

اختبار تشخيصي مع نموذج الإجابة 1445هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-19 12:30:17

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

مراجعة عامة محلولة لفصول المنهج كاملة

1

نموذج الإجابة على اختبار نافس

2

عرض بوربوينت لدرس القانون الثالث لنيوتن

3

عرض بوربوينت لدرس القانون الأول والثاني لنيوتن

4

أوراق عمل درس التسارع

5

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

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



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. النصور 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 للنيار 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