

試験開始の指示があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

㊦

理 科 ① [化学基礎] (2 科目選択)
(各科目 50 点)

注 意 事 項

- 1 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。特に、解答用紙の解答科目欄にマークされていない場合又は一つの解答科目欄で複数の科目にマークされている場合は、その科目は 0 点となります。
- 2 出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出 題 科 目	ペ ー ジ	選 択 方 法
物 理 基 礎	4～21	左の 4 科目のうちから <u>2 科目</u> を選択し、 解答しなさい。解答する科目の順番は問いま せん。解答時間 (60 分) の配分は自由です。
化 学 基 礎	22～31	
生 物 基 礎	32～49	
地 学 基 礎	50～68	

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 解答は、解答用紙の解答欄にマークしなさい。例えば、

10

 と表示のある問いに対して③と解答する場合は、次の(例)のように解答番号 10 の解答欄の③にマークしなさい。

(例)

解答番号	解 答 欄
1 0	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ a b

- 5 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。

この注意事項は、問題冊子の裏表紙にも続きます。問題冊子を裏返して必ず読みなさい。

6 不正行為について

- ① 不正行為に対しては厳正に対処します。
- ② 不正行為に見えるような行為が見受けられた場合は、監督者がカードを用いて注意します。
- ③ 不正行為を行った場合は、その時点で受験を取りやめさせ退室させます。

7 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

化 学 基 礎

(解答番号 ~)

必要があれば、原子量は次の値を使うこと。

H	1.0	C	12	N	14	O	16
Fe	56						

第 1 問 次の問い(問 1 ~10)に答えよ。(配点 30)

問 1 オキソニウムイオン H_3O^+ に関する記述として誤りを含むものはどれか。最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。

- ① イオン 1 個がもつ電子の数は 11 個である。
- ② 非共有電子対を 1 組もつ。
- ③ H と O の間の結合はいずれも共有結合である。
- ④ 三角錐形^{すい}の構造をとる。

問 2 ヘリウム He, ネオン Ne, アルゴン Ar に関する記述として誤りを含むものはどれか。最も適当なものを、次の①~④のうちから一つ選べ。

- ① いずれも、常温・常圧で気体である。
- ② 原子半径は、 $\text{He} < \text{Ne} < \text{Ar}$ の順に大きい。
- ③ イオン化エネルギーは、 $\text{He} < \text{Ne} < \text{Ar}$ の順に大きい。
- ④ He は空気より密度が小さく、燃えないため、風船や飛行船に使われる。

問 3 臭素 Br には質量数が 79 と 81 の同位体がある。 ^{12}C の質量を 12 としたときの、それらの相対質量と存在比(%)を表 1 に示す。臭素の同位体に関する記述として誤りを含むものはどれか。最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。

3

表 1 ^{79}Br と ^{81}Br の相対質量と存在比

	相対質量	存在比(%)
^{79}Br	78.9	51
^{81}Br	80.9	49

- ① 臭素の原子量は、 ^{79}Br と ^{81}Br の相対質量と存在比から求めた平均値である。
- ② ^{79}Br と ^{81}Br の化学的性質は大きく異なる。
- ③ ^{79}Br と ^{81}Br の中性子の数は異なる。
- ④ ^{79}Br と ^{81}Br からなる臭素分子 Br_2 は、おおよそ
 $^{79}\text{Br}^{79}\text{Br} : ^{79}\text{Br}^{81}\text{Br} : ^{81}\text{Br}^{81}\text{Br} = 1 : 2 : 1$
 の比で存在する。

化学基礎

問 4 洗剤に関する次の文章中の下線部(a)～(d)に誤りを含むものはどれか。最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。

4

セッケンなどの洗剤の洗浄効果は、その主成分である界面活性剤の構造や性質と関係する。界面活性剤は、水になじみやすい部分と油になじみやすい(水になじみにくい)部分をもつ有機化合物である。そして、水に溶けない油汚れなどを、(a)油になじみやすい(水になじみにくい)部分が包み込み、繊維などから水中に除去する。この洗浄の作用は、界面活性剤の濃度がある一定以上のときに形成される、界面活性剤の分子が集合した粒子と関係する。そのため、(b)界面活性剤の濃度が低いと洗浄の作用は十分にはたらない。一方、(c)適切な洗剤の使用量があり、それを超える量を使ってもその洗浄効果は高くない。またセッケンの水溶液は(d)弱酸性を示す。加えて、カルシウムイオンを多く含む水では洗浄力が低下する。洗剤の構造や性質を理解して使用することは、環境への影響に配慮するうえで重要である。

① (a)

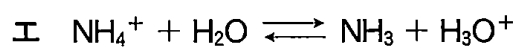
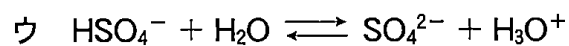
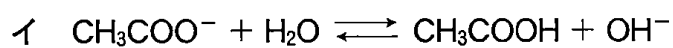
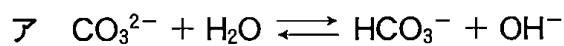
② (b)

③ (c)

④ (d)

問 5 次の反応ア～エのうち、下線を付した分子やイオンが酸としてはたらいっているものはどれか。正しく選択しているものを、後の①～⑥のうちから一つ選べ。

5



① ア, イ

② ア, ウ

③ ア, エ

④ イ, ウ

⑤ イ, エ

⑥ ウ, エ

問 6 とともに質量パーセント濃度が 0.10 % で体積が 1.0 L の硝酸 HNO_3 (分子量 63) の水溶液 A と酢酸 CH_3COOH (分子量 60) の水溶液 B がある。これらの水溶液中の HNO_3 の電離度を 1.0, CH_3COOH の電離度を 0.032 とし、溶液の密度をいずれも 1.0 g/cm^3 とする。このとき、水溶液 A と水溶液 B について、電離している酸の物質量の大小関係、および過不足なく中和するために必要な 0.10 mol/L の水酸化ナトリウム NaOH 水溶液の体積の大小関係の組合せとして最も適当なものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。

6

	電離している酸の物質量	中和に必要な NaOH 水溶液の体積
①	A > B	A > B
②	A > B	A < B
③	A > B	A = B
④	A < B	A > B
⑤	A < B	A < B
⑥	A < B	A = B

化学基礎

問 7 濃度のわからない水酸化ナトリウム水溶液 A がある。0.0500 mol/L の希硫酸 10.0 mL をコニカルビーカーにとり、A をビュレットに入れて滴定したところ、A を 8.00 mL 加えたところで中和点に達した。A のモル濃度は何 mol/L か。最も適当な数値を、次の①～④のうちから一つ選べ。 7 mol/L

- ① 0.0125 ② 0.0625 ③ 0.125 ④ 0.250

問 8 次の記述のうち、下線を付した物質が酸化を防止する目的で用いられているものはどれか。最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。 8

- ① 鉄板の表面を、亜鉛 Zn でめっきする。
② 飲料用の水を、塩素 Cl₂ で処理する。
③ ^{せんべい}煎餅の袋に、生石灰 CaO を入れた袋を入れる。
④ パンケーキの生地、重曹 (炭酸水素ナトリウム) NaHCO₃ を加える。

問 9 鉄 Fe は、式(1)に従って、鉄鉱石に含まれる酸化鉄(Ⅲ) Fe₂O₃ の製錬によって工業的に得られている。



Fe₂O₃ の含有率(質量パーセント)が 48.0 % の鉄鉱石がある。この鉄鉱石 1000 kg から、式(1)によって得られる Fe の質量は何 kg か。最も適当な数値を、次の①～⑥のうちから一つ選べ。ただし、鉄鉱石中の Fe はすべて Fe₂O₃ として存在し、鉄鉱石中の Fe₂O₃ はすべて Fe に変化するものとする。

9 kg

- ① 16.8 ② 33.6 ③ 84.0 ④ 168 ⑤ 336 ⑥ 480

問10 金属 A の板を入れた A の硫酸塩水溶液と、金属 B の板を入れた B の硫酸塩水溶液を素焼き板で仕切って作製した電池を図 1 に示す。素焼き板は、両方の水溶液が混ざるのを防ぐが、水溶液中のイオンを通することができる。この電池の全体の反応は、式(2)によって表される。



この電池に関する記述として誤りを含むものはどれか。最も適当なものを、後の①～④のうちから一つ選べ。

10

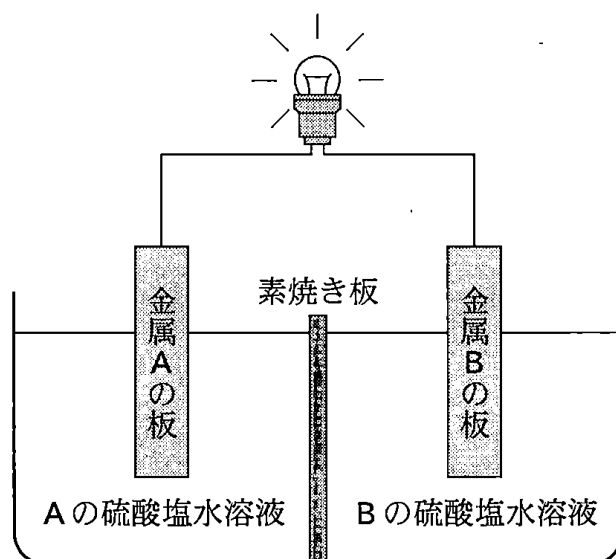


図 1 電池の模式図

- ① 金属 A の板は負極としてはたらいっている。
- ② 2 mol の金属 A が反応したときに、1 mol の電子が電球を流れる。
- ③ 反応によって、 B^{2+} が還元される。
- ④ 反応の進行にともない、金属 A の板の質量は減少する。

化学基礎

第2問 エタノール $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ は世界で年間およそ1億キロリットル生産されており，その多くはアルコール発酵を利用している。アルコール発酵で得られる溶液のエタノール濃度は低く，高濃度のエタノール水溶液を得るには蒸留が必要である。エタノールの性質と蒸留に関する，次の問い(問1～3)に答えよ。(配点 20)

問1 エタノールに関する記述として誤りを含むものはどれか。最も適当なものを，次の①～④のうちから一つ選べ。 11

- ① 水溶液は塩基性を示す。
- ② 固体の密度は液体より大きい。
- ③ 完全燃焼すると，二酸化炭素と水が生じる。
- ④ 燃料や飲料，消毒薬に用いられている。

問2 文献によると，圧力 $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ で 20°C のエタノール 100 g および水 100 g を，単位時間あたりに加える熱量を同じにして加熱すると，それぞれの液体の温度は図1の実線 a および b のように変化する。 t_1 ， t_2 は残ったエタノールおよび水がそれぞれ 50 g になる時間である。一方，ある濃度のエタノール水溶液 100 g を同じ条件で加熱すると，純粋なエタノールや水と異なり，水溶液の温度は図1の破線 c のように沸騰が始まったあとも少しずつ上昇する。この理由は，加熱により水溶液のエタノール濃度が変化するためと考えられる。図1の実線 a，b および破線 c に関する記述として下線部に誤りを含むものはどれか。最も適当なものを，後の①～④のうちから一つ選べ。

12

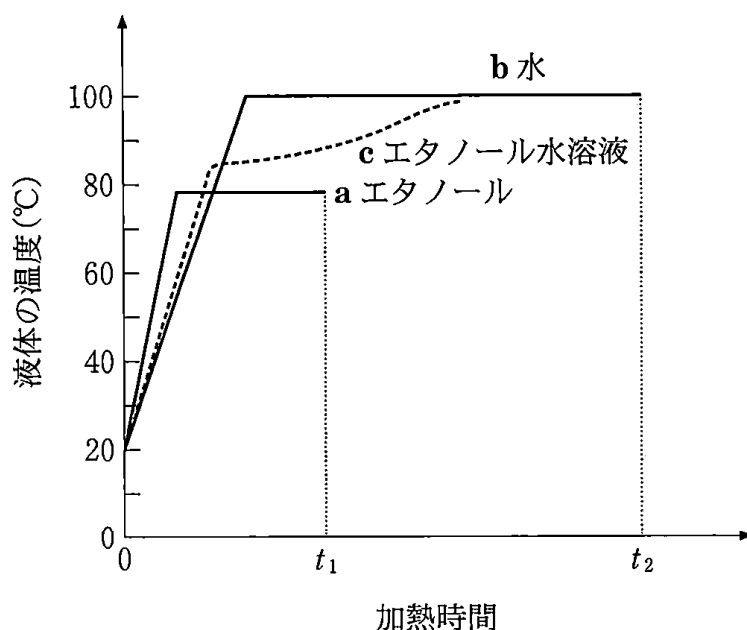


図1 エタノール(実線 a)と水(実線 b), ある濃度のエタノール水溶液(破線 c)の加熱による温度変化

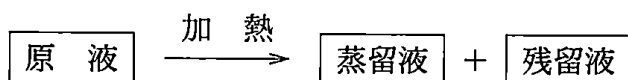
- ① エタノールおよび水の温度を 20°C から 40°C へ上昇させるために必要な熱量は、水の方がエタノールよりも大きい。
- ② エタノール水溶液を加熱していったとき、時間 t_1 においてエタノールは水溶液中に残存している。
- ③ 純物質の沸点は物質質量に依存しないので、水もエタノールも、沸騰開始後に加熱を続けて液体を蒸発させても液体の温度は変わらない。
- ④ エタノール 50 g が水 50 g より短時間で蒸発することから、 1 g の液体を蒸発させるのに必要な熱量は、エタノールの方が水より大きいことがわかる。

化学基礎

問 3 エタノール水溶液(原液)を蒸留すると、蒸発した気体を液体として回収した水溶液(蒸留液)と、蒸発せずに残った水溶液(残留液)が得られる。このとき、蒸留液のエタノール濃度が、原液のエタノール濃度によってどのように変化するかを調べるために、次の操作Ⅰ～Ⅲを行った。

操作Ⅰ 試料として、質量パーセント濃度が10%から90%までの9種類のエタノール水溶液(原液 A～I)をつくった。

操作Ⅱ 蒸留装置を用いて、原液 A～I をそれぞれ加熱し、蒸発した気体をすべて回収して、原液の質量の $\frac{1}{10}$ の蒸留液と $\frac{9}{10}$ の残留液を得た。



操作Ⅲ 得られた蒸留液のエタノール濃度を測定した。

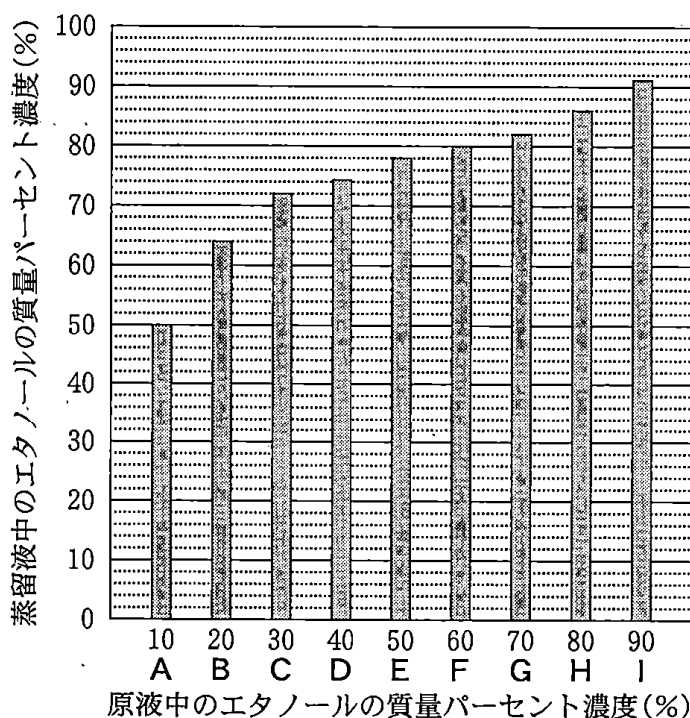


図 2 原液 A～I 中のエタノールの質量パーセント濃度と蒸留液中のエタノールの質量パーセント濃度の関係

図2に、原液A～Iを用いたときの蒸留液中のエタノールの質量パーセント濃度を示す。図2より、たとえば質量パーセント濃度10%のエタノール水溶液(原液A)に対して操作Ⅱ・Ⅲを行うと、蒸留液中のエタノールの質量パーセント濃度は50%と高くなることがわかる。次の問い(a～c)に答えよ。

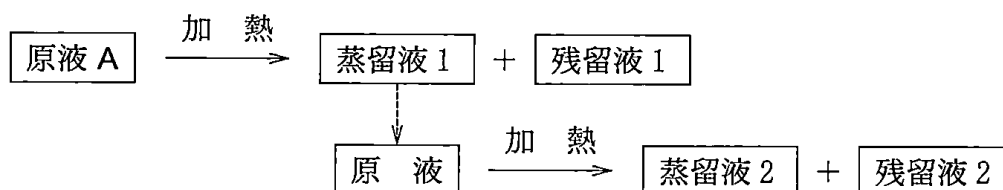
- a 操作Ⅰで、原液Aをつくる手順として最も適当なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。ただし、エタノールと水の密度はそれぞれ 0.79 g/cm^3 , 1.00 g/cm^3 とする。 13

- ① エタノール100gをビーカーに入れ、水900gを加える。
 ② エタノール100gをビーカーに入れ、水1000gを加える。
 ③ エタノール100mLをビーカーに入れ、水900mLを加える。
 ④ エタノール100mLをビーカーに入れ、水1000mLを加える。

- b 原液Aに対して操作Ⅱ・Ⅲを行ったとき、残留液中のエタノールの質量パーセント濃度は何%か。最も適当な数値を、次の①～⑤のうちから一つ選べ。 14 %

- ① 4.4 ② 5.0 ③ 5.6 ④ 6.7 ⑤ 10

- c 蒸留を繰り返すと、より高濃度のエタノール水溶液が得られる。そこで、操作Ⅱで原液Aを蒸留して得られた蒸留液1を再び原液とし、操作Ⅱと同様にして蒸留液2を得た。蒸留液2のエタノールの質量パーセント濃度は何%か。最も適当な数値を、後の①～⑤のうちから一つ選べ。 15 %



- ① 64 ② 72 ③ 78 ④ 82 ⑤ 91