



元素周期律

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	<u> </u>

/	
	Y
3	

	初露锋音	<u></u> -							
1.	下列粒子半径大小	的比较正确的。	是 ()					
	A. $Na^{+} \le Mg^{2^{+}} \le$	$Al^{3^{+}} < O^{2^{-}}$		B. S ²⁻	>Cl ⁻ >Na ⁻	$^{+}>Al^{3^{+}}$			
	C. Na <mg<al< th=""><th><s< th=""><th></th><th>D. Cs<</th><th><rb<k<1< th=""><th>Na</th><th></th><th></th><th></th></rb<k<1<></th></s<></th></mg<al<>	<s< th=""><th></th><th>D. Cs<</th><th><rb<k<1< th=""><th>Na</th><th></th><th></th><th></th></rb<k<1<></th></s<>		D. Cs<	<rb<k<1< th=""><th>Na</th><th></th><th></th><th></th></rb<k<1<>	Na			
2.	X和Y两元素的	阳离子具有相同	的电子层结构	J,X 元素的	」阳离子半征	全大于 Y	元素的]阳离子半径	z; Z和Y
	两元素的原子核夕 序数的关系是	ト电子层数相同 ()	, Z 元素的原-	子半径小于	Y元素的原	手子半径 。	, X, Y	Z、Z 三种元	素的原子
	A. $X>Y>Z$	B. Y>X>	Z	C. Z>X>Y		D. Z>Y	>X		
3.	X、Y、Z 是三种三 「阴离子半径,则				具有相同的 (电子层纬 	吉构,Z	n ⁻ 阴离子半	径大于 Y ⁿ
	A. Z>X>Y	B. X>Y>	Z	C. Z>Y>X		D.	X>Z>Y	Y	
4.	判断正误,正确的	 划"√",错	误的划"×"						
	(1)原子的最外	层有2个电子的	的元素一定是 I	IA 族元素			()	
	(2)元素所在的	主族序数与最外	ト层电子数之と	化为1的元素	長都是金属	元素	()	
	(3)原子序数为	29 的元素位于	元素周期表的	第四周期]	[B 族		()	
	(4)俄罗斯专家	首次合成了一个	~	16 号元素位	立于元素周期	期表中第	七周期	VIA族 ()
	(5)原子及离子	的核外电子层数	女等于该元素所	斤在的周期 数	女		()	
	(6)原子最外层	电子数大于 3(小	下于8)的元素-	一定是非金属	属元素		()	
	(7)某元素的离	子的最外层与次	火外层电子数 材	目同,该元素	表一定位于 <i>9</i>	第三周期	()	
	学习目标	1、认识元素周	引期律的本质。						
	&	2、掌握元素的	的金属性、非金	全属性的递纳	变规律。				
	重难点								





根深蒂固

一、元素周期律

1. 元素周期律的定义

元素的性质随着原子序数的递增而早周期性变化的规律。

儿系的任例随有尽了厅奴的炮焰叫主向州住文化的规律。	
2. 元素周期律的本质	
元素周期律的本质是。	
3. 元素性质的周期性	
(1) 元素的金属性表示元素原子电子能力的强弱;元素的非金属性表示元素原子电子	能力的
强弱。	
(2) 同周期元素性质的变化	
同一周期的元素,从左至右随原子序数递增,原子半径逐渐,原子核对外层。	已子吸引
力,得电子能力,失电子能力,金属性逐渐	,
非金属性逐渐;	
(3) 同主族元素性质的变化	
同一主族的元素,从上至下随原子序数递增,原子半径逐渐,原子核对外层。	3子吸引
力,得电子能力,失电子能力,金属性逐渐	,
非金属性逐渐	
【练一练】完成下列填空:	
①在元素周期表中,金属性最强的元素是,非金属性最强的元素是。	
②第三周期中,原子半径最大的金属元素是,金属性最强的是。	
③第VIIA 中,原子半径最小的是。	

4. 金属元素与非金属元素的划分

	IA	IIA	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA
1							
2			В				F
3			Al	Si			
4				Ge	As		
5					Sb		
6						Te Po	
7	Cs					Po	At

虚线左边是______,右边是_____。

位于分界线附近的元素,既表现某些金属的性质,又表现某些非金属的性质,可在此区域附近寻找半 导体材料。



二、单质的金属性、非金属性

1. 金属性

(1) 钠、镁、铝金属性的比较

(1) 内) 次、 山並	1 1 1 1 1 1 1 1		
金属元素性质	Na	Mg	Al
单质和水(或酸) 的反应情况	跟冷水剧烈反应	跟沸水反应生成 H ₂ ;跟酸剧烈反应 生成 H ₂	跟酸较为迅速反应 生成 H ₂
最高价氧化物对 应的水化物的碱 性			

结论.	全属性		

		-	1.1				
(2)	金	属·	性	强	弱	判	淅

- a. 单质与水或非氧化性酸反应置换出 H₂ 的难易程度; 越容易反应则单质的金属性越。
- b. 单质的还原性或离子的氧化性强弱; 单质的还原性越强, 则对应的离子氧化性越。
- c. 最高价氧化物对应水化物的碱性强弱;最高价氧化物对应的水化物碱性越强,单质的金属性(还原性)越。
 - d. 单质与盐溶液的置换反应; 原则: 。
 - e. 原电池中的正负极; 原则: 一般情况下, 金属的还原性。。

2. 非金属性

(1) Si、P、S、Cl 非金属性的比较

结论: 非金属性

	Si	P	S	Cl
对应氧化物				
氧化物的水化物				
酸性强弱				
单质与 H ₂ 反应条件				
气态氢化物及稳定性				
氢化物水溶液的酸性				



(2)	非金属性强弱判断
-----	----------

	a. 与 H ₂ 化合生	成气态氢化物的难易程度及气态氢化物	的热稳定性强弱:越容易	化合物,单质的非金
属性	(氧化性) 越	; 生成的气态氢化物越稳定,单质的	」非金属性(氧化性)越_	o

- b. 单质的氧化性或阴离子的还原性强弱;
- c. 最高价氧化物对应水化物的酸性强弱: 最高价氧化物对应水化物酸性越强,单质的非金属性(氧化性)越_____.
 - d. 单质与盐溶液的置换反应。

【练一练】填空:

- ①元素周期表中最强的含氧酸是______,最稳定的气态氢化物是_____。
- ②比较下列物质的酸性或碱性的强弱(用 < 或 > 符号表示)。

酸性: H₄SiO₄____H₃PO₄ 碱性: NaOH LiOH

【思考1】碳酸的酸性强于次氯酸,能否说明 C 的非金属性强于 CI?

【思考2】如何通过实验证明 Mg 比 Al 活泼?

- 【思考3】下列事实能说明氯元素原子得电子能力比硫元素原子强的是____。
 - ①HCI 的溶解度比 H₂S 大
 - ②HCI 的酸性比 HoS 强
 - ③HCI 的稳定性比H₂S 大
 - ④HCI 的还原性比H₂S 弱
 - ⑤HC104的酸性比 H₂S04强
 - ⑥Cl。与铁反应生成 FeCl。, 而 S 与铁反应生成 FeS
 - ⑦Cl₂能与H₂S 反应生成S
 - ⑧在周期表中 CI 处于 S 同周期的右侧
 - ⑨还原性: CI⁻<S²⁻





枝繁叶茂

知识点1:元素性质的直接判断

【例1】下表是元素周期表的一部分,有关说法正确的是 (

族周期	I A	II A	IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA
=				с		d	
三	a	ь				e	f

- A. e 的氢化物比 d 的氢化物稳定
- B. a、b、e 三种元素的原子半径: e>b>a
- C. 六种元素中, c 元素单质的化学性质最活泼
- D. c、e、f的最高价氧化物对应的水化物的酸性依次增强
- 变式 1: 依据元素周期表及元素周期律,下列推测正确的是()
 - A. H₃BO₃的酸性比H₂CO₃的强
 - B. Mg(OH)₂的碱性比 Be(OH)₂的强
 - C. HCI、HBr、HI 的热稳定性依次增强
 - D. 若 M^+ 和 R^{2-} 的核外电子层结构相同,则原子序数: R>M
- 变式 2: 下列说法正确的是()
 - A. 形成离子键的阴、阳离子间只存在静电吸引力
 - B. HF、HCI、HBr、HI 的热稳定性和还原性均依次减弱
 - C. 第三周期非金属元素含氧酸的酸性从左到右依次增强
 - D. 元素周期律是元素原子核外电子排布周期性变化的结果

知识点 2: 半径、化合价规律的应用

【例1】根据表中短周期元素性质的数据判断,下列说法正确的是 (

元素编号	1)	2	3	4	(5)	6	7	8
原子半径 /10 ⁻¹⁰ m	0.66	1.36	1.23	1.10	0.99	1.54	0.70	1.18
最高或最		+2	+1	+5	+7	+1	+5	+3
低化合价	-2			-3	-1		-3	

- A. 元素①⑧形成的化合物具有两性
- B. 元素⑦位于第三周期 V 族
- C. 元素④⑤形成的化合物是离子化合物
- D. 元素③的最高价氧化物对应的水化物碱性最强



变式1: 几种短周期元素的原子半径及主要化合价如表所示:

元素符号	X	Y	Z	R	Т
原子半径(nm)	0.160	0.080	0.102	0.143	0.074
主要化合价	+2	+2	-2, +4, +6	+3	-2

根据表中信息,判断以下说法正确的是 (

- A. 单质与稀硫酸反应的速率快慢: R>Y>X
- B. 离子半径: T²⁻>X²⁺
- C. 元素最高价氧化物对应水化物的碱性: Y>R>X
- D. 单质与氢气化合的难易程度 Z>T

变式 2: 现有 A、B、C、D 四种短周期非金属元素,原子最外层电子数之和为 19。在化合物中,这四种元素常见化合价均不止一种,但有一种相同的化合价。其部分性质如下:

元素	A	В	С	D
原子半径/nm	0.102	0.077	0.117	0.075
最高正价或最低负价		-4	+4	

下列说法错误的是(

- A. 四种元素在化合物中具有一种相同的化合价,即+4
- B. 高温下 B 可从 C 的氧化物中置换出 C 的单质
- C. 四种元素的最高价含氧酸均为强酸
- D. 只由非金属元素组成且含 D 元素的化合物中可能含有离子键

【方法提炼】

半径规律:

- (1) 同一周期, 随着原子的原子序数的递增, 原子的半径逐渐减小。
- (2) 同一主族, 随着原子的原子序数的递增, 原子的半径逐渐增大。
- (3) 对于核外电子排布相同的离子,核电荷数越大,离子的半径越小。

化合价规律:

- (1) 主族元素的最高正价等于主族序数,且等于主族元素原子的最外层电子数,其中氟无正价。
- (2) 非金属元素的最高正价与最低负价的绝对值之和为 8, 绝对值之差为 0、2、4、6 的主族 元素分别位于IVA、VA、VIA、VIIA 族。



知识点 3: 周期表位置图像题

【例1】短周期元素 W、X、Y、Z 在元素周期表中的位置如表所示。下列说法中,正确的是

()

- A. W 的最高价氧化物对应的水化物是强酸
- B. Y 的原子半径在同周期主族元素中最大
- C. W 的非金属性比 Z 的弱
- D. Z 的气态氢化物的稳定性在同主族元素中最强



变式 1: 短周期元素 R、T、Q、W 在元素周期表中的相对位置如右图所示,其中 T 所处的周期序数与族序数相等。下列判断不正确的是 ()

- A. 最简单气态氢化物的热稳定性: R>Q
- B. 最高价氧化物对应水化物的酸性: Q<W
- C. 原子半径: T>Q>R
- D. 含 T 的盐溶液一定显酸性

变式 2: A、B、C 为短周期元素,在周期表中如右图所示: A、C 两种元素的原子核外电子数之和等于 B 原子的核电荷数。有关说法不正确的是 ()

- A. A 的氧化物有多种形式
- B. B 的最高价氧化物对应的水化物是一种强酸
- C. C 的氢化物水溶液通常用玻璃试剂瓶盛放
- D. D 元素形成的单质不止一种

Α	D	С
	В	

【方法提炼】

解此类题首先要根据元素周期表的位置推出相应的元素,然后再利用元素周期表和周期律的相关知识解题。在此之前,我们需要了解并熟悉1-20号元素的相对位置。



知识点 4: 综合推断题

【例1】现有8种元素的性质、数据如下表所列,它们属于第二或第三周期。

This sould outling	(H) //	>> VII >-	1 - 100//1/	/ LIIJ/I-J	1 /11	1/19 /. 9/9	1 0	
編号 元素 性质	1)	2	3	4	(5)	6	7	8
原子半径(10 ⁻¹⁰ m)	0.74	1.60	1.52	1.10	0.99	1.86	0.75	0.82
		+2	+1	+5	+7	+1	+5	+3
最高或最低化合价	-2			-3	-1		-3	

		-2			-3	<u> </u>		-3				
回答	下列问题:											
(1)	③的元素符号	是	, ®É	 內元素名	称是		①在元	素周期表	中的位置	是(周	期、族)
		°										
(2)	在最高价氧化物	勿的水化 物	物中,酸性	生最强的位	化合物的	分子式是	<u> </u>	;名	称是	;	碱性最	弱
的化	合物的电子式是	:		<u> </u>	;属_	化	合物(墳	["离子"或	"共价")。			
(3)	比较④和⑦的氢	氢化物的穩	急定性(月	月化学式	表示)_					0		
(4)	写出⑦的最高份		· //									
(5)	写出②最高价氧							三式:	o			
	1: A、B、C Ξ										个的绝对	佳
之差	为 4,C 元素原于	子的最外原	层电子数:	是次外层	电子数的	3 倍,请	f用 A、B	、C的元	素符号回	答:		
(1)	这三种元素组成	戈的化合物	可能是_		0							
(2)	B 元素形成的 ^左	〔态氢化物	的化学式	是		o						
(3)	B.C 元素形成的	的化合物可	能是		o							
	2: A, B, C, I											
	C、B可按原子ク				龙 两种离	子化合物	甲和乙。	A 原子的]最外层电	于数比	公次外层	ŧ
子层	多3个。E是地	売中含量」	最高的金	属元素。								
根据	以上信息回答下	列问题:										
(1)	D元素在周期表	長中的位置	显是		, Z:	物质的化	学式是_		o			
(2)	A, B, C, D,	E五种元	素的原子	半径由小	、 到大的川	顶序是 ()	用元素符	号填写)	o			
(3)	E的单质加入到	リC 的最高	哥 价氧化物	勿对应的	水化物的	溶液中,	发生反应	的离子方	T程式是			
									°			

(4) 简述比较 D 与 E 金属性强弱的实验方法:





瓜熟蒂落

1.	已知短周期元素的离子 $_{a}A^{2+}$ 、 $_{b}B^{+}$ 、 $_{c}C^{3-}$ 、 $_{d}D^{-}$ 都具	具有相同的电子层结构,则下列叙述正确的是()							
	A. 原子半径 A>B>D>C	B. 原子序数 C > D > B > A							
	C. 离子半径 C > D > B > A	D. 单质的还原性 A > B > D > C							
2.	元素性质随原子序数的递增呈周期性变化的本质	是 ()							
	A. 元素的相对原子质量逐渐增大,量变引起质型	变							
	B. 原子的电子层数增多								
	C. 原子核外电子排布呈周期性变化								
	D. 原子半径呈周期性变化								
3.	下列说法不正确的是()								
	A. 钠镁铝最外层电子数依次增多,其单质的还原性依次减弱								
	B. P、S、CI 最高正化合价依次升高,对应气态								
	C. C、N、O 原子半径依次增强								
	D. Na、K、Rb 氧化物对应的水化物碱性依次增	强							
4.	下列有关说法正确的是(
••	A. 第三周期的元素的原子核外都有三个电子层								
	B. 第IA 族元素都是典型的金属元素								
	C. 氟、氯、氧、氮四种元素都是第VIIA 族的元	素							
	D. 原子的最外层有两个电子的元素都在第IIA 游								
5.	0.05 mol 某金属单质与足量的盐酸反应,放出 1.12	PLH ₂ (标准状况),并转变为具有 Ar 原子的电子层结构的							
	离子,该金属元素在元素周期表中的位置是()							
	A. 第三周期第 IA 族	B. 第四周期第 IA 族							
	C. 第三周期第IIA族	D. 第四周期第IIA族							
6.	下列说法不符合VIIA 族元素性质特征的是 ()							
	A. 易形成-1 价离子	B. 从上到下原子半径逐渐减小							
	C. 从上到下非金属性逐渐减弱	D. 从上到下氢化物的稳定性依次减弱							
7.	下列物质的性质比较,正确的是(
	A. 酸性: H ₂ SO ₄ >HClO ₄ >HBrO ₄	B. 碱性: NaOH>KOH>RbOH							
	C. 非金属性: P>S>Cl	D. 气态氢化物稳定性,HF>HCl>H ₂ S							



8.	已知 A、B、C、D、E 是核电流减少, B 与 E 同主族, 则下列。			短周期元素,)	原子半径按	D、E、B、C、A自				
	A. D位于第2周期	В	8. A	、B、E 一5	定位于不同周	期				
	C. A、D 可能属同一族	Е). С	和D的单原	质可能化合形	成离子化合物				
9.	下列单质中,最容易跟氢气发	生反应的是()							
	A. O_2 B. N_2		C	F_2	D	. Cl ₂				
10.	同周期的 X、Y、Z 三种元素, 其	其最高价氧化物对	应的	水化物的酯	俊性由弱到强	的顺是 H ₃ ZO ₄ <hey< td=""><td>O₄<hxo<sub>4,</hxo<sub></td></hey<>	O ₄ <hxo<sub>4,</hxo<sub>			
	则下列判断不正确的是()								
	A. 非金属性 X>Y>Z									
	B. 原子的最外层电子数按 X、	Y、Z的顺序由	多到	少						
	C. 原子半径 Z>Y>X									
	D. 气态氢化物的稳定性按 X、	Y、Z 的顺序由:	弱到	强						
11.	同周期的 X、Y、Z 三元素,它们最高价氧化物对应水化物是 HXO ₄ 、H ₂ YO ₄ 、H ₃ ZO ₄ ,下列正确的(
	A. 含氧酸的酸性 H ₃ ZO ₄ >H ₂ YO ₄ >HXO ₄ ,									
	B. 非金属性 X>Y>Z									
	C. 元素的负化合价的绝对值按 X、Y、Z 变小									
	D. 气态氢化物的稳定性按 X、	Y、Z的顺序增	强							
12.	砹(At)是卤族元素中位于碘	后面的元素,试排	生测矿	艾和砹的化 ⁻	合物最不可能	6月备的性质是 ()			
	A. 砹易溶于某些有机溶剂		Е	. 砹化氢征	 	解				
	C. 砹是有色气体		Γ	. 砹化银石	下溶于水或稀	HNO ₃				
13.	下列递变规律中,错误的是()								
	A. Na、Mg、A1 的金属性依况	欠减弱 B	3. N	、O、F的記	最高正价依次	升高				
	C. Cl、Br、I 的非金属性依次	减弱 D). P	、S、C1气	态氢化物的和	急定性逐渐增强				
14.	(双选)元素 X、Y 可组成化的	学式为 XY ₂ 的离子	子化↑	≙物,则 X	、Y 的原子序	多数可能是				
	A. 11和16 B.	6和8		C. 12 5	和 17	D. 20和9				
15.	已知 A、B、C、D、E 是核电流减少, B 与 E 同主族, 则下列			夏周期元素,)	原子半径按	D、E、B、C、A自	勺顺序依次			
	A. D位于第2周期		E	. A. B. 1	E 一定位于不	同周期				
	C. A、D 可能属同一族		Ι	D. C和D的	的单质可能化	合形成离子化合物				

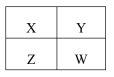


16.	某主族元素原子,核外有三个电子层,最外层有7个电子,下列关于此元素的说法中正确的是()
	A. 其化合物中该元素最高正价为+3 B. 其原子半径比氟的原子半径大
	C. 其氢化物的稳定性没有 H ₂ S 强 D. 其最高价氧化物对应的水化物是弱酸
17.	关于 IA 族和IIA 族元素的下列说法中正确的是 ()
	A. 在同一周期中,IA 族单质的熔点比IIA 族的高
	B. 浓度都是 0.01mol·L-1 时, 氢氧化钾溶液的 pH 比氢氧化钡的小
	C. 氧化钠的熔点比氧化镁的高
	D. 加热时,碳酸钠比碳酸镁易分解
18.	x、y为短周期元素,x原子K、L、M各电子层的电子数之比为1:4:1,它比y原子多3个电子,下列
	叙述正确的是()
	A. x 离子半径大于 y 离子半径
	B. x 单质在空气中燃烧可生成两种化合物
	C. x、y 形成的化合物与浓硫酸共热可在烧瓶中进行
	D. 电解 x、y 形成的化合物的水溶液可得到 y 单质
19	下列关于元素周期表和元素周期律的说法错误的是()
17.	A. Li、Na、K 元素的原子核外电子层数随着核电荷数的增加而增多
	B. 第二周期元素从 Li 到 F, 非金属性逐渐增强
	C. 因为 Na 比 K 容易失去电子, 所以 Na 比 K 的还原性强
	D. O与S为同主族元素,且O比S得非金属性强
20	X、Y 是VIIA 族中的两种元素。下列叙述中能说明 X 的非金属性比 Y 强的是 ()
20.	A. X 原子的电子层数比 Y 原子的电子层数多
	B. X 的氢化物的沸点比 Y 的氢化物的沸点低
	C. X 的气态氢化物比 Y 的气态氢化物稳定
	D. Y 的单质能将 X 从 NaX 的溶液中置换出来
21.	$X \lor Y \lor Z$ 是三种短周期元素, $X \lor Y$ 位于同一主族, $Y \lor Z$ 处于同一周期。 X 原子的最外层电子数是其电
	子层数的三倍, Z 原子的电子数比 Y 原子少 1, 说法正确的是()
	A. 元素非金属性由弱到强的顺序是 X <y<z< td=""></y<z<>
	B. Y元素最高价氧化物对应的水化物的化学式可表示为H ₃ YO ₄
	C. 3 种元素的气态氢化物中, Z 的气态氢化物最稳定
	D. 原子半径由大到小的顺序是 Z>Y>X



22.	同周期的X、	Y、Z 三种元素,	已知它们的最高价氧化物对应水化物是HXO ₄ 、	$H_2YO_4,\\$	H_3ZO_4 ,	则下列判
	断正确的是《	()				

- A. 含氧酸的酸性: H₃ZO₄>H₂YO₄>HXO₄
- B. 非金属性: X>Y>Z
- C. 气态氢化物的稳定性按 X、Y、Z 顺序由弱到强
- D. 元素的负化合价的绝对值按 X、Y、Z 顺序由大到小
- 23. R、W、X、Y、Z 为原子序数依次递增的同一短周期元素,下列说法一定正确的是(m、n 均为正整数)
 - A. 若 R(OH)n 为强碱,则 W(OH)n+1 也为强碱
 - B. 若 HnXOm 为强酸,则 Y 是活泼非金属元素
 - C. 若Y的最低化合价为-2,则Z的最高正化合价为+6
 - D. 若 X 的最高正化合价为+5,则五种元素都是非金属元素
- 24. 短周期元素 X、Y、Z 的原子序数依次递增,其原子的最外层电子数之和为 13。X 与 Y、Z 位于相邻周期, Z 原子最外层电子数是 X 原子内层电子数的 3 倍或者 Y 原子最外层电子数的 3 倍。下列说法正确的是
 - A. X 的氢化物溶于水显酸性
 - B. Y 的氧化物是离子化合物
 - C. Z 的氢化物的水溶液在空气中存放不易变质
 - D. X 和 Z 的最高价氧化物对应的水化物都是弱酸
- 25. X、Y、Z、W 为四种短周期主族元素,其中 X、Z 同族,Y、Z 同周期,W 是短周期主族元素中原子半径最大的,X 原子最外层电子数是核外电子层数的 3 倍,Y 的最高正价与最低负价代数和为 6。下列说法正确的是 ()
 - A. Y元素最高价氧化物对应的水化物化学式 H₂YO₄
 - B. 原子半径由小到大的顺序为: X<Z<Y
 - C. Y、Z两种元素气态氢化物中,Z的气态氢化物。最稳定
 - D. X与W形成的两种化合物中, 阴、阳离子物质的量之比均为1:2
- 26. 已知 X、Y、Z、W 四种短周期元素在周期表中的相对位置如图所示,下列说法正确的是 ()
 - A. Z 元素的原子半径可能比 Y 元素的小
 - B. W 的原子序数可能是 Y 的原子序数的 2 倍
 - C. W 的气态氢化物的稳定性一定比 Y 的强
 - D. Z 的化学活泼性一定比 X 强





27.	X、Y、Z 三种短周期元素在周期表中的位置如下图所示。若 X 的最高正价与负价的代数和为	2,	则下	「列
	说法正确是()			
	A. 原子序数由大到小为 Z >Y>X			
	B. 氢化物最稳定的元素为 Z			
	C. 最高价氧化物的水化物酸性最强的元素为 Z			
	D. 原子半径由大到小为 Y>Z>X			
28.	如图所示是元素周期表的一部分,X、Y、Z、W均为短周期元素,若w原子最外层电子数是是	其内。	层电	已子
	数的 7/10,则下列说法中不正确的是 ()			
	A. 原子半径由大到小排列顺序 Z>Y>X $X Y$			
	B. Y 元素的两种同素异形体在常温下都是气体			
	C. 最高价氧化物对应水化物的酸性 W>Z			
	D. 阴离子半径由大到小排列顺序 Z>W>X>Y			
29.	A ⁺ 、 B ⁺ 、 C ⁻ 、 D 、 E 5 种粒子(分子或离子),它们分别含 10 个电子,已知它们有如下转化关系:①)A ⁺ +	· C	→D
	$+ E; @B^+ + C^- \rightarrow 2D_\circ$			
	据此,回答下列问题:			
	(1) 含有 10 个电子的阳离子有, 含有 10 个电子的阴离子有。			
	(2) A ⁺ 和 B ⁺ 的电子式: A ⁺			
	(3) C·、D、E 3 种粒子结合质子(H ⁺)的能力由强到弱的顺序是(用粒子的化学	ミ式え	長示	;)
	;这一顺序可用以下离子方程式加以说明:			
	①			
30	A、B、C、D 四种元素在周期表中分别处于元素 X 的四周(如图)已知			
50.	元素 X 最高价氧化物的化学式为 $X_2()_5$,且五种元素中有一种元素的		В	
	原子半径是它们所处的同族元素中最小的。	Α	Χ	С
	回答下列各题:		D	
	(1) 写出各元素的名称: A B C D X 。			
	(2) 写出 C、D、X 气态氢化物最高价氧化物对应水化物的化学式,其酸性由强到弱的顺序为	-1		
		y		
	。 (3)写出 A、B、X 气态氢化物的化学式,其稳定性由强到弱的顺序为。			
	(3/ 可山水 D) A (心至时加时化于利, 光标化压田)型制制规用/划。			