

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج أول وفق منهج كامبردج

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

روابط مواقع 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

الأهداف التعليمية للمنهج (وفق منهج كامبردج)	1
الدروس والوحدات المقرر دراستها وفق منهج كامبردج	2
خطة المحتوى التدريسي للعام الدراسي الجديد وفق منهج كامبردج (الدروس المطلوبة)	3
كتاب الطالب الجديد وفق منهج كامبردج (نسخة 2021)	4
المصطلحات العلمية الواردة ضمن المنهج والهامة للامتحانات	5

الاختبار القصير تجريبي في مادة الفيزياء للصف العاشر – الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي
٢٠٢١/٢٠٢٢ م

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

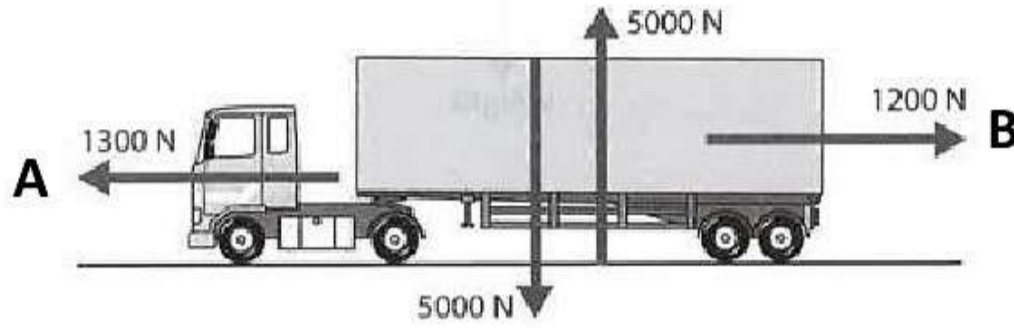
m/h

Km/s²

m/s²

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

.....
.....

المنهج العماني

almanahj.com/om