الكربون

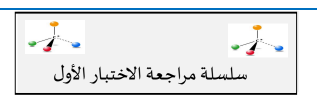
12₆C

اليورانيوم

 $^{238}_{92}U$

الهيليوم

 $^{4}_{2}He$



الألمنيوم

 $^{27}_{13}Al$

دروس الدعم والتقوية للسنوات الأولى جعت

 $9,11\times10^{-31}kg$:كتلة البروتون kg كتلة البروتون kg كتلة النيترون كتلة النيترون كامل السلسلة: كتلة البروتون kg كتلة البروتون كتلة البروتون أو 3,673 كتلة البروتون كتلة البروتون أو 3,673 كتلة الإلكترون أو 3,10 \times 10 $|e|=1,6\times10^{-19}C$ الشحنة العنصرية تساوي

التمرين الأول:

I) ليكن الجدول المقابل لبعض العناصر الكيميائية:

1. ماذا يمثل العددان (238, 92) في عنصر اليورانيوم.

2. حدد مكونات نواة ذرة اليورانيوم.

3. أحسب كتلة ذرة اليورانيوم.

 $^{A_2}_{Z}X$ اليكن العنصران الكيميائيان التاليان : $^{A_1}_{Z}X$ و A_2 .

اذا علمت أن مجموع العددين الكتليين للعنصرين يعطى بالعلاقة: $A_1+A_2=4Z+2$ وأن عدد نيترونات $A_1+A_2=4Z+3$

 $q_2 = +9.6 \times 10^{-19} C$ العنصر $N_2 = Z + 2$ وشحنة نواته العنصر أعطى بالعلاقة العنصر

1. احسب الرقم الذري Z للعنصرين السابقين.

2. جد كل من A_2 و A_2 ، واكتب من جديد رمز نواة كل عنصر.

3. ماذا يمثل هذان العنصران؟ أعط تعريفا لذلك . ما هما هذان العنصران؟

احسب الكتلة الذرية للعنصر علما ان العنصران يتوجدان بالنسب 95 و 5بلمئة على الترتيب

4. أكتب التوزيع الالكتروني للعنصر X ثم حدد موقع في الجدول الدوري البسيط.

5. تعرف على هذا العنصر وحددتكافؤه.

التمرين الثاني:

 $q(X^{n+}) = 3,2 \times 10^{-19} C$ الشحنة الإجمالية X^{n+} والتي تحمل الشحنة الإجمالية -1

n استنتج قيمة العدد الطبيعي -2

علماان التوزيع الالكتروني لشاردته هو K²L⁸ استنتج العدد الذريالعنصر.

3-استنتج موقع عنصرها X في الجدول الدوري؟ أعط بنيته الالكترونية. إلى أي فئة كيميائية ينتمي العنصر؟ وما هو هذا العنصر؟

Z عنصر اخر Y يقع فوق X في الجدول الدوري و في نفس العمود اوجد بدون حساب X $_{13}Al$ ، $_{7}N$ ، $_{4}$ Be : توزیعه الاکتروني اوجدر ۲ من بین العناصر التالیة

5- اعطى تمثيل لويس للجزيئ Ycl₂ التمرين الثالث:

: عنصر کیمیائی X رمز شاردته X^{n-} ، وشحنه شاردته وشحنه X ، عنصر کیمیائی عنصر کیمیائی عنصر کیمیائی عنصر کیمیائی دوره شاردته و شارد

 $N = \frac{A+1}{2}$: عدد نتروناته يحقق العلاقة ، $m = 58,45 \times 10^{-27} \ kg$

nاستنتج العدد -1

. X والعدد الذري Z لذرة العنصر X

3-املأ الجدول التالي:

التوزيع الإلكتروني للشاردة	شاردته	عدد تكافؤه	توزيعه الإلكتروني	عائلته	رمزه	اسمه	العنصر
							X

التمرين الرابع: أكمل الجدول التالي:

AlCl ₃	H ₂ S	PCI ₃	HCN	CH ₂ O	CH ₃ Cl	الجزيء
						تمثيل لويس للجزيء
						الصيغة الرمزية
						تمثيل جيليسبي
						تمثيل كرام

معطيات

 $_{13}Al$ ' $_{7}N$ ' $_{17}Cl$ ' $_{16}S$, $_{15}P$ ' $_{14}Si$ ' $_{5}B$, $_{9}F$ ' $_{8}O$ ' $_{6}C$, $_{1}H$

حسا - الكات الغرية : . me = HaxAir + Axx H./. m = (91×12)+(5×14) = 124 4 - الوزع الالكروى X: X: K2 L4 عوقعة في الجيول العرى: له طبقتان اذن تعم ذ الطرامي له اربع الفرونات في العلمة الانبيرة اذن يتع كُ ألعود (4) العنفر مو) تكانمؤه 4. n = 9 (xn+) -2. c5-11/2 = 2 الحاد 2: الوزيع الانتروش العفر هي Z=12 SI K2L8M2 نفح في السطر(ف) ، العور الثاني العمر هو Mg

بعة في السطرات العود المان سيت من لما عادلة العلاقرات الترابية العفر هو Mg العفر هو 41 ما نه بقع في العود (لا) وفوتر الماذن المعفو الأ المحالة الذن المعفو الإ هو عظم الذن المعنو الإ هو عظم الذن المعنو المحالي المحالية ال

الدسم مرسخ الاول

العدد: 32 مستل العددالذري ح العدد 38 سيل العد العَلَى A مكويا___ النولة اليوليوم Z=92 ميثل عدد السروتونات عدد الترونات N=A-Z N = 238-92= 146 Z - lus (II 9 = Zxe+ => Z = 90 Z = 9,6×10-19 = 6 12 - has le N2 = Z+2=6+2=8 Az = Z+Nz = 6+8 = 14 : A1 - LA A1+A2=4Z+1=7 A1 = (4Z+2)-A2 =(4x6+2)-14=12 دمر الم منهر هو: 12 X = A1 X

العنجرات سيملان نطيرا الكريون كفيرا الكريون كفيران هي درات لهاسي المعدد الكلي العدد الكلي و تختلف في العدد الكلي العدد الكلي العدد الكلي العدد الكلي العدد الكلي الميلوان ها ١٤٠٠ من الميلوان ها ١٤٠ من الميلوان ها ١٤٠٠ من الميلوان ها ١٤٠ من الميلوان ها ١٤٠٠ من الميلوان ها ١٤٠ م

14 X = A2 X

$$N = \frac{9}{e^{-}} = \frac{-16 \times 10^{-20}}{-16 \times 10^{-21}} = 1$$

$$A = \frac{m}{mp} = \frac{58.4\Gamma \times 10^{-27}}{1.11 \times 10^{-27}} = 35$$

$$N = 18$$

$$N$$

H=Z+N=>Z=A-Z=35-18=17

الوزية الولكروم	شارته	مرتحانوه	توريعه الالرك	عائله	وسزه	alos	الفعو
K ₂ F ₈ M ₈	a-	1		المهالوجيئات	Cl	الكلور	Х

F)						4
Alds	HLS	POPS	HON	CH2O	CH3U	الحرين
الم-الم-الم		1 <u>0</u> - <u>6</u> - <u>0</u> 1	H-CENI	H, C=0	4-6-01	الله الموس المحريب
1 <u>U</u> 1	AX ₂ E ₂	ANE	AX ₂	AX3	AXL	المفيةالامريه
He Godin	الخام الم	ig a	H = C ≡ NI حستو ي	۱۱ ۲ ک شلای هشوی	الم الم الم الم الم الم وحياء وباعن الا وحياء	مسيسلملسن
مىسى خىسى خىسى		م الم	نشی سیل مسم	نغی شیل مبدی	# d	لمت ليرام
					***	1