

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار تشخيصي للفصل الثالث

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:18:47 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 الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج اختبار تشخيصي للفصل الثالث 1443هـ

1

الخطة الأسبوعية للفصل الثالث 1446هـ

2

أوراق عمل شاملة 1446هـ

3

حل ملزمة العلوم للفصل الثالث

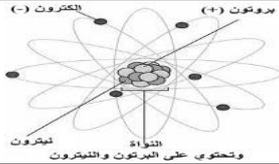
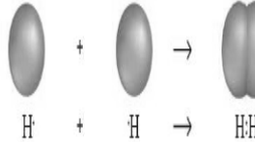
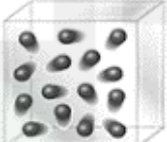
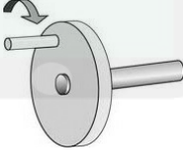
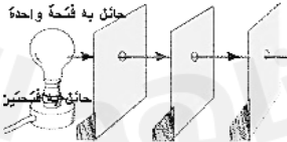
4

ملزمة وأوراق عمل الفصل الثالث

5

## الاختبار التشخيصي لعلوم خامس الفصل الدراسي الثالث

## السؤال الأول :- ضلل الدائرة المتضمنة رمز الإجابة الصحيحة :

<input type="radio"/> الذرة <input type="radio"/> الجزيء <input type="radio"/> المادة		١	يمثل الشكل المجاور نموذج
<input type="radio"/> الذرة <input type="radio"/> الجزيء <input type="radio"/> المادة		٢	ينتج عن اتحاد ذرتين هيدروجين
<input type="radio"/> تمدد حراري <input type="radio"/> انكماش حراري <input type="radio"/> تبخر		٣	يمثل الشكل المجاور
<input type="radio"/> انبعاث الغازات <input type="radio"/> الصدأ <input type="radio"/> تغير اللون		٤	من علامات حدوث التغير الكيميائي
<input type="radio"/> الغازية <input type="radio"/> السائلة <input type="radio"/> الصلبة		٥	جسيمات المادة تمثل حالة المادة
<input type="radio"/> جاذبية <input type="radio"/> شغلا <input type="radio"/> طاقة وضع		٦	يمثل الشكل المجاور
<input type="radio"/> آلة بسيطة <input type="radio"/> آلة مركبة <input type="radio"/> آلة رفع		٧	نوع الآلة في الصورة
<input type="radio"/> لا ينتشر <input type="radio"/> متعرجة <input type="radio"/> مستقيمة		٨	نستنتج من الصورة أن الضوء يسير في خطوط
<input type="radio"/> أمام المرآة - صغيرة و مقلوبة <input type="radio"/> أمام المرآة - كبيرة و معتدلة <input type="radio"/> خلف المرآة - صغيرة و مقلوبة		٩	مكان الصورة و حجمها في المرآة