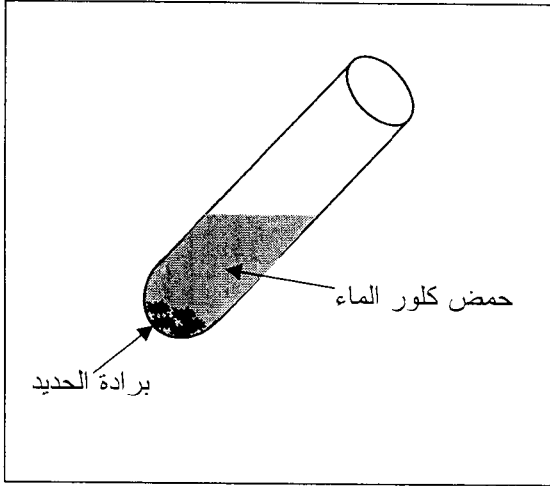


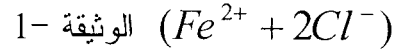
الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (06 نقاط)



الوثيقة 1-

نضع كمية قليلة من برادة الحديد في أنبوب اختبار ثم نسكب عليها كمية مناسبة من حمض كلور الماء، فينطلق غاز ثنائي الهيدروجين ويتشكل كلور الحديد الثنائي



1 - اكتب الصيغة الكيميائية للغاز المنطلق، وبيّن كيف يتم الكشف عنه.

2 - اكتب الصيغة الكيميائية الشاردية لحمض كلور الماء.

3 - اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث ووازنها وذلك بالصيغتين : أ) الشاردية.

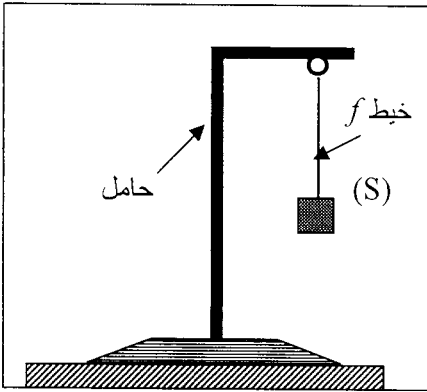
ب) الجزيئية.

4 - اذكر المبدأ الذي يُعتمدُ عليه في موازنة المعادلات الكيميائية السابقة المكتوبة:

أ- بالصيغ الشاردية.

ب- بالصيغ الجزيئية.

التمرين الثاني : (06 نقاط)



الوثيقة 2-

(I) نعلّق جسماً صلباً (S) بواسطة خيط f في حامل، ثم نتركه

وشأنه كما هو مبين في الوثيقة 2 - .

1 - اذكر القوى المؤثرة في الجسم (S).

2 - إذا علمت أن قيمة ثقل الجسم (S) تساوي 6 N ،

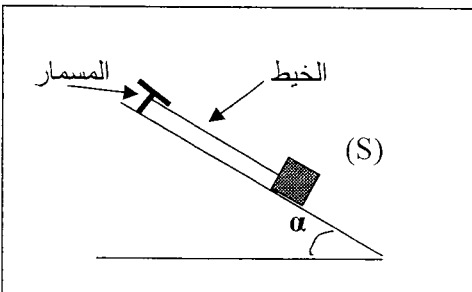
مثلّ القوى المؤثرة على الجملة (S).

سلم الرسم : 1 cm \longrightarrow 4 N

(II) نضع الجسم الصلب (S) على مستوٍ مائلٍ أملس ونثبتهُ

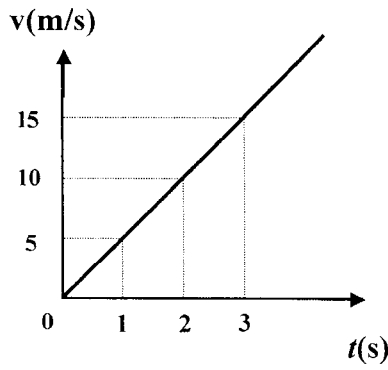
بواسطة خيط في مسمار مثبت في أعلى المستوي المائل

كما هو مبين في الوثيقة 3-



الوثيقة 3-

1 - اذكر القوى المؤثرة في الجسم (S).



الوثيقة 4-

2- نقطع الخيط فيتحرك الجسم على المستوي المائل نحو الأسفل.

- اعتمادا على الوثيقة 4- التي تمثل مخطط السرعة لحركة

الجسم (S) على المستوي المائل :

أ - بين كيف تتغير سرعة الجسم (S).

ب - حدّد قيمة سرعة الجسم في اللحظة $t = 3 \text{ s}$.

الجزء الثاني : الوضعية الإدماجية (8 نقاط)

اشترى شخص غسالة كهربائية مستعملة، أعلمه البائع بوجود عيبين فيها.

يتمثل العيب الأول في انسداد أنبوب صرف الماء نتيجة ترسّب الكلس فيه (CaCO_3)، ويتمثل العيب الثاني

في تعرّض مستعملها لصدمة كهربائية عند لمس هيكلها المعدني أثناء الاشتغال.

1 - اذكر السبب الذي أدّى إلى تكهرب مستعمل الغسالة.

2 - بين كيف يتم إصلاح :

- العيب الأول، برّر إجابتك.

- العيب الثاني، دَعّم إجابتك برسم تخطيطي مناسب.