

الأستاذ: تقي الدين طوابة  
 ثانوية احمدية إسماعيل  
 المستوى: أولى ثانوي  
 المدة: 1 ساعة

### فرض محروس رقم 1 في مادة الفيزياء

I- عنصر كيميائي مجهول إحدى أنوبيته  $X^y$ . الشحنة الكلية لهذه النواة هي:

$$m_x = 4.509 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

1- سم كلًا من  $x$  و  $y$ .

2- أحسب قيمتي كلًا من  $x$  و  $y$  ثم استنتج اسم هذا العنصر واتكتب رمزه على الشكل  $X^A_Z$ .

3- اعط مكونات ذرة هذا العنصر.

4- أكتب التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر  $X$ .

5- استنتاج موقعه في الجدول الدوري مع التعليل.

6- إلى أي عائلة ينتمي؟ وما هي الشاردة المتوقعة منه مع التعليل؟

7- لماذا نقول أن عناصر العمود الواحد تنتهي إلى نفس العائلة؟

8- ملعقة مصنوعة من الألمنيوم وزنها 20 g ، ما هو عدد أنوبي الألمنيوم الموجودة في هذه الملعقة؟

-II

1- لدينا شاردة موجبة  $Y^{3+}$  توزيعها الإلكتروني  $K^2$  ما هو هذا العنصر مع التعليل؟

ب- حدد موقعه في الجدول الدوري مع التعليل .

2- أحسب شحنة نواة عنصر الفوسفور؟ وشحنة ذرته.

ب- أحسب كتلة نواة هذا العنصر إذا علمت أن عدد نيتروناته هو 16؟ ثم اكتب رمزه على الشكل  $X^A_Z$

ج- ما هي الشاردة المتوقعة لهذا العنصر مع التعليل؟

د- اعط التوزيع الإلكتروني لهذه الشاردة.

3- عنصر النحاس  $Cu^{29}$  عدد نيتروناته يتغير من 34 إلى 36

أ- أكتب على الشكل  $X^A_Z$  كل الاحتمالات الممكنة.

ب- كيف تسمى هذه الذرات مع اعطاء تعريف لها؟

III- أكمل الجدول التالي:

شحنة الشاردة	العائلة التي ينتمي إليها	الشاردة المتوقعة	عنصر	الموقع		التوزيع ال الإلكتروني	N	Z	A	العنصر
				عمود	سطر					
										$^{19}_9F$
						$K^2 L^8 M^2$	13			
				7	3				35	
										$^{7}_3Li$
							5	5		

المعطيات:  $m_p = m_n = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$   $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$

الأستاذ:  
 تقي الدين طوابة

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....

### فرض محروس رقم 1 في مادة الفيزياء

1- اسم كلام من  $x$  و  $y$  : .....  $x$  : .....  $y$  :

2- حساب قيمتي كلام من  $x$  و  $y$  : .....  
.....

العنصر هو: ..... رمزه هو: .....

3- مكونات هذا العنصر هي: .....

4- التوزيع الالكتروني لهذا العنصر: .....

5- موقعه في الجدول الدوري: .....

التعليق: .....

6- العائلة التي يتبعها: ..... الشاردة المتوقعة منه: .....

التعليق: .....

7- نقول أن عناصر العمود الواحد تنتمي إلى نفس العائلة: .....

8- عدد الأنوية الموجودة في الملعقة من الألمنيوم التي وزنها 20g: .....

II - 1- هذا العنصر هو: ..... التعليق: .....

ب- موقعه في الجدول الدوري: .....

التعليق: .....

2- أ- شحنة نواة عنصر الفوسفور هي: .....

شحنة ذرة الفوسفور: .....

ب- كتلة نواته هي: .....

رمزه على الشكل  ${}^A_Z X$  .....

ج- الشاردة المتوقعة منه: ..... التعليق: .....

د- التوزيع الالكتروني لهذه الشاردة: .....

3- عنصر النحاس  ${}^{29}_{\text{Cu}}$  عدد نيتروناته يتغير من 34 إلى 36

أ- كتابة الاحتمالات الممكنة: .....

ب- تسمى هذه الذرات بـ: ..... تعريفها: .....