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: 10-10-2023 04:47:51

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

التربية الاسلامية العربية العربية العربية الانجليزية الرياضيات

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 الجاذبية منهج جديد	4
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى مجالات الجاذبية منهج حديد	5

نموذج الإجابة

1. ب

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

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

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

من الرسم البياني :-

$$g=4\cdot 0~N~Kg^{-1}$$
 عند $r=10\cdot 0$ عند $g=rac{F}{m}$ $F=g\cdot m$ = $4.0 imes220$ = $880~N$

3.3 ج

$$\therefore \ \ g_{Moon} = g_{Earth} \qquad . \ 4$$

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

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

دعها على الله أقداراً مقدرة لم يخلق الله إنساناً وينساهُ