



سَلَطُونَتُ عُمَانُ

فَذَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالْتَّعْلِيمِ

رؤيه عمان  
2040  
OmanVision

امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية)

للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤ م

الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني

\* زمن الامتحان: (ساعة ونصف).

\* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.

\* عدد صفحات الأسئلة: (٧) صفحة.

\* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

اسم الطالب:

الصف:

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المراجع
١	٤-١			
٢	٧-٥			
٣	٩-٨			
٤	١٣-١٠			
٥	١٧-١٤			
٦	٢١ - ١٨			
٧	٢٣-٢٢			
المجموع				راجح الجمع: جمعه:
المجموع بالحراف				درجة/درجات فقط.

## أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١- ما المواد الأولية التي يحتاجها النبات للقيام بعملية التمثيل الضوئي؟

(ظلل يجوار الإجابة الصحيحة)

غاز الأكسجين والضوء

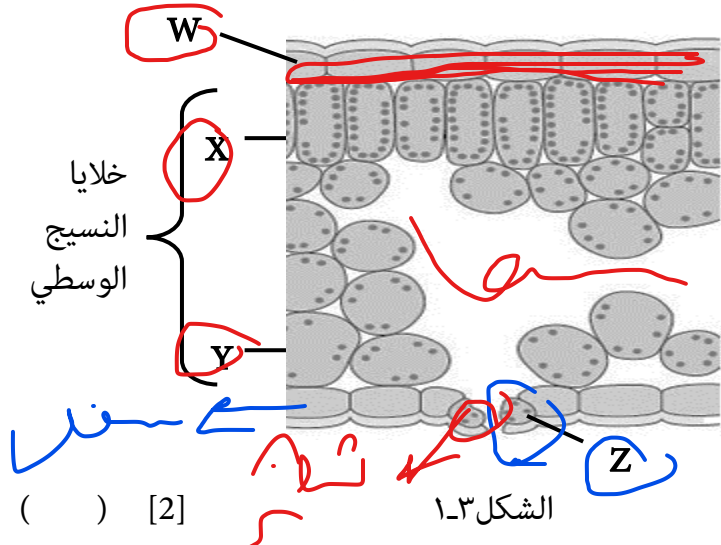
الضوء والماء

الكلوروفيل والجلوكوز □

## غاز ثانی أكسيد الكربون والماء

( ) [1]

٢- صف دور الكلوروفيل في بناء الكربوهيدرات أثناء عملية التمثيل الضوئي.



يوضح الشكل ٣-١ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.

(ملاحظة: استعن بالشكل للإجابة عن الأسئلة ٣ - ٤)

## ٣ - سُمَّ الأَجْزَاء:

انجل لابي :(Z)  
اللسان الإنجليزي :(W)

٤- قارن بين **شكل وترتيب** الخلايا في النسيج الوسطي (X) و الخلايا في النسيج الوسطي (Y)، موضحاً **وظيفة** كل منها .

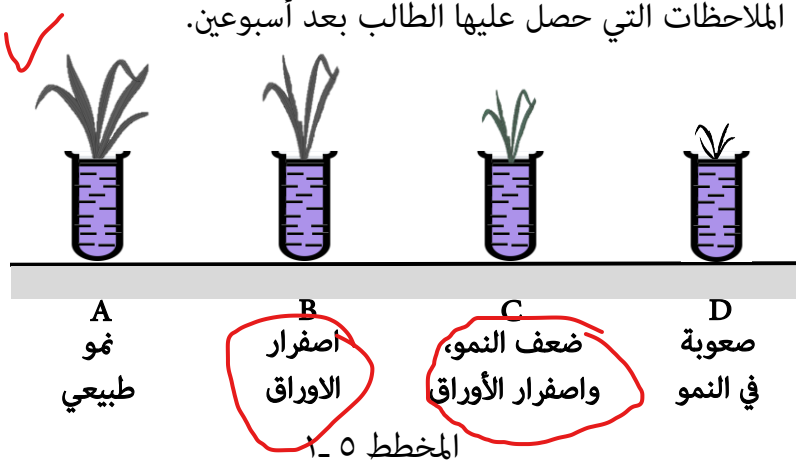
جِهَادُ | بِلْهَارْزِي | عِصَمِي | بِلْهَارْزِي

( ) [4] , , , ,

الله رب العالمين

5

قام طالب بزراعة نباتات في أنابيب اختبار مختلفة، الأنبوة (A) تحتوي على جميع العناصر المعدنية الهامة لنمو النبات طبيعيًا، بينما الانبوبتين (B) و(C) تعانيان من نقص في بعض العناصر، يوضح الشكل ١-٥ الملاحظات التي حصل عليها الطالب بعد أسبوعين.



٥- أي البدائل الآتية توضح العناصر الناقصة في الانابيب (B)، (C)، (D).

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

D	C	B	
النترات	الماء	اماگنيسيوم	<input type="checkbox"/>
اماگنيسيوم	الماء	النترات	<input type="checkbox"/>
النترات	اماگنيسيوم	الماء	<input type="checkbox"/>
الماء	النترات	اماگنيسيوم	<input checked="" type="checkbox"/>

( ) [1]

٦- ما المواد التي يتم تحويل الكربوهيدرات لها لتكون قابلة لـ

النقل: سكرز (Sugar)

التخزين: لثاء (ساد كنفوي) (Roots)

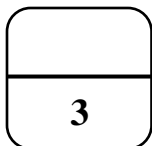
( ) [2]

٧- ما وظيفة كل من:

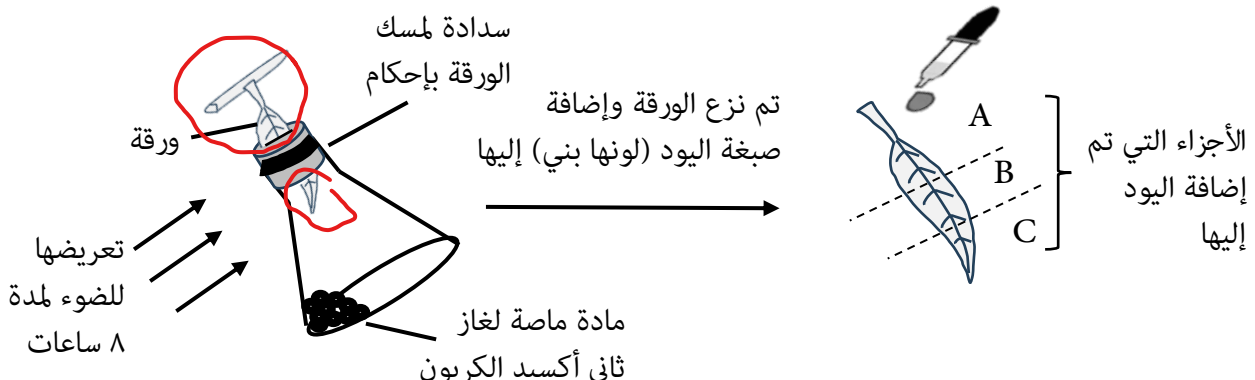
اللحاء: لكروز (الواد العضوية)

الخشب: نخل اكاري (الاعلاج العصبي)

( ) [2]



٨- في احدى تجارب استقصاء حاجة عملية التمثيل الضوئي إلى الضوء، وضع نبات في الظلام مدة يومين، ثم تم تعريضه للشمس مدة ٨ ساعات، وتم استخدام اليود للكشف عن وجود النشا في الورقة كما هو موضح بالشكل ١-٨.



الشكل ١-٨

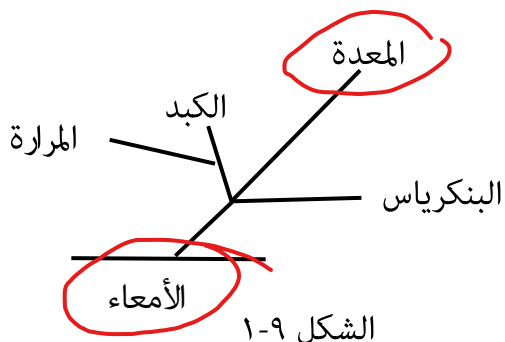
- أي الأجزاء (A)، (B)، (C) سيتغير لون اليود فيها؟

تحمّل المُسْكَنَاتِ مِنْ تَحْمِيلِ حَرْقَةِ الْجَهَنَّمِ

- فسر سبب هذا التغير.

( ) [2]

يبين الشكل ١-٩ رسمًا تخطيطيًّا لجزء من الجهاز الهضمي في الإنسان.



٩- ما الأجزاء الرئيسية للقناة الهضمية الظاهرة في الشكل.

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

- الكبد والأمعاء.  البنكرياس والمراة.  المعدة والمعدة والكبد.  المعدة والمعدة والأمعاء.

( ) [1]

6

١٠- ما المقصود بـ مصطلح الابتلاع؟

ادخال الطعام والشراب إلى القناة

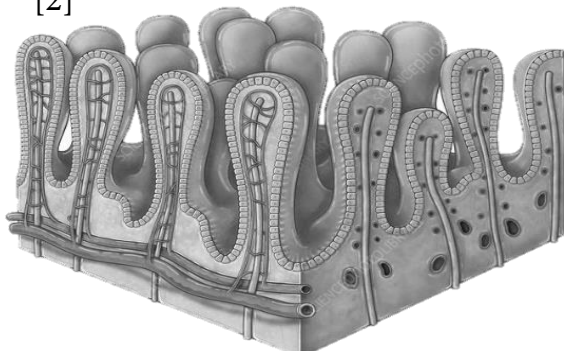
( ) [1] ( )

١١- صُف دور كلاً من التراكيب التالية في الخملات.

- الشعيرات الدموية: هي من التراكيب الداعمة لجدار المعدة والجهاز

- الأوعية اللمفاوية: هي من الأجهزة الداعمة والجهاز

( ) [2] ( )



الشكل ١-١٢

اللثى له فتحات

يوضح الشكل ١-١٢ نتوءات دقيقة تغطي الجدر الداخلي لأحد أجزاء القناة الهضمية.

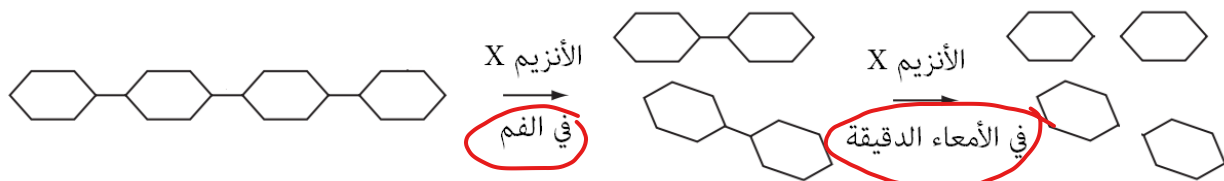
١٢- اشرح أهمية هذه النتوءات في زيادة المساحة

الداخلية مبيناً موقعها في القناة الهضمية.

لتحبيب الأمعاء القيمة سبعة طبقات كبيرة تزيد سرعة امتصاص الماء العذون

( ) [2] ( )

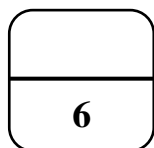
يوضح الشكل ١-١٣ عملية الهضم الكيميائي التي يقوم بها الإنزيم (X) لنوع معين من الغذاء.



الشكل ١-١٣

( ) [1] ( )

الإنزيم سمّ الإنزيم (X):



١٤ - ما التسلسل الصحيح للمسار الذي يسلكه الماء في النبات؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

الشعيرات الجذرية- خلايا القشرة- أوعية اللحاء - النسيج الوسطي- الثغور

أوعية الخشب- الشعيرات الجذرية- النسيج الوسطي - خلايا القشرة - الثغور

أوعية الخشب- خلايا القشرة- الشعيرات الجذرية- النسيج الوسطي - الثغور

( ) [1] ( )

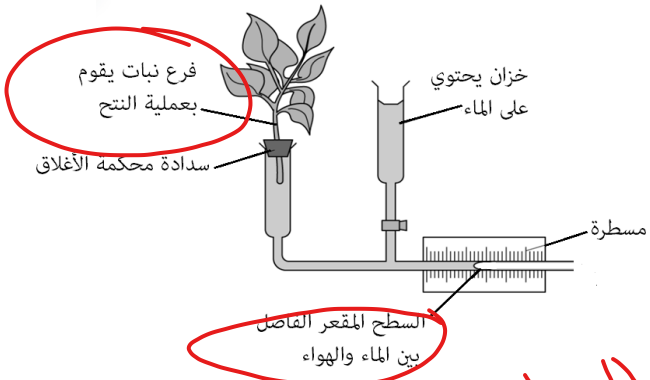
الشعيرات الجذرية- خلايا القشرة- أوعية الخشب - النسيج الوسطي- الثغور

١٥- اشرح قوى التماسك والتلاصق بين جزيئات الماء وجدران أوعية الخشب.

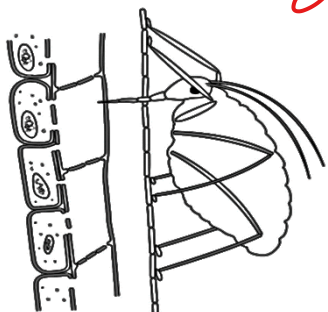
لـ تـرـيـاـ جـرـبـاـ لـ الـ اـعـدـاـعـ مـعـ مـاءـ

الـ تـرـمـقـ <--> اـ دـيـهـ اـخـبـ

( ) [2] ( )



( ) [2] ( )



( ) [1] ( )

١٦- يوضح الشكل ١٦ ١ جهاز أعده طالب لقياس

معدل النتح في فرع من النبات.

المروصتر

- ما اسم الجهاز؟

- ماذا سيحدث لحركة السطح المقعر الفاصل بين

الماء والهواء عند وضع الجهاز في مكان هواء جاف جداً؟

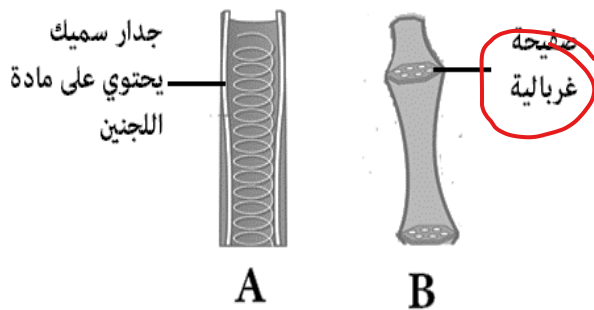
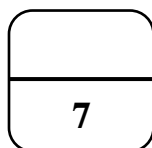
لـ زـ لـ دـ حـ دـ اـ نـ حـ

يوضح الشكل ١٧ ١ حشرة الملن وهي تغرس فمها في ساق نبات

حتى تصل إلى نسيج اللحاء لتمتص المادة المنقوله فيه.

١٧- سمّ المواد الغذائية التي تمتصها حشرة الملن .

المـكـرـرـ زـهـ لـ حـ زـ حـ زـ اـ لـ اـ يـهـ

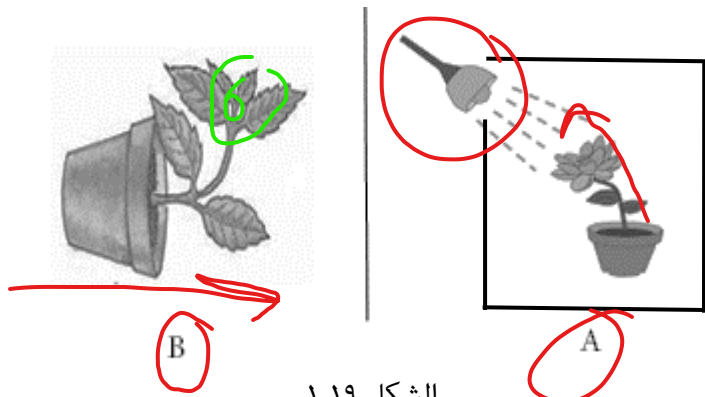


يوضح الشكل ١-١٨ أنبوب ووعاء يشاركان في نقل بعض المواد في النبات.

١٨- أكمل الجدول الآتي بكتابة الرموز A و B واتجاه تدفق المواد فيهما.

الشكل ١-١٨

	اتجاه تدفق المواد	الرمز	الوصف
( ) [2]	الـ اـنـبـوـبـ	A	وعاء
	الـ اـنـبـوـبـ وـ الـ وـعـاءـ	B	أنبوب



الشكل ١-١٩

في تجربة استقصاء تأثير المنبهات الخارجية على النباتات

، وضع سالم أصيصين لنباتين لعدة أيام

كما هو موضح في الشكل ١٩-١

(ملاحظة: استعن بالشكل ١-١٩ للإجابة عن ١٩، ٢٠، ٢١)

١٩- حدد نوع الانتهاء الذي أثر على النبات (A)

مع ذكر السبب

نحوئي

- نوع الانتهاء:

الـ اـنـتـهـاءـ الـ فـوـكـ

- السبب:

( ) [2]

٢٠- إذا قام سالم بإرجاع الأصيص (B) للوضع الطبيعي، تباً باتجاه نمو الجذر بعد عدة أيام.

اتجاه نمو الجذر

فسر إجابتك: نـمـوـ الجـذـرـ سـنـوـ مـعـ اـتـجـاهـ الجـذـرـ الـ فـوـكـ

( ) [2]

٢١- حدد بوضع دائرة في الشكل مكان انتاج هرمون الاوكسجين في الأصيص (B)؟

( ) [1]

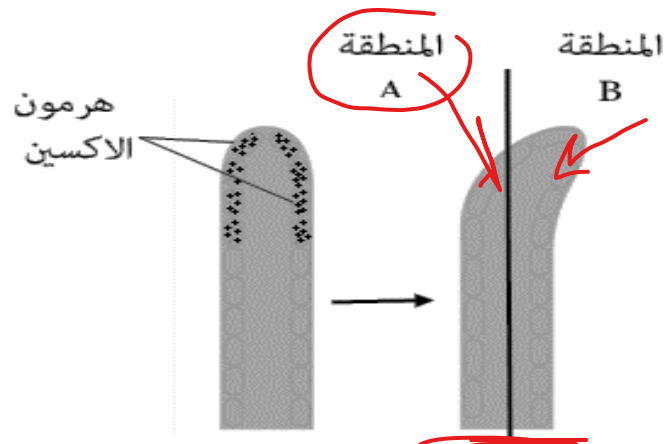
5

٢٢- اشرح المقصود بالانتحاء الأرضي والانتحاء الضوئي مع تحديد الجزء الخضري

من النبات الذي يستجيب لكل انتحاء؟

الإجابة: الاتجاه نحو الجراثيم  
لهم الفروع أو ساق النبات

الإجابة: ساق نباتي معاكس للنور



الشكل ١-٢٣

يوضح الشكل ١-٢٣ التغير في اتجاه نمو قمة

نامية لساق نبات بعد تعرضه للضوء

٢٣- أي من العبارات الآتية توضح موقع

الضوء وموقع التركيز العالي لهرمون الاكسين

في ساق النبات

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

موقع التركيز العالي لهرمون الاكسين	موقع الضوء	
المنطقة B	المنطقة B	<input type="checkbox"/>
المنطقة B	المنطقة A	<input type="checkbox"/>
✓ A	A	<input type="checkbox"/>
✓ A	B	<input checked="" type="checkbox"/>

( ) [1]

انتهت الأسئلة



سَلَطُونَتُ عُمَانُ

فَدَارُ الْتَّرَبَّى وَالْتَّعَلِيمِ

رؤيه عمان  
2040  
OmanVision

امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية)

للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤ م

الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني

\* زمن الامتحان: (ساعة ونصف).

\* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.

الصف:

اسم الطالب:

رقم الصفحة	المفردة	الدرجة	اسم المصحح	اسم المراجع
١	٣-١			
٢	٧-٤			
٣	١٢-٨			
٤	١٥-١٣			
٥	١٩-١٦			
٦	٢٣-٢٠			
المجموع بالحروف				المجموع
درجة/درجات فقط.			جمعه:	راجح الجمع:

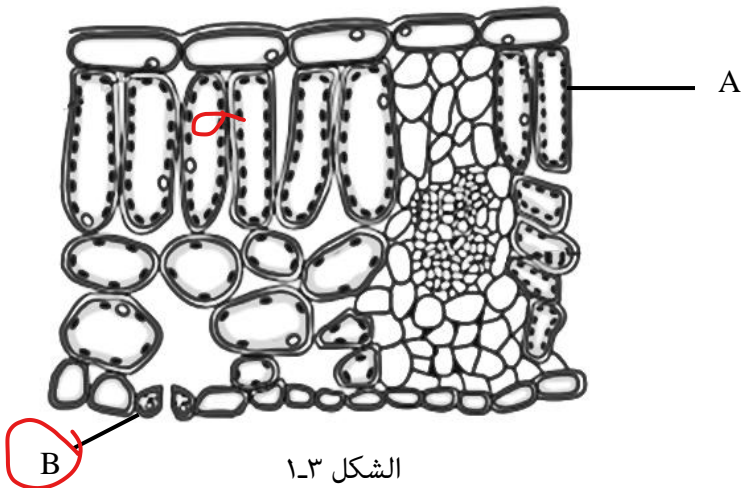
### أجب عن جميع الأسئلة الآتية

١- ما العاملان الرئيسيان الواجب توافرهما لحدوث عملية التمثيل الضوئي؟  
 (ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

- ( ) [1] ( )  
 الكlorوفيل وغاز  $\text{CO}_2$        الضوء والكلوروفيل       الضوء والماء

٢- ما المقصود بالتمثيل الضوئي؟

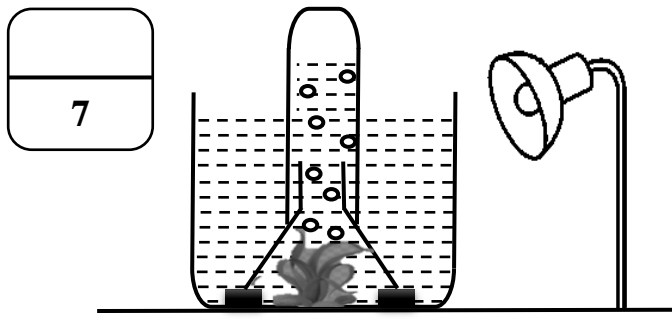
من إنتاج النباتات المروج من سواد الأطهار الفريضية  
 ( ) [2] ( )  
 يوضح الشكل ١-٣ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.



الشكل ١-٣

٣- سُمِّ التركيبين (A) و (B)، موضحاً دورهما في الورقة.

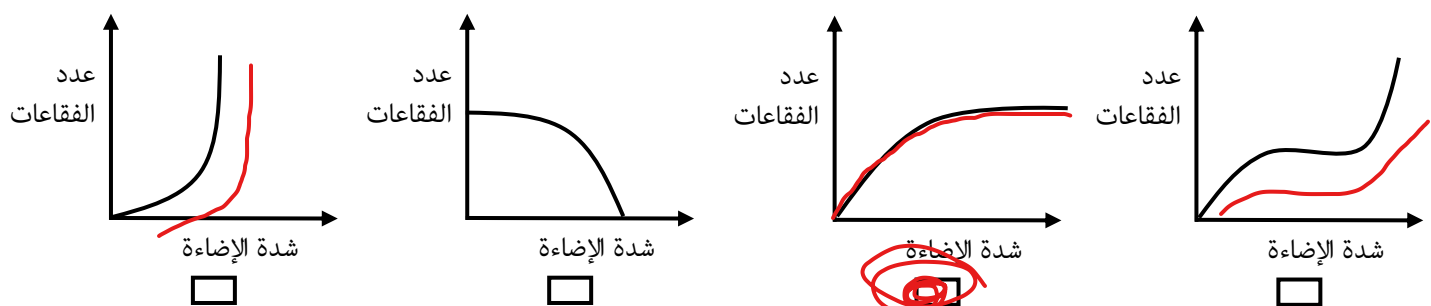
A نسخ - مصطلح دادى / المير ربطة لـ الـ خلايا  
B خلايا طابق (نـ كـ مـ فـ الـ لـ تـ جـ وـ اـ كـ اـ فـ)  
 ( ) [4]



الشكل ٤\_١

يوضح الشكل ٤ - تجربة لاستقصاء أثر شدة الإضاءة على عدد الفقاعات التي ينتجها نبات مائي ملدة ٣٠ دقيقة، تم إعادة التجربة أكثر من مرة، حيث يتم زيادة شدة الإضاءة في كل مرة.

٤- ما التمثيل البياني المناسب الذي يوضح نتائج هذه التجربة؟



( ) [1]

يوضح الشكل ١-٥ كيفية حصول الورقة على المواد الأولية

وكيف يتم نقل المواد الناتجة من عملية التمثيل الضوئي

(ملاحظة: استعن بالشكل للإجابة على الأسئلة ٥، ٦، ٧)

## ٥ - سُمّ الرموز الآتية:

الجهاز : (X)  
الخط : (Y)

( ) [2]

٦- اذكر استخدامين للمواد العضوية التي يتم انتاجها في الورقة.

संक्षिप्त रूप

( ) [2]

٧- ما امداد التي يتوقف نقلها إذا تم قطع الجزء (X) (يكفي ذكر إثنين فقط)

وَرَبِّ الْجَنَّاتِ وَرَبِّ الْمَلَائِكَةِ

( ) [2]

*Coop* → - ۲ - *Cluey*

7

٨- ما أهمية عنصر الماغنيسيوم للنبات؟

Mg

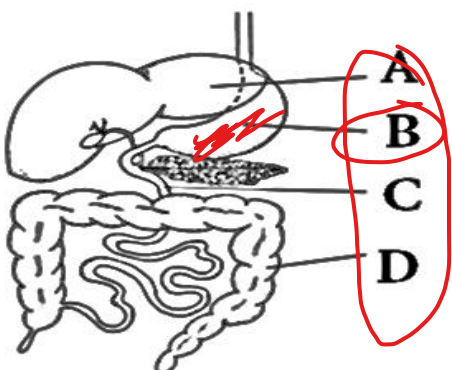
ستخرج من الأكمل وغد

( ) [1]

٩- يوضح الشكل ١-٩ جزء من الجهاز الهضمي في الإنسان.

ما الرمز الصحيح الذي يشير إلى مكان عمل إنزيم البروتينز؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)



المرأة  
النكريان

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | <input type="checkbox"/>            |
| B | <input checked="" type="checkbox"/> |
| C | <input type="checkbox"/>            |
| D | <input type="checkbox"/>            |

الشكل ١-٩

١٠- اشرح مصطلح التمثيل الغذائي.

انتقال حبر عار اللحم التي تم صنعها من  
الجسم إلى الخلايا لتمثيلها

( ) [1]

١١- اذكر أوجه الاختلاف بين كلًا من الهضم:

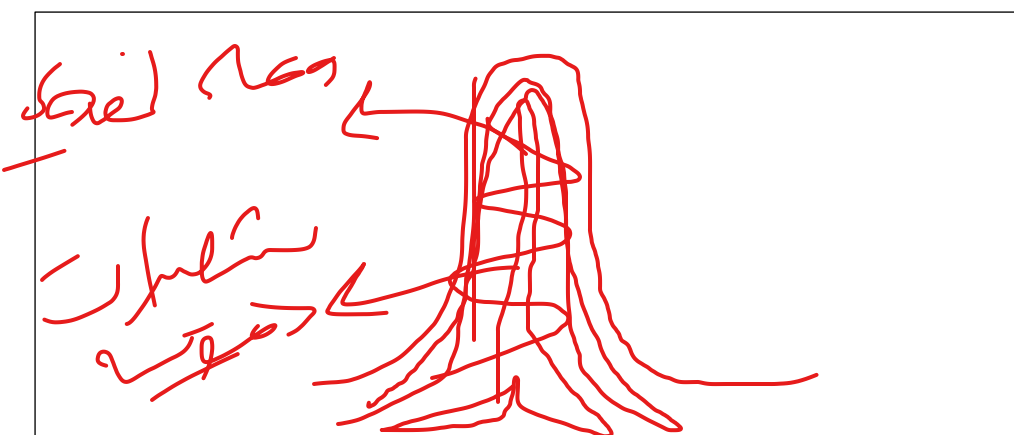
الميكانيكي لفوكلا حركة المفعولية لفون

الكيميائي لفوكلا نزول الصفر كفلا لفهم زراعة حركة

كمان) عقدها وواسع قطاع باز خارج الضرس (الضرس

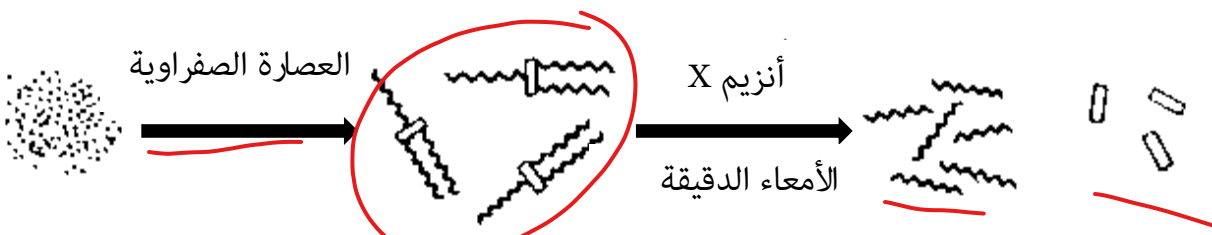
( ) [2]

١٢- ارسم شكلًا تخطيطيًّا للحملة وسم الأجزاء عليها.



4

يوضح الشكل ١-١٣ هضم كيميائي للأنزيم X لنوع معين من الغذاء.



الشكل ١-١٣

١٣- سمّ الأنزيم X الذي يفكك هذا الغذاء.

( ) [1]

اللوز

١٤- أي العبارات الآتية تصف الإنقال عبر أنابيب اللحاء؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

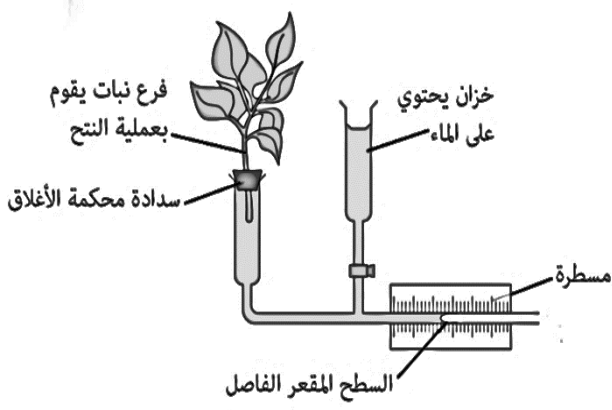
( ) [1]

انتقال الماء والأملاح إلى الأوراق.

انتقال السكر و الأحماض الأمينية إلى الأوراق.

حركة الماء والأملاح المعدنية من المصدر إلى المصب.

حركة السكر و الأحماض الأمينية من المصدر إلى المصب.



الشكل ١-١٥

١٥- قام بعض الطلبة بدراسة عملية تحدث في أوراق النبات باستخدام جهاز البوتومتر المبين في الشكل ١-١٥

- سمّ العملية التي يدرسها الطلبة.

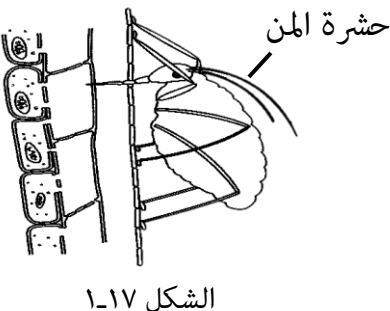
- ماذا يحدث معدل العملية عند وضع

الجهاز في مكان مشمس وتشغيل المروحة أمامه.

( ) [2]

9

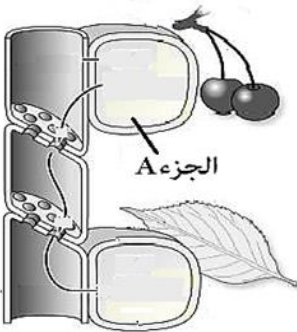
١٦- اشرح كيف تؤثر خلايا الشعيرات الجذرية على معدل امتصاص الماء والأيونات.



الشكل ١-١٧

يوضح الشكل ١-١٧ حشرة المن وهي تخرس فمهما في جزء من أجزاء الحزمة الوعائية في ساق النبات لتمتص المادة المنقولة فيه.

١٧- ما وظيفة الجزء الذي يصل إليه مقدمة فم حشرة المن؟



الشكل ١-١٨

- سُمَّ الجزء المشار إليه بالرمز (A) ثم صُف اتجاه تدفق المواد المنقوله في أنبوب اللحاء.

١٨- يوضح الشكل ١-١٨ تركيب أنبوب اللحاء في النبات.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

١٩- عرف كلاً من الانتهاء الضوئي و الانتهاء الأرضي ، موضحاً نوع المنبه لكل منهما

\_\_\_\_\_

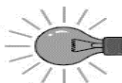
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( ) [4]

6



يوضح الشكل ١-٢٠ استجابة نبات منبه خارجي داخلي

صندوق مغلق به ثقب

( ملاحظة: استعن بالشكل في الإجابة على السؤالين ٢٠ و ٢١ )

٢٠- مانوع المنبه الذي أثر على النبات؟

الشكل ١-٢٠

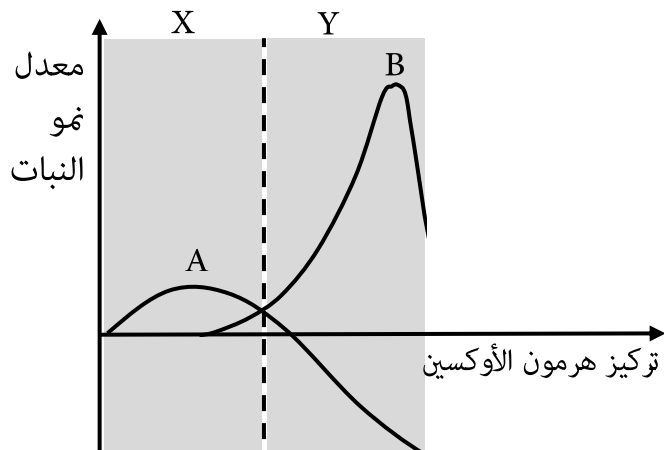
( ) [1]

٢١- الجزء الخضري من النبات الذي استجاب لهذا المنبه هو:

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

- الجذر والأوراق     الساق والجذر     الأوراق     الساق

( ) [1]



الشكل ١-٢٢

قام أحمد باستقصاء أثر زيادة تركيز الأوكسين على النبات، تم حقن ساق وجذر النبات بتركيز متساو من هرمون الأوكسين، وتم ملاحظة معدل نمو النبات وتسجيل النتائج كما في الشكل ١-٢٢

( ملاحظة: استعن بالشكل في الإجابة على ٢٣-٢٢ )

٢٢- حدد المنحنى الذي يمثل

الساق: \_\_\_\_\_

الجذر: \_\_\_\_\_

٢٣- ما موقع حقن هرمون الأوكسين؟

Y     X

دلل على أجابتك من الشكل.

( ) [2]

انتهت الأسئلة



سَلَطُونَتُهُ عُمَانُ  
فَذَارَةُ الْبَرِّ وَالْعَلَمُ

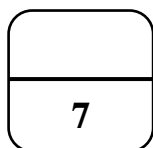
رؤيه عمان 2040  
OmanVision

امتحان مادة الأحياء للصف التاسع  
للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣  
الدور: الثاني - الفصل الدراسي: الثاني

- \* زمن الامتحان: ( ساعة ونصف ) .
- \* الإجابة في دفتر الأسئلة نفسه.

الصف: \_\_\_\_\_ اسم الطالب: \_\_\_\_\_

اسم المُراجع	اسم المصحح	الدرجة	المفردة	رقم الصفحة
		٤-١		١
		٧-٥		٢
		١٠-٨		٣
		١٤-١١		٤
		١٧-١٥		٥
		٢٠ - ١٨		٦
		٢٣ - ٢١		٧
راجع الجمع:	مجموع:			المجموع
درجة/درجات فقط.				المجموع بالحروف

**أجب عن جميع الأسئلة الآتية**

١- ما المادة العضوية التي ينتجها النبات بتحويل السكريات لأحماض أمينية ؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

الكلوروفيل

البروتين

السليولوز

الجلوكوز

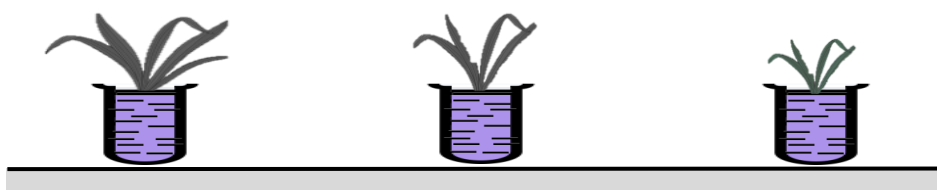
( ) [1]

٢- اذكر المعادلة اللفظية لعملية التمثيل الضوئي .

---

( ) [2]

الشكل ١-٣ يوضح نباتات تم زراعتها في أنابيب اختبار مختلفة، الانبوبة (A) تحتوي على جميع العناصر المعدنية الهامة لنمو النبات طبيعياً ، بينما الانبوبتين (B) و(C) تعانيان من نقص في بعض العناصر .



A  
نمو طبيعي

B  
اصفرار الاوراق

C  
ضعف النمو، واصفرار الأوراق

الشكل ١-٣

٣- ما رمز أنبوبة الاختبار التي تعاني من نقص في العناصر ؟

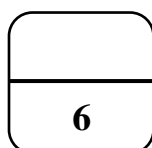
رمز الانبوبة	العنصر الناقص في انبوبة الاختبار
_____	النترات
_____	الماغنيسيوم

( ) [2]

٤- ما الجزيئات التي يستخدمها النبات في التخزين؟

---

( ) [2]

ساق  
الشجرة

الشكل ١-٥

منطقة القطع (A)

يوضح الشكل ١-٥ ساق شجرة ، تم نزع لحاءها

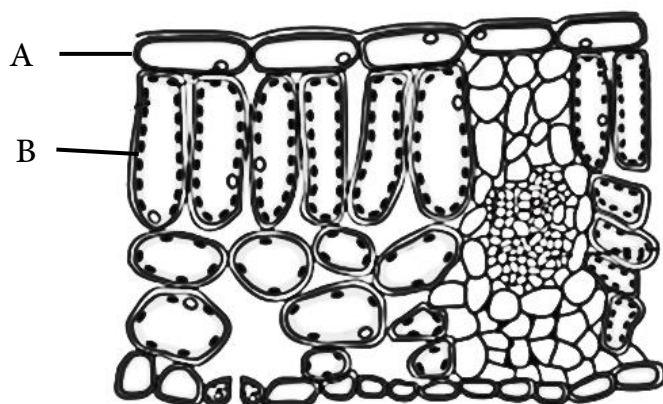
، مما أدى لوقف نقل المواد و موتها لاحقاً.

٥- ما المواد التي ستتوقف نقلها بسب القطع في المنطقة A ؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

- ( ) [1] ( ) [1]
- الماء       المواد العضوية       الاملاح المعدنية       الاكسجين

يوضح الشكل ١-٦ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.



الشكل ١-٦

٦- سُمِّ التركيبين (A) و (B) ، ووضح دورهما في الورقة .

---



---



---



---

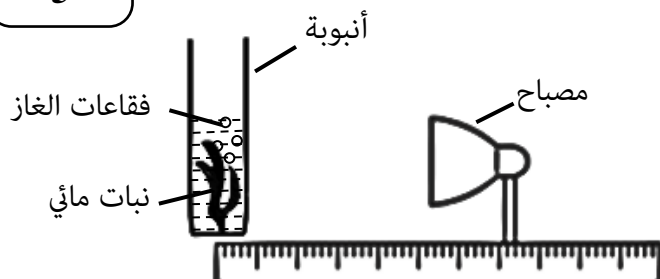
- ( ) [4]

٧- صف دور الكلوروفيل في بناء الكربوهيدرات.

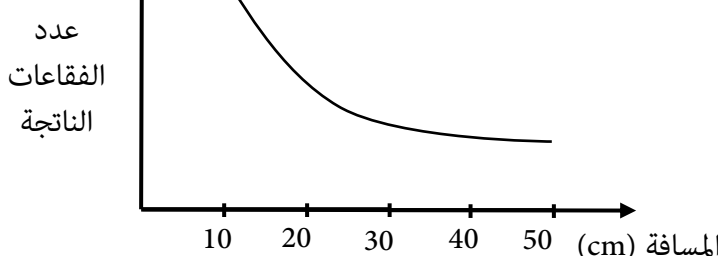
---

- ( ) [1]

5

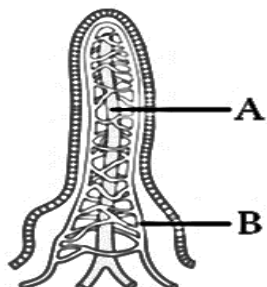


الشكل ١-٨



الشكل ٢-٨

( ) [2]



يوضح الشكل ١-٩ تركيب الخملة.

٩- صف دور الجزئين المشار إليهما بالرمزيتين (A) و(B) في امتصاص الغذاء المنهضوم.

:(A)

:(B)

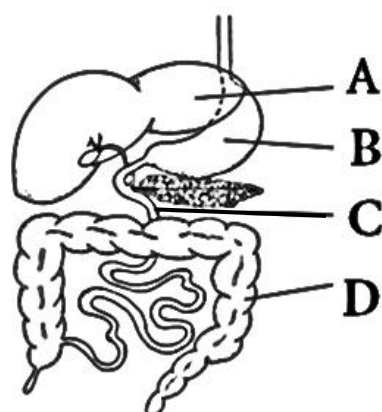
( ) [2]

١٠- عرّف الامتصاص.

( ) [1]

6

يوضح الشكل ١-١١ جزء من الجهاز الهضمي في الإنسان.



١١- ما الرمز الصحيح الذي يشير إلى مكان عمل إنزيم الأميليز؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

A

B

C

D

( ) [1]

الشكل ١-١١

١٢- اذكر وظيفتين لحمض الهيدروكلوريك في العصارة الهضمية.

---



---

( ) [2]

يوضح الشكل ١-١٣ هضم كيميائي للأنزيم X لنوع معين من الغذاء.



الشكل ١-١٣

١٣- سَمِّيَ الأنزيم X الذي يفكك هذا الغذاء.

---

( ) [1]

١٤-وضح دور جهد الماء وقوية التماسك والتلاصق في سحب الماء إلى أعلى النبات.

---



---



---

( ) [2]

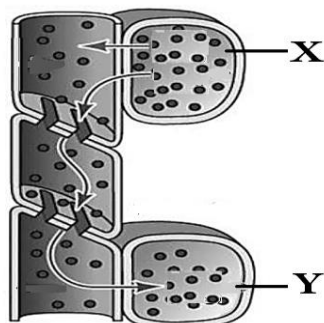
4

١٥- أي البدائل الآتية يوضح المواد المنقولة عبر أنابيب اللحاء وإتجاه النقل ؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

اتجاه النقل	المواد المنقولة	
إلى الأعلى وإلى الأسفل	السكروز والأحماض الأمينية	<input type="checkbox"/>
إلى الأعلى وإلى الأسفل	السكروز والأحماض الدهنية	<input type="checkbox"/>
إلى الأعلى	الماء والأيونات المعدنية	<input type="checkbox"/>
إلى الأسفل	الماء والأيونات المعدنية	<input type="checkbox"/>

( ) [1]



١٦- يوضح الشكل ١٦- ١ قطاعاً طولياً في أنبوبة اللحاء.

- سُمِّيَّ الجزء المشار إليه بالرمز \_\_\_\_\_ -

: (X)

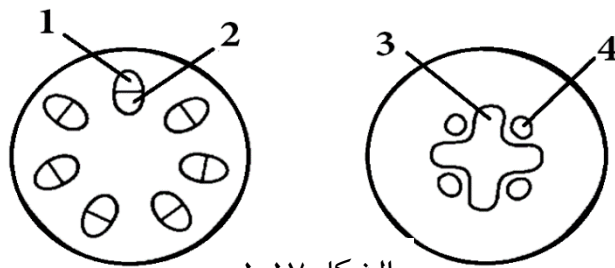
الشكل ١-١٦

- ما أهمية المواد المخزونه في المنطقة (Y) للنبات.

( ) [2]

تم وضع نبات ذات الفلقتين في كأس به ماء أزرق.

بعد ساعتين تمأخذ مقطع عرضي من جذر وسايق هذا النبات كما يظهر في الشكل ١-١٧



الشكل ١-١٧

١٧- ما الرقمين اللذين سيظهر عليهما اللون الأزرق في كل من الجذر والسايق؟

( ) [1]

5

يعتمد معدل امتصاص النبات للماء على معدل النتح .

يوضح الرسم البياني ١-١٨ كيف يتغير معدل امتصاص النبات للماء في ظروف بيئية مختلفة.



الرسم البياني ١-١٨

١٨- صف العلاقة بين معدل امتصاص النبات للماء عند إنخفاض الرطوبة مع ذكر السبب.

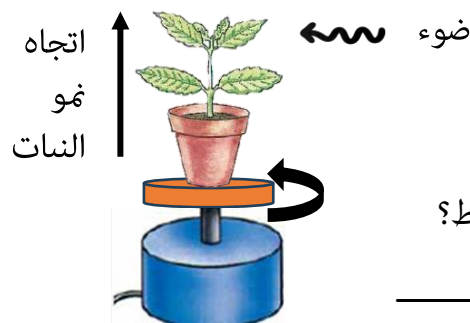
( ) [2]

١٩- يوضح الشكل ١-١٩ استقصاء تأثير الضوء على نمو

الساق، حيث تم وضع أصيص نبات على قرص دوار

وتعريضه للضوء من جانب واحد لعدة أيام كما في الشكل

- لماذا ينمو النبات إلى أعلى بالرغم من تعرضه للضوء من جانب واحد فقط؟



الشكل ١-١٩

- ماذا سيحدث لاتجاه نمو الساق في حالة توقف القرص الدوار عن الدوران؟

( ) [2]

٢٠- ضع دائرة على الرسم مكان تكون هرمون الأوكسجين .

( ) [1]

7

٢١- اشرح المقصود بالانتحاء الأرضي والضوئي وأعط مثلا على كل نوع؟

---



---



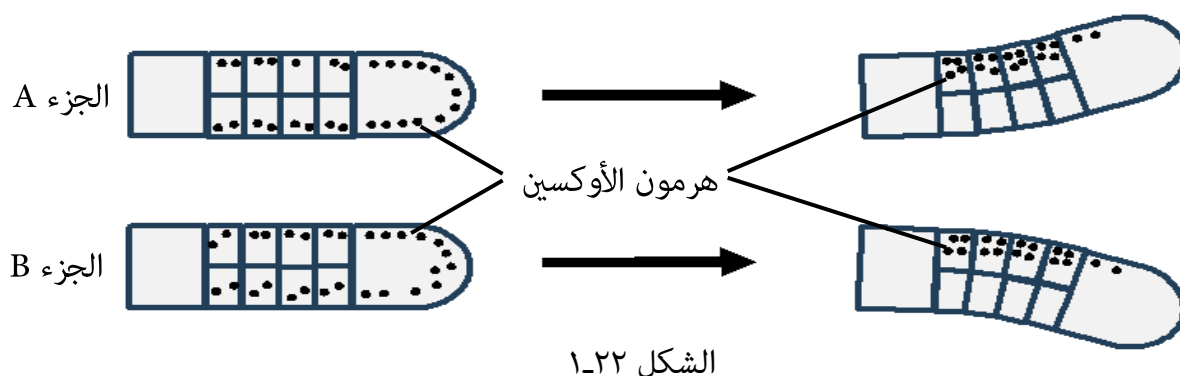
---



---

( ) [4]

يوضح الشكل ١-٢٢ التغير في اتجاه نمو ساق و جذر نبات بعد تعرضهما لعوامل خارجية



الشكل ١-٢٢

٢٢- أي الأجزاء تمثل كلاً من :

الساق : \_\_\_\_\_

الجذر : \_\_\_\_\_

( ) [2]

٢٣- ما تأثير هرمون الأوكسبن على نمو الجزيئين (A) و(B)؟

(ظلل  بجوار الإجابة الصحيحة)

الجزء (B)	الجزء (A)	
تبطيء النمو	تُسرع النمو	<input type="checkbox"/>
تُبطيء النمو	تُبطيء النمو	<input type="checkbox"/>
تُسرع النمو	تُسرع النمو	<input type="checkbox"/>
تُسرع النمو	تُبطيء النمو	<input type="checkbox"/>

( ) [1]

انتهت الأسئلة



نموذج إجابة امتحان أحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣هـ  
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: الأحياء  
نبيلة: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

الوحدة السابعة					الدرجة الكلية : (15)
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
معرفة	2-14	٢٠	١	غاز ثاني أكسيد الكربون و الماء	١
معرفة	4-14	١٦	١	يعمل الكلوروفيل على أمتصاص الطاقة الضوئية و تحويلها إلى طاقة كيميائية في جزيئات لبناء الكربوهيدرات	٢
تطبيق	1-15	١٧	٢	(Z): خلايا حارسة (W): البشرة العليا	٣
تطبيق	1-15 2-15	٢١-١٩	٢	خلايا النسيج الوسطي العمادي (X): خلايا عمودية تتربع بشكل متراص على هيئة سياج ، تسهل وصول الضوء إلى البلاستيدات دون عوائق ، و تقوم بعمادة التمثيل الضوئي . خلايا النسيج الوسطي الأسفنجي (Y): خلايا مستديرة الشكل ومرتبة بشكل غير متراص ، تحتوي على فجوات هوائية ، تسمح بالتبادل الغازي ( دخول ثاني أكسيد الكربون و خروج الأكسجين ) كما أنها تقوم بعملية التمثيل الضوئي	٤
استدلال	7-14	٢٣	١	الماء   النترات   الماغنيسيوم	٥
معرفة	5-14	٢٢	٢	النقل : سكروز التخزين : نشاء ومواد عضوية أخرى ( بروتينات ، دهون ، زيوت )	٦
معرفة	2-15	٢١	٢	اللحاء : نقل سكروز و المواد العضوية الأخرى الخشب : نقل الماء	٧
استدلال	8-14	٢٦	٢	لأن هذا الجزء تعرض للضوء مع توفر العوامل أولية لعملية البناء الضوئي و أنماط النشا.	٨

**نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية ) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م الدور الأول- الفصل الدراسي الأول**

الوحدة الثامنة					الدرجة الكلية : (7)		
المستوى المعرفي	ال выход التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة		الجزئية	
تطبيق	8-12	٣٨	١	المعدة والأمعاء.		٩	
معرفة	1-12	٣٦	١	ادخال الطعام والشراب إلى داخل القناة الهضمية في الجسم عن طريق الفم.		١٠	
معرفة	8-13	٤٠	٢	الشعيرات الدموية تمتلك الجزيئات الصغيرة البسيطة مثل الماء والأملاح المعدنية وبعض الأحماض الدهنية والجلسيرون والأحماض الأمينية والفيتامينات والسكريات البسيطة. وعاء المفاوي يتكون من معظم الأحماض الدهنية والجلسيرون التي تم هضمها.		١١	
تطبيق	6-13	٤١	٢	تكسب السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة مساحة سطحية كبيرة جدا مما يزيد من سرعة امتصاص المواد الغذائية المهمومة.		١٢	
استدلال	1-13	٤٢	١	الأمليل		١٣	
الوحدة التاسعة					الدرجة الكلية : (8)		
المستوى المعرفي	ال выход التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة		الجزئية	
معرفة	4-16	٥٨	١	الشعيرات الجذرية- خلايا القشرة- أوعية الخشب - النسيج الوسطي- الشغور		١٤	
معرفة	7-16	٥٤	٢	ترتبط جزيئات الماء بعضها مع بعض بفعل خاصية(قوى) التماسك كما ترتبط جزيئات مع جدران أوعية الخشب بفعل خاصية(قوى)التلاصق.		١٥	
- تطبيق- استقصاء	8-16	٥٦	١ ١	- البوتومتر. - تزييد.		١٦	
تطبيق	9-16	٥٨	١	سكر السكروز والأحماض الأمينية.		١٧	
استدلال	1-16	٥٨	٢	اتجاه تدفق الماء إلى الأعلى الأعلى وإلى الأسفل	رمز الشكل A B	وعاء أنبوب	١٨
الوحدة العاشرة					الدرجة الكلية : (10)		
المستوى المعرفي	ال выход التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة		الجزئية	
تطبيق	2-17	٦٤	١ ١	- ضوئي - اتجاه النبات في اتجاه الضوء		١٩	
استدلال	1-17	٦٣	١ ١	لأن اتجاه الجذور يجب ان تنمو مع اتجاه الجاذبية الارضية إلى الأسفل		٢٠	

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية ) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

تطبيق	5-17	٦٥	١		٢١		
معرفة	3-17	٦٣	٢	<p>الانحناء الضوئي : استجابة <u>نحو</u> أجزاء من النبات <u>مصدر الضوء</u> أو  <u>بالاتجاه المعاكس</u>          مثال : الساق</p> <p>الانحناء الأرضي: استجابة <u>نحو</u> النبات <u>باتجاه الجاذبية الأرضية</u> أو  <u>بالاتجاه المعاكس</u>          الساق أو الجذر(يذكر مثال واحد فقط)</p>	٢٢		
تطبيق	5-17	٦٣	١	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">المنطقة A</td> <td style="width: 50%;">المنطقة B</td> </tr> </table>	المنطقة A	المنطقة B	٢٣
المنطقة A	المنطقة B						

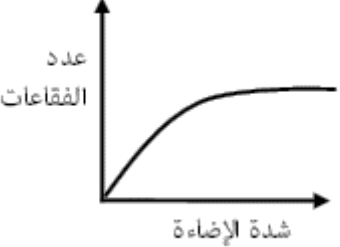
نهاية نموذج الإجابة



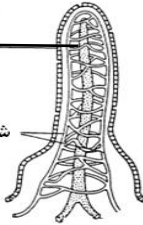
نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: الأحياء  
نبيلة: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

الوحدة السابعة					
ال المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
معرفة	2-14	١٦	١	الضوء و الكلوروفيل	١
معرفة	1-14	١٦	٢	هو العملية التي تصنع النباتات بواسطتها الكربوهيدرات من المواد الأولية غير العضوية باستخدام الطاقة الضوئية	٢
تطبيق	2-15	٢١-١٨	٤	(A) : <u>النسيج الوسطي العمادي</u> (A) و هو مجموعة من الخلايا المتراصة تقع أسفل خلايا البشرة و تحتوي على البلاستيدات الخضراء ، حيث تتنظم بشكل عمودي لتسهيل وصول ضوء الشمس للبلاستيدات الخضراء (B): <u>الخلايا الحارسة</u> (B): وهي خلايا توجد في البشرة السفلية للورقة و تحيط بالثغور ، تتحكم في آلية فتح و غلق الثغور تسمح بالتبادل الغازي ، كما أنها تحتوي على بلاستيدات خضراء للقيام بامتصاص الطاقة الضوئية	٣
استدلال استقصاء	9-14	٢٩	١		٤
تطبيق	1-15	٢٣-٢٠	٢	(X): اللحاء (Y) : الخشب	٥
معرفة	5-14	٢٢	٢	انتاج الطاقة / صنع مواد عضوية أخرى ( البروتينات ، النشا، السكروز ، الزيوت ، الدهون )	٦
استدلال	5-14	٢١	٢	السكروز و المواد العضوية الأخرى ( البروتينات ، النشا ، الزيوت ، الدهون )	٧

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثامنة	٨	- يستخدم في تكوين الكلوروفيل	١	٢٣	٦-١٤	معرفة
الدرجة الكلية : (٧)						
ال المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة			الإجابة الجزئية
تطبيق	2-13	٣٩	١			B ٩
معرفة	6-12	٤٤	١	انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها من الجسم الى خلاياه ليتم استخدامها لتصبح جزءاً من الخلية.		١٠
معرفة	4-12	٣٦	١	الهضم الميكانيكي تفكيك الطعام الى أجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي في جزيئات الطعام. الهضم الكيميائي تفكك الجزيئات الكبيرة غير القابلة للذوبان الى جزيئات صغيرة قابلة للذوبان بمساعدة الإنزيمات.		١١
تطبيق	7-13	٤٠	٢ (درجة للرسم ودرجة لبيانين فقط.)		وعاء طفاوي شعيرات دموية	 ١٢
استدلال	1-13	٤٢	١			الليبيز ١٣
الوحدة التاسعة						
ال المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة			الإجابة الجزئية
معرفة	9-16	٥٨	١	حركة السكروز والأحماض الأمينية من المصدر إلى المصب.		١٤
استدلال	8-16	٥٦	١ ١	- عملية النتح. - يزيد.		١٥
معرفة	3-16	٥٠	٢	توفر خلايا الشعيرات الجذرية مساحة سطحية كبيرة جداً لامتصاص الماء مما يزيد من كمية الماء التي تعبر إلى داخل النبات.		١٦
تطبيق	1-16	٥٨	١	نقل السكروز والأحماض الأمينية.		١٧
استدلال	9-16	٥٨	١ ١	A: المصب - اتجاه تدفق السكروز إلى الأعلى وإلى الأسفل.		١٨

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م  
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية : (10)					الوحدة العاشرة
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة		الإجابة الجزئية
معرضي	2-17 3-17	٦٣	٢ ٢	الانتحاء الضوئي : استجابة نمو أجزاء من النبات لمصدر الضوء أو بالاتجاه المعاكس ، <u>استجابة لمنبه الضوء</u> الانتحاء الأرضي: استجابة نمو النبات باتجاه نمو الجاذبية الأرضية أو بالاتجاه المعاكس ، <u>استجابة لمنبه الجاذبية الأرضية</u>	١٩
تطبيق	3-17	٦٣	١		ضوئي
تطبيق	2-17	٦٣	١		الساق
تطبيق	5-17	٦٥	١ ١		B: الساق A: الجذر
استدلال	5-17	٦٥	٢	انخفاض نمو الجذر أو زيادة نمو الساق	X ٣

نهاية نموذج الإجابة



نموذج إجابة امتحان الأحياء الصف التاسع للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م  
الدور الثاني - الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: الأحياء  
تنبيه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.

الدرجة الكلية : (15)

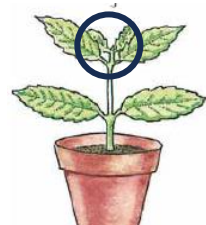
الوحدة السابعة

ال المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
معرفة	5-14	٢٢	١		١ البروتين
معرفة	2-14	١٦	٢	ثاني أكسيد الكربون + ماء $\xleftarrow[\text{الكلوروفيل}]{\text{ضوء الشمس}}$ جلوكوز + أكسجين	٢
تطبيق	7-14	٢٣	٢		C B ٣
معرفة	5-14	٢٢	٢	نشا - دهون - زيوت ( يكتفى بجزئين فقط )	٤
استدلال	2-15	٢١	١		٥ المواد العضوية
تطبيق	1-15 2-15	١٩-١٨	٢	(A): خلايا البشرة العليا وتمثل وظيفتها الرئيسة حماية الطبقات الداخلية لخلايا الورقة ، كما أنها تفرز مادة شمعية تسمى (الكيوتين) (B): النسيج الوسطي العمادي ، تحتوي خلايا هذا النسيج على البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي	٦
معرفة	4-14	١٦	١	يقوم بإمتصاص الطاقة الضوئية و تحويلها إلى طاقة كيميائية في جزيئات لبناء الكربوهيدرات	٧
استدلال	9-14	٣٠-٣٩	٢	١٠ سم سينخفض	٨

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣م  
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثامنة					الجزئية	الإجابة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الدرجة الكلية : (7)
تطبيق	8-13	٤١	٢	A: يمتص معظم الأحماض الدهنية والجلسرول التي تم هضمها. B: تمتص الجزيئات الصغيرة البسيطة.	٩					
معرفة	5-12	٣٦	١	انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها عبر جدار الأمعاء إلى الدم.	١٠					
تطبيق	2-13	٣٩	١		١١	C				
معرفة	3-13	٣٩	١	- يجعل الوسط حمضيًّا في المعدة ليعمل إنزيم البروتينز بشكل أفضل. - يقتل الكائنات الحية الدقيقة الضارة في الطعام مثل البكتيريا.	١٢					
استدلال	1-13	٤٢	١		١٣	البروتينز				
الوحدة التاسعة					الجزئية	الإجابة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الدرجة الكلية : (8)
معرفة	7-16	٥٥	٢	يحدث انخفاض قيمة جهد الماء في الأوراق نتيجة فقدان بخار الماء منها إلى الهواء المحيط بها بواسطة عملية النتح وينتج من ذلك قوة سحب إلى أعلى النبات تحت تأثير قوي التماسك والتلاصق.	١٤					
معرفة	1-16	٥٨	١	اتجاه النقل	١٥	المواد المنقولة				
				إلى الأعلى وإلى الأسفل		السكروز والأحماض الأمينية	<input type="checkbox"/>			
استدلال	9-16	٥٨	٢	يكتفى بذكر إثنين.	١٦	X: المصدر				
تطبيق	5-16	٥١	١		١٧	تستخدم في التنفس والنمو أو الرحيق أو يخزن على شكل نشا أو يستخدم لإنتاج الفاكهة.				
تطبيق	8-16	٥٦	١	عندما تنخفض الرطوبة يزيد معدل امتصاص النبات للماء	١٨					
				بسبب: ارتفاع سرعة تبخر الماء من الأوراق.						
الوحدة العاشرة					الجزئية	الإجابة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الدرجة الكلية : (10)
تطبيق	٤-١٧	٦٣	١	- يتعرض النبات للضوء من جميع الاتجاهات لوجودها على قرص دوار	١٩					
				- سوف تنمو ساق النبات باتجاه الضوء						

نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع  
للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣م  
الدور الثاني - الفصل الدراسي الأول

ال المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
التطبيق	4-17	٦٤	١		٢٠
معرفى	3-17	٦٣	٤	الانحناء الضوئي : استجابة نحو أجزاء من النبات لمصدر الضوء أو بالاتجاه المعاكس مثل الساق الانحناء الأرضي: استجابة نحو النبات باتجاه الجاذبية الأرضية أو بالاتجاه المعاكس مثل الساق أو الجذر(يذكر مثال واحد فقط)	٢١
استدلال	5-17	٦٥	٢	B : الساق A : الجذر	٢٢
تطبيق	5-17	٦٥	١	تُسْرِعُ النَّمْوَ   تُبْطِيءُ النَّمْوَ   <input type="checkbox"/>	٢٣

نهاية نموذج الإجابة