以公告試題僅供參考

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

106 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

化 工 群

專業科目(一):普通化學、普通化學實驗、 分析化學、分析化學實驗

【注意事項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符。
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不符,請監試人員查明處理。
- 3. 本試卷共 50 題,每題 2 分,共 100 分,答對給分,答錯不倒扣。試 卷最後一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 **2B** 鉛筆塗滿方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後 將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼:	
考試開始鈴(鐘)響時,請先	真寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

公告試題僅供參考化工群 專業科目(-)

- 1. 常溫下,重量百分率濃度為 4.9% 的硫酸水溶液 20 公克,要恰好中和此水溶液,需 0.2M 的 氫氧化鈉水溶液多少毫升?(原子量:H=1,O=16,S=32)
 - (A) 10
- (B) 20
- (C) 50
- (D) 100

- 2. 下列鹽類水解後之水溶液,何者呈酸性?
 - (A) 氯化銨
- (B) 氯化鈉
- (C) 碳酸鉀
- (D) 醋酸鈉
- 3. 已知: $MnO_{2(s)} + Na_2C_2O_{4(aq)} + 2H_2SO_{4(aq)} \rightarrow MnSO_{4(aq)} + 2CO_{2(g)} + Na_2SO_{4(aq)} + 2H_2O_{(1)}$ 上述反應中,下列何者為還原劑?
 - (A) MnO₂
- (B) Na_2SO_4
- (C) H_2SO_4
- (D) $Na_2C_2O_4$

- 4. 下列有關鹼金屬元素的敘述,何者正確?
 - (A) 元素鈉的基態電子組態為 $1s^22s^1$
 - (B) 焰色試驗中, 鉑絲棒沾氯化鈉溶液, 經本生燈外焰灼熱產生的焰色為紅色
 - (C) 元素鈉的密度小於元素鋰的密度
 - (D) 在 1 atm 下,元素鋰的熔點高於元素鉀的熔點
- 5. 已知元素 Zn 的基態電子組態為 $[Ar]3d^{10}4s^2$,則錯離子 $Zn(NH_3)_4^{2+}$ 的幾何形狀為何?
 - (A) 直線形
- (B) 四面體形
- (C) 平面四邊形
- (D) 八面體形

- 6. 下列有關放射性元素蛻變的敘述,何者錯誤?
 - (A) ²⁴⁰₉₄Pu 放出一個 α 粒子,可得 ²³⁶₉₂U
 - (B) ⁷₄Be捕獲一個電子後,可得⁷₃Li
 - (C) $^{230}_{91}$ Pa 放出一個正子後,可得 $^{230}_{90}$ Th
 - (D) $^{66}_{29}$ Cu 放出一個 β 粒子後,可得 $^{66}_{28}$ Ni
- 7. 下列有關乙醇的敘述,何者正確?
 - (A) 乙醚是乙醇的同分異構物
 - (B) 乙醇與丁酸在硫酸催化下可生成乙酸丁酯
 - (C) 在 1 atm 下, 乙醇的沸點比乙醛的沸點高
 - (D) 乙醇與鈉金屬反應會產牛氫氧化鈉和乙烷
- 8. 下列有關醣類的敘述,何者正確?
 - (A) 蔗糖可以與斐林試劑(Fehling's reagent)作用,產生紅色的氧化亞銅沉澱
 - (B) 果糖可以與多倫試劑(Tollen's reagent) 進行銀鏡反應析出銀
 - (C) 蔗糖的甜度比果糖的甜度高
 - (D) 一分子乳糖經水解作用後,產生兩分子半乳糖
- 9. 下列敘述何者不正確?
 - (A) 法國化學家拉瓦節,提出化學史上第一個定律,即能量守恆定律
 - (B) 俄國的門得列夫,依照原子量大小與元素性質關係,提出元素週期表
 - (C) 英國科學家道耳頓提出原子說,推斷物質是由不可再分割的原子所構成
 - (D) 英國的拉塞福及查兌克,分別於 1919年及 1932年發現質子和中子

10.	某化合物(分子量:176),經分析含有 40.9%碳,4.60%氫及 54.5%氧,(以上皆為重量
	百分率濃度),則其分子式為下列何者?(原子量: $C = 12, H = 1, O = 16$)

- (A) $C_9H_{20}O_3$
- (B) $C_8 H_{16} O_4$
- (C) $C_7H_{12}O_5$
- (D) $C_6H_8O_6$
- 11. 植物利用光合作用將二氧化碳和水轉換成葡萄糖,反應式如下:

$$aCO_{2(g)} + bH_2O_{(1)} \rightarrow cO_{2(g)} + dC_6H_{12}O_{6(aq)}$$

上式中 $a \cdot b \cdot c$ 及 d 為反應之平衡係數 (最簡單整數比)。今有 660 公克的二氧化碳進行 光合作用,且完全反應,則下列敘述何者正確?(原子量:C=12,O=16,H=1)

- (A) a+b+c+d=19, 且生成 450 公克的葡萄糖
- (B) a+b+c=18, 且生成 250 公克的葡萄糖
- (C) a+b+d=18, 且生成 15 莫耳的氧
- (D) a+b=12, 且生成 12 莫耳的氧
- 12. 反應: $2A+3B\rightarrow 2C$, $\Delta H=-100$ 仟焦耳

如果該反應系統,開始有 5 莫耳的 A 及 6 莫耳的 B,當 A 和 B 反應物中,有一個被完全 消耗時,會釋放多少熱量(仟焦耳)?

- (A) 100
- (B) 150
- (C) 200
- (D) 250

- 13. 下列有關大氣的敘述何者不正確?
 - (A) NO₂ 氣體會造成光煙霧
 - (B)酸雨的形成主要是由於大氣中CO,的含量增加
 - (C) 氟氯碳化物為破壞臭氧層的元凶之一
 - (D) 大氣本身具有自淨作用
- 14. 理想氣體方程式是結合下列哪三個定律?
 - a.波以耳定律(Boyle's law)
 - b. 查理定律(Charles's law)
 - c.格雷姆定律(Graham's diffusion law)
 - d.亞佛加厥定律(Avogadro's law)
 - e. 道耳頓定律(Dalton's law)
 - (A) a, b, c
- (B) a, b, d
- (C) a,b,e
- (D) a, c, e

- 15. 有關凝相的敘述,下列何者不正確?
 - (A) 在矽晶體中摻雜週期表中 IIIA 族元素,可形成 N 型半導體
 - (B) 液晶分子具有液體的流動性,且保有像晶體般有次序排列的特性
 - (C) 晶體的晶系有七種不同的晶系
 - (D) 臨界溫度較高的金屬氧化物超導體,稱為高溫超導體
- 16. 有關化學實驗室安全注意事項,下列敘述何者不正確?
 - (A) 稀釋濃硫酸時,應將水徐徐加入濃硫酸中
 - (B) 有機溶劑或油類著火時,可使用乾粉滅火器,將火撲滅
 - (C) 加熱揮發性或可燃性溶劑時,必須使用水浴或蒸氣浴間接加熱
 - (D) 含有銀、碘及其他高價元素的廢液,務必蓄盛於所指定的廢液瓶中,避免發生爆炸

公告試題僅供參考化工群 專業科目(-)

17.	由碳和氫組成的某	氣體分子,從一	孔洞全部擴散完畢要花 2.42	分鐘。在同溫同壓下,相等	
	體積的溴蒸氣要花	4.72 分鐘,才能	從同一孔洞全部擴散完畢。	則此氣體分子最可能是下列	
何者?(原子量:Br=80,C=12,H=1)(假設上述氣體與溴蒸氣皆為理想氣顥			氣皆為理想氣體)		
	(A) CH ₄	(B) C_2H_4	$(C) C_2H_6$	(D) C_3H_6	

18. 已知尿素可經由氨和二氧化碳反應製得,其反應式如下:

 $2NH_{3(g)} + CO_{2(g)} \rightarrow (NH_2)_2CO_{(s)} + H_2O_{(1)}$

若取 170 公克的 NH_3 和 198 公克的 CO_2 ,當反應完全時,則下列敘述何者正確?

(原子量: C=12, N=14, O=16, H=1)

- (A) NH3為限量試劑
- (B) 產生 90 公克的 H,O
- (C) 過量的試劑,剩餘重量為17公克
- (D) 產生 300 公克的 (NH₂), CO

19. 在 20°C時, PbI₂於水中之溶解度為 0.64 公克/公升,則其溶解度積常數(或稱溶度積常數, K₅n)為何?(PbI₂式量: 461)

- (A) 3.9×10^{-6}
- (B) 1.1×10^{-8}
- (C) 1.1×10^{-11}
- (D) 2.7×10^{-12}

- 20. 下列化合物,何者具有分子内氫鍵?
 - (A) 氨
- (B) 順丁烯二酸
- (C) 氫氟酸
- (D) 甲醇

21. 定溫下,反應 $NO_{2(g)} + CO_{(g)} \rightleftharpoons NO_{(g)} + CO_{2(g)}$ 的正反應活化能為 134 仟焦耳/莫耳,逆反應活化能為 368 仟焦耳/莫耳,則正反應的莫耳反應熱(仟焦耳/莫耳)為多少?

- (A) 502
- (B) 134
- (C) 234
- (D) 368

22. 已 知 反 應 $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \Rightarrow 2NH_{3(g)}$, 在 227°C 達 到 平 衡 時 , $[N_2] = 0.04M$, $[H_2] = 0.02M$, $[NH_3] = 0.02M$, 則在相同溫度下,此反應的 K_p 值為多少?(R 為理想氣體常數)

- (A) $\frac{1250}{R}$
- (B) $\frac{1250}{R^2}$
- (C) $\frac{1}{200R^2}$
- (D) $\frac{1}{500R^2}$

23. 下列有關週期表及元素的性質之敘述,何者正確?

- (A) N原子的第一游離能大於 O原子的第一游離能
- (B) 週期表中同列元素的原子半徑, 隨原子序的增加而漸增
- (C) $_{24}$ Cr 基態電子組態為 $_{1s}^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$
- (D) 主量子數 n=3 的軌域所能容納之電子數最多為 8

24. 在1公升水溶液中含有180公克葡萄糖(分子量:180),若此溶液的密度為1.062公克/毫升,關於此水溶液的濃度,下列何者正確?(水的分子量:18)

- (A) 重量莫耳濃度為 1.13 m
- (B) 葡萄糖的莫耳分率為 0.200
- (C) 重量百分率濃度為 0.169%
- (D) 百萬分率濃度為1.69×108 ppm

(B) C₆H₁₂O₆(葡萄糖) (C) Ba(NO₃)₂

25. 下列重量莫耳濃度均為 1.0 m 之水溶液, 其沸點何者最高?

(A) NaNO₃

第5頁 共8頁

(D) CH₃COOH

26.	五個結晶水且純度為 最終體積為100毫升,		=2的硫酸水溶液中, 濃度(M)為何?	: 250)(硫酸銅晶體含並攪拌均勻,此水溶液(D) 1.00×10 ⁻³
27.	樣品的銀離子濃度分別百萬分率或百萬分點)	削為甲樣品1.00×10 ⁻³ %	(重量百分率濃度)、 ,則這些樣品中銀離子	:108),這三種水溶液 乙樣品 5.00 ppm ((重量) ·的濃度大小順序為何? (D) 甲>乙>丙
28.	下列各種水溶液 1 毫沉澱物後所得到的濾泡	图升,攪拌均勻、靜置	、若有沉澱產生,則 子濃度?(在25℃下:	中,分別加入 1.0M 的等待沉澱完全後,濾除 $AgCl \text{的} K_{sp}$ (溶解度積
		(B) NaCl	·······································	
29.	均勻而成的緩衝溶液 體積莫耳濃度(M)為	` •·	ICl _(aq) 並混合均勻後,」 解離常數 K _a =1.8×10 ⁻⁵	
30.	能階時,下列敘述何 (A) 電子組態處於最低 (B) 電子組態處於最低 (C) 當分子中的一個電		定 ,稱之處於基態 寺,稱之處於基態	一個電子被提升到較高
31.	(A) 標準偏差值越大, (B) 標準偏差值越大, (C) 標準偏差值越大,	準偏差與測定結果之精 測定結果之精確度越 測定結果之精確度越付 測定結果之準確度越同 測定結果之準確度越高	高 氐 高	,何者正確?
32.	含有草酸鈣晶體與另分解、也不增減重量) 改變,稱得其重量剩	一雜質 (此雜質在此加),將此樣品 2.80 公克]熱過程中非常穩定, ,經熱重分析由室溫加 樣中草酸鈣晶體(CaC ₂)	CaO 固體。一試樣中僅 不參與任何反應、不會]熱到900°C至重量不再 O ₄ ·H ₂ O)的重量百分率 (D)75

公告試題僅供參考化工群 專業科目(-)

,,	^	M H-V/C		3 12 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
33.	欲配製容量分析所需核 (A) 燒杯	票準液 1 公升,使用下 (B) 錐形瓶		標準液的體積最準確? (D) 量瓶
34.	(B) 在當量點時,此水	1人 NaOH 的莫耳數恰 溶液的 pH>12 當加入 NaOH 滴定至	好等於 HCl 的莫耳數 水溶液由無色變為紅色	、此時水溶液的 pH=7
35.	, <u>.</u> ,	在當量點附近 pH 值變 G(aq) CH ₃ COOH _(aq) DH _(aq)	* •	濃度均為 0.1 M。下列 是反曲(陡線) <u>最不明顯</u> ?
36.	100毫升純水中,以(0.10 M HCl 水溶液滴氮升,另需滴入多少毫升	定之,當滴定恰好達到	,取其 0.19 公克溶於 第一滴定終點(以酚酞 ,才能恰好達到第二個 (D) 30
37.)是一種沉澱滴定法, 勿質的含量?	, ,	當沉澱劑,最適合測定 (D) 鈉離子
38.	(B) 直接 Volhard metho (C) Fajans method 加入	、鐵明礬(Fe³+)為指示於 od 加入鐵明礬(Fe³+)為 鐵明礬(Fe³+)為指示於 od 加入二氯螢光黃(2,	劑,滴定至溶液呈紅色 為指示劑,滴定至溶液 劑,滴定至溶液呈藍色	,即為終點 呈紅色,即為終點
39.	溶液,以EBT(或稱 F 另取 50.0毫升相同的 指示劑)當指示劑,達	BT) 當指示劑,達到滾 待測水,逐滴加入 81 到滴定終點需滴入 10. (ppm) 為多少?(實驗	i定終點需 30.0 毫升之 M 的 KOH _(aq) 使水溶液 0 毫升之 0.01 M EDTA	2.0 毫升 pH = 10 的緩衝 0.01 M EDTA 標準液。 達 pH = 12,以 NN (鈣 標準液,則可知此待測 具鎂離子螯合(原子量: (D) 97.2
40.	在定性分析實驗中,戶 (A) SnS_2		澱,下列何者是白色 $^{\circ}$ (C) $\mathrm{Sb}_{2}\mathrm{S}_{3}$	(D) CdS

第7頁 共8頁

41	. 在定性分析的熔球試 所顯現的顏色均為藍		下列何種金屬的氧化物	77,在氧化焰及還原焰中
	(A) 鐵	(B) 銅	(C) 鈷	(D) 錳
42	下列敘述何者正確? (A) 黃色沉澱物的溶劑 (B) 白色沉澱物的溶劑 (C) 黃色沉澱物及白色	军度較大 军度較大		後水溶液且均勻攪拌,則
43	. 在定性分析實驗中,	下列何種沉澱物的顏色	色是黑色?	
	(A) PbSO ₄	(B) PbCrO ₄	(C) HgS	(D) Ag_3AsO_4
44			_	(CN) ₆ 沉澱物的試管中, ₃ ,則下列何者會與 Fe ³⁺
	(A) S^{2-}	(B) Cd ²⁺	(C) Fe (CN) $_{6}^{4-}$	(D) Cl ⁻
45	(B) 層析管柱有相同的 (C) 對於相同長度的履	鬙析管柱,理論板高越	小,其理論板數越少 柱的長度越長,其理論 大,其分離效果越好	和大數越少
46	. 有關層析法的敘述, (A) 氣相層析法的固定			

(D) 薄層層析法的移動相是液體

(B) 液相層析法的固定相是液體,其移動相是氣體 (C) 液相層析法的固定相,是吸附在固體上的氣體

- 47. 下列有關液相層析之最主要適用範圍的敘述,何者正確? (A) 離子交換層析,主要應用於水中不可溶物質的分離
 - (B) 濾紙層析,只應用於水中不可溶且有顏色物質的分離
 - (C) 分子篩層析,主要應用於金屬陽離子的分離
 - (D) 分子篩層析,可將大分子量聚合物分離
- 48. 下列有關紅外光吸收光譜法的敘述,何者正確?
 - (A) 水分子會吸收紅外光特定波長的光線
 - (B) 二氧化碳分子不會吸收紅外光波長範圍內的光線
 - (C) 紅外光光譜儀只能測定氣體樣品
 - (D) 紅外光吸收光譜對應的能階變化形式是電子躍遷

公告試題僅供參考化工群 專業科目(一)

- 49. 有關火焰游離偵檢器(Flame ionization detector, FID)的敘述,下列何者正確?
 - (A) 火焰游離偵檢器利用氦氣與樣品混合,燃燒使樣品裂解產生離子與電子
 - (B) 火焰游離偵檢器常使用二氧化碳與樣品混合,燃燒使樣品裂解產生離子
 - (C) 可使用為氣相層析儀的偵檢器
 - (D) 火焰游離偵檢器不會破壞樣品
- 50. 下列有關 pH 計的操作與校正,何者正確?
 - (A) 使用 pH 計,每次更換測試液時,都需先用去離子水沖洗電極,再以面紙吸乾水份
 - (B) pH 計使用前,通常以 1M 氫氧化鈉水溶液及 1M 鹽酸水溶液進行校正
 - (C) pH 計使用前,以 pH=4.0 單一緩衝溶液進行校正後,就可使用測得水溶液精確 pH 值
 - (D) pH 計使用前,不須進行校正,就可測得水溶液精確 pH 值

【以下空白】