嘉南藥理大學 113 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

報名編號	•			

注意

事項

、 選擇題計 40 題, 每題 2.5 分, 合計 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, 不答者該題以零分計。【※答錯不倒扣※】

請先將本試題報名編號方格內,填上自己報名編號,考完後將「答案卡」及「試題」一併繳回。

一、單選題

- 1. 關於菊糖 (inulin)的敘述何者錯誤? (A)可由菊科 (Compositae)植物如牛蒡、含羞草及蒲公英的地下部分得到 (B) 由果糖 (D-fructofuranose)以 β-2,1 鍵聯結形成 (C)屬於 D-fructan 類的多醣類 (D)可用於診斷腎小球濾過率
- 2. 關於植物膠的敘述,何者正確?(A)阿拉伯膠 (Acasia)為棕櫚科的植物莖幹中的樹膠樣滲出物 (B)印度樹膠為滲出樹膠 (exudate gums)中最耐酸者 (C)鹿角菜 (carrageenan)含有比瓊脂 (agar)更多硫酸酯 (D)刺槐豆膠 (locust beangum) 是將種子的外胚乳磨碎而得的產物
- 3. 下列生藥與其所含配醣體之配對,何者錯誤? (A) Aloe-barbaloin (B) Convallaria-ouabain (C) Bitter almond-amygdalin (D) mustard-sinigrin
- 4. 關於毛地黃的敘述,下列何者正確? (A)為 digoxin 的來源 (B)來自玄參科 (Scrophulariaceae)植物的根及根莖 (C) 含有 cyanogenic glycoside (D)所含的 digitoxin 具有三個 digitoxose 糖基
- 5. 下列關於配醣體的敘述,何者錯誤? (A) Glycyrrhiza 含有 glycyrrhetic acid 為造成甜味的主成分 (B) ginsenoside R_{g1} 之 aglycone 為(20S)-protopanaxatriol (C) Wild cherry 所含的配醣體具有祛痰的作用 (D) sinalbin 來自白芥子 (white mustard)
- 6. Emodin type 的 anthraquinone 類配醣體,由哪一個途徑生合成而來? (A) Acetate-malonate pathway 與 Shikimic acid pathway 混合 (B) acetate-malonate pathway (C) shikimate pathway (D) acetate-mevalonate pathway
- 7. 下列何種生藥具有抗瘧疾的作用? (A) Pyrethrum (B) feverfew (C) Artemisia (D) Valeriana
- 8. 下列關於單萜類的敘述,何者正確? (A) borneol 屬於單環單萜類 (monocyclic monoterpenoids) (B) camphor 屬於雙環單萜類 (bicyclic monoterpenoids) (C) Menthol 主要來自 Myrtaceae 科植物 (D) Eucalyptol 可由 *Thymus vulgaris* 蒸餾得到
- 9. 下列哪種生藥,來自 *Matricaria recutita* 之花,具有抗發炎及解痙攣作用,有 Ginseng of Europe 之稱? (A) Chamomile (B) Valeriana (C) sweet wormwood (D) Ginkgo
- 10. 關於 ginkgolide A 的敘述,何者錯誤? (A)為 diterpenoid 類化合物 (B)能抑制血小板活化因子 platelet-activating factor (PAF) (C)含三個 lactones (D)來自 Taxaceae 科植物
- 11. 下列何種植物之揮發油主要存於腺毛 (glandular hairs)? (A) Citrus limon (B) Thymus vulgaris (C) Pimpinella anisum (D) Pinus palustris
- 12. 關於植物揮發油的敘述,何者錯誤? (A)胡椒科 (Piperaceae)植物的揮發油主要存在於 parenchymal cells (B)常具有高度折射率以及光學活性 (C)丁香基原植物之科名為 Myricaceae (D)茴香的揮發油主要來自其基源植物的果實
- 13. (-)-linalyl acetate 為 Lavandula angustifolia 的揮發油中主要成分,來自哪一科植物? (A) Lamiaceae (B) Pinaceae (C) Ericaceae (D) Apiaceae
- 14. 下列關於卡活 (卡法根, Kava)的敘述,何者錯誤?(A)基源植物為胡椒科 Piperaceae 植物 (B)主要含有油樹脂 oleoresin (C)含有 styrylpyrone 衍生物 (D)可做為中樞性骨骼肌鬆弛劑
- 15. 下列何者為印度大麻 (Cannabis)的主要幻覺成分? (A) cannabichromene (B) (-)-Δ⁹-trans-tetrahydrpcannabinol (C) dihydromethysticin (D) abietic acid
- 16. 關於辣椒 (Capsicum)的敘述,何者錯誤? (A)為茄科 (Solanaceae)植物之成熟果實 (B)含有 capsaicin 為含氮化合物 (C)為油樹脂 oleoresin (D)其所含的 capsaicin 主要存在於花
- 17. 下列何種生藥主要含有縮和型鞣質 (condensed tannin)? (A) chestnut (B) sesame (C) grape seed (D) Japanese gall
- 18. 關於木酚素 (lignan)之敘述,下列何者錯誤? (A)為 phenylpropanoid 的雙聚體 (B) neolignan 為 C6-C3-C3-C6 的結構 骨架 (C)由 shikimic acid 生合成而來 (D) sesamin 為一種 lignan 類化合物

- 19. 下列哪個成分為 podophyllotoxin 的半合成品,可用來治療睪丸癌及小細胞肺癌等癌症?(A) psoralens (B) anethole (C) etoposide (D) taxol
- 20. 下列何者為 flavonoid glycoside, 非醣體為 quercetin, 可強化微血管之通透性(permeability)? (A) rutin (B) hesperidin (C) naringin (D) genistein
- 21. 何者為 atypical alkaloid? (A) nicotine (B) scopolamine (C) ephedrine (D) physostigmine
- 22. 下列生物鹼何者可以溶於水?(A) ergotamine (B) quinidine (C) yohimbine (D) berberine
- 23. 關於 opium 的敘述,何者為非?(A)基原 Papaver somniferum (Papaveraceae)之成熟的蒴果 (B)唯一合法的生產國為印度 (C)30 種以上的生物鹼,有療效如: noscapine, papaverine, morphine (D) meconic acid 可以當 opium 的偵測劑
- 24. 不當箭毒使用的植物? (A) Strychnos castelnaei (B) Strychnos toxifera (C) Strychnos crevauxi (D) Strychnos ignati
- 25. 非 Psychotomimetic agent 為:(A) LSD (B) mescaline (C) ephedrine (D) psilocybine
- 26. 關於中藥與成分的配對,何者為非?(A) Bletillae Rhizoma glucomannan (B) Zizyphus Fructus jujuboside (C) Lycii Fructus Betaine (D) Polygonati Rhizoma cucurbitacin
- 27. 使用皮的中藥? (A) Prunella vulgaris (B) Paeonia suffruticosa (C) Scutellaria baicalensis (D) Gentiana scabra
- 28. 何者為辛溫解表藥?(A)紫蘇 (B)薄荷 (C)金銀花 (D)細辛
- 29. 淫羊藿 (Epimedii Herba) 的成分為? (A) Psoralen (B) Gomisin (C) Icarin (D) Osthol
- 30. 內服溫腎壯陽,外用治外陰濕疹者為?(A)淫羊藿 (B)五味子 (C)訶子 (D)蛇床子
- 31. 生物鹼型態與其生合成的前驅物的配對,何者為非?(A) pyrrolidine ornithine (B) pyridine aspartic acid + glycine (C) isoquinoline tryptophan (D) imidazole histidine
- 32. 何者為真菌藥物? (A)阿膠 (B)茯苓 (C)肉蓯蓉 (D)冬蟲夏草
- 33. 關於杜仲的敘述,何者錯誤?(A)基原 Eucommia ulmoides (Eucommiaceae) (B)用部 樹皮 (C)主成分 生物鹼 (D) 功用 補肝腎、強筋骨、安胎
- 34. 關於細辛的敘述,何者錯誤?(A)馬兜鈴科 (B)其根細且辛,辛味成分為 safrole (C)具有止痛與抗發炎作用 (D) 地上部含 aristolochic acid,有腎毒性
- 35. 下列製造生物鹼的原料與其他不同? (A) mescaline (B) cathinone (C) ephedrine (D) amphetamine
- 36. 何者為唇形科植物,有活血調經與清肝明目的作用? (A) Perillae Folium (B) Schizonepetae Herba (C) Salviae Miltiorrhizae Radix (D) Leonuri Herba
- 37. 中藥成分配對,何者錯誤?(A) Astragali Radix Atractylon (B) Lithispermi Radix Shikonin (C) Magnolia Cortex Honokiol (D) Magnoliae Flos Cineole
- 38. Cistanchis Herba (肉蓯蓉) 的主成分? (A) ophiopogonin (B) Acteoside (C) Paeoniflorin (D) Astragaloside
- 39. 關於梔子的敘述,何者錯誤?(A)茜草科 (B)使用部位 果實 (C)有紅色色素 Crocin (D)其水萃取物具抗發炎作用
- 40. 下列生物鹼的生合成的前驅物不是 tryptophan? (A) strychnine (B) quinidine (C) papaverine (D) lysergic acid

嘉南藥理大學 113 學年度第二學期 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2張3面

准老諮號碼				
/또 그 H포 JJJL HNY				ł I

注	意

選擇題計 40 題,每題 2.5 分,合計 100 分。每題都有(A)(B)(C)(D)四個答案,其中只有一個是正確,請將最適合正確答案選出,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,不答者該題以零分計。【※答錯有倒扣※】

事項

、 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。

一、單選題

- 1. 關於結構異構物(constitutional isomers)的敘述,下列何者<u>錯誤</u>?(A)化合物具有相同分子式 (B)化合物具有相同分子量 (C)化合物具有不同的原子連接順序 (D)化合物具有相同的物理性質
- 2. 關於下圖之酸-鹼反應式,相關敘述何者正確?(A)phenol 酸性較 carbonic acid 強 (B)phenoxide ion 為 bicarbonate ion 的共軛鹼 (C)phenol 與 bicarbonate ion 為共軛酸鹼對 (D)phenoxide ion 鹼性較 bicarbonate ion 強

$$C_6H_5OH$$
 + HCO_3 - C_6H_5O + H_2CO_3 phenol bicarbonate ion phenoxide ion carbonic acid

- 3. 下列分子何者比重最高?(A) methane (B) iodomethane (C) bromomethane (D) chloromethane
- 4. 下圖有機化合物的 IUPAC 命名為何?(A)1-isopropyl-2,2-dimethylethane (B) 2,4-dimethylpentane (C) 2-isopropyl-1,1-dimethylethane (D)2,4,4-trimethylbutane

- 5. 下列各組化合物,何組為同分異構物?(A)己烷、環己烷 (B)丙酮、丙醛 (C)乙醇、乙醚 (D)乙酸、乙酸乙酯
- 6. 下列烯類分子,有幾種是屬於 Z 組態(Z configuration)? (A)1 (B)2 (C)3 (D)4

7. 下列反應最主要生成的產物為?

$$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$$

$$+ \text{ MeOH} \qquad OMe \qquad OMe \qquad OH$$

- 8. 以 methylenecyclohexane 為反應物進行 cyclohexylmethanol 的合成,使用下列何種反應試劑最為適合?(A)H₂O/H₂SO₄ (B) MeOH/H₂SO₄ (C) 1. KMnO₄; 2.NaOH/H₂O (D) 1.BH₃; 2.H₂O₂, NaOH
- 9. 下圖分子存在多少個立體異構物(stereoisomer)?(A)2 (B)4 (C)8 (D)16

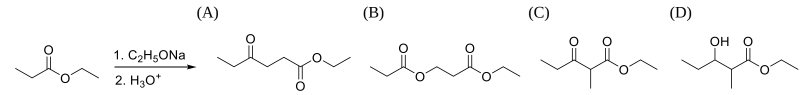
10. 抗抑鬱藥: 氟西汀(Fluoxetine)分子結構如下圖。試問此分子中有幾個立體中心(stereocenter)?(A)1 (B)2 (C)3 (D)4

$$F_3C$$

11. 下圖分子在 ¹³C NMR 的氫-去偶合光譜(proton-decopled spectrum)中,會有幾個吸收峰的訊號?(A)4 (B)5 (C)6 (D)7

$$Br \longrightarrow CO_2H$$

- 12. 下列試劑何者不適合作為親核劑(nucleophile)?(A)NH3 (B)NH4+ (C)H2O (D)I-
- 13. 下列反應最主要生成的產物為?



14. 下圖的四個分子中,屬於芳香族的分子有幾個?(A)1(B)2(C)3(D)4



15. 下圖的二個化合物中,是屬於? (A)鏡像異構物 (B)非鏡像異構物 (C)順-反異構物 (D)相同分子



16. 下列分子的酸度(acidity)高低排列,何者正確?(A) b>a>c (B) c>b>a (C) c>a>b (D) a>b>c

$$O_2N$$
 OH OH CH₂OH O

17. 下列反應最主要生成的產物為?

$$(A) \qquad (B) \qquad (C) \qquad (D)$$

$$Cl_2 \qquad Cl_2 \qquad Cl \qquad Cl$$

$$AlCl_3 \qquad Cl \qquad Cl$$

18. 下列反應最主要生成的產物為?

19. 下圖分子中,箭頭所指的氫原子其在 ¹H-NMR 訊號呈現的分裂形式(splitting pattern)為?(A) singlet (B) doublet (C) triplet (D) quartet

20. 反應試劑: I. H_2SO_4/HNO_3 ; II. $CH_3Br/FeBr_3$; III. H_2CrO_4 ,關於下列合成反應,何項步驟最為合適?(A) $II \to III \to$

- 21. *Cis*-2-Butene 與試劑 OsO₄/NaHSO₃(aq) 反應得到的產物? (A)不具光學活性 (B)具有 chiral center (C)是 meso compound (D)以上皆正確
- 22. 1,4-Pentanediol 用 PCC 氧化,主要產物為? (A) 4-Oxobutanoic acid (B) 4-Hydroxypentanal (C) 4-Oxopentanal (D) 5-Hydroxy-2-pentanone
- 23. 下列化合物何者 IR 光譜圖有 3200~3400cm⁻¹ 的吸收? (A) Hexane (B) 3-Hexanone (C) 3-Heptyne (D) 1-Hexyne
- 24. *o*-Xylene 和 *m*-Xylene 的 ¹H-NMR 光譜分別有幾組 chemical shift? (A)2; 4 (B)3; 4 (C)2;3 (D)3;2

25. 下列分子何者 pKa 最小?

$$(A) \begin{picture}(A) \begin{$$

- 26. 下列分子何者 pKb 最小? (A)pyridine (B)imidazole (C)pyrrole (D)anilne
- 27. 下列反應最主要生成的產物為?

- 28. Bicyclo[2.2.0]hexane 的分子式為? (A) C₈H₁₄ (B) C₈H₁₂ (C) C₆H₁₀ (D) C₆H₁₂
- 29. Pyranose 是? (A)五碳醣 (B)六碳醣 (C)三碳醣 (D)四碳醣
- 30. Grignard 試劑無法在下列何溶劑保存? (A)hexane (B)THF (C)ether (D)acetone
- 31. 人體需要攝取何種成分以產生 retinal? (A)β-carotene (B)lycopene (C)glucosamine (D)peptide
- 32. 將 cyclohexanol 轉化為 chlorocyclohexane 的最佳試劑為? (A)HCl (B)NaCl (C)SOCl₂/pyridine (D)Cl₂
- 33. 下列化合物何者 Ka 最大? (A)CF₃COOH (B)CCl₃COOH (C)CH₃COOH (D)PhCOOH
- 34. 下列化合物何者難溶於水也<u>難溶於</u>稀鹽酸或氫氧化鈉水溶液中? (A)PhCONH₂ (B)PhCOOH (C)PhNH₂ (D)H₂NCH₂COOH
- 35. 燃燒下列日常中常見塑膠何者容易產生 dioxins? (A)PET (B)PP (C)PVC (D)PS
- 36. 下列反應最主要生成的產物為?

- 37. 下列化合物進行 Hydrolysis,何者反應速率最快? (A)(C₆H₅CO)₂O (B)C₆H₅CONH₂ (C)C₆H₅COCl (D)C₆H₅COOH
- 38. 下列各化合物何者具有酸性最強的α-H?

$$(A) \bigcap_{O \in t} O (B) \bigcap_{O \in t} O (C) \bigcap_{O \in t} O (D)$$

- 39. 下列關於 acetal 敘述何者**錯誤**? (A)不會和 Grignard 試劑反應 (B)合成上常作為保護基使用 (C)在酸性水溶液中不穩定 (D)α-glucose 具有 acetal 的構造
- 40. 關於胜肽下列敘述何者**錯誤**? (A)胜肽是胺基酸的縮合物 (B)胜肽鍵是 amide bond (C)膠原蛋白是胜肽分子 (D)胜 肽分子量大於蛋白質

嘉南藥理大學 113 學年度第二學期轉學考招生 【四技三年級】 藥學系 考試科目:生藥學 標準答案

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



嘉南藥理大學 113 學年度第二學期轉系 考試招生【四技二年級】 藥學系考試科目:有機化學 標準答案

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

黎南藥理 松生委員會 (1)