104年國中教育會考自然科題本

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題本,題本採雙面印刷,共<u>13 頁</u>,有<u>54 題</u>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一個正確或最佳的答案,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 ● © D

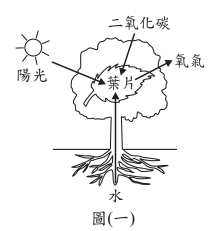
以下為錯誤的書記方式,可能導致電腦無法正確判讀。如:

- A B C D ─未將選項塗滿
- A B C D ─未將選項塗黑
- A C 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

請聽到鈴(鐘)聲響後,於題本右上角方格內填寫准考證末兩碼,再翻頁作答

- 1. 圖(一)是生物進行某種生理作用的示意圖,圖中箭頭 代表能量或物質在葉片中的進出,此生理作用最可 能是下列何者?
 - (A)呼吸作用
 - (B)蒸散作用
 - (C)光合作用
 - (D)觸發運動





2. <u>小臻</u>取石墨、硫、鋁和銀四種物質中的其中一個,來進行如圖(二)所示的二個實驗,根據實驗結果判斷,她最可能是取哪一個物質來進行實驗?

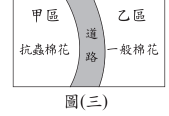


- 3. <u>小樺</u>突然想到海邊觀察星象,而去請教氣象專家。專家說現在天氣圖上本地 是被標記為「L」的天氣系統籠罩,建議他改天再去。專家會做出如此建議,可 能是當此天氣系統籠罩時,將會造成下列何種影響?
 - (A)天空不利雲層發展,容易有月光造成光害
 - (B)海水會是滿潮狀態,海邊可活動空間較少
 - (C)大氣中水氣易凝結,觀星的視野會受遮蔽
 - (D)紫外線指數會偏高,不適合安排戶外活動
- 4. 某人分別於甲、乙二區種植具有抗蟲基因的棉花及一般棉花,中間以道路相隔,如圖(三)所示。經過一段時間後,發現乙區的棉花也具有此抗蟲基因,產生此現象的原因,最可能是棉花的下列哪一構造傳播所造成?
 - (A) 花柱

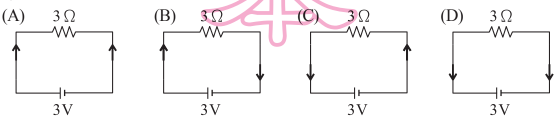
(B) 花粉

(C)胚珠

(D)子房

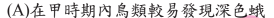


若以箭頭方向表示電流方向,則下列選項中哪一個電路裝置表示的電流方向正確?

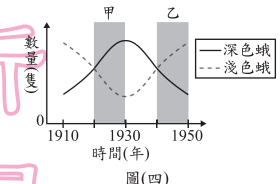


請翻頁繼續作答

6. 某地區樹林中棲息著一種蛾,依身體顏色可分成深色蛾和淺色蛾,其主要的天敵為鳥類。圖(四)為某段期間內深色蛾及淺色蛾數量變化的示意圖,圖中灰色部分標記為甲、乙兩時期。若依天擇說解釋甲或乙時期蛾的數量變化,下列何者最合理?



- (B)在甲時期內淺色蛾突變成深色蛾
- (C)在乙時期內鳥類的數量逐年下降
- (D)在乙時期內環境適合淺色蛾生存



7. 圖(五)為某古裝劇的一段對話,部分劇情雖為杜撰,但對話中所提到的內容符合 科學原理。已知草灰水溶液為鹼性,根據對話內容,判斷圖中進行了何種類型 的反應?

- (A)酯化反應
- (B)皂化反應
- (C)酸鹼中和
- (D)氧化還原

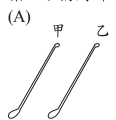


圖(五)

- 8. <u>阿問</u>以手施一大小為 F 的作用力,水平向東推木樁,木樁仍然立著不動,手受到木樁回推一個反作用力。關於其反作用力的作用情形,下列何者正確?
 - (A)木椿同時以大小為F的反作用力,水平向西回推阿問的手
 - (B)木椿同時以大小大於 F 的反作用力,水平向西回推阿問的手
 - (C)木椿同時以大小為F的反作用力,水平向東回推阿問的手
 - (D)木椿同時以大小大於 F 的反作用力,水平向東回推阿問的手
- 9. 下列何者不是搬運作用的現象?
 - (A)屏東的漂流木隨海水漂流到小琉球
 - (B)冰島的火山灰隨風飄送到歐洲各地
 - (C)綠島的火成岩隨板塊聚合漸漸往臺東靠近
 - (D)太魯閣的大理岩碎塊被河水帶至花蓮海邊

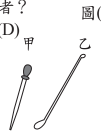


10. <u>小琪</u>要從圖(六)的甲、乙兩罐藥瓶中取出適量藥品進行實驗,根據藥品名稱判斷,最適合取用此兩種藥品的器材分別為下列何者?

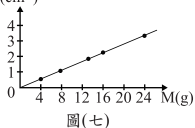








- 11. 有五個大小不同的實心金屬球,<u>小莉</u>分別將這些金屬球丟入水中,利用金屬球排開水的體積來量得這些金屬球的體積(V),並以天平量測其質量(M),最後將結果描繪如圖(七)。她發現圖上各點恰可連成一條直線,且此直線通過原點,則她提出下列哪一個說明來解釋此一現象最合適? V(cm³)
 - (A)因為這些金屬球的密度相同
 - (B)因為這些金屬球的比熱相同
 - (C)因為這些金屬球的形狀相同
 - (D)因為量測球體積的方法相同

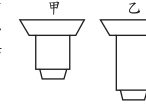


- 12. 圖(八)為一則新聞報導的畫面與資訊,報導中指出:「一輛載運廢土的砂石車突然起火,消防人員灑水灌救,反而造成爆炸。原來是廢土中含有鋁粉,遇到熱水會激烈反應,甚至會爆炸。鋁為活性很大的物質……。」下列哪一類的元素碰到水會進行和上述鋁粉碰到熱水相似的反應?
 - (A)與氫同一族的非金屬元素都會
 - (B)與氫同一週期的非金屬元素都會
 - (C)與鉀同一族的金屬元素都會
 - (D)與鉀同一週期的金屬元素都會



圖(八)

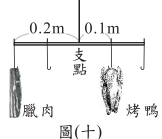
- 13. 下列關於溫室效應與全球暖化現象的說明,何者最為合理?
 - (A)自工業革命以來二氧化碳大量增加,地球上才開始有溫室效應
 - (B)二氧化碳的增加會吸收更多地表輻射,是全球暖化的主因之一
 - (C)全球暖化的主因,是人類為了生活所需燃燒燃料時排放了過多熱量
 - (D)減緩全球暖化最佳的方式,是以其他化石燃料來取代總量有限的石油
- 14. 一條彈簧的上端固定於支架上,下端未吊掛物體時,彈簧的長度為 10 cm。在其下方吊掛一個質量未知的物體甲,彈簧的總長度變為 12 cm,接著在物體甲的下方,再加掛一個 60 g 的砝碼,則彈簧的總長度變為 15 cm。若移除物體甲與砝碼後,彈簧恢復原長,則物體甲的質量應為多少?
 - (A) 24 g
- (B) 40 g
- (C) 48 g
- (D) 75 g
- 15. 如圖(九)所示,甲、乙為一臺複式顯微鏡上兩種不同倍率的物鏡。小閱使用此顯微鏡觀察口腔皮膜細胞,他按照使用顯微鏡的標準步驟依序開始操作,有關物鏡的轉換及視野亮度的變化,下列敘述何者最合理?



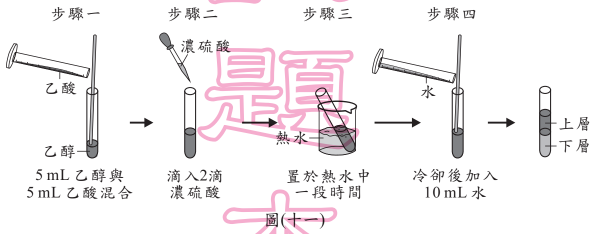
圖(九)

- (A) 先用甲再轉換到乙,視野亮度變暗
- (B) 先用甲再轉換到乙,視野亮度變亮
- (C)先用乙再轉換到甲,視野亮度變暗
- (D) 先用乙再轉換到甲,視野亮度變亮

- 16. 「地球到太陽的平均距離」為 1 天文單位。下列敘述中的距離,何者大於 1 天文單位?
 - (A)太陽與月球間的最長距離
- (B)地球與月球間的最長距離
- (C)太陽與金星間的最短距離
- (D)地球與金星間的最短距離
- 17. 如圖(十)所示,在一個槓桿兩側分別以細繩吊掛臘肉與烤鴨,吊掛後槓桿仍保持水平平衡。此時臘肉使槓桿產生 0.2 kgw·m的逆時鐘力矩,若槓桿、細繩的質量與支點處的摩擦力皆忽略不計,則下列敘述何者正確?
 - (A)臘肉的質量為2kg
 - (B)烤鴨的質量為4kg
 - (C)烤鴨產生的順時鐘力矩為 0.2 kgw·m
 - (D)烤鴨產生的順時鐘力矩為 0.4 kgw·m



- 18. 有一種天氣系統,在西北<u>太平洋</u>稱為「颱風」,在<u>澳洲</u>附近則稱為「氣旋」, 但兩者其實是相同的天氣系統,只是在不同地區採用不同的稱呼。下列有關 颱風與氣旋的敘述,何者錯誤?
 - (A)二者都是低氣壓系統
 - (B)二者所伴隨的天氣現象大致相同
 - (C)近地面的氣流都是順時鐘方向旋轉
 - (D)地面附近的空氣是由外圍往中心流動
- 19. 圖(十一)為某實驗的步驟圖,步驟四完成後,觀察到試管內的液體分成兩層。如果僅將其中的一個步驟修改,其他步驟不變,則下列四種修改方式及其結果的描述,何者正確?



- (A)步驟一的乙酸改成同體積的食醋,反應速率會減慢
- (B)步驟二的濃硫酸改成滴入5~6滴,反應速率會減慢
- (C)步驟二的濃硫酸改成同濃度的醋酸,反應速率會增加
- (D)步驟三改成置於同體積冷水中一段時間,反應速率會增加

20. 某原子由質子、電子與中子三種粒子所組成,表(一)列出這些粒子的部分資訊(未依照 順序),根據這些資訊,判斷表格①、②、③與④填入的內容,何者是合理的?

(A) (I): 質子

表(一)

(B)	2	:	電子
(\mathbf{D})	(-	₽ 1

(C) ③: 帶負電

(D) ④:位於原子核外

	粒子的名稱		带電情形	在原子中的位置
77		1		4
		7	3	位於原子核內
		2	不帶電	
1 1 7 /				

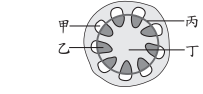
21. 圖(十二)為某種植物莖部橫切面的構造示意圖。已知「介殼蟲」是以此種植物 韌皮部中的汁液為食,若想分析介殼蟲所吸取的成分,則應選擇圖中的哪一部

(B)乙

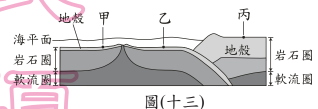
位進行研究最合適?

(A) 甲

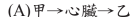
(C)丙

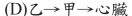


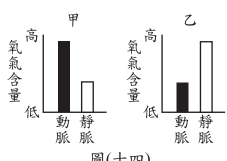
- 22. 當小庭看到驚悚畫面時,兩眼直視但身體刻意保持不動,而小瑋看到驚悚畫面 時,則是大聲尖叫且用手遮眼。比較兩人從接受刺激到產生反應的相關敘述, 下列何者最合理?
 - (A)兩人的反應都是屬於反射作用
 - (B)兩人的反應都有藉著肌肉來表現
 - (C)小庭在此過程中的受器是眼睛;小瑋的受器則是手
 - (D)小庭只有感覺神經參與傳導;小瑋只有運動神經參與傳導
- 23. 圖(十三)為板塊構造運動示意圖,甲、乙、丙分別代表三個地點。依據板塊構造 學說的內容判斷,下列有關圖中板塊的敘述何者正確?



- (A)甲、乙皆位在同一個板塊上方
- (B)甲、丙之間至少畫出兩種板塊邊界
- (C)乙、丙之間的距離不會隨時間而改變
- (D)甲、乙之間軟流圈較淺是板塊擠壓造成的
- 24. 圖(十四)為人體內甲、乙兩種器官各自的動脈 及靜脈血液中氧氣含量之示意圖。根據此圖推 測,紅血球從獲得氧氣到釋出氧氣的運輸過程 中,有關血液流經甲、乙及心臟的途徑,下列 何者最合理?







圖(十四)

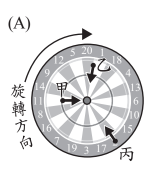
25. 已知水稻中某種特殊香味的性狀是由一對等位基因所控制,包含具此香味和 不具此香味兩種特徵。某研究人員將皆不具此香味的水稻甲和乙進行授粉, 其子代水稻丙不具有此香味,而子代水稻丁具有此香味。在不考慮突變的情況 下,根據遺傳法則推測水稻甲、乙、丙及丁的基因型,下列何者無法確定?

(A) 甲 (B) 乙

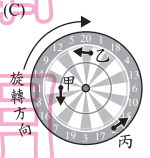
26. 怡君在夜市玩射飛鏢,她將三支飛鏢射在旋轉圓盤上的 甲、乙、丙三位置,飛鏢仍持續隨著圓盤中心旋轉,而旋 轉過程的某一瞬間如圖(十五)所示,若選項中箭頭僅代表力 的方向, 則此時三支飛鏢所受的向心力方向為下列何者?

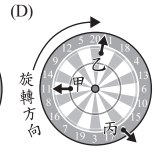


圖(十五)



(B) 旋 甲〇 方





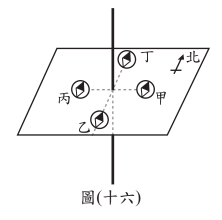
27. 將導線鉛直穿過水平紙板,並在距導線東、南、 西、北 2 cm 處放置磁針甲、乙、丙、丁,四個 磁針 N 極均指向北方,如圖(十六)所示。通以方向 向下的電流後,發現有三個磁針 N 極未指向北方, 接著改通以方向向上、大小相同的電流後,發現也 有三個磁針 N 極未指向北方,則四個磁針在先後兩 次通電時,磁針N極<u>均未</u>指向北方的是哪兩個?

(A)甲、乙

(B) 甲、丙

(C)乙、丁

(D)丙、丁



28. 阿永取 1 L 的 0.5 M 氯化鋇 (BaCl,) 水溶液與 1 L 的 0.5 M 硫酸鈉 (Na, SO₄) 水溶 液混合,立刻產生白色沉澱。他將溶液過濾,取出沉澱物進一步實驗,確認成 分為硫酸鋇,含量為 0.5 莫耳,而過濾後的澄清濾液,經測試發現在室溫時具有 良好的導電性,則濾液中「主要的」導電粒子為下列何者?

 $(A) H^+ \cdot OH^-$

(B) $Na^+ \cdot Cl^- \cap (C) Ba^{2+} \cdot Cl^-$

(D) $Na^+ \cdot SO_4^{2-}$

29. 表(二)中兩個音階的唱名同為 Do,但中央 C 與高音 C 的頻率卻不相同。若兩者在相同條件空氣中的傳播速率

相同,波長分別為 λ_1 、 λ_2 ,則 $\frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ 為多少?

(A) 0.25

(B) 0.5

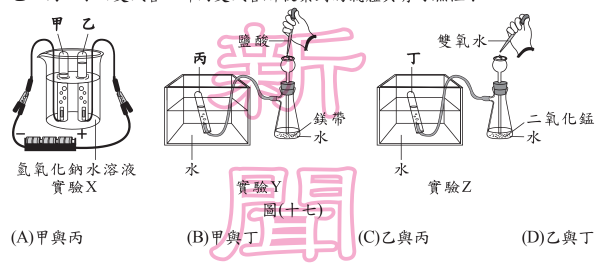
(C) 1

頻率 音名 唱名 波長 中央C Do 262 Hz λ_1 高音C Do 524 Hz λ_2

表(二)

(D)2

30. 圖(十七)為<u>小珊</u>進行 X、Y、Z 三個實驗的裝置示意圖,已知此三實驗均有氣體 產生,且實驗 Y 與實驗 Z 反應開始後,前 30 秒所產生的氣體均不收集,則甲、 乙、丙、丁四支試管,哪兩支試管所收集到的氣體具有可燃性?



31. 甲、乙、丙、丁四個經度相同的地點,其緯度與海拔高度資料如表(三)所示。在四個地點鉛直立起高度相同的旗桿,於正午日照下投影到水平地面的桿影長度分別為 L_{P} 、 L_{Z} 、 L_{K} 、 L_{T} 。若不考慮天氣與地形遮蔽等因素,在北半球夏至正午時,關於 L_{P} 、 L_{Z} 、 L_{K} 、 L_{L} 的大小關係,下列何者正確?

 $(A) L_{\#} > L_{7} > L_{\pi} > L_{\pi}$

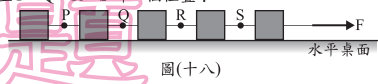
表(三)

- (B) $L_{\text{g}} = L_{\text{T}} > L_{\text{Z}} = L_{\text{g}}$
- $(C)L_{z} = L_{z} > L_{z} = L_{z}$
- $\mathrm{(D)}\,\mathrm{L}_{\mathrm{T}}\!>\!\mathrm{L}_{\mathrm{P}}\!>\!\mathrm{L}_{\mathrm{F}}\!>\!\mathrm{L}_{\mathrm{Z}}$

地點	甲	乙	丙	丁
緯度	北緯60°	北緯23.5°	南緯23.5°	南緯60°
海拔高度	100 m	200 m	100 m	200 m

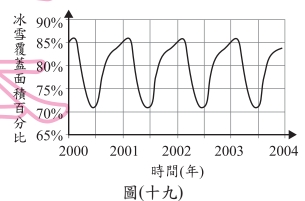
32. 如圖(十八)所示,將五個完全相同的木塊以細線連接,再以固定的水平力 F 拉動木塊,使五個木塊以相同速度在無摩擦力的水平桌面上作直線運動。剛開始五個木塊的加速度大小同為 2 m/s²,一段時間後,將某一位置的細線剪斷,已知剪斷後仍被相同的水平力 F 拉動的木塊其加速度變為 2.5 m/s²,若忽略細線質量,則剪斷細線的位置,應是圖上 P、Q、R、S 哪一個位置?

- (A) P
- (B) O
- (C)R
- (D) S



33. 某一終年有冰雪覆蓋的小島,島上冰雪 覆蓋面積百分比隨時間的變化情形如圖 (十九)所示。根據圖(十九)推測,此種變 化週期與下列何者的週期最相近?

- (A)地球自轉
- (B)潮汐漲落
- (C)月球繞地球公轉
- (D)地球繞太陽公轉



34. 圖(二十)為小毅某次考卷的部分內容:

利用右表中甘油的相關資訊,計算出100 mL的甘油由25℃加熱至55℃所吸收的熱量為多少?

解:

性質物質	甘油	
比熱(cal/g·℃)	0.58	
密度(g/ cm³)	1.26	
熔點(℃)	18	
沸點(°C)	290	

此題<u>小毅</u>答錯,老師要他回去訂正,則他只需修改第一行算式中的哪一個數值,就能獲得正確答案?

圖(二十)

(A)將 100 改為 126

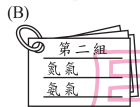
(C)將 30 改為 25

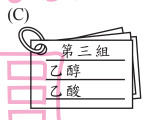
(B)將 0.58 改為 1.26

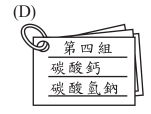
(D)將 30 改為 55

35. 老師在上「元素與化合物」的課程時,要求學生分組討論後,在小卡上分別寫 出元素和化合物各一個例子,下列哪一組的舉例最符合老師的要求?





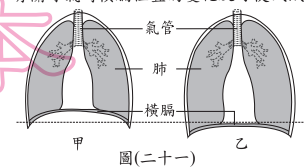




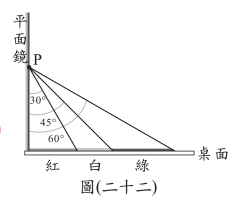
- 36. 若將主要影響臺灣 5、6 月天氣的鋒面稱為鋒面甲,影響 11、12 月天氣的鋒面稱為鋒面乙,則下列對於上述鋒面的敘述,何者正確?
 - (A)鋒面甲會造成過境地區降雨,鋒面乙則幾乎不會降雨
 - (B)鋒面乙的移動速度較鋒面甲慢,常在臺灣附近徘徊或停滯不動
 - (C)鋒面甲、乙其實是同一種鋒面,因此過境地區的氣溫都會大幅降低
 - (D)鋒面甲、乙都是氣團的交界處,只因氣團的強弱不同而形成不同鋒面
- 37. 表(四)為海中四種動物的代號、名稱及特徵,若要以脊椎骨的有無作為分類依據,則下列哪一分類結果最合理? 表(四)
 - (A)一組為甲、乙;另一組為丙、丁
 - (B)一組為甲、丁;另一組為乙、丙
 - (C)一組為乙;另一組為甲、丙、丁
 - (D)一組為丙;另一組為甲、乙、丁

代號	名稱	特徴			
甲	海蛇	具鱗片以肺呼吸			
乙	海鰻	具鱗片以鰓呼吸			
丙	海兔	身體柔軟不分節			
丁	海牛	母體可分泌乳汁			

- 38. 圖(二十一)為人體進行呼吸運動時,橫膈位置變動的示意圖。利用藍色氣化亞鈷試紙可檢測人體呼出氣體中的某物質。有關呼氣時橫膈位置的變化及可使試紙變色的物質,下列何者正確?
 - (A) 甲→乙,水
 - (B)甲→乙,二氧化碳
 - (C)乙→甲,水
 - (D)乙→甲,二氧化碳



39. 桌面上由左至右擺放著紅色、白色、綠色三張 相鄰的圖卡,左端放置一平面鏡與桌面垂直, 圖卡間相鄰位置與平面鏡上 P 點的角度關係, 如圖(二十二)所示。今將藍色光線以入射角 X 度 入射在平面鏡 P點,看見光線反射後落在圖卡 上形成藍色光點,依上述條件推論,下列何者 最可能為X的數值?



- (A) 35
- (B) 40

- (C) 50
- (D)75
- 40. 已知二氧化碳、葡萄糖的分子量分別為44、180。葡萄糖在無氧密閉環境中經由 酵母菌發酵的反應式為:

現有 3×10²⁴ 個葡萄糖分子,經由酵母菌發酵後,最多約可產生 C₂H₅OH 多少公克? (A) 220 (B) 230 (C)440(D) 460

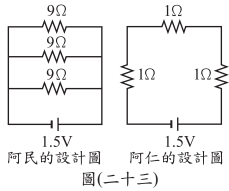
- 41. 唾液中的甲物質可催化澱粉的分解,胃液中的乙物質則可催化蛋白質的分解,
 - (A)甲、乙成分皆為澱粉
- (B)甲、乙成分皆為蛋白質
- (C)甲成分為澱粉,乙成分為蛋白質 (D)甲成分為葡萄糖,乙成分為胺基酸
- 42. 老師請阿民和阿仁各設計一個電路,此電路需同時達到下列三個要求:

若推測甲、乙兩物質本身的主要成分,下列敘述何者最合理?

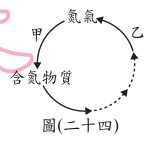
- 1、包含三個電阻器和一個電池。
- 2、流過三個電阻器的電流大小相同。
- 3、三個電阻器的電功率相同。

阿民和阿仁設計的電路圖如圖(二十三)所示, 若忽略導線電阻和電池內電阻,則關於兩人的 設計圖是否符合老師的三個要求,下列何者正確?

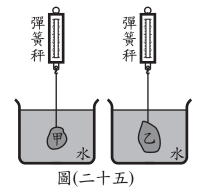
- (A)只有阿民符合
- (B)只有阿仁符合
- (C)阿民和阿仁都符合 (D)阿民和阿仁都不符合



- 43. 圖(二十四)為自然界中氮循環部分途徑的示意圖,其中甲、乙為能進行氮的轉變 反應之生物。依此圖推斷甲、乙所屬的生物類別,下列何者最合理?
 - (A)甲屬於植物,乙屬於動物
 - (B)甲屬於動物,乙屬於植物
 - (C)甲屬於微生物,乙屬於動物
 - (D)甲屬於微生物,乙屬於微生物



44. 一個實驗裝置如圖(二十五)所示,在兩個彈簧秤下方分別吊掛重物甲、乙,再將重物浸入純水中,待重物靜止後,兩個彈簧秤的讀數皆為 100 gw。已知甲、乙的質量分別為 200 g、300 g,若甲、乙的密度分別為 D_{Ψ} 、 D_{Z} ,則 D_{Ψ} : D_{Z} 最接近下列何者?(兩彈簧秤均可測量至 500 gw)



(A) 1 : 1

(C) 2 : 3

(B) 1 : 2

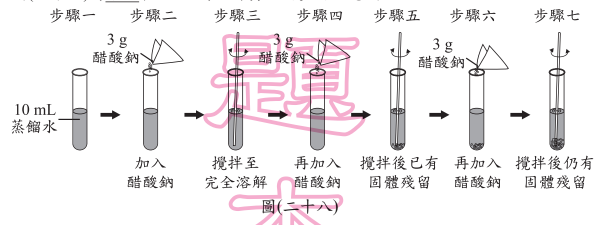
(D) 4 : 3

45. 某次出遊時,小明朝自己頭頂附近的天空拍攝得到甲照片,在 30 天內的某日舊地重遊,於同一地點朝自己頭頂附近的天空拍攝得到乙照片,兩張照片如圖 (二十六)所示,其中白色部分是當時小明看到的月相。圖(二十七)是月球、地球與太陽光相對關係示意圖,黑點代表地球北極,參考圖(二十七)並根據月相與拍攝方位判斷,下列有關兩照片拍攝時間間隔的推論,何者較合理?



- (A)相隔約7天
- (C)相隔約21天
- (B)相隔約14天
- (D)相隔約30天

46. 圖(二十八)為小怡在20℃ 時進行實驗的步驟示意圖:



若溶解醋酸鈉 (CH_3COONa) 的過程中,溶液溫度均維持 $20^{\circ}C$,根據實驗結果可知,在 $20^{\circ}C$ 時飽和的醋酸鈉水溶液,其重量百分濃度會在下列哪一個範圍內?

(A) $23.0\% \sim 37.5\%$

(B) $37.5\% \sim 47.5\%$

(C) $47.5\% \sim 60.0\%$

(D) $60.0\% \sim 90.0\%$

「菰草」是生長在水邊的一種開花植物,而「菰黑穗菌」則是一種真菌,當菰草被菰黑穗菌感染時,會導致菰草的莖部因為細胞增生而膨大,形成我們的食物——茭白筍。

受感染的植株無法正常開花結果,所以農民為了得到更多的茭白筍,會切下許多此植株的嫩莖種植,使得菰黑穗菌隨之繼續在這些植株中生長,而太晚被採收的茭白筍,其內部會出現許多黑點。

- 47. 根據本文,關於茭白筍的敘述,下列何者最合理?
 - (A)茭白筍內增生的細胞是由減數分裂而來
 - (B) 菰黑穗菌使菰草的生殖器官膨大成茭白筍
 - (C)農民繁殖的茭白筍植株之基因和親代完全相同
 - (D)農民繁殖茭白筍植株的方式可增加植株對環境變化的適應力
- 48. 茭白筍內出現的黑點如圖(二十九)所示。根據本文,黑點可能是由 下列何者所組成?
 - (A)種子
- (B) 孢子
- (C)花粉
- (D)卵細胞



圖(二十九)

請閱讀下列敘述後,回答49~50題

<u>美國</u>德州一家化學肥料工廠發生大爆炸, 疑似因為原料「無水氨」儲存不當而造成。 如圖(三十)新聞畫面所示,「無水氨」在此 處指的是液態的氨氣,「無水氨」在高溫環 境下突然汽化而產生高壓,或是遇到強氧化 劑(例如含硝酸根離子 NO₃ 的物質),都可 能爆炸。



圖(三十)

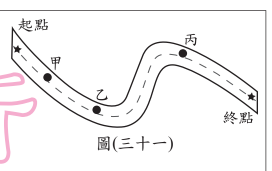
- 49. 根據圖中判斷,從正常狀態到形成「無水氨」,最可能經過下列何種過程?
 - (A)吸熱的化學變化

(B)吸熱的物理變化

(C)放熱的化學變化

- (D)放熱的物理變化
- 50. 根據文中所述,「無水氨」和硝酸根離子進行反應時的反應類型,依序為下列 何者?
 - (A)氧化反應;還原反應
 - (C) 還原反應;還原反應
- (B)氧化反應;氧化反應
- (D)還原反應;氧化反應

老師帶著<u>筱喬</u>與同學到野外進行地質考察,一行人沿著水平的公路慢慢走,並觀察路旁山壁上的水平連續岩層。已知該區的岩層未發生上下翻轉與褶皺,且只在乙點發現斷層。圖(三十一)為考察路線示意圖,起點與終點的位置以星號標示,黑點是停留觀察的位置,<u>筱喬</u>當天繪製的岩層剖面示意圖與觀察紀錄如表(五)所示。



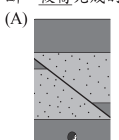
			E	表(五)	7		
活	起點走	甲點	甲點走	乙點	乙點走	丙點	丙點走
動	到甲點	觀察	到乙點	觀察	到丙點	觀察	到終點
備	路徑長	停留	路徑長	停留	路徑長	停留	路徑長
註	230 m	30 分鐘	470 m	15 分鐘	850 m	20 分鐘	510 m
岩層剖面與觀察紀錄		一一後, 岩中物鹽產說冊 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		岩與同逆造不時繪置 一層甲,斷成連間得。 種的看活層。制層 一種的看活層。制層		岩與同點斷響處高 岩與同點斷響處高 一層甲,所層,的度一種的到察動致岩變	

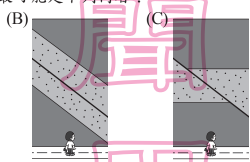
- 51. 下列四者是<u>筱喬</u>根據她的紀錄,提出關於甲點岩層的說明或推論,則四者中何 者最不合理?
 - (A)深色的頁岩應該是沉積岩的一種
 - (B)該頁岩形成時的環境應為陸地環境
 - (C)貝類與珊瑚可能曾同時生活在同一地點
 - (D)從貝類生存年代可推測頁岩的年代範圍

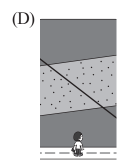
- 52. 根據老師的結論,若<u>筱喬</u>在甲點進行檢測實驗時,收集產生的氣泡並通入蒸餾水中,則形成溶液的過程,[H⁺]和 pH 值分別會有何種變化?
 - (A)雨者都變大
 - (B)雨者都變小
 - (C) [H⁺]變小; pH 值變大
 - (D) [H⁺]變大; pH 值變小



53. 地質考察結束後,<u>筱喬</u>想將乙點的岩層剖面示意圖繪製完整,根據紀錄內容判 斷,筱喬完成的圖最可能是下列何者?







54. 若下列選項中,有一項為<u>筱喬</u>進行野外觀察時,起點至終點間的路徑長(d)與時間(t)關係圖,其中各時間點的路徑長均對應起點,考慮<u>筱喬</u>行進時速率的合理性及此圖的正確性,假設<u>筱喬</u>在各點停留觀察時均站立不動,則此圖最可能為下列何者?

