大學入學考試中心 108學年度學科能力測驗試題

自然考科

-作答注意事項-

考試時間: 110 分鐘

題型題數:

- 第壹部分共 40 題
- 第貳部分共 28 題

作答方式:

- 用2B鉛筆在「答案卡」上作答;更正時,應以橡 皮擦擦拭,切勿使用修正液(帶)。
- 未依規定畫記答案卡,致機器掃描無法辨識答案者,其後果由考生自行承擔。

第壹部分(占80分)

一、單選題(占32分)

說明:第1題至第16題,每題均計分,每題有n個選項,其中只有一個是正確或最適當的 選項,請畫記在答案卡之「選擇題答案區」。各題答對者,得2分;答錯、未作答 或畫記多於一個選項者,該題以零分計算。

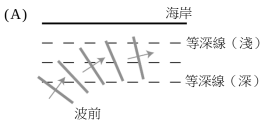
- 1. 太陽風是太陽表面所噴發出來的高能帶電粒子束。當這些物質到達地球時,時速 常超過百萬公里。太陽風與下列哪一現象最有直接關係?
 - (A)潮汐
- (B)極光
- (C)日全食
- (D)流星雨
- (E)沙塵暴
- 2. 聖嬰現象是大氣與海洋交互作用下的大自然變化,會導致地球上部分地區短期氣候 異常。有關聖嬰現象發生時所伴隨的大氣與海洋變化或影響,下列敘述何者**錯誤**?
 - (A)赤道東風減弱

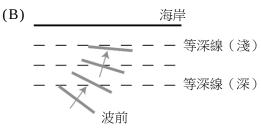
- (B)赤道東太平洋地區海溫上升
- (C)南美洲西岸湧升流增強
- (D)赤道西太平洋地區海水高度降低
- (E)赤道西太平洋地區降雨量減少
- 3. 恆星的表面溫度與呈現的星光顏色有關,當我們觀賞夜空中閃爍的恆星,可看出恆星的顏色有白、藍、黃、紅等。下列選項中,顏色產生的原理何者相同?
 - (A)恆星與煙花的火光

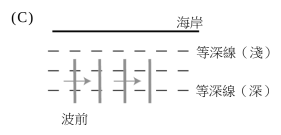
(B)紅色恆星與紅色的火星

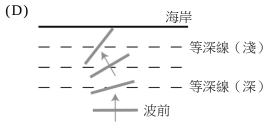
(C)藍色恆星與藍色的花

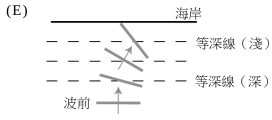
- (D)紅色恆星與火山熔岩發出的紅光
- (E)藍色恆星與瓦斯燃燒發出的藍光
- 4. 水深越深,波浪的行進速度越快,然而受海底地形起伏影響,當波浪向海岸傳播時,往往會因速度變慢而產生偏折的現象。圖中虛線為等深線,越靠近海岸水深越淺。灰色實線為海浪的波前,箭頭代表波浪的行進方向,假設海底地形變化皆相同,則下列選項何者為最可能的波浪傳播路徑?











- 5. 在很多工作環境中,機能衣料提供重要的安全防護,例如:導電性較高的防靜電工作服,可抑制人體及服裝累積靜電荷,以消除或減小靜電放電的危害,因此已成為石油化工業極基本的防護必需品。下列有關防靜電工作服的敘述,何者<u>不正</u>確?
 - (A)導電纖維可全部或部分使用金屬或有機物的導電材料製成
 - (B)在紡織時按照一定比例均勻混入導電纖維,可製成防靜電織物
 - (C)為防止服裝累積靜電荷,可利用具有導電性的織物製作工作服
 - (D)導電纖維每單位長度的電阻值越大,越容易使電荷流動而不致累積
 - (E)防靜電工作服可利用接地導引電荷或中和放電的方式,防止累積靜電荷
- 6. 某生做「電磁感應」的示範實驗時,先將具有鐵心的小線圈串接直流電源供應器, 形成迴路以產生磁場,再利用一個只串接檢流計的大線圈,套在小線圈外圍檢測 應電流。下列哪一項操作方式,**不可能**產生應電流?
 - (A)將小線圈在大線圈內外來回抽送
 - (B)將電源供應器的電壓忽大忽小的調節
 - (C)將電源供應器的正負端交換連接小線圈的兩端
 - (D)在小線圈的迴路中串接開關並交替斷開與接通的動作
 - (E)在大線圈的迴路中串接開關並交替斷開與接通的動作
- 7. 圖 1 為氫、氦、汞原子的發射光譜,三位同學觀察後發表見解如下:

甲生:正如條碼可用來辨識不同商品,不同原子產生的譜線,可用來辨識原子的

種類

乙生:不同原子產生的譜線波長不同,是

物質呈現不同顏色的主因

丙生:原子僅發射特定波長的光譜線,這

是原子具有不連續能階的證據

哪幾位同學的說法是正確的?

- (A)僅有甲
- (B)僅有乙
- (C)僅有丙
- (D)僅有甲丙

400

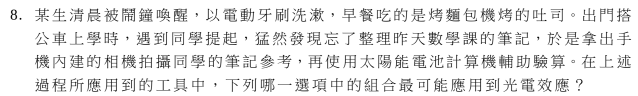
500

圖 1

(E)僅有乙丙

700 nm

600



(A)鬧鐘和電動牙刷

(B)電動牙刷和公車

Hg

He

H

300

- (C)烤麵包機和手機內建的相機
- (D)手機內建的相機和太陽能電池計算機
- (E)烤麵包機和太陽能電池計算機
- 9. 細菌和人體細胞的構造,有共通性也有歧異性,下列有關兩者的比較何者正確?
 - (A)兩者的細胞核中都有粒線體
 - (B)兩者的細胞內都有高基氏體
 - (C)兩者的細胞質中都有核糖體
 - (D)細菌沒有細胞膜,但有細胞壁與外界區隔
 - (E)人體細胞沒有細胞壁,內部的次構造皆用膜包圍

- 10. 圖 2 為人體血液循環系統各部位之相對測量值,序號 1 表示由心臟出發之血管,經序號 2-14 之血管後,再由序號 15 返回心
 - 臟。各部位測量之變數包含總截面積、血管 壓力及血流速等三項。各變數之測量值均已 標準化為 0~1 之相對數值,下列敘述何者正確?

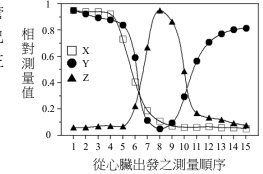


圖 2

- (A)變數X為總截面積
- (B)變數Y為血管壓力
- (C)變數Z為血流速
- (D)血管壓力與總截面積呈負相關
- (E)血流速與總截面積呈負相關
- 11. 螺旋藻為一種藍綠菌,而小球藻則為一種綠藻,螺旋藻及小球藻皆被認為富含人 體所需的養分。下列有關這兩者的敘述何者正確?
 - (A)兩者皆具葉綠體
 - (B)兩者皆行光合作用光反應產生氧
 - (C)兩者的細胞壁主要皆由肽聚糖組成
 - (D)在三域系統中螺旋藻是細菌,而小球藻是植物
 - (E)螺旋藻以葉黃素,而小球藻則以葉綠素為主要光合色素
- 12. 圖 3 為一般雙子葉植物的種子萌發過程,其上胚軸、下胚軸以及子葉的相對重量變化相當大。下列選項的三者關係圖(········上胚軸, -· 下胚軸, -· 子葉),何者最合理?

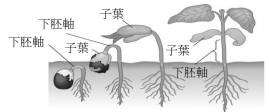
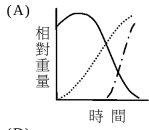
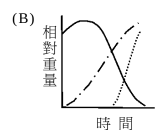
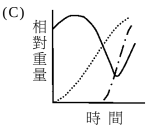
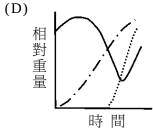


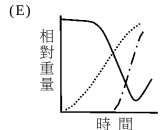
圖 3

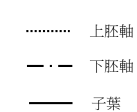




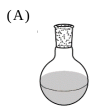




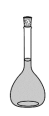


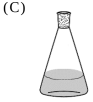


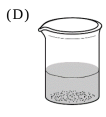
13.無咖啡因(或低咖啡因)的咖啡,能滿足某些喜歡咖啡的香味、卻不希望攝取過量咖啡因的人們。若欲在實驗室裡,從咖啡豆中將咖啡因分離,可先取一裝有熱水的燒杯,倒入咖啡豆後,緩緩加熱、浸泡咖啡豆一段時間,待冷卻後再將乙酸乙酯加入燒杯中。若欲萃取此混合物中的咖啡因,則下列哪一玻璃器材最適合?(已知咖啡因的熔點為235-238℃)。













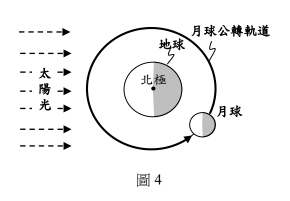
- 14. 若將等莫耳數的下列化合物完全燃燒,產生二氧化碳與水,則所需消耗氧氣量的 大小順序,何者正確?
 - (A)乙醇 > 乙烷 > 乙酸 > 甲醚 = 乙炔
- (B)乙炔>乙烷>乙醇>甲醚>乙酸
- (C)乙烷>甲醚=乙醇>乙炔>乙酸
- (D)乙炔 = 乙烷 > 乙醇 > 乙酸 > 甲醚
- (E)甲醚=乙醇>乙酸>乙烷>乙炔
- 15. 下列有關元素與週期表的敘述,何者正確?
 - (A)兩個水分子 ${}^{1}H-{}^{17}O-{}^{1}H$ 與 ${}^{1}H-{}^{16}O-{}^{2}H$,所含有中子數的總和相同
 - (B) Na、Mg、Al 三種金屬元素中, Al 的原子半徑最大
 - (C)室溫時, VIIA族(或第17族)元素皆是氣體
 - (D)週期表左下方元素,較不易失去電子
 - (E)鈹(Be)為類金屬元素
- 16. 電石(又稱電土)的主要成分是碳化鈣(CaC₂),碳化鈣遇水會生成乙炔(C₂H₂)和氫氧化鈣;所產生的乙炔是傳統電石燈和竹筒炮所用的燃料,也可作為水果催熟劑。今有一電石樣品和水反應所產生的氫氧化鈣水溶液,以 1.0 M 鹽酸標準溶液滴定,得知其氫氧根離子的莫耳數為 0.020 mol。試問此電石樣品可製得多少公克乙炔?(C=12, H=1.0)
 - (A) 0.13
- (B) 0.26
- (C) 0.39
- (D) 0.52
- (E) 0.65

二、多選題(占36分)

- 說明:第17題至第34題,每題均計分。每題有n個選項,其中至少有一個是正確的選項,請將正確選項畫記在答案卡之「選擇題答案區」。各題之選項獨立判定,所有選項均答對者,得2分;答錯k個選項者,得該題 $\frac{n-2k}{n}$ 的分數;但得分低於零分或所有選項均未作答者,該題以零分計算。
- 17.空氣汙染通常發生在低風速且穩定的低層大氣下,空氣汙染物 PM2.5 顆粒沉降速率很小,約10⁻³m/s。下列關於臺灣空汙的敘述,哪些正確? (應選 3 項)
 - (A)冬天冷高壓籠罩下較容易有嚴重空汗事件
 - (B)空汙在梅雨鋒面抵達時較為嚴重
 - (C)空汙在副熱帶高壓籠罩下較為嚴重
 - (D) PM2.5 顆粒在 1 公里處高空等速沉降掉落,約需要 10 天
 - (E) PM2.5 顆粒在 1 公里處高空等速沉降掉落,約需要 1 天

- 18. 某科幻小說中的情境曾提及月球公轉方向與現在相反,但公轉速率不變。如果此情境為真,其他影響潮汐變化的因素亦不改變,則下列敘述哪些正確? (應選 2 項)
 - (A)月亮會變成自西方升起,東方落下
 - (B)月亮每天會提早約五十分鐘出現
 - (C)月亮依然會由東方升起,且不影響潮汐的漲退時間
 - (D)對於半日潮的地區,每天滿潮的時間大約會提早五十分鐘
 - (E)潮汐變動只影響半日潮地區,全日潮地區完全不受影響
- 19. 海嘯的破壞力取決於浪高和溯上高度。溯上高度是海嘯到達陸地後隨著地形爬升的高度,有時可數倍於浪高。1958年7月9日阿拉斯加發生規模7.8的地震,引發山崩,使得逾3千萬立方公尺的岩石和冰塊落入阿拉斯加利圖亞灣,由於利圖亞灣為較封閉海域,海水難以流散,造成溯上高度達524公尺的海嘯,是有記錄以來溯上高度最高的海嘯。下列有關發生在阿拉斯加利圖亞灣海嘯的敘述,哪些正確?(應選2項)
 - (A)此溯上高度最高的海嘯由大地震造成的海床錯動所引起
 - (B)海嘯波抵達淺海區時,其浪高會隨著水深的變淺而迅速升高
 - (C)數千萬立方公尺的岩石和冰塊落入利圖亞灣,造成 500 多公尺的浪高
 - (D)若巨量岩石和冰塊是落入開放海域,則造成的海嘯浪高和溯上高度將會較灣 區小
 - (E)若海嘯往深海區傳播,其傳播速度較淺海區慢
- 20. 日、月、地三者的相對位置如圖 4 所示,請問當下地球所見月相以及月球東升的 大約時刻分別為何? (應選 2 項:(A)~(C)選 1 項,(D)~(F)選 1 項)

ĺ.								
		月相		東升時間				
	(A)		(D)	正午 12 時				
	(B)		(E)	下午 3 時				
	(C)		(F)	下午 6 時				



- 21. 密閉的金屬空瓶內裝有氦氣,瓶內外的溫度皆為室溫,壓力皆為一大氣壓。將該 瓶置入沸水中數分鐘,若可忽略金屬瓶內部體積的改變,則下列敘述哪些正確? (應撰 2 項)
 - (A)置入水中前後,瓶內氣體的分子數不變
 - (B)置入水中後,瓶内氣體的分子數變少
 - (C)置入水中前,瓶内氣體分子的平均動能較大
 - (D)置入水中後,瓶内氣體分子的平均動能較大
 - (E)置入水中前後,瓶內氣體的總動能不變

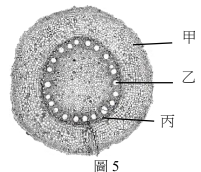
- 22. 下列關於自然界基本作用力的敘述,哪些正確? (應選3項)
 - (A)摩擦力、正向力的來源都是重力
 - (B)強作用力可以克服原子核中質子之間的靜電排斥力而形成原子核
 - (C)單獨的中子並不穩定,由於弱作用力,會自動衰變成質子、電子及其他粒子
 - (D)核子間有強作用力可以克服弱作用力,所以原子核中的中子極容易發生衰變
 - (E)強作用力的作用範圍約與原子核的大小相當,但弱作用力的作用範圍還要更小
- 23. 國樂音階的五音與頻率的對應如表 1 所示。

= .	-
衣	

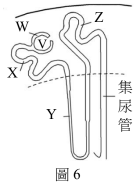
國樂音階	樂音階 宮		角	徵	羽	
頻率(Hz)	262	294	330	392	440	

經測得「角」音在室溫空氣中傳播時的波長約為103公分。若五音的聲波都在相同狀況的空氣中傳播,則下列有關表1國樂五音的敘述,哪些正確? (應選2項)

- (A)「宮」音聲波的傳播速率最慢
- (B)「商」音聲波不會發生干涉現象
- (C)五音的聲波均會發生繞射現象
- (D)在室溫空氣中傳播時,「徵」音的聲波波長較「角」音為長
- (E)在室溫空氣中傳播時,「羽」音聲波的波長約為 77.3 公分
- 24.加工食品應詳細列出內容物成分。一般泡麵所示的成分多達 10 種以上,從中摘列常見的 5 項如下,其中哪些內容物主成分為碳水化合物? (應選 2 項)
 - (A)麵粉
- (B)棕櫚油
- (C)蔗糖
- (D)味精
- (E)大豆卵磷脂
- 25. 某生於探討活動時,觀察某植物器官(圖 5)後,寫出記錄及推測如下,其中敘述哪些正確?(應選 2 項)
 - (A)此植物葉片較可能具網狀脈
 - (B)甲為水分主要運輸區域
 - (C)乙可運送無機鹽類
 - (D)丙具不透水的細胞壁
 - (E)是植物莖部的橫切面



- 26. 腎臟構造及功能之基本單元為腎元。圖 6 為腎元之示意圖,下列有關腎臟及腎元之敘述,哪些正確? (應選 2 項)
 - (A)V 是小動脈進出腎元的門戶
 - (B)W 主要行分泌作用
 - (C)X 細胞位於腎盂
 - (D)Y 細胞位於腎髓質
 - (E)Z 處主要再吸收氫離子



27. 為了解植物向光性的調控,科學家運用植物生長素可以穿透洋菜膠,但不可穿透雲母片之特性進行 6 個實驗,所得結果如表 2。

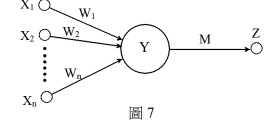
表 2

	實驗	結果	
1	在頂芽之下以不透光布包覆芽鞘周圍	表現向光性	Λ
2	頂芽以不透光罩子罩住	無向光性	/
3	頂芽與芽鞘間以洋菜膠塊區隔	表現向光性))
4	頂芽與芽鞘間以雲母片區隔	無向光性	
5	將頂芽切下,放於洋菜膠塊上,一段時間後,在黑暗中將此洋菜膠塊置於去除頂芽的芽鞘頂端之右邊	向左彎曲生長	根
6	黑暗中,在去除頂芽的芽鞘頂端右邊放 置含生長素的洋菜膠塊	向左彎曲生長	•

從表2實驗結果判斷下列敘述哪些正確? (應選3項)

- (A)實驗 4 若改將雲母片隔在向光面與背光面間, 芽鞘仍無向光性表現
- (B)實驗 5 若改在光照環境下進行會有不同的結果
- (C)實驗 6 中若將洋菜膠塊置於中間,芽鞘仍會彎曲
- (D)頂芽可能會產生生長素,流入芽鞘影響生長
- (E)頂芽細胞具感光能力
- 28. 電腦圍棋曾以三連勝擊敗世界圍棋排名第一的棋手,在人工智慧的演算法上是一項重要的里程碑。電腦圍棋以摹仿生物體神經系統的人工神經網路(Artificial Neural Network, ANN)為主要結構, ANN 常常應用於機器學習和認知科學領域。

ANN 設定其基本元件等同於生物神經元,以 摹仿生物神經系統的結構和功能。此元件之 示意圖如圖 7,其中 $X_l \sim X_n$ 為輸入向量之分 量; $W_l \sim W_n$ 為輸入 Y 之權值,M 為人工神 經元之輸出,Z 為動作。



下列有關此基本元件與生物神經元之類比敘述,哪些正確? (應選2項)

- $(A) X_1 \sim X_n$ 相當於 Y 的軸突輸入量
- $(B) W_1 \sim W_n$ 訊息傳至 Y 相當於生物神經元間的突觸傳遞
- (C) Y 相當於生物神經元之細胞本體
- (D) M 如同樹之主幹,相當於神經細胞之樹突
- (E) Z 相當於神經系統的受器
- 29. 液化石油氣(又稱桶裝瓦斯)的主要成分為丙烷與丁烷,而天然氣的主要成分為 甲烷。下列有關液化石油氣與天然氣的相關敘述,哪些正確?(應選3項)
 - (A)液化石油氣與天然氣的密度皆比水小
 - (B)若液化石油氣所含丙烷之比例愈高,則其沸點就愈高
 - (C)常温常壓下,甲烷、丙烷與丁烷皆為氣體
 - (D)相同莫耳數的液化石油氣與天然氣完全燃燒時,天然氣所釋出的能量較多
 - (E)甲烷、丙烷、丁烷三者含碳的重量百分率逐漸增加

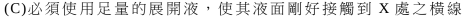
Z

圖 8

Y

X

- 30. 瀛紙層析是分離混合物的一種簡便方法。首先用鉛筆在長條形濾紙上,距上、下 緣適當距離處(約1公分)各劃一條細線(如圖8的X、Y橫線);
 - 然後用毛細管在 Z 處點好樣品後,再放入裝有適當展開液之展開 槽中進行分離。下列有關濾紙層析之原理及操作,哪些選項正確? (應選2項)
 - (A)濾紙層析是利用混合物中各成分物質的性質差異(如對濾紙之 吸附力)達到分離效果
 - (B)用毛細管將樣品溶液點在濾紙上的 Z 點時,須持續接觸約 10 秒,以提高樣品含量

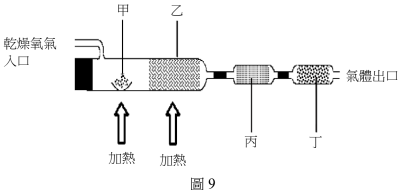


- (D)當移動最快的成分物質到達 Y 處之細線時,即可停止展開
- (E)改變展開液的成分可改變混合物的分離效果
- 31. 鉛蓄電池(又稱鉛酸電池)是汽機車主要的電源,是以金屬鉛及二氧化鉛作為電 極,而以30%的硫酸作為電解液。已知鉛蓄電池放電時,其反應如下:

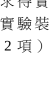
$$Pb(s) + PbO_2(s) + 2H_2SO_4(aq) \rightarrow 2PbSO_4(s) + 2H_2O(1)$$

下列有關鉛蓄電池的敘述,哪些正確? (應選3項)

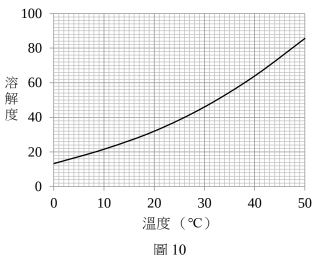
- (A)鉛蓄電池放電時,陽極之重量會減少
- (B)鉛蓄電池放電時,陰極之重量會增加
- (C)隨著鉛蓄電池放電,硫酸溶液的濃度會降低
- (D)鉛蓄電池充電時,氧化劑和還原劑是同一種物質
- (E)鉛蓄電池故障報廢時,應交由垃圾車送至掩埋場棄置
- 32. 某生想利用圖 9 的燃燒分析實驗裝置,推導出某一僅含碳、氫、氧三種元素化合 物的實驗式。實驗中利用丙、丁兩支吸收管,其中一支填充過氯酸鎂(吸收水分), 另一支填充氫氧化鈉(吸收二氧化碳)。稱量兩支吸收管燃燒前後重量差,即可 分別算出生成的水及二氧化碳重量,進而求出各元素之重量百分率,最後求得實 驗式。為了使未知化合物燃燒完全,通常需使用氧化銅。下列針對圖9的實驗裝 置中甲、乙、丙及丁處所應放置的物質及其功用的敘述,哪些正確?(應選2項)



- (A)氧化銅應放於乙處
- (B)氧化銅為環原劑
- (C)過氯酸鎂應放於丁處
- (D) 氫氧化鈉應放於丁處
- (E)實驗前後,需分別稱得氧化銅、過氯酸鎂及氫氧化鈉的重量,才能推算出碳、 氫、氧三元素的重量



- 33. 圖 10 為硝酸鉀(KNO₃)在不同溫度之水中的溶解度(定義為每 100 公克水所能 溶解之硝酸鉀公克數)。王同學在 26℃時,將 30 公克硝酸鉀加入 50 公克水中, 充分攪拌以達成溶解平衡。下列敘述哪些正確? (應選3項)
 - (A)當混合液達成溶解平衡時,尚有 10 公克的硝酸鉀未溶解
 - (B)再加入 25 公克水,可使硝酸鉀完 全溶解,形成飽和溶液
 - (C)在飽和溶液中,加入愈多的水,硝 酸鉀在水中的溶解度愈大
 - (D)若將原混合液加熱至 38℃時,則 硝酸鉀剛好可完全溶解,形成飽 和溶液
 - (E)若將原混合液降溫至 20℃時,則 可再析出 6 公克的硝酸鉀



34. 甲和乙兩化合物皆由元素 R 和 Q 所組成,其中甲化合物中 Q 的重量百分率為 20%,而 1.4 公克的乙化合物中含有 1.2 公克的 R;若甲的分子式為 R_2Q_6 ,而乙 的分子式為 R_2Q_3 ,且乙一莫耳完全燃燒需要x莫耳的氧氣並產生y莫耳的 RO_3 與 z 莫耳的 Q₂O, 其反應式為:

$$\mathbb{Z}$$
 + x O_2 \rightarrow y RO_2 + z Q_2O

則下列哪些選項正確? (應選3項)

$$(A) a = 2$$

(B)
$$x = 3$$

(B)
$$x = 3$$
 (C) $y = 2$

(D)
$$z = 4$$

(E)
$$x + y + z = 7$$

三、綜合題(占 12 分)

說明:第35題至第40題,每題2分,每題均計分,請將正確選項書記在答案卡之「選擇 題答案區」。單選題答錯、未作答或畫記多於一個選項者,該題以零分計算;多選 題每題有n個選項,各題之選項獨立判定,答錯k個選項者,得該題 $\frac{n-2k}{n}$ 的分數; 但得分低於零分或所有選項均未作答者,該題以零分計算。

35-36為題組

科學的進步有賴科學研究者的投入,能留名科學史的往往是有新發現或開創新領 域的科學家,他們的創新性貢獻常能提升大眾的生活水準,造福全人類。

- 35. 下表所列各科學家與其在物理學上主要貢獻(甲)至(戊)的對應,何者最為恰 當?
 - (甲)發現造成月亮繞地球運行與造成地球上自由落體的力,是同一來源。
 - (乙)首位提出物質波新學說。
 - (丙)發現不僅電流會產生磁場,隨時間變化的磁場也能產生電流。
 - (丁)發現兩帶電質點間的作用力與距離的關係和萬有引力的形式相同。
 - (戊)提出光子假說解釋光電效應。

物理學家	庫侖	法拉第	法拉第 德布羅意		愛因斯坦	
(A)	甲	Z	丙	丁	戊	
(B)	3)		乙	甲	戊	
(C)	丙甲		戊	丁	乙	
(D)	戊	Z	甲	丁	丙	
(E)	Z	丙	戊	甲	丁	

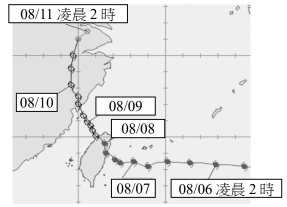
- 36. 下列科學家與其在生物學上的主要貢獻(甲)至(戊)的對應,何者最為恰當?
 - (甲)發現單細胞生物和細菌
 - (乙)發現多細胞生物之細胞
 - (丙)動物體皆由細胞組成
 - (丁)說明目前之物種由前一物種分歧而來
 - (戊)證實生物體之性狀由親代傳至子代,等位基因不變,基因型則有時不同

生物學家	達爾文	虎克	雷文霍克	孟德爾	許旺
(A)	丁	Z	甲	戊	丙
(B)	丙	丁	Z	甲	戊
(C)	戊	丙	丁	Z	甲
(D)	甲	戊	丙	丁	Z
(E)	Z	甲	戊	丙	丁

37-38為題組

颱風之風雨往往對臺灣造成巨大災害,因此對颱風特性的了解是重要的。

37.圖 11 為某次颱風中心位置隨著日期變化的路徑圖(每日凌晨 2 時開始記錄,每 6 小時記錄一次)。自 08/06 凌晨 2 時至 08/11 凌晨 2 時期間,該颱風中心移動的平均速率隨著時間變化的趨勢曲線,最接近下列何者?



實心點表示強烈或中度颱風空心點表示輕度颱風

圖 11 (A) (B) (C) (D) (E) 速 速 速 速 速 率 率 率 率 時 間 時 間 時間 時 間 時 間 - 10 -

38. 某次颱風登陸臺灣前某一時刻的地面天氣簡圖如圖 12 所示,其中等壓線間距為 4 百帕(hPa),甲地位於颱風中心,乙、丙兩地則位於颱風東側。甲、乙、丙三 地的風速依序最可能為多少公尺/秒?

(A) 3 · 35 · 12

(B) 15, 20, 25

(C) 0 , 45 , 45

(D) 40, 25, 10

(E) 0 , 25 , 40

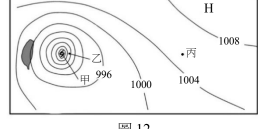


圖 12

39-40為題組

科學家發現當物體的尺寸縮小後,其性質往往變化很大,甚至產生新現象。原因 之一是物體的體積變小時,其表面積A與體積V的比值(A/V)會增大,且其表面 原子數n與內部原子數N的比值(n/N)也隨之增大,此為奈米科技的表面效應。

39. 一半徑為 100.0 nm 的實心鐵球的 n/N值,是半徑為 1.0 cm 的實心鐵球的 n/N值 之多少倍?

 $(A) 10^{-7}$

 $(B) 10^{-5}$

(C) 10

 $(D) 10^5$

 $(E) 10^7$

40. 圖 13 為某大洋的可見光衛星影像,影像中的雲是在大氣底部接近海洋表面的低

雲,其雲內液態水含量在空間上相當均勻沒 變化。影像中線狀較亮的雲是因船舶航運所 產生的船跡,較亮表示船跡的雲比較會反射 陽光。一般而言,雲內雲滴顆粒的總表面積 愈大的雲反射陽光能力愈強。船跡產生的原 因是船舶煙囪排放出許多小顆粒汙染物,會 使船經過的雲內產生更多小雲滴顆粒,因此 A/V 比值 隨雲 滴 體積變 小 而 增 大。下 列 敘 述 哪些正確? (應選2項)

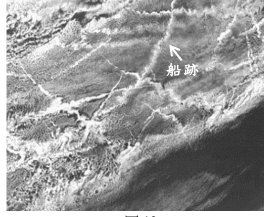


圖 13

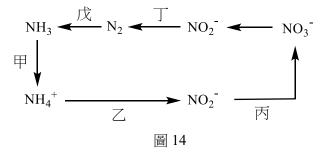
- (A)船跡雲較亮是因船煙囪排放許多水氣, 使其雲內的液態水含量較周圍的雲多
- (B)船跡雲較亮是因雲含有更多的大的雲滴顆粒
- (C)船跡雲較亮是因雲含有更多的小的雲滴顆粒
- (D)單一小顆粒雲滴比單一大顆粒雲滴更會反射太陽光
- (E)人類活動排放小顆粒汙染物可以增加雲的陽光反射

第 貳 部 分 (占 48 分)

說明:第 41 題至第 68 題,每題 2 分,請將正確選項畫記在答案卡之「選擇題答案區」。 單選題答錯、未作答或書記多於一個選項者,該題以零分計算;多選題每題有n個 選項,各題之選項獨立判定,答錯k個選項者,得該題 $\frac{n-2k}{}$ 的分數;但得分低於 零分或所有選項均未作答者,該題以零分計算。此部分得分超過48分以上,以滿 分 48 分計。

41-42為題組

地球的氦循環是由生物及非生物系統合一的一系列過程來完成。此過程通過大氣、 陸地及海洋生態系進行一系列氧化還原反應將氦化合物轉換,如圖14。



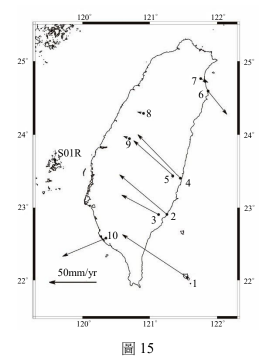
- 41. 圖 14 中有數個氧化還原反應,哪些選項正確? (應選 2 項)
 - (A)甲-氧化
- (B)乙-還原
- (C)丙-氧化
- (D)丁-還原
- (E)戊-氧化
- 42. 圖 14 中的轉換反應有些需要酵素在生物體內完成,方可達成氮循環,下列有關轉換過程的敘述,哪些正確? (應選 3 項)
 - (A)含有根瘤菌的菌根將硝酸鹽還原為亞硝酸鹽
 - (B)海洋中的固氮作用由藍綠菌完成
 - (C) 氨化作用是指將 N,轉化為 NH,
 - (D)硝化作用可將 NH, *氧化為 NO, *
 - (E)脫氮細菌的還原作用使氮回到大氣

43-44為題組

由布設在臺灣的全球衛星定位系統(GPS)地面觀測站,可以估算臺灣現今的地 殼變形量。圖15中之箭號為各測站相對於澎湖測站S01R的移動速度。測站2、3、 4及5分別位於花東縱谷斷層的兩側。地殼變形的速率非常緩慢,地球科學家常以

兩測站的速率差值除以測站距離,得到應變率,單位為1/秒,可估算地殼的變形速率。

- 43. 根據圖 15 測站的移動速度,下列敘述哪些正確? (應選 2 項)
 - (A)所有的測站都向大陸靠近,因為菲律賓海板塊以每年約 8 公分的速度向歐亞板塊碰撞
 - (B) 測站 6 和 7 之間的距離加大,此區域以 伸張變形為主
 - (C) 測站 4 和 5 之間的距離加大, 縱谷斷層以 伸張變形為主
 - (D)測站 2 和 3 之間的距離減小,縱谷斷層以 壓縮變形為主
 - (E)臺灣地區地殼變形狀況很均勻一致,東部 與西部無明顯差異



44. 若以測站 1 和測站 S01R 的距離為 250 公里, 測站 1 相對於 S01R 的速率每年 8 公分,其應變率最接近何值(單位為 1/秒,1 年約有 3.15×10⁷秒)?

 $(A) 10^{-8}$ $(B) 10^{-10}$ $(C) 10^{-12}$

(D) 10^{-14} $(E) 10^{-16}$

45-46為題組

地質學家沿著地面 PP'路線進行地質調查,記錄了野外地質資料如圖 16 所示,其 中「地層走向」為地層面與水平面的交線,「地層傾角」為地層傾斜方向,及其 層面與水平面的最大交角:

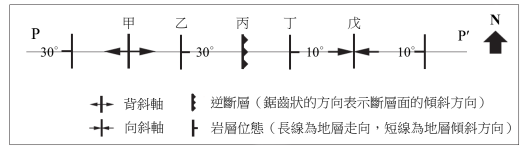
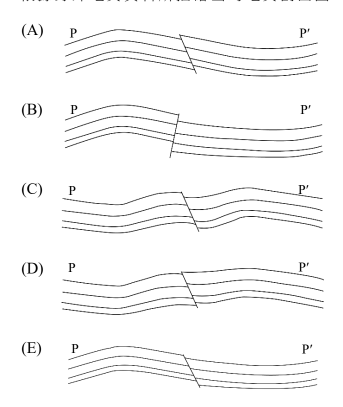


圖 16

45. 根據野外地質資料所描繪出的地質剖面圖,下列何者正確?



- 46.地質研究人員進行油氣探勘作業時,由於油氣密度較小、較輕,會沿著地層孔隙 向上移動,岩層的上方必須有低孔隙、低滲透率的封閉岩層,形成良好的封閉地 質構造,防止油氣向地表逸散。依此地質調查而言,下列哪一選項中的地質構造 可能有油氣的蘊藏?

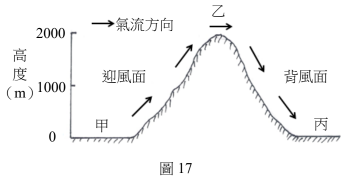
- (A)甲及丙 (B)乙及丙 (C)丙及戊 (D)甲及戊
- (E)乙及丁

47. 如果不與外在環境交換能量,當未飽和時,一個空氣塊每上升 1000 m,其溫度 會降低約 10℃,露點會降低約 2℃;而飽和後,每上升 1000 m 其溫度會降低約 5℃。如圖 17,有一座高度 2000 m 的山,氣流在迎風面受地形抬升、沿坡面上

升,當水氣達到飽和後,開始成雲和降水。如果在迎風面山腳下(甲地)觀測到氣溫為30℃,露點為22℃。假設空氣塊由甲地到達山頂(乙地),再下降到背風面山腳下(丙地)的過程,不與外在環境交換能量,則下列敘述哪些正確?(應選3項)



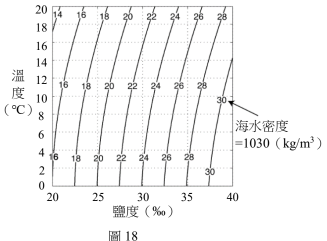
- (A)空氣塊開始成雲時的露點約為15℃
- (C)空氣塊到達乙地的露點約為15℃
- (E)空氣塊到達丙地的溫度約為35℃

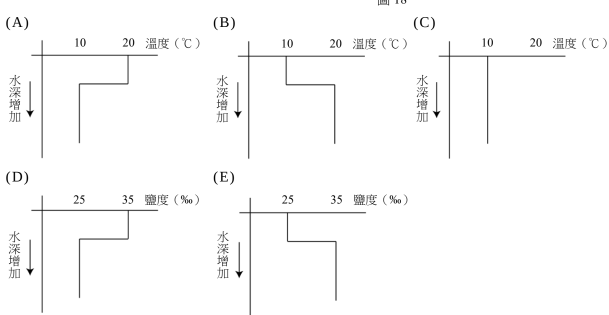


- (B)空氣塊到達乙地的溫度約為15℃
- (D)空氣塊到丙地的溫度約為28℃

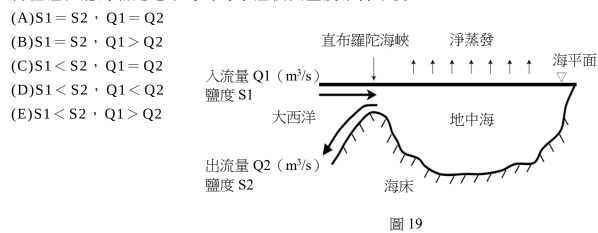
48.海水密度隨鹽度與溫度變化的關係圖(溫鹽圖)如圖 18 所示。鹽度為 X 軸,

溫度為 Y 軸,等值線為密度(例如,30表示密度為1030 kg/m³)。若以下選項中五個垂直剖面的溫度和鹽度值都在溫鹽圖的範圍內,且壓力對密度的影響極小,可忽略不計,則哪個選項中的水體垂直穩定度最高(密度向下遞增,且上下密度差最大)?





49. 地中海因其年平均的蒸發量大於降雨量,所以地中海海水的鹽度高於大西洋。地 中海與大西洋的海水在直布羅陀海峽交換,其流量與鹽度的垂直剖面示意圖如圖 19, 其中從大西洋流入地中海的入流量為 Q1, 鹽度為 S1。從地中海流出的出流 量為 Q2,鹽度為 S2。假設出、入流的溫度相同,且蒸發效應不可忽略,則下列 何種組合能夠滿足地中海的海水體積與鹽度維持不變?



50. 一艘探勘潛艇失去推進動力,只能利用進水、排水以控制潛艇的下潛或上浮。在 上浮過程中,為了避免上升速度過快,導致人體難以承受壓力驟變,工作人員於 是進行潛艇減速。已知該水域水體靜止,且潛艇在進水或排水後的總質量皆可視 為m,所受浮力的量值為 $F_{\rm R}$ 、垂直阻力的量值為 $F_{\rm R}$,而重力加速度的量值為g, 則在潛艇沿垂直方向減速上升的過程中,下列關係何者正確?

(A)
$$F_{\rm R} + F_{\rm R} = mg$$

(B)
$$F_{\rm B} - F_{\rm R} = mg$$

(C)
$$F_{\rm B} - F_{\rm R} < mg$$

(D)
$$F_{\rm B} + F_{\rm R} < mg$$

(E)
$$F_{\rm B} - F_{\rm R} > mg$$

51. 同步衛星繞地球運行的週期和地球自轉的週期相同。若部署一顆與同步衛星質量 相同的新衛星,使其繞行地球一次的時間約為3小時,且兩顆衛星的軌道均為圓 形,則該新衛星所受的重力量值約是同步衛星的多少倍?

(A) 16

(B) 8

(C) 1

(D) 1/8

(E) 1/16

52-53為題組

科學家發現光碟表面的微結構能提升太陽電池吸收日光的效率。如果先利用高分 子材料將光碟表面的結構轉印下來,再轉移至太陽電池上,此微結構的尺寸介於 150至250 nm 間,不但可讓入射光線在元件內部的移動距離增長,並且可使元件 吸收幾乎全部波段的日光,進而提升光能轉換成電能的效率,相較於未使用光碟 圖案的太陽電池,其元件吸收效率高出22%,效果卓越。

- 52.由上文可得知,哪些因素會影響太陽電池由光能轉換成電能的效率?(應選2項)
 - (A)電池的工作溫度

(B)光在電池內部行經的路徑長

(C)電池內外結構的電阻係數

(D)電池吸收日光的波長範圍

(E)太陽與電池之間的距離

- 53. 光碟面之微結構的尺寸,約為一個氫原子直徑的多少倍?
 - (A) 0.1
- (B) 1 (C) 10
- (D) 1000
- (E) 10000

54-56為題組

一座水庫的蓄水量與從壩底算起的水位關係如表3所列,水位250公尺時為滿水位。

在滿水位下方120公尺處,設置壓力水管將水引入發電機,進行水力發電,發電機位於滿水位下方160公尺處,如圖20所示,且越接近壩底,水壩的厚度越厚。(取重力加速度g為 $10\,m/s^2$,水的密度為 $1.0\,g/cm^3$)

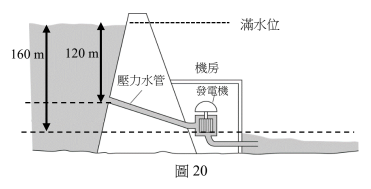
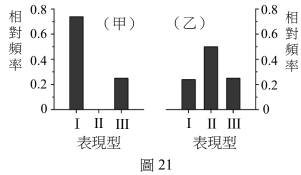


表 3 水庫水位與蓄水量

水位 (公尺)	220	225	230	235	240	245	250
水量(百萬立方公尺)	1063	1084	1110	1140	1176	1217	1264

- 54. 依據圖 20 所示的水力發電設計,就能量轉換的觀點,下列敘述何者正確?
 - (A)水的熱能轉換成電能

- (B)水的化學能轉換成電能
- (C)水的重力位能轉換成電能
- (D)電能轉換成水的力學能
- (E)水的彈性位能轉換成電能
- 55. 滿水位時,水庫水面的面積最接近多少百萬平方公尺?
 - (A) 15
- (B) 9.4
- (C) 6.5
- (D) 5.1
- (E) 0.10
- 56. 已知發電廠設計的水流量為 30 m³/s,若本發電裝置僅可將水力所提供能量的 25%轉換為電能,且水庫在維持滿水位情況下發電,則本發電廠的最大發電功率 約為多少?
 - (A) 12 MW
- (B) 4 MW
- (C) 12 kW
- (D) 4 kW
- (E) 1.5 kW
- 57. 圖 21 之甲、乙兩圖為某性狀之異型合子(H)經雜交(即 H×H)試驗後,其子代(F)表現型之相對頻率分布圖。若依照孟德爾之遺傳法則推理,則甲、乙圖之遺傳類型依序屬於下列何者?



- (A)甲為單基因遺傳、乙為多基因遺傳
- (C)甲為中間型遺傳、乙為多基因遺傳
- (E)甲為二基因遺傳、乙為三基因遺傳
- (B)甲為單基因遺傳、乙為中間型遺傳
- (D)甲為多基因遺傳、乙為中間型遺傳

58.一個 DNA 分子有兩股多核苷酸鏈。若某 DNA 片段經定序後,計算其中一股的 鹼基百分率組成,發現腺嘌呤(A)為 32%,則推論此 DNA 的另一股上,胸腺 嘧啶(T)所占之百分比(%)為何?

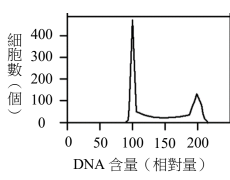
(A) 16

(B) 18

59. 某實驗測定洋蔥根尖細胞中 DNA 的含量,得 細胞數-DNA 含量的分布圖如圖 22。若改以成

熟的洋蔥胚乳進行測定,則下列何圖為最可能

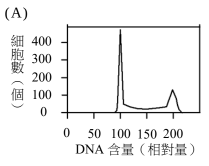
結果?



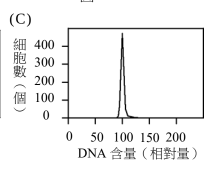
(D) 32

圖 22

(E) 36



(B) 細 400 胞 300 300 數 200 個 100 0 0 50 100 150 200 DNA 含量(相對量)



(D) 細 400 胞 300 300 200
 200

 個 100
 0 50 100 150 200 DNA 含量(相對量) (E) 細 400 胞數 300 200 個 100 0 50 100 150 200 DNA 含量(相對量)

60. 現生的不同物種都是經過分歧演化而來,因此物種或類群間的分歧順序可以用樹 及樹枝的關係來表示,稱之為生命樹。下列構成生物體之自然分群及群間關係的 生命樹,何者正確?

(A) 真核生物 真細菌

古幫

(B) 真核生物 古菌

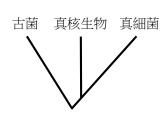
真細菌 (C) 古菌 真細菌 真核生物







(D) 真細菌 古幫 真核生物



- 61. 互利共生是兩物種共同生活,且以互蒙其利為關係。下列哪些結合可以達成互利 關係? (應選 3 項)
 - (A)榕樹、蕨類:前者提供生活的住所,後者提供碳源
 - (B)豆科植物、根瘤菌:前者提供碳源,後者提供氮源
 - (C)地衣中的藍綠菌、真菌:前者提供碳源,後者提供水與礦物質
 - (D)珊瑚礁的珊瑚蟲、藻類:前者提供棲所,後者提供碳源
 - (E)北美的山貓、雪靴兔:前者提供棲所空間,後者提供食物
- 62. 海洋面積占地球表面的 70%, 剖面如圖 23 所示, 所形成的生態系受深度 L, M & N 及離岸遠近 X, Y & Z 左右, 並且各具特色。下列有關各種海洋生態特性之敘述, 哪些正確? (應選 2 項)
 - (A)X 區會曝露在空氣中,附著性生物不 能生存
 - (B)Y 區陽光充足,初級生產力高,易形成漁場
 - (C)Z 區底部黑暗沒有生物存在
 - (D)L 層的 Z 區陽光充足,初級生產力高於 Y 區
 - (E)M 及 N 層的水體中,其能量主要由 L 層提供

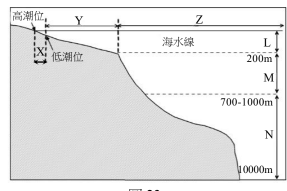


圖 23

- 63. 桌上有三瓶溶液,但沒有標籤可以識別。老師告知這三瓶分別是氯化鈉、硫酸鉀 與硝酸銨溶液,濃度均為 1.0M。試問使用濃度 1.0 M 的下列哪一種試劑,可以 用來區別此三瓶溶液?
 - (A)氫氧化鈉溶液
- (B)硝酸銀溶液
- (C)硫酸溶液

- (D)氫氧化鋇溶液
- (E)碳酸氫鈉溶液
- 64. 有關 NO, 和 CO, 2-路易斯結構的敘述,下列何者正確?
 - (A)都只具有單鍵

- (B) NO, 不滿足八隅體規則
- (C)中心原子都具有孤對電子
- (D)二者的孤對電子數不同

- (E)二者的總電子數相同
- 65.下列 8 類有機化合物:烷、烯、醇、醛、酮、酯、羧酸、醯胺,其最簡單成員之分子式含有兩個碳原子者,共有幾類?
 - (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

66-67為題組

為了避免農田長滿的雜草與農作物競爭養分,農家常以主要成分為草甘膦的除草 劑去除雜草。草甘膦的分子結構如圖24所示。

$$\begin{array}{c|c}
O & H & O \\
HO & C & H_2 & P \\
H_2 & H_2 & OH
\end{array}$$

圖 24

- 66. 下列選項中,哪一個物質的組成元素與草甘膦分子中的組成元素種類相同?
 - (A)胺基酸
- (B)葡萄糖
- (C)核苷酸 (D)脂肪酸
- (E)蔗糖
- 67. 草甘膦分子中含有下列哪些官能基? (應選2項)
 - (A)羥基
- (B)羧基
- (C)胺基
- (D)醯胺基
- (E)酯基
- 68. 林同學在實驗室進行界面活性劑實驗,其步驟如下:

步驟 1:取紅色油性染料 1.0 mL 加入一裝有 20.0 mL 石油醚的燒杯中形成紅色 溶液甲。

步驟 2:取溶液甲 2.0 mL 加入試管後,再加入 2.0 mL 的蒸餾水,套上塑膠蓋, 搖晃試管後,靜置三分鐘,觀察並記錄試管內溶液混合後的狀況。

步驟 3:取肥皂水 3.0 mL 加入步驟 2 的試管中,套上塑膠蓋,搖晃試管後,靜置 三分鐘,觀察並記錄試管內溶液混合後的狀況。

步驟 4: 取飽和氯化鎂溶液 3.0 mL 加入步驟 3 的試管中,套上塑膠蓋,搖晃試 管後,靜置三分鐘,觀察並記錄試管內溶液混合後的狀況。

下列針對此實驗過程的敘述,哪些正確? (應選3項)

- (A)步驟 2 中,試管內分成兩層,界面清楚,紅色在上層而下層無色
- (B)步驟 2 中,試管內分成兩層,界面清楚,水在上層而下層為石油醚
- (C)步驟 3 中,試管內分成兩層,界面清楚,紅色在下層而上層無色
- (D)步驟 3 中,試管內上下層界面不清楚,整支試管呈淡紅色
- (E)步驟 4 中,試管內分成兩層,紅色在上層而下層無色