

2024年度 医療衛生学部 一般選抜試験(後期)

【保健衛生学科・医療検査学科・医療工学科】

受験番号 | 氏名

〔注意事項〕

- 試験監督による解答始めの指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
 - 試験時間は、保健衛生学科は60分、医療検査学科及び医療工学科は120分です。
 - この問題冊子は1ページから43ページまであります。
 - 解答は各科目所定の解答用紙(物理・化学・生物はマークシート)の所定欄に記入すること。
 - 数学の問題Ⅰは答えのみを、問題Ⅱは答えだけでなく解答の過程も簡潔に記すこと。解答の過程も採点の対象となります。
 - 物理・化学・生物の解答は、所定欄に鉛筆で濃くはっきりとマークすること。その際、ボールペン・サインペン・万年筆等は使用しないこと。その他マークの仕方に関しては、解答用紙(マークシート)の注意事項をよく読むこと。
 - 試験監督の指示により、問題冊子に受験番号及び氏名を記入すること。
 - 試験監督の指示により、解答用紙に受験番号及び氏名を記入すること。物理・化学・生物の解答用紙(マークシート)には、受験番号をマークすること。また選択科目欄には選択する科目を記入し、マークすること。正しくマークされていない場合は、採点できない場合があります。
 - 出題科目、ページ及び選択方法は下表の通りです。

出題科目	ページ	選 択 方 法
数 学	3～9	【保健衛生学科の受験生】 左記出題科目から、1科目を選択して解答すること。
物 理	11～22	
化 学	23～32	【医療検査学科・医療工学科の受験生】 左記出題科目から、2科目を選択して解答すること。
生 物	33～43	

10. 物理・化学・生物の解答用紙(マークシート)は折り曲げたり、メモやチェック等で汚したりしないように注意すること。マークを訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、中途半端な消し方をしないこと。不正確なマークは採点の対象外となります。解答用紙(マークシート)に消しゴムのかすが残っていると、採点が不可能となる場合があります。解答用紙(マークシート)の両面の消しゴムのかすは、回収前に取除いておくこと。
 11. 問題冊子の余白は適宜使用してもかまいませんが、どのページも切り離してはいけません。
 12. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙(マークシートを含む)の汚れ等に気づいた場合は、手を高く挙げて試験監督に知らせること。
 13. 試験終了後、問題冊子と解答用紙(マークシートを含む)はすべて回収するので、机上に置いておくこと。持ち帰ってはいけません。また、選択しない出題科目の解答用紙は、大きく×印を記入すること。

2024年度 医療衛生学部 一般選抜試験(後期)

【リハビリテーション学科】

受験番号													氏名	
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

【注意事項】

- 試験監督による解答始めの指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 試験時間は、120分です。
- この問題冊子は1ページから72ページまであります。
- 解答は各科目所定の解答用紙(物理・化学・生物・国語はマークシート)の所定欄に記入すること。
- 数学の問題Ⅰは答えのみを、問題Ⅱは答えだけでなく解答の過程も簡潔に記すこと。解答の過程も採点の対象となります。
- 物理・化学・生物・国語の解答は、所定欄に鉛筆で濃くはっきりとマークすること。その際、ボールペン・サインペン・万年筆等は使用しないこと。その他マークの仕方に関しては、解答用紙(マークシート)の注意事項をよく読むこと。
- 試験監督の指示により、問題冊子に受験番号及び氏名を記入すること。
- 試験監督の指示により、解答用紙に受験番号及び氏名を記入すること。物理・化学・生物・国語の解答用紙(マークシート)には、受験番号をマークすること。また選択科目欄には選択する科目を記入し、マークすること。正しくマークされていない場合は、採点できない場合があります。
- 出題科目、ページ及び選択方法は下表の通りです。

出題科目	ページ	選 択 方 法
数学	3～9	左記出題科目から、2科目を選択して解答すること。
物理	11～22	
化学	23～32	
生物	33～43	
国語	45～72	

- 物理・化学・生物・国語の解答用紙(マークシート)は折り曲げたり、メモやチェック等で汚したりしないように注意すること。マークを訂正する場合は、消しゴムできれいに消し、中途半端な消し方をしないこと。不正確なマークは採点の対象外となります。解答用紙(マークシート)に消しゴムのかすが残っていると、採点が不可能となる場合があります。解答用紙(マークシート)の両面の消しゴムのかすは、回収前に取除いておくこと。
- 問題冊子の余白は適宜使用してもかまいませんが、どのページも切り離してはいけません。
- 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙(マークシートを含む)の汚れ等に気づいた場合は、手を高く挙げて試験監督に知らせること。
- 試験終了後、問題冊子と解答用紙(マークシートを含む)はすべて回収するので、机上に置いておくこと。持ち帰ってはいけません。また、選択しない出題科目の解答用紙は、大きく×印を記入すること。

化 学

2024年度 一般選抜試験(後期)

医療衛生学部

【注 意 事 項】

1. 化学の問題は23ページから32ページまであります。
2. 解答用紙(マークシート)の氏名・受験番号欄に記入・マークすること。
3. 選択科目欄に選択する科目を記入・マークすること。
4. 解答は解答用紙(マークシート)の解答欄にマークすること。
5. マークする際は濃くはっきりとマークすること。その際、ボールペン・サインペン・万年筆等を使用しないこと。その他マークの仕方に関しては、解答用紙(マークシート)の注意事項をよく読むこと。

注意：必要があれば次の値を用いよ。

原子量 H : 1.0 C : 12.0 O : 16.0

アボガドロ定数 : $6.0 \times 10^{23}/\text{mol}$

I 次の問1～問6に答えよ。

問1 次のうちから、0℃, $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ の条件下で固体のものをすべて選べ。 1

- | | | |
|-------------|------------|------------|
| ① エチレングリコール | ② ジメチルエーテル | ③ ホルムアルデヒド |
| ④ フェノール | ⑤ 酢酸 | ⑥ メタノール |
| ⑦ シュウ酸 | | |

問2 水100.0 g に塩化ナトリウム25.0 g を溶解させ、塩化ナトリウム水溶液を調製した。この水溶液の体積[mL]と質量パーセント濃度[%]はいくらか。次のうちから、塩化ナトリウム水溶液の体積[mL]と質量パーセント濃度[%]に最も近い組み合わせを選べ。ただし、この塩化ナトリウム水溶液の密度は 1.15 g/cm^3 とする。 2

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① (109 mL, 20.0 %) | ② (118 mL, 20.0 %) | ③ (125 mL, 20.0 %) |
| ④ (109 mL, 25.0 %) | ⑤ (118 mL, 25.0 %) | ⑥ (125 mL, 25.0 %) |

問3 モル濃度が 0.010 mol/L の硫酸ナトリウム水溶液100 mL中には、硫黄原子が何個存在するか。次のうちから選べ。 3

- | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ① 1.2×10^{20} | ② 1.5×10^{20} | ③ 6.0×10^{20} |
| ④ 1.2×10^{21} | ⑤ 1.5×10^{21} | ⑥ 6.0×10^{21} |

問4 次のうちから、誤っているものをすべて選べ。 4

- ① Fe^{2+} を含む水溶液にヘキサシアニド鉄(II)酸カリウム水溶液を加えると、濃青色の沈殿が生じる。
- ② Fe^{3+} を含む水溶液にヘキサシアニド鉄(II)酸カリウム水溶液を加えると、濃青色の沈殿が生じる。
- ③ Fe^{2+} を含む水溶液にヘキサシアニド鉄(III)酸カリウム水溶液を加えると、濃青色の沈殿が生じる。
- ④ Fe^{3+} を含む水溶液にヘキサシアニド鉄(III)酸カリウム水溶液を加えると、褐色(濃褐色)の溶液となる。
- ⑤ Fe^{2+} を含む水溶液にチオシアニ酸カリウム水溶液を加えると、黄褐色の水溶液となる。
- ⑥ Fe^{3+} を含む水溶液にチオシアニ酸カリウム水溶液を加えると、血赤色の水溶液となる。

問5 次のうちから、両性酸化物であるものをすべて選べ。 5

- | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------------------|
| ① Na ₂ O | ② MgO | ③ Al ₂ O ₃ |
| ④ ZnO | ⑤ SiO ₂ | ⑥ P ₄ O ₁₀ |

問6 炭素・水素・酸素だけからなる有機化合物 29 mg を完全燃焼させたところ、二酸化炭素 66 mg と、水 27 mg を得た。また、この化合物の分子量を測定すると 232 であった。この有機化合物の分子式はどれか。次のうちから選べ。 6

- | | | |
|--|--|--|
| ① C ₆ H ₁₂ O ₂ | ② C ₁₁ H ₂₀ O ₅ | ③ C ₁₂ H ₈ O ₅ |
| ④ C ₁₂ H ₂₄ O ₄ | ⑤ C ₁₄ H ₁₆ O ₃ | ⑥ C ₂₄ H ₄₈ O ₈ |

II 次の文を読み、問1～問4に答えよ。

銀Agは、単体として天然にも産出するが、硫化銀を主成分とする鉱物(輝銀鉱)などとしても存在する。銀は工業的に、銅の電解精錬のときに得られる 7 泥の中から取り出されている。単体の銀は、8 作用の強い酸と反応して溶ける。

銀とハロゲンの化合物 AgX ($X = \text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$) をハロゲン化銀という。ハロゲン化銀のうち、9 だけが水に溶ける。また、水に難溶なハロゲン化銀のうち、アンモニア水にほとんど溶解しないのは 10 だけである。ハロゲン化銀の沈殿がアンモニア水に溶解するとき、銀イオンはアンモニア分子が配位した錯イオンとなる。

問1 文中の7～10に入る語句として適切なものはどれか。次のうちからそれぞれ選べ。

- | | | | |
|--------|-------|-------|--------|
| ① 陽極 | ② 陰極 | ③ 酸化 | ④ 還元 |
| ⑤ フッ化銀 | ⑥ 塩化銀 | ⑦ 臭化銀 | ⑧ ヨウ化銀 |

問2 次のうちから、単体の銀が反応して溶ける酸をすべて選べ。11

- | | | | |
|-------|-------|--------|-------|
| ① 醋酸 | ② 希塩酸 | ③ 濃塩酸 | ④ 希硝酸 |
| ⑤ 濃硝酸 | ⑥ 希硫酸 | ⑦ 热濃硫酸 | |

問3 次のうちから、誤っているものをすべて選べ。12

- ① 銀は金属のうちで電気を最もよく導く。
- ② 銀は金属のうちで熱を最もよく導く。
- ③ 銀は展性・延性が金に次いで大きい。
- ④ 水に難溶なハロゲン化銀は、チオ硫酸ナトリウム水溶液にも溶解しない。
- ⑤ ハロゲン化銀はすべて白色である。
- ⑥ 酸化銀はアンモニア水に溶解する。
- ⑦ 硝酸銀の結晶は無色で、無色透明なガラスびんに保存される。

問4 文中の下線で示された錯イオンの配位子の数はいくつか。次のうちから選べ。13

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 | ④ 4 | ⑤ 5 | ⑥ 6 | ⑦ 7 | ⑧ 8 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

III 次のイオンに関する文を読み、問1～問5に答えよ。

原子は電子を放出して、14 イオンになり、原子が電子を受け取ると、15 イオンになる。

原子の最外電子殻から1個の電子を取りさって一価の14 イオンにするのに必要なエネルギーを、16 といい、一般に、16 が小さい原子ほど、14 イオンになりやすい。一方、原子が最外電子殻に1個の電子を受け取って一価の15 イオンになるときに放出されるエネルギーを、17 といい、一般に17 が大きい原子ほど15 イオンになりやすい。

問1 文中の14 ~ 17 に入る語句として適切なものはどれか。次のうちからそれぞれ選べ。

- ① 陽 ② 陰 ③ 電子親和力
④ イオン化工エネルギー ⑤ 電気陰性度

問2 次の記述の18 ~ 20 に入る適切なものはどれか。下記のそれぞれの<選択肢>から選べ。

カリウム原子は、最外電子殻の18 殻に19 個の電子が収容され、その電子を失うとカリウムイオンになり、貴ガス原子の20 と同じ安定な電子配置になる。

<18 の選択肢>

- ① K ② L ③ M ④ N ⑤ O ⑥ P

<19 の選択肢>

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5 ⑥ 6 ⑦ 7

<20 の選択肢>

- ① He ② Ne ③ Ar ④ Kr ⑤ Xe

問3 次のうちから、イオン化工エネルギーの最も小さい原子を選べ。21

- ① H ② He ③ Li ④ Ne ⑤ Na ⑥ Ar ⑦ K ⑧ Kr

問4 次のうちから、イオン結合からなる物質を選べ。22

- ① アンモニア ② 水 ③ 二硫化炭素
④ 二酸化硫黄 ⑤ 塩化水素 ⑥ 硫化カリウム

問5 次のうちから、イオン半径の大小を示すものとして正しいものを選べ。23

- ① $\text{Na}^+ < \text{Al}^{3+}$ ② $\text{K}^+ < \text{Na}^+$ ③ $\text{F}^- < \text{O}^{2-}$
④ $\text{K}^+ < \text{Ca}^{2+}$ ⑤ $\text{O}^{2-} < \text{Al}^{3+}$ ⑥ $\text{O}^{2-} < \text{Na}^+$

IV 酸化・還元に関する次の問1～問5に答えよ。

問1 次の記述の **24**, **25** に入る適切なものはどれか。下記の<選択肢>から選べ。

物質が電子を失ったとき、その物質は **24** されたといい、物質が電子を受け取ったとき、その物質は **25** されたという。

<選択肢>

- ① 酸化 ② 還元

問2 次のうちから、下線部の物質が還元される操作を選べ。 **26**

- ① 銅を空気中で加熱する。
② ヨウ素I₂溶液に硫化水素水を加える。
③ メタンを燃焼させる。
④ 硫化水素水と過酸化水素水を混合する。
⑤ マグネシウムに希塩酸を加える。
⑥ 硫酸酸性の二クロム酸カリウム水溶液に二酸化硫黄を通じる。

問3 次のうちから、反応する相手の物質によって、酸化剤としても還元剤としてもはたらくものをすべて選べ。 **27**

- ① KMnO₄ ② H₂O₂ ③ HNO₃ ④ H₂S ⑤ SO₂ ⑥ KI

問4 次のうちから、酸化還元反応ではない反応を選べ。 **28**

- ① 4Na + O₂ → 2Na₂O
② 2Na + 2H₂O → 2NaOH + H₂
③ 2Na + Cl₂ → 2NaCl
④ 2NaOH + H₂SO₄ → Na₂SO₄ + 2H₂O
⑤ O₃ + H₂O + 2KI → O₂ + I₂ + 2KOH
⑥ 2Na₂S₂O₃ + I₂ → 2NaI + Na₂S₄O₆

問5 濃度不明の硫酸鉄(II)水溶液 10.0 mL に、硫酸酸性にした 2.00×10^{-2} mol/L 過マンガン酸カリウム水溶液を滴下したところ、20.0 mL 加えたときに過不足なく反応し水溶液の赤紫色が消えなくなった。この硫酸鉄(II)水溶液のモル濃度[mol/L]はいくらか。次のうちから選べ。 **29**

- ① 4.00×10^{-2} ② 8.00×10^{-2} ③ 1.20×10^{-1}
④ 1.60×10^{-1} ⑤ 2.00×10^{-1} ⑥ 2.40×10^{-1}

(余 白)

V 次の炭化水素に関する文を読み、問1～問5に答えよ。

炭素と水素だけからできた有機化合物を炭化水素といい、分子中の炭素原子の数(炭素数)を n として表した分子式(一般式)で示す。すべての共有結合が単結合でできていて、分子式が一般式 $C_nH_{[A]}$ である鎖式飽和炭化水素を [30] という。メタン、エタン、プロパンのように、分子式が CH_2 ずつ違う化合物群を [31] という。[31] どうしは化学的性質が似ているが、炭素数 n が大きくなるにつれて、融点・沸点は少しづつ [32] なっていく。炭素原子間に二重結合を1個もつ鎖式不飽和炭化水素を [33] という。一般式 $C_nH_{[B]}(n \geq 2)$ で表される。炭素原子間に三重結合を1個もつ鎖式不飽和炭化水素を [34] といい一般式 $C_nH_{[C]}(n \geq 2)$ で表される。

問1 文中の [30] ~ [34] に入る語句として適切なものはどれか。次のうちからそれぞれ選べ。

- | | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| ① アルカン | ② アルキン | ③ アルケン | ④ 同位体 |
| ⑤ 同族体 | ⑥ 同素体 | ⑦ 低く | ⑧ 高く |

問2 文中の一般式の [A] ~ [C] に入る適切なものはどれか。下記の<選択肢>からそれぞれ選べ。

$$C_nH_{[A]} : [35] \quad C_nH_{[B]} : [36] \quad C_nH_{[C]} : [37]$$

<選択肢>

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|------------|
| ① $2n - 2$ | ② $n - 2$ | ③ $n - 1$ | ④ n |
| ⑤ $2n$ | ⑥ $n + 1$ | ⑦ $n + 2$ | ⑧ $2n + 2$ |

問3 一般式 $C_nH_{[A]}$ で表される分子中の炭素数 n が6のとき、構造異性体の数はいくつか。次のうちから選べ。 [38]

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

問4 エタン 15 g を完全燃焼させた。生成する水の物質量[mol]はいくらか。次のうちから選べ。

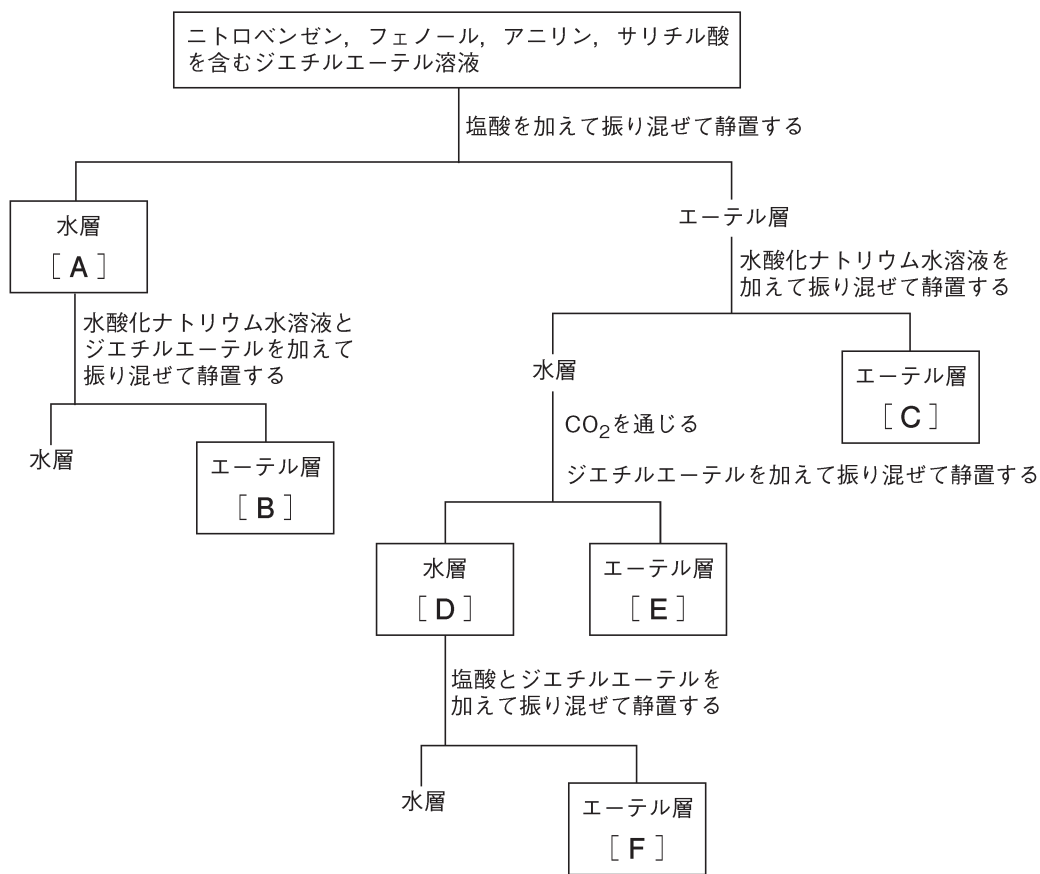
[39]

- | | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| ① 0.10 | ② 0.50 | ③ 1.0 | ④ 1.5 |
| ⑤ 2.0 | ⑥ 2.5 | ⑦ 3.0 | |

問5 次のうちから、脱水反応が起こるものを選べ。 40

- ① エチレンに、白金やニッケルを触媒として水素を反応させると、エタンが生成する。
- ② 濃硫酸を 160 ~ 170 ℃に加熱しながらエタノールを加えてエチレンを発生させる。
- ③ 酢酸ナトリウムの無水物を水酸化ナトリウムとともに加熱してメタンを発生させる。
- ④ メタンと塩素の混合気体に光を当てると、クロロメタンを生じる。
- ⑤ 炭化カルシウムに水を作用させるとアセチレンが発生する。
- ⑥ アセチレンを赤熱した鉄に触れさせると、3分子のアセチレンからベンゼンが生成する。

VI 以下の図は、芳香族化合物（ニトロベンゼン、フェノール、アニリン、サリチル酸）の分離法について示したものである。図の [A]～[F] に含まれる芳香族化合物の構造式を、下記の<選択肢>の中から選べ。



[A] : 41

[B] : 42

[C] : 43

[D] : 44

[E] : 45

[F] : 46

<選択肢>

