# 中國鋼鐵股份有限公司 104 年新進人員甄試(Ⅱ)試題

甄試職位/類組【代碼】: 員級職位/化工【H9614】

專業科目:1.化工基本概論 2.化學分析

#### \*請填寫入場通知書編號:

注意:①作答前須檢查答案卡、入場通知書號碼、	座位標籤號碼、甄試類別是否材	目符,如有不同應立即
請監試人員處理,否則不予計分。		

- ②本試卷一份共8頁,測驗題型為【四選一單選選擇題40題,每題1.5分,複選題16題,每題 2.5 分】,限用 2B 鉛筆在「答案卡」上作答,請選出最適當答案,全部答對才給分,答錯不倒 扣;未作答者,不予計分。
- ③請勿於答案卡上書寫姓名、入場通知書號碼或與答案無關之任何文字或符號。
- ④本項測驗僅得使用簡易型電子計算器(不具任何財務函數、工程函數功能、儲存程式功能),但 不得發出聲響;若應考人於測驗時將不符規定之電子計算器放置於桌面或使用,經勸阻無效, 仍執意使用者,該節以零分計;該電子計算器並由監試人員保管至該節測驗結束後歸還。
- ⑤答案卡務必繳回,未繳回者該科以零分計算。

## 壹、四選一單選選擇題 40 題 (每題 1.5 分,答錯不倒扣;未作答者,不予計分)

【2】1.在 1 atm、0℃下,某氣體 0.625 克,體積為 0.5 升,則此氣體可能為下列何者?(原子量:C= 12, N=14, O=16, S=32, Cl=35.5, 氣體常數 R=0.082 atm • L/mol • K)

① Cl<sub>2</sub>

 $\bigcirc$  N<sub>2</sub>

3 CO<sub>2</sub>

 $\oplus$  SO<sub>2</sub>

【3】2.若反應速率定律式為: $R=k[A]^m[B]^n$ ,當其速率常數  $k=0.94\ L^2/mol^2\cdot min^{-1}$ ,則該反應總級數為 幾級反應?

①一級

②二級

③三級

4四級

【4】3.有關在熱輻射中,得知黑體輻射的放射強度與絕對溫度呈現的關係為下列何項?

①一次方成正比

②二次方成正比 ③三次方成正比 ④四次方成正比

【2】4.臨床檢查有腸胃潰瘍的人口,約有九成是幽門螺旋桿菌感染所引起。以前需用胃鏡採樣相當痛苦, 現在只要服入「核研碳-13 驗菌劑」---內含 <sup>13</sup>CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>,該菌立即將 <sup>13</sup>CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> 分解成 <sup>13</sup>CO<sub>2</sub> 而呼出 體外,收集呼氣分析,即知是否遭到感染。碳-13 為不具放射性的碳穩定同位素。請問由  $^{13}CO(NH_2)_2$ 分解成 <sup>13</sup>CO<sub>2</sub> 為何種反應?

①物理反應

②化學反應

③核反應

④氧化環原反應

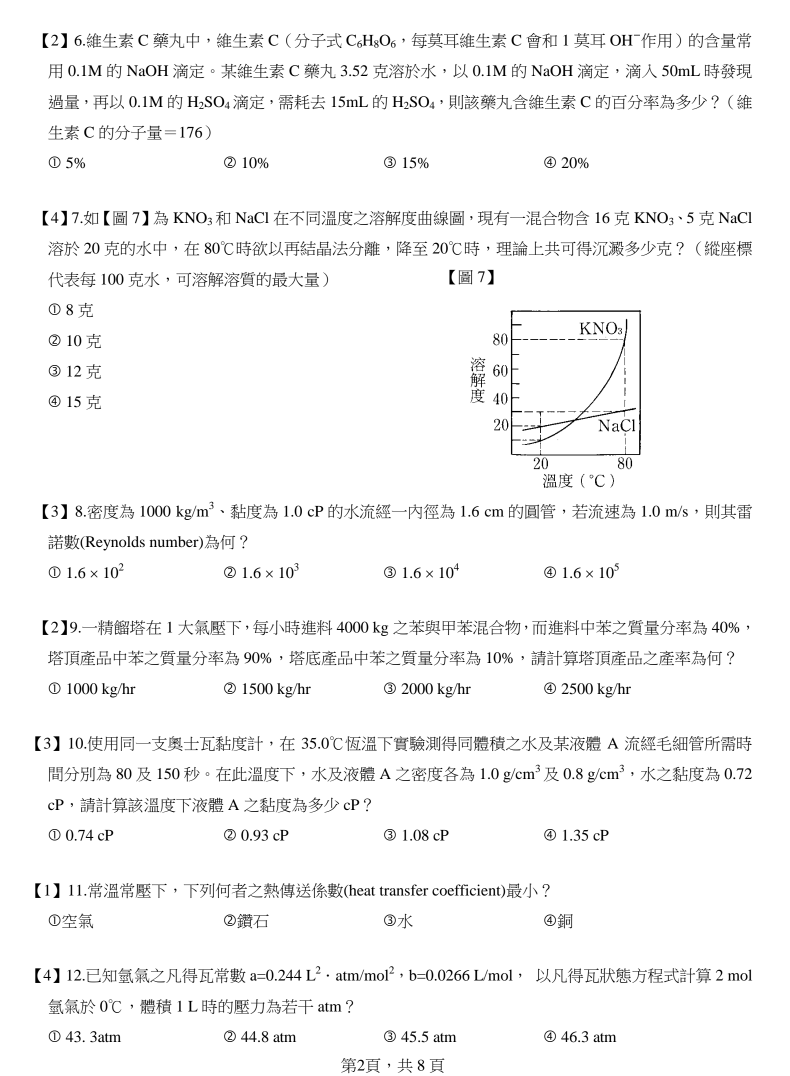
【4】5.取 P、Q、W 三支 100 公分長,一端封閉的玻璃管,各注滿水銀後倒置於一水銀槽中,並以滴管 將少量純水(P 管)、0.01M 蔗糖水(Q 管)、0.01M 食鹽水(W 管),分別注入管中而浮於水銀柱上。在 30 ℃及1 atm 下各管内水銀面上尚有少量液體,則各管內水銀柱高度比較(水銀柱內外高度差),下列 何者正確?

 $\bigcirc P = Q = W$ 

 $\bigcirc P > W > Q$ 

@Q>W>P

 $\oplus W > Q > P$ 



【3】13.已知水的汽化熱為 cal/K?	540 cal/g,1 莫耳的力	K於 100℃完全汽化為素	蒸氣時,熵之變化量(ΔS)為多少
① 1.45 cal/K	② 5.40 cal/K	3 26.1 cal/K	@ 97.2 cal/K
【1】14.有關電磁波波長的	大小順序,下列何者正	確?	
①微波>紅外光>可見光>	紫外光		
②微波>可見光>紫外光>	紅外光		
③紫外光>可見光>紅外光	光>微波		
④紫外光>紅外光>可見光	光>微波		
【2】15.將 5.0 克葡萄糖(C <sub>6</sub>	;H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )溶於 20 克的水中	1,則此溶液的重量百分	)率濃度為多少?
① 25%	② 20%	③ 10%	<b>4</b> 5.0%
【3】16.有一廢水處理廠, 37.5%,則每天必須移除		污泥,測其含水率為 8	30%。欲將此污泥乾燥至含水率
① 375 公斤	② 425 公斤	③ 680 公斤	④ 800 公斤
【3】17.同溫與同壓下,某知氣體的化學式?	未知氣體的擴散速率介	於O <sub>2</sub> 與NH <sub>3</sub> 的擴散速 <sup>2</sup>	率之間,則下列何者可能是此未 
① CH <sub>4</sub>	② H <sub>2</sub>	③ N <sub>2</sub>	4 CO <sub>2</sub>
【3】18.在化工裝置中若使的設備為何?	用蒸汽來加熱時,為防」	上加熱蒸汽流失及其冷凝	疑水能順利排出,所使用的附屬
①真空泵	②結晶濾除器	③卻水器	④再沸器
【2】19.日常生活中可觀察 ①剪應力	到兩滴在荷葉上會形成。 ②表面張力	球狀水滴,此現象主要 ③密度	是水之下列何種性質所造成?
【2】20.下列哪三種閥(valv	as)適用於調節按豐安昌	. 9	
a. 閘閥(gate valve)	b.球閥(globe valve)	<b>.</b> •	
c.安全閥(safety valve)	d.蝶型閥(bufferfly valv	a)	
e.栓塞閥(plug valve)	f.單向閥(check valve)	c)	
g.球塞閥(ball valve)	h.針閥(needle valve)		
g. 水基阀(ban varve) ① d、e、f	② b、d、h	③ b、g、h	4 a · b · c
∪ u · c · 1	⊕ v · u · II	⊕ U·g·II	∪ a · u · c

【4】21.流體力學中,雷諾數(Reynolds number)是流體哪兩種力之比值?

①黏性力對慣性力

②重力對慣性力

③慣性力對重力

④慣性力對黏性力

【2】22.濕度計由濕球溫度計及乾球溫度計組成,若環境濕度越低,則下列何者一定正確?

①蒸發率下降

②乾球溫度比濕球溫度高愈多

③濕球溫度比乾球溫度大

④濕球溫度愈大

【3】23.今有一升容器内含反應物系  $2HI(g)--> H_2(g) + I_2(g)$ ,達平衡後,若含有 HI 20 莫耳, $H_2$  3 莫耳及  $I_2$  3 莫耳,求其平衡常數 K 為何?

① 0.045

② 0.45

③ 0.0225

**4** 0.225

【2】24.煤焦可以直接將鐵礦還原,其化學反應式可為  $Fe_2O_3 + C \rightarrow Fe + CO_2$ (係數尚未平衡);請問 80 公斤的氧化鐵與足量的碳反應,可產生多少公斤的鐵?(分子量 Fe=56)

① 28 公斤

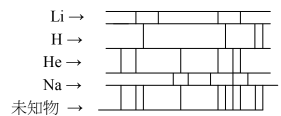
② 56 公斤

③ 84 公斤

④ 112 公斤

【2】25.【圖 25】為四種元素的特性譜線圖,利用已知譜線對照找出其未知物的特性譜線,是由下列哪兩種元素組成?





①鋰和氦

②氦和氩

③鋰和鈉

④ 鈉和氫

【3】26.今有甲、乙、丙 三種未知溶液,分別做了下表中各種測試:

編號	導電性	加入鋅粉	加入碳酸鈉水溶液	加入二鉻酸鉀水溶液
甲	可導電	產生可燃性氣體	產生氣體	呈橘色
Z	可導電	無反應	產生白色沉澱	呈橘色
丙	不可導電	無反應	無反應	呈綠色

則甲、乙、丙可能為下列何種組合?

①硫酸、硝酸鉀、丙酮

②氫氧化鈉、氯化鈉、丙酮

③鹽酸、氯化鈣、酒精

④鹽酸、氯化鈉、酒精

【1】27.安除去下列四種物質中的少量雜質(括弧內的物質為雜質)	
$ \exists$ : CaCO <sub>3</sub> (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) $ Z$ : NaOH (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	
丙:KCl (KHCO <sub>3</sub> ) 丁:炭粉(CuO)	
可選用的試劑及操作方法有:●加適量鹽酸,攪拌,過濾;❷加適量水,攪拌,過濾;❸加適量	<b>遺鹽酸</b> ,
蒸發;❸加適量石灰水,過濾,蒸發。下列組合何者正確?	
①甲—2,乙—4   ②乙—3,丙—1  3丙—1,丁—2  ④丁—4,丙—3	
【2】28.若 0.50 M 的某弱酸溶液其 pH 值與 0.025 M 的 HCl 溶液相同,則此弱酸的解離度為多少	?
① 2.5% ② 5.0% ③ 10% ④ 20%	
【4】29.下列金屬鹽類的焰色試驗,何者為淡黃綠色?	
①鋰鹽 ②鈉鹽 ③鈣鹽 ④鋇鹽	
【2】30.波長 5 μm,相當於波數為多少 cm <sup>-1</sup> ?	
$\odot 200 \text{ cm}^{-1}$ $\odot 2000 \text{ cm}^{-1}$ $\odot 20000 \text{ cm}^{-1}$ $\odot 200000 \text{ cm}^{-1}$	
【4】31.以強鹼滴定弱酸,宜選用下列何種指示劑?	
①甲基紅    ②溴甲酚綠    ③甲基橙     ④酚酞	
【3】32.有關水溶液中鹼度的敘述,下列何者錯誤?	
①表示中和強酸的能力	
②以酚酞或間甲酚紫為指示劑,選擇 pH 值 8.3 為終點,此時碳酸根(CO3 <sup>2-</sup> )轉為碳酸氫根(HCO)量點,習慣稱為酚酞鹼度	3 )的當
③以溴甲酚綠指示劑或溴甲酚綠—甲基紅混合指示劑,滴定 pH 值 4.5 終點,此時碳酸(H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )轉	<b>慈</b> 為礎
酸氫根 $(HCO_3^-)$ 的當量點,習慣稱為總鹼度	<i>交</i> 加引动人
$@$ 天然水中的鹼度大部分是由弱酸的鹽類所造成,尤其是碳酸氫根 $(HCO_3^-)$ ,乃是鹼度的主要用	形式
【1】33.水中之硬度是由於溶有兩價之鈣、鎂、鐵等金屬氯化物、硫酸鹽及酸式碳酸鹽而造成。其	使用時
的缺點,下列何者錯誤?	, , , , ,
①當肥皂溶在硬度高的水中會起反應而形成不溶性之灰白色沉澱,可增加肥皂的洗滌效果	
②高硬度的水在鍋爐中加熱,會形成鈣鹽和鎂鹽的沉澱,俗稱鍋垢。鍋垢會降低熱的傳導性, 爐效率	影響鍋
//监 /入 <del>一一</del>	W E 25
③高硬度的水於輸送時,容易造成管線結垢,並妨礙水的流動	

①氟氯碳化物	②戴奧辛	③多氯聯苯	④三聚氰胺
	2e 与 Fe <sub>(S)</sub> ,其電位 E <sup>0</sup> 为 与 Fe <sub>(S)</sub> 之電位 E <sup>0</sup> 為多少		⇆ Fe <sup>2+</sup> ,其電位 E <sup>0</sup> 為+0.77 V,請
① 0.37 V	② 0.33 V	3 1.21 V	⊕ 0.037 V
【2】36.循環冷卻水中	1添加有機磷酸鹽為腐蝕	抗垢功能,該藥劑有機碗	雄酸鹽有效濃度為 40%,當起始添
加濃度為 0.2 mg/L	,藥劑殘留率為95%,則	川最終水中有機磷酸鹽平	<b></b> 斯濃度為多少?
① 0.08 mg/L	② 1.6 mg/L	③ 0.8 mg/L	④ 0.16 mg/L
【1】37.吸收式冰水機	以溴化鋰為吸收劑,冷	媒(製冷劑)為下列何者	<del>?</del>
①水	②氨	③氟氯碳化合物	④二氧化碳
【2】38.離心機在轉動分離因數的敘述,一		度和重力加速度的比值,	稱為該離心機的分離因數,有關此
①分離因數與滾筒轉	專速成正比	②分離因數與滾筒=	半徑成正比
③分離因數與滾筒=	半徑平方成正比	④分離因數與滾筒輔	專速三次方成正比
		度乃根據水中比導電度 os/cm,濃縮倍數為下列(	,若補充水中比導電度為 1000 可者?
	② 45		<ul><li>④ 0.45</li></ul>
【2】40.硫磺熔點為下	列何者?		
⊕ 80~90°C	② 110~120°C	③ 120~130℃	⊕ 130~140°C
貳、複選題 16 題	(每題 <b>2.5</b> 分,全部 <sup>2</sup>	答對才給分,答錯不信	到扣;未作答者,不予計分)
【2,4】41.下列各組混	合後,哪幾項呈現理想沒	容液的性質?	
①丙酮(50毫升)	+氯仿(50毫升)<100	0毫升	
②苯(50毫升)+	甲苯(50毫升)=100毫	<b>毫升</b>	
③乙醇(50毫升)	+水(50毫升)<100毫	<b>毫升</b>	
④苯(50毫升)+	四氯化碳(50 毫升)= :	100 毫升	

【1】34.造成臭氧層破壞的主要元凶是下列何種物質?

【2,3】42.有關孔口流量計與文氏(細腰	)流量計的比較,下列哪幾項正確?
①孔口流量計價格較昂貴	②孔口流量計安裝較方便
③文氏流量計摩擦損失較小	@文氏流量計放洩係數較小
【1,4】43.已知二氧化碳的臨界壓力為72	2.8 atm,臨界溫度為 304.2 K。某狀況下的二氧化碳溫度為 183.3
℃,壓力為 29.12 atm,則下列哪幾項	正確?
①對比壓力為 0.4	②對比壓力為 2.5
③對比溫度為 0.7	④對比溫度為 1.5
【1,4】44.有關吸附作用的敘述,下列哪	幾項正確?
◎物理吸附是利用凡得瓦力原理	
②化學吸附是利用凡得瓦力原理	
③直接用水去除具有惡臭的硫化氫氣體	曲 豆
④濾水器利用活性炭去除自來水的異學	<del></del>
【3,4】45.下列物質就其化學式判斷,一	分子溶於水中會解離出(釋出)三個氫離子的有哪幾項?(假設
都是 100%解離)	
① NaHCO <sub>3</sub>	② NH <sub>3</sub>
③ H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	
【1,3,4】46.下列化學半反應式中,哪幾四	頁是屬於陰極反應的反應式寫法?
	$ ② H2 + 2OH- \rightarrow 2H2O + 2e- $
$  3 Cl2 + 2e- \rightarrow 2Cl- $	

【2,4】47.某一含  $0.0120 \, M$  的氯化鐵(FeCl<sub>3</sub>·6H<sub>2</sub>O)水溶液  $50.00 \, mL$ ,應加入多少毫升的  $0.0500 \, M$  硝酸銀  $AgNO_3$  水溶液,就能使其  $K_2CrO_4$  指示劑呈紅色?又該反應屬於何種反應?

①需加入12毫升硝酸銀

②需加入36毫升硝酸銀

③該反應屬於錯鹽滴定反應

④該反應屬於沉澱反應

【1,2,4】48.下列哪些是 SI 制的基本單位?

①公尺

②安培

③牛頓

4秒

【1,2】49.下列哪些為卡諾循環(Carnot cycle)之過程?

①可逆等溫膨脹

②可逆絕熱壓縮

③可逆等壓膨脹

④不可逆等溫壓縮

【1,3】50.在 25℃下,有關 0.001 M 的 NaOH 水溶液的敘述,下列哪些正確?
---

- $\bigcirc [OH^-] = 10^{-3} M$
- ② pH 值= 3
- $\Im [H^+] = 10^{-11} M$
- ④ pH 值= 11

【2,3】51.甲:0.1 M 的 HCl,乙:0.1 M 的 CH<sub>3</sub>COOH (解離常數 Ka=1.8×10<sup>-5</sup>),丙:0.1 M 的 HCN (解離常數 Ka=4.9×10<sup>-10</sup>),同體積的上列三種溶液,都以 0.1 M 的 NaOH 滴定,以酚酞為指示劑,則下列哪幾項正確?

- ①達中和點(pH=7)時,各溶液所需 NaOH 體積:丙>乙>甲
- ②達當量點時,各溶液所需 NaOH 體積:甲=乙=丙
- ③達當量點時,各溶液的 pH 值:丙>乙>甲
- ④酚酞呈紅色時:所需 NaOH 體積:丙>乙>甲

### 【2,4】52.有關純物質的敘述,下列哪幾項正確?

- ①均匀相物系均為純物質
- ②純物質具有一定的熔點、沸點
- ③玻璃是一種晶體,所以是純物質
- ④將一白色固體純物質加熱,可分解為黃色固體及紅棕色氣體,則此白色固體必為化合物

### 【1,2,4】53.下列哪些離子加入3M的HCI溶液,會產生氯化物沉澱?

- ①銀離子
- ②鉛離子
- ③汞離子
- ④ 亞汞離子

### 【1,3】54.有關 EDTA 滴定法測定水硬度的敘述,下列哪些正確?

- ① EDTA 為六牙配位基
- ② EDTA 滴定法為錯鹽滴定法
- ③在適合的 pH 範圍可使用 EBT 指示劑
- ④ EDTA 以 1:6 的莫耳數比與金屬離子結合

## 【1,2,4】55.有關逆相(reverse phase)層析的敘述,下列哪些正確?

- ①逆相層析的靜止相為弱極性
- ②逆相層析的移動相為強極性
- ③逆相層析的沖提順序是弱極性者先沖提出
- ④ C-18 可為逆相層析之分離管柱填料

### 【1,4】56.下列哪些分析法可適用於水中鈣含量的分析?

- ①原子吸收光譜法
- ②紅外線光譜法
- ③核磁共振光譜法
- ④ EDTA 鉗合滴定法