

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الاختبار القصير الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-18 22:32:29

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

1

اختبار قصير أول على الوحدة الثالثة الدوائر الكهربائية مع نموذج الإجابة

2

كراسة الطالب في الوحدة الأولى مجالات الجاذبية منهج كامبريدج

3

ملخص الوحدة الأولى مجالات الجاذبية

4

ملخص شرح درس تمثيل مجال الجاذبية وشدة مجال الجاذبية

5

## نموذج الإجابة

درجة

ب . 1

درجة

2 . من الرسم البياني :-  $R = 6 \cdot 4 \times 10^6 \text{m}$

$$\therefore r = \frac{25}{16} R = \frac{25}{16} (6 \cdot 4 \times 10^6)$$

درجة

$$r = 10 \cdot 0 \times 10^6$$

من الرسم البياني :-

درجة

عند  $r = 10 \cdot 0$  يقابلها  $g = 4 \cdot 0 \text{ N Kg}^{-1}$

$$g = \frac{F}{m}$$

$$F = g \cdot m$$

درجة

$$= 4.0 \times 220 = 880 \text{ N}$$

درجة

ج . 3

$$\therefore g_{\text{Moon}} = g_{\text{Earth}} \quad . 4$$

$$G \frac{M}{x^2} = 3 \cdot 3 \times 10^{-3}$$

درجة

$$x = \sqrt{\frac{6 \cdot 67 \times 10^{-11} \times 7 \cdot 3 \times 10^{22}}{3 \cdot 3 \times 10^{-3}}} = 3 \cdot 8 \times 10^7 \text{ m}$$

درجة

5 . - شدة مجال الجاذبية

درجة

- المجال المنتظم

درجة

- نقل

دعها على الله أقداراً مقدره .... لم يخلق الله إنساناً وينسأه