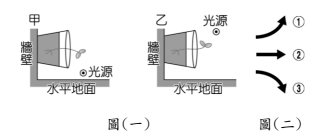
田尾國民中學 112學年度第一學期 自然科學 第三次段考 一 年 班 座號:_____ 姓名:___

一、選擇基本題 1~20題: 每題3分 21題~40題每題2分 版本: 翰林 範圍: 4-1~5-4

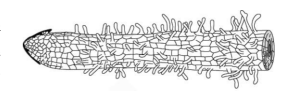
答案請劃在答案卡

- ()1. 去醫院做血液檢查時,護士會由人體的哪一種血管抽取血液? (A)動脈 (B)静脈 (C)微血管 (D)淋巴管。
- ()2. 當松鼠食物不足時會啃食樹皮,許多樹木被松鼠啃掉了一大圈樹皮而死亡,主要原因為下列何者無法運送物質?
 (A)向根運送養分的管道 (B)向葉子運送水分的管道 (C)向根運送水分的管道 (D)向葉子運送養分的管道。
- ()3. 如圖是某一植物莖的橫切面圖,請問圖中各代號所代表的構造名稱及功能配合之敘述,下列何者正確?(A)甲為木質部,可以運輸葉片行光合作用的產物 (B)乙為形成層,可將物質由植物體上方往下方運輸 (C)丙為木質部,可以運輸根所吸收的水分 (D)丁為形成層,可以分裂產生甲、乙、丙等處的細胞。
- ()4. 關於血球與血管的比較,下列何者正確? (A)血管壁厚薄順序為:動脈>靜脈>微血管
 (B)血管彈性好壞順序為:靜脈>動脈>微血管 (C)血球體積大小為:紅血球>白血球> 血小板 (D)血球數目多寡為:血小板>白血球>紅血球。
- ()5. 人體有層層的保護機制,以抵抗外來的病原體,關於人體的防禦作用,請選出正確的敘述? (A)傷口若出現發炎反應,會有更多白血球一起清除病原體 (B)人體的防禦作用並沒有專一性 (C)施打疫苗的作用就是直接消滅人體內病原體 (D)皮膚和黏膜並沒有辦法阻擋病原體入侵以保護人體。
- ()6. 有關淋巴系統的敘述,下列何者<u>錯誤</u>? (A)組織液滲入淋巴管後稱為淋巴 (B)淋巴中若有病原體,會在流經 淋巴結時被聚集其中的紅血球清除 (C)淋巴結分布於人體全身重要器官上或附近 (D)淋巴結受感染時常引起腫 大。
- ()7. 下列關於血液組成的敘述,何者正確? (A)血球中能對抗外來病原體的是紅血球 (B)血球中只有血小板不具細胞核 (C)血漿的主要成分是水,還有養分、廢物、二氧化碳、抗體和激素等 (D)紅血球中具有血紅素,能幫人體製造氧氣。
- ()8. 下列關於人體心血管系統的敘述,何者正確? (A)體循環是血液在心臟與全身之間的循環,不包括心臟 (B) 體循環由左心房出發,充氧血由主動脈運送至全身 (C)體循環中,氧氣由組織細胞擴散進入微血管 (D)肺循環中,二氧化碳由微血管擴散至肺泡。
- ()9. 關於植物體水分吸收及運送的敘述,下列何者正確? (A)植物由氣孔吸收的水分可以從葉片往根部運送 (B) 絨毛可以幫助根部吸收水分與礦物質 (C)植物體內水分的運送主要是在韌皮部進行 (D)蒸散作用是植物體內水分向上運輸的主要動力。
- ()10. 關於植物氣孔開閉的時間,下列何者正確? (A)水分充足時,白天晚上都會關閉 (B)水分充足時,白天關閉 、晚上打開 (C)水分缺乏時,白天晚上都會關閉 (D)水分缺乏時,白天打開、晚上關閉。
- ()11. 關於人體神經系統的敘述,下列何者<u>錯誤</u>? (A)神經元是神經系統中負責傳遞訊息的基本單位 (B)人體的神經系統分為中樞神經系統和周圍神經系統 (C)周圍神經系統是由 12 對腦神經和 31 對脊神經構成 (D)受器在接收刺激後,會將訊息經由運動神經元傳導至中樞神經系統。
- ()12. 當受器連續接受刺激後,有時會降低對刺激的敏感度,我們稱此現象為什麼? (A)神經衰弱 (B)知覺失調 (C)感覺遲頓 (D)感覺疲勞。
- ()13. 在日常生活中,反射動作對個體的保護極為重要,下列何者<u>不屬於</u>反射動作? (A)砂子飛入眼中,自然產生眨眼的動作 (B)腳踩到鐵釘,立刻縮回 (C)臉頰被蚊子叮咬,覺得很癢,用手去抓癢處 (D)手指無意中被火燙到,立刻移開。
- ()14. 動物所產生的各種反應,主要是由下列哪兩個器官系統共同控制? (A)消化系統、循環系統 (B)循環系統 、神經系統 (C)神經系統、內分泌系統 (D)內分泌系統、呼吸系統。
- ()15. 若以電腦的運作模式和人體的神經系統做比較,電腦鍵盤相當於神經系統的哪一部位? (A)動器 (B)受器 (C)大腦 (D)脊髓。
- ()16. 含羞草的小葉受到碰觸時會立刻閉合,此現象稱為什麼?對植物具有何意義? (A)向光性,有利植物行光合作用 (B)睡眠運動,有利植物生長發育 (C)向觸性,可爭取生存空間 (D)觸發運動,為一種自我保護的機制。
- ()17. 下列何者是腦幹的主要功能? (A)思考複雜的數學問題 (B)維持動物個體的平衡 (C)和心跳、呼吸等生命機能有關 (D)控制手部的反射動作。
- ()18. 植物朝向或背離某一種刺激來源而生長,以獲得更多生存資源的現象,稱為下列何者? (A)趨性 (B)向性 (C)反射 (D)本能。
- ()19. 人體的皮膚中具有不同的受器,可接受不同的刺激,請問皮膚無法接受下列何種刺激? (A)冷 (B)酸 (C) 辣 (D)癢。

- ()20. 關於植物葉片行光合作用時所產生養分的運輸,下列敘述何者<u>錯誤</u>? (A)是經由韌皮部來運輸 (B)運輸方向 只能由上往下 (C)可將多的養分運輸至莖或根儲存 (D)運輸的原則是由提供的地方送至需求的地方。
- ()21. 人體的防禦作用包含三道防線,有關三道防線的敘述,下列何者<u>錯誤</u>?(A)皮膚與黏膜是第一道防線(B)發炎反應包括紅、熱、腫、痛等現象(C)發炎反應使血管收縮,降低病原體擴散機會(D)施打疫苗是利用專一性防禦的原理
- ()22. <u>小強老師</u>上課討論動物的學習行為,誰的說法是正確的呢?(A)<u>彥竹</u>:動物要有發達的大腦才容易學習(B)<u>偉智</u>: 學習行為一學就會,不用練習(C)東祐:學習行為和小腦的發達程度有關(D)姿語:蜘蛛結網是學習行為
- ()23. 將種有植株的兩相同盆栽,分別放在甲、乙兩個獨立的黑暗房間內,且將光源擺放在不同位置照射植株,經一段時間後,其生長狀況如圖(一)所示。若此時把光源移開,再經一段時間後,觀察莖的生長方向。若圖(二)為預測莖生長方向的示意圖,則下列有關甲、乙兩處的莖生長之敘述,何者最合理?(A) 甲處的莖如③生長;乙處的莖如①生長(B)兩處的莖皆如②生長 (C)甲處的莖如①生長;乙處的莖如③生長 (D)兩處的莖皆如①生長



()24. 附圖是根的放大圖,可發現根外圍有許多突起的構造,請問這些突出的構造主要功能為何?(A)根儲存養分的所在 (B)使根能在土壤中紮得更穩固 (C)防止土壤中害蟲靠近的防禦功能 (D)用以增加吸收水的表面積

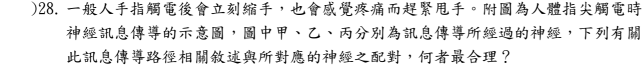


()25. 如圖是人體心臟及其所連接的血管之示意圖,甲、乙為心臟右邊的腔室,丙、丁為心臟左邊的腔室。腦細胞所需要的氧氣,由肺循環交換氣體後,會最先到達圖中的哪一腔室?

(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁

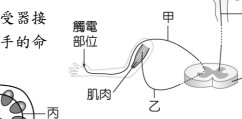
- ()26. 如圖是人體心臟及其所連接的血管之示意圖,藥劑從人體的靜脈注射後,經由血液循環,會最先到達圖中的哪一腔室?(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁
- ()27. 附圖為人體血液循環和淋巴循環的部分示意圖,甲、乙和丙為不同的管道名稱,圖中→代表液體的流動方向,···→代表物質由微血管滲出。根據此圖判斷,甲、乙和丙構造的名稱?(A)甲動脈、乙淋巴管、丙靜脈(B)甲靜脈、

根據此圖判斷,申、乙和內構造的名稱?(A)申動脈、乙淋巴管、內靜脈(B)申靜脈、 乙淋巴管、丙動脈 (C)甲動脈、乙靜脈、丙淋巴管 (D)甲靜脈、乙動脈、丙淋巴管



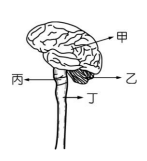
- (A) 觸電後感覺疼痛——乙、丙 (B) 觸電後立刻縮手——甲、乙 (C)受器接受刺激後傳至中樞神經(系統)——乙、丙 (D)中樞神經(系統)發出甩手的命令後傳至動器——丙、甲。
-)29. 如圖為某種植物莖部橫切面的構造示意圖。已知「介殼蟲」是以此種植物韌皮部中的汁液為食,若想分析介殼蟲所吸取的成分,則應選擇哪一種植物?和圖中的哪一部位進行研究最合適?

(A)向日葵、甲 (B)玉米、甲 (C) 向日葵、乙 (D) 玉米、乙。



微血管

- ()30. 右圖為人類中樞神經系統示意圖。有關棒球員在守備傳接球時,神經系統運作的相關敘述 ,下列何者正確?(A)思考該將球傳一壘手由丁判斷(B)判斷教練的暗號由甲思考(C)身體的 平衡是藉由丙維持(D)運動後呼吸急促是由乙調節。

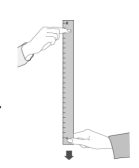


第二部分題組題

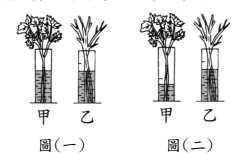
(

【題組一】強強上自然實驗課時,利用如圖的方式,測試反應時間,試回答下列問題。

-)32. <u>強強</u>做此實驗時,是何處發布命令而產生接尺的反應? (A)大腦 (B)脊髓 (C)小腦 (D)腦幹。
-)33. 在上述的反應過程中,正確的神經傳導路徑為何? (A)眼內受器→感覺神經元→脊髓→大腦→運動神經元→手指肌肉 (B)眼內受器→運動神經元→大腦→脊髓→感覺神經元→手指肌肉 (C)眼內受器→感覺神經元→脊髓→大腦→脊髓→運動神經元→手指肌肉 (D)眼內受器→感覺神經元→大腦→脊髓→運動神經元→手指肌肉。



【題組二】圖(一)、(二)是觀察芹菜水分運輸的實驗前後情形,請根據圖示回答以下問題。



- ()34. 觀察芹菜水分運輸的實驗,為什麼要在水中切芹菜葉炳?(A)避免木質部內內形成氣泡 (B)避免韌皮部內內形成氣泡 (C)使韌皮部充滿水分 (D)避免形成層內形成氣泡。
- ()35. 造成圖(二)中<u>乙量筒</u>液面下降的主要原因為何? (A)水分直接由量筒的液面蒸發 (B)水分由葉柄的表面蒸發 (C)水分由葉片的邊緣蒸發 (D)水分由葉子的氣孔蒸散。

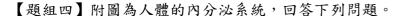
【題組三】根據「探測心音與脈搏」的實驗結果和附圖的示意圖,回答下列問題。

)36. 附圖是受試者的右手,則主試者應按何部位來測量脈搏最強處?

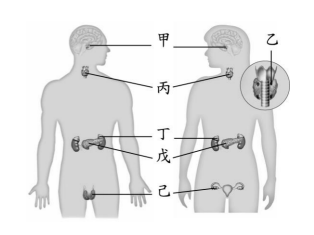
(A)甲 (B)乙 (C)丙 (D)丁。

- ()37. <u>阿華</u>在記錄活動結果時,漏填了部分資料,由測出的脈搏次數和心博次數判斷,理論上這兩個 空格由左至右該填上什麼數字?
 - (A) $70 \cdot 130$ (B) $140 \cdot 65$ (C) $35 \cdot 26$ (D) $130 \cdot 70 \cdot$

	第一次		第二次	
每分鐘	脈搏	心搏	脈搏	心搏
	70			130



- ()38. 除了附圖中戊腺體外,還有哪一個腺體與血糖的上升有關?
 - (A)乙 (B)丙 (C)丁 (D)己。
- ()39. 調節人體中鈣的濃度,是由附圖中的哪個腺體所調節?
 - (A)甲 (B)乙 (C)丁 (D)戊。
- ()40. 下列那個腺體的功能敘述何者錯誤?
 - (A)甲分泌的生長素可刺激骨骼生長 (B)甲可分泌多種激素以調控其他內分泌腺的分泌 (C)進入青春期後,內分泌系統中的己腺體開始作用,使男、女性產生不同的第二性徵? (D)乙分泌的激素,可促進養分被代謝,調節血糖。



甲乙

丙丁

答案請劃在答案卡