

مراجعة شاملة للفصل العاشر القوة وقوانين نيوتن 1447هـ غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:05:47 2026-04-13

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: هشام فرغلي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

إجابة مراجعة شاملة للفصل التاسع الحركة والزخم 1447هـ

1

مراجعة شاملة للفصل التاسع الحركة والزخم 1447هـ غير محلول

2

مذكرة أوراق العمل الأسبوعية 12 نموذج في الحركة والقوى والكهرباء مدارس النخبة غير محلولة

3

تجميعات أسئلة نافس في مجال علوم الحياة الأحياء 1445هـ

4

تجميعات أسئلة نافس في مجال علوم الأرض والفضاء 1445هـ

5

NEW



برعاية العلوم والتقنية للجميع

مراجعة الفصل 10

القوة وقوانين نيوتن

علوم

ثالث متوسط

الفصل الدراسي الثاني 1447

إعداد

هشام فرغلي

نموذج الاسئلة



القوة وقوانين نيوتن

الفصل العاشر

القوة وقوانين نيوتن

س ١ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١- تقاس القوة بوحدة تسمى							
أ	الفولت	ب	النيوتن	ج	الأمبير	د	الأوم
٢- العامل الذي يغير حالة الأجسام الحركية يسمى							
أ	الاحتكاك	ب	الوزن	ج	القوة	د	إنعدام الوزن
٣- ١ نيوتن =							
أ	١ ث / كجم م	ب	١ جم م / ث ^٢	ج	١ كجم م / ث ^٢	د	١ كجم ث / م
٤- يمنع تحريك الأجسام المتوقفة							
أ	الاحتكاك المتدحرج	ب	الاحتكاك السكوني	ج	الاحتكاك الانزلاقي	د	الجاذبية
٥- قام نيوتن بوضع عدة قوانين في الحركة عددها							
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٦- الوزن يقاس رياضياً بالعلاقة الرياضية							
أ	الكتلة ÷ تسارع الجاذبية	ب	الكتلة × القوة المحصلة	ج	تسارع الجاذبية × الكتلة	د	تسارع الجاذبية ÷ الكتلة
٧- مقدار تسارع الجاذبية الأرضية							
أ	٩,٨١ م / ث ^٢	ب	٨,٩١ م / ث ^٢	ج	١,٨٩ م / ث ^٢	د	متغير
٨- عند تأثير قوى غير متزنة على جسم فإنه يغير في الجسم							
أ	كتلته	ب	حالته الحركية	ج	كثافته	د	وزنه
٩- لكل فعل ردة فعل تساويه في وتعاكسه في							
أ	الحجم - الاتجاه	ب	المقدار - الاتجاه	ج	الكتلة - الاتجاه	د	الزمن - الاتجاه
١٠- عندما تكون القوة المحصلة = صفر							
أ	يبقى متحركاً في خط مستقيم	ب	يبقى على حالته الحركية	ج	يبقى ساكناً	د	يبقى متحركاً بشكل منحنى
١١- إذا كان لديك كرة حديدية كتلتها ٢٠ كجم ، قمنا بدفعها إلى الأمام بقوة محصلة مقدارها ٢ نيوتن جنوباً، أحسب تسارع الصندوق حسب قانون نيوتن الثاني ؟							
أ	١٠ م / ث ^٢	ب	٠,١ م / ث ^٢	ج	١٠ نيوتن	د	٤٠ كجم
١٢- صندوق كتلته ١٠٠ كجم ، سحب بقوة محصلة مقدارها ٥٠ نيوتن ج، أحسب تسارع الصندوق ؟							
أ	٠,٥ م / ث ^٢	ب	٥٠ م / ث ^٢	ج	١٥٠٠ م / ث ^٢	د	٥٠ نيوتن
١٣- احسب القوة المحصلة المؤثرة في كرة بيسبول كتلتها ٠,١٥ كجم ، إذا كانت تتحرك بتسارع ٤٠ م / ث ^٢ شمالاً							
أ	٦ نيوتن	ب	١٤ م / ث ^٢	ج	٣٠ نيوتن	د	٢٠ م / ث ^٢
١٤- أي من مما يلي دفع أو سحب ؟							
أ	الزخم	ب	القوة	ج	التسارع	د	القصور
١٥- أي مما يلي يبطن انزلاق كتاب على سطح طاولة ؟							
أ	الاحتكاك السكوني	ب	الاحتكاك الانزلاقي	ج	الجاذبية	د	القصور

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١	تعتمد مقاومة الهواء على كل من سرعة الجسم و شكل الجسم
٢	الكتلة هي كمية المادة في جسم ما أما الوزن فينتج بسبب وجود جاذبية الأرض
٣	أي جسم يتحرك حركة دائرية فإن القوة المحصلة تسمى القوة المركزية
٤	يكون اتجاه الاحتكاك واتجاه الحركة دائما في نفس الاتجاه
٥	إذا كانت القوة المحصلة = جمع القوى . فهذا يعني أن القوى المؤثرة على الجسم لها عكس الاتجاه

س ٣ صل من العمود أ ما يناسبه من العمود ب

ب	أ
القوى المتزنة	١. مقدار قوة جذب الأرض للجسم
السقوط الحر	٢. أول من أدرك أن الاحتكاك قوة
جاليلو جاليلي	٣. انطلاق الصواريخ من التطبيقات على
الوزن	٤. ينعدم فيه الوزن
الاحتكاك السكوني	٥. قوة مقاومة الهواء = قوة الجاذبية الأرضية
قانون نيوتن الثالث	٦. يقاوم تحريك الجسم الساكن
قانون نيوتن الأول	٧. محصلتها تساوي صفر
السرعة الحدية	

س ٤ أكمل المقارنات التالية

الكتلة	الوزن	مجال المقارنة
		التعريف
		وحدة القياس
		تغير المكان

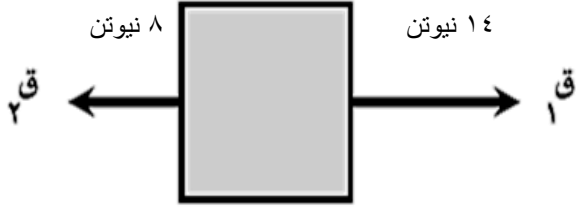
س ٥ رتب الكلمات التالية في الفراغ المناسب

الكتلة	متعاكس	صفر	شكل الجسم	القوة المركزية	جاذبية الأرض
--------	--------	-----	-----------	----------------	--------------

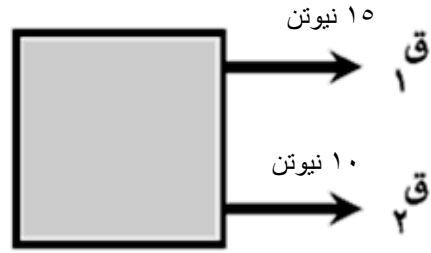
- ١- تعتمد مقاومة الهواء على كل من سرعة الجسم و
- ٢- أي جسم يتحرك حركة دائرية فإن القوة المحصلة تسمى
- ٣- في القوى المتزنة تكون القوة المحصلة =
- ٤- الكتلة هي كمية المادة في جسم ما أما الوزن فينتج بسبب وجود
- ٥- ينص قانون نيوتن الثاني على أن : تسارع جسم ما هو ناتج قسمة القوة المحصلة على
- ٦- يكون اتجاه الاحتكاك واتجاه الحركة دائما

س ٦ تدريبات رياضية

أ- ما مقدار واتجاه القوة المحصلة في الحالتين



..... = المقدار
..... الاتجاه



..... = المقدار
..... الاتجاه

ب - أثرت قوة محصلة مقدارها ٧٢٠٠ نيوتن في مركبة كتلتها ٩٠٠ كجم . ما مقدار تسارع المركبة؟

..... : المعطيات
..... : المطلوب

..... : الحل: القانون الرياضي :

..... = الكتلة

..... : المطلوب

ج - هل القوى المؤثرة في الصندوق في الرسم التالي متزنة مع ذكر السبب؟

..... : الإجابة:

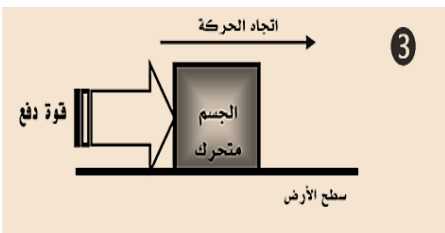
➤ ٣- أيّ الكرتين تستمر بالحركة لمسافة أطول؟

..... : الإجابة:

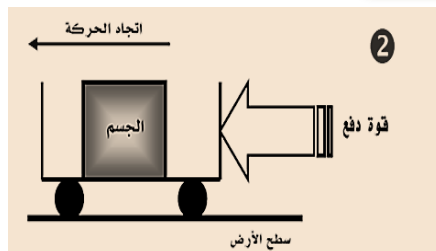
➤ ٤- إذا قام طالبان بدفع الصندوق من اليسار إلى اليمين في حين دفع طالب من اليمين إلى اليسار، فبأي اتجاه سيتحرك الصندوق؟

..... : الإجابة:

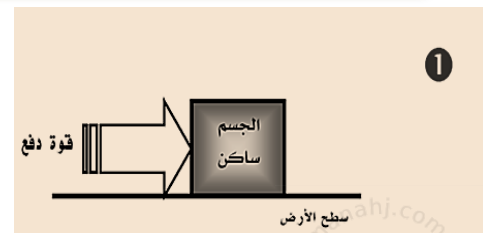
ما نوع الاحتكاك في كل شكل مما يلي:



.....



.....



.....

حدد على الصورة كل من قوتي الفعل وردة الفعل في كل حالة مما يلي:



الفعل
رد الفعل



الفعل
رد الفعل

* ما مقدار القوة المحصلة التي اثرت في جسم كتلته ٦٠ كجم فأكسبته تسارعا مقداره ٤ م / ث^٢

المعطيات:
الحل: العلاقة الرياضية المستخدمة
.....
.....
المطلوب :

* ما مقدار التسارع الناتج عن تأثير قوة محصلة مقدارها ٤٢٠ نيوتن غ على جسم كتلته ٧٠ كجم؟

المعطيات:
القوة المحصلة
الحل: العلاقة الرياضية المستخدمة
.....
.....
المطلوب :

* صندوق كتلته ١٠٠ كجم ، سحب بقوة محصلة مقدارها ٥٠ نيوتن ج، أحسب تسارع الصندوق ؟

المعطيات:
القوة المحصلة
الحل: العلاقة الرياضية المستخدمة
.....
.....
المطلوب :