

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الاختبار التشخيصي للفصل الثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:39:29 2024-03-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

<a href="#">اختبار محاكي للاختبارات الوطنية والدولية (قياس نواتج التعلم)</a>	1
<a href="#">خطة توزيع المنهج للفصل الثالث</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة بنك الأسئلة</a>	3
<a href="#">بنك أسئلة شامل</a>	4
<a href="#">إجابة أوراق العمل</a>	5

اسم الطالب: .....	الدرجة	١٠
-------------------	--------	----

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- يوجد في دوائر التوصيل على التوالي ..... للتيار الكهربائي ليسرى من خلاله.

- أ. ثلاث مسارات      ب. مسار واحد      ج. مسارين      د. أربع مسارات

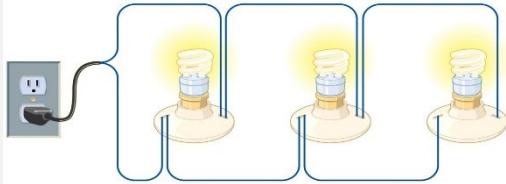
٨- ..... الأقطاب المختلفة في المغناطيس؟

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

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

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

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



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

انتهى الأسئلة - معكم المارة

