

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

水產群

專業科目(一):水產生物概要

【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	. 0

第1頁 共8頁

*產群 專業科目(一) 公告試題僅供參考

1.	研究生物體內、外各部 (A) 生態學	部份之活動機能,屬於 (B) 形態學		(D) 胚胎學
2.	旭蟹屬於下列哪一類 (A)長尾類		(C) 異尾類	(D) 劍尾類
3.	下列何者屬於高等水 (A) 馬尾藻	生植物? (B) 裙帶菜	(C) 小葉蕨藻	(D) 單脈二藥藻
4.	下列何者會造成捕撈 (A)壓力	上岸的深海魚類發生胃 (B) 光	翻出口外的現象? (C) 鹽度	(D)疼痛
5.		,進行浮游生活的幼苗 (B) 蚤狀幼體		(D) 無節幼體
6.	下列何者為鎖管所屬》 (A) 烏賊目		(C) 傘蛸目	(D) 章魚目
7.	下列何者為海葵的分類 (A)多孔動物門六放珊 (C)刺胞動物門八放珊	珊亞綱	(B) 刺胞動物門六放珊(D) 刺胞動物門水螅綱	
8.	下列何者是刺胞動物[(A)珊瑚綱		(C) 水螅綱	(D) 立方水母綱
9.	下列何者為大型甲殼 (A) 鰓	類主要的呼吸器官? (B) 氣管	(C) 表皮	(D) 腸道
10.	海膽被人類食用的主要 (A) 外殼	要部位為? (B) 管足	(C) 生殖腺	(D) 篩板
	下列何者屬於多毛綱(A)沙蠶		(C) 螞蟥	(D) 水蛭
12.	下列何者猶如划船時 (A) 背鰭	所用的槳? (B) 尾鰭	(C) 腹鰭	(D) 胸鰭
13.	下列何者具有硬鱗? (A) 吳郭魚	(B) 鱘魚	(C) 鯊魚	(D) 黃鰭鯛
14.	關於芋螺的描述,下來 (A) 外型呈扁平狀 (B) 齒舌為「圓舌型」 (C) 具有毒腺,又有活 (D) 人若被咬傷,可以		泉素解毒	
15.		物中具有飛行能力的一 (B) 環節動物門	門? (C) 節肢動物門	(D) 棘皮動物門
16.	有關烏賊目的描述, ⁻ (A)屬於鞘形亞綱		(C) 墨魚屬於烏賊目	(D) 有八隻觸腕

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考*產群 專業料目(-)

17.	下列何者為原鰓型的 (A) 三角蛤		(C) 海菊蛤	(D) 芒蛤	
18.	有關環節動物門的描述,下列何者 <u>錯誤</u> ? (A) 最早出現兩側對稱,具分節的真體腔動物 (B) 循環系統為開放式循環 (C) 具有雌雄同體及雌雄異體的種類 (D) 具鏈狀神經系統				
19.	有關刺胞動物的敘述(A)具有刺細胞(C)其無性生殖主要以		(B) 身體呈輻射對稱 (D) 呼吸及排泄直接由	日體壁細胞獨立進行	
20.	 D. 關於白氏鰓□文昌魚(Branchiostoma belcheri)的敘述,下列何者正確? (A) 不具有食用價值 (B) 未分佈於臺灣海域 (C) 被中國大陸列為二級保育類動物 (D) 活體呈白色半透明,身體只有一側有鰓裂及生殖腺 				
21.	下列哪一種蝦、蟹類 (A) 日本對蝦	<u>不是</u> 臺灣原產物種? (B) 臺灣絨螯蟹	(C) 椰子蟹	(D) 南美白對蝦	
22.	藤壺是屬於哪一類動 (A) 貝類	物? (B) 多毛類	(C) 藻類	(D) 甲殼類	
23.	下列何者,全部種類(A) 棘皮動物	的成體階段均營海洋底 (B) 節肢動物		(D) 腔腸動物	
24.	有關魚類頭部的敘述 (A) 魚類的口部位置與 (C) 鼻與嗅覺無關,主	早生活水層無關	(B) 眼睛較小的魚類, (D) 鰓蓋為呼吸水流的		
25.		「炒龍筋」,所使用的 (B)無目鰻]是下列何種生物? (C) 角鯊	(D) 花鰻	
26.	下列何者是葉綠素中 (A) 鐵	心的金屬元素? (B) 鈣	(C) 鎂	(D) 銅	
27.	7. 有關環境因子對水產生物之影響,下列敘述何者正確? (A) 貝類具有外殼保護,因此體溫可維持恆定 (B) 水溫提高1℃,魚體之代謝率提高2倍 (C) 生活於藻類繁多區的魚類體色通常較為鮮艷 (D) 浮游動物日夜間的垂直遷移與海水鹽度變化之關係最密切				
28.	下列何者 <u>不屬於</u> 水生 (A) 鱷魚	生物? (B) 魚狗	(C) 海豹	(D) 鯨魚	

第3頁 共8頁

*產群 專業科目(一) 公告試題僅供參考

29.	下列何者生物學名符 (A) Homo spapiens (C) Litopenaeus Vanna	合林奈(Linnaeus)的二。 umei	(B)	? <u>Macrobrachium ros</u> Penaeus monodon	senbergii
30.	下列何者屬於裸藻門(A)葉綠素 a 及 b(C)岩藻黃素及多甲藻	的主要光合作用色素? 養黃素		藻藍素及藻紅素 葉綠素 cl 及藻藍素	E
31.	有關魚類迷器之敘述(A)幫助魚類呼吸(C)幫助魚類濾食	,下列何者正確?		幫助魚類掠食 幫助魚類排除含氮	(廢物
32.	下列何者 <u>不屬於</u> 綠藻 (A) 衣藻		(C)	紅球藻	(D) 海鏈藻
33.	有關發育良好之龍鬚 (A)不具彈性	菜的描述,下列何者正 (B) 較纖細		清脆	(D) 常有雜物附著
34.	下列何者為目前全世 (A) 正鰹	界僅發現1屬1種的生 (B) 黑鮪		白腹鯖	(D) 鞍帶石斑
35.	東港等鞭金藻行無性 (A)8個	生殖後,囊胞內共產幾 (B) 10 個		·細胞? 16個	(D) 32 個
36.	下列何者具有眼點構 (A)海水白點蟲		(C)	卵圓鞭毛蟲	(D) 鐘形蟲
37.		鰛魚為索餌對象,下列 (B) 競爭;掠食			
38.	下列何者是俗稱的「 (A) 印度鐮齒魚	那哥」魚? (B) 棘銀斧魚	(C)	鈍吻燈籠魚	(D) 鮟鱇
39.		,在生殖期會發出「咯 (B) 七星鱸	_		(D) 鱔魚
40.	(A) 攝取養分以修補抗 (B) 生物對外界環境兩 (C) 生物表現生命現象	現象,下列敘述何者正 員壞的組織結構為合成何 別激所產生的反應,稱為 身最為顯著的方式為生長 的個體,稱為新陳代謝	乍用 為運		
41.		大部分棲息於 500 公尺 (B) 玻璃海綿			(D) 石灰海綿
42.	有關寄居蟹腹部形態(A)多半為不對稱的在(C)多半為不對稱的左		(B)	多半為對稱的左旋 多半為對稱的右旋	

共8頁 第4頁

公告試題僅供參考*產群 專業料目(-)

43.	蝦類的尾肢為哪一腹	節的附屬肢?		
	(A) 第三腹節	(B) 第四腹節	(C) 第五腹節	(D) 第六腹節
44.	何者正確? (A) 第一背鰭有 7-8 (B) 第二背鰭有 12-1	固硬棘 5 個鰭條,後有 7-8 個 鰭條,後有 8-9 個離鰭		;GR.25-28.,下列敘述
45.	下列何者之鞭毛數量 (A) 周氏扁藻	:最多? (B) 東港等鞭金藻	(C) 骨狀矽藻	(D) 擬球藻
46.	有關骨狀矽藻之描述(A) 高鹽到半鹹水均(B) 為多細胞生物(C) 在增殖衰退期時刻(D) 細胞藉由有性生物	可見其蹤跡	复原來的大小	
47.	有關昆布的描述,下(A)有海帶之稱(B)本體分為根、莖及(C)屬於紅藻(D)為製碘的重要原料	 及葉三部,但其根為假材	艮	
48.	以最大體長為依據, (A)灰六鰓鮫>短吻棘 (C)燕魟>灰六鰓鮫		(B) 短吻棘鮫>燕魟 (D) 短吻棘鮫>澳洲朋	i魚
49.		;岸一年四季可見,且產 (B) 羽鰓鰺		(D) 紅甘鰺
50.	下列何者 <u>不是</u> 鮨科魚 (A) 山川氏棘花鱸		(C) 駝背鱸	(D) 紅眼鱸

【以下空白】

第5頁 共8頁

*産群 専業料目(一) 公告試題僅供參考

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考*產群 專業料目(-)

第7頁 共8頁

*産群 専業料目(一) 公告試題僅供參考

共8頁 第8頁