

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-10 04:43:24

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

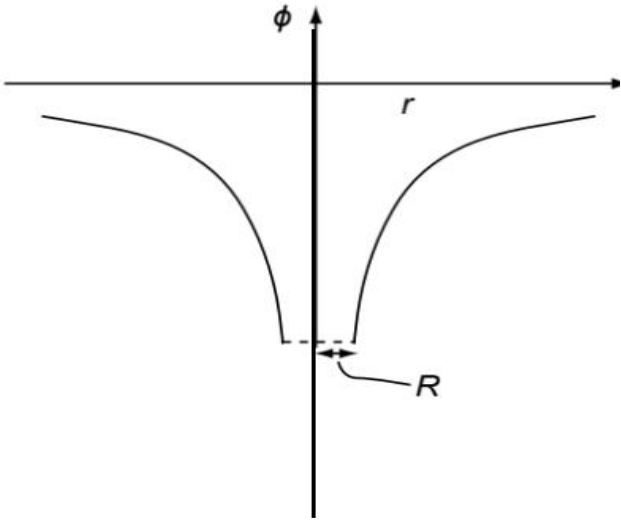
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

اختبار قصير أول نموذج أول	1
نموذج إجابة الاختبار التقويمي لمكتسبات الوحدة الأولى مجالات الحاذبية منهج جديد	2
اختبار لتقويم مكتسبات الوحدة الأولى مجالات الحاذبية منهج جديد	3
حل أنشطة الوحدة الثانية من كتابي الطالب والنشاط	4
حل أسئلة نهاية الوحدة الأولى مجالات الحاذبية	5

اسم الطالب : المسلسل :



اجب عن الأسئلة التالية

(1) يوضح الشكل المقابل جهد الجاذبية بالقرب

من كوكب كتلته M ونصف قطره R

ارسم على الشكل المقابل منحنيات مشابه وسمها

1- لكوكب له نصف القطر نفسه ولكن كتلته $2M$ 2- لكوكب له الكتلة نفسها ولكن نصف قطر $2R$

(2) ظلل الإجابة الصحيحة من البدائل المتاحة

أ- قمر صناعي يبعد عن سطح الأرض بمقدار نصف قطر الأرض و يدور في نفس اتجاه حركة

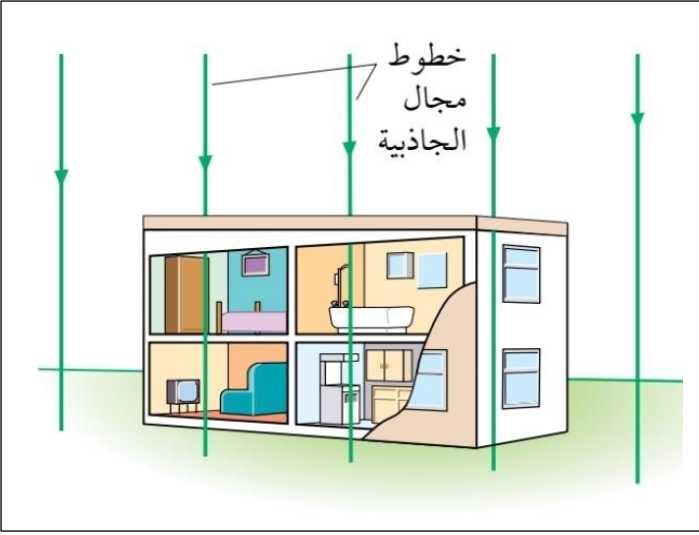
الأرض حول محورها بحيث يبقى دائما فوق النقطة نفسها من سطح الأرض اثناء دورانه

حولها فإن سرعته المدارية بوحدة $m.s^{-1}$ تساوي2700 931 50 1200

ب-الوحدة الأساسية لشدة مجال الجاذبية الأرضية هي هي

 $N.m^{-1}$ $N.kg^{-1}$ $m^3.s^{-2}$ $m.s^{-2}$

(3) الشكل المقابل يوضح أن خطوط مجال الجاذبية منتظمة
أ- فسر ذلك



.....
.....
.....

ب- لو هذا المنزل على كوكب المشتري

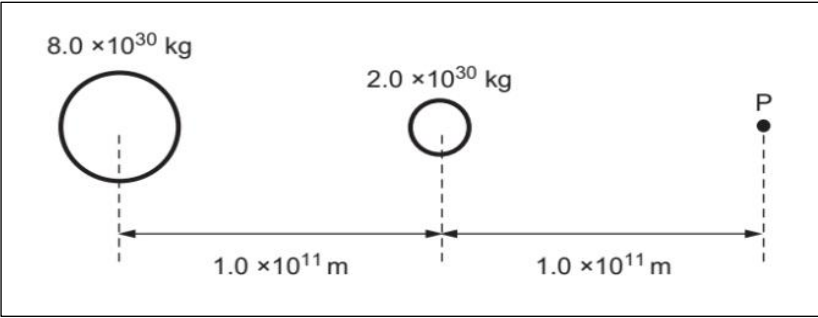
ارسم على الشكل خطوط مجاله

(4) يظهر الشكل نظاما نجميا ثنائيا يدور

فيه نجمان أحدهما حول الآخر. كما يظهر

كتلتي النجمين وبعدهما عن نقطة P

1- عرف شدة مجال الجاذبية عند نقطة



.....
.....

2- احسب قوة التجاذب بين النجمين

.....
.....

3- احسب محصلة شدة التجاذب عند النقطة P

.....
.....
.....

4- احسب جهد الجاذبية الكلي عند P

.....
.....
.....