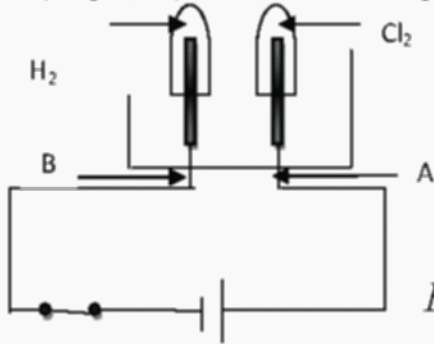


I- نتج عن التحليل لمحلول شارددي غاز الكلور عند المسرى A و غاز الهيدروجين عند المسرى B (أنظر الوثيقة)



1- أي من المسريين يمثل المصعد ؟

2- أكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول

3- أذكر اسمه

4- أكتب معادلة التفاعل الكيميائية الحادث عند المسرى A و المسرى B

II - نضع كمية من المحلول الشارددي السابق في بيشر ثم نضيف له بعض القطرات من محلول نترات الفضة (Ag^+, NO_3^-) ، فينتج جسمان أحدهما على شكل راسب أبيض

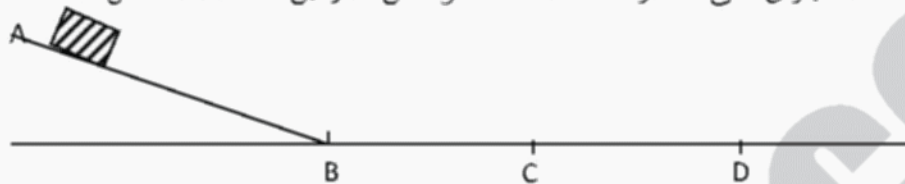
أ- أكتب معادلة التفاعل الحادث بين هذين المحلولين بالصيغة الشاردية و الجزئية

ب- سم الجسمين الناتجين.

ت- أذكر أنواع الأفراد الكيميائية المتواجدة في البيشر بعد حدوث التفاعل الكيميائي .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نحرق جسما صلبا (S) من النقطة A ليترك على المسار ABCD المتكون من الجزئين : ABC أملس تماما ، CD خشن (الشكل 1)



1- إعتادا على مخطط سرعة الجسم (S) ، حدد مراحل حركة الشكل (1)

2- أحص القوى المؤثرة على الجسم (S) في كل مرحلة و مثلها .

3- أوجد سرعة مرور المتحرك بالنقطة B و كذا مدة حركته على الجزء CD



الوضعية الإدماحية (08 نقطة)

أراد علي أن يكشف عن صلاحية مصباح باستعمال التركيبين 1 و 2 حيث القاطعة مفتوحة و القاطع مغلق في كل منهما إلا أن :

• التركيب الأول: القاطعة موصلة بالطور.

• التركيب الثاني : القاطعة موصلة بالحياد.

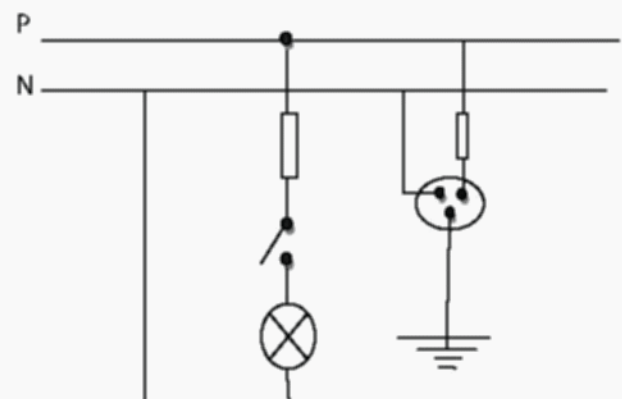
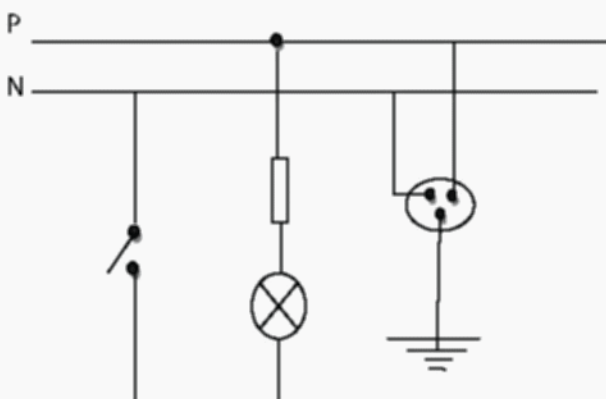
لمس محمد سلك الطور

1- ماذا يحدث في الحالة 1 و في الحالة 2

2- على أي سلك يجب أن توصل القاطعة في الشبكة الكهربائية

3- ما هي الأخطار التي تنجم عن التكهرب؟

4- ما هي الإجراءات الواجب اتخاذها عند التكهرب ؟



التصميم النموذجي لإختبار التجريب الثاني في مادة الفيزياء

المستوى : 4 متوسط

التمرين الأول (06 نقطة)

- 1- A يمثل المصعد
- 2- الصيغة الشاردية لهذا المحلول هي : $(H^+ + Cl^-)$ اسمه : محلول حمض كلور الماء
- 3- كتابة المعادلة عند كل مسرى
- عند المصعد (A) :
- عند المهبط

II- أ- كتابة معادلة التفاعل الحادث : بالصيغة الشاردية

- ب- تسمية الجسمين الناتجين :
- ج- أنواع الأفراد الكيميائية المتواجدة في البشر بعد حدوث التفاعل الكيميائي هي :

ملاحظة : $AgCl$ راسب كلور الفضة أبيض و يسود بوجود الضوء

- ب- تسمية الجسمين الناتجين :
- ج- أنواع الأفراد الكيميائية المتواجدة في البشر بعد حدوث التفاعل الكيميائي هي :

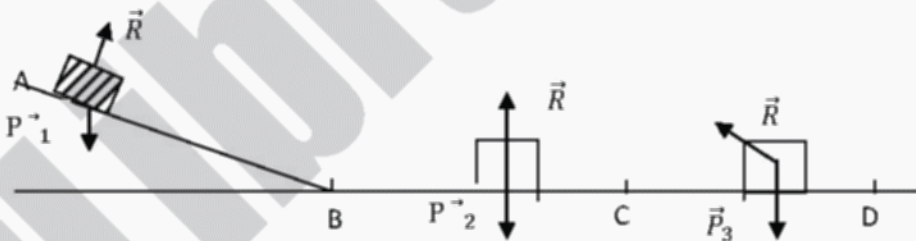
شوارد الهيدروجين : H^+ / راسب كلور الفضة $AgCl$ / شوارد النترات : NO_3^- جزيئات الماء H_2O

التمرين الثاني (6 نقطة)

1- مراحل الحركة ثلاثة هي :

- من $0S$ إلى $2S$: الحركة متغيرة بسرعة متزايدة
- من $2S$ إلى $9S$: الحركة منتظمة (بسرعة ثابتة)
- من $6S$ إلى $9S$: الحركة متغيرة بسرعتها متناقصة

- 2- القوى المؤثرة على الجسم (S) في كل مرحلة هما :
- قوتان - فعل الأرض على الجسم (S) و يتمثل في ثقله P
- فعل السطح على الجسم و يتمثل في القوى R .
- بالإضافة إلى قوة الاحتكاك في المرحلة الثالثة
- الشكل :



- 3- سرعة مرور المتحرك بالنقطة B هي $2m/s$ من المخطط مدة حركتها على الجزء CD هي $3s$

الوضعية الإدماجية (08 نقاط):

- 1- في الحالة (1) لا يحدث شيء لان القاطعة موصولة سلك الطور.
- في حالة (2) : يتعرض علي لصدمة كهربائية لان القاطعة موصولة بالسلك الحيادي
- 2- يجب أن توصل القاطعة في الشبكة الكهربائية بسلك الطور.

3- الأخطار التي تنجم عن التكهرب في :

- فقدان الوعي لمدة معينة
- حروقات في بعض المواقع يمكن أن تكون بليغة
- توقف التنفس بسبب نشتت العضلات التنفسية
- توقف الدورة الدموية بتوقف القلب عن الضخ
- تلف الأجهزة الكهربائية عندما لا تكون محمية

4- الإجراءات الواجب اتخاذها عند التكهرب

- قطع التيار الكهربائي
- تجنب حماية الحاضرين في الحادث
- تنبيه أي شخص من لمس المصاب ما دام التيار الكهربائي غير مقطوع
- محاولة إنعاش المصاب إذا أمكن
- في حالة توقف القلب إنجاز الدلك القلبي و التنفس الاصطناعي
- إعبار وسائل الإغاثة.