

مراجعة مهارات الفصل الحادي عشر القوى والحركة وقوانين نيوتن غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:48:38 2026-02-18

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:

إعداد: عبير الجناعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة محلولة مهارات الفصل العاشر التفاعلات الكيميائية والأحماض والقواعد

1

مراجعة مهارات الفصل العاشر التفاعلات الكيميائية والأحماض والقواعد غير محلول

2

مراجعة حلول مهارات الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة والماء والمخاليط

3

مراجعة مهارات الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة والماء والمخاليط غير محلول

4

مراجعة محلولة مهارات الفصل الثامن النظام الشمسي والفضاء

5

أفكر أحلل ثم أجيب

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

[الموقع- الحركة- الإطار المرجعي- الاحتكاك- القوة- الجاذبية- القوة المتزنة]

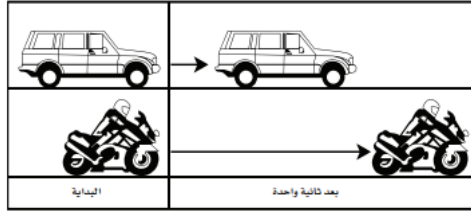
- ١- تغير في موقع الجسم بمرور الزمن .
- ٢- هو المكان الذي يوجد فيه الجسم .
- ٣- مجموعة أجسام تمكني من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها
- ٤- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين أثناء حركة أحدهما بالنسبة للآخر
- ٥- عندما تؤثر في جيم دون ان تغير حركته .
- ٦- قوة تجذب جميع الأجسام بعضها في اتجاه بعض .
- ٧- أي عملية دفع أو سحب يؤثر بها جسم في جسم آخر .

اختر-ي الإجابة الصحيحة :

المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما....		
أ- التسارع	ب- الحركة	ج- السرعة
وحدة قياس السرعة هي		
أ- متر	ب- م / ث	ج- الثانية
التغير في سرعة الجسم أو اتجاهه في وحدة الزمن.....		
أ- التسارع	ب- السرعة	ج- المسافة
قوة تعيق حركة الأجسام.....		
أ- الجاذبية	ب- الدفع	ج- الاحتكاك
إذا زاد مقدار قوة غير متزنة تؤثر في جسم فإن الجسم		
أ- يتسارع أكثر	ب- يبقى ساكناً	ج- يتسارع أقل
وحدة قياس القوة.....		
أ- الجرام	ب- النيوتن	ج- م/ث

جسم قطع مسافة (١٠٠ م) في زمن (١٠ ث) ماهي السرعة التي يتحرك بها هذا الجسم؟

السرعة = ÷ =

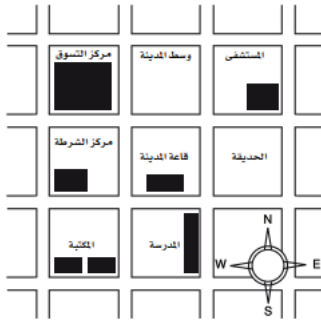


أدرس الشكل الآتي ؟ ما الذي أستنتجه من الشكل أمامك ؟

- أ-أن تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة .
- ب-أن تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة .
- ج-أن تسارعي الدراجة و السيارة متساويان .
- د-أن سرعتي السيارة و الدراجة متساويان .

أي العبارات صحيحة وأيها خاطئة ؟

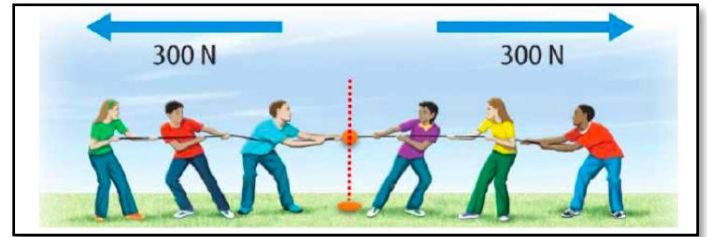
- أ-تقيس السرعة المتجهة سرعة الجسم فقط ()
- ب-الجسم المتحرك بسرعة ثابتة يكتسب تسارعاً عندما يغير اتجاهه ()
- ج-تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة وتقل بزيادة المسافة () .



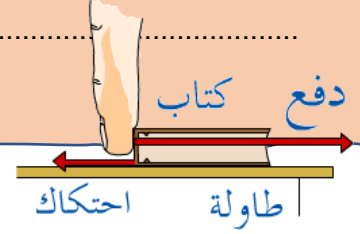
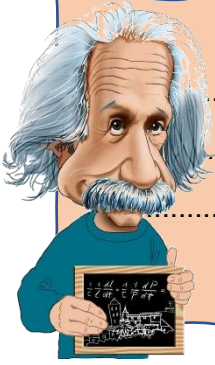
أدرس الخريطة أمامك ، أين يقع المستشفى ؟

- أ-جنوب غرب قاعة المدينة .
- ب-جنوب قاعة المدينة .
- ج-شمال قاعة المدينة مباشرة.
- د-شمال شرق قاعة المدينة

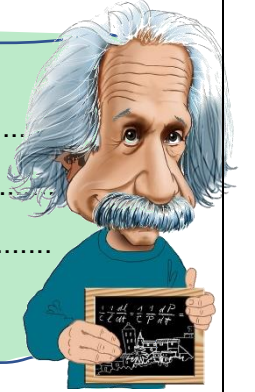
في الصور التي أمامك أي الفريقين سيكسب ؟ ولماذا.



على ماذا ينص -القانون الأول لنيوتن ؟

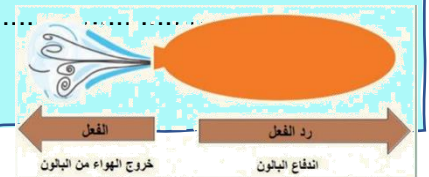
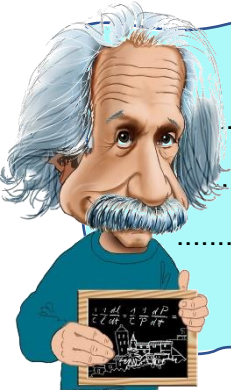


قانون نيوتن الثاني /



قوة صغيرة تعطي تسارعاً صغيراً

قانون نيوتن الثالث /



على طريق التخرج وفقكم الله

أ/ عبيد الجناحي