

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

100 學年度技術校院四年制與專科學校二年制 入 學 測 驗 試 題 本 統

水 產 群

):<u>水產生物概要</u> 專業科目

【注 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。
- 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. 請在下欄方格內,填妥准考證號碼;考完後將「答案卡(卷)」及「試題本」 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.		鱟魚,在分類上是歸屬 (B) 節肢動物門		(D) 環節動物門
2.	草履蟲的「刺絲泡」 (A)消化	具有下列何種主要功能 (B) 運動	E? (C) 保護	(D) 分解
3.	下列何者屬於脊椎動 (A) 鯨魚	物亞門魚上綱之種類? (B) 甲魚	(C) 文昌魚	(D) 吳郭魚
4.	夜行性蝦類瞬間受強 (A)運動	光照射時會因刺激停滯 (B) 生長	不動,是表現生命現象 (C) 新陳代謝	象的何種特徵? (D) 感應
5.	下列關於眼斑海葵魚 (A) 底棲性生物	的生物特性敘述,何者 (B) 具群聚性		(D) 有口孵護卵行為
6.	下列水產生物,何者 (A) 馬蹄蟹	屬於甲殼綱動物? (B) 三葉蟲	(C) 馬陸	(D) 海蟑螂
7.	羅氏沼蝦的哪一步足 (A)第一步足	會呈長鉗狀? (B) 第二步足	(C) 第三步足	(D) 第四步足
8.	下列有關眼蟲的敘述 (A) 只具動物特徵 (C) 在某些光強度範圍		(B) 無法貯存多醣類 (D) 不具色素板	
9.	下列何者為貝類分類 (A) 齒舌	的重要依據? (B) 襟細胞	(C) 偽足	(D) 眼點
10.	下列有關軟體動物門 (A) 具有分節的身體 (C) 不具有碳酸鈣的具		(B) 不具神經結構 (D) 烏賊與石鱉均屬本	以 門
11.	下列何者是多孔動物 (A) 碳酸鈣	骨針之主要成分? (B) 硫酸鈣	(C) 氯化鈣	(D) 磷酸鈣
12.	下列何者是刺胞動物 (A) 氨	主要的含氮廢物? (B) 亞硝酸	(C) 尿素	(D) 尿酸
13.	下列何者為放射蟲分 (A) 肌肉結構的形式	類的重要依據? (B) 骨骼結構的形式	(C) 神經結構的形式	(D) 表皮結構的形式
14.	下列何者與魚的身體 (A) 背鰭	平衡有關? (B) 臀鰭	(C) 胸鰭	(D) 脂鰭
15.	下列何者屬於廣鹽性 (A) 青魚	魚類? (B) 羅漢魚	(C) 銳頭銀魚	(D) 粗首鱲

共8頁 第2頁

16.	下列何者 <u>不屬於</u> 海洋 (A) 黃鰭鯛	恒游性魚類? (B) 烏尾冬	(C) 烏魚	(D) 鬼頭刀
17.	下列魚類中,何者有l (A) 吉利吳郭魚	□孵仔魚行為? (B) 全雄性吳郭魚	(C) 尼羅吳郭魚	(D) 黃尾新雀鯛
18.	下列何者為蓋斑鬥魚(A) 腸子	的輔助呼吸器? (B) 皮膚	(C) 擬鰓	(D) 迷器
19.	俗稱曼波魚的分類地(A)刺魨科	位屬於哪一科? (B) 三齒魨科	(C) 四齒魨科	(D) 翻車魨科
20.	的表現?			量,這是何種生命現象
	(A) 運動	(B) 感應	(C) 繁殖	(D) 新陳代謝
21.	下列有關水產生物分 (A) 二名法規定生物學 (B) 虱目魚學名寫法為 (C) 分類階層愈低,親 (D) 種名的第一個字母	e Ch <mark>anos chanos</mark> 見緣關係 <u>愈遠</u>	計式	損
22.	下列敘述,何者 <u>不是</u> (A) 同時具有熱帶與溫 (C) 具有多樣化的生態		的原因? (B) 農漁民具備高生產 (D) 包含離島海岸線線	
23.	下列有關櫻花蝦的敘 (A) 為群棲性蝦類 (C) 為底棲性蝦類	述,何者 <u>錯誤</u> ?	(B) 為甲殼綱十腳目的 (D) 受精卵直接排出體	
24.	下列何 <mark>者是夜間群游</mark> (A) 鳥尾冬	生覓 <mark>食</mark> 的魚類? (B) 眼眶魚	(C) 金眼鯛	(D) 瓜子鱲
25.	下列就蝦類幼體變態 (A) 糠蝦幼蟲→無節約 (B) 無節幼蟲→糠蝦約 (C) 水蚤幼蟲→無節約 (D) 無節幼蟲→水蚤約	カ蟲→水蚤幼蟲 カ蟲→水蚤幼蟲 カ蟲→糠蝦幼蟲		
26.	下列有關沼澤生態系的 (A)屬於基礎生產力小(C)水流速度快		(B) 水位變化大且富含 (D) 淡、海水交流無植	
27.	植物性餌料培養之器。 (A) 雙氧水	具,多使用下列何種溶 (B) 硫酸銅	F液消毒? (C) 鹽酸	(D) 漂白水

第3頁 共8頁

28.	台灣紫菜的人工養殖 (A) 漂流藻	,一般利用下列何者做 (B) 牡蠣殼	為培苗介質? (C) 竹片	(D) 塑膠浪板
29.	下列有關珊瑚類的敘 (A) 珊瑚綱少部分是为 (C) 八放珊瑚少數行為	火螅型的單體	(B) 六放珊瑚又稱軟翔 (D) 六放珊瑚生活史中	
30.	下列何者曾經做為貨(A) 戎螺	幣使用? (B) 芋螺	(C) 子安貝	(D) 元寶螺
31.	下列何者為日本鰻受 (A) 鰻線	精卵剛孵化之魚苗期稱 (B) 柳葉幼生	呼? (C) 黑點仔	(D) 三角仔
32.	下列何者屬於褐藻類 (A) 麒麟菜	? (B) 紫菜	(C) 長枝沙菜	(D) 裙帶菜
33.	下列何者以二分裂法 (A)海草	為主要的繁衍方式? (B) 昆布	(C) 周氏扁藻	(D) 紫菜
34.	微細藻類的平板培養 (A)表面接種法	多使用下列何種接種法 (B) 沉降法	? (C) 離心法	(D) 凍乾法
35.	下列微細藻中,何者 (A) 衣藻	<u>不具有</u> 鞭毛? (B) 杜式藻	(C) 周氏扁藻	(D) 小球藻
36.	(B) 岩岸因底質穩定,	F用影響環境變化最大 較沙岸有更多樣生物 忍受鹽度、溫度的變化	参:	4
37.	下列何者 <u>不是</u> 培養植 (A) 溫度	物性餌料生物主要的考 (B) 施肥	量因子? (C) 光照度	(D) 溶氧
38.	下列何者是團扇藻的 (A) 陸域	主要分布區域? (B) 潮間帶	(C) 潮下帶	(D) 大洋區
39.	下列浮游生物中,何 (A) 東港等鞭金藻	者 <u>不具有</u> 細胞壁構造? (B) 骨條藻	(C) 小球藻	(D) 衣藻
40.	下列何者是自然環境 (A) 元宵節前後	中海鱺魚的捕獲盛漁期 (B) 清明節前後	? (C) 中秋節前後	(D) 聖誕節前後
41.	下列有關蝦類附肢的 (A)第一、第二觸角是 (C)五對步足是胸部附	是胸部附肢	(B) 大顎、小顎是頭音 (D) 雄性交接器是腹音	

共8頁 第4頁

	(A) 身體為同型分節 (C) 具開放式循環系統	充	(B) 幼體為輻射對稱, (D) 附肢不分節但功能	
43.	(A) 水溫是環境的物理 (B) 溯河性魚類的適溫 (C) 烏龜屬於恒溫動物	盟範圍通常較狹窄		
44.	下列何者最適合做為 (A) 東港等鞭金藻	貝類幼生的餌料生物? (B) 骨條藻	(C) 圓篩藻	(D) 海鏈藻
45.	下列何者是將培養之 (A) 劃線法	微細藻類均匀分布在藻 (B) 噴霧法	膠表面的最佳方法? (C) 水洗法	(D) 毛細滴管法
46.	下列何者兼具廣鹽性 (A) 鯉魚	與不耐低溫的特性? (B) 鰱魚	(C) 虱目魚	(D) 香魚
47.	下列何者是石蓴行無 (A) 游走子	性生殖產生之孢子? (B) 四分孢子	(C) 果孢子	(D) ^{單孢子}
48.	下列何 <mark>者為鯖魚尾鰭</mark> (A) 背鰭	前方 <mark>之背腹兩側排</mark> 列整 (B) 臀鰭	整 <mark>齊的鰭?</mark> (C) 離鰭	(D) 脂鰭
49.	下列何者屬於昭顯式 (A)米勒氏擬態 (C)攻擊性擬態	的擬態?	(B) 豆丁海馬的擬態 (D) 韋斯曼氏擬態	
50.	下列何者分類上屬於 (A) 變形蟲	渦鞭毛藻類? (B) <mark>夜光</mark> 蟲	(C) 有孔蟲	(D) 眼蟲

42. 下列有關螃蟹特徵的敘述,何者正確?

【以下空白】

第5頁 共8頁

公告試題僅外數學

共8頁 第6頁

公告試題僅為一個學學

公告試題僅為一個學學

共8頁 第8頁