- 1. 真真分别取 1.5 公克及 3.0 公克的鎂粉,放在甲、乙蒸發皿上,接著依序在小瓦斯爐上加熱, 直到鎂完全燃燒成氧化鎂,冷卻後秤量氧化鎂的質量,甲蒸發皿為 2.5 公克、乙蒸發皿為 5.0 公克,試問甲、乙蒸發皿中,參與化合的氧氣質量各為多少公克?
- 2. 一化學反應式:碳酸鈣 + 鹽酸 → 氯化鈣 + 水 + 二氧化碳,若已知反應物中有鈣原子 20 個,則完全反應後,生成物中有多少個鈣原子?(A)10 個(B)20 個(C)30 個(D)40 個。
- 3. 乾粉滅火器是利用高壓氮將乾粉(碳酸氫鈉)噴向火源,以受熱分解出的二氧化碳滅火,其反應式 為 $xNaHCO_3 \rightarrow yNa_2CO_3 + zCO_2 + wH_2O$ 平衡後下列何者正確 P(A)x = y(B)x = y+z(C)x = y+z+w (D)P(B)x = z + w
- 4. 反應式 $CH_3OH + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$ 平衡後,如果要將 4 莫耳的甲醇(CH_3OH)與氧完全作用燃燒,則需供應多少莫耳的氧氣 ? (A)1 (B)3 (C)4 (D)6
- 5. 智宏家中收藏一件清末的鋁製佛像,該佛像外觀至今仍十分完好,試問該佛像不易纏蝕的主要原因是什麼 P(A) 鋁易氧化,但氧化鋁具有保護內部之作用 (B) 鋁對氧活性大,不易氧化 (C) 鋁的氧化物容易產生還原反應 (D) 鋁對氧活性小,不易生鏽
- 6. W、X、Y、Z 為四種金屬, WO、XO、YO、ZO 為其氧化物, 現以各種金屬與其氧化物相互作用, 其中會產生反應者以「+」表示, 不會產生反應者以「-」表示, 結果如右表。則 W、X、Y、Z 中,何者為還原他種物質的活性最差? (A)W(B)Y(C)X(D)Z。

	W	X	Y	Z
wo		_	+	_
хо	+		+	_
YO		-		_
ZO	+	+	+	

- 8. 高爐中煉鐵的主要反應有二:(1)2Fe₂O₃₊3C→4Fe₊3CO₂;(2)Fe₂O₃₊3CO→2Fe₊3CO₂,則下列有關 反應式(1)中的 C 與反應式(2)中的 CO 之敘述,何者正確?(A)兩者均進行還原反應(B)兩者均 進行氧化反應(C)C 進行還原反應,CO 進行氧化反應(D)C 進行氧化反應,CO 進行還原反應
- 9. 柴油引擎排放的廢氣含有較多的氮氧化物(NOx),若能加入氨氣與柴油引擎產生的氮氧化物反應,則可減少排放廢氣造成的空氣汙染。氨氣與氮氧化物的反應中,速率最快的反應為: $NO + NO_2 + 2NH_3 \rightarrow 2N_2 + 3H_2O$,已知柴油引擎排放的廢氣中,NO 所占比例約為 NO₂的9 倍。若欲藉由上述反應消耗大部分的氮氧化物,需使用觸媒轉化器調整反應前氮氧化物的比例,下列何種觸媒轉化器的設計最合理?
 - (A) 將 NOx 氧化成 NO,以提高 NO 的比例 (B)將 NOx 還原成 NO,以提高 NO 的比例 (C)將 NO 氧化成 NO2,以提高 NO2的比例 (D)將 NO 還原成 NO2,以提高 NO2的比例。

1. 1克與 2克 2.B 3.B 4.D 5.A 6.B 7.B 8.B

詳解

1.根據質量守恆定律

計算甲蒸發皿中參與化合的氧氣質量:

鎂粉質量: 1.5 公克,氧化鎂質量: 2.5 公克,則參與化合的氧氣質量 = 氧化鎂質量 - 鎂粉質量 = 2.5 公克 - 1.5 公克 = 1.0 公克

計算乙蒸發皿中參與化合的氧氣質量:

鎂粉質量: 3.0 公克,氧化鎂質量: 5.0 公克,則參與化合的氧氣質量 = 氧化鎂質量 - 鎂粉質量 = 5.0 公克 - 3.0 公克 = 2.0 公克

- 2. 根據化學反應式的質量守恆定律,反應前後的原子數目應該相等。因此,反應物中有 20 個鈣原子,生成物中也應該有 20 個鈣原子。
- 3.平衡化學反應式。碳酸氫鈉(NaHCO₃)受熱分解的反應式如下:

 $2NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + 1CO_2 + H_2O_{x=2,y=1,z=1,w=1}$ 根據這些係數,我們可以檢查選項:

- $(B) x = y + z \rightarrow 2 = 1 + 1$ (正確)
- 4. 平衡化學反應式。甲醇(CH₃OH)燃燒的反應式如下:

 $2CH_3OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 4H_2O$

- 5.(A)鋁是一種活潑的金屬,容易與氧氣反應形成氧化鋁(Al₂O₃)。然而,這層氧化鋁非常緻密且穩定,能夠有效地防止內部的鋁進一步與氧氣或其他腐蝕性物質接觸,從而保護佛像不受腐蝕。
- 6. 根據表格,由於 Y 不能與任何氧化物反應,這表明 Y 最弱,都搶不贏。
- 7.活性大的元素容易燃燒,生成的氧化物相對安定。
- 8.(1)中的 C 得 O 變成 CO 屬於氧化;(2)中的 CO 得 O 變成 CO₂也是氧化
- 9.由題目知 NO 為 NO2的 9倍最好,因此 NO 要多,須把 NO2去 O(還原)變成 NO