

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار تشخيصي محلول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-25 22:44:05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

تحميل كراسة التجارب العملية

1

تحميل كتاب الطالب

2

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابات

3

نماذج متعددة لاختبارات نهاية الدور الأول مع الإجابات

4

ملخص مهم جداً للتحضير للاختبار

5

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. لطاقة 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		



انتهت الأسئلة - معلم المادة