الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة محمد الجبلي-مستغانم

المستوى: الرابعة متوسط

دورة: مارس2022

التاريخ: 2022/03/23

إختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: ساعة ونصف

الجزء الثاني: (12ن)

التمرين الأول: (07ن)

-تمثل الوثيقة (1) تجربة معروفة في علم الكيمياء، تستعمل من أجل الحصول على غاز (Cl2) والمعادن النقية

وذلك بوضع المحاليل المائية الشاردية في وعاء التجربة.

1-ماذا نقصد بالمحلول الشاردي وبماذا يتميّز ؟

2-اعط إسم التجربة المحققة في الوثيقة (1).

4-من خلال الوثيقة (1) واعتمادا على مادرست:

أ- سم المحلول الشاردي المستعمل في التجربة مع كتابة صيغته الشاردية. ب-ما هو لون المحلول الشاردي المستعمل ؟علّل

ج- سم المسريين (A) و (B) مع وصف ما يحدث بجوار كل مسرى .

د- عبر عن ما يحدث بجوار كل مسرى بمعادلات كيميائية نصفية .ثم أكتب المعادلة الإجمالية لهذه العملية .

5- اذكر استعمالات هذه العملية (اعط مثالين).

التمرين الثاني: (05ن)

(B2) (B1) كرتان مشحونتان بشحنة سالبة معلقتان بواسطة خيطين حريرين عازلين .نحقق بهما التجربتين

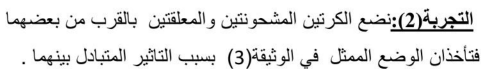


التجربة (1): باستعمال قفاز بالستيكي، نقرب قضيبا (A) مشحونا من الكرة (B1) فتبتعد عنه ،وقضيبا آخر (C) مشحونا من الكرة (B2) فتنجذب

إليه الوثيقة (2).

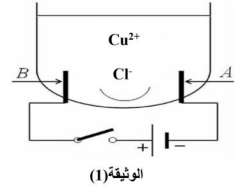
1- مثل كيفيا القوة المؤثرة من طرف الخيط(f) على الكرة (B₁)قبل تقريب القضيب المشحون.

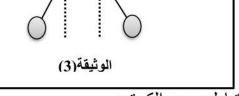
2- حدّد شحنة القضيبين (A) و(C).



-أعط نص مبدأ الفعلين المتبادلين ثم أعد الرسم ومثل الفعلين الميكانيكيين المتبادلين بين الكرتين .

ب- كيف تسمى الكرتين فيزيائيا في هذه الحالة؟ .

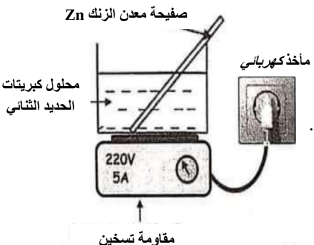




الجزء الثاني: (80ن)

الوضعية الإدماجية:

في حصة تجريبية قام ياسر بغمر صفيحة من الزنك داخل بيشر يحتوي على محلول كبريتات الحديد الثنائي ذو اللون الأخضر ، ثم وضع كأس بيشر فوق موقد كهربائي (مقاومة تسخين) من أجل تسريع التحول الكيميائي الحاصل الوثيقة (3).



- 1- إلى ماذا يعود اللون الأخضر في المحلول ؟
- 2- أكتب الصيغة الشاردية للمحلول المستعمل.
- 3- صف ماذا يحدث في التجربة بعد مدة زمنية محدّدا طريقة الكشف عن الأفراد الكيميائية المتواجدة في المحلول الناتج تجريبيا. -عبّر عن التفاعل الحادث بمعادلة كيميائية (الصيغة الشاردية).
 - 4- خلال التجريب لفت انتباه ياسر معلومات كتبت على الهيكل المعدني للموقد وكذلك شعر بصدمة كهربائية عند ملامسة هبكله.
- أ- بين لياسر معنى الدلالة 220Vو. 5A بين لياسر معنى الدلالة باراء شعور ياسر بالصدمة الكهربائية .

الوثيقة (4)

ج- اقترح حلول من أجل تجنب خطر الصدمة الكهربائية مستقبلا.

يعطى:

الصوديوم	الكبريتات	الزنك	الحديد الثنائي	الألمنيوم	الشاردة
Na ⁺	SO4 ²⁻	Zn ²⁺	Fe ²⁺	Al ³⁺	رمزها

من إعداد أساتذة المادة: هنوس ع/ب- نصر الدين

بالتوفيق ...