練習問題

-∕─ 【問題 1】────

次のアルコールの名称を答えよ. また、級数でアルコールを分類せよ.

- (1) CH3-CH2-CH2-CH2-OH (2) CH3-CH2-OH

$$(4) \ \mathrm{CH3}\!-\!\mathrm{CH}\!-\!\mathrm{CH}\!-\!\mathrm{CH3}$$

(6)
$$CH3 - C - CH2 - OH$$

H CH3

ОН Н

₩ 解答欄

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)
- (6)

第1級アルコール:

第2級アルコール:

第3級アルコール:

【問題 2】 ———

この問題では、H=1.0、C=12、O=16、Na=23 とする.

(1) エタノールと単体ナトリウムの反応を化学反応式で示せ. また, ナトリウム を含む生成物の名称を答えよ.

あるアルコール $C_xH_yOH1.5g$ を十分な量のナトリウムと反応させたところ,標準状態で 280mL の気体が発生した.

- (2) x,y を決定せよ.
- (3) アルコールの構造の候補をすべて構造式で記せ.

₩ 解答欄

(1) 反応式:

名称:

(2) 計算:

x = y = y = y

(3)

- 【問題 3】-----

2-ペンタノールを濃硫酸で 160C° まで加熱し、脱水させた.

- (1) 2-ペンタノールの構造式を示せ.
- (2) この脱水反応の反応式を示し、生成した炭化水素の構造式と名称を答えよ.

₩ 解答欄

(1)

(2) 反応式:

名称:

構造式:

【問題 4】 ——

(1) 次のエーテルの名称を答えよ.

- (2) 次の化合物の構造式を描け.
 - (a) エチルブチルエーテル
- (b) ジプロピルエーテル
- (c) エチルヘキシルエーテル

₩ 解答欄

(1) (a) (b)

(c)

(2) (a)

(b)

(c)

【問題 5】 —

枝分かれを持たない第 1 級アルコール $C_xH_{2x+1}OH$ を 54.76g 用意し、濃硫酸で 130C° 程度に加熱して脱水させたところ、6.66g の水が生じた.

- (1) この脱水反応の反応式を示せ.
- (2) x を求めよ.
- (3) 反応したアルコールおよび生成した有機化合物の名称を答えよ.

(1)

(2) 計算:

x =

(3) アルコールの名称:

生成した有機化合物の名称:

問題	6]

- (1) ホルムアルデヒドとアセトンの構造式を描け.
- (2) 次の記述のうち、ホルムアルデヒドのみに当てはまる性質には \bigcirc 、アセトンのみに当てはまる性質には \triangle 、両方に当てはまる性質には \diamondsuit を、どちらにも当てはまらない性質には \times をつけよ.
 - (a)酸化するとカルボン酸になる
- (b)常温で液体である.
- (c)水によく溶ける.
- (d)酸性を示す.
- (e)フェーリング液を還元する.
- (f)銀鏡反応を示す.
- (g)結合 ____ を持つ.

Ö

(h)還元するとアルコールになる.

√ 解答欄

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

(h)

•	88	日石	7
	门	憇	-71

磨いた銅線をらせん状に巻いてガスバーナーで熱した.動線を炎から出し,冷却したあとに観察すると,銅線は変色していた.(a)

この銅線を再びガスバーナーで熱したあと、すぐに試験官に入れてメタノールの液面に近づけたところ、 $\underline{ 銅線は元の色に戻った.}_{(b)}$ この操作を繰り返して、刺激臭のある化合物 A を得た. $_{(c)}$

A は ア 性を示し、A を含む水溶液をフェーリング液に加えて加熱すると、 イ 色の ウ が沈殿する. また、アンモニア性硝酸銀水溶液に加えて加熱すると、 エ 反 応がみられる.

- (1) 文中の に適切な語句,物質名を入れよ.
- (2) 下線部 (a) で, 銅線は何色に変色したか. また, このときに銅線の表面に生成した物質はなにか.

物質名:

- (3) 下線部 (c) で生じた化合物の構造式と名称を示せ.
- (4) 下線部 (b), (c) の変化を 1 つの化学反応式で示せ.

(1)

(2) 色:

(3) 構造式:	名称:

(4)

【問題 8】 ————

次の(1)~(3) それぞれに当てはまるものを全て選び、記号で答えよ.

- (1) 分子内脱水反応を起こすもの
 - (a) フタル酸 (b) テレフタル酸 (c) 酢酸 (d) マレイン酸
 - (e) フマル酸 (f) エタノール
- (2) ヨードホルム反応を示すもの
 - (a) メタノール (b) エタノール (c) ホルムアルデヒド (d) アセトン
 - (e) アセトアルデヒド (f)2-プロパノール

₩ 解答欄

(1)

(2)

【問題 9】

に適切な物質名, 語句を入れよ. 次の文章の

- (1) アは食酢の主成分で、アセトアルデヒドをイして得られる無色・刺激臭 の液体である.水溶液は ウ 性を示し、その強さは炭酸と比べて エ . そのた め、炭酸水素ナトリウム水溶液に加えると オ を発生する. 純度の高い ア は 室温が下がると凝固するので、 カ と呼ばれる. また、 ア を強い脱水剤で脱 水すると, キ を生じる.
- (2) ギ酸はカルボキシ基とともに ク 基を含むため ケ 性質を示し、アンモニア 性硝酸銀水溶液から コを析出させる. この反応を サという.

₩ 解答欄

(1)(2)

【問題 10】-

分子式 C_3H_8O で表される化合物 A,B,C がある. A と B はナトリウムと反応して 気体を発生するが,C は反応しない. また,A と B を穏やかに酸化すると,A から は化合物 D が,B からは化合物 E が得られた. D と E に銀鏡反応を試みたところ,E だけが銀鏡を生成した.

- (1) 化合物 A~E の構造式を示せ.
- (2) 化合物 A \sim C のうち、濃硫酸と加熱すると脱水してプロピレンを生じるものはどれか.
- (3) 化合物 A~E のうち, ヨードホルム反応を示すものはどれか.
- (4) 化合物 A~E のうち,フェーリング反応を示すものはどれか.

W/	解答欄
VV	乃干'口'川

(1) (a) (b)

(e)

(2)

(3)

(4)

√─ 【問題 11】 -

分子式 $C_4H_{10}O_2$ の X は 2 価アルコール,つまりヒドロキシ基を 2 つ持つアルコールである。X を穏やかに二クロム酸カリウムの希硫酸溶液で酸化すると,分子式 $C_4H_8O_2$ の Y が生成する。Y にフェーリング液を加えて加熱すると,赤色の沈殿が生じる。Y をさらに酸化すると,分子式 $C_4H_8O_3$ の化合物が生じる。Z を炭酸水素ナトリウム水溶液に加えると,発泡して溶解する。

- (1) X と Y の構造式を示せ.
- (2) 下線部で発生した気体は何か.

₩ 解答欄

(1) X: Y:

(2)

【問題 12】 酢酸とエタノールの混合物に少量の濃硫酸を加えて温めると, アが生じる: $\boxed{1} + \boxed{\cancel{p}} \rightleftharpoons \boxed{\cancel{I}} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}$ この反応をオといい、反応で生じる水の酸素原子はイから脱離したものである. _____ ア は水よりも軽く,水に カ い液体で芳香がある.主に溶剤として用いられる. (1) 文中の を埋めよ. ただし, イ, ウ, エには構造式を記せ. (2) アに塩酸を加えて加熱したときの反応を化学反応式で示せ. (3) アに水酸化ナトリウム水溶液を加えて加熱したときの反応を化学反応式で 示せ. (4) (2), (3) の反応を何というか. √ 解答欄 (1) ア イ ウ エ オ 力

(2)

(3)

(4) (1) (2)

【問題 13】-

元素の質量百分率が炭素 54.5%, 水素 9.1% で,分子量が 88.0 のエステル A がある. A を加水分解するとカルボン酸とアルコールが生じた.

- (1) A の分子式を求めよ.
- (2) 加水分解により生じたカルボン酸が銀鏡反応を示した. このとき考えられる A の構造異性体は何種類か.
- (3) 加水分解に生じたアルコールを酸化したところ, その生成物は銀鏡反応を示した. A の構造式を描け.

₩ 解答欄

(1) (2)

【問題 14】-

分子式 $C_3H_6O_2$ で表される化合物 A,B,C がある. A は水によく溶け、水溶液は酸性であった. B と C はエステル結合を持ち、それぞれを加水分解したところ、B からは化合物 D と水溶液が酸性を示す化合物 E が、C からは化合物 F と銀鏡反応を示す化合物 G が得られた.

B:

- (1) A,B,C,E,G の構造式を示せ.
- (2) A~F のうち、酸化されるとアルデヒドになるものをすべて答えよ.
- (3) A~F のうち, ヨードホルム反応を示すものをすべて答えよ.

C:		E:

G:

(1) A:

(2)

(3)

よって,一置換体の場合は必ず安息香酸が生成する.

【問題 15】-

ベンゼン 1mol と塩素 1mol を反応させ、ベンゼンの水素 1 つを塩素で置換したい.

- (1) この反応を進行させるために必要な触媒を2通りあげよ.
- (2) この反応を何というか.
- (3) 生成したベンゼン一置換体の名称を答えよ.
- (4) 追加で 1mol の塩素を反応させたとき、考えられる生成物の構造式と名称を答えよ.

₩ 解答欄

━∕─ 【問題 16】────

次の分子式で表される芳香族化合物の異性体をすべて記せ.

- $(1) C_6H_3Cl_3$
- (2) C₇H₇Cl
- (3) C_9H_{12}

√ 解答欄

【問題 17】

(リードアルファ 329)

- (1) エタノールに当てはまり、フェノールに当てはまらない性質を次から選べ.
- (2) フェノールに当てはまり、エタノールに当てはまらない性質を次から選べ.
- (3) フェノールとエタノールの両方に当てはまる性質を次から選べ.
 - (あ)水によく溶ける
- (い)酸化するとアルデヒドを生じる
- (う)ヒドロキシ基を持っている
 - (え)水溶液は塩基性である
- (お)水溶液は酸性である
- (か)塩基と反応して塩を作る
- (き)エステルを作る
- (く)酸化鉄(III)で呈色する.

√ 解答欄

【問題 18】

フェノールはベンゼン環に あ 基がついた い 酸で、水酸化ナトリウム水溶液に溶けて う となる. この水溶液に二酸化炭素を吹き込むと、炭酸はフェノールより も え い酸なので、 お 反応によりフェノールが得られる.

ベンゼン環に直接結合したヒドロキシ基は か と呼ばれ、アルコールとは異なる性質を示す.これを検出するには、 き 水溶液に加えて色が く ~ け に変化することを確認すればよい.

フェノールの代表的な製法である こ 法では、プロピレンへのベンゼンの付加反応により生じる さ を酸化して得られる し を硫酸で分解してフェノールを得る. このとき、副産物として す も得られる.

また、ベンゼンと濃硫酸を加熱することで得られる せ を中和した後、水酸化ナトリウムと融解することで そ が生じる.これを酸性にすることで、 た 反応によりフェノールが得られる.

フェノールはベンゼンと比べて ち 反応を受けやすい. 例えば, フェノールに十分量の臭素水を加えると つ の白色沈殿が生じる.

- (1) 文中に当てはまる語句などを答えよ.
- (2) しとつの構造式を記せ.

√ 解答欄