

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



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	الكلية
	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها		
الأول														
الثاني														
الثالث														
الرابع														
المجموع		كتابة									كتابة		رقمها	الكلية

٤٠

درجة لكل فقرة

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

٢٠

١) أي مما يلى يعد مثلا 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؟

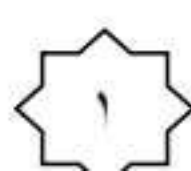
- ا) الثغور ب) الكيوبتيل ج) الريزومنات د) البذور

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...

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) تتبخر

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

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

د) الطولي

ج) السلسليوس

ب) الفهرنهايتى

ا) المطلق

١٦) إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة هي ٦٠ متر فما سعة الموجة؟

د) ٢٠٤ م

ج) ١٠٢ م

ب) ٠٠٦ م

ا) ٠٠٣ م

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

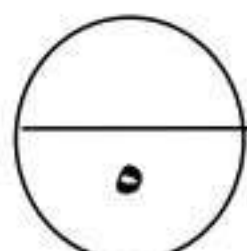
١٩) تستخدم احياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية

- ا) الانكسار ب) التضاغط ج) الحيوان د) الصدي

٢٠) من أفضل الموصلات

- ا) الفلزات ب) أشباه الفلزات ج) اللافازات د) الغازات

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



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
التعريمة	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 تتجمع بين جزيئات التربة والصخور
٩	الخلايا الحارثة تحكم في فتح الثغر وإغلاقه
١٠	تنقص اغلب الاجسام بالحرارة وتتمدد بالبرودة

٥

درجتان ونصف لكل فقرة

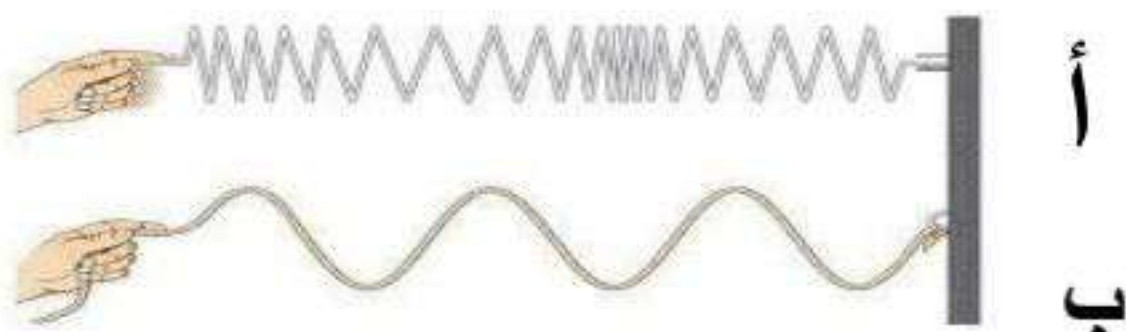
السؤال الرابع: أجب بما يأتي



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 كلً من أ وب



أ
ب
.....

موقع منهجي



انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

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

الدرجة الكلية

٤٠

السؤال	الدرجة قبل المراجعة				الدرجات المصححة				الدرجة بعد المراجعة	المراجع	الكلية
	كتابه	رقمها	كتابه	رقمها	اسم	التوقيع	كتابه	رقمها			
الأول											
الثاني											
الثالث											
الرابع											
المجموع		كتابه		رقمها							

٢٠

درجة لكل فقرة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

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) الكيوبتيل 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 ج) الطاقة النووية ب) الضباب الدخاني 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) تتبخر

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 م

ج) ١٠٢ م

ب) ٠٠٦ م

ا) ٠٠٣ م

موقع منهجي

mnhaji.com



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 الظواهر التالية

د) الصدى

ج) الحيوان

ب) التضاغط

ا) الانكسار

٢٠) من أفضل الموصفات

د) الغازات

ج) اللافزات

ب) أشباه الفلزات

ا) الفلزات

السؤال الثاني : صل ما يناسب من القائمة A بما يناسبه من القائمة B

٥

درجة لكل فقرة

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

موقع منهجي

mnhaji.com

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

١٠

درجة لكل فقرة

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

٥

درجتان ونصف لكل فقرة

السؤال الرابع: أجب عما يأتي



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

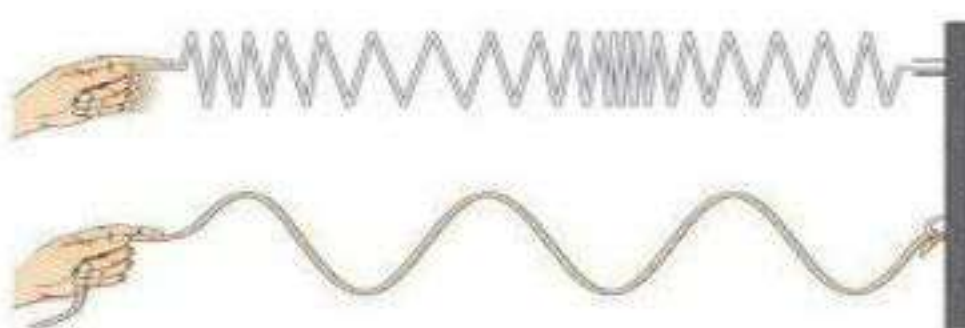
ب من ذوات الفلقتين

وضح الفرق بينهما من حيث عدد البتلات ؟

عدد البتلات في أ ذوات الفلقة ٣ ومضاعفتها

وعدد البتلات في ب ذوات الفلقتين ٤ أو ٥ ومضاعفتها

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



أ

ب

أ. موجات طولية

ب.. موجات مستعرضة.

موقع منهجي
mnhaji.com



انتهت الأسئلة

المادة: علوم	الملكة العربية السعودية.
الصف: ثانوي متوسط	وزارة التعليم.
التاريخ: / 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

رقم الجلوس:			اسم الطالب:		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		رقم السؤال
			كتابة	رقمًا	
			فقط لا غير		الأول
			فقط لا غير		الثاني
			فقط لا غير		الثالث
			فقط لا غير		الرابع
			فقط لا غير		المجموع

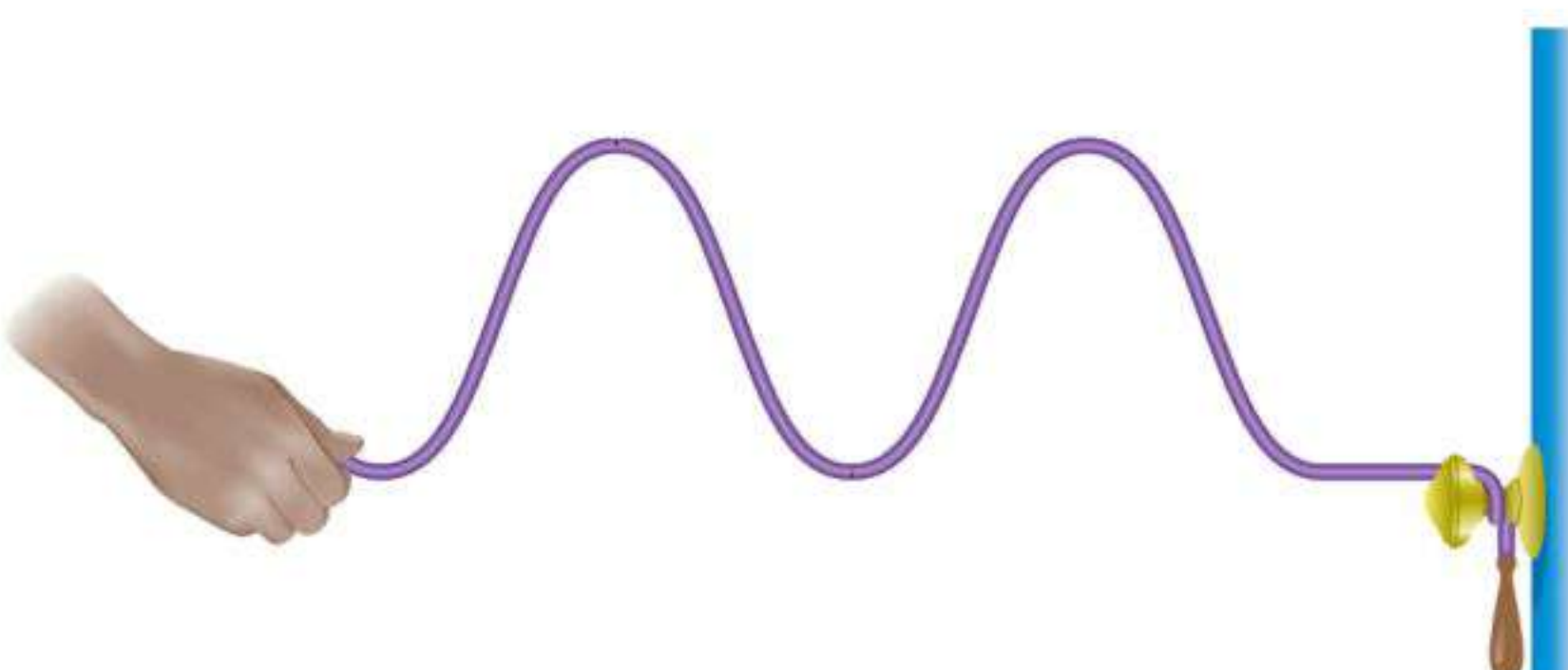
1.

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

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

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

- ## ١ - مانوع الموجة التي أمامك؟



٢ - حددي على الرسمة

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

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

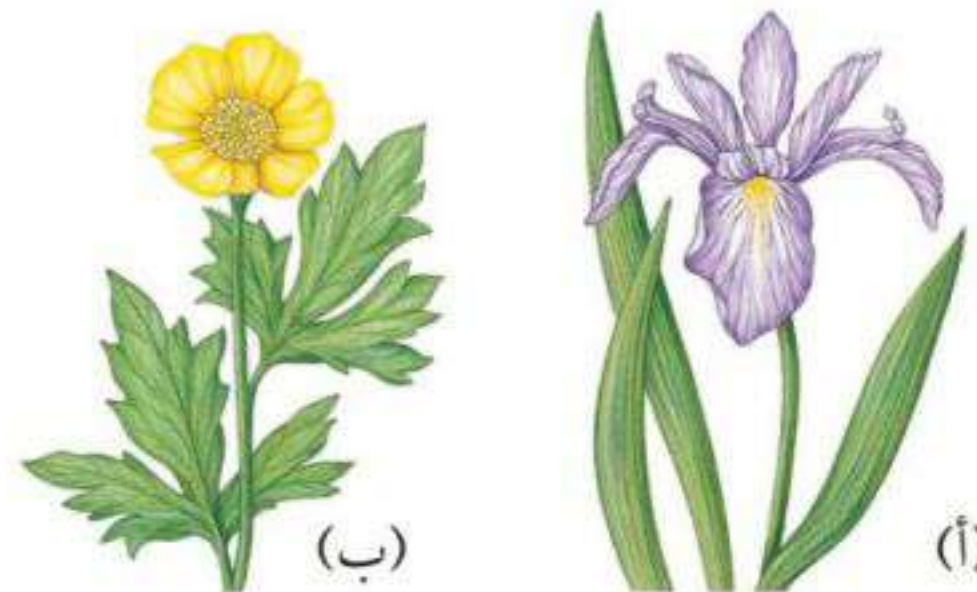
١- ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة؟			
(د) الثغور	(ج) البذور	(ب) الكيويتيل	(أ) الريزومات
٢- موجات كهرومغناطيسية لها أقصر طول موجي تستخدم في قتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة في الصناعات الغذائية.			
(د) الأشعة السينية	(ج) أشعة جاما	(ب) الموجات تحت الحمراء	(أ) موجات الراديو
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 ناتجة عن حركة تروس التروبيونات المتصلة بـ المولدات.	
٢. الطاقة الحرارية الجوفية	طاقة الناتجة عن استثمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.	
٣. الطاقة الكهرومائية	طاقة ناتجة 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 المطلقة (كالفن)
درجة تجمد الماء	٠٣٢ ف	صفر٠ س
درجة غليان الماء	٠١٠ س	٤٣٧٣ ك

١٠

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

- () ١. الخلايا العصبية 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 بإعادة 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 أنوية ذراتها.
- () ٦. معظم النباتات اللافتة اللاوعائية ليس لها أوراق ولا جذور ولا ساقان حقيقة 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 وتباعد بعضها عن بعض، مما يؤدي إلى تقلص الجسم.
- () ١٠. الطبقة الاسفنجية في الورقة تكون من خلايا طويلة رفيعة متراصة تحتوي عادة على أعداد كبيرة من البلاستيدات الخضراء.

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الطالب الأذكياء، أتمنى لكم كل التوفيق

معلمة المارة: هدا الحربي

المادة: علوم
الصف: ثانٍ متوسط
التاريخ: ١٤٤٦ / /
اليوم: الاثنين
عدد الصفحات: ٣
الزمن: ساعة ونصف.



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

المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم.

ادارة تعليم

مكتب تعليم

مدرسة

اسم الطالبة:

رقم السؤال	السؤال	المدققة
١٠	فقط لا غير	الأول
١١	فقط لا غير	الثاني
١٢	فقط لا غير	الثالث
١٣	فقط لا غير	الرابع
٤٠	فقط لا غير	المجموع

١٠

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

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

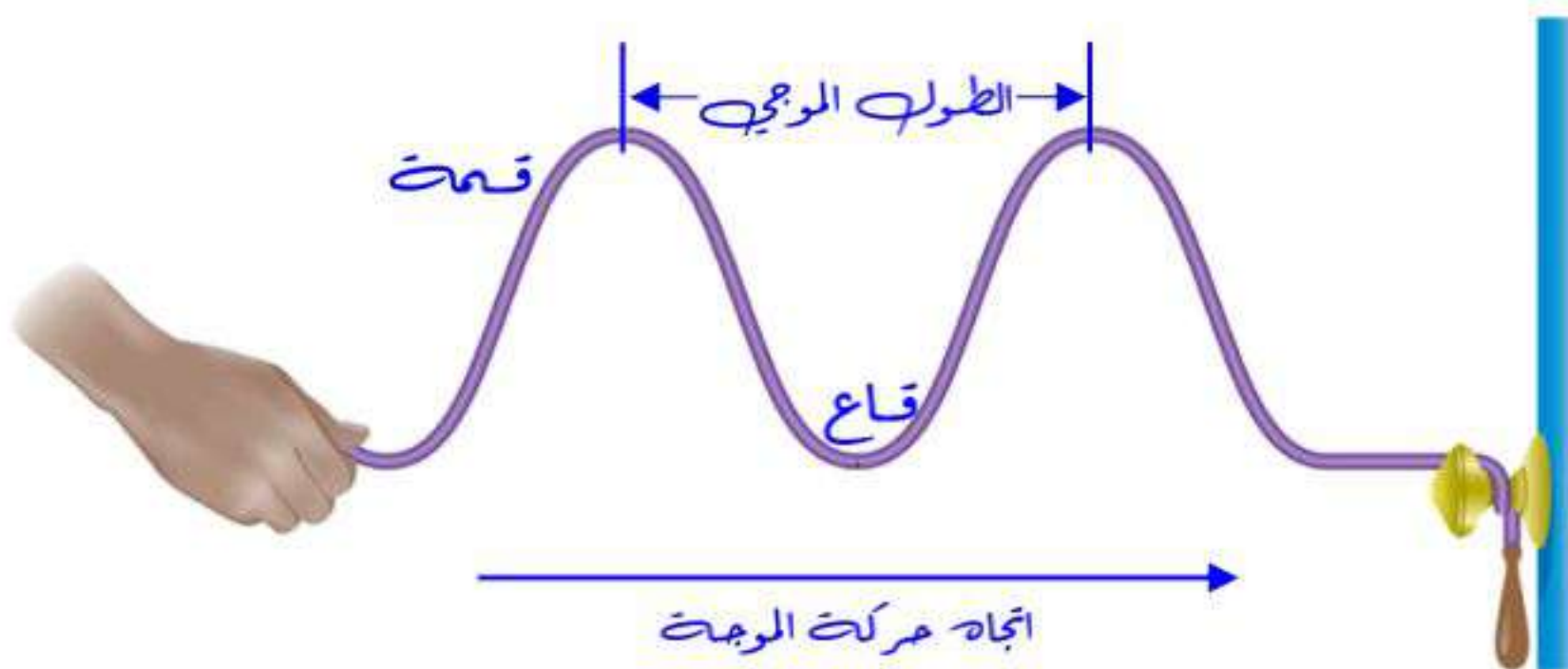
السؤال الأول (ب) استخدمي الشكل للإجابة عن السؤالين:

١ - مانوع الموجة التي أمامك؟

وجه مستعرض

٢ - حدد على الرسمة

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



موقع منهجي

mnhaji.com



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 الرadio

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 الرadio

(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

موقع منهجي

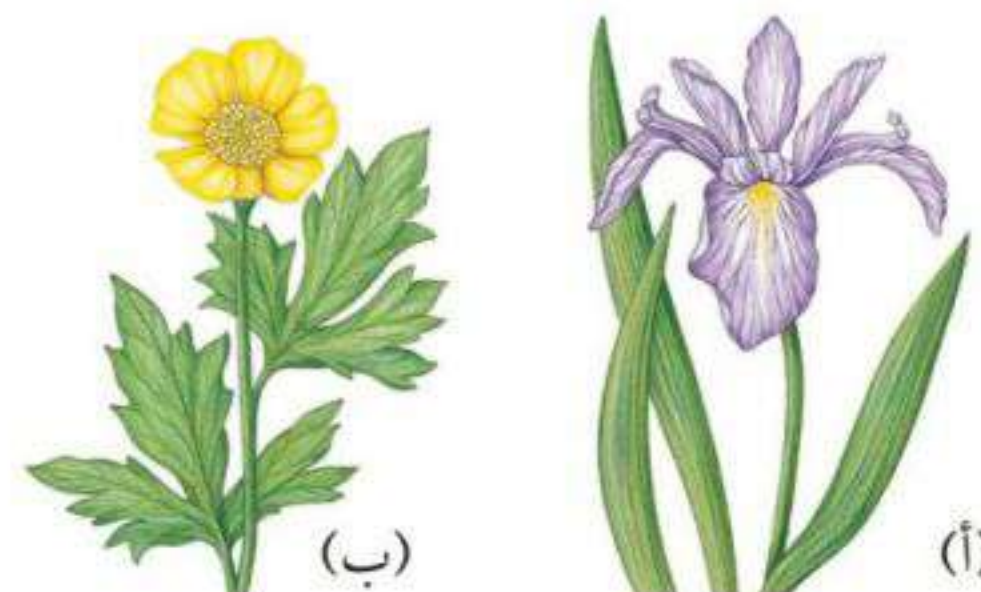


السؤال الثالث: (أ) اختاري الرقم الصحيح للعمود ب من العمود أ:

العمود (أ)	العمود (ب)	العمود (ب)
١. طاقة التفاعلات النووية	٤	طاقة ناجحة عن حركة تروس التروبيون المتصلة بмолادات.
٢. الطاقة الحرارية الجوفية	٣	طاقة الناجحة عن استهمار طاقة المياه الساقطة لتشغيل مولدات الكهرباء.
٣. الطاقة الكهرومائية	١	طاقة ناجحة من انشطار أنوية الذرات مثل اليورانيوم.
٤. طاقة الرياح	٥	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؟)
لتتحقق الصداقية تعلم الوارد في السؤال على انتصاف طاولة موئل الصوت بدلاً من انعكاسه.

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



زهرة ذات الفلقة زهرة ذات 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	٩٦٥° 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 تمكنك 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 بإعادة 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 أنوبيتها ذراتها. |
| (✓) | ٦. معظم النباتات اللافذرية اللاوعائية ليس لها أوراق ولا جذور ولا ساقان حقيقية وتتكاثر عادة بالأبواغ. |
| (X) | ٧. الرادون غاز سام ينتج عن احتراق الوقود ويسبب سرطان الرئة. |
| (X) | ٨. زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس في قانون الانعكاس. |
| (X) | ٩. عند ارتفاع درجة حرارة جسم تزداد سرعة جزيئاته وتبعد بعضها عن بعض، مما يؤدي إلى تقلص الجسم. |
| (X) | ١٠. الطبقة الاسفنجية في الورقة تتكون من خلايا طويلة رفيعة متراصة تحتوي على أعداد كبيرة من البلاستيدات الخضراء. |

انتهت الأسئلة

النجاح لعبت الظروف الأذكى، أتمنى لكم كل التوفيق

اسم الطالب	رقم الجلوس					
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي 1446هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقيما	الدرجة
					40	

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. من أمثلة النباتات اللاوعائية الابذرية:						
أ حشيشة الكبد	ب	ج	د ذيل الحصان	حرازيات قدم الذئب	السرخسيات	أ
2. تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل:						
أ شجرة الجوز	ب	ج	د شجرة الصنوبر	نبات البتونيا	نبات البقدونيس	أ
3. بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض:						
أ الماء	ب	ج	د النفط	الشمس	الأمطار	أ
4. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود:						
أ الضباب الدخاني	ب	ج	د ثقب الأوزون	الاحتباس الحراري	المطر الحمضي	أ
5. بالحرارة.....أغلب الأجسام:						
أ تتقلص	ب	ج	د تنكمش	تخفي	تمدد	أ
6. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به:						
أ العمل	ب	ج	د البرودة	الأشعاع	التوصيل	أ
7. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة:						
أ آلة الاحتراق الداخلي	ب	ج	د المولد الكهربائي	المضخات الحرارية	الثلاثة	أ
8. موجات مستعرضة وتتكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي:						
أ الموجة المستعرضة	ب	ج	د الموجة المائية	الموجة الكهرومغناطيسية	الموجة الطولية	أ
9. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر:						
أ الطول الموجي	ب	ج	د الانكسار	العيود	الانعكاس	أ
10. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة:						
أ ديببل	ب	ج	د م/ث	النيوتن	المتر	أ
11. إذا كانت درجة الحرارة على المقياس الفهرنهايت تساوي 32 ف، فكم تساوي على المقياس السيليزي؟						
أ 5 سيليزي	ب	ج	د 5 سيليزي	صفر سيليزي	10 سيليزي	أ
12. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة:						
أ تردد الموجة	ب	ج	د موجات مستعرضة	سرعة الموجة	الطول الموجي	أ
13. من أمثلة على النباتات المغارة البذور:						
أ البرتقال	ب	ج	د العرعر	التفاح	الخوخ	أ
14. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون:						
أ ثاني أكسيد الكربون	ب	ج	د أول أكسيد الكربون	الكلوروفلوروکربون	الرادون	أ
15. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس.						
أ أكبر من	ب	ج	د لا تساوي	تساوي	أقل من	أ

..... / 10 درجة

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

- | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------|
| () | 1. من خصائص النباتات أنها تختلف في أحجامها منها مجهرية ومنها العملاقة. |
| () | 2. توجد الخليتان الحرستان في ساق النبات. |
| () | 3. من سلبيات الوقود الاحفوري التكلفة العالية. |
| () | 4. أول أكسيد الكربون غاز سام ينبع عن احتراق الوقود. |
| () | 5. درجة الغليان على المقياس كلفن هي 373 ك. |
| () | 6. يعمل سائل التبريد في الثلاجة على نقل الطاقة الحرارية إلى خارجها. |
| () | 7. كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة قلت سعتها. |
| () | 8. يتراوح الطول الموجي للضوء المرئي بين 400 و 700 جزء من بليون من المتر. |
| () | 9. الأشعة السينية لها طاقة أكبر كثيراً من أشعة جاما. |
| () | 10. عندما تصل سرعة الرياح 32 كم/ساعة على الأقل تستطيع إنتاج طاقة الرياح. |

..... / 9 درجة

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

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
ترشيد الاستهلاك	حركة التربة من مكان إلى آخر تسمى
الموارد الطبيعية	هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء.
الخلايا العصبية	هي عناصر البنية المفيدة وهي ضرورية لبقاء الكائنات الحية.
الموجة	هو أساليب تتبع لتقليل من استخدام الموارد الطبيعية.
التعرية	هي مجموعة طاقتى الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.
الحرارة النوعية	هو أي مادة تنقل الطاقة بسهولة.
الموصل	هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ.
الطاقة الحرارية	حساسة للضوء الخافت.
الورق	هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة درجة سيلزياناً واحدة.

..... / 6 درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟

..... أ ب ج

2. علل / لماذا تعدد النباتات الرائدة مهمة في البيئات غير المستقرة.

.....

3. موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددتها 35 هيرتز، وطولها الموجي 10 متراً. ما سرعة هذه الموجة ؟

.....

القانون :

.....

الحل :

انتهت الأسئلة

نمودج ناجحة

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

١٥ / درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------|---|------------------------|---|-------------------|
| أ | حشيشة الكبد | ب | السرخسيات | ج | حازيات قدم الذئب | د | ذيل الحصان |
| ٢. | تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل : | | | | | | |
| أ | شجرة الصنوبر | ب | شجرة الجوز | ج | نبات البتونيا | 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 | تنتمد | ج | تخفي | د | تنكمش |
| ٦. | انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به : | | | | | | |
| أ | الحمل | ب | التوصيل | ج | الاشعاع | د | البرودة |
| ٧. | محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة : | | | | | | |
| أ | آلية الاحتراق الداخلي | ب | الثلاثة | ج | المضخات الحرارية | د | المولد الكهربائي |
| ٨. | موجات مستعرضة وت تكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي : | | | | | | |
| أ | الموجة المستعرضة | ب | الموجة الطولية | ج | الموجة الكهرومغناطيسية | د | الموجة المائية |
| ٩. | تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر : | | | | | | |
| أ | الطول الموجي | ب | الانعكاس | ج | الحيود | د | الانكسار |
| ١٠. | يُقاس مستوى شدة الصوت بوحدة : | | | | | | |
| أ | دببل | ب | المتر | ج | النيوتن | 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 المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة : | | | | | | |
| أ | تردد الموجة | ب | الطول الموجي | ج | سرعة الموجة | د | موجات مستعرضة |
| ١٣. | من أمثلة على النباتات المعاصرة البذور: | | | | | | |
| أ | البرتقال | ب | الخوخ | ج | التفاح | د | العرعر |
| ١٤. | أى مما يلي يسهم في تحلل الأوزون : | | | | | | |
| أ | ثاني أكسيد الكربون | ب | الرادون | ج | الكلوروفلوروكربيون | د | أول أكسيد الكربون |
| ١٥. | حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس. | | | | | | |
| أ | أكبر من | ب | أقل من | ج | تساوي | د | لاتساوى |



..... / ١٠ درجة

السؤال الثاني: صفع 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 الحراسitan 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 ك. **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) ووضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
ترشيد الاستهلاك	٤	حركة التربة من مكان إلى آخر تسهي
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**.....

ج..... **الكامبيوم**.....

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**

انتهت الأسئلة

..... **الحل :** سرعة الموجة = $10 \times 35 = 350$ م/ث



الزمـن / ساعـة ونصـف	مـدرـسة /
الـزـمـن
الـمـادـة / العـلـوم	مـكـتبـ الـتـعـلـيم بـ.....
الـصـفـ / الثـانـيـ الـمـتوـسـط	ادـارـةـ التـعـلـيم بـمنـطـقـةـ جـازـان
الـعـامـ الـدـرـاسـيـ ١٤٤٦ـ هـ	وزـارـةـ التـعـلـيم
اـختـيـارـ نـهاـيةـ الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ الثـالـثـ	المـمـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ

الدرجة	المراجع	المصحح
الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /	الاسم / التوقيع /
٤٠	رقمأ كتابه	الاسم / التوقيع /
أربعون درجة		

الفصل /

اسم الطالب /

۱۰ درجات

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

١	طاقة ناتجة من انشطار انوية ذرات اليورانيوم ؟			
٢	التبغ بالملابس الزائدة ليستخدمها غيرك			
٣	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية			
٤	أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون			
٥	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة			
٦	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع			
٧	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :			
٨	تَكَوَّنُ مِنْ بَقَايَا مَخْلوقَاتٍ حَيَّةٍ دَقِيقَةٍ بَحْرِيَّةٍ طَمَرَتْ فِي قَشْرَةِ الْأَرْضِ			
٩	المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها			
١٠	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط			
١١	شدة الموجة			
١٢	سعه الموجة			
١٣	التردد			
١٤	الطول الموجي			

تابع الاختبار

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

{ }	١ الطاقة الكهرومائية 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 بثلاث الاذهار 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 الرائدة	١	مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسليوسية 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
الموجة	٧	تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر
التردد	٨	نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار
الانكسار	٩	هو انعطاف الموجات حول حواف الاجسام
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	ال الضوء	الاشعاع	الاهواء	الحركة	الانعكاس	ذوات الفلقتين
.....
١ - تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى قسمين أ
٢ - الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتى أ
٣ - من موارد البيئة المتتجدة أ
٤ - حسب قانون الانعكاس فإن زاوية ب -
٥ - من طرق انتقال الحرارة أ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الصف / الثاني المتوسط

المادة / العلوم

٢٠ من / ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بـ.....

مدرسة /

المصد

الاسم /

التوقيع /

نموذج الإجابة

الفصل /

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

١٠ درجات

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

١	طاقة ناجحة من انشطار أنوبيه ذرات اليورانيوم ؟	٢	التبعد بالملابس الزائدة ليستخدمها غيرك	A.	<input type="checkbox"/> إعادة الاستخدام	B.	<input type="checkbox"/> التدوير	C.	<input type="checkbox"/> ترشيد الاستهلاك	D.	<input type="checkbox"/> الموارد غير المتتجدة
٣	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة كهربائية	٤	أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون	A.	<input type="checkbox"/> الضباب الدخاني	B.	<input type="checkbox"/> محطات الطاقة النووية	C.	<input type="checkbox"/> محطات توليد طاقة حرارية	D.	<input type="checkbox"/> <u>الخلايا الشمسية</u>
٥	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع	٦	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة	A.	<input type="checkbox"/> الفراغ	B.	<input type="checkbox"/> الهواء	C.	<input type="checkbox"/> الماء	D.	<input type="checkbox"/> <u>الفولاذ</u>
٧	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	٨	يتكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية ظهرت في قشرة الأرض	A.	<input type="checkbox"/> الازهار	B.	<input type="checkbox"/> الاوراق	C.	<input type="checkbox"/> الساق	D.	<input type="checkbox"/> <u>الجزر</u>
٩	المسافة بين نقطة على الموجة واقرب نقطة لها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها	١٠	في دورة المحرك رباعية الأشواط يتم دخول الهواء والوقود داخل الأسطوانة في شوط	A.	<input type="checkbox"/> شدة الموجة	B.	<input type="checkbox"/> سعة الموجة	C.	<input type="checkbox"/> التردد	D.	<input type="checkbox"/> <u>الطول الموجي</u>

تابع الاختبار

موقع منهجي

mnhaji.com



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

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

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

العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
الاتواع الرائدة	١٠	مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسليوسية 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
الموجه	٣	تغير اتجاه الموجه 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 الاشياء
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 الضوء الاشعاع

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 الانعکاس فإن زاوية أ السقوط تساوي زاوية ب - الانعکاس

٥- من طرق انتقال الحرارة أ التوصيل ب - الاشعاع



موقع منهجي

mnhaji.com

تحفيظي لكم بالتفصيل

النتهت الأسئلة

المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦هـ

.....
الاسم:

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

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 تمكن 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 صفت 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 يداخلها	١٠
	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي لا يستطيع الإنسان رؤيتها	١١
	المحرك الحراري هو آلية تعمل على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية	١٢
	تنتقل 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 تمكنا من رؤية الألوان	٢٠

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

١	تمنص الماء والأملاح من التربة			أ) الجذور
٢	ج) الأوراق	ب) الساقان	د) جميع ما سبق	تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق
٣	ج) الأوراق	ب) الجذور	د) جميع ما سبق	تصنع الغذاء للنبات
٤	ج) الإسفنجية	ب) النسيج الوعائي	د) العادمة	الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي
٥	ج) الثغور	ب) الخلايا الحارسة	د) الكيوتيكل	يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :
٦	ج) الطبقة الإسفنجية	ب) الطبقة العادمة	د) طبقة الكيوتيكل	أي الموارد الطبيعية الآتية متعدد؟
٧	ج) الفحم	ب) أشعة الشمس	د) الألومنيوم	أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟
٨	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	ج) الأوزون	ب) الضباب الدخاني	د) الأشعة فوق البنفسجية	أ) المطر الحمضي
١٠	ج) الموجات تحت الحمراء	ب) موجات الضوء المرئي	د) جميع ما سبق	الموجات ذات الأطوال الموجية الواقعة بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر
١١	ج) التوصيل	ب) الحمل	د) جميع ما سبق	انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض
١٢	ج) مقياس السلسبيوس	ب) المقياس المطلق	د) جميع ما سبق	يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر °س ودرجة الغليان عند ١٠٠ °س
١٣	ج) المقياس المطلق	ب) مقياس السلسبيوس	د) جميع ما سبق	يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند ٣٧٣ ك ودرجة الغليان عند ٢٧٣ ك
١٤	ج) الحمل	ب) التوصيل	د) جميع ما سبق	انتقال الطاقة عن طريق حركة غاز أو سائل
١٥	ج) الإشعاع	ب) التوصيل	د) جميع ما سبق	انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية
١٦	ج) متوسط طاقة الوضع	ب) متوسط الحرارة	د) متوسط الطاقة الحرارية	أ) درجة الحرارة هي لجزيئات المكونة للجسم:
١٧	ج) المتدرجة	ب) الطولية	د) المستعرضة	أ) الطول الموجي للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتالين.
١٨	ج) الرادون	ب) أول أكسيد الكربون	د) ثاني أكسيد الكربون	أي مما يأتي يسهم في تحلل الأوزون ؟
١٩	ج) الحيود	ب) الانكسار	د) الانعكاس	ارتفاع الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه
٢٠	ج) أشعة جاما	ب) أمواج الراديو	د) الأشعة السينية	أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :

المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦هـ

الاسم:

اسم المدققة			
التوقيع			

نحوذج الإجابة

المجموع	س ١	س ٢	س ٤
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠

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 تمكن 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 صفت بيديك بقوة أكبر يجعل شدة الصوت أعلى فيكون الصوت عالياً	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 يدخلها	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 المتتجدة	١٦
✗	تؤثر 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 تمكنا من رؤية الألوان	٢٠

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠

تمتص الماء والأملاح من التربة

١

أ **الجذور**

د جميع ما سبق

ج الأوراق

ب الساقان

تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق

٢

أ **السيقان**

د جميع ما سبق

ج الأوراق

ب الجذور

تصنع الغذاء للنبات

٣

أ **الأوراق**

د جميع ما سبق

ج الساقان

ب الجذور

الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي

٤

أ **البشرة**

د العادمة

ج الإسفنجية

ب النسيج الوعائي

يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :

٥

أ **الكامبيوم**

د الكيوتيكل

ج الثغور

ب الخلايا الحارسة

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

٦

أ طبقة البشرة

د طبقة الكيوتيكل

ج الطبقة الإسفنجية

ب الطبقة العادمة

أي الموارد الطبيعية الآتية متعدد؟

٧

أ **النفط**

د الألومنيوم

ج الفحم

ب أشعة الشمس

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

٨

أ **الفحم الحجري**

د خام الحديد

ج الغاز الطبيعي

ب النفط

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

٩

أ **المطر الحمضي**

د الأوزون

ج الأوزون

ب الضباب الدخاني

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

١٠

أ **الموجات فوق البنفسجية**

د جميع ما سبق

ج الموجات تحت الحمراء

ب موجات الضوء المرئي

انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض

١١

أ **الإشعاع**

د جميع ما سبق

ج التوصيل

ب الحمل

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

١٢

أ **المقياس الفهرنهايتي**

د جميع ما سبق

ج مقياس السلسليوس

ب المقياس المطلق

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

١٣

أ **المقياس الفهرنهايتي**

د جميع ما سبق

ج المقياس المطلق

ب مقياس السلسليوس

انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل

١٤

أ **الإشعاع**

د جميع ما سبق

ج الحمل

ب التوصيل

انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية

١٥

أ **ال搿صيل**

د جميع ما سبق

ج الإشعاع

ب الحمل

درجة الحرارة هي لجزيئات المكونة للجسم:

١٦

أ **متوسط الطاقة الحرارية**

د متوسط الطاقة الحرارية

ج متوسط طاقة الوضع

ب متوسط الحرارة

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

١٧

أ **الزلزالية**

د المستعرضة

ج المتدرجة

ب الطولية

أي مما يأتي يسهم في حل الأوزون ؟

١٨

أ **ثاني أكسيد الكربون**

د الكلوروفلوروكربون

ج الرادون

ب أول أكسيد الكربون

ارتفاع الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه

١٩

أ **التدخل**

د الانعكاس

ج الحيود

ب الانكسار

أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :

٢٠

أ **الموجات فوق البنفسجية**

د الأشعة السينية

ج أشعة جاما

ب أمواج الراديو



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



٤٠

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 العماندية	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
أ ثاني أكسيد الكربون	ج الفلور وكلور وكربيون	ب الرادون	د أول 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 تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟			١٠
أ الضباب الدخاني	ج المطر الحمضي	ب الأوزون	د الأشعة فوق البنفسجية
أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟			١١
أ الضباب الدخاني	ج محطات توليد طاقة	ب الخلايا الشمسية	د محطات الطاقة النووية
لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟			١٢
أ سيمون سطح الأرض أكثر في القطبين	ج متساوية	ب تكون سطح الأرض أكثر برودة	د قد ينصدر الغطاء الجليدي

تابع الاختبار

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	تتفاصل	ب تتبخر	ج تطفو
أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتهما ؟			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 مملوءة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :			١٧
أ	موصل	ب خفيف	ج عازل
يسمى انحصار الموجة عند نفادها من مادة الى أخرى:			١٨
أ	الانعكاس	ب الانكسار	ج الحيود
إذا كانت المسافة بين قمة و القاع لموجة هي ٦٠،٦ متر ، فما سعة الموجة ؟			١٩
أ	٠٠٣ م	ب ٠٠٦ م	ج ١٠٢ م
الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :			٢٠
أ	ديسبل	ب هيرتز	ج متر / ثانية
أي مما يلي ينتقل فيه الصوت أسرع ؟			٢١
أ	الفراغ	ب الماء	ج الفولاذ
تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية ، وهي :			٢٢
أ	الشدة	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 يلي ليس موجة مستعرضة ؟			٢٤
أ	موجة الراديو	ب موجة الصوت	ج الموجات تحت الحمراء
أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟			٢٥
أ	السرعة	ب الطول الموجي	ج التردد
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 أشعة جاما	ج أمواج الراديو
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 : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة :-

()	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتى هي صفر°ف .	١
()	تنتقل الطاقة الحرارية دائمًا من الجسم الأ Sanchez إلى الجسم الابرد .	٢
()	تنتمد بعض المواد بالبرودة وتتناقص بالحرارة .	٣
()	العزل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خاللها .	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
()	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الفراغ.	٩
()	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة .	١٠

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

(قلم رصاص HB)

عدد الأسئلة 3 في 3 صفحات

السؤال الأول الاختيار من متعدد من الفقرة (1) إلى الفقرة (30) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى بتظليل الدائرة التي ترمز لها في ورقة الإجابة :-

حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .

1	أ	أكبر من	ب	أقل من	ج	تساوي	د	لا تساوى
2	أ	الكيوتيل	ب	الثغور	ج	البذور	د	الريزومات
3	أ	الجذور	ب	الثغور	ج	الساق	د	الأوراق
4	أ	الوعانية	ب	اللاؤغانية	ج	الحزازيات	د	حشيشة الكبد
5	أ	البشرة	ب	الطبقة العمادية	ج	الثغور	د	الكيوتيل
6	أ	الخلايا الحارسة	ب	الثغور	ج	الكامبيوم	د	الكيوتيل
7	أ	الفحم	ب	النفط	ج	الألمنيوم	د	ضوء الشمس
8	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلور وكلور وكربون	د	أول أكسيد الكربون
9	أ	الفحم الحجري	ب	النفط	ج	خام الحديد	د	غاز الطبيعي
10	أ	الضباب الدخاني	ب	الأوزون	ج	المطر الحمضي	د	أشعة فوق البنفسجية
11	أ	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد طاقة	د	محطات الطاقة النووية
12	أ	سخونة سطح الأرض	ب	برودة	ج	سيكون سطح الأرض أكثر	د	تكون درجة حرارة الأرض متساوية



ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟	أ	البخار	ب	الماء الحار	ج	حرق الوقود	د	التبريد	13
ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟	أ	تنقلص	ب	تبخر	ج	تطفو	د	تتمدد	14
أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتهما ؟	أ	توصيل حراري	ب	حمل حراري	ج	أشعاع	د	تكثف	15
أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتى الوضع والحركة ؟	أ	درجة الحرارة	ب	طاقة الحرارية	ج	الحرارة النوعية	د	الحرارة	16
معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوئة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :	أ	موصل	ب	خفيف	ج	عزل	د	مشبع	17
يسعى انحاء الموجة عند نفادها من مادة إلى أخرى:	أ	الانعكاس	ب	الانكسار	ج	الحيود	د	الصدى	18
إذا كانت المسافة بين قمة و القاع لموجة هي 0,6 متر ، فما سعة الموجة ؟	أ	0,3 م	ب	0,6 م	ج	1,2 م	د	2,4 م	19
الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :	أ	ديسبل	ب	هيرتز	ج	متر	د	مترا / ثانية	20
أي مما يلى ينتقل فيه الصوت أسرع ؟	أ	الفراغ	ب	الماء	ج	الفولاذ	د	الهواء	21
تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية ، وهي :	أ	الشدة	ب	الطول الموجي	ج	علو الصوت	د	التردد	22
تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :	أ	الانكسار	ب	تضاغط	ج	الصدى	د	الحيود	23
أي مما يلى ليس موجة مستعرضة ؟	أ	موجة الراديو	ب	موجة الصوت	ج	الموجات تحت الحمراء	د	ضوء المرئي	24
أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟	أ	السرعة	ب	التردد	ج	الطول الموجي	د	سرعة الموجة	25
ما الذي يولد الموجات ؟	أ	الصوت	ب	الاهتزازات	ج	الحرارة	د	نقل الطاقة	26
أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟	أ	الأشعة البنفسجية	ب	أشعة جاما	ج	أمواج الراديو	د	أمواج فوق البنفسجية	27
موجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة الى الامام وخلف	أ	موجات طولية	ب	موجات مستعرضة	ج	موجات كهرومغناطيسية	د	موجات سطحية	28
تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة :	أ	كميائية	ب	ميكانيكية	ج	كهربائية	د	إشعاعية	29
أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربع ؟	أ	الضغط	ب	العامد	ج	الخمول	د	الحقن	30

← السؤال الثاني الصواب و الخطأ من الفقرة (1) إلى الفقرة (10) : 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.	1
(ص)	تنتقل الطاقة الحرارية دائماً من الجسم الأسخن إلى الجسم البارد.	2
(خ)	تنمدد بعض المواد بالبرودة وتتقلص بالحرارة.	3
(خ)	العزل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها.	4
(ص)	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف.	5
(خ)	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له أكبر من 7.	6
(ص)	الموردن للطاقة لا ينضب هو الشمس.	7
(خ)	تدل علامة ذات الرقم 6 أو 7 الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها.	8
(ص)	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الفراغ.	9
(ص)	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة.	10



انتهت الأسئلة

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					٤.	

..... درجة ٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

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

..... درجة ١٠

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

()	١. معراة البدورنباتات 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 الحارسة تتحكم في فتح الثغرواغلاقه.
()	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. تتحنى الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة تسمى
٧. آلية تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية
٨. يسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس
٩. الخشب يقوم بنقل
١٠. مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

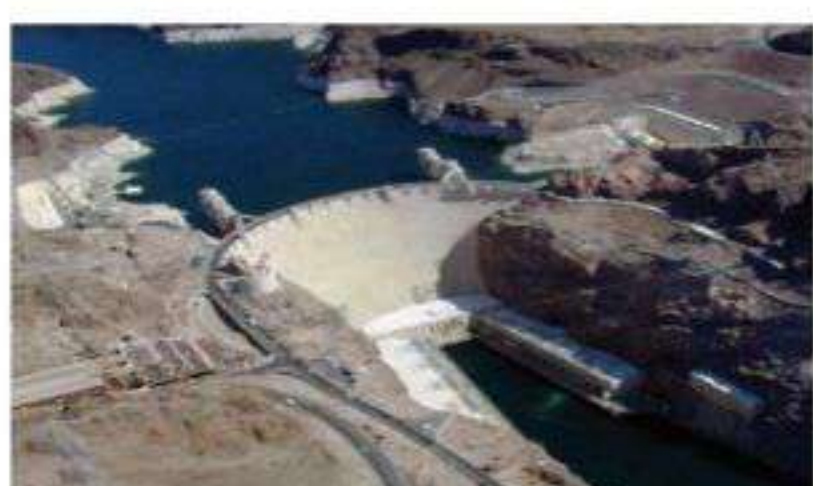
١. اذكر طريق انتقال الحرارة ؟

النباتات مغطاة البذور	النباتات معراة البذور	المقارنة	٢. قارن بين النباتات معراة البذور ومغطاة البذور؟
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 ؟

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

التاريخ: / 1446 هـ /
المادة : العلوم
الزمن : ساعتين
الصف: ثاني متوسط

رقم الجلوس	نموذج الإجابة					اسم الطالب
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: 1446 هـ						
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
					40	

..... 8 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	الساقي	ب	الجذر	ج	الأوراق	د	الخلايا الحارسة	
2. تكون من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض :	الفحم	ب	النفط	ج	ضوء الشمس	د	الألミニوم	
3. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :	تنقلص	ب	تبخر	ج	تطفو	د	تنمدد	
4. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي :	ديسيبل	ب	متر	ج	هرتز	د	متر/ثانية	
5. ما الذي يولد الموجات :	الصوت	ب	نقل الطاقة	ج	الحرارة	د	الاهتزازات	
6. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو :	أ	273	212	ج	173-	د	100	
7. أي مما يلي يسمى في تحلل الأوزون :	أ	ثنائي أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلوروكلوروكربون	د	أول اكسيد الكربون
8. يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	أ	الكامببيوم	ب	الثغور	ج	الكيوتيك	د	الخلايا الحارسة

..... 10 درجة

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

()	صحيح	1. معراة البذور نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار.
()	خطأ	2. إعادة تدوير المعادن يوفر الخامات ويزيد من الطاقة المستهلكة.
()	صحيح	3. لكل مادة حرارة نوعية خاصة بها.
()	خطأ	4. تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.
()	صحيح	5. سرعة الموجة تعتمد على الوسط الناقل لها.
()	خطأ	6. الصوت الذي سعته كبيرة شدته قليلة.
()	خطأ	7. عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض.
()	صحيح	8. من أنواع ملوثات التربة تساقط ملوثات الهواء على الأرض.
()	صحيح	9. الخلايا الحارسة تتحكم في فتح الثغرواغلاقه.
()	خطأ	10. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس.

تابع خلف الورقة

..... / 10 درجة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

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

1. تسمى النباتات التي تنمو أولاً في البيئات الجديدة أو غير المستقرة. **الأنواع الرائدة**
2. عملية حركة التربة من مكان إلى آخر **التعرية**
3. مواد لا تنقل الطاقة الحرارية خلالها بسهولة **العوازل**
4. تسمى المسافة بين نقطة على الموجة وأقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها **الطول الموجي**
5. مثال على النباتات ذات الفلقتين **الحمض**
6. تنجي الموجات عند العواف بسبب ظاهرة تسمى **العيود**
7. آلة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية **المحرك الحراري**
8. يسمى احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس **الاحتباس الحراري**
9. الخشب يقوم بنقل **الماء**
10. مجموع طاقتى الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى **الطاقة الحرارية**

..... / 12 درجة

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر طريق انتقال الحرارة ؟

التوصيل - الاشعاع - الحمل الحراري

2. قارن بين النباتات معراة البذور ومغطاة البذور ؟

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 :

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

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

2. 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 10 س ، فكم تكون بالكلفن ؟

$$ك = س + 273$$

$$283 = 273 + 10$$

أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه ؟

الطاقة الكهرومagnetية

انتهت الأسئلة

موقع منهجي

mnhaji.com



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	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

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 بذرية:	
	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 تراكيب تشيبة الأنابيب:	

السؤال الثاني: اختياري الاجابة الصحيحة:

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

المادة : العلوم
الصف : ثانوي متوسط
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة
.....

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الإجابة

المراجعة	س	س
التوقيع	٤٠	٢٠
التوقيع	أربعون درجة فقط	٢٠

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

الإجابة	العبارة	م
✓	موجات الضوء المرئي هي الموجات التي يتمكن الإنسان من رؤيتها.	١.
✓	لا ينتقل الصوت في الفراغ	٢.
✓	النباتات المغطاة البذور تنتج الأزهار	٣.
✓	معظم النباتات التي نعرفها عبارة عن نباتات بدриة:	٤.
✗	الضوء الخافت له شدة عالية	٥.
✗	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة فقط	٦.
✗	المادة التي لا تعمل على انتقال الحرارة بسهولة تسمى مادة موصلة.	٧.
✗	تؤثر ملوثات الماء في المياه السطحية فقط:	٨.
✗	تعرف السرخسيات بأنها نباتات يبلغ سمكها بضع خلايا فقط:	٩.
✗	النباتات الوعائية تفتقر إلى تراكيب تشبه الأنابيب:	١٠.

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. تمنص 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 .	مقاييس السلسليوس.



التاريخ : / ١٤٤٦ هـ
المادة : علوم
الصف : ثانٍ 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 تمشي على قدميك عوضاً عن استخدام السيارة فإنك 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 تُستخدم 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 الرائدة	الطاقة الحرارية
----------------	-------------	-----------	-----------------	-----------------

- () ١ - نوع موجات الصوت
- () ٢ - يستخدم في تشخيص كسر العظام
- () ٣ - تسمى المخلوقات التي تنمو أولاً 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
الطبقة الإسفنجية	طبقة البشرة	ب	أ
النفط	الغاز	الفحم	أ
المطر الحمضي	الأوزون	ب	أ
التوصيل	الإشعاع	التكاثف	أ
٦ - يعمل المحرك الحراري على تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة.....			
ميكانيكى	إشعاعية	كيميائية	أ
شوط الحقن	شوط العادم	شوط الضغط	أ
ميكانيكية	ضوئية	راديوية	أ
الفولاذ	الماء	الفراغ	أ
الصدى	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 بنسجية - موجات تحت حمراء- موجات الراديو - اشعة جاما)

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

المراجعة	المصححة	الدرجة		رقم السؤال
		كتابة	رقمًا	
			الأول	
			الثاني	
			المجموع	
		٤٠		

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ 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 :

أ	الثغور	ج	الكيوتيل
ب	الريزومات	د	البذور
٢. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :

أ	الساق	ج	الأوراق
ب	الجذر	د	الخلايا الحارسة
٣. يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنباتات في :

أ	الخلايا الحارسة	ج	الكامبيوم
ب	الثغور	د	الكيوتيل
٤. نباتات لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى :

أ	الوعائية	ج	الحزازيات
ب	اللاوعائية	د	حشيشة الكبد
٥. أي أجزاء الورقة يحدث فيها معظم مراحل عملية البناء الضوئي :

أ	البشرة	ج	الكيوتيل
ب	الثغور	د	الطبقة العمادية
٦. مورد متعدد :

أ	الفحم	ج	النفط
ب	ضوء الشمس	د	الألومنيوم
٧. أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية :

أ	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد الطاقة النووية
ب	الضباب الدخاني	د	محطات توليد الطاقة الحرارية
٨. أي مما يلي يعتبر مثالاً على الوقود الأحفوري:

أ	الخشب	ج	النفط
ب	طاقة النووية	د	الخلايا الضوئية
٩. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون :

أ	ثاني أكسيد الكربون	ج	الرادون
ب	الكلوروفلوروکربون	د	أول أكسيد الكربون



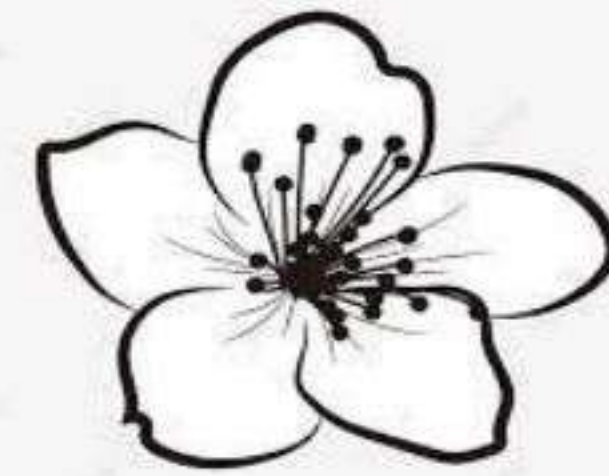
١٠	أي الغازات التالية تسبب تكون المطر الحمضي :		
ج	أكسيد النيتروجين	ـ	ـ الهيدروجين
د	ـ بخار الماء	ـ	ـ الأكسجين
ـ أي الموارد الطبيعية يصنع منها البلاستيك :			١١
ج	ـ النفط	ـ	ـ الفحم الحجري
د	ـ الغاز الطبيعي	ـ	ـ خام الحديد
ـ أي شكل من أشكال تلوث الهواء ناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع غازات احتراق الوقود :			١٢
ج	ـ المطر الحمضي	ـ	ـ الأوزون
د	ـ الأشعة فوق البنفسجية	ـ	ـ الضباب الدخاني
ـ مامصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي :			١٣
ج	ـ الماء الحار	ـ	ـ البخار
د	ـ التبريد	ـ	ـ حرق الوقود
ـ ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :			١٤
ج	ـ تتبخر	ـ	ـ تنفصل
د	ـ تتمدد	ـ	ـ تطفو
ـ أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي الحرارة :			١٥
ج	ـ تكثف	ـ	ـ حمل حراري
د	ـ توصيل حراري	ـ	ـ إشعاع
ـ إنتقال الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض مثل على :			١٦
ج	ـ الإشعاع	ـ	ـ الحمل الحراري
د	ـ التوصيل الحراري	ـ	ـ التمدد
ـ معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوءة بالهواء وذلك لأن الهواء :			١٧
ج	ـ مشع	ـ	ـ موصل
د	ـ عازل	ـ	ـ خفيف
ـ إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة ٦٠,٦ متر فما سعة الموجة :			١٨
ج	ـ ٦٠,٦ م	ـ	ـ ٣٠,٠ م
د	ـ ٦٠,٢ م	ـ	ـ ٢,١ م
ـ الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :			١٩
ج	ـ متراً	ـ	ـ ديسيل
د	ـ متراً / ثانية	ـ	ـ هرتز
ـ أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع :			٢٠
ج	ـ الفولاذ	ـ	ـ الفراغ
د	ـ الهواء	ـ	ـ الماء
ـ تستخدم مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية :			٢١
ج	ـ التضاغط	ـ	ـ الانكسار
د	ـ الصدى	ـ	ـ الحيوود
ـ ما الذي يولد الموجات :			٢٢
ج	ـ نقل الطاقة	ـ	ـ الصوت
د	ـ الإهتزازات	ـ	ـ الحرارة
ـ أي مماثلي له أطوال موجيه أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي :			٢٣
ج	ـ أشعة جاما	ـ	ـ الأشعة السينية
د	ـ الأمواج فوق البنفسجية	ـ	ـ أمواج الرadio



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 . مالبيئة التي يعيش فيها هذا النبات

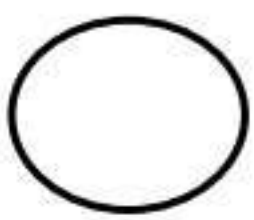
السؤال الثاني :

أـ_ ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

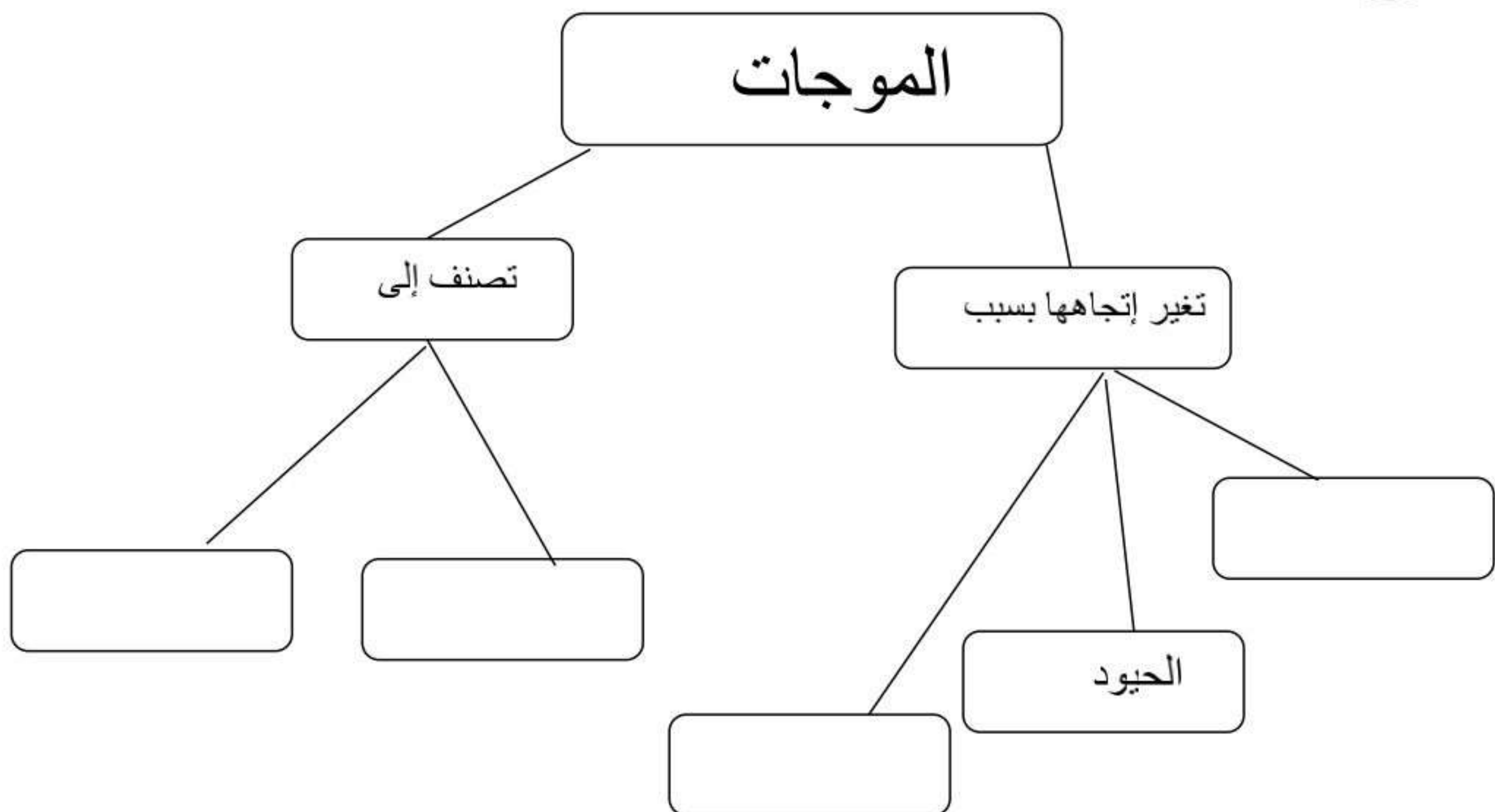
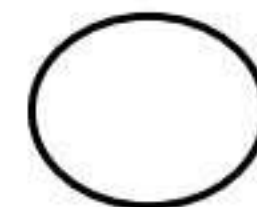
((معرأة البذور _ الخشب _ النباتات اللاوعائية _ الأنواع الرائدة _ الطيف الكهرومغناطيسي - تردد))

- ١- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل المخروط في النباتات
- ٢- الحاء لعملية نقل الغذاء مثل لنقل الماء
- ٣- ذيل الحصان مثال لنبات وعائـي وحشيشـة الكبد مثال لـ
- ٤- تسمى النباتات التي تنمو أولاً "في البيئـات الجديدة أو غير المستقرة
- ٥- يسمى مدى ترددات الموجـات الكهرومغناطـيسـية وأطـوالـها الموجـية
- ٦- الموجـة هو عدد الأطـوال الموجـيه التي تـعـبر نقطـة ما في الثانية الواحدـة .

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



جـ. أكمل الخريطة المفاهيمية التالية :



انتهت الأسئلة ،،، بال توفيق للجميع