一、單選題:

- ()1. 下列何者<u>不是</u>化學反應? (A)冰塊熔化成水 (B)雙氧水分解產生氧氣 (C)大理石和稀鹽酸反應產生二氧化碳 (D)酒精燃燒產生二氧化碳和水蒸氣
- ()2. 生活中常見的暖暖包,其成分是鐵粉、水及食鹽等,使用時將包裝打開,用力搓揉後會產生熱量,握在手中或放在身上可以取暖,則此反應為何種反應? (A)化學變化的放熱反應 (B)化學變化的吸熱反應 (C)物理變化的放熱反應 (D)物理變化的吸熱反應 化的吸熱反應
- ()3. 小英和同學正在討論生活中的現象,下列哪位同學的敘述<u>不是</u>放熱反應? (A)小明:天然氣熱水器是燃燒天然氣產生熱能 (B)小英:綠色植物利用光合作用製造 所需養分 (C)阿家:生物經過呼吸作用將養分分解以產生所需能量 (D)阿美:搓揉暖 暖包內的物質,使其與空氣充分接觸而溫度升高
- ()4. 甲、乙、丙、丁為四種不同之純物質,將 10 克甲與 6 克乙反應後,已知生成 8 克丙與 X 克丁,且尚有 1 克的甲並未反應,則 X 應為多少? (A)7 (B)8 (C)9 (D)10
- ()5. 週末時,莉莉和家人一起開車出遊,回家後莉莉將今天發生的事情記錄下來,其中寫 道:
 - (甲)爸爸開車經過某處時,「有人正在田裡燃燒雜草」;
 - (乙)在風景區內,「鐵欄杆的表面生成一層紅棕色鐵鏽」;
 - (丙)「大理石雕像被雨水侵蝕,表面變得凹凹凸凸」;
 - 以上的現象中,哪些變化符合質量守恆定律?
 - (A)僅甲乙 (B)僅乙丙 (C)僅甲丙 (D)甲乙丙
- ()6. 附圖中,碳酸鈉溶液重 a 克,氯化鈣溶液重 b 克,整套裝置總重量 w 克,則下列敘述何者正確?



(A)兩種溶液混合後,將產生黃色沉澱 (B)反應後,因有沉澱生成,故稱總重量大於w克 (C)將沉澱過濾後稱重,其重量小於(a+b)克(D)當化學變化產生沉澱時,就不再遵守質量守恆定律

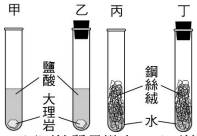
()7. 在密閉的容器中置入 10 克的 Na₂CO₃ 水溶液及 20 克的 CaCl₂水溶液,則反應依下列化學反應式進行:Na₂CO₃+CaCl₂→CaCO₃+2 NaCl;當反應完成後,此密閉容器內,物質的總質量共有幾克?

(A)50 (B)30 (C)15 (D)5

- ()8. 甲、乙、丙、丁為四種不同之純物質,將 10 公克甲與 6 公克乙反應後,已知生成 8 公克丙與 X 公克丁,且尚有 1 公克的甲並未反應,則 X 應為多少? (A)7 (B)8 (C)9 (D)10

物質	甲	Z	丙	丁	戊
反應前質量(g)	30	30	0	0	1
反應後質量(g)	7	0	44	X	Y

()10. 大明取了四支試管,標示為甲、乙、丙、丁。甲、乙置入鹽酸和大理岩碎塊,丙、丁 置入鋼絲絨和水,並用橡皮塞塞住乙、丁管口,如附圖所示。然後大明將四支試管連 同加入的物質置於天平上測量總質量。反應一段時間後,大明再測量四支試管的總質 量,下列有關總質量變化的敘述何者正確?



(A)甲丙總質量變小,乙丁總質量變大 (B)甲丙總質量變大,乙丁總質量不變 (C)甲總質量變小,丙總質量變大,乙丁總質量不變 (D)由質量變化來看,兩種反應不符合質量守恆定律

()11. 如附圖,兩個相同規格的氣球,分別裝有 1 莫耳的氧氣和 6×10²³ 個氮分子,置於 天平兩端,若不考慮空氣對氣球的影響,則天平指針將如何變化?



(A)指針往左偏轉 (B)指針往右偏轉 (C)指針保持中央位置 (D)指針可能往左偏轉 也可能往右偏轉

()12. 小花操作硫粉燃燒的實驗,測得數據如下,請依表格推算,純硫粉 8 克完全燃燒,需 與多少克的氧氣完全反應?

	第一次	第二次	第三次
硫粉	2g	5g	16g
二氧化硫	4g	10g	32g

(A)4 (B)8 (C)16 (D)32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	A	В	A	D	С	В	A	В	С
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	В								

1. 解析:(A)冰塊與水都屬於同一物質的不同狀態,為物理變化

4. 解析: 9 克甲參與反應,根據質量守恆,9+6=8+X,X=7。

5. 解析:所有的化學反應都遵守質量守恆定律

6. 解析:(A)白色 (B)等於 (C)因為沒有列入水所以重量小於(a+b)克 (D)依然遵守

7. 答案:(B)

解析:根據質量守恆,反應前總質量=10+20=反應後總質量

9. 答案: (B)

解析:由質量守恆定律得知甲+乙=丙+丁,(30-7)+30=44+X,得 X=9,又戊為催化劑,反應後質量不變,得 Y=1。

10. 答案: C

解析:甲反應時產生的二氧化碳會逸走,故總質量變小;乙、丁為密閉系統,故反應後總質量不變;丙中的細鐵絲會生鏽(和空氣中的氧反應),故總質量增加

11. 答案:(A)

解析:1 莫耳的氧氣為 32g,6x10²³ 個氮分子為 28g,左邊較重,指針應向左偏。

12. 答案: (B)

解析:依據實驗發現,質量比:硫粉:氧氣:二氧化硫=1:1:2,故 8g 硫粉會與 8g 氧氣反應產生 16g 二氧化硫。