

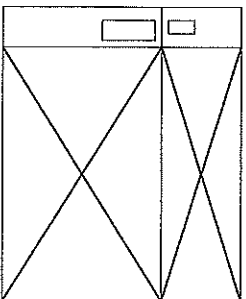
# 産業医科大学

## 平成28年度入学試験問題（一般入試）

### 理 科

#### 注 意

1. 問題冊子は、指示があるまで開かないこと。
2. 問題文は、物理：1～8ページ、化学：9～14ページ、生物：15～22ページである。
3. 解答紙は計3枚で、物理：1枚、化学：1枚、生物：1枚である。
4. 解答開始前に、試験監督者の指示にしたがって、選択しない科目も含めすべての解答紙それぞれ2カ所に受験番号を記入すること。
5. 試験監督者の指示にしたがって、選択しない科目の解答紙に下記のように×印を大きく2カ所記入すること。



6. 「始め」の合図があったら、問題冊子のページ数を確認すること。
7. 解答は、黒色鉛筆(シャープペンシルも可)を使用し、すべて所定の欄に記入すること。欄外および裏面には記入しないこと。
8. 下書き等は、問題冊子の余白を利用すること。
9. 試験終了後、監督者の指示にしたがって、解答紙を物理、化学、生物の順番をそろえること。
10. 解答紙は持ち帰らないこと。

# 化 学

必要があれば、次の値を用いなさい。

原子量 H = 1.0, C = 12.0, O = 16.0, Na = 23.0, Cl = 35.5, Ag = 108

[ 1 ] 問 1 ~ 5 に答えなさい。

問 1 室温(25 °C)で同じ重さの塩化ナトリウム、酢酸ナトリウムをそれぞれ 200 mL の水に溶かした 2 種類の水溶液を作った。塩化ナトリウムが溶けた水溶液の凝固点は、水より 0.390 °C 低かった。水のモル凝固点降下は  $1.85 \text{ K} \cdot \text{kg/mol}$ 、酢酸の電離定数は  $2.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$ ,  $\log_{10} 2.0 = 0.30$ ,  $\log_{10} 3.0 = 0.48$  とする。

- (1) 水に溶かした酢酸ナトリウムの重さは何 g であったか、有効数字 3 桁で答えなさい。
- (2) この酢酸ナトリウム溶液と 0.10 mol/L の酢酸 100 mL を混合し、水を加えて 500 mL にしたときの pH を小数点第 1 位まで答えなさい。

問 2 試験管に水 1.0 mL をとり、これに油を適量加えてよく振ったところ、半径  $0.10 \mu\text{m}$  ( $1.0 \times 10^{-7} \text{ m}$ ) の分散質(水)からなるコロイド溶液となった。

- (1) 生成した分散粒子の個数を有効数字 2 桁で答えなさい。
- (2) コロイド溶液の分散質の全表面積を有効数字 2 桁で答えなさい。

問 3 20 ℃ で AgCl の固体が存在する AgCl の飽和水溶液を作成した。20 ℃ における AgCl の溶解度積は  $1.44 \times 10^{-10} (\text{mol/L})^2$  とする。

- (1) AgCl の飽和水溶液中に溶解している  $\text{Ag}^+$  のモル濃度はいくらか、有効数字 2 柄で答えなさい。
- (2) AgCl の飽和水溶液に固体の NaCl を  $1.00 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$  となるように加え溶解すると、水溶液中の  $\text{Ag}^+$  の濃度は元の AgCl の飽和水溶液の  $\text{Ag}^+$  濃度の何倍になったか、有効数字 2 柄で答えなさい。ただし、NaCl を加えることによる温度変化と水溶液の体積変化は無視できるものとする。

問 4 フルクトース、スクロース、マルトース、ラクトースのうち、フェーリング液を加えて加熱すると、沈殿が生じる化合物を全て答えなさい。また、沈殿の化学式を書きなさい。

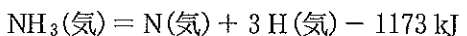
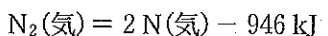
問 5 アセトン、1-プロパノール、2-プロパノールのうち、ヨウ素と水酸化ナトリウム水溶液を加えて加熱すると、沈殿が生じる化合物を全て答えなさい。また、沈殿の化学式を書きなさい。

[2] 次の文を読み、問1～3に答えなさい。

窒素と水素を原料にしてアンモニアを合成する方法は、( a )法といわれ、( b )の原理を化学工業に応用した例である。この反応は可逆反応であり、工業的には( c )を主成分とした触媒を用いて反応速度を高めている。

問 1 a～cに適切な語句または化学式を書きなさい。

問 2 アンモニアの生成熱を表す熱化学方程式を書きなさい。必要があれば、下記の熱化学方程式を用いなさい。



問 3 窒素ガス 3.0 mol と水素ガス 9.0 mol を入れた密閉容器を温度 500 °C で触媒を用いて反応させ平衡状態にすると、全圧が  $1.0 \times 10^7 \text{ Pa}$  となり、容器内の体積の 10 % がアンモニアであった。この反応で変化した熱量を有効数字 2 桁で答えなさい。また、容器内の体積を有効数字 2 桁で答えなさい。ただし、気体は全て理想気体としてふるまうものとし、気体定数は  $R = 8.31 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot L / (\text{K} \cdot \text{mol})$  とする。

[3] 次の文を読み、問1、2に答えなさい。

トリグリセリドは、1分子のグリセリンに3分子の脂肪酸がエステル結合した物質である。同じ直鎖状脂肪酸で構成されるトリグリセリドがある。このトリグリセリドをオゾン分解\*すると二重結合が切断されて3種のアルデヒドA, B, Cが生成され、それらの物質量の比はA : B : C = 1 : 3 : 3であった。エステル結合を含むアルデヒドAについて、加水分解によりエステル結合部分を切断すると、グリセリンと分子式C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>O<sub>3</sub>で表される生成物が得られた。また、オゾン分解の生成物で、エステル結合を含まないアルデヒドB, Cをそれぞれ還元剤を用いてアルコールにまで還元すると、Bからは1-ヘキサノールが、Cからは1,3-プロパンジオールが得られた。なお、各反応は、完全に進行するものとする。

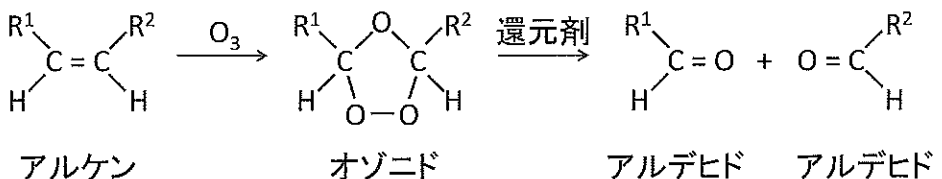
問1 生成物B, Cの構造式を書きなさい。

問2 このトリグリセリドを構成する直鎖状脂肪酸の示性式を例のように書きなさい。



[注]

\*オゾン分解：アルケンにオゾンを作用させると、オゾニドと呼ばれる不安定な物質が生成し、これを還元剤で処理するとカルボニル化合物になる。R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>は炭化水素基。



[4] 次の文を読み、問1～4に答えなさい。

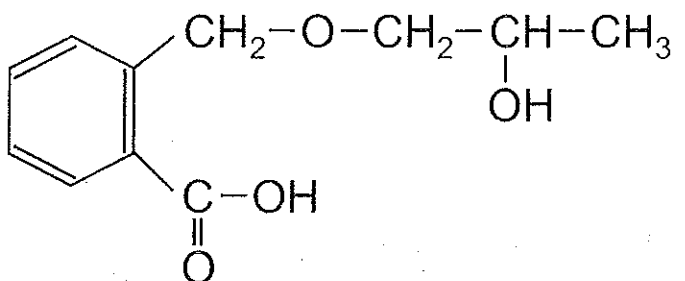
以下の(ア)～(エ)のような特徴を持つ分子式  $C_9H_{10}O_2$  で表される化合物 A は、複数考えられる。

- (ア) ベンゼン環を持ち、ベンゼン環以外の環状構造を持たない。
- (イ) *o*(オルト)-位に置換基を2つだけ持つ。
- (ウ) 各々の置換基は1つ以上の炭素原子を含み、炭素一炭素原子間は単結合で結ばれている。
- (エ) 希塩酸を加えて加熱すると、芳香族化合物 B とベンゼン環を含まない化合物 C が生じる。

問1 15 mg の化合物 A より生じた化合物 B を単離した。化合物 B は考えられるもののうち、最も分子量の小さなものであった。この化合物 B を完全燃焼させた際に生成する水と二酸化炭素の質量(mg)を有効数字2桁で答えなさい。ただし、各反応は完全に進行するものとする。

問2 化合物 B を単離し、塩化鉄(III)水溶液を加えたところ呈色反応を示した。この結果から考えられる化合物 A のすべての構造式を下の例のように書きなさい。

例



問 3 化合物 B を単離し、硫酸酸性の過マンガン酸カリウム水溶液を用いて酸化した後、さらに加熱したところ、分子内での脱水反応により酸無水物が生じた。この結果から考えられる化合物 A のすべての構造式を左の例のように書きなさい。

問 4 化合物 C を単離し、脱水反応を起こさせたところエーテルが生じた。この結果から考えられる化合物 A のすべての構造式を左の例のように書きなさい。