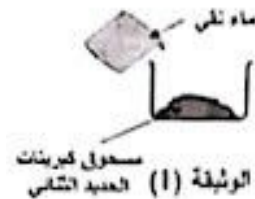


الجزء الأول: (12 نقطة)

التعريف الأول: (06 نقاط)



1. نسكب كمية كافية من الماء النقي في بشر بحنوي على مسحوق كبريتات الحديد الثاني $FeSO_4$ ، فنحصل على محلول لونه أخضر الوشقة (1).

- اكت الصيغة الشاردية لمحلول كبريتات الحديد الثاني.

2. نغمز في محلول كبريتات الحديد الثاني جزءا من صفيحة زنك Zn ، نلاحظ

بعد مدة رمشة اختفاء اللون الأخضر تماما للمحلول، وتشكل طبقة من الحديد على الجزء المغمور من الصفيحة.

نرشح المحلول الناتج عن هذا التفاعل، ونضع كمية منه في أنبوب اختبار، ثم نضيف قطرات من محلول كلو

الزبروم $(H_2O^{2+} + 2Cl^-)$ إلى الأنبوب (1) وقطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$ إلى الأنبوب (2)

فيتشكل راسب أبيض في كلا الأنبوبين الوشقة (2).



الوشقة (2)

أ- حدد الأهراد الكيميائية التي تم الكشف عنها في المحلول الناتج.

ب- اكت الصيغة الشاردية للمحلول الناتج عن تفاعل الزنك مع محلول كبريتات الحديد الثاني.

ج- حدد الفرد الكيميائي الذي لم يتأثر بالتفاعل (عبر فعال).

3. اكت المعادلة الكيميائية المتوازنة لتفاعل الزنك مع محلول كبريتات الحديد الثاني مدينا الحالة الفيزيائية.

التعريف الثاني: (06 نقاط)

1. نعلق جسما صلبا (S) كتلته $m = 100g$ بواسطة خيط (l) في حالة التوازن الوشقة (3).

- أكمل الجدول التالي محددا مميزات كل قوة من القوتين (فعل الخيط وقوة جذب الأرض)

الخاضع لهما الجسم، تعملي قيمة الحاذبية الأرضية: $g = 10 N/Kg$.

القوة	نغلة التأثير	الجهة	الحامل	الشدة
نقل الجسم (S) \vec{P}				
فعل الخيط على الجسم (S) $\vec{F}_{T,S}$				

الوشقة (3)

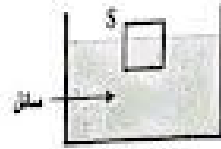
2. تأخذ الجسم (S) السابق ونضعه في حوض به سائل هبوني طافيا على سطح السائل وفي حالة التوازن الوثيقة (4)

أ- مثل القوى المطبقة على الجسم (S) مبيتا رمز كل منها.

ب- احسب شدة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم (S).

ج- اختر الجواب الصحيح: $\rho_2 > \rho_1$ ، $\rho_2 < \rho_1$ ، $\rho_2 = \rho_1$

(ρ_2 الكتلة الحجمية للجسم (S) ، ρ_1 الكتلة الحجمية للسائل)



الوثيقة (4)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

لوضعية الإجابة:

أراد صاحب منزل تركيب مكيف هوائي يعمل بالتيار المتردد (230V ; 50Hz ; 13A) ولما استعان بكهربائي مؤهل لتزكيته وتشغيله بطريقة آمنة، طلب منه الحضار قاطع آلي فرعي (جزئي) مناسب يؤدي دور العنصر الوصلة في دائرة المأخذ المستعمل، كما قدم له مجموعة من التصانح الخاصة بتشغيل المكيف وترشيد استهلاك الكهرباء.

<p>مكيف هوائي</p>	<p>القاطع الآلي الفرعي (2)</p>	<p>القاطع الآلي الفرعي (1)</p>	القاطع الآلي الفرعي (جزئي)
			الرمز النظامي
	16A	10A	أكبر شدة تيار يسمح بمرورها

الوثيقة (5)

1. اختر من سد الوثيقة (5) القاطع الآلي الفرعي المناسب. برز إجابتك.

2. ادرس مخططا كهربائيا لدائرة مأخذ المكيف الهوائي باستعمال الرموز النظامية ومحرما قواعد الأمن الكهربائي.

3. قدم بعض التصانح لصاحب المنزل لترشيد استهلاك الكهرباء عند تشغيل المكيف الهوائي.