نموذج تدريب 3 على الاختبار المركزي القوى والحركة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20-05-2025 06:56:19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث	
مذكرة الاستعداد للاختبارات المركزية	1
حل نموذج تدريب 2 للاختبار المركزي	2
تدريب 2 للاختبار المركزي للوحدة الخامسة	3
نموذج تدريب الاختبار المركزي محلول	4
تدريبات الاختبار المركزي محلولة	5

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثالث الصف السادس الزمن: العلوم الصف (٦) (قم ﴿ ٢) (الفصل الفصل الدرجة	إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم بـ مدرسة مدرسة المركزية المركزية	صياحتاا قاازم Ministry of Education
لة المناسبة ممَّا يأتي في الفراغ المناسب	أ أضع الكلم	السؤال (1)
الاحتكاك الدرجة السهم	حرارة	الرفع
كة الأجسام وتنشأ بين جسمين متلامسين في أثناء الحركة	قوة تعيق حرك	
المائر منْ وزن الطائرة حتَّى ترتفعَ الطائرة في الهواء المائرة في الهواء	كون قوة	(۳ يجب أن تن (۳)
للتعبير عن مقدار القوة و اتجاهها	کن استخدام	
ام وتنتج	الاحتكاك حركة الأجسا	
	اه بوحدة	ف يُقاس الاتج
ب) أمام المصطلح المناسب في العمود (أ)	المعنى من العمود (د	ر ر ب أكتب رمز ا
المعنى		المصطلح المصطلح
عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر.		الحركة
المكان الَّذي يوجد به الجسم ويمثِّل حركة الجسم		القوة
المسافة التي يتحركها الجسم في وحدة زمن.		الموقع كا
قوة بادئة تقابلها قوة مماثلة في المقدار.	1	السرعة
التغيُّر في موقع الجسم بالنسبة إلى موقع جسم ثابت		قوة الفعل
القوة التي يؤثّر بها الجسم عند وقوعه تحت تأثير قوة جسم آخر		رد الفعل
صف القوى المؤثِّرة فيك	ء سيرك في الشارع ص	ر ج ۱ في أثثا
	02	١
		۲
حركة صف حركتك أثناء سيرك في الشارع	المقالية المقالة المقا	ح ۲- مستعینًا
عرف صف عرف الناع شيرت في المدارع	ا بعوانین نیوس کی اند	رع ۱- مسعیت
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		٣

السوال (٢) أرسم دائرة حول رمز الإجابة الصحيح لكل مما يأتي	
تسمَّى مجموعة النقاط التي تمكِّنُني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها:	\mathbb{D}_1
) المسافة الحركة التسارع الإطار المرجعيَّ التسارع الإطار المرجعيَّ	
ما القوتان اللتان تجعلان الطائرة تستمر في الطيران؟	T)
) الرفع، والدفع (المقاومة ، و الجاذبية) (السحر، و الدفع) (السحر، و الدفع) (السحر، و الدفع)	
) السحب و الاحتكاك (() السحب و الدفع	<u></u>
ما القوة التي تؤثر في جسم ولكنها لا تغير حركته؟	\mathbb{P}_{1}
) القوى المتزنة (الموى غير المتزنة (التسارع (الاحتكاك	
ارتداد الاجسام التي ترتطمُ بالأرض أو عند الجلوسِ على كرسي مثال على	D
) قانون نيوتن الأول (الثاني (الثاني الثالث (الثالث الثا	
ما القوة الكلية للدراجة والراكب في الشكل التالي؟	
ما القوة الكلية للدراجة والراكب في الشكل التالي؟ • ٣٠ نيوتن • ٧٠ نيوتن • ٢٠ نيوتن	_
ا ۱۰۰ نیوتن (۱۳۰ نیوت (۱۳۰ نیوت (۱۳۰ نیوت (۱	_
مفترضًا عدمَ وجودِ الهواعِ.ما الذي يمكنُ أنْ يحدثَ إذا سقطتْ ريشةً وكرةً منَ الارتفاع نفسِهِ وفي الوقتِ نفسِهِ؟	
ستصل الريشة للأرض أولًا ﴿ ستصل الكرة للأرض أولًا ﴿ سيبقيان في الهواء ﴿ سيصلان للأرض في الوقتِ نفسِهِ ﴾	
القوى التي تؤثر في جسم ما وتؤدي إلى تغيير حركته هي	∇
متى تكون (سرعة الجسم و تسارعه) في الشكل المجاور يساوي صفرا.	
عند الثانية ه (<u>الثانية ه</u> (<u>الثانية ه</u> (الثانية ه (ال	
الزمن 8 7 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8	
سارع يعتمد على قوة المحرك (التسارع يعتمد على الهيكل (التسارع يعتمد على الزمن (التسارع يعتمد المسافة)	
المسافة و الارتفاع السرعة الجسم واتجاهه الله الحركة والموقع الزمن و المسافة المسافقة المسافة المسافقة المسافق المسافة المسافة المسافقة الم	
) السرعة ﴿ الجاذبية ﴿ التنافر ﴿ القصور الذاتي ﴾	
ما الذي أستنتجُه منَ الشكلِ المجاور ؟	
) سرعتي السيارة و الدراجة متساويان (عسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة) بستواسة السيارة السيارة المستواسة السيارة المستواسة السيارة المستواسة المستولية المستواسة المستواسة المستواسة المستواسة المستواسة المستواسة	القانة القال