

川崎医科大学 一般  
理 科  
平成 24 年度  
入 学 試 験 問 題

受 験 番 号	
------------------	--

#### 1. 注意事項

- (1) 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- (2) この問題冊子は 51 ページあります。

試験中に、問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどに気づいた場合は、手を挙げて、監督者に知らせなさい。

物 理 1 ページから 14 ページまで

化 学 15 ページから 30 ページまで

生 物 31 ページから 51 ページまで

- (3) 問題冊子のどのページも切り離してはいけません。また、問題用紙の余白は計算用紙として自由に使用してよろしい。
- (4) 問題冊子の表紙の受験番号欄に受験番号を記入しなさい。
- (5) 解答用紙には、物理解答用紙、化学解答用紙、生物解答用紙の 3 種類があります。これらの 3 種類のすべての解答用紙の氏名、受験番号の記入欄および受験番号のマーク欄にそれぞれ正しく記入し、マークしなさい。
- (6) 計算機能をもつ時計、計算器具などの使用は禁止します。使用している場合は不正行為とみなします。
- (7) 試験終了後、解答用紙はもちろん、問題冊子も持ち帰ってはいけません。

#### 2. 解答上の注意

解答上の注意は、裏表紙にも記載してあるので、この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。ただし、問題冊子を開いてはいけません。またマークシート左下に記載してある「注意事項」も読んでおきなさい。

- (1) 問題は物理、化学、生物いずれも **[1]**、**[2]** の 2 問、計 6 問あります。6 問中の任意の 4 問を選んで解答しなさい。5 問以上答えた時には点数のよい 4 問を得点とします。

裏表紙につづく

# 化 学

計算に必要なら次の数値を用いよ。

原子量 : H 1, C 12, N 14, O 16, F 19, Na 23, Mg 24, Al 27,  
Si 28, P 31, S 32, Cl 35.5, K 39, Ca 40, Cr 52,  
Fe 56, Cu 63.5, Zn 65.4, Br 80, Ag 108, I 127

アボガドロ定数 :  $6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$  ファラデー定数 :  $9.65 \times 10^4 \text{ C/mol}$

気体定数 :  $8.3 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L}/(\text{K} \cdot \text{mol}) = 8.3 \text{ J}/(\text{K} \cdot \text{mol}) = 0.082 \text{ atm} \cdot \text{L}/(\text{K} \cdot \text{mol})$

標準大気圧 :  $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$

対数 :  $\log_{10} 2 = 0.30$ ,  $\log_{10} 3 = 0.48$ ,  $\log_{10} 7 = 0.85$

体積の単位リットルの記号は大文字の L を用いている。

1 各問い合わせに答えよ。

(1) 1), 2)に当てはまるものを、それぞれ二つずつ選び、ア, イに二つずつマークせよ。

1) 単体であるもの

ア

2) 混合物であるもの

イ

① 塩 酸

② 海 水

③ 黒 鉛

④ 水酸化ナトリウム

⑤ ダイヤモンド

⑥ 硫酸銅(II)五水和物

(2) アデノシン三リン酸(ATP)に関して正しいのはどれか。二つ選び、ウに二つマークせよ。

① 糖を含む。

② アミノ酸を含む。

③ 脂肪酸を含む。

④ ビタミンを含む。

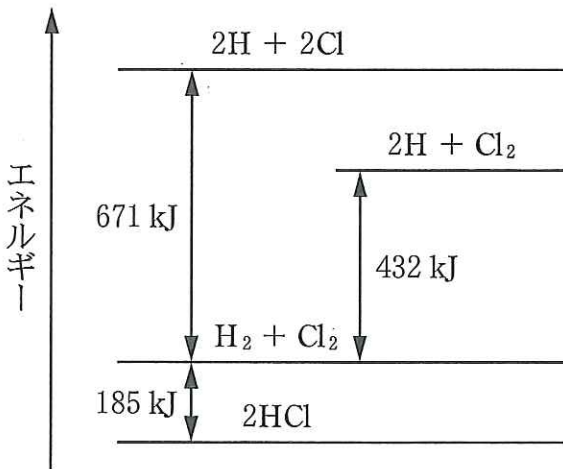
⑤ 金属を含む。

⑥ 塩基を含む。

(3) 質量パーセント濃度が  $A\%$  の過酸化水素水  $B\text{g}$  に酸化マンガン(IV)を加えたとき、発生する気体の体積は、標準状態で何 Lか。一つ選べ。ただし、反応は完全に進行するものとする。 [工] L

- |                      |                       |                      |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| ① $\frac{17}{50AB}$  | ② $\frac{17}{1600AB}$ | ③ $\frac{17}{112AB}$ | ④ $\frac{112AB}{17}$ |
| ⑤ $\frac{2}{425AB}$  | ⑥ $\frac{2AB}{425}$   | ⑦ $\frac{4}{425AB}$  | ⑧ $\frac{4AB}{425}$  |
| ⑨ $\frac{7AB}{2125}$ | ⑩ $\frac{119}{AB}$    |                      |                      |

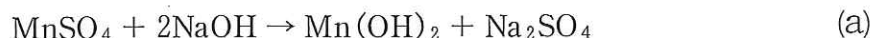
(4) 次のエネルギー図に関して誤っているのはどれか。一つ選べ。 [才]



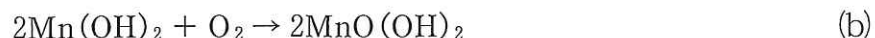
- ① 塩化水素の生成熱は  $92.5\text{ kJ/mol}$  である。
- ②  $\text{H}-\text{Cl}$  の結合エネルギーは  $428\text{ kJ/mol}$  である。
- ③  $\text{H}-\text{H}$  の結合を一つ切断すると  $7.2 \times 10^{-19}\text{ J}$  のエネルギーが放出される。
- ④  $\text{Cl}_2$  の結合を切断して塩素原子  $1.0\text{ mol}$  を得るには  $119.5\text{ kJ}$  のエネルギーが必要である。
- ⑤  $\text{H}_2$  と  $\text{Cl}_2$  を反応させて塩化水素  $1.46\text{ g}$  を生成させると  $3.7\text{ kJ}$  のエネルギーが放出される。

(5) 水に溶けている酸素 O<sub>2</sub> の量を測定する次の方法を読み、1)～3)に答えよ。

試料水に、硫酸マンガン(II)MnSO<sub>4</sub>水溶液と水酸化ナトリウム水溶液を加えると、水酸化マンガン(II)Mn(OH)<sub>2</sub>の沈殿が生じる(式(a))。



水酸化マンガン(II)は、水中の酸素に対応する量だけが酸化され、MnO(OH)<sub>2</sub>が沈殿する(式(b))。



この MnO(OH)<sub>2</sub>の沈殿は、酸性条件下でヨウ化物イオンと反応してヨウ素 I<sub>2</sub>を生じる(式(c))。



式(c)で生じたヨウ素を、濃度のわかっているチオ硫酸ナトリウム水溶液で滴定することで、試料水に溶けていた酸素の量を求めることができる。このとき、ヨウ素とチオ硫酸ナトリウムは式(d)のように反応する。



1) 式(b)で生じる MnO(OH)<sub>2</sub>において、マンガン原子の酸化数はいくらか。

□には⊕または⊖を、□には数値を入れよ。□□

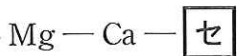
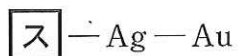
2) 式(c)で生じるヨウ素 I<sub>2</sub>の物質量は、試料水中に存在した酸素 O<sub>2</sub>の物質量の何倍か。一つ選べ。□倍

- |                 |                 |                 |     |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| ① $\frac{1}{4}$ | ② $\frac{1}{3}$ | ③ $\frac{1}{2}$ | ④ 1 |
| ⑤ 2             | ⑥ 3             | ⑦ 4             |     |

3) ヨウ素の量を求める滴定に 0.025 mol/L チオ硫酸ナトリウム水溶液を用いた場合、その 1 mL は試料水中の酸素 O<sub>2</sub>何 mg に相当するか。四捨五入により小数第 2 位まで求め、数値を入れよ。

□.□□ mg

(6) 3種類の同族元素を原子番号の小さい順に示している。[シ]～[セ]の元素の説明として最も適するものを、それぞれ一つずつ選べ。



- ① 水素化合物の水溶液は石英やガラスなどを溶かす。
- ② 単体はダニエル電池の正極板に使われる。
- ③ 陽イオンは He と同じ電子配置をもつ。
- ④ 酸化物は無色、刺激臭で、人体に有害な気体である。
- ⑤ 酸化物は酸とも塩基とも反応して塩を生じる。
- ⑥ 単体は半導体の材料として用いられる。
- ⑦ 硫酸塩はセッコウの成分である。
- ⑧ 炎色反応の色は赤(紅)色である。
- ⑨ 炎色反応の色は黄色である。

(7) 正しいのはどれか。一つ選べ。[ソ]

- ① アルカリ金属は遷移元素である。
- ② 鉄、銅、マグネシウムは、いずれも遷移元素である。
- ③ 遷移元素を含む化合物は全て無色である。
- ④ 水銀は亜鉛よりもイオン化傾向が小さい。
- ⑤ 遷移元素の原子の酸化数は +5 以上にならない。

(8) 問いに答えよ。

濃硫酸は無色でねばりけのある液体で、吸湿性が強く乾燥剤に用いられる。加熱した濃硫酸(熱濃硫酸)は強い **夕** 作用を示す。この作用によって、銅や銀を溶かして **チ** を発生する。濃硫酸には濃塩酸のような強い刺激臭がない。これは濃硫酸が **ツ** 性だからである。**希硫酸**は水素よりイオン化傾向の大きい金属を溶かす。  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

硫酸の工業的製法では、まず硫黄を燃焼させて **テ** をつくる。次に **テ** を触媒存在下で空気と反応させて **ト** を得る。得られた **ト** を水と反応させて硫酸にする。この製法を **ナ** 法という。  
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

- 1) **夕** ~ **ト** には【A群】から、**ナ** には【B群】から最も適するものを一つずつ選べ。重複して選んでよい。

【A群】

- |       |         |         |        |
|-------|---------|---------|--------|
| ① 水 素 | ② 二酸化硫黄 | ③ 三酸化硫黄 | ④ 硫化水素 |
| ⑤ 撃 発 | ⑥ 不撃発   | ⑦ 強 酸   | ⑧ 脱 水  |
| ⑨ 酸 化 | ⑩ 還 元   |         |        |

【B群】

- |          |        |             |
|----------|--------|-------------|
| ① オストワルト | ② ソルベー | ③ ハーバー・ボッシュ |
| ④ 触 媒    | ⑤ 接 触  | ⑥ 蒸 留       |

- 2) ①の性質によって起こる反応はどれか。最も適当なものを一つ選べ。 **二**
- ①  $C_{12}H_{22}O_{11} \xrightarrow{H_2SO_4} 12C + 11H_2O$
- ②  $NaCl + H_2SO_4 \longrightarrow NaHSO_4 + HCl$
- ③  $Zn + H_2SO_4 \longrightarrow ZnSO_4 + H_2$
- ④  $2NaOH + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$
- ⑤  $FeS + H_2SO_4 \longrightarrow FeSO_4 + H_2S$

3) ⑤の希硫酸を濃硫酸からつくるときの操作の組合せとして正しいのはどれか。一つ選べ。  **又**

- a 濃硫酸に水を加えて希釈する。
- b 水に濃硫酸を加えて希釈する。
- c 冷却しながら希釈する。
- d 加温しながら希釈する。
- e 攪拌しながら希釈する
- f 攪拌せずに静置して希釈する。

**① a, c, e**

**② a, c, f**

**③ a, d, e**

**④ a, d, f**

**⑤ b, c, e**

**⑥ b, c, f**

**⑦ b, d, e**

**⑧ b, d, f**

4) ⑤の方法で 1.6 kg の硫黄をすべて硫酸にしたとすると 96 % 硫酸は何 kg できるか。四捨五入により小数第 1 位まで求め、数値を入れよ。

**ネ.**  kg

(9) 正しいのはどれか。一つ選べ。  **ハ**

- ① エタノールに濃硫酸を加え 170 °C で熱するとジエチルエーテルが生じる。
- ② アニリンはアルカリ性水溶液によく溶ける。
- ③ 第一級アルコールを酸化するとケトンが生じる。
- ④ エチルメチルエーテルは 2-プロパノールの構造異性体である。
- ⑤ ジエチルエーテル溶液中のフェノールとトルエンは酸性水溶液を加えて分離できる。

- (10) 下線部が誤っているのはどれか。一つ選べ。 **ヒ**
- ① デンプンではグルコースが  $\alpha$ 型で結合している。
  - ② セルロースを完全に加水分解すると セロビオースが得られる。
  - ③ スクロースは 銀鏡反応を示さない。
  - ④ 油脂を構成する高級脂肪酸には、炭素原子間の二重結合を複数もつものが  
ある。
  - ⑤ 加水分解すると 3 種類の脂肪酸を生じる油脂の分子には、不斉炭素原子が  
存在する。
  - ⑥ 一定質量の油脂をけん化するために必要な水酸化ナトリウムの質量は、油  
脂の分子量に反比例する。

- (11) 次の物質 a ~ c のそれぞれ 1 g を水に溶かして 1 L にした。それぞれの水溶液の浸透圧が大きい順に並んでいるのはどれか。一つ選べ。 **フ**
- a グルコース(分子量 180)
  - b 塩化カルシウム(式量 111)
  - c 硝酸カリウム(式量 101)
- ① a > b > c
  - ② a > c > b
  - ③ b > a > c
  - ④ b > c > a
  - ⑤ c > a > b
  - ⑥ c > b > a

- (12) 化学式が  $C_nH_{2n}$  であるアルケン 7.0 g に臭素を完全に反応させたところ、化合物  $C_nH_{2n}Br_2$  が 47.0 g 生成した。このアルケンの炭素の数 n はいくつか。数値を入れよ。n = **ヘ**

2

各問い合わせよ。

(1) 電気的に中性な原子において、常に原子番号と等しいのはどれか。二つ選び、**ア**に二つマークせよ。

- ① 原子量      ② 最外殻電子の数      ③ 陽子の数  
④ 中性子の数      ⑤ 電子の数      ⑥ 質量数

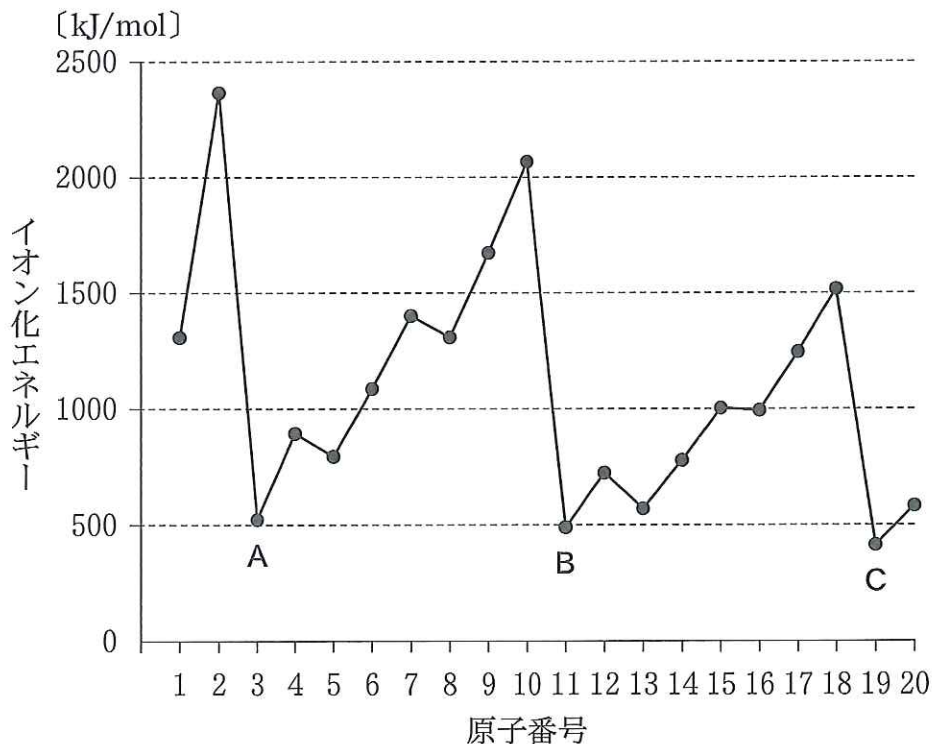
(2) 正しいのはどれか。一つ選べ。 **イ**

- ① 最も原子番号が小さいアルカリ土類金属元素はベリリウムである。  
② アルミニウムは塩酸と反応して溶けるが、水酸化ナトリウム水溶液とは反応しない。  
③ マグネシウムは熱湯と反応して水素を発生する。  
④ ハロゲンと水素との化合物のうちで、水溶液が最も強い酸性を示すのはフッ化水素である。  
⑤ 一酸化炭素と二酸化炭素は互いに同素体の関係にある。

(3) 誤っているのはどれか。一つ選べ。 **ウ**

- ① イオン結晶では、陽イオンと陰イオンが静電気力で引き合っている。  
② 2原子間の結合では、電気陰性度の大きい原子に負の電荷が少し偏っている。  
③ 分子結晶では、構成分子間にファンデルワールス力がはたらいている。  
④ 水素結合による引力は、ファンデルワールス力による引力より強い。  
⑤ HCl に比べて HF の沸点が高いのは、HF で強いファンデルワールス力がはたらいているためである。  
⑥ 金属では、自由電子が正の電荷を帯びた金属原子を結びつけている。

(4) 図は原子番号とイオン化工エネルギーの関係を示している。図中の元素A, B, Cのすべてに当てはまる記述の組合せはどれか。一つ選べ。 □



- a 金属元素である。  
b 非金属元素である。  
c 原子では価電子の数が 0 である。  
d 原子では最外殻電子の数が 1 個である。  
e 陽イオンよりも陰イオンになりやすい。

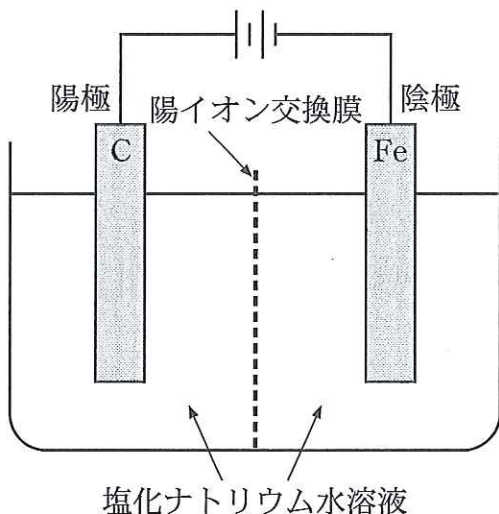
- ① a と c  
④ b と c

- ② a と d  
⑤ b と d

- ③ a と e  
⑥ b と e

- (5) [オ]～[キ]には【A群】から、[ク]には【B群】から、[ケ]、[コ]には【C群】から適するものを一つずつ選べ。

図のような電解槽を用いて、塩化ナトリウム水溶液に電極を入れ、電気分解を行うと、陽極に[オ]、陰極に[カ]が生成し、陰極付近の水溶液中では  $\text{Na}^+$  と[キ]の濃度が大きくなる。[オ]と[カ]は、 $9.65 \times 10^4$  クーロンの電気量によって、ともに[ク] mol が生成する。 $A$  アンペアの電流を  $T$  分間通じたときの電気量は[ケ] クーロンであり、生成する[オ]と[カ]の体積は、標準状態でそれぞれ[コ] リットルである。



【A群】

- ①  $\text{OH}^-$       ②  $\text{Cl}^-$       ③  $\text{O}_2$       ④  $\text{Cl}_2$       ⑤  $\text{H}_2$

【B群】

- ① 0.25      ② 0.5      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

【C群】

- |                                |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $3.5 \times 10^{-3} AT$      | ② $7.0 \times 10^{-3} AT$      | ③ $1.4 \times 10^{-2} AT$      |
| ④ $60 AT$                      | ⑤ $160 AT$                     | ⑥ $360 AT$                     |
| ⑦ $\frac{9.0 \times 10^3}{AT}$ | ⑧ $\frac{1.8 \times 10^4}{AT}$ | ⑨ $\frac{3.6 \times 10^4}{AT}$ |

(6) 正しいのはどれか。一つ選べ。ただし、溶液の温度は 25 °C とする。サ

- ① 0.1 mol/L の酢酸水溶液の pH が 3.0 のとき、この酢酸の電離度は 0.1 % である。
- ②  $2 \times 10^{-4}$  mol/L の希硫酸の pH は 4.3 である。
- ③ pH が 13 の水酸化ナトリウム水溶液を水で 100 倍に希釀した水溶液の pH は 10 である。
- ④ pH が 5 の酢酸水溶液 1 L と 0.01 mol/L の塩酸 1 mL は同数の水素イオンを含む。
- ⑤ 0.1 mol/L の硫酸 16.0 mL に、0.1 mol/L の水酸化ナトリウム水溶液 34.0 mL を混合した溶液の pH は 9.6 である。

(7) 不斉炭素原子をもつ鎖式飽和炭化水素の分子式を  $C_xH_y$  とするとき、 $y$  の最小値はいくらか。数値を入れよ。y = シス

(8) 反応の種類と反応の組合せで誤っているのはどれか。一つ選べ。セ

- ① 還元： ニトロベンゼン → アニリン
- ② エステル化： アニリン → アセトアニリド
- ③ 分子内脱水： フタル酸 → 無水フタル酸
- ④ 置換： フェノール → 2,4,6-トリブロモフェノール
- ⑤ 付加： アセチレン → 塩化ビニル

(9) 分子式  $C_2H_6O$  の化合物 2.3 g と標準状態で 4.48 L の酸素を 20.0 L の真空の容器に入れ、完全燃焼させた。ソ～トに適する数値を入れよ。ただし、解答は四捨五入により有効数字 2 桁で求めよ。

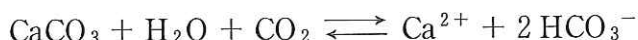
- 1) 燃焼後、容器内に残っている酸素は何 g か。ソ.タ g
- 2) 燃焼後に容器内の温度を 127 °C に保った。全体の圧力は何 Pa か。ただし、127 °C における飽和水蒸気圧は、 $2.5 \times 10^5$  Pa である。

$$\text{チ.ツ} \times 10^{\text{タ}} \text{Pa}$$

(10) ナ～ネに適する数値を入れよ。ただし、解答は四捨五入により、整数で求めよ。

ある化合物Xの水に対する溶解度(水100gに溶けることができる溶質の質量(g)の数値)は90°Cで70, 20°Cで37である。この化合物の20°Cにおける飽和水溶液の質量パーセント濃度はナニ%である。この飽和水溶液100gを90°Cまで加熱すると、さらにヌネgを溶解させることができる。

(11) 珊瑚礁の炭酸カルシウムは、サンゴ虫などの生物が海水中のカルシウムイオンを固定してつくったものである。この炭酸カルシウムは、ほぼ中性である海水中で、大気中から溶け込んだ二酸化炭素、水に溶けているカルシウムイオン、炭酸水素イオンなどの間で次の平衡状態になっている。



この平衡に関する記述a～cの下線部について、正誤の組合せが正しいのはどれか。一つ選べ。ノ

- a 大気中の二酸化炭素が海水中に溶け込むと、カルシウムイオンから炭酸カルシウムが生成する。
- b 海水中のカルシウムイオンが炭酸カルシウムとして固定されると、二酸化炭素が生成する。
- c 海中の植物などの光合成によって二酸化炭素が消費されると、炭酸カルシウムが生成する。

	a	b	c
①	正	正	正
②	正	正	誤
③	正	誤	正
④	正	誤	誤
⑤	誤	正	正
⑥	誤	正	誤
⑦	誤	誤	正
⑧	誤	誤	誤

(12) 問いに答えよ。

1) **ハ**～**フ**に最も適するものを一つずつ選べ。重複して選んでよい。

タンパク質を加水分解したとき、アミノ酸だけが得られるタンパク質を**ハ**タンパク質という。これに対して、アミノ酸以外の物質、たとえば糖質や脂質、色素なども同時に生じるタンパク質を**ヒ**タンパク質という。赤血球に存在するヘモグロビンは**フ**タンパク質の一つである。

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ① 陽 性 | ② 陰 性 | ③ 中 性 | ④ 変 性 |
| ⑤ 同 種 | ⑥ 異 種 | ⑦ 単 純 | ⑧ 複 合 |

2) **ヘ**, **マ**には【A群】から、**木**, **ミ**には【B群】から、最も適するものを一つずつ選べ。

タンパク質を構成するアミノ酸は**ヘ**種類知られている。これらのアミノ酸にはグリシンを除いて、**木**炭素に**マ**種類の異なる原子や原子団が結合しているので、**ミ**異性体が存在する。

【A群】

- |     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
| ① 1 | ② 2  | ③ 3  | ④ 4  | ⑤ 5  |
| ⑥ 6 | ⑦ 10 | ⑧ 20 | ⑨ 30 | ⑩ 40 |

【B群】

- |              |             |              |
|--------------|-------------|--------------|
| ① $\alpha$ - | ② $\beta$ - | ③ $\gamma$ - |
| ④ 幾 何        | ⑤ 光 学       | ⑥ 構 造        |

3) ム, ヤには【A群】から, メ, モ, ユには【B群】から最も適するものを一つずつ選べ。重複して選んでよい。

グリシンを含む水溶液の pH を、酸やアルカリを加えてグリシンの等電点に一致させると、ほとんどのグリシンはムの構造を持つメになっている。このとき、グリシン分子の正味の電荷はモである。pH が等電点に一致しているグリシン水溶液に、塩酸を加えて pH を 2 にすると、ほとんどのグリシンはヤの構造を持つユになる。

【A群】

- |  |   |
|--|---|
| ① $\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH}_2 - \text{COOH}$ | ② $\text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$    |
| ③ $\text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{COO}^-$  | ④ $\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH}_2 - \text{COO}^-$ |

【B群】

- |           |          |         |
|-----------|----------|---------|
| ① 正       | ② 負      | ③ 0     |
| ④ 陽イオン    | ⑤ 陰イオン   | ⑥ 双性イオン |
| ⑦ 塩基性アミノ酸 | ⑧ 酸性アミノ酸 |         |



