

• السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها لكل مما يلي ( 3 x 1/2 )

١ نموذج شبه الذرة بالمجموعة الشمسية :

نموذج بور

نموذج رذرفورد

نموذج طومسون

نموذج دالتون

٢ عدد تحت مستويات الطاقة في مستوى الطاقة السابع  $n = 7$  هو :

5

4

7

6

٣ تحتوي الدورة الثالثة بالجدول الدوري على :

8 عناصر

عنصران

18 عنصر

32 عنصر

• السؤال الثاني :

أ) علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً ( 1 x 1 ) :

١ الذرة متعادلة كهربائياً

ب) لديك العنصران التاليان ( 3 x 1/2 ) :

والمطلوب :

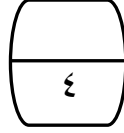
$^{13}\text{Al}$

$^{16}\text{S}$

١ الترتيب الالكتروني الكامل للعنصر  $^{16}\text{S}$

٢ عدد الالكترونات غيرالمزدوجة في ذرة  $^{13}\text{Al}$

٣ قيمة عدد الكم الرئيسي للمستوى الأخير في ذرة  $^{13}\text{Al}$



• **السؤال الأول :** اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها لكل مما يلي ( 3 x 1/2 )

١ نموذج اعتمد في دراسته على طيف الانبعاث الخطي لذرة الهيدروجين :

نموذج بور  نموذج رذرفورد  نموذج طومسون  نموذج دالتون

٢ يرمز لمستوى الطاقة الثالث بالرمز :

L  M  O  K

٣ جدول رتب في العناصر على أساس الزيادة في الكتلة الذرية :

موزلي  الدوري الحديث  الدوري الطويل  مندليف

• **السؤال الثاني :**

أ علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً ( 1 x 1 ) :

١ يملأ تحت المستوى 4S قبل تحت المستوى 3d

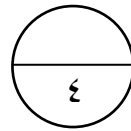
ب لديك العنصران التاليان ( 3 x 1/2 ) :

والمطلوب :  $^{24}\text{Cr}$  ,  $^{8}\text{O}$

١ الترتيب الالكتروني الكامل للعنصر  $^{24}\text{Cr}$

٢ عدد الالكترونات المفردة في ذرة  $^{8}\text{O}$

٣ قيمة عدد الكم الثانوي لتحت المستوى الأخير في ذرة  $^{24}\text{Cr}$



• **السؤال الأول :** اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها لكل مما يلي ( 3 x 1/2 )

١) أحد النماذج الذرية استخدم الطبيعة الموجية للإلكترون لتحديد طبيعة حركة الإلكترون في مستويات الطاقة حول النواة :

نموذج شرودنجر  نموذج رذرفورد  نموذج طومسون  نموذج دالتون

٢) إذا كانت قيمة  $n = 3$  ,  $l = 2$  فهذا يدل على :

4s  3p  3d  3s

٣) تحتوي الدورة الخامسة بالجدول الدوري على :

8 عناصر  عنصران  18 عنصر  32 عنصر

• **السؤال الثاني :**

أ) علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً ( 1 x 1 ) :

١) تتركز كتلة الذرة في النواة

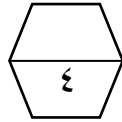
ب) لديك العنصران التاليان ( 3 x 1/2 ) :

$^{21}_{12}\text{Mg}$  ,  $^{21}_{12}\text{Sc}$  والمطلوب :

١) الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر  $^{21}_{12}\text{Sc}$

٢) يختلف الإلكترونان الموجودان في تحت المستوى  $2s^2$  في ذرة O في عدد الكم

٣) قيمة عدد الكم الرئيسي للمستوى الأخير في ذرة  $^{21}_{12}\text{Sc}$



• **السؤال الأول : أكمل الفراغات في كل من الجمل التالية بما يناسبها علمياً : ( 3 x 1/2 )**

١ ﴿ تسمى المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الإلكترون بـ .....

٢ ﴿ يتشبع تحت المستوى  $f$  بـ ..... إلكترونات

٣ ﴿ يحتوي الجدول الدوري الحديث على ..... صفوف أفقية

• **السؤال الثاني :**

أ) **علل ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً ( 1 x 1 ) :**

١ ﴿ عندما يدور الإلكترون حول النواة لا يلتصق بها

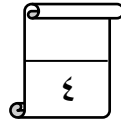
ب) **لديك العنصران التاليان ( 3 x 1/2 ) :**

$^{14}\text{Si}$  ,  $^{18}\text{Ar}$  والمطلوب :

١ ﴿ الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر  $^{14}\text{Si}$

٢ ﴿ عدد الإلكترونات المفردة في ذرة  $^{18}\text{Ar}$

٣ ﴿ قيم عدد الكم المغناطيسي لأفلاك تحت مستوى الطاقة الأخير في ذرة  $^{18}\text{Ar}$



• **السؤال الأول : اكمل الفراغات في كل من الجمل التالية بما يناسبها علمياً : ( 3 x 1/2 )**

١ ﴿ في ذرة العنصر يكون عدد الالكترونات السالبة ..... عدد البروتونات الموجبة

٢ ﴿ تحت المستوى ..... يتسع لعشرة إلكترونات

٣ ﴿ رُتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب الزيادة .....

• **السؤال الثاني :**

أ ﴿ **اكمل الجدول التالي : ( 4 x 1/4 ) :**

4P	3S	وجه المقارنة
		عدد الالكترونات التي يتشبع بها
		شكل الفلك

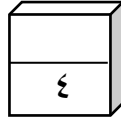
ب ﴿ **لديك العنصران التاليان ( 3 x 1/2 ) :**

٢٩Cu , ١٧Cl والمطلوب :

١ ﴿ الترتيب الالكتروني الكامل للعنصر ٢٩Cu :

٢ ﴿ عدد الالكترونات المفردة في ذرة ١٧Cl

٣ ﴿ قيمة عدد الكم الرئيسي لمستوى الطاقة الأخير في ذرة ١٧Cl



• **السؤال الأول : اكمل الفراغات في كل من الجمل التالية بما يناسبها علمياً : ( 3 x 1/2 )**

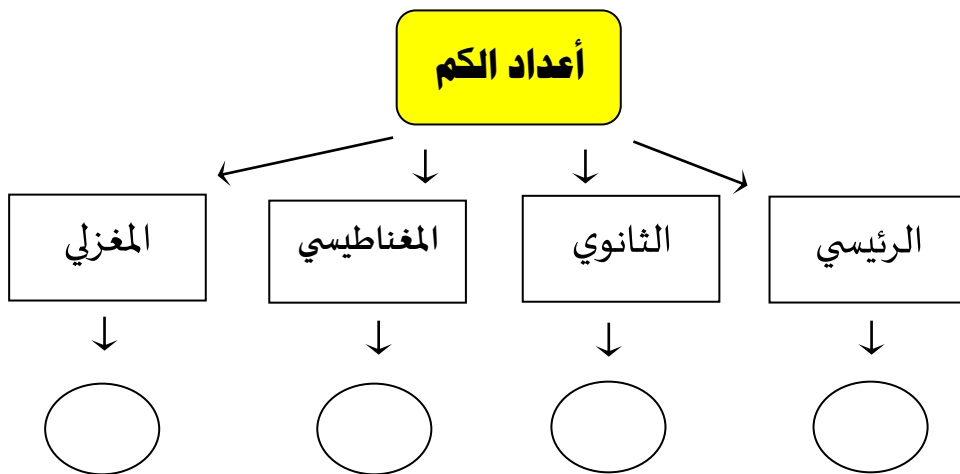
١ تسمى المنطقة من الفراغ المحيطة بالنواة والتي يحتمل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد ب .....

٢ الرمز Q يدل على المستوى الطاقة الرئيسي .....

٣ رتب العالم .....

• **السؤال الثاني :**

أ) اكمل المخطط التالي بكتابة الرموز التي تعبر عن أعداد الكم : ( 4 x 1/4 ) :



ب) لديك العنصران التاليان ( 3 x 1/2 ) :

و المطلوب :

$^{10}\text{Ne}$

$^{15}\text{P}$

١ الترتيب الالكتروني الكامل للعنصر  $^{15}\text{P}$  .....

٢ عدد الالكترونات المزدوجة في ذرة  $^{10}\text{Ne}$  .....

٣ قيم عدد الكم المغناطيسي لأفلاك تحت مستوى الطاقة الأخير في ذرة  $^{15}\text{P}$  .....