

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج رابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-27 17:56:57

## 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

<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثالث</a>	1
<a href="#">مذكرة أسئلة وتدريبات شاملة مترجمة من سلسلة كامبريدج</a>	2
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج حديث</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج ثاني</a>	5

الزمن: حصة واحدة  
الصف: التاسع

طالبتي



سلطنة عُمان  
وزارة التربية والتعليم  
المديرية العامة للتربية والتعليم  
مدرسة شحيحة بنات للتعليم الاساسي (12-1)  
التميز:.....

## اختبار القصير (2) للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي

### السؤال الاول:

[1]

1- يعرف التسارع بأنه معدل التغير في .....

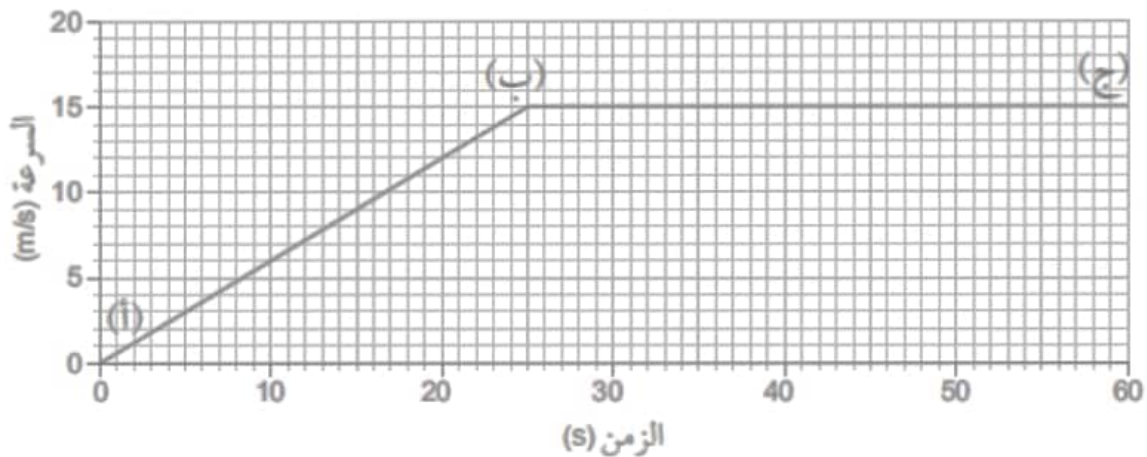
(أ)- الزمن (ب)- المسافة (ج)- السرعة (د)- السرعة المتجهة

[2]

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

العبارة	صح	خطا
عندما يكون منحنى التمثيل البياني (السرعة - الزمن) خطاً 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 الا  
جسام ووزنها على كوكب المشتري.

أ- عرف الوزن .....

ب - اكتب المعادلة الرياضية لحساب

الوزن.....

ج- شدة مجال الجاذبية لكوكب المشتري يساوي:

(د) - 26 kg/N

(ج) - 26 N/kg

(ب) - 10 kg/N

(أ) - 10 N/kg

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