

**自由時報 參考解答**  
**此參考解答由臺北市補習教育事業協會**  
**儒林、文城、得勝者補習班 提供**  
**正式解答請以大考中心提供為準**

財團法人大學入學考試中心基金會

111學年度分科測驗試題

**化學考科**

**一作答注意事項—**

考試時間：80分鐘

作答方式：

- 選擇題用 2B 鉛筆在「答題卷」上作答；更正時，應以橡皮擦擦拭，切勿使用修正液（帶）。
- 除題目另有規定外，非選擇題用筆尖較粗之黑色墨水的筆在「答題卷」上作答；更正時，可以使用修正液（帶）。
- 考生須依上述規定劃記或作答，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。
- 答題卷每人一張，不得要求增補。

選擇題計分方式：

- 單選題：每題有  $n$  個選項，其中只有一個是正確或最適當的選項。各題答對者，得該題的分數；答錯、未作答或劃記多於一個選項者，該題以零分計算。
- 多選題：每題有  $n$  個選項，其中至少有一個是正確的選項。各題之選項獨立判定，所有選項均答對者，得該題全部的分數；答錯  $k$  個選項者，得該題  $\frac{n-2k}{n}$  的分數；但得分低於零分或所有選項均未作答者，該題以零分計算。

參考資料

說明：下列資料，可供回答問題之參考

一、元素週期表（1~36 號元素）

1 H 1.0	2 He 4.0
3 Li 6.9	4 Be 9.0
11 Na 23.0	12 Mg 24.3
19 K 39.1	20 Ca 40.1
21 Sc 45.0	22 Ti 47.9
23 V 50.9	24 Cr 52.0
25 Mn 54.9	26 Fe 55.8
27 Co 58.9	28 Ni 58.7
29 Cu 63.5	30 Zn 65.4
31 Ga 69.7	32 Ge 72.6
33 As 74.9	34 Se 79.0
35 Br 79.9	36 Kr 83.8

二、理想氣體常數  $R = 0.0820 \text{ L atm K}^{-1}\text{mol}^{-1} = 8.31 \text{ J K}^{-1}\text{mol}^{-1}$

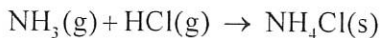
## 第壹部分、選擇題（占 76 分）

### 一、單選題（占 28 分）

說明：第 1 題至第 7 題，每題 4 分。

A

1. 已知氨氣與氯化氫反應後，可生成固體的產物，其反應式如下：



假設有一裝置容器，左、右各是 2.00 公升的球體，中間有一個氣體閥門（如圖 1）。在 27°C，先將中間的氣體閥門關起來，在右邊球體內裝入 6.80 克的氨氣，在左邊球體裝入 2.46 atm 的氯化氫氣體。置入氣體後，將左、右氣體閥門關閉，再將中間氣體閥門打開，使左、右氣體完全混合且反應完全。假設氨氣和氯化氫氣體皆為理想氣體，且反應前後溫度不變，生成的固體體積可忽略。上述實驗後，容器內所剩的氣體與其壓力為何？

- (A) 1.23 atm 的氨氣  
(B) 2.46 atm 的氨氣  
(C) 3.69 atm 的氨氣  
(D) 1.23 atm 的氯化氫  
(E) 2.46 atm 的氯化氫

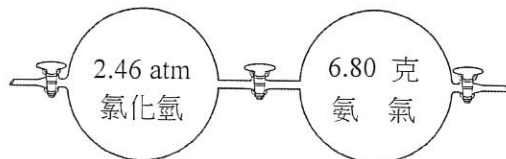


圖 1

B

2. 在溫度 1000 K 下，已知反應式  $2\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ ，其反應速率常數為  $0.76 \text{ s}^{-1}$ 。在此溫度下，若將 1.0 莫耳  $\text{N}_2\text{O}(\text{g})$  注入 5.0 公升的真空容器內，則  $\text{N}_2\text{O}$  的初始反應速率是多少 (M/s)？

- (A)  $7.60 \times 10^{-1}$     (B)  $1.52 \times 10^{-1}$     (C)  $3.04 \times 10^{-2}$     (D)  $6.08 \times 10^{-2}$     (E)  $6.08 \times 10^{-3}$

#### 3-4 題為題組

實驗課時進行電解濃食鹽水的實驗，實驗設計是以碳棒做為電極。大部分的學生實驗結果如圖 2 所示，陰極與陽極皆會產生氣體，且甲管與乙管的液面高度大致相同。

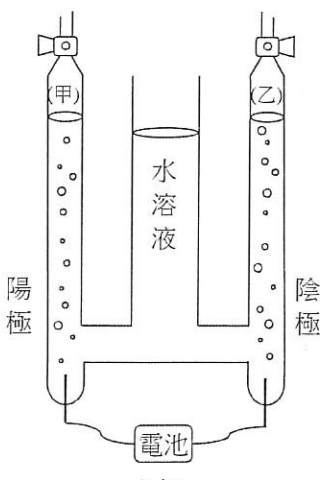


圖 2

表 1

半反應式	$E^\circ (\text{V})$
$\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	1.229
$\text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{SO}_3^{2-} + 2\text{OH}^-$	-0.936
$\text{NO}_3^-(\text{aq}) + 2\text{H}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{NO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}$	0.80
$\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^-$	1.36
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$	0.80

但是，有五組的學生誤將其他鹽類當成食鹽配成水溶液進行電解實驗。誤拿的五種鹽類，事後發現應為亞硫酸鈉、硝酸銀、氯化鉀、硫酸鎂、硝酸鈉。學生找資料查到可能相關的標準還原電位數據，如表 1 所示。根據以上結果，回答下列問題。

- D 3. 在大部分學生正確使用濃食鹽水的結果中，甲管的氣體應為下列何者？  
 (A) 氢氣      (B) 氧氣      (C) 氮氣      (D) 氯氣      (E) 二氧化氮
- A 4. 五組拿錯鹽類的學生中，有兩組學生很快就發現不對，因為在兩個集氣管中，有一管一直都沒有氣體產生，則他們所使用的鹽類分別為何？  
 (A) 亞硫酸鈉、硝酸銀      (B) 硝酸銀、氯化鉀      (C) 氯化鉀、硫酸鎂  
 (D) 硫酸鎂、硝酸鈉      (E) 硝酸鈉、亞硫酸鈉

### 5-6 題為題組

甲、乙、丙、丁為四種具有孔洞的特殊大分子，其孔洞的內部可以吸附氣體。已知其莫耳質量分別為 1000、1100、1200、1300 (g/mol)，均具有單一孔洞且孔洞內總體積相同，但孔洞的口徑大小不同。氣態物質可經由孔洞進入這些特殊大分子內滯留，因此它們具有儲存氣體的特性。在同溫 (200°C)、同壓下，H<sub>2</sub>、He、Ne、Ar 及 Kr 進入甲、乙、丙、丁的莫耳數比例不同，其平衡常數 K 如表 2 所示。以氫氣進入甲分子的平衡常數為例，可表示如下：



$n_{H_2} @ \text{甲}$ ：含 H<sub>2</sub> 分子的甲之莫耳數， $n_{\text{甲}}$ ：未含 H<sub>2</sub> 分子（空）的甲之莫耳數， $P_{H_2}$ ：氫氣的壓力 (atm)。

表 2 : K (atm<sup>-1</sup>)

	甲	乙	丙	丁
H <sub>2</sub>	$10 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-4}$	0	$6 \times 10^{-4}$
He	$1 \times 10^{-4}$	$0.1 \times 10^{-4}$	0	$0.5 \times 10^{-4}$
Ne	0	$6 \times 10^{-4}$	0	0
Ar	0	$9 \times 10^{-4}$	0	0
Kr	0	0	0	0

根據上述結果回答下列問題：

- B 5. 甲、乙、丙、丁四種分子上孔洞的口徑，最可能的相對大小為何？  
 (A) 甲 > 乙      (B) 乙 > 丙      (C) 丙 > 丁      (D) 丁 > 乙      (E) 丙 > 甲
- C 6. 取甲分子 1000 克，於 200°C 下通入氫氣，達到平衡時，氫氣的壓力為 1000 atm，則含有 H<sub>2</sub> 的甲莫耳數 ( $n_{H_2} @ \text{甲}$ ) 為何 (mol) ?  
 (A) 0.875      (B) 0.75      (C) 0.5      (D) 0.375      (E) 0.125

E

7. 近年來，由於新型冠狀病毒在全球各地肆虐，耳溫槍已成為重要的防疫工具。耳溫槍是以量測鼓膜溫度來代表人體的體溫，假若人體鼓膜的輻射能量主要處於  $6000 \sim 15000 \text{ nm}$  之間，則試問氫原子中的電子在下列哪一種主量子數  $n$  之間的躍遷，所釋出的電磁波能量與人體鼓膜的輻射能量最接近？（芮得柏方程式：

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right), \quad n_2 > n_1, \quad \text{芮得柏常數 } R_H \text{ 約為 } 1.0 \times 10^{-2} \text{ nm}^{-1}$$

- (A)  $n = 2 \rightarrow n = 1$       (B)  $n = 3 \rightarrow n = 2$       (C)  $n = 4 \rightarrow n = 3$   
 (D)  $n = 5 \rightarrow n = 4$       (E)  $n = 6 \rightarrow n = 5$

## 二、多選題（占48分）

說明：第8題至第19題，每題4分。

C.D

8. 下列有關分子結構與特性的敘述，哪些正確？

- (A)  $\text{SO}_3$  與  $\text{NH}_3$  皆具有偶極矩  
 (B) 氣態  $\text{BeH}_2$  與  $\text{H}_2\text{S}$  皆為直線型分子  
 (C) 光氣 ( $\text{COCl}_2$ ) 為一具極性的平面分子  
 (D)  $\text{NO}_2$  的價電子總數為奇數，故其路易斯結構不符合八隅體規則  
 (E) 穩定態的  $\text{SF}_6$  為正八面體結構，但因為 S 和 F 原子電負度不同，故  $\text{SF}_6$  具有偶極矩

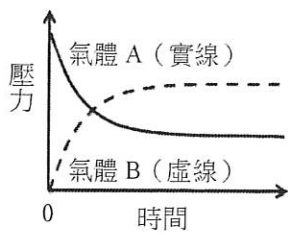
### 9-10 題為題組

將同溫、同壓、同體積的氣體 A 與氣體 B 共同置入一體積為 V 之密閉容器內，已知 A 與 B 會發生化學反應產生氣體 C，化學平衡反應式為  $2\text{A(g)} + \text{B(g)} \rightleftharpoons 2\text{C(g)}$ ，回答下列問題：

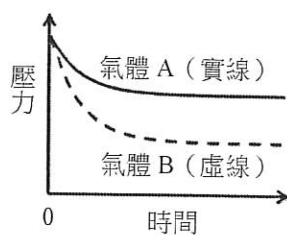
C.D

9. 定溫下，下列關係圖哪些正確？

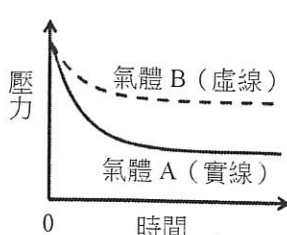
(A)



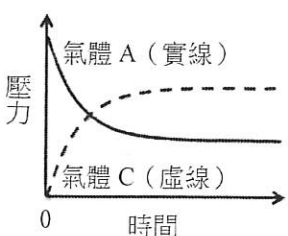
(B)



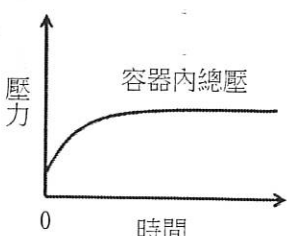
(C)



(D)



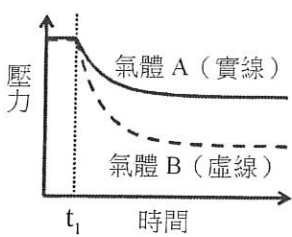
(E)



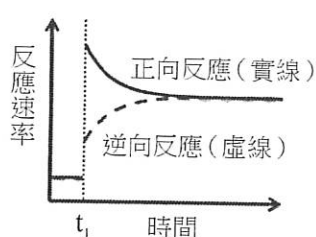
D.E

10. 上述反應達平衡後，於時間  $t_1$  時，在定溫下將容器體積瞬間變成  $2V$ ，則下列關係圖哪些正確？

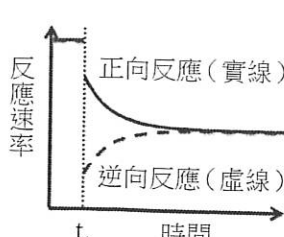
(A)



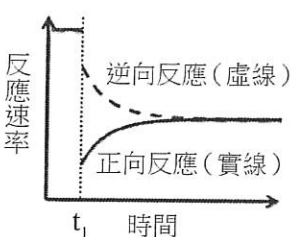
(B)



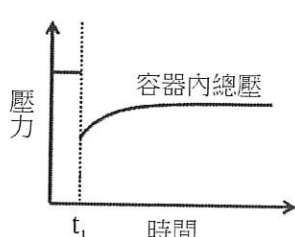
(C)



(D)



(E)



B.D.E

11. 王同學用乙醇與過量的醋酸進行酯化反應，反應完成後，利用萃取法將醋酸與產物分離。依序將水、乙醚加入至反應完成的混合液中，再倒入分液漏斗內，如圖 3 所示。下列有關此反應與萃取過程的敘述，哪些正確？

- (A) 分液漏斗中的上層為水層
- (B) 醋酸是有機物，但還是會溶於水層中
- (C) 實驗過程中所加的乙醚，可以用丙酮取代
- (D) 乙酸乙酯與乙醚可互溶，故用乙醚進行萃取
- (E) 加入少量的濃硫酸，有助於此酯化反應的進行

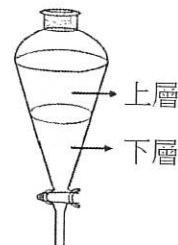


圖 3

A.C

12. 以  $0.10\text{ M NaOH}$  溶液滴定  $200\text{ mL } 0.050\text{ M}$  之某有機酸溶液，其滴定曲線如圖 4 所示。下列關於此有機酸的敘述，哪些正確？

- (A)  $K_{\text{al}}$  大於  $10^{-4}$
- (B) 此有機酸為單質子酸
- (C) 在  $\text{pH} 5.5$  附近有很好的緩衝效果
- (D) 當溶液的  $\text{pH} = 10$  時，該有機酸呈帶  $+1$  價離子
- (E) 於上述有機酸溶液中加入  $0.10\text{ M NaOH}$  溶液  $100\text{ mL}$  時，溶液的  $\text{pH}$  值接近 7.0

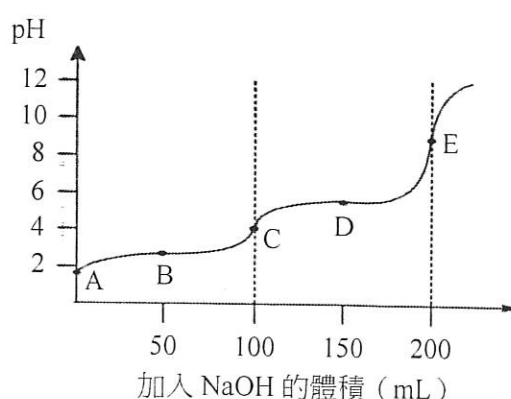
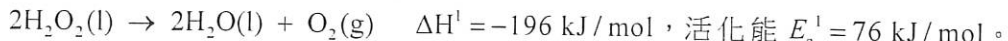


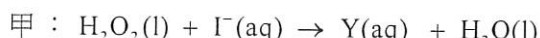
圖 4

C.E

13. 「大象牙膏」是一有趣的化學實驗：將濃度為 30~35%的雙氧水與清潔劑混合，雙氧水分解產生的氧氣被清潔劑水溶液包裹住產生氣泡，此泡沫狀物質會像噴泉一樣噴湧而出。已知其化學反應式為：



若在此溶液中加入少量碘化鉀溶液，則泡沫噴湧的效果會更明顯。小安量測加入碘化鉀溶液後的反應活化能  $E_a^2 = 57 \text{ kJ/mol}$  與反應熱  $\Delta H^2 = -Q \text{ kJ/mol}$ 。此外，小安發現加入碘化鉀溶液後，碘離子會參與反應，而且有甲、乙兩反應發生。



已知甲、乙兩個反應的反應係數皆已平衡，且甲反應的反應速率小於乙反應的反應速率，小安分析反應後碘離子的量沒有減少。根據以上實驗觀察及結論，下列敘述哪些正確？

- (A)  $Q > 196$   
(B) Y 是  $\text{IO}_3^-$   
(C) Z 是  $\text{I}^-$   
(D) 甲反應活化能小於乙反應活化能  
(E) 雙氧水在此實驗中既是氧化劑，也是還原劑

A.B

14. 硫酸根離子濃度的檢測方法如下：首先加入適量的鹽酸使樣品溶液酸化，然後加入氯化鋇溶液，會產生白色沉澱，稱重後即可確定樣品所含有硫酸根離子的量。李同學取得一樣品，依照上述方法得到硫酸鋇沉澱，以預先稱重的濾紙過濾，並將濾紙與沉澱物置於已稱重的坩堝內，於烘箱內烘乾，最後再稱沉澱物、濾紙與坩堝的總重，可計算樣品中硫酸根離子的濃度。實驗完成後，發現所測得的結果高於實際濃度，下列哪些可能是造成此誤差的原因？

- (A) 最後稱重時，濾紙乾燥未完全  
(B) 樣品溶液中含有不溶的固體雜質  
(C) 在過濾的過程中，有粉末通過濾紙而流失  
(D) 尚未加入氯化鋇前，在操作過程灑濺出樣品  
(E) 空坩堝稱重前未完全乾燥，但最後稱沉澱物、濾紙與坩堝的總重時，則是完全乾燥

B.C.D

15. 小華在  $25^{\circ}\text{C}$  時，將 1 毫克的蛋白質分別加到 10 mL 的純水、0.001 M 的鹽酸溶液、0.001 M 的氫氧化鈉溶液中，得到如下的實驗結果：

- (1) 無法完全溶解於純水中
- (2) 完全溶解於 0.001 M 的鹽酸溶液中
- (3) 完全溶解於 0.001 M 的氫氧化鈉溶液中
- (4) 在電場下，(2) 所述溶液中的蛋白質，會向負 (−) 端移動
- (5) 在電場下，(3) 所述溶液中的蛋白質，會向正 (+) 端移動

根據上述，下列有關該蛋白質性質的推論哪些正確？

- (A) 溫度越高，該蛋白質溶解度越大
- (B) 該蛋白質的溶解度和溶液酸鹼值有關
- (C) 該蛋白質所帶的電荷和溶液的酸鹼值有關
- (D) 若將 (2) 與 (3) 所述溶液等量混合，可能有部分蛋白質析出
- (E) 溶於 0.001M 氢氧化鈉溶液中的蛋白質，其移動速率不隨電場強弱而改變

16-17 題為題組

有甲、乙、丙、丁、戊、己等六個前三週期的元素，其相關的性質如表 3 所示。

表 3

元素	價電子數	電負度	原子半徑 (pm)
甲	1	0.9	154
乙	5	3.0	75
丙	7	3.0	99
丁	6	3.5	73
戊	7	4.0	71
己	1	1.0	134

A.C.D

16. 根據表 3 所提供的資料，下列有關此六個元素的敘述哪些正確？

- (A) 室溫下，甲可與甲醇反應
- (B) 乙的第一游離能小於丁的第一游離能
- (C) 室溫下，丙分子會與水進行氧化還原反應，而丁分子則不會
- (D) 丁可形成雙原子和三原子兩種氣體分子，其中三原子分子的鍵長較長
- (E) 室溫下，丙和戊均可形成同核雙原子分子，且戊分子的沸點比丙分子的沸點高

A.B.E

17. 此六元素彼此之間可形成不同的化合物，下列相關化合物的敘述哪些正確？

- (A) 甲與丙可形成離子化合物
- (B) 乙與丁可形成多種化合物
- (C) 丁與戊形成的分子化合物中，丁的氧化數可為 −1
- (D) 乙與丙形成的分子化合物，其分子形狀為平面三角形
- (E) 甲與丁可形成離子化合物，其中丁的氧化數可為 −1 或 −2

18-19 題為題組

長期濫用抗生素易使細菌產生抗藥性，細菌抗藥性產生的方式可透過本身的基因突變或獲得抗藥性基因，因此開發新類型的抗生素是迫切的課題。有研究指出，分子甲具有殺菌的作用，其結構如圖 5 所示。

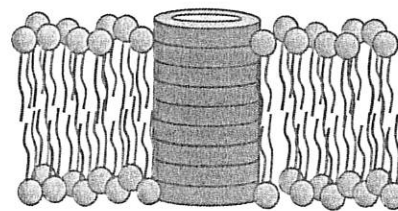
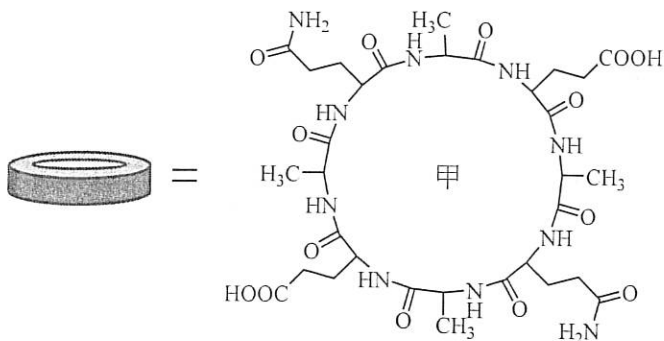


圖 6

B.E

18. 下列關於甲的組成與結構之敘述，哪些正確？

- (A) 共有 8 個醯胺鍵
- (B) 僅由  $\alpha$ -胺基酸組成
- (C) 所有的原子皆在同一平面上
- (D) 分子甲由 8 個胺基酸所構成
- (E) 分子甲由 3 種不同的胺基酸縮合而成

A.D.E

19. 研究指出，甲產生殺菌的效果，是透過分子間的作用力，堆疊在細菌的細胞膜上形成規律的結構，如圖 6 所示。下列關於甲的性質與其堆疊結構物的敘述哪些正確？

- (A) 甲可形分子間氫鍵
- (B) 甲可分別與丙酮、丙酸及丙炔產生氫鍵
- (C) 甲主要是藉由凡得瓦力互相堆疊
- (D) 堆疊後的結構物，可形成中空的通道
- (E) 甲的殺菌作用，可能是影響細菌細胞膜的功能

**第貳部分、混合題或非選擇題（占 24 分）**

說明：本部分共有 4 題組，選擇題每題 2 分，非選擇題配分標於題末。限在答題卷標示題號的作答區內作答。選擇題與「非選擇題作圖部分」使用 2B 鉛筆作答，更正時，應以橡皮擦擦拭，切勿使用修正液（帶）。非選擇題請由左而右橫式書寫，作答時必須寫出計算過程或理由，否則將酌予扣分。

20-22 題為題組

某市因財政困難，停止使用自來水公司的供水系統，改為抽用河流的水，並停止添加金屬腐蝕抑制劑。常用金屬腐蝕抑制劑為磷酸鹽的衍生物，溶於水中所產生的磷酸根（ $\text{PO}_4^{3-}$ ）會與金屬水管腐蝕出的金屬離子形成難溶性鹽，即為水垢的來源。水垢會附著於管壁表面，減緩金屬水管腐蝕的速度，進而降低水中重金屬的含量。某研究團隊針對該水樣品中的金屬含量進行系統性的檢測，試圖找出水中重金屬與過往的差異。回答下列問題：

A.C

20. 研究團隊於某住家中收集水樣品，固定水龍頭的出水流量為 7.5 L/min，在 8 分鐘內，收集 6 瓶 1 公升的樣品 a-f 及 6 瓶 250 毫升的樣品 g-l，分析各樣品的鉛濃度，結果如圖 7 所示。根據上述，下列敘述哪些正確？（圖中的  $\mu\text{g}$  為微克，1 微克 =  $1 \times 10^{-6}$  克）（多選）

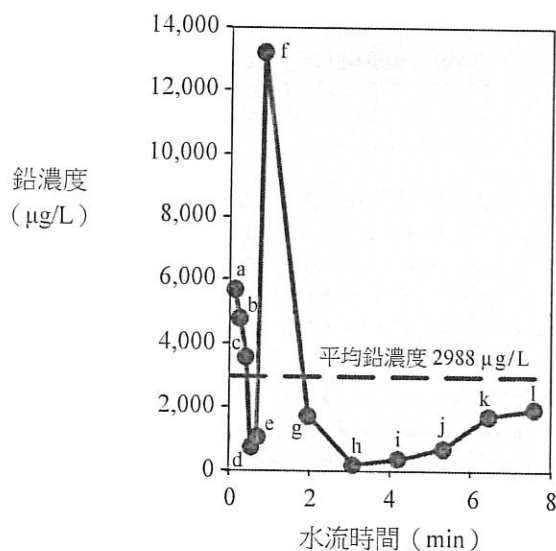


圖 7

- (A)有4個樣品的鉛濃度高於平均鉛濃度  
(B)樣品a-f的鉛濃度皆高於樣品g-l  
(C)樣品a-f的鉛含量皆高於樣品g-l  
(D)持續出水8分鐘後，可完全降低水中的鉛濃度  
(E)若水樣品的密度為1 g/mL，有3個樣品的鉛濃度高於40 ppm

C

21. 研究團隊認為重金屬的來源是附著水管壁上的水垢崩解後流入水中（圖 8），水垢中重金屬的含量分布如圖 9 所示。假設分析水樣品的重金屬分布與水垢的重金屬分布相同，試問下列何者為水樣品中的重金屬分布？（單選）

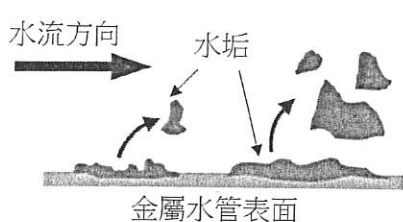
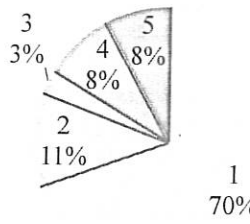
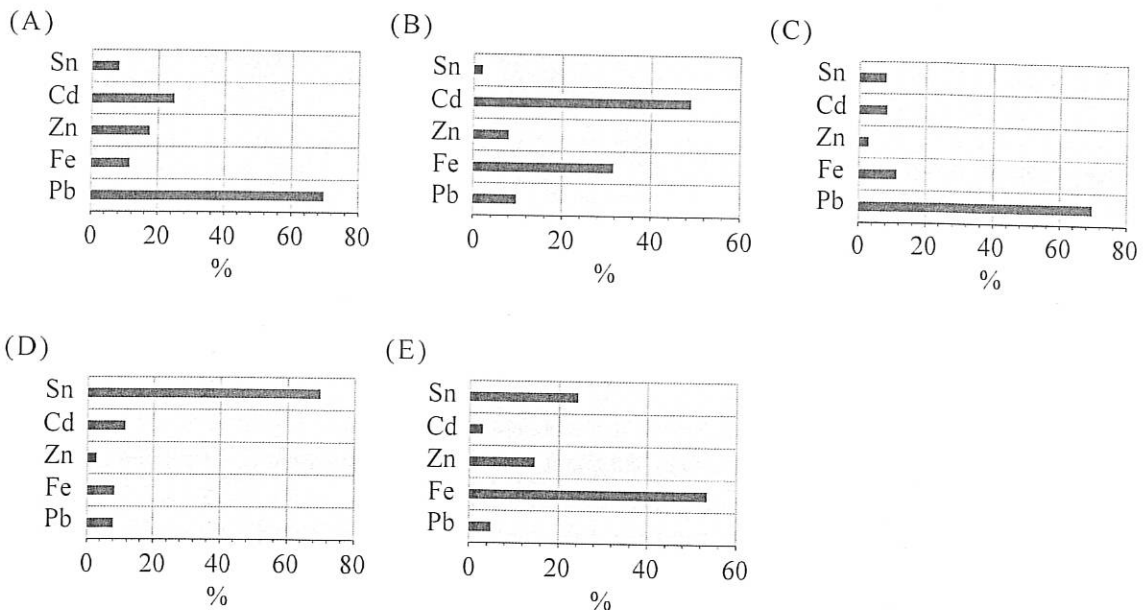


圖 8

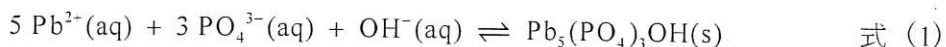


- 1 : 鉛 (Pb)  
2 : 鐵 (Fe)  
3 : 鋅 (Zn)  
4 : 鎘 (Cd)  
5 : 錫 (Sn)

圖 9



22. 已知水垢中含有氫氧磷酸鉛 ( $\text{Pb}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ )。式 (1) 為氫氧磷酸鉛在水中的溶解平衡，若在水中添加含磷酸鹽的金屬腐蝕抑制劑後，是否能降低水中鉛濃度？並說明之。（2 分）



是否能降低水中鉛濃度？	說明原因

23-24 題為題組

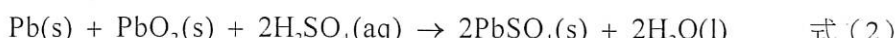
具有相同滲透壓的溶液稱為等張溶液，細胞必須處於等張的環境才能存活，細胞若處於滲透壓比細胞內大的高張溶液，則細胞會因為液體流出細胞外造成萎縮而凋亡，高鹽分與糖分的醃製食品即是利用此一現象來進行食物保存。相反地，若細胞處於滲透壓低於細胞內的低張溶液中，則可能會因液體流入細胞內使細胞膨脹甚至破裂。回答下列問題：

23. 已知有一單細胞細菌在 27°C 時，可存活於體積莫耳濃度 0.25 M 的等張硝酸銨溶液中。假設硝酸銨於水中完全解離，則此細菌細胞內的滲透壓為多少 atm？(2 分)
24. 某生製備了一重量百分率濃度 1.8% 且密度為 1.0 g/mL 的 100 克葡萄糖（莫耳質量為 180 g/mol）水溶液，若在 27°C 下將上述單細胞細菌置於此溶液中，則此細菌細胞變化如何？(需算出溶液濃度)(2 分)

25-27 題為題組

現代的社會強調「資源可持續回復，循環再生」的循環經濟。鉛蓄電池因使用量非常龐大，環保署公告 2020 年回收的廢鉛蓄電池總處理量高達 6 萬多公噸。而廢鉛蓄電池中主要含金屬鉛 (Pb)、氧化鉛 (PbO)、二氧化鉛 (PbO<sub>2</sub>)、硫酸鉛 (PbSO<sub>4</sub>)。某研究團隊設計以下流程，可從廢鉛蓄電池中提煉高純度的 PbO。

- I. 將含有廢鉛蓄電池的廢料、濃度 2.0 M 的 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、0.1 M 的 FeSO<sub>4</sub> (在溶液中解離成 Fe<sup>2+</sup> 和 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 溶液的混合物在 65°C 進行反應，所產生的 PbSO<sub>4</sub> 可以式 (2) 表示：



- II. 將實驗 I 的 PbSO<sub>4</sub> 粗產物溶於 10% NaOH 溶液，加熱，並趁熱過濾；待濾液冷卻至室溫後，過濾並收集含 PbO 的粗產物。
- III. 將實驗 II 的 PbO 粗產物置於 35% NaOH 溶液中，在 110°C 下攪拌至完全溶解後趁熱過濾，靜置濾液使其冷卻至室溫，可得高純度的黃色物質即為 PbO。

該研究團隊為探究 Fe<sup>2+</sup> 在實驗 I 中扮演的角色，利用鐵離子會與 SCN<sup>-</sup> 產生錯合物的特性，又進行以下兩個實驗：

- IV. 65°C 時，於 2.0 M 的 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 與 0.1 M 的 FeSO<sub>4</sub> 的水溶液中加入適量 KSCN 水溶液後，溶液幾乎無色；但是若加入少量 PbO<sub>2</sub> 後，溶液呈紅色，並有白色 PbSO<sub>4</sub> 固體產生。
- V. 取出實驗 IV 的紅色溶液置於另一試管；在 65°C 時，加入鉛粉，溶液又變成幾乎無色，且有白色 PbSO<sub>4</sub> 固體產生。

回答下列問題：

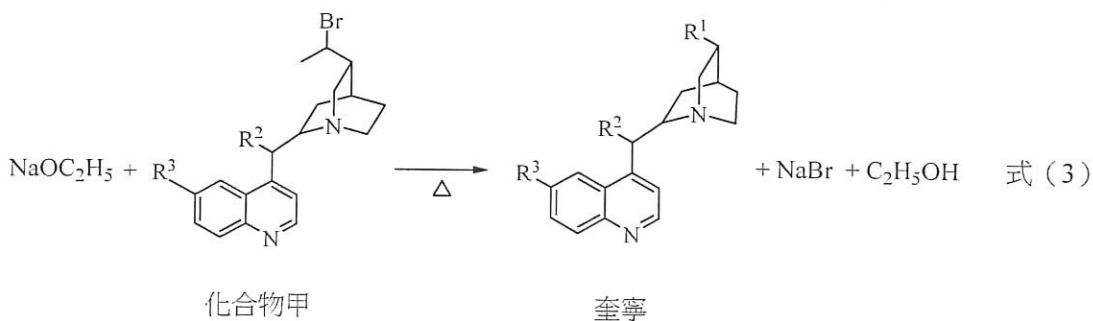
25. 實驗 III 使用何種純化技術提煉 PbO？(2 分)
26. 寫出實驗 IV 中，溶液呈紅色的原因為何？(2 分)
27. 分別寫出實驗 IV 與 V 中生成 PbSO<sub>4</sub> 的淨離子平衡反應式。(4 分)

28-30 題為題組

人類很早就已經知道奎寧樹皮的萃取物可治療瘧疾，其作用的主要成分是奎寧，別名金雞納霜或金雞納鹼，分子式為  $C_{20}H_{24}N_2O_2$ ，可用於治療與預防瘧疾及治療焦蟲症的藥物。奎寧化學結構如下圖所示，其中  $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$  的結構並未標示出，但小雅由文獻中得知  $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$  的結構共計含有 3 個 C、7 個 H 與 2 個 O，並可由以下實驗鑑定  $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^3$  所含的官能基。

- (一) 奎寧可由化合物甲與乙醇鈉 ( $NaOC_2H_5$ ) 加熱而得，如式 (3) 所示。  
(二) 若將適當氧化劑與奎寧作用，可產生酮官能基的產物，分子式為  $C_{20}H_{22}N_2O_2$ 。  
(三) 若將奎寧加入氯化鐵溶液，此溶液未變為紫色。

回答下列問題：



28. 畫出取代基  $R^1$  的結構。(2 分)  
29. 取代基  $R^2$  為何種官能基？(2 分)  
30. 在實驗 (三) 中為何要加入氯化鐵溶液，其作用為何？(2 分)

## 第二部分、混合題或非選擇題（占 24 分）

題號	作答區	注意：1. 應依據題號順序，於作答區內作答。2. 除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3. 作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4. 不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。
20	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	【請用 2B 鉛筆作答】
21	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E	【請用 2B 鉛筆作答】
22	是否能降低水中鉛濃度？  是	說明原因  同離子效應
23	$\pi = i \cdot C_m \cdot R \cdot T$ $= 2 \times 0.25 \times 0.082 \times 300$ $= 12.3 \text{ atm}$	【請用黑色墨水的筆作答】
24	$[\text{葡萄糖}] = \frac{\frac{100 \times 1.8\%}{180}}{\frac{100 \times 10^{-3}}{1}} = \frac{0.01 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.1 \text{ M}$	【請用黑色墨水的筆作答】
	$\therefore \text{細胞會膨脹}$	

題號	作答區 注意：1. 應依據題號順序，於作答區內作答。2. 除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3. 作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4. 不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。	【請用黑色墨水的筆作答】
25	結晶法(再結晶法)	【請用黑色墨水的筆作答】
26	$\text{Fe}^{2+}$ 與 $\text{PbO}_2$ 反應生成 $\text{Fe}^{3+}$ $\text{Fe}^{3+}$ 遇 $\text{SCN}^-$ 生成 $[\text{FeSCN}]^{2+}$ 為紅色離子	【請用黑色墨水的筆作答】
27	IV. $2\text{Fe}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{PbO}_{2(\text{s})} + 2\text{SCN}_{(\text{aq})}^- + 4\text{H}_{(\text{aq})}^+ + \text{SO}_{4(\text{aq})}^{2-} \rightarrow 2[\text{FeSCN}]_{(\text{aq})}^{2+} + \text{PbSO}_{4(\text{s})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})}$ V. $2[\text{FeSCN}]_{(\text{aq})}^{2+} + \text{Pb}_{(\text{s})} + \text{SO}_{4(\text{aq})}^{2-} \rightarrow 2\text{Fe}_{(\text{aq})}^{2+} + 2\text{SCN}_{(\text{aq})}^- + \text{PbSO}_{4(\text{s})}$	【請用黑色墨水的筆作答】

題號	作答區 注意：1. 應依據題號順序，於作答區內作答。2. 除另有規定外，書寫時應由左至右橫式書寫。3. 作答須清晰，若未依規定而導致答案難以辨識或評閱時，恐將影響成績並損及權益。4. 不得於作答區書寫姓名、應試號碼或無關之文字、圖案符號等。
28	<p style="text-align: right;">【請用黑色墨水的筆作答】</p> $R_1 = \begin{array}{c} H \\   \\ H-C=C-H \\   \\ H \end{array} \quad (\text{乙稀基})$
29	<p style="text-align: right;">【請用黑色墨水的筆作答】</p> $R_2 = \text{羟基 } (-OH)$
30	<p style="text-align: right;">【請用黑色墨水的筆作答】</p> <p>木糖馬錢(<math>R_3</math>)是否含有酚基</p>