

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*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 وجميع 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 للـ الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيه الفني للعلوم اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://me.t/bot_kwlinks)

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 ٢٠١٩-٢٠٢٠م

بنك أسئلة

لمادة الأحياء

الفصل الدراسي الأول

للصف الحادي 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 الى بسيطة ومركبة بناءً على :-

نمط التعرق طول عنق الورقة

عدد الأنصال جميع ما سبق

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

الكولنشيمية الانشائية البرنشيمية فقط البرنشيمية والسكرنشيمية

٣- خلال الطقس الجاف :-

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

٤- تتميز النباتات المتسلقة بسيقان :-

خشبية عشبية خشبية إسطوانية ريزومية

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

:-

الزهرة العقد توزيع البراعم العنق

٦- في ساق نبات النعناع تظهر البراعم :-

في نمط تبادلي على جانبي الساق في نمط سلمي على جانب واحد من الساق

في نمط متقابل على جانبي الساق في نمط حلزوني على طول الساق

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

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

٨- يساعد الشكل الابري لأوراق نبات الصنوبر على :-

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

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 فأبي النباتات التالية تتوقع أن يكون مزروعا فيها :-

- الحشائش الملوخية الفول الجزر

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 :-

- بصله أمارلس رايزوم الزنجبيل درنة البطاطا جميع ماسبق

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

- العقل البراعم العقد المتاع

١٤- عند زيادة ضغط الامتلاء في الخلية الحارسة :-

تنفجر الخلية الحارسة

تنكمش الخلايا الحارسة

يتحرك الجدار الخارجي جهة الداخل

ينفث الثغر

١٥- من أمثلة النباتات ذات الأوراق المركبة الراحية :-

أشجار الدردار

الجوز

شجيرة الورد

لاتوجد اجابة صحيحة

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

القشرة

الاندودرمس

النخاع

اللحاء

١٧- الى أي أنواع الانسجة التالية يرجع الفضل في نمو جذور النباتات الى أعماق كبيرة بالتربة

الخشب

اللحاء

الانشائي القمي

البشرة

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

كمية الأمطار المتساقطة في العام

درجة الإضاءة في البيئة

كمية بخار الماء في الجو

نوع النبات (ذو فلقة أو فلقتين)

١٩- واحد مما يلي ليست من الخصائص المميزة للخلايا الحارسة :-

يزداد عددها في البشرة السفلى عن العليا

تقوم بعملية البناء الضوئي

سمك جدارها الخلوي متساوي على الجانبين

تتأثر في عملها بالعوامل الجوية

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

الصبار

الجرة

الصنوبر

الموز

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) 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 تثبيت التربة السطحية.
- ٤- (.....) تتكون الانسجة الوعائية في الورقة من نسيج عمادي واسفنجي.
- ٥- (.....) تتحور الجذور في بعض النباتات لتخزين الغذاء.
- ٦- (.....) عندما تمتلئ الخلايا الحارسة بالماء فإنها تغلق فتحة الثغر.
- ٧- (.....) تغطي طبقة البشرة في جذور النباتات بطبقة من الكيوتاكل.
- ٨- (.....) تسمى طبقة البشرة في النبات بالنسيج الجلدي.
- ٩- (.....) تسمى طبقة القشرة في النبات بالنسيج الأساسي.
- ١٠- (.....) تتصل الاوراق بالساق عند مواضع تسمى العقول.
- ١١- (.....) الاخصاب 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 وتدنية.
- 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 :-

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

٢٢	اتحاد الخلية المذكورة من حبة اللقاح مع الخلية البيضية لتكوين جنين البذرة
٢٣	تركيب تكاثري يتكون من جنين النبتة وغذائها المدخر
٢٤	عضو نباتي يعمل على حماية البذور ويساعد في إنتشارها لمواطن جديدة
٢٥	العملية الحيوية التي تضمن توافر الغذاء والأكسجين على سطح الأرض

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

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

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

وزارة التربية/التوجيه الفني العام للعلوم / بنك الأسئلة للمنهج المطور للأحياء للصف الحادي عشر /فصل دراسي أول

السؤال الخامس : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :-

- ١- بعض النباتات قد يكون صغير جدا لا يتجاوز ارتفاعه سنتيمترات مثل
- ٢- نبات لا يعيش سوى موسم واحد فقط بينمايعيش آلاف السنين .
- ٣- يرجع الاختلافات بين معظم النباتات الى التنوع في بعض التراكيب الاساسية مثل و و و و
- ٤- نصل أوراق نبات الجميز يكون بينما نصل اوراق الصنوبر يكون.....
- ٥- تحتوي أنصال الأوراق على تراكيب أنبوبية تسمى وثقوب صغيرة تسمى
- ٦- نبتة لها أوراق متحورة لجذب الحشرات وهضمها .
- ٧- من أمثلة النباتات ذات الاوراق المركبة الريشية و و
- ٨- من أمثلة النباتات ذات الاوراق المركبة الراحية و و
- ٩- يمكن اعتبار نظاما متخصصا لعملية البناء الضوئي.
- ١٠- في معظم النباتات يُغلف السطح العلوي للورقة طبقة من الشمع تسمى تؤدي مع طبقة الى منع تسرب الماء الي خارج الورقة.
- ١١- يتألف الجزء الاكبر من الورقة من أنسجة اساسية متخصصة تعرف ب.....تحدث بها عملية البناء الضوئي
- ١٢- يتألف كل ثغر من تتوسطهما
- ١٣- جدار الخلية الحارسة الداخلي سمكا من الجدار الخارجي.
- ١٤- يتأثر فتح الثغور وانغلاقها بالعوامل البيئية الخارجية مثل و و
- ١٥- لا تعمل الاوراق بمفردها في النباتات لكنها مثبتة بتراكيب تسمى
- ١٦- تتم عملية نقل الماء في الساق عن طريق خلايا انبوبية تشكل نسيج بينما يتم نقل السكريات في الساق عن طريق خلايا انبوبية تشكل نسيج
- ١٧- يعتمد حجم النبات علي حجم وبناء علي شكل الساق وحجمها ونوعها تصنف النباتات الي اربع أنواع هي: و و

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

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

٢٠- يبدأ النمو في معظم السوق في تراكيب تسمى

٢١ - تظهر البراعم علي الجانبين المتقابلين في ساق اما 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

السؤال السادس : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

١. أغلب أوراق النباتات ذات نصل عريض ومفطح .

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. ينفث الثغر عند زيادة ضغط الإمتلاء في الخلايا الحرسية .

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

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

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

١٢. قرة النباتات على التكاثر الجنسي رغم أنها تعيش ثابتة في مكان واحد.

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

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

١٥ . بعض سيقان النباتات مثل البطاطا والرنجيل ذات أهمية إقتصادية .

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

السؤال السابع : اذكر أهمية كل مما يلي :-

م	العبارة	الأهمية أو الوظيفة
١	الأوراق	
٢	الساق	
٣	الجزور	
٤	الجزور الوتدية	
٥	الجزور 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 فلتين	نباتات ذات فلقة واحدة	وجه المقارنة
		التعرق في الأوراق
		نوع الجذور
		توزيع الحزم الوعائية في الساق
		أمثلة

نبات السنوبر	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

الساق	الجذر	وجه المقارنة
		توزيع نسيج الخشب واللحاء

نبات دوار الشمس	نبات النعناع	وجه المقارنة
		توزيع البراعم

الجدار الداخلي للخلية الحارسة	الجدار الخارجي للخلية الحارسة	وجه المقارنة
		سمك الجدار

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

جهة البشرة السفلى 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 الريشية
طريقة تشعب الورقات		
* مثال واحد		

وجه المقارنة	حالة فتح الثغر	حالة غلق الثغر
شكل الخليتين 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 :

.....

٦- العقلة :

.....

٧- الزهرة :

.....

٨- التلقيح :

.....

٩- الاخصاب :

.....

١٠- البذرة :

.....

١١- الثمرة :

.....

١٢- الاندودرمس :

.....

١٣- قشرة الساق :

.....

١٤- الجذور الليفية :

.....

١٥- الجذور الوتدية :

.....

١٦- الأوراق المركبة :

.....

السؤال العاشر : اذكر الملائمة 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 - إستنتج العلاقة بين درجة حرارة البيئة وُ سمك طبقة الكيوتاكل على بشرة النبات .

٢- مستعينا بشكل رقم (٧) صفحة (١٨) بالكتاب المدرسي حاول أن تستنتج السبب في أن السطح

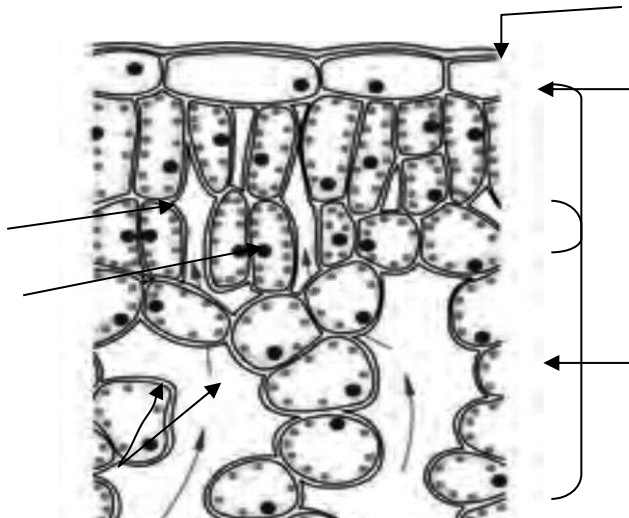
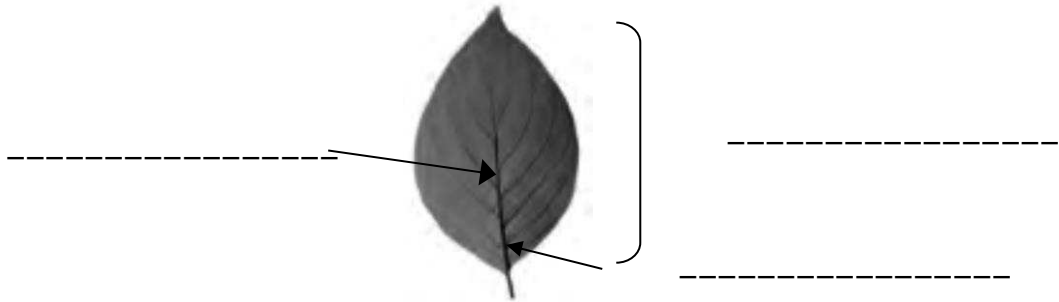
العلوي للأوراق أكثر إخضراراً من السطح السفلي .

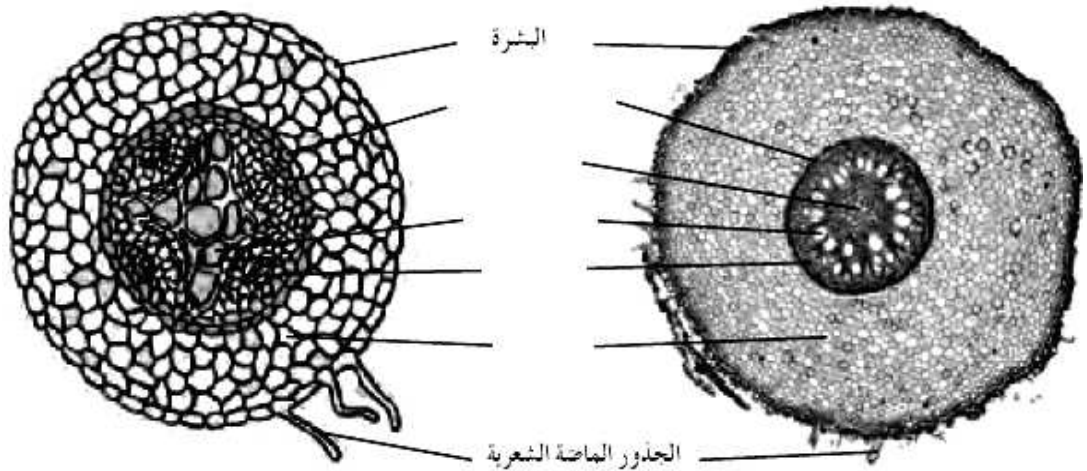
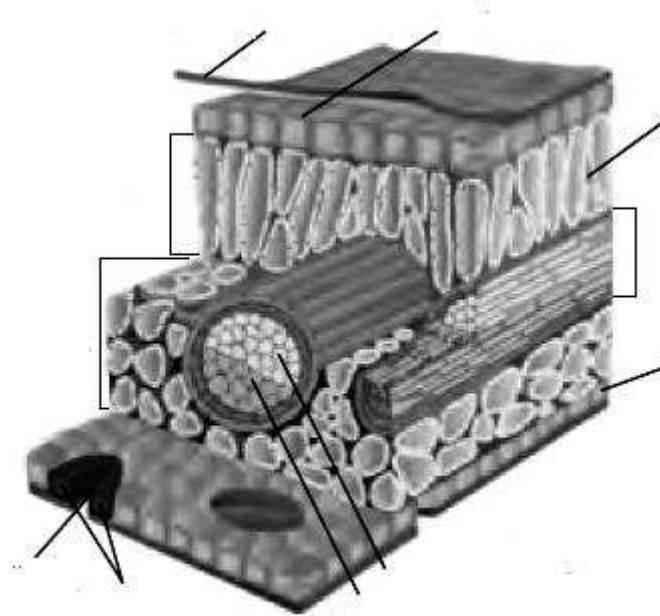
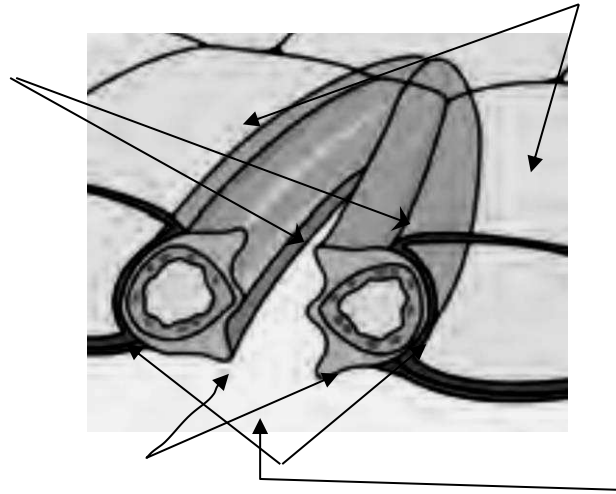
٣- في ضوء ما درستَه في هذا الدرس: إقترح وسيلة نستطيع بها منع حركة الكثبان الرملية بفعل

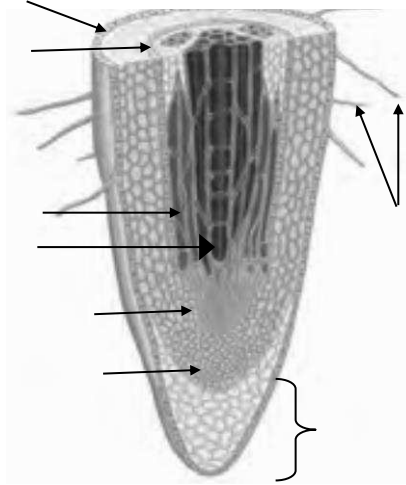
الرياح والتي تعوق حركة السيارات على الطرق الصحراوية .

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

١- أكمل البيانات الناقصة على كل شكل مما يلي :







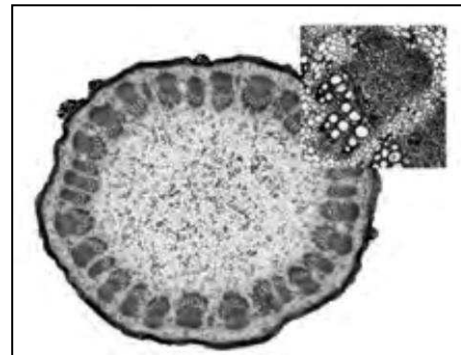
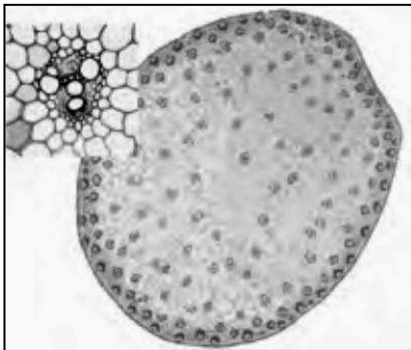
٢. حدد نوع الأوراق في الشكل التالي :



.....

.....

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



أ-

----- النوع :
----- السبب :

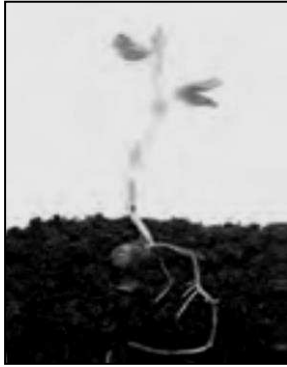
----- النوع :
----- السبب :

ب-



-----: النوع
-----: السبب

-----: النوع
-----: السبب



ج-

-----: النوع
-----: السبب

-----: النوع
-----: السبب

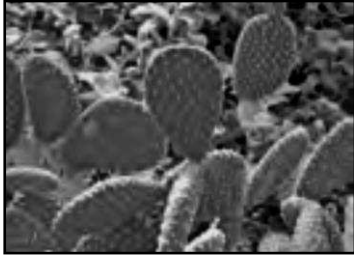
٤ . إشرح كيف تكيفت الأوراق في النباتات التالية لكي تلائم البيئة التي تعيش بها :



(أ)



----- (ب)



----- (ج)

بنك أسئلة : الدرس ١ - ٢

” التغذية في النباتات ”

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

علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة :-

١- تعتمد التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي علي:

() NADPH () ATP () CO₂ () جميع ما سبق

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

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

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

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

٤- تمتد حافات الثيلاكويد خارج حدود الجرانم لتلتقي بحافات ثيلاكويد أخرى بجرانم أخرى مجاورة عن طريق:

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

٥- عملة الطاقة في الخلية هي مركب:

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

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

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

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

() الستروما () الغشاء الخارجي () الغشاء الداخلي () غشاء الثيلاكويد

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

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

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

() $6CO_2 - 12NADPH - 18ATP$ - ستة جزيئات من مركب خماسي الكربون
() $6CO_2 - 6NADPH - 6ATP$ - اثني عشر جزيئات من مركب خماسي الكربون
() $6CO_2 - 12NADPH - 6ATP$ - خمسة جزيئات من مركب خماسي الكربون
() $6CO_2 - 6NADPH - 18ATP$ - أربعة جزيئات من مركب خماسي زرات الكربون

١٠- العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي ، هي:

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

السؤال الثاني: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

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

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

	الستروما تستخدم في تكوين ATP .	
٢١	تنتقل الإلكترونات عالية الطاقة عبر سلسلة نقل الإلكترون من النظام الضوئي (٢) إلى النظام الضوئي (١) .	
٢٢	في النظام الضوئي (١) يتم التقاط الإلكترونات بواسطة مركب ATP لينتكون ADP .	
٢٣	عند مرور أيونات الهيدروكسيل خلال إنزيم تصنيع ATP يربط ADP بمجموعة فوسفات لينتكون ATP .	
٢٤	مركب ATP و NADPH هما المركبان الكيميائيان الناتجان من التفاعلات اللاضوئية .	
٢٥	لا تعتمد دوره كالفن على توفر الضوء ولكنها تعتمد على نواتج مرحلة التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي .	
٢٦	يستخدم الماء بصورة مباشرة في تثبيت ثاني أكسيد الكربون لتكوين السكر في دورة كالفن.	
٢٧	يتكون جزئ واحد من سكر الجلوكوز مقابل ستة جزيئات من غاز CO ₂ في دورة كالفن .	
٢٨	تتحد 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 .	
٢٩	ينتج سكر الجلوكوز في دورة كالفن من اتحاد جزيئات رباعية ذرات الكربون مع بعضها .	
٣٠	تتحد جميع الجزيئات ثلاثية ذرات الكربون عالية الطاقة الناتجة من تثبيت ثاني أكسيد الكربون لتكوين ستة جزيئات خماسية ذرات الكربون في دورة كالفن .	
٣١	الكائنات ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية تُحوّل الجلوكوز إلى ATP ، وتستخدم هذه الطاقة لأداء جميع الوظائف الحيوية .	
٣٢	يُعد السكروز أكثر المواد وفرةً في النباتات الحية ، ويُكسبها القوة و الصلابة .	
٣٣	القليل من الكائنات الحية كالبكتيريا يمكنها استخدام السليلوز كمصدر للطاقة .	
٣٤	تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي في الوقت نفسه .	
٣٥	الجلوكوز غير المستخدم في إنتاج الطاقة في الكائنات ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية يتم تخزينه في صورة جليكوجين .	
٣٦	توجد النشويات في الأغذية النباتية مثل الذرة والبطاطا و القمح .	
٣٧	تكتسب النباتات طاقة إذا كان السكر الذي تنتجه بعملية البناء الضوئي أقل من السكر الذي تستخدمه النباتات لكي تبقى حية .	
٣٨	تفقد النباتات الطاقة إذا كانت كمية السكر التي تنتجها بعملية البناء الضوئي متوازنة تماماً	

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

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

م	العبارة	المصطلح العلمي
١	العملية التي تستخدم فيها الكائنات ذاتية التغذية طاقة ضوء الشمس لبناء الكربوهيدرات من المواد غير العضوية البسيطة ، مثل ثاني أكسيد الكربون والماء .	
٢	عُضَيَات خلوية توجد بكميات كبيرة في خلايا الأوراق النباتية ، ويتم فيها عملية البناء الضوئي.	
٣	مجموعة تراكيب قرصية الشكل مترابطة بعضها فوق بعض في حشوة البلاستيدات الخضراء .	
٤	رِصَات من أكياس غشائية قرصية الشكل توجد في حشوة البلاستيدات الخضراء .	
٥	مادة جيلاتينية تقع بين الجرانا داخل البلاستيدة الخضراء ، وتحتوي على حبيبات نشا وقطرات دهنية.	
٦	الصبغة الأساسية لعملية البناء الضوئي في جميع النباتات .	
٧	مجموعة التفاعلات التي تعتمد على الضوء ، و يتكوّن خلالها مركبا ATP و NADPH .	
٨	مجموعة التفاعلات التي لا تعتمد على الضوء وتعتمد على نواتج التفاعلات الضوئية لاختزال غاز CO ₂ بواسطة الهيدروجين ليتكوّن السكر	
٩	مناطق مُتنوّعة من غشاء الثيلاكويد ، وهي وحدات جامعة للضوء في البلاستيدات الخضراء .	
١٠	مجموعة من المركبات الوسيطة الموجودة في غشاء الثيلاكويد، و التي تتحرّك عبرها الإلكترونات عالية الطاقة من النظام الضوئي (٢) إلى النظام الضوئي (١) أثناء التفاعلات الضوئية .	
١١	المرحلة الثانية من عملية البناء الضوئي ، تحدث في ستروما البلاستيدات الخضراء خارج الجرانا .	
١٢	مصدر الهيدروجين اللازم لتثبيت غاز CO ₂ في صورة مادة كربوهيدراتية أثناء دورة كالفن .	
١٣	أكثر المواد الكربوهيدراتية وفرةً تُنتجها النباتات ، ويُكسب التراكيب النباتية القوة	

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

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

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

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

١	السليولوز	كمية الطاقة الضوئية المقتنصة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة.
٢	الماء	أكثر المواد وفرة تنتجها النباتات وهو يكسب التراكيب النباتية القوة والصلابة.
٣	نقطة التعويض	المركب الأساسي لعملية البناء الضوئي تحتاجه النباتات لتكمل المرحلة الأولى من البناء الضوئي.
٤	اللبلاب و العنب	العامل الثالث المؤثر في عملية البناء الضوئي ويستخدم لصنع السكريات البسيطة أثناء دورة كالفن.
٥	CO ₂	نباتات تحتاج الى كمية من ضوء الشمس كما يمكنها النمو في الظل.

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 للخلية الحية .
٣	جان سنبيير		كمية الطاقة الضوئية المقتنصة أثناء عملية البناء الضوئي اللازمة لبقاء النباتات على قيد الحياة .
٤	نقطة التعويض		عالم فرنسي أثبت 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 تُنتجها 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 لما يلي تعليلاً علمياً 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- لمركبي ATP و NADPH الناتجان عن التفاعلات الضوئية أهمية كبيرة .

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

.....
.....
١٤- تسمية التفاعلات اللاضوئية بهذا الاسم .

.....
.....
١٥- تسمية التفاعلات اللاضوئية بدورة كالفن .

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

.....
.....
١٧- يعتبر السيليلوز مصدر للطاقة لقليل 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 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 للتفاعلات 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 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 - البلاستيدة الخضراء :

.....

٥ - الجراننا :

.....

٦ - الكلوروفيل :

.....

٧ - الصفائح الوسطية :

.....

٨ - سلسلة نقل الإلكترونات :

.....

٩ - السليلوز :

.....

١٠ - نقطة التعويض :

.....

السؤال العاشر : اذكر الملائمة الوظيفية لكل مما يلي :

١- الصفائح الوسطية في البلاستيده 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 الجلوكوز عالية الطاقة بواسطة الكائنات غير ذاتية التغذية .

.....
.....

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

.....
.....

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

.....
.....

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

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 المُسنّة أو يتم قطعها .

٨) انغلاق الثُغور .

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. عدّد العوامل التي يعتمد عليها الكميّة الصافية من السكر المُتكوّن عن عملية البناء الضوئي ؟

(١)

(٢)

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

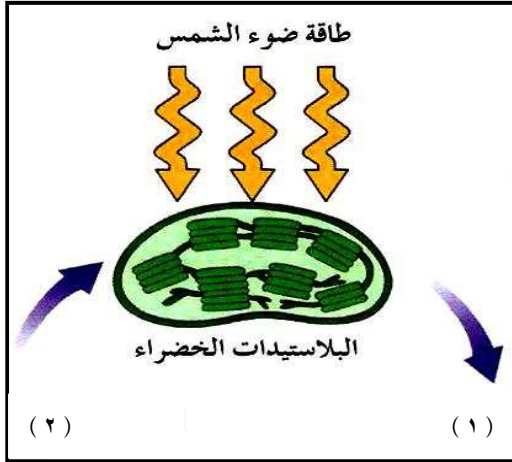
(١)

(٢)

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

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

أولاً : الشكل الذي أمامك يُمثل مُخطط لعملية البناء الضوئي. والمطلوب:



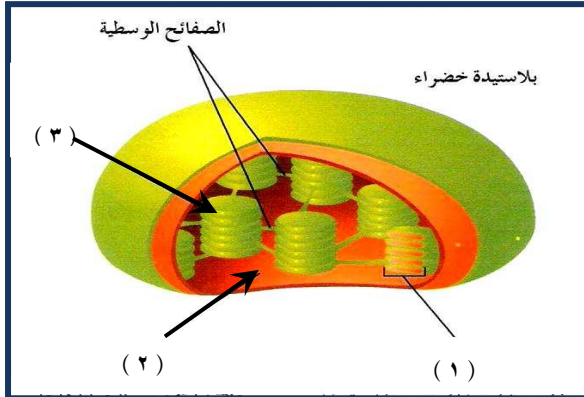
- رقم (١) يُشير إلى نواتج عملية البناء الضوئي وهي:

..... و

- رقم (٢) يُشير إلى المواد غير العضوية اللازمة لحدوث

عملية البناء الضوئي وهي :..... و

ثانياً : الشكل المقابل يُوضح تركيب البلاستيدة الخضراء . والمطلوب :

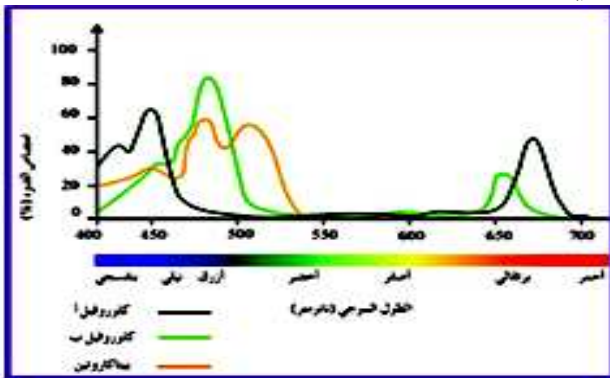


- السهم (١) يُشير إلى

- السهم (٢) يُشير إلى

- السهم (٣) يُشير إلى

ثالثاً : الشكل الذي أمامك يمثل الأطوال الموجية للضوء التي تمتص بواسطة الأصباغ النباتية :



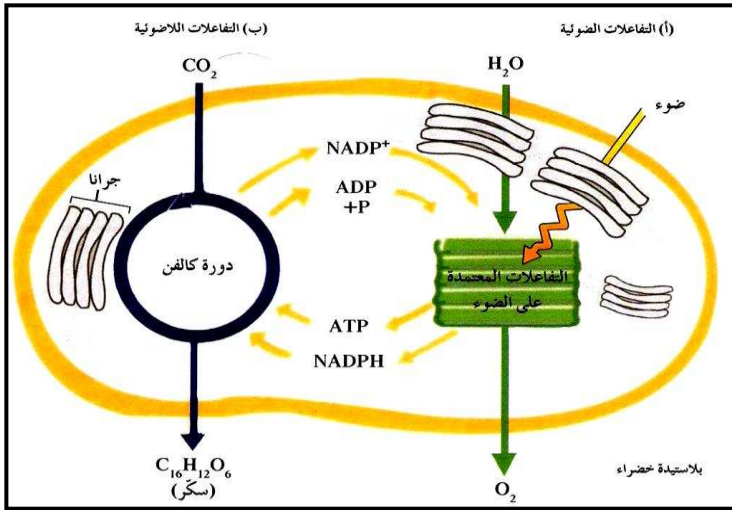
١- أقصى امتصاص للكلوروفيل في الأطوال الموجية

..... و و

٢- ما الطول الموجي الذي لم يمتص ؟

.....

رابعاً : الشكل المقابل يُوضِّح عملية البناء الضوئي . والمطلوب :



- أين تحدث التفاعلات الضوئية ؟

.....

- أين تحدث دورة كالفن ؟

.....

- في أي مرحلة ينتج غاز الأكسجين ؟

.....

- في أي مرحلة تنتج السكريات ؟

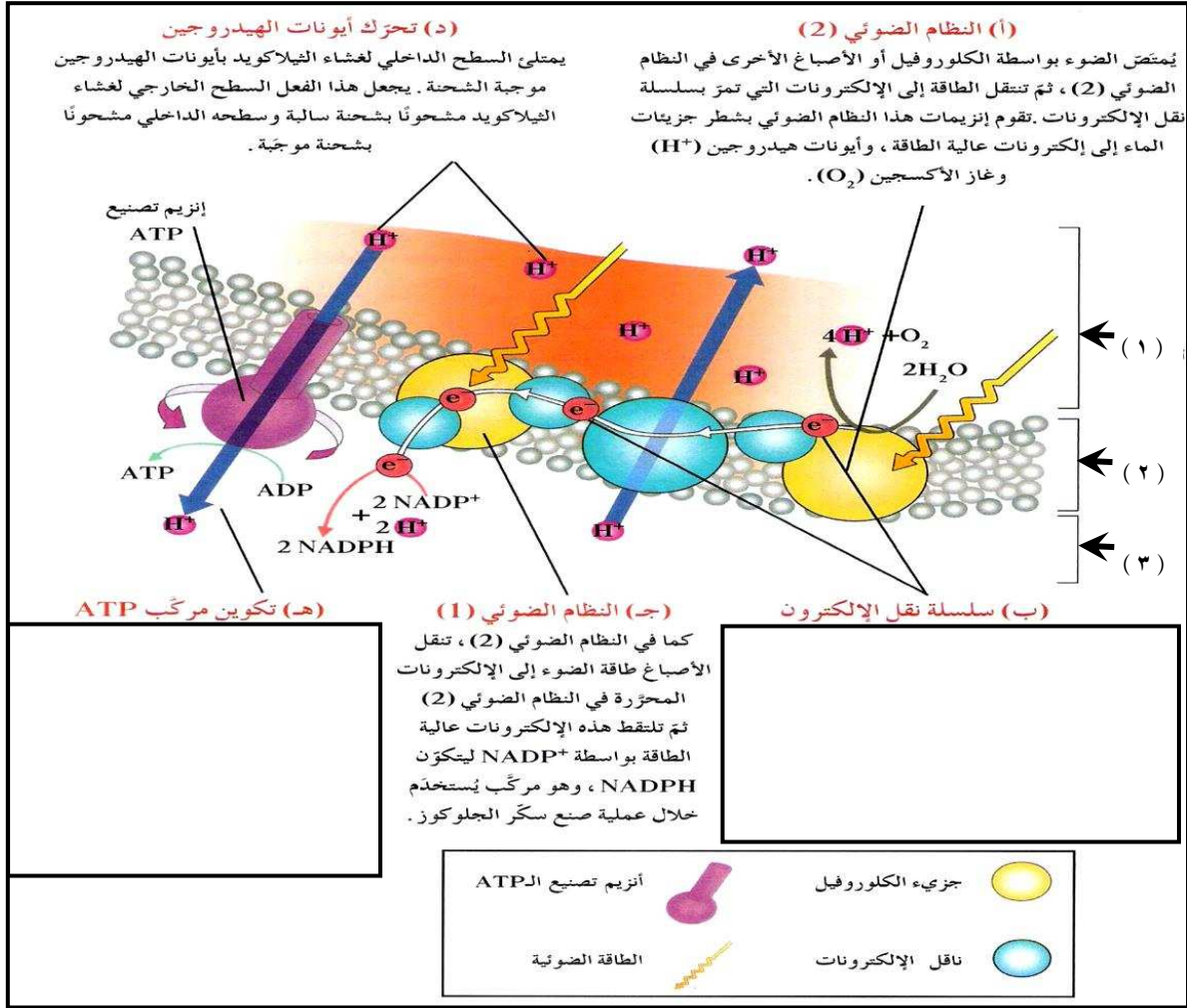
.....

- أكمل فراغات العبارة التالية :

(أ) تُنتج التفاعلات الضوئية مركبي و اللذان لا يختزل

غاز بواسطة ليتكوّن السكر .

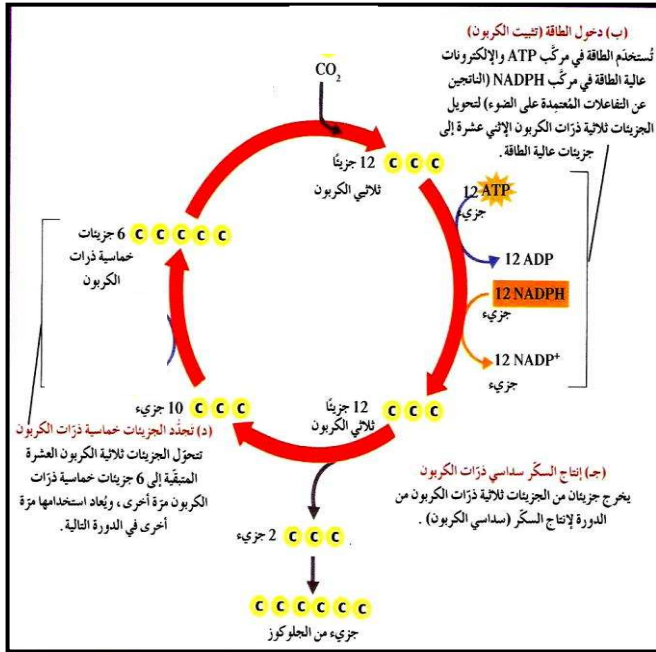
خامساً:أمعن النظر في الشكل التالي ، ثم اكتب تعليقاً مناسباً أسفل البيانات الناقصة لتوضح ما يحدث فيها:



الأسهم في الشكل السابق تُشير إلى :

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

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



أ- الشكل المقابل يُمثل

ب- كم عدد جزيئات CO_2 التي تتحد مع

6 جزيئات من مركب خماسي ذرات الكربون

لإنتاج 12 جزيئاً ثلاثي ذرات الكربون ؟

ج- كم عدد جزيئات ATP اللازمة لتحوّل

10 جزيئات ثلاثية ذرات الكربون إلى 6 جزيئات

خماسية ذرات الكربون ؟

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

.....

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

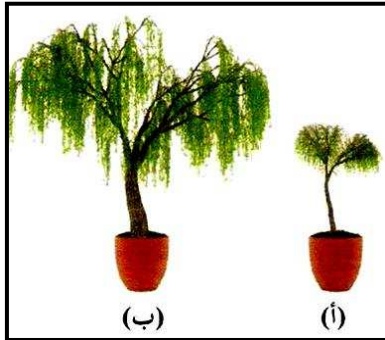
.....

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

.....

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

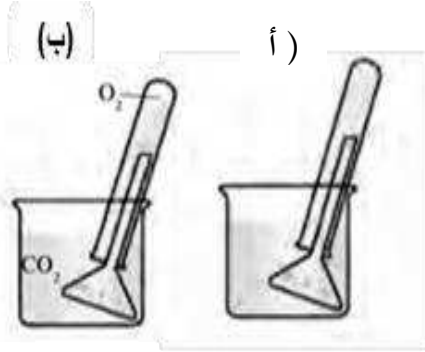
١- ما الإستنتاج الذي توصل اليه العالم من تجربته السابقة ؟



٢- ما الاعتراضات على استنتاج " فان هلمونت" ؟

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

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



١- ما الهدف من التجربة ؟

.....

٢- ما الفرق بين (أ) و (ب) ؟

.....

.....

.....

بنك أسئلة : الدرس ١ - ٣

” النقل في النباتات ”

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

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

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

من العبارات التالية :-

م	العبارة	المصطلح
١	يعطي دعامة للخلية الناتجة عن الضغط الأسموزي لغشاء الخلية علي	
٢	عملية خروج الماء من الجذور الي التربة	
٣	بروتينات تضخ شوارد المعادن بواسطة النقل النشط من التربة الي داخل الجذور	
٤	نقطة الانطلاق لتحرك الماء داخل الجهاز الوعائي	
٥	خليط من الرمل والطين والاملاح المعدنية والهواء وانسجة الكائنات الحية المتحللة .	
٦	انتقال الماء والاملاح من خلية بالجزر الي اخري عبر الاغشية الخلوية	
٧	خلية تحيط بالثغر في الورقة النباتية تتحكم في فتح وغلق الفتحة الثغرية .	
٨	الجزء من النبات الذي يستهلك السكريات الناتجة عن عملية البناء الضوئي او يخرنها	
٩	فرضية تفسر نقل السكريات في لحاء النباتات من منطقة المنبع الي منطقة المصرف	
١٠	الشكل السائد للسكر الذي يتم نقله بواسطة انسجه اللحاء .	

السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

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

.....
.....

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

.....
.....

٣ . عند غمر 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 النيئة

.....
.....

٧ . استمرارية وجود عمود الماء داخل اوعية الخشب متصلة

.....
.....

٨. استمرار إنتقال الماء عبر الجدر الخلوية من القشرة وصولا إلى البشرة لا يعتمد على

الاسموزية

.....
.....

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

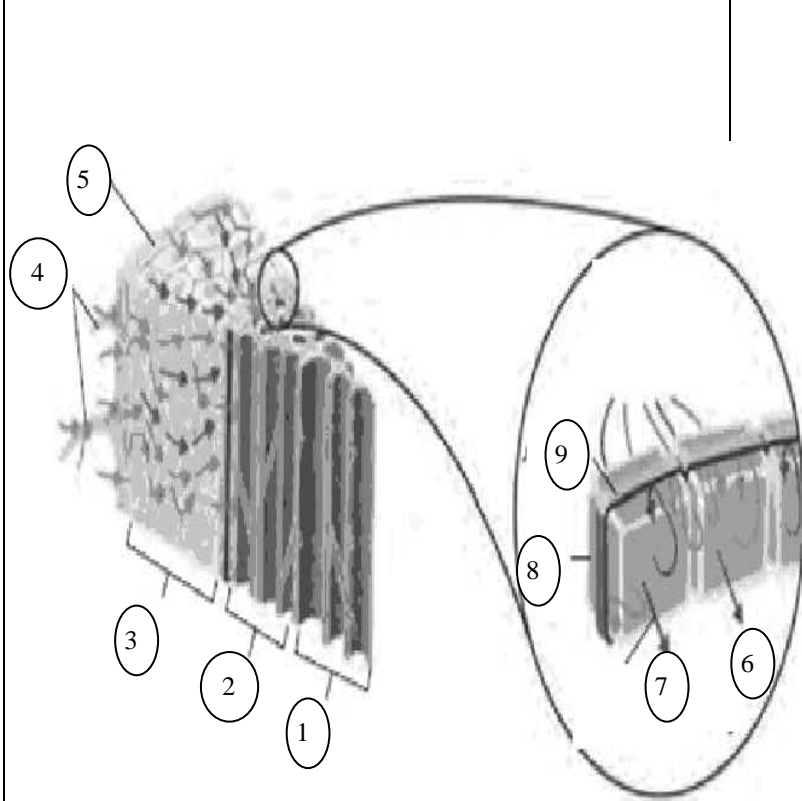
.....
.....

السؤال الرابع : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الشد النتحي	الضغط الجذري	وجه المقارنة
		اثر القوة اساس القوة
الجهد المائي المنخفض	الجهد المائي المرتفع	وجه المقارنة
		تركيز الماء تركيز الذائبات اتجاه الاسموزيه
نقل العصارة الناضجة	نقل العصارة النيئة	وجه المقارنة
		نوع المواد المنقولة الاوعية التي تنتقل فيها القوة التي تحركها اتجاه الحركة

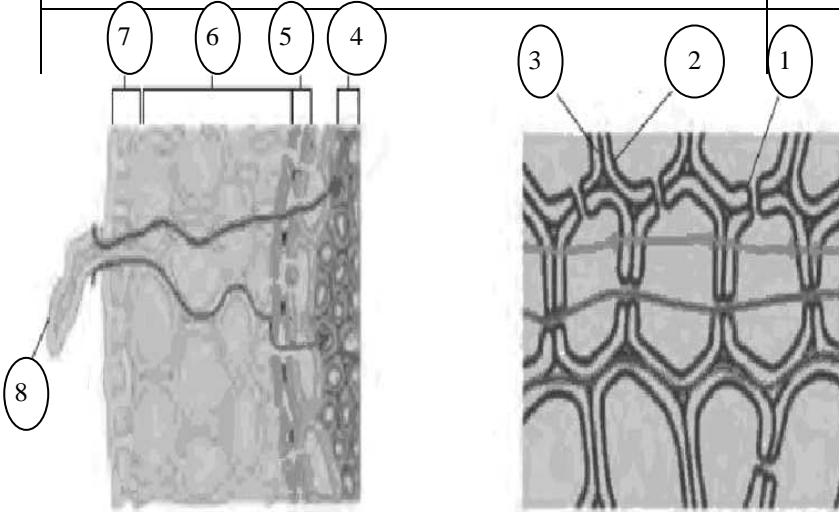
السؤال الخامس : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

١- أكمل البيانات الناقصة علي الرسم



..... ١
..... ٢
..... ٣
..... ٤
..... ٥
..... ٦
..... ٧
..... ٨
..... ٩

٢- أكمل البيانات الناقصة علي الرسم



..... ١
..... ٢
..... ٣
..... ٤
..... ٥
..... ٦
..... ٧
..... ٨

بنك أسئلة : الدرس ٢ - ٢

” التكاثر الجنسي في النباتات ٢ ”

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأنسب 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 المشيج الذكري بالبيضة 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 الانثوية والذكورية معا. ب- أعضاء التكاثر الذكورية.
ج- أعضاء التكاثر الأنثوية. د- محيطي الكأس و التويج.

٤. يطلق لفظ السبلات على:

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

٥. وظيفة البتلات في تركيب الزهرة:

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

٦. حبوب اللقاح التي تنتجها الزهرة من:

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

٧. توجد البويضة في الزهرة النباتية في :

- أ- قاعدة التخت.
ب- تجويف المبيض.
ج- حافة الميسم.
د- تجويف القلم.

٨. التركيب الذي تحط عليه حبوب اللقاح:

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

٩. تنتج حبة اللقاح عن:

- أ- انقسام ميوزي يتبعه انقسام ميتوزي.
ب-انقسام ميتوزي يتبعه انقسام ميوزي.
ج- انقسامين ميوزي متتاليين.
د-انقسامين ميتوزي متتاليين.

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

- أ-الخلية البيضية.
ب-الجرثومة الأنثوية الضخمة.
ج- الأنوية متقابلة الاقطاب.
د-النواة القطبية.

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 أنثوية ضخمة.

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

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

١٣- النواة التي تساعد في نمو أنبوبة اللقاح:

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

١٤- النواة التي تكون النواتين الذكريتين في أنبوبة اللقاح:

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

١٥- ينتج الزيغوت من:

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

١٦- ينتج نسيج الاندوسبيرم من:

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

١٧- تحتوي نواة الإندوسبيرم على نواة:

- أ- أحادية العدد الكروموسومي.
- ب- ثنائية العدد الكروموسومي.
- ج- ثلاثية العدد الكروموسومي.
- د- رباعية العدد الكروموسومي.

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

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

١٩- الإخصاب المزدوج يعني:

- أ- اندماج نواة ذكرية مع البويضة.
- ب- اندماج نواة ذكرية مع البويضة وأخرى مع النواة القطبية.
- ج- تكوين نواة الإندوسبيرم ثلاثية الكروموسومات.
- د- تكوين الزيغوت عند فتحة النقيير.

٢٠- تحدث عملية الإخصاب المزدوجة في:

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

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

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

٢٢- من وسائل انتشار البذور لمسافات شاسعة:

- أ-الحيوانات. ب-الرياح. ج-المياه. د-جميع ما سبق.

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

- أ-الإخصاب. ب-التلقيح. ج-الإنبات. د-الانقسام.

٢٤- يسمى الانبات الهوائي بهذا الاسم لأن:

- أ-لأن الانبات من البذرة يحدث في الهواء الطلق.
ب-لأن الهواء يلعب دور أساسي في هذا النوع من الانبات.
ج-لأن الفلقتين تظهران فوق سطح التربة.
د-لأن المجموع الجذري ينمو في الهواء الطلق.

٢٥- وفرة النمو النباتي في فصل الربيع يعود إلى:

- أ-وفرة الماء في هذا الفصل.
ب-اعتدال الحرارة في هذا الفصل.
ج-وفرة الأكسجين في هذا الفصل.
د-شدة الاضاءة في هذا الفصل.

٢٦- العوامل المؤثرة على معدل استهلاك البذور للأكسجين:

- أ-مدى توفر الأكسجين.
ب-حجم البذرة.
ج-نوع الغذاء المخزن.
د-كمية الغذاء المخزن.

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

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

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

- أ-الحمص. ب-الخس. ج-التبغ. د-الجزر.

٢٩- البذور الني 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- المتاع د- حبوب اللقاح

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

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

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

- أ - الجراثيم 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 .

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 :-

ب-1n ب- 2n ج- 3n د- 4n

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 الذكريتان إلى البويضة. د- وصول أنبوبة اللقاح للنقير.

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) 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 انبوية وأخرى توالدية .
	٥ - تتعرض نواة البوغ الأنثوية الضخمة في البويضة إلى ثلاث إنقسامات ميتوزية متتالية
	٦ - يتكون خلايا نسيج سويداء البذرة من ثلاثية المجموعه الكروموسومية

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

المصطلح	العبارة
	١ - اتحاد الامشاج المذكرة الامشاج المؤنثة لتكون الزيجوت او اللاقحة
	٢ - البويضة المخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية
	٣ - النباتات التي تكون بذورها مغلفة بالثمار
	٤ - سوق متحورة لها أوراق وتراكيب أخرى متخصصة من أجل عملية التكاثر
	٥ - التراكيب الذكورية في الزهرة
	٦ - التراكيب الأنثوية في الزهرة وغالبا ما يشغل مركز الزهرة
	٧ - انبوبة تمتد عبر القلم الى المبيض حاملة معها النواتين الإنبوية والتوالدية
	٨ - نسيج يخزن المواد الغذائية في البذرة .
	٩ - تركيب يحتوي على جنين نباتي ثنائي المجموعة الكروموسومية ويخزن الغذاء

السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

١- يؤدي التويج دور مهم في عملية التلقيح .

.....

٢ - تساهم انبوبة 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 يلي :-

١ - الأتقسام الميوزي للنبات.

.....

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

.....

٣- الكأس و التويج للزهرة :

.....

٤ - نسيج الإندوسبيرم .

.....

٥- مدى توفر الماء لعملية الانبات .

.....

٦- فتحة النقيير في مبيض الزهرة .

.....

السؤال السادس : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

الضوء	غياب الأكسجين	وجه المقارنة
		تأثيره على انبات البذور

التركيب التكاثرية 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 المیتوزية المتتالية للجرثومة الأنثوية الضخمة داخل البويضة .

.....

٣ - عند وصول النواتان الذكريتان عبر فتحة النقيير الى البويضة ؟

.....

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

.....

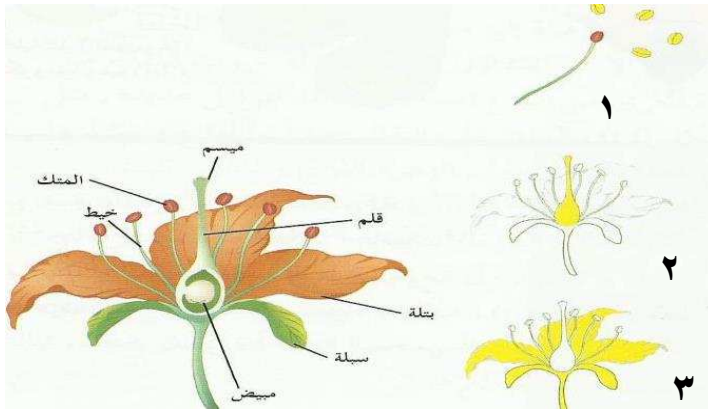
السؤال العاشر: اذكر مراحل كل من :

١- انبات البذرة

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

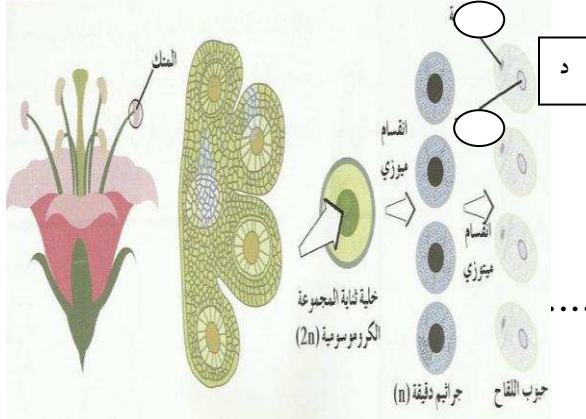
١- أmeen النظر جيدا في الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب :

- 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 التوالدية والنواة الانبوية على الجزء (د) ؟

بنك أسئلة: الانماط الوراثية – مبادئ علم الوراثة – دراسة توارثالصفات

الدرس ١-١ ٢-١ ٣-١

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة والأنسب لكل عبارة من العبارات التالية وذلك 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 يُمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل
(أ) الصفات النقية (ب) الصفات الهجينة (ج) الصفات الوراثية (د) الصفات السائد
- ٤- الصفة الوراثية التي يحملها أحد الأبوين وتظهر في أفراد الجيل الأول
(أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتنحية (د) الصفة السائدة
- ٥- الصفة التي يحملها أحد الأبوين ولا تظهر في الجيل الأول
(أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتنحية (د) الصفة السائدة
- ٦- الصفة الناتجة عن اجتماع أليلين متماثلين سواء أكانا سائدين أم متنحيين
(أ) الصفة النقية (ب) الصفة الهجينة (ج) الصفة المتنحية (د) الصفة السائدة
- ٧- الصفة الناتجة عن اجتماع أليل سائد مع أليل متنحي

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

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

(أ) قانون السيادة (ب) قانون الانعزال (ج) قانون التوزيع (د) النظرية الكروموسومية
لمنديل لمنديل مستقل في الوراثة

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

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

10- التلقيح الاختباري يميز بين :

(أ) السائد التقي والسائد الهجين (ب) السائد النقي والسائد الهجين (ج) المتنحي والسائد المتنحي (د) جميع ماسبق

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 و علامة (×) 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.
- 6- درس مندل في بداية تجاربه أكثر من صفة.
- 7- استخدم مندل في بداية تجاربه أعداد كبيرة من النباتات.
- 8- استخدم مندل الإحتمالات والإحصاء لتفسير نتائج تجاربه.
- 9- يُستخدم الحرف الكبير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة المتنحية.

- 10- يُستخدم الحرف الصغير في الصفة الوراثية للتعبير عن الصفة السائدة.)
- (
- 11- مادة الوراثة هي الكروموسومات المحمولة على الجينات. ()
- 12- الفرد متشابه اللاقحة يكون فيه جينيا الصفة الوراثية غير متماثلين. ()
- 13- الفرد متباين اللاقحة فيه جيني الصفة الوراثية متماثلين. ()
- 14- قانون توزيع المستقل يرتبط بتوارث الصفة والصفة المضادة الواحدة. ()
- 15- الاليل السائد يظهر تأثيره اما الاليل المتنحي فيختفي تأثيره اذا اجتمع هذان الاليلان معا ()
- 17- يعتبر دراسة توارث الصفات الوراثية في الانسان سهلا ()
- 18- دراسة انتقال الصفات الوراثية في نبات البازلاء يكون أسهل من الانسان لقلة عدد الافراد الناتجة ()
- 19- في سجل النسب الوراثي الخط الافقى بين شخصين يعنى انهما ابوان ()
- 20- للسجلات الوراثية فائدة صحية في تتبع الصفات المختلفة ()
- 21- تعتبر صفة الابهام المنحنى صفة وراثية متنحية ()
- 22- لفرد حامل الصفة هو الفرد الذى يحمل جين الصفة السائدة ()

- ٢٣- تظهر صفة اصبع الابهام المنحنى عند اجتماع اليل متنحى مع الاليل السائد ()
- ٢٤- ينتج استجماتيزم العين عن اليل متنحى ()
- ٢٥- تسبب استجماتيزم العين فى عدم تساوى تقوس قرنية العين مما يؤدي الى ظهور الاشياء الاكثر وضوحا عند مستوى معين ()
- ٢٦- يتسبب فى ظهور صفة المهاقaaالتركيب الجينى ()
- ٢٧- التركيب الجينى لفرد مصاب بالمهاقAA ()
- ٢٨- زواج الاقارب يتيح 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 يُمكن أن تنتقل من الآباء إلى الأبناء من جيل إلى جيل. ()
- ٢- الدراسة العلمية للصفات 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 الصفات 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 متنحيين. ()
- ٩- الصفة الناتجة عن اجتماع أليل سائد مع أليل متنحي. ()
- ١٠- الصفة الوراثية التي يمثلها زوج من الأليلات المتباينة. ()
- 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. ()

١٤- حالة من السيادة الوسطية يظهر فيها تأثير الاليلين الموجودين في الفرد الهجين كاملا ومنفصلا كما في فصيلة الدم . ()

١٥- مخطط يوضح كيفية انتقال الصفات و جيناتها من جيل الى جيل في عائلة محددة ()

١٦- فرد يحمل جين الصفة المتنحية و التي لا يظهر تأثيرها. ()

١٧- خلل وراثي ينتج عن اليل سائد يتسبب في عدم تساوى تقوس قرنية العين ()

١٨- صفة وراثية يتسبب في ظهورها اليل متنحى يسبب نقص في صبغة الميلانين

أو غيابه في الجلد و الشعر و العينين و الرموش. ()

١٩- التركيب الجيني لصفة المهاق. ()

٢٠- التركيب الجيني لشخص حامل لصفة 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 الى 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 المتنحى بسبب اجتماعه مع -----

٥- استجمائزيم العين ينتج عن اليل ----- يتسبب فى عدم تساوى -----
----- قرنية العين -----

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

السؤال الخامس : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :-

١- اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه .

.....
.....

٢- أزهار نبات البازلاء خناث ويتم التلقيح فيها ذاتي.

.....
.....

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

.....
.....

٤- للصفة السائدة نمطان للطراز الجيني .

.....
.....

٥- للتلقيح الاختباري اهمية للباحثين في مجال الوراثة.

.....
.....

٦- للسجلات الوراثة فائدة صحية.

.....
.....

٧- يحضر المستشارون الوراثيون السجلات الوراثية للأشخاص المقبلين على الزواج.

٨- لا يظهر تأثير الاليل المتنحي في الفرد الهجين متباين اللاحقة .

٩- ظهور صفة المهاق على بعض الاشخاص .

١٠- حدوث الخلل الوراثي المعروف باسم استجماتيزم العين .

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

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

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

١٤- سهولة دراسة توارث الصفات الوراثية في البازلاء .

السؤال السادس: اذكر أهمية كل مما يلي :-

١- تركيب زهور البازلاء وشكلها في القيام بعملية التلقيح الخطي .

٢- وجود أزواج من الصفات المتضادة في نبات البازلاء .

٣- قصر دورة حياة نبات البازلاء .

٤- سجل النسب .

السؤال السابع : قارن بإكمال الجدول التالي حسب المطلوب علمياً :

وجه المقارنة	الصفة السائدة	الصفة المتنحية
نسبة ظهورها في الجيل الثاني		

وجه المقارنة	الصفة الوراثية النقية	الصفة الوراثية الهجينة
نوع الأليلين		

وجه المقارنة	الفرد متشابه اللاحقة	الفرد متباين اللاحقة
نوع الأليلات		
نوع السيادة		
وجه المقارنة	قانون الانعزال	قانون التوزيع المستقل
عدد الصفات		

السؤال الثامن : اذكر المقصود علمياً بكل مما يلي :

١- الصفات الوراثية

.....

٢- علم الوراثة

.....

٣- الصفة السائدة

.....

٤- الصفة المتنحية

.....

٥- الجينات

.....

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 مندل عن تجارب العلماء الذين سبقوه.

.....

٢- أسباب اختيار مندل لنبات البازلاء لإجراء تجاربه.

.....

٣- الصفات السبع التي درسها مندل في نباتات البازلاء.

.....

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

١- زواج الاقارب.

.....

٢- زواج الاباعد.

.....

٣- اجتماع الاليل المتنحي مع الاليل السائد للصفه.

.....

٤- توارث الخلل الوراثي (استجماتيزم العين).

.....

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

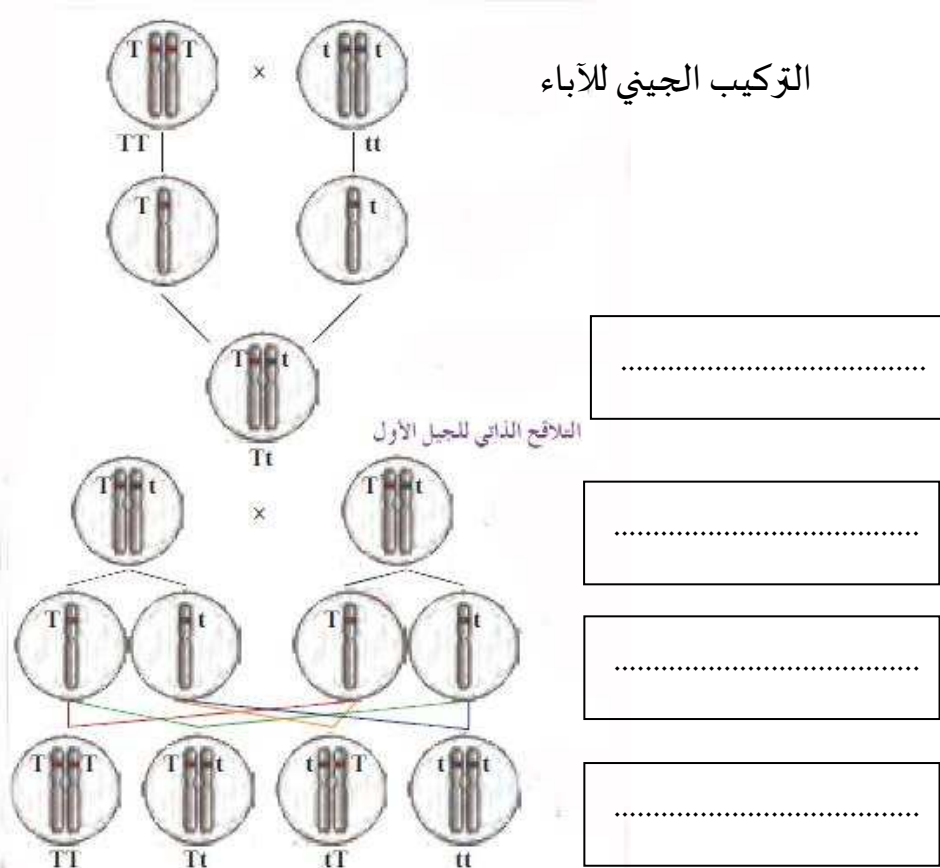
١- تم تهجين نبات بازلاء ذو ازهار بنفسجية بآخر ذو ازهار بنفسجية فكانت الافراد الناتجة بنفسجية وبيضاء بنسبة ٣:١

٢- تم تهجين نبات بازلاء ذو بذور صفراء بآخر 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 الأشكال التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها :-

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

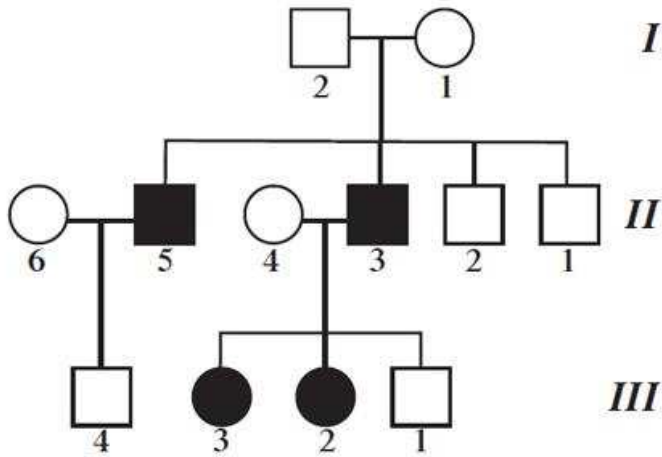


٢- أمامك صفتين من الصفات التي درسها مندل أكمل البيانات :

المظهر المتنحي	المظهر السائد	الصفة
.....  	شكل البذور
.....  	شكل القرن

=====

٣- ادرس سجل النسب المقابل ثم اجب عن المطلوب:



ارسم رمز لكل مدلول مما يلي:

	الذكر
	الأنثى
	اتصال بين رمزي الأبوين
	رمز الاتصال بين الآباء والأبناء

بنك أسئلة: ارتباط الجينات – الوراثة و الجنس

الدرس ٤-١ ٥-١

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 الانسان :

أ- ٢٣ زوج ج- ٢٢ + X

ب- ٢٢ زوج د- ٢٢ + Y

٢ - إحدى المجموعات التالية تمثل الكروموسومات الجنسية عند الانسان :

أ- ٢٣ + x ب- ٢٢ + x

ج- ٢١ + x y د- x y

٣ - إذا اتحد حيوان منوي (٢٢ + X) مع بويضة (٢٢ + x) يكون جنس المولود :

أ- أنثى واحدة ب- ذكر واحد

ج- زوج من الذكور د- زوج من الإناث

٤ - تقع جينات الصفات المتأثرة بالجنس على الكروموسومات :

أ- الذاتية ب- الجنسية x y

ج- الجنسية x د- الجنسية Y

٥ - تقع جينات الصفات المرتبطة بالجنس علي الكروموسومات :

أ- الذاتية ب- الجنسية y x

ج- الجنسية x د- الجسمية

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

أ- عمى الألوان ب- الهيموفيليا (نزف الدم)

ج- الصلع د- كلا الإجابتان (أ , ب)

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 و علامة (×) أمام العبارة غير

الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

١ - تعتبر الكروموسومات الجنسية مسئولة 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 تتحكم فيها الجينات المرتبطة بالجنس
- ٣- () الكروموسومان اللذان يحددان ما إذا كان الفرد ذكراً أم أنثى
- ٤- () صفة مرتبطة بالجنس في الإنسان حيث لا يمكن التمييز فيها بين الألوان
- ٥- () خلل وراثي مرتبط بالكروموسوم الجنسي x حيث يسبب هذا الجين المتنحي بعدم تكون المادة الكيميائية المسؤولة 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 لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

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

.....
.....

٢ - لابد أن يكون التركيب الجيني للمرأة الصلحاء 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 بانث وضح نتائج تزاوج 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 متنحي مرتبط بالكروموسوم الجنسي Xوالمطلوب:

١- حدد التراكيب الجينية للأم و الأب

٢- باستعمال مربع بانث أوجد التراكيب الجينية المحتملة للأبناء والتراكيب الظاهرية

١- حدد النسب المئوية لتراكيب أولادهما الظاهرية والجينية المحتملة

٣ - تزوج رجل أصلع بامرأة خفيفة الشعر

١- حدد التراكيب الجينية المحتملة لكل من الأب و الأم

٢- حدد النسب المئوية لتراكيب أولادهما الظاهرية والجينية المحتملة

٤ - أكتب التراكيب الجينية والظاهرية 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 المسئول

عن هذا المرض متنح (n) بالنسبة إلى الجين الطبيعي (N) ويحمله الكر وموسوم الجنسي X .

١- ما هو التركيب الجيني لكل من الأبوين والولد.

٢- ماهي الاحتمالات المختلفة للأبناء في هذه الأسرة (اعط تحليلاً كاملاً باستخدام مربع بانط) .

٣- ماهي النسبة المئوية لكل احتمال.