■■■■■ 公告試題僅供參考^{化工群 専業科目(-)}

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

103 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		
老試開始給(舖) 墾時, 請先	直宜准老證號碼,再翻閱試題太作祭	

第1頁 共8頁

	4	H HTV KEZS I	エハシ	J			
1.	. 下列敘述,何者正確? (A) 天然橡膠的單體是苯乙烯 (B) 葡萄糖水解後得到澱粉 (C) 可利用油脂與強鹼作用,行皂化反應來製造肥皂 (D) 胺基酸分子內只具有一種官能基,即羧基						
2.	 2. 在 25°C下,在密閉容器中分別裝入足量下列各種液體,何者的飽和蒸氣壓最大? (A) 0.1 M NaCl 水溶液 (B) 0.1 M 葡萄糖水溶液 (C) 乙醚 (D) 純水 						
3.	已知化學反應: 2A-108和32,則B的分子(A)36		為不同的分子,若 A (C) 76	和 C 的分子量分別為(D) 184			
4.	在25°C下,下列各種(A)H ₂ CO ₃	物質在水中的濃度均為 (B) CH₃COOH		J解離度最大? (D) HClO ₄			
5.	下列含氮化合物,哪 $-$ (A) N_2O		化數為+3? (C) N ₂ O ₅	(D) N_2O_3			
6.	 5. 在定溫定壓下,下列有關反應熱的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A) 反應熱大小與反應物的莫耳數無關 (B) 反應物的熱含量總和大於產物的熱含量總和時,反應為放熱 (C) 化學反應過程,牽涉到原化學鍵的破壞與新化學鍵的形成,這種變化過程所造成的能量吸收或釋放,稱為反應熱 (D) 反應熱為正值,表示此反應為吸熱反應 						
7.	(C) 固體的導電性質,	電的良導體 態冰熔化為液態水,是		聖典 月豆			
8.	(B) 極性分子固體,分	間的結合力為凡得瓦力 子間的吸引力主要為共 離子間的作用力為共假	大價鍵				
9.	在25℃及一大氣壓下 (原子量:O=16,H= (A)1/4倍	1)	(氣擴散速率的多少倍 (C) 1/16 倍	? (D) 16 倍			
10.	在0℃,四個1公升容,則上述氣體何者的容	器,分別裝有 He、Cl ₂	、CH ₄ 及 NH ₃ 氣體,且	.四者壓力均為一大氣壓			

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考性群等業件目()

(D) 4.3

(D) 6

共8頁

11. 在 25°C 定溫下,將 40.0 毫升 2.0 M 氯化鈉水溶液與 20.0 毫升 2.5 M 氯化鋇水溶液混合,

12. 在定溫下,W與X兩種分子發生化學反應,當W的濃度變為原本的2倍且X的濃度不變時,該反應之反應速率變為原本的2倍;當W的濃度不變且X的濃度變為原本的0.5倍時,該反應之反應速率變為原本的0.25倍。若該反應之反應速率表示式為 $R=k[W]^P[X]^Q$,

(C) 3.0

(C) 4

得到 60.0 毫升水溶液,則此水溶液中,氯離子濃度為多少 M?

(B) 2.2

(B) 3

13. 在一大氣壓下,有關下列化合物沸點高低的比較,何者正確?

(A) 1.5

(A) 2

則P+Q等於多少?

	(A) H ₂ O>H ₂ Te (B) H ₂ Te>H ₂ Se (C) H ₂ Se>H ₂ S> (D) H ₂ S>H ₂ O>	$e>H_2S>H_2O$ $e>H_2O>H_2Te$						
14.	有關 Na、Si 及 (A) Na=Si=S) Si>Na>S	
15.	 15. 下列有關週期表元素的敘述,何者正確? (A) VA 族原子的價電子數為 3 (B) IIA 族稱為鹼金族 (C) 鈉遇水會發生激烈反應生成氧氣,而造成爆炸 (D) IA 族原子,易失去一個電子,形成帶正一價的陽離子 							
16.	在25℃時,各国中的指示劑3滴							
		指示劑	變色範圍()	oH 值)	酸色	鹼色]	
		瑞香草酚藍	1.2 ~ 2.8	/	紅色	黄色		
		甲基橙	3.1~4.4		紅色	黄色		
		酚酞	8.2 ~ 10.0		無色	紅色		
		茜素黃	10.1~12.0		黃色	紫色		
	(A) 加入瑞香草的 (C) 加入酚酞,剂		色			,溶液為約 ,溶液為5		
17.	17. 下列反應中,何者被還原? $MnO_{4(aq)}^{-1} + 8H_{(aq)}^{+} + 5Fe_{(aq)}^{2+} \rightarrow Mn_{(aq)}^{2+} + 5Fe_{(aq)}^{3+} + 4H_2O_{(1)}$							
	$(A) MnO_4^-$	(B) Mn ²⁺	+	(C) Fe ²⁺	+	(D)) H ⁺	
18.	在25℃下,已经 濃度均為0.3M E (假設反應過程)	IC與D的起始	農度均為零。					
	(A) 0.4	(B) 0.3	_/	(C) 0.2		(D)	0.1	

第 3 頁

19.		Cl _{2(s)} 的溶度積常數 液中的溶解度為多少 M	•	則 PbCl _{2(s)} 在25°C、
20.	溶解於 1000 公克的z (Raoult's law),則該		度數測定。若實驗結身 要數(°C)與下列何值最	的氯化鈉,完全且均勻 果完全根據拉午耳定律 接近? (D) 0.74
21.	一個銅離子)的體積		M, 若此飲料中不含其	통綠素鈉(每一分子中含 他含銅物質,則該飲料 ∶Cu=63.5)
22.	已知鐳的半生期為 16 (A) 400	500年,則 2.00 公克的 (B) 800	镭衰退到剩下 0.50 公克 (C) 1600	E,需要多少年? (D) 3200
23.	(A) 一般化學反應主要 (B) 核反應遵守原子不	反應的敘述,何者正確 要涉及原子核中質子的變 「滅定律及質量不滅定得 帶電,故不受電場的影 的氦原子核	變化 聿,核反應前後原子種	類不變
24.	分子式為C ₃ H ₈ O的同(A)1	引分異構物有幾種? (B) 2	(C) 3	(D) 4
25.	在127℃及 2.4 atm 下 9.0公升,則此氣體的	D壓力變為多少atm?		至 227°C ,其體積變為
	(A) 1.0	(B) 1.2	(C) 1.4	(D) 1.6
26.	$0.0245\mathrm{MMnO_4}^-$ 標準 含鐵的重量百分比(%	液作滴定測試。當達到	间滴定終點時,共用去	還原成為 Fe ²⁺ ,再取 20.00 mL,求此鐵礦中
	(A) 55.9	(B) 50.6	(C) 45.3	(D) 13.0
27.	某礦石經數次測試鈣 正確? (A) 其相對標準偏差為		%,但真值已知為 43. (B) 其絕對誤差為 2.9	43 %,則下列敘述何者 5 %
	(C) 其百分相對誤差為		(D) 其平均偏差為 1.2	
28.		達到滴定終點共需要 2		,以甲基橙為指示劑, 耳濃度為多少 M?
	(A) 0.01	(B) 0.02	(C) 0.04	(D) 0.08

共8頁 第4頁

公告試題僅供參考性工群等業料目(一)

29.	在 25℃下,將 10.0 m 之溶液的 pH 值最接边		内 NaOH 溶液稀釋成 1	000.0 mL,則此稀釋後
	(A) 5	(B) 6	(C) 7	(D) 8
30.	下列金屬氯化物中以码(A) Cu	硼砂珠試驗,其氧化焰 (B) Fe	為紫色及還原焰為無色 (C) Co	色,則此金屬為何? (D) Mn
31.	的 pH 值為 b,則下列	範圍何者包含(b-a)的	的數值?	釋 100 倍後,弱酸溶液
	(A) < 0.9	(B) $0.9 \sim 1.2$	(C) $1.2 \sim 1.5$	(D) > 1.5
32.	比重 1.19 的鹽酸 10.0 (A) 37.2	0 mL 含氯化氫 4.43 公克 (B) 35.2	克,則其重量百分率濃 (C) 33.2	度為多少%? (D) 31.2
33.	紫外光/可見光光譜像範圍的測定?	美 測定液態試樣時所使用	用的試樣槽,其材質以	下列何者最適合紫外光
	(A) 石英	(B) 鉀玻璃	(C) 硼玻璃	(D) 壓克力
34.	已知 1.000 公升水中行ppm(mg/L)?	含有 32.00 mg 的 Ca ²⁺	,及 78.00 mg 的 Mg ²⁺	,則水的總硬度為多少
	(A) 110.0	(B) 100.0	(C) 78.00	(D) 32.00
35.	欲標定體積 25.00 mL (KHP;分子量=204.2		水溶液,需要稱取多少	公克的鄰苯二甲酸氫鉀
	(A) 10.022	(B) 5.0292	(C) 3.0292	(D) 1.0211
36.		般酸鹼滴定中,配製標 $(B) HNO_3$	準液? (C) HCl	(D) H ₂ SO ₄
37.	取少量 BaSO ₄ 固體, 何種顏色?	加 1 滴 12 M HCl,用白	1金絲沾取後在無色火焰	百中灼燒,則焰火會呈現
	(A) 紅色	(B) 橙色	(C) 黃色	(D) 綠色
38.	下列何種離子和 Ag ⁺ 會 再變成棕色,最後轉		E弱酸中不安定,且其於	頁色會由白色變成黃色,
	(A) Cl ⁻		(B) SO_3^{2-}	
	(C) SO ₄ ²⁻		(D) $S_2O_3^{2-}$	
39	下列何種分析儀哭的	光譜是屬於線性光譜?		
37.		(B) 紅外光光譜儀	(C) 可見光光譜儀	(D) 紫外光光譜儀
40.	某氣相層析圖顯示一層析管的理論板數為		(分鐘),尖峰底部寬原	度為0.1 t _R (分鐘),則該
	(A) 1.6×10^6	(B) 1.6×10^5	(C) 1.6×10^4	(D) 1.6×10^3
41.	下列何種離子溶液的 (A) Cu ²⁺	類色是藍色? (B) Cr ³⁺	(C) Mn ²⁺	(D) Fe ³⁺

第5頁 共8頁

42.	. 下列有關氣相層析儀檢測試樣的敘述,何者正確? (A) 試樣要緩慢、穩定的注入 (B) 注入液體試樣的體積約為 0.1 mL (C) 火焰離子化偵檢器(FID)較熱傳導偵檢器(TCD)靈敏 (D) 檢測氯化物時,以 TCD 當偵檢器最佳						
43.	當分析試樣的重量為 (A) 微量分析	=	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁴ M 時,則其》 (C) 超微量分析				
44.	下列關於液相層析法的 (A) 移動相和固定相的 (B) 分離管柱的分離效 (C) 在正相層析法中, (D) 具相同的滯留時間]極性必須相似 [率與理論板數無關	勿				
45.	下列有關分子紅外線 (A)紅外線吸收光譜是 (C)任何分子均可吸收	是電子能階光譜	[? (B)紅外光的波長比亞 (D)一般紅外線光譜以				
46.	波長為 y(nm)的可見 (A)(3.0×10 ¹⁵)/y (C)(3.0×10 ¹⁷)/y		? (B) $(3.0 \times 10^{16})/y$ (D) $(3.0 \times 10^{18})/y$				
47.	試樣添加 20.0 mL 濃度		夜後,同樣稀釋至 50.0	度為 0.360。另取 10.0 mL mL,並於同條件下測得 (D) 32.0			
48.	下列有關感應偶合電經(A)無法同時測定多種(C)僅能分析鹼金屬或	直元素		上激發態			
49.	下列何者無紅外光的。 (A) CH ₄	吸收? (B) CHCl₃	(C) CH ₃ OH	(D) O ₂			
50.	氘燈適用於下列何種之 (A) 可見光區	光譜範圍? (B) 紫外光區	(C) 近紅外光區	(D) 中紅外光區			

【以下空白】

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考性群專業科目(三)

第7頁 共8頁

共8頁 第8頁