

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج حديث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 17:19:52

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج ثاني](#)

2

[اختبار قصير ثاني](#)

3

[ملخص شرح درس فصل المواد وتنقيتها](#)

4

[ملخص شرح درس طاقة الحركة](#)

5

الاختبار القصير الثاني في مادة الفيزياء للصف التاسع للعام الدراسي 2024/2023 م

(1). وحدة قياس التسارع هي : (ظلل الشكل بجوار الإجابة الصحيحة)

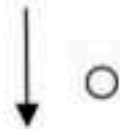
- (1) ☐ s / m ☐ m/s³ ☐ m/s² ☐ m/s

(2) - السهم الذي يوضح اتجاه القوة الناتجة عن مجال

الجاذبية الأرضية المؤثرة على الشخص كما في الشكل (1-1)



الشكل (1-2)



(3) يوضح الشكل (2-3) التمثيل البياني (السرعة / الزمن) لحركة السيارة خلال فترة (A) و (B)

ادرس الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة التالية :

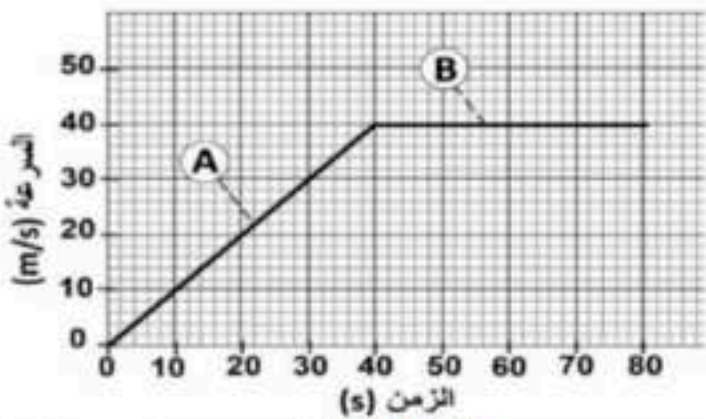
[1] ا) يعبر ميل خط المنحنى (A) عن

.....

[1] ب وضح نوع السرعة خلال الفترة (B) ؟

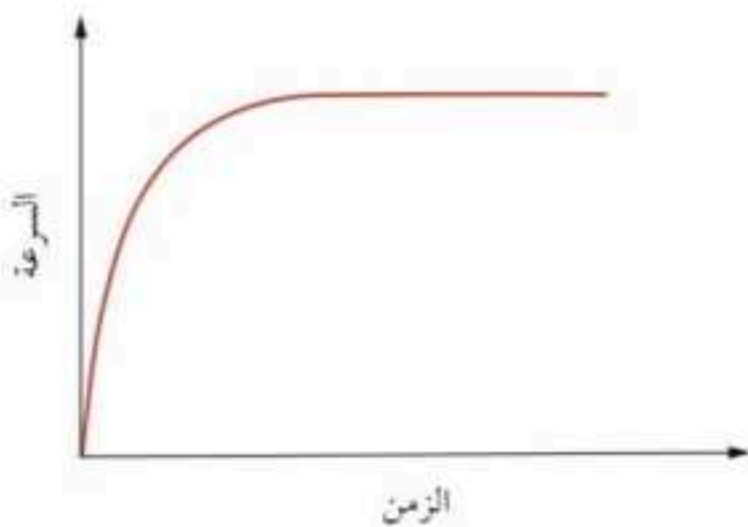
.....

ج أوجد المسافة التي يقطعها الجسم بعد مرور 40 ثانية؟



الشكل (2-3)

(1)



الشكل (3-4)

(4) ما نوع التسارع الموضح في الشكل (3-4) التالي:

.....

.....

(1)

5) ما المقصود بالوزن؟

(1)

6) مركبة فضائية كتلتها 90kg. أقلعت من كوكب الأرض في رحلة لاستكشاف المشتري.

١. ما وزن المركبة على الأرض؟

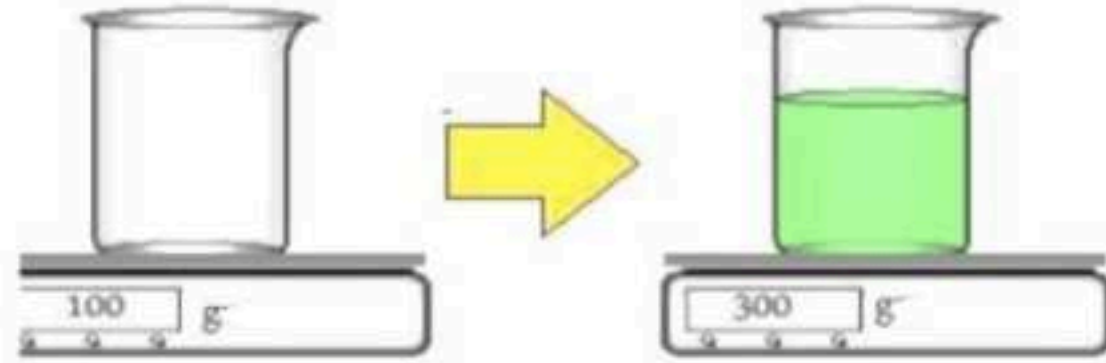
(2)

٢. إذا علمت أن مجال الجاذبية على كوكب المشتري تساوي $3.7N/kg$ ، احسبي وزن المركبة

على كوكب المشتري.

(2)

7) قامت شيخة بتجربة لإيجاد كثافة سائل، باتباع الخطوات الموضحة في الصور.



1-ساعد شيخة في إيجاد قيمة كثافة السائل بناء على معطيات التجربة. إذا علمت أن حجمه يساوي $210cm^3$. [1]

(3)

2-ما هي الاداة التي استخدمتها شيخة لقياس حجم هذا السائل.....

(1)

.....انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق.....