109學年度學科能力測驗 模擬試題(一)

自然考科—地球科學

一作答注意事項一

考試時間:40 分鐘

題型題數:

第一部分單選題 共 10 題多選題 共 4 題

• 第二部分 共 11 題

作答方式:

• 請將答案填入題本所附答案卷之答案欄中。

注意事項:

本試題為模擬學科能力測驗之形式設計,正式 測驗時,作答方式仍以大考中心規定為準。

版權所有,請勿翻印

第 1 頁 共 7 頁

第壹部分(占56分)

一、單選題(占40分)

說明:第1題至第10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4分;答錯、未作答或畫記多於一個選項者,該題以零分計算。

1. 如圖 1 所示,颱風中心由東向西從臺灣南邊經過,請問<u>高</u> <u>雄</u>的風向會如何變化? (A)東南風→南風→西南風 (B) 東南風→東風→西南風 (C)東北風→東風→東南風 (D) 西北風→北風→東北風

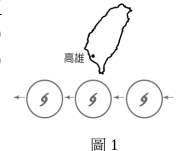
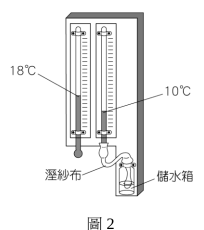


圖 2 為乾溼球溫度計的示意圖。為何乾溼球溫度計之間會有溫差? (A)乾球未包裹紗布,被陽光照射 (B)溼球被紗布包裹,減少風的吹拂 (C)水氣蒸發吸收熱量 (D)乾 18℃球溫度計比較靠近觀測者,受體溫影響溫度較高



- 3. 海浪在往岸傳遞時會逐漸變成波峰線與海岸線平行,是因為下面哪項原因? (A)因為 波浪愈靠近岸邊水愈淺處,其傳播速度愈慢所造成 (B)因為強勁的沿岸流將波峰線變 成平行海岸線 (C)因為能夠傳到海岸邊的波浪一般波長都較長,波長較長的浪看來會 很像平行海岸線 (D)因為靠近海岸邊的海水懸浮物較多,使得海水中介質不同,造成 波浪傳播速度改變所致
- 4. 下列有關地球歷史的推測何者<u>錯誤</u>? (A)由發現最早在水中沉積的地層可以推知海洋的出現時間 (B)因為陸地上的風化侵蝕作用及地殼變動不斷,因此在海底才能找到最古老的地球岩層 (C)墜落於地球的最古老隕石,其年齡相當於地球的年紀 (D)若知道太陽系其他星球形成的時間,可以大概推斷出地球形成的時間

第 2 頁 共 7 頁

5. 根據統計大地震發生之後的五十年內,土石流發生的頻率會增加,以下相關的敘述何者<u>錯誤</u>? (A)地表強大的震動會增加岩體的不穩定 (B)地震使得土壤液化造成地下水壓增加引發土石流災害 (C)地震引發山崩可能將溪流堵住而出現堰塞湖 (D)日後出現大雨時,容易造成堰寨湖水位上升導致潰堤引發土石流災害

- 6. 根據<u>米蘭科維奇</u>定理,下列哪種日地關係最適合北半球冰期發展? (A)較小的黃赤道交角、位在遠日點的夏季 (B)較小的黃赤道交角、位在近日點的夏季 (C)較大黃赤道交角、位在近日點的夏季 (D)較大的黃赤道交角、位在遠日點的夏季
- 7. 地球內部較重的鐵與鎳陷入核心,輕的物質就往外浮出,形成地球的外層。這種地球內部的分層結構是如何形成的? (A)地球中心溫度較高,由核融合作用產生鐵與鎳(B)地球原本就是由高密度的鐵鎳星體,吸收鄰近密度較小的物質所形成的行星 (C)原始地球受到隕石撞擊,經過再熔融而分化形成 (D)地球形成初期大量降水作用所溶解的鐵鎳物質,滲入地球核心累積的結果
- 8. 圖 3 為新竹漁港附近的地圖。新竹漁港興建堤防後,阻擋沿岸流輸送來自頭前溪的碎屑物,形成「突堤效應」,改變海岸地形。試問何處海岸地形的堆積速率將因突堤效應而減緩,受海浪侵蝕情形最為嚴重? (A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

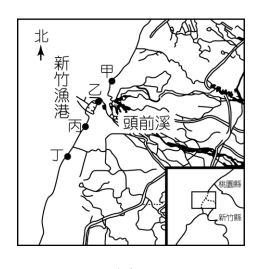


圖 3

第 3 頁 共 7 頁

9~10 題為題組

表 1 為太陽系四顆類地行星的資料,根據資料回答下列各題。

表1

行星特性	與日距離	表面溫度	大氣壓	磁場	自轉週期	公轉週期
單位行星	日地距離	°C	大氣壓	地球磁場	地球日	地球日
甲	0.39	-173~427	0	0.1	58.65	87.97
Z	0.72	420~485	90	1/100000	243	224.7
丙	1	-88~58	1	1	1	365.25
丁	1.52	-87~-5	0.0075	0	1.03	686.93

- 9. 從上表資料可以歸納出下列哪一論點? (A)離太陽愈遠者,其地表的最低溫度愈低 (B)離太陽愈遠者,其地表大氣壓力愈大 (C)離太陽愈遠者,其磁場強度愈小 (D)離 太陽愈遠者,其自轉週期愈短 (E)離太陽愈遠者,其公轉週期愈長
- 10. 各行星的地表景觀會受其環境特性影響而有很大的差異。從上表資料判斷,下列行星與在其地表可觀察到現象或事物的配對,何者正確? (A)甲-流星 (B)乙-隕石 (C)乙-液態水 (D)丁-液態水 (E)丁-極光

二、多選題(占16分)

說明:第11題至第14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4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。

- 11. 近年來氣象災害頻傳,民眾常常抱怨颱風的預報不準確,實在是因為颱風預報難度高,下列何者是臺灣颱風預報面臨的困境?(應選二項) (A)海面缺乏測站 (B)臺灣地形複雜 (C)地面測站資料不足 (D)氣象雷達資料不足 (E)氣象衛星資料不足
- 12. 下列各地經過調查,得到一些地質現象資料:

甲地: 整個山脈大多是變質岩,其中含有一些安山岩體,有地震活動。

乙地: 地表可見大規模的平移現象,像被平行於斷層線的兩股相反力量拉

扯,地震頻繁,少有火山作用。

丙地: 很少發生地震,厚厚的地表沉積物之下是水平的沉積岩。

丁地: 方圓數百公里的區域可見許多岩層褶皺及逆斷層。

戊地: 延伸很長的寬闊大裂谷,兩壁斷崖都是正斷層造成,谷底可見玄武岩。

己地: 地震震源均為淺源。

庚地: 一望無際的花岡岩高原,岩石年代久遠,沒有斷層及褶皺,很少地震。

請問哪些地點較可能屬於聚合型板塊邊界?(應選二項) (A)甲地 (B)乙地 (C)丙地 (D)丁地 (E)戊地 (F)庚地

- 13. 關於海水運動,下列哪些正確?(應選二項) (A)海流具有平衡地球能量的功能 (B) 月球的引潮力比太陽大,所以預測一個地方的潮汐都以農曆推算 (C)碎浪的形成是海浪在外海所產生的消波現象 (D)波浪具有調節氣候的功能 (E)海水溫度的改變對海洋生物不會產生影響
- 14. 下列何者為同步氣象衛星的特色?(應選三項) (A)在地球赤道的上空運行 (B)其繞行的週期和地球自轉週期相同 (C)可在不同的時間對全球進行大氣觀測 (D)可以用來觀測雲雨的分布 (E)較繞極衛星所得的影像解析度高

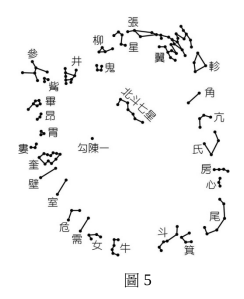
第貳部分(占44分)

15~16 題為題組

「壬戌之秋,七月既望,<u>蘇子</u>與客泛舟遊於<u>赤壁</u>之下。清風徐來,水波不興。舉酒屬客,誦明月之詩,歌窈窕之章。少焉,月出於東山之上,徘徊於斗牛之間。」(摘自<u>蘇東</u>坡《前赤壁賦》)

15. 從文中所述日期(七月既望)及月球方位,可判斷<u>蘇東坡</u>與客遊<u>赤壁</u>時,最接近下列哪一時刻? (A)凌晨 6 時 (B)正午 12 時 (C)傍晚 6 時 (D)子夜 12 時

16. 如圖 5 所示(註: 勾陳一為北極星),已知斗、 牛為中國二十八星宿中的斗宿及牛宿,根據文中描述 「月出於斗牛之間」,則當天月落時,月球應最靠近下 列哪些星宿? (A)斗、牛 (B)角、亢 (C)井、鬼 (D) 婁、奎



自然考科一地球科學

17~18 題為題組

表 2 為五顆恆星的基本資料,試回答下列各題:

表 2

恆星星名	顏色	視星等	絕對星等	距離
織女	白	0.0	+0.5	26 (光年)
北極星	黄白	20.	-3.6	430 (光年)
心宿二	紅	1.0	-5.3	600 (光年)
角宿一	藍白	1.0	-3.5	260 (光年)
太陽	黄	-26.7	+4.8	1 (天文單位)

17. 表 2 中哪一顆恆星的表面溫度最高? (A)織女 (B)北極星 (C)心宿二 (D)角宿一 (E)太陽

18. 角宿一與織女星的亮度比約為多少? (A)1:2 (B)2:1 (C)2:5 (D)1:10 (E)5:2

19~20 題為題組

珊瑚骨骼在古氣候的研究上應用甚廣,有關此研究,試回答以下各題:

- 19. 有關使用珊瑚骨骼的研究,下列敘述何者<u>有誤</u>? (A)可利用其推知過去海水溫度 (B) 可利用其重建海水面高度 (C)可利用其了解當時大氣組成 (D)可利用其明白海陸的分布
- 20. 若今日發現珊瑚化石分布在<u>墾丁</u>高山中,則下列何者推論<u>有誤</u>? (A)地殼可能變動過,造成海中化石上陸地 (B)海水面可能大幅下降過,使原本海面島形成高山 (C)古代珊瑚可能生長在熱帶淺海環境下 (D)珊瑚在過去的年代中可能曾為陸生

21~23 題為題組

衛星可分成像<u>法國</u>史波特衛星(SPOT)或像<u>美國</u>大地衛星 5 號(Landsat 5)等資源衛星,另一類像日本的 GMS 和 GOES 等地球同步衛星。這兩類衛星的軌道與其監測的目的不同。(a) "Landsat 5"的軌道能通過兩極上空,而"GMS"是靜止於赤道上空。又知這些衛星會接收從地面或雲所輻射出的電磁波來進行觀測。例如(b) "GMS"具可見光和紅外線旋轉掃描輻射計,能測定雲量、雲頂溫度、海面溫度、估計風向與風速。請回答下列各題:21. 與上文中的(a)底線有關,下列敘述何者正確? (A) "Landsat 5"衛星都在同一經線進行監測 (B)同步衛星的位置只限於赤道上空 (C)同步衛星的軌道半徑可以自由選定 (D) "Landsat 5"衛星的軌道半徑較"GMS"衛星大

- 22. 與上文中的(b)底線有關,下列敘述何者正確? (A)可見光的波長比紅外線長 (B)在夜間可見光、紅外線均不能觀測 (C)藉由紅外線衛星雲圖可知雲頂的高度 (D) "GMS" 衛星的觀測不能得到地面或海面的觀測資料
- 23. <u>美國</u>大地衛星 5 號(Landsat 5)是資源探測衛星,其主要進行遙測的電磁波波段為何? (應選二項) (A)無線電波 (B)紅外線 (C)可見光 (D)紫外線 (E)X 射線 (F) γ 射線

24~25 題為題組

表 3 為某地連續四日測得的天氣資料,試回答下列問題:

表 3

日期	28 日	29 日	30 日	31 日
氣溫(攝氏)	23	18	15	10
氣壓(hPa)	1011	1021	1023	1027
水氣量(hPa)	18	15	14	12

- 24. 下列關於這四天之間天氣變化的敘述,何者正確? (A)氣溫愈來愈低,相對溼度則先降後升 (B)氣溫愈來愈高,露點與愈來愈高 (C)氣壓愈來愈高,相對溼度則愈來愈低 (D)露點會愈來愈低,相對溼度也愈來愈高
- 25. 請問這四日間此地最可能受到何種天氣系統影響? (A)梅雨鋒面滯留 (B)太平洋高 壓籠罩 (C)大陸強烈冷氣團快速南移 (D)颱風接近且逐漸影響