



原子结构和核外电子运动

日期:	时间:	姓名:	
Date:	Time:	Name:	-



初露锋芒

原子结构模型的衍变

19世纪初,英国科学家道尔顿提出近代原子学说,他认为原子是微小的不可分割的实心球体。



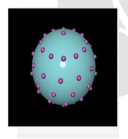




1897年,英国科学家汤姆逊发现了电子,认识到原子是由更小的微粒构成。



英国物理学家 汤姆生



1911年,英国物理学家卢瑟福根据α粒子散射现象认识到原子是由原子核和核外电子构成的。



英籍新西兰物理学家 卢瑟福 (E. Rutherford, 1871-1937)



卢瑟福原子模型

1913年丹麦物理学家波尔提出,原子核外,电子在一系列稳定的轨道上运动。



丹麦物理学家 波尔 (N. Bohr, 1885-1962)



波尔的原子结构模型





根深蒂固

一、原子论

1、古典原子论
(1) 我国战国时期的认为物质是无限可分的。
(2) 我国战国时期的认为物质被分割是有条件的。
(3) 古希腊哲学家德谟克利特则提出古典原子论: 他认为物质由许多极小的微粒构成, 这些
微粒叫"原子"(atom 意思是不可分割),物质的分割只能到原子为止。
【思考】德谟克利特的下列观点是否正确?
观点1: 物质是由原子构成的。
观点 2: 原子不能再分。
【答案】惠施 墨子 不正确 物质也可能有分子构成 原子在化学变化中不可再分
2、近代原子论
1803年, 道尔顿提出的原子论
【思考】从所学知识判断的道尔顿的观点是否正确?
【答案】不正确
1897年,发现电子,并在1903年提出了葡萄干面包原子模型,
1895 年,德国物理学家发现 X 射线
1896年,法国物理学家发现铀元素的放射性现象
1909年,, α粒子散射实验
1913年,: 电子在核外空间的一定轨道上绕核做高速的圆周运动。
【答案】汤姆逊
3、现代原子论 现代物质结构学说—电子云模型
【练一练】
(1) α粒子是原子失去个电子后的阳离子。
(2) 当一束α粒子穿过金箔时,极大多数的α粒子都穿了过去,并不改变它们的前进方向,由此说明原于



(3) 有一部分(α粒子前	了进方向发生小	的偏執	b,只有极 ₂	少数α粒子	子好像碰	到了坚硬的	不可穿透	
的质点而被弹了	包来。	用卢瑟福的话	描述:	"它是如此	比难以令人	、置信,	正好像你用	15 英寸的炮	ij
射击一张薄纸,	而炮居	岩然反弹了回来	,然后	后把你打中 [*]	了一样。"	根据以	上实验事实,	可推:	

原子中存在着______的带_____电荷的____。

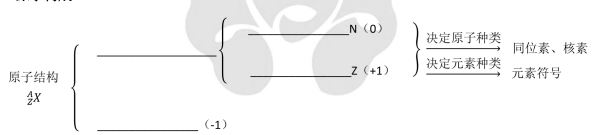
(4) 1911 年卢瑟福提出了原子结构的行星模型。它的要点是:

【答案】

- (1) 氦 2
- (2) 内部是中空的
- (3) 质量很集中 正 原子核
- (4)原子是由带正点的质量很集中的很小的原子核和它周围运动着的带负电的电子组成的,就像行星绕 太阳运转一样的一个体系。

二、原子结构

1. 原子构成



【答案】原子核 核外电子 中子 质子

2. 构成原子的微粒数之间存在的关系

公式 1: 原子中各微粒之间的关系: 质量数 (A) =

公式 2: 原子序数=_____=___=

【答案】质子数(Z)+中子数(N)

质子数=核外电子数=核电荷数

3. 元素符号周围不同位置数字的含义



a——化合价 c——原子团中所含原子个数



4. 离子

(1)	离子的形成:	由原子或原子团得、	失电子而形成电子微粒。
		离子也是构成物质的-	一种微粒。

(2) 离子的种类: 阴离子、阳离子

①阳离于	:原子失去电子形成的微粒,如 H+、Na+、Mg ²⁺ 等;	
核电	A荷数(Z)=	
即:	核内质子数核外电子数(填 ">""<" 或 "="	")
②阴离于	· 原子得到电子形成的微粒,如 O ²⁻ 、S ²⁻ 、Cl ⁻ 等;	
核电	A荷数(Z)=	
即:	核内质子数核外电子数(填">""<"或"="	')
答案:	核外电子数+离子电荷数; >	

【思考】质子数、电子数均相同的微粒可能是一种分子和一种离子吗?

【答案】不可能,原子或者分子呈电中性,质子数=电子数; 离子带电荷,质子数≠电子数;

核外电子数一离子电荷数: <

二、同位素

1.	概念
1.	概念

具有相同	和不同	的同一种元素的原子。
74. H / H I I I I	71171 (14)	

2. 性质

- (1) 同位素具有相同原子序数的同一化学元素的两种或多种原子之一,在元素周期表上占有同一位置,化学性质_____(氕、氘和氚的性质有些微差异);
- (2) 但原子质量或质量数不同,从而其物理性质(主要表现在质量、熔点、沸点上) ____。

【答案】质子数 中子数 几乎完全相同 有所差异

3. 与元素的关系

- (1) 大多数天然元素都具有同位素;
- (2) 同位素间属于同种元素,不同的原子;
- (3) 在元素定义中,"同一类原子"是指质子数相同、中子数不同的各同位素的原子或离子;

【思考】目前元素周期表中有112种元素,那么有112种原子吗?

【答案】不是,大部分元素是有同位素的,而同位素属于不同的原子,故远远大于112 种原子。



4. 元素、核素、同位素、同素异形体:

	元素	同位素	核素	同素异形体
	具有相同核电荷	质子数相同而中子数不	具有一定数目的质	由同种元素组成的
概念	数的同一类原子	同的同一类元素的不同	子数和一定数目的	结构和性质不同的
	的总称	原子	中子的一种原子	单质
-	氧(O)元素、	¹⁶ O、 ¹⁷ O、 ¹⁸ O 是氧的三	如: ¹H(H)、²H(D)、	氧气和臭氧、白磷和
例	氢(H)元素	种核素,互为同位素	³ H(T)	红磷

5. 放射性同位素的应用:

- (1) 射线照相技术,可以把物体内部的情况显示在照片上;
- (2) 测定技术方面应用, 古生物年龄的测定, 对生产过程中的材料厚度进行监视和控制等;

剂;
作为航天器能源等;
力,转恶为善,治疗癌症、灭菌消毒以及进行催化反应等
B. 五种氢元素
D. 氢元素的五种不同微粒
]成的水分子有 ()
C. 六种 D. 七种
⁰ ₀ Ca、 ¹² ₆ C、 ¹⁴ ₇ N、 ⁴⁰ ₁₈ Ar、 O ₂ 、 O ₃ 其中:
_, (2)中子数相等,但质子数不相等的是;
形体 。
$^{13}_{6}$ C $^{14}_{7}$ N ; $^{19}_{19}$ K $^{40}_{20}$ Ca (3) O ₂ , O ₃
1



三、核外电子的运动状态

1	. 核外电子运动状	代态的描述 一电	子云				
	定义: 电子云是	是用小黑点的疏	密表示在一定时间	间间隔内电子	在原子核外出	出现概率的统	it.
	【解析】在离核	该近的地方小黑	点密度大,表示「	电子在此出现	的	;	
	在离核	该远的地方小黑	点密度小,表示「	电子在此出现	的	0	
	【答案】机会为	、机会小					
2.	. 电子运动的特点						
	①质量很小,带	· 负电荷; ②	运动的空间范围。	小; ③高:	速运动。		
3.	. 核外电子排布的	规律					
	①电子是在原子	· 核外距核由	,能量	:由	的不同电子	子层上分层排	 布,
			依次为:				
			的电子层			一层排满后,	再排
	第二层等。						
	③每层最多容纳	的电子数为	(n代表), [最外层的电子 最外层的电子	·数不超过	个
			不超过 个				
	不能超过						
	 【答案】①内至	——— 训外 ; 低到高	; K, L, M	, N, O, P,	Q;		
	②能量	量最低;	③2n²; 第几电	子层; 8; 2;	18; 32.		
4.	. 核外电子排布的	表示					
	(1) 结构示意	图					
				电	子层		
			原子核		波 E di		
			镁(Mg)	777	电子数		
			核	内质子数			
	【思考】画出	第三周期所不	有元素的原子结	构示意图			
	【答案】						
							_ \)
	$\begin{pmatrix} +11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 8 & 1 \\ 2 & 8 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} +12 & 1 \\ 2 & 8 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	283 +14 284	(+15) 2 8 5	+16 286	(+17) 287	(+18) 2 8 8
		//	// //		. //	_ ′/	
	钠	镁铝	硅	磷	硫	氯	
	(2) 电子式						
	概念: 我们]常用小黑点(• 或×) 来表示	元素的原子的	最外层上的电	包子叫电子式	
	①原子电子	一式的书写					
	Н:		Не:		C:		



N: _____ O: ____ F: ____ Mg: ____ Ar: ____ 【答案】H· ·He· ·C· ·N· ·O· F· ·Mg· Ar:

②离子电子式书写

简单阳离子电子式的书写:直接用离子符号表示阳离子的电子式。

【思考】Na+、Mg2+、Al3+能否表示对应离子的电子式

【答案】可以。

阴离子电子式的书写: 非金属元素的原子形成阴离子时,得到电子,使其最外层达到稳定结构。

书写时应注意:

- ①在对应符号的右上角标出该离子的电性及所带的电荷数;
- ②对阴离子书写时都要加上"[]",电荷符号应该写在[]的外面;

【思考】写出 O^{2-} 、 F^{-} 、 S^{2-} 的电子式

【答案】
$$\begin{bmatrix} \vdots O_{\times}^{\bullet} \end{bmatrix}^{2-}$$
 $\begin{bmatrix} \vdots F_{\times}^{\bullet} \end{bmatrix}^{-}$ $\begin{bmatrix} \vdots S_{\times}^{\bullet} \end{bmatrix}^{2}$

③对某些复杂的原子团和阴离子的书写一样,书写的时候也要加上"[]",如铵根离子和氢氧根离子的电子式要写成:

$$\begin{bmatrix} H \\ H : \overset{\cdot}{N} : H \end{bmatrix}^{+} \begin{bmatrix} \vdots \\ \circ O_{\times}^{\bullet} H \end{bmatrix}^{-}$$

【练一练】写出下列原子或离子的结构示意图:

①Na	②Cl	③O ²
$4Mg^{2+}$	⑤P ³	⑥K⁺

【答案】





四、拓展应用

10 电子、18 电子微粒

1. 核外有 10 个电子的微粒

2. 核外有 18 个电子的微粒

分子: ______ 离子: _____

【答案】

分子: Ne、HF、H₂O、NH₃、CH₄; 阳离子: Mg²⁺、Na⁺、Al³⁺、NH₄⁺、H₃O⁺;
阴离子: O²⁻、F⁻、OH⁻

2. 分子: Ar、SiH₄、PH₃、H₂S、HCl、H₂O₂、F₂等; 离子: S²⁻、Cl⁻、HS⁻、K⁺、Ca²⁺等





枝繁叶茂

知识点 1: 原子结构发展历程

【答案】12;

10;

 0.5mN_{A}

$\mathbf{w} \mathbf{w} \mathbf{w} 1 : \mathbf{w} 1 \mathbf{w} 1$	19人人人人人人			
【例1】(2016•金山区	区一模) 在化学的发展史	上,许多科学家创建的	的理论对化学科学的发展起	起到重大的作用. 有
关科学家与其创建的]理论对应不匹配的是	()		
A. 墨子: 物质	的分割是有条件的	B. 汤姆生	: 葡萄干面包模型	
C. 德谟克利特	: 古典原子论	D. 贝克勒	的尔:原子结构的行星模型	Ā
【难度】★				
【答案】D				
变式 1: 1803 年,英	国科学家道尔顿提出原	子学说,其主要论点有	頁:①物质都是由原子构成	成;②原子是微小的
不可分割的实心理	求体;③同类原子的性质	和质量都相同。从现	代观点看,这三点不正确	的是 ()
A. ②	B. ①②	C. 23	D. 123	
【难度】★				
【答案】D				
知识占 7。 禹之粉	、中子数、质量数、核外	山之粉		
	,中 J 数、 			
	了的允许抽迹中,小正城 L有相同的中子数		具有相同的电子数	
	(有相同的年)		具有相同的质子数	
【难度】★	名作作的现在	D. ¹N → N	共有相同的灰 1 剱	
【答案】C				
,,,,,	·的盾子核外由子粉为n	V 2-	J电子层结构相同,则 Y 原	百子的质子 粉为
				W 1 H1/94 1 95/1
A. n+1	B. n+2	C. n+4	D. n+5	
【难度】★★	D. 11.2	C. II. I	D. 11.3	
【答案】D				
	的分子式为 M_2O_3 ,电子	总数为 50, 每个M离	子具有 10 个电子,若其「	中每个氢
	·子,M ₂ O ₃ 的式量为 102			, , , , ,
	B. 13		D. 21	
【难度】★★				
【答案】A				
变式 3 : 己知粒子 2	X ²⁺ 的质量数为 24,中于	子数为 12,则 X ²⁺ 的	核电荷数为	,核外电子数为
	该粒子的氧化物 XO 中行			
 【难度】 ★★				



变式 4: 已知 R^2 -核内共有 N 个中子,R 的质量数为 A,则 m 克 R^2 -中含电子的物质的量为

A.
$$\frac{m(A-N)}{A}$$
 mol

B.
$$\frac{m(A-N-2)}{A}$$
 mol

C.
$$\frac{m(A-N)}{A}$$
 mol

D.
$$\frac{m(A-N+2)}{A}$$
 mol

【难度】★★

【答案】D

【方法提炼】

牢记几个等式关系:

- 1、原子内部:核电荷数=质子数=核外电子数=原子序数
- 2、阳离子:核外电子数=核电荷数-离子所带电荷数
- 3、阴离子:核外电子数=核电荷数+离子所带电荷数
- 4、质量数=质子数+中子数

知识点 3: 同位素

【例3】下列说法中,正确的是(

- A. 属于同一种元素的原子一定互为同位素
- B. 互为同位素的两种原子一定属于同一种元素
- C. 在化学反应中,原子的电子数不会改变
- D. 一种原子的原子核如果得到或失去中子,就变成另一种元素

【难度】★

【答案】B

变式1: 下列说法中不正确的是 ()

- ①质子数相同的粒子一定属于同种元素;
- ②同位素的性质几乎完全相同;
- ③质子数相同, 电子数也相同的两种粒子, 不可能是一种分子和一种离子;
- ④电子数相同的粒子不一定是同一种元素;
- ⑤一种元素只能有一种质量数;
- ⑥某种元素的原子相对原子质量取整数,就是其质量数.

- A. (1)2(4)5 B. (3)4(5)6 C. (2)3(5)6 D. (1)2(5)6

【难度】★★

【答案】D

变式 2: 用符号填空: a. 质子数; b. 中子数; c. 核外电子数; d. 最外层电子数。

- (1) 原子种类由 决定;
- (2) 元素种类由 决定;
- (3)核电荷数由 决定;



(4) 相对原子质量由决定;	
(5) 元素的化合价 主要 由	
(6) 元素的化学性质主要由	
【难度】★★	
【答案】ab; a; ab; d; d	
变式 3: 分子数相同的 $H_2^{16}O$ 、 $D_2^{16}O$ 、 $T_2^{18}O$ 的质子数之比为,电子数之比为,	
中子数之比为,质量数之比为。	
【难度】★	
【答案】1:1:1; 1:1:1; 4:5:7; 9:10:12。	
【方法提炼】	
(1) 元素、同位素、原子概念熟练掌握和区分;	
(2) 掌握原子和离子的性质和结构。	
知识点 4: 元素的推断	
【例 4】在 1~18 号元素中,填写符合下列要求的元素符号:	
(1)原子L层上有3个电子的元素是。	
(2)原子M层电子数为L层电子数一半的元素是。	
(3)原子 K 层与 M 层上的电子数之和等于 L 层上的电子数的元素是。	
(4)原子最外层电子数为其内层电子总数一半的元素是。	
(5)原子最外层电子数等于其电子层数的元素是。	
(6) 某元素最外层电子数是次外层电子数的 2 倍,该元素符号是。	
(7) 次外层电子数为最外层电子数的 1/3 的元素为, 其原子结构示意图为。	
(8)最外层只有1个电子的元素有,	
其中核电荷数最大的元素的原子结构示意图为。	
【难度】★	
【答案】(1) B; (2) Si; (3) S; (4) Li; P; (5) H; Be; Al; (6) C;	
(7) O (8) H, Li, Na (8) H, Li, Na	
变式 1: 现有四种元素 A、B、C、D,已知 A 离子核外有 18 个电子; B 原子最外层电子数比 D 原	子核外电子
数多 2 个, B 原子比 D 原子多 2 个电子层; D+离子核外没有电子; C 元素原子核外电子比 B 元素的	的原子核外
电子多5个。	
(1) 写出四种元素的名称和符号:	
A,B,C,	
(2) 画出 C 和 D 原子及 A 离子的结构示意图:	
C; D; A^{-}	



【难度】★★

【答案】(1) 氯 Cl 铝 Al 氩 Ar 氢 H



*变式 2: A、B、C、D 为具有相同电子层数的四种元素。已知: 0.2 molA 与酸充分反应后可生成 2.24LH_2 (标准状况); B原子的最外层电子数比最内层电子数多 1 个; C、D 离子的电子层结构与氩原子相同; C 在点燃时与氧气反应生成的氧化物,它是引起自然界中酸雨形成的主要原因; D 单质常温时为气态。

- (1) A、B、C、D的元素名称分别为 A______, B______, C_______, D_______;
- (2) B 原子的原子结构示意图为。

【难度】★★



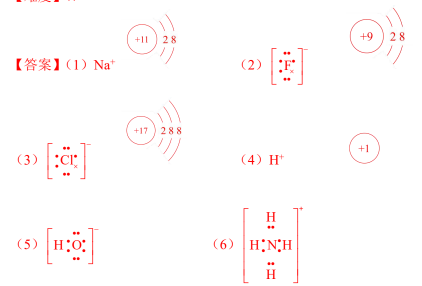
【方法提炼】进行元素推断时,要注意电子层的猜想,从而看是否符合题目要求。 掌握电子层结构相同的离子的判断。

知识点 5: 核外电子的表示方法

【例 5】写出下列离子的电子式和结构示意图:

- (1) 钠离子_____;
- (2) 氟离子 _____, _____;
- (4) 氢离子 _____, _____;
- (5) 氢氧根离子 ;
- (6) 铵根离子。

【难度】★





变式 1: 质子数为 13,核外有 10 个电子的微粒的符号和结构示意图是 (

A. 符号: Al, 结构示意图:

B. 符号: Al³⁺,结构示意图:

C. 符号: Al, 结构示意图:

D. 符号: Al³⁺,结构示意图: (+13)²/₂/₈

【难度】★

【答案】D

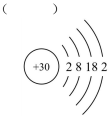
变式 2: 元素 A 的核电荷数为 35, 它的原子结构示意图中, 正确的是



(+35) 2 8 18 7 /////

В





D

Α

【难度】★

【答案】B



【难度】★



瓜熟蒂落

1.	据报道,中国科学院的有关	专家在世界上首次发现	了镤	美元素的同位素 23991	Pa,	它的中子数为()	
	A. 330	B. 91	C.	239	D.	148	
	【难度】★						
	【答案】D						
2.	关于 $_{11}^{23}Na^{+}$,下面的叙述中,	错误的是()				
	A. 质子数为 11		В.	电子数为 11			
	C. 中子数为 12		D.	质量数为23			
	【难度】★						
	【答案】B						
3.	在所有原子中肯定含有的微料	立①质子 ②中子 ③申	电子	是 ()			
	A. ①②③ B. 仅①	C. ①和③	D.	①和②			
	【难度】★						
	【答案】C						
4.	根据元素的核电荷数,不能不	角定的是 ()					
	A. 原子核内质子数		В.	原子核内中子数			
	C. 原子最外层电子数		D.	原子核外电子数			
	【难度】★						
	【答案】B						
5.	最新报道放射性元素 ¹⁶⁶ Ho	了有效疗肝癌,该元素	原子	核内的中子数和核	外电	子数之差是()	
	A. 32	B. 67	C.	99	D.	166	
	【难度】★						
	【答案】A						
6.	¹³ C-NMR(核磁共振)、 ¹⁵ N-N	VMR 可用于测定蛋白质	、杉	核酸等生物大分子的	空间	日结构,Kurt Wüthrich 等	入为
此	获得 2002 年诺贝尔化学奖。	下面有关 ¹³ C、 ¹⁵ N 叙述	正矿	角的是 ()			
	A. ¹³ C 与 ¹⁵ N 有相同的中子	数	В.	13C 与 C60 互为同素	長 昇	形体	
	C. ¹⁵ N 与 ¹⁴ N 互为同位素		D.	15N 的核外电子数	与中	子数相同	
	【难度】★						
	【答案】C						
7.	科学家发现 C60 后,近年又合	成了许多球形的分子	(富	勒烯),如 C50, C12	20, (C ₅₄₀ 等,它们互称为()
	A. 同系物 B.	司分异构体	C.	同素异形体		D. 同位素	



【答案】C

	已知元素 R 的某种同位 Z,则该同位素的符号 <i>)</i>		化合物,其中该元素的离子植	亥内中子数为 y,核外电子数				
	A. $_{z}^{y}R$		C. $\sum_{z+x}^{y+z} R$	D. $y+z+x R$				
	_	Z	2+1	2+1				
	【难度】★							
0	【答案】D 下列各对物质中,互为	·同位妻的县 ()						
9.			石墨、金刚石 ⑤ O_2 、 O_3	⊚ U U ⁺				
	$U_1\Pi V_1\Pi$ U_2U_2U	$D_2O \otimes_{17}CN_{17}CV \oplus$	有空、並例有 ② O₂、 O₃	©11 ₂ , 11				
	A. 123	B. ①③	C. 345	D. 456				
	【难度】★							
	【答案】B							
10.		大于质子数的且质子数大于						
	A. D ₃ O ⁺	B. Li ⁺	C. OD-	D. OH-				
	【难度】★							
1.1	【答案】D	ᇊᄱᄱᄱ	念的叙述错误的是	`				
11.		知识判断,下列有关化学观	is a following the following t)				
	, - , , , , , , , , , , ,	二一条恐龙体内的某个原子证 第为二,在这个过程中个别师						
		5万二,在这个过程中介别。 属钠可以成为绝缘体(高压系						
		E 20℃时能凝固成固体	KIT)					
	【难度】★	L 20 CF] 化成间及间件						
	【答案】B							
12.	下列叙述中,正确的	是()						
	A. 在多电子的原子里,能量高的电子通常在离核近的区域活动							
	B. 核外电子总是先排在能量低的电子层上							
	C. 两种微粒, 若核外	卜电子排布完全相同,则其何	化学性质一定相同					
	D. 微粒的最外层只能							
	【难度】★★							
	【答案】B							
13.	现有 bXn-和 aYm+两种语	离子,它们含有相同的电子	数,则 a 与下列式子相等关系	系的是 ()				
	A. b-m-n	B. b+m+n	C. b-m+n	D. b+m-n				
	【难度】★★							
	【答案】B							



14.	已知氮原子的质量数	效是 14,则在 NH₃D⁺	中,电子数、质子数、中子数	之比为 ()
	A. 10:7:11	B. 11:11:8	С. 10:11:8	D. 11:10:8
	【答案】C			
15.	某元素原子的核电荷	 方数是电子层数的五倍	6,其质子数是最外层电子数的	的三倍,该元素的原子核外电子排布
是	()			
	A. 2, 5	B. 2, 7	C. 2, 8, 5	D. 2, 8, 7
	【难度】★★			
	【答案】C			
16.	电子层结构相同的微	数粒组是 ()	
	A. F-, Mg^{2+} , Al^{3+}		B. O^{2-} , Al^{3+} , S^{2-}	
	C. K^+ , Mg^{2+} , Ar		D. Li ⁺ , Na ⁺ , K ⁺	
	【难度】★			
	【答案】A			
17.	A、B 均为原子序数	1~20的元素,已知	A 的原子序数为 n , A^{2+} 离子上	北B ² -离子少8个电子,
则 E	3 的原子序数是	()		
	A. $n+4$	B. <i>n</i> +6	C. $n+8$	D. $n+10$
	【难度】★★			
	【答案】A			
18.	某元素原子核内有 2	Z个质子, n个中子,	质量数为 A,该元素的阳离子	Z R ^{m+} ,核外共有 a 个电子,则下列
关系	系式中正确的是			
	A. Z=a-m	B. Z=a+m	C. $A=a+m+n$	D. Z=a
	【难度】★★			
	【答案】BC			
19.	氢原子的电子云图中	中的小黑点表示的意义	又是 ()	
	A. 一个小黑点表示	;一个电子	B. 黑点的多少表示	电子个数的多少
	C. 电子在核外空间	出现的机会	D. 表示电子运动的	的轨迹
	【难度】★			
	【答案】C			
20.	法国里昂的科学家最	最近发现一种只由四/	个中子构成的微粒,这种微粒	称为"四中子",也有人称之为"零号
元素	둫"。下列有关"四 中子	~"微粒的说法不正确	的是()	
	A. 该微粒不显电性	Ē	B. 该微粒质量数为	J 4
	C. 与氢元素的质子	数相同	D. 该微粒质量比氢	〔原子大
	【难度】★			
	【答案】C			



					ī,这种新粒子是由 3 个氢原子核(只
含质		对于这种微粒,下列i			
	A. 该微粒为电中性				一种新的同位素
	C. 它的化学式为 H ₃		D. <i>'</i>	它比一个晋迪	iH ₂ 分子多一个氢原子核
	【难度】★				
	【答案】D				
					[最多与(n-1)层的相同; 当它作为次外
层,		n+1)层上电子数最多能			()
		B. M 层	C. N层		D. 任意层
	【难度】★				
	【答案】B				
23.	R 元素的原子,其次外	小层的电子数为最外层的	电子数的 2	倍,则 R 是_	
	A. Li	B. Be	C. Si		D. S
	【难度】★				
	【答案】AC				
24.	某元素R原子的核外	电子数等于核内中子数	(, 该元素的	的单质 2.8 克·	与氧气充分反应,可得到6克化合物
RO	,则该元素的原子				
	A. 具有三层电子		B. 具有	二层电子	
	C. 最外层电子数为 5		D. 最外/	层电子数为4	
	【难度】★★				
	【答案】AD				
25.	核内中子数为N的M	2+离子,质量数为 A,	则 ng 的氧化	化物 MO 中所	含电子的物质的量是()
	A. $n(A-N+10)/(A+1)$	6) mol	B. n(A—	-N+8)/(A+16)	mol
	C. (A—N+2) mol		D. n(A—	-N+6)/A mol	
	【难度】★★★				
	【答案】B				
26.	如图是卢瑟福所做的c	(粒子散射实验的示意图],请回答问 ———	习题。	
		□□□ C C C	W 20 100	S荧光屏	
		ow v we	金箔		
	(1) α粒子的主要构具	成微粒是		°	
	(2) 根据卢瑟福预测	则的结果,能看到α粒-	子的点是_	。而	根据实验的结果α粒子所出现的点是
	,此	实验说明了	0	卢瑟福因为	在原子结构研究领域的突出贡献而获
	得诺贝尔奖,他的主要	要功绩是			0
	【难度】★★				



【答案】带 2 个单位正电荷的 He²⁺; C; A、B、C; 汤姆逊的葡萄干面包模型是错误的发现了原子结构的奥秘,提出了原子结构的行星模型

27.	27. 如有某元素 A 的一个原子 39 A,则:										
	(1) 画出 A 原子的结构示意图。										
	(2) 写出 A 原子的电子式。										
	(3)写出 A 元素名称, 它是金属元素还是非金属元素。										
	(4) 如果 A 还有一种同位素 $\frac{41}{19}$ A ,则两者原子百分数之比为 8 : 1 ,那么 A 元素的平均相对原子质量										
	o										
	【难度】★★	k									
	【答案】(+19	2881	K· 钾	金属	39.22						
28.	写出下列微糊	粒的电子式	与结构示意	图							
	①氦原子		,	; ②硼原	巨子		;				
	③钙原子	,		; ④钾原	京子	<u>, </u>	;				
	⑤硫原子		,	; ⑥镁离	写子	<u>,</u>	o				
	【难度】★						<u> </u>				
	【答案】(1)	·He·	+2 2	(2) ·B·	+5)23	(3) ·Ca·	+20 2882				
(4) $K \cdot$ (5) $S \cdot$ (6) Mg^{2+}											
29.	填空							1			
	微粒符号	质子数	中子数	电子数	质量数	电子式	结构示意图				
	$^{27}_{13}A1^{3+}$										
	$^{19}_{9}F$										
	$^{35}_{17}C1^{-}$										
	D ₂ O										
	NH ₃										

【难度】★

OH-



微粒符号	质子数	中子数	电子数	质量数	电子式	结构示意图
$^{27}_{13}A1^{3+}$	13	14	13	27	Al ³⁺	+13 2 8
$^{19}_{9}F$	9	10	9	19	F	+9 27
³⁵ ₁₇ Cl ⁻	17	18	18	35		+17 288
D ₂ O	10	10	10	20	D O D	
NH ₃	10	7	10	17	H N H H	
OH-	9	8	10	17	· O H	

20		D	\boldsymbol{C}	D	\mathbf{r}	五种微粒:
7U.	A A	D 🔻	(^	17.	- 12	/ イヤ 1元 / イリ :

- ①A 微粒核内有 14 个中子,核外 M 电子层上有 2 个电子;
- ②B 微粒得到 2 个电子后, 其电子层结构与 Ne 相同;
- ③C 微粒带有一个单位的正电荷,核电荷数为 11;
- ④D 微粒核外有 18 个电子, 当失去 1 个电子时呈电中性;
- ⑤E 微粒不带电, 其质量数为1。

依次写出 A、B、C、D、E 各微粒的符号 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

【难度】★★

【答案】 $^{26}_{12}$ Mg O Na⁺ Cl⁻ $^{1}_{1}$ H

31. 有 V、W、X、Y、Z 五种元素,它们的核电荷数依次增大,且都小于 20,其中 X、Z 是金属元素; V 和 Z 元素原子的最外层都只有一个电子; W 和 Y 元素原子的最外层电子数相同,且 W 元素原子 L 层电子数是 K 层电子数的 3 倍; X 元素原子的最外层电子数是 Y 元素原子最外层电子数的一半。由此推知(填元素符号), V ______, W ______, X ______, Z ______。由这些元素组成的一种结晶水合物的化学式为

,俗称。

【难度】★★

【答案】H O Al S K; KAl(SO₄)₂·12H₂O 明矾