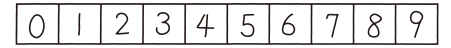
化 学

120 分

注 意 事 項

- 1. 試験開始の合図までこの問題冊子を開かないこと。
- 2. 本問題冊子は30ページ、答案用紙は1ページである。
- 3. 答案用紙の右上枠内には、**受験番号**を記入し、左上段の枠内には、受験番号の 下2桁の数字を忘れずに記入すること。
- 4. 解答はすべて答案用紙の所定欄に明瞭に記入すること。
- 5. 問題冊子は切りはなさないこと。
- 6. 答案用紙に記入する受験番号および解答の数字の字体は、下記の例にならい、 明瞭に記入すること。



7. 解答上の注意は、裏表紙に記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読むこと。ただし、問題冊子を開いてはいけない。

第 I 問 (50 点満点)

問題1と問題2については、<u>1つまたは2つの正解</u>がある。答案用紙の所定の枠の中に、正解の<u>番号</u>を記入せよ。問題3と問題5については、所定の枠の中に、0から9までの適当な数字を1枠に1つ記入せよ。問題4については、指示にしたがって所定の枠の中に適切な数値を記せ。

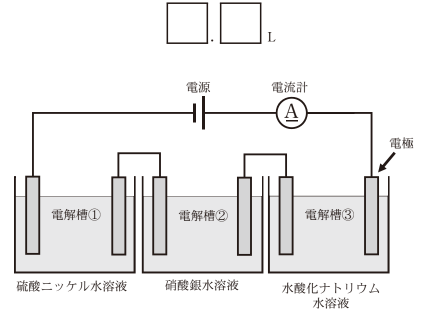
- **1** 金属イオン Ag^+ , Ba^{2+} , Ca^{2+} , Cu^{2+} , Fe^{2+} , Pb^{2+} をそれぞれ別に含む 6 種類 の水溶液に関するつぎの記述のうち、正しいものはどれか。
 - 1. 炎色反応を示す金属イオンを含むものは2種類である。
 - 2. 有色のものは2種類である。
 - 3. 常温で酸性にしたのち硫化水素を吹き込んだときに、黒色沈殿を生じるものは 2種類である。
 - 4. 常温で希硫酸を加えたときに、沈殿を生じるものは2種類である。
 - 5. 常温で過剰量のアンモニア水を加えたときに、沈殿が残るものは2種類である。
 - 6. 常温で過剰量の水酸化ナトリウム水溶液を加えたときに、沈殿が残るものは 2 種類である。
 - 7. 常温でクロム酸カリウム水溶液を加えたときに、沈殿を生じるものは2種類である。

- **2** 標準状態で気体であり、互いに異なる物質 A~Gに関するつぎの記述**ア**~**カ**を読み、下の問に答えよ。
 - ア. Aは銅と熱濃硫酸の反応によって発生する。
 - イ. 天然に存在する気体のうち、Bは最も軽く、Cは2番目に軽い。
 - ウ. Dは単体であり、Dを構成する元素の同族元素の単体のうち、標準状態で気体 として存在するものはDだけである。
 - エ. 白金電極を用いた希硫酸の電気分解によりBとEが発生する。
 - オ. Fは、四酸化三鉄を主成分とした触媒の存在下で、BとDを高温・高圧で反応 させると発生する。
 - カ. Gは塩化ナトリウムに濃硫酸を加えると発生する。
 - 問 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. A~Gの気体はすべて無色である。
 - 2. A~Gをモル質量の大きいものから順に並べたとき、4番目はDである。
 - 3. Aと硫化水素を反応させると、Aは酸化剤としてはたらく。
 - 4. Aの高濃度の水溶液は強い酸性を示す。
 - 5. C, D, Eの沸点をそれぞれ $T_{\rm C}$, $T_{\rm D}$, $T_{\rm E}$ とすると, $T_{\rm C} < T_{\rm D} < T_{\rm E}$ である。
 - 6. FとGの反応によって生じる塩は酸性塩である。

- 3 白金電極を挿入した 3 つの電解槽①、②、③にそれぞれ硫酸ニッケル水溶液、硝酸銀水溶液、水酸化ナトリウム水溶液が入れられている。これらの電解槽を下図のように接続し、一定電流で 200 分間電気分解を行った。電気分解後、電解槽①の電極上に析出した金属の質量は 7.30 g であった。この電気分解において、電解槽①と②の陰極では気体の発生はなかった。この電気分解に関するつぎの間に答えよ。た だ し、各 元 素 の 原 子 量 は、Ni = 58.7、Ag = 108、ファラデー定数は、 9.65×10^4 C/mol とする。
 - 問i 電解槽②の電極上に析出した金属の質量はいくらか。解答は小数点以下第1 位を四捨五入して、下の形式により示せ。



問ii 電気分解によって電解槽③で発生した気体の体積の総和は、標準状態でいくらか。解答は小数点以下第2位を四捨五入して、下の形式により示せ。ただし、発生した気体は水溶液に溶解せず、理想気体としてふるまうものとする。



4	4 一定温度で塩化銀の飽和水溶液	友に塩化ナトリウムを 液	容解させ、ナトリウムイオン
	濃度を 1.0 × 10 ⁻⁵ mol/L にした	。このとき水溶液中の	D銀イオンの濃度(mol/L)は
	いくらか。解答は下の形式により)示せ。ただし,この酒	温度での塩化銀の溶解度積は
	$2.00 \times 10^{-10} (\text{mol/L})^2$ とする。また、 $\sqrt{2} = 1.41$ とする。		
			mol/L

- **5** 陽イオン M^+ と陰イオン X^- からなるイオン結晶 A は塩化セシウム型の構造をもつ。結晶 A の単位格子は立方体で各頂点に X^- が位置し、単位格子の中心に M^+ が位置する。つぎの問に答えよ。ただし、結晶中の M^+ と X^- はすべて球とみなし、最も近い M^+ と X^- は互いに接しているものとする。また、 $\sqrt{2}=1.41$ 、 $\sqrt{3}=1.73$ とする。
 - **問i** 結晶 A の単位格子の一辺の長さを a とし、 M^+ のイオン半径と X^- のイオン半径の和を d とするとき、d/a はいくらか。解答は小数点以下第 3 位を四捨五入して、下の形式により示せ。



問 ii 結晶 A の単位格子の一辺の長さは 0.422 nm である。 M^+ のイオン半径 r^+ は 0.082 nm,0.139 nm,0.172 nm のいずれかであり, X^- のイオン半径 r^- は 0.183 nm,0.193 nm,0.216 nm のいずれかである。結晶 A の r^+/r^- はいくらか。解答は小数点以下第 3 位を四捨五入して,下の形式により示せ。



第 Ⅱ 問 (50 点満点)

問題 6, 問題 7 と問題 8 については、1つまたは 2 つの正解がある。答案用紙の所定の枠の中に、正解の番号を記入せよ。問題 9 については、所定の枠の中に、0から 9 までの適当な数字を 1 枠に 1 つ記入せよ。問題 10 については、指示にしたがって所定の枠の中に適切な式を記せ。

- 6 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. 化学反応の速さは、単位時間当たりの反応物の濃度の減少量で表すことができる。
 - 2. H_2 と I_2 から HI が生成する発熱反応の反応熱を 9 kJ/mol とすると、逆反応の活性化エネルギーは正反応の活性化エネルギーよりも 9 kJ/mol 大きい。
 - 3. 容積一定の容器に $1.0 \, \text{mol} \, O \, H_2 \, \& \, 1.0 \, \text{mol} \, O \, I_2 \, & \, \text{を入れて温度を一定に保った } & \, \& \, \& \, \& \, \text{ところ, } I_2 \, \& \, \text{はすべて気体となり, } H_2(気) + I_2(気) \longrightarrow 2 \, \text{HI}(気) \, の反応が起こ \\ & \, \text{り, } H_2 \, \text{が } 0.20 \, \text{mol} \, \text{に減少して平衡に達した。この温度における平衡定数は } 40 \, & \, \text{である。} \\ \end{tabular}$
 - 4. 密閉容器内で N_2O_4 から NO_2 が生じる気体反応が平衡状態にあるとき、温度一定で容器の体積を増加させると NO_2 の分子数が増加する方向に平衡が移動する。
 - 5. 温度を上げて反応速度が大きくなるのは、主に活性化エネルギーを超えるエネルギーをもつ分子の割合が増えるためである。
 - 6. 反応速度が反応物の濃度の何乗に比例するかは、化学反応式の係数で決まる。
 - 7. ある2つの発熱反応のうち、反応速度が大きい方が反応熱も大きいとは限らない。

- 7 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. 第6周期までの同一周期の元素で比較すると、第1イオン化エネルギーが最も大きいのは貴ガスである。
 - 2. 第6周期までの遷移元素はすべて金属元素である。
 - 3. 圧力一定の条件下で液体の温度を徐々に下げていくと、凝固点よりも低い温度で凝固しないことがある。
 - **4.** SiH $_4$ と H $_2$ S は分子量がほぼ同じであるが、沸点は SiH $_4$ よりも H $_2$ S のほうが高い。
 - 5. 密閉容器内に入れた液体がある温度で気液平衡の状態にあるとき、液体の量が 多いほど蒸気圧は高い。
 - 6. 温度一定の条件下で圧力が増加すると、固体から液体に変化する物質がある。
 - 7. 液体とも気体とも明確に区別できない状態になる物質がある。

- 8 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. 物質は、光を吸収して元の状態よりエネルギーの高い状態になることや、エネルギーの高い状態から光を放出してエネルギーの低い状態になることがある。
 - 2. NaClの水への溶解熱は吸熱であるが、H2SO4の水への溶解熱は発熱である。
 - 3. 25 °C, 1×10^5 Pa において、メタンとプロパンでは、プロパンの燃焼熱の方が大きい。
 - 4. 室温において銅と水とでは、水の比熱の方が大きい。
 - 5. 黒鉛の燃焼熱は 394 kJ/mol, 一方, ダイヤモンドの燃焼熱は 395 kJ/mol である。黒鉛 1 mol からダイヤモンド 1 mol ができるときの反応は発熱反応である。
 - 6. H—H, O = O, H—O の 結 合 エ ネ ル ギ ー が そ れ ぞ れ 440 kJ/mol, 500 kJ/mol, 460 kJ/mol とすると, 気体の水の生成熱は 230 kJ/mol である。
 - 7. 25 °C において強酸と強塩基の希薄溶液どうしの中和熱は、酸や塩基の種類によらずほぼ一定である。

9 つぎの文を読み、下の問に答えよ。

水素イオン H^+ と陰イオン A^- からなる化合物 HA は水溶液中では単量体として存在し、その水溶液は酸性を示す。HA をベンゼンに溶解すると、HA は電離せず、すべての分子が二量体を形成する。

 $2 \text{ HA} \rightarrow (\text{HA})_2$

ベンゼン $100\,\mathrm{g}$ に $2.20\,\mathrm{g}$ の HA を完全に溶解したところ,その溶液の凝固点は $4.890\,^\circ$ であった。水 $100\,\mathrm{g}$ に $0.500\,\mathrm{g}$ の HA を完全に溶解したところ,その水溶液の凝固点は $-0.185\,^\circ$ であった。ただし,ベンゼンの凝固点は $5.530\,^\circ$ であり,ベンゼンおよび水のモル凝固点降下はそれぞれ $5.12\,\mathrm{K\cdot kg/mol}$,および $1.85\,\mathrm{K\cdot kg/mol}$ とする。また,すべての溶液は希薄溶液としてふるまうものとする。

問i HA の分子量はいくらか。解答は小数点以下第1位を四捨五入して、下の形式により示せ。



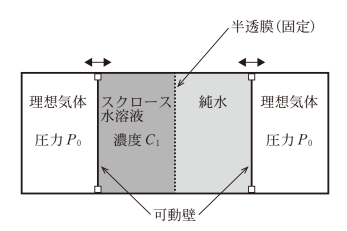
問ii HA 水溶液について、凝固点における HA の電離度はいくらか。解答は小数点以下第3位を四捨五入して、下の形式により示せ。



10 図のような固定された半透膜と 2 つの左右に動く可動壁で 4 つの部屋に仕切られた容器がある。それぞれの部屋の体積がすべて $V_0[L]$ になるように可動壁を固定した上で、半透膜と可動壁の間の 2 つの部屋を図のようにモル濃度 $C_1[\text{mol/L}]$ のスクロース水溶液と純水で満たし、両端の部屋は圧力 $P_0[\text{Pa}]$ の理想気体で満たした。可動壁を自由に動けるようにしたところ、体積 $\Delta V[L]$ (> 0) の水が半透膜を透過して平衡状態に達し、左端の部屋の圧力は $P_1[\text{Pa}]$ 、右端の部屋の圧力は $P_2[\text{Pa}]$ となった。つぎの間に答えよ。ただし、すべての実験を通じて温度は T[K] で一定であり、気体定数を R[Pa·L/(mol·K)] とする。半透膜は水のみを透過させ、浸透圧はファントホッフの法則に従う。スクロース水溶液と純水の変化した体積は透過した水の体積に等しく、圧力には依存しないものとする。

問i
$$\frac{\Delta V}{V_0} = X$$
 とするとき, $\frac{P_1 - P_2}{P_0}$ を X のみを用いて示せ。

問 \mathbf{ii} $\frac{P_0}{RT} = C_0$ とするとき、 $X \in C_0$ および C_1 を用いて示せ。



第 Ⅲ 問 (50 点満点)

問題 11, 問題 12 と問題 13 については,1つまたは 2つの正解がある。答案用紙の所定の枠の中に,正解の番号を記入せよ。問題 14 については,所定の枠の中に,0から 9 までの適当な数字を 1 枠に 1つ記入せよ。問題 15 については,指示にしたがって所定の枠の中に適切な構造を記せ。

- 11 有機化合物A~Fに関するつぎの記述ア~カを読み、下の間に答えよ。
 - ア. 炭化カルシウムに水を加えるとAが生じる。
 - イ. Aに塩化水素が付加すると高分子化合物の原料となるBが生じる。
 - ウ. Aを赤熱した鉄に触れさせると化合物 C が生じる。
 - エ. Cに鉄触媒の存在下、塩素を反応させるとDが生じる。
 - **オ**. Dと水酸化ナトリウム水溶液を高温で反応させたのち、酸性にするとEが生じる。
 - **カ.** FはCの水素原子のうちの2つがメチル基で置換された化合物である。Fを酸化すると、飲料容器などに使われる高分子化合物の原料となる2価カルボン酸が得られる。
 - 問 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. A~Fのうち、もっとも短い炭素-炭素結合をもつ化合物はCである。
 - 2. Bには幾何異性体が存在しない。
 - 3. A~Fのうち、もっとも強い酸はEである。
 - 4. Eの水溶液に十分な量の臭素水を加えると、ただちに白色沈殿が生じる。
 - 5. A~Fのうち、無極性分子は3つである。
 - 6. A~Fのいずれも、水素以外のすべての原子が同一平面上にある。

- 12 高分子化合物 A~Dに関するつぎの記述ア~エを読み、下の問に答えよ。
 - ア. プロピレンを付加重合させるとAが得られる。
 - イ. スチレンを付加重合させるとBが得られる。
 - **ウ**. 同じ物質量のアジピン酸とヘキサメチレンジアミンを縮合重合させると**C**が得られる。
 - **エ**. ε -カプロラクタムを開環重合させると**D**が得られる。
 - 問 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. Aの固体では、結晶部分の割合が多くなると密度が大きくなる。
 - 2. Bは断熱材として用いることができる。
 - 3. Bの平均分子量を測定したところ、 1.04×10^4 であった。このBは、すべて 重合度 100 以上の高分子化合物からなる。
 - **4. ウ**の反応で、アミノ基とカルボキシ基がすべてなくなるまで重合させると、得られる高分子化合物は必ず環状になる。
 - 5. CとDのそれぞれに含まれる繰り返し単位中の窒素の含有率は、同じである。
 - 6. A~Dは、すべて熱可塑性を示す。

- **13** 単糖 **A** ~ **C** に関するつぎの記述**ア**~**ウ**を読み、下の問に答えよ。ただし、各元素の原子量は、**O** = 16、**Cu** = 64 とする。
 - ア. マルトースを加水分解するとAが得られる。
 - イ. スクロースを加水分解するとAとBが得られる。
 - ウ. ラクトースを加水分解するとAとCが得られる。
 - 問 つぎの記述のうち、誤っているものはどれか。
 - 1. AとBは互いに構造異性体である。
 - 2. 数千個のAが脱水縮合した多糖であるデンプンとグリコーゲンは、いずれもヨウ素ヨウ化カリウム水溶液を加えると呈色する。
 - 3. Aの1位の炭素に結合しているヒドロキシ基どうしで脱水縮合した二糖は、ヘミアセタール構造をもたない。
 - **4.** アミロース, セロビオース, セルロース, アミロペクチンをそれぞれ完全に加水分解したときに得られる単糖は**A**のみである。
 - 5. 水溶液中でAは複数の異性体が平衡状態にある混合物となっているが、そのうち環元性を示すものは1種類のみである。
 - 6. Bを $1.80 \, \mathrm{g}$ 含む水溶液に過剰なフェーリング液を加え完全に反応させた。この反応で生じた銅の酸化物は $0.80 \, \mathrm{g}$ である。
 - 7. マルトース,スクロース,ラクトースの混合物に希硫酸を加えて加熱し,完全に加水分解したところ,A,B,Cの物質量の比が7:3:2となった。この混合物中のスクロースのモル分率は0.5である。

14 炭素-炭素三重結合をもたない炭化水素Aに対し、オゾンを反応させた後に亜鉛を加えたところ、下に示すカルボニル化合物B、C、Dの混合物 X が得られた。 A はすべてB、C、Dに変換されてその他の生成物は生じなかった。この混合物 X 8.46 g に対して、十分な量の水酸化ナトリウム水溶液とヨウ素を反応させると、ヨードホルムが 45.31 g 生成した。また、混合物 X 8.46 g に対して十分な量のアンモニア性硝酸銀水溶液を反応させると、銀が 1.08 g 析出した。Aの分子式を例にならって示せ。

ただし、炭素-炭素二重結合をもつ化合物に対し、オゾンを反応させた後に亜鉛を加えると、つぎの反応式のように炭素-炭素二重結合の切断が起こり、カルボニル化合物が生成する。また、各元素の原子量は、H=1、C=12、O=16、Ag=108、I=127 とする。

$$CH_3$$
 H オゾン, 亜鉛 CH_3 H CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

(例) CH₃(CH₂)₁₀CH₃の分子式:



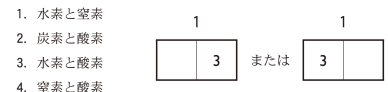
- **15** 分子式 $C_{10}H_{16}O_2$ で表されるカルボン酸 A に関するつぎの記述 $\mathbf{7}$ ~ $\mathbf{7}$ を読み、下の間に答えよ。
 - 7. 炭素-炭素二重結合を1つと、環構造を1つもつ。
 - **イ**. 不斉炭素原子を2つもち、そのうちの1つはカルボキシ基と結合している。
 - ウ. 炭素-炭素二重結合に、臭素が付加すると不斉炭素原子が1つ増えるが、水素が付加しても不斉炭素原子の数は変わらない。
 - エ. 結合している水素原子の数が2である炭素原子をもたない。
 - オ. 環構造を構成する炭素原子の1つには、同じ置換基が2つ結合している。
 - 問 Aの構造を例にならって示せ。

(例)

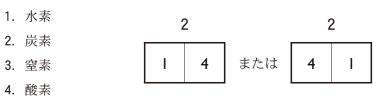
化学の問題は大きな3つのグループ, 第I 問(問題1~5), 第I 問(問題6~10), 第I 問(問題11~15)から構成されている。

注意 I 問題 1, 問題 2, 問題 6, 問題 7, 問題 8, 問題 11, 問題 12, 問題 13 については, <u>1 つまたは 2 つの正解</u>がある。答案用紙の所定の枠の中に, 正解の<u>番</u>号を記入せよ。

解答例: 1 水はどんな元素からできているか。



解答例: 2 水を構成している元素は、つぎのうちどれか。



- 注意 II 問題 4, 問題 10, 問題 15 については、指示にしたがって答案用紙の所定の枠の中に適切な数値や式あるいは構造を記せ。
- 注意Ⅲ その他の問については、答案用紙の所定の枠の中に、0から9までの適当な数字を1枠に1つ記入せよ。

解答例: 5 ベンゼン分子は何個の炭素原子で構成されているか。



解答例: 6 つぎの問に答えよ。

問i 水分子には何個の水素原子が含まれているか。

問ii 水分子には何個の酸素原子が含まれているか。

