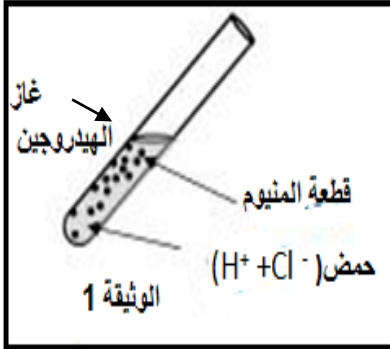


## الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

**التمرين الاول : (10ن)**

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

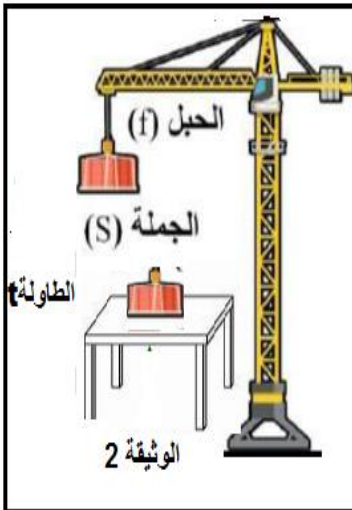
(1) اكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق . ثم بين كيف يتم الكشف عنه ؟



- (2) فسر مجهريا تآكل 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  $g=10N/Kg$   
ب- اذكر مميزات شعاع الثقل .
- (3) إذا اعتبرنا الجملة الميكانيكية (s) اثناء حملها بالرافعة في وضع توازن .  
أ- اذكر شرطا توازن الجملة (s)  
ب- مثل القوى المؤثرة على الجملة الميكانيكية (s) باستعمال السلم :

$$1cm \longrightarrow 1000N$$

فجأة انقطع الخيط وسقطت الجملة (s) في حوض مائي

- (4) احسب دافعة أرخميدس علما ان الثقل الظاهري  $P_{ap}=2000N$

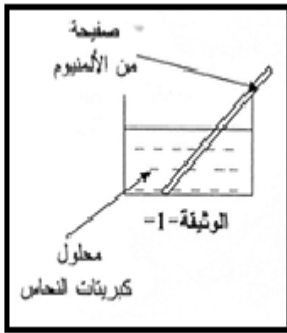
\*\*\*\*\* انتهى \*\*\*\*\*

بالتوفيق للجميع

## الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

**التمرين الاول: (10ن)**

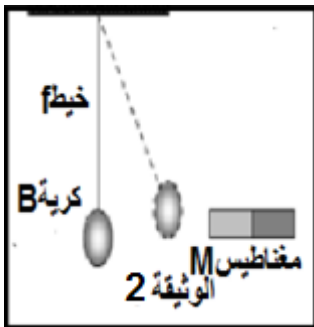
نضع قطعة المنيوم Al في بيشر به محلول كبريتات النحاس وبعد مدة تتآكل قطعة الالمنيوم ويتشكل محلول كبريتات الالمنيوم  $(2Al^{3+} + 3SO_4^{2-})_{aq}$  كما في الوثيقة 1



- (1) ما لون محلول كبريتات النحاس ؟ اكتب صيغته الشاردية
- (2) فسر مجهريا تآكل قطعة الالمنيوم.
- (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 فتنجذب 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
- أ- احسب ثقل جملة ميكانيكية (s) علما ان الجاذبية الأرضية  $g=10N/Kg$

ب- اذكر مميزات شعاع الثقل

- (3) نبعد المغناطيس عن الكرية فترجع لوضعها الاصلي وهي متوازنة

ا- اذكر شرطا توازن الكرية B

ب- مثل القوى المؤثرة على الكرية B باستعمال السلم : 1.5N → 1cm

فجأة انقطع الخيط وسقطت الكرية B بيشر به الماء

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

\*\*\*\*\*انتهى\*\*\*\*\*

بالتوفيق للجميع