



الثانوية التأهيلية: تغراط

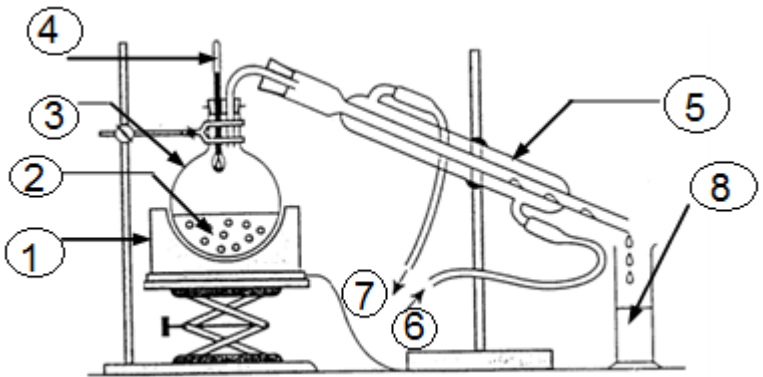
فرض محروس رقم 1 - الأسدوس 1

القسم: جذع مشترك علوم

ذ. فوزي الرحمنى

الكيمياء:(7نقط).

لاستخراج زيت عطر الخزامة داخل المختبر، نضع في حوجلة 10g من الخزامة و 100mL من الماء المقطر وقطعتين من حجر خفان، ننجز التركيب التجريبي المبين في الشكل جانبه ونسخن الخليط.



1- سم هذه التقنية محدداً أسماء مكونات التركيب التجريبي.

2- فسر كيف يمكن هذا التركيب من استخراج زيت عطر الخزامة.

3- بعد الحصول على 75mL من القطرة، نوقف التسخين، ونضيف 3g من كلورور الصوديوم إلى الكأس، ثم نحرك جيداً.

ما دور كلورور الصوديوم خلال هذه العملية؟

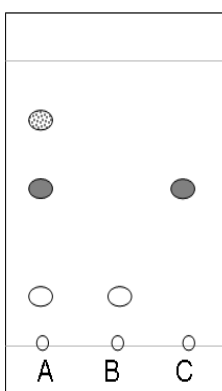
4- نصب محتوى الكأس في أنبوب التصفيف ونضيف إليه 50mL من ثاني كلوروميثان CH_2Cl_2 ، علماً أن كثافته أكبر من كثافة الماء ($d_{\text{CH}_2\text{Cl}_2} = 1,32$).

ارسم تبيانية أنبوب التصفيف مبيناً موضع كل طور.

5- نأخذ الطور العضوي ونضيف إليه قليلاً من كبريتات المغنيزيوم (MgSO_4) اللامائي، ثم نقوم بترشيح الطور العضوي المحصل، فنحصل على زيت عطر الخزامة بعد التخلص من المذيب.

ما الهدف من إضافة كبريتات المغنيزيوم اللامائي؟

6- لفصل الأنواع الكيميائية المكونة لزيت عطر الخزامي و الكشف عنها، ننجز التحليل الكروماتوغرافي التالي:



A: زيت عطر الخزامي.

B: الليناليل.

C: أسيتات الليناليل.

1.6- اعتماداً على المخطط جانبه، حدد، معللاً جوابك، المواد الحالمة و المواد المركبة ؟

2.6- حدد الأنواع الكيميائية التي تم الكشف عن وجودها في زيت عطر الخزامي؟ علل جوابك ؟

3.6- أحسب النسبة الجبهية R_F لأسيتات الليناليل ؟

الفiziاء: (13ن)

التمرين 1: (7ن)

في نهاية القرن الماضي تم إرسال مركبة فضائية P كتلتها m_p لاكتشاف كوكب المريخ الذي يوجد

ضمن المجموعة الشمسية. قبل أن تصل المركبة على سطحه توقفت على ارتفاع h لتأخذ بعض الصور.

1- أكتب تعبير شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف كوكب المريخ على المركبة الفضائية P في الحالتين التاليتين وأحسب قيمتها :

1.1- الحالة الأولى : على سطح المريخ.

1.2- الحالة الثانية: على ارتفاع h من سطح المريخ.

2- إذا اعتبرنا شدة وزن المركبة P تساوي شدة قوة التجاذب الكوني المطبقة عليها من طرف كوكب المريخ $F = P$

2.1- استنتج تعبير شدة الثقالة g على سطح المريخ واحسب قيمتها.

2.2- قارن قيمة شدة الثقالة g على سطح المريخ، وقيمة شدة الثقالة على سطح الأرض g_0 ماذا تستنتج ؟

المعطيات: كثافة كوكب المريخ : $M_m = 6.6 \cdot 10^{23} \text{ Kg}$

شعاع كوكب المريخ : $R_m = 3400 \text{ Km}$ ، الارتفاع : $h = 220 \text{ Km}$

كثافة المركبة: $m_p = 517 \text{ Kg}$ ، ثابتة التجاذب الكوني: $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$

شدة الثقالة على سطح الأرض: $g_0 = 9.8 \text{ N.Kg}^{-1}$.

التمرين 2: (6 نقط)

يوجد جسم صلب (S) كتلته $m = 400 \text{ g} = 400 \text{ g}$ في توازن فوق مستوى مائل (انظر الشكل).
نعتبر أن التماس بين الجسم (S) والمستوى المائل يتم بدون احتكاك.

1. اجرد القوى المطبقة على الجسم (S).

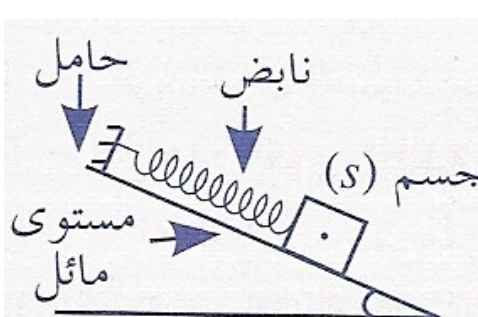
2. أعط مميزات قوة وزن الجسم (S).

نعطي: $F = 3 \text{ N}$: شدة القوة المطبقة من طرف النابض على الجسم (S).

نعطي: $R = 3 \text{ N}$: شدة القوة المطبقة من قبل المستوى المائل على الجسم (S).

3. مثل القوى المطبقة على الجسم (S) مستعملا السلم: $2 \text{ N} \leftrightarrow 1 \text{ cm}$

نعطي: $g = 10 \text{ N.Kg}^{-1}$



4. باعتبار الجسم (S) والنابض مجموعة مدرورة، عين القوى الداخلية والقوى الخارجية المطبقة على المجموعة.

ملاحظة: تعطى العلاقة الحرفية قبل التطبيق العددي

