



وزارة التربية

التوجيه الفني للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

العام الدراسي ٢٠١٦ - ٢٠١٧ م

بنك أسئلة

لعلم الأحياء

الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني عشر

بنك أسئلة : الدرس ١ - ١

” تركيب النباتات ”

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأنسب لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة ✓ (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- تصنف الأوراق النباتية إلى بسيطة ومركبة بناءً على :-

- طول عنق الورقة نمط التعرق
 جميع ما سبق عدد الأنصاف

٢- يحيط بالحزم الوعائية في الورقة عدد كبير من الخلايا :-

- الكولنشيمية الانشائية البرنشيمية فقط السكلرنشيمية

٣- خلال الطقس الجاف :-

- تفتح الثغور لا توجد إجابة صحيحة
 تغلق الثغور جزئياً تغلق الثغور كلياً

٤- تتميز النباتات المتسلقة بـ :-

- رizومية خشبية إسطوانية عشبية خشبية

٥- أحد الأجزاء النباتية التالية يعتبر نمط نموه تكيفاً يتيح لأوراق النبات التعرض لأكبر قدر ممكن من الضوء

-:-

- العنق توزيع البراعم العقد الزهرة

٦- في ساق نبات النعاع تظهر البراعم :-

- في نمط سلمي على جانب واحد من الساق
 في نمط حلزوني على طول الساق في نمط تبادلي على جنبي الساق
 في نمط مقابل على جنبي الساق

-٧- في السوق النباتية يترب الخشب واللحاء في الحزم الوعائية حيث :-

- يكون اللحاء جهة الداخل والخشب جهة الخارج
- يتوزعان في نمط تبادلي
- يكون الخشب جهة مركز الساق واللحاء جهة الخارج
- يتوزعان في نمط عكسي

-٨- يساعد الشكل الابري لأوراق نبات الصنوبر على :-

- منع خسارة الماء
- التعرض لأكبر قدر من الضوء
- التخلص من الثلوج
- حمايتها من آكلات الأعشاب

-٩- يمكن دراسة السجل الحي لتاريخ الشجر الاحمر الساحلي من خلال :-

- تفرعات الساق
- عدد الحلقات الخشبية داكنة اللون
- طول الساق
- عدد الحلقات الخشبية فاتحة اللون

-١٠- أخبر منصور زملاؤه في المدرسة بأن التربة السطحية لمزرعة المدرسة أصبحت أكثر

تماسكاً فأي النباتات التالية تتوقع أن يكون مزروعاً فيها :-

- الجزر
- الفول
- الملوخية
- الحشائش

-١١- إحدى الانسجة النباتية التالية تؤدي دور مزدوج من حيث حماية الانسجة الداخلية

وامتصاص الماء في الجذر:-

- القشرة
- النخاع
- البشرة
- الاسطوانة المركزية الوعائية

-١٢- أي من الساقن التالية تكيفت لتخزين الطعام والسبات :-

- بصلة أمارلس
- رايزوم الزنجبيل
- درنة البطاطا
- جميع ماسبق

-١٣- تتصل الأوراق بالسوق النباتية في مواضع تسمى بـ :-

- العقل
- البراعم
- العقد
- المتاب

٤ - عند زيادة ضغط الامتلاء في الخلية الحارسة :-

- تنكمش الخلايا الحارسة
- تتنفس الخلية الحارسة
- ينفتح الثغر
- يتحرك الجدار الخارجي جهة الداخل

٥ - من أمثلة النباتات ذات الأوراق المركبة الراحبية :-

- أشجار الدردار
- لاتوجد احابة صحيحة
- شجيرة الورد
- الجوهر

٦ - أحد الأنسجة التالية يوجد في جذور النباتات ذات الفلقة بينما يغيب في ذوات الفلقتين :-

- اللحاء
- النخاع
- الاندودرم
- القشرة

٧ - إلى أي أنواع الأنسجة التالية يرجع الفضل في نمو جذور النباتات إلى أعمق كبيرة بالتربيه

- البشرة
- الانشائي القمي
- اللحاء
- الخشب

٨ - يختلف نمط توزيع البراعم على ساق النبات تبعاً لـ :-

- درجة الإضاءة في البيئة
- كمية الأمطار المتساقطة في العام
- نوع النبات (ذو فلقة أو فلقتين)
- كمية بخار الماء في الجو

٩ - واحدو مما يلي ليست من الخصائص المميزة للخلايا الحارسة :-

- يزداد عددها في البشرة السفلية عن العليا
- تقوم بعملية البناء الضوئي
- تتأثر في عملها بالعوامل الجوية
- سمك جدارها الخلوي متساوي على الجانبين

١٠ - أي من النباتات التالية يستطيع أن ينمو في تربة فقيرة في عنصر النيتروجين :-

- الموز
- الصنوبر
- الجرة
- الصبار

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ١ - (.....) تكيف أوراق نبات الجرة لصيد الحشرات للحصول على عنصر الكربون.
- ٢ - (.....) أوراق النباتات ذات الفلقتين بها عروق متفرعة.
- ٣ - (.....) تلعب جذور النباتات ثنائية الفلقة دور مهم في ثبيت التربة السطحية.
- ٤ - (.....) تكون الانسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي.
- ٥ - (.....) تحور الجذور في بعض النباتات لتخزين الغذاء .
- ٦ - (.....) عندما تمتلئ الخلايا الحارسة بالماء فإنها تغلق فتحة التغزير.
- ٧ - (.....) تغطي طبقة البشرة في جذور النباتات بطبقة من الكيوتيكل.
- ٨ - (.....) تسمى طبقة البشرة في النبات بالنسيج الجلدي.
- ٩ - (.....) تسمى طبقة القشرة في النبات بالنسيج الأساسي.
- ١٠ - (.....) تتصل الاوراق بالساقي عند مواضع تسمى العقل.
- ١١ - (.....) الاخضاب هو انتقال حبوب اللقاح الى الأجزاء المؤنثة في الزهرة.
- ١٢ - (.....) يقع نسيج الخشب في الساق جهة مركز الساق.
- ١٣ - (.....) تتوزع الحزم الوعائية في ساق الفول بشكل مبعثر.
- ١٤ - (.....) تحمل الحشائش جذوراً وتدية.
- ١٥ - (.....) توجد فراغات هوائية بين خلايا النسيج الإسفنجي في الأوراق.

السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية :-

العبارة	الاسم أو المصطلح	م
أكثر التراكيب وضوحا في النباتات وتم فيها عملية البناء الضوئي		١
ثقوب صغيرة توجد بنصل الورقة تسمح بتبادل غاز CO_2 & O_2 مع الهواء		٢
اوراق مركبة لها عروق متفرعة من العرق المركزي الرئيسي		٣
تراتيب أنبوبية ينتقل خلالها الماء والعناصر المعدنية والسكريات الى جميع اجزاء النصل		٤
تراتيب صغيرة تصل بين ساق النبته ونصل الورقة		٥
طبقة من الشمع تغلف طبقة البشرة في الورقة		٦
خلايا مستطيلة الشكل متراصة بعضها على بعض توجد اسفل النسيج الجلدي العلوي		٧
خلايا بالنسيج الوسطي للورقة غير منتظمة الشكل ومتباude عن بعضها		٨
خلايا متخصصة تحتوي على بلاستيدات خضراء تضبط فتح الثغور وغلقها		٩
نوع من السيقان غير خشبية و تتكون من انسجة لينة مغطاة بطبقة واقية		١٠
مواضع اتصال الاوراق بالسااق		١١
قطع الساق الواقعه بين عقدتين متتاليتين		١٢
طبقة من الانسجة الانشائية توجد بين نسيج اللحاء والخشب بالسااق		١٣
جذر مركزي كبير الحجم يحمل جذور جانبية يميز النباتات ذات الفلقتين		١٤
نوع من الجذور يظهر على شكل كتلة من التراتيب الخيطية الرفيعة ويعزز ذوات الفلقة		١٥
نسيج بالجذر يلعب دور مزدوج في امتصاص الماء وحماية الأنسجة الداخلية		١٦
النسيج المسؤول عن انتاج الخلايا الجديدة بالقرب من قمة الجذر		١٧
تراتيب أنبوبية دقيقة الحجم تنمو من الأغشية الخلوية لبعض خلايا بشرة الجذر		١٨
إحدى مناطق الجذر تمتاز خلايا البشرة فيها بوجود شعيرات جذرية ماصة		١٩
عضو التكاثر الجنسي في النباتات الراقية		٢٠
عملية إنتقال حبوب اللقاح من الأجزاء المذكورة الى الاجزاء المؤنثة من الزهرة		٢١

البذرة	٢٢
تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخل	٢٣
عضو نباتي يعمل على حماية البذور ويساعد في إنتشارها لمواطن جديدة	٢٤
العملية الحيوية التي تضمن توافر الغذاء والأكسجين على سطح الأرض	٢٥

السؤال الرابع : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب) :

المجموعة (ب)	الاجابة	المجموعة (أ)
<ul style="list-style-type: none"> • النباتات أحادية الفلقة • النباتات ثنائية الفلقة 		<ul style="list-style-type: none"> ١- الجذور الليفية ٢- أوراق متفرعة التعرق ٣- الجذور الوتدية ٤- أوراق متوازية التعرق

المجموعة (ب)	الاجابة	المجموعة (أ)
<ul style="list-style-type: none"> • نبات البطاطا • نبات الجرة • نبات الفول والملوخية • نبات النعناع • نبات الصبار • الحشائش • نبات الصنوبر 		<ul style="list-style-type: none"> ١- نبات به براعم متقابلة على الساق ٢- نبات به ساق مختنكة للغذاء ٣- نبات يحمل أوراق إبرية الشكل ٤- نبات يحمل جذور وتدية ٥- نبات يحمل جذور ليفية ٦- نبات يتغذى على الحشرات

السؤال الخامس : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

١٨- السوق العشبية غير خشبية وت تكون من انسجة أما النباتات المتسلقة فلها ساق

• • • • •

١٩ - تعرف قطع الساق الواقعة بين كل عقدتين متجاورتين بـ وتنصل الاوراق بالساق بموضع يسمى

٢٠- يبدا النمو في معظم السوق في تراكيب تسمى

٢١ - تظهر البراعم على الجانبين المتقابلين في ساق اما في ساق فتتمو بنمط تبادلي .

٢٢ - من أمثلة السوق التي تكيفت لتخزين الطعام والسبات

٢٣ - يتكون الساق من ثلاثة انواع من الانسجة هي و و

السؤال السادس : علل ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :-

١. **أغلب أوراق النباتات ذات نصل عريض ومفلطح .**

٢. زهرة نبات الأوركيد لها شكل ولون ورائحة ملائكة النحل .

٣. تتخذ أوراق نبات الصنوبر شكلاً إبرياً.

٤. يمكن تمييز نوع النبات من خلال أوراقه .

٥. تحتوي أوراق نبات الصبار على أشواك.

٦. تعتبر الورقة نظاماً متخصصاً للقيام بالبناء الضوئي .

٧. أهمية الثغور في الأوراق .

٨. ينفتح الثغر عند زيادة ضغط الإمتلاء في الخلايا الحارسة .

٩. وجود صعوبة عند محاولة نزع نبات الملوخية من التربة .

١٠. الجذور الليفية تعمل على منع تآكل الطبقات السطحية للتربة .

١١. تحدث معظم عملية إمتصاص الماء والملاح عند أطراف الجذر .

١٢. قدرة النباتات على التكاثر الجنسي برغم أنها تعيش ثابتة في مكان واحد.

١٣. تخزن جذور نبات الجزر والبنجر (الشمندر) كمية كبيرة من الغذاء .

٤. يستطيع عدد قليل من النباتات مثل نبات "الجرة" أن ينمو في تربة فقيرة في عصر النيتروجين

٥. بعض ساقان النباتات مثل البطاطا والزنجبيل ذات أهمية إقتصادية .

٦. تغطى طبقة من الكيوتيكل نسيج البشرة في أوراق معظم النباتات .

السؤال السابع : اذكر أهمية كل مما يلي :-

العبارة	م
الأوراق	١
الساق	٢
الجذور	٣
الجذور الوتidea	٤
الجذور الليفية	٥
منطقة التمايز	٦
النسيج الانشائي القمي	٧
عروق الأوراق	٨
البراعم	٩
التغور	١٠
الزهرة	١١

	البذرة	١٢
	الثمرة	١٣
	قلنسوة الجذر	١٤
	الكيوتيكل	١٥
	نسيج الخشب	١٦
	نسيج اللحاء	١٧

السؤال الثامن : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

نباتات ذات فلقتين	نباتات ذات فلقة واحدة	وجه المقارنة
		التعرق في الأوراق
		نوع الجذور
		توزيع الحزم الوعائية في الساق
		أمثلة

نبات الصنوبر	نبات الجميز	وجه المقارنة
		شكل النصل
الفراولة والترمس وأشجار الكستناء	نخيل جوز الهند والدردار والجوز والورد	وجه المقارنة
		نوع الورقة
الجذور الوتidea	الجذور الليفية	وجه المقارنة
		نوع النبات

		التركيب
		أهميته

السوق	الجذر	وجه المقارنة
		توزيع نسيج الخشب واللحاء

نبات دوار الشمس	نبات النعناع	وجه المقارنة
		توزيع البراعم

الجدار الداخلي لخلية الحراسة	الجدار الخارجي لخلية الحراسة	وجه المقارنة
		سمك الجدار

في الطقس الجاف أو شديد الرياح	أثناء عملية البناء الضوئي	وجه المقارنة
		وضع التغور

جهة البشرة السفلية للورقة	جهة البشرة العليا للورقة	وجه المقارنة
		نوع النسيج الوسطي الموجود

النصل الإبري	النصل المفلطح	وجه المقارنة
		* مثال واحد

الأوراق المركبة الريشية	الأوراق المركبة الراحية	وجه المقارنة
		طريقة تشعب الوريقات
		* مثال واحد

حالة غلق الثغر	حالة فتح الثغر	وجه المقارنة
		شكل الخليتين الحارستين
		السبب

الدرنة	الكورمة	وجه المقارنة
		مثال

السؤال التاسع: اذكر المقصود علمياً بكل مما يلي :

١ - نصل الورقة :

.....

٢ - الشغور :

.....

٣ - العروق في الورقة :

.....

٤ - الكيوتيكل :

.....

٥ - العقدة :

.....

٦ - العقلة :

٧- الزهرة :

٨ - التلقيح :

٩ - الاصناف:

١٠ - الْبَذْرَةُ :

١١ - الثمرة :

١٢ - الاندو درمس :

١٣ - قشرة الساق :

٤ - الحذور الديفية :

١٥ - الحذور الوتدية :

١٦ - الأوراق المركبة :

السؤال العاشر : اذكر الملائمة الوظيفية لكل مما يلى :

١. الخلايا الحارسة للثغور .

٢. النسيج الوسطي في الأوراق .

٣. أوراق نبات الصبار .

٤. البشرة في الورقة .

٥. منطقة التمايز في الجذر .

٦. أوراق شجرة الصنوبر .

٧. أوراق نبات الجرة .

السؤال الحادي عشر: أجب عن الأسئلة التالية :

١- إستنتج العلاقة بين درجة حرارة البيئة و سُمك طبقة الكيوتيكل على بشرة النبات .

- ٢- مستعيناً بشكل رقم (١٨) بالكتاب المدرسي حاول أن تستنتج السبب في أن السطح العلوي للأوراق أكثر إخضراراً من السطح السفلي .

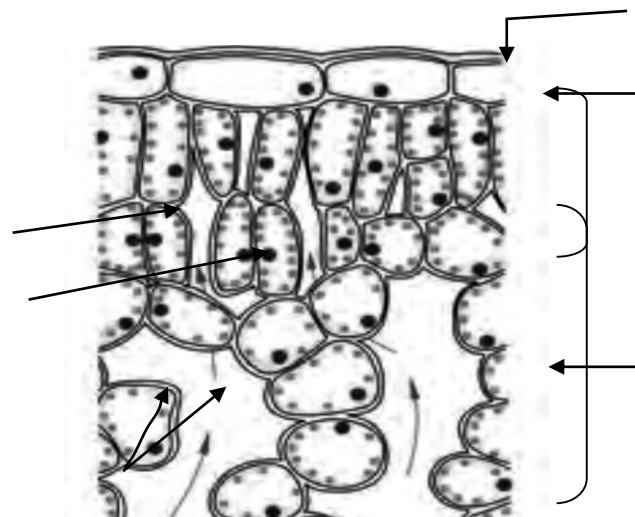
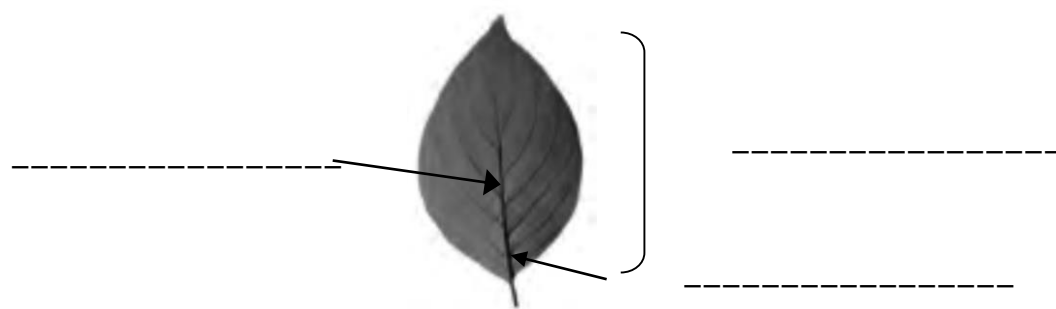


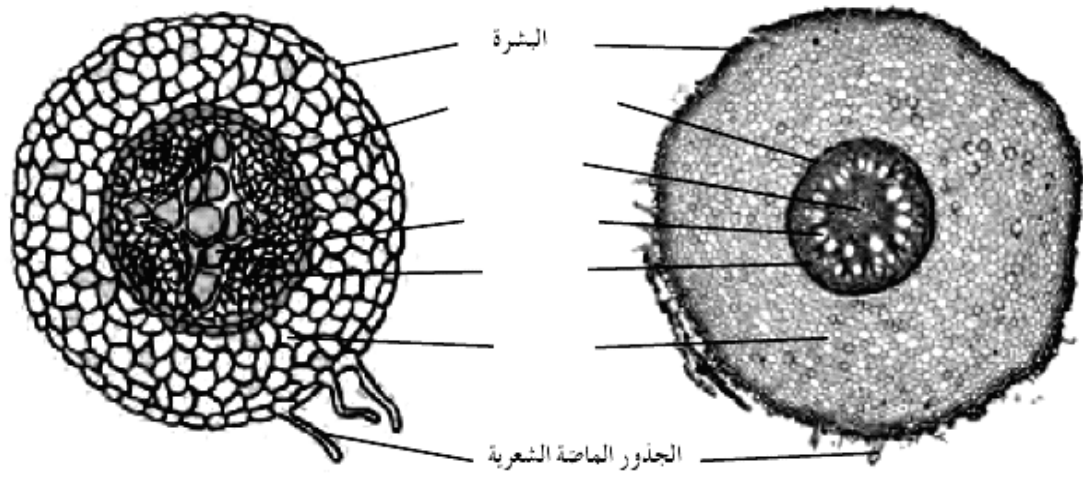
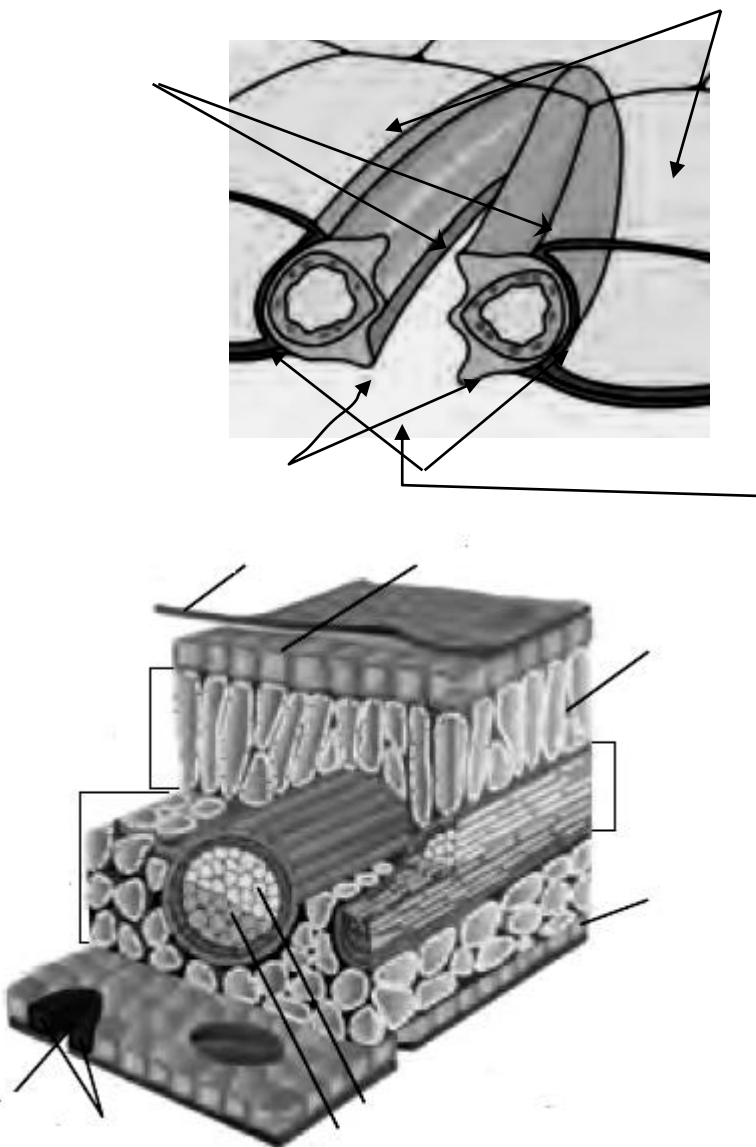
- ٣- في ضوء ما درسته في هذا الدرس: إقترح وسيلة نستطيع بها منع حركة الكثبان الرملية بفعل الرياح والتي تعوق حركة السيارات على الطرق الصحراوية .

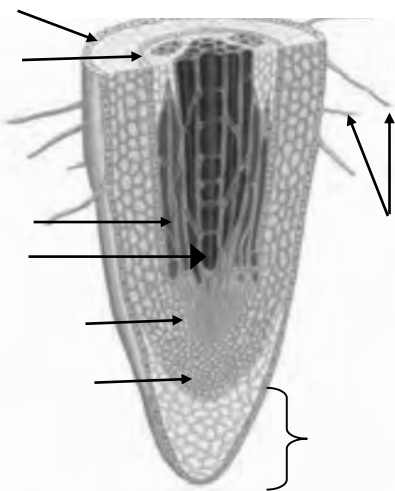


السؤال الثاني عشر: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

- ١- أكمل البيانات الناقصة على كل شكل مما يلي :





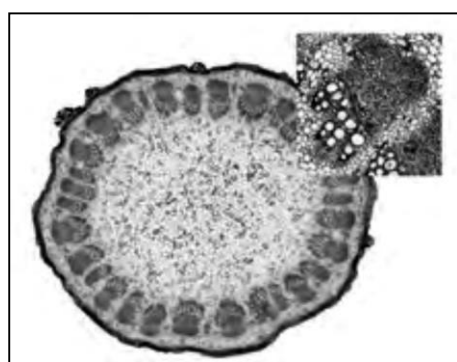
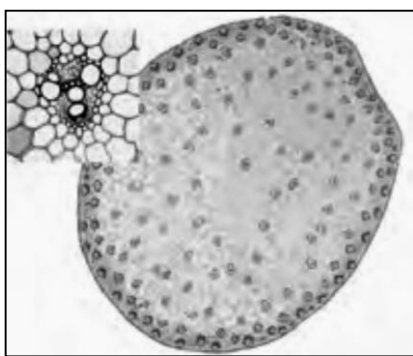


٢. حدد نوع الأوراق في الشكل التالي :



.....

٣ . حدد الى أي أنواع النباتات (فلقة / فلقتين) تنتهي التراكيب التالية مع ذكر السبب:



-أ-

النوع :
السبب :

النوع :
السبب :

-ب-



النوع :
السبب :

النوع :
السبب :



النوع :
السبب :

النوع :
السبب :

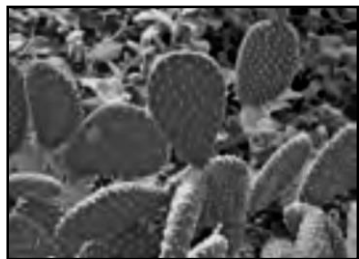
٤ . إشرح كيف تكيفت الأوراق في النباتات التالية لكي تلائم البيئة التي تعيش بها :



----- (أ)



(ب)



(ج)

بنك أسئلة : الدرس ٢٠١

”التغذية في النباتات“



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأنسب لكل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع

علامة ✓ (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ - تعتمد التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي على:

() جميع ما سبق CO_2 () ATP () NADPH ()

٢ - أثناء التفاعلات الضوئية يكون السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد مشحونة بشحنة:

() متعادلة () سالبة () موجبة () غير مشحونة

٣ - يتكون مركب ATP عند مرور أيونات الهيدروجين خلال بروتين الغشاء الذي يعرف باسم إنزيم تصنيع:

NADPH () AMP () ATP () ADP ()

٤ - تمتد حافات الثيلاكويد خارج حدود الجرائم لتلتقي بحافات ثيلاكويد أخرى بجرائم أخرى مجاورة عن طريق:

() قرص ثيلاكويد () الصفائح الوسطية () الغشاء الخارجي () الستروما

٥ - عملة الطاقة في الخلية هي مركب:

AMP () NADPH () ATP () ADP ()

٦ - تحدث تفاعلات دورة كالفن في تركيب داخل البلاستيدية الخضراء يعرف باسم:

() الحشوة () الجرانا () غشاء الثيلاكويد () الغشاء الخارجي

٧- تحدث التفاعلات الضوئية في تركيب داخل البلاستيدة الخضراء يعرف باسم:

- () غشاء الثيلاكويد () الغشاء الداخلي () الستروما

٨- يخرج جزيئان من الجزيئات ثلاثة الكربون أثناء تفاعلات دورة كالفن لإنتاج:

- () مركب خماسي الكربون () مركب رباعي الكربون
 () سكر الجلوكوز

٩- لإتمام دورة كالفن و تكوين جزء واحد من سكر الجلوكوز يلزم:

- () $6\text{CO}_2 - 12\text{NADPH} - 18\text{ATP} \rightarrow 6\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ - ستة جزيئات من مركب خماسي الكربون
 () $6\text{CO}_2 - 6\text{NADPH} - 6\text{ATP} \rightarrow 6\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$ - اثني عشر جزيئات من مركب خماسي الكربون
 () $6\text{CO}_2 - 12\text{NADPH} - 12\text{ATP} \rightarrow 6\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$ - خمسة جزيئات من مركب خماسي الكربون
 () $6\text{CO}_2 - 6\text{NADPH} - 6\text{ATP} \rightarrow 6\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$ - أربعة جزيئات من مركب خماسي زرات الكربون

١٠- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي ، هي:

- () الضوء وثاني أكسيد الكربون والكلوروفيل فقط .
 () ثاني أكسيد الكربون والماء فقط .
 () جميع ما سبق .

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

الإجابة	العبارة	م
	البناء الضوئي عملية يتم فيها إنتاج السكريات من مواد بسيطة كالماء وثاني أكسيد الكربون في وجود الضوء والكلوروفيل .	١
	تبعد النباتات خضراء بسبب امتصاص مادة الكلوروفيل للضوء الأخضر .	٢
	تستخدم التفاعلات اللاضوئية طاقة ضوء الشمس في ثبيت ثاني أكسيد الكربون وإنتاج السكر .	٣

	بدون عملية البناء الضوئي لا تستمر الحياة على سطح الأرض .	٤
	تحدث عملية البناء الضوئي في جميع الكائنات الحية ذاتية التغذية سواء كانت نباتات أم طلائعيات أم حيوانات .	٥
	تحتوي المستروما على صبغة الكلوروفيل وجميع الأصباغ الأخرى اللازمة لعملية البناء الضوئي .	٦
	الصفائح الوسطية في البلاستيدة تربط بين أقراص الجرانا وتزيد مساحه سطح الأقراص المعرضة للضوء .	٧
	تمتص أصباغ الكلوروفيلات الأطوال الموجية البنفسجية والزرقاء والحمراء من الطيف المرئي لضوء الشمس .	٨
	تمتص أصباغ الكلوروفيل الضوء الأخضر ولذلك تبدو معظم النباتات خضراء اللون .	٩
	يوجد نوعان من الكلوروفيل (أ) و(ب) اللذان يمتصان الطول الموجي الأخضر ويعكسان باقي الأطوال الموجية .	١٠
	ثاني أكسيد الكربون والماء وسكر الجلوكوز نواتج أساسية ناتجة عن عملية البناء الضوئي.	١١
	يمكن للطاقة المختزنة في الروابط التساهمية للجلوكوز أن تستخدم في إنتاج ATP بالخلية	١٢
	تم مرحلة التفاعلات اللاضوئية قبل مرحلة التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي لتوفير الطاقة لها .	١٣
	تحدث مرحلة التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي في الجرانا بينما تحدث مرحلة التفاعلات اللاضوئية في المستروما .	١٤
	تحدث التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي في مناطق متنوعة من غشاء الثيلاكويد تشمل النظام الضوئي الأول والثاني .	١٥
	في عملية البناء الضوئي تنشرط جزيئات الماء بواسطة إنزيمات النظام الضوئي الأول .	١٦
	تبدأ التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي بالنظام الضوئي الأول وتنتهي بالنظام الضوئي الثاني .	١٧
	تعمل جزيئات سلسلة نقل الالكترونات على نقل الالكترونات من النظام الضوئي الأول إلى النظام الضوئي الثاني أثناء التفاعلات الضوئية من عملية البناء الضوئي .	١٨
	تستخدم الطاقة من الالكترونات بواسطة جزيئات سلسلة نقل الالكترونات في نقل أيونات الهيدروجين من المستروما إلى داخل الثيلاكويدات في عملية البناء الضوئي .	١٩
	الطاقة المنطلقة من تدفق أيونات الهيدروجين من السطح الداخلي لغشاء الثيلاكويد إلى	٢٠

	الستروما تستخدم في تكوين ATP .	
	تنتقل الإلكترونات عالية الطاقة عبر سلسلة نقل الإلكترون من النظام الضوئي (٢) إلى النظام الضوئي (١) .	٢١
	في النظام الضوئي (١) يتم التقاط الإلكترونات بواسطة مركب ATP ليكون ADP .	٢٢
	عند مرور أيونات الهيدروكسيل خلال إنزيم تصنيع ATP يربط ATP بمجموعة فوسفات ليكون ATP .	٢٣
	مركب ATP و NADPH هما المركبان الكيميائيان الناتجان من التفاعلات اللاضوئية .	٢٤
	لا تعتمد دورة كالفن على توفر الضوء ولكنها تعتمد على نواتج مرحلة التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي .	٢٥
	يستخدم الماء بصورة مباشرة في تثبيت ثاني أكسيد الكربون لتكون السكر في دورة كالفن.	٢٦
	يتكون جزء واحد من سكر الجلوكوز مقابل ستة جزيئات من غاز CO_2 في دورة كالفن .	٢٧
	تحدد ستة جزيئات من غاز CO_2 مع ستة جزيئات من مركب خماسي ذرات الكربون لإنتاج ستة جزيئات من مركب ثلاثي ذرات الكربون في دورة كالفن .	٢٨
	ينتج سكر الجلوكوز في دورة كالفن من اتحاد جزيئات رباعية ذرات الكربون مع بعضها .	٢٩
	تحدد جميع الجزيئات ثلاثية ذرات الكربون عالية الطاقة الناتجة من تثبيت ثاني أكسيد الكربون لتكون ستة جزيئات خماسية ذرات الكربون في دورة كالفن .	٣٠
	الكائنات ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية تحول الجلوكوز إلى ATP ، وتستخدم هذه الطاقة لأداء جميع الوظائف الحيوية .	٣١
	يُعد السكروز أكثر المواد وفرة في النباتات الحية ، ويُكسبها القوة والصلابة .	٣٢
	القليل من الكائنات الحية كالبكتيريا يمكنها استخدام السيليلوز كمصدر للطاقة .	٣٣
	تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي في الوقت نفسه .	٣٤
	الجلوكوز غير المستخدم في إنتاج الطاقة في الكائنات ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية يتم تخزينه في صورة جليكوجين .	٣٥
	توجد النشوبيات في الأغذية النباتية مثل الذرة والبطاطا و القمح .	٣٦
	تكتسب النباتات طاقة إذا كان السكر الذي تنتجه بعملية البناء الضوئي أقل من السكر الذي تستخدمة النباتات لكي تبقى حية .	٣٧
	تفقد النباتات الطاقة إذا كانت كمية السكر التي تنتجها بعملية البناء الضوئي متوازنة تماماً	٣٨

	مع كمية السكر التي تستخدمها لكي تبقى حية .	
	تختلف كمية ضوء الشمس التي تحتاج إليها نباتات معينة لتصل إلى نقطة التعويض	٣٩
	نبات قصب السكر والحسائش المدارية تحتاج إلى كميات قليلة من ضوء الشمس لكي تنمو بصورة أفضل .	٤٠
	نبات البلاب والعنب تحتاج إلى كمية معتدلة من ضوء الشمس، كما يمكنها أن تنمو في الظل.	٤١
	تنمو نباتات الظل والأشجار الصغيرة بسرعة أكبر عندما يكون الضوء نادراً .	٤٢
	الماء مادة خام للتفاعلات اللاضوئية ، ويحافظ على فتح الثغور النباتية .	٤٣
	ندرة الماء في التربة له علاقة بإغلاق الثغور وعدم دخول ثاني أكسيد الكربون للنبتة مما يؤدي لتوقف عملية البناء الضوئي .	٤٤
	تعتبر الطاقة الشمسية والماء فقط هي العوامل المؤثرة على عملية البناء الضوئي .	٤٥
	التنفس الخلوي عبارة عن تكسير الجزيئات مثل الجلوكوز إلى جزيئات أبسط مثل الماء وثاني أكسيد الكربون ، وانطلاق الطاقة.	٤٦
	تعتمد الكمية الصافية من السكر المكون بواسطة النبات على كمية الضوء المتاحة فقط .	٤٧
	كمية الطاقة الضوئية المقتنعة أثناء عملية البناء الضوئي واللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة تعرف بـ "نقطة التعويض " .	٤٨
	تحتاج النباتات إلى الماء لتكميل المرحلة الثانية من البناء الضوئي .	٤٩
	توافر الماء يحفظ الخليتين الحرستين مملوئتين لكي تبقى ثغور الورقة مغلقة .	٥٠
	يستخدم ثاني أكسيد الكربون لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن .	٥١
	الأوراق تستخدم غاز O_2 في عملية البناء الضوئي و التي تتطلب أيضاً وجود الماء وضوء الشمس لكي تنتج غاز CO_2 .	٥٢

السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من

العبارات التالية :-

المصطلح العلمي	العبارة	م
	العملية التي تستخدم فيها الكائنات ذاتية التغذية طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات من المواد غير العضوية البسيطة ، مثل ثاني أكسيد الكربون والماء .	١
	عُضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية ، ويتم فيها عملية البناء الضوئي.	٢
	مجموعة تركيب قرصية الشكل مُتراسة بعضها فوق بعض في حشوة البلاستيدات الخضراء .	٣
	رصفات من أكياس غشائية قرصية الشكل توجد في حشوة البلاستيدات الخضراء .	٤
	مادة جيلاتينية تقع بين الجرانا داخل البلاستيدة الخضراء ، وتحتوي على حبيبات نشا و قطرات دهنية.	٥
	الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات .	٦
	مجموعة التفاعلات التي تعتمد على الضوء ، و يتكون خلالها مركبا ATP و NADPH .	٧
	مجموعة التفاعلات التي لا تعتمد على الضوء وتعتمد على نواتج التفاعلات الضوئية لاختزال غاز CO_2 بواسطة الهيدروجين ليتكون السكر	٨
	مناطق متنوعة من غشاء الثيلاكويد ، وهي وحدات جامدة للضوء في البلاستيدات الخضراء .	٩
	مجموعة من المركبات الوسطية الموجودة في غشاء الثيلاكويد، و التي تتحرك عبرها الإلكترونات عالية الطاقة من النظام الضوئي (٢) إلى النظام الضوئي (١) أثناء التفاعلات الضوئية .	١٠
	المرحلة الثانية من عملية البناء الضوئي ، تحدث في ستروما البلاستيدات الخضراء خارج الجرانا.	١١
	مصدر الهيدروجين اللازم لثبت غاز CO_2 في صورة مادة كربوهيدراتية أثناء دورة كالفن .	١٢

١٣	أكبر المواد الكربوهيدراتية وفرة تتجهها النباتات ، ويُكسب التراكيب النباتية القوة والصلابة .
١٤	كمية الطاقة الضوئية المُفتَنَّصَة أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَنَاءِ الضَّوئِيِّ الْلَّازِمَةِ لِبَقَاءِ النَّبَاتِ عَلَى قِيدِ الْحَيَاةِ .
١٥	كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لثوازن مُتطلباتها من الطاقة

السؤال الرابع : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من عبارات المجموعة (ب) :

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
البلاستيدات الخضراء		العملية التي تستخدم فيها الكائنات ذاتية التغذية طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات من ثاني أكسيد الكربون والماء.	١
عملية البناء الضوئي		مادة جيلاتينية عديمة اللون في البلاستيدة الخضراء تحتوي على النشا و قطرات دهنية.	٢
الضوء الأخضر		لا تمتسه أصياغ الكلوروفيل بل تعكسه.	٣
الكلوروفيل		عصيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية وتحدث بها عملية البناء الضوئي .	٤
الجرانا		الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات.	٥
الستروما		تركيب قرصية الشكل متراصة بعضها فوق بعض وتوجد في البلاستيدات الخضراء .	٦

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
السليلوز		كمية الطاقة الضوئية المقتنعة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة.	١
الماء		أكثر المواد وفرة تنتجه النباتات وهو يكسب التركيب النباتي القوة والصلابة.	٢
نقطة التعويض		المركب الأساسي لعملية البناء الضوئي تحتاجه النباتات لتكميل المرحلة الأولى من البناء الضوئي.	٣
اللبلاب و العنبر		العامل الثالث المؤثر في عملية البناء الضوئي ويستخدم لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن.	٤
CO_2		نباتات تحتاج إلى كمية من ضوء الشمس كما يمكنها النمو في الظل.	٥

المجموعة (أ)	الرقم المناسب	المجموعة (ب)	م
ATP		قرص مجوف من الداخل يوجد في البلاستيدات الخضراء ويحتوي على صبغة الكلوروفيل وجميع الأصباغ الأخرى اللازمة لعملية البناء الضوئي .	١
الثيلاكويد		عملة الطاقة للخلية الحية .	٢
جان سنبير		كمية الطاقة الضوئية المقتنعة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة .	٣
نقطة التعويض		عالم فرنسي أثبتت بتجربة قاطعة أن الأوراق النباتية تستخدم ثاني أكسيد الكربون في عملية البناء الضوئي .	٤

السؤال الخامس: أكمل العبارة التالية بما يناسبها :

- ١- تعتبر جزيئات الناتج النهائي لعملية البناء الضوئي.
- ٢- تقوم الكائنات الحية بتحويل الجلوكوز إلى للحصول على الطاقة اللازمة
- ٣- تقوم النباتات بنقل السكريات على شكل سكر.....
- ٤- يُعد أكثر المواد التي تنتجهما النباتات حيث يكسب الخلايا النباتية القوة والصلابة.
- ٥- تقوم النباتات بتخزين الجلوكوز على هيئة بينما في الكائنات غير ذاتية التغذية على هيئة

السؤال السادس : علل ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :-

- ١- الكائنات الحية بحاجة للطاقة .
.....
.....
- ٢- لولا حدوث عملية البناء الضوئي لما استمرت الحياة على سطح كوكب الأرض .

- ٣- تعتبر عملية البناء الضوئي القاعدة الأساسية للحياة .
- ٤- تعتبر النباتات الخضراء والطحالب وحيدة الخلية والبكتيريا الزرقاء من الكائنات ذاتية التغذية .
- ٥- تبدو معظم النباتات خضراء اللون .
- ٦- أهمية صبغ الكلوروفيل لعملية البناء الضوئي .
- ٧- يعتبر الكلوروفيل الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات.
- ٨- يعتبر غاز الأكسجين منتج ثانوي لعملية البناء الضوئي .
- ٩- تسمية التفاعلات الضوئية بهذا الاسم .
- ١٠- تستخدم الجزيئات في سلسلة نقل الإلكترونات الطاقة من الإلكترونات أثناء التفاعلات الضوئية
- ١١- تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات خطوة مهمة من التفاعلات الضوئية.

١٢ - لمركب ATP و NADPH الناتجان عن التفاعلات الضوئية أهمية كبيرة .

.....
.....

١٣ - حدوث التفاعلات اللاضوئية عقب التفاعلات الضوئية مباشرةً مع أنها لا تحتاج إلى الضوء .

.....
.....

٤ - تسمية التفاعلات اللاضوئية بهذا الاسم .

.....
.....

٥ - تسمية التفاعلات اللاضوئية بدورة كالفن .

.....
.....

٦ - تحتاج الكائنات ذاتية التغذية والكائنات غير ذاتية التغذية إلى الطاقة .

.....
.....

٧ - يعتبر السيليلوز مصدر للطاقة لقليل من الكائنات الحية .

.....
.....

٨ - الكائنات غير ذاتية التغذية لها القدرة على هضم النشويات أكثر من السيليلوز.

.....
.....

٩ - تموت النباتات إذا استقبلت كمية من ضوء الشمس أقل من نقطة التعويض.

.....
.....

١٠ - يؤثر مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي.

٢١- لم يكن العالم ((فان هلمونت)) على درجة كبيرة من الصواب في تفسير دور الماء في عملية البناء الضوئي .

السؤال السابع : اذكر أهمية كل مما يلي :-

١- غشاء الثيلاكويد لعملية البناء الضوئي :

٢- الستروما لعملية البناء الضوئي :

٣- الصفائح الوسطية في البلاستيدة الخضراء :

٤- صبغات الكلوروفيل لعملية البناء الضوئي :

٥- الإلكترونات عالية الطاقة في النظام الضوئي (١) :

٦- إنزيمات النظام الضوئي (٢) :

٧. إنزيم تصنيع ATP للفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي :

٨. مركبات الطاقة ATP و NADPH في عملية البناء الضوئي :

٩- السليوز في النباتات :

١٠. الضوء لعملية البناء الضوئي :

١١. الماء لعملية البناء الضوئي :

١٢- ثاني أكسيد الكربون لعملية البناء الضوئي :

السؤال الثامن : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

التفاعلات اللاضوئية	التفاعلات الضوئية	وجه المقارنة
		مكان حدوثها
		الحاجة للضوء
		ما يحدث فيها بإيجاز

النظام الضوئي الثاني	النظام الضوئي الأول	وجه المقارنة
		النواتج

الحيوانات	النباتات	وجه المقارنة
		استخدامات الجلوكوز

نباتات تحتاج لكميات معتدلة من الضوء للنمو	نباتات تحتاج لكميات كبيرة من الضوء للنمو	وجه المقارنة
		مثال

السؤال التاسع : اذكر المقصود علمياً بكل مما يلي :

١ - البناء الضوئي :

.....

٢ - مرحلة التفاعلات الضوئية :

.....

٣ - مرحلة التفاعلات اللاضوئية :

.....

٤ - البلاستيدية الخضراء :

.....

٥ - الجرانا :

.....

٦ - الكلوروفيل :

.....

٧ - الصفائح الوسطية :

.....

٨ - سلسلة نقل الالكترونات :

.....

٩ - السليلوز :

.....

١٠ - نقطة التعويض :

السؤال العاشر : اذكر الماءمة الوظيفية لكل مما يلى :

١- الصفائح الوسطية في البلاستيدة الخضراء :

.....
.....

٢- أغشية الثيلاكويدات في الجرانا :

.....
.....

٣- الورقة لعملية البناء الضوئي :

.....
.....

السؤال الحادي عشر : ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

١) للطاقة المخترنة في الروابط التساهمية للجلوكوز و الكربوهيدرات .

.....
.....

٢) عدم استخدام جزيئات الجلوکوز عالية الطاقة بواسطة الكائنات غير ذاتية التغذية .

.....
.....

٣) إذا كانت كمية السكر التي تُنتجه النباتات غير ذاتية التغذية مُتوازنة مع كمية الطاقة التي تستخدمنها النباتات لكي تبقى حية .

.....
.....

٤) إذا كانت كمية السكر الذي تُنتجه النباتات أكثر من الذي تستخدمنه .

.....
.....

٥) إذا كانت كمية السكر الذي تُنتجه النباتات أقل من الذي تستخدمنه .

٦) استقبال النبات كمية من ضوء الشمس أقل من نقطة التعويض الخاصة بها لفترة زمنية طويلة .

٧) لنباتات الظل الصغيرة والأشجار الصغيرة عندما تسقط الأشجار المُسْنَة أو يتم قطعها .

٨) انغلاق التّغور .

السؤال الثاني عشر: أجب عن الأسئلة التالية :

١. ما مصير السكريات الناتجة عن عملية البناء الضوئي ؟

٢. كيف تستفيد الكائنات غير ذاتية التغذية من السكريات الناتجة عن البناء الضوئي ؟

٣. عدد العوامل التي يعتمد عليها الكمية الصافية من السكر المُتَكَوَّن عن عملية البناء الضوئي ؟

(١)

(٢)

٤. ما تأثير مدى توافر الماء في عملية البناء الضوئي لدى النباتات ؟

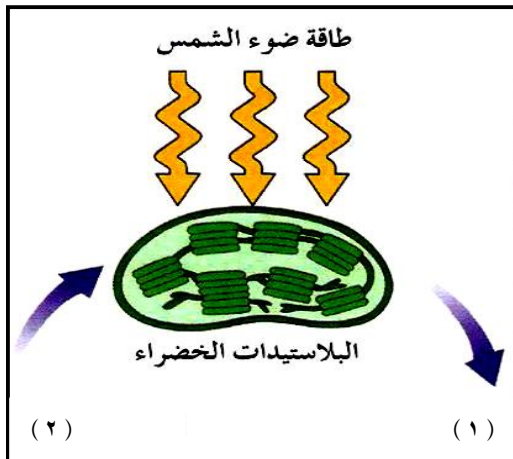
(١)

(٢)

٥ - عدد العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي ؟ (دون شرح)

السؤال الثالث عشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :

أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل مخطط لعملية البناء الضوئي . والمطلوب :



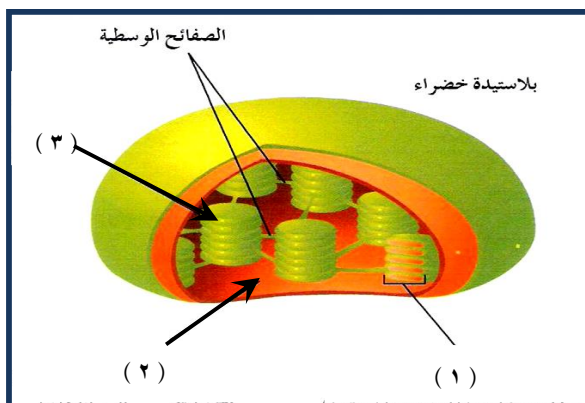
- رقم (١) يشير إلى نواتج عملية البناء الضوئي وهي:

..... و

- رقم (٢) يشير إلى المواد غير العضوية الازمة لحدوث

عملية البناء الضوئي وهي : و

ثانياً : الشكل المقابل يوضح تركيب البلاستيدة الخضراء . والمطلوب :

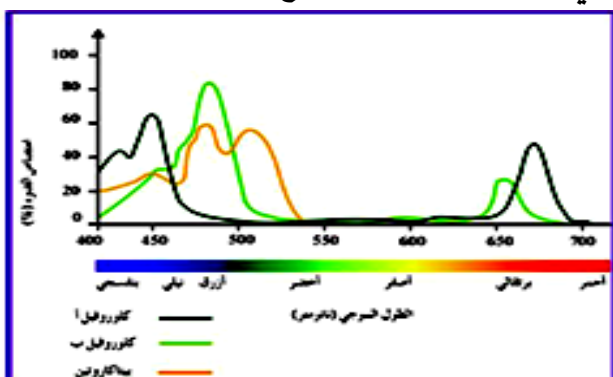


- السهم (١) يشير إلى

- السهم (٢) يشير إلى

- السهم (٣) يشير إلى

ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل الأطوال الموجية للضوء التي تمت吸 بواسطه الأصياغ النباتية :



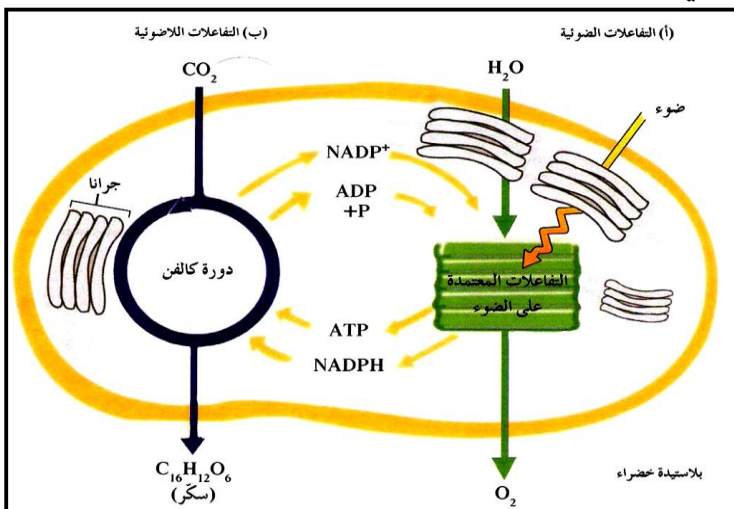
١- أقصى امتصاص للكلوروفيل في الأطوال الموجية

..... و و

٢- ما الطول الموجي الذي لم يتمتص ؟

.....

رابعاً : الشكل المقابل يوضح عملية البناء الضوئي . والمطلوب :



- أين تحدث التفاعلات الضوئية ؟

.....

- أين تحدث دورة كالفن ؟

.....

- في أي مرحلة ينتج غاز الأكسجين ؟

.....

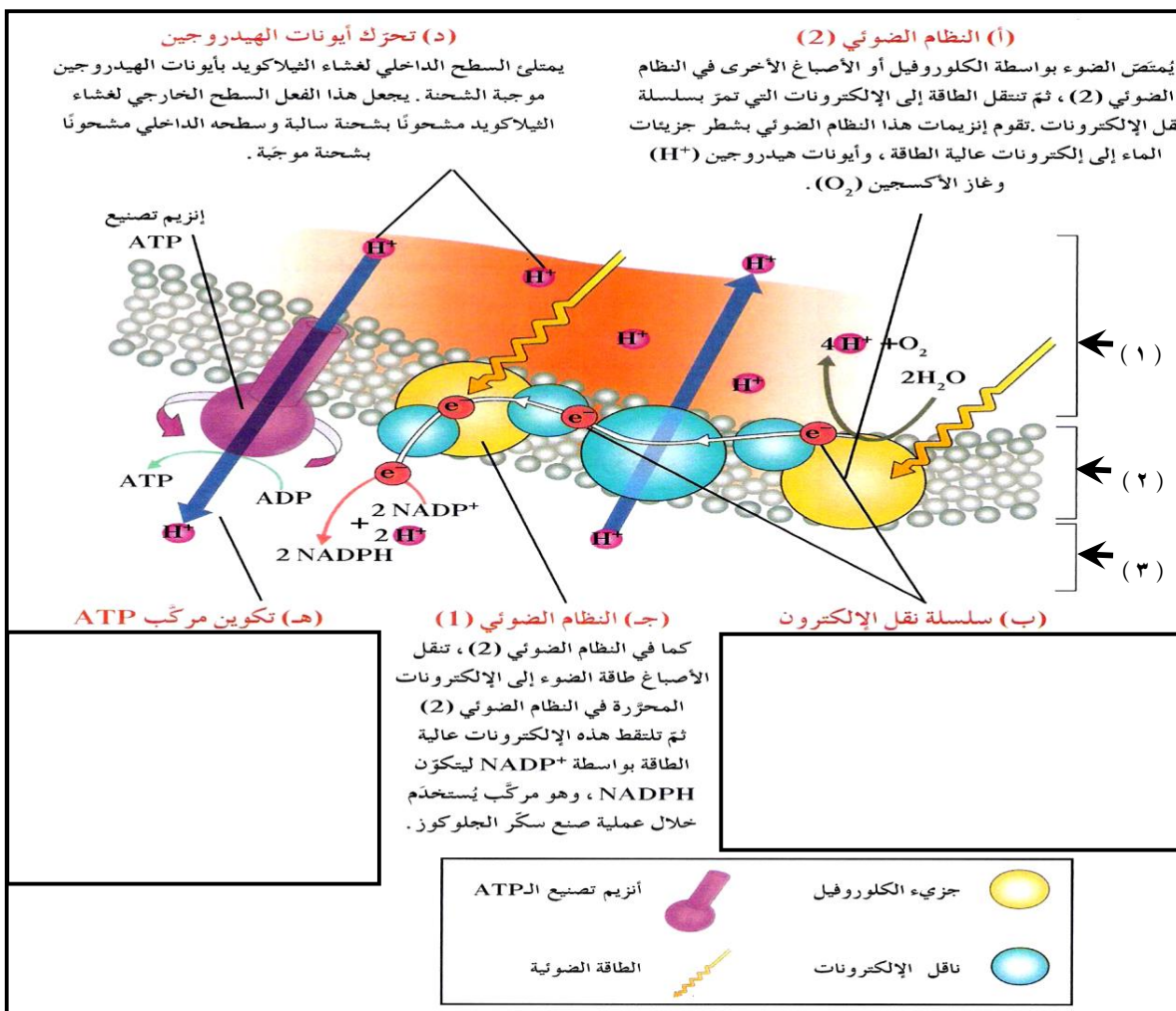
- في أي مرحلة تنتج السكريات ؟

.....

- أكمل فراغات العبارة التالية :

(أ) تنتج التفاعلات الضوئية مركبي و اللازم لاحتزان
غاز بواسطة ليكون السكر .

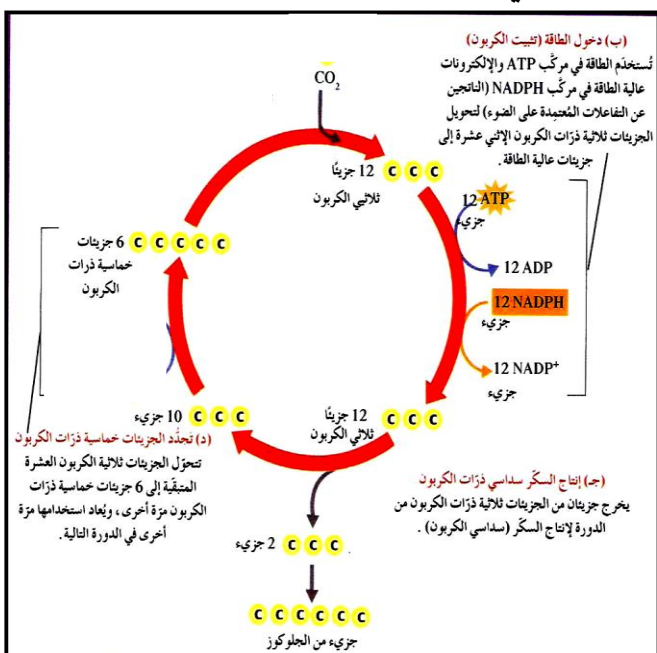
خامساً: أمعن النظر في الشكل التالي ، ثم اكتب تعليقاً مناسباً أسفل البيانات الناقصة لتوضيح ما يحدث فيها:



الأسهم في الشكل السابق تشير إلى :

- السهم (١) يُشير إلى
- السهم (٢) يُشير إلى
- السهم (٣) يُشير إلى

سادساً: أمعن النظر في الشكل التالي ، ثم أحب عن الأسئلة التي تليه :



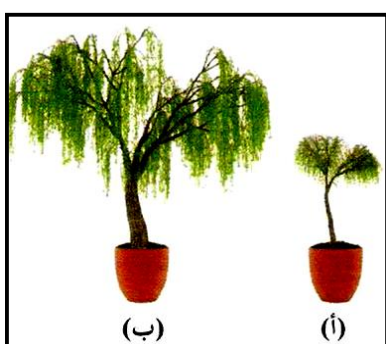
د- ما الغاز الذي يتم تثبيته في صورة مادة كريوهيدراتية؟

.....

هـ- ما المعاد التي تنتقا من التفاعلات ا

و- ما المواد التي تعود من دورة كالفن إلى التفاعلات الضوئية؟

سابعاً: الشكل الذي أمامك يمثل تجربة "فان هلمونت" ، والمطلوب :

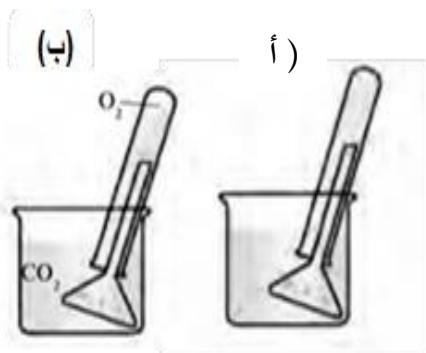


١- ما الاستنتاج الذى توصل اليه العالم من تجربته السابقة ؟

٢- ما الاعتراضات على استنتاج "فان هلمونت"؟

٣- ما مصير الماء الذي امتصه النبات كما أثبتته العلماء في الوقت الحاضر؟

ثامناً : ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل تجربة جان سنبير ثم أجب عن الأسئلة التالية:



١- ما الهدف من التجربة ؟

.....

٢- ما الفرق بين (أ) و (ب) ؟

.....

.....

.....

بنك أسئلة : الدرس ٣ - ١

”النقل في النباتات“

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

الإجابة	العبارة	م
	الوظيفة الأساسية للجذور النباتية جميعها هي تثبيت النباتات في التربة	١
	تنكمش الفجوات النباتية عندما تكون فجواتها النباتية فارغة من الماء	٢
	انتقال الماء من التربة إلى خلايا الجذر تتم بالاسموزويه والنقل النشط	٣
	حرق الجذور ناتج عن وجود كميات كبيرة من المعادن في التربة	٤
	تتطلب عملية النقل النشط للمعادن توفر غاز الاكسجين	٥
	منطقة المصرف في النبات يتم فيها استهلاك السكريات	٦
	ضغط الامتلاء هو الذي يعطي دعامة لخليبة الناتجة من الضغط الاسموزي لغشاء الخلية على جدارها	٧
	حرق الجذر هو خروج الماء من التربة إلى الجذور	٨
	الضغط الجذري هو نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي	٩
	نظيرية الشد والتماسك هي المسئولة عن تشكل عمود الماء المتواصل	١٠
	يتم تحويل السكر الناتج خلال عملية البناء الضوئي إلى سكر ثنائي السكروز	١١

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

المصطلح	العبارة	م
	يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الأسموزي لغشاء الخلية على	١
	عملية خروج الماء من الجذور الى التربة	٢
	بروتينات تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة الى داخل الجذور	٣
	نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي	٤
	خلط من الرمل والطين والاملاح المعدنية والهواء وانسجة الكائنات الحية المتحلله .	٥
	انتقال الماء والاملاح من خلية بالجذر الى اخرى عبر الااغشية الخلوية	٦
	خلية تحيط بالثغر في الورقة النباتية تحكم في فتح وغلق الفتحة الثغوية .	٧
	الجزء من النبات الذي يستهلك السكريات الناتجه عن عملية البناء الضوئي اويخزنها	٨
	فرضية تفسر نقل السكريات في لحاء النباتات من منطقة المنبع الى منطقة المصرف	٩
	الشكل السائد للسكر الذي يتم نقله بواسطة انسجه اللحاء .	١٠

السؤال الثالث : علل ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-

١. الخاصية الشعرية غير كافية لانتقال الماء صعوداً داخل النبتة .

.....
.....

٢. لا يقتصر وظيفه الجذر في النباتات على تثبيت النبات في التربه

.....
.....

٣. عند عمر تربة نباتات المحاصيل قد يؤدي الي موت النباتات

.....
.....

٤. اصابة بعض النباتات في بعض البيئات بحرق الجذور

.....
.....

٥. تفتح الثغور نهارا

.....
.....

٦. اختلاف نقل العصارة الناضجة عن العصارة النيئة

.....
.....

٧. استمرارية وجود عمود الماء داخل اوعية الخشب متصلة

٨. استمرار إنتقال الماء عبر الجدر الخلوي من القشرة وصولاً إلى البشرة لا يعتمد على

الاسموزية

٩- يجب ان تكون خلايا الانابيب الغريالية في اللحاء حية .

السؤال الرابع : اذكر أهمية كل مما يلى :-

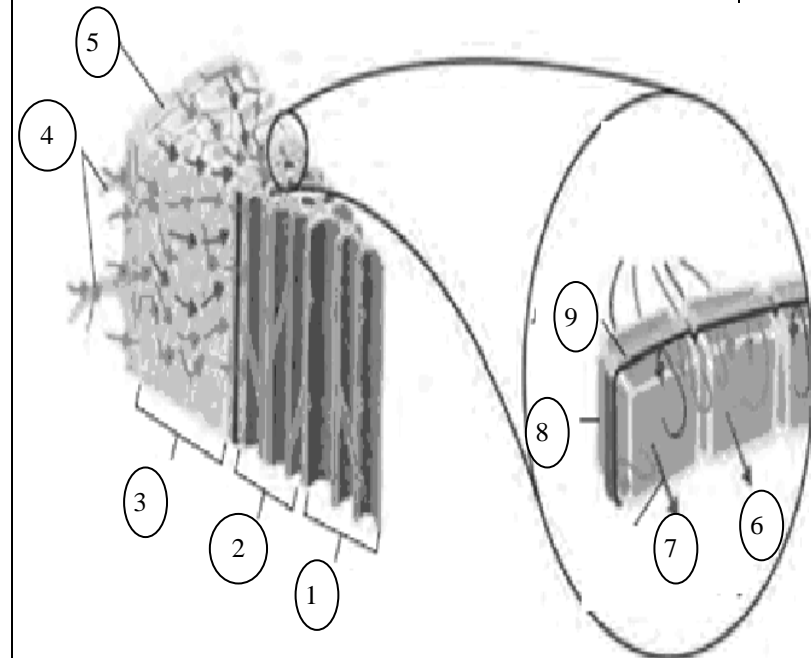
١- املاح البوتاسيوم في ضبط عملية النتح.

السؤال الخامس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا :

الشد النتحي	الضغط الجذري	وجه المقارنة
		اثر القوة
الجهد المائي المنخفض	الجهد المائي المرتفع	وجه المقارنة
		تركيز الماء
		تركيز الذائبات
		اتجاه الاسموزية
نقل العصارة الناضجة	نقل العصارة النيئة	وجه المقارنة
		نوع المواد المنقوله
		الأوعية التي تنتقل فيها
		القوة التي تحركها
		اتجاه الحركة

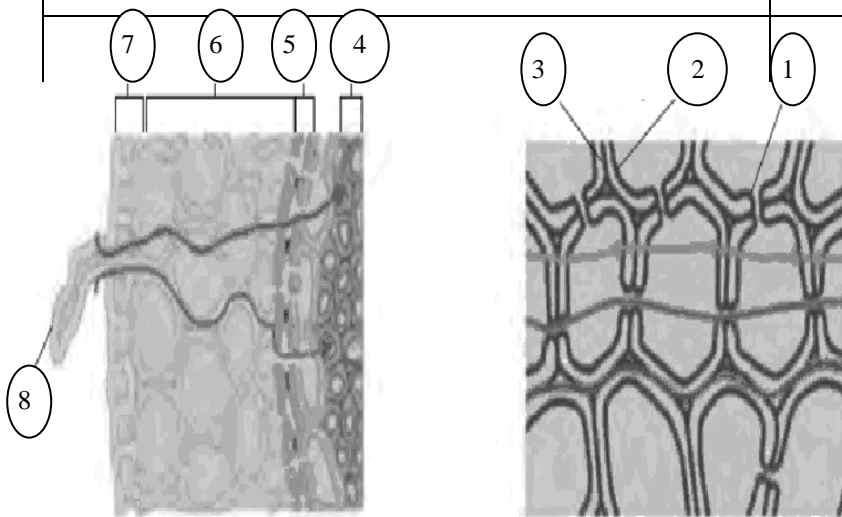
السؤال السادس : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

١-أكمل البيانات الناقصة على الرسم



-1
.....2
.....3
.....4
.....5
.....6
.....7
.....8
.....9

٢-أكمل البيانات الناقصة على الرسم



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

بنك أسئلة : الدرس ٢٠٢

”التكاثر الجنسي في النباتات“

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأنسب لكل عبارة من العبارات التالية و ذلك بوضع

علامة (✓) أئم الاجابة الصحيحة :-

- ١ . تركيب يحتوى على جنين نباتي ثانى المجموعة الكروموسومية:-

- أ - الثمرة** **ب - الورقة** **ج - البذرة** **د - الإندوسيبريم**

٢ . خلل الأنصاب في النبات يتحد المشيغ الذكري بالبيضة داخل البوieseة لينتاج زيجوتا:

- أ - أحادي المجموعه الكروموسوميه**
ج - ثلاثي المجموعه الكروموسوميه

ب - ثنائي المجموعه الكروموسوميه
د - رباعي المجموعه الكروموسوميه

٣. يطلق لفظ الزهرة الكاملة على الزهرة المحتوية على:

- أ- التراكيب الانثوية والذكرية معا.
ج- أعضاء التكاثر الأنثوية.
ب- أعضاء التكاثر الذكرية.
د- محيطي الكأس و التويج.

٤. يطلق لفظ السبلات على:

- المحيط الداخلي للزهرة.
 - المحيط الخارجي للزهرة.

٥. وظيفة البلاط في تركيب الزهرة:

- حماية الأجزاء الزهرية في البرعم الزهري.
 - جذب الحشرات للتلقيح.

٦. حبوب اللقاح التي تنتجها الزهرة من:

- أ- البلاط.** **ب- قاعدة الخط.**

٧. توجد البويضة في الزهرة النباتية في :
ب- تجويف المبيض.
د- تجويف القلم.
أ- قاعدة التخت.
ج- حافة الميسم.

٨. التركيب الذي تحط عليه حبوب اللقاح:
ب-المبيض.
د-المتك.
أ-القلم.
ج-الميسم.

٩. تنتج حبة اللقاح عن:
ب- انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي.
د- انقسامين ميوزي متتاليين.
أ- انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميوزي.
ج- انقسامين ميوزي متتاليين.

١٠. الخلية أحادية المجموعة الكروموسومية الناتجة من الانقسام الميوزي في خلايا المبيض تسمى:
ب-الجرثومة الأنوية الضخمة.
د-النواة القطبية.
أ-الخلية البيضية.
ج- الأنوية متقابلة الأقطاب.

١١ - الأنوية الموجودة في المبيض و التي تلعب دور مهم في عملية التكاثر الجنسي:
أ-الخليتان المساعدتان.
ب- الأنوية متقابلة الأقطاب.
ج- الخلية البيضية و النواتان القطبيتان. د-جرثومة أنوية ضخمة.

١٢ - انتقال حبة اللقاح إلى ميسم زهرة أخرى من النوع نفسه يسمى :
ب- تلقيحا ذاتيا.
د- تكاثرا بكريا.
أ-تلقيحا خلطيا.
ج-إخصابا.

١٣ - النواة التي تساعده في نمو أنبوبة اللقاح:
د-البيضية.
ج-الأنبوبية. ب-القطبية.
أ-التوالدية.

٤ - النواة التي تكون النواتين الذكريتين في أنبوبة اللاقح:

أ- التوالدية. ب- القطبية. ج- الانبوبية.

د- البيضية.

- ٥ - ينتج الزوجات من:
- أ- اتحاد النواة الذكرية مع الخلية البيضية.
- ب- اتحاد النواة الذkerية مع النواتين القطبيتين معاً.
- ج- اتحاد النواة الذkerية مع أحدي النواتين القطبيتين.
- د- اتحاد الخلية البيضية مع النواتين القطبيتين.

- ٦ - ينتج نسيج الإندوسبيرم من:
- أ- اتحاد النواة الذkerية مع الخلية البيضية.
- ب- اتحاد النواة الذkerية مع النواتين القطبيتين معاً.
- ج- اتحاد النواة الذkerية مع أحدي النواتين القطبيتين.
- د- اتحاد الخلية البيضية مع النواتين القطبيتين.

- ٧ - تحتوي نواة الإندوسبيرم على نواة:
- أ- أحادية العدد الكرومومي.
- ب- ثنائية العدد الكرومومي.
- ج- ثلاثة العدد الكرومومي.
- د- رباعية العدد الكرومومي.

- ٨ - يدخل الغذاء اللازم للجنين عند نموه داخل البذرة في:
- أ- نسيج الإندوسبيرم.
- ب- جدار المبيض.
- ج- بويضة البذرة.
- د- النواتين القطبيتين.

- ٩ - الإخصاب المزدوج يعني:
- أ- إندماج نواة ذكرية مع البويضة.
- ب- اندماج نواة ذكرية مع البويضة وأخرى مع النواة القطبية.
- ج- تكوين نواة الإندوسبيرم ثلاثة الكرومومات.

وزارة التربية/التوجيه الفني العام للعلوم / بنك الأسئلة للمنهج المطور للأحياء للصف الحادي عشر / فصل دراسي أول
د- تكوين الزيجوت عند فتحة النمير.

٢٠- تحدث عملية الأخصاب المزدوجة في:

- بـ-النباتات مغطاة البذور.
- أـ-النباتات معراة البذور.
- دـ-النباتات ذات الفلقتين.
- جـ-النباتات ذات الفلقة.

٢١- يدخل الغذاء اللازم للجنين عند نموه داخل البذرة في:

- بـ-جدار المبيض.
- أـ-نسيج الإندوسبيرم.
- دـ-النواتين القطبيتين.
- جـ-بوية البذرة.

٢٢- من وسائل انتشار البذور لمسافات شاسعة:

- دـ-جميع ما سبق.
- جـ-المياه.
- بـ-الرياح.
- أـ-الحيوانات.

٢٣- يطلق على العملية التي يتم فيها نمو أجزاء النبات من البذرة:

- دـ-الانقسام.
- بـ-التلقيح.
- جـ-الإنبات.
- أـ-الأخصاب.

٤- يسمى الانبات الهوائي بهذا الاسم لأن:

- أـ لأن الانبات من البذرة يحدث في الهواء الطلق.
- بـ لأن الهواء يلعب دور أساسى في هذا النوع من الانبات.
- جـ لأن الفلقتين تظهران فوق سطح التربة.
- دـ لأن المجموع الجذري ينمو في الهواء الطلق.

٥- وفرة النمو النباتي في فصل الربيع يعود إلى:

- بـ-اعتدال الحرارة في هذا الفصل.
- أـ-وفرة الماء في هذا الفصل.
- دـ-شدة الإضاءة في هذا الفصل.
- جـ-وفرة الأكسجين في هذا الفصل.

٦- العوامل المؤثرة على معدل استهلاك البذور للأكسجين:

- بـ-حجم البذرة.
- أـ-مدى توفر الأكسجين.
- دـ-كمية الغذاء المخزن.
- جـ-نوع الغذاء المخزن.

٢٧ - جميع النباتات تحتاج بذورها للضوء كي تنبت ما عدا :

- د- الفاصوليا ج- التبغ. ب- الجزر أ- الخس

٢٨ - من النباتات التي لا تحتاج بذورها للضوء كي تنبت:

- د- الجزر. ج- الحمص. ب- الخس. أ- التبغ.

٢٩ - البذور التي يجب اخفائها في التربة كي لا تتعرض للضوء:

- د- الجزر. ج- التبغ. ب- الخس. أ- الفاصوليا.

٣٠ - عادة تكون البذور التي لا تحتاج للضوء لكي تنبت:

- أ- ذات أحجام صغيرة و تحتوي على كمية قليلة من الغذاء.
ب- ذات أحجام صغيرة و تحتوي على كمية وفيرة من الغذاء.
ج- ذات أحجام كبيرة و تحتوي على كمية قليلة من الغذاء.
د- ذات أحجام كبيرة و تحتوي على كمية وفيرة من الغذاء.

٣١ - أحد التراكيب التالية يعتبر من التراكيب العقيمة للزهرة:

- د- حبوب اللقاح ب- الاسدية ج- المتابع أ - الكأس

٣٢ - التركيب التكافيري النباتي الذي يتكون من الجنين والغذاء الخاص به هو :

- د - البذرة ج - الجذر ب- المشيح أ - الزهرة

٣٣ - في النباتات الزهرية التراكيب التي تحتوي على الخلايا المؤنثة هي :

- د - المتك ج- حبوب اللقاح ب- المبايض أ - الجراثيم

٣٤ - تتألف الأسدية من جزئين هما :

- د - خيط وسبلة . ج- متك وخيط. ب- بتلة وسبلة. أ- متك وبتلة.

٣٥ - التركيب الذي تحط عليه حبوب اللقاح هو :

- أ- المتك.
- ب- الميسم.
- ج- القلم.
- د- الخيط .

٣٦ - تتعرض نواة الجرثومة الأنثوية الضخمة في البويضة لانقسامات ميتوزية متتالية لتنتج في النهاية :

- أ- ٤ خلايا.
- ب- ٦ خلايا.
- ج- ٨ خلايا.
- د- ١٠ خلايا.

٣٧ - خلايا نسيج سوداء البذرة تتكون من :-

- ج- ٣n
- ب- ٢n
- د- ٤n

٣٨ - وصول حبة اللقاح إلى ميسم الزهرة على النبات الواحد يسمى :

- أ- تلقيحا خلطيا.
- ب- تلقيحا ذاتيا.
- ج- إخصابا.
- د- تكاثرا بكريا.

٣٩ - يبدأ الإخصاب عندما:

- أ- تتكون النواتان القطبيتان.
- ب- تظهر أنبوبة اللقاح.
- ج- تنتقل النواتين الذكريتين إلى البويضة.
- د- وصول أنبوبة اللقاح للنغير.

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

العلامة	العبارة
	١. البذرة عبارة عن تركيب يحتوي على جنين نباتي ثنائي المجموعة الكروموسومية.
	٢. النباتات الزهرية من النباتات مغطاة البذور.

٣ - يبدأ النشاط الجنسي للنباتات الزهرية في المتك

٤ - تحتوي البويضة الواحدة على نواتين ، نواة أنبوبية وأخرى توالية .

٥ - تتعرض نواة البوغ الأنثوية الضخمة في البويضة إلى ثلاث إنقسامات ميتوزية متتالية

٦ - يتكون خلايا نسيج سويداء البذرة من ثلاثة المجموعة الكروموسومية

السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

المصطلح	العبارة
	١ - اتحاد الامشاج المذكورة الامشاج المؤنثة لتكون الزيجوت او اللاقحة
	٢ - البوية المخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية
	٣ - النباتات التي تكون بذورها مغلفة بالثمار
	٤ - سوق متحورة لها أوراق وتركيبات أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر
	٥ - التركيب الذكري في الزهرة
	٦ - التركيب الأنثوية في الزهرة وغالباً ما يشغل مركز الزهرة
	٧ - أنبوبة تمتد عبر القلم إلى المبيض حاملة معها النواتين الإنبوية والتوكالدية
	٨ - نسيج يخزن المواد الغذائية في البذرة .
	٩ - تركيب يحتوي على جنين نباتي ثنائي المجموعة الكروموسومية ويخزن الغذاء

السؤال الرابع : علل ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :-

١ - يؤدي التوبيخ دور مهم في عملية التلقيح .

.....

٢ - تساهم أنبوبة اللقاح في عملية الإخصاب

.....

٣ - قدرة البذرة على الإنتشار لمسافات بعيدة عن النبتة الأم

.....

٤ - توجد وفرة كبيرة من النمو النباتي أثناء فصل الربع

السؤال الخامس : اذكر أهمية كل مما يلى :-

١ - الأنقسام الميوزي للنبات.

٢ - نقل البذور بعيدا عن النبات الأم بواسطة الرياح أو الماء .

٣ - الكأس و التويج للزهرة :

٤ - نسيج الإندوسيبيرم .

٥ - مدى توفر الماء لعملية الانبات .

٦ - فتحة النمير في مبيض الزهرة .

السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الضوء	غياب الأكسجين	وجه المقارنة
		تأثيره على انبات البذور

التركيب التكافائية للزهرة	التركيب العقيمة للزهرة	
		أمثلة

السؤال السابع: اذكر المقصود علمياً بكل مما يلي :

١ - البذرة :

.....

السؤال الثامن : عدد ما يلي :

١ - طرق إنتقال البذور بعيداً عن النبات الأم .

أ - ب -

السؤال التاسع : ماذا تتوقع أن يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

١ - لخلايا ثنائية المجموع الكروموسومية في المتك عند بداية النشاط الجنسي.

.....

٢ - لخلايا الثمانية الناتجة من الانقسامات الميتوزية المتتالية للجربومة الأنثوية الضخمة داخل البويبة .

.....

٣ - عند وصول النواتان الذكريتان عبر فتحة النمير إلى البويبة ؟

.....

٤ - للبويبة والأجزاء الأخرى من المبيض بعد اكتمال عملية الإخصاب ؟.

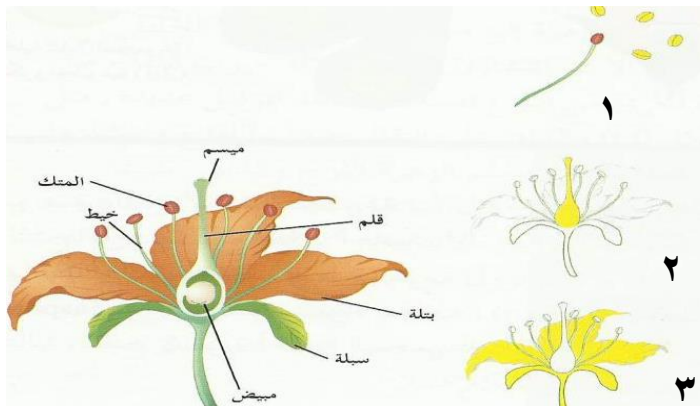
.....

السؤال العاشر : اذكر مراحل كل من :

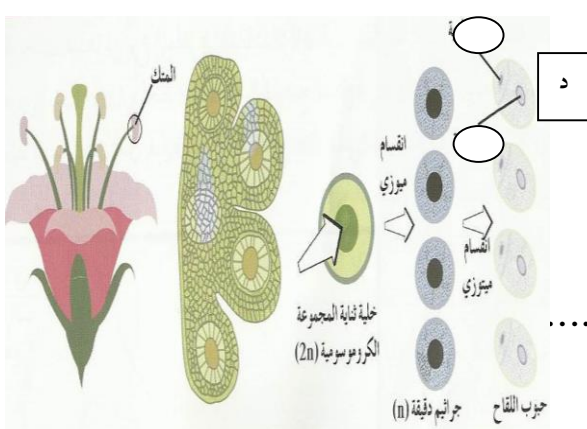
١ - انبات البذرة

السؤال الحادي عشر: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

- ١ - أمعن النظر جيدا في الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب :
 - حدد التراكيب الذكرية والأنثوية والعقيمة في الزهرة.



- ما وظيفة كل تركيب من هذه التراكيب :



٢ - ماذا يمثل الشكل الذي امامك ؟

.....
 ١ - مانوع الانقسام الذي يحدث للخلية

ثنائية المجموعه الكروموسومية ($2n$) ؟

.....
 ٢ - مانوع الانقسام الذي يحدث للجراثيم الدقيقة ($1n$) ؟

.....
 ٣ - حدد النواة التواليه والنواة الانتبويه على الجزء (د) ؟