# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





# اختبار قصير أول نموذج ثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-10-2023 04:45

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









# روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

الرياضيات النعة الانجليزية الرياضيات الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول		
اختبار قصير أول نموذج ثاني	1	
اختبار قصير أول نموذج أول	2	
نموذج إجابة الاختبار التقويمي لمكتسبات الوحدة الأولى محالات الحاذبية منهج جديد	3	
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى مجالات الجاذبية منهج <u>حديد</u>	4	
حل أنشطة الوحدة الثانية من كتابي الطالب والنشاط	5	

::	الاسم	صِير الأول	اختبار قد	يم	وزارة التربية والتعل
: c	الصف			راشد	مدرسة حفص بن
					(12-9)
				حيحة:	1. اختر الإجابة الص
ب العام هو $G$ فإن قيمة $Ao_2(1)$	كان ثابت الجذد	هما 40 cm وَكَ			- كرتان كتلتهما 0 kg. القوة المتبادلة بالنيوت
د - 8 G	1.25	ج - G	313 G	ب -	أ- <b>125</b> G
ذبية في الأرض و البعد عن 10.0 8.0- 6.0- 4.0- 2.0-	ة مجال الجاه	علاقة بين شد	كل المقابل ال	ياني في الشك	2. يبين التمثيل الب مركزها .
0	5.0 R	10.0 r (10 <sup>6</sup> m	15.0	20.0	25.0
على بعد يساوي( $\frac{25}{16}$ R ) على بعد يساوي $\uparrow$ $Ao_2(3) + \downarrow$ $Ao_1(1)$	نلته ( 220 kg )	) قمر <i>ص</i> نا <i>ي ک</i> ن			- مستخدما التمثيل الب من مركز الأرض ( موه

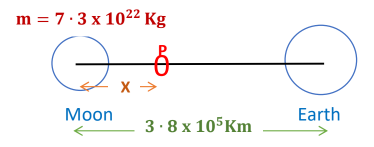
Δ	۱.	(1	1)

#### 3. اختر الإجابة الصحيحة:

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

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

### 4. من الشكل التوضيحي التالى:



$lacksymbol{\wedge}$ ) عند النقطة p ،	. إذا علمت أن شدة مجال الجاذبية الناتجة من الأرض هي ( $0^{-3}\ N\ Kg^{-1})$ وأن محصلة شدة المحال عند $n$ عند وأن محصلة شدة المحال عند $n$
$TAo_2(1)$	وأن محصلة شدة المجال عند p تساوي صفر . أوجد قيَّمة ( X ) ؟
	•

### $igspace Ao_1(3)$ كمل الجدول بما يناسبه من معلومة فيزيائية درستها في وحدة مجالات الجاذبية . 5

- 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