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8頁,如有缺頁或毁損,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8頁:第2頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

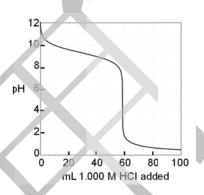
766 1 6		44.50 照 与照 2.75	# 100 /	
			共100分,請選擇最合業	週的合条 <i>)</i>
1.	下列记台初中,刊名 (A) CBr ₄	音的臨界溫度(critical ten (B) CCl4	nperature) _{取局} ? (C) CH ₄	(D) H ₂
2.	在賈凡尼電池(galvar電池的電位(cell pote I. 稀釋 Al ³⁺ 溶液 II. 稀釋 Cu ²⁺ 溶 III. 增加 Al(s) 電	ential) ? 反至 0.0010 M。 夜至 0.0010 M。	aq, 1.0 M) Cu ²⁺ (aq, 1.0 l)	M) Cu(s)。下面何者會增加
	(A) 只有 I	(B) 只有 II	(C) 只有 III	(D) 只有 I 和 III
3.	核磁共振光譜儀無法 (A) ¹⁴ N	芸測量下列哪種原子核? (B) ² H	$(C)^{32}S$	(D) ³¹ P
4.	下列電子組態何者代 (A) 1s ² 2s ² 2p ²	代表激發態的氧原子? (B) 1s ² 2s ² 2p ² 3s ²	(C) $1s^22s^22p^1$	(D) $1s^22s^22p^4$
5.	(A) 氧氣的鍵級(bonding) 鍵結軌域(bonding) (C) π _{2p} 分子軌域的	,	大於反鍵結軌域(antibondi的能量	ding orbitals)中的電子數
6.	下列原子的半徑大小 (A) O < F < S < Mg (C) F < O < Mg < S		到大排列) ? (B) F < O < S < Mg < I (D) O < F < S < Ba < M	
7.	利用分子軌域模型(r (A) 1.5	molecular orbital model) j (B) 2	預測 O_2^{2-} 離子的鍵級(bo (C) 1	ond order) (D) 2.5
8.	氯化銀在下列哪一種 (A) 0.020 M NH₃	重水溶液中的溶解度會最 (B) 0.20 M HCl	是高? (C) 純水	(D) 0.20 M NaCl
9.	下列哪一個固體具有 (A) NaF	有最高的熔點(melting po (B) NaCl	oint) ? (C) NaBr	(D) NaI
10.	若A→B之反應速率	区為一級(first-order),下	列何選項作圖可得直線	?〔註:t 是反應時間〕
	(A) $\ln [A]_t, \frac{1}{t}$	(B) $\ln[A]_t$, t	(C) $\frac{1}{[A]_t}$, t	(D) $[A]_t, t$
11.	硝酸根離子(NO3-)」	上,氮之形式電荷(forma	al charge)是多少?	
	(A) -1	(B) 0	(C) +1	(D) +2
12.	當有 0.010 莫耳的下	河化合物分別溶解於 1.	0 公升的水中。請由高至	至低排列出其導電度。

化學科試題

本試題(含封面)共8頁:第3頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

- 13. 利用產生不溶於水的四苯基硼酸鉀鹽(tetraphenyl borate salt, KB(C₆H₅)₄)來分析不純的 K₂O 樣品 中的 K 含量,得沉澱物 KB(C_6H_5)₄的質量為 1.57 g。(莫耳質量:KB(C_6H_5)₄ = 358.3 g/mol、 $K_2O = 94.2 \text{ g/mol}$)請問樣品中 K_2O 的質量可以從下面哪一算式獲得?
 - (A) $\frac{(1.57)(94.2)}{}$ 358.3
- __(358.3) (B) (1.57)(94.2)
- (1.57)(94.2)2(358.3)
- 2(358.3) (1.57)(94.2)
- 14. 在恆定的溫度和壓力下,對於系統中之自發過程,哪一項是真實的?
 - I. $\Delta S_{svs} + \Delta S_{surr} > 0$ II. $\Delta G_{svs} < 0$
 - (A) 只有 I
- (B) 只有 II
- (C) I 和 II 兩者都是
- (D) I 和 II 兩者都不是
- 15. 用 1.000 M HCl 溶液滴定某弱鹼 1.000 g, 得如右圖所示之 滴定曲線。請問此弱鹼最可能是下面哪一個?
 - (A) 氨(Ammonia, NH_3) (NH_4^+ , $pK_a = 9.3$)
 - (B) 苯胺(Aniline, $C_6H_5NH_2$) ($C_6H_5NH_3^+$, $pK_a = 4.6$)
 - (C) 羥胺(Hydroxylamine, NH₂OH) (NH₃OH⁺, pK_a = 6.0)
 - (D) 聯胺(Hydrazine, H_2NNH_2) ($H_2NNH_3^+$, $pK_a = 8.12$)



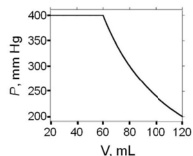
- 16. 一位學生利用標準化的氫氧化鈉溶液,滴定 25.00 mL 食用醋,使用酚酞作為指示劑,測定食 用醋樣品的醋酸濃度。下面哪一項與差會造成食用醋的醋酸含量偏低?
 - (A) NaOH 標準溶液放置一段時間後 符空氣中吸收二氧化碳。
 - (B) 當記錄終點的時機是溶液 《成深、上)而不是淡粉紅色。
 - (C) 在加入 NaOH 溶液之前, 产 維形瓶 中的食用醋用蒸餾水稀釋
 - (D) 當從容量瓶轉移到滴定瓶時,有些食用醋溢出。
- 17. 對於下面反應中 ΔS° 為負值, 明一選 頁是最佳的解釋?

 $CaSO_4(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ $\Delta S^{\circ} = -143 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

- (A) Ca^{2+} 和 SO_4^{2-} 離子在水溶液中比在晶格中有更多的排列(arrangement)方式。
- (B) 固體的 CaSO₄ 是網狀共價(network covalent) 固體,但是在水溶液中分離成離子。
- (C) Ca²⁺和 SO₄²⁻離子與水分子有緊密的水合(solvation),當固體溶解時,減少水分子排列方式 的數量。
- (D) 硫酸鈣固體以放熱方式溶解在水中,導致熵(entropy)的增加。
- 18. 甲醇(CH₃OH)的樣品被導入具有可移動活塞的真空容器中。當溫度保持在 50℃時,測得的壓力 與容器體積的關係如右圖所示。

下面何者的敘述是正確的?

- I. 體積小於 60 mL 時,只有液態甲醇存在。
- II. 體積大於 60 mL 時,只有氣態甲醇存在。
- (A) 只有 I 是正確
- (B) 只有 II 是正確
- (C) I和II兩者都正確
- (D) I和II兩者都不正確

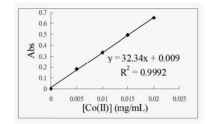


化學科試題

本試題(含封面)共8頁:第4頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

19. 下圖是吸光度(absorbance)對 Co(II)濃度(mg/mL)的標準校準曲線 (standard calibration curve)。取 0.50 mL 未知濃度的 Co(II)溶液, 並稀釋至 10.0 mL。測試其吸光度為 0.564。此未知溶液中 Co(II) 離子的濃度是多少?



- (A) 0.017 mg/mL
- (B) 0.17 mg/mL
- (C) 0.34 mg/mL
- (D) 0.56 mg/mL
- 20. 若 "測定速率定律"的實驗, $S_2O_8^{2^-} + 2I^- \rightarrow 2SO_4^{2^-} + I_2$ 的反應速率式已被測定為 rate = $k[S_2O_8^{2^-}]^{1.1}[I]^{0.94}$ 。根據下面的數據,三次試驗(trial)的初始速率其大小順序為何?

Trial No.	0.20 M NaI (mL)	0.20 M NaCl (mL)	0.0050 M Na ₂ S ₂ O ₃ (mL)	2% starch (mL)	0.10 M K ₂ SO ₄ (mL)	0.10 M K ₂ S ₂ O ₈ (mL)
1	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
2	2.0	2.0	1.0	1.0	0	4.0
3	4.0	0	1.0	1.0	2.0	2.0

- (A) 試驗 2> 試驗 3> 試驗 1
- (B) 試驗 2 > 試驗 1 > 試驗 2
- (C) 試驗 1 > 試驗 3 > 試驗 2
- (D) 試 2> 試驗 1> 試驗 3
- 21. 對於滴定反應 A+B→C,其中 A=分析物、B=滴定劑、C 壳物,根據下表吸光度的訊息,用分光光度計以 550 nm 為光源偵測滴定溶液,請問下面哪一個 圖形最可能是滴定曲線?

TILLIAND I (nm)

	彻貝		ツ収次 大口	III <i>)</i>		
	A		400-600, 700	-800		
	В		< 400, 500-7	700		
	С		< 400,			
Absorbance	(D)	Absorbance		Absorbance	, (D)	Absorbance
(A) n	ılb (B	mL B		mL B	(D)	mL B

22. 利用下表預估以下反應的標準電池電位應為多少?

$$\operatorname{Sn}^{2+}(aq) + 2\operatorname{Fe}^{3+}(aq) \to 2\operatorname{Fe}^{2+}(aq) + \operatorname{Sn}^{4+}(aq)$$

	Half-react	ion	E°(V)	
	Cr ³⁺ (aq)	+ 3e ⁻ → C	r (s) -0.74	<u> </u>
	Fe ²⁺ (aq)	-	e (s) -0.440	
	Fe ³⁺ (aq)		e ²⁺ (aq) +0.771	
	Sn ⁴⁺ (aq)	+ 2e → S	n ²⁺ (aq) +0.154	
(A) + 1.388		(B) +0.617	(C) -0.255	(D) +0.925

- 23. Co-60 可剩由 3 個核反應:中子捕捉(neutron capture)、 β -放射(β -emission)、中子捕捉(neutron capture)而產生。請問此產生 Co-60 的起始反應物應為下列何者?
 - $(A)^{58}Ni$
- (B) ⁵⁹Co
- $(C)^{58}$ Fe
- (D) ⁶²Ni

24. 下列的反應試劑何者最適合用來進行以下的反應?

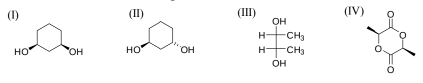
(A) Cl_2 CuCN H_2

- $(B) \xrightarrow{\text{HNO}_3} \xrightarrow{\text{Fe}} \xrightarrow{\text{HCl}} \xrightarrow{\text{FeCl}_3} \xrightarrow{\text{1. HNO}_2, \text{ H}_2\text{SO}_4} \xrightarrow{\text{H}_3\text{O}^+}$
- (C) $\frac{\text{HNO}_3}{\text{H}_2\text{SO}_4}$ $\frac{\text{Cl}_2}{\text{FeCl}_3}$ $\frac{\text{Fe}}{\text{HCl}}$ $\frac{1. \text{HNO}_2, \text{H}_2\text{SO}_4}{2. \text{CuCN, KCN}}$ $\frac{1. \text{LiAlH}_4}{2. \text{H}_2\text{O}}$ (D)
- (D) Cl_2 HNO_3 Fe

本試題(含封面)共8頁:第5頁

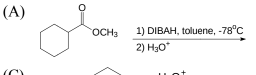
(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

25. 下列化合物哪些屬於 meso compound?



- (A) II · IV
- (B) II · III
- (C) I · III · IV
- (D) I · III

26. 下列哪一個反應不會產生醛或酮的產物?〔註 DIBAH:diisobutylaluminum hydride, PCC: pyridinium chlorochromate〕



- $(B) \qquad \begin{array}{c} OH & PCC \\ \hline Cl_{12}Cl_{2} \end{array}$
- $\begin{array}{c|c} \text{(C)} & & & \\ \hline & \text{H}_3\text{O}^+ \\ \hline & \text{HgSO}_4 \\ \end{array}$
- (D) 1) 0₂ 2) Zn, CH₃CO₂H

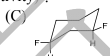
27. 下列選項中的反應試劑何者最適合用來進行以下的反應?

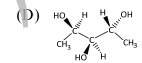


- (A) KOH followed by BD₃/THF
- (B) KOH followed by NaBH₄
- (C) Mg/ether followed by D₂O
- (D) NaNH₂ followed by D₂/Pd
- 28. 下面哪一種化合物顯示出光學活性(optical activity)?

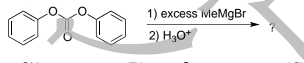








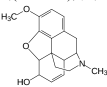
29. 何者為下列反應的主要產物?



- (A) OH
- (B) 0
- (C) \(\sum_{Q} \)
- 30. 下列化合 勿中有四個氮原子,請問哪一個氮原子鹼度(basicity)較高?



31. 可待因(codeine)分子的結構如下。此分子結構中共有幾個不對稱中心(chirality center)碳?



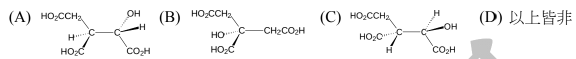
- (A) 3個
- (B) 4個
- (C) 5個
- (D)0個

本試題(含封面)共8頁:第6頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

32. 酵素 aconitase 可催化 aconitic acid 分子上的雙鍵進行水分子的加成反應(alkene hydration),得到 產物 citric acid 和 isocitric acid (如下式),其中 citric acid 沒有光學活性,而 isocitric acid 具有光 學活性。試推測 citric acid 的結構為何?





33. 某化合物的 $^{13}{\rm C}$ NMR 光譜: δ 20, 22, 32, 44, 67 ppm。試推測此化合物最可能為下列何者?

$$(A) \underset{\mathsf{H}_3\mathsf{C}}{\overset{\mathsf{CH}_3}{\longleftarrow}}$$

(B) HO₁₁₁

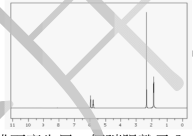
(C)

(D)

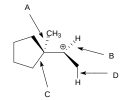
34. 哪一個化合物的 ¹H NMR 光譜最可能如右圖?

$$(A) \quad _{\mathsf{H}_2\mathsf{C}=\mathsf{C}} \overset{\mathsf{C}\mathsf{H}_3}{\underset{\mathsf{D}}{\overset{\mathsf{C}}{\bigcirc}}}$$





35. 如下圖之碳陽離子結構中,哪一個鍵。 有可能發生重排而產生另一 個碳陽離子?



(A) A

(B) B

(C)C

(D) D

36. 預測下列反應的主要產物為何者?



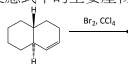
37. 下列化合物的酸性由弱到強排列依序為?

(A) A < B < C < D (B) B < A < C < D

(C) C < A < B < D

(D) C < B < A < D

38. 下列反應式中的主要產物為何者?

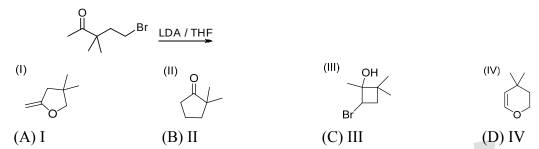


化學科試題

本試題(含封面)共8頁:第7頁

(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

39. 哪項為下列反應式的最有可能之產物?〔註 LDA:lithium diisopropylamide, LiN(*i* -C₃H₇)₂〕



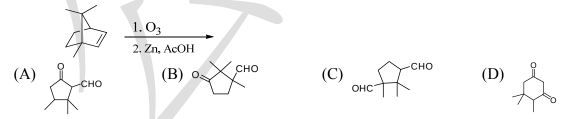
40. 哪一種反應條件最適合下列反應?

(I)
$$\frac{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CI}}{\text{AlCl}_3}$$
 (II) $\frac{\text{CH}_3\text{COCI}}{\text{AlCl}_3}$ $\frac{\text{H}_2}{\text{Pd/C}}$ (III) $\frac{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCI}}{\text{AlCl}_3}$ $\frac{\text{H}_2\text{NNH}_2}{\text{KOH / heat}}$ (IV) $\frac{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCI}}{\text{AlCl}_3}$ $\frac{1. \text{LiAlH}_4, \text{ ether}}{2. \text{H}_3\text{O}+}$ (A) I (B) II (C) III (D) IV

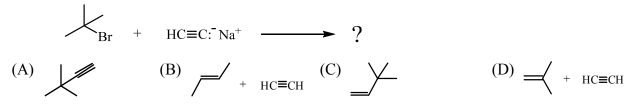
41. 下列何者為從苯(benzene)合成出 3-bromo-2-methylbenzenesulfonic acid 之最佳途徑?

42. 下列反應式之主要產物為何者?

(A) I



43. 選項中,哪一個是反應式之主要產物?



化學科試題

本試題(含封面)共8頁:第8頁

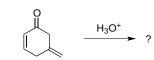
(如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發)

44. 下列羧酸化合物請依羧酸的 pKa 值,由高至低排列。

- (1) $CI \sim CO_2H$ (2) $\sim CO_2H$
- Ċι (3)

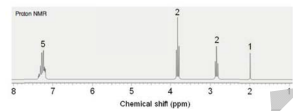
- (A) 1 > 2 > 3 > 4 (B) 3 > 2 > 1 > 4
- (C) 4 > 3 > 1 > 2
- (D) 2 > 1 > 4 > 3

45. 選項中,哪一個最可能是下列反應式的主要產物?





46. 根據下列的氫譜(1H NMR)資訊,判斷分子式為 C₈H₁₀O 的結構。 註圖中數字是 peak area 比〕



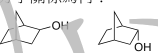
- (B)
- (C)
- (D)

固化合物是(25, 3S)-2-amino 3-hydroxybutanoic acid? 47. 下列以 Fischer projection 呈現门結構,哪

- CO₂H +NH₂ -OH
- (B) HO-
- (C)
- CO₂H -OH

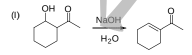
48. 請問下列何者為 cis-1-tert-Butyl-4-r ethylcvclohexane 最穩定的構形(conformation)。

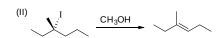
49. 下列兩一子關係為何?



- (A) 互為 鏡像異構物(enantiomer)
- (C) 相同的化合物(same compound)
- (B) 互為非鏡像異構物(diastereomer)
- (D) 互為組成異構物(constitutional isomer)

50. 下列反應式之主要產物,何者較正確?





- (A) I
- (B) II

(C) III

(D) IV

化學科答案

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