

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج أول

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-09 16:31:13

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 مع الإجابات](#)

1

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

2

[الكبسولة الفيزيائية الإثرائية نموذج حديث](#)

3

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

4

[اختبار قصير ثاني](#)

5

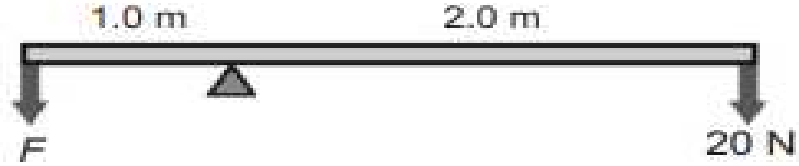
1-المصطلح الذي يدل على معدل بذل الشغل أو معدل نقل الطاقة (ظل الإجابة الصحيحة) :

1

القوة التسارع

القدرة عزم القوة

2-إذا كانت العارضة التي أمامك متزنة ، احسب القوة المجهولة F ؟



2

.....

.....

.....

.....

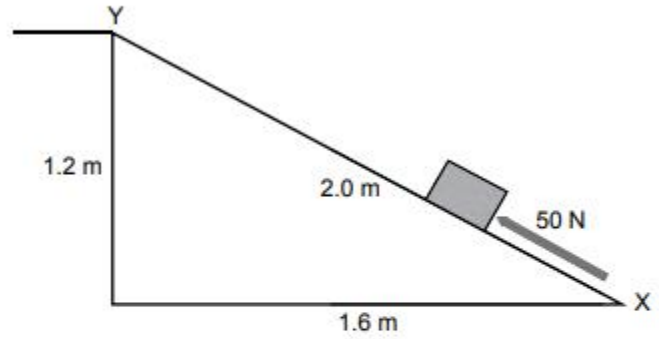
3-صل الكمية الفيزيائية بوحدة القياس المناسبة:

3

W
N
J
N.m

القوة
الشغل
القدرة

4- تُستخدَم قوَّة مقدارها (50 N) لدفع صندوق إلى أعلى منحدر، كما هو موضَّح أدناه.



1

ما مقدار الشغل المبذول بوحدة الجول (J) عند تحريك الصندوق من الموضع X إلى الموضع Y؟

- أ. 0
ب. 60
ج. 80
د. 100

5 (أ) ارسم في المساحة أدناه، حجرًا يسقط مع توضيح القوتين الآتيتين المؤثرتين عليه:

- وزنه 8.0 N
- مقاومة الهواء 2.4 N

1

5 (ب) احسب تسارع الحجر إذا علمت أن كتلته تساوي 0.80 kg

1

.....
.....
.....

6- يُظهِر الرسم أدناه جسمًا مُستقرًا إلى حدِّ ما. تمَّ تحديد مركز كتلته بنقطة.

1



- أ. ارسم على يمين هذا الجسم جسمًا أكثر استقرارًا. حدِّد مركز كتلته.
ب. ارسم على يسار هذا الجسم جسمًا أقلَّ استقرارًا. حدِّد مركز كتلته.