



www.hldrwsy.com

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين على موقع دل دروسي

٢٠	ثاني متوسط	مادة العلوم	مكتب تعليم	المملكة العربية السعودية.
	التاريخ: ١٤٤٤ / ١٨ / هـ	اليوم: الإثنين		وزارة التعليم
				مدرسة

..... اكتب اسمك هنا:

٤	السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح المناسب لكل فقرة من الفقرات الآتية:
.....	١ تسمى المخلوقات التي تنمو أو لا في البيئات الجديدة أو غير المستقرة بـ
.....	٢ نسيج يتكون من خلايا أنبوبية مجوفة تنقل الماء والمواد الذائبة من الجذور إلى أجزاء النبات المختلفة.
.....	٣ بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض.
.....	٤ انخفاض سمح طبقة الأوزون فوق القطبين خلال مواسم الربيع بفعل غازات ملوثة.

	٢	السؤال الأول (ب) أجب عن الأسئلة التي أمامك.
		١ - اذكري وظيفة الطبقة العマイدية؟
		٢ - ما اسم التركيب المشار إليه بالحرف (ب)؟

٤	السؤال الأول (ج) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):	
	العمود (ب)	العمود (أ)
	طاقة ناتجة عن حركة تروس التروبيبات المتصلة بالمولدات.	١. طاقة التفاعلات النووية
	طاقة الناتجة عن استهمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.	٢. الطاقة الحرارية الجوفية
	طاقة ناتجة من انشطار أئرية الذرات مثل اليورانيوم.	٣. الطاقة الكهرومائية
	الطاقة الحرارية الموجودة داخل القشرة الأرضية.	٤. طاقة الرياح



٥	السؤال الثاني (ب) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:
()	تحتوي النباتات الوعائية على تراكيب أنبوبية الشكل تنقل الماء والمواد المغذية والمواد الأخرى داخل النبات.
()	تصنف النباتات المعاقة البذر إلى ذوات الفلقة وذوات الفلقتين.
()	النباتات المغطاة البذر التي تحتاج إلى أكثر من سنتين لتنمو وتُنضج تسمى النباتات المعمرة.
()	تمتاز الحشائش البوقية بأنها تحتوي على بلاستيدة حضراء واحدة فقط في كل خلية من خلاياها.
()	عدد بتلات الزهرة في ذوات الفلقة ثلاثة أو مصاعفاتها.

٥	السؤال الثاني (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.			
١- أكبر مجموعات النباتات الوعائية اللافذرية، لها ساقان وجذور وأوراق وتسماى أوراقها بالسعف.				
(د) الحشائش البوقية	(ج) الحشائش الكبدية	(ب) الحزازيات المسماوية	(أ) السرخسيات	
٢- أي مما يلي <u>ليس</u> من خصائص النباتات اللافذرية؟				
(د) تمتلك نسيج وعائي	(ج) تتکاثر بالأبواغ	(ب) تتتج بذور	(أ) لها أوراق وسيقان وجذور	
٣- أي مما يلي يعد من المواد الغير متعددة؟				
(د) الرياح	(ج) الشمس	(ب) الوقود الأحفوري	(أ) الماء	
٤- غاز مشع يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والتربة. ليس له رائحة أو لون، يتسبب في الإصابة بسرطان الرئة؟				
(د) غاز O_2	(ج) غاز الرادون	(ب) غاز CO	(أ) غاز CO_2	
٥- إعادة استخدام الأشياء أكثر من مرة دون إجراء أي عمليات معالجة لها تسمى ...				
(د) التعرية	(ج) إعادة التدوير	(ب) الترشيد	(أ) إعادة الاستخدام	

انتهٰي الأسئلة

معلمات المادّة / مها المربيه

		بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية.
		اختبار متتصف الفصل الدراسي الثالث	وزارة التعليم.
٢٠		ثاني متوسط	مكتب تعليم
		التاريخ: ١٤٤٤ / ١٨ / هـ	مادة العلوم
		اليوم: الإثنين	ادارة تعليم
			مدرسة

اكتبي اسمك هنا: نموذج الإجابة

٤	السؤال الأول (أ) اكتبي المصطلح المناسب لكل فقرة من الفقرات الآتية:
الأنواع الرائدة	١ تسمى المخلوقات التي تنمو أو لا في البيئات الجديدة أو غير المستقرة بـ
الخشب	٢ نسيج يتكون من خلايا أنابيبية مجوفة تنقل الماء والمواد الذائبة من الجذور إلى أجزاء النبات المختلفة.
النفط	٣ بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض.
ثقب الأوزون	٤ انخفاض سmek طبقة الأوزون فوق القطبين خلال مواسم الربع بفعل غازات ملوثة.

٢	السؤال الأول (ب) أجيِّب عن الأسئلة التي أمامك.
	١ - اذكري وظيفة الطبقة العマイدية؟
	يحدث بداخلها تصنيع الغذاء لاحتواها على أعداً كبيرة من البلاستيدات الخضراء
	٢ - ما اسم التركيب المشار إليه بالحرف (ب)؟
	الثغور

٤	السؤال الأول (ج) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):	
	العمود (ب)	العمود (أ)
	٤ طاقة ناتجة عن حركة تروس التروبيبات المتصلة بмолادات.	١ طاقة التفاعلات النووية
	٣ طاقة الناتجة عن استهمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.	٢ الطاقة الحرارية الجوفية
	١ طاقة ناتجة من انشطار أذرع الذرات مثل اليورانيوم.	٣ الطاقة الكهرومائية
	٢ الطاقة الحرارية الموجودة داخل القشرة الأرضية.	٤ طاقة الرياح



٥	السؤال الثاني (ب) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:
(✓)	تحتوي النباتات الوعائية على تراكيب أنبوبية الشكل تنقل الماء والمواد المغذية والمواد الأخرى داخل النبات.
(✗)	تصنف النباتات المعمرة البذر إلى ذوات الفلقة وذوات الفلقتين.
(✓)	النباتات المغطاة البذر التي تحتاج إلى أكثر من سنتين لتنمو وتتضح تسمى النباتات المعمرة.
(✓)	تمتاز الحشائش البوقية بأنها تحتوي على بلاستيدة خضراء واحدة فقط في كل خلية من خلاياها.
(✓)	عدد بتلات الزهرة في ذوات الفلقة ثلاثة أو مضاعفاتها.

٥	السؤال الثاني (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.			
١- أكبر مجموعات النباتات الوعائية اللافذرية، لها ساقان وجذور وأوراق وتسمى أوراقها بالسعف.				
(د) الحشائش البوقية	(ج) الحشائش الكبدية	(ب) الحزازيات المسماوية	(أ) السرخسيات	
٢- أي مما يلي <u>ليس</u> من خصائص النباتات اللافذرية؟				
(د) تمتلك نسيج وعائي	(ج) تتكاثر بالأبوااغ	(ب) تتتجذب	(أ) لها أوراق وسيقان وجذور	
٣- أي مما يلي يعد من المواد الغير متعددة؟				
(د) الرياح	(ج) الشمس	(ب) الوقود الأحفوري	(أ) الماء	
٤- غاز مشع يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والتربة. ليس له رائحة أو لون، يتسبب في الإصابة بسرطان الرئة؟				
(د) غاز O_2	(ج) غاز الرادون	(ب) غاز CO	(أ) غاز CO_2	
٥- إعادة استخدام الأشياء أكثر من مرة دون إجراء أي عمليات معالجة لها تسمى ...				
(د) التعرية	(ج) إعادة التدوير	(ب) الترشيد	(أ) إعادة الاستخدام	

انتهت الأسئلة

معلمات المادة / مها المربيه

الصف	علوم	العام الدراسي	١٤٤٤هـ	الدرجة	٢٠
نموذج رقم (١١) اختبار الفصل التاسع (النباتات) توقيعوليالأمر					
()	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	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	الاوراق	D	لا شيء مما سبق
يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنبات في:	4	اللحاء	B	الكامبيوم	C	الخشب	D	الكيوتيل
ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط؟	5	السرخسيات	B	الحزازيات	C	مغطاة البذور	D	معراة البذور
أي مما يلي نباتات وعائية لا بدريّة؟	6	البذرية	B	ذيل الحصان	C	الصنوبر	D	حشيشة الكبد
أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والأملاح والمواد الأخرى؟	7	اللاؤعانية	B	الحزازيات	C	اللاؤعانية	D	الصنوبر
أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي؟	8	البشرة العادمة	B	الكيوتيل	C	الطبقة العادمة	D	الثغور

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	ضعف
مشاركة الطالب	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف	ضعف

٧

نموذج الإجابة

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

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

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

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

صح / خطأ	العبارة	M
✓	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 اللاؤعائية 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 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)

بيئة جافة

مستوى الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	سلوك الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مشاركة الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف
مشاركة الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	حل الواجبات	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف	مستوى الطالب	<input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف

٧

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 الذنب
ب	ذيل الحصان
ج	حشيشة الكبد
د	المركسينات

٣) أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى

أ	حشيشة الكبد
ب	الحزازيات
ج	الوعانية
د	اللاوعانية

٤) ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسه

أ	الثغور
ب	البذور
ج	الكامبيوم
د	الريزومات

٥) أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي

أ	البشرة
ب	الثغور
ج	الكيوتكل
د	الطبقه العماديه

٦) اوراقها تسمى بالسعف

أ	الحزازيات
ب	المركسينات
ج	ذيل الحصان
د	قدم الذنب

٧) أي مما يأتي نباتات وعانية لا بذرية ؟

أ	الصنوبر
ب	ذيل الحصان
ج	الحزازيات
د	حشيشة الكبد

٨) أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربه

أ	الجذور
ب	الريزومات
ج	الساقي
د	الاوراق

٩) ما مجموعه النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط

أ	السيكادييات
ب	المغطاة البذور
ج	الحزازيات
د	المركسينات

١٠) النسيج الوعائي يتكون من

أ	اللحاء
ب	الخشب
ج	الكامبيوم
د	جميع ما سبق

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

- ١- الورقة هي العضو الذي يحدث فيه معظم عملية البناء الضوئي
- ٢- عدد بتلات الزهور في ذوات الفلقة ثلاثة او مضاعفتها
- ٣- تشقق الشيكولاتة والسكر من النباتات معراة البذور
- ٤- توجد الساق عادة اسفل التربة

السؤال الثالث: أ- إكمال الفراغ بالإجابة المناسبة:

١- الجذور للمركسينات مثل أشيه الجذور

٢- حشيشة الكبد مثل للنباتات

٣- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل في النباتات معراة البذور

٤- الصنوبر من النباتات البذرية

٥- تسمى النباتات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة

ب- لماذا يكون المجموع الجذري أكبر جزء في النبات؟

نموذج الإجابة

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 الذنب
---	-----------

ب	ذيل الحصان
---	------------

ج	حشيشة الكبد
---	-------------

د	السرخسيات
---	-----------

٣) أي النباتات التالية لها تركيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى

أ	حشيشة الكبد
---	-------------

ب	الحزازيات
---	-----------

ج	الوعانية
---	----------

د	اللاؤغانية
---	------------

٤) ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسه

أ	الثغور
---	--------

ب	البذور
---	--------

ج	الكامبيوم
---	-----------

د	الريزومات
---	-----------

٥) أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي

أ	البشرة
---	--------

ب	الثغور
---	--------

ج	الكيوتكل
---	----------

د	الطبقة العمادية
---	-----------------

٦) أوراقها تسمى بالسعف

أ	الحزازيات
---	-----------

ب	ذيل الحصان
---	------------

ج	السرخسيات
---	-----------

د	قدم الذنب
---	-----------

٧) أي مما يأتي نباتات وعانية لا بذرية؟

أ	الصنوبر
---	---------

ب	ذيل الحصان
---	------------

ج	الحزازيات
---	-----------

د	حشيشة الكبد
---	-------------

٨) أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة

أ	الجذور
---	--------

ب	الريزومات
---	-----------

ج	الساق
---	-------

د	الاوراق
---	---------

٩) ما مجموعة النباتات التي يبلغ سمكها بضع خلايا فقط

أ	السيكadiات
---	------------

ب	المغطاة البذور
---	----------------

ج	الحزازيات
---	-----------

د	السرخسيات
---	-----------

١٠) النسيج الوعائي يتكون من

أ	اللحاء
---	--------

ب	الخشب
---	-------

ج	الكامبيوم
---	-----------

د	جميع ما سبق
---	-------------

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

١- الورقة هي العضو الذي يحدث فيه معظم عملية البناء الضوئي

(✓)	
-------	--

٢- عدد بتلات الزهور في ذوات الفلقة ثلاثة او مضاعفتها

(✓)	
-------	--

٣- تشتق الشيكولاتة والسكر من النباتات معراة البذور

(✗)	
-------	--

٤- توجد الساق عادة اسفل التربة

(✗)	
-------	--

السؤال الثالث: أ- إكمال الفراغ بالإجابة المناسبة:

١- الجذور للسرخسيات مثل أشباه الجذور للحزازيات

(✗)	
-------	--

٢- حشيشة الكبد مثل للنباتات اللاؤغانية

(✗)	
-------	--

٣- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل المخروط في النباتات معراة البذور

(✗)	
-------	--

٤- الصنوبر من النباتات البذرية معراة البذور

(✗)	
-------	--

٥- تسمى النباتات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقره **الأنواع الرائدة.**

ب - لماذا قد يكون المجموع الجذري أكبر جزء في النبات؟

حتى يستطيع تثبيت النبات والحصول على قدر كافى من الماء والمواد الغذائية اللازمة لنمو

انتهت الاسئلة

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	ذيل الحصان	ج	أ
الإجابة	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والأملاح والمواد الأخرى؟				7
	الحزازيات	د	اللاؤاعية	ج	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 البذور	د	المغطاة البذور	ج	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 الوعائية 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

نموذج الإجابة

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 اللابذرية.	4
صح	النباتات اللاؤاعية 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

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