

## الاختبار التخريسي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-01-2026 14:53:33

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: سميـه العـبـاد

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



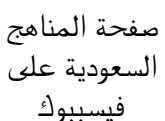
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

ملخص شرح العلوم الفيزيائية والكيميائية

1

ملخص تحسين نواتج التعلم في علوم الأرض والفلك | أسئلة تفكير وشرحها

2

تلخيص الوحدات الرئيسية في علم الأحياء والبيئة 1447هـ

3

مراجعة شاملة لمناهج العلوم للاختبارات الوطنية 1447هـ

4

مراجعة ثانية لمطويات المغناطيسية والنجوم وال مجرات والحركة والنظام الشمسي والكهرباء

5

.....الصف / .....الطالبة /

## الاختبار التشخيصي لمادة العلوم الصف السادس الفصل الدراسي الثاني

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى؟

السؤال	الصورة	الإجابة
١- ما حجم الشكل الذي في الصورة؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ٢ سم ١٥</li> <li>• ٣ سم ٨</li> <li>• ٢ سم ٢٣</li> <li>• ٢ سم ٦٦</li> </ul>
٢- ما نوع المجرة في الرسم		<ul style="list-style-type: none"> <li>• لولبية</li> <li>• غير منتظمة</li> <li>• إهليجية</li> </ul>
٣- من خلال مقياس الرسم الهيدروجيني الذي في الصورة أي المواد في الصورة هي الأحماض؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• الصابون</li> <li>• الأمونيا</li> <li>• الطماطم</li> <li>• الماء</li> </ul>
٤- ما نوع التفاعل الذي يظهر في الصورة؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• اتحاد</li> <li>• تحلل</li> <li>• إحلال</li> </ul>
٥- في أي نقطة يكون تسارع السيارة يساوى الصفر في الرسم البياني التالي:		<ul style="list-style-type: none"> <li>• أ</li> <li>• ب</li> <li>• ج</li> </ul>
٦- ما الذي استنتجه من الرسم؟		<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسارع السيارة أكبر من الدراجة</li> <li>• تسارع الدراجة أكبر من السيارة</li> </ul>
٧- 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>
٨- الظاهرة التي يشير لها الرسم بالترتيب		<ul style="list-style-type: none"> <li>• كسوف - خسوف</li> <li>• خسوف - كسوف</li> <li>• ليل - نهار</li> </ul>