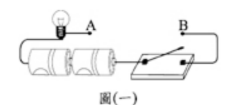
100 第一次國民中學學生基本學力測驗 自然科題本

- (D) 1. 若人類吃的牛肉來自於以玉米為飼料的牛,則在 此食物鏈中,牛和人分別所扮演的角色依序為下 列何者?
 - (A)生產者、初級消費者
 - (B)牛產者、次級消費者
 - (C)分解者、次級消費者
 - (D)初級消費者、次級消費者

次級消費者,又稱二級消費者

- (A) 2. 以太陽為中心,類地行星之運行軌道由內到外的 排列順序,下列何者正確?
 - (A)水星 → 金星 → 地球 → 火星
 - (B) 水星 → 地球 → 火星 → 金星
 - (C)火星 → 地球 → 水星 → 金星
 - (D)火星 \rightarrow 地球 \rightarrow 金星 \rightarrow 水星
- (B) 3. 下列關於臺灣夏季天氣現象的敘述,何者正確? (A) 風向以西北風,或東北風為主
 - (B)有時上午晴朗,下午卻下起雷陣雨
 - (C) 當大陸性高壓增強時,各地溫度會跟著升高
 - (D)受太平洋高壓籠罩時,常是連日降雨的天氣
- (A) 4. 花花在製作如 圖(一)的電路 裝置時,發現 導線不夠長, 無法將A、B兩 點連接。她使



用下列哪一種物質將A、B兩點連接後,按下開 關,卻不能使燈泡發亮?

- (A)塑膠直尺
- (B)石墨圓棒
- (C)銅製小刀
- (D)銀製筷子
- (D) 5. 原栽種於甲盆中的蕨類植物因生長旺盛導致空 間不足,於是取其部分植株(同時具有根、莖、 葉)移植於乙盆中,在不考慮突變的情況下,生 長於乙盆中的此植株之相關敘述,下列何者正 確?
 - (A)可結出果實
 - (B) 其染色體數目為甲盆中植株的一半
 - (C)沒有維管束
 - (D) 其性狀的基因型和甲盆中植株相同
- (B) 6. 研究員在不

同氣溫條件 下,測量某 受試者呼 氣、尿液、 汗液和糞便 中的水分, 利用這些數

表(一)						
3	平均每日失去的水分(mL)					
來源	氣溫34∼38℃	氣溫21~25℃				
呼氣	250	350				
尿液	1000	1400				
汗液	1750	450				
糞便	200	200				

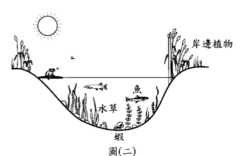
據計算此人平均每日失去的水分,如表(一)所 示。根據此表,若受試者在測試期間生理現象皆 正常穩定,且空氣中的溼度保持在固定的範圍 內,則推測在氣溫 7~11℃的環境下,此受試者 最可能發生下列何種現象?

- (A)呼氣時不會失去水分
- (B) 以汗液形式失去的水分較尿液少
- (C) 以糞便形式失去的水分較尿液多
- (D) 尿液和汗液所失去的水分都比炎熱時增加

班級: 座號: 姓名:

(C) 7. 圖(二)為某池塘生態環境中生物分布的示意

圖,圖中哪 一生物可用 來合理推測 太陽光會穿 透到此池塘 的底部?



(A) 魚

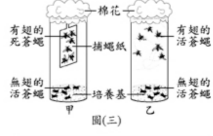
- (B) 蝦
- (C) 水草
- (D)岸邊植物
- (B) 8. 表(二)為四種人工食品的內容物及總質量。若攝 食等量的此四種食品,則依據表中資料判斷,下

表	(=	-)	

人工食品	內容物	總質量	
甲	蔗糖2.5公克+纖維素2.5公克	5公克	
٢	蔗糖4.5公克+礦物質0.5公克	5公克	
丙	纖維素4.5公克+礦物質0.5公克	5公克	
T	纖維素3公克+蔗糖1.5公克+礦物質0.5公克	5公克	

列何者可提供人類最多的能量?

- (A)甲
- (B)∠ (D) Ţ
- (C)丙
- (A) 9.將蒼蠅養在 甲、乙兩瓶 中,甲瓶內有 放捕蠅紙,乙 瓶內沒放捕蠅 紙,其餘實驗 條件皆相同(培 養基、有翅和 和無翅的蒼蠅 皆等量、兩瓶



培養基可提供養蠅所需的足量養分

皆以棉花塞住……等)。8天後,甲瓶內僅無翅的 蒼蠅存活,捕蠅紙上皆是有翅的死蒼蠅,但乙瓶 內有翅和無翅的蒼蠅皆存活,如圖(三)所示。下 列對此實驗的解釋或推論,何者最合理?

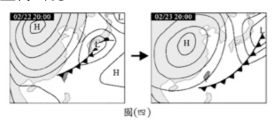
- (A) 甲瓶的環境較不利於有翅的蒼蠅生存
- (B) 乙瓶內有翅的蒼蠅能存活是因為發生突變
- (C)無翅的蒼蠅比有翅的蒼蠅更適合生存於乙 瓶
- (D)此實驗可推論出若蒼蠅不常使用翅則翅會
- (A) 10. 以下為描述某顆高山上的岩石成為岩石碎屑並 經由河流到達平原的過程:
 - 甲、岩石中的鐵與氧氣作用成為氧化鐵,使岩石 逐漸破碎鬆動;
 - 乙、岩石在地震時掉落河谷,途中撞擊到其他岩 石而碎裂;
 - 丙、岩石碎屑在河流中翻滾碰撞,逐漸磨去稜角; 丁、岩石碎屑在河流進入平原後,流速減緩而逐 漸堆積。

在此過程中,何者屬於風化作用?

- (A)甲
- (B)∠
- (C)丙
- (D) ⊤

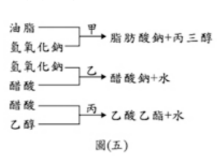
- (B) 11. 比較板塊張裂、分離的交界處與板塊聚合、擠壓 的交界處,下列何者是這兩交界處的共同特性?
 - (A)交界處都位於海平面以下
 - (B) 交界處發生地震的頻率都很高
 - (C) 兩側的地殼必有一邊是海洋地殼
 - (D)兩側的板塊必有一邊會在此交界處隱沒消
- (C) 12. 下列四種曾經在地球上發生的事件中,何者發生 的時間最晚?
 - (A)海洋出現
 - (B) 地殼出現
 - (C) 三葉蟲出現
 - (D)原核生物出現
- (D) 13. 圖(四) 為某年 2年22 日與23 日的地

面天氣



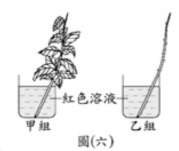
圖,若已知臺灣地區的氣溫在這段時間內大幅的 下降,下列對此現象原因之解釋,何者最合理? (A)因為鋒面在 23 日通過臺灣造成連日豪雨成

- (B) 因為在 22 日陽光可直接照射臺灣,23 日則 因濃密雲層遮蔽臺灣上空
- (C) 因為可由圖中推測 23 日將有颱風逐漸接近 臺灣,東北風和降雨增強
- (D)因為在 23 日通過臺灣的鋒面西北側之空 氣,源自於氣溫較低的陸地
- (B) 14. 敦仕取油脂、氫 氧化鈉、醋酸和 乙醇,在適當的 反應條件下進 行甲、乙、丙三 種反應,其反應 物與生成物如 圖(五)所示,則



甲、乙、丙三種反應的名稱分別為何?

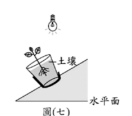
- (A)酯化反應、皂化反應、酸鹼中和
- (B) 皂化反應、酸鹼中和、酯化反應
- (C) 酯化反應、酸鹼中和、皂化反應
- (D)酸鹼中和、皂化反應、酯化反應
- (B) 15. <u>小慧</u>在水中切取同一 植物且粗細相同的兩 枝條,使其長度相等, 並將其中一枝條的葉 片全部摘除,再分別插 入裝有等體積紅色溶 液的兩燒杯中,標示為 甲、乙兩組,如圖(六)



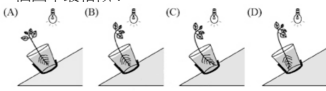
所示。靜置一段時間後,得知兩組的枝條內都有 紅色溶夜,一組上升5公分,另一組上升1公分。 判斷紅色溶液上升 5 公分的組別及其枝條內出 現紅色的主要部位,下列何者正確?

(A)甲;韌皮部 (B) 甲;木質部 (C) 乙; 韌皮部 (D)乙;木質部

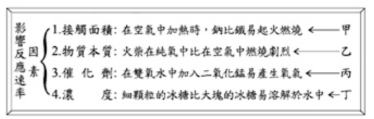
- (B) 16. 已知人類酒窩有無的性狀是由一對基因控制,有 酒窩是顯性(F),沒有酒窩是隱性(f)。小玲有酒 窩,她的丈夫沒有酒窩,他們生了兩個孩子皆有 酒窩。在不考慮突變的情況下,下列推論何者最 合理?
 - (A)兩個孩子的基因型必定分別為 FF 和 Ff
 - (B) 兩個孩子必定都有遺傳到小玲的 F 基因
 - (C) 若小玲再度懷孕,此胎兒也必定有F 基因
 - (D)小玲的基因型必定為FF,其丈夫的基因型為
- (D) 17. 小貞要研究環境因素對植物 生長的影響。她在暗室內設立 一個斜坡裝置,並將植株盆栽 固定於斜坡上,再以燈泡連續 照射,如圖(七)所示。若盆栽 内土壤保持潮溼且養分充



足,經一段時間後,此植株的生長情形與下列哪 一個圖示最相似?



(C) 18. 圖(八)表示影響反應速率的四個因素,並於因素 後舉例說明,其中哪一個例子舉得最適當?

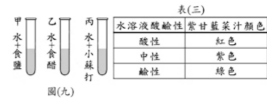


图(八)

(A)甲

(C)丙

(A) 19. 大介準 備 了 甲 乙、丙 三根試 管,試



(B)∠

(D)丁

管內均裝有無色的水溶夜,其內容物如圖(九)所 示。已知水溶液酸鹼性對紫甘藍菜汁的的顏色變 化如表(三)所示,取紫甘藍菜汁分別滴入甲、 乙、丙後,各試管溶液顏色依序為何?

- (A)紫色、紅色、綠色
- (B)紫色、綠色、紅色
- (C)綠色、紅色、紫色
 - (D)紅色、綠色、紫色
- (D) 20. 小梅在實驗室看到如圖(十)的裝置, X為銅片電 極、Y為鋅片電極,依據此裝置,她做了以下描 述:「 反應發生後,X處會有紅褐色的物質析出, Y處的電極質量變輕,此時氧化與還原反應同時 甲

<u>進行</u>,並<u>有電子流通過毫安培計,使指針偏轉</u>。 Z_{i}

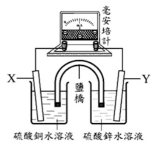
經過一段時間後,<u>指針的偏轉角度會變小,硫酸</u> 丙

<u>銅水溶液的藍色變深</u>。」上述畫線的描述,何者



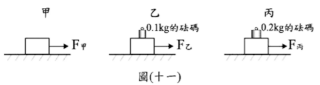
(B)Z

(C)丙



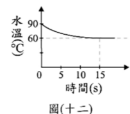
(D) ⊤

(A) 21. 如圖(十一)所示,一質量為 1kg的長方體木塊, 靜置於粗糙的水平面上,若水平面上各處粗糙 程度均相同,在下列甲、乙、丙三種情況下,拉 動長方體所需的最小水平施力分別為 $F_{\mathbb{P}}$ 、 $F_{\mathbb{Z}}$ 、 $F_{\mathbb{P}}$,則其大小關係為下列何者?

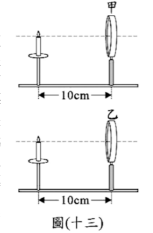


- $(A)F_{\text{\tiny M}}\!>\!F_{\text{\tiny Z}}\!>\!F_{\text{\tiny H}}$
- (B)F \forall > F \angle > F \forall
- $(C)F_{\mathbb{H}} > F_{\mathbb{Z}} = F_{\mathbb{H}}$
- $(D)F_{\parallel}=F_{\perp}=F_{\boxtimes}$
- (D) 22. 有關磁力線與磁場的敘述,下列何者正確?
 - (A)磁力線的疏密分布與磁場強度無關
 - (B)磁力線越稀疏的地方磁場強度越強
 - (C)若要觀察磁鐵兩極附近某一點的磁場方向,可觀察鐵粉灑在磁鐵兩極附近所形成的 圖形來判斷
 - (D)若要觀察磁鐵兩極附近某一點的磁場方向,可將指南針擺放在此點,觀察磁針 N 極指向來判斷
- (C) 23. 若將一質量 50g、溫度 10℃、比熱 0.6cal/g・℃的金屬塊投入裝有溫度 90℃水的容器內,其水溫與時間的關係如圖(十二)所示。若無其他熱量

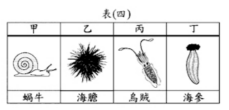
散失且容器所釋放的熱量忽略不計,在金屬塊投入 15s後,水溫不再明顯改變,則由水傳遞至金屬塊的熱量約為多少?



- (A)500 cal
- (B)1000 cal
- (C)1500 cal
- (D)2000 cal
- (D) 24. 如圖(十三)所示,在甲、乙兩個焦距不同的凸透鏡左側 10cm 處,分別放置一根點燃的蠟燭。若於凸透鏡右側放置白色紙幕,調整紙幕位置使成像清晰,蠟燭光線經過凸透鏡甲、乙在白色紙幕上分別看到倒立縮小及倒立放大的像,則下列敘述何者錯誤?



- (A) 甲凸透鏡所成的像為實 像
- (B) 乙凸透鏡所成的像為實像
- (C) 甲凸透鏡的焦距小於 5cm
- (D) 乙凸透鏡的焦距大於 10cm
- (B) 25. 表(四)為四種動物的代號、外形示意圖及名稱, 依照現行動物界的分類原則,將其分成兩組,下 列的分組何者正確?



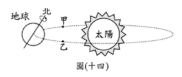
□ 烏賊屬於軟體動物

- (A)一組為甲、乙;另一組為丙、丁
- (B) 一組為甲、丙;另一組為乙、丁
- (C)一組為甲、丙、丁;另一組為乙
- (D)一組為甲、乙、丙;另一組為丁

(D) 26. 已知血管内的血液是由壓力高往壓力低的方向 流動。表(五)為同一器官中甲、乙、丙、丁四種 血管及其內的壓力值,若這些血管分別是較大的 動脈、小動脈、小靜脈和微血管,則下列血管代 號與血管的配對,何者正確?

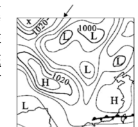
	衣(五)				
血管代號	血管內的壓力值(mmHg)				
甲 90					
乙	60				
丙	20				
T	10				

- (A)甲——微血管
- (B)乙——較大的動脈
- (C)丙——小動脈
- (D)丁——小靜脈
- (B) 27. 圖(十四)為地球繞太陽 運行的公轉軌道示意 圖,圖中箭號為地球自轉 方向,甲、乙為軌道上的 兩位置。依據此圖,下列

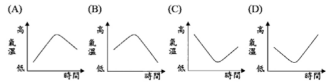


有關此時北半球的季節與地球公轉方向的敘述,何者正確?

- (A) 北半球為夏季,地球公轉方向朝甲前進
- (B) 北半球為夏季,地球公轉方向朝乙前進
- (C) 北半球為冬季,地球公轉方向朝甲前進
- (D) 北半球為冬季,地球公轉方向朝乙前進
- (A) 28.圖(十五)為某日亞洲地面天 氣簡圖。已知圖上方箭頭所指 的曲線是代表 1012 百帕的等 壓線,則關於圖中左上角系統 x在地表附近的空氣流動方 向,以及系統x的相關敘述, 下列何者正確?

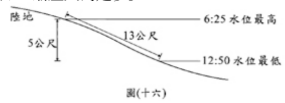


- (A)順時鐘方向從中心流出 的高壓
- (B) 順時鐘方向往中心流入的低壓
- (C) 逆時鐘方向從中心流出的高壓
- (D) 逆時鐘方向往中心流入的低壓
- (C) 29. 阿賈乘坐熱氣球從海平面升上至 2300m的高空,再降落到高 800m的山上,在正常大氣條件下,且整個過程皆在同緯度的情況下進行,下列何者最能代表熱氣球移動過程中,環境氣溫隨時間的變化趨勢?



- (C) 30. 某日新聞報導提及:「日前地震造成了臺灣南部山區土石鬆動,且受到西南季風增強的影響,未來幾天在部分山區很有可能因此發生土石流災害,要特別提醒您多加注意。」根據這段報導,對於生活在新聞所說部分山區的民眾而言,即使未發生土石流,仍最可能發生下列何種狀況並需做好準備?
 - (A) 強風即將發生,快固定家裡門窗
 - (B) 水庫即將見低,趕緊先儲備用水
 - (C) 大雨即將來臨,出門要記得帶傘
 - (D)氣溫即將驟降,外出多帶件外套

(A)31. 阿義去海邊玩,將當天的潮汐資料整理成下方的 示意圖,並標示其距離及時間。從圖(十六)中可 知,潮差大約是多少?



(A)5 公尺

(B)13 公尺

(C)6 小時又 25 分鐘

(D)12 小時又 50 分鐘

(C) 32. 某金屬 M 的原子量為 27, O 的原子量為 16, 已 知其金屬氧化物中金屬 M 和氧的質量比為 9: 8,則下列何者為此金屬氧化物的化學式?

(A)MO

 $(B)MO_2$ $(D)M_3O_2$

氧

圖(十七)

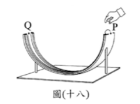
 $(C)M_2O_3$

(A)33.圖(十七)為某隕石樣品 1公克中,各種元素含 量的比例圖。此樣品中 不可能今有下別何種

<u>不可能</u>含有下列何種 化合物?

(A)碳酸鈣

- (B)硫酸鉀
- (C)氧化鋁
- (D)二氧化矽
- (C) 34. 如圖(十八)所示,一半圓 形軌道固定在水平桌面 上,將一小球,由半圖形 軌道 P 點處自由釋放,滑 行到 Q 點,P、Q 兩點位 在同一水平面上。有關此



其它金屬

球從P點到Q點過程的敘述,下列何者正確?

- (A)動能逐漸變大
- (B) 重力位能逐漸變小
- (C) 前半程動能變大,後半程動能變小
- (D)前半程重力位能變大,後半程重力位能變小
- (D) 35. 老師依據物質的性質,將書寫在黑板上的物質分為甲、乙二類,如圖(十九)所示。關於甲、乙二類物質的敘述,下列何者正確?



圖(十九)

(A)甲類可溶於水,乙 類難溶於水

(B) 甲類為非電解質, 乙類為電解質

- (C) 甲類為中性物質, 乙類為鹼性物質
- (D) 甲類為有機化合物, 乙類為無機化合物
- (D) 中類為有機化合物, (D) 36. 小萱和小屏分別進行酸 鹼中和實驗,將 0.5M氫 氧化鈉溶液裝入滴定管 中,開始滴入裝有 0.5M、3mL鹽酸和數滴 酚酞指示劑的錐形瓶 內,且不時搖晃錐形 瓶,直到溶液顏色發生 變化為止。表(六)為過程

衣(六)					
,	小 萱		小屏		
NaOH	錐形瓶內		NaOH	錐形瓶內	
(mL)	溶液颜色		(mL)	溶液顏色	
0	無色		0	無色	
0.2	無色		1.0	無色	
0.5	無色		2.0	無色	
1.0	無色		2.5	無色	
1.5	無色		2.7	無色	
2.0	無色		2.9	無色	
4.0	紅色		3.1	紅色	

中,氫氧化鈉溶液用量的刻度與錐形瓶內溶液顏 色的記錄。關於二人用量不同的結果,下列敘述 何者正確?

- (A)<u>小萱</u>的結果較準確,瓶內溶液變紅色代表此 時溶液呈鹼性
- (B)<u>小屏</u>的結果較準確,瓶內溶液變紅色代表此 時溶液呈鹼性
- (C)<u>小萱</u>的結果較準確,接近變色範圍時應逐次增加氫氧化鈉滴入量
- (D)小屏的結果較準確,接近變色範圍時應逐次

减少氫氧化鈉滴入量

(C) 37. 阿昇家中屋頂裝設了一片太陽能板,這是一種可以將光能轉換為電能的設備。阿昇某日記錄此太陽能板日照 12 小時產生了 2.4 度的電能,則此太陽能板在這 12 小時中的平均電功率為多少瓦特?(1 度=1 千瓦·小時)

(A)0.2

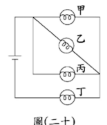
(B)5

(C)200

(D)5000

(D)38.一電路裝置如圖(二十)所示,燈 泡甲、乙、丙、丁的規格均相同。 若電池與燈泡均可正常使用,則 哪一顆燈泡絲燒斷後,會導致四 顆燈泡均不會亮?





(C)丙 (D)丁 (B) 39. 質量皆為 2kg 的甲、乙兩木

9. 負重皆為 2kg 的中、乙兩不塊, 均以 10m/s 的速度水平向右, 在無摩擦力的水平桌面上移動。分別對木塊施以水平向左的力, 施力大小與

表(七)			
木塊	甲	乙	
施力大小(N)	3	10	
作用時間(s)	5	1	

作用時間如表(七)所示。若施力過程中木塊皆不 發生轉動,則有關施力結束後兩者速度大小的敘 述,下列何者正確?

(A)甲、乙均為零

(B)甲、乙均不為零

(C)甲為零,乙不為零

(D)乙為零,甲不為零

(D) 40. 圖(二十一)是童謠「小蜜蜂」的歌詞與樂譜,在 小萍唱到「大家一齊」這四個字的期間,聲波的 音調逐漸升

高。此期間聲波音調逐漸升高,主要是因為下列何種變化?



- (A) 聲波的振幅逐漸增加
- (B) 聲波的頻率逐漸變低
- (C)小萍聲帶來回振動一次的時間逐漸增加
- (D)小萍聲帶每秒來回振動的次數逐漸增加
- (C) 41. 在室溫下, <u>小方</u>利用一個質量為 300g的玻璃瓶,設計可測量甲液體密度的實驗,其步驟如下:
 - 一、將玻璃瓶裝滿水,稱得總質量為 900g
 - 二、倒掉瓶中的水,待玻璃瓶乾後,改裝滿甲液體,稱得總質量為1800g

由上述實驗步驟,可推算甲液體的密度為下列何者?

 $(A)1.5g/cm^3$ (C)2.5g/cm³

 $(B)2.0g/cm^3$ $(D)3.0g/cm^3$

(B) 42. 空氣中含有氦氣、氧氣、氫氣和二氧化碳……等成分,若將這四種成分分別歸屬為一類,應同屬於下列何者?

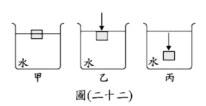
(A)元素

(B)純物質

(C)混合物

(D)化合物

(B) 43. 如圖(二十二),一 木塊原本靜止浮 於水面,如甲所 示;對此木塊施 力,使剛好沉沒於 水中,並呈現靜止



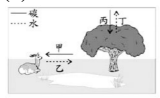
狀態,如乙所示;持續施力,使木塊下沉至水面下 15cm處,且保持靜止,如丙所示。已知甲、乙、丙這三種情況下,此木塊所受水的浮力分別為 $\mathbf{B}_{\mathbb{H}} \cdot \mathbf{B}_{\mathbb{Z}} \cdot \mathbf{B}_{\mathbb{H}}$,則下列關係式何者正確?

 $(A)B_{\mathbb{P}} < B_{\mathbb{Z}} < B_{\mathbb{P}}$

 $(B)B_{\mathbb{H}} < B_{\mathbb{Z}} = B_{\mathbb{M}}$

 $(C)B_{\mathbb{H}} = B_{\mathbb{Z}} < B_{\mathbb{M}}$

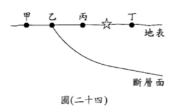
(A) 44. 圖(二十三)為某些物質 在生物體和環境之間 流動的示意圖,甲、丙 表示含碳物質進入生 物體的相關生理作 用,乙、丁表示水離開 $(D)B_{\parallel}=B_{\perp}=B_{\boxtimes}$



圈(二十三)

生物體的相關生理作用,根據此圖,下列有關 甲、乙、丙、丁四種作用的推論,何者錯誤?

- (A)甲可能為呼吸作用 (C)丙可能為光合作用
- (B)乙可能為排泄作用 (D)丁可能為蒸散作用
- (C) 45. 圖(二十四)為某斷層剖 面的示意圖,該斷層在 某次錯動發生地震,其 地震規模 4.2,圖中星 號為震央所在位置,震 央與震源的直線距離



約9.5公里。經一段時間後,同一斷層面上再次 錯動發生地震,地震規模 6.5,震央與震源的直 線距離約7公里,且已知震央為圖中甲、乙、丙、 丁其中之一,則此次地震的震央應位於何處?

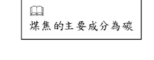
- (A)甲
- (B)乙
- (C)丙
- (D)丁
- (A) 46. 碳酸鈣與氯

化鈣兩種固 態粉末混 合,圖(二十 五)為此混

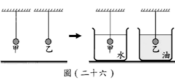


合粉末分離的實驗步驟,則圖中 W、X、Y、Z 主要各為何種物質?

- (A)W 為碳酸鈣、Y 為水、Z 為氯化鈣
- (B) W 為碳酸鈣、Y 為氯化鈣、Z 為水
- (C)X 為氯化鈣水溶液、Y 為碳酸鈣、Z 為水
- (D)X 為氯化鈣水溶液、Y 為水、Z 為碳酸鈣
- (D) 47. <u>小君</u>在自己的筆記上寫著:
 - 「1.金屬冶煉是利用煤焦來環原 X 金屬氧化物 和 Y 金屬氧化物,分別得到金屬 X 和金屬 Y,但煤焦無法還原Z金屬化物得到金屬Z。
 - 2.由金屬 X 與金屬 Y 組成的伏打電池是利用 X 金屬片比 Y 金屬片易失去電子的性質設計 而成。」
 - (A)X>Y>Z
 - (B)Y>X>Z
 - (C)Z>Y>X
 - (D)Z>X>Y



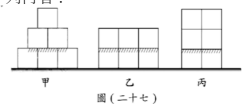
(A) 48. 質量相同的甲、乙 兩金屬球,以細線 懸吊且分別浸入密 度為 1.0g/cm³的水 及密度為 0.8g/cm³



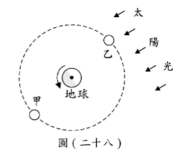
的油中,如圖(二十六)所示,則在浸入液體前 後,甲、乙兩球所受重力大小的變化,何者正確?

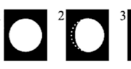
(A)甲:不變;乙:不變 (B) 甲:變小;乙:不變 (C)甲:不變;乙:變小 (D)甲:變小;乙:變小

(C) 49. 取 6 個質量與大小完全相同的正立方體金屬 塊,分別以甲、乙、丙的方式堆疊,如圖(二十 七)所示。其中底層上表面斜線範圍內所受的平 均壓力分別為 $P_{\mathbb{P}} \cdot P_{\mathbb{Z}} \cdot P_{\mathbb{N}}$,則 $P_{\mathbb{P}} : P_{\mathbb{Z}} : P_{\mathbb{N}}$ 應為 下列何者?



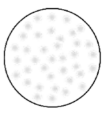
- (A)1:1:2
- (B)3:2:3
- (C)3:2:4(D)3:3:4
- (D) 50. 圖(二十八)為地球與太陽光線相對關係示意 圖,地球旁的箭頭表示地球自轉方向,黑點為北 極,圓形虛線表示月球繞行地球的軌道,甲、乙 分別代表兩個不同時間月球的位置。圖(二十九) 是四種月相的示意圖。若在臺灣的小發某天下午 6 時左右於西方地平面附近看到了月亮,則下列 何者較能說明當時月球的位置與他所看到的月 相?







- (A)位置較接近甲, 月相類似 2
- (B) 位置較接近乙, 月相類似 2
- (C)位置較接近甲,月相類似4
- (D)位置較接近乙,月相類似4
- (C) 51. 將重量百分濃度為 20%的糖水 100g, 加入適量 純水稀釋至5%,稀釋後的糖水中各含有多少的 糖和水?
 - (A)糖 5g 和水 95g
 - (B)糖 10g 和水 390g
 - (C)糖 20g 和水 380g
 - (D)糖 20g 和水 400g
- (B) 52. 小偉使用複式顯微鏡觀察已染 色的人體血液玻片標本,視野 下清晰地看到許多紅血球,卻 看不到白血球,如圖(三十)所 示。已知白血球比红血球大,小 最可能觀察到白血球?



圖(三十)

- (A)放大光圈
- (B)移動玻片
- (C)滴加蒸餾水
- (E) 更換高倍物鏡

請閱讀下列敘述後,回答53~54題

在有關認識糖尿病的研究中,某研究員為了探討糖尿病形成的可能原因及相關物質的成分,利用一群條件相同的大白鼠,分成五組進行實驗,實驗中各組別的處理方式及結果如表(八)所示。

表(八)

實驗組別	實驗組別 實驗處理	
-	不做任何處理	無
-	切除胰臟	有
三	切除胰臟,注射胰臟萃取液	無
123	切除胰臟,注射經蛋白酶處理後的胰臟萃取液	有
五	切除胰臟,注射經澱粉酶處理後的胰臟萃取液	無

□ 蛋白酶是分解蛋白質的酵素 澱粉酶是分解澱粉的酵素

- (D) 53. 根據實驗組別二,切除胰臟的大白鼠會出現糖尿病,其原因可能是大白鼠已無法分泌下列何者?
 - (A)胰臟的消化液
 - (B)小腸的消化液
 - (C)使血糖升高的物質
 - (D)使血糖降低的物質
- (C) 54. 由表(八)分析得知,切除胰臟的大白鼠,會因注射的胰臟萃取液中<u>缺少</u>某物質而出現糖尿糖,推 測此物質的成分,下列何者最合理?
 - (A)不是澱粉,也不是蛋白質
 - (B)可能是澱粉,但不是蛋白質
 - (C)可能是蛋白質,但不是澱粉
 - (D)可能是蛋白質,也可能是澱粉

請閱讀下列敘述後,回答55~56 題

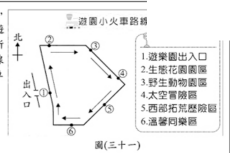
常溫、常壓下, CO_2 以氣態存在,略溶於水,吸入少量 CO_2 並不會感覺不舒服,但吸入高濃度的 CO_2 時, CO_2 會溶解在黏膜和唾液中,形成弱酸性的碳酸,使人感覺到呼吸器官刺痛。

常溫下,加大壓力,氣態 CO_2 會轉變為液態 CO_2 。液態 CO_2 可用來清洗衣物,汙垢溶於液態 CO_2 ,使衣物與汙垢分離後,再將壓力降低,使溶有汙垢的液態 CO_2 汽化,此方法不需要烘乾的步驟,且分離後的 CO_2 氣體大部分可回收再使用。此種液態 CO_2 的清洗法,可取代傳統清洗法中有害或易燃有機溶劑的使用,減少環境的汙染。

- (A) 55. 常溫下,將大量的CO₂溶解在純水中,所得水溶液的pH值最接近下列何者?
 - (A)5
 - (B)7
 - (C)9
 - (D)11
- (B) 56. 在清洗衣物時,有關液態CO₂的作用,下列敘述何者正確?
 - (A)當催化劑,將汙垢分解
 - (B)當成溶劑,將汙垢溶解
 - (C)當氧化劑,將汙垢氧化
 - (D)當冷凍劑,將汙垢冷凍

請閱讀下列敘述後,回答 57~58 題

小豪與家人到某遊樂園遊玩, 入園時服務人員發給每人一張遊園小火車路線圖,如圖(三十一)所示。圖中右方為遊園小火車路線 上的各站名稱,箭頭表示小火車行駛的方向。



- (B) 57. 搭乘小火車在哪兩站之間移動時,其位移大小與 路徑長(路程)相等?
 - (A)⑥到①
 - (B)③到④
 - (C)4到⑤
 - (D)⑤到⑥
- (A) 58. 小豪在第6站溫馨同樂區搭乘小火車至第1站遊樂園出入口,在剛上火車且火車還未啟動時,小豪將買來的籃球靜置在火車水平地板上,若籃球附近的地板上無其他物品阻擋,則在火車剛啟動的瞬間,小豪看見此籃球會向哪一個方向滾動?
 - (A)東方
 - (B)西方
 - (C)南方
 - (D) 北方

試題結束