

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:

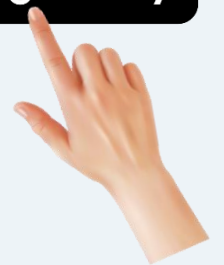
wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة
من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي
إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب
في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا يصلك كل جديد



المادة : العلوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ

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 :

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

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

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

المادة : العلوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة العلوم للصف الثاني متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ

نموذج الإجابة

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 :

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

السؤال الثاني: اختاري الاجابة الصحيحة:

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

المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ

الاسم :

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

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

٢٠

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

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠		تمتص الماء والأملاح من التربة	أ	الجبور	ب	السيقان	ج	الأوراق	د	جميع ما سبق
٢		تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق	أ	السيقان	ب	الجبور	ج	الأوراق	د	جميع ما سبق
٣		تصنع الغذاء للنبات	أ	الأوراق	ب	الجبور	ج	السيقان	د	جميع ما سبق
٤		الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي	أ	البشرة	ب	النسيج الوعائي	ج	الإسفنجية	د	العمادية
٥		يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :	أ	الكامبيوم	ب	الخلايا الحارسة	ج	الثغور	د	الكيوتكل
٦		تتمن الوظيفة الاساسية للورقة بالقيام بعملية البناء الضوئي، ومعظم مراحل هذه العملية يحدث في :	أ	طبقة البشرة	ب	الطبقة العمادية	ج	الطبقة الإسفنجية	د	طبقة الكيوتكل
٧		أي الموارد الطبيعية الآتية متجدد؟	أ	النفط	ب	أشعة الشمس	ج	الفحم	د	الألمنيوم
٨		أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟	أ	الفحم الحجري	ب	النفط	ج	الغاز الطبيعي	د	خام الحديد
٩		أي مما يأتي يعد شكلاً من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود؟	أ	المطر الحمضي	ب	الضباب الدخاني	ج	الأوزون	د	الأشعة فوق البنفسجية
١٠		الموجات ذات الأطوال الموجية الواقعة بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر	أ	الموجات فوق البنفسجية	ب	موجات الضوء المرئي	ج	الموجات تحت الحمراء	د	جميع ما سبق
١١		انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض	أ	الإشعاع	ب	الحمل	ج	التوصيل	د	جميع ما سبق
١٢		يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر ^٠ س ودرجة الغليان عند ١٠٠ ^٠ س	أ	المقياس الفهرنهايتي	ب	المقياس المطلق	ج	مقياس السلسيوس	د	جميع ما سبق
١٣		يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند ٢٧٣ ^٠ ك ودرجة الغليان عند ٣٧٣ ^٠ ك	أ	المقياس الفهرنهايتي	ب	مقياس السلسيوس	ج	المقياس المطلق	د	جميع ما سبق
١٤		انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل	أ	الإشعاع	ب	التوصيل	ج	الحمل	د	جميع ما سبق
١٥		انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية	أ	التوصيل	ب	الحمل	ج	الإشعاع	د	جميع ما سبق
١٦		درجة الحرارة هي للجزيئات المكونة للجسم:	أ	متوسط الطاقة الحرارية	ب	متوسط الحرارة	ج	متوسط طاقة الوضع	د	متوسط الطاقة الحركية
١٧		الطول الموجي للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين.	أ	الزلائية	ب	الطولية	ج	المتدرجة	د	المستعرضة
١٨		أي مما يأتي يسهم في تحلل الأوزون ؟	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	أول أكسيد الكربون	ج	الرادون	د	الكلوروفلوروكربون
١٩		ارتداد الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه	أ	التداخل	ب	الانكسار	ج	الحيود	د	الانعكاس
٢٠		أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :	أ	الموجات فوق البنفسجية	ب	أمواج الراديو	ج	أشعة جاما	د	الأشعة السينية

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،،، معلمة المادة /

المادة : علوم
الصف : ثاني متوسط
الزمن : ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام 1446هـ

الاسم :
نموذج الإجابة

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

السؤال الأول: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

٢٠

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

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة:

٢٠		تمتص الماء والأملاح من التربة	١	أ	<u>الجذور</u>	ب	السيقان	ج	الأوراق	د	جميع ما سبق
		تنقل الماء والغذاء إلى الأوراق	٢	أ	<u>السيقان</u>	ب	الجذور	ج	الأوراق	د	جميع ما سبق
		تصنع الغذاء للنبات	٣	أ	<u>الأوراق</u>	ب	الجذور	ج	السيقان	د	جميع ما سبق
		الطبقة الرقيقة التي تغطي الورقة وتحميها هي	٤	أ	<u>البشرة</u>	ب	النسيج الوعائي	ج	الإسفنجية	د	العمادية
		يتكون معظم الخشب واللحاء الجديد للنبات في :	٥	أ	<u>الكامبيوم</u>	ب	الخلايا الحارسة	ج	الثغور	د	الكيوتيكل
		تتمن الوظيفة الاساسية للورقة بالقيام بعملية البناء الضوئي، ومعظم مراحل هذه العملية يحدث في :	٦	أ	طبقة البشرة	ب	<u>الطبقة العمادية</u>	ج	الطبقة الإسفنجية	د	طبقة الكيوتيكل
		أي الموارد الطبيعية الآتية متجدد؟	٧	أ	النفط	ب	<u>أشعة الشمس</u>	ج	الفحم	د	الألمنيوم
		أي الموارد الطبيعية الآتية : يصنع منه كلاً من البلاستيك والدهان والوقود؟	٨	أ	الفحم الحجري	ب	<u>النفط</u>	ج	الغاز الطبيعي	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	ب	<u>الضباب الدخاني</u>	ج	الأوزون	د	الأشعة فوق البنفسجية
		الموجات ذات الأطوال الموجية الواقعة بين ٤٠٠ و ٧٠٠ جزء من بليون من المتر	١٠	أ	الموجات فوق البنفسجية	ب	<u>موجات الضوء المرئي</u>	ج	الموجات تحت الحمراء	د	جميع ما سبق
		انتقال الحرارة بواسطة الجسيمات المتصادمة بعضها ببعض	١١	أ	الإشعاع	ب	الحمل	ج	<u>التوصيل</u>	د	جميع ما سبق
		يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند صفر [°] س ودرجة الغليان عند ١٠٠ [°] س	١٢	أ	المقياس الفهرنهايتي	ب	المقياس المطلق	ج	<u>مقياس السلسيوس</u>	د	جميع ما سبق
		يعطي درجة حرارة تجمد الماء عند ٢٧٣ [°] ك ودرجة الغليان عند ٣٧٣ [°] ك	١٣	أ	المقياس الفهرنهايتي	ب	مقياس السلسيوس	ج	<u>المقياس المطلق</u>	د	جميع ما سبق
		انتقال الحرارة عن طريق حركة غاز أو سائل	١٤	أ	الإشعاع	ب	التوصيل	ج	<u>الحمل</u>	د	جميع ما سبق
		انتقال الطاقة بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية	١٥	أ	التوصيل	ب	الحمل	ج	<u>الإشعاع</u>	د	جميع ما سبق
		درجة الحرارة هي للجزيئات المكونة للجسم:	١٦	أ	متوسط الطاقة الحرارية	ب	متوسط الحرارة	ج	متوسط طاقة الوضع	د	<u>متوسط الطاقة الحركية</u>
		الطول الموجي للموجة هو المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين.	١٧	أ	الزلازلية	ب	الطولية	ج	المتدرجة	د	<u>المستعرضة</u>
		أي مما يأتي يسهم في تحلل الأوزون ؟	١٨	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	أول أكسيد الكربون	ج	الرادون	د	<u>الكلوروفلوروكربون</u>
		ارتداد الموجات عن سطح عاكس بعد سقوطها عليه	١٩	أ	التداخل	ب	الانكسار	ج	الحيود	د	<u>الانعكاس</u>
		أي مما يأتي يستخدم في تشخيص كسر العظام :	٢٠	أ	الموجات فوق البنفسجية	ب	أمواج الراديو	ج	أشعة جاما	د	<u>الأشعة السينية</u>

انتهت الأسئلة ،،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،،، معلمة المادة /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث		المملكة العربية السعودية
العام الدراسي 1446هـ		وزارة التعليم
الصف / الثاني المتوسط		إدارة التعليم بمنطقة جازان
المادة / العلوم		مكتب التعليم بـ.....
الزمن / ساعة ونصف		مدرسة /

الدرجة	المراجع	المصحح
٤٠	رقماً	الاسم /
أربعون درجة	كتابة	التوقيع /

اسم الطالب / الفصل /

١٠ درجات

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

١	طاقة ناتجة من انشطار انويه ذرات اليورانيوم ؟	٢	التبرع بالملابس الزائدة ليستخدما غيرك
أ- ☐	طاقة الحرارة الجوفية	أ- ☐	إعادة الاستخدام
ب- ☐	الطاقة الكهرومائية	ب- ☐	التدوير
ج- ☐	طاقة الرياح	ج- ☐	ترشيد الاستهلاك
د- ☐	الطاقة النووية	د- ☐	الموارد غير المتجددة
٣	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية	٤	أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون
أ- ☐	الضباب الدخاني	أ- ☐	الفلوروكربون
ب- ☐	محطات الطاقة النووية	ب- ☐	الراديون
ج- ☐	محطات توليد طاقة حرارية	ج- ☐	أول أكسيد الكربون
د- ☐	الخلايا الشمسية	د- ☐	ثاني أكسيد الكربون
٥	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع	٦	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة
أ- ☐	الفراغ	أ- ☐	الثغور
ب- ☐	الهواء	ب- ☐	الريزوسومات
ج- ☐	الماء	ج- ☐	الكيوتكل
د- ☐	الفولاذ	د- ☐	البذور
٧	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	٨	تكوّن من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طمرت في قشرة الأرض
أ- ☐	الازهار	أ- ☐	النفط
ب- ☐	الاوراق	ب- ☐	الفحم
ج- ☐	الساق	ج- ☐	الالومنيوم
د- ☐	الجذر	د- ☐	النحاس
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
أ- ☐	شدة الموجة	أ- ☐	العام
ب- ☐	سعة الموجة	ب- ☐	الضغط
ج- ☐	التردد	ج- ☐	الاشتعال
د- ☐	الطول الموجي	د- ☐	الحقن

تابع الاختبار

السؤال الثاني : اجب بوضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي 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 بتلات الازهار في ذوات الفلقة الواحدة ٤ 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 الأبرد الى الجسم الأسخن دائماً	{ }
٩	عندما تمسك حبل بأحد طرفيه ثم تقوم بهز يدك 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 (أ)	الرقم	العمود (ب)
١- مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيوسية واحدة		الأنواع الرائدة
٢- عملية حركة ونقل التربة من مكان لآخر		الكامبيوم
٣- اضطراب ينتقل عبر المادة او الفراغ		الطاقة الحرارية الجوفية
٤- احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس		الاحتباس الحراري
٥- عدد الاطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية		التعرية
٦- الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الارض		الحرارة النوعية
٧- تغير اتجاه الموجه عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر		الموجه
٨- نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار		التردد
٩- هو انعطاف الموجات حول حواف الاجسام		الانكسار
١٠- المخلوقات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة		الحيود

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

السقوط	ذوات الفلقة	الوضع	الهواء	التوصيل	الحركة	الانعكاس	ذوات الفلقتين	الاشعاع	الضوء
--------	-------------	-------	--------	---------	--------	----------	---------------	---------	-------

- ١- تنقسم النباتات مغطاة البذور إلى قسمين أ..... ب -
- ٢- الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي أ..... ب - لجزيئات الجسم
- ٣- من موارد البيئة المتجددة أ..... ب -
- ٤- حسب قانون الانعكاس فإن زاوية أ..... تساوي زاوية ب -
- ٥- من طرق انتقال الحرارة أ..... ب -

انتهت الأسئلة
تحياتي لكم بالتوفيق أ.

نموذج إجابة الإجابة

المملكة العربية السعودية	اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث
وزارة التعليم	العام الدراسي 1446هـ
إدارة التعليم بمنطقة جازان	الصف / الثاني المتوسط
مكتب التعليم ب.....	المادة / العلوم
مدرسة /	الزمن / ساعة ونصف

المصحح	المراجع	الدرجة
الاسم /	الاسم /	رقماً
التوقيع /	التوقيع /	أربعون درجة

اسم الطالب /	الفصل /
--------------------	---------------

١٠ درجات

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

١	طاقة ناتجة من انشطار انويه ذرات اليورانيوم ؟	٢	التبرع بالملابس الزائدة ليستخدما غيرك
أ-	طاقة الحرارة الجوفية	أ-	<u>إعادة الاستخدام</u>
ب-	الطاقة الكهرومائية	ب-	التدوير
ج-	طاقة الرياح	ج-	ترشيد الاستهلاك
د -	<u>الطاقة النووية</u>	د -	الموارد غير المتجددة
٣	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية	٤	أي مما يلي يسهم في تحلل طبقة الأوزون
أ-	الضباب الدخاني	أ-	<u>الفلوروكربون</u>
ب-	محطات الطاقة النووية	ب-	الرادون
ج-	محطات توليد طاقة حرارية	ج-	أول أكسيد الكربون
د -	<u>الخلايا الشمسية</u>	د -	ثاني أكسيد الكربون
٥	أي مما يأتي ينتقل فيه الصوت أسرع	٦	فتحات صغيرة موجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة
أ-	الفراغ	أ-	<u>الثغور</u>
ب-	الهواء	ب-	الريزوسومات
ج-	الماء	ج-	الكيوتكل
د -	<u>الفولاذ</u>	د -	البذور
٧	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :	٨	يتكوّن من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طمرت في قشرة الأرض
أ-	الازهار	أ-	<u>النفط</u>
ب-	الاوراق	ب-	الفحم
ج-	الساق	ج-	الالومنيوم
د -	<u>الجذر</u>	د -	النحاس
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
أ-	شدة الموجة	أ-	العادم
ب-	سعة الموجة	ب-	الضغط
ج-	التردد	ج-	الاشتعال
د -	<u>الطول الموجي</u>	د -	<u>الحقن</u>

تابع الاختبار

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

١	الطاقة الكهرومائية هي إنتاج الكهرباء باستخدام ضوء الشمس	{ x }
٢	تتكون الموجات الطولية من قمم وقيعان.	{ x }
٣	عندما يسخن الجسم تقل سرعة جزيئاته وتتقارب بعضها من بعض	{ x }
٤	تكون بتلات الازهار في ذوات الفلقة الواحدة ٤ او مضاعفاتها	{ x }
٥	من ملوثات التربة النفايات الصلبة التي ترمى في غير الأماكن المخصصة لها	{ ✓ }
٦	يمكن للعين البشرية رؤية كافة موجات الطيف الكهرومغناطيسي	{ x }
٧	اللحاء ينقل الماء من الجذور لبقية أجزاء النبات	{ x }
٨	تنتقل الحرارة من الجسم الأبرد الى الجسم الأسخن دائماً	{ x }
٩	عندما تمسك حبل بأحد طرفيه ثم تقوم بهز يدك اعلى وأسفل بسرعة فإن الحبل تنتج فيه موجات طولية	{ x }
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 (أ)	الرقم	العمود (ب)
١- مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيوسية واحدة	١٠	الأنواع الرائدة
٢- عملية حركة ونقل التربة من مكان لآخر	٨	الكامبيوم
٣- اضطراب ينتقل عبر المادة او الفراغ	٦	الطاقة الحرارية الجوفية
٤- احتجاز الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لأشعة الشمس	٤	الاحتباس الحراري
٥- عدد الاطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية	٢	التعرية
٦- الطاقة الحرارية الموجودة في باطن الارض	١	الحرارة النوعية
٧- تغير اتجاه الموجه عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط الى آخر	٣	الموجه
٨- نسيج يصنع معظم خلايا الخشب واللحاء باستمرار	٥	التردد
٩- هو انعطاف الموجات حول حواف الاجسام	٧	الانكسار
١٠- المخلوقات التي تنمو اولاً في البيئات الجديدة او غير المستقرة	٩	الحيود

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

السقوط	ذوات الفلقة	الوضع	الهواء	التوصيل	الحركة	الانعكاس	ذوات الفلقتين	الاشعاع	الضوء
--------	-------------	-------	--------	---------	--------	----------	---------------	---------	-------

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

٢- الطاقة الحرارية هي مجموع طاقتي أ..... الوضع..... ب - الحركة..... لجزيئات الحسم

٣- من موارد البيئة المتجددة 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.....

تحياتي لكم بالتوفيق أ.

انتهت الأسئلة



اسم الطالب	رقم الجلوس						
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي 1445هـ							
الدرجة	رقما	كتابة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	
	40						

..... / 15 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

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

..... / 10 درجة

السؤال الثاني: صغ 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 الحارستان في ساق النبات.	()
3. من سلبيات الوقود الاحفوري التكلفة العالية.	()
4. أول أكسيد الكربون غاز سام ينتج 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 قلَّت 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 انتاج 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		1 حركة التربة من مكان إلى آخر تسمى
الموارد الطبيعية		2 هي العضو الرئيسي الذي تحدث فيه معظم عمليات تصنيع الغذاء.
الخلايا العصبية		3 هي عناصر البيئة المفيدة وهي ضرورية لبقاء الكائنات الحية.
الموجة		4 هو أساليب تتبع لتقليل من استخدام الموارد الطبيعية.
التعرية		5 هي مجموع طاقتي الوضع والحركة لجميع جسيمات الجسم.
الحرارة النوعية		6 هو أي مادة تنقل الطاقة بسهولة.
الموصل		7 هي اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ.
الطاقة الحرارية		8 حساسة للضوء الخافت.
الورق		9 هي مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة درجة سيليزية واحدة.

..... / 6 درجة

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية :

1. اذكر أنواع الأنسجة الوعائية ؟

أ. ب. ج.

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

3. موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددها 35 هيرتز , وطولها الموجي 10 متر. ما سرعة هذه الموجة ؟

...القانون:.....

...الحل:.....

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم
مدرسة

التاريخ : ١٢ / ١٤٤٤ هـ

المادة : العلوم

الزمن : ساعة ونصف

الصف : ثاني متوسط

وزارة التعليم
Ministry of Education

اسم الطالب		رقم الجلوس				
أسئلة اختبار لمادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي : ١٤٤٤ هـ						
الدرجة	رقما	كتابة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع
	٤٠					

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

..... / ١٥ درجة

١. من أمثلة النباتات اللاوعائية اللابذرية :						
أ	حشيشة الكبد	ب	السرخسيات	ج	حزازيات قدم الذئب	د
٢. تكمل دورة حياتها خلال سنتين مثل :						
أ	شجرة الجوز	ب	نبات البقدونس	ج	نبات البتونيا	د
٣. بقايا مخلوقات حية بحرية دقيقة طمرت في قشرة الأرض :						
أ	الماء	ب	الأمطار	ج	الشمس	د
٤. ينشأ من تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود :						
أ	الضباب الدخاني	ب	المطر الحمضي	ج	الاحتباس الحراري	د
٥. بالحرارة أغلب الأجسام :						
أ	تتقلص	ب	تتمدد	ج	تختفي	د
٦. انتقال الحرارة عن طريق التلامس المباشر يقصد به :						
أ	الحمل	ب	التوصيل	ج	الاشعاع	د
٧. محرك حراري يتم فيه احتراق الوقود داخل حجرة احتراق خاصة :						
أ	آلة الاحتراق الداخلي	ب	الثلاجة	ج	المضخات الحرارية	د
٨. موجات مستعرضة وتتكون من جزأين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي :						
أ	الموجة المستعرضة	ب	الموجة الطولية	ج	الموجة الكهرومغناطيسية	د
٩. تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها بسبب انتقالها من وسط إلى آخر :						
أ	الطول الموجي	ب	الانعكاس	ج	الحيود	د
١٠. يقاس مستوى شدة الصوت بوحدة :						
أ	ديسبل	ب	المتر	ج	النيوتن	د
١١. إذا كانت درجة الحرارة على المقياس فهرنهايت تساوي ٣٢ ف. فكم تساوي على المقياس السيليزي ؟						
أ	٥ سيليزي	ب	١٠ سيليزي	ج	صفر سيليزي	د
١٢. عدد الاهتزازات التي يحدثها المجالان الكهربائي والمغناطيسي في الثانية الواحدة :						
أ	تردد الموجة	ب	الطول الموجي	ج	سرعة الموجة	د
١٣. من أمثلة على النباتات المعراة البذور :						
أ	البرتقال	ب	الخوخ	ج	التفاح	د
١٤. أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون :						
أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الراديون	ج	الكلوروفلوروكربون	د
١٥. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط زاوية الانعكاس.						
أ	أكبر من	ب	أقل من	ج	تساوي	د

تابع خلف الورقة

..... / ١٠ درجة

السؤال الثاني: صغ 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 ينتج 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) وضعه في الفراغ المناسب له في العمود (ب) :

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

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

.....بسبب تكوين تربة جديدة ونمو نباتات أخرى.....

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

.....القانون :سرعة الموجة = طول الموجة × التردد.....

.....الحل :سرعة الموجة = ٣٥ × ١٠ = ٣٥٠ م/ث.....

انتهت الأسئلة



اسم الطالب						رقم الجلوس	
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٥ هـ							
الدرجة	رقما	كتابة		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
	٤٠						

..... / ٨ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

١. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :						
أ	الساق	ب	الجذر	ج	الأوراق	د
٢. تكوّن من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمّرت في قشرة الأرض :						
أ	الفحم	ب	النفط	ج	ضوء الشمس	د
٣. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :						
أ	تتقلص	ب	تتبخر	ج	تطفو	د
٤. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي :						
أ	ديسيبل	ب	متر	ج	هرتز	د
٥. ما الذي يولد الموجات :						
أ	الصوت	ب	نقل الطاقة	ج	الحرارة	د
٦. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو :						
أ	٢٧٣	ب	٢١٢	ج	١٧٣-	د
٧. أي مما يلي يسهم في تحليل الأوزون :						
أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلوروكلوروكربون	د
٨. يتكون معظم اللحاء والخشب الجدد للنباتات في :						
أ	الكامبيوم	ب	الثغور	ج	الكيوتيكل	د

..... / ١٠ درجة

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

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 الحارسة تتحكم في فتح الثغور وإغلاقه.	()
١٠. حسب قانون الانعكاس زاوية السقوط لا تساوي زاوية الانعكاس.	()

..... / ١٠ درجة

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{ الحمص – المحرك الحراري – الشعير – الماء – التعرية – الطول الموجي – الاحتباس الحراري – الأنواع الرائدة – العوازل – الحيود – 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 و أقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها واتجاهها
٥. مثال على النباتات ذات الفلقتين
٦. تنحني 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 طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى

..... / ١٢ درجة

السؤال الرابع: (أ) أجب عن الأسئلة التالية :

١. اذكر طرائق انتقال الحرارة ؟

٢. قارن بين النباتات معراة البذور ومغطاة البذور؟

المقارنة	النباتات معراة البذور	النباتات مغطاة البذور
التعريف		
مثال		

(ب) علل لما يلي :

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

٢. الوقود الأحفوري مصدره محدود.

(ج) احسب المسألة التالية :

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

.....

.....

.....

.....

.....



أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه ؟

.....

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة

وزارة التعليم
Ministry of Education

التاريخ: / / 1445 هـ

المادة : العلوم

الزمن : ساعتين

الصف : ثاني متوسط

اسم الطالب	نموذج الإجابة	رقم الجلوس
أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي: 1445 هـ		
الدرجة	رقما	كتابة
		اسم المصحح
		التوقيع
	40	اسم المراجع
		التوقيع

..... / 8 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة :						
أ	الساق	ب	الجذر	ج	الأوراق	د
2. تكوّن من بقايا مخلوقات حية دقيقة بحرية طُمرت في قشرة الأرض :						
أ	الفحم	ب	النفط	ج	ضوء الشمس	د
3. ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها :						
أ	تتقلص	ب	تتبخر	ج	تطفو	د
4. الوحدة المستخدمة لقياس التردد هي :						
أ	ديسيبل	ب	متر	ج	هرتز	د
5. ما الذي يولد الموجات :						
أ	الصوت	ب	نقل الطاقة	ج	الحرارة	د
6. درجة غليان الماء على المقياس السيليزي هو :						
أ	273	ب	212	ج	-173	د
7. أي مما يلي يسهم في تحليل الأوزون :						
أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الراديون	ج	الفلوروكلوروكربون	د
8. يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :						
أ	الكامبيوم	ب	الثغور	ج	الكيوتيكل	د

..... / 10 درجة

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

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

تابع خلف الورقة

{ الحمص – المحرك الحراري – الشعير – الماء – التعرية – الطول الموجي – الاحتباس الحراري – الأنواع الرائدة – العوازل – الحيود – 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 و أقرب نقطة أخرى إليها تتحرك بنفس سرعتها و اتجاهها الطول الموجي
5. مثال على النباتات ذات الفلقتين الحمص
6. تنحني الموجات عند الحواف بسبب ظاهرة تسمى الحيود
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 طاقتي الوضع والحركة لجميع جزيئات الجسم تسمى . الطاقة الحرارية

1. اذكر طرائق انتقال الحرارة ؟

التوصيل – الاشعاع – الحمل الحراري

المقارنة	النباتات معرة البذور	النباتات مغطاة البذور
التعريف	نباتات وعائية بذورها غير محاطة بثمار	نباتات وعائية تكون أزهارها وتتكون بذورها داخل الثمار
مثال	الصنوبر	الخوخ

2. قارن بين النباتات معرة البذور ومغطاة البذور ؟

(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 متجدد ويحتاج مئات ملايين السنين حتى يتكون من جديد

(ج) احسب المسألة التالية :

- إذا كانت درجة الحرارة على سطح الأرض 10 س ، فكم تكون بالكلفن ؟

$$ك = س + 273$$

$$= 273 + 10 = 283 ك$$

(د) استخدم الصورة التالية للإجابة على السؤال :



أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة أعلاه ؟

الطاقة الكهرومائية

انتهت الأسئلة

اسم الطالب / رقم اللجته رقم الجلوس /

كتابة الدرجة

اسم المصحح وتوقيعه

اسم المراجع وتوقيعه

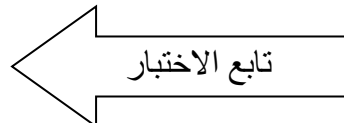
اسم المدقق وتوقيعه

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : -

1	حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .	ا	اكبر من	ب	اقل من	ج	تساوي	د	لا تساوي
2	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟	ا	الكيوتيكل	ب	الثغور	ج	البذور	د	الريزومات
3	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟	ا	الجذور	ب	الثغور	ج	الساق	د	الأوراق
4	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟	ا	الوعائية	ب	اللاوعائية	ج	الحزازيات	د	حشيشة الكبد
5	أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟	ا	البشرة	ب	الطبقة العمادية	ج	الثغور	د	الكيوتيكل
6	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	ا	الخلايا الحارسة	ب	الثغور	ج	الكامبيوم	د	الكيوتيكل
7	أي المواد التالية متجدد ؟	ا	الفحم	ب	النفط	ج	الالمنيوم	د	ضوء الشمس
8	أي مما يلي يسهم في تحليل الأوزون ؟	ا	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلور وكلور وكربون	د	أول أكسيد الكربون
9	أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟	ا	الفحم الحجري	ب	النفط	ج	خام الحديد	د	الغاز الطبيعي
10	أي مما يلي يعد شكل من اشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟	ا	الضباب الدخاني	ب	الأوزون	ج	المطر الحمضي	د	الأشعة فوق البنفسجية
11	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟	ا	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد طاقة	د	محطات الطاقة النووية
12	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأأي العبارات التالية صحيحة ؟	ا	سيكون سطح الأرض أكثر سخونة	ب	سيكون سطح الأرض أكثر برودة	ج	تكون درجة حرارة الأرض متساوية	د	قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين

تابع الاختبار

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



السؤال الثاني: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة : -

1	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتي هي صفر° ف .	()
2	تنتقل الطاقة الحرارية دائما من الجسم الاسخن الى الجسم الابرد .	()
3	تتمدد بعض المواد بالبرودة وتقلص بالحرارة .	()
4	العازل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها .	()
5	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف .	()
6	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له اكبر من 7.	()
7	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس .	()
8	تدل علامة ذات الرقم 6أو 7 الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها .	()
9	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة والفرغ.	()
10	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة .	()

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم (280)

الإدارة العامة للتعليم بمحافظة

مكتب التعليم / بنات

المدرسة المتوسطة /

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

المادة

علوم

الصف

ثاني

الزمن

ساعتين

العام الدراسي 1442 - 1443 هـ

اسم الطالب / رقم الجلوس /

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

عدد الأسئلة 3 في 3 صفحات

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

1	حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .	أ	أكبر من	ب	أقل من	ج	تساوي	د	لا تساوي
2	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟	أ	الكيوتيكل	ب	الثغور	ج	البذور	د	الريزومات
3	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟	أ	الجدور	ب	الثغور	ج	الساق	د	الأوراق
4	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟	أ	الوعائية	ب	اللاوعائية	ج	الحزازيات	د	حشيشة الكبد
5	أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟	أ	البشرة	ب	الطبقة العمدية	ج	الثغور	د	الكيوتيكل
6	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	أ	الخلايا الحارسة	ب	الثغور	ج	الكامبيوم	د	الكيوتيكل
7	أي المواد التالية متجدد ؟	أ	الفحم	ب	النفط	ج	الالمنيوم	د	ضوء الشمس
8	أي مما يلي يسهم في تحليل الأوزون ؟	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلور وكلور وكربون	د	أول أكسيد الكربون
9	أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟	أ	الفحم الحجري	ب	النفط	ج	خام الحديد	د	الغاز الطبيعي
10	أي مما يلي يعد شكل من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المتباعدة من احتراق الوقود ؟	أ	الضباب الدخاني	ب	الأوزون	ج	المطر الحمضي	د	الأشعة فوق البنفسجية
11	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟	أ	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد طاقة	د	محطات الطاقة النووية
12	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأي العبارات التالية صحيحة ؟	أ	سيكون سطح الأرض أكثر سخونة	ب	سيكون سطح الأرض أكثر برودة	ج	تكون درجة حرارة الأرض متساوية	د	قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين

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

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 :-

1	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتي هي صفرْ ف .	(خ)
2	تنتقل الطاقة الحرارية دائما من الجسم الاسخن الى الجسم الابرد .	(ص)
3	تتمدد بعض المواد بالبرودة وتقلص بالحرارة .	(خ)
4	العازل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها .	(خ)
5	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف .	(ص)
6	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له اكبر من 7 .	(خ)
7	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس .	(ص)
8	تدل علامة ذات الرقم 6أو 7 الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها .	(خ)
9	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة و الفراغ .	(ص)
10	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة .	(ص)

انتهت الأسئلة

السؤال الأول :- أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

1	أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟				
أ	أمواج الراديو	ب	الأشعة السينية	ج	أشعة جاما
	د				الأمواج فوق البنفسجية
2	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟				
أ	تتمدد	ب	تطفو	ج	تتبخر
				د	تتقلص
3	معظم المواد العازلة تحوي فراغات مملوءة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بأنه :				
أ	عازل	ب	موصل	ج	خفي ف
				د	مشع
4	في وصفة لتحضير الكعك ، يوصى أنت يتم خبزه على درجة حرارة 350°ف . ما قيمة هذه الدرجة بحسب المقياس السلسيوس ؟				
أ	177°س	ب	162°س	ج	194°س
				د	212°س
5	أي الموارد التالية متجدد ؟				
أ	ضوء الشمس	ب	الفحم	ج	النفط
				د	الألومنيوم
6	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية ؟				
أ	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات الطاقة النووية
				د	محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية
7	الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :				
أ	ديسبل	ب	هرتز	ج	متر
				د	متر/ثانية
8	أي مصادر الطاقة التالية يظهر في الصورة				
					
أ	الطاقة الشمسية	ب	الطاقة الكهرومائية	ج	طاقة الحرارة الجوفية
				د	طاقة الخلايا الضوئية
9	أي مما يلي نباتات وعائية لا بذرية ؟				

أ	الحزازيات	ب	ذيل الحصان	ج	حشيشة الكبد	د	الصنوبر
10	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟						
أ	الكيوتيكل	ب	الثغور	ج	الريزومات	د	البذور
11	تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية، وهي :						
أ	الشدة	ب	الطول الموجي	ج	التردد	د	علو الصوت
12	أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟						
أ	الطول الموجي	ب	التردد	ج	السعة	د	سرعة الموجة
13	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟						
أ	الساق	ب	الأوراق	ج	الجذر	د	الخلايا الحارسة
14	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :						
أ	الخلايا الحارسة	ب	الثغور	ج	الكامبيوم	د	الكيوتيكل
15	أي مما يلي يوجد في السرخسيات ؟						
أ	المخاريط	ب	الريزومات	ج	الأبواغ	د	البذور

(ب) (ضعي علامة) ✓ (أمام العبارة الصحيحة أو علامة) × (أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح العبارة العلمية):

1	إذا كانت المسافة بين القمة والقاع لموجة هي 6.0 متر فإن سعة الموجة = 3.0 م	) (
2	تستخدم أحياناً مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث ظاهرة الانكسار	) (
3	الموجة اضطراب ينتقل عبر المادة فقط ويحمل طاقة	) (
4	الفلوركور كربون يساهم في تحليل الأوزون	) (

5	النفط مثلاً على الوقود الأحفوري	) (
---	---------------------------------	--------

السؤال الثاني :-

(أ) قارني بين نبات ذوفلقة ونبات ذوفلقتين ؟

وجه المقارنة	نبات ذوفلقة	نبات ذوفلقتين
عدد الفلقات		
عدد البتلات		

(ب) من خلال الصورة التالية وضح ما هي دورة المحرك ال رباعية الأشواط ؟



.....
.....
.....

(ج) عددي 2 فقط من :-

أهمية النباتات اللابذرية	طرق انتقال الطاقة	
		1
		2

السؤال الثالث : -

أ) موجة صوتية ناتجة عن الرعد والبرق ترددها 34 هرتز وطولها الموجي 0.10م.

ما سرعة هذه الموجة مع ذكر القانون ؟

.....

.....

.....

ب) وضح بالرسم كيف تتولد الموجة المستعرضة مع ذكر

البيانات :-

ج) ضعي المصطلح العلمي المناسب :-

1	هو مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية
2	الزاوية التي تصنعها الموجه الساقطة مع العمود المقام تساوي الزاوية التي تصنعها الموجة المنعكسة مع هذا العمود

د) استنتج نبات يخزن كمية كبيرة من الماء في أوراقه وساقه

وجذوره. ما البيئة التي يعيش فيها هذا النبات ؟

.....

.....

هـ) (قاس مجموعة من الطلاب الرقم الهيدروجيني PH) لعينة جمعوها من مياه الأمطار فكانت 2.7 . فهل المطر

حمضي؟ فصري ذلك ؟

.....

.....

التاريخ : 11 / 1443 هـ
المادة : العلوم
الزمن : ساعتين
الصف : ثاني متوسط /



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم عنيزة
مدرسة المتوسطة العاشرة

أسئلة اختبار المادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الدور (الثاني) للعام الدراسي: 1443 هـ

اسم الطالبة:	رقم الجلوس :
--------------	--------------

الدرجة	رقما	كتابه	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع

استعيني بالله ثم اجبي على الأسئلة التالية

السؤال الأول : دوني الكلمات المناسبة في المكان المناسب ؟

الموجة المستعرضة - التردد الانكسار - الطيف الكهرومغناطيسي - هيرتز - القرنية قانون الانعكاس
- الذرة - المخروطيات - الفاصوليا - النسيج الوعائي

م	الإجابة	العبرة المناسبة
1-		نوع من الموجات تتحرك دقائق المادة بشكل يتعامد مع اتجاه انتشار الموجة
2-		هو عدد الاطوال الموجية التي تعبر نقطة ما في الثانية الواحدة
3-		هو انحناء الموجة عند نفاذها من مادة الى اخرى
4-		هو ترددات الموجات و اطوالها الموجية
5-		وحدة قياس التردد
6-		هي طبقة شفافة من العين
7-		زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس
8-		مثال على نبات ذات فلكة واحدة
9-		من النباتات الوعائية معراة البذور
10		يسمى اللحاء والخشب و الكامبيوم في النباتات البذرية

تابع خلف الورقة

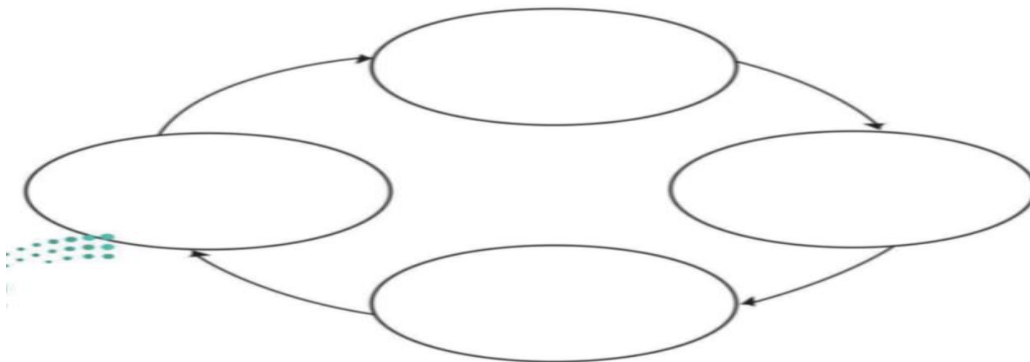
السؤال الثاني : ضعي علامة صح او خطأ امام العبارات التالية ؟

م	العبارة	الإجابة
1	يجب أن يحرق الوقود الأحفوري لاستخراج الطاقة المخزونة فيه .	
2	جميع الموارد الطبيعية على الأرض موارد قابلة للتجدد .	
3	يمكن إعادة تدوير بعض المواد البلاستيكية لتدخل في صناعة السجاد والملابس .	
4	يمكن التخلص من ملوثات الهواء عندما تتفاعل مع ضوء الشمس .	
5	قد تساعد حماية الموارد على تقليل النقص في الموارد الطبيعية .	
6	مصادر المياه الجوفية آمنة من التلوث .	
7	المورد الوحيد للطاقة على الأرض الذي لا ينضب هو الشمس .	
8	الألمنيوم هو الفلز الوحيد الذي يتم إعادة تدويره .	
9	تكون بعض المواد والأدوات المنزلية خطيرة وقد تسبب التلوث إذا تم التخلص منها بطريقة غير صحيحة .	
10	الشعور هي فتحات صغيرة في طبقة البشرة في النبات	

السؤال الثالث: أ/ اكمل الجدول التالي ؟

مقياس درجة الحرارة	رمز الدرجة	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	عدد الأجزاء بين درجتي التجمد والغليان
الفهرنهايتي				
السليزي				
الكلفن				

ب / اكمل خريطة المفاهيم التالية التي تبين دور المحرك الرباعية الأشواط ؟



تابع خلف الورقة

السؤال الرابع : اختاري الإجابة الصحيحة :

1		أي مما يلي يعد مثالا على الوقود الأحفوري ؟					
أ	الخشب	ب	الطاقة النووية	ج	النفط	د	الخلايا الضوئية
2		أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟					
أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلور وكلور وكربون	د	أول أكسيد الكربون
3		أي الموارد التالية متجدد ؟					
أ	الفحم	ب	النفط	ج	ضوء الشمس	د	الألمنيوم
4		أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبنزين ؟					
أ	الفحم الحجري	ب	خام الحديد	ج	النفط	د	الغاز الطبيعي
5		أي مما يلي يعد شكلا من أشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟					
أ	الأوزون	ب	المطر الحمضي	ج	الضباب الدخاني	د	الأشعة فوق البنفسجية
6		أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟					
أ	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد طاقة الحرارة الجوفية	د	محطات الطاقة النووية
7		أي الغازات الآتية يسبب تكون المطر الحمضي ؟					
أ	الهيدروجين	ب	أكسيد النيتروجين	ج	الأكسجين	د	بخار الماء
8		لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأَي العبارات التالية صحيحة ؟					
أ	سيكون سطح الأرض أكثر سخونة	ب	سيكون سطح الأرض أكثر برودة	ج	تكون درجة حرارة الأرض متساوية	د	قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين
9		أي الأجزاء التالية تعمل على تثبيت النبات في التربة ؟					
أ	الأوراق	ب	الجذور	ج	الساق	د	الثمار
10		أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل الماء و المواد الأخرى					
أ	الوعائيات	ب	اللاوعائيات	ج	الحزازيات	د	حشيشة الكبد

انتهت الأسئلة

معلمة المادة : منى محمد الصغنون

رقم السؤال	الدرجة		المصححه	المراجع
	رقما	كتابة		
الأول				
الثاني				
المجموع	٤٠			

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ في مادة العلوم - للصف الثاني المتوسط
 اليوم : التاريخ : الفترة : الأولى الزمن : ساعة ونصف

رقم الجلوس :

إسم الطالبة :

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

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

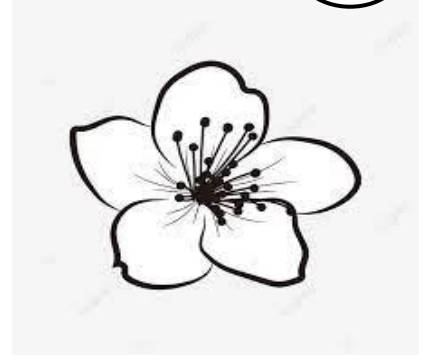
١٠	أي الغازات التالية تسبب تكون المطر الحمضي:		
أ	الهيدروجين	ج	أكسيد النيتروجين
ب	الأكسجين	د	بخار الماء
١١	أي الموارد الطبيعية يصنع منها البلاستيك :		
أ	الفحم الحجري	ج	النفط
ب	خام الحديد	د	الغاز الطبيعي
١٢	أي شكل من أشكال تلوث الهواء ناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع غازات إحتراق الوقود :		
أ	الأوزون	ج	المطر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



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

التصنيف :

السبب :



ج- رتبى الأحداث التالية لتظهر كيف يتكون الفحم الجري من النباتات :

() نباتات لابذرية حية () يتشكل الفحم

() تتحلل النباتات اللابذرية () يتكون الخث

د- إستنتجي : نبات يخزن كمية كبيرة من الماء في أوراقه وجذوره وساقه . مالبيئة التي يعيش فيها هذا النبات

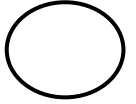
السؤال الثانى :

أ_ ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

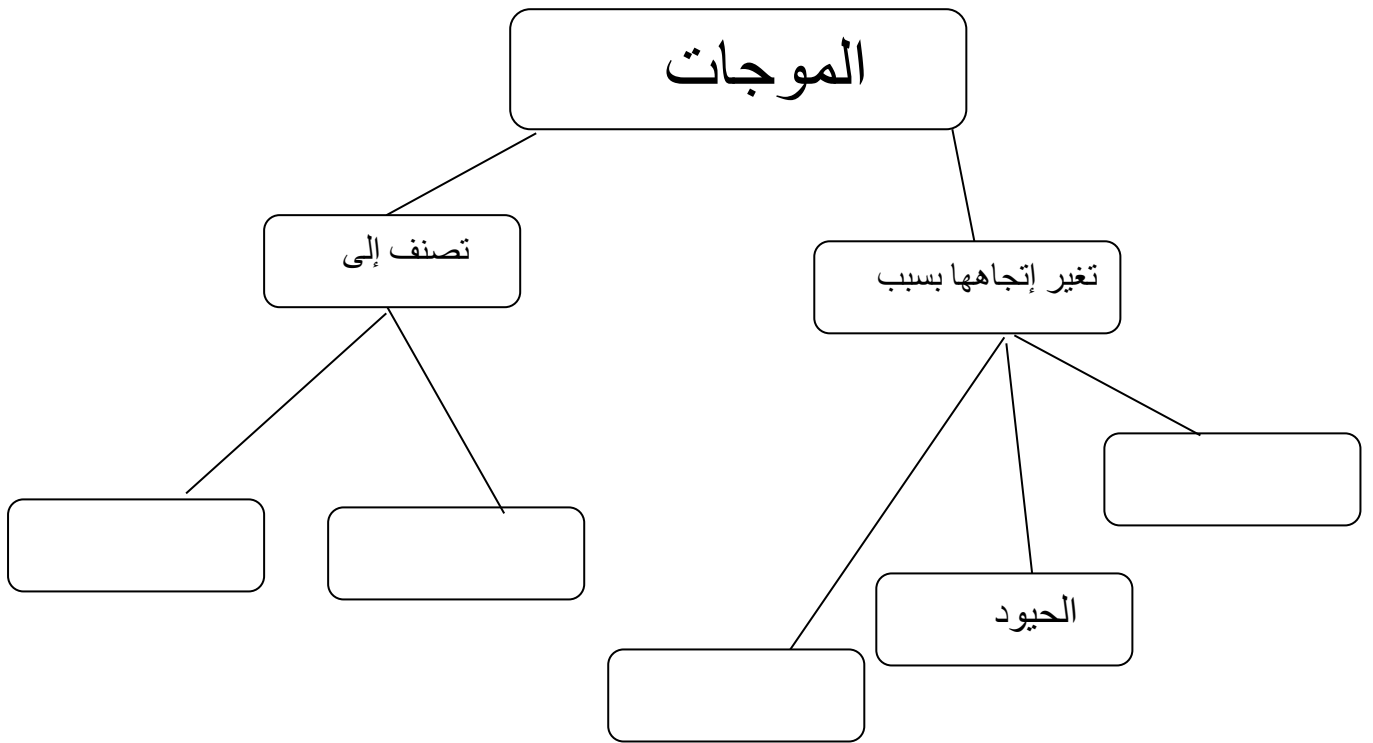
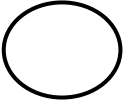
((معراة البذور _ الخشب _ النباتات اللاوعائية _ الأنواع الرائدة _ الطيف الكهرومغناطيسي - تردد))

- ١- الزهرة في النباتات المغطاة البذور مثل المخروط في النباتات
- ٢- اللحاء لعملية نقل الغذاء مثل لنقل الماء
- ٣- ذيل الحصان مثال لنبات وعائي وحشيشة الكبد مثال لـ
- ٤- تسمى النباتات التي تنمو أولا "في البيئات الجديدة أو غير المستقرة
- ٥- يسمى مدى ترددات الموجات الكهرومغناطيسية وأطوالها الموجية
- ٦ - الموجة هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة ما في الثانية الواحدة .

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



ج- أكمل الخريطة المفاهيمية التالية :



إنتهت الأسئلة ،،،، بالتوفيق للجميع