# 大學入學考試中心 109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。

原子量

H=1.0; C=12.0; N=14.0; O=16.0; C1=35.5

## 第 壹 部 分 ( 占 80 分 )

### 單 選 題 ( 占 46 分 )

說明:第1題至第23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。

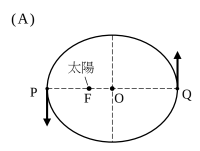
1. 下列甲、乙、丙三個敘述為原子內部結構探究的三個過程,依發生時間先後排序 何者正確?

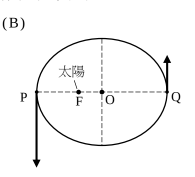
甲:夸克的發現。

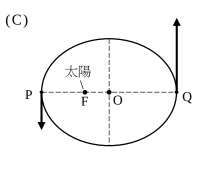
乙:電子只在特定軌道運行。

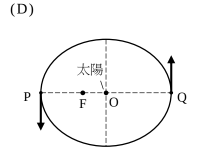
丙:利用 $\alpha$ -粒子撞擊金箔,發現原子核的存在。

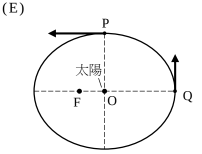
- (A)甲乙丙
- (B)甲丙乙
- (C)乙丙甲 (D)乙甲丙
- (E)丙乙甲
- 2. 王君搭乘熱氣球在廣闊無風的平原上空觀賞風景,熱氣球以等速度 5.0 m/s 鉛直 上升時,王君不小心使相機從離地高度為 100 m 處離手而成為自由落體,若不計 空氣阻力並取重力加速度為 10 m/s²,則相機著地前瞬間的速度量值約為多少 m/s? (B)45
  - (A)55
- (C)35
- (D)25
- (E)15
- 3. 下列選項中橢圓為行星繞太陽的軌道, O點代表橢圓的中心, F點代表橢圓的焦 點,P、Q兩點處箭號與其長度分別代表行星在該處的速度方向與量值。哪一個 選項中的圖最接近實際的情況?(選項(A)與選項(D)圖中的兩箭號等長,選項(B)、 選項(C)與選項(E)圖中的兩箭號不等長)



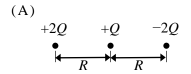


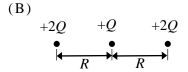


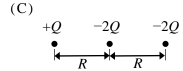


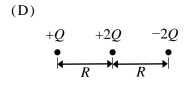


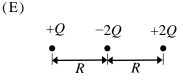
4. 三個點電荷排列成一直線,若Q為電量(Q>0),R為點電荷間的距離,且所有電荷皆固定不動,則下列選項中,位於左端的電荷所受到靜電力的合力量值何者最大?



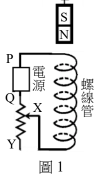








- 5. 如圖 1 所示,P、Q 兩點分別連接到電壓固定之直流電源的兩電極處,Q、Y 兩點之間連接一個可變電阻器,X 點可在 Q、Y 兩點間滑動,固定不動的螺線管上方藉由塑膠彈簧垂直懸掛一根磁棒。最初未通電時彈簧為靜止狀態,通電後達靜力平衡時,發現彈簧較未通電時長。如果緩緩滑動 X 點至另一位置後停下,當彈簧再度接軽力平衡後,彈
  - 緩緩滑動 X 點至另一位置後停下,當彈簧再度達靜力平衡後,彈 簧更加伸長,試問下列何者選項之操作能夠與觀測結果一致?
  - (A)P點接正極,Q點接負極,X點向Y點滑動
  - (B)P點接正極,Q點接負極,X點向Q點滑動
  - (C)P點接負極,Q點接正極,X點向Y點滑動
  - (D)P點接負極,Q點接正極,X點向Q點滑動
  - (E)彈簧是否伸長與X點的滑動方向無關

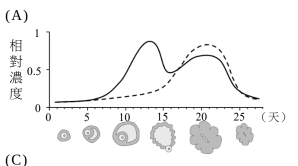


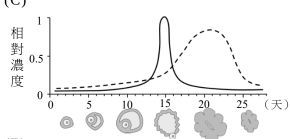
- 6. 某天文學家鎖定甲、乙兩個天體的觀測資料進行分析,之後確定其中一個是星系而另一個是星系團。若甲的質量約為乙的 1000 倍,且甲、乙兩天體相同元素所發出的對應光譜線,甲的波長皆大於乙,則下列敘述何者正確?
  - (A)甲為星系團, 遠離速率較乙小
- (B)甲為星系,距離較乙遠
- (C)乙為星系團,遠離速率較甲小
- (D)甲為星系,距離較乙近
- (E)甲為星系團,遠離速率較乙大
- 7. 進行「細胞形態的觀察」探討活動時,若將顯微鏡鏡頭對準觀測物後,視野中仍一片空白,應先調整圖 2 顯微鏡的何處才有助於看見觀測物?
  - (A)甲
  - (B)乙
  - (C)丙
  - (D)丁
  - (E)戊

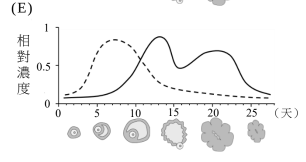


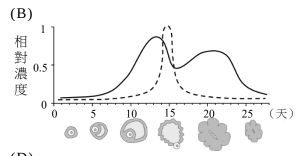
- 2 -

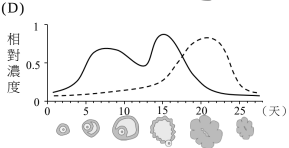
- 8. 於電子顯微鏡下觀察微生物,除了觀察是否具有細胞核之外,下列何者也可用來 區分所見微生物為原核生物或原生生物?
  - (A)具有核糖體者為原生生物
  - (B)具有染色體者為原核生物
  - (C)具有鞭毛者為原核生物
  - (D)具有細胞壁者為原核生物
  - (E)具有粒線體者為原生生物
- 9. 巴拉刈是一種常用來做為除草劑的強氧化劑,可抑制光反應電子傳遞的過程。對 人來說,巴拉刈也是劇毒,如果進入細胞會產生大量的過氧化物。下列敘述何者 正確?
  - (A)植物在噴灑巴拉刈後仍可持續進行碳反應
  - (B)巴拉刈分解後產生氧使細胞加速受損
  - (C)巴拉刈以吸收電子方式干擾電子傳遞過程
  - (D)巴拉刈在葉綠體的作用位置主要在基質
  - (E)巴拉刈對植物與動物造成毒害的主要胞器完全相同
- 10. 選項中的(A)~(E)為卵巢週期圖,X 軸表示女性之月經週期(約28天),從第1天算起,第15天排卵,如軸下之示意圖所示。Y 軸為血漿中雌性激素之相對濃度(0~1)。圖中之實線表示卵巢分泌動情素之週期變化,而虛線則表示黃體素之週期變化。下列變化曲線何者正確?











#### 11-12為題組

在0℃時,有五種不同的氣體-氨、氯化氫、氧、二氧化碳、氫,小華測量其在水

中的溶解度的情況,得到圖3中甲、乙、丙、丁、戊五種不同的數值(括弧裡數值為溶解度)。為進一步確認此五種氣體,老師告知小華甲、丙、戊三種氣體的製備與收集的方法,如表1所示。

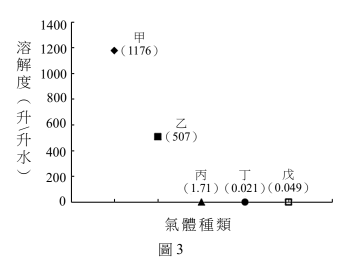
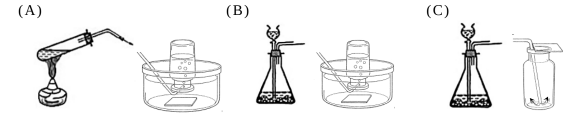


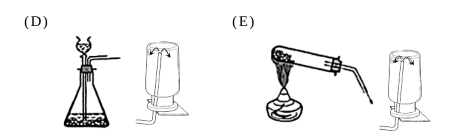
表 1

氣體	製備方式	收集方法		
甲	$2 \text{ NH}_4\text{Cl(s)+ Ca(OH)}_2(\text{s}) \xrightarrow{\Delta}$	向下排氣法		
丙	$CaCO_3(s) + 2 HCl(aq) \longrightarrow$	排水集氣法		
戊	$H_2O_2(aq) \xrightarrow{MnO_2} $	排水集氣法		

根據上述的實驗與資料,回答下列各題:

- 11. 試問下列哪一項為氣體丁?
  - (A)氯化氫
- (B)二氧化碳
- (C)氫
- (D)氧
- (E)氨
- 12.下面哪一組實驗裝置圖符合氣體乙製備(左圖)與收集(右圖)的方法?





- 13. 在某化學實驗室找到一瓶沒有標示的固體藥品,經由實驗檢測發現此固體藥品不 導電,可溶於水,且水溶液不導電,也不會使石蕊試紙變色。則下列哪一項可能 為此未知藥品?

  - (A)苯甲酸 (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH) (B)醋酸鈉 (CH<sub>3</sub>COONa) (C)碘化鉀 (KI)

  - (D) 氯化銨( $NH_4Cl$ ) (E)葡萄糖( $C_6H_{12}O_6$ )
- 14. 氨氣與氧氣反應,可生成一氧化氮,其反應式如下:

一氧化氦與氧氣反應生成二氧化氦,其反應式如下:

$$NO + O_2 \rightarrow NO_2$$
 (未平衡)

若分別將此二化學反應式平衡,並取最小整數,試問下列哪一數字不會是兩個平 衡反應式中的係數?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- (E) 5
- 15. 在 5℃時,已知  $A(g) + 2B(g) \rightarrow AB_2(g)$  的反應熱為  $\Delta H_1$ ,且  $B(g) + C(g) \rightarrow BC(g)$ 的反應 熱為  $\Delta H_2$ 。在相同溫度下,下列何者為  $\frac{1}{2}$ A(g) + BC(g)  $\rightarrow \frac{1}{2}$ AB<sub>2</sub>(g) + C(g) 的反應熱?
  - $(A) \frac{1}{2} \Delta H_1 \Delta H_2 \qquad (B) \Delta H_1 2\Delta H_2 \qquad (C) \frac{\Delta H_1}{(\Delta H_2)^2} \qquad (D) \frac{\sqrt{\Delta H_1}}{\Delta H_2} \qquad (E) \Delta H_1 \times \Delta H_2$

16. 下列表格中,哪一個選項的三個元素分別符合表格中所列之條件?

	元素態為網狀固體	導電、導熱性佳	原子半徑為同族最小
(A)	С	Ar	F
(B)	Si	Mg	N
(C)	P	Al	Li
(D)	В	Si	N
(E)	С	Na	Al

17. 某些離子的半徑如表 2 所示(單位: 10<sup>-10</sup> m),甲、乙、丙、丁為根據表中資料 所作的敘述或推論,下列哪一選項正確?

表2

離子	O <sup>2-</sup>	F <sup>-</sup>	Na <sup>+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	$S^{2-}$	Cl <sup>-</sup>	K <sup>+</sup>	Ca <sup>2+</sup>
半徑	1.40	1.33	1.02	0.66	0.51	1.84	1.81	1.51	1.00

甲:表中共有5個離子的核外電子數為18

乙:電子數相同的陽離子,原子序愈大者,半徑愈小

丙: 具相同電子排列的陰離子, 其半徑隨原子序的增大而變大

丁:同一族的離子,當電荷相同時,其半徑隨原子序的增大而變大

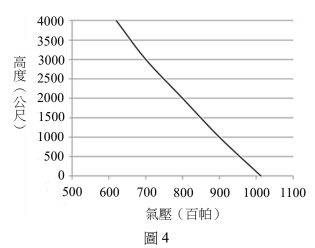
- (A)甲乙

- (B)丙丁 (C)甲丙 (D)乙丁
- (E)甲丁

18. 法國數學家帕斯卡利用兩支相似的水銀氣壓計,將一支帶到多姆山的山頂,一支 留在山腳下,發現山頂的氣壓計高度比山腳下的低了 7.6 公分。假設山腳下的氣

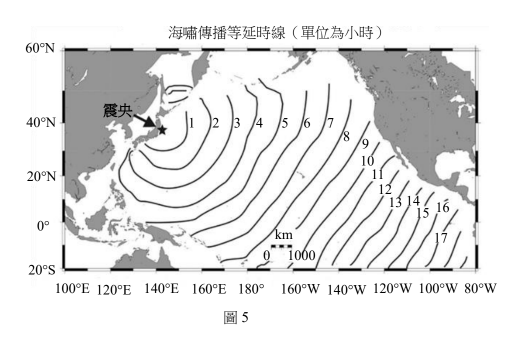
壓為一大氣壓(約1013百帕),氣溫 約 20℃,試由圖 4 判斷多姆山高度及 山頂的氣溫分別為多少?(平均溫度 遞減率為每上升100公尺下降0.65℃)

- (A)約500公尺高,山頂氣溫約15.0℃
- (B)約500公尺高,山頂氣溫約17.5°C
- (C)約1000公尺高,山頂氣溫約10.0℃
- (D)約1000公尺高,山頂氣溫約13.5℃
- (E)約1500公尺高,山頂氣溫約10.0℃



### 19-20為題組

2011年3月11日,日本東部海底發生規模9.0的強震,地震所激起的海嘯不僅造成日 本東部嚴重的災害,連遠在太平洋對岸的美洲西部海岸都受到衝擊。該海嘯自地震 發生後抵達各地的延時如圖5。



- 19. 由圖 5 判讀, 地震激起海嘯後,海嘯波抵達臺灣東岸約需多少時間?
  - (A) 40分鐘
- (B) 3小時
- (C) 5小時
- (D) 8小時
- (E) 10小時
- 20. 下列有關海嘯波的特性,何者可以根據圖 5 推知?
  - (A)海嘯波的週期
- (B)海嘯波的波長
- (C)海嘯波的波高

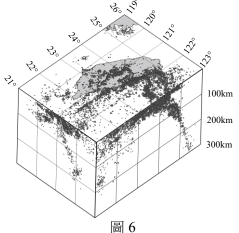
- (D)海嘯波的行進速度 (E)海嘯侵襲各地海岸時的最大高度

21. 圖 6 是 1991 年至 2012 年間發生在臺灣周遭規模大於 4.0 的震源分布圖,從此圖可推測臺灣的板塊構造,下列有關臺灣板塊構

(A)歐亞板塊和菲律賓海板塊僅相互錯動

造的敘述哪一項正確?

- (B)在臺灣東北部外海,菲律賓海板塊向北逆 衝到歐亞板塊上方
- (C)在臺灣東北部外海,歐亞板塊向南隱沒到 菲律賓海板塊下方
- (D)在臺灣南半部,歐亞板塊向東逆衝到菲律賓海板塊上方
- (E)在臺灣南半部,歐亞板塊向東隱沒到菲律 賓海板塊下方



- 22. 臺灣造山運動活躍,山崩事件時有所聞,下列有關影響臺灣山崩因素的敘述何者 正確?
  - (A)板塊運動速率越快,山崩越不容易發生
  - (B)岩層含水量越低,山崩越容易發生
  - (C)節理(岩層破裂面)發達密集的山壁,山崩越容易發生
  - (D)坡度大小不重要,若岩性堅硬、耐風化,則不易山崩
  - (E)岩層和坡面的傾斜方向相同,且岩層傾角比坡面傾角小,則不會山崩
- 23. 地震大多為斷層錯動所造成,其能量以地震波的形式向外傳遞,地震波及斷層錯動都可能造成災害。下列有關地震的敘述,何者正確?
  - (A)地震規模大小與斷層錯動所釋放的能量無關
  - (B)從地震的P波和S波速率及單一測站測得的P波和S波到達時間差,即可算出該 地震震源的位置
  - (C)地震震度隨著距離震源越遠,震度越小,和各地地質無關
  - (D)地震可引起土壤液化,造成建築物下陷、倒塌
  - (E)地震波的波速越快,造成的地表搖晃越大

## 二、多選題(占 24 分)

說明:第24題至第35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 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。

- 24. 下列關於「量子現象」的敘述哪些正確? (應選 2 項)
  - (A)電子的雙狹縫干涉現象是因為電子具有粒子性
  - (B) 氫原子的發射光譜是屬於連續光譜
  - (C)光電效應的實驗結果顯示光具有粒子性
  - (D)量子現象皆可用古典物理中的電磁理論解釋
  - (E)實驗觀測到的氫原子光譜特徵可用氫原子能階模型來解釋

25. 某廠商生產三種燈泡: 白熾燈泡、省電燈泡、LED 燈泡,其資料如表 3 所示。假設一度電的電費為 2.5 元,每年平均約使用 2000 小時,且燈泡售價不變,「電能轉換為光通量效率」定義為平均光通量對耗電功率的比值,則下列敘述哪些正確? (應選 2 項)

表 3

	白熾燈泡	省電燈泡	LED 燈泡
每個售價(元)	15	60	125
耗電功率(瓦特)	60	15	10
平均光通量(流明)	860	775	900
壽命(小時)	1,000	10,000	15,000

(A)LED燈泡一年的電費約為100元

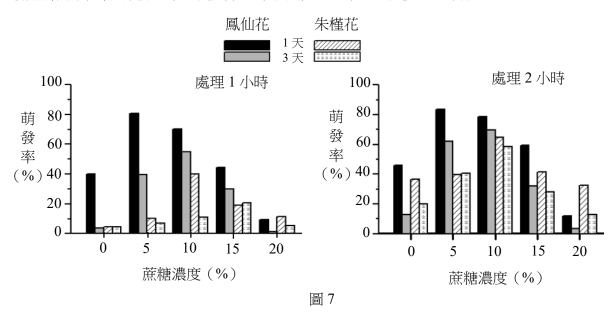
(B)一年電費與燈泡購置費總和的大小順序為:白熾燈泡>LED燈泡>省電燈泡

(C)一年電費與燈泡購置費總和的大小順序為:白熾燈泡>省電燈泡>LED燈泡

(D)「電能轉換為光通量效率」的大小順序為: LED燈泡>省電燈泡>白熾燈泡

(E)只就節省電能考量,應全面換裝省電燈泡

26. 某生以鳳仙花及朱槿花為對象,探討影響花粉萌發的因素。因素有三項:開花後 第幾天的花粉(1或3天)、浸泡花粉的蔗糖溶液濃度(0~20%)、及蔗糖溶液 處理花粉的時間長短(1或2小時)。各項因素與萌發率的關係如圖7所示。有 關蔗糖對花粉萌發過程的影響,下列哪些正確?(應選3項)



- (A) 花粉可在不含蔗糖的溶液中萌發
- (B)用5%的蔗糖對1天的鳳仙花花粉沒有增益的效果
- (C)用10%的蔗糖對3天的朱槿花花粉有增益的效果
- (D)用15%的蔗糖處理萌發率都比10%處理為低
- (E)用20%的蔗糖處理鳳仙花花粉沒有增益的效果

- 27. 心音是心臟瓣膜(活瓣)關閉的聲音,每一次的心搏可聽到兩個連續從心臟發出 的聲音,下列關於心搏與心音的敘述哪些正確? (應選 3 項)
  - (A)心臟的搏動純粹由心肌收縮所造成
  - (B)整個心搏週期中房室瓣會關閉兩次
  - (C)心搏速率受神經及內分泌的影響
  - (D)主動脈基部的半月瓣關閉時會發出聲音
  - (E)心音的特徵可以做為診病的參考基礎
- 28. 綠瓜藤的卷鬚可攀爬木竿,捕蠅草的葉可捕蟲。這兩種生理現象的敘述哪些正確? (應選 2 項)
  - (A)皆與碰觸方向無關
  - (B)攀爬不可逆,捕蟲則可逆
  - (C)碰觸位置的細胞生長皆受抑制
  - (D)攀爬過程有生長素參與,捕蟲過程則無
  - (E)攀爬與睡眠運動相似,捕蟲與觸發運動相似
- 29. 有關於人體的呼吸運動,下列敘述哪些正確? (應選3項)
  - (A)吸入的氣體會進入肺部外側的胸腔中
  - (B)横隔(肌)與肋間肌收縮會驅動吸氣的動作
  - (C)肺泡的骨骼肌鬆弛時使氣體進入肺泡
  - (D)肺泡血液和大氣間氣體交換依賴擴散作用
  - (E)呼吸運動兼受自主性及意識性之機制進行
- 30. 登革熱是由具 RNA 的登革熱病毒引起的疾病,主要以埃及斑蚊為傳染媒介,但 其致病機制尚未完全清楚。若某甲被帶有登革熱病毒的埃及斑蚊叮咬後,他將會 發生下列哪些現象? (應選 3 項)
  - (A)出現局部發炎反應

(B)被叮咬後就會立即發高燒

(D)

(C)經由接觸可能將病症傳染給家人

(B)

- (D)其專一性胞毒T細胞增生並分化
- (E)其專一性B細胞分化為漿細胞,以產生抗體
- 31. 某生擬將 1.00 M 的 NaOH 水溶液,加水稀釋成 0.100 M 的 NaOH 水溶液,則應使用下列哪些實驗器材進行配製? (應選 2 項)

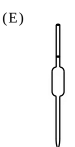
(C)











- 32. 豆漿是國人常用飲品,其製作過程如下:
  - (1) 將黃豆洗淨置入盆中泡水使其膨脹,傾斜盆子將水緩緩倒出
  - (2) 再用篩子瀝乾水分後,再次將黃豆沖水洗淨後放入果汁機
  - (3)加適量水並啟動果汁機,使黃豆汁呈現細綿狀
  - (4) 將打好的豆汁倒入鍋中,以小火慢煮,過程中需持續攪拌,避免燒焦
  - (5) 將煮滾的豆汁過篩,即告完成

下列物質純化之技術與上述過程使用到類似者有哪些?(應選2項)

- (A)蒸餾
- (B)層析
- (C)過 濾
- (D)傾析
- (E)再結晶
- 33. 太陽表面有些黑暗區域,稱為「太陽黑子」,黑子區域的磁場強度比周圍磁場強, 溫度也較低。有關太陽黑子的敘述,下列哪些選項正確? (應選 3 項)
  - (A)黑子觀測可利用投影法或透過太陽濾鏡,避免強光傷害眼球
  - (B)黑子區域存在了成分未知的氣體,其物理性質不明,但已知顏色偏暗
  - (C)黑子的強磁性會放出無線電波,影響地球電離層的厚度
  - (D)黑子每年個數不同,個數變化週期約十一年
  - (E)黑子數目較多的那幾年,太陽噴發活動比較劇烈,也易影響到地球環境
- 34. 某生利用學校的望遠鏡測得銀河系內某天體在可見光的星等為 2.5, 考慮星際塵埃會使亮度變暗, 修正後得到的星等為 2.5+Δm。下列敘述哪些正確?(應選 2 項)
  - $(A) \Delta m > 0$
  - (B)  $\Delta m < 0$
  - (C)該天體的光譜型態決定  $\Delta m$  是否為正值
  - (D)若該天體距離越遠,通常星際塵埃的影響越顯著
  - (E)若該天體位於銀河系外,則  $\Delta m = 0$
- 35. 颱風是影響臺灣的重要天氣系統之一,下列敘述哪些正確? (應選3項)
  - (A)颱風是一種熱帶氣旋
  - (B)颱風也是一種鋒面系統
  - (C)北太平洋颱風的路徑主要受到西南季風的影響
  - (D)颱風的形成條件和海面溫度有關
  - (E)颱風中心底層的氣壓比其高空的氣壓高

### 三、綜合題(占10分)

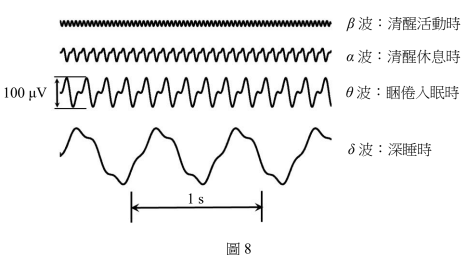
#### 36-40為題組

生活於大自然裡,人們不時可感覺到或看見電的效應,例如靜電放電、閃電。劇烈 天氣常伴隨閃電,以致強烈對流及降雨的地區閃電頻率較高。除上述現象外,生物 體也利用電來運作,以達成協調的目的。

生物體所有細胞膜的兩側均有電位差,形成膜電位。生物體存活期間,其細胞都維持一定水平的膜電位,以確保細胞內之微環境恆定。神經生物學家觀察細胞膜之電位變化,發現神經細胞受刺激後,細胞膜局部區域的電位會急遽升高。這項電位改變會沿著軸突傳遞,引起神經衝動,也稱為動作電位。動作電位不僅使神經元達成傳遞訊息的目的,也是肌肉收縮的生理基礎。腦的活動需依靠許多神經細胞集體運作。腦波圖即為腦細胞運作時的電壓(電位差)隨著時間變化的紀錄,常用於醫療診斷或神經科學探究。

此外,用電對現代生活不可或缺。日常生活的電能是由其他能量轉換而來,如何有效地將其他能量轉換成電能一直是科技研究重要課題,當能量形式的轉換次數愈多,能量損失也愈多,因此若能經由一次直接轉換成電能,將可減少能量損失。

- 36. 根據上述文章,下列有關閃電現象的敘述哪些正確? (應選3項)
  - (A)劇烈天氣所伴隨的閃電現象大多發生在對流層內
  - (B)夏天午後熱對流旺盛,造成的降水容易伴隨閃電
  - (C)冬季東北季風沿地形爬升時,造成的降水不容易伴隨閃電
  - (D)任一種鋒面型態所造成的降水都會伴隨閃電
  - (E)閃電現象只發生在小規模的天氣系統,颱風造成的降水不會有閃電
- 37. 下列有關細胞膜及其電位之敘述,何者正確?
  - (A)在靜止狀態下,細胞膜的兩側電荷分布相同
  - (B)神經細胞受刺激後,會產生由細胞本體流向軸突的電流
  - (C)神經衝動發生時,軸突上之電位會陸續發生變化
  - (D)動作電位是神經細胞之間所發生的電位變化
  - (E)除了神經元外,其他細胞之膜不會產生動作電位
- 38. 若將腦部同一位置在 4 種情況下,以相同比例尺度繪製的腦電波紀錄簡化後如圖 8 所示。已知  $1\,\mu V = 10^{-6}\,V$ ,下列有關該腦電波紀錄電壓起伏幅度的敘述,何者正確?



- (A)電壓為電能量,單位為焦耳
- (B)電壓的單位為安培,是國際單位制的基本量
- (C)深睡時,電壓起伏幅度最微弱
- (D)清醒活動時,電壓起伏幅度最強烈,約是1 mV
- (E)睏倦入眠時,電壓起伏幅度大於清醒休息時
- 39. 依據圖 8 所示,下列關於腦電波的敘述何者正確?
  - (A) 腦電波的頻率為波長與波速的乘積
  - (B)深睡時,腦電波的頻率最高
  - (C)深睡時,腦電波的週期大於2秒
  - (D) 厢 倦 入 眠 時 , 腦 電 波 的 頻 率 大 於 5 Hz
  - (E)清醒活動時,腦電波的頻率最高,大於1000 Hz
- 40.以下哪些屬於一次直接轉換成電能,且能量形式描述正確? (應選2項)

(A)乾電池:熱能→電能

(B)水力發電:位能→電能

(C)風力發電:動能→電能

(D)太陽能電池:光能→電能

(E)天然氣發電: 化學能→電能

### 第 貳 部 分 ( 占 48 分 )

說明:第41 題至第68題,每題2分。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,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

組成生物體的主要元素有碳、氫、氦及氫等。這些元素先形成各種大小不等的物 質分子,如單醣和胺基酸。再經同化作用合成較大的物質,如多醣和蛋白質。這 些物質分子可以形成細胞結構,或是調節生理機能。

- 41. 生物體內的某分子具有下列性質:
  - (1)至少含碳、氫、氮及氧四種元素
  - (2) 含氮的重量百分比超過3%
  - (3) 若含有磷元素時,磷的重量百分比極低
  - (4) 分子量約為葡萄糖分子量的 150 倍

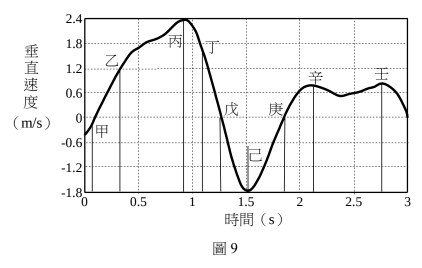
下列何者最有可能為此分子?

- (A)胺基酸
- (B)脂肪
- (C)澱粉 (D)蛋白質 (E)DNA
- 42.下列生物體細胞內的結構,哪些同時具有 DNA、RNA、蛋白質及磷脂質? (應 選 2 項)
  - (A)葉綠體 (B)核糖體 (C)中心粒 (D)核仁

- (E)粒線體

### 43-44為題組

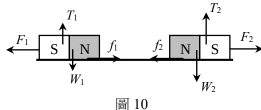
某選手由架上挺舉質量為100公斤的槓鈴,垂直挺舉過程中,槓鈴垂直速度隨時間的關係曲線如圖9所示(速度向上為正),圖中甲至于為挺舉過程中的某些特定時刻。



- 43. 下列有關槓鈴力學能的敘述何者正確?
  - (A)由零秒到甲時刻過程,槓鈴的動能增加
  - (B)由丁時刻到戊時刻過程,槓鈴的位能減少
  - (C)由戊時刻到庚時刻過程,槓鈴的位能減少
  - (D)己時刻為槓鈴的位能最低點
  - (E)丙時刻為槓鈴的位能最高點
- 44. 若取重力加速度為 10 m/s², 則甲時刻到乙時刻之間, 舉重選手挺舉槓鈴所施之平均作用力約是多少牛頓?
  - (A) 100
- (B) 500
- (C) 1000
- (D) 1500
- (E) 3200
- 45. 假設重力完全來自地球,下列關於飛行中物體的敘述,哪些正確? (應選 3 項) (A)在大氣中等速度直線飛行的民航機,所受的合力為零
  - (B)在太空中等速繞地球飛行的人造衛星,所受的合力為零
  - (C)在太空中等速繞地球飛行的人造衛星,所需的向心力由重力提供
  - (D)在太空中等速繞地球飛行的人造衛星,不需要耗用燃料提供動力
  - (E)在大氣中作鉛垂面等速圓周運動的戰鬥機內飛行員,所需的向心力僅由重力 提供

### 46-47為題組

兩塊質量不同的磁鐵靜置於水平桌面,同性磁極N相向,達靜力平衡後,圖10為它 們受力情形的示意圖, $F_1 \times F_2$ 為磁力, $f_1 \times f_2$ 為摩擦力, $W_1 \times W_2$ 為重力, $T_1 \times T_2$ 為正向力。



46. 下列哪一對的力,互為作用力與反作用力?

- (A)  $F_1 \cdot F_2$
- (B)  $f_1 \cdot f_2$
- (C)  $F_1 \cdot f_1$
- (D)  $T_1 \cdot W_1$
- (E)  $F_1 \cdot f_2$

47. 設重力加速度為 g , 若僅考慮力的量值, 則下列關係式何者正確?

- (A)  $F_1 = W_1 g$
- (B)  $T_2 = W_2 g$  (C)  $W_1 = W_2$
- (D)  $T_1 = T_2$
- (E)  $f_1 = f_2$

#### 48-49為題組

如圖11所示,今有質量分別為 $m_{\mathbb{P}}$ 與 $m_{\mathbb{Z}}$ 之甲、乙兩小球,其質量比值 $\frac{m_{\mathbb{P}}}{m_{\mathbb{Z}}}=\alpha<1$ ,

將兩小球分別用長度為L的細線懸掛於同一固定點O,甲球靜止懸掛,而乙球向 右拉直至細線呈現水平,然後靜止釋放乙球使其與甲球產生碰撞,且兩球立即黏 在一起,黏在一起後盪起的最大高度為L/2,圖12為其示意圖,細繩質量及空氣 阻力均可忽略。

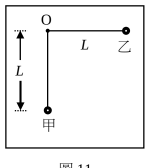


圖 11

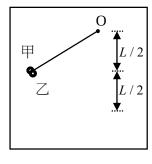


圖 12

48. 假設以兩球自然下垂時的最低點為位能零點,則因碰撞而損失的力學能佔原來總 力學能的比例為下列何者?

- $(A)\frac{1}{}$

- (E) 0

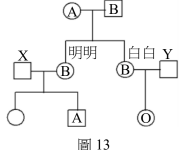
49. 質量比值α最接近下列何者?

- (B)0.6
- (C)0.4
- (D)0.25
- (E)0.1

50. 下列哪些細胞成熟後,幾乎(約90%以上的機率)不會再進行有絲分裂?(應選 3項)

- (A)神經元
- (B)表皮細胞 (C)黏膜細胞
- (D)肌肉細胞 (E)紅血球細胞

- 51. 明明建立她和姊姊白白的血親譜系圖(圖 13);除了尚未驗血的新生女兒,她標 註上全部人的 ABO 血型。X 為明明的先生,而 Y 是她的姊夫,下列她寫下的推 論何者正確?
  - (A)我(明明)媽媽的血型是同型合子
  - (B)我爸爸的血型不可能是同型合子
  - (C)我先生的血型必定是同型合子的A型
  - (D)我姊夫的血型一定是同型合子的O型
  - (E)我女兒的血型四種ABO血型都有可能



- 52. 利用基因轉殖技術,人的胰島素基因可被轉殖進大腸桿菌,以便生產胰島素。由 此可知下列有關哺乳動物與原核生物比較之推論,哪些正確? (應選3項)
  - (A)兩者的轉譯機制相似

- (B)兩者都會產生胰島素
- (C)兩者都適用分子生物學中心法則 (D)兩者的細胞分裂機制相似
- (E)兩者DNA中的核苷酸種類相同
- 53. 林奈及其後繼者的系統分類中,任何一個物種均可唯一地被歸類於屬、科、目、 綱、門及界等六個層級之一。然而 1990 年代之後,「域」被外加於「界」之上, 並普遍為生物學界所接受。下列何者是促成此一行動之關鍵?
  - (A)發現DNA病毒
  - (B)發現RNA病毒
  - (C)發現具有雙層脂質外膜的病毒
  - (D)發現現生古(細)菌較相似於真核生物,而非(真)細菌
  - (E)發現(真)細菌存在的地層比古(細)菌更為古老
- 54. 圖 14 為某隔絕地遭森林大火後,地上植被隨時間發展的情形。下列有關此地消 長的敘述哪些正確? (應選3項)

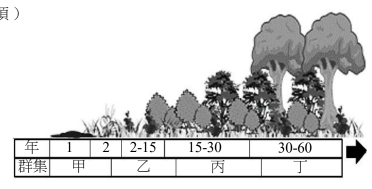
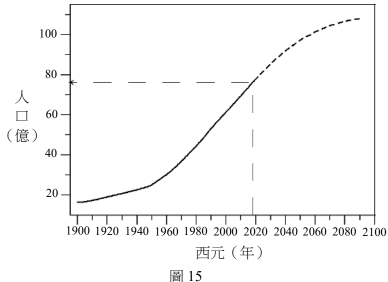


圖 14

- (A)以物種的豐富度而言,甲群集低於丙群集
- (B)以物種之間的競爭程度而言,乙群集較丁群集為小
- (C)以群集轉變過程而言,大火後較火山爆發後來得快
- (D)丁群集若達到巔峰的狀態,其物種組成將不再變化
- (E)群集消長過程所形成的植被外貌是不連續的

55.全球之人口成長趨勢,經聯合國經濟和社會事務部統計如圖 15 實線所示,2019 年之人口數為 77 億。預測人的未來族群之大小如細虛線所示。下列敘述哪些正確? (應選 3 項)



- (A)人的族群成長可用指數函數表示
- (B)目前人的族群仍然處於正成長期
- (C)預測未來二十年人的族群年成長率逐漸下降
- (D)目前的年齡結構仍帶動著2080年的族群走向
- (E)每一位成年女性的生育數若稍大於2,可維持族群大小
- 56.表 4 所列為甲、乙、丙、丁和戊五種物質的熔點:

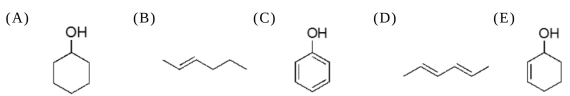
表 4

物質	甲	Z	丙	丁	戊
熔點(℃)	1069	-182	大於 3500	801	650

其中,甲具有共價鍵和離子鍵,乙在空氣中穩定且難溶於水,丙具共價網狀結構並可導電,丁易溶於水且其水溶液可導電,戊則具有延展性。已知甲、乙、丙、丁和戊分別代表以下所列的物質之一:

石墨、鎂帶、氯化鈉、甲烷、酒精、金剛石、碳化矽、硫酸鉀下列選項中的配對哪些正確? (應選2項)

- (A)甲為硫酸鉀 (B)乙為甲烷 (C)丙為金剛石 (D)丁為碳化矽 (E)戊為氯化鈉
- 57. 化學家在合成新的有機化合物後,會利用碳與氫的元素分析數據,來幫助化合物的鑑定。假設在鑑定一未知的有機化合物時,發現當 10.0 毫克的樣品完全燃燒後,其混合氣體可使無水過氯酸鎂管柱增加 10.8 毫克,並使氫氧化鈉管柱增加 26.4 毫克。試問下列哪一個化合物,最符合實驗所測量結果?



- 58. 已知 25℃時,同體積的鹽酸水溶液與氫氧化鈉水溶液混合後,其 pH 值為 6.0,則混合前鹽酸水溶液的濃度與氫氧化鈉水溶液的濃度相差多少?
  - (A)鹽酸水溶液較氫氧化鈉水溶液多1.0×10<sup>-6</sup> M
  - (B)鹽酸水溶液較氫氧化鈉水溶液多 2.0×10<sup>-6</sup> M
  - (C) 氫氧化鈉水溶液較鹽酸水溶液多1.0×10<sup>-6</sup> M
  - (D)氫氧化鈉水溶液較鹽酸水溶液多 2.0×10<sup>-6</sup> M
  - (E)氫氧化鈉水溶液較鹽酸水溶液多 3.0×10<sup>-6</sup> M
- 59. 布洛芬是一種市面上常見的消炎止痛藥成分,其化學結構如圖 16。此分子的化學式為  $C_{13}H_{18}O_2$ ,可溶於水,水溶液為酸性。下列敘述哪些正確? (應選 2 項)

- (A)此分子骨架中的碳-碳鍵是以共價鍵形式結合
- (B)其水溶液為酸性,與結構中的羧基有關
- (C)結構中氧原子與氫原子間是以離子鍵的形式結合,因此此分子的固態為離子 晶體
- (D)此分子六員環上的碳,其路易斯結構具有孤電子對
- (E)此分子具有雙鍵,因此有順-反異構物之存在
- 60. 西元 2019 年,諾貝爾化學獎頒給對鋰離子電池研究有重大貢獻的學者,鋰離子電池作用原理是利用鋰離子在兩電極之間的移動來充放電能。常見的鋰離子電池使用鋰離子嵌入石墨當作陽極,石墨的二維多層結構有助於與鋰離子結合以及移動,因此可作為電池之陽極材料,在放電時其化學反應如下(C<sub>6</sub>表示每六個碳原子可以嵌入一個鋰離子):

$$LiC_6 \rightleftharpoons C_6 + Li^+ + e^- \qquad ( \sharp 1 )$$

常用的陰極材料為氧化鈷等能與鋰離子結合的氧化物,在放電時其化學反應為:

$$CoO_2 + Li^+ + e^- \rightleftharpoons LiCoO_2$$
 (  $\sharp 2$ )

結合式1與式2,放電時電池總反應為:

$$CoO_2 + LiC_6 \rightleftharpoons LiCoO_2 + C_6$$
 (  $\sharp 3$  )

此反應在正常操作下為可逆反應,因此鋰離子電池可以反覆充放電。下列敘述哪些正確? (應選2項)

- (A)在放電反應中(式3),石墨作為氧化劑
- (B)將石墨換成鑽石材料的三維結構,應可儲存更多鋰離子,讓電池更有效率
- (C)式3的反應由左到右為放熱反應
- (D)放電時,鋰離子與電子由石墨層中釋放出來
- (E)鋰離子電池破裂後有起火爆炸的危險,因為鋰離子活性很高,遇水會燃燒

- 61.某一金屬離子溶液,其實驗結果如下:
  - (1)加入碘離子或氯離子於溶液中,皆會形成沉澱
  - (2)將鎳金屬片放入此金屬離子溶液中,發現溶液由無色轉變為綠色
  - (3)將銅片放入此金屬離子溶液中,會發生氧化還原反應

下列何者為此金屬離子?

(A)鐵 ( Ⅲ ) 離子

(B)銀離子

(C)銅離子

(D)鉛離子

(E) 汞離子

62. 依照距離地球由近而遠排列:月球、木星、織女星、X、仙女座星系。X 最可能是下列何者?

(A)室女座星系團

(B)哈雷彗星

(C)天王星

(D)銀河系中心

(E)冥王星

- 63. 已知未飽和空氣塊的溫度直減率約為 10℃/公里,飽和空氣塊的溫度直減率約為 6℃/公里。若觀測員在地面空地量到氣溫、露點溫度皆為 30℃,則在地面的一個空氣塊,若不與環境交換熱量,上升到 2 公里高度時,其氣溫、露點溫度為下列何者?
  - (A)氣溫10°C、露點溫度10°C

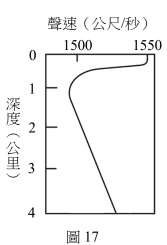
(B)氣溫10°C、露點溫度18°C

(C)氣溫18°C、露點溫度18°C

(D)氣溫18℃、露點溫度30℃

- (E)氣溫30℃、露點溫度30℃
- 64. 如果某大氣模式涵蓋範圍為臺灣所在的東亞地區,該模式在水平方向無法解析小於 60 公里的大氣系統變化。這樣的模式適合處理下列哪一種大氣現象?
  - (A)鋒面的位置
  - (B) 龍捲風的位置
  - (C)午後熱對流的強度
  - (D)聖嬰現象發生時,整個赤道太平洋海面上的大氣變化
  - (E)颱風侵襲臺灣時,受颱風影響範圍內街道上的最大風速
- 65.科學家主要利用聲波來探測海洋,一般海水的垂直聲速結構如圖 17 所示,考量海水溫度及壓力的垂直變化,推測海水溫度與壓力對海水聲速的可能影響。(應選 2 項)

影響 因子	溫度	壓力		
海 水	海水溫度越高,則	海水壓力越高,則		
中 的	(A)海水聲速越高	(D)海水聲速越高		
聲速	(B)海水聲速越低	(E)海水聲速越低		
變化	(C)海水聲速不受影響	(F)海水聲速不受影響		



- 66.科學家透過各種地質探勘後,繪製出某地區的地層示意圖(圖 18),假設此露頭不曾經過地層倒轉,則下列敘述哪些正確?(應選 2 項)
  - (A)岩層的生成順序可能是A-B-I-C-D
  - (B)岩層的生成順序可能為A-B-C-D-I
  - (C)該火成岩形似火山,A、B先生成,火山I和C同時形成
  - (D)根據截切定律,I比A、B和C早生成
  - (E)缺乏化石和定年資料,無法判斷岩層的確切年代

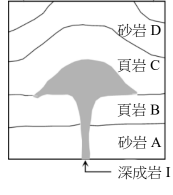


圖 18

67.以下短文有不少謬誤,下列以<u>粗體底線</u>標示的敘述哪些正確?(應選3項)

人類生活對石油的依賴甚深;然而(A)<u>石油是化石燃料的一種,屬於非再生資源,終有枯竭的一天</u>,且大量使用石油已對地球環境與其永續發展造成了許多負面的衝擊。

石油常作為燃料,是許多機具運作的能量來源,但是(B)<u>石油的燃燒會釋放出大量的二氧化碳到氣圈中,強化溫室效應</u>,這已被認為是今日全球暖化的主因,且(C)<u>二氧化碳進入平流層後,會與臭氧產生反應,導致臭氧洞的產生</u>;此外,大氣中二氧化碳氣體驟增的結果,亦使得海洋中溶解、吸收的二氧化碳驟然增加,二氧化碳被海水吸收後會形成碳酸,造成了海洋酸化,(D)<u>海洋中具矽質殼體的生物,例如:矽藻,將首當其衝受到殼體溶解的威脅</u>,生態系統也將岌岌可危。

石油亦是塑膠製品的原料,而塑膠多難以自然分解,眾多未被妥善回收的 廢棄塑膠製品會到達海洋。(E)在北太平洋環流系統包圍的中央海域中,那裡 流速緩慢,也發現有塑膠碎屑聚集的大型區塊,由於這些碎屑在海水中過於富 集,已嚴重破壞海洋生態環境。

- 68. 電波望遠鏡之父顏斯基(Karl Jansky)利用自製天線偵測暴風雨的電波訊號時,另外發現不明來源的訊號。他花了一年時間研究這個不明電波,發現每隔23 小時56 分出現一次最大值。根據這個發現,可以猜測這個不明電波最可能來自何處?
  - (A)地球電離層
- (B)銀河系中心
- (C)太陽

(D) 金星

(E)月球