

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/13science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيهي الفني للعلوم اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

التوجيه الفني للعلوم

اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠١٩ م

بنك أسئلة

لأحياء

الفصل الدراسي الأول

لصف السادس عشر

بنك أسئلة : الدرس ١٠١

” 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 الأنصال

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

- الكولنشيمية الانشائية البرنشيمية فقط البرنشيمية والسكلرنشيمية

٣- خلال الطقس الجاف :-

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

٤- تتميز النباتات المتسلقة بـ سيقان :-

- 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 النعناع 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 الاعشاب

-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 السيقان 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 تنفجر الخلية الحارسة
 ينفتح الثغر يتحرك الجدار الخارجي جهة الداخل

٥ - من أمثلة النباتات ذات الأوراق المركبة الراحية :-

- لاتوجد اجابة صحيحة شجيرة الورد الجوز أشجار الدردار

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

- القشرة الاندورمس النخاع اللحاء

٧ - إلى أي أنواع الأنسجة التالية يرجع الفضل في نمو جذور النباتات إلى أعماق كبيرة بالترابة

- البشرة الحاء الأنسائي القمي الخشب

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

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

٩ - واحدٌ 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 :-

- الصبار الجرة الصنوبر الموز

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

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ١ - (.....) تكيفت 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 لينه 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
جزر مركزي كبير الحجم يحمل جذور جانبية يميز النباتات ذات الفلقتين		١٤
نوع من الجذور يظهر على شكل كتلة من التراتيب الخيطية الرفيعة ويتميز ذوات الفلقة		١٥
نسيج بالجزر يلعب دور مزدوج في امتصاص الماء وحماية الانسجة 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 وتكون من انسجة أما النباتات المتسلقة فلها ساق
١٩ - تعرف قطع الساق الواقعة بين كل عقدتين متجاورتين بـ وتنصل الاوراق بالساق بموضع يسمى
٢٠ - يبدأ النمو في معظم السوق في تراكيب تسمى
٢١ - تظهر البراعم على الجانبين المتقابلين في ساق أما في ساق فتنمو بنمط تبادلي .
٢٢ - من أمثلة السوق التي تكيفت لتخزين الطعام والسبات
٢٣ - يتكون الساق من ثلاثة انواع من الانسجة هي و و و

السؤال السادس : على ما يلى تعليلأ علمياً سليماً :-

١. أغلب أوراق النباتات ذات نصل عريض ومفلطح .

٢. زهرة نبات الأوركيد لها شكل ولون ورائحة ملكة 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 الحرستة .

٩. وجود صعوبة عند محاولة توع 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. قوة النباتات على التكاثر الجنسي وغم أنها تعيش ثابتة في مكان واحد.

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

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

٥. بعض سيقان النباتات مثل البطاطا والونجبيل ذات أهمية إقتصادية .

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

السؤال السابع : اذكر أهمية كل مما يلى :-

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

	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 الوتدية	الجذور الليفية	وجه المقارنة
		نوع النبات

		التركيب
		أهميته

الساقي	الجذر	وجه المقارنة
		توزيع نسيج الخشب واللحاء

نبات دوار الشمس	نبات النعناع	وجه المقارنة
		توزيع البراعم

الجدار الداخلي لخليبة الحراسة	الجدار الخارجي لخليبة 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

وجه المقارنة	النصل المفلطح	النصل الإبري
* مثال واحد		

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

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

وجه المقارنة	الكورمة	الدرنة
* مثال		

السؤال التاسع: اذكر المقصود علمياً بكل مما يلي :

١ - نصل الورقة :

.....

٢ - الثغور :

.....

٣ - العروق في الورقة :

.....

٤ - الكيوتيكل :

.....

٥ - العقدة :

.....

٧- الزهرة :

٨ - التلقيح :

٩ - الاصناف:

١٠ - البذرة :

١١ - الثمرة :

١٢ - الاندو درمس :

١٣ - قشرة الساق :

٤ - الجذور الليفية :

١٥ - الجذور الوتدية :

١٦ - الأوراق المركبة :

السؤال العاشر : اذكر الملاعنة الوظيفية لكل مما يلي :

- ## 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 :

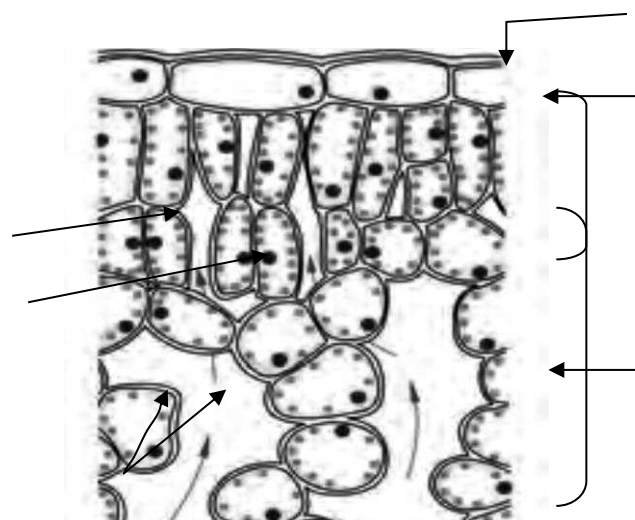
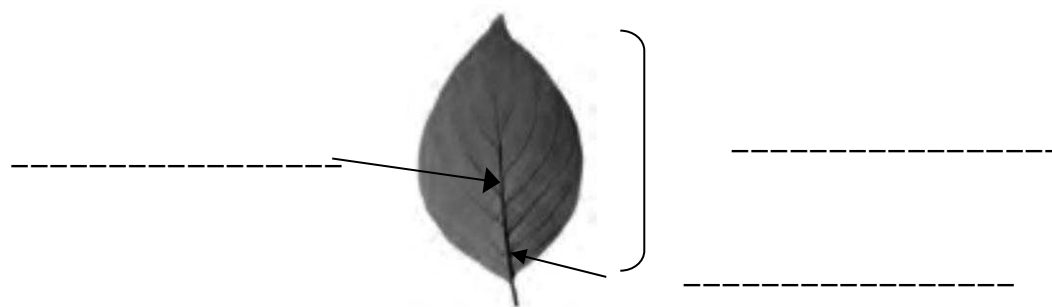
١- إستنتاج العلاقة بين درجة حرارة البيئة و سماكة طبقة الكيوتيكل على بشرة النبات .

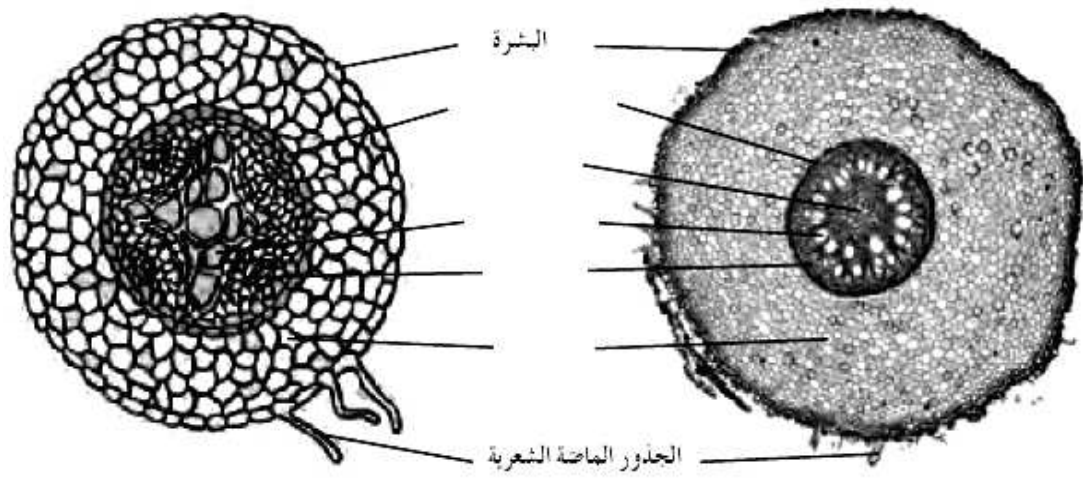
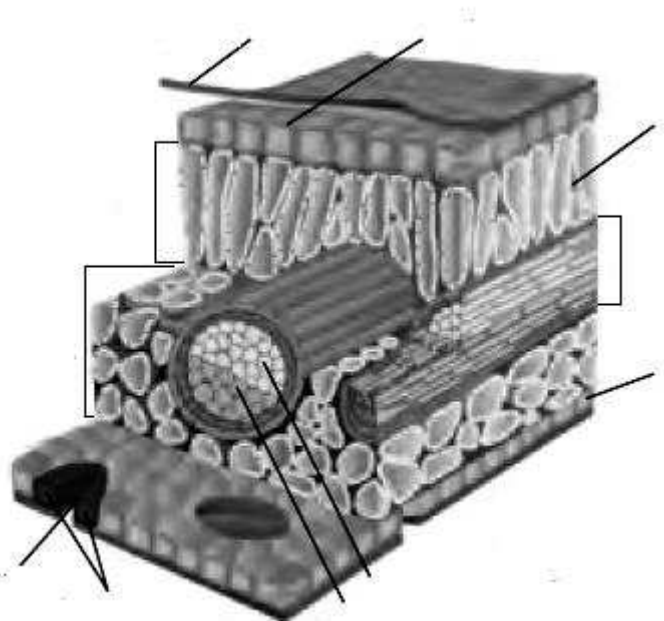
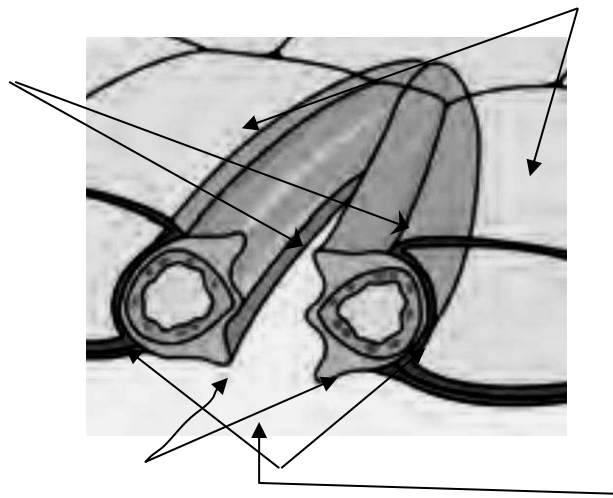
- ٢- مستعيناً بشكل رقم (١٨) بالكتاب المدرسي حاول أن تستنتج السبب في أن السطح العلوي للأوراق أكثر إخضراءً من السطح السفلي .

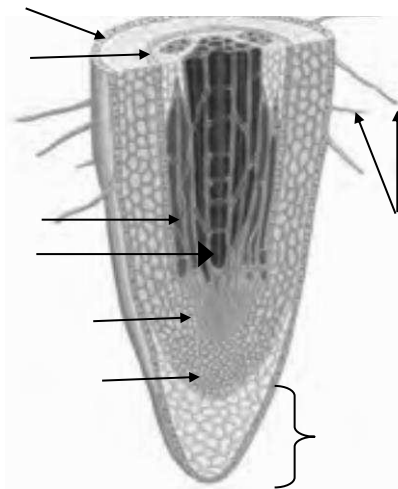
- ٣- في ضوء ما درسته في هذا الدرس: إقترح وسيلة نستطيع بها منع حركة الكثبان الرملية بفعل الرياح والتي تعوق حركة السيارات على الطرق الصحراوية .

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

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



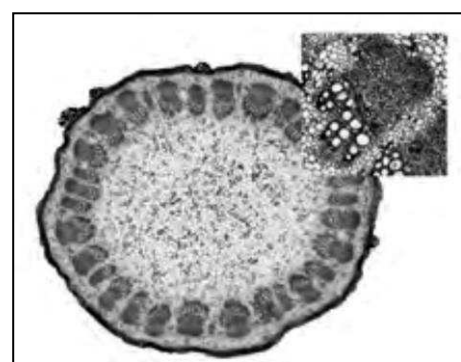
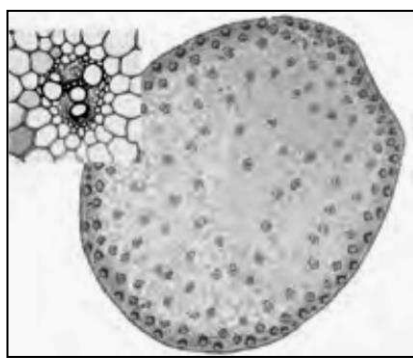




٢. حدد نوع الأوراق في الشكل التالي :



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:
 موجبة سالبة متعادلة 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 السترومَا
- 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 البلاستيدية الخضراء يعرف باسم:
 () الستروما () الغشاء الداخلي () غشاء الثيلاكويد

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

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

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

- ٦CO₂ - 12NADPH - 18ATP ()
 ٦CO₂ - 6NADPH - 6ATP ()
 ٦CO₂ - 12NADPH - 6ATP ()
 ٦CO₂ - 6NADPH - 18ATP ()

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 ثنيت 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 البلاستيدية 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
	تتم مرحلة التفاعلات اللاضوئية قبل مرحلة التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي لتتوفر 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 تتشطر 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
	تحد 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
	تحد 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 ، وينسبها 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 الشوكيات في الأغذية النباتية مثل الذرة والبطاطا و القمح .	٣٦
	تكتسب النباتات طاقة إذا كان السكر الذي تنتجه بعملية البناء الضوئي أقل من السكر الذي تستخدمنه النباتات لكي تبقى حية .	٣٧
	تفقد النباتات الطاقة إذا كانت كمية السكر التي تنتجهها 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 اللبلاب 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 لتفاعلاته 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 المتكون 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 تراكيب 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 لاحتزال غاز CO_2 بواسطة الهيدروجين ليتكون السكر	٨
	مناطق متنوعة من غشاء الثيلاكويد ، وهي وحدات جامعة 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
	أكثر المواد الكربوهيدراتية وفرة تنتجها النباتات ، ويسكب التراكيب النباتية القوة	١٣

	والصلابة .	
	كمية الطاقة الضوئية المُقتنصة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة .	١٤
	كمية الطاقة الضوئية التي تحتاج إليها النباتات لتواءز مُتطلباتها من الطاقة	١٥

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 أصباغ الكلوروفيل بل تعكسه.	٣
الكلوروفيل		عضيات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية وتحدث بها عملية البناء الضوئي .	٤
الجرانا		الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات.	٥
السترووما		تركيب قرصية الشكل متراصة بعضها فوق بعض وتوجد في البلاستيدات الخضراء .	٦

المجموعة (ب)	الرقم المناسب	المجموعة (أ)	م
--------------	---------------	--------------	---

كمية الطاقة الضوئية المقتنعة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة.		السليلوز	١
أكبر المواد وفرة تنتجها النباتات وهو يكسب التراكيب النباتية القوة والصلابة.		الماء	٢
المركب الأساسي لعملية البناء الضوئي تحتاجه النباتات لتكميل المرحلة الأولى من البناء الضوئي.		نقطة التعويض	٣
العامل الثالث المؤثر في عملية البناء الضوئي ويستخدم لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن.		اللبلاب و العنبر	٤
نباتات تحتاج إلى كمية من ضوء الشمس كما يمكنها النمو في الظل.		CO_2	٥

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

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- لو لا 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- لمركيبي 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 .

١٧ - يعتبر السيليلوز مصدر للطاقة نليل من الكائنات الحية .

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

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

٢٠ - 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 يلى :-

١- غشاء الثيلاكويد لعملية البناء الضوئي :

.....

٢- الستروما لعملية البناء الضوئي :

.....

٣- الصفائح الوسطية في البلاستيدية 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. السليلوز 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 علميا :

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

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 الاlectرونات :

.....

٩ - السليلوز :

.....

١٠ - نقطة التعويض :

.....

.....

السؤال العاشر : اذكر الماءمة الوظيفية لكل مما يلي :

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 المخزنة في الروابط التساهمية للجلوكوز و الكربوهيدرات .

.....
.....

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

.....
.....

٣) إذا كانت كمية السكر التي تنتجهها عملية البناء الضوئي مُتوازنة مع كمية الطاقة التي تستخدمها النباتات لكي تبقى حية .

.....
.....

٤) إذا كانت كمية السكر الذي تنتجه النباتات أكثر من الذي تستخدمه .

.....
.....

٥) إذا كانت كمية السكر الذي تنتجه النباتات أقل من الذي تستخدمه .

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

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

٨) انغلاق الثغور .

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 ؟

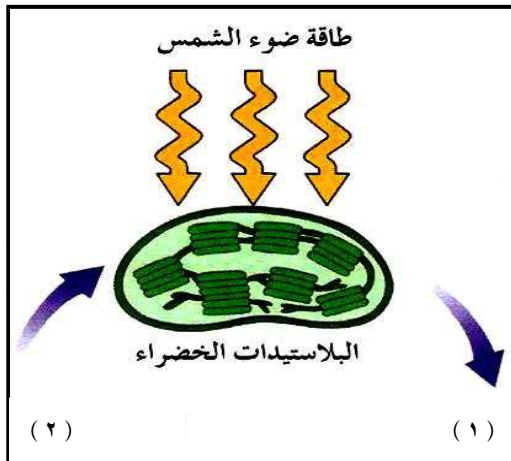
(١)

(٢)

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

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

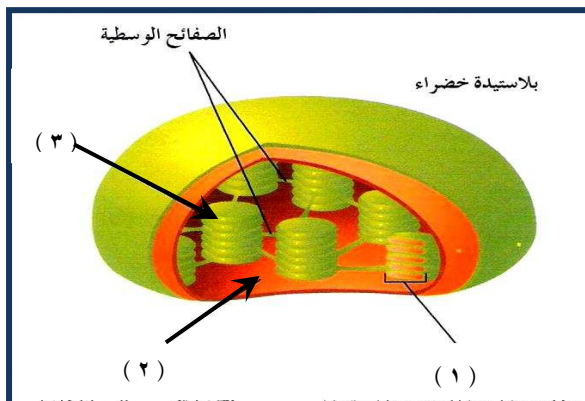
أولاً : الشكل الذي أمامك يمثل مخطط لعملية البناء الضوئي. والمطلوب :



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

- رقم (٢) يشير إلى المواد غير العضوية الازمة لحدوث عملية البناء الضوئي وهي : و

ثانياً : الشكل المقابل يوضح تركيب البلاستيد الخضراء . والمطلوب :

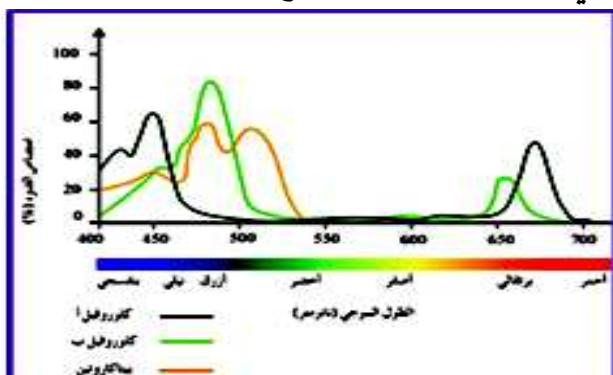


- السهم (١) يشير إلى

- السهم (٢) يشير إلى

- السهم (٣) يشير إلى

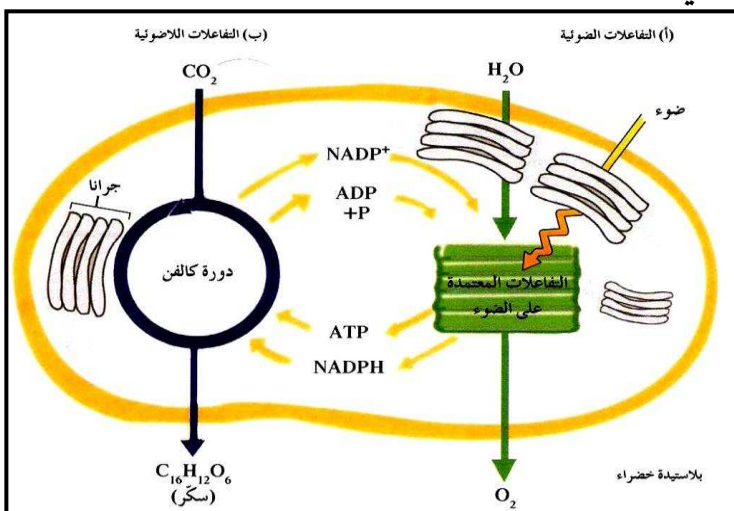
ثالثاً: الشكل الذي أمامك يمثل الأطوال الموجية للضوء التي تمتض بواسطه الأصباغ النباتية :



١- أقصى امتصاص للكلوروفيل في الأطوال الموجية

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 ؟

.....

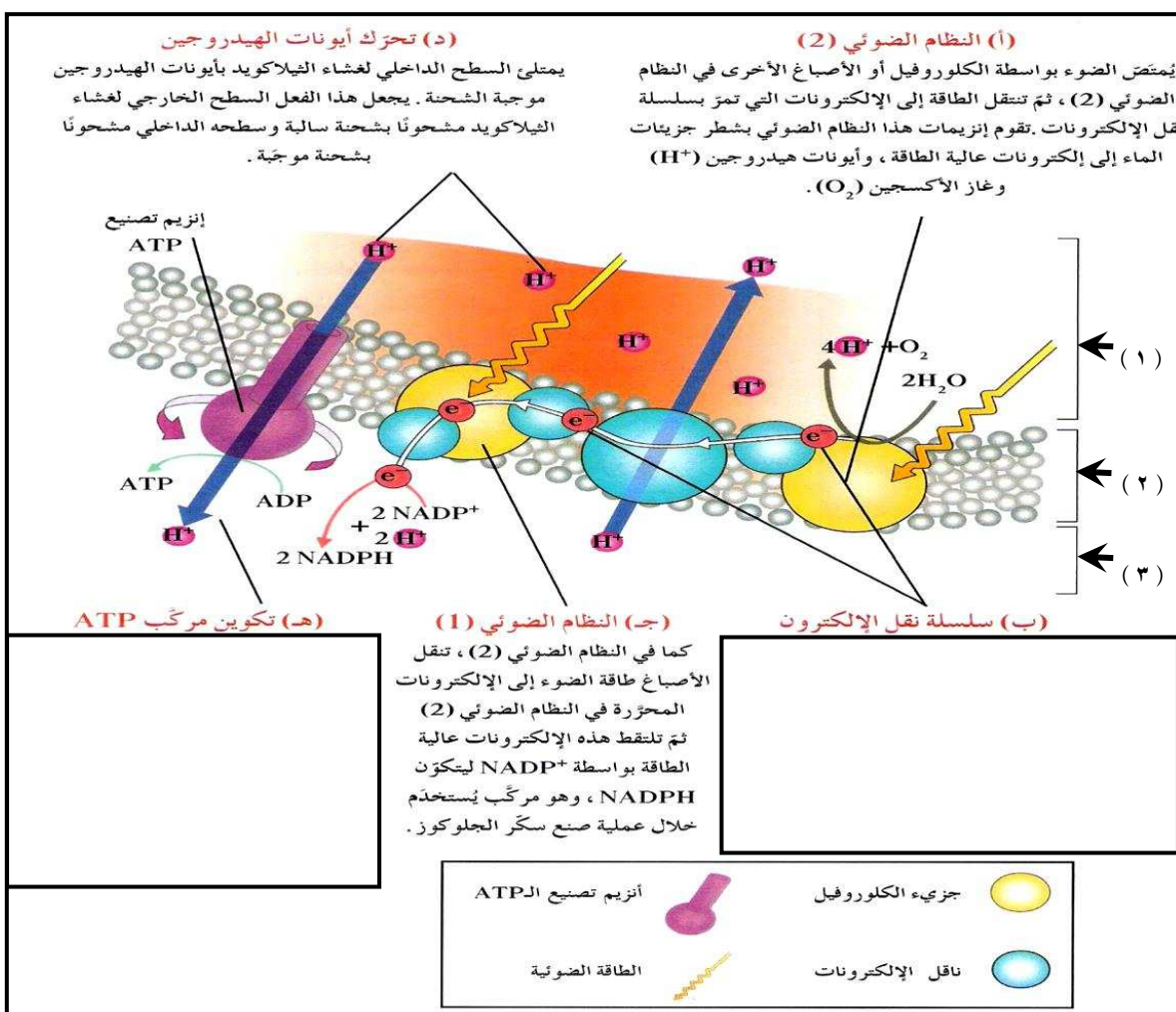
- في أي مرحلة تنتج السكريات ؟

.....

- أكمل فراغات العبارة التالية :

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

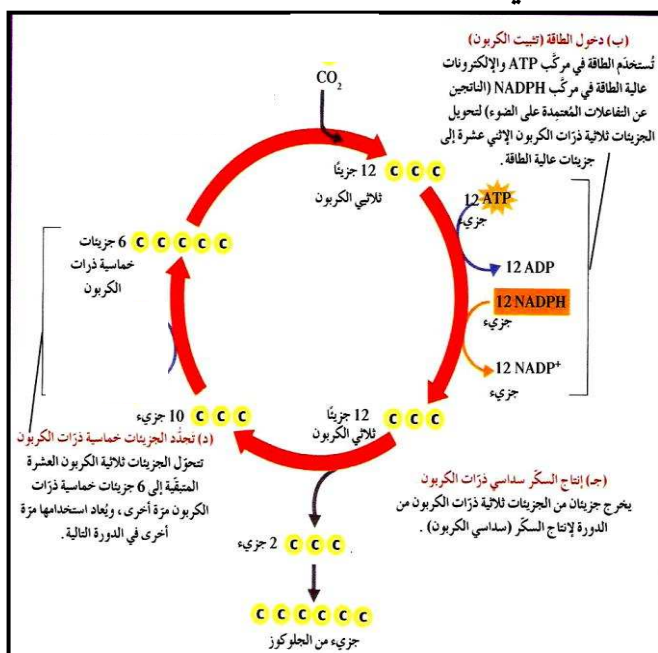
خامساً: أمعن النظر في الشكل التالي ، ثم اكتب تعليقاً مناسباً أسفل البيانات الناقصة لتوضيح ما يحدث فيها:



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 أجب عن الأسئلة التي تليه :



أ- الشكل المقابل يمثل

ب- كم عدد جزيئات CO_2 التي تتحـد مع 6 جزيئات من مركب خماسي ذرات الكربون لإنتاج 12 جزيئاً ثلاثيـاً ذرات الكربون ؟

ج- كم عدد جزيئات ATP اللازمة لتحول 10 جزيئات ثلاثيـة ذرات الكربون إلى 6 جزيئات خماسيـة ذرات الكربون ؟

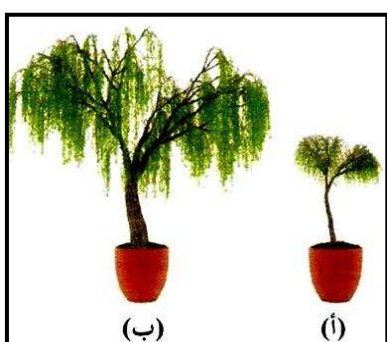
د- ما الغاز الذي يتم تثبيته في صورة مادة كربوهيدراتية ؟

هـ- ما المواد التي تنتقل من التفاعلات الضوئية إلى التفاعلات اللاضوئية ؟

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

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

١- ما الإستنتاج الذي توصل اليه العالم من تجربته السابقة ؟



٢- ما الاعتراضات على استنتاج " فان هلمونت " ؟

٣- ما مصير الماء الذي امتصـه النبات كما أثبتـه العلماء في الوقت الحاضـر؟

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

(ب)



(أ)



١- ما الهدف من التجربة؟

.....

٢- ما الفرق بين (أ) و (ب)؟

.....

.....

.....

بنك أسئلة : الدرس ٣٠١

”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 الأكسجين	٥
	منطقة المصرف في النبات يتم فيها استهلاك السكريات	٦
	ضغط الامتلاء هو الذي يعطي دعامة لخليات 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
	نظرية الشد والتماسك هي المسئولة عن تشكيل 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 ل الخلية 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
	خليل من الرمل والطين والاملاح المعدنية والهواء وانسجة الكائنات الحية المتحلله .	٥
	انتقال الماء والاملاح من خلية بالجذر الى اخر 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 او يخزنها	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 نبات 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 النيءة

.....
.....

٧. استمرارية وجود عمود الماء داخل اواعية الخشب متصلة

.....
.....

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

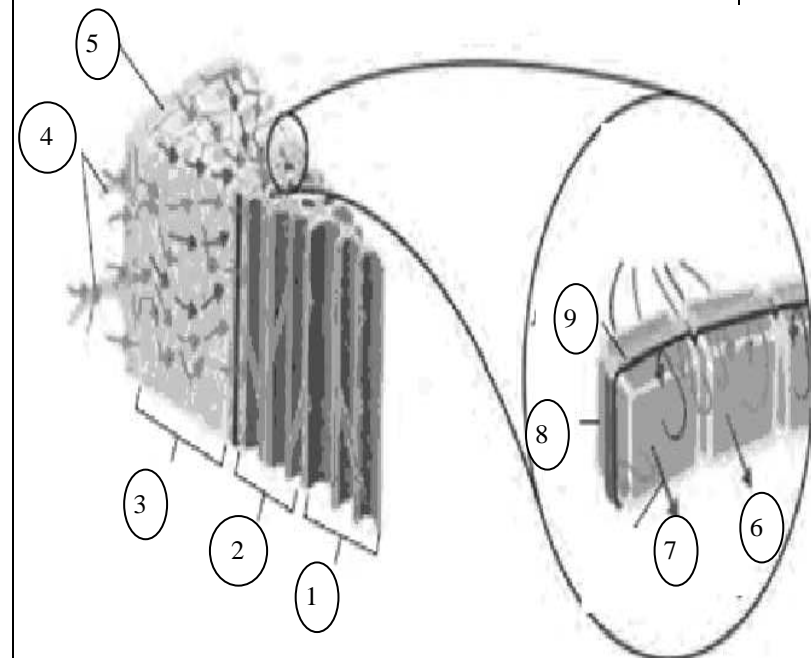
٩- يجب ان تكون خلايا الانابيب الغربالية في اللحاء حية .

السؤال الرابع : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علميا :

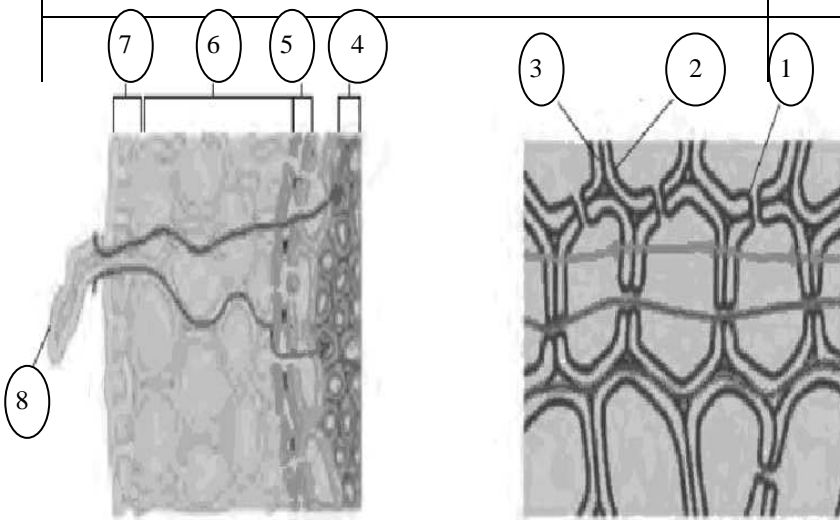
الشد النتحي	الضغط الجذري	وجه المقارنة
		اثر القوة
الجهد المائي المنخفض	الجهد المائي المرتفع	وجه المقارنة
		تركيز الماء
		تركيز الذائبات
		اتجاه الاسموزي
نقل العصارة الناضجة	نقل العصارة النيئة	وجه المقارنة
		نوع المواد المنقوله
		الاواعية التي تنتقل فيها
		القوة التي تحركها
		اتجاه الحركة

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

١-أكمل البيانات الناقصة على الرسم



٢-أكمل البيانات الناقصة على الرسم



بنك أسئلة : الدرس ٢٠٢ ”التكاثر الجنسي في النباتات ٢“

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

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :-

١ . تركيب يحتوي على جنين نباتي ثنائي المجموعة الكروموسومية:-

- أ - الثمرة ب - الورقة ج - البذرة د - الإندوسبيرم

٢ . خلال الإخصاب في النبات يتحد المشيق الذكري بالبويضة داخل البويضة لينتج زيجوتا:

- أ - أحادي المجموعه الكروموسوميه ب - ثنائي المجموعه الكروموسوميه
ج - ثلاثي المجموعه الكروموسوميه د - رباعي المجموعه الكروموسوميه

٣. يطلق لفظ الزهرة الكاملة على الزهرة المحتوية على:

- أ- التراكيب الأنثوية والذكورية معا.
ب-أعضاء التكاثر الذكورية.
ج-أعضاء التكاثر الأنثوية.
د-محيطي الكأس و التويج.

٤. يطلق لفظ السبلات على:

- أ-المحيط الداخلي للزهرة.
ج-المحيط الخارجي للزهرة.
ب-المحيط الثاني للزهرة.
د-المحيط الذكري للزهرة.

٥. وظيفة البتلات في تركيب الزهرة:

- أ- حماية الأجزاء الزهرية في البرعم الزهرى.
ب- حماية الأجزاء الزهرية بعد تفتح الزهرة.
ج- جذب الحشرات للتلقيح.
د- ثبات حبوب اللقاح عند وقوعها على الميسم.

٦. حبوب اللقاح التي تنتجهما الزهرة من:

- أ- البتلات.
ج- المتك.
ب- قاعدة الخيط.
د- قمة القلم.

٧. توجد البوبيضة 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 ميتوزي يتبعه انقسام ميوزي.
- د-انقسامين ميتوزي متتاليين.
- أ-انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميتوزي.
- ج-انقسامين ميوزي متتاليين.

١٠. الخلية أحادية المجموعة الكروموسومية الناتجة من الانقسام الميوزي في خلايا المبيض تسمى:

- ب-الجرثومة الأنوثية 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:

- ب- الأنوية متقابلة الأقطاب.
- ج- الخلية البيضية و النواتان القطبيتان.
- أ-الخليلتان المساعدتان.
- د- جرثومة أنوثية ضخمة.

١٢ - انتقال حبة اللقاح إلى ميسم زهرة أخرى من النوع نفسه يسمى :

- ب- تلقيحا ذاتيا.
- د- تكاثرا بكرريا.
- أ-تلقيحا خلطيا.
- ج-إحصابا.

١٣ - النواة التي تساعده في نمو أنبوبة اللقاح:

- د-البيضية.
- ج-الأنوية.
- ب-القطبية.
- أ-التوالدية.

١٤ - النواة التي تكون النواتين الذكريتين في أنبوبة اللقاح:

- د-البيضية.
- ج-الأنوية.
- ب-القطبية.
- أ-التوالدية.

١٥ - ينتج الزيجوت من:

- أ- اتحاد النواة الذكرية مع الخلية البيضية.
- ب- اتحاد النواة الذkerية مع النواتين القطبيتين معا.
- ج- اتحاد النواة الذkerية مع أحدي النواتين القطبيتين.
- د- اتحاد الخلية البيضية مع النواتين القطبيتين.

١٦ - ينتج نسيج الإندوسيبرم من:

- أ- اتحاد النواة الذkerية مع الخلية البيضية.
- ب- اتحاد النواة الذkerية مع النواتين القطبيتين معا.
- ج- اتحاد النواة الذkerية مع أحدي النواتين القطبيتين.
- د- اتحاد الخلية البيضية مع النواتين القطبيتين.

١٧ - تحتوي نواة الإندوسيبرم على نواة:

- ب- ثنائية العدد الكروموموسومي.
- د- رباعية العدد الكروموموسومي.
- أ- أحادية العدد الكروموموسومي.
- ج- ثلاثة العدد الكروموموسومي.

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

- ب- جدار المبيض.
- د- النواتين القطبيتين.
- أ- نسيج الإندوسيبرم.
- ج- بويضة البذرة.

١٩ - الإخصاب المزدوج يعني:

- أ- إندماج نواة ذكرية مع البويضة.
- ب- اندماج نواة ذكرية مع البويضة وأخرى مع النواة القطبية.
- ج- تكوين نواة الإندوسيبرم ثلاثة الكروموموسومات.
- د- تكوين الزيجوت عند فتحة النغير.

٢٠ - تحدث عملية الإخصاب المزدوجة في:

- ب- النباتات مغطاة البذور.
- د- النباتات ذات الفلقتين.
- أ- النباتات معنارة البذور.
- ج- النباتات ذات الفلقة.

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

بـ- جدار المبيض.

دـ- النواتين القطبيتين.

أـ- نسيج الإندوسيبريم.

جـ- بويضة 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.

جـ- التلقيح.

بـ- التلقيح.

أـ- الإخصاب.

جـ- الإنبات.

٤ - يسمى الإنبات الهوائي بهذا الاسم لأن:

أـ- لأن الإنبات من البذرة يحدث في الهواء الطلق.

بـ- لأن الهواء يلعب دور أساسي في هذا النوع من الإنبات.

جـ- لأن الفلكتين تظهران فوق سطح التربة.

دـ- لأن المجموع الجذري ينمو في الهواء الطلق.

٥ - وفراة النمو النباتي في فصل الربيع يعود إلى:

بـ- اعتدال الحرارة في هذا الفصل.

أـ- وفراة الماء في هذا الفصل.

دـ- شدة الأضاءة في هذا الفصل.

جـ- وفراة 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.

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

دـ- الفاصوليا

أـ- الخس

بـ- الجزر

جـ- التبغ.

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

- أ-الحمص. ب-الخس. ج-التبغ. د-الجزر.

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

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

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:

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

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

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

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

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

٣٤ - تتألف الأسدية من جزئين هما :

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

٣٥ - التركيب الذي تحط عليه حبوب اللقاح هو :

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

وزارة التربية/التوجيه الفني العام للعلوم / بنك الأسئلة للمنهج المطور للأحياء للصف الحادي عشر / فصل دراسي أول
 ٣٦- تتعرض نواة الجرثومة الأنوثية الضخمة في البويضة لانقسامات ميتوزية متتالية لتنتج في النهاية :
 ج- ٨ خلايا . ب- ٦ خلايا . د- ١٠ خلايا .

٣٧- خلايا نسيج سوداء البذرة تتكون من :-
 4n 3n 2n 1n

٣٨- وصول حبة اللقاح إلى ميسن الزهرة على النبات الواحد يسمى :
 د- تكاثراً بكريا . ب- تلقيحاً ذاتيا . ج- إخصابا .

٣٩- يبدأ الإخصاب عندما :

ب- تظهر أنبوبية اللقاح .
 ج- تنتقل النواتين الذكريتين إلى البويضة .

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 انبوبية وأخرى توأدية .
	٥ - تتعرض نواة البوغ الأنوثية الضخمة في البويضة إلى ثلاثة انقسامات ميتوزية متتالية
	٦ - يتكون خلايا نسيج سويداء البذرة من ثلاثة المجموعات 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 اللاقة
	٢ - البويضة المخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية
	٣ - النباتات التي تكون بذورها مغلفة بالثمار
	٤ - سوق متحورة لها أوراق وتركيب 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 والتواجدية
	٨ - نسيج يخزن المواد الغذائية في البذرة .
	٩ - تركيب يحتوي على جنين نباتي ثانوي المجموعة الكروموسومية ويخزن الغذاء

السؤال الرابع : على ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-

١ - يؤدي التوهج 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 الربيع

.....

السؤال الخامس : اذكر أهمية كل مما يلى :-

١ - الأنسام الميوزي للنبات.

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

٣ - الكأس و التويج للزهرة :

٤ - نسيج الإندوسيبرم .

٥ - مدى توفر الماء لعملية النبات .

٦ - فتحة النمير في مبيض الزهرة .

السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الضوء	غياب الأكسجين	وجه المقارنة
		تأثيره على نبات البذور

التركيب التكافيرية 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- للخلايا ثنائية المجموعه الكروموسومية في المتك عند بداية النشاط الجنسي.

.....

- ٢- للخلايا الثمانية الناتجة من الانقسامات الميتوزية المتتالية للجرثومة الأنوثية الصخمة داخل البوصلة .
.....

- ٣- عند وصول النواتان الذكريتان عبر فتحة النمير إلى البوصلة ؟
.....

- ٤- للبوصلة والأجزاء الأخرى من المبيض بعد اكتمال عملية الإخصاب .
.....

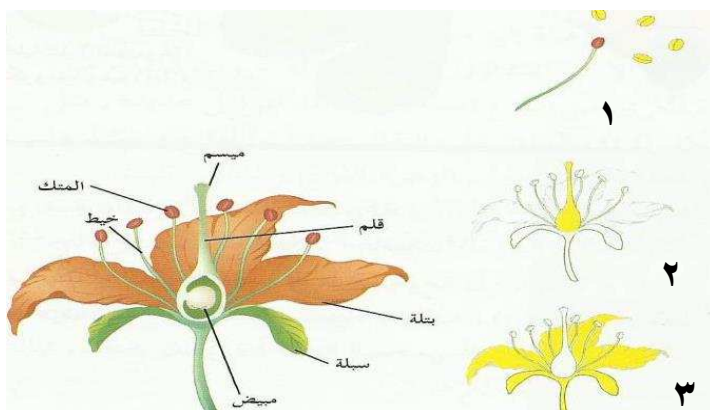
السؤال العاشر : اذكر مراحل كل من :

١- انبات البذرة

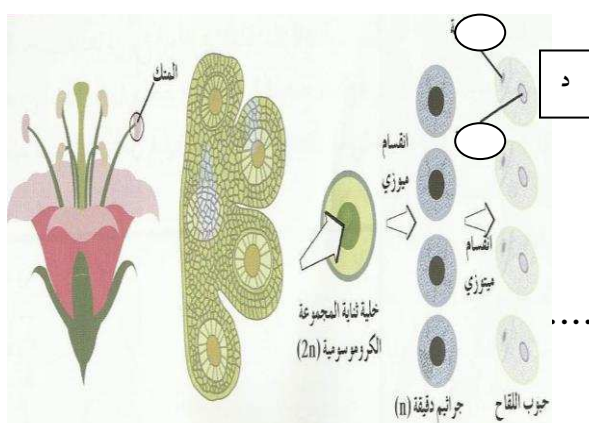
السؤال الحادي عشر: ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

١- أمعن النظر جيداً في الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب :

- حدد التركيب الذكري والأثني والعقيمة في الزهرة.



- ما وظيفة كل تركيب من هذه التركيب :



٢- ماذا يمثل الشكل الذي امامك ؟

١- مانوع الانقسام الذي يحدث للخلية

ثانية المجموعه الكروموسومية (2n) ؟

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

٣- حدد النواة التوالدية والنواة الانبوبيه على الجزء (د) ؟

بنك أسئلة : الانماط الوراثية - مبادئ علم الوراثة - دراسة توارث الصفات

الدرس ١-١ ٢-١ ٣-١

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

علامة ✓ (أمام الإجابة الصحيحة) :-

١- لم يستطع العلماء تفسير ظهور صفات في الأبناء لم تكن موجودة في الآباء إلا بعد اكتشاف تركيب :

- (أ) الخلية (ب) الكروموسومات (ج) النواة (د) النوية

٢- الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء بواسطة

- (أ) غشاء الخلية (ب) الكروموسومات (ج) النواة (د) النوية

٣- الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل

- (أ) الصفات النقية (ب) الصفات الهجينة (ج) الصفات الوراثية (د) الصفات السائدة

٤- الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول

- (أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتتحية (د) الصفة السائدة

٥- الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول

- (أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتتحية (د) الصفة السائدة

٦- الصفة الناتجة عن اجتماع أليلين متماثلين سواء أكانا سائدين أم متتحين

- (أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتتحية (د) الصفة السائدة

٧- الصفة الناتجة عن اجتماع أليل سائد مع أليل متتحي

(أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتتحية (د) الصفة السائدة

8- (الليل السائد يظهر تأثيره اما الاليل المتتحي فيختفي تأثيره اذا اجتمع هذان الاليلان معا) تمثل هذه:

(أ) قانون السيادة (ب) قانون الانعزال (ج) قانون التوزيع (د) النظرية الكروموسومية
في الوراثة المستقل لمندل لمندل

9- مربعات تنظم المعلومات الوراثية لتوضيح النتائج المتوقعة في التجارب الوراثة وليس النتائج مثلها :

(أ) مربعات مورجان (ب) مربعات مندل (ج) مربعات بانت (د) مربعات ساتون

10- التقليح الاختباري يميز بين :

(أ) السائد التقى (ب) السائد النقي والسائل الهجين والسائل الهجين
(د) جميع ماسبق (ج) المتتحي والسائد والمتتحي

11- لون الازهار في النبات حنك السبع يتبع في توارثه حالة:

(أ) السيادة المشتركة (ب) السيادة التامة (ج) السيادة غير التامة (د) الصفات المرتبطة
بالجنس

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

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

- ١ - لم يستطع العلماء تفسير ظهور صفات في الأبناء لم تكن موجودة في الآباء إلا بعد اكتشاف تركيب الخلية.
- ٢ - الصفات الوراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء بواسطة الكروموسومات.
- ٣ - الأليل من أجزاء الكروموسومات وهو مسؤول عن إظهار الصفات الوراثية.
- ٤ - الأليل المتنحي هو الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.
- ٥ - الأليل السائد هو الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.
- ٦ - درس مندل في بداية تجاربه أكثر من صفة.
- ٧ - استخدم مندل في بداية تجاربه أعداد كبيرة من النباتات.
- ٨ - استخدم مندل الإحتمالات والإحصاء لتفسير نتائج تجاربه.
- ٩ - يستخدم الحرف الكبير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة المتنحية.

-) ١٠- يستخدم الحرف الصغير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة السائدة.
- () ١١- مادة الوراثة هي الكروموسومات المحمولة على الجينات.
- () ١٢- الفرد متشابه اللائحة يكون فيه جينياً الصفة الوراثية غير متماثلين.
- () ١٣- الفرد متبادر اللائحة فيه جيني الصفة الوراثية متماثلين.
- () ١٤- قانون توزيع المستقل يرتبط بتوارث الصفة والصفة المضادة الواحدة.
- () ١٥- الاليل السائد يظهر تأثيره اما الاليل المتنحي فيختفي تأثيره اذا اجتمع هذان الاليلان معا
- () ١٦- يعتبر دراسة توارث الصفات الوراثية في الانسان سهلا
- () ١٧- دراسة انتقال الصفات الوراثية في نبات البازلاء يكون أسهل من الانسان لقلة عدد الافراد الناتجة
- () ١٨- في سجل النسب الوراثي الخط الافقى بين شخصين يعني انهم ابوان
- () ١٩- للسجلات الوراثية فائدة صحية في تتبع الصفات المختلفة
- () ٢٠- تعتبر صفة الابهام المنحنى صفة وراثية متمنحة
- () ٢١- لفرد حامل الصفة هو الفرد الذي يحمل جين الصفة السائدة

- () ٢٣ - اتظهر صفة اصبع الابهام المنحنى عند اجتماع الليل متحنى مع الليل السائد
- () ٢٤ - ينتج استجماتيزم العين عن الليل متحنى
- () ٢٥ - تسبب استجماتيزم العين في عدم تساوى تقوس قرنية العين مما يؤدى إلى ظهور الاشياء الاكثر وضوحا عند مستوى معين
- () ٢٦ - يتسبب في ظهور صفة المهاق aa التركيب الجيني
- () ٢٧ - التركيب الجيني لفرد مصاب بالمهاق AA
- () ٢٨ - زواج الاقارب يتتيح الفرصة لظهور تأثير الكثير من الجينات الضارة

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

العبارات التالية :-

- () ١- الصفات التي يمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل.
- () ٢- الدراسة العلمية لصفات الموروثة.
- () ٣- الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول.
- () ٤- الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول.
- () ٥- أجزاء من الكروموسومات مسؤولة عن إظهار صفات الوراثية.
- () ٦- الأليل الذي يظهر تأثيره عندما يجتمع الأليلان.
- () ٧- الأليل الذي لا يظهر تأثيره عندما يجتمع مع الأليل السائد.
- () ٨- الصفة الناتجة عن اجتماع أليلين متماثلين سواء أكانا سائدين أم متņحين.
- () ٩- الصفة الناتجة عن اجتماع أليل سائد مع أليل متņحي.
- () ١٠- الصفة الوراثية التي يمثلها زوج من الاليات المتباعدة.
- () ١١- الصفات التي تتبع في توارثها قوانين مندل الوراثية.
- () ١٢- تلقيح يمكن الباحث من التمييز بين الفرد النقي السائد والهجين السائد.
- () ١٣- طراز يمثل الصفة الظاهرة على الفرد.

- ٤ - حالة من السيادة الوسطية يظهر فيها تأثير الاليلين الموجودين في الفرد
() الهجين كاملاً ومنفصلاً كما في فصيلة الدم .
- ٥ - مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات و جيناتها من جيل إلى جيل في عائلة محددة ()
- ٦ - فرد يحمل جين الصفة المتنحية و التي لا يظهر تأثيرها . ()
- ٧ - خلل وراثي ينتج عن الـ سـائـد يتـسـبـبـ في عدم تـساـوى تـقوـسـ قـرنـيـةـ العـيـنـ ()
- ٨ - صـفـهـ وـرـاثـيـةـ يـتـسـبـبـ في ظـهـورـهـاـ الـيلـ مـتـنـحـيـ يـسـبـبـ نـقـصـ في صـبـغـةـ الـمـيـلـانـيـنـ أو غـيـابـهـ فـيـ الـجـلدـ وـ الشـعـرـ وـ الـعـيـنـيـنـ وـ الرـموـشـ . ()
- ٩ - التركيب الجيني لصفه المهاق . ()
- ١٠ - التركيب الجيني لشخص حامل لصفه المهاق . ()

السؤال الرابع : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١ - التركيب الجيني لشخص لديه صفة المهاق هو -----
٢ - يستخدم ----- لدراسة انتقال الصفات و جيناتها من جيل إلى جيل في عائلة محددة
٣ - السجلات الوراثية لها فائدة صحية في تتبع توارث الصفات الوراثية المختلفة بخاصة ما يتعلق ----- و -----
٤ - في الفرد الهجين لا يظهر تأثير الاليل المتنحي بسبب اجتماعه مع -----

----- ٥- استجماتيزم العين ينتج عن الليل ----- يتسبب في عدم تساوى
----- قرنية العين -----

-----اما زواج الاباعد يحتجب
الصفات الغير مرغوب فيها بواسطة -----
----- زواج الاقرب غير مستحب لانه يظهر تاثير -----

A decorative horizontal line consisting of a series of black asterisks (*) arranged in a straight line.

السؤال الخامس : علل ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً :-

١- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجربة .

٢- أزهار نبات البازلاء خناث ويتم التلقيح فيها ذاتي.

٣- يمكن احداث التلقيح الخلطي بسهولة في أزهار نبات البازلاء.

٤- لصفة السائد نمطان للطراز الجيني .

٥- للتقييم الاختباري اهمية للباحثين في مجال الوراثة.

٦- لسجلات الوراثية فائدة صحية.

٨- لا يظهر تأثير الاليل المتنحى في الفرد الهجين متباين اللاقحة .

٩- ظهور صفة المهاق على بعض الاشخاص .

١٠ - حدوث الخلل الوراثي المعروف باسم استجماتيزم العين .

١١- عادة ينتج زواج الأقارب إبناء يحملون الكثير من الاختلالات و الامراض الوراثية .

١٢- يكون ظهور الامراض و الاختلالات الوراثية نادرا في الزواج بين الابعد .

١٣ - دراسة انتقال الصفات الوراثية في الانسان ليست امرا سهلا.

٤- سهولة دراسة توارث الصفات الوراثية في البازلاء.

السؤال السادس: اذكر أهمية كل مما يلى :-

١- تركيب زهور الباذلاء وشكلها في القيام بعملية التناقح الخلطي .

٢- وجود أزواجاً من الصفات المترادفة في نبات البازلاء.

٣- قصر دورة حياة نبات البازلاء.

٤ - سجل النسب .

السؤال السابع : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الصفة المتنحية	الصفة السائدة	وجه المقارنة
		نسبة ظهورها في الجيل الثاني

الصفة الوراثة الهجينة	الصفة الوراثية النقية	وجه المقارنة
		نوع الأليلين

الفرد متباین اللاقة	الفرد متشابه اللاقة	وجه المقارنة
		نوع الاليات
		نوع السيادة
قانون التوزيع المستقل	قانون الانعزال	وجه المقارنة
		عدد الصفات

السؤال الثامن : اذكر المقصود علمياً بكل مما يلى :

- ## ١ - الصفات الوراثية

٢ - علم الوراثة

٣- الصفة السائدة

٤ - الصفة المتنحية

٥ - الجنات

٦ - الأليل السائد

٧ - الأليل المتنحي

- ٨ - الصفة النقية

٩ - الصفة الهجينة

١٠ - سجل النسب

١١ - حامل الصفة

السؤال التاسع : عدد كل مما يلي :

- ١- مميزات تجارب منزل عن تجارب العلماء الذين سبقوه.
 -
 - ٢- أسباب اختيار منزل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.
 -
 - ٣- الصفات السبع التي درسها منزل في نباتات البازلاء.

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

- ١- زواج الاقارب.
 -
 - ٢- زواج الاباعد.
 -
 - ٣- اجتماع الاليل المتنحى مع الاليل السائد للصلة.
 -
 - ٤- توارث الخلل الوراثي (استجماتيزم العين).

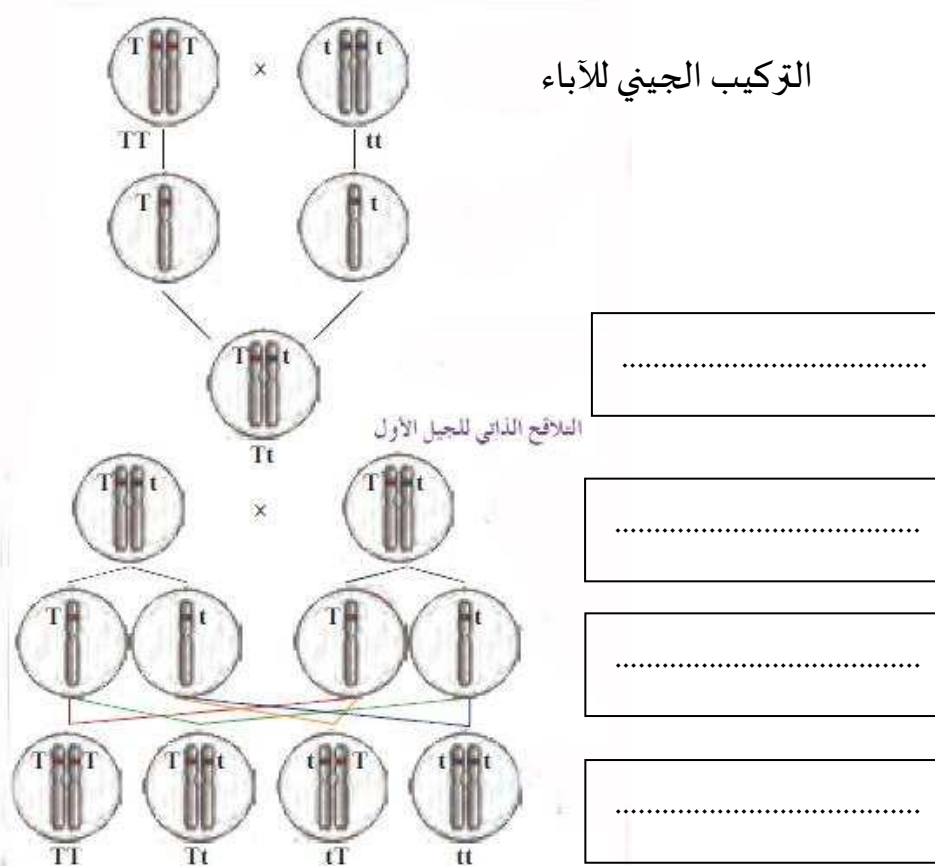
A decorative horizontal line consisting of a series of small, stylized floral or asterisk-like symbols, evenly spaced across the page.

السؤال الحادي عشر : اشرح توارث الحالات التالية على اسس وراثية:

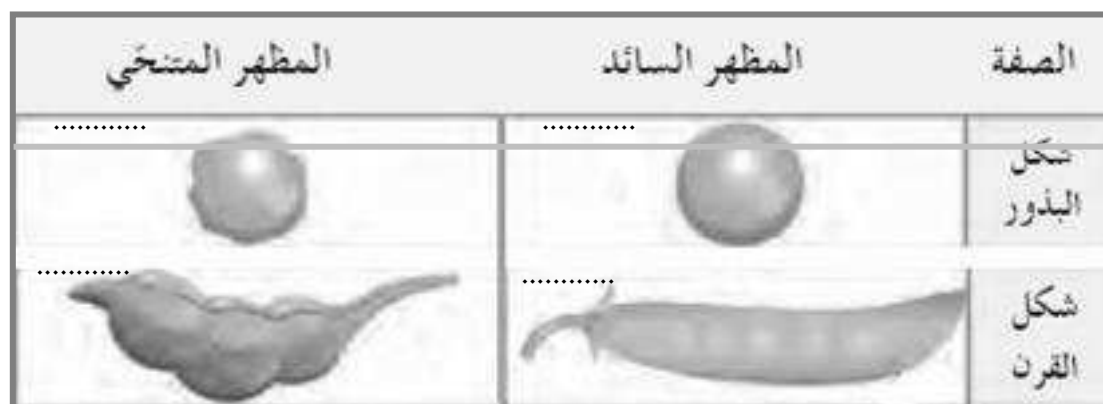
- ١- تم تهجين نبات بازلاء ذو ازهار بنفسجية باخر ذو ازهار بنفسجية فكانت الافراد الناتجة بنفسجية وببيضاء بنسبة ١:٣
- ٢- تم تهجين نبات بازلاء ذو بذور صفراء باخر ذو بذور خضراء فكانت الافراد الناتجة صفراء وخضراء بنسبة ١:١
- ٣- تزوج رجل من فصيلة دم AB من امرأة لها نفس الفصيلة فما فصائل دم الابناء

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

- ١- أمامك التركيب الجيني لتوازن صفة طول الساق نقية في نبات البازلاء مع صفة قصر الساق نقية
أكمل البيانات الناقصة

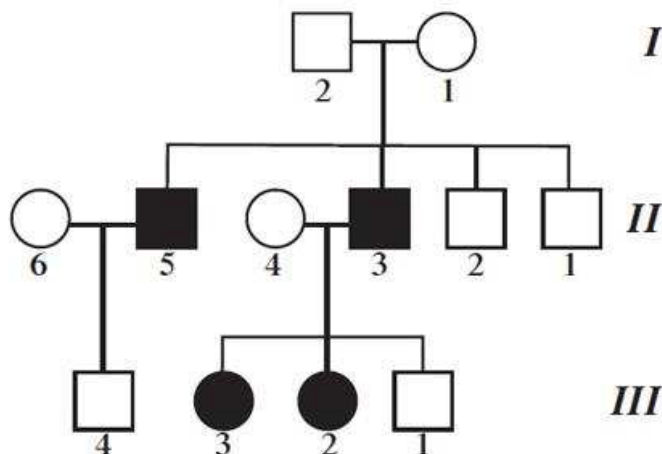


٢ - أمامك صفتين من الصفات التي درسها مندل أكمل البيانات :



=====

٣ - ادرس سجل النسب المقابل ثم اجب عن المطلوب:



ارسم رمز لكل مدلول مما يلي:

	الذكر
	الأنثى
	اتصال بين رمزي الآباء والأمهات
	رمز الاتصال بين الآباء والأبناء

بنك أسئلة : ارتباط الجينات - الوراثة و الجنس

الدرس ٤-١

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

علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة :

١ - إحدى المجموعات التالية تعتبر كروموسومات ذاتية عند الإنسان :

ج - $X + 22$

أ - ٢٣ زوج

د - $Y + 22$

ب - ٢٢ زوج

٢ - إحدى المجموعات التالية تمثل الكروموسومات الجنسية عند الإنسان :

ب - $22 + X$

أ - $X + 23$

د - $X Y -$

ج - $X Y + 21$

٣ - إذا اتحد حيوان منوي ($22 + X$) مع بويضة ($22 + X$) يكون جنس المولود :

ب - ذكر واحد

أ - أنثى واحدة

د - زوج من الإناث

ج - زوج من الذكور

٤ - تقع جينات الصفات المتأثرة بالجنس على الكروموسومات :

ب - الجنسية $Y X$

أ - الذاتية

د - الجنسية Y

ج - الجنسية X

٥ - تقع جينات الصفات المرتبطة بالجنس على الكروموسومات :

ب - الجنسية $X Y$

أ - الذاتية

د - الجسمية

ج - الجنسية X

٦ - أحد الصفات التالية تعتبر من الصفات المرتبطة بالجنس في الإنسان :

ب - الهيموفيليا (نزف الدم)

أ - عمى الألوان

د - كلا الإجابتان (أ ، ب)

ج - الصلع

٧- إحدى الصفات التالية تعتبر من الصفات المتأثرة بالجنس عند الإنسان:

- أ- عمى الألوان
ب- الهيموفيليا (نزف الدم)
ج- الصلع
د- إنتاج الحليب في الإناث
- ٨- من الصفات المحددة بالجنس في الإنسان :
- أ- عمى الألوان
ب- الهيموفيليا (نزف الدم)
ج- الصلع
د- إنتاج الحليب في الإناث

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

- ١- تعتبر الكروموسومات الجنسية مسؤولة عن الصفات المتأثرة بالجنس ()
- ٢- يتم التحكم في الصفات المحددة بالجنس بواسطة الجينات الواقعة على الكروموسومات الذاتية . ()
- ٣- السيادة المتأثرة بالجنس تعني أن يتأثر ظهور الصفات أو عدم ظهورها بنوع الهرمونات الجنسية ()
- ٤- السيادة المحددة بالجنس تظهر في جنس واحد دون الجنس الآخر ()
- ٥- الصفة المرتبطة بالجنس تكون جيناتها محمولة على الكروموسومات الجنسية ()
- ٦- الكروموسومات الذاتية هي المسئولة عن ظهور صفات الكائن الحي المختلفة عدا الجنس ()

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

العبارات التالية :-

- ١ -) الجينات المحمولة على الكروموسوم (x y)
- ٢ -) تعبير يطلق على الصفات التي تحكم فيها الجينات المرتبطة بالجنس
- ٣ -) الكروموسومان اللذان يحدان ما إذا كان الفرد ذكراً أم أنثى
- ٤ -) صفة مرتبطة بالجنس في الإنسان حيث لا يمكن التمييز فيها بين الألوان
- ٥ -) خلل وراثي مرتبط بالكريموسوم الجنسي x حيث يسبب هذا الجين المتنحي بعدم تكون المادة الكيميائية المسئولة عن التجلط الطبيعي للدم
- ٦ -) هي الصفات التي لا تظهر إلا بوجود الهرمونات الجنسية وفي أحد الجنسين أو الآخر فحسب.
- ٧ -) هي الصفات التي توجد جيناتها على الكروموسومات الذاتية و تتأثر بالهرمونات الجنسية وهي تظهر في الجنسين ولكن بدرجات متفاوتة
- ٨ -) صفات وراثية تحمل جيناتها على الكروموسومات الجنسية.

السؤال الرابع : علل ما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-

١ - لا يمكن لأب مصاب بمرض عمى الألوان أن يورث المرض لأبنائه الذكور .

.....
.....

٢ - لابد أن يكون التركيب الجيني للمرأة الصلعاء BB .

.....
.....

٣ - لماذا تظهر صفة عمى الألوان المتنحية في الرجال أكثر من ظهورها في النساء .

.....
.....

٤ - في مرض عمى الألوان يكفي أليل واحد لظهور المرض في الذكر أما الأنثى فتحتاج إلى أليلين اثنين حتى يظهر المرض فيها.

.....
.....

٥ - الأب هو المسئول عن تحديد جنس أبنائه وليس الأم .

.....
.....

السؤال الخامس : اذكر المقصود علمياً بكل مما يلي :

١- الصفات المرتبطة بالجنس :

.....

٢- الصفات المتأثرة بالجنس :

.....

٣- الصفات المحددة بالجنس :

.....

٤- الكروموسومات الجسمية أو الذاتية :

.....

٥- الكروموسومات الجنسية

.....

٦- مرض عمى الألوان

.....

٧- مرض الهيموفيليا:

.....

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية :

١ - باستخدام مربع بانت وضح نتائج تزلاج كل من :

أ - ذكر مصاب من أنثى مصابة بمرض عمى الألوان

ب - ذكر مصاب من أنثى حاملة لمرض عمى الألوان

ج - ذكر سليم من أنثى مصابة بمرض عمى الألوان.

د - ذكر سليم من أنثى حاملة لمرض عمى الألوان

٢ - تزوج رجل مصاب بعمى الألوان بامرأة سليمة (حاملة لهذا الخلل الوراثي) وهو مرض يسببه أليل متتحي مرتبط بالكروموسوم الجنسي X والمطلوب:

١ - حدد التراكيب الجينية للأم والأب

٢ - باستعمال مربع بانت أوجد التراكيب الجينية المحتملة للأبناء والتراكيب الظاهرة

١ - حدد النسب المئوية لتراكيب أولادهما الظاهرة والجينية المحتملة

٣ - تزوج رجل أصلع بامرأة خفيفة الشعر

١ - حدد التراكيب الجينية المحتملة لكل من الأب و الأم

٢ - حدد النسب المئوية لtrakib أولادهما الظاهرية والجينية المحتملة

٤ - أكتب التراكيب الجينية والظاهرة لكل من الذكور و الإناث بالنسبة لمرض الهيموفيليا

(رتب إجابتك في جدول مناسب) :

٥ - تزوج رجل وامرأة سليمان وأنجبا ولد مصاب بمرض وراثي يسمى الهيموفيليا . • الجين المسؤول عن هذا المرض متّح (n) بالنسبة إلى الجين الطبيعي (N) ويحمله الكروموسوم الجنسي X .

١ - ما هو التركيب الجيني لكل من الأبوين والولد.

٢ - ما هي الاحتمالات المختلفة للأبناء في هذه الأسرة (اعط تحليلًا كاملاً باستخدام مربع بانت) .

٣ - ما هي النسبة المئوية لكل احتمال.