



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

١٠	الدرجة	اسم الطالب:
----	--------	-------------------

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية.

١- ماهي الخاصية العامة التي تشترك فيها جميع النباتات؟			
أ. وجود الأزهار والثمار	ب. امتلاك الجذور أو ما يشبهها	ج. العيش فقط في المناطق الصحراوية	د. عدم الحاجة إلى الماء
٢- عضو رئيسي في النبات تحدث فيه عمليات تصنيع الغذاء؟			
أ. الجذور	ب. السيقان	ج. الأوراق	د. الثمار
٣- أي مما يلي يعد مورد متجدد؟			
أ. الماء	ب. الشمس	ج. الوقود الأحفوري	د. (أ+ب)
٤- أي من التالي يعد من مصادر الطاقة البديلة للوقود الأحفوري؟			
أ. الفحم	ب. الطاقة الشمسية	ج. البنزين	د. الغاز الطبيعي
٥- متوسط الطاقة الحركية للجزيئات المكونة للجسم تسمى؟			
أ. الطاقة الحرارية	ب. درجة الحرارة	ج. الحرارة	د. الاحتراق الحراري
٦- اصطدام جزيئات المادة مع بعضها البعض يسمى؟			
أ. الإشعاع الحراري	ب. التوصيل	ج. الحمل الحراري	د. التلوث الحراري
٧- تتحول الطاقة الحرارية في المحرك الكهربائي إلى طاقة.....؟			
أ. كهربائية	ب. ميكانيكية	ج. نووية	د. مغناطيسية
٨- كيف يمكن وصف الموجة؟			
أ. شيء ثابت لا يتحرك	ب. مادة تنتقل عبر الهواء	ج. جسم صلب يتحرك	د. اضطراب ينقل الطاقة
٩- الصورة التي أمامك تمثل ظاهرة؟			
أ. انعكاس الضوء	ب. انكسار الضوء	ج. انعكاس الصوت	د. انكسار الصوت
١٠- ينتشر الضوء في الفراغ بسرعة كم/ث			
أ. ٢٠٠٠٠٠	ب. ٢٥٠٠٠٠	ج. ٣٠٠٠٠٠	د. ٤٠٠٠٠٠



١٠	الدرجة	اسم الطالب: نموذج الإجابة
----	--------	---------------------------

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الحرف الصحيح لكل الفقرات الآتية.

١- ماهي الخاصية العامة التي تشترك فيها جميع النباتات؟			
أ. وجود الأزهار والثمار	ب. امتلاك الجذور أو ما يشبهها	ج. العيش فقط في المناطق الصحراوية	د. عدم الحاجة إلى الماء
٢- عضو رئيسي في النبات تحدث فيه عمليات تصنيع الغذاء؟			
أ. الجذور	ب. السيقان	ج. الأوراق	د. الثمار
٣- أي مما يلي يعد مورد متجدد؟			
أ. الماء	ب. الشمس	ج. الوقود الأحفوري	د. (أ+ب)
٤- أي من التالي يعد من مصادر الطاقة البديلة للوقود الأحفوري؟			
أ. الفحم	ب. طاقة الشمسية	ج. البنزين	د. الغاز الطبيعي
٥- متوسط الطاقة الحركية للجزيئات المكونة للجسم تسمى؟			
أ. الطاقة الحرارية	ب. درجة الحرارة	ج. الحرارة	د. الاحتراق الحراري
٦- اصطدام جزيئات المادة مع بعضها البعض يسمى؟			
أ. الإشعاع الحراري	ب. التوصيل	ج. الحمل الحراري	د. التلوث الحراري
٧- تتحول الطاقة الحرارية في المحرك الكهربائي إلى طاقة.....؟			
أ. كهربائية	ب. ميكانيكية	ج. نووية	د. مغناطيسية
٨- كيف يمكن وصف الموجة؟			
أ. شيء ثابت لا يتحرك	ب. مادة تنتقل عبر الهواء	ج. جسم صلب يتحرك	د. اضطراب ينقل الطاقة
٩- الصورة التي أمامك تمثل ظاهرة؟			
أ. انعكاس الضوء	ب. انكسار الضوء	ج. انعكاس الصوت	د. انكسار الصوت
١٠- ينتشر الضوء في الفراغ بسرعة..... كم/ث			
أ. ٢٠٠٠٠٠	ب. ٢٥٠٠٠٠	ج. ٣٠٠٠٠٠	د. ٤٠٠٠٠٠

