

## 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: 2023-12-09 16:36:39

## 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 نموذج ثاني](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج أول](#)

2

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

3

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

4

[الكبسولة الفيزيائية الإثرائية نموذج حديث](#)

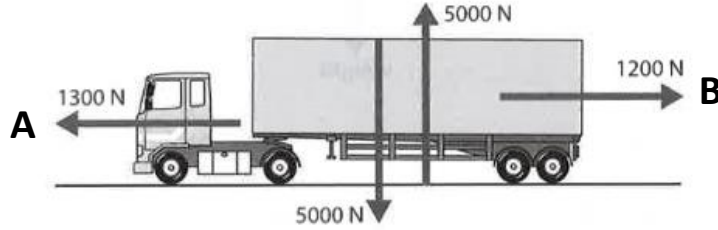
5

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

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

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. حددي نوع القوى ( A و B ) الموضحة على المخطط (

..... : A

..... : B

ب. أوجدي محصلة القوى المؤثرة على الشاحنة مقداراً واتجاهاً

.....  
.....

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 اجابتك

.....  
.....

٣- ظللي الإجابة الصحيحة :

قوة تعمل بين سطحين 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

.....  
.....