嘉南藥理大學 108 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生

化學試題 (藥學系)

本試題共2張3面

申請編號:

注意事項

- 、本試題計60題,甲部分40題,每題3分;乙部分20題,每題4分,兩者合計共200分。每題都有(A)(B)(C)(D) 四個答案,其中只有一個是正確,請將正確的答案選出,然後在答案卡上同一題號相對位置方格範圍內,用2B鉛筆全部塗黑,答對者得題分,答錯與不答者該題以零分計。
- 二、 請先將本試題申請編號方格內,填上自己申請編號,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。

【甲】每題3分

- 1. 0.10 M 的各項溶液,何者的酸性最強? (A) CH₂FCOOH (B) CH₂ClCOOH (C) CH₂BrCOOH (D) CH₂ICOOH
- 2. 某溶液的 pH 值為 2.0,則此溶液 1.0 L 中含有多少個 $H^+(aq)$ 離子? (A) 2 (B) 100 (C) 6.0×10^{21} (D) 6.0×10^{23}
- 3. (i) SO₃、(ii) SO₃²、(iii) CO₃²-及(iv) NO₃-,上列哪些物種具有偶極矩? (A) i (B) ii 和 iii (C) ii (D) iii 和 iv
- 4. 下列各物種的構形中,何者正確? (A) H_2O 和 I_3 -均為彎曲形 (B) CCl_2H_2 和 PO_4 ³-均為四面體 (C) GaH_3 和 O_3 均 為平面三角形 (D) NH_3 和 BF_3 均為三角錐體
- 5. 在標準狀況下,要將 $1.0\,L\,C_2H_6$ 完全燃燒,需多少 L 的氧氣? (A) 1 (B) 2 (C) 2.4 (D) 3.5
- 6. 元素 X 的原子序為 11,元素 Y 的原子序為 8,若兩元素最可能形成的二元化合物之實驗式為 X_mY_n ,則 m-n 為何? (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2
- 7. 下列物質沸點的比較何者正確? (A) NH₃>PH₃ (B) CH₄>SiH₄ (C) HBr>HI (D) CH₄>NaCl
- 8. 0.10 M 的硝酸、碳酸、醋酸、過氯酸、氯化銨及碳酸氫鈉等六種水溶液中,將 pH 值由小至大依序排列,則氯化銨排在第幾位? (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6
- 9. 下列關於溫度增加對一般化學反應影響的敘述,何者錯誤? (A)活化能降低 (B)分子運動速率增加 (C)具高動能的分子數增加 (D)分子的碰撞頻率增加
- 10. 下列混合溶液中,何者最接近理想溶液? (A)水與酒精 (B)水與醋酸 (C)水與丙酮 (D)苯與甲苯
- 11. 某原子的第一至第五游離能依序為 577.9、1820、2750、11,600 及 14,800 kJ/mol,則此原子最可能為下列哪一種元素? (A) K (B) Al (C) Cl (D) Se
- 12. 下列四組元素和離子:(i)O²⁻、F⁻、Ne、Ca²⁺,(ii)Cl⁻、Na⁺、Mg²⁺、Al³⁺,(iii)Cl⁻、Ar、K⁺、Ca²⁺,(iv)P³⁻、S²⁻、Cl⁻、Ar;其中電子組態完全相同者為何? (A) i 和 ii (B) iii 和 iv (C) i 和 iii (D) ii 和 iv
- 13. 已知水溶液中含有下列物種:(i) CO_3^2 、(ii) HCO_3^- 、(iii) H_2O 、(iv) SO_4^2 ,依布忍斯特—羅瑞的酸鹼定義,其中哪些物種可作為酸亦可作為鹼? (A) i 和 ii (B) iii 和 iv (C) ii 和 iii (D) ii 和 iv
- 14. 有關硼的化合物,在下列各項敘述中,何者錯誤? (A)硼酸是一種弱酸 (B)依路易士酸鹼定義,硼的鹵化物應屬於鹼類 (C)硼的鹵化物是由共價鍵結合而成 (D)硼的鹵化物之熔點低於鹼金屬鹵化物的熔點
- 15. 下列有關 Zn(OH)2 的敘述,何者錯誤? (A)不溶於水 (B)可溶於硫酸溶液 (C)不溶於氨溶液 (D)可溶於 NaOH 溶液
- 16. 某化學反應添加催化劑之後反應速率增加,則下列各項敘述何者正確? (A)其反應熱大小不會因為添加催化劑而改變 (B)該反應必為放熱反應 (C)正反應的反應速率增加,而逆反應的反應速率減少 (D)逆反應的活化能不會因為添加催化劑而改變
- 17. 下列何項敘述錯誤? (A)溫度上升,反應速率增加,主因是超過低限能的分子數增加 (B)破壞化學鍵需要吸收熱量,形成化學鍵會放出熱量 (C)非均相反應之速率取決於兩相接觸面積的大小 (D)反應機構可以由淨反應方程式導出
- 18. 某弱鹼之共軛酸的 K_a 為 2.5×10^{-10} ,則 0.10 M 此弱鹼水溶液之 pH 為 (log2=0.301): (A) 9.5 (B) 10.7 (C) 11.3 (D) 12.5
- 19. 下列有關磷化合物的化學式,何者是不可能存在的? (A)Na₃PO₄ (B)Na₂PO₂ (C)NaH₂PO₃ (D)Na₂HPO₃
- 20. 下列各項性質的比較,何者錯誤? (A)碳-碳鍵長:乙炔 > 乙烯 > 乙烷 (B)碳-碳鍵能:乙炔 > 乙烯 > 乙烷 (C)莫耳燃燒熱:乙烷 > 乙烯 > 乙炔 (D)反應活性:乙炔 > 乙烯 > 乙烷
- 21. 關於平衡方程式: $xCa_3(PO_4)_2(s) + yC(s) + zSiO_2(s) \rightarrow uCaSiO_3(s) + vCO_2(g) + wP_4(g)$,下列各項係數關係式中,何者正確? (A) x + y + z = u + v + 2w (B) x + y + 2z = u + v + w (C) x + 2w + y = u + v (D) x + y + z = u + v + w

- 22. 當玻璃容器盛裝 KMnO₄ 溶液太久時,會留下洗不掉的棕色污痕,要洗淨這種污痕可以使用: (A)硫酸 (B)草酸 (C)硝酸 (D)醋酸
- 23. 有關 C₂H₂Cl₂ 與 C₂H₄Cl₂ 性質的比較,下列敘述何者錯誤? (A)C₂H₂Cl₂ 的異構物有三種,而 C₂H₄Cl₂ 的異構物只有二種 (B)C₂H₂Cl₂ 是平面分子,而 C₂H₄Cl₂ 不是平面分子 (C) C₂H₄Cl₂ 的碳-碳鍵比 C₂H₂Cl₂ 的碳-碳鍵還長 (D) C₂H₂Cl₂ 的碳原子以 *sp*³ 混成軌域鍵結,而 C₂H₄Cl₂ 的碳原子是以 *sp*² 混成軌域鍵結
- 24. 下列哪一種化合物難溶於水、但可溶於鹽酸中? (A)酚 (B)苯胺 (C)丙三醇 (D)甲苯
- 25. 在下列各項中,何者與氫鍵無關? (A)蛋白質分子呈現螺旋形狀 (B)蔗糖在水中的溶解度大 (C)DNA 形成雙股螺旋鏈 (D)脂肪在常溫下為固體
- 26. 在下列四種化合物中,何者可以和硝酸銀的氨水溶液作用而析出銀? (A)甲酸 (B)乙醇 (C)丙酮 (D)酚
- 27. 在 1 大氣壓下,下列四種化合物中,何者的沸點比水高? (A)甲醇 (B)氯仿 (C)乙二醇 (D)硫化氫
- 28. 將 30 mL、0.10 M 硫酸溶液與 40 mL、0.10 M 氫氧化鋇溶液混合,則在混合溶液中,各種離子的濃度大小次序為何(已知硫酸鋇的 $K_{sp}=1.0\times 10^{-10}$)? (A) $[OH^-]>[Ba^{2+}]>[SO_4^{2-}]>[H_3O^+]$ (B) $[Ba^{2+}]>[SO_4^{2-}]>[OH^-]>[H_3O^+]$ (C) $[Ba^{2+}]>[OH^-]>[SO_4^{2-}]>[H_3O^+]>[Ba^{2+}]>[OH^-]$
- 29. 有關苯的下列各項敘述,何者正確? (A)屬於飽和烴 (B)在暗處中也能使溴的紅色消失 (C)能和濃硫酸與濃硝酸的混合酸液作用而產生硝基苯 (D)1 分子苯在空氣中燃燒會產生 6 分子二氧化碳和 6 分子水
- 30. 氮與氧能形成數種不同的氮氧化合物,具刺激性臭味的紅棕色二氧化氮(NO₂)氣體即為其中之一,每 1.31 克的氮可與 3.00 克的氧反應形成二氧化氮。另一種常被用為止痛劑的無色氮氧化合物氣體,每 2.75 克中含有 1.00 克的氧,则此化合物的化學式為何? (A) N_2O (B) NO (C) N_2O_3 (D) N_2O_5
- 31. 考慮下列可逆反應: $Cr_2O_7^{2-}(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons 2CrO_4^{2-}(aq) + 2H^+(aq)$,在一定溫度下此反應達平衡時,若於系統中加入 H^+ 離子,則反應方向與平衡常數如何改變? (A)反應向左,平衡常數下降 (B)反應向右,平衡常數增加 (C)反應向右,平衡常數不變 (D)反應向左,平衡常數不變
- 32. 電池與電解槽的負極所發生的反應分別為何? (A)電池的負極為氧化反應,電解槽的負極為還原反應 (B)電池的 負極為還原反應,電解槽的負極為氧化反應 (C)都是氧化反應 (D)都是還原反應
- 33. 關於反應: $H_2SO_3(aq) + Sn^{4+}(aq) + H_2O(l) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + HSO_4^-(aq) + 3H^+(aq)$ 的敘述,下列何者正確? (A) H_2SO_3 發生還原反應,所以是還原劑 (B) H_2SO_3 發生氧化反應,所以是還原劑 (C) Sn^{4+} 發生氧化反應,所以是氧化劑 (D) Sn^{4+} 發生氧化反應,所以是還原劑
- 34. 若 15mL 的 CH₄ 共含有 N 個原子, 在同溫同壓下, 則 5mL 的 CO₂ 共含有若干個原子? (A) N/3 (B) N/4 (C) N/5 (D) N/6
- 35. 化學需氧量(COD)是指用化學方法氧化耗氧有機物所需的氧量,常用以表示水受到耗氧有機物汙染的程度。若化合物的莫耳數相同,則下列何者的化學需氧量最大? (A) C_5H_{12} (B) $C_5H_{11}OH$ (C) C_4H_9CHO (D) C_4H_9COOH
- 36. 在標準狀態下,下列四種氣體:(i)6.72 升 CH_4 、(ii)3.01× 10^{23} 個 HCl、(iii)13.6 克 H_2S 、(iv)0.20 莫耳 NH_3 ,試問其體積的大小關係為何? (A) i > ii > iii > iv (B) ii > ii > iv (C) i > iii > iv > ii (D) iii > i > iv
- 37. 下列各組物質何者不具有相同的實驗式? (A)甲醛和乙酸 (B)乙醛和乙醚 (C)乙酸和葡萄糖 (D)苯和乙炔
- 38. 磷酸(H₃PO₄)的三個解離常數分別為 K_{a1} =7.5×10⁻³、 K_{a2} =6.2×10⁻⁸、 K_{a3} =4.8×10⁻¹³。要配製 pH 3.5 的緩衝溶液時,使用下列哪個組合最適當? (A) H₃PO₄、H₂PO₄ (B) H₂PO₄ 、HPO₄ (C) HPO₄ (C) HPO₄ (D) H₂PO₄ 、PO₄ (D) H₂PO₄ (D) H₂
- 39. 汽水的重要成分為溶於其中的二氧化碳 (44 g/mol),假設當二氧化碳的分壓為 8.0 大氣壓時,汽水中含 3.00 克二氧化碳,當二氧化碳的分壓降至 1.6 大氣壓時,有多少二氧化碳流失? (A) 0.60 克 (B) 1.2 克 (C) 1.8 克 (D) 2.4 克
- 40. 下列四種作用力:(i) 偶極-偶極力、(ii) 分散力、(iii) 離子鍵、(iv) 氫鍵,依鍵結或作用力強度由小至大依序為:(A)i、ii、ii、iv (B)ii、i、iv、iii (C)iv、iii、ii (D)ii、iv、i、iii

【乙】每題4分

- 41. 6.0 M H₂SO₄ 溶液的密度為 1.34 g/mL,則其重量莫耳濃度(m)為: (A) 4.48 m (B) 7.98 m (C) 8.43 m (D) 10.2 m
- 43. 反應 $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ 達平衡時, $H_2 \times I_2 \times$ 及 HI 的分壓分別為 $14.0 \times 8.42 \times$ 及 114 atm;在同溫下,10.0 atm 的 H_2 和 10.0 atm 的 I_2 反應,平衡時,HI 的分壓為何? (A)16.8 atm (B)12.8 atm (C)8.40 atm
- 44. 下列四組混合溶液中,哪一組溶液無法配製成緩衝溶液? (A) CH₃COOH + CH₃COONa (B) CH₃COOH + NaOH (C) HCl + NH₄Cl (D) NaOH + NH₄Cl
- 45. 在 NaN₃、N₂O₅、Na₃N、NH₄NO₃、NO₂、NH₃、N₂H₄、NaNO₂、N₂、及 NF₃ 中,N 的氧化數為 +3 的物質有幾個? (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- 46. Cr 的原子序為 24,此元素基態原子的電子組態為 1s^a2s^b2p^c3s^d3p^e3d^f4s^g,則 f-g+d-e 為何? (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
- 47. 將 AgNO₃(s)緩慢加入含有 0.020 M Cl⁻(aq)及 0.020 M Br⁻(aq)的混合溶液中,當 [Ag⁺] 為下列何值時只會形成 AgBr (K_{sp} =7.7 × 10^{-13}) 沉澱而不會形成 AgCl (K_{sp} =1.8 × 10^{-10}) 沉澱? (A) 3.9×10^{-12} (B) 3.9×10^{-13} (C) 8.0×10^{-8} (D) 8.0×10^{-10}
- 48. 碘鐘反應的淨離子方程式為 $aIO_3^- + bHSO_3^- \rightarrow cI_2 + dSO_4^{2-} + eH^+ + fH_2O$,對於平衡係數關係:(i) a+b=6、(ii) c=2、(iii) c+d=6、(iv) e+f=4,哪些正確? (A) i 和 ii (B) iii 和 iv (C) ii 和 iii (D) ii 和 iv
- 49. 戊烷(C_5H_{12})有三種同分異構物,則關於戊烷之各種可能一元醇衍生物 (示性式: $C_5H_{11}OH$) 的各項敘述,下列何者正確? (A)共有 9 種 (B)共有 11 種 (C)共有第一醇 6 種,第二醇 3 種 (D)共有第二醇 3 種,第三醇 1 種
- 50. 25℃時,0.100 M 的某單質子弱酸溶液之解離度為 1.34%。在相同溫度時,0.0200 M 的該酸溶液之解離度最接近下列何值? (A) 0.27% (B) 1.34% (C) 3.0% (D) 6.7%
- 51. 下列三種離子的標準還原電位分別為: $Ag^+ \times 0.80 \text{ V}$; $Cu^{2+} \times 0.34 \text{ V}$; $Ni^{2+} \times -0.25 \text{ V}$ 。在下列各項敘述中,何者錯誤? (A) E° (Ni $-Ag^+$) = 1.05 V (B) E° (Ni $-Cu^{2+}$) = 0.59 V (C) Ag^+ 可以將銅氧化 (D)電池(Ni $-Ag^+$)的 Ni 極與電池(Ni $-Cu^{2+}$)的 Cu 極連結時,Ag 與 Cu 等兩極之間的電位差為 0.46 V
- 52. 關於 Na、Mg 與 Al 的各項性質,下列哪一項不會隨著原子序增加而增大? (A)原子半徑 (B)熔點 (C)硬度 (D)導電度
- 53. 含 C、H、O 之某有機化合物 5.8 克,完全燃燒後得 CO₂ 13.2 克, H_2 O 5.4 克,該化合物在 60[°]C、1 atm 下的擴散 速率為氧的 0.74 倍,且會使 MnO_4 ⁻(aq)褪色,則該化合物可能是: (A)正丙醇 (B)丙酮 (C)丙醛 (D)丙酸
- 54. $E_1 \times E_2 \times E_3$ 依序分別代表元素的第一、第二與第三游離能。在下列各項敘述中,何者錯誤? (A)對同一種元素而言, $E_3 > E_2 > E_1$ (B)對同一列元素而言,原子序大者, E_1 較小 (C)對同一族的主族元素而言,原子序大者, E_1 較小 (D)對於鹼土元素而言, $E_3 E_2 > E_2 E_1$
- 55. A 與 B 都是非揮發性的非電解質,分別配製成重量百分率均為 1%的溶液,測得溶液凝固點下降值 ΔT_A 為 ΔT_B 的兩倍,則下列何者正確? (A)關於飽和蒸氣壓值,A 溶液是 B 溶液的兩倍 (B)關於重量莫耳濃度值,A 溶液是 B 溶液的兩倍 (C)關於沸點,A 溶液是 B 溶液的兩倍 (D)關於體積莫耳濃度值,A 溶液是 B 溶液的兩倍
- 56. 重量莫耳濃度相同的下列水溶液,何者的凝固點最低? (A) CrCl₃·6NH₃ (B) K₄Fe(CN)₆ (C) Cu(NH₃)₄SO₄ (D) CrCl₃·3NH₃
- 57. 若天然氣的成分為 CH₄ 及 C₂H₆,由實驗測得在相同狀況下天然氣對氧氣的比重為 0.583,則下列對此天然氣的敘述何者錯誤? (A)體積組成為 CH₄ 81%、C₂H₆19% (B)平均分子量為 18.66 (C)重量組成為 CH₄ 69.5%、C₂H₆ 30.5% (D)密度比相同狀況下的空氣大
- 58. 下列各個日常生活常見現象與其化學相關原理之敘述,何者錯誤? (A)嚴冬路面積雪,在清除積雪時,撒下一些鹽,其原理是凝固點下降 (B)家庭用的液化瓦斯筒,在使用期間壓力能夠維持穩定;直到將用盡時,筒內氣壓會突然明顯下降,其原理是飽和蒸氣壓 (C)工廠煙囪之廢氣處理方法,係將濃煙通過具有高壓電極的集塵器,其原理是膠體凝聚 (D)天然水的淨化處理過程之一,係以活性碳來除臭脫色,其原理是逆滲透作用
- 59. 為了改善空氣品質,汽、機車加裝觸媒轉化器 (Pt、Pd 金屬),則下列敘述何者錯誤? (A) 廢氣中的 CO 經觸媒轉化器後,可形成元素 C 而排出 (B)廢氣中的 (CH)_x,經觸媒轉化器後,轉化成 H₂O 和 CO₂排出 (C)觸媒轉化器中的 Pt、Pd 為催化劑,反應完成後不會減少 (D)NO_x 經觸媒轉化器後變成 N₂
- 60. 在測定水中溶氧時會涉及下列的化學反應 $2Mn^{2+}(aq) + 4OH^{-}(aq) + O_{2}(g) \rightarrow 2MnO_{2}(s) + 2H_{2}O(l)$ $MnO_{2}(s) + 3I^{-}(aq) + 4H^{+}(aq) \rightarrow Mn^{2+}(aq) + I_{3}^{-}(aq) + 2H_{2}O(l)$ $2S_{2}O_{3}^{2-}(aq) + I_{3}^{-}(aq) \rightarrow S_{4}O_{6}^{2-}(aq) + 3I^{-}(aq)$
 - 當測定水中 1 莫耳的溶氧時需加入多少莫耳 $S_2O_3^{2-}$? (A) 0.5 (B) 1 (C) 2 (D) 4

嘉南藥理大學 108 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生試題 解答

【甲】每題3分

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α	С	С	В	D	С	А	С	А	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	С	В	С	А	D	С	В	А
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Α	В	D	В	D	А	С	А	С	А
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	А	В	С	Α	В	В	А	D	В

【乙】每題4分

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
В	В	А	С	В	Α	D	В	D	С
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
D	Α	С	В	В	В	D	D	А	D



說明:本校 108 學年度日間部四年制申請入學第二階段複試藥學系筆試試 題疑義

- 1. 第 15 題維持原答案(C)。
- 2. 第 31 題維持原答案(D)。

以上二點經嘉南藥理大學107學年度招生委員會議審議維持原標準答案。

