

一般 前期

平成 25 年度

## 入 学 試 験 問 題

## 理 科

物 理 (1 頁～4 頁)  
化 学 (5 頁～9 頁)  
生 物 (11 頁～20 頁) } から 2 科目選択

注意：答えはすべて解答用紙に記入しなさい。

藤田保健衛生大学医学部

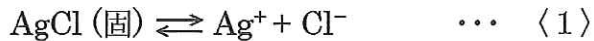
## 化 学 (その 1)

必要があれば、 $H = 1.0$ 、 $C = 12.0$ 、 $O = 16.0$ 、 $Na = 23.0$ 、 $Cl = 35.5$ 、 $Ag = 108$ 、  
ファラデー定数  $F = 9.65 \times 10^4$  C/mol、 $\log 2 = 0.30$ 、水のイオン積  $[H^+][OH^-] = 1.0 \times 10^{-14}$  mol<sup>2</sup>/l<sup>2</sup> を用いよ。

**第 1 問** 次の文章を読んで、下の問い合わせ（問 1～5）に答えよ。

$Ag^+$  を含む溶液に  $Cl^-$  を含む溶液を加えると  $AgCl$  の（ア）色の沈殿、  
 $Br^-$  を含む溶液を加えると  $AgBr$  の淡黄色の沈殿、 $I^-$  を含む溶液を加えると  
 $AgI$  の（イ）色の沈殿を生じる。

$AgCl$  は水に難溶性であるが、わずかに水に溶解して飽和溶液になる。溶解した  $AgCl$  はほぼ完全に電離しており、次の電離平衡が成り立っていると考えられる。



化学平衡の法則を（1）式に適用し、水溶液中の  $Ag^+$  のモル濃度  $[Ag^+]$  と  $Cl^-$  のモル濃度  $[Cl^-]$  の積を

$$[Ag^+][Cl^-] = K_{sp}$$

と表したとき、 $K_{sp}$  を  $AgCl$  の（ウ）という。この値は温度が変化しない限り一定である。したがって、 $Ag^+$  を含む溶液に  $Cl^-$  を含む溶液を加えていくとき、 $AgCl$  の沈殿が生じるのは  $[Ag^+]$  と  $[Cl^-]$  の積の値が  $K_{sp}$  の値より（エ）場合である。

a  $AgCl$  の沈殿と平衡状態にある水溶液に希塩酸を加えていくと、温度変化がなければ（1）式の平衡は ① ため、 $AgCl$  の沈殿が増す。この現象を（オ）効果という。また、b  $AgCl$  の沈殿と平衡状態にある水溶液にアンモニア水を加えていくと、（1）式の平衡は ② ため、 $AgCl$  の沈殿は（カ）。

**問 1** 文章中の（ア）～（カ）に入る適当な語句を記せ。

**問 2** 文章中の ① と ② にあてはまる語句を下の a～c から選べ。

- a 左辺の向きに移動する    b 移動しない    c 右辺の向きに移動する

## 化 学 (その2)

**問3**  $\text{AgCl}$  の  $K_{\text{sp}}$  が  $1.0 \times 10^{-10} \text{ mol}^2/\text{l}^2$  であるとすると、水  $100 \text{ ml}$  に溶ける  $\text{AgCl}$  は何 mg か。有効数字 2 桁で答えよ。

**問4** 下線 **a** の水溶液  $100 \text{ ml}$  中に溶けている  $\text{Ag}^+$  の 99%を沈殿させるには、 $\text{Cl}^-$  を何 mol 加える必要があるか。有効数字 2 桁で答えよ。ただし、溶液の体積変化は考えないものとする。

**問5** 下線 **b** でおこる変化をイオン反応式で示せ。

**第2問** 食塩とその水溶液の電気分解（電解）および電解生成物について、以下の問い合わせ（問1～5）の（ア）～（コ）の中にあてはまる語句または数値を答えよ。

**問1** 食塩は  $\text{Na}^+$  と  $\text{Cl}^-$  が（ア）結合で結合している。この場合、 $\text{Cl}^-$  の M 裂に存在する電子は（イ）個である。

**問2**  $1 \text{ l}$  中に食塩が  $10 \text{ g}$  含まれている水溶液と、 $1 \text{ l}$  中に  $50 \text{ g}$  のグルコース ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) が溶けている水溶液を比較すると、前者の浸透圧は後者のそれよりも（ウ）く、また、前者の沸点は後者のそれよりも（エ）い。

**問3** 食塩水の電解を白金電極を用いて行うと、陽極では（オ）作用により、（カ）ガスが発生する。

**問4**  $1 \text{ l}$  中に食塩が  $20 \text{ g}$  含まれている水溶液からの電解によって水酸化ナトリウム  $8 \text{ g}$  が生成するには、 $20 \text{ A}$  の電流を（キ）秒通じればよい。この場合、水酸化ナトリウムとともにこの電極から（ク）ガスが（ケ）mol 発生する。

**問5** 問4の水溶液の pH の値は電解後に（コ）になる。

## 化 学 (その3)

**第3問** A欄の化合物を含む物質をB欄から選び、またA欄の化合物の特徴をもっともよく示すものをC欄から選び、それぞれア、イ、ウ、・・・およびa、b、c、・・・の記号で答えよ。

- |    |           |            |             |
|----|-----------|------------|-------------|
| A欄 | (1) カゼイン  | (2) ヘモグロビン | (3) ポリイソプレン |
|    | (4) ケラチン  | (5) グリセリド  | (6) アミロペクチン |
|    | (7) アミラーゼ | (8) チマーゼ   |             |

- |    |            |           |        |       |
|----|------------|-----------|--------|-------|
| B欄 | ア 油脂       | イ デンプン    | ウ 乳汁   |       |
|    | エ ラテックス    | オ シリコーンゴム | カ 酵母   | キ 細菌類 |
|    | ク 唾液、膣液、麦芽 | ケ 葉緑素     | コ 核酸   | サ 赤血球 |
|    | シ 毛、つめ、角   | ス ロウ      | セ 骨、皮膚 |       |

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| C欄 | a 生ゴムの材料になる。               |
|    | b セッケンの材料になる。              |
|    | c 電気絶縁用の材料になる。             |
|    | d 動植物体の表面を保護する。            |
|    | e デンプンをマルトースに分解する。         |
|    | f 光合成に必要である。               |
|    | g フェーリング反応を行う。             |
|    | h 鉄を含む色素と結合している。           |
|    | i 単純タンパク質で纖維状タンパク質に分類される。  |
|    | j 複合タンパク質でリン酸を含んでいる。       |
|    | k グルコースをエタノールと二酸化炭素に分解する。  |
|    | l スクロースをグルコースとフルクトースに分解する。 |
|    | m ヨウ素溶液により赤紫色になる。          |
|    | n ヨウ素溶液により濃青色になる。          |
|    | o 二重らせん構造をとっている。           |

## 化 学 (その4)

**第4問** A欄の化合物を用いて化学反応を行った結果、B欄の化合物のいずれかを生成した。この際、A欄の各化合物はC欄の事項のいずれかに該当する構造の変化を受けている。A欄の各化合物を用いて行った反応における生成物と構造の変化を、それぞれB欄、C欄より選んで、ア、イ、ウ、・・・およびa、b、c、・・・の記号で答えよ。

A欄 アニリン エチレン ナフタレン ベンゼン メタン

B欄	ア 酢酸	イ エタノール	ウ アセトン
	エ ジエチルエーテル	オ アセトアニリド	カ クロロメタン
	キ クロロホルム	ク フェノール	ケ フタル酸
	コ ヘキサクロロシクロヘキサン (ベンゼンヘキサクロリド)		
	サ ベンゼンスルホン酸		

- |    |   |
|----|---|
| C欄 | a 炭素原子を含む結合には変化がおこってない。                     |
|    | b 1つの炭素原子の4本の結合のうち、どの1本の結合が変化しても得られる。       |
|    | c 炭素数の減少がおこっている。                            |
|    | d 水分子が水素と酸素という形にわかれ、それぞれ隣接する2個の炭素原子に結合している。 |
|    | e ベンゼン環は消失したが、化合物中には環の構造が残されている。            |
|    | f ベンゼン環の水素原子がすべて他の原子と置き換わっている。              |

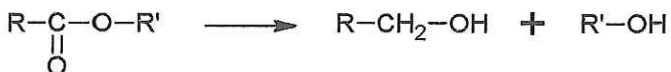
## 化 学 (その 5)

**第5問** 次の文章を読んで、下の問い合わせ（問1～3）に答えよ。

構造式は右の例にならって書け。  
 $\text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-\underset{\text{O}}{\overset{||}{\text{C}}}-\text{O}-\text{C}_2\text{H}_5$

分子式が  $\text{C}_{20}\text{H}_{36}\text{O}_6$  で、3 個のエステル結合を有する可塑剤である化合物 A がある。化合物 A を水素化リチウムアルミニウム ( $\text{LiAlH}_4$ ) で還元したところ、化合物 B、C、D が 1 : 2 : 1 の mol 比で得られた。化合物 B は示性式が  $\text{C}_4\text{H}_7(\text{OH})_3$  であり、施光性を示した。化合物 C はエタノールであり、化合物 A の不斉炭素原子に存在していた 2 つのエステル結合が切断されて生成した。化合物 D は高級アルコールで、この化合物に濃硫酸を加え温浴で溶かした後、さらに水酸化ナトリウムを加えてかき混ぜて溶かすと、合成洗剤 E が得られた。その水溶液は中性であった。

なお、エステルを  $\text{LiAlH}_4$  で還元的に分解すると、次の式で示すように  $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH}$  と  $\text{R}'-\text{OH}$  の 2 種類のアルコールが生成する。R と R' はアルキル基を表わす。



また、 $\text{LiAlH}_4$  によりアルデヒドやカルボン酸は第一級アルコールに、ケトン基は第二級アルコールに還元することができるが、アルケンやアルキンをアルカンに還元することはできない。

酸を触媒として化合物 A を加水分解すると、4 つの化合物 C、D、F および G が得られた。化合物 F は酢酸であった。また、化合物 G を加熱すると、1 molあたり 2 mol の水がとれて酸無水物である化合物 H が生じた。化合物 H に臭素水を加えると、臭素水の赤褐色が無色に変化した。

**問1** 化合物 B の構造式を書き、その構造式中の不斉炭素原子を ○ で囲め。また、この化合物の名称を IUPAC (国際純正および応用化学連合) 名で書け。

**問2** 化合物 A、G および H の構造式を書け。

**問3** 合成洗剤 E の名称を書け。