون	بروتين
(١)	10	0.4	9
(٢)	48	1.5	0.5
(٣)	0	34	25

باستخدام البيانات المدونة بالجدول السابق، حدد أي المواد الغذائية بعد هضمها:

- (١) يستخدمه الجسم أولاً للحصول على الطاقة؟
 أ (١) فقط ب (٢) فقط ج (١)، (٢) د (٢)، (٣)
- (٢) يساهم بدرجة أقل في تركيب الدم؟
 أ (١)، (٢) ب (٢)، (٣) ج (٢) فقط د (١) فقط
- (٣) لا يخزن في الكبد؟
 أ (١) فقط ب (٣) فقط ج (١)، (٢) د (٢)، (٣)
- (٤) يساهم بدرجة أكبر في تكوين الهرمونات الجنسية؟
 أ (١) فقط ب (٣) فقط ج (١)، (٢) د (٢)، (٣)

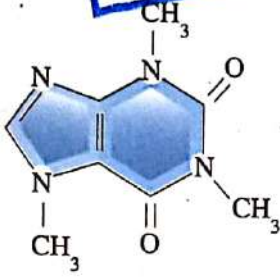
* يتكون جزيء الأنسولين من سلسلتين عديد بيتيد، سلسلة (٤) تتكون من ٢١ حمض أميني وسلسلة (ب) تتكون من ٣٠ حمض أميني، ترتبط هاتين السلسلتين معاً بروابط كبريتيدية ثنائية، كم عدد الروابط البيبتيدية في جزيء الأنسولين؟

- أ ٥١ ب ٥٠ ج ٤٩ د ٤٨

أسئلة المقال

ثانياً

- اكتب ما تدل عليه العبارة: «مونيمر يحمل طبيعة حمضية وقاعدية معاً».
- اكتب ما تدل عليه العبارة: «بوليمر يتكون من نوع واحد من المونيمرات ولكنها قد تكون مختلفة في التركيب».
- ماذا يحدث عند استبدال مجموعة الألكيل (R) في حمض أميني بمجموعة ألكيل أخرى؟
- علل: مجموعة الألكيل (R) هي المحددة لنوع الحمض الأميني.
- «يوجد عدد محدود من المركبات البروتينية نتيجة وجود ٢٠ نوع من الأحماض الأمينية»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.
- فسر: تكوين سلسلة عديد البيبتيد يعتبر تفاعل نازع للماء.
- ماذا يحدث عند تغير نوع أحد الأحماض الأمينية في بروتين معين؟



٨ هل المركب المقابل يمثل حمض أميني أم لا ؟
فسر إجابتك.

٩ في ضوء ما درست، اكتب ما تدل عليه العبارات التالية :

- (١) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسي عنصر اليود.
- (٢) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسي عنصر الحديد.

١٠ «بعض البروتينات النباتية تتماثل مع البروتينات الموجودة في الإنسان»
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١١ ماذا يحدث عند : تشابه الأحماض الأمينية المكونة للبروتينات في الترتيب والعدد والنوع ؟

١٢ يعاني بعض الأفراد من مرض الأنيميا (فقر الدم)، إذا طلب منك تقديم بعض النصائح لهم عن أسلوب التغذية،
فماذا تنصحهم في ضوء ما درست ؟

١٣ «نقص عنصر اليود في الجسم يسبب خلل في الغدة الدرقية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٤ عند حدوث نقص في أحد هرمونات الجسم يقل نشاط الفرد ولعلاج هذا الخمول ينصح الأطباء بتناول مأكولات
بحرية غنية بعنصر اليود، استنتج اسم هذا الهرمون في ضوء ما درست.

١٥ ينصح الأمهات المرضعات بتناول كميات مناسبة من المأكولات البحرية،
بم تفسر ذلك علماً بأن هذه المأكولات البحرية غنية بعنصر الفوسفور ؟

١٦ ما العلاقة بين : البروتينات وحركة الحيوان ؟

١٧ يحتوي دم الإنسان على مجموعة متنوعة من البروتينات، تخير اثنين من هذه البروتينات، ووضح نوع كل منهما،
وقارن بينهما.

١٨ يحتوى زلال البيض على بوليمر يحول لون كاشف البيوريت إلى اللون البنفسجي، في ضوء ذلك أجب :

- (١) ما الجزيئات البيولوجية الكبيرة التي ينتمي إليها هذا البوليمر ؟
- (٢) إذا كان هذا البوليمر يوجد في بذور النبات، فما هو ؟ وما نوعه ؟

١٩ «يُنصح الفلاح بإضافة الأسمدة النيتروجينية للتربة عند زراعة النباتات كالفول حتى يستخدمها النبات لبناء
الأحماض الأمينية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٢٠ قام أحد الطلاب بإضافة بضع قطرات من كاشف أزرق اللون إلى مسحوق أبيض اللون فتحول اللون إلى
البنفسجي، ماذا يمثل هذا المسحوق ؟ وما اسم الكاشف ؟

٢١ لديك ثلاثة أنواع من مستخلصات البذور، أحدهما غني بالنشا والثاني غني بالزيوت والثالث غني بالبروتين،
وضح كيف تميز بينها.



اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

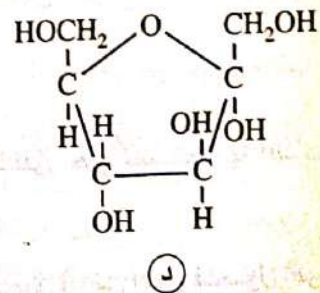
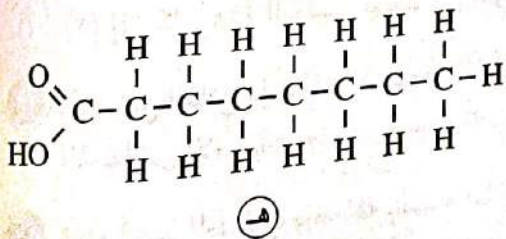
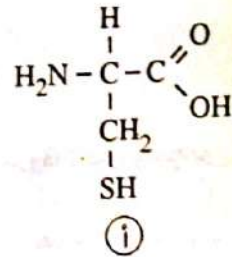
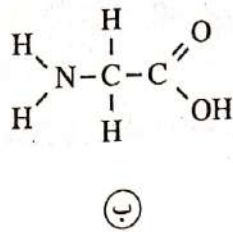
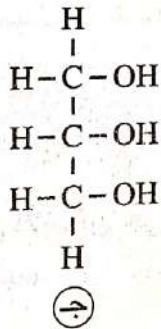
١ أي مما يلي ينطبق على الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية على الترتيب ؟

- أ) وحدة بناء البروتين / يدخل في بناء الليبيد
- ب) جزيئات بيولوجية كبيرة / مونيمرات
- ج) يدخل في تركيبها مجموعة الهيدروكسيل / يدخل في تركيبها مجموعة الأمين
- د) يوجد منها ٢٠ نوع / يوجد منها نوعين
- هـ) يدخل في تركيبها النيتروجين / يدخل في تركيبها الفوسفات

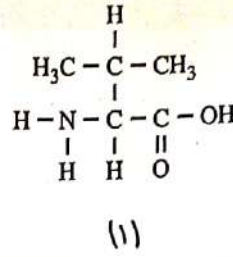
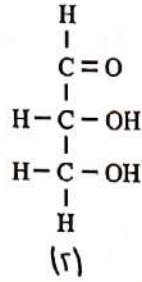
٢ أي مما يلي يمثل أوجه الاختلاف بين بروتين الهيموجلوبين وبروتين الثيروكسين على الترتيب ؟

- أ) بروتين بسيط / بروتين مرتبط
- ب) بروتين مرتبط / بروتين بسيط
- ج) يدخل الحديد في تركيبه / يدخل اليود في تركيبه
- د) يسمى بروتين نووي / يسمى بروتين فوسفوري
- هـ) يسمى بروتين خلايا الدم الحمراء / يسمى بروتين الغدة الدرقية

٣ أي من الجزيئات الآتية يعمل كمونيمر لتكوين عديد الببتيد ؟



اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

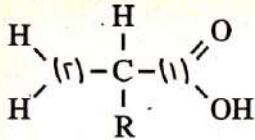


يمثل المركب (٢)

يمثل المركب (١)

سكر ثنائي	سكر أحادي	حمض أميني	جليسرول	حمض دهني
-----------	-----------	-----------	---------	----------

في المركب المقابل :



يمثل رقم (٢)

يمثل رقم (١)

ذرة أكسجين	ذرة كربون	مجموعة أمين	مجموعة هيدروكسيل	ذرة نيتروجين
------------	-----------	-------------	------------------	--------------

تمثل مواد البناء لمعظم التراكيب في الجسم

تمثل الوحدات الأساسية لمواد الطاقة المؤجلة في الجسم

الأحماض النووية	الأحماض الأمينية	السكريات الأحادية	الأحماض الدهنية والجليسرول	السكريات العديدة
-----------------	------------------	-------------------	----------------------------	------------------

* من الجدول التالي، إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوجية الكبيرة، فإن :

العنصر	الأكسجين	الفوسفور	النيروجين	اليود	الحديد	المركب
س	✓	✓	✓	-	-	
ص	✓	-	✓	-	-	

المركب (س) يمثل

المركب (ص) يمثل

الثيروكسين	الفوسفوليبيد	الكازين	الهيموجلوبين	الأليومين
------------	--------------	---------	--------------	-----------



الأحماض النووية

واحدة العلوم

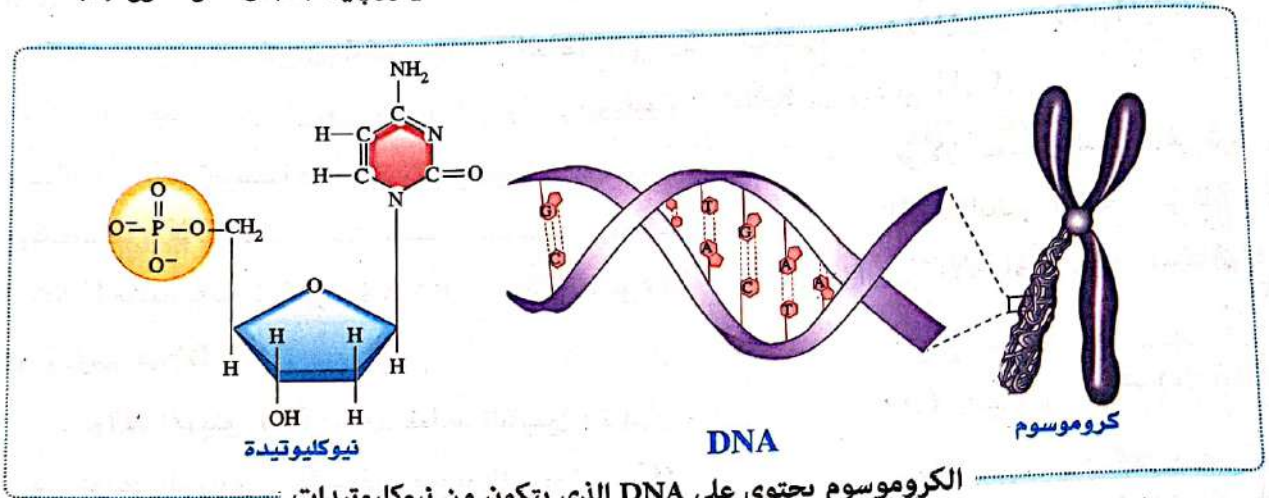


في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ التركيب الجزيئي للأحماض النووية.
- ◀ تصنيف الأحماض النووية.

الأحماض النووية Nucleic Acids

- * هي جزيئات بيولوجية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «النيوكليوتيدات».
- * تتكون من ذرات الكربون (C) و الأكسجين (O) و الهيدروجين (H) و النيتروجين (N) و الفوسفور (P).



الكروموسوم يحتوى على DNA الذى يتكون من نيوكليوتيدات

التركيب الجزيئى للأحماض النووية

- * تتكون الأحماض النووية من وحدات بنائية هي النيوكليوتيدات التي ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية لتكوين عديد النيوكليوتيد (الحمض النووى).

النيوكليوتيدات Nucleotides

- * النيوكليوتيدة هي وحدة بناء الحمض النووى،

وتتكون من ثلاث وحدات، هي :

١ جزىء سكر خماسى (يتكون من خمس ذرات كربون)

ويوجد نوعين أساسيين من السكر، هما :

- سكر دى أوكسى ريبوز ويدخل فى تركيب نيوكليوتيدة DNA

- سكر الريبوز ويدخل فى تركيب نيوكليوتيدة RNA

٢ مجموعة فوسفات : تتصل بذرة الكربون رقم (5) لجزىء السكر برابطة تساهمية.

٣ قاعدة نيتروجينية :

- تتصل بذرة الكربون رقم (1) لجزىء السكر برابطة تساهمية.

- يوجد خمس قواعد نيتروجينية، هي : الأدينين (A) و الجوانين (G) و السيتوزين (C) و الثايمين (T)

«فى جزىء DNA»، ويوجد اليوراسيل (U) فى جزىء RNA بدلاً من الثايمين.

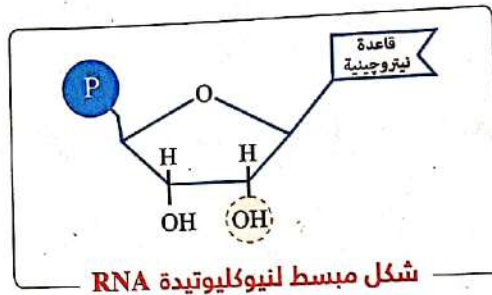
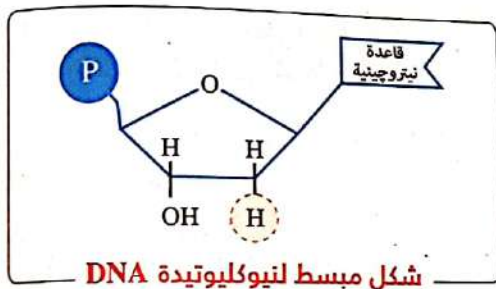
مع مما سبق ان الحمض النووى DNA يختلف عن الحمض النووى RNA فى نوع السكر الخماسى

Key Points

- تتشابه الأحماض النووية مع الفوسفوليبيدات وبروتين الكازين في ذرات العناصر الداخلة في تركيبها وهي (C, H, O, N, P).
- التركيب الجزيئي لسكر دي أوكسي ريبوز الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA هو (C₅H₁₀O₄)، بينما التركيب الجزيئي لسكر الريبوز الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA هو (C₅H₁₀O₅).
- عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزيء DNA وجزيء RNA هو صفر لأن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA مختلف عن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA، وبالتالي لا يوجد نيوكليوتيدة للـ DNA متشابهة مع نيوكليوتيدة RNA، لذا يكون مجموع أنواع النيوكليوتيدات في الأحماض النووية هو ٨ أنواع.

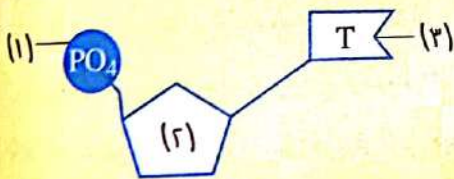
• في جزيء DNA :

- عدد قواعد الأدينين (A) = عدد قواعد الثايمين (T).
- عدد قواعد الجوانين (G) = عدد قواعد السيتوزين (C).



15 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ الشكل المقابل يوضح الوحدة الأساسية لتركيب الحمض النووي DNA، أي التراكيب التالية لا يمكن أن تتواجد في جزيء RNA ؟

- أ (١) فقط ب (٣) فقط
ج (١١)، (٢) د (٢)، (٣)

٢ كم عدد القواعد النيتروجينية المشتركة بين الحمض النووي DNA والحمض النووي RNA ؟

أ صفر ب ١ ج ٢ د ٤

٣ أي مما يلي يتشابه مع DNA في وجود عنصر الفوسفور في التركيب ؟

- أ الفوسفوليبيد ب الجليكوجين ج الكازين د أ، ج معاً

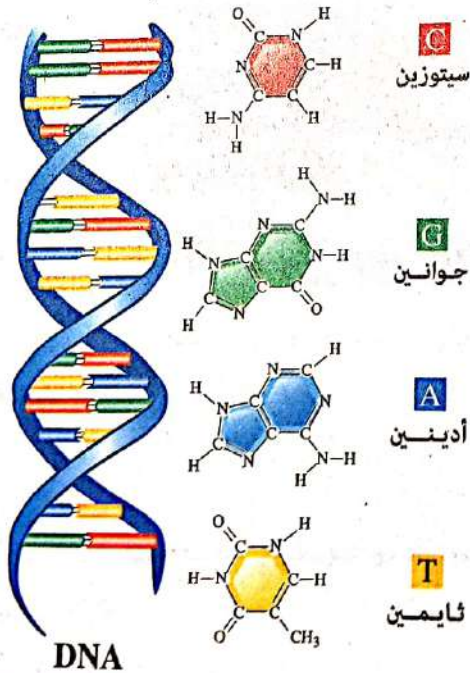
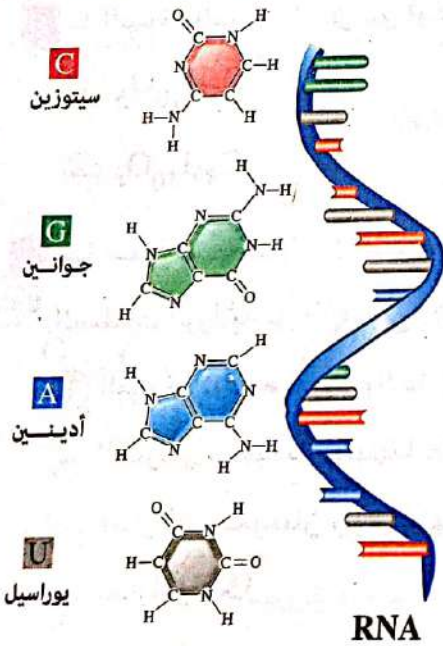


* يوجد نوعان من الأحماض النووية، هما :

- ١ الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين أو الحمض النووي دي أوكسي ريبوزي (DNA).
- ٢ الحمض النووي الريبوزي (RNA).

والجدول التالي يوضح أوجه الاختلاف بين كل منهما :

الحمض النووي الريبوزي (RNA)	الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين (DNA)	نوع السكر الخماسي في النيوكليوتيدة
سكر الريبوز	سكر دي أوكسي ريبوز (ينقصه ذرة أكسجين عن سكر الريبوز)	القواعد النيتروجينية
* سيتوزين (C). * جوانين (G). * أدينين (A). * يوراسيل (U).	* سيتوزين (C). * جوانين (G). * أدينين (A). * ثايمين (T).	عدد الأشرطة في كل جزيء
شريط مفرد من النيوكليوتيدات	شريطين من النيوكليوتيدات	مكان وجوده
يُنسخ (يتكون) من الحمض النووي DNA داخل نواة الخلية ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد داخل نواة الخلية حيث يدخل في تركيب الكروموسومات	الأهمية
* يستخدم في بناء البروتينات التي تحتاجها الخلية والمستولة عن : - إظهار الصفات الوراثية. - تنظيم الأنشطة الحيوية.	* يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) التي تنتقل من جيل إلى آخر عند التكاثر، وهي مسؤولة عن : - إظهار الصفات المميزة للكائن الحي. - تنظيم جميع الأنشطة الحيوية للخلايا.	التركيب الجزيئي



للاطلاع فقط!

الكمبيوتر الحيوى : توصل العلماء فى مجال النانو تكنولوجى إلى أنه يمكن استخدام الحمض النووى الريبوزى منقوص الأوكسجين (DNA) فى عمل رقائى كمبيوتر حيوية تستخدم فى صناعة أجهزة كمبيوتر أسرع كثيراً من الأجهزة الحالية التى تعتمد على رقائى السيليكون كما أن قدرتها التخزينية ستكون أكبر ملايين المرات من الأجهزة الحالية.

16) **اختبر نفسك**

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ما سبب اختلاف الفأر عن الأرنب فى الصفات الوراثية ؟

- أ) وجود جزيئات غير عضوية مختلفة
- ب) وجود جزيئات مختلفة من الكربوهيدرات
- ج) وجود جزيئات مختلفة من الليبيدات
- د) وجود تتابعات مختلفة من النيوكليوتيدات

٢ أى مما يأتى يحتوى على عنصر النيتروجين ويدخل فى تركيب جزيء RNA ؟

- أ) اليوراسيل
- ب) الثايمين
- ج) الريبوز
- د) الدى أوكسى ريبوز

٣ أى مما يأتى يحتوى على عنصر النيتروجين ويدخل فى تركيب جزيء DNA ؟

- أ) اليوراسيل
- ب) الثايمين
- ج) الريبوز
- د) الدى أوكسى ريبوز

٤ ما الصيغة الجزيئية لسكر دى أوكسى ريبوز ؟

- أ) $C_5H_{10}O_5$
- ب) $C_6H_{12}O_6$
- ج) $C_5H_{10}O_4$
- د) $C_6H_{12}O_5$

٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يتكون DNA من نيوكليوتيدات»، «يعتبر DNA مسئول عن نقل

الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء» ؟

- أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ب) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
- ج) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
- د) العبارتان خطأ





أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

* أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح ؟

نيوكليوتيدة DNA	جزىء ATP	
يحتوى على مجموعتين فوسفات	يحتوى على مجموعة فوسفات	أ
يحتوى على مجموعة فوسفات	يحتوى على ثلاث مجموعات فوسفات	ب
يوجد فى جميع الكائنات الحية	يوجد فى خلايا الإنسان فقط	ج
يحتوى على روابط تساهمية	يحتوى على روابط ببتيدية	د

* كم عدد أنواع النيوكليوتيدات التى تتكون منها الأحماض النووية ؟

- أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٨

* أى من الثنائيات التالية العلاقة بينهما تشبه العلاقة بين الأحماض الأمينية وعديد الببتيد على الترتيب ؟

- أ) النيوكليوتيدات / الحمض النووى
ب) الدهون / الأحماض الدهنية
ج) الفركتوز / النشا
د) الجليكوجين / الجلوكوز

* أى مما يلى يمثل الكربوهيدرات فى تركيب جزىء RNA ؟

- أ) اليوراسيل ب) الريبوز ج) الأدينين د) الذى أوكسى ريبوز

* ما عدد ذرات الهيدروجين بالسكر الذى يدخل فى تركيب نيوكليوتيدة DNA ؟

- أ) ٤ ب) ٥ ج) ١٠ د) ١٢

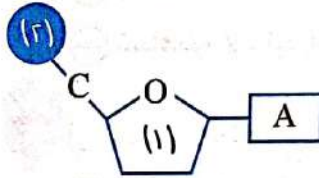
* إذا علمت أن الصيغة الكيميائية للسكر الذى يدخل فى تركيب الشكل المقابل

هى $(C_5H_{10}O_4)$ ، فإن الشكل يمثل وحدة بناء

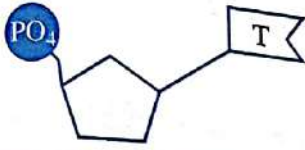
- أ) DNA ب) RNA
ج) النشا د) الأحماض النووية

* أى مما يلى تتشابه فيه النيوكليوتيدات مع بعضها ؟

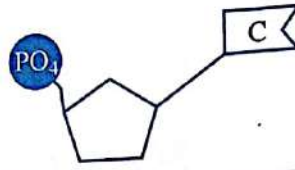
- أ) التركيب البنائى للسكر
ب) نوع القاعدة النيتروجينية
ج) مجموعة الفوسفات
د) الحمض النووى المتكون منها



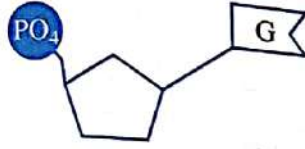
٨ أى الأشكال التالية لا يمثل وحدة بنائية للحمض النووي الذي يستخدم مباشرة في بناء البروتين؟



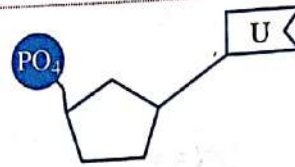
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

٩ فيم تختلف النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزيء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزيء RNA؟

- (ب) عدد ذرات الهيدروجين
(د) عدد مجموعات الفوسفات

- (أ) عدد ذرات الكربون
(ج) عدد ذرات الأكسجين

١٠ أى العناصر التالية يدخل في تركيب كل من DNA وبروتين الثيروكسين؟

(د) الحديد

(ج) اليود

(ب) النيتروجين

(أ) الفوسفور

١١ أى مما يلي يتطابق مع DNA في العناصر الداخلة في تركيبه؟

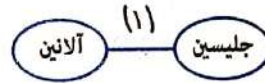
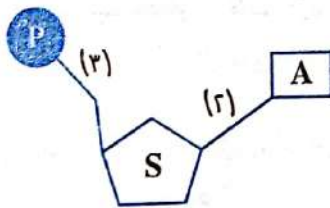
(د) الهيموجلوبين

(ج) الفوسفوليبيدات

(ب) الدهون

(أ) السليلوز

١٢ فى الشكلين التاليين، تمثل الأرقام روابط كيميائية تربط بين الجزيئات وبعضها، أى مما يلي يعبر عن الروابط (١)، (٢)، (٣) على الترتيب؟



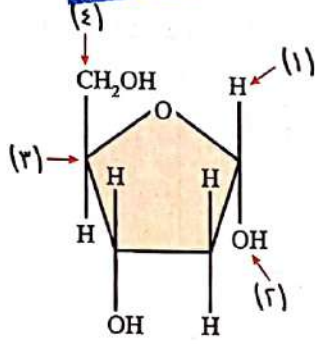
- (ب) تساهمية / تساهمية / بيتيدية
(د) بيتيدية / تساهمية / بيتيدية

- (أ) بيتيدية / تساهمية / تساهمية
(ج) تساهمية / بيتيدية / تساهمية

١٣ أى مما يلي يختلف فيه جزيء DNA عن جزيء RNA فى الخلية الحيوانية؟

- (أ) DNA يتكون من شريط مفرد و RNA يتكون من شريط مزدوج
(ب) DNA يحتوى على أربعة أنواع من النيوكليوتيدات و RNA يحتوى على خمسة أنواع من النيوكليوتيدات
(ج) DNA يوجد داخل النواة و RNA يوجد بالنواة والسيتوبلازم
(د) DNA يوجد به قاعدة اليوراسيل و RNA يوجد به قاعدة الثايمين

واحة العلوم



١٤ في الشكل المقابل، أي الأجزاء التالية ترتبط بمجموعة الفوسفات في نيوكليوتيدة الحمض النووي DNA ؟

- (أ) (١)
(ب) (٢)
(ج) (٣)
(د) (٤)

١٥ * إذا كانت قطعة DNA طولها ١٠ نانومتر تحتوي على ١٥٠ قاعدة نيتروجينية، فكم عدد القواعد النيتروجينية في قطعة RNA طولها ١٠ نانومتر ؟

- (أ) ٧٥ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٣٠٠

١٦ تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق

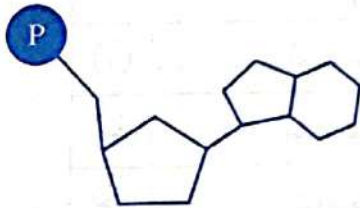
- (أ) البروتينات الموجودة في خلايا الجسم
(ب) الكربوهيدرات الموجودة في خلايا الجسم
(ج) تتابعات من النيوكليوتيدات في RNA
(د) تتابعات من النيوكليوتيدات في DNA

١٧ أي مما يلي يمثل التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية ؟

- (أ) DNA ← بروتين ← RNA ← DNA
(ب) بروتين ← RNA ← DNA
(ج) DNA ← RNA ← بروتين
(د) DNA ← بروتين ← RNA ← DNA

١٨ يقوم إنزيم معين بكسر الروابط التساهمية الموجودة في جزيء DNA، ماذا يحدث عند معاملة نيوكليوتيدة من DNA بهذا الإنزيم ؟

- (أ) يتم فصل القاعدة النيتروجينية فقط عن النيوكليوتيدة
(ب) يتم فصل مجموعة الفوسفات فقط عن النيوكليوتيدة
(ج) يتم فصل كل من القاعدة النيتروجينية ومجموعة الفوسفات عن النيوكليوتيدة
(د) لا تتأثر مكونات النيوكليوتيدة

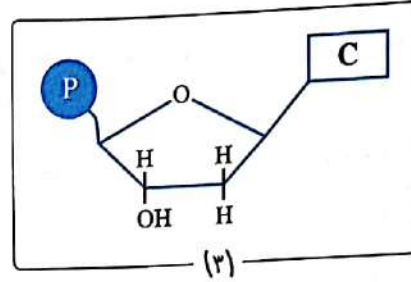
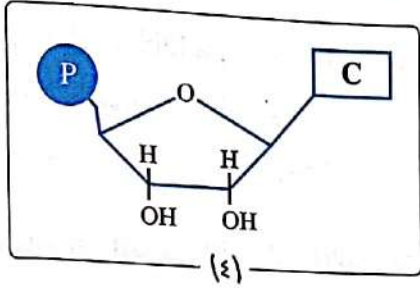
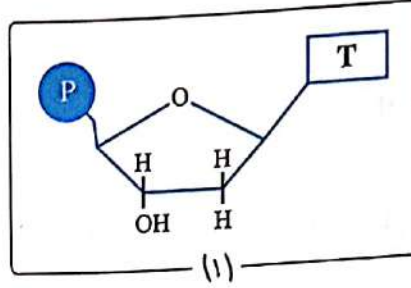
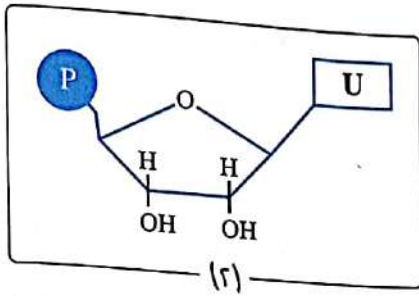


١٩ ما وظيفة البوليمر الناتج عن اتحاد عدد من المونيمرات الموضح أحدها بالشكل المقابل ؟

- (أ) إنتاج الطاقة
(ب) يدخل في تكوين الإستيرويدات
(ج) يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي
(د) تخزين الطاقة



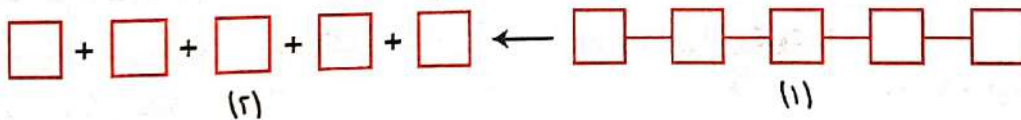
من الأشكال التالية :



- (١) * أى مما يلى يمثل نيوكليوتيدة فى الحمض النووى DNA ؟
 أ (١) فقط ب (٢) فقط ج (١)، (٣) د (٢)، (٤)
- (٢) أى مما يلى يمثل نيوكليوتيدة فى الحمض النووى RNA ؟
 أ (١) فقط ب (٢) فقط ج (٢)، (٣) د (٢)، (٤)

- (١١) أى مما يلى يحدد تسلسل الأحماض الأمينية فى البروتينات التى تتكون فى جسم الإنسان ؟
 أ البروتينات الموجودة فى الغذاء
 ب الأحماض الأمينية الممتصة فى الأمعاء
 ج إنزيمات وهرمونات الجسم
 د المعلومات الوراثية فى جزيئات DNA

باستخدام الشكل التالى، أى الاختيارات الموجودة فى الجدول صحيح ؟

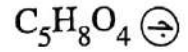
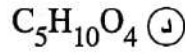
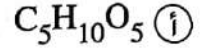
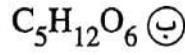


(٢)	(١)	
سلسلة عديد الببتيد	أحماض أمينية	أ
أحماض دهنية	سلسلة عديد الببتيد	ب
DNA	نيوكليوتيدات	ج
نيوكليوتيدات	DNA	د

واحة العلوم

- ٢٣ * ما وجه الشبه بين القاعدة النيتروجينية (T) والقاعدة النيتروجينية (U) ؟
 (أ) البوليمر التي تدخل في تركيبه
 (ب) التركيب
 (ج) الشكل
 (د) السكر الذي ترتبط به

- ٢٤ * ما التركيب الجزيئي لسكر دي أوكسي ريبوز ؟



- ٢٥ * كم عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزيء DNA وجزيء RNA ؟

(أ) صفر

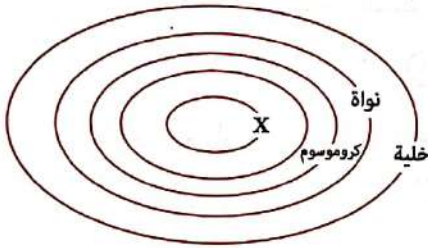
(ب) ٣

(ج) ٤

(د) ٥

- ٢٦ * من الشكل التخطيطي المقابل،

ما الذي يعبر عنه الجزء (X) ؟



(أ) نوية

(ب) RNA

(ج) نيوكليوتيدة

(د) DNA

- ٢٧ * أي مما يلي لا يوجد في التركيب الموضح بالشكل المقابل ؟



(أ) أحماض أمينية

(ب) سكر أحادي

(ج) مجموعة الفوسفات

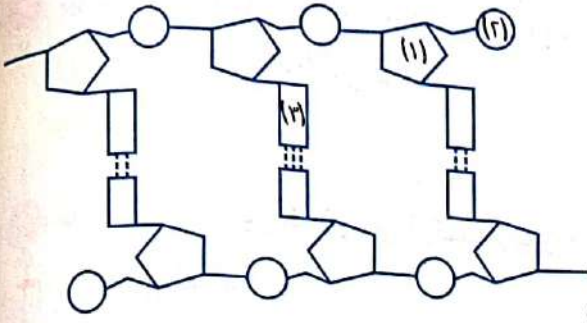
(د) اليوراسيل

- ٢٨ * أي مما يلي صحيح عن العناصر التي تدخل في تكوين مركب عضوي مسئول عن ضبط الأنشطة الحيوية

للخلية الحية ؟

المركب الكيميائي	كربون	أكسجين	نيتروجين	هيدروجين	فوسفور
(أ)	✓	✓	✓	✓	X
(ب)	✓	✓	X	✓	✓
(ج)	X	X	✓	✓	X
(د)	✓	✓	✓	✓	✓





* الشكل التخطيطي المقابل يعبر عن تركيب DNA، أى الاختيارات التالية يعبر عن الأرقام (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ) سكر ريبوز / مجموعة فوسفات / سيتوزين
 ب) سكر دى أوكسى ريبوز / أدينين / مجموعة فوسفات
 ج) سكر دى أوكسى ريبوز / مجموعة فوسفات / جوانين
 د) سكر ريبوز / جوانين / مجموعة فوسفات

إذا علمت أن فيروس كورونا المستجد (COVID-19) مادته الوراثية هى الحمض النووى RNA، فى ضوء ذلك أجب :

(١) ما الصيغة الكيميائية للسكر الذى يدخل فى تركيب نيوكليوتيدة المادة الوراثية لهذا الفيروس ؟

- أ) $C_5H_{10}O_5$ (أ) ب) $C_5H_{10}O_4$ (ب) ج) $C_6H_{12}O_6$ (ج) د) $C_6H_{11}O_5$ (د)

(٢) أى مما يلى يحتوى على عنصر النيتروجين فى مكونات المادة الوراثية لهذا الفيروس ؟

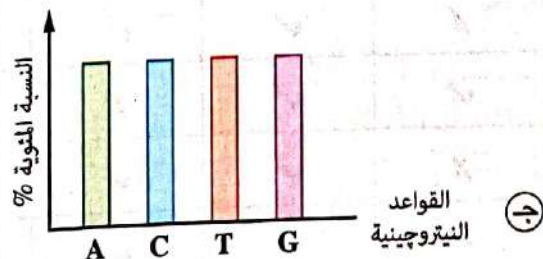
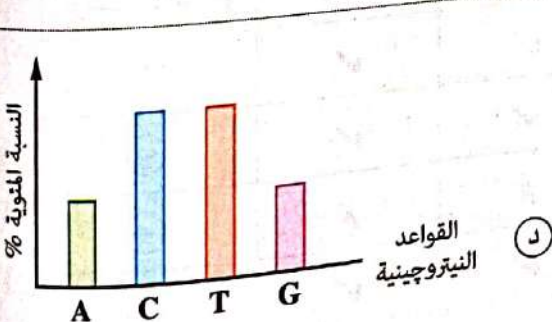
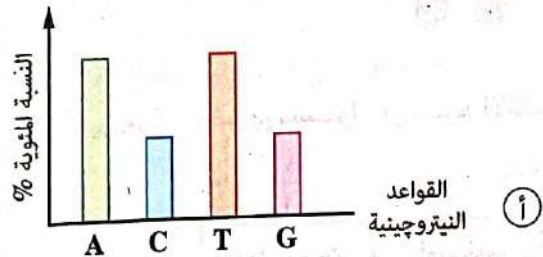
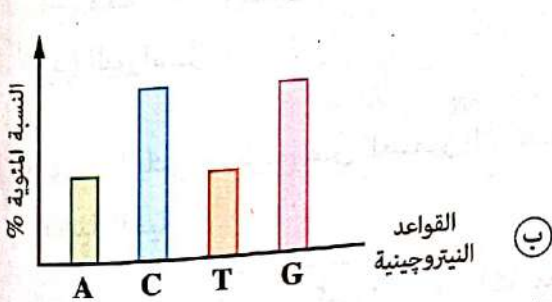
- أ) الريبوز (أ) ب) دى أوكسى ريبوز (ب) ج) الأدينين (ج) د) مجموعة الفوسفات (د)

إذا علمت أن الأدينين (A) ترتبط بالتايمين (T)، والجوانين (G) ترتبط بالسيتوزين (C) فى اللولب المزدوج DNA، فى ضوء ذلك أجب :

(١) أى مما يلى تكون بينهما النسبة المئوية متساوية دائماً ؟

- أ) الأدينين والجوانين (أ) ب) التايمين والسيتوزين (ب) ج) الأدينين والتايمين (ج) د) الجوانين والتايمين (د)

(٢) أى الأشكال البيانية التالية غير صحيح عن النسب المئوية للقواعد النيتروجينية فى جزيء DNA ؟



٢١ * عند نمو خلية حية من ورقة نبات الطباق (التبغ) في وسط غذائي يحتوي على عنصر النيتروجين المشع (^{15}N)، فأى التراكيب التالية لا يحتوي على النيتروجين المشع؟

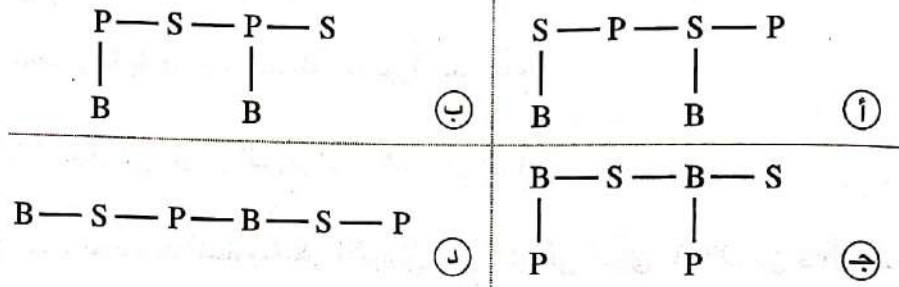
- أ) الغشاء الخلوي
ب) الجدار الخلوي
ج) ألبومين السيتوبلازم
د) DNA

٢٢ * أى المواد التالية يحمل جزيء DNA الجينات المسؤولة عن تكوينها؟

- أ) النشا
ب) الجليكوجين
ج) الدهون
د) إنزيم الأميليز

٢٣ * أى الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح للنوكليوتيدات فى شريط مفرد لـ DNA؟

S	سكر
P	مجموعة فوسفات
B	قاعدة نيتروجينية



أسئلة المقال

ثانياً

١ «السكر الأحادي فى جزيء RNA هو وحدة بناء النشا»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٢ استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقي :

جلوكوز / أحماض دهنية / أحماض أمينية / أحماض نووية.

٣ «السكر الذى يدخل فى تركيب جزيء RNA يتكون من ٥ ذرات أكسجين»،

ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٤ فسر: اختلاف نوع الروابط الكيميائية بين النوكليوتيدات وبعضها عن نوع الروابط الكيميائية بين الأحماض

الأمينية وبعضها.

٥ اكتب ما تدل عليه العبارة :

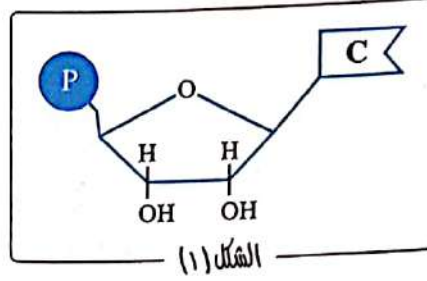
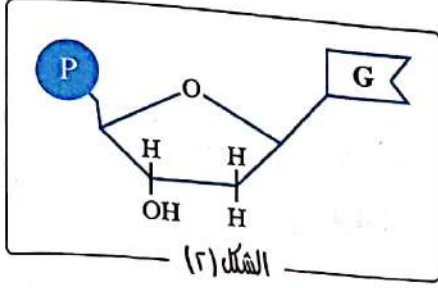
«جزء فى تركيب وحدة بناء الحمض النووى يدخل عنصر النيتروجين بصورة أساسية فى تكوينه وله خمسة أنواع».

٦ ماذا يحدث عند ارتباط عدة نوكليوتيدات معاً بروابط تساهمية؟



٧ فسر : يختلف عديد النيوكليوتيد عن عديد الببتيد.

٨ الشكلان التاليان يوضحان وحدتي بناء الأحماض النووية :



أيهما يمثل وحدة بناء الحمض النووي RNA ؟ وأيها يمثل وحدة بناء الحمض النووي DNA ؟ مع التفسير.

٩ اكتب ما تدل عليه العبارة :

«مونيمر يحتوى على عنصرى النيتروجين والفوسفور بصورة أساسية».

١٠ فسر : يوجد عنصر النيتروجين فى كل من البروتينات والأحماض النووية.

١١ «يمكن التمييز بين النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين والجوانين فى جزيء DNA من خلال الشكل».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

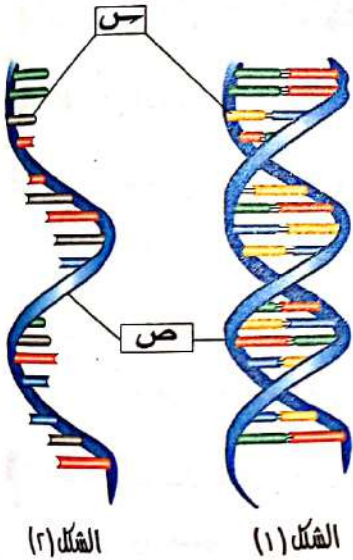
١٢ فى الشكلين المقابلين :

(١) يختلف التركيب (س) فى الشكلين (١١) ، (٢) ، فسر ذلك.

(٢) استنتج مكونات التركيب (ص).

(٣) ماذا يحدث عند غياب الإنزيمات اللازمة لنسخ

الشكل (٢) من الشكل (١) ؟



١٣ «يتساوى عدد الذرات المكونة لجزيء السكر فى كل من نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA».

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

- 1
- أى مما يلى يمثل أوجه الاختلاف بين جزيء RNA وجزيء الجليكوچين على الترتيب ؟
- أ) يدخل فى تركيبه قاعدة الثايمين / يتكون من الأحماض الدهنية
- ب) يدخل فى تركيبه سكر الريبوز / يتكون من وحدات متكررة من سكر الجلوكوز
- ج) يدخل فى تركيبه سكر دى أوكسى ريبوز / يتكون من وحدات الفركتوز
- د) يستخدم فى بناء البروتينات / يخزن الطاقة فى الخلايا الحيوانية
- هـ) يدخل فى تركيب الكروموسومات / يدخل فى تركيب الأغشية الخلوية

2

أى مما يلى يمثل أوجه الشبه بين نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA ؟

- أ) كلاهما يدخل فى تركيبه قاعدة الثايمين
- ب) كلاهما يدخل فى تركيبه قاعدة اليوراسيل
- ج) كلاهما يدخل فى تركيبه قاعدة السيتوزين
- د) كلاهما يدخل فى تركيبه مجموعة الفوسفات
- هـ) كلاهما يدخل فى تركيبه سكر الريبوز

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

3

من الجدول التالى، إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوجية الكبيرة والمركب (ع) يختلف عنهما :

العنصر	الأكسجين	الفوسفور	النتروجين	المركب
✓	✓	✓	✓	س
✓	-	✓	✓	ص
✓	✓	✓	✓	ع

ماذا يمثل المركب (ع) إذا كان :

- مونيمر لأحد المركبات البيولوجية المعقدة
- بوليمر يدخل فى تركيب غشاء الخلية

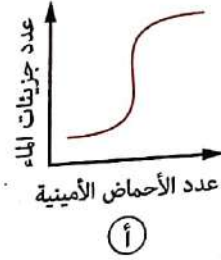
حمض أمينى	حمض دهنى	نيوكليوتيدة	جليسرول	فوسفوليبيد
-----------	----------	-------------	---------	------------



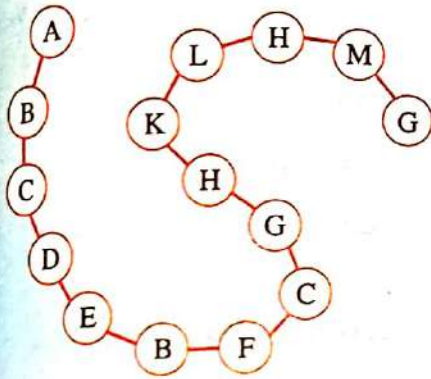
على الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١ أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الأحماض الأمينية فى سلسلة عديد ببتيد وعدد جزيئات الماء التى تنتج عند تكوين السلسلة ؟



٢ الشكل الذى أمامك يمثل سلسلة عديد ببتيد، ادرسه ثم أجب :



كم عدد أنواع الأحماض الأمينية فى هذه السلسلة ؟

- ٩ ا
- ١١ ب
- ١٣ ج
- ١٥ د

٣ ما نوع الروابط المكونة لهذه السلسلة ؟

- ا تساهمية وأيونية
- ب كبريتيدية وبيبتيدية
- ج بيبتيدية وأيونية
- د بيبتيدية فقط

٤ أى مما يلى لا يحتوى على عنصر الفوسفور ضمن مكوناته ؟

- ا ATP
- ب الثيروكسين
- ج الكازين
- د النيوكليوتيدة

٥ الشكل المقابل يوضح أحد الأحماض النووية

التي تحتويها الخلية الحية، مما يتكون

التركيب الموضح بهذا الشكل ؟

- ا ثلاث وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائى
- ب ثلاث وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائى
- ج أربع وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائى
- د أربع وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائى



6 أى مما يلي لا يحتوى على عنصر النيتروجين ضمن مكوناته ؟

- أ) وحدة بناء الحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسجين (ب) وحدة بناء الحمض النووى الريبوزى
ج) وحدة بناء الألبومين د) وحدة بناء النشا

7 أى العبارات التالية صحيحة ؟

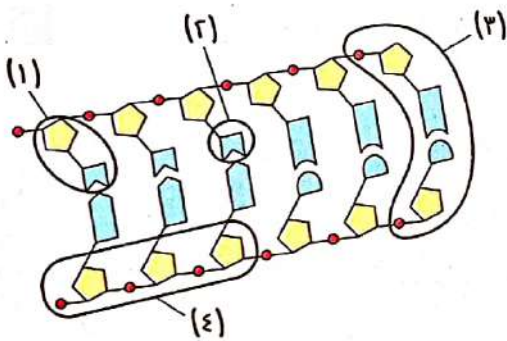
- أ) يتكون DNA فى الخلية من البروتين
ب) يتكون البروتين من DNA ويخزن فى الخلية
ج) يتحكم DNA فى تكوين البروتين فى الخلية
د) الخلية تتكون من DNA وبروتين

8 لماذا يعتقد العلماء أن الميتوكوندريا تشبه الخلية المستقلة ؟

- أ) لأنها تحتوى على DNA فقط
ب) لأنها تحتوى على RNA فقط
ج) لأنها تحتوى على DNA و RNA
د) لأنها تحتوى على بروتينات

9 أى مما يلي يمثل وجهاً للتشابه بين الهيموجلوبين والثيروكسين ؟

- أ) نوع الروابط الكيميائية بين الوحدات البنائية
ب) عدد الأحماض الأمينية فى السلسلة
ج) نوع الأحماض الأمينية فى السلسلة
د) ترتيب الأحماض الأمينية فى السلسلة



10 الشكل المقابل يوضح جزء تخطيطى من تركيب DNA،

أى مما يلي يحتوى على مجموعة فوسفات ؟

- أ) (1)، (2)
ب) (1)، (4)
ج) (3)، (4)
د) (2)، (4)

أجب عما يأتى (11 : 17) :

11 احسب : عدد جزيئات الماء التى يتم نزعها من 67 حمض أمينى لتكوين سلسلة عديد بيتيد.

12 ماذا يحدث إذا ، فقدت الخلية قدرتها على تخليق البروتين ؟

١٣ ما وجه الشبه بين : الحمض الأميني القالين والحمض النووي RNA ؟

.....

.....

١٤ ما التسلسل الطبيعي لتكوين البروتين في الخلية ؟

.....

.....

١٥ تتم عملية هضم البروتينات في الإنسان بالجهاز الهضمي في وجود إنزيمات متخصصة وذلك لتحويلها إلى وحداتها البنائية ليسهل امتصاصها والاستفادة منها، في ضوء ذلك أجب عما يلي :

(١) ما الناتج النهائي لهذه العملية ؟

.....

(٢) كيف تستفيد خلايا الجسم من هذه الوحدات البنائية ؟

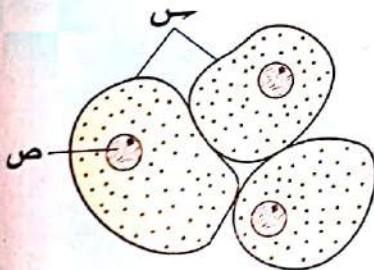
.....

.....

١٦ الشكل المقابل يوضح مجموعة من الخلايا الحيوانية،

في ضوء دراستك، حدد أي الجزئيات البيولوجية

الكبيرة تدخل في تركيب (س) ، (ص) ؟



.....

.....

.....

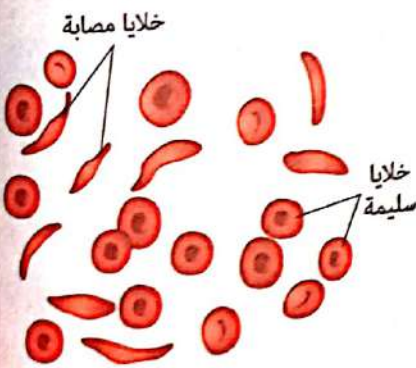
١٧ الشكل المقابل يوضح خلايا الدم الحمراء لشخص مصاب

بأنيميا الخلايا المنجلية وهو من الأمراض الوراثية الناتجة

عن حدوث خلل في الجين المسئول عن تكوين بروتين خلايا

الدم الحمراء، حدد كل مما يلي :

(١) البوليمر الذي حدث به الخلل.



(٢) العنصر الذي يدخل في تركيب البروتين الحادث به الخلل.

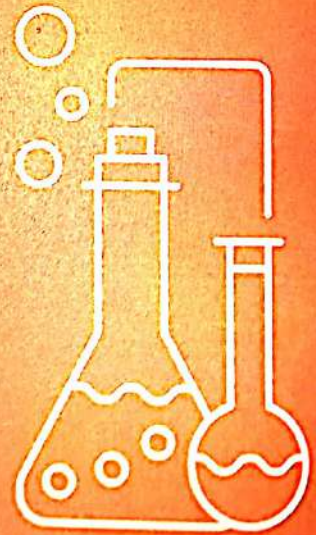
.....

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

3 اختبار
على
الفصل الثالث

مخرجات التعلم :

- في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :
 - يوضح عملياً تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
 - يستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيمات.
 - يقدر عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.



التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية

الفصل
3

وحدة العلوم



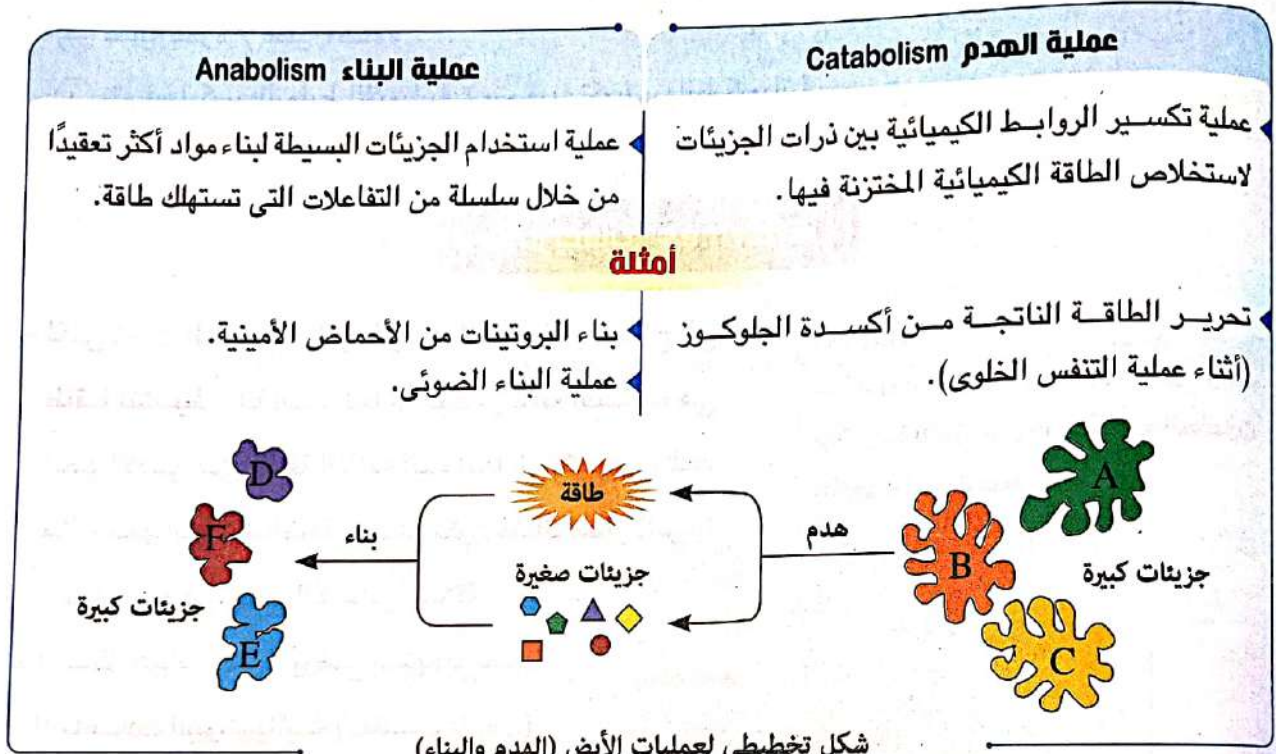
في هذا الفصل سوف نتعرف :

- ◀ عمليات الأيض.
- ◀ الإنزيمات.
- ◀ العوامل التي تؤثر على سرعة عمل الإنزيم.



مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية المستمرة التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي ويؤدي توقفها إلى موت الكائن الحي.

* تنقسم عمليات الأيض إلى :



* أهمية عمليات الأيض :

1 نمو الجسم وإصلاح الأنسجة التالفة (البناء)

1 الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية (الهدم)

Key Points

- ليس كل عملية تكسير للروابط الكيميائية بين الجزيئات تعرف بأنها عملية هدم، فمثلاً عملية الهضم هي كسر الروابط الكيميائية بين ذرات جزيئات المواد الغذائية ولا يعتبر ذلك عملية هدم وذلك لأن هذه العملية تحتاج إلى طاقة عند كسر الروابط الكيميائية ولا ينتج عنها طاقة، بينما عملية الهدم هي كسر الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات وإنتاج طاقة.

واحدة العلوم

مخاب عنها

اختبر نفسك

17

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يلى ينطبق على عمليتى البناء والهدم على الترتيب ؟

أ) عملية أكسدة / عملية بلمرة

ب) تنتج طاقة / تستهلك طاقة

ج) عملية بلمرة / عملية أكسدة

د) يتم فيها كسر الروابط الكيميائية / يتم فيها تكوين روابط كيميائية

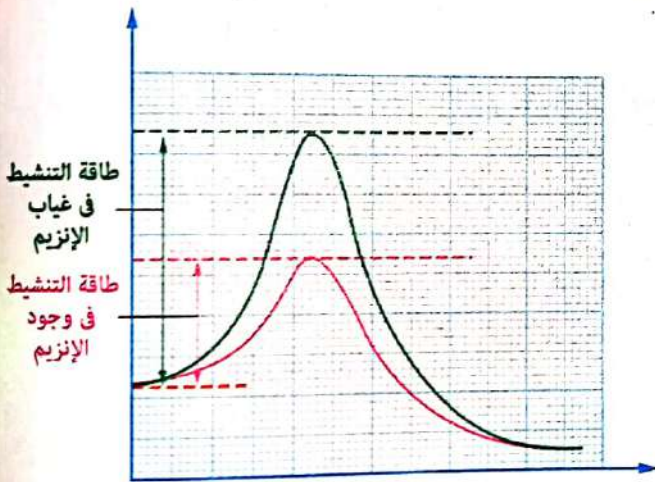
الإنزيمات Enzymes

الإنزيمات

عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزيئات بروتينية تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية فى الخلية.

* لكى تحدث التفاعلات الكيميائية فى الخلية فإنها تحتاج إلى طاقة تنشيط عالية لبدء التفاعل حيث إن طاقة التنشيط هى الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائى وللحد من استهلاك هذه الطاقة يجب أن يكون هناك محفز (إنزيم) لضمان حدوث التفاعل الكيميائى بسرعة.

* الشكل البيانى المقابل يوضح استهلاك أحد التفاعلات البيوكيميائية (عمليات الأيض) للطاقة، حيث إن :



تأثير الإنزيمات على طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائى

طاقة التنشيط
فى غياب الإنزيم

أقل
من

طاقة التنشيط
فى وجود الإنزيم

علم الأحياء فى حياتنا اليومية

لكى تعمل الإنزيمات لابد من توافر وسط مائى سواء داخل الخلايا أو خارجها (حسب مكان عمل الإنزيم) لذا تخزن الفاكهة والخضراوات عن طريق التجفيف لإيقاف عمل تلك الإنزيمات وبالتالي لن تحدث تغيرات كيميائية تؤثر على سلامة الفاكهة والخضراوات.

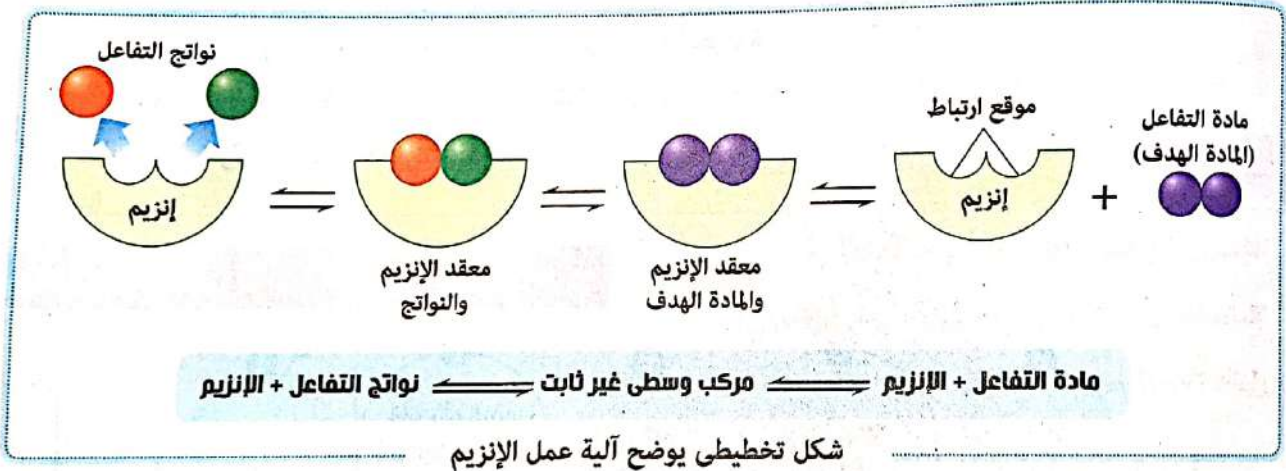


تركيب الإنزيمات

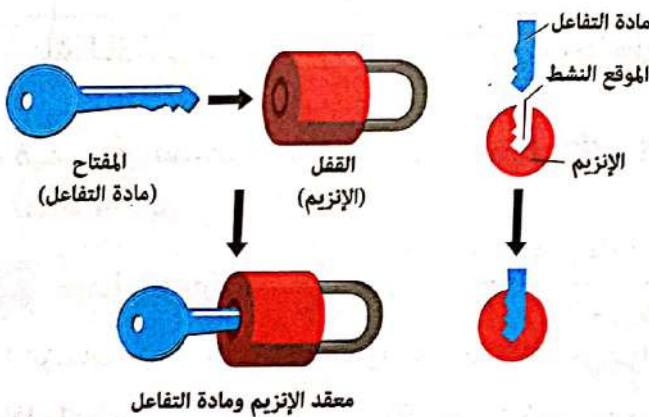
* يتكون الإنزيم من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية التي تكون سلسلة أو أكثر من عديد الببتيد تشكل التركيب الفراغي المحدد للإنزيم.

خواص الإنزيمات

- 1 تتشابه الإنزيمات مع العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى لأنها تشارك في التفاعلات الكيميائية في الخلية لتزيد من سرعتها دون أن تتأثر أو يتم استهلاكها.
- 2 تمتاز الإنزيمات عن العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى في أنها ذات درجة عالية من التخصص فكل إنزيم يختص بـ : - مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) Substrate (S) - نوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.
- 3 تخفض الإنزيمات من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.
- 4 تتأثر الإنزيمات في عملها بتركيز أيون الهيدروجين (الأس الهيدروجيني "pH") ودرجة الحرارة.



Key Points



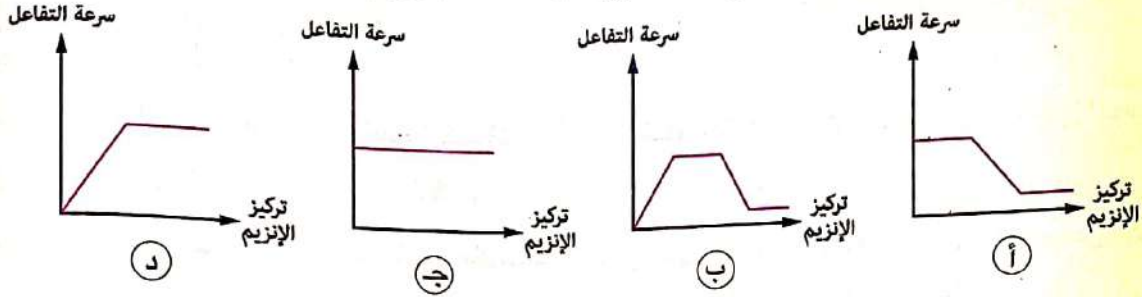
- تعتمد آلية عمل الإنزيم على نظرية القفل والمفتاح بحيث يتطابق شكل مادة التفاعل مع الإنزيم من خلال ما يسمى «بالموقع النشط».
- تزداد سرعة التفاعل الإنزيمي بزيادة عدد جزيئات مادة التفاعل المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها ترتبط كل جزيئات مادة التفاعل بجزيئات الإنزيم وبالتالي يحدث ثبات للنشاط الإنزيمي.



مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي من الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين سرعة التفاعل وتركيز الإنزيم ؟



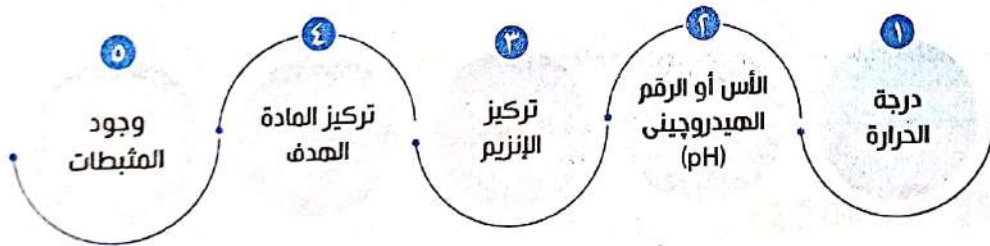
٢ * يمكن تخزين الفاكهة والخضراوات المجففة لفترة أطول من الفاكهة والخضراوات الطازجة دون فسادها.

* يمكن أن تبقى بعض الأطعمة مثل المربي والعسل الأسود لفترة طويلة دون تحلل.

ما السبب الرئيسي للحالتين معاً ؟ (مع التفسير)

- أ) تباطؤ عمل الإنزيمات عند نقص الماء
- ب) حدوث نشاط سريع للإنزيمات عند خفض درجة الحرارة
- ج) حدوث تطابق بين الإنزيم وجزيئات المتفاعلات
- د) تأثير تركيز الإنزيم على نشاطه

العوامل التي تؤثر على سرعة عمل الإنزيم



المثبطات هي مواد كيميائية ترتبط بالإنزيم مما تقلل من نشاطه بشكل مؤقت أو دائم. للاطلاع فقط!

* فيما يلي سنتعرض بشيء من التفصيل لتأثير كل من درجة الحرارة والأس الهيدروجيني على نشاط الإنزيم :

١ درجة الحرارة

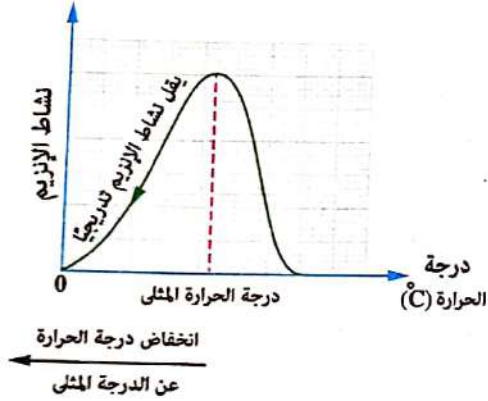
* الإنزيمات حساسة للتغيرات الحرارية لأنها تتكون من مواد بروتينية.

لذلك يتحدد نشاط الإنزيم في مدى ضيق من درجات الحرارة (مقارنةً بالتفاعلات الكيميائية العادية)، حيث يكون لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً تسمى «درجة الحرارة المثلى».

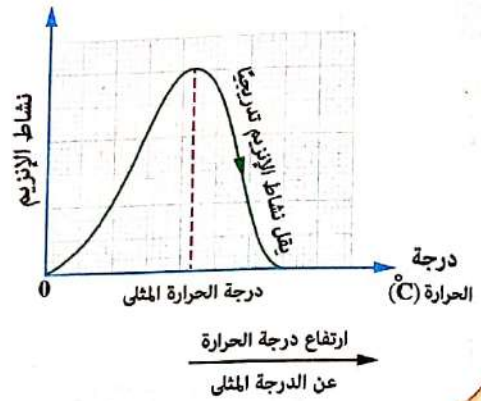


يقبل نشاط الإنزيم تدريجياً كلما

انخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن يصل إلى درجة حرارة دنيا يكون عندها أقل نشاط للإنزيم ويتوقف نشاط الإنزيم تماماً عند درجة الصفر ولكنه يعود لنشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة

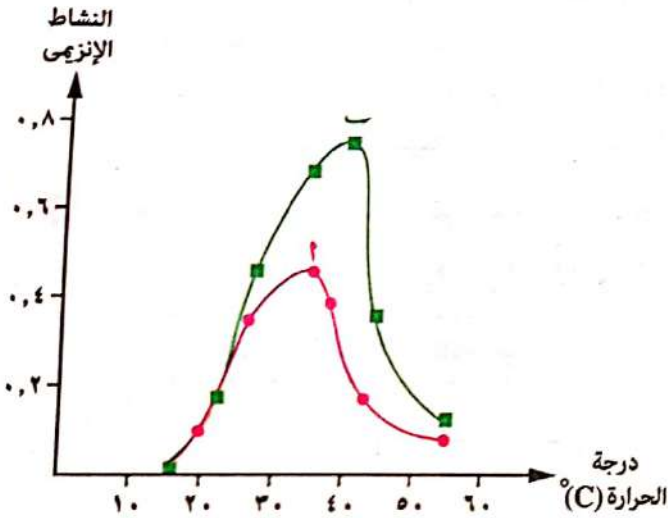


ارتفعت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن تصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تماماً بسبب التغير في التركيب الطبيعي للإنزيم ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة



مثال

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط اثنين من الإنزيمات ودرجات الحرارة، ولعلك تلاحظ من هذا الشكل :



العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم

الإنزيم (ب) الإنزيم (أ)

١٦°س	١٦°س	درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم (درجة الحرارة الدنيا)
٤٠°س	٣٥°س	درجة الحرارة التي يظهر عندها أقصى نشاط للإنزيم (درجة الحرارة المثلى)
٥٥°س	٥٥°س	درجة الحرارة التي يقف عندها نشاط الإنزيم
من ١٦°س : ٥٥°س		المدى الحراري لنشاط الإنزيم

ملحوظة

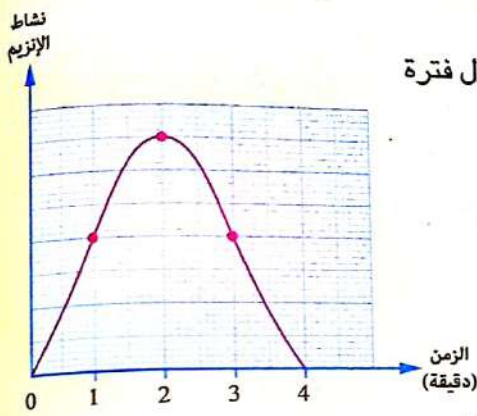
المدى الحرارى للإنزيم : هو المدى بين درجة الحرارة التى يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التى يتوقف عندها نشاط الإنزيم.

تطبيق حياتي

يسجل على بعض منظفات الملابس درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها وذلك لتوفير درجة الحرارة المثلى التى تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه المنظفات بأقصى نشاط لها.

19 اختر نفسك

مجاب عنها



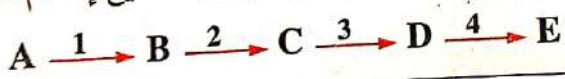
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الشكل البياني المقابل يوضح التغير فى نشاط أحد الإنزيمات خلال فترة زمنية معينة، ادرسه ثم حدد أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
- أ كمية الإنزيم لا تتغير فى الفترة من (0) : (4)
 - ب زيادة نواتج التفاعل عند الدقيقة (4)
 - ج زيادة نشاط الإنزيم فى الفترة من (2) : (4)
 - د أعلى تركيز للمتفاعلات عند الزمن (0)

2 أى مما يأتى يوضح العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم ؟

- أ يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ب يقل نشاط الإنزيم تدريجياً مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ج يزداد نشاط الإنزيم تدريجياً ثم يقل مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- د يقل نشاط الإنزيم تدريجياً ثم يزداد مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة

3 ادرس المسار الأيضى التالى ثم وضع، أى البدائل فى الجدول صحيح إذا تم تثبيط الإنزيم ؟



الناتج المتأثر	الإنزيم المثبط	
C	4	أ
B	3	ب
B	4	ج
E	1	د

2 الأس الهيدروجيني (pH) Power of Hydrogen

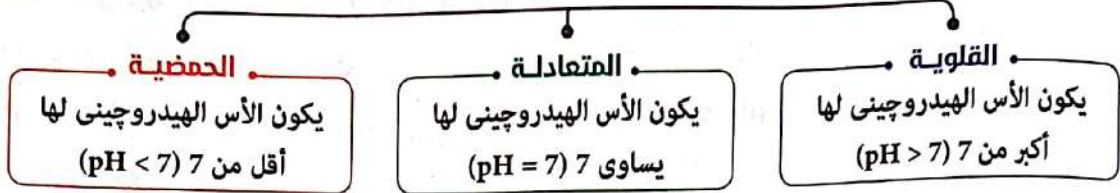
الأس الهيدروجيني (pH)

القياس الذى يحدد تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) فى المحلول ليحدد ما إذا كان حمضياً أم قلوياً (قاعدياً) أم متعادلاً.



* يمكن تصنيف المحاليل حسب درجة الأس الهيدروجيني (pH)، كالتالي :

المحاليل

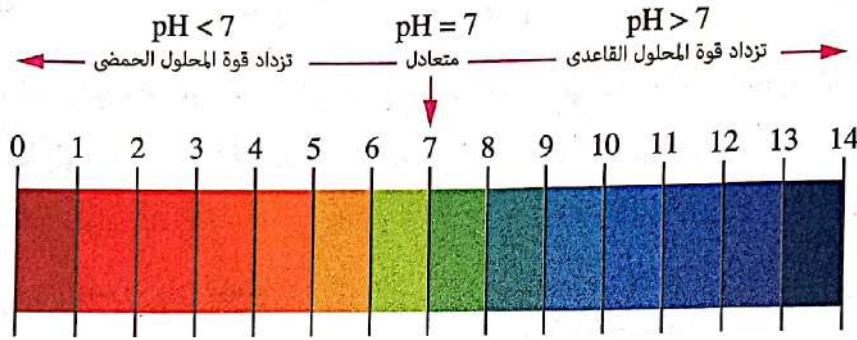


ملحوظة

درجة الأس الهيدروجيني المتعادلة ($pH = 7$) تساوي pH للماء النقي عند درجة حرارة ٢٥°س

* تتراوح قيم الأس الهيدروجيني للمحاليل ما بين (14 : 0) اعتماداً على تركيز أيون الهيدروجين الموجب (H^+) فيها،

ويتضح ذلك باستخدام مؤشر الرقم الهيدروجيني التالي :



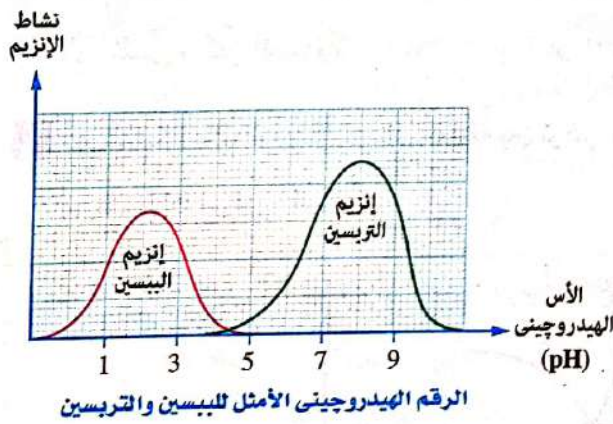
علاقة الرقم الهيدروجيني بطبيعة المحلول

العلاقة بين الأس الهيدروجيني (pH) ونشاط الإنزيم

* تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجيني لأنها عبارة عن مواد بروتينية تحتوي على :
- مجاميع كربوكسيلية ($COOH$) حمضية.
- مجاميع أمينية (NH_2) قاعدية.

* لكل إنزيم رقم هيدروجيني أمثل يعمل عنده الإنزيم بأقصى فعالية وإذا قل عنه أو زاد فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف.

* أمثلة :



- 1 إنزيم الببسين يعمل في المعدة عند درجة pH حمضية تتراوح ما بين (1.5 : 2.5).
- 2 إنزيم التربسين يعمل في الأمعاء الدقيقة عند درجة pH قاعدية تتراوح ما بين (7.5 : 8).

معظم الإنزيمات تعمل في درجة pH تساوي 7.4 لاحتواء جزيئات الأحماض الأمينية المكونة للإنزيم على مجاميع كربوكسيلية ($COOH$) حمضية ومجاميع أمينية (NH_2) قاعدية.



Key Points

• العوامل التي تزيد من سرعة التفاعل الإنزيمي، هي :

- (١) زيادة تركيز الإنزيم لحد معين.
- (٢) زيادة المادة الهدف (مادة التفاعل) لحد معين.
- (٣) درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم.
- (٤) درجة pH المثلى لعمل الإنزيم.
- (٥) عدم وجود مثبطات.

20 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي المجموعات الوظيفية التالية لها دور في رفع قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول ؟

- ① HCO_3 ② NH_2 ③ NH_4 ④ COOH

٢ إذا تم استخلاص إنزيم ما من أحد أنواع البكتيريا التي تعيش في ينابيع المياه الحارة الحمضية والتي تصل

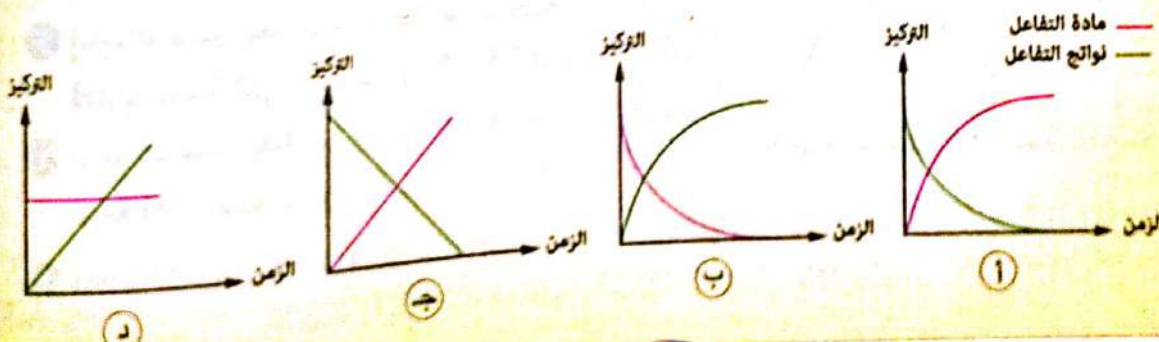
درجة حرارتها إلى 90°C ، فأى الأسباب التالية يؤدي إلى حدوث تلف لهذا الإنزيم ؟

- ① زيادة تركيز المواد المتفاعلة
 ② إضافة مثبطات للوسط
 ③ زيادة الأس الهيدروجيني للوسط
 ④ خفض درجة حرارة الوسط إلى 4°C

٣ على الرغم من أن الإنزيمات الموجودة في معدة الإنسان تنتقل مع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة إلا أنها لا تعمل في الأمعاء الدقيقة، ما السبب في ذلك ؟

- ① نقص الطاقة اللازمة لعمل الإنزيمات في تجويف الأمعاء الدقيقة
 ② اختلاف درجة الحرارة في الأمعاء الدقيقة عن المعدة
 ③ تغير قيمة الأس الهيدروجيني في الأمعاء الدقيقة عن المعدة
 ④ نقص تركيز الطعام في الأمعاء الدقيقة عن المعدة

٤ أي الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين تركيز مادة التفاعل ونواتج التفاعل بمرور الزمن عند نشاط إنزيم ما عند pH تساوي 7.4 ؟





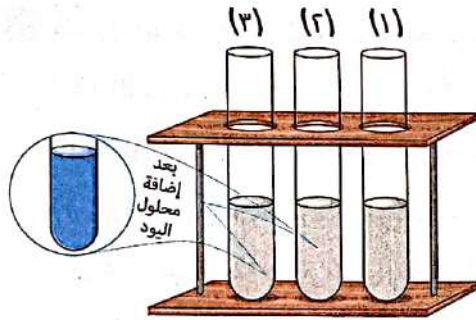
ملحوظة

المحلول المنظم : هو محلول يحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروجيني للمحلول عند رقم محدد.

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب.
- إنزيم أميليز لعابي ٥٪
- ٣ أنابيب اختبار.
- محلول نشا ٥٪
- محلول يود.
- سرنجات 5 ml
- محاليل منظمة متباينة الرقم الهيدروجيني لدى من الرقم الهيدروجيني.
- ورق لاصق.
- ماصة.
- ساعة إيقاف.
- قلم علامات.

الخطوات:



- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٣).
- (٢) ضع في الأنابيب الثلاثة باستخدام السرنجات 2 ml من إنزيم الأميليز، 2 ml من محلول النشا ثم ضع في الأنبوبة :
 - (١) من المحلول المنظم (pH = 7.5).
 - (٢) من المحلول المنظم (pH > 7.5).
 - (٣) من المحلول المنظم (pH < 7.5).
- ثم أخلط المحتويات جيداً في كل أنبوبة.
- (٣) أضف إلى الأنابيب الثلاثة قطرات متساوية من محلول اليود.
- (٤) اترك الأنابيب لفترة وسجل ملاحظاتك.

ملحوظة

تمثل الأنبوبة الأولى التجربة الضابطة.

الملاحظة والتفسير :

رقم الأنبوبة	الملاحظة	التفسير
(١)	لا يتغير لون اليود	لا يتغير لون اليود في الأنبوبة (١) لأن إنزيم الأميليز قام بتحليل النشا إلى سكر مالتوز أي أن (pH = 7.5) قيمة مناسبة لنشاط الإنزيم
(٢)	يتغير لون اليود	يتغير لون اليود في الأنابيب (٢) ، (٣) لأن إنزيم الأميليز لم يحلل النشا أي أن (pH > 7.5) ، (pH < 7.5) ليست قيم مناسبة لعمل الإنزيم لأنه يعمل في الوسط القلوي الضعيف
(٣)	إلى اللون الأزرق	

يختلف نشاط الإنزيم باختلاف الرقم الهيدروجيني (pH) حيث يقل نشاط الإنزيم كلما زاد أو قل الأس الهيدروجيني عن القيمة المثلى التي يعمل عندها الإنزيم.

الاستنتاج:



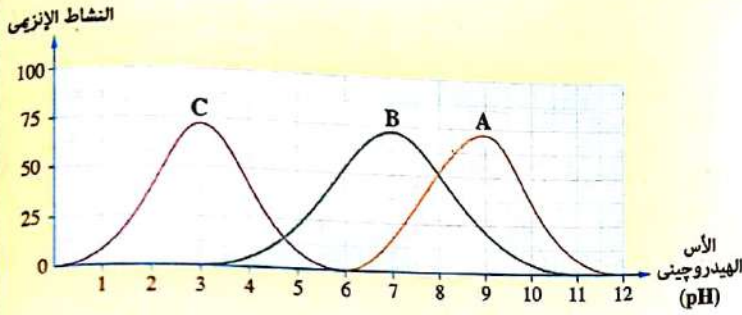
واحة العلوم

مجاناً عنها

اختبر نفسك

21

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



الشكل البياني المقابل يوضح تأثير اختلاف قيم الأس الهيدروجيني (pH) على ثلاثة إنزيمات مستخرجة من أماكن مختلفة من القناة الهضمية لأحد الثدييات، أي الإنزيمات لا تعمل في الوسط المتعادل ؟

د) C ، B

ج) C ، A

ب) فقط C

أ) فقط A

٢ تناول أحد الأفراد قطعة من اللحم وبعد ساعة من تناولها تم عمل تحليل كيميائي لعينة من محتويات المعدة لهذا الشخص فتبين انخفاض نشاط إنزيم الببسين، ما سبب هذا الانخفاض ؟

أ) تناول هذا الشخص مضادات للحموضة

ب) ارتفاع درجة حرارة محتويات المعدة مقارنةً بدرجة حرارة الجسم

ج) قلة كمية الغذاء التي تناولها هذا الشخص

د) تناول هذا الشخص كوب من عصير الليمون الحامض

معلومة إثرائية

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

★ الأدوية الحيوية النانوية Nanobiopharmaceuticals :

- للبروتينات العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشري، وقد تم اكتشاف قدرتها على علاج العديد من الأمراض والاضطرابات داخل الجسم، حيث أمكن إنتاج هذه الجزيئات البيولوجية الكبيرة (البروتينات) واستخدامها في علاج بعض الأمراض وعرفت هذه الأدوية باسم «الأدوية الحيوية».

- عيوب الأدوية الحيوية :

يصعب توصيلها مباشرة إلى الأجزاء أو الخلايا المستهدفة من الجسم مثل العديد من الأدوية.

- كيفية تفادي عيوب الأدوية الحيوية :

بعد التطور الهائل الذي أحدثه علم النانوتكنولوجيا تم إجراء محاولات لتوصيل هذه الأدوية الحيوية إلى الخلايا المصابة باستخدام جسيمات نانوية وأدى ذلك إلى ظهور مجال جديد يطلق عليه «علم الأدوية الحيوية النانوية» ومن ثم أطلق على تلك المنتجات «أدوية حيوية نانوية».





أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

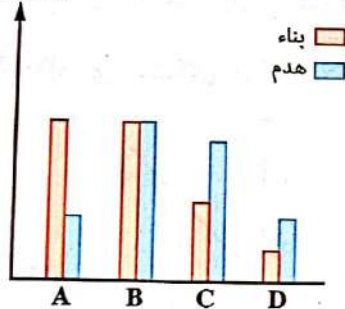
١ أي مما يلي من صور عملية البناء داخل الكائن الحي ؟

- أ) الأكسدة ب) التحلل ج) البلمرة د) الهضم

٢ أي العبارات التالية تعبر عن أحد مميزات عملية الهدم ؟

- أ) تهدف لتخزين الطاقة داخل الخلية لحين استخدامها
ب) تتم في خلايا النبات ولا تتم في خلايا الحيوان
ج) يتم فيها الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بوظائفها الحيوية
د) تتم في خلايا الحيوان ولا تتم في خلايا النبات

معدل الأيض



٣ من الشكل البياني المقابل، أي مما يلي يوضح معدلات

الهدم والبناء لخلايا طفل عمره خمس شهور ؟

- أ) A ب) B ج) C د) D

٤ أي مما يلي يُعد سبباً لعدم قدرة بعض الأشخاص على استخلاص الطاقة من سكر اللبن ؟

- أ) غياب الإنزيمات الهاضمة للاكتوز
ب) غياب الظروف المثلى لعمل الإنزيم
ج) كبر حجم جزيئات اللاكتوز فلا يتمكن الإنزيم من هضمه
د) لا يمكن للجسم الاستفادة من نواتج هضم اللاكتوز

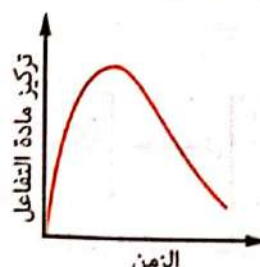
* أي الأشكال البيانية التالية يوضح تركيز مادة التفاعل عند إضافة إنزيم إليها ؟



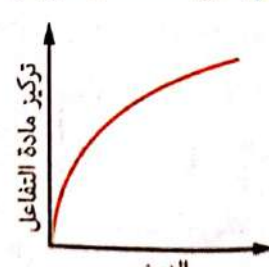
د



ج



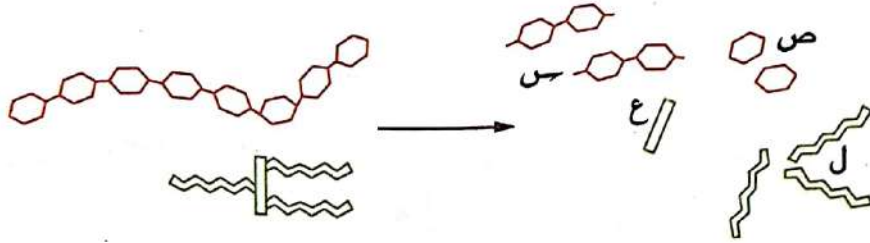
ب



أ



الشكل التالي يوضح جزيئات لمادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



(١) أى مما يلى يمثل نواتج هضم قطعة خبز فى الفم ؟

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

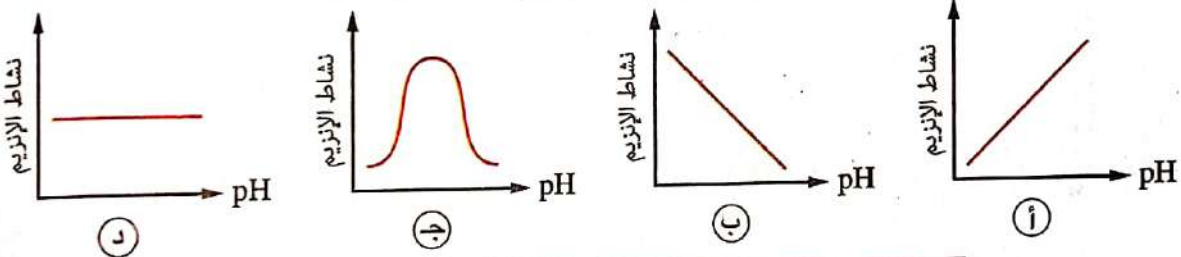
(٢) أى مما يلى يمثل الناتج النهائى لهضم النشا ؟

- (أ) س (ب) ص (ج) ع (د) ل

* أى مما يلى يعتبر السبب فى ثبات معدل التفاعل الإنزيمى بعد فترة من بداية التفاعل ؟

- (أ) زيادة تركيز الإنزيم
(ب) تشبع المواقع النشطة لجزيئات الإنزيم بمادة التفاعل
(ج) زيادة تركيز مادة التفاعل
(د) زيادة عدد المواقع الفعالة

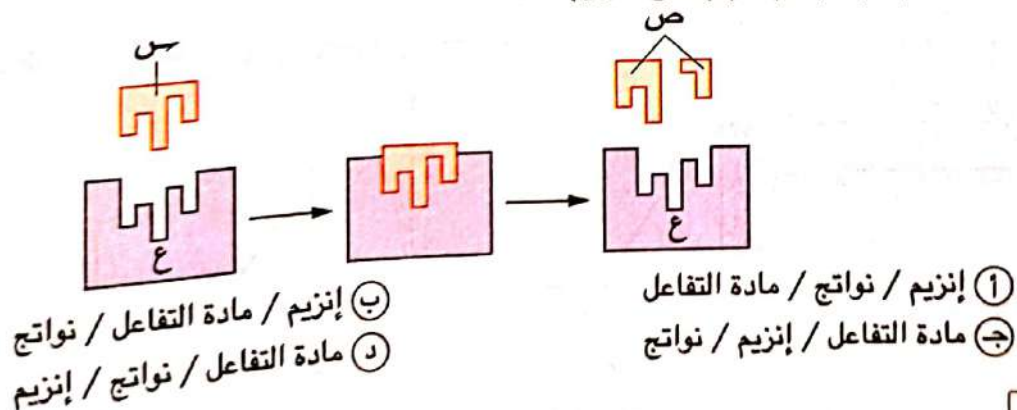
* أى الأشكال البيانية الآتية يمثل تأثير pH على عمل إنزيم الكتاليز فى خلايا نبات البطاطا ؟



إذا علمت أن إنزيم الأميليز يساعد على هضم النشا فى الفم، فكيف تتأثر طاقة التنشيط اللازمة لتحلل النشا عند إضافة الإنزيم ؟

- (أ) تزيد (ب) لا تتأثر (ج) تقل (د) تنعدم

الشكل التالي يمثل نموذج لآلية عمل أحد الإنزيمات بداخل جسم الإنسان، أى الاختيارات التالية تمثل الحروف (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟





الشكل المقابل يعبر عن تفاعل كيميائي :

فأي الأشكال التالية يعبر عن الإنزيم في هذا التفاعل ؟



إذا كان المدى الحراري لنشاط إنزيم هو 10°C : 40°C ، فأي درجات الحرارة التالية من المحتمل أن يعمل عندها الإنزيم بأقصى نشاط له ؟

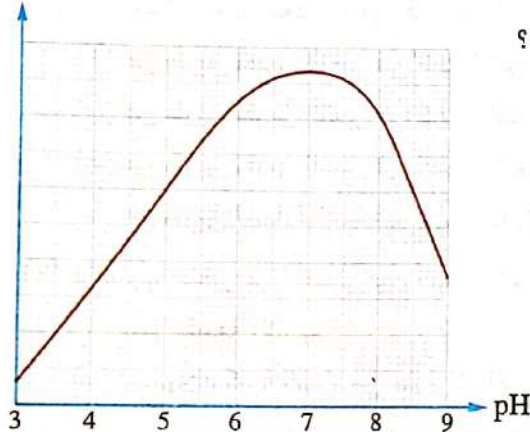
أ 50°C

ب 40°C

ج 30°C

د 10°C

نشاط الإنزيم



من الشكل البياني المقابل الذي يوضح تأثير pH على معدل

نشاط إنزيم ما، أي مما يلي يمكن استنتاجه من هذا الشكل ؟

أ الإنزيم يُستهلك عندما تصل درجة pH إلى (9)

ب الإنزيم يعمل بأعلى كفاءة عند درجة pH

تساوي (6)

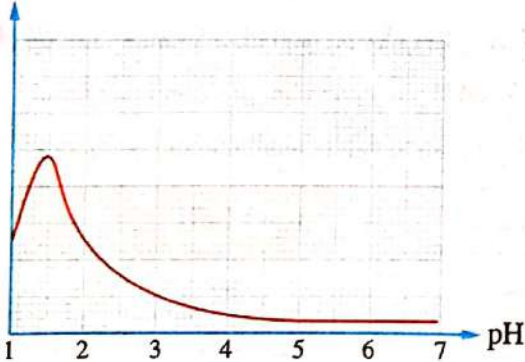
ج معدل النشاط الإنزيمي يقل للنصف عندما

تتغير درجة pH من (5) : (7)

د معدل النشاط الإنزيمي يتساوى عند

درجتى pH (5) و (8.5)

نشاط الإنزيم



الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين الأس

الهيدروجيني (pH) ونشاط إنزيم ما، أي العبارات

الآتية يمكن استنتاجها من هذا الشكل ؟

أ لا يتأثر هذا الإنزيم بنوع الوسط

ب يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن

في الوسط الحمضي

ج يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن

في الوسط المتعادل

د يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن في الوسط القلوي

* قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية لبيان العلاقة بين نشاط أحد الإنزيمات ودرجة الحرارة ومثل النتائج في الجدول التالي، ادرسه ثم أجب :

٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	درجة الحرارة °س
صفر	١١	٣٥	٥٠	٤٢	٣٣	٢٥	١٤	صفر	صفر	النشاط الإنزيمي

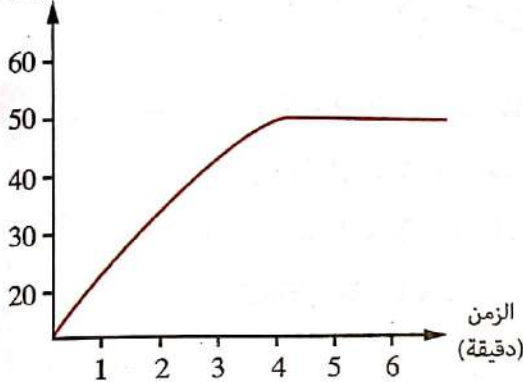
(١) ما درجة الحرارة المثلى لعمل هذا الإنزيم ؟

- أ) ٤٥°س ب) ٤٠°س ج) ٣٥°س د) ٣٠°س

(٢) ما المدى الحراري اللازم لعمل هذا الإنزيم ؟

- أ) ١٠°س : ٤٥°س ب) ١٠°س : ٥٠°س ج) ١٥°س : ٤٥°س د) ٥٠°س : ٥٠°س

النشاط الإنزيمي



١٦ قام أحد الباحثين بدراسة النشاط الإنزيمي لإنزيم ما بالنسبة للزمن والشكل البياني المقابل يمثل البيانات التي حصل عليها، في ضوء ذلك أجب :

(١) كيف يمكن تقدير معدل التغير في النشاط الإنزيمي ؟

- أ) عن طريق تقدير التغير في كمية الإنزيم
ب) عن طريق تقدير التغير في كمية مادة التفاعل
ج) عن طريق تقدير التغير في كمية المثبطات
د) عن طريق إضافة كمية أخرى من مادة التفاعل

(٢) ما سبب التغير في المنحنى بين الدقيقة الثالثة والدقيقة الخامسة ؟

- أ) تغير طبيعة الإنزيم
ب) وصول الإنزيم لسرعته القصوى
ج) استهلاك كمية كبيرة من مادة التفاعل
د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم
- أ) الدقيقة الأولى والدقيقة الثانية
ب) الدقيقة الثانية والدقيقة الثالثة
ج) الدقيقة الثالثة والدقيقة الرابعة
د) الدقيقة الرابعة والدقيقة الخامسة

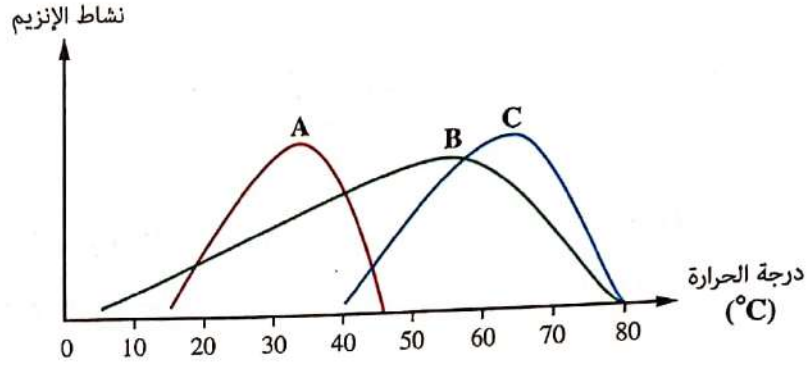
* عند إضافة كاشف البيوريت الأزرق إلى عينة من المادة (س) تحول لون الكاشف إلى اللون البنفسجي، بعد ذلك تم إضافة المادة (ص) إلى عينة أخرى من المادة (س) مع قطرات من حمض الهيدروكلوريك وبعد نصف ساعة تم إضافة كاشف البيوريت لهذه العينة ولم يحدث تغير في لون الكاشف، من خلال دراستك حدد ما هي المادة (س) والمادة (ص) ؟

المادة (ص)	المادة (س)	
ترسين	بيض	أ)
بيسين	قطعة لحم	ب)
ترسين	لبن	ج)
بيسين	زيت ذرة	د)

١٨ أي العبارات التالية غير صحيحة ؟

- Ⓐ كل البروتينات إنزيمات
Ⓑ كل الإنزيمات بها روابط ببتيدية
Ⓒ كل الإنزيمات بروتينات
Ⓓ كل البروتينات بها عنصر النيتروجين

١٩ * من الشكل البياني التالي الذي يمثل نشاط ثلاثة إنزيمات مختلفة (A ، B ، C) في درجات حرارة مختلفة :



(١) أي هذه الإنزيمات يتميز بأقل مدى حراري ؟

- Ⓐ فقط (A)
Ⓑ فقط (B)
Ⓒ (A) ، (B)
Ⓓ (A) ، (C)

(٢) أي هذه الإنزيمات يتميز بأكبر مدى حراري ؟

- Ⓐ فقط (C)
Ⓑ فقط (B)
Ⓒ (B) ، (C)
Ⓓ (A) ، (B)

(٣) أي هذه الإنزيمات الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع في درجات الحرارة ؟

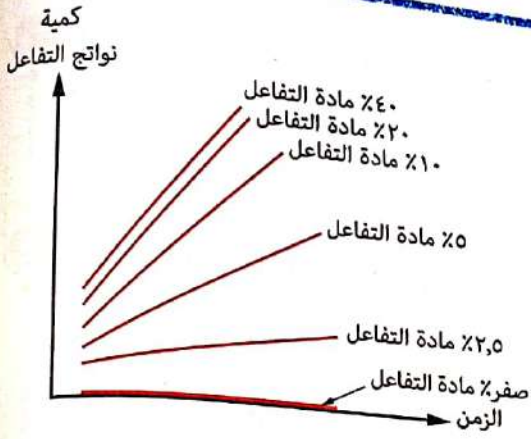
- Ⓐ (B) ، (C)
Ⓑ (A) ، (B)
Ⓒ جميع الإنزيمات (A) ، (B) ، (C)
Ⓓ (A) ، (C)

٢٠ المخطط التالي يعبر عن عمليتين تحدثان في خلية نباتية :



ماذا تمثل هاتان العمليتان ؟

- Ⓐ العملية (٢) عملية هدم والعملية (١) عملية بناء
Ⓑ العملية (١) عملية هدم والعملية (٢) عملية بناء
Ⓒ كل من العمليتين (١)، (٢) عمليتا هدم
Ⓓ كل من العمليتين (١)، (٢) عمليتا بناء

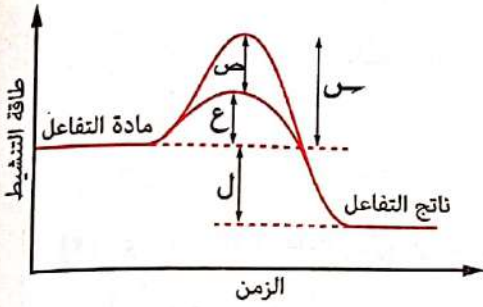


١١ * الشكل البياني المقابل يوضح تأثير تغير تركيز مادة التفاعل على أحد التفاعلات الإنزيمية، أي العبارات التالية تفسر النتائج الموضحة بالشكل؟

- أ) يزداد معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
ب) يقل معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
ج) يزداد معدل التفاعل حتى مدى معين ثم يثبت
د) لا يتأثر معدل التفاعل بزيادة تركيز مادة التفاعل

١٢ أي العبارات التالية غير صحيحة؟

- أ) الهرمونات بعضها يتكون من ليبيدات
ب) الهرمونات بعضها يتكون من بروتينات
ج) الإنزيمات تتكون من ليبيدات
د) الإنزيمات تتكون من بروتينات



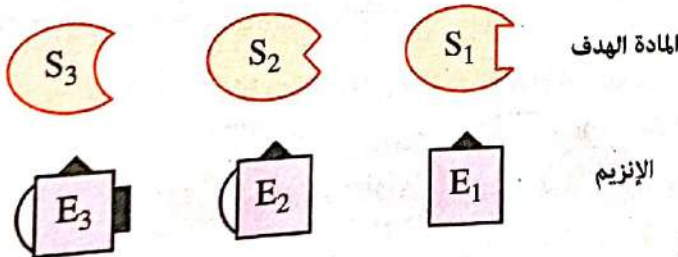
١٣ من الشكل البياني المقابل الذي يوضح تأثير الإنزيم على طاقة التنشيط لأحد التفاعلات الكيميائية، أي مما يلي يمثل السهم الذي يوضح الاختزال في طاقة التنشيط نتيجة إضافة الإنزيم؟

- أ) ح
ب) ص
ج) ع
د) ل

١٤ في التفاعل الإنزيمي بالمعدة، في أي حالة مما يأتي تزداد كمية نواتج التفاعل؟

- أ) زيادة كمية المثبطات
ب) زيادة تركيز أيون الهيدروجين
ج) زيادة مادة التفاعل
د) قلة كمية الإنزيم

٢٥ * ادرس الشكل الذي أمامك، ثم أجب :



أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة بالنسبة للإنزيمات الموجودة في الشكل؟

- أ) E₁ أقل تخصصاً من E₃
ب) E₁ أكثر تخصصاً من E₃
ج) E₂ أقل تخصصاً من E₃
د) جميع هذه الإنزيمات عالية التخصص

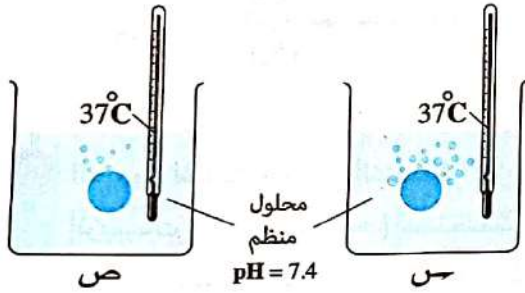


الشكل المقابل يوضح إحدى خصائص الإنزيمات، ما هي ؟

- أ) تشارك في التفاعل دون أن تستهلك
- ب) تزيد من سرعة التفاعل
- ج) تتخصص للاتحاد بمادة معينة
- د) تقلل طاقة التنشيط

ماذا يحدث عند محاولة إجراء تفاعل إنزيمي بالمعمل دون استخدام الإنزيم اللازم لإتمامه داخل جسم الكائن الحي ؟

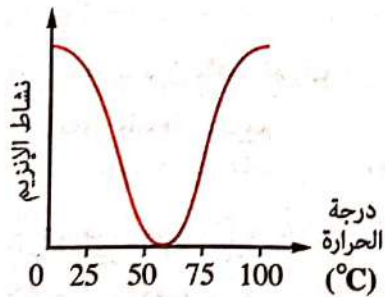
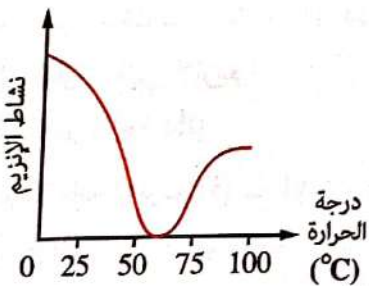
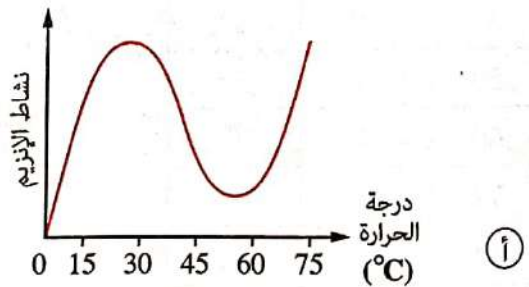
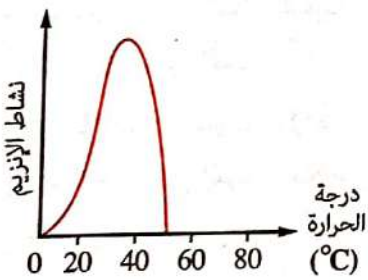
- أ) لا يتم التفاعل لغياب الإنزيم
- ب) يتم التفاعل ويعطى نتائج مختلفة
- ج) يتم التفاعل تحت شروط خاصة
- د) يتم التفاعل بمعدل أسرع



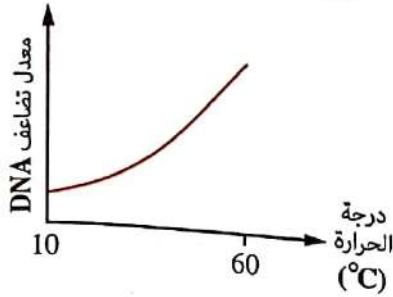
ما السبب في قلة النشاط الإنزيمي في الشكل (ص) ؟

- أ) تركيز المادة الهدف
- ب) درجة الحرارة
- ج) وجود مثبطات
- د) تغير pH

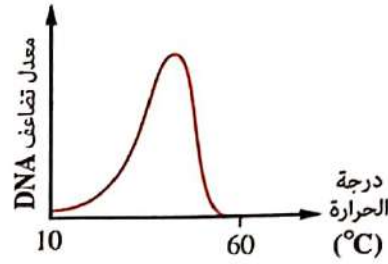
أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة الصحيحة بين درجة الحرارة ونشاط إنزيم ما ؟



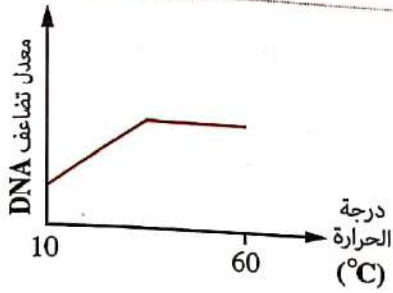
* إذا علمت أن إنزيم بلمرة DNA يستخدم في عملية تضاعف DNA ويتم الحصول على هذا الإنزيم من البكتيريا التي تعيش في الآبار الساخنة والتي تتراوح درجة حرارتها من (٨٥°س : ٩٥°س)، أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين معدل تضاعف DNA ودرجة الحرارة باستخدام هذا الإنزيم ؟



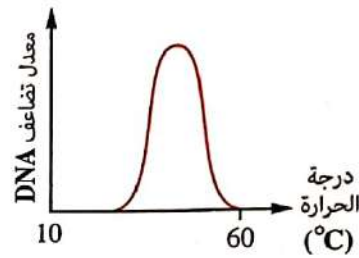
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

pH	نشاط إنزيم (أ)	نشاط إنزيم (ب)	نشاط إنزيم (ج)
1	0	50	0
2	0	75	0
3	0	58	0
4	20	30	0
5	35	10	10
6	50	0	30
7	60	0	70
8	72	0	78
9	42	0	61
10	35	0	37

الجدول المقابل يوضح النشاط الإنزيمي لعمل ثلاثة إنزيمات (أ) ، (ب) ، (ج) مستخلصة من الجهاز الهضمي لجسم الإنسان، ادرس الجدول ثم أجب :

(١) ماذا تتوقع أن يكون الإنزيم (ب) ؟ وأين يعمل ؟

- أ) تربسين - فى الأمعاء الدقيقة
- ب) بيبسين - فى المعدة
- ج) بيبسين - فى الأمعاء الدقيقة
- د) تربسين - فى المعدة

(٢) ما الوسط الذى يعمل فيه كل من الإنزيم (ب) والإنزيم (ج) على الترتيب بأقصى نشاط ؟

- أ) قاعدى / حمضى
- ب) متعادلى / قاعدى
- ج) حمضى / متعادلى
- د) حمضى / قاعدى

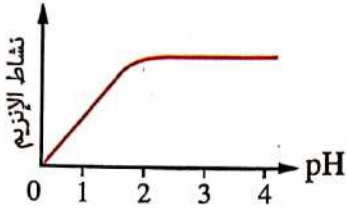
(٣) ما سبب توقف عمل الإنزيم (أ) فى منطقة عمل الإنزيم (ب) ؟

- أ) تغير تركيز الإنزيم
- ب) تغير تركيز مادة الهدف
- ج) تغير درجة pH
- د) تغير طبيعة الإنزيم

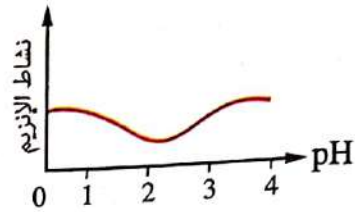
(٤) فيم يتشابه الإنزيم (أ) مع الإنزيم (ج) ؟

- أ) تركيز أيونات الهيدروجين المناسبة للعمل
- ب) تركيز المادة الهدف
- ج) تركيز الإنزيم
- د) وجود المثبطات

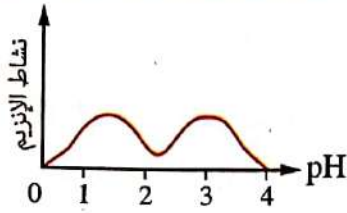
٢١ إذا علمت أن إنزيم البيسين يساعد على عملية هضم البروتينات في المعدة، أى الأشكال البيانية التالية يوضح ما يحدث لنشاط إنزيم البيسين إذا زادت قيمة pH فى المعدة ؟



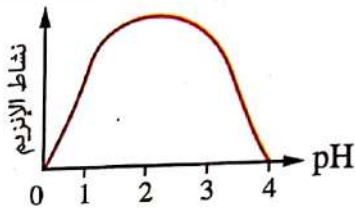
(ب)



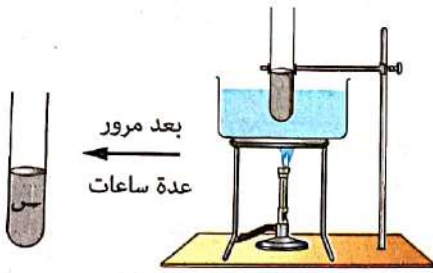
(أ)



(د)



(ج)



الشكل (٢)

الشكل (١)

* فى تجربة معملية، الشكل (١) يوضح بداية التجربة حيث تم وضع أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز فى حمام مائى درجة حرارته ٥٥°م وقيمة pH تساوى ٤، ٧، والشكل (٢) يوضح التجربة بعد مرور عدة ساعات، من خلال ذلك أجب :

(١) أى مما يلى من المتوقع أن يحتوى عليه المحلول (س) ؟

(أ) نشا

(ب) نشا وسكر ثنائى

(ج) سكر ثنائى

(د) سكر ثنائى وإنزيم الأميليز

(٢) بعد انتهاء التجربة تم وضع أنبوبة الاختبار مرة أخرى فى حمام مائى درجة حرارته تصل إلى ٣٥°م ونفس

قيمة pH، فأى مما يلى من الممكن أن يحتوى عليه المحلول (س) بعد مرور عدة ساعات ؟

(أ) نشا

(ب) نشا وسكر ثنائى

(ج) سكر ثنائى

(د) سكر ثنائى وإنزيم الأميليز

* المخطط التالى يوضح مسار أحد التفاعلات الكيميائية خلال إحدى التجارب المعملية :



ما الذى نتوقع حدوثه عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) للتفاعل الكيميائى ؟

(أ) يزداد نشاط الإنزيم (٣) وتزداد نواتج التفاعل

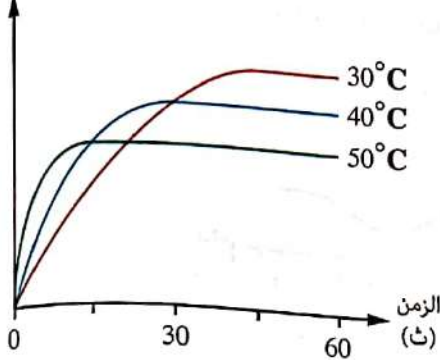
(ب) يقل نشاط الإنزيم (٣) وتقل نواتج التفاعل

(ج) يزداد نشاط الإنزيم (٣) وتقل نواتج التفاعل

(د) يقل نشاط الإنزيم (٣) وتزداد نواتج التفاعل



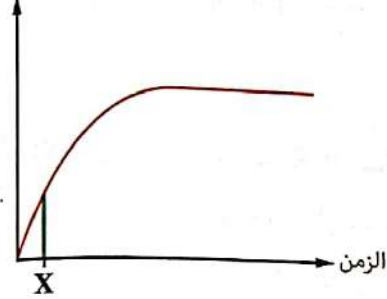
تركيز نواتج التفاعل



الشكل البياني المقابل يوضح تأثير إنزيم الأميليز في هضم النشا عند ثلاث درجات حرارة مختلفة، أي مما يلي يمكن استنتاجه من الشكل؟

- Ⓐ درجة الحرارة 50°C هي الدرجة المثلى لعمل الإنزيم
 Ⓑ يتغير التركيب الطبيعي للإنزيم عند درجة حرارة 40°C
 Ⓒ أفضل نتيجة لهضم النشا عند درجة حرارة 30°C بعد مرور 40 ثانية
 Ⓓ يبدأ هضم النشا بعد مرور 60 ثانية عند درجة حرارة 30°C

تركيز نواتج التفاعل

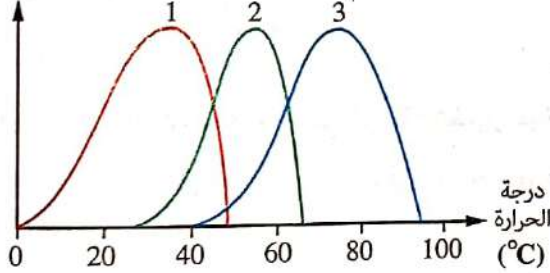


* الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين تركيز نواتج التفاعل والزمن لنشاط أحد الإنزيمات الهاضمة عند درجة حرارة 37°C ، أي الاختيارات التالية يعبر عما يحدث عند النقطة (X)؟

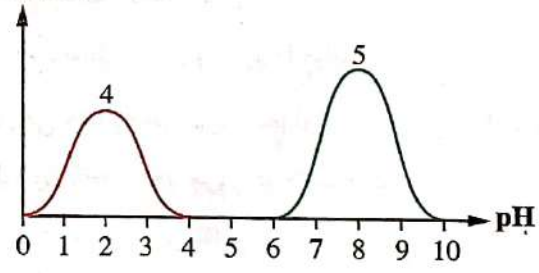
- Ⓐ معدل التفاعل الإنزيمي أقل ما يمكن
 Ⓑ معدل التفاعل الإنزيمي أقصى ما يمكن
 Ⓒ عدد جزيئات المادة الهدف غير المرتبطة مع الإنزيم مرتفع
 Ⓓ عدد المركبات الوسيطة الناتجة عن التفاعل مرتفع

يمثل الشكلان البيانيان التاليان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة، ادرس المنحنيات ثم أجب :

معدل التفاعل



معدل التفاعل



(١) أي من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان؟

- Ⓐ المنحنيان 1 ، 4
 Ⓑ المنحنيان 1 ، 5
 Ⓒ المنحنيان 2 ، 4
 Ⓓ المنحنيان 3 ، 4

(٢) أي من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من بكتيريا تعيش في ينابيع حارة تصل درجة حرارتها إلى 70°C أو أكثر وذات وسط قاعدي؟

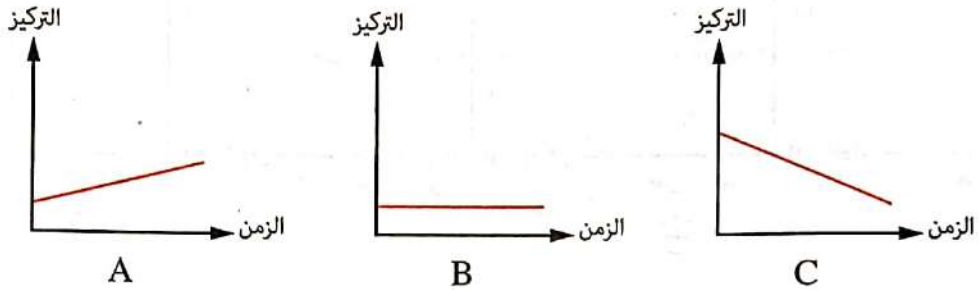
- Ⓐ المنحنيان 1 ، 2
 Ⓑ المنحنيان 2 ، 5
 Ⓒ المنحنيان 3 ، 4
 Ⓓ المنحنيان 3 ، 5

أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتفاعل التالي ؟



- أ) عندما ترتفع درجة حرارة التفاعل من 25° إلى 35°م تزداد نسبة إنتاج سكر المالتوز
 ب) لا يتأثر تركيز النشا مع مرور الزمن
 ج) كلما ارتفع تركيز إنزيم الأميليز قلت كمية السكر الأحادي الناتجة
 د) ينخفض تركيز الإنزيم خلال التفاعل مع مرور الزمن

* فيم يلي ثلاثة أشكال بيانية تصف التغيرات في تركيز كل من الإنزيم والبروتين والأحماض الأمينية الناتجة بتأثير فاعلية إنزيم ما يحلل البروتين، أي الاختيارات التالية تلائم التغيرات في كل شكل من هذه الأشكال ؟

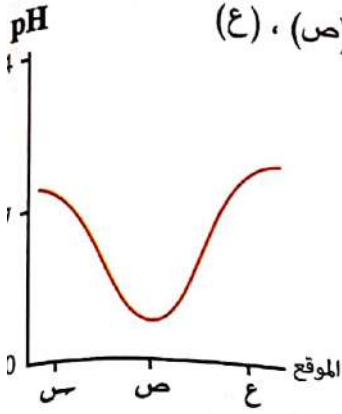


- أ) إنزيم، (B) بروتين، (C) أحماض أمينية
 ب) إنزيم، (C) بروتين، (A) أحماض أمينية
 ج) إنزيم، (A) بروتين، (C) أحماض أمينية
 د) إنزيم، (B) بروتين، (A) أحماض أمينية

حبوب الذرة التي يتم حصادها حديثاً يكون مذاقها حلو لأنها تحتوي على مستويات عالية من السكريات البسيطة ولكن عند تركها فترة من الوقت نجد أنها تفقد طعمها الحلو بسبب تحول معظم السكريات إلى نشأ، أما عند غمر هذه الحبوب المحصودة حديثاً في ماء مغلي لبضع دقائق وتركها لتبرد وعند تذوقها في أي وقت فإنها تحتفظ بمذاقها الحلو، أي من خصائص الإنزيمات التالية تفسر هذه الحالة ؟

- أ) تعمل الإنزيمات بسرعة أكبر عند ارتفاع الحرارة
 ب) تتلف الإنزيمات بارتفاع الحرارة
 ج) تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروجيني
 د) الإنزيمات عالية التخصص

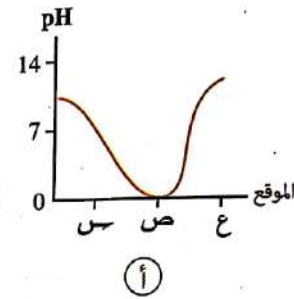
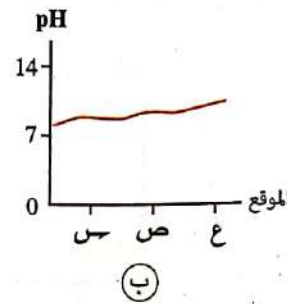
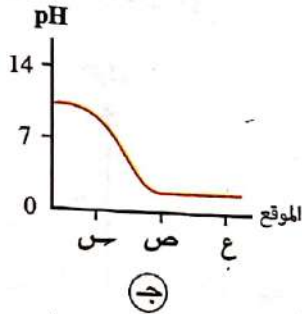
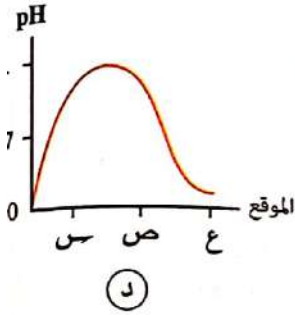




* الجدول التالي يوضح بعض الإنزيمات التي تعمل في مواقع مختلفة (س)، (ص)، (ع) من الجهاز الهضمي للإنسان والرقم الهيدروجيني المناسب لعمل كل منها :

موقع الإنزيم	الإنزيم	مدى pH
الفم (س)	أميليز اللعاب	7.2 : 7.5
المعدة (ص)	بيبسين	1.5 : 2.5
الأمعاء الدقيقة (ع)	أميليز البنكرياس - التريسين - الليبيز	7.5 : 8

من الشكل البياني المقابل للجدول، أى الأشكال البيانية التالية يمثل نتيجة لحدوث خلل في الموقع (ص) أدى إلى تثبيط الإفراز ؟



٤٢ قام أحد الطلاب بإعداد أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز مع توفير الظروف المناسبة لعمى أى مما يلى يمكن للطلاب إجراؤه للتأكد من هضم النشا ؟

- (أ) إضافة كاشف البيوريت
(ب) إضافة حمض HCl المخفف
(ج) إضافة محلول اليود
(د) قياس حجم محتويات الأنبوبة قبل وبعد التجربة

٤٣ يستخدم الصيادون الثلج لحفظ الأسماك التى يقومون باصطيادها، كيف يحافظ الثلج على الأسماك طازجة ؟

- (أ) عن طريق وقف نشاط الإنزيمات المحللة للخلايا
(ب) عن طريق زيادة نشاط عملية التمثيل الغذائى للخلايا
(ج) عن طريق تغير قيمة pH للوسط المحيط بالأسماك
(د) عن طريق تغير طبيعة الإنزيمات المحللة للخلايا

٤٤ أى الخصائص التالية تجعل الإنزيمات مفيدة فى العديد من المجالات ؟

- (أ) تعمل الإنزيمات فى نطاق واسع من pH
(ب) تزيد الإنزيمات من سرعة تفاعلات معينة
(ج) يرتبط بالموقع النشط للإنزيم العديد من مواد التفاعل
(د) لا تتغير طبيعة الإنزيمات بسهولة

١ أعط مثال ل : عملية بلمرة فى خلايا النبات.

٢ تستطيع الخلية الحية إتمام التفاعلات الكيميائية بسرعة أكبر واستهلاك طاقة تنشيط أقل، فسر ذلك.

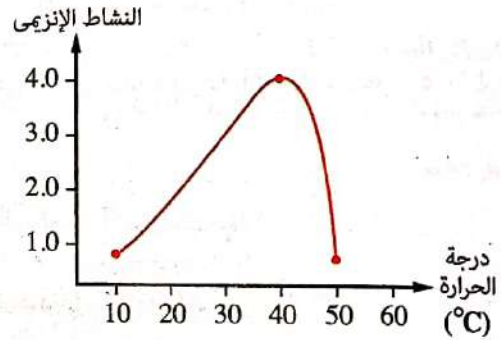
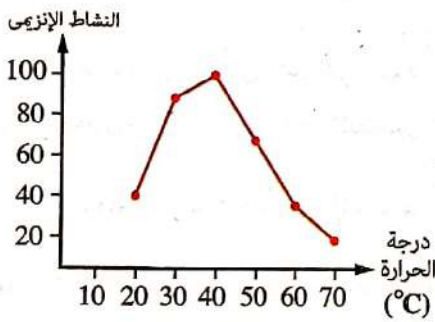
٣ عند إضافة محلول (س) يتكون من عدة مواد إلى قطعة من الخبز بداخل أنبوبة اختبار تحت ظروف معينة، تم الحصول على سكريات بسيطة :

(١) ما المواد المكونة للمحلول (س) ؟ وما أهميتها ؟

(٢) ما الظروف التى تم مراعاتها أثناء إجراء التجربة ؟ وماذا يحدث فى حالة تغير هذه الظروف ؟

(٣) ما أوجه الشبه والاختلاف بين العامل المحفز للتفاعل السابق و العوامل المساعدة الأخرى ؟

٤ الشكلان التاليان يوضحان العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيمين (١) ، (٢) :



(٢) الإنزيم

(١) الإنزيم

(١) حدد :

(أ) درجة الحرارة التى يبدأ عندها نشاط الإنزيم (١) والإنزيم (٢).

(ب) درجة الحرارة المثلى لنشاط الإنزيم (١) والإنزيم (٢).

(ج) درجة الحرارة التى يقف عندها نشاط الإنزيم (١) والإنزيم (٢).

(د) المدى الحرارى لنشاط الإنزيم (١) والإنزيم (٢).

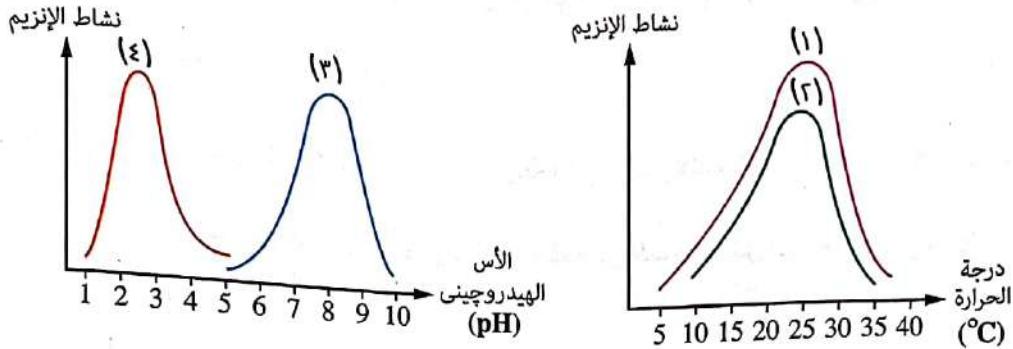
(هـ) عاملين آخرين يؤثران فى نشاط الإنزيم.

(٢) علل : حساسية كل من الإنزيم (١) والإنزيم (٢) للتغيرات الحرارية.

٥ علل : بعض منظفات الملابس يسجل عليها درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها.

٦ ماذا يحدث عند : انخفاض درجة حرارة الوسط الذى يعمل فيه إنزيم الأميليز إلى درجة الصفر المئوى ؟

الشكلان التاليان يوضحان العلاقة بين نشاط بعض الإنزيمات وكل من درجة الحرارة وقيمة الأس الهيدروجيني (pH):



- (١) ما درجة الحرارة المثلى للإنزيم (١) ؟
 (٢) ما المدى الحرارى للإنزيم (٢) ؟
 (٣) ما درجة pH المثلى للإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما نوع الوسط المناسب لعمل كل منهما ؟
 (٤) فى ضوء ما درست، ماذا يمثل كل من الإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما مكان عمل كل منهما ؟

أعط مثال لمادة غذائية يتم هضمها فى :

- (١) وسط قلووى فقط. (٢) وسط حمضى وقاعدى.

«يحتاج إنزيم الببسين الذى يعمل فى الأمعاء الدقيقة إلى محلول منظم درجة pH له تساوى ١,٥ ليعمل بأعلى فعالية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

ماذا يحدث عند : ارتفاع حموضة المعدة عن القيمة المثلى لعمل الإنزيمات بها ؟

«فى تفاعلات إنزيم التربسين يتم استخدام محلول منظم متعادل لتهيئة الوسط لعمل الإنزيم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

«فى الظروف العادية فى المعمل يستخدم الإنزيم مباشرة مع المادة الهدف ليقوم بعمله»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

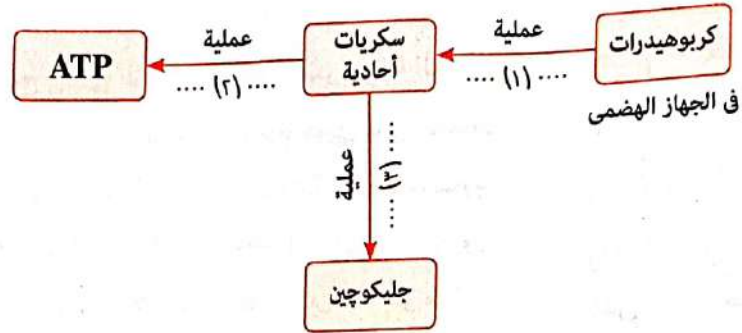
الجدول التالى يوضح بعض الإنزيمات التى تعمل فى مواقع مختلفة من الجهاز الهضمى للإنسان والرقم الهيدروجينى المناسب لعمل كل منها، أجب :

مدى pH	الإنزيم	موقع الإنزيم
7.2 : 7.5	أميليز اللعاب	الفم
1.5 : 2.5	بيبسين	المعدة
7.5 : 8	أميليز البنكرياس - التربسين - الليبيز	الأمعاء الدقيقة

- (١) تتبا بالتغير فى نشاط إنزيم أميليز اللعاب عندما ينتقل من الفم إلى المعدة، فسر إجابتك.
 (٢) تتبا بالتغير فى نشاط إنزيم الببسين عندما ينتقل من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة، فسر إجابتك.

١٤ «عمليات التمثيل الغذائي متعاكسة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

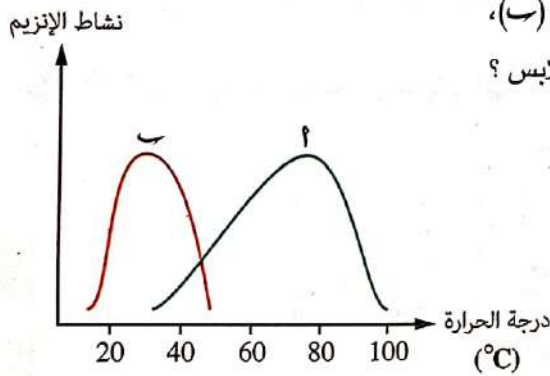
١٥ ادرس المخطط التالي، ثم أجب :



- (١) ما اسم العمليات المشار إليها بالأرقام (١)، (٢)، (٣) ؟
- (٢) أين تحدث العملية (٢) والعملية (٣) داخل جسم الإنسان ؟ وما أهمية كل منهما ؟
- (٣) تتوقف العملية (٣) على العملية (٢)، فسر ذلك.
- (٤) من خلال المخطط السابق، عبر عن مصير الكربوهيدرات داخل جسم الإنسان.

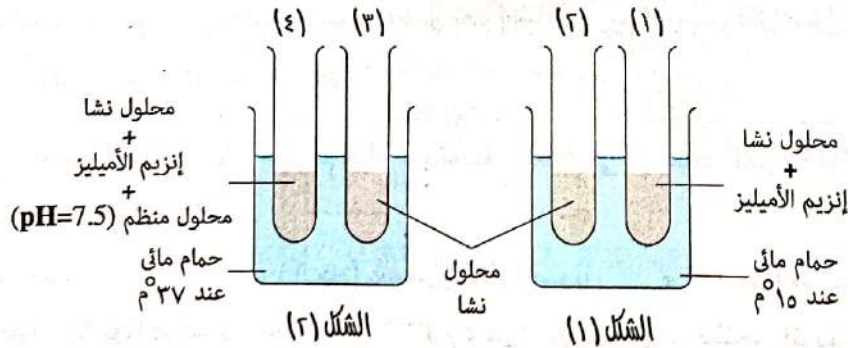
١٦ الشكل البياني المقابل يمثل المدى الحراري لإنزيمين (٢)، (٣)،

حدد أيهما يمكن استخدامه بكفاءة في صناعة منظفات الملابس ؟
فسر إجابتك.



١٧ الشكلان التاليان يوضحان تجربة لبيان تأثير إنزيم الأميليز في هضم النشا عند ظروف معملية مختلفة، ادرسهما

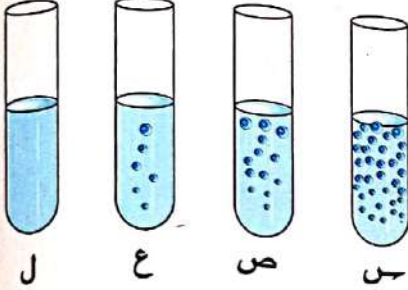
ثم أجب :



أي الأنابيب السابقة سوف تحتوي على كمية كبيرة من السكر البسيط بعد مرور ساعة من بداية التجربة ؟
فسر إجابتك.

المخطط التالي به خطأ علمي، حدده مع التفسير، ثم ارسم المخطط الصحيح :

يتوقف نشاطه ويعود بارتفاع درجة الحرارة
قلت درجة حرارة الوسط عن الصفر
الإنزيم
زادت درجة حرارة الوسط بدرجة كبيرة عن الدرجة المثلى لنشاطه
يتوقف نشاطه ويعود بانخفاض درجة الحرارة

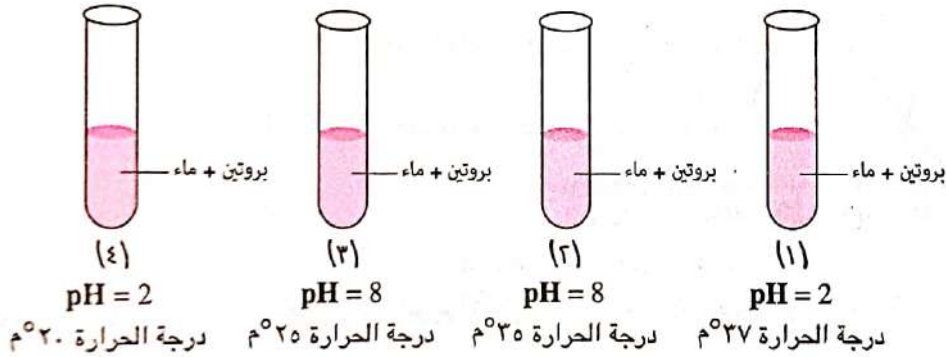


الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب لقياس تأثير درجة الحرارة على نشاط إنزيم الكتاليز (إنزيم يقوم بتحويل فوق أكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين)، حيث تم إضافة كميات متساوية من الإنزيم في ٤ أنابيب اختبار (ج)، (ص)، (ع)، (ل) تحتوي كل منها على ٢ مل من فوق أكسيد الهيدروجين كما هو موضح وذلك عند درجات حرارة مختلفة :

(١) حدد :

- (١) أى الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة الدنيا لعمل الإنزيم ؟
- (ب) أى الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة التي يقف عندها عمل الإنزيم ؟
- (ج) أى الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم ؟
- (٢) فى ضوء دراستك، ما الشروط الواجب توافرها فى التجربة ؟

الأشكال التالية توضح بعض عمليات الهضم التي قد تحدث فى المعدة :



- (١) أى من عمليات الهضم السابقة تعمل بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الببسين لكل منها ؟ ولماذا ؟
- (٢) لماذا لم تتم باقى عمليات الهضم الأخرى ؟

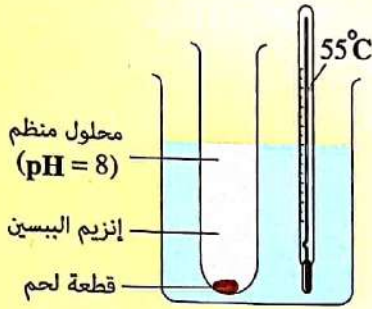
لدراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم مواد بروتينية مختلفة فى درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم

قام أمين المعمل بتجهيز المواد الآتية :

- (٢ جم) لحم مفروم.
 - (٢ جم) مسحوق فول الصويا.
 - (١٠ مل) من حمض HCl مخفف.
 - (٢ جم) محلول بيكربونات الصوديوم.
 - (٥ مل) من محلول مستخلص إنزيم التربسين.
 - ترمومتر لتعيين درجة الحرارة.
 - كأس زجاجى.
 - أنابيب اختبار.
- هى ضوء ما سبق، ما المادة التي أخطأ أمين المعمل فى وضعها ضمن مواد التجربة ؟ فسر إجابتك.



اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :



إذا علمت أن إنزيم الببسين يهضم البروتينات في المعدة، ادرس الشكل المقابل ثم حدد،

أى مما يلى يمثل الأخطاء الموجودة فى التجربة وتصويبها على الترتيب ؟

- وجود حمام مائى / عدم وضع حمام مائى
- درجة حرارة الحمام المائى 55°C / درجة حرارة الحمام المائى 37°C
- درجة حرارة الحمام المائى 55°C / درجة حرارة الحمام المائى 50°C
- درجة pH تساوى 8 / درجة pH تساوى 2
- درجة pH تساوى 8 / درجة pH تساوى 7

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الجدول التالى يوضح بعض الإنزيمات التى تعمل فى مناطق مختلفة من الجهاز الهضمى للإنسان والرقم الهيدروجينى المناسب لعمل كل منها، أجب عما يلى :

موقع الإنزيم	الإنزيم	مدى pH	نوع الوسط
الفم	أميليز اللعاب	7.2 : 7.5 (١)
المعدة	بيبسين	1.5 : 2.5 (٢)
الأمعاء الدقيقة	أميليز البنكرياس - التريسين - الليبين	7.5 : 8 (٣)

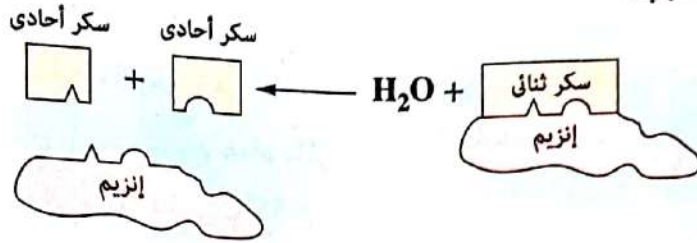
• يمثل نوع الوسط (١)

• يمثل نوع الوسط (٢)

قلوى قوى
قلوى ضعيف
حمضى قوى
حمضى ضعيف
متعادل

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

ادرس الشكل التالي، ثم أجب :



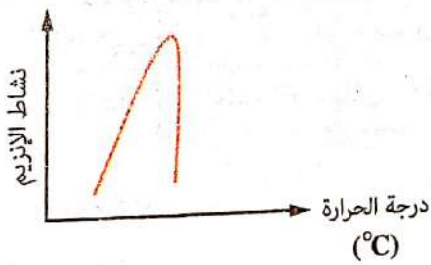
١ أي مما يلي لا يؤدي إلى زيادة معدل نشاط الإنزيم في التفاعل الكيميائي الموضح بالشكل ؟

- أ) زيادة تركيز الإنزيم
 ب) زيادة تركيز السكر الثنائي
 ج) زيادة تركيز السكر الأحادي
 د) وصول درجة الحرارة للدرجة المثلى

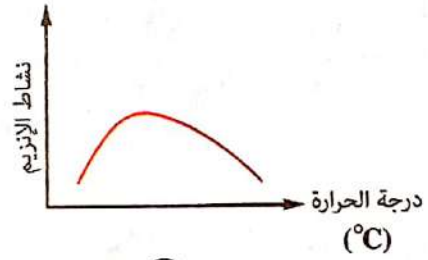
٢ ماذا تستنتج من الشكل السابق بالنسبة للإنزيم ؟

- أ) مادة بروتينية
 ب) مادة دهنية
 ج) محفز
 د) مثبط

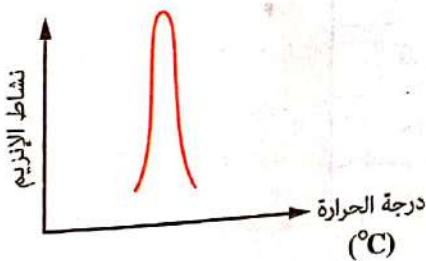
٣ إذا علمت أن الإنزيم (X) حساس بدرجة كبيرة للتغير في درجة الحرارة، أي المنحنيات التالية يعبر عن نشاط هذا الإنزيم ؟



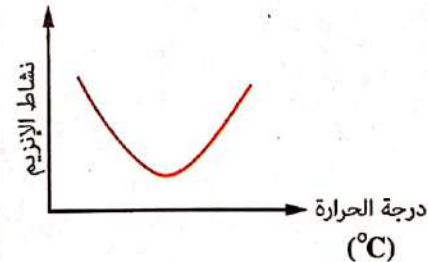
ب



أ

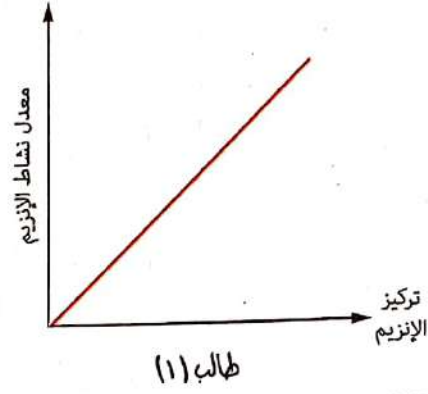
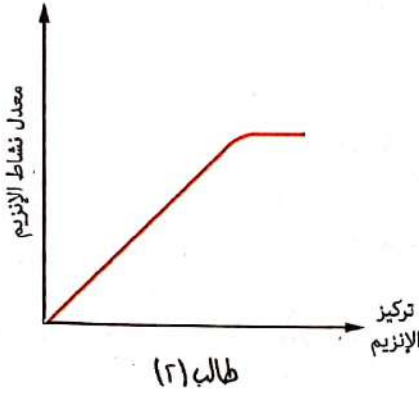


د



ج

4 قام اثنين من الطلاب بإجراء تجربة لدراسة تأثير تركيز إنزيم ما على معدل نشاطه، ثم قام كل منهما بتمثيل النتائج التي حصل عليها بيانياً كما بالشكلين التاليين :



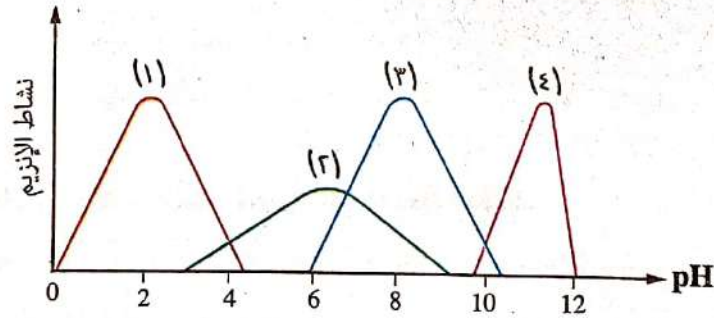
أي العبارات التالية تفسر الاختلاف الموضح بتجربة الطالب الثاني ؟

- Ⓐ أضاف مثبط للإنزيم في بداية التجربة
Ⓑ أدى تجربته في وسط ذو درجة حرارة مرتفعة
Ⓒ استخدم محلول منظم مختلف
Ⓓ استخدم تركيز أقل من مادة التفاعل

5 أي العمليات التالية تعتبر عملية هدم ؟

- Ⓐ تحول البروتين في الأمعاء الدقيقة إلى أحماض أمينية
Ⓑ تحول الجلوكوز إلى ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء وطاقة في خلايا العضلات
Ⓒ تحول الجليكوجين إلى جلوكوز في خلايا العضلات
Ⓓ تحول الجلوكوز إلى جليكوجين في خلايا الكبد

الشكل البياني التالي يمثل نشاط أربعة إنزيمات مختلفة في أوساط ذات قيم pH مختلفة، ادرسه ثم أجب :



6 أي هذه الإنزيمات يتوقف نشاطه في الأمعاء الدقيقة ؟

- Ⓐ (١) Ⓑ (٢) Ⓒ (٣) Ⓓ (٤)

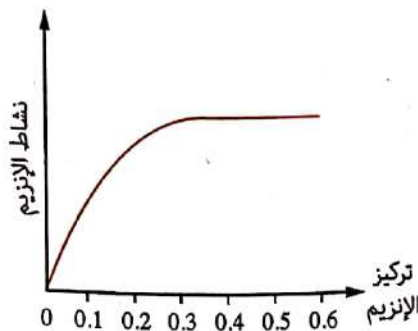
7 أي هذه الإنزيمات يعمل بكفاءة عالية على هضم البروتين بالأمعاء الدقيقة ؟

- Ⓐ (١) Ⓑ (٢) Ⓒ (٣) Ⓓ (٤)

8 أي هذه الإنزيمات يتأثر نشاطه بحدوث تغير طفيف في درجة pH ؟

- Ⓐ (١) Ⓑ (٢) Ⓒ (٣) Ⓓ (٤)

الشكل البياني التالي يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه في الوسط، ادرسه ثم أجب :



٩ أعلى نشاط لهذا الإنزيم عندما يكون تركيزه

- Ⓐ 0.1 Ⓑ 0.2 Ⓒ 0.3 Ⓓ 0.4

١٠ عند زيادة تركيز مادة التفاعل من المتوقع أن يكون أعلى نشاط لهذا الإنزيم عند تركيز

- Ⓐ 0.3 Ⓑ 0.4 Ⓒ 0.5 Ⓓ 0.6

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ فسر : لا تحدث التفاعلات البيوكيميائية إلا في وجود إنزيمات متخصصة.

.....
.....
.....

١٢ «تحدث عمليات التمثيل الغذائي في خلايا الجهاز الهضمي فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....
.....
.....
.....

١٣ علل : يتوقف عمل إنزيم الببسين عند وصوله إلى الأمعاء الدقيقة.

.....
.....
.....
.....

١٤ في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي،

ماذا يحدث بعد تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات بيضع ساعات ؟

.....
.....
.....
.....

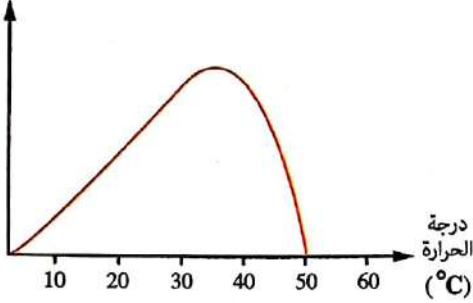
١٥ تقوم بكتيريا حمض اللاكتيك بعملية تنفس لاهوائى ينتج عنه حمض لاكتيك وهذه العملية تتم بواسطة إنزيمات متخصصة تنتجها هذه البكتيريا ولذلك تستخدم فى صناعة الزبادى، فى ضوء دراستك، ما العوامل التى تؤثر فى عملية التخمر وتحول اللبن إلى زبادى فى وقت قصير ؟

.....

.....

.....

نشاط الإنزيم



١٦ فى إحدى التجارب العملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد الإنزيمات قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل وتوفير الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التى حصل عليها كما بالشكل البيانى المقابل، ماذا يحدث إذا قام الطالب بخفض درجة الحرارة ؟

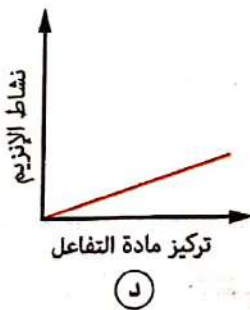
.....

.....

١٧ الشكل البيانى التالى يمثل نشاط أحد الإنزيمات المستخلصة من خلايا حيوان ثديى فى درجة حرارة ٣٦° م، ادرسه ثم أجب :



أى الأشكال البيانية التالية يمثل نشاط هذا الإنزيم عند درجة حرارة ١٨° م؟
فسر إجابتك فى ضوء ما درست.



.....

.....

الباب الثاني

الخلية : التركيب والوظيفة

النظرية الخلوية.

1 الفصل

التركيب الدقيق للخلية.

2 الفصل

الدرس الأول | تركيب الخلية.
الدرس الثاني | تابع تركيب الخلية.

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.

3 الفصل

الدرس الأول | التعضي في الكائنات الحية.
الدرس الثاني | تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.
الدرس الثالث | تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

مقدمة الباب :

- الخلية هي الوحدة الأساسية لكل أشكال الحياة.
- بعض الكائنات تتكون من خلية واحدة (وحيدة الخلية) والبعض الآخر يتكون من عدد كبير من الخلايا (عديدة الخلايا)، فمثلاً : جسم الإنسان يتكون مما يزيد عن 10 تريليون (10 مليون المليون) خلية.
- في الكائنات عديدة الخلايا تكون الخلايا متخصصة في أعمال معينة تؤديها، فمثلاً : عند قراءتك لهذه الصفحة تحمل خلايا عصبية في عينيك رسائل بما تقرأه إلى خلايا الدماغ وتقوم خلايا عضلية متصلة بالعينين بتحريكهما عبر الصفحة.
- الكائنات سواء كانت عديدة الخلايا أو وحيدة الخلية فإنها تشترك في صفات عامة فهي تتنفس وتتغذى وتتخلص من الفضلات وتنمو وتتكاثر ثم تموت بعد فترة معينة.



النظرية الخلوية

اختبار 1
على
الفصل الأول

مخرجات التعلم :

- في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرا على أن :
 - يشرح أسس النظرية الخلوية.
 - يشرح تطور الميكروسكوبات.
 - يتعرف دور الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني في دراسة الخلية.
 - يقدر جهود العلماء في اكتشاف الخلايا ومكوناتها.



واحة العلوم



في هذا الفصل سوف نتعرف :

- ◀ تنوع الخلايا.
- ◀ اكتشاف الخلية.
- ◀ النظرية الخلوية.
- ◀ الميكروسكوب الضوئي.
- ◀ الميكروسكوب الإلكتروني.

واحة العلوم

* تتميز جميع الكائنات الحية بخصائص وصفات مشتركة، مثل :
التغذية و النقل و التنفس و الإخراج و الحركة و الإحساس و التكاثر.

* تنقسم الكائنات الحية إلى :

كائنات عديدة الخلايا Multicellular Organisms

يتكون جسمها من تجمع عديد من الخلايا التي تتميز
وتتخصص في عملها.
تمثل معظم الكائنات الحية.

كائنات وحيدة الخلية Unicellular Organisms

يتكون جسمها من خلية واحدة فقط تقوم بجميع
العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.
تمثل بعض الكائنات الحية.

أمثلة



الأشجار



الإنسان



البراميسيوم



الأميبا



الحوت



البكتيريا

تنوع الخلايا Diversity of cells

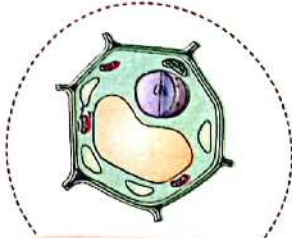
الخلية

أصغر وحدة بنائية بجسم الكائن الحي يمكنها القيام
بجميع وظائف الحياة.

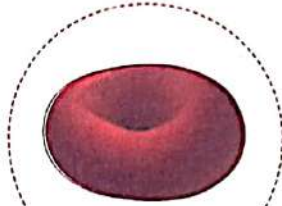
* هناك أنواع وأشكال مختلفة من الخلايا،
منها ما يشبه العصا، مثل الخلايا العضلية
أو تكون مستديرة، مثل خلية البيضة أو تكون
مسطوية، مثل خلايا بشرة البصل.



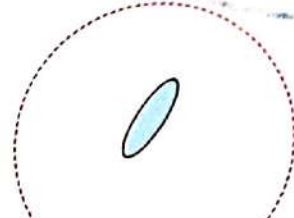
من أمثلة الخلايا



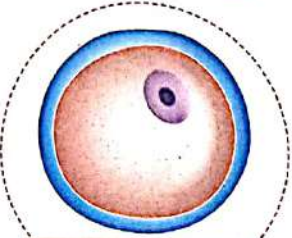
الخلية النباتية



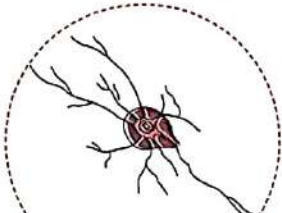
كروية الدم الحمراء



الخلية البكتيرية



خلية البيضة



الخلية العصبية



الخلية العضلية

مجموعة متنوعة من الخلايا مكبرة ٧٠٠ مرة من حجمها الأصلي

يتضح من الأشكال السابقة أن :

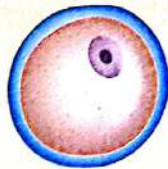
- الخلايا تتنوع في الشكل والتركيب والحجم، حيث نجد أن :
 - الخلية البكتيرية هي أصغر الخلايا حجمًا.
 - خلية البيضة غير المخصبة (بيضة النعامة) هي أكبر الخلايا حجمًا.
- هناك علاقة بين شكل الخلايا والوظائف التي تؤديها، فمثلًا :
 - الخلية العصبية : أطول الخلايا (قد تصل لمتراً أو أكثر) حتى يمكنها نقل الرسائل من الحبل الشوكي الموجود داخل العمود الفقري إلى أبعد جزء من الجسم، مثل أصابع القدمين.
 - الخلية العضلية : أسطوانية وطويلة وتتجمع الخلايا مع بعضها البعض لتكون أليافاً عضلية تتميز بقدرتها على الانقباض والارتخاء (الانبساط) حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.

22 اختبر نفسك

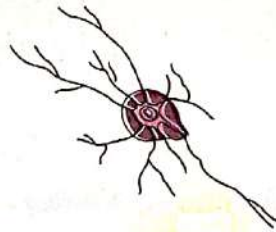
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



ع



ص



س

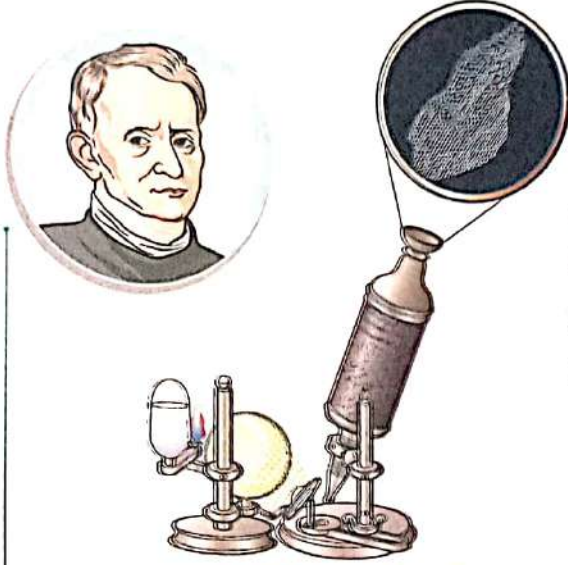
أي الخلايا السابقة تلعب دوراً في حركة جسم الإنسان ؟

- ١ (س) فقط ٢ (ع) فقط ٣ (س)، (ص) ٤ (س)، (ع)



اكتشاف الخلية

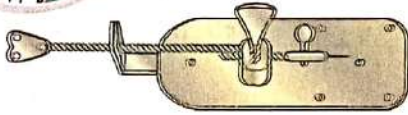
دور العلماء فى اكتشاف الخلية وتركيبها :



ميكروسكوب روبرت هوك

العالم الإنجليزي روبرت هوك Robert Hooke

اخترع ميكروسكوباً بسيطاً عام ١٦٦٥م، واستخدمه فى فحص قطعة من الفلين فوجد أنها تتركب من فجوات صغيرة على شكل صفوف أطلق على الواحدة منها اسم «الخلية»، وهو اسم مشتق من الكلمة اللاتينية «Cellula» والتي تعنى الفجوة أو الحجرة الصغيرة، لذلك يرجع الفضل إلى روبرت هوك فى اكتشاف الخلية.



ميكروسكوب فان ليخنهوك

العالم الهولندي فان ليخنهوك Van Leeuwenhoek

صنع مجهرًا بسيطاً باستخدام العدسات عام ١٦٧٤م، له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلي واستخدمه فى فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والدم وغيرها، لذلك يعتبر ليخنهوك أول من شاهد عالم الكائنات المجهرية والخلايا الحية.



العالم الألماني شلايدن Matthias Schleiden

توصل عام ١٨٣٨م إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا، وقد بنى استنتاجه هذا على أبحاثه الخاصة وأبحاث علماء آخرين سبقوه.



العالم الألماني تيودور شوان Theodor Schwann

توصل عام ١٨٣٩م إلى أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا.





الطبيب الألماني فيرشو Rudolf Virchow

أوضح عام ١٨٥٥م أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية. أكد على أن الخلايا الجديدة لا تنشأ إلا من خلايا أخرى كانت موجودة فعلاً قبلها.

ولقد أسفرت جهود العلماء السابقين وتبلورت أفكارهم فيما يعرف الآن بـ «النظرية الخلوية».

النظرية الخلوية Cell Theory

* تعتبر النظرية الخلوية من أهم النظريات الأساسية في علم الحياة الحديثة وتتكون من ثلاثة مبادئ، هي :

- ١ جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا، قد تكون منفردة أو متجمعة.
- ٢ الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
- ٣ جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.

Key Points

العالم شلايدن :

- يعتبر مؤسس النظرية الخلوية.
- أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء في النبات.

العالم فيرشو :

- أول من أثبت أن الخلية هي وحدة الوظيفة لجميع الكائنات الحية.

23 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ من مبادئ التطور البيولوجي للكائنات الحية أن كل نوع من الأحياء نشأ من نوع آخر سابق له في الوجود وأبسط منه في التركيب، من العالم الذي اتبع نفس المبدأ في اكتشاف الخلية ؟

- أ) تيودور شوان ب) فيرشو ج) فان ليفنهوك د) شلايدن

٢ أى مما يلي يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟

- أ) جميع الخلايا تحتوى على أنوية ب) جميع الخلايا تحتوى على عضيات
ج) الخلية هي الوحدة التركيبية للكائن الحي د) الخلية تحتوى على ماء

مجاب عنها



تطور الميكروسكوبات (المجاهر)

* يصعب رؤية الخلية بالعين المجردة بسبب صغر حجمها، لذلك ارتبط اكتشاف الخلية باختراع المجهر، كما ارتبطت رؤية محتوياتها بتطور صناعة المجهر وصولاً إلى اختراع المجهر الإلكتروني ذو قوة التكبير العالية والذي مكّننا من دراسة تراكيب الخلية... وعلى ذلك أصبح لدينا نوعان من الميكروسكوبات.

أولاً

الميكروسكوب الضوئي

ثانياً

الميكروسكوب الإلكتروني

أولاً الميكروسكوب الضوئي Light Microscope

* ظل الميكروسكوب الضوئي هو الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء لفحص التراكيب الحية والأشياء غير الحية حتى عام ١٩٥٠م

فكرة عمله يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي.

نوع العدسات المستخدمة فيه عدسات زجاجية (عينية ، شبيئية).

وظيفته

١ تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.

٢ فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة لتسمح بنفاذ الضوء خلالها.

قوة تكبيره

- يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تصبح غير واضحة.

- تتوقف قوة تكبيره على قوة تكبير عدسته العينية والشبيئية.

- يمكن حساب مقدار التكبير الكلي للميكروسكوب الضوئي من العلاقة التالية :

مقدار تكبير المجهر = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية

مثال

إذا علمت أن قوة تكبير العدسة الشبيئية (40 ×) وقوة تكبير العدسة العينية (10 ×)، احسب قوة تكبير هذا المجهر.

الحل

قوة تكبير المجهر = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية

$$400 = 10 \times 40 \text{ مرة}$$



طرق الحصول على أوضح صورة للعينات تحت عدسات الميكروسكوب الضوئي

* توصل العلماء إلى أن أفضل الطرق لفحص العينات بصورة أوضح هي زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء

المختلفة للعينات وذلك عن طريق :

١) تغيير مستوى الإضاءة.

٢) استخدام الأصباغ وذلك لصبغ أو تلوين

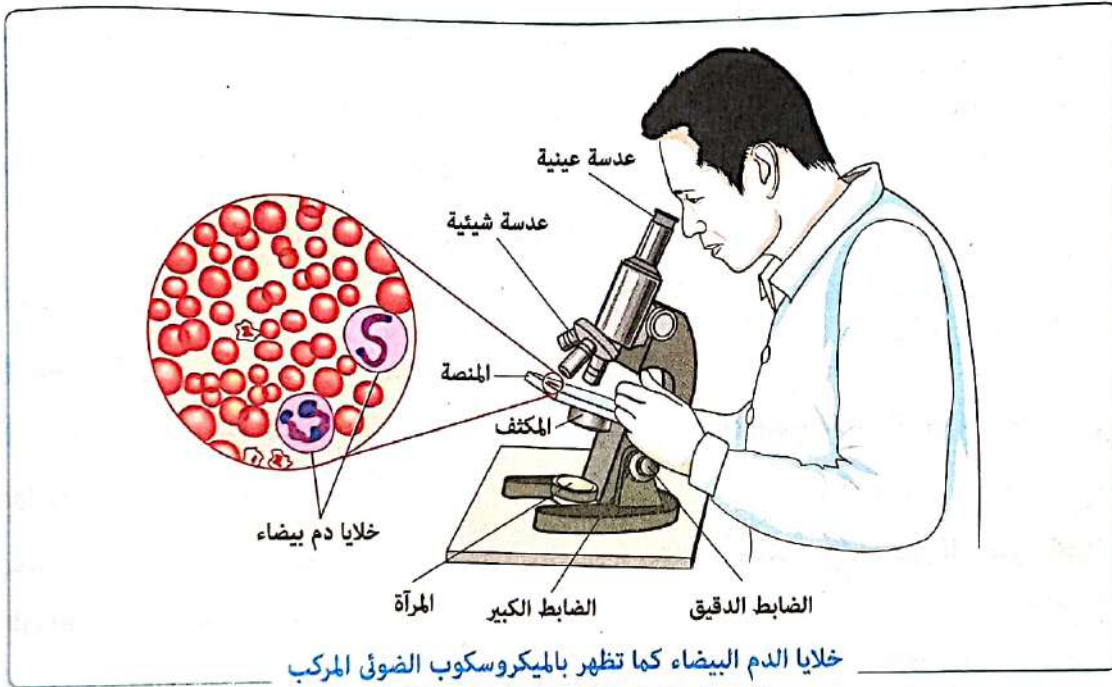
أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحاً،

مثال : الصبغة التي تضاف عند فحص خلايا

الدم البيضاء.

ملحوظة

من عيوب استخدام الأصباغ أنها تقوم بقتل العينات الحية لذا يفضل عدم إضافة الأصباغ عند فحص العينات الحية، مثل الأوليات (كالأميبيا والبراميسيوم) وأيضاً فطر الخميرة.



خلايا الدم البيضاء كما تظهر بالميكروسكوب الضوئي المركب الصورة مكبرة ١٠٠٠ مرة من حجمها الأصلي

24) اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية (20 x) والعدسة الشيئية (100 x)، فأى مما يلي يميز الصورة المتكونة بهذا الميكروسكوب ؟

- أ) واضحة ب) دقيقة ج) غير واضحة د) لا يمكن رؤيتها

٢) لفحص أنواع خلايا الدم البيضاء بالميكروسكوب الضوئي يفضل أن تكون قوة تكبيره

- أ) 10 x 10 ب) 40 x 10 ج) 100 x 10 د) 40 x 40





المواد والأدوات المستخدمة :

- بصلة.
- شريحة زجاجية.
- ملقط.
- مجهر ضوئي مركب.
- قطارة.
- ورق نشاف.
- غطاء شريحة زجاجية.
- مشرط.
- محلول يود.

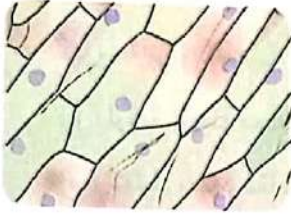
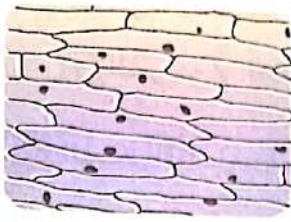
الخطوات :

- (١) اقطع البصلة إلى أربع قطع ثم استخدم الملقط لفصل جزء من الغشاء الرقيق المبطن للسطح المقعر لإحدى القطع ثم ضعها في منتصف شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء وغطها بغطاء الشريحة.
- (٢) افحص الشريحة بالقدوة الصغرى ثم بالقدوة الكبرى للمجهر ولاحظ الطبقة السطحية من الخلايا.
- (٣) تخلص من الماء الزائد باستخدام ورق النشاف ثم ضع قطرة من محلول اليود عند حافة غطاء الشريحة حيث ينتشر محول اليود خلال العينة.
- (٤) أعد فحص الشريحة بالقدوة الصغرى ثم بالقدوة الكبرى للمجهر ولاحظ الاختلاف.

الملاحظة :

- عند الفحص بالقدوة الصغرى يظهر عدد كبير من الخلايا صغيرة الحجم المتراسة في صفوف بجوار بعضها.
- عند الفحص بالقدوة الكبرى يظهر عدد أقل من الخلايا ونراها أكبر حجماً.
- عند الفحص بالقدوة الكبرى بعد وضع اليود تظهر الخلايا أكثر وضوحاً لاصطبغ محتويات الخلية بلون اليود البرتقالي.

الأشكال التوضيحية :



نواة سيتوبلازم جدار خلوي

الاستنتاج :

- (١) يستخدم الميكروسكوب الضوئي لتكبير الأشياء الدقيقة وفحص مكوناتها.
- (٢) يستخدم الميكروسكوب الضوئي بطريقة صحيحة عند وضع العينة على الشريحة ثم وضعها على المنصة واستخدام المكثف للتحكم في تركيز الضوء الموجه إلى الشريحة وتحريك الضابط الكبير والضابط الدقيق لضبط العدسات العينية والشبكية للحصول على أفضل رؤية للعينة.

Key Points

- كلما زادت قوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي، كلما قل عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها وزاد حجمها.
- عند فحص الخلية النباتية للبصل بالمجهر الضوئي يمكن رؤية الجدار الخلوي والنواة والسيتوبلازم فقط.





اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ يستخدم المجهر المقابل فى معامل المدارس لفحص كثير من العينات،

ما الترتيب الصحيح الذى يمر به الضوء ؟

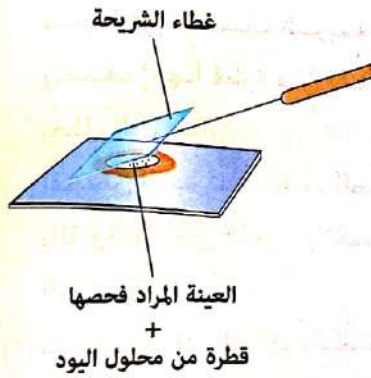
- أ) المرآة / الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية
- ب) المرآة / الشريحة / العدسة الشيئية / العدسة العينية
- ج) المرآة / العدسة الشيئية / العدسة العينية / الشريحة
- د) الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية / المرآة

٢ الشكل المقابل يوضح طريقة تجهيز عينة لنسيج نباتى

للفحص بالميكروسكوب الضوئى، لماذا يتم وضع غطاء

شريحة بزواوية معينة كما هو موضح بالشكل ؟

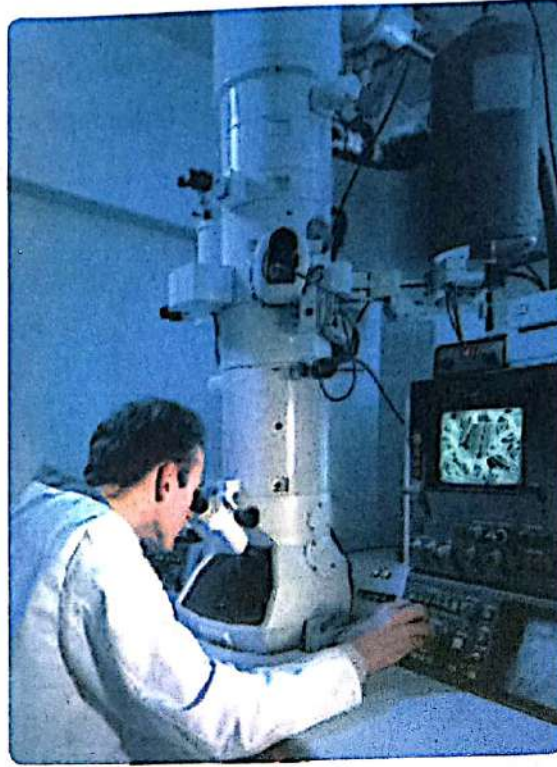
- أ) لرؤية العينة بحجمها الأصيل
- ب) لتقليل وجود فقاعات هواء
- ج) لتقليل حجم العينة
- د) لكى تكون العينة أكثر شفافية



٣ أى مما يلى يزيد من درجة التباين عند فحص عينة من نسيج إسكرنشيمى بواسطة مجهر ضوئى قوة تكبير

عدسته العينية (15 x) مع توافر قوة إضاءة مناسبة ؟

- أ) زيادة سُمك النسيج
- ب) صبغ النسيج بصبغة مناسبة
- ج) استخدام عدسة شبيئية قوة تكبيرها أكبر من (100 x)
- د) زيادة قوة تكبير المجهر إلى ٢٠٠٠ مرة



* بدأ العلماء استخدام الميكروسكوب الإلكتروني منذ عام ١٩٥٠م

فكرة عمله

يعتمد في عمله على استخدام حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة بدلاً من الضوء.

نوع العدسات المستخدمة فيه

عدسات كهرومغناطيسية وهي التي تتحكم في حزمة الإلكترونات.

وظيفته

- ١ توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.
- ٢ معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة من قبل.

قوة تكبيره

يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى مليون مرة أو أكثر من حجمها الحقيقي.

خصائص الصورة التي يكونها

تتميز الصورة التي يكونها الميكروسكوب الإلكتروني بأنها عالية التكبير وعالية التباين مقارنةً بتلك التي يكونها المجهر الضوئي وذلك لقصر الطول الموجي للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالشعاع الضوئي، كما تستقبل صورة الأجسام على شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.

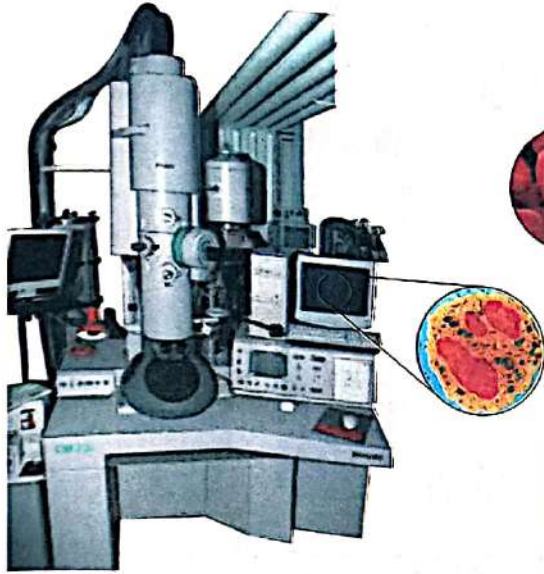


وحدة العلوم

أنواعه

الميكروسكوب الإلكتروني النافذ Transmission Electron Microscope

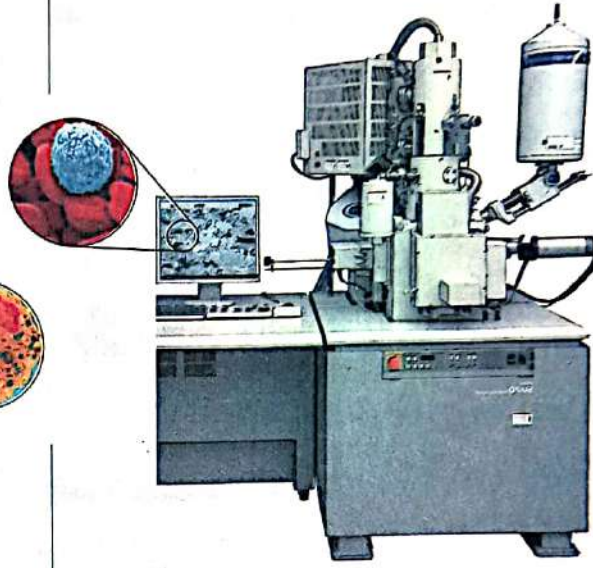
يستخدم في دراسة التراكيب الداخلية للخلية.



صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ (قوة التكبير $\times 8900$)

الميكروسكوب الإلكتروني الماسح Scanning Electron Microscope

يستخدم في دراسة سطح الخلية.

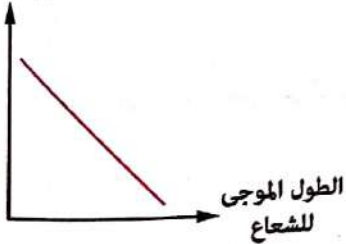


صورة خلية دم بيضاء باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح (قوة التكبير $\times 3500$)

يلاحظ من الأشكال السابقة أن صورة خلية الدم البيضاء تكون أكثر وضوحاً باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني النافذ وذلك لسهولة تمييز مكوناتها الداخلية

Key Points

درجة التباين



- كلما كان الطول الموجي للشعاع المستخدم في الميكروسكوب قصير، كلما زادت درجة تباين ووضوح الصورة أي أن العلاقة بينهما عكسية.



* مما سبق يمكن المقارنة بين الميكروسكوب الضوئي والميكروسكوب الإلكتروني كالتالي :

الميكروسكوب الإلكتروني	الميكروسكوب الضوئي	فكرة العمل
يعتمد في عمله على حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة	يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصلعي	نوع العدسات المستخدمة
عدسات كهرومغناطيسية	عدسات زجاجية	قوة التكبير
عالية جدًا (قد تصل إلى مليون مرة أو أكثر من الحجم الأصلي للجسم)	منخفضة (أقصى تكبير لا يزيد عن ١٥٠٠ مرة من الحجم الأصلي للجسم)	الطول الموجي للشعاع المستخدم
أقصر مقارنةً بالشعاع الضوئي	أطول مقارنةً بالشعاع الإلكتروني	كيفية مشاهدة صورة العينة
خلال شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية	خلال العدسة العينية	قوة التباين
عالية جدًا	منخفضة	الوظيفة
(١) توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل. (٢) معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة من قبل.	(١) تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية. (٢) فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء خلالها.	

مطابق عليها

26 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي الميكروسكوبات التالية يستخدمها البيولوجيون لرؤية المادة الوراثية للخلية البكتيرية ؟
- (أ) الميكروسكوب الضوئي
(ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
(ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
(د) كل من الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ
- ٢ لتمييز أنواع خلايا الدم المختلفة الموجودة في عينة ما تكون الطريقة المثلى هي استخدام
- (أ) الميكروسكوب الضوئي بعد إضافة أصباغ
(ب) الميكروسكوب الضوئي بدون إضافة أصباغ
(ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
(د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ





أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

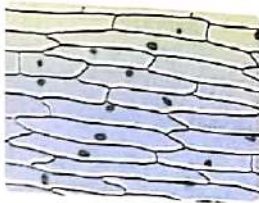
قيم نفسك إلكترونياً

١ ما وجه الشبه بين خلايا أنسجة المعدة ؟

- أ) الشكل ب) وجود الأنوية ج) الوظيفة د) الحجم



٢ أى الأشكال التالية يمكن أن يظهر عند فحص نسيج الفلين الموضح بالشكل المقابل باستخدام ميكروسكوب بسيط ؟



- أ) ب) ج) د)

٣ من العالم الذى استطاع رؤية البراميسيوم لأول مرة تحت قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصلى ؟

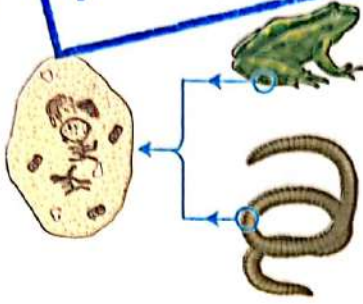
- أ) فيرشو ب) روبرت هوك ج) فان ليخنهوك د) شوان

٤ الشكل الذى أمامك يمثل كائن من الأوليات الحيوانية وهو الأميبا، أى الميكروسكوبات التالية تم استخدامه لرؤية هذا الكائن لأول مرة ؟



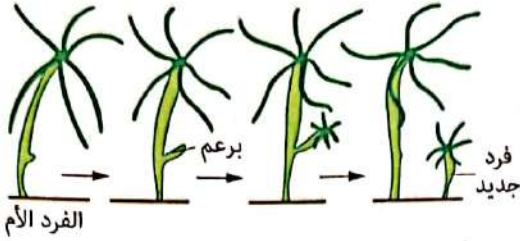
- أ) ب) ج) د)

واحة العلوم



الأشكال المقابلة توضح أحد مبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذى وضع هذا المبدأ ؟

- أ) فيرشو
- ب) فان ليفنهوك
- ج) شوان
- د) روبرت هوك



الشكل المقابل يوضح التبرعم فى حيوان الهيدرا وهو صورة من صور التكاثر اللاجنسى حيث ينتج فرداً جديداً يشبه الأم تماماً، فى ضوء دراستك لمبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذى أكد هذا المبدأ ؟

- أ) فيرشو
- ب) روبرت هوك
- ج) شوان
- د) فان ليفنهوك

أى مما يلى يدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) تحتاج جميع الخلايا الحية إلى جلوكوز
- ب) تحتوى الخلية الحية على نواة لتنظم وظائفها الحيوية
- ج) تحتوى جميع الخلايا الحية على جدار خلوى
- د) الخلية هى الوحدة الأساسية للحياة

* أى مما يلى لا يدعم النظرية الخلوية ؟

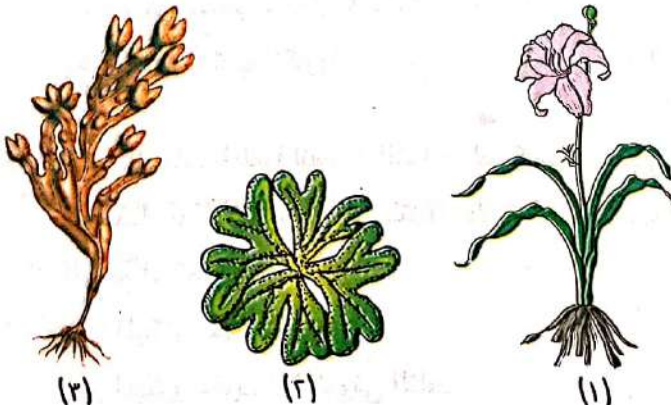
- أ) انقسام خلية الأميبا أثناء التكاثر اللاجنسى
- ب) انقسام خلية فطر الخميرة أثناء التكاثر اللاجنسى
- ج) انقسام الميتوكوندريا أثناء الانقسام الخلوى
- د) انقسام خلية البكتيريا أثناء التكاثر اللاجنسى

من نظريات نشأة الحياة نظرية التوالد الذاتى التى تنص على أن الكائنات الحية يمكن أن تنشأ فجأة وبشكل عفوى من أى مادة غير حية، من خلال دراستك للنظرية الخلوية فإن هذا يتعارض مع المبدأ الذى وضعه العالم

- أ) شوان
- ب) شلايدن
- ج) فيرشو
- د) روبرت هوك

* من الأشكال المقابلة، من أول عالم أثبت أن

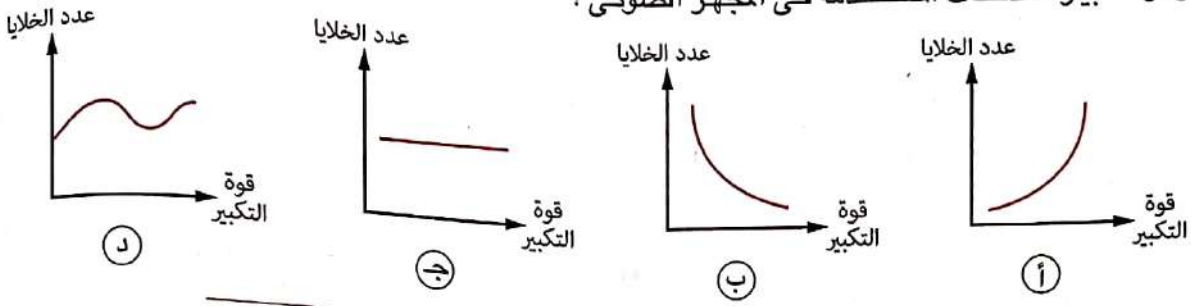
كل من (١)، (٢)، (٣) له نفس وحدة البناء ؟



- أ) شلايدن
- ب) فيرشو
- ج) شوان
- د) فان ليفنهوك



11 * أى الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الخلايا التى تظهر عند فحص نسيج نبات البصل وقوة تكبير العدسات المستخدمة فى المجهر الضوئى ؟

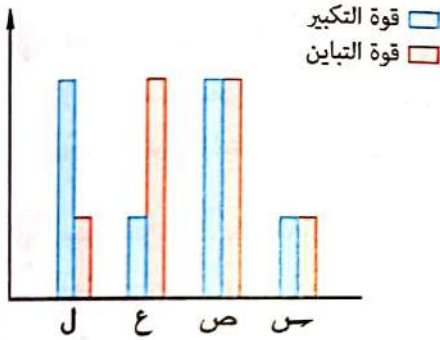


12 أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

- ا) خلية بكتيرية
ب) فيروس
ج) الثقوب النووية فى خلية نباتية
د) التركيب الداخلى لميتوكوندريا فى خلية حيوانية

13 تصل قوة تكبير الميكروسكوب الإلكتروني مليون مرة، بينما الميكروسكوب الضوئى ١٥٠٠ مرة، ما سبب ذلك ؟

- ا) سرعة الضوء أكبر من سرعة الإلكترونات
ب) الطول الموجى للحزمة الضوئية أقصر من الطول الموجى لحزمة الإلكترونات
ج) الطول الموجى للحزمة الإلكترونية أقصر من الطول الموجى للحزمة الضوئية
د) الضوء المرئى يتكون من ألوان الطيف السبع لكل منهم طول موجى مختلف



14 من الشكل المقابل، أى مما يلى يوضح مميزات صورة الحمض النووى DNA عند فحصه بالمجهر الإلكتروني ؟

- ا) ح
ب) ص
ج) ع
د) ل

15 ماذا يستخدم عند دراسة التفاصيل الخارجية لخلية دموية بيضاء ؟

- ا) ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٠٠٠
ب) ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٥٠٠
ج) ميكروسكوب إلكترونى ماسح ذو قوة تكبير ٣٥٠٠
د) ميكروسكوب إلكترونى نافذ ذو قوة تكبير ٨٩٠٠

16 فى الأبحاث العلمية لتقنيات التحليل البيوكيميائى ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين الكائنات وذلك من خلال الاستدلال على ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات فى الحمض النووى DNA، بناءً على ذلك يتضح استخدام العلماء لـ

- ا) الميكروسكوب الضوئى
ب) الميكروسكوب البسيط
ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
د) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

واحة العلوم

أى مما يلى يميز الميكروسكوب الضوئى عن الميكروسكوب الإلكتروني؟

- (أ) قوة تكبيره أعلى
(ب) يعطى صورة أكثر دقة وتفصيلاً
(ج) إمكانية رؤية الأنسجة
(د) يعطى صورة مساوية لحجم العينة

إذا علمت أن قوة العدسة الشيئية لمجهر ضوئى تساوى ٤٠ مرة وقوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، فما مقدار تكبير هذا المجهر الضوئى؟

- (أ) ١٠ مرات
(ب) ٤٠ مرة
(ج) ١٠٠ مرة
(د) ٤٠٠ مرة



الشكل (٢)



الشكل (١)

الشكلان المقابلان يمثلان صورتان لخلية عصبية، أى مما يلى يعتبر صحيح بالنسبة للشكلين المقابلين؟

الشكل (١) تم فحصه بـ	الشكل (٢) تم فحصه بـ	الخيار
الميكروسكوب الضوئى	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	(أ)
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الإلكتروني الماسح	(ب)
الميكروسكوب الإلكتروني الماسح	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	(ج)
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الضوئى	(د)

أى مما يلى يمثل قوة التكبير المناسبة للحصول على صورة واضحة باستخدام الميكروسكوب الضوئى؟

- (أ) ٤٠ × ٥٠
(ب) ١٠ × ١٠٠
(ج) ٤٠ × ٤٠
(د) ٦٠ × ٣٠

تم فحص عينة ما بميكروسكوب ضوئى قوة تكبير عدسته الشيئية (100 ×) فظهرت غير واضحة، فكم تكون قوة تكبير العدسة العينية المستخدمة فى هذه الحالة؟

- (أ) 5
(ب) 10
(ج) 15
(د) 20

أى مما يلى ليس من مبادئ النظرية الخلوية؟

- (أ) تتكون الكائنات الحية من خلية أو أكثر
(ب) تعوض الخلايا التالفة بخلايا جديدة
(ج) الكائنات الأولية نشأت من الكائنات المعقدة
(د) العضو يقوم بوظيفته إذا أدت الخلايا عملها



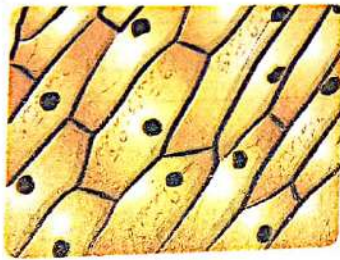
* أي من الاختيارات التالية يعبر عن قوة التكبير اللازمة لرؤية أكبر عدد من خلايا نسيج نباتي عند فحصه بمجهر مركب ؟

قوة تكبير العدسة الشيئية	قوة تكبير العدسة العينية	
10 ×	5 ×	(أ)
10 ×	10 ×	(ب)
40 ×	5 ×	(ج)
40 ×	10 ×	(د)

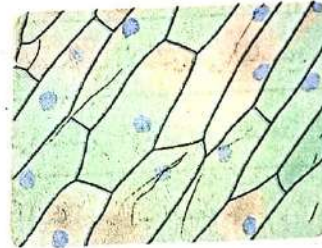
* أي مما يأتي لا يمكن تمييزه إلا بالميكروسكوب الإلكتروني في الخلية النباتية ؟

- (أ) السيتوبلازم (ب) الغشاء البلازمي (ج) النواة (د) الجدار الخلوي

قام أحد الطلاب بفحص بعض الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب الضوئي، في البداية حصل على الصورة (١) ثم قام بإجراء معين فحصل على الصورة (٢) كما هو موضح بالصورتان التاليتان، ما الذي قام به الطالب للحصول على الصورة (٢) ؟



(٢)



(١)

- (أ) أضاف صبغة على العينة
 (ب) أضاف ماء مقطر على العينة
 (ج) أضاف كحول إيثيلي على العينة
 (د) استخدم عدسة ذات قوة تكبير أكبر من العدسة المستخدمة في الفحص الأول

* أي الإجراءات التالية لا يمكن الاعتماد عليها للتمييز بين أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة باستخدام المجهر المركب ؟

- (أ) استخدام الأصباغ
 (ب) تغيير قوة الإضاءة
 (ج) استخدام قوة تكبير للمجهر = 1000 ×
 (د) استخدام قوة تكبير للمجهر = 2500 ×

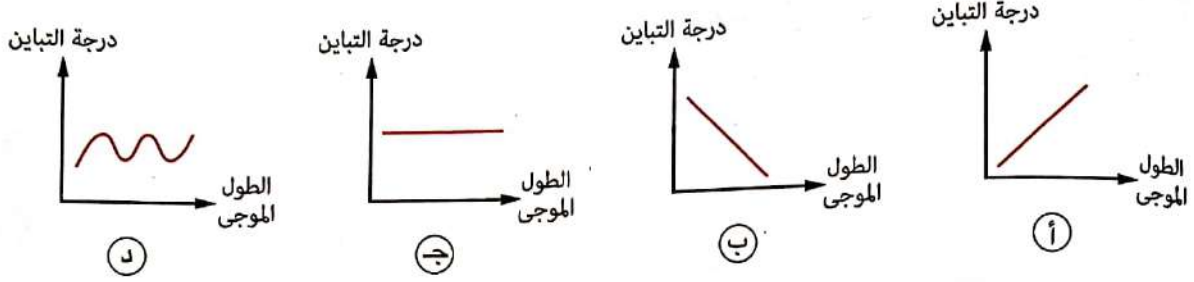
* عند فحص شريحة لخلايا البصل للتمكن من رؤية المادة الوراثية بها، كم يمكن أن تصل قوة تكبير المجهر المستخدم ؟

- (أ) ١٠٠ مرة (ب) ١٥٠٠ مرة (ج) ٧٠٠٠ مرة (د) مليون مرة

٢٨ أى الميكروسكوبات التالية هو الأنسب لرؤية التفاصيل الدقيقة للكروموسومات المتكاثفة للشبكة الكروماتينية ؟

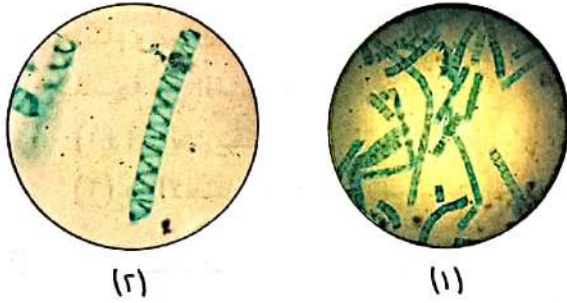
- أ) الميكروسكوب الضوئى
ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
د) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح أو النافذ

٢٩ * أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجى للأشعة المستخدمة فى المجاهر ودرجة تباين الصورة ؟



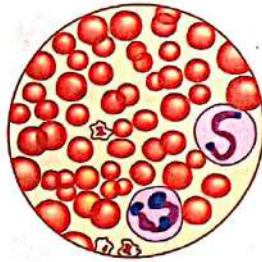
٣٠ أمامك صورتين (١)، (٢) لعينة لنفس الكائن الحي

تحت المجهر الضوئى، وضح كيف تحولت الصورة (١) إلى الصورة (٢) ؟



٣١ * عند فحص العينة التى أمامك بالميكروسكوب

الضوئى، كانت قوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، ما قوة العدسة الشبيئية ؟



٣٢ أى مما يلى يمثل الطريقة الأنسب لفحص التركيب الدقيق للنوية ؟

- أ) عدسة مكبرة
ب) مجهر ضوئى
ج) مجهر إلكترونى ماسح
د) مجهر إلكترونى نافذ

٣٣ * أى مما يلى يمثل الطريقة الأنسب لفحص توزيع الأسواط على سطح بعض أنواع البكتيريا ؟

- أ) عدسة مكبرة
ب) مجهر مركب
ج) مجهر إلكترونى ماسح
د) مجهر إلكترونى نافذ



أسئلة المقال

ثانياً



الشكل (٢)



الشكل (١)

الشكلان المقابلان يوضحان نوعين مختلفين من الأجهزة البصرية :
تعرف على كل منهما، ثم وضع الغرض الذي تم استخدامه فيه.

٢ ما وجه الاختلاف بين وحدة بناء الجهاز العصبي ووحدة بناء الجهاز العضلي ؟

٣ علل : يفضل عدم إضافة الأصباغ إلى الأميبي عند فحصها.

٤ ماذا يحدث عند تكبير عينة لنسيج حيواني باستخدام الميكروسكوب الضوئي أكثر من ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي ؟

٥ أثناء وجودك في معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء إعداد شريحتين إحداهما لعينة من ماء بركة والأخرى لسحبة من الغشاء المبطن للفم، في ضوء ذلك أجب :

(١) أي الشريحتين سوف تفضل استخدام الأصباغ في إعدادها ؟ فسر إجابتك.

(٢) ما الاحتياطات الواجب مراعاتها للحصول على صورة واضحة للعينات محل الدراسة ؟

٦ ماذا يحدث عند استخدام الأصباغ عند فحص عينة ؟

٧ «للخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٨ «تنتج الديدان المتكونة في اللحوم عند تركها لفترة في الهواء من اللحوم نفسها»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

٩ «نشأت الخلايا الحية تلقائياً من مواد غير حية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٠ الجدول التالي يوضح بعض الخصائص لثلاثة مجاهر مختلفة :

مجاهر (٢)	مجاهر (١)	مجاهر (٣)	
عالي	عالي	منخفض	التباين
قصير	قصير	طويل	الطول الموجي
٩٠٠٠	٢٥٠٠	١٥٠٠	قوة التكبير

اكتب رقم واسم المجهر الذي يمكن من خلاله رؤية :

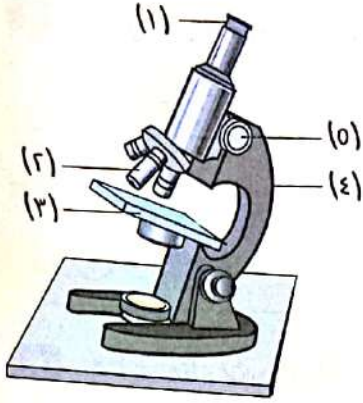
(١) الجدار الخلوي وتقويه.

(٢) الغشاء الداخلي للميتوكوندريا.

(٣) خلية داخل نسيج جلد إنسان.

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

من الشكل المقابل، أى من المكونات الآتية للميكروسكوب يستخدم لحساب قوة تكبير المجهر ؟



- أ (١)
- ب (٢)
- ج (٣)
- د (٤)
- هـ (٥)

إذا كانت قوة تكبير العدسة الشيئية فى الميكروسكوب الضوئى تساوى ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية تساوى ٢٠ مرة، فأى العبارات التالية صحيحة ؟

- أ مقدار تكبير المجهر = ٢٠٠٠ مرة
- ب مقدار تكبير المجهر = ٢٠٠ مرة
- ج الصورة بالميكروسكوب تكون أكثر وضوحاً
- د الصورة بالميكروسكوب تكون غير واضحة
- هـ الصورة بالميكروسكوب تكون عالية التباين

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١ من مؤسس النظرية الخلوية ؟

- أ) روبرت هوك ب) تيودور شوان ج) شلايدن د) فيرشو

٢ مجهر ضوئي قوة تكبيره (400 ×) فإذا كانت قوة تكبير عدسته العينية (10 ×)، فكم تبلغ قوة تكبير عدسته الشيئية ؟

- أ) 4 × ب) 40 × ج) 400 × د) 4000 ×

٣ من أول عالم أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائنات الحية ؟

- أ) روبرت هوك ب) تيودور شوان ج) شلايدن د) فيرشو

٤ لماذا يعتبر العالم شلايدن أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء ؟

- أ) لأنه أول من شاهد الكائنات الدقيقة
ب) لأنه أول من فحص نسيج حيواني ووجد أنه يتكون من خلايا
ج) لأنه أول من فحص نسيج نباتي ووجد أنه يتكون من خلايا
د) لأنه أول من صنع ميكروسكوب ضوئي مركب

٥ من العالم الذي استند شوان على أحد مبادئه في توضيح استنتاجه ؟

- أ) روبرت هوك ب) فان ليفنهوك ج) شلايدن د) فيرشو

٦ أي الميكروسكوبات التالية يستخدم عند دراسة تفاصيل السطح الداخلي للميتوكوندريا في خلية عضلية ؟

- أ) الميكروسكوب الضوئي البسيط ب) الميكروسكوب الضوئي المركب
ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

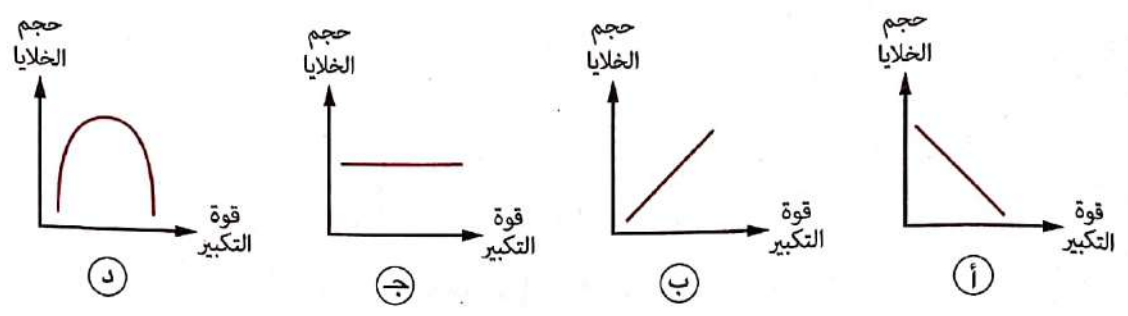
٧ في معمل البيولوجي، لاحظ أحد الطلاب بعض الظواهر عند إجراء فحص مجهرى بالميكروسكوب المركب.

أي من هذه الظواهر تدعم النظرية الخلوية ؟

- أ) تحتوى الليفة العضلية الهيكلية على عدة أنوية
ب) لا تحتوى خلايا الدم الحمراء البالغة على أنوية
ج) تتكون خلايا جديدة من الانقسام الخلوى
د) خلايا نسيج الغدد الصماء تحتوى على أنوية

واحة العلوم

أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين حجم خلايا نسيج ما فى ورقة نبات الذرة وقوة تكبير عدسات المجهر الضوئى المستخدمة فى الفحص ؟



عندما تكون قوة العدسة العينية لميكروسكوب ضوئى (30x)، فكم تكون قوة تكبير العدسة الشيئية للحصول على أقصى قوة تكبير لهذا الميكروسكوب ؟

(أ) 10x
 (ب) 30x
 (ج) 50x
 (د) 70x

١٠ (١) تنشأ الكائنات الحية تلقائياً.
 (٢) كل الكائنات الحية تتكون من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.
 (٣) الخلية هى وحدة البناء والوظيفة لجميع الكائنات الحية.
 أى مما سبق يدعم النظرية الخلوية ؟

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

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ «جميع الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا ترتبط مع بعضها»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....

.....

١٢ ما العلاقة بين ، الطول الموجى للشعاع المستخدم وتباين الصورة المتكونة بالمجهر ؟

.....

.....

.....

١٣ علل ، يعتبر الميكروسكوب الإلكتروني أفضل من الميكروسكوب الضوئي في فحص بعض العينات.

١٤ ماذا يحدث عند صبغ الأميبا بالأيوسين الأحمر أثناء انقسامها ؟

١٥ من خلال دراستك لأنواع الميكروسكوبات هناك عدة طرق للحصول على صورة أوضح، هل تصلح هذه الطرق في جميع الأحوال ؟ مع التفسير.

١٦ ظهرت النظرية الخلوية نتيجة لجهود ثلاثة من العلماء، وضح دور كل منهم.

١٧ قرأت في إحدى الصحف أنه قد تم اكتشاف كائن أولي جديد، في ضوء دراستك للنظرية الخلوية اكتب ما تعرفه عن هذا الكائن دون أن تراه أو تضحاه.

التركيب الدقيق للخلية

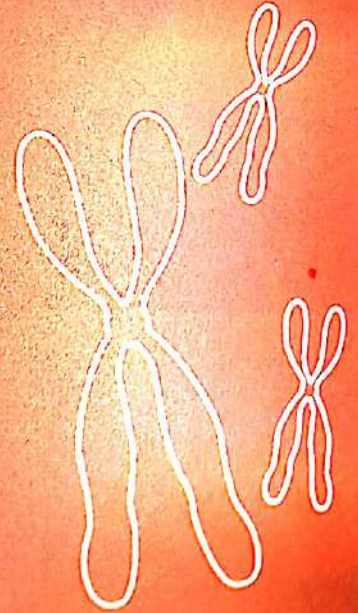
الدرس الأول تركيب الخلية.

الدرس الثاني تابع تركيب الخلية.

اختبار 2
على
الفصل الثاني

مخرجات التعلم :

- في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن :
- يحدد عضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية ووظائف كل منها.
- يشرح تركيب الجدار الخلوي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق للغشاء البلازمي ووظيفته.
- يشرح التركيب الدقيق لنواة الخلية.
- يصف تركيب الكروموسوم.
- يقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يفحص خلايا نباتية وخلايا حيوانية مجهرياً.
- يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يقدر عظمة الخالق في التركيب الدقيق للخلية كوحدة بناء الكائنات الحية.





في هذا الدرس سوف نتعرف :

◀ الجدار الخلوي.

◀ الغشاء البلازمي.

◀ النواة.

◀ الكروموسوم.

واحة العلوم

تعلمت مما سبق أن :

الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جميع الكائنات الحية وتتميز بالقدرة على النمو والتكاثر والاستجابة للمؤثرات والقيام بالعمليات الأيضية المختلفة.

وسنتعلم فيما يلي :

كيف تستطيع الخلية القيام بجميع هذه الوظائف ؟

وما هي التراكيب الموجودة بالخلية والتي تمكنها من القيام بهذه المهام ؟

للإجابة على هذه الأسئلة يجب معرفة أجزاء الخلية :

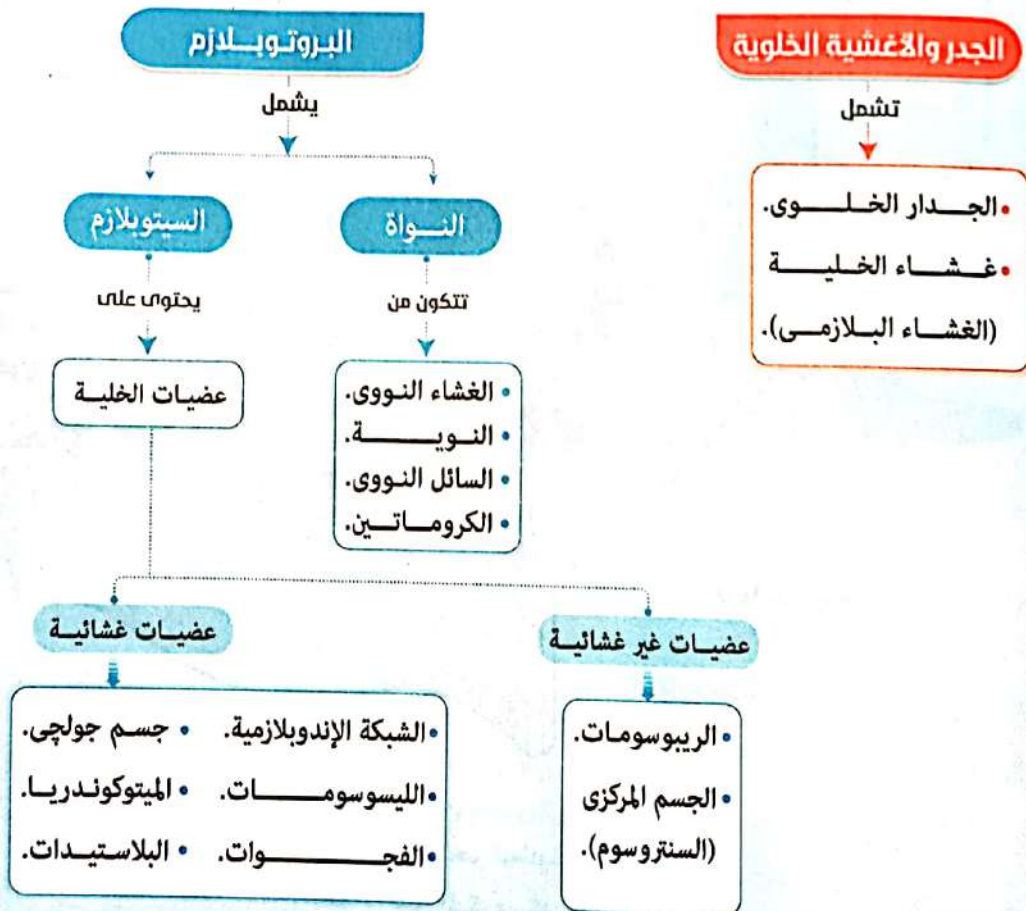
أجزاء الخلية Cell Parts

تتكون الخلية من كتلة بروتوبلازمية محاطة بغشاء الخلية.

يتميز البروتوبلازم إلى جزئين، هما : النواة والسيتوبلازم.

يحتوى السيتوبلازم على هيكل الخلية ومجموعة من التراكيب الخلوية تسمى «عضيات الخلية Cell Organelles» وهذه العضيات تنقسم إلى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.

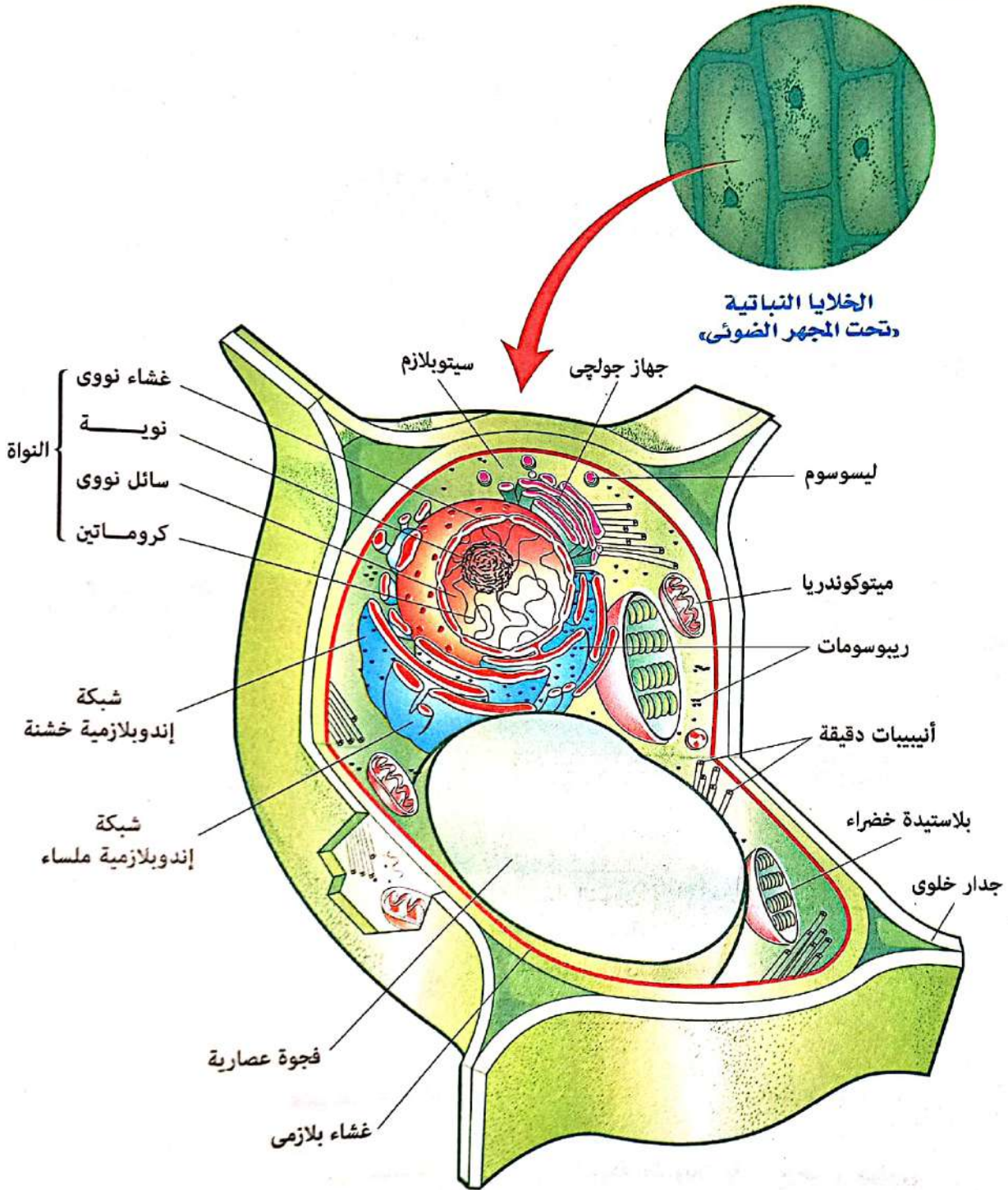
تركيب الخلية



الخلية النباتية



شاهد الفيديو

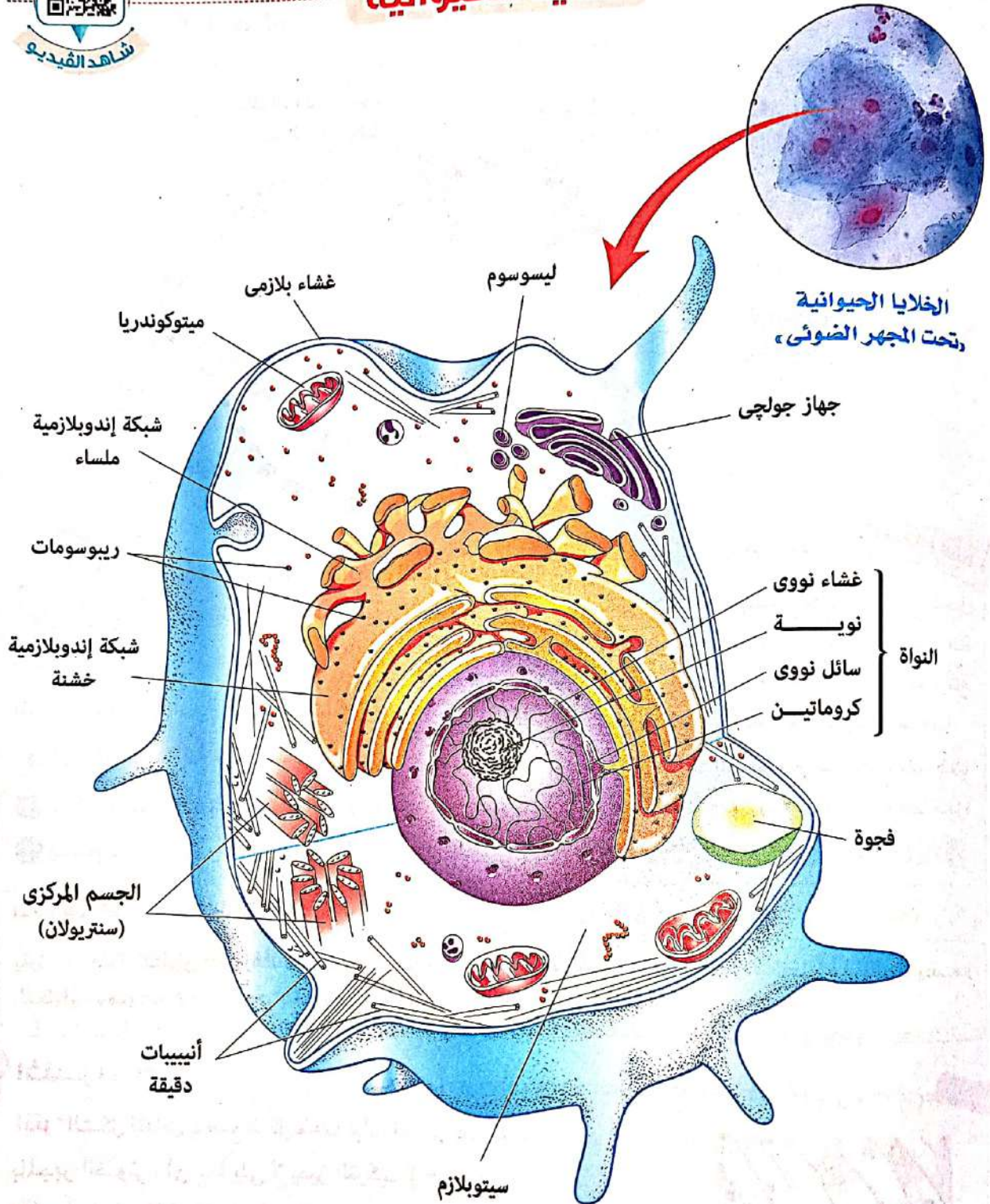


شكل توضيحي للخلية النباتية
واعتماداً على الميكروسكوب الإلكتروني





الخلية الحيوانية



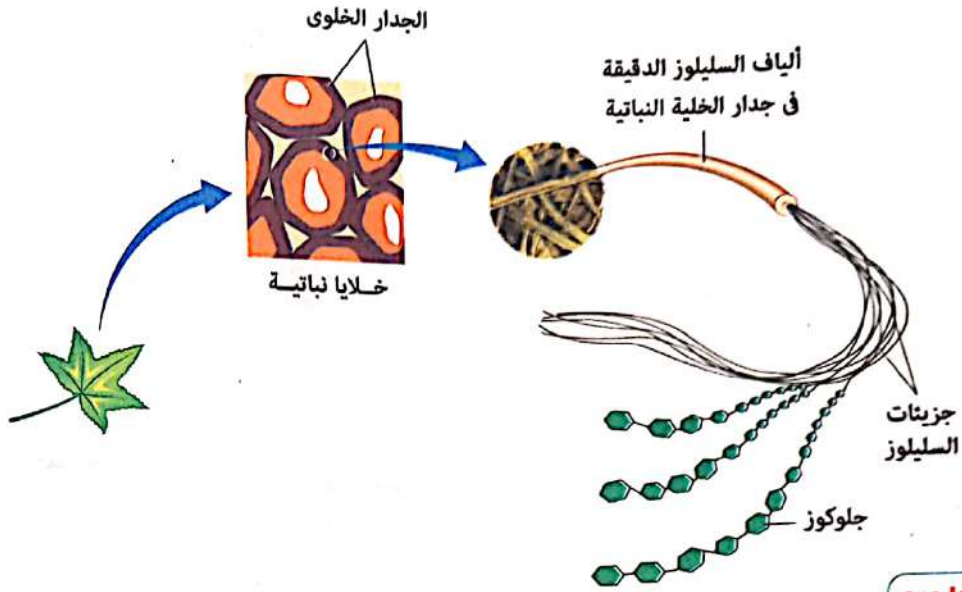
الخلايا الحيوانية
تحت المجهر الضوئي

شكل توضيحي للخلية الحيوانية
داعتماداً على الميكروسكوب الإلكتروني



أولاً الجدر والأغشية الخلوية

1 الجدار الخلوي Cell Wall



أماكن تواجده

يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية.

تركيبه

يتركب بصورة أساسية من ألياف سيليلوزية.

وظيفته

- 1 حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد.
- 2 يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة لأنه مثقب.

تذكر ان

يتركب الجدار الخلوي بصورة أساسية من سكر معقد ذو وزن جزيئي كبير وغير قابل للذوبان في الماء يسمى السيليلوز وهو عبارة عن بوليمر مكون من وحدات عديدة من سكر الجلوكوز.

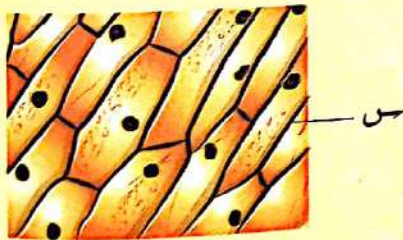
27 اختبر نفسك

اختر: الشكل المقابل يوضح شكل خلايا نبات البصل عند فحصها

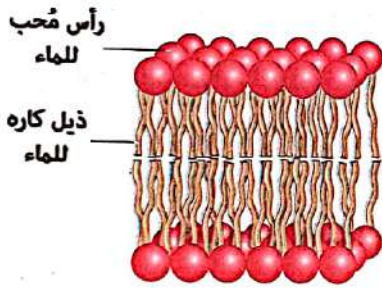
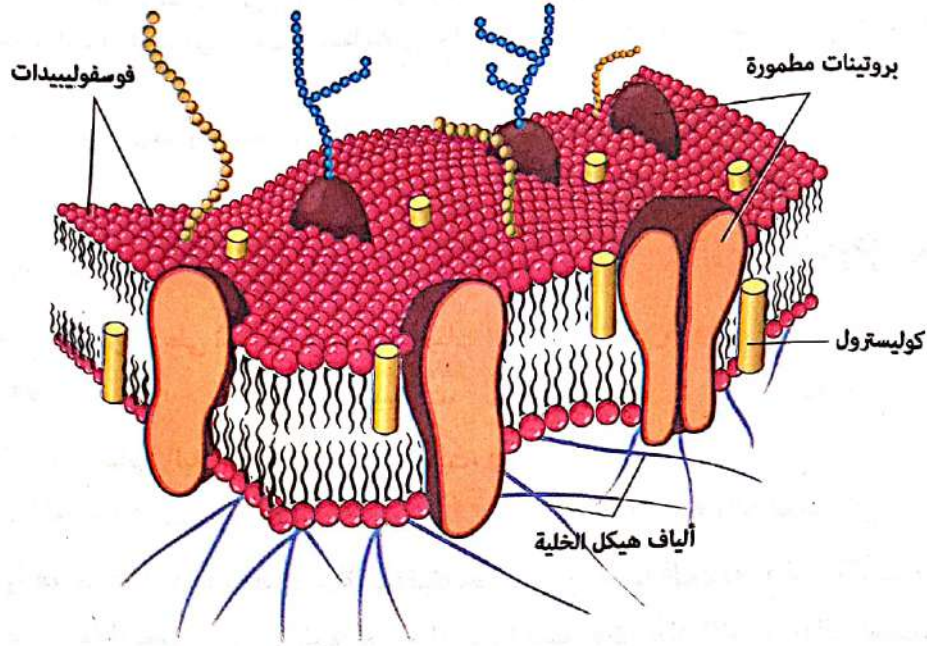
بالمجهر الضوئي، أي مما يلي لا يميز التركيب (س)؟

- أ بوليمر غير قابل للذوبان في الماء
- ب يتواجد في جميع خلايا الكائنات الحية
- ج ذو وزن جزيئي عالٍ
- د مثقب

مجاب عنها



غشاء الخلية (الغشاء البلازمي) (Cell Membrane (Plasma Membrane))

ترتيب جزيئات الفوسفوليبيدات
بغشاء الخلية

أماكن تواجده يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية.

تركيبه غشاء رقيق يتركب من :

1 طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات السائلة، وكل منها يتكون من :

- رؤوس مُحبة للماء تقابل الوسط المائي خارج وداخل الخلية.

- ذيول كارهة للماء توجد داخل حشوة الغشاء.

2 جزيئات من البروتين مغمورة بين طبقتي الفوسفوليبيدات، بحيث :

- يعمل بعضها كمستقبلات لأنها تعتبر مواقع تعرفُ الخلية

على المواد المختلفة، مثل المواد الغذائية والهرمونات وغيرها.

- يعمل بعضها الآخر كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.

3 جزيئات من مادة الكوليسترول ترتبط بجزيئات الفوسفوليبيدات

مما يعمل على إبقاء الغشاء متماسكاً وسليماً.

ملحوظة

يعتبر الغشاء الخلوي تركيباً سائلاً يشبه طبقة الزيت على سطح الماء لأن الفوسفوليبيدات المكونة له عبارة عن مادة سائلة.

وظيفته

1 يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية.

2 يقوم بدور أساسي في تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.



للاطلاع فقط!

* السبب في أن رؤوس الفوسفوليبيدات تكون محبة للماء يرجع لوجود مجموعات الفوسفات (PO_4) حيث إن لها القدرة على الانجذاب إلى جزيئات الماء وتكوين روابط هيدروجينية معها، بينما تكون الذيل كارهة للماء (غير قابلة للذوبان في الماء) وذلك لوجود الأحماض الدهنية في تركيبها.
* يتميز الحمضين الدهنيين في جزيء الفوسفوليبيد بأن أحدهما مشبع والآخر غير مشبع وهو ما يعطى للجزيء الطبيعة السائلة.

Key Points

- يحتوى الغشاء البلازمي على ثلاثة أنواع من الجزيئات البيولوجية الكبيرة، وهي :
(١) الكربوهيدرات. (٢) الليبيدات. (٣) البروتينات.
- يدخل في تركيب الغشاء البلازمي نوعين من الليبيدات، وهما :
- الليبيدات المعقدة (الفوسفوليبيدات).
- الليبيدات المشتقة (الكوليسترول).
- غشاء الخلية هو غشاء شبه منفذ دقيق ذو ثقوب دقيقة جداً يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية، حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله بصورة حرة وأخرى تمر ببطء، بينما يمنع نفاذ المواد الأخرى وذلك حسب حاجة الخلية.

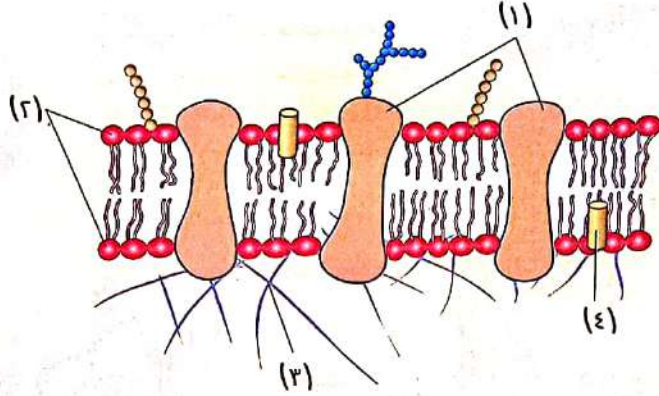
* مما سبق يمكن المقارنة بين الجدار الخلوي والغشاء الخلوي كالتالى :

الغشاء الخلوي (الغشاء البلازمي)	الجدار الخلوي	أماكن التواجد
يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية	يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية	
* يتركب من طبقتين من الفوسفوليبيدات : - يتخللها جزيئات من البروتين. - ترتبط بها جزيئات من مادة الكوليسترول.	يتركب من ألياف سليولوزية	التركيب
غشاء رقيق يشبه طبقة الزيت على سطح الماء	غلاف مثقب	الوصف
(١) يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية. (٢) يقوم بدور أساسى فى تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	(١) حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد. (٢) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة.	الوظيفة



الشكل التالي يمثل جزء من الخلية الحية،

ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



١ أي الأجزاء التالية له دور في اختيار مواد معينة دون الأخرى ودخولها للخلية ؟

أ (١) فقط

ب (٢) فقط

ج (١) ، (٢) ، (٣) ، (٤)

د (٢) ، (٣) ، (٤)

٢ أي الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية ينتمى إليه التركيب (٤) ؟

أ ليبيد مشتق

ب ليبيد معقد

ج سكر معقد

د بروتين

٣ أي الخصائص التالية تميز هذا الشكل ؟

أ منفذ لجميع المواد

ب غير منفذ للمواد

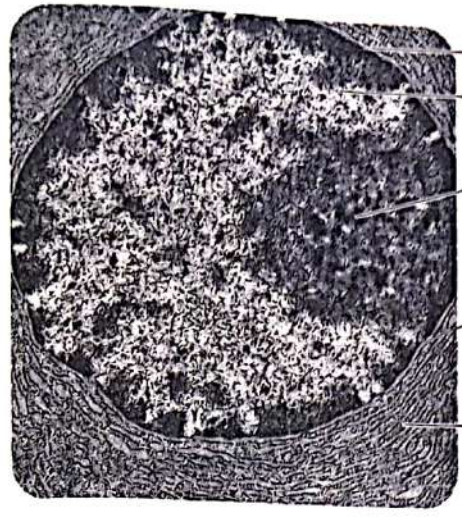
ج منفذ للماء فقط

د منفذ لبعض المواد

واحة العلوم

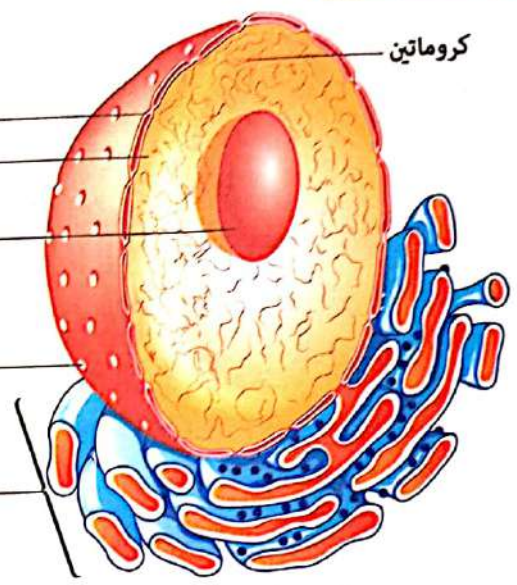
ثانياً البروتوبلازم

Nucleus النواة



غلاف نووي
سائل نووي
نوية
ثقب نووي
شبكة إندوبلازمية

النواة «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»



كروماتين

النواة «شكل تخطيطي»

- وصفها غالباً ما تأخذ الشكل الكروي أو البيضاوي وهي أوضح عضيات الخلية تميزاً تحت المجهر.
- مكان تواجدها تقع غالباً في وسط الخلية.
- تركيبها
- * تتركب النواة من :

<p>* غشاء مزدوج يحيط بالنواة ويفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم. * يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم.</p>	<p>١ الغشاء (الغلاف) النووي Nuclear membrane</p>
<p>* سائل هلامي شفاف داخل النواة. * يحتوى على النوية والكروماتين.</p>	<p>٢ السائل النووي Nucleoplasm</p>
<p>* قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل : الإنزيمات والهرمونات وغيرها.</p>	<p>٣ النوية Nucleolus</p>
<p>* خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها. * يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عضوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).</p>	<p>٤ الكروماتين Chromatin</p>

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي مما يلي ليس من مكونات النواة ؟
 (أ) الشبكة الإندوبلازمية (ب) النوية (ج) الشبكة الكروماتينية (د) الغشاء النووي
- ٢ أي مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين الغلاف النووي والجدار الخلوي ؟
 (أ) نوع البوليمر المكون لكل منهما (ب) وجود ثقب في كل منهما (ج) الاتصال المباشر بالسيتوبلازم (د) وجودهما في جميع الخلايا

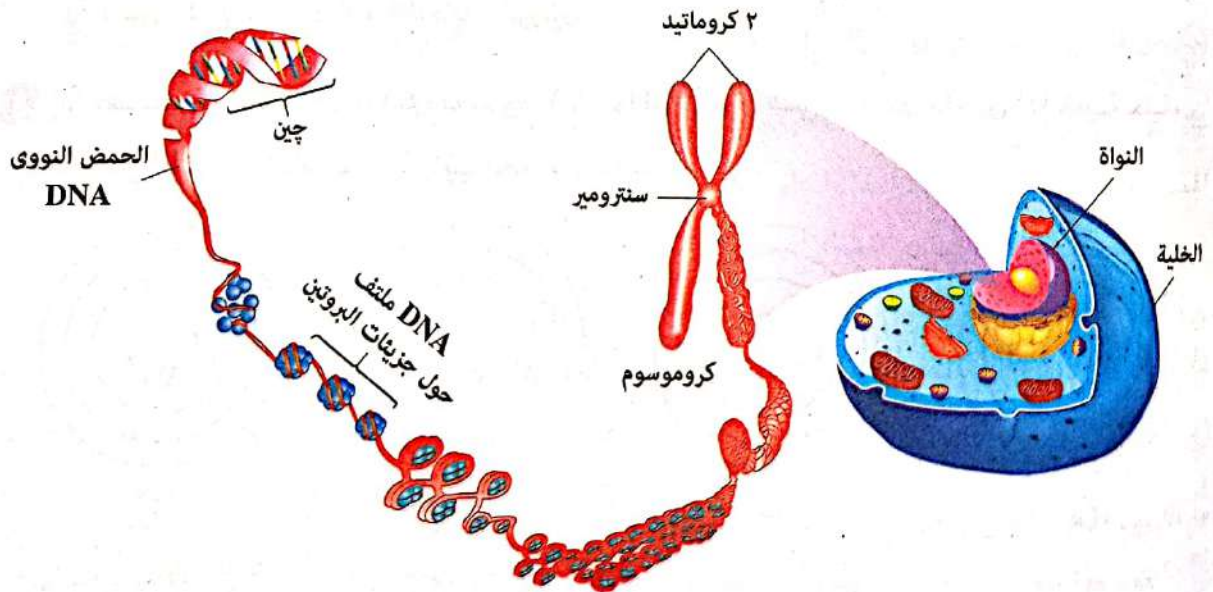
الكروموسوم (الصبغي) Chromosome

أصل الكلمة

كروموسوم (صبغي) :

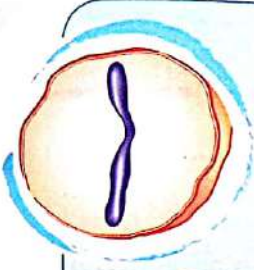
سميت الكروموسومات أو الصبغيات بهذا الاسم لأنها تصطبغ بالأصباغ القاعدية فتظهر ملونة مما يجعلها أكثر قابلية للرؤية أثناء عملية انقسام الخلية.

- ١ يظهر الكروموسوم أكثر وضوحًا في المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوي مكونًا من خيطين يتصلان معًا عند جزء مركزي يسمى «السترومير Centromere»، ويسمى كل خيط منهما بـ «الكروماتيد Chromatid».
- ٢ يتكون كل كروماتيد من الحمض النووي DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسمى «الهستونات Histones».
- ٣ يحمل الحمض النووي DNA المعلومات الوراثية (الجينات) التي :
 - تضبط شكل الخلية وبنيتها.
 - تضبط وتنظم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحي.
 - تنتقل من خلالها الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عن طريق عملية التكاثر.

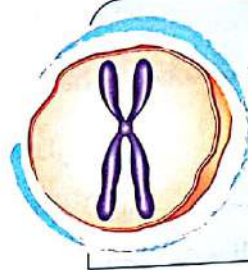


انتبه

* لا يكون الكروموسوم فى جميع مراحل الانقسام الخلوى ثنائى الكروماتيد، فالكروموسوم :



يكون **أحادى** الكروماتيد
فى طور الانفصال
والنهائى من الانقسام
الميتوزى ويسمى
بـ «الكروموسوم البنىوى»



يكون **ثنائى** الكروماتيد
عند بداية الانقسام
الميتوزى وحتى الطور
الاستوائى

قبل بداية انقسام خلوى جديد يحدث تضاعف
للمادة الوراثية ليصبح كل كروموسوم ثنائى الكروماتيد.

* فى حالة عدم انقسام الخلية يحتوى الكروموسوم على جزيء DNA واحد.

* تشكل الكروموسومات الشبكة الكروماتينية لنواة الخلية.

30 اختر نفسك

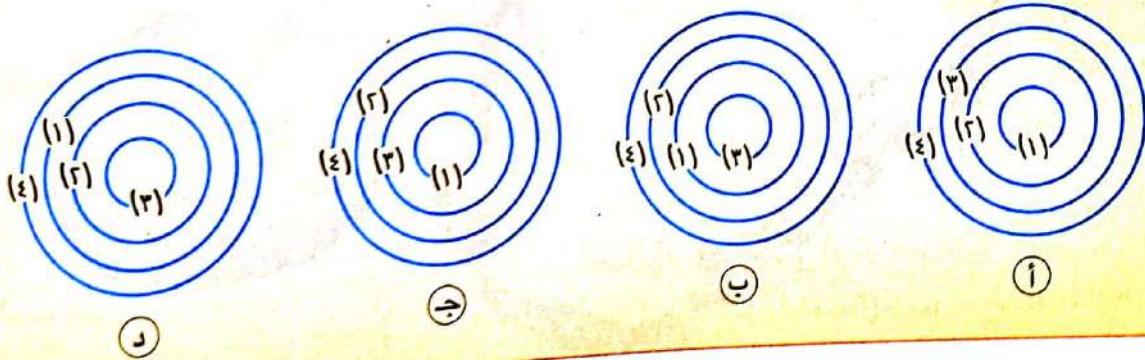
مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ ما وظيفة الثقوب الموجودة فى الغشاء النووى ؟

- أ خروج جزيئات RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
ب خروج جزيئات DNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
ج خروج جزيئات كل من DNA و RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
د دخول الريبوسومات للنواة لتخليق البروتين

٢ إذا علمت أن الياناس (١) كروموسوم، (٢) نواة، (٣) جين هى تراكيب داخل (٤) خلية حية،
فأى من الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح للياناس ؟



أولاً

أسئلة الاختيار من متعدد

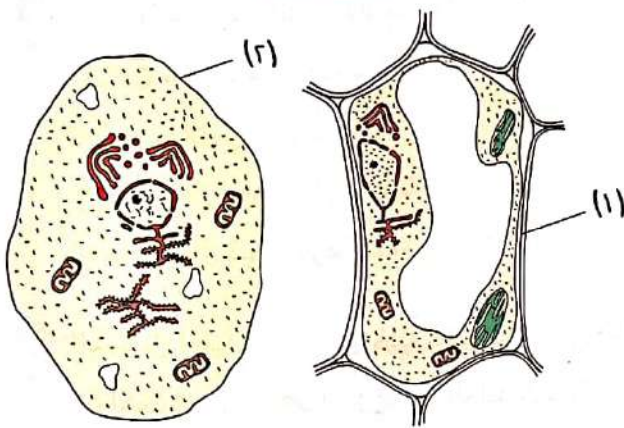
قيم نفسك إلكترونياً



1 أي من المواد التالية تحدد شكل خلية نبات الذرة ؟

- أ) البروتين والسليلوز
ب) الليبيدات والبروتين
ج) الليبيدات فقط
د) السليلوز فقط

2 في الشكلين المقابلين، أي مما يلي يشترك فيه التركيبان (١١)، (٢) ؟



- أ) البوليمر المكون لكل منهما
ب) الفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط
ج) التحكم في مرور المواد المختلفة
د) الطبيعة السائلة لكل منهما

3 * أي مما يلي يحافظ على الخلية النباتية من فقد خصائصها الحيوية ؟

- أ) الجلوكوز
ب) الفوسفوليبيدات
ج) السليلوز
د) الكروماتين

4 كيف ترتبط الفوسفوليبيدات مع جزيئات الماء ؟

- أ) عن طريق ارتباط الذيل بالماء
ب) عن طريق ارتباط الرأس بالماء
ج) عن طريق ارتباط الرأس والذيل بالماء
د) عن طريق ذوبان الفوسفوليبيدات في الماء

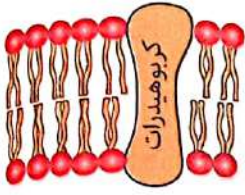
5 * تُفرز الهرمونات من الغدد الصماء وتصب في الدم مباشرةً ولكنها تؤثر في بعض الخلايا والتي تسمى الخلايا المستهدفة، كيف تتعرف هذه الخلايا على الهرمونات ؟

- أ) من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي
ب) من خلال بروتينات الغشاء البلازمي
ج) من خلال إفرازات الخلية
د) من خلال كوليسترول الغشاء البلازمي

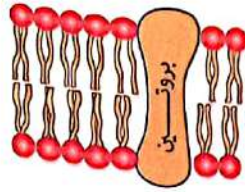
6 ما الليبيد المعقد الذي يدخل في تركيب الغشاء البلازمي ؟

- أ) الفوسفوليبيد
ب) الكوليسترول
ج) الشموع
د) الإستيرويدات

7 أي من الأشكال التالية يمثل تركيب الغشاء البلازمي للخلية ؟



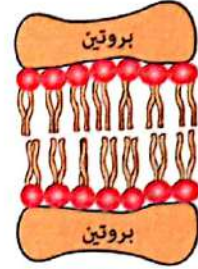
(د)



(ج)



(ب)

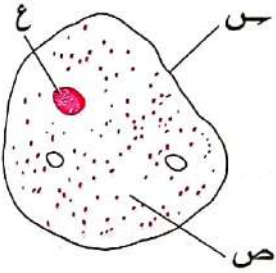


(أ)

8 كيف تواجه طبقتا الفوسفوليبيدات للغشاء البلازمي بعضها البعض ؟

- (أ) من خلال ذيول مُحبة للماء
- (ب) من خلال رؤوس مُحبة للماء
- (ج) من خلال رؤوس كارهة للماء
- (د) من خلال ذيول كارهة للماء

9 الشكل المقابل يمثل خلية حيوانية، أي مما يلي صحيح بالنسبة للتركيب (س) ، (ص) ، (ع) في الخلية النباتية ؟



✓	يوجد
X	لا يوجد

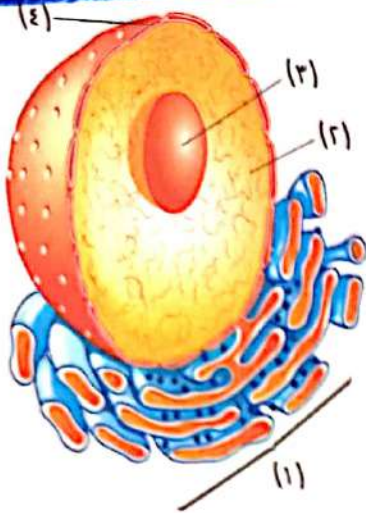
	ع	ص	س	
(أ)	✓	✓	✓	
(ب)	✓	X	X	
(ج)	X	✓	✓	
(د)	X	✓	X	

10 أي الجزيئات البيولوجية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقب الغشاء النووي ؟

- (أ) DNA
- (ب) أحماض أمينية
- (ج) RNA
- (د) الفوسفوليبيدات

11 أي مما يلي يظهر فيه السنترومير ؟

- (أ) الكروموسوم أحادي الكروماتيد
- (ب) الكروماتين
- (ج) الكروموسوم ثنائي الكروماتيد
- (د) السائل النووي



الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية، ادرسه ثم أجب :

(١) ما الجزء الذي لا يعتبر ضمن مكونات النواة ؟

(١١) ا (ب) (٢)

(١٢) ج (د) (٤)

(٢) ما الجزء الذي يحمل الجينات ؟

(١١) ا (ب) (٢)

(١٢) ج (د) (٤)

(٣) مما يتكون الجزء (٢) ؟

(ب) بروتينات و DNA

(١) ليبيدات و DNA

(د) ليبيدات و بروتينات

(ج) بروتينات و RNA

(٤) أى المواد التالية يتأثر إنتاجها بصورة مباشرة عند حدوث خلل فى التركيب (٢) ؟

(د) الأملاح المعدنية

(ج) الليبيدات

(ب) الكربوهيدرات

(١) البروتينات

* كم عدد جزيئات DNA فى خلية كائن حى تحتوى على ١٠ كروموسومات أثناء الطور الاستوائى من

الانقسام الميتوزى ؟

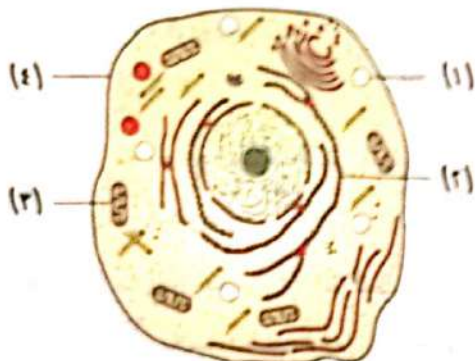
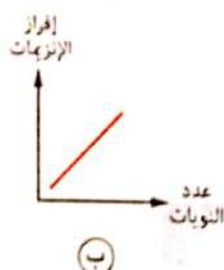
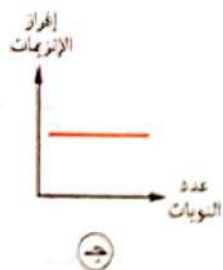
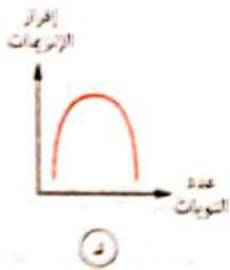
(د) ٢٠

(ج) ١٥

(ب) ١٠

(١) ٥

* أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات داخل الخلايا وإفراز الإنزيمات ؟



من الشكل المقابل، أى من الأجزاء الآتية يستخدم

فى إنتاج جزيئات ATP ؟

(١١) ا

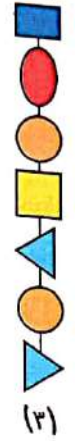
(١٢) ب

(١٣) ج

(١٤) د

١٦ من الأشكال الثلاثة التالية :

ألبومين



(٣)



(٢)



(١)

أى مما يلى يوضح العلاقة بينهم ؟

ب) يتحكم (٢) فى بناء (٣) وذلك داخل (١)

ا) يتحكم (٢) فى بناء (١) وذلك داخل (٣)

د) يتحكم (٣) فى بناء (١) وذلك داخل (٢)

ج) يتحكم (١) فى بناء (٣) وذلك داخل (٢)

الحالة الفيزيائية	المركب	س	ص
الحالة السائلة		✓	X
الحالة الصلبة		X	✓

* الجدول المقابل يوضح مركبين عضويين (س) ، (ص) ،

يدخل فى تكوين كل منهما أحماض دهنية مشبعة وجليسرول ولكنهما يختلفان فى الطبيعة الفيزيائية، أى مما يلى يمثل

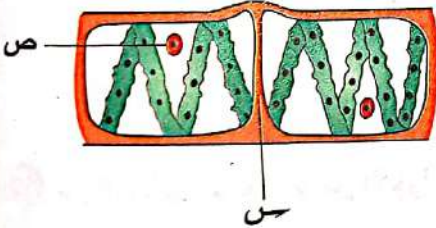
المركب (س) والمركب (ص) على الترتيب ؟

ا) زيوت / دهون

ب) فوسفوليبيدات / دهون

ج) زيوت / فوسفوليبيدات

د) كوليسترول / فوسفوليبيدات



١٧ الشكل المقابل يوضح جزء من طحلب الإسبيروجيرا

عند فحصه بالمجهر المركب، ادرسه ثم أجب :

(١) مما يتكون التركيب (س) ؟

ا) كربوهيدرات

ب) بروتينات

ج) دهون

د) فوسفوليبيدات

(٢) ما الوحدة البنائية التى تدخل فى تكوين التركيب (س) ؟

ا) جلوكوز

ب) حمض أمينى

ج) حمض دهنى

د) الجليسرول

(٣) ما الذى يشير إليه التركيب (ص) ؟

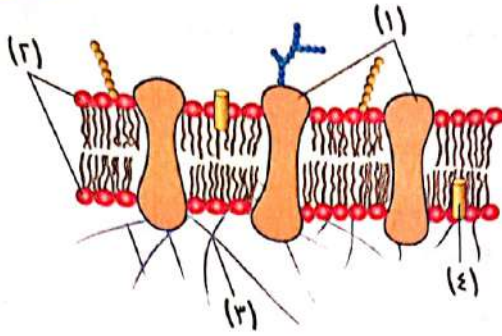
ا) بلاستيده خضراء

ب) نواة

ج) نوية

د) فجوة عصارية





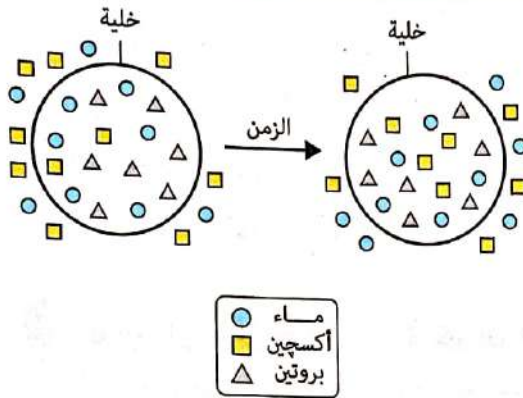
الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية، ادرسه ثم أجب :

(١) * أى من الأجزاء التالية له دور فى النفاذية الاختيارية لبعض المواد ودخولها للخلية ؟

- (١) أ (١١) ج
ب (٢) د (٤)

(٢) يتركب الشكل من مركبات

- أ متجانسة فقط
ب غير متجانسة فقط
ج متجانسة وغير متجانسة
د متماثلة



من الشكل المقابل، ما السبب فى عدم حركة جزيئات البروتين من داخل الخلية إلى خارجها ؟

- أ درجة الحرارة
ب درجة pH
ج حجم الجزيئات
د تركيز الجزيئات

أى الاختيارات التالية يمثل تركيب الغشاء البلازمى للخلية النباتية ؟

✓	يوجد
X	لا يوجد

	كربوهيدرات	بروتينات	ليبيدات بسيطة	ليبيدات معقدة	ليبيدات مشتقة
أ	✓	✓	X	✓	✓
ب	X	✓	✓	X	✓
ج	✓	✓	✓	✓	X
د	X	X	✓	✓	X

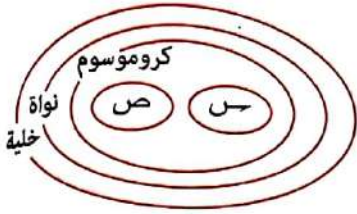
كيف تتصل طبقتا الفوسفوليبيدات فى غشاء الخلية مع السائل الموجود داخل الخلية وخارجها ؟

- أ عن طريق رؤوس مُحبة للماء وذيل كارهة للماء على الترتيب
ب عن طريق ذيل كارهة للماء ورؤوس مُحبة للماء على الترتيب
ج عن طريق رؤوس مُحبة للماء
د عن طريق ذيل كارهة للماء

* أي الاختيارات التالية يُعبر بطريقة صحيحة عن تأثير المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقب الغشاء النووي؟

✓	يتأثر
X	لا يتأثر

الأملاح المعدنية	الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات	
X	✓	✓	X	أ
X	✓	✓	✓	ب
✓	✓	✓	✓	ج
✓	X	✓	X	د



* الشكل التخطيطي المقابل يمثل خلية كائن حي،

ماذا يمثل كل من الحرفين (س) ، (ص) ؟

أ) ATP وسكريات أحادية

ب) بروتين و DNA

ج) نيوكليوتيدات و ATP

د) سكريات أحادية ومجموعات فوسفات

* أي مما يلي تتأثر وظيفته بصورة أكبر إذا فقدت خلاياه بعض النويات ؟

أ) بشرة الجلد

ب) عضلة الذراع

ج) نسيج العظام الأصفر

د) بطانة المعدة

أسئلة المقال

ثانياً

١) علل ، تنتقل المواد الذائبة في محلول التربة من خارج الخلية النباتية إلى داخلها بسهولة.

٢) ماذا يحدث إذا ، كانت الذبول الموجودة في طبقتي الفوسفوليبيدات مُحبة للماء ؟

٣) ما أهمية الليبيد المعقد في غشاء الخلية ؟

٤) ما أهمية الليبيد المشتق في غشاء الخلية ؟

٥) ماذا يحدث في حالة ، عدم احتواء الخلية النباتية على غشاء بلازمي ؟

٦) ماذا يحدث عند ، غياب جزيئات البروتين من الغشاء البلازمي ؟



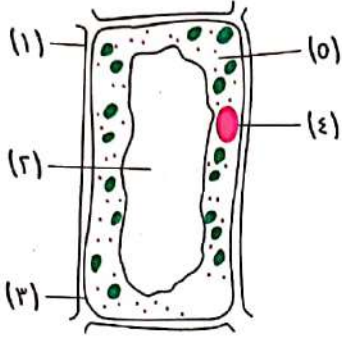
٧ ماذا يحدث في حالة :

- * عدم ارتباط مادة الكوليسترول بجزيئات الفوسفوليبيدات في الغشاء الخلوي.
- * غياب مادة الكوليسترول من الغشاء الخلوي.

٨ الشكل التخطيطي المقابل يوضح خلية نباتية،

استنتج رقم واسم التركيب الذي يدل على كل

عبارة مما يأتي :



(١) يتركب من سكر معقد.

(٢) يدخل في تركيبه ليبيدات وبروتينات.

(٣) يحتوى على المعلومات الوراثية اللازمة لتكوين البروتين.

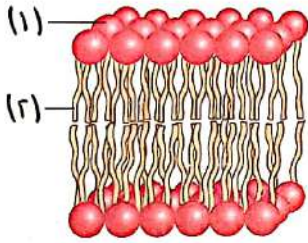
(٤) يتم فيه بناء البروتينات.

٩ ما العلاقة بين : الكروماتين والكروماتيد ؟

١٠ «يوجد علاقة بين النواة وإظهار الصفات الوراثية للكائن الحي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١١ ماذا يحدث إذا : تكوّن الغشاء البلازمي من طبقة واحدة ؟

١٢ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مركب عضوي يحتوى على دهون مشبعة ويتميز بالحالة السائلة».



١٣ الشكل المقابل يمثل جزء من الغشاء البلازمي،

هل يمكن أن يحل التركيب (١) محل التركيب (٢) ؟

فسر إجابتك.

١٤ «الغشاء النووي دور في تخليق البروتين»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

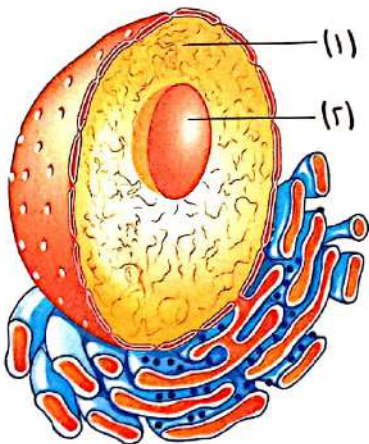
١٥ من الشكل الذي أمامك :

(١) ما علاقة التركيب (١)

بضبط شكل الخلية وبنيتها ؟

(٢) ما علاقة أعداد التركيب (٢)

ببناء بعض الهرمونات ؟



أنماط جديدة من الأسئلة ؟

واحة العلوم

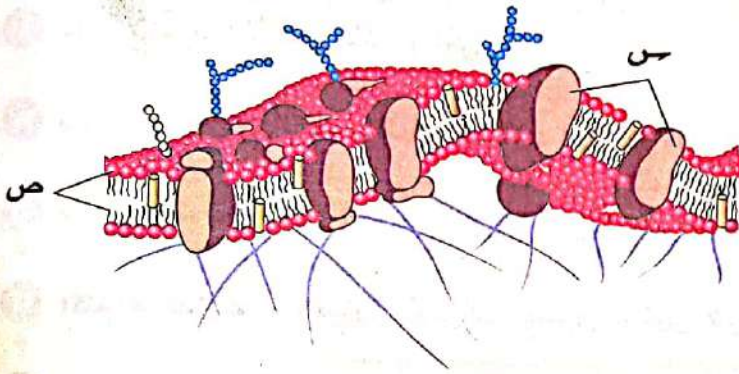
اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يلى ينطبق على الجدار الخلوى والغشاء الخلوى على الترتيب ؟

- يحيط بالخلية النباتية فقط / يحيط بالخلية الحيوانية فقط
- يحيط بالخلية النباتية / يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية
- يفصل بين محتويات الخلية والوسط / حماية وتدعيم الخلية
- يسمح بمرور المواد الذائبة / يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية
- غلاف مزدوج / غلاف مثقب

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

من الشكل المقابل :



- التركيب الجزيئى للجزء (س)
- التركيب الجزيئى للجزء (ص)

٢ حمض دهنى + مجموعة فوسفات +

مجموعة كولين + جليسرول

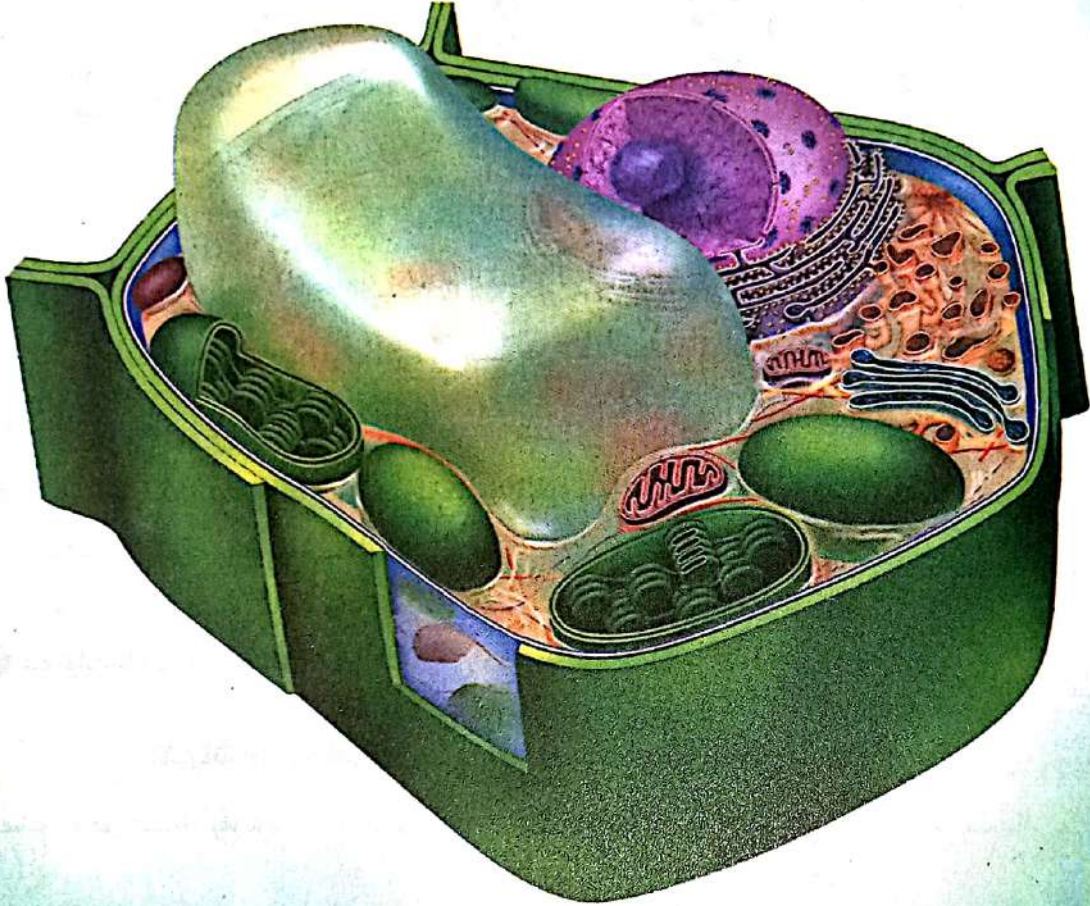
سكريات أحادية

أحماض أمينية

٣ حمض دهنى + جزيء جليسرول

أحماض دهنية +

كحول أحادى الهيدروكسيل



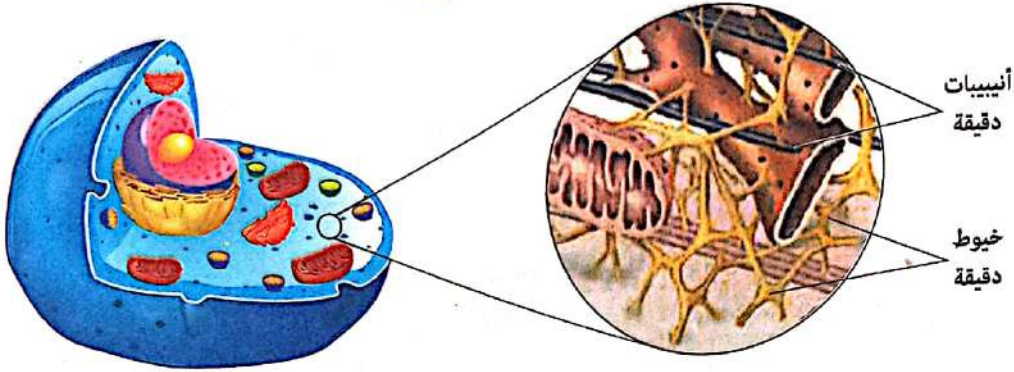
في هذا الدرس سوف نتعرف :

◀ السيتوبلازم :

- العضيات غير الغشائية.
- العضيات الغشائية.

واحة العلوم

السيتوبلازم Cytoplasm



هيكل الخلية للاطلاع فقط.

مكان تواجده

يملا الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.

تركيبه

مادة شبه سائلة تتكون بصورة أساسية من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية.

محتوياته

يحتوى على :

١ **هيكل الخلية Cytoskeleton** : هو شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي :

- تكسب الخلية دعامة تساعد فى الحفاظ على شكلها وقوامها.
- تعمل كمسارات لانتقال المواد المختلفة من موضع لآخر داخل الخلية.

٢ **عضيات الخلية Cell Organelles** : هى مجموعة من التراكيب المتنوعة وتنقسم إلى :

عضيات غشائية

عضيات محاطة بغشاء.

- ◀ جسم جولجى.
- ◀ الميتوكوندريا.
- ◀ البلاستيدات.

عضيات غير غشائية

عضيات غير محاطة بغشاء.

- ◀ الريبوسومات.
- ◀ الجسم المركزى (السنتروسوم).

أمثلة

- ◀ الشبكة الإندوبلازمية.
- ◀ الليسوسومات.
- ◀ الفجوات.

31 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أى مما يلى لا يحتوى على أغشية ؟

أ النواة

ب أنيببات السيتوبلازم

ج أجسام جولجى

د الميتوكوندريا

٢ أى مما يأتى يحافظ على شكل وقوام الخلية النباتية ؟

أ الجدار الخلوى

ب أنيببات السيتوبلازم

ج الغشاء الخلوى

د أ ، ج معاً



واحة العلوم

العضيات غير الفشائية

الريبوسومات Ribosomes

وصفها عضيات غير غشائية مستديرة.

اماكن تواجدها

لتنجج البروتين وتطلقه مباشرة إلى السيتوبلازم فتستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية، مثل النمو والتجديد وغيرها

توجد في السيتوبلازم مفردة أو في مجموعات «الأقل عدداً»

لتقوم بإنتاج البروتينات (مثل الإنزيمات) التي تنقلها الشبكة الإندوبلازمية الداخلية إلى خارج الخلية بعد إدخال بعض التعديلات عليها في جسم جولجي

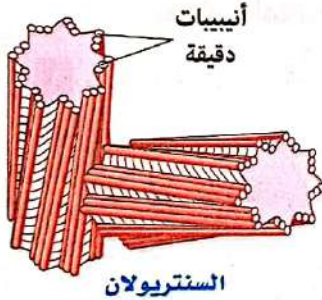
توجد مرتبطة بالسطح الخارجى للشبكة الإندوبلازمية «الأكثر عدداً»

وظائفها تقوم بتصنيع البروتين في الخلية.

الجسم المركزى (السنترسوم) Centrosome

اماكن تواجده

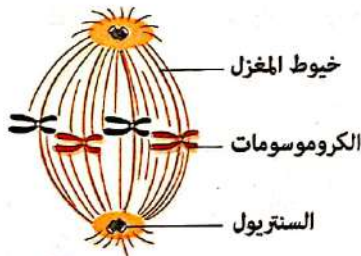
- يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدا الخلايا العصبية) وبعض خلايا الفطريات بالقرب من النواة.
- لا يوجد في خلايا النباتات والطحالب ومعظم الفطريات ولكن تحتوى هذه الخلايا بدلاً من الجسم المركزى على منطقة من السيتوبلازم تسمى نفس وظيفته.



تركيبه

- عبارة عن جسمين دقيقين يعرفان بالسنتروليولين (الجسم المركزى).
- يتكون كل سنتروليول من تسع مجموعات من الأنسيبات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات في شكل أسطوانى.

وظيفته يقوم الجسم المركزى بدور هام :



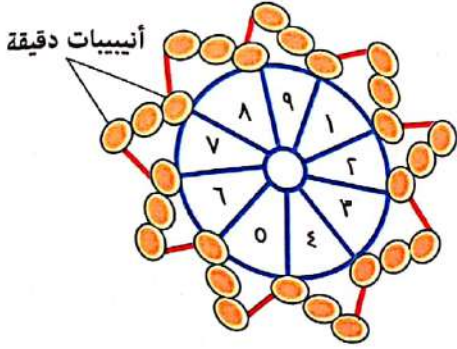
دور الجسم المركزى أثناء انقسام الخلية

- 1 أثناء انقسام الخلية، حيث تمتد خيوط المغزل بين السنتروليولين الموجودين عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين.

- 2 فى تكوين الأسواط والأهداب (وسائل للحركة فى بعض الكائنات وحيدة الخلية).



Key Points



- الريبوسوم والستروسوم عضيات غير محاطة بغشاء، لذلك تكون أقل تأثراً بالمذيبات غير القطبية.
- خيوط المغزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش مما يسمح بجذب الكروماتيدات نحو قطبي الخلية أثناء الانقسام الميتوزي.

• **السترومير**: هو موضع اتصال ٢ كروماتيد.

• **الستروسوم**: هو الجسم المركزي ويتكون من ٢ سنترول.

• **السنترول**: به ٢٧ أنيبية دقيقة كما بالشكل

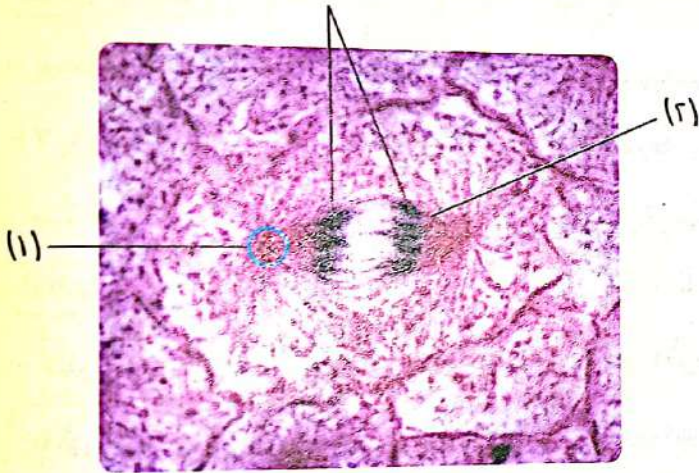
(٩ مجموعات من الأنبيبات الدقيقة \times ٣).

- أثناء الانقسام الخلوي يتضاعف الجسم المركزي (الستروسوم) ليعطى ٤ سنترولات يتجه كل سنترولين إلى أحد قطبي الخلية لتمتد منها خيوط المغزل.

مجاب عنها

32 اختبر نفسك

كروموسومات بنوية



الشكل المقابل يوضح خلية أثناء قيامها بإحدى العمليات الحيوية، ادرسه ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ما الخلية الموضحة بالشكل؟

- أ) خلية عصبية في مخ طفل
- ب) خلية عصبية في مخ شخص بالغ
- ج) خلية كبدية
- د) خلية دم حمراء بالغة

٢ ما الذي يشير إليه التركيب رقم (١)؟

- أ) سنتروسوم
- ب) سنترول
- ج) سنترومير
- د) كروماتين

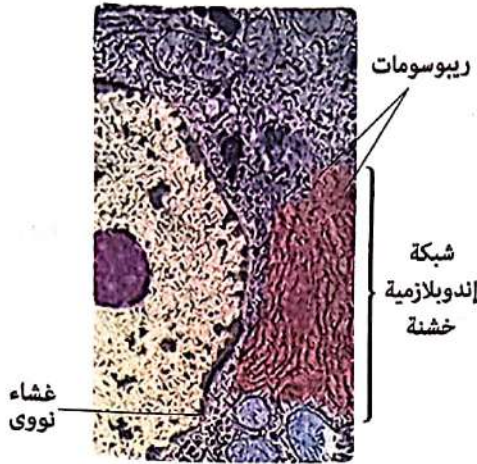
٣ حركة التركيب رقم (٢) نحو قطبي الخلية تدل على أنه يتكون بصورة أساسية من

- أ) أحماض أمينية
- ب) وحدات جلوكوز
- ج) أحماض دهنية
- د) نيوكليوتيدات

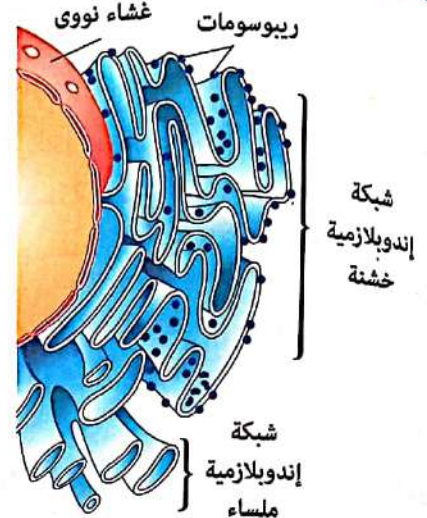
٤ كم عدد الأنبيبات الدقيقة في التركيب رقم (١)؟

- أ) ٣
- ب) ٩
- ج) ٢٧
- د) ٥٤





الشبكة الإندوبلازمية
تحت المجهر الإلكتروني النافذ



الشبكة الإندوبلازمية «شكل تخطيطي»

وصفها شبكة من الأنبيبات الغشائية.

أماكن تواجدها تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.

وظيفتها

١ تُكوّن نظام نقل داخلي يفيد في نقل المواد من جزء لآخر داخل الخلية.

٢ نقل المواد بين النواة والسيتوبلازم.

أنواعها يوجد نوعان للشبكة الإندوبلازمية، هما :

شبكة إندوبلازمية ملساء (ناعمة)

شبكة إندوبلازمية خشنة

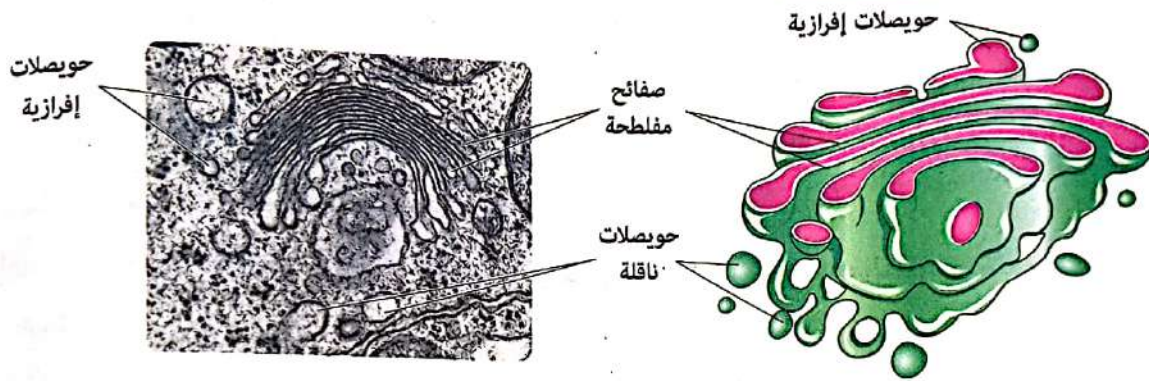
تواجد الريبوسومات بها	الوظيفة	أمثلة للأماكن التي تتواجد فيها بكثرة
تغيب عنها الريبوسومات	(١) تخليق البروتين في الخلية. (٢) إدخال التعديلات على البروتين الذي تفرزه الريبوسومات. (٣) تصنيع الأغشية الجديدة بالخلية.	(١) خلايا بطانة المعدة لأنها مسئولة عن إفراز الإنزيمات الهضمية. (٢) خلايا الغدد الصماء لأنها مسئولة عن إفراز الهرمونات (البروتينية).
(١) تخليق الليبيدات في الخلية. (٢) تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين. (٣) تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سُميتها.	* خلايا الكبد حيث يتم فيها : - تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوجين يخزن في خلايا الكبد. - تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.	

33 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

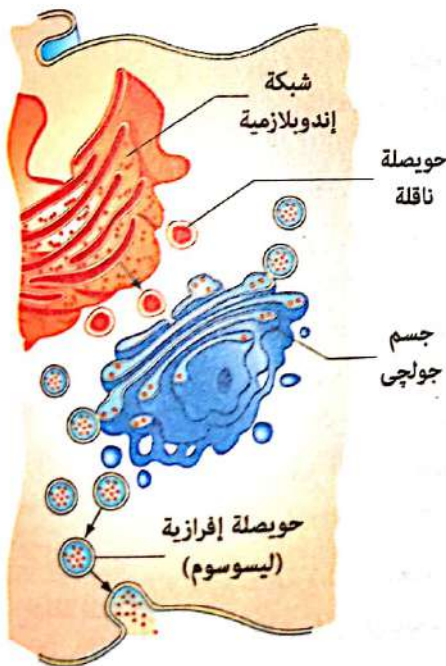
- ١ أي مما يلي يمثل نظام التواصل بين العضيات المختلفة بالخلية ؟
 (أ) الشبكة الإندوبلازمية
 (ب) الخلايا العصبية
 (ج) الريبوسومات
 (د) السنتروسوم
- ٢ أي العضيات التالية يكثر تواجده في خلايا كبد عامل بإحدى شركات المبيدات الحشرية ؟
 (أ) الريبوسومات
 (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 (ج) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 (د) أجسام جولجي

٢ جسم جولجي Golgi Body



جسم جولجي تحت المجهر الإلكتروني النافذ،

جسم جولجي بشكل تخطيطي،



دور جسم جولجي في تكوين

الحويصلات الإفرازية

وصفه مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة مستديرة الأطراف.

أعداده تختلف أعداد أجسام جولجي بالخلية تبعاً لنشاط الخلية الإفرازي، حيث تكثر في الخلايا الغدية.

وظيفته يلعب دوراً هاماً في تكوين إفرازات الخلية، وهو يقوم بوظيفته على عدة مراحل، كالتالي :

١ يستقبل جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة.

٢ يقوم بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها.

٣ يقوم بتوزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يعبئها داخل حويصلات إفرازية تسمى «الليسوسومات» تنجها نحو غشاء الخلية حيث تطردها الخلية للخارج كمنتجات إفرازية.



أصل الكلمة

• جهاز جولجي :

- سُمي بهذا الاسم نسبة إلى العالم الإيطالي كاميلو جولجي Camillo Golgi الذي وصفه لأول مرة عام ١٨٩٨م
- يُعرف أيضًا باسم معقد جولجي Golgi Complex، كما يعرف في النباتات والطحالب باسم الديكتيوسومات «Dictyosomes».

٢ الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية) Lysosomes

وصفها

حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تتكون بواسطة أجسام جولجي، وتحوي بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة (الإنزيمات الليسوسومية).

وظيفتها

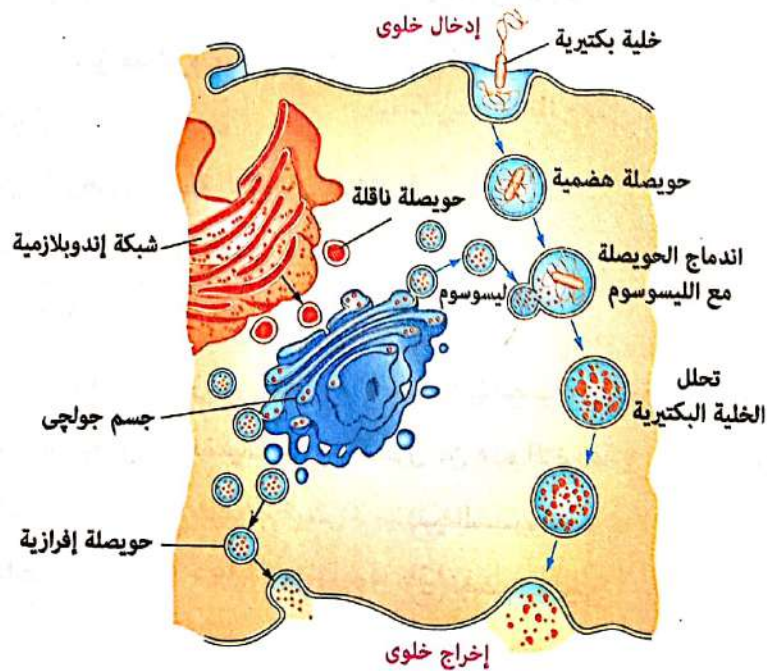
- ١ التخلص من الخلايا والعضيات المسنة والمتهاكة التي لم تعد ذات فائدة.
- ٢ هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبًا يمكن للخلية الاستفادة منها.

ملحوظة

لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية لأن هذه الإنزيمات تكون محاطة بغشاء يعزلها عن مكونات الخلية.

مثال

تستخدم خلايا الدم البيضاء الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات لهضم وتدمير الميكروبات (الكائنات المرضية) التي تغزو الخلية، كما هو موضح في الشكل التالي :

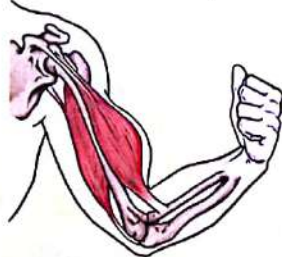


اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الأشكال التالية توضح بعض أعضاء من جسم الإنسان :



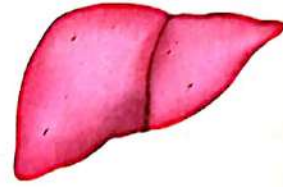
ج



د



ب



ا

(١) أى هذه الأعضاء يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية الملساء فى خلاياها ؟

ب) ريبوسومات

ا) سنترسوم

د) ميتوكوندريا

ج) إفراز حويصلات إفرازية من جسم جولجى

(٢) أى هذه الأعضاء تحتوى خلاياها على جهاز جولجى ؟

ب) ريبوسومات

ا) سنترسوم

د) ميتوكوندريا

ج) اندماج الحويصلات الهضمية مع الليسوسوم

(٣) أى مما يلى يغيب عن معظم خلايا العضو (ص) ؟

ب) ريبوسومات

ا) سنترسوم

د) ميتوكوندريا

ج) شبكة إندوبلازمية

٢ أى المراحل التالية تسبق مباشرة عملية الإخراج الخلوى لكائن ممرض ؟

ا) الإدخال الخلوى

ب) تحلل الكائن الممرض بواسطة الإنزيمات الهاضمة

ج) إفراز حويصلات إفرازية من جسم جولجى

د) اندماج الحويصلات الهضمية مع الليسوسوم

٣ إذا علمت أن المادة المخاطية المفرزة فى التجاويف التنفسية كالكسبة الهوائية عبارة عن مادة بروتينية مضاف

إليها مواد كربوهيدراتية، فأى العضيات التالية مسئول عن هذه الإضافة ؟

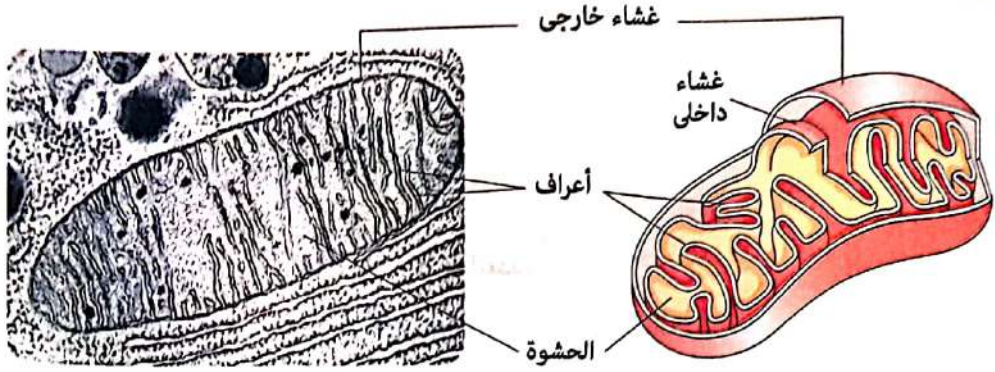
ب) السنترسوم

ا) الريبوسومات

د) جسم جولجى

ج) الليسوسومات

الميتوكوندريا Mitochondria



الميتوكوندريا «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

الميتوكوندريا «شكل تخطيطي»

وصفها: عضيات غشائية كيسية الشكل.

تركيبها:

- يتكون جدارها من غشائين (خارجي وداخلي).

- يمتد من غشائها الداخلي مجموعة من الثنيات تعرف بـ «الأعراف» إلى داخل حشوتها الداخلية.

وظيفتها:

1- تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس بالخلية.

2- تعمل كمستودع للمواد اللازمة لتخزين الطاقة الناتجة

من التنفس الخلوي نتيجة لأكسدة المواد الغذائية

(خاصةً الجلوكوز) حيث تخزن هذه الطاقة في شكل

مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) والذي

يمكن للخلية استخلاص الطاقة منها مرة أخرى.

لذلك تمثل الميتوكوندريا مراكز إنتاج الطاقة في الخلية

(بيت الطاقة في الخلية).

ملاحظات

(١) وظيفة الأعراف Cristae :

تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

(٢) يكثر تواجد الميتوكوندريا في خلايا

العضلات وذلك لزيادة إنتاج الطاقة التي تحتاجها العضلات.

Key Points



• تعتبر جزيئات ATP عملة الطاقة داخل الخلية لأنها تمثل جزيئات بسيطة يتم تداولها بين التفاعلات المنتجة للطاقة، مثل التنفس الخلوي أو التفاعلات المستهلكة للطاقة، مثل الحركة وبناء البروتين.

• هناك علاقة طردية بين عدد الأعراف داخل الميتوكوندريا وكمية جزيئات ATP التي تنتجها، فكلما زادت أعداد الأعراف داخل الميتوكوندريا زادت كمية الطاقة المنتجة.



واحة العلوم

5 الفجوات Vacuoles

وصفها

أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل.

أماكن توажدها

- فى الخلايا الحيوانية تكون صغيرة الحجم وكثيرة العدد.
- فى الخلايا النباتية تتجمع فى فجوة واحدة كبيرة أو أكثر (تسمى الفجوة العصارية).

وظيفتها

- تخزين الماء والمواد الغذائية.. أو - تخزين فضلات الخلية لحين التخلص منها.

35 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أى مما يلى يعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية ؟

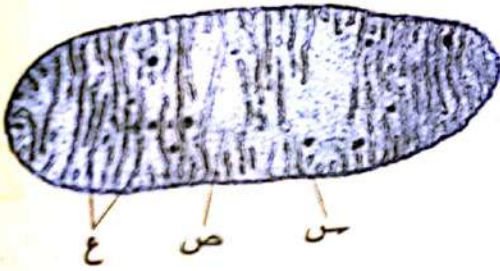
- أ) الجلوكوز
- ب) ATP
- ج) الميتوكوندريا
- د) الجليكوجين

2 الشكل المقابل يوضح أحد العضيات الذى يكثر

تواجده فى خلايا العضلات، أى الأجزاء التالية يتم

من خلالها إنتاج أكبر كمية من جزيئات ATP ؟

- أ) (س) فقط
- ب) (ع) فقط
- ج) (س) ، (ص)
- د) (ص) ، (ع)



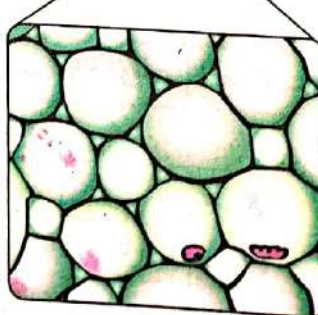
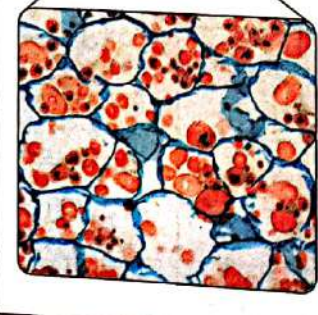

3 أى من العضيات الآتية يشغل أكبر حيز فى خلية فى جذر نبات الفول ؟

- أ) النواة
- ب) الديكتيوسوم
- ج) الفجوة العصارية
- د) الميتوكوندريا

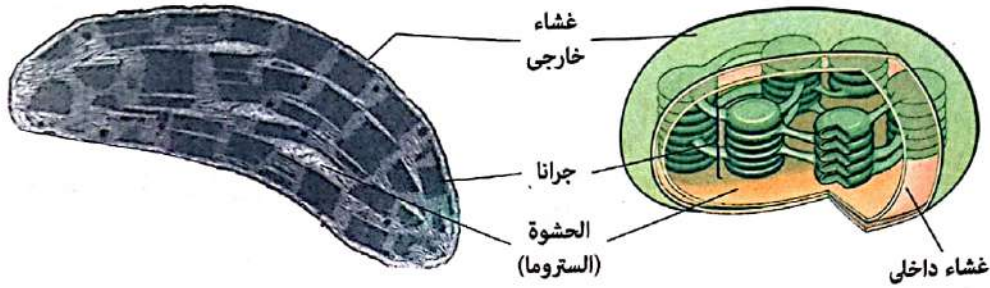


البلاستيدات Plastids

وصفها
عضيات غشائية متنوعة الأشكال.أماكن توأجدها
فى الخلايا النباتية فقط.أنواعها
تقسم تبعاً لنوع الصبغة الموجودة بها إلى ثلاثة أنواع :

١ البلاستيدات البيضاء او عديمة اللون (الليكوبلاست) Leucoplasts	٢ البلاستيدات الملونة (الكروموبلاست) Chromoplasts	٣ البلاستيدات الخضراء (الكلوروبلاست) Chloroplasts	احتوائها على الأصباغ
لا يوجد بها أى نوع من الصبغات	تحتوى على صبغات الكاروتين التى تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالى	تحتوى على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون	الوظيفة
تعمل كمراكز لتخزين النشا	تكسب النبات أو أجزاءه الموجودة فيها لون مميز خاص بها	يتم فيها عملية البناء الضوئى حيث يقوم صبغ الكلوروفيل بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كيميائية تخزن فى الروابط الكيميائية لسكر الجلوكوز	أمثلة لاماكن التواجد
يوجد منها فى خلايا جذر البطاطا ودرنة البطاطس وأوراق الكرنب الداخلىة	توجد فى جذور بعض النباتات كاللفت وكذلك توجد بكثرة فى بتلات الأزهار وفى الثمار كالطماطم	توجد فى أوراق وسيقان النباتات الخضراء	
			

تركيب البلاستيدة الخضراء



البلاستيدة الخضراء «تحت المجهر الإلكتروني النافذ»

البلاستيدة الخضراء «شكل تخطيطي»

- ١ غلاف مزدوج.
- ٢ حشوة داخلية تسمى «الستروما Stroma».
- ٣ طبقات مترابطة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تشكل كل مجموعة منها ما يعرف بـ «الجرانا Grana» وهي توجد في الستروما.

ملاحظات

للاطلاع فقط!

ترجع ألوان الخلية النباتية إلى وجود البلاستيدات الملونة كما في بتلات الأزهار أو إلى وجود بعض الأصباغ الملونة في السيتوبلازم كما في الكركديه والبنجر.

- (١) الكاروتين : صبغات ملونة تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي وتوجد في البلاستيدات الملونة في الخلية النباتية.
- (٢) الكروماتين : خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها وتوجد في نواة الخلية النباتية والحيوانية.

36 اختر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أي العضيات التالية تستخدمه الخلية النباتية لاستخلاص الطاقة المخزنة في الغذاء ؟
 - أ) الميتوكوندريا
 - ب) البلاستيدات الخضراء
 - ج) البلاستيدات عديمة اللون
 - د) البلاستيدات الملونة

- ٢ ادرس الجدول المقابل، ثم حدد أي الاختيارات التالية صحيح ؟
 - أ) (س) يمثل الجدار الخلوي
 - ب) (ص) يمثل البلاستيدات الخضراء
 - ج) (ك) يمثل جسم جولجي
 - د) (ل) يمثل الفجوات العصارية

✓	موجود
X	غير موجود

التركيب	النباتات	الفطريات	الحيوانات
س	✓	✓	✓
ص	✓	X	X
ك	X	X	✓
ل	X	X	✓





شاهد الفيديو

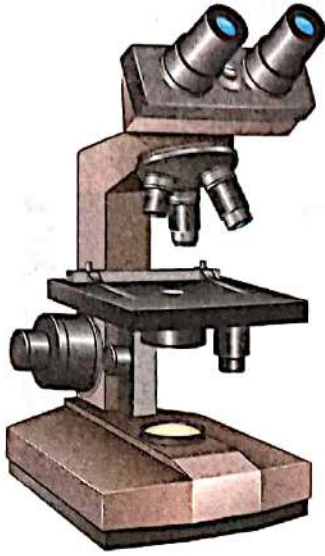
مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

نشاط 7
عملى

المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح زجاجية.
- قطارة ماء.
- مجهر ضوئى مركب.
- أوراق نبات الإيلوديا.
- ملقط.
- شريحة محضرة لخلايا بطانة خد الإنسان.

الخطوات :



- (١) افصل ورقة حديثة النمو من طرف نبات الإيلوديا باستخدام الملقط وضعها على قطرة ماء موضوعة على شريحة زجاجية وغطها بغطاء الشريحة.
- (٢) افحص العينة بالقوة الصغرى للمجهر الضوئى (4 x) ثم بالقوة المتوسطة (10 x) وارسم بعض الخلايا التى لاحظتها واكتب أسماء التراكيب الخلية بها.
- (٣) افحص العينة بالقوة الكبرى للمجهر (40 x) واكتب أسماء التراكيب التى لاحظتها ثم ارسمها على الخلايا السابق رسمها.
- (٤) كرر الخطوتين (٢) ، (٣) ولكن لخلايا بطانة خد الإنسان.

الرسم التخطيطى والملاحظة :

الخلية الحيوانية (خلية بطانة الخد)	الخلية النباتية (خلية نبات الإيلوديا)	الرسم التخطيطى
<p>نواة غشاء الخلية فجوة سيتوبلازم</p>	<p>جدار الخلية سيتوبلازم فجوة عصارية خلايا بلاستيدات خضراء نواة</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - سيتوبلازم. - غشاء الخلية. - فجوات صغيرة. - نواة. 	<ul style="list-style-type: none"> - سيتوبلازم. - بلاستيدات خضراء. - فجوة عصارية كبيرة. - نواة. 	المكونات التى تلاحظها بالمجهر
<ul style="list-style-type: none"> - النواة. 	<ul style="list-style-type: none"> - الفجوات. 	التراكيب المشتركة



الاستنتاج :

- (١) تتشابه الخلايا النباتية والحيوانية في بعض التراكيب الخلوية، إلا أن هناك تراكيب خلوية أخرى تكون مميزة لكل منها.
- (٢) التراكيب المقتصر وجودها على الخلية الحيوانية لا ترى بالميكروسكوب الضوئي مثل الجسم المركزي.

ملاحظات

- (١) يرجع اللون الأخضر لورقة نبات الإيلوديا إلى وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوي على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون.
- (٢) لكي تكون مكونات العينات أكثر وضوحاً يمكننا زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة للعيينة وذلك عن طريق إضافة الأصباغ إلى العينة أو تغيير مستوى إضاءة المجهر.

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا



زوروا صفحتنا على الفيسبوك

 /alemte7anbooks

كتب
الامتحان

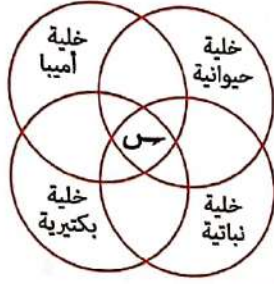




أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً



1 من الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح
٤ خلايا مختلفة، ما التركيب الذي يمثله (س) ؟

- أ) غشاء الخلية
ب) جدار خلوي
ج) بلاستيدة خضراء
د) جسم مركزي

2 أي العضيات التالية لا يوجد في الطحالب الخضراء ؟

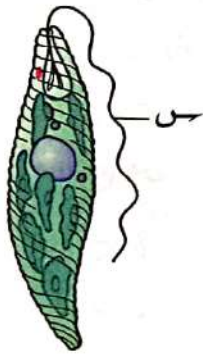
- أ) السنترسوم
ب) الديكتيوسوم
ج) الميتوكوندريا
د) الريبوسومات

3 * ما العضى الذى يشارك فى زيادة عدد الخلايا ؟

- أ) البلاستيدات
ب) الليسوسوم
ج) جسم جولجى
د) الجسم المركزى

4 أى مما يلى يقوم بدور هام فى انقسام الخلية النباتية ؟

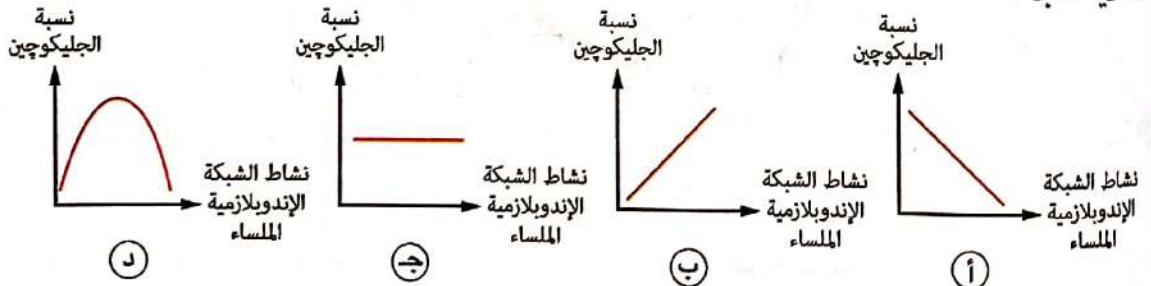
- أ) الجسم المركزى
ب) السيتوبلازم
ج) الميتوكوندريا
د) الريبوسوم



5 * الشكل المقابل يوضح أحد الكائنات الحية وحيدة الخلية يعيش فى
مياه البرك والمستنقعات العذبة، ويتحرك بواسطة التركيب (س)،
أى العضيات التالية يساعد فى تكوين هذا التركيب ؟

- أ) الديكتيوسوم
ب) الليسوسوم
ج) السنترسوم
د) الكروموسوم

6 * أى الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء ونسبة الجليكوجين فى
خلايا الكبد ؟



7 أى مما يلى لا يتم بناؤه بواسطة الشبكة الإندوبلازمية ؟

- أ) الجليكوجين ب) الليبيدات ج) البروتينات د) DNA

8 أى من الوظائف التالية فى الخلية لا تتأثر بشكل مباشر بغياب الشبكة الإندوبلازمية ؟

- أ) تكوين إفرازات الخلية ب) بناء البروتين
ج) إنتاج الطاقة د) التوصيل بين أجزاء الخلية

9 أى العضيات التالية تتوقع أن يزداد نشاطه داخل الخلايا بعد تناول أحد المدمنين جرعة عالية من المخدرات ؟

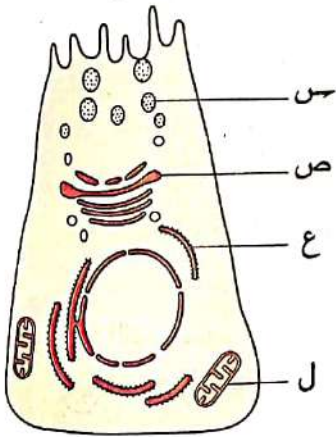
- أ) أجسام جولجى ب) الليسوسومات
ج) الريبوسومات د) الشبكة الإندوبلازمية المساء

10 تتحرك المواد المختلفة فى مسارات محددة داخل الخلية، فأى العضيات التالية يحدد تلك المسارات ؟

- أ) أجسام جولجى ب) الشبكة الإندوبلازمية
ج) الميتوكوندريا د) الليسوسومات

11 أى الأعضاء التالية يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية المساء فى خلاياها ؟

- أ) الكبد ، العضلات ب) المعدة ، الكبد
ج) المعدة ، العضلات د) المخ ، العضلات



12 الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية،

أى التراكيب الخلية التالية يتم فيه

تخليق مواد تستخدم كإنزيمات ؟

- أ) س ب) ص
ج) ع د) ل

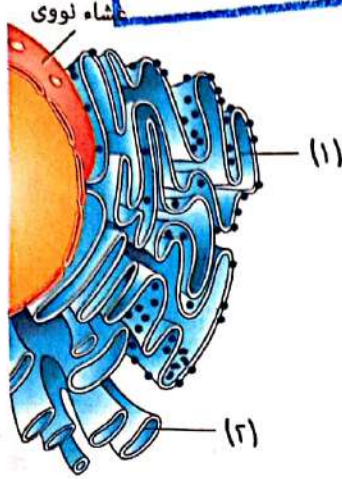
13 ادرس المخطط التالى، ثم استنتج :



ما العضى الذى يمثله (X) ؟

- أ) الشبكة الإندوبلازمية المساء ب) الليسوسومات
ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة د) الميتوكوندريا

واحة العلوم



من الشكل المقابل الذي يمثل جزء من خلية حية، أجب :

(١) أى مما يلى من وظائف الجزء (١) ؟

- أ) تخليق البروتين فى الخلية
- ب) إنتاج الطاقة فى الخلية
- ج) تخليق الليبيدات فى الخلية
- د) نقل الصفات الوراثية

(٢) أى مما يلى من وظائف الجزء (٢) ؟

- أ) تخليق البروتين فى الخلية
- ب) إنتاج الطاقة فى الخلية
- ج) تخليق الليبيدات فى الخلية
- د) انتقال الصفات الوراثية

١٥ أكبر كمية من الريبوسومات توجد فى الخلايا التى تنتج

- أ) لبيدات
- ب) كربوهيدرات
- ج) جليكوجين
- د) بروتينات

١٦ أى من الخلايا التالية تحتوى على أكبر قدر من الليسوسومات ؟

- أ) خلية عضلية
- ب) خلية عصبية
- ج) خلية دم بيضاء
- د) خلية دم حمراء

١٧ أى مما يلى يشترك وجوده فى خلية دم بيضاء و خلية من ورقة نبات الذرة ؟

- أ) نواة وسيتوبلازم
- ب) غشاء بلازمى وفجوة كبيرة
- ج) نواة وبلاستيدة
- د) غشاء بلازمى وستيروسوم

١٨ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحية فى احتوائها على بروتوبلازم، ولكنها تختلف فيما

بينها فى أنواع وأعداد العضيات التى تحويها ؟

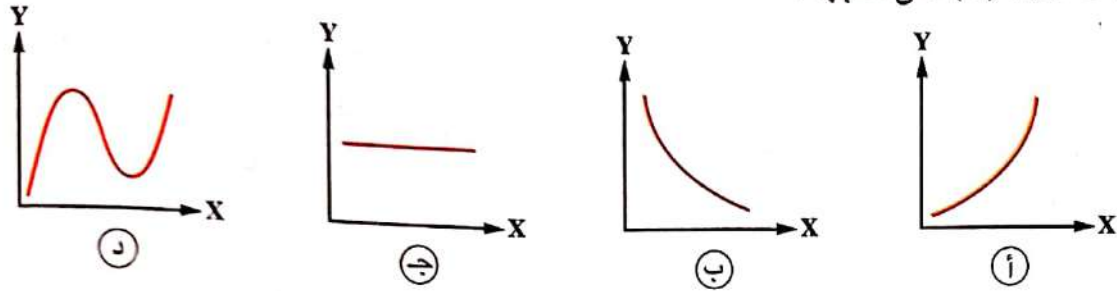
- أ) العبارتان صحيحتان
- ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- د) العبارتان خطأ

١٩ أى من العضيات الآتية يشغل الحيز الأكبر فى الخلية النباتية ؟

- أ) الليسوسوم
- ب) الفجوة العصارية
- ج) جسم جولجى
- د) البلاستيدة الخضراء



٢٠ أى الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مساحة سطح الغشاء الداخلى للميتوكوندريا (X) وعدد جزيئات ATP (Y) التي تنتجها ؟



٢١ أى مما يلى لا تساهم فيه الريبوسومات الموجودة بالسيتوبلازم ؟

- (أ) تعويض الأنسجة التالفة
(ب) تكوين العضلات
(ج) التخلص من الميكروبات
(د) تكوين الغشاء الخلوى

٢٢ أى مما يلى يحتوى على إنزيمات محللة ؟

- (أ) الريبوسومات
(ب) الليسوسومات
(ج) الميتوكوندريا
(د) السنتروسوم

٢٣ أى العضيات التالية له القدرة على إنتاج جزيئات تحتوى على ذرات النيتروجين ؟

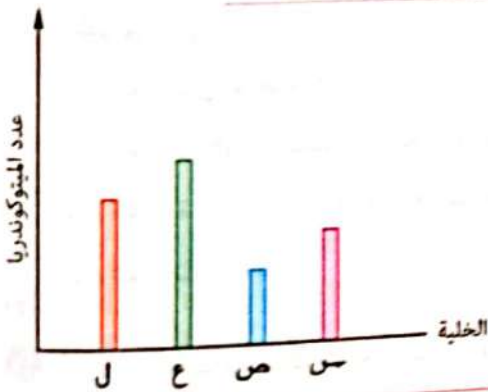
- (أ) السنتروسوم
(ب) الكروموسوم
(ج) الريبوسوم
(د) الفجوة العصارية

٢٤ داخل الخلية الحية تحاط الميتوكوندريا التالفة بغشاء مكونة حويصلة، أى مما يلى تتوقع حدوثه بعد التصاق الليسوسوم بهذه الحويصلة مباشرة ؟

- (أ) يزداد معدل إنتاج جزيئات ATP من الميتوكوندريا
(ب) تقوم إنزيمات الليسوسوم بإصلاح الميتوكوندريا التالفة
(ج) تقوم الإنزيمات الهاضمة بتفتيت الميتوكوندريا التالفة
(د) يتم طرد الميتوكوندريا التالفة خارج الخلية

٢٥ من الشكل البيانى المقابل، أى مما يلى يعبر عن

الخلية الأكثر إنتاجاً لجزيئات ATP ؟



- (أ) س
(ب) ص
(ج) ع
(د) ل

٢٦ أى مما يلى لا يعتبر من المكونات الأساسية للخلية الحية ؟

- (أ) النواة
(ب) الجدار الخلوى
(ج) الغشاء البلازمى
(د) الريبوسومات

٢٧ إذا علمت أن ما يحدث في البلاستيدة الخضراء عكس ما يحدث في الميتوكوندريا، من العبارة السابقة يمكن استنتاج حدوث

- ١) عملية هدم في البلاستيدة
٢) عملية هدم في الميتوكوندريا
٣) عملية بناء في الميتوكوندريا
٤) عملية تنفس خلوي في البلاستيدة

٢٨ أي مما يلي صحيح عن بعض مكونات فطر عفن الخبز؟

✓	يوجد
X	لا يوجد

	جدار خلوي	السنترسوم	بلاستيدات	ليسوسومات	
١	✓	✓	✓	X	أ
٢	X	X	X	✓	ب
٣	X	✓	X	✓	ج
٤	✓	X	X	✓	د

٢٩ أي التراكيب التالية يوجد في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟

- ١) البلاستيدات
٢) الجدار الخلوي
٣) السنتربولان
٤) أنبيبات السيتوبلازم الدقيقة

DNA	التركيب
لا يوجد	الفشاء البلازمي
لا يوجد	الجدار الخلوي
يوجد	النواة
يوجد	الميتوكوندريا

٣٠ الجدول المقابل يوضح أماكن تواجد DNA في بعض تراكيب الخلية النباتية، معتمداً على البيانات الموجودة بالجدول فقط، أي العبارات التالية صحيحة؟

- ١) يوجد DNA في السيتوبلازم فقط
٢) يوجد DNA داخل وخارج النواة
٣) يوجد DNA داخل النواة فقط
٤) يوجد DNA داخل عضيات إنتاج الطاقة فقط

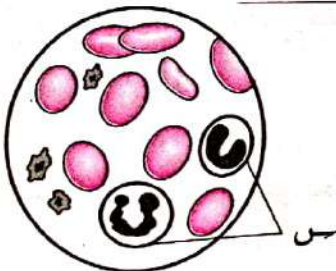
٣١ أي مما يلي إذا تمت إزالته تظل الخلية حية ولكنها عرضة لغزو الكائنات الممرضة؟

- ١) النواة
٢) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
٣) الليسوسوم
٤) الميتوكوندريا

٣٢ من الشكل المقابل الذي يوضح عينة من دم الإنسان تحت الميكروسكوب

الضوئي، أي العضيات التالية يكثر وجوده في الخلايا (س)؟

- ١) الميتوكوندريا
٢) الريبوسومات
٣) الليسوسومات
٤) السنتربولان



٣٣ * ما العضيات التي يكثر وجودها في خلايا نخاع الغدة الكظرية ؟
 (أ) الفجوات
 (ب) الجسم المركزي
 (ج) جسم جولجي
 (د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٣٤ أى مما يلي لا يحدث عند اختفاء أجسام جولجي من الخلية ؟
 (أ) تراكم العضيات الهرمة بالخلية
 (ب) توقف نقل المواد من مكان لآخر في الخلية
 (ج) توقف إنتاج الليسوسومات داخل الخلية
 (د) تعرض الخلية للإصابة بالميكروب

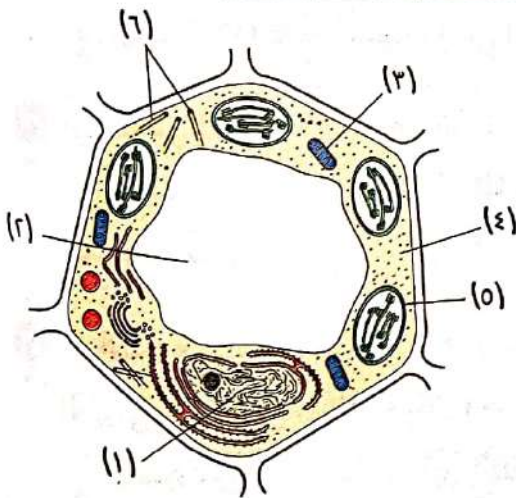
٣٥ أى التراكيب التالية لا يوجد بكثرة في الخلايا المنتجة للإنزيمات ؟
 (أ) الريبوسومات
 (ب) النويات
 (ج) أجسام جولجي
 (د) السنترسوم

٣٦ أى الأعضاء التالية قد يقوم طبيب الطب الشرعى بتشريحه للتأكد من حدوث وفاة نتيجة تناول سم ؟
 (أ) المعدة
 (ب) الأمعاء الدقيقة
 (ج) الكبد
 (د) الطحال

٣٧ أى مما يلي لا يوجد ضمن تركيب أغشية الليسوسومات ؟
 (أ) ليبيدات بسيطة
 (ب) ليبيدات مشتقة
 (ج) ليبيدات معقدة
 (د) بروتينات

٣٨ أى مما يلي ليس من وظائف البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ؟
 (أ) القيام بعملية البناء الضوئى
 (ب) تحويل الطاقة من صورة لأخرى
 (ج) أكسدة الجلوكوز
 (د) تخزين الطاقة في الروابط الكيميائية لسكر العنب

٣٩ أى مما يلي يكثر به صبغ الكاروتين ؟
 (أ) أوراق الملوخية
 (ب) ثمار البرتقال
 (ج) أوراق الكرنب
 (د) درنة البطاطس



٤٠ ادرس الشكل الذى أمامك، ثم أجب :

(١) ما الجزء الذى يتم فيه تحويل الطاقة من صورة لأخرى ؟

(أ) (١١)
 (ب) (٢)

(ج) (٥)
 (د) (٦)

(٢) ما الجزء الذى يحتوى على DNA ؟

(أ) (١١)
 (ب) (٢)

(ج) (٤)
 (د) (٦)

(٣) ما الأجزاء التى تحتوى على RNA ؟

(أ) (٤)، (١١)
 (ب) (٤)، (٢)

(د) (٥)، (٢)

(ج) (٦)، (٥)

(٤) أى مما يلى يميز خلايا النباتات الخضراء ؟

- أ (١١) ، (٤) ب (٢) ، (٥) ج (٥) فقط د (٤) فقط

(٥) ما الجزء الذى يتم فيه عملية أكسدة لجزيئات الجلوكوز ؟

- أ (٢) ب (٣) ج (٤) د (٥)

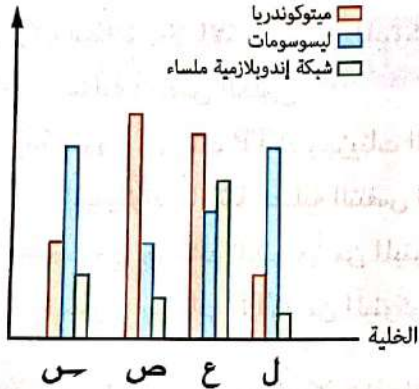
أى العضيات التالية أقل تأثراً عند التعرض لأحد مذيبات الدهون ؟

- أ الميتوكوندريا ب الريبوسوم ج الليسوسوم د البلاستيدات

أى مما يلى يمثل المسار الصحيح لإفراز إنزيم الأميليز البنكرياسى ؟

- أ جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← الليسوسومات
 ب حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← الليسوسومات
 ج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← حويصلات إفرازية
 د الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← حويصلات إفرازية

عدد العضيات



قام أحد الطلاب بفحص أربع خلايا (س) ، (ص) ،

(ع) ، (ل) تم تصويرها بالميكروسكوب الإلكتروني،

ثم سجل نتائج الفحص فى جدول وقام بتمثيل هذه

النتائج فى الشكل البيانى المقابل، ادرسه ثم أجب :

(١) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (س) ؟

أ خلية من الجلد

ب خلية من الكلية

ج خلية من العضلات

د خلية من الأمعاء الدقيقة

(٢) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ص) ؟

أ خلية من الجلد

ب خلية من العضلات

ج خلية من الغدة الدرقية

د خلية من الأمعاء الدقيقة

(٣) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ع) ؟

أ خلية من الجلد

ب خلية من الكبد

ج خلية من المخ

د خلية من الأمعاء الدقيقة

(٤) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ل) ؟

أ خلية دم حمراء

ب خلية دم بيضاء

ج خلية من العضلات

د خلية من الجلد

٤٤ إذا علمت أن شخص ما يعاني دائماً من التعب والإعياء عند بذل أى مجهود بدنى، فإن تلك الأعراض من المرجح

أن تكون بسبب حدوث خلل فى وظيفة أى من العضيات التالية ؟

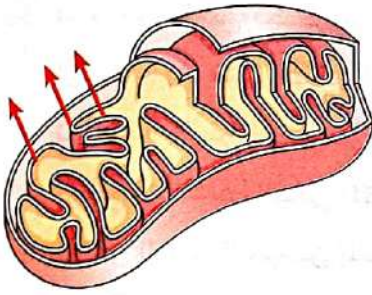
- أ) الميتوكوندريا
ب) جسم جولجى
ج) الليسوسوم
د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٤٥ * داء غوشيه «Gaucher disease» هو مرض وراثى يصيب الإنسان نتيجة حدوث خلل فى الإنزيم المسئول

عن تكسير الدهون، أدى ذلك إلى تراكم بعض المواد الدهنية فى بعض الأعضاء وخاصةً الطحال والكبد مما يعمل على تضخم تلك الأعضاء ويمكن أن يؤثر على وظيفتها، من خلال دراستك لتركيبة الخلية،

فأى مما يأتى يسبب حدوث هذا المرض ؟

- أ) حدوث خلل فى الميتوكوندريا ينتج عنه عدم إنتاجها لكمية مناسبة من ATP
ب) إنتاج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لكمية كبيرة من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
ج) نقص محتوى الحويصلات الإفرازية من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
د) إنتاج أجسام جولجى لحويصلات إفرازية تقشل فى عملية الإخراج الخلوى



٤٦ فى الشكل المقابل، ما الذى تشير إليه الأسهم ؟

- أ) انطلاق غاز الأكسجين من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوى
ب) خروج جزيئات ATP وجزيئات الجلوكوز من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوى

- ج) خروج جزيئات الجلوكوز من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوى
د) خروج جزيئات ATP من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوى

٤٧ أى مما يلى يتطلب توافره بكثرة فى الخلايا التى تحتوى على عدد كبير من الميتوكوندريا ؟

- أ) جزيئات ATP، جزيئات جلوكوز
ب) جزيئات ATP، مجموعات فوسفات
ج) جزيئات ADP، مجموعات فوسفات
د) جزيئات ADP، جزيئات DNA

٤٨ ما العضى المسئول عن إنتاج الكوليسترول اللازم لبناء الأغشية البلازمية ؟

- أ) الليسوسومات
ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
ج) الريبوسومات
د) أجسام جولجى

٤٩ ما مصدر إنتاج الإنزيمات الهاضمة المفروزة من الأمعاء الدقيقة ؟

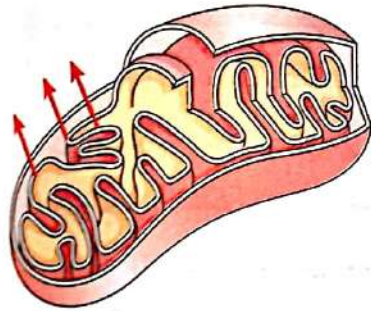
- أ) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية
ب) الريبوسومات الموجودة فى السيتوبلازم
ج) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية فى السيتوبلازم
د) الليسوسومات

٤٤ إذا علمت أن شخص ما يعاني دائماً من التعب والإعياء عند بذل أى مجهود بدني، فإن تلك الأعراض من المرجح أن تكون بسبب حدوث خلل في وظيفة أى من العضيات التالية ؟

- (أ) الميتوكوندريا
(ب) جسم جولجي
(ج) الليسوسوم
(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٤٥ * داء غوشيه «Gaucher disease» هو مرض وراثي يصيب الإنسان نتيجة حدوث خلل في الإنزيم المسئول عن تكسير الدهون، أدى ذلك إلى تراكم بعض المواد الدهنية في بعض الأعضاء وخاصةً الطحال والكبد مما يعمل على تضخم تلك الأعضاء ويمكن أن يؤثر على وظيفتها، من خلال دراستك لتركيبة الخلية، فأى مما يأتي يسبب حدوث هذا المرض ؟

- (أ) حدوث خلل في الميتوكوندريا ينتج عنه عدم إنتاجها لكمية مناسبة من ATP
(ب) إنتاج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لكمية كبيرة من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
(ج) نقص محتوى الحويصلات الإفرازية من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
(د) إنتاج أجسام جولجي لحويصلات إفرازية تقشل في عملية الإخراج الخلوي



٤٦ في الشكل المقابل، ما الذي تشير إليه الأسهم ؟

- (أ) انطلاق غاز الأكسجين من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوي
(ب) خروج جزيئات ATP وجزيئات الجلوكوز من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوي
(ج) خروج جزيئات الجلوكوز من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوي
(د) خروج جزيئات ATP من الميتوكوندريا أثناء عملية التنفس الخلوي

٤٧ أى مما يلي يتطلب توافره بكثرة في الخلايا التي تحتوي على عدد كبير من الميتوكوندريا ؟

- (أ) جزيئات ATP، جزيئات جلوكوز
(ب) جزيئات ATP، مجموعات فوسفات
(ج) جزيئات ADP، مجموعات فوسفات
(د) جزيئات ADP، جزيئات DNA

٤٨ ما العضى المسئول عن إنتاج الكوليسترول اللازم لبناء الأغشية البلازمية ؟

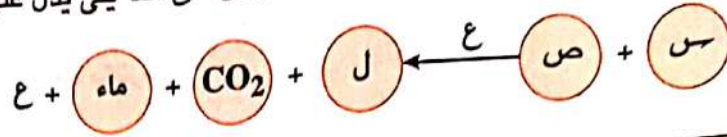
- (أ) الليسوسومات
(ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
(ج) الريبوسومات
(د) أجسام جولجي

٤٩ ما مصدر إنتاج الإنزيمات الهاضمة المفرزة من الأمعاء الدقيقة ؟

- (أ) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية
(ب) الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم
(ج) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية في السيتوبلازم
(د) الليسوسومات

واحة العلوم

المعادلة التالية توضح عملية حيوية تحدث في كل من النبات والحيوان، أى مما يلى يدل على حروف المعادلة؟



	س	ص	ع	ل
أ	O ₂	ATP	إنزيمات	جلوكوز
ب	جلوكوز	O ₂	إنزيمات	ATP
ج	إنزيمات	O ₂	ATP	جلوكوز
د	جلوكوز	إنزيمات	O ₂	ATP

تحتوى خلية ما على كمية كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة، ما هو العضى المتوقع تواجده بكثرة فى نفس الخلية؟

- أ الفجوات ب) السنتروسوم ج) جهاز جولجى د) الميتوكوندريا

ثانياً

أسئلة المقال

١ فسر : * تشارك الريبوسومات فى نمو الكائنات الحية.

* تلعب الريبوسومات دوراً هاماً فى الخلية.

٢ ما البوليمرات التى يتأثر وجودها فى حالة غياب الريبوسومات من الخلية؟

٣ «تفقد الخلية الحيوانية قدرتها على الانقسام فى حالة غياب الريبوسومات»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٤ كم عدد السنتريوالات المكونة للجسم المركزى فى ١٠ خلايا كبدية؟

٥ قارن بين : السنتروسوم و السنتروميير «من حيث : مكان التواجد - الوظيفة».

٦ «ينعدم وجود الفجوات فى خلايا ورقة النبات»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٧ «تقوم الشبكة الإندوبلازمية بالمساهمة فى تخليق الليبيدات فى الخلية»،

ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٨ علل : تزداد نسبة تواجد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة فى خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء.

٩ يقوم الكبد بتقليل نسبة السكر فى الدم وتقليل السموم فى الجسم، فسر ذلك.



١٠ «جميع الهرمونات تنتج من إفرازات الشبكة الإندوبلازمية»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١١ ما العضيات التي توجد بكثرة في :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (١) خلايا بطانة المعدة. | (٢) خلايا الغدة الدرقية. |
| (٣) خلايا جذر البطاطا. | (٤) درنات البطاطس. |
| (٥) أوراق الكرنب الداخلية. | (٦) بتلات أزهار البنفسج. |
| (٧) جذور اللفت. | (٨) ثمرة الطماطم الناضجة. |
| (٩) خلايا الدم البيضاء. | |

١٢ فسر : (١) وجود علاقة بين الشبكة الإندوبلازمية وأجسام جولجي.

- (٢) تختلف نسبة أجسام جولجي في خلايا الغدة الدرقية عن خلايا الجلد.
 (٣) يختلف عدد مركبات أدينوزين ثلاثي الفوسفات في خلية عضلية عن خلية من الجلد.

١٣ ماذا يحدث عند :

- (١) نقص أجسام جولجي من الخلايا الغدية.
 (٢) تطل أغشية الليسوسومات داخل الخلية.
 (٣) عدم انفصال الليسوسومات من أجسام جولجي.
 (٤) غياب الليسوسومات من خلايا الدم البيضاء.
 (٥) أزيلت الميتوكوندريا من الخلية.

١٤ «تقوم البلاستيدات البيضاء بتكوين سكر الجلوكوز»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٥ اكتب وجهاً للشبهه وآخر للاختلاف مما درست بين :

- (١) خلايا جذر البطاطا و خلايا ثمرة الفراولة.
 (٢) خلية في ورقة نبات الملوخية و خلية من جذر اللفت.

١٦ الجدول المقابل يوضح بعض تراكيب

خليتين (١)، (٢) :

- (١) حدد نوع كل من الخليتين (١) ، (٢) ، مع التفسير.

(٢) إذا كانت الخلية (٢) تحتوى على

بروتين مرتبط بعنصر اليود، حدد

اسم الخلية في ضوء ما درست.

التركيب	الخلية (١)	الخلية (٢)
جدار خلوى	موجود	غير موجود
غشاء خلوى	موجود	موجود
البلاستيدة الخضراء	موجودة	غير موجودة
الميتوكوندريا	موجودة	موجودة



ما العضى الذى يقوم بالوظيفة المناعية داخل الخلية ؟ مع التفسير.

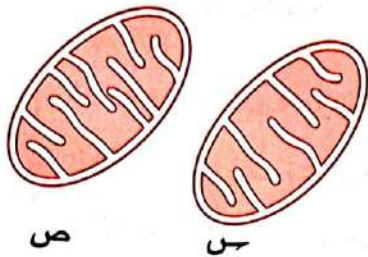
العضيات الخلوية التالية تلعب دوراً فى إنتاج الإنزيمات :

(الليسوسومات - الريبوسومات - أجسام جولجى - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة)
استنتج الترتيب الصحيح لهذه العضيات لكى تقوم بإنتاج الإنزيمات.

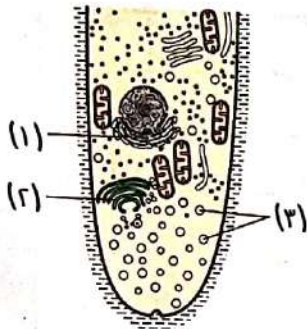
هرمون الأنسولين عبارة عن بروتين ينتج بواسطة خلايا بيتا فى البنكرياس،
تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج هرمون الأنسولين داخل الخلايا وصولاً للخلية المستهدفة.

الشكل المقابل يمثل اثنتين من الميتوكوندريا :

فى أى من (ح) أم (ص) يكون إنتاج الطاقة أكبر ؟
ولماذا ؟



الشكل المقابل يوضح جزء مكبر من خيط فطرى لفطر يعيش مترمم حيث
يحصل على غذائه من تحلل الكائنات الميتة من خلال إفراز مجموعة من
الإنزيمات الهاضمة، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

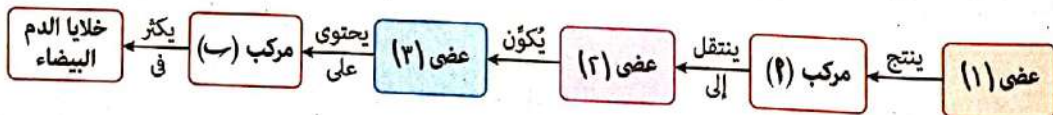


(١) اكتب ما تشير إليه التراكيب (١) ، (٢) ، (٣).

(٢) تشترك التراكيب (١) ، (٢) ، (٣) فى إنتاج وإفراز الإنزيمات الهاضمة داخل
الخلية الفطرية، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج هذه الإنزيمات حتى خروجها.

فسر، تستطيع بذور بعض النباتات البقاء حية داخل التربة لفترة على الرغم من عدم احتوائها على
بلاستيدات خضراء.

المخطط التالى يوضح ارتباط بعض العضيات لتكوين عدة مركبات، ادرسه ثم أجب :



(١) استنتج اسم العضيات من (١) : (٣).

(٢) أين يكثر وجود العضيّين (١) ، (٢) ؟

(٢) ماذا قد تمثل المركبات (٢) ، (ب) ؟

أنماط جديدة من الأسئلة ؟

واحدة العلوم

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

١ ما العضيات التي توجد بكثرة في خلايا الغدة الدرقية ؟

أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

ج) الميتوكوندريا

د) أجسام جولجي

هـ) الريبوسومات الحرة

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

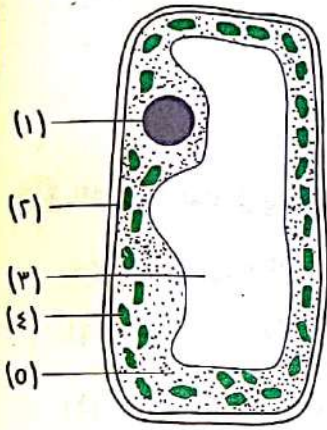
٢ الشكل المقابل يوضح شكل تخطيطى لخلية نباتية :

(أ) الجزء الذى ينظم مرور المواد من وإلى الخلية

رقم

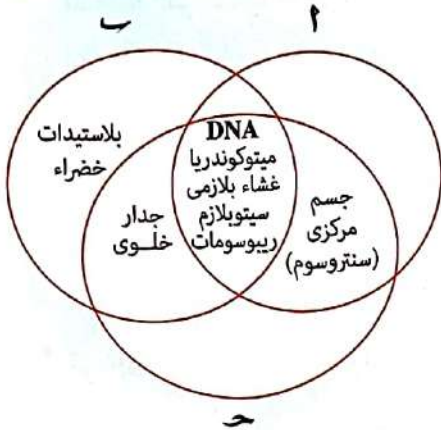
(ب) الجزء الذى يحتوى على المعلومات اللازمة لضبط

شكل الخلية رقم



(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-----	-----	-----	-----	-----

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :



الشكل المقابل يمثل ٣ أنواع من الخلايا الحية، ادرسه ثم أجب :

١ ماذا تمثل الخلية (ح) ؟

- أ) خلية حيوانية
ب) خلية نباتية
ج) خلية فطر
د) خلية طحلب

٢ أى العمليات التالية لا تقوم بها الخلية (٢) ؟

- أ) إنتاج الطاقة
ب) بناء البروتين

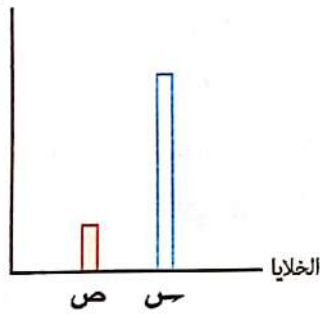
٣ أى أجزاء النبات تنتمي إليه الخلية (ب) ؟

- أ) بتلة زهرة ملونة
ب) جذر نبات البطاطا

٤ البناء الضوئي (ج) الانقسام الخلوي (د)

٥ جذر نبات اللفت (ج) ورقة نبات الفول (د)

عدد أجسام جولجي



٤ الشكل المقابل يمثل عدد أجسام جولجي في خلتين

(س) ، (ص) في جسم الإنسان، أى مما يلي قد

تختلف فيه الخلية (س) عن الخلية (ص) ؟

- أ) تركيب الغشاء البلازمي
ب) عدد النويات
ج) وجود السنتروسوم
د) وجود الميتوكوندريا

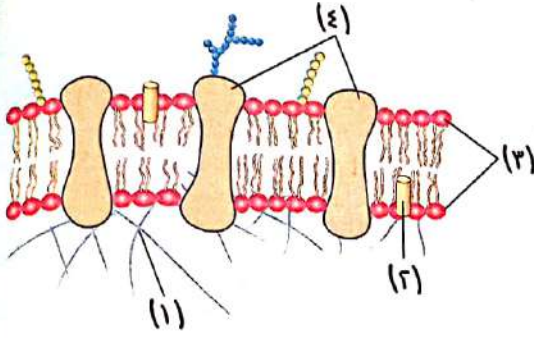
٥ هرمون الإستروجين من الإستيرويدات، أى العضيات التالية مسؤولة عن تخليق هذا الهرمون ؟

- أ) الميتوكوندريا
ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
د) الريبوسومات

٦ إذا علمت أن جسم الإنسان يحتوى على عضو الطحال المسؤل عن التخلص من خلايا الدم الحمراء المسنة،

أى العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة داخل خلاياه ؟

- أ) الليسوسومات
ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
ج) الميتوكوندريا
د) السنتروسوم

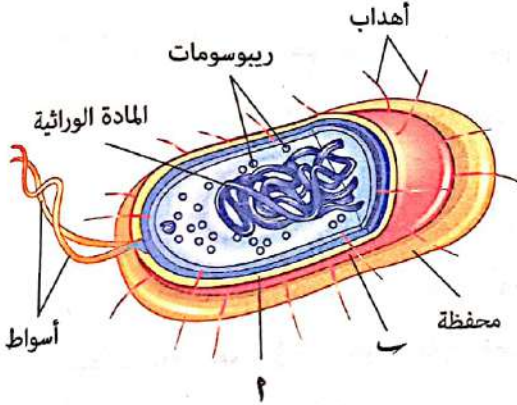


٧ في الشكل المقابل، أى من التراكيب التالية يُكسب الخلية الدعامة التى تساعد فى الحفاظ على شكلها وقوامها ؟

- أ (١)
- ب (٢)
- ج (٣)
- د (٤)

٨ أى العضيات الآتية أقل تأثراً بالمذيبات غير القطبية ؟

- أ) الليسوسومات
- ب) الريبوسومات
- ج) الميتوكوندريا
- د) أجسام جولجى



الشكل المقابل يمثل خلية بكتيرية تعيش فى الأوساط السائلة كالماء واللبن مستخدمة الأوساط المبيّنة بالشكل فى الحركة، ادرسه ثم أجب :

٩ ما وظيفة التركيب (٢) ؟

- أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية
- ب) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة
- ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية
- د) يوجد فى الخلايا البكتيرية والنباتية فقط

١٠ ما وظيفة التركيب (ب) ؟

- أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية
- ب) يسمح بمرور الماء ولا يسمح بمرور المواد الذائبة خلاله
- ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية
- د) يوجد فى جميع الخلايا الحية

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ ماذا يحدث فى حالة : عدم وجود فجوات داخل الخلايا النباتية ؟

.....

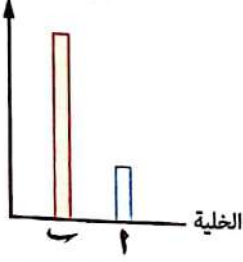
.....



اختبار

واحة العلوم

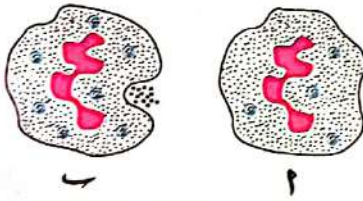
عدد الأعراف



الشكل المقابل يوضح خليتين (٢)، (ب)،
أيهما لها القدرة على إنتاج قدر أكبر من الطاقة ؟
فسر إجابتك.

الكروموسوم هو تركيب خلوي يتكون من نوعان من البوليمرات البيولوجية، فسر ذلك.

هل من الممكن أن يتكون الغشاء البلازمي من ليبيدات بسيطة وبروتين بدلاً من الفوسفوليبيدات والبروتين ؟
ماذا يحدث في هذه الحالة ؟



الشكل المقابل يوضح خليتين دم بيضاء (٢)، (ب)،
فأيهما قد توجد في شخص مصاب بالتهاب معين ؟
فسر إجابتك.

يحل السيترولازم محل عمل أحد عضيات الخلية في القيام بوظيفته في بعض الكائنات الحية، اشرح ذلك.

«تحاط جميع الخلايا بتراكيب تتكون من نفس نوع البوليمرات»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية

الدرس الأول • التعرض في الكائنات الحية.

• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.

الدرس الثاني • تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

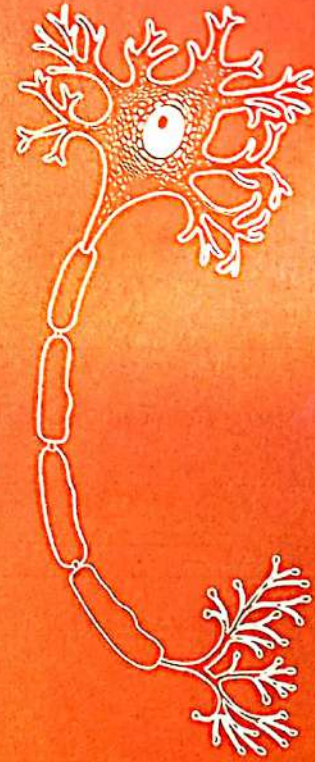
اختبار 3

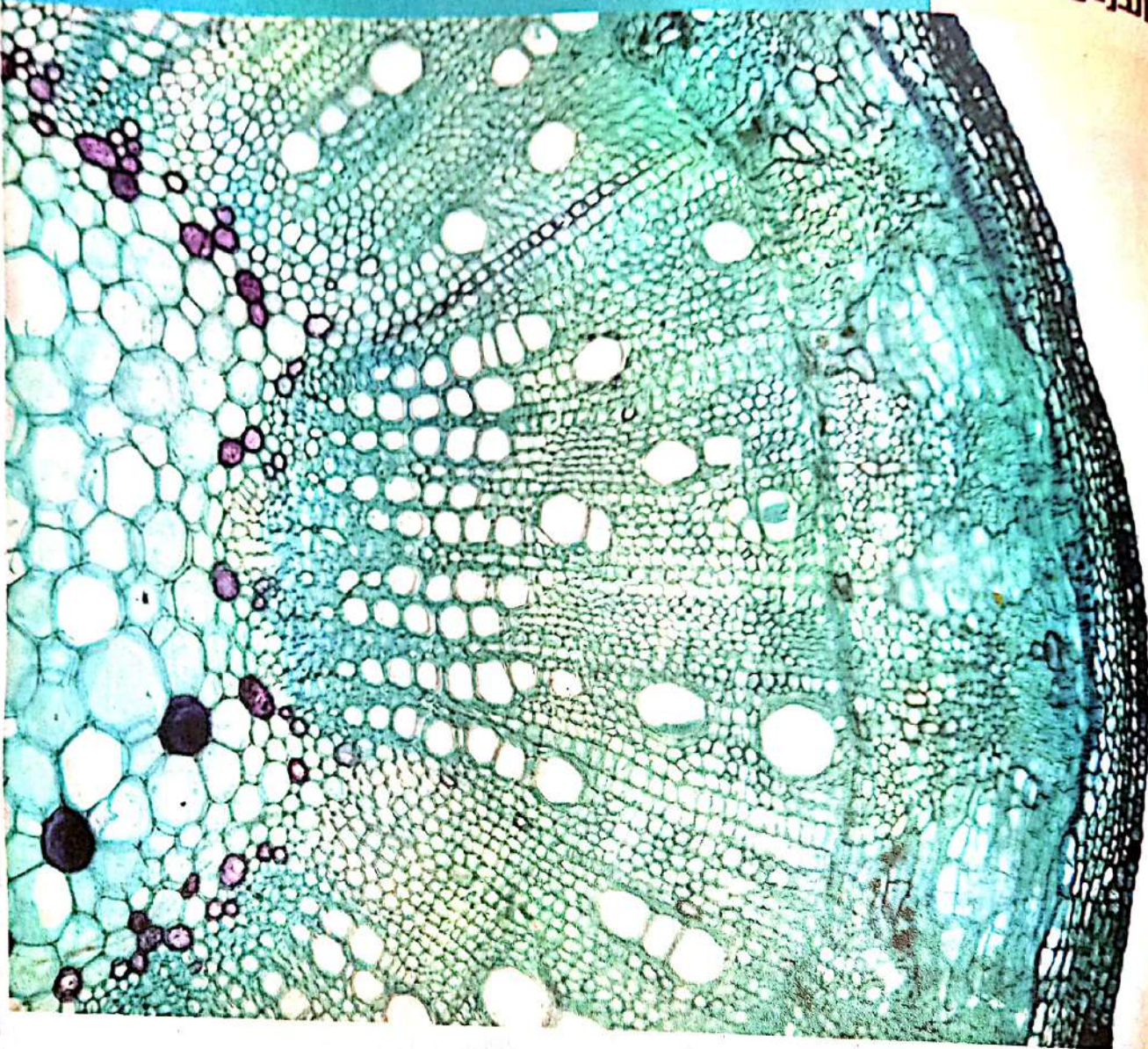
على
الفصل الثالث

مخرجات التعلم:

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

- يعدد مستويات التعرض في الكائنات الحية عديدة الخلايا.
- يميز بين النسيج البسيط والنسيج المركب.
- يتعرف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية.
- يحدد وظائف الأنسجة.



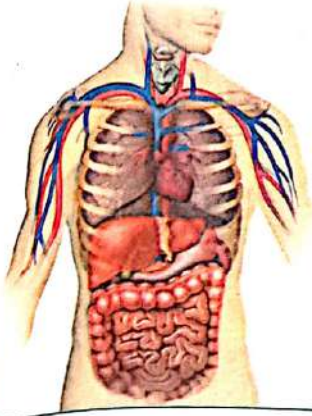


في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ التعرض في الكائنات الحية.
- ◀ الأنسجة النباتية البسيطة.
- ◀ الأنسجة النباتية المركبة.

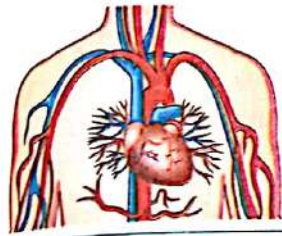
التعضي في الكائنات الحية Organization Of Living Organisms

♦ إذا اتخذنا الإنسان كمثال للكائنات الحية عديدة الخلايا لتتعرف على بناء جسمه نجد أن :



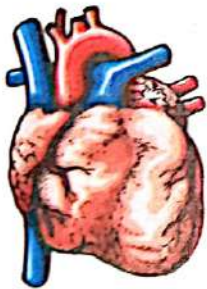
جسم الإنسان
Human Body

* يتكون من العديد من الأجهزة التي تتكامل وتتنظم معًا مكونة الجسم، مثل الجهاز: الدوري، الهيكلي، العضلي، العصبي، الهضمي، التنفسي، الإخراجي، التناسلي.



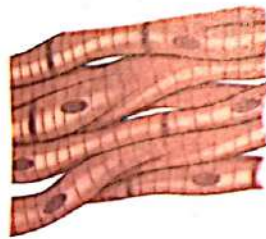
الجهاز
System

* يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا، مثل: الجهاز الدوري الذي يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم.



العضو
Organ

* يتكون من مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تعمل معًا لتأدية وظائف معينة، مثل: القلب الذي يتكون معظمه من نسيج عضلي قلبي، نسيج عصبي، نسيج ضام وجميعها تعمل معًا كي يضح القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.



النسيج
Tissue

* يتكون من مجموعة من الخلايا المتخصصة في عملها، مثل: النسيج العضلي لجدار القلب الذي يتكون من مجموعة من الخلايا العضلية القلبية.

* والنسيج قد يكون :

(١) نسيج بسيط : يتكون من نوع واحد من الخلايا المتماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة.

(٢) نسيج مركب : يتكون من أكثر من نوع من الخلايا.

* تتنوع الأنسجة وتباين تبعًا لاختلاف الكائنات الحية والأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة.

الخلية
Cell

* وحدة البناء والوظيفة في جسم الكائن الحي، مثل: الخلية (الليفة) العضلية القلبية.

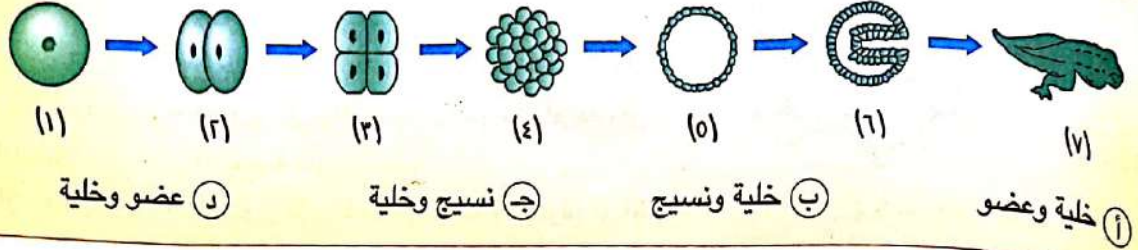


مجاب عليها

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

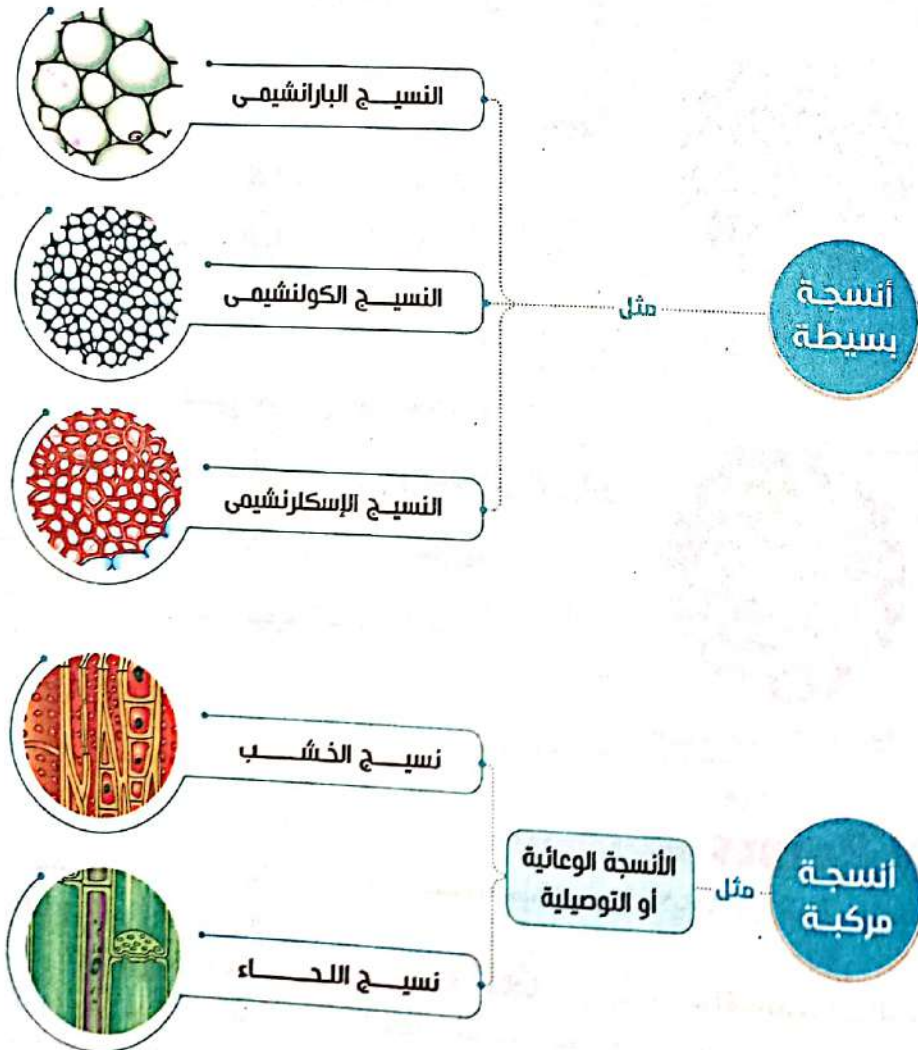
الشكل التالي يوضح مراحل نمو الضفدعة، أي مستوى من النمو تمتلئه المرحلة (١) والمرحلة (٤) على الترتيب ؟

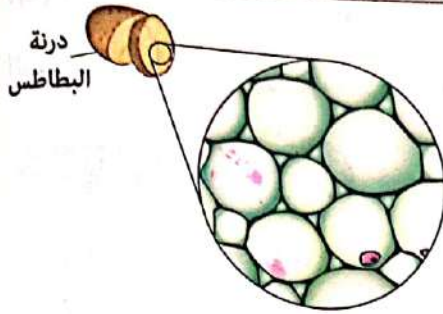


فيما يلي سنتعرف بشيء من التفصيل على أكثر الأنسجة النباتية والحيوانية شيوعاً.

Plant Tissues الأنسجة النباتية

يمكن تمييز الأنسجة النباتية إلى :





النسيج البارانشيمي

* الوصف : نسيج حى تتميز خلاياه بالآتى :

- بيضاوية أو مستديرة الشكل.
- جدرها رقيقة ومرنة.
- يوجد بينها فراغات للتهوية (مسافات بينية).
- تحتوى على بلاستيدات خضراء أو ملونة أو عديمة اللون.
- تحتوى على فجوة واحدة (كبيرة) أو أكثر ممتلئة بالماء والأملاح المعدنية.
- * أماكن تواجده : كما فى درنة البطاطس.
- * وظيفته :

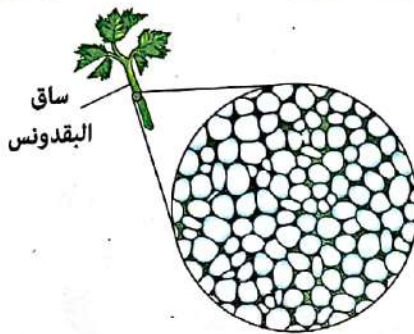
- اختزان المواد الغذائية كالنشأ .

①

النسيج

البارانشيمي

Parenchyma



النسيج الكولنشيمي

* الوصف : نسيج حى تتميز خلاياه بالآتى :

- مستطيلة الشكل بعض الشئ.
- جدرها مغلظة تغليظاً غير منتظم بمادة السليلوز.
- * أماكن تواجده : كما فى ساق البقدونس.
- * وظيفته : تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة.

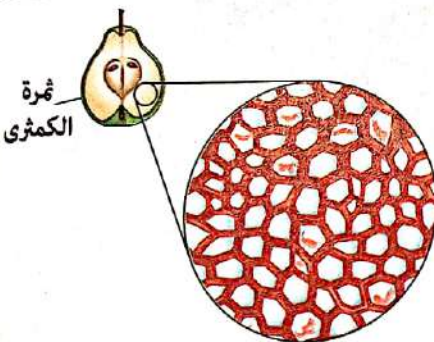
②

النسيج

الكولنشيمي

(النسيج اللين)

Collenchyma



النسيج الإسكلرنشيمي

* الوصف : نسيج غير حى تتميز خلاياه بأن :

- جدرها مغلظة بمادة اللجنين بالإضافة إلى السليلوز.
- * أماكن تواجده : كما فى ثمرة الكمثرى.
- * وظيفته : تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصلابة والمرونة.

③

النسيج

الإسكلرنشيمي

(النسيج الصلب)

Sclerenchyma

Key Points

- النسيج البارانشيمي والنسيج الكولنشيمي هى أنسجة حية تحتوى خلاياها على أنوية وعضيات خلوية ولها القدرة على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.
- النسيج الإسكلرنشيمي عبارة عن نسيج غير حى تفتقد خلاياه إلى وجود النواة والعضيات الخلوية (أى يغيب عنه البروتوبلازم) ومن ثم لا يستطيع القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.



من أمثلة الأنسجة المركبة في النبات الأنسجة الوعائية أو التوصيلية وتنقسم إلى نوعين وظيفتهما النقل، هما :

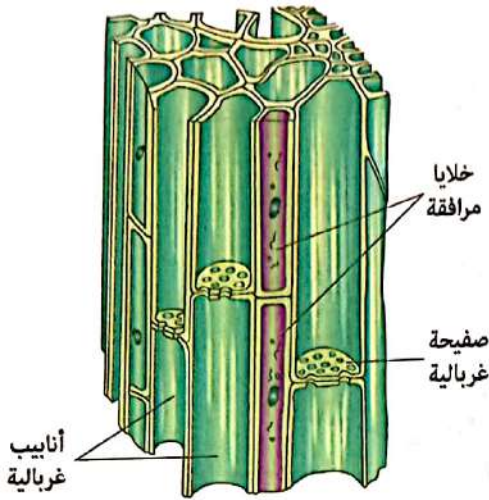
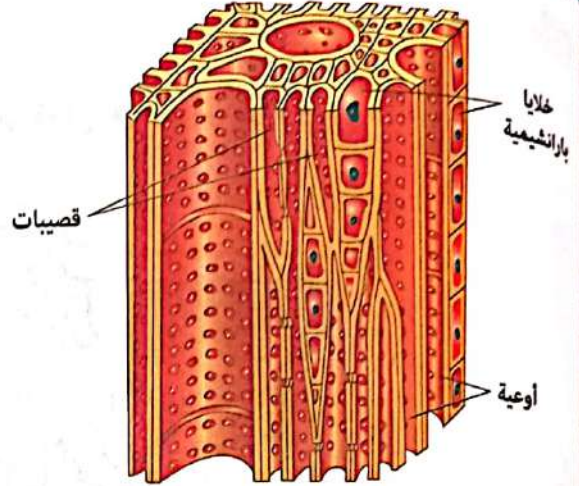
١
نسيج الخشب Xylem

٢
نسيج اللحاء Phloem

التركيب

يتكون من : أوعية - قصيبات - خلايا بارانشيمية.

يتكون من : أنابيب غربالية - خلايا مرافقة.



(١) الأوعية : أنابيب يتكون كل منها من صف رأسى من الخلايا :

(١) الأنابيب الغربالية : تنشأ من خلايا مترابطة رأسياً فوق بعضها :

- تلاشى منها البروتوبلازم ثم تلاشت الجدر العرضية.

- تلاشت منها الأنوية.

- ترسبت على جدرها من الداخل مادة اللجنين لتتحول هذه الخلايا إلى أوعية واسعة طويلة ينتقل من خلالها الماء والأملاح، ويتراوح طولها بين سنتيمترات قليلة إلى عدة أمتار كما في الأشجار العالية.

- جدرها الفاصلة مثقبة تسمى «الصفائح الغربالية» ليمر من خلالها السيتوبلازم في شكل خيوط سيتوبلازمية.

(٢) القصيبات : يتكون كل منها من خلية واحدة :

(٢) الخلايا المرافقة : خلايا حية توجد بجوار الأنابيب الغربالية لتزويدها بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

- اختفى منها البروتوبلازم.
- تغلظت جدرها بمادة اللجنين.

الوظيفة

نقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئى من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات.

نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق. تدعيم النبات.

أضف إلى معلوماتك



الفيوناريا



الريشيا

هناك مجموعة من النباتات لا تحتوى على أنسجة وعائية (الخشب واللحاء) وتسمى هذه المجموعة بـ «النباتات اللاوعائية»، وتعتمد هذه النباتات على الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر وتتمثل في شعبة تسمى «الحزازيات»، مثل (الريشيا والفيوناريا) وهى نباتات تنمو على الأراضي الرطبة.

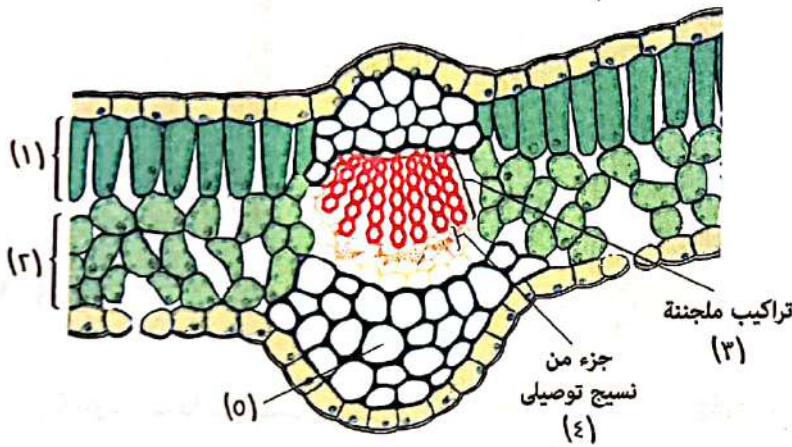
مجاناً عنها

اختبر نفسك

38

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الشكل التالى يوضح مجموعة من الأنسجة النباتية فى قطاع عرضى فى ورقة نبات ما، ادرسه ثم أجب :



(١) ما الوظيفة التى لا يقوم بها النسيج رقم (٢) ؟

- Ⓐ عملية البناء الضوئى
Ⓑ التهوية
Ⓒ تخزين المواد الغذائية
Ⓓ نقل المغذيات

(٢) أى مما يلى يعبر عن الأنسجة التى تتم فيها عملية البناء الضوئى ؟

- Ⓐ (١) ، (٢) Ⓑ (٢) ، (٣) Ⓒ (١) ، (٣) Ⓓ (٣) ، (٤)

(٣) أى مما يلى يعبر عن الأنسجة التى يتم من خلالها نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق ؟

- Ⓐ فقط (٣) Ⓑ فقط (٤) Ⓒ (٣) ، (٤) Ⓓ (١) ، (٤)

(٤) أى الأنسجة الآتية تتوقع أن يكون به أعلى محتوى من النشا ؟

- Ⓐ (١) Ⓑ (٣) Ⓒ (٤) Ⓓ (٥)

٢ أى مما يلى ينطبق على الأنسجة النباتية ؟

- Ⓐ لا تقوم الأنسجة النباتية بوظائف متخصصة
Ⓑ يُعد الكلوروفيل مكوناً أساسياً فى جميع أنواع الأنسجة النباتية
Ⓒ بعض الأنسجة النباتية ذات تركيب معقد وتتكون من أنواع مختلفة من الخلايا
Ⓓ جميع الأنسجة النباتية تتكون من خلايا حية





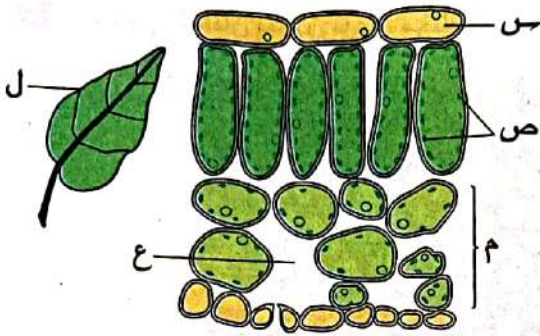
أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

1 ما أدنى مستويات التعضى فى الجهاز العصبى ؟

- ① النسيج العصبى
② المخ
③ الخلية العصبية
④ الميتوكوندريا



2 الشكل المقابل يوضح إحدى أوراق نبات الفول وقطاع عرضى فيها، ادرسه ثم أجب :

(١) أى مما يلى يمثل خلية وعضو على الترتيب ؟

- ① س / ع
② س / ل
③ ع / ص
④ ل / ص

(٢) أى مما يلى يمثل وظيفة التركيب (م) ؟

- ① القيام بعملية البناء الضوئى
② التدعيم

(٣) أى مما يلى تتكون فيه جزيئات الجلوكوز ؟

- ① ص
② ع

4 أى الأنسجة التالية تعمل على تدعيم النبات ؟

- ① النسيج الكولنشيمى والإسكرونشيمى
② النسيج البارانشيمى ونسيج الخشب
③ النسيج البارانشيمى والكولنشيمى

5 أى مما يلى يعتبر من التراكيب الحية فى الخلية ؟

- ① الأوعية
② القصيبات
③ الخلايا المرافقة
④ الأنايب الغريالية

* أى مما يأتى ينتقل من خلاله ناتج عملية البناء الضوئى فى النبات ؟

- ① القصيبات
② الأوعية
③ الخلايا البارانشيمية
④ الأنايب الغريالية

6 فيم يتشابه الخشب مع اللحاء ؟

- ① اتجاه حركة المواد داخله
② نوع التغلظ
③ التركيب
④ نوع النسيج



واحة العلوم

الأشكال التالية تعبر عن سُمك وتركيب جُدر ٣ أنواع مختلفة من الخلايا النباتية :

مادة (A)
+
مادة (B)

خلية (٢)

مادة (A)

خلية (٢)

مادة (A)

خلية (١)

أى مما يلي يوجد فى ثمرة الكمثرى ؟

- ١) الخلية (١) فقط
٢) الخلية (٢) فقط
٣) الخلية (١) ، (٢)
٤) الخلية (١) ، (٢)

* ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يقوم النسيج البارانشيمي بعملية البناء الضوئى لتكوين الجلوكوز»، «يخزن النبات الجلوكوز فى البلاستيدات الموجودة به» ؟

- ١) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
٢) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
٣) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
٤) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

أى التراكيب النباتية التالية لا يمكنها نسخ RNA ؟

- ١) أوعية الخشب فقط
٢) الخلايا المرافقة فقط
٣) الأنابيب الغربالية فقط
٤) أوعية الخشب والأنابيب الغربالية

أى مما يلي يوجد فى تركيب النسيج الوعائى الناقل. لأملاح التربة ؟

- ١) أنابيب غربالية
٢) قصيبات
٣) خلايا مرافقة
٤) أنابيب غربالية وخلايا مرافقة

أى مما يلي يقوم بمعظم عمليات الأيض ؟

- ١) الخلية البارانشيمية
٢) وعاء الخشب
٣) الخلية الإسكرنشيمية
٤) الأنبوبة الغربالية

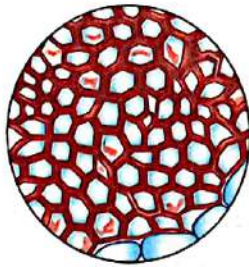
ما النسيج الذى تتغلظ خلاياه بمادة السليلوز فقط ويقوم بعملية تدعيم الأجزاء النباتية النامية ؟

- ١) النسيج البارانشيمى
٢) النسيج الكولنشيمى
٣) أوعية الخشب
٤) النسيج الإسكرنشيمى

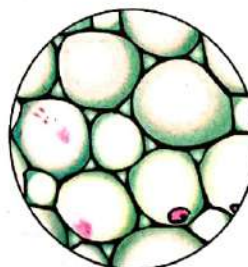
أى الأنسجة التالية يستخدمه النبات للحصول على الأكسجين اللازم لعملية التنفس ؟



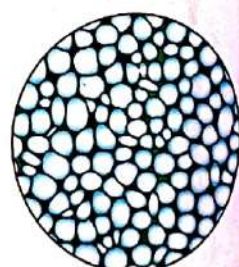
د



ج



ب

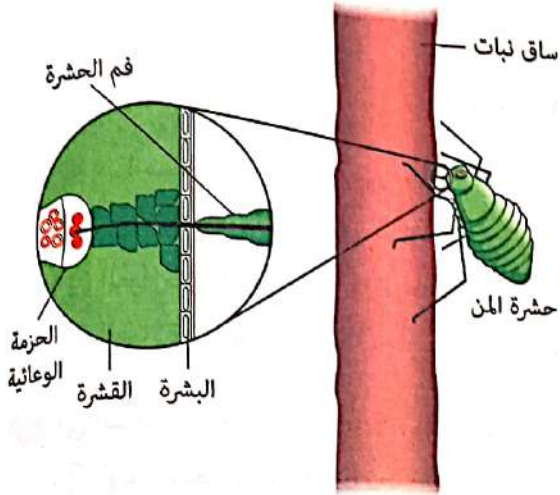


أ



إذا علمت أن ألياف الكتان تتميز بقدرتها على تحمل الشد، فمن أى الأنسجة التالية تعتقد أنها تتكون؟

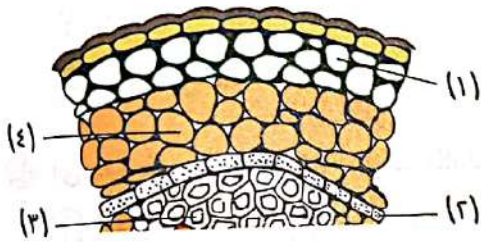
- (أ) النسيج البارانشيمي
(ب) النسيج الإسكرنشيمي
(ج) نسيج الخشب
(د) نسيج اللحاء



* الشكل المقابل يوضح تجربة لأحد الباحثين، حيث إنه ترك حشرة تتغذى على العصارة النباتية بغرس أجزاء منها فى أنسجة ساق نبات، وقام بعمل قطاع عرضى فى ساق النبات لمعرفة المكان المغروس به أجزاء منها، ثم قام بتحليل كيميائى للسائل الموجود بداخل هذا الوعاء فوجده يحتوى على سكريات، مما سبق نستنتج أن المكان المغروس به أجزاء فم الحشرة عبارة عن

- (أ) قصيبات
(ب) أوعية خشب
(ج) أنابيب غربالية
(د) خلايا بارانشيمية

الشكل المقابل يمثل مجموعة من الأنسجة النباتية فى



ساق نبات راقى، ادرسه ثم أجب :

(١) ما النسيج المسئول عن التهوية ؟

- (أ) (١) (ب) (٢)

- (ج) (٢) (د) (٤)

(٢) أى مما يأتى من المتوقع تواجد النسيج (١) فيه ؟

- (أ) درنة البطاطس
(ب) ثمرة الكمثرى
(ج) سيقان البقدونس
(د) جذر البطاطا



قام أحد الباحثين بوضع نبات فى أنبوبة اختبار بها ماء ملون وتركه لمدة ٢٤ ساعة كما بالشكل، ثم قام بعمل قطاع عرضى فى ساق هذا النبات وفحصه بالميكروسكوب الضوئى، أى مما يلي من المتوقع ملاحظته فى هذه التجربة ؟

- (أ) الأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء
(ب) أوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
(ج) الأنابيب الغربالية وأوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
(د) الخلايا المرافقة للأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء

أسئلة المقال

ثانياً

«تقوم ثمار الطماطم الناضجة بعملية البناء الضوئي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

عمل : تستطيع جذور البطاطا اختزان المواد الغذائية كالنشأ.

ما نوع النسيج النباتي الموجود بصورة أساسية في :

(١) جذور البنجر. (٢) ثمار الفلفل. (٣) سيقان نبات الكسبرة.

ماذا يحدث في حالة : خلو النبات من النسيج الإسكرنشيمي ؟

ماذا يحدث في حالة : عدم وجود فراغات في النسيج البارانشيمي ؟

فسر : يعمل الخشب كنسيج دعامي للنبات.

فسر : نسيج الخشب ضروري لحياة النبات.

ماذا يحدث : * إذا ترسب اللجنين على الصفائح الغربالية لنسيج اللحاء.

* عند غلق ثقب الصفائح الغربالية في نسيج اللحاء لنبات ما.

«هناك علاقة بين نسيج اللحاء وعملية البناء الضوئي»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

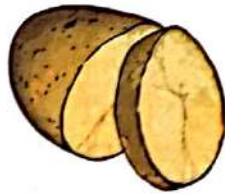
ما وجه التشابه بين : النسيج الإسكرنشيمي وأوعية الخشب ؟

حدد مثلاً لكل من :

(١) نسيج نباتي يتكون من خلايا متماثلة عديمة النواة.

(٢) نسيج نباتي يتكون من خلايا مختلفة حية وغير حية.

أمامك صور لثلاثة أجزاء مختلفة من النباتات، ادرسها ثم اكتب الرقم الذي تعبر عنه كل عبارة مما يأتي :



(٣)



(٢)



(١)

(١) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات المعقدة.

(٢) يتميز بوجود خلايا مغلظة بالسليولوز فقط.

(٣) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات البسيطة.

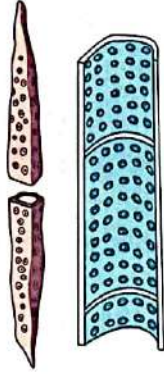
(١) يتميز بوجود خلايا إسكرنشيمية.



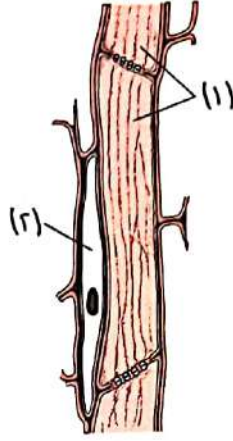
١٣ «تحتوى الخلايا المرافقة على ميتوكوندريا»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٤ ماذا يحدث عند ، اختفاء الميتوكوندريا من نسيج اللحاء فى نبات الذرة ؟

١٥ الشكلان التاليان يمثلان أنسجة توصيلية فى النبات، ادرسهما ثم أجب :



ص



س

(١) ماذا يمثل الشكلان (س) ، (ص) ؟

(٢) ماذا تمثل الأرقام (١١) ، (٢) ؟

(٣) ما الفرق بين التركيب (١١) و التركيب (٢) ؟

(٤) ما أوجه الشبه والاختلاف بين الشكلين (س) و (ص) ؟

١٦ فسر: تقل كفاءة نسيج اللحاء عند نقص الميتوكوندريا.

١٧ الجدول التالى يوضح المواد التى تتغلظ بها الجدر الخلوية فى ثلاثة أنواع مختلفة من الخلايا الموجودة فى الأنسجة النباتية (س) ، (ص) ، (ع) ، ادرسه ثم أجب :

✓	يوجد
✗	لا يوجد

النسيج	مادة التغلظ	سليولوز	لجنين
س	✓	✗	✓
ص	✓	✓	✓
ع	✓	✓	✗

(١) ماذا تمثل كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟

(٢) ما أهمية كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟

(٣) ما نوع النسيجين (س) ، (ص) ؟

(٤) أعط مثال لمكان وجود النسيج (ع).

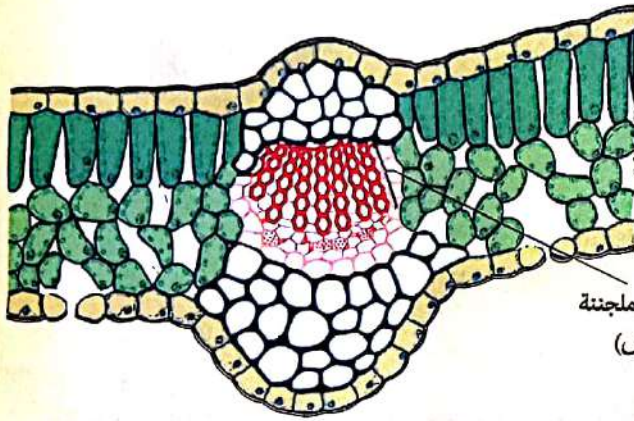
أنماط جديدة من الأسئلة ؟

اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

ما الذى قد يحدث عند غياب النسيج البارانشيمي من النبات ؟

- تتوقف عملية البناء الضوئى
- يخزن النبات المواد الكربوهيدراتية
- يفقد النبات مرونته
- يفقد النبات تدعيمه نهائياً
- يتوقف نمو النبات

أى الخصائص التالية لا تميز النسيج (س) ؟



تراكيب ملجننة
(س)

- نسيج مركب
- معظم تراكيبه غير حية
- يختص بنقل السكريات البسيطة إلى جميع أجزاء النبات
- يختص بتدعيم النبات
- جميع خلاياه يغيب عنها الأنوية

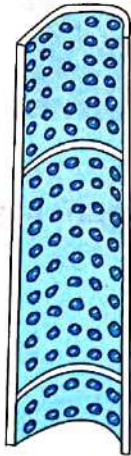
اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكلان المقابلان يمثلان تراكيب لنسيج توصيلى فى النبات :

- يمثل الشكل (١)
- يمثل الشكل (٢)



(٢)



(١)

بارانشيما الخشب
وعاء خشبى
أنبوبة غربالية
خلية مرافقة
قصية

ولادة العلوم

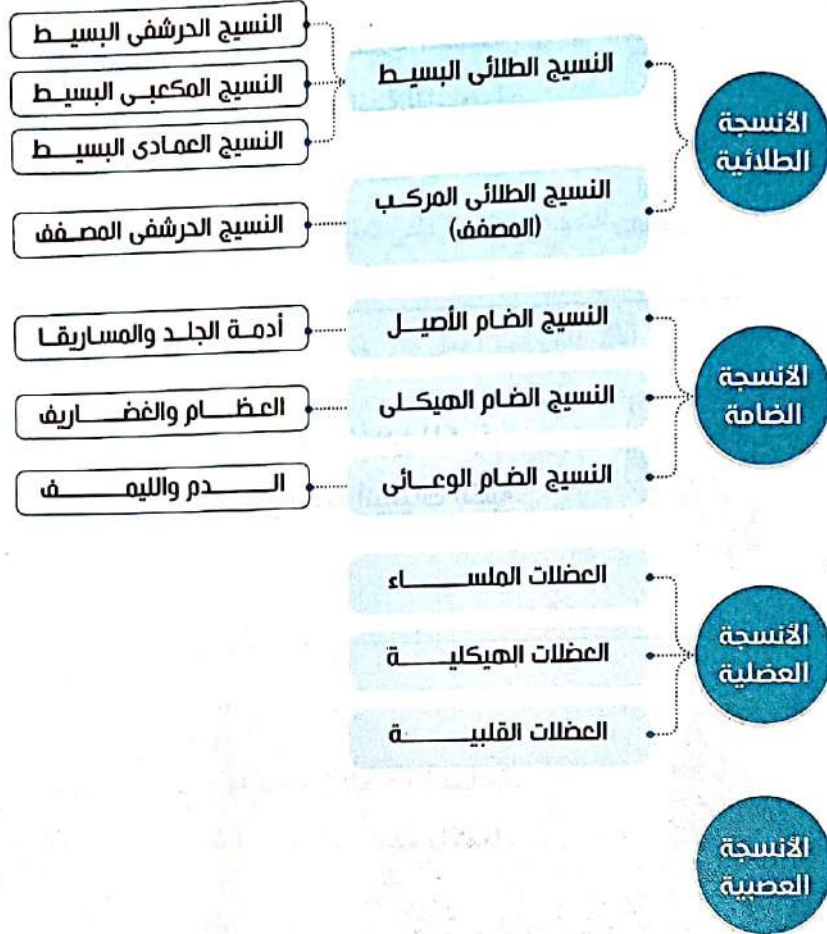


في هذا الدرس سوف نتعرف :

- ◀ الأنسجة الطلائية.
- ◀ الأنسجة الضامة.
- ◀ الأنسجة العضلية.
- ◀ الأنسجة العصبية.

الأنسجة الحيوانية Animal Tissues

يمكن تمييز الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية (يتلائم كل منها مع الوظيفة التي يؤديها)، وهي :



أولاً الأنسجة الطلائية Epithelial Tissues

تركيبها تتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة تماماً يربط بينها مادة خلالية قليلة.

أماكن تواجدها تغطي سطح الجسم من الخارج أو تبطن تجاويفه من الداخل.

وظيفتها

تؤدي الأنسجة الطلائية وظائف مختلفة تعتمد على موقعها بالجسم، ومنها :

- 1 امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما فى بطانة القناة الهضمية.
- 2 وقاية الخلايا التى تكسوها من الأذى والجفاف والميكروبات كما فى بشرة الجلد.
- 3 إفراز المخاط لحفظ التجاويف التى يبطنها رطبة ملساء كما فى القناة الهضمية والقصبه الهوائية.

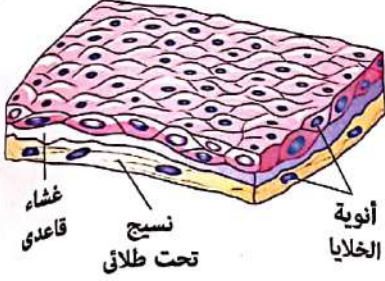
أنواعها تقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنيان إلى نوعين رئيسيين :



واحدة العلوم

النسيج الطلائي البسيط

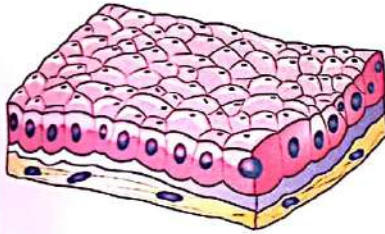
* تنتظم خلاياه فى طبقة واحدة، ومن أمثله :



* يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة.
* أماكن وجوده : كما فى بطانة الشعيرات الدموية وجدر الحويصلات الهوائية فى الرئة.

①

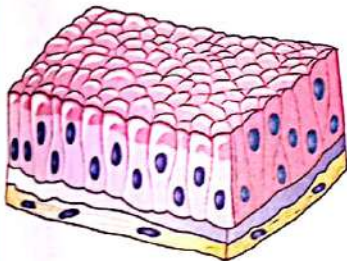
النسيج الطلائي
الحرشفي البسيط



* يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المكعبة.
* أماكن وجوده : كما فى بطانة أنبيبات الكلية.

②

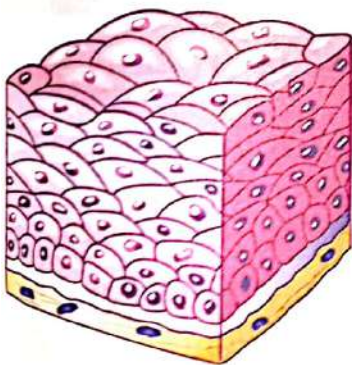
النسيج الطلائي
المكعبى البسيط



* يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا العمادية.
* أماكن وجوده : كما فى بطانة المعدة والأمعاء.

③

النسيج الطلائي
العمادى البسيط



النسيج الحرشفي المصنف

النسيج الطلائي المركب (المصنف)

②

* تنتظم خلاياه فى عدة طبقات، ومن أمثله :

النسيج الطلائي الحرشفي المصنف :

- يتكون من عدة طبقات من الخلايا المتراسة فوق بعضها البعض.
- الطبقة السطحية منه حرشفية.
- أماكن وجوده : كما فى بشرة الجلد.



واحدة العلوم

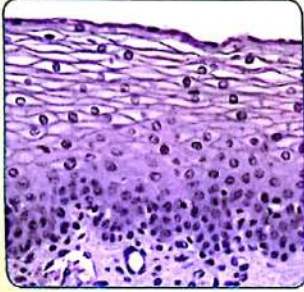
Key Points

- يتلائم كل من شكل وتركيب النسيج الطلائى مع ما يقوم به من وظائف، **املأه** :
- (١) **النسيج الطلائى الحرشفى البسيط** مكون من صف واحد من الخلايا المفلطحة، مما يسهل نفاذ المواد خلاله لذلك نجد هذا النسيج فى :
- بطانة الشعيرات الدموية ← لتسهيل انتقال المواد الغذائية المهضومة والغازات والمواد الإخراجية خلاله.
 - جدر الحويصلات الهوائية ← لتسهيل تبادل الغازات خلاله.
- (٢) **النسيج الحرشفى المركب (المصفف)** يتركب من عدة صفوف من الخلايا، تكون الطبقة السطحية منها حرشفية، هذا التركيب يعطى للنسيج القدرة على تعويض الطبقة السطحية منه عند تعرضها للتلف، لذلك نجد هذا النسيج فى :
- بشرة الجلد وتغطى بمادة الكيراتين مما يعمل على حماية الجلد من الجفاف وغزو الميكروبات.
 - بطانة المريء نظراً لتعرض هذه المنطقة للاحتكاك مع ما يتم ابتلاعه من مواد غذائية.

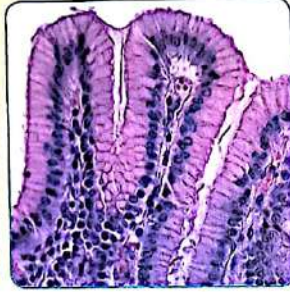
مجاب عنها

اختبر نفسك

ادرس الشكلين المقابلين، ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



(٢)



(١)

١ ما نوع النسيج الطلائى الموضح

بالشكل رقم (١) ؟

- أ) حرشفى بسيط
- ب) عمادى بسيط
- ج) مكعبى بسيط
- د) حرشفى مصفف

٢ أين يوجد النسيج رقم (٢) ؟

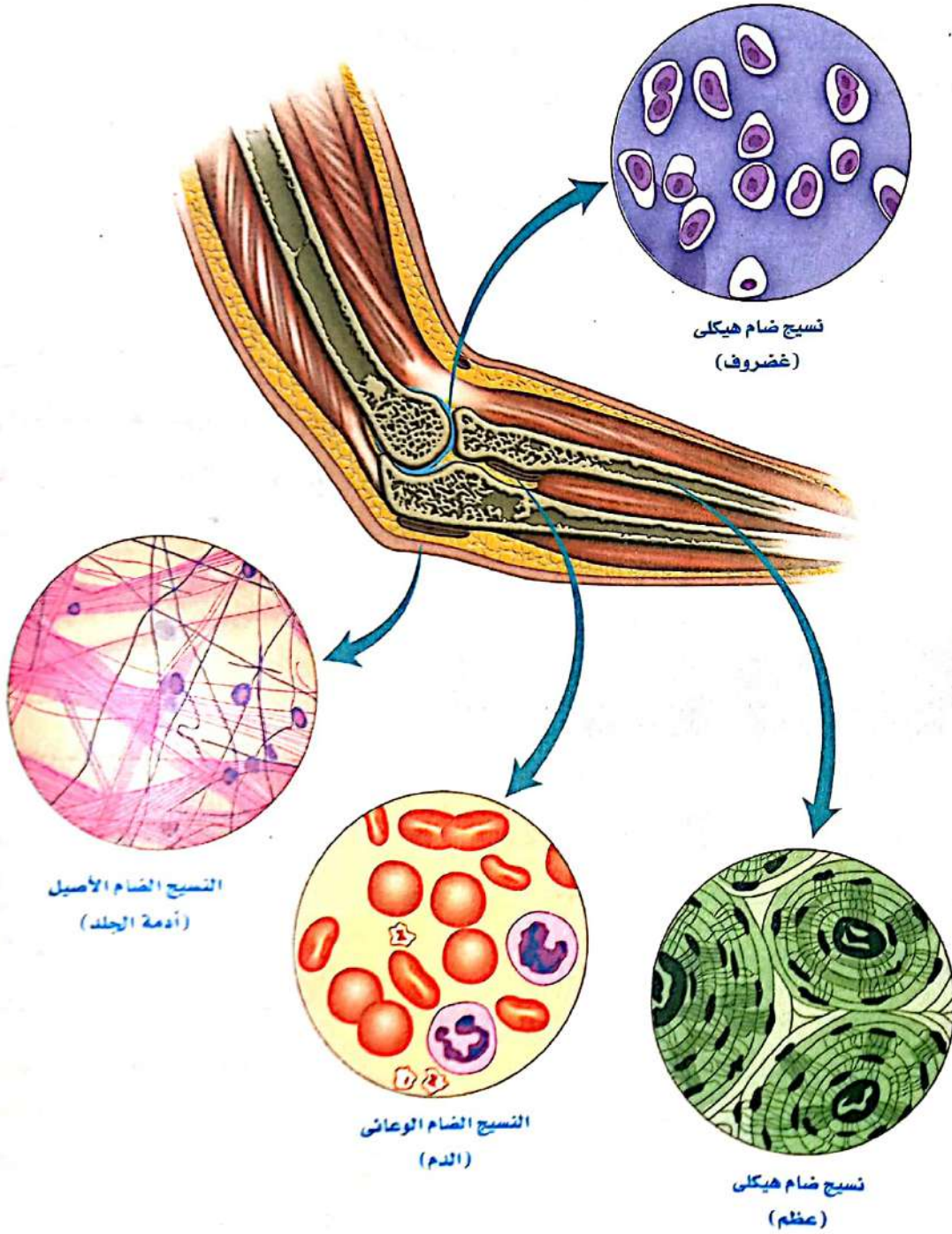
- أ) بطانة المعدة
- ب) بطانة أنيببات الكلية
- ج) فى الطبقة الخارجية للجلد
- د) بطانة الشعيرات الدموية



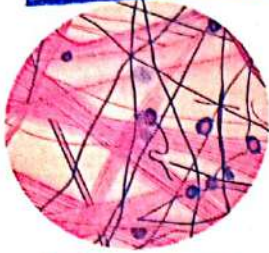
ثانياً الأنسجة الضامة Connective Tissues

تركيبها تتكون من خلايا متباعدة نوعاً ما ومغموسة في مادة بينية أو بين خلوية، قد تكون سائلة أو شبه صلبة أو صلبة.

أنواعها تقسم الأنسجة الضامة تبعاً لنوع المادة بين الخلوية إلى ثلاثة أنواع :



واحة العلوم



النسيج الضام الأصيل
(أدمة الجلد)

للاطلاع فقط!

المساريقا :

غشاء يربط التواءات الأمعاء الدقيقة ببعضها.

* خصائصه :

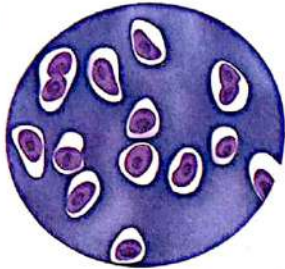
- أكثر الأنواع انتشاراً.

- يجمع بين درجة متوسطة من الصلابة ودرجة كبيرة من المرونة.

* وظيفته : يربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة مع بعضها.

* أماكن وجوده : كما في المساريقا وتحت بشرة الجلد (أدمة الجلد)

١
النسيج الضام
الأصيل



نسيج ضام هيكلي
(غضروف)



نسيج ضام هيكلي
(عظم)

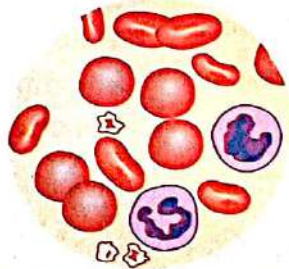
* خصائصه : نسيج ذو مادة بين

خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم في حالة العظام.

* وظيفته : تدعيم الجسم.

* يشمل : العظام والغضاريف.

٢
النسيج الضام
الهيكل



النسيج الضام الوعائي (الدم)

* خصائصه : نسيج ذو مادة بين خلوية سائلة.

* وظيفته : نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.

* يشمل : الدم والليمف.

٣
النسيج الضام
الوعائي

40 اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أي الأنسجة التالية يتأثر أولاً نتيجة إصابة شخص ما بقرحة المعدة ؟

أ) النسيج الطلائى الحرشفى

ب) النسيج الطلائى العمادى

ج) النسيج الطلائى المكعبى

د) النسيج الضام الأصيل

٢ أى مما يلي لا يتكون من نسيج ضام ؟

أ) صيوان الأذن

ب) الليمف

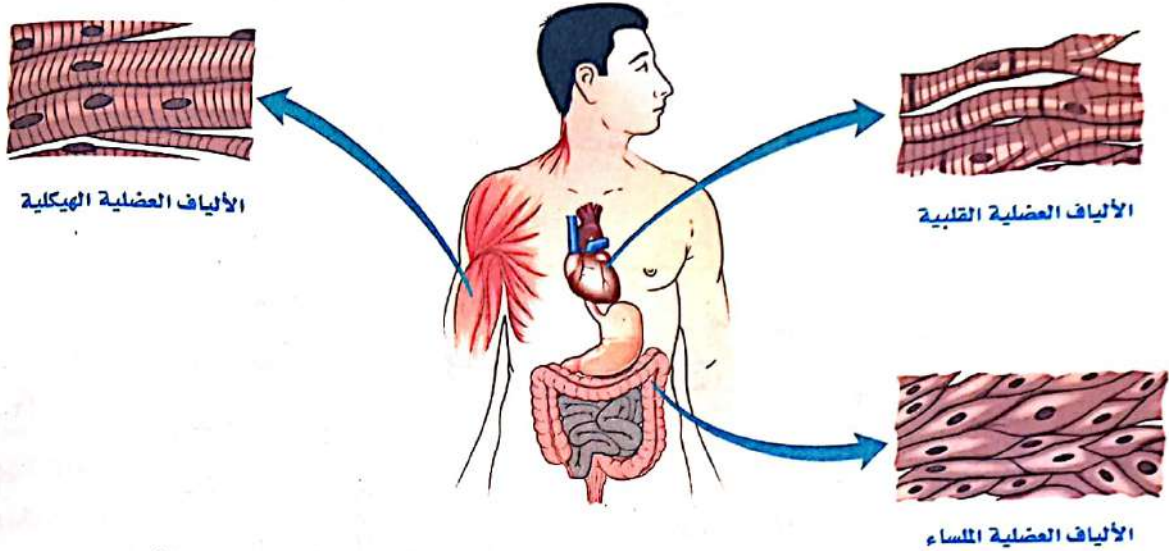
ج) بشرة الجلد

د) أدمة الجلد



ثالثاً الأنسجة العضلية Muscular Tissues

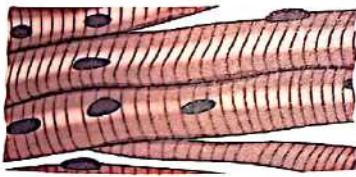
- تركيبها** تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية.
- خصائصها** تتميز عن باقي خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يُمكن الكائن الحي من الحركة.
- أنواعها** تقسم الأنسجة العضلية إلى ثلاثة أنواع :



الألياف العضلية الملساء

- * تركيبها : تتكون من ألياف عضلية لإرادية غير مخططة.
- * أماكن وجودها : توجد عادةً في جدار كل من القناة الهضمية والمثانة البولية والأوعية الدموية.

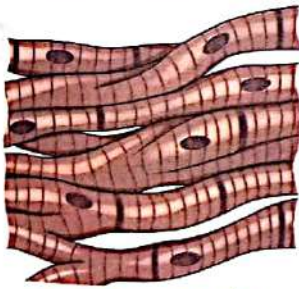
١
العضلات
المرساء
Smooth
Muscles



الألياف العضلية الهيكلية

- * تركيبها : تتكون من ألياف عضلية إرادية مخططة.
- * أماكن وجودها : توجد عادةً متصلة بالهيكل العظمي، مثل عضلات اليدين والرجلين والجذع.

٢
العضلات
الهيكلية
Skeletal
Muscles



الألياف العضلية القلبية

- * تركيبها :
- تتكون من ألياف عضلية لإرادية مخططة.
- تحتوي على أقراص بينية تربط بين الألياف العضلية، وتجعل القلب ينبض بصورة متزنة كوحدة وظيفية واحدة.
- * أماكن وجودها : توجد بجدار القلب فقط.

٣
العضلات
القلبية
Cardiac
Muscles

واحة العلوم

مجاب عنها

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 ما النسيج المسئول عن حركة الأصابع ؟

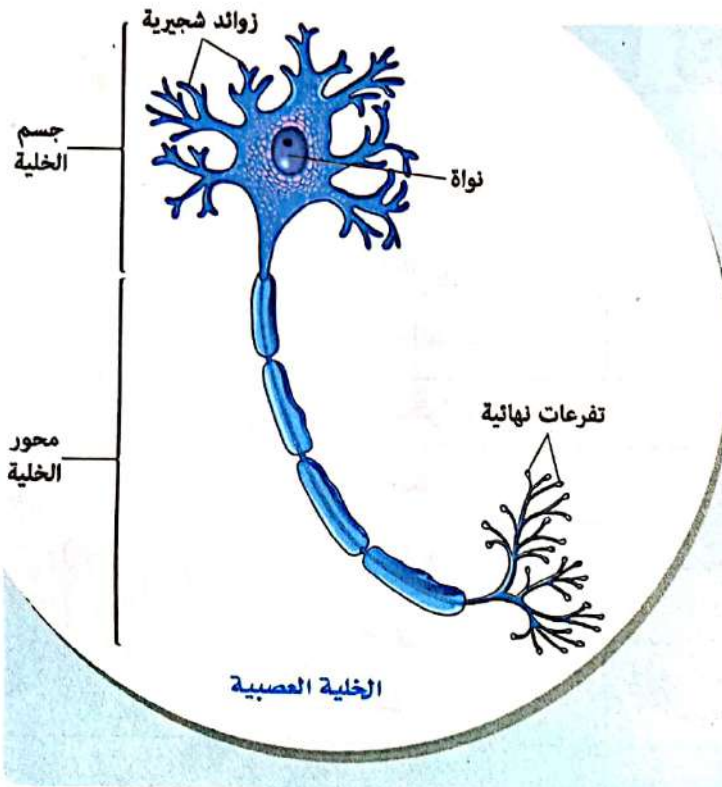
- أ) النسيج العضلي الأملس
- ب) النسيج العضلي الهيكلي
- ج) النسيج العضلي القلبي
- د) النسيج الطلائى البسيط

2 أى الخصائص التالية تنطبق على الألياف العضلية المسئولة عن حركة المواد الغذائية داخل الأمعاء الدقيقة ؟

- أ) غير مخططة إرادية
- ب) غير مخططة لإرادية
- ج) مخططة لإرادية
- د) مخططة لإرادية

Nervous Tissues الأنسجة العصبية

رابعاً



تركيبها

تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العصبية وتعتبر الخلية العصبية هي وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبى.

وظيفتها

مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم، لأنها تتخصص فى استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكى ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).

مجاب عنها

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أى مما يلى يمثل أهمية للخلايا العصبية فى الحيوان ؟

- أ) وسائل الاتصال بين خلايا مختلفة
- ب) تنقل المغذيات للخلايا المختلفة
- ج) تنظم انقسام الخلايا
- د) مسئولة عن تبادل الغازات فى الجسم





شاهد الفيديو

فحص أنواع مختلفة من الأنسجة النباتية والحيوانية

نشاط 8
عملى

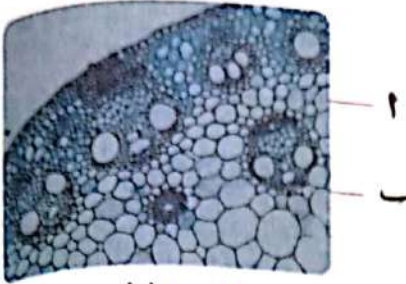


المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح جاهزة لأنسجة نباتية وحيوانية متنوعة.
- ميكروسكوب ضوئى مركب.

الخطوات :

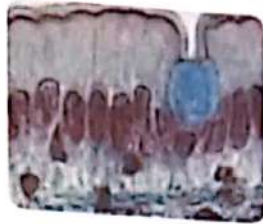
- (١) افحص مجهرياً مجموعة الشرائح التى سيعطيها إليك معلمك.
- (٢) تعرف على أنواع الأنسجة الموضحة بالشرائح التى أمامك.



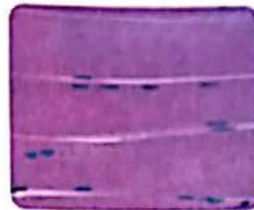
شريحة (١)



شريحة (٥)



شريحة (٤)



شريحة (٢)



شريحة (٣)

الملاحظة والاستنتاج :

نوعه	اسم النسيج	رقم الشريحة
نسيج نباتى بسيط	نسيج بارانشيمى (١)	(١)
نسيج نباتى بسيط	نسيج إسكرنشيمى (ب)	(٢)
نسيج نباتى مركب	نسيج اللحاء	(٣)
نسيج حيوانى (نسيج عضلى)	ألياف عضلية هيكلية	(٤)
نسيج حيوانى (نسيج طلائى بسيط)	نسيج عمادى بسيط	(٥)
نسيج حيوانى (نسيج عضلى)	ألياف عضلية قلبية	

43 اختبر نفسك

صنف الخلايا التالية إلى أنسجتها المختلفة التى تنتمى إليها :

- ١ خلايا الدم.
- ٢ خلايا الحبل الشوكى.
- ٣ خلايا ساق البقدونس.
- ٤ خلايا بشرة الجلد.
- ٥ خلايا المساريقا.
- ٦ خلايا درنة البطاطس.





Stem Cells الخلايا الجذعية

الخلايا الجذعية



خلايا الجنين في المراحل المبكرة للنمو

* خلايا لها القدرة على تكوين أى نوع من أنواع الخلايا المتخصصة كخلايا العضلات، خلايا الكبد، الخلايا العصبية، الخلايا الجلدية، وذلك وفق معاملات بيئية محددة فى المختبر.
* تتكون الخلايا الجذعية أثناء المراحل المبكرة لتكوين الجنين.

دور الخلايا الجذعية

يعلق عليها العلماء والأطباء أمالاً كبيرة فى علاج الأمراض المستعصية، مثل :

- (١) استخدامها فى إنتاج مادة الدوبامين لاستخدامها فى علاج بعض الأمراض العصبية.
- (٢) زراعتها لتعطى خلايا عضلية قلبية تعويضاً عن عضلات القلب التالفة عند مرضى القلب.
- (٣) استخدامها للحصول على خلايا منتجة لهرمون الأنسولين عوضاً عن نقص إفراز البنكرياس لهذا الهرمون فى مرضى السكر.

Cell Fractionation التجزئة الخلوية



جهاز طرد مركزى فائق السرعة

التجزئة الخلوية هي إحدى التقنيات الحديثة التي يتم استخدامها فى :

- (١) دراسة كل نوع من الخلايا المختلفة المكونة لنسيج ما.
- (٢) دراسة العضيات المختلفة المكونة لنوع واحد من الخلايا ويتضمن ذلك دراسة موقع هذه العضيات، ووظائفها ومكوناتها.
- (٣) دراسة الجزيئات الخلوية مثل الجزيئات الحيوية الكبيرة كالإنزيمات.
- (٤) دراسة العمليات الحيوية التي تحدث داخل الخلية.

طرق استخدام تقنية التجزئة الخلوية

تعتمد تقنية التجزئة الخلوية على استخدام أجهزة الطرد المركزى فائقة السرعة (Ultracentrifuges) لفصل عضيات الخلية عند سرعات مختلفة، وذلك اعتماداً على اختلاف كثافة هذه العضيات.

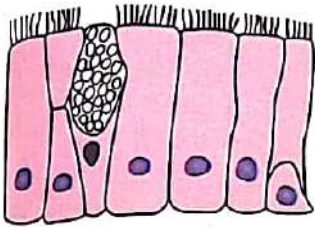




أسئلة الاختيار من متعدد

أولاً

قيم نفسك إلكترونياً

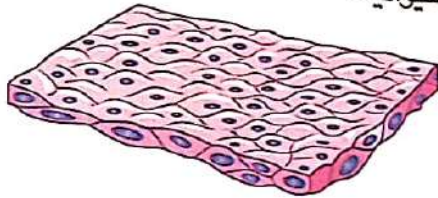


١ إلى أي الأنسجة الحيوانية التالية تنتمي الخلايا الموضحة

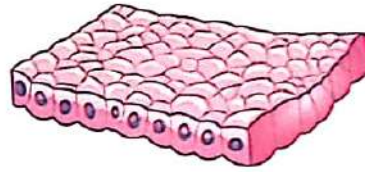
بالشكل المقابل ؟

- أ) نسيج ضام
- ب) نسيج عصبي
- ج) نسيج عضلي
- د) نسيج طلائي

٢ الشكلان التاليان يوضحان نوعين مختلفين من الخلايا الحيوانية :



الشكل (٢)



الشكل (١)

أي الاختيارات بالجدول التالي صحيح عن مكان تواجد كل منهما ؟

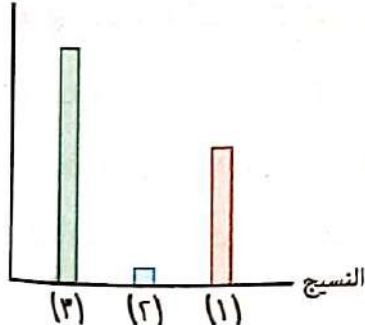
الشكل (٢)	الشكل (١)	
بطانة الأمعاء الدقيقة	جدر أنيبات الكلية	أ
بطانة الحويصلات الهوائية	بطانة الأمعاء الدقيقة	ب
جدر الحويصلات الهوائية	بطانة أنيبات الكلية	ج
بطانة الأوردة	بطانة الأمعاء الدقيقة	د

٣ * الشكل البياني المقابل يوضح درجة الصلابة لثلاثة أنسجة حيوانية،

أي مما يلي يمثل العظام والغضاريف على الترتيب ؟

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

درجة الصلابة



واحة العلوم

* ما النسيج الذي ينقل غازي الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون ؟

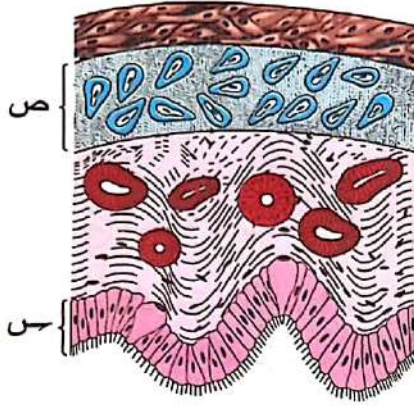
- ٤ (أ) الضام الأصيل (ب) الضام الهيكلي (ج) الضام الوعائي (د) الطلائى المركب

٥ ما نوع العضلات المسئولة عن حركة الرأس والأطراف ؟

- (أ) المخططة للإرادية (ب) غير المخططة الإرادية (ج) غير المخططة للإرادية (د) المخططة الإرادية

* الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع في القصبة

الهوائية للأرنب، فى ضوء ذلك ما نوع النسيجين (س)، (ص) على الترتيب المشار إليهما فى القطاع ؟



- (أ) طلائى / ضام (ب) ضام / طلائى (ج) طلائى / عضلى (د) ضام / عضلى

٧ أى الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للأنسجة التى توجد فى القصبة الهوائية للإنسان ؟

	نسيج ضام غضروفى	نسيج طلائى	نسيج ضام أصيل	
(أ)	X	✓	✓	
(ب)	✓	✓	X	
(ج)	✓	X	✓	
(د)	✓	✓	✓	

٨ أى الأنسجة التالية يؤدي إلى اندفاع الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم ؟

- (أ) النسيج الطلائى (ب) النسيج الضام (ج) النسيج العضلى (د) النسيج العصبى

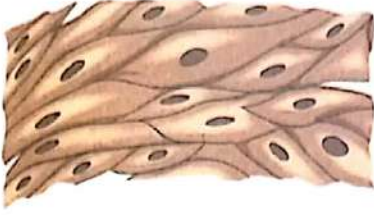
٩ أى مما يلى من خصائص العضلة القلبية ؟

- (أ) خلاياها طويلة وأسطوانية (ب) غير مخططة لإرادية (ج) مخططة إرادية (د) عديدة الأنوية مغزلية الشكل

١٠ أى مما يلى يتكون من طبقة واحدة من خلايا حيوانية متلاصقة مع بعضها البعض ؟

- (أ) الدم (ب) الليمف (ج) جُدر الحويصلات الهوائية (د) أدمة الجلد





١١ أى نوع من العضلات يمثل الشكل المقابل ؟

- أ) مخططة لإرادية
- ب) مخططة إرادية
- ج) غير مخططة لإرادية
- د) غير مخططة إرادية

١٢ أى مما يلي لا يميز خلايا العضلات الهيكلية ؟

- أ) تخزين الجليكوجين
- ب) أسطوانية الشكل
- ج) يتكثر بها الميتوكوندريا
- د) تحتوى على أقراص بينية

١٣ أى الأنسجة التالية توجد فى جدر الأوردة ؟

- أ) أنسجة طلائية عمادية
- ب) أنسجة عضلية ملساء
- ج) أنسجة عضلية هيكلية
- د) أنسجة عضلية قلبية

١٤ أى الأنسجة التالية تساعد فى حركة الطرفين العلويين ؟

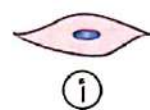
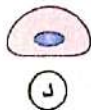
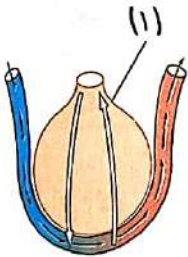
- أ) أنسجة طلائية حرشفية بسيطة
- ب) أنسجة عضلية ملساء
- ج) أنسجة عضلية هيكلية
- د) أنسجة عضلية قلبية

١٥ أى مما يلي يحتوى على أكبر كمية من الميتوكوندريا ؟

- أ) أوعية الخشب فى النبات وخلايا العضلات فى الحيوان
- ب) خلية بكتيرية و خلية بشرة نباتية
- ج) خلية بيضة مخصبة و خلية دم حمراء بالغة
- د) خلايا العضلات فى الحيوان والخلايا المرافقة فى النبات

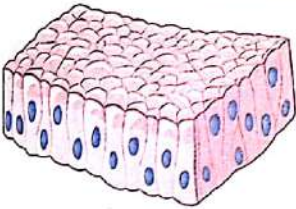
١٦ الشكل المقابل يمثل حويصلة هوائية فى الرئة، أى مما يلي

يمثل شكل الخلية فى التركيب رقم (١) ؟



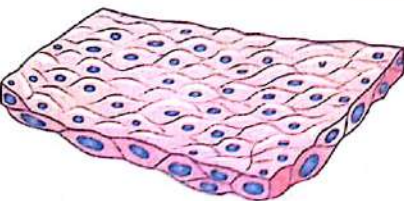
١٧ أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل ؟

- أ) الجهاز التنفسى
- ب) الجهاز البولى
- ج) الجهاز الهضمى
- د) الجهاز الدورى



١٨ أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل ؟

- أ) الجهاز التنفسى
- ب) الجهاز العضلى
- ج) الجهاز الهضمى
- د) الجهاز العصبى

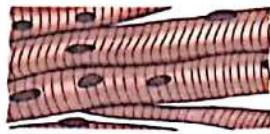


واحة العلوم

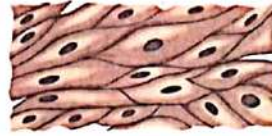
١١) أي الأنسجة الحيوانية التالية مسئول عن حركة المواد الغذائية خلال القناة الهضمية للإنسان؟



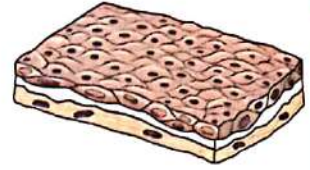
د



ج



ب



أ

١٢) ما نوع الخلايا الطلائية التي يتم خلالها امتصاص الجلوكوز في الأمعاء الدقيقة؟

ب) العمادية البسيطة

أ) المكعبة البسيطة

د) الحرشفية المصفاة

ج) الحرشفية البسيطة

١٣) الحلقات الغضروفية المكونة للقصبه الهوائية تتكون من نسيج يخلو من الكالسيوم، ما وظيفة هذا النسيج؟

د) النقل

ج) الهضم

ب) الإحساس

أ) الدعامة

١٤) * يعاني طفل رضيع من نقص حاد في عنصر الكالسيوم، أي مما يأتي سيتأثر بشكل أكبر؟

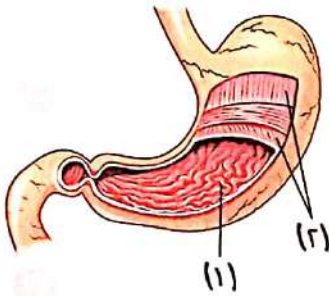
د) لون العيون

ج) طول الشعر

ب) لون البشرة

أ) طول الجسم

١٥) الشكل المقابل يمثل المعدة في الإنسان، ماذا يمثل النسيج (١) والنسيج (٢)؟



النسيج (٢)	النسيج (١)	
عضلات ملساء	طلائى عمادى بسيط	أ
عضلات ملساء	طلائى عمادى بسيط	ب
عضلات ملساء	طلائى حرشفي بسيط	ج
عضلات ملساء	عضلات ملساء	د

١٦) الأشكال التالية تمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسها ثم أجب :



(٤)



(٣)



(٢)



(١)

(١) ما النسيج الذى يبطن الأوعية الدموية؟

أ) (١)

ب) (٢)

ج) (٣)

د) (٤)

(٢) أى مما يلى يمثل النسيج الذى يوجد فى جُدر الأوعية الدموية؟

أ) (١)

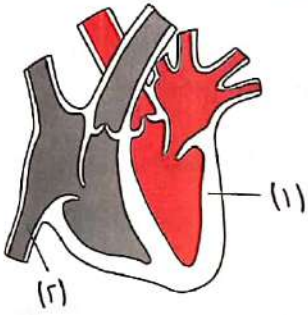
ب) (٢)

ج) (٣)

د) (٤)



- (٢) ما النسيج المسئول عن حركة منطقة الظهر ؟
 (أ) (١١) (ب) (٢١) (ج) (٣١) (د) (٤١)
- (٤) أي مما يلي يمثل النسيج المسئول عن حركة الدم أثناء مروره في الأوعية الدموية ؟
 (أ) (١١) (ب) (٢١) (ج) (٣١) (د) (٤١)
- (٥) ما النسيج الذي يحتوى على تراكيب تجعل العضو الموجود به يعمل كوحدة وظيفية واحدة ؟
 (أ) (١١) (ب) (٢١) (ج) (٣١) (د) (٤١)



٢٥ الشكل المقابل يمثل قطاع في قلب الإنسان، ادرسه ثم أجب :

(١) مما يتكون الجزء (١١) ؟

- (أ) نسيج ضام
 (ب) عضلات غير مخططة لإرادية
 (ج) عضلات مخططة لإرادية
 (د) عضلات ملساء

(٢) مما يتكون السائل (٢١) ؟

- (أ) نسيج ضام (ب) نسيج عصبي (ج) نسيج عضلي (د) نسيج طلائي

٢٦ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحيوانية في الشكل، ولكنها تختلف فيما بينها في الوظيفة ؟

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

٢٧ أي مما يلي قد يكون سبب عدم قدرة الإنسان على التذكر مع التقدم في العمر ؟

- (أ) عدم وصول الغذاء إلى خلايا المخ (ب) نقص الأكسجين الواصل لخلايا المخ
 (ج) عدم تجدد الخلايا العصبية عند موتها (د) نقص كمية الدم المار في الأوعية الدموية للمخ

أسئلة المقال

ثانياً

١ علة : تغطي الأنسجة الطلائية سطح الجسم من الخارج.

٢ إذا علمت أن الجهاز الدورى يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم، فى ضوء ما درست وضح أنواع الأنسجة الموجودة فى مكونات الجهاز الدورى.

٣ علة : يعتبر الجلد نسيج مركب.

٤ ماذا يحدث إذا : تغيرت حالة المادة بين الخلية للنسيج الضام الوعائى ؟

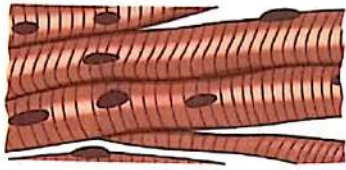
ماذا يحدث في حالة ترسب الكالسيوم في المادة بين الخلايا لنسيج الغضروف ؟

«عند لعب الكرة فإن أكثر العضلات التي يمكن التحكم فيها هي العضلات الملساء»،
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

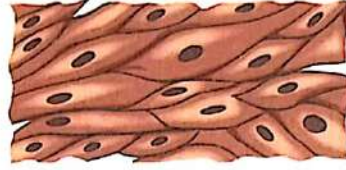
علل ، العظام أكثر صلابة من الغضاريف.

علل ، تسمية العضلات الهيكلية بهذا الاسم.

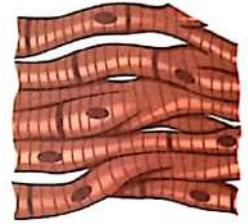
من الأشكال التالية :



(٣)



(٢)



(١)

اكتب رقم واسم الشكل الذي يدل على كل مما يأتي :

- (١) يوجد في جدار الكيس العضلي الذي يتجمع فيه البول.
- (٢) يوجد في الطرفين السفليين لجسم الإنسان.
- (٣) به تراكيب لها دور هام في انتظام ضربات القلب.

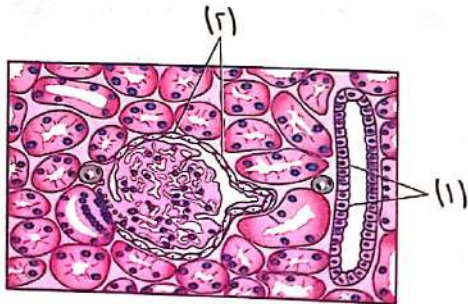
«الأنسجة العضلية هي المسؤولة عن تنظيم عمل جميع الأعضاء في الجسم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

الخلية (ص)	الخلية (س)	
طويلة	طويلة	الشكل
تنقسم	لا تنقسم	الانقسام الخلوي

الجدول المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) ،

في نسيجين حيوانيين مختلفين :

- (١) حدد اسم كل من الخلية (س) والخلية (ص).
- (٢) ما الخاصية التي تساعد النسيج الموجودة به الخلية (ص) على أداء وظيفته ؟



الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجي لقطاع في الكلية،

في ضوء دراستك للخصائص المميزة للأنسجة الحيوانية :

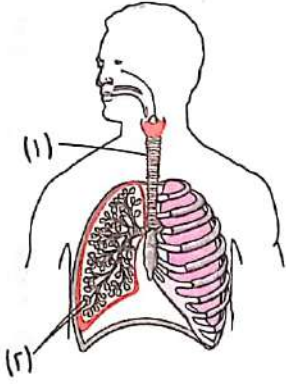
- (١) حدد نوع الأنسجة الموجودة في الأجزاء المشار لها في هذا القطاع.
- (٢) أي من الأجزاء (١) ، (٢) يمثل أنيبات الكلية ؟

١٣ الشكل المقابل يوضح الجهاز التنفسي في الإنسان،

ادرسه ثم وضع ،

(١) نوع وأهمية الأنسجة الموجودة في التركيب (١).

(٢) نوع النسيج الموجود في جدر التركيب (٢).



١٤ الشكل المقابل يوضح قطاع في جلد الإنسان،

ادرسه ثم أجب :

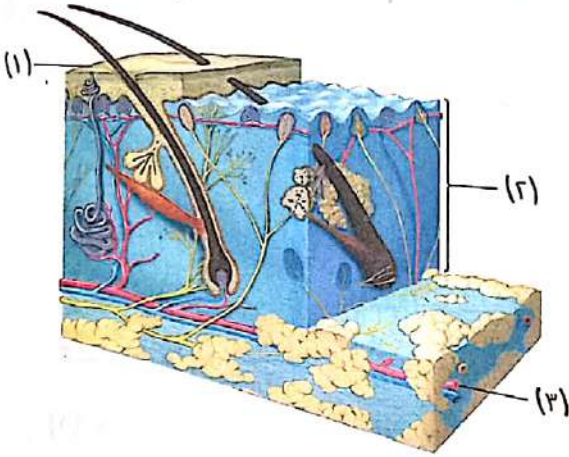
(١) ما نوع النسيج الموجود في رقم (١) ؟

(٢) ما نوع النسيج الموجود في رقم (٢) ؟

(٣) إذا علمت أن التركيب رقم (٣) يحمل الدم

من القلب إلى جميع أجزاء الجسم، وضع نوع

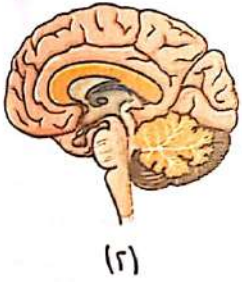
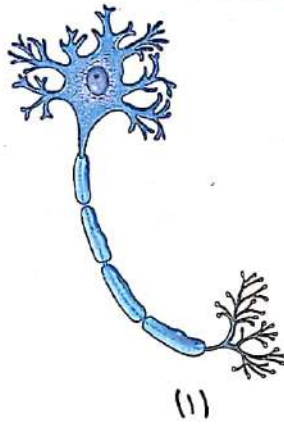
الأنسجة الموجودة في جدار التركيب (٣).



١٥ ادرس الشكلان المقابلان،

ثم وضع مما درست العلاقة بين

الشكل (١) والشكل (٢).



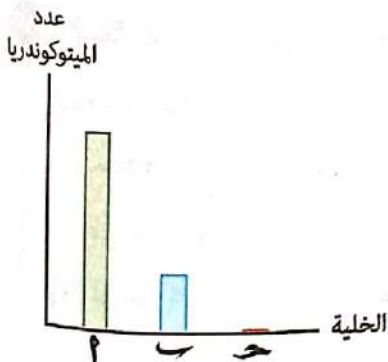
١٦ «هناك علاقة بين المخ ووظائف بعض الغدد»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

١٧ ادرس الشكل البياني المقابل، ثم أجب :

(١) ما الخلية التي تُكوّن نسيج جدار القلب ؟

(٢) ما الخلية التي تعبر عن الأنبوبة الغريالية ؟

(٣) ما الخلية التي تعبر عن الخلية المرافقة ؟



اختر إجابتين صحيحتين من بين الإجابات المعطاة :

النسيج (ص)	النسيج (س)	
طويلة	طويلة	شكل الخلايا
تنقسم	لا تنقسم	الانقسام الخلوى

الجدول المقابل يوضح اثنين من الأنسجة الحيوانية (س) ، (ص)، ما أماكن وجود النسيج (س) والنسيج (ص) على الترتيب ؟

- المخ / عضلات اليدين
- جدار القناة الهضمية / عضلة القلب
- الحبل الشوكى / عضلات الطرفين السفليين
- عضلة القلب / المخ
- عضلات الطرفين السفليين / الحبل الشوكى

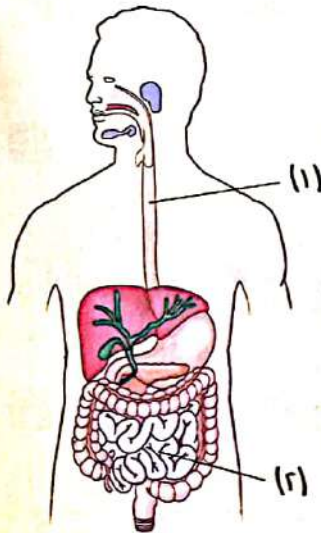
أى الأنسجة التالية لا تساعد المرء فى قيامه بوظيفته ؟

- الضامة الأصيلة
- العضلات المخططة
- النسيج الغضروفى
- الطلائية
- العضلات الملساء

اختر من القائمة ما يناسب الفراغات :

الشكل المقابل يوضح الجهاز الهضمى فى الإنسان، ادرسه ثم أجب :

- نوع النسيج الموجود فى جدار التركيب (١)
- نوع النسيج الموجود فى بطانة التركيب (٢)

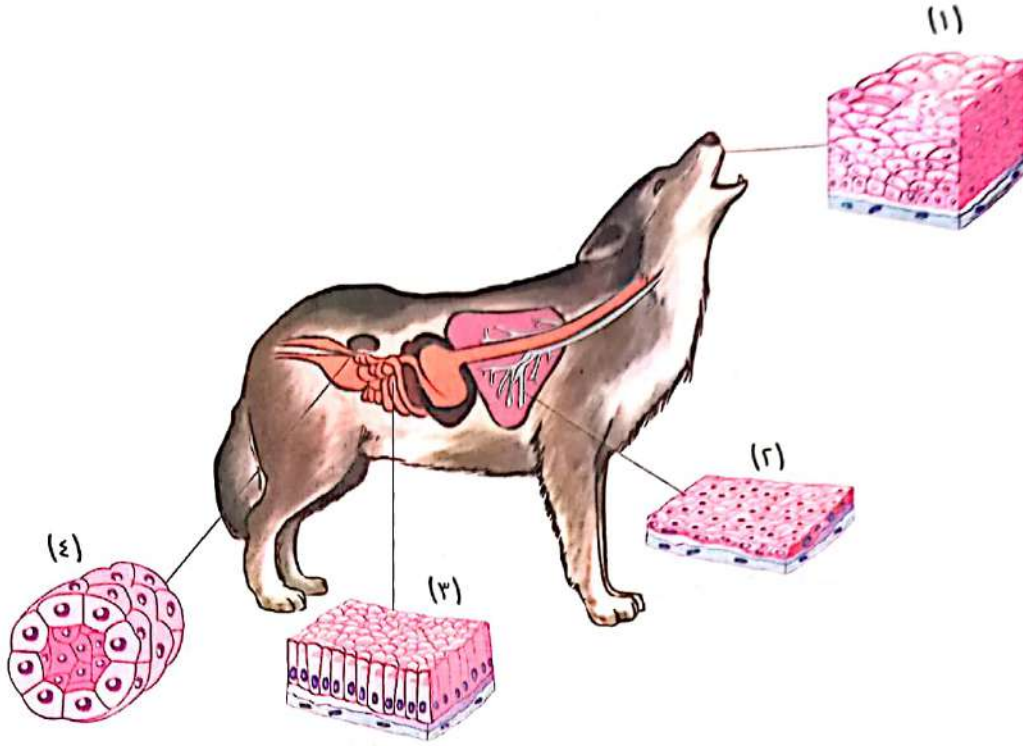


طلائى مكعبى بسيط
طلائى حرشفى مركب
عضلات ملساء
طلائى عمادى بسيط
عضلات هيكلية

واحدة العلوم

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

الشكل التالي يمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسه ثم أجب :



١ ما النسيج الذي تنتقل منه الجزيئات الغذائية المهضومة ؟

- ١١) أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

٢ أى مما يلي يمثل النسيج الذي يغطي الجسم ؟

- ١١) أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

٣ أى مما يلي يمثل النسيج الذى تحتوى خلاياه على أكبر عدد من الحويصلات الإفرازية ؟

- ١١) أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

٤ أى مما يلي يمثل النسيج المسئول عن استخلاص البول من الدم ؟

- ١١) أ) (١) ب) (٢) ج) (٣) د) (٤)

٥ ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تحتوى جدر الخلايا النباتية على مادة السليلوز»، «تستطيع جميع الأنسجة النباتية القيام بعملية البناء الضوئى» ؟

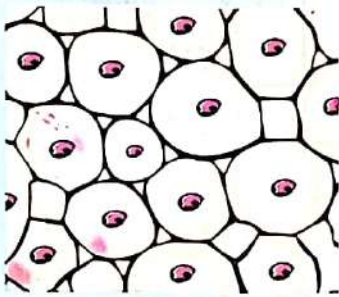
- أ) العبارتان صحيحتان
 ب) العبارتان خطأ
 ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

٦ أثناء الحركة أو ممارسة التدريبات الرياضية لا ترتطم الأعضاء الداخلية بتجويف البطن بعضها البعض وذلك لارتباطها معاً بنسيج

- ١) طلائي حرشفي بسيط (ب) طلائي عمادي بسيط (ج) ضام أصيل (د) عضلي

٧ ما سبب انتقال البلعة الغذائية من البلعوم إلى المعدة خلال المريء؟

- ١) انقباض وانبساط عضلات مخططة إرادية
٢) انقباض وانبساط عضلات مخططة لإرادية
٣) انقباض وانبساط عضلات غير مخططة إرادية
٤) انقباض وانبساط عضلات غير مخططة لإرادية



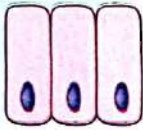
٨ الشكل المقابل يوضح صورة ميكروسكوبية لنسيج في درنة بطاطس

ماذا يمثل هذا النسيج؟

- ١) بارانشيمي له دور أكبر في تخزين المواد الغذائية
٢) إسكرنشيمي له دور أكبر في عملية تدعيم النبات
٣) بارانشيمي له دور أكبر في عملية البناء الضوئي
٤) كولنشيمي له دور أكبر في تدعيم النبات

٩ أي من الأنسجة التالية لا يشارك في عملية تدعيم النبات؟

- ١) الخشب
٢) اللحاء
٣) النسيج الكولنشيمي
٤) النسيج الإسكرنشيمي



١٠ الشكل الذي أمامك يمثل بعض خلايا أحد الأنسجة الحيوانية، ما وظيفة هذه الخلايا؟

- ١) حماية الجسم من الجفاف
٢) امتصاص الغذاء المهضوم
٣) نقل الغذاء المهضوم والفضلات
٤) حماية الجسم من الميكروبات

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ تتكون الهياكل الداخلية للأسماك من أنسجة تختلف خلاياها فيما تحتويه من مواد كيميائية لتلائم عمق الماء الذي تعيش فيه، مما سبق نستنتج أن هناك أسماك هياكلها مرنة وأخرى هياكلها أكثر صلابة، في ضوء دراستك : استنتج نوع النسيج في الحالتين السابقتين.

١٢ «تعتمد عملية النقل في النبات على الخلايا الحية فقط»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٣ ما وجه الشبه بين : عضلة القلب وعضلات الساق ؟

١٤ الجدول التالي يوضح النسب المئوية التقريبية لبعض العضيات الموجودة في عدة أنسجة حيوانية، ادرسه ثم أجب :

النسيج	العضى	الميتوكوندريا	الريبوسومات	الليسوسومات
(أ)		٪ ٢١	٪ ٣	٪ ٦
(ب)		٪ ١٢	٪ ٩	٪ ٩
(ج)		٪ ٦	٪ ٢١	٪ ٣
(د)		٪ ٦	٪ ٣	٪ ٢١

استنتج أى الأنسجة السابقة :

(١) يمثل نسيج ضام وعائى

(٢) يلعب دوراً هاماً فى عملية الطيران للطيور

١٥ فى أحد الحدائق العامة قام أحد عمال الزراعة عن طريق الخطأ بإزالة الطبقة الخارجية لجذع شجرة على ارتفاع نصف متر من سطح الأرض، إذا علمت أن ارتفاع هذه الشجرة حوالى ٣٠ متر وأن الطبقة التى أزيلت تحتوى على نسيج اللحاء، بينما لم يتأثر نسيج الخشب وبعد عشرة أيام بدأت هذه الشجرة تذبل وتموت، فسر ذلك فى ضوء ما درست.

١٦ ماذا يحدث عند : غياب النسيج الطلائى المصنف من أماكن تواجده ؟

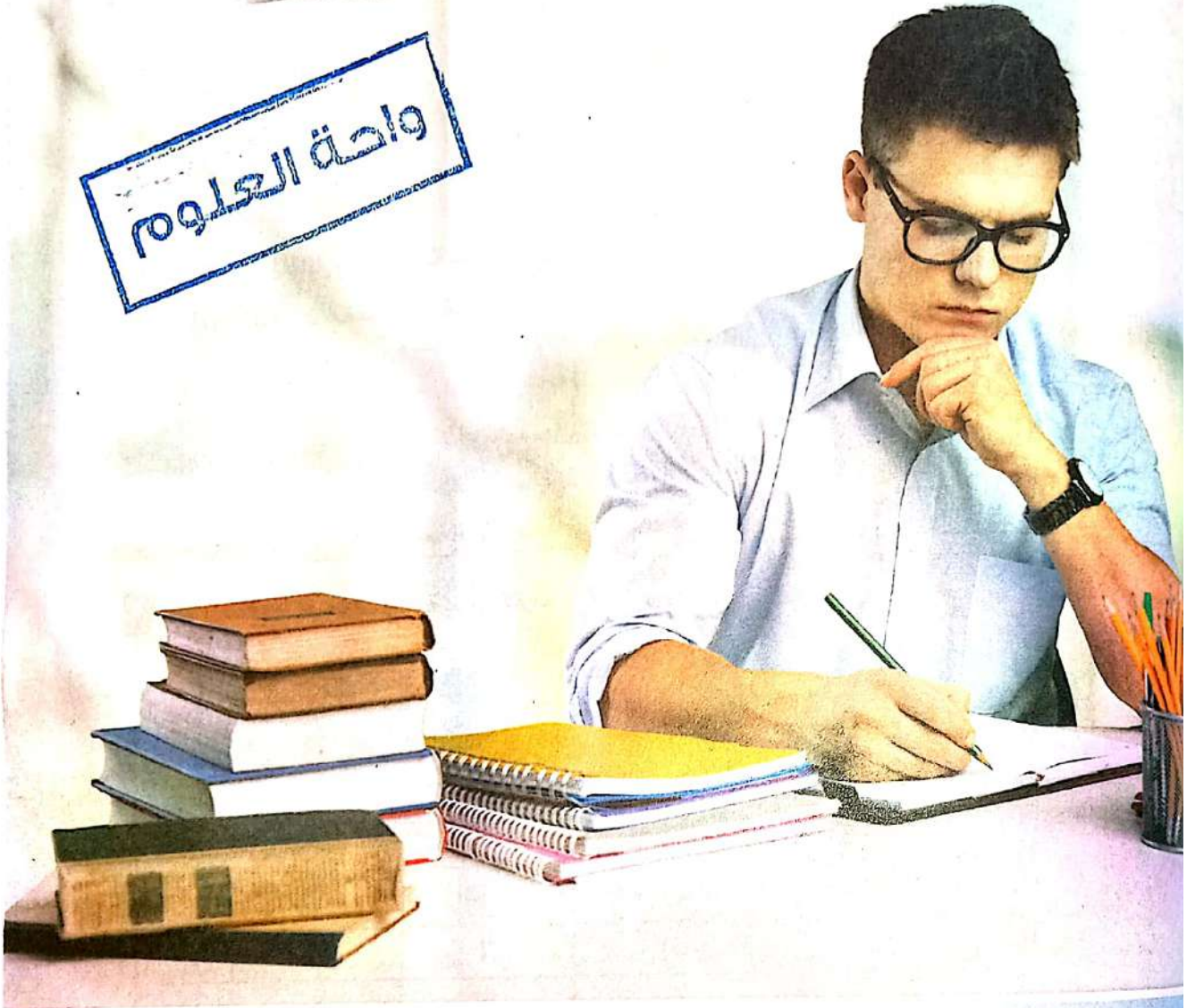
١٧ ما العلاقة بين : النسيج العصبى وحركة الجسم ؟



الاختبارات العامة على المنهج

مجاب عنها

واحة العلوم



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

www.nqdir.com

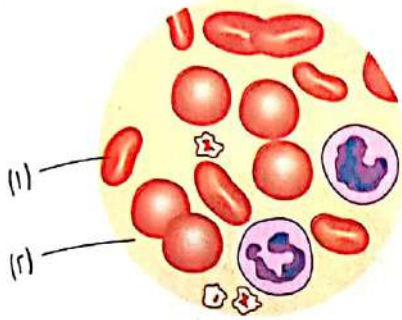


موقع نقدر التعليمي

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

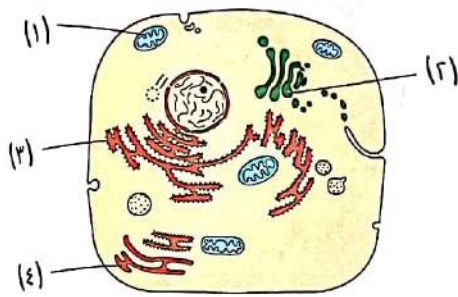
اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :



الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة في جسم الإنسان،

أى البروتينات التالية توجد في التركيبين (١)، (٢) على الترتيب ؟

- أ) ألبومين / هيموجلوبين
- ب) ألبومين / ثيروكسين
- ج) كروماتين / ثيروكسين
- د) هيموجلوبين / ألبومين

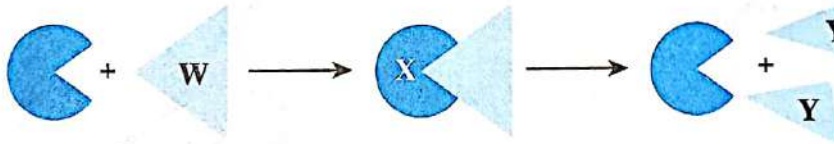


* الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية، أى مما يلى يزداد نشاطه

داخل الخلية بعد هضم وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ؟

- أ) (١) فقط
- ب) (٢) فقط
- ج) (١)، (٤)
- د) (٢)، (٣)

* الشكل التالى يوضح آلية عمل الإنزيم :



ماذا يمثل كل من (W)، (X)، (Y) فى هذا التفاعل الكيميائى ؟

المادة الهدف	النواتج	الإنزيم	
Y	X	W	أ
Y	W	X	ب
W	Y	X	ج
X	W	Y	د

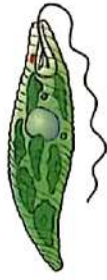
٤ ما التركيب الذى يخرج من خلاله RNA إلى السيتوبلازم فى الخلية النباتية ؟

- أ) الغشاء البلازمى
- ب) الجدار الخلوى
- ج) الغشاء النووى
- د) غشاء الفجوة العسارية

الشكل الذي أمامك يمثل كائنٌ وحيد الخلية هو اليوجلينا، أى مما يلى يمكن من خلاله رؤية التفاصيل الدقيقة لعضيات هذا الكائن؟



د



ج



ب



أ



أى من الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائى بدرجة أكبر؟

- أ) السكريات البسيطة ب) الليبيدات ج) الأحماض النووية د) النشويات

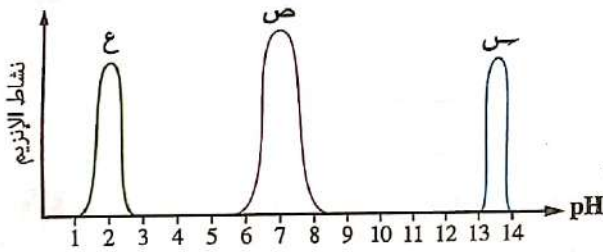
متلازمة مارفان هو مرض ينتج عن خلل فى الجين الذى يُمكن الجسم من إنتاج البروتين الذى يساعد فى إكساب أحد أنسجة الجسم مرونتها ودرجة صلابتها، أى الأنسجة التالية يتأثر بتلك المتلازمة؟

- أ) النسيج الضام ب) النسيج العضلى ج) النسيج العصبى د) النسيج الطلائى

الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين نشاط

٢ إنزيمات (س) ، (ص) ، (ع) ودرجة pH،

أى مما يلى يمكن استنتاجه؟



أ) كل إنزيم يعمل بكفاءة فى درجة pH تختلف عن الآخر

ب) كل إنزيم يعمل بكفاءة فى مدى حرارى ضيق

ج) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة فى وسط حمضى

د) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة فى وسط قلووى

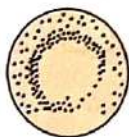
ما نوع العضلات التى تُمكن حيوان الشمبانزى من تسلق الأشجار؟

- أ) إرادية غير مخططة ب) لإرادية غير مخططة ج) لإرادية مخططة د) إرادية مخططة

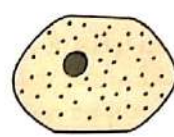
أى الأشكال التالية قد يمثل خلية من كبد الإنسان؟



د



ج



ب



أ

أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ أراد شخص التخلص من وزنه الزائد وذلك باتباعه نظام غذائي معين،
ما الأطعمة التي تنصحه بالإقلال من تناولها ؟

١٢ ما العلاقة بين ، عدد النويات في الخلية وتكوين البروتين ؟

١٣ فسر ، يلجأ عامل صيانة السيارات إلى استخدام البنزين لتنظيف ملابسه.

١٤ عند فحص أحد الأنسجة باستخدام الميكروسكوب الموضح بالشكل
وجدت الصورة غير واضحة، اقترح سببين لذلك.

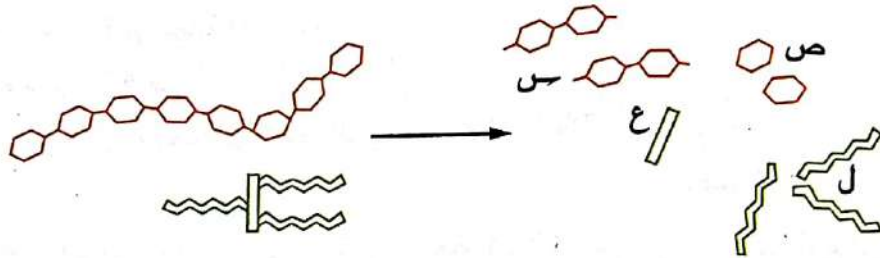


١٥ احسب ، عدد الأنبيبات الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ثلاث خلايا من معدة الإنسان.

١٦ قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية حيث أضاف إنزيم البيسين المستخلص من معدة الثدييات إلى زلال
بيض في أنبوبة اختبار ثم تحضينها عند درجة حرارة ٣٧°م لمدة خمس دقائق ثم إضافة كاشف البيوريت،
استنتج ماذا يحدث لكاشف البيوريت ؟ مع التفسير.

١٧ اتجهت مصر حالياً إلى إنشاء العديد من المصانع التي تعتمد في عملها على التخلص من المخلفات العضوية
عن طريق إعادة تدويرها وتعد الخطوة الأساسية في هذه الصناعة هي تحليل المواد العضوية بهذه المخلفات،
في ضوء ما درست، ما العضيات التي تحتويها الخلية الحية عملها يشابه هذه العملية ؟

الشكل التالي يوضح جزيئات لمادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



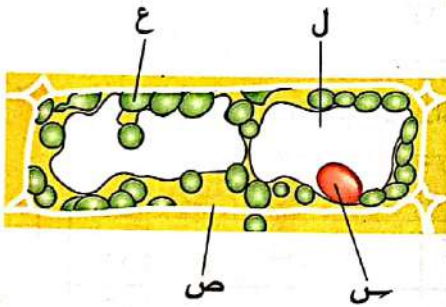
أى مما يلى يمثل نواتج هضم مادة دهنية ؟

ب) ص ، ع

أ) ص ، ص

د) ع ، ل

ج) ص ، ل



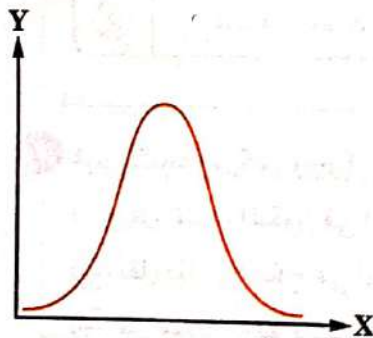
الشكل المقابل يوضح خلية لكائن حى يعيش فى مياه البرك والمستنقعات العذبة، أى مما يلى يشير إلى أنها خلية نباتية ؟

أ) ص ، ص

ب) ص ، ع

ج) ص ، ل

د) ص ، ل



تم إجراء تجربة لمعرفة تأثير درجة pH على عمل الإنزيم وظهرت النتائج كما هو موضح بالشكل البيانى المقابل، ما الذى يمثله كل من المحور (X) والمحور (Y) فى هذا الشكل ؟

المحور (Y)	المحور (X)	
سرعة التفاعل	pH	أ
الزمن	pH	ب
pH	سرعة التفاعل	ج
pH	الزمن	د

* خلية حيوانية أزيلت نواتها وبالرغم من ذلك لم تتلف الخلية ثم وضعت في محلول يحفز انقسام الخلية فظلت حية لمدة يوم ولكنها لم تنقسم وعند مقارنتها بخلية أخرى سليمة وضعت أيضاً في محلول يحفز انقسام الخلية وجد أنها انقسمت مرتين خلال هذه المدة، فماذا تستنتج من هذه التجربة عن دور النواة في الخلية ؟

أ) النواة تتحكم في النشاط الطبيعي للخلية

ب) النواة ضرورية في عملية الانقسام

ج) النواة ضرورية للحياة

د) النواة هي الجزء الوحيد في الخلية الذي يحتوى على RNA

* الجدول التالي يوضح عمل نوعين مختلفين من العضلات الإرادية بالجسم خلال اليوم الواحد، ادرسه ثم أجب :

العضلة الثانية	العضلة الأولى	
مستمر خلال ساعات اليوم	متغير خلال ساعات اليوم	انقباض العضلة خلال اليوم

أين يمكن أن تتواجد العضلة الأولى ؟

د) غشاء المساريقا

ج) جدار الأمعاء

ب) الساق

أ) القلب

6 أي مما يلي يمثل العناصر والوحدات الأساسية التي تدخل في بناء جزيئات بيولوجية كبيرة ؟

الوحدات الأساسية	العناصر	جزيئات بيولوجية كبيرة	
حمض أميني	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	دهون	أ)
حمض دهني	كربون، هيدروجين، أكسجين، نيتروجين	بروتين	ب)
جلوكوز	كربون، هيدروجين، أكسجين	نشا	ج)
حمض دهني	كربون، هيدروجين، أكسجين	فوسفوليبيدات	د)

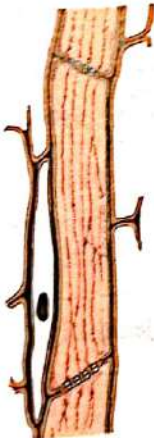
7 فيم يتشابه التركيب (س) مع التركيب (ص) ؟

أ) نقل الغذاء المتكون في الأوراق

ب) نقل الماء والأملاح في اتجاه واحد فقط

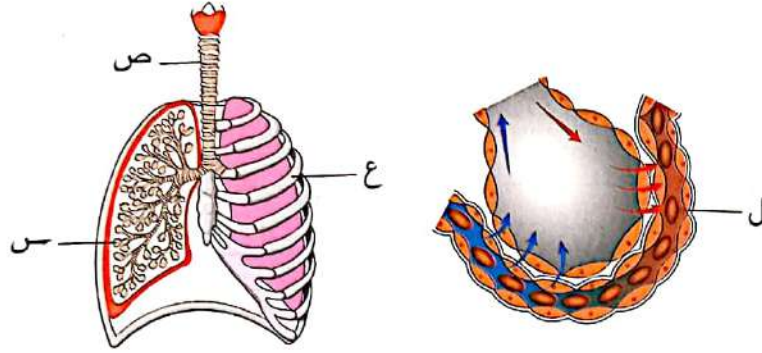
ج) كل منهما مغلف باللجنين

د) كل منهما نسيج وعائى



٨ أى مما يلي لا يعتبر مصدرًا للطاقة فى الخلية ؟
 ١ الجلوكوز
 ٢ اللاكتوز
 ٣ الأنسولين
 ٤ النشا

٩ الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التنفسى فى الإنسان وحويلة هوائية محاطة بشعيرات دموية :



أى البيانات الآتية تمثل خلية ؟

- ١ س
 ٢ ص
 ٣ ع
 ٤ ل

١٠ أى التراكيب التالية يحتوى على جينات ؟

- ١ الغشاء البلازمى لخلية نباتية
 ٢ سيتوبلازم خلية حيوانية
 ٣ نواة خلية نباتية
 ٤ ليسوسوم فى خلية حيوانية

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ علل : تتأثر الميتوكوندريا بمذيبات الدهون.

.....

١٢ أعط مثال لـ : نسيج حيوانى يتأثر تكوينه بأحد العناصر المعدنية الغذائية. (فى ضوء ما درست)

.....

١٣ يلعب الغشاء النووى دور هام فى تخليق البروتين، فسر ذلك.

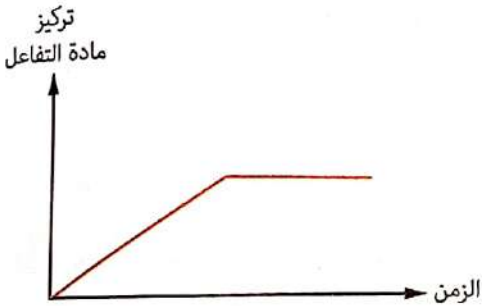
.....

١٤ لديك ٢ مركبات كربوهيدراتية (٢، ب، ح)، إذا كان المركبين (٢، ب) ينتميان لنفس المجموعة من المواد وكان المركب (٢) جزء من المركب (ب) وكان المركب (ح) ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من المركب (٢) :
(١) ما اسم المركب (٢) ؟

(٢) اكتب مثلاً واحداً للمركب (ح).

١٥ ماذا يحدث إذا ، كانت قوة تكبير العدسة الشيئية في الميكروسكوب الضوئي ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية ٢٠ مرة ؟

١٦ الشكل البياني المقابل يوضح أحد التفاعلات الإنزيمية،
ما مدى صحة الشكل البياني ؟ مع التفسير.



١٧ اكتب وجهاً للشبه وآخر للاختلاف بين :

العضيات الموضحة بالشكل.



اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١ ما سبب قدرة الشمع المغطى لأوراق النباتات على تقليل فقد الماء ؟

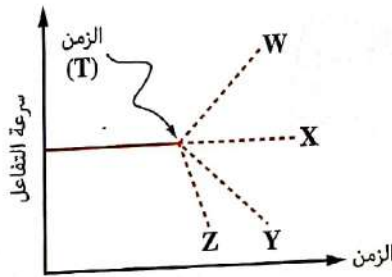
- أ) احتوائه على كحولات أحادية الهيدروكسيل
ب) أنه من المركبات العضوية
ج) أنه من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم
د) احتوائه على أحماض دهنية

٢ أى مما يلى غيابه يتسبب فى فقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام ؟

- أ) الريبوسوم
ب) السنتروسوم
ج) الديكتيوسوم
د) الكروماتين

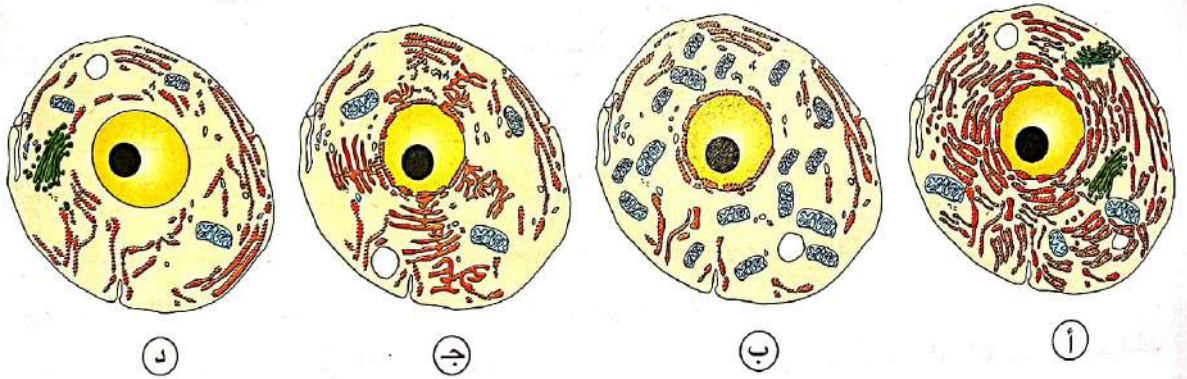
٣ * أى من الخطوط الموضحة بالشكل البيانى المقابل يعبر

عن تفاعل إنزيمى يتم داخل المعدة إذا انخفضت قيمة الأس الهيدروجينى (pH) من (٤) إلى (٢) عند الزمن (T) ؟



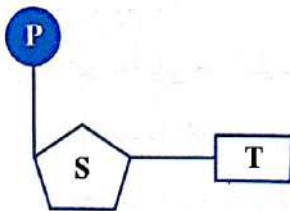
- أ) W
ب) X
ج) Y
د) Z

٤ أى الخلايا التالية تستطيع إنتاج أكبر كمية من إنزيم الليباز ؟

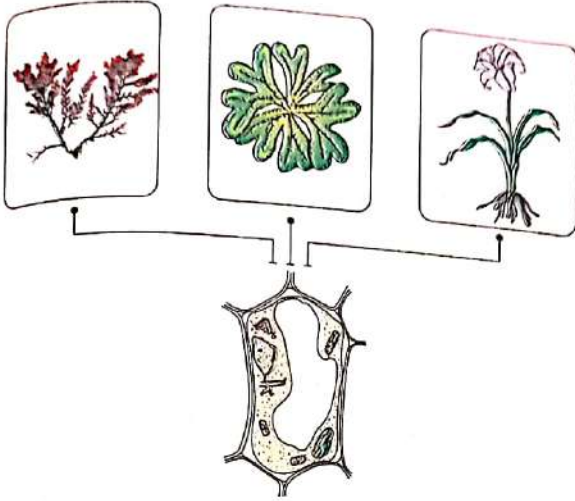


٥ الشكل المقابل يوضح نيوكليوتيدة أحد الأحماض النووية، ما الصيغة الكيميائية

للسكر الذى يدخل فى تركيب هذه النيوكليوتيدة ؟



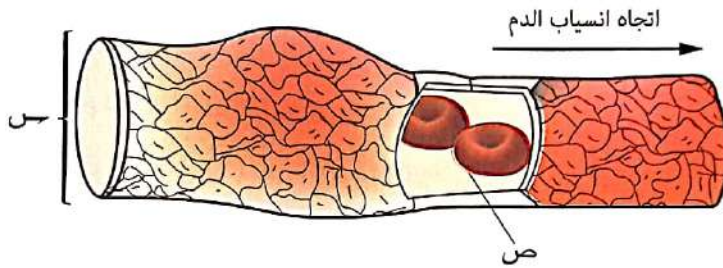
- أ) $C_6H_{12}O_6$
ب) $C_5H_{10}O_4$
ج) $C_5H_{10}O_5$
د) $C_{12}H_{22}O_{11}$



6 الأشكال المقابلة توضح أحد المبادئ التي اعتمدت عليها النظرية الخلوية، من العالم الذى وضع هذا المبدأ ؟

- أ) شوان
ب) فيرشو
ج) شلايدن
د) فان ليفنهوك

7 الشكل التالى يصف انسياب الدم خلال شريان ما :



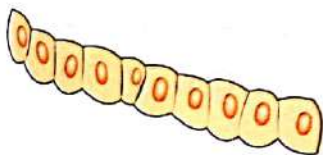
أى مما يلى يوضح تركيب كل من (س) ، (ص) ؟

ص	س	
خلية	نسيج بسيط	أ)
نسيج بسيط	خلية	ب)
خلية	عضو	ج)
نسيج بسيط	عضو	د)

8 أى من العبارات التالية صحيحة بالنسبة للدهون غير المشبعة ؟

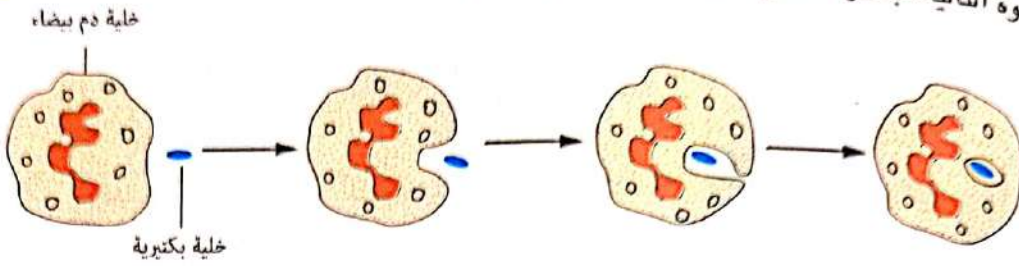
- أ) أكثر شيوعاً فى الحيوانات من النباتات
ب) أكثر شيوعاً فى النباتات من الحيوانات
ج) صلبة فى درجة حرارة الغرفة
د) يدخل فى تركيبها كحولات أحادية الهيدروكسيل

9 أى مما يلى قد يمثل مكان تواجد الخلايا الموضحة بالشكل المقابل ؟



- أ) بطانة الأمعاء الدقيقة
ب) الدم
ج) بطانة أنبيبات الكلية
د) جدار المعدة

١٠ ما الخطوة التالية مباشرةً للعملية الموضحة بالأشكال التالية ؟



- ١٠
- دخول جزيئات ماء إلى الخلية
 - طرد البكتيريا التي تم ابتلاعها خارج الخلية
 - اندماج الليسوسوم بالحوصلة المحتوية على البكتيريا
 - اندماج الحوصلة المحتوية على البكتيريا مع غشاء الخلية

١١ أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ والسكريات الأحادية لها نفس الوزن الجزيئي، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

.....

.....

.....

١٢ ما دور البلاستيدات في تكوين الكربوهيدرات داخل الخلية النباتية ؟

.....

.....

.....

١٣ تتشابه بعض أنواع الأنسجة النباتية فيما بينها في الوظيفة، فسر ذلك.

.....

.....

.....

١٤ ما عدد الأنبيبات الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ٣ خلايا عصبية في الإنسان ؟

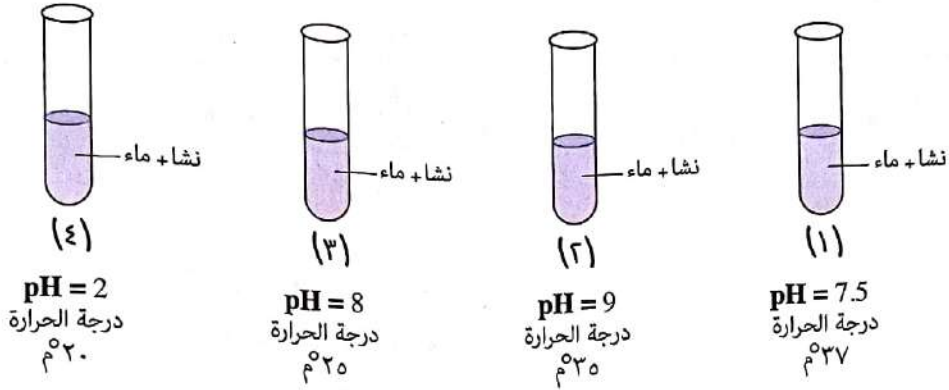
.....

.....

.....

واحدة العلوم

١٥ من الأشكال التالية :



أى من الأنابيب السابقة تتم فيها عملية الهضم بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الأميليز اللعابي لكل منها؟ ولماذا؟

.....

.....

.....



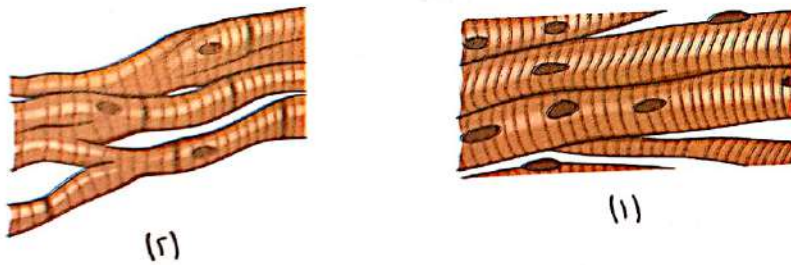
١٦ الشكل البياني المقابل يوضح إحدى العمليات الحيوية التي تحدث في أحد أجزاء الخلية، ادرسه ثم حدد ما العنصر المسئول عن حدوث هذه العملية الحيوية؟

.....

.....

.....

١٧ الشكلان التاليان يوضحان نسيجان في جسم الإنسان، ادرسهما ثم اكتب مثالا واحداً لأماكن تواجد كل نسيج.

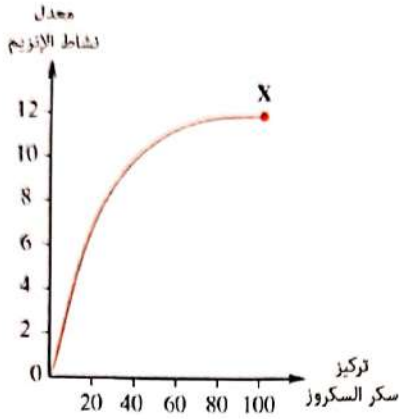


.....

.....

.....

نشاط الإنزيم الصحيحة (1 : 10) :



* من الشكل البياني المقابل الذى يوضح العلاقة بين معدل نشاط إنزيم السكرىز وتركيز سكر السكروز، أى مما يأتى السبب فى ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X) ؟

- تثبيط نشاط الإنزيم
 (أ) استهلاك كل مادة التفاعل
 (ب) أن تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائى
 (ج) أن تركيز مادة التفاعل تحد من معدل التفاعل الكيميائى
 (د)

* أى مما يلى يمكن رؤيته عند صبغ خلية نباتية وفحصها بقوة تكبير (400 x) ؟

الشبكة الإندوبلازمية	الميتوكوندريا	الكروموسومات	الجدار الخلوى
✓	X	✓	✓
X	X	✓	✓
X	✓	✓	X
✓	✓	X	X

* إنزيم هاضم فى الإنسان يهضم المادة الهدف له بمعدل سريع عند درجة حرارة 37°س، ماذا يحدث لو وضع الإنزيم والمادة الهدف فى درجة حرارة 50°س ؟

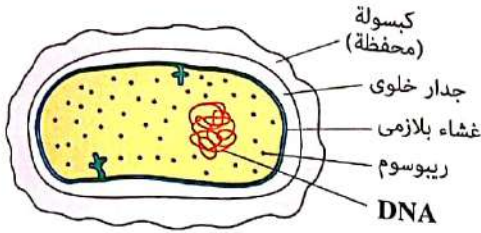
- (أ) لن يحدث التفاعل
 (ب) يستمر التفاعل بنفس المعدل
 (ج) يحدث التفاعل بمعدل أسرع
 (د) يحدث التفاعل بمعدل أبطأ

* يوجد فى دم الإنسان عدة أنواع من خلايا الدم البيضاء التى تستطيع ابتلاع الميكروبات وتفتيتها والتخلص منها، بينما لا تستطيع معظم الخلايا النباتية القيام بذلك، ويرجع ذلك إلى وجود

- (أ) الغشاء الخلوى
 (ب) جهاز جولجى
 (ج) البلاستيدات الخضراء
 (د) الجدار الخلوى

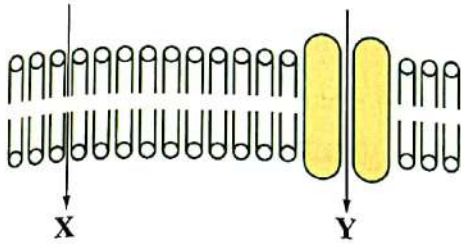
* أى من الجزيئات العضوية التالية يحتوى على مجموعات كربوكسيل حرة عند تحلله مائياً ؟

- (أ) السكريات العديدة فقط
 (ب) البروتينات فقط
 (ج) الفوسفوليبيدات والسكريات العديدة
 (د) الفوسفوليبيدات والبروتينات



٦ من الشكل المقابل الذي يوضح تركيب خلية بكتيرية، أى من المكونات التالية يوجد فى كل من الخلية البكتيرية والخلية الحيوانية ؟

- أ) محفظة وغشاء بلازمي وجدار خلوي
 ب) محفظة و DNA و ريبوسوم
 ج) غشاء بلازمي وجدار خلوي و DNA
 د) غشاء بلازمي و DNA و ريبوسوم



٧ * الشكل التخطيطى المقابل يوضح جزء من الغشاء البلازمي، أى مما يلى يوضح المسار الصحيح الذى يمكن من خلاله انتقال الجلوكوز والماء عبر الغشاء البلازمي ؟

الماء	الجلوكوز	
Y , X	فقط (Y)	أ
فقط (X)	فقط (Y)	ب
X	Y , X	ج
Y , X	فقط (X)	د

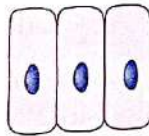
٨ أى مما يأتى يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف سودان «٤» ؟

- أ) جميع المواد التى تتكون من سكريات أحادية
 ب) جميع المواد العضوية
 ج) جميع المواد التى تتكون من أحماض دهنية
 د) جميع المواد التى تتكون من أحماض أمينية

٩ الأشكال التالية توضح أنواع مختلفة من خلايا بعض الأنسجة فى الكائنات الحية، أى منها له القدرة على الانقباض ؟



د



ج



ب



أ

١٠ أى مما يلى يوضح المسار الصحيح لإنتاج إنزيم ما ؟

- أ) الريبوسومات ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 ب) الريبوسومات ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 ج) الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← حويصلات ناقلة ← جسم جولجى
 د) الريبوسومات ← الشبكة الإندوبلازمية الخشنة ← جسم جولجى ← حويصلات ناقلة

جيب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١) الثلج الهندي والثلج القطبي كلاهما من جنس الثعالب ومع ذلك لا يمكن لأحدهما أن يعيش في بيئة الآخر، في ضوء ما درست، ما سبب عدم قدرة الثلج الهندي على العيش في القطب الشمالي؟

٢) يحتوي السيټوبلازم على عضيات الخلية فقط، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

٣) ما وجه الشبه بين الكروماتين والثيروكسين؟

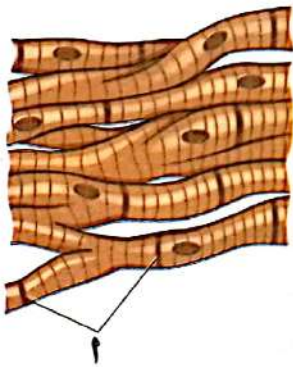
٤) ما العلاقة بين الأطوال الموجية وقوة تكبير المجهر؟

٥) يتم داخل الخلايا الحية استخدام بعض المواد والاستفادة منها، في ضوء ما درست أجب :

(١) ما العضيات المسؤولة عن عملية إعادة الاستخدام؟

(٢) كيف تكونت هذه العضيات؟

٦) تُكوّن النباتات كل من النشا والسليلوز، هل تتوقع أن الإنزيمات المشاركة في تكوين النشا يمكن أيضاً أن تستخدم في تكوين السليلوز؟ فسر إجابتك.



٧) الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة في جسم الإنسان،

ادرسه ثم أجب عما يلي :

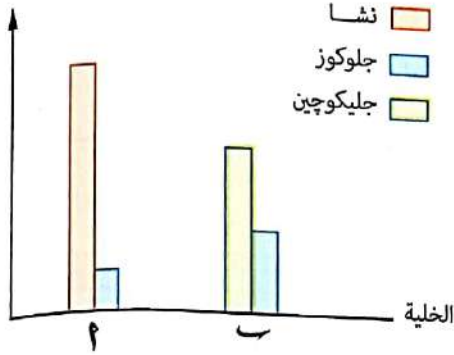
(١) أين يوجد هذا النسيج؟

(٢) ماذا يحدث عند غياب التركيب (٢) من هذا النسيج؟



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :



الشكل البياني المقابل يوضح جزيئات عضوية مخزنة للطاقة في خليتين (١) ، (ب) ، أى مما يلي يعبر عن الشكل تعبيراً دقيقاً ؟

الخلية (ب)	الخلية (١)	
خلية عصبية	خلية فى ورقة نبات	أ
خلية كبدية	خلية عضلية	ب
خلية فى ورقة نبات	خلية عضلية	ج
خلية عضلية	خلية فى ورقة نبات	د

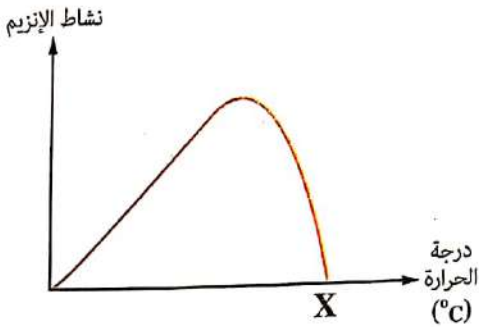
أى مما يلي يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟

- أ) فيروس
ب) خلية دم حمراء
ج) جهاز جولجى
د) التركيب الداخلى للبلاستيدة الخضراء

فيم يتشابه الغشاء البلازمى مع الغشاء النووى ؟

- أ) كلاهما يتكون من طبقتين
ب) كلاهما يتميز بخاصية النفاذية
ج) كلاهما به بوابات
د) كلاهما يفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط

* الشكل البيانى المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة



على نشاط إنزيم ما، ماذا حدث عند النقطة (X) ؟

- أ) تغيرت طبيعة الإنزيم وتوقف نشاطه
ب) تم استهلاك الإنزيم
ج) تم استهلاك مادة التفاعل
د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم

ما العضى الأكثر نشاطاً أثناء ممارسة الأنشطة الرياضية ؟

- أ) الريبوسوم
ب) الشبكة الإندوبلازمية
ج) الميتوكوندريا
د) الليسوسوم

* أى مما يلي يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب فى نسيج الخشب ؟

- أ) الأوعية / القصيبات
ب) القصيبات / الخلايا البارانشيمية
ج) الخلايا البارانشيمية / الأوعية
د) الأوعية / الخلايا البارانشيمية

واحة العلوم

أي مما يلي تتشابه جميع الخلايا التالية في وجوده ؟



(د) نواة



(ج) بلاستيدات



(ب) جدار خلوي



(أ) غشاء خلوي

تم اختبار مكونات أربعة أطعمة مختلفة فظهرت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي، أي طعام يحتوي على سكر أحادي ونشا وبروتين على الترتيب ؟

	اختبار بندكت	اختبار اليود	اختبار بيوريت
(أ)	أزرق	برتقالي	بنفسجي
(ب)	برتقالي	أزرق	بنفسجي
(ج)	برتقالي	برتقالي	أزرق
(د)	أزرق	أزرق	أزرق

* ادرس الجدول التالي، ثم حدد أي الخلايا تنتمي للنسيج البارانشيمي ؟

«علمًا بأن سُمك الجدار الخلوي دون أي ترسيبات = ١٠٠ نانومتر»

الخلية (١)	الخلية (٢)	الخلية (٣)	الخلية (٤)
١٠٠ نانومتر	صفر	٢٠٠ نانومتر	١٠٠ نانومتر
٨٠ نانومتر	صفر	صفر	صفر

(د) الخلية (٤)

(ج) الخلية (٣)

(ب) الخلية (٢)

(أ) الخلية (١)

* تفرز الخلايا المبطنة للقصبة الهوائية مادة مخاطية، وتتم هذه العملية بعدة مراحل كالتالي :

(١) إضافة الكربوهيدرات للبروتين.

(٢) التحام الحويصلات الإفرازية بالغشاء البلازمي.

(٣) إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات.

(٤) انفصال الحويصلات عن جسم جولجي.

ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل ؟

(أ) (١) ← (٤) ← (٢) ← (٣)

(ب) (١) ← (٤) ← (٣) ← (٢)

(ج) (٣) ← (١) ← (٢) ← (٤)

(د) (٣) ← (١) ← (٤) ← (٢)



أجب عما يأتي (١١ : ١٧) :

١١ فسر ، يُنصح مرضى السممة بتقليل تناول الأغذية الغنية بالكربوهيدرات.

.....

.....

١٢ ما الفرق بين الكروماتيد و الكروماتين ؟

.....

.....

١٣ ما العناصر التي قد توجد في البروتينات ولا توجد في الكربوهيدرات ؟

.....

.....

١٤ ما العلاقة بين تكوّن النشا والبلاستيدات الخضراء ؟

.....

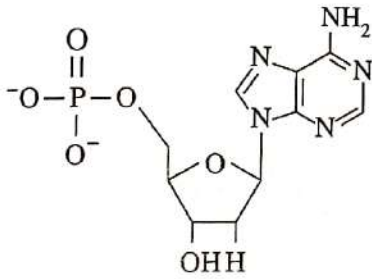
.....

١٥ احسب ، عدد الروابط الببتيدية في سلسلة عديد بيتيد تتكون من ارتباط ٢٠ حمض أميني.

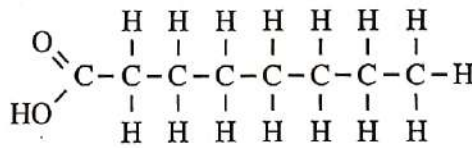
.....

.....

١٦ ما وجه التشابه بين المركب (١) والمركب (ب) ؟

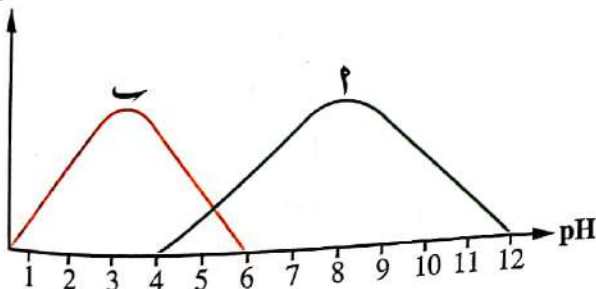


المركب (ب)



المركب (١)

نشاط الإنزيم



١٧ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين

إنزيمين مختلفين (١) ، (ب) ودرجة pH ،

استنتج درجة pH وقوتها التي يكون عندها

الإنزيمين (١) ، (ب) أكثر نشاطاً.

.....

.....

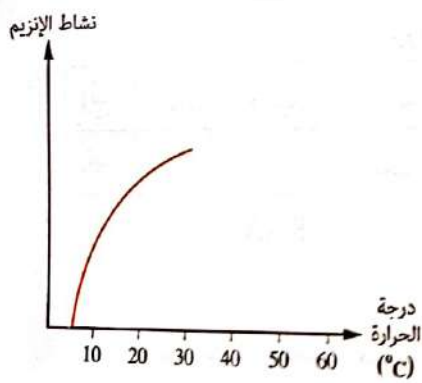
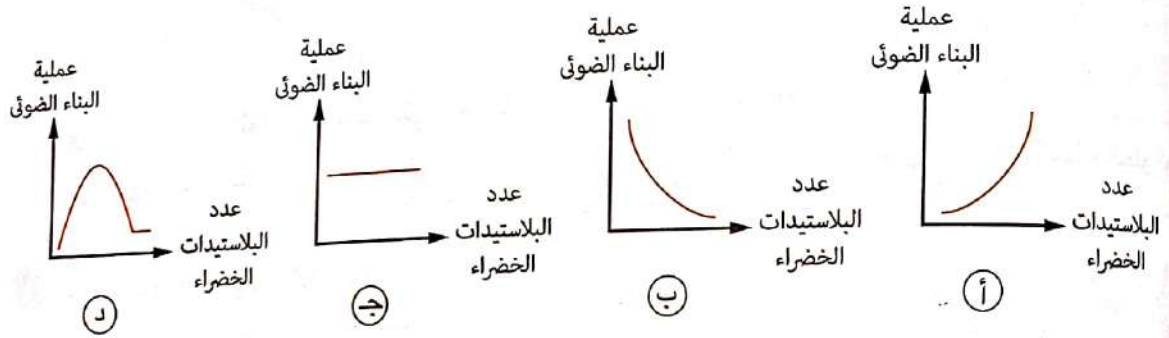
الصيغة العامة للكربوهيدرات هي $(CH_2O)_n$ ، والصيغة الكيميائية لسكر الجلوكوز هي $C_6H_{12}O_6$ ، فأي مما يلي قد يستدل منها على الحرف (n) ؟

- (أ) عدد ذرات الهيدروجين الموجودة بالسكر
(ب) عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر
(ج) عدد الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر
(د) عدد مجموعات (OH) المرتبطة بذرات الكربون

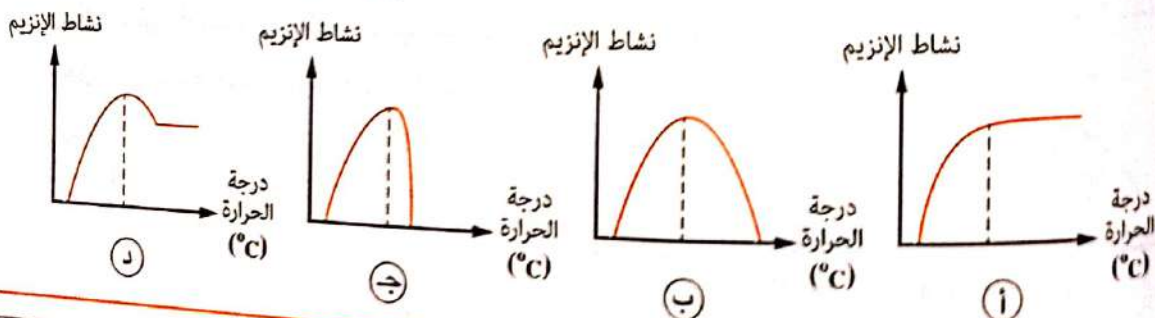
يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بتكوين صور أكثر دقة مقارنةً بالميكروسكوب الضوئي، أي مما يلي يعتبر تطبيق لهذه الميزة ؟

- (أ) الحصول على صورة أكبر لخلايا النسيج
(ب) القدرة على رؤية الأعراف بالميتوكوندريا
(ج) القدرة على رؤية الجدار الخلوي لخلية نباتية
(د) القدرة على رؤية النواة في خلية الأميبا

أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات في القيام بعملية البناء الضوئي ؟



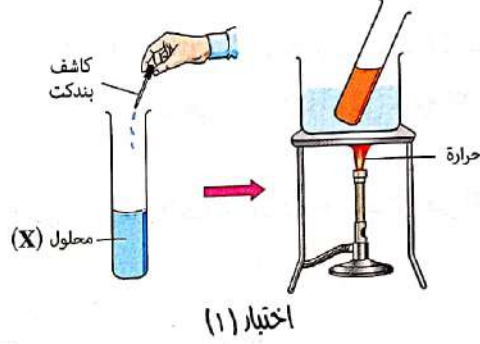
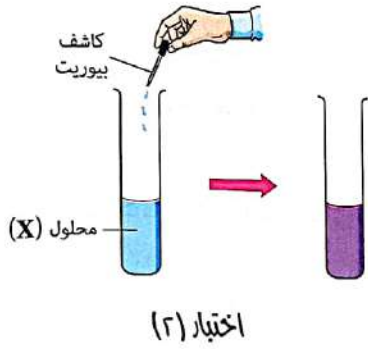
* في إحدى التجارب المعملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على نشاط أحد إنزيمات الجسم قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على مادة التفاعل ووفر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالشكل البياني المقابل، أي الأشكال البيانية التالية ينتج إذا قام الطالب برقع درجة الحرارة حتى $60^{\circ}C$ بصورة فجائية ؟



5 * قام أحد الباحثين بنزع أحد مكونات خلية حيوانية أثناء إجراء إحدى تجاربه فأدى ذلك إلى توقف جميع العمليات الحيوية بها بعد مرور عدة ساعات، ماذا تتوقع أن يكون هذا المكون؟
 (أ) النواة (ب) الشبكة الإندوبلازمية (ج) الليسوسوم (د) جهاز جولجي

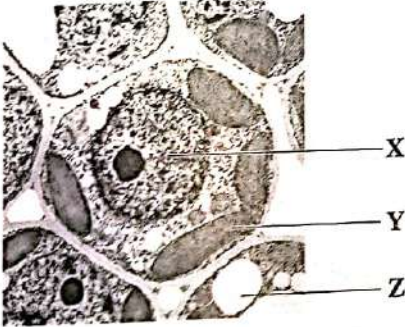
6 أي مما يلي يكثر وجوده في خلايا الغدة الدرقية لإنتاج هرمون الثيروكسين؟
 (أ) النويات وأجسام جولجي (ب) أحماض دهنية وشبكة إندوبلازمية خشنة
 (ج) نيوكليوتيدات وريبوسومات (د) أحماض أمينية وشبكة إندوبلازمية ناعمة

7 تظهر الأشكال التالية اختبارين تم إجراؤهما على المحلول (X) :



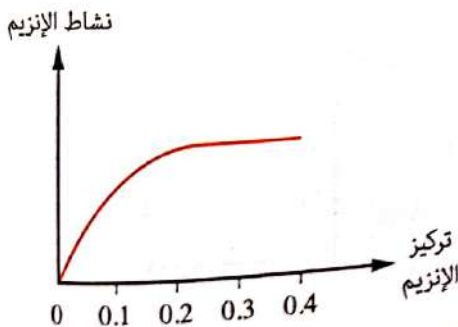
أي مما يلي يمثل المواد العضوية التي يتم الكشف عنها في هذا المحلول؟
 (أ) البروتين والنشا (ب) الجلوكوز والبروتين (ج) السكر والدهون (د) النشا والجلوكوز

8 ماذا تحتوى العضيات (X) ، (Y) ، (Z) ؟



	Z	Y	X	
(أ)	بروتين	كلوروفيل	ماء	
(ب)	RNA ، DNA	نشأ	أيونات معدنية	
(ج)	نشأ	أيونات معدنية	ماء	
(د)	أيونات معدنية	نشأ	RNA ، DNA	

9 * الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه في الوسط، عند زيادة تركيز مادة التفاعل من المتوقع أن يكون أعلى نشاط لهذا الإنزيم عند التركيز



(أ) 0.1 (ب) 0.2 (ج) 0.3 (د) 0.4

١٥ من الجدول التالي، أى الاختيارات صحيح عن الخلايا والوظيفة التى تقوم بها ؟

التخزين	التوصيل والتدعيم	نقل الاكسجين
① خلايا الدم الحمراء	خلايا الخشب	خلايا بارانشيمية
② خلايا بارانشيمية	خلايا الخشب	خلايا الدم الحمراء
③ خلايا الخشب	خلايا إسكرنشيمية	خلايا بارانشيمية
④ خلايا بارانشيمية	خلايا إسكرنشيمية	خلايا الدم الحمراء

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ علل ، تزداد أعداد خلايا الدم البيضاء عند إصابة الإنسان بفيروس الأنفلونزا.

.....

.....

١٢ ما التراكيب التى تفصل بين مكونات الخلية الحية والبيئة المحيطة بها ؟

.....

.....

١٣ كم عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة فى سلسلة عديد بيتيد تتكون من ارتباط ١٥ حمض أميني ؟

.....

١٤ تحاط كل من النواة والميتوكوندريا بغشاء مزدوج ولكن لكل منهما طبيعته التى تساعد فى أداء وظائف حيوية للخلية، فسر ذلك.

.....

.....

١٥ ما العضيات التى تشترك فى إنتاج بروتين الأنسولين داخل جسم الإنسان ؟

.....

١٦ «تحدث عمليات التمثيل الغذائى فى خلايا الجهاز الهضمى فقط»، ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

.....

.....

١٧ ماذا يحدث عند ، غياب الطبقة الشمعية التى تغطى أوراق نبات الصبار ؟

.....

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠):

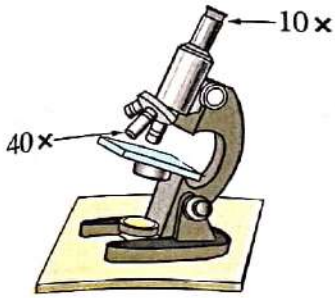
١ * عند مضغ قطعة من الخبز لبضع ثواني نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن لعاب الفم يحتوى

على إنزيم يحلل مائياً

- (أ) النشا إلى جليكوجين
(ب) الجليكوجين إلى نشا
(ج) النشا إلى سليلوز
(د) النشا إلى مالتوز

٢ الشكل الذى أمامك يوضح الميكروسكوب الضوئى،

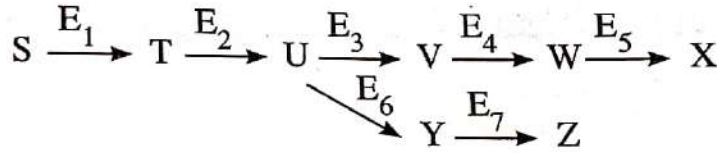
كم قوة تكبير هذا المجهر ؟



- (أ) 40 ×
(ب) 100 ×
(ج) 400 ×
(د) 4000 ×

٣ * خلال إحدى التجارب تم إضافة مادة التفاعل (S) فى دورق يحتوى على كميات متساوية من الإنزيمات

(E₁ : E₇)، ويوضح المخطط التالى مسار هذا التفاعل،



بعد مرور ١٥ دقيقة من بداية التفاعل تم إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E₃) وترك التفاعل حتى نهايته،
أى من النتائج التالية تتوقع حدوثها ؟

- (أ) نقص معدل إنتاج المادة (U)
(ب) زيادة معدل إنتاج المادة (Z)
(ج) لا يتأثر معدل إنتاج المادة (Y)
(د) زيادة معدل إنتاج المادة (V)

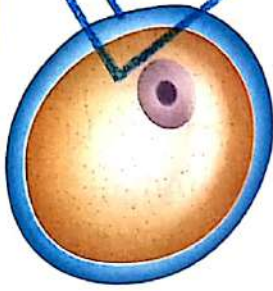
٤ يعتبر الاسبستوس Asbestos من إحدى المواد التى تستخدم فى مواد البناء، وهى مادة مسرطنة لذا فإن

معظم عمال البناء يتعرضون للإصابة بتليف الرئتين نتيجة استنشاق هذه المادة حيث لا تستطيع خلايا أجسامهم
التخلص منها، أى العضيات التالية تفشل فى التخلص من هذه المادة ؟

- (أ) الفجوات
(ب) الليسوسومات
(ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
(د) أجسام جولجى

٥ أى القواعد النيتروجينية التالية من المستحيل اتحادها مع سكر تركيبه الجزيئى C₅H₁₀O₄ ؟

- (أ) اليوراسيل (ب) الثايمين (ج) الأدينين (د) السيتوزين



٦ ما المجهر الذي يمكننا من رؤية الخلية بهذا الشكل ؟

- أ) مجهر بسيط
ب) مجهر ضوئي مركب
ج) مجهر إلكتروني نافذ
د) مجهر إلكتروني ماسح

٧ أى مما يلي يوجد فى كل من الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية ؟

- أ) بلاستيدات
ب) سنترسوم
ج) بروتوبلازم
د) لجنين

٨ أى مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لمكونات كائن حى عديد الخلايا من الأيسر إلى الأيمن تعقيداً ؟

- أ) خلايا / بوليمرات / عضيات / أنسجة
ب) بوليمرات / خلايا / عضيات / أنسجة
ج) عضيات / بوليمرات / خلايا / أنسجة
د) بوليمرات / عضيات / خلايا / أنسجة

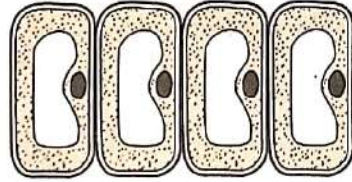
٩ أى مما يأتى يمثل عضواً ؟



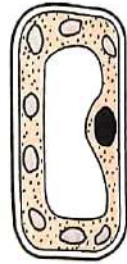
د



ج



ب



أ

١٠ أى الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمى ؟

- أ) جزيئات الماء فقط
ب) جزيئات البروتين فقط
ج) جزيئات الماء والأكسجين
د) جزيئات البروتين والأكسجين

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ يعمل الجدار الخلوى فى الخلية النباتية على حماية وتدعيم وإكساب الخلية شكلها المحدد، فما الذى يقوم بنفس

الوظيفة فى الخلية الحيوانية ؟



واحدة العلوم

مركب (ع)

مركب (ص)

مركب (س) +

من المخطط المقابل :

إذا كان (ع) مركب يوجد بجسم البطريق ويساعده في الحفاظ على درجة حرارته في الأماكن شديدة البرودة، استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوجية (س)، (ص) ؟

١٢ ما العلاقة بين ، عنصر اليود وهرمون الثيروكسين ؟

١٤ تعيش بعض النباتات مغمورة بالكامل في الماء مثل نبات الإيلوديا، استنتج في ضوء دراستك مثالين لأنسجة نباتية يندر وجودها في ذلك النبات لكي يتكيف على الحياة في هذه البيئة المائية.

١٥ عملية الانقسام الخلوي من أهم العمليات الحيوية في خلية الكائن الحي :

(١) ما التغيرات التي تحدث بالخلية أثناء هذه العملية ؟

(٢) ما دور عضيات الخلية المشتركة في هذه العملية ؟

١٦ عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي في النبات يعتمد كل منهما على الآخر، فسر ذلك.

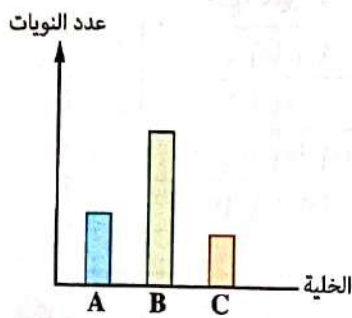
١٧ اكتب ما تدل عليه العبارة التالية : «بوليمر يدخل في تكوينه الأساسي عنصر الفوسفور».



اختر الإجابة الصحيحة (١:١٠):

١ ما سبب تحول الزيت من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند إضافة الهيدروجين؟

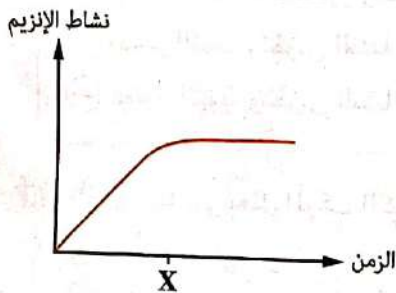
- أ) تحول الروابط الكيميائية بين ذراته من تساهمية إلى أيونية
- ب) تحول الكحول ثلاثي الهيدروكسيل إلى كحول أحادي الهيدروكسيل
- ج) تحول الأحماض الدهنية المشبعة إلى أحماض دهنية غير مشبعة
- د) تحول الأحماض الدهنية غير المشبعة إلى أحماض دهنية مشبعة



* الشكل البياني المقابل يمثل عدد النويات لثلاث خلايا حيوانية مختلفة،

أى مما يلي يمثل الخلية (B)؟

- أ) خلية من الجلد
- ب) خلية من المعدة
- ج) خلية من عظام الساق
- د) خلية من العضلات



٢ من الشكل البياني المقابل الذى يوضح النشاط الإنزيمى لإنزيم

تم استخلاصه من القناة الهضمية للإنسان بالنسبة للزمن،

ما سبب عدم زيادة نشاط الإنزيم بعد النقطة (X)؟

- أ) تغيير قيمة pH المثلى للوسط الذى يعمل فيه الإنزيم
- ب) استهلاك جميع جزيئات مادة التفاعل
- ج) أن تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائى
- د) وصول درجة الحرارة إلى ٥٥°س

٣ * تحتاج الخلية الحية إلى بعض الأيونات المعدنية كالكالسيوم، أى مما يلي سيمر من خلاله أيونات الكالسيوم

إلى داخل الخلية؟

- أ) رؤوس الفوسفوليبيدات
- ب) ذيول الفوسفوليبيدات
- ج) جزيئات الكوليسترول
- د) جزيئات البروتينات

٤ عند وضع خلية حية من كبد إنسان فى وسط غذائى يحتوى على نظير الفوسفور المشع (³²P)، أى الجزيئات

الآتية فى الخلية سوف يحتوى على هذا النظير المشع؟

- أ) الجليكوجين
- ب) بروتين الألبومين
- ج) DNA
- د) الجلوكوز

٦ الأشكال التالية توضح ٦ خلايا، أي منها خلايا حيوانية وأي منها خلايا نباتية؟



(٣)



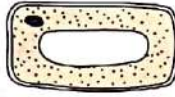
(٢)



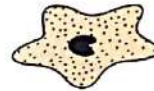
(١)



(٦)



(٥)

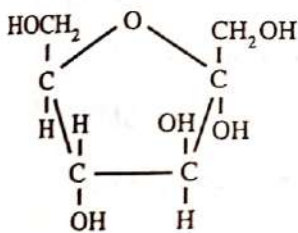


(٤)

خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
(٤)، (٣)، (٢)	(٦)، (٥)، (١)	أ
(٦)، (٥)، (٣)، (١)	(٤)، (٢)	ب
(٥)، (٢)	(٦)، (٤)، (٣)، (١)	ج
(٦)، (٤)، (١)	(٥)، (٣)، (٢)	د

٧ عندما قام أحد الطلاب بفحص قطاع عرضي في ساق نبات عشبي، وجد احتواءه على نسيج خلاياه مستطيلة الشكل مغلظة بمادة السليلوز وتحتوي على بلاستيدات خضراء، بناءً على ملاحظة الطالب، ما وظيفة هذا النسيج؟

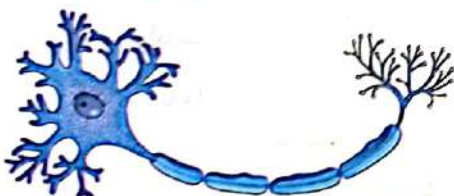
- أ) تدعيم النبات وتخزين النشا
ب) تدعيم النبات وعملية البناء الضوئي
ج) عملية التهوية وتخزين النشا
د) عمليتي التهوية والبناء الضوئي



٨ * أي مما يلي يمثل المركب الكيميائي الموضح؟

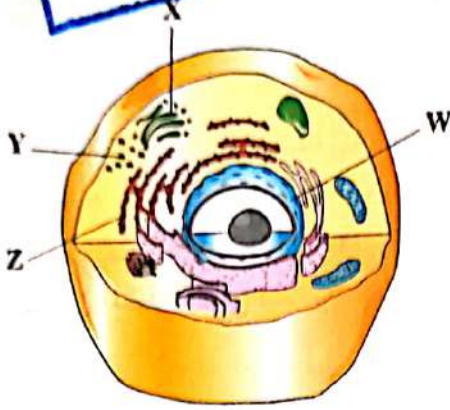
- أ) حمض أميني
ب) سكر أحادي
ج) سكر ثنائي
د) حمض دهني

٩ * في الشكلين التاليين الخلية (ب) تحفز الخلايا (أ) على الانقباض، هذه العملية تفيده في



- أ) ضخ الدم من القلب في الأوعية الدموية
ب) إفراز اللبن خارج الثدي

- أ) حركة الطعام داخل القناة الهضمية
ب) رفع كتاب من على المكتب



١١ أى التراكيب الموضحة بالشكل يتم إنتاجه بواسطة العضى المسئول عن تجميع البروتينات وإدخال بعض التعديلات عليه ؟

W (أ)

X (ب)

Y (ج)

Z (د)

أجب عما يأتى (١١ : ١٧) :

١١ يوجد عنصر النيتروجين فى كل من البروتينات والأحماض النووية، فسر ذلك.

.....

.....

.....

١٢ ما وجه الشبه بين : النسيج المبطن للشعيرات الدموية والنسيج المبطن للمعدة ؟

.....

.....

١٣ فى ضوء دراستك للتمثيل الغذائى، ماذا يحدث لـ :

(١) العضلات أثناء التدريبات الرياضية.

.....

(٢) الجسم بعد مرور بضع ساعات من تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات.

.....

١٤ علل : تزداد أعراف الميتوكوندريا فى خلايا عضلات الطيور.

.....

.....

.....

واحدة العلوم

١٥ ما دور السيتوبلازم فى تدعيم الخلية الحية ؟

.....

.....

.....

١٦ من المخطط التالى :



إذا كان (س) سكر ينتج من عملية البناء الضوئى، (ع) يوجد فى لبن الأطفال، فماذا يمثل كل من (ص)، (ع) ؟

.....

١٧ الجدول التالى يوضح تركيب الجدر الخلوية فى نوعين من خلايا الأنسجة النباتية البسيطة (س)، (ص)، ادرسه ثم أجب :

ص	س	
موجود	موجود	سليولوز
موجود	غير موجود	لجنين

ما الفرق بين وظيفة النسيج (س) و النسيج (ص) ؟

.....

.....

.....

.....

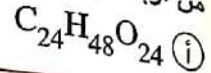
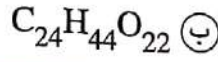
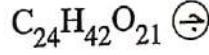
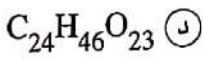
.....



الأسئلة المشار إليها بالعلامة * مجاب عنها تفصيلياً

اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

* إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء، فما هي الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون



٢ أي الاختيارات التالية يعبر عن درجة الحرارة المثلى لكل إنزيمات الجسم؟

Ⓐ (١١) و (١٢) و (٣)

Ⓑ (١١) فقط

Ⓒ (٣) فقط

Ⓓ (١١) و (١٢) و (٣)

٣ الجدول المقابل يوضح أربع أنابيب اختبار تحتوى على كميات

متساوية من النشا مع إنزيم الأميليز اللعابى، فى أى من هذه

الأنابيب يتحلل النشا؟

Ⓐ (١)

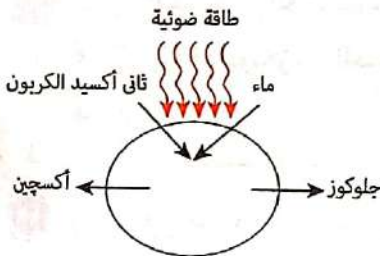
Ⓑ (٢)

Ⓒ (٣)

Ⓓ (٤)

الأنبوبة	درجة الحرارة	pH
(١)	27	2.0
(٢)	37	2.5
(٣)	27	7.0
(٤)	37	7.5

٤ أى العضيات التالية تحدث فيه العملية الموضحة بالشكل الذى أمامك؟



Ⓐ الميتوكوندريا

Ⓑ البلاستيدة الخضراء

Ⓒ جسم جولجى

Ⓓ البلاستيدة عديمة اللون

٥ أثناء انقسام خلايا الدم البيضاء، أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى؟

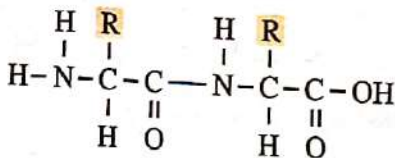
Ⓐ الكروموسومات

Ⓑ السنتريولين

Ⓒ تركيب الغشاء البلازمى

Ⓓ الخلايا بأنويتها المختلفة

٦ أى العبارات التالية صحيحة عن المركب الكيميائى الموضح



بالشكل المقابل؟

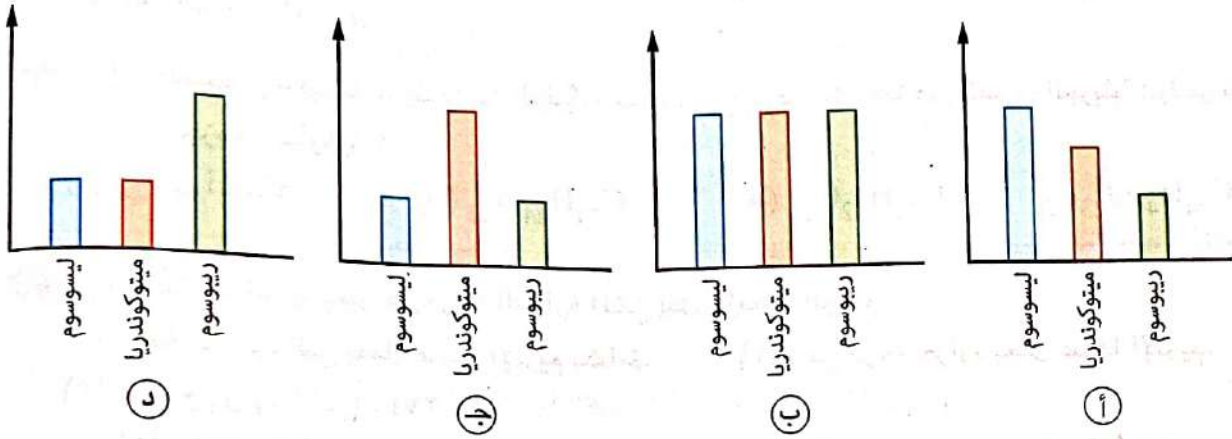
Ⓐ يدخل فى تركيب الكروموسوم

Ⓑ مركب سريع فى الحصول على الطاقة داخل الخلية

Ⓒ يدخل فى تركيب الجدار الخلوى

Ⓓ له دور فى نقل المعلومات الوراثية من الآباء للأبناء

7 * أى من الأشكال البيانية التالية ينطبق على محتوى خلايا الدم البيضاء ؟



8 أى مما يأتى صحيحاً عن تكوين النشا من السكريات الأحادية ؟

- أ يحدث التفاعل فقط في الخلايا الحيوانية
 ب يتطلب ذلك تكوين روابط ببتيدية
 ج يتم استهلاك طاقة
 د يتم تكسير الروابط الكيميائية للسكريات الأحادية

9 يشارك الكبد في إزالة السموم من الجسم، أى مما يلي الأكثر وفرة في خلايا الكبد للقيام بهذه العملية ؟

- أ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 ب الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 ج الريبوسومات
 د الفجوات

10 أى مما يلي يعد وجهاً للشبه بين الستروسوم والسنتروميير ؟

- أ كلاهما يتكون من جزئين
 ب كلاهما من عضيات الخلية الغشائية
 ج كلاهما يوجد في خلايا المخ
 د كلاهما له علاقة بالانقسام الخلوى

أجب عما يأتى (II : IV) :

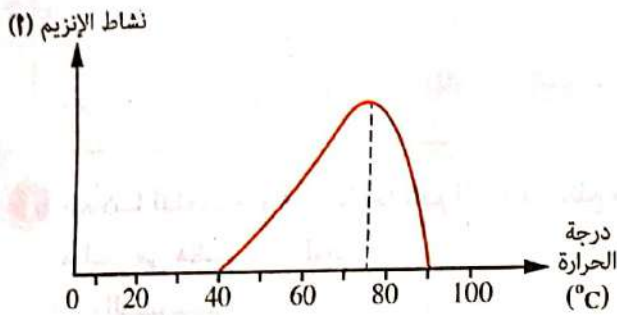
11 تحتوى خلايا العضلات على ميتوكندريا أكثر من بعض الأنواع الأخرى من الخلايا في الحيوان، استنتج أهمية الميتوكندريا لخلايا العضلات.

ماذا يحدث عند تناول طفل صغير لوجبات غذائية فقيرة في عنصر الكالسيوم (بالنسبة لعملية النمو) ؟

ما وجه الشبه بين سكر الجالاكتوز وسكر اللاكتوز ؟

يختلف الميكروسكوب البسيط لفان ليفنهوك عن الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك، فسر ذلك.

تعتمد عملية النقل في النبات على الخلايا الحية فقط، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.



الشكل المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم (1) في نوع من البكتيريا والذي يحفز تكوين مادة سامة للإنسان، ماذا يحدث عند تناول شخص ما غذاء يحتوي على هذه البكتيريا ؟ فسر إجابتك.

تمثل الشبكة الإندوبلازمية نظام التواصل بين الأعضاء المختلفة في جسم الإنسان،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

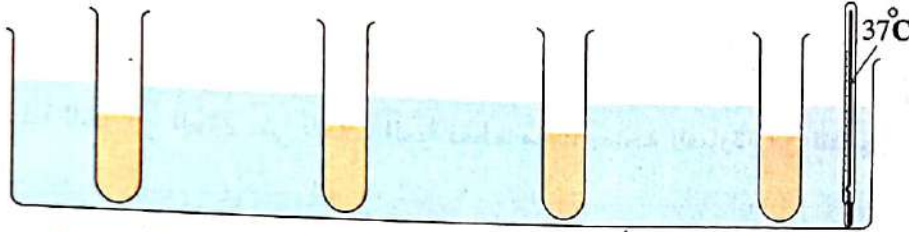


اختر الإجابة الصحيحة (١ : ١٠) :

١ * أى الجزيئات العضوية التالية تتركب من حمض دهنى واحد ؟
 (أ) الدهون (ب) الشموع (ج) الفوسفوليبيدات (د) الزيوت

٢ أى مما يلى لا يمكن رؤيته بالمجهر الضوئى عند فحص خلايا مصبوغة لنبات البصل بقوة تكبير (400 ×) ؟
 (أ) الجدار الخلوى (ب) النواة (ج) السيتوبلازم (د) الميتوكوندريا

٣ * الشكل التالى يوضح تجربة لهضم زلال البيض بإنزيم البيسين المستخلص من معدة الإنسان، فى أى الأنايب سوف يُهضم البروتين ؟



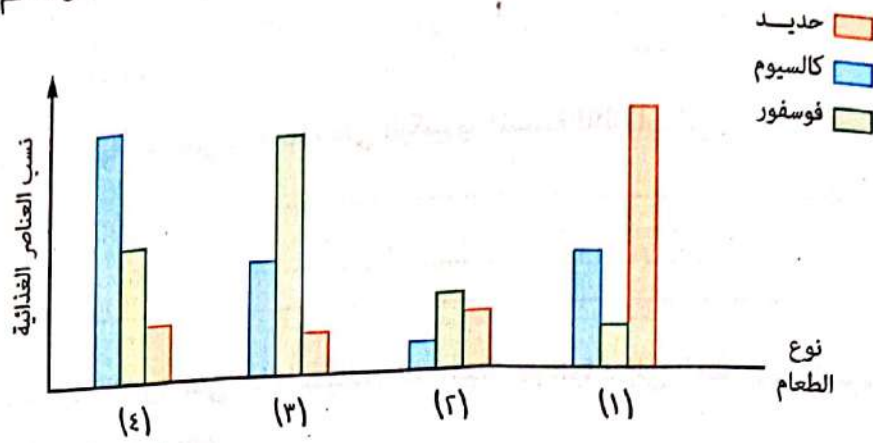
زلال بيض + إنزيم بيسين (أ)
 زلال بيض + حمض HCl مخفف + إنزيم بيسين (ب)
 زلال بيض + حمض HCl مخفف (ج)
 زلال بيض + حمض HCl مخفف + إنزيم بيسين بعد التسخين عند 70°س (د)

٤ الخلايا البلعمية نوع من خلايا الدم البيضاء تبتلع وتهضم البكتيريا وحطام الخلايا، أى مما يلى يلعب دور غير مباشر فى هضم هذه المواد ؟
 (أ) الليسوسوم (ب) السنترسوم
 (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

٥ من العالم الذى استطاع رؤية الريم الأخضر الذى يغطى سطح المياه الراكدة باستخدام قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصى لأول مرة ؟
 (أ) فيرشو (ب) فان ليفنهوك (ج) روبرت هوك (د) شوان

٦ * أى الجزيئات العضوية التالية تحتوى على المجموعة الوظيفية -C(=O)-OH ؟
 (أ) الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية (ب) الأحماض الأمينية والجليسول
 (ج) الأحماض الدهنية والسكريات الأحادية (د) السكريات الأحادية والجليسول

الشكل البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم أجب :

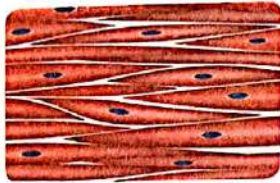


أى أنواع الأطعمة يساهم فى علاج مرض لين العظام عند الأطفال ؟

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د

أى أنواع الأطعمة ينصح الأطباء بتناوله للمصابين بالأنيميا ؟

- (١) أ (٢) ب (٣) ج (٤) د



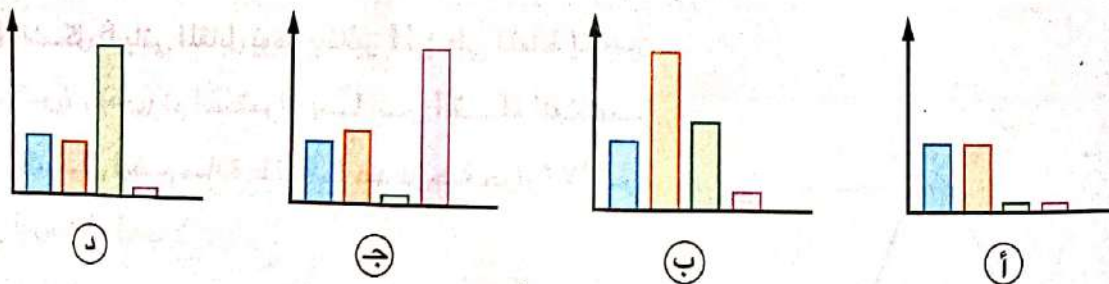
الشكل المقابل يمثل عضلة توجد فى

- (١) بطانة المعدة (٢) جدار المعدة
(٣) بطانة الشريان (٤) جُدُر الحويصلات الهوائية

* الأشكال البيانية التالية توضح مكونات ٤ خلايا حيوانية مختلفة، أى منها يحتوى على أكبر محتوى من

جزئيات RNA ؟

نواة (أ) ليسوسوم (ب) ميتوكوندريا (ج) ريبوسوم



يب عما يأتى (١١ : ١٧) :

يعتبر استخدام الأصباغ عند فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر ذلك.

.....
.....

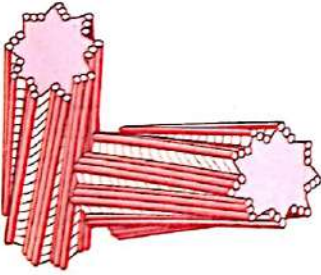
١٢ كيف يتم تصنيع الغذاء داخل أوراق النباتات الخضراء؟

١٣ ما العلاقة بين جهاز جولجي والقضاء على البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي؟

١٤ «الخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرة»
ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير.

١٥ ما وجه الشبه بين

العضى المقابل والريبوسومات؟



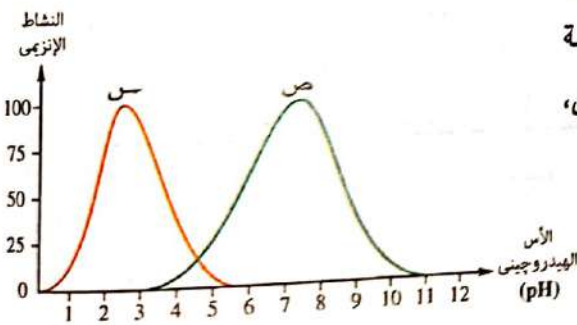
١٦ ما وجه الاختلاف بين عضلة فى إصبع اليد و عضلة فى جدار المرىء؟

١٧ الشكل البيانى المقابل يوضح تأثير pH على نشاط إنزيمين

(س)، (ص)، تم استخراجهما من القناة الهضمية للإنسان لهضم مادة غذائية ما عند درجة حرارة ٣٧°س، ادرسه ثم أجب :

(١) ما سبب إجراء التجربة عند درجة حرارة ٣٧°س؟

(٢) ما تأثير زيادة pH على نشاط الإنزيم (ص)؟



الفهرس

واحة العلوم

الصفحة		الموضوع
أسئلة	شرح	
الباب الأول		
الأساس الكيميائي للحياة		
٢٨	١٣	التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيدرات والليبيدات).
٢٨	١٨	درس تمهيدى الجزئيات البيولوجية الكبيرة.
٤٤	٣٦	الحرس الأول الكربوهيدرات.
٥٣	-	الحرس الثانى الليبيدات.
• اختبار 1 على الفصل الأول.		
الفصل 1		
الباب الثاني		
التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية).		
٦٦	٥٧	الحرس الأول البروتينات.
٨١	٧٦	الحرس الثانى الأحماض النووية.
٩٠	-	• اختبار 2 على الفصل الثانى.
الفصل 2		
التفاعلات الكيميائية فى أجسام الكائنات الحية.		
١٠٥	٩٣	• اختبار 3 على الفصل الثالث.
١٢٢	-	
الفصل 3		
الباب الثانى		
الخلية : التركيب والوظيفة		
١٤٠	١٢٧	النظرية الخلوية.
١٤٨	-	• اختبار 1 على الفصل الأول.
الفصل 1		
التركيب الدقيق للخلية.		
١٦٣	١٥٢	الحرس الأول تركيب الخلية.
١٨٥	١٧١	الحرس الثانى تابع تركيب الخلية.
١٩٧	-	• اختبار 2 على الفصل الثانى.
الفصل 2		
تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.		
٢٠٧	٢٠١	الحرس الأول • التعرض فى الكائنات الحية.
٢٢٤	٢١٤	• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.
٢٣٢	-	الحرس الثانى تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.
• اختبار 3 على الفصل الثالث.		
• اختبارات عامة على المنهج.		
٢٣٥	-	

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ - ١٢ - ١ - ٢٤٢



الآن بجميع المكتبات
سلسلة كتب

الامتحان

في:

- الفيزياء
- الكيمياء
- التاريخ
- الجغرافيا
- اللغة العربية
- مبادئ التفكير
- الفلسفة والعلم

يُصرف مجاناً مع هذا الكتاب

الجزء الخاص بالإجابات

2023
الآن

- أدخل كودك الشخصي الموجود على ظهر الغلاف
- لمزيد من المعلومات انظر صفحات ٤، ٥



كتاب الامتحان
لا يخرج عنها أي امتحان



6 223007 300186



الدولية للطبع والنشر والتوزيع
القاهرة - القاهرة

تليفون: ٢٠٨٨٥٥٥٥ - ٢٠٨٤٢٢٢ - ٢٢٢٠٨٨٨٨٨٦

www.alemte7anbooks.com

Email: info@alemte7anbooks.com

الخط الساخن ١٥٠١٤

fb /alemte7anbooks



www.nqdir.com



موقع نقدر التعليمي