

平成 26 年度 入試
個別学力試験問題(前期日程)

化 学

[総合理工学部[物質科学科を除く]]
生物資源科学部

注 意

1. 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
2. 問題紙は 6 ページ、解答用紙は 4 枚です。指示があってから確認し、解答用紙の所定の欄に受験番号を記入してください。
3. 受験生はすべての問題を解答してください。
4. 答はすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
5. 解答用紙は持ち帰ってはいけません。
6. 試験終了後、問題紙は持ち帰ってください。

1 次の I, II の文を読み、問い合わせに答えよ。ただし、必要であれば、原子量として $H = 1.0$, $O = 16$, $S = 32$, $Pb = 207$ を、ファラデー定数として $F = 9.65 \times 10^4 \text{ C/mol}$ を用いよ。

I 水でぬらしたろ紙に銅粉をのせて塩素中におくと、やがて銅粉は緑色に変わる。これは ア が生成したためである。

物質が電子を失う反応を イ といい、電子を受け取る反応を ウ という。物質中の原子やイオンの酸化や還元の程度を示すとき、酸化数という数値が用いられる。

II 鉛蓄電池は、鉛 Pb の極と二酸化鉛 PbO_2 の極を希硫酸に浸した構造の電池である。ある程度放電した鉛蓄電池の両極を、それぞれ外部の直流電源につなぎ、放電の時とは逆向きに電流を流すと、負極に付着した 工 は オ に、正極に付着した カ は キ になり、電池の ク 力はもとに戻る。この過程を ケ という。

問 1 ア, 工 ~ キ に適当な化学式を、イ, ウ, ク, ケ に適当な語句を入れよ。

問 2 下線部の反応を電子の授受で考えると、銅と塩素はそれぞれ電子を(a)「失った」か、あるいは(b)「受け取った」か、(a)あるいは(b)の記号で答えよ。

問 3 次の物質中の下線をつけた原子の酸化数を算用数字で答えよ。



問 4 鉛蓄電池の正極および負極で放電のときに進行する反応を、それぞれ電子(e^-)を用いたイオン反応式で表せ。

問 5 鉛蓄電池において、 $1.93 \times 10^4 \text{ C}$ の電気量が放電されたとき、各電極はそれぞれ何 g 増減するか、増加であれば+を、減少であれば-をつけて、有効数字 2 柄で答えよ。また、その計算の過程も示せ。

2

次の文を読み、問い合わせに答えよ。ただし、必要であれば、原子量として H = 1.0, O = 16, Na = 23 を用いよ。また、すべての水溶液の密度を 1.0 g/mL、比熱を 4.2 J/(g·°C) とする。

化学反応に伴って放出または吸収される熱を反応熱という。反応熱に関して次の実験 1 および実験 2 を行った。ここで、反応によって生じた熱はすべて水溶液の温度変化に使われたものとし、この温度範囲では反応熱は一定とする。

[実験 1] 5.0 g の水酸化ナトリウム(固体)を 20.0 °C の水 495 g に溶解したところ、水溶液の温度が 2.6 °C 上昇した。

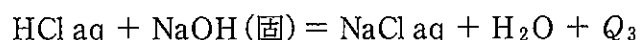
[実験 2] 25.0 °C の 0.50 mol/L 水酸化ナトリウム水溶液 500 g と、20.0 °C の 0.50 mol/L 塩酸 500 g とを混合したところ、水溶液の温度は 25.9 °C となつた。

問 1 実験 1 および実験 2 の反応を、それぞれ熱化学方程式で表せ。ただし、それぞれの反応の反応熱を Q_1 , Q_2 とする。

問 2 反応熱 Q_1 および Q_2 は一般に何とよばれるか、その名称をそれぞれ答えよ。

問 3 Q_1 および Q_2 をそれぞれ有効数字 2 衔で求めよ。また、その計算の過程も示せ。

問 4 塩酸と水酸化ナトリウム(固体)から塩化ナトリウム水溶液を生成する反応の熱化学方程式は、反応熱を Q_3 として次のように表される。

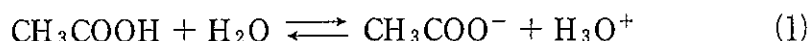


Q_1 , Q_2 , Q_3 の間に成り立つ関係式を示し、関係式の根拠となる法則の名称を答えよ。また、 Q_3 を有効数字 2 衔で求めよ。

3

次の文を読み、問い合わせに答えよ。

弱酸である酢酸は、水溶液中で一部電離し、(1)式の平衡が成り立っている。



ブレンステッド・ローリーの定義によれば、 H^+ (陽子)を与える分子やイオンは酸、 H^+ を受け取る分子やイオンは塩基とよばれる。したがって、(1)式において、 CH_3COOH は [ア] であり、 CH_3COO^- は [イ] である。また、 H_2O は [ウ] であり、 H_3O^+ は [エ] ということになる。

(1)式に化学平衡の法則をあてはめると、平衡定数 K は(2)式で表される。

$$K = \frac{[\boxed{\text{A}}] \times [\boxed{\text{B}}]}{[\boxed{\text{C}}] \times [\text{H}_2\text{O}]} \quad (2)$$

ここで、水溶液中で水は多量に存在し、かつ反応する水の物質量はごくわずかであるので、 H_2O のモル濃度 $[\text{H}_2\text{O}]$ はほぼ一定と考えてよい。したがって、(2)式の $[\text{H}_2\text{O}]$ を左辺に移して、 $K[\text{H}_2\text{O}]$ を K_a で表し、また H_3O^+ を H^+ で表すと、(2)式は(3)式のように表される。この K_a を酸の [オ] といい、 K_a の値が小さいほど弱い酸と考えることができる。

$$K_a = \frac{[\boxed{\text{D}}] \times [\boxed{\text{E}}]}{[\boxed{\text{F}}]} \quad (3)$$

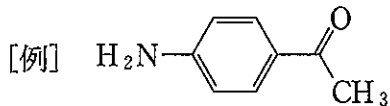
問 1 ア ~ イ に「酸」あるいは「塩基」を、 オ に適當な語句を入れよ。

問 2 A ~ F に適當な化学式を入れよ。

問 3 0.100 mol/L の酢酸水溶液の pH を求めよ。ただし、酢酸の K_a を 2.5×10^{-5} mol/L, $\log_{10} 5 = 0.70$ とし、pH の値は小数点以下 1 術まで求めよ。また、その計算の過程も示せ。

問 4 0.100 mol/L の酢酸水溶液 10.0 mL に 0.100 mol/L の水酸化ナトリウム水溶液を 10.0 mL 加えた水溶液は、「酸性」、「中性」、「塩基性」のいずれを示すか、答えよ。また、その理由をイオン反応式を用いて説明せよ。

4 次の I, II の文を読み、問い合わせに答えよ。ただし、構造式は下の例にならって書け。



I ベンゼンと濃硫酸とを反応させると、化合物 A が生成する。この A のナトリウム塩をアルカリ融解させると、化合物 B が生じる。B の水溶液に二酸化炭素を通じると、化合物 C が得られる。 C は、工業的には、ベンゼンとプロペン($\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$)を原料としてクメン法により合成される。

一方、トルエンを、過マンガン酸カリウム(KMnO_4)の塩基性水溶液と反応させた後にその水溶液を酸性にするか、触媒を用いて空気酸化すると、化合物 D が生成する。

II 分子量が約 1 万以上の化合物を高分子化合物とよぶ。多くの高分子化合物は、構造単位となる ア が多数結合した重合体であり、イ 重合やウ 重合などにより合成される。また、合成高分子であるプラスチックは、熱による性質の違いによって、加熱するたびにやわらかくなり、いろいろな形に成形できるエ 樹脂と、いったん加熱して成形すると融解しない、かたいオ 樹脂とに分けられる。オ 樹脂の例として、触媒を用いて C とホルムアルデヒドを反応させて得られるカ がある。

問 1 化合物 A, D の構造式を書け。

問 2 下線部の反応を化学反応式で書け。

問 3 化合物 C と D を溶かしたジエチルエーテル溶液がある。その溶液から C と D を分離するには、「塩酸」、「水酸化ナトリウム水溶液」、「炭酸水素ナトリウム水溶液」のいずれを用いればよいか、答えよ。また、それを選んだ理由を説明せよ。

問 4 ア ~ 力 に適当な語句を入れよ。

問 5 オ 樹脂がかたいのは、ある特徴的な構造をもつためである。それはどのような構造か、名称を答えよ。