

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

100 學年度技術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(二): 化工原理(基礎化工、

公告訊題

【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. 本試卷分兩部份, 共 50 題, 共 100 分, 答對給分, 答錯不倒扣。 第一部份(第 1 至 25 題, 每題 2 分, 共 50 分) 第二部份(第 26 至 50 題, 每題 2 分, 共 50 分)
- 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. 請在下欄方格內,填妥准考證號碼;考完後將「答案卡(卷)」及「試題本」 一併繳回。

准考證號碼:									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。

第1頁 共8頁

是此未知氣體的化學式?

第一部份:基礎化工(第1至25題,每題2分,共50分)

	$(A) CO_2$	(B) N_2	(C) CH ₄	(D) H ₂
2.	作最大功(maximum v (A) 恆容 $(V_1 = V_2)$	work) ? 無壓力之真空, V _ı < V)		,則何種過程能對外界
3.	描述CO ₂ 氣體行為之對 對比下列何者之性質ī (A) 三相點	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	of corresponding states (C) 溫度趨近熔點時),是指CO ₂ 氣體之性質 (D) 壓力趨近 0 時
4.		三相共存,在溫度為 T _z 状態。試問下列溫度關		旦無三相共存),在溫度
5.	若一單成份系統之自即(A)一個點(C)具有面積的一塊區	由度為 2,則代表此系	統可用相圖中的何者來 (B)一條曲線 (D)無圖形(不能在相	
6.	並留下 10 wt %的濃縮		热均接近 1 cal/g-℃,水	蒸發出 100 g 的水份, 的蒸發熱為 540 cal/g, 效應) (D) 69
7.	(C) 金剛石與石墨皆為	述,何者 <u>錯誤</u> ? 可查詢反應物與生成物 為純碳元素組成,所以 發碳數愈多,其莫耳燃烧	它們的莫耳燃燒熱相同	
8.	加以燃燒,且假設卡詢	·來觀察 CH ₄ 之燃燒反 計內只有水可吸熱,則 l/g-K, CH ₄ 之燃燒熱的 (B) 20K	此水溫將會上升多少	

1. 同溫與同壓下,某未知氣體的擴散速率介於 O_2 與 NH_3 的擴散速率之間,則下列何者可能

共8頁 第2頁

9.	密閉容器內裝有壓力		B。現用一個體積為 1	A;另一個體積 10L的 L的圓管連通上述兩個 (D) 0.667 atm
10.	(C) 液體蒸氣壓與其溫 表示	豐種類有關 度變化之增加速率在低 度之關係可由克勞秀士	-克拉泊壤方程式(Claus	ius-Clapeyron equation) 呈現之壓力稱為蒸氣壓
11.	已知某液體遵循沸 $\Delta H_v / T_b = 21 \text{ cal/mol}$	5點定則: T _b /T _c =2/ l-K,其中T _b 為正常》	/3,亦遵守曲吞定則	則(Trouton's rule): · ΔH _v 為莫耳汽化熱。
12.			接觸,其液 - 液界面張 何種溶劑的相互溶解 (C) C	
13.	為 0.00123 atm。假設	-	解 <mark>離,則其分子式可能</mark>	並測得此溶液之滲透壓 為下列何者?
14.			r,其壓力由 1 atm 上升 1.987 cal/mol-K, ln2 = (C) 6	十至 2 atm,則此氣體之 0.6931) (D) 8
15.		量之型式 越密閉物系(closed syst 態函數(state function)	em)之邊界	
16.	下列何種過程中,物 (A) 絕熱可逆	系(system)之熵(entr (B) 恆容	opy)恆不變? (C) 恆溫	(D) 恆壓
17.			蒸氣 (可假設為理想 量(ΔU)約為多少 kcal ? (氣體),已知此過程的 (R=1.987 cal/mol-K)
	(A) 8.7	(B) 9.0	(C) 9.5	(D) 9.7

第3頁 共8頁

18. 關於	膠體粒子之敘述	,下列何者錯誤?
--------	---------	----------

- (A) 當膠體粒子帶有相同電荷時,會出現鋸齒狀運動路徑
- (B) 若將膠體粒子置於電場中,則可能移向陰極或陽極
- (C) 膠體粒子具有散射光的能力,因而產生光帶現象,此為丁得耳效應(Tyndall effect)
- (D) 在膠體溶液中加入非電解質,會中和膠體粒子之表面電荷,使粒子聚集沈澱
- 19. 關於物理吸附和化學吸附之敘述,下列何者正確?
 - (A) 化學吸附必為多層吸附
 - (B) 當吸附劑(adsorbent) 與受吸物(adsorbate)的作用力僅為凡得瓦引力時,則屬於物理吸附
 - (C) 化學吸附之吸附熱皆低於物理吸附之吸附熱
 - (D) 物理吸附屬於不可逆過程
- 20. 單位晶格的三個晶軸的邊長分別為 $a \cdot b \cdot c$,其三個面角分別為 $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$,則下列敘述何者正確?
 - (A) 立方晶系之面角關係為 $\alpha = \beta = 90^{\circ}$, $\gamma = 120^{\circ}$
 - (B) 單斜晶系之面角關係為 $\alpha = \gamma = 90^{\circ}$, $\beta \neq 90^{\circ}$
 - (C) 四方晶系之晶軸邊長關係為a=b=c
 - (D) 面心立方晶系之晶軸邊長關係為 a = b ≠ c
- 21. 關於標準還原電位之敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 在標準狀態下,相對於標準氧電極(定義其電位為 0)所測得的電位稱為標準還原電位
 - (B) 標準還原電位愈高,表示愈易得到電子
 - (C) 標準還原電位可為負值
 - (D) 標準還原電位愈高的物質,為愈強的氧化劑
- 22. 關於反應速率之敘述,下列何者錯誤?
 - (A) 在可逆反應的系統中加入催化劑,會加速正反應速率但不影響逆反應速率
 - (B) 在液相反應系統中,增加反應物濃度,可增加碰撞次數,使反應速率更快
 - (C) 分子在較高溫時除了運動速率增快之外,能夠進行有效碰撞的分子數也將增加
 - (D) 反應速率相關於分子間之碰撞頻率和帶有足夠動能之分子數目
- 23. 一個化學反應在 500K 下的反應速率是 400K 下的 10 倍,則此反應的活化能約為 多少 cal/mol?(R=1.987 cal/mol-K, ln10=2.303)?
 - (A) 12
- (B) 51
- (C) 92
- (D) 198
- 24. 已知 A → R 為一級基本反應。當反應進行到 2.303 分鐘(min)時,反應物濃度降為 初濃度的1/10,則此反應的反應速率常數(1/min)應該為何?(ln10=2.303)
 - (A) 1.000
- (B) 1.117
- (C) 1.414
- (D) 1.732
- 25. 一電池的反應為: $Cu(s) + 2Ag^{+}(aq, 0.001M) \rightarrow Cu^{2+}(aq, 0.1M) + 2Ag(s)$ 。已知下列半反應 之標準還原電位:

$$Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$$
 $E_{1}^{0} = 0.34 \text{ V}$

 $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$ $E^0_2 = 0.80 \text{ V}$

試求在 25 ℃的電池電動勢約為多少 V?(R=8.314 J/mol-K,F=96500 C/mol)

- (A) 0.31
- (B) 0.46
- (C) 0.61
- (D) 0.76

共8頁 第4頁

第二部份:化工裝置(第26至50題,每題2分,共50分)

26. 下列有關管的敘述何者正確?

(A) 0.25

	① 依製管材料,可分成鐵金屬管、非鐵金屬② 依製管方法,可分成管(pipe)、抽製管(3) 鋼管大小一般以公稱管徑(nominal pipe dia: ④ 鋼管管號(schedule number)愈大,管壁点⑤ 一般使用的 80 號鋼管稱為標準管⑥ 抽製管的管壁厚度以規號(gauge number (A)①③(B)⑤⑥(C)③⑥	tube)、軟管 (hose)等 meter)表示,公稱管徑 愈厚	相同的鋼管的內徑皆相同
27.	下列哪三種閥(valves)適用於調節流體流量① 閘閥(gate valve) ③ 安全閥(safety valve) ⑤ 栓塞閥(plug valve) ⑦ 球塞閥(ball valve) (A)①②③ (B)④⑤⑥ (C)②④⑧ (D)②⑦⑧	② 球閥(globe valve) ④ 蝶形閥(butterfly valve) ⑥ 單向閥(check valve) ⑧ 針閥(needle valve)	e)
28.	下列哪三種流量計屬於差壓式(pressure diff ① 皮托管(Pitot tube) ③ 隔膜流量計(diaphragm meter) ⑤ 文氏計(Venturi meter) ⑦ 三角堰流量計(triangular weir) (A) ① ③ ⑦ (C) ④ ⑤ ⑧	erence)流量計? ②浮子流量計(rotam ④孔口計(orifice met ⑥電磁(electromagne ⑧濕式流量計(wet ga (B) ② ⑤ ⑥ (D) ① ④ ⑤	ter) tic)流量計
29.	流體流經一管件所造成的機械能損失,相當的機械能損失,此長度稱為該管件的相當相當管長對管路內直徑之比值最大?(A)半開閘閥(C)全開閘閥		
30.	酒精 (比重 = 0.8、黏度 = 1.2 cP)在一直徑 范寧摩擦係數 (Fanning friction factor)為多 (A) 0.01 (B) 0.05		m/s 的流速流動,試問 (D) 0.5
31.	某屋頂有一儲水槽,液面到槽底的水深 h,重	重力加速度為 9.8 m/s ² ,	假設水從該儲槽的底部

小孔流出時摩擦損耗可以忽略,試問當儲槽水深多少 cm 時,出口處水的流速為 4.9 m/s?

(B) 1.225

(C) 25

第5頁 共8頁

(D) 122.5

32.	(其熱傳導度為 $k_2 = 0$	· ·	成。若內壁溫度為 100	I-℃)及若干厚度的絕熱磚 00℃,外壁溫度為 38℃, 為多少 cm? (D) 7.35
33.		器以水蒸汽加熱冷油。 则為 T_1 及 T_2 ,則傳熱速 T_1		出口溫度均為 T_s ,而冷油 十算,其中 ΔT_{lm} 為何?
	(A) $ln \left[\frac{(T_s - T_1) - (T_s)}{\frac{T_s - T_1}{T_s - T_2}} \right]$	$\frac{-T_2)}{}$		
	(B) $ln\left[\frac{T_s - T_1}{T_s - T_2}\right]$			
	(C) $\frac{T_1 - T_2}{ln\left(\frac{T_s - T_2}{T_s - T_1}\right)}$ $T_1 - T_2$	4	- +	A Z
	(D) $\frac{1}{ln\left(\frac{T_s - T_1}{T_s - T_2}\right)}$		司人	正只
34.	在日常生活中,使用(A)吸附	月活性 <mark>碳</mark> 來去除空氣的身 (B) 蒸餾	臭 <mark>味最符合下列哪一種</mark> (C) 吸收	i操作? (D) 萃取
35.		易揮發性成分濃度與塔萨 遞減		茶底之變化為何? 增
36.	在多管程殼管式熱 及增加管子熱脹冷約 (A) 浮頭		裝置是用來減少管側 (C) 卻水器	流體轉彎時的衝擊力, (D) 排氣閥
37.			防止加熱蒸汽流失及	其冷凝水能順利排出,
	所使用的附屬設備為 (A) 再沸器 (C) 結晶濾除器	為何?	(B) 真空泵 (D) 卻水器	
38.	下列何種蒸發器可發結晶?	隻得較高的總包熱傳係	數及可加裝結晶濾除器	器,以防止濃縮液的提前
	(A) 強制循環蒸發器 (C) 短管蒸發器	:	(B) 長管蒸發器 (D) 攪拌膜蒸發器	

39. 將 40 mole %苯與 60 mole %甲苯的混合液,於飽和溶液狀態,以 100 mole/s 之流率加入連續精餾塔中,若塔頂產物含有 95 mole %苯,而塔底產物含有 5 mole %苯,則塔頂產物

第6頁

(C) 39

(D) 45

(B) 30

的流率約為多少 mole/s?

(A) 25

共8頁

40.				至30%(重量白分率) 則加熱生蒸汽的消耗量
	(A) 133	(B) 167	(C) 180	(D) 200
41.	對於填充塔式氣體吸收(A) 具化學惰性(C) 比表面積宜大	收器,下列有關填料的	選擇何者 <u>錯誤</u> ? (B) 重量宜重 (D) 間隙宜大	
42.		成的溶液含有 0.3 莫耳 3,則 A 對 B 的相對揮 (B) 2.5		成氣液平衡的氣相組成 (D) 4.5
43.	泥漿中含有很小的固	面體顆粒,以致在過濾 可防止過濾介質的孔洞	意操作時會產生緻密的	可壓縮濾餅,若使用 過。下列有關助濾劑的
	(C) 可直接在泥漿中溶 (D) 可預塗一層薄的即	力濾劑在濾布表面	▆▝▜▘▊	3百
44.	求曝露於 2 atm · 20℃	《水中之亨利常數(H 空氣中,水之飽和溶氧 耳分率為 0.21,氧原 (B) 11.8	貳濃度約為多少mg/L?	
45.		與純化混合溶液中各溶 E係數不同		里為何? 目差小
46.	(B) 化學工廠進行混合 (C) 影響混合效果的因	放述,何者 <u>錯誤</u> ? on)是指進行兩種互溶 分操作,可促進物料之均 因素包含物料之黏度、身 乙混合,稱為摻合(bler	匀匀分布,有利於物理 七重、表面張力等	或化學操作
47.				數平均直徑為 0.05 cm 的 貨將變為原來的多少倍? (D) 125
48.	43.6 kg,再將羊毛料計	_	熱至完全乾燥時,其重	C氣流長期接觸後變為 重量為 40 kg。試問乾燥 适固體? (D) 0.25
49.	有關減濕裝置,下列(A)濕空氣與濃硫酸液(C)濕空氣與加熱管的		的溫度及濕度同時降低 (B) 濕空氣與多孔性砂 (D) 濕空氣與冷凍管的	廖吸附劑接觸

第7頁 共8頁

50. 有一單級萃取器在 25 ℃下操作,以四氯化碳為溶劑來萃取廢水中的碘。假設每公升廢水 含有 0.01 mole 碘,碘在四氯化碳與水之分配係數為 86.7。若以 0.45 公升四氯化碳來萃取 1.0 公升廢水,則每公升萃餘水中含有多少 mole 碘?

(A) 1.5×10^{-4}

(B) 2×10^{-4}

(C) 2.5×10^{-4}

(D) 3×10^{-4}

【以下空白】

公告試題 僅件參考

共8頁 第8頁