

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نماذج لاختبارات منتصف الفصل مع نماذج الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثاني المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [المملكة](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:08:03 2024-04-16

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

<a href="#">مذكرة العلوم الشاملة للدروس</a>	1
<a href="#">خطة توزيع مقرر العلوم للفصل الثالث</a>	2
<a href="#">اختبار نهائي مع الحل</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة بنك الأسئلة</a>	4
<a href="#">بنك أسئلة شامل</a>	5

## اختبار علوم الفترة الأولى

### الفصل الدراسي الثالث

١- أي مما يلي نباتات وعائية لا بذرية ؟

( الحزازيات - ذيل الحصان - حشيشة الكبد - الصنوبر )

٢- ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارثة ؟

( الثغور - الريزومات - الكيوتيكل - البذور )

٣- أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟

( الساق - الجذور - الأوراق - الخلايا الحارثة )

٤- يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في ...

( الخلايا الحارثة - الكيوتيكل - الكامبیوم - الثغور - المغطاة البذور . السرخسيات )

٥- ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بعض خلايا فقط ؟

( المغطاة البذور . السرخسيات - السيكadiات - الحزازيات )

ضع علامة (V) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ فيما يلي :-

١. النباتات جميعها لها جذور وسيقان وأوراق ( )

٢. الطبقة الشمعية في النبات تقلل من عملية تبخر الماء ( )

٣. تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق ( )

٤. تنتمي جميع أنواع الأقحوان إلى النوع نفسه ( )

٥. تكيفت بعض أنواع الحزازيات للنمو في الصحراء ( )

اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ←

(ب)	(أ)
البشرة	تحتوي على تراكيب أنبوبية الشكل
أشbah الجذور	لا تحتوي على تراكيب أنبوبية الشكل
الأنواع الرائدة	المخلوقات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة
النباتات اللاوعائية	تراكيب تشبه الجذور تعمل على تثبيت النبات في مكانه
النباتات الوعائية	الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد

الاسم .....  
الصف : .....

السؤال الأول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلى :

1- ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة

- أ- الثغور      ب- الكيويتيل      ج- الريزومات      د- البذور

2- تسمى النباتات التي تكون بذورها غير محاطة بثمار بـ :

- أ- الوعائية      ب- اللاوعائية      ج- المعرة البذور      د- المغطاة البذور

3- أي مما يلي نباتات وعائية لا بذرية ؟

- أ- الحرازيات      ب- حشيشة الكبد      د- ذيل الحصان      ج- الصنو

4- يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :

- أ - الخلايا الحارسة      ب- الكامبيوم      ج- الثغور      د- الكيويتيل

5- أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟

- أ- البشرة      ب- الكيويتكل      ج- الثغور      د- الطبقة العمادية

6- أي مما يلي يوجد في السرخسيات

- أ- المخاريط      ب- الابواغ      ج- البذور      د- الريزومات

7- تقوم الجذور عادة بجميع الوظائف التالية ماعدا .....

- أ- امتصاص الماء والأملاح      ب- تخزين الغذاء      ج- صنع الغذاء      د- تثبيت النبات

8- تتكاثر النباتات البذرية بواسطة ؟

- أ- البذور      ب- الابواغ      ج- الأوراق      د- الثغور

9- النسيج الذي يتكون من أوعية أنبوبية لنقل الماء والأملاح من الجذور إلى أعلى أجزاء النبات هو

- أ- الخشب      ب- اللحاء      ج- الكامبيوم      د- الجذور

10- شجرة الخوخ من أنواع النباتات

- أ- الوعائية معرة البذور      ب- الوعائية مغطاة البذور      ج- اللاوعائية الابذرية      د- الوعائية الابذرية

السؤال الثاني : عددي اثنان من أهمية النباتات الابذرية

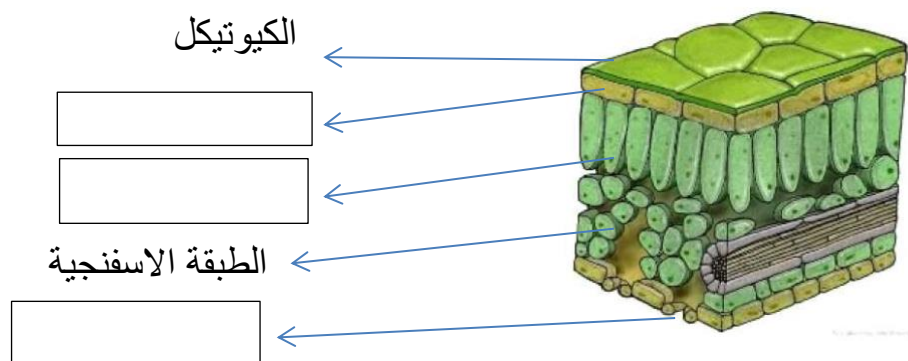
.....  
.....

.....  
.....

السؤال الثالث : في الصور التالية أي أجزاء النباتات من ذوات الفلقة وأيها من ذوات الفلقتين



السؤال الرابع : اكمل البيانات الناقصة في تركيب الورقة



السؤال الخامس : قارني بين النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية ؟

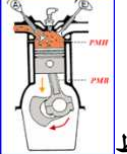
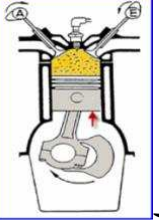
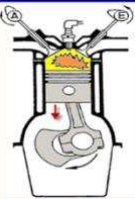
تمنياتي لكن بال توفيق

معلمة الماده : منى المطيري



السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

الإجابة	أي ممالي يصف الثلاجة؟						1
	موصل.	D	J	ناقل حراري.	B	مضخة حرارية.	A
الإجابة	تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة :						2
	كهربائية.	D	J	إشعاعية.	B	ميكانيكية.	A
الإجابة	أي العبارات التالية لا تمثل خطوة من مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع؟						3
	الاشتعال	D	J	الحمل.	B	الضغط.	A
الإجابة	ما مصدر الطاقة الحرارية في المحرك آلة الاحتراق الداخلي؟						4
	التبريد	D	J	الماء الحار	B	حرق الوقود	A
الإجابة	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها؟						5
	تمدد	D	J	تبخر	B	تطفو	A
الإجابة	أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي الحرارة؟						6
	حمل حراري	D	J	تكثف	B	إشعاع	A
الإجابة	أي الجمل التالية تصف الطاقة الحرارية لدقائق المادة؟						7
	متوسط جميع طاقاتها الحركية والوضع لها	D	J	المجموع الكلي لجميع طاقتها الحركية و الوضع	B	المجموع الكلي لجميع طاقتها الحركية	A
الإجابة	انتقال الطاقة الحرارية من الشمس الى الأرض مثال على:						8
	توصيل حراري	D	J	التمدد	B	إشعاع	A
الإجابة	معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوئة بالهواء : وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه:						9
	غاز	D	J	خفيف	B	مشع	A
الإجابة	في وصفه لتحضير الكعك , يوصى ان يتم خبزه على درجة حرارة 350 ف . ما قيمة هذه الدرجة بحسب المقياس السلسليوس؟						10
	212 س	D	J	177 س	B	194 س	A
الإجابة	أي العبارات التالية صحيحة؟						11
	الهواء الساخن اعلى كثافه من الهواء البارد	D	J	الهواء الساخن ليس له كثافه	B	كثافه الهواء لا تعتمد على درجة حرارته	A
الإجابة	أي مما يأتي على مجموع طاقتى الوضع والحركة؟						12
	الحرارة	D	J	درجة الحرارة	B	الحرارة النوعية	A
الإجابة	انتقال الطاقة الحرارية على هيئة موجات كهرومغناطيسية						13
	حمل حراري	D	J	التمدد	B	إشعاع	A
الإجابة	انتقال الحرارة عن طريق حركة جزيئات الغاز او السائل						14
	حمل حراري	D	J	التمدد	B	إشعاع	A
الإجابة	انتقال الطاقة الحرارية عن طريق الجزيئات المتصادمة بعضها مع بعض						15
	حمل حراري	D	J	التمدد	B	إشعاع	A
الإجابة	عندما يُضغط الهواء الموجود في أسطوانة محرك дизيل .....:						16
	بارد	D	J	يتجمد	B	ترتفع حرارته.	A
الإجابة	يتحرك المكبس الى الأعلى دافعا الغازات الناتجة عن احتراق الوقود .... يمثل شوط						17
	العادم	D	J	الاشتعال	B	الضغط	A
الإجابة	تعطي شمعة الاشتعال شارة المزيج وتتمدد الغازات الحارة الناتجة عن الاشتعال ضاغطة المكبس إلى أسفل فيدور المحور الرئيسي						18
	العادم	D	J	الاشتعال	B	الضغط	A
الإجابة	يتحرك المكبس إلى أسفل داخل الاسطوانة فيدخل الهواء عبر صمام الحقن ويحقن الوقود على شكل رذاذ						19
	العادم	D	J	الاشتعال	B	الضغط	A
الإجابة	يتحرك المكبس إلى أعلى فيضغط مخلوط الوقود والهواء						20

	العائم	د	الاشتعال	ج	الضغط	ب	الحقن	أ
الإجابة								21
الإجابة								أ
الإجابة								22
الإجابة								أ
الإجابة								23
الإجابة								أ
الإجابة								24
الإجابة								أ
الإجابة								25
الإجابة								أ
الإجابة								26
الإجابة								أ
الإجابة								27
الإجابة								أ
الإجابة								28
الإجابة								أ
الإجابة								29

م ن ف ا ت ل ا د م و ل ل ح

من صفات المواد الموصلة للحرارة أنها تكون

ر ا د ن ه ت ك و ن									
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	ارتباط الاكترونات بالنواة ليس له علاقة بقدرة المادة على التوصيل الحراري	د	الاكترونات قوية الارتباط بالنواة	ج	الاكترونات بطيئة الحركة	ب	الاكترونات ضعيفة الارتباط بالنواة وحرارة الحركة	أ
الإجابة	اي مما يلي يسهم في تحمل الأوزون (ثاني اكسيد الكربون - الفلورو كلورو كربون - اول اكسيد الكربون )							30
	حمض الكبريت	د	الفلورو كلورو كربون	ج	اول اكسيد الكربون	ب	ثاني اكسيد الكربون	أ
الإجابة	يعلم المحرك الحراري على تحويل الطاقة من طاقة ميكانيكية إلى كهربائية		من طاقة كهربائية إلى طاقة ميكانيكية	ج	طاقة حرارية إلى طاقة ميكانيكية	ب	طاقة حرارية إلى كهربائية مباشرة	31
الإجابة	من أمثلة العوازل الحرارية الفلزات	د	الزناج	ج	النحاس	ب	الذهب	32
الإجابة	يسخن وعاء فلزي موضوع على موقد بطريقة:							33
	الإشعاع	د	التكلاف	ج	الحمل	ب	التوصيل	أ
الإجابة	تُعدَّ السترة المحسنة بريش الطيور عازلاً جيداً لأنها:							34
	تحوي العديد من الفراغات.	د	خفيفة الوزن.	ج	تحوي العديد من الفراغات.	ب	صلبة.	أ
الإجابة	درجة تجمد الماء على المقاييس الفهرنهازي هي							35
	273	د	212	ج	32	ب	الصفر	أ

السؤال الثاني: بيّن العبارات الصحيحة أو الخاطئة ثم ظلل في ورقة التحليل فيما يلي:

الإجابة	العبارة	م
	كلما زادت الطاقة الحركية للجزيئات زادت درجة الحرارة	1
	تمدد أغفل المواد بالحرارة وتقلص بالبرودة.	2
	مقدار تمدد السوائل أقل من تمدد المواد الصلبة	3
	تنناقص درجة الحرارة بزيادة طاقة حركة الجزيئات	4
	الحمل الحراري هو انتقال الجزيئات من مكان إلى آخر حاملة معها طاقتها الحرارية	5
	يعتمد عمل مقاييس الحرارة على تمدد وتقلص المواد	6
	تشقق الأسفلت مثال على تمدد حراري .	7
	تنتقل الطاقة الحرارية بين جسمين إذا كانت درجة حرارة أحجامهما متساوية	8
	يكون انتقال الحرارة في المواد الصلبة والسائلة أصعب من المواد الغازية .	9
	الثلجية تعدل ناقلة للطاقة الحرارية:	10
	من مميزات مقاييس الحرارة السيلوسي تقسيم المسافة بين درجة تجمد الماء وغليانه إلى 180 جزء متساوية.	11
	رمال الشاطئ لها حرارة نوعية أكثر من الحرارة النوعية للماء	12
	يعطى درجة حرارة تجمد الماء عند 273°C ودرجة الغليان عند 373°C، هو مقاييس المطلق ( Kelvin).	13
	يعطى درجة تجمد الماء عند 32°F ودرجة الغليان عند 212°F، هو مقاييس فهرنهايت.	14

السؤال الثالث: أجب عن السؤال التالي:

	<b>عددي مقاييس الحرارة ؟</b>
	<b>فرق في جدول بين مقاييس الحرارة؟</b>
	ينصح الديك الرومي عند وضعه في الفرن ووصول درجة حرارته الداخلية إلى - 180 فـ. أ) حول درجة الحرارة هذه إلى المقياس السيلزي . ب) حول درجة الحرارة هذه إلى مقياس الكلفن .
	س 2 : سجلت درجة حرارة في يوم صيفي حار $57^{\circ}$ س ، كم تبلغ درجة الحرارة ذلك اليوم على مقياس فهرنهايت ؟
	علي تحتوي معظم المواد العازلة على فقاعات هوائية ؟
	علي انتقال الحرارة بالتوسيط في المواد الصلبة والسائلة أسهل وأسرع من المواد الغازية ؟
	علي رمال الشاطئ تسخن بسرعة أكبر من ماء البحر؟
	درجة حرارة مدينة ما - $45^{\circ}$ س احسب درجة الحرارة بمقياس كالفن ؟
	عددي أنواع المضخات الحرارية؟
	عددي أمثلة على النواقل الحرارية؟
	عددي مراحل عمل الثلاجات والمكيفات؟

اعداد معلمة المادة/ صيغته القحطاني

الصف	علوم	المادة	العام الدراسي	١٤٤٤هـ	الدرجة	٢٠
نموذج رقم (١)		اختبار الفصل التاسع ( النباتات )				
( )	اسم الطالب	الصف الأول	.....			

س ١ / حدد الإجابة الصحيحة:- ( كل فقرة درجة واحدة )

ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟	1	الثغور	B	الريزومات	C	الكيوتيل	D	البذور
أي مما يلي يوجد في السرخسيات؟	2	المخاريط	B	الريزومات	C	الابواغ	D	البذور
أي أجزاء النباتات يعمل على تثبيته في التربة؟	3	الساق	B	الجذور	C	الأوراق	D	لا شيء مما سبق
يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنبات في:	4	اللحاء	B	الكامبيوم	C	الكيوتيل	D	الخشب
ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط؟	5	السرخسيات	B	الحزازيات	C	معراة البذور	D	حشيشة الكبد
أي مما يلي نباتات وعائية لا بدريّة؟	6	ذيل الحصان	B	الحزازيات	C	الصنوبر	D	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والأملاح والمواد الأخرى؟
الوعانية	7	اللاؤعانية	B	الحزازيات	C	اللاؤعانية	D	أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟
Mgطاء البذور	A	السرخسيات	B	الحرزازيات	C	الطبقة العادمة	D	البشرة
أي مما يلي نباتات وعائية لا بدريّة؟	6	الثغور	B	الكيوتيل	C	الطبقة العادمة	D	حشيشة الكبد

س ٢ / ضع كلمة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة : ( كل فقرة درجة )

صح / خطأ	العبارة	م
	النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عدداً على سطح الأرض.	١
	جميع النباتات الدائمة الخضراء هي من الصنوبريات، ومنها الصنوبر والتنوب.	٢
	الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات الوعائية.	٣
	الفحم الحجري ما هو إلا أحافير ناتجة عن النباتات البدريّة.	٤
	النباتات اللاؤعانية تكون أحياناً أول النباتات التي تنمو في البيئات التي تعرضت للدمار.	٥
	تكيفت بعض أنواع الحزاريات للنمو في الصحراء.	٦
	تنتمي جميع أنواع الأقوحوان إلى النوع نفسه.	٧
	تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.	٨
	الطبقة الشمعية في النباتات تقلل من عملية تبخر الماء.	٩
	النباتات جميعها لها جذور وسيقان وأوراق.	١٠

س ٣ / أجب على السؤال التالي :-  
نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في أوراقه وساقه وجذوره. \* ما البيئة التي يعيش فيها النبات؟ ( درجتان )

مستوى الطالب	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف

الصف	المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤هـ	الدرجة	٢٠
		توقيع ولـي الأمر		اختبار الفصل التاسع ( النباتات )		
		نموذج رقم ( ١ )				
( )	اسم الطالب	.....	الصف الأول	.....	الدرجة	٢٠

س ١ / حدد الإجابة الصحيحة :- ( كل فقرة درجة واحدة )

ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟	1	ـ الشور	B	ـ الريزومات	C	ـ الكيوتيكل	D	ـ البذور
أي مما يلي يوجد في السرخسيات؟	2	ـ الأباغ	B	ـ المخاريط	C	ـ الريزومات	D	ـ البذور
أي أجزاء النباتات يعمل على تثبيته في التربة؟	3	ـ الأوراق	B	ـ الساق	C	ـ الجذور	D	ـ لا شيء مما سبق
يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنبات في:	4	ـ الخشب	B	ـ اللحاء	C	ـ الكامبيوم	D	ـ الكيوتيكل
ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط؟	5	ـ مغطاة البذور	B	ـ السرخسيات	C	ـ الحزازيات	D	ـ معراة البذور
أي مما يلي نباتات وعائية لا بدريّة؟	6	ـ حشيشة الكبد	B	ـ ذيل الحصان	C	ـ الحزازيات	D	ـ الصنوبر
أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والأملاح والمواد الأخرى؟	7	ـ الوعانية	B	ـ اللاوعانية	C	ـ الحزازيات	D	ـ الصنوبر
أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟	8	ـ البشرة العاديّة	B	ـ الشور	C	ـ الكيوتيكل	D	ـ الطبقة العاديّة

س ٢ / ضع كلمة ( ص ) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة : ( كل فقرة درجة )

العبارة	م	صح / خطأ
النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عدداً على سطح الأرض.	١	✓
جميع النباتات الدائمة الخضراء هي من الصنوبريات، ومنها الصنوبر والتنوب.	٢	✓
الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات الوعائية.	٣	✓
الفحم الحجري ما هو إلا أحافير ناتجة عن النباتات البدريّة.	٤	✓
النباتات اللاوعائية تكون أحياناً أول النباتات التي تنمو في البيئات التي تعرضت للدمار.	٥	✓
تكيفت بعض أنواع الحزازيات للنمو في الصحراء.	٦	✓
تنتمي جميع أنواع الأقوحوان إلى النوع نفسه.	٧	✗
تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.	٨	✓
الطبقة الشمعية في النباتات تقلل من عملية تبخر الماء.	٩	✓
النباتات جمعها لها جذور وساقان وأوراق.	١٠	✗

س ٣ / أجب على السؤال التالي :-

نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في أوراقه وساقه وجذوره. \* ما البيئة التي يعيش فيها النبات؟ ( درجتان )

بيئة جافة

مستوى الطالب	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف
مشاركة الطالب	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف

٧

## اجب عن جميع الاسئلة التالية:

### س ١ : أكمل الفراغ بما يناسب :

- ..... ١. من أكثر المواد صعوبة في عملية التدوير .....  
..... ٢- تعتبر ..... أهم مصادر الطاقة التي لا تنضب.  
..... ٣ ..... من أشكال الوقود الأحفوري.  
..... ٤ ..... عناصر البيئة المفيدة والضرورية لبقاء المخلوقات الحية.

### س ٢ : اختر الإجابة الصائبة من بين القوسيين :

- (١) نباتات تكمل دورة حياتها خلال سنه ( الحولية الحولين قصيرة الأجل المعمرة )  
(٢) تركيب التكاثر في غطاء البذور ( الأزهار الأبواغ المخاريط الورقة )  
(٣) من أنواع السيقان ( العمادية العشبية البناء الضوئي الكيوتيكل )  
(٤) نباتات لا تستطيع النمو طوليا ( التفاح ذيل الحصان العرعر الحزايات )  
(٥) أوراق ..... تسمى السعف ( حشيشة الكبد الحزايات معراة البذور العشبيات )

### س ٣: فيما يلى اكتب كلمة صح أو خطأ :

- ١- الفلقة جزء من البذرة ( )  
( ) ٢- شكل الورقة في النباتات ذات الفاقدين مسطح ( )  
( ) ٣- توجد الأبواغ في النباتات لا وعانية لا بذرية ( )  
( ) ٤- العشبة ذات القرن نبات لا بذري لا وعاني ( )

الصف :

الاسم :

**السؤال الأول - اختيار متعدد:** لكل فقرة مما يلي أربع إجابات واحدة فقط منها صحيحة ما هي؟  
(١) تدخل النباتات معراة البذور في

- |   |         |   |             |
|---|---------|---|-------------|
| أ | الورق   | ب | الخشب       |
| ج | الصابون | د | جميع ما سبق |
- (٢) تعيش في المناطق الرطبة

- |   |           |   |             |
|---|-----------|---|-------------|
| أ | قدم الذئب | ب | ذيل الحصان  |
| د | السرخسيات | ج | حشيشة الكبد |
- (٣) أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى

- |   |             |   |           |
|---|-------------|---|-----------|
| أ | حشيشة الكبد | ب | الحزازيات |
| د | اللاؤعانية  | ج | الوعائية  |
- (٤) ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسه

- |   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| أ | الثغور    | ب | البذور    |
| د | الريزومات | ج | الكامبيوم |
- (٥) أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي

- |   |                 |   |          |
|---|-----------------|---|----------|
| أ | البشرة          | ب | الثور    |
| د | الطبقه العماديه | ج | الكيوتكل |
- (٦) أوراقها تسمى بالسعف

- |   |           |   |            |
|---|-----------|---|------------|
| أ | الحزازيات | ب | السرخسيات  |
| د | قدم الذئب | ج | ذيل الحصان |
- (٧) أي مما يأتي نباتات وعائية لا بدريه؟

- |   |             |   |            |
|---|-------------|---|------------|
| أ | الصنوبر     | ب | ذيل الحصان |
| د | حشيشة الكبد | ج | الحزازيات  |
- (٨) أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربه

- |   |         |   |           |
|---|---------|---|-----------|
| أ | الجذور  | ب | الريزومات |
| د | الأوراق | ج | الساق     |
- (٩) ما مجموعه النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط

- |   |             |   |                |
|---|-------------|---|----------------|
| أ | السيكادييات | ب | المغطاة البذور |
| د | السرخسيات   | ج | الحزازيات      |
- (١٠) النسيج الوعائي يتكون من

- |   |             |   |           |
|---|-------------|---|-----------|
| أ | اللحاء      | ب | الخشب     |
| د | جميع ما سبق | ج | الكامبيوم |

**السؤال الثاني: الإجابة بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:**

- |     |  |
|-----|--|
| (✓) | الورقة هي العضو الذي يحدث فيه معظم عملية البناء الضوئي |
| (✓) | عدد بتلات الزهور في ذوات الفلقة ثلاثة او مضاعفتها      |
| (✗) | تشتت الشيكولاته والسكر من النباتات معراة البذور        |
| (✗) | توجد الساق عادة اسفل التربية                           |

**السؤال الثالث: أ- إكمال الفراغ بالإجابة المناسبة:**

- الجذور للسرخسيات مثل أشباه الجذور للحزازيات
  - حشيشة الكبد مثل للنباتات **اللاؤعانية**
  - الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل **المخروط** في النباتات معراة البذور
  - الصنوبر من النباتات البذرية **معراة البذور**
  - تسمى النباتات التي تنمو اولاً في البيئات الجديده او غير المستقره **التنوع الرائد**.
- ب - لماذا قد يكون المجموع الجذري اكبر جزء في النبات؟**

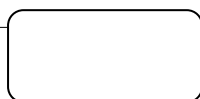
حتى يستطيع تثبيت النبات والحصول على قدر كافي من الماء والمواد الغذائية اللازمه لنمو

انتهت الاسئلة

اسم الطالب			المملكة العربية السعودية
الصف : ثانى /		20	وزارة التعليم
زمن الاخبار / 45 دقيقة	فقط		الادارة العامة للتعليم
المادة / العلوم	غودج ( )		مدرسة ا
			الدرجة كتابه
			اسم المصحح

**اختبار الفترة الثانية – لمادة العلوم – الفصل الثالث – للصف الثاني المتوسط  
(الفصل العاشر والحادي عشر)**

س 1 / اختر الاجابة الصحيحة : -



- 1 - احد الموارد التي يمكن اعادة الاستخدام ( البلاستيك - اكياس القماش عند الاستخدام - الزجاج )
- 2 - الغاز المسبب للاحتباس الحراري هو ( اول اكسيد الكربون - ثاني اكسيد الكربون - ثاني اكسيد الكبريت )
- 3 - العوامل المؤثرة على حدوث التعرية ( الرياح فقط - الرياح والامطار - الرطوبة والنحت )
- 4 - يتكون غاز CFC من ( كلور وفلور وكربون - الاكسجين - الماء )
- 5 - أي الموارد التالية متعددة ( الفحم - النفط - ضوء الشمس - الألومنيوم )
- 6 - أي مما يعد مثلاً على الوقود الاحفورى ( الخشب - النفط - الطاقة النووية - الخلايا الضوئية )
- 7 - أي مما يليه يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى الطاقة الكهربائية ( الخلايا الشمسية - الضباب الدخاني - محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية )
- 8 - عند حدوث .....ينتتج عنه تشققات في الاسفلت في فصل الصيف ( تقلص حراري - تمدد حراري - تقلص وتمدد حراري )
- 9 - اذا كانت درجة حرارة الفرن 150 س فان درجة الحرارة بالكلفن ( 423 - 409 - 456 )
- 10 - تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة عن احتراق الوقود هو ( الاوزون - المطر الحمضي - الضباب الدخاني - الاشعة فوق البنفسجية )
- 11 - طريقة نقل الطاقة الحرارية في الجلوس عند المدفأة هي ( التوصيل - الاشعاع - الحمل الطبيعي - الحمل القسري )

س 2 / ضع علامه ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامه ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة : -

- 1 - مصدر الطاقة الحرارية في محرك الة الاحتراق الداخلي هو حرق الوقود ( )
- 2 - يعتبر النحاس والخشب من الموصلات الكهربائية ( )
- 3 - يطلق على مجموع طاقة الوضع والحرارية بالطاقة الحركية ( )
- 4 - الغاز المسبب للمطر الحمضي غاز اكسيد التروروجين ( )

س 3 / اكتب المصطلح العلمي التالي: (الاحتباس الحراري - التعرية - درجة الحرارة)

1 - متوسط الطاقة الحرارية في جزيئات الجسم .....

2 - عملية حركة التربة من مكان الى اخر .....

3 - الغازات التي تحجز الحرارة غازات دافنة منها ثاني اكسيد الكربون .....

س 4 / سجلت درجة حرارة الماء 62°C ما قيمة هذا الدرجة على مقياس السلسليوس؟ . ( لابد من كتابة القانون أثناء الحل )

---

- 1

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية:

١	ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي؟	٢	ظاهرة طبيعية لولاها كانت الأرض أكثر برودة
أ-	البخار	أ-	الأمطار الحمضية
ب-	حرق الوقود	ب-	الضباب الدخاني
ج-	الماء الحار	ج-	الاحتباس الحراري
د-	التبريد	د-	استنزاف طبقة الأوزون
٣	درجة غليان الماء على مقياس فهرنهايت	٤	عندما يتلامس جسمان مختلفي درجة الحرارة يحدث
أ-	٢١٢°ف	أ-	حمل حراري
ب-	٠°ف	ب-	تكثف
ج-	٣٢°ف	ج-	إشعاع
د-	٢٧٣°ف	د-	توصيل حراري
٤	من عيوب الطاقة النووية:	٥	من مصادر انبعاثات مركبات الكلوروفلوروكرbones
أ-	الإزعاج	أ-	أجهزة التبريد
ب-	تدمر المساحات الزراعية	ب-	الطايرات النفاية
ج-	النفايات المشعة	ج-	محطات توليد الطاقة
د-	ملوحة للهواء	د-	المحطات النووية
٦	انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض	٧	يعيق الرؤية ويصعب التنفس
أ-	الإشعاع	أ-	الأمطار الحمضية
ب-	الحمل الحراري	ب-	الاحتباس الحراري
ج-	التمدد	ج-	الضباب الدخاني
د-	التوصيل الحراري	د-	استنزاف طبقة الأوزون
٨	مثال على	٩	أي بدائل الوقود الاحفورى محدودة في أماكن معينة؟
أ-	النحاس	أ-	طاقة الرياح
ب-	البلاستيك	ب-	طاقة الكهرومائية
ج-	الذهب	ج-	طاقة الشمسية
د-	الألومنيوم	د-	طاقة الجوفية الحرارية
١٠	من المواد العازلة	١١	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط
أ-	التمدد	أ-	الحقن
ب-	التقلص	ب-	الضغط
ج-	الطفو	ج-	الاشتعال
د-	الانغمار	د-	العادم
١٢	يحدث لغالبية المواد عندما يتم تسخينها		

اقلب الورقة

**السؤال الثاني: أجب بعلامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟**

- |  |   |
|--|---|
|  | ١) المورد المتجدد هو أي مورد يتجدد باستمرار.                |
|  | ٢) تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.  |
|  | ٣) الطاقة الكهرومائية هي إنتاج الكهرباء باستغلال ضوء الشمس. |
|  | ٤) مقدار تمدد السوائل أقل من تمدد المواد الصلبة.            |
|  | ٥) يقسم مقياس كلفن إلى ١٨٠ قسم.                             |
|  | ٦) الرياح والامطار تسبب تعرية التربة.                       |
|  | ٧) المواد العازلة لا تستطيع نقل الحرارة بسهولة.             |
|  | ٨) من مميزات طاقة الرياح أنها متتجدة                        |

اسم الطالبة: ..... الفصل: [ ] ترتيب الطالبة: [ ]

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

الإجابة	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟				1
	البذور	د	ج	ب	أ
الإجابة	أي مما يلي يوجد في السرخسيات؟				2
	البذور	د	ج	ب	أ
الإجابة	أي أجزاء النباتات يعمل على تثبيته في التربة؟				3
	الخلايا الحارسة	د	ج	ب	أ
الإجابة	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنبات في:				4
	الكيوتين	د	ج	ب	أ
الإجابة	ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط؟				5
	الحزازيات	د	ج	ب	أ
الإجابة	أي مما يلي نباتات وعائية لا بذرية؟				6
	الصنوبر	ب	ج	ذيل الحصان	أ
الإجابة	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والأملاح والمواد الأخرى؟				7
	الحزازيات	د	ج	اللاؤاعية	أ
الإجابة	أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟				8
	الطبقة العمادية	د	ج	ب	أ
الإجابة	 جزء النبات ذو الشكل البيضي الظاهر في الصورة يوجد فقط في النباتات:				9
	المعرة البذر	د	ج	اللاؤاعية	أ

السؤال الثاني: ببني العبارات الصحيحة أو الخاطئة ثم ظللي في ورقة التظليل فيما يلي:

الإجابة	العبارة	م
	النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عدداً على سطح الأرض.	1
	جميع النباتات الدائمة الخضراء هي من الصنوبريات، ومنها الصنوبر والتنوب.	2
	الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات الوعائية.	3
	الفحم الحجري ما هو إلا أحافير ناتجة عن النباتات اللافدرية.	4
	النباتات الالواعية تكون أحياناً أول النباتات التي تنمو في البيئات التي تعرضت للدمار.	5
	تكيفت بعض أنواع الحزازيات للنمو في الصحراء.	6
	تنتمي جميع أنواع الألحوان إلى النوع نفسه.	7
	تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.	8
	الطبقة الشمعية في النباتات تقلل من عملية تبخر الماء.	9
	النباتات جميعها لها جذور وسيقان وأوراق.	10

السؤال الثالث: أجب عن السؤال التالي:

.....	استنتجي نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في أوراقه وساقه وجذوره. * ما البيئة التي يعيش فيها النبات؟
-------	--

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بال توفيق

معلمة المادة/ زينب علوى آل سيد على

اسم الطالبة: ..... الفصل: [ ] ترتيب الطالبة: [ ]

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

الإجابة	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟				1
أ	البذور	د	ج	الكيوتين	الثغور
الإجابة	أي مما يلي يوجد في السرخسيات؟				2
ب	البذور	د	ج	الريزومات	المخاريط
الإجابة	أي أجزاء النباتات يعمل على تثبيته في التربة؟				3
ب	الخلايا الحارسة	د	ج	الأوراق	الجذر
الإجابة	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنبات في:				4
ج	الكيوتين	د	ج	الثغور	الخلايا الحارسة
الإجابة	ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط؟				5
د	الحزازيات	د	ج	السرخسيات	المغطاة البذور
الإجابة	أي مما يلي نباتات وعائية لا بدريّة؟				6
ب	الصنوبر	د	ج	ذيل الحصان	الحزازيات
الإجابة	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والأملاح والمواد الأخرى؟				7
أ	الحزازيات	د	ج	اللاؤاعية	الوعائية
الإجابة	أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟				8
د	الطبقة العمادية	د	ج	الثغور	البشرة
الإجابة	 جزء النبات ذو الشكل البيضي الظاهر في الصورة يوجد فقط في النباتات:				9
د	المعارة البذور	د	ج	المغطاة البذور	اللاؤاعية

السؤال الثاني: ببني العبارات الصحيحة أو الخاطئة ثم ظللي في ورقة التقطيل فيما يلي:

الإجابة	العبارة	م
صح	النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عدداً على سطح الأرض.	1
خطأ	جميع النباتات الدائمة الخضراء هي من الصنوبريات، ومنها الصنوبر والتنوب.	2
صح	الأوراق والجذور والسيقان من أجزاء النباتات الوعائية.	3
خطأ	الفحم الحجري ما هو إلا أحافير ناتجة عن النباتات اللاحدرية.	4
صح	النباتات الوعائية تكون أحياناً أول النباتات التي تنمو في البيئات التي تعرضت للدمار.	5
صح	تكيفت بعض أنواع الحزازيات للنمو في الصحراء.	6
خطأ	تنتمي جميع أنواع الأقحوان إلى النوع نفسه.	7
صح	تحتوي بعض النباتات على خلايا متخصصة تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.	8
صح	الطبقة الشمعية في النباتات تقلل من عملية تبخر الماء.	9
خطأ	النباتات جميعها لها جذور وسيقان وأوراق.	10

السؤال الثالث: أجيب عن السؤال التالي:

ينمو في بيئة جافة

استنتجِي نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في أوراقه وساقه وجذوره.  
\* ما البيئة التي يعيش فيها النبات؟

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لجميع بال توفيق

معلمة المادة/ زينب علوى آل سيد على

	الدرجة	1443هـ	العام الدراسي	علوم	المادة
20			توقيع ولي الأمر	الثانى المتوسط	الصف
نموذج رقم (١)	اختبار الفصل الحادى عشر ( الطاقة الحرارية )				
( )	الصف الثانى المتوسط	.....			اسم الطالب

أولاً | ظلل حرف الإجابة الصحيحة من العمود (ب) بما يناسبها من العمود (أ) في النموذج المرفق :

العمود (ب)	حرف الإجابة	العمود (أ)	رقم السؤال
الأشعاع	A	مادة لا تنتقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة	1
الحرارة النوعية	B	مجموع طاقتى الحركة و الوضع لجزئيات المادة	2
الحمل الحراري	C	مقاييس لمتوسط قيمة الطاقة الحركية للجزئيات	3
درجة الحرارة	D	انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية	4
الموصل الحراري	E	مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة درجة سيليزية واحدة	5
الطاقة الحرارية	F	انتقال الطاقة الحرارية من خلال حركة الذرات أو الجزيئات من مكان آخر داخل المادة	6
التوصيل	G		
العزل الحراري	H		

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :				رقم السؤال
تزداد الطاقة الحرارية لجزئيات المادة و يتبع بعضها عن بعض عندما :				
أ- تقل درجة حرارته	ب- ترتفع درجة حرارته	ج- تكون درجة حرارته ثابتة	د- جميع ما سبق صحيح	7
نقل الطاقة الحرارية من مكان إلى آخر، يحدث في :				
د- الإجابتين أ ، ب صحيحة	ج- آلة الاحتراق الداخلي	ب- أجهزة التدفئة	أ- أجهزة التبريد	8
أي المواد التالية تُستخدم في صناعة مقاييس درجة الحرارة :				9
د- الزئبق	ج- اليورانيوم	ب- الزيت	أ- الماء	
يُسمى الجهاز المستخدم في قياس درجة الحرارة :				
د- الجول ميتر	ج- الهيدرومتر	ب- البارومتر	أ- الترمومتر	10
تكون درجة غليان الماء على مقياس كلفن :				
د- 100	ج- 273	ب- 373	أ- 212	11
يتجمد الماء في درجة حرارة 32° على المقياس :				
د- جميع ما سبق صحيح	ج- السلسليوس	ب- الكلفن	أ- الفهرنهaiti	12
يعمل المحرك الحراري على تحويل الطاقة : من طاقة ..... إلى طاقة ..... :				
د- حرارية - حرارية	ج- ضوئية - حرارية	ب- حرارية - حرارية	أ- حرارية - ضوئية	13
أي المواد التالية يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية بطريقة الحمل الحراري .				
د- الهواء	ج- الزجاج	ب- الحديد	أ- الخشب	14

15	أ- التوصيل	ب- الاشعاع	ج- الحمل القسري	د- الحمل الطبيعي	طريقة انتقال الطاقة الحرارية من جهاز الحاسوب الآلي بواسطة مروحة التبريد :
16	أ- شوط العادم	ب- شوط الحقن	ج- شوط الاشتعال	د- شوط الضغط	في الآلة الحرارية ، شوط خروج الغازات الناتجة عن الاحتراق إلى خارج الاسطوانة ، يُسمى :
17	أ- شمعة الاشتعال	ب- سائل التبريد	ج- الضاغط	د- العازل	في المبردات : تُسمى المادة التي تحمل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها .
18	أ- التوصيل	ب- الاشعاع	ج- الحمل القسري	د- الحمل الطبيعي	تنتقل الطاقة الحرارية في جهاز الميكروويف بطريقه :
19	أ- المُبرّد	ب- البطارية	ج- شمعة الاشتعال	د- سائل التبريد	جهاز كهربائي يستعمل في محركات الاحتراق الداخلي مثل السيارات ليساعد على اشتعال الوقود :
20	أ- تسخين قدر الطبخ على الفرن	ب- حركة الرياح عند شاطئ البحر	ج- تقريب يديك لنار مشتعلة	د- كي الملابس بالمكواة الكهربائية	أي مما يلي يحدث فيه انتقال الطاقة الحرارية بالحمل طبيعياً :
21	أ- المعالجة الحرارية	ب- التلotti الحراري	ج- العزل الحراري	د- التوصيل الحراري	الارتفاع في درجة حرارة الماء في منطقة ما ، والناتج عن إضافة ماء حار إليه :
22	أ- الفلين	ب- نشرة الخشب	ج- الزجاج	د- الفلزات	أي مما يلي ليس من العوازل الحرارية :
23	أ- الغازية	ب- السائلة	ج- الصلبة	د- البلازمية	أسرع حالات المادة التي يحدث فيها التوصيل الحراري بسهولة و سرعة :
رقم السؤال	أجب عن الأسئلة التالية كما هو مطلوب منك في الجدول التالي :				
24	علل ؟	محركات дизيل تعمل بدون شمعة الاحتراق .			
25	اذكر اثنين فقط من هذه العوامل	تعتمد الطاقة الحرارية التي تنتقل بين جسمين عند تلامسهما على عدة عوامل . -1 -2			
26	ما هو الشوط الأول و ماذا يحدث خلاله ؟	تحدد مراحل عمل آلة الاحتراق الداخلي في أربعة أشواط			
27	حول درجة الحرارة مع كتابة القوانين الازمة	قطعة معدنية درجة حرارتها $95^{\circ}$ فهرنهايت ، كم تكون درجة حرارتها : ب- على مقياس الكالفن ( $K$ )  <input type="text"/>	أ- على مقياس السلسليوس ( $S$ )  <input type="text"/>		
معلم المادة / عبدالجليل قاسم هزاع					

اسم الطالب	الصف	
أسئلة اختبار مادة العلوم منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٤هـ		
	٢٠	الدرجة

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. من أمثلة النباتات اللاوعائية الابذرية :						
أ	حشيشة الكبد	ب	ذيل الحصان	د	حرازيات قدم الذئب	ج
٢. من أمثلة النباتات الوعائية الابذرية :						
أ	الحرازيات	ب	ذيل الحصان	د	حشيشة الكبد	ج العشبة ذات القرون
٣. من أمثلة على النباتات المعارة البدور :						
أ	التفاح	ب	الخوخ	ج	العرعر	د البرتقال
٤. تكمل دورة حيتها خلال سنتين مثل :						
أ	شجرة الجوز	ب	نبات البقدونيس	ج	نبات البتونيا	د شجرة الصنوبر

**السؤال الثاني:** صغ علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

- ( ) ١. من خصائص النباتات البدورية لها أوراقاً وجذور وسيقان ونسيجاً وعانيا.
- ( ) ٢. توجد الخليتان الحارستان في ساق النبات.
- ( ) ٣. تقوم الجذور بثبيت النباتات وعدم اقتلاعها.
- ( ) ٤. من خصائص النباتات أنها تختلف في أحجامها منها مجهرية ومنها العملاقة.
- ( ) ٥. النباتات البدورية تتکاثر بالأبواغ.
- ( ) ٦. تساعد النباتات اللاوعائية على تكوين تربة جديدة.

**السؤال الثالث:** أكمل الفراغات التالية :

- ( ..... ) ١. تحتوي على تراكيب أنبوبية الشكل تنقل الماء والمواد الغذائية والمواد الأخرى داخل النبات.
- ( ..... ) ٢. هي المخلوقات التي تنمو أولًا في البيئات الجديدة وغير المستقرة.
- ( ..... ) ٣. هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء ( البناء الضوئي ).
- ( ..... ) ٤. نباتات وعائية وتكون بذورها غير محاطة بثمار ولا تكون أزهار.

**السؤال الرابع:** أجب عن الأسئلة التالية :

- أ- علل / لماذا تُعد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة.
- ب- اذكر أنواع السيقان في النباتات ؟ ..... / ١ ..... / ٢ ..... / ٣
- ت- اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟ ..... / ١ ..... / ٢ ..... / ٣

اختبار مادة العلوم منتصف

الفصل الدراسي، الثالث

الصف : الثاني المتوسط

الصف /.....

اسم الطالبة/.....

(أ) صلٰى القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب):

٢٠

<b>ب</b>				<b>أ</b>
الفلقة				نباتات تحتوي على تراكيب أنبوبية لنقل الماء والمواد الغذائية
الأوراق				تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة غير المستقرة
الأنواع الرائدة				العضو الرئيسي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء (البناء الضوئي)
النباتات الوعائية				جزء من البذرة تستخدم في تخزين الطعام اللازم لنمو الجنين

(ب) اختاري الأجابـة الصحيحة فيما يلى :

<b>أي مما يلى نباتات وعانية لأبدية ؟</b>	<b>1</b>
الحرازيات	أ
أي أجزاء النبات يعمل على ثبيته في التربة ؟	2
الجذر	أ
يتكون معظم الخشب واللحاء للنباتات في :	3
الخلايا الحارسة	أ
ما مجموعة النباتات التي تبلغ سمكها بضع خلايا فقط ؟	4
مغطاة البذور	أ
أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟	5
اللاؤعانية	أ
أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟	6
البشرة	أ
أي مما يلى يوجد في السرخسيات ؟	7
المخاريط	أ
ماذا يقصد بالنسيج الوعائي في النباتات البذرية ؟	8
اللحاء فقط	أ

(ج) ضعى علامة "✓" أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة "✗" أمام العبارة الخاطئة :

1. ) النباتات جميعها لها جذور وسيقان وأوراق .
2. ) الطبقة الشمعية في النبات تقلل من عملية تبخر الماء .
3. ) الأوراق والجذور وسيقان من أجزاء النباتات الوعائية .
4. ) جميع النباتات الدائمة الخضرة هي من الصنوبريات ومنها الصنوبر والتنوب .
5. ) النباتات الزهرية هي أكثر النباتات عدداً على سطح الأرض .
6. ) تنتهي جميع أنواع الأقوحان إلى النوع نفسه .

(د) التفكير الناقد : نبات يخزن كميات كبيرة من الماء في ساقه وأوراقه وجذوره . ما البيئة التي يعيش فيها هذا النبات ؟ .....

على : الصنوبريات الأرضية مهددة بالإنفراض ؟