



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَفَاءُ الدِّيْنِ وَالتَّعْلِيمِ

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

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

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

اسم الطالب: _____ الصف: _____

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

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

ظل ☐ بجوار الإجابة الصحيحة

☐ غاز الأكسجين والضوء
☐ الكلوروفيل والجلوكوز

☐ الضوء والماء
☒ غاز ثاني أكسيد الكربون والماء

() [1]

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

يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مخزنة في جزيئات الجلوكوز
- سطر طاقة كيميائية كالمسكر

() [1]

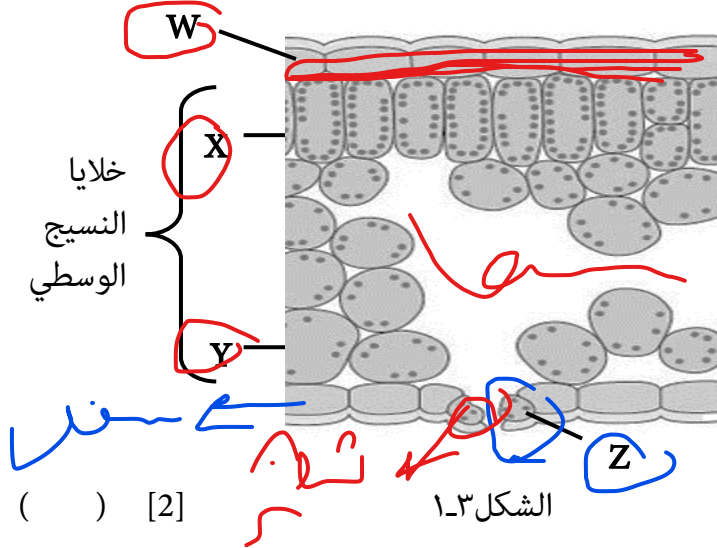
يوضح الشكل ٣-١ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.

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

٣- سمِّ الأجزاء:

(Z): خلايا حارسة

(W): بمرّة خلايا



() [2]

الشكل ٣-١

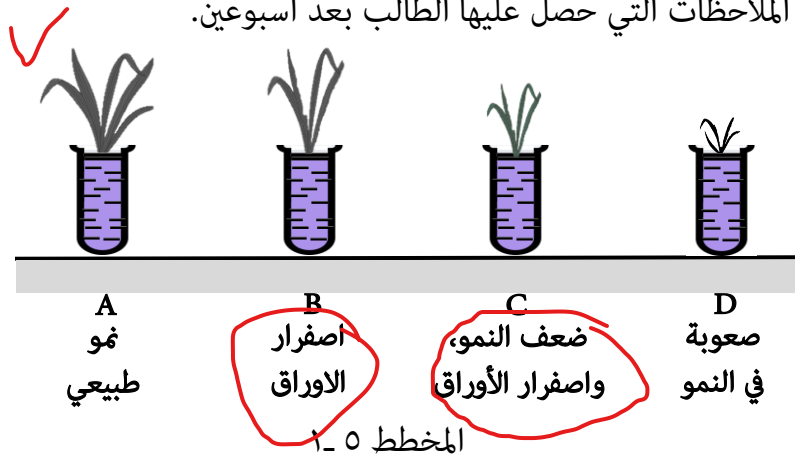
٤- قارن بين شكل وترتيب الخلايا في النسيج الوسطي (X) و الخلايا في النسيج الوسطي (Y)، موضحاً وظيفة كل منهما.

نسيج وسطى خلايا مستطيلة	نسيج وسطى خلايا مستطيلة
تقوم بعملية التمثيل الضوئي	تقوم بعملية التمثيل الضوئي

() [4]

نسيج نسيان
- النسيان
- النسيان

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	☐
المغنيسيوم	الماء	النترات	☐
النترات	المغنيسيوم	الماء	☐
الماء	النترات	المغنيسيوم	☒

() [1]

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

النقل: سكروز دهون

التخزين: نشاء (عواكش قوية) بروتينات

() [2]

٧- ما وظيفة كلا من:

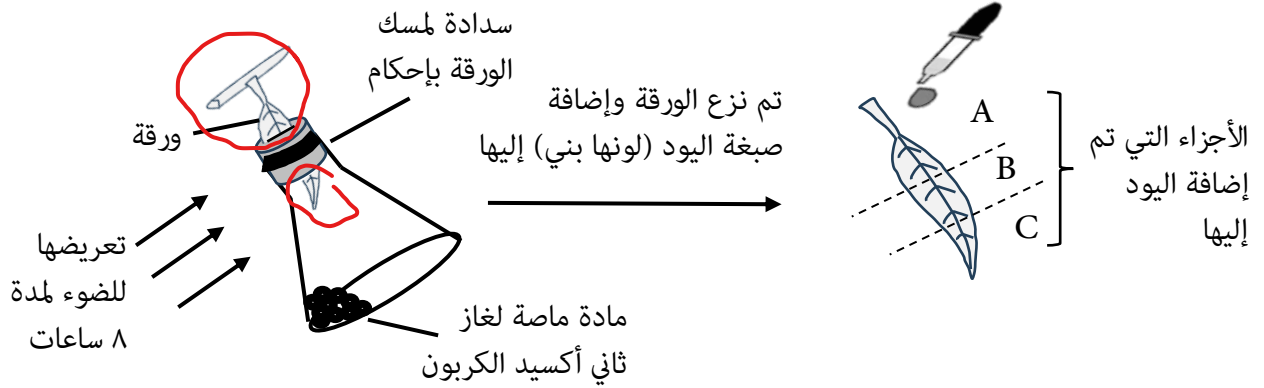
اللحاء: سكروز و المواد العضوية

الخشب: نقل الماء و الاملاح المعدنية

() [2]

٨- في إحدى 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



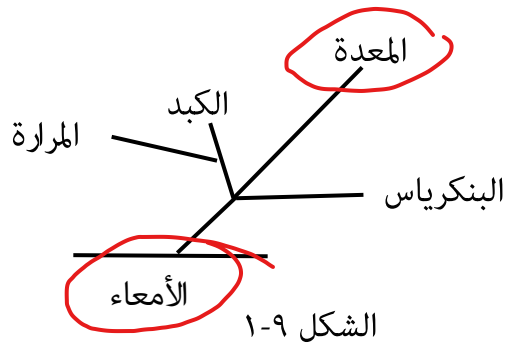
الشكل ١-٨

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

(تغير لون اليود المنحصر في تلك المنطقة)
سبب هذا التغير.

() [2]

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



الشكل ١-٩

٩- ما الأجزاء الرئيسية للقناة الهضمية الظاهرة في الشكل.

(ظلل ☐ بجوار الإجابة الصحيحة)

☐ المعدة والكبد. ☒ المعدة والأمعاء. ☐ البنكرياس والمرارة. ☐ الكبد والأمعاء

() [1]

١٠- ما المقصود بمصطلح الابتلاع؟

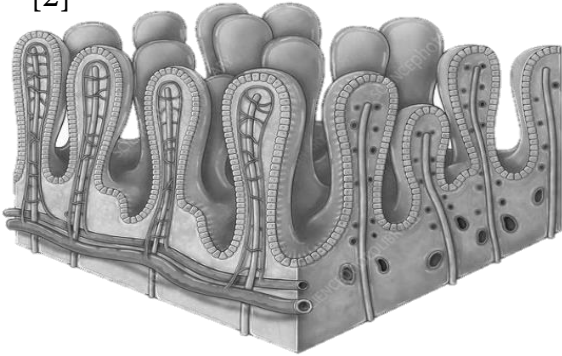
ادخال الطعام والشراب الى الفم
والهضم من طريق الفم

() [1]

١١- صف دور كلاً من التراكيب التالية في الخملات.

- الشعيرات الدموية: تنقل الحبيبات الدموية من الدم الى
- الأوعية اللمفاوية: تنقل الفضائل الهضمية والجزيئات

() [2]



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

١٢- اشرح أهمية هذه النتوءات في زيادة المساحة

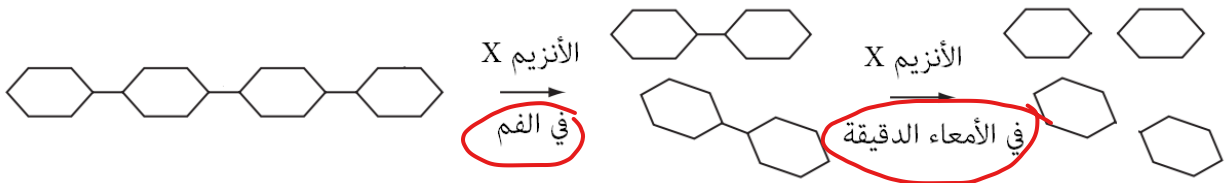
الداخلية مبيناً موقعها في القناة الهضمية.

الشكل ١٢-١١

يتميز الامعاء الدقيقة بمساحة كبيرة
تزيد سرعة امتصاص المواد الهضمية

() [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؟

(ظل ☐ 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
- ☒ الشعيرات الجذرية - خلايا القشرة - أوعية الخشب - النسيج الوسطي - الثغور

[1] ()

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

للتلاصق بين جزيئات الماء مع بعضها البعض
والتماسك بين جزيئات الماء مع جدران أوعية الخشب

[2] ()

١٦ - يوضح الشكل ١٦ - ١ جهاز أعده طالب لقياس

معدل النتح في فرع من النبات.

ما اسم الجهاز؟ البوتومتر

ماذا سيحدث لحركة السطح المقعر الفاصل بين

الماء والهواء عند وضع الجهاز في مكان هواء جاف جداً؟

يزداد معدل النتح

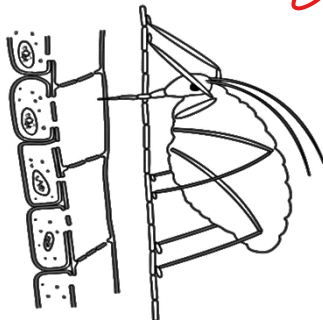
يوضح الشكل ١٧ - ١ حشرة المن وهي تغرس فمها في ساق نبات

حتى تصل إلى نسيج اللحاء لتمتص المادة المنقولة فيه.

١٧ - سمِّ المواد الغذائية التي تمتصها حشرة المن .

المسكر وزر الخ من العصارة

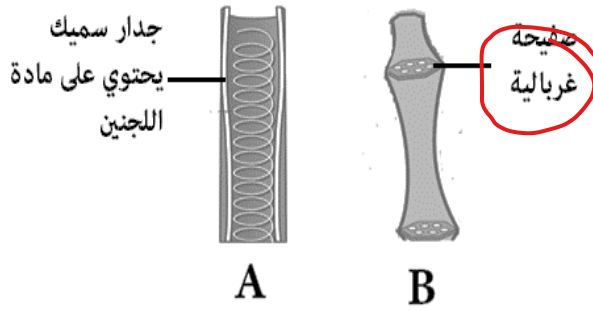
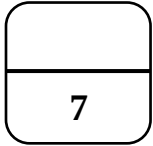
[2] ()



الشكل ١٦-١

الشكل ١٧-١

[1] ()

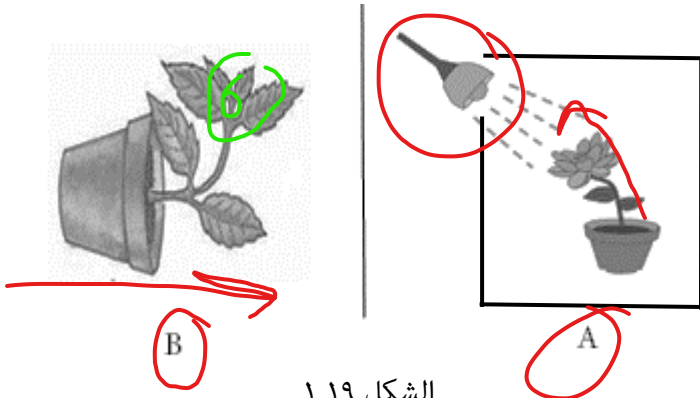


يوضح الشكل ١٨-١ أنبوب ووعاء
يشركان في نقل بعض المواد في النبات.

١٨- اكمل الجدول الآتي بكتابة الرمز A و B
واتجاه تدفق المواد فيهما.

الشكل ١٨-١

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



الشكل ١٩-١

في تجربة استقصاء تأثير المنبهات الخارجية على النباتات

، وضع سالم اصيصين 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: منحنى
السبب: الاتجاه الطبيعي للفوز

[2] ()

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

اتجاه نمو الجذر: من الجذر إلى الأوراق

فسر إجابتك: تلك الجذور تنمو مع اتجاه الجاذبية الأرضية

[2] ()

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

[1] ()

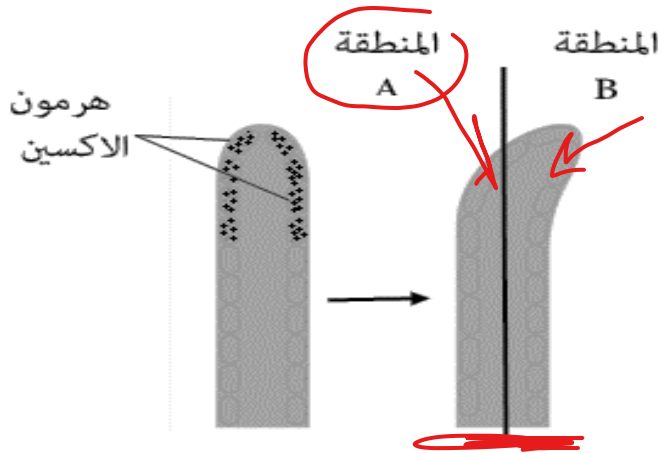
5

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

من النبات الذي يستجيب لكل انتحاء؟

الانتحاء الأرضي: اتجاه نمو الجذور نحو الجاذبية
الانتحاء الضوئي: اتجاه نمو الساق نحو الضوء

الانتحاء الأرضي: اتجاه نمو الجذور نحو الجاذبية
الانتحاء الضوئي: اتجاه نمو الساق نحو الضوء



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 ✓	☐
المنطقة B	المنطقة A	☐
المنطقة A ✓	المنطقة A	☐
المنطقة A ✓	المنطقة B ✓	☒

() [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

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

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

اسم الطالب: _____ الصف: _____

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

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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

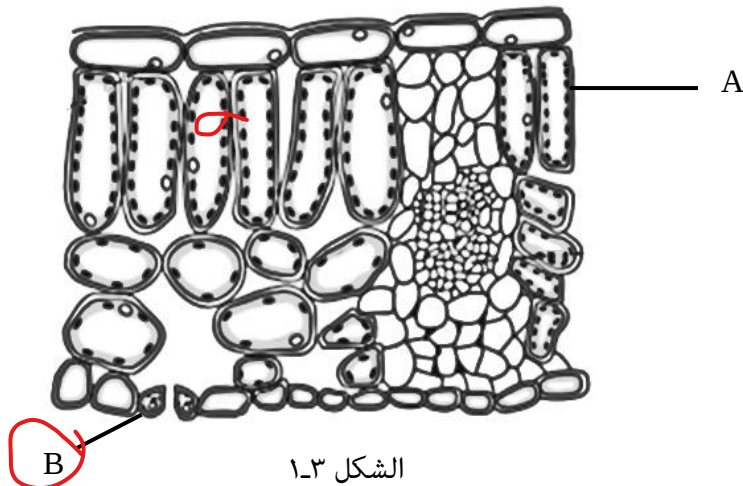
☐ الكلوروفيل وغاز CO_2 ☒ الضوء والكلوروفيل ☐ الضوء وغاز O_2 ☐ الضوء والماء

() [1]

٢- ما المقصود بالتمثيل الضوئي؟

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

() [2]

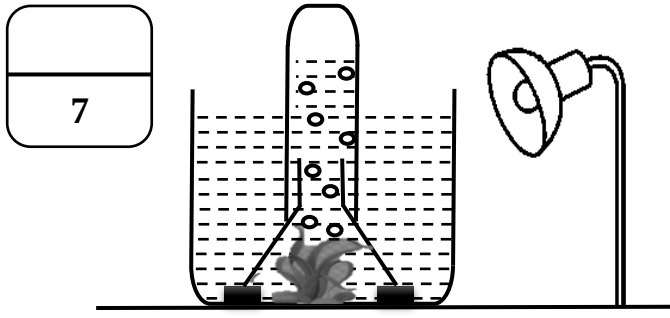


الشكل ١-٣

٣- سمّ التركيبين (A) و (B)، موضحاً دورهما في الورقة.
A نسيج - صليبي / الميزانسيما الذي
يقدم بالتحديد الفسحة

B خلايا حارسة (نخلكم) فتحة الخلية
الشفرة - نسيج - الأنداليفازيك

() [4]



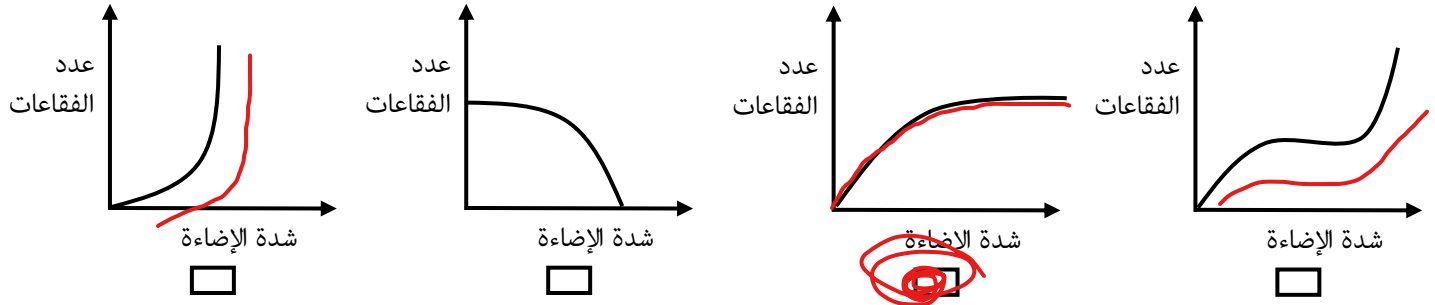
الشكل ١-٤

يوضح الشكل ٤-١ تجربة لاستقصاء أثر شدة الإضاءة على عدد

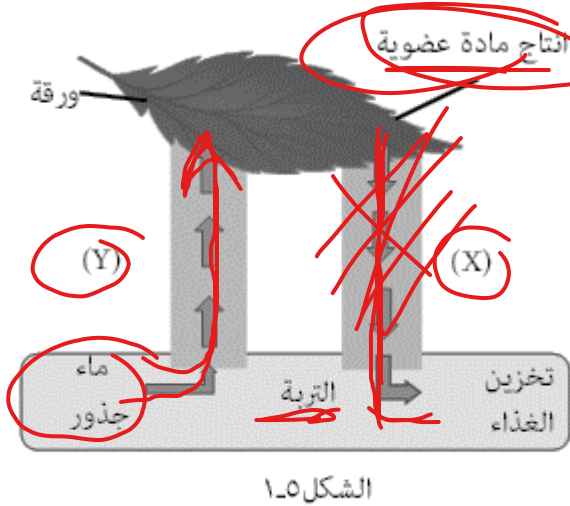
الفقاعات التي ينتجها نبات مائي لمدة ٣٠ دقيقة، تم إعادة التجربة

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): الماء
(Y): المغذيات

() [2]

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

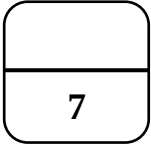
استخدامات المواد العضوية
منها (إنتاج الطاقة، تخزين الغذاء)

() [2]

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

الماء والمواد المغذية
سواء كانت

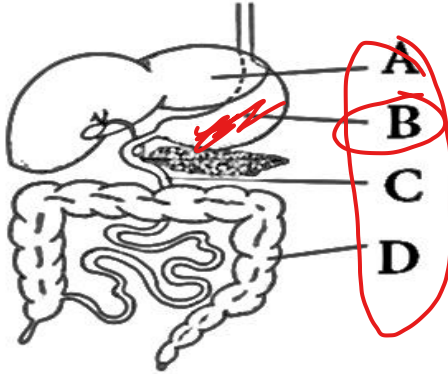
() [2]



٨- ما أهمية عنصر الماغنيسيوم للنبات؟

٧٩
سنة خمر سموت الكله ووفد

() [1]



الشكل ٩-١

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

ما الرمز الصحيح الذي يشير إلى مكان عمل أنزيم البروتيز؟

(ظلل ☐ بجوار الإجابة الصحيحة)

المعدة
البنكرياس

A ☐

B ☒

C ☐

D ☐

() [1]

١٠- اشرح مصطلح التمثيل الغذائي.

انقار الحمار اللحم التي يتم فيها من
اجسم الى الفلا ليتم اذخها

() [1]

١١- اذكر أوجه الاختلاف بين كلاً من الهضم:

الميكانيكي
الكيميائي

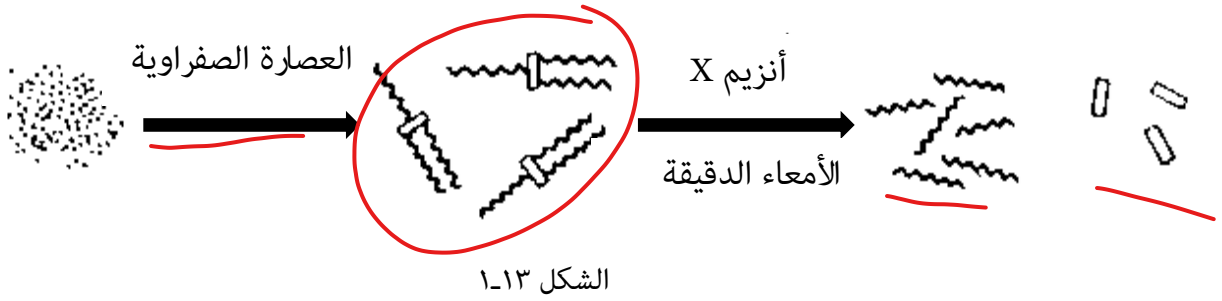
لنفكلا حركات الفهم الكسبي الى هضم
تفكيك في المعدة والامعاء الى حركات

هضم في الامعاء الدقيقة والامعاء الغليظة
١٢- ارسم شكلاً تخطيطياً للخملة وسم الأجزاء عليها.



() [2]

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



١٣- سمّ الأنزيم X الذي يفكك هذا الغذاء.

() [1]

١٤- أي العبارات الآتية تصف الإنتقال عبر أنابيب اللحاء؟

() ☐ ظلل بجوار الإجابة الصحيحة

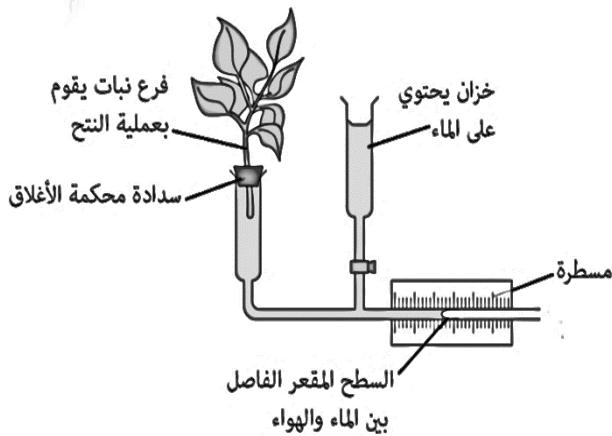
☐ انتقال الماء والأملاح إلى الأوراق. ~~X~~

☐ انتقال السكروز والأحماض الأمينية إلى الأوراق. ~~/~~

☐ حركة الماء والأملاح المعدنية من المصدر إلى المصب.

☒ حركة السكروز والأحماض الأمينية من المصدر إلى المصب.

() [1]



الشكل ١٥-١

١٥- قام بعض الطلبة بدراسة عملية تحدث في أوراق

النبات باستخدام جهاز البوتومتر المبين في الشكل ١٥-١

- سمّ العملية التي يدرسها الطلبة.

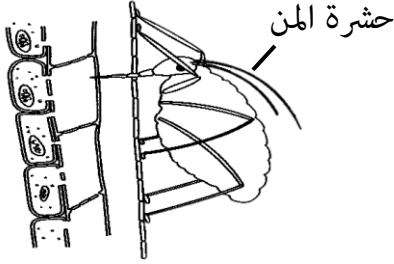
- ماذا يحدث لمعدل العملية عند وضع

الجهاز في مكان مشمس وتشغيل المروحة أمامه.

() [2]

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

() [2]



الشكل ١٧-١

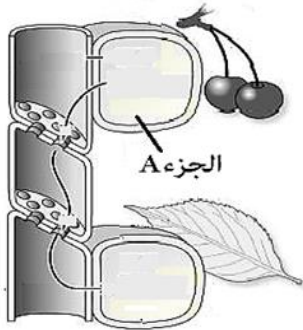
يوضح الشكل ١٧-١ حشرة المن وهي تغرس فمها

في جزء من أجزاء الحزمة الوعائية في ساق النبات

لتمتص المادة المنقولة فيه.

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

() [1]



الجزء A

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

- سمّ الجزء المشار إليه بالرمز (A) ثم صف اتجاه تدفق المواد المنقولة

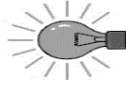
في أنبوب اللحاء.

() [2] الشكل ١٨-١

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

() [4]

6



الشكل ١-٢٠

يوضح الشكل ١-٢٠ استجابة نبات لمنبه خارجي داخل

صندوق مغلق به ثقب

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

٢٠- مانوع المنبه الذي أثر على النبات؟

() [1]

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

(ظلل ☐ بجوار الإجابة الصحيحة)

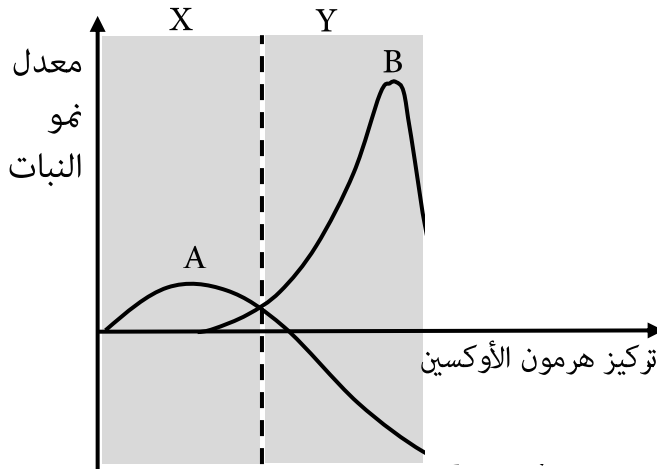
☐ الجذر والأوراق

☐ الساق والجذر

☐ الأوراق

☐ الساق

() [1]



الشكل ١-٢٢

قام أحمد باستقصاء أثر زيادة تركيز الأوكسين على النبات، ثم 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: _____

الجذر: _____

() [2]

٢٣- ما موقع حقن هرمون الأوكسين؟

☐ Y

☐ X

دلل على أجابتك من الشكل.

() [2]

— انتهت الأسئلة —



سَلْطَنَةُ عُيْمَانِ
وِزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

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

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

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

اسم الطالب: _____ الصف: _____

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

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 .

[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

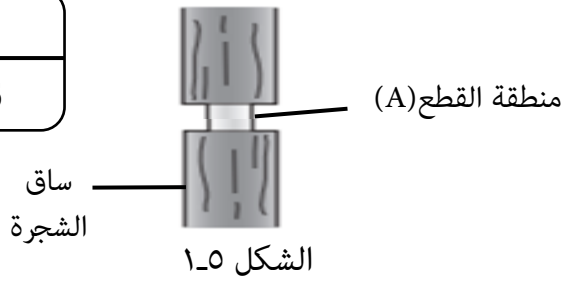
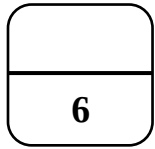
٣- ما رمز أنبوبة الاختبار التي تعاني من نقص في العناصر ؟

العنصر الناقص في انبوبة الاختبار	رمز الانبوبة
النترات	_____
المغنيسيوم	_____

[2] ()

٤- ما الجزيئات التي يستخدمها النبات في التخزين؟

[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)

☐ الماء

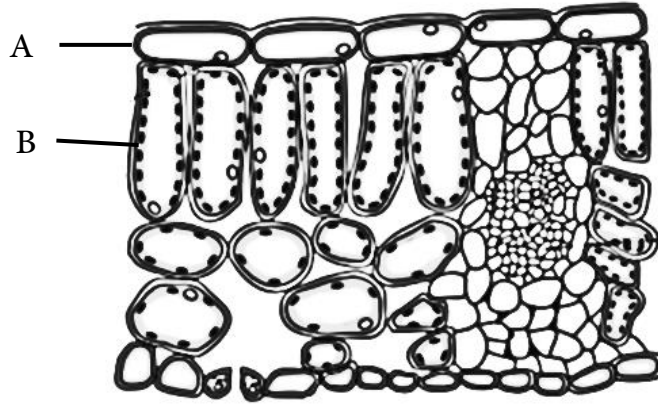
☐ المواد العضوية

☐ الأكسجين

☐ الأملاح المعدنية

[1] ()

يوضح الشكل ١-٦ قطاعاً عرضياً لورقة نبات.



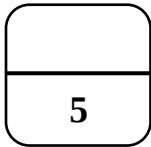
الشكل ١-٦

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

[4] ()

٧- صف دور الكلوروفيل في بناء الكربوهيدرات.

[1] ()



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

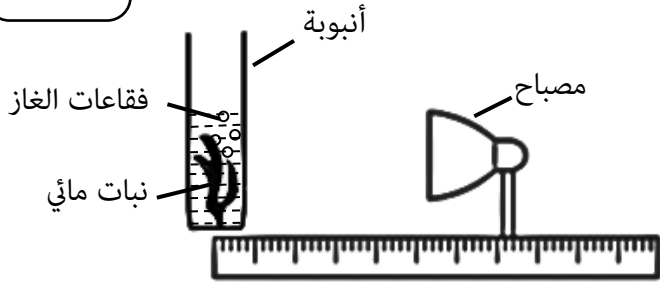
المصباح من نبات في كل مرة ، و تم الحصول على النتائج

وتمثيلها بيانياً في الشكل ٢-٨ .

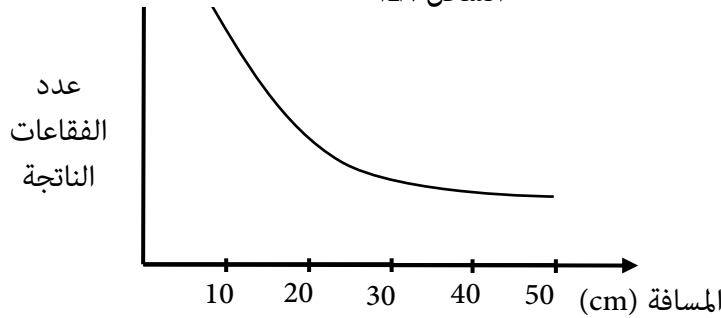
- ما المسافة التي يحصل فيها أعلى معدل تمثيل ضوئي ؟

- ماذا سيحدث لمعدل التمثيل الضوئي إذا تم إضافة

مكعبات ثلج للتجربة ؟

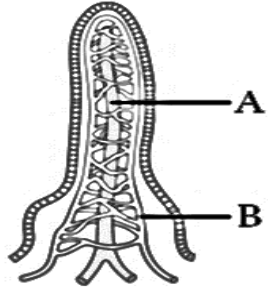


الشكل ١-٨



الشكل ٢-٨

() [2]



الشكل ١-٩

يوضح الشكل ١-٩ تركيب الخملة.

٩- صف دور الجزئين المشار إليهما بالرمزين (A)

و (B) في امتصاص الغذاء المهضوم.

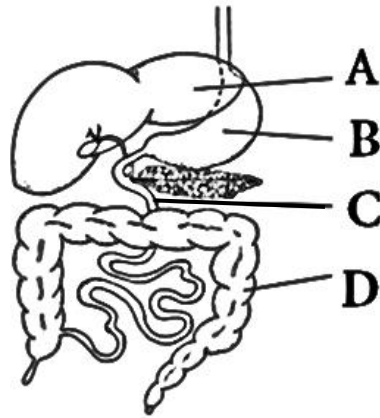
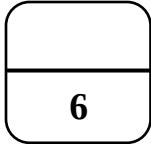
(A):

(B):

() [2]

١٠- عرّف الامتصاص.

() [1]



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

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

(ظلل ☐ بجوار الإجابة الصحيحة)

A ☐

B ☐

C ☐

D ☐

الشكل ١١-١ [1] ()

١٢- اذكر وظيفتين لحمض الهيدروكلوريك في العصارة الهضمية.

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



الشكل ١٣-١

١٣- سمّ الأنزيم X الذي يفكك هذا الغذاء.

[1] ()

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

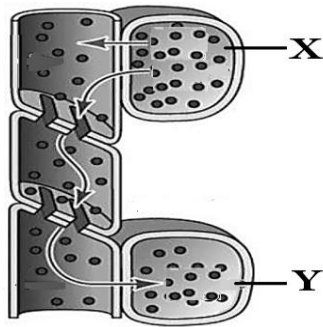
[2] ()

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
☐ السكروز والأحماض الدهنية	إلى الأعلى وإلى الأسفل
☐ الماء والأيونات المعدنية	إلى الأعلى
☐ الماء والأيونات المعدنية	إلى الأسفل

[1] ()



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

- سمّ الجزء المشار إليه بالرمز

(X): _____

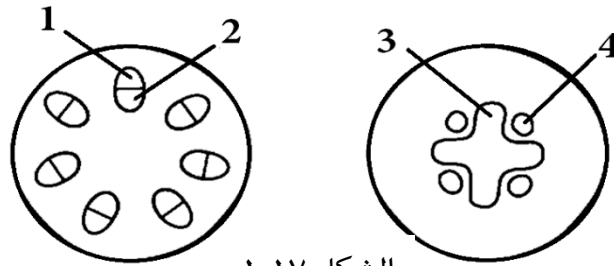
الشكل ١٦-١

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

[2] ()

تم وضع نبات ذات الفلقتين في كأس به ماء أزرق.

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



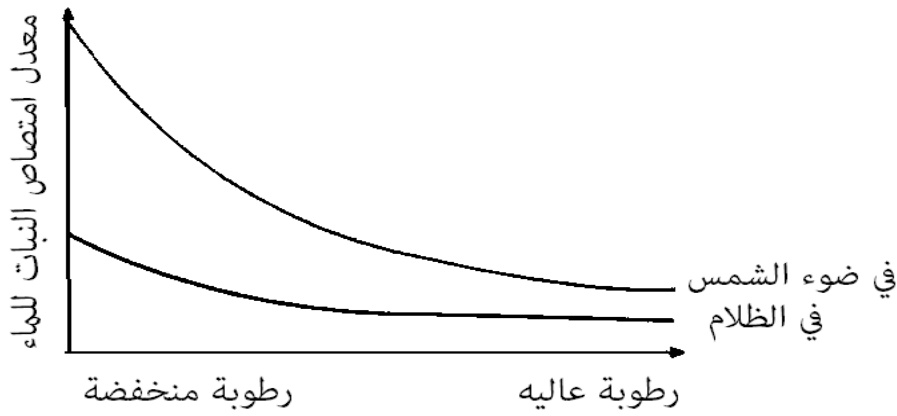
الشكل ١٧-١

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

[1] ()

يعتمد معدل امتصاص النبات للماء على معدل النتج .

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

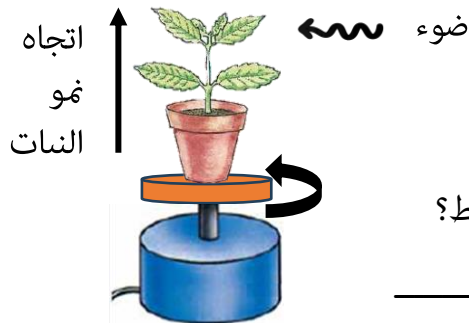


الرسم البياني ١٨-١

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

[2] ()

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



الشكل ١٩-١

الساق ،حيث تم وضع اصيص نبات على قرص دوار

وتعرضه للضوء من جانب واحد لعدة أيام كما في الشكل

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

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

[2] ()

٢٠- ضع دائرة على الرسم مكان تكون هرمون الأوكسين .

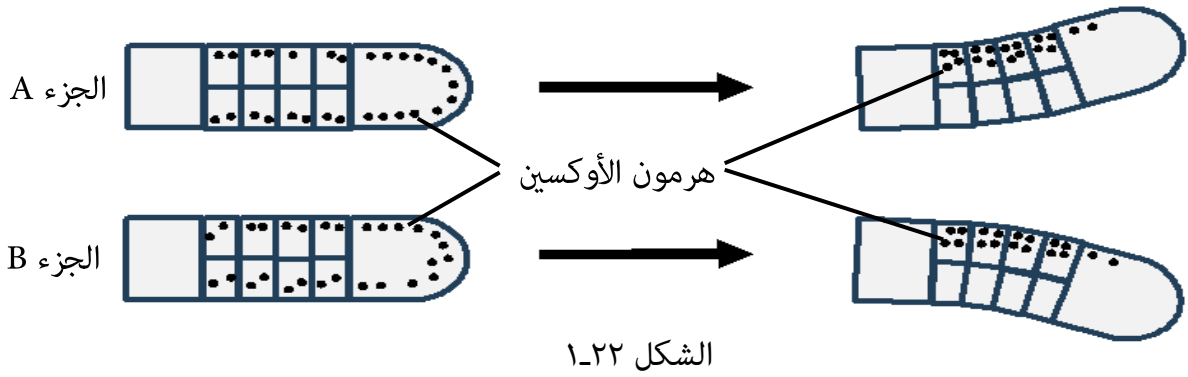
[1] ()

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

7

() [4]

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



٢٢- أي الأجزاء تمثل كلاً من :

الساق:

الجذر:

() [2]

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

(ظلل ☐ بجوار الإجابة الصحيحة)

الجزء (B)	الجزء (A)	
تُبطيء النمو	تُسرع النمو	☐
تُبطيء النمو	تُبطيء النمو	☐
تُسرع النمو	تُسرع النمو	☐
تُسرع النمو	تُبطيء النمو	☐

() [1]

انتهت الأسئلة



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

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

الوحدة السابعة					الدرجة الكلية : (15)
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١	غاز ثاني أكسيد الكربون و الماء	١	٢٠	2-14	معرفة
٢	يعمل الكلوروفيل على امتصاص الطاقة الضوئية و تحويلها إلى طاقة كيميائية في جزيئات لبناء الكربوهيدرات	١	١٦	4-14	معرفة
٣	(Z): خلايا حارسة (W): البشرة العليا	٢	١٧	1-15	تطبيق
٤	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 ومرتببة بشكل غير متراص ، نحتوي على فجوات هوائية ،تسمح بالتبادل الغازي. (دخول ثاني أكيد الكربون و خروج الاكسجين) كما أنها تقوم بعملية التمثيل الضوئي	٢	١٩ - ٢١	1-15 2-15	تطبيق
٥	المغنيسيوم النترات الماء	١	٢٣	7-14	استدلال
٦	النقل : سكروز التخزين : نشاء و مواد عضوية أخرى (بروتينات ، دهون ، زيوت)	٢	٢٢	5-14	معرفة
٧	اللحاء : نقل سكروز و المواد العضوية الأخرى الخشب : نقل الماء	٢	٢١	2-15	معرفة
٨	A لان هذا الجزء تعرض للضوء مع توفر العوامل أولية لعملية البناء الضوئي و إنتاج النشا.	٢	٢٦	8-14	استدلال

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						
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)					
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 - تزيد.	١ ١	٥٦	8-16	تطبيق- استقصاء						
١٧	سكر السكروز والأحماض الأمينية.	١	٥٨	9-16	تطبيق						
١٨		٢	٥٨	1-16	استدلال	اتجاه تدفق المواد	رمز الشكل				
	إلى الأعلى					A	وعاء				
	الأعلى وإلى الأسفل					B	أنبوب				
الوحدة العاشرة						الدرجة الكلية : (10)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي						
١٩	- ضوئي - اتجاه النبات في اتجاه الضوء	١ ١	٦٤	2-17	تطبيق						
٢٠	الى الأسفل لأن اتجاه الجذور يجب ان تنمو مع اتجاه الجاذبية الارضية	١ 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	<u>الانتحاء الضوئي</u> : استجابة نمو أجزاء من النبات لمصدر الضوء أو بالاتجاه المعاكس مثال : الساق <u>الانتحاء الأرضي</u>: استجابة نمو النبات باتجاه الجاذبية الأرضية أو بالاتجاه المعاكس <u>الساق أو الجذر</u>(يذكر مثال واحد فقط)	٢ ٢	٦٣	3-17	معرفة
٢٣	المنطقة B المنطقة A	١	٦٣	5-17	تطبيق

نهاية نموذج الإجابة

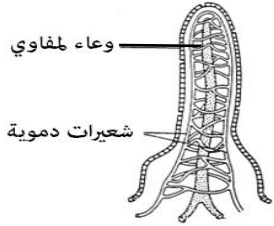


نموذج إجابة امتحان مادة الأحياء للصف التاسع (الفترة المسائية) للعام الدراسي ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

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

الوحدة السابعة					الدرجة الكلية : (15)
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١	الضوء و الكلوروفيل	١	١٦	2-14	معرفة
٢	هو العملية التي تصنع النباتات بواسطتها الكربوهيدرات من المواد الأولية غير العضوية باستخدام الطاقة الضوئية	٢	١٦	1-14	معرفة
٣	(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	٤	٢١- ١٨	2-15	تطبيق
٤		١	٢٩	9-14	استدلال استقصاء
٥	(X): اللحاء (Y) : الخشب	٢	٢٣-٢٠	1-15	تطبيق
٦	إنتاج الطاقة / صنع مواد عضوية أخرى (البروتينات ، النشا، السكروز ،الزيوت ، الدهون)	٢	٢٢	5-14	معرفة
٧	السكروز و المواد العضوية الأخرى (البروتينات ، النشا، الزيوت ، الدهون)	٢	٢١	5-14	استدلال

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

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

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

الوحدة العاشرة					
الدرجة الكلية : (10)					
الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
١٩	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>	٢ ٢	٦٣	2-17 3-17	معرفي
٢٠	ضوئي	١	٦٣	3-17	تطبيق
٢١	الساق	١	٦٣	2-17	تطبيق
٢٢	الساق: B الجزر: A	١ ١	٦٥	5-17	تطبيق
٢٣	X انخفاض نمو الجذر أو زيادة نمو الساق	٢	٦٥	5-17	استدلال

نهاية نموذج الإجابة



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

المادة: الأحياء	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.
تنبيهه: نموذج 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 جلوكوز + أكسجين	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						
٩	A: يمتص معظم الأحماض الدهنية والجلسرول 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 ١	٣٩	3-13	معرفة						
١٣	البروتينيز	١	٤٢	1-13	استدلال						
الوحدة التاسعة						الدرجة الكلية : (8)					
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	<table><tr><td>المواد المنقولة</td><td>اتجاه النقل</td></tr><tr><td>السكروز والأحماض الأمينية</td><td>إلى الأعلى وإلى الأسفل</td></tr></table>	المواد المنقولة	اتجاه النقل	السكروز والأحماض الأمينية	إلى الأعلى وإلى الأسفل	١	٥٨	1-16	معرفة		
المواد المنقولة	اتجاه النقل										
السكروز والأحماض الأمينية	إلى الأعلى وإلى الأسفل										
١٦	X: المصدر تستخدم في التنفس والنمو أو الحريق أو يخزن على شكل نشا أو يستخدم لإنتاج الفاكهة.	٢ يكتفى بذكر إثنين.	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 ١	٥٦	8-16	تطبيق						
الوحدة العاشرة						الدرجة الكلية : (10)					
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 ١	٦٣	٤-١٧	تطبيق						

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

الجزئية	الإجابة	الدرجة	الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
٢٠		١	٦٤	4-17	التطبيق
٢١	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)	٤	٦٣	3-17	معرفي
٢٢	الساق : B الجذر : A	٢	٦٥	5-17	استدلال
٢٣	☐ تبطيء النمو تسريع النمو	١	٦٥	5-17	تطبيق

نهاية نموذج الإجابة