

## 甄試類別【代碼】：從業評價職位人員／化工【N6126-N6128】

## 專業科目 2：分析化學

\* 入場通知書編號：\_\_\_\_\_

注意：①作答前先檢查答案卡，測驗入場通知書編號、座位標籤、應試科目是否相符，如有不同應立即請監試人員處理。使用非本人答案卡作答者，不予計分。

②本試卷一張雙面，四選一單選選擇題共 50 題，每題 2 分，共 100 分。限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答，請選出一個正確或最適當答案，答錯不倒扣分數；以複選作答或未作答者，該題不予計分。

③請勿於答案卡書寫應考人姓名、入場通知書編號或與答案無關之任何文字或符號。

④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器（不具任何財務函數、工程函數、儲存程式、文數字編輯、內建程式、外接插卡、攝（錄）影音、資料傳輸、通訊或類似功能），且不得發出聲響。應考人如有下列情事扣該節成績 10 分，如再犯者該節不予計分。1.電子計算器發出聲響，經制止仍執意續犯者。2.將不符規定之電子計算器置於桌面或使用，經制止仍執意續犯者。

⑤答案卡務必繳回，違反者該節成績以零分計算。

【4】1.分別檢測 5 罐 7.5 盎司可樂的糖含量，其測值分別為 24.0 克、25.0 克、26.0 克、27.0 克、28.0 克，其標準偏差為多少克？

- ① 1.3            ② 1.4            ③ 1.5            ④ 1.6

【4】2.在 500 毫升 2M 硫酸鈉溶液中，有多少莫耳的硫酸鈉？

- ① 0.20            ② 0.25            ③ 0.50            ④ 1.00

【3】3.某一滴定管的初始體積讀數為  $0.05 \pm 0.03$  毫升，在加入液體後的最終讀數為  $14.55 \pm 0.04$  毫升，其總體積的不確定度為多少毫升？

- ① 0.03            ② 0.04            ③ 0.05            ④ 0.07

【2】4.某一濃鹽酸(HCl)的密度約為 1.2g/mL，HCl 重量百分比含量約為 37%，其莫耳濃度(M)約為多少？(HCl 分子量：36g/mol)

- ① 11            ② 12            ③ 13            ④ 14

【4】5.實驗結果得到 4 筆測值，哪一筆的準確度最高（平均值 ± 標準偏差）？

- ①  $10 \pm 1$             ②  $20 \pm 1$             ③  $100 \pm 2$             ④  $10 \pm 0.1$

【3】6.有關分離方法，哪一種適用於食鹽／沙土混合物的分離？

- ①層析法            ②萃取法            ③過濾法            ④結晶法

【2】7.乙醇(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH)、丙酮(CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>)、己烷(C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>)、甲苯(C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>)等 4 種有機溶劑，何者的沸點最低？

- ①乙醇            ②丙酮            ③己烷            ④甲苯

【4】8.碘酸鉀滴定維生素 C 的定量實驗，會發生哪一種化學反應？

- ①沉澱            ②化合            ③分解            ④氧化還原

【1】9.鹼金屬族元素的焰色試驗，哪一種會產生紅色火焰？

- ①鋰            ②鈉            ③鉀            ④鉻

【3】10.有關陽離子交換樹脂的吸附力強弱，哪一種排序為正確？

- ① Al<sup>3+</sup> > Cu<sup>2+</sup> > Ca<sup>2+</sup> > K<sup>+</sup>  
 ② K<sup>+</sup> > Ca<sup>2+</sup> > Cu<sup>2+</sup> > Al<sup>3+</sup>  
 ③ Al<sup>3+</sup> > Ca<sup>2+</sup> > Cu<sup>2+</sup> > K<sup>+</sup>  
 ④ Ca<sup>2+</sup> > Cu<sup>2+</sup> > Al<sup>3+</sup> > K<sup>+</sup>

【2】11.0.5 莫耳的硫酸加水稀釋至 100 公升時，其 pH 值為多少？

- ① 1            ② 2            ③ 3            ④ 4

【2】12.實驗測得 4 種溶液的氫離子(H<sup>+</sup>)濃度，哪一種溶液為鹼性？

- ① pH = 7            ② pH = 9  
 ③ [H<sup>+</sup>] > 10<sup>-7</sup> M            ④ [H<sup>+</sup>] > 10<sup>-6</sup> M

【4】13.緩衝溶液的特性，為減少溶液中的哪一種數值變動？

- ①溫度值            ②濃度值            ③密度值            ④酸鹼值

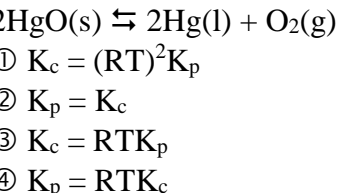
【3】14.計算  $0.65 \times 32.4$  的積，依循有效數字法則，應為多少？

- ① 22.1            ② 21.3            ③ 21            ④ 22

【1】15.有關汽油組成分的分離，哪一種方法比較適用？

- ①分餾法            ②萃取法            ③過濾法            ④結晶法

【4】16.下列的反應，K<sub>p</sub> 和 K<sub>c</sub> 之間的關係是什麼？



【4】17.下列何者沒有兩性氧化物(amphoteric oxide)？

- ① BeO            ② PbO  
 ③ SnO            ④ MgO

【1】18.下列何種酸是最弱的酸？

- ① HCN ( $pK_a = 9.31$ )  
 ② HIO<sub>3</sub> ( $pK_a = 0.77$ )  
 ③ HF ( $pK_a = 3.45$ )  
 ④ CH<sub>3</sub>COOH ( $pK_a = 4.75$ )

【1】19.下列何種鹼是最強的鹼？

- ①甲胺( $pK_b = 3.44$ )  
 ②嗎啡( $pK_b = 5.79$ )  
 ③尿素( $pK_b = 13.90$ )  
 ④氨( $pK_b = 4.75$ )

【1】20.假定： $\text{PH}_3\text{(g)} \rightarrow \text{P}_4\text{(s)} + \text{H}_2$ ，則平衡的半反應中出現了多少電子？

- ① 12            ② 9            ③ 6            ④ 8

【4】21.假定： $\text{Zn(s)} + \text{OH}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{NO}_3^-(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn(OH)}_4^{2-}(\text{aq}) + \text{NH}_3\text{(g)}$

如果平衡方程中的 NO<sub>3</sub><sup>-</sup>係數為 1，那麼在反應中有多少電子轉移了？

- ① 10            ② 6            ③ 2            ④ 8

【4】22.若電池圖  $\text{Pt} | \text{H}_2\text{(g), H}^+(\text{aq}) || \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) | \text{Cu(s)}$ ，下列哪個反應會在陽極發生？

- ①  $\text{Cu(s)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$   
 ②  $2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2\text{(g)}$   
 ③  $2\text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cu(s)} \rightarrow \text{H}_2\text{(g)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq})$   
 ④  $\text{H}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{e}^-$

【4】23.當  $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq})$  電極充當陰極時，則反應是：

- ①  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag(s)}$   
 ②  $\text{Ag(s)} + \text{Cl}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl(s)} + \text{e}^-$   
 ③  $\text{Ag(s)} \rightarrow \text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^-$   
 ④  $\text{AgCl(s)} + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag(s)} + \text{Cl}^-(\text{aq})$

【2】24.對於下列的反應，何者是適當電池圖？

反應  $2\text{AgCl(s)} + \text{H}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Ag(s)} + 2\text{H}^+(\text{aq}) + 2\text{Cl}^-(\text{aq})$

- ①  $\text{Pt} | \text{Cl}^-(\text{aq}) | \text{H}^+(\text{aq}) || \text{H}_2\text{(g)} | \text{AgCl(s)} | \text{Ag(s)}$   
 ②  $\text{Pt} | \text{H}_2\text{(g)} | \text{H}^+(\text{aq}) || \text{Cl}^-(\text{aq}) | \text{AgCl(s)} | \text{Ag(s)}$   
 ③  $\text{Ag(s)} | \text{AgCl(s)} | \text{Cl}^-(\text{aq}) || \text{H}^+(\text{aq}) | \text{H}_2\text{(g)} | \text{Pt}$   
 ④  $\text{Pt} | \text{H}_2\text{(g)} | \text{H}^+(\text{aq}) || \text{Cl}^-(\text{aq}) | \text{Ag(s)} | \text{Pt}$

【3】25.假定： $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag(s)} \quad E^\circ = 0.80 \text{ V}$

$\text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \quad E^\circ = 0.77 \text{ V}$

$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu(s)} \quad E^\circ = 0.34 \text{ V}$

則下列哪個是最強的還原劑？

- ① Ag            ② Cu<sup>2+</sup>            ③ Cu            ④ Ag<sup>+</sup>

【請接續背面】

【3】26.當  $\text{HNO}_3(\text{aq})$ 、 $\text{Cu}(\text{s})$  和  $\text{Pt}(\text{s})$  在標準條件下混合時，會發生下列哪種情況？

- ①  $\text{Pt}(\text{s})$  溶解
- ② 無反應
- ③  $\text{Cu}(\text{s})$  溶解
- ④  $\text{Pt}(\text{s})$  溶解並產生  $\text{H}_2(\text{g})$

【4】27.緩衝液含有等濃度的弱酸  $\text{HA}$  及其共軛鹼  $\text{A}^-$ ，如果  $\text{HA}$  的  $K_a = 1.0 \times 10^{-9}$ ，那麼緩衝液的 pH 值是多少？

- ① 13.0
- ② 5.0
- ③ 7.0
- ④ 9.0

【4】28.下列哪一個是最強的酸？

- ①  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- ②  $\text{CH}_3\text{COOH}$
- ③  $\text{CHCl}_2\text{COOH}$
- ④  $\text{CCl}_3\text{COOH}$

【1】29.若 0.800M 苯磺酸水溶液的 pH 為 0.51，請問苯磺酸的  $K_a$  值是多少？( $10^{-0.51} = 0.31$ )

- ① 0.19
- ② 0.12
- ③ 0.90
- ④ 0.44

【4】30.對於 0.10M 的弱酸溶液  $\text{HA}$ ,  $pK_a = 10$ ，請問下列哪項正確？

- ①  $[\text{HA}] \approx 0$
- ②  $[\text{HA}] = [\text{A}^-]$
- ③  $[\text{HA}] = [\text{H}_3\text{O}^+]$
- ④  $[\text{HA}] \neq [\text{H}_3\text{O}^+]$

【4】31.氣相層析儀的動相是載氣，而下列哪一種氣體較少作為載氣？

- ① 氢氣
- ② 氮氣
- ③ 氦氣
- ④ 氩氣

【1】32.有關度量單位，下列何者不是國際單位制(SI)定義的基礎度量單位？

- ① 公升
- ② 公斤
- ③ 安培
- ④ 莫耳

【3】33.乙醇( $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ )、丙酮( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ )、己烷( $\text{C}_6\text{H}_{14}$ )、甲苯( $\text{C}_7\text{H}_8$ )等 4 種有機溶劑，在水中的溶解度最低？

- ① 乙醇
- ② 丙酮
- ③ 己烷
- ④ 甲苯

【1】34.有關 EDTA 滴定法檢測水中總硬度實驗，須先在緩衝溶液中加入微量 EDTA 金屬鹽，下列哪一種金屬最適宜？

- ① 錫
- ② 鈣
- ③ 銅
- ④ 鋁

【4】35.有關陰離子交換樹脂的吸附力強弱，哪一種排序正確？

- ①  $\text{PO}_4^{3-} > \text{SO}_4^{2-} > \text{HCO}_3^- > \text{Cl}^-$
- ②  $\text{HCO}_3^- > \text{SO}_4^{2-} > \text{PO}_4^{3-} > \text{Cl}^-$
- ③  $\text{SO}_4^{2-} > \text{PO}_4^{3-} > \text{Cl}^- > \text{HCO}_3^-$
- ④  $\text{PO}_4^{3-} > \text{SO}_4^{2-} > \text{Cl}^- > \text{HCO}_3^-$

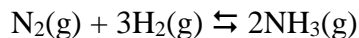
【4】36.鹽酸、硫酸、硝酸、冰醋酸的 GHS 標示圖示，哪一種為 4 種酸皆有？

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

【1】37.有關緩衝溶液的配製試劑，哪一組錯誤？

- ①  $\text{NaCl}$  和  $\text{NH}_4\text{Cl}$
- ②  $\text{H}_2\text{CO}_3$  和  $\text{NaHCO}_3$
- ③  $\text{CH}_3\text{COOH}$  和  $\text{CH}_3\text{COONa}$
- ④  $\text{KH}_2\text{PO}_4$  和  $\text{K}_2\text{HPO}_4$

【4】38.由 0.250 M  $\text{N}_2(\text{g})$  和 0.500 M  $\text{H}_2(\text{g})$  組成的混合物根據下式達到平衡：



在平衡時，氨( $\text{NH}_3$ )的濃度為 0.150M，請計算平衡時的  $\text{H}_2(\text{g})$  濃度為何？

- ① 0.0750 M
- ② 0.350 M
- ③ 0.425 M
- ④ 0.275 M

【3】39.計算反應在 700K 時的平衡常數  $K_p$  值？

- $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$ ，在相同溫度下  $K_c = 54$
- ① 3100
  - ② 2.2
  - ③ 54
  - ④ 9.3

【4】40.下列何項會產生最強的共軛鹼？

- ① HF ( $\text{pK}_a = 3.45$ )
- ② HBrO ( $\text{pK}_a = 3.53$ )
- ③  $\text{HCOOH}$  ( $\text{pK}_a = 3.75$ )
- ④  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ( $\text{pK}_a = 4.75$ )

【4】41.試計算 0.125 M  $\text{NH}_3$  和 0.300 M  $\text{NH}_4\text{Cl}$  的水溶液中的  $[\text{OH}^-]$ ？( $\text{NH}_3$  的  $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ )

- ① 0.425 M
- ② 0.125 M
- ③  $1.8 \times 10^{-5}$  M
- ④  $7.5 \times 10^{-6}$  M

【2】42.試計算 0.0755 M HF 和 0.100 M NaF 的水溶液中的  $[\text{H}^+]$ ？(HF 的  $K_a = 3.5 \times 10^{-4}$ )

- ①  $4.6 \times 10^{-4}$  M
- ②  $2.6 \times 10^{-4}$  M
- ③  $3.5 \times 10^{-4}$  M
- ④ 0.176 M

【3】43.將 100mL 的下列各溶液混合，請問下列何種混合溶液是緩衝液？

- ① 1.0 M  $\text{NH}_3(\text{aq}) + 0.6 \text{ M KOH}(\text{aq})$
- ② 1.0 M  $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{aq}) + 1.0 \text{ M KOH}(\text{aq})$
- ③ 1.0 M  $\text{NH}_3(\text{aq}) + 0.4 \text{ M HCl}(\text{aq})$
- ④ 1.0 M  $\text{NH}_4\text{Cl}(\text{aq}) + 0.4 \text{ M HCl}(\text{aq})$

【4】44.下列哪種混合物可以得到 pH 值大於 7.0 的緩衝液？(對於  $\text{HCNO}$ ,  $K_a = 2.2 \times 10^{-4}$ ；對於  $\text{NH}_3$ ,  $K_b = 1.8 \times 10^{-5}$ )

- ① 10 mL of 0.1 M  $\text{NH}_3(\text{aq}) + 10 \text{ mL of } 0.1 \text{ M HCl}(\text{aq})$
- ② 10 mL of 0.1 M  $\text{HCNO}(\text{aq}) + 10 \text{ mL of } 0.1 \text{ M NaOH}(\text{aq})$
- ③ 10 mL of 0.1 M  $\text{HCNO}(\text{aq}) + 5.0 \text{ mL of } 0.1 \text{ M NaOH}(\text{aq})$
- ④ 10 mL of 0.1 M  $\text{NH}_3(\text{aq}) + 5.0 \text{ mL of } 0.1 \text{ M HCl}(\text{aq})$

【4】45.有關傅立葉轉換紅外光譜儀的敘述，下列何者錯誤？

- ① 分析固體、液體或氣體樣品
- ② 多色紅外光源
- ③ 傅立葉轉換運算
- ④ 邁克生光譜儀

【3】46.有關  $\text{H}_2\text{O}_2 + \text{MnO}_4^- + \text{H}^+ \rightarrow \text{O}_2 + \text{Mn}^{2+} + \text{H}_2\text{O}$  的平衡反應式，下列敘述何者錯誤？

- ①  $\text{H}_2\text{O}_2$  的係數為 5
- ②  $\text{MnO}_4^-$  的係數為 2
- ③  $\text{H}^+$  的係數為 4
- ④  $\text{H}_2\text{O}$  的係數為 8

【2】47.有關胃酸劑中制酸劑測定方法的敘述，下列何者錯誤？

- ① 反滴定法與直接滴定法相比，較易判定滴定終點
- ② 滴定前先加熱混合溶液，可減少氫氧化鋁造成的誤差
- ③ 使用天平及定量瓶，配製鄰苯二甲酸氫鉀溶液
- ④ 鄰苯二甲酸氫鉀滴定，可減少氫氧化鈉濃度造成的誤差

【1】48.正相(normal-phase)液相高效層析儀分析乙酸乙酯( $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ )、二甲胺( $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$ )、乙酸( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )混合物，沖提出管柱的先後次序，下列何者正確？

- ① 乙酸乙酯、二甲胺、乙酸
- ② 乙酸、二甲胺、乙酸乙酯
- ③ 乙酸、乙酸乙酯、二甲胺
- ④ 二甲胺、乙酸、乙酸乙酯

【4】49.對於吡啶( $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$ )， $\text{pK}_b = 8.75$ 。0.300 M  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}(\text{aq})$  和 0.500 M  $\text{C}_5\text{H}_5\text{NHCl}(\text{aq})$  的緩衝水溶液 pH 值是？

$$(\log 3 = 0.477, \log 5 = 0.699)$$

- ① 8.53
- ② 5.25
- ③ 8.97
- ④ 5.47

【4】50.燒瓶內有 0.25 M  $\text{HBrO}(\text{aq})$ ，問其 pH 值是多少？【( $\text{pK}_a = 8.69$ ), ( $\log 2 = 0.3010$ )】

- ① 5.90
- ② 0.60
- ③ 8.10
- ④ 4.65