試験開始まで,次のページ以降を見てはいけません。

化 学 基 礎

注 意 事 項

- 1 問題は次のページから始まります。試験開始までページを進めないようにし,注意事項をよく読んでください。
- 2 問題にはマークシートは付属していません。必要なら各自で用意してください。
- 3 問題には計算用紙は付属していません。各自で用意してください。枚数に制限はありません。
- 4 制限時間は30分です。各自で管理してください。
- 5 この科目は全問必答問題です。すべての問題に解答してください。

化 学 基 礎

(解答番号	1	\sim	14	
-------	---	--------	----	--

必要があれば,原子量は次の値を使うこと。
H 1.0 C 12 O 16
第1問 次の問い (問 1~8) に答えよ。 (配点 30)
問 1 ある原子は陽子数が 8,中性子数が 7,電子数が 8 である。この原子の質量数はいく
つか。正しいものを次の①~④のうちから一つ選べ。 1
① 7 ② 8 ③ 15 ④ 16
問 2 二重結合をもつ分子を,次の①~④のうちから一つ選べ。 2 2
① 二酸化炭素 ② 水 ③ エタノール ④ 窒素

問3 図1においてA~Cの状態変化を表す用語の組み合わせとして最も適当なものを,

次の①~⑧のうちから一つ選べ。 3

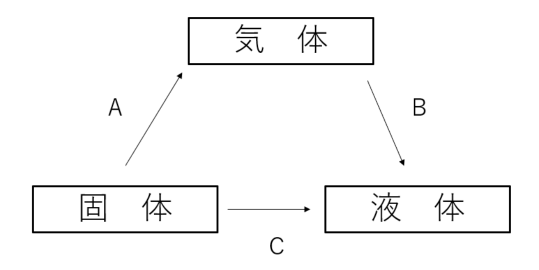


図 1

	A	В	С
1)	昇華	凝縮	溶解
2	昇華	凝縮	融解
3	昇華	凝固	溶解
4	昇華	凝固	融解
(5)	蒸発	凝縮	溶解
6	蒸発	凝縮	融解
7	蒸発	凝固	溶解
8	蒸発	凝固	融解

問4. 互いに同素体の関係にないものを,次の①~④のうちから一つ選べ。 4

① ダイヤモンドと黒鉛 ② 酸素とオゾン ③ 黄リンと赤リン ④ 銀と水銀

問5. 電気陰性度と分子の極性に関する記述のうち誤りを含むものを①~④のうちから一つ

選べ。 5

- ① 窒素とフッ素では電気陰性度はフッ素のほうが大きい。
- ② ナトリウムとカリウムでは電気陰性度はナトリウムのほうが大きい。
- ③ 炭素と酸素の結合には極性があるので、二酸化炭素も極性がある分子である。
- ④ 水分子は他の水分子と水素結合を形成する。

問 6. モル濃度 5.0×10^{-5} mol/L の酢酸水溶液の pH を測定すると 5.0 であった。 この酢酸の電離度はいくつか。正しいものを次の①~④のうちから一つ選べ。

6

① 0.02 ② 0.05 ③ 0.20 ④ 0.50

問7.酸化還元反応に関する記述(a~c)について,正誤の組み合わせとして正しいものを,

- a 反応の前後で電子を失った物質は酸化されている。
- b 反応の前後で酸化数の減少した原子は酸化されている。
- c 反応の前後で酸素を失った物質は酸化剤である。

	a	b	c
1)	正	正	正
2	正	正	誤
3	正	誤	正
4	正	誤	誤
(5)	誤	正	正
6	謡	正	韶
7	誤	誤	正
8	誤	誤	誤

問8.シュウ酸8.1gを水に溶かし、全体の体積が500 mLのシュウ酸水溶液を調整した。 この水溶液のシュウ酸のモル濃度は何 mol/L か。正しいものを次の①~④のうちから 一つ選べ。ただし、シュウ酸の分子式は $C_2O_4H_2$ である。 8 mol/L

- ① 9.0×10^{-2} ② 1.8×10^{-1} ③ 5.5×10^{-1} ④ 1.1×10^{1}

第 2 問 エタノールに関する次の問い(問 1~問 3)に答えよ。(配点 20)

エタノールは殺菌機能があるために消毒薬の原料として利用されている。

濃度があまりに高いと皮膚をおかすなど人体に影響があるため、質量パーセント濃度 70%程度のエタノールに薬品を添加したものが消毒薬として市販されている。

問1. エタノール1分子のもつ不対電子対の個数はいくつか。正しいものを次の①~④のう

ちから一つ選べ。

- ① 0個
- ② 1個
- ③ 2個
- ④ 3個

問2. エタノールはある種の微生物によって糖が分解されて生成する。 この化学反応式は以下のように表される。

$$C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2 C_2H_6O_2$$

360gの糖がこの微生物によって完全にエタノールに変化したとき,エタノールは 何 g 生じるか。最も適当な数値を,次の①~④のうちから 1 つ選べ。 10

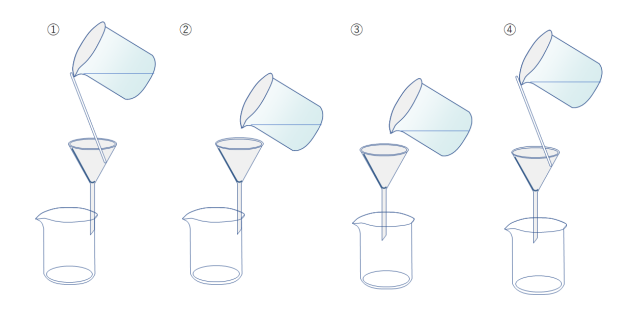
- ① 45g

- ② 90g ③ 135g ④ 180g

問3. エタノールの水溶液から水を取り除いてエタノールの濃度を高める実験を行った。

a 用意したエタノールには異物が浮遊していたため、まずこの異物をろ過によって取り除くことにした。ろ過の操作を表す図として正しいものを,次の①~④から一つ

選べ。 11



b 蒸留によってエタノールを得るために,次の図2のような装置を組み立てた。 この装置の組み立てるうえで気を付けるべき事項について述べた記述(ア〜ウ) について,その正誤の組み合わせとして正しいものを,次の①〜⑧のうちから

一つ選べ。 12

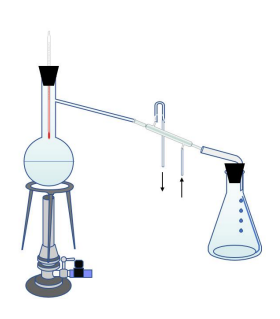


図 2

- ア 冷却水は図の矢印の方向に通すのがよい。
- イエタノール溶液には沸騰石を入れるのがよい。
- ウ 温度計はエタノール溶液につけないほうがよい。

_	ア	7	ウ
1)	正	正	正
2	正	正	誤
3	正	誤	正
4	正	誤	ぉ
(5)	謡	正	正
6	設	正	温
7	誤	誤	正
8	謟	誤	韶

c 蒸留操作だけではエタノール水溶液から完全に純粋なエタノールを得ることは できない。これはエタノールだけでなく水も一部が蒸発し捕集されてしまうから である。

質量パーセント濃度 70%のエタノール水溶液 1000mL を蒸留したところ,丸底 フラスコに残ったエタノール水溶液の質量パーセント濃度は66%であった。この とき,三角フラスコに300mLのエタノール水溶液が得られたとすると,三角フラス コに得られたエタノール水溶液の質量パーセント濃度は何%か。

質量パーセント濃度を有効数字2桁で表すとき, 13 に当て はまる数字を,次の①~①のうちから一つずつ選べ。同じものを繰り返し選んでも よい。 13 14 %

- 1 1 ② 2 ③ 3 **4** 4 (5) 5
- 6 6 $\overline{7}$ 7 8 8 9 9 0 0