

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الاختبار التشخيصي للفصل الثالث 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:13:48 2025-03-02

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 السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت درس الخصائص الفيزيائية للمادة

1

الخطة الأسبوعية مع الأهداف للفصل الثالث 1446هـ

2

أوراق عمل شاملة لدروس الفصل الثالث

3

كتاب الطالب تمارين طبعة العام 1446هـ

4

كتاب الطالب طبعة العام 1446هـ

5

## الاختبار التشخيصي لمادة العلوم الصف السادس الفصل الدراسي الثالث

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

السؤال	الصورة	الإجابة										
ما حجم السمكة في الصورة أمامك؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ١٥ سم ٣</li> <li>• ٦ سم ٣</li> <li>• ٢٣ سم ٣</li> <li>• ٦٦ سم ٣</li> </ul>										
من خلال دراستك لقيم الكثافة في الجدول التالي: رتب المواد بحيث يبقى قرص البلاستيك كما هو في الصورة؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المادة</th> <th>الكثافة (جم/سم<sup>٣</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الجليسرين</td> <td>١,٢٦</td> </tr> <tr> <td>الزيت</td> <td>٠,٨٢</td> </tr> <tr> <td>العسل</td> <td>١,٤٤</td> </tr> <tr> <td>الماء</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table>	المادة	الكثافة (جم/سم <sup>٣</sup> )	الجليسرين	١,٢٦	الزيت	٠,٨٢	العسل	١,٤٤	الماء	١	
المادة	الكثافة (جم/سم <sup>٣</sup> )											
الجليسرين	١,٢٦											
الزيت	٠,٨٢											
العسل	١,٤٤											
الماء	١											
من خلال مقياس الرسم الهيدروجيني الذي في الصورة أي المواد تصنف من الأحماض؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• الصابون</li> <li>• الأمونيا</li> <li>• الطماطم</li> <li>• الماء</li> </ul>										
ما نوع التفاعل الذي يظهر في الصورة؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتحاد</li> <li>• تحلل</li> <li>• إحلال</li> </ul>										
في أي نقطة يكون تسارع السيارة يساوي الصفر في الرسم البياني التالي:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• أ</li> <li>• ب</li> <li>• ج</li> </ul>										
ما لذي استنتجه من الرسم؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسارع السيارة أكبر من الدراجة</li> <li>• تسارع الدراجة أكبر من السيارة</li> </ul>										
سمي أداة يمكن وضعها ليضيء المصباح:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• قطعة خشب</li> <li>• قطعة حديد</li> <li>• قطعة ورق</li> </ul>										

