

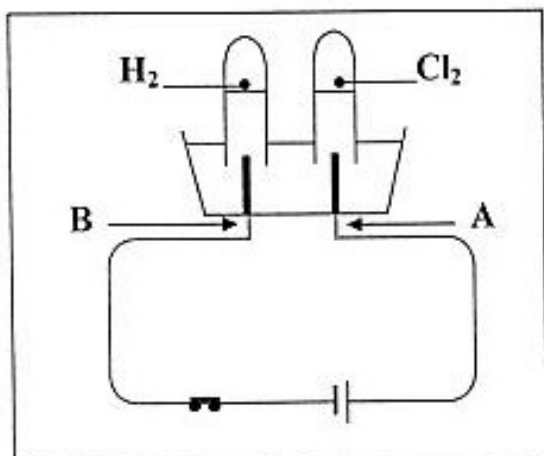
امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة : ساعة و نصف

اختبار في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

جوان 2008

الجزء الأول : (12 نقطة)



التمرين الأول : (06 نقاط)

I - نتج عن التحليل الكهربائي لمحلول شاردي غاز الكلور عند المسرى A

وغاز الهيدروجين عند المسرى B. (أنظر الوثيقة)

1 - أي من المسربيين يمثل المصعد؟

2 - أكتب الصيغة الشاردية لهذا محلول.

- اذكر اسمه.

3 - أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث عند المسرى A والمسرى B.

II - نضع كمية من محلول الشاردي السابق في ببشر ثم نضيف له بعض الفطارات من محلول نترات الفضة ($\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-$)، فينتج جسمان أحدهما على شكل راسب أبيض.

أ - أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين هذين محلولين بالصيغتين الشاردية والجزئية.

ب - سُمّ الجسمين الناجحين.

ج - اذكر أنواع الأفراد الكيميائية المتواجدة في الببشر بعد حدوث التفاعل الكيميائي.

التمرين الثاني : (06 نقاط)

يمثل الرسم المقابل مخطط السرعة لجملة ميكانيكية

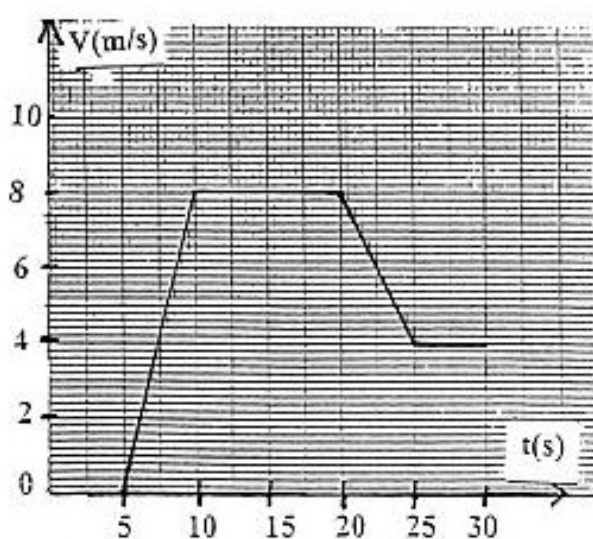
تحرك حركة مستقيمة (أنظر الوثيقة المقابلة).

عين من الوثيقة:

1 - مراحل حركة هذه الجملة الميكانيكية في المجال الزمني (30s , 5s) واذكر كيف تكون السرعة في كل مرحلة؟

2 - سرعة الجملة الميكانيكية عند اللحظات الزمنية: (5s , 10s , 20s , 25s)

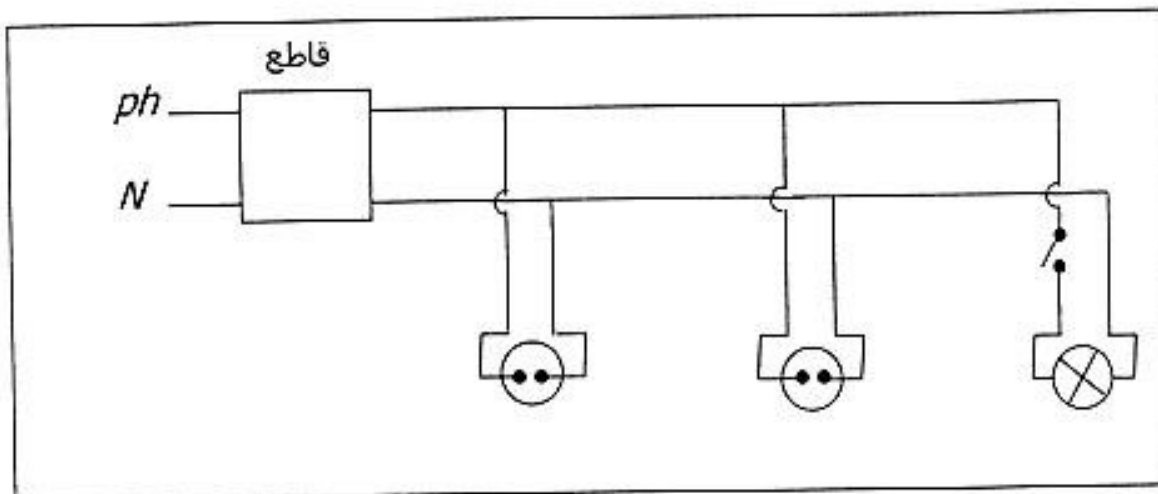
3 - المراحل التي تكون فيها الجملة الميكانيكية خاضعة لقوة، مع مقارنة جهتها بجهة الحركة في كل مرحلة. من المجال الزمني (30s , 5s) مع التعليل.



الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

تمثل الوثيقة المرفقة مخططاً للتركيب الكهربائي في منزل. تملك ربة البيت خمسة وثلاثة كهربائيين. لاحظت أنه عندما توصل هذين الجهازين بالتفعيل الكهربائية مع تشغيل المصباح ينقطع التيار الكهربائي.



- 1 - ذكر سبب انقطاع التيار الكهربائي.
- اقترح حلّاً ليشغل كل من الجهازين والمصباح في نفس الوقت.
- 2 - أعد رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبيناً عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة الكهربائية السابقة ومستعملها من أخطار التيار الكهربائي مع تبرير كل تعديل أو إضافة.