

香港考試及評核局 2015年香港中學文憑考試

# 化學 試卷二

本試卷必須用中文作答 一小時完卷(上午十一時四十五分至下午十二時四十五分)

# 考生須知

- (一) 本試卷共有甲、乙和丙三部。考生須選答任何兩部中的全部試題。
- (二) 答案須寫在所提供的 DSE(D) 答題簿內,每題(非指分題)必須另起新頁作答。
- (三) 本試卷的第 8 頁印有周期表。考生可從該周期表得到元素的原子序及相對原子質量。

考試結束前不可將試卷攜離試場

# 甲部 工業化學

回答試題的**所有**部分。

- 1. (a) 回答以下短問題:
  - (i) 某反應對 I<sub>2</sub>(aq) 的級數為零,而對 CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>(aq) 和 H<sup>+</sup>(aq) 的級數都是一。
    - (1) 寫出在反應混合物中, L(aq) 濃度的改變對這反應速率的影響(如有)。
    - (2) 寫出這反應的速率方程。

(2分)

(ii) 寫出在哈柏法中生成氨的反應的化學方程式。

(1分)

(iii) 當溫度由 298 K 上升至 308 K 時,某反應的速率常數增加一倍。計算這反應的活化能。

(氣體常數 
$$R = 8.31 \,\mathrm{J \, K^{-1} \, mol^{-1}}$$
; 阿列紐斯方程: $\log k = 常數 - \frac{E_a}{2.3RT}$ )
(2 分)

(b) 乙酸可從下列兩個途徑生產而得:

#### 途徑(1)

#### 途徑(2)

NOSSIAN COLLECE LIBERTA

- (i) 途徑(1)和(2)的反應均需要使用催化劑。
  - (1) 在同一草圖上,繪畫一反應的**兩個**附標示的能線圖(一個有催化劑,而另一個沒有催化劑)。
  - (2) 理論上,催化劑在反應中沒有被消耗。提出為什麼在工業過程中仍需要 不時把使用過的催化劑更新。

(4分)

(ii) 舉出兩個原因,說明為什麼途徑(1)被視為一個綠色的過程。

(2分)

(iii) 舉出**兩個**原因,說明為什麼在塑膠工業用的乙酸是經**途徑 (2)**,而非經**途徑 (1)** 生產而得。

(2分)

- 1. (c) 氯是氯鹼工業所製造的其中一個產物。在氯鹼工業所涉及的電解可以在汞電解池、隔膜電解池或膜電解池中進行。
  - (i) 寫出氯鹼工業中所用的原料。

(1分)

(ii) 建議一個為氯鹼工業興建化學工廠的選址準則。

(1分)

(iii) 寫出在氯鹼工業中所涉及的電解的總反應式。

(1分)

(iv) 解釋為什麼汞電解池<u>不</u>被視為對環境友好。

(1分)

(v) 膜電解池比較隔膜電解池有什麼優勝之處?

(1分)

(vi) 氯鹼工業也可製造氯漂白劑和氫氯酸。輔以一化學方程式,解釋為什麼不應把 氯漂白劑和氫氯酸儲存在一起。

(2分)

甲部完

# 乙部 物料化學

回答試題的所有部分。

- 2. (a) 回答以下短問題:
  - (i) 下圖顯示銅金屬的晶胞:



- (1) 寫出「晶胞」一詞的意思。
- (2) 推定在這晶胞的銅原子數目。

(2分)

(ii) 以下哪一項可由脲甲醛製成?

**氣球、電插座、釣魚絲、塑膠水管** 

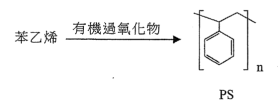
(1分)

(iii) 製造尼龍-6,6 的其中一個單體是 HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOH。傳統上,它可從以下反應路 徑製備而得:

舉出**兩個**原因,解釋為什麼以上反應路徑**不**被視為綠色。

(2分)

(b) 以下方程式顯示從苯乙烯生成聚苯乙烯 (PS)。



(i) 繪畫苯乙烯的結構。

(1分)

(ii) 寫出生成 PS 所涉及聚合作用的類別名稱。

(1分)

- (iii) 發泡 PS 常用來製造盛載熱飲品的即棄杯子。
  - (1) 解釋為什麼發泡 PS 具有良好的隔熱性質。
  - (2) 建議一個製造發泡 PS 杯子的成型方法。
  - (3) 寫出兩個把由發泡 PS 製成的物品再循環的困難。

(4分)

2015-DSE-CHEM 2-4

2. (b) (iv) 苯乙烯可與丁-1,3-二烯聚合以得出耐衝擊聚苯乙烯 (HIPS) , 而其中的單體隨機地 連接在一起。某 HIPS 的部分結構顯示如下:

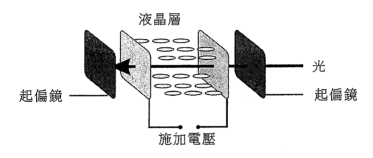
提出為什麼 HIPS 的硬度比 PS 的較低。

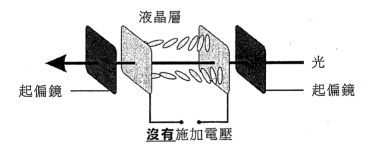
(2分)

- (c) 液晶可用來製造流動電話的顯示屏。
  - 。(i) 液晶的近晶相中的分子如何排列?

(1分)

(ii) 下圖說明液晶顯示屏中一像素的基本運作原理。





解釋為什麼於液晶層施加電壓時該像素呈黑色。

(4分)

- (iii) 有些科學家提出使用納米物料可增加顯示屏的解像度。
  - (1) 寫出「納米物料」一詞的意思。
  - (2) 提出為什麼使用納米物料可增加顯示屏的解像度。

(2分)

乙部完

# 丙部 分析化學

回答試題的所有部分。

- 3. (a) 回答以下短問題:
  - (i) 建議一化學測試以顯示 Br (aq) 的存在。 (2 分)
  - (ii) 提出一個儀器方法以測定一汽油樣本中辛烷的含量。 (1分)
  - (iii) 提出怎樣可用化學方法從銅粉和氧化鐵(III)的混合物中獲取銅粉。 (2 分)
  - (b) 下面所示的化合物 X 和 Y 是同分異構體,其相對分子質量為 120。

$$\begin{array}{c|c} O & H & H \\ \hline \\ C & \\ H & \\ C & \\ C & \\ H & \\ C & \\ C & \\ H & \\ C & \\ C & \\ H & \\ C & \\ C & \\ H & \\ C & \\$$

- (i) X和Y各自可與2,4-二硝基苯肼溶液反應得出一個相似的觀察。寫出該觀察。 (1分)
- (ii) 建議一個化學測試來辨別 X 和 Y。 (2 分)
- (iii) 說明怎樣可從各自的質譜來辨別 X 和 Y。 (2 分)
- (iv) 参考下表所提供的資料,提出是否可以用紅外光譜法來辨別 X 和 Y。

### 特徵紅外吸收波數域 (伸展式)

V	121-121 40 1200-1201-10 (11 (20-0)	
鍵合	化合物類別	波數域 / cm <sup>-1</sup>
C=C	烯	1610至1680
C=O	醛、酮、羧酸及其衍生物	1680至1800
C≡C	炔	2070至2250
C≡N	腈	2200 至 2280
O-H	帶「氫鍵」的酸	2500至3300
C–H	烷、烯及芳烴	2840 至 3095
O–H	帶「氫鍵」的醇及酚	3230 至 3670
N–H	胺	3350至3500

(2分)

3. (c) 進行了一個包含以下四個步驟的實驗以測定一奶粉樣本中氮的含量:

步驟 (1): 把 3.00 g 的該奶粉樣本與過量濃硫酸共熱,讓其中所有的氦變成  $(NH_4)_2SO_4(aq)$ 。

步驟 (2): 把所得反應混合物與過量 NaOH(aq) 共熱以釋出 NH<sub>3</sub>(g), 然後用 50.00 cm<sup>3</sup> 的 1.00 M HCl(aq) 吸收所有釋出的 NH<sub>3</sub>(g)。

步懸(3): 把所生成的溶液用去離子水稀釋至250.0 cm3。

步驟 (4): 把 25.00 cm³ 等分的該已稀釋溶液與 0.100 M KOH(aq) 進行滴定,用甲基橙為指示劑,平均需用 13.55 cm³的該 KOH(aq) 來達到終點。

- (i) 寫出步驟(2)中以下各反應的化學方程式:
  - (1) (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(aq) 與 NaOH(aq) 的反應
  - (2) NH<sub>3</sub>(g) 與 HCl(aq) 的反應

(2分)

(ii) 寫出步驟 (4) 中於滴定終點的顏色變化。

(1分)

(iii) 計算在這奶粉樣本中氮的質量百分率。 (相對原子質量: N = 14.0)

(4分)

(iv) 在找出奶粉樣本中的蛋白質含量時,一常用方法是測定該樣本中的氦含量,而 非直接測定蛋白質含量。提出這常用方法的一個限制。

(1分)

丙部完 試卷完

# PERIODIC TABLE 周期表

0	<b>He</b> 4.0	10 Ne	20.2	18	Ar	40.0	36	Kr	83.8	54	Xe	131.3	98	R	(222)			
	VIII	9 1	19.0	17	ፘ	35.5	35	Br	79.9	53	<b>)(</b>	126.9	85	At	(210)			
	IV	<sub>8</sub> 0	16.0	16	S	32.1	34	Se	79.0	52	Te	127.6	84	Po	(506)			
	>	Z	14.0	15	Ъ	31.0	33	As	74.9	51	Sb	121.8	83	Bi	209.0	distribution of the second of		
	VI	ر و	12.0	14	Si	28.1	32	ge	72.6	50	Sn	118.7	82	Pb	207.2			
	Ш	5 B	10.8	13	ΑI	27.0	31	Сa	69.7	49	П	114.8	81	I	204.4			
							30	Zn	65.4	48	E C	112.4	80	Hg	200.6			
							29	ű	63.5	47	Ag	107.9	42	γn	197.0			
				~質量			28	Z	58.7	46	Pd	106.4	78	Pt	195.1			
卧				相對原子質量			27	ථ	58.9	45	Rh	102.9	11	ľ	192.2			
oer 原子		,		nic mass			26	Fe	55.8	44	Ru	101.1	9/	õ	190.2		,	
atomic number 原子序				relative atomic mass			25	Mn	54.9	43	Ţc	(86)	75	Re	186.2			
ato		/	/	re						42								
4.	1.0 H									41							Db	(292)
							22	Ξ	47.9	40	Zr	91.2	72	HL	178.5	104	R	(190)
							21	Sc	45.0	39	X	88.9	57 *	La	138.9	** 68	Ac	(7.2.7)
凝	Ш	4 Be	0.6	12	Mg	24.3	70	౮	40.1	38	Sr	9.78	99	Ba	137.3	88	Ra	(920)
GROUP 族	H	3 Li	6.9	11	Na	23.0	19	×	39.1	37	<b>S</b>	85.5	55	Ű	132.9	87	开	(523)

58	59	09	19	62	63	64	65	99	29	89	69	70	71
ů	Pr	PN	Pm	Sm	Eu	РS	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	ΛP	Lu
140.1	140.9	144.2	(145)	150.4	152.0	157.3	158.9	162.5	164.9	167.3	168.9	173.0	175.0
90	91	92	93	94	95	96	26	86	66	100	101	102	103
Th	Pa	D	ď	Pu	Am	Сш	Bķ	C	Es	Fm	Md	S.	Ľ
232.0	(231)	238.0	(237)	(244)	(243)	(247)	(247)	(251)	(252)	(257)	(258)	(259)	(260)