

الإسم :
اللقب :
القسم : 9 أساسى الرقم

العلوم الفيزيائية
فرض تأليفى عـ02 دد
التوقيت : 60 دقيقة

المندوبية الجهوية للتعليم بالقصرين
إعدادية التقنية سبيطة
مارس : 2020
الأستاذ : منصف عباسي

التمرين عـ01 دد (05 نقاط)

(3 ن) 1) أكمل الجمل التالية بما يناسب من العبارات :

- أ - تحمل شحنة كهربائية موجبة أو سالبة بينما تكون متعادلة كهربائياً
- ب - الذرة التي ربحت أو خسرت مجموعة من الإلكترونات تسمى
- ج - هي ذرات اكتسبت مجموعة من الإلكترونات
- د - هي ذرات فقدت مجموعة من الإلكترونات

(2 ن) 2) تبيّن المقترح الصحيح من الخطأ من بين المقترنات التالية :

.....
.....
.....
.....

- ا - كل السوائل ناقلة للتيار الكهربائي
- ب - تؤمن ناقليه المحاليل الشاردية للكهرباء بفضل حركة جماعية للأيونات
- ج - تتغير ناقليه المحلول المائي الشاردي حسب نوع المنحل
- د - تختلف الذرة عن الشاردة في عدد إلكتروناتها وشحنتها الكهربائية

التمرين عـ02 دد (08 نقاط)

1) يلتهب الأمنياك تلقائيا في غاز الكلور منجا غاز الأزوت وكلورير الهيدروجين.

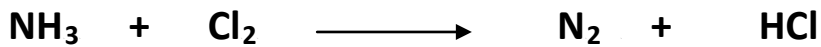
(1 ن) 1) بيّن حدوث تفاعل كيميائي لغاز الأمنياك

.....
.....

(1 ن) 2) أكتب رسم هذا التفاعل الكيميائي

.....

3) معادلة التفاعل الكيميائي الذي حصل هي :



(0.75 ن) أ - أكتب الصيغ الكيميائية لكل من :

● كلورير الهيدروجين :

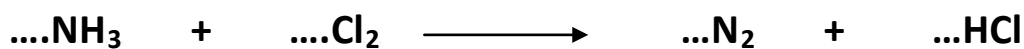
● غاز الأمنياك :

● غاز الأزوت :

ب - ذكر بمبدأ حفظ المادة :
(1 ن)

ج - بين ان معاذلة التفاعل الكيميائي غير متوازنة ؟
(1 ن)

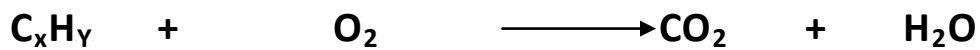
ب - أكمل موازنة معاذلة التفاعل الكيميائي بحيث تكون متوازنة .
(0.75 ن)



II) تعتبر الهباءة C_xH_y حيث x : عدد ذرات الكربون ، y : عدد ذرات الهيدروجين.

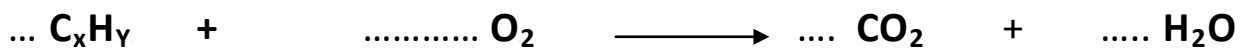
(1) أوجد ذريرية الهباءة : C_xH_y

(2) تحرق الهباءات C_xH_y في أكسجين الهواء حيث لمعاذلة الكيميائية التالية :



أ - ما هو نوع الاحتراق المجسد من خلال المعاذلة الكيميائية السابقة ؟
(0.5 ن)

ب - أعد كتابة المعاذلة الكيميائية السابقة كتابة متوازنة ؟
(1.5 ن)



التمرين عدد (07 نقاط)

قامت مجموعة من التلاميذ بإنجاز التجربة المتمثلة

في الدارة الكهربائية التالية : وضع تلميذ أول

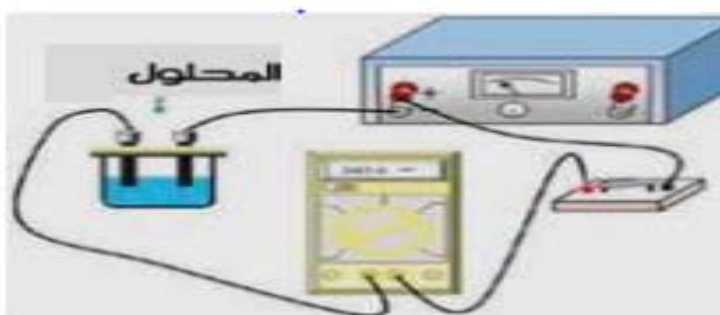
من هذه المجموعة بالمحلول محلول مائي

للحول الإيتانول فلاحظ أن المصباح لا ينير

في حين أن جهاز الامبيرمتر يسجل قيمة

عدديّة $I_0 = 0.1 \text{ mA}$

ثـ قـام تـلمـيـذـ ثـانـيـ يـتـغـيـرـ



كحول الإيتانول بمحلول مائي لبرمنغتون البوتاسيوم (KMnO_4) فلاحظ أن المصباح يضيء و جهاز

الامبيرمتر يسجل $I_1 = 0.8 \text{ A}$.

(1) بماذا تفسّر عدم إضاءة المصباح عند إستعمال كحول الإيتانول ؟ إستنتاج نوع هذا محلول ؟ (1.5 ن)

.....
.....
.....

(2) بماذا تفسّر إضاءة المصباح عند إستعمال برمونغات البوتاسيوم ؟ إستنتاج نوع هذا محلول ؟ (1.5 ن)

.....
.....
.....

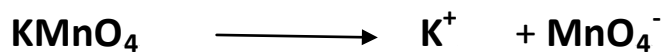
(3) أ - قام تلميذ آخر بإضافة كمية من الماء النقي لمحلول برمونغات البوتاسيوم ، ماذا يحدث لإضاءة المصباح ثمّ كيف تتغيّر شدّة التيار الكهربائي ؟ (1.5 ن)

.....
.....
.....

ب - ماذا تستنتج ؟ (1.5 ن)

.....
.....
.....

(4) علماً أنْ برمونغات البوتاسيوم تتحلّ في الماء حيث المعادلة الكيميائية التالية :



أكمل الجمل التالية بما يناسب : (1 ن)

تنتجه شوارد البوتاسيوم (K^+) نحو

تنتجه شوارد البرمنغات نحو

عملاً موافقاً