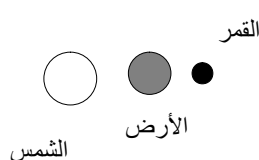


**الشكل-1****الفيزياء-1 (7 نقط)**

تنتج ظاهرة خسوف القمر عندما توجد كل من الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدة، حيث تتموضع الأرض بين الشمس والقمر (الشكل-1) 0 نعتبر الشمس والأرض والقمر أجساما ذات تماثل كروي 0

1- ماذا نقصد بالتماثل الكروي؟

2- أحسب قيمة الشدة $F_{T/L}$ لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الأرض على القمر 0

3- أحسب قيمة الشدة $F_{S/L}$ لقوة التجاذب الكوني التي تطبقها الشمس على القمر 0

4- انتقل رائد فضاء وزنه مع لوازمه على سطح الأرض $P_T=980\text{N}$

حيث شدة الثقالة $g_T=9,80\text{N/kg}$, $g_T=9,80\text{N/kg}$, إلى سطح القمر حيث شدة الثقالة

$g_L=1,6\text{N/kg}$. أوجد شدة وزنه على سطح القمر 0

نعطي: كتلة الشمس $M_S=2.10^{30}\text{kg}$ وكتلة الأرض $M_E=5.10^{24}\text{kg}$ وكتلة القمر $M_T=6.10^{24}\text{kg}$ المسافة المتوسطة:

$G=6,67 \cdot 10^{-11}\text{N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$ وثابتة التجاذب الكوني (SI) $D_{T/L}=3,8 \cdot 10^5\text{km}$

الفيزياء-2 (4 نقط)

ثبتت في الطرف الحر لخيط رأسى جسما (S) أسطواني الشكل مغمور كليا في السائل (الشكل-2)

1- أحرد القوى المطبقة على الجسم (S) 0

2- صنف هذه القوى إلى قوى عن بعد وقوى تماس مموضعة وقوى تماس موزعة 0

3- باعتبار المجموعة (الجسم S والخيط) صنف القوى السابقة إلى قوى خارجية وقوى داخلية 0

الكيمياء (7 نقط)

يمكن استخدام نكهة الأوجينول من بيتة القرنفل، باتباع المراحل التجريبية التالية:

المرحلة الأولى: استخراج الأوجينول

نضع كمية من مسحوق القرنفل في حوجلة تحتوي على 250 mL من الماء المقطر

وقطع من حجر حفان. ثم ننجز التركيب الممثل في وثيقة الشكل-3

1- ما اسم هذا التركيب؟

2- أعط اسم كل عنصر من العناصر المرقمة في هذا التركيب.

3- بين منحى انتقال الماء في الأنابيب الزجاجي -رقم 3- من هذا التركيب. ما دور هذا الأنابيب.

4- ما الفائدة من استعمال حجر حفان.

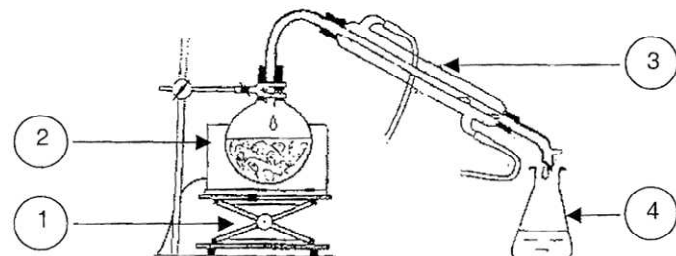
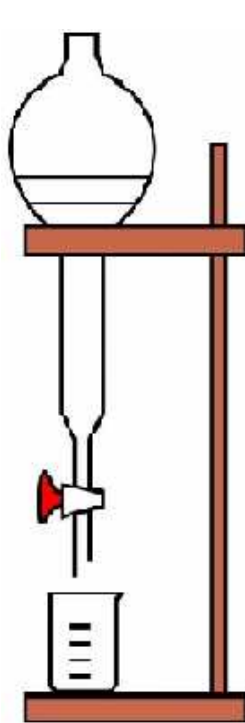
المرحلة الثانية: استخدام الأوجينول

نحصل عند نهاية المرحلة الأولى على خليط متجانس يتكون من الماء والأوجينول. نضع هذا الخليط في حبابة التصفيف تحتوي على 30 mL من الإثير، وهو مذيب عصوي غير قابل للامتصاص مع الماء وكثافته بالنسبة للماء هي $d=0,71$. نحرك الحبابة جيدا ثم نترك

الخليط يتتسق. علما أن الأوجينول أكثر ذوبانا في الإثير من الماء.

1- بين الطور العضوي والطور المائي في الحبابة. علل جوابك.

2- صف بإيجاز الطريقة المستعملة لفصل الطورين.

**الشكل-3**

تنظيم ورقة التحرير: 2 نقط

الشكل-4