

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الاول: (10ن)

نضع قطعة المنيوم Al في انبوب اختبار ثم نسكب عليه كمية مناسبة من حمض كلور الهيدروجين $(\text{H}^+ + \text{Cl}_{\text{aq}}^-)$ وبعد مدة تناكل قطعة الالمنيوم وينطلق غاز ثاني الهيدروجين ويتشكل كلور الالمنيوم $(\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^- \rightarrow \text{AlCl}_3)$ كما في الوثيقة 1

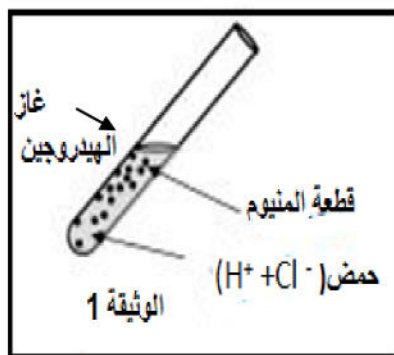
1) اكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق . ثم بين كيف يتم الكشف عنه ؟

2) فسر مجيئ غاز H_2 من تناكل قطعة الالمنيوم.

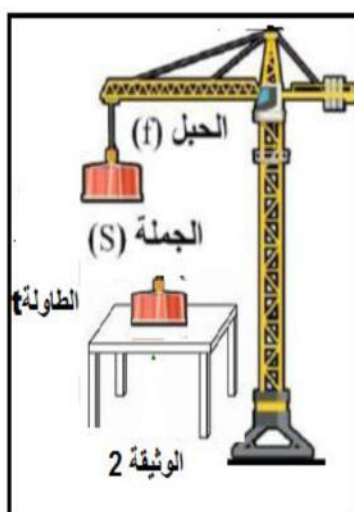
3) اكتب معادلة التفاعل الحادث بالصيغة الشاردية ووازنها.

4) اقترح تجربة تبين من خلالها ان شوارد الكلور Cl^- لم تشارك في التفاعل .

5) اذكر الاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء التعامل مع المحاليل الكيميائية

الوضعية الإدماجية: (10 ن)

تحمل رافعة جملة ميكانيكية (s) كانت موضوعة فوق طاولة t كما في الوثيقة 2



1) مثل كيفيا الافعال المتبادلة بين الجملة (s) والطاولة t وبين نوعها

2) إذا علمت أن كتلة الجملة الميكانيكية (s) هي 300Kg :

أ-احسب ثقل الجملة الميكانيكية (s) علما ان الجاذبية الأرضية $g=10\text{N/Kg}$

ب-اذكر مميزات شعاع الثقل .

3) إذا اعتبرنا الجملة الميكانيكية (s) أثناء حملها بالرافعة في وضع توازن .

ا- اذكر شرطا توازن الجملة (s)

ب-مثل القوى المؤثرة على الجملة الميكانيكية (s) باستعمال السلم :

$$1\text{cm} \longrightarrow 1000\text{N}$$

فجأة انقطع الخيط وسقطت الجملة (s) في حوض مائي

4) احسب دافعة أر خميدس علما ان الثقل الظاهري $P_{\text{ap}}=2000\text{N}$

*****انتهى*****

بال توفيق للجميع

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا**التمرين الاول : (10ن)**

نضع قطعة المنيوم Al في بيشر به محلول كبريتات النحاس وبعد مدة تناكل قطعة الالمنيوم ويتشكل محلول كبريتات الألمنيوم $(2Al^{3+} + 3SO_4^{2-})_{aq}$ كما في الوثيقة 1



1) ما لون محلول كبريتات النحاس ؟ اكتب صيغته الشاردية

2) فسر مجيئها تاكل قطعة الألمنيوم.

3) اكتب معادلة التفاعل الحادث بالصيغة الشاردية ووازنها.

4) اقترح تجربة تبين من خلالها ان شوارد الكبريتات SO_4^{2-} لم تشارك في التفاعل .

5) اذكر الاحتياطات الواجب اتخاذها أثناء التعامل مع المحاليل الكيميائية

الوضعية الإدماجية : (10ن)

نعلق كرية حديدية B بواسطة خيط f ثم نقرب منها مغناطيس M فتتجذب نحوه كما في الوثيقة 2

1) مثل كيفيا الافعال المتبادلة بين الكرية (B) والمغناطيس M وبين نوعها

2) إذا علمت أن كتلة الكرية B هي 300g هي

أ- احسب تقل جملة ميكانيكية (s) علما ان الجاذبية الأرضية $g=10N/Kg$

ب- اذكر مميزات شعاع النقل

3) وبعد المغناطيس عن الكرية فترجع لوضعها الاصلي وهي متوازنة

ا- اذكر شرطا توازن الكرية B

ب- مثل القوى المؤثرة على الكرية B باستعمال السلم :

فجأة انقطع الخيط وسقطت الكرية B ببشر به الماء

4) احسب دافعة أرخميدس علما ان الثقل الظاهري $P_{ap}=2N$

*****انتهى*****

بالتوفيق للجميع