

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

102 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

衛生與護理類

專業科目(一):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:	
老試問州於(籍)變時, 詩先值實准老證號碼,	 再

第1頁 共8頁

1.	(A) 大氣中富含氧氣 (B) 游離氦為大氣中最	承,致使太陽輻射容易3		
2.	臺灣的野生動物中, (A) 梅花鹿	復育最成功的保育動物 (B) 雲豹	為: (C) 臺灣黑熊	(D) 穿山甲
3.	臺灣哪一個國家公園 (A) 金門國家公園 (C) 墾丁國家公園	有黑面琵鷺保護區?	(B) 臺江國家公園 (D) 東沙環礁國家公園	
4.	下列何者在生態系中 (A) 孑孓	扮演分解者? (B) 綠藻	(C) 香菇	(D) 菟絲子
5.	下列各項組合,何者 (A) 海葵一寄居蟹 (C) 根瘤菌一豆科植物	最能表示生物間的寄生物	現象? (B) 蛇一青蛙 (D) 真菌一 <mark>茭白</mark> 筍	3
6.	下列何種脂溶性維生 (A)維生素 A	素之最主要功能為促進 (B) 維生素 D	凝血作用? (C) 維生素 E	(D) 維生素 K
7.	下列何者 <u>不屬於</u> 人體 (A) 下視丘	的中樞神經系統? (B) 延腦	(C) 脊髓	(D) 脊神經
8.	自然界的碳循環中,(A) CO ₂	碳主要以何種型式在生 (B) C ₆ H ₁₂ O ₆	命與非生命間轉換? (C) CH4	(D) CO
9.	下列何者之主要功能 (A) 助孕素	為促進人體乳腺排乳作 (B)動情素	用? (C) 催產素	(D) 黃體生成素
10.	位於赤 <mark>尾青竹絲</mark> 鼻孔 (A) 生長	與眼睛之間的頰窩,其 (B) 運動	最主要功能屬於生命玛 (C) 感應	見象中的哪一種特徵? (D) 生殖
11.	於能量需求較高的骨 (A) 葉綠體	骼肌細胞内,其數量較 (B) 粒線體	一般細胞多的胞器主要 (C)內質網	ē為何? (D) 高基氏體
12.	下列哪一種血管組織 (A) 主動脈	管壁的組成 <u>沒有</u> 平滑肌 (B) 肺靜脈	.? (C) 肺泡微血管	(D) 上大靜脈
13.	下列何者最接近健康 (A) 15%	人類血漿佔血液總體積 (B) 35%	的百分比? (C) 55%	(D) 75 %
14.	人類生殖系統中,主 (A) 攝護腺	要負責分泌睪固酮者為 (B) 睪丸	何? (C) 尿道球腺	(D) 副睪
15.	著床後的人類胚胎及 哪一種激素的存在,	及其所形成的胎盤,會 以判斷是否懷孕?	分泌激素。市售的驗學	P棒是用於檢測尿液中
	(A) 黃體素 (C) 人類絨毛膜性腺素		(B) 動情素 (D) 催產素	

共8頁 第2頁

16.	下列有關人體膽汁的紀 (A) 由膽囊製造 (C) 膽汁注入消化道處		(B) 膽鹽主要功能為分 (D) 消化道形成之脂肪	
17.	人體內下列何種維生素 (A)維生素 A	素是經由小腸乳糜管吸 (B) 維生素 B1	收? (C) 維生素 B2	(D) 維生素 C
18.	在重組 DNA 技術中, (A) 酵母菌	最常用於載送特定基因 (B) 質體	因至另一細胞的載體為 (C) 限制酶	何? (D) 連接酶
19.	下列哪一種植物所開始 (A) 朱槿	内花是屬於單性花? (B) 草莓	(C) 百合	(D) 玉米
20.	下列植物的繁殖方法 (A) 蘭花的組織培養繁 (C) 草莓的匍匐莖繁殖	殖	(B) 番茄的播種繁殖 (D) 玫瑰的扦插繁殖	
21.	人類驗血時,若在血液可依此推測血型為: (A) A 型	夜中加入 A 抗體時 <u>不產</u> (B) B 型	生 <u>年</u> 凝集反應,加入 B 扩 (C) AB型	、體時會產生凝集反應,
22.	食物鏈中的能量,在作 (A) 化學能	專遞過程中最主要以何 (B) 位能	種型式流失? (C) 熱能	(D) 輻射能
23.	植物以分泌植物鹼來技 (A) 寄生	印制其他植物生长的現 (B) 掠食	象稱為: (C) 競爭	(D) 片利共生
24.	下列何種生物可以用於 (A) 瓢蟲	冷農業上防治害蟲? (B) 東方果實蠅	(C) 蚜蟲	(D) 福壽螺
25.	依孟德爾的實驗法則 (A) 3種	,基因型 AaBbCc 的個 (B) 4 種	體可產生多少種配子? (C) 6種	(D) 8種
26.	關於細胞內酵素的敘述 (A) 可升高化學反應之 (C) pH值會影響其活性	活化能	(B) 可改變反應生成物 (D) 無法改變反應的認	•
27.	關於植物根的敘述, (A) 軸根系多見於單子 (B) 鬚根系多見於雙子 (C) 根的最尖端一般為 (D) 根的成熟部是吸收	·葉植物 ·葉植物	邻位	
28.	(B) 表皮、木栓形成層 (C) 表皮、木栓層、木	對皮構造,由外向內依 「層、木栓形成層、韌」 「、木栓層、皮層、韌」 全形成層、皮層、韌」 「層、木栓形成層、木材	支部 支部、形成層 支部	

第3頁 共8頁

29.	關於光合作用的敘述,下列何者 <u>錯誤</u> ? (A) 光反應的結果產生葡萄糖 (B) 釋放的氧氣是由於水的分解而產生 (C) 暗反應中 CO ₂ 的固定還原作用在基質中 (D) 光合色素存在於囊狀膜上	進行
30.	生態系發展到穩定狀態需要的條件為: (A) 簡單食物鏈 (C) 物質能量輸入大於輸出	(B) 自我調節能力 (D) 維持穩定不變狀態
31.	人體心血管系統中,下列何者 <u>沒有</u> 瓣膜存在(A) 左心房與左心室之間(C) 右心室與肺動脈之間	? (B) 下大靜脈與右心房之間 (D) 左心室與主動脈之間
32.	完全花的各部位構造,由中央向外排列依序(A) 雌蕊、雄蕊、萼片、花瓣(C) 雄蕊、雌蕊、花瓣、萼片	為: (B) 雄蕊、雌蕊、萼片、花瓣 (D) 雌蕊、雄蕊、花瓣、萼片
33.	下列何者屬於生物五界分類系統中的菌物界(A)肉毒桿菌 (B)酵母菌	(真菌界)? (C)乳酸菌 (D)黏菌
34.	關於臺灣自然保留區的敘述,下列何者正確(A)有 18 處(C)臺灣一葉蘭為哈盆自然保留區特有種	? (B) 可提供觀光遊憩 (D) 臺灣蘇鐵自然保留區位於台東紅葉村
35.	下列何種生物技術並 <u>沒有</u> 改變細胞內的遺傳(A)第一隻複製羊一桃莉(C)螢光魚	物質? (B) 抗蟲花生 (D) 基因治療
36.	有關黃金米的定義敘述,下列何者正確? (A) 種子會累積金元素(Au) (C) 吃起來有金箔的味道	(B) 具有較高的胡蘿蔔素含量 (D) 將產生黃金的基因轉殖到植株而產生
37.	人體之氧氣分壓,下列何處最高? (A) 骨骼肌細胞 (B) 組織微血管	(C) 肺動脈 (D) 肺泡内
38.	取出黑臉綿羊耳朵細胞之細胞核,與白臉綿殖入灰臉山羊的子宮內,請問其所生出的後(A)與黑臉綿羊完全一樣(C)與灰臉山羊完全一樣	羊去除細胞核的卵細胞融合,再將此融合細胞 代染色體基因特徵為何? (B) 與白臉綿羊完全一樣 (D) 呈現黑白相間的綿羊後代
39.	有關遺傳中心法則之敘述,下列何者正確? (A) DNA 之連續三個鹼基序列就構成一個遺 (B) DNA 訊息經轉錄作用產生 tRNA,再轉該 (C) 真核細胞之細胞核中,DNA 雙股同時為 (D) 細胞分裂,原來的 DNA 雙股進入一個子	睪為胜肽

共8頁 第4頁

40. 有關人類血型遺傳之敘述,下列何者正確? (A) I^AI^A是A型, I^BI^B是B型, I^Ai 與 I^Bi是O型 (B) I^A與 I^B是等顯性基因 (C) 控制人類 ABO 血型的對偶基因共 4 種,亦即 I^AI^A、I^BI^B、I^AI^B與 ii (D) 人類 ABO 血型的基因型共4種,亦即 IAIA、IBIB、IAIB與 ii 41. 下列何種激素之主要功能為促進血糖轉換為肝醣? (A) 胰島素 (B) 昇糖素 (C) 腎上腺素 (D) 生長激素 42. 人體腎元之過濾作用是指: (A) 物質由鮑氏囊進入腎小管內 (B) 物質由腎小球進入鮑氏囊內 (C) 物質由腎小管進入血液中 (D) 物質由血液進入腎小管中 43. 下列何種物質,無法在正常人體腎元中進行過濾作用? (A) 血漿蛋白質 (B) 尿素 (D) 尿酸 (C) 葡萄糖 44. 人體免疫系統中的 T細胞,具有下列何者功能? (B) 成為抗原呈現細胞 (A) 成為記憶性細胞 (C) 成為吞噬細胞 (D) 成為漿細胞 45. 有關病毒之敘述,下列何者正確 (A) 病毒具有細胞膜及細胞核 (B) 禽流感之病原體是一種突變的細菌 (C)病毒需寄生於宿主細胞以繁殖後代 (D) 接種疫苗只能預防細菌性感染,無法預防病毒性感染 46. 關於內質網的敘述,下列何者錯誤? (A) 協助細胞內物質的運輸 (B) 於肝細胞中與解毒功能有關 (C) 是由核膜延伸出來的扁平囊狀構造 (D)由RNA與蛋白質組成,為合成蛋白質的場所 47. 關於人體動脈血液中葡萄糖運輸至腎臟 ,下列何者為正常運輸流程? (A) 腎小球→鮑氏囊→重吸收回血液 (B) 鮑氏囊→腎小球→輸尿管 (C) 腎小球→重吸收回血液→鮑氏囊→輸尿管 (D) 鮑氏囊→腎小球→輸尿管→重吸收回血液 48. 人類女性月經週期的哪一個階段,子宮內膜厚度最厚? (A) 濾泡期 (B) 排卵期 (C) 黃體期 (D) 行經期 49. 人體促濾泡生成激素(Follicular stimulating hormone; FSH),主要由何處生成? (A) 腦下垂體前葉 (B) 卵巢 (C) 腦下垂體後葉 (D) 子宮 50. 有關人體呼吸運動的敘述,下列何者正確? (A) 肋骨上提會造成呼氣作用 (B) 横隔肌舒張會導致吸氣作用 (C) 肋骨上提同時橫隔肌為舒張,使胸腔體積增大

(D) 血中二氧化碳濃度上升會加快呼吸速率

第5頁 共8頁

【以下空白】

公告試題僅外數學

共8頁 第6頁

公告試題僅為一個學學

公告試題僅為等

共8頁 第8頁