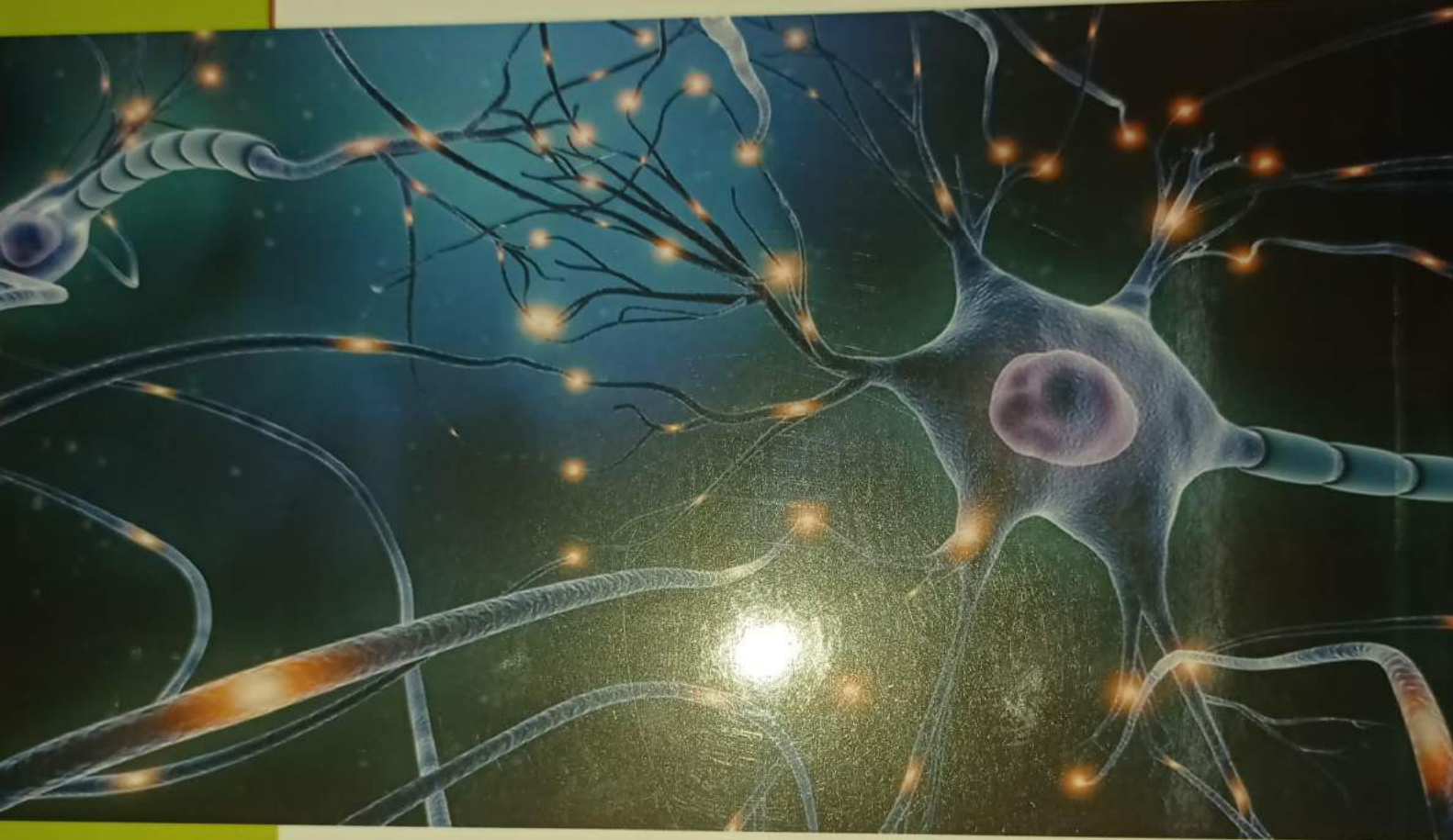


# المؤسس

في الأحياء



## كتاب الأسئلة

بنظام ال open book

\* إعداد

د. عبد الرحمن شومان

د. محمد الوصيف

د. محمد صابر

2

الكتاب  
الثانوي  
الفصل الدراسي الثاني

\* مراجعة

أ. وفاء عباس



# الفصل 4

## الاخراج فى الكائنات الحية

\* الاجراج فى الانسان  
( 81 سؤال )

\* الاجراج فى النبات  
( 65 سؤال )

\* اختبارات على الفصل الرابع

## الأسئلة الاختيارية

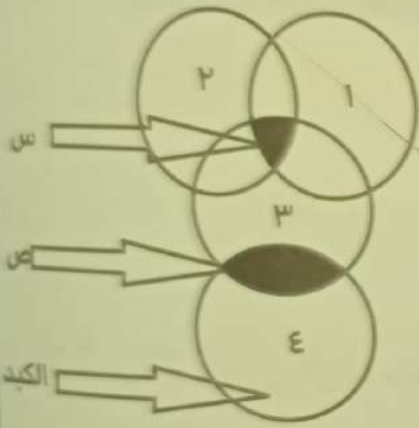
1. عبور المواد من الأغشية البلازمية يعتبر إخراجاً ومن أمثلة ذلك خروج البراز:

أ- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة  
ب- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة  
د- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

2. من الشكل المقابل: تشترك الأعضاء 1، 2، 3 في التخلص من أحد نواتج تكسير الكربوهيدرات (س):

1. فإن الأعضاء 1، 2، 3 على الترتيب هي:



أ- الجلد - الرئة - الكلية  
ب- الكلية - الجلد - الرئة

ج- الرئة - الكلية - الجلد  
د- الجلد - الكلية - الرئة

2. ما الذي يمكنه ان تكون المادة الإخراجية (س):

أ- اول اكسيد الكربون  
ب- ثاني اكسيد الكربون

ج- الماء  
د- جميع ما سبق

3. ما الحالة الفيزيائية التي يمكن ان تكون عليها الماد الإخراجية (س):

أ- سائلة  
ب- غازية

ج- صلبة  
د- لا توجد اجابة صحيحة

4. الماد الإخراجية (ص) تكون:

أ- توابل  
ب- مواد سامة

ج- املاح  
د- فضلات نيتروجينية

5. اي مما يلي يعد إخراجاً في الحيوان:

أ- الطعام غير المهضوم  
ب- النيتروجين الخارج مع هواء الزفير  
ج- ثاني اكسيد الكربون الخارج مع هواء الشهيق  
د- التخلص من النشادر كما في الحيوانات المائية

6. كلا مما يلي من المواد الإخراجية ما عدا:

أ- املاح الصوديوم  
ب- النيتروجين

ج- CO2  
د- التخلص من الدواء

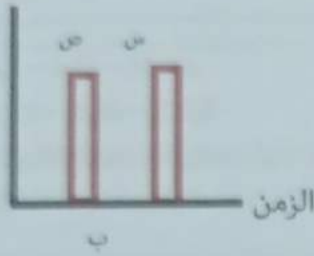
المؤسس في الاحياء

اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن خروج المواد الإخراجية التالية :

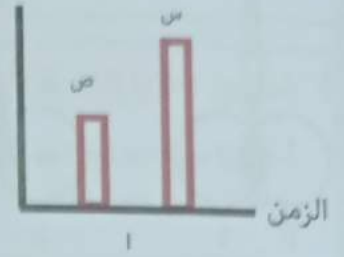
ص (الفضلات النيتروجينية) من الجلد

س (الماء)

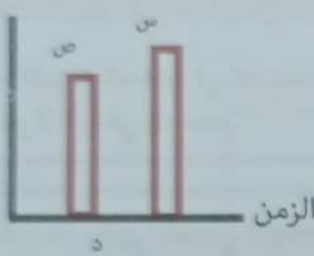
خروج المواد الإخراجية



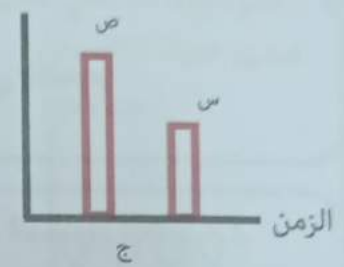
خروج المواد الإخراجية



خروج المواد الإخراجية



خروج المواد الإخراجية



لأعضاء الإخراج أهمية كبيرة في الحفاظ علي حياة الانسان ومن أهمها الأمعاء الغليظة

ب- العبارة الاولى خاطئة والثانية صحيحة  
د- العبارتان صحيحتان

أ- العبارة الاولى صحيحة والثانية خاطئة  
ج- العبارتان خطأ

أي من المواد الغذائية التالية ينتج عن تكسير نواتج هضمها ماء و  $CO_2$  :

د- البيض

ج- اللحوم

ب- الالبان

أ- الارز

أي من المواد الغذائية التالية ينتج عن نواتج تكسير هضمها حمض اليوريك :

د- الزيتون

ج- الفواكه

ب- اللحوم

أ- النشويات

أي مما يلي لا يساهم في عملية الإخراج بالجسم :

د- الكلية

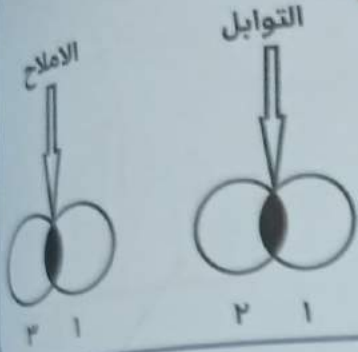
ج- المعدة

ب- الكبد

أ- الرئة

في الشكلين التاليين يشترك كل عضوين في إخراج بعض الفضلات من الجسم أي الاختيارات التالية تمثل الأعضاء

١، ٢، ٣:



- أ- الكلية - الرئة - الجلد  
ب- الجلد - الرئة - الكلية  
ج- الرئة - الجلد - الكلية  
د- الكلية - الجلد - الرئة

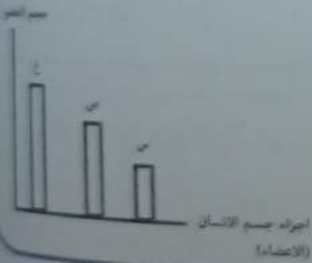
إذا تلف الكبد في الانسان فإن الانسان يهلك نتيجة :

- أ-تراكم المواد السامة في الجسم  
ب-تراكم الماء في الجسم  
ج-تراكم CO2 في الجسم  
د-كل ما سبق

يعد الجلد اكبر أعضاء الجسم وتقتصر وظيفته علي منع غزو البكتريا للجسم :

- أ-العبرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة  
ب-العبرة الأولى خاطئة والثانية صحيحة  
ج-العبارتان خطأ  
د-العبارتان صحيحتان

الشكل الموضح امامك يمثل احجام اعضاء من الانسان بشكل متفاوت فأي الاختيارات يمثل الاعضاء س، ص، ع على الترتيب :



- أ-الكبد - القلب - الرئة  
ب-القلب - الكبد - الجلد  
ج-الجلد - الكبد - القلب  
د-الجلد - القلب - الكبد

تتكون طبقة البشرة من أنسجة ....

- أ- طلائية  
ب- عظمية  
ج- ضامة  
د- غضروفية

تتكون طبقة الادمة من أنسجة .....

- أ- طلائية  
ب- عظمية  
ج- ضامة  
د- غضروفية

الوحدة الوظيفية للإخراج في الجلد هي ....

- أ- الخلايا الدهنية  
ب- عضلة الشعيرة  
ج- الغدة الدرقية  
د- النهايات العصبية الحسية

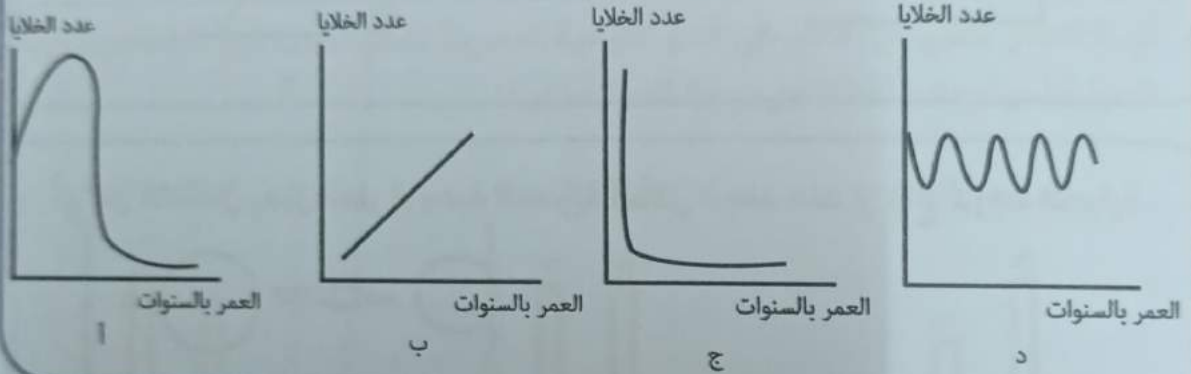
١٧ الخلايا المسؤولة عن اكساب الجلد لونه موجودة في ....

- أ- الطبقة السطحية لبشرة الجلد  
 ج- المكونة للانسجة الضامة بطبقة الادمه  
 ب- قاعدة الطبقة الداخلية لبشرة الجلد  
 د- الموجودة في الطبقة الدهنية

١٨ تتكون خلايا الطبقة السطحية للبشرة من :

- أ- خلايا حية مملوءة بمادة الكيراتين  
 ج- خلايا غير حية مملوءة بمادة الكيراتين  
 ب- خلايا حية مملوءة بمادة الكيوتين  
 د- خلايا غير حية مملوءة بمادة الكيوتين

١٩ اختر العلاقة التي تعبر عن عدد الخلايا الموجودة في الطبقة السطحية للبشرة على مدى حياة الانسان :



٢٠ من وظائف طبقة بشرة جلد الانسان :

- أ- تحتوي على الغدة الدرقية  
 ج- الاستجابة للضغط واللمس  
 ب- الحماية من غزو البكتيريا  
 د- اكساب الشعر ليونة وتمنع تقصفه

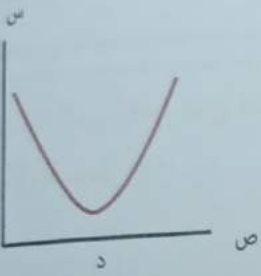
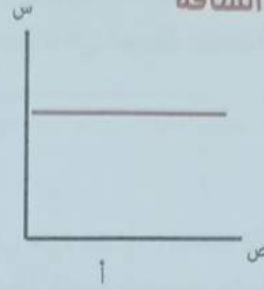
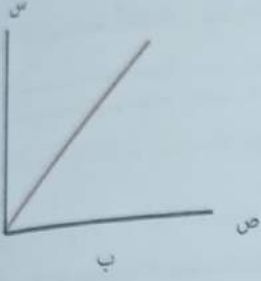
٢١ من وظائف الغدة الدرقية.....

- أ- التخلص من الماء والاملاح  
 ج- التخلص من حرارة الجسم الزائدة  
 ب- التخلص من الفضلات النيتروجينية  
 د- جميع ما سبق

٢٢ من الفضلات الناتجة عن تكسير النشويات بعد هضمها :

- أ-  $O_2$ ,  $CO_2$   
 ج- ماء،  $CO_2$   
 ب-  $O_2$ ,  $Na$   
 د- نيتروجين،  $O_2$

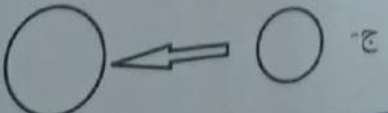
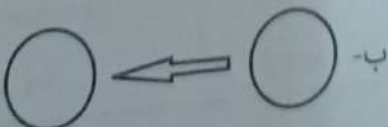
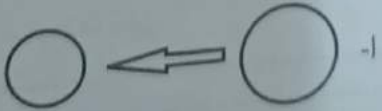
٢٣ أي الاشكال التالية يوضح العلاقة بين التغير في معدل إفراز العرق (س) وممارسة التمارين الشاقة



٢٤ أي من الاشكال يمثل قطر الاوعية الدموية اسفل الجلد عند ارتفاع درجة الحرارة



٢٥ أي من الاشكال يمثل قطر الاوعية الدموية اسفل الجلد عند انخفاض درجة الحرارة





يوضح الرسم المُبيّن صورة مُبسّطة للجزء الأول من النفرون عندما يتحرّك الدم في الجمع ، تمرُّ الجزيئات الصغيرة إلى النفرون، وتبقى الجزيئات الكبيرة (مثل البروتينات) في الدم. ماذا تُسمّى هذه العملية؟

- أ- إعادة الامتصاص الانتقائي  
ب- التقطير  
ج- الترشيح  
د- التخثير

بمرور الراشح عبْر الأنتيبب الملتف القريب، تعود المواد النافعة (مثل الجلوكوز) إلى الدم. ماذا تُسمّى هذه العملية؟

- أ- الترشيح  
ب- التقطير  
ج- إعادة الامتصاص الانتقائي  
د- الارتشاح

أي الأشكال تعبر عن التغير في قطر الاوعية الدموية اسفل الجلد قبل انخفاض درجة الحرارة (س) وبعد انخفاض درجة الحرارة (ص):

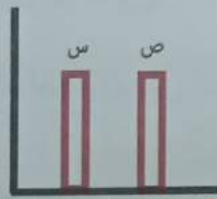
قطر الاوعية الدموية



التغير في درجة الحرارة

ج

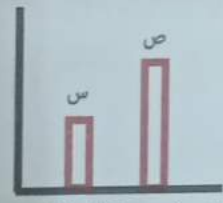
قطر الاوعية الدموية



التغير في درجة الحرارة

ب

قطر الاوعية الدموية

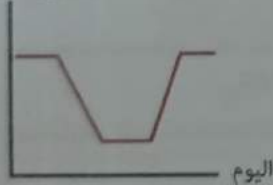


التغير في درجة الحرارة

ا

اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن معدل إفراز العرق في احد ايام الصيف :

معدل افراز العرق



ب

ب

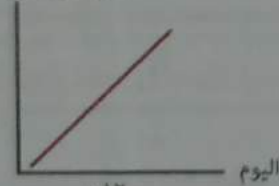
معدل افراز العرق



ا

ا

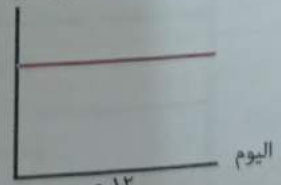
معدل افراز العرق



د

د

معدل افراز العرق

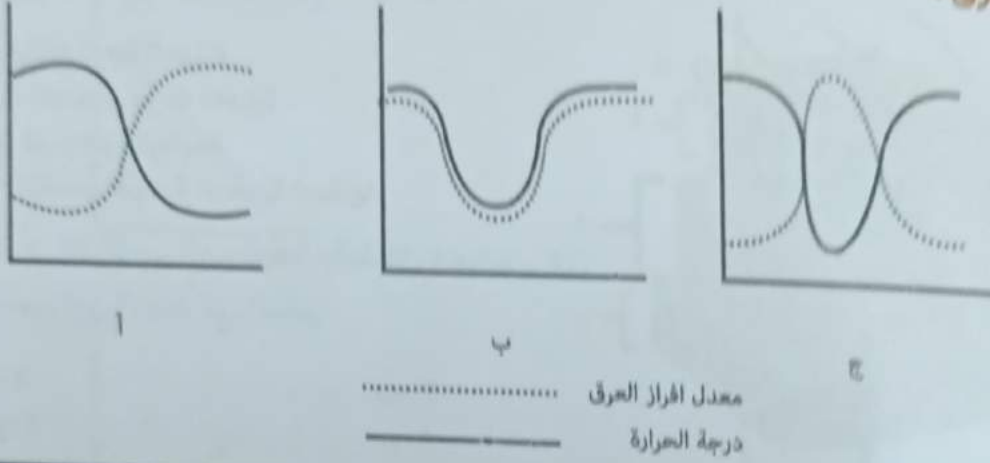


ج

ج



اختر العلاقة الصحيحة التي تبين العلاقة الصحيحة بين درجة حرارة الجلد ومعدل افراز العرق



الشكلان المقابلان يعبر عن التغير في اتساع الاوعية الدموية تبعا لاختلاف الظروف الخارجية

- ١- وضح اي شكل يمثل ارتفاع درجة حرارة الجسم ؟  
 ٢- وضح اي شكل يمثل انخفاض درجة حرارة الجسم ؟



نسبة النيتروجين الداخلة في هواء الزفير الي نسبة النيتروجين الخارجة في الزفير.....

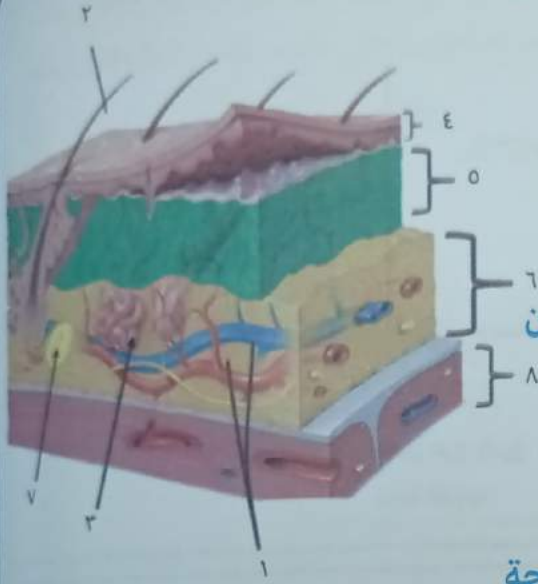
ا- اكبر من الواحد    ب- اصغر من الواحد الصحيح    ج- صفر    د- تساوي الواحد الصحيح

عند قيام الإنسان ب بذل مجهود عضلي في طقس حار فمن الممكن حدوث كلا من ما عدا

- أ- ارتفاع درجة حرارة الجسم  
 ب- تنشيط الغدد العرقية في الجسم  
 ج- يزداد تركيز البول  
 د- تنشيط الغدد الدهنية في الجلد

الصف الثاني الثانوي

الشكل المقابل يوضح قطاعا في جلد الانسان: ٣٥



١- يزداد إفراز التركيب رقم ٣ عندما

- أ- ترتفع درجة الحرارة
- ب- تنخفض درجة الحرارة
- ج- في وجود الرطوبة
- د- انقباض الأوعية الدموية أسفلها

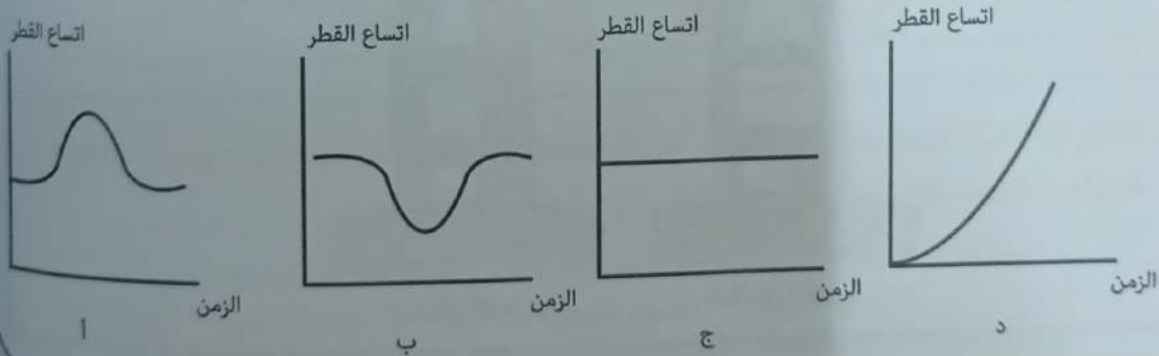
٢- أي التراكيب الموضحة بالشكل مسئول عن تباين لون الجلد في البشر

- أ- ٥
- ب- ٣
- ج- ٤
- د- ٨

٣- أي التراكيب التالية مسئولة عن تنظيم درجة حرارة الجسم

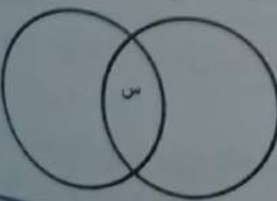
- أ- ١ و ٣
- ب- ٣ و ٧
- ج- ٢ و ٥
- د- ٨ و ٥

٤- اختر الشكل الذي يعبر عن التغير الحادث في اتساع قطر التركيب رقم ١ بعد ان تعرض لفترة برد صغيرة



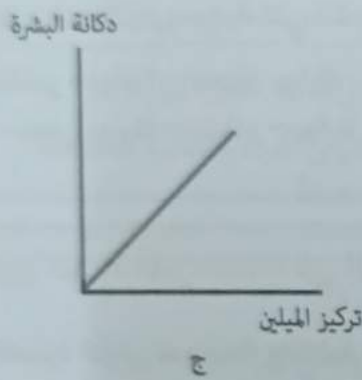
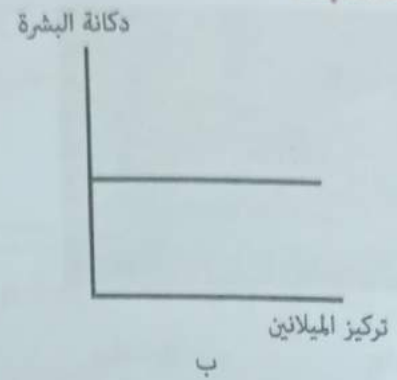
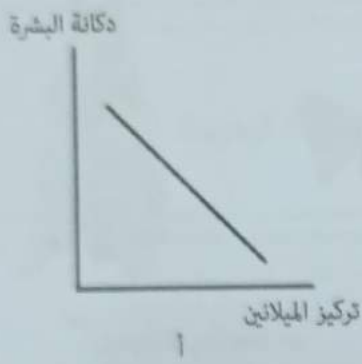
في الشكل المقابل : س يعبر عن شيء مشترك بين كلية الضفدع وكلية الانسان ٣٦

كلية الانسان كلية الضفدع



- أ- الشكل
- ب- الموقع
- ج- الوظيفة
- د- الحجم

## اختر الشكل المناسب الذي يعبر عن العلاقة بين تركيز الميلانين في الجلد ودكانة الجلد



## - ادرس الشكل جيدا ثم اجب

إفراز الغدد العرقية	درجة حرارة الدم	الاعوية الدموية	
يقل	ترتفع	تنقبض	أ
يزداد	ترتفع	تنبسط	ب
تزداد	تنخفض	تنبسط	ج
يقل	تنخفض	تنقبض	د

١- اختر الشكل الذي يعبر عن حالة شخص معزول في غرفة درجة حرارتها ٣٨ درجة مئوية

أ-١      ب-٢      ج-٣      د-٤

٢- اختر الرمز الذي يعبر عن حالة شخص معزول في غرفة درجة حرارتها ٣٨ مع تناوله منتجات ثلجية (ايس كريم)

أ.١      ب.٢      ج.٣      د.٤

توضح الأشكال التالية ثلاث كائنات حية مختلفة س - ص - ع



ع



ص



س

ما الفضلات النيتروجينية التي تنتجها الكائنات س - ص - ع على الترتيب

ب- بولينا - نشادر - حمض بوليك  
د- بولينا - حمض بوليك - نشادر

أ- نشادر - بولينا - حمض بوليك  
ج- حمض بوليك - نشادر - بولينا

٣٩

تكون الكلية أكثر اكتنازا في الانسان، وتقع أمام البريتون

ب- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة  
د- العبارتان خطأ

أ- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ  
ج- العبارتان صحيحتان

٤٠

يتصل بكل كلية قناة تسمى الحالب ، تنقل المواد لتجمعه في المعدة ثم يخرج عن طريق البول

ب- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة  
د- العبارتان خطأ

أ- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ  
ج- العبارتان صحيحتان

٤١

الجزء الداخلي للكلية اليسرى يكون

د- غير ذلك

ج- مستقيما

ب- مقعرا

أ- محدبا

٤٢

يدخل الوريد الكلوي للكلية عند الجزء المقعر ، بينما يخرج الشريان الكلوي من الجزء المحدب

ب- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة  
د- العبارتان خطأ

أ- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ  
ج- العبارتان صحيحتان

٤٣

الوحدة الوظيفية للكلية

د- الشريان الكلوي

ج- قناة مجرى البول

ب- الحالب

أ- النفرون

٤٤

توجد محفظة بومان في منطقة

- ٤٥ أ- النخاع      ب- القشرة      ج- حوض الكلية      د- جميع ما سبق

كل مما يأتي من مكونات النفرون ماعدا

- ٤٦ أ- الأنبوبة الملتفة القريبة      ب- الأنبوبة الملتفة البعيدة  
ج- الجمع      د- ثنية هنل

يتصل الحالب بالمثانة البولية من

- ٤٧ أ- الامام      ب- الخلف      ج- الجانب الأيسر      د- الجانب الأيمن

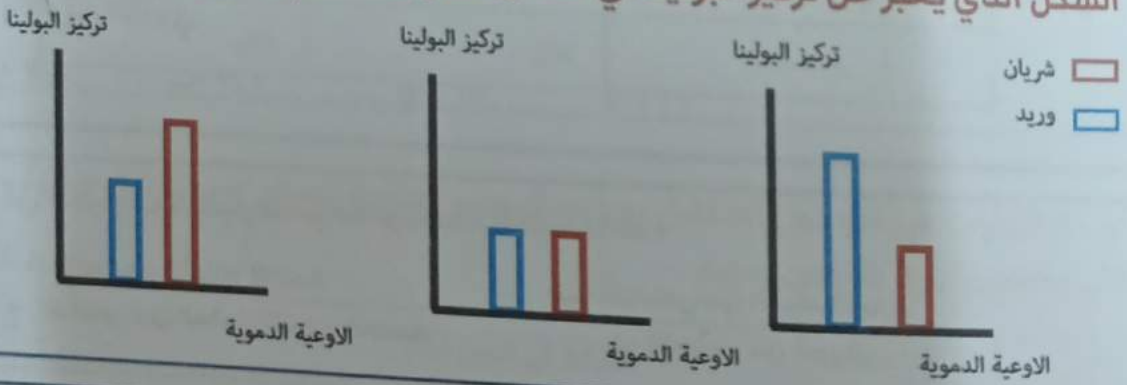
يتم ترشيح البلازما في محفظة بومان، ومن بينهم جزيئات البروتين

- ٤٨ أ- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ      ب- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة  
ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ      د- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ

تتشابه محفظة بومان مع ثنية هنل للشخص السليم في

- ٤٩ أ- احتوائهما على البروتين      ب- وجود اليوريا في كل منهما  
ج- نسبة الجلوكوز في كلا منهما      د- مكان وجود كل منهما بالكلية

الشكل الذي يعبر عن تركيز البولينا في كلا من الشريان الكلوي والوريد الكلوي



الشكل الذي يعبر عن تركيز جزيئات البروتين في كلا من الشريان الكلوي والوريد الكلوي



أي مما يلي لا يساهم في عملية الإخراج بالجسم

- أ- الغدة العرقية      ب- الكبد      ج- الكلية      د- الشرج

٥٢

أي مما يلي يعتبر من نواتج التمثيل الغذائي الضارة الناتجة عن عملية تكسير البروتينات في الانسان

- أ- اليوريا      ب- النشادر      ج- النيتروجين      د- حمض النيتريك

٥٣

من الفضلات التي تنتج عن تكسير المواد الكربوهيدراتية بعد هضمها

- أ-  $O_2$  ،  $CO_2$       ب- ماء ،  $O_2$       ج- ماء ،  $CO_2$       د- النيتروجين ،  $CO_2$

٥٤

اختر السوائل والمواد المفترض وجودها في كلا من الأرقام ١ و ٢ و ٣



أ- بروتين - بول - رشيح كلوي

ب- بول - بروتين - دم

ج- دم - رشيح - بول

د- بروتين - دم - بول

٥٥

في الحالات العادية تكون النسبة بين كمية البروتين الموجود في الشريان الكلوي والوريد الكلوي

- أ- ١:٢      ب- ١:٣      ج- ١:١      د- ٢:١

٥٦

كل العبارات التالية صحيحة بوظيفة الكلية ما عدا

- أ- التخلص من الأملاح الزائدة      ب- التخلص من المواد الضارة  
ج- التخلص من الماء الزائد عن الجسم      د- التخلص من البروتين

٥٧

احد تراكيب النفرون ويمتد بين قشرة ونخاع الكلية في الإنسان

- أ- الأنابيب الملتفة القريبة      ب- القنوات الجامعة  
ج- الأنابيب الملتفة البعيدة      د- ثنية هنل

٥٨

مكان إنتاج وتصنيع اليوريا في الجسم

- أ- الكبد      ب- الكلية      ج- المثانة      د- ثنية هنل

٥٩

الشكل المناسب الذي يعبر عن نسبة الفضلات النيتروجينية في الدم التي تغادر كل من الكبد والكليتين لشخص سليم بعد فترة من الزمن لتناوله وجبة غنية بالبروتينات



د



ج



ب



ا

■ الفضلات النيتروجينية التي تغادر الكلية  
□ الفضلات النيتروجينية التي تغادر الكبد

أي الاختيارات التالية تشير الى زيادة نسبة الماء الذي يحتويها بول شخص سليم

درجة حرارة الجو	النشاط الرياضي	مشروب كميات كبيرة من الماء	
عال	منخفض	عال	أ
منخفض	عال	منخفض	ب
منخفض	منخفض	عال	ج
عال	عال	منخفض	د

أي الاختيارات في الجدول المقابل يوضح النسب المئوية لبعض المواد الكيميائية التي يحتويها بول شخص سليم

التركيز في البول (%)				
يوريا	بروتين	احماض امينية	جلوكوز	أ
٢	٤	٣	١	ب
٠	٢	٠	٠	ج
٢	٠	٠	٠	د
٣	٢	٠,١	٨	

٦٣ أي الاختيارات التالية تشير الى زيادة نسبة الماء الذي يحتويها بول شخص سليم

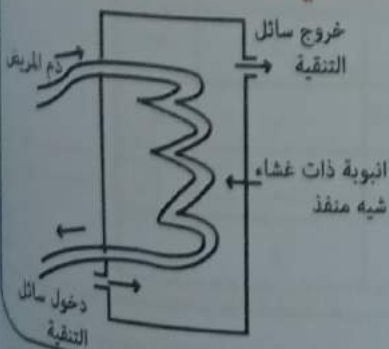
النشاط العضلي	اسموزية الدم	كمية الماء في البول	
عال	قليلة	قليلة	أ
عال	عالية	عالية	ب
قليل	قليلة	عالية	ج
عال	طبيعي	عالية	د

٦٤ الجدول التالي يوضح محتوى أحد سوائل الجسم الإخراجية في شخص سليم أين يمكن أن تتواجد تلك التركيزات

أ- الوريد الكلوي    ب- القنوات الجامعة    ج- الشريان الكلوي    د- محفظة بومان

المادة	التركيز
أحماض أمينية	صفر
بروتين	صفر
أملاح	٢
جلوكوز	صفر
يوريا	٢,٥

٦٥ الشكل المقابل يوضح مخطط بسيط لجهاز الكلى الصناعي بدراسة الشكل أجب عما يلي



١- نسبة اليوريا في دم المريض الى نسبة اليوريا في سائل التنقية قبل بدء عملية الغسيل الكلوي

ب- ١:٢

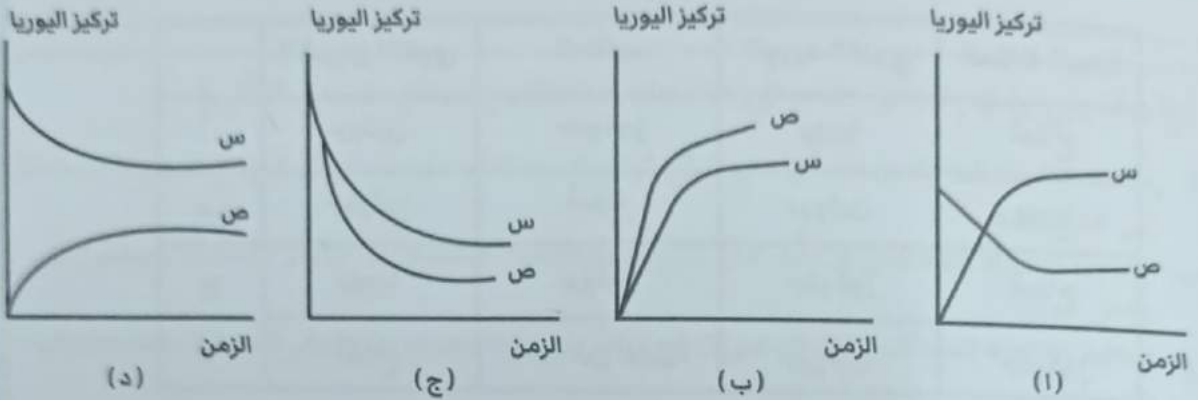
د- ٢:١

أ- ١:١

ج- ٣:١



٢- الشكل الذي يعبر عن التغير في نسبة اليوريا في كلا من سائل التنقية والدم بمرور الزمن ( حيث ص تمثل اليوريا ، س تمثل اليوريا سائل التنقية )



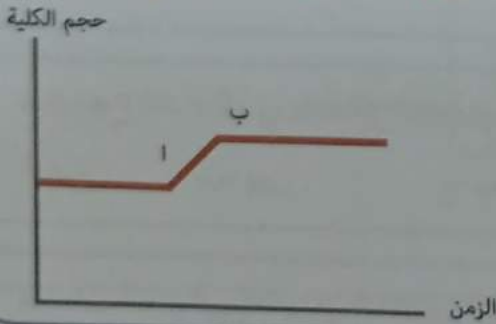
٣- يتم تنقية دم المريض الفشل الكلوي خلال عملية الغسيل الكلوي اعتمادا على ظاهرة

أ- الانتشار      ب- الأسموزية      ج- النفاذية الاختيارية      د- النقل النشط

٤- عدد مرات استخدام جهاز الغسيل الكلوي لمريض الفشل الكلوي أسبوعيا؟

- أ- مرة أسبوعيا      ب- ٣ مرات أسبوعيا
- ج- ٥ مرات أسبوعيا      د- ٧ مرات أسبوعيا

٦٦ ادرس الشكل المقابل الذي يوضح حجم إحدى الكليتين وتغير حجمها بمرور الوقت ، استنتج السبب الصحيح للتغير الحادث : أي الاختيارات التالية السبب في حدوث التغير الحادث في الفترة أ- ب



- أ- زيادة كمية الماء في الدم
- ب- إزالة الكلية الأخرى
- ج- زيادة نسبة اليوريا في البول
- د- نشاط الكلية الخرى في إخراج اليوريا

٦٧ المكان الذي يتم فيه ترشيح بلازما الدم

- أ- محفظة بومان      ب- ثنية هنل      ج- المثانة      د- الحالب

٦٨ أنابيب دقيقة تنتفخ في بدايتها مكونة انتفاخ يشبه الفنجان

- أ- محفظة بومان      ب- الحالب      ج- ثنية هنل      د- المثانة

٦٩ أي الاختيارات في الجدول يوضح المواد المتوقع وجودها في بعض أجزاء الجهاز البولي في جسم إنسان سليم

المثانة البولية	الوريد الكلوي	الحالب	الشريان الكلوي	
أملاح	يوريا	جلوكوز	بروتين	أ
يوريا	بروتين	أملاح	جلوكوز	ب
أملاح	جلوكوز	بروتين	يوريا	ج
جلوكوز	بروتين	أحماض أمينية	أملاح	د

٧٠ اختر الشكل الذي يعبر عن تركيز اليوريا في دم شخص عادي وشخص اخر مصاب بالفشل الكلوي



■ مرض الفشل الكلوي  
□ الشخص العادي

٧١ مجموع الماء الذي يفقده الجسم يكون على هيئة

- أ- عرق      ب- بول      ج- بخار ماء      د- جميع ما سبق

٧٢ يتدفق الدم في الشريان الكلوي لتنقيته من الفضلات الأيضية بمعدل

- أ- لتر / دقيقة      ب- ٢ لتر / دقيقة      ج- لتر / ثانية      د- ٥ لتر / ساعة

٧٣ لا يتم ترشيح كرات الدم الحمراء وجزيئات البروتين في الكلية بسبب

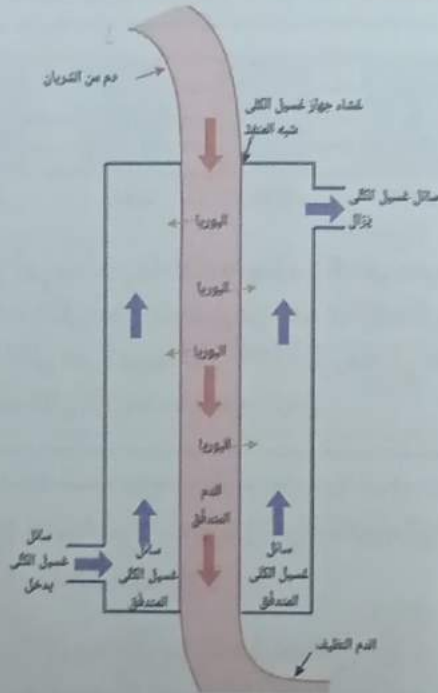
- أ- حاجة الجسم لهم      ب- صغر حجمهم  
ج- كبر حجمهم      د- الشحنات الموجودة عليها

٧٤ أي ممّا يلي مثأل على المادة السامة التي تتكسر عن طريق خلايا الكبد؟

- أ- البلازما      ب- كُرَيَّات الدم الحمراء      ج- الصفراء      د- الإيثانول

٧٥ أي ممّا يلي يفسّر تدفُّق الدم في الاتجاه المعاكس لسائل غسيل الكلى؟

- أ- يحافظ الاتجاه المعاكس للتدفُّق على تدرُّج تركيز شديد الانحدار؛ لذا تنتشر النواتج المفيدة باستمرار إلى خارج الدم.  
 ب- يحافظ الاتجاه المعاكس للتدفُّق على تدرُّج تركيز شديد الانحدار؛ لذا تنتشر الفضلات باستمرار إلى داخل الدم.  
 ج- يُحافظ الاتجاه المعاكس للتدفُّق على تدرُّج تركيز شديد الانحدار؛ لذا تنتشر الفضلات باستمرار إلى خارج الدم.  
 د- الاتجاه المعاكس للتدفُّق ليس له فائدة، وهو محض مصادفة.



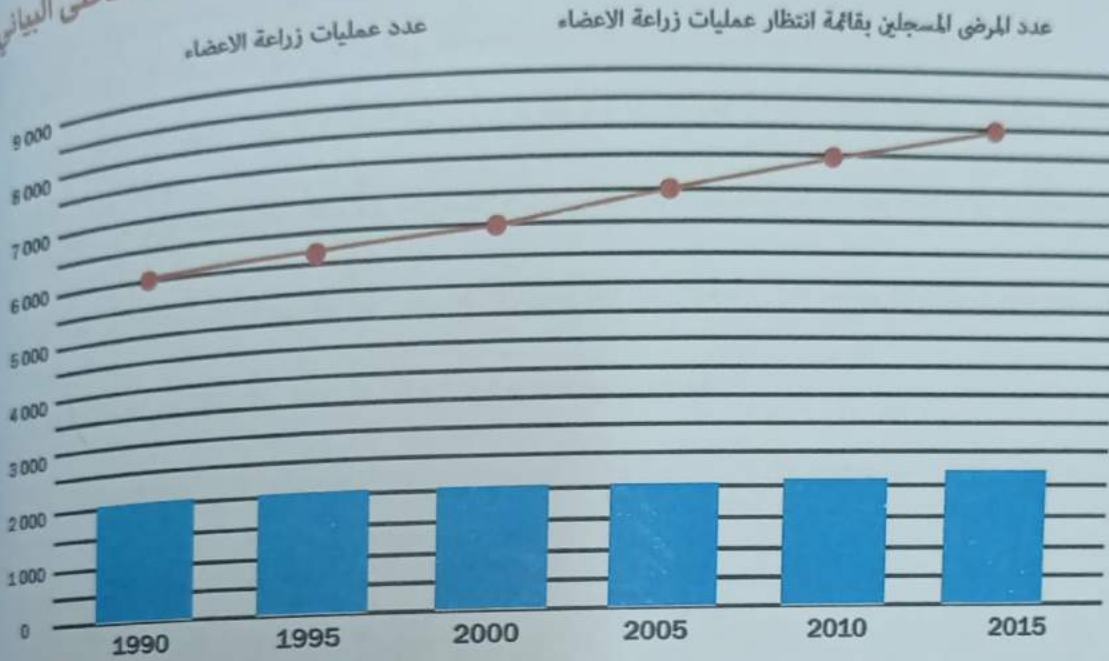
٧٦ ما الطريقة الأكثر شيوعًا والمستخدمة حاليًا لعلاج الفشل الكلوي؟

- أ- حقن الأنسولين      ب- العلاج الإشعاعي      ج- غسيل الكلى  
 د- العلاج الكيميائي      هـ- زراعة الخلايا الجذعية

٧٨ ما الفضلات التي تُنتجها الكبد عن طريق تكسير الأحماض الأمينية الزائدة؟

- أ- العرق      ب- الصفراء      ج- اليوريا      د- ثاني أكسيد الكربون

يوضح التمثيل البياني عدد المرضى الذين يحتاجون إلى زراعة كلى مقارنةً بعدد عمليات الزراعة التي أُجريت.  
أي العبارات الآتية عن البيانات الموضحة تُصِف بطريقة صحيحة هذا المنحنى البياني؟



- أ- عدد عمليات الزراعة التي أُجريت أعلى بشكل ملحوظ من الطلب على الكلى.  
ب- الطلب على عمليات زراعة الكلى أعلى باستمرار من عدد عمليات الزراعة التي أُجريت.  
ج- كان عدد عمليات زراعة الكلى التي أُجريت عام ١٩٩٠ أعلى منه في عام ٢٠١٠.  
د- الطلب على عمليات زراعة الكلى قل ببطء مع مرور الزمن.

٨٠  
تعدُّ الأمونيا أحد نواتج عملية نزع الأمين، والتي تتحوَّل إلى يوريا عن طريق دورة الأورنثين (اليوريا). ما أهمية هذا التحوُّل؟

- أ- يُعدُّ إنتاج اليوريا أمرًا ضروريًا لتزويد الجسم بالمغذيات الأساسية.  
ب- ينتج عن تحوُّل الأمونيا طاقة، وهي ضرورية للقيام بعمليات أخرى مهمة.  
ج- الأمونيا مادة سامة للغاية، ولا يمكن تخزينها في جسم الإنسان.  
د- الأمونيا مادة صلبة، ويمكن أن تسبب انسدادات إذا بقيت في الجسم.

٨١  
إذا لم تعمل الكلى كما ينبغي، فلن تُخرَج بعض المواد من الجسم. ما المادة التي تتوقع تراكمها في دم شخص مصاب بفشل كلوي؟

- أ- اليوريا  
ب- ثاني أكسيد الكربون  
ج- الجلوكوز  
د- خلايا دم حمراء ميتة

# الإخراج في النباتات

يتميز ماء النتح عن ماء الإدماع بجميع ما يلي ماعدا

ب- يخرج بكميات كبيرة  
د- ماء خال من أي مواد

أ- يخرج من الثغور في صورة بخار  
ج- لا يتحكم النبات في خروجه

أي الظروف البيئية التالية يمكن ان تسبب التغيير

ب- ارتفاع معدل النتح  
د- نقص رطوبة الجو

أ- زيادة كمية الماء المتاحة للنبات  
ج- نقص الماء وارتفاع درجة الحرارة



تم أخذ أربع أوراق من نفس النبات ووضع مادة عازلة لفقد الماء علي كل ورقة طبقا

علي الطبقة العليا والسفلي	الورقة ١
الطبقة السفلي	الورقة ٢
الطبقة العليا	الورقة ٣
لم يتم وضع المادة العازلة	الورقة ٤

ثم تم وضع الأوراق في الضوء ووزن كل منهم علي فترات زمنية مختلفة ف اختر الإجابة الصحيحة التي تعبر عن كتل هذه الأوراق بعد مرور فتره من الزمن



الورقة ١ ■ الورقة ٢ ■ الورقة ٣ ■ الورقة ٤



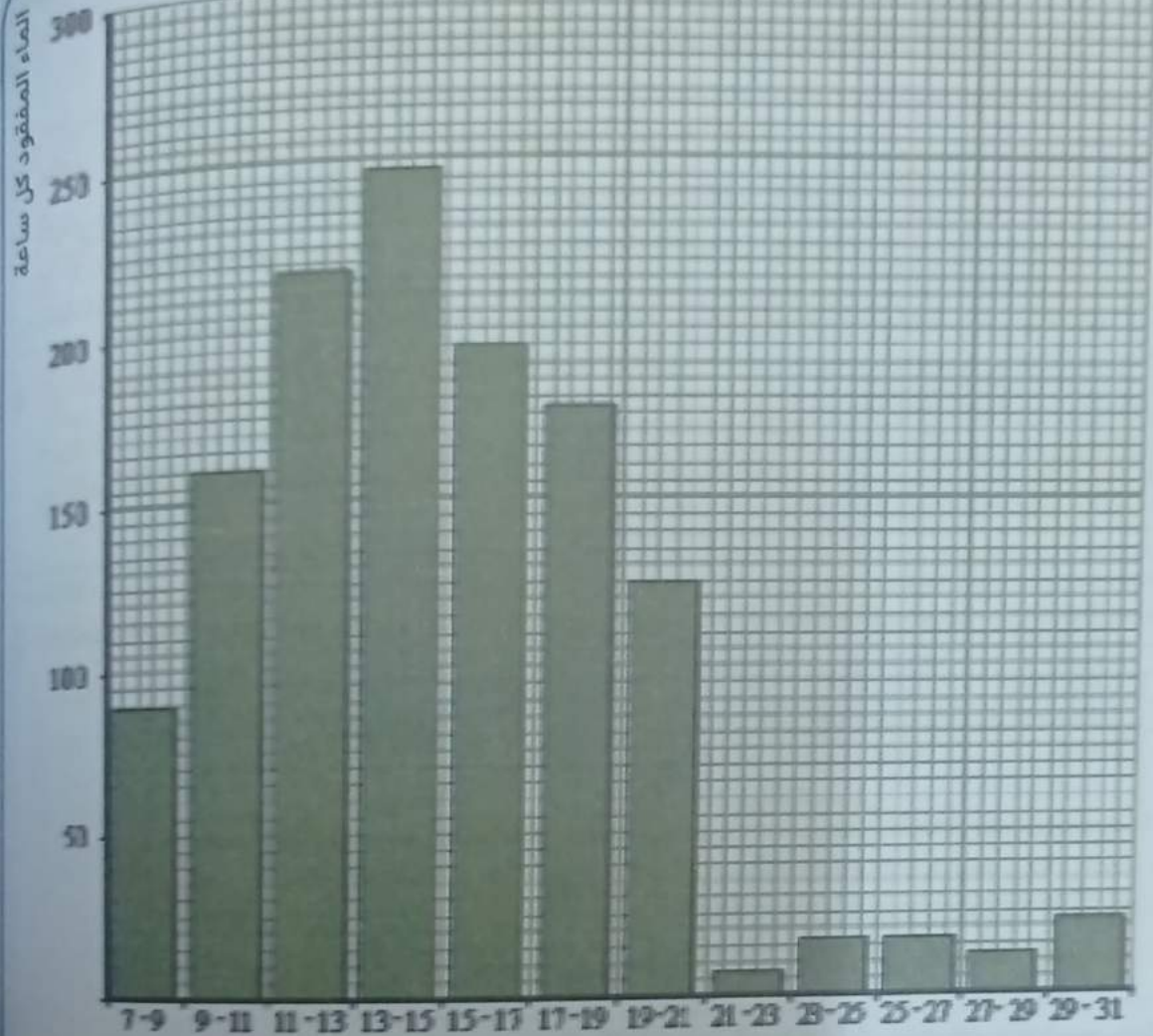
الورقة ١ ■ الورقة ٢ ■ الورقة ٣ ■ الورقة ٤



الورقة ١ ■ الورقة ٢ ■ الورقة ٣ ■ الورقة ٤



الورقة ١ ■ الورقة ٢ ■ الورقة ٣ ■ الورقة ٤



الوقت خلال اليوم

يوضح المخطط السابق كمية الماء المفقود خلال اليوم بدراسة الشكل اجب عن الأسئلة

١- أي الفترات التي يكون فيه معدل النتح اعلي ما يمكن

د- ٢٩-٣١

ج- ٩-١١

ب- ١٣-١٥

أ- ١٢-١٣

٢- فسر لماذا يكون معدل الفقد في الساعتين ١٣-١٥ اعلي ما يمكن



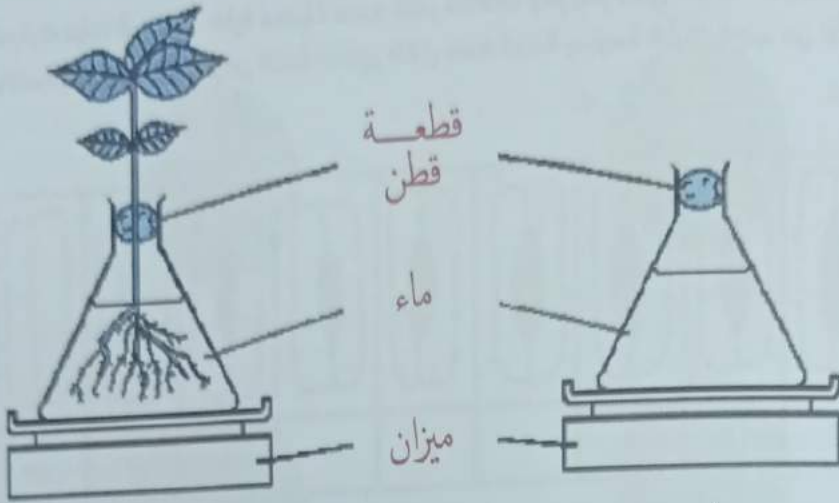
تمثل الصورة المقابلة عملية

ب- الضغط الجذري

د- التشرب

أ- النتح

ج- الادماع



ب

ادرس الشكل المقابل:

١- إذا كان كل من الشكل A نفس كتلة الشكل B في بداية التجربة فإن بعد مرور ٢٤ ساعة ماذا نستنتج في كتلة كل شكل

أ- الشكل A نفس كتلة الشكل B

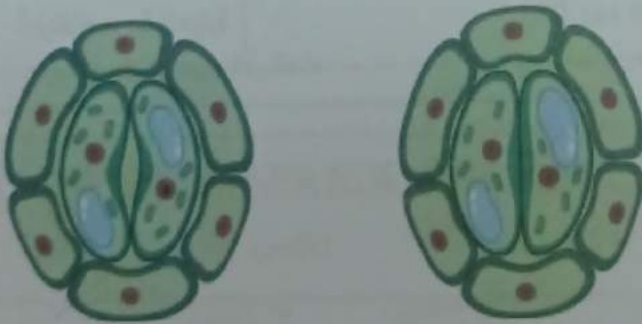
ب- تزداد كتلة الشكل A بينما تقل كتلة الشكل B

ج- تظل كتلة الشكل B كما هي بينما تقل كتلة الشكل A

د- تظل كتلة الشكل A كما هي بينما تقل كتلة الشكل B

٢- ما الهدف من مقارنة الشكل A بالشكل B والقيام بهذه التجربة ؟

٧ أي العناصر التالية المسئول عن فتح و غلق الشكل المقابل



أ- البوتاسيوم

ب- الصوديوم

ج- الكالسيوم

د- الكلور

٨ يكون معدل النتح اكبر ما يمكن في أي الاختيارات التالية

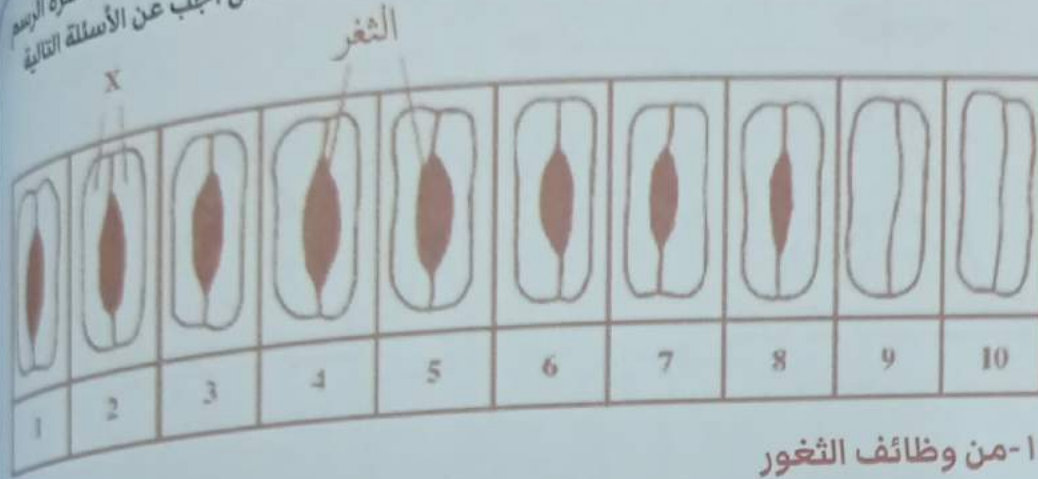
أ- الثغور مفتوحة - مناخ رطب - تربة جافة

ب- الثغور مغلقة - مناخ جاف - تربة رطبة

ج- الثغور مفتوحة - مناخ جاف - تربة رطبة

د- الثغور مغلقة - مناخ رطب - تربة رطبة

تم ترك نبات في غرفة حارة مضيئة لمدة عشر ساعات ولم يتم سقي النبات خلال هذه الفترة الرسم بالاسفل يوضح تغير عرض فتحة الثغور خلال هذه المدة بدراسة الشكل اجب عن الاسئلة التالية



٩- من وظائف الثغور

أ- السماح بدخول ثاني أكسيد الكربون  
ج- القيام بعملية النتح

ب- خروج الاكسجين  
د- جميع ما سبق

١٠- استنتج ما أهمية تغير عرض فتحة الثغر خلال هذه الفترة (١٠ ساعات)؟

١٠- يفسر وجود الندى علي الأوراق النباتية في الصباح الباكر الي

أ- الإدماع  
ب- النتح  
ت- الضغط الاسموزي  
ث- ارتفاع درجة الحرارة

١١- أي هذه العوامل تقلل من معدل النتح

أ- ارتفاع درجة الحرارة  
ج- زيادة معدل امتصاص الماء  
ب- قلة عدد الثغور  
د- انخفاض نسبة الرطوبة في الجو

١٢- أي مما يلي لا يتم إخرجه عن طريق ثغور الأوراق

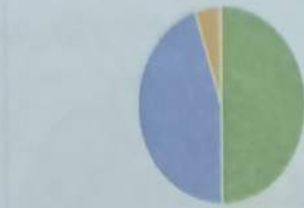
أ-  $O_2$   
ب-  $CO_2$   
ج- ماء نقي  
د- أملاح معدنية

١٣- تتم عمليتا النتح والإدماع عن طريق الورقة فقط

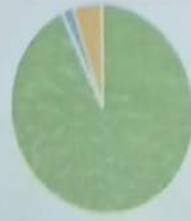
أ- العبارة صحيحة حيث يخرج الماء في عمليتي النتح والادماع عن طريق الأوراق  
ب- العبارة خطأ حيث تتم عملية النتح بالأوراق فقط والادماع عن طريق السيقان الخشبية  
ج- العبارة خطأ حيث تتم عملية الادماع عن طريق الورقة والنتح عن طريق الورقة والسيقان الخشبية  
د- جميع الإجابات صحيحة



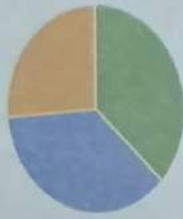
اختر العلاقة الصحيحة من الاشكال التالية



■ النتح الكوتيني ■ النتح العديسي ■ النتح الثغري



■ النتح الكوتيني ■ النتح العديسي ■ النتح الثغري



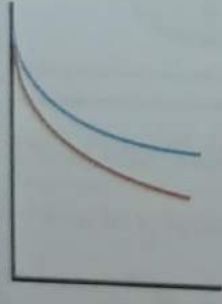
■ النتح الكوتيني ■ النتح العديسي ■ النتح الثغري



■ النتح الكوتيني ■ النتح العديسي ■ النتح الثغري

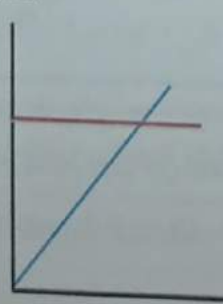
عند نقل نبات من مكان مشمس الي مكان مظلم اختر الشكل المعبر عن التغيرات الحادثة

المعدل



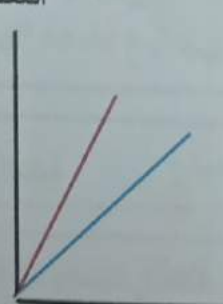
(د)

المعدل



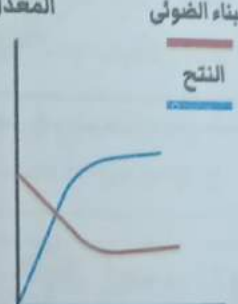
(ج)

المعدل



(ب)

المعدل



(1)

البناء الضوئي

النتح

مادة تعمل علي تقليل النتح في النباتات العشبية

د- الاولي والثانية

ج- اللجنين

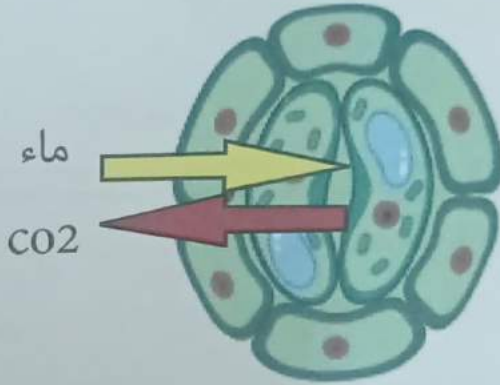
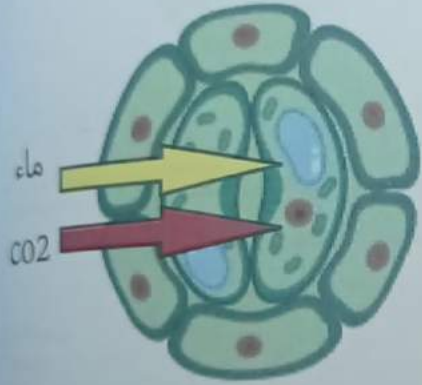
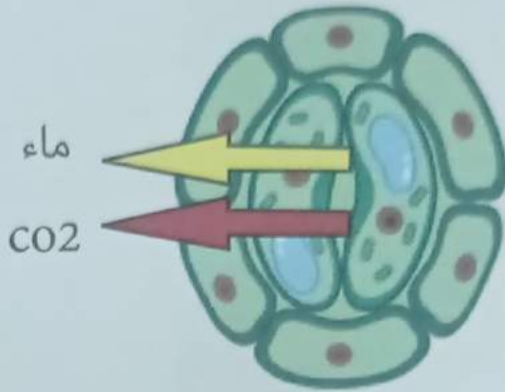
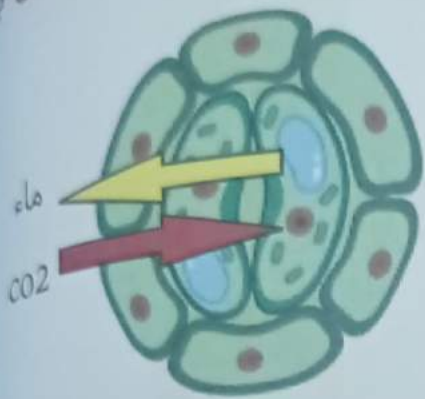
ب- الكيوتين

أ- السيوبرين

أي المسارات التالية يوضح انتقال الماء من الجذر للأوراق بفعل قوة النتح

- أ- أوعية الخشب - خلايا الجذر - خلايا النسيج الميزوفيلي - الشعيرات الجذرية
- ب- الشعيرات الجذرية - خلايا الجذر - أوعية الخشب - خلايا النسيج الميزوفيلي
- ج- الشعيرات الجذرية - أوعية الخشب - خلايا النسيج الميزوفيلي - خلايا الجذر
- خ- خلايا الجذر - أوعية الخشب - خلايا النسيج الميزوفيلي - الشعيرات الجذرية

اختر الشكل الصحيح المعبر عن مرور الماء وثنائي أكسيد الكربون أثناء عملية النتح في النهار خلال الثغور



ادرس الشكل المقابل جيدا ثم اجب عن الأسئلة التالية

1- ما الذي توضحه التجربة السابقة

أ- معدل النتح

ب- معدل امتصاص الماء

ج- الضغط الاسموزي

ح- القيام بعملية الأدماع

2- عند تقريب مروحة من الشكل المقابل فإن معدل

أ- يزداد

ب- يقل

ج- يظل ثابتا

د- ينعدم

3- عند وضع خلايا فينيل الزئبق ( مادة مانعة للنتح ) علي أوراق النبات ماذا يحدث لمستوي الزئبق

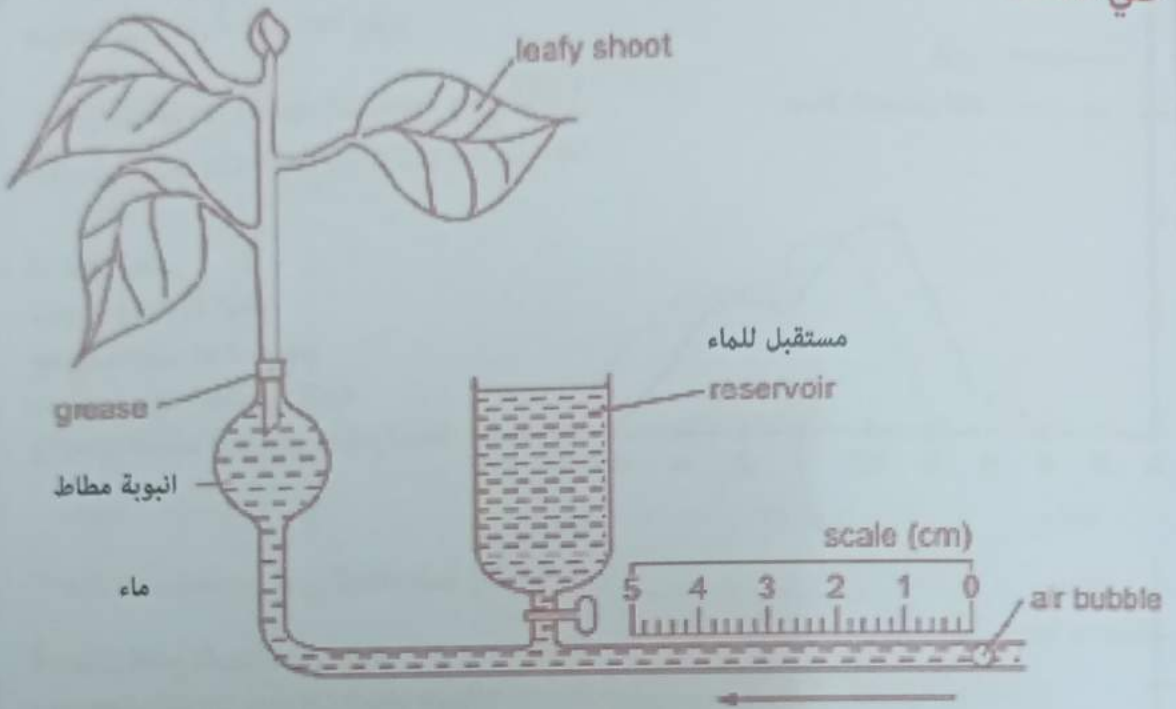
أ- يرتفع

ب- ينخفض

ج- يظل ثابتا

د- يرتفع ثم ينخفض

الشكل المقابل يوضح قياس معدل النتح في نبات ما الدرس الشكل جيدا ثم اجب علي الأسئلة



بعد وضع الشكل في جو مشمس لوحظ بعد مرور دقيقتين وصول فقاعة الهواء الي  $4 \text{ cm}$  فكيف يمكن ان يتم رجوع فقاعة الهواء الي  $0 \text{ cm}$  مرة أخرى

- أ- وضع النموذج في جو رطب  
 ب- وضع النموذج في جو جاف  
 ج- وضع مروحة بجانب النموذج  
 د- إضافة الماء الي مستقبل الماء الموجود في الشكل

قد يزيد كل مما يلي من معدّل النتح، ما عدا .

- أ- زيادة عدد الثغور في النبات  
 ب- زيادة الرطوبة في الجو  
 ج- زيادة مساحة سطح النبات المعرض لضوء الشمس  
 د- زيادة درجة الحرارة

ما هي العملية البيولوجية التي تصف الحركة المستمرة للماء من الجذور إلى أوراق النبات؟

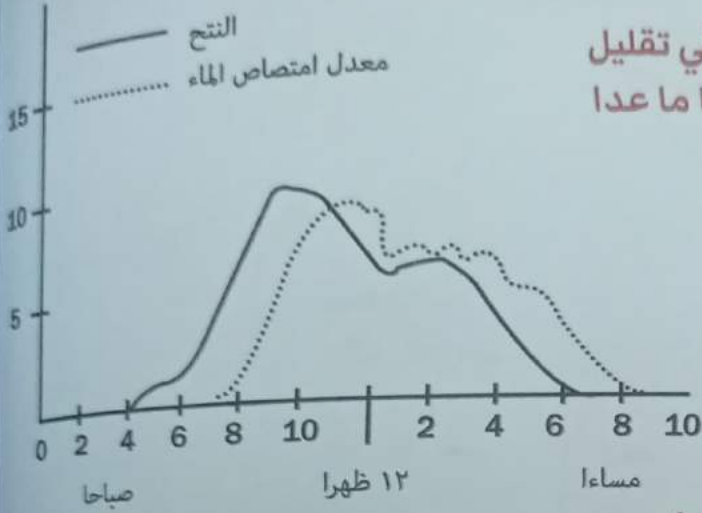
- أ- الانتشار  
 ب- التنفس  
 ج- الانتقال  
 د- النتح

النتح في النباتات يُشبه إلى حد كبير في الإنسان

- أ- الشهيق  
 ب- التبول  
 ج- الزفير  
 د- التعرّق

الشكل التالي يوضح العلاقة بين عملية النتح وامتصاص الماء وجهد الماء للنبات من دراسة الشكل أجب عما يلي:

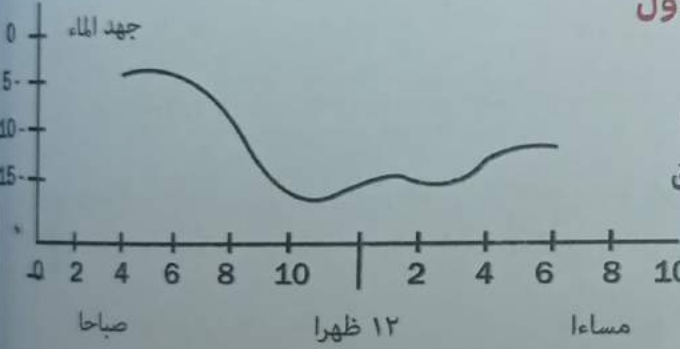
٢٤



١- كل التغيرات التالية قد تسبب في تقليل معدل النتح عند الساعة ٨ صباحا ما عدا

- أ- غلق الثغور
- ب- زيادة رطوبة الجو
- ج- زيادة جهد الماء بالجو
- د- زيادة جهد الماء في التربة
- و- وضع النبات في مكان مظلم تماما

٢- ماذا نستخلص من المخطط الأول



- أ- معدل النتح ثابت طوال اليوم
- ب- معدل النتح لا يصل الي الصفر اطلاقا
- ت- لا توجد علاقة بين تدفق الماء بالساق ومعدل النتح
- ث- اعلي تدفق للماء بالساق يتأخر عن اعلي معدل للنتح
- ج- عند ١٢ ظهرا معدل النتح اعلي من معدل الامتصاص

٣- أي هذه الاختيارات تمثل الشكل

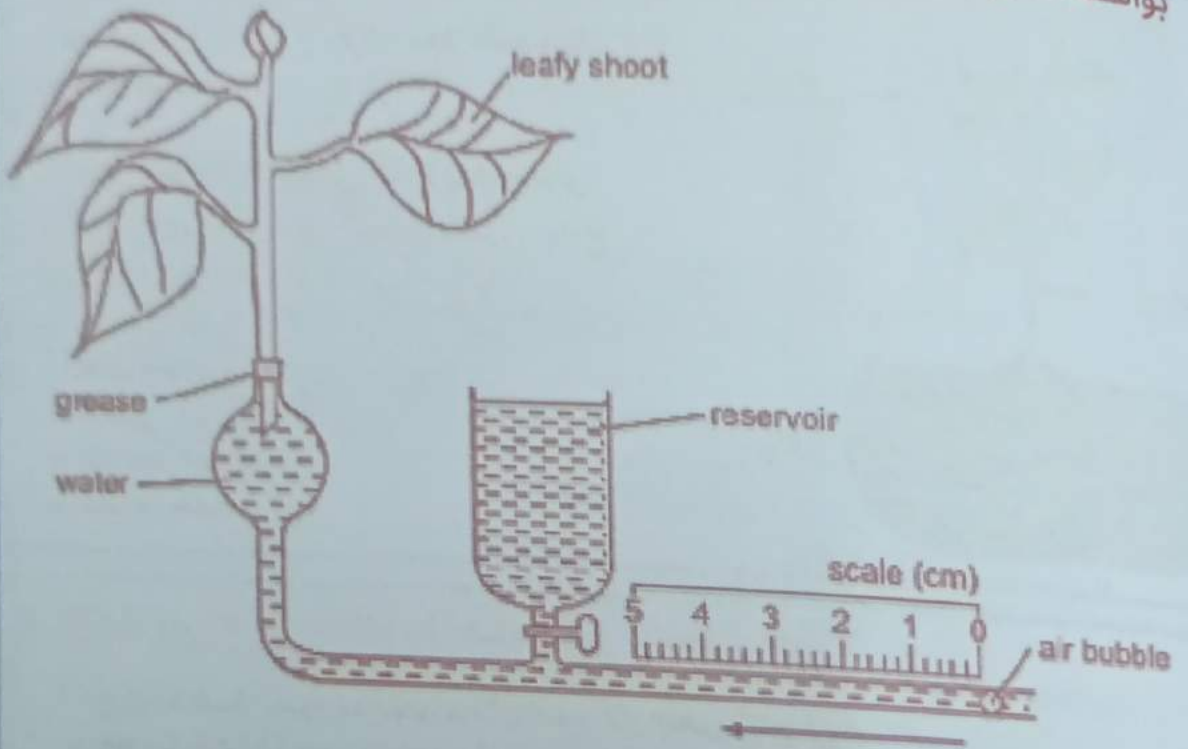
- أ- زيادة النتح تقلل جهد الماء في خلايا الورقة
- ب- زيادة النتح تزيد من جهد الماء داخل خلايا الورقة
- ت- ثغور الأوراق تغلق عند الساعة العاشرة صباحا
- ث- ثغور الورقة تفتح الساعة الرابعة صباحا

يتأثر معدل النتح في النباتات بعوامل بيئية مختلفة. في حقل زراعي، أي مما يلي قد يؤثر سلبًا على النتح؟

٢٥

- أ- نقص المياه
- ب- انقطاع الطاقة عن نظام الري
- ج- الجفاف
- د- كل الإجابات صحيحة.

الشكل التالي يوضح أحد الأجهزة المستخدمة في لقياس معدل امتصاص الماء بواسطة ساق النبات



اختر الظروف التي تجعل النبات يفقد أكبر قدر من الماء

رطوبة الجو	الرياح	درجة الحرارة	
جاف	يوجد	مرتفعة	أ
رطب	يوجد	منخفضة	ب
رطب	لا يوجد	مرتفعة	ج
جاف	يوجد	منخفضة	د

إذا أردت دراسة آلية عملية النتح في النبات، فأَيُّ من الآتي يجب عليك فحصه؟

- أ- الثغور المائية، ومعدّل امتصاص الماء
- ب- الثغور، والثغور المائية، ودرجة حرارة الجو
- ج- الثغور، وقطرات الماء التي تُنتجها الأوراق في الصباح الباكر في بداية فصل الربيع
- د- الثغور، ومعدّل امتصاص الماء، ودرجة حرارة الجو

يوضح الشكل المُبين عملية النتح في النبات

٢٨

١- ما العملية التي تمتص بها جذور النبات الماء من التربة؟

- أ الانتشار  
ب الخاصية الأسموزية  
ج النقل النشط  
د الانتقال

٢- ما المصطلح العلمي الذي يُطلق على الثقوب الموجودة في الورقة والتي تسمح بانتشار بخار الماء إلى خارج النبات

- أ الخلايا الحارسة  
ب الثغور  
ج الفراغات الهوائية  
د النسيج العمادي



أيّ ممّا يلي يفسّر العلاقة بين شدة الضوء ومعدّل النتح؟

٢٩

- أ- مع زيادة شدة الضوء، ينخفض معدّل النتح؛ لأن الثغور تُفتح في الظلام.  
ب- مع زيادة شدة الضوء، يزداد معدّل النتح؛ لأن الثغور تُفتح في الضوء.  
ج- مع انخفاض شدة الضوء، يزداد معدّل النتح؛ لأن الثغور تُغلق في الظلام.  
د- مع انخفاض شدة الضوء، يزداد معدّل النتح؛ لأن الثغور تُفتح في الضوء.

أيّ ممّا يلي أفضل تفسير للعلاقة بين درجة الحرارة ومعدّل النتح؟

٣٠

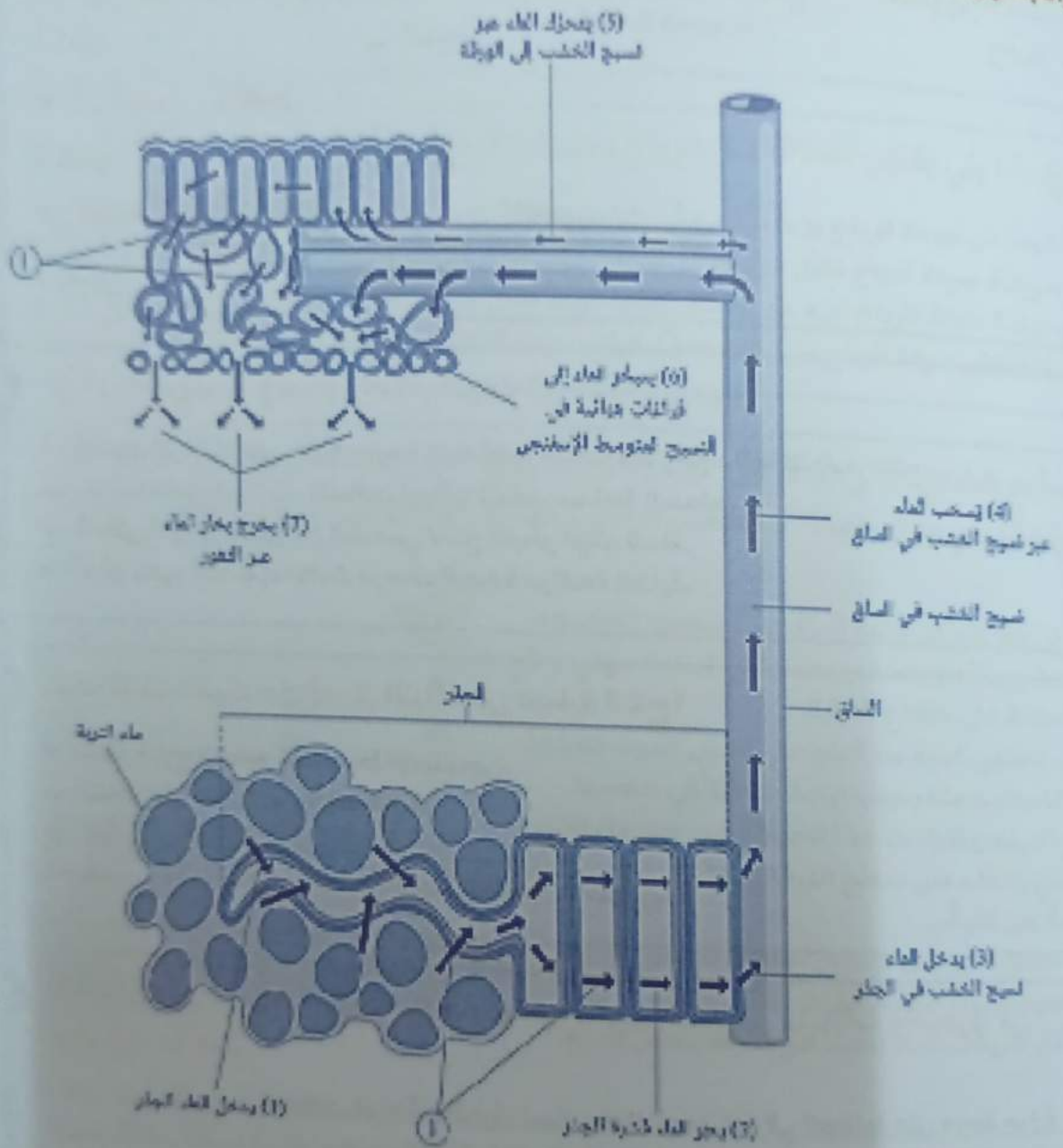
- أ- مع ارتفاع درجة الحرارة، يزداد معدّل النتح؛ لأن جزيئات الماء تُنقل بشكل نشط من الورقة سريعاً.  
ب- مع ارتفاع درجة الحرارة، ينخفض معدّل النتح؛ لأن جزيئات الماء تنتشر من الورقة ببطء.  
ج- مع انخفاض درجة الحرارة، يزداد معدّل النتح؛ لأن جزيئات الماء تُنقل بشكل نشط من الورقة سريعاً.  
د- مع ارتفاع درجة الحرارة، يزداد معدّل النتح؛ لأن جزيئات الماء تنتشر من الورقة سريعاً.

بافتراض توقّف النتح في أحد النباتات، أيّ من العبارات الآتية صواب في هذه الحالة؟

٣١

- أ- يُغلق النظام الوعائي بالكامل؛ وهو ما يؤدي إلى توقّف إمداد الماء إلى الأجزاء السفلى من النبات.  
ب- يتوقّف إمداد الماء إلى أجزاء النبات؛ خاصة الأجزاء العليا.  
ج- تقل درجة حرارة النبات نتيجة تبخر طبقة الجليد.  
د- يحدث خلل في تبادل الغازات؛ وهو ما يؤدي إلى انخفاض معدّل البناء الضوئي.

لخص المخططات التالي الخطوات الأساسية لحركة الماء العلوية عبر الأجزاء الرئيسية (الجذر والساق والورقة) لشجرة صنوبر طويلة للغاية



١- إلى أي ممّا يلي يشير الحرف (أ) في

- أ- الخاصية الأسموزية      ب- الإدماع      ج- ضغط الجذر      د- التماسك والالتصاق

٢- المسئول عن وصول الخشب من الساق الي

- أ- الخاصية الأسموزية      ب- الإدماع      ج- ضغط الجذر      د- التماسك والالتصاق

أكمل العبارات الآتية بكلمة «تُغلق» أو «تُفتح».

٣٣

خلال النهار، عندما يتوافر ضوء الشمس لعملية البناء الضوئي  
أ- تُغلق  
ب- تُفتح

الثغور.

خلال الليل

أ- تُغلق  
ب- تُفتح

في البيئة الحارة والجافة للغاية

أ- تُغلق  
ب- تُفتح

الثغور.

أيُّ من الآتي ليس وسيلة لتحكُّم النبات في فقدان المياه؟

٣٤

- أ- تحتوي النباتات على خلايا حارسة تترك ثغور النبات مفتوحة دائما لتنظيم النتح.  
ب- عندما تذبل النباتات، تتساقط أوراقها لتقليل مساحة السطح.  
ج- تُغَطَّى الأوراق بالكيوتين الشمعي لمنع التبخر الزائد للماء.  
د- تُغَلَقُ ثغور النبات إذا كانت درجات الحرارة مرتفعة للغاية.

كيف تُفقد المياه من أوراق النبات في عملية النتح؟

٣٥

- أ- تنتشر خارج النسيج المتوسط الإسفنجي.  
ب- تتبخر من خلال القشرة الشمعية.  
ج- تتبخر من ثغور النبات.  
د- تعود مرة أخرى إلى الجذور بواسطة الخاصية الأسموزية.

جميع العبارات الآتية تفرِّق بصورة صحيحة بين النتح في النباتات والتعرق في الإنسان، ما عدا

٣٦

- أ- من خلال تأثيرهما الخافض لدرجة الحرارة، تساعد كلتا العمليتين في الحفاظ على درجة حرارة جسم الكائن الحي؛ فبينما يحدث التعرُّق خلال النهار والليل، يحدث النتح خلال النهار في معظم الوقت  
ب- تساعد كلتا العمليتين في تقليل فائض الماء والفضلات السامة من جسم الكائن الحي؛ فبينما تُنظَّم الغدد العرقية التعرُّق، تُنظَّم الثغور المائية والعديسات عملية النتح بصورة رئيسية  
ج- تتضمن كلتا العمليتين فقدان الماء؛ فبينما يخرج ماء العرق على سطح الجلد على شكل سائل، يُفقد ماء النتح في النباتات على شكل بخار  
د- في كلتا العمليتين، يحدث فقدان السوائل خلال مسامِّ محددة تُوجد على سطح جسم الكائن الحي؛ فبينما تنتشر مسامِّ العرق في جميع أنحاء جسم الإنسان، تتواجد الثغور المائية بشكل رئيسي على الأوراق



أي مما يلي ليس عاملاً محددًا للنتح؟

ج- تركيز CO<sub>2</sub>

ب- الرطوبة

هـ- درجة الحرارة

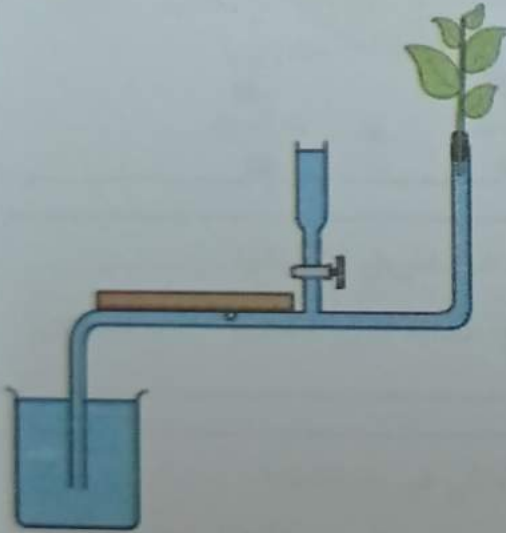
أ- شدة الضوء

د- الرياح

أي مما يلي يفسّر العلاقة بين الرياح ومعدّل النتح؟

- أ- انخفاض سرعة الرياح يزيد من معدّل النتح؛ حيث تُمتصّ جزيئات الماء من الورقة بشكل أسرع.  
 ب- زيادة سرعة الرياح تقلّل من معدّل النتح؛ حيث تُنقل جزيئات الماء بعيدًا عن الورقة بشكل أبطأ.  
 ج- زيادة سرعة الرياح تزيد من معدّل النتح؛ حيث تُنقل جزيئات الماء بعيدًا عن الورقة بشكل أسرع.  
 د- انخفاض سرعة الرياح يزيد من معدّل النتح؛ حيث تُنقل جزيئات الماء بعيدًا عن الورقة بشكل أسرع.

يوضّح الشكل الآتي نوعًا من البوتومترات، وهو جهاز يُستخدم لقياس معدل النتح. أي مما يلي يفسّر لماذا لا تعكس قراءات هذا الجهاز الكمية الصحيحة لماء النتح؟



- أ- لن يتم نتح كل كمية الماء التي يسحبها المجموع الخضري، قد يُستخدم بعضها في البناء الضوئي أو في الحفاظ على انتفاخ الخلية.  
 ب- تحتوي كمية ماء النتح على بعض المواد المذابة والشوائب؛ ممّا يسبّب زيادة خاطئة في حجمها.  
 ج- لا يمكن لقراءات هذا الجهاز قياس جزء ماء النتح الذي يتكثّف على سطح الورقة ويكوّن قطرات صغيرة بدلًا من التبخر.  
 د- العبارة في رأس السؤال خاطئة؛ تعكس قراءات الجهاز القيمة الصحيحة لكمية ماء النتح. تُنقل جزيئات الماء بعيدًا عن الورقة بشكل أسرع.

ترتبط عملية البناء الضوئي بتوليد الحرارة. إذا زاد معدّل البناء الضوئي في نبات أرضي في وسط النهار، فأَيُّ من الآتي يكون نتيجة لهذا التغيير؟

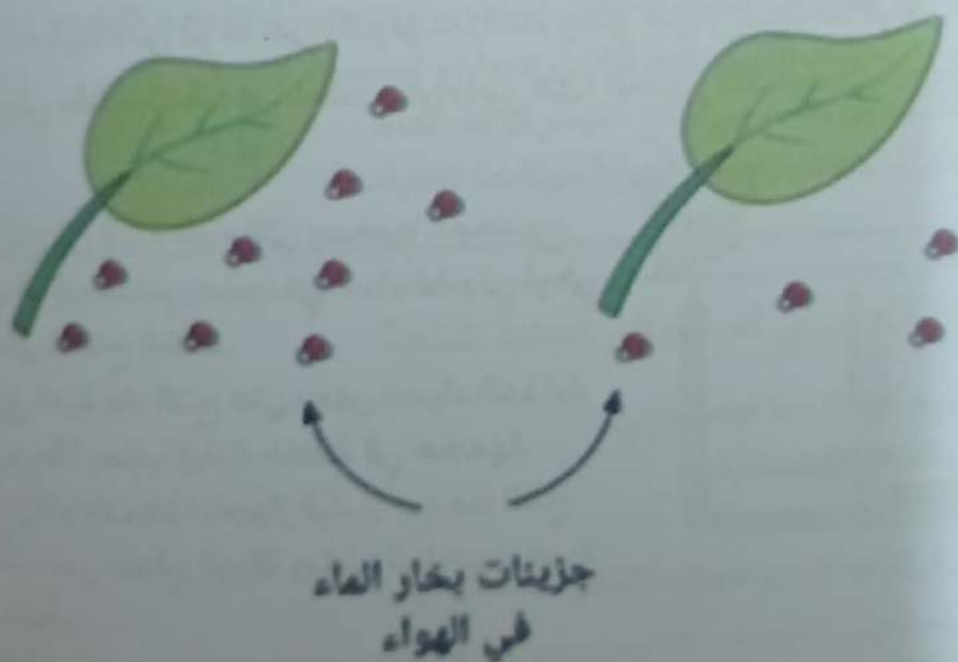
- أ- تقلّ كمية الماء الممتصة من التربة.  
 ب- يزداد حجم الماء الخارج عن طريق الإدماع.  
 ج- يقلّ حجم الماء الخارج عن طريق الإدماع.  
 د- تزداد كمية الماء الممتصة من التربة.

أيّ ممّا يلي يَصِف تأثير الرطوبة على معدل النتح في النبات؟

- كلما زادت الرطوبة، زاد تشبُّع الهواء؛ وبذلك يصبح معدل النتح أكبر.
- كلما زادت الرطوبة، قلَّ تشبُّع الهواء؛ وبذلك يصبح معدل النتح أكبر.
- كلما زادت الرطوبة، زاد تشبُّع الهواء؛ وبذلك يصبح معدل النتح أقل.
- كلما زادت الرطوبة، قل تشبُّع الهواء؛ وبذلك يصبح معدل النتح أقل.

يُظهِر المخطط ورقة نبات في الرطوبة العالية والمنخفضة.

يُصاحِب الأوراق الموجودة في مناطق ..... الرطوبة ارتفاعاً في درجة الحرارة  
ومن ثَمَّ ينتشر الماء خارج الورقة بشكل .....



- منخفضة، أسرع
- عالية، أسرع
- عالية، أبطأ
- منخفضة، أبطأ

من أيّ جزء من النبات تخرج فضلات ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء بشكل أساسي؟

- الثغور
- البوغ
- حبوب اللقاح
- الجذور

أيّ من فضلات النباتات يُمكن إعادة استخدامه لتصنيع البروتينات؟

- ثاني أكسيد الكربون
- الأكسجين
- الفضلات النيتروجينية
- بخار الماء

٤٥ تتنفس النباتات مثل معظم الكائنات الحية. يُعدُّ الماء أحد النواتج الإخراجية للتنفس. كيف تُعيد النباتات استخدام هذا الماء؟

- أ- باعتباره مصدرًا للطاقة للعمليات الأيضية
- ب- باعتباره مصدرًا للنيتروجين لتركيب المركبات النيتروجينية
- ج- باعتباره مُتفاعلاً في عملية البناء الضوئي
- د- باعتباره غازًا عازلاً لتنظيم درجة الحرارة

٤٦ لأكسجين هو نتاج عملية البناء الضوئي. كيف تُعيد النباتات استخدام هذا الأكسجين؟

- أ- باعتباره مُتفاعلاً في تركيب بروتينات جديدة
- ب- باعتباره مُتفاعلاً في الانتقال
- ج- باعتباره مُتفاعلاً في التنفس الهوائي
- د- باعتباره مصدرًا للعناصر الغذائية

٤٧ كمل الجملة لوصف إحدى صور التخلص من الفضلات في النباتات: يُمكن تخزين الفضلات في النبات، التي قد تسقط حينما لا تكون هناك حاجة إليها

- أ- جذوع
- ب- أبواغ
- ج- بويضات
- د- أوراق

٤٨ ما المادة الرئيسية التي يتم إخراجها من النبات عن طريق الإدماع؟

- أ- اليوريا
- ب- الفضلات النيتروجينية
- ج- عصارة نسيج الخشب
- د- الجلوكوز

٤٩ في أيِّ حالات المادة توجد فضلات التمثيل الغذائي في النباتات؟

- أ- السائل
- ب- الغاز
- ج- الصُّلب
- د- كلُّ الإجابات صواب.

٥٠ أيُّ العمليات الآتية تتضمن إخراج بعض فضلات التمثيل الغذائي في النباتات؟

- أ- النتح
- ب- التنفس
- ج- البناء الضوئي
- د- كلُّ الإجابات صواب.

٥١ أيُّ من الآتي ليس طريقة مُمكنة لفقدان الماء عَبْرَ أوراق النبات؟

- أ- النتح الكيوتيبي
- ب- النتح العديسي
- ج- الإدماع
- د- العمليات الثلاث مُمكنة.

- تتنفس النباتات مثل معظم الكائنات الحية. ثاني أكسيد الكربون هو أحد النواتج الإخراجية للتنفس. كيف تُعيد النباتات استخدام ثاني أكسيد الكربون؟

- باعتباره غازاً عازلاً لتنظيم درجة الحرارة
- باعتباره مُتفاعلاً في عملية البناء الضوئي
- باعتباره مُتفاعلاً في عملية النتح
- باعتباره مصدرًا للنتروجين لتكوين المُركبات النيتروجينية

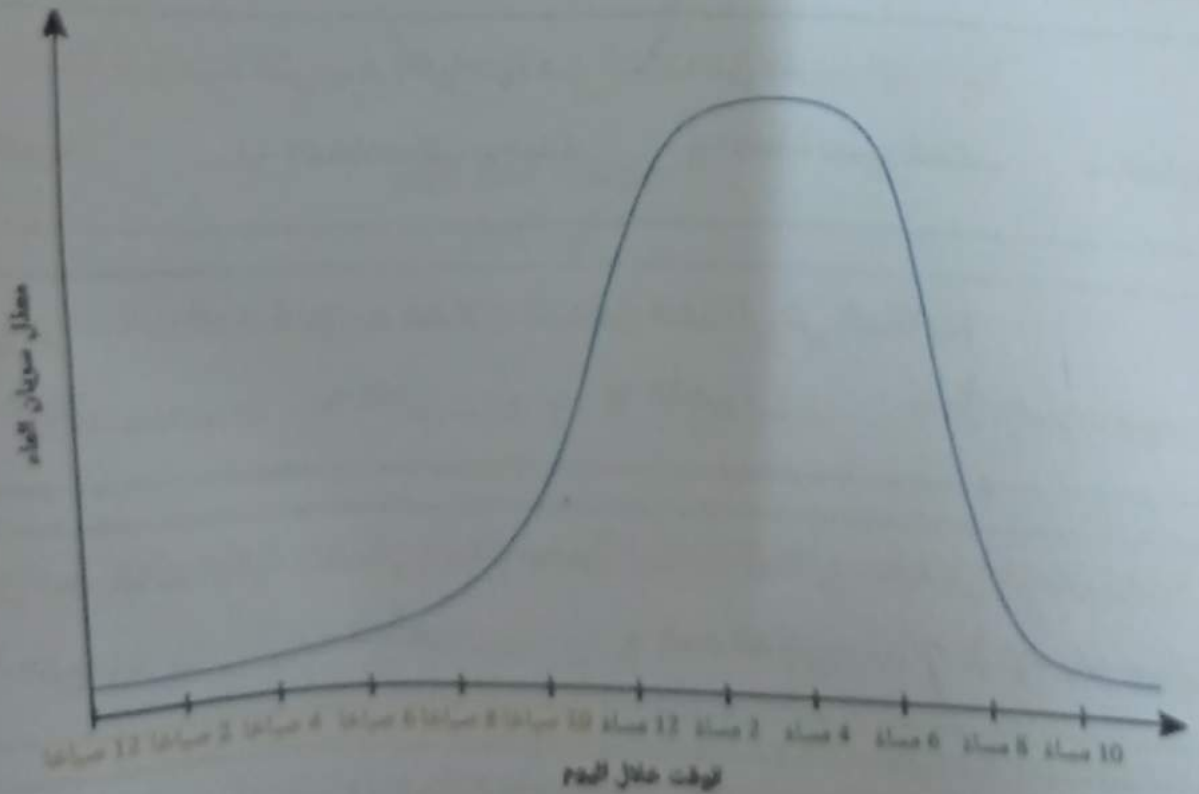
يُمْكِن فقد الماء أيضًا من نبات خشبي من خلال ثقب صغيرة في الساق. ماذا يُطلق على هذه الثقوب؟

- الغدد
- الثغور المائية
- العديسات
- الثغور

أيُّ من الآتي عضو مُخصَّص للإخراج في النباتات؟

- الساق
- الجذر
- الأوراق
- لا توجد إجابة صحيحة.

يُوضِّح الشكل العلاقة بين الوقت خلال اليوم ومعدَّل سريان الماء خلال النبات. بين أيَّ ساعتين خلال اليوم كان أعلى معدَّل للنتح (أو قوي الشد اكبر ما يمكن)؟



- من ٢ صباحاً إلى ٦ مساءً
- من ٨ مساءً إلى ١٠ مساءً
- من ١٠ صباحاً إلى ٢ مساءً
- من ٢ صباحاً إلى ٨ صباحاً

يوضح الشكل الآتي مخططًا مبسّطًا لحركة الماء عبر أجزاء النبات. من خلال أي وعاء تُقل يتحرّك مُعظم الماء؟



- أ- اللحاء
- ب- نسيج الخشب
- ج- الوريد
- د- الجدران الخلوية

## امتحان الفصل الرابع

١ جميع العوامل التالية يمكن ان تسبب زيادة في معدل النتح في النبات ما عدا

- أ-زيادة درجة الحرارة ب-زيادة شدة الضوء ج- فتح الثغور د- ارتفاع نسبة رطوبة الجو

٢ - جميع العوامل التالية يمكن ان تسبب زيادة في معدل النتح في النبات ما عدا

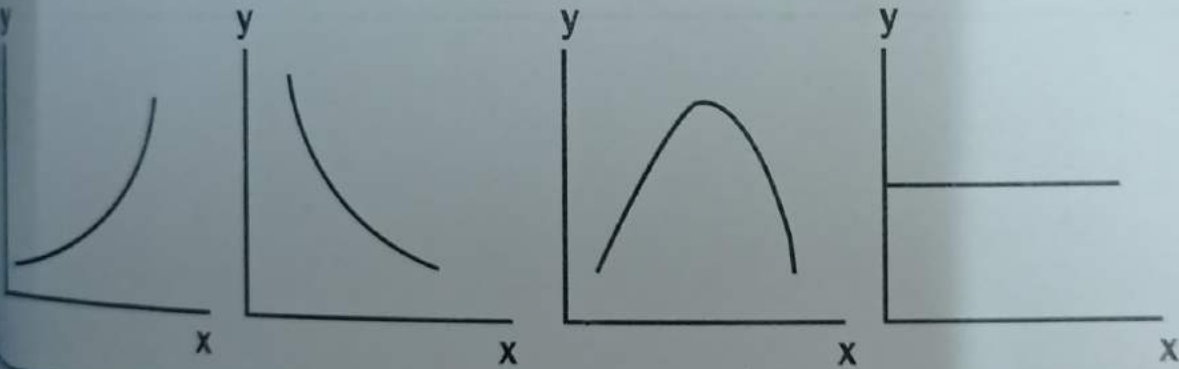
- أ-زيادة درجة الحرارة ب-زيادة شدة الضوء ج- فتح الثغور د- ارتفاع نسبة رطوبة الجو

٣ كل مما يلي من مكونات العرق ما عدا

- أ- الماء الزائد ب- الأملاح الزائدة ج- الجلوكوز الزائد د- الفضلات النيتروجينية

٤ أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن معدل العرق خلال ٢٤ ساعة في حالة النشاط

البدني اليومي المعتاد حيث  $Y$  معدل افراز العرق و  $X$  تمثل عدد ساعات اليوم كاملة



٥ اختر الجملة التي لا تناسب أي من وظائف العملية التي تحدث في الشكل المقابل

- أ- الصورة تمثل عملية النتح الثغري والتي يفقد فيها النبات ٥% من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات  
ب- للعملية المقابلة أهمية كبيرة في رفع الماء من التربة  
ج- تخفيف درجة حرارة النبات  
د- يحتاج النبات الي كمية كبيرة من الماء للقيام بهذه العملية



## امتحان الفصل الرابع

عند غمس أوراق نبات نام معرض للضوء في زيت البارافين فإن النتج عن طريق الثغور  
أ- يقل  
ب- يزداد  
ج- لا يتأثر

وجود كرات دم حمراء في بول انسان ذو كلي سليمة تماما دليل علي  
أ- مرورها أثناء عملية الترشيح في محفظة بومان وعدم عودتها في اعادة الامتصاص  
الاختياري بصورة طبيعية  
ب- اتساع ثقب النفران لتسمح بدخولها انايب النفران  
ج- وجود حصوات تحركت في الحالب اثناء خروج البول  
د- زيادة ضغط الدم الوريدي

جفاف الجلد يحدث كنتيجة خلل في  
أ- الغدة العرقية  
ب- الغدد الدمعية  
ج- الغدة الدهنية  
د- النهايات العصبية الحسية

بدون صبغة الايودين يصعب الاستدلال علي  
أ- ان النبات يقوم بعملية النتج  
ج- نواتج عملية البناء الضوئي  
ب- انتقال الماء عبر الساق  
د- القيام بعملية الادماع

أي العبارات الآتية تعتبر غير صحيحة  
أ- يتصل النفران بقناة جامعة واحدة  
ج- تنتهي قناة النفران في حوض الكلي  
ب- يتصل بالقناة الجامعة الواحدة أكثر من نفران  
د- يتصل النفران بالقناة الجامعة في قشرة الكلي

أي الحيوانات التالية يكون نسبة الفضلات النيتروجينية في بوله أعلي ما يمكن  
أ- البقر  
ب- الحصان  
ج- وحيد القرن  
د- الأسد

كيف تُخرج النباتات الكالسيوم الزائد في بيئة غنية بالكالسيوم؟  
أ- الكالسيوم الزائد مع الماء عن طريق النتج  
ب- بترسيب الكالس بإخراج يوم الزائد في جدران الخلايا لتقويتها  
ج- بتخزين الكالسيوم الزائد في الأوراق التي تتساقط بعد ذلك  
د- جميع الإجابات خطأ.

تتشارك الكلية والجلد في الانسان في أخراج .....  
أ- النشادر  
ب- الجلوكوز  
ج- الفضلات النيتروجينية  
د- رائحة الزيوت العطرية للثوم

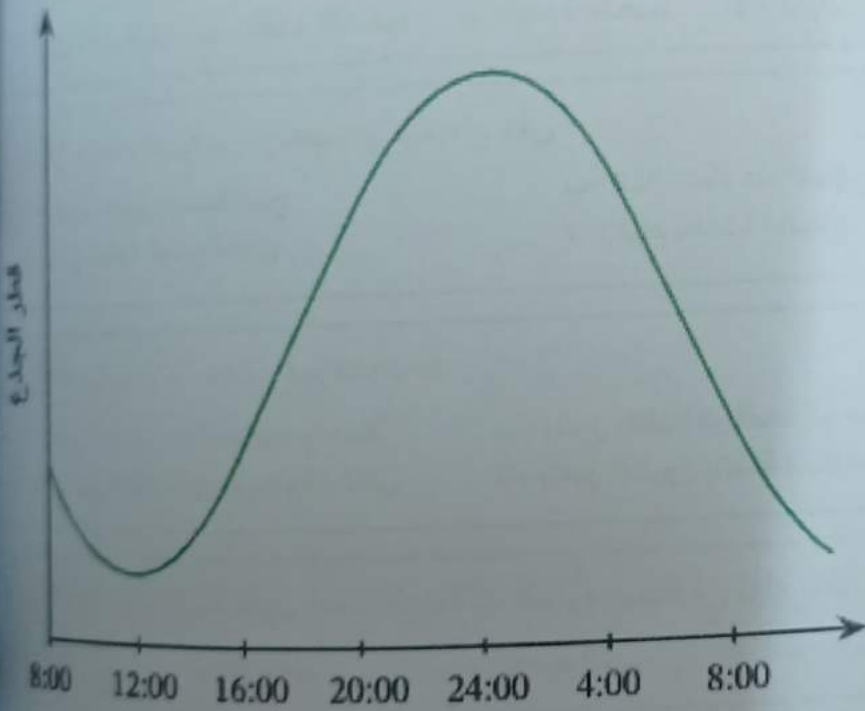
## يستقبل الوريد الاجوف السفلي

١٤

- أ - دما منقي من الفضلات النيتروجينية ويحتوي علي نسب كبيرة من المواد الغذائية والأكسجين  
 ب - دما به كمية كبيرة من اليوريا ولكنه يحتوي علي احتياجات الجسم المضبوطة من الغذاء  
 ج - دما يحوي قدرا كبيرا من اليوريا ولكنه يحتوي علي نسب أقل بكثير من احتياجات الجسم من المواد الغذائية  
 د - لا شيء مما سبق

يستخدم مقياس جذع الشجرة في قياس قطر الأشجار، ويمثل ذلك بيانياً. فيما يلي مثال لتمثيل بياني لقياسات قطر شجرة على مدار ٢٤ ساعة. في أي ساعة تقريباً يكون معدل النتح في هذه الشجرة أعلى ما يمكن؟

١٥



٢٤:٠٠-٥

٤:٠٠-د

١٢:٠٠-ج

٢٠:٠٠-ب

٨:٠٠-أ

توقف عملية الترشيح في محفظة بومان بسبب الفشل الكلوي، توقف عملية إعادة الامتصاص الاختياري مع استمرار عملية الترشيح بسبب الفشل الكلوي

١٦

- أ - العبارتان صحيحتان  
 ج - الأولى صحيحة والثانية خطأ  
 ب - العبارتان خطأ  
 د - الأولى خطأ والثانية صحيحة



## امتحان الفصل الرابع

يُمكن علاج الفشل الكلوي بحل طويل الأمد يتضمن إجراء طبيًا، ما الإجراء الطبي الذي يُمكن استخدامه لعلاج عدد قليل من مرضى الفشل الكلوي؟

ج- زراعة الكلى

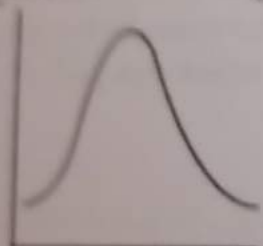
ب- الدعامات

هـ- زراعة البنكرياس

أ- بتر الأطراف  
د- الجراحة الهرمونية التعويضية

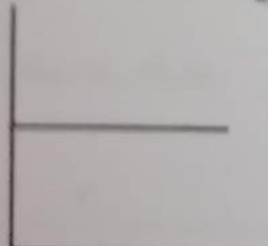
اختر الشكل الصحيح من الأشكال التالية الذي يعبر عن معدل النتج خلال يوم كامل

معدل النتج



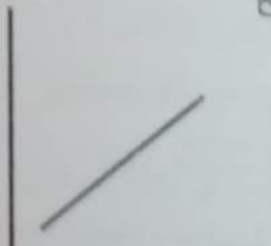
الزمن

معدل النتج



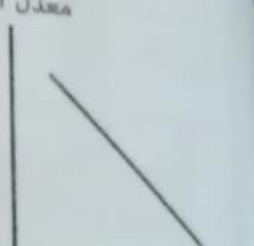
الزمن

معدل النتج

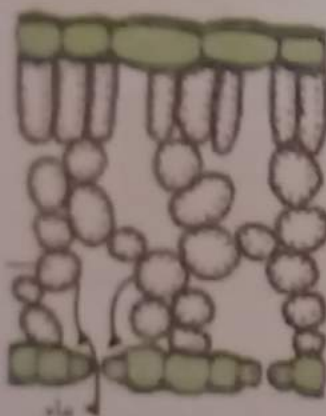


الزمن

معدل النتج



الزمن



يمثل الشكل عملية

أ- النتج العديسي

ب- النتج الكيوتيبي

ج- النتج الثغري

د- الادماغ

إذا علمت أن هناك هرمون يسمى ADH يعمل على إعادة امتصاص الماء من النفرون فاختر أي الأسباب التالية المسببة لزيادة إفرازه

النشاط العضلي	اسموزية الدم	كمية الماء في البول	
عال	قليلة	قليلة	أ
عال	عالية	عالية	ب
قليل	قليلة	عالية	ج
عال	طبيعي	عالية	د

٢١ - يوضح الشكل امتصاص النبات للماء من خلال قوة شد النتح.

إذا علمت أن الغصن المورق لم يُقطع تحت سطح الماء، فما الملاحظة التي تتوقعها؟



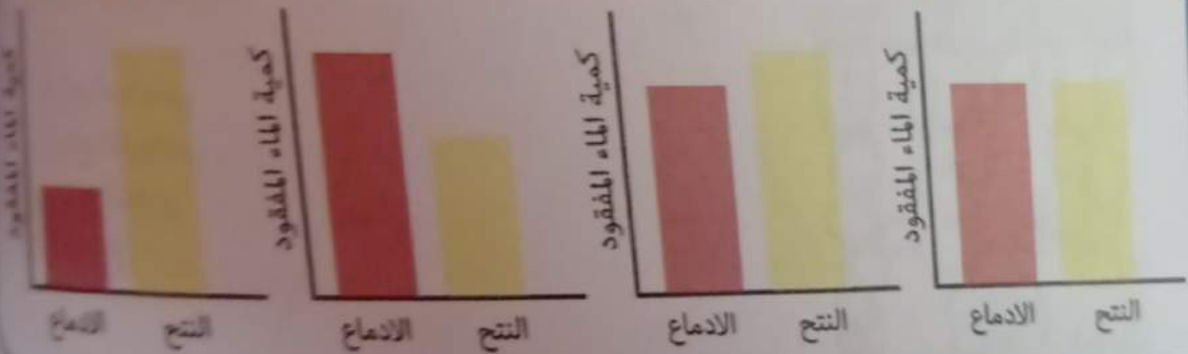
أ- لا يرتفع سطح الزئبق.

ب- يرتفع سطح الزئبق بمعدل أسرع من الطبيعي.

ج- ينخفض سطح الزئبق.

د- تكون هناك قطرات من الماء على الأوراق.

٢٢ اختر العلاقة التي تعبر الفرق في كمية الماء المفقودة في عملية الامتصاص والنتح



٢٣ مريض البول السكري يخرج كميات كبيرة من الماء في البول بسبب

أ- النفرون في مرضي السكر يصبح غير منفذ للماء مرة أخرى في عملية الامتصاص الاختياري ويضيق ثقوبه

ب- وجود الماء مع الجلوكوز في انابيب النفرون بالخاصية الاسموزية يمنع رجوعه الدم في الامتصاص الاختياري

ج- وجود كمية من الماء الزائد دائما في دم المريض

د- ضعف جدران الأوعية الدموية يجعل الماء يخرج للنفرون ولا يعود

٢٤ من الفضلات التي تنتج عن تكسير المواد الكربوهيدراتية بعد هضمها

أ-  $O_2$ ،  $CO_2$  ب- ماء،  $O_2$  ج- ماء،  $CO_2$  د- النيتروجين،  $CO_2$

٢٥ أي مناطق جسم الانسان تكون أكثر إفرازا للعرق؟

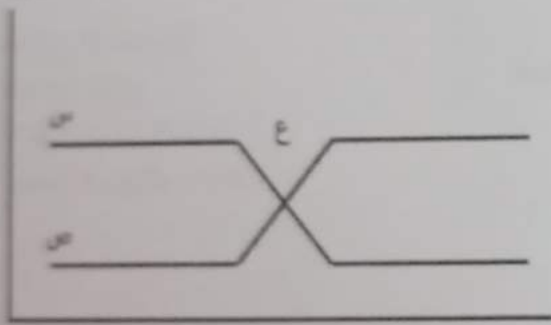
- قليل الغدد العرقية والشعيرات الدموية
- كثيرة الغدد العرقية والشعيرات الدموية
- قليلة الغدد العرقية وكثيرة الشعيرات الدموية
- كثيرة الغدد العرقية وقليلة الشعيرات الدموية

٢٦ متى يحدث الإدماع على الأغلب؟

- عندما يكون مُعدّل النتح في أقل مستوى
- خلال ساعات النهار باستمرار
- عندما يكون مُعدّل النتح في أعلى مستوى

٢٧ ادرس الشكل المقابل

التركيز سم



درجة الحرارة

١- السائلين س و ص علي الترتيب

- أ- بول و عرق
- ب- عرق و بول
- ج- فضلات نيتروجينية وتوابل
- د- بخار ماء و ثاني أكسيد الكربون

٢- إذا ظلت كمية السائلين س و ص في حالة

ثبات عند النقطة (ع) لفترة مع النشاط اليومي المعتاد وتناول كميات الماء المعتادة فإن من المحتمل أن يكون هذا في شهر

- أ- ديسمبر
- ب- يناير
- ج- ابريل
- د- أغسطس

٢٨ أي أوجه التكيف الآتية قد يُساعد نباتات الصحراء على الاحتفاظ بالماء؟

- وجود عدد أقل من الثغور على الأوراق
- وجود ثغور كبيرة على البشرة العليا للأوراق
- وجود العديد من الأوراق التي لها مساحة سطح أكبر
- وجود أوراق علوية دون طبقة كيوتينية على سطحها

٢٩ في يوم حار تخطت فيه درجة الحرارة ٣٥ درجة ماذا تتوقع حدوثه في طبقة الأدمة

- أ- انبساط الشعيرات الدموية وانبساط الغدد العرقية
- ب- انقباض الشعيرات الدموية وانبساط الغدد العرقية
- ج- انبساط الشعيرات الدموية وانقباض الغدد العرقية
- د- انقباض الشعيرات الدموية وانقباض الغدد العرقية

٣٠ تتصلب الشعرة و تتقصف عند غياب .....

- أ- الغدة العرقية
- ب- صبغ الميلانين
- ج- العضلة التي تحركها
- د- الغدة الدهنية المحيطة بها

٣١ يقيس معدل حركة فقاعة الهواء .....



- أ- معدل الاسموزية
- ب- معدل النتح
- ج- معدل النقل النشط
- د- معدل امتصاص الماء

## الاحساس فى الكائنات الحية

\* الاحساس فى النبات

( ٣٨ سؤال )

\* الاحساس فى الانسان

\* السيال العصبى - النسيج العصبى

( ٣٥ سؤال )

\* الجهاز العصبى المركزى والطرفى

( ٣٦ سؤال )

## الأسئلة الاختيارية

قام مجموعة من الطلاب بالقيام بمجموعة من التجارب حيث قاموا بتغطية أجزاء مختلفة من النبات لدراسة تأثير الضوء علي نمو النبات كما في الشكل التالي أي هذه النبات سوف تنتحي ناحية الضوء



- أ- A and D  
ب- B and c  
ج- B and A  
د- D and E

أكمل العبارة الآتية: استجابة النبات بالنمو في اتجاه مصدر الضوء تُعرّف باسم  
أ- الانتحاء الأرضي      ب- الانتحاء المائي      ج- الانتحاء الضوئي      د- الانتحاء اللمسي

أي من الآتي يُعرّف الانتحاء؟

- أ- الانتحاء استجابة النبات بالنمو متجهًا إلى مُثير معيّن أو مبتعدًا عنه.  
ب- الانتحاء آلية يزيد بها النبات انقسام خلاياه ونموها.  
ج- الانتحاء استجابة النبات للمُثيرات الخارجية من خلال جهازه العصبي.  
د- الانتحاء حركة النبات باتجاه بيئة أكثر ترحابًا.

ما تأثير اتجاه الضوء على ساق وجذر النبات في الشكل التالي؟



- أ- تنمو الساق وتنتحي نحو الضوء، أما الجذر فيستمر في النمو لأسفل بعيدًا عن الضوء.  
ب- ينمو كل من الساق والجذر وينتحيان نحو الضوء.  
ج- ينمو الجذر وينتحي نحو الضوء، أما الساق فتتبعه وتنتحي بعيدًا عن الضوء.  
د- ينمو كل من الساق والجذر وينتحيان بعيدًا عن الضوء.

أكمل العبارة الآتية: استجابة النبات بالنمو في اتجاه الجاذبية تُعرَف باسم .

- أ- الانتحاء الضوئي      ب- الانتحاء المائي      ج- الانتحاء للمسي      د- الانتحاء الأرضي

استجابة النبات بالنمو في اتجاه الجاذبية تُعرَف باسم

- أ- الانتحاء الضوئي      ب- الانتحاء المائي  
ج- الانتحاء للمسي      د- الانتحاء الأرضي

ماذا يحدث عندما تكون الساق موجبة الانتحاء بالنسبة إلى مُثير مُحدّد؟

- أ- تستجيب الأوكسينات من خلال زيادة مُعدّل نمو الجانب المواجه لهذا المثير.  
ب- تستجيب الساق من خلال نموها نحو هذا المثير.  
ج- تنمو الساق وتنحني مُبتعدةً عن هذا المثير.  
د- تستجيب الساق من خلال تراكم الأوكسينات في الجانب المواجه لهذا المثير.

وضع أحد الطلاب أصيص نبات على جانبه في غرفة مُظلمة. غطّى الطالب طرف الساق بورق قصدير. بعد ثلاثة أيام، فحص الطالب الساق والجذر فوجد أن

- أ- الجذر والساق نميا مستقيمين أفقيًا  
ب- الجذر انتحى لأسفل، والساق نمت مستقيمة  
ج- الجذر انتحى لأسفل، والساق انتحت لأعلى  
د- الجذر انتحى لأعلى، والساق انتحت لأسفل

فيما يخص الانتحاء في النباتات، أيُّ العبارات الآتية صواب عن الجزء من النبات الموجب الانتحاء لمثير؟

- أ- ينتحي هذا الجزء من النبات، وينمو نحو المثير.  
ب- قد توجد الأوكسينات بتركيزات أعلى على الجانب البعيد عن المثير.  
ج- قد تتراكم الأوكسينات على الجانب المواجه للمثير.  
د- كلُّ العبارات صواب.

أيُّ من الآتي ينطبق على جذور النباتات؟

- أ- جذور النباتات موجبة الانتحاء الضوئي، وسالبة الانتحاء الأرضي.  
ب- جذور النباتات سالبة الانتحاء الضوئي، وموجبة الانتحاء الأرضي.  
ج- جذور النباتات موجبة الانتحاء المائي، وسالبة الانتحاء الأرضي.  
د- لا تُظهر جذور النباتات أيُّ نوع من أنواع الانتحاء الرئيسية.

١١ إذا أردت ملاحظة استجابة انتحاء مائي موجب فأين ستراها؟

ب- الساق

د- الجذور

أ- محاور الورقة

ج- انتفاخات قواعد الأوراق

١٢ يميل الشكل الآتي دراسة لانتحاء النبات. ما نوع الانتحاء الموجب الذي تظهره هذه السيقان؟

الضوء



الضوء



الضوء



ب- الانتحاء اللمسي

د- الانتحاء الأرضي

أ- الانتحاء المائي

ج- الانتحاء الضوئي

١٣ أي من الآتي ينطبق على سيقان النباتات؟

أ- سيقان النباتات سالبة الانتحاء الضوئي، وموجبة الانتحاء الأرضي.

ب- سيقان النباتات سالبة الانتحاء المائي، وموجبة الانتحاء الأرضي.

ج- سيقان النباتات موجبة الانتحاء الضوئي، وسالبة الانتحاء الأرضي.

د- لا تظهر سيقان النباتات أي نوع من أنواع الانتحاء الرئيسية.

١٤ أي من العبارات الآتية ينطبق على كون الجذر موجب الانتحاء المائي، والساق موجبة الانتحاء الضوئي؟

أ- في كلا المثالين، تتراكم الأوكسينات على جانبي الجذر والساق المواجهين للمثير.

ب- في كلا المثالين، سينتحي الجذر والساق دائمًا في نفس الاتجاه.

ج- في كلا المثالين، تأثير الأوكسينات على الخلايا متماثل.

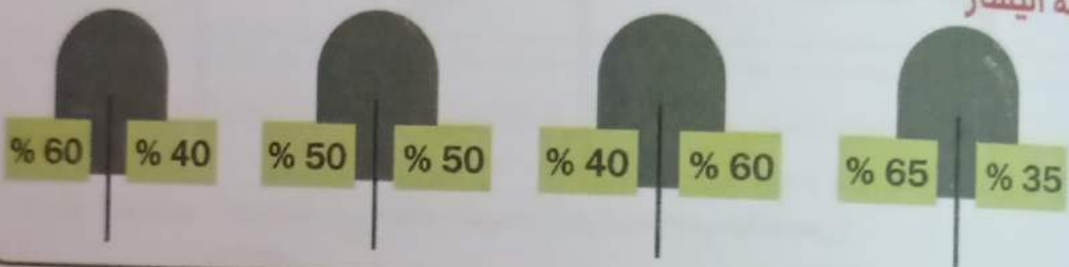
د- في كلا المثالين، ينتحي الجذر والساق نحو المثير.



جذور النباتات موجبة الانتحاء الأرضي؛ ماذا يعني هذا؟

- أ- أنها تنجذب بشكل إيجابي إلى التربة.
- ب- أنها تنمو باتجاه الجاذبية.
- ج- أنها تنمو مبتعدة عن جذور النباتات الأخرى.
- د- أنها تنمو في الاتجاه المُعاكس لضوء الشمس

الانتشار الصحيح للأوكسين في قمة الغلاف الورقي لنبات الشوفان معرضة للضوء من جهة اليسار



Sales



الشكل المقابل يوضح ثلاثة مستويات مختلفة من الإحساس لثلاثة كائنات حية أي الاختيارات التالية يوضح ما يعبر عن الكائنات (أ) (ب) (ج) علي الترتيب.....

- أ- نبات المستحية - الانسان - الأسد
- ب- الأسد - نبات المستحية - الانسان
- ج- الانسان - الأسد - نبات المستحية
- د- الأسد - الانسان - نبات المستحية



ما الذي يجعل النبات الذي في الصورة المقابلة يغلق أوراقه علي الحشرة

- أ- التعرض لأشعة الشمس
- ب- لمس الحشرة
- ج- الصوت المرتفع
- د- الجو البارد

الشكل التالي يوضح تأثير نبات المستحية للمس بدرجات مختلفة ادرس الشكل جيدا ثم اجب عن الاسئلة التالية



١- أي النباتات السابقة في حالة طبيعة (لم تستجب باللمس)

أ-ص      ب-ص      ج-ع      د- جميع ما سبق

٢- أي النباتات السابقة تعرضت للمس

أ-ص و س      ب-س و ع      ج-ص و ع      د-ع و س و ص

تتباعد وريقات نبات المستحية عن بعضها البعض عند

أ- لمس أوراق نبات المستحية

ب- دخول الماء الي خلايا انتفاخات الوريقات

ج- خروج الماء من انتفاخات الوريقات

د- لا يوجد إجابة صحيحة



عند قطع القمة النامية وأزالتها وتم

وضعها علي قرص أجار لفترة ثم تم أخذ

قرص الاجار ووضع ع نبات تم إزالة القمة

النامية من قبل كما في الشكل

١- ماذا يحدث للنبات المنزوع قمته عند

وضع قطعه الاجار عليها

أ- ينتحي النبات ناحية اليمين

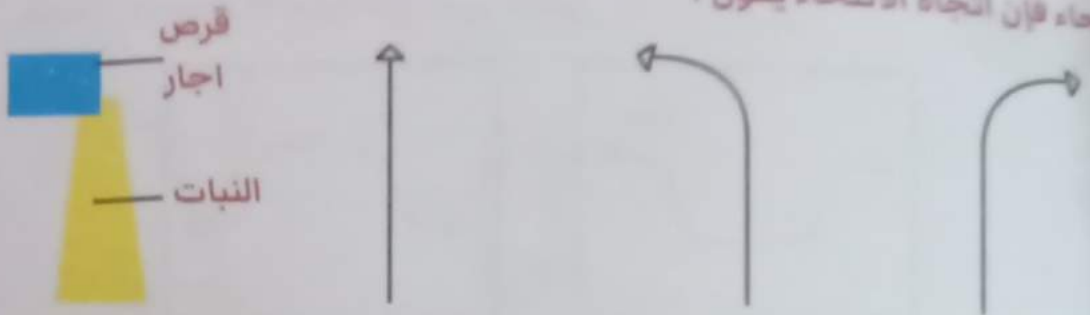
ب- ينتحي النبات ناحية اليسار

ج- ينمو النبات لاعلي

د- لا ينتحي النبات نتيجة إزالة القمة النامية

## الاحساس في النبات

عند قطع القمة النامية وأزالتها وتم وضعها على قرص أجار لفترة ثم تم أخذ قرص الاجار ووضعها مع نبات تم إزالة القمة النامية من قبل كما في الشكل ولوحظ حدوث الانتحاء فإن اتجاه الانتحاء يكون ؟



اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن كمية الاكسينات اللازمة لنمو الجذر(س) والاكسينات اللازمة لنمو الساق (ص)



■ ص ■ س



■ ص ■ س



■ ص ■ س



■ س ■ ص

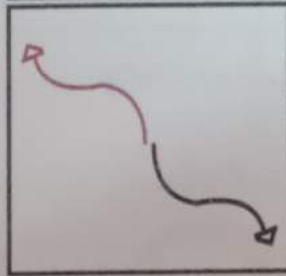
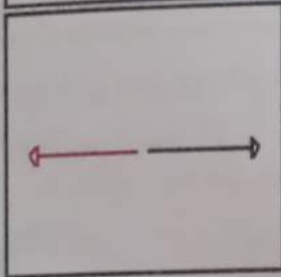
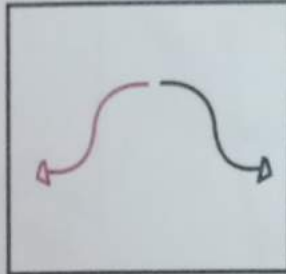
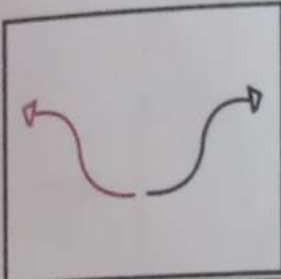
ثُغِّلِق ريرِقَات الميموزَا عند لمسها. مَا الفَائِدَة التَطَوُّرِيَّة المُحْتَمَلَة لِذَلِكَ؟

- زيادة مساحة السطح المُعْرَض لِامْتِصَاص الضوء.
- يمنع دخول مُسَبِّبَات الأمراض وَالتَفِيلِيَّات.
- يُحْضَل على كَمِيَّة أكبر من ثَانِي أكْسِيد الكَرْبُون عندما لَا يَقُوم النَبَات بِعَمَلِيَّة البِنَاء الضوئِي.
- يَجْعَل النَبْتَة تَبْدُو ذَابِلَة، وَيُرَدِّع أَكْلَات العُشْب عن أَكْلِهَا.

الساق

الجذر

الشكل المقابل يمثل نمو بادرة نبات أي الاتجاهات الذي يعبر عنها نمو كل من الجذر (المعبر عنه بالسهم الأسود) والساق (السهم الأحمر) مع مرور الأيام



ما الذي يمكنك استنتاجه من الصورة الآتية لنبات المستحية

- أ- التقطت هذه الصورة ليلاً.
- ب- ينمو النبات أفقيًا.
- ج- التقطت هذه الصورة نهارًا.
- د- تعرّض النبات للضوء من اتجاه واحد.

تركيب مرن منتفخ يشبه المفصل، ويربط الساق الرئيسي بعنق الورقة في بعض الأنواع المحددة في النبات.

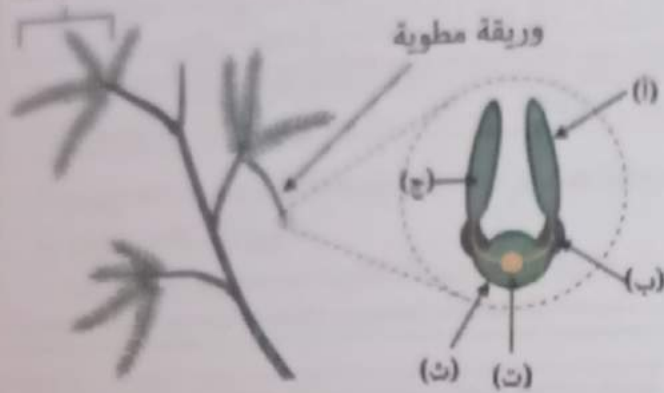
- أ- الريشة
- ب- برعم النبات
- ج- انتفاخ قاعدة الورقة
- د- غلاف الريشة

يُحرّك الوريقات في أوراق الميموزا تركيب يُشبه المفصل يُسمّى .

- أ- الثغور
- ب- الثغر المائي
- ج- اللحاء
- د- نسيج الخشب
- هـ- انتفاخ قاعدة الورقة

يوضح الشكل مخططاً مبسطاً لورقة المستحية وورقة مطوية لأعلى. ما الحرف الذي يُصِل انتفاخ قاعدة الورقة؟

ورقة الميموزا



- أ- (ت)  
ب- (ا)  
ج- (ب)  
د- (ج)

يُحرِّك الوريقات في أوراق الميموزا تركيب يُشبه المفصل يُسمى .

- أ- الثغور      ب- الثغر المائي      ج- اللحاء      د- نسيج الخشب      ه- انتفاخ قاعدة الورقة

أيُّ ممَّا يلي هي التراكيب الرئيسية المسؤولة عن الاستجابة الفريدة لنبات المستحية (الميموزا) للظلام؟

- أ- محاور النورة      ب- البلاستيدات الخضراء  
ج- الأزهار      د- انتفاخات قواعد الأوراق

تتحرك جميع الأجزاء الآتية لنبات المستحية (الميموزا) نتيجة لاستجابة النبات الفريدة للمس باستثناء.

- أ- الوريقات      ب- انتفاخات قواعد الأوراق  
ج- الساق      د- المحور الثانوي

ما الدور الرئيسي لانتفاخ قاعدة الورقة في أوراق ووريقات نبات الميموزا؟

- أ- توفير المغذيات الأساسية للوريقات  
ب- تحريك الوريقات استجابة لمثير  
ج- إطلاق الهرمونات استجابة للمثيرات الداخلية  
د- تنسيق الاستجابات العصبية للنبات

٣٣ دور انتفاخات قواعد الأوراق في حركة أوراق المستحية (الميموزا) هو مثال ر

ب- الانتحاء المائي الموجب  
د- لا توجد إجابة صحيحة.

أ- الانتحاء الضوئي السالب  
ج- الانتحاء الضوئي الموجب

٣٤ أي العبارات الآتية صواب عن الانتفاخ الأولي لنبات المستحية (الميموزا)؟

ب- يوجد عند رأس المحور الأولي.

أ- جميع خلاياه متساوية الحساسية.

ج- يوجد أسفل كل وريقة.

د- عندما ينكمش، تسقط الورقة بأكملها وكأن النبات قد ذبل.

٣٥ أي من الآتي ينطبق على أوراق نبات المستحية (الميموزا)؟

أ- مُرَّجبة وريشية ولها أربعة محاور ثانوية

ب- بسيطة وريشية ولها ثلاثة محاور ثانوية ومحور أولي

ج- مُرَّجبة وريشية ولها ثلاثة محاور ثانوية ومحور أولي

د- بسيطة وريشية ولها أربعة محاور ثانوية

٣٦ ما المادة التي يستخدمها نبات المستحية (الميموزا) للاستجابة للمس والظلام؟

د- الأكسجين

ج- الماء

ب- الأوكسينات

أ- النيتروجين

٣٧ ما نوع الاستجابة (الانتحاء) التي يُظهرها نبات الميموزا في

الصورة الآتية؟

ب- انتحاء لمسي

أ- انتحاء جذبي

د- انتحاء أرضي

ج- انتحاء ضوئي

هـ- انتحاء مائي



٣٨ أي ممَّا يلي صحيح فيما يتعلَّق بحركة اليقظة في نبات المستحية (الميموزا)؟

أ- يتحرَّك الماء إلى الخلايا في النصف السفلي من انتفاخات قواعد الأوراق الأولية، ممَّا يجعل هذه الخلايا منتفخة.

ب- يتحرَّك الماء إلى الخلايا على الجانب السفلي من المحاور الثانوية، ممَّا يجعلها منتفخة.

ج- يتحرَّك الماء خارج الخلايا على الجانب السفلي من المحور الأولي، ممَّا يجعلها تنكمش.

د- يتحرَّك الماء إلى الخلايا في النصفين السفلي والعلوي من انتفاخات قواعد الأوراق الأولية، ممَّا يجعلها منتفخة.

## الأسئلة الاختيارية

أي أجهزة الجسم التالية يستطيع بها الجسم التحكم في الكلية:

- ١- الجهاز الدوري  
٢- الجهاز العصبي  
٣- الغدد الصماء  
٤- الجهاز العصبي والغدد الصماء

الذي يستشعر اللهب بالقرب من الاصبع هي

- ١- الخلايا العصبية الحسية  
٢- الخلايا العصبية الحركية  
٣- الخلايا العصبية الموصلة  
٤- جميع ما سبق

المسئول عن بعد اليد عن اللهب

- ١- خلايا عصبية حسية  
٢- خلايا عصبية حركية وموصلة  
٣- خلايا عصبية موصلة  
٤- جميع مع اسبق

يعتبر الوحدة الوظيفية للعصبون هو

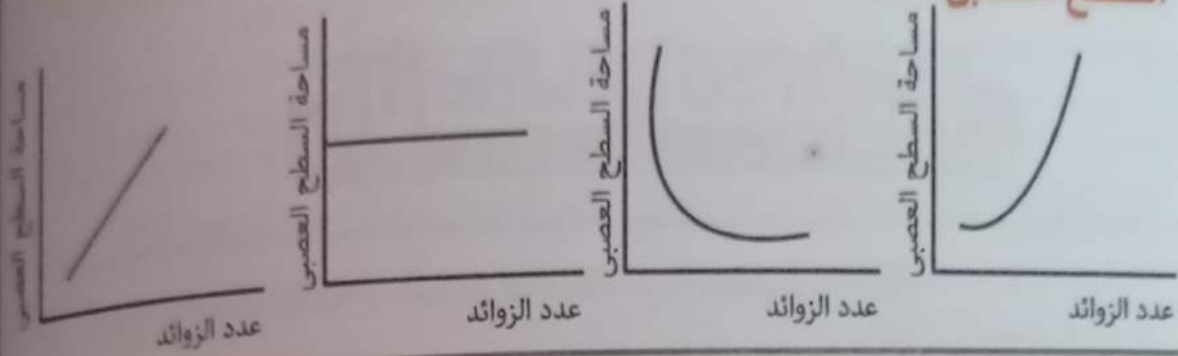
- ١- الخلية العصبية  
٢- خلايا شوان  
٣- الميلين  
٤- خلايا الغراء العصبي

من الوظائف الأساسية التي تقوم بها الخلية المحددة بالسهم

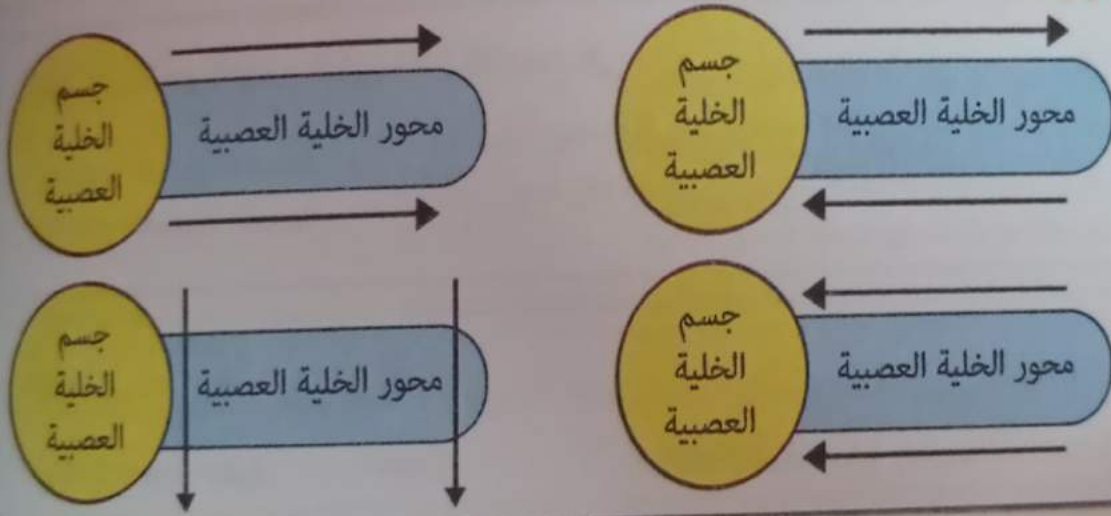


- ١- تكوين طبقة الميلين حول محاور الاعصاب  
٢- مسئولة عن سرعة انتقال السيالات العصبية  
٣- تقوم بتغذية الخلايا العصبية  
٤- تعمل كعازل بين الخلايا العصبية

اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن العلاقة بين عدد الزوائد الشجرية ومساحة السطح العصبي



اختر الشكل الصحيح المعبر عن اتجاه السيل العصبي داخل محور الخلية العصبية الحركية



تحتوي جسم الخلية العصبية نواة كما تتميز الخلية العصبية بالقدرة على الإنقسام

١- العبارة الاولى صحيحة والثانية خطأ  
٢- العبارة الاولى خطأ والثانية صحيحة  
٣- العبارتان خطأ  
٤- العبارتان صحيحتان

اختر الجملة الصحيحة التي تعبر عن ارتباط الخلايا العصبية مع بعضها البعض

- ١- تتصل الزوائد الشجرية للخلايا العصبية الموصلة مع النهايات العصبية للخلايا العصبية الحسية
- ٢- تتصل النهايات العصبية للخلايا العصبية الحركية مع الزوائد الشجرية للخلايا العصبية الحسية
- ٣- تتصل النهايات العصبية للخلايا العصبية الموصلة بالزوائد الشجرية للخلايا العصبية الحركية
- ٤- تتصل الزوائد الشجرية للخلايا العصبية الحسية بالزوائد الشجرية للخلايا العصبية الموصلة

احد أجزاء الخلية العصبية الذي يعمل على نقل السيل العصبي على طول الخلية العصبية

- ١- الزوائد الشجرية
- ٢- المحور
- ٣- الانتفاخ العصبي
- ٤- النهايات العصبية

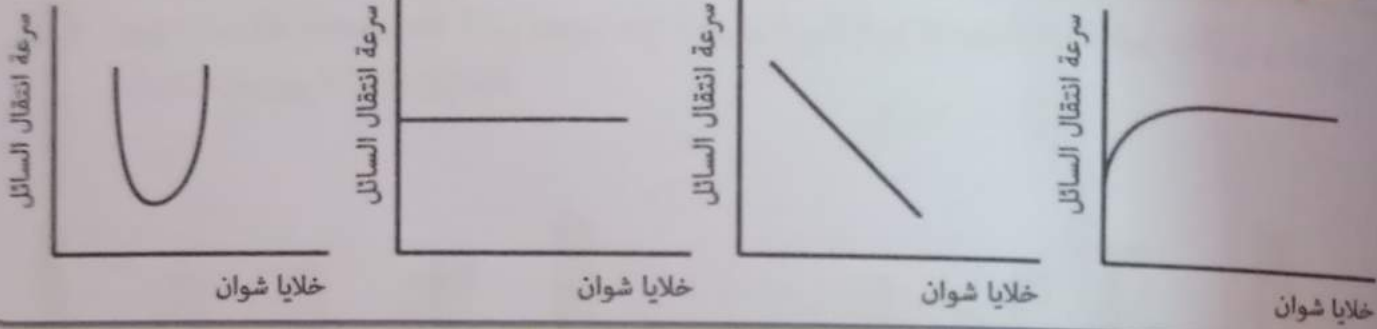


احد أجزاء الخلية العصبية الذي يعمل علي نقل السائل العصبي لخلية عصبية أخرى

٢- المحور  
٤- النهاية العصبية

١- الزوائد الشجرية  
٣- الانتفاخ العصبي

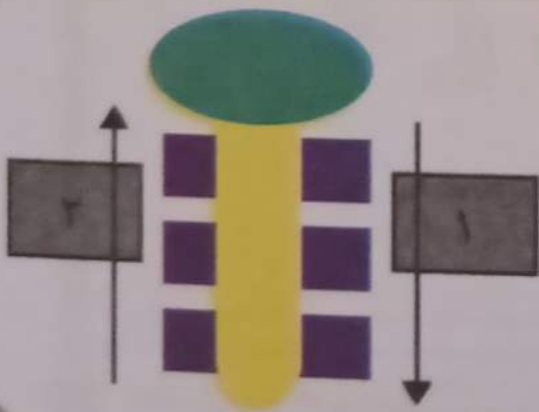
اختر العلاقة الصحيحة التي تعبر عن توافر خلايا شوان وسرعة انتقال السائل العصبي



يعتقد العلماء ان حبيبات نسل غذاء مدخر يستهلك أثناء نشاط الخلية العصبية ويستدل علي ذلك من

- ١- زيادة عددها عند النشاط
- ٢- نقص عددها عند النشاط
- ٣- لا يحدث بها تغيير
- ٤- تخرج من الخلية العصبية أثناء النشاط

الشكل المقابل يوضح خلية عصبية ميلينية ينتقل فيها السائل العصبي من الشكل اختر الإجابة الصحيحة



- ١- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ١ بسرعة بطيئة
- ٢- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ٢ بسرعة عالية
- ٣- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ١ بسرعة عالية
- ٤- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ٢ بسرعة بطيئة

لا تحتوي الخلايا العصبية على سنتريلات. ما العملية الحيوية التي لا تستطيع الخلايا العصبية القيام بها بسبب ذلك؟

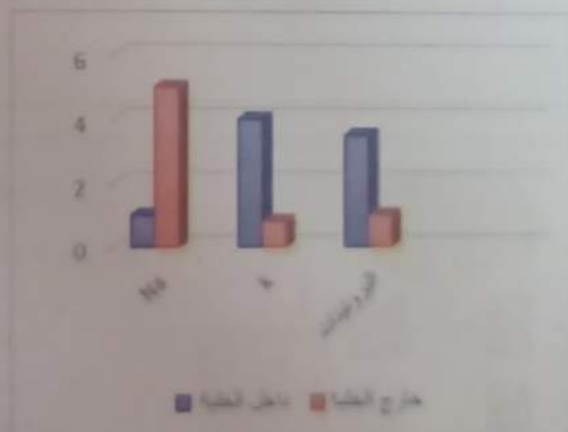
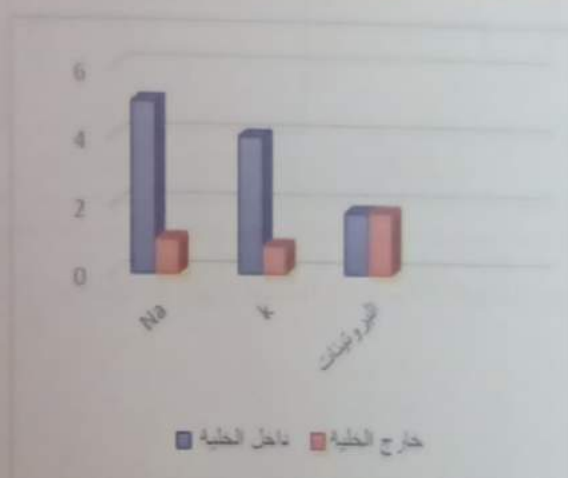
- ب- الموت المبرمج للخلايا
- د- نقل إشارات الخلايا

- أ- الانقسام الميتوزي
- ج- التنفس اللاهوائي
- هـ- التنفس الهوائي

أي من الآتي ليس من وظائف الخلايا العنرالية العصبية؟

- الربط بين الخلايا العصبية بالعمل نسيجياً ضمناً
- توفير التغذية الضرورية للخلايا العصبية
- إنتاج النبضات الكهربية
- إصلاح الأجزاء التالفة من الخلايا العصبية

اختر العلاقة الصحيحة التي تعبر عن الفرق في تركيز الايونات التالية داخل وخارج الخلية العصبية أثناء الراحة



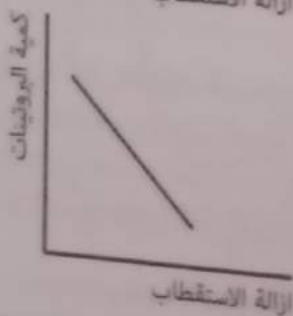
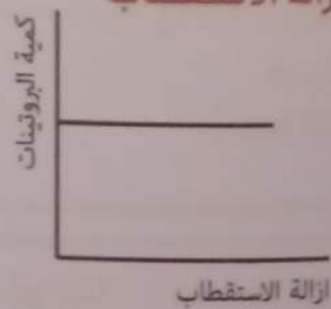
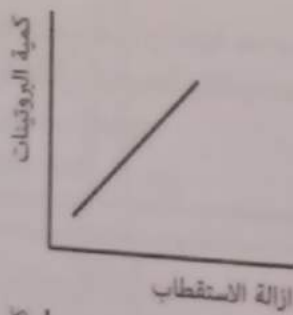
عند عودة الاستقطاب مرة أخرى نلاحظ وصول قيمة فرق الجهد الي ٨٠٠ ملي فولت ثم تعود مرة أخرى الي ٧٠٠ قد نفسر ذلك بأن

- زيادة نفاذية خروج ايونات البوتاسيوم للخارج ثم يحدث تبادل لكل من الصوديوم والبوتاسيوم
- زيادة نفاذية ايونات الصوديوم للداخل مما يزيد من الشحنة الموجبة بداخل الخلية العصبية
- زيادة نفاذية ايونات الكلور للداخل مما يزيد من الشحنة السالبة
- جميع ما سبق صحيح

اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن تغير تركيز الايونات علي جانبي غشاء الخلية العصبية فترة إزالة الاستقطاب

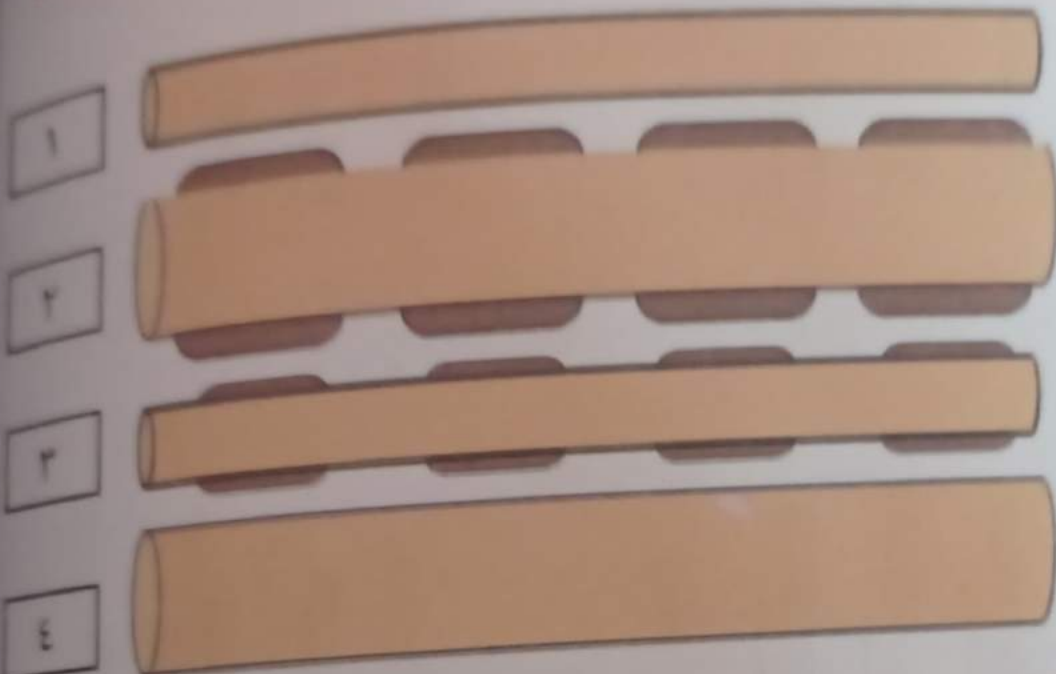


اختر العلاقة الصحيحة التي تعبر عن تغير تركيز البروتينات داخل الخلية العصبية أثناء فترة إزالة الاستقطاب



الشكل المقابل يعبر عن عدة محاور مختلفة في جسم الكائن الحي ادرس الشكل  
اجب عن الأسئلة التالية مما درست

٢١



أي المحاور التالية من المفترض ان يكون اسرع في نقل السيال العصبي

١-١ ٢-٢ ٣-٣ ٤-٤

أي المحاور التالية من المفترض ان تكون اقل في نقل السيال العصبي

١-١ ٢-٢ ٣-٣ ٤-٤

قد يكون المحور رقم ١ يعمل علي نقل الإحساس ب اللمس بينما رقم ٢ يعمل علي  
نقل الإحساس بالاللم

١- العبارة الاولى خطأ والثانية صحيحة

٢- العبارة الاولى صحيحة والثانية صحيحة

٣- العبارةتان صحيحتان

٤- العبارةتان خطأ

أي العبارات الآتية توضح حالة الخلية أثناء جهد الراحة؟

أ) عدد قنوات K في الغشاء أقل من عدد قنوات Na

ب) شحنات Na تغادر الخلية أسرع من شحنات K

ج) تركيز K خارج الخلية أعلى من تركيزها داخل الخلية

د) تركيز Na خارج الخلية أعلى من تركيزها داخل الخلية

الشكل المقابل يعبر عن تتابع منطقي أثناء إثارة العصب ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة



١- ماذا يمثل س عند بدأ المرحلة من ١

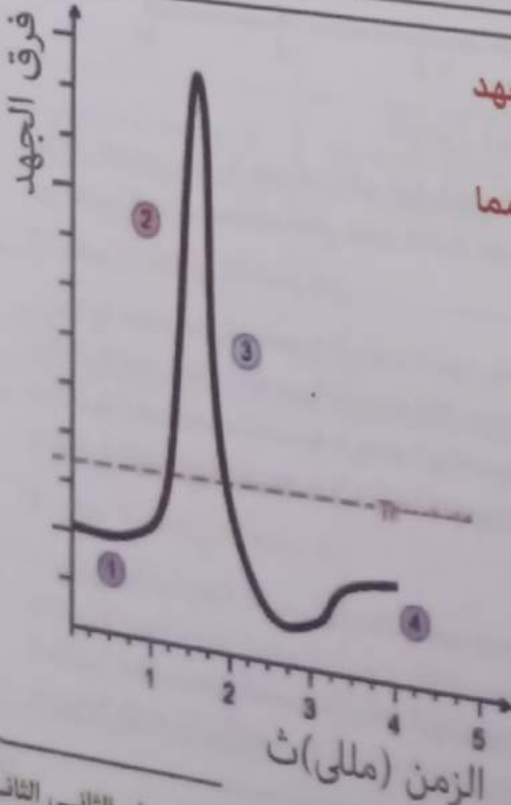
- تغير فرق جهد غشاء الخلية العصبية الي -٧٠
- تغير فرق جهد غشاء الخلية العصبية الي +٣٥
- الغشاء في حالة استقطاب
- كمية الصوديوم في الخارج اكبر من الداخل

٢- من المحتمل ان يكون الرمز س عبارة عن عندما تكون بداية الشكل تبدأ من المرحلة ٣

- ارتباط الكولين استريز بالمستقبلات
- نقص الناقل العصبي كولين استريز
- ارتباط الاستيل كولين بالمستقبلات
- زيادة نفاذية الغشاء لأيونات البوتاسيوم للخارج

٣- يتغير فرق الجهد من -٧٠ الي +٤٠ اثناء فترة اللاستقطاب يمكن ان يفسر ب:

- زيادة نفاذية غشاء الليفة العصبية لأيونات البوتاسيوم للداخل
- زيادة نفاذية غشاء الليفة العصبية لأيونات الصوديوم للخارج
- زيادة الشحنة الموجبة داخل الخلية العصبية بسبب توافر ايونات الكالسيوم
- زيادة الشحنة الموجبة داخل الخلية العصبية بسبب توافر ايونات الصوديوم مع البوتاسيوم



الشكل المقابل يمثل التغير في فرق الجهد

الخاص بالخلية

العصبية ادرسه الشكل جيدا مستعينا مما

درست للإجابة

علي الأسئلة التالية:

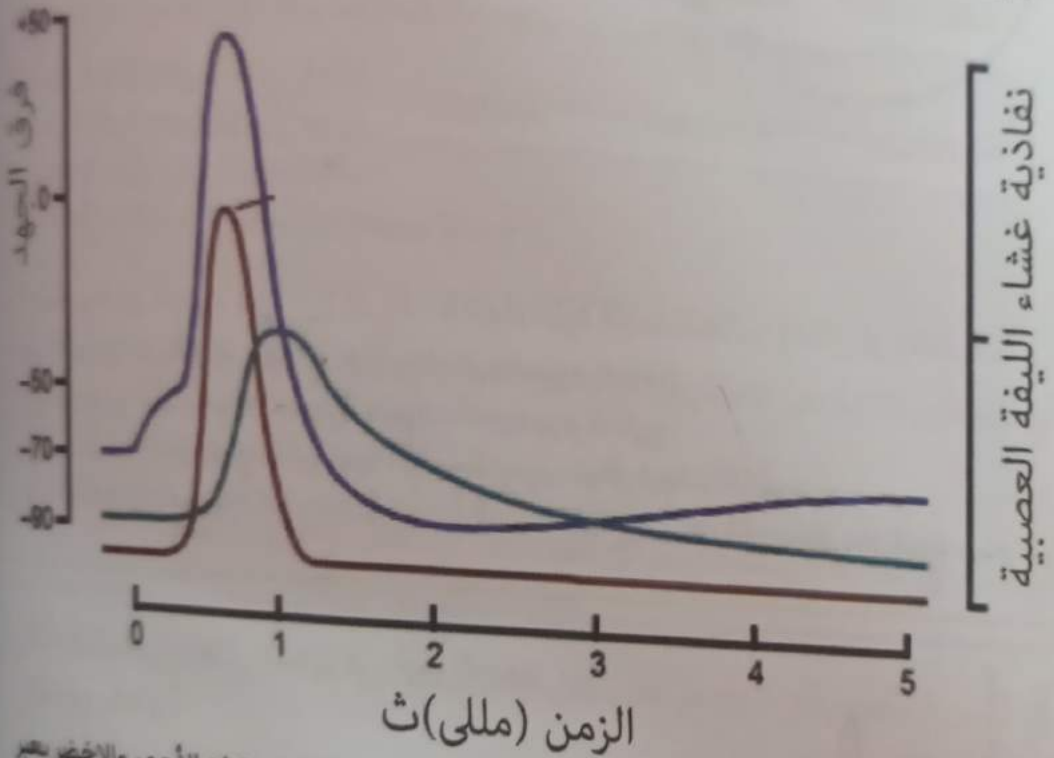
## ١- تمثل المرحلة ١ .....

- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الكالسيوم
- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الصوديوم للخارج
- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الصوديوم للداخل
- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الكلور للخارج

## ٢- تمثل المرحلة ٣ .....

- ٢- عودة الاستقطاب
- ٤- لا شيء مما سبق

- ١- إزالة الاستقطاب
- ٣- الاستقطاب



إذا كان المنحني الأزرق يعبر عن تغيير فرق غشاء الخلية العصبية والمنحنيان الأحمر والأخضر يعبر عن نفاذية أيونات مختلفة خلال غشاء الخلية العصبية بدراسة الشكل اجب عما يلي

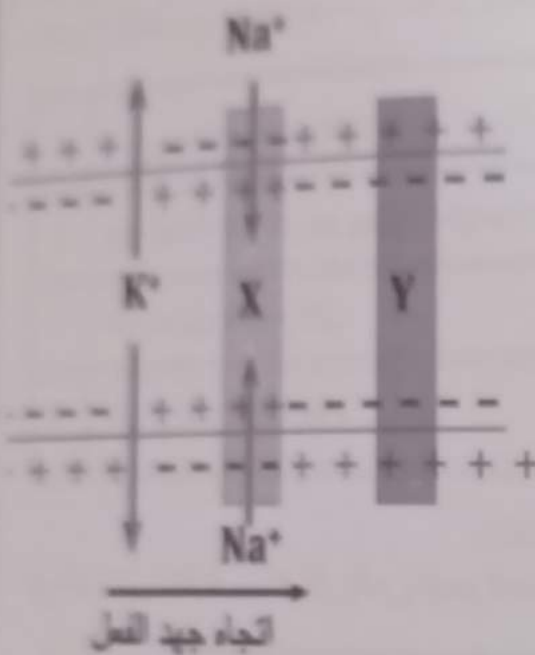
## ٣- يعبر المنحني الأحمر عن

- ١- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الصوديوم للخارج
- ٢- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الكالسيوم للداخل
- ٣- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات البوتاسيوم للخارج
- ٤- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الصوديوم للداخل

## ٤- يعبر المنحني الأخضر عن

- ١- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الصوديوم للخارج
- ٢- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الكالسيوم للداخل
- ٣- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات البوتاسيوم للخارج
- ٤- نفاذية غشاء الخلية العصبية لأيونات الصوديوم للداخل

يوضح الشكل المقابل مرور السيل العصبي في محور خلية عصبية



١- ماذا يحدث في المنطقة (x) بعد انتقال جهد الغشاء الموضح فيها الي المنطقة (y)

- (أ) دخول ايونات البوتاسيوم.
- (ب) دخول أيونات الصوديوم.
- (ج) خروج أيونات البوتاسيوم.
- (د) خروج أيونات الصوديوم

٢- المسئول عن حالة جهد الغشاء في المنطقة x

- (أ) دخول ايونات البوتاسيوم.
- (ب) دخول أيونات الصوديوم.
- (ج) خروج أيونات البوتاسيوم.
- (د) خروج أيونات الصوديوم

يكون السيل اسرع في الخلايا العصبية الاتية علي الترتيب

ب	ج	أ
جزء يحيط به خلايا شوان وجزء مكشوف لا تحيط به خلايا شوان	خلية عصبية تحيط بها خلايا شوان	خلية عصبية لا تحيط بها خلايا شوان

١- ا ب ج

٢- ج ب ا

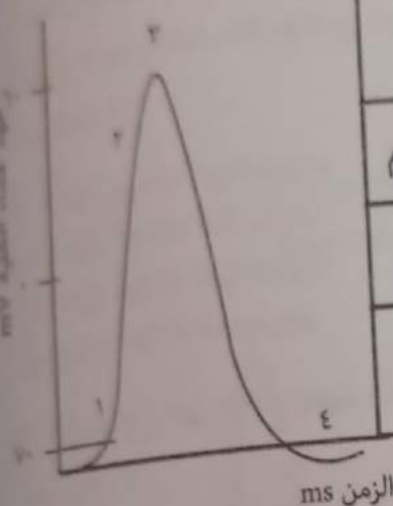
٣- ب ج ا

٤- ا ب ج

يحدث النقل الكيميائي في أثناء انتقال جهد الفعل في المنطقة الواقعة بين

- (أ) جسم الخلية وعقد رانفیه.
- (ب) عقدة رانفیه والتفرعات الطرفية.
- (ج) الشجيرات العصبية وجسم الخلية.
- (د) التفرعات الطرفية والشجيرات العصبية

يوضح الشكل (ع) التغييرات التي تحدث لجهد غشاء الخلية العصبية عند مرور السائل العصبي ، والقائمة (ل) تمثل وصف للتغييرات الأيونية



a	فتح بوابات صوديوم قليلة
b	فتح بوابات البوتاسيوم وبداية غلق بوابات الصوديوم
c	فتح بوابات صوديوم أكثر
d	غلق بوابات البوتاسيوم

أي البدائل التالية يربط كل رقم بالرمز المناسب له؟

ε	٣	٢	١	
c	a	d	a	أ
a	d	b	c	ب
d	b	c	a	ج
b	a	c	d	د

ما الذي يسبب حدوث جهد فعل في الخلية بعد التشابك العصبي؟

- (أ) تغييرات أيونية في غشاء الخلية بعد التشابك العصبي.
- (ب) تفكك النواقل الكيميائية في الخلية بعد التشابك العصبي.
- (ج) تحرير النواقل الكيميائية في الخلية بعد التشابك العصبي.
- (د) ارتباط النواقل الكيميائية بمستقبلات في غشاء الخلية قبل التشابك العصبي



من جدول الآتي تركيز أيونات الصوديوم والكالسيوم على جانبي غشاء محور عصبية في إحدى الحالات العصبية

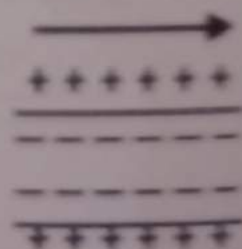
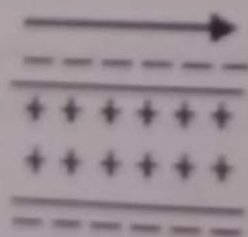
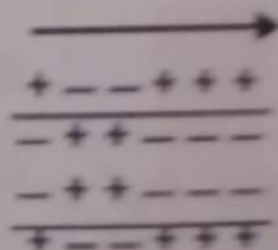
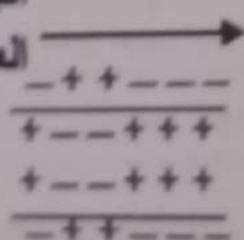
تركيز الأيونات (ml mol dm <sup>-3</sup> )		الأيون
خارج الغشاء	داخل الغشاء	
100	10	+Na
10	290	+K

بناءً على النتائج أعلاه فإن محور العصبية العصبية يكون  
 1- في حالة استقطاب  
 2- في حالة إزالة الاستقطاب  
 3- في حالة عودة الاستقطاب  
 4- لا شيء مما سبق

في الأشكال التالية توضح حالة الاستقطاب في كامل الليفة العصبية

اتجاه السيل

العصبي



يبين الجدول الآتي تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور  
خلية عصبية في إحدى الكائنات الحية

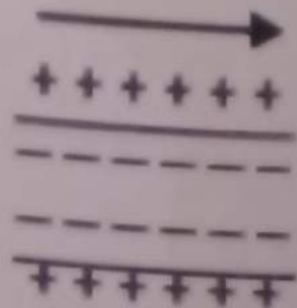
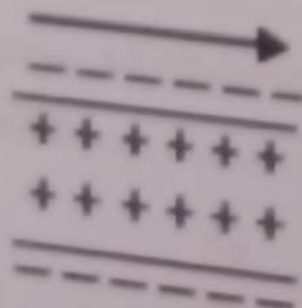
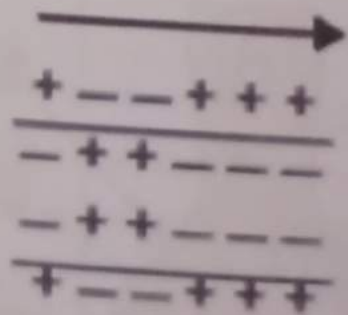
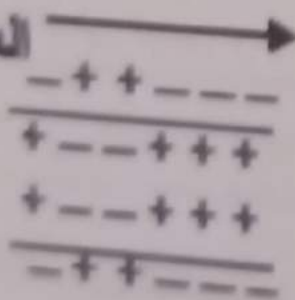
تركيز الأيونات (ml mol dm <sup>3</sup> )		الأيون
خارج الغشاء	داخل الغشاء	
٤٥٠	٤٠	+Na
١٠	٣٩٠	+K

بناءً على النتائج أعلاه، فإن محور الخلية العصبية يكون  
١- في حالة استقطاب  
٢- في حالة إزالة الاستقطاب  
٣- مرحلة عودة الاستقطاب  
٤- لا شيء مما سبق

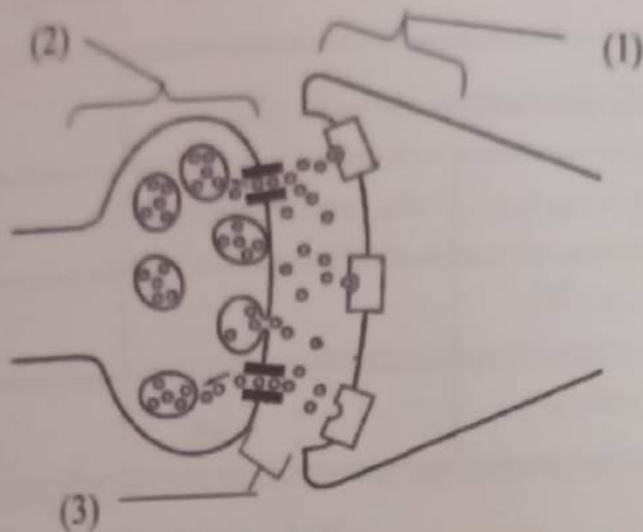
أي الأشكال التالية توضح حالة الاستقطاب في كامل الليفة العصبية

اتجاه الميل

العصبي



الشكل المقابل يمثل وصلة عصبية - عضلية ٣٢



١- فيكون كلا من ١ و ٢ علي السريب

أ) جسم الخلية وعقد رانفبييه.

ج) الشجيرات العصبية وجسم الخلية.

ب) عقدة رانفبييه والتفرعات الطرفية.  
د) التفرعات الطرفية غشاء الخلية العضلية

٢- يخرج من الشكل رقم ٢ نواقل عصبية تسمى

١- ادرينالين

٢- دوبامين

٣- استيل كولين

٤- جابا

٣٣ ادرس الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية

١- حويصلات الاستيل كولين ترمز بالرقم

٣-٢

١-١

٦-٤

٢-٣

٢- مستقبلات الاستيل كولين يرمز لها بالرقم

٣-٢

٦-١

٨-٤

٥-٣

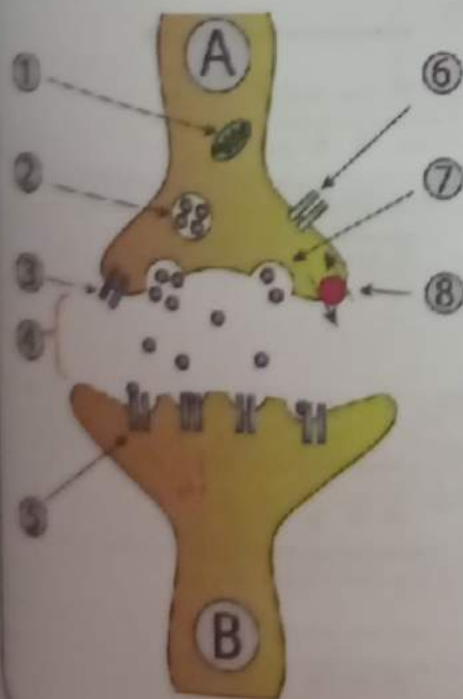
٣- المادة التي تعمل علي تكسير الاستيل كولين توجد في المنطقة

٢-٢

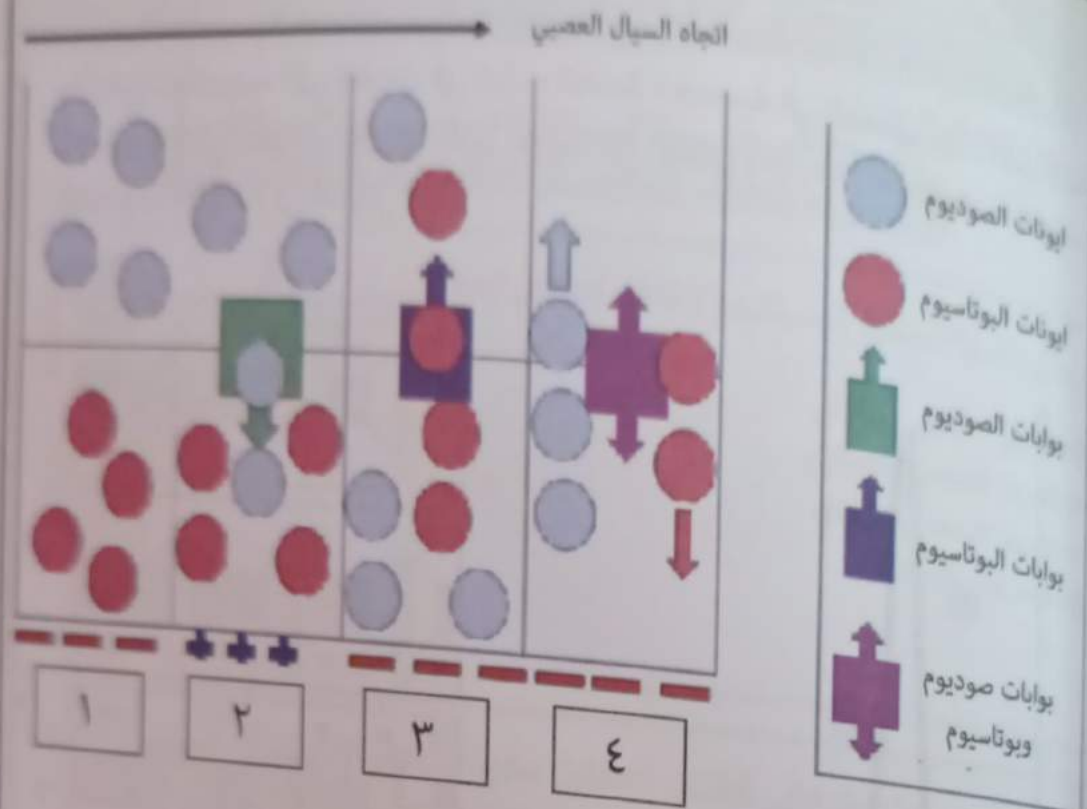
١-١

٤-٤

٣-٢



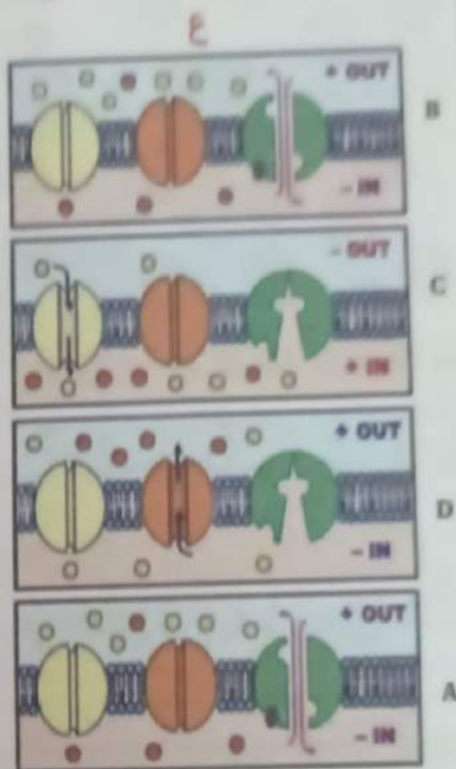
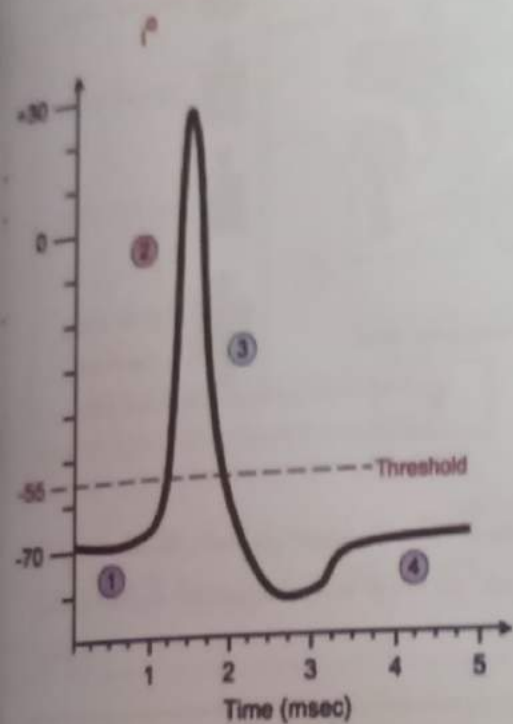
# الاحساس في الانسان



بدراسة الشكل السابق جيدا يلاحظ انه يفسر عن التغيرات الايونية التي تحدث في غشاء الخلية العصبية ادرسة جيدا ثم اختر الإجابة الصحيحة مما يناسب في الجدول التالي

٤	٣	٢	١	
حالة الراحة	عودة الاستقطاب	إزالة استقطاب	حالة استقطاب	أ
عودة الاستقطاب	الاستقطاب	إزالة الاستقطاب	حالة الراحة	ب
إزالة الاستقطاب	عودة الاستقطاب	الاستقطاب	عودة الاستقطاب	ج
عودة الاستقطاب	الاستقطاب	عودة الاستقطاب	إزالة الاستقطاب	د

الشكل المقابل يوضح التغير في فرق الجهد لغشاء الخلية العصبية في الشكل (م) والتغيرات الأيونية التي تحدث في غشاء الخلية العصبية في الشكل (ع) اختر الإجابة الصحيحة التي تعبر عن تغيرات فرق الجهد في الشكل (م) بما يناسبه من تغيرات في العمليات الأيونية في الشكل (ع)



٤	٣	٢	١	
B	C	D	A	أ
A	D	C	B	ب
B	A	D	C	ج
A	C	D	B	د

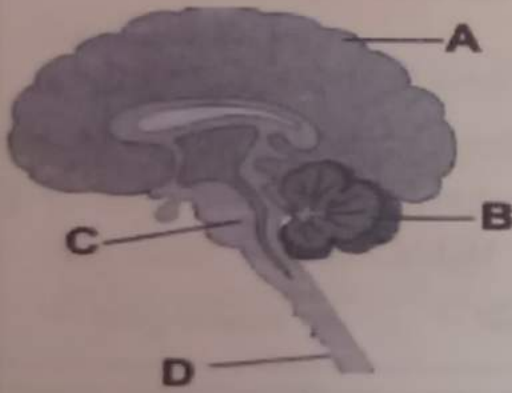
## أسئلة علي الجهاز العصبي المركزي



يمثل الجزء المشار إليه بالرمز (X) في الشكل المقابل

- ١- الجهاز العصبي الطرفي
- ٢- الجهاز العصبي المركزي
- ٣- الجهاز العصبي الارادي
- ٤- الاعصاب المخية

توضح الرموز A, B, C, D في الشكل المقابل مكونات الجهاز العصبي المركزي والجدول الاتي يمثل بعض الوظائف التي يقوم بها الجهاز العصبي المركزي



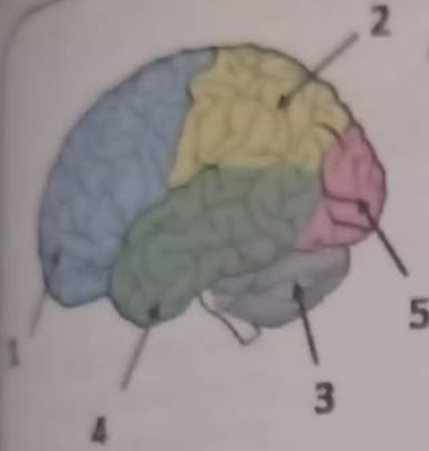
١	مسئول عن الإحساس باللمس
٢	مركز الأفعال الانعكاسية
٣	إصابته بالضرر يؤدي الي موت الانسان
٤	يعمل علي تنظيم الحركات الارادية

D	C	B	A	
٤	١	٣	٢	أ
٢	١	٤	٣	ب
٢	٣	٤	١	ج
١	٢	٣	٤	د

## الجهاز العصبي المركزي والطرفي

ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة

١- الفص المسئول عن قدرة الانسان علي الكتابة  
يرمز اليه بالرقم



١-أ ٢-ب ٣-ج  
٤-د ٥-هـ

٢- الفص المسئول ترجمة مؤثر الضوء الي  
سيالات عصبية يرمز له بالرقم

١-أ ٢-ب ٣-ج  
٤-د ٥-هـ

٣- الفص الذي يتكامل مع وظيفة المخيخ  
يرمز له بالرقم

١-أ ٢-ب ٣-ج ٤-د ٥-هـ

٤- اذا حدث تلف في التركيب رقم ٥ فإن ذلك يؤدي الي

أ- توقف عملية التنفس  
ب- فقدان في الذاكرة  
ج- فقدان حاسة الشم  
د- اختلال توازن الجسم

٤ قد تُسبب الصدمة على رأس الشخص رؤيته لنجوم داخل عينيّه. أيّ الأجزاء الآتية في  
المخ مسئول عن هذه الظاهرة؟

١- الدماغ المتوسط ٢- الفص القفوي ٣- المخيخ ٤- المهاد

٥ يوجد جزء المخ المسئول بالأساس عن تنظيم درجة حرارة الجسم المركزية

١- في جذع المخ، أمام المخيخ  
٢- أسفل المهاد وأعلى جذع المخ  
٣- في مقدمة كلا نصفي كرة المخ وأمام الفص الجداري  
٤- بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي، في العمق داخل كلا نصفي كرة المخ

٦ عند لمس كرة تنس، تشعر بلمسها الخشن على الجلد. أيّ جزء من المخ مسئول  
عن معالجة هذا النوع من الإشارات (السيالات العصبية)؟

١- الفص الجبهي ٢- قنطرة فارول ٣- المخيخ  
٤- الفص الجداري ٥- الدماغ الأوسط

أي من العبارات الآتية تصف الشكل الموضح؟



- ١- شكل مبسط لمخ الإنسان يوضح منظرًا جانبيًا لقشرة المخ والدماع الخلفي ويبرز جزءًا من الفص الجداري
- ٢- شكل مبسط لمخ الإنسان يوضح منظرًا جانبيًا للمخيخ ويبرز الفص الخامس من المخ
- ٣- شكل مبسط لمخ الإنسان يوضح منظرًا علويًا لنصف كرة المخ ويبرز أحد الفصوص الأربعة الأساسية للمخ
- ٤- شكل مبسط لمخ الإنسان يوضح منظرًا جانبيًا لكل من الدماغ الأمامي والدماغ المتوسط ويبرز الفص الجبهي

المخ والحبل الشوكي هما جزءا الجهاز العصبي المركزي، والأغشية السحائية تحميها. اختر العبارة الصحيحة التي تنطبق على طبقات الأغشية السحائية التي تحمي كلاً من المخ والحبل الشوكي.

- ١- يُغظي المخ بالأم الجافية والعنكبوتية والأم الحنون، وتحمي العضلات الظهرية الحبل الشوكي ولذلك يحتاج فقط إلى العنكبوتية والأم الحنون.
- ٢- تُغظي الأم الجافية الحبل الشوكي ولا تُغظي المخ لوجود الجمجمة.
- ٣- يُحاط المخ بالأم الجافية والعنكبوتية فقط، اللتين تحميانه من الإصابة الجسدية، وتحمي الأم الجافية والعنكبوتية والأم الحنون الحبل الشوكي.
- ٤- لا شيء مما سبق صحيح.

تتكون الاعصاب الشوكية من جذرين أحدهما جذر ظهري يتكون من الياف

- ١- حسية
- ٢- حركية
- ٣- حسية وحركية
- ٤- لا شيء مما سبق



## الجهاز العصبي المركزي والطرفي

### ١٠ ما وظيفة النخاع المستطيل؟

- ١- تلقي المعلومات السمعية والبصرية ومعالجتها
- ٢- التحكم في الحركات الإرادية، والمساعدة على التذكر والكلام
- ٣- التحكم في التنفس، وضغط الدم، ومعدل ضربات القلب
- ٤- التحكم في المهارات الحركية الدقيقة، ووضعية الجسم، والتوازن والتنسيق
- ٥- تخزين الهرمونات التي تفرزها الغدة النخامية وإطلاقها

### ١١ وضح الشكل الآتي مخططًا بسيطًا للمخ، مع تظليل منطقة تحت المهاد. ما الوظائف الرئيسية لمنطقة تحت المهاد؟



- ١- معالجة المعلومات المرئية
- ٢- التحكم في الحركة الإرادية والمساعدة في تحسين الذاكرة والتعلم
- ٣- التحكم في الجوع ودورة النوم وتنظيم درجة حرارة الجسم
- ٤- معالجة المعلومات السمعية والبصرية
- ٥- التحكم في الحركة الدقيقة والحركة الإرادية

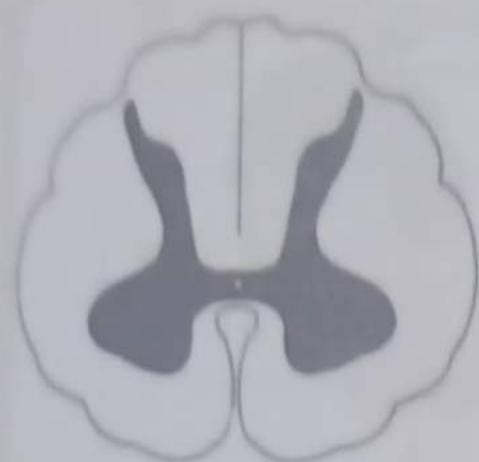
### ١٢ يساهم المخيخ علي الحفاظ علي توازن الجسم بالاشتراك مع

- ١- الدماغ الأوسط
- ٢- تحت المهاد
- ٣- النخاع المستطيل
- ٤- الأذن الداخلية

### ١٣ تقع مراكز الحس بالجزء

- ١- الجبهي
- ٢- الجداري
- ٣- القفوي
- ٤- الصدغي

١- يمثل الشكل المقابل قطاع عرضي في ....



١- المخيخ

٢- المهاد

٣- القشرة المخية

٤- الحبل الشوكي

٢- يرجع اللون البني في الطبقة الداخلية في السؤال السابق الي

١- أجسام الخلايا العصبية

٢- وجود طبقة الميلين

٣- محاور الخلايا العصبية

٤- الزوائد الشجرية

٣- بينما يرجع اللون الأبيض في الطبقة الخارجية الي

٢- أجسام الخلايا العصبية

٤- خلايا الغراء العصبي

١- طبقة الميلين التي تغطي محاور الاعصاب

٣- الزوائد الشجرية

تتصل الغدة النخامية ب

٤- الدماغ الأوسط

٣- المخيخ

٢- المهاد

١- تحت المهاد

يعاني مريض dementia (خرف الشيخوخة) من مشاكل في الذاكرة والتعلم في أي أجزاء المخ مسئول عن هذه الاعراض

٢- الفص الصدغي

٤- الفص الجداري

١- الفص الجبهي

٣- الفص القفوي

الشكل امامك يوضح مريض يعاني من صعوبة في التنفس بعد ان اصطدم بسيارة علي الطريق فأي أجزاء المخ من المحتمل انها تضررت

٢- الدماغ الأوسط

٤- الفص الجبهي

١- المخيخ

٣- تحت المهاد

٥- النخاع المستطيل



ادرس الصورتين جيدا ثم أجب عن الاسئلة التالية

١٨



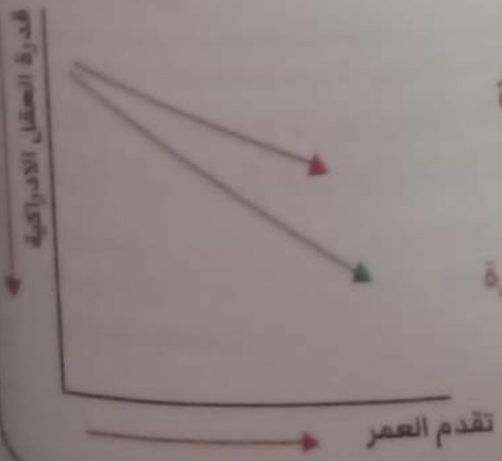
ب أ

اختر أي الأجزاء التالية من الجهاز العصبي المركزي مسئول عن الأحداث التي تحدث في الصورتين

ب	أ	
الفص القفوي	المخيخ	١
الفص الصدغي	الفص الجداري	٢
النخاع المستطيل	الفص الجداري	٣
الدماغ الاوسط	قنطرة فارول	٤

١٩

إذا علمت ان حجم المخ يتناقص تدريجيا بمقدار ١% سنويا عند تقدم عمر الانسان ٣,٥% في حالة إصابة الإنسان بخرف الشيخوخة وبدراسة الشكل المقابل أجب عن الأسئلة



١- أي منحنى يعبر عن التغير الطبيعي للمخ

- ١- المنحنى الأحمر
- ٢- المنحنى الأخضر

٢- أي المنحنين يعاني من مشاكل في الذاكرة بشكل واضح

- ١- المنحنى الأحمر
- ٢- المنحنى الأخضر

## أسئلة علي الجهاز العصبي الطرفي

فيما يلي قائمة بالعضلات في جسم الإنسان:

العضلة ذات الرأسين والعضلة الثلاثية الرؤوس في الذراع العلوي	١
العضلات الملساء في الأمعاء	٢
العضلات الصدرية في الصدر	٣
العضلات التوأمية في الساق	٤
العضلات القلبية	٥

أي من هذه العضلات تخضع باستمرار لسيطرة الجهاز العصبي الذاتي؟

٣، ٢، ١-٣

٥-٢ فقط

٤، ٣، ١-١

٣، ٢-٥

٥، ٢-٤

ما الوظيفة الأساسية للجهاز العصبي الذاتي؟

ب- تنظيم الأنشطة اللاإرادية

أ- التحكم في الحركات الإرادية والتنسيق بينها

د- نقل المعلومات من الدماغ إلى باقي الجسم

ج- حث الاستجابة للكر أو الفر

ما تأثير الجهاز العصبي الباراسمبثاوي على معدل ضربات القلب؟

١- زيادة معدل ضربات القلب

٢- انخفاض معدل ضربات القلب

٣- لا يؤثر علي معدل ضربات القلب

ما تأثير الجهاز العصبي السمبثاوي علي افرازات البنكرياس

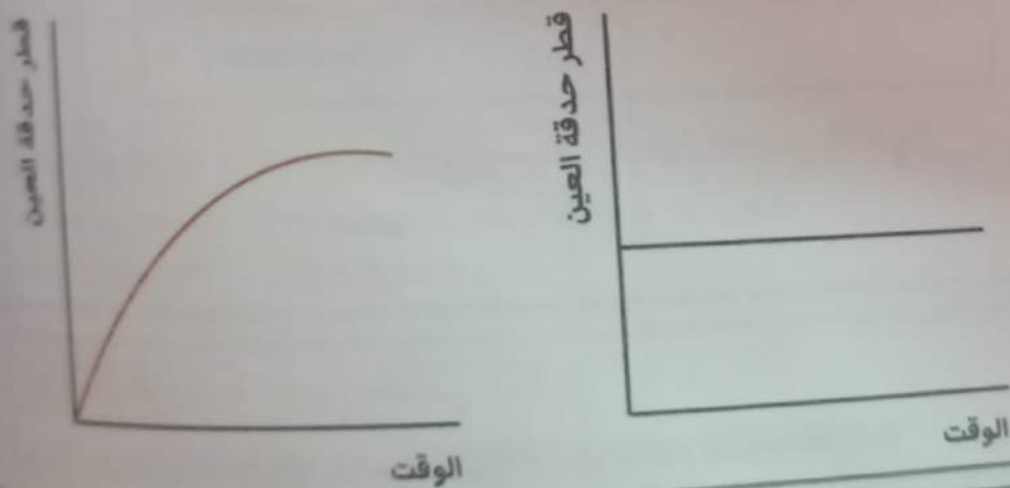
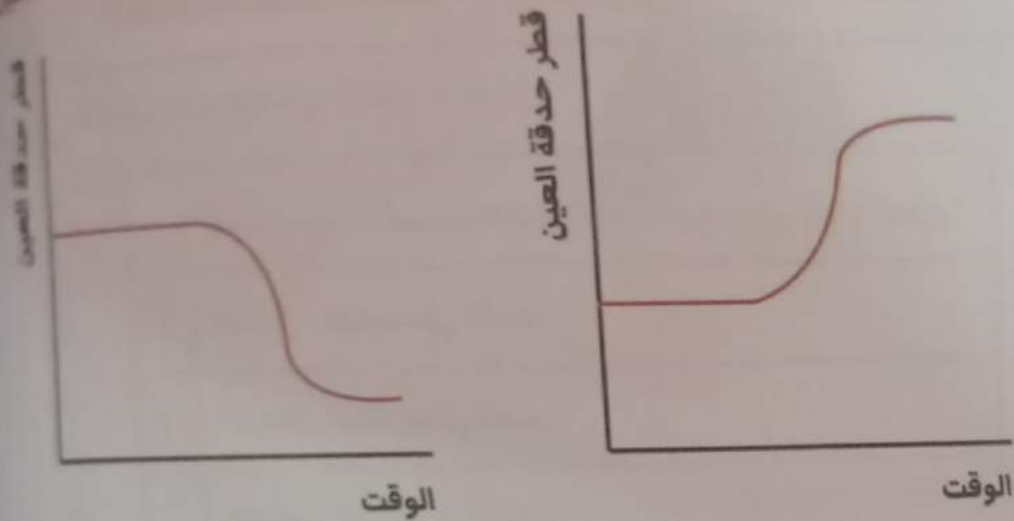
أ- زيادة افرازات البنكرياس

ب- نقص افرازات البنكرياس

ج- لا يؤثر علي افرازات البنكرياس

## الجهاز العصبي المركزي والطرفي

اختر الشكل الذي يعبر عن تأثير الجهاز العصبي الٲمبساوي علي قطر حدقة العين



أبج العبارات الآتية تصف الفرق بين الجهاز العصبي السمبٲاوي والباراسمبٲاوي

- الجهاز العصبي السمبٲاوي يحفظ الطاقة وينٲلج حالة «الراحة والهضم» ، أما الجهاز العصبي الباراسمبٲاوي فيجهز الجسم للنشاط الشاق والاستجابة «للكر أو الفر» .
- الجهاز العصبي السمبٲاوي يجهز الجسم للنشاط الشاق والاستجابة «للكر أو الفر» ، أما الجهاز العصبي الباراسمبٲاوي فيحفظ الطاقة وينٲلج حالة «الراحة والهضم» .

في الجهاز العصبي الذاتي ، ما القسم الذي تمتد أعصابه من المنطقتين الصدرية والقطنية للحبل الشوكي؟

- الجهاز العصبي الجسمي
- الجهاز العصبي الحركي
- الجهاز العصبي الباراسمبٲاوي
- الجهاز العصبي الحسي

أي من الوظائف الآتية لا تتحكم بها ألياف عصبية من جذع المخ؟

- زيادة إفراز اللعاب
- زيادة ضربات القلب
- زيادة إفرازات المعدة
- خفض مستوى الجلوكوز في الدم

اختر التغييرات الصحيحة التي تعبر عن استجابة الجسم للجهاز العصبي المتساوي



يمثل الشكل المقابل تعرض الشخص لموقف طارئ يزيد من إفرازات الغدة الصماء لهرموناتها يكون مصاحباً لذلك.....



- انخفاض في ضربات القلب
- زيادة في كمية الدم الواصلة للمعدة
- نقص في كمية العرق
- زيادة قدرة الشخص على الرؤية الجيدة

11

يوضح الشكل المقابل آلية حدوث الفعل المنعكس. أي العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

انتقال السيال العصبي

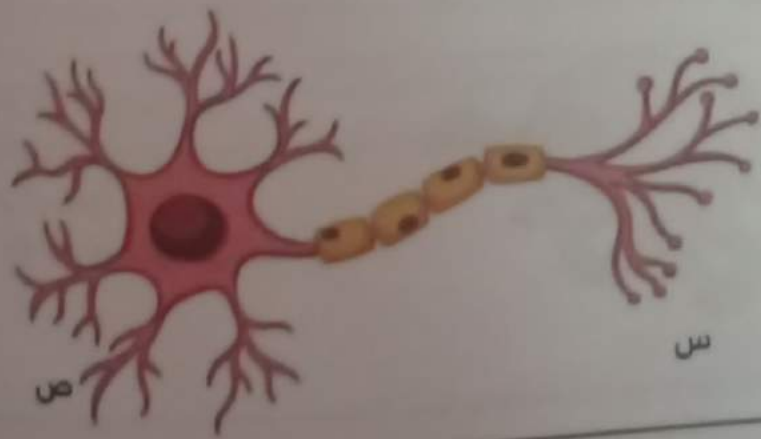
استقبال المنبه	تحليل المنبه	إرسال الاستجابة	
3	1	2	أ
3	2	1	ب
2	3	1	ج
1	3	2	د



12

يمثل الشكل المقابل خلية عصبية حركية .. الى الاجزاء التالية يمكن ان تتواجد بين س , ص

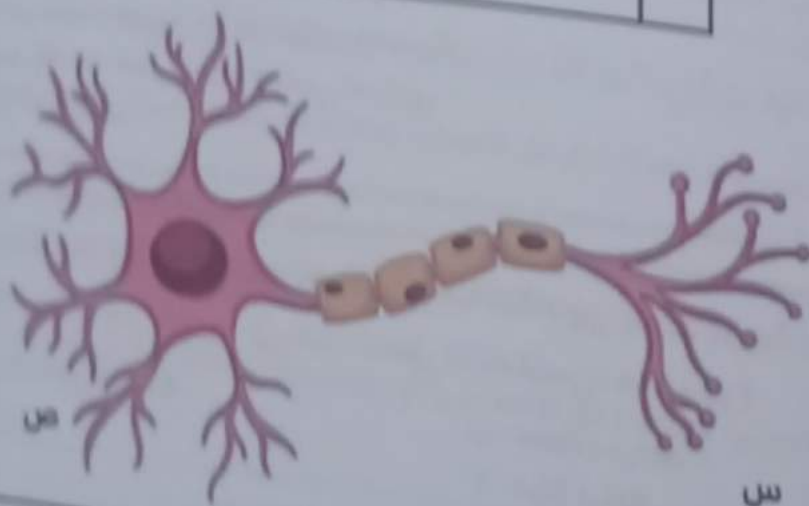
ص	س	
العضلة	الغدة العرقية	١
الحبل الشوكي	عضلة اليد	٢
عضلة اليد	الحبل الشوكي	٣
عضلة العين	الاووعية الدموية	٤



12

يمثل الشكل خلية عصبية حركية أي الأجزاء التالية يمكن أن تتواجد بين س و ص

ص	س	
العضلة	الغدة العرقية	١
الحبل الشوكي	عضلة اليد	٢
عضلة اليد	الحبل الشوكي	٣
المخ	العين	٤



كنت في مبنى عندما صرخ أحدهم: «حريق!»، ودون تفكير بدأت في الجري. في هذا الفعل الانعكاسي، ما المُثير؟

- أ- هروب الناس  
ج- الحريق  
ب- صرخة «حريق»  
د- عضلات ساقك

في هذا الفعل الانعكاسي، ما عضو الاستجابة؟

- أ- الصراخ  
ج- عضلات ساقك  
ب- المستقبلات الصوتية في الأذنين  
د- الجري



مرض الخلايا العصبية الحركية حالة تتكثّر خلالها الخلايا العصبية الحركية في الجهاز العصبي بصورة تدريجية، وتتلّف مع مرور الوقت. أيّ الأعراض الآتية تتولّد أن تراها في شخص يُعاني من مرض الخلايا العصبية الحركية؟

أ- فقدان حاسة الشم والتذوق

ج- زيادة سرعة الأفعال الانعكاسية

ب- زيادة تحمّل الألم والحرارة

د- صعوبة في التحرك وحمل الأشياء

أيّ من الآتي يَصِفُ دَوْرَ المُستقبِلات الحسية في جسم الإنسان؟

أ- تُؤدّي إلى حدوث الاستجابة.

ب- تتعرّف على التغيّرات في البيئة الخارجية.

ج- تُرسل نبضات كهربية عبْر التشابكات العصبية.

د- تُرسل إشارات خلال الجهاز العصبي المركزي.

هـ- تُفرز الهرمونات

تمد يدك داخل فرن وتلمس صينية خبز ساخنة دون قصد. نتيجةً لذلك، تسحب ذراعك بعيدًا على الفور. في هذا الفعل الانعكاسي، ما المثير؟

أ- صينية الخبز الساخنة

ج- الفرن

ب- عضلات ذراعك

د- حركة ذراعك

في هذا الفعل الانعكاسي، ما المُستقبِلات؟ في هذا الفعل الانعكاسي، ما المثير؟

أ- مستقبلات الألم في الدماغ

ج- مستقبلات الضغط في الدماغ

ب- مستقبلات الضغط في الجلد

د- مستقبلات الألم في الجلد

في هذا الفعل الانعكاسي، ما المُستجيب؟

أ- عضلات ذراعك

ج- جلدك

ب- صينية الخبز الساخنة

د- حركة ذراعك

في هذا الفعل الانعكاسي، ما الاستجابة؟

أ- صينية الخبز الساخنة

ج- حركة ساقيك

ب- حركة ذراعك

د- عضلات ذراعك

# اختبار الفصل الخامس

## الأسئلة الاختيارية

الحبل الشوكي محمي داخل

٢- القناة العصبية

٤- القناة المركزية

١- القناة العظمية

٣- القناة الحبلية

أي العبارات التالية توضح العلاقة بين الخلايا العصبية والأعصاب؟

- تتكون الخلايا العصبية من عدة حزم من الأعصاب والخلايا المرافقة الملحقة بها والمنصلة معا عن طريق الأنسجة الضامة.
- تتكون الأعصاب من حزم من الزوائد الشجرية وحزم من الأوعية الدموية المحاطة بخلايا شوان.
- تتكون الأعصاب من عدة حزم من الخلايا العصبية والأوعية الدموية الملحقة بها والمحاطة بالأنسجة الضامة.
- تتكون الخلايا العصبية من عدد من الأعصاب والأوعية الدموية والخلايا الغرالية وأنسجة ضامة أخرى.

شخص كان يمشي على رصيف، ورأى فجأة سيارةً مُسرعة نحوَه. أي من الآتي لا يحدث من الطرق التي يستجيب بها الجهاز العصبي الذاتي في هذه الحالة؟

- انبساط الأوعية الدموية التي تُغذي العضلات الهيكلية
- زيادة مُعدّل ضربات القلب
- انقباض جدار المعدة
- انبساط القصيبات الهوائية
- انبساط المثانة البولية

عندما يتناول شخص وجبة، أي جزء من الجهاز العصبي يؤثر على مكونات الجهاز الهضمي؟

- الجهاز الباراسمبثاوي
- جهاز القوس الانعكاسي

- الجهاز السمبثاوي
- الجهاز العصبي المركزي

5 الأجزاء التي تمكن الجسم من التكيف مع تغير درجة حرارة الوسط المحيط

- أ- الفص الجداري  
ب- المهاد  
ج- المخيخ  
د- تحت المهاد

6 فحص الشكل الخارجي للمخ، ما عدد الفصوص التي يمكن ملاحظتها؟

- أ- 6 فصوص  
ب- 4 فصوص  
ج- 5 فصوص  
د- 3 فصوص

7 أي من الآتي الجزء الأساسي من الدماغ والمسئول عن التحكم في حركاتك والتنسيق بينها وإبقاء جسمك متزنًا عند ممارسة التمارين؟

- أ- المخيخ  
ب- النخاع المستطيل  
ج- الفص الجبهي  
د- الدماغ الأوسط

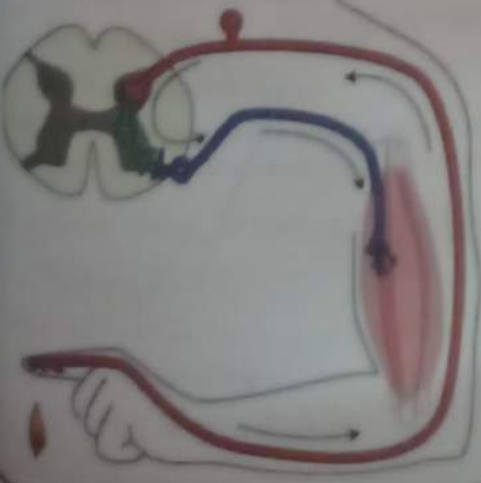
8 يحدث الشكل المقابل عند

- أ- عندما يكون الانسان في وضع استرخاء  
ب- تحت تأثير الجهاز العصبي الهمبساوي  
ج- تحت تأثير الجهاز العصبي الباراثمبساوي  
د- لا شيء مما سبق



9 لشكل المقابل يوضح آلية الإستجابة عند التعرض للهب نار ، فإذا حدث قطع للجزء المشار إليه بالرمز ( س ) ، فأى من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

- أ) وجود إحساس ووجود إستجابة  
ب) عدم وجود إحساس ووجود إستجابة  
ج) وجود إحساس مع عدم وجود إستجابة  
د) عدم وجود إحساس وعدم وجود إستجابة



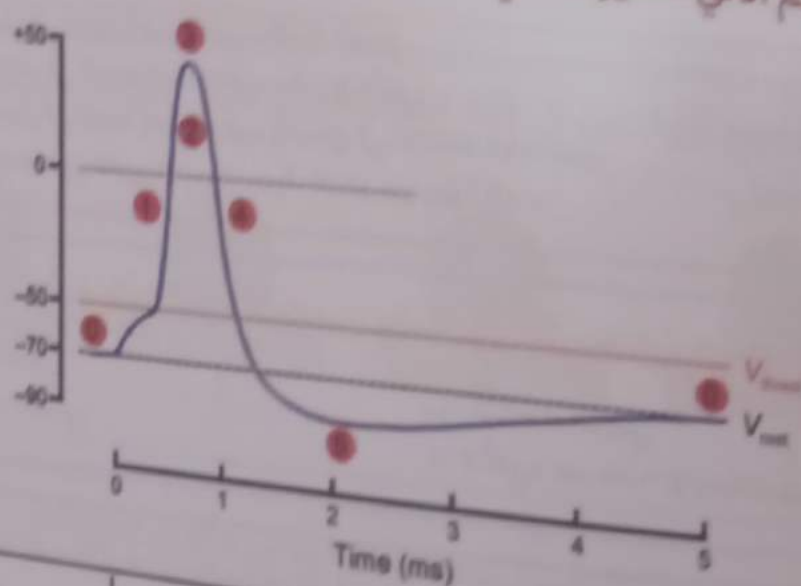
## امتحان الفصل الخامس

يقوم طبيب العيون بتوجيه كشاف صغير بوجه ضوء الي العين عند فحصها ونتيجة يحدث قوس انعكاسي فمن المتوقع التغيير الحادث في حدقة العين يكون



- أ- التوسع حدقة العين
- ب- تضيق حدقة العين
- ج- عدم تأثر حدقة العين

يوضح الرسم الآتي التغييرات التي تحدث لغشاء الخلية في أثناء مرور السائل العصبي



	٢	١	
وضع إثارة	جهد راحة	وضع إثارة	أ
وضع إثارة	جهد راحة	جهد راحة	ب
وضع راحة	وضع إثارة	وضع إثارة	ج
جهد راحة	وضع إثارة	وضع إثارة	د

13 أحد البدائل الآتية يحدث أثناء جهد الفعل للخلية العصبية :

- أ- دخول  $Na^+$  إلى الخلية
- ب- خروج  $Na^+$  من الخلية
- ج- فرق الجهد يساوي  $-70\text{mv}$
- د- تصبح الخلية من الداخل سالبة الشحنة

14 إصابة النخاع المستطيل قد يؤدي الي الوفاة فنجد تفسير ذلك .....

- أ- توقف عضلات القلب
- ب- توقف عضلات التنفس
- ج- فقد القدرة علي الرؤية
- د- فقد القدرة علي الشم

15 في تربة مروية بشكل غير منتظم، ما تأثير الأوكسينات على نمو جذر وساق النبات؟

- أ- ينمو الجذر في اتجاه الماء الوفير، وكذلك الساق.
- ب- ينمو الجذر في اتجاه الماء الوفير، والساق لأعلى.
- ج- ينمو الجذر في اتجاه الماء الوفير، والساق في الاتجاه المعاكس.
- د- ينمو كلاهما دون تغيير الاتجاه بصرف النظر عن وفرة الماء.

16 أي الحالات الآتية يكون تركيزا الأوكسين متساويين على جانبي الغلاف الورقي لنبات؟

- أ- الانتحاء المائي
- ب- الانتحاء الأرضي
- ج- الانتحاء الضوئي
- د- لا شيء من هذه الإجابات صواب.

17 أي الاستجابات الآتية يستخدمها النبات للحصول على أكبر قدر مُمكن من ضوء الشمس؟

- أ- الانتحاء الضوئي والانتحاء الأرضي
- ب- الانتحاء المائي
- ج- الانتحاء الأرضي
- د- الانتحاء الضوئي

18 في النباتات التي تنتمي إلى جنس المستحية (الميموزا)، يقل انتفاخ الخلايا الموجودة

في قواعد الوريقات عند الاستجابة للشمس من كائن آخر. كيف يحدث ذلك؟

- أ- ينتشر الماء الموجود في النصف السفلي من قواعد الوريقات إلى خلايا النصف العلوي.
- ب- ينتشر الماء من قواعد الوريقات إلى المحاور الأوتلية والثانوية.
- ج- ينتشر الماء من قواعد الوريقات إلى المحاور الأوتلية فقط.
- د- يتحرك الماء إلى الخلايا الموجودة في النصف العلوي لزيادة انتفاخ الخلايا الموجودة في النصف السفلي.

خلال اليوم، تكون وريقات نبات المستحية خلال النهار في وضع .

- أ- ملتف
- ب- رأسي
- ج- أفقي
- د- لأعلى

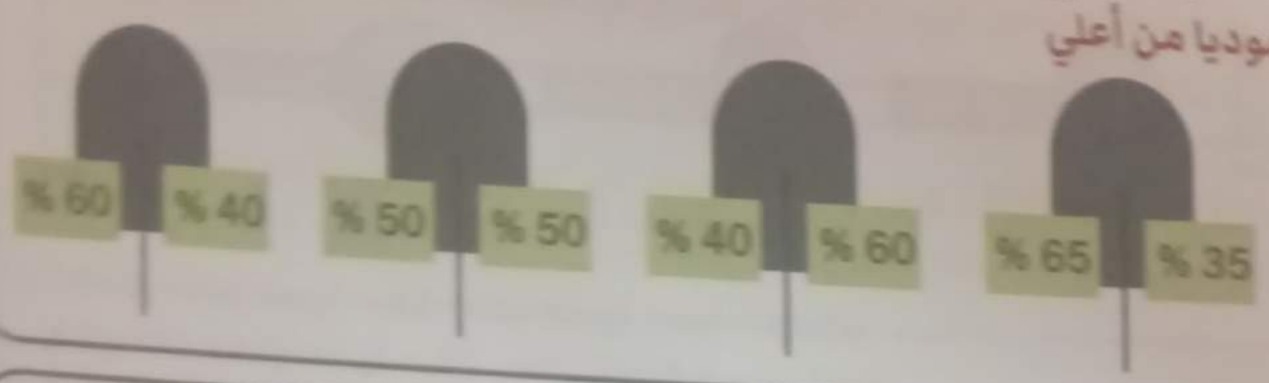
يتكون العصب من مجموعة من الحزم وتتكون الحزمة من مجموعة من الألياف عضية

- ١- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- ٢- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- ٣- العبارة الأولى صحيحة والثانية صحيحة
- ٤- العبارة الأولى خطأ والثانية خطأ

غياب خلايا شوان من المحاور العصبية يؤدي الي

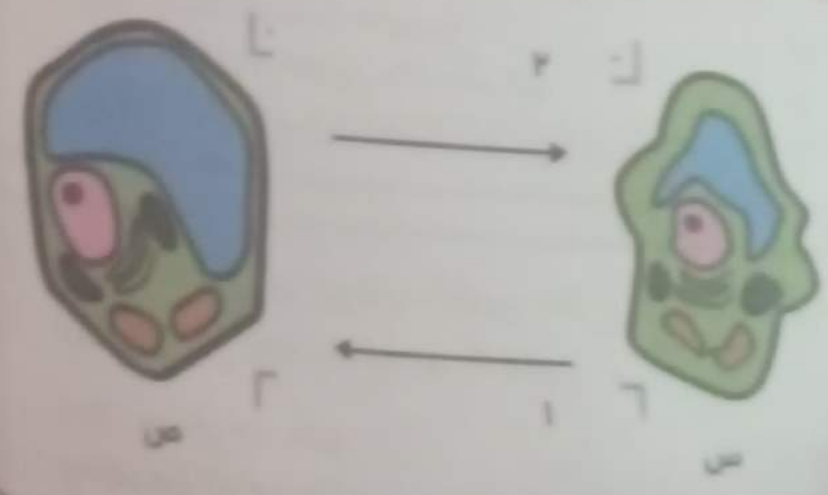
- ١- زيادة سرعة انتقال السيال العصبي
- ٢- تقليل سرعة انتقال السيال العصبي
- ٣- توقف انتقال السيال العصبي
- ٤- لن يحدث شيء

الانتشار الصحيح للأوكسين في قمة الغلاف الورقي لنبات الشوفان معرضة للضوء عموديا من أعلي



الشكل المقابل يوضح خلايا من نبات المستحية في حالتين مختلفتين بدراسة

الشكل أجب علي السؤال التالي  
اختر الإجابة الصحيحة التي تعبر عن الاختلاف في المدة التي يحتاجها النبات للتحويل من الحالة (س) الي الحالة



- ١- المدة ٢ أقل من المدة ١
- ٢- المدة ١ أقل من المدة ٢
- ٣- المدة ١ مساوية

النسبة بين تركيز ايونات الكلور خارج غشاء الخلية العصبية الي نسبة تركيز ايونات الكلور داخل الخلية العصبية تكون

- ب- اقل من الواحد بكثير  
د- اقل من الواحد بقليل

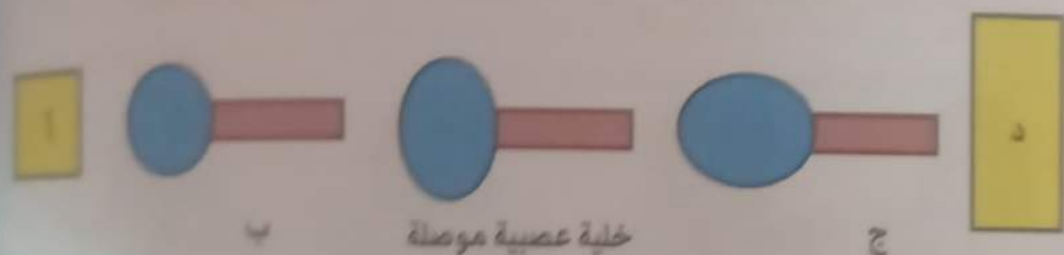
- ا- اكبر من الواحد بكثير  
ج- اكبر من الواحد بقليل

الدور الاساسي لطبيبات نسل في نيوروبلازم الخلية العصبية ا

- ب- موقع التنفس الهوائي  
د- موقع تخليق البروتين

- ا- زيادة سرعة النبضات الكهربائية  
ج- حث الانقسام الخلوي والتحكم فيه

يعبر الشكل عن تعرض لشخص للشك بدبوس ادرس الشكل جيدا واختر الترتيب الصحيح (ا-ب-ج-د)



- ا- الجلد - خلايا عصبية حركية - خلايا عصبية حسية - عضلات  
ب- العضلات - خلايا عصبية حركية - خلايا عصبية حسية - الجلد  
ج- خلايا عصبية حركية - خلايا عصبية حسية - الجلد - العضلات  
د- الجلد - خلايا عصبية حسية - خلايا عصبية حركية - العضلات

الدور الاساسي لطبيبات نسل في نيوروبلازم الخلية العصبية ا

- ب- موقع التنفس الهوائي  
د- موقع تخليق البروتين

- ا- زيادة سرعة النبضات الكهربائية  
ج- حث الانقسام الخلوي والتحكم فيه  
د- جلفظ المادة الوراثية للخلية

النسبة بين تركيز ايونات الكلور خارج غشاء الخلية العصبية الي نسبة تركيز ايونات الكلور داخل الخلية العصبية تكون

- ب- اقل من الواحد بكثير  
د- اقل من الواحد بقليل

- ا- اكبر من الواحد بكثير  
ج- اكبر من الواحد بقليل

## الأسئلة المقالية

ماذا يحدث إذا أصيب شخص بمرض مناعي يدمر غلاف الميليني للخلايا العصبية؟  
فسر إجابتك

ما وجه الشبه بين الدماغ الأمامي والدماغ الأوسط من حيث الوظيفة؟

تتوقف حياة الفرد على عمل الدماغ الخلفي للمخ. ما مدى صحة العبارة؟  
مع التفسير

ماذا يحدث عند نقص انزيم الكولين استريز في منطقة التشابك العصبي؟

الانتحاء الموجب للجذر يرتبط بزيادة نسبة الأوكسينات في الجانب المواجه للمؤثر  
تبعاً لنوعه. ما مدى صحة العبارة؟ مع التفسير



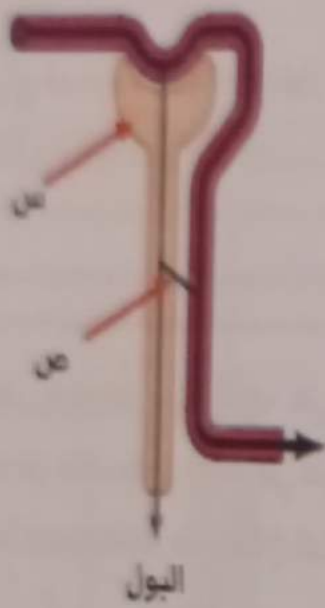
## الامتحانات الشاملة

\* ١٠ امتحانات طبقا للنظام الجديد

\* اختر من متعدد

\* اسئلة مقالية

الباقل معدل الترشيح (س) من 150 ml/min الي 75 ml/min وإعادة الارتصاص (ص) قلت من 149 ml/min الي 74 ml/min أي التغييرات الآتية سوف تحدث (بفرض أن كلا من س و ص مستقل ثابتة على 75 ml/min)



- أ- معدل تدفق البول يساوي صفر
- ب- معدل تدفق البول يقل للنصف
- ج- معدل تدفق البول يظل ثابتا
- د- معدل تدفق البول يزداد الضعف

يستخدم المرضى الذين يعانون من الفشل الكلوي أجهزة كلى صناعية لتنقية الدم من اليوريا أي ما يلي يندء عملية التنقية هذه بالدم؟

- أ- الوريد الكبدي
- ب- وعاء دموي في الذراع
- ج- الوريد الكبدي البابي
- د- الوريد الأجوف السفلي

أي العبارات الآتية صحيحة في الحالات الطبيعية؟

- أ- عدد القنوات الجامعة أكبر دائما من عدد النفرونات
- ب- عدد النفرونات أكبر دائما من عدد القنوات الجامعة
- ت- عدد النفرونات يساوي تقريبا عدد القنوات الجامعة
- ث- كلما زاد عدد القنوات الجامعة قل عدد النفرونات

أي من الآتي الجزء الأساسي من الدماغ والمسئول عن التحكم في حركاتك والتنسيق بينها وإبقاء جسدك متزكنا عند ممارسة التمارين؟

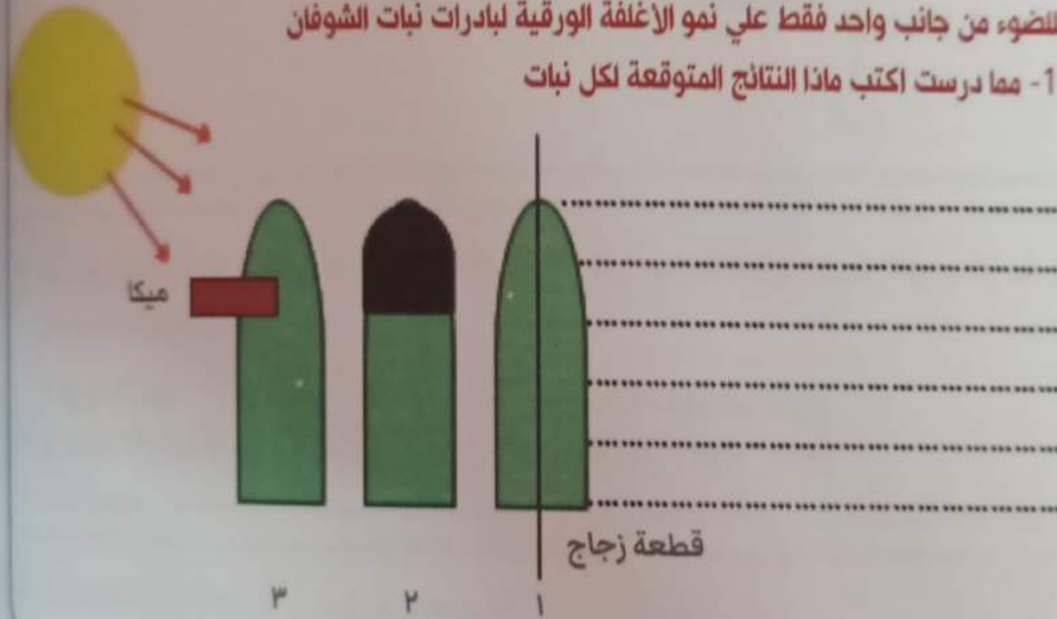
- أ- المخيخ
- ب- النخاع المستطيل
- ج- الفص الجبهي
- د- الدماغ الأوسط

يوضح الشكل المقابل قلباً تم استخراجه من إحدى الحيوانات ، متصل به العصبان المشار إليهما بالرمزين س و ص عند إثارة العصب المشار إليه بالرمز (س) كهربائياً لوحظ زيادة معدل نبضات القلب، بينما لوحظ انخفاض في نبضاته عند إثارة العصب المشار إليه بالرمز



- أ- إلى أي قسم من أقسام الجهاز العصبي الذاتي ينتمي كلا من :-  
 ١- (س) .....  
 ٢- (ص) .....

تم عمل مجموعة من التجارب علي عدة نباتات مختلفة لدراسة تأثير التعرض للضوء من جانب واحد فقط علي نمو الأغلفة الورقية لبادرات نبات الشوفان  
 ١- مما درست اكتب ماذا النتائج المتوقعة لكل نبات



ما المادة التي يستخدمها نبات المستحية (الميموزا) للاستجابة للمس والظلام؟

د- الأكسجين

ج- الماء

ب- الأوكسينات

أ- النيتروجين

غياب خلايا شوان من المحاور العصبية يؤدي الي

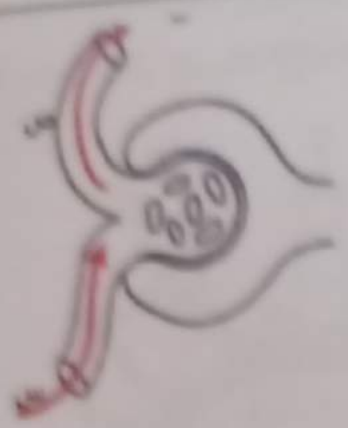
أ- توقف انتقال السيال العصبي

ب- زيادة سرعة انتقال السيال العصبي

ت- تقليل سرعة السيال العصبي

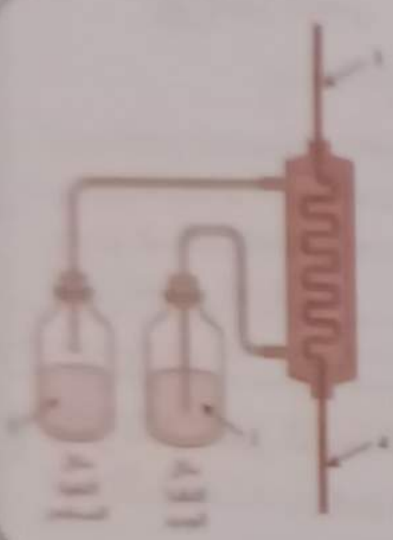
ث- لا يؤثر ذلك علي سرعة انتقال السيال العصبي

يمثل الشكل النفرون بدراسة الشكل ما التغيير الحادث لمعدل ترشيح الدم عند تقليل قطر الشريان من



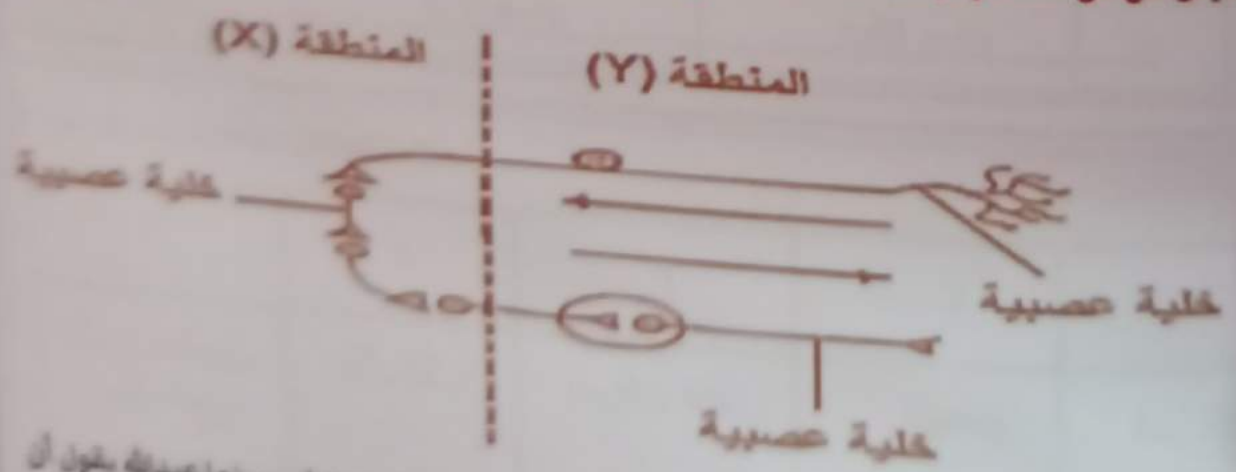
- أ- يزداد معدل الترشيح
- ب- يقل معدل الترشيح
- ت- يظل ثابتا

يوضح الشكل الآتي جزءاً من المخطط الأساسي لعملية غسيل كلى باستخدام الكلى الصناعية (جهاز غسيل الكلى). أي رقم على الشكل يشير إلى الجزء الذي يحتوي على السائل الأقرب في التركيب للسائل الموجود في ثنية هنل في كلى الشخص السليم؟



- أ- ٢
- ب- ٤
- ج- ١
- د- ٣

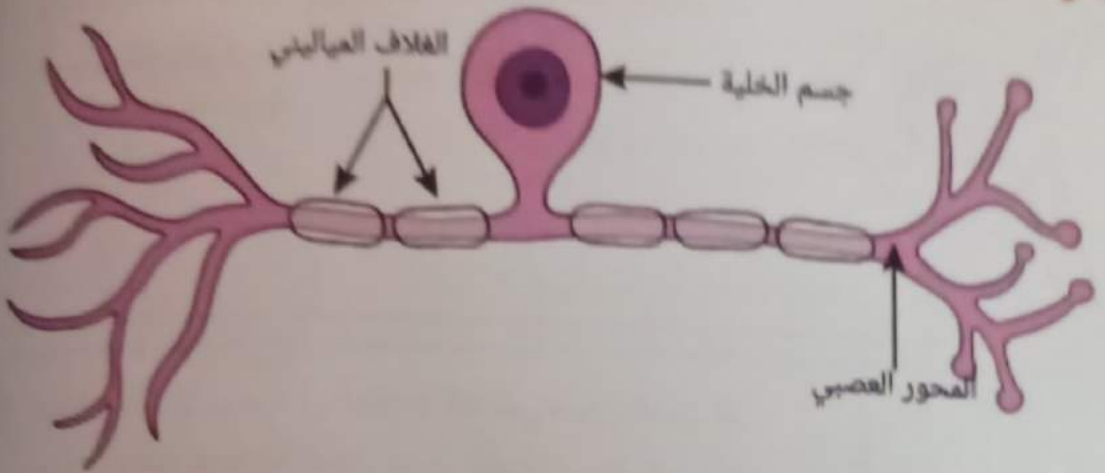
يدرس كل من محمد وعبدالله المخطط الآتي الذي يوضح مراحل انتقال السائل العصبي



يقول محمد أن المنطقة المشار إليها بالرمز ( X ) تمثل الجهاز العصبي الطرفي ، بينما عبدالله يقول أن المنطقة

المشار إليها بالرمز ( Y ) تمثل الجهاز العصبي الطرفي . من صاحب الرأي الصحيح ؟ فسر

يوضح الشكل الآتي المخطط الأساسي لخلية عصبية حسية، ما وظيفة الخلية العصبية الحسية؟



- أ- ربط الخلايا العصبية في الحبل الشوكي  
 ب- نقل السيالات العصبية من الخلية العصبية المتوسطة\الموصلة إلى العضلات أو الغدد  
 ج- نقل السيالات العصبية من مستقبل في الجسم إلى الخلية العصبية المتوسطة\الموصلة في الجهاز العصبي المركزي



يوضح الشكل المقابل خطوات الفعل المنعكس.  
 أ- مما تتكون المادة المشار إليها بالرقم ( س ) ؟

ب- ما الوظيفة التي تقوم بها الخلية العصبية  
 المشار إليها بالرمز ( ص ) ؟

انظر وادرس الأنشطة والعمليات الآتية:

٥	٤	٣	٢	١
لمس الأذن	الهضم	ضربات القلب	ركل الكرة	اتساع وتضييق حدقة العين

أي الاختيارات الآتية يوضح الأنشطة أو العمليات التي يتحكم فيها الجهاز العصبي الجسدي؟

ج- ٢ فقط

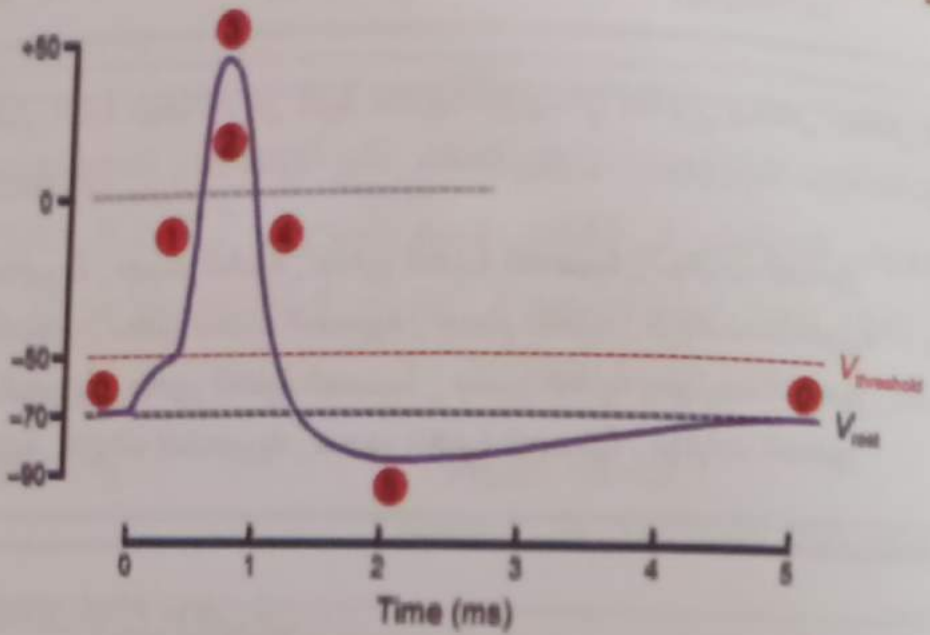
ب- ٢، ٤

٥- ١، ٣

أ- ١، ٣

د- ٢، ٥

يوضح الرسم الآتي التغيرات التي تحدث لغشاء الخلية في أثناء مرور السيال العصبي



٠	٣	١	
وضع إثارة	جهد راحة	وضع إثارة	أ
وضع إثارة	جهد راحة	جهد راحة	ب
وضع راحة	وضع إثارة	وضع إثارة	ج
جهد راحة	وضع إثارة	وضع إثارة	د

## الامتحان الثاني

بدأ من استقبال إشارة كيميائية من ظلية عصبية أخرى. أي مما يلي ينحصر لتسلسل نقل لضر كعربي  
ظلال الخلية العصبية؟

- الزوائد الشجرية - جسم الخلية - محور الخلية العصبية - نهايات المحور
- نهايات المحور - محور الخلية العصبية - جسم الخلية - الزوائد الشجرية
- الزوائد الشجرية - محور الخلية العصبية - جسم الخلية - نهايات المحور
- جسم الخلية - الزوائد الشجرية - محور الخلية العصبية - نهايات المحور

يمثل الشكل المقابل قطاع عرضي في ....



- المخيخ
- المهاد
- القشرة المخية
- الحبل الشوكي

وضح العلاقة بين الجلد وعملية الإخراج في الانسان

اختر العلاقة الصحيحة التي تعبر عن نسبة اليوريا في كلا من دم شخص مصاب بالفشل الكلوي وبين  
سائل التلغية المستخدم في جهاز الكلي الصناعي قبل بدأ عملية الغسيل



# امتحانات عامة

مادة تعمل على تقليل النتاج في النباتات العشبية

- أ- السيوبرين      ب- الكيوتين      ج- اللجنين      د- السيلولوز

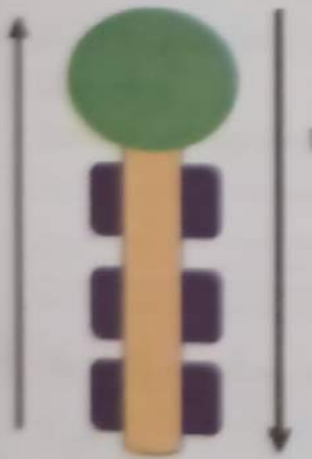
الكرياتينين هو أحد الفضلات النيتروجينية للأيض العضلي التي تزيد الكلى بصورة طبيعية من الجسم. إذا كان المعدل الطبيعي للكرياتينين في الشخص السليم يتراوح بين 0.7 و 1.2 mg/dL، فما المعدل في الشخص المريض بالفشل الكلوي يمكن أن يصل إلى أعلى من 4 mg/dL فما هي من الآتي يمثل تركيز الكرياتينين في سائل غسيل الكلى (السائل المنقى)؟

- أ- 1,2 mg/dL      ب- 0,7 mg/dL      ج- 4 mg/dL      د- لا يجب أن يحتوي سائل غسيل الكلى على كرياتينين

أيُّ العبارات الآتية تنطبق على غلاف الميالين؟

- أ- حدوث تغيّرات في تركيب غلاف الميالين يستحث السائلات العصبية.  
ب- غلاف الميالين هو طبقة من مادة غنية بالدهون تُفَرِّز عن طريق خلايا شوان.  
ج- يمنع غلاف الميالين الخلايا العصبية من قابليتها للانقسام الخلوي.  
د- يساعد غلاف الميالين في إبطاء سرعة التوصيل الكهربائي

الشكل المقابل يوضح خلية عصبية ميلينية ينتقل فيها السائل العصبي من الشكل اختر الإجابة الصحيحة



- ١- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ١ بسرعة بطيئة  
٢- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ٢ بسرعة عالية  
٣- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ١ بسرعة عالية  
٤- ينتقل السائل العصبي في الاتجاه ٢ بسرعة بطيئة

ادرس الشكل جيدا وعبر عن مدلول الرمز س وص على الترتيب



- أ- أكسجين - ثاني أكسيد الكربون  
ب- ثاني أكسيد الكربون - أكسجين  
ت- ماء - وثاني أكسيد الكربون  
ث- ثاني أكسيد الكربون - كالسيوم

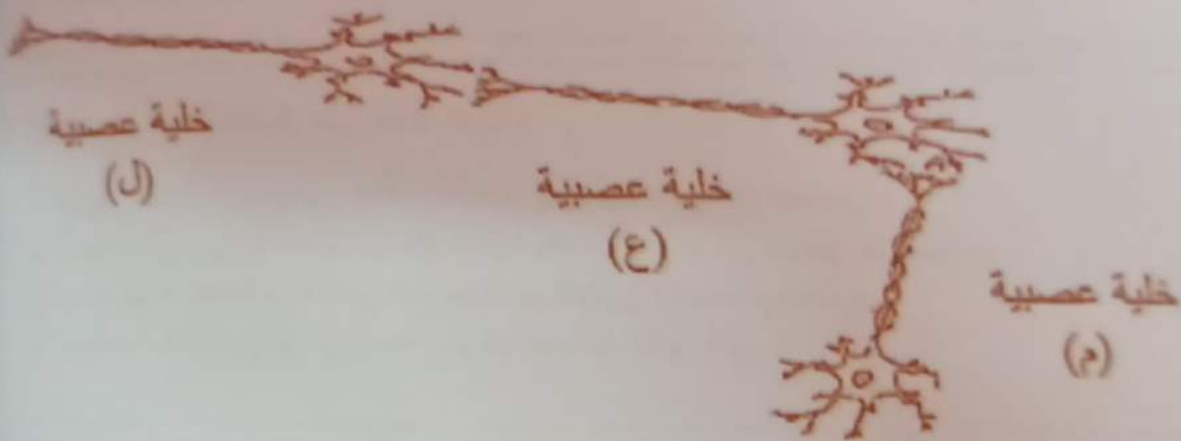


يمثل الشكل قطاعا في النخاع الشوكي ماذا يمثل كلا من 1 و 2 و 3 علي الترتيب



- أ- الام الحنون - الام الجافية - الام العنكبوتية  
 ب- الام الجافية - الام العنكبوتية - الام الحنون  
 ج- الام الحنون - الام العنكبوتية - الام الجافية  
 د- الام العنكبوتية - الام الحنون - الام الجافية

يوضح الشكل الآتي خلايا عصبية ( م . ل . ع )



إذا كانت كل من الخلية العصبية (ل) والخلية العصبية (ع) خليتان عصبيتان حسيتان ، فهل يمكن أن تكون الخلية العصبية (م) خلية عصبية حركية ؟ فسر إجابتك

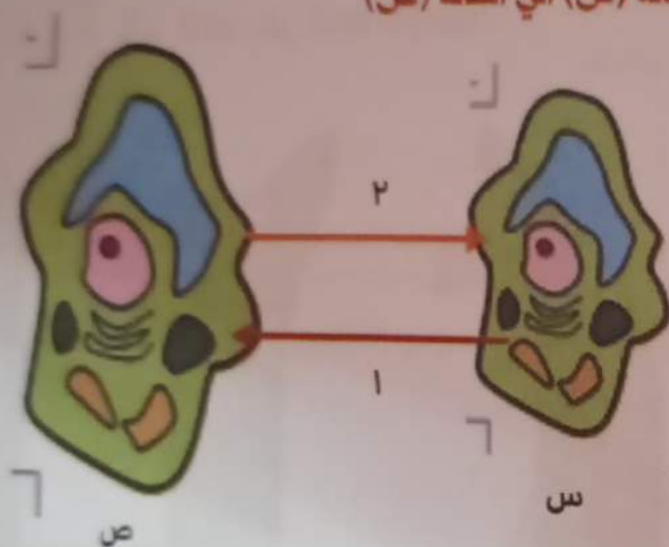
عند تقريب مروحة من الشكل المقابل فان معدل النتح



- أ- يزداد  
 ب- يقل  
 ج- يظل ثابتا  
 د- ينعدم
- اذكر العوامل الأخرى التالي تعمل علي زيادة معدل النتح

الشكل المقابل يوضح خلايا من نبات المستحية في حالتين مختلفتين بدراسة الشكل أجب علي السؤال التالي عند التعرض للمس

اشرح الإجابة الصحيحة التي تعبر عن الاختلاف في المدة التي يحتاجها النبات للتحويل من الحالة (س) الي الحالة (ص)



١- المدة ٢ أقل من المدة ١

٢- المدة ١ أقل من المدة ٢

٣- المديتين متساويتين

في الأيام الحارة، ما المتوقع حدوثه بالنسبة إلى حجمي العرق والبول اللذين يتم إخراجهما؟

أ- يزيد حجم العرق ويزيد حجم البول.

ب- يقل حجم العرق ويقل حجم البول.

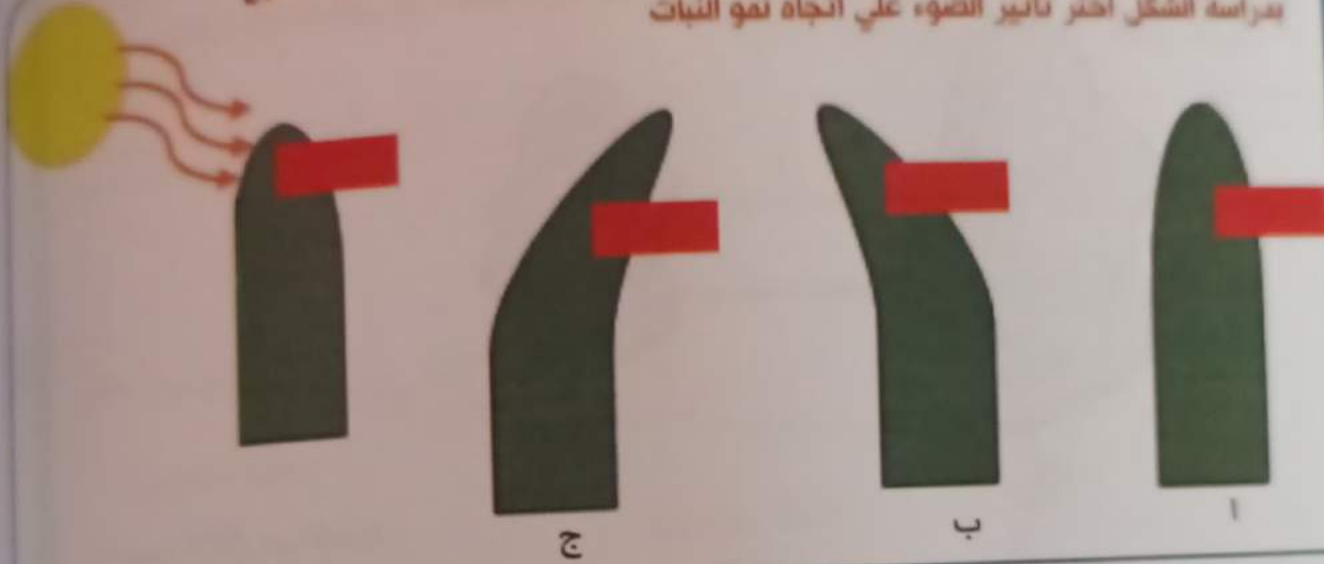
ج- يزيد حجم العرق ويقل حجم البول.

د- يقل حجم العرق ويزيد حجم البول

أيهما يحتوي علي كمية يوريا اعلي الوريد البابي الكبدي ام الوريد الكبدي

## الامتحان الثالث

عند اجراء تجربة الانتحاء الضوئي لنبات ما تم وضع قطعة ميكا كما في الشكل المقابل  
بدراسة الشكل اختر تأثير الضوء علي اتجاه نمو النبات



اختر العلاقة الصحيحة المعبرة عن زيادة الجلوكوز في الدم ووجود الجلوكوز في البول



أي من محاليل التنقية الآتية أكثر فعالية للاستخدام في جهاز الكلى الصناعية (غسيل الكلى)؟

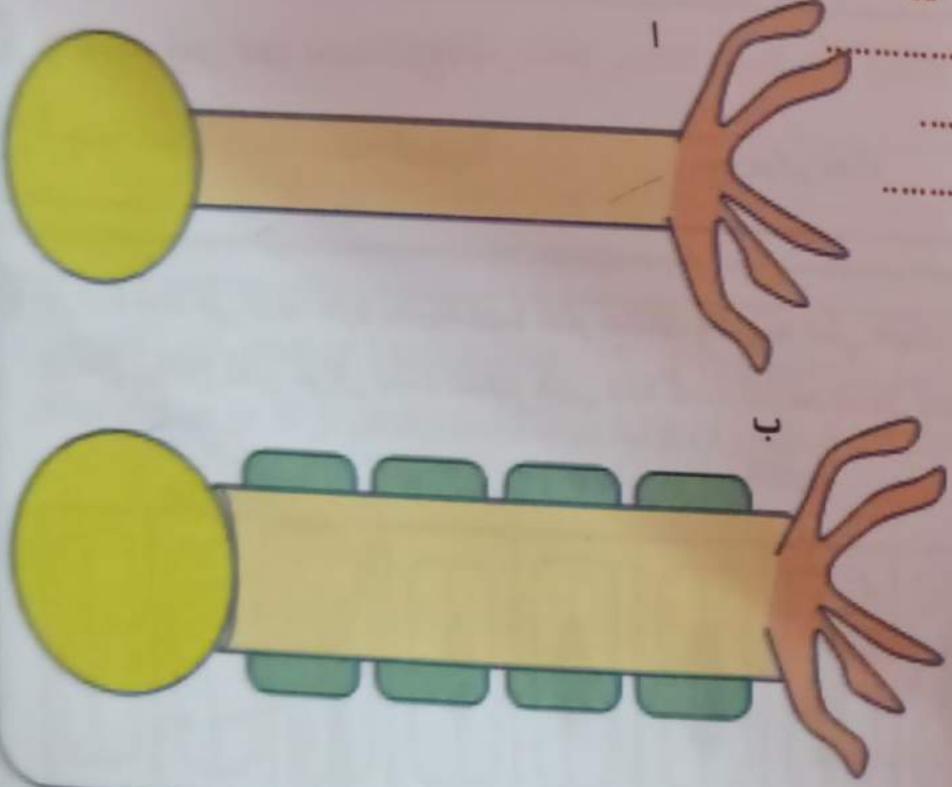
- ماء معقم + أملاح معدنية + جلوكوز + أحماض أمينية + يوريا
- ماء معقم + أملاح معدنية + بروتينات البلازما
- ماء معقم + أملاح معدنية + أحماض عضوية
- ماء معقم + أملاح معدنية + جلوكوز + أحماض أمينية

ما الذي يمكنك استنتاجه من الصورة الآتية لنبات المستحبة



- أ- التقطت هذه الصورة ليلاً.
- ب- ينمو النبات أفقيًا.
- ج- التقطت هذه الصورة نهارًا.
- د- تعرّض النبات للضوء من اتجاه واحد.

يوضح الشكل المقابل خليتين عصبيتين مختلفتين ادرس الشكلين جيدا ثم حدد ايهما اكثر سرعة في نقل السيالات العصبية مع التفسير



أي من الآتي صواب عن حركة اليوريا أثناء عملية تطهير الدم باستخدام جهاز الكلى الصناعية (الفسيل الكلوي)؟

- أ- تنتقل اليوريا إلى خارج الدم بالنقل النشط من خلال التأثير بمجالات كهربية مُختلفة عبر الغشاء شبه المنفذ.
- ب- يحدث ضغط انتقائي سلبي، ويؤدّي ذلك إلى سحب اليوريا فقط إلى خارج الدم.
- ج- تُسهّل حركة اليوريا خارج الدم من خلال استخدام الطاقة الحركية للأيونات التي تتحرّك عبر الغشاء شبه المنفذ.
- د- تنتقل اليوريا إلى خارج الدم بالانتشار مع تدوُّج التركيز.

٧ محور الخلية العصبية يهذ تركيبا رئيسيا في الخلية العصبية. ما الوظيفة الاساسية لمحور الخلية العصبية؟

- أ- نقل النبضات من جسم الخلية إلى نهايات محور الخلية العصبية، تمهيدا لتمريرها إلى الخلايا العصبية الأخرى  
 ب- نقل النبضات الكهربية من الخلايا العصبية الأخرى ونقلها باتجاه جسم الخلية  
 ج- عزل الزوائد الشجرية وزيادة سرعة نقل جهد الفعلية

٩ الأجزاء التي تمكن الجسم من التكيف مع تغير درجة حرارة الوسط المحيط

- ١- الفص الجداري      ٢- المهاد      ٣- المخيخ      ٤- تحت المهاد

٨ أي مما يلي ليس عاملا محددا للنتج؟

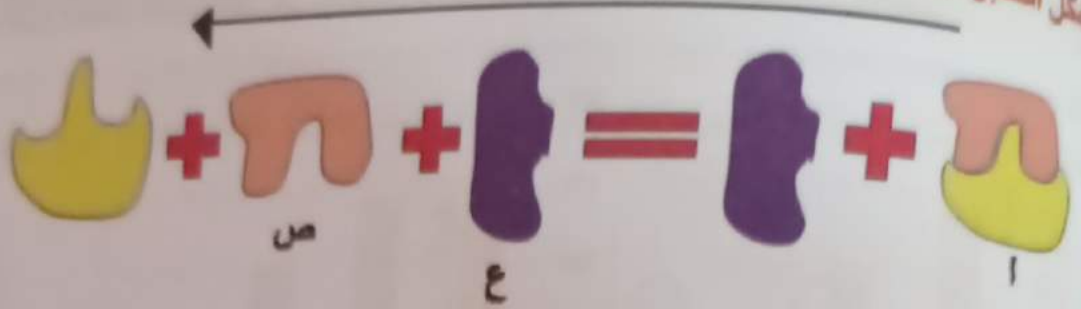
- أ- شدة الضوء      ب- الرطوبة      ج- تركيز CO2      د- الرياح

١٠ تم ترك نبات في غرفة حارة مضيئة لمدة عشر ساعات ولم يتم سقي النبات خلال هذه الفترة الرسم بالاسفل يوضح تغير عرض فتحة الثغور خلال هذه المدة بدارسة الشكل اجب عن الأسئلة التالية



الوقت بالساعات

١- استنتج ما أهمية تغير عرض فتحة الثغر خلال هذه الفترة (١٠ ساعات)



1- اذا كان س هو حمض الخليك فإن المركب ع يتواجد بكثرة في

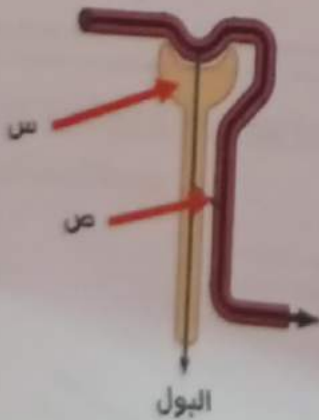
- أ- داخل الخلية العضلية
- ب- داخل الخلية العصبية
- ت- داخل جسم الخلية العصبية
- ث- في شق التشابك

2- وضح أهمية المركب أ بالنسبة لنقل السائل العصبي وأماكن تواجده

.....

.....

إذا قل معدل الترشيح (س) من 150ml/min الي 75 ml/min وإعادة الامتصاص (ص) قلت من 149 ml/min الي 73ml/min أي التغيرات الاتية سوف تحدث (بفرض أن كلا من س و ص ستظل ثابتة على 75ml/min)



- أ- معدل تدفق البول يساوي صفر
- ب- معدل تدفق البول يقل للنصف
- ج- معدل تدفق البول يظل ثابتا
- د- معدل تدفق البول يزداد الضعف

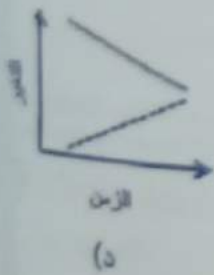
لا تحتوي الخلايا العصبية على سنترىولات. ما العملية الحيوية التي لا تستطيع الخلايا العصبية القيام بها بسبب ذلك؟

- أ- الانقسام الميتوزي
- ب- الموت المبرمج للخلايا
- ج- التنفس اللاهوائي
- د- نقل إشارات الخلايا



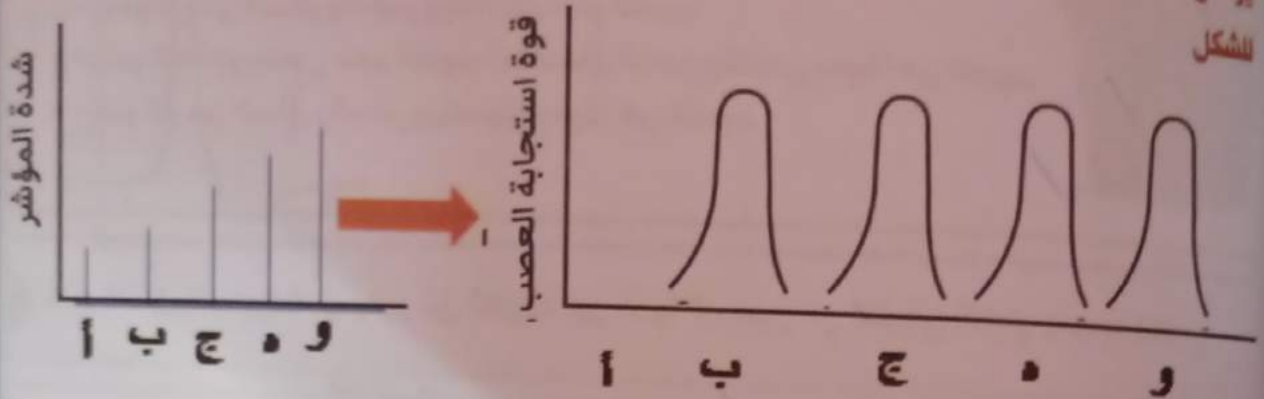
تزداد درجة حرارة الجسم عند أداء تمارين رياضية أي الاشكال التالية يشير الي الالية الصحيحة لتنظيم درجة حرارة الجسم

تمدد الأوعية الدموية : - - - - -  
 كمية التعرق : \_\_\_\_\_



## الامتحان الرابع

يوضح الشكل شدة مؤثرات مختلفة وتأثيرها علي إثارة العصب ادرس الشكل ثم قم بوضع تعليق مناسب



- 1- يوضح الشكل قانون .....
- 2- ما سبب عدم زيادة قوة الاستجابة في كلا من هـ - و

أي من الآتي يصف العلاقة بين معدّل التنفس وتركيز ثاني أكسيد الكربون؟

- أ- كلما زاد تنفس الخلايا، قلّ تركيز  $CO_2$  في الدم.
- ب- كلما زاد تنفس الخلايا، زاد تركيز  $CO_2$  في الدم.
- ج- لا توجد علاقة بين معدّل التنفس وتركيز  $CO_2$  في الدم

أي من الآتي قد يؤدي إلى سد مسام العرق؟

- أ- انقباض الأوعية الدموية بالجلد
- ب- تبخر الماء من العرق المفرز
- ج- وجود عدد كبير من بصيلات الشعر لكلّ وحدة مساحة
- د- جميع الإجابات صحيحة

ما نوع الاستجابة (الانتحاء) التي يظهرها نبات الميموزا في الصورة الآتية؟



- أ- انتحاء جذبي
- ب- انتحاء لمسي
- ج- انتحاء ضوئي
- د- انتحاء أرضي
- هـ انتحاء مائي





5 ما تأثير اتجاه الضوء على ساق وجذر النبات في الشكل التالي؟

- أ- تنمو الساق وتنتحي نحو الضوء، أما الجذر فيستمر في النمو لأسفل بعيدًا عن الضوء.
- ب- ينمو كل من الساق والجذر وينتحيان نحو الضوء.
- ج- ينمو الجذر وينتحي نحو الضوء، أما الساق فتتحنو وتنتحي بعيدًا عن الضوء.
- د- ينمو كل من الساق والجذر وينتحيان بعيدًا عن الضوء.

6 اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن العلاقة بين كمية البروتين في الشريان الكلوي والوريد الكلوي

كمية البروتين



■ الشريان الكلوي ■ الوريد الكلوي

كمية البروتين



■ الشريان الكلوي ■ الوريد الكلوي

كمية البروتين



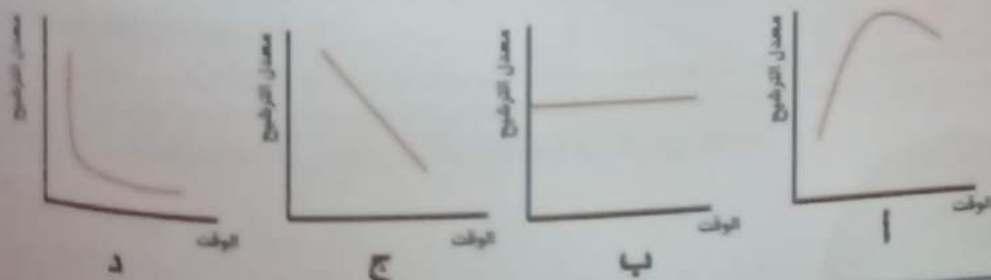
■ الشريان الكلوي ■ الوريد الكلوي

كمية البروتين



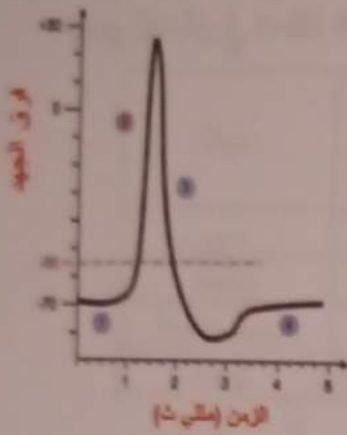
■ الشريان الكلوي ■ الوريد الكلوي

7 عند حدوث انسداد جزلي في الوريد الكلوي فأبي العلاقات التالية تعبر عن التغيير الحادث في معدل الترشيح عند محافظة بومان



# امتحانات عامة

الشكل التالي يوضح مدى تغير فرق جهد غشاء ليفة عصبية أي الأرقام يوضح مرحلة وجود أكبر كمية لليوناتسيوم خارج الخلية



- ١- أ
- ٢- ب
- ٣- ج
- ٤- د

ما الطريقة الأساسية للتخلص من ثاني أكسيد الكربون من جسم الإنسان؟

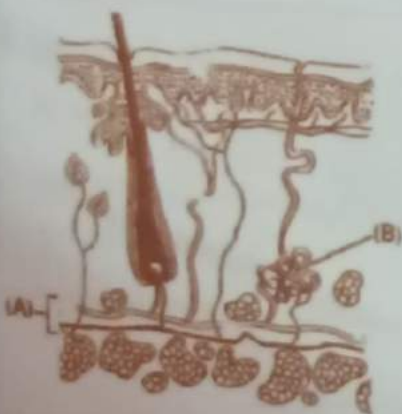
- ب- إخراجه في البراز
- د- إفرازه من الجلد

- أ- إخراجه في البول
- ج- زفيره من الرئتين

أي من الآتي ليس من وظائف الخلايا العنقودية العصبية؟

- أ- الربط بين الخلايا العصبية بالعمل نسيجاً ضاماً
- ب- توفير التغذية الضرورية للخلايا العصبية
- ج- إنتاج النبضات الكهربائية
- د- إصلاح الأجزاء التالفة من الخلايا العصبية

يوضح الشكل المقابل مكونات جلد الإنسان أي البدائل الآتية توضح حالة مكونات الجلد a, b في البيئة الحارة



	(A)	(B)
(أ)	تنقبض	تنشط
(ب)	تنقبض	لا تنشط
(ج)	تتمدد	لا تنشط
(د)	تتمدد	تنشط

ج) يوضح الجدول الآتي تركيز بعض المواد التي يتم التخلص منها خلال عملية تكوّن البول في جسم الإنسان في الحالة الطبيعية:

المواد	التركيز (g/L)	
	الدم في الوعاء الدموي	تصفية الدم في وحدة التصفية (النيفرون) في البول المتشكل في المئانة
يوريا	0.2	0.2
جلوكوز	0.9	0
أحماض أمينية	0.05	0
بروتين	82	0

١- ما المقصود بعملية الإخراج؟

٢- ما سبب تضاعف تركيز اليوريا في البول المتشكل في المئانة؟

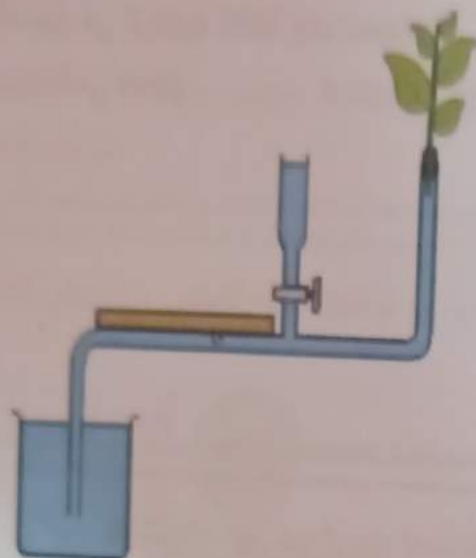
٣- البول المتشكل في المئانة لا يحتوي على جلوكوز وأحماض أمينية. علّل.

٤- تباً بقيمة (س) في البول المتشكل، مفسراً إجابتك.

عند ممارسة رياضة الجري لوقت معين يزداد تركيز ثاني أكسيد الكربون بالدم مما يؤدي الي تنشيط كل من

- أ- الجهاز الدوري - التنفسي  
 ج- الهضمي والدوري  
 ب- الجهاز العصبي - والتنفسي  
 د- الدوري والبولي

يوضح الشكل الآتي نوعاً من البونومترات، وهو جهاز يستخدم لقياس معدل النتح أن يقي بطرق  
لعادة لا تعكس قراءات هذا الجهاز الكمية الصحيحة لماء النتح؟



- أ- لن يتم نتح كل كمية الماء التي يسحبها المجموع الخضري، قد يُستخدم بعضها في البناء الضوئي أو في الحفاظ على انتفاخ الخلية.
- ب- تحتوي كمية ماء النتح على بعض المواد المذابة والشوائب؛ ممّا يسبب زيادة خاطئة في حجمها.
- ج- لا يمكن لقراءات هذا الجهاز قياس جزء ماء النتح الذي يتكثف على سطح الورقة ويكوّن قطرات صغيرة بدلاً من التبخر.
- د- العبارة في رأس السؤال خاطئة؛ تعكس قراءات الجهاز القيمة الصحيحة لكمية ماء النتح.

يحدث الشكل المقابل عند

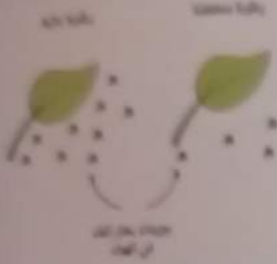


- أ- عندما يكون الانسان في وضع استرخاء
- ب- تحت تأثير الجهاز العصبي الثمبساوي
- ج- تحت تأثير الجهاز العصبي الباراثمبساوي
- د- لا شيء مما سبق

## الامتحان الخامس

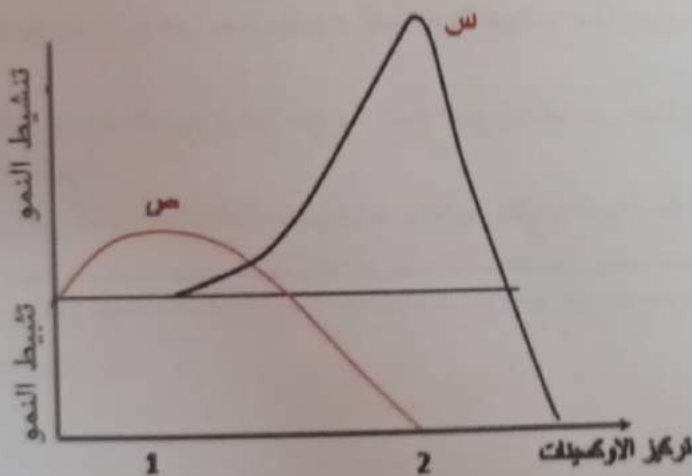
يظهر المخطط ورقة نبات في الرطوبة العالية والمنخفضة.

يصاحب الأوراق الموجودة في مناطق..... الرطوبة ارتفاعاً في درجة الحرارة ومن ثم ينتشر الغد خارج الورقة بشكل.....



- منخفضة، أسرع
- عالية، أسرع
- عالية، أبطأ
- منخفضة، أبطأ

يعبر الشكل المقابل عن تأثير الاوكسينات علي نمو الاجزاء المختلفة من النبات (الجذر والساق) بدراسة الشكل المقابل جيداً اجب علي الاسئلة  
اختر الإجابات الصحيحة التي تعبر عن الشكل بإجابة صحيحة



- يعبر المنحني ص عن نمو الساق بينما يعبر المنحني س علي نمو الجذر
- يعبر المنحني س عن نمو الساق بينما يعبر المنحني ص علي نمو الجذر
- كمية الاوكسينات اللازمة لنمو الجزء ص تساوي كمية الاوكسينات اللازمة لنمو س
- تمثل النقطة ٢ اعلي كمية من الاوكسينات اللازمة لنمو الجذر

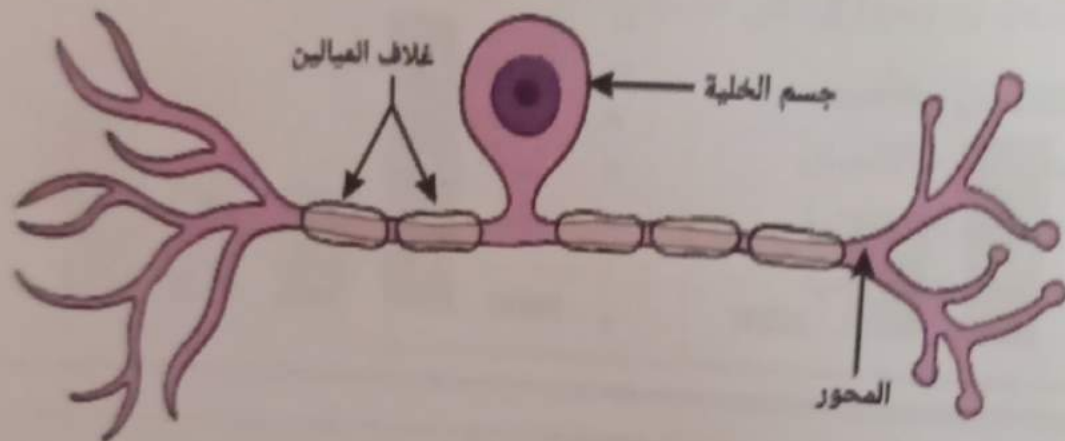
الخلايا الصفية مسلوقة عن إنتاج الميلانين، الذي يوجد بصورة طبيعية

- محمياً في الطبقة الدهنية
- بالقرب من سطح البشرة
- في عمق الأدمة
- في الطبقة الداخلية للبشرة

تعتمد ثعالب الفئك والأرانب على أذناها الطويلة للتخلص من حرارة الجسم إلى الهواء المحيط. على العكس، يعتمد البشر على خفض درجة حرارة الجسم.

- أ- طرد الهواء الساخن من الرئتين
- ب- إفراز بول دافئ من الجسم
- ج- شرب الماء البارد وتناول الأطعمة الباردة
- د- إفراز مادة مائية على سطح الجلد

يوضح الشكل تركيب خلية عصبية حسية مع توضيح غلاف الميالين. ماذا تسمى الاختناقات الموجودة في غلاف الميالين؟



- ب- عُقَد رانفيليه
- د- قنوات الصوديوم المُثبِّتة بفرق الجهد

- أ- جزر لانجرهانز
- ج- فراغات الميالين

عند وصول السيال العصبي إلى الانتفاخات العصبية تعمل مضخة الكالسيوم على إدخال الكالسيوم بتحليل العبارة السابقة نستنتج أن

- أ- البوابة كهربية وتكون مغلقة في حالة الراحة
- ب- البوابة كيميائية وتكون مفتوحة في حالة الاستقطاب
- ج- البوابة كهربية وتكون مفتوحة في حالة الراحة
- د- البوابة كيميائية وتكون مغلقة في حالة الراحة

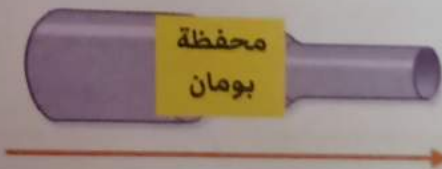
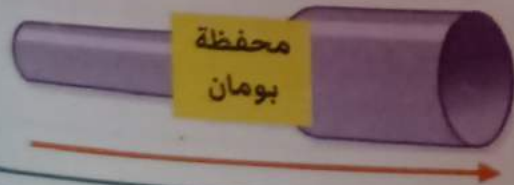
اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن ترتيب عدد الاعصاب الطرفية من اعلي الي اسفل

٧



يمثل الشكل جزء من أجزاء النفرون بدراسة الشكل  
اختر التغييرات الصحيحة عند

٨

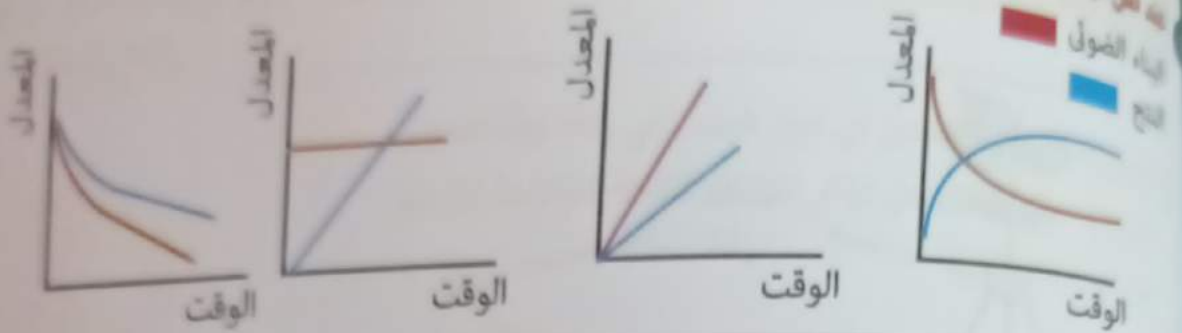


في الجهاز العصبي الذاتي، ما القسم الذي تمتد أعصابه من المنطقتين الصدرية والقطنية للحبل الشوكي؟

٩

- أ- الجهاز العصبي الجسمي
- ب- الجهاز العصبي الحركي
- ج- الجهاز العصبي الباراسمبثاوي
- د- الجهاز العصبي الحسي
- هـ- الجهاز العصبي السمبثاوي

عند نقل نبات من مكان مشمس الي مكان مظلم اختر الشكل المعبر عن التغيرات الحادثة



الشكل المقابل يوضح ثلاثة مستويات مختلفة من الإحساس لثلاثة كائنات حية أي الاختبارات التالية يوضح ما يعبر عن الكائنات (أ) (ب) (ج) علي الترتيب.....



- أ-نبات المستحية - الانسان - الأسد
- ب-الأسد - نبات المستحية - الانسان
- ج-الانسان - الأسد - نبات المستحية
- د-الأسد - الانسان - نبات المستحية

إذا علمت ان دواء الكورير والاستيل كولين يتنافسان للارتباط بنفس المستقبلات في منطقة التشابك العصبي عضي استنتج استخدامات هذا الدواء

- أ-استرخاء العضلات
- ب-زيادة قوة الانقباض العضي
- ت-يزيد من ارتباط الاستيل كولين بمستقبلاته علي غشاء الخلية العضية
- ث-يزيد من سرعة نقل السيال العصبي

ماذا يحدث في حالة تخدير منطقة تحت المفاد في المخ



ما أهمية التركيب رقم 2



اذا كان كل من الشكل A نفس كتلة الشكل B في بداية التجربة فإن بعد مرور 24 ساعة ماذا نستنتج في كتلة كل شكل



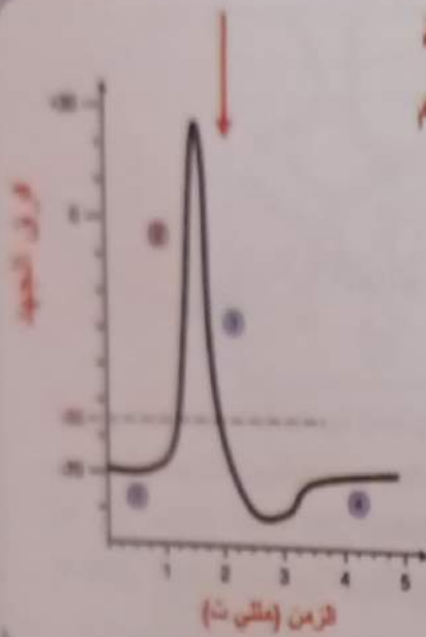
أ- الشكل A نفس كتلة الشكل B

ب- تزداد كتلة الشكل A بينما تقل كتلة الشكل B

ج- تظل كتلة الشكل B كما هي بينما تقل كتلة الشكل A

د- تظل كتلة الشكل A كما هي بينما تقل كتلة الشكل B

# الامتحان السادس



الشكل التالي يوضح التغير في فرق الجهد علي غشاء ليفة عصبية استجابة لمؤثر ما اذا وصل مؤثر اخر عند النقطة الموضحة بالسهم فان الاستجابة الثانية

- تكون اقل من الاولي
- مطابقة للأولي
- اعلي من الاولي
- لن تحدث أصلا

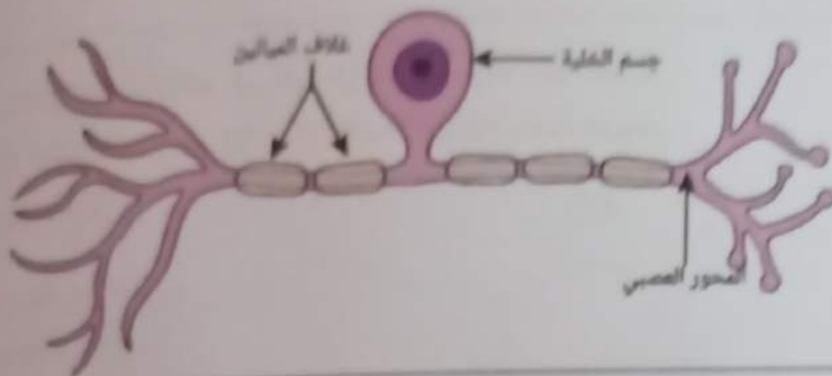
يوضح الجدول التالي الاختلافات بين تركيزات مواد معينة في الدم وفي سائل غسيل الكلى

المادة	التركيب القياسي في الدم (mg/dL)	التركيب القياسي في سائل غسيل الكلى (mg/dL)
الجلوكوز	100	100
الكالسيوم	5.0	2.5
الصوديوم	140	140
اليوريا	20	0

1- أي العبارات الآتية تنطبق على حركة المواد؟

- يتحرك الصوديوم في اتجاه تدرج تركيزه إلى الدم.
- لن تحدث حركة كلية للجلوكوز والصوديوم.
- لن تحدث حركة كلية لليوريا والكالسيوم.
- يتحرك الكالسيوم في اتجاه تدرج تركيزه من السائل إلى الدم.

بوضوح الشكل الاتي تركيب الخلية العصبية الحسية، مع الإشارة إلى غلاف الميلانين. ما الوظيفة الأساسية لغلاف الميلانين؟



- يوفر المغذيات الأساسية للخلايا في المحور العصبي
- يخزن المادة الوراثية التي يحتاج إليها المحور العصبي
- يوفر الطاقة اللازمة لنقل النبضة الكهربائية
- يعزل المحور العصبي كهربائياً، ويسرع معدل التوصيل

اجب عن الاسئلة التالية

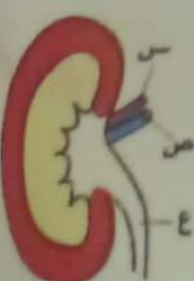
1- التركيب الذي يحتوي علي خلايا تفرز الميلانين هو

.....

2- ما التغيرات الحادثة للتركيب 6 و 7 عند انخفاض درجة حرارة الجو بشكل سريع

.....

3- احد التراكيب الموضحة مسؤل عن وجود حب الشباب لدي بعض المراهقين وضح هذا التركيب ؟



اختر الإجابة الصحيحة

- يحتوي التركيب ص علي نسبة اعلي من اليوريا من التركيب س
- يحتوي التركيب ع علي نسبة اعلي من الجلوكوز من التركيب س
- يحتوي التركيب ص علي نسبة اعلي من اليوريا من التركيب س
- كلا من التركيب س وص يحتويان علي نسبة متساوية من الجلوكوز في الشخص المريض بالفشل الكلوي

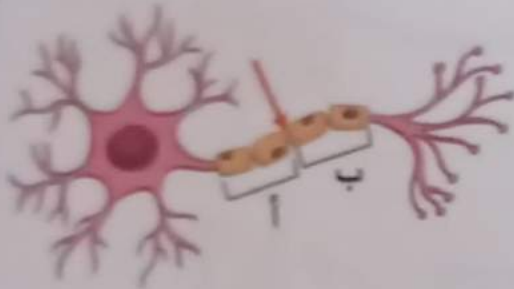
## امتحانات عامة

اختر تعريف لعملية النتج يكون

- ب- تبخر الماء من اسطح النبات  
د- اطلاق النبات للماء في الجو

- ا- فقدان الماء من النبات  
ج- فقدان الماء علي هيئة بخار من النبات

اذا حدث قطع في محور الخلية العصبية فإن



- ا- يتجدد كل جزء مره اخري  
ب- يتجدد الجزء أ ويموت الجزء ب  
ج- يتجدد الجزء ب ويموت الجزء أ  
د- لا تتجدد الخلية مطلقا

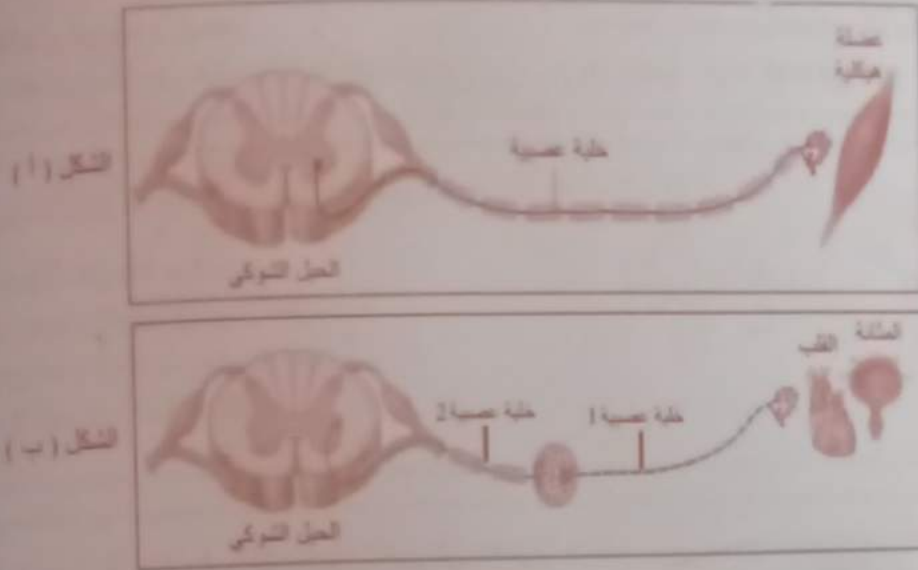
اذا علمت ان المتحكم في قطر حدقة العين هي عضلات ملساء وكان الشكل المقابل يمثل قطر حدقة العين لشخص حي فأي الإجابات التالية تستنتج ان يكون قطر حدقة شخص متوفي



غياب خلايا شوان من المحاور العصبية يؤدي الي

- ا- زيادة سرعة انتقال السيال العصبي  
ب- تقليل سرعة انتقال السيال العصبي  
ج- توقف انتقال السيال العصبي  
د- لن يحدث شيء

يوضح الشكلان ( أ ) و ( ب ) الارتباط بين أعضاء الاستجابة والجهاز العصبي عبر الخلايا العصبية



1- ما نوع الخلية العصبية الموضحة في الشكل ( أ )؟

علل: الخلية العصبية رقم ( 2 ) أسرع في نقل السائل العصبي من الخلية العصبية رقم ( 1 )

11 لماذا يجب التخلص من اليوريا من الجسم؟

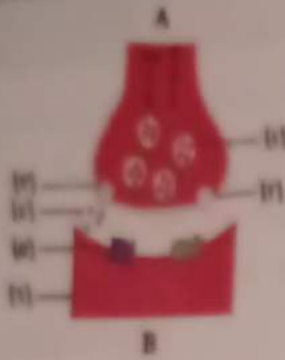
- أ- إذا ظلت اليوريا في الجسم، يمكن أن تتبسط انقسام الخلايا.
- ب- إذا لم يتخلص من اليوريا، يمكن أن تحطم جدران الخلايا.
- ج- إذا تراكمت اليوريا بكميات كبيرة، تصبح سامة.
- د- إذا لم يتخلص من اليوريا، تُخزن في صورة دهون

12 يمثل الشكل المقابل تعرض الشخص لموقف طارئ جميع الاختيارات التالية صحيحة ما عدا



- أ- ارتفاع ضغط الدم
- ب- زيادة كمية الدم الواصلة الي الأمعاء
- ج- زيادة كمية الاكسجين الي العضلات
- د- اتساع حدقة العين

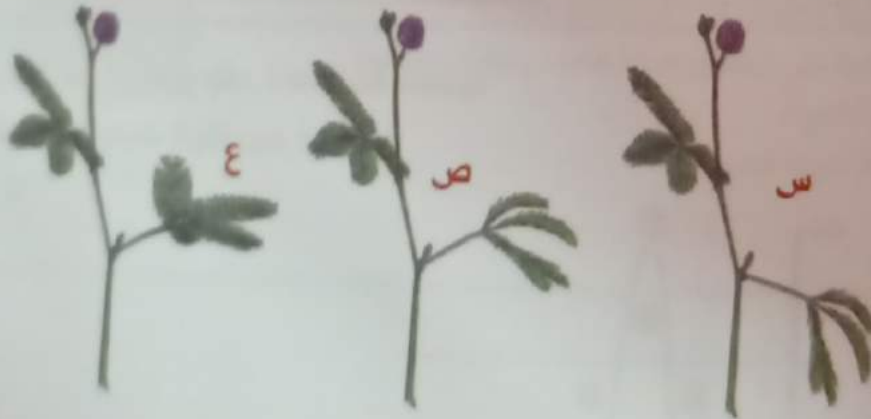
ما رقم التركيب المسئول عن نقل السائل العصبي في الخلية العصبية



أي الأقسام تمثل حركة السائل العصبي

قم برسم التغيرات الحادثة في فرق الجهد المتغير في سطح الخلية العصبية

الشكل التالي يوضح تأثير نبات المستحية للمس بدرجات مختلفة ادرس الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية



1- أي النباتات السابقة في حالة طبيعة (لم تستجب باللمس)

- أ-س      ب-ص      ج-ع      د- جميع ما سبق

أي النباتات السابقة تعرضت للمس

- أ-ص وس      ب-س و ع  
ج-ص و ع      د-ع و س و ص

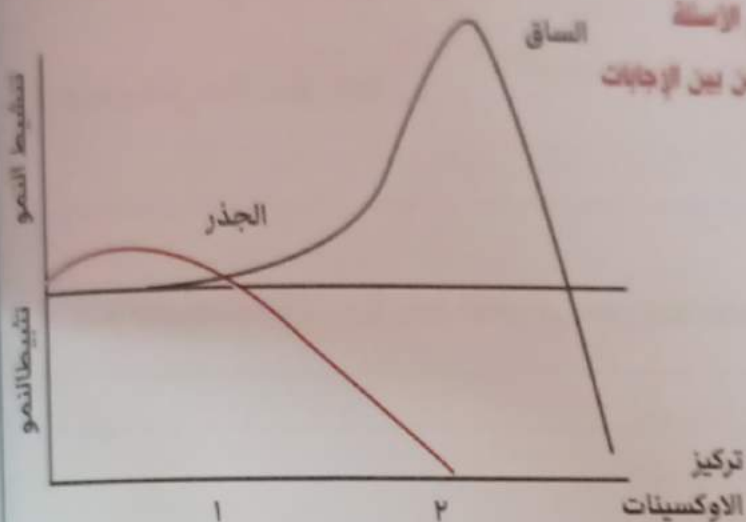
## الامتحان السادس

يظهر الشكل التالي عن تأثير الأوكسينات علي نمو الأجزاء المختلفة من النبات (الجذر والساق) بدراسة

الشكل التالي جيداً لاجب علي الأسئلة

اختر الإجابة غير الصحيحة من بين الإجابات

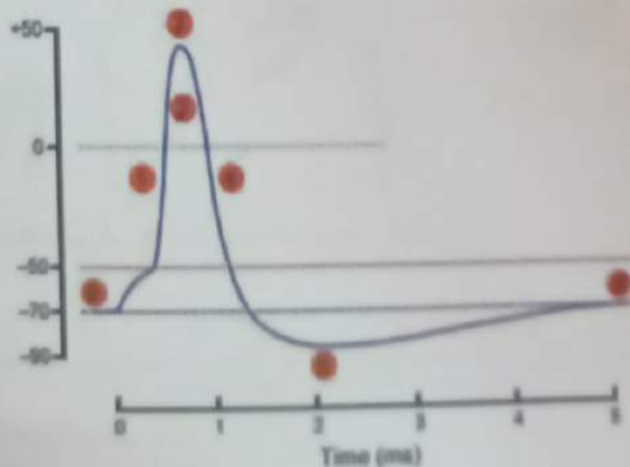
التالية طبقاً لرسم



- أ- يبدأ نمو الجذر عند النقطة ١ بينما يبدأ نمو الساق عند النقطة ٢
- ب- كمية الأوكسينات اللازمة لنمو الساق تعمل علي تثبيط نمو الجذر
- ج- يقل نمو الساق في اللحظة التي يتوقف فيها الجذر عن النمو
- د- يبدأ نمو الساق في الوقت الذي يبدأ فيه تثبيط نمو الجذر

يوضح الشكل التغير في فرق جهد غشاء الليفة العصبية

عند أي لحظة تبدأ بوابات البوتاسيوم في الغلق



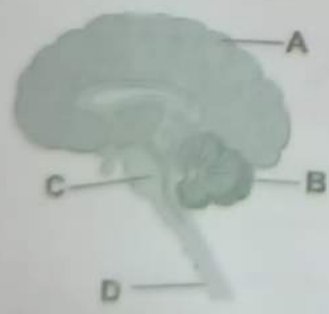
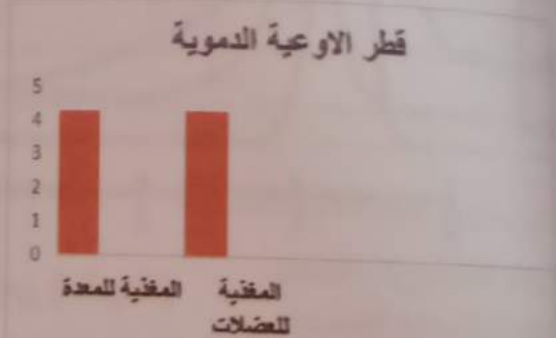
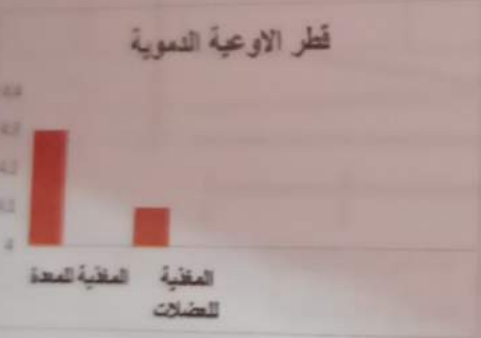
ج-٥

ث-٤

د-٣

ز-٢

العرقلة التي تعبر عن قطر كلا من الاوعية الدموية المغذية للعضلات والوعية الدموية المغذية للمعدة العصبي عند تعرض الشخص لموقف طارئ ك مطاردة لمر له

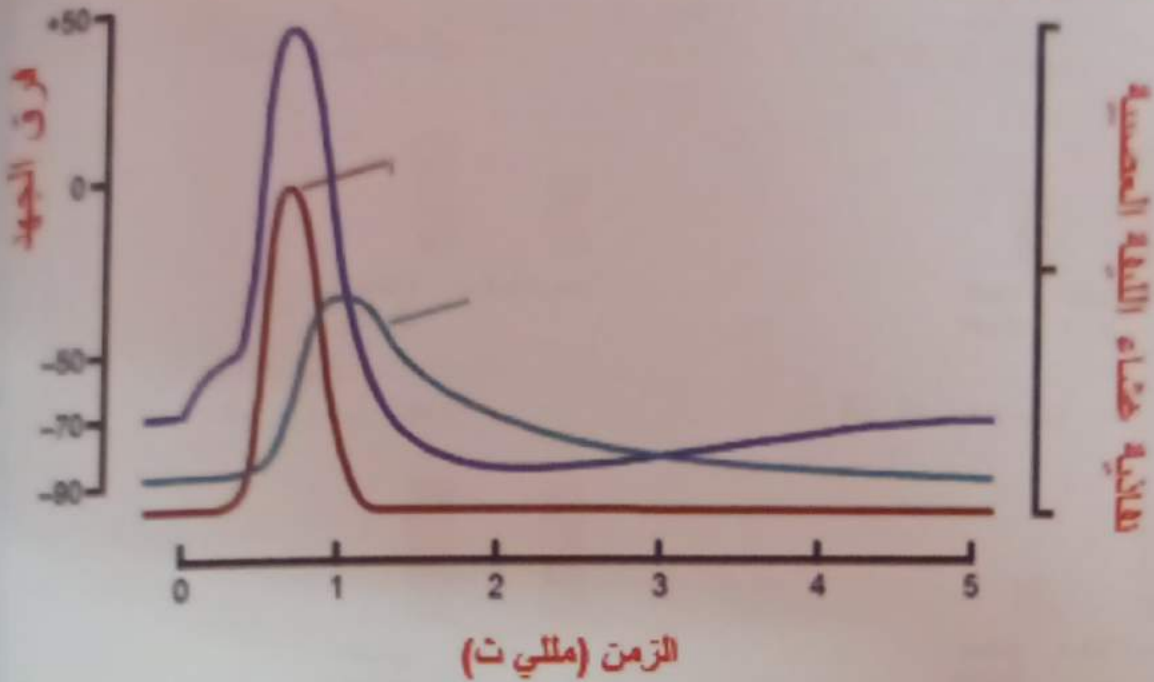


اذا حدث خلل في الجزء B فإن ذلك يؤدي الي

- أ- تغير في قدرة الانسان علي استرجاع الذاكرة
- ب- عدم القدرة علي تنسيق حركة الجسم بشكل صحيح
- ج- زيادة في الشهية
- د- تغير درجة حرارة الجسم



يوضح الشكل التالي منحنيات جهد الفعل لخلية عصبية ونفاذية كلا من ايونات الصوديوم والبوتاسيوم أثناء مرور السيال العصبي



1- ما رمز المنحني الذي يشير الي نفاذية الغشاء لايونات الصوديوم ولماذا؟

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

صف حال بوابات الصوديوم والبوتاسيوم (مفتوحة ام مغلقة) عند النقطة س

.....  
 .....

في هذه المواد تتواجد في السائل الموجود في الحنك الذي يصل للكتبة بالمئات بالبولية

اليوريا	الاملاح	البروتينات	الجلوكوز	
✓				أ
✓	✓			ب
✓	✓		✓	ج
		✓	✓	د

ما الذي يحتويه جسم الخلية العصبية؟

- أ- الرواند الشجرية والمحاور  
 ج- الخلايا الغرالية العصبية  
 ب- الغضيات الخلوية، ومنها النواة  
 د- الخلايا الليمفاوية

بتكيف النبات مع نقص الماء في التربة عن طريق

- أ- تقليل معدل النتح  
 ج- زيادة معدل البناء الضوئي  
 ب- الانتحاء المائي  
 د- وقف عملية الادماغ

أسر لنوع طرق إخراج النبات عن طريق المجموع الخضري

---



---



---

الرواند الشجرية من التراكيب الرئيسية للخلايا العصبية، ما الوظيفة الأساسية للرواند الشجرية؟

- أ- استقبال ونقل النبضات الكهربائية في اتجاه جسم الخلية  
 ب- عزل محور الخلية العصبية، وزيادة سرعة توصيل جهد الفعلية  
 ج- نقل السوائل العصبية من جسم الخلية إلى نهاية الخلية العصبية

١١ أي العبارات الآتية تنطبق على غلاف الميالين؟

- أ- حدوث تغيرات في تركيب غلاف الميالين يستحث السيالات العصبية.  
 ب- غلاف الميالين هو طبقة من مادة غنية بالدهون تُفزز عن طريق خلايا شوان.  
 ج- يمنع غلاف الميالين الخلايا العصبية من قابليتها للانقسام الخلوي.  
 د- يساعد غلاف الميالين في إبطاء سرعة التوصيل الكهربائي

١٢ كُنْتُ في مبنى عندما صرخ أحدهم: «حريقاً»، وبدون تفكير بدأت في الجري. في هذا الفعل الانعكاسي ما الفئير؟

- أ- هروب الناس  
 ج- الحريق  
 ب- صرخة «حريق»  
 د- عضلات ساقيك

اختر الشكل الصحيح الذي يعبر عن العلاقة بين كمية البروتين في الشريان الكلوي والوريد الكلوي في شخص سليم



١٣ ما العلاقة بين خلايا شوان وسرعة السيل العصبي

١٤ أي الخلايا التالية لديها القدرة علي الانقسام

- أ- خلايا الطبقة الداخلية لبشرة الجلد  
 ج- الادمة  
 ب- خلايا الطبقة السطحية لبشرة الجلد  
 د- الطبقة الدهنية

## الامتحان الثامن

في الخلية العصبية (أ). تبلغ سرعة النبضة العصبية 12 m/s في الخلية العصبية (ب). تبلغ سرعة النبضة العصبية 140 m/s ما الخلية العصبية المُغلَّفة بغلاف الميالين؟

ب- (ب)

أ- (أ)

إذا قل معدل الترشيح (س) من 150 ml/min الي 75 ml/min وإعادة الامتصاص (ص) قلت من 149 ml/min الي 75 ml/min أي التغييرات الآتية سوف تحدث (بفرض أن كلا من س و ص مستقل ثابتة على 75 ml/min)



- أ- معدل تدفق البول يساوي صفر
- ب- معدل تدفق البول يقل للنصف
- ج- معدل تدفق البول يظل ثابتا
- د- معدل تدفق البول يزداد الضعف

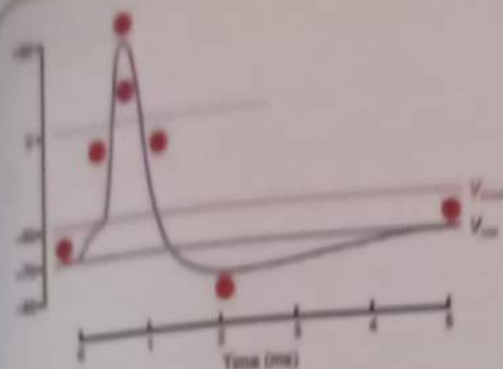
تعد إزالة الفضلات من جسم الإنسان جزءاً مهماً من عملية الحفاظ على بيئة داخلية ثابتة. ما المصطلح العلمي المُعطى لهذه العملية؟

- ب- التنفس
- د- الانقسام الميتوزي

- أ- الإخراج
- ج- الاتزان الداخلي
- هـ- التغذية الراجعة الإيجابية

أسس: لماذا لا يتأثر عملية الضوئي لساق النبات بنقص جزيئات ATP

يمكن الشكل المراحل التي تمر بها خلية عصبية نتيجة الاستجابة لمؤثر ما ادرس الشكل ثم اجب  
1- عند أي نقطة يكون تركيز البوتاسيوم خارج  
غشاء الخلية العصبية اكبر ما يمكن



٢-٤

٤-٦

٥-٦

٣-٥

اشتر الشكل التصحيح الذي يعبر عن تركيز الايونات داخل وخارج الخلية العصبية من المرحلة  
1>>>2 غشاء الخلية العصبية اكبر ما يمكن

6



7

في تجربة لدراسة تأثير الضوء علي انتشار ساق النبات تم تعريض نبات للضوء من جانب ولوحظ انحاء  
النبات ناحية الضوء من ضوء، درستك الي عملية الانتحاء، اجب علي الاسئلة  
1- ما السبب في انتحاء النبات ناحية الضوء،

اشتر الشكل الصحيح الذي يعبر عن حجم خلايا النبات القريبة من الضوء، والبعيدة عن الضوء، غشاء الخلية العنصية أكبر ما يمكن



يمثل الشكل

- أ- النتح العديسي
- ب- النتح الكيوتيبي
- ج- النتح الثغري
- د- الادماع

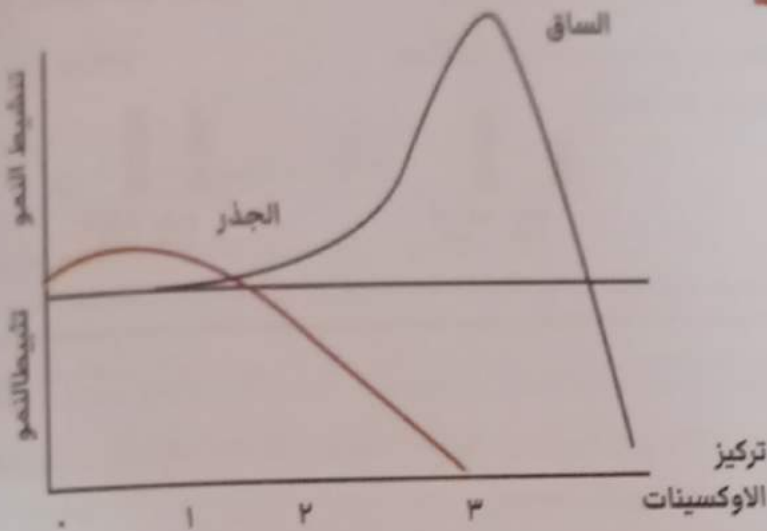
يمكن أن يؤدي تراكم ثاني أكسيد الكربون في الدم إلى خفض الأس الهيدروجيني في الدم. لماذا يحدُ التخلص من ثاني أكسيد الكربون من الجسم مهقًا؟

- أ- يمكن أن يؤدي انخفاض الرقم الهيدروجيني إلى انسداد الشرايين.
- ب- انخفاض الرقم الهيدروجيني في الدم ليس له أي تأثير على الجسم.
- ج- يمكن أن يؤدي انخفاض الرقم الهيدروجيني إلى تغيير تركيب الأكسجين في خلايا الدم الحمراء.
- د- يمكن أن يؤثر انخفاض الرقم الهيدروجيني على نشاط الأنزيم.

أي من الآتي يفرق بين الأدوار الرئيسية للبول والعرق في جسم الإنسان؟

- أ- تُخرج الفضلات النيتروجينية والماء الزائد في البول، ويُنظّم العرق درجة حرارة الجسم.
- ب- يُنظّم البول درجة حرارة الجسم، وتُخرج الفضلات النيتروجينية في العرق.
- ج- تُخرج الفضلات النيتروجينية فقط في البول، وتُخرج كل الفضلات الأخرى في العرق.
- د- يُخرج البول الفضلات النيتروجينية والمعادن، ويُخرج العرق الماء وثاني أكسيد الكربون.

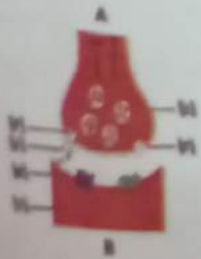
يغير الشكل المقابل عن تأثير الأوكسينات علي نمو الأجزاء المختلفة من النبات بدراسة الشكل المقابل جيدا  
اجب علي الاسئلة



أيهما يمثل انحناء ضوئي موجب وأيها يمثل انحناء ضوئي سالب مع التفسير

عند أي نقطة يحدث الانحناء الضوئي السالب للجذر

إذا علمت ان احد أنواع البكتيريا تفرز سما يعمل علي منع التصاق غشاء حويصلات التشابك بالغشاء قبل التشابك بالتالي فإنها تعمل علي منع



- أ- تكوين السيل العصبي
- ب- انتقال السيل العصبي في محور الخلية العصبية
- ج- دخول أيونات الصوديوم
- د- انتقال السيل العصبي من خلية لآخرى

عند الشعور بالخوف فإن إفراز اللعاب

- أ- يزداد
- ب- يقل
- ج- يتوقف
- د- لا يتأثر

## امتحانات عامة

لماذا ترتفع درجة حرارة الجسم عن المعدل الطبيعي، يتحول اتجاه الدم إلى الجلد في محاولة لفقدان الحرارة الزائدة من خلال الجلد والتعرق. أي من الآتي قد يساعد على ذلك؟

- أ- التبادل بين انقباض وانقباض الأوعية الدموية لإنتاج الحركة الدودية للأمعاء
- ب- انقباض الأوعية الدموية في الجلد
- ج- انبساط الأوعية الدموية في الجلد
- د- لا توجد إجابة صحيحة

- علل: مراكز الأفعال المنعكسة هو النخاع الشوكي وليست المراكز العليا بالنصفين الكرويين

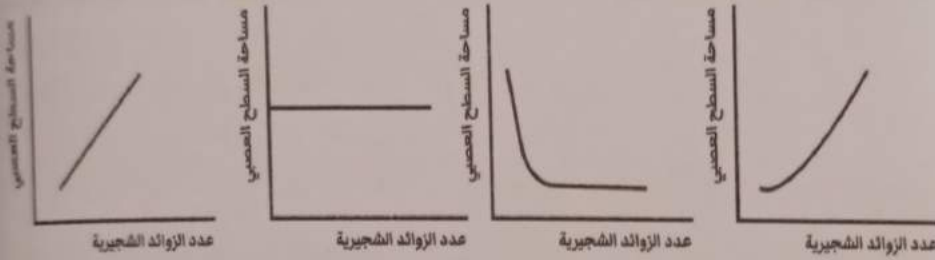


## الامتحان التاسع

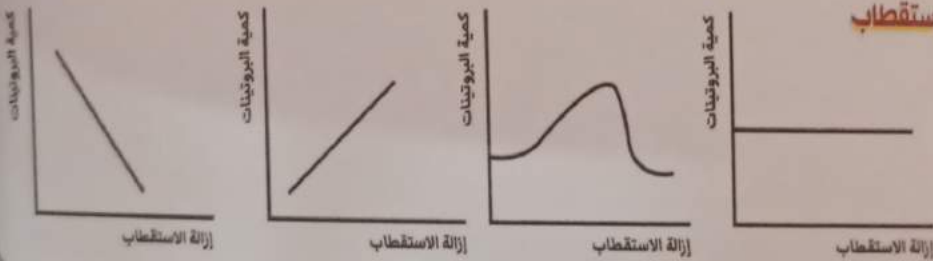
أي من المركبات التالية لابد أن تكون ضمن مكونات سائل التنقية بجهاز الكلية الصناعي  
أ- النشادر ب- ثاني أكسيد الكربون ج- اليوريا د- الجلوكوز

أي من المركبات التالية لابد أن تكون ضمن مكونات سائل التنقية بجهاز الكلية الصناعي  
أ- انخفاض معدل الادماع ب- زيادة معدل النتح  
ج- زيادة معدل اخراج الفضلات النيتروجينية د- انخفاض معدل البناء الضوئي

اختر العلاقة الصحيحة في الاشكال التالية

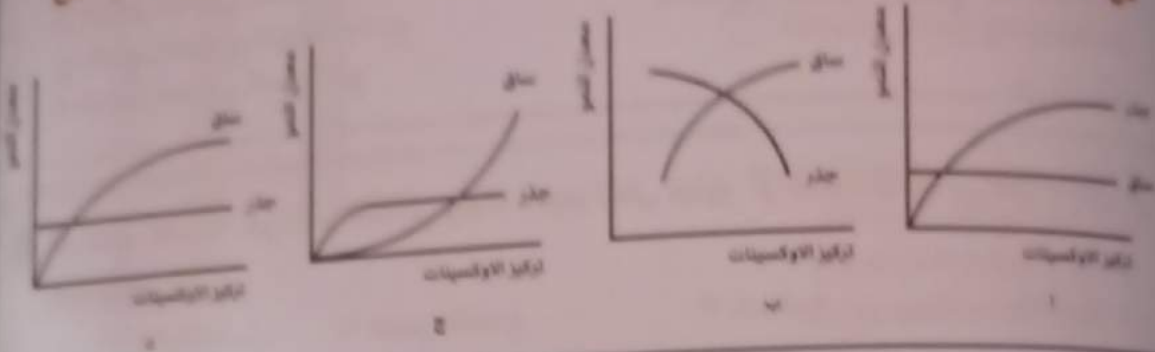


اختر العلاقة الصحيحة التي تعبر عن تغير تركيز البروتينات داخل الخلية العصبية أثناء فترة إزالة الاستقطاب



اعتمد أحد الأشخاص في غذائه على اللحوم والبيض والبقوليات فقط ما تأثير ذلك على الكبد؟

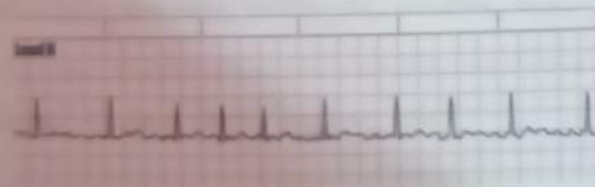
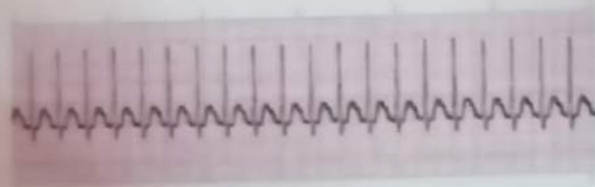
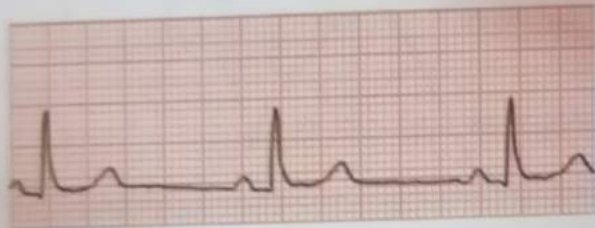
في تجربة لإثبات دور الأوكسينات في نمو النبات تم إضافة مادة أندول حمض الخليك تدريجياً إلى تربة تنمو بها بصرات الفول . أي الرسومات الآتية تعبر عن أثر الأوكسينات على نمو خلايا القمة النامية لكل من ساق وجذر هذه البادرة؟



تتميز بعض النباتات بوجود تراكيب لولبية تساعد على التعلق بالدعامه يطلق عليها المحاليق حتى تنمو بصورة طبيعية. ما العامل الذي يثير محاليق نبات العنب حتى يلتف حول الدعامه؟

- أ- الجاذبية      ب- الضوء      ج- اللمس      د- الماء

أي مما يلي يعبر عن تأثير العصب السمبثاوي على القلب

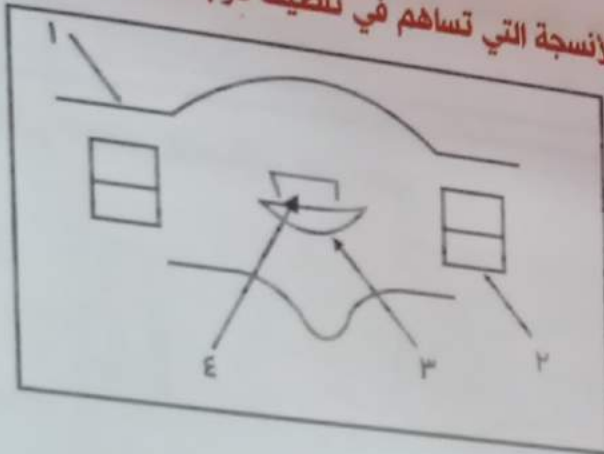


8 في الجهاز العصبي الذاتي، ما القسم الذي تمتد أعصابه من المنطقتين الصدرية والقطنية للحبل الشوكي؟  
 ب- الجهاز العصبي الحركي  
 د- الجهاز العصبي الحسي

أ- الجهاز العصبي الجسمي  
 ج- الجهاز العصبي الباراسمبثاوي  
 هـ- الجهاز العصبي السمبثاوي

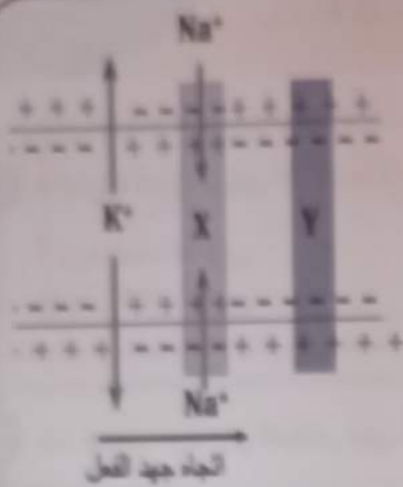
9 قد تُسبب الصدمة على رأس الشخص رؤيته لنجوم داخل عينيه. أي الأجزاء الآتية في المخ مسئول عن هذه الظاهرة؟  
 أ- الدماغ المتوسط  
 ب- الفص القفوي  
 ج- المخيخ  
 د- المهاد

10 من الرسم المقابل ما الرقم الذي يشير الى الأنسجة التي تساهم في تلطيف درجة حرارة الورقة



أ- 1      ب- 4      ج- 3      د- 1

11 يعاني مريض البول السكري من ارتفاع تركيز السكر في الدم بسبب نقص هرمون الأنسولين  
 1- ماذا يحدث لنشاط الكليتين بعد تناول هذا المريض سندوتش مربي؟  
 2- لماذا يحتاج هذا المريض الى شرب كميات كبيرة من الماء؟



يوضح الشكل المقابل مرور السيل العصبي في محور

خلية عصبية

عندما يحدث في المنطقة (x) بعد انتقال جهد

الغشاء الموضح فيها في المنطقة (y)

خلية عصبية

- أ- دخول أيونات البوتاسيوم.
- ب- دخول أيونات الصوديوم.
- ج- خروج أيونات البوتاسيوم.
- د- خروج أيونات الصوديوم.

أي مناطق جسم الإنسان تكون أكثر إفرازا للعرق؟

- أ- قليل الغدد العرقية والشعيرات الدموية
- ب- كثيرة الغدد العرقية والشعيرات الدموية
- ج- قليلة الغدد العرقية وكثيرة الشعيرات الدموية
- د- كثيرة الغدد العرقية وقليلة الشعيرات الدموية

ما سبب قدرة الجسم على تنظيم درجة حرارة جسم الإنسان

## الامتحان العاشر

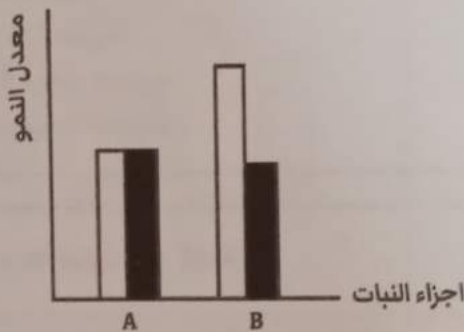
١ ما النتيجة المترتبة على قلة أعداد الأوراق في بعض النباتات الصحراوية؟

- أ- يزيد البناء الضوئي  
ب- يقل النتح العديسي  
ج- يقل النتح الثغري  
د- يزيد مباشرة الماء لأعلى

٢ عند فحص عينة بول لشخص يبين زيادة في نسبة الزلال (الالبومين)، ما مدلول هذه النتيجة؟

- أ- زيادة كفاءة محفظة بومان  
ب- خلل في طبيعة محفظة بومان  
ج- قصر أنابيب النفرون  
د- خلل في أنابيب النفرون

٣ الرسم يبين تغيرات التي تحدث على خلايا جانب القمة النامية في أجزاء نبات ما تم ريه من جانب واحد



- أ- ما الذي يشير إليه الجزء A ؟  
ب- ما سبب عدم حدوث تغير في الجزء B ؟

٤ ماذا يحدث لخلايا السطح السفلي للانتفاخات في قاعدة محاور الأوراق الريشية لنبات المستحية مع ظهور ضوء النهار؟

- أ- تقل نفاذية الماء داخلها  
ب- تزداد نفاذية الماء داخلها  
ج- تقل نفاذية الأملاح داخلها  
د- تزداد نفاذية الأملاح داخلها

٥ أي الأغذية التالية إذا تناولها مريض فشل كلوي تقلل حاجته إلى جهاز الكلى الصناعي؟

- أ- مشتقات الألبان  
ب- الفاكهة والخضراوات  
ج- الحبوب والبقوليات  
د- اللحوم والدواجن

أي الأغذية التالية إذا تناولها مريض فشل كلوي تقلل حاجته إلى جهاز الكلى الصناعي؟



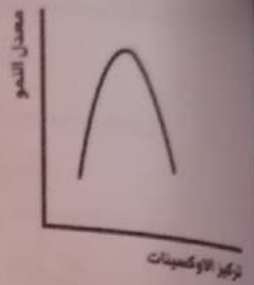
د



ج



ب



ا

ادرس الصورتين جيدا ثم أجب عن الاسئلة التالية



ب



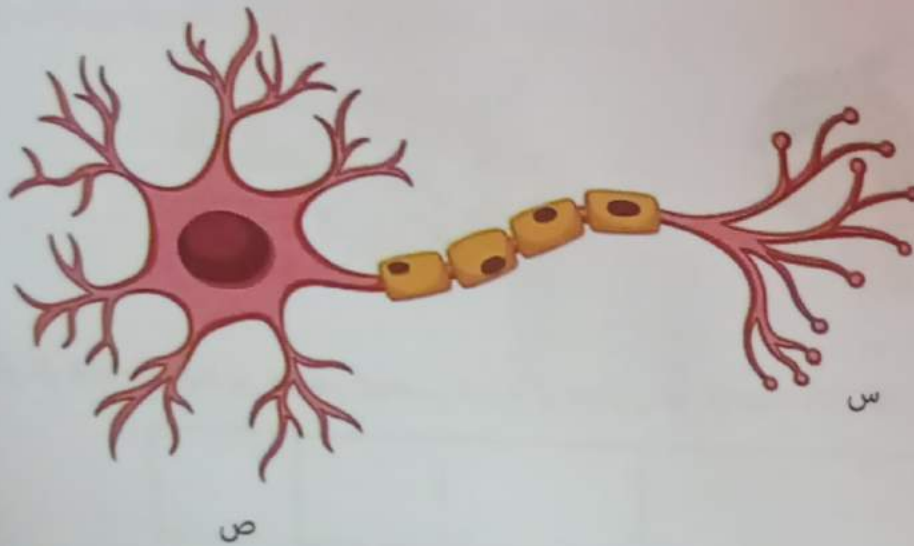
ا

اختر أي الأجزاء التالية من الجهاز العصبي المركزي مسؤل عن الاحداث التي تحدث في الصورتين

ب	أ	
الفص القفوي	المخيخ	١
الفص الصدغي	الفص الجداري	٢
النخاع المستطيل	الفص الجداري	٣
الدماغ الاوسط	قنطرة فارول	٤

يمثل الشكل خلية عصبية حركية أي الأجزاء التالية يمكن أن تتواجد بين س و ص

ص	س	
العضلة	الغدة العرقية	١
الحبل الشوكي	عضلة اليد	٢
عضلة اليد	الحبل الشوكي	٣
عضلة العين	الاووعية الدموية	٤



بين الجدول الآتي تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور خلية عصبية في إحدى النباتات الحية

تركيز الأيونات ( $\text{ml mol dm}^{-3}$ )		الأيون
خارج الغشاء	داخل الغشاء	
450	40	$\text{Na}^+$
10	390	$\text{K}^+$

بناء على النتائج أعلاه، فإن محور الخلية العصبية يكون

ب- في حالة إزالة الاستقطاب  
د- لا شيء مما سبق

أ- في حالة استقطاب  
ج- مرحلة عودة الاستقطاب

إذا علمت أن نباتات الظل تمتاز برقة جدر خلايا الورقة، ما النتيجة المترتبة على هذه الحقيقة؟

ب- يزداد فيها معدل النتح الكيوتيبي  
د- يقل معدل البناء الضوئي

أ- يقل فيها معدل الادماغ  
ج- يزداد فيها معدل النتح العديسي

أي النباتات الآتية يحدث بها أعلى معدل نتح؟

أ- التين الشوكي ب- الصبار ج- الايلوديا د- الفول

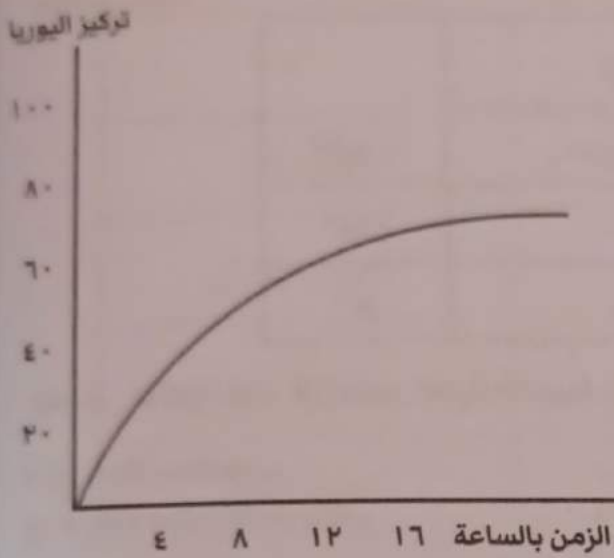
أين يتخلص الجسم من فائض فيتامين C الممتص في الامعاء الدقيقة؟

ب- البول  
د- هواء الزفير

أ- العصارة الصفراوية  
ج- البراز

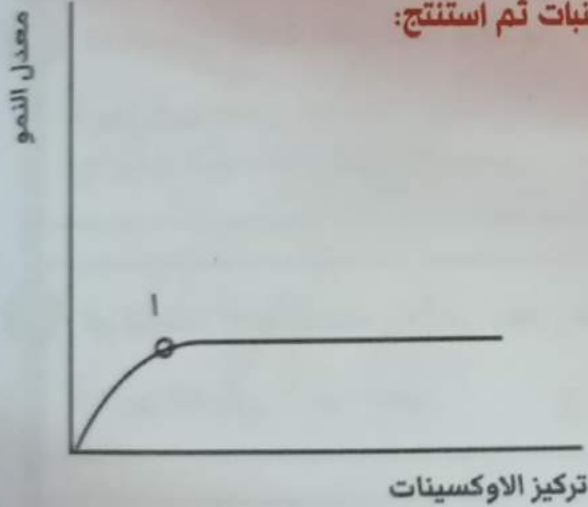


١٣ ادرس الرسم البياني الذي يوضح تركيز اليوريا في دم شخص ما بعد تحريرها في الوريد الكبدي خلال اليوم ثم استنتج



- أ- يعاني من حصوات في المثانة البولية  
 ب- يعاني من تضخم الكبد  
 ج- مريض بول سكري  
 د- مريض يستخدم جهاز الكلى الصناعي

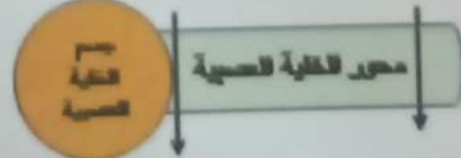
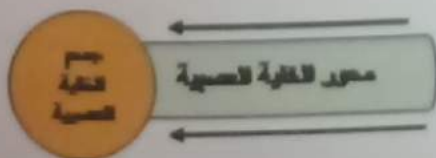
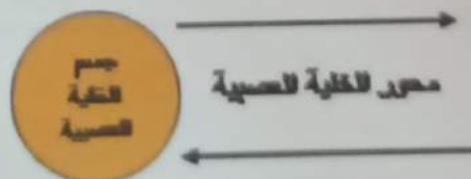
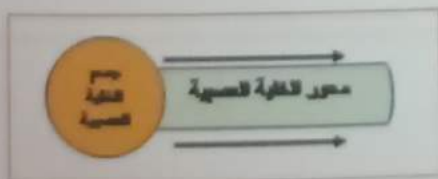
١٤ ادرس الرسم البياني الذي يوضح معدل النمو في أحد أجزاء النبات ثم استنتج:




أ- أي أجزاء النبات يعبر عنها هذا الرسم؟

ب- ما سبب ثبات معدل النمو بعد النقطة أ؟

١٥ اختر الشكل الصحيح المعبر عن اتجاه السيل العصبي داخل محور الخلية العصبية الحركية





اجابات  
الاسئلة

## اجابات الفصل الرابع

### الإخراج في الإنسان والحيوان

- |      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| ج-٣٦ | أ-١                                 |
| د-٣٧ | ٢                                   |
| ج-٣٨ | أ-١                                 |
| ب-٣٩ | ب-٢                                 |
| أ-٤٠ | أ-٣                                 |
| أ-٤١ | ب-٤                                 |
| ب-٤٢ | د-٣                                 |
| د-٤٣ | ب-٤ (النيتروجين)                    |
| أ-٤٤ | أ-٥                                 |
| ب-٤٥ | أ-٦                                 |
| ج-٤٦ | أ-٧                                 |
| ب-٤٧ | ب-٨                                 |
| أ-٤٨ | ج-٩                                 |
| ب-٤٩ | أ-١٠                                |
| ج-٥٠ | أ-١١                                |
| ب-٥١ | أ-١٢                                |
| د-٥٢ | ب-١٣                                |
| أ-٥٣ | أ-١٤                                |
| ج-٥٤ | ب-١٥                                |
| ج-٥٥ | ج-١٦                                |
| ج-٥٦ | ب-١٧                                |
| د-٥٧ | ج-١٨                                |
| ب-٥٨ | أ-١٩                                |
| أ-٥٩ | ب-٢٠                                |
| ج-٦٠ | د-٢١                                |
| ج-٦١ | ج-٢٢                                |
| ج-٦٢ | ب-٢٣                                |
| ب-٦٣ | ج-٢٤                                |
| ب-٦٤ | أ-٢٥                                |
| أ-٦٥ | ٢٦: أ-١ ج-٢                         |
| ب-٦٦ | ج: ٢٧                               |
| أ-٦٧ | أ-٢٨                                |
| أ-٦٨ | ٢٩: أ-١ ب-٢                         |
| ب-٦٩ | ب-٣٠                                |
| أ-٧٠ | ب-٣١                                |
| د-٧١ | ٣٢: أ-١ الشكل الأول ٢- الشكل الثاني |
|      | د-٣٣                                |
|      | د-٣٤                                |
|      | ٣٥: أ-١ ج-٢ أ-٣ ب-٤                 |

- د-٢٧  
ب-٢٨  
ب-٢٩  
د-٣٠  
ب-٣١  
د-٣٢ | أ-١ | د-٣  
ب-٣٣ | أ-٢ | ب-٣  
أ-٣٤  
ج-٣٥  
ب-٣٦  
ج-٣٧  
ج-٣٨  
أ-٣٩  
د-٤٠  
ج-٤١  
أ-٤٢  
أ-٤٣  
ج-٤٤  
ج-٤٥  
ج-٤٦  
د-٤٧  
ج-٤٨  
د-٤٩  
د-٥٠  
ب-٥١  
ب-٥٢  
ج-٥٣  
د-٥٤  
هـ-٥٥  
ب-٥٦

- أ-٦٧  
ج-٦٨  
أ-٦٩  
ج-٧٥  
ج-٧٦  
ج-٧٨  
ج-٧٩  
ب-٨٠  
أ-٨١

الإخراج في النبات

- ج-١  
أ-٢  
أ-٣ الشكل الأول  
ع-١ ب-٤  
٢-زيادة عدد الثغور ، ارتفاع درجة الحرارة  
ج-٥  
ج-١-٦  
٢-دراسة تأثير عملية النتح وأثرها في امتصاص النبات الماء وفقدائها في هيئة بخار ماء  
أ-٧  
ج-٨  
د-٩-١  
ب-١٠  
ب-١١  
د-١٢  
ج-١٣  
١٤-الشكل الأول  
د-١٥  
ب-١٦  
ب-١٧  
١٨-الشكل الثاني  
ج-١٩-١ | ب-٢٠-١ | ج-٢١-٣  
د-٢٢  
د-٢٣  
د-٢٤  
د-٢٥  
أ-٢٦

أ-٣

ب-٢

د-٢٤  
د-٢٥  
أ-٢٦

- ٤-١
- ١-٢
- ٢-٣
- ١-٤
- ٣-٥
- ٦- الشكل الأول
- ٧- الشكل الثاني
- ١-٨
- ٣-٩
- ٢-١٠
- ٢-١١
- ١٢- الشكل الأول
- ٢-١٣
- ٣-١٤
- ١-١٥
- ج-١٦
- ١٧- الشكل الثالث
- ١-١٨
- ١٩- الشكل الثالث
- ٢٠- الشكل الأول
- ٢١- ٢-١ ١-٢ ٤-٣
- د-٢٢
- ٢٣- ١-٢ ج-٣ د-٣
- ٢٤- ١-٢ ٤-٣ ٣-٤
- ٢٥- ١-٢ ج-٣ د-٣
- ٣-٢٦
- د-٢٧
- ج-٢٨
- ج-٢٩
- ٣-٣٠
- ٣١- الشكل الأول
- ٣٢- ٣-٢ د-١
- ٣٣- ٤-٣ ٣-٢ ٣-١
- ج-٣٤
- ب-٣٥

- ج-١
- ج-٢
- أ-٣
- ١-٤
- ج-٥
- د-٦
- ب-٧
- ج-٨
- د-٩
- ب-١٠
- د-١١
- ج-١٢
- ج-١٣
- د-١٤
- ب-١٥
- ١٦- الشكل الثاني
- ج-١٧
- ب-١٨
- ١٩- ١-٢ ج-٣
- ١-٢٠
- ٢١- الشكل الأول
- ٢٢- الشكل الأول
- د-٢٣
- ٢٤- الشكل الأول
- ١-٢٥
- ج-٢٦
- د-٢٧
- ج-٢٨
- د-٢٩
- د-٣٠
- ج-٣١
- ب-٣٢
- د-٣٣
- د-٣٤
- ١-٣٥
- ج-٣٦
- ب-٣٧
- ١-٣٨

# اجابات الفصل الخامس

## الإحصاء في الإنسان (الجهاز العصبي المركزي)

1-23  
2-24  
3-25  
4-26  
5-27

2-1  
3-2  
4-3  
5-4  
1-4  
2-5  
3-6  
4-7  
1-8

### الجهاز العصبي الطرفي

1-1  
2-2  
3-3  
4-4  
5- الشكل الأول  
6-6  
7-7  
8-8  
9- الشكل الثالث  
10-10  
11-11  
12-12  
13-13  
14-14  
15-15  
16-16  
17-17

2-8  
3-9  
4-10  
5-11  
6-12  
7-13  
8-14  
9-15  
10-16  
11-17  
12-18  
13-19  
14-20  
15-21  
16-22  
17-23  
18-24  
19-25  
20-26  
21-27  
22-28  
23-29  
24-30  
25-31  
26-32  
27-33  
28-34  
29-35  
30-36  
31-37  
32-38  
33-39  
34-40  
35-41  
36-42

1-3  
1-2  
4-1  
1-10  
1-17  
5-17  
3-18  
2-2  
1-1  
3-27  
2-28  
3-29  
4-30  
3-31  
2-2  
1-1  
3-32  
2-33  
1-34  
3-35  
4-36  
5-37  
6-38  
7-39  
8-40  
9-41  
10-42

2-2  
1-1  
3-3  
1-2  
1-3  
2-4  
3-5  
4-6  
5-7  
6-8  
7-9  
8-10  
9-11  
10-12  
11-13  
12-14  
13-15  
14-16  
15-17  
16-18  
17-19  
18-20  
19-21  
20-22  
21-23  
22-24  
23-25  
24-26  
25-27  
26-28  
27-29  
28-30  
29-31  
30-32  
31-33  
32-34  
33-35  
34-36  
35-37  
36-38  
37-39  
38-40  
39-41  
40-42

## امتحان الفصل الرابع

- د-١  
د-٢  
ج-٣  
٤- الشكل الثاني  
أ-٥  
أ-٦  
ب-٧  
أ-٨  
ب-٩  
أ-١٠  
د-١١  
ج-١٢  
ج-١٣  
أ-١٤  
ج-١٥  
أ-١٦  
ج-١٧  
١٨- الشكل الرابع  
ج-١٩  
ب-٢٠  
أ-٢١  
٢٢- الشكل الرابع  
ب-٢٣  
ج-٢٤  
ب-٢٥  
أ-٢٦  
٢٧- أ-١ ج-٢  
أ-٢٨  
ج-٢٩  
د-٣٠  
د-٣١
- ب-٨  
ج-٩  
ب-١٠  
ج-١١  
أ-١٢  
ب-١٣  
ب-١٤  
أ-١٥  
أ-١٦  
أ-١٧  
ج-١٨  
١-١٩  
٢-٢٠  
٢١- الشكل الثالث  
١-٢٢  
١-٢٣  
د-٢٤  
٤-٢٥  
د-٢٦  
١-٢٧

## الامتحان الأول

- ج-١  
ب-٢  
ب-٣  
أ-٤  
ج-٧  
ت-٨  
ب-٩  
أ-١٠  
ج-١٢  
د-١٤  
ج-١٥

## الامتحان الثاني

- أ-١  
د-٢  
٤- الشكل الرابع  
ب-٥  
د-٦  
ب-٧

## امتحان الفصل الخامس

- ٢-١  
ج-٢  
ج-٣  
ب-٤  
د-٥  
ب-٦  
أ-٧

- ج-١٠
- د-١١
- ب-١٣
- أ-١٤
- ب-١٥

## الامتحان 5

- أ-١
- ب-٢
- د-٣
- د-٤
- ب-٥
- أ-٦
- ٧- الشكل الثاني
- ٨- الشكل الأول
- أ-٩
- ١٠- الشكل الرابع
- ج-١١
- أ-١٢
- ج-١٥

## الامتحان 6

- د-١
- ٢- ١-ب
- د-٣
- د-٥
- ب-٦
- ب-٧
- ٨- الشكل الثالث
- ٩-٢
- ج-١١
- ب-١٢
- ج-١٤
- أ-١٥

## الامتحان 7

- أ-١
- ج-٢
- ٣- الشكل الثالث
- ب-٤

- ٣-٨
- ب-٩
- ج-١٠
- أ-١٢
- ١-١٣
- ج-١٤

## الامتحان 3

- أ-١
- أ-٢
- د-٣
- أ-٤
- د-٦
- أ-٧
- د-٨
- ج-٩
- ١١- ١-ث
- د-١٢
- أ-١٣
- ١٤- الشكل الأول
- ١٥- أ الشكل الأول
- ب-٨
- ج-٩
- ب-١٠
- ج-١١
- أ-١٢
- ب-١٣
- ب-١٤
- أ-١٥

## الامتحان 4

- ١- قانون الكل أو لا شيء
- ب-٢
- ب-٣
- ب-٤
- أ-٥
- ٦- الشكل الأول
- ٧- أ الشكل الأول
- ٨- ت
- ج-٩



## امتحان 10

- ج-١
- ب-٢
- ب-٤
- ب-٥
- ب-٦ الشكل الثاني
- ٣-٧
- ب-٨
- ج-٩
- ب-١٠
- ج-١١
- ب-١٢
- د-١٣
- ١٥- الشكل الثاني

ب-٦

ب-٧

أ-٨

أ-١٠

ب-١١

ب-١٢

١٣- الشكل الأول

أ-١٥

## الامتحان 8

- ب-١
- أ-٢
- ج-٣
- ٥-١ ج-٢ الشكل الثاني
- ٦-٢ الشكل الثالث
- ج-٧
- د-٨
- أ-٩
- د-١١
- د-١٢
- ب-١٣
- ج-١٤

## امتحان 9

- د-١
- ب-٢
- ٣- الشكل الأول
- ٤- الشكل الثالث
- ب-٦
- ب-٧
- ب-٨
- ط-٩
- ب-١٠
- د-١١
- ج-١٣
- ب-١٤