

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-12 16:59:35

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	1
اختبار قصير ثاني نموذج ثاني	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
اختبار قصير ثاني	4
اختبار قصير أول نموذج ثاني	5



سلطنة عُمان

وزارة التربية والتعليم

المديرية العامة للتربية والتعليم ظفار

مدرسة شيخيت بنات للتعليم الاساسي (1-12)



الزمن : حصة واحدة

الصف : التاسع

التاريخ :

طالبتي المتميزة:

اختبار القصير (2) للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول:

[١]

أ- يعرف التسارع بأنه معدل التغير في

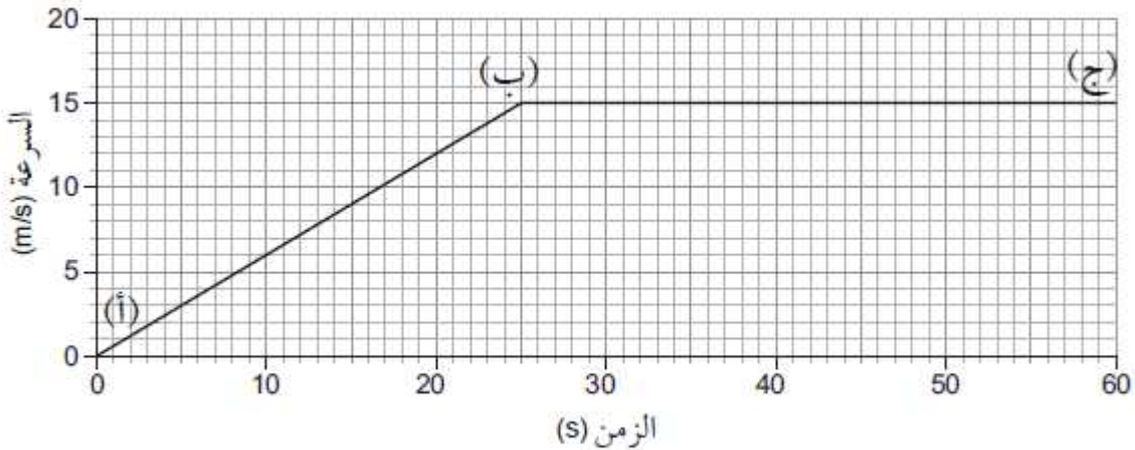
(أ)- الزمن (ب)- المسافة (ج)- السرعة (د)- السرعة المتجهة

[2]

ب- ضع علامة (x) او (✓) امام العبارة حسب ما يناسبها

العبارة	صح	خطأ
عندما يكون منحى التمثيل البياني (السرعة - الزمن) خطأ مستقيماً فان التسارع ثابت		
تستخدم km/h كوحدة للتسارع		

ج- يُظهر التمثيل البياني (السرعة/الزمن) أدناه سرعة سيارة أثناء حركتها.



1- احسب تسارع السيارة بين النقطتين (أ) و (ب) على التمثيل البياني.

[1]

2- استخدم التمثيل البياني لحساب المسافة التي تقطعها السيارة بين النقطتين (ب) و (ج)

[1]

السؤال الثاني

الوزن	الكتلة	الجسم
260N	10Kg	A
182N	X Kg	B
780N	30 Kg	C

1- الجدول التالي يوضح كتلته بعض الاجسام ووزنها على كوكب المشتري.

أ- عرف الوزن

ب - اكتب المعادلة الرياضية لحساب الوزن.....

ج- شدة مجال الجاذبية لكوكب المشتري يساوي:

26 kg/N -(د)

26 N/kg -(ج)

10 kg/N -(ب)

10 N/kg -(أ)

د - أوجد كتلة الجسم B؟



السؤال الثالث

1) يحاول محمد حساب حجم وكتلة سائل كما في الشكل المقابل
أ) عرف الكثافة.

ب) احسب كثافة السائل

د) صف كيف يمكن لمحمد إيجاد كثافة جسم غير منتظم

هـ) لدينا مكعب كتلته m اذا تم مضاعفة كتلة المكعب فكم تصبح كثافته (ρ) :

(د)- تزيد 3 أضعافها

(ج)- تقل الى النصف

(ب)- تزيد للضعف

(أ)- لا تتغير