

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الصف / الثاني المتوسط

المادة / العلوم

الزمن / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم

مدرسة /

الدرجة

٤٠ رقماً

المراجع

الاسم /

المصحح

الاسم /

أربعون درجة كتابة

التوقيع /

التوقيع /

الفصل /

اسم الطالب /

١٠ درجات

السؤال الأول / ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

١ التبرع بالملابس الزائدة ليستخدمها غيرك

٢

أ-

إعادة الاستخدام

ب-

طاقة الحرارة الجوفية

أ-

التدوير

ج-

طاقة الكهرومائية

ب-

ترشيد الاستهلاك

د-

طاقة الرياح

ج-

الموارد غير المتتجدة

د-

طاقة النوية

د-

٣ أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية

٤

طاقة ناتجة من انشطار انجويه ذرات اليورانيوم ؟

١

أ- الفلوروكلوروكربون

أ-

الضباب الدخاني

أ-

ب- الرادون

ب-

محطات الطاقة النووية

ب-

ج- أول أكسيد الكربون

ج-

محطات توليد طاقة حرارية

ج-

د- ثاني أكسيد الكربون

د-

الخلايا الشمسية

د-

٥ فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة

٦

أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع

٣

أ- التغور

أ-

الفراغ

أ-

ب- الريزوسمات

ب-

الهواء

ب-

ج- الكيوتكل

ج-

الماء

ج-

د- البدور

د-

الفولاذ

د-

٧ تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية ظهرت في قشرة الأرض

٨

أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :

٧

أ- النفط

أ-

الازهار

أ-

ب- الفحم

ب-

الأوراق

ب-

ج- الألومنيوم

ج-

الساق

ج-

د- النحاس

د-

الجذر

د-

٩ في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط

١٠

المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك

بنفس سرعتها واتجاهها

٩

أ- العادم

أ-

شدة الموجة

أ-

ب- الضغط

ب-

سعه الموجة

ب-

ج- الاشتعال

ج-

تردد

ج-

د- الحقن

د-

الطول الموجي

د-

تابع الاختبار

السؤال الثاني : اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات

{ }	١ الطاقة الكهرومagnetية هي إنتاج الكهرباء باستخدام ضوء الشمس
{ }	٢ تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.
{ }	٣ عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض
{ }	٤ تكون بتلات الازهار في ذوات الفلقة الواحدة ؟ او مضاعفاتها
{ }	٥ من ملوثات التربة النفايات الصلبة التي ترمى في غير الأماكن المخصصة لها
{ }	٦ يمكن للعين البشرية رؤية كافة موجات الطيف الكهرومغناطيسي
{ }	٧ اللحاء ينقل الماء من الجذور لبقية أجزاء النبات
{ }	٨ تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الاسخن دائماً
{ }	٩ عندما تمسك حبل بأحد طرفيه ثم تقوم بهز يده اعلى واسفل بسرعة فان الحبل تنتج فيه موجات طولية
{ }	١٠ كلما لجأنا الى ترشيد الاستهلاك للموارد الطبيعية للبيئة فإننا نساهم في حمايتها

السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١٠ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الاتواع الراندة		١- مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيلوسية واحدة
الكامبيوم		٢- عملية حركة ونقل التربة من مكان لاخر
الطاقة الحرارية الجوفية		٣- اضطراب ينتقل عبر المادة او الفراغ
الاحتباس الحراري		٤- احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس
التعرية		٥- عدد الاطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية
الحرارة النوعية		٦- الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الارض
الموجه		٧- تغير اتجاه الموجه عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر
التردد		٨- نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار
الانكسار		٩- هو انعكاف الموجات حول حواف الاشياء
الحيود		١٠- المخلوقات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة

السؤال الرابع/ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسب كل فراغ حسب الكلمات في الجدول ١٠ درجات

السقوط	ذوات الفلقة	الوضع	الهواء	التحريك	الانعكاس	ذوات الفلقتين	الاشعاع	الضوء
١- تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى قسمين أ.....
٢- الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى أ.....	جزيئات الجسم
٣- من موارد البيئة المتتجدد أ.....
٤- حسب قانون الانعكاس فإن زاوية ب -تساوي زاوية ب -
٥- من طرق انتقال الحرارة أ.....

أ. تحييتي لكم بالتهنئة

الشيف الأسئلة



نموذج الإجابة

الدرجة

٤٠

رقمأ

المراجع

الاسم /

المصحح

الاسم /

أربعون درجة

كتابة

التوقيع /

التوقيع /

الفصل /

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

١٠ درجات

السؤال الاول/ ضع دائرة حول المربع الذي يسبق الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

١	طاقة ناجة من انشطار انوية ذرات اليورانيوم ؟	٢	التبعد بالملابس الزائدة ليستخدمها غيرك	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	طاعة الحرارة الجوفية	<input type="checkbox"/>	أ-
	إعادة الاستخدام		التدوير	<input type="checkbox"/>	ب-		الطاقة الكهرومائية	<input type="checkbox"/>	ب-
	ترشيد الاستهلاك		الموارد غير المتتجدة	<input type="checkbox"/>	ج-		طاقة الرياح	<input type="checkbox"/>	ج-
	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية	٤	أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون	<input type="checkbox"/>	د -		الطاقة النووية	<input type="checkbox"/>	د -
٣	أي مما يلي ينتمي ينتقل فيه الصوت أسرع	٦	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة	<input type="checkbox"/>	أ-	<input type="checkbox"/>	الضباب الدخاني	<input type="checkbox"/>	أ-
	الفلوروكلوروكربون		الرادون	<input type="checkbox"/>	ب-		محطات الطاقة النووية	<input type="checkbox"/>	ب-
	أول أكسيد الكربون		ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/>	ج-		محطات توليد طاقة حرارية	<input type="checkbox"/>	ج-
	الخلايا الشمسية			<input type="checkbox"/>	د -		الفولاذ	<input type="checkbox"/>	د -
٥	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	٨	يتكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية ظهرت في قشرة الأرض	<input type="checkbox"/>	أ-		الفراغ	<input type="checkbox"/>	أ-
	الثغور		الريزوسومات	<input type="checkbox"/>	ب-		الهواء	<input type="checkbox"/>	ب-
	الكيوتكل		البذور	<input type="checkbox"/>	ج-		الماء	<input type="checkbox"/>	ج-
	النفط		النحاس	<input type="checkbox"/>	د -		الجلز	<input type="checkbox"/>	د -
٧	المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها	٩	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط	<input type="checkbox"/>	أ-		الازهار	<input type="checkbox"/>	أ-
	الغض		العنادم	<input type="checkbox"/>	ب-		الاوراق	<input type="checkbox"/>	ب-
	الاشتعال		النحاس	<input type="checkbox"/>	ج-		الساق	<input type="checkbox"/>	ج-
	الحقن			<input type="checkbox"/>	د -		الجلز	<input type="checkbox"/>	د -
١٠	شدة الموجة		العادم	<input type="checkbox"/>	أ-		سعدة الموجة	<input type="checkbox"/>	أ-
	السرعة		الضغط	<input type="checkbox"/>	ب-		التردد	<input type="checkbox"/>	ب-
	الطول الموجي		الاشتعال	<input type="checkbox"/>	ج-		الحقن	<input type="checkbox"/>	ج-
	الطاقة		الحقن	<input type="checkbox"/>	د -			<input type="checkbox"/>	د -

السؤال الثاني : اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ١٠ درجات

{ ✗ }	١ الطاقة الكهرومagnetية هي إنتاج الكهرباء باستخدام ضوء الشمس
{ ✗ }	٢ تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.
{ ✗ }	٣ عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض
{ ✗ }	٤ تكون بتلات الازهار في ذوات الفلقة الواحدة ؟ او مضاعفاتها
{ ✓ }	٥ من ملوثات التربة النفايات الصلبة التي ترمى في غير الأماكن المخصصة لها
{ ✗ }	٦ يمكن للعين البشرية رؤية كافة موجات الطيف الكهرومغناطيسي
{ ✗ }	٧ اللحاء ينقل الماء من الجذور لبقية أجزاء النبات
{ ✗ }	٨ تنتقل الحرارة من الجسم البارد الى الجسم الاسخن دائمًا
{ ✗ }	٩ عندما تمسك حبل بأحد طرفيه ثم تقوم بهز يده اعلى وأسفل بسرعة فان الحبل تنتج فيه موجات طولية
{ ✓ }	١٠ كلما لجأنا الى ترشيد الاستهلاك للموارد الطبيعية للبيئة فإننا نساهم في حمايتها

السؤال الثالث : اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) ١٠ درجات

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الاتواع الراندة	١٠	مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيلية واحدة
الكامبيوم	٨	عملية حركة ونقل التربة من مكان لاخر
الطاقة الحرارية الجوفية	٦	اضطراب ينتقل عبر المادة او الفراغ
الاحتباس الحراري	٤	احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس
التعرية	٢	عدد الاطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية
الحرارة النوعية	١	الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الارض
الموجة	٣	تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر
التردد	٥	نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار
الانكسار	٧	هو انعطاف الموجات حول حواف الاجسام
الحيود	٩	المخلوقات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة

السؤال الرابع/ أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسب كل فراغ حسب الكلمات في الجدول ١٠ درجات

السقوط ذوات الفلقة الوضع الهواء التوصيل الانعكاس ذوات الفلقتين الاشعاع الضوء

١- تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى قسمين أ..... ذوات الفلقة ب - ذوات الفلقتين

٢- الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى أ الوضع ب - الحركة لجزيئات الجسم

٣- من موارد البيئة المتتجدة أ الهواء ب - الضوء

٤- حسب قانون الانعكاس فإن زاوية أ السقوط تساوي زاوية ب - الانعكاس

٥- من طرق انتقال الحرارة أ التوصيل ب - الاشعاع



..... درجة /

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|-------------------|---|-------------------|--|
| ١. أي أجزاء النبات ي العمل على تثبيته في التربة : | | | | | | | |
| أ الساق | ب | الجذر | ج | الأوراق | د | الخلايا الحارسة | |
| ٢. تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرارة طُمرت في قشرة الأرض : | | | | | | | |
| أ الفحم | ب | النفط | ج | ضوء الشمس | د | الألミニوم | |
| ٣. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها : | | | | | | | |
| أ تقلص | ب | تبخر | ج | تطفو | د | تمدد | |
| ٤. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي : | | | | | | | |
| أ ديسىبل | ب | متر | ج | هرتز | د | متر/ثانية | |
| ٥. ما الذي يولد الموجات : | | | | | | | |
| أ الصوت | ب | نقل الطاقة | ج | الحرارة | د | الاهتزازات | |
| ٦. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو : | | | | | | | |
| أ ٢٧٣ | ب | ٢١٢ | ج | ١٧٣- | د | ١٠٠ | |
| ٧. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون : | | | | | | | |
| أ ثاني أكسيد الكربون | ب | الرادون | ج | الفلوروكلوروکربون | د | أول اكسيد الكربون | |
| ٨. يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في : | | | | | | | |
| أ الكامبيوم | ب | الثغور | ج | الكيوتيك | د | الخلايا الحارسة | |

١٠ / درجة

السؤال الثاني: صفع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلى :

- | | |
|-----|--|
| () | ١. معراة البذور نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار. |
| () | ٢. إعادة تدوير المعادن يوفر الخامات ويزيد من الطاقة المستهلكة. |
| () | ٣. لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها. |
| () | ٤. تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان. |
| () | ٥. سرعة الموجة تعتمد على الوسط الناقل لها. |
| () | ٦. الصوت الذي سعته كبيرة شدته قليلة. |
| () | ٧. عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض. |
| () | ٨. من أنواع ملوثات التربة تساقط ملوثات الهواء على الأرض. |
| () | ٩. الخلايا الحراسة تحكم في فتح الثغرات وإغلاقها. |
| () | ١٠. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس. |

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الحمض - المحرك الحراري - الشعير - الماء - التعرية - الطول الموجي - الاحتباس الحراري - الأنواع الرائدة - العوازل - الحبيود - الطاقة الحرارية }

١. تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة
٢. عملية حركة التربة من مكان إلى آخر
٣. مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة
٤. تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها
٥. مثال على النباتات ذات الفلقتين
٦. تتعنّى الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة تسمى
٧. آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
٨. يسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس
٩. الخشب يقوم بنقل
١٠. مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر طريق انتقال الحرارة ؟

٢. قارن بين النباتات معراة البذور ومغطاة البذور ؟

النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور	المقارنة
.....	التعريف
.....	مثال

(ب) علل لما يلي :

١. يتغير اتجاه الضوء عندما ينتقل من الهواء إلى الماء.

٢. الوقود الأحفوري مصدره محدود.

(د) استخدم الصورة التالية للإجابة على السؤال :



أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه ؟

(ج) احسب المسألة التالية :

- إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ١٠ س ، فكم تكون بالكلفن ؟

.....

.....

.....

.....

موقع واجباتي



انتهت الأسئلة

اسم الطالب / رقم الجلوس /

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

الدرجة
 الكلية

السؤال	الدرجة قبل المراجعة		المصحح		الدرجة بعد المراجعة		المراجعة
	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	
الأول							
الثاني							
الثالث							
الرابع							
المجموع	كتابة	رقمها	كتابة	رقمها	كتابة	رقمها	

٤٠

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

١) أي مما يلى يُعد مثلاً على الوقود الاحفورى

- ا) الخشب ب) النفط ج) الطاقة النووية د) الخلايا الضوئية

٢) أي الموارد التالية متتجدة

- ا) الفحم ب) النفط ج) ضوء الشمس ج) الالومنيوم

٣) ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟

- ا) الثغور ب) الكيويتيل ج) الريزومات د) البذور

٤) من أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :

- ا) الساق ب) الجذر ج) الاوراق د) الخلايا الحارسة

٥) أي مما يلى يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية:

- ا) الخلايا الشمسية ب) الضباب الدخاني ج) الطاقة النووية د) توليد الطاقة الحرارية الجوفية

- ٦) أهم مصادر الطاقة التي لا تنضب على الأرض...
 ا) الفحم الحجري ب) الشمس
 ج) النفط د) الغاز الطبيعي
- ٧) يحدث المد والجزر في اليوم.....
 ا) مرة ب) مرتين
 ج) ثلث مرات د) اربع مرات
- ٨) من اضرار التهاب العيون وصعوبة التنفس....
 ا) الفحم ب) الضباب الدخاني
 ج) النفط د) المطر الحمضي
- ٩) ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك الاتraction الداخلي....
 ا) البخار ب) الماء الحار
 ج) حرق الوقود د) التبريد
- ١٠) ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها
 ا) تقلص ب) تتبخر
 ج) تطفو د) تتمدد
- ١١) اي العمليات الاتية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما
 ا) حمل حراري ب) الاشعاع
 ج) التمدد د) التوصيل الحراري
- ١٢) انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثل على
 ا) الحمل الحراري ب) الاشعاع
 ج) التمدد د) التوصيل الحراري
- ١٣) معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوءة بالهواء وذلك لأن الهواء يتصف بأنه....
 ا) موصل ب) مشع
 ج) خفيف د) عازل
- ١٤) درجة غليان الماء على المقياس السلسليوس هو
 ا) ٢٧٣ ب) ٢١٢
 ج) ١٧٣ د) ١٠٠
- ١٥) يتجمد الماء عند درجة الصفر حسب المقياس.....
 ا) المطلق ب) الفهرنهائي
 ج) السلسليوس د) الطولي
- ١٦) إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة هي ٦٠ متر فما سعة الموجة ؟
 ا) ٠٠٣ م ب) ٠٠٦ م
 ج) ١٠٢ م د) ٢٠٤ م

١٧) الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي

د) متر / ثانية

ج) هرتز

ب) متر

ا) ديسبل

١٨) أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع

د) الهواء

ج) الماء

ب) الفولاذ

ا) الفراغ

١٩) تستخدم احياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الطواهر التالية

د) الصدي

ج) الحيوان

ب) التضاغط

ا) الانكسار

٢٠) من أفضل الموصلات

د) الغازات

ج) اللافزات

ب) أشباه الفلزات

ا) الفلزات

السؤال الثاني : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

٥

درجة لكل فقرة

القائمة ب	القائمة أ	م
المحرك الحراري	عملية حركة التربة من مكان الى اخر	١
العوازل	احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس	٢
الراديو	موجات تنقل المعلومات إلى أجهزة التلفاز والمذياع	٣
الاحتباس الحراري	مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة	٤
التعرية	آلية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية	٥

السؤال الثالث: وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١٠

درجة لكل فقرة

١	ت تكون الموجات الطولية من قمم وقيعان
٢	من اضرار الاوزون القريب من سطح الارض يحطم الرئتين في الحيوانات
٣	الاحتباس الحراري يساعد على انتشار مرض الملاريا
٤	لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها
٥	الصوت الذي سعته كبيرة شدته عالية
٦	عندما يبرد الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض
٧	معراة البذور نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار
٨	المياه الجوفية تجتمع بين جزيئات التربة والصخور
٩	الخلايا الحارثة تتحكم في فتح الثغر وإغلاقه
١٠	تفاصل اغلب الاجسام بالحرارة وتتمدد بالبرودة

السؤال الرابع: أجب بما يأتي

٥

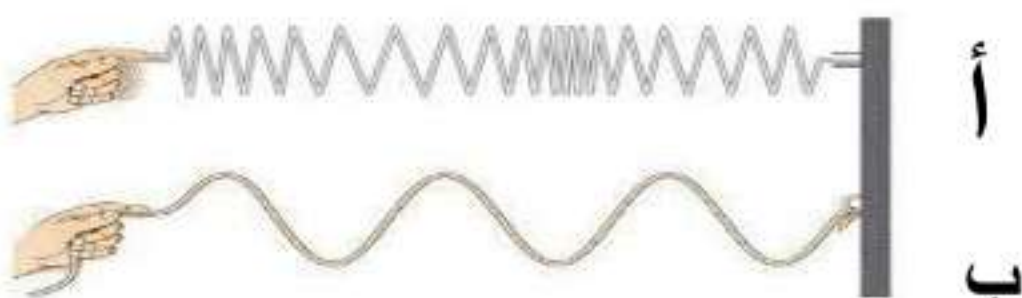
درجتان ونصف لكل فقرة



١ - من الشكل المقابل
حدد أي الزهرتين من ذوات الفلقة وأيهما من ذوات الفلقتين؟

.....
وضح الفرق بينهما من حيث عدد البتلات ؟
.....

٢ - من خلال الشكل المقابل
وضح نوع الموجات في كلاً من أ وب



أ
ب
.....

انتهت الأسئلة

نموذج اجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية علما بأن عدد الأسئلة (٤) موزعة على (٤) صفحات

الدرجة
الكلية

٤٠

السؤال	رقمًا	كتابه	الاسم	التوفيق	المصحح	الدرجة قبل المراجعة	الدرجة بعد المراجعة	المراجع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	الكلية	الدرجة	
									رقمًا	كتابه	الاسم	المصحح	الدرجة قبل المراجعة	الدرجة بعد المراجعة	المراجع
الأول															
الثاني															
الثالث															
الرابع															
المجموع															

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

٢٠

درجة لكل فقرة

١) أي مما يلى يعد مثلا على الوقود الاحفورى

- د) الخلايا الضوئية ج) الطاقة النووية ب) النفط ا) الخشب

٢) أي الموارد التالية متتجدة

- ج) الالومنيوم ج) ضوء الشمس ب) النفط ا) الفحم

٣) ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟

- د) البذور ج) الريزومات ب) الكيوتيل ا) الثغور

٤) من أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :

- د) الخلايا الحارسة ج) الاوراق ب) الجذر ا) الساق

٥) أي مما يلى يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية:

- د) توليد الطاقة الحرارية الجوفية ب) الضباب الدخاني ج) الطاقة النووية ا) الخلايا الشمسية



٦) أهم مصادر الطاقة التي لا تنضب على الأرض...

د) الغاز الطبيعي

ج) النفط

ب) الشمس

ا) الفحم الحجري

٧) يحدث المد والجزر في اليوم.....

د) اربع مرات

ج) ثلاثة مرات

ب) مرتين

ا) مرة

٨) من اضرار التهاب العيون وصعوبة التنفس....

د) المطر الحمضي

ج) النفط

ب) الضباب الدخاني

ا) الفحم

٩) ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك الـ الاحتراق الداخلي....

د) التبريد

ج) حرق الوقود

ب) الماء الحار

ا) البخار

١٠) ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها

د) تتمدد

ج) تطفو

ب) تتبرك

ا) تقلص

١١) اي العمليات الاتية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما

د) التوصيل الحراري

ج) التمدد

ب) الاشعاع

ا) حمل حراري

١٢) انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثل على

د) التوصيل الحراري

ج) التمدد

ب) الاشعاع

ا) الحمل الحراري

١٣) معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوءة بالهواء وذلك لأن الهواء يتصف بأنه....

د) عازل

ج) خفيف

ب) مشع

ا) موصل

١٤) درجة غليان الماء على المقياس السلسليوس هو

د) ١٠٠

ج) ١٧٣

ب) ٢١٢

ا) ٢٧٣

د) الطولي

ج) السلسليوس

ب) الفهرنهايتى

ا) المطلق

١٥) يتجمد الماء عند درجة الصفر حسب المقياس.....

د) ٢٠٤

ج) ١٠٢

ب) ٠٠٦

ا) ٠٠٣

١٧) الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي



ا) ديسبل

ب) متر

ج) هرتز

د) متر / ثانية

١٨) أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع

ا) الفراغ

ب) الفولاذ

ج) الماء

د) الهواء



١٩) تستخدم احياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية

ا) الانكسار

ب) التضاغط

ج) الحيوان

د) الصدى

٢٠) من أفضل الموصفات

ا) الفلزات

ب) أشباه الفلزات

ج) اللافزات

د) الغازات

السؤال الثاني : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

 ٥

درجة لكل فقرة

القائمة ب		القائمة أ	م
المحرك الحراري	٥	عملية حركة التربة من مكان الى اخر	١
العوازل	٤	احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس	٢
الراديو	٣	موجات تنقل المعلومات إلى أجهزة التلفاز والمذياع	٣
الاحتباس الحراري	٢	مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة	٤
التعرية	١	آلية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية	٥

السؤال الثالث: وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١٠

درجة لكل فقرة

✗	١ تكون الموجات الطولية من قمم وقيعان
✓	٢ من اضرار الاوزون القريب من سطح الارض يحطم الرئتين في الحيوانات
✓	٣ الاحتباس الحراري يساعد على انتشار مرض الملاريا .
✓	٤ لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها .
✓	٥ الصوت الذي سعته كبيرة شدته عالية .
✓	٦ عندما يبرد الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض .
✓	٧ معراة البذور نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار .
✓	٨ المياه الجوفية تتجمع بين جزيئات التربة والصخور .
✓	٩ الخلايا الحارثة تحكم في فتح الثغر وإغلاقه .
✗	١٠ تتنقص اغلب الاجسام بالحرارة وتتمدد بالبرودة .

٥

درجتان ونصف لكل فقرة

السؤال الرابع: أجب عما يأتي



موقع واجباتك

١ - من الشكل المقابل
حدد أي الزهرتين من ذوات الفلقة وأيهما من ذوات الفلقتين؟

أ من ذوات الفلقة الواحدة

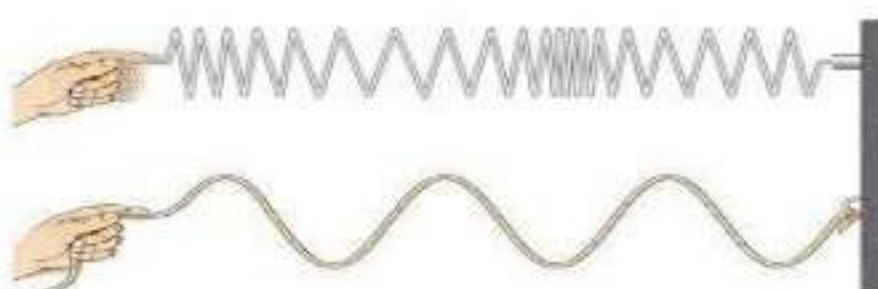
ب من ذوات الفلقتين

وضح الفرق بينهما من حيث عدد البتلات ؟

عدد البتلات في أ ذوات الفلقة ٣ ومضارعاتها

وعدد البتلات في ب ذوات الفلقتين ٤ أو ٥ ومضارعاتها

٢ - من خلال الشكل المقابل
وضح نوع الموجات في كلاً من أ وب



أ. موجات طولية

ب.. موجات مستعرضة.

انتهت الأسئلة



وزارة التعليم

اسم الطالب			
رقم اختبار			
الدرجة	٤.		
التوقيع			
<h1>نموذج الإجابة</h1>			

..... درجة ٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	الخلايا الحارسة	د	الأوراق	ج	الجذر	ب	الساق	أ
٢. تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بعرة طمرت في قشرة الأرض :	الألمنيوم	د	ضوء الشمس	ج	النفط	ب	الفحم	أ
٣. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :	تمدد	د	تطفو	ج	تبخر	ب	تنقلص	أ
٤. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي :	متر/ثانية	د	هرتز	ج	متر	ب	ديسيبل	أ
٥. ما الذي يولد الموجات :	الاهتزازات	د	الحرارة	ج	نقل الطاقة	ب	الصوت	أ
٦. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو :	١٠٠	د	١٧٣-	ج	٢١٢	ب	٢٧٣	أ
٧. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون :	أول أكسيد الكربون	د	الفلوروكلوروكربون	ج	الرادون	ب	ثاني أكسيد الكربون	أ
٨. يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	الخلايا الحارسة	د	الكيوتيك	ج	الثغور	ب	الكامبيوم	أ

..... درجة ١٠

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

١. معراة البذور نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار. **صح**
٢. إعادة تدوير المعادن يوفر الخامات ويزيد من الطاقة المستهلكة. **خطأ**
٣. لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها. **صح**
٤. تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان. **خطأ**
٥. سرعة الموجة تعتمد على الوسط الناقل لها. **صح**
٦. الصوت الذي سعته كبيرة شدته قليلة. **خطأ**
٧. عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض. **خطأ**
٨. من أنواع ملوثات التربة تساقط ملوثات الهواء على الأرض. **صح**
٩. الخلايا الحارسة تتحكم في فتح الثغرات وإغلاقها. **صح**
١٠. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس. **خطأ**

تابع خلف الورقة

موضع واجباتي



..... / ١٠ درجة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الحمص - المحرك الحراري - الشعير - الماء - التعرية - الطول الموجي - الاحتباس الحراري - الانواع الراندة - العوازل - الحبود - الطاقة الحرارية }

١. تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة . **الأنواع الراندة**
٢. عملية حركة التربة من مكان إلى آخر **التعرية**
٣. مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة **العوازل**
٤. تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها **الطول الموجي**
٥. مثال على النباتات ذات الفلكتين **الحمص**
٦. تنجي الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة تسمى **الحبود**
٧. آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية **المحرك الحراري**
٨. يسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس **الاحتباس الحراري**
٩. الخشب يقوم بنقل **الماء**
١٠. مجموع طaci الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى **الطاقة الحرارية**

..... / ١٢ درجة

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر طرق انتقال الحرارة ؟

التوصيل - الاشعاع - العمل الحراري

النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور	المقارنة
نباتات وعائية تكون ازهارا وتنكون بذورها داخل الثمار	نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار	التعريف
الخوخ	الصنوبر	مثال

(ب) علل لما يلي :

١. يتغير اتجاه الضوء عندما ينتقل من الهواء إلى الماء.

بسبب تغير سرعة الضوء فتتغير اتجاه الموجة - عند انتقال موجة الضوء من الهواء إلى الماء تتباين سرعتها مما سبب تغير في اتجاه الموجة

٢. الوقود الأحفوري مصدره محدود.

لأنه مورد غير متعدد ويحتاج مئات ملايين السنين حتى يتكون من جديد

(د) استخدم الصورة التالية للإجابة على السؤال :



- إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ١٠ س ، فكم تكون بالكلفن ؟

$$ك = س + 273$$

$$283 = 273 + 10$$

أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه ؟

الطاقة الكهرومائية

انتهت الأسئلة

التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ
المادة: العلوم
الزمن: ساعة ونصف
الصف: ثانٍ متوسط

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة
مدرسة
.....

وزارة التعليم



اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦				
الدرجة	رقم	كتابه	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
٤٠						

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. من أمثلة النباتات اللاوعائية اللابذرية :	أ	حشيشة الكبد	ب	السرخسيات	ج	حرازيات قدم الذئب	د	ذيل الحصان
٢. تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل :	أ	شجرة الجوز	ب	نبات البتونيا	ج	نبات البقدونيس	د	شجرة الصنوبر
٣. بقايا مخلوقات حية بحرية دققة طمرت في قشرة الأرض :	أ	الماء	ب	الأمطار	ج	الشمس	د	النفط
٤. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود :	أ	الضباب الدخاني	ب	المطر الحمضي	ج	الاحتباس الحراري	د	ثقب الأوزون
٥. بالحرارة أغلب الأجسام :	أ	تنقلص	ب	تمدد	ج	تخفي	د	تنكمش
٦. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به :	أ	العمل	ب	التوصيل	ج	الأشعاع	د	البرودة
٧. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة :	أ	آلية الاحتراق الداخلي	ب	الثلاثجة	ج	المضخات الحرارية	د	المولد الكهربائي
٨. موجات مستعرضة وتتكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي :	أ	الموجة المائية	ب	الموجة الطولية	ج	الموجة الكهرومغناطيسية	د	الموجة المستعرضة
٩. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر :	أ	الطول الموجي	ب	الانعكاس	ج	الحيود	د	الانكسار
١٠. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة :	أ	ديسبل	ب	المتر	ج	النيوتون	د	م/ث
١١. إذا كانت درجة الحرارة على المقياس الفهرنهايت تساوي ٣٢ ف. فكم تساوي على المقياس السيليزي ؟	أ	٥ سيليزي	ب	١٠ سيليزي	ج	صفر سيليزي	د	٥ سيليزي
١٢. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجال الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة :	أ	تردد الموجة	ب	الطول الموجي	ج	سرعة الموجة	د	موجات مستعرضة
١٣. من أمثلة على النباتات المعمرة البذر :	أ	البرتقال	ب	الخوخ	ج	التفاح	د	العرعر
١٤. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون :	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الكلوروفلوروکربون	د	أول أكسيد الكربون
١٥. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس.	أ	أكبر من	ب	أقل من	ج	تساوي	د	لاتساوي

..... / ١٠ درجة

السؤال الثاني: صنع عالمة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

()	١. من خصائص النباتات أنها تختلف في أحجامها منها مجهرية ومنها العملاقة.
()	٢. توجد الخليتان الحرستان في ساق النبات.
()	٣. من سلبيات الوقود الاحفوري التكلفة العالية.
()	٤. أول أكسيد الكربون غاز سام ينبع عن احتراق الوقود.
()	٥. درجة الغليان على المقياس كلفن هي ٣٧٣ لـ.
()	٦. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية إلى خارجها.
()	٧. كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة قلت سعتها.
()	٨. يتراوح الطول الموجي للضوء المرئي بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر.
()	٩. الأشعة السينية لها طاقة أكبر كثيراً من أشعة جاما.
()	١٠. عندما تصل سرعة الرياح ٣٢ كم/ساعة على الأقل تستطيع إنتاج طاقة الرياح.

..... / ٩ درجة

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
ترشيد الاستهلاك	١ حركة التربة من مكان إلى آخر تسمى
الموارد الطبيعية	٢ هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء.
الخلايا العصبية	٣ هي عناصر البنية المفيدة وهي ضرورية لبقاء الكائنات الحية.
الموجة	٤ هو أساليب تتبع لتقليل من استخدام الموارد الطبيعية.
التعرية	٥ هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.
الحرارة النوعية	٦ هو أي مادة تنقل الطاقة بسهولة.
الموصل	٧ هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ.
الطاقة الحرارية	٨ حساسة للضوء الخافت.
الورق	٩ هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سيليزية واحدة.

..... / ٦ درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟

..... أ. ب. ج.

٢. علل / لماذا تعد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة.

.....

٣. موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددتها ٣٥ هيرتز، وطولها الموجي ١٠ متر. ما سرعة هذه الموجة ؟

.....

القانون :

.....

الحل :

انتهت الأسئلة

اسم الطالب	رقم الجلوس
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ	
الدرجة	رقمًا
	٤٠

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. من أمثلة النباتات اللاوعائية الابذورية:	حشيشة الكبد	أ
٢. تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل :	نبات البقدوبيس	أ
٣. بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض :	شجرة الجوز	أ
٤. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود :	الماء	أ
٥. بالحرارة أغلب الأجسام :	الضباب الدخاني	أ
٦. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به :	تنقلص	أ
٧. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة :	آلية الاحتراق الداخلي	أ
٨. موجات مستعرضة وتتكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي :	الموجة المائية	أ
٩. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر :	الطول الموجي	أ
١٠. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة :	ديسبل	أ
١١. إذا كانت درجة الحرارة على المقياس الفهرنهايت تساوي ٣٢ ف . فكم تساوي على المقياس السيليزي ؟	٥ سيليزي	أ
١٢. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة :	تردد الموجة	أ
١٣. من أمثلة على النباتات المعراة البدور:	البرتقال	أ
١٤. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون :	ثاني أكسيد الكربون	أ
١٥. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس.	تساوي	أ

تابع خلف الورقة

موقع واجباتي



..... / ١٠ درجة

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

١. من خصائص النباتات أنها تختلف في أحجامها منها مجهرية ومنها العملاقة. **صح**
٢. توجد الخليتان الحارستان في ساق النبات. **خطأ**
٣. من سلبيات الوقود الاحفوري التكلفة العالية. **صح**
٤. أول أكسيد الكربون غاز سام ينبع عن احتراق الوقود. **صح**
٥. درجة الغليان على المقياس كلفن هي ٣٧٣ لـ. **صح**
٦. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية إلى خارجها. **صح**
٧. كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة قلت سعتها. **خطأ**
٨. يتراوح الطول الموجي للضوء المرئي بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر. **صح**
٩. الأشعة السينية لها طاقة أكبر كثيراً من أشعة جاما. **خطأ**
١٠. عندما تصل سرعة الرياح ٣٢ كم/ساعة على الأقل تستطيع إنتاج طاقة الرياح. **صح**

..... / ١٠ درجة

السؤال الثالث: اختر الرقم المناسب من العمود (أ) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
ترشيد الاستهلاك	٤	حركة التربة من مكان إلى آخر تسمى
الموارد الطبيعية	٣	هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء.
الخلايا العصبية	٨	هي عناصر البيئة المفيدة وهي ضرورية لبقاء الكائنات الحية.
الموجة	٧	هو أساليب تتبع لتقليل من استخدام الموارد الطبيعية.
الطاقة الكهرومagnetية	١٠	هي مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.
الحرارة النوعية	٩	هو أي مادة تنقل الطاقة بسهولة.
الموصل	٦	هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ.
الطاقة الحرارية	٥	حساسة للضوء الخافت.
الورق	٢	هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سيليزية واحدة.
التعرية	١	طاقة ناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.

..... / ٥ درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟

أ..... **الخشب**.....

..... **الكامبيوم**..... ج.....

..... ب..... **اللحاء**.....

٢. علل / لماذا تعد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة.

..... بسبب تكون تربة جديدة ونمو نباتات أخرى

٣. موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددتها ٣٥ هيرتز، وطولها الموجي ١٠ متر. ما سرعة هذه الموجة ؟

..... **سرعة الموجة = طول الموجة × التردد**

..... **سرعة الموجة = ١٠ × ٣٥ = ٣٥٠ م/ث**

..... **الحل :**



المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

.....
الاسم:

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	س ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية	١
	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	٢
	قوعة الأذن تمكّن الأشخاص من التمييز بين الأصوات المختلفة في درجات الصوت	٣
	لا نسمع جيداً تحت الماء رغم أن موجات الصوت تنتقل عبر الماء أسرع من انتقالها عبر الهواء.	٤
	كلما صفتت بيديك بقوة أكبر يجعل شدة الصوت أعلى فيكون الصوت عاليًا	٥
	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة	٦
	عندما تمشي على قدميك عوضاً عن استخدام السيارة فإنك تساهم في حماية الموارد الطبيعية	٧
	يحدث الانكسار عندما تغير الموجة سرعتها	٨
	الثلاجة تعد آلية ناقلة للطاقة الحرارية	٩
	في الثلاجة الكهربائية يتم امتصاص الطاقة الحرارية من الأطعمة التي بداخلها	١٠
	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي لا يستطيع الإنسان رؤيتها	١١
	المotor الحراري هو آلية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية	١٢
	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	١٣
	تعتمد سعة الموجة المستعرضة على الوسط الناقل لها	١٤
	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر ° ف	١٥
	تسمى الموارد الطبيعية التي تُستخدم بسرعة أكبر من سرعة تعويضها طبيعياً بالموارد المتتجددة	١٦
	تأثير ملوثات الماء في المياه السطحية فقط	١٧
	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط	١٨
	الضوء الخافت له شدة عالية:	١٩
	الخلايا العصوية تمكّنا من رؤية الألوان	٢٠

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

تمتص الماء والأملاح من التربة

١

أ الجذور

ج الأوراق

ب السيقان

د جميع ما سبق

تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق

٢

أ السيقان

ج الأوراق

ب الجذور

د جميع ما سبق

تصنع الغذاء للنبات

٣

أ الأوراق

ج السيقان

ب الجذور

د جميع ما سبق

الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي

٤

أ البشرة

ج الإسفنجية

ب النسيج الوعائي

د العمارية

يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :

٥

أ الكامبيوم

ج الثغور

ب الخلايا الحارسة

د الكيوتيكل

تكمن الوظيفة الأساسية للورقة بالقيام بعملية البناء الضوئي، ومعظم مراحل هذه العملية يحدث في :

٦

أ طبقة البشرة

ج الطبقة الإسفنجية

ب الطبقة العمارية

د طبقة الكيوتيكل

أي الموارد الطبيعية الآتية متعدد؟

٧

أ النفط

ج الفحم

ب أشعة الشمس

د الألومنيوم

أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟

٨

أ الفحم الحجري

ج الغاز الطبيعي

ب النفط

د خام الحديد

أي مما يأتي يعد شكلاً من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟

٩

أ المطر الحمضي

ج الأوزون

ب الضباب الدخاني

د الأشعة فوق البنفسجية

الموجات ذات الأطوال الموجية الواقعة بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر

١٠

أ الموجات فوق البنفسجية

ج الموجات تحت الحمراء

ب موجات الضوء المرئي

د جميع ما سبق

انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض

١١

أ الإشعاع

ج التوصيل

ب الحمل

د جميع ما سبق

يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر مئوية ودرجة الغليان عند ١٠٠ مئوية

١٢

أ المقياس الفهرنهايتي

ج مقياس السلسليوس

ب المقياس المطلق

د جميع ما سبق

يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند ٣٧٣ مئوية ودرجة الغليان عند ٢٧٣ مئوية

١٣

أ المقياس الفهرنهايتي

ج مقياس السلسليوس

ب مقياس المطلق

د جميع ما سبق

انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل

١٤

أ الإشعاع

ج الحمل

ب التوصيل

د جميع ما سبق

انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية

١٥

أ التوصيل

ج الإشعاع

ب الحمل

د جميع ما سبق

درجة الحرارة هي لجزيئات المكونة للجسم:

١٦

أ متوسط الطاقة الحرارية

ج متوسط طاقة الوضع

ب متوسط الحرارة

د متوسط الطاقة الحركية

الطول الموجي للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتالين.

١٧

أ الزلزالية

ج المتدرجة

ب الطولية

د المستعرضة

أي مما يأتي يسهم في حل الأوزون ؟

١٨

أ ثاني أكسيد الكربون

ج الرادون

ب أول أكسيد الكربون

د الكلوروفلوروکربون

ارتداد الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه

١٩

أ التداخل

ج الحيود

ب الانكسار

د الانعكاس

أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :

٢٠

أ الموجات فوق البنفسجية

ج أشعة جاما

ب أمواج الراديو

د الأشعة السينية

٥١

نموذج الإجابة

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	المجموع	س ١	س ٢
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية	١
✓	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	٢
✓	قوعة الأذن تمكّن الأشخاص من التمييز بين الأصوات المختلفة في درجات الصوت	٣
✓	لا نسمع جيداً تحت الماء رغم أن موجات الصوت تنتقل عبر الماء أسرع من انتقالها عبر الهواء.	٤
✓	كلما صفتت بيديك بقوة أكبر يجعل شدة الصوت أعلى فيكون الصوت عاليًا	٥
✓	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة	٦
✓	عندما تمشي على قدميك عوضاً عن استخدام السيارة فإنك تساهم في حماية الموارد الطبيعية	٧
✓	يحدث الانكسار عندما تغير الموجة سرعتها	٨
✓	الثلاجة تعد آلية ناقلة للطاقة الحرارية	٩
✓	في الثلاجة الكهربائية يتم امتصاص الطاقة الحرارية من الأطعمة التي بداخلها	١٠
✗	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي لا يستطيع الإنسان رؤيتها	١١
✗	المotor الحراري هو آلة تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية	١٢
✗	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	١٣
✗	تعتمد سعة الموجة المستعرضة على الوسط الناقل لها	١٤
✗	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتي هي صفر ° ف	١٥
✗	تسمى الموارد الطبيعية التي تُستخدم بسرعة أكبر من سرعة تعويضها طبيعياً بالموارد المتتجدة	١٦
✗	تأثير ملوثات الماء في المياه السطحية فقط	١٧
✗	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط	١٨
✗	الضوء الخافت له شدة عالية:	١٩
✗	الخلايا العصوية تمكّنا من رؤية الألوان	٢٠

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

تمتص الماء والأملاح من التربة

١

أ الجذور

تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق

٢

أ السيقان

تصنع الغذاء للنبات

٣

أ الأوراق

الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي

٤

أ البشرة

يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :

٥

أ الكامبیوم

تكمن الوظيفة الأساسية للورقة بالقيام بعملية البناء الضوئي، ومعظم مراحل هذه العملية يحدث في :

٦

أ طبقة البشرة

أي الموارد الطبيعية الآتية متعدد؟

٧

أ النفط

أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟

٨

أ الفحم الحجري

أي مما يأتي يعد شكلاً من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟

٩

أ المطر الحمضي

الموجات ذات الأطوال الموجية الواقعة بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر

١٠

أ الموجات فوق البنفسجية

انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض

١١

أ الإشعاع

يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر °س ودرجة الغليان عند ١٠٠ °س

١٢

أ المقياس الفهرنهايتي

يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند ٢٧٣ ك ودرجة الغليان عند ٣٧٣ ك

١٣

أ المقياس المطلق

انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل

١٤

أ الإشعاع

انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية

١٥

أ التوصيل

درجة الحرارة هي لجزيئات المكونة للجسم:

١٦

أ متوسط الطاقة الحرارية

الطول الموجي للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين.

١٧

أ الزليالية

أي مما يأتي يسهم في تحلل الأوزون ؟

١٨

أ ثاني أكسيد الكربون

ارتداد الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه

١٩

أ التدخل

أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :

٢٠

أ الموجات فوق البنفسجية

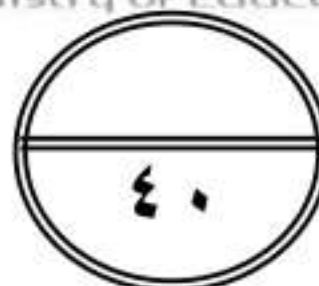
أشعة جاما

أشعة جاما

أمواج الراديو

أ أشعة السينية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث	
علوم	المادة
ثاني المتوسط	الصف
ساعتين	الزمن
العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ	



اسم الطالب / رقم الجنة رقم الجلوس /

كتابة الدرجة

اسم المصحح وتوقيعه

اسم المراجع وتوقيعه

اسم المدقق وتوقيعه

← السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : -

حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .			١
د لا تساوي	ج تساوي	ب أقل من	أ أكبر من
ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟			٢
د الريزومات	ج البذور	ب الثغور	أ الكيوتيكل
أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟			٣
د الأوراق	ج الساق	ب الثغور	أ الجذور
أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟			٤
د حشيشة الكبد	ج الحزايات	ب اللاوعانية	أ الوعانية
أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟			٥
د الكيوتيكل	ج الطبقة العمادية	ب الثغور	أ البشرة
يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :			٦
د الكامبيوم	ج الكامبيوم	ب الثغور	أ الخلايا الحارسة
أي المواد التالية متجدد ؟			٧
د ضوء الشمس	ج الالمنيوم	ب النفط	أ الفحم
أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟			٨
د أول أكسيد الكربون	ج الفلور وكلور وكربون	ب الرادون	أ ثاني أكسيد الكربون
أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟			٩
د الغاز الطبيعي	ج خام الحديد	ب النفط	أ الفحم الحجري
أي مما يلي يعد شكل من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟			١٠
د الأشعة فوق البنفسجية	ج المطر الحمضي	ب الأوزون	أ الضباب الدخاني
أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟			١١
د محطات الطاقة النووية	ج محطات توليد طاقة	ب الخلايا الشمسية	أ الضباب الدخاني
لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟			١٢
د قد ينصدر الغطاء الجليدي في القطبين	ج تكون درجة حرارة الأرض أكثر	ب تكون سطح الأرض أكثر	أ سخونة سطح الأرض

تابع الاختبار

١٣	ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟							
	أ	البخار	ب الماء الحار					
	ج حرق الوقود	د التبريد	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟					
١٤		أ	تنقلص	ب تتبخر	ج تطفو			
أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتهما ؟			د تتمدد	ج اشعاع	ب حمل حراري			
١٥		أ	توصيل حراري	د تكثف	أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتى الوضع والحركة ؟			
١٦		أ	درجة الحرارة	ب الطاقة الحرارية	ج الحرارة النوعية	د الحرارة	معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوءة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :	
١٧		أ	موصل	ب خفيف	ج عازل	د مشبع	يسمى انحناه الموجة عند نفادها من مادة الى أخرى:	
١٨		أ	الانعكاس	ب الانكسار	ج الحيود	د الصدى	اذا كانت المسافة بين قمة و القاع لموجة هي ٦٠،٦ متر ، فما سعة الموجة ؟	
١٩		أ	٠٠٣ م	ب ٦٠،٦ م	ج ١٠،٢ م	د ٢٠،٤ م	الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :	
٢٠		أ	ديسبل	ب هيرتز	ج متر	د متر/ثانية	أي مما يلى ينتقل فيه الصوت أسرع ؟	
٢١		أ	الفراغ	ب الماء	ج الفولاذ	د الهواء	تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة احدى الخواص التالية ، وهي :	
٢٢		أ	الشدة	ب الطول الموجي	ج علو الصوت	د التردد	تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :	
٢٣		أ	الانكسار	ب التضاغط	ج الصدى	د الحيود	أي مما يلى ليس موجة مستعرضة ؟	
٢٤		أ	موجة الراديو	ب موجة الصوت	ج الموجات تحت الحمراء	د الضوء المرئي	أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟	
٢٥		أ	السرعة	ب التردد	ج الطول الموجي	د سرعة الموجة	ما الذي يولد الموجات ؟	
٢٦		أ	الصوت	ب الاهتزازات	ج الحرارة	د نقل الطاقة	أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟	
٢٧		أ	الأشعة السينية	ب اشعة جاما	ج أمواج الرadio	د أمواج فوق البنفسجية	موجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة الى الامام وخلف	
٢٨		أ	موجات طولية	ب موجات مستعرضة	ج موجات كهرومغناطيسية	د موجات سطحية	تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة :	
٢٩		أ	كميانية	ب ميكانيكية	ج كهربائية	د اشعاعية	أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع ؟	
٣٠		أ	الضغط	ب العادم	ج الخمول	د الحقن	تابع الاختبار	

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة : -

()	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر°ف.	١
()	تنقل الطاقة الحرارية دائمًا من الجسم الأ سخن إلى الجسم البارد.	٢
()	تتمدد بعض المواد بالبرودة وتتقلص بالحرارة.	٣
()	العزل هو أي مادة تتنقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها.	٤
()	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف.	٥
()	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له أكبر من ٧.	٦
()	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس.	٧
()	تدل علامة ذات الرقم ٦ أو ٧ الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها.	٨
()	تنقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الفراغ.	٩
()	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة.	١٠

انتهت الأسئلة



موقع واجباتي

نموذج الإجابة

..... ن /

..... اسم الطالب /

سم الله واستعن به ثم اجب عن جميع الأسئلة التالية بالتنظيل في ورقة الإجابة مستخدماً المرسام (قلم رصاص HB)

عدد الأسئلة ٣ في ٣ صفحات

→ السؤال الأول الاختيار من متعدد من الفقرة (١) إلى الفقرة (٣٠) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى بتظليل الدائرة التي ترمز لها في ورقة الإجابة :-

حسب قانون الانعكاس ؟ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .

د لا تساوي

ج تساوي

ب أقل من

أ أكبر من

١

ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟

د الريزومات

ج البذور

ب الثغور

أ الكيوتيكل

٢

أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟

د الأوراق

ج الساق

ب الثغور

أ الجذور

٣

أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟

د حشيشة الكبد

ج الحزايات

ب اللاوعائية

أ الوعائية

٤

أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟

د الكيوتيكل

ج الثغور

ب الطبقة العمادية

أ البشرة

٥

يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :

د الكيوتيكل

ج الكامبيوم

ب الثغور

أ الخلايا الحارسة

٦

أي المواد التالية متجدد ؟

د ضوء الشمس

ج الالمنيوم

ب النفط

أ الفحم

٧

أي مما يلى يسهم في تحلل الأوزون ؟

د أول أكسيد الكربون

ج الفلور وكلور وكربون

ب الرادون

أ ثاني أكسيد الكربون

٨

أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟

د الغاز الطبيعي

ج خام الحديد

ب النفط

أ الفحم الحجري

٩

أي مما يلى يعد شكل تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟

د الضباب الدخاني

ج المطر الحمضي

ب الأوزون

أ الأشعة فوق البنفسجية

١٠

أي مما يلى يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟

د محطات الطاقة النووية

ج محطات توليد طاقة

ب الخلايا الشمسية

أ الضباب الدخاني

١١

لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟

د تكون درجة حرارة الأرض

ج متساوية

ب سيكون سطح الأرض أكثر

أ سيعود سطح الأرض أكثر

١٢

د في القطبين

ج بروادة

أ سخونة

١٣	ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟		
أ	البخار	ب الماء الحار	ج حرق الوقود
ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟			١٤
أ	تفقص	ب تتبخر	ج تطفو
أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتها ؟			١٥
أ	توصيل حراري	ب حمل حراري	ج اشعاع
أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتى الوضع والحركة ؟			١٦
أ	درجة الحرارة	ب الطاقة الحرارية	ج الحرارة النوعية
معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوقة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :			١٧
أ	موصل	ب خفيف	ج عازل
يسمى انحصار الموجة عند نفاذها من مادة الى أخرى:			١٨
أ	الانعكاس	ب الانكسار	ج الحيود
إذا كانت المسافة بين قمة والقاع لموجة هي ٦٠ متر ، فما سعة الموجة ؟			١٩
أ	٢٠٤ م	ب ١٠٢ م	ج ٠٠٣ م
الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :			٢٠
أ	ديسبل	ب هيرتز	ج متر
أي مما يلى ينتقل فيه الصوت أسرع ؟			٢١
أ	الفراغ	ب الماء	ج الفولاذ
تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية ، وهي :			٢٢
أ	التردد	ب الطول الموجي	ج علو الصوت
تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :			٢٣
أ	الانكسار	ب التضاغط	ج الصدى
أي مما يلى ليس موجة مستعرضة ؟			٢٤
أ	موجة الرadio	ب موجة الصوت	ج الموجات تحت الحمراء
أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟			٢٥
أ	السرعة	ب التردد	ج الطول الموجي
ما الذي يولد الموجات ؟			٢٦
أ	الصوت	ب الاهتزازات	ج الحرارة
أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟			٢٧
أ	الأشعة السينية	ب اشعة جاما	ج أمواج الرadio
موجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة الى الامام وخلف			٢٨
أ	موجات طولية	ب موجات مستعرضة	ج موجات كهرومغناطيسية
تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة :			٢٩
أ	كميائية	ب ميكانيكية	ج كهربائية
أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع ؟			٣٠
أ	الضغط	ب العادم	ج الخمول
د	الحقن		

← السؤال الثاني الصواب و الخطأ من الفقرة (١) إلى الفقرة (١٠) : ظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الإجابة :-

(خ)	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر°ف.	١
(ص)	تنتقل الطاقة الحرارية دائمًا من الجسم الأشن إلى الجسم البارد.	٢
(خ)	تمدد بعض المواد بالبرودة وتتقلص بالحرارة.	٣
(خ)	العزل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها.	٤
(ص)	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف.	٥
(خ)	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له أكبر من ٧.	٦
(ص)	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس.	٧
(خ)	تدل علامة ذات الرقم ٦ أو ٧ الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها.	٨
(ص)	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الفراغ.	٩
(ص)	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة.	١٠

انتهت الأسئلة

موقع واجباتك



المرجعه	المصححه	الدرجة		رقم السؤال
		كتابه	رقمها	
			الأول	
			الثاني	
			المجموع	
		٤٠		

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ في مادة العلوم - للصف الثاني المتوسط
الفترة : الأولى التاريخ :
الزمن : ساعة ونصف اليوم :

إسم الطالبة :
رقم الجلوس :

السؤال الأول : أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١.	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة :	ج	الثغور
	الكيوتيل	د	الريزومات
٢.	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	ج	الساق
	الخلايا الحارسة	د	الجذر
٣.	يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنباتات في :	ج	الخلايا الحارسة
	الكامبيوم	د	الثغور
٤.	نباتات لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى :	ج	الوعائية
	الحزازيات	د	اللاوعائية
٥.	أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي :	ج	البشرة
	الكيوتيل	د	الثغور
٦.	مورد متعدد :	ج	الفحم
	النفط	د	ضوء الشمس
٧.	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية :	ج	الخلايا الشمسية
	الألومينيوم	د	الضباب الدخاني
٨.	أي مما يلي يعتبر مثلاً على الوقود الأحفوري:	ج	الخشب
	محطات توليد الطاقة النووية	د	الطاقة النووية
٩.	أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون :	ج	ثاني أكسيد الكربون
	محطات توليد الطاقة الحرارية	د	الكلوروفلوروکربون



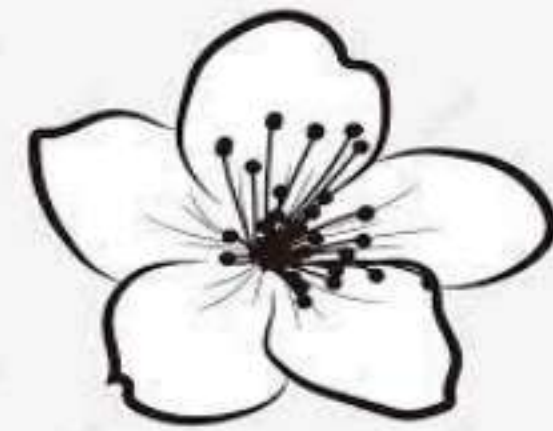
١٠	أي الغازات التالية تسبب تكون المطر الحمضي:		
A	الهيدروجين	ج	أكسيد النيتروجين
B	الأكسجين	د	بخار الماء
١١	أي الموارد الطبيعية يصنع منها البلاستيك :		
A	الفحم الحجري	ج	النفط
B	خام الحديد	د	غاز الطبيعي
١٢	أي شكل من أشكال تلوث الهواء ناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع غازات احتراق الوقود :		
A	الأوزون	ج	المطر الحمضي
B	الضباب الدخاني	د	أشعة فوق البنفسجية
١٣	مما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي :		
A	البخار	ج	الماء الحار
B	حرق الوقود	د	التبريد
١٤	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :		
A	تنفلق	ج	تبخر
B	تطفو	د	تتمدد
١٥	أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي الحرارة :		
A	حمل حراري	ج	تكثف
B	إشعاع	د	توصيل حراري
١٦	إنطلاق الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثل على :		
A	الحمل الحراري	ج	الإشعاع
B	التمدد	د	التوصيل الحراري
١٧	معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوئة بالهواء وذلك لأن الهواء :		
A	موصل	ج	مشع
B	خفيف	د	عازل
١٨	إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة ٦٠,٦ متر فما سعة الموجة :		
A	٠,٣ م	ج	٠,٦ م
B	١,٢ م	د	٢,٤ م
١٩	الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :		
A	ديسبل	ج	متر
B	هرتز	د	متر / ثانية
٢٠	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع :		
A	الفراغ	ج	الفولاذ
B	الماء	د	الهواء
٢١	تستخدم مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية :		
A	الانكسار	ج	التضاغط
B	الحيود	د	الصدى
٢٢	مالذي يولد الموجات :		
A	الصوت	ج	نقل الطاقة
B	الحرارة	د	الإهتزازات
٢٣	أي مما يلي له أطوال موجيه أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي :		
A	الأشعة السينية	ج	أشعة جاما
B	أمواج الرadio	د	الأمواج فوق البنفسجية



بـ- بالاستعانة بالصورة صنفي الزهرة إلى ((ذوات الفلقة أو من ذوات الفلقتين)) ؟؟ مع ذكر السبب

التصنيف :

السبب :



جـ- رتب الأحداث التالية لظهور كيف يتكون الفحم الجري من النباتات :

() يتشكل الفحم

() نباتات لابذرية حية

() يتكون الخث

() تتحلل النباتات الابذرية

دـ- إستنتاجـي : نبات يخزن كمية كبيرة من الماء في أوراقه وجذوره وساقه . ماليبيـنة التي يعيش فيها هذا النبات

السؤال الثاني :

أـ_ ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

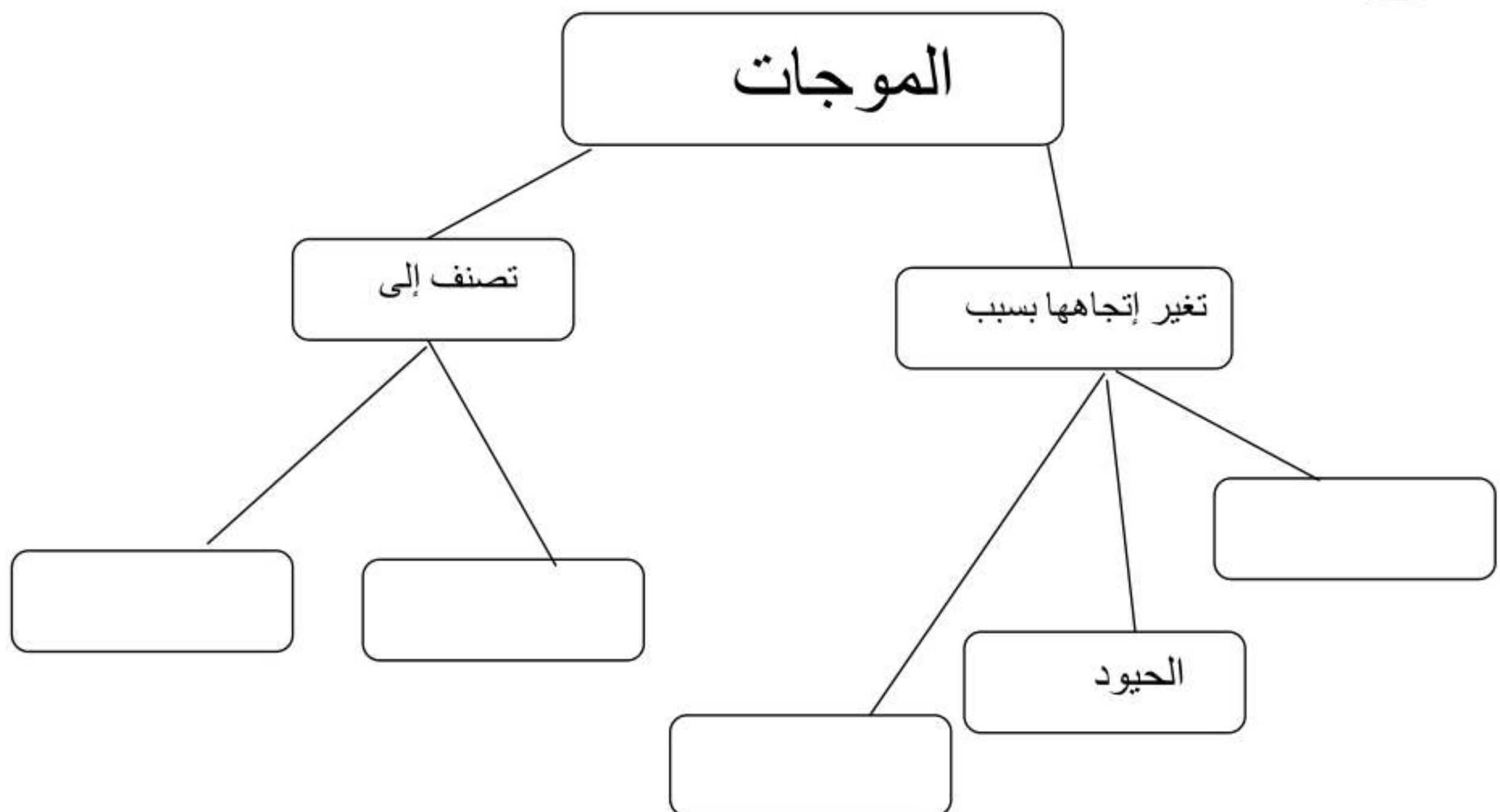
((معـرة الـبذور _ الخـشب _ النـباتـاتـ الـلـاوـعـانـية _ الـأـنـوـاعـ الرـانـدـة _ الطـيفـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيسـيـ - تـرـددـ))

- ١- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل المخروط في النباتات
- ٢- الحـاء لـعملـيـة نـقلـ الغـذاـء مـثـلـ لـنـقلـ المـاء
- ٣- ذـيلـ الحـصـانـ مـثـالـ لـنبـاتـ وـعـائـيـ وـحـشـيشـةـ الكـبدـ مـثـالـ لـ.....
- ٤- تـسـمـىـ النـبـاتـاتـ الـتـيـ تـنـمـوـ أـوـلاـ "فـيـ الـبـيـانـاتـ الـجـديـدةـ أـوـ غـيرـ الـمـسـتـقـرـةـ
- ٥- يـسـمـىـ مـدـىـ تـرـدـدـاتـ الـمـوـجـاتـ الـكـهـرـوـمـغـناـطـيسـيـةـ وـأـطـوـالـهاـ الـمـوـجـيـةـ
- ٦- الـمـوـجـةـ هـوـ عـدـدـ الـأـطـوـالـ الـمـوـجـيـهـ الـتـيـ تـعـبـرـ نـقـطـةـ ماـ فـيـ الـثـانـيـةـ الـواـحـدـةـ .



**بـ- قاس مجموعة من الطلاب الرقم الهيدروجيني لعينة جمعوها من مياه الأمطار فكانت ٧,٢
هل المطر حمضي ؟؟ فسرى إجابتك**

ج- أكملِي الخريطة المفاهيمية التالية :



انتهت الأسئلة ،،، بال توفيق للجميع



موقع واجباتي

السؤال الثاني : ضع من العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني؛ (كل فقرة بدرجة)

العمود الثاني	رقم الاجابة	العمود الاول	م
النفط		ملوث هوائي	١
السعه		جزء من الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي	٢
المطر الحمضي		تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة	٣
الطبقة العلادية		مثال على الوقود الاحفورى	٤
السرخسيات		وحدة قياس شدة الصوت	٥
الديسيبل		نبات لا عاني	٦

السؤال الثالث : (أ) ضع المصطلح العلمي المناسب ؟ . (كل فقره بدرجة)

الثغور - الضباب الدخاني - الطاقة الحرارية - النباتات اللاوعائية للاحتراق الداخلي - شدة الصوت - الانواع الرائدة - الحبود)

- ١ - تحويل الطاقة الحرارية الى الطاقة الميكانيكية.....
- ٢ - فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسه من النبات
- ٣ - انحناء الموجات حول حواف الاجسام
- ٤ - نباتات تنمو اولا في البيئات الجديدة او غير المستقرة.....
- ٥ - المجموع الكلى لجميع الطاقة الحركية وطاقة الوضع.....
- ٦ - تفاعل بين ضوء الشمس مع الغازات المنبعثه من احتراق الوقود.....
- ٧ - كمية الطاقة التي تحملها الموجة عابره مساحة محددة في الثانية والواحدة.....
- ٨ - نباتات لا تحتوى على اوعيه لنقل السوائل فيها وانما عن طريق انسجه متخصصه موجوده داخلها

(ب) اذا كانت موجة الراديو ترددتها ١٢٠ هرتز ، وطولها الموجي ١٠ متر ، احسب سرعتها ؟ (درجتين)

انتهت الاسئلة

المادة: علوم	<p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</p>	المملكة العربية السعودية.
الصف: ثانٍ متوسط		وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٦ هـ		ادارة تعليم
اليوم: الاثنين		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		

..... رقم الجلوس:			اسم الطالبة:		
الدقة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابه	رقمها	
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		الرابع
			فقط لا غير		المجموع

- ١٠ **السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية:**
- المخلوقات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة.
 - احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس بتأثير الدفيئة.
 - انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التلامس المباشر.
 - كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تüber مساحة محددة خلال ثانية واحدة تسمى
 - المدى الكامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية، وأطواها الموجية.

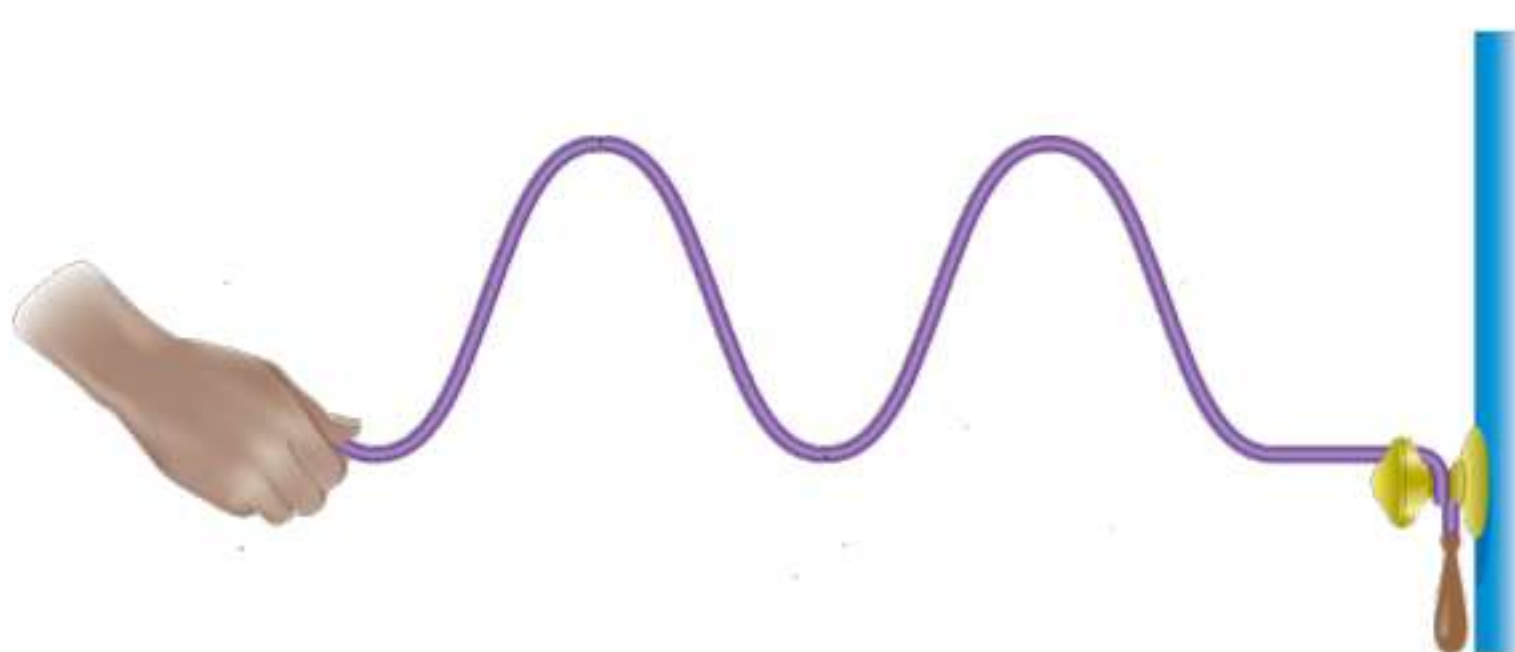
السؤال الأول (ب) استخدمي الشكل للإجابة عن السؤالين:

١ - مانوع الموجة التي أمامك؟

.....

٢ - حدد على الرسمة

(قمة - قاع - اتجاه حركة الموجة - الطول الموجي)



السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

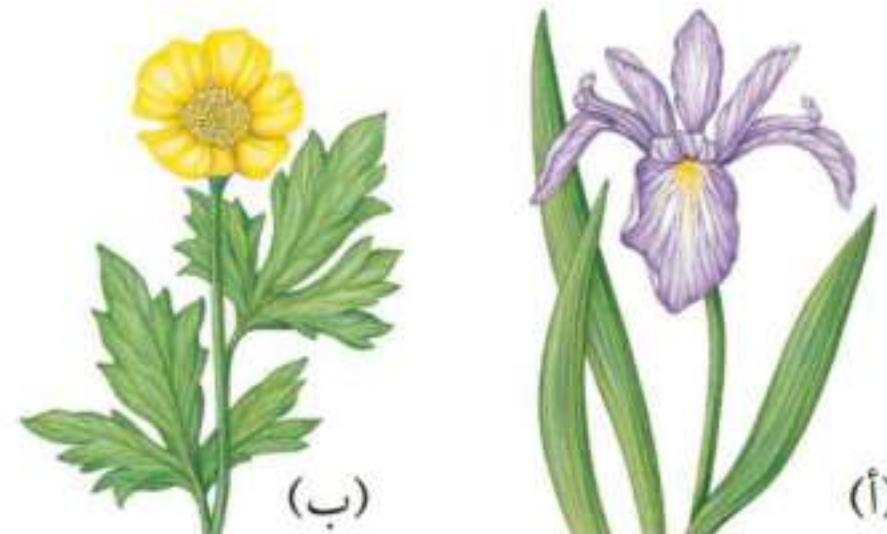
١- ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟			
(د) التغور	(ج) البذور	(ب) الكيوتيكل	(أ) الريزومات
٢- موجات كهرومغناطيسية لها أقصر طول موجي تستخدم في قتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة في الصناعات الغذائية.			
(د) الأشعة السينية	(ج) أشعة جاما	(ب) الموجات تحت الحمراء	(أ) موجات الراديو
٣- أي الغازات الآتية يسبب تكون المطر الحمضي؟			
(د) الهيدروجين	(ج) الأكسجين	(ب) أكاسيد النيتروجين	(أ) بخار الماء
٤- الموارد التالية متتجدد ما عدا:			
(د) الهواء	(ج) الماء	(ب) أشعة الشمس	(أ) الألومنيوم
٥- انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثال على:			
(د) التوصيل الحراري	(ج) الحمل الحراري	(ب) الإشعاع	(أ) التمدد
٦- الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي			
(د) متر/ثانية	(ج) هرتز	(ب) ديسبل	(أ) متر
٧- أي مما يأتي ليس موجات مستعرضة؟			
(د) موجات الصوت	(ج) موجات الراديو	(ب) الموجات تحت الحمراء	(أ) الضوء المرئي
٨- تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة:			
(د) طاقة كهربائية	(ج) طاقة حرارية	(ب) طاقة كيميائية	(أ) طاقة إشعاعية
٩- ماذا يقصد بالنسيج الوعائي في النباتات البذرية؟			
(د) الخشب فقط	(ج) اللحاء فقط	(ب) الخشب واللحاء والكامبيوم	(أ) الخشب واللحاء فقط
١٠-تساوي حاصل ضرب طولها الموجي في ترددتها.			
(د) تردد الموجة	(ج) شدة الموجة	(ب) طول الموجة	(أ) سرعة الموجة

السؤال الثالث: (أ) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ:

العمود (أ)	العمود (ب)	الرقم
١. طاقة التفاعلات النووية	طاقة ناجحة عن حركة تروس التروبيونات المتصلة بـ المولدات.	
٢. الطاقة الحرارية الجوفية	طاقة الناجحة عن استهمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.	
٣. الطاقة الكهرومائية	طاقة ناجحة من انشطار أنوية الذرات مثل اليورانيوم.	
٤. طاقة الرياح	الطاقة الحرارية الموجودة داخل القشرة الأرضية.	

السؤال الثالث: (ب) أعطى تفسيرًا علميًّا لما يلي (لماذا تكون جدران القاعات والمسارح مبطنة من الداخل بمواد لينة خاصة؟) ♥

السؤال الثالث: (ج) حدد أي الزهريتين من ذوات الفلقة، وأيهما من ذوات الفلقتين؟



السؤال الثالث: (د) أكمل الجدول الذي أمامك :

مقاييس الحرارة الأكثر شيوعاً	١- المقاييس الفهرنهايتية	٢- المقاييس	٣- المقاييس المطلق (كالفن)
درجة تجمد الماء	٣٢°ف	صفر°س
درجة غليان الماء	١٠٠°س	٣٧٣°ك

١٠ السؤال الرابع: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١. الخلايا العصوية حساسة للضوء الخافت، والخلايا المخروطية تمكّنك من رؤية الألوان.

٢. تعتمد سرعة الصوت على نوع الوسط الذي تنتقل من خلاله ودرجة الحرارة.

٣. يسمى استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها بـ إعادة الاستخدام.

٤. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها.

٥. أفضل الموصلات الحرارية هي الفلزات بسبب ارتباط إلكترونها الضعيف مع أنواع ذراتها.

٦. معظم النباتات اللافتة الوعائية ليس لها أوراق ولا جذور ولا ساقان حقيقية وتتكاثر عادة بالأبواغ.

٧. الرادون غاز سام ينبع عن احتراق الوقود ويسبب سرطان الرئة.

٨. زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس في قانون الانعكاس.

٩. عند ارتفاع درجة حرارة جسم تزداد سرعة جزيئاته ويتبع بعضها عن بعض، مما يؤدي إلى تقلص الجسم.

١٠. الطبقة الاسفنجية في الورقة تكون من خلايا طويلة رقيقة متراصّة تحتوي عادة على أعداد كبيرة من البلاستيدات الخضراء.

انہیں اُسیلے

النجاح لعبت الطريقة الأذكى، أمنى لكن كل التوفيق

معلمات المارة: مها الحربي

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: ثانٍ متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: ١٢ / ١ / ١٤٤٦ هـ	ادارة تعليم
اليوم: الاثنين	مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣	مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.	



أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثالث) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: نور الدين الزهاوي

رقم الجلوس:			اسم الطالبة:	رقم السؤال
	المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة	
				كتابة رقمها	
				١٠	الأول
				١٠	الثاني
				١٠	الثالث
				١٠	الرابع
				٤٠	المجموع

نموذج الإجابة

١٠ ♥ السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام العبارات الآتية:

- | | |
|-----------------------|--|
| الأنواع الراددة | ١. المخلوقات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة. |
| الاحتباس الحراري | ٢. احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس بتأثير الدفيئة. |
| التحصيل الحراري | ٣. انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التلامس المباشر. |
| شدة الوجهة | ٤. كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تüber مساحة محددة خلال ثانية واحدة تسمى |
| الطيق الكهرومغناطيسية | ٥. المدى الكامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية، وأطواها الموجية. |

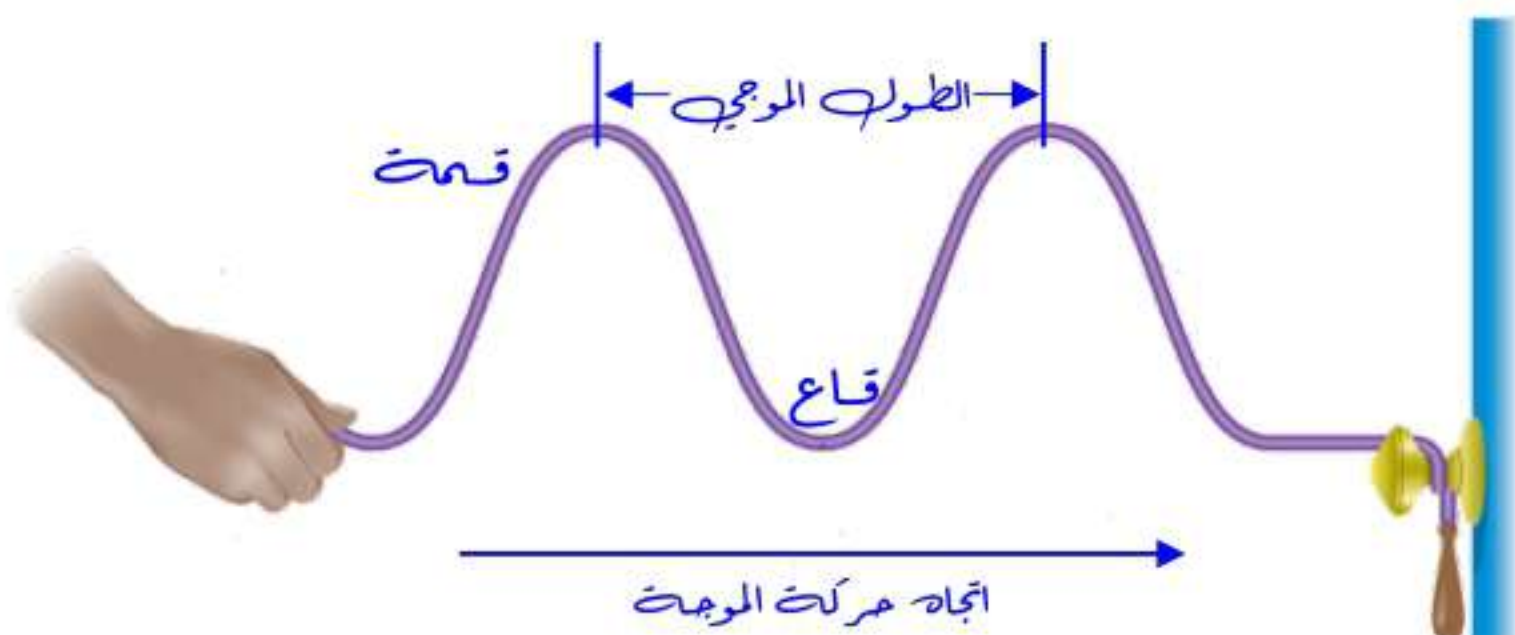
♥ السؤال الأول (ب) استخدمي الشكل للإجابة عن السؤالين:

١ - من نوع الموجة التي أمامك؟

موجة مستعرضة

٢ - حددي على الرسمة

(قمة - قاع - اتجاه حركة الموجة - الطول الموجي)



السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١- ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟

(د) التغور

(ج) البذور

(ب) الكيوتيكل

(أ) الريزومات

٢- موجات كهرومغناطيسية لها أقصر طول موجي تستخدم في قتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة في الصناعات الغذائية.

(د) الأشعة السينية

(ج) أشعة جاما

(ب) الموجات تحت الحمراء

(أ) موجات الراديو

٣- أي الغازات الآتية يسبب تكون المطر الحمضي؟

(د) الهيدروجين

(ج) الأكسجين

(ب) أكاسيد النيتروجين

(أ) بخار الماء

٤- الموارد التالية متتجدد ماعدا:

(د) الهواء

(ج) الماء

(ب) أشعة الشمس

(أ) الألومنيوم

٥- انتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثال على:

(د) التوصيل الحراري

(ج) الحمل الحراري

(ب) الإشعاع

(أ) التمدد

٦- الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي

(د) متر/ثانية

(ج) هرتز

(ب) ديسبل

(أ) متر

٧- أي مما يأتي ليس موجات مستعرضة؟

(د) موجات الصوت

(ج) موجات الراديو

(ب) الموجات تحت الحمراء

(أ) الضوء المرئي

٨- تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة:

(د) طاقة كهربائية

(ج) طاقة حرارية

(ب) طاقة كيميائية

(أ) طاقة إشعاعية

٩- ماذا يقصد بالنسيج الوعائي في النباتات البذرية؟

(د) الخشب فقط

(ج) اللحاء فقط

(ب) الخشب واللحاء والكامبيوم

(أ) الخشب واللحاء فقط

١٠-تساوي حاصل ضرب طولها الموجي في ترددتها.

(د) تردد الموجة

(ج) شدة الموجة

(ب) طول الموجة

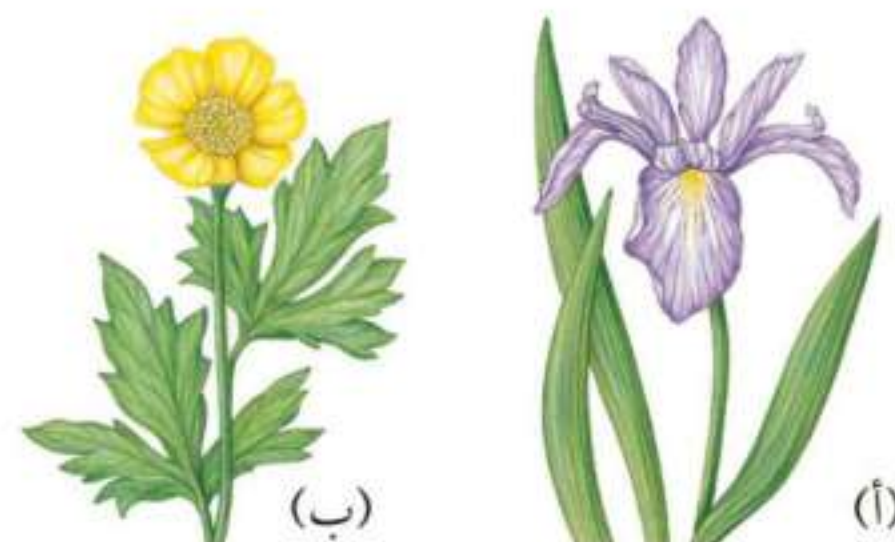
(أ) سرعة الموجة

السؤال الثالث: (أ) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ:

العمود (أ)	العمود (ب)	الرقم	العمود (ب)
١. طاقة التفاعلات النووية	طاقة ناجحة عن حركة تروس التروبيونات المتصلة بـ المولدات.	٤	
٢. الطاقة الحرارية الجوفية	طاقة الناجحة عن استهمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.	٣	
٣. الطاقة الكهرومائية	طاقة ناجحة من انشطار أنوية الذرات مثل اليورانيوم.	١	
٤. طاقة الرياح	الطاقة الحرارية الموجودة داخل القشرة الأرضية.	٥	

السؤال الثالث: (ب) أعطى تفسيرًا علميًّا لما يلي (لماذا تكون جدران القاعات والمسارح مبطنة من الداخل بمواد لينة خاصة؟)
لتتجنب صدأ حديد تعلق الوراد اللين على امتصاص طاقتة موجات الصوت بدلاً من انعكاسه.

السؤال الثالث: (ج) حدد أي الزهريتين من ذوات الفلقة، وأيها من ذوات الفلقتين؟



زهرة زوان الفلقة زهرة زوان الفلقتين

السؤال الثالث: (د) أكمل الجدول الذي أمامك :

مقاييس الحرارة الأكثر شيوعاً	١- المقاييس الفهرنهايتية	٢- المقاييس السلسليوس	٣- المقاييس المطلقة (كالفن)
درجة تجمد الماء	٣٢° ف	٠٠٧٣ صفر	٥٧٣ ك
درجة غليان الماء	٩٦° ن	١٠٠° س	٣٧٣ ك

السؤال الرابع: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

- (✓) ١. الخلايا العصوية حساسة للضوء الخافت، والخلايا المخروطية تمكنت من رؤية الألوان.
- (✓) ٢. تعتمد سرعة الصوت على نوع الوسط الذي تنتقل من خلاله ودرجة الحرارة.
- (✓) ٣. يسمى استخدام المواد مرة أخرى دون إجراء أي عمليات معالجة لها بـ إعادة الاستخدام.
- (✓) ٤. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية من داخل الثلاجة إلى خارجها.
- (✓) ٥. أفضل الموصلات الحرارية هي الفلزات بسبب ارتباط إلكتروناتها الضعيف مع أنوية ذراتها.
- (✓) ٦. معظم النباتات اللافتية اللاوعائية ليس لها أوراق ولا جذور ولا ساقان حقيقية وتتكاثر عادة بالأبواغ.
- (✗) ٧. الرادون غاز سام ينتج عن احتراق الوقود ويسبب سرطان الرئة.
- (✗) ٨. زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس في قانون الانعكاس.
- (✗) ٩. عند ارتفاع درجة حرارة جسم تزداد سرعة جزيئاته وتبعد بعضها عن بعض، مما يؤدي إلى تقلص الجسم.
- (✗) ١٠. الطبقة الاسفنجية في الورقة تتكون من خلايا طويلة رفيعة متراصة تحتوي على أعداد كبيرة من البلاستيدات الخضراء.

انتهٰى الأسئلة

النجاح لعبَّ الطلاقِيَّاء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمَة المارة: مها المربي

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع			٤٠	٢٠
		أربعون درجة فقط			

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	1. موجات الضوء المرئي هي الموجات التي يتمكن الإنسان من رؤيتها.	
	2. لا ينتقل الصوت في الفراغ	
	3. النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	
	4. معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بدورية:	
	5. الضوء الخافت له شدة عالية	
	6. تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	
	7. المادة التي لا تعمل على انتقال الحرارة بسهولة تسمى مادة موصلة.	
	8. تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط:	
	9. تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط:	
	10. النباتات الوعائية تفتقر إلى تركيب تشبثة الأتابيب:	

السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:

١. انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل.		
الحمل	الاشعة	الوصيل
٢. انتقال الطاقة بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية.		
الاشعة	الحمل	الوصيل
٣. انتقال الحرارة بوساطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض.		
الوصيل	الحمل	الاشعة
٤. أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟		
الأوساط الصلبة	الأوساط السائلة	الأوساط الغازية
٥. هو آلہ تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.		
المحرك الحراري	المولد الحراري	المسعر الحراري
٦. تصنع الغذاء للنبات		
الأوراق	الجذور	السيقان
٧. تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق.		
السيقان	الجذور	الأوراق
٨. تمتص الماء والأملاح من التربة.		
الجذور	السيقان	الأوراق
٩. الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي:		
البشرة.	العمادية.	الإسفنجية.
١٠. يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر° س ودرجة الغليان عند ١٠٠ ° س.		
مقاييس السلسليوس.	المقياس الفهرنهايتى .	المقياس المطلق.

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط

ANSWER: $\frac{1}{2} \pi r^2 h$ or $\pi r^2 h/2$

نموذج الإجابة

اسم المراجعة	١	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
<input checked="" type="checkbox"/>	1. موجات الضوء المرئي هي الموجات التي يتمكن الإنسان من رؤيتها.	
<input checked="" type="checkbox"/>	2. لا ينتقل الصوت في الفراغ	
<input checked="" type="checkbox"/>	3. النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	
<input checked="" type="checkbox"/>	4. معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بذرية:	
<input checked="" type="checkbox"/>	5. الضوء الخافت له شدة عالية	
<input checked="" type="checkbox"/>	6. تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	
<input checked="" type="checkbox"/>	7. المادة التي لا تعمل على انتقال الحرارة بسهولة تسمى مادة موصلة.	
<input checked="" type="checkbox"/>	8. تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط:	
<input checked="" type="checkbox"/>	9. تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط:	
<input checked="" type="checkbox"/>	10. النباتات الوعائية تفتقر إلى تراكيب تشبه الأنابيب:	

السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:

١. انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل.		
ج) التوصيل	ب) الاشعاع	الحمل
٢. انتقال الطاقة بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية.		
ج) التوصيل	ب) الحمل	الاشعاع
٣. انتقال الحرارة بوساطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض.		
ج) الاشعاع	ب) الحمل	الوصيل
٤. أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟		
ج) الأوساط الغازية	ب) الأوساط السائلة	الأوساط الصلبة
٥. هو آلہ تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية.		
ج) المسرع الحراري	ب) المولد الحراري	المحرك الحراري
٦. تصنع الغذاء للنبات		
ج) الساقان	ب) الجذور	الأوراق
٧. تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق.		
ج) الأوراق	ب) الجذور	الساقان
٨. تمتص الماء والأملاح من التربة.		
ج) الأوراق	ب) الساقان	الجذور
٩. الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي:		
ج) الإسفنجية.	ب) العmadية.	البشرة.
١٠. يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر° س ودرجة الغليان عند ١٠٠ ° س.		
ج) المقياس المطلق.	ب) المقياس الفهرنهايتي .	مقياس السلسليوس.

موقع واجباتي 

التاريخ : / ١٤٤٦ هـ
المادة : علوم
الصف : ثانى متوسط
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

.....	رقم الجلوس	اسم الطالب
-------	------------	-------	------------

.....	اسم المراجع	اسم المصحح
.....	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٧

الاجابة	العبارة	م
()	يصنف ذيل الحصان من النباتات الوعائية اللافذية	١
()	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	٢
()	عندما نعمشى على قدميك عوضا عن استخدام السيارة فانك تساهم في حماية الموارد الطبيعية	٣
()	المادة التي لا تعمل على انتقال الحرارة بسهولة تسمى مادة عازلة.	٤
()	الثلجة تعد آلية ناقلة للطاقة الحرارية	٥
()	قوعة الأذن تمكن الأشخاص من التمييز بين الأصوات المختلفة في درجات الصوت	٦
()	تسمى الموارد الطبيعية التي تستخدم بسرعة أكبر من سرعة تعويضها طبيعياً بالموارد المتتجدة	٧

السؤال الثاني

أذكر ثلاثة من بدائل الوقود الأحفوري ؟

٣

(١)

(٢)

(٣)

السؤال الثالث : ضع المصطلحات التالية في المكان المناسب :

١٠

الأشعة السينية	موجات طولية	شدة الصوت	الأنواع الراندة	الطاقة الحرارية
----------------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

- () ١ - نوع موجات الصوت
- () ٢ - يستخدم في تشخيص كسر العظام
- () ٣ - تسمى المخلوقات التي تنمو أولا في البيانات الجديدة أو غير المستقرة
- () ٤ - مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزئيات الجسم
- () ٥ - كمية الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة ()

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - مادا يقصد بالنسيج الوعائى في النباتات البذرية؟			
اللحاء والخشب والكامبيوم	اللحاء	الخشب	أ
٢ - تكمن الوظيفة الأساسية للورقة بعمليّة البناء الضوئي، ومعظم مراحل هذه العملية يحدث في طبقة الإسفنجية	طبقة البشرة	ب	أ
٣ - أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟	الغاز	الفحم	أ
٤ - أي مما يأتي يعد شكلًا من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟	الأوزون	المطر الحمضي	أ
٥ - يسخن وعاء فلزي موضوع على موقد بطريقة:	الإشعاع	التكافُف	أ
٦ - يعمل المحرك الحراري على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة.....	ميكانيكي	إشعاعية	أ
٧ - يتحرك المكبس إلى أسفل داخل الأسطوانة فيدخل الهواء ويدخل الوقود على شكل رذاذ.	شوط العادم	شوط الضغط	أ
٨ - الموجات التي لا يمكنها أن تنتقل إلا من خلال وسط مادي هي الموجات.....	ضوئية	راديوية	أ
٩ - أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع؟	الماء	الفراغ	أ
١٠ - تفرض قاعات الاحتفالات بالسجاد لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية:	الحيود	الانكسار	أ

السؤال الخامس :

١- احسب المسألة التالية:

إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض ٣٧ س ، فكم تكون بالمقاييس الكلفن ؟ اكتب القانون

٢- رتب الموجات الكهرومغناطيسية حسب أطوالها الموجية من الأطول إلى الأقصر ؟

(موجات فوق بنفسجية - موجات تحت حمراء - موجات الراديو - اشعة جاما)

(١)

(٢)

(٣)

(٤)