

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

103 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統 一 入 學 測 驗 試 題 本

農業群

專業科目(二):基礎生物

【注 意 事 項】

- 1.請核對考試科目與報考群(類)別是否相符
- 2.請檢查答案卡(卷)、座位及准考證三者之號碼是否完全相同,如有不符,請監試人員查明處理。
- 3.本試卷共 50 題,每題 2分,共 100分,答對給分,答錯不倒扣。試卷 最後一題後面有備註【以下空白】。
- 4.本試卷均為單一選擇題,每題都有 (A)、(B)、(C)、(D) 四個選項,請選一個最適當答案,在答案卡同一題號對應方格內,用 2B 鉛筆塗滿方格,但不超出格外。
- 5.有關數值計算的題目,以最接近的答案為準。
- 6.本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 7.請在試卷首頁准考證號碼之方格內,填上自己的准考證號碼,考完後 將「答案卡(卷)」及「試題」一併繳回。

准考證號碼:□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
考試開始鈴(鐘)響時,請先填寫准考證號碼,再翻閱試題本作答。	

第1頁 共8頁

1.	下列何項生物技術, (A) 製造疫苗	造成人類傳統倫理的衝(B)複製人	擊最嚴重? (C) 植物組織培養	(D) 生物晶片
2.	(A) 光強度可作為區 (B) 光強度是影響光 (C) 光強度對光反應	三用的影響,下列敘述何分陽性植物與陰性植物的合作用的主要生物因素的影響大於暗反應 素會被破壞,使光合作用	的依據	
3.	關於消化系統及消化 (A) 膽汁由膽囊所製 (C) 胃腺細胞可分泌		: ? (B) 胃與小腸相接處稱 (D) 胰臟分泌的消化液	
4.	下列何者是自然環境 (A) 二氧化碳 (CO_2)	竞與碳循環關係最密切的 (B) 甲烷(CH4)	氣體? (C) 氦氣(N ₂)	(D) 氨氣(NH ₃)
5.	下列何者為「傳統生(A)生物晶片與基因(C)大量生產生物可欠	診斷治療	(B) 遵循古法釀酒或醌 (D) 基因轉殖動、植物	
6.	下列何者為外分泌膀(A) 腦垂腺	!? (B) 甲狀腺	(C) 腎上腺	(D) 汗腺
7.	下列疾病,何者是医(A)蠶豆症	A為染色體數目異常所造 (B) 唐氏症	成? (C) 地中海型貧血症	(D) 鎌刀形貧血症
8.	下列何者為植物根部 (A) 卡氏帶	『管制水分與礦物質進入 (B)皮層	中柱的構造? (C) 根毛	(D) 表皮
9.		下列敘述何者正確? 纖維素方式儲藏起來 量約為九大卡	(B) 脂質與睪固酮的生 (D) 維生素 K 為水溶性	
10.	關於「細胞學說」, (A) 所有細胞都具有 (C) 生命是自然發生		(B) 生命現象是生物所 (D) 生物體都是由細胞	
11.	關於染色體,下列約 (A) 染色體的組成只 (C) 正常的人類細胞	有 DNA	(B) 平時細胞核內的染 (D) 染色體無法被染色	
12.		抱的一層醣類		
13.	關於食物的消化吸收 (A) 唾液主要的功能 (C) 腸液與膽汁可中		(B) 大腸主要負責吸收 (D) 正常人胃液的 pH	

共8頁 第2頁

- 14. 關於成人血液的組成與功能,下列敘述何者正確?
 - (A) 紅血球數量最多,有細胞核
- (B) 白血球數量最少,與免疫功能有關
- (C) 血小板體積最大,可幫助凝血
- (D) 血漿百分之七十為水分
- 15. 關於月經週期與激素的作用,下列敘述何者正確?
 - (A) 黃體僅分泌黃體素
 - (B) 濾泡期子宮內膜的增厚主要為黃體素的作用
 - (C)排卵期通常維持4~5天
 - (D) 排卵後的濾泡可發育為黃體
- 16. 關於淋巴球免疫反應,下列敘述何者錯誤?
 - (A) T 淋巴球主要功能是吞噬病原體
 - (B) B 淋巴球主要功能為製造抗體
 - (C) T 淋巴球與 B 淋巴球均可對病原產生記憶
 - (D) 注射疫苗可以產生免疫的記憶效應
- 17. 關於胚胎發育,下列敘述何者正確?
 - (A) 最外層的胚外膜為羊膜
 - (C) 第八週的胚胎心臟開始跳動
- (B) 臍動脈血液為充氧血
- (D) 胎盤為子宮內膜與絨毛膜共同組成
- 18. 關於血型,下列敘述何者錯誤?
 - (A) ABO 血型系統將血型分成 A、B、O和 AB型 4種
 - (B) A型血型血漿中有 B 抗體
 - (C) ABO 血型系統是由 2 種對偶基因決定血型
 - (D) ABO 血型抗原及 Rh 血型抗原皆存在紅血球細胞膜上
- 19. 關於「試管嬰兒」技術,下列敘述何者正確?
 - (A) 在試管中發育成胎兒

(B) 其技術可解決所有不孕的問題

(C) 體外受精

- (D) 無性生殖
- 20. 關於病毒和細菌,下列敘述何者正確?
 - (A) 病毒為原核生物, 細菌為真核生物
 - (B) B型肝炎、愛滋病的病原體為病毒,肺結核、破傷風的病原體為細菌
 - (C) 病毒的遺傳物質皆為 RNA, 細菌的遺傳物質皆為 DNA
 - (D) 病毒和細菌皆在活的宿主細胞內才能繁殖
- 21. 關於植物分類,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 地錢、土馬騌屬於蘚苔植物
 - (C) 扁柏、冷杉屬於裸子植物
- (B) 蘇鐵、銀杏屬於蕨類植物
- (D) 榕樹、玉米屬於被子植物
- 22. 關於動物分類,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 蚯蚓、水蛭屬於環節動物
 - (C) 蛔蟲、蟯蟲屬於線形動物
- (B) 肝吸蟲、絛蟲屬於扁形動物
- (D) 珊瑚、海葵屬於棘皮動物
- 23. 關於細胞呼吸作用,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 粒腺體為細胞進行呼吸作用的場所
 - (B) 細菌無粒腺體,其呼吸作用在細胞膜上進行
 - (C) 在呼吸作用中,將水和二氧化碳合成葡萄糖以儲存能量
 - (D) 在呼吸作用中, 胺基酸、脂肪酸亦能氧化分解產生能量

第3頁 共8頁

24.	, ,	只能催化特定的化學反愿 ,加速化學反應的進行 會影響酶的活性	在公	
25.	血型為何?			!女兒,試問孩子父親的
26.	(A) 胰島素分泌增加		(B) 胰島素分泌減少,	降低血糖濃度
27.	(A) 與台灣原生種雜 (B) 因有天敵存在而然 (C) 外來種具有自我說	螺、布袋蓮和吳郭魚等 交而提高生物遺傳多樣性 外來種無法大量增殖	生 1	
28.	(A) 台灣人口密度為 (B) 台灣為全世界人 (C) 台灣已步入高齡	口出生 <mark>率最高的地區</mark>	日小江	並何者正確?
29.	關於食物的吞 <mark>嚥和打(A)延腦是此活動的</mark> (C)小腦是此活動的		? (B)此活動是脊髓的反 (D) 間腦控制此活動的	
30.	下列荷爾蒙,何者的(A) 腎上腺素	主要功能是可在短時間 (B) 甲狀腺素	內增加血糖濃度? (C) 生長激素	(D) 黃體素
31.	(B) 胚胎到達子宮時 (C) HCG 會刺激黃體	敘述何者正確? 分泌人類絨毛膜促進激素 ,子宮細胞會分泌酵素詞 分泌動情激素與黃體素 著床後就開始進行有絲兒	襄胚胎陷入子宮內膜	
32.	(A) 雄性激素的分泌器	生激素的分泌皆不受影響 諸存於儲精囊		
33.	關於真核細胞合成蛋 (A) 需要核糖體 (C) 需要傳訊 RNA(t	台質,下列敘述何者 <u>錯</u> RNA)	<u>誤</u> ? (B) 以訊息 RNA(mRN (D) 於細胞核中進行	NA)為模板

共8頁 第4頁

- 34. 關於細胞有絲分裂,下列敘述何者正確?
 - (A) 在有絲分裂的前期(prophase), 會進行 DNA 複製
 - (B) 在有絲分裂的後期(anaphase),兩條染色分體分離並移向細胞兩極
 - (C) 二倍數染色體(2n)的細胞進行有絲分裂後,會形成兩個單倍數染色體(n)的細胞
 - (D) 種子植物的細胞沒有中心粒,進行有絲分裂時不會出現紡錘體
- 35. 關於動物細胞與植物細胞,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 植物細胞有細胞壁

 - (C) 植物細胞在高張溶液中會破裂
- 36. 關於開花植物,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 又稱被子植物
 - (C) 花凋謝後產生果實可以保護種子
- (B) 兩性花同時有雌蕊與雄蕊

(D) 動物細胞在高張溶液中會萎縮

(D) 單性花只有雌蕊

(B) 植物細胞有粒腺體

- 37. 關於質體(plasmid),下列敘述何者錯誤?
 - (A) 有些質體攜帶的基因可使細菌具有抗藥性
 - (B) 質體和某些病毒可以被當作重組 DNA 技術的載體使用
 - (C) 質體無法被轉錄產生訊息 RNA (mRNA)
 - (D) 質體可以被限制酶切割
- 38. 關於小麥,下列敘述何者正確?
 - (A) 為單子葉植物
 - (C) 為無胚乳的植物

- (B) 為軸根系植物
- (D) 啤酒的原料為
- 39. 關於植物水的運輸,下列敘述何者正確?
 - (A) 蒸散作用為水分子經由葉的皮孔散失到外界的現象
 - (B) 根壓為根部的逆渗透壓所產生的擠壓力
 - (C) 水分運輸的上升原動力主要是蒸散作用、根壓、毛細現象與
 - (D) 毛細現象為水分子與導管管壁之間有吸附力,能使水分沿管壁
- 40. 關於植物的根,下列敘述何者正確?
 - (A) 成熟部的表皮細胞可分化成根毛
 - (C) 根冠前端為死細胞,保護成熟部
- (B) 生長點可不斷分裂,使萃生長
- (D) 延長部靠頻繁的細胞分裂使根變長
- 41. 關於榕樹葉子,下列敘述何者正確?
 - (A) 柵狀組織折下表皮,葉綠體含量最多
 - (C) 保衛細胞可控制氣孔的開關
- (B) 海綿組織近下表皮,葉綠體含量最多
- (D) 雙子葉的保衛細胞為啞鈴形
- 42. 下列何者為單子葉木本植物?
 - (A) 芭樂樹
- (B) 香蕉樹
- (C) 蘋果樹
- (D) 椰子樹

- 43. 關於果實,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 蘋果的果核為子房部分
 - (C) 蘋果為假果

- (B) 桑棋為單花果
- (D) 草莓為雌蕊發育而成
- 44. 下列何者為酢漿草與非洲鳳仙花種子的主要傳播方式?
 - (A) 自力傳播
- (B) 動物傳播
- (C) 水力傳播
- (D) 風力傳播

第5頁 共8頁

- 45. 關於生殖系統,下列敘述何者正確?
 - (A) 副睪的功能為牛產精子

- (B) 睪丸可分泌睪固酮
- (C) 濾泡主要分泌的激素為黃體素
- (D) 正常的受精作用發生在子宮
- 46. 關於肺泡進行氣體交換,下列敘述何者正確?
 - (A) 肺泡中的氧氯以擴散方式進入微血管
 - (B) 肺泡微血管的二氧化碳分壓小於肺泡空腔
 - (C) 氧氣進入肺泡微血管之後,主要以氣體方式運輸至組織
 - (D) 二氧化碳主要由血紅素負責運送至肺泡排出
- 47. 關於光合作用,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 光反應在葉綠體的囊狀膜上進行,將光能轉變為化學能並分解水分子產生氧氣
 - (B) 暗反應在葉綠體基質進行,可形成六碳糖(葡萄糖)
 - (C) 葉綠素 a 分子吸收可見光譜中的綠光來進行光反應
 - (D) 在葉綠體的囊狀膜上進行電子傳遞鏈時會產生 ATP 和 NADPH
- 48. 關於循環系統,下列敘述何者正確?
 - (A) 淋巴循環是將組織液匯入左心房,重新進入血液循環
 - (B) 體循環始於左心房,血液循環後流回右心室
 - (C) 左心房與左心室之間有瓣膜、左心室與主動脈之間則無瓣膜
 - (D) 負責供應心肌氧氣與養分的血管為冠狀動脈
- 49. 關於植物養分運輸,下列敘述何者錯誤?
 - (A) 大部分植物醣類運輸是以澱粉的形式維行
 - (B) 醣類的運輸由韌皮部負責
 - (C) 葉進行醣類運輸可以往下送到根,也可以由葉送到頂芽、果實
 - (D) 韌皮部輸送有機養分需要消耗能量
- 50. 二氧化碳是引起溫室效應最主要的氣體,亦影響植物光合作用,下列敘述何者正確?
 - (A) 二氧化碳的溫室效應對光反應的影響比對暗反應的影響還大
 - (B) 若缺乏水分,二氧化碳仍可進入植物葉片進行完全的光合作用
 - (C) 二氧化碳引起的溫室效應,易造成暗反應的酵素被破壞而失去活性
 - (D) 溫室效應所造成的高溫並不會影響植物光合作用的速率

【以下空白】

共8頁 第6頁

公告試題僅為一個學學

公告試題僅為一個學學

共8頁 第8頁