

## حل مراجعة الفصل العاشر القوة و قوانين نيوتن



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:38:09 2025-06-04

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 للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

### 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 الثالث

مراجعة الفصل العاشر القوة وقوانين نيوتن

1

حل مراجعة الفصل التاسع الحركة والزخم

2

مراجعة الفصل التاسع الحركة والزخم

3

حل اختبار تجريبي للمراجعة في الطائف

4

الملف الشامل للاختبارات المركزية مع الإجابات

5

## مراجعة الفصل العاشر: (القوة وقوانين نيوتن)

الاسم: ..... الصف: .....

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة:

يمكن صياغة القانون الثالث لنيوتن على النحو التالي: (لكل فعل رد فعل .....)			
<input type="checkbox"/> مساوٍ ومماثل	<input type="checkbox"/> أقوى ومعاكس	<input type="checkbox"/> أضعف ومعاكس	<input checked="" type="checkbox"/> مساوٍ ومعاكس
الزمن بين حدوث الفعل ورد الفعل .....			
<input type="checkbox"/> ٥ ثوان على الأقل	<input type="checkbox"/> ليست أكثر من ثانية واحدة	<input type="checkbox"/> ليست أكثر من ٥ ثوان	<input checked="" type="checkbox"/> فوري
يبقي الاحتكاك السكوني الجسم في حالة سكون بينما ..... يبطل انزلاقه			
<input type="checkbox"/> الاحتكاك التدرجي	<input checked="" type="checkbox"/> الاحتكاك الانزلاقي	<input type="checkbox"/> الاحتكاك السكوني	<input type="checkbox"/> لا شيء مما ذكر
توجد قوة ..... بين أي جسمين لهما كتلة			
<input type="checkbox"/> الجاذبية	<input type="checkbox"/> الاحتكاك	<input type="checkbox"/> الوزن	<input type="checkbox"/> الدفع
تسارع الجاذبية الأرضية لأي جسم قرب سطح الأرض هو .....			
<input type="checkbox"/> غير معروف	<input type="checkbox"/> القانون الثاني لنيوتن	<input type="checkbox"/> القانون الأول لنيوتن	<input checked="" type="checkbox"/> ٩,٨ م/ث <sup>٢</sup>
إذا أثرت قوة محصلة بزاوية بالنسبة لاتجاه حركة جسم فإن الجسم سيتبع مساراً .....			
<input type="checkbox"/> مستقيماً الى أعلى	<input checked="" type="checkbox"/> منحنيًا	<input type="checkbox"/> غير معروف	<input type="checkbox"/> مستقيماً الى أسفل
ما الذي يتغير عندما تؤثر قوى غير متزنة في جسم؟			
<input type="checkbox"/> الكتلة	<input checked="" type="checkbox"/> الحركة	<input type="checkbox"/> القصور الذاتي	<input type="checkbox"/> الوزن
أي مما يأتي يبطل انزلاق كتاب على سطح طاولة؟			
<input type="checkbox"/> الجاذبية	<input type="checkbox"/> الاحتكاك السكوني	<input checked="" type="checkbox"/> الاحتكاك الانزلاقي	<input type="checkbox"/> القصور الذاتي
..... يمكنك من قيادة الدراجة دون ان تنزلق وتسقط			
<input type="checkbox"/> الاحتكاك السكوني	<input type="checkbox"/> الاحتكاك الانزلاقي	<input checked="" type="checkbox"/> الاحتكاك التدرجي	<input type="checkbox"/> تسارع الجاذبية
إذا ضربت حائطاً بعصا، فإن رد الفعل المساوي والمعاكس هو....			
<input type="checkbox"/> دفع الحائط لك	<input type="checkbox"/> دفع العصا لك	<input type="checkbox"/> دفعك للعصا	<input checked="" type="checkbox"/> دفع الحائط للعصا
في أي اتجاه يتسارع جسم تؤثر فيه قوة محصلة؟			
<input type="checkbox"/> في اتجاه يميل بزاوية	<input checked="" type="checkbox"/> في اتجاه القوة	<input type="checkbox"/> في اتجاه يعاكس اتجاه القوة	<input type="checkbox"/> في اتجاه قوة عمودية
ينص القانون الثاني لنيوتن على ان الجسم الذي يؤثر فيه قوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة حسب المعادلة .....			
<input type="checkbox"/> ق = ز = ك ع - ٢ ك ع	<input checked="" type="checkbox"/> ق = ق ح / ك	<input type="checkbox"/> ك ع = ١ ك ع = ٢ ك ع	<input type="checkbox"/> ع = ت = ز

قوة الممانعة التي تؤثر ضد حركة سطحين متلامسين هي .....			
<input type="checkbox"/> السحب	<input type="checkbox"/> الجاذبية	<input type="checkbox"/> الفعل	<input checked="" type="checkbox"/> الاحتكاك
يستخدم الضغط على الكوايح ..... لإبطاء سرعة المركبة			
<input type="checkbox"/> الاحتكاك السكوني	<input checked="" type="checkbox"/> الاحتكاك الانزلاقي	<input type="checkbox"/> الاحتكاك التدحرجي	<input type="checkbox"/> الجاذبية
تسمى القوة التي تدفع الصاروخ الى اعلى .....			
<input type="checkbox"/> الفعل	<input checked="" type="checkbox"/> رد الفعل	<input type="checkbox"/> الاحتكاك	<input type="checkbox"/> الجاذبية
تسمى السرعة التي يصلها الجسم عندما تزن قوة الجاذبية مع قوة مقاومة الهواء .....			
<input type="checkbox"/> التسارع	<input type="checkbox"/> السرعة المتزنة	<input checked="" type="checkbox"/> السرعة الحدية	<input type="checkbox"/> السقوط الحر
 <p>إذا قام طالبان بدفع الصندوق من اليسار الى اليمين في حين دفع طالب واحد من اليمين الى اليسار فبأي اتجاه يتحرك الصندوق وكم القوة المحصلة؟</p>			
<input type="checkbox"/> ١٠ نيوتن الى اليسار	<input type="checkbox"/> ٥ نيوتن الى اليمين	<input checked="" type="checkbox"/> ٥ نيوتن الى اليسار	<input type="checkbox"/> ١٠ نيوتن الى اليمين
السحب او الدفع			
<input type="checkbox"/> وحدة نيوتن	<input type="checkbox"/> تسارع	<input checked="" type="checkbox"/> قوة	<input type="checkbox"/> زخم
القوة ..... هي القوة الكلية التي تؤثر في جسم			
<input type="checkbox"/> بمجموعها	<input checked="" type="checkbox"/> المحصلة	<input type="checkbox"/> القوة	<input type="checkbox"/> الاحتكاك
حتى تكون القوى ..... يجب ان يلغي بعضها تأثير بعض			
<input checked="" type="checkbox"/> متزنة	<input type="checkbox"/> قوية	<input type="checkbox"/> ضعيفة	<input type="checkbox"/> صفراً
إذا كانت القوى المؤثرة في جسم غير متزنة فان القوة المحصلة ليست			
<input type="checkbox"/> عمودية	<input type="checkbox"/> قوية	<input type="checkbox"/> ضعيفة	<input checked="" type="checkbox"/> صفراً
ينص القانون الأول لنيوتن في الحركة على ان الجسم يبقى ساكناً او يتحرك بسرعة ثابتة في ..... ويستمر كذلك الى ان تؤثر فيه قوة محصلة			
<input type="checkbox"/> مدار إهليجي	<input checked="" type="checkbox"/> خط مستقيم	<input type="checkbox"/> حالة من التسارع	<input type="checkbox"/> مسار منحنى
إذا كنت راكبا دراجة ففي أي الحالات الاتية تكون القوى المؤثرة في الدراجة متزنة؟			
<input type="checkbox"/> عندما تتسارع الدراجة	<input type="checkbox"/> عندما تنعطف بسرعة	<input type="checkbox"/> عندما تتباطأ الدراجة	<input checked="" type="checkbox"/> عندما تتحرك الدراجة بسرعة ثابتة
أي مما يلي يمثل وحدة نيوتن؟			
<input type="checkbox"/> م/ث <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/> كجم.م/ث	<input checked="" type="checkbox"/> كجم.م/ث <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/> كجم/م
أي مما يأتي دفع او سحب			
<input checked="" type="checkbox"/> القوة	<input type="checkbox"/> التسارع	<input type="checkbox"/> الزخم	<input type="checkbox"/> القصور الذاتي
يبقى الاحتكاك ..... الجسم ساكناً			
<input checked="" type="checkbox"/> السكوني	<input type="checkbox"/> الانزلاقي	<input type="checkbox"/> التدحرجي	
يمكن للقوة ان .....			
<input type="checkbox"/> تدفع	<input type="checkbox"/> تسحب	<input checked="" type="checkbox"/> تسحب او تدفع	

القوة التي توقف معظم الأشياء هي .....

☐ المغناطيسية

☒ الاحتكاك

☐ الجاذبية

يتسارع الجسم في اتجاه .....

☐ الاحتكاك

☐ القوة المتزنة

☒ القوة المحصلة

تغير القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما من .....

☒ حركته

☐ حجمه

☐ كتلته

يصف القانون ..... لنيوتن في الحركة العلاقة بين الجسم المزود بالقوة والجسم المستقبل لها

☐ الأول

☐ الثاني

☒ الثالث

تؤدي القوة المؤثرة في الاتجاه المعاكس لحركة جسم الى .....

☐ انعطافه

☒ نقصان سرعته

☐ زيادة سرعته

إذا كان الجسم ساكناً فإنه يجب ان تكون جميع القوى المؤثرة فيه .....

☐ عامودية

☒ متزنة

☐ غير متزنة

أي الاوصاف الاتية لقوة الجاذبية غير صحيح؟

☐ توجد بين جميع الاجسام

☐ تعتمد على المسافة بين

☒ قوة تنافر

☐ تعتمد على كتلة كل

الجسمين

الجسمين

ما مقدار تسارع الصندوق؟



الحل: القوة المحصلة =  $12 - 10.8 = 1.2$  نيوتن

التسارع = القوة المحصلة / الكتلة =  $1.2 / 2.5 = 0.48$  م/ث<sup>2</sup>

☐ ٠.٤٨ م/ث<sup>2</sup>

☒ ٠.٤٨ م/ث<sup>2</sup>

☐ ٠.٤٨ م/ث<sup>2</sup>

☐ ٠.٤٨ م/ث<sup>2</sup>

أي الاجسام السابقة له تسارع =  $0.89$  م/ث<sup>2</sup> إذا قمت بدفعه بقوة  $0.55$  نيوتن؟

الحل: الكتلة = القوة المحصلة / التسارع =  $0.89 / 0.55 = 1.618$  كجم

التحويل من كجم الى جم:  $1.618 \times 1000 = 1618$  جم

الكتلة (جم)	الجسم
380	كوب
1100	كتاب
240	علبة
25	مسطرة
620	دياسة

☒ الدياسة

☐ العلبة

☐ المسطرة

☐ الكتاب

أي الاجسام السابقة له أكبر تسارع إذا قمت بدفعه بقوة  $8.2$  نيوتن؟

الحل: العلاقة بين التسارع والكتلة علاقة عكسية

إذا تسارع أكبر كتلة أقل

الكتلة (جم)	الجسم
380	كوب
1100	كتاب
240	علبة
25	مسطرة
620	دياسة

☐ الكتاب

☐ الدياسة

☒ المسطرة

☐ العلبة

الجسم الذي يتحرك في مسارات دائرية بسرعة ثابتة مقداراً لا يتسارع

☒ خطأ

☐ صح

قوة الفعل وقوة رد الفعل قوتان تلغي كل منهما الأخرى لانهما متساويتان مقداراً ومتعاكستان اتجاهاً

☒ خطأ

☐ صح

تسحب الجاذبية كافة الاجسام التي لها كتلة

☐ خطأ

☒ صح

لجعل كتاب ينزلق على سطح مائل، فإنه يجب عليك التغلب على الاحتكاك التدرجي	
صح <input type="checkbox"/>	خطأ <input checked="" type="checkbox"/>
تتناقص سرعة جسم متحرك إذا أثرت فيه قوة محصلة في نفس اتجاه حركته	
صح <input type="checkbox"/>	خطأ <input checked="" type="checkbox"/>
عندما يقفز الغطاس إلى الأمام عن منصة الغطس، فإن قوة الجاذبية تجعل الغطاس يتسارع في اتجاه مواز لاتجاه حركته	
صح <input type="checkbox"/>	خطأ <input checked="" type="checkbox"/>
إذا أثرت قوة محصلة بزاوية بالنسبة لاتجاه حركة جسم فان الجسم سيتبع مساراً منحنياً	
صح <input checked="" type="checkbox"/>	خطأ <input type="checkbox"/>
لا تسحب الجاذبية الأرضية رائد الفضاء في اثناء وجوده في مدار حول الارض	
صح <input type="checkbox"/>	خطأ <input checked="" type="checkbox"/>

### السؤال الثاني / اكتب المصطلح العلمي في المكان المناسب:

١	ينص على انه إذا كانت محصلة القوى المؤثرة في جسم صفراً فسيبقى الجسم ساكناً او متحركاً بسرعة ثابتة مقداراً على خط مستقيم	القانون الأول لنيوتن
٢	ينص على ان القوى تؤثر دائماً على شكل أزواج متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه	القانون الثالث لنيوتن
٣	ينص على ان الجسم الذي يتأثر بمحصلة قوى يتسارع في اتجاه القوة وهذا التسارع يساوي ناتج قسمة القوة المحصلة على كتلة الجسم	القانون الثاني لنيوتن
٤	قوتان أو أكثر تؤثر في الجسم ولا تلغي كل منهما الأخرى وتسبب تسارع الجسم	القوى غير المتزنة
٥	قوتان أو أكثر تؤثر في جسم فيلغي بعضها بعضاً ولا تغير من حالته الحركية	القوى المتزنة
٦	سحب او دفع	القوة
٧	قد تؤثر في اتجاه يعاكس انزلاق أحد جسمين على الآخر عندما يتلامسان	قوة الاحتكاك
٨	حاصل جمع القوى التي تؤثر في جسم	القوة المحصلة
٩	قوة التجاذب بين الأرض والجسم	الوزن

### السؤال الثالث: أجيبي عن التالي:

في الشكل المجاور: هل القوى المؤثرة في الصندوق متزنة؟ وضح ذلك؟

**القوى المؤثرة على الصندوق غير متزنة حيث أن محصلة القوة المؤثرة على الصندوق لا تساوي صفراً**

- فالقوتان ٣ نيوتن و ٣ نيوتن يعملان في اتجاهين متضادين فيلغي كل واحدة منهما أثر الأخرى
- القوتين ٢ و ٥ نيوتن لا تلغي أحدهما أثر الأخرى. وتكون قيمة القوى المحصلة المؤثرة في الصندوق ٥ - ٢ = ٣ نيوتن ويتحرك في اتجاه اليسار (اتجاه القوى الأكبر)

إذا أثرت بقوة محصلة مقدارها ٨ نيوتن في جسم كتلته ٢ كجم فاحسبي تسارع الجسم؟

**المعطيات:**

القوة = ٨ نيوتن

الكتلة ٢ كجم

المطلوب: التسارع

**الحل:**

التسارع = القوة المحصلة / الكتلة

التسارع = ٨ / ٢ = ٤

**الوحدة:**

متر لكل ثانية تربيع (م/ث<sup>٢</sup>)

**المعطيات:**

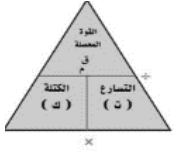
القوة = ٨ نيوتن

الكتلة ٢ كجم

المطلوب: التسارع

إذا دفعت الجدار بقوة تساوي ١٠ نيوتن فما مقدار القوة التي يؤثر بها الحائط في يديك؟

بناءً على القانون الثالث لنيوتن للحركة، فإن مقدار القوة المؤثرة على يديك من قبل الجدار يساوي تمامًا مقدار القوة التي تدفع بها الجدار، أي ١٠ نيوتن.



نيوتن

الوحدة:

الحل:

المعطيات:

إذا تحرك جسم كتلته ٠,٤ كجم بتسارع مقداره ٢ م/ث<sup>٢</sup> فاحسبي القوة المحصلة المؤثرة فيه؟

القوة المحصلة = التسارع × الكتلة

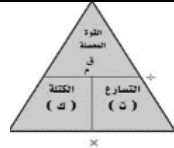
القوة المحصلة = ٢ × ٠,٤ = ٠,٨

الكتلة = ٠,٤ كجم

التسارع = ٢ م/ث<sup>٢</sup>

المطلوب: القوة المحصلة

كرتان متماثلتان في الحجم والشكل، كتلة إحداهما ضعف كتلة الأخرى، أي الكرتين تواجه قوة مقاومة هواء أكبر عندما تصل سرعة كل منهما إلى السرعة الحدية؟ الكرة ذات الكتلة الأكبر تواجه قوة مقاومة هواء أكبر عند الوصول إلى السرعة الحدية



كجم

الوحدة:

الحل:

المعطيات:

تتحرك كرة بتسارع مقداره ١٥٠٠ م/ث<sup>٢</sup> فإذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيها تساوي ٣٠٠ نيوتن فما كتلتها؟

الكتلة = القوة المحصلة / التسارع

الكتلة = ٣٠٠ / ١٥٠٠ = ٠,٢

التسارع = ١٥٠٠ م/ث<sup>٢</sup>

القوة المحصلة = ٣٠٠ نيوتن

المطلوب: الكتلة

لماذا تعد السرعة الحدية مثالاً على القوى المتزنة؟

السرعة الحدية هي السرعة التي يصلها الجسم عندما تترن قوة الجاذبية مع قوة مقاومة الهواء وهما القوتان المؤثرتان في الجسم في حالة الاتزان

لماذا يتحرك القارب عندما تنزل منه إلى رصيف الميناء؟

عندما تنزل من القارب إلى الامام على رصيف الميناء فان رد الفعل المساوي والمعاكس يؤدي الى حركة القارب الى الخلف

## السؤال الرابع/

صل المَعْرَف في العمود الثاني بالوصف في العمود الأول، وذلك بكتابة رمز المَعْرَف في الفراغ على يمين الوصف:

- | العمود الأول  | العمود الثاني                      |
|---|------------------------------------|
| ١. الجسم الساكن أو المتحرك بسرعة ثابتة في مسار مستقيم يستمر على حاله إلى أن تؤثر فيه قوة محصلة.                               | أ. القانون الأول لنيوتن في الحركة  |
| ٢. الجسم المتأثر بقوة محصلة يتسارع في اتجاه القوة حسب المعادلة: $\frac{\text{القوة المحصلة}}{\text{الكتلة}} = \text{التسارع}$ | ب. القوى غير المتزنة               |
| ٣. يحدث في حالة السقوط الحر   | ج. القوى المتزنة                   |
| ٤. السحب أو الدفع   | د. الاحتكاك                        |
| ٥. القوة المحصلة المؤثرة في جسم ليست صفراً.   | هـ. القوة المحصلة                  |
| ٦. القوة الكلية التي تؤثر في جسم  | و. انعدام الوزن                    |
| ٧. القوى دائماً تؤثر في صورة أزواج متساوية مقداراً ولكن متعاكسة اتجاهها.  | ز. القانون الثالث لنيوتن في الحركة |
| ٨. قوتان أو أكثر يلغي بعضها تأثير بعض.  | ح. القوة                           |
| ٩. قوة ممانعة تعمل ضد الحركة بين سطحين متلامسين.  | ط. القانون الثاني لنيوتن في الحركة |

السؤال الخامس : قارني بين كلاً من:

وجه المقارنة	الوزن	الكتلة
التعريف	مقدار قوة جذب الأرض للجسم	مقدار ما يحتويه الجسم من المادة
الوحدة في النظام الدولي	كجم. م/ث <sup>2</sup> أو نيوتن	كجم
تأثير المكان	يتغير بتغير المكان	تبقى ثابتة ولا تتغير بتغير المكان

معلمة المادة / امل الحربي

