臺北市立木柵國民中學 111 學年度第二學期 八年級自然理化科 補考題庫

(電腦劃卡理化科代碼:23)

座號: 班級:______ 姓名:_____

(C)1. 檢驗有機化合物的方法,通常是要檢驗哪一種 元素?

(A) 氣 (B) 氮 (C) 碳

- (B)2. 下金屬的活性較其他兩者大??
 - (A)銅 (B)鈉 (C)金
- (A)3.下列哪一種物質不是電解質?
 - (A)糖類 (B)鹽酸 (C)食鹽
- (C)4.下列哪一個化學式是錯誤的?
 - (A)氧化鎂 MgO (B)氯化鈉 NaCl (C)氯化鈣 CaCl
- (C)5. 下列哪一個化學式的分子量是錯誤的?

(原子量 C=12、H=1、O=16)

 $(A)H_2O=18$ $(B)CO_2=44$ $(C)O_2=28$

- (C)6. 氧化鎂 1 莫爾與二氧化碳 1 莫爾誰的質量比較重? (原子量 C=12、H=1、O=16、Mg=24)
 - (A)一樣重 (B)氧化鎂 (C)二氧化碳
- (C)7. 天然氣(CH4)燃燒時不會產生下列何物?

 $(A)H_2O$ $(B)CO_2$ (C)C

(A)8. 此三個氫元素因為有相同的質子數,稱為?

(A)同位素 (B)同分異構物 (C)同素異形體

- (B)9. 反應式 2A + 3B₂ → 2AB₂ 其中的 3B₂ 是指?
 - (A)3個B原子(B)3個B2分子(C)3個B2原子
- (A)10. 下列哪一物質屬於酸性物質?

(A)HC1 (B)NaOH (C)NaC1

- (B)11. 製造雙氧水我們都會加入催化劑,因為他可以? (A)使產量增多 (B)使速度變快 (C)使濃度增加
- (A)12. 下列哪一物質不屬於有機化合物?

(A)食鹽 (B)蔬菜 (C)麵包

(C)13. 下列哪一種衣物纖維是屬於植物性纖維?

(A)蠶絲 (B)羊毛 (C)棉花

(A)14. 一顆原子包含原子核與?

(A)電子 (B)質子 (C)中子

(C)15.以兩手的食指輕壓鉛筆的兩端,如附圖。若鉛筆靜止不

動,哪一隻手的作用力較大?

(A)甲 (B)乙 (C)兩手相同。

- (A)16. 將有機酸與醇類反應可以得到有香味的哪一類?

(A) 酯類 (B) 醚類 (C) 酮類

- (A)17. 生活中有非常多的塑膠產品,但有一種塑膠產品是屬於 熱固性塑膠,也就是加熱不易軟化的產品,他是? (A)輪胎 (B)寶特瓶 (C)塑膠袋
- (A)18. 質子的帶電性為何?

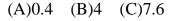
(A)正電 (B)負電 (C)不帶電

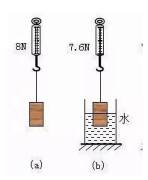
(C)19. 下列哪一種物質的基本組成成分與其他不同

(A)蔬菜 (B)棉花 (C)雞蛋

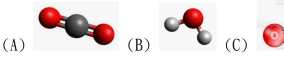
- (B)20. 想要自己製造肥皂可以用什麼方式?
 - (A)用食用油加鹽酸共煮(B)用食用油加氫氧化鈉共煮
 - (C)用食用油加食鹽共煮

(A)21. 放在彈簧秤下的木塊顯示 8 牛頓,將其放在水中時,發現彈簧讀 數變成 7.6 牛頓,這表示水對木塊有 一個向上的作用力,為多少牛頓?





(B)22. 下列哪一種模型可以表示為水分子?



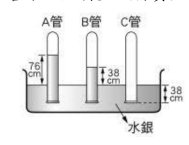
- (B)23. 如果你用10牛頓的力,想要推動衣櫃,結果發現衣 櫃完全不動,那表示衣櫃與地板的摩擦力是多少? (A)大於10牛頓 (B)就是10牛頓 (C)小於10牛頓。
 - (B)24. 將燃燒中的鎂帶放入乾冰中可以繼續燃燒,此為何

(A)酸鹼中和 (B)氧化還原 (C)沉澱反應

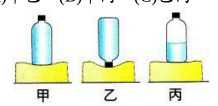
(A)25. 在1大氣壓力下,下列哪一管可以證明托里切力真空?

(A)A 管 (B)B 管 (C)C 管

種反應??



(A)26. 下圖中,哪兩張圖可以證明,當重量相同時,受 力面積越小,對於接觸物體的受力面壓力越大? (A) 甲乙 (B) 甲丙 (C) 乙丙



- (C)27. 下列哪一種物質是強酸?
 - (A)氫氧化鈉 (B)醋酸 (C)硫酸
- (C)28. 人可以躺在水面上, 悠閒的看書, 是因為?
 - (A)此人體重比較輕 (B)水面下有支撐柱
 - (C)此液體的食鹽濃度非常大



(B)29. 將酸性與鹼性物質加在一起可能得到下列哪一種物質?

(A)肥皂 (B)鹽類 (C)硫酸

(A)30. 下列哪一種力是屬於超距力?

(A) 靜電力 (B) 拉力 (C) 推力