

1. فيزياء:

التمرين الأول: (6 نقاط)

سمح تلسكوب هابل باكتشافات مهمة في الفضاء، وهو يدور حول الأرض مدار دائري على ارتفاع ثابت $h = 600\text{km}$ كتلته $m = 12\text{t}$.
تعطى:

$$M_T = 6.10^{24}\text{kg} \text{ كتلة الأرض:}$$

$$R_T = 6,38 \times 10^3\text{km} \text{ نصف قطر الأرض:}$$

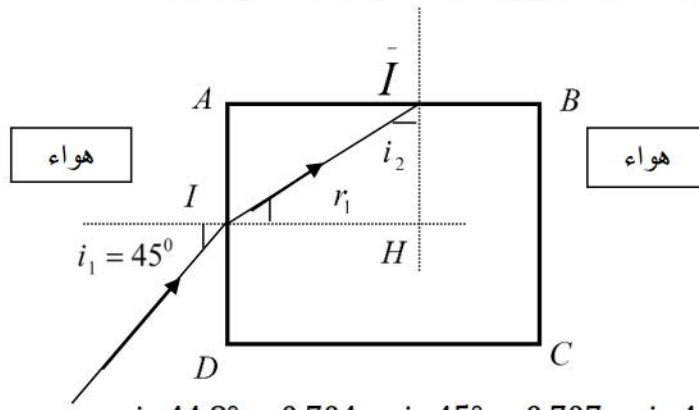
$$G = 6,67 \times 10^{-11}\text{N.m}^2.\text{kg}^{-2} \text{ ثابت الجذب العام:}$$

- احسب قوة الجذب المطبقة من الأرض على التلسكوب هابل، ثم استنتج قوة الجذب المطبقة من التلسكوب على الأرض.
- مثل هاتين القوتين على رسم.
- نعتبر أن قوة الجذب المؤثرة على التلسكوب تساوي قوة ثقله. أوجد عبارة الجاذبية الأرضية g بدلالة R_T ، M_T ، G و h .
- احسب g على ارتفاع هابل، ثم احسب ثقله على هذا الارتفاع.
- احسب ارتفاع قمر جيو مستقر حيث عند هذا الارتفاع تكون $g = 0,223\text{N.kg}^{-1}$.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

نعتبر مكعبا من الزجاج قرينة انكساره $n_2 = 1,5$ موجود في الهواء قرينة انكساره $n_1 = 1$ ، وموضوع على مستوى أفقي كما يبينه الشكل. يسقط شعاعا ضوئيا (SI) أحادي اللون واردا على الوجه (AD) للمكعب فينكسر على هذا الوجه ثم يصل إلى الوجه (AB) في النقطة $\bar{I}$.

- بتطبيق قانون الانكسار، أوجد قيمة الزاوية r_1 .
- احسب زاوية الانكسار الحدي.
- اوجد قيمة زاوية الورود i_2 على الوجه (AB).
- ماذا سيحدث للشعاع الضوئي في النقطة $\bar{I}$ ؟ علل جوابك.
- أتمم مسار الشعاع الضوئي على الشكل حتى بروزه من المكعب موضحا الزوايا وقيمه.



$$\sin 44,8^\circ = 0,704 \quad \sin 45^\circ = 0,707 \quad \sin 42^\circ = 0,67 \quad \sin 28^\circ = 0,47$$

- نضيف إلى الحجم $V = 12 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النحاس الثنائي ذي التركيز المولي بشوارد النحاس $[Cu^{2+}] = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$ حجما $V' = 4 \text{ mL}$ من محلول الصود تركيزه المولي بشوارد المئات $[OH^{-}] = 0,4 \text{ mol.L}^{-1}$. تتفاعل الشوارد Cu^{2+} مع الشوارد OH^{-} لتعطي راسبا من ماءات النحاس $Cu(OH)_2$.
1. اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.
 2. ما هي كمية مادة كل من شوارد Cu^{2+} و OH^{-} الموجودة في الحالة الابتدائية؟
 3. أنشئ جدول تقدم التفاعل.
 4. أ- أحسب مقدار التقدم الأعظمي x_{max} .
ب- ما هو المتفاعل المحد؟
 - ج- استنتج كميات المادة من مختلف الأنواع الكيميائية في الحالة النهائية.
 5. أحسب التركيز المولي لكل من شوارد Cu^{2+} و OH^{-} في نهائية التفاعل.
 6. أرسم المنحنيات البيانية لتطور كمية المادة للمتفاعلات والنواتج بدلالة التقدم x أثناء التحول. يعطى سلم الرسم:

محور الترتيب $0,16 \text{ mmol} \rightarrow 1 \text{ cm}$
محور الفواصل $0,1 \text{ mmol} \rightarrow 1 \text{ cm}$

ملاحظة: المنحنيات البيانية ترسم في ورقة مليمتريّة فقط مع احترام سلم الرسم.