

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار تشخيصي محلول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-02-25 22:39:43

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 الثالث المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

تحميل كراسة التجارب العملية طبعة 1446 هـ

1

تحميل كتاب الطالب طبعة 1446 هـ

2

تحميل كتاب العلوم للفصل الثالث

3

أسئلة الاختبار النهائي في جازان

4

أسئلة الاختبار النهائي في جدة

5

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

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

١- يسمى مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته معاً .....؟

- أ. السرعة المتجهة      ب. السرعة المتوسطة      ج. السرعة      د. الإزاحة

٢- يحدث تسارع الجسم إذا ؟

- أ. زادت السرعة      ب. نقصت السرعة      ج. تغير اتجاه الحركة      د. جميع ما سبق صحيح

٣- مقاومة الجسم لإحداث أي تغيير في حالته الحركية؟

- أ. الكتلة      ب. كمية الحركة      ج. القصور الذاتي      د. الزخم

٤- المؤثر الذي يعمل على تغيير حركة الأجسام يسمى؟

- أ. الوزن      ب. القوة      ج. السرعة      د. الكتلة

٥- إطلاق مكوك الفضاء يعد مثال على قانون نيوتن.....؟

- أ. الرابع      ب. الثالث      ج. الثاني      د. الأول

٦- إذا فقدت أو اكتسبت الذرة إلكترونات فإنها تسمى .....

- أ. مركب قطبي      ب. مركب تساهمي      ج. جزيء      د. أيون

٧- أي مما يلي لا يعد من مكونات الدائرة الكهربائية؟

- أ. البطارية      ب. السلك      ج. المصباح      د. المغناطيس

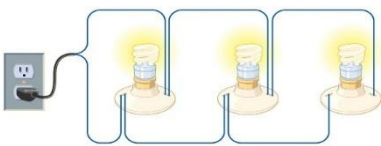
٨- ..... الأقطاب المختلفة في المغناطيس.

- أ. تتجاذب      ب. تتنافر      ج. تتباعد      د. لا تتأثر ببعض

٩- تستخدم برادة الحديد لتوضيح المجال .....

- أ. الكهربائي      ب. لمغناطيسي      ج. الكيميائي      د. الفيزيائي

١٠- الدائرة التي أمامك موصلة على .....



- أ. التوازي      ب. التوالي      ج. توازي ثم توازي      د. توازي ثم توازي

انتهت الأسئلة - معلم المادة