## 臺灣菸酒股份有限公司 100 年從業評價職位人員甄試試題

甄試類別【代碼】: 作	七工技術員【B2502】		
專業科目 2:分析化	學	*請填寫入均	<b>易通知書編號:</b> _
員處理,否則不 ②本試卷一張單面 錯不倒扣;未作 ③應考人得自備簡 考人測驗時於桌 分;計算機並由	予計分。 共 40 題 , 每題 2.5 分 , 答者 , 不予計分。	限用 2B 鉛筆在「答案 鍵不得發出聲響);不行 定之電子計算機,經勸 驗結束後歸還。	是否相符,如有不同應立即請監試人 卡」上作答,請選出最適當答案,答 得使用財務型或工程用計算機。若應 的阻無效,仍執意使用者,該科扣 10
AgI及 Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 的 K <sub>sp</sub> 分別	別為 1.8×10 <sup>-10</sup> , 5.0×10 <sup>-13</sup> , 8	$3.3 \times 10^{-17}$ 及 $1.2 \times 10^{-12}$ )	時所需的 Ag <sup>+</sup> 濃度最大?(已知 AgCl, AgBı
① AgCl	② AgBr 物源透八瀬山地のロエ海郷マ	8	$\oplus$ Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
①共同離子效應(Common ③勒沙特列原理(Le Châte	将過濾分離出的 PbI <sub>2</sub> 沉澱予 · ion effect) lier's principle)	②錯離子形成效應(Con ④共軛酸鹼對效應(Con	nplex formation effect) jugate acid-base pair effect)
①精確度		③靈敏度	④強韌度
【2】4.下列何者為108.767 ① 112.5	+ $(2.113 \times 10^{-2})/(5.62 \times 10^{-3})$ ② 112.53		霍有效數字? ④ 112.5268
【3】5.分析方法的偵測極限 ①精確度	限值的大小,係反映此分析7 ②準確度	方法的何種性質? ③靈敏度	④強韌度
【1】6.外標準品檢量線為 y ① 3.772 M	y = 0.241x + 0.037,當未知分 ② 0.265 M	分析樣品訊號值為 0.946 , ; ③ 0.909 M	
【4】7.含 0.5 M醋酸(K <sub>a</sub> =1 ① 2.53	75×10 <sup>-5</sup> )及 0.5 M 醋酸鈉約 ② 0.30		
【1】8.以 0.0500 M HCl 滴泵 ① 16.00 mL	定 25.00 mL 0.0320 M 苯甲脂 ② 25.00 mL	安 , 則達滴定當量點須消耗 ③ 39.06 mL	
【2】9.以 HCl 滴定 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			
① 1		3 3	
① Ca <sup>2+</sup> 當量點小於 Sr <sup>2+</sup> 當 ②當量點的 pCa <sup>2+</sup> 值小於 Ţ ③ Ca <sup>2+</sup> 當量點附近的 pCa	量點	變化範圍小	${ m d} r^{2+}(K_{ m f}'=1.6 imes10^8)$ ,下列敘述何者正確?
【2】11.加入過量的 Mg(EDT EDTA 標準溶液滴定 Mg <sup>2</sup> ①反滴定	'A) <sup>2-</sup> 與樣品中的 Hg <sup>2+</sup> 作用(F <sup>+</sup> 以定量樣品中 Hg <sup>2+</sup> 的量 , i ②取代滴定	這種方法為下列何種滴定	EDTA) <sup>2-</sup> + Mg <sup>2+</sup> )以釋放出 Mg <sup>2+</sup> , 然後再り ? ④間接滴定
【3】12.量測電化學電池電位	立可獲知反應的平衡常數, -	下列公式何者正確?(溫度	
【4】13.以 pH 電極量測分析	_	列何種電化學分析?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
②指示劑的氧化態與還原 ③指示劑的氧化態與還原 ④指示劑可進行氧化還原	態具不同顏色且變色電位範 態具不同顏色但變色電位範 態不具顏色變化但變色電位 即可	随国接近或包含當量點電位 随窗沒有限制 p範圍接近或包含當量點電	位
【3】15.於 1 M HCl 溶液中以	$< 0.0500 \text{ M TP}^+(E_{(\text{Tl}3+//\text{Tl}+)})^0 = 0$	0.770 V)滴定 25.0 mL 0.010	00 M Sn <sup>2+</sup> (E <sub>(Sn4+/Sn2+)</sub> ° = 0.139 V) , 若參考電

【2】19.為何稱比耳定律(Beer Law)為一種有限律(limiting law)? ①吸收度會因吸收物質結合、解離或與溶劑作用造成偏差 ②只適用於低濃度溶液 ③需使用單色光並且無迷光(stray light) ④樣品容器需相匹配 【1】20.分子螢光(fluorescence)分析屬於何種光譜分析? ③表面光譜分析 ④散射光譜分析 ①放射光譜分析 ②吸收光譜分析 【4】21.放射光譜分析中分子磷光(phosphorescence)較分子螢光晚發生且壽命長,由於下列何種光譜多重態(multiplicity)的轉 ①單重態(singlet, S)至單重態(singlet, S) ②二重態(doublet, D)至單重態(singlet, S) ③二重態(doublet, D)至三重態(triplet, T) ④三重態(triplet, T)至單重態(singlet, S) 【3】22.以高效液相逆相層析管柱及適當的流動相分離甲苯與酚,下列敘述何者正確? ①二分析物同時被洗沖出管柱 ②甲苯先被洗沖出管柱 ③酚先被洗沖出管柱 ④無法判斷 【3】23.色層分析技術使用下列何種參數值來表示二相鄰波峰的分離好壞? ①  $a = k_2/k_1$ ②  $k = (t - t_M)/t_M$  $\Im R_s = (t_{R2} - t_{R1})/0.5(W_1 + W_2)$  $\oplus t_R$ 【1】24.下列溶液中何者為酸性? ② [H<sup>+</sup>] = 1.0×10<sup>-9</sup> 之水溶液 ① [H<sup>+</sup>] = 1.0×10<sup>-3</sup> 之水溶液 ③ [OH<sup>-</sup>] = 1.0×10<sup>-5</sup> 之水溶液 ④ [OH-] = 1.0×10<sup>-7</sup> 之水溶液 【3】25. HNO<sub>3(aq)</sub> + OH<sub>(aq)</sub> ≒ H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub> + NO<sub>3 (aq)</sub> 反應式中,哪一物質是 OH 之共軛酸? ① HNO<sub>3(aq)</sub>  $\bigcirc$  OH  $_{(aq)}$  $3 H_2O_{(1)}$ 【2】26.某啤酒含有酒精 13.5%,經分析 3 次分別得到 10.2%、10.3%及 10.2%。請問此結果屬於下列何者? ①低準確度及低精密度 ②低準確度及高精密度 ③高準確度及低精密度 ④高準確度及高精密度 【4】27. HBrO3中, Br 的氧化數為何? ① -3 2 -1 3 + 34 + 5【3】28.-瓶  $1.0\,$ 升(L)的硝酸(HNO $_3$ )溶液標示密度為  $1.21\,$  g/mL,重量百分率濃度為 78%,請問此硝酸溶液的體積莫耳濃度 (M)最接近下列哪一個值?(H: 1.0 g/mol; N: 14.0 g/mol; O: 16.0 g/mol) ① 12.0 M ② 14.0 M ③ 15.0 M 4 18.0 M 【4】29.下列何者導電度最低? ①醋酸水溶液 ②熔融氯化鉀 ③石墨 ④草酸晶體 【4】30.以 10 安培電流電解  $0.1 \, \mathrm{M} \, \mathrm{H}_2\mathrm{SO}_{4(\mathrm{aq})}$  溶液,經  $16.1 \, \mathrm{分鐘後可於陽極得到多少莫耳之氧氣?}$ ① 0.4 莫耳 ② 0.1 莫耳 ③ 0.05 莫耳 ④ 0.025 莫耳 【2】31.分子吸收光譜中有電子躍遷(electronic transition)、振動躍遷(vibrational transition)和轉動躍遷(rotational transition)三種 吸收,下列敘述何者正確? ①電子躍遷吸收的波長最長 ②在溶液中測量無法看清楚轉動躍遷的吸收 ③轉動躍遷的吸收落在可見光區 ④振動躍遷的吸收落在紫外光區 【3】32. CaCO3在 20°C 的溶解度是 0.012 g/L,試求 CaCO3的溶解度積(Ksp)? (Ca:40g/mol, C:12g/mol, O:16g/mol) ①  $9.60 \times 10^{-6}$ ② 3.24 x 10<sup>-7</sup> 3 1.44 x 10<sup>-8</sup>  $4.12 \times 10^{-9}$ 【4】33.下列溶液中何者為緩衝溶液? ① 0.1 M CH<sub>3</sub>COOH (aq) ② 0.1 M NaCl (aq) @ 0.1 M NaH<sub>2</sub>PO<sub>4 (aq)</sub> 3 0.1 M NaOH (aq) 【2】34.5Fe<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> + MnO<sub>4 (aq)</sub> + 8H<sup>+</sup><sub>(aq)</sub>  $\rightarrow$  5Fe<sup>3+</sup><sub>(aq)</sub> + Mn<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> + 4H<sub>2</sub>O<sub>(1)</sub> 反應式中,哪一物質是還原劑? ② Fe<sup>2+</sup> (aq)  $\Im MnO_4^-$  (aq)  $\oplus$  H<sub>2</sub>O<sub>(1)</sub>  $\oplus$  H<sup>+</sup> (aq) 【2】35.0.1 M 弱酸(HA)之解離度為 1%,此 HA 溶液之 pH 為何? **4** 1 ① 4 ② 3 【3】36.下列哪一試劑可用以分離一溶液中之  $Pb^{2+}$ 和  $Ba^{2+}$ ? 3 HCl<sub>(aq)</sub>  $\oplus$  H<sub>2</sub>CO<sub>3(aq)</sub> ① HNO<sub>3(aq)</sub>  $\bigcirc$  H<sub>2</sub>SO<sub>4(aq)</sub> 【4】37.假設  $Mg(OH)_{2(aq)}$ 飽和溶液之  $_{2}[Mg^{2+}]=S$  ,則  $Mg(OH)_{2(aq)}$ 之溶度積(Ksp)為何?  $4S^3$  $^{\circ}$  4S<sup>2</sup>  $\Im S^3$ 【3】38.定温度下將 0.1 g之 CH<sub>3</sub>COONa<sub>(s)</sub>固體加入 100 mL 0.1 M CH<sub>3</sub>COOH<sub>(aq)</sub>溶液中。有關此溶液之敘述,下列何者正確? ①此溶液之 pH 值不變 ②此溶液之 pH 值變小 ④ CH<sub>3</sub>COOH<sub>(aq)</sub>之 Ka 值變小 ③ CH<sub>3</sub>COOH<sub>(ac)</sub>之 Ka 值不變 【1】39.在平衡反應式 a  $H_2S_{(g)}$  + b  $O_{2(g)}$  ? c  $SO_{2(g)}$  + d  $H_2O_{(g)}$  中,最簡單之係數和(a+b+c+d)為何? ② 12 ③ 15 **4** 19 ① 9 【3】40.下列氧化還原反應之標準電位為何?  $2Fe^{2+}_{(aq)} + Cl_{2(g)}$ ?  $2Fe^{3+}_{(aq)} + 2Cl_{(aq)}$  $Fe^{3+} + e^{-}$   $Fe^{2+}$ E = 0.77 V【1】18.若  $Fe(SCN)^{2+}$ 具有莫耳吸收度(e)7.00 ×  $10^{3}$  L/(mol)(cm),請計算置於光徑 2-cm 之樣品槽中濃度為  $1.50 \times 10^{-4}$  M 的 E = 1.36 V  $Cl_2 + 2 e^{-1}$  $2C1^{-}$ 

3 0.59 V

4 1.18 V

① 2.10  $20.43 \times 10^{-7}$  $\bullet$  0.11 × 10<sup>-7</sup> ③ 0.525

【2】16.循環伏安法電化學分析之循環伏安圖(cyclic voltammogram)之 y 軸及 x 軸分別為何?

【4】17.下列何者顯示正確的吸收光譜法分析之吸收度(absorbance)與穿透度(transmittance)關係?

③ 0.213 V

② absorbance = 100 - transmittance

4 absorbance =  $-\log$  (transmittance)

① y 軸為電位 , x 軸為電流 ② y 軸為電流 , x 軸為電位 ③ y 軸為電位 , x 軸為時間 ④ y 軸為電流 , x 軸為時間

@ 0.668 V

① -0.18 V

2 0.18 V

極為甘汞電極( $E^{\circ} = 0.242 \text{ V}$ ),其當量點的電位為何?

② 0.454 V

① 0.909 V

 $\bigcirc$  absorbance = 1/(transmittance)

Fe(SCN)<sup>2+</sup>溶液的吸收度?

③ absorbance = log (transmittance)