

入学試験問題

理科



(配点 120 点)

平成 31 年 2 月 26 日 9 時 30 分—12 時

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2 この問題冊子は全部で 85 ページあります(本文は物理 4～23 ページ、化学 24～39 ページ、生物 40～65 ページ、地学 66～85 ページ)。落丁、乱丁または印刷不鮮明の箇所があったら、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 3 解答には、必ず黒色鉛筆(または黒色シャープペンシル)を使用しなさい。
- 4 解答は、1 科目につき 1 枚の解答用紙を使用しなさい。
- 5 物理、化学、生物、地学のうちから、あらかじめ届け出た 2 科目について解答しなさい。
- 6 解答用紙の指定欄に、受験番号(表面 2 箇所、裏面 1 箇所)、科類、氏名を記入しなさい。指定欄以外にこれらを記入してはいけません。
- 7 解答は、必ず解答用紙の指定された箇所に記入しなさい。
- 8 解答用紙表面上方の指定された()内に、その用紙で解答する科目名を記入しなさい。
- 9 解答用紙表面の上部にある切り取り欄のうち、その用紙で解答する科目の分のみ 1 箇所をミシン目に沿って正しく切り取りなさい。
- 10 解答用紙の解答欄に、関係のない文字、記号、符号などを記入してはいけません。また、解答用紙の欄外の余白には、何も書いてはいけません。
- 11 この問題冊子の余白は、草稿用に使用してもよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 12 解答用紙は、持ち帰ってはいけません。
- 13 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

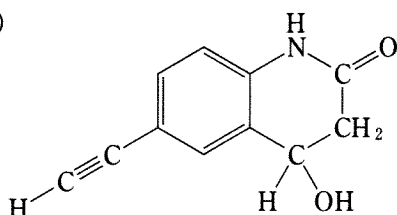
化 学

第1問

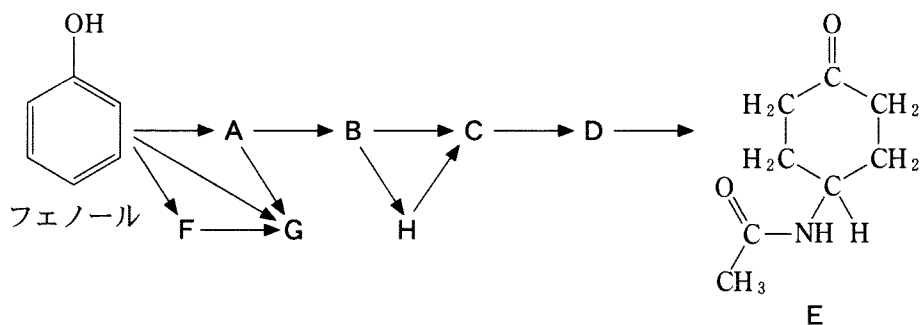
次の文章を読み、問ア～ケに答えよ。必要があれば以下の値を用いよ。構造式を示す場合は、例にならって、不斉炭素原子上の置換様式(紙面の上下)を特定しない構造式で示すこと。

元 素	H	C	N	O
原子量	1.0	12.0	14.0	16.0

(構造式の例)



フェノールでは、様々な置換反応がベンゼン環上の特定の位置で起こりやすい。この置換反応は、多様な医薬品や合成樹脂を合成する際に利用される。そこで、フェノールから下記の化合物 A, B, C および D を経由して、医薬品と関連する化合物 E を合成する計画を立て、以下の実験 1～8 を行った。



実験 1：フェノールに、希硝酸を作用させると、互いに同じ分子式を持つ A と化合物 F の混合物が得られた。この混合物から、A と F を分離した。

実験 2 : フェノールに、濃硝酸と濃硫酸の混合物を加えて加熱し、十分に反応させると、化合物 G が得られた。A および F を、それぞれ同条件で反応させても、G が得られた。

実験 3 : A を濃塩酸中で鉄と処理した。その後、炭酸水素ナトリウム水溶液を加えたところ、二酸化炭素が気体として発生し B が得られた。

実験 4 : B に、水溶液中で X を作用させると C が得られた。

実験 5 : B に、希硫酸中で X を作用させると、C と異なる化合物 H が得られた。H は、塩化鉄(III)水溶液で呈色しなかった。

実験 6 : H に、Y の水溶液を作用させた後に、希硫酸を加えたところ、C と酢酸が得られた。C と酢酸の物質量の比は、1 : 1 であった。

実験 7 : C に、ニッケルを触媒として Z を作用させると、D が得られたが、未反応の C も残った。そこで C と D の混合物のエーテル溶液を分液ロートに移し、Y の水溶液を加えてよく振った。水層とエーテル層を分離した後に、エーテル層を濃縮して D を得た。

実験 8 : D に、硫酸酸性の二クロム酸カリウム水溶液を作用させると、目的とする E が得られた。

フェノールとホルムアルデヒドの重合反応により、電気絶縁性に優れるフェノール樹脂が合成できる。塩基性触媒存在下にて処理すると、フェノールとホルムアルデヒドは、付加反応と縮合反応を連続的に起こし、^①フェノールの特定の位置が置換されたレゾールが生成する。レゾールを加熱すると、フェノール樹脂が得られる。これに関連する以下の実験 9 ~ 11 を行った。

実験 9 : フェノールとホルムアルデヒドを物質量の比 2 : 3 で重合し、さらに加熱すると、フェノール樹脂が得られた。

実験 10 : 実験 9 で得られたフェノール樹脂を完全燃焼させたところ、水と二酸化炭素が生成した。

実験 11 : 示性式 $C_6H_4(CH_3)OH$ で表されるクレゾールは、三種類の異性体を持つ。塩基性触媒存在下、クレゾールとホルムアルデヒドの重合反応により三種類のクレゾールに対応する生成物を得た。三種類の生成物をそれぞれ加熱すると、一つの生成物のみがフェノール樹脂と同様の硬い樹脂になった。

〔問〕

- ア 化合物 A の構造式を示せ。
- イ 化合物 G の構造式を示せ。
- ウ 化合物 H の構造式を示せ。
- エ 化合物 D の構造式を示せ。また、D には立体異性体が、いくつ存在しているか答えよ。
- オ X、Y および Z の物質名をそれぞれ書け。
- カ 実験 7 の分液操作で C と D が分離できる理由を述べよ。
- キ 下線部①のレゾールの例としてフェノール 2 分子とホルムアルデヒド 1 分子の反応において得られる化合物 I がある。I は、2 分子のフェノールのベンゼン環がメチレン基($-\text{CH}_2-$)によってつながれた構造を持つ。I の構造式をすべて示せ。
- ク 実験 10 において生成した水に対する二酸化炭素の重量比を有効数字 2 桁で求めよ。なお、実験 9 においては、反応が完全に進行したものとする。
- ケ 実験 11 において硬い樹脂を与えるクレゾールの異性体の構造式を示し、それが硬化した理由および他の異性体が硬化しなかった理由を述べよ。

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

第2問

次のI, IIの各問に答えよ。必要があれば以下の値を用いよ。

元素	H	O	P	Ca	Ni	Cu	Au
原子量	1.0	16.0	31.0	40.1	58.7	63.5	197

ファラデー定数 $F = 9.65 \times 10^4 \text{ C/mol}$

I 次の文章を読み、問ア～オに答えよ。

リン酸カルシウムを含む鉱石に、コークスを混ぜて強熱すると P_4 の分子式で①表される黄リン(白リンとも呼ばれる)が得られる。黄リンを空气中で燃焼させると白色の十酸化四リンが得られる。十酸化四リンは、強い吸湿性を持ち乾燥剤や脱水剤に利用され、水と十分に反応するとリン酸になる。リン酸は、図2-1に示したように、水素-酸素燃料電池の電解質として使われる。

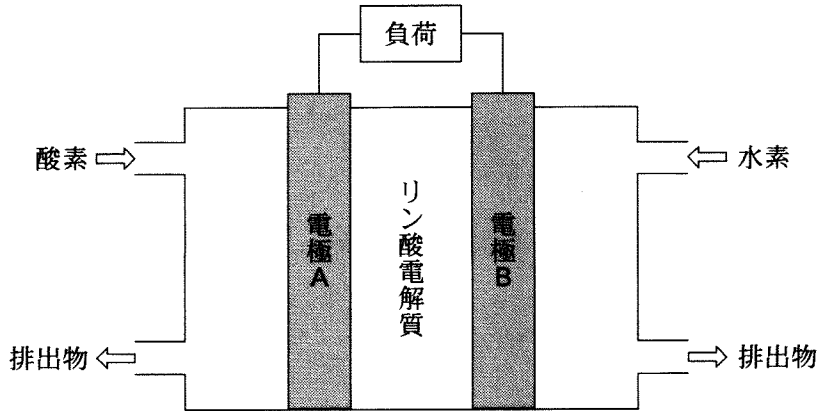
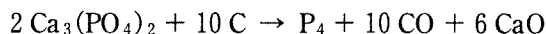


図2-1 リン酸電解質を用いた水素-酸素燃料電池の模式図

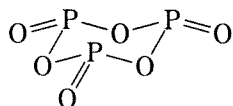
[問]

ア 下線部①の反応は以下の化学反応式で表される。



上記の反応は、十酸化四リンを生成する第一段階の反応と、十酸化四リンと炭素の間の第二段階の反応の組み合わせとして理解できる。それぞれの反応の化学反応式を示せ。

イ 下図は、無極性分子の十酸化四リンの分子構造の一部を立体的に示したものである。この構造を解答用紙に描き写し、他の必要となる構造を描き加えることで分子構造を完成させよ。



ウ 図2-1の電極Aと電極Bでのそれぞれの反応を電子 e^- を用いた反応式で示せ。また、正極となる電極は電極Aと電極Bのどちらであるかを答えよ。

エ 図2-1の燃料電池を電圧0.50Vにおいて、10時間作動させたところ、90kgの水が排出された。このとき、電池から供給された電力量は何Jか、有効数字2桁で答えよ。答えに至る過程も記せ。なお、 $1 \text{J} = 1 \text{C} \cdot \text{V}$ である。

オ 燃料電池の性能を評価する指標の一つに、発電効率が用いられる。発電効率は、燃料に用いた物質の燃焼熱のうち、何%を電力量に変換できたかを示す指標である。図2-1の燃料電池が作動する際の反応は、全体として、水素の燃焼反応として捉えることができ、水素の燃焼熱は 286kJ/mol である。問エの電池作動時の発電効率は何%か、有効数字2桁で答えよ。

II 次の文章を読み、問カ～サに答えよ。

ある黄銅鉱から得られた試料 C は、 CuFeS_2 を主成分とし、不純物としてニッケルおよび金を含んでいた。この試料 C から銅と鉄を精製するため、以下の実験を行った。

実験 1 : 試料 C を酸素とともに強熱すると気体 D が発生し、硫黄を含まない固体 E が得られた。気体 D は水に溶解することで、亜硫酸水溶液として除去した。

実験 2 : 固体 E をさらに強熱すると融解し、上下二層に分離した。上層からは金属酸化物の混合物である固体 F が、下層からは金属の混合物である固体 G が得られた。固体 F にニッケルおよび金は含まれなかった。

実験 3 : 固体 F を希硝酸中で加熱すると、 Cu^{2+} イオンと Fe^{3+} イオンを含む水溶液 H が得られた。

実験 4 : 水溶液 H に過剰量の塩基性水溶液 X を加えると、銅を含まない赤褐色の固体 I が得られた。

実験 5 : 固体 I を強熱すると Fe_2O_3 が得られた。この得られた Fe_2O_3 をメタン^②の存在下で強熱したところ、純粋な鉄が得られた。

実験 6 : 固体 G を陽極、黒鉛を陰極として、硫酸銅(II)水溶液中で電解精錬を行ったところ、陰極側で純粋な銅が得られた。

〔問〕

- カ 気体 D の化学式を答えよ。
- キ 実験 3 の水溶液 H に適切な金属を加えることで Cu^{2+} イオンのみを還元できる。以下の金属のうち、この方法に適さない金属が一つある。その金属を答え、用いることができない理由を二つ述べよ。
- ニッケル スズ 鉛 カリウム
- ク 実験 4 の水溶液 X として適切な溶液の名称を答えよ。
- ケ 固体 I の化学式を答えよ。
- コ 下線部②では、鉄のほかに二酸化炭素と水が生成した。1.0 mol の鉄を得るのにメタンは何 mol 必要か、有効数字 2 桁で答えよ。
- サ 実験 6 の電解精錬において、1.00 L の硫酸銅(II)水溶液中、 $3.96 \times 10^5 \text{ C}$ の電気量を与えた。固体 G 中の銅、ニッケル、金の物質量の比は、94.0 : 5.00 : 1.00 であり、陽極に用いた固体 G 中の物質量の比は電解精錬前後で変わらなかった。電解精錬後の水溶液のニッケル濃度は何 g/L か、有効数字 3 桁で答えよ。与えられた電気量は、全て金属の酸化還元反応に用いられ、水溶液の体積および温度は電解精錬前後で変わらないものとする。

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

第3問

次のⅠ、Ⅱの各問に答えよ。

Ⅰ 次の文章を読み、問ア～オに答えよ。

酸化還元滴定を行うために以下の溶液を調製した。

溶液 A : 0.100 mol/L のチオ硫酸ナトリウム ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) 水溶液。

溶液 B : ある物質量のヨウ化カリウム (KI) とヨウ素 (I_2) を水に溶かして
1.00 L とした水溶液。

次に以下の実験を行った。

実験 1 : 溶液 B から 250 mL を取り、水を加えて希釈し 1.00 L とした。こ
こから 100 mL を取り、これに溶液 A を滴下した。溶液が淡黄色に
なったところでデンプン溶液を数滴加えると、溶液は青紫色になっ
た。さらに、溶液 A を滴下し、溶液が無色になったところで、滴
下をやめた。滴下した溶液 A の全量は、15.7 mL であった。

実験 2 : 少量の硫化鉄(Ⅱ)に希硫酸をゆっくり加えて、気体 C を発生させ
た。溶液 B から 250 mL を取り、この溶液に気体 C をゆっくり通
して、反応させた。この溶液に水を加えて希釈し 1.00 L とした。
ここから 100 mL を取り、これに溶液 A を滴下した。溶液が淡黄色
になったところでデンプン溶液を数滴加えると、溶液は青紫色に
なった。さらに溶液 A を滴下し、溶液が無色になったところで、
滴下をやめた。滴下した溶液 A の全量は、10.2 mL であった。

[問]

- ア 実験 1, 2 では, ヨウ素とチオ硫酸ナトリウムが反応し, テトラチオン酸ナトリウム($\text{Na}_2\text{S}_4\text{O}_6$)が生じる。この化学反応式を記せ。
- イ 実験 2 で気体 C とヨウ素との間で起こる反応を化学反応式で記せ。また, 反応の前後で酸化数が変化したすべての元素を反応の前後の酸化数とともに記せ。
- ウ 溶液 B を調製するとき溶かしたヨウ素の物質量は何 mol か, 有効数字 3 桁で答えよ。答えに至る過程も記せ。
- エ 実験 2 で反応した気体 C の物質量は何 mol か, 有効数字 3 桁で答えよ。答えに至る過程も記せ。
- オ 各滴定に用いたビュレットの最小目盛りは 0.1 mL であり, 滴下した溶液の量には, ± 0.05 mL 以内の誤差があるとする。このビュレットを用いた場合, 実験に用いる各溶液の濃度を変えると, 求められる気体 C の物質量の誤差の範囲に影響が及ぶことがある。以下に挙げた(1)~(4)の中で, 求められる気体 C の物質量の誤差の範囲が最も狭くなるものを選び, その理由を述べよ。
- (1) 溶液 A のチオ硫酸ナトリウムの濃度を 2 倍にする。
 - (2) 溶液 A のチオ硫酸ナトリウムの濃度を 0.5 倍にする。
 - (3) 溶液 B のヨウ素の濃度を 2 倍にする。
 - (4) 溶液 B のヨウ素の濃度を 0.5 倍にする。

II 次の文章を読み，問カ～シに答えよ。必要があれば以下の値を用いよ。

$$\sqrt{2} = 1.41, \sqrt{3} = 1.73$$

二種類の陽イオン M_A 、 M_B と一種類の陰イオン X からなるイオン結晶には，図 3-1 に示す結晶構造をもつものがある。この結晶構造では，一辺の長さが a の立方体単位格子の中心に M_A が，頂点に M_B が位置し， X は立方体のすべての辺の中点にある。

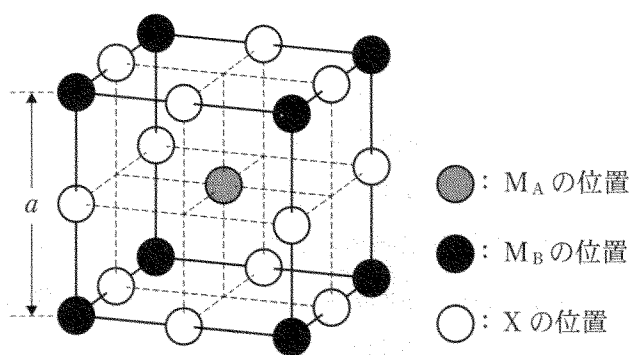


図 3-1 M_A 、 M_B 、 X からなるイオン結晶の構造

[問]

- カ 図 3-1 に示すイオン結晶の組成式を M_A 、 M_B 、 X を用いて表せ。
- キ M_A および M_B の配位数をそれぞれ答えよ。
- ク 図 3-1 の結晶構造において， M_A と X をすべて原子 Y に置き換え，すべての M_B を取り除いたとする。このとき， Y の配列は何と呼ばれるか答えよ。
- ケ 図 3-1 の結晶構造において， M_A と X をすべて陰イオン Z に置き換え，単位格子のすべての面の中心に新たに M_B を付け加えたとする。このときに得られるイオン結晶の組成式を， M_B と Z を用いて表せ。また，この構造をもつ物質を一つ答えよ。

- コ 図3-1の結晶構造をもつ代表的な物質として、 M_A が Sr^{2+} 、 M_B が Ti^{4+} 、 X が O^{2-} であるチタン酸ストロンチウムがある。その単位格子の一辺は $a = 0.391$ nmである。イオン半径 0.140 nmをもつ O^{2-} と、 Sr^{2+} および Ti^{4+} が接していると仮定して、各陽イオンの半径は何nmか、小数第3位まで求めよ。
- サ 図3-1の結晶構造をもつイオン結晶の安定性には、構成イオンの価数の組み合わせが重要である。 X を O^{2-} とし、表3-1にある M_A と表3-2にある M_B からそれぞれ一つを選んでイオン結晶を作るとする。価数の観点から安定な M_A と M_B の組み合わせをすべて答えよ。

表3-1 M_A のイオン半径 r_A

M_A	Ca^{2+}	Cs^+	La^{3+}	Ce^{4+}
r_A [nm]	0.134	0.188	0.136	0.114

表3-2 M_B のイオン半径 r_B

M_B	Fe^{3+}	Zr^{4+}	Mo^{6+}	Ta^{5+}
r_B [nm]	0.065	0.072	0.059	0.064

- シ 図3-1の結晶構造をもつイオン結晶の安定性には、構成イオンの相対的な大きさも重要となる。その尺度として、以下のパラメータ u を用いることとする。

$$u = \frac{r_A + r_X}{r_B + r_X}$$

ここで、 r_A 、 r_B 、 r_X は、それぞれ M_A 、 M_B 、 X のイオン半径である。 X が O^{2-} ($r_X = 0.140$ nm)のとき、問サで選択した M_A と M_B の組み合わせの中で、パラメータ u の値に基づき、最も安定と予想されるものを答えよ。また、その理由を記せ。

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)

計 算 用 紙

(切り離さないで用いよ。)