



气体摩尔体积、阿伏伽德罗定律

日期:	时间:	姓名:
Date:	Time:	Name:

	衫
	T
C. TORK	

初露锋芒

阿伏伽德罗与阿伏伽德罗常数

淡泊名誉,埋头研究的人。阿伏伽德罗一生从不追求名誉地位,只是默默地埋头于科学研究工作中,并从中获得了极大的乐趣。阿伏伽德罗早年学习法律,又做过地方官吏,后来受兴趣指引,开始学习数学和物理,并致力于原子论的研究,他提出的分子假说,促使道尔顿原子论发展成为原子——分子学说。使人们对物质结构的认识推进了一大步。但遗憾的是,阿伏伽德罗的卓越见解长期得不到化学界的承认,反而遭到了不少科学家的反对,被冷落了将近半个世纪。

由于不采纳分子假说而引起的混乱在当时的化学领域中非常严重,各人都自行其事,碳的原子量有定为 6 的,也有定为 12 的,水的化学式有写成 HO 的,也有写成 H_2O 的,醋酸的化学式竟有 19 种之多。当时的杂志在发表化学论文时,也往往需要大量的注释才能让人读懂。一直到了近 50 年之后,德国青年化学家迈耶尔认真研究了阿伏伽德罗的理论,于 1864 年出版了《近代化学理论》一书。许多科学家从这本书里,懂得并接受了阿伏伽德罗的理论,才结束了这种混乱状况。

人们为了纪念阿伏伽德罗,把1摩尔任何物质中含有的微粒数 Na≈6.02×10²³mol⁻¹, 称为阿伏伽德罗常数。

1、理解气体摩尔体积的概念;
2、掌握有关气体摩尔体积的计算;
3、混合气体的平均相对分子质量;
4、掌握阿伏伽德罗定律的内容和推论;能使用阿伏伽德罗定律及其推断解题。 **重难点**1、气体摩尔体积的概念与计算
2、阿伏伽德罗定律及其推论





根深蒂固

一、气体摩尔体积

1、影响物质体积的主要因素: _____、___、___、___、____。

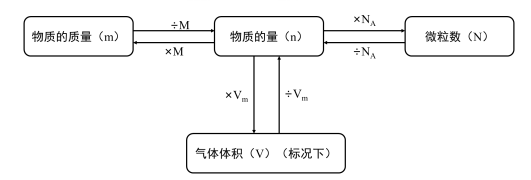
2. 气体摩尔体积:

单位物质的量(即 1 mol)的气体所具有的体积;符号是 V_m ,单位为 L/mol。

特例: 在标准状况(指 0 ℃,101.3kPa,符号 S.T.P.)下,1mol 任何气体所占的体积都约是 22.4L。即 **22.4L/mol** 是在标准状况下气体摩尔体积的物理常数。

3. 公式: _____。

- 4. 气体摩尔体积的解读:
- (1) 1mol 任何气体, 微粒数相等, 约为 6.02×10²³ 个; 相同状况下, 分子间平均距离相等; 微粒大小忽略不计。所以, 气体所占的体积相等;
- (2) 体积是大约值,不能绝对化;
- (3) 注意前提条件是在标准状况下。
- 5. 建构知识体系



二、阿伏伽德罗定律:

同温同压下体积相同的任何气体都含有相同的分子数即阿伏伽德罗定律。

公式: 同温同压:
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{n_1}{n_2}$$



三、阿伏伽德罗定律的推论

1. 同温同压下,气体的体积比等于物质的量比。

$$\frac{V_{A}}{V_{B}} = \frac{n_{A}}{n_{B}}$$

2. 同温同容下,气体的压强比等于物质的量比。

$$\frac{P_A}{P_B} = \frac{n_A}{n_B}$$

3. 同温同压下,气体的摩尔质量比等于密度比。

$$\frac{M_{_A}}{M_{_B}}\!=\!\frac{\rho_{_A}}{\rho_{_B}}$$

4. 同温同压同体积下气体的质量比等于它们的相对分子质量之比,也等于它们的密度之比。

$$\frac{M_{_A}}{M_{_B}} = \frac{\rho_{_A}}{\rho_{_B}} = \frac{m_{_A}}{m_{_B}}$$

【注意】

- (1) 阿伏伽德罗定律适用于任何气体,包括混合气体,不适用于非气体;
- (2) 同温同压,同体积和同分子数,四"同"共同存在;"三同定一同";

例:同温同压下, $amolCl_2$ 和 $bmolO_2$ (a=b)所含分子总数或原子数一定相等; 单位体积内气体分子数一定相等;所占的体积一定相等,密度不等。

(3) 标况下的气体摩尔体积是阿伏伽德罗定律的一个特例。

相同条件	结论
T、p相同	$\frac{V_{A}}{V_{B}} = \frac{n_{A}}{n_{B}}$
T、V相同	$\frac{P_{A}}{P_{B}} = \frac{n_{A}}{n_{B}}$
n、p相同	$\frac{\mathrm{V_{A}}}{\mathrm{V_{B}}} = \frac{\mathrm{T_{A}}}{\mathrm{T_{B}}}$
n、T相同	$\frac{\mathrm{P_{A}}}{\mathrm{P_{B}}} = \frac{\mathrm{V_{B}}}{\mathrm{V_{A}}}$
T、p相同	$\frac{\mathrm{M_{_{A}}}}{\mathrm{M_{_{B}}}} = \frac{\mathrm{\rho_{_{A}}}}{\mathrm{\rho_{_{B}}}}$
T、p、V 相同	$\frac{\mathbf{M}_{\mathrm{A}}}{\mathbf{M}_{\mathrm{B}}} = \frac{\mathbf{m}_{\mathrm{A}}}{\mathbf{m}_{\mathrm{B}}}$
T、p、m 相同	$\frac{\mathrm{M_{_{A}}}}{\mathrm{M_{_{B}}}} = \frac{\mathrm{V_{_{B}}}}{\mathrm{V_{_{A}}}}$
V、m、T 相同	$\frac{M_{_{\rm A}}}{M_{_{\rm B}}} = \frac{P_{_{\rm B}}}{P_{_{\rm A}}}$



四、阿伏伽德罗定律的运用

1. 根据标准状况下气体的密度(ρ)求算:

摩尔质量 (M, g/mol) =22.4(L/mol)× ρ (g/L)

2. 根据相同状况下同体积气态物质的质量比(又称相对密度)求算:

设:有 A 和 B 两种气体,m(A) 和 m(B) 分别表示这两种气体在相同状况下同体积的质量,n 是这两种气体的物质的量,m(A) 和 m(B) 表示他们的相对分子质量,则有:

$$\frac{\operatorname{m}(A)}{\operatorname{m}(B)} = \frac{\operatorname{n} \times \operatorname{M}(A)}{\operatorname{n} \times \operatorname{M}(B)} = \frac{\operatorname{M}(A)}{\operatorname{M}(B)}, \quad \text{for } M(A) = \frac{\operatorname{m}(A)}{\operatorname{m}(B)} \times \operatorname{M}(B)$$

其中 D=m(A)/m(B)就是气体 A 对气体 B 的相对密度,

即 M(A)=D(气体 A 对气体 B 的相对密度)·M(B)

例: 同温同压下,某气体对空气的相对密度为 0.965, 求这种气体的相对分子质量。

3. 根据混合气体中各组分气体的体积分数(或物质的量分数)求算混合气体的平均摩尔质量

平均摩尔质量是指混合物的摩尔质量,即 1 摩尔混合物的平均质量称为该混合物的平均摩尔质量,可用 \overline{M} 表示,单位:g/mol。数值上近似等于平均相对分子质量

若混合物由多种物质 $A \times B \times C \dots$ 组成,物质的量分别为 $n \cdot (A) \times n \cdot (B) \times n \cdot (C) \dots$ 则有:

$$\overline{M} = \frac{n(A) \cdot M(A) + n(B) \cdot M(B) + n(C) \cdot M(C) + \dots}{n(A) + n(B) + n(C) + \dots}$$

$$=\!\!M(A)\times\frac{n(A)}{n(A)+n(B)+n(C)+.....}+M(B)\times\frac{n(B)}{n(A)+n(B)+n(C)+.....}+M(C)\times\frac{n(C)}{n(A)+n(B)+n(C)+.....}+....$$

则 $\overline{M} = M(A) \times A\% + M(B) \times B\% + M(C) \times C\%$

中 A%, B%, C%......分别表示 A、B、C......的体积分数(物质的量分数)。

【练一练】空气的成分按体积计算,大致是 O_2 —21%, N_2 —78%, CO_2 —0.03%……试计算空气的相对平均式量(精确到个位)



总结:

①设某混合物组分分别为 A、B、C......,它们的相对分子质量依次为 M_A 、 M_B 、 M_C,它们在混合物中所占的物质的量分数分别为 x_A 、 x_B 、 x_C,

则此混合物的平均相对分子质量 **M**(平均)= $M_A \times x_A + M_B \times x_B + M_C \times x_C \dots$

②根据摩尔质量的概念来确定:

平均相对摩尔质量数值上就等于 1mol 物质的质量

M (平均) = m 😹 / n 🚊 (m 🛔 和 n 🜡 分别为混合物的总质量和总的物质的量)

②根据密度计算:

A 在<u>标准状况</u>下,M=22.4ρ (ρ: g/L)

B 根据相对密度计算: M(平均) = Md (推导过程: $d=\rho_1/\rho_2 = M_1/M_2$)

【练一练】某混合气体的质量分数: H_2 为 72%, N_2 为 28%, 计算该混合气体的平均相对分子质量。



【注意】

- 1. 物质的状态:如水在标况下是为液体或固体、HF 为液体; SO₃ 在标况下是固体,通常状况下是液体; 而 CHCl₃、戊烷及碳原子数大于五的低碳烃,在标况下为液态或固态。在标准状况下,乙醇、四氯化碳、氯仿、苯、二硫化碳等物质都不是气态。
 - 2. 特殊物质分子中的原子个数, 如稀有气体均为单原子分子, O₃、P₄、S₈为多原子分子等。
 - 3. 特殊物质的摩尔质量,如 D₂O、T₂O、¹⁸O₂、¹⁴CO₂、H³⁷Cl 等。
 - 4. 凡是用到 22.4 L·mol⁻¹时,要注意是否处于标况下、是否为气体。
- 5. 一定条件下混合气体的质量或所含原子的个数,如标准状况下 22.4LCO 和 C₂H₄ 混合气体的总质量为 28g
- 6. 阿伏伽德罗常数的研究对象是微观粒子:分子、原子、离子、质子、中子、电子、共用电子对(共价键)等。它们都要通过物质的量 n 联系起来,正确理解概念,准确掌握它们之间的计算关系,是解决这类问题的基础。





枝繁叶茂

知识点1:气体摩尔体积概念辨析

ンH 6/2/// 1・			
【例1】判断正误:			
(1) 标准状况下, 1mol 任何物质的体积都约为 22.4L	()	
(2) 1mol 气体的体积都约为 22.4L	()	
(3)标准状况下, 1mol 氧气和氮气的混合气体的体积约为 22.4L	()	
(4) 22.4L 气体所含的分子数一定大于 11.2L 气体所含的分子数	()	
(5) 任何条件下,气体的摩尔体积都约为 22.4L/mol	()	
(6) 只有在标准状况下,气体的摩尔体积才能是 22.4L/mol	()	
(7) 在标准状况下,气体的摩尔体积一定是 22.4L/mol	()	
变式 1: 下列说法中,正确的是() A. 1mol 任何物质的体积都约是 22.4L B. 1mol 任何气	体的体积	· 都约是 22 4I	
C. 标准状况下, 16g 氧气的体积约是 22.4L D. 标准状况下;			4 T
C. WIEWOLL, 10g # (11) PM/21/2 22.7L D. WIEWOLL	10g /JC	11 14/1/2011 22	. T L
变式 2: 下列说法正确的是 ()			
A. 单位物质的量的气体所占的体积就是气体摩尔体积			
B. 摩尔是物质的量的单位			
C. 阿伏加德罗常数就是 6.02×10 ²³			
D. CO ₂ 的摩尔质量为 44g			
变式3: 在标准状况下,1L氮气约含有的氮分子数为,跟0.5 mo的质量是	1氯化钠分	}子数目相同的 氮	气气
变式4: 在标准状况下,4.48LSO ₂ 是mol,质量为g,行mol氧原子。	含有	个SO ₂ 分子,	其中含有
题型 2: 气体摩尔体积计算(含阿伏伽德罗常数)			
【例2】同温、同压下,相同质量的下列气体所占体积最小的是 ()		
A. SO_2 B. CO_2 C. CO	D. H ₂		



		的条件下,将0.4g氢 ^点	气、1.40g氮气和1.60g	氧气混合,该混合气体的体积	Α,
A.	6.72L	B. 7.84L	C. 10.08L	D. 13.44L	
	氢气的摩尔质量为	内 Mg/mol,密度是ρg	g/L,阿伏伽德罗常数	[为 N _A ,则下列表达正确的是	
		凤气分子数目为 $\frac{\mathrm{N_{A}}}{22.4}$	B. 单位质量中/	所含氢气分子数目为 $ ho N_{_{ m A}}$	
C.	单个氢气分子的质	质量为 $rac{M}{N_{_{ m A}}}$ g	D. 单个氢气分	子占有的体积为 $\frac{22.4}{N_A}L$	
变式 1:	某氯原子的质量	是 ag, ¹² C 原子的原	质量是 bg,用 N₄ 表	示阿伏伽德罗常数,下列说	法中正确的是
A.	氯元素的相对原子	子质量为 $\frac{12b}{a}$	B. mg 该氯原子	的物质的量一定是 $\frac{\mathrm{m}}{a\mathrm{N}_{\mathrm{A}}}$ mol	
C.	氯元素的摩尔质量	量是 aN _A	D. ng 该氯原子	所含的电子数为 $\frac{17n}{aN_A}$ 个	
素相对原	某元素一个原子的 原子质量为(. mN _A	的质量为 mkg,1 个 ¹) B. $\frac{12m}{n}$		g 。设阿佛加德罗常数为 N_A , D . $\frac{12n}{m}$	则该元素同位
A. B. C.	N _A 个 H ₂ O 分子和 氧气的式量与 2N _A	L 氧气含有的原子数	子个数相等 以克为单位)在数值.	上相等	
加德罗尔	常数)()		则 cg 该气体在标准状 C. 22.4ac L bN _A	况下占有的体积应表示为(式 ${ m D.}~~rac{22.4b}{{ m acN}_{ m A}}{ m L}$	C中 N _A 为阿伏
加德罗尔	常数的值)()	S么 c g 该气体在 0℃、 C. 11.2ac L bN _A	1.01×10 ⁵ Pa 条件下的体积是 D. $\frac{11.2b}{acN_A}L$	(N _A 表示阿伏



题型三: 阿伏伽德罗定律及其推论

【例 1】三个密闭容器中分别充入 N_2 、 H_2 、 O_2 三种气体,以下各种情况下排序正确的是______

- A. 当它们的温度和压强均相同时,三种气体的密度: $ρ(H_2) > ρ(N_2) > ρ(O_2)$
- B. 当它们的温度和密度都相同时,三种气体的压强: $P(H_2) > P(N_2) > P(O_2)$
- C. 当它们的质量和温度、压强均相同时,三种气体的体积: $V(H_2) > V(N_2) > V(O_2)$
- D. 当它们的压强和体积、温度均相同时,三种气体的质量: $m(H_2) > m(N_2) > m(O_2)$

变式 1: 等质量的① CH_4 、② H_2 、③HCl、④ SO_2 ,在标况下体积由大到小顺序是 ()

A. ②>①>③>④

B. 4>3>1>2

C. 3>2>4>1

D. 1)>4)>2)>3)

变式 2: 在下列条件下,两种气体的分子数一定相等的是 ()

- A. 同温度,同体积的 N_2 和 O_2
- B. 同质量,不同密度的 N₂和 CO
- C. 同压强, 同体积的 H₂和 CH₄
- D. 同体积, 同密度的 CO₂和 N₂

变式 3: : 在两个密闭容器中,分别充有质量相同的甲、乙两种气体,若它们的温度和密度均相同,试根据甲、乙的摩尔质量(M)关系,判断下列说法正确的是(

- A. 若 M(甲)>M(乙),则气体体积:甲<乙
- B. 若 $M(\mathbb{P}) < M(\mathbb{Z})$, 则气体的压强: $\mathbb{P} > \mathbb{Z}$
- C. 若 $M(\mathbb{P}) > M(\mathbb{Z})$,则气体的摩尔体积: $\mathbb{P} < \mathbb{Z}$
- D. 若 $M(\mathbb{P}) < M(\mathbb{Z})$,则的分子数: $\mathbb{P} < \mathbb{Z}$





瓜熟蒂落

1.	1mo	1下列物质在标准状	况下体积	以为 22.4L f	的是()		
	A.	水蒸气	B. 溴蒸	气	С.	三氧化硫气体	D	一氧化氮气体
2.	下列	说法中正确的是	()				
	A.	在一定温度和压强	下,固体	或液体物质	质体积大	、小只由构成微料	立的大小决定	
	В.	不同的气体, 若体	积不同,	则它们所领	含的分子	数一定不同		
	C.	在一定温度和压强	下,各种	气态物质值	体积的大	小由构成气体的	的分子数决定	
	D.	气体摩尔体积是指	1mol 任何	何气体所占	的体积:	约为 22.4L		
3.	决定	三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	观因素是	()			
	Α.	气体分子的数目和	分子本身	·的大小				
	В.	气体分子的质量和	分子本身	的大小				
	C.	气体分子本身的大	小和分子	·间的平均。	距离			
	D.	气体分子的数目和	分子间的	平均距离				
4.	下列	说法正确的是 ()					
	A.	在标准状况下, 1r	nol 水的包	体积是 22.4	L			
	В.	1molH ₂ 所占的体积	只一定是 2	2.4L				
	C.	在标准状况下,NA	A 个任何分	}子所占的	体积约)	与 22.4L		
	D.	在标准状况下,总	质量为2	8g 的 N ₂ 和	I CO 的》	昆合气体,其体	积约为 22.4L	
5.	下列	说法正确的是 ()					
		32gO ₂ 占有的体积:	约为 22.4]	L				
		22.4LN ₂ 含阿伏加征						
		在标准状况下,22			8g			
		22gCO2与标准状况			•	相同		
	- 1	0 7 4 14 14 14	_ ,	,,, i H F		· · · · · · · · ·		
6.	下列	有关气体摩尔体积	的描述中	正确的是	()		

A. 1mol 气体的体积就是该气体的摩尔体积

B. 通常状况下的气体摩尔体积约为 22.4L

C. 标准状况下的气体摩尔体积约为 22.4L/mol

D. 单位物质的量的气体所占的体积就是气体摩尔体积



7.	气体摩尔体积在同温、同压下相等的本质原因是在同温、同压下 ()
	A. 气体体积的大小只随分子数变化
	B. 不同气体分子的大小几乎相等
	C. 不同气体分子间的平均距离几乎相等
	D. 气体分子的平均距离与分子本身大小成正比
8.	下列说法正确的是 ()
	A. 标准状况下, 6.02×10 ²³ 个分子所占的体积约是 22.4L
	B. 0.5molH ₂ 所占的体积是 11.2L
	C. 标准状况下, 1mol 酒精的体积为 22.4L
	D. 标准状况下, $28gCO$ 与 $C_2H_4(乙烯气体)$ 的混合气体的体积约为 $22.4L$
9.	下列关于同温同压下的两种气体 $^{12}C^{18}O$ 和 $^{14}N_2$ 的判断正确的是 (
	A. 体积相等时密度相等 B. 原子数相等时具有的中子数相等
	C. 体积相等时具有的电子数相等 D. 质量相等时具有的质子数相等
10.	在两个容积相同的容器中,一个盛有 CH4 气体,另一个盛有 H2 和 O2 的混合气体。在同温同
	下,两容器内的气体一定具有相同的是 ()
/	A. 原子数 B. 分子数 C. 质量 D. 密度
	A. 冰,纵 D. 为,纵 C. 灰星 D. 山及
11.	下列示意图中,白球代表氢原子,黑球代表氦原子,方框代表容器,容器中间有一个可以上下滑动的隔板
(]	其质量忽略不计),其中能表示等质量的氢气与氦气的是 ()
	A. \bigcirc B. \bigcirc C. \bigcirc D. \bigcirc \bigcirc
12.	下列叙述正确的是()
	A. 标准状况下任何气体的摩尔体积都是 22.4 L
	B. 1mol 气体的体积若是 22.4 L, 它必定处于标准状况
	C. 两种气体的物质的量之比等于其原子个数比
	D. 标准状况下, $1 mol H_2$ 和 O_2 的混合气体的体积是 22.4 L
13.	标况下, 13 g 某气体的分子数与 14 gCO 的分子数相等,此气体密度为 ()
	A. 1.25 g/L B. 2.32 g/L C. 1.96 g/L D. 1.16 g/L



	可的密闭谷器中,一 ² 内的气体一定不能具		一个盛有 H ₂ 和 Cl ₂ 的 ?	民台气体, 在问
A. 密度		C. 原子数	D. 分子数	
A. 原子数目相等B. 相同条件下,C. 若一定条件下	等的三种气体,质量最大同质量的三种气体,与 同质量的三种气体,与 下,三种气体体积均为2	大的是 Z		()
16. 在标准状况下: (①6.72LCH4 ②3.01×	·10 ²³ 个 HCl 分子 31	17.6gCO ₂ 40.2molNH ₃ ,	下列对这四种气
体的关系从大到小表	达正确的是 ()		
a. 体积: ②>③)>(1)>(4)	b. 密度: ③>②)>4)>1)	
c. 电子总数: ②)>3>1)>4	d. 原子总数: ①)>3>2>4	
A. abcd	B. bcd	C. acd	D. abc	
			部分,当左边充入 1molN2 则混合气体中 CO 和 CO2 f	_
A. 1: 1	B. 1: 3	C. 2: 1	D. 3: 1	
成物的化学式 19. 8.4gN ₂ 与 9.6g 某	,推断的依据是_ 单质 R 所含的原子个数	文相同,且分子数之 比为	,100ml(同温同压条件下 。 ,3:2,则 8.4gN ₂ 在标准情 g,R 的相对原子原	况下的体积约为

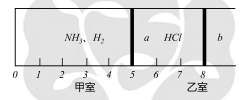


20. 住A谷器中盛有 80% H_2 和 20% O_2 (体积分数)的混合气体。	
(1) H ₂ 和O ₂ 的分子个数比为, 质量比为;	
(2)混合气体的平均相对分子质量为,标准状况下混合气体的密度为;	
(3) 当温度高于100℃时引燃A容器内的混合气体,反应完全后(仍高于100℃),此时A容器中气体的平均相	对
分子质量为。	
21. 已知标准状况下, m_{1g} 气体 G_{1} 与 m_{2g} 气体 G_{2} 的分子数相同,则:	
(1) 同温同压下 G_1 与 G_2 的密度比为 (用 m_1 、 m_2 表示);	
(2) 同温同质量的 G_1 和 G_2 的分子数比为 (用 m_1 、 m_2 表示);	
(3) 同温同压下同体积 G_1 和 G_2 的质量比为 (用 m_1 、 m_2 表示);	
(4) 两密闭容器, 若温度、密度相同 $(m_1>m_2)$, 则其压强 (P) G_1	
22. 思考并回答下列问题:	
(1)发射卫星的火箭推进器中大多使用的燃料是偏二甲肼,其化学式为 C ₂ H ₈ N ₂ ,试计算:	
①偏二甲肼的摩尔质量是; 480g 偏二甲肼的物质的量为	
②偏二甲肼中碳原子与氮原子的个数之比是,物质的量之比是;	
若偏二甲肼中含有的氢原子数目为 14NA,偏二甲肼的质量为g。	
(2) 在同温同压下:	
①相同体积的 CH_4 、 O_2 、 O_3 三种气体的质量之比为,物质的量之比是;	
②相同质量的三种气体的体积之比为,物质的量之比是;	
③在标准状况下,氢气与氧气的密度之比为;	
④在标准状况下, $5.7gO_2$ 和 O_3 所占的体积为 $3.36L$,该混合气体的平均相对分子质量为 , O_2 占	ĩ混
合气体的质量分数为。	
22. 田老并同僚工利口晤	
23. 思考并回答下列问题:	¥/-
(1) 同温同压下,同体积的甲烷(CH ₄)和 CO ₂ 气体的分子数之比为;质量比为;原子总	釵
之比为	. 11
(2)已知 N ₂ 、CO ₂ 的混合气体的质量共 12.0 克,标准状况下,体积为 6.72L,该混合气体的平均摩尔质量	内
; 原混合气体中 N ₂ 、CO ₂ 的体积之比为。	



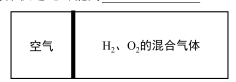
24. 二百年前道尔顿将 12 C 原子质量的 $\frac{1}{12}$ 做为原子量的相对标准,上世纪 70 年代科学家们经过商讨将 12 克 12 C 原子中含碳原子个数为阿伏伽德罗常数,这样摩尔重量在以 g/mol 为单位时数值和式量恰好一样,这给人们研究化学带来了巨大的方便如果二百年前道尔顿将相对原子质量的标准定为 40 Ca 原子质量的 $\frac{1}{10}$,则下列说法正确的是

- ①40Ca 的相对原子质量为 10
- ②阿伏伽德罗常数个 12C 原子的质量为 36 克
- ③3 克 ¹²C 完全燃烧需 8 克 O₂
- ④40 克 ⁴⁰Ca 的物质的量是 4mol
- ⑤标况下 1 摩尔氢气体积约为 22.4L
- ⑥6.02×10²³ 个 ¹⁸O₂ 分子质量约为 36 克
- 25. 如图所示,一密闭容器被无摩擦、可滑动的两隔板 a 和 b 分成甲、乙两室,标准状况下,在乙室中充入 0.6molHCl,甲室中充入 NH₃、H₂ 的混合气体,静止时活塞位置下图,已知甲、乙两室中气体的质量之差为 10.9g。



请回答下列问题:

- (1) 甲室中气体的物质的量为 mol.
- (2) 甲室中气体的质量为 g.
- (3) 甲室中 NH_3 、 H_2 的物质的量之比为 , 质量比为 。
- (4) 经过查资料知道 $HCl+NH_3 \rightarrow NH_4Cl$ (NH_4Cl 常温下是固体),如果将板 a 去掉,当 HCl 与 NH_3 完全反应后,活塞 b 将静置于刻度" "处(填数字).
- 26. 如图所示,分别向密闭容器内可移动活塞的两边充入空气(已知空气体积占整个容器容积的 $\frac{1}{4}$)、 H_2 和 O_2 的混合气体,在标准状况下,若将 H_2 、 O_2 的混合气体点燃引爆,活塞先左弹,恢复原温度后,活塞右滑停留于容器的中央,则原来 H_2 、 O_2 的体积之比可能为



- 27. 现有 21.6g 由 CO 和 CO2 组成的混合气体,在标准状况下其体积为 13.44L,回答下列问题:
 - (1) 该混合气体的平均摩尔质量
 - (2) 混合气体中碳原子的质量;