



الامتحان المحلي الموحد

لنيل شهادة التعليم الثانوي الإعدادي

دورة يناير 2015

القسم :	الفيزياء والكيمياء	المادة:
مدة الإنجاز:	الإسم والنسب :	الرقم الترتيبى

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول (8 نقط) : معارف عامة

التفصي

1.00

1. اجب بـ صحيح او خطأ على الإثباتات التالية:

..... تتكون المادة من جسم واحد او عدة اجسام

..... تتميز الفلزات بالتوسيط الحراري بينما لا تتميز بالتوسيط الكهربائي

..... تتكون جميع المواد العضوية أساساً من ذرات الكربون وذرات الهيدروجين

..... الزجاج نوع من انواع البلاستيك

2. تكون الذرة من: (ضع علامة (X) في خانة الاقتراح الصحيح)

0.50

النقطة

20

ايونات والكترونات $Q_e = - Z.e$ نواة وسحابة الكترونية نواة وايونات $Q_e = + Z.e$ $Q_e = 0 C$

0.50

0.50

1.25

4. ملأ الفراغات بما يناسب في ما يلي :

1

 محلول حمض
 $pH < 7$ محلول محيد
 $pH = 7$ محلول قاعدي
 $pH > 7$

14

5. عند احتراق قطعة من متعدد الإثيلين P.E في الهواء ينتج سائل وغاز عديم اللون يعكر ماء الجير

0.50

اعط اسم والصيغة الكيميائية للسائل الناتج

0.50

اعط اسم والصيغة الكيميائية لغاز الناتج

0.75

5.3 استنتاج الذرات الداخلة في تركيب متعدد الإثيلين

1.00

6. اعط الصيغة والاسم الكيميائي للألومنيوم

1.00

7. ما هي الفلزات التي تتفاعل مع محلول حمض الكلوريد ريك ؟

1.00

8. ما هي الفلزات التي لا تتفاعل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم ؟

1.00

التمرين الثاني (8 نقط) : فلز الحديد

❖

الحديد عنصر كيميائي فلزي، وهو أحد أقدم المعادن اكتشافاً. رمزه الكيميائي Fe و عدد الذري $Z = 26$ وهو ضروري لحياة الإنسان والحيوان كونه يدخل في تركيب خضاب الدور، وكذلك لحياة النباتات باعتباره أحد العناصر الضرورية لتركيب اليخصوص اللازم لعملية التركيب الضوئي.

0.50

1. احسب Q_n شحنة نواة ذرة الحديد بدالة e ثم بالكلولوم (C) حيث $C = 1.6 \cdot 10^{-19} C$ حيث $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$ الشحنة الابتدائية

0.50

2. احسب Q_e شحنة الكترونات ذرة الحديد بدالة e ثم بالكلولوم (C) حيث $C = 1.6 \cdot 10^{-19} C$ حيث $e = 1.6 \cdot 10^{-19} C$ الشحنة الابتدائية

0.50

3. استنتاج Q_a شحنة ذرة الحديد

0.50

- | | | |
|---|-------|-------|
| 4. في ظروف معينة تتحول ذرة الحديد Fe^{+2} إلى أيون الحديد Fe^{+3} بعد فقدانها للكترونين | | 0.50 |
| 4.1 اعط صيغة أيون الحديد : | | 0.25 |
| 4.2 ما هو نوع هذا الأيون ؟ | | |
| 5. يتميز الحديد بلونه الأبيض الرمادي ويوجد في الطبيعة على شكل معادن، لكن سرعان ما يتغير لونه إلىبني. لتفسير هذه الظاهرة الطبيعية نجز التجربة التالية: | | |
| نضع ثلاثة مسامير حديدية في ثلاثة أنابيب اختبار بحيث : | | |
| - الأنابيب (1): به ماء مغلٍ لوحده - الأنابيب (2): به كمية من الماء العادي - الأنابيب (3): به كمية من الماء غني بالأوكسجين | | |
| فلالاحظ ان المسماة يصدا في الأنابيب (3) ثم في الأنابيب رقم (2) | | |
| 5.1 استنتج من هذه التجربة العوامل التي تساعده على تحول الحديد إلى صدأ | | 0.50 |
| 5.2 ما المادة التي يجب اضافتها إلى الأنابيب رقم (2) لكي يتم تسريع تكون الصدأ ؟ | | 0.50 |
| 5.3 اكتب المعادلة الكيميائية متوازنة الموافقة لتكوين اوكسيد الحديد III | | 0.50 |
| + \longrightarrow | | |
| 5.4 استنتاج الفرق بين الصدأ والألومنيوم | | 0.75 |
| 6. يمكن لفلز الحديد ان يتفاعل مع مواد كيميائية اخرى، للتتعرف على بعض هذه المواد قام المتعلم جمال بالتجربة التالية: صب كمية من محلول حمض الكلور يدريك في أنابيب اختبار يحتوي على برادة الحديد فلالاحظ تصاعد فقاعات لغاز يحدث فرقعة صغيرة عند تقرير لهب عود ثقب من فوهة الأنابيب وتلون محلول بلون اخضر باهت واحتفاء الحديد تدريجيا (انظر الشكل جانبه) . | | |
| 6.1 اعط اسم وصيغة الغاز الناتج ؟ | | 0.50 |
| 6.2 اكتب المعادلة الكيميائية مختصرة للتفاعل الحاصل بين الحديد و حمض الكلور يدريك | | 1.00 |
| + \longrightarrow | | |
| 6.3 للتعرف عن سبب تلون محلول باللون الأخضر الباهت اضاف المتعلم جمال قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى أنابيب اختبار بعد توقف التفاعل فلالاحظ تكون راسب اخضر . | | |
| أ. ما سبب تكون الراسب الأخضر ؟ | | 1.00 |
| ب. اكتب المعادلة الكيميائية للراسب الحاصل : | | 1.00 |
| التمرين الثالث (4 نقط): صلاحية المشروب الغازي | | ❖ |
| تعباً بعض المشروبات الغازية في علب فلزية، وذلك لأنفراط هذا النوع من المواد بعدة خصائص، حيث تكون مطلية بمادة عازلة لتضادي تماس المشروب مع المادة الفلزية الا ان هذه المادة العازلة تميز بمدة صلاحية معينة تفقد عند انتهاءها فعاليتها. ذات يوم اشتترت سلمى علبة لمشروب غازي فوجد ان تاريخ صلاحيته انفتحت، حيث ان العلبة منتفخة بالمقارنة مع العلبة العادي، فاستفسرت عن السبب. | | |
| pH = 2,5 | | |
| 1. ما هي الفلزات التي قد تكون العلبة مصنوعة منها ؟ | | 1.50 |
| 2. فسر لسلمى سبب انتفاخ علبة المشروب الغازي ؟ | | 1.50 |
| 3. هل يمكن لسلمى استهلاك المشروب رغم انتفاخ العلبة ؟ علل جوابك (ي) | | 1.00 |