

1 ج م	فرض	ثانوية حاج بن علة
2023/2022	مادة العلوم الفيزيائية	الفترة الأخيرة

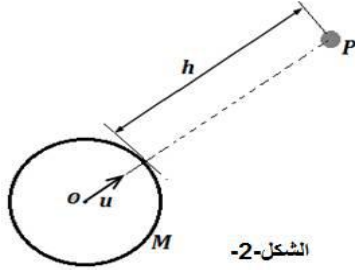
الأستاذ : حفصة أحمد	يعطى التعبير الحرفي قبل أي تطبيق عددي
60 دقيقة	يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة الإجابة

التمرين الاول

الساات 1 قمر

اصطناعي جزائري

متعدد الاستخدامات أرسل للفضاء بتاريخ 28 نوفمبر 2002 يدور حول الأرض. يفرض أن المسار دائري على ارتفاع  $h=600 \text{ km}$  عن سطح الأرض كتلته  $m=90 \text{ kg}$ .



- 1- ما طبيعة حركة القمر الصناعي .
- 2- حدد المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر . عرفه ومتى نعتبره غاليليا .
- 3- مثل كيفية القوة  $F_{T/S}$  التي تؤثر بها الأرض  $T$  على القمر الاصطناعي  $S$
- 4- اكتب العبارة النظرية لهاته القوة بدلالة ثابت الجذب العام  $G$  وكتلة الأرض  $M_T$  وكتلة القمر الصناعي  $m$  ونصف قطر الأرض  $R_T$  وارتفاع القمر الصناعي على سطح الأرض  $h$ .
- 5- نفرض أن القمر الصناعي يخضع لقوة الجاذبية الأرضية  $(F=P=mg)$  فقط . اثبت إن شدة الجاذبية الأرضية عند نقطة من مسار هذا القمر تساوي  $g = \frac{G \times M_T}{(R_T + h)^2}$ .

6- تعطى شدة الجاذبية الأرضية  $g_0$  عند نقطة من سطح الأرض بالعلاقة  $g_0 = \frac{G \times M_T}{R_T^2}$

- إذا علمت أن  $g_0 = 9.81 \text{ N/kg}$ . بين أن نصف قطر الأرض يساوي حسابيا بالتقريب  $R_T = 6400 \text{ km}$ .

7- بين انه يمكن كتابة العلاقة بين  $g$  و  $g_0$  كما يلي  $g = g_0 \frac{R_T^2}{(R_T + h)^2}$

8- حسب شدة الجاذبية الارضية  $g$  عند الارتفاع  $h=300 \text{ km}$  ثم استنتج ثقل القمر  $p$  عند هذا الارتفاع .

9- احسب ثقل القمر  $p_0$  عند سطح الأرض . ماذا تستنتج اي كيف يتغير  $p$  مع الارتفاع ؟

10 - اوجد عبارة الارتفاع  $h$  بدلالة  $R_T$  عندما تاخذ  $p$  ( ثقل القمر الصناعي ) التعبير التالي :  $p = \frac{p_0}{9}$

نعطي :  $M_T = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$  ثابت الجذب العام :  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ S.I}$

التمرين الثاني :

من أجل دراسة الانحراف بموشور ، نسقط شعاع ضوئي وحيد

اللون على وجه موشور زاوية رأسه  $A = 60^\circ$  وقرينة

انكساره  $n = 1,5$  بزاوية ورود  $i_1 = 30^\circ$ .

1- لماذا نستعمل شعاع ضوئي وحيد اللون ؟

2- احسب الزوايا  $r_1$  ,  $r_2$  ,  $i_2$  .

3- احسب الانحراف الكلي  $D$  للشعاع الضوئي عن مساره .

