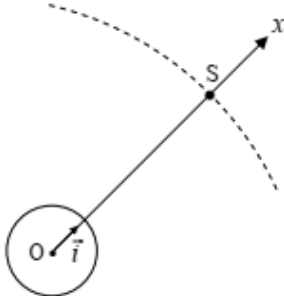


**فراغ ثلاثي الماء في مادة العلوم الفيزيائية****التمرين الأول: (12 ن)**

ألكوم سات - 1 قمر إصطناعي كتلته  $m_s = 5200\text{kg}$  تم تركيبه على مستوى مركز تطوير الأقمار الإصطناعية ببئر الجير بولاية وهران من شأنه تطوير خدمة الإتصالات و الأنترنت و البث الإذاعي و التلفزي تم إطلاقه بتاريخ 10 ديسمبر 2017 .



1 ) دراسة حركة هذا القمر الإصطناعي نختار معلماً مرتبطاً برج عطالي مناسب .

- ما هو هذا المرجع ؟ و لماذا نعتبره عطالي ؟ ثم عرف المعلم المرتبط به .

2 ) مثل كيفيا شعاع القوة  $\vec{F}_{T/s}$  التي تؤثر بها الأرض ( $T$ ) على القمر الإصطناعي ( $s$ ) ، ثم أكتب عبارة شعاع القوة  $\vec{F}_{T/s}$  في هذا المعلم .

3 ) عبر عن شدة القوة  $\vec{F}_{T/s}$  بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $m_s$  ،  $r$  (نصف قطر المسار الدائري )

- أحسب قيمتها .

4 ) أوجد وحدة ثابت الجذب العام  $G$  .

5 ) عرف الدور  $T$  ، ثم أوجد عبارته بدلالة  $G$  ،  $M_T$  ،  $r$  إذا علمت أن السرعة المدارية للقمر الإصطناعي

6 ) يدور القمر الإصطناعي ألكوم سات - 1 في مسار دائري نصف قطره  $r = 42400\text{km}$

- يستنتج ارتفاع القمر الإصطناعي  $h$  عن سطح الأرض .

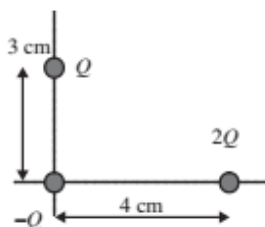
- يستنتج قيمة السرعة المدارية للقمر الإصطناعي .

- أحسب دور هذا القمر الإصطناعي ألكوم سات - 1 ، و هل يمكن اعتباره جيومستقر (مستقر أرضياً) .

يعمل:  $1h = 3600\text{s}$  ،  $R_T = 6400\text{km}$  ،  $G = 6.67 \times 10^{-11}\text{SI}$  ،  $M_T = 5.97 \times 10^{24}\text{Kg}$

**التمرين الثاني: (8 ن)**

أحسب طولية شعاع القوة الكهربائية  $\vec{F}$  المؤثرة على الشحنة الكهربائية  $Q$  من طرف الشحن  $(2Q)$  و  $(-Q)$  ، حيث  $Q = 3\mu\text{C}$



$$K = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

يعمل: ثابت كولوم