



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَفَاءَةُ الدِّينِ وَالتَّعْلِيمِ

امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة الصباحية)

للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني

* عدد صفحات الأسئلة: (٧) صفحة.
* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

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

اسم الطالب: _____ الصف: _____

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

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

ظل بجوار الإجابة الصحيحة

- غاز الأوكسجين والضوء
 الكلوروفيل والجلوكوز

- الضوء والماء
 غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

[1] ()

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

يعود دور الكلوروفيل في بناء الكربوهيدرات أثناء عملية التمثيل الضوئي إلى مساهمة كيميائية خاصة به في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية خاصة بالسكر كيميائية

[1] ()

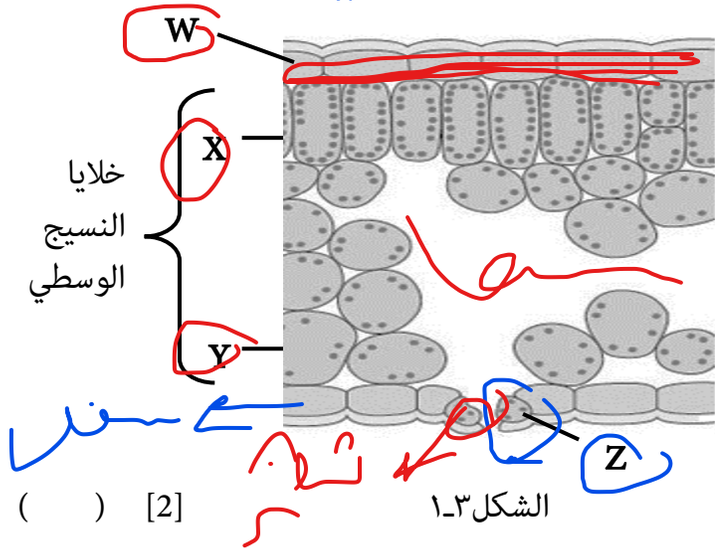
يوضح الشكل ٣-١ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.

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

٣- سمِّ الأجزاء:

(Z): خلايا حارسة

(W): بكرة خلايا



[2] ()

الشكل ٣-١

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

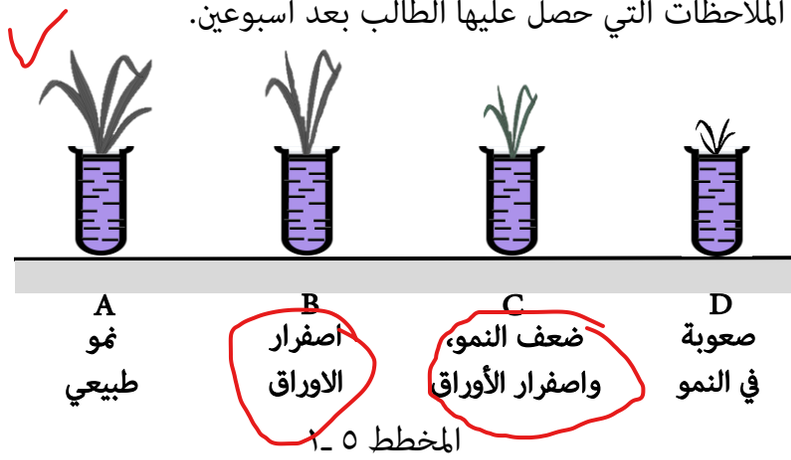
نسيج وسطى (X)	نسيج وسطى (Y)
خلايا مستطيلة	خلايا متفرعة
تقوم بعملية التمثيل الضوئي	تقوم بعملية التمثيل الضوئي

[4] ()

نسيج حارسة (Z) - تقوم بعملية التمثيل الضوئي - الخلايا مستطيلة

5

قام طالب بزراعة نباتات في أنابيب اختبار مختلفة، الأنبوبة (A) تحتوي على جميع العناصر المعدنية الهامة لنمو النبات طبيعياً، بينما الأنبوبتين (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).

(ظل بجوار الإجابة الصحيحة)

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

() [1]

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

النقل: سكروز دهون

التخزين: نشاء (مواد كربوهيدراتية) بروتينات

() [2]

٧- ما وظيفة كلا من:

اللحاء: سكروز والمواد العضوية

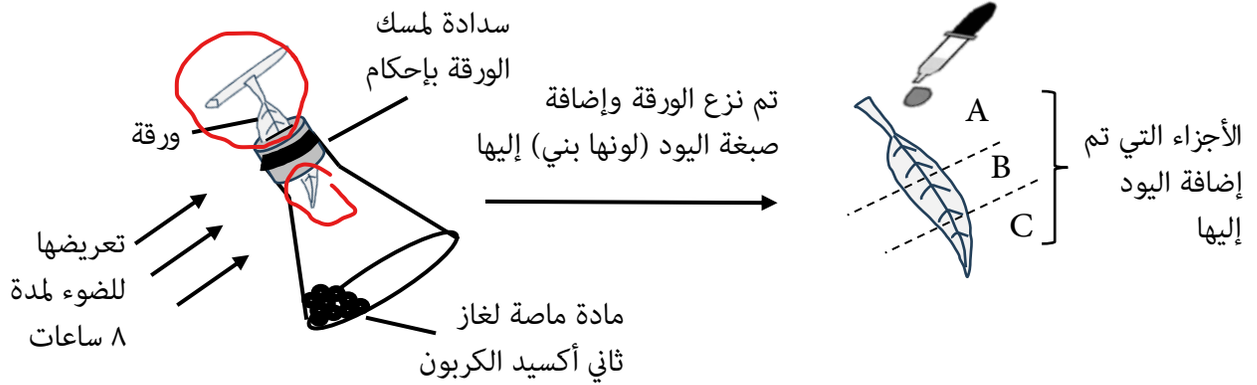
الخشب: زحل الماء والاصلاح المصنوع

() [2]

3

٨- في احدى تجارب استقصاء حاجة عملية التمثيل الضوئي إلى الضوء، وضع نبات في الظلام لمدة يومين، ثم تم تعريضه للشمس لمدة ٨ ساعات، وتم استخدام اليود

للكشف عن وجود النشا في الورقة كما هو موضح بالشكل ١-٨



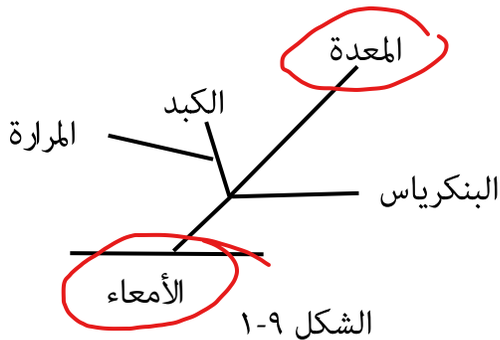
الشكل ١-٨

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

(تعرض لفوق المنكسر - تنال م ٥)
تغير لون اليود في الأجزاء A و C، ولا يتغير في B.
فسر سبب هذا التغير.

() [2]

يبين الشكل ١-٩ رسماً تخطيطياً لجزء من الجهاز الهضمي في الإنسان.



٩- ما الأجزاء الرئيسية للقناة الهضمية الظاهرة في الشكل.

(ظل بجوار الإجابة الصحيحة)

المعدة والكبد. المعدة والأمعاء. البنكرياس والمرارة. الكبد والأمعاء

() [1]

6

١٠- ما المقصود بمصطلح الابتلاع؟

ادخال الطعام والشراب الى الفم
واللهجة عن طريق الفم

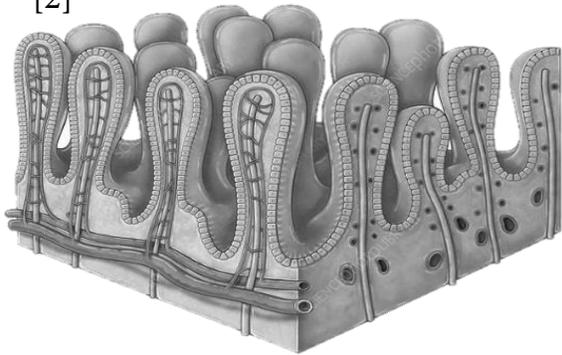
() [1]

١١- صف دور كلاً من التراكيب التالية في الخملات.

- الشعيرات الدموية: تنقل الدم من المعدة الى باقي اجزاء الجسم

- الأوعية اللمفاوية: تنقل الليمف من المعدة الى باقي اجزاء الجسم

() [2]



التي تنقل الدم والليمف

يوضح الشكل ١٢-١١ نتوءات دقيقة تغطي الجدار الداخلية لأحد أجزاء القناة الهضمية.

١٢- اشرح أهمية هذه النتوءات في زيادة المساحة

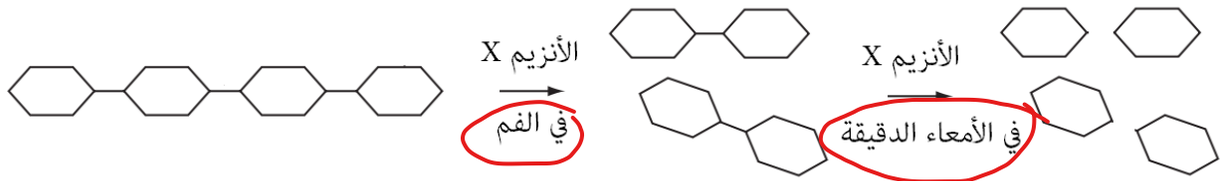
الداخلية مبيناً موقعها في القناة الهضمية.

الشكل ١٢-١١

تزيد مساحة السطح المعرضة للغذاء
تزيد سرعة انتقال المواد الغذائية

() [2]

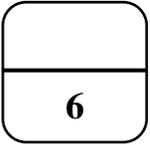
يوضح الشكل ١٣-١١ عملية الهضم الكيميائي التي يقوم بها الأنزيم (X) لنوع معين من الغذاء.



الشكل ١٣-١١

() [1]

١٣- سمّ الأنزيم (X): الليباز



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

(ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

- الشعيرات الجذرية - خلايا القشرة - أوعية اللحاء - النسيج الوسيطى - الثغور
- أوعية الخشب - الشعيرات الجذرية - النسيج الوسيطى - خلايا القشرة - الثغور
- أوعية الخشب - خلايا القشرة - الشعيرات الجذرية - النسيج الوسيطى - الثغور
- الشعيرات الجذرية - خلايا القشرة - أوعية الخشب - النسيج الوسيطى - الثغور

[1] ()

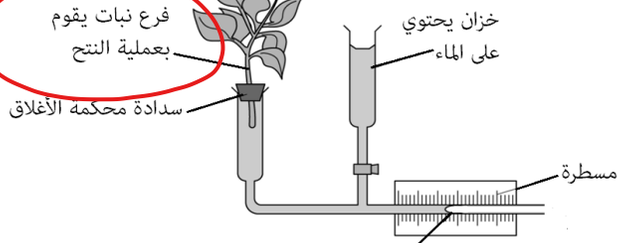
١٥ - اشرح قوى التماسك والتلاصق بين جزيئات الماء وجدران أوعية الخشب.

التلاصق بين جزيئات الماء وجدران أوعية الخشب
للتلاصق بين جزيئات الماء وجدران أوعية الخشب

[2] ()

١٦ - يوضح الشكل ١٦ - ١ جهاز أعده طالب لقياس

معدل النتح في فرع من النبات.



سدادة محكمة الأغلاق

خزان يحتوي على الماء

مسطرة

السطح المقعر الفاصل بين الماء والهواء

الشكل ١٦-١

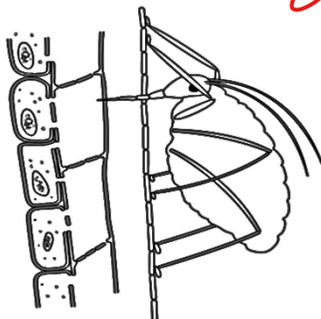
[2] ()

ما اسم الجهاز؟ البوتومتر

ماذا سيحدث لحركة السطح المقعر الفاصل بين

الماء والهواء عند وضع الجهاز في مكان هواءه جاف جداً؟

يزداد معدل النتح



الشكل ١٧-١

[1] ()

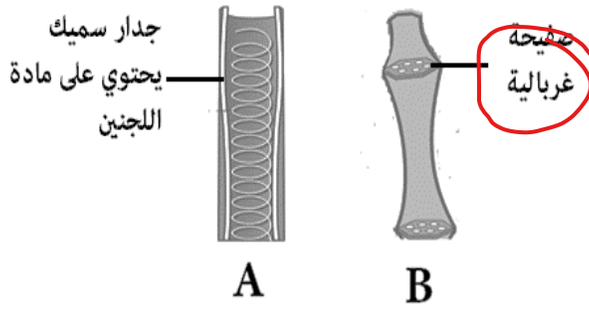
يوضح الشكل ١٧-١ حشرة المن وهي تغرس فمها في ساق نبات

حتى تصل إلى نسيج اللحاء لتمتص المادة المنقولة فيه.

١٧ - سمّ المواد الغذائية التي تمتصها حشرة المن .

المسكر زهر الحى من الاجسيه

7

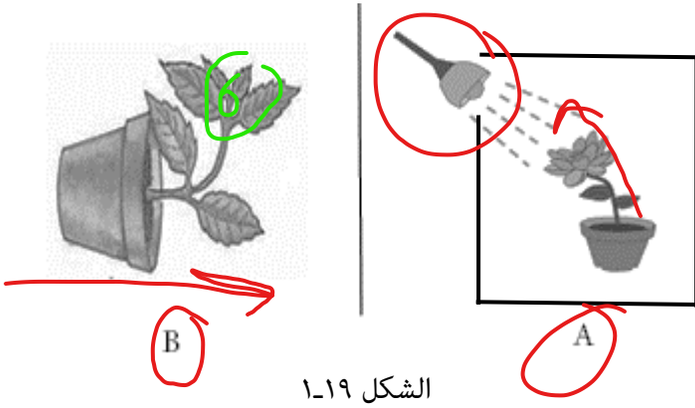


يوضح الشكل ١٨-١ أنبوب ووعاء
يشركان في نقل بعض المواد في النبات.

١٨- اكمل الجدول الاتي بكتابة الرمزين A وB واتجاه تدفق المواد فيهما.

الشكل ١٨-١

الوصف	الرمز	اتجاه تدفق المواد
وعاء	A	من الجذع إلى الأوراق
أنبوب	B	من الأوراق إلى الجذع



الشكل ١٩-١

في تجربة استقصاء تأثير المنبهات الخارجية على النباتات ، وضع سالم اصيلين لنباتين لعدة أيام
كما هو موضح في الشكل ١٩- ١
(ملاحظة: استعن بالشكل ١٩-١ للإجابة عن ١٩، ٢٠، ٢١)
١٩- حدد نوع الانتحاء الذي أثر على النبات (A)
مع ذكر السبب

نوع الانتحاء: ضوئي
السبب: الاتجاه الطبيعي للفوز

٢٠- إذا قام سالم بإرجاع الاصيل (B) للوضع الطبيعي، تنبأ باتجاه نمو الجذر بعد عدة أيام.
اتجاه نمو الجذر: إلى الأعلى

فسر إجابتك: كل من الجذور تنمو مع اتجاه الجاذبية الأرضية

٢١- حدد بوضع دائرة في الشكل مكان انتاج هرمون الاوكسين في الاصيل (B)؟
(1)

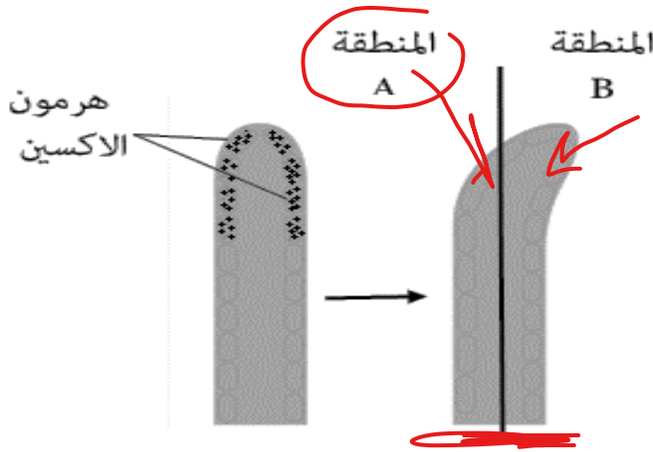
5

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

من النبات الذي يستجيب لكل انتحاء؟

الانتحاء الأرضي: اتجاه نمو اجزاء من النبات
للمرء الفوق أو بالانحناء العكس

الانتحاء الضوئي: اتجاه نمو اجزاء النبات
تلك التي / جنوب



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"/>
المنطقة A ✓	المنطقة A	<input type="checkbox"/>
المنطقة A ✓	المنطقة B ✓	<input checked="" type="checkbox"/>

() [1]

— انتهت الأسئلة —



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَفَاءَةُ الدِّينِ وَالتَّعْلِيمِ

امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية)

للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الدور: الأول - الفصل الدراسي: الثاني

* عدد صفحات الأسئلة: (6) صفحة.
* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

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

اسم الطالب: _____ الصف: _____

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

7

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

الكلوروفيل وغاز CO_2 الضوء والكلوروفيل الضوء وغاز O_2 الضوء والماء

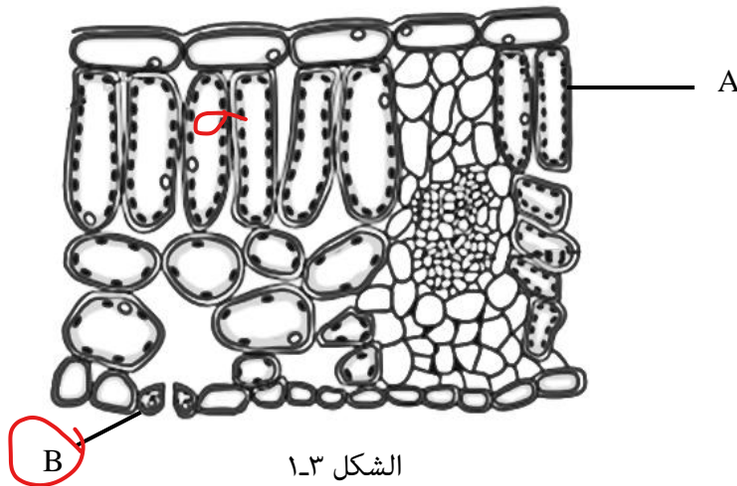
() [1]

٢- ما المقصود بالتمثيل الضوئي؟

هو العملية التي تقوم بها النباتات الخضراء
من صوار الإطية الغير خضراء - ختم الإطية
الضوئية

() [2]

يوضح الشكل ١-٣ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.

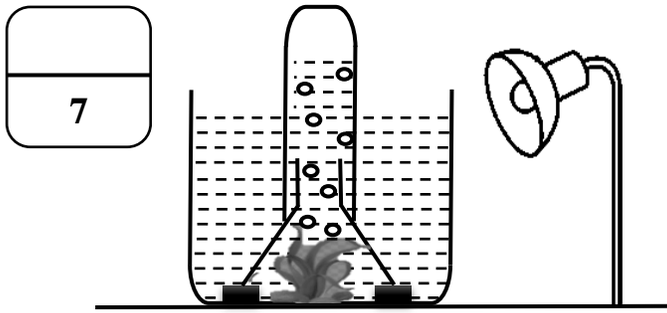


الشكل ١-٣

٣- سمّ التركيبين (A) و (B) ، موضحاً دورهما في الورقة .
A نسيج - صغري ادي / الميزانسيما ربا الخضراء
تعدنا بالتخصيد الضوئي

B خلايا حارسه (نتنكم فرآ التفتح و الخاف
الشفرة و تسع الياتار الا الفازنك

() [4]

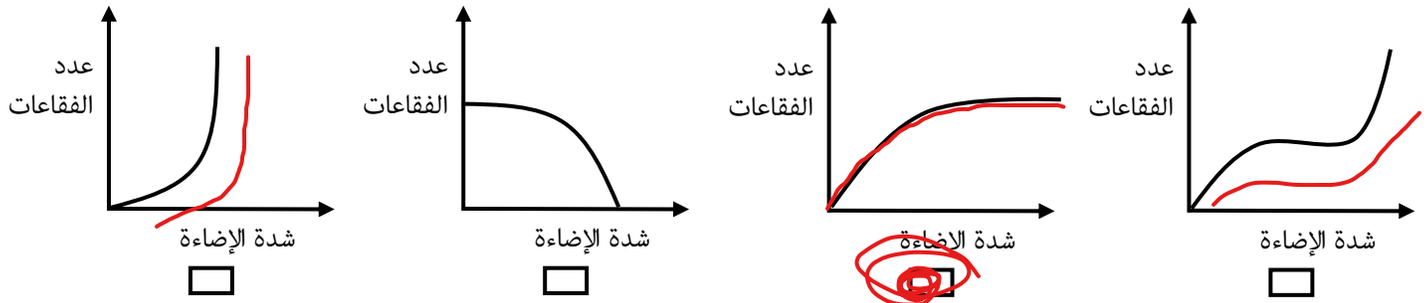


الشكل ١-٤

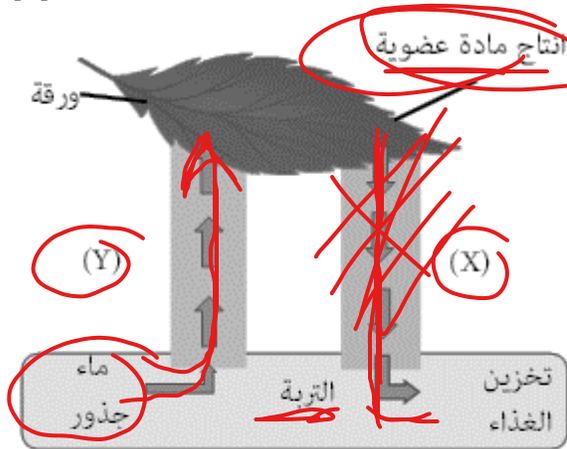
يوضح الشكل ٤-١ تجربة لاستقصاء أثر شدة الإضاءة على عدد الفقاعات التي ينتجها نبات مائي لمدة ٣٠ دقيقة، تم إعادة التجربة

أكثر من مرة، حيث يتم زيادة شدة الإضاءة في كل مرة.

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



() [1]



الشكل ١-٥

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 - سمِّ الرموز الآتية:

(X): الغذاء
(Y): الماء

() [2]

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

إنتاج الطاقة
تخزين الغذاء

() [2]

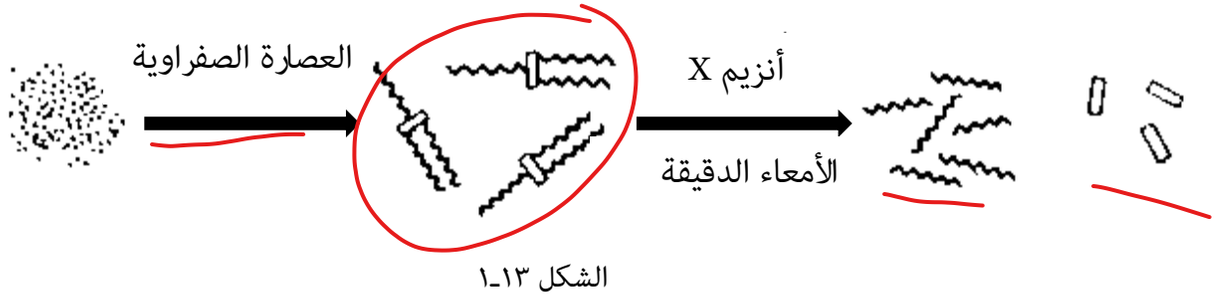
٧ - ما المواد التي يتوقف نقلها إذا تم قطع الجزء (X) (يكتفى بذكر اثنين فقط)

الماء
المواد العضوية

() [2]

الماء
المواد العضوية

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



١٣- سمّ الأنزيم X الذي يفكك هذا الغذاء.

() [1]

الليباز

١٤- أي العبارات الآتية تصف الإنتقال عبر أنابيب اللحاء؟

() بجزوار الإجابة الصحيحة

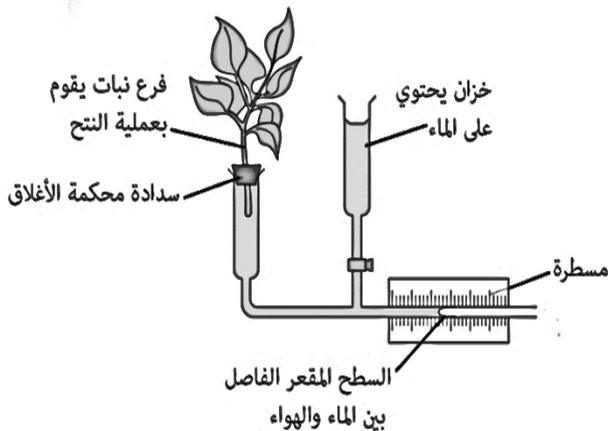
انتقال الماء والأملاح إلى الأوراق. ~~X~~

انتقال السكرز والأحماض الأمينية إلى الأوراق. ~~/~~

حركة الماء والأملاح المعدنية من المصدر إلى المصب.

حركة السكرز والأحماض الأمينية من المصدر إلى المصب. ~~/~~

() [1]



١٥- قام بعض الطلبة بدراسة عملية تحدث في أوراق

النبات باستخدام جهاز البوتومتر المبين في الشكل ١٥-١.

- سمّ العملية التي يدرسها الطلبة.

- ماذا يحدث لمعدل العملية عند وضع

الجهاز في مكان مشمس وتشغيل المروحة أمامه.

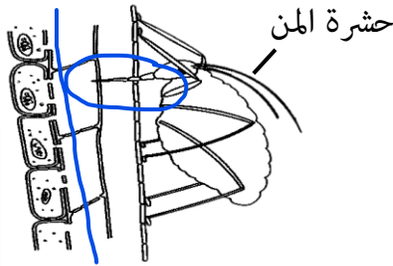
() [2]

9

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

تعمل السكريات العذبة
صانعة سكرية كثيرة لها الماء

() [2]



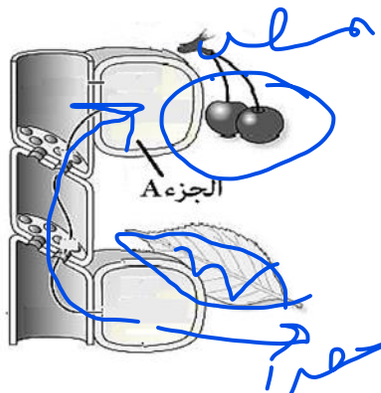
الشكل ١-١٧

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

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

نقل السكر والمواد
الغذائية

() [1]



الشكل ١-١٨

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

- سمّ الجزء المشار إليه بالرمز (A) ثم صف اتجاه تدفق المواد المنقولة في أنبوب اللحاء.

A: وكل

اتجاه تدفق السكر
من الأعلى إلى الأسفل

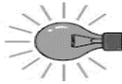
() [2]

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

انتحاء نمو
أجزاء من النبات
انتحاء الأرضي
أو الانتحاء
المنبه: الضوء
المنبه: الجاذبية الأرضية
المنبه: الضوء
المنبه: الجاذبية الأرضية

() [4]

6



الشكل ١-٢٠

يوضح الشكل ١-٢٠ استجابة نبات لمنبهه خارجي داخل

صندوق مغلق به ثقب

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

٢٠- مانوع المنبه الذي أثر على النبات؟

صوت

[1] ()

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

(ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

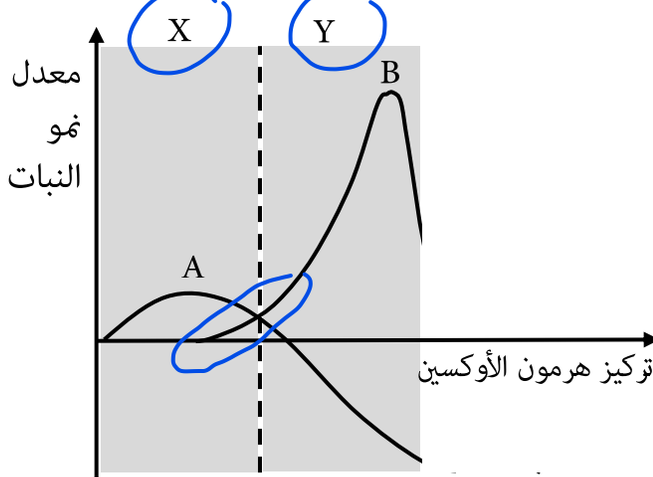
الجذر والأوراق

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 ٢٢-٢٣)

٢٢- حدد المنحنى الذي يمثل

الساق: B

الجذر: A

[2] ()

٢٣- ما موقع حقن هرمون الأوكسين؟

Y

X

دل على أجابتك من الشكل.

انخفاض نمو الجذر
زيادة نمو الساق

[2] ()

انتهت الأسئلة -



سَلْطَنَةُ عُيْمَانِ
وَفَاءَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

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

* عدد صفحات الأسئلة: (٧) صفحة.
* تُكتب الإجابة بالقلم الأزرق أو الأسود.

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

اسم الطالب: _____ الصف: _____

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:	جمعه:		المجموع	
درجة/درجات فقط.			المجموع بالحروف	

7

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

(ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

الكلوروفيل

البروتين

السليلوز

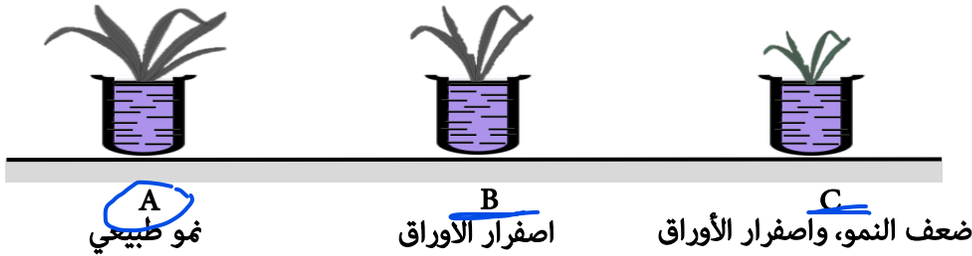
الجلوكوز

[1] ()

٢- اذكر المعادلة اللفظية لعملية التمثيل الضوئي .
 ماء + ثاني أكسيد الكربون $\xrightarrow{\text{ضوء الشمس}}$ جلوكوز + أكسجين
 الماء + ثاني أكسيد الكربون

[2] ()

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



الشكل ١-٣

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

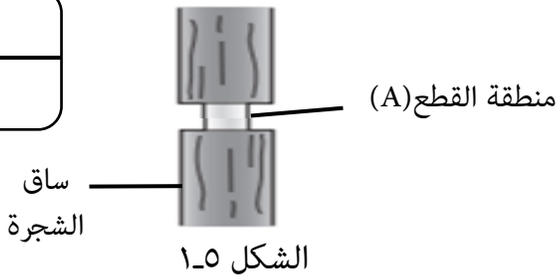
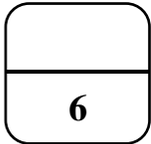
العنصر الناقص في أنبوبة الاختبار	رمز الأنبوبة
النترات	C
المغنيسيوم	B

[2] ()

٤- ما الجزيئات التي يستخدمها النبات في التخزين؟

نشاء - دهون - زيوت - بروتين

[2] ()



يوضح الشكل ١-٥ ساق شجرة ، تم نزع لحاءها

، مما أدى لوقف نقل المواد و موتها لاحقاً.

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

(ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

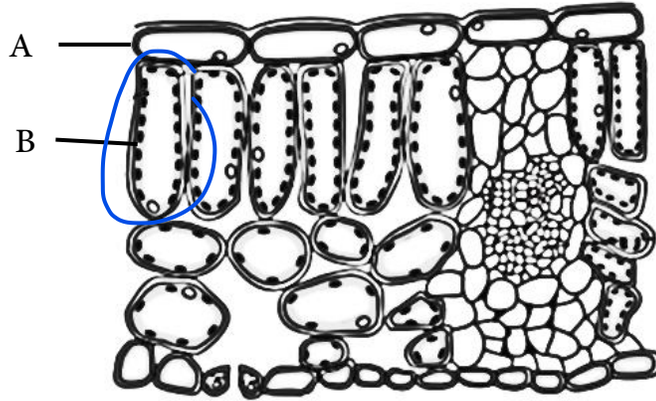
الاملاح المعدنية الاكسجين

المواد العضوية

الماء

() [1]

يوضح الشكل ١-٦ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.



الشكل ١-٦

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

التركيب A هو البشرة العليا
 حيث توجد الفتحات التي تسمى الثغور
 من أجل تبخر الماء وتبريد النبات
 التركيب B هو البشرة السفلى
 حيث توجد الثغور التي تسمى الثغور
 من أجل دخول ثاني أكسيد الكربون
 وتبريد النبات

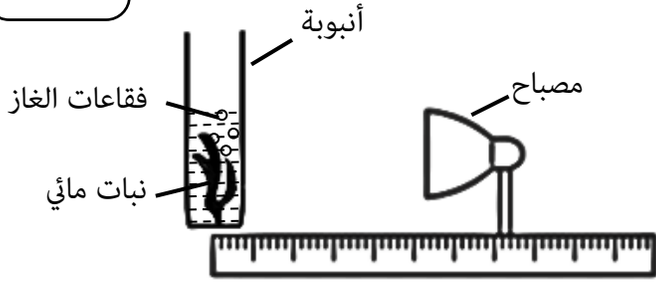
() [4]

٧- صف دور الكلوروفيل في بناء الكربوهيدرات.

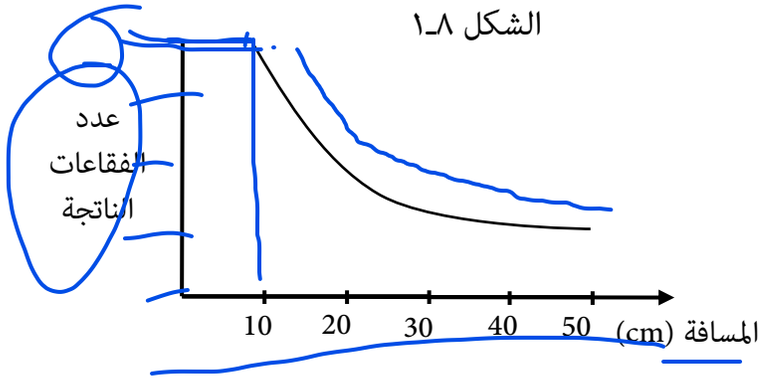
() [1]

يقوم الكلوروفيل بامتصاص الطاقة من الشمس
 وتحويلها إلى طاقة كيميائية (الكربوهيدرات)

5



الشكل ١-٨



الشكل ٢-٨

٨- يوضح الشكل ١-٨ تجربة لاستقصاء أثر شدة الإضاءة على

معدل التمثيل الضوئي لنبات مائي، وذلك بحساب عدد

الفقاعات الناتجة خلال دقيقة واحدة، حيث يتم تقريب

المصباح من نبات في كل مرة، و تم الحصول على النتائج

وتمثيلها بيانياً في الشكل ٢-٨.

١- ما المسافة التي يحصل فيها أعلى معدل تمثيل ضوئي؟

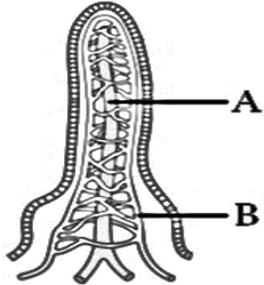
10 cm

٢- ماذا سيحدث لمعدل التمثيل الضوئي إذا تم إضافة

مكعبات ثلج للتجربة؟

يقل

() [2]



الشكل ١-٩

يوضح الشكل ١-٩ تركيب الخملة.

٩- صف دور الجزئين المشار إليهما بالرمزين (A)

و (B) في امتصاص الغذاء المهضوم.

(A): يمتص الأحماض الأمينية والسكريات

(B): تمتص جميعاً الغذاء المهضوم

() [2]

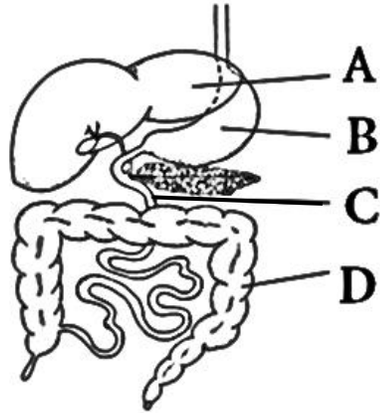
١٠- عرّف الامتصاص.

انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها عبر جدار
الأمعاء إلى الدم

() [1]

6

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



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

ظل بجوار الإجابة الصحيحة

A

B

C

D

الشكل ١١-١ [1] ()

١٢- اذكر وظيفتين لحمض الهيدروكلوريك في العصارة الهضمية.

١- قتل الميكروبات الغذاء غير النضج

٢- يحط الدم الذي في المعدة ليعد أنزيم الببسين

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



الشكل ١٣-١

١٣- سمّ الأنزيم X الذي يفكك هذا الغذاء.

[1] ()

الأنزيم الببسين

١٤- وضح دور جهد الماء وقوتي التماسك و التلاصق في سحب الماء إلى أعلى النبات.

ينخفض ضغطها فيه الماء مما يولد قوة سحب الماء من باطن الخلية
بسبب قوة التماسك وبتجريب ذلك سحب الماء إلى
أعلى عند طريق قوة التماسك

[2] ()

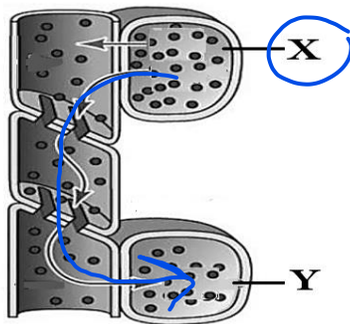
4

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

(ظلل بجوار الإجابة الصحيحة)

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

() [1]



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

- سمِّ الجزء المشار إليه بالرمز

(X): سكروز

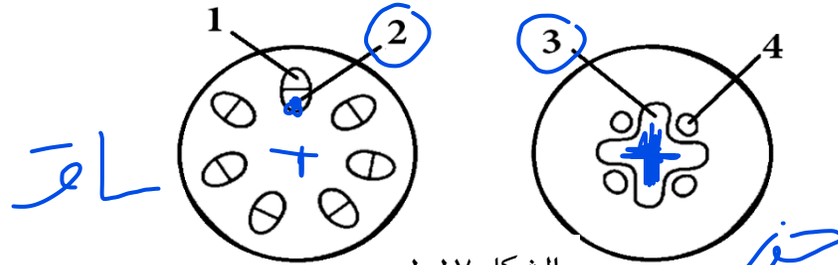
١-١٦ الشكل
- ما أهمية المواد المخزونة في المنطقة (Y) للنبات.
يخزن على شكل نيكستين من إنتاج الفاكهة

تخزنه في الساق

() [2]

تم وضع نبات ذات الفلقتين في كأس بل ماء أزرق. ← الخبز

بعد ساعتين تم أخذ مقطع عرضي من جذر وساق هذا النبات كما يظهر في الشكل ١٧-١



الشكل ١٧-١

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

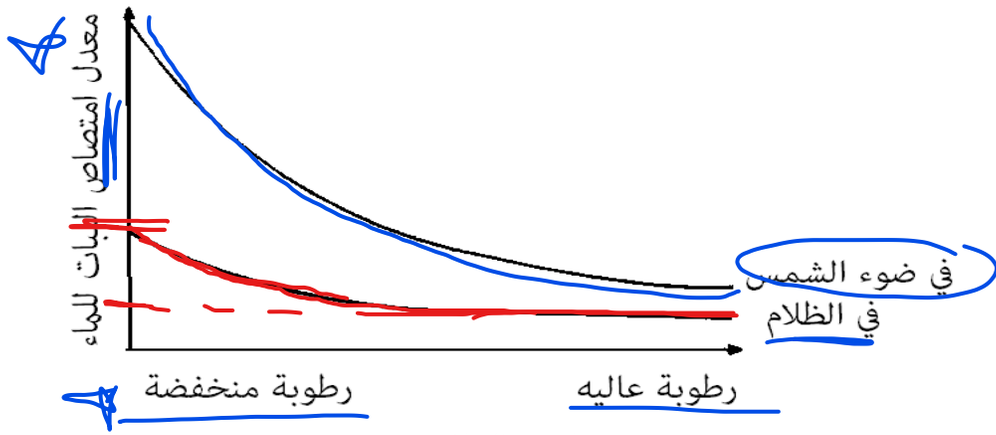
2 و 3

() [1]

5

يعتمد معدل امتصاص النبات للماء على معدل النتج .

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



الرسم البياني ١٨-١

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

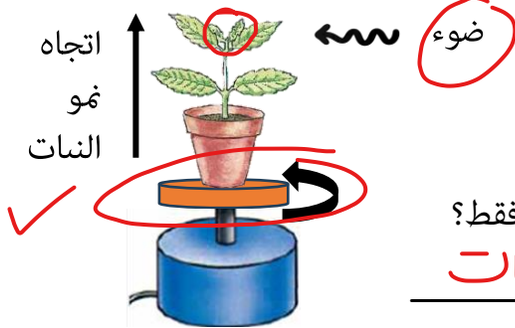
كثما تنخفض الرطوبة ينسب معدل انزهاص الماء
بسبب سرعة تبخر الماء من الأوراق .

() [2]

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

الساق، حيث تم وضع اصيص نبات على قرص دوار

وتعرضه للضوء من جانب واحد لعدة أيام كما في الشكل



الشكل ١٩-١

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

لنمو النبات للضوء من جميع الاتجاهات
لأنه يندفع القرص الدوار

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

تنمو ساق النبات باتجاه الضوء

() [2]

٢٠- ضع دائرة على الرسم مكان تكون هرمون الأوكسين .

() [1]

7

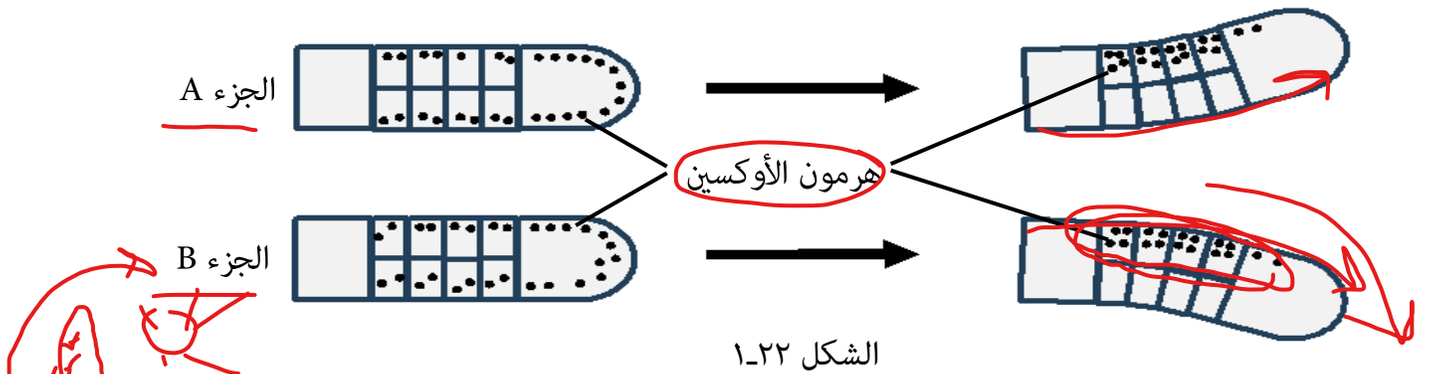
٢١- اشرح المقصود بالانتحاء الأرضي والضوئي وأعط مثالا على كل نوع؟

التعريف

مثال

() [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 : B

الجذر : A

() [2]

٢٣- ما تأثير هرمون الأوكسين على نمو الجزئين (A) و(B)؟

ساق

جذر

□ ظلل بجوار الإجابة الصحيحة

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

() [1]

— انتهت الأسئلة —



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

المادة: الأحياء
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٣) صفحات.
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

الدرجة الكلية : (15)				الوحدة السابعة	
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 امتصاص 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 تترتب بشكل متراص على هيئة سياج، تسهل وصول الضوء إلى البلاستيدات دون عوائق، وتقوم بحماية التمثيل الضوئي . خلايا النسيج الوسطي الأسفنجي (Y): خلايا مستديرة الشكل ومرتبطة بشكل غير متراص، نحتوي على فجوات هوائية، تسمح بالتبادل الغازي. (دخول ثاني أكيد الكربون و خروج الاكسجين) 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 و مواد 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	لان هذا الجزء تعرض للضوء مع توفر العوامل أولية لعملية البناء الضوئي و إنتاج النشا.	٨

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

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

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

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

نهاية نموذج الإجابة



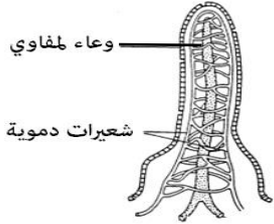
نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

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

الدرجة الكلية : (15)				الوحدة السابعة	
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) : النسيج الوسطي العمادي (A) و هو مجموعة من الخلايا المتراصة تقع أسفل خلايا البشرة و تحتوي على البلاستيدات الخضراء ، حيث تنتظم بشكل عمودي لتسهيل وصول ضوء الشمس للبلاستيدات الخضراء (B): الخلايا الحارسة (B): وهي خلايا توجد في البشرة السفلى 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 - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الأول

الدرجة الكلية : (7)	الوحدة الثامنة				
الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الإجابة	الجزئية
١	٢٣	6-14	معرفة	- يستخدم في تكوين الكلوروفيل	٨
١	٣٩	2-13	تطبيق	B	٩
١	٤٤	6-12	معرفة	انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها من الجسم الى خلاياه ليتم استخدامها لتصبح جزءاً من الخلية.	١٠
١	٣٦	4-12	معرفة	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 الأنزيمات.	١١
٢ (درجة للرسم ودرجة لبيانين فقط.)	٤٠	7-13	تطبيق		١٢
١	٤٢	1-13	استدلال	الليبيز	١٣
الدرجة الكلية : (8)	الوحدة التاسعة				
الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الإجابة	الجزئية
١	٥٨	9-16	معرفة	حركة السكروز والأحماض الأمينية من المصدر إلى المصب.	١٤
١	٥٦	8-16	تطبيق استدلال	- عملية النتج. - يزيد.	١٥
٢	٥٥	3-16	معرفة	توفر خلايا الشعيرات الجذرية مساحة سطحية كبيرة جدا لامتصاص الماء مما يزيد من كمية الماء التي تعبر الى داخل النبات.	١٦
١	٥٨	1-16	تطبيق	نقل السكروز والأحماض الأمينية.	١٧
١	٥٨	9-16	استدلال تطبيق	A: المصب - اتجاه تدفق السكروز إلى الأعلى وإلى الأسفل.	١٨

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

الوحدة العاشرة					
الدرجة الكلية : (10)					
المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة	الجزئية
معرفي	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	٢٠
تطبيق	2-17	٦٣	١	الساق	٢١
تطبيق	5-17	٦٥	١ ١	الساق : B الجزر : A	٢٢
استدلال	5-17	٦٥	٢	X انخفاض نمو الجذر أو زيادة نمو الساق	٢٣

نهاية نموذج الإجابة



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

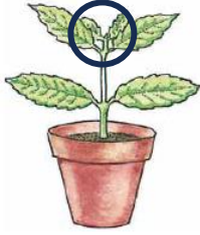
المادة: الأحياء	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.
تنبيهه: نمؤذج الإجابة في (٣) صفحات.	

الوحدة السابعة		الدرجة الكلية : (15)			
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١	البروتين	١	٢٢	5-14	معرفة
٢	ثاني أكسيد الكربون + ماء ← ضوء الشمس الكلوروفيل	٢	١٦	2-14	معرفة
٣	C B	٢	٢٣	7-14	تطبيق
٤	نشا - دهون - زيوت (يكتفى بجزئين فقط)	٢	٢٢	5-14	معرفة
٥	المواد العضوية	١	٢١	2-15	استدلال
٦	(A): خلايا البشرة العليا وتتمثل وظيفتها الرئيسة حماية الطبقات الداخلية لخلايا الورقة، كما أنها تفرز مادة شمعية تسمى (الكيوتيكل) تسهم في منع تبخر الماء وفقدانه من الورقة (B): النسيج الوسطي العمادي، تحتوي خلايا هذا النسيج على البلاستيدات الخضراء التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي	٢ ٢	١٩-١٨	1-15 2-15	تطبيق
٧	يقوم بامتصاص الطاقة الضوئية و تحويلها إلى طاقة كيميائية في جزيئات لبناء الكربوهيدرات	١	١٦	4-14	معرفة
٨	١٠ سم سينخفض	٢	٣٠-٢٩	9-14	استدلال

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

الوحدة الثامنة						الدرجة الكلية : (7)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
٩	A: يمتص معظم الأحماض الدهنية والجلسول التي تم هضمها. B: تمتص الجزيئات الصغيرة البسيطة.	٢	٤١	8-13	تطبيق	١٠	انتقال جزيئات الطعام التي تم هضمها عبر جدار الأمعاء إلى الدم.	١	٣٦	5-12	معرفة
١١	C	١	٣٩	2-13	تطبيق	١٢	- يجعل الوسط حمضياً في المعدة ليعمل انزيم البروتيز بشكل افضل. - يقتل الكائنات الحية الدقيقة الضارة في الطعام مثل البكتيريا.	١	٣٩	3-13	معرفة
١٣	البروتيز	١	٤٢	1-13	استدلال	الوحدة التاسعة					
الدرجة الكلية : (8)						الدرجة الكلية : (10)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١٤	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 قوتي التماسك والتلاصق.	٢	٥٥	7-16	معرفة	١٥	المواد المنقولة السكروز والأحماض الأمينية	١	٥٨	1-16	معرفة
							اتجاه النقل إلى الأعلى وإلى الأسفل				
١٦	X: المصدر تستخدم في التنفس والنمو أو الرحيق أو يخزن على شكل نشا أو يستخدم لإنتاج الفاكهة.	٢	٥٨	9-16	استدلال	١٧	3,2 (يجب أن يذكر الطالب الرقمين صحيحين معاً)	١	٥١	5-16	تطبيق
١٨	عندما تنخفض الرطوبة يزيد معدل امتصاص النبات للماء بسبب ارتفاع سرعة تبخر الماء من الأوراق.	١	٥٦	8-16	تطبيق	الوحدة العاشرة					
الدرجة الكلية : (10)						الدرجة الكلية : (10)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي	الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١٩	- لتعرض النبات للضوء من جميع الاتجاهات لوجودها على قرص دوار - سوف تنمو ساق النبات باتجاه الضوء	١	٦٣	٤-١٧	تطبيق						

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

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

نهاية نموذج الإجابة