

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: 18-02-2026 23:48:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: عبير الجناعي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة محلولة مهارات الفصل العاشر التفاعلات الكيميائية والأحماس والقواعد

1

مراجعة مهارات الفصل العاشر التفاعلات الكيميائية والأحماس 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

مراجعة الفصل الحادي عشر (الحركة و/ القوى و الحركة) - الصف السادس

أفكر أحلل ثم أجيب

ضع-ي المصطلح المناسب أمام العبارة المناسبة فيما يأتي :

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

- ١- تغير في موقع الجسم بمرور الزمن .
- ٢- هو المكان الذي يوجد فيه الجسم .
- ٣- مجموعة أجسام تمكنت من قياس الحركة أو تحديد الموقع بالنسبة إليها .
- ٤- قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين أثناء حركة أحدهما بالنسبة للأخر .
- 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 .

اختار-ي الإجابة الصحيحة :

المسافة التي يتحركها جسم في زمن ما....

ج-السرعة	ب-الحركة	أ-التسارع
----------	----------	-----------

وحدة قياس السرعة هي

ج- الثانية	ب-م /ث	أ-متر
------------	--------	-------

التغير في سرعة الجسم أو اتجاهه في وحدة الزمن.....

ج-المسافة	ب-السرعة	أ-التسارع
-----------	----------	-----------

قوة تعيق حركة الأجسام.....

ج-الاحتكاك	ب- الدفع	أ-الجاذبية
------------	----------	------------

إذا زاد مقدار قوة غير مترنة تؤثر في جسم فإن الجسم

ج-يتسارع أقل	ب-يبقى ساكناً	أ-يتسارع أكثر
--------------	---------------	---------------

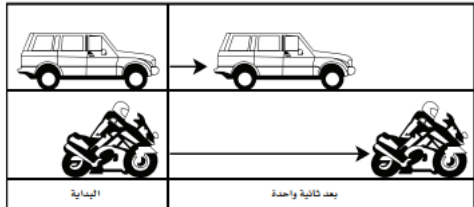
وحدة قياس القوة.....

ج-م/ث	ب-النيوتون	أ-الجرام
-------	------------	----------

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

$$\text{السرعة} = \dots \div \dots$$

أدرس الشكل الآتي؟ ما الذي أستنتجه من الشكل أمامك؟

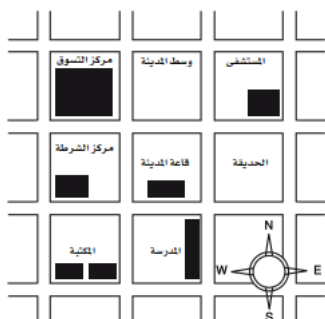


- أ-أن تسارع السيارة أكبر من تسارع الدراجة.
- ب-أن تسارع الدراجة أكبر من تسارع السيارة.
- ج-أن تسارع الدراجة والسيارة متساويان.
- د-أن سرعتي السيارة والدراجة متساويان.

أي العبارات صحيحة وأيها خاطئة؟

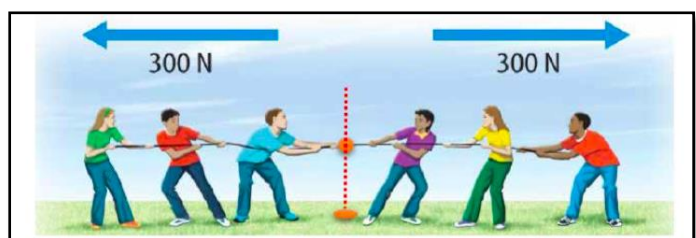
- أ-تقيس السرعة المتجهة سرعة الجسم فقط ()
- ب-الجسم المتحرك بسرعة ثابتة يكتسب تسارعاً عندما يغير اتجاهه ()
- ج-تزداد قوة الجذب مع زيادة الكتلة وتقل بزيادة المسافة () .

أدرس الخريطة أمامك، أين يقع المستشفى؟

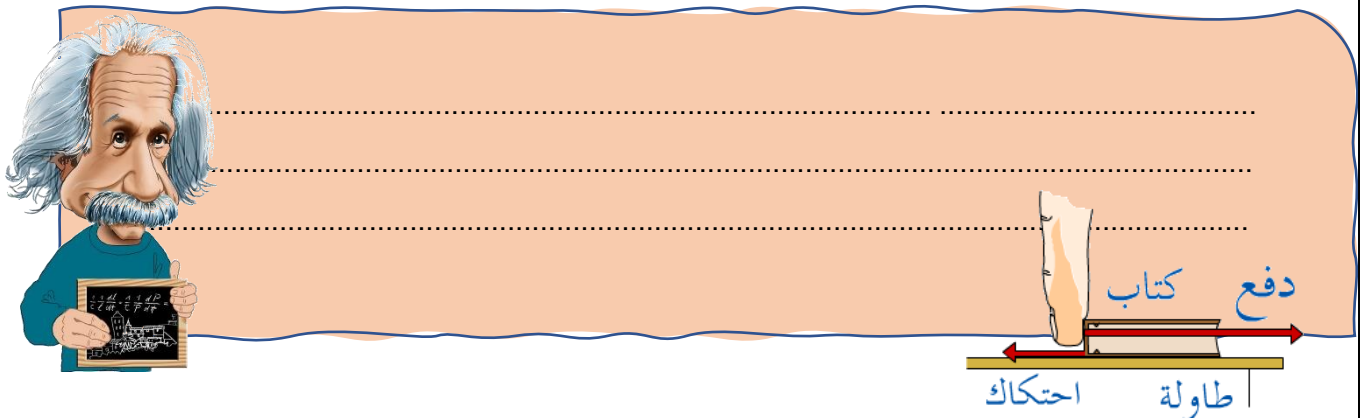


- أ-جنوب غرب قاعة المدينة .
- ب-جنوب قاعة المدينة .
- ج-شمال قاعة المدينة مباشرة.
- د-شمال شرق قاعة المدينة

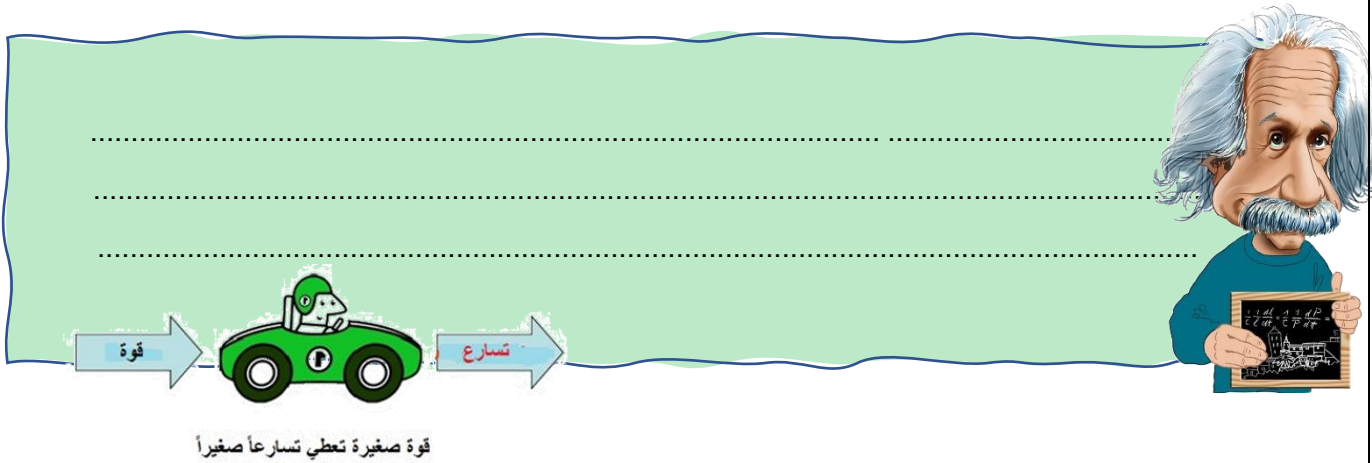
في الصور التي أمامك أي الفريقين سيكسب؟ ولماذا.



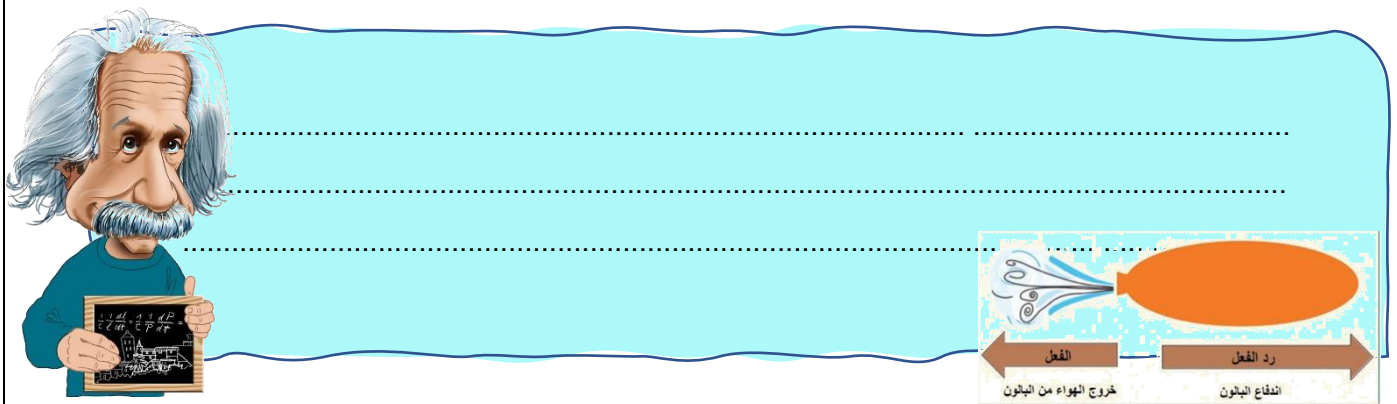
على ماذا ينص - القانون الأول لنيوتن ؟



قانون نيوتن الثاني /



قانون نيوتن الثالث /



على طريق التخرج وفقكم الله

أ/ عبير الجناعي