

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار تحصيلي لقياس نواتج التعلم للفصل الرابع القوى في بعد

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← فيزياء ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:11:43 2025-02-13

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

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

اختبار تحصيلي لقياس نواتج التعلم لفصل تمثيل الحركة

1

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة

2

اختبار عملي نهائي مع الإجابة

3

ملخص الفصل الأول مدخل إلى علم الفيزياء

4

ملخص الفصل الرابع القوة في بعد واحد

5

Name		
Date		Period

## الاختبار التحصيلي للفصل الرابع لمقرر فيزياء 1 لقياس نواتج التعلم

### الفصل الرابع: القوى في بعد

A B C D E	A B C D E
1 ○○○○○○	11 ○○○○○○
2 ○○○○○○	12 ○○○○○○
3 ○○○○○○	13 ○○○○○○
4 ○○○○○○	14 ○○○○○○
5 ○○○○○○	15 ○○○○○○
6 ○○○○○○	16 ○○○○○○
7 ○○○○○○	17 ○○○○○○
8 ○○○○○○	18 ○○○○○○
9 ○○○○○○	19 ○○○○○○
10 ○○○○○○	20 ○○○○○○

اسم الطالب	.....
الصف	الأول الثانوي / شعبة ( )
نموذج	(أ)

\* أجب عن جميع الأسئلة باختيار إجابة واحدة فقط.

\*\* راجع إجابتك وتأكد منها ولا تستعجل.

\*\*\* بعد الانتهاء من حل الاختبار قم بنقل الإجابة الصحيحة وتظليلها فقط.

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

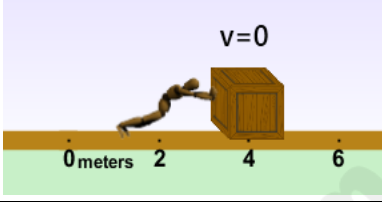
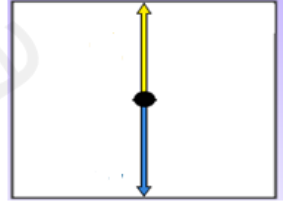
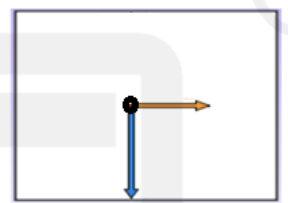
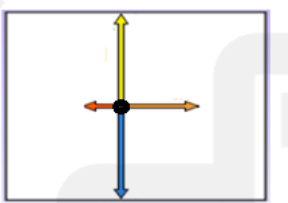
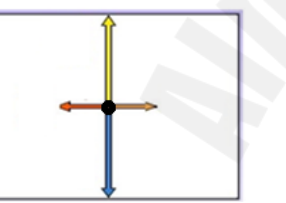
Get this form and more at: [ZipGrade.com](http://ZipGrade.com)

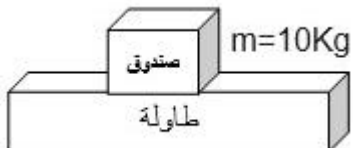
Copyright © 2018 ZipGrade LLC. This work is available under Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 license.

### استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١- أي مما يلي يصنّف ضمن القوى:			
أ- الكتلة	ب- التسارع	ج- الوزن	د- القصور الذاتي
٢- أي الكميات التالية تعتبر قوة تلامس:			
أ- القوة المغناطيسية	ب- قوة الاحتكاك	ج- القوة الكهربائية	د- القوة النووية
٣- قوتان أفقيتان إحدهما 200N والأخرى 150N تؤثران في قارب في الاتجاه نفسه ، فإن القوة الأفقية المحصلة:			
أ- 50N في نفس اتجاه القارب	ب- 350N في نفس اتجاه القارب	ج- 50N في عكس اتجاه القارب	د- 350N في عكس اتجاه القارب
٤- يكون الجسم في حالة اتزان إذا :			
أ- لم يكن له وزن	ب- أثرت فيه قوة واحدة	ج- كان في حالة تسارع	د- إذا كانت القوة المحصلة صفراً
٥- القانون الذي يوضّح أنه كلما أثرت بقوة أكبر في تحريك بدالات دراجتك على طريق مستو فإن سرعته تزداد هو:			
أ- قانون نيوتن الأول	ب- قانون نيوتن الثاني	ج- قانون نيوتن الثالث	د- قانون نيوتن للجذب الكوني
٦- إذا أثرت قوة مقدارها F في مكعب خشبي كتلته $m_1$ فأكسبته تسارعاً مقداره a ، وأثرت القوة نفسها F في مكعب خشبي آخر كتلته $m_2$ فأكسبته تسارعاً أكبر بثلاثة أمثال ، فإن:			
أ- $m_1 = \frac{1}{3}m_2$	ب- $m_1 = \frac{2}{3}m_2$	ج- $m_1 = 3m_2$	د- $m_1 = m_2$
٧- ممانعة الجسم لأي تغير في حالته من حيث السكون أو الحركة يعرف بـ :			
أ- الاتزان	ب- التأثير المتبادل	ج- القصور الذاتي	د- القوة المحصلة
٨- وفقاً لقانون ..... يبقى الجسم ساكناً أو يستمر بحركته بسرعة متجهة ثابتة إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيه صفراً.			
أ- قانون نيوتن الأول	ب- قانون نيوتن الثاني	ج- قانون نيوتن الثالث	د- قانون نيوتن للجذب الكوني
٩- يقف شخص كتلته 50Kg فوق لوح تزلج على الجليد. إذا اندفع هذا الشخص بقوة 100N ، فما تسارعه؟ " بإهمال الاحتكاك"			
أ- $0.5m/s^2$	ب- $2m/s^2$	ج- $100m/s^2$	د- $5000m/s^2$

## تابع الاختبار التحصيلي للفصل الرابع لمقرر فيزياء ١

١٠- خاصية من خصائص الجسم لا تختلف من موقع لآخر:			
أ- السرعة	ب- التسارع	ج- الكتلة	د- الوزن
١١- القوة التي يؤثر بها المائع في أي جسم يتحرك فيه تعرف بـ:			
أ- قوة الشد	ب- قوة الدفع	ج- القوة المعيقة	د- قوة الجاذبية
١٢- عندما تتساوى القوة المعيقة المؤثرة في جسم وقوة الجاذبية المؤثرة فيه ، فإن للجسم عندئذ:			
أ- أقصى كتلة	ب- سرعة حدية	ج- وزناً ظاهرياً	د- تسارعاً
١٣- إذا علمت أن كتلتك 50Kg ، فإن مقدار وزنك على سطح الأرض: تسارع الجاذبية الأرضية $g=9.8m/s^2$ :			
أ- 50Kg	ب- 50N	ج- 490Kg	د- 490N
١٤- عندما تقف على ميزان داخل مصعد يتحرك بتسارع لأعلى فإن قراءة الميزان:			
أ- أقل من وزنك	ب- أكبر من وزنك	ج- تساوي وزنك	د- تساوي صفر
١٥- مخطط الجسم الحر المناسب للصندوق في الشكل الآتي الذي لم يتحرك بالرغم من التأثير عليه بقوة:			
			
 أ-	 ب-	 ج-	 د-
١٦- وضع ميزان داخل مصعد ، ما القوة التي يؤثر بها الميزان في شخص يقف عليه إذا تحرك المصعد بسرعة منتظمة إلى أعلى علماً بأن كتلة الشخص 50Kg ؟ تسارع الجاذبية الأرضية $g=9.8m/s^2$ : (الجواب بالتقريب)			
أ- 0	ب- 50N	ج- 100N	د- 500N
١٧- في زوجي التأثير المتبادل، لكل قوة فعل قوة رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في الاتجاه، هذا نص:			
أ- قانون نيوتن الأول	ب- قانون نيوتن الثاني	ج- قانون نيوتن الثالث	د- قانون نيوتن للجذب الكوني
١٨- القوة العمودية هي قوة .....			
أ- المجال العمودية	ب- المجال الموازية	ج- التلامس العمودية	د- التلامس الموازية
١٩- يجلس طفل كتلته 45Kg في حبل أرجوحة مربوطة إلى غصن شجرة كتلتها 55Kg ، ما مقدار قوة الشد في الأرجوحة؟ تسارع الجاذبية الأرضية $g=9.8m/s^2$			
أ- $1 \times 10^2 N$	ب- $4.5 \times 10^2 N$	ج- $5.5 \times 10^2 N$	د- $1 \times 10^3 N$
٢٠- صندوق كتلته 10Kg وُضع على سطح أفقي لطاولة كما في الشكل، فإن القوة العمودية المؤثرة في الصندوق:			
أ- 10N إلى أسفل	ب- 10N إلى أعلى	ج- 98N إلى أسفل	د- 98N إلى أعلى



انتهت الأسئلة مع رجائي لكم بالتوفيق والسداد .....

هامش لحل الأسئلة الحسابية: