مديرية التربية لولاية مستغانم فرض ثلاثي الثالث للرابعة متوسط

متوسطة مجاهري عبدالله- ينارو دورة : أفريل 2018

المدة: ساعة

فرض الثالث في مادة: العلوم الفيزيانية والتكنولوجيا

الجزء الاول: (12 نقطة)

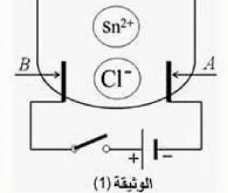
التعرين الاول: (06) نقاط)

- أجرينا تحليلا كهربائيا لمحلول مائي شاردي باستعمال وعاء تحليل كهربائي مسرياه من الفحم كما هو مبين في الوثيقة (1)
 أ- ما هو مدلول الاشارة التي يحملها كل من الفرد الكيميائي *Sn² و Cl في المحلول.
 - ب- سم المحلول المستعمل في التجربة ثم أكتب صيغته الشاردية و الجزيئية.
 - ج- اقترح طريقة تجريبية تمكننا من الكشف عن النوع الكيميائي ذو صبغة 'CI.

نظق القاطعة:

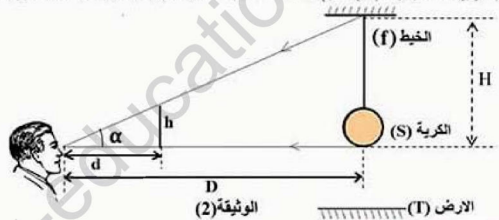
 $C\Gamma$ سم کل من مسری A و B ثم عین علی الرسم جهة حرکة کل من Sn^{2+} و Sn^{2-}

- 2-صف ماذا يحدث في هذه التجرية.
- 3- اكتب المعادلة الكيميانية عند كل من: مسرى (A) و مسرى (B).
 - 4- اكتب المعادلة الاجمالية لهذا التحليل الكهربائي.



√ التمرين الثانى:(06) نقاط)

، ينظر محمد لكرية (S) معلقة بخيط (f) عديم الامتطاط , حيث تمتاز الكرية بثقل 3N كما هو مبين في الوثيقة (2)



♦ المطلوب: باستغلال الوثيقة (2) و المعطيات:

- الحالة الحركية للكرية (S).
- - 3- سم الطريقة المستعملة في تحديد الطول H للجملة (الكرية + الخيط) ثم أحسبه.
 - 4- أحسب قيس زاوية النظر هُ خاصة بـ محمد.

🕹 قام محمد بقطع الخيط (f).

- أ) صف ثم فسر بشكل علمي ما يحدث للكرية (S).
- ب) مثل بشكل كيفي مخطط السرعة المناسب للكرية (S) في هذه المرحلة.

d=45cm

h=14cm

∨ يعطى: D=2m

√ الوضعية الإدماجية: (80 نقاط)

خرج سمير على متن سيارته كعادة متجها إلى عمله, وفجأة اتصلت به أمه تخبره بأن الثلاجة أصبحت تشكل عليها خطر, حيث كلما لمستها تشعر بالصدمة الكهربائية, فعاد سمير أدراجه خوفا على أمه سالكا طريق غير معبد لكي يتجنب زحمة السير, فصادفه رمل, فتعذر عليه الخروج منه رغم استمرار دوران العجلتين الأماميتين, فبقى حائرا لأنه لم يجد من يساعده.



🕹 على ضوء مادرست و باستغلال السندات :

- 1- قدم تفسيرًا علمياً للأسباب التالية:
- أ) لعجز السيارة من الخروج من الرمل.
- ب) سبب شعور الأم بالصدمة الكهربائية عند ملامستها لهيكل الثلاجة.
- 2- اقترح حلولا تراها مناسبة لكل من المشكلة (أ) و (ب) مدعما إجابتك بـرسم:
 - ✓ التأثير المتبادل بين إحدى العجلات (R) و أرضية الطريق (S).
 - ✓ مخططاً نظامياً لدارة الثلاجة يضمن سلامة الأم و حماية الثلاجة من أخطار التيار الكهربائي.

من اعداد الاستاذ : ولادقدور احمد

***** انتهى - بالتوفيق للجميع *****