嘉南藥理大學 109 學年度第二學期轉系招生藥學系考試 考試科目:普通化學試題【四技一年級】 本試題共1張2面

准考證號碼	:			

注意	
事項	

- 、本試題計 40 題,每題 2.5 分,合計共 100 分。每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案,其中只有一個是正確,請將正確的答案選出,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、 請先將本試題准考證號碼方格內,填上自己准考證號碼,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。
- 1. 嗎啡為水溶性的藥物,主要與其分子中哪個官能基有關?(A) 甲基;(B) 胺基; (C) 羥基; (D) 醚基。
- 2. 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 ΔH 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。
- 3. 下列何項描述不符合綠色化學? (A) 以酒精溫度計取代水銀溫度計; (B) 使用溶劑苯取代乙醚; (C) 用太陽能取代燃煤; (D) 油漆中以二氧化鈦取代鉛。
- 4. 價殼層電子對斥力理論(VSEPR)主要用於判定 (A) 分子鍵結類型; (B) 分子的形狀; (C) 個別原子的能量; (D)分子內各原子上的電荷。
- 5. 請計算 2610 (2.61×10³)+ 11.7 + 0.22 之總和,下列何者為正確有效位數的答案? (A) 2621.92; (B) 2621.9; (C) 2622; (D) 2620。
- 6. 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。
- 7. 下列何者為鋁離子(Al³+)最穩定的電子組態? (A) $1s^22s^22p^63s^2$; (B) $1s^22s^22p^63s^23p^2$; (C) $1s^22s^22p^63s^23p^1$; (D) $1s^22s^22p^6$ 。
- 8. 下列何者化合物最具有共價化合物之特性? (A) Rb₂O; (B) BaO; (C) SrO; (D) SeO₂。
- 9. 下列何者化合物之沸點最低? (A) CBr₄; (B) CBr₃F; (C) CBr₂F₂; (D) CF₄。
- 10. 下列何者性質最能說明分子間具有強的吸引力?(A) 低揮發熱; (B) 低臨界溫度; (C) 低蒸氣壓; (D) 低沸點。
- 11. 羧酸分子之間會具有下列何種鍵結? (A) 氫鍵; (B) 共價鍵; (C) 配位共價鍵; (D) 離子鍵。
- 12. 國際食品法典委員會(CODEX)對於豬肉中萊克多巴胺的殘留容許量為 10 ppb(微克/公斤),我國政府訂定萊克多巴胺的每日每公斤體重可接受之安全攝取量(ADI)為 1 微克(μg),請問一位 25 公斤(kg)的小學生每日食用多少豬肉(kg)可被視為安全? (A) 1.0; (B) 1.5; (C) 2.0; (D) 2.5。
- 13. N-亞硝基二甲胺的化學式為? (A) C₂H₄NO₂; (B) C₂H₆N₂O; (C) C₂H₈N₂O₄; (D) C₃H₆N₂O₄。
- 14. 考慮 Cr₂O₇²-(aq)+ H₂O_(l) ≒ 2CrO₄²-(aq)+ 2H⁺(aq),當此可逆反應在一定溫度下達平衡時,加入 H⁺離子後,有關反應方向與平衡常數的變化,下列敘述何者正確? (A) 反應往左進行,平衡常數減小; (B) 反應往右進行,平衡常數增大; (C) 反應往右進行,平衡常數不變; (D) 反應往左進行,平衡常數不變。
- 15. 關於酸鹼滴定指示劑 HIn [HIn_(aq)(甲顏色) ≒ H⁺_(aq) +In̄_(aq) (乙顏色)]的描述,下列敘述何者正確? (A) 在強鹼溶液中會呈現甲顏色; (B) 在強酸溶液中會呈現乙顏色; (C) 當量點時,[In̄]大於[HIn]; (D) 在弱酸溶液中會呈現甲顏色。
- 16. 標準狀態下有下列 4 種氣體分別為甲: 6.72 升(L)CH₄、乙: 3.01x10²³個 HCl 分子、丙: 13.6 克(g) H₂S (S:32 g/mol)、丁: 0.2 莫耳(mol)NH₃,請問其體積的大小關係為何? (A) 甲>乙>丙>丁; (B) 乙>丙>甲>丁; (C) 甲>丙>丁>乙; (D) 丙>甲>乙>丁。
- 17. 根據 $C_3H_{8(g)}+5O_{2(g)}\rightarrow 3$ $CO_{2(g)}+4$ $H_2O_{(g)}$ 反應,燃燒 1 莫耳丙烷會釋放 526 大卡(Kcal)的能量。若所有係數都增加 3 倍,將釋放多少能量(Kcal) ? (A) 526; (B) 1052; (C) 1578; (D) 175.3。
- 18. 10.00 g 的鉛與 1.56 g 的硫反應時,會產生 11.56 g 的硫化鉛。請問如果 30.00 g 的鉛和 1.56 g 的硫反應,反應後產物會有? (A) 31.56 g 硫化鉛; (B) 34.68 g 硫化鉛; (C) 11.56 g 的硫化鉛和 20.00 g 的鉛; (D)沒有反應。
- 19. 關於 H₂SO_{3(aq)}+Sn⁴⁺(aq)+H₂O_(l) ≒ Sn²⁺(aq)+HSO₄ (aq)+ 3H⁺(aq)反應,下列敘述何者正確? (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。 <**背面尚有題目>**

- 20. 根據泌尿科醫師臨床觀察,結石患者中有 70%屬於草酸鈣結石,其餘 3 成則是尿酸結石或磷酸銨鎂結石。草酸鈣 $(CaC_2O_4:128.0\ g/mol)$ 在水中的溶解度很小,因此可用於 $C_2O_4^2$ 和 Ca^2 +離子的定量測定。如果有一 100.0 g 的樣品在 加入過量的草酸鈉後,形成 0.640 g 的草酸鈣沉澱,請問此樣品中鈣(Ca: 40.1 g/mol)的重量百分率(%w/w)為何? (A) 0.050; (B) 0.100; (C) 0.201; (D) 0.401。
- 21. 鎘(48Cd)原子在基態時,有多少個 mi 磁量子數為-1 之電子存在? (A) 2; (B) 10; (C) 12; (D) 18。
- 22. As 原子與 F 原子形成 AsF4⁻離子,以何種混成軌域存在? (A) sp²; (B) sp³; (C) sp³d; (D) sp³d²。
- 23. 基態鎵($_{31}$ Ga)原子最後一個電子的量子組態,最可能的組合為 (A) 4, 0, 0, $_{-1/2}$; (B) 3, 1, 0, $_{-1/2}$; (C) 4, 1, 0, $_{+1/2}$; (D) 4, 2, 1, $_{+1/2}$ 。
- 24. 銅(29Cu)原子在激發態時最可能的電子組態為(A) [Ar] $4s^23d^9$; (B) [Ar] $4s^13d^{10}$; (C) [Ar] $4s^13d^8$; (D)[Ar] $4s^23d^8$ 。
- 25. 若甲原子的原子半徑大於乙原子,則下列敘述何者最可能為真?(A) 甲原子的電子親和力大於乙原子; (B) 甲原子的有效核電荷比乙原子大 (C) 甲原子的金屬性質大於乙原子; (D) 甲原子的第一游離能大於乙原子。
- 26. 已知下列 5 種分子化學式分別為(i) SO₃、(ii) SO₃²、(iii) NO₃⁻、(iv) BF₃、(v) PF₃。請問屬於平面型之幾何形狀的分子有哪些? (A) (i)、(ii); (B) (i)、(iii)、(iv); (C) (ii)、(v); (D) (i)、(ii)、(iii)、(iv)。
- 27. 已知 $C_6H_7O^-$ 之 $K_b=1.3\times 10^{-10}$ 、 $C_2H_5NH_2$ 之 $K_b=5.6\times 10^{-4}$ 和 C_5H_5N 之 $K_b=1.7\times 10^{-9}$ 。請將上述弱鹼的共軛酸,依其酸強度由低至高排列,則下列排列何者正確? (A) $C_5H_5NH^+$ < C_6H_7OH < $C_2H_5NH_3^+$; (B) C_6H_7OH < $C_5H_5NH^+$ < C_6H_7OH ; (D) $C_2H_5NH_3^+$ < C_6H_7OH 。
- 28. 已知有下列 4 種水溶液,甲: $0.2 \, m \, \text{KCl} \cdot \text{Z} : 0.2 \, m \, \text{Na}_2 \text{SO}_4 \cdot \text{丙} : 0.2 \, m \, \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \circ \text{何種水溶液之沸點最低?}$ (水的 Kb = $0.52 \, ^{\circ}\text{C/m}$) (A) 甲; (B) 乙; (C) 丙; (D) 沸點都相同。
- 29. 符合八隅體路易士電子結構的磷酸根離子 (PO_4^{3-}) 中,磷原子的形式電荷為(A)-2;(B)-1;(C)0;(D)+1。
- 30. 請將 Al^{3+} , Mg^{2+} , Na^+ , O^{2-} 之離子半徑由大到小依序排列,下列何者正確? (A) O^{2-} > Na^+ > Mg^{2+} > Al^{3+} ; (B) Al^{3+} > Mg^{2+} > Na^+ > O^{2-} ; (C) Na^+ > Mg^{2+} > O^{2-} ; (D) Al^{3+} > O^{2-} >
- 31. 水的解離為一吸熱反應,其 K_W 在 25℃時為 $1.0×10^{-14}$ 。則下列敘述,何者正確? (A) 80℃時,純水之 pH=7; (B) 80℃時,鹼性溶液的 pOH+pH>14; (C) 4℃時,pH=7 之溶液為酸性; (D) 水溶液 pH 均為 1 時,80℃時之[H^+]大於 25℃時。
- 32. 某有機物含有 C、H、N 三元素,其中 C 與 H 的重量比為 4:1,氮之重量百分率為 23.73%。若此有機分子含有 3 個 C 原子,請問符合上述條件共有幾種胺類結構異構物(C:12 g/mol, H:1 g/mol, N:14 g/mol)?(A) 2;(B) 3;(C) 4;(D) 5。
- 33. 將 60 mL 濃度為 0.05 M 硝酸鐵($Fe(NO_3)_3$)水溶液,倒入 40 mL 濃度為 0.12 M 的氫氧化鈉(NaOH)水溶液中,此混合溶液中鐵離子(Fe^{3+})濃度為 (A) 0.03 M; (B) 0.018 M; (C) 0.014 M; (D) 0.006 M。(已知未平衡反應方程式如: $Fe(NO_3)_3 + NaOH \rightarrow Fe(OH)_{3(s)} + NaNO_3$)
- 34. 取含結晶水之硫酸亞鐵 1.112 g,溶於稀硫酸成 1.0 L 溶液後,取此溶液 200.0 毫升(mL)置於錐形瓶,滴入 20.0 mL 之 0.10 M 過錳酸鉀溶液,需再以 23.0 mL 的 0.20 M 草酸鈉(Na₂C₂O₄)溶液反滴定,始達滴定終點,請問此硫酸亞 鐵結晶的化學式為(已知 Fe: 56 g/mol, SO₄: 96 g/mol, H₂O: 18 g/mol)? (A) FeSO₄·H₂O; (B) FeSO₄·3H₂O; (C) FeSO₄·5H₂O; (D) FeSO₄·7H₂O。 (已知未平衡反應方程式如: Fe²⁺ + MnO₄⁻ + H⁺→Fe³⁺ + Mn²⁺ + H₂O; C₂O₄²⁻ + MnO₄⁻ + H⁺→ CO_{2(g)} + Mn²⁺ + H₂O)
- 35. 夏天常喝的汽水,其成分包含溶於水中的二氧化碳(CO₂:44 g/mol);假設 CO₂ 分壓為 8.0 大氣壓(atm)時,水中含 3.00 g CO₂,當 CO₂ 分壓降至 1.6 atm 時,有多少 g 二氧化碳會跑掉? (A) 0.60; (B) 1.2; (C) 1.8; (D) 2.4。
- 36. 已知下列各化學鍵的鍵能(BE)分別如下所示: BE(C≡O)為 1074 kJ/mol、BE(O=O)為 499 kJ/mol、BE(C=O)為 802 kJ/mol,則化學反應 2CO + O₂ → 2CO₂ 的反應熱應為 (A) +2380 kJ/mol; (B) −744 kJ/mol; (C) +1949 kJ/mol; (D) −561 kJ/mol。
- 37. 重量百分比為 10 %的硫酸鎘 (CdSO₄: 208.5 g/mol)溶液,已知密度為 1.10 g/mL,則其莫耳濃度(M)為 (A) 0.528 M; (B) 0.436 M; (C) 0.479 M; (D) 0.048 M。
- 38. 25°C 時純水蒸氣壓為 28.3 mmHg, 若為使得 25°C 純水的蒸氣壓可下降約 5%, 則每公升(L)水中需加入多少 g 的 KCl (KCl: 74.6 g/mol)? (A) 218; (B) 151; (C) 110; (D) 75 g。
- 39. 已知氰酸(HOCN) Ka 值為 2.0×10^{-4} ,則含 0.50~M HOCN 及 0.10~M NaOCN 的混合液中氰酸的解離率(%)為多少? (A) 0.02; (B) 0.10; (C) 0.20; (D) 2.0。
- 40. 將 13.7 g HCl (HCl: 36.5 g/mol)以純水配製成 0.5000 L 溶液,若當時溫度為 18° C,則溶液的滲透壓(atm)最可能為多少?(氣體常數 R = 0.0821 L·atm·K $^{-1}$ ·mol $^{-1}$) (A) 8.95; (B) 35.9; (C) 4.48; (D) 17.9。

嘉南藥理大學 109 學年度第二學期轉學暨轉系招生藥學系考試 考試科目:有機化學試題【四技二年級】 本試題共1張2面

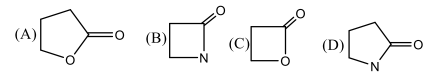
准考證號碼				

注意事項

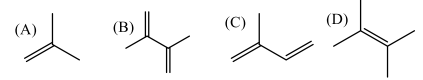
、本試題計40題,每題2.5分,合計共100分。每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案,其中只有一個是正確,請將正確的答案選出,然後在答案卡上同一題號相對位置方格範圍內,用2B鉛筆全部塗黑,答對者得題分,答錯與不答者該題以零分計。【※轉學考答錯有倒扣,轉系不倒扣※】

1、 請先將本試題准考證號碼方格內,填上自己准考證號碼,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。

- 1. 下列何溶劑增加 S_N2 反應的速度的作用最大? (A)Tetrahydrofuran (B)Ethyl ether (C) Methanol (D)Dimethyl sulfoxide
- 2. 某化合物的 ¹³C-NMR 化學位移δ(ppm) 為 164.03, 139.73,126.18,115.83 則其可能結構為 (A)2-nitrophenol (B)3-nitrotoluene (C) 4-nitrophenol (D)4-nitrobenzaldehyde
- 3. 將 1-butanol 轉化為 1-chlorobutane 的最佳試劑為 (A)HCl (B)NaCl (C)SOCl₂/pyridine (D)Cl₂
- 4. 下列分子何者進行 nitration 的速率最快? (A)Phenol (B) Benzene (C)Nitrobenzene (D)Toluene
- 5. Malonic acid 加熱逸出氣體後得產物為 (A)Acetic acid (B) Propanoic acid (C)Acetone (D)Ethanol
- 6. 下列何者是 Lactic acid 的化學式 ?(A)CH₃CH₂COOH (B) CH₃COCOOH (C) CH₃CH(OH)COOH (D)CH₃CH₂CH(OH)COOH
- 7. 下列化合物何者 pKa 最小? (A)CF3COOH (B)CCl3COOH (C)CH3COOH (D)PhCOOH
- 8. SH 的命名為 (A) (2R,4S)-5-Mercapto-4-methylpentan-2-ol (B) (2R,4R)-5-Mercapto-4-methylpentan-2-ol (C) (2R,4R)-4-hydroxy-2-methylpentane-1-thiol (D) (2R,4R)-5-thiol-4-methylpentan-2-ol
- 9. 下列化合物何者沸點最高? (A)CH₃SCH₃ (B)CH₃CH₂SH (C)CH₃CH₂OCH₂CH₃ (D)CH₃CH₂OH
- 10. 下列何種光譜方法最適合用來區別 o-Xylene 和 p-Xylene? (A)UV (B)IR (C)Mass (D) NMR
- 11. 下列化合物何者對水溶解度最好? (A)苯甲酸 (B)苯甲酸鈉 (C)苯胺 (D)甲苯
- 12. 下列化合物何者難溶於水也難溶於稀鹽酸或氫氧化鈉水溶液中? (A)PhCOOH (B)PhCONH₂ (C)PhNH₂ (D)H₂NCH₂COOH
- 13. 1,3-Butadiene 和乙烯加熱的環化反應的產物為何? (A)環己烯 (B)己烯 (C)己烷 (D)1,3-環己二烯
- 14. 由苯合成 acetophenone 需要使用下列試劑: 1. Br₂/FeBr₃ 2. Pyridinium Chlorochromate 3.Mg 4.H₂O 5.Acetal。正確合成步 驟為 (A)12345 (B)13542 (C)15324 (D)51324
- 15. Furan, pyridine, pyrrole, benzene, phenol 等分子中具有 aromaticity 性質的有幾個? (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 16. 安息香酸的化學式為何? (A) CH₃COOH (B) 2-Hydroxybenzoic acid (C) NH₂CH₂CH₂CH₂COOH (D) PhCOOH
- 17. 苯乙烯(styrene)以 ozonolysis 方法處理可以得產物 (A) Benzaldehyde (B) Benzyl alcohol (C) Benzene (D) Toluene
- 18. 下列化合物何者是β-lactam?



19. Terpenes 為天然物常見成分之一,主要結構由 isoprene 為單位連接而成。Isoprene 的化學結構為



- 20. 橘子,鳳梨,葡萄等水果的香味主要來自於 (A) Esters (B) Ethers (C) Amines (D) Alcohols
- 21. 下列日常中常見塑膠何者含氯成分? (A) PET (B) PP (C) PVC (D) PS

22.

<背面尚有題目>

23. 下列化合物與甲醇進行 alcoholysis,何者反應速率最快?(A)(C₆H₅CO)₂O (B)C₆H₅CONH₂ (C)C₆H₅COCl (D)C₆H₅COOH 24.

EtO OEt
$$\frac{1.\text{NaOEt}}{2.\text{H}_2\text{O,HCl}}$$
 $\frac{1.\text{NaOH(aq), heat}}{2.\text{HCl(aq), heat(-CO}_2)}$ (A) (B) (C) COOH (D) COOH

- 25. 下列分子形狀中何者具有 SP² 混成結構 (A) CH₃CH₃ (B) NH₃ (C) CH₃COH (D) CH₃C = C − CH₃
- 26. 下列分子何者具有立體中心 (stereocenters)?
 - I · 3-chloropentane II · chlorocyclohexane III · 3-methyl-2-butanol IV · 2-hydroxypropanoic acid
 - (A) I, II (B) I, III (C) II, IV (D) III, IV
- 27. 下列何者可以區分正戊烷及 2-戊烯 I、氫化反應 II、溴的四氯化碳溶液 III、 加水反應 IV、加過錳酸鉀溶液 的氧化反應(A) I, II (B) I, III (C) II, IV (D) III, IV
- 28. 下列化合物中何者為內消旋化合物 (A) 1-丁烯 (B) 順-1,2 二甲基環丁烷 (C) 乳酸 (D) 2-溴丁烷
- 1) LiAlH₄ / diethyl ether
 0
 29. CH₃CH₂COCH₂CH₃
 2) H₂O
 主要產物 (A) 1-丁醇 (B) 1-丁酸 (C) 己烷 (D) 3-己烷

的關係何者正確? (A) enantiomers (B) constitutional isomers (C) cis-trans isomers

(D) same molecules

OH

- 32. 下列何者是 α-amino acid? (A) H2NCH2COOH (B) H2N(CH2)2COOH (C) H2N(CH2)3COOH (D) H2N(CH2)4COOH
- 33. 下列化合物中,何者不為親核試劑 (nucleophile)? (A) CH₃OH (B) CH₃MgBr (C) CH₃O- (D) NH₄+
- 34. 2-bromopropane + Mg <u>diethyl ether</u> <u>propanal</u> <u>H₃O⁺</u> 主產物應為
 (A) 2-methyl-3-pentanol (B) 2-methyl-2-pentanol (C) 2-methyl-pentanol (D) 3-hexanol
- 35. 1-methyl-1-cyclohexene + HBr 主產物應為
 - (A)1-methylcyclohexane (B) 1-bromo-1-methylcyclohexane (C) 1-bromo-2-methylcyclohexane (D) 3-hexanol
- 36. Ketone 與何類為同分異構物? (A)Ether (B)Aldehyde (C) Alcohol (D)Ester

38.

30.

- 39. 下列何者為較強的親核試劑? (A) CH₃COO⁻ (B) Br⁻ (C) NH₄⁺ (D) CH₃O ⁻
- 40. 下列何者不含 carbonyl (C=O) 官能基? (A) carboxylic acids (B) aldehydes (C) ethers (D) ketones

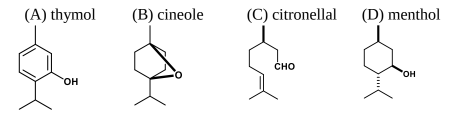
嘉南藥理大學 109 學年度第二學期轉學招生藥學系考試 考試科目:生藥學試題【四技三年級】 本試題共1張2面

准考證號碼	:			

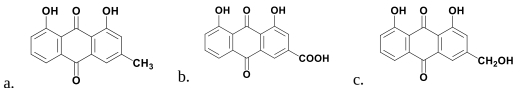
注意
事項

- · 本試題計 40 題,每題 2.5 分,合計共 100 分。每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案,其中只有一個是正確,請將正確的答案選出,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。【※轉學考答錯有倒扣※】
- 二、 請先將本試題准考證號碼方格內,填上自己准考證號碼,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。
- 關於以下物質之生合成路徑,何者錯誤? (A) Lipids: acetyl Co A → malonyl Co A (B) Anthraquinones: acetyl Co A → malonyl Co A (C) Terpenoids: acetyl Co A → isoperene (D) Aliphatic amino acids: phosphoenolpyruvate → shikimic acid。
- 2. 下列生物鹼之生合成,何者沒有 Secologanin 參與? (A) Ergotamine (B) Strychnine (C) Qunine (D) Reserpine
- 3. 以下何者均不屬於 homoglycans? ①starch ②inulin ③cellulose ④tragacanth ⑤karaya gum ⑥sodium alginate ⑦dextran ⑧pectin (A) ①⑥⑧ (B) ④⑤⑧ (C) ③④⑥ (D) ②③⑦?。
- 4. 常用之生物鹼試劑 Mayer's reagent,其所含之試藥為: (A) Potassium bismuth iodide (B) Potassium mercuric iodide (C) Saturated solution of picric acid (D) Iodine in potassium iodide。
- 5. Hyoscyamine 與 Scopolamine 結構不同點為何? (A) 含有(+)-Tropic acid (B) Nitrogen 上有 Acetyl 取代基 (C) Piperidine ring 是 chair form (D) Pyrrolidine 環上不含 epoxide。
- 6. 下列那一生藥不含 Tropane alkaloids? (A) Atropa belladonna (B) Erythroxylum coca (C) Areca catechu (D) Datura metel。
- 7. 關於 Saponin Glycosides 之敘述,何者錯誤? (A)大多存於高等植物中,置於水中震盪會產生持續性泡沫 (B) 對於 冷血動物會破壞 red blood corpuscles 而溶血 (C) 其 aglycone 易因 methylation 而結晶 (D) 其 aglycone 依化學結構分成 steroids 及 terpenoids。
- 8. 下列有關 Huanuco Coca 之敘述,何者正確? (A) 為 Solanaceae 植物 (B) 有睡夢之神之稱 (C) Cuscohygrine 為其主要 nonester alkaloid 成分 (D) 主含 Cocaine 水解可得 Cinnamic acid。
- 9. 下列生藥與其科名之配對何者為非? (A) Lycii Fructus—Solanaceae (B) Trichosanthis Radix—Cucurbitaceae (C) Jujubae Fructus—Rhammaceae (D) Bletillae Rhizoma—Liliaceae。
- 10. 下列有關川紅花之敘述,何者為非? (A) 其基原植物為 *Crocus sativus* L. (B) 主含苷質,包括黃色素 Safflor yellow A、B; Carthamin 等 (C) 為活血化瘀藥 (D) 孕婦及月經過多者忌服。
- 11. 關於 glycyrrhiza 之敘述,何者錯誤? (A) 又稱 licrorice root,主成分為 glycyrrhizic acid (B) 採收時間為種植後 3-4 年,秋天結果時 (C) 因為含有大量的 flavonoid glycosides,所以飲片呈黃色 (D)會造成水與 Na 滯留、K 流失,心臟病、高血壓病人應避免使用。
- 12. 關於 isoprene 之敘述,何者錯誤? (A) 為一個 branched-chain,五碳二雙鍵的結構 (B) 是構成萜類的基本單位,通常是以 head to tail 方式連結而構成 (C) isoprene 的生合成路徑是 acetate-malonate 而來 (D) dimethylallyl pyrophosphate 及 isopentyl pyrophosphate 均具有 isoprene 的骨架。
- 13. 關於萜類成分-結構類型-碳數之配對,何者錯誤? (A) geraniol-monocyclic terpenoid-10C (B) β-caryophyllene-bicyclic susquiterpenoid-15C (C) abietic acid-tricyclic diterpenoid-20C (D) lanosterol-tetracyclic triterpenoid-30C。
- 14. 有關近年來常被青少年所濫用的大麻之敘述何者不正確? (A) 植物基源為 $Cannabis\ sativa$ (B)使用部位為雄株帶花枝梢 (C) 所含產生迷幻作用之主成分為 Δ^9 -THC (D) 以印度大麻藥效較佳。
- 15. 下列那一組生藥的藥用部位是錯誤的?(A) *Taxus brevifolia*—barks (B) *Myristica fragrans*—dried flower tops (C) *Eugenia caryophyllus*—dried flower buds (D) *Cinnamomum zeylanicum*—dried barks。
- 16. 下列成分與結構類型之配對何者為非? (A) Psoralen—Coumarins (B) Osthole—Flavonoids (C) Gomisin—Lignan (D) Shikonin—Naphthoquinone。
- 17. Gallic acid 之化學結構為 polyhydroxybenzoic acid,其 OH 基之取代位置為:(A) C-2, 4, 5 (B) C-3, 4, 5 (C) C-3, 5 (D) C-3, 4。
- 18. 下列有關黃酮類的敘述,何者錯誤?(A) 基本骨架為 C6-C3-C6 (B) 一般當血管強化劑 (C) Hesperidin 屬 flavone (D) Hesperidin 來源為橙柑 (Citrus aurantium) 未成熟果實之外果皮。
- 19. 下列有關金雞納皮之敘述,何者正確? (A) Yellow cinchona bark 來自 *Cinchona succirubra* (B) 原產地為印尼,商業上之主要供應來自於印尼及印度 (C) Red cinchona 之樹皮中,所含有之生物鹼主要為 Cinchonidine (D) 在其基原植物中 quinine 之含量以栽種 3~5 年者為最高。**〈背面尚有題目〉**

- 20. 下列有關 pilocarpine 之敘述,何者錯誤? (A) 分子內有 imidazole 及 lactone 環 (B) 易變質,因其分子中含有 imidazole 環 (C) 可直接作用於眼部 muscarinic 接受器 (D) 分子內有二個不對稱碳原子。
- 21. 在 Morphine 生合成途逕中,為了轉變成 morphinans 結構,最關鍵的步驟為: (A) Oxidative phenolic coupling (B) Demethylation (C) Methylation (D) Mannich condensation。
- 22. 下列有關鴉片 (opium) 之敘述,何者正確? 1.含量最多的生物鹼為 thebaine 2.在 FeCl₃ 溶液中呈紅色 3.Meconic acid 為其特有成分 4.具 analgesic 及 hypnotic 作用; (A) 123 (B) 124 (C) 134 (D) 234。
- 23. 下列各生藥與其原植物所屬科別之配對,何者正確?(A) Squill → Apocynaceae (B) Strophanthus → Scrophulariaceae (C) Convallaria → Liliaceae (D) Aloe → Ericaceae。
- 24. 下列生藥與藥效之配對,何者錯誤? (A) 清熱瀉火-Scutellariae Radix (B) 清熱解毒-Isatidis Radix (C) 清熱涼血-Moutan Cortex (D) 辛溫解表-Puerariae Radix。
- 25. 下列何種生藥不含有 purine alkaloid? (A) Abyssinian tea (B) Guarana (C) Kola (D) Paraguay tea。
- 26. Triterpenoid 與 Steroid 可用下列何種反應作為鑑別? (A) Mg-HCl 反應 (B) FeCl₃ 反應 (C) Liebermann-Burchard 反應 (D) Mayer 溶液反應。
- 27. 下列有關 taxol 之敘述,何者錯誤? (A) 屬於 diterpenoid 類,環上第 13 位 benzamide 之側鏈為細胞毒活性所必備, 具 taxane 和 4-membered oxetane ring 骨架 (B) 為卵巢癌、乳癌之化療藥物 (C) 為水溶性,靜脈點滴使用 (D) 可由 *Taxus baccata* 之 needles 得的 10-Desacetylbaccatin III 半合成而得。
- 28. 有關樹脂之描述,何者有錯誤? (A) 化學性物質複雜 (B) 通常質地硬遇熱軟化和熔化 (C) 能溶於水 (D) 為萜類之氧化代謝物。
- 29. 下列何種藥材含 Diterpenoids-Tanshinone 等成分? (A) Artemisiae Argyi Folium (B) Curcum (C) Chuanxiong Rhizoma (D) Salviae Miltiorrhizae Radix et Rhizoma。
- 30. 蒼朮主含下列何種類型成分? (A) Monoterpenoid (B) Sesquiterpenoid (C) Diterpenoid (D) Triterpenoid。
- 31. 下列何種生藥因其含有 Obakunone 及 Obakulactone, 故具有苦味? (A) 苦參 (B) 黃連 (C) 黃柏 (D) 吳茱萸。
- 32. 下列何者為養胃聖藥? (A) Dendrobii Herba (B) Phellodendri Cortex (C) Euodiae Fructus (D) Fritillariae Bulbus。
- 33. 下列生藥所含主成分與結構類型配對,何者錯誤? (A) 附子—Terpenoidal alkaloid (B) 延胡索—Isoquinoline alkaloid (C) 貝母—Steroidal alkaloid (D) 苦參—Indole alkaloid。
- 34. 下列有關 Tubocurarine chloride 的敘述,何者有誤? (A) 其基源可來自 Loganiaceae 植物 (B) 不易溶於水 (C) 結構屬於 bis-benzylisoquinoline 類 (D) 可作為 myasthenia gravis 的診斷劑。
- 35. 有關 Catharanthus 所含生物鹼的敘述,下列何者錯誤? (A) 抗癌主成分具 bisindole 結構 (B) 化學結構係由 Catharanthine 與 Vindoline 兩個單體組成, 其單萜非為 Corynane-type (C) Vincristine 含 N-CHO 基團 (D) 抗癌機轉類似 Etoposide。
- 36. 下列有關 Reserpine 的敘述,何者正確? 1.其單萜前驅物之碳架構為 Corynane-type 2.其結構中 E 環為 heterocyclic 構造 3.含雙酯 (diester),其中之一為 trimethoxy benzoate 4. 具 tranquilizing action ; (A) 123 (B) 124 (C) 134 (D) 234。
- 37. 下列油類中何者不適於當注射劑之溶媒? (A) 花生油 (B) 棉子油 (C) 杏仁油 (D) 玉米油。
- 38. 利用氯化鐵(ferric chloride)稀釋溶液測試細胞內含物後,呈現藍黑色或綠色時,表示含有下列何種成分?(A)澱粉(starch) (B)單寧(tannin) (C)生物鹼(alkaloid) (D)草酸鈣(Calcium oxalate)。
- 39. 下列各揮發油構造配對何者為非?



40. 以下三者氧化的過程,何者正確?(A) $a \rightarrow b \rightarrow c$ (B) $b \rightarrow c \rightarrow a$ (C) $c \rightarrow a \rightarrow b$ (D) $a \rightarrow c \rightarrow b$ 。



嘉南藥理大學 109 學年度第二學期轉系招生藥學系考試標準答案 【四技一年級】考試科目:普通化學

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



嘉南藥理大學 109 學年度第二學期轉學暨轉系招生藥學系考試標準答案 【四技二年級命題】考試科目:有機化學

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

更正試題第 2 題答案,由原答案 " D " 修正為 " C " 更正試題第 22 題答案,由原答案 " B " 修正為 " C " 更正試題第 35 題答案,由原答案 " C " 修正為 " B "



嘉南藥理大學 109 學年度第二學期轉學招生藥學系考試標準答案 【四技三年級】考試科目:生藥學

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

