

准考證號碼:	

(請考生自行填寫)

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、座位及准考證三者之<mark>號碼是否</mark>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。
- 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. 本試卷空白處或背面,可做草稿使用。
- 6. 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」及「試題」一併繳回。

第1頁 共8頁

1.	下列水產生物中,何 ⁵ (A) 章魚	者 <u>不是</u> 頭足類? (B) 烏賊	(C) 鸚鵡螺	(D) 鳳螺
2.	下列藻類中,何者屬於 (A) 綠藻	於原核生物? (B) 矽藻	(C) 褐藻	(D) 藍綠藻
3.	下列生物中,何者屬於 (A) 九齒扇蝦	於甲殼動物十腳目中的 (B) 螳螂蝦	蝦類? (C) 豐年蝦	(D) 鉤蝦
4.	下列何者的骨片散佈於 (A)海參	於體壁中? (B) 海膽	(C) 海星	(D) 海百合
5.	魚類的尾部是指從哪- (A) 臀鰭前緣基部	一部位之後的身體部分 (B) 背鰭後側基部	? (C) 腹鰭後側基部	(D) 肛門
6.	下列魚類,何者具有 (A) 香魚	「脂鰭」? (B) 溪哥	(C) 黄鰭鮪	(D) 吳郭魚
7.	常寄生於海水魚類的I (A) 纖毛蟲門	車輪蟲,屬於下列何種 (B) 鞭毛蟲門	動物門? (C) 微孢子蟲門	(D) 肉足蟲亞門
8.	下列有關絲蚯蚓的敘述 (A)分類上屬於多毛類 (C)沒有再生能力		(B) 喜歡生活在偏鹼性 (D) 為觀賞魚常用的餌	
9.	下列何者是由野外水 (A) 吸量管方法	漾進行藻類單一細胞分 (В) 離心法	離最有效的方法? (C) 過濾法	(D) 沉澱法
10.	變形蟲的「偽足」具 ² (A)生殖與運動	有下列何種功能? (B) 代謝與運動	(C) 運動與吞 <u>噬</u>	(D) 生殖與吞噬
11.	下列何者為培養 <mark>淡水紅</mark> (A)周氏扁藻	魚苗的最佳餌料選擇? (B) 小球藻	(C) 擬綠球藻	(D) 東港等鞭金藻
12.	下列各綱軟體動 <mark>物,(</mark> (A) 腹足綱	可者在幼生期會有扭轉 (B) 掘足綱	(torsion)現象,形成左 (C)多板綱	z右不對稱? (D) 斧足綱
13.		₹,9-10個軟條		
14.	(B) 正鰹常被加工製成 (C) 眼斑海葵魚成熟酯	仔魚的成熟卵巢製作而	推魚	翔

共8頁 第2頁

15.	下列何者為多孔動物 (A) 纖毛與鞭毛	分類的重要依據? (B) 偽足與眼點	(C) 刺絲泡與領細胞	(D) 骨針與海綿絲
16.	下列何種大型藻,其 (A) 串珠藻	生活史中 <u>不會</u> 出現果孢 (B) 頭髮菜	子體階段? (C) 石蓴	(D) 紫菜
17.	文昌魚在分類上 <u>不屬</u> (A) 口部 (C) 鰓裂	<u>於</u> 魚類,是因缺少下列	何種構造? (B) 脊椎骨及其他骨骼 (D) 脊索	2
18.	下列何者是臺灣特有和(A)白鰻	重魚類? (B) 台灣間爬岩鰍	(C) 鱸鰻	(D) 牛屎鯽仔
19.	下列何者為具有附著 (A) 骨條藻	器之大型藻? (B) 馬尾藻	(C) 周氏扁藻	(D) 小球藻
20.	下列何者可以水煮加 (A) 昆布	工製成洋菜? (B) 裙帶菜	(C) 石花菜	(D) 紫菜
21.	下列有關虱目魚的敘 (A) 為冷水性魚類 (B) 目前仍無法人工繁 (C) 為台灣北部地區 (D) 俗稱「海草魚」	養殖	亍養 <mark>殖</mark>	
22.	下列有關海草的敘述 (A) 為原生生物		(C) 為裸子植物	(D) 不會開花
23.	下列有關纖毛蟲門的 (A) 刺絲泡主要用於生 (C) 只能行分裂生殖		(B) 纖毛主要用於運動 (D) 不具胞口構造	及產生攝食水流
24.	下列何者是蝦類 <mark>眼幼</mark> (A)石蓴	蟲期的最佳餌料? (B) 龍鬚菜	(C) 絲藻	(D) 骨條藻
25.	下列何者 <u>不是</u> 貝 <mark>類</mark> 的 (A) 擔輪幼蟲	幼蟲? (B) 無節幼蟲	(C) 面盤幼蟲	(D) 鉤介幼蟲
26.		和、方便操作		
27.	下列有關盲鰻的敘述 (A) 無上下頜 (C) 無臀鰭,但具尾鯛		(B) 脊索向前延伸,不 (D) 不具鱗片	達體前

第3頁 共8頁

28.	下列有關渦鞭毛藻的紀 (A) 在海水微細藻類中 (C) 具兩根鞭毛,有週	中數量僅次於矽藻類	(B) 每一種均會產生 (D) 夜光蟲屬於渦鞭目	
29.	下列何者為原生生物 (A) 三代蟲		(C) 吸蟲	(D) 杯狀蟲
30.	下列有關鱟的敘述,(A)稚鱟生活於海岸派(C)成鱟冬季會移居沒	尼灘地	(B) 鱟成長過程需經歷 (D) 雌鱟具六對鉗狀刻	
31.	下列何者具有二型核 (A) 眼蟲	,大核司營養及代謝, (B) 變形蟲	小核司生殖? (C) 草履蟲	(D) 車輪蟲
32.	下列何者具有鈣及矽'(A) 渦鞭毛藻		(C) 眼蟲	(D) 孢子蟲
33.	下列何者會引起魚類 (A) 鐘形蟲	旋轉或翻滾的疾病? (B) 白點蟲	(C) 頭黏蟲	(D) 斜管蟲
34.	下列何者為多孔動物 (A) 面盤幼蟲		(C) <mark>擔輪幼蟲</mark>	(D) 浮浪幼蟲
35.	下列有關「翻車魨」「(A) 具側線及尾鰭(C) 為大洋性表層魚類		(B) <mark>卵數可達三億粒之</mark> (D) 又稱做曼波	<mark>7</mark> 多
36.	下列哪種方法是微細 (A) 固定化技術	藻類應用於廢水處理中 (B) 凍結法	r特別的保存方法? (C) <mark>繼代培</mark> 養法	(D) 乾燥法
37.	下列何種生物中 <mark>膠層</mark> (A) 水母類	厚, <mark>有堅硬的動物膠,</mark> (B) 水螅	又稱果凍魚? (C) 海葵	(D) 珊瑚類
38.	下列有關多毛綱的敘 (A)是環節動物中最少 (C)發育過程經浮浪幼	〉的一類	(B) 具有發達的頭部及 (D) 體節上有成對剛哥	
39.	下列何者 <u>不是</u> 大 <mark>型藻</mark> (A) 藥用	的功用? (B) 食用	(C) 藻膠	(D) 玻璃工業
40.	下列何者具有醫用價(A)絲蚯蚓	值? (B) 沙蠶	(C) 螞蝗	(D) 仙女蟲
41.	下列何者是鯊魚與文 ₁ (A) 鰓裂	昌魚的共同特徵? (B) 脊椎骨	(C) 軟骨	(D) 領
42.	下列何者與魚類的外部 (A) 娃娃魚	部形態有較多的共同特 (B) 墨魚	·徵? (C) 甲魚	(D) 文昌魚

共8頁 第4頁

43.	下列有關骨條藻的敘法 (A)是一種微細藻類 (C)為優養水域的指標	<u></u>	` ′	單細胞個體,細胞 屬矽藻類	心間不會形成連結
44.	下列何者 <u>不是</u> 微細藻類 (A) 氮	質培養時所需的必要元 (B) 磷	素? (C)	_	(D) 鐵
45.	下列生物中,何者 <u>不是</u> (A) 馬蹄蟹	<u>是</u> 甲殼綱動物? (B) 蝦蛄	(C)	藤壺	(D) 水蚤
46.	藤壺在分類體系中是原(A)軟體動物門多板網(C)節肢動物門切口網	d d		軟體動物門雙殼綱 節肢動物門甲殼綱	
47.	下列有關椰子蟹的敘法 (A) 為陸棲型繁殖 (C) 會將卵黏附於腹肢			分類歸屬於陸寄居 具海陸兩棲的大眼	
48.	吳郭魚的體側鱗片是原 (A) 盾鱗	屬於何種鱗? (B) 圓鱗	(C)	硬鱗	(D) 櫛鱗
49.	下列何者為矽藻類行 (A) 動孢子	有性生殖所形成的孢子 (B) 果孢子		殼孢子	(D) 增大孢子
50.	下列有關棘皮動物的統 (A) 具特化的腦部	放述,何者正確?	(B)	幼體以口及肛門為	5中心,成輻射對稱



第5頁 共8頁

が開発した。

共8頁 第6頁

公温は大腿

第7頁 共8頁

公田は残り

共8頁 第8頁