

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير تجريبي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 05:43:36

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



## روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني مع الإجابات](#)

2

[اختبار قصير ثاني](#)

3

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

4

[اختبار قصير أول نموذج ثالث مع الإجابات](#)

5

الاختبار القصير تجريبي في مادة الفيزياء للصف العاشر - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي

١- الوحدة المستخدمة لقياس التسارع بنظام SI ( ظللي الإجابة الصحيحة ) (1 درجة)

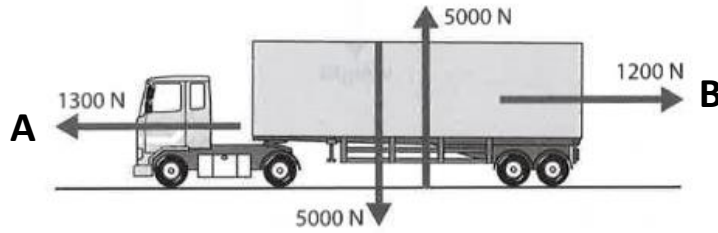
m/h ☐

Km/s<sup>2</sup> ☐

m/s<sup>2</sup> ☐

cm/s ☐

٢- المخطط التالي يوضح أربع قوى تؤثر على شاحنة تتحرك على طول الطريق :



أ. حدد نوع القوى (A و B) الموضحة على المخطط (

..... : A

..... : B

ب. أوجد محصلة القوى المؤثرة على الشاحنة مقداراً واتجهاً

.....  
.....

ج. قام طالبان بالتعليق على حركة الشاحنة في المخطط السابق بحيث :

قال عمر: الشاحنة تستمر في حركتها بسرعة ثابتة على طول الطريق

قال أحمد : الشاحنة ستتسارع باتجاه القوة المحركة

أي من الطالبين كان طرحه صحيحاً ؟ برري إجابتك

.....  
.....

٣- ظللي الإجابة الصحيحة :

قوة تعمل بين سطحي جسمين متلامسين صلبين لمقاومة الحركة : (1درجة)

☐ الوزن ☐ قوة التلامس العمودية ☐ قوة الاحتكاك ☐ قوة الشد

٤- اذا كانت محصلة قوة الدفع الخارجية على نموذج طائرة كتلته 3.2Kg مقدارها 7N إلى الأمام .  
احسبي تسارع الطائرة

.....  
.....