## 108 學年度技術校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗 化工群(專二)試題

第一部份:基礎化工(第1至25題,每題2分,共50分)

- D 1.將 10 莫耳乙烷(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)和過量 20mol%的空氣輸入燃燒室進行完全燃燒反應,反應後無乙烷殘留並獲得氣體產物 CO<sub>2</sub> 和 H<sub>2</sub>O,之後所有氣體由燃燒室出口離開進入一冷凝室,在此使反應所產生的全部 H<sub>2</sub>O 完全冷凝而分離,其餘氣體則由冷凝室上方離開。下列有關此程序的敘述,何者正確?(原子量:H=1、C=12、O=16,假設空氣中只含氧氣與氦氣且氧氣的莫耳分率為 0.21) (A)輸入燃燒室的進料空氣量為 167 莫耳 (B)可收集 30 公克的冷凝水 (C)離開燃燒室的氣體總莫耳數為 210 莫耳 (D)離開冷凝室的氣體中,CO<sub>2</sub> 莫耳分率為 0.108。
- A 2.反應物 A 以每小時 10 莫耳輸入連續絕熱反應器中,進行  $A_{(g)} \rightarrow 2B_{(g)}$  的分解反應,A 進入反應器的溫度為 298K。當反應達到穩定狀態時,出料溫度維持在 498K,若該反應 在 298K 時的莫耳反應熱  $\Delta H^{\circ}_{298K}$  為 $-20kJ \cdot mol^{-1}$ ,則 A 的轉化率為多少%?(已知 A 和 B 的平均定壓莫耳熱容量分別為  $30J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$  和  $15J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$ ,假設反應器無 加熱、無冷卻及無熱損失,莫耳反應熱與溫度無關) (A)30 (B)35 (C)40 (D)45。
- D 3.已知二氧化碳在溫度 77℃及絕對壓力 570mmHg 下,可視為理想氣體,求在此條件下該 氣體的密度為多少 mg L<sup>-1</sup>? (氣體常數 R=8.314J mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>=0.082atm L mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>=1.987cal mol<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>) (A)556 (B)732 (C)956 (D)1150。
- B 4.有一 0.5L 的密閉容器,裝有溫度為 127℃的二氧化碳 22 公克,若該氣體遵守凡得瓦狀態方程式,其絕對壓力為多少 atm?(二氧化碳的凡得瓦常數  $a=3.59L^2 \cdot atm \cdot mol^{-2}$ ,b  $=0.0427L \cdot mol^{-1}$ ) (A)3.0 (B)30.7 (C)32.8 (D)34.3。

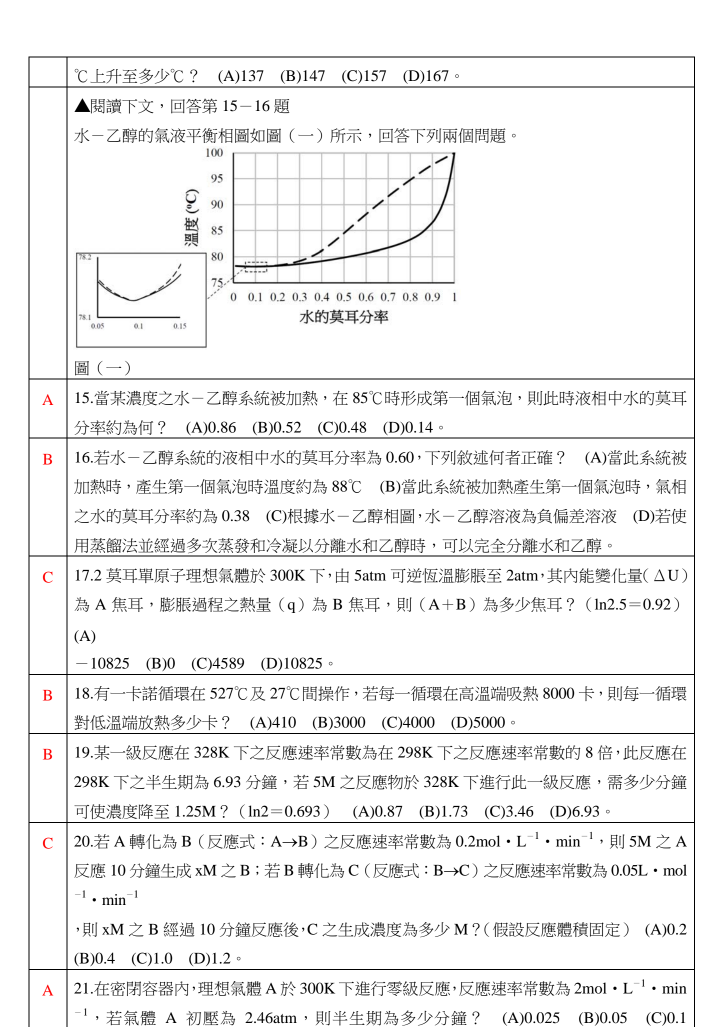
氣體	P <sub>C</sub> (atm)	$T_{C}(K)$
A	2.26	5.3
В	12.8	33.3
С	33.5	126.1
D	49.7	154.4

表(一)

D 6.下列有關液體蒸氣壓的敘述,何者正確? (A)液體蒸氣壓的對數值(log P)與絕對溫度(T)呈線性關係 (B)藉由液體蒸氣壓與絕對溫度的關係,可利用波以耳定律求得液

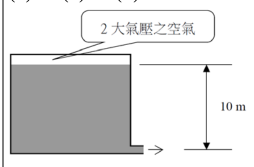
體的莫耳汽化熱 (C)定溫下,液體的蒸氣壓與容器形狀和體積大小有關 (D)定溫下,液 體在密閉容器中會與其蒸氣達平衡狀態,此時液體的蒸氣在氣相中所呈現的壓力稱為該 液體於此溫度的飽和蒸氣壓。 7.將半徑 0.015cm 的毛細管插入 A 液體 (密度  $0.90g \cdot cm^{-3}$ ) 中,A 在毛細管内的上升高 A 度為 4.00cm;若將同一支毛細管插入 B 液體(密度  $0.80\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ )中,B 在毛細管內的 上升高度變為 3.60cm。已知 B 液體的表面張力為 24.0dyne·cm $^{-1}$ ,A 液體的表面張力為多  $\checkmark$  dyne • cm<sup>-1</sup> ?(假設液體 A 與 B 在管壁上的接觸角都為  $0^{\circ}$ ,g 為重力加速度  $980 \text{cm} \cdot \text{s}^{-2}$ ) (A)30.0 (B)24.3 (C)23.7 (D)19.2 • 8.下列有關固體的敘述,何者正確? (A)離子固體的化學鍵結具方向性,固態時導電性 C 佳 (B)乾冰為網狀固體,其分子間以庫倫靜電引力相結合 (C)網狀固體的熔點高、質 硬,但大多不導電 (D)金屬固體內的原子是以連續共價鍵結合,故展延性差。 9.下列有關鑽石的敘述,何者正確? (A)鍵結軌域為 sp² (B)鍵角為 109.5° (C)碳原子 В 之配位數為 3 (D)碳原子形成六元環結構。 10.下列有關界面現象的敘述,何者正確? (A)液體在固體上的接觸角接近 180°時,表示 B 液體可完全潤濕固體表面 (B)如果液體會在固體表面形成一薄膜,這是因為液體與固體 間的附著力大於液體分子間的內聚力 (C)肥皂可以增加液體的表面張力,使得水和油之 間分離 (D)A 的表面張力為 72.75dyne·cm<sup>-1</sup>, B 的表面張力為 26.8dyne·cm<sup>-1</sup>, A 和 B 間的界面張力之測定值為 45.1 dyne·cm $^{-1}$ ,因此 A 和 B 兩者可以互溶。 11.下列何者屬於膠體溶液無法沉澱的主要因素之一? (A)廷得耳效應(Tyndall effect)  $\mathbf{C}$ (B)吸附現象(Adsorption) (C)布朗運動(Brownian motion) (D)蓮葉效應(Lotus effect) • 12.在 298K 時, 純丙酮的飽和蒸氣壓約為 30.61kPa, 純氯仿的飽和蒸氣壓約為 25.91kPa。 В 當兩者在此溫度下混合並達成氣液平衡時,液相的丙酮莫耳分率為 0.70,氣相的總壓為 24.61kPa。下列敘述何者正確? (A)此混合溶液為正偏差溶液 (B)此混合溶液之體積小 於原純液體之體積總和 (C)此溶液的混合過程為吸熱程序 (D)此混合溶液的丙酮和氯 仿之分子間引力小於丙酮和丙酮之分子間引力或氯仿和氯仿之分子間引力。 13.下列有關理想氣體之熱力學特性的敘述,何者錯誤? (A)在絕熱系統中真空環境下進 D 行自由膨脹,其系統溫度必不變 (B)以可逆絕熱壓縮後,其溫度必升高 (C)在相同初始 狀態下進行膨脹程序,假設最終體積相同,則可逆恆溫膨脹功必大於可逆絕熱膨脹功 (D)系統對外界作功,其溫度必降低。 14.若 3 莫耳單原子理想氣體於可逆定壓下加熱,溫度由 27℃上升至 127℃所需之能量為  $\mathbf{C}$ 

A 焦耳;則利用 A 焦耳之能量在可逆定壓下對 2 莫耳雙原子理想氣體加熱,溫度可由 50



	(D)0.2 °					
C	22.有關工業測量儀器相關原理的敘述,下列何者 <u>錯誤</u> ? (A)西貝克效應(Seebeck effect)					
	是熱電偶式溫度計之感溫原理 (B)光學高溫計(optical pyrometer)之設計依據為維恩定					
	律(Wien's law) (C)質量流量計(mass flowmeter)是依據白努利定律(Bernoulli's law)					
	製作而成 (D)浮筒液位計 (displacement level gauge) 是利用阿基米德原理製作而成。					
C	23.在管線儀器流程圖中,需使用下列何種儀器符號,表示安裝於「現場的傳送器」?					
	$(A) \bigcirc (B) \ominus (C) \otimes (D) \otimes \circ$					
D	24.有關回饋控制系統的敘述,下列何者錯誤? ①屬於一種開路式控制系統 ②控制器					
	是系統構成的必要元件 ③需有感測器(或量測元件)量測程序變數值 ④無法縮小量					
	測值與目標值間的誤差。 (A)①② (B)③④ (C)②③ (D)①④。					
D	25.有一批產品生產之抽樣測量值,分別為 50、50、48、48、51、52、53、47、49、51、					
	51。這批產品的抽樣測量之平均數為 $M$ ,眾數為 $N$ ,變異數為 $X$ ,標準差為 $Y$ ,這些數					
	值大小的關係,下列何者正確? (A)M>N>X>Y (B)M>N>Y>X (C)N>M>Y>					
	X (D)N>M>X>Y °					
	第二部份: 化工裝置(第26至50題,每題2分,共50分)					
В	26.下列有關單位轉換等式,何者正確?( $1 \text{kg} = 2.2 \text{lb}_{\text{m}}$ , $1 \text{m} = 3.28 \text{ft} = 39.4 \text{in}$ ) (A) $\frac{g}{g}$ =					
	$1\frac{1b_{m} \cdot ft}{s^{2}}  (B)1Pa \cdot s = 0.67 \frac{1b_{m}}{ft \cdot s}  (C)1kg_{f} = 9.8 \times 10^{4} \text{ dyne}  (D)1\frac{g}{cm^{3}} = 100\frac{kg}{m^{3}}  \circ$					
D	27.有兩根相同管長不同直徑的水平圓管(管1和管2),將水各別輸送流過兩根圓管時,					
	其進出口壓力降相等,假設摩擦係數相同,並忽略管子之入口及出口效應以及入口摩擦					
	損失。若兩根圓管直徑的關係為 $D_1=1.5D_2$ ,則此時流經兩管之水流體積流率 $0.5$ ( $\dot{\mathbf{v}}_1$ 、					
	$\dot{\mathbf{v}}_2$ )的關係,下列何者正確?(1.5 <sup>0.5</sup> =1.225) (A) $\dot{\mathbf{v}}_1$ =1.225 $\dot{\mathbf{v}}_2$ (B) $\dot{\mathbf{v}}_1$ =1.5 $\dot{\mathbf{v}}_2$					
	$(C)\dot{V}_{1}=2.25\dot{V}_{2} \circ (D)\dot{V}_{1}=2.76\dot{V}_{2} \circ$					
C	28.圖(二)為5個水平截面為圓的開放式容器,各容器垂直高度相同,皆裝滿水放置於					
	平台上。容器 a, d, e 為水平截面積均一的柱體, b, c 為體積及形狀相同但互為倒置的					
	錐狀柱體,且底面積大小關係為 $b>a=c=d>e$ ,若忽略容器重量,則各容器作用於平台					
	接觸面之平均壓力的關係,下列何者正確?(平均壓力=流體重力/容器與平台接觸面					
	積) (A)a 至 e 皆相同 (B)b>c (C)d>b (D)e <a。 大氣(Po)</a。 					
	a b c d e					
	· <del></del>					
	圖(二)					
A	29.有一上方為密閉且底部有一水平圓形排水管之水槽,如圖(三)所示。若排水管之內					

徑為 5 cm,排水口低於水槽液面 10 m,水槽液面上方空氣之絕對壓力為 2 大氣壓,假設不計摩擦損失,且排水時儲水槽液面下降可忽略,求此時排水口排至大氣(1 大氣壓)之水流平均流速約為多少  $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ ?(水的密度為  $1 \text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ ,1 大氣壓=101325 Pa) (A)20 (B)22 (C)24 (D)26。



圖(三)

- A 30.下列有關管、管件及閥的敘述,何者正確? (A)公稱管徑相同的鋼管,其管外徑相等 (B)凸緣接合適用於 2 吋以下管之接合,此接合法密封度可靠 (C)全開的閘閥(gate valve) 比全開之球閥(globe valve)有較大的型態摩擦之相當管長與管徑比(L<sub>e</sub>/D) (D)鼓風機(blower)提供的風壓小於風扇(fan)。
- C 31.下列有關流體流量量測裝置的敘述,何者正確? (A)孔口流量計為一種面積式流量計 (B)浮子流量計為一種差壓式流量計 (C)一皮托管(計)安裝於一內徑 300mm 直管之管中心處,若讀出之壓力差為 2000Pa 且直管中流體密度為 1000kg·m<sup>-3</sup>,皮托管係數(流量係數)為 1,則管中心流體之流速為 2m·s<sup>-1</sup> (D)同一流體流經一孔口流量計,若壓差變為原來的 2 倍,且放洩(流量)係數為定值,則管中流量為原流量的 2 倍。
- A 32.一圓直管,內半徑和外半徑分別為 a 和 2a,管外包覆一層厚度為 2a 的保溫材料,如 圖 (四)所示。當達熱傳穩定時,管內壁、管外壁及保溫材料外表面之溫度分別為 100  $\mathbb{C} \cdot 75 \mathbb{C}$  及  $25 \mathbb{C}$ ,則管子和保溫材料之熱傳導係數  $k_1 : k_2$  為何? (A)2:1 (B)1:1 (C)1: 2 (D)2:  $\ln 2$  。

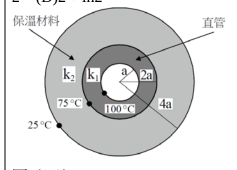


圖 (四)

- A 33.下列有關熱輻射的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)黑體溫度越高,最大輻射強度之波長越長 (B)在相同溫度下,物體吸收率與放射率相等 (C)灰體的吸收率不隨輻射波長而改變 (D)溫室內溫度較高是因為室內紅外線大部分無法穿透出溫室,使屋內累積熱能。
- D 34.下列有關熱交換器的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)板式熱交換器具有體積小、高總括熱傳係

數的優點 (B)對熱敏感的流體適合以順流式的方式操作 (C)U 管式殼管熱交換器不適合用於管側易積垢之流體 (D)1-2 殼管熱交換器,殼側流體人口和出口在熱交換器的同一端。

- C 35.一雙套管熱交換器,熱流體為水蒸汽,入口和出口溫度皆為 125℃,20℃冷水以質量流率為ω流入此熱交換器,出口溫度為 40℃,因流體溫度變化不大,可以算數平均溫度差取代對數平均溫差來計算熱流速率。若 20℃冷水質量流率變成 2ω,假設總括傳熱係數和冷水比熱維持不變,水蒸汽入口和出口溫度皆保持為 125℃,則冷水出口溫度為多少℃?(算數平均溫度差=(水蒸汽入出口溫度和冷水入出口溫度和)/2)(A)29.5 (B)30(C)30.5 (D)60。
- C 36.某生由文獻查得純水和 30wt%NaOH 水溶液在不同壓力下的沸點,如表(二)所示,根據杜林法則,表中 30wt%NaOH 水溶液在 55.6kPa 下的沸點約為多少℃? (A)98
  (B)99 (C)100 (D)101。

壓力(kPa)		40.2	55.6	101.3
2HrMF	純水	76	84	100
沸點 (°C)	30 wt %	92	?	116
	NaOH 水溶液			

## 表(二)

- B 37.下列有關結晶的敘述,何者正確? ①在溶解度曲線以下的穩定區,晶體會穩定成長②影響晶癖的因素可能為溶劑、溫度、攪拌 ③四方晶系的單位晶胞,三個邊長相等 ④ 蒸發法為結晶方法之一,適合溶解度隨溫度變化小的物質 ⑤食鹽屬於共價晶體。 (A) ①② (B)②④ (C)③⑤ (D)④⑤。

