■■■公告試題僅供參考

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

108 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。

1.		份時間在水中,但仍需 (B) 海馬		(D) 海豚
2.	(B)「形態學」為研究 (C)「遺傳學」為研究	關名詞,何者正確? E生物或其生命現象的程 E生物生活習性的科學 E親子之間相似或相異的 E生物之特徵與彼此類經	 内科學	
3.	下列何種光線,可穿 (A) 紅光	透水層達到最深的深度 (B) 藍光	:? (C) 綠光	(D) 黃光
4.		使深海魚類離開水面時 (B) 壓力		(D) 光線
5.	下列何種組合屬於「 (A) 鮪魚和鰹魚	互利共生」? (B) 鰹魚和鰮魚	(C) 海葵和寄居蟹	(D) 海豚和鰮魚
6.	下列無脊椎動物之分 (A)海葵一海綿動物	類,何者正確? (B) 藤壺-腔腸動物	(C) 水母一棘皮動物	(D) 水蛭-環節動物
7.		生活史具有「果孢子體 (B) 昆布	_	(D) 馬尾藻
8.	下列有關龍鬚菜發育 (A) 口咬觸感清脆 (C) 幼枝較為幼小	狀態良好之判別,何者	正確? (B) 有雜物附著 (D) 幼枝末端呈乳白色	Ė
9.		類作為海產生物初期餌 (B) 脂肪酸		益之重要因子? (D) 核酸
10.	下列有關綠色鞭毛藻(A)細胞壁及鱗片的自(C)細胞皆由二氧化砂	三要成份為纖維素	(B) 周氏扁藻游動細胞 (D) 光合成之初級產物	
11.	下列有關藻類生活史 (A) 頭髮菜的生活史屬 (C) 石蓴的生活史屬於	屬於雙倍體型	(B) 龍鬚菜的生活史屬 (D) 馬尾藻的生活史屬	
12.	(B) 生長地帶多為乾淖 (C) 游走子發芽成原絲	,何者正確? 美兩個部分,且其根為身 期線下10~30公尺的岩板 影體,經有性世代長成 發生,並在第二年冬季時	進上 功昆布	
13.	(A) 紫菜對高鹽分的遊	殖的敘述,何者正確? 適應性較低,無法在高望 可域所採得之紫菜品質並 的生產量較野外少		

(D) 紫菜養殖不受到養殖海域好壞的影響

108年四技 公告試題僅供參考

第3頁 共8頁

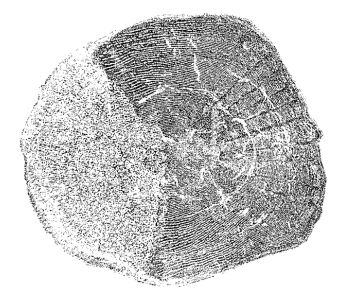
14.		的生長激素,可促進陸 (B) 核黃素			
15.	. 下列有關小葉蕨藻的敘述,何者正確? (A) 藻體主要分為直立莖及假根二部分 (B) 生活史有孢子體及配子體之分 (C) 有性生殖可藉由斷裂的分枝形成新個體 (D) 直立莖上小枝頂端會膨大成類似葡萄的圓球				
16.	下列有關石花菜的敘 (A) 只具一年之壽命 (C) 常在內海灣集中養				孢子或果孢子 法行世代交替
17.	下列有關高等水生植物 (A) 單脈二藥藻種子的 (C) 鐮葉叢草不具鉤錨		(B) 單脈二藥系 (D) 鐮葉叢草 ²		
18.	下列有關多孔動物的 (A) 其再生是一種有性 (C) 其幼生階段為浮浪	生生殖	(B) 其具有特((D) 無性生殖」		
19.	刺胞動物呈現何種對 (A) 上下對稱		(C) 輻射狀對稱	爯	(D) 完全無對稱
20.	下列為水母在生態系(A)生產者一光合作戶(C)捕食者一浮游動物		其「主要食物 (B)分解者一 (D)腐食者一	生物屍體	<u>地</u> 艺
21.		海蜇」,是以下列何者 (B) 海參	製作而成? (C) 海綿		(D) 水母
22.	下列有關海葵繁殖方 (A) 可行體外受精或分 (C) 全部種類皆為雌雄		(B) 全部種類 (D) 所有種類		
23.	下列何者是貝類的幼妇 (A) 無節幼蟲	生階段? (B) 浮浪幼蟲	(C) 擔輪幼蟲		(D) 大眼幼蟲
24.		蠶」之敘述,何者正確 (B) 雌雄同體		舌習性	(D) 具有羽狀鰓冠
25.		生活水域之敘述,何者 (B) 偏鹼性水域		火域	(D) 水流湍急水域
26.	下列有關螞蟥的敘述 (A) 生長於山溪泉水中 (C) 雌雄異體,異體交	¹ 者為水螞蟥	(B) 唾液腺分泌 (D) 屬於寡毛約		
27.	下列何者是節肢動物 (A) 外套膜	外型構造所具有的特徵 (B) 齒舌	? (C) 斧足		(D) 複眼

28.		」在分類上屬於節肢動 (B) 十足目	物門下的哪一個目? (C) 端足目	(D) 等足目
29.	下列何者為「絨螯蟹 (A) 溯河產卵 (C) 淡水域陸封型產卵		(B) 降海產卵 (D) 孤雌生殖	
30.	下列何者為蝦類及蟹類 (A)頭部八對附肢 (C)雌雄腹部附肢構造		(B) 胸部八對附肢 (D) 抱卵於腹部	
31.	下列有關微塵子(dapl (A)屬於蔓足類 (C)以第一觸角游動	nnia)的敘述,何者正確	笙? (B) 可孤雌生殖 (D) 環境適宜時行有性	:生殖
32.	下列有關磷蝦的敘述(A)為底棲魚類主要食(C)成蝦體型約20公分	物	(B) 生活史為淡、海水 (D) 終生行海水浮游生	
33.	下列有關節肢動物身 (A) 兩側對稱,有體節 (C) 兩側對稱,無體節		者正確? (B) 輻射對稱,有體節 (D) 輻射對稱,無體節	
34.	下列有關鱟魚成體特符 (A) 雌雄之頭胸甲外型 (C) 為甲殼綱十足目	致的敘述,何者正確? 2相同	(B) 以書肺呼吸 (D) 具有尾劍	
35.	下列有關棘皮動物外 (A) 成體皆呈現左右對 (C) 體壁中具骨板或骨		(B) 體腔退化且功能不 (D) 身體通常分成三幅	
36.		的器官,與高等動物類 (B) 呼吸與排泄器官		(D) 生殖與排泄器官
37.		級食材並已發展養殖事 (B) 海葵與海星		(D) 海葵與水母
38.		參與海星皆具有的「運 (B) 風管系	-	(D) 呼吸樹
39.	(A) 海膽主要食用部份	齊利用的敘述,何者正 }為管足 真可供食用	(B) 葉海星具食用與食	
40.	下列何者為海參孵化 (A) 蚤狀幼蟲		(C) 蛛狀幼蟲	(D) 擔輪幼蟲
41.	下列何者為海膽「亞」 (A) 呼吸	里斯多德提燈」的主要 (B) 爬行	功能? (C) 咀嚼	(D) 發光

- 42. 下列有關海星的敘述,何者正確?
 - (A) 具體盤與輻射狀的腕
 - (C) 體盤背面中央具口

- (B) 腕的數目多為2或2的倍數
- (D) 所有種類皆為雌雄同體

- 43. 右圖是哪一種鱗片?
 - (A) 盾鱗
 - (B) 硬鱗
 - (C) 圓鱗
 - (D) 櫛鱗



 $1 \mathrm{mm}$

- 44. 鰭式A.14-15+8-9,「8-9」指的是下列哪一種鰭的數目?
 - (A) 胸鰭
- (B) 脂鰭
- (C) 腹鰭
- (D) 離鰭

- 45. 下列魚類的外部形態中,何者為奇鰭?
 - (A) 胸鰭、臀鰭、尾鰭
 - (C) 尾鰭、胸鰭、腹鰭

- (B) 腹鰭、臀鰭、背鰭
- (D) 臀鰭、背鰭、尾鰭
- 46. 下列何者為大洋性洄游魚類?
 - (A) 正鰹
- (B) 七星鱧
- (C) 花鮃
- (D) 三棘魨

- 47. 下列何者為初級性淡水魚?
 - (A) 鰻鯰 (*Plotosus lineatus*)
 - (C) 丁香 (Spratelloides gracilis)
- (B) 虱目魚 (Chanos chanos)
- (D) 臺灣鮰 (Liobagrus formosanus)

- 48. 下列何者俗名為「龍筋」?
 - (A) 布氏粘盲鰻
- (B) 日本鰻
- (C) 斑第氏裸胸鯙
- (D) 黄鱔

- 49. 下列何者為鯨豚共有的生理特徵?
 - (A) 用鰓呼吸
- (B) 卵生
- (C) 瀘食性
- (D) 具噴氣孔

- 50. 下列何者以浮游生物和小型甲殼類為主要食物?
 - (A) 抹香鯨
- (B) 殺人鯨
- (C) 瓶鼻海豚
- (D) 露脊鯨

【以下空白】