# 大學入學考試中心 九十五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: 100 分鐘

## 題型題數

- 第壹部分共 48 題
- 第貳部分共 20 題

## 作答方式

- 用2B鉛筆在「答案卡」上作答,修正時應以橡皮 擦拭,切勿使用修正液
- 選擇題答錯不倒扣

# 參考資料

- 水的比熱=1卡/公克-℃
- 1 卡= 4.2 焦耳
- 重力加速度 = 9.8 公尺/秒 2
- 原子量: 氫:1.00 氧:16.0

祝考試順利

### 第 壹 部 分 (佔 96分)

### 一、單選題(佔 72 分)

說明:第1至36題為單選題,每題均計分。每題選出一個最適當的選項,標示在答案卡之「選擇題答案區」。每題答對得2分,答錯不倒扣。

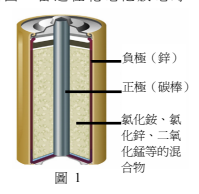
- 1. 一般的胃痛大都與胃酸過多有關。在NaOH、KOH、Ca(OH)<sub>2</sub>、Mg(OH)<sub>2</sub>四種物質中, 只有一種物質不會傷害口腔、食道,因而適合用於胃藥。關於這一種物質的性質描述, 下列哪一項正確?
  - (A) 是兩性物質,可以當作鹼或酸
  - (B) 在水中的溶解度是四種物質中最小
  - (C) 為共價化合物
  - (D) 1 莫耳物質可中和1莫耳鹽酸
  - (E) 可作氧化劑
- 2. 聚合物是由很多小分子經化學反應後連結而成的巨大分子,具有很高的分子量,是我們生活中經常使用或接觸的物質。下列哪一種物質<u>不是</u>聚合物?
  - (A) 澱粉

(B) 肥皂

(C) 塑膠

(D) 纖維素

- (E) 蛋白質
- 3. 酸雨的危害包括腐蝕大理石的建築物及雕像,也會酸化河水、湖泊,影響水中的生態。 位於下列哪一種地質環境的湖泊,其湖水的pH值受酸雨的影響最小?
  - (A) 花崗岩
- (B) 安山岩
- (C) 石灰岩
- (D) 玄武岩
- 4. 圖1是碳鋅乾電池的剖面圖。當這種乾電池放電時,下列哪一種物質獲得電子?



(A) 鋅

(B) 碳棒

(C) 氯化銨

(D) 氯化鋅

- (E) 二氧化錳
- 5. 硬水中含有鈣、鎂等金屬離子,因爲生活上或工業上的需要,有時必須先將硬水利用不同的方法處理。若將1公升的硬水分成四等份,分別用下列的方法處理:(甲) 陽離子交換法,將水中的陽離子交換鈉離子(乙)蒸餾法(丙)陰陽離子交換法,將水中的陽離子交換氫離子,陰離子交換氫氧根離子(丁)逆滲透法。經處理後的水,其導電度大幅下降的有哪幾種?
  - (A) 甲乙

(B) 甲丙

(C) 甲乙丙

(D) 甲丙丁

(E) 乙丙丁

#### 6-7為題組

表1是硝酸銀、硝酸鉛、硝酸鋇、硝酸鎳等四種溶液分別與氯化鈉、硫酸鈉、硫化鈉 等三種溶液作用的結果(所有溶液的濃度都是0.01 M)。試根據上文,回答6-7題。

表 1

	$AgNO_3$	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
NaCl	白色沉澱	白色沉澱		
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		白色沉澱	白色沉澱	
Na <sub>2</sub> S	黑色沉澱	黑色沉澱		黑色沉澱

--- 表示無沉澱發生

- 6. 硝酸鉛與氯化鈉作用產生的白色沉澱,其正確的化學式爲下列哪一項?
  - (A) NaNO<sub>3</sub>
- (B)  $Na_2NO_3$  (C) PbCl
- (D)  $PbCl_2$
- (E)  $Pb(OH)_2$
- 7. 有一溶液含Ag<sup>+</sup>、Pb<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>三種離子各0.01 M, 若使用均爲0.01 M的NaCl、Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、 Na<sub>2</sub>S溶液作爲試劑,使Ag<sup>+</sup>、Pb<sup>2+</sup>、Ni<sup>2+</sup>分離,則滴加試劑的順序應爲下列哪一項?
  - (A) NaCl · Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> · Na<sub>2</sub>S (B) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> · NaCl · Na<sub>2</sub>S (C) NaCl · Na<sub>2</sub>S · NaSO<sub>4</sub>

- (D)  $Na_2SO_4 \cdot Na_2S \cdot NaC1$  (E)  $Na_2S \cdot NaC1 \cdot Na_2SO_4$

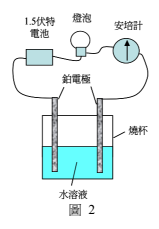
#### 8-9為題組

甲、乙、丙、丁、戊五種不同化合物的沸點及其1.0 M水溶液的導電電流數據如表2。 測量導電電流的實驗裝置如圖2所示,實驗時取用的化合物水溶液均為1.0 M及100毫升, 分別置於燒杯中,然後記錄安培計的導電電流讀數。試根據上文,回答8-9題。

表2

化合物	沸點 (℃)	1.0 M 水溶液的導電電流(安培)		
甲	400 (分解)*	$1.10 \times 10^{-1}$		
乙	140	$9.93 \times 10^{-4}$		
丙	64.8	$1.07 \times 10^{-4}$		
丁	56.5	$4.95 \times 10^{-3}$		
戊	-84.8	$2.59 \times 10^{-1}$		

※ 分解表示該化合物到 400℃時,就分解了,因此沒有所謂的沸點。

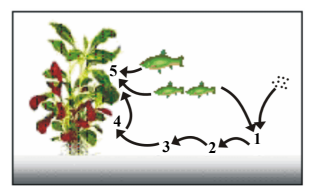


- 8. 由表2的數據推測,最可能爲離子化合物的是下列哪一種物質?
  - (A) 甲
- (B) Z
- (C) 丙
- (D) T
- 9. 由表2的數據推測,最可能爲分子化合物又是強電解質的是下列哪一種物質?
  - (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) 丁

- 10. 從適應和演化的角度來看,養雞場平時不宜在雞隻飼料中添加抗生素的最主要原因爲 下列哪一項?
  - (A) 會增加雞隻飼養的成本
  - (B) 會加速雞隻對抗生素產生抗藥性
  - (C) 會加速有抗藥性病原體的發生
  - (D) 會讓病原體滅絕,減少地球的生物多樣性
  - (E) 避免讓人吃到抗生素,因有些人會對抗生素過敏

#### 11-12為題組

亞硝酸和氨等成分對魚具有毒性,若要維持水族箱裡魚兒悠遊的景致,水族箱內必須 維持良好的氦循環機制。試根據圖3和表3的資料,回答11-12題。



甲	魚的排洩物和飼料殘渣,被氨化細菌作 用產生氨
Z	硝酸菌進行作用,產生硝酸根離子
丙	魚吃水草及水棲小生物
卜	亞硝酸菌進行作用,產生亞硝酸根離子
戊	水草吸收水中的含氮養分

表 3

圖 3

11. 圖 3 爲 已 建 立 氮 循 環 系 統 的 水 族 箱 內 , 其 氮 循 環 過 程 的 簡 單 示 意 圖 。 表 3 則 爲 該 氮 循 環 中,各階段過程的內容說明。若要將圖3的過程與表3的內容說明加以配對,則下列哪 一選項正確?

	$1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$
(A)	甲→乙→丙→丁→戊
(B)	甲→丁→乙→戊→丙
(C)	甲→乙→丁→戊→丙
(D)	甲→戊→乙→丁→丙
(E)	甲→戊→丁→乙→丙

- 12. 在圖3的水族箱內,硝酸菌和亞硝酸菌兩者之間的生態關係為下列哪一項?
  - (A) 競爭
- (B) 掠食
- (C) 寄生
- (D) 片利共生 (E) 互利共生

13. 去年夏天,林同學在某地區進行野兔的族群調查研究,結果發現該族群中的野兔毛色 不一如圖4。試問造成該族群的野兔毛色不同之最主要原因爲下列哪一項?











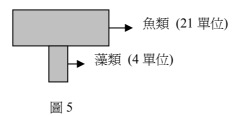
圖 4

- (A) 變異
- (B) 競爭

- (C) 適應 (D) 消長 (E) 天擇

#### 14-15 爲題組

一生態系中包含有不同營養階層的生物。它們彼此間的關係常可用能量、個體數或生物量等參數來作圖表示。這種關係圖在多數情況下呈一塔狀結構,因此被稱爲生態塔。常見的生態塔呈金字塔形;然而在海洋中,藻類和以它們爲食的魚類所形成的生態塔,卻可能呈現如圖5的倒金字塔形。試根據上文,回答14-15題。



- 14. 試問,圖5的倒金字塔形生態塔,最可能是利用下列哪一項參數(單位)作圖出來的?
  - (A) 能量 (卡/平方公尺·年)
  - (B) 能量 (千卡/平方公尺•年)
  - (C) 能量 (焦耳/平方公尺•年)
  - (D) 生物量 (克/平方公尺)
  - (E) 個體數 (個體/100平方公尺)
- 15. 圖5的生態塔,會呈倒金字塔形的最可能原因,爲下列哪一項?
  - (A) 魚類因海洋污染,而突變增多
  - (B) 魚類的食量大,使藻類所剩無幾
  - (C) 海洋生態系中有許多種魚能直接固定光能
  - (D) 在海洋生態系中, 魚類因生物放大效應而變多
  - (E) 藻類的光合作用效率極高且繁殖快速,所以可以支持重量遠大於自身的魚類

#### 16-17為顯網

聚所周知,昆蟲的繁殖能力驚人,而估算一種昆蟲的繁殖潛能應該以族群作爲基準。 以某種蝴蝶爲例,其族群中個體增加量(Nb)可用下列公式表示:

$$Nb = E \times f/(m+f)$$

E:一隻雌蝶的平均產卵量; m:雄蝶個體數; f:雌蝶個體數

試根據以上資料,回答 16-17 題。

16. 假若這種蝴蝶的不同世代不會重疊,雌雄的比例爲1:1,一生只交配一次,每隻雌蝶一生的平均產卵數爲100,則這種蝴蝶的下一個世代族群數量,在子代沒有任何損失的情形下,可增加爲原來的幾倍?

(A) 1 (B) 2 (C) 50 (D) 100 (E) 200

17. 承上題,如果Rb表示這種蝴蝶經過若干(n)世代後,其族群數量增加的理論值,並可用下列公式估算:

$$Rb = [E \times f/(m + f)]^n$$

根據這項公式,如果有一對這種蝴蝶,其交配後產生的子代不會有任何折損,則經過至少多少世代之後,其子代數量會超過一百萬隻(不含親代)?

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

18. 圖6爲某科生物,在世界不同區域及不同緯度條件下,其種數的分布情形。根據圖中的 資料,下列哪一項敘述正確?

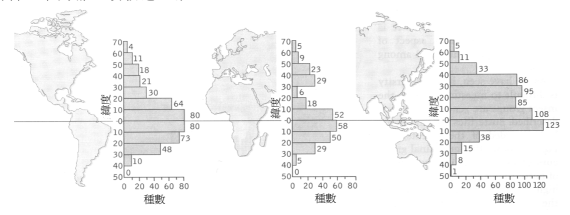
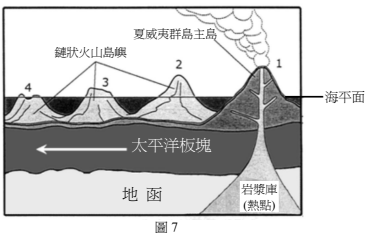


圖 6

- (A) 在赤道地區,該科生物的種數較少
- (B) 該科生物的分布北限,位於北緯60度
- (C) 南緯50度以南,仍然有該科生物的存在
- (D) 三個大區域之中,美洲有最多該科生物的種數
- (E) 該科生物在北緯23度地區的種數,不一定都會多於在北緯35度地區的種數

#### 19-22 爲題組

地球的形貌持續在改變當中,圖7是夏威夷群島主島(編號1號)與其3個鏈狀火山島嶼(編號2,3,4號)的分布示意圖(未按比例繪製)。許多的科學家相信,夏威夷群島主島和這些鏈狀火山島嶼,應該是因爲太平洋板塊在一個可視爲固定不動且噴發岩漿的「熱點」上移動(箭頭指向代表板塊移動方向)造成的。噴出岩漿凝固逐一形成這些火山島嶼,試依據圖7回答19-22題。



19. 火山島嶼1至4主要由下列何種岩石組成?

(A) 火成岩

(B) 沈積岩

(C) 變質岩

(D) 資料不足,無法判斷

20. 下列何者在真實地球的實際體積最大?

(A) 夏威夷群島

(B) 鏈狀火山島嶼

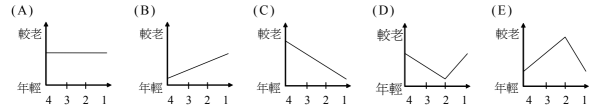
(C) 地殼

(D) 太平洋板塊

(E) 地函

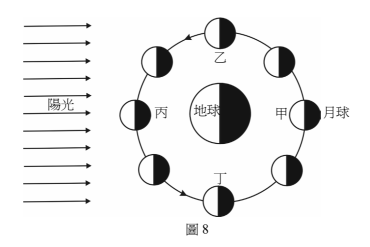
- 21. 此處應位於地球的哪一個位置?
  - (A) 位於張裂性板塊交界處
- (B) 位於聚合性板塊交界處
- (C) 位於錯動性板塊交界處
- (D) 不位於板塊交界處

22. 下列哪一圖最能代表從鏈狀火山島嶼(4,3,2)到夏威夷群島主島(1)的年齡分布情形?



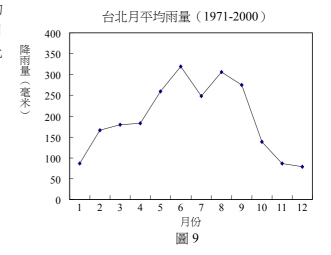
### 23-24 爲 題 組

圖 8 爲 以 太 陽 作 光 源 , 地 球 和 月 球 在 一 個 月 中 相 對 位 置 關 係 的 示 意 圖 (未 按 比 例 繪 製), 地 球 和 月 球 上 的 白 色 區 域 代 表 受 光 面 , 黑 色 區 域 代 表 背 光 面 。 甲 、 乙 、 丙 、 丁 四 點 分 別 代 表 在 一 個 月 中 月 球 與 地 球 相 對 的 四 個 位 置 。 試 依 據 圖 8 回 答 23-24 題 。

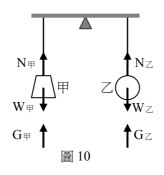


- 23. 根據歷史記載,唐朝人爲中秋節的月亮取了個名字叫做「端正月」。試問端正月那一天,月球應該在圖8中的哪一個位置上?
  - (A) 甲
- (B) 乙
- (C) 丙
- (D) T
- 24. 台灣地區的人在2005年10月17日晚間,可看到難得一見的「月偏食」,當天月球應該在圖8中的哪一個位置上?
  - (A) 甲
- (B) ∠
- (C) 丙
- (D) T
- 25. 『福爾摩沙衛星三號』預計於2006年3月發射,其爲一氣象觀測衛星,觀測範圍涵蓋全球大氣層及電離層。試問除了利用氣象衛星進行大氣觀測外,下列哪一項也是收集高空氣象資料的正確方式?
  - (A) 藉由光譜儀可得知不同雲種的分布
  - (B) 由溫鹽深儀(CTD)可以得知降水多寡
  - (C) 雷文送(亦稱雷送)可以提供高層大氣的氣象資料
  - (D) 可由百葉箱觀測到高空的風向、風速、氣壓、溫度等

- 26. 圖 9 爲 1971至 2000年間 台北 測站的 月平均降雨量圖,由圖 9可以看出,台北測站逐月的降雨變化出現兩個高峰值,試問造成此兩降水高峰的主要天氣現象爲何?
  - (A) 梅雨、冷鋒
  - (B) 梅雨、颱風
  - (C) 春雨、梅雨
  - (D) 颱風、冷鋒



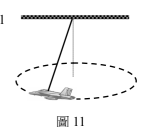
- 27. 下列有關『臭氧』的敘述,何者正確?
  - (A) 臭氧濃度在地面最高
  - (B) 臭氧可以吸收紫外線
  - (C) 臭氧屬於大氣中的固定成分
  - (D) 近年來,臭氧層的臭氧濃度因人類的活動而日漸增大
- 28. 圖10中,甲與乙兩物體在等臂天平兩端,天平保持平衡靜止,其中Wᡎ與Wz分別代表甲與乙所受的重力,Nᡎ與Nz分別爲天平對甲與乙的向上拉力,若Gᡎ與Gz分別代表甲與乙對地球的萬有引力,則下列選項中哪一對力互爲作用力與反作用力?



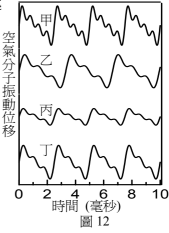
- (A) W<sub>甲</sub> 與 W<sub>Z</sub>
- (B) N<sub>甲</sub> 與 W<sub>甲</sub>
- (C) N<sub>甲</sub> 與 N<sub>Z</sub>
- (D) G<sub>甲</sub> 與 W<sub>甲</sub>
- 29. 動物跳躍時會將腿部彎曲然後伸直加速跳起。表4是袋鼠與跳蚤跳躍時的垂直高度。若不計空氣阻力,則袋鼠躍起離地的瞬時速率約是跳蚤的多少倍?

	衣4
	跳躍的垂直高度(公尺)
袋鼠	2.5
跳蚤	0.1

- (A) 1000
- (B) 25
- (C) 5
- (D) 1
- 30. 玩具飛機懸吊在一細繩下端,繞水平圓形軌道等速率飛行,如圖11 所示。下列有關此玩具飛機運動的敘述哪一項正確?
  - (A) 飛機的速度保持不變
  - (B) 重力做功提供飛機的動能
  - (C) 飛機的加速度指向前進方向
  - (D) 飛機所受合力指向軌道圓心



- 31. 圖12中,甲、乙、丙、丁爲空氣中四種聲波的波形,下列敘述哪一項正確?
  - (A) 丙的響度大於丁
  - (B) 甲的音調高於乙
  - (C) 丁的音色與甲相同
  - (D) 丁的傳播速率大於丙



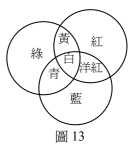
- 32. 人們常用分貝來描述聲音,下列有關分貝的敘述哪一項正確?
  - (A) 分貝是音調的單位
  - (B) 零分貝時,空氣分子的振動振幅不爲零
  - (C) 演唱會聲音超過100多分貝對身心毫無傷害
  - (D) 40分貝聲波所傳播的能量恰是20分貝聲波的2倍
- 33. 以相同強度的紅、綠、藍三原色的光,同時投射在白色光屏上時, 所顯現的顏色標示如圖13。一般室內燈光所見爲綠色的地毯,在 下列哪一種色光照射下最可能呈現黑色?



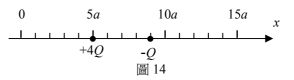
(B) 黄

(C) 青

(D) 洋紅



- 34. 游泳時戴上泳鏡,在水中可看清景物;若不戴泳鏡,即使是視力正常的人在水中,所看到的景物也模糊不清。不戴泳鏡時,無法看清水中景物的主要原因爲下列哪一項?
  - (A) 在水中瞳孔會縮小,使進入眼睛的光線不足
  - (B) 在水中時,不戴泳鏡會比較緊張,無法集中精神
  - (C) 水分子會碰撞射向眼睛的光,使進入眼睛的光線不足
  - (D) 與光在空氣中傳播的情形相比,光在水中的傳播速率更接近光在眼睛內的傳播速率
- 35. 如圖 14所示,在一直線上有兩個點電荷。電 0 量為 +4Q的點電荷固定於x = 5a,電量為 -Q的 上 點電荷固定於x = 9a。將一點電荷+Q置於直線上何處時,此+Q電荷所受的靜電力爲零?



(A) 3a

(B) 7*a* 

(C) 11a

36. 甲生走路時每單位時間所消耗的能量,與行進速率的關係如圖15。假設甲生每天都沿著相同的路徑自學校走回家,則甲生以2.0公尺/秒等速率走回家所消耗的總能量,約爲以1.0公尺/秒等速率走回家的多少倍?

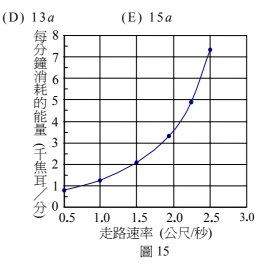


(B) 2.0

(C) 2.5

(D) 3.0

(E) 3.5



### 二、多選題(佔 24 分)

說明:第37至48題為多選題,每題均計分。每題的選項各自獨立,其中至少有一 個選項是正確的,選出正確選項標示在答案卡之「選擇題答案區」。每題皆 不倒扣, 選項全部答對得2分, 只錯一個選項可得1分, 錯兩個或兩個以上 選項不給分。

- 37. 尿素(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO (分子量=60)是工業上重要的化學原料,也可作爲農作物的肥料成份。 由氨與二氧化碳反應可得尿素和水,若在高壓反應容器內加入34克氨(分子量=17)與66 克二氧化碳(分子量=44),假設氨與二氧化碳完全反應後,則下列有關此反應化學計量 的敘述,哪幾項是正確的?(應選三項)
  - (A) 平衡的化學反應式是 $NH_{3(g)} + CO_{2(g)} \rightarrow (NH_2)_2CO_{(gg)} + H_2O_{(l)}$
  - (B) 剩餘8.5克的氨未反應
  - (C) 剩餘22克的二氧化碳未反應
  - (D) 生成60克的尿素
  - (E) 生成18克的水
- 38. 加油站販售的無鉛汽油都標示著汽油的辛烷值,下列有關辛烷值的敘述,哪幾項是正 確的?(應選二項)
  - (A) 市售九五無鉛汽油含95%正辛烷
- (B) 市售九八無鉛汽油含98%異辛烷
- (C) 市售九二無鉛汽油含8%正庚烷 (D) 配製辛烷值超過100的汽油是可能的
- (E) 辛烷值愈高的汽油抗震爆能力愈好
- 39. 下列市售電池中,不使用鹼性氫氧化物爲電解液的有哪幾種?(應選二項)
  - (A) 乾電池
- (B) 鹼性電池 (C) 水銀電池
- (D) 鎳鉻電池
- (E) 鉛蓄電池

- 40. 表 5 爲 六 種 陸 地 的 生 物 相 , 圖 16 則 爲 這 六 種 陸 地 生物相與「溫度」和「降雨量」的關係圖。根據 表5和圖16的資料,下列哪幾項敘述最爲恰當? (應選三項)
  - (A)「甲」爲沙漠
  - (B)「乙」爲闊葉林
  - (C)「丙」 為草原
  - (D)「丁」爲熱帶雨林
  - (E)「戊」爲寒原
  - (F)「己」爲針葉林



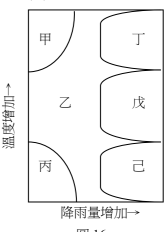


圖 16

- 41. 某同學在上生態課時舉手發問:「很多農作物的野生種,只是野外的雜草罷了,爲什 麼值得我們保存它們呢?」。從自然保育的觀點,下列哪幾項理由較爲適切?(應選三 項)
  - (A) 保存這些雜草,可減少地球的溫室效應
  - (B) 保存這些雜草,可強化當地生態系的穩定性
  - (C) 保存這些雜草,可增加澱粉的生成量,供人類社會使用
  - (D) 這些雜草的保存,或可提供有用基因,供農作物的育種使用
  - (E) 這些雜草的保存,或可提供特定的藥用成分,供人類社會使用

- 42. 以下哪幾項作爲,可避免過度利用自然資源?(應選二項)
  - (A) 將垃圾分類回收利用
  - (B) 廣闢山坡地為茶園,以增加農產收成
  - (C) 於河川中,普設攔砂壩,以避免砂土流失
  - (D) 於春季設定日光節約時間,將時鐘撥快1小時
  - (E) 進行漁塭養殖時,儘量使用地下水,以避免水資源的無謂流失浪費

#### 43-44為題組

表 6 是 北 半 球 甲 、 乙 、 丙 、 丁 四 個 觀 測 站 記 錄 到 的 氣 壓 值 , 圖 17 爲 該 區 域 的 等 壓 線 分 布示意圖。試依圖17和表6的資料,回答43-44題。

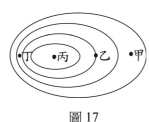
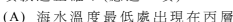


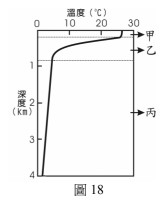
表 6 氣壓値 測站 (百帕) 甲 1022 1028 1035 丙 1026

- 43. 此四觀測站當地的天氣型態,可能是下列哪幾項?(應選二項)
  - (A) 颱風侵襲
- (B) 熱低壓滯留
- (C) 梅雨鋒面滯留

- (D) 極地大陸氣團籠罩
- (E) 太平洋高壓籠罩
- 44. 關於各地的天氣預報內容,下列哪幾項正確?(應選二項)
  - (A) 丙地爲下降氣流
  - (B) 丁地的風速比甲地大
  - (C) 乙地居民可感受到南風
  - (D) 甲地居民可感受到南風
  - (E) 甲地天氣晴朗乾燥,而丙地需嚴防豪雨
- 45. 圖 18 爲 太 平 洋 某 地 海 水 溫 度 與 深 度 的 關 係 圖 。 若 依 海 水 溫 度 的垂直變化特徵,將海水分爲甲、乙、丙三層,則下列哪幾 項敘述正確?(應選二項)



- (B) 乙層海水溫度的垂直變化最大,稱爲混合層
- (C) 丙層海水溫度的垂直變化最大,稱爲斜溫層
- (D) 甲層爲混合層,海水溫度的垂直變化不大
- (E) 乙層海水溫度隨深度遞減率大約爲1℃/km



- 46.一警車接獲搶案通報之後,以最高車速40公尺/秒(144公里/時),沿直線道路向東趕往 搶案現場。當警車距離搶匪250公尺時,搶匪開始駕車從靜止以4公尺/秒<sup>2</sup>的加速度, 沿同一道路向東逃逸。警車保持其最高車速,繼續追逐匪車。若匪車最高車速也是40 公尺/秒,則下列敘述哪幾項正確?(應選三項)
  - (A) 搶匪駕車10秒後被警車追上
  - (B) 兩車相距最近距離爲50公尺
  - (C) 搶匪駕車從靜止經過10秒,前進了200公尺
  - (D) 搶匪駕車從靜止經過10秒,車速爲40公尺/秒
  - (E) 追逐過程警車引擎持續運轉,警車的動能持續增加

- 47. 人們利用變壓器將電壓升高或降低,變壓器的應用使得發電廠不須設在住家附近。下列有關變壓器的敘述,哪幾項正確?(應選三項)
  - (A) 變壓器的環形鐵心是永久磁鐵
  - (B) 變壓器能變壓,與電流的磁效應有關
  - (C) 變壓器能變壓,與電流的熱效應有關
  - (D) 變壓器能變壓,與磁場改變時會產生感應電動勢有關
  - (E) 變壓器可使兩電力系統不須直接連結,就可以作電能的轉移
- 48. 某次閃電的過程中,雲的底部和地面之間,電壓高達1千萬伏特,並在約0.02秒內輸送 20庫倫的電量至地面。下列與閃電有關的敘述,哪幾項正確?(應選二項)
  - (A) 該次閃電所產生的電功率約爲10<sup>7</sup>瓦特
  - (B) 雲和地面間高電壓的產生與摩擦起電有關
  - (C) 飛機在空中飛行時不可能遭雷擊,因此不須裝置避雷針
  - (D) 閃電時的大電流,使空氣產生高熱而快速膨脹,故常伴隨有雷聲
  - (E) 當閃電擊中住家電路的屋外電線時,屋內電視若未拔掉插頭,則可能會受損

# 第 貳 部 分 (佔 32分)

說明:第49至68題,共20題,其中單選題16題,多選題4題,每題2分。答錯不倒扣。多選題只錯一個選項可獲1分,錯兩個或兩個以上不給分。此部分得分超過32分以上,以滿分32分計。

#### 49-50 爲題組

在固定體積的密閉容器內,置入X和Y兩種氣體反應物後,會生成一種Z氣體產物,圖19表示反應物和產物的濃度隨反應時間的變化關係。試根據上文,回答49-50題。

49. 下列哪一項可表示X和Y的化學反應式?

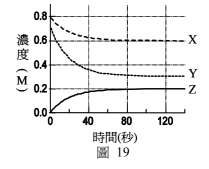
(A) 
$$X + Y \rightarrow Z$$

(B) 
$$X + 2 Y \rightarrow Z$$

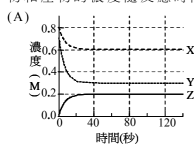
(C) 
$$2 X + Y \rightarrow Z$$

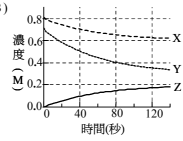
(D) 
$$X + Y \rightarrow 2 Z$$

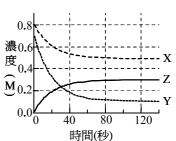
(E) 
$$X + 2 Y \rightarrow 2 Z$$

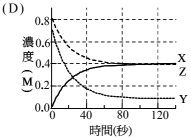


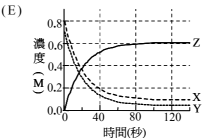
50. 若於相同的反應條件下,但在X和Y反應開始時加入催化劑,下列哪一圖最可表示反應物和產物的濃度隨反應時間的變化?









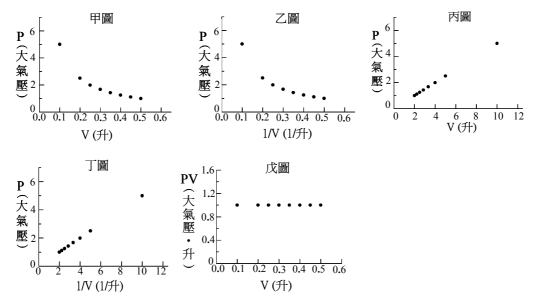


#### 51-52 爲題組

在  $25^{\circ}$  C、 1 大 氣 壓 下 , 取 0.5 公 升 氫 氣 , 在 溫 度 不 變 的 情 況 下 , 測 得 該 氫 氣 的 壓 力 (P) 與 體 積 (V)的 變 化 如 表 7 。

表 /								
P (大氣壓)	1.00	1.11	1.25	1.43	1.67	1.99	2.50	5.00
V (升)	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.10

有五學生根據表7的數據以不同方式作圖,分別得甲、乙、丙、丁、戊圖。



試根據上述資料,回答51-52題。

- 51. 甲圖至戊圖中,哪二個圖是符合實驗數據的正確作圖?(應選二項)
  - (A) 甲
- (B) Z
- (C) 丙
- (D) T
- (E) 戊
- 52. 承上題,若要預測壓力爲0.5大氣壓時氫氣的體積,使用哪一個圖較佳?
  - (A) 甲
- (B) Z
- (C) 丙
- (D) 丁
- (E) 戊
- 53. 如圖20,我們的腳拇指和第二腳趾的長短差別,其實是由一對等位(對偶)基因所控制的性狀。其中腳拇指比第二腳趾短的特徵,是由顯性基因(T)控制,而腳拇指比第二腳趾長的特徵,則是由隱性基因(t)控制。某對夫婦每次只生一個小孩,共生了11個小孩,其中10個小孩的腳拇指比第二腳趾短,1個小孩的腳拇指比第二腳趾長,試問該對夫婦的基因型最可能爲下列哪一項?
  - (A) TT · TT

(B) TT · Tt

(C) Tt · Tt

(D) Tt · tt

(E) tt · tt



### 54-56為題組

流行性感冒病毒(流感病毒)的構造很簡單,是一個由「基質蛋白」形成的球狀殼,內部有7-8條分別由「遺傳物質」與「核蛋白」纏繞形成的螺旋構造,其外部則包覆著脂質的「膜套」,膜套上鑲嵌有「血凝素(H)」和「神經氨酸酶(N)」兩種表面蛋白。依照核蛋白及基質蛋白的抗原性差異,流感病毒可區分爲A、B和C三個型別。A型流感病毒的宿主範圍廣泛,除了人、豬、馬等哺乳動物之外,亦能感染多種禽鳥的細胞。B型和C型流感病毒則以感染人類爲主。

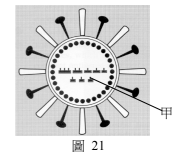
流感病毒的傳染能力,主要與病毒表面蛋白的作用有關:血凝素使病毒能吸附並感染宿主細胞,神經氨酸酶則可溶解宿主細胞,讓增殖後的病毒從宿主細胞中釋出。依其表面蛋白的抗原性差別,A型流感病毒可進一步區分成多種亞型,目前已知血凝素有15種亞型(H1~H15),而神經氨酸酶則有9種亞型(N1~N9)。會造成人類流行性感冒疾病(人流感)的病毒株,主要具有H1、H2、H3三種之一的血凝素亞型,與N1、N2二種之一的神經氨酸酶亞型。

人類對流感病毒的防疫能力,與體內能否及時產生可辨識病毒表面蛋白的抗體有密切關係。由於流感病毒的遺傳物質爲單股RNA,複製時的突變率高,易導致所生成的血凝素與神經氨酸酶發生抗原特性的改變,這也是爲何流感病毒的疫苗需要每年重新接種的主要原因。若人流感病毒的突變,僅造成病毒表面蛋白少數幾個胺基酸發生改變,則先前注射的流感疫苗還有可能因交叉免疫而有局部的防疫效果;最令人擔心的是,原先不會感染人類的流感病毒(如高病源性的H5N1亞型禽流感病毒),在某種情況下進入人體細胞,並與人流感病毒的遺傳物質發生重組交換,新產生的病毒株不但擁有人體免疫系統從未接觸過的表面蛋白,並且具有從人群中傳染開來的能力,如此將對全人類的健康造成嚴重的威脅。目前全世界的衛生單位都正密切關注著禽流感疫情的發展。

根據上文,回答54-56題。

- 54. 圖21 爲流感病毒的剖面構造示意圖,試問圖中標示「甲」的部位,是由下列哪幾種成份組成的?(應選二項)
  - (A) 血凝素

- (B) 核蛋白
- (C) 核糖核酸
- (D) 基質蛋白
- (E) 神經氨酸酶
- (F) 去氧核糖核酸

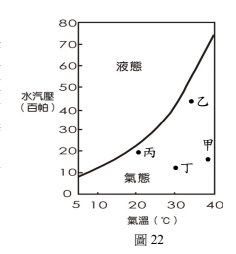


- 55. 流感疫苗需要每年重新接種的原因,與下列哪幾項敘述有關?(應選二項)
  - (A) 人體的 免疫系統每年會更新一次
  - (B) 流感病毒的遺傳物質爲單股DNA
  - (C) 流感病毒的遺傳物質容易發生突變
  - (D) 流感病毒感染宿主後,會有一年的潛伏期
  - (E) 流感病毒表面蛋白的抗原特性容易發生改變
- 56. 有關H5N1亞型禽流感病毒的敘述,下列哪幾項正確?(應選二項)
  - (A) 宿主細胞向來都是以人類細胞爲主
  - (B) 其核蛋白的抗原特性與A型流感病毒的最相似
  - (C) 會造成人的流感疾病,但不會造成雞的流感疾病
  - (D) 其血凝素亞型與人流感常見病毒株的血凝素亞型完全不同
  - (E) 其神經氨酸酶亞型與人流感常見病毒株的神經氨酸酶亞型完全不同

#### 57-60為題組

科學家們發現在現今的氣候狀況下,海溫高於26°C是颱風形成的必要條件之一。基本上,海面的水汽蒸發量與海溫相關,而飽和水汽壓也和溫度相關,圖22粗黑曲線顯示飽和水汽壓和溫度之間的關係。海溫上升,颱風頻率會不會增加?颱風強度會不會增強?這些議題仍在熱烈爭辯中。試依資料回答57-60題。

- 57. 試問在海溫由25°C上升至30°C的狀況下,飽和水汽壓會如何變化?
  - (A) 減少約5百帕
- (B) 增加約5百帕
- (C) 增加約10百帕
- (D) 不變



58. 一般而言,強烈颱風伴隨劇烈的風雨,試問圖22中的甲、乙、丙、丁四點,何者最能代表颱風雲雨區,近地面大氣的氣溫和飽和水汽壓狀況?

(A) 甲

(B) Z

(C) 丙

(D) 丁

59. 表8中哪些現象或人類的活動可能會造成全球海溫的增加?

表 8

I	沙塵暴造成大氣中的懸浮微粒增加
II	人類大量使用煤、石油等化石燃料
III	火山噴發,大量火山灰進入大氣
IV	人類爲取得更多可使用的土地,大量砍伐雨林

(A) I

(B) I · III

(C) II · IV

(D) I · II · III · IV

60. 如果西元2100年時全球熱帶海溫較現在增高2°C, 地表大氣溫度亦增高2°C, 而對流層頂的溫度及高度均不變。相較於現在的狀況,下列哪一項爲西元2100年, 熱帶地區之對流層大氣穩定度的變化情形?(穩定度是指一上升氣塊,若其氣溫較同高度周圍大氣溫度爲冷,因密度較大,上升運動會受到抑制,此種情形稱爲穩定;反之,稱爲不穩定)

(A) 增高

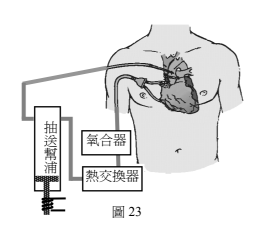
(B) 不變

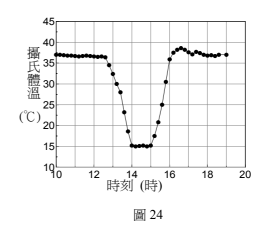
(C) 下降

(D) 資料不足,無法判斷

#### 61-68 為 題 組

在正常體溫之下,如果腦部的血流停止,則腦細胞會在幾分鐘之內缺氧而死。若是將體溫降低約20°C,腦細胞的耗氧量也隨之降低,如此可容許血流暫停時間延長,以利腦部手術進行。準備手術之前,病患的心肺功能開始由心肺機取代,示意如圖23。心肺機包含三大部分:「氧合器」作爲人工肺,對血液供氧;「抽送幫浦」代表心臟,推動血液循環;「熱交換器」則提供熱量交換,經由血液循環調節體溫。體重約60公斤重的病患,其體溫監測紀錄如圖24所示。試根據上文,回答61-68題。





61. 流經腦部的血液中,除了含氧之外,還可能含有表9中的幾種成分?

表 9

	澱粉	抗體	尿素	肝醣	激素	
Ì	維生素	胺基酸	葡萄糖	礦物質	二氧化碳	

(A) 6種

(B) 7種

(C) 8種

(D) 9種

(E) 10種

62. 如圖25所示,工程師考慮將線圈纏繞在活塞下端,利用與固定磁鐵之間的相對運動, 帶動「抽送幫浦」中的活塞,抽送血液。圖中左活門只能向外自由開啓,反向則封閉 管路;右活門只能向內自由開啟,反向則封閉管路。下列有關此設計構想的敘述哪一 項正確?



(A) 血液由左活門吸入,右活門推出

- (B) 當甲電極爲正,乙電極爲負時,活塞向上運動
- (C) 當甲電極爲正,乙電極爲負時,幫浦將血液吸入
- (D) 當甲電極爲負,乙電極爲正時,幫浦內壓力降低
- 63. 此病患的腦部手術最適宜在哪個時段進行?
  - (A) 10時至12時 (B) 13時30分至14時 (C) 14時至15時 (D) 15時至16時

64. 許多現代科技產品常使用矽作爲材料,如人工肺氧合器的矽膠薄膜,而矽又是地殼中 次多的元素,所以地殼中常見的造岩礦物大都是矽酸鹽類礦物,下列哪一種不屬於矽 酸鹽類礦物?

- (A) 石英
- (B) 長石
- (C) 雲母
- (D) 橄欖石
- (E) 方解石

65. 人類大動脈的截面積約是 5.0×10<sup>-4</sup>平方公尺。若心臟推送血液的平均壓力約12000帕,平 均流速約0.20公尺/秒,則心臟推動血液流動的平均功率約是多少瓦特?

- (B) 1.2
- (C) 6.0
- (D) 2400

66. 調節病患體溫的過程中,熱量在血液循環系統之內傳播,主要是利用下列哪一種方式?

- (A) 輻射
- (B) 傳導
- (C) 對流
- (D) 散射

67. 人體內每一莫耳葡萄糖(C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>;分子量=180)經代謝後,可以產生熱量670千卡。某 人手術後僅能依靠注射5%(重量百分濃度)葡萄糖水溶液補充能量。假使維持身體的能 量每小時是100千卡,則至少需要每小時注射葡萄糖水溶液多少公克?

- (A) 33.8
- (B) 67.5
- (C) 135
- (D) 270

68. 人體組織的比熱約與水相當。圖24之中15時至16時升溫階段,假設所需熱量完全由心 肺機的熱交換器所提供,則熱交換器於該時段約耗電多少度?

- (A) 1400
- (B) 70
- (C) 1.4
- (D) 0.33
- (E) 0.07