問題	選択方法
第1問	必答
第2問	必答
第 3 問	必答
第 4 問	必答
第5問	必答
第6問	いずれか1問を選択し,
第7問	解答しなさい。

# **化 学** (注) この科目には、選択問題があります。(33ページ参照。)

必要があれば,原子量は次の値を使うこと。
H 1.0 C 12 N 14 O 16
Fe 56 Cu 64

気体は,実在気体とことわりがない限り,理想気体として扱うものとする。

#### 第1問 (必答問題)

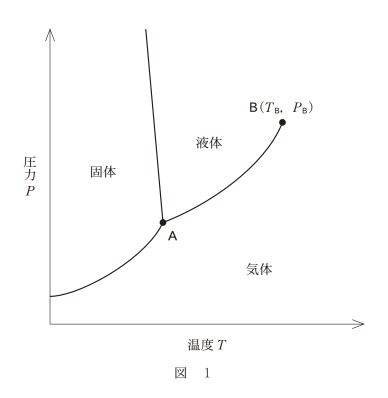
次の問い(問1~6)に答えよ。

〔解答番号 1 ~ 6 ](配点 24)

**問 1 F, CI, Br,** I に関する記述として**誤りを含むもの**を、次の**①**~**⑤**のうちから一つ選べ。 1

- ① 原子は、7個の価電子をもつ。
- ② 原子が陰イオンになると、半径が大きくなる。
- ③ 単体の融点や沸点は、原子番号が大きいほど高い。
- 4 単体の酸化作用は、原子番号が大きいほど強い。
- 5 水に対する単体の反応性は、原子番号が大きいほど低い。

**問 2** 図 1 は、ある純物質がさまざまな温度 T と圧力 P のもとで、どのような状態をとるかを示した状態図である。ただし、A は三重点であり、B は臨界点で、 $T_B$  と  $P_B$  はそれぞれ臨界点の温度と圧力である。図 1 の状態図に関する記述として**誤りを含むもの**を、下の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{5}$ のうちから一つ選べ。  $\mathbf{2}$ 



- ① 三重点 A では、固体、液体、気体が共存する。
- ②  $T_B$  よりも温度が高く、かつ  $P_B$  よりも圧力が高くなると、液体とも気体とも区別がつかなくなる。
- ③ 液体の沸点は、圧力が高くなると高くなる。
- 4 固体が昇華する温度は、圧力が高くなると高くなる。
- ⑤ 固体の融点は、圧力が高くなると高くなる。

- **問 3** 同じ物質量の $H_2$ と $N_2$ のみを密閉容器に入れ、温度t( $\mathbb{C}$ )に保ったところ、 混合気体の全圧がP(Pa)になった。気体定数を $R(Pa \cdot L/(K \cdot mol))$ としたと き、混合気体の密度 d(g/L) を表す式はどれか。正しいものを、次の $\mathbf{0} \sim \mathbf{6}$ の うちから一つ選べ。ただし、 $H_2$  と  $N_2$  は反応しないものとする。  $\boxed{\phantom{A}3\phantom{A}}$  g/L
  - $0 \quad \frac{7.5 \, P}{R(t+273)} \qquad \qquad 0 \quad \frac{15 \, P}{R(t+273)} \qquad \qquad 0 \quad \frac{30 \, P}{R(t+273)}$

- **問 4** 液体の飽和蒸気圧は、図 2 に示すような装置を用いて測定できる。大気圧 1.013 × 10<sup>5</sup> Pa, 温度 25 ℃ で次の**実験 I ・II** を行った。このとき、化合物 X の液体の飽和蒸気圧は何 Pa になるか。最も適当な数値を、下の①~⑤のうち から一つ選べ。ただし、ガラス管内にある化合物 X の液体の体積と質量は無視できるものとする。 4 Pa
  - 実験 I 一端を閉じたガラス管を水銀で満たして倒立させると、管の上部は真空になった。このとき、水銀柱の高さは 760 mm になった(図 2 , **ア**)。
  - **実験Ⅱ 実験Ⅰ**ののち、ガラス管の下端から上部の空間に少量の化合物 X の 液体を注入した。気液平衡に達したとき、水銀柱の高さは 532 mm になった (図 2 , **イ**)。

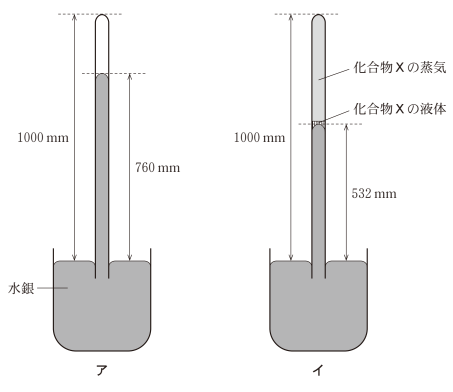
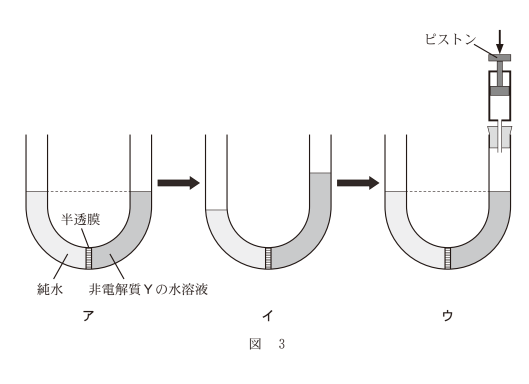


図 2

- ①  $2.3 \times 10^4$
- ②  $3.0 \times 10^4$
- $3 5.4 \times 10^4$

- **4**  $6.2 \times 10^4$
- $\bigcirc$  7.1 × 10<sup>4</sup>

- 問 5 浸透圧から非電解質 Y のモル質量を決定するために、図 3 のように実験を行った。装置内の半透膜は水分子のみを通し、断面積が一定の U 字管の中央に固定されている。次の実験  $I \sim III$  の結果から得られる Y のモル質量は何 g/mol か。最も適当な数値を、下の $\bigcirc 0$  のうちから一つ選べ。ただし、気体定数は  $R=8.3\times 10^3$  Pa·L/(K·mol)である。  $\boxed{5}$   $\boxed{g/mol}$ 
  - 実験 I U字管の左側には純水を10 mL入れ、右側には非電解質 Y が 0.020 g 溶解した10 mL の水溶液を入れた(図 3, ア)。
  - 実験 II 大気圧  $1.0133 \times 10^5$  Pa, 温度  $27 \, ^{\circ}$  で静置したところ、水溶液の液面 は純水の液面よりも高くなった(図 3 , **イ**)。
  - **実験Ⅲ** ピストンを用いて U 字管の右側から空気を入れて、非電解質 Y の水溶液側に圧力をかけ、左右の液面を同じ高さにした。このとき、U 字管の右側の圧力は、 $1.0153 \times 10^5$  Pa になった(図 3 、**ウ**)。



**1** 25

**2** 49

3  $2.2 \times 10^3$ 

- (4)  $1.2 \times 10^4$
- **⑤**  $2.5 \times 10^4$

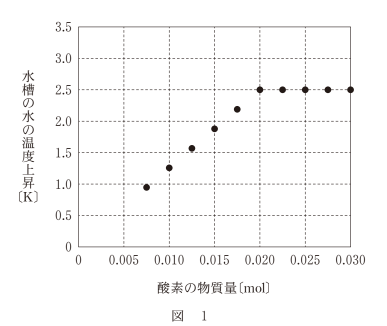
- **問** 6 コロイドに関する記述として下線部に**誤りを含むもの**を、次の**①**~**⑤**のうち から一つ選べ。 6
  - ① コロイド粒子のブラウン運動は、<u>熱運動している分散媒分子が、コロイド</u> 粒子に不規則に衝突するために起こる。
  - ② コロイド溶液で観察できるチンダル現象は、分散質であるコロイド粒子による光の散乱が原因である。
  - ③ デンプンは、分子量が大きく、1分子でコロイド粒子になる。
  - **④** 乾燥した寒天の粉末は、<u>温水に溶かすとゲルになり、これを冷却するとゾ</u>ルになる。
  - **⑤** 墨汁に加えている膠は、疎水コロイドを凝析しにくくするはたらきをもつ 保護コロイドである。

#### 第2問 (必答問題)

次の問い(問1~5)に答えよ。

[解答番号 1 ~ 7 ](配点 24)

問1 スチールウール(細い鉄線)1.68g および酸素と窒素の混合気体を反応容器に入れて密閉した。これを水の入った水槽に入れて、反応容器内でスチールウールを燃焼させ、水槽の水の温度上昇を測定して燃焼に伴う熱量を求めた。反応容器に入れる酸素の物質量を変化させて燃焼させたところ、酸素の物質量と水槽の水の温度上昇の関係は、図1のようになった。このとき、反応容器中のスチールウールと酸素のいずれかがなくなるまでこの燃焼反応が進行し、1種類の物質 A だけが生じたものとする。この実験に関する次ページの問い(a・b)に答えよ。



a Aとして最もi	適当なものを,次の	<b>○①~④</b> のうちから-	一つ選べ。 1
① Fe	② FeO	③ Fe₃O₄	<b>④</b> Fe₂O₃
b Aの生成熱は	可 kJ/mol か。最も	適当な数値を,次の	<b>○①~⑦</b> のうちからー
つ選べ。ただし,	水槽と外部との熱	ぬの出入りはなく, 炊	然焼により発生した熱
はすべて水槽のフ	水の温度上昇に使わ	)れたものとする。 き	また, 水槽の水の温度
を1K上昇させん	るには 4.48 kJ の熱j	量が必要であるもの	とする。
2 kJ/mol			
0	<b>2</b> 280	(	<b>3</b> 373
<b>4</b> 560	<b>⑤</b> 747	(	<b>6</b> 840
<b>7</b> 1120			

問 2 酸化銅(Ⅱ) CuO の粉末とアルミニウム AI の粉末の混合物に点火すると激し い反応が起こり、銅 Cu と酸化アルミニウム Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> が生成する。この反応の熱 化学方程式は、次式のように表される。

$$3 \text{ CuO}(固) + 2 \text{ Al}(固) = 3 \text{ Cu}(固) + \text{Al}_2\text{O}_3(固) + Q(kJ)$$

この熱化学方程式のQ(kJ)を表す式として最も適当なものを、次の $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ の うちから一つ選べ。なお、CuO(固)の生成熱を  $Q_1(kJ/mol)$ ,  $Al_2O_3(固)$ の生 成熱を *Q*<sub>2</sub>(kJ/mol)とする。 3 kJ

- ①  $-Q_1+Q_2$  ②  $Q_1-Q_2$  ③  $-Q_1+3Q_2$
- **4**  $Q_1 3 Q_2$  **5**  $-3 Q_1 + Q_2$  **6**  $3 Q_1 Q_2$

**問 3** ある一定温度において物質 A と物質 B から物質 C が生成する反応を考える。

この反応の反応速度 v は、A のモル濃度を[A]、B のモル濃度を[B]、反応速度定数を k とすると、

 $v = k[A]^a[B]^b$  (a, bは一定の指数)

と表される。

次ページの図 2 は、[B]が 0.1 mol/L で一定のときの、C の生成速度と[A] の関係を示す。また、図 3 は、[A]が 1 mol/L で一定のときの、C の生成速度と[B]の関係を示す。[A]と[B]がそれぞれある値のときのC の生成速度を $v_0$ とする。[A]と[B]をいずれも 2 倍にすると、C の生成速度は $v_0$  の何倍になるか。最も適当な数値を、次の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{4}$ のうちから一つ選べ。ただし、C の生成速度は、いずれの場合も反応開始直後の生成速度である。  $\mathbf{4}$  倍

① 2 ② 4 ③ 8 ④ 16

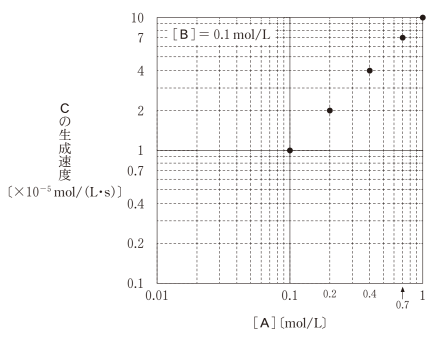


図 2

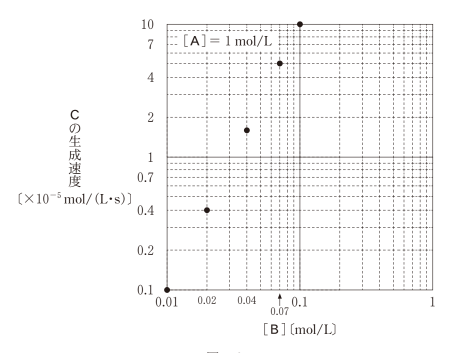


図 3

問 4 気体 A と 気体 B から 気体 C が生成する反応は可逆反応であり、その熱化 学方程式は次式のように表される。

$$A(\mathfrak{J}) + B(\mathfrak{J}) = C(\mathfrak{J}) + Q(kJ), \quad Q > 0$$

一定の温度と圧力において、 $A \ge B$ を物質量比1:1で混合したとき、Cの生成量の時間変化は、図4の破線のようであった。

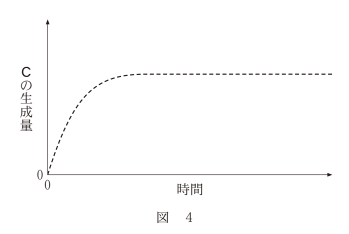
この実験の反応条件を条件  $I \cdot II$  のように変えて同様の実験を行い、C の生成量の時間変化を測定した。その結果を図 4 に重ねて実線で示したものとして最も適当なものを、次ページの $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{6}$ のうちから、それぞれ一つずつ選べ。

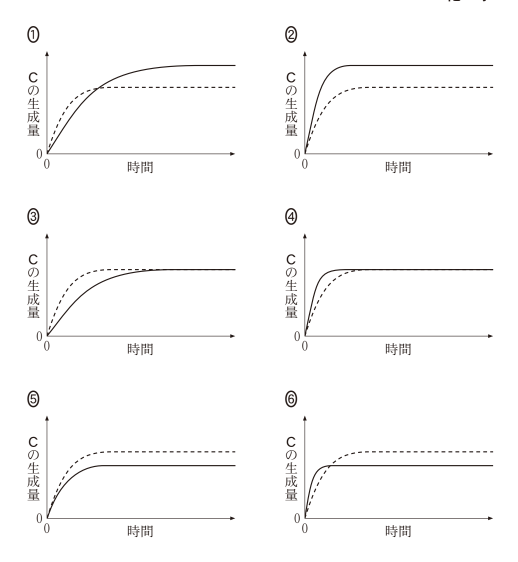
条件 I 温度を下げる。

5

条件Ⅱ 触媒を加える。

6





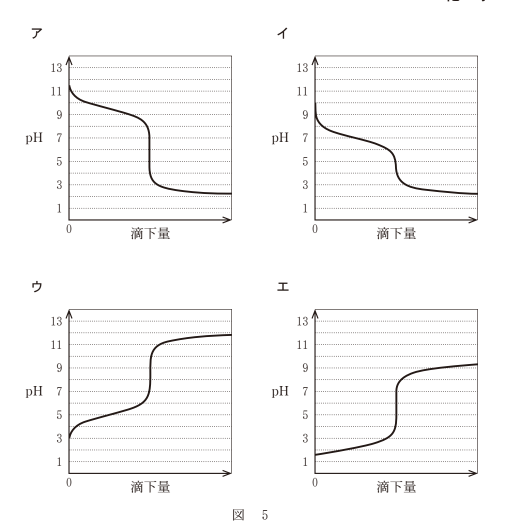
問 5 中和滴定の指示薬として色素分子 HA を用いることを考える。この色素分子 は弱酸であり、水中で次のように一部が電離する。

 $HA \longrightarrow H^+ + A^-$ 

この反応の電離定数 K は、 $1.0 \times 10^{-6}$  mol/L である。水溶液中で HA は赤 色、A-は黄色を呈するため、この反応の平衡が左辺あるいは右辺のどちらに かたよっているかを、溶液の色で見分けることができる。なお、HA と  $A^-$  の モル濃度の比 $\frac{[HA]}{[A^-]}$ が 10 以上または 0.1 以下のときに、確実に赤色あるいは 黄色であることを見分けられるとする。次ページの図5の滴定曲線ア~エのう ち、この色素を指示薬として使うことができる中和滴定の滴定曲線はどれか。 正しく選択しているものを、次の0~6のうちから一つ選べ。7

- ① ア, イ ② ア, ゥ ③ ア, エ

- 4 イ, ウ5 イ, エ
- 6 ウ, エ



# 第3問 (必答問題)

次の問い(問	1	$\sim 5$ )	に答えよ	- (
--------	---	------------	------	-----

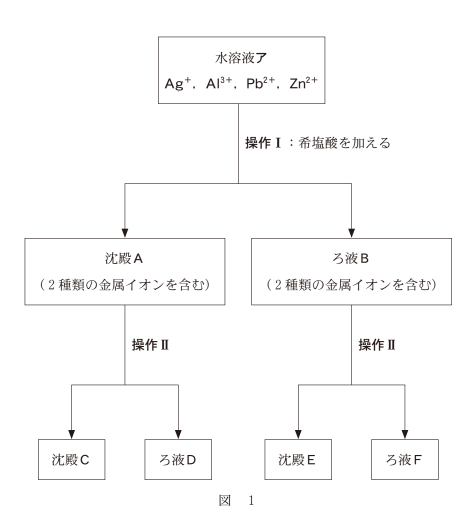
〔解答番号	1	~	8	〕〔配点	23)
····				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

問 1 無機物質の性質とその利用に関する記述として下線部に誤りを含むものを、

- ① ニクロムは、ニッケルとクロムの合金であり、<u>銅と比べて電気抵抗が小さく</u>、ヘアドライヤーなどに用いられる。
- ② アルミニウムは、熱をよく伝え、表面に形成された酸化被膜により内部が保護されるので、調理器具に用いられる。
- ③ 塩化コバルト(Ⅱ)の無水物(無水塩)は、吸湿により色が変化するため、水分の検出に用いられる。
- 4 ストロンチウムは、炎色反応を示し、その炭酸塩は花火に用いられる。

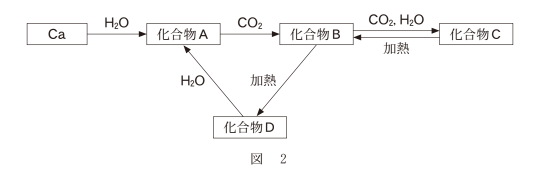
- **問 2** 酸化物に関する記述として**誤りを含むもの**を、次の①~**④**のうちから一つ選べ。 2
  - ① Ag<sub>2</sub>O は、AgNO<sub>3</sub> 水溶液に NaOH 水溶液を加えると得られる。
  - ② CuO は、CuSO<sub>4</sub> 水溶液に NaOH 水溶液を加えて加熱すると、沈殿として得られる。
  - ③  $MnO_2$  は、過酸化水素水に加えると還元剤としてはたらき、酸素が発生する。
  - る SiO₂は、塩酸には溶けないが、フッ化水素酸には溶ける。

問 3  $Ag^+$ ,  $AI^{3+}$ ,  $Pb^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$  の 4 種類の金属イオンを含む水溶液**ア**から、図 1 に示す**操作 I**・II により各イオンをそれぞれ分離することができた。この実験に関する次ページの問い $(a \cdot b)$ に答えよ。



	沈殿 A に含まる				組合せとし <b>つ</b>	て最も	適当なもの
を,	次の①~⑥の	うちから一つ	つ選べ。	3			
(1)	Ag <sup>+</sup> , Al <sup>3+</sup>	2	Ag <sup>+</sup> ,	Pb <sup>2+</sup>	3	Ag <sup>+</sup> ,	Zn <sup>2+</sup>
		_	ΑΙ <sup>3+</sup> ,		_	Pb <sup>2+</sup> ,	
b ±	操作Ⅱとして最	も適当なもの	のはどれ	いか。次	00~40°	うちから	一つ選べ。
さり	らに、沈殿Eま	3よびろ液 F	として	分離され	れる金属イオ	トンはど	<b>゙</b> れか。それ
ぞれ	れについて,そ	·の下の <b>①~(</b>	<b>4</b> のうち	らから一	つずつ選べ。		
協力	作 II 4						
T采T	FII 4						
1	過剰のアンモ	:ニア水を加え	える。				
2	過剰の水酸化	ニナトリウムス	水溶液を	と加える	0		
3	希硫酸を加え	.3.					
4	希硝酸を加え	.る。					
沈原	<b>段E</b> 5	ろ液 F 6					
(1)	Ag <sup>+</sup>	② AI <sup>3+</sup>		3	Pb <sup>2+</sup>	<b>a</b>	Zn <sup>2+</sup>
U	<b>∽</b> 8	Φ ΛI		$\Theta$		9	<b>4</b> 11

問 4 図 2 は、単体のカルシウム、およびカルシウム化合物  $A \sim D$  の相互関係を示したものである。図中の化合物  $A \sim D$  に関する記述として**誤りを含むもの**を、下の $\bigcirc O \sim O$  のうちから一つ選べ。  $\boxed{7}$ 



- ① 化合物 A は、水に少し溶けて、その水溶液は弱い塩基性を示す。
- ② 化合物 B は、石灰石や大理石の主成分として、天然に広く存在する。
- ③ 鍾乳洞の中では、化合物 Cの水溶液から化合物 Bが析出して、鍾乳石が成長する。
- ④ 化合物 D は生石灰と呼ばれ、水と反応して発熱するため、発熱剤として 使用される。

**問** 5 二ッケル水素電池は二次電池として自動車などに利用される。この電池は放電時に二ッケルの酸化数が+3から+2に変化し、その全反応は、

$$NiO(OH) + MH \longrightarrow Ni(OH)_2 + M$$

と表される。ここで、Mは水素吸蔵合金である。

二次電池に蓄えられる電気量は、 $A \cdot h(P)$  で用いて表される。ここで  $1A \cdot h$  とは、1A の電流が 1 時間流れたときの電気量である。完全に放電した状態で 6.7 kg の Ni (OH)  $_2$  を用いたニッケル水素電池が、1 回の充電で蓄えることのできる最大の電気量は何  $A \cdot h$  か。最も適当な数値を、次の①~⑥のうちから一つ選べ。なお、Ni (OH)  $_2$  の式量は 93、ファラデー定数は  $9.65 \times 10^4$  C/mol とする。  $\boxed{8}$   $\boxed{A \cdot h}$ 

- (1)  $2.4 \times 10^2$
- (2)  $4.8 \times 10^2$
- $9.7 \times 10^{2}$

- $4 1.9 \times 10^3$
- (5)  $3.9 \times 10^3$
- **6**  $7.7 \times 10^3$

4	<b>Y</b> .	学
	$\mathbf{L}$	

# 第4問 (必答問題)

次の問い(問1~5)に答えよ。

選べ。 1

〔解答番号 1 ~ 6 〕(配点 19)

`	_	炭素原子にプロパンの	間の結合路の三つの炭	可結合の長さ 巨離は, エタ 対素原子は, ✓クロアルフ	タンの方 折れ線	がエテン状に結合	ノ(エチ) 合してい	
問 2	分	・子式が <b>C</b>	9H <sub>n</sub> O₂でま	長される化	合物 30	mg を気	<b>尼全燃</b> 燃	<b>売させたところ,水</b>
1	8 n	ng が生成し	ンた。分子	式中の n の	の値とし	て最も適	5当な数	(値を, 次の①~⑤の
2	うち	から一つ	選べ。	2				
(	D	8	<b>2</b> 10	3	12	4	14	<b>⑤</b> 16

— 56 —

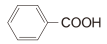
(2108-56)

問 1 炭化水素に関する記述として**誤りを含むもの**を、次の0~00つちから一つ

問3 次の化合物ア~ウを、それぞれ同じモル濃度の水溶液にしたとき、酸性の強 い順に並べたものを、下の①~⑥のうちから一つ選べ。



- CH₂OH



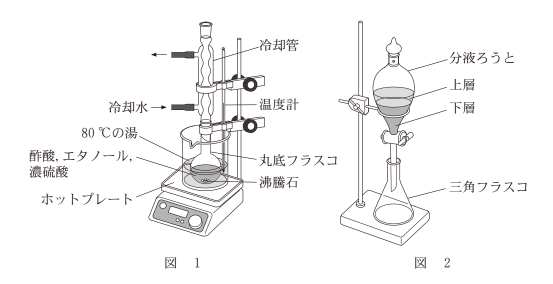
- ① ア>イ>ウ
- ② ア>ウ>イ
- ③ イ>ア>ウ

ゥ

- ④ イ>ウ>ア⑤ ウ>ア>イ⑥ ウ>イ>ア
- 問 4 鏡像異性体(光学異性体)が存在する化合物の分子式として最も適当なもの を, 次の①~④のうちから一つ選べ。 4
- ①  $C_2H_3CI$  ②  $C_2H_4CI_2$  ③  $C_2H_4BrCI$  ④  $C_3H_8O$

**問 5** 酢酸エチルの合成に関する次の**実験Ⅰ・Ⅱ**について,次ページの問い(**a・b**)に答えよ。

実験 I 丸底フラスコに酢酸 10 mLとエタノール 20 mLを取って混ぜ合わせ、濃硫酸を 1.0 mL加えた。次に、このフラスコに沸騰石を入れ、図 1 のように冷却管を取り付け、80 ℃ の湯浴で 10 分間加熱した。反応溶液を冷却したのち、過剰の炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてよく混ぜた。このとき気体が発生した。フラスコ内の液体を分液ろうとに移し、ふり混ぜて静置すると、図 2 のように二層に分離した。



実験Ⅱ エステル化の反応のしくみを調べるため、実験Ⅰのエタノールの代わりに、酸素原子が同位体 <sup>18</sup>O に置き換わったエタノールのみを用いて酢酸エチルを合成した。生成した酢酸エチルの分子量は、実験Ⅰよりも2大きくなった。

- **a 実験 I** に関する記述として**適当でないもの**を、次の①~**②**のうちから一つ 選べ。 **5** 
  - (1) 濃硫酸は、エステル化の触媒としてはたらいた。
  - ② 炭酸水素ナトリウム水溶液を加えたとき、二酸化炭素の気体が発生した。
  - ③ 酢酸エチルは、図2の下層として得られた。
  - 4 得られた酢酸エチルは、果実のような芳香のある液体だった。

得られた結果から、エステル化の反応では下の構造式の**ア**があらたに形成されることが分かった。また、生成した水の分子量は**イ**と推定される。

	ア	1
0	結合X	18
2	結合X	20
3	結合Y	18
4	結合Y	20

# 第5間 (必答問題)

次の問い(問1・問2)に答えよ。

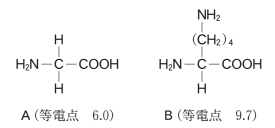
〔解答番号 1 ~ 3 〕(配点 6)

- 問 1 次の高分子化合物(a・b)の合成には、下に示した原料(単量体)ア~カのうち、どの二つが用いられるか。その組合せとして最も適当なものを、下の①~③のうちから一つずつ選べ。
  - a ナイロン 66 1
  - **b** 合成ゴム(SBR)

- ① アとウ
- ② アとエ
- ③ アとカ
- 4 イとエ

- ⑤ イとオ
- ⑥ ウとエ
- ⑦ エとオ
- 8 オとカ

**問 2** 次のアミノ酸 A, B に関する下の記述の空欄 **ア** ・ **イ** に入る語句 の組合せとして最も適当なものを,下の①~⑨のうちから一つ選べ。 3



アミノ酸 A は、pH 6.0 において主に  $\ref{p}$  イオンとして存在する。 アミノ酸 B は、pH 7.0 で電気泳動を行った場合、  $\ref{q}$  。

	ア	1
0	陽	陽極側に移動する
2	陽	移動しない
3	陽	陰極側に移動する
4	双性(両性)	陽極側に移動する
6	双性(両性)	移動しない
6	双性(両性)	陰極側に移動する
0	陰	陽極側に移動する
8	陰	移動しない
9	陰	陰極側に移動する

化 学 第6問・第7問は、いずれか1問を選択し、解答しなさい。

# 第6問 (選択問題)

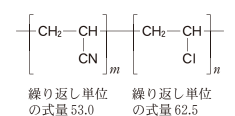
	次の問い(問	1 •	問 2 )	に答	えよ
--	--------	-----	-------	----	----

〔解答番号	1	2	〕(配点	4)

- **問** 1 高分子化合物に関する記述として下線部に**誤りを含むもの**を、次の①~⑤の うちから一つ選べ。 1
  - ① 高密度ポリエチレンは、低密度ポリエチレンに比べて枝分かれが少なく、 透明度が低い。
  - ② フェノール樹脂は、ベンゼン環の間を $メチレン基-CH_2-$ で架橋した構造をもつ。
  - ③ イオン交換樹脂がイオンを交換する反応は、可逆反応である。
  - ④ 二重結合の部分がシス形の構造をもつポリイソプレンは、トランス形の構造をもつものに比べて室温で硬く弾性に乏しい。
  - ⑤ ポリ乳酸は、微生物によって分解される。

**問 2** 次に示す繰り返し単位をもつ合成高分子化合物 (平均分子量  $1.78 \times 10^4$ ) について元素分析を行ったところ、炭素原子と塩素原子の物質量の比は 3.5:1 であった。m の値として最も適当な数値を、下の $\mathbf{1}$ ~ $\mathbf{6}$ のうちから一つ選べ。

2



**①** 50

**2** 100

**3** 130

**(4)** 170

**(5)** 200

**6** 250

**化 学 第6問・第7問は、いずれか1問を選択**し、解答しなさい。

#### 第7問 (選択問題)

次の問い(問1	•	問	2)	に答え	えよ。
---------	---	---	----	-----	-----

〔解答番号	1	2	〕(配点	4)
()T I I I	'	_	> (HPV///	1 /

- 問 1 天然高分子化合物の構造に関する記述として下線部に**誤りを含むもの**を、次の $\bigcirc$ 0~ $\bigcirc$ 0のうちから一つ選べ。 1
  - ① タンパク質の三次構造の形成に関与している結合には、<u>ジスルフィド結</u>合-S-S-がある。
  - ② タンパク質のポリペプチド鎖は、右巻きのらせん構造をとることがあり、この構造を $\beta$ -シートという。
  - ③ 核酸は、ヌクレオチドの<u>糖部分の-OHとリン酸部分の-OHの間で脱水</u>縮合してできた直鎖状の高分子化合物である。
  - ♠ RNA の糖部分はリボースであり、DNA の糖部分とは構造が異なる。

- **問 2** 平均分子量が  $8.1 \times 10^3$  であるデキストリン  $(\mathbf{C_6H_{10}O_5})_n$  (繰り返し単位の式量 162)  $1.0 \times 10^{-3}$  mol を、アミラーゼ( $\beta$ -アミラーゼ) で完全に加水分解したところ、マルトースのみが得られた。十分な量のフェーリング液に、得られたマルトースをすべて加えて加熱したとき、生じる酸化銅( $\mathbf{I}$ )  $\mathbf{Cu_2O}$  は何  $\mathbf{g}$  か。最も適当な数値を、次の $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{5}$ のうちから一つ選べ。ただし、還元性のある糖1 mol あたり  $\mathbf{Cu_2O}$  1 mol が生じるものとし、反応は完全に進行したものとする。 2  $\mathbf{g}$ 
  - 1.8
- **2.**0
- **3** 3.6
- **4.**0
- **⑤** 7.2

問題と解答は、独立行政法人 大学入試センターホームページより転載しています。 ただし、著作権上の都合により、一部の問題・画像を省略しています。