中國醫藥大學105學年度學士後中醫學系入學招生考試

生物學 試題

考試開始鈴響前,不得翻閱本試題!

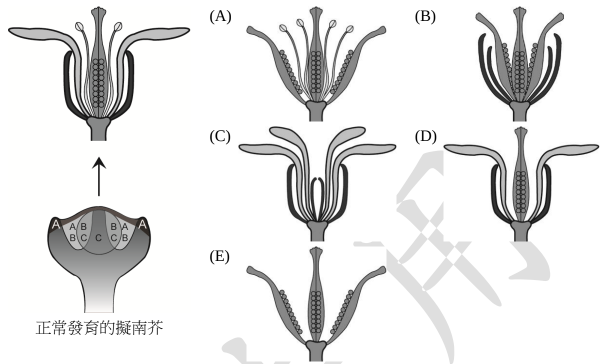
★考試開始鈴響前,考生請注意:

- 一、不得將智慧型手錶及運動手環等穿戴式電子裝置攜入試場,違者扣減其該科成績五分。
- 二、請確認手機、電子計算機、手提袋、背包及飲料等,一律置於試場外之臨時置物區。 手錶的鬧鈴功能必須關閉。
- 三、就座後,不可擅自離開座位。考試開始鈴響前,不得書寫、劃記、翻閱試題本或作答。
- 四、坐定後,雙手離開桌面,檢查並確認座位標籤、電腦答案卡之准考證號碼是否相同?
- 五、請確認抽屜中、桌椅下、座位旁均無其他非必要用品。如有任何問題請立即舉手反映。

★作答說明:

- 一、本試題(含封面)共9頁,如有缺頁或毀損,應立即舉手請監試人員補發。
- 二、選擇題答案請依題號順序劃記於電腦答案卡,在本試題紙上作答者不予計分;電腦答案卡限用 2B 鉛筆劃記,若未按規定劃記,致電腦無法讀取者,考生自行負責。
- 三、選擇題為單選題,共50題,每題2分,共計100分,請選擇最合適的答案。
- 四、本試題必須與電腦答案十一併繳回,不得攜出試場。

1. 決定芥科植物擬南芥 (Arabidopsis) 花的結構發育基因分為 A、B、C 三類。A 類基因控制 花萼的發育,A 類與 B 類基因共同控制花瓣的發育,B 類與 C 類基因共同控制雄蕊的發育,C 類基因控制雌蕊的發育。當 B 類基因發生缺失突變時,花朵最可能的構造為?



- 2. G蛋白偶聯受體 (G protein-linked receptor) 是一種藉由細胞表面受體傳遞細胞訊息的方式, 對它和它的作用機制,下列敘述何者**有誤**?
 - (A) G 蛋白偶聯受體是一條 7 次跨膜的多肽鏈
 - (B) 胞外部分具有與訊息分子結合的結構,胞內部分有激活 G 蛋白的催化結構
 - (C) 它是由 $\alpha \cdot \beta$ 和 γ 三個不同次單位組成的異三聚體蛋白
 - (D) 訊息分子 (signaling molecule) 結合於 G 蛋白偶聯受體後,誘導 α 次單位與 GTP 結合
 - (E) 活化的腺苷酸環化酶 (adenylyl cyclase) 催化細胞質中的 AMP (adenosine monophosphate) 轉變成為環腺苷酸 (cAMP)
- 3. 有關光合作用中的光系統Ⅱ,下列敘述何者有誤?
 - (A) 含 P₆₈₀ (高度特化的葉綠素 a)
 - (B) 發生環式光合磷酸化 (cyclic photophosphorylation)
 - (C) 含 D1 和 D2 蛋白
 - (D) 接受水裂解產生的電子
 - (E) 葉綠素 b、胡蘿蔔素等,都可作為天線色素 (antenna complex)
- 4. 有關免疫機制的論述,下列敘述何者正確?
 - (A) 個體對病原微生物的防禦能力
- (B) 個體抗傳染的過程
- (C) 個體識別和排除抗原性異物的功能
- (D) 個體清除消滅自體突變細胞的功能
- (E) 個體清除自身衰老、死亡細胞的功能

- 5. 有關卡爾文循環 (Calvin cycle),下列敘述何者有誤?
 - (A) 卡爾文循環是一種類似克氏循環 (Krebs cycle) 的新陳代謝過程
 - (B) 是光合作用裡碳反應的一部分
 - (C) 反應場所為葉綠體內的受質
 - (D) 分為三個階段:碳固定 (carbon fixation)、還原與糖生成 (reduction and carbohydrate production) 和二磷酸核酮糖再生 (regeneration of ribulose bisphosphate)
 - (E) 整個循環是利用葡萄糖作為能量來源
- 6. 有關單核苷酸多型性 (single-nucleotide polymorphism, SNP),下列敘述何者有誤?
 - (A) 大多數 SNP 位在基因組的編碼區
 - (B) SNP 位於基因的啟動子 (promoter) 中,可能導致基因轉錄活性改變
 - (C) SNP 篩檢已應用在遺傳疾病、藥學與腫瘤醫學的研究上
 - (D) 以胸腺嘧啶 (thymine) 取代胞嘧啶 (cytosine) 的變異最常發生
 - (E) 在一族群中, SNP 是最普遍發生的一種遺傳變異
- 7. 下列何者不被視作一種基因標記 (genetic marker)?
 - (A) 限制性片段長度多型性 (restriction fragment length polymorphism, RFLP)
 - (B) 變異性重複序列 (variable number of tandem repeat, VNTR)
 - (C) 微衛星多型性 (microsatellite polymorphism)
 - (D) 單核苷酸多型性
 - (E) RNA 干擾 (RNA interference, RNAi)
- 8. 下列 4 種生物的 DNA 中,每百萬鹼基對所含有的基因密度,由低至高排列順序為:

(B) (1)(2)(3)(4) (C) (1)(2)(4)(3)

- ①大腸桿菌、②酵母菌、③水稻、④人類
- 9. 下列何者為保護生物多樣性的三階層?
 - ①生態系多樣性、②群聚系多樣性、③族群系多樣性、④物種多樣性、⑤基因多樣性
 - (A) (1)(2)(4)

(A) (4)(3)(2)(1)

- (B) (2)(4)(5) (C) (2)(3)(4) (D) (1)(4)(5)

(D) (3)(4)(2)(1)

(E) (1)(3)(4)

(E) (1)(3)(2)(4)

- 10. 有關 2015 年諾貝爾醫學獎得主日本北里大學大村智教授之得獎標的,下列敘述何者有誤?
 - (A) 阿維菌素 (avermectin) 藉由干擾神經生理活動,釋放 γ-氨基丁酸 (γaminobutanoic acid),對節肢動物的神經傳導有抑制作用
 - (B) 伊維菌素 (ivermectin) 能大幅減少蟠尾絲蟲病 (Onchocerciasis) 與淋巴絲蟲病 (Lymphatic filariasis) 感染發生
 - (C) 阿維菌素為高效、廣譜的抗生素類殺蟲劑
 - (D) 伊維菌素對瘧原蟲有很高殺蟲活性
 - (E) 阿維菌素可由鏈黴菌中之灰色鏈黴菌 (Streptomyces avermitilis) 發酵產生
- 11. 一般而言,人類的視覺系統有多少種具有功能性的錐細胞 (cone cell)?
 - (A) 1種
- (B) 3 種
- (C) 4種
- (D) 5 種
- (E) 數百種

12. 在一個 DNA 分子中,若腺嘌呤	(adenine)	所佔百分比為 32.8%	,則鳥糞嘌呤	(guanine) 所
佔百分比為何?				

- (A) 67.2%
- (B) 32.8%
- (C) 17.2%
- (D) 65.6%
- (E) 100%

- 13. 以下科學家在生物學上的貢獻,下列敘述何者有誤?
 - (A) Friedrich Miescher: 從膿 (pus) 中分離出核素 (nuclein)
 - (B) Walther Flemming:描述有絲分裂 (mitosis)
 - (C) Robert Feulgen:藉由性染色體和性聯遺傳確定 DNA 在染色體上
 - (D) Erwin Chargaff: 證明在一段 DNA 分子中, 腺嘌呤和胸腺嘧啶等量, 鳥糞嘌呤和胞 嘧啶等量
 - (E) Rosalind Franklin:拍攝出傑出的 DNA 之 X 光繞射影像圖
- 14. 下列何者不是將外源基因轉殖入動物染色體的方法?
 - (A) 原核顯微注射法
- (B) 胚幹細胞載體法
- (C) 精子載體法

- (D) 反轉錄病毒感染法
- (E) 農桿菌感染法
- 15. 下列何者能分化為巨噬細胞的先驅細胞?
 - (A) 單核細胞 (monocyte) (B) B 細胞 (B cell)
- (C) T細胞 (T cell)

- (D) 紅血球 (erythrocyte)
- (E) 嗜酸性白血球 (eosinophile)
- 16. 人類自中度運動型態轉為劇烈運動型態時,前 15 秒的能量主要從下列何種代謝方式獲得?
 - (A) 麩胺酸 (glutamate) 的脫銨轉化反應
- (B) 脂肪酸的有氧代謝
- (C) 葡萄糖代謝產生的乳酸發酵機制
- (D) 葡萄糖的有氧代謝

- (E) 脂肪酸的無氧代謝
- 17. 目前已知由於 CO₂ 排放增加所造成的海洋酸化 (ocean acidification) 現象,對於海洋生物 影響的陳述,下列敘述何者有誤?
 - (A) 二枚貝 (bivalves) 的外殼剝蝕
 - (B) 頭足類動物 (cephalopods) 背板 (cuttlebone) 的重量增加
 - (C) 硬骨魚 (teleosts) 仔魚的耳石 (otolith) 變小
 - (D) 硬骨魚仔魚的泳動行為模式有顯著偏傾現象 (lateralization)
 - (E) 海膽胚胎發育缺陷
- 18. 下列何者不是細胞凋亡 (apoptosis) 造成的結果?
 - (A) 在人類免疫缺乏病毒 (human immunodeficiency virus, HIV) 咸染人體後,很多未受 感染的白血球也會死亡
 - (B) 神經系統的退行性病變,如老年性癡呆
 - (C) 免疫系統的正常發育
 - (D) 細菌感染造成化膿
 - (E) 發育過程中眼睛玻璃體和晶狀體的細胞死亡

②向管腔分泌 H+、NH4+等代謝廢物

④轉運和排出青黴素等藥物

19. 請選出描述近曲小管 (proximal tubule) 功能的最佳組合:

①再吸收濾液中的營養物 ③分解濾液中的有毒物質

⑤尿液濃縮

	(A)	135	(B) 124	(C) 1235	(D) 23(⑤ (E) (3(4)(5)
20.	(A) (B) (C) (D)	地理隔離導致 同域性種化(大部分動物物 雜交區域提供	m)機制,下列敘 文的異域性種化(a (sympatric speciati 可種的起源可以追 共研究生殖隔離(n 質變造成族群分化	allopatric speciat on) 無須地理隔 溯至多倍體種们 reproductive isol	融 二現象的發生		
21.	使細菌 廣譜 (A) (C)	菌對抗生素產金 抗生素),因此 干擾細菌細胞 抑制細菌蛋白		能催化水解多种 基因,可使下 (B) 和 (D) 排	重β-內醯胺類 列何種作用機	抗生素 (包括 制的抗生素分 膜通透性/完惠	碳青黴烯類 失效?
22.	的最 [©] (A) (C)	可能因素? 認知 (cognitic 習慣化 (habit	ŕ	(B) E (D) E	P記作用(im _l 固定行為模式		
23.	(A)	可項特性明顯 流動性大 有潤滑作用		型反應? 亟性強 本身參與化學反	` ´	分子比熱大	
24.	(A) (B) (C) (D)	T. W. Engelma Jan Ingenhous C. B. van Niel F. F. Blackma	中有重要成果的和nn:利用水綿為z:證明光合作用 :提出光合作用和 :提出光合作用和n:用同位素示蹤 Mitchell:發現 ATP)的機制	實驗材料,研究 只發生在植物經 釋放的氧不是源 證明氧的來源	E光波對植物是 象色部位,並 於 CO2,而是	光合作用的影 且需要陽光 是源於 H ₂ O	響
25.	(A)	大腦皮層中央原 參與內臟疼痛 參與語言發聲	(E)	可者 <u>有誤</u> ? 參與吞嚥控制 參與面部表情控 面)共計 9 頁之	制	位於額葉	

- 26. 一短日照植物的臨界光週期是13小時,在下列何種情況下植物才會開花?
 - (A) 14 小時光照,隨後 10 小時夜長
 - (B) 10 小時光照, 隨後 14 小時夜長
 - (C) 12 小時光照,隨後 12 小時夜長,並在第 18 小時給一次紅光閃光
 - (D) 10 小時光照,隨後 14 小時夜長,並在第 18 小時給一次紅光閃光
 - (E) 12 小時光照,隨後 12 小時夜長,並在第 18 小時順序給一次紅外線閃光和紅光閃光
- 27. 病原體入侵細胞被巨噬細胞吞噬後,抗原分子與細胞表面的主要組織相容性複合體 (major histocompatibility complex, MHC) 結合,形成抗原呈現細胞 (antigen-presenting cells, APC), 啟動的一系列免疫反應中**不包括**下列何者?
 - (A) 發炎反應 (inflammation)
 - (B) 巨噬細胞 (macrophage) 與輔助 T 細胞 (helper T cell) 相互作用
 - (C) 分泌白血球介白素-1 (interleukin-1) 和白血球介白素-2 (interleukin-2)
 - (D) T細胞活化產生記憶細胞 (memory B cell),後者下一次可識別病原體,引發免疫反應效率更高
 - (E) 產生更多胞殺 T 細胞 (cytotoxic T cell)
- 28. 有關革蘭氏陽性菌的說明,下列敘述何者正確?
 - (A) 只有少量磷壁酸 (teichoic acid)
- (B) 有脂多醣 (lipopolysaccharide) 外膜
- (C) 對青黴素 (penicillin) 不敏感
- (D) 一般不產生外毒素 (exotoxin)
- (E) 細胞壁的基本成分是肽聚醣 (peptidoglycan)
- 29. 下列何者屬於 RNA 病毒?
 - (A) 人類免疫缺乏病毒

(B) 疱疹病毒 (herpes virus)

(C) 腺病毒 (adenovirus)

- (D) B 型肝炎病毒 (B-hepatitis virus)
- (E) 天花病毒 (smallpox virus)
- 30. 有關瘦體素 (leptin) 的說明,下列敘述何者正確?
 - (A) 由肝臟細胞分泌
 - (B) 刺激下視丘神經胜肽 Y (neuropeptide Y) 的分泌
 - (C) 增加身體的能量消耗
 - (D) 減少飽食感,促進進食
 - (E) 作用在皮層額葉區域可抑制食慾,並可增加能量消耗
- 31. 有關胃蛋白酶 (pepsin) 的說明,下列敘述何者**有誤**?
 - (A) 可以完全地將蛋白質分解成胺基酸
 - (B) 於胃腔中形成
 - (C) 由胃部中的胃粘膜主細胞 (gastric chief cell) 所分泌
 - (D) 最適合反應的 pH 值大約為 2
 - (E) 胃壁細胞 (parietal cell) 上氫鉀幫浦 (H+/K+-pump) 的運作會影響胃蛋白酶的活性

32.			的方式,由小腸絨 (B) K ⁺				何種離子的主動運輸 (E) H ⁺
33.	(A) (C)	等於 K+的平衡	育電位 電位更偏向正		(B) 等於	ne potential), 《Na+的平衡管 《Na+的平衡管	
34.	(A) (C)	兩者皆位於內 兩者皆有毛細	e) 及橢圓囊 (utri 耳 I胞 (hair cell) 存在 有由磷酸鎂結晶	Ē	(B) 兩者 (D) 兩者	音皆與平衡感 音皆與神經動作	
35.	下列》 (A) (C)	激素何者可刺》	激蛋白質合成及脂 owth hormone) in)	話分解?	(B) 甲制	犬腺素 (thyroi 上腺素 (epinep	
36.	(A) (B) (C) (D)	Na+以主動運 K+以主動運輸 此幫浦每一步 所有動物細胞	/ K ⁺ -pump) 的說 輸的方式進入細胞 渝的方式離開細胞 《運作所運送的 Na 型中的鈉鉀幫浦都 區作與 Na ⁺ 和 K ⁺ 之	a ⁺ 和 K ⁺ 數 必須持續	目相等 不斷的竭	工作	
37.	(A) (B) (C) (D)	能夠從突觸系 能夠對神經元 具備在中樞神	strocyte)的說明 統(synapse)中持 產生刺激型或是 持經系統中,進行 该(blood-brain bar 養的功能	頡獲神經(抑制型的) 吞噬外來。	 專遞物質 文應		
38.	(A) (C)	星狀膠細胞((oligodendrocyte		(B) 微膠	專導? 學細胞 (micro E氏細胞 (Sch	,
39.		腦垂腺(hypop 由胚胎口腔上	hysial gland) 後葉 皮衍生而來				必乳素 (prolactin)

本試題(含封面)共計9頁之第7頁

(E) 受到下視丘釋放激素的刺激而分泌激素

(C) 不能產生激素

(D) 與個體水分與離子的平衡調控無關

- 40. 陸生動物在運動時,與魚類等水生動物相比,因為要克服重力作用,必須要消耗更多的能 量。有關陸生動物的循環系統演化,下列何者不是用來克服這個不利的因素?
 - (A) 心臟的動力加大,打出總血量增加
 - (B) 心臟分化出兩心房兩心室,使得動脈血和靜脈血分開,提高運送氧的效率
 - (C) 血液循環分成肺循環和體循環,增加血流速度
 - (D) 靜脈血的血壓接近零
 - (E) 微血管中血液流速穩定的流動
- 41. DNA 重組技術所生產的蛋白質中,下列何者不適合以大腸桿菌生產?
 - (A) 人類胰島素
- (B) 人類生長激素
- (C) B 型肝炎疫苗

- (D) 紫杉醇 (Taxol)
 - (E) 豬的生長賀爾蒙
- 42. 下列何者不屬於結締組織 (connective tissue)?
 - (A) 脂肪組織 (adipose tissue) (B) 骨頭 (bone)

(C) 軟骨組織 (cartilage)

- (D) 血液 (blood)
- (E) 骨骼肌 (skeletal muscle)
- 43. 何種抗體未能與①~⑨之描述吻合?
 - ①促進細菌凝集、溶解
 - ②存在於體液中的主要抗體形式,是次級免疫反應 (secondary immune response) 中分泌 的抗體
 - ③存在於血清和體外分泌物中的主要抗體形式
 - ④促進組織胺和其他攻擊病原因子 (pathogens) 釋放的主要抗體
 - ⑤新生兒從母乳中獲得
 - ⑥能引起第I型過敏反應
 - ⑦在血清中含量最高
 - ⑧唯一能通過胎盤
 - ⑨在免疫反應過程中最早合成的
 - (A) IgE
- (B) IgG
- (C) IgM (D) IgD (E) IgA

- 44. 下列何者不是哈溫 (Hardy-Weinberg) 法則的基礎假設?

 - (A) 族群非常大,交配是隨機的 (B) 族群之間沒有發生任何遷移
 - (C) 天擇對等位基因 (alleles) 不產生影響 (D) 任何突變可以被忽略

- (E) 生物演化作用明顯
- 45. 如果人體無法得到足夠的維生素 D,則會發生:
 - (A) 血鈣濃度增加

(B) 破骨細胞 (osteoclast) 活性受抑制

(C) 副甲狀腺素分泌降低

(D) 小腸無法吸收鈣及磷酸鹽

(E) 神經細胞軸突退化

- 46. 有關人類的多發性硬化症 (multiple sclerosis),下列敘述何者正確?
 - (A) 在病理診斷上屬於急性,且好發於 20~40 歲的神經增生性疾病
 - (B) 會引發免疫系統的誘發與攻擊
 - (C) 會破壞中樞神經系統區域的室膜細胞
 - (D) 與個體的基因調控與功能性無關
 - (E) 會攻擊周邊神經系統的許旺氏細胞
- 47. 以下動物何者屬於原口類生物 (protostomes)?
 - (A) 海膽
- (B) 文昌魚
- (C) 八目鰻 (D) 虎斑烏賊 (E) 鯊魚

- 48. 有關骨骼肌的收縮過程,下列順序何者正確?
 - ①運動神經受到刺激
- ②去極化作用沿著 T 小管 (T-tubule) 向內散布
- ③運動終板電位產生
- ④乙醯膽鹼釋出

⑤ATP 分解

- ⑥鈣離子由肌漿網 (sarcoplasmic reticulum) 釋放
- ⑦肌動蛋白與肌凝蛋白結合
- (A) 1432657
- (B) 2146357
- (C) 3214675

- (D) (2)(1)(3)(4)(6)(7)(5)
- (E) (2)(3)(1)(4)(6)(5)(7)
- 49. 有關胰島素的說明,下列敘述何者有誤?
 - (A) 與第一型糖尿病成因無關
- (B) 是因血糖升高而分泌

- (C) 刺激肝醣和脂肪的合成
- (D) 能跨越血腦障蔽
- (E) 主要是由蘭氏小島 (islets of Langerhans) 的 β 細胞所分泌
- 50. 有關動作電位的傳導說明,下列敘述何者有誤?
 - (A) 在軸突上一個位置的動作電位,會作為下一段位置產生動作電位的去極化刺激
 - (B) 在一段有髓鞘 (myelin sheath) 的軸突中,動作電位僅在蘭氏結 (Ranvier's nodes) 產生
 - (C) 在一段無髓鞘的軸突中,動作電位沿著軸突產生
 - (D) 是由與神經元接壤的軸丘 (axon hillock) 處所啟動
 - (E) 無髓鞘的軸突比有髓鞘的軸突傳導動作電位速度快

中國醫藥大學 105 學年度學士後中醫學系入學招生考試生物學試題參考答案

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