# 化學科試題

# 考試開始鈴響前,不得翻閱本試題!

- ※考試開始鈴響前,請注意:
- 一、請確認手機、電子計算機、手提袋、背包與飲料等,一律置於試場外之臨時置物區。傳統型手錶或一般的鬧鈴功能必須關閉。不得戴智慧型手錶、運動手環等穿戴式電子裝置入場。
- 二、就座後,不可以擅自離開座位。考試開始鈴響前,不得書寫、畫記、翻閱試 題卷或作答。
- 三、坐定後,雙手離開桌面,檢查並確認座位桌貼、電腦答案卡與答案卷之准考 證號碼是否相同。
- 四、請確認抽屜中、桌椅下或座位旁均無非考試必需用品。如有任何問題請立即 舉手反映。

#### ※作答說明:

- 一、本試題(含封面)共9頁,如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發。
- 二、選擇題答案請依題號順序劃記於電腦答案卡,在本試題紙上作答者不予計分;電腦答案卡限用 2B 鉛筆劃記,若未按規定劃記,致電腦無法讀取者,考生自行負責。
- 三、選擇題為單選題,共 50 題,請選擇最合適的答案。
- 四、本試題必須與電腦答案卡一併繳回,不得攜出試場。

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第2頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

選擇題(下列為單選題,共50題,每題2分,共100分,答錯1題倒扣0.7分,倒扣至本大題零分為止,未作答者,不給分亦不扣分,請選擇最合適的答案)

- 1. 天然鈾主要由  $^{238}$ U 和  $^{235}$ U 組成,其相對含量分別為 99.28%和 0.72%。  $^{238}$ U 的半衰期約為  $4.5 \times 10^9$  年,  $^{235}$ U 的半衰期則約為  $7.1 \times 10^8$  年。 假設地球是在 45 億年前形成的,請估計地球形成時  $^{238}$ U 和  $^{235}$ U 同位素當時的相對含量最接近下列何者?
  - (A) 50%, 50%
- (B) 82%, 18%
- (C) 99.5%, 0.5%
- (D) 77%, 23%
- 2. 下列哪個化合物水溶液的離子強度最大? (假設濃度均為 0.1 M)
  - (A) MgSO<sub>4</sub>
- (B) Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>
- (C) NaCl
- (D)  $Ba(NO_3)_2$
- 3. 臭氧  $(O_3)$  在大氣中的破壞反應如下,請問何者是催化劑(catalyst)?何者是反應中間體(intermediate)?

$$NO + O_3 \longrightarrow NO_2 + O_2$$
 slow  $NO_2 + O \longrightarrow NO + O_2$  fast 浮反應  $O + O_3 \longrightarrow 2O_2$ 

- (A) NO<sub>2</sub>是反應中間體、NO 是催化劑
- (C) NO 是反應中間體、O3 是催化劑
- (B) NO 是反應中間體、NO2 是催化劑
- (D) O<sub>3</sub>是反應中間體、NO<sub>2</sub>是催化劑
- 4.  $A \pm n B \pm j$ 利用原子吸收光譜儀量測廢水中的汞離子( $Hg^{2+}$ )濃度,其數據如下表,下列敘述何者最不適當?

	Hg <sup>2+</sup> 濃度 (ppm)					
樣品編號	A生	B生				
1	8.51	8.70				
2	8.70	8.56				
3	8.50	8.58				
4	8.48 8.54					
5	8.55	8.53				
6	8.58	8.50				
7	7 8.52					

剔除商數表 (Values of Rejection Quotient, Q)

信賴水平 (confidence level)為95%					
樣品數目	Q <sub>crit</sub>				
3	0.970				
4	0.829				
5	0.710 0.625				
6					
7	0.568				
8	0.526				
9	0.493				
10	0.466				

- (A) 8.50 在 A 生的數據中是正常值,不需要剔除。
- (B) 8.70 在 B 生的數據中是異常值(outlier),不需要剔除。
- (C) 8.70 在 A 生的數據中是異常值,需要剔除。
- (D) 8.70 在 B 生的數據中是異常值,需要剔除。
- 5. 難溶性鹽類  $M(OH)_3$  ( $K_{sp}=1.6 \times 10^{-39}$ )溶解在水中後,其溶液的氫氧根離子( $OH^-$ )濃度為多少 M ?
  - (A)  $1.0 \times 10^{-10}$
- (B)  $2.0 \times 10^{-10}$
- (C)  $1.0 \times 10^{-7}$
- (D)  $2.0 \times 10^{-5}$

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第3頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

6. 將  $0.5 \,\mathrm{M}$  的 NaOH 水溶液與  $0.5 \,\mathrm{M}$  的弱酸 (HA,Ka= $1.0 \,\mathrm{x} \, 10^{-6}$  ) 水溶液以等體積混合後,溶液中各離子濃度大小順序,下列何者最為適當?

 $(A) [Na^+] > [A^-] > [OH^-] > [H^+]$ 

(B)  $[Na^+] > [A^-] > [H^+] > [OH^-]$ 

 $(C) [A^-] > [OH^-] > [Na^+] > [H^+]$ 

(D)  $[A^-] > [Na^+] > [H^+] > [OH^-]$ 

7. 利用  $H^+$ 或  $H_2O$  完成下列化學反應的淨離子方程式(net ionic equation),完整淨離子方程式中反應物和生成物的係數總和為多少?  $HNO_2 + MnO_4 \rightarrow NO_3^- + Mn^{2+}$ 

(A) 15

(B) 16

(C) 17

(D) 18

8. 阿黴素(doxorubicin)是目前常使用的癌症治療藥物,阿黴素有幾個對掌中心(chiral center)?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

9. 離胺酸(lysine)是人體必需的胺基酸之一,其 pKa 分別為  $2.2 \times 9.0$  和 10.5。當 pH 值由 1 增加到 12 時,離胺酸的分子結構變化順序下列何者最有可能?

$$(A) \ I \rightarrow IV \rightarrow V \rightarrow II \quad (B) \ I \rightarrow IV \rightarrow III \rightarrow II \quad (C) \ IV \rightarrow III \rightarrow II$$

(D) II  $\rightarrow$  V  $\rightarrow$  IV  $\rightarrow$  I

10. 對於進入 Q 循環的每兩個  $QH_2$ ,一個將被再生,另一個將其兩個電子傳遞到兩個細胞色素(cytochrome) $c_1$  中心,整體方程式為  $QH_2+2$  cytochrome c1 ( $Fe^{3+}$ )+  $2H^+\to Q+2$  cytochrome  $c_1$  ( $Fe^{2+}$ )+  $4H^+$  試計算此反應的自由能變化量?

(法拉第常數 F=96485 C/mole)

half-reaction	ε°'(V)
Cytochrome $c_1$ (Fe <sup>3+</sup> ) + $e^- \iff$ cytochrome $c_1$ (Fe <sup>2+</sup> )	0.22
Ubiquinone + $2 \text{ H}^+$ + $2 e^- \iff$ ubiquinol	0.045

(A) -16.9 kJ/mole

(B) -67.6 kJ/mole

(C) -33.8 kJ/mole

(D) 0 kJ/mole

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第4頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

11. 以下哪一個化合物含有較高的鍵能,能在糖解反應(glycolysis)中用來合成 ATP?

(A) fructose-1,6-bisphosphate

(B) 1,3-bisphosphoglycerate

(C) acetyl phosphate

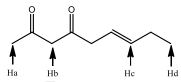
(D) 1-phosphoglycerate

12. 右方結構中箭頭所標示的氫,哪一個酸度(acidity)最高?

- (A) Ha
- (B) Hb

(C) Hc

(D) Hd



13. 在實驗室裡, 胜肽合成以及 DNA 合成中最有可能使用哪種試劑來加速偶聯(coupling) 反應?

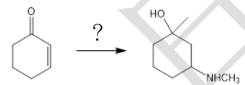
(A) catalytic H<sup>+</sup>

(B) dicyclohexylcarbodiimide (DCC)

(C) ethyl chloroformate

(D) PhS-NH4<sup>+</sup>

14. 下圖左方的起始物加入哪些反應試劑後,開始進行反應,可以產生右方的產物?



- (A) 先加 NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>,再加 BrMgCH<sub>3。</sub>
- (B) 先加 BrMgCH3,再加 NH2CH3。
- (C) 先加 NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, 再加 NaBH<sub>4</sub>。
- (D) 先加 NH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>,再加 NaBH<sub>4</sub>,最後加 BrMgCH<sub>3</sub>。

15. 氮原子的可見光譜中,明亮的紅色譜線最可能是由於電子在下列哪一軌域躍遷?

- (A)  $2s \rightarrow 1s$
- (B)  $2p \rightarrow 1s$
- (C)  $3p \rightarrow 2s$
- (D)  $4s \rightarrow 3p$

16. 造成臭氧層破壞的冷媒分子,主要是含有哪一種化學鍵結?

- (A) O Br
- (B) C-Cl
- (C) O Cl
- (D) C Br

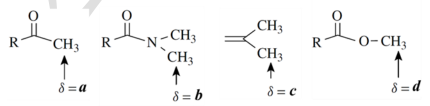
17. 室溫常壓下一立方公分的空氣中大約有多少個氣體分子?

- (A)  $10^6$
- (B)  $10^{12}$
- (C)  $10^{19}$
- (D)  $10^{21}$

18. 請問在一級化學反應中,若將反應物的濃度增加10倍,反應的半生期如何變化?

- (A) 增快 5 倍
- (B) 減慢 10 倍
- (C) 增快 10 倍
- (D) 不變

19. 請依照下列四個化合物標示位置的  $^1$ H NMR 光譜訊號譜線化學位移( $\delta$ )由高至低磁場依序排列。



- (A) a > b > c > d
- (B) b > c > d > a
- (C) c > a > d > b
- (D) d > b > a > c

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第5頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

- 20. 重要慶典及跨年時施放煙火,萬紫千紅的色光,非常壯觀。下列有關煙火色光的敘述,何 者最有可能?
  - (A) 是來自於有機染料燃燒所造成
- (B) 是由氖、氩等氣體游離所造成
- (C) 是由某些金屬鹽燃燒所造成
- (D) 是由不同火藥的燃燒所造成
- **21~24 為題組**:哈柏法(Haber process)是利用氦氣與氫氣在 500 ℃ 與 200 atm 下藉由鐵觸媒催化轉製成氨,其反應式如下:

 $N_2(g) + 3H_2(g) \implies 2NH_3(g) \quad \Delta H(25 \text{ °C}) = -92.38 \text{ kJ}$ 

- 21. 請問改變下列哪一項反應條件可以提昇產率?
  - (A) 增加壓力
- (B) 增加溫度
- (C) 增加體積
- (D) 增加催化劑

- 22. 請問反應前後亂度(entropy)的變化最有可能為?
  - (A) 沒有變化
- (B) 大幅增加
- (C) 小幅增加
- (D) 下降

- 23. 請問改變下列哪一項反應條件可以提昇反應速率?
  - (A) 增加壓力
- (B) 增加溫度
- (C) 增加體積
- (D) 增加溶劑

- 24. 請問如何改變反應平衡常數 Keq?
  - (A) 改變壓力
- (B) 改變溫度
- (C) 改變體積
- (D) 添加催化劑

25. 下列何者最不可能屬於氧化反應?



(B) CI<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O OH

26. 請依下列元素的電負度(electronegativity)做遞增排列(括號內數字為原子序)。

Ti (22), Mn (25), Co (27), Zr (40), Rh (45), Au (79)

- (A) Ti < Zr < Mn < Co < Rh < Au
- (B) Ti < Mn < Co < Zr < Rh < Au
- (C) Au < Rh < Zr < Co < Mn < Ti
- (D) Zr < Ti < Mn < Co < Rh < Au
- 27. 有一未知物的分子式為  $C_9H_{10}O$ ,紅外線光譜在  $1690 \, \text{cm}^{-1}$  有強吸收訊號,氫核磁共振( $^1H_1O$ NMR)光譜在  $1.2 \, \text{ppm}$  有三條分裂訊號;  $3.0 \, \text{ppm}$  有四條分裂訊號;  $7.7 \, \text{ppm}$  有多重分裂訊號,請選出下列何者最為可能?
  - (A)  $C_6H_5$ - $CH_2$ - $CH_3$ -CHO

(B) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CH<sub>2</sub>-CO-CH<sub>3</sub>

(C) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CHO

- (D) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>-CO-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>
- 28. 下列哪個胺基酸具有兩個立體中心?
  - (A) 麩醯胺(glutamine)

- (B) 脯胺酸(proline)
- (C) 苯丙胺酸(phenylalanine)
- (D) 異白胺酸(isoleucine)

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第6頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

29. 請選出完成右列反應最適當的試劑為何?

- (A) 溴, 氫氧化鈉
- (B) 溴,醋酸
- (C) 溴化氫,水
- (D) N-溴琥珀醯亞胺(NBS)

30. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

31. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

$$(A) \qquad OCH_3 \qquad (B) \qquad OCH_3 \qquad (C) \qquad NO_2 \qquad OCH_3 \qquad (D) \qquad OCH_3 \qquad O_2N \qquad OOCH_3 \qquad OOC$$

32. 已知(R)-2-丁醇之比旋光(specific rotation)為 -13.52°,現有一(R),(S)-2-丁醇混合物測得其比旋光為 +6.76°。請問此混合物中(R)-2-丁醇:(S)-2-丁醇之比值最接近下列何者?

(A) 2 : 1

(B) 1:2

(C) 3 : 1

(D) 1:3

33. 已知  $CH_3Br + HCN \rightarrow CH_3CN + HBr$  為一  $S_{N2}$  反應,若同時將  $CH_3Br$  和 HCN 的濃度各增加為兩倍,反應速率之改變為何?

(A) 1

(B) 2

(C) 4

(D) 8

34. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

$$(A) \qquad Br \qquad (B) \qquad Br \qquad (C) \qquad CH_3 \qquad (D) \qquad CH_2Br$$

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第7頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

35. 下列哪一個水溶液凝固點下降 (freezing-point depression) 最多?

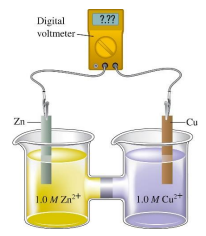
(A) 1.0 m KBr

(B)  $0.75 \text{ m } C_6H_{12}O_6$ 

(C) 0.5 m MgCl<sub>2</sub>

(D) 0.25 m BaSO<sub>4</sub>

36. 從下列化學電池簡圖及半電池反應中,請指出何者為還原劑?何者為氧化劑?哪一個電極的重量變重?以及電池的標準電位(standard cell potential  $\varepsilon^o_{cell}$ )為何?



$$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Cu(s), \varepsilon^{o}_{cell} = 0.34 \text{ V}$$

$$Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s), \varepsilon^o_{cell} = -0.76 \text{ V}$$

(A) Cu 是還原劑; $Zn^{2+}$  是氧化劑;Cu 電極重量增加; $\varepsilon^o_{cell}=-0.42~V$  (B) Zn 是還原劑; $Cu^{2+}$  是氧化劑;Zn 電極重量增加; $\varepsilon^o_{cell}=-0.42~V$ 

(C) Cu 是還原劑; $Zn^{2+}$  是氧化劑;Zn 電極重量增加; $\varepsilon^{o}_{cell} = -1.10 \, \mathrm{V}$ 

(D) Zn 是還原劑; $Cu^{2+}$  是氧化劑;Cu 電極重量增加; $\varepsilon^{o}_{cell} = 1.10 \text{ V}$ 

37. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

$$\begin{array}{c|c} \bullet & \bullet \\ \hline \bullet & \\ \hline \bullet & \\ \hline \end{array}$$

38. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

$$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D) \qquad (D)$$

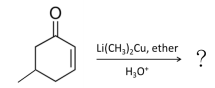
(C)

化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第8頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

39. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?



 $(A) \qquad \bigcirc \\ \text{CH}_3$ 

(B) O

HO CH

(D) HO CH<sub>3</sub>

40. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

 $(A) \qquad (B) \\ \text{NH}_2 \\ \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_2 \text{CH}_3$ 

NH<sub>2</sub> CH<sub>3</sub> (C) CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> NH<sub>2</sub>
CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

(D) No reaction

41. 下圖為氯雷他定(Claritin<sup>®</sup>)的分子結構,氯雷他定是美國最暢銷的抗組織胺藥之一。 請問其中有多少個碳原子屬於 sp²混成軌域?

- (A) 14
- (B) 8
- (C) 22
- (D) 1

CI

42. 一氧化碳(CO)具有毒性,因為它與血紅蛋白(Hb)的結合比與氧(O<sub>2</sub>)的結合更牢固,血液中這兩者標準自由能變化為:反應 A:Hb + O<sub>2</sub>→HbO<sub>2</sub>, $\Delta$ G°= -70 kJ/ mol。反應 B:Hb + CO→HbCO, $\Delta$ G°= -80 kJ/ mol。請估算在 298 K 時下列平衡反應的平衡常數 K 值為何? HbO<sub>2</sub> + CO  $\rightleftharpoons$  HbCO + O<sub>2</sub> (ln60=4.09,ln80=4.38,ln120=4.79,ln200=5.30)

- (A) 60
- (B) 80

(C) 120

(D) 200

43. 反應  $3X_{(g)}+Y_{(g)} \rightleftharpoons 2Z_{(g)}$ 的速率定律式為  $r=k[X]^2[Y]$ 。假設參與反應的  $X_{(g)}$ 為 1 莫耳, $Y_{(g)}$ 為 4 莫耳時,反應初速率為 R;若在溫度、總壓力維持不變的情況下,參與反應的  $X_{(g)}$ 莫耳 數不變, $Y_{(g)}$ 增為 9 莫耳,則反應初速率將為若干?

- (A) 9R/4
- (B) 9R/16
- (C) 9R/32
- (D) 9R/64

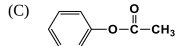
化學科試題

本試題(含封面)共9頁:第9頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

44. 進行芳香族親電子性取代反應(electrophilic aromatic substitution reaction)時反應速率比苯慢,但取代反應發生在鄰位和對位的化合物,下列何者最有可能?





$$(D) \qquad \begin{array}{c} O \\ H \parallel \\ -C - CH_3 \end{array}$$

45. 16.0 克甲烷(CH<sub>4</sub>)樣品與 64.0 克氧氣(O<sub>2</sub>)在裝有活塞的容器中反應(1.00 atm 和 425 K)。甲烷可與氧氣反應生成二氧化碳和水蒸氣或一氧化碳和水蒸氣。待燃燒反應完成後,觀察在給定條件下的氣體密度為 0.7282 克/升。請問有多少莫爾分率的甲烷用以反應生成一氧化碳?

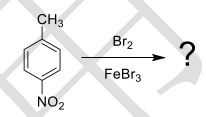
- (A) 0.3
- (B) 0.5
- (C) 0.7

(C)

(D) 0.8

46. 請選出哪一個選項是右列反應最可能的主要產物?

(B)



- (A)  $CH_2Br$   $NO_2$
- CH<sub>3</sub>
  Br
- CH<sub>3</sub>
  Br
- (D) CH<sub>3</sub>

47. 以下化合物上之羰(carbonyl)官能基,何者在紅外線光譜上,具有最大的吸收頻率?

- (A) O
- (B) O
- (C) CI
- (D) O MeO

48. 以下選項中,哪個濃度與 329.3 ppm 的  $K_3$ Fe(CN) $_6$ (分子量:393.3 g/mol)相等?

- (A) 329.3 mM
- (B) 329.3 g/L
- (C) 329.3 mg/L
- (D)  $329.3 \, \mu g/L$

49. 使用以下的數據所計算出 H-Br 的鍵能,其數值為何?

- $H_{2(g)} + Br_{2(g)} \rightarrow 2 HBr_{(g)}$
- $\Delta H^{\circ} = -103 \text{ kJ/mol}$

 $H_{2(g)}\,\rightarrow\,2\;H_{(g)}$ 

 $\Delta H^{\circ} \ = \ 432 \ kJ/mol$ 

 $Br_{2(g)} \rightarrow 2 Br_{(g)}$ 

 $\Delta H^{\circ} = 193 \text{ kJ/mol}$ 

- (A) 728 kJ/mol
- (B) 261 kJ/mol
- (C) 364 kJ/mol
- (D) 522 kJ/mol

50. 以下哪個化學反應沒有牽涉到氧化(oxidation)與還原(reduction)?

- (A)  $CH_4 + 3O_2 \rightarrow 2H_2O + CO_2$
- (B)  $Zn + 2HCl \rightarrow ZnCl_2 + H_2$
- (C)  $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2$
- (D)以上反應皆牽涉到氧化與還原

化學科答案

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	В	A	C	C	A	D	В	A	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	В	A	С	В	С	D	D	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	D	В	В	A	D	D	D	В	C
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	D	C	D	A	D	D	C	В	D
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	A	С	A	A	В	В	С	С	D