

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:50:34 2024-04-21

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

نموذج اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث	1
اختبارات منتصف الفصل مع الحلول	2
نموذج اختبار نافس مع الإجابة	3
مهمة أدائية لدرس الحركة	4
مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل محلولة	5

اكتب اسمك هنا:

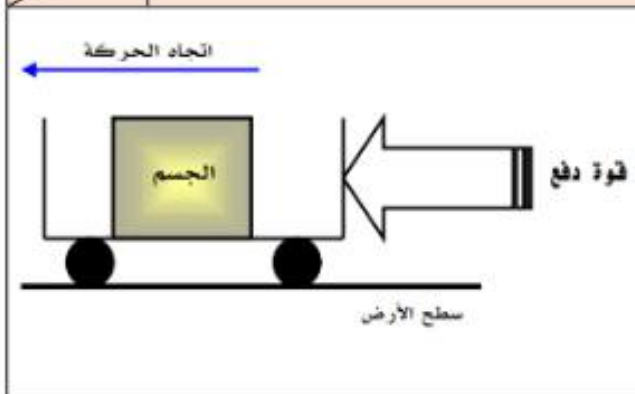
٤

السؤال الأول (أ) اكتب المصطلح المناسب لكل فقرة من الفقرات الآتية:

.....	١ هي المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن.
.....	٢ ميل الجسم لمقاومة التغير في حالته الحركية يسمى ب..
.....	٣ هي مجموع القوى المؤثرة على جسم ما تسمى ..
.....	٤ تسمى القوة الممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة ب..

٢

السؤال الأول (ب) أجب عن الأسئلة التي أمامك؟



١ - ما نوع الاحتكاك بالرسم التي أمامك؟

.....

٢ - صححي العبارة التالية؟

(اتجاه الاحتكاك يكون مع اتجاه الحركة)

.....

٣

السؤال الأول (ج) حلّ المسألة التي أمامك مراعية كتابة (المعطيات - القانون المستخدم - الوحدة)

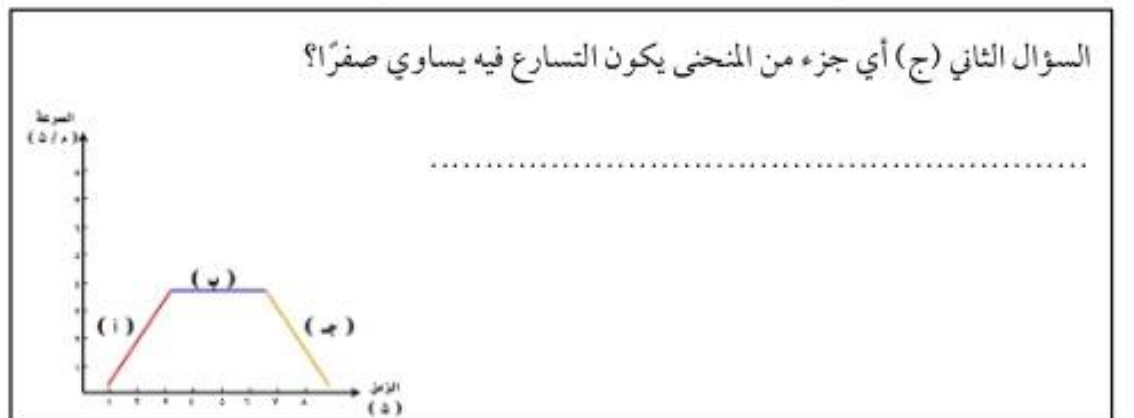
دفع كتاب كتلته ٢,٠ كجم على سطح طاولة. فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في الكتاب تساوي ١,٠ نيوتن، فما تسارعه؟

المعطيات	القانون المستخدم لحل المسألة



السؤال الثاني (أ) ضعبي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:	٤
١	إذا انتقلت إلى كوكب اخر غير الأرض فإن وزنك يتغير وكتلتك ثابتة لا تتغير. ()
٢	في القوة المتزنة تكون القوة المحصلة تساوي صفرًا. ()
٣	ينص قانون نيوتن الثاني على أنه يبقى الجسم على حالته من سكون أو حركة ما لم تؤثر عليه قوة خارجي. ()
٤	الزخم الكلي قبل التصادم > الزخم الكلي بعد التصادم. ()

السؤال الثاني (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.	٦		
١ - عندما تكون القوى المؤثرة على جسم ما في نفس الاتجاه فإن القوة المحصلة =			
(أ) جمع القوى	(ب) القوة الأكبر - القوة الأصغر	(ج) القوة الأصغر - القوة الأكبر	(د) ضرب القوى
٢ - أي مما يلي يمثل قانون السرعة؟			
(أ) المسافة + التسارع	(ب) المسافة ÷ الزمن	(ج) السرعة ÷ الزمن	(د) الزمن ÷ المسافة
٣ - البعد بين نقطة البداية ونقطة النهاية واتجاه الحركة؟			
(أ) الزخم	(ب) الحركة	(ج) الإزاحة	(د) التسارع
٤ - قطعت سيارة مسافة ٢٠٠ كم في ٤ ساعات ما متوسط سرعة السيارة؟			
(أ) ١٠٠ كم/س	(ب) ٤٠ كم/س	(ج) ٧٠ كم/س	(د) ٥٠ كم/س
٥ - ما الذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم ما؟			
(أ) القصور الذاتي	(ب) الوزن	(ج) الحركة	(د) الحجم
٦ - في الشكل التالي المسافة = والإزاحة =			
			
(أ) المسافة = صفر م والإزاحة = ١٤ م	(ب) المسافة = ١٤ م والإزاحة = صفر م	(ج) المسافة = ٨ م والإزاحة = ٦ م	(د) المسافة = ٧ م والإزاحة = ٧ م



انتهت الأسئلة
معلمة المادة/ مها المرعي