《普通化學》試題評析

潘奕老師試題評析

第二題:答案(A)

Note:以八隅體爲準則,故答案爲(A)。

總評:

本次試題難易適中, 仍有考古題。無任何爭議性問題。

這次除了量子理論及化學結構學出的較少外(都是考古題), 其餘在相態化學上出的很多,

果真如本班預期,相態化學在算題上是重要的部分。

而酸鹼定量分析計算、化學動力學及電化學考題分佈平均。

這次同學們應可拿到不錯的分數。

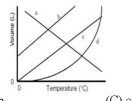
《普通化學》

(C) 1.一原子之主能階以n表 (A) n ²	·不,則每一主能階內戶 (B) n³	h能容納最多的電子數 (C) 2n²	為多少? (D) 3n²			
	. ,	. ,	(D) 3II			
(A) 2.在 ClO ₃ 離子中,氯(((A) +2	Cl)原子的形式電荷(forr (B) +3	nal charge)為多少? (C) -2	(D) -3			
(D) 3. $2CO_{(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2CO_{2(g)}$ energy change, ΔE) 是 (A) +566.5 kJ	多少?(1 atm • L = 101.	3 J)	該反應的內能變化(internal (D) -563.5 kJ			
, ,						
(D) 4.依照分子軌域理論(md = 8)	olecular orbital theory),	下列們者屬於反做性(d	liamagnetism)?(氧之原于序			
$(A) O_2$	(B) O ₂ ⁺	(C) O ₂	(D) O ₂ ²⁻			
(C) 5.將蛋白質置於酒精中 (A) 共價鍵		的性質消失,這是蛋E (C) 氫鍵				
(D) 6.以六方最密堆積(hexagnumber)爲多少?	gonal close-packed)所構	成的金屬晶體中,各金	屬原子的配位數(coordinatio			
(A) 4	(B) 8	(C) 10	(D) 12			
(B) 7.在 25℃時 N₂(g) + 3H₂(g) (A) +211 J/K		kJ,則其周圍的亂度d (C) -211 J/K				
(D) 8.丙酮(acetone)在 600℃ 速率常數(rate constant)		irst-order reaction),其台	P生期(half-life)爲 80 秒,則			
(A) $5.8 \times 10^3 \mathrm{s}^{-1}$	(B) $5.8 \times 10^{-3} \mathrm{s}^{-1}$	(C) $8.7 \times 10^3 \mathrm{s}^{-1}$	(D) $8.7 \times 10^{-3} \mathrm{s}^{-1}$			
(D) 9.下列有關污染的敘述,何者爲正確? (A) 酸雨主要是空氣中的 NO,經氧化及水解爲硝酸所造成。 (B) 燃燒汽油產生的 NO,主要是汽油中微量的含氮物質與氧反應造成。 (C) 溫室效應主要是因爲空氣中的 CO 濃度增加所致。 (D) 發電廠排放大量的廢熱進入河海中,會使流經的水域溶氧量減少。						
(B) 10.將下列兩個半電池相 Al _(s) I Al ³⁺ (a ₀) II Ni ²⁻		生反應平衡式爲下列何	者?			
(A) $Ni^{2+}(aq) + Al(s) \rightarrow Al$ (C) $Ni(s) + Al^{3+}(aq) \rightarrow Ni$		(B) $3Ni^{2+}_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow$ (D) $3Ni_{(s)} + 2Al^{3+}_{(aq)} \rightarrow$				
(D) 11.已知C - Cl 之鍵能無 (h = 6.626×10 ⁻³⁴ J-s; C =		波使其斷裂,試問需要	要使用的最大波長是多少?			
(A) 45.0 nm	(B) 742 nm	(C) 482 nm	(D) 353 nm			
(B) 12.某分解反應爲一級反 秒後反應物的濃度變质) 188 秒。若起始反應特	勿的濃度是 0.524 M,經 752			
(A) 0.0164 M	(B) 0.0328 M	(C) 0.0665 M	(D) 0.133 M			

(D)	13.試以下列已知反應素 2 Ca(s) + O2(g) → 2 Ca(c) C(s) + O2(g) → CO2(g) 2 Ca(s) + 2 C(s) + 3 O2(g)	$O_{(s)}$ $\rightarrow 2 \text{ CaCO}_{3(s)}$	ΔH = - 1270.2 kJ ΔH = - 393.5 kJ ΔH = - 2413.8 kJ	
	(A) -2235.5 kJ	(B) -750.1 kJ	(C) -350.2 kJ	(D) -178.3 kJ
(A)		熱器(1 W = 1 J/s),通電 問氣體的內能(internal er (B) 50		
(D)	D (kJ/mol): 839	$C = CHI_{(g)}$	² Δ <i>H</i> (ie(kJ) - I C − H 413 (C) -506	(D) -129
(C)	16.在 308 K下,下列反 2NO(®) + Cl2(®) □ 2NO((A) 2.5 × 10 ⁻⁷		< 10 ⁻⁴ ,請問其 <i>K</i> :爲若干 (C) 1.6 × 10 ⁻²	÷? (D) 1.7
(D)				(D) -360 kJ
(A)	18. 25.0 mL,0.35 M HC (已知 HCOOH(aq))之Ka = (A) 3.88	COOH(***)與 25.0 mL, 0.20 1.77×10 ⁻⁴)(log1.77 = 0. (B) 4.00		液之pH値爲若干? (D) 5.51
(C)				漬爲 10.0 L 的氦氣球,其溫空時,其體積會膨脹爲多少
	(A) 240	(B) 80	(C) 59	(D) 30
(D)	酸燃燒,可使某卡計(ckJ/℃?	calorimeter)的溫度上升2	2.345℃,請問此卡計的	3227 kJ/ mol ,1.236 g 的苯甲 I熱含量(heat capacity)爲多少
	(A) 1376	(B) 76.60	(C) 32.67	(D) 13.93
(D)	21.鋰(Li)的同位素有°Li 問自然界中,°Li的含量 (A) 92.50%		i (質量為 7.016 amu), (C) 46.16%	理的原子量為 6.941 amu,請 (D) 7.503%
(C)	22 笠一海田山岬 /用三	李梅女加下之游姚约	E · 丰二笠:冰龙湖台() 9	
(C)	22.第二週期中哪一個元 IE, 1314	」系擁有如 ↑ ∠初確的() IE2, 3389	IE:・衣不免1(好解形)? IE:3,5298	IE ₄ , 7471
	IEs, 10992	IE ₆ , 13329	IE ₇ , 71345	IE ₈ , 84087
	(A) Li	(B) B	(C) O	(D) Ne
(B)	23.正戊烷(pentane; CsHz (A) 偶極-偶極力(dipole	。)分子間最強的分子間(e-dipole forces)		spersion forces)

(C) 氫鍵(hydrogen bonding)

- (D) 離子-偶極交互作用力(ion-dipole interactions)
- (B) 24.下列圖中哪一條線可以表示氣體體積與攝氏溫度的關聯性?(其他因素均視爲常數)



(A) a

(B) b

(C) c

(D) d

(A) 25.請依瀉流速率(rate of effusion)大小排列下列氣體。

HC1

Ar (A) $Ar < HCl < PH_3 < C_2H_6$

(B) $C_2H_6 < PH_3 < HCl < Ar$

(C) $Ar < PH_3 < C_2H_6 < HC1$

- (D) $C_2H_6 < HCl < PH_3 < Ar$
- (C) 26.下列何者爲順磁性離子(paramagnetic ion)?

(A) Cu⁺

 $(B) Ag^{\dagger}$

(C) Fe^{3+}

(D) Cd²⁺

- (D) 27.根據分子軌域理論(molecular orbital (MO) theory), O2分子的最外層 12 個電子可描述如下:
 - (A) 12 個電子在鍵結分子軌域(bonding MOs),沒有電子在反鍵結分子軌域(antibonding MOs)
 - (B) 10 個電子在鍵結分子軌域,2 個電子在反鍵結分子軌域
 - (C) 9 個電子在鍵結分子軌域,3 個電子在反鍵結分子軌域
 - (D) 8 個電子在鍵結分子軌域, 4 個電子在反鍵結分子軌域
- (B) 28.下列哪一液體物質有最低的表面張力(surface tension)?

(A) CH₃CH₂OH

- (B) CH₃OCH₃
- (C) HOCH₂CH₂OH
- (D) H₂O

(C) 29.下列化合物的水溶液何者有最高的沸點?

(A) 1.0 M KNO₃

- (B) 0.75 M NaCl
- (C) 0.75 M CuCl₂
- (D) 2.0 M C₁₂H₂₂O₁₁ (萬糖)
- (B) 30.已知下列二平衡反應及其平衡常數,試問兩平衡常數之關係(K及K),何者正確?
 - (1) $NO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$ \square $NO_{2(g)}$

 K_1

(2) $2NO_{2(g)}$ $2NO_{(g)} + O_{2(g)}$ K_2

(A) $K_2 = 2/K_1$

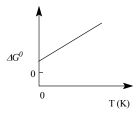
- (B) $K_2 = (1/K_1)^2$
- (C) $K_2 = -K_1/2$
- (D) $K_2 = 1/(2K_1)$
- (A) 31.已知下述反應的標準電池電位(standard cell potential, E cell)為+0.63 V ,試問當Zn² 的濃度為 1.0 M,Pb²⁺的濃度爲
 - 2.0 × 10⁴ M時,該反應在 25°C下的電池電位(cell potential)爲何?

 Pb^{2+} (aq) + Zn (s) \rightarrow Zn²⁺ (aq) + Pb (s)

(A) 0.52

(B) 0.85

- (C) 0.41
- (D) 0.74
- (B) 32.下圖爲自由能與絕對溫度的關係圖,由圖中資料可以推出:



- (A) $\Delta H > 0$, $\Delta S > 0$ (B) $\Delta H > 0$, $\Delta S < 0$ (C) $\Delta H < 0$, $\Delta S > 0$ (D) $\Delta H < 0$, $\Delta S < 0$

(C) 33.下列何者爲雙芽基(bidentate ligand)? (C) $C_2O_4^{2-}$ (A) CN (B) SCN (D) NO₂ (B) 34.醋酸鈉(CH₂COONa)常用於紡織原料的染色,也是製藥工業常使用的原料。醋酸的K.值是 1.8× 10⁻⁵,求 0.25M醋酸鈉的pH值? (C) 8.88 (A) 9.88 (B) 9.08 (D) 8.08 (A) 35.下列八面體(octahedral)化合物,哪一對是光學異構物(optical isomers)? 3 (A) 1 及 2 (B) 3 及 4 (C) 1 及 3 (D) 2 及 4 (B) 36.某同位素具有極高的 N/Z 值,將傾向以下列哪一種方式衰變? (B) β decay (A) α decay (C) positron decay (D) electron capture (C) 37.已知笑氣N2O分解生成N2和O2為一級反應,其半生期為t。若將8大氣壓的N2O置於一固定體積 及溫度的容器中,試問經過t時間後,此系統之總壓力變爲幾大氣壓? (A) 4(B) 8 (C) 10(D) 12 (C) 38.在標準狀況下,已知CO2 之標準莫耳生成熱爲 - 393.6 kJ,且已知: 3C6+2FeO36→ $4Fe_{(s)}+3CO_{2(g)}$ $\Delta H=463.6kJ$,試問 Fe_2O_3 之標準莫耳生成熱應爲多少? (A) 70 kJ(B) -70 kJ(C) -822.2 kJ (D) -857.2 kJ (D) 39. 在 1 公升的真空容器中,溫度保持 100° C,逐漸注入 1 克的水,並測量其內部的壓力,則下 列示意圖,哪一個最能表示容器內部水的質量(W)與壓力(P)的關係? (A) (B) (C) (D) P P P (atm) (atm) (atm) (atm) W(g)W(g) W(g)(C) 40.下列分子中,何者其偶極矩(dipole moment)不爲零? (A) CO₂ (B) BF₃ (D) BeCl₂ (C) IBr (C) 41.下列物質在-50℃下呈現液狀,請由小到大排列出其蒸氣壓增加之順序: Dimethyl ether (CH₃OCH₃), Propane (C₃H₈), Ethanol (CH₃CH₂OH) (A) CH₃CH₂OH < C₃H₈ < CH₃OCH₃ (B) C₃H₈ < CH₃OCH₃ < CH₃CH₂OH (C) $CH_3CH_2OH < CH_3OCH_3 < C_3H_8$ (D) $CH_3OCH_3 < CH_3CH_2OH < C_3H_8$ (D) 42.臭氧與一氧化氮反應如下:

	$O_{3(g)} + NO_{(g)}$ $NO_{2(g)} + O_{(g)}$			slow fast					
	$O_3 + O_{(g)} \rightarrow$ 上述反應中, (A) O_3			action	(C) O		(D) NO		
(C) ⁴	43.下列選項中 (A) 0.1 M CH ₃ C (C) 0.1 M CH ₃ C	$CO_2H + 0.$						CO2Na	
(A)	(B) 4 3 - (C) 3 0 (m_1 m_s	中,何者不可	能存在?					
(D)	45.已知金屬鉛6 需要多少焦耳 (A) 2.0		pecific heat capa (B) -0.13	city)爲 0.	13 J/g-K。試問, (C) 5.8×10 ⁻⁴	若要將	15 g的鉛欲 (D) 29	É 22℃加熱到 3′	7°C
(D)	46.下列元素中((A) Si	可者具有	最大的第二游 (B) Mg	離能?	(C) Al		(D) Na		
(B) ⁴	47.根據VSEPR理 (A) CCl4	里論,下	列哪一個化合 (B) XeF4	物的分子	·幾何形狀是平 (C) PH3	面四方形	杉(square p (D) ICl³	lanar) ?	
(D)	48.已知水的凝li NaNO:水溶液的 (A) 0.0286°C				nt-depression con (C) 0.1023 °C		1.86 °C/m (D) -0.204		的
(A)	49.某個反應是 [_] (half-life)爲 18 (A) 7.8 × 10 ⁻²	s,試問」	比反應的速率	常數爲何	?				
(B)	50.在波耳氫原- 少頻率的電磁 (A) 4.1 × 10 ⁻¹⁹	輻射?($(\mathbf{R}_{\mathrm{H}} = 1.1 \times 10^7)$	m^{-1})					多