嘉南藥理大學 110 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4面,另提供一張空白紙作為演算用

·						
			l .			
→ → / / / □ F			l .			
			l .			
			l .			
1 H/- ///m J/// •			l .			

注意 事項 本試題計 60 題,甲部分 40 題,每題 3 分; 乙部分 20 題,每題 4 分,兩者合計共 200 分。每題都有(A)(B)(C)(D) 四個答案,其中只有一個是最適當,請將最適當的答案選出,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、 本次考試禁止使用電子計算器,另提供一張空白紙張作為演算使用。

、 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」、「試題」及「空白紙張」一併 繳回。

【甲】每題3分

- 1. 下列關於各烴類分子之化學式的表示,何者可能為炔類? (A) C_2H_4 (B) C_8H_{14} (C) $C_{12}H_{24}$ (D) $C_{15}H_{32}$
- 2. 下列關於離子化合物作為胃藥的敘述,何者錯誤? (A) KOH 會傷害口腔和食道,無法作為胃藥 (B)Al(OH)₃ 為兩性物質,可以做為胃藥 (C) Mg(OH)₂ 為弱鹼性,可以做為胃藥 (D)同樣重量碳酸氫鉀和氫氧化鎂,中和胃酸的效果是相同的
- 3. 下列 4 組化合物中,那一組非屬於同分異構物? (A)甲乙醚、甲基乙基酮 (B)甲酸丙酯、2-甲基丙酸 (C)丁酮、丁醛 (D)丙酸、甲酸乙酯
- 4. 下列關於永續化學之相關敘述,何者錯誤? (A)可稱為綠色化學 (B)盡可能使用可反覆利用的原料 (C)需要提高化工產率,即原子效率 (D)可減少能量消耗但不使用具生物累積性之物質
- 5. 下列關於無鉛汽油的敘述,何者正確? (A)無鉛汽油近年來以添加甲醇或是甲基三級丁基醚,來提高汽油辛烷值 (B) 95 無鉛汽油抗震爆程度比92 無鉛汽油差 (C) 95 無鉛汽油內含有體積5%正庚烷與體積95%的異辛烷 (D) 是一種化合物
- 6. 下列關於某一 pH 為 4 之 1.0 公升水溶液之敘述,何者正確? (A) 酸性,溶液中有 10,000 個氫離子 (B) 酸性,溶液中有為 6.0×10^4 個氫離子 (C) 酸性,溶液中有 10,000 個氫氧根離子 (D) 酸性,溶液中有氫氧根離子 為 6.0×10^{13} 個氫氧根離子
- 7. 下列關於具有 3 個同位素的氧原子- 16 O, 17 O, 和 18 O,且在元素週期表上平均原子量為 16.00 之敘述,何者正確? (A) 此 3 個同位素自然界存在含量豐度相等,各佔 33.3% (B) 16 O 之含量豐度遠大於 17 O 和 18 O 之含量豐度 (C) 16 O 和 17 O 兩者含量豐度相當,而 18 O 很小 (D) 17 O 和 18 O 兩者含量豐度相當,而 16 O 很小
- 8. 下列關於未平衡之 $P_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow P_2O_{5(s)}$ 化學反應方程式中有多少電子進行轉移? (A)5 (B)10 (C)15 (D)20
- 9. 關於 $Ca(ClO)_2$ 化學式中之 $Ca \cdot Cl$ 及 O 之氧化數分別為何? (A) +2, +1, -2 (B) +2, -2, +1 (C) +2, -3, +2 (D) -2, +2, -1
- 10. 下列關於純物質之性質敘述,何者代表具有較弱的分子間作用力? (A)具有高的蒸發熱 (B)具有高的臨界溫度 (C)具有高的蒸氣壓 (D)具有高的沸點
- 11. 請由低至高依序排列 CH_3OH 、He、 CH_3Cl , 和 N_2 之沸點: (A) He < N_2 < CH_3Cl < CH_3OH (B) He < N_2 < CH_3OH < CH_3OH < He < CH_3Cl (C) CH_3OH < He < CH_3Cl < He < H
- 12. 下列關於路易士結構的分子中,何者具有參鍵? (A) H_2S (B) HCN (C) BF_3 (D) H_2CO
- 13. 已知分子間作用力有(I)偶極-偶極力;(II)離子-偶極力;(III)分散力;(IV)氫鍵,請問那些作用力存在於甲基胺(CH₃NH₂)内,下列何者正確? (A) I, II, III, 和 IV (B) I 和 III (C) I, III, 和 IV (D) I 和 II
- 14. 請由左到右完成下表:

離子符號	質量數	質子數	中子數	電子數
$^{40}\text{Ca}^{2+}$		20		

- (A) 40, 20, 20 (B) 40, 20, 18 (C) 20, 40, 20 (D) 40, 20, 22
- 15. 下列關於道耳吞原子理論的敘述,何者錯誤? (A)所有元素均由稱為原子的不可分割粒子組成 (B)同一元素的所有原子的質量和其他性質都相同 (C)原子是由質子、中子和電子組成 (D)原子是以簡單整數比結合成化合物
- 16. 下列各組數字表示元素的原子序,何者具有相似之化學性質? (A) 4、12 (B) 6、16 (C) 2、17 (D) 7、14
- 17. 下列粒子所組成的離子,何者的原子量大約為 16 並具有 2-的電荷? (A) 10 個質子、6 個中子及 8 個電子 (B) 8 個質子、8 個中子及 10 個電子 (C) 8 個質子、8 個中子及 8 個電子 (D) 10 個質子、10 個電子

- 18. 鈉是活性大的金屬之一,將一小塊的鈉投入水中會產生氫氧化鈉與氫氣。下列有關鈉原子(11Na)之敘述,何者錯誤? (A)其電子排列(K, L, M)依序為(2, 8, 1) (B)與銫原子(55Cs)之化性相同 (C)鈉離子(Na+)之中子數與鈉原子相同 (D)1 莫耳的鈉與水作用會產生 1 莫耳的氫氣
- 19. 在定溫定壓下,60 毫升的 A_2 氣體和 20 毫升 B_2 氣體,恰可以完全反應生成 40 毫升的氣體 C。則氣體 C 的化學式 應為下列何者? (A) A_2B (B) AB_2 (C) A_3B (D) AB_3
- 20. 醇類依官能基所在位置可分為一級醇、二級醇及三級醇 ,試問下列有機化合物之 IUPAC 命名,何者為二級醇? (A) 2-甲基-1-戊醇 (B) 2-甲基-2-戊醇 (C) 3-甲基-2-戊醇 (D) 4-甲基-1-戊醇
- 21. 下列關於原子與分子的敘述何者錯誤? (A)拉瓦節提出了質量守恆定律 (B)普魯斯特提出了定比定律 (C)道爾吞提出了倍比定律 (D)亞佛加厥提出了原子說
- 22. 請問下列何者不是影響溶質飽和溶解度的因素? (A)溶質添加量 (B)溶劑特性 (C)溫度 (D)壓力
- 23. 在右方碳的同素異形體中,何者具有柱狀結構?(A)鑽石(B)石墨烯(C)富勒烯(D)奈米碳管
- 24. 下列關於 ⁹⁹ 鎝(⁹⁹Tc)的敘述何者正確? (A)存在於自然界中 (B)特別適合於甲狀腺的醫學診斷 (C)由 ²³⁵U 經核衰變而得 (D)會產生β衰變
- 25. 下列關於原子中電子的描述何者正確? (A)位於最內主殼層的電子稱為價電子 (B)價電子所分布的殼層稱為價殼層 (C)鈍氣族原子的價電子數均為 8 (D) IA 族離子與 VIIIA 族元素價電子數均相同
- 26. 化學反應的反應熱 (ΔH) 與生成物及反應物的熱含量有關,而物理變化也常伴隨著熱量的變化。下列有關物理變化的熱量改變或反應熱的敘述,何者錯誤?
 - (A)水的蒸發是吸熱過程

- (B)汽油的燃燒是放熱反應
- (C)化學反應的AH 為正值時,為一放熱反應
- (D)化學反應的ΔH 為負值時,反應進行系統的溫度會上升
- 27. 氮與氧能形成數種不同的氮氧化合物,具刺激性臭味的紅棕色二氧化氮 (NO_2) 氣體即為其中之一。已知每 1.31 克的 氮可與 3.00 克的氧反應形成二氧化氮。有另一種常被用為止痛劑的無色氮氧化合物氣體,其每 2.75 克中含有 1.00 克的氧,請問此無色氮氧化物氣體之化學式為? (A) N_2O (B)NO (C) N_2O_3 (D) N_2O_5
- 28. 下列關於天然氣的描述何者錯誤? (A)為埋藏於地底下的一種氣體化石燃料 (B)主要的成分為甲烷 (C)常加入乙硫醇以便漏氣時易於察覺 (D)硫、氦含量較其他化石燃料高
- 29. 下列關於電池的敘述何者正確? (A)一般時鐘最適合使用鋅錳電池 (B)鎳氫充電電池的電壓為 1.5V (C)鋰離子電池不可充電 (D)鉛蓄電池的電解液常為鹽酸
- 30. 下列關於各種發電方式的描述何者錯誤? (A)相較於煤或石油,核燃料以很少的質量就產生很大的能量 (B)火力發電的能量耗損較核能發電為小 (C)太陽能為乾淨且短期內不會耗竭的能源 (D)風力發電受季節的影響,難以成為主要的電力來源
- 31. 相同體積的之四種 0.1mol/dm^3 的溶液,其 pH 遞增的正確順序為:
 - (A) HNO₃<CH₃COOH<CH₃CH₂NH₂<KOH (B) CH₃CH₂NH₂<HNO₃<CH₃COOH<KOH
 - (C) CH₃COOH<HNO₃<CH₃CH₂NH₂<KOH (D) KOH<CH₃CH₂NH₂<CH₃COOH<HNO₃
- 32. 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
- 33. 請問下列關於原子間鍵結的描述何者錯誤? (A)金屬原子與非金屬原子間的鍵結一般為離子鍵 (B)非金屬原子與非金屬原子間的鍵結一般為共價鍵 (C)金屬原子與金屬原子間的鍵結一般為金屬鍵 (D)原子間的鍵結稱為化學鍵
- 34. 請問下列關於多環芳香烴(PAHs)的描述何者錯誤? (A)具有低沸點的揮發性物質 (B)具有極強的致癌性與致突變性 (C)為空氣汙染致癌物的指標 (D)火力發電為其主要來源之一
- 35. 請問下列關於醇類的描述何者錯誤? (A)乙醇為一元醇 (B)異丙醇為二級醇 (C)甘油為三元醇 (D)乙二醇因為無毒,常被用為抗凍劑
- 36. 請問下列關於酸類的描述何者錯誤? (A)甲酸俗稱蟻酸 (B)乙二酸俗稱草酸 (C)苯甲酸俗稱安息酸 (D)乙醯柳酸俗稱水楊酸
- 37. 請問下列關於醣類的描述何者錯誤? (A)果糖為天然產出的糖中甜度最高的 (B)葡萄糖、果糖與蔗糖均屬於單醣 (C)澱粉、纖維素與肝醣均屬於多醣 (D)洋菜凍中含有豐富的半乳糖
- 38. 請問下列關於必需胺基酸的描述何者錯誤? (A)組胺酸為血紅素的主要成分之一 (B)色胺酸為合成血清素的原料 (C)離胺酸可以代謝脂肪酸 (D)白胺酸可以穩定血糖濃度
- 39. 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
- 40. 下列何者非綠色化學針對溶劑的策略? (A)改用無溶劑的系統 (B)改用水為溶劑 (C)改用超臨界流體的系統 (D)改用揮發性溶劑的系統

<背面尚有題目>

【乙】每題4分

- 41. 將 0.20 莫耳氰酸(HCNO)與 0.8 莫耳氰酸鈉(NaCNO)混合後,以水稀釋至 1 公升搖勻。已知 K_a (HCNO) = 2.0×10^{-4} ,請問此溶液之酸鹼值(pH)接近下列哪一數值? (A) 0.97 (B) 3.10 (C) 4.30 (D) 5.70
- 42. 液態氮沸點為 -195.8℃. 請以華氏溫標表示(°F)。(已知0°C=32°F;100°C=212°F)
 - (A) -140.8 °F (B) -320.4 °F (C) -352.4 °F (D) -384.4 °F
- 43. 當 38.0 毫升的 $0.1250 \,\mathrm{M}\,\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ 加入 100 毫升 PbI_2 溶液内,會有 PbSO_4 的沉澱物形成,將此沉澱物乾燥秤重後得到 0.0471 克。請問碘離子原有的濃度為多少?(PbSO_4 式量:303.2)
 - (A) 3.10×10^{-4} M
- (B) 1.55×10^{-4} M
- (C) 6.20×10^{-3} M
- (D) 3.11×10^{-3} M
- 44. 同溫同壓下,2公升的一氧化碳與2公升的氧氣混合並使之反應成二氧化碳,反應後溫度和壓力皆不變,最後氣體 總壓為多少公升? (A)1 (B)2 (C)3 (D)4
- 45. 若一工業廢水含有鎘離子(Cd^{2+}) 2.0 ppm,則此廢水中鎘離子之體積莫耳濃度(M)為多少? (原子量 Cd:112.4) (A) 1.8×10^{-3} (B) 1.8×10^{-4} (C) 1.8×10^{-5} (D) 2.0×10^{-6}
- 46. 碘化鉀與硝酸鉛進行下列沉澱反應: $2 \text{ KI}_{(aq)} + \text{Pb}(\text{NO}_3)_{2(aq)} \rightarrow 2 \text{ KNO}_{3(aq)} + \text{PbI}_{2(s)}$ 要將 $155.0 \text{ mL} \cdot 0.112 \text{ M}$ 的 Pb(NO₃)₂ 完全沉澱,最少需 0.200 M KI 溶液多少體積? (A) 348 mL (B) 86.8 mL (C) 43.4 mL (D) 174 mL
- 47. 貝殼(內含碳酸鈣, $CaCO_{3(s)}$)和鹽酸($HCl_{(aq)}$)反應,產生二氧化碳($CO_{2(g)}$)、水($H_2O_{(l)}$)與氯化鈣($CaCl_{2(aq)}$),現有貝殼重 100 克,其中碳酸鈣的含量只佔 50%,若加入 100 毫升、2.0 M 的鹽酸溶液與之作用,可以產生多少莫耳之氯化鈣?($CaCO_3$ 式量為 100) (A) 0.05 (B) 0.10 (C) 0.15 (D) 0.20
- 48. 在測定水中溶氧時涉及下述的化學反應式:
 - (1) \rightrightarrows $: 2Mn^{2+}(aq) + 4OH^{-}(aq) + O_{2(g)} \rightarrow 2MnO_{2(s)} + 2H_2O_{(l)}$
 - (2) \rightrightarrows $: MnO_{2(s)} + 3I_{(aq)}^{-} + 4H_{(aq)}^{+} \rightarrow Mn^{2+}(aq) + I_{3(aq)}^{-} + 2H_{2}O_{(1)}$
 - (3) \rightrightarrows $: 2S_2O_3^{2-}(aq) + I_3^{-}(aq) \rightarrow S_4O_6^{2-}(aq) + 3I_{-}(aq)$

則測定水中一莫耳的溶氧需加入多少莫耳 $S_2O_3^{2-}$? (A) 0.5 (B) 1 (C) 2 (D) 4

- 49. 下列各個日常生活常見現象與其化學相關原理之敘述,何者錯誤? (A)嚴冬路面積雪,在清除積雪時,常撒下一些鹽類,其原理是凝固點下降 (B)家庭用的液化瓦斯筒,在使用期間壓力能夠維持穩定;直到將用盡時,筒內氣壓會突然明顯下降,其原理是飽和蒸氣壓 (C)工廠煙囪之廢氣處理方法,係將濃煙通過具有高壓電極的集塵器,其原理是膠體凝聚 (D)天然水的淨化處理過程之一,係以活性碳來除臭脫色,其原理是逆滲透作用
- 50. 已知坊間所賣的光觸媒,其主要成分是奈米級的二氧化鈦,而其吸收光之波長至少需低於 400nm。吸收光能後的二氧化鈦具有相當強之氧化力,可以直接將吸附在物質表面之汙染物直接氧化,使其分解,或者將吸附於物質表面之水分子氧化為氫氧自由基(H₂O→·OH+H⁺+e⁻) 進而分解汙染物。試問下列敘述,何者正確? (A)·OH 為強氧化劑可以分解汙染物 (B)奈米級的顆粒大小,是比原子更小 (C)光觸媒在黑暗中,仍有消毒效果 (D) 氫氧自由基中的氧原子之電子恰好是八隅體組態
- 51. 環保署於民國 94 年 7 月將飲用水之總硬度標準由每公升 400 毫克碳酸鈣調降為每公升 150 毫克碳酸鈣,請問 150 毫克/公升 $CaCO_3$ 相當於多少 ppm? (A) 1.5 (B) 15 (C) 150 (D) 15000
- 52. 請問下列關於核苷酸的描述何者錯誤? (A)去氧核糖核苷酸的鹼基有腺嘌呤、鳥糞嘌呤、胞嘧啶與胸腺嘧啶 (B)核糖核苷酸的鹼基有腺嘌呤、鳥糞嘌呤、胞嘧啶與脲嘧啶 (C)去氧核糖核酸與核糖核酸均為雙股結構 (D)核苷酸的結構包含磷酸、五碳糖與鹼基三個部分
- 53. 下列何者並非奈米金原子的性質? (A)顏色為黃金色 (B)化性不安定,易反應 (C)可作為工業觸媒 (D)室溫下可與 氧燃燒
- 54. 關於下列反應 H₂SO_{3(aq)}+Sn⁴⁺(aq)+H₂O_(l)≒Sn²⁺(aq)+HSO₄ (aq)+3H⁺(aq) ,敘述何者正確? (A) H₂SO₃產生還原反應,所以是還原劑 (B) H₂SO₃產生氧化反應,所以是還原劑 (C) Sn⁴⁺產生氧化反應,所以是氧化劑 (D) Sn⁴⁺產生氧化反應,所以是還原劑
- 55. 甲醇進入人體內抵達肝臟後,會被一種叫做酒精去氫酶的酵素轉變為甲醛,進而氧化為甲酸,這兩種產物都不易經由正常的代謝排出體外,且極易破壞視網膜。只要喝了數毫升的甲醇就可能失明,喝入數十毫升就有可能致命。解毒時,除喝入乙醇溶液外,亦需用口服或靜脈點滴注入稀碳酸氫鈉溶液。甲醇中毒時使用碳酸氫鈉的主要目的為何? (A)減緩甲醇的氧化 (B)造成甲醇的分解 (C)和甲醛反應以降低其毒性 (D)中和血液中的酸性代謝產物
- 56. 下列有關電子能階的敘述,哪一項錯誤? (A)電子由高能階降至較低能階時,放出的光具有連續頻率 (B)氫原子的電子距離原子核愈遠,其能階愈高 (C)原子受適當的熱或照光,可使電子躍遷到較高能階 (D)煙火的焰色來自電子的躍遷

57. 維生素 B5 (Pantothenic acid 泛酸)可加速傷口的痊癒、建立人體的抗體以防止細菌感染等。肉類、未加工的穀類、啤酒酵母等食物為其最佳的來源。維生素 B5 的結構如下圖所示

$$\begin{array}{c|cccc} & CH_3OH & O & H \\ & & & \parallel & \parallel & \parallel \\ HO - CH_2 - C - CH - C - N - (CH_2)_2 - COOH \\ & & & CH_3 \end{array}$$

根據結構圖,維生素 B5 不含的官能基為?(A)羥基 (B)酯基 (C)羧基 (D)醯胺基

- 58. 下列有關化學電池的敘述,哪些正確?
 - (A)化學電池是利用氧化還原反應來產生電流的裝置
 - (B)鎳鎘電池是一種不可充電的電池
 - (C)在鋅銅電池中,以銅棒為電極的一極是負極
 - (D)兩個乾電池並聯使用,可得幾近兩倍的較高電壓
- 59. 八隅體規則說明,何者正確? (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
- 60. 為了改善空氣品質,汽、機車加裝觸媒轉化器 (Pt、Pd 金屬),則列敘述何者錯誤? (A)廢氣中的 CO 經觸媒轉化器後,可形成 C 元素而排出 (B)廢氣中的 (CH)_x,經觸媒轉化器後,轉化成 H₂O 和 CO₂ 排出 (C) 觸媒轉化器中的 Pt、Pd 為催化劑,反應完成後不會減少 (D)NO_x 經觸媒轉化器後變成 N₂

嘉南藥理大學 110 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

l .		l .			ı
ı		l .		l	l
ı		l .		l	l
ı		l .		l	l

注意事項

- 、本試題計60題,甲部分40題,每題3分;乙部分20題,每題4分,兩者合計共200分。每題都有(A)(B)(C)(D) 四個答案,其中只有一個是最適當,請將最適當的答案選出,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。
- 京 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。

【甲】每題3分

- 1. 下列何種構造與蛋白質的合成、修飾及運送有關? (A)葉綠體 (B)內質網 (C)粒線體 (D)液泡。
- 2. 下列何者運輸方式<u>不需要</u>消耗能量? (A)簡單擴散 (B)促進性擴散 (C)滲透作用 (D)以上皆是。
- 3. 下列何者非雙醣? (A)蔗糖 (B)麥芽糖 (C)果糖 (D)乳糖。
- 4. 下列何者無法以簡單擴散進入細胞? (A)鈣離子 (B)O2 (C)CO2 (D)脂溶性小分子。
- 5. 下列何者非水溶性營養素? (A)葡萄糖 (B)維生素 B (C)維生素 E (D)維生素 C。
- 6. 下列關於植物的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)被子植物藉由開花、結果,完成有性生殖 (B)囊狀的花藥及細長的花絲組成雌蕊 (C)玉米屬於單子葉植物 (D)單子葉植物種子除了胚之外,仍保有胚乳。
- 7. 下列何者為短日照植物? (A)玉米 (B)甜菜 (C)菠菜 (D)菊花。
- 8. 下列何者可將脂質乳化成較小的顆粒,增加脂質與消化酶接觸的面積? (A)唾液 (B)鹽酸 (C)胃液 (D)膽汁。
- 9. ①唾腺 ②胃腺 ③腸腺 ④肝臟 ⑤胰臟,以上何者為消化腺? (A)②③ (B)①②③ (C)①②③⑤ (D)①②③④⑤。
- 10. 下列關於人體血管的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)動脈的管壁比靜脈厚 (B)動脈的管壁比靜脈富彈性 (C)動脈的管腔 比靜脈大 (D)動脈的血壓比靜脈高。
- 11. 下列關於人體淋巴循環的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)淋巴為透明狀液體 (B)淋巴在淋巴管可雙向流動 (C)淋巴經淋巴循環匯入血液循環 (D)具有回收組織液的功能。
- 12. 下列何者非次級淋巴器官? (A)骨髓 (B)脾臟 (C)淋巴結 (D)扁桃腺。
- 13. 卵巢的週期依序為:(A)濾泡期、排卵期、黃體期 (B)濾泡期、黃體期、排卵期 (C)黃體期、濾泡期、排卵期 (D) 黃體期、排卵期、濾泡期。
- 14. 下列何者<u>非</u>腦下腺前葉所製造的激素? (A)促腎上腺皮質素 (B)抗利尿激素 (C)生長激素 (D)催乳激素。
- 15. 下列關於膽汁的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)由肝臟分泌 (B)儲存於膽囊中 (C)含有酵素 (D)可中和由胃進入小腸的酸性食糜。
- 16. 下列關於人體內分泌系統的敘述,何者正確? (A)內分泌腺與汗腺一樣具有管腺 (B)激素只要微量就能引發目標 細胞反應 (C)激素只有促進作用,不具有抑制作用 (D)腎上腺皮質主要分泌腎上腺素。
- 17. 下列關於減數分裂的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)減數分裂第一階段:姐妹染色體分離 (B)卵母細胞的細胞質是不均等的分裂 (C)精母細胞的細胞質是均等的分裂 (D)一個初級母細胞經減數分裂後,產生四個子細胞。
- 18. 下列關於核酸的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)去氧核醣是五碳醣 (B)RNA 的五碳醣稱為核醣 (C)RNA 的含氮鹼基包含尿嘧啶 (D) DNA 上的基因經過轉譯,再經過轉錄,合成蛋白質。
- 19. 下列關於生物因子的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)綠色植物屬於生產者 (B) 蛙屬於次級消費者 (C) 腐生細菌屬於初級消費者 (D)蛇屬於三級消費者。
- 20. 下列關於細胞的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)水是生物體最佳溶劑 (B)水的比熱小,有利維持動物體溫的恆定 (C)醣類是生物體能量的主要來源 (D)蛋白質是生物體內含量最多的有機物。
- 21. 下列何種植物的種子,除了胚之外,仍保留胚乳的成分? (A)單子葉植物 (B)雙子葉植物 (C)單、雙子葉植物均有 (D)單、雙子葉植物均沒有。
- 22. 下列哪一條動脈輸送的血液,其含氧量較低? (A)主動脈 (B)冠狀動脈 (C)肺動脈 (D)以上皆非,因動脈血均富含氧氣。
- 23. 小明在大賣場購物時,看到食物商品標籤貼 GMO,小明對 GMO 的理解如下,何者<u>錯誤</u>? (A)基改生物 (B)基因 改造生物 (C)基因轉殖生物 (D)基因突變生物。

- 24. 利用細菌進行胰島素基因重組技術時,下列哪一個工具<u>不</u>需用到? (A)DNA 連接酶 (B)限制酶 (C)質體 (D)病毒的 DNA。
- 25. 身體的哪一種白血球可以分泌製造抗體? (A)B 淋巴球 (B)吞噬性白血球 (C)T 淋巴球 (D)以上皆可。
- 26. 下列何者與植物的生長現象無關? (A)向光性 (B)背地性 (C)向觸性 (D)觸發運動。
- 27. 身體平時維持血糖的恆定作用,與下列哪一種激素無關? (A)腎上腺素 (B)升糖素 (C)胰島素 (D)以上皆有關。
- 28. 有關植物光合作用歷經兩階段過程的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)先進行光反應,再進行碳反應 (B)碳反應需在黑暗中進行,因此又稱為暗反應 (C)光反應是在類囊體的膜上進行 (D)合成醣類的碳原子來源,均來自於碳反應。
- 29. 遺傳物質 DNA 所含的醣類,在分類上是屬於哪一種醣類? (A)單醣 (B)雙醣 (C)多醣 (D)DNA 並不含醣類。
- 30. 人類活動對環境的生物多樣性影響嚴重。下列何者對生物多樣性的影響,危機最小? (A)淨灘活動 (B)農田和森林栽植的植物多為單一物種 (C)過度使用化石燃料 (D)生物棲地破壞。
- 31. 一對夫妻均無色盲,生了一個色盲兒子後,打算再生下一個小孩,想了解生兒子、生女兒色盲的機率分別是多少? (A) 0%、50% (B) 50%、50% (C) 50%、0% (D) 100%、0%。
- 32. 我們吃的馬鈴薯、紅蘿蔔都是從土裡挖出來的,試問:馬鈴薯由哪個部位特化而成? (A)根 (B)莖 (C)葉 (D)果實。
- 33. 下列有關水體**優養化**的敘述,何者正確? (A)由於排放過多的二氧化碳,造成藻類和藍綠菌大量繁殖 (B)大量繁殖 的藻類和藍綠菌因光合作用而產生大量的 O_2 (C)會增加藻類物種的多樣性 (D)會耗盡水體中的 O_2 。
- 34. 下列 a.~d.是細胞分裂期中可能出現的事件,其先後順序應為何? a.姊妹染色分體排列在紡錘體中央 b.核膜、核仁消失 c. 核膜、核仁出現 d.姊妹染色分體拉向兩極 (A) cadb (B) cabd (C) badc (D) bacd。
- 35. 下列有關酵素的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)細胞中的代謝反應多需要酵素利於進行 (B) 酵素催化後,仍可重複使用 (C) 有些酵素需要重金屬離子存在,才具有催化功能 (D)酵素與受質之間具有高度的專一性。
- 36. 下列哪一個因素,<u>不</u>利於產生新物種? (A)地理隔離 (B)生殖行為上的差異 (C)族群間的基因交流 (D)生態環境的需求不同。
- 37. a:膽汁, b:胃液, c:胰液, 上述三種消化液中, 何者可經由管道注入十二指腸? (A)僅 a (B) a, c (C) b, c D) a, b, c。
- 38. 呼吸過程所產生的 CO₂ 經擴散進入微血管,大部分的 CO₂ 於血液中以何種形式輸送至肺泡? (A) H₂CO₃ (B) HCO₃ (C) CO₂ 氣體形式 (D)與血紅素結合的形式。
- 39. 哪一個腦區又稱「生命中樞」? (A)下視丘 (B)大腦 (C)中腦 (D)延腦。
- 40. 人類第二性徵的表現,比較<u>不會</u>受到下列何種激素的影響? (A)甲狀腺素 (B)睪固酮 (C)動情素 (D)黃體素。

<背面尚有顯目>

【乙】每題4分

- 41. 下列關於細胞的敘述,何者正確? (A)同化過程中常伴隨能量的釋放 (B)葡萄糖氧化為異化作用 (C)酵素可提高活化能,加速反應進行 (D)酵素催化受質後,立即被破壞,無法重複使用。
- 42. 下列關於人體消化系統的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)胃兼具物理性和化學性消化作用 (B)鹽酸可活化胃蛋白酶 (C) 脂肪可刺激十二指腸壁分泌腸抑胃泌素,抑制胃消化作用 (D)大腸可分泌水解酵素分解脂肪。
- 43. 下列關於人體呼吸系統的敘述,何者正確? (A)喉是呼吸道與消化道的交接處 (B)肺泡由單層扁平上皮細胞所組成 (C)肺具有參與呼吸運動的肌肉 (D)透過氣管壁上絨毛擺動,可將痰往上推,再藉由咳嗽吐出。
- 44. 下列關於人體泌尿系統的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)腎臟外層稱為腎皮質,內層稱為腎髓質 (B)正常情形下,濾液不包含血球及大分子血漿蛋白 (C)腎小管內的水、礦物質及有機養分可透過再吸收作用,進入腎小管周圍的微血管網 (D)腎小管旁的微血管內某些物質,例如:藥物、毒物,透過被動分泌至腎小管內,以加速物質排出。
- 45. 下列何者非性聯遺傳? (A)紅綠色盲 (B)耳孔多毛 (C)血友病 (D)鐮刀型貧血症。
- 46. 下列關於人體消化系統的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)小腸前端稱為十二指腸 (B)小腸後端的主要功能是消化 (C)大腸包括盲腸、結腸和直腸 (D)人體的盲腸較草食性動物的盲腸短。
- 47. 下列關於人體胰臟的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A) 當胰島素分泌不足時,尿液中會出現葡萄糖 (B)胰島素可促進身體 細胞吸收血液中的葡萄糖 (C)胰島素具有降血糖的功能 (D) 只具內分泌功能,不具外分泌功能。
- 48. 下列關於生態系中氮循環的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)大氣中的氮可經根瘤菌的固氮作用形成氨(NH3) (B)植物無法吸收銨鹽(NH4⁺) (C)植物可吸收硝酸鹽(NO3⁻) (D)硝酸鹽可經由脫氮作用還原為氮,釋放到空氣中。
- 49. 下列關於細胞的敘述,何者<u>錯誤</u>? (A)原核細胞不具核糖體 (B)葉綠體的主要功能是進行光合作用 (C)核仁是製造核醣體的場所 (D)動物細胞可自行合成膽固醇。
- 50. 下列關於細胞的敘述,何者正確? (A)擴散是指物質由低濃度往高濃度移動 (B)促進性擴散不需要膜蛋白協助運輸物質 (C)人類紅血球在高張溶液會萎縮 (D)海帶藉由促進性擴散吸收海水中的碘。
- 51. 男性生殖細胞-精原細胞,一開始在睪丸內進行減數分裂、離開細精管時的活動力並<u>不</u>佳,然而來到副睪內的停留期間,卻繼續發育為運動力旺盛的成熟精子,得以順利地游向卵子完成受精。試問精子在副睪內的停留、發育期間,可能大量增加哪一種胞器或構造? (A)粒線體 (B)核糖體 (C)溶體 (D)高基氏體。
- 52. 正常人的心音聽起來是 lub-dup。如果某人有先天性房室瓣膜破洞,則會影響哪一個聲音<u>不</u>正常? (A) lub (B) dup (C)兩個聲音都不正常 (D)兩個聲音都不受影響。
- 53. 細胞膜必須維持流體特性,才具有正常功能。下列哪一種是細胞膜的成分,對於維持細胞膜適當的流體性有直接 幫助? (A)醣類 (B)蛋白質 (C)膽固醇 (D)核苷酸。
- 54. 葡萄糖由細胞外高濃度(300mM)往細胞內低濃度(0mM)的方向輸送時,輸送速率會越來越慢,此時胞外的葡萄糖濃度仍很高,該如何促進輸送速率呢? (A) 細胞膜上增加 ATP (B)胞外減少葡萄糖 (C) 胞外增加更多的葡萄糖 (D)細胞膜上增加運輸蛋白。
- 55. 花農為何要在秋天的夜裡,用燈泡照明菊花田? (A)因菊花是長日照植物 (B)為了延後開花的時期 (C)為了抑制生長期 (D)可促進菊花開花。
- 56. 有關神經元的功能敘述,何者敘述<u>錯誤</u>? (A)樹突可接收感覺受器傳來的訊息 (B)細胞體可接收樹突的訊息,整合後再傳至軸突末梢 (C)軸突末梢以電訊號的訊息,直接傳遞至下一個神經元或動器 (D)傳遞方向為單向傳導。
- 57. 假如孟德爾同時觀察豌豆的 7 種性狀,分別以大寫字母 A~G 代表顯性基因,小寫字母 a~g 代表隱性基因。今有一株豌豆的基因型為 AA Bb CC Dd Ee Ff gg,試問它最多可以產生幾種不同基因型的配子? (A)64 (B)32 (C)16 (D)8。
- 58. 下列何種工程或設施並非「生態工法」? (A)無孔隙河川 (B)透水地表鋪面 (C)滯留池 (D)魚梯。
- 59. 下列何種胞器膜與細胞膜結構一樣,僅由兩層磷脂質排列形成雙層結構? (A)內質網 (B)葉綠體 (C)核糖體 (D) 中心體。
- 60. 下列何種防禦作用,<u>不</u>屬於「非專一性防禦」? (A)呼吸道黏膜阻擋病原體進入 (B)白血球吞噬細菌 (C)胞毒 T 細胞殺死病毒 (D)受傷組織釋出組織胺等化學物質。

嘉南藥理大學 110 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生 化學試題解答

【甲】每題3分

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	D	A	С	A	D	В	D	A	С
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	В	С	В	С	A	В	B或D	С	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	A	D	C或D	В	С	A	D	A	В
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	A	送分	A	D	D	В	С	В	D

【乙】每題4分

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
С	В	D	С	С	D	В	D	D	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	С	A	В	D	A	В	A	В	A

更正試題第 18 題答案,由原答案 "D" 修正為 "B" 或 "D" 皆可。 更正試題第 24 題答案,由原答案 "C" 修正為 "C" 或 "D" 皆可。 更正試題第 33 題答案,由原答案 "C" 修正為 "A"、"B"、"C" 或 "D" 皆給分。



嘉南藥理大學 110 學年度科技校院日間部四年制申請入學招生 生物試題解答

【甲】每題3分

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	D	С	A	С	В	D	D	D	С
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	A	А	В	С	В	A	D	С	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A	С	D	D	Α	D	A	В	A	A
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
С	В	D	С	送分	С	В	В	D	A

【乙】每題4分

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
В	D	В	D	D	В	D	В	A	С
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
А	A	С	D	В	С	С	A	A	С

更正試題第 35 題答案,由原答案 "C" 修正為 "A"、"B"、"C" 或 "D" 皆給分。

