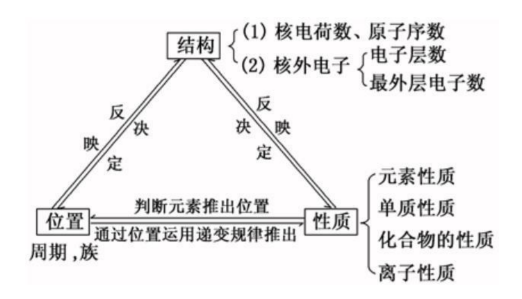




元素周期表

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	_

初露锋芒



学习目标

1、认识元素周期表的结构以及周期和族的概念,理解原子结构与元素在周期表中的位置间的关系。

&

œ

重难点

- 2、掌握元素周期表所体现出来的规律。
- 1、元素周期表的结构、元素在周期表中位置的推断。
- 2、元素周期表中体现出来的规律。





根深蒂固

一、元素周期表

1. 周期
元素周期表共有个横行,每一横行称为一个,故元素周期表共有
个周期
①周期序数与电子层数的关系:
②周期的分类
元素周期表中,我们把1、2、3周期称为,
2. 族
元素周期表共有个纵行,除了三个纵行称为WII外,其余的每一个纵行称为
一个, 故元素周期表共有个族。族的序号一般用罗马数字表示。
①族的分类
元素周期表中,我们把个纵行共分为个族,其中个主族,
个副族,一个族,一个族。
a、主族: 由元素和元素共同构成的族,用A表示: IA、
b、副族: 完全由元素构成的族,用B表示: IB、
c、第Ⅷ族:三个纵行
d、零族: 第纵行,即稀有气体元素
②主族序数与最外层电子数的关系:
=最高正价=8- 最低负价
3. 元素周期表中的特殊位置
(1) 过渡元素:
元素周期表中部从族到族 10 个纵行共六十多种元素,通称为过渡元素,这些元素
都是金属, 所以又把它们叫做过渡金属。
(2) 镧系:



元素周期表第_____周期中,57号元素镧到71号元素镥共15种元素,它们原子的电子层结构和性质十分相似,总称镧系元素。

(3) 锕系:

元素周期表第_____周期中,89号元素锕(Ac)到103号元素铹(Lr)共15种元素,它们原子的电子层结构和性质十分相似,称为锕系元素。

(4) 超铀元素:

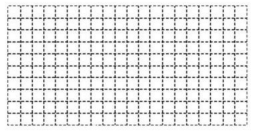
在锕系元素中 92 号元素铀(U)以后的各种元素,多数是人工进行____反应制得的元素,这些元素叫做超铀元素。

【思考】

- 1. 最外层电子数是 2 的元素都是第 II A 族吗?
- 2. 同周期第 || A 和第 || A 族元素的原子序数一定相差 1 吗?
- 3. 电子层结构相同的离子,它们一定位于同一周期吗?
- 4. 若某离子最外层电子数与次外层电子数相同,则它位于元素周期表的什么位置?
- 5. 不查看元素周期表, 你能确定 82 号元素在元素周期表中的位置吗? 试写出它的最高价氧化物的化学式。

【练一练】

下面的虚线框中每一列、每一行相当于周期表的每一族和每一周期,但它的列数和行数都多于 元素周期表。请在下面的虚线框中用实线画出周期表第一至第六周期的轮廓,并画出金属与非金属的分界线。





二、元素周期律

1.	原士	一核夕	中	子排	布的	初步	规律

- (1) 核外电子是分层排布的,并且电子总是尽先排布在能量最 的电子层里。
- (2)每一电子层上最多容纳的电子数为____(n表示电子层数)。
- (3) 最外层电子数不超过_____个(K为最外层时不超过_____个。
- (4) 次外层电子不超过_____个, 倒数第3层电子数不超过_____个。

2. 原子结构的周期性

影响粒子(原子、离子)半径变化因素:

- ③核外电子数(同种元素)_____,半径_____,r阳<r原<r阴

1-18 号元素的结构信息:

原子序数	1	1						2
元素名称	氢	1						氦.
元素符号	Н							He
核外电子排布	(+1)							(+2) }
原子半径 /nm	0.037							
主要化合价	+1							0
原子序数	3	4	5	6	7	8	9	10
元素名称	锂	铍	硼	碳	氮	氧	氟	氖
元素符号	Li	Ве	В	C	И	0	F	Ne
核外电子排布	(+3) }	(+4) }	(+5) ² ³	(+6) ² ⁴	(+7) ² / ₅	(+8) ² ⁶	(+9) }	(+10) }
原子半径 /nm	0.152	0.089	0.082	0.077	0.075	0.074	0.071	-
主要化合价	+1	+2	+3	+4 -4	+5 -3	-2	-1	0
原子序数	11	12	13	14	15	16	17	18
元素名称	钠	镁	铝	硅	磷	硫	氯	氩
元素符号	Na	Mg	A1	Si	P	S	Cl	Ar
核外电子排布	(+11)2/8/1	(+12)282	(+13) ² / ₂ / ₈ / ₃	(+14)28 A	(+15)2)8 5	(+16) ² / ₂ 8/ ₆	(+17)2 8 7	(+18)28 8
原子半径 /nm	0.186	0.160	0.143	0.117	0.110	0.102	0.099	
主要化合价	+1	+2	+3	+4 -4	+5 -3	+6 -2	+7 -1	0



3. 元素性质的周期性

(1) 同周期元素递变性

	Na	Mg	Al
与冷水反应			7—
与热水反应			r—
与 H ⁺ (酸溶液) 反应			较为缓和

	NaOH	Mg(OH) ₂	Al(OH) ₃	
与酸(H-)反应				
与碱(OH⁻)反应				

	Si	P	S	C1
与 H ₂ 化合条件				
氢化物稳定性				1
最高氧化物				
最高氧化物的水化物				
酸性				

	酸性	0		02207	727		
Na	Mg	Al	Si	P	S	C1	

(2) 同主族元素递变规律:

碱金属:

从上到下,	半径逐渐,失电子的能力逐渐;还原性逐渐;与水反
应程度逐渐	,生成的最高价氧化物的水化物的碱性逐渐; 金属性逐渐。
卤素单质:	
从上到下,	半径逐渐
程度逐渐	, 生成的最高价氧化物的水化物的酸性逐渐 : 非金属性逐渐 。



【思考】

- 1. 第五周期 I A 族的元素是什么? 它能否与水发生反应?
- 2. 最外层电子数相同的元素,其化学性质一定相似吗?
- 3. 元素的金属性与非金属性与物质的还原性与氧化性是一回事吗?
- 4. 元素金属性、非金属性的强弱与得失电子数目的多少有无关系?





枝繁叶茂

知识点 1: 元素周期表的结构

【例1】已知 A、B、C、D、E 是短周期中原子序数依次增大的 5 种主族元素,其中元素 A、E 的单质在常温下呈气态,元素 B 的原子最外层电子数是其电子层数的 2 倍,元素 C 在同周期的主族元素中原子半径最大,元素 D 的合金是日常生活中常用的金属材料。下列说法正确的是(

- A. 元素 A、B 组成的化合物常温下一定呈气态
- B. 一定条件下, 元素 C、D 的最高价氧化物对应的水化物之间不能发生反应
- C. 工业上常用电解法制备元素 C、D、E 的单质
- D. 化合物 AE 与 CE 含有相同类型的化学键



变式 1: 某元素只存在两种天然同位素	,且在自然界它们的含量相近,其相对原子质量为152.0,原
子核外的电子数为63。下列叙述中错误	民的是()
A. 它是副族元素	B. 它是第六周期元素
C. 它的原子核内有 63 个质子	D. 它的一种同位素的核内有89个中子
变式 2: 下列各表为周期表的一部分(表 A.	
	10 11
	18 19
В.	2 3 4 11 19
C.	
C.	6
	11 12 13
D.	24
	6 7
	31 32
变式 3: 原子序数为 x 的元素位于周期	表中的第 $ \Pi A $ 族,则原子序数为 $ x+1 $ 的元素不可能处在(
)	
A. IIIA 族	B. IA族
C. 镧系元素	D. IIIB族
变式 4: 短周期元素 A、B、C 的位置	如右图所示: 己知 B、C 两元素的原子序数之
和是 A 元素的 4 倍,试推断 A	
【方法提炼】	
1. 元素周期表结构记忆方法	
横行叫周期,周期只有七,四三分	长短,第七不完全;表中十八竖,共有十六族;七主零七副,
三列是VIII族; 二三分主副, 中间是过渡	; 镧锕各十五,均是ⅢB 族。
2. 同主族元素原子序数的确定	
	周期的原子序数之差等于上一周期元素种类数;对于ⅢA族到
	等于下一周期元素种类数。根据此关系可以推测原子序数。

第 7 页 共 15 页

对于同周期元素, 其原子序数必须根据该周期中元素的种类以及所在的位置而定, 如第 II A 族

元素的原子序数为 x,则同周期第 III A 族元素的原子序数为 x+1、x+11 或 x+25。

3. 同周期元素的原子序数确定



知识点 2: 微粒半径的比较

【例 2】短周期金属元素甲~戊在元素周期表的相对位置如下表所示。下列判断正确的是()

甲	Z	
丙	丁	戊

A. 原子半径: 丙<丁<戊

B. 金属性: 甲>丙

C. 氢氧化物碱性: 丙>丁>戊

D. 最外层电子数: 甲>乙

变式 1: $W \times X \times Y \times Z$ 均为短周期元素,W 的最外层电子数与核外电子总数之比为 7:17; X 与 W 同主族; Y 的原子序数是 W 和 X 的原子序数之和的一半; 含 Z 元素的物质焰色反应为黄色。下列判断正确的是(

A. 金属性: Y>Z

B. 氢化物的沸点: X>W

C. 离子的还原性: X>W

D. 原子及离子半径: Z>Y>X

变式 $2: R^{x-} \setminus A^{n+} \setminus B^{m+}$ 都有相同的电子层结构,已知 n>m,那么它们按离子半径关系排列正确的 ()

A. $A^{n+}>B^{m+}>R^{x}$

B. $R^{x-}>B^{m+}>A^{n+}$

C. $R^{x-} > A^{n+} > B^{m+}$

D. $B^{m+}>A^{n+}>R^x$

【方法提炼】

1、同周期元素的粒子

同周期元素的原子或最高价阳离子或最低价阴离子半径随核电荷数增大而逐渐减小(稀有气体元素除外)。如 Na>Mg>AI>Si, Na+>Mg²+>AI^{>+}, S²⁻>CI⁻。

2、同主族元素的粒子

同主族元素的原子或离子半径随核电荷数增大而逐渐增大。如Li<Na<K, Li*<Na*K+。

3、电子层结构相同的粒子

电子层结构相同(核外电子排布相同)的离子半径(包括阴、阳离子)随核电荷数的增加而减小。如 0°->F->Na->Mg²->A1°-。

4、同种元素形成的粒子

同种元素形成的粒子电子数越多,半径越大。如 Fe³⁺〈Fe²⁺〈Fe, H⁺〈H〈H⁻。

5、电子数和核电荷数都不同的,可通过一种参照物进行比较

如比较 AI*+与 S*-的半径大小,可找出与 AI*+电子数相同,与 S*-同族的元素 O*-比较, AI*+<O*-,

且 0²⁻<S²⁻, 故 A I ³⁺<S²⁻。



知识点 3: 结构与性质结合

【例 1】X、Y、Z、W、R 是 5 种短周期元素,其原子序数依次增大。X 是周期表中原子半径最小的元素,Y原子最外层电子数是次外层电子数的 3 倍,Z、W、R 处于同一周期,R 与 Y 处于同一族,Z、W 原子的核外电子数之和与 Y、R 原子的核外电子数之和相等。下列说法正确的是

()

- A. 元素 Y、Z、W 具有相同电子层结构的离子, 其半径依次增大
- B. 元素 X 不能与元素 Y 形成化合物 X₂Y₂
- C. 元素 Y、R 分别与元素 X 形成的化合物的热稳定性: $X_mY > X_mR$
- D. 元素 W、R 的最高价氧化物的水化物都是强酸

变式 1: W、X、Y、Z 是原子序数依次增大的四种短周期元素。已知: ①四种元素的电子层数之和等于 10, 且它们分别属于连续的四个主族; ②四种元素的原子中半径最大的是 X 原子。下列说法正确的是 ()

- A. W和X位于第二周期
- B. Y和Z分别是Al和Si
- C. W和X分别是O和F
- D. Z的金属性可能比 X 的金属性强

变式 2: 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 H_2YO_4
- 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的气态氢化物更稳定
- 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

变式 3: 已知短周期元素 X、Y、Z 在元素周期表中的位置如图所示,下列说法正确的是()

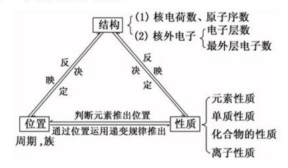


A. 原子半径 Z>Y>X

- B. X元素属于第二周期
- C. 气态氢化物的稳定性: X>Y>Z
- D. 最高价氧化物水化物的酸性: Y>Z>X

【方法提炼】

同一元素的"位、构、性"关系可表示如下:







瓜熟蒂落

1.	在元素周期表中, 所含	元素种类最多的族是	是()	
	A. Ⅷ族	B. I A 族	C. 0 族	D. IIIB 族
2.	(双选) 哪些族是由长	周期元素和短周期元	· 素共同组成的()	
	A. 0 族	B. 副族	C. 主族	D. 第Ⅷ族
3.	(双选)科学家最近合	成出了第 112 号元素	表, 其原子的质量数为 277	7,这是迄今已知元素中最重
的几	原子。关于该元素的叙述	述正确的是()	
	A. 其原子核内中子数	如质子数都是112		
	B. 其原子核内中子数	7为 165,核外电子数	数为112	
	C. 其原子质量是 12C	原子质量的 277 倍		
	D. 其原子质量与 ¹² C	原子质量之比为27	7:12	
1	云麦左用用丰山的位置	· 反映了是妻的原	子结构和元素的性质,下列	引说法正确的是 ()
4.	A CONTRACT OF STATE O			10亿公工州的足()
	A. 同一元素不可能的		5- N	
	B. 第三周期元素的最	est, i Bourvetteriututu. Kelli i latuutee liikkuti		
	C. 短周期元素形成离	子后,最外层都达到	到8电子稳定结构	
	D. 同一主族的元素的	原子,最外层电子	数相同,化学性质完全相同	司
5.	国际无机化学命名委员	会将长式周期表原名	先的主、副族号取消,从 左	E往右改为 18 列,碱金属为
第-	一列,稀有气体为第 18	列,按这个规定,	下列说法不正确的是()
	A. 第2列元素的原子	最外层都有2个电	子 B. 第 14 列元素	形成化合物种类最多
	C. 第3列元素种类最	多	D. 第 16、17 列	元素都是非金属元素



6.	下列]说法正确的是()				
	A.	非金属元素呈现的最高化合价不超过该	元素	原子的最外层电	子数	
	B.	非金属元素呈现的最低化合价,其绝对	值等	于该元素原子的	最外层电子数	
	C.	最外层有两个电子的原子都是金属原子				
	D.	最外层有5个电子的原子都是非金属原	子			
7.	一些	科学家预言,存在稳定的超重元素,如:	中子数	效为 184 的原子 ,	它位于元素周期表第七周期,	
第[VA j	疾。由此,下列说法正确的是()				
	A.	第七周期有 50 种元素	В.	该原子的质子	数是 184	
	C.	该元素的相对原子质量是 298	D.	该原子核外有	114个电子	
8.	铊((T1) 是某超导材料的组成元素之一, 与银	铝同族	長,位于第六周其	朝。Tl³+与 Ag 在酸性介质中发	0400000
生质	反应:	· Tl ³⁺ + 2Ag → Tl ⁺ + 2Ag ⁺ 下列推断i	正确的	为是 ()		
	A.	T1+的最外电子层有 1 个电子		B. Tl³+的氧化	k性比 Al³+弱	
	C.	Tl 能形成+3 价和+1 价的化合物		D. Tl ⁺ 的还原	性比 Ag 强	
9.	已知	短周期元素的离子: aA^{2+} 、 $bB+$ 、 cC^{3-} 、	dD·都	具有相同的电子	产层结构,则下列叙述正确的是	
()				
	A.	原子半径 A>B>D>C	B.	原子序数 d>c	:>b>a	
	C.	离子半径 C>D>B>A	D.	单质的还原性	A>B>D>C	
10.	有	人认为在元素周期表中,位于 IA 族的氢	元素	,也可以放在V	IIA族,下列物质能支持这种观	1
点的	り是	()				
	A.	HF B. H ₃ O+	C.	NaH	D. H ₂ O ₂	
11.	(X)	双选)A、B、C、D 四种短周期元素,原于	子半径	依次减小, A b	БС的核电荷数之比为3:4, Г)
能分	}别-	与 A、B、C 形成电子总数相等的分子 X	Y,	Z。下列叙述正	确的是()	
	A.	X、Y、Z的稳定性逐渐减弱				
	B.	A、B、C、D 只能形成 5 种单质				
	C.	X、Y、Z三种化合物的熔沸点逐渐升高	ī			
	D.	自然界中存在多种由 A、B、C、D 四利	元素	组成的化合物		
12.	下	列说法正确的是()				
	A.	IA 族元素的金属性比IIA 族元素的金	属性	强		
	B.	同周期第 II A 族与第 IIIA 族的元素原子	序数	之差不一定为1		
	C.	同周期非金属氧化物对应的水化物的酸	性从	左到右依次增强		
	D.	第三周期元素的离子半径从左到右逐渐	减小			



- 13. 下列叙述正确的是()
 - A. 同周期元素的原子半径以WA 族的为最大
 - B. 在周期表中零族元素的单质不全部是气体
 - C. IA、IIA 族元素的原子,其半径越大越容易失去电子
 - D. 所在主族元素的原子形成单原子离子时的最高价数都和它的族数相等
- 14. 2009 年 7 月 28 日莫斯科电: 27 日夜间,位于莫斯科郊外的杜伯纳国际联合核研究所的专家们启动新元素合成实验,如果顺利的话,实验结束时将会合成门捷列夫元素周期表中第 117 号新元素。下列有关 117 号元素叙述正确的是 ()
 - A. 该合成过程是化学变化
- B. 该元素位于第七周期ⅦA 族

C. 该元素是非金属元素

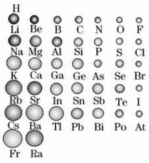
- D. 该元素性质较活泼
- 15. 我国科研人员在兰州合成了镤元素的一种同位素镤 239, 并测知其原子核内有 148 个中子。现有 A 元素的一种同位素, 比镤 239 的原子核内少 54 个质子和 100 个中子,则 A 元素在周期表中的位置是())
 - A. 第三周期第 I A 族

B. 第四周期第 I A 族

C. 第五周期第 I A 族

- D. 第二周期第IIA族
- 16. W、X、Y、Z 均为短周期元素,W 的最外层电子数与核外电子总数之比为 7:17; X 与 W 同主族; Y 的原子序数是 W 和 X 的原子序数之和的一半; 含 Z 元素的物质焰色反应为黄色。下列判断正确的是(
 - A. 金属性: Y>Z

- B. 氢化物的稳定性: X>W
- C. 离子的还原性: X>W
- D. 原子及离子半径: Z>Y>X
- 17. 如图所示表示一些元素原子半径规律性的变化示意图。由此图不能得出下列结论的是(不考虑稀有气体元素)()



- A. 当电子层数相同时,核电荷数越小,原子半径越大
- B. 当最外层电子数相同时,质子数越多,原子半径越大
- C. $f(F^-) \le f(Cl^-) \le f(Br^-) \le f(I^-)$, $f(K^+) \ge f(Na^+) \ge f(Mg^{2+}) \ge f(Al^{3+})$
- D. 原子电子层数越多, 对应的原子半径越大



18.	下列各组粒子中粒子半径由大到小的是()
	A. O. Cl. S. P	B. Al ³⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺ , Ba ² +
	C. H ⁺ 、Al ³⁺ 、Mg ²⁺ 、K ⁺	D. Cs. K. Na. Li
19.	短周期元素 X、Y、Z、W 的原子半径及主	要化合价如下表:

19.	短周期元素 X、	Y, Z,	W的原子半径及主要化合价如下a	友:
	CO.			

元素	X	Y	Z	W		
原子半径/ 10 ⁻¹² m	102	110	75	99		
主要化合价	-2, +4, +6	+5, +3, -3	+5, +3, -3	-1, +5, +7		

下列叙述正确的是()

- A. 气态氢化物的热稳定性: Y>Z
- B. W 元素形成的含氧酸都是强酸
- C. 化合物 X_2W_2 中既含有离子键又含有共价键
- D. W 的单质与 X 的氢化物反应,可生成 X 的单质
- 20. A、B 分别为第三、四周期同一主族的不同元素的原子,它们原子核内的质子数等于中子数。① 若 A 在 II A 族, 其质量数为 X, 则 B 的质子数为 Y。②若 A 在 IV A 族, 其质子数为 m, 则 B 的 质量数为n,则Y和n的值是 ()

A.
$$\frac{X}{-+18}$$
 和 $2m+18$ B. $\frac{X}{-+8}$ 和 $2m+18$ 2 $\frac{X}{X}$ C. $+8$ 和 $2m+36$ 2 D. $+18$ 和 $2m+36$ 2

- 21. 应用元素周期律,判断下列语句,其中正确的组合是(
 - ①碱金属单质的熔点随原子序数的增大而降低
 - ②卤素单质的沸点随原子序数的增大而降低
 - ③砹(At)是第 VIIA族,其氢化物的稳定大于 HC1
 - ④硒(Se)与氧同主族,它的最高价氧化物对应水化物的酸性比硫酸弱
 - ⑤第二周期非金属元素的气态氢化物溶于水后,水溶液均为酸性
 - ⑥铊(TI)与铝同主族, 其单质既能与盐酸反应, 又能与氢氧化钠溶液反应
 - ⑦第三周期金属元素的最高价氧化物对应水化物,其碱性随原子序数的增大而减弱
- A. (1)(4)(5) B. 1147 C. 345 D. (2)(4)(6)
- 22. 下列排列顺序正确的是()
 - ①酸性: H₃PO₄ > H₂SO₄ > HClO₄ ②热稳定性: H₂O>HF>H₂S
 - ④还原性: S²⁻ > Cl⁻ > F ③原子半径: Na>Mg>O
 - ⑤沸点: H₂Se> H₂S >H₂O
 - A. (3)(5) C. (3)(4) B. (2)(3) D. (2)(4)



- 23. 元素 X、Y、Z 原子序数之和为 36, X、Y 在同一周期, X+与 Z²-具有相同的核外电子层结构。 下列推测不正确的是()

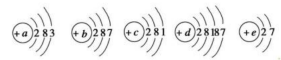
 - A. 同周期元素中 X 的金属性最强 B. 原子半径 X>Y, 离子半径 $X^+>Z^2$

 - C. 同族元素中 Z 的氢化物稳定性最高 D. 同周期元素中 Y 的最高价含氧酸的酸性最强
- 24. 几种短周期元素的原子半径及主要化合价如下表:

元素代号	X	Y	Z	W
原子半径/pm	160	143	70	66
主要化合价	+2	+3	+5, +3, -3	-2

下列叙述正确的是()

- A. X、Y元素的金属性X<Y
- B. 一定条件下, Z单质与 W 的常见单质直接生成 ZW2
- C. Y的最高价氧化物对应的水化物能溶于稀氨水
- D. 一定条件下, W 单质可以将 Z 单质从其氢化物中置换出来
- 25. 已知元素 A、B、C、D、E 的结构示意图分别为:



请回答下列问题:

- (1)属于同周期的元素是_____(填元素符号,下同),属于同主族的元素____。
- (2)金属性最强的元素是______,非金属性最强的元素是_____。
- (3)上述元素中最高价氧化物对应的水化物碱性最强的是____。
- 26. 表中所列是周期表 VIA族(氧族元素)的主要元素,表中内容为该族元素的部分性质。

	性质\元素	₈ O	₁₆ S	₃₄ Se	₅₂ Te	
	单质熔点(℃)	-218.4	113		452	
	单质沸点(℃)	-183	444.6	685	1390	
	主要化合价	-2	-2,+4,+6	-2,+4,+6		
	原子半径	逐渐增大				
	单质与 H2 反应情况	点燃易化合	加热化合	加热难化合	不能直接化 合	
				.1.		

请根据表回答下列问题:

- (1) 硒的熔点范围可能是 ;
- (2) 碲的化合价可能有 ;
- (3) 硫、硒,碲的氢化物水溶液的酸性由强至弱顺序是 (填化学式);



(4) 氢硒酸有较强的			_(填"氧化	性"或"还原	性"),[因此放在空	气中长期	用保存易	变质,	其可	Ţ
能发生的	9化学方和	程式为					;				
27. 有 A、B、	C, D, I	E五种短	周期元素,	己知相邻的	的 A、E	B、C、D	四种元素	原	A		
子核外共有	了 56 个电	包子 ,在周	周期表中的	位置如图所	示。E	的单质可与	ラ酸反应	, <u> </u>	3 C	I	>
1mol E 单	质与足量	过酸作用,	在标准状	况下能产生	33.6L	H ₂ 。E 的阝	旧离子与	Α —	\top	+	•
				回答下列问题					4	1	
(1) 五种元	素的名称	你: A	,	В		, C		_, D		,	
	ETHER WAS										
(2) B, C,											
				的酸性强弱川							
(3) 写出(2 单质在	E足量 A	单质中	燃烧后的产	物与	D 单质同	时通入7	水中的作	化学方	程式	Ì
							-		NO TO		20
(4) A 与 E F	形成的化·	合物的化	学式是		,它的	的性质决定	了它在物	勿质的分	类中区	辽属于	
	°		A 46-46 1.	V	4. T. L.	* * + 7	ᅺᇦᆔ		이 사는 국민	<i>t</i> . =	1
(5) 向 D								观祭	削 的 块	家是	=
				方程式为							
28. 现有五种知			0.52			₹:		_			
	元素			金或原子结构	9信思						
	Q	1863 2 1815	外有 6 个日		7 44 - 1			_			
	R			欠外层电子数		3/					
	X			容液常用作服							
	Y			前单阴离子中	THE THE STATE OF THE		-				
	Z	単质为領	银日色固 体	本,在空气中	P燃烧发	出黄色火	ű				
请根据表中信	息回答下	列问题:									
(1) Q 最简单		SI BANSA Biring iban kana	子的空间	勾型为	0						
(2) R 单质与				950-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	1922 1	合物(填"共	价"或"离	子")。			
(3) 写出 R 4						(N) (N) (N) (N) (N) (N)					
(4) 工业上					A CARRESTON	1000 40 00	00708070 At At	应的离	子方程	三式:	
9C 9S	o										
(5)在1.01×1	.05Pa \ 298	8K时,1	.4 g QR /=	【体在 1.6 g I	R ₂ 气体	中完全燃烧	,生成 Q	R 2气体	时放出	14.1	15
kJ 热量,写出	QR 的燃	燃烧热化学	产方程式:		Section 1			_ 0			