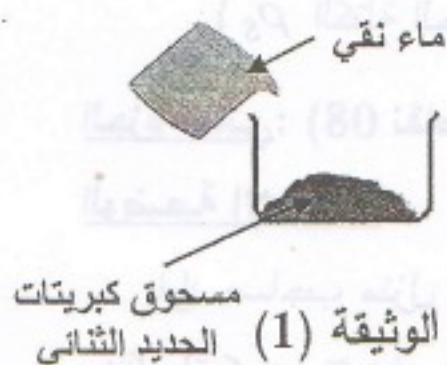


الجزء الأول: (12 نقطة)

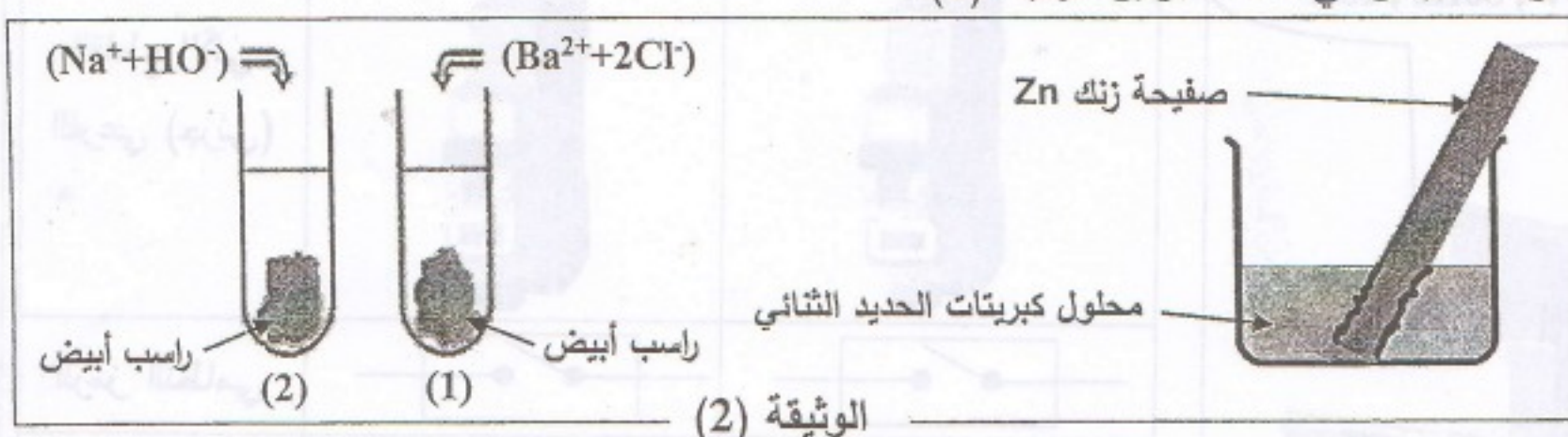
التمرين الأول: (06 نقاط)



1. نسكب كمية كافية من الماء النقي في بيسر يحتوي على مسحوق كبريتات الحديد الثنائي FeSO_4 ، فنحصل على محلول لونه أخضر الوثيقة (1).

- اكتب الصيغة الشاردية لمحلول كبريتات الحديد الثنائي.

2. نغم في محلول كبريتات الحديد الثنائي جزءاً من صفيحة زنك Zn ، نلاحظ بعد مدة زمنية اختفاء اللون الأخضر تماماً للمحلول، وتشكل طبقة من الحديد المغمور من الصفيحة. نرشح محلول الناتج عن هذا التفاعل، ونضع كمية منه في أنبوبي اختبار، ثم نضيف قطرات من محلول كلور الباريوم $(\text{Ba}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$ إلى الأنابيب (1) و قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+ + \text{HO}^-)$ إلى الأنابيب (2) فيتشكل راسب أبيض في كلا الأنابيبين الوثيقة (2).



أ- حدد الأفراد الكيميائية التي تم الكشف عنها في محلول الناتج.

ب- اكتب الصيغة الشاردية للمحلول الناتج عن تفاعل الزنك مع محلول كبريتات الحديد الثنائي.

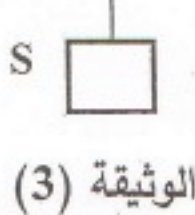
ج- حدد الفرد الكيميائي الذي لم يتأثر بالتفاعل (غير فعال).

3. اكتب المعادلة الكيميائية المندرجة لتفاعل الزنك مع محلول كبريتات الحديد الثنائي مبيناً الحالة الفيزيائية.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

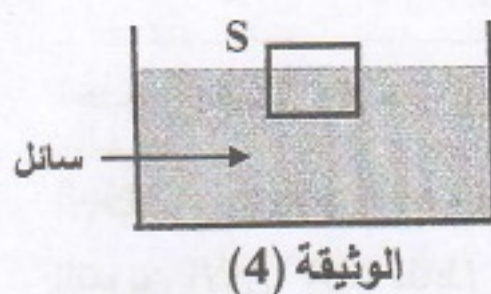
1. نعلق جسمًا صلباً (S) كتلته $m=100\text{g}$ بواسطة خيط (f) فيبيق في حالة التوازن الوثيقة (3).

- أكمل الجدول التالي محدداً مميزات كل قوة من القوتين (فعل الخيط وقوة جذب الأرض)
الخاضع لهما الجسم، تعطى قيمة الجاذبية الأرضية: $g = 10 \text{ N/Kg}$.



الشدة	الحامل	الجهة	نقطة التأثير	القوة
				P (S) ثقل الجسم (S)
				$F_{f/s}$ فعل الخيط على الجسم (S)

2. نأخذ الجسم (S) السايف ونضعه في حوض به سائل فيبقى طافيا على سطح السائل وفي حالة التوازن الوثيقة (4).



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

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

ج- اختر الجواب الصحيح: $\rho_s > \rho_l$ ، $\rho_s = \rho_l$ ، $\rho_s < \rho_l$

(ρ_s الكثافة الحجمية للجسم (S) ، ρ_l الكثافة الحجمية للسائل)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

أراد صاحب منزل تركيب مكيف هوائي يحمل الدلالات التالية: (230V ; 50Hz ; 13A) ولما استعان بكهربائي مؤهل لتركيبه وتشغيله بطريقة آمنة، طلب منه احضار قاطع آلي فرعى (جزئي) مناسب يؤدي دور المنصهرة لربطه في دارة المأخذ المستعمل، كما قدم له مجموعة من النصائح الخاصة بتشغيل المكيف وترشيد استهلاك الكهرباء.

	مكيف هوائي	القاطع الآلي الفرعى (2)	القاطع الآلي الفرعى (1)	القاطع الآلي الفرعى (جزئي)
				الرمز النظامى
	16A		10A	أكبر شدة تيار يسمح بمرورها

الوثيقة (5)

1. اختر من سند الوثيقة (5) القاطع الآلي الفرعى المناسب. برر إجابتك.

2. ارسم مخططا كهربائيا لدارة مأخذ المكيف الهوائي باستعمال الرموز النظامية ومحترما قواعد الأمان الكهربائي.

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