

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثالث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-10 04:47:51

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

اختبار قصير أول نموذج ثالث	1
اختبار قصير أول نموذج ثاني	2
اختبار قصير أول نموذج أول	3
نموذج إجابة الاختبار التقويمي لمكتسبات الوحدة الأولى مجالات الحاذبية منهج جديد	4
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى مجالات الحاذبية منهج جديد	5

نموذج الإجابة

1 . ب درجة

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

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

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

3 . ج درجة

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

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

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

5 . - شدة مجال الجاذبية درجة

درجة - المجال المنتظم

درجة - نقل

دعها على الله أقداراً مقدره لم يخلق الله إنساناً وينسأه