

2025 年度 公募制推薦型選抜(併願制) 入学試験問題
(基礎学力試験)

理科「化学」

(20 分)

注意事項

1. 「化学」または「生物(別冊子)」のいずれか1科目を選択して解答してください。
2. 試験開始の合図があるまで、本冊子は開かないでください。
3. 本冊子は2ページあります。試験中、ページの脱落等に気づいた場合には、手を挙げて監督者に知らせてください。
4. 監督者の指示に従って、受験番号、氏名を記入してください。
5. 解答は、すべて解答用紙に記入してください。
6. 筆記用具以外は、使用しないでください。
7. 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。

化学・化学基礎

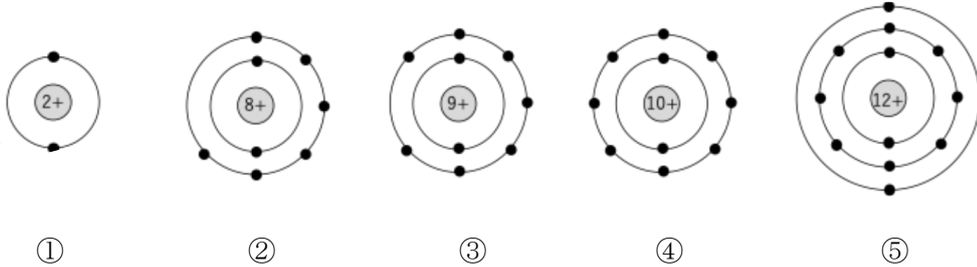
必要ならば，次の原子量を用いなさい。

H = 1.0

O = 16

Na = 23

問1 図は原子の電子配置を示している。2価の陽イオンになりやすい原子はどれか。①～⑤のうちから一つ選びなさい。



問2 極性分子はどれか。①～⑤のうちから一つ選びなさい。

① N₂

② CO₂

③ CCl₄

④ NH₃

⑤ CH₄

問3 水酸化ナトリウム 4.00 g を溶かした水溶液を中和するのに必要な 0.200 mol/L の硫酸の体積は何 mL か。最も近い値を①～⑤のうちから一つ選びなさい。

① 100

② 125

③ 250

④ 500

⑤ 750

問4 下線を付した原子の酸化数が +4 であるものはどれか。①～⑤のうちから一つ選びなさい。

① Cl₂

② NO₃

③ HCO₃⁻

④ H₃PO₄

⑤ MnO₄⁻

問5 0 °C の氷 18 g を加熱し，25 °C の水にするためには何 kJ の熱量が必要か。ただし，氷の融解熱(融解エンタルピー)を 6.0 kJ/mol，水の比熱を 4.2 J/(g · °C) とする。最も近い値を①～⑤のうちから一つ選びなさい。

① 6.1

② 7.0

③ 7.9

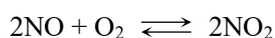
④ 10

⑤ 12

問 6 25 °Cにおける 0.010 mol/L 安息香酸水溶液の pH はいくらか。最も近い値を①～⑤のうちから一つ選びなさい。ただし、25 °Cにおける安息香酸の電離定数 $K_a = 6.3 \times 10^{-5}$ mol/L, $\log_{10} 6.3 = 0.80$ とする。

- ① 1.5 ② 3.1 ③ 4.5 ④ 5.8 ⑤ 6.3

問 7 下に示す可逆反応において、正反応が発熱反応である。この反応が平衡状態にあるとき、NO₂の含有量をできるだけ少なくするための条件はどれか。最も適当なものを①～④のうちから一つ選びなさい。



- ① 低温・低圧 ② 低温・高圧 ③ 高温・低圧 ④ 高温・高圧

問 8 鉛(II)イオン Pb²⁺を加えると黄色の沈殿を生じる水溶液はどれか。①～⑤のうちから一つ選びなさい。

- ① アンモニア水溶液 ② 塩酸 ③ クロム酸カリウム水溶液
④ 水酸化ナトリウム水溶液 ⑤ 硫化水素水溶液

問 9 次のうち、組成式が C₃H₈O の化合物はどれか。①～⑤のうちから一つ選びなさい。

- ① アセトン ② 酢酸エチル ③ ジメチルエーテル
④ 2-ブテン ⑤ 1-プロパノール

問 10 アスピリンとよばれる化合物はどれか。①～⑤のうちから一つ選びなさい。

