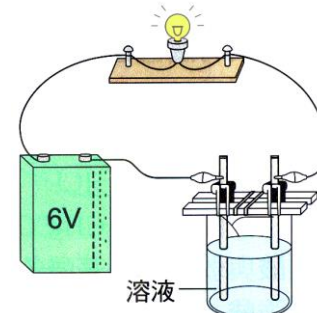


桃園市立大有國民中學 108 學年度第二學期第二次評量試卷

年級	八年級	考試科目	理化			命題範圍	Ch.3-Ch.4	作答時間	45 分
班級		姓名		座號		分數			

試題共 4 頁 40 題，第 1 題~第 20 題為基礎題，每題 3 分；第 21 題~第 40 題為進階題，每題 2 分。

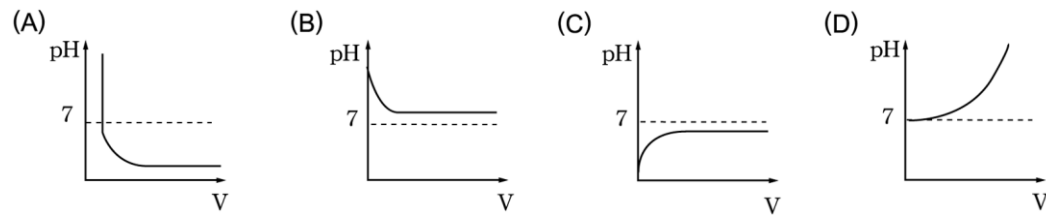
- () 1. 有關電解質，請問下列何者正確？
 (A) 氨水不容易導電，所以氨水為非電解質
 (B) 氯化氫的水溶液可導電，因此氯化氫為電解質
 (C) 食鹽晶體不能導電，因此食鹽為非電解質
 (D) 銅線可導電，因此銅為電解質。
- () 2. 若以右圖的裝置，測試下列水溶液的導電性。
 (甲) 氢氧化鈉 (乙) 鹽酸 (丙) 糖水 (丁) 食鹽水 (戊) 酒精
 請問哪些能使燈泡發光？
 (A) 甲乙丙
 (B) 乙丙丁
 (C) 丙丁戊
 (D) 甲乙丁。
- () 3. 承上題，若燈泡明暗程度不同，請問是和水中何種粒子的個數有關？
 (A) 離子 (B) 電子
 (C) 分子 (D) 原子。
- () 4. 若某氯化鈣 CaCl_2 水溶液中有 1000 個 Cl^- ，請問 Ca^{+2} 有多少個？
 (A) 250 個
 (B) 500 個
 (C) 750 個
 (D) 1000 個。
- () 5. 下列各物質的解離，請問何者正確？
 (A) $\text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{Ca}^{+2} + \text{OH}^{-2}$
 (B) $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{H}_2^+ + \text{SO}_4^{-2}$
 (C) $\text{MgCl}_2 \rightarrow \text{Mg}^{+2} + 2\text{Cl}^-$
 (D) $\text{CaCl}_2 \rightarrow \text{Ca}^{+2} + \text{Cl}_2^-$ 。
- () 6. 有關酸的性質，請問下列何者錯誤？
 (A) 鹽酸具有刺鼻味，對眼睛及皮膚有刺激性，應避免碰觸
 (B) 稀釋硫酸，應將濃硫酸加入水中，同時以玻璃棒攪拌
 (C) 銅不會與鹽酸作用，與硝酸也不會發生反應
 (D) 濃硝酸若受到光線照射，容易產生有毒的二氧化氮，因此應裝在棕色瓶子裡。
- () 7. 有關鹼的性質，請問下列何者錯誤？
 (A) 碳酸鈉是白色固體，俗稱燒鹼或苛性鈉
 (B) 氨水有刺激性的臭味
 (C) 對氫氧化鈣水溶液吹氣，會產生白色沉澱
 (D) 鹼性水溶液可溶解油脂，摸起來有滑膩感。
- () 8. 若將 CO_2 、 O_2 、 H_2 、 NH_3 分別裝入集氣瓶，再把各瓶倒置放入水槽中，發現有一個集氣瓶水面迅速上升；請問此氣體最有可能是下列何者？
 (A) O_2 (B) NH_3
 (C) H_2 (D) CO_2 。
- () 9. 若某杯柳橙汁 $\text{pH}=4$ ，今若加入少許的食鹽，請問其 pH 值為何？
 (A) pH 值大於 4
 (B) pH 值小於 4
 (C) pH 值等於 4
 (D) 以上皆非。



() 10. 25°C 時，若某溶液之 pH=6，請問其酸鹼性為何？

- (A)酸性
- (B)鹼性
- (C)中性
- (D)不一定。

() 11. 若將硫酸加水稀釋，請問其 pH 值與溶液體積 V 的關係應為哪個圖形？



() 12. 請問化學平衡的意義是下列何者？

- (A)反應物與生成物的濃度相等
- (B)正逆反應完全停止，不再變化
- (C)正逆反應的速率相等
- (D)反應物與生成物的質量相等。

() 13. 當綠色植物行光合作用時，請問下列何者為其催化劑？

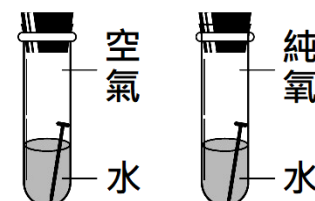
- (A)光
- (B)二氧化碳
- (C)水
- (D)葉綠素。

() 14. 若把 2M 的硫酸從 8 公升用去 4 公升，請問剩下的硫酸濃度為何？

- (A)1M
- (B)2M
- (C)4M
- (D)8M。

() 15. 若將相同的鐵釘放入如圖的試管中，數天後發現右邊的鐵釘生鏽較嚴重；

- 請問是下列何者影響了生鏽的速率？
- (A)濃度
 - (B)接觸面積
 - (C)溫度
 - (D)催化劑。



() 16. 有關Na₂CO₃水溶液，請問下列何者正確？

- (A)可使紅色石蕊試紙變為藍色
- (B)是石膏的主要成分
- (C)由於CO₃²⁻帶的電荷比Na⁺多，因此整個水溶液帶負電
- (D)俗稱小蘇打。

【題組】若以如圖的裝置，取 1 M 的 HCl 來滴定 10 mL 未知濃度的 NaOH 溶液，請回答第 17 題~第 21 題：

() 17. 請問指示劑應該加到何處？

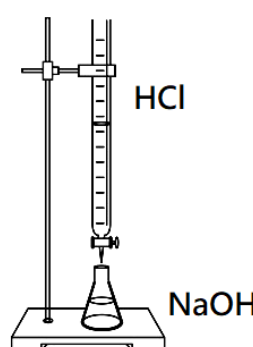
- (A)蒸發皿
- (B)錐形瓶
- (C)滴定管
- (D)以上均可。

() 18. 請問如何得知中和已經達成？

- (A)溫度升高
- (B)有鹽類析出
- (C)指示劑變色
- (D)鹽酸用完。

() 19. 若將中和後的產物加熱煮乾，請問會得到什麼物質？

- (A)MgCl₂
- (B)NaCl
- (C)CaCl₂
- (D)KCl。

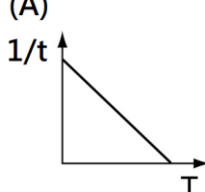
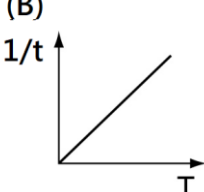
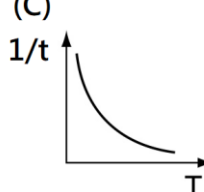
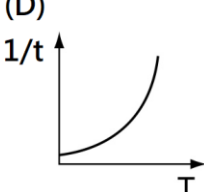


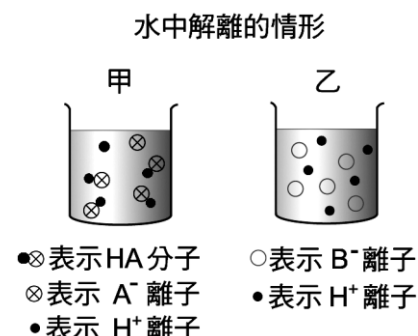
() 20. 滴定後，請問錐形瓶中水溶液的溫度會如何變化？

- (A)上升
- (B)下降
- (C)不變
- (D)不一定。

() 21. 若完全中和時用去鹽酸 20 mL，請問 NaOH 溶液的濃度為何？

- (A)1M
- (B)2M
- (C)3M
- (D)10M。

- () 22. 根據碰撞學說，請問如何才能夠發生化學反應？
 (A) 反應物的粒子必須要有碰撞
 (B) 反應物的粒子必須成為離子
 (C) 反應一定要有催化劑
 (D) 反應物濃度要相同。
- () 23. 如下表，在各試管中放入等量的貝殼，再分別加入等體積不同濃度的 HCl，請問產生氣泡的速率，由快到慢的順序為何？
- | | 甲試管 | 乙試管 | 丙試管 | 丁試管 |
|------|---------|-------|-------|-------|
| 貝殼顆粒 | 粒狀 | 粉狀 | 粒狀 | 粉狀 |
| 溶液 | 鹽酸 0.5M | 鹽酸 1M | 鹽酸 1M | 鹽酸 2M |
- (A) 甲丙乙丁 (B) 丁丙乙甲 (C) 丁乙丙甲 (D) 丙乙丁甲。
- () 24. 已知 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{S} \downarrow$ ，若要觀察反應速率，請問觀察何者最適合？
 (A) $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 的消耗量
 (B) HCl 的消耗量
 (C) SO_2 味道的強烈程度
 (D) S 的生成量。
- () 25. 已知 $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 會與 HCl 反應，若 t 代表反應時間， T 代表溫度，請問下列的圖形何者正確？
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- () 26. 若取 37 克的 $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 溶於水形成 10L 的水溶液，請問其體積莫耳濃度為何？($\text{Ca}=40, \text{O}=16, \text{H}=1$)
 (A) 0.5M
 (B) 0.05M
 (C) 3.7M
 (D) 37M。
- () 27. 某杯 5M 的鹽酸溶液 400mL，若再加入 1600mL 的水來稀釋，請問此時鹽酸溶液的濃度變為何？
 (A) 5.0M
 (B) 2.5M
 (C) 1.0M
 (D) 0.5M。
- () 28. 若 HA、HB 代表某兩種酸，將其分別加水調配成等濃度且等體積的甲、乙兩杯，如圖為溶液解離後的示意圖，請問下列何者正確？
- (A) pH 值：甲 > 乙
 (B) H^+ 濃度：甲 = 乙
 (C) 甲乙都可使石蕊試紙呈藍色
 (D) HA 為強酸，HB 為弱酸。
- () 29. 25°C 時，若某溶液之 $[\text{OH}^-] = 10^{-9}\text{M}$ ，請問其 pH 值為何？
 (A) -9
 (B) 9
 (C) -5
 (D) 5。
- () 30. 若某化學反應需要經過下列兩個小反應才算是完成，請問下列何者正確？
- (1) $\text{X} + \text{Y} \rightarrow \text{XY}$
 (2) $\text{Z} + \text{XY} \rightarrow \text{XZ} + \text{Y}$
- (A) XZ 和 Y 是生成物 (B) X 和 Y 是反應物
 (C) Z 是催化劑 (D) XZ 是生成物。



- () 31. 甲溶液是由純水 3mL 及 1 滴濃度為 1M 的鹽酸混合而成，乙溶液是由蒸餾水 3 mL 及 1 滴甲溶液混合而成。有關甲、乙兩溶液的 pH 值關係，請問下列何者正確？
- (A) 乙 > 甲 > 7
 (B) 甲 < 7，乙 > 7
 (C) 甲 < 乙 < 7
 (D) 乙 < 甲 < 7。
- () 32. 如圖為某化學反應之溫度與反應速率的關係圖，請問當 60°C 時，反應所需的時間為何？
- (A) 0.20 秒
 (B) 24 秒
 (C) 20 秒
 (D) 5 秒。
- () 33. 將不同溶液滴入不同的指示劑，請問下列何者錯誤？
- (A) 將酚酞指示劑加入氯水後，會呈現紅色
 (B) 將酚紅指示劑加入石灰水後，會呈現紅色
 (C) 將石蕊試紙加入硫酸後，會呈現紅色
 (D) 將廣用試紙加入食鹽水後，會呈現黃色。
- () 34. 已知溴分子溶於水中的反應為 $\text{Br}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{Br}^- + \text{HBrO}$ ，其中 Br_2 分子為暗紅色，請問加入下列何者後，溶液的顏色會加深？
- (A) NaOH
 (B) H_2O
 (C) HCl
 (D) NaCl 。
- () 35. 在 $2\text{K}_2\text{CrO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O} + \text{K}_2\text{SO}_4$ 的反應中，已知 K_2CrO_4 為黃色， $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ 為橘紅色；若要使橘紅色加深，請問可以採用下列何種作法？
- (A) 加入硫酸
 (B) 加入食鹽水
 (C) 加入氫氧化鈉
 (D) 加入水。
- () 36. 有關密閉寶特瓶中之水的蒸發與凝結，請問下列何者正確？
- (A) 水會全部蒸發到乾
 (B) 達平衡時，蒸發速率與凝結速率相同
 (C) 達平衡時，液體水分子不再蒸發成水蒸氣分子
 (D) 達平衡時，水的質量與水蒸氣的質量相同。
- () 37. 請問 $\text{pH}=2$ 的酸性是 $\text{pH}=4$ 的多少倍？
- (A) 2 倍
 (B) $1/2$ 倍
 (C) 10^{-2} 倍
 (D) 10^2 倍。
- () 38. 25°C 時，有關 0.01M 的鹽酸 HCl 水溶液，請問下列何者錯誤？
- (A) $[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \text{ M}^2$
 (B) $\text{pH}=2$
 (C) $[\text{H}^+] = 10^{-2} \text{ M}$
 (D) $[\text{OH}^-] = 10^{-14} \text{ M}$ 。
- () 39. 25°C 時，已知 A 溶液 $\text{pH}=1$ ，B 溶液 $[\text{H}^+] = 10^{-3} \text{ M}$ ，C 溶液 $[\text{OH}^-] = 10^{-8} \text{ M}$ ，請問其酸性強度之大小關係為何？
- (A) A > B > C
 (B) C > A > B
 (C) B > A > C
 (D) A > C > B。
- () 40. 已知某反應，每升高 10°C，反應速率就變為原來的 2 倍；若此反應在 20°C 時費時 64 秒，若要使反應在 8 秒內完成，請問最少需升溫至幾°C 以上？
- (A) 40°C
 (B) 50°C
 (C) 60°C
 (D) 70°C。

