

20

الإسم واللقب

✓ الترين الأول: (5,5 ن)

1. صنف ما يلي إلى فرد كيميائي ونوع كيميائي: ذرة النحاس، غاز ثاني الهيدروجين، جزيء الماء، مسحوقكبريتات النحاس، شاردة الكلور، الماء الأوكسيجيني، جزيء غاز الميثان، شريط المغنيزيوم.

نوع كيميائي	فرد كيميائي
.....
.....
.....
.....

2. أكمل الجدول الآتي:

الملحوظات	الكافش	الكشف عن:	الملحوظات	الكافش	الكشف عن:
.....	الغلوکوز	الماء
.....	رائق الكلس	ماء اليود

3. أجب بتصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

أ. نكشف عن شوارد الكلور $(aq)Cl^-$ باستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + Cl^-)(aq)$ فيتشكل راسب أخضر

ب. العنصر الكيميائي يبقى محفوظ خلال مختلف التحولات الكيميائية التي تطرأ عليه

✓ الترين الثاني: (14,5 ن)

يعد الأزوت أحد العناصر الكيميائية المهمة، ويُطلق عليه اسم النيتروجين، ويرمز له بـ N في الجدول الدوري، بالإضافة إلى ذلك، يتواجد الأزوت في عدة أماكن حولنا، مثل التربة، والماء، والهواء، كما يعتبر من أحد أكثر العناصر الكيميائية وفرة في الغلاف الجوي للأرض، حيث يُشكّل تقربياً 78% منه.

✓ يرمز لنواة عنصر الأزوت بالرمز N^{14}_7 .

1. حدد مكونات (تركيب) نواة عنصر الأزوت.



2. احسب كتلة ذرة الأزوت.

3. احسب شحنة نواة الأزوت.

علماً أن: - كتلة البروتون هي: $q_p = |e^-| = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ - شحنة البروتون هي: $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$.

4. أعط التوزيع الإلكتروني (البنية الإلكترونية) لذرة عنصر الأزوت على الطبقات، وكذا موقعه في الجدول الدوري المبسط.

5. حدد الشاردة المتوقعة (المختملة) لذرة الأزوت بعد كتابة معادلة الترشد (التأين)، وما هي القاعدة الإلكترونية المُحققة؟
معادلة الترشد:
القاعدة الإلكترونية المُحققة:

6. مثل حسب نموذج لويس ذرة الأزوت، ثم استنتج تكافؤ الذرة.

7. يمكن أن يتحدد عنصر الأزوت N مع عنصر الهيدروجين H هذا الأخير موقعه في الجدول الدوري المبسط يقع في السطر الأول وفي العمود الأول.

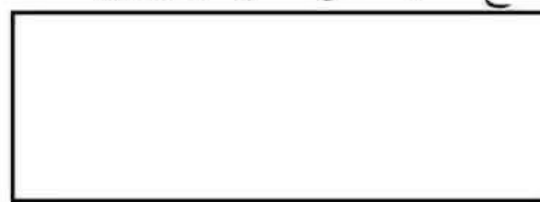
أ. أعط التوزيع الإلكتروني لعنصر الهيدروجين وإلى أي عائلة كيميائية ينتمي إليها؟

ب. مثل حسب نموذج لويس ذرة الهيدروجين H ، ثم استنتاج تكافؤ الذرة.

ج. مثل حسب نموذج لويس الجزيء الكيميائي غاز النشادر الناتج من ارتباط (الاتحاد) ذرة واحدة من عنصر الأزوت مع 3 ذرات من عنصر الهيدروجين.

أستاذ المادة يمني لكم كل التوفيق

والنجاح ☺



الفرض الأول للثلاثي الأول في مادة: العلوم الفيزيائية

المدة: 01 سا

✓ الترين الأول: (5,5 ن)

1. تصنیف ما يلي إلى فرد كيميائي ونوع كيميائي: ذرة النحاس، غاز ثنائي الهيدروجين، جزء الماء، مسحوق كبریات النحاس، شاردة الكلور، الماء الأوكسيجيني، جزء غاز الميثان، شريط المغزی يوم.

نوع كيميائي	فرد كيميائي
غاز ثنائي الهيدروجين، مسحوق كبریات النحاس، الماء الأوكسيجيني، شريط المغزی يوم.	ذرة النحاس، جزء الماء، شاردة الكلور، جزء غاز الميثان.

0,25×8

2. إكمال الجدول الآتي:

الملاحظات	الكافش	الكشف عن:	الملاحظات	الكافش	الكشف عن:
تغییر اللون من الأزرق الداکن إلى الأحمر الأجری	محلول فهیلینغ + التسخین	الغلوکوز	تغییر اللون من الأبيض إلى الأزرق	كبریات النحاس الحافة	الماء
تعکر رائیک الکلس	رائیک الکلس	غاز CO_2	تغییر اللون من البی إلى الأزرق.	ماء الیود	النشا

3. الإجابة بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

أ. خطأ. نكشف عن شوارد الكلور $(\text{Cl}^- \text{aq})$ باستعمال محلول نترات الفضة $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^- \text{aq})$.

0,5×2

فيتشكل راسب أبيض.

ب. صحيح.

✓ الترين الثاني: (14,5 ن)

يرمز لنواة عنصر الآزوت بالرمز N^{14}_{7} .

1. تحديد مكونات (تركيب) نواة عنصر الآزوت:

العدد الكلي (A) الذي يمثل عدد النويات في النواة: $A = 14$

0,5

الرقم الذري (العدد الشحني) الذي يمثل عدد البروتونات في النواة: $Z = 7$

عدد النترونات في النواة: $N = A - Z \Rightarrow N = 14 - 7 \Rightarrow N = 7$

0,5

2. حساب كثافة ذرة الآزوت:

$$m_{ذرة} = A \cdot m_p \Rightarrow m_{ذرة} = 14 \times 1,67 \cdot 10^{-27} \Rightarrow m_{ذرة} = 23,38 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

0,5

1

الفرض الأول للثاني الأول مادة: العلوم الفيزيائية // المستوى: 1 ج مع ت

0,5

1

$$q_{(noy)} = Z \cdot |e^-| \Rightarrow q_{(noy)} = 7 \times 1,6 \cdot 10^{-19} \Rightarrow q_{(noy)} = 11,2 \times 10^{-19} C$$

4. التوزيع الإلكتروني (البنية الإلكترونية) لذرة عنصر الأزوت على الطبقات، وكذا موقعه في الجدول الدوري

المبسط:

0,5

o بما أن ذرة الأزوت مُتعادلة كهربائياً، فإن عدد الإلكترونات = عدد البروتونات، أي يوجد 7 إلكترونات.

0,5

o التوزيع الإلكتروني لذرة الأزوت: $K^2 L^5$.

o موقع عنصر الأزوت في الجدول الدوري: يقع في السطر الثاني (يُواافق عدد الطبقات الإلكترونية 2

طبقات) وفي العمود الخامس (يُواافق عدد الإلكترونات في الطبقة الأخيرة 5 إلكترونات).

5. تحديد الشاردة المتوقعة (المحتملة) لذرة الأزوت بعد كتابة معادلة التبريد (التأين)، والقاعدة الإلكترونية

المُحققة:

0,5

o معادلة التبريد (التأين): $N + 3e^- \rightarrow N^{3-}$ ، الشاردة المتوقعة هي:

0,5

o القاعدة الإلكترونية المُحققة: القاعدة الثانية الإلكترونية.

0,5

o تكافؤ ذرة الأزوت: $\bullet \bar{N} \bullet$

1

7. يمكن أن يتحدد عنصر الأزوت N مع عنصر الهيدروجين H هذا الأخير موقعه في الجدول الدوري المبسط يقع في السطر الأول وفي العمود الأول.

0,5

a. التوزيع الإلكتروني لعنصر الهيدروجين: $H: (K^1)$

0,5

العائلة الكيميائية يتبعها عنصر الهيدروجين هي: عائلة القلائيات.

0,5

•

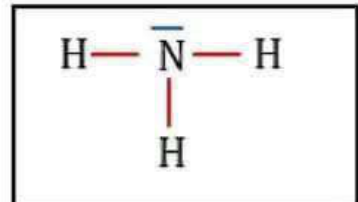
H

b. تمثيل حسب نموذج لويس ذرة الهيدروجين H :

1

ج. تمثيل حسب نموذج لويس الجزيء الكيميائي غاز النشادر الناتج من ارتباط (اتحاد) ذرة واحدة من عنصر

الأزوت مع 3 ذرات من عنصر الهيدروجين:



2