# 108年國中教育會考自然科試題本

# 請不要翻到次頁!

# 讀完本頁的說明,聽從監試委員的指示才開始作答!

※請先確認你的答案卡、准考證與座位號碼是否一致無誤。

### 請閱讀以下測驗作答說明:

#### 測驗說明:

這是國中教育會考自然科試題本,試題本採雙面印刷,共<u>14頁</u>,有<u>54</u>題選擇題,每題都只有<u>一個</u>正確或最佳的答案。測驗時間從 08:30 到 09:40,共70分鐘。作答開始與結束請聽從監試委員的指示。

#### 注意事項:

- 1. 所有試題均為四選一的選擇題,答錯不倒扣。
- 2. 試題中所附圖形僅作為參考,不一定代表實際大小。
- 3. 可利用試題本中空白部分計算,切勿在答案卡上計算。
- 4. 依試場規則規定,答案卡上不得書寫姓名座號,也不得作任何標記。 故意汙損答案卡、損壞試題本,或在答案卡上顯示自己身分者,該科 考試不予計列等級。

#### 作答方式:

請依照題意從四個選項中選出<u>一個</u>正確或最佳的答案,並用 2B 鉛筆在答案卡上相應的位置畫記,請務必將選項塗黑、塗滿。如果需要修改答案,請使用橡皮擦擦拭乾淨,重新塗黑答案。例如答案為 B,則將 B 選項塗黑、塗滿,即:A  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 

以下為錯誤的書記方式,可能導致電腦無法正確判讀。如:

- (A) B) (C) D ─未將選項塗滿
- A B C D ─未將選項塗黑
- ▲ ◎ D 一未擦拭乾淨
- A C D 一塗出選項外
- A ● D 一同時塗兩個選項

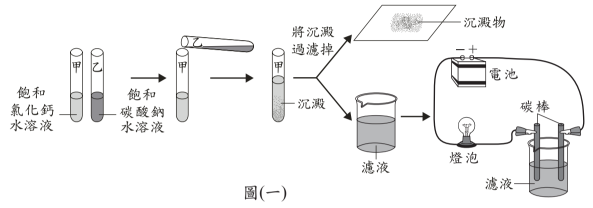
請聽到鐘(鈴)響起,於試題本右上角方格內填寫准考證末兩碼,再翻頁作答

- 1. 野外露營或攀登高山時,鎂塊常是求生必備的物品之一。將鎂塊削成碎片,在潮濕環境或強風吹襲中,仍然能引燃柴火,是一種較不受環境限制的野外生火方式。關於將鎂塊「削成碎片」的動作,主要是考慮下列何種影響反應速率的因素?
  - (A)溫度

(B)催化劑

(C)物質本質

- (D)接觸面積
- 2. 圖(一)為<u>小賀</u>進行某實驗的步驟圖,最後觀察燈泡是否發亮。關於燈泡發亮與否 及其解釋原因,下列何者正確?



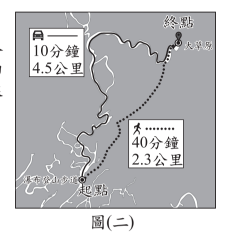
- (A)會發亮,因濾液只含有水
- (B)會發亮,因濾液含有電解質
- (C)不會發亮,因濾液只含有水
- (D)不會發亮,因濾液含有電解質
- 3. 表(一)為某地區某日整天每三個小時區間的降雨機率 表,根據表中的資訊,下列推論何者最合理?
  - (A)該地區當天的降雨機率皆為25%
  - (B)該地區當天有下雨的時間為 12 小時
  - (C)該地區當天最可能下雨的時段為午後至傍晚
  - (D)該地區隔天將有鋒面過境,使氣溫大幅下降

時間區間	降雨機率				
$00:00\sim03:00$	0%				
$03:00\sim06:00$	0%				
$06:00\sim09:00$	0%				
$09:00\sim 12:00$	20%				
$12:00\sim15:00$	60%				
$15:00\sim18:00$	90%				
$18:00\sim21:00$	30%				
21:00~24:00	0%				

表(一)

- 4. 若將人體的白血球及植物的保衛細胞分別置於兩杯蒸餾水中一段時間,關於哪 一種細胞不會破裂及其原因,下列何者最合理?
  - (A)白血球,因具粒線體
- (B)白血球,因具細胞膜
- (C)保衛細胞,因具液胞
- (D)保衛細胞,因具細胞壁
- 5. <u>小帆</u>想知道某一植株在不同環境條件下,葉片行光合作用時速率的快慢,應依據下列哪一資料進行推測最為合理?
  - (A)單位時間內產生氧氣的量
- (B)單位時間內消耗葉綠素的量
- (C)單位時間內消耗葡萄糖的量
- (D)單位時間內產生二氧化碳的量

- 6. 小玲取了某株植物的部分組織,放入培養基中進行繁殖,有關以此方式繁殖出 的新植株,下列敘述何者最合理?
  - (A)是由原植株的細胞經減數分裂產生
  - (B)是由原植株的細胞經細胞分裂產生
  - (C)新植株細胞內的基因為原植株細胞的一半
  - (D)新植株細胞內的染色體為原植株細胞的一半
- 7. 可慧使用網路上的電子地圖來規劃行程,當她輸入 起點與終點後,電子地圖提供了步行(水)與開車(日)兩 種路線規劃,如圖(二)所示。下列有關此兩種路線 規劃的敘述,何者正確?
  - (A)位移相同
  - (B)路徑長相同
  - (C)平均速度相同
  - (D)平均速率相同

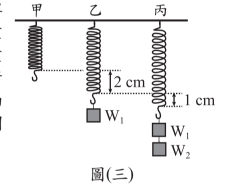


甲、乙、丙三條完全相同的彈簧懸掛在一根水平橫桿 8. 上,甲彈簧無懸掛物品,乙彈簧懸掛重量為W、公克重 的砝碼,丙彈簧懸掛重量為W,公克重及Wo公克重 的砝碼,靜止平衡時,三者的長度關係如圖(三)所 示。若三條彈簧質量均很小忽略不計,且乙、丙兩 彈簧在取下砝碼後,均可恢復原長,由上述資訊判 斷 W<sub>1</sub>: W<sub>2</sub> 應為下列何者?



(B) 2 : 1

(D) 3 : 2



9. 已知甲、乙、丙、丁四種粒子為原子或單原子離子,其單 一粒子的原子序與電子數如表(二)所示。關於此四種粒子 的敘述,下列何者正確?

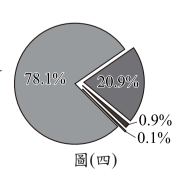
- (A)甲、丙均呈電中性
- (B)乙、丙是相同的原子
- (C)乙、丁的帶電量相同
- (D)甲、丁的質子數均大於電子數

粒子 原子序 電子數 8 8 2 9 10 丙 10 10 丁 12 10

表(二)

10. 圖(四)為地球地表附近乾燥空氣的組成百分率圖,此圖 中,所有能與點燃的線香發生化學反應的氣體百分率之 總和,約為多少?

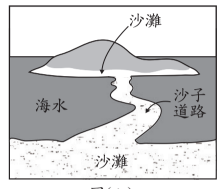
- (A) 20.9%
- (B) 21.8%
- (C) 78.1%
- (D) 79.0%



11. 小美在同一條河川的上游與下游河谷,分別採集了當地 河谷中主要外觀類型的石頭,並依採集地點分成甲、乙兩 組。已知這兩組石頭的組成成分皆相同,但甲組表面具有 明顯稜角,乙組表面則光滑平坦且大致呈橢圓形,如圖(五) 所示。關於甲、乙兩組石頭的採集地點與造成兩組石頭外 觀差異的推論,下列何者最合理?

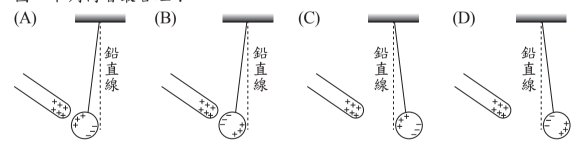


- (A)甲組位於下游河谷,因搬運距離較遠而撞出稜角
- (B)乙組位於下游河谷,因搬運距離較遠而磨圓磨平
- (C)甲組位於上游河谷,因搬運能力較下游弱,容易撞出稜角
- (D)乙組位於上游河谷,因搬運能力較下游弱,容易磨圓麼平
- 12. 如圖(六)所示,海上某小島有一條可連結到對岸 沙灘的沙子道路,此道路每日都會因海水漲落而 露出或淹沒。下列有關此道路與潮汐的描述何者 正確?
  - (A)此道路是在潮間帶的範圍內
  - (B)此道路在乾潮時會被海水給淹沒
  - (C)此道路每天約中午十二點時露出海面
  - (D)此地潮差越大,道路能露出的最大寬度越窄



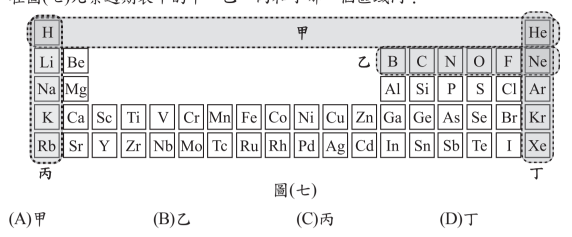
圖(六)

13. 將一根帶正電的玻璃棒靠近一顆以絕緣細線懸掛的不帶電金屬球,但玻璃棒 與金屬球不互相接觸。關於金屬球兩側所帶電性與受力達平衡狀態的示意 圖,下列何者最合理?



- 14. 市售防曬霜依其阻擋紫外線的原理,分為物理性和化學性兩種。物理性防曬霜 的主要成分為二氧化鈦(TiO<sub>2</sub>)或氧化鋅(ZnO);化學性防曬霜的主要成分為 柳酸酯 $(C_{15}H_{22}O_3)$ 或肉桂酸酯 $(C_{18}H_{26}O_3)$ ,均為酯類。根據上述,判斷物理性和 化學性防曬霜的主要成分分別屬於有機或無機化合物?
  - (A)物理性和化學性皆屬於有機化合物
  - (B)物理性和化學性皆屬於無機化合物
  - (C)物理性屬於有機化合物,化學性屬於無機化合物
  - (D)物理性屬於無機化合物,化學性屬於有機化合物

15. 「這輛槽車所載運的物質為鈍氣,危險性較低……」上述為某槽車發生交通事故時,消防人員所說的一段話。根據上述內容,槽車所載運的化學物質最可能會在圖(七)元素週期表中的甲、乙、丙和丁哪一個區域內?



- 16. <u>小文</u>到地質公園出遊,他在園區內看見一露出地表的岩層,此岩層具有層狀構造 且整體呈現傾斜狀態。岩層內除了可發現許多海洋生物碎屑化石外,也可發現 完整的珊瑚化石,下列關於此岩層的推論何者最合理?
  - (A)由岩漿冷卻凝固後所形成
- (B)岩層形成後才受力而傾斜
- (C)當時形成的環境屬於陸地環境
- (D)因風化侵蝕作用而呈現傾斜狀態
- 17. 某種昆蟲的體色是由一對等位基因所控制,深色對淺色為顯性,以 T 表示顯性等位基因,以 t 表示隱性等位基因。已知此種昆蟲的棲地中,有依賴視覺捕食的天敵。假設此棲地中的昆蟲分別由表(三)中的甲、乙、丙及丁四組不同基因型的親代繁殖,若表中各組都產生很多子代且數目幾乎相同,則當此棲地環境變化使深色昆蟲易被天敵捕食時,下列哪一組所繁殖的子代被捕食之數量可能會最多?

表(二)				
組別	親代基因型			
甲	tt × tt			
乙	$tt \times Tt$			
丙	$Tt \times Tt$			
丁	$Tt \times TT$			

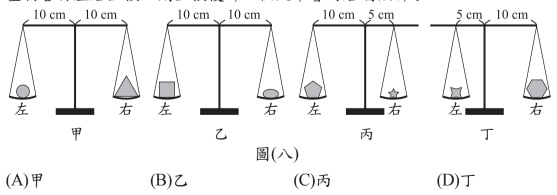
(A) 甲

(B)乙

(C)丙

(D)丁

18. 如圖(八)所示,甲、乙、丙、丁四個天平,其上各自擺放不同的重物,重物擺放 前後天平皆保持水平平衡。若不改變四個天平的秤盤吊掛位置,僅將天平上的 重物各自左右互換,則互換後哪一個天平會向右端傾斜?



- 19. 當人體呼吸系統內氣體由肺泡往支氣管、氣管移動,此時進行呼吸運動的相關構 造之變化,下列何者最合理?
  - (A)肺漸變大

(B)横膈上升

(C)胸腔變大

(D)肋骨上舉

- 20. 早期臺灣西南沿海盛行晒鹽產業,而西南沿海冬季能晒鹽,主要是因該季節為 當地乾季。關於此地區冬季時,季風種類與地形迎風面的關係,下列推論何者 最合理?
  - (A)冬季時此地區為東北季風迎風面 (B)冬季時此地區為西南季風迎風面

  - (C)冬季時此地區為東北季風背風面 (D)冬季時此地區為西南季風背風面
- 21. 小茹想在夏季時去艷陽高照的地點旅行7天, 查詢了四個地點在這段時間內的平均白天長 度,結果如表(四)所示。已知在這7天內陽光正 好會直射其中一處,則最有可能是下列何處?

N(H)				
地點	緯度	平均白天長度		
甲	北緯40度	約15小時		
乙	北緯23.5度	約13.5小時		
丙	緯度0度	約12小時		
丁	南緯23.5度	約10.5小時		

表(四)

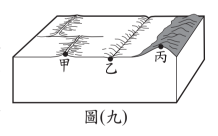
(A) 甲

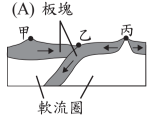
(B)乙

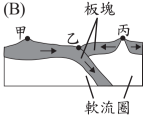
(C)丙

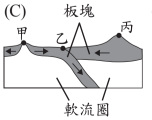
(D)丁

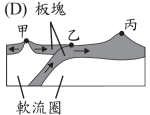
- 22. 已知仙人掌有針狀葉及肥厚可儲水的莖,並可開花結果。根據上述說明,有關 仙人掌的分類及其依據,下列何者最合理?
  - (A)屬於裸子植物,因具有果實
  - (B)屬於裸子植物,因具有針狀葉
  - (C)屬於被子植物,因具有花的構造
  - (D)屬於被子植物,因具有特殊功能的莖
- 23. 圖(九)為某地區的地表構造特徵示意圖,圖中甲位 於中洋脊上,乙位於海溝上,丙位於一陸地的山脈 上,且此山脈有火山活動。若將甲、乙、丙三地連 線的地下構造,繪製成此地區的板塊構造剖面示意 圖,並以箭頭表示板塊運動方向,則下列何者最合 理?



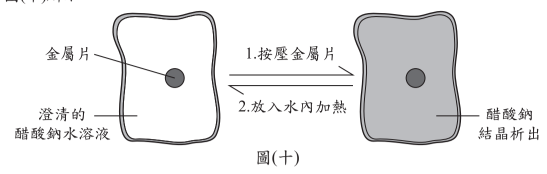








24. 某種可重複使用的熱敷袋,其內含有醋酸鈉水溶液和金屬片,使用方法的示意圖如圖(十)所示。



## 使用步驟:

- 1. 使用前按壓金屬片,引發醋酸鈉結晶析出並產生熱,用來熱敷。
- 2. 熱敷後,將已冷卻且因析出結晶而變硬的熱敷袋,放入水內加熱,即可回 復原來的澄清狀態。可依此步驟重複再使用。

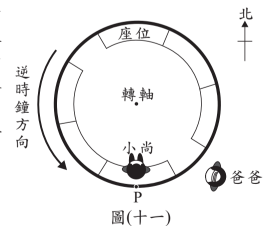
關於上述步驟2發生的變化,以及醋酸鈉的溶解度說明,下列何者正確?

- (A)步驟 2 為吸熱的變化,溫度升高溶解度會增加
- (B)步驟 2 為吸熱的變化,溫度升高溶解度會減少
- (C)步驟 2 為放熱的變化,溫度升高溶解度會增加
- (D)步驟 2 為放熱的變化,溫度升高溶解度會減少
- 25. 人們對榴槤的特殊氣味會有不同感受,有些人覺得香,有些人覺得臭,而不同 感受主要是由下列哪一部位所產生?
  - (A)鼻子

(B)腦幹

(C)大腦

- (D)小腦
- 26. 在某科學館中,有一座大型機器,其俯視示意圖如圖(十一)所示,當它運轉時可使搭乘者作逆時鐘的水平等速率圓周運動。小尚手中握球搭乘此機器經過 P 點的瞬間,鬆手使小球由高處自由落下,則此時靜止站在機器旁的爸爸,在小球落下的瞬間,會看到小球在水平方向沿著哪一個方向運動?



(A)東

(B)南

(C)西

(D)北

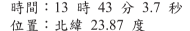
- 27. 部分市售的防蚊產品以「敵避」為主要成分,「敵避」分子式為 $C_{12}H_{17}NO$ ,熔點為-45°C,沸點為 290°C,是一種具有驅蚊功效的物質。在常溫常壓下,「敵避」應屬於下列何種物質?
  - (A)液體聚合物
- (B)液體化合物
- (C)固體聚合物
- (D)固體化合物

- 28. 液態 N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 與 N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> 是火箭常使用的燃料,這二種物質混合並於適當條件下反 應,可產生 No、HoO 及大量熱能,而得以推動火箭順利升空。上述反應中, 關於 N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 的敘述,下列何者正確?
  - (A)因進行氧化反應,所以為氧化劑
- (B)因進行氧化反應,所以為還原劑
- (C)因進行還原反應,所以為氧化劑
- (D)因進行還原反應,所以為還原劑
- 29. 圖(十二)為某日北半球的日本周邊地面天氣簡圖,圖 中黑色曲線為等壓線,已知此時日本天氣主要受到 日本海上方的天氣系統甲影響,且當天東京的地面 風向受到天氣系統甲的影響以偏南風為主。若不考 慮地形的影響,下列有關此天氣系統甲與當天秋田 主要地面風向的敘述何者正確?



圖(十二)

- (A)甲為低氣壓,風向以東南風為主
- (B)甲為低氣壓,風向以東北風為主
- (C)甲為高氣壓,風向以西北風為主
- (D)甲為高氣壓,風向以西南風為主
- 30. 某新聞網站的記者在地震過後取得的地震資訊與 時間:13 時 43 分 3.7 秒 等震度分布情形如圖(十三)所示。若他想在網站刊 登地震快報與相關資訊,下列是他構想的四個標 題,何者最不符合圖中的資訊?



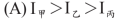
東經 121 度 位於 南投縣仁愛鄉 地震深度:10.0 公里





圖(十三)

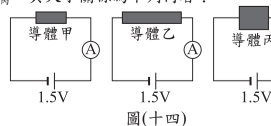
- (A) 快報 13:43 南投地震 規模 6.3 深度10.0公里
- 快報 13:43 南投地震 最大震度在仁愛鄉 6.3 級
- 快報 中部地震 臺灣全島都有1級以上的震度
- 中部地震 各地震度 嘉義 4級 臺北 2級
- 31. 導體甲、乙、丙分別連接成三個電路裝置,如圖(十四)所示。三個導體均由相同 的材質組成,導體甲的長度為 L cm, 截面積為 A cm<sup>2</sup>;導體乙的長度為 2L cm, 截面積為 A cm<sup>2</sup>; 導體丙的長度為 L cm, 截面積為 2A cm<sup>2</sup>。若電路中導線及 安培計的電阻、電池內電阻忽略不計,導體甲、乙、丙所連接的電路裝置中, 流經三導體的電流值分別為 [申、]之、[西,其大小關係為下列何者?



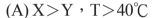
(B)  $I_7 > I_{\#} > I_{\#}$ 

 $(C)I_{\mathfrak{H}}>I_{\mathfrak{P}}>I_{\mathfrak{I}}$ 

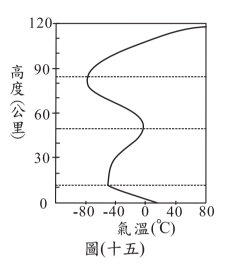
(D)  $I_{\pm} > I_{7} > I_{\psi}$ 



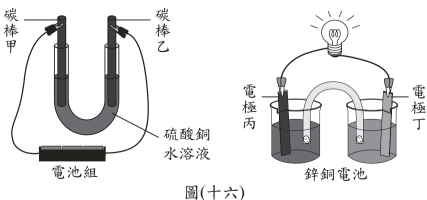
- 32. 小鼠性別決定機制與人類相同,但視覺僅能看見黃、藍和灰色。若將人類感光色 素基因成功轉殖至許多小鼠受精卵的 X 染色體之特定位置,則由此發育的小鼠可 分辨紅綠燈的顏色,關於上述成功轉殖的這群小鼠,下列推論何者最合理?
  - (A)屬於親代行無性生殖所產生的子代
  - (B)若為雄性則其所產生的精子皆具此基因
  - (C)全身的體細胞皆具有人類感光色素基因
  - (D)互相繁殖出的下一子代皆無法分辨紅綠色
- 33. 圖(十五)是地球大氣溫度隨高度變化圖,若在圖中 某高度時,氣溫為 40°C,氣壓為 X 百帕;在高度 60 公里處時,氣溫為 T,氣壓為 Y 百帕。下列有 關X與Y以及T與40℃的比較關係何者正確?



- (B) X>Y, T<40°C
- (C) X < Y, T >  $40^{\circ}$ C
- (D) X < Y, T <  $40^{\circ}$ C



- 34. 某處化學藥品倉庫發生爆炸,網路上出現很多目擊者拍攝的影片,其中一位目 擊者當時拍攝的位置距離爆炸位置約 1.5 km,則有關此目擊者所拍攝的影片, 下列描述何者最合理?
  - (A)影片中聽到爆炸聲後約經過4~5秒才看到此爆炸的爆炸火光
  - (B)影片中看到爆炸火光後約經過4~5秒才聽到此爆炸的爆炸聲
  - (C)影片中聽到爆炸聲後約經過 0.04~0.05 秒才看到此爆炸的爆炸火光
  - (D)影片中看到爆炸火光後約經過 0.04~0.05 秒才聽到此爆炸的爆炸聲
- 35. 圖(十六)分別為電解硫酸銅水溶液以及鋅銅電池的兩組實驗裝置示意圖,反應開 始前,四支電極的質量都相同。反應經過一段時間後,取下四支電極烘乾後分別 秤重,得知四支電極質量大小的關係為:碳棒甲>電極丙>碳棒乙>電極丁。在 上述反應中,哪兩支電極進行氧化反應?
  - (A)碳棒甲和電極丙
  - (B)碳棒甲和電極丁
  - (C)碳棒乙和電極丙
  - (D)碳棒乙和電極丁

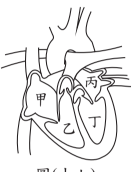


36. 取相同莫耳數的丙酮 (CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>)、丙烷 (C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>) 分別與氧氣反應,未平衡係數 的反應式如下:

$$CH_3COCH_3 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$
  
 $C_3H_8 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$ 

若丙酮和丙烷皆完全燃燒,則上述兩種反應的氧氣消耗量和水生成量之關係, 應為下列何者?

- (A)氧氣消耗量:丙酮<丙烷;水生成量:丙酮<丙烷 (B)氧氯消耗量:丙酮<丙烷;水生成量:丙酮>丙烷 (C)氧氣消耗量:丙酮>丙烷;水生成量:丙酮<丙烷 (D)氧氯消耗量:丙酮>丙烷;水生成量:丙酮>丙烷
- 37. 圖(十七)是人體心臟及其所連接的血管之示意圖,甲、乙為 心臟右邊的腔室,丙、丁為心臟左邊的腔室。腦細胞的代謝 廢物進入血液循環後,會最先到達圖中的哪一腔室?
  - (A) 甲
  - (B)乙
  - (C)丙
  - (D)丁



圖(十七)

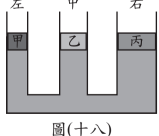
38. 雜誌上的一篇報導如下:「海水因二氧化碳等非金屬氧化物的增加而酸化,嚴

重影響珊瑚和其他分泌碳酸鈣的海洋生物生存。因海水氫離子的濃度增加,這 些海洋生物的碳酸鈣外殼可能會遭到分解。」關於此報導畫底線處內容的判斷

(=)

與解釋,下列何者正確?

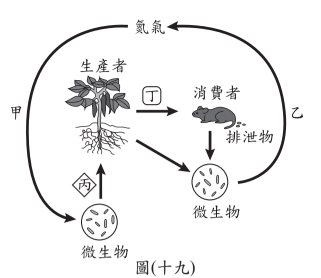
- (A)第(一)句合理,因為這些氧化物溶於海水中會使海水 pH 值增加
- (B)第(一)句不合理,因為這些氧化物溶於海水中會使海水 pH 值下降
- (C)第(二)句合理,因為這些海洋生物的碳酸鈣外殼會與氫離子反應
- (D)第(二)句不合理,因為這些海洋生物的碳酸鈣外殼不會與氫離子反應
- 39. 在水平桌面上,放置一個從左至右,管口口徑依序變大的 盛水連通管。今在三管管口上各放置與管口口徑相同的 甲、乙、丙三活塞,活塞與管壁、水面完全密合且可以在 管壁上自由滑動,忽略活塞與管壁間的摩擦力,當三活塞 達到靜止平衡時,三管內的水面齊高,如圖(十八)所示, 則關於活塞甲、乙、丙的重量大小關係,下列何者正確?



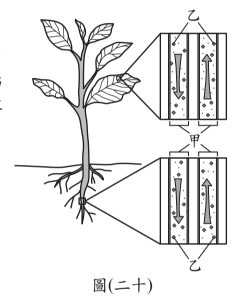
- (A)甲=乙=丙 (C)甲>乙>丙
- (B)乙>甲=丙 (D)丙>乙>甲

40. 圖(十九)為某生態系中氮循環的部分過程,甲、乙分別代表微生物吸收、釋出含氮物質的作用,丙、丁代表在生物間轉換的含氮物質,關於甲~丁的推論,下列何者最合理?

(A)甲:呼吸作用 (B)乙:光合作用 (C)丙:葡萄糖 (D)丁:蛋白質



- 41. 圖(二十)為維管東植物體內物質流向的示意圖, 甲為維管東內運輸物質的管道,乙為此種管道內 主要的運送物質,箭頭表示乙物質在不同時間點 於管道內可能的流動方向。下列有關甲和乙的敘 述,何者最合理?
  - (A)甲位在木質部,乙為醣類
  - (B)甲位在韌皮部,乙為醣類
  - (C)甲位在木質部,乙為礦物質
  - (D)甲位在韌皮部,乙為礦物質

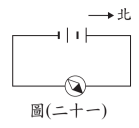


- 42. <u>小玉</u>利用排水法測量一個塑膠球的體積,在過程中她發現塑膠球會浮在水面上,所以將實驗步驟做了一些調整。她進行的所有步驟如下:
  - 一、取適當大小的量筒,在量筒中裝入水,記錄水面位置刻度  $X_1$  mL。
  - 二、將塑膠球放入量筒中,待水面靜止後,記錄水面位置刻度  $X_2$  mL。
  - 三、以細繩的兩端分別綁住塑膠球及金屬球,將兩者放入量筒中,待兩者完全 沉入水面下,且水面靜止後,記錄水面位置刻度  $X_3$  mL。
  - 四、解開綁住塑膠球的細繩,將塑膠球取出量筒,細繩及金屬球放入量筒中, 待其完全沉入水面下,且水面靜止後,記錄水面位置刻度  $X_4$  mL。

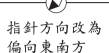
已知在實驗步驟二、三、四中,未放入塑膠球或金屬球時,量筒內水面位置刻度均為 $X_1$  mL,則塑膠球的體積應為多少?

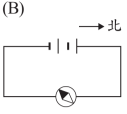
- $(A)(X_3-X_4) cm^3$
- (B)  $(X_4 X_2)$  cm<sup>3</sup>
- $(C)(X_3-X_4-X_1)$  cm<sup>3</sup>
- (D)  $(X_4 X_2 X_1)$  cm<sup>3</sup>

43. 小華畫了一張電流的磁效應實驗示意圖,如圖(二十一)所示,圖 中磁針放置於導線的上方,磁針黑色部分為N極,所指方向為 磁場方向。老師發現此示意圖並不合理,則下列哪一個修改方 式的示意圖最為合理?

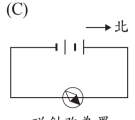


(A) 指針方向改為

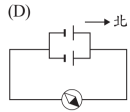




指針方向改為 偏向西南方



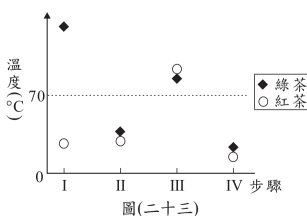
磁針改為置 於導線下方



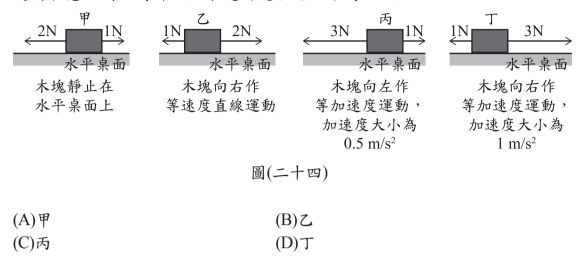
電池改為並聯

- 44. 一個均勻的正立方體木塊,其密度為 0.5 g/cm³,且任一面的面積皆為 A cm², 將此木塊置於密度為 1.0 g/cm3 的純水中,待平衡後,木塊底部距離水面的深度 為 h cm,如圖(二十二)所示。再於木塊上方正中央處放置一個質量為 300 g 的砝 碼,平衡後木塊底部距離水面的深度變為 (h+3) cm,且木塊底面與水面仍保持 平行,則此木塊任一面的面積Acm<sup>2</sup>應為多少?
  - (A)  $100 \, \text{cm}^2$
  - (B)  $150 \text{ cm}^2$
  - $(C) 200 \text{ cm}^2$
  - (D)  $600 \text{ cm}^2$

- h cm 水 圖(二十二)
- 45. 已知利用相同茶樹的葉片但不同的製作過程,可得綠茶及紅茶。茶葉中所含 的酵素 X 在超過 70  $^{\circ}$   $\bigcirc$  後,就無法再有催化能力。圖(二十三)為製作綠茶及 紅茶時的四個步驟(依序由步驟 I→II→III→IV)及其溫度調控示意圖,比較 四個步驟中綠茶及紅茶的酵素 X 之活性,下列何者最合理?
  - (A)步驟 I 結束時:綠茶>紅茶
  - (B)步驟 II 結束時:綠茶=紅茶
  - (C)步驟 Ⅲ 結束時:綠茶<紅茶
  - (D)步驟 IV 結束時:綠茶=紅茶



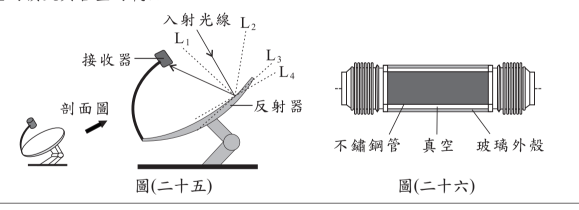
46. 甲、乙、丙、丁四個木塊的質量均為 2 kg,分別置於不同的水平桌面上,並對木塊施以兩個方向相反的水平力,圖(二十四)為四個木塊的受力情形及其運動狀態,則此時哪一個木塊所受合力大小為 1 N?



## 請閱讀下列敘述後,回答47~48題

太陽能是一種再生能源,其中一種太陽能發電方式是使用如圖(二十五)所示的拋物面碟式收集器來收集太陽能。圖中的反射器可使太陽光會聚於接收器,加熱流經接收器內部的物質,進而達到發電的目的。

圖(二十六)為接收器內部構造的示意圖,其內部為一個不鏽鋼管,外罩一個玻璃外殼,玻璃外殼與不鏽鋼管之間為真空部分,真空部分可有效的減少熱量的損失與管壁的氧化。



- 47. 圖(二十五)中的入射光線經反射器反射後照射於接收器上,則此時法線應為圖上的哪一條虛線?
  - $(A) L_1$

(B) L<sub>2</sub>

 $(C) L_3$ 

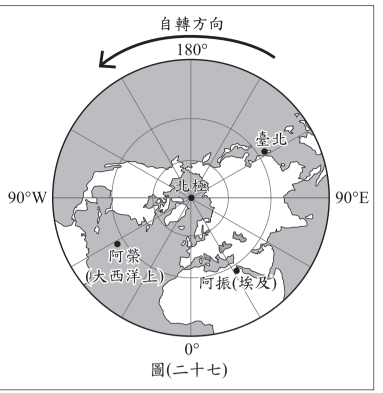
- (D)  $L_4$
- 48. 接收器的玻璃外殼與不鏽鋼管間的設計,主要是減少熱量以下列哪幾種方式散失?
  - (A) 傳導、對流

(B)對流、輻射

(C)傳導、輻射

(D)傳導、對流、輻射

阿振與阿榮兩兄弟分別出國旅行,某日阿振在埃及旅行時走到了東經31.5度,北緯25度的某處,與臺北(東經121.5度,北緯25度)的經度正好相差90度;而同一時間的阿榮則位於大西洋上西經58.5度,北緯25度的某處,與臺北的經度正好相差180度,如圖(二十七)所示,兩兄弟相約90°W拍下當天月亮的照片。



49. 若此時臺北當天所見的月相是滿月,則同一天內<u>阿振與阿榮</u>所在地的月相應 最接近下列何者?

 (A) 阿振: 新月; 阿榮: 新月
 (B) 阿振: 滿月; 阿榮: 滿月

 (C) 阿振: 上弦月; 阿榮: 新月
 (D) 阿振: 下弦月; 阿榮: 新月

- 50. 若<u>阿振</u>看到月亮剛升起時,拍照後立刻透過網路分享給<u>阿榮</u>,則此時<u>阿榮</u>所 在地的月亮方位與運行狀態應為下列何者?
  - (A)接近頭頂上方附近,月亮升起已久
  - (B)位於東方地平面上,月亮也剛升起
  - (C)位於西方地平面上,月亮正要落下
  - (D)位於東方地平面下,月亮尚未升起

#### 請閱讀下列敘述後,回答51~52題

黑熊分布的數量會因棲地的條件而有差異,研究發現黑熊秋冬季時會大量覓食櫟樹的果實。表(五)為某月分甲、乙、丙三個不同山區內櫟樹和黑熊的調查數量,以及櫟樹的果實結果量。在調查過程中,研究員收集黑熊的糞便,利用脫落在糞便中的腸壁細胞來分析細胞內的遺傳物質,以鑑定黑熊的性別及記錄數量。

表(五)

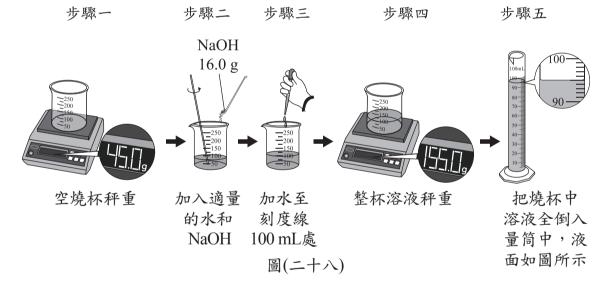
1 15	櫟樹		黑熊	
山區	植株	果實結果量	雌性	雄性
甲	約250棵	大量果實	8隻	3隻
乙	約300棵	果實稀少	2隻	1隻
丙	約250棵	大量果實	3隻	8隻

- 51. 根據本文,關於甲、乙、丙三區黑熊分布的推論,下列何者最合理?
  - (A)櫟樹的棵數越多,黑熊的數量就較多
  - (B) 機樹的棵數會影響雌、雄黑熊所占的比例
  - (C)機樹果實的結果量越多,黑熊的數量就較多
  - (D)櫟樹的果實結果量會影響雌、雄黑熊所占的比例
- 52. 已知黑熊性別決定的機制和人類相同,根據本文,研究員主要是利用下列何者 的遺傳物質鑑定黑熊的性別?
  - (A)體細胞的體染色體

- (B)體細胞的性染色體
- (C)生殖細胞的體染色體
- (D)生殖細胞的性染色體

#### 請閱讀下列敘述後,回答53~54題

小葵查詢相關資料後,知道要配製某種濃度的 NaOH 水溶液 100 mL,需加入 NaOH 16.0 g,圖(二十八)的步驟一至步驟四為她在室溫下進行此濃度溶液配製,以及溶液密度測量的步驟示意圖。步驟四完成後,經老師提醒,才知道燒杯上的刻度標示僅為參考之用,誤差較大,所以小葵待溶液溫度回到室溫後,再以量筒測量溶液的總體積如步驟五所示。



依測量的結果可知,用此方法和器材配製溶液確實會有較大的誤差,應改 用容量瓶等器材來配製溶液。

- 53. <u>小葵</u>原本想配製的溶液體積莫耳濃度,以及實際配製出的濃度依序為何?(H、O 和 Na 的原子量分別為 1、16 和 23)
  - (A) 0.4 M、小於 0.4 M

(B) 0.4 M、大於 0.4 M

(C) 4.0 M、小於 4.0 M

- (D) 4.0 M、大於 4.0 M
- 54. 小葵實際配製出的溶液密度最接近下列何者?
  - (A)  $0.86 \text{ g/cm}^3$

(B)  $1.10 \text{ g/cm}^3$ 

(C)  $1.16 \text{ g/cm}^3$ 

(D)  $1.22 \text{ g/cm}^3$