## 化学基礎 (学級閉鎖の課題2)

「物質量と化学反応式」についてである。各問題に答えなさい。

(1) 次の文章中の() に適当な語を入れよ。

質量数12の(①)原子の質量を(②)として、これを基準とした他の原子の質量をその原子の(③)という。その原子にいくつかの同位体が存在する場合は、それぞれの同位体の(③)を存在比で平均した質量を(④)という。

分子をつくる物質では、分子式中の元素の原子量の総和を(⑤)という。また、分子をつくらない物質では、組成式やイオン式中の元素の原子の総和を(⑥)という。

原子量に g の単位をつけると、その質量の中にどれも(⑦)個の原子が含まれる。たとえば、黒鉛(炭素) (⑧) g 中の炭素原子数、アルミニウム(⑨)g 中のアルミニウム原子数はどちらも(⑦)個である。このことは原子量だけでなく(⑩)、(⑪)についても同様である。

同温・同圧・同体積の気体中には、気体の種類によらず(⑫)個の分子が含まれている。これを(⑬)の法則という。

## (語群)

- ・炭素 ・12 ・相対質量 ・原子量 ・分子量 ・式量 ・6.0×10(23乗)
- ・12.0 ・27.0 ・分子量 ・式量 ・同数 ・アボガドロ
- (2)「炭素の原子量は12と定義されている。| ○か、×か答えなさい。
- (3) アルミニウム Al 原子の質量は炭素の同位体 1 2 C の 2. 2 5 倍である。よって、Al 原子の相対質量は次のように求められる。

Al 原子の相対質量= (1) × 1 2 = (2) ( ) にあてはまる数を入れなさい。

(4) 水酸化ナトリウム NaOH (式量: 40) を水に溶かして 0. 100 mol/L の水溶液をつくります。その方法として正しいものをア~オから選びなさい。

ア:NaOH4. 0gを水1.00Lに溶かす。 イ:NaOH4.0gを水996gに溶かす。

ウ:NaOH0. 40gを水に溶かして100mLにする。

エ:NaOH 0. 4 0 g を水 9 9. 6 mL に溶かす。 オ:NaOH 4. 0 g を水 1. 0 0 k g に溶かす。( )

- (5) 水100gに塩化ナトリウム25gを溶かした水溶液の濃度は何%ですか。
- (6) 20%の水酸化ナトリウム水溶液50g中に水酸化ナトリウムは何g含まれていますか。

(7)次の表(物質の分子量または式量の求め方)の①~⑩に適当な数値を記入しなさい。

物質	求め方			
酸素 O 2	$1 6 \times (1)$ ) = (2)			
硫酸 H2SO4	$1 \times (3) + (4) + 16 \times 4 = (5)$			
カルシウムイオン Ca+	(6)			
炭酸イオン CO3-	$12 + (7)$ ) $\times 3 = (8)$ )			
硝酸ナトリウム NaNO3	$2 \ 3 + 1 \ 4 + 1 \ 6 \times (9)$ ) = (10)			

(ただし、原子量はO=16、H=1、S=32、Ca=40、C=12、Na=23、N=14とする。)

- (8) 原子量 N=14、H=1、S=32、O=16、C=12として次の問いに答えよ。
- 1:次の(あ)~(お)の気体のうち、最も重い物と最も軽い物を選べ。
- (あ) NH3
- (い) SO2 (う) C2H4
- (え) N<sub>2</sub> (お) CO<sub>2</sub>

(計算余白)

(最も重い物)

(最も軽い物)

2:ある気体の密度は酸素の0.5倍であった。この気体の分子量を求めよ。

(計算)

答え:

- (9) 次の各分子の分子量を求めなさい。ただし、原子量はC=12、H=1、O=16、N=14とする。
- 1: CH 4

2:NH3

3 : C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

- (10)次の1~5のうちから、式量の値が最も小さいものを一つ選べ。

  - 1 : NaCl 2 : MgCl 2
- 3 : MgO  $4 : Na2SO_4$   $5 : K_2SO_4$
- (11)次の1~5のうちから、1gの気体中に含まれる分子の数が最も多いものを一つ選べ。
  - $1 : N_2$
- $2 : O_2$
- $3 : F_2$
- 4 : NO
- 5 : CO 2
- (12)次の $1\sim6$ に相当するのは、溶液、溶質、溶媒のいずれか。

質量パーセント (%) = (1) の質量/(2) の質量×100

= (1) の質量/ {(3) の質量+ (4) の質量} × 100

モル濃度 (mol/L) = (5) の物質量 (mol) / (6) の体積(L)

(13) 文の() 内に式を入れよ。

モル濃度 (mol/L) は、溶液 1L 中の溶質の物質量 (mol) で表すから「溶質の物質量 (mol) = モル濃度 (mol/L) ×溶液の体積 (L) となる。

したがって、モル濃度 C (mol/L) の溶液の体積 V (L) 中に含まれる溶質の物質量は ( ) (mol) となる。

(14) 次の各問いに答えよ。

(4)

A:水100gにスクロース(ショ糖)25gを溶かした水溶液の質量パーセント濃度は何%か。

B:10gのスクロース(ショ糖)を溶かして2.5%のショ糖水溶液をつくりたい。水は何g必要か。

C: 10%のスクロース(ショ糖)水溶液 200 g に含まれる溶質は何 g か。

(15) 正確に 0. 1 mol/L の水酸化ナトリウム水溶液をつくりたい。次のうち正しい操作はどれか。

ア:水酸化ナトリウム4gを水1Lに溶かす。

イ:水酸化ナトリウム4gを水1kgに溶かす。

ウ:水酸化ナトリウム4gを水996gに溶かす。

エ:水酸化ナトリウム4gを水に溶かして1Lにする。

(16) 8 g の水酸化ナトリウム NaOH を水に溶かして 100 m l とした水溶液がある。次の各問いに答え よ。

ルツサ7株 1 年 (ツ切明空の細語の)

A: 8gの水酸化ナトリウムは何molb。 B: この水溶液のモル濃度は何<math>mol/Lb。

(17) 0. 1 mol/L の酢酸水溶液が 500 m l ある。次の各問いに答えよ。

A:水溶液に含まれる酢酸 CH3 COOH の物質量は何 mol か。

B:水溶液に含まれる酢酸 CH3 COOH の質量は何gか。

	化子茶版 1 中 (子級)対與の試題 2)					
	( ) 組	( )番 氏名:				
	7 /124	/ ш / ц				
(1) ①	2	3	4			
(1) ⑤	6	7	8			
		<u> </u>				
(1) 9	10	(1)	(12)			
(1) (3)						
(2)						
(3) ①		2				

(5)					
	<u> </u>				
(6)					
	答え:				
(7)					
物質	求め方				
酸素 〇 2	$1 \ 6 \times (1)$ ) = (2)				
硫酸 H2SO4	$1 \times (3) + (4) + 16 \times 4 = (5)$				
カルシウムイオン Ca+					
カルシリムイオン Ca+	(⑥ )				
炭酸イオン CO3-	$1\ 2+\ (7) \qquad )\ \times 3=\ (8) \qquad )$				
硝酸ナトリウム NaNO3	$2 \ 3 + 1 \ 4 + 1 \ 6 \times (9)$ ) = (10)				
(8) 1 (最も重い物)	(最も軽い物)				
(8) 2					
(計算)					
	httr > .				
	答え: 				
(9) 1:					
	答え:				
(9) 2:					
(0)	<u>答え:</u>				
(9) 3:					
	答え:				
	台入・ 				

(10)		(11)	
(12) 1:	2:	3:	
(12) 4:	5:	6:	
(13)	•	v	
(13)			
(14) A:			
(14) B:			
(14) C:			
(15)			
(16) A:			
(1.6) 2			
(16) B:			
(17)(酸の性質)			
(17) (塩基の性質)			