嘉南藥理大學 106 學年度第二學期藥學系轉系考試

普通化學 試題【四技一年級】

木	尘尘	駬	丑	1	張	9	あ
4>	· Б⋝∖	及又	六	1	ЛΧ		Щ

小长 姚				
准考證號碼	•			

注意事項

· 本試題計 40 題,每題 2.5 分,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。

İ、 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。

原子量:C(12.01)、H(1.008)、O(16.00)、N(14.01)、Na(22.99)、Cl(35.45)

- 1. potassium dihydrogen phosphate 化合物分子式為 (A) KH₂PO₄ (B) KH₂PO₃ (C) K₂HPO₃ (D) K₂HPO₄
- 2. $4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(g)$, 150.克氨與 150.克氧反應,產生 87.克 NO 此反應產率為? (A) 33% (B) 49% (C) 62% (D)77%
- 3. 0.40M 20.0ml 硝酸水溶液與 0.20M 80.0ml Ca(NO₃)₂(aq) 混和後體積為 100.0ml,則此溶液中硝酸根濃度為多少? (A) 0.40 M (B) 0.24 M (C) 0.36M (D) 0.12M。
- 4. 某簡式為 CH₂ 氣體 0.271 g,在 140.°C、847 mmHg 下體積 294 mL,則其分子式為? (A)C₂H₄ (B)C₄H₈ (C)C₅H₁₀ (D)C₃H₆
- 5. 下列哪組量子數(n,l,ml,ms)不可能存在? (A) 4,3,-2,+1/2 (B) 2,1, -1,-1/2 (C) 3,1, 2,+1/2 (D) 2,1, 0,+1/2
- 6. 下圖電子組態中哪一個最穩定? (A) A (B) B (C) C (D) D

- 7. ₂₉Cu+ 離子電子組態為? (A) [Ar]4s²3d⁸ (B) [Ar]4s¹3d⁹ (C) [Ar]3d⁹4p¹ (D) [Ar]3d¹⁰
- 8. 比較下列離子半徑大小 F, Mg²⁺, Na⁺, O²⁻ (A) F⁻<Mg²⁺<Na⁺<O²⁻ (B) Na⁺<F⁻<Mg²⁺<O²⁻ (C) Mg²⁺<Na⁺<F⁻<O²⁻ (D)大 小皆相同。
- 9. 何者為鹼性氧化物 (A) CO₂ (B) SO₂ (C)NO (D) MgO
- 10. 在 H₂O 中 H-O 鍵結為 (A)離子鍵 (B)非極性共價鍵 (C)極性共價鍵 (D)氫鍵
- 11. 下列哪一個物質其路易士結構不符合 8 偶體 (A)CO₂ (B)PH₃ (C)NH₄⁺ (D)BF₃
- 12. H₃O⁺ 形狀為 (A)三角形 (B)角錐 (C)彎曲 (D) 彎曲 T 形。
- 13. 29.25 克 NaCl 溶於 200 克水(K_f = 1.86 °C/m)中,此時凝固點約為 (A)-18.6°C (B)-9.3°C (C) -4.7°C (D)-5.3°C
- 14. 依下列實驗數據決定 $2NO + H_2 \rightarrow N_2O + H_2O$ 的 rate law (A) rate = k[NO] (B) rate = $k[NO]^2$ (C) rate = $k[NO]^2[H_2]$ (D) $k[NO][H_2]$

實驗	[NO]初濃度	[H ₂]初濃度	初速率
1	0.021	0.065	1.46 M/min
2	0.021	0.260	1.46 M/min
3	0.042	0.065	5.84 M/min

- 16. $N_2O_4(g)$ = $2NO_2(g)$ Kc = 0.36 ,初濃度 $[NO_2] = 0.050$ mol/L 、 $[N_2O_4] = 0.050$ mol/L ,則反應如何進行? (A)反 應物濃度增加 (B)產物濃度增加 (C)濃度維持不變 (D)反應停止
- 17. 下列何者不是共軛酸鹼對? (A) H₂O 與 OH⁻ (B) HO₂⁻與 H₂O₂ (C) H₃O⁺與 OH⁻ (D) H₂O 與 H₃O⁺

- 18. 0.10 M HF 溶液其解離度為 8.4%, 此時[F]=? M (A)0.084 (B)0.042 (C)8.4×10⁻³ (D)0.168
- 19. 酸雨的 pH=5.0 則其[H⁺] 為中性水的幾倍? (A)5 倍 (B)10 倍 (C)100 倍 (D)50 倍
- 20. $Pt(s) | H_2(g) | H^+(aq) | Ag^+(aq) | Ag(s)$ 整個電化學反應方程式為? $(A)H_2(g) + 2Ag^+(aq) \rightarrow 2H^+(aq) + 2Ag(s)$ $(B)2H^+(aq) + 2Ag^+(aq) \rightarrow H_2(g) + 2Ag(s)$ $(C)H_2(g) + 2Ag(s) \rightarrow H^+(aq) + 2Ag^+(aq)$ $(D)2H^+(aq) + 2Ag(s) \rightarrow H_2(g) + 2Ag^+(aq)$
- 21. ¹³⁷Ba 原子具有中子(n),質子(p)及電子(e)數量分別為
 (A) 56 p, 137 n, 56 e (B) 56 p, 81 n, 56 e (C) 137 p, 81 n, 56 e (D) 56 p, 56 n, 56 e
- 22. 下列何者是 cation? (A) CO₂ (B) CO₃²⁻ (C) NH₄⁺ (D) CaCO₃
- 23. ZnO 的英文命名為(A) Zinc oxide (B) Zinc(II) oxide (C) Oxygen zinc (D) Oxide zinc
- 24. 氯酸化學式為 (A) HCl (B) HClO (C) HClO₂ (D) HClO₃
- 25. Cu + 2H₂SO₄ → CuSO₄ + SO₂ + 2H₂O , 此反應還原劑為 (A) S (B) H₂SO₄ (C) SO₂ (D) Cu
- 26. 波長為 486nm 的可見光,其 1 莫耳光子的能量為(h= 6.63×10^{-34} J×s) (A) 4.0×10^{-19} J (B) 1.66×10^{-24} J (C) 2.50×10^{5} J (D) 1.66×10^{-15} J
- 27. 電子組態[Kr]5s²4d¹⁰5p³ 的元素為 (A) Sn (B) Sb (C) Ti (D) Bi
- 28. 電子組態(1) $1s^22s^22p^4$ (2) $1s^22s^22p^5$ (3) [Ar] $4s^23d^5$ (4) [Ar] $4s^23d^{10}4p^5$,何者具有相同的化學性質? (A) (1)和(2) (B) (1)和(3) (C) (2)和(3) (D) (2)和(4)
- 29. 下列元素原子半徑最大者是 (A) Br (B) I (C) Sb (D) P
- 30. 某元素游離能 I_1 = 577.9 kJ/mol, I_2 = 1820 kJ/mol, I_3 = 2750 kJ/mol, I_4 = 11,600 kJ/mol, I_5 = 14,800 kJ/mol ,則某元素最可能是 (A) Mg (B) Al (C) O (D) K
- 31. 下列個別分子間具有氫鍵者有幾個? HF, 氯化氫, 水, 氨及冰醋酸 (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 32. 重量百分率濃度 33.3%的乙二醇(Mw.62.07)水溶液,水的莫耳分率為 (A) 0.290 (B) 0.368 (C) 0.667 (D) 0.873
- 33. 已知 18M 濃硫酸密度為 1.84g/cm³ ,則其重量百分率濃度為 (A) 64% (B) 78% (C) 96% (D) 99%
- 34. 某氣體混合物含氧莫耳分率 0.24;含氮 0.76,已知混合氣體在 325K 的總壓 1.44 atm 則氧的體積莫耳濃度為何? (A) $0.013\,M$ (B) 0.017M (C) $0.041\,M$ (D) $0.54\,M$
- 35. 一級反應 $A \to 2B$ 的半生期應如何表示? (A) $t_{1/2} = 2 \times \ln k$ (B) $t_{1/2} = (\ln 2)/k$ (C) $t_{1/2} = (\ln k)/[A]_o$ (D) $t_{1/2} = \ln ([A]_o/k)$
- 36. 混和 0.2 莫耳 CH₃COOH(pKa=4.74)和 0.1 莫耳 NaOH 並稀釋成 1.0L 的水溶液,則溶液的 pH 值是多少? (A)4.35 (B)4.57 (C)4.74 (D)4.92
- 37. 下列平衡反應中哪一個反應的 Kp = Kc? (A) $SO_3(g) + NO(g) \rightleftharpoons SO_2(g) + NO_2(g)$ (B) $2 SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 SO_3(g)$ (C) $4 NH_3(g) + 3 O_2(g) \rightleftharpoons 2 N_2(g) + 6 H_2O(g)$ (D) $2 N_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2 N_2O(g)$
- 38. 依據下列反應求出 K₃=?
 - $A(g) + 2B(g) \rightleftharpoons AB_2(g) K_1 = 59,$
 - $A(g) + 3B(g) \rightleftharpoons AB_3(g) K_2 = 478,$
 - $AB_2(g) + B(g) \rightleftharpoons AB_3(g) K_3=?$
 - (A) 8.1 (B) 89 (C) 2.8×10^4 (D) 0.12
- 39. 下列各物種 XeF_4 , ClF_4^+ , SF_4 , PO_4^{3-} 幾何形狀相同者是(A) XeF_4 and SF_4 (B) ClF_4^+ , and SF_4 (C) ClF_4^+ and PO_4^{3-} (D) XeF_4 and ClF_4^+
- 40. O₃的未鍵結電子有幾個? (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 12

嘉南藥理大學 106 學年度第二學期藥學系轉系考試

普通生物學 試題【四技一年級】

	木	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,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. 依細胞的構造, DNA 儲存在 (A)內質網、高基氏體、細胞核 (B)細胞核、粒線體、葉綠體 (C)細胞核、細胞骨骼、核糖體 (D)內質網、細胞核、核糖體。
- 2. HIV 藉由下列何種機制進入動物細胞? (A)以 DNA 接觸宿主細胞膜 (B)以病毒蛋白外殼與宿主細胞膜的任一處接觸 (C)利用動物細胞表面的標誌與病毒表面的標誌互補 (D)潛溶週期。
- 3. 下列何者能闡釋達爾文的天擇說? (A)遺傳漂變 (B)基因交流 (C)隨機交配 (D)不相等的生殖成功機會。
- 4. 有關顯微鏡的敘述,下列何者錯誤? (A)可利用掃描式電子顯微鏡觀察人體細胞的內部結構 (B)典型光學顯微鏡的解析程度可達 0.2 μm (C)電子顯微鏡的設計是以電子束取代光線 (D)電子顯微鏡可分辨 10 nm 大小的結構。
- 5. 下列有關抗體與抗原之敘述,何者正確? (A)新生兒預防注射是注射病原體之抗體 (B)抗體是由核酸組成之巨大分子 (C)人體本身的抗原不可能誘發自身抗體之產生 (D)抗體可對抗入侵人體的特定病原體。
- 6. 下列有關冠狀病毒和大腸桿菌共通點之敘述,何項正確? (A)行有絲分裂以進行分裂生殖 (B)具有雙層磷脂質構成之細胞膜 (C)遺傳物質會發生突變 (D)具有生長作用。
- 7. 黑公雞與白母雞交配所生的所有 F1 子代均為灰色,此效應稱為 (A)性連遺傳 (B)共顯性 (C)基因多效性 (D) 不完全顯性。
- 8. 生長的土壤環境中若缺乏磷,則植物難以製造下列何者物質?(A) fatty acid (B) DNA (C) protein (D) cellulose。
- 9. 以含氮鹼基之字母表示 DNA 中所含之對應核苷酸數目,若 DNA 分子中,其中一股之 $\frac{A+G}{T+C}$ 比值為 0.7,則與其互補的另一股核苷酸鏈之哪一組比值也是 0.7? (A) $\frac{T}{A}$ (B) $\frac{A+G}{T+C}$ (C) $\frac{G}{C}$ (D) $\frac{T+C}{A+G}$ 。
- 10. 下列何種細胞構造與脂質的合成有關? (A)高基氏體 (B)內質網 (C)核糖體 (D)細胞膜。
- 11. 將 T4 噬菌體的蛋白質外殼與 T2 噬菌體的 DNA 成功組合為一新噬菌體後,若再將此噬菌體感染宿主細胞,則產生的噬菌體構造分子為何? (A)具有 T2 噬菌體的蛋白質外殼與 T2 噬菌體的 DNA (B)具有 T4 噬菌體的蛋白質外殼與 T2 噬菌體的 DNA (C)具有 T2 噬菌體的蛋白質外殼與 T4 噬菌體的 DNA (D)具有 T4 噬菌體的蛋白質外殼與 T4 噬菌體的 DNA。
- 12. 下列有關質體(plasmid)的敘述,何者錯誤? (A)質體在大部分的細菌體內為環狀 (B)質體在遺傳工程中做為載體之用 (C)質體是細菌染色體外的一小段 DNA (D)質體不會傳給子細胞。
- 13. 下列何種感染性疾病不適合使用 PCR(Polymerase Chain Reaction)技術來進行快速檢測? (A)狂牛病 (B)愛滋病 (C)口蹄疫 (D)禽流感。
- 14. 人類的庫賈氏症 Creutzfeldt-Jakob 疾病是由哪一種致病原引起的? (A) bacteria (B) viruses (C) prions (D) fungi。
- 15. 人類 ABO 血型中具有 A 型、B 型、AB 型、O 型等四種,其血液中的蛋白質 A 與蛋白質 B 是屬於 (A)性連鎖性狀 (B)共顯性性狀 (C)不完全顯性性狀 (D)單純的顯性與隱性性狀。
- 16. 生物若進行光合異營(photoheterotroph)的營養方式,其"碳"的來源是 (A)有機化合物 (B)日光 (C) CO₂ (D)無機化合物。
- 17. 下列何者不是細胞內 p53 蛋白的正常功能 (A) 偵測 DNA 損傷 (B)當 DNA 損傷無法修復時啟動細胞毀壞的機制 (C)作為一個腫瘤抑制基因 (D) 在細胞週期的 M phase 檢查點負責查核 DNA 的狀態。
- 18. 下列針對同源染色體的敘述,何者正確? (A)藉 centromere 將彼此附著在一起 (B)在染色體的相同位置上攜帶相同性狀的遺傳訊息 (C)遺傳特性相同 (D)又稱為姊妹染色分體。
- 19. Polypeptide 是由下列何者所組成? (A) amino acid (B) fatty acid (C) nucleic acid (D) lactic acid
- 20. 互補 DNA(complementary DNA, cDNA)的產生是透過 (A)將一個基因插入於細菌的細胞中 (B)將某個目標 DNA 與限制酶進行反應 (C)將某個目標 DNA 與 DNA 聚合酶進行反應 (D)利用 mRNA 進行反轉錄作用。

- 21. 有關人體內訊息傳遞(signaling)的敘述,下列何者不正確? (A)人體升糖激素透過循環系統傳遞到受體細胞,屬於 long-distance signaling (B)細胞分泌生長因子使附近細胞進行細胞分裂屬於 local signaling (C)神經細胞末端分泌神經傳導物質,促使肌細胞收縮需透過循環系統 (D)胰島素(insulin)調節血糖濃度是屬於 long-distance signaling。
- 22. 参與 Calvin cycle 的第一個酶,將 CO₂ 固定的是 (A)Rubisco (B)RuBP dehydrogenase (C)ATP synthase (D)DADP⁺ reductase 。
- 23. 利用光學顯微鏡觀察細胞時,下列何種細胞最容易看到細胞分裂後,細胞質不分裂的結果? (A)口腔表皮細胞 (B) 豬肝細胞 (C)洋蔥表皮細胞 (D)脂肪細胞。
- 24. 下列何種情況會讓細胞在2小時之後發生plasmolysis? (A)將紅血球細胞放置在10%蔗糖水中 (B)將水蘊草細胞放置在純水中 (C) 將紅血球細胞放置在純水中 (D)將水蘊草細胞放置在10%蔗糖水中。
- 25. 當血紅蛋白接上第一個 O₂ 時,會促使另外三個接 O₂ 的位置增強對 O₂ 的親和力,這種調節作用類似於下類哪種酶的調節機制? (A) cooperativity type of allosteric activation (B) feedback inhibition (C) cooperativity type of allosteric inhibition (D) noncompetitive inhibition。
- 26. 重組 DNA 分子在體外製備完成後,可透過下列何種方法將其送入宿主細胞中? (A)解旋酶的作用 (B)電穿孔技術 (C)細胞融合技術 (D)西方墨點法。
- 27. 人體細胞進行有氧呼吸時,粒線體的電子傳遞鏈中,電子的最後接受者是 (A) NAD^+ (B) FAD (C) O_2 (D) H_2O 。
- 28. 乳酸菌進行無氧呼吸的過程中,不會產生下列何種物質? (A) CO₂ (B)乳酸 (C)丙酮酸 (D) ATP。
- 29. 榕樹葉肉細胞內有關粒線體(mitochondrion)與葉綠體(chloroplast)的敘述,下列何者<u>不正確</u>? (A)兩者都具有兩層膜與自己的 DNA (B)電子傳遞鏈都在內膜(inner membrane)進行 (C)兩者都是顆粒狀的構造 (D)兩者在演化上皆符合內共生理論(endosymbiont theory)。
- 30. 高等植物光合色素主要吸收可見光中的 (A)紫藍光與綠光 (B)紫藍光與橙紅光 (C)綠光與黃光 (D)橙紅光與黃光 。
- 31. 植物光合作用產生 O₂ 的位置在 (A) stroma (B) inner membrane (C) thylakoid space (D) intermembrane space
- 32. 當細胞不再進行分裂,此時可說此細胞進入細胞週期的哪一時期? (A) G_0 期 (B) G_1 期 (C) G_2 期 (D) S 期 。
- 33. 觀察一生殖細胞在有絲分裂前期時具有 16 條染色體,請問在未來此生殖細胞的子代進行減數分裂時,在前期 I 與前期 II 分別具有幾條染色體? (A) 8;8 (B) 8;4 (C) 16;16 (D) 16;8。
- 34. 當親代的基因型分別為 PPTtYyRR 與 PpTtyyRr 時, 其子代 PPTTyyRR 與 PpttYyRr 的機率分別為 (A) 1/16; 1/16 (B) 1/16; 1/32 (C) 1/32; 1/32 (D) 1/32; 1/64 。
- 35. 真核細胞進行 DNA 複製時 primase 製造何種 primer? (A) 5'→3' DNA primer (B) 3'→5' DNA primer (C) 5'→3' RNA primer (D) 3'→5' RNA primer 。
- 36. 真核細胞將 pre-mRNA 修整成 mature mRNA 的過程稱為 (A) RNA splicing (B) transcription (C) RNA recognition (D) termination 。
- 37. 有關 CAM 植物的敘述,下列何者正確? (A) 利用維管束鞘細胞(bundle sheath cell)進行 Calvin cycle (B) 葉肉細胞(mesophyll cell)僅進行光反應 (C) 晚上將氣孔打開,以形成 4 碳酸的型式來固定 CO₂ (D) 白天將氣孔打開,開始進行光反應。
- 38. 將一 DNA 片段與質體 DNA 用同一限制酶切割後,欲將兩者連接成一重組質體,會使用哪一種酶? (A) helicase (B) DNA ligase (C) gyrase (D) DNA polymerase 。
- 39. tRNA 與其攜帶的胺基酸的連接位置在 (A)TΨC loop 上 (B) anticodon 上 (C) tRNA 的 3' 端 (D) tRNA 的 5' 端。
- 40. 人體細胞內參與神經訊息傳遞時,將 Ca⁺⁺釋出使肌纖維收縮的胞器為 (A) lysosome (B) rough endoplasmic reticulum (C) Golgi apparatus (D) smooth endoplasmic reticulum。

嘉南藥理大學 106 學年度第二學期藥學系轉系考試標準答案 【四技一年級核題】考試科目:普通化學

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



与答案更改

依本校107年1月对日,106岁年度第1岁期第2交事系委員會決議的第16题原公告答案(A)更改為(B)。



嘉南藥理大學 106 學年度第二學期藥學系轉系考試標準答案 【四技一年級核題】考試科目:普通生物學

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

