嘉南藥理大學 112 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生

化學試題(藥學系)

本試題共2張3面

申請編號:					

注意 事項

- ·、本試題計 50 題,每題 2 分,兩者合計共 100 分。每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案,其中只有一個是最適合的,請將最適合的正確答案選出,然後在答案卡上同一題號相對位置方格範圍內,用 2B 鉛筆全部塗黑,答對者得題分,答錯與不答者該題以零分計。
- 二、 請先將本試題申請編號方格內,填上自己申請編號,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。

選擇題

- 1. 請問下列關於蛋白質的描述何者錯誤? (A)蛋白質是由胺基酸所組成 (B)胜肽是由少許胺基酸結合而成 (C)當胜肽分子之分子量大於血紅素時就稱為蛋白質 (D)蛋白質的功能與其結構有關 。
- 2. 請問膠原蛋白的結構富含哪兩種胺基酸? (A)離胺酸與精氨酸 (B)胱胺酸與組胺酸 (C)甘胺酸與脯胺酸 (D)色胺酸與白胺酸。
- 3. 藍銅胜肽係由銅離子與三種胺基酸所組成的,請問下列何者不是組成藍銅胜肽的氨基酸? (A)甘胺酸 (B)離胺酸 (C)組胺酸 (D)色胺酸。
- 4. 淨水廠之淨水過程中哪個步驟會加入明礬? (A)沉降 (B)過濾 (C)曝氣 (D)消毒。
- 5. 請問下列何者不是世界各國對於降低全球暖化現象所做的努力? (A)降低二氧化碳排放 (B)降低甲烷排放 (C)降低核能發電 (D)開發替代能源。
- 6. 空氣品質偵測的指標不包含下列何種物質? (A)二氧化碳 (B)PM_{2.5} (C)二氧化氮 (D)二氧化硫 。
- 7. 油脂與氫氧化鈉或氫氧化鉀經加熱產生的反應稱為? (A)酸鹼中和 (B)聚合 (C)水解 (D)皂化。
- 8. OLED 顯示器的顯像原理與下列何者最相似? (A)白熾燈泡 (B)發光二極體 (C)日光燈 (D)液晶顯示器 。
- 9. 請問下列關於 DDT 的描述何者正確? (A)為有機氟化物 (B)易被微生物分解 (C)為水溶性的物質 (D)能消滅蚊子、跳蚤。
- 10. 請問下列何者是 100 奈米? (A)10⁻³ 微米 (B) 10⁻⁵ 釐米 (C) 10⁻⁶毫米 (D)10⁻⁹米 。
- 11. 二氧化碳的臨界溫度與壓力分別為 31.2℃ 與 73 大氣壓,三相點之溫度與壓力分別為 -56.6℃ 與 5.2 大氣壓,請問在下列哪一個條件下二氧化碳會以液態存在? (A) -40℃、1atm (B) -72℃、10atm (C) 0℃、50atm (D) 50℃、80atm 。
- 12. 請問下列何種方法是藉由固、液相的差異來分離混合物中的不同成分? (A)萃取 (B)層析 (C)蒸餾 (D)結晶。
- 13. B 族元素也稱為? (A)檢金屬 (B)檢土金屬 (C)類金屬 (D)過渡金屬 。
- 14. 請問下列關於原子量的敘述何者錯誤? (A)依照元素在自然界中所佔比例的加權平均而得 (B)是永遠不變的數值 (C)個別同位素的原子量為整數 (D)同位素的原子量可利用質譜儀測定 。
- 15. 八隅體規則說明的是? (A)所有的 A 族元素都有 8 個價電子 (B)原子失去、獲得或共享價電子後會具有 8 個價電子 (C)原子中的所有電子軌域最多容納 8 個電子 (D)稀有氣體與其他化合物反應,得到 8 個價電子。
- 16. 用草酸晶體(H₂C₂O₄·2H₂O 分子量=126)配製 1M 的草酸溶液,下列何種方法最正確? (A)取此晶體 126 克溶在 874 克水中 (B)取此晶體 126 克溶於 1 公斤水中 (C)取此晶體 126 克溶於 1 公升水中 (D)取此晶體 126 克先用適量水溶解後,再加水至 1 公升。
- 17. 相同溫度與壓力下,若 15mL 的 CH_4 共含有 N 個原子,則 5mL 的 CO_2 中共含有若干個原子? (A)N/3 (B) N/4 (C) N/5 (D) N/6 。
- 18. 紫色高麗菜在烹煮時遇到下列何種物質最有可能呈現綠色? (A)食鹽 (B)小蘇打粉 (C)沙拉油 (D)食醋。
- 19. 市售漂白水成分中主要含有次氯酸鈉,其正確的化學式及英文名稱為何? (A)NaClO, sodium hypochlorite (B)NaClO₂, sodium chlorite (C)NaClO₃, sodium chlorate (D)NaClO₄, sodium perchlorate。
- 20. 請問因溶質粒徑大小造成光散射的效應稱為(A)廷得耳效應 (B)巴納姆效應 (C)斯德哥爾摩效應 (D)都卜勒效應。
- 21. 血漿中的尿酸在 37°C 下溶解度為 7毫克/100毫升,請問此濃度相當於多少 ppm? (A)7 (B)70 (C)700 (D)7000。
- 22. 三聚氰胺含有 28.56%的碳、4.80%的氫與 66.64%的氦,其分子量為 126,請問三聚氰胺的分子式為 $(A)C_2H_4N_7$ $(B)C_3H_6N_6$ $(C)C_4H_8N_5$ $(D)C_5H_{10}N_4$ 。

- 23. 分子式為 C7H7Br的芳香族化合物, 共有幾種異構物 ? (A) 3 種 (B) 4 種 (C) 5 種 (D) 6 種 。
- 24. 矽為太陽能電池之重要元素,下述那一種元素加入矽晶後中後可製成 N-type 層? (A)鋁 (B)磷 (C)硼 (D)銅。
- 25. 研究 $Mg(s) + 2HCl(aq) \rightarrow MgCl_2(aq) + H_2(g)$ 的反應速率,最好的方法是測定反應過程中的哪一個物理量? (A) Mg的質量 (B)溶液的 pH值 (C) $MgCl_2$ 的濃度 (D) H_2 的體積 。
- 26. 下列化合物中,何者不具極性? (A) CH₃OCH₃ (B) H₂O (C) CO₂ (D) cis-(CH₃) CH=CH(CH₃) 。
- 27. 氦氣與氫氣反應生成氨。在 200 ℃ 時,於一密閉容器中置入 1.40 大氣壓氦氣,2.60 大氣壓氫氣。達到平衡時 總壓力為 2.40 大氣壓,平衡時氫氣的分壓應為下列何者? (A)2.00 atm (B) 1.80 atm (C) 0.70 atm (D) 0.20 atm 。
- 28. 有關大氣層的結構變化,下列敘述,何者錯誤? (A) 氧會吸收紅外光變成臭氧,臭氧會吸收紫外光再變成氧 (B)在平流層中所含的氣體,主要是臭氧 (C)在對流層中離地表愈遠,溫度愈低 (D)游離層中,空氣會因吸收太陽光輻射的紫外光或 X 射線,而解離成原子或游離成陽離子 。
- 29. 鋅銅電池因鋅與銅的活性不同,在發生氧化還原反應時可產生電子流,下列敘述,何者正確?(A)銅的活性較大 (B) 銅發生還原反應得到電子,為正極 (C) 鋅為正極 (D)鋅棒因還原成鋅而重量變重。
- 30. 下列化合物之熔點比較,何者正確?(A) MgO <NaCl< KCl (B) BeCl₂< MgCl₂ <CaCl₂ (C) NaF< NaCl< NaBr (D) LiF < NaCl 。
- 31. 下列分子完全燃燒,何者會產生相同分子數的水和二氧化碳? (A)乙醇 (B)甲醇 (C)乙烷 (D)葡萄糖。
- 32. 將 0.1 mol 的 HCl 加入下列溶液中,何者的 pH 值變化最小? (A) 0.1 M NaOH 溶液 1 L (B)純水 (C) 0.1 M H₂CO₃ 與 0.1 M NaHCO₃ 混合溶液 1 L (D) 1 M H₂CO₃ 與 1 M NaHCO₃ 混合溶液 1L 。
- 33. 溶液常加以攪拌,發現可增加其反應速率,主要的原因是 (A)使反應溫度平均,溶劑快速的揮發 (B)可使溶液中的溶質分散均匀 (C)碰撞機會增加 (D)可使溶劑快速揮發。
- 34. 豆漿加鹽滷後,蛋白質會凝結成固體,若要將多餘的水分去除,下列何者方法適合分離固體與液體?(A)層析法 (B) 結晶法 (C)傾析法 (D)蒸餾法。
- 35. 下列關於奈米材料的敘述,何者正確?(A)奈米金與塊材金的顏色相同 (B)奈米表面屬於親水性 (C)奈米光觸媒 二氧化鈦照射紫外光時,其氧化還原能力會減少 (D)奈米碳管中空部分可儲存氫氣 。
- 36. 下列關於電池的敘述何者正確? (A)鉛蓄電池可產生直流電 (B)鹼性電池之負極為鋅,使用稀硫酸當電解液 (C)鋰離子電池不可充電 (D)碳鋅電池之負極為石墨棒,正極為鋅。
- 37. 在0 ℃,1atm 下,量取一氧化碳 1L,使其完全燃燒,測得產生熱量3.0 kcal,因此其熱化學反應 可以寫成:CO (g) + $\frac{1}{2}$ O₂ (g) → CO₂ (g) + x kcal ,則 x 最接近下列哪一數值? (A) 34.2 (B) 45.2 (C) 56.2 (D) 67.2 。
- 38. 關於氫氧燃料電池的敘述何者錯誤? (A)正極的反應為 $H_2(g) \to 2H^+(aq) + 2e^-$ (B)在陽極通入氫氣,陰極通入氧氣 (C)正負兩極間的質子交換膜,可將正負兩極分開,只允許 H^+ 離子通過 (D)電池反應的淨產物為 H_2O 。
- 39. 下列有關二乙醚與 1-丁醇的敘述,哪一項正確? (A)示性式相同 (B)分子量不同 (C)結構式不同 (D)分子中的碳原子總數不同。
- 40. 下列何者不具分子間氫鍵? (A) CH₃COOH (B) CH₃OH (C) CH₃CH₂OCH₃ (D) CH₃CH₂NH₂。
- 41. 那個參數會影響液體的蒸氣壓?(A)液體量(B)液體表面積(C)液體上方的空間體積(D)液體溫度。
- 42. 海砂屋中含有 NaCl,可用下列哪一種溶液判別房子是否為海砂屋? (A)AgNO₃ (B)Na₂SO₄ (C) Ba(OH)₂ (D)Ca(OH)₂ 。
- 43. 下列鹽類對於水的溶解度,何者最小? (A)MgSO₄ (B)Na₂CO₃ (C)PbCl₂ (D)Ba(OH)₂。
- 44. 保持相同溫度,取下列氣體各 5 克,分別置入五個相同體積之容器中,何者之壓力最大? (A)氦氣 (B)氫氣 (C) 氦氣 (D)氦氣。
- 45. 天然橡膠是一種有彈性的高分子聚合物,主要單體成分為? (A)苯乙烯 (B)纖維素 (C)異戊二烯 (D)丙烯。

- 46. 關於反應: $H_2SO_3(aq) + Sn^{4+}(aq) + H_2O(l) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + HSO_4^-(aq) + 3H^+(aq)$ 的敘述,下列何者正確? (A) H_2SO_3 發生氧化反應,所以是還原劑 (B) H_2SO_3 發生還原反應,所以是還原劑 (C) Sn^{4+} 發生氧化反應,所以是氧化劑 (D) Sn^{4+} 發生氧化反應,所以是還原劑 。
- 47. 2-氯戊烷和 3-氯戊烷之間有什麼不同處? (A)分子中的碳原子數 (B)分子中氯原子的數目 (C)氯原子在分子中的位置 (D)碳鏈的長度。
- 48. 在代謝時,每克物質所產生的能量,何者最多?(A)碳水化合物 (B)脂肪 (C)蛋白質 (D)維生素。
- 49. 那種金屬鹽溶液在火焰測試中產生鮮紅色? (A)鋰 (B)鈉 (C)鉀 (C)銅。
- 50. 某公司違法將塑化劑 DEHP (鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯) 添加至食品中,造成食安事件;下列那一個結構

嘉南藥理大學 112 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生

生物試題(藥學系)

本試題共2張3面

申請編號						

注意事項

- 本試題計50題,每題2分,兩者合計共100分。每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案,其中只有一個最適合的,請將最適合的正確答案選出,然後在答案卡上同一題號相對位置方格範圍內,用2B鉛筆全部塗黑,答對者得題分,答錯與不答者該題以零分計。
- 二、 請先將本試題申請編號方格內,填上自己申請編號,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。

選擇題

- 1. 以顯微鏡觀察人的口腔黏膜細胞時,需事先在載玻片上滴______,再將口腔細胞塗抹於上混合之,目的是_____。 (A)自來水、使細胞易溶入透光 (B)亞甲藍液、染色觀察較清楚 (C)生理食鹽水、維持細胞形狀 (D)生理食鹽水、 使細胞清晰可見 。
- 2. 有關人類 ABO 血型的 O 型血,何者敘述錯誤? O 型血 (A)不具 A 抗原 (B)也沒有 B 抗原 (C)其紅血球表面不具任何表面抗原 (D)其染色體上不具任何的血型等位基因 。
- 3. 人類體細胞有 46 條染色體,於細胞週期的間期完成後、準備進入有絲分裂前,此時的體細胞具有____條姊妹染色分體,_____條 DNA 分子? (A) 92、92 (B) 92、184 (C) 46、46 (D) 46、92 。
- 4. 遺傳工程所使用的工具「限制酶」,下列敘述何者錯誤? (A)可以剪下目標基因 (B)可以切割載體基因 (C)剪目標基因與切割載體基因需使用不同的「限制酶」 (D)「限制酶」無法將目標基因與載體基因連接重組 。
- 5. 有關人類配子的形成,何者敘述錯誤? (A)女性的卵原細胞在染色體複製後,發育為初級卵母細胞 (B)初級卵母細胞完成減數分裂 I 後,形成 2 個次級卵母細胞 (C) 1 個初級卵母細胞最後會產生 1 個卵細胞 (D) 1 個初級精母細胞最後會產生 4 個精細胞 。
- 6. 下列何者不屬於「三域」系統中的分類? (A)細菌域 (B)古細菌域 (C)原核生物域 (D)真核生物域 。
- 7. 下列對於孟德爾遺傳學的敘述,何者錯誤?孟德爾 (A)根據單性狀雜交結果,推出第一定律 (B)根據雙性狀雜交結果,推出第二定律 (C)認為遺傳因子有兩種:顯性因子、隱性因子 (D)觀察到遺傳因子位於染色體上。
- 8. 下列何種胞器的膜僅由兩層磷脂質排列形成「脂雙層」的結構? (A)粒線體 (B)葉綠體 (C)液泡 (D)核膜 。
- 9. 下列有關發酵作用的敘述,何者錯誤? (A)為不需氧氣的呼吸作用 (B)乳酸發酵的目的是為了合成乳酸給細胞利用 (C)場所於細胞質進行 (D)分解出的丙酮酸不會進入粒線體。
- 10. RNA 聚合酶的功用是什麼? (A)以 RNA 為模板合成 DNA (B)以 DNA 為模板合成 RNA (C)以 RNA 為模板合成 蛋白質 (D)以 DNA 為模板合成 DNA 。
- 11. 下列何者為同化代謝反應? (A)分解葡萄糖 (B)水解 ATP (C)合成澱粉 (D)肝醣分解。
- 12. 減數分裂有兩階段,試問哪個階段的染色體,排列於紡錘體中央(細胞中央)的方式,比較接近有絲分裂排列於紡錘體中央的方式? (A)第一階段 (B)第二階段 (C)兩階段均一樣方式 (D)不一定是哪個階段。
- 13. 某種植物表現高莖(H 顯性)、矮莖(h 隱性)遵循孟德爾遺傳法則,表現紅花(R 顯性)、白花(r 隱性)、粉紅花(Rr)屬於不完全顯性遺傳。該植物的基因型若為 HhRr 與隱性個體做試交,則產生的子代,何者敘述錯誤? (A)沒有紅花的子代 (B)沒有高莖/粉紅的子代 (C)子代共有 4 種表現型 (D)矮莖/粉紅的子代佔 1/4。
- 14. 下列介於 a.蛾~ f.人 之間物種的演化順序應該為何? a.蛾 b.猴子 c.豬 d.烏龜 e.魚 f.人 (A) abcdef (B) adebcf (C) aedcbf (D) adecbf 。
- 15. 大雄以前生病時,只要服用抗生素都很快治癒,如今生病,服用相同的抗生素卻沒效,你認為最可能的原因是什麼? (A)抗生素會成癮,需增加劑量 (B)體內細菌因天擇,篩選出較強的細菌 (C)體內細菌因人擇,篩選出較強的細菌 (D)抗生素使細菌突變,產生較強的細菌。
- 16. 有關「誘導性多功能幹細胞」的敘述,下列何者正確? (A)可被誘導分化成新個體 (B)可被誘導分化成胚胎幹細胞 (C)其原理是從幹細胞中取得 4 種重要基因植入已分化完全的體細胞 (D)其原理是從已分化完全的體細胞中取得 4 種重要基因植入成體幹細胞。
- 17. 下列哪一種菌與真核生物的親緣關係較接近? (A)極端嗜熱菌 (B)大腸桿菌 (C)金黃色葡萄球菌 (D)幽門桿菌。

- 18. 為何洋繡球花在鹼性土壤中呈紅色,在酸性土壤中呈藍紫色?因為 (A)植物基因遇到酸鹼可突變 (B)植物性狀也會受到環境因素的影響 (C)花色基因是一種跳躍基因 (D)繡球花本身就是一種酸鹼試劑。
- 19. 下列有關細胞構造與其功能,何者敘述錯誤? (A)高基氏體與儲存、運輸及分泌物質有關 (B)內質網負責合成蛋白質 (C)核仁是合成核糖體的場所 (D)細胞核可以控制細胞生理活動。
- 20. 大多數真核細胞內有成對的同源染色體,稱為 2n (二倍數染色體),若該細胞為生殖母細胞,則染色體於複製完成、與減數分裂第一階段完成,其細胞內同源染色體狀態分別為 (A) 4n、2n (B) 2n、2n (C) 2n、1n (D) 4n、1n。
- 21. 假如 DNA 分子其中一股氮鹼基序列為 TAAGTCGAT 做為模板,合成另一股的氮鹼基序列為 AUUCAGCUA,可知此合成事件為何? (A) DNA 的複製 (B) DNA 的突變 (C)轉譯作用 (D)轉錄作用。
- 22. 小明在生物體驗營中,觀察到人類精子僅提供位於頭部的細胞核進入卵子內受精;後來閱讀科學新知,又了解粒線體原來也具有 DNA。根據上述線索,小明可以推測人類粒線體的 DNA,最有可能的來源為何? (A)母親 (B) 父親 (C)父親、母親各有一半可能 (D)來自細胞核 DNA 的基因重組。
- 23. 生物的共生關係,【甲】白蟻和其腸內的鞭毛蟲;【乙】人類和其腸內的蛔蟲。 (A)甲乙均為互利共生 (B)甲乙均為寄生 (C)甲為互利共生,乙為寄生 (D)甲為片利共生,乙為寄生。
- 24. 下列哪一種有機體,可以 RNA 做為遺傳物質? (A)細菌 (B)病毒 (C)古菌 (D)黴菌 。
- 25. 下列對於細胞週期的敘述,何者錯誤? (A)間期需合成 DNA、胞器、所需蛋白質 (B)間期所花的時間比細胞分裂期 更長 (C)細胞分裂期可分為細胞核分裂與細胞質分裂 (D)細胞核分裂可能是有絲分裂或減數分裂的方式進行。
- 26. 下列何者為原核細胞與真核細胞共有的構造? (A)細胞核 (B)粒線體 (C)核糖體 (D)內質網 。
- 27. 植物進行光合作用所產生的氧是來自於哪個階段的哪種反應物? (A)光反應, H_2O (B)光反應, CO_2 (C)暗反 應, H_2O (D)暗反應, CO_2 。
- 28. 基因表現發生轉錄及轉譯的位置分別在何處? (A)細胞核、細胞質 (B)細胞核、細胞膜 (C)細胞質、細胞膜 (D) 核糖體、細胞核 。
- 29. 下列何者為人類染色體的成分? (A) DNA+RNA (B) DNA+蛋白質 (C) RNA+蛋白質 (D)僅有 DNA。
- 30. 許多基因的表現程度會受環境的影響,下列哪一種特性是完全由基因決定的,與環境因子無關? (A)人類的膚色 (B)洋繡球花的花色 (C)豌豆種皮的顏色 (D)喜瑪拉雅兔的毛色。
- 31. 白母雞與黑公雞的所有後代均為灰色,關於這種遺傳類型最簡單的解釋為 (A)共顯性 (B)多基因遺傳 (C)複對 偶基因遺傳 (D)不完全顯性。
- 32. 有一個 DNA 的遺傳密碼是 CTA, 它被轉錄為 mRNA, 請問和它對應的 tRNA 反密碼是 (A) CAT (B) CUT (C) CUA (D) GAU。
- 33. 一對 A 型的夫婦生下 A 型小孩的機率為何? (A) 1 (B) 1/2 (C) 3/4 (D) 15/16 。
- 34. 達爾文在物種起源中提出造成物種演化的最主要因素為 (A)重組 (B)用進廢退 (C)天擇 (D)趨同演化 。
- 35. 在物種演化上,下面那一項因素是造成族群內所有遺傳變異最初的來源?(A)重組 (B)天擇 (C)突變 (D)複製。
- 36. 為適應海洋生活,鯨魚、鯊魚及鮪魚具有相似的體態及特性,屬於 (A)趨異演化 (B)趨同演化 (C)適應性放射 狀演化 (D)地理隔離演化。
- 37. DNA 的雙股螺旋構造是由誰所提出? (A)孟德爾 (B)華生與克立克 (C)雷文霍克 (D)梅舍生與史塔爾 。
- 38. 綠蠵龜的卵在孵化期的溫度較高(約 30°C), 孵化出雌性的比例會比較高, 反之, 孵化期溫度低(約 28°C), 則會孵化出比較多的雄性個體, 此敘述顯示綠蠵龜性別取決於 (A)遺傳基因 (B)胚胎發育時的溫度 (C)遺傳和環境因子共同決定 (D)無法判斷。
- 39. 假設植物在溫度 60℃時,光合作用受阻,你認為受到影響的應是什麼? (A)酵素的作用 (B)光能的吸收 (C)二氧化碳的獲得 (D)水的獲得。
- 40. 一隻灰身紅眼的果蠅(基因型 BbPp)與一隻黑身紫眼的果蠅交配(基因型 bbpp)交配,若控制體色和眼睛顏色的基因並不是位於同一條的染色體上,牠們子代的表現型及比例為何? (A) 灰身紅眼:黑身紫眼 = 1:1 (B) 灰身紅眼:黑身紫眼 = 3:1 (C) 灰身紅眼:黑身紫眼:灰身紫眼:黑身紅眼=1:1:1:1 (D) 灰身紅眼:黑身紫眼:灰身紫眼:黑身紅眼=9:3:3:1。
- 41. 下列哪一種生殖方式無法讓子代與親代完全相同? (A)酵母菌出芽生殖 (B)蘭花組織培養 (C)科莫多龍孤雌生 殖 (D)植物雙重受精。
- 42. 下列關於細胞核的敘述,何者正確? (A)核膜為雙層膜構造,換言之,其由4層磷脂分子所構成 (B)核仁由蛋白質與去氧核糖核酸構成,其功能與核糖體的合成有關 (C)染色體由蛋白質與核糖核酸構成 (D)染色質出現於細胞分裂期間。
- 43. 下列何者可以提供最佳的資料以決定物種間的親緣關係? (A)形態的差異性與相似性 (B)化石紀錄 (C)比較同源基因以及粒線體 DNA 的核苷酸序列 (D)比較生理的特徵。

<背面尚有題目>

- 44. 可自我複製並且具有去氧核糖核酸(DNA)的胞器是 (A)高爾基體 (B)粒線體 (C)核糖體 (D)粗糙内質網。
- 45. 一對表現型都正常的夫妻,他們的兒子卻患有血友病(一種性聯遺傳疾病),他們的孩子患有血友病的機率為多少? (A) 0 (B) 1/4 (C) 2/4 (D) 1 。
- 46. 志明和春嬌都有雀斑(雀斑是顯性特徵;沒有雀斑是隱性特徵),但是他們的兒子阿信卻沒有。如果志明和春嬌還有兩個小孩,這兩個小孩同時都有雀斑的機率是多少? (A)0 (B)3/4 (C)9/16 (D)1。
- 47. 等位基因是顯性或隱性取決於 (A)等位基因是否普遍 (B)遺傳自父親或母親 (C)當兩者同時存在時,何者決定外表型 (D)是否有和其他基因連鎖。
- 48. 依孟德爾遺傳法則,基因型 AaBb 與 aaBb 交配(A、B 皆為完全顯性),其子代的基因型、外表型各有幾種? (A) 6、6 (B) 4、6 (C) 6、4 (D) 4、4 。
- 49. 請問下列何者最適合用來評估物種是否符合達爾文天擇理論的「適者」? (A)基因突變率的高低 (B)個體捕食的能力 (C)個體的強壯度 (D)子代存活率的高低。
- 50. 有關校園生物與我們生活的關連性,下列觀念何者錯誤? (A)校園中的蝴蝶飛舞讓校園更充滿了生氣 (B)校園中的綠色植物可行光合作用供應我們呼吸時所需的氧氣 (C)蜜蜂在花朵上飛舞幫助植物傳播花粉 (D)土壤中的病菌會使生物生病對大自然界無益。

嘉南藥理大學 112 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生 化學試題答案

每題2分

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	C	D	A	C	A	D	В	D	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	D	D	В	В	D	C	В	A	A
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
В	В	В	В	D	C	D	A · B	В	В
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
D	D	C	C	D	A	D	A	C	С
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
D	A	C	В	C	A	C	В	A	A

- 112年5月24日召開試題疑義會議決議:
- 1. 試題第14題、25題、33題、44題經會議決議,維持原答案。
- 2. 試題第28題,經會議決議,答案修正為A及B皆可。



嘉南藥理大學 112 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生 生物試題答案

每題2分

2								
2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	A	C	В	C	D	C	В	В
12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	В	C	В	C	A	В	В	C
22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	C	В	D	С	A	A	В	C
32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	D	C	A·C	В	В	В	A	C
42	43	44	45	46	47	48	49	50
A	C	В	В	C	С	C	D	D
	D 12 B 22 A 32 C 42	D A 12 13 B B 22 23 A C 32 33 C D 42 43	D A C 12 13 14 B B C 22 23 24 A C B 32 33 34 C D C 42 43 44	D A C B 12 13 14 15 B B C B 22 23 24 25 A C B D 32 33 34 35 C D C A • C 42 43 44 45	D A C B C 12 13 14 15 16 B B C B C 22 23 24 25 26 A C B D C 32 33 34 35 36 C D C A · C B 42 43 44 45 46	D A C B C D 12 13 14 15 16 17 B B C B C A 22 23 24 25 26 27 A C B D C A 32 33 34 35 36 37 C D C A \cdot C B B 42 43 44 45 46 47	D A C B C D C 12 13 14 15 16 17 18 B B C B C A B 22 23 24 25 26 27 28 A C B D C A A 32 33 34 35 36 37 38 C D C A · C B B B 42 43 44 45 46 47 48	D A C B C D C B 12 13 14 15 16 17 18 19 B B C B C A B B 22 23 24 25 26 27 28 29 A C B D C A A B 32 33 34 35 36 37 38 39 C D C A \cdot C B B B A 42 43 44 45 46 47 48 49

- 112年5月24日召開試題疑義會議決議:
- 1. 試題第35題,經會議決議,答案修正為A及C皆可。
- 2. 試題第 42 題,經會議決議,答案修正為 A。
- 3. 其餘疑義試題,經會議決議,維持原答案。

