

九十學年度技術校院二年制統一入學測驗試題

准考證號碼	: [
			(請	考生	自行	填寫)

專業科目(一)

林產加工類、植物類、動物類(二)、動物類(三) 普通化學

【注 意 事 項】

- 1. 本試題共 40 題, 每題 2.5 分, 共 100 分。
- 2. 本試題均為單一選擇題,每題都有(A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選出一個最適當的答案,然後在答案卡上同一題號相對位置的方格範圍內,用 2B 鉛筆全部塗黑,答對者得題分,答錯者不倒扣,不答者該題以零分計。
- 3. 有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 4. 本試題紙空白處或背面,可做草稿使用。
- 5. 請先在試題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」、「試題」一併繳回。
- 6. 請核對考試科目與報考類別是否相符。

第1頁 共8頁

1.	下列何者爲兩性氧化 $(A) Al_2O_3$	物(amphoteric oxide)? (B) Na ₂ O	(C) SO ₂	(D) MgO
2.	體積維持一定,將 2 (A) 變小 (C) 變大	莫耳氣態的 Cl₂由 20℃	加熱至 350℃,則其密 (B) 資料不足,無法判 (D) 不變	
3.	作用,問可生成 Cl _{2(g} H = 1.01、Cl = 35.45	mmHg 時,以 2.50 M 分少 L?(R=0.0821 L) MnCl _{2(aq)} + 2H ₂ O _(l) + Cl ₂ (B) 35.8 L	·atm/K·mol,原子量 Mi	
4.		《中,有幾個不成對電子 (B) 0,逆磁性		产性? (D) 4,逆磁性
5.	NO ₃ 的路易士共振約 (A) 0	吉構(resonance structure (B) 2)共有幾種? (C) 3	(D) 4
6.	$112.40 \cdot S = 32.06$)	10% CdSO ₄ 溶液,其體 (B) 0.476 M		?(原子量 Cd = (D) 0.048 M
7.	爲多少?(原子量 C=	C ₆ H ₁₂ O ₆)溶於 100 g 的 = 12.01) (B) −0.10°C	水中所成的溶液, \mathbf{K}_{f} = \mathbb{I}	1.86℃/m,問其凝固點 (D) -1.03℃
8.		何者具有最大的滲透壓 (B) 0.090 M NaNO ₃		(D) 0.040 M K ₃ PO ₄
9.	25℃時,氮(N _{2(g)})對z 亨利常數爲多少? (A) 9.0×10 ⁻⁷ mol/L·a (C) 6.8×10 ⁻⁴ mol/L·a		壓各別為 4.7×10 ⁻⁴ mol/L·atr (D) 1.5×10 ³ mol/L·atr	n
10.	固體結晶爲體心立方 位數(coordination nu (A) 1 及 8	(body-centered cubic)晶 mber)爲多少? (B) 4 及 12	格結構者,每單位晶格 (C)2及8	A具有幾個原子及其配 (D) 1 及 6
11.	下列各物,分子間何: (A) CH ₄	者同時具倫敦力(Londo (B) HBr	n force)及偶極-偶極力((C) BCl ₃	dipole-dipole force)? (D) CO ₂

共 8 頁 第 2 頁

12.		固體(covalent network		(D) (I)
	(A) CaCl ₂	(B) I ₂	(C) MgSO ₄	(D) SiO ₂
13.	依分子極性的大小排 (A) H ₂ Te>H ₂ Se>H ₂ Se (C) H ₂ O>H ₂ S>H ₂ Se		(B) $H_2S > H_2Se > H_2Te$ (D) $H_2Te > H_2S > H_2Se$	
14.	下列各化合物,何者	的分子幾何形狀爲三角	i雙錐形(Trigonal bipyra	midal)?
	(A) SF_6	(B) PCl ₅	(C) BF ₃	(D) CH ₄
15.	種鹽類?		爲簡便,若焰色呈綠色	
	(A) 鉀鹽	(B) 鈉鹽	(C) 鈣鹽	(D) 鋇鹽
16.	矽晶體中,含有下列 (A) Ga	何種元素分布其間時稱 (B) P	爲 p-型(p-type)半導體 (C) Mg	? (D) As
17.	水成冰,是因下列何 (A) 氫鍵	種分子間作用力,使其 (B) 離子-偶極力	形成四面體中空結構而 (C) 倫敦力	體積變大? (D) 偶極-偶極力
18.	非常大?		時,其游離能(ionizatio	
	(A) 第 6 個電子	(B) 第 4 個電子	(C) 第 3 個電子	(D) 第 5 個電子
19.	_		·莫耳濃度(molality)爲多	
	(A) 14.9 m	(B) 10.2 m	(C) 7.98 m	(D) 4.48 m
20.	為 10.013 amu 及 11.0	009 amu。今由週期表查 含存量(Natural abunda 多	boron-10)及硼-11(boro 任得硼的原子量為 10.811 nce)情形如何? (B) 所給數據無法判斷 (D) 兩者含存量一樣多	lamu,問硼的兩種同
21.	實驗室中用來測量反(A)彈卡計		(C) 燃燒器	(D) 溫度計
	· / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· / • • · · · · ·	(C) 然於方式有首	(D) (皿/文日)
22.	下列反應式中,何者 $H_2SO_{4(aq)} + 8 HI_{(aq)} \rightarrow$ (A) I_2	·為還原劑? H ₂ S _(g) + 4 I _{2(S)} + 4 H ₂ C (B) H ₂ SO ₄	O _(l) (C) H ₂ S	(D) HI
23.		系統(buffer system)? (B) K ₂ HPO ₄ / KH ₂ PO ₄	(C) KBr/HBr	(D) NaNO ₃ / HNO ₃

第3頁 共8頁

24.		程中,回火處理對鋼材 (B) 增加脆性	所造成的影響爲何? (C) 減少硬度	(D) 降低脆性
25.	金屬合金(Alloys)可(A)組成金屬間晶體(C)沸點相近	順利形成完全互溶的固 結構相似		
26.	下列敘述何者 <u>有誤</u> ? (A) HCl 溶於水中呈现 (C) H ₂ O 為兩性溶劑	見酸性	(B) NH ₃ 溶於水中呈現 (D) Na ₃ PO ₄ 溶於水中呈	
27.	家庭垃圾中,常見的(A)聚乙烯(C)聚甲基丙烯酸甲	透明塑膠袋的材質爲? 酯	(B) 聚苯乙烯 (D) 尼龍	
28.	下列鹽類的水溶液,(A) NaCl		(C) NH ₄ NO ₃	(D) CH ₃ CH ₂ CO ₂ K
29.	下列何者 <u>不是</u> 原油煉 (A) 汽油	製的產品? (B) 玫瑰精油	(C) 柴油	(D) 石腊
30.	下列何種碳氫化合物 (A) C ₇ H ₁₆	」, <u>不具有</u> 結構異構物? (B) C ₄ H ₁₀	(C) C ₃ H ₈	(D) C ₅ H ₁₂
31.		Mn^{2+} 與 Fe^{3+} 的莫耳數 - $Fe^{2+}_{(aq)} \rightarrow Mn^{2+}_{(aq)} + H$ (B) 6		(D) 10
32.	$C_5H_{12(l)} + 8 \; \mathrm{O}_{2(g)} \xrightarrow{} 6$	^o rxn = - 5050 kJ 時,可產 H ₂ O _(l) + 5 CO _{2(g)} , ΔH (B) 0.316		(D) 316
33.	$P_{4 (S)} + 6 Cl_{2 (g)}$ (A) $Kp = 1/P_{Cl_2}^6$ (C) $Kc = [PCl_3]^4 / [P_4]$		為左反應中平衡常數(K) (B) Kp = P _{PCl₃} / P _{Cl₂} (D) Kc = [PCl ₃] ⁴ / [Cl ₂] ⁶	
34.		其反應速率方程式 rate 中,則反應速率將變爲原 (B) 6	= k[A]×[B] ² 。當 A 之濃 「來的幾倍? (C) 12	度爲原來的三倍,B 之 (D) 18
35.	下列何者爲路易士鹼 (A) Co ³⁺	, ,	(C) NH ₃	(D) AlCl ₃

共 8 頁 第 4 頁

36. CH ₂ =CHC≡CH 結構中,σ 鍵(σ bond)共有幾個?				
	(A) 5	(B) 7	(C) 8	(D) 10
37.	中和 0.10 M 的硫酸/(A) 5.0	<溶液 10.0 mL,需 0.40 (B) 2.5	M 的氫氧化鈉水溶液多 (C) 1.25	多少 mL ? (D) 1.0×10 ²
38.	室溫下,PbI ₂ 於水中 [Pb ²⁺] = 1.21×10 ⁻³ M、	達最大溶解度時,各離 ·[I] = 2.42×10 ⁻³ M,則 ·(B) 2.92×10 ⁻⁶	子濃度如下: PbI ₂ 的溶解度積(Ksp)	. ,
39.	化合物 $K_2Cr_2O_7 \times SF_6$ 下列何者爲正確?	\sim NaH ₂ PO ₄ 與 K <u>Mn</u> O ₄ 早 $(B) Mn > Cr = S > P$	中,底部劃線的元素,其	氧化數由大而小排序
40.	理論電位爲多少伏特 已知鋅與銅離子之反 $Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Zn^{-1}$	應及標準還原電位如下 ²⁺ (aq) + Cu (s) , E° = - 0.760 (V) , E° = 0.340 (V) (B) 1.07		0.100 M,則該電池之 (D) 1.13

第5頁 共8頁

林產加工類、植物類、動物類(二)、動物類(三) 專業科目(一)

第7頁 共8頁