

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج مهمة أدائية درس القانون الثالث لنيوتن تدريبات نafs

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:49:42 2024-04-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

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

<a href="#">مراجعة الحركة والتسارع محلولة</a>	1
<a href="#">مراجعة هامة للاختبار النهائي</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات نafs مع الحل</a>	3
<a href="#">ملخص مهم للوحدة الخامسة</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث</a>	5

الصف الثالث المتوسط

نموذج المهمة الأدائية ( تدريبات نافس)

الفصل :

اسم الطالبة :

الدرس : القانون الثالث لنيوتن

س ١ اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تسمى القوة التي تدفع الصاروخ إلى أعلى :

أ- الفعل	ب- رد الفعل	ج- الاحتكاك	د- الجاذبية
٢- يمكن صياغة القانون الثالث لنيوتن على النحو التالي لكل فعل رد فعل .....			
أ- مساوٍ ومعاكس	ب- مساوٍ ومماثل	ج- أقوى ومعاكس	د- أضعف ومعاكس
٣- إذا ضربت حائطاً بعضاً فإن رد الفعل المعاكس والمساوي هو .....			
أ- دفع الحائط لك	ب- دفع العصا لك	ج- دفعك للعصا	د- دفع الحائط للعصا
٤- الزمن بين حدوث الفعل ورد الفعل .....			
أ- فوري	ب- ٥ ثوان على الأقل	ج- ليست أكثر من ثانية واحدة	د- ليست أكثر من ٥ ثوان
٥- لاعب الجمباز أثناء الأداء يقوم بدفع جهاز المتوازي بقوة إلى أسفل فيؤثر الجهاز في اللاعب بقوة ....			
أ- مساوية في المقدار إلى أسفل	ب- مساوية في المقدار إلى أعلى	ج- أكبر مقدارا ومساوية في الاتجاه	د- أقل مقدارا ومعاكسة في الاتجاه
٦- حدد قوة الفعل وقوة رد الفعل عند إطلاق رصاصة من بندقية ؟			
أ- الفعل إطلاق الرصاصة ورد الفعل المسافة التي تقطعها	ب- الفعل إطلاق الرصاصة ورد الفعل صوت الرصاصة	ج- الفعل إطلاق الرصاصة ورد الفعل حركة البندقية إلى الخلف	د- الفعل إطلاق الرصاصة ورد الفعل حركة البندقية إلى الخلف

س ٢ أكمل الجدول التالي :

المثال	قوة الفعل	قوة رد الفعل
١. عصفور طائر		
٢. واقي الصدمة في كل من سيارتين متصادمتين		
٣. وضع يدك خارج نافذة سيارة متحركة		
٤. المشي		
٥. لمس أصبعك لأنفك		