

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-18 22:25:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

اختبار قصير أول على الوحدة الثالثة الدوائر الكهربائية مع نموذج الإجابة

1

كراسة الطالب في الوحدة الأولى مجالات الجاذبية منهج كامبريدج

2

ملخص الوحدة الأولى مجالات الجاذبية

3

ملخص شرح درس تمثيل مجال الجاذبية وشدة مجال الجاذبية

4

ملخص شرح درس شدة مجال الجاذبية من الوحدة الأولى مجالات الجاذبية

5

وزارة التربية والتعليم

اختبار قصير الأول

الاسم : .....

مدرسة حفص بن راشد

الصف : .....

( 9 - 12 )

1. اختر الإجابة الصحيحة:

- كرتان كتلتهما 10 kg ، 5 kg و البعد بين مركزيهما 40 cm وكان ثابت الجذب العام هو G فإن قيمة القوة المتبادلة بالنيوتن بمعلومية G تساوي :

↓A0<sub>2</sub>(1)

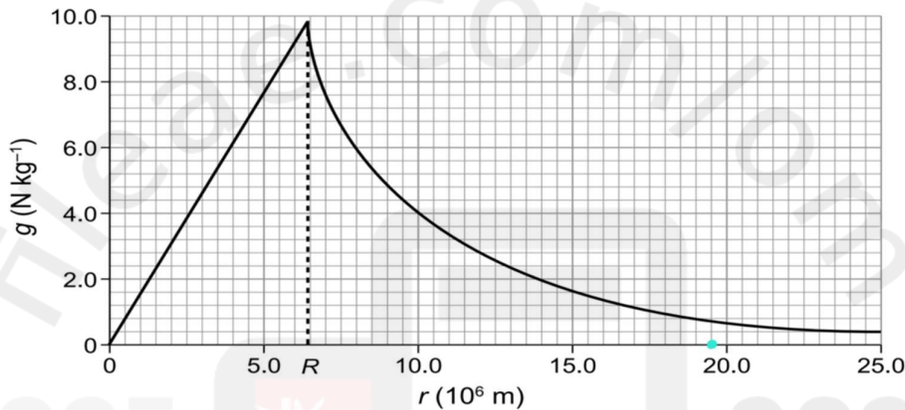
د - 8 G

ج - 1.25 G

ب - 313 G

أ - 125 G

2. يبين التمثيل البياني في الشكل المقابل العلاقة بين شدة مجال الجاذبية في الأرض و البعد عن مركزها .



- مستخدماً التمثيل البياني أوجد القوة المؤثرة على قمر صناعي كتلته ( 220 kg ) على بعد يساوي  $(\frac{25}{16}R)$

↑A0<sub>2</sub>(3) ↓A0<sub>1</sub>(1)

من مركز الأرض ( موضعا الحل بالخطوات ) ؟

.....

.....

.....

.....

.....

إن الذي يرتجي شيئاً بهمنته .... يلقاه لو حاربته الأنس والجن

3. اختر الإجابة الصحيحة :

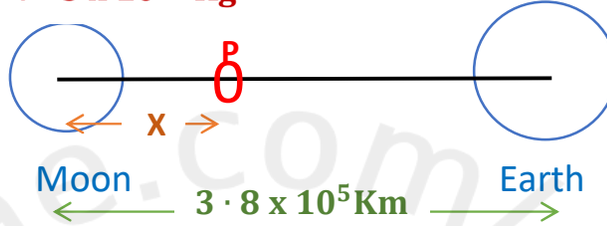
↓ A02(1)

- في أحد رحلات الفضاء قام الباحثون بتسجيل بيانات كوكب ما بالمقارنة بكوكب الأرض ، فكانت بيانات الكوكب (  $r = 0.75 r_E$  ،  $M = 0.50 M_E$  ) فإن جهد الجاذبية على سطح الكوكب بوحدة  $J kg^{-1}$  يساوي (  $M_E$  كتلة الأرض ،  $r_E$  نصف قطر الأرض ) .

أ - 8.68      ب -  $4.4 \times 10^{-11}$       ج -  $4.2 \times 10^7$       د -  $4.2 \times 10^{10}$

4. من الشكل التوضيحي التالي:

$$m = 7 \cdot 3 \times 10^{22} \text{ Kg}$$



إذا علمت أن شدة مجال الجاذبية الناتجة من الأرض هي (  $3 \cdot 3 \times 10^{-3} N Kg^{-1}$  ) عند النقطة p ، وأن محصلة شدة المجال عند p تساوي صفر . أوجد قيمة ( X ) ؟

↑ A02(1)

-----  
-----

5. أكمل الجدول بما يناسبه من معلومة فيزيائية درستها في وحدة مجالات الجاذبية

↓ A01(3)

	- قوة الجاذبية المؤثرة لكل وحدة كتلة لجسم صغير موضوع في تلك النقطة
	- يسمى المجال الذي خطوطه مستقيمة ومتوازنة وعلى مسافات متساوية بالمجال
	- كلما اقتربنا من الكوكب فإن طاقة وضع الجاذبية سوف

قاوم حتى لو وصلت ممزقاً.... لذة الوصول سترممك