

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دوره : جوان 2009

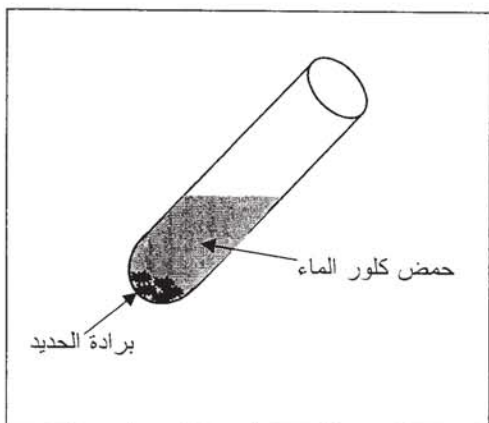
امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة : ساعة ونصف

اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

**الجزء الأول : (12 نقطة)**

**التمرين الأول : (06 نقاط)**



الوثيقة - 1

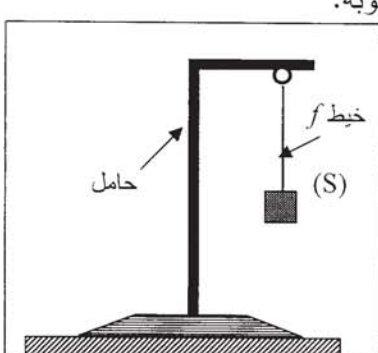
نضع كمية قليلة من برادة الحديد في أنبوب اختبار ثم نسكب عليها كمية مناسبة من حمض كlor الماء، فينطلق غاز ثاني الهيدروجين ويشكل كlor الحديد الثنائي وينتشر في الغرفة.

$$Fe^{2+} + 2Cl^- \rightarrow FeCl_2$$

- 1 - اكتب الصيغة الكيميائية لغاز المنطلق، وبين 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 يعتمد عليه في موازنة المعادلات الكيميائية السابقة المكتوبة:  
أ- بالصيغ الشاردية.  
ب- بالصيغ الجزيئية.

**التمرين الثاني : (06 نقاط)**



الوثيقة - 2

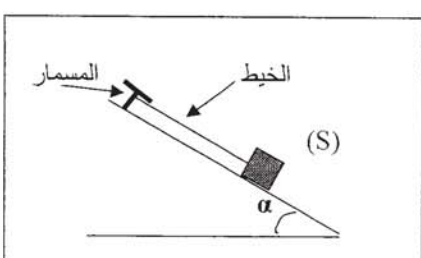
(I) نعلق جسما صلبا (S) بواسطة خيط f في حامل، ثم نتركه وشأنه كما هو مبين في الوثيقة - 2 .

- 1 - اذكر القوى المؤثرة في الجسم (S).
- 2 - إذا علمت أن قيمة ثقل الجسم (S) تساوي N 6 ، مثل القوى المؤثرة على الجملة (S).

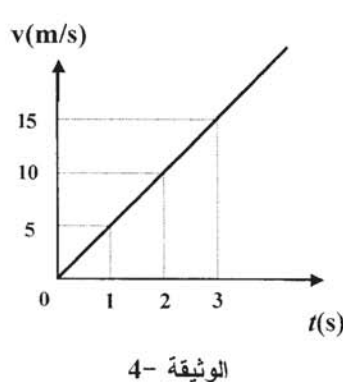
سلم الرسم : 4 N → 1 cm

(II) نضع الجسم الصلب (S) على مستوى مائل أملس ونثبته بواسطة خيط في مسامير مثبتة في أعلى المستوى المائل كما هو مبين في الوثيقة - 3

- 1 - اذكر القوى المؤثرة في الجسم (S).



الوثيقة - 3



- 2- نقطع الخط فيتحرك الجسم على المستوى المائل نحو الأسفل.
- اعتمادا على الوثيقة 4 التي تمثل مخطط السرعة لحركة الجسم (S) على المستوى المائل :
- بين كيف تتغير سرعة الجسم (S).
  - حدد قيمة سرعة الجسم في اللحظة  $t = 3 \text{ s}$ .

الوثيقة 4-

### **الجزء الثاني : الوضعية الإدماجية (8 نقاط)**

اشترى شخص غسالة كهربائية مستعملة، أعلمته البائع بوجود عيوب فيها.  
يتمثل العيب الأول في انسداد أنبوب صرف الماء نتيجة ترسب الكلس فيه ( $\text{CaCO}_3$ )، ويتمثل العيب الثاني في تعرض مستعملتها لصدمة كهربائية عند لمس هيكلها المعدني أثناء التشغيل.

1 - اذكر السبب الذي أدى إلى تكرار مستعمل الغسالة.

2 - بين كيف يتم إصلاح :

- العيب الأول، برر إجابتك.
- العيب الثاني، دعم إجابتك برسم تخطيطي مناسب.