上 公告試題僅供參考*產群 專業科目(三)

注意:考試開始鈴(鐘)響前,不可以翻閱試題本

101 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(二):水產概要

【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 $(A) \times (B) \times (C) \times (D)$ 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」—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.		導是屬於哪一個行政機 (B) 縣市政府漁業課	關之職掌? (C) 台灣省漁會	(D) 高雄市海洋局
2.		業,它屬於哪一種漁法 (B) 雜漁具漁法		(D) 吸入漁法
3.		,西元1963~1987年是 (B) 萌芽期		(D) 發展及繁榮期
4.	下列海域,何者是環 (A) 印度洋	抱海洋,面積較小,受 (B) 白令海	:內陸水流影響較大的水 (C) 大西洋	〈域? (D) 太平洋
5.	裝設在漁船上之吸魚 (A) 魚探	幫浦(Fish Pump),其自 (B) 航導		(D) 裝卸魚獲
6.	在海洋中採捕有經濟 (A) 水產養殖業	價值水產生物的行業, (B) 漁業	稱為何種行業? (C) 水產運銷業	(D) 水產加工業
7.	水產飼料的原料中, (A) 魚粉	下列何者是國際貿易中 (B) 藻粉	非常大宗的? (C) 烏賊粉	(D) 甲殼素
8.	下列何種養殖水產品 (A) 虱目魚	的外銷,其生產合作社 (B) 文蛤	發揮相當大的功能? (C) 鰻魚	(D) 海鱺
9.	下列何者 <u>尚未</u> 公告為 (A) 草魚	臺灣「良好農業規範」 (B) 文蛤		(D) 鱸魚
10.	水產養殖技師的主要 (A)水產飼料業務推廣 (C)水產繁殖場或養成	黃第一線工作	(B) 水產養殖硬體設施 (D) 公立機關專業技術	
11.	目前臺灣遠洋、近海 (A) 遠洋>近海>沿岸 (C) 遠洋>沿岸>近海		年漁獲量多寡序位,了 (B) 近海>遠洋>沿岸 (D) 沿岸>近海>遠洋	列何者為真?
12.		據地,負有避風、物資 (B) 港內捕魚	補給、漁船漁具修理整 (C) 軍事戰備	整補以及何項功能? (D) 避寒
13.	堆礁漁場較適合下列 (A) 一支釣	哪種漁法作業? (B) 底刺網	(C) 底拖網	(D) 定置網
14.	下列敍述何者為真? (A) 聲納(Sonar)是用 (B) 巾著網漁撈作業為 (C) 黑潮主軸沿台灣西 (D) 使用範圍為區域性	岛 單船圍網漁法	魚港	
15.	下列何種漁業?	灣東部外海30海浬處進 (B)沿岸漁業	進行鮪延繩釣作業,依ま (C) 近海漁業	戏國漁業分類,它屬於 (D) 遠洋漁業

共8頁 第2頁

公告試題僅供參考*產群 專業科目(二)

16.	. 有關GAP(Good Aquaculture Practice)的敘述 (A) 生鮮水產品 (C) 落實產品源頭管理		位,下列何者 <u>不正確</u> ? (B) 優良水產養殖場認證標章制度 (D) 由台灣漁業經濟發展協會推動	
17.	下列何項 <u>不是</u> 水產加 (A) 適合計劃產銷		(C) 容易腐敗	(D) 化學組成變化大
18.	下列何者為洄游性魚 (A) 脂肪含量少		(C) 外觀為縱扁平型	(D) 運動量大
19.	仿干貝、魚板是何類 (A) 乾製品		(C) 燻製品	(D) 鹽藏品
20.	下列何者 <u>不是</u> 水產罐 (A) 脫氣		(C) 密封	(D) 冷凍
21.		,是屬於何種加工品? (B) 凍乾品		(D) 素乾品
22.	其正確的順序應如何	形:【甲】硬直、【乙 ? (B) 丙丁甲乙		、【丁】自家消化,(D) 丁甲丙乙
23.	柴魚加工過程中,何 (A) 煮熟		(C) 曬乾	(D) 殺菌
24.	我國之行政區中,下 (A) 高雄市	列哪一個行政區 <u>不靠海</u> (B) 台中市	<u>i</u> ? (C) 南投縣	(D) 雲林縣
25.		源之特性,哪一項是 <u>鍵</u> (B) 永不枯竭性		(D) 國際性
26.	下列漁法中,何者之(A)焚寄網漁法(C)秋刀魚棒受網漁法	作業過程 <u>不利用</u> 燈光誘 去	集魚群? (B) 雙船底拖網漁法 (D) 鯖鰺大型圍網漁法	<u> </u>
27.	烏賊(俗稱花枝)是屬 (A)頭足綱	於軟體動物門中之哪- (B) 斧足綱	-綱? (C) 腹足綱	(D) 節肢動物綱
28.	三重魚市場是一個事業單位,它是隸屬於下列何者? (A) 漁業署 (B) 台北縣政府漁業課 (C) 台灣省漁會 (D) 台北區漁會			
29.	下列何者 <u>不適合</u> 判斷 (A) 眼睛	魚體是否新鮮? (B) 鰓	(C) 魚體彈性	(D) 臭土味
30.	下列何者 <u>不是</u> 所謂「 (A) 豆腐鯊		(C) 鮭魚	(D) 鮪魚

第3頁 共8頁

31.	水產食品業實施食品安全管制系統,是哪個 (A)漁業署,民國91年 (C)環保署,民國93年	機關在哪一年公告? (B) 衛生署,民國 92年 (D) 食品工業研究所,	
32.	一般魚貝肉蛋白質含量大約為: (A) 5~8% (B) 15~22%	(C) 45~60%	(D) 80~88%
33.	以下成本分析項目,何者屬於固定成本? (A) 投資利息 (B) 飼料費	(C) 船工薪資	(D) 器材維修費
34.	下列有關吳郭魚繁殖敍述,何者正確? (A) 選取肥滿度低之種魚 (C) 繁殖雌雄比例為1:1	(B) 選取種魚體色黯淡 (D) 繁殖以自然產卵為	
35.	關於海水的敘述,何者正確? (A) 海水密度約為空氣密度的200倍 (B) 最能深入海水的太陽光線為綠色光線 (C) 當我們潛入海水水深40公尺處,會有5個(D) 海水的溶質中已知有100多種元素	固大氣壓力	
36.	水產品的用途非常多,下列哪一項需求,是 (A) 要人工飼養 (B) 要有機認證		
37.	有關水產養殖和捕魚之敘述,下列敘述何者 (A) 捕魚是在開放的環境捕獲魚貝類 (C) 捕魚是利用公有資源	不正確? (B) 水產養殖以保有和 (D) 魚塭養殖是在開放	
38.	下列何者稱為完全養殖? (A) 完全以人工飼料飼養與投餵 (B) 由養殖、生產、加工至行銷,完全以一個(C) 魚類由魚卵、養成、親魚至親魚再產卵 (D) 一個養殖場所,完全只飼養一種生物		成
39.	飼料係數與飼料效率的敍述,何者正確? (A) 飼料係數越高,飼料越佳 (C) 飼料係數越低,飼料越差	(B) 飼料效率越高,飼 (D) 飼料效率越高,飼	
40.	下列有關虱目魚的敍述,何者正確? (A)屬淡水性的熱帶及亞熱帶魚類 (C)屬耐寒性魚類	(B) 屬廣鹽性魚類 (D) 屬肉食性的熱帶及	立亞熱帶魚類
41.	有關草蝦養殖,下列對於草蝦的敍述,何者(A)屬雜食性蝦類 (B)屬狹鹽性蝦類		(D) 抗病力弱,疾病多
42.	養殖池pH值變化原因,下列何者 <u>不正確</u> ? (A) 水中植物之光合作用使pH值上升 (C) 殘餌使pH值下降	(B) 水中二氧化碳增加 (D) 硝化作用使 pH值。	_

共8頁 第4頁

公告試題僅供參考機關

- 43. 下列何者是水產資源繁殖助長的方法之一?
 - (A) 增加漁獲努力度

(B) 電魚捕魚

(C) 改良海洋環境

- (D) 任由河川自由排放
- 44. 有關漁場的敍述,下列何者為真?
 - (A) 堆礁漁場的漁產量比大陸棚漁場多
 - (B) 南美的祕魯海域是世界有名的湧昇流漁場
 - (C) 依據漁場的定義,有很豐富並具經濟價值的魚群棲息的水域,就是漁場
 - (D) 依據漁場的定義,有魚群在水域中,可以去漁獲,就是漁場
- 45. 依據中華民國「漁業法」之規定,下列公告內容哪一項錯誤?
 - (A) 主管機關為資源管理及漁業調整時,得規定漁具、漁法之限制或禁止
 - (B) 主管機關為資源管理及漁業調整時,得規定漁區、漁期之限制或禁止
 - (C) 為保障漁業自由發展,主管機關不得指定設置水產動植物繁殖保育區
 - (D) 主管機關為保育水產資源,得對特定漁業種類,實施漁獲數量、作業狀況及海況之調查
- 46. 依據「中華民國專屬經濟海域及大陸礁層法」,下列內容哪一項錯誤?
 - (A) 我國專屬經濟海域範圍為鄰接領海外側至離領海基線 200 浬間海域
 - (B) 明定我國專屬經濟海域內之各種權利
 - (C) 我國與鄰國發生專屬經濟海域重疊時,分界線依「衡平原則」,以協議方式劃定
 - (D) 我國專屬經濟海域及大陸礁層之外界界限由立法院公告
- 47. 有關漁船的敍述,下列何者為真?
 - (A) 漁船以淨噸位表示船隻噸位大小
 - (B) 登記編號為CT-R者,為10~30噸級漁船
 - (C) 目前小型漁船多以FRP為建材
 - (D) 漁船的燃料多採用汽油
- 48. 核發二十噸以下漁船兼營娛樂漁業執照的機關為何?
 - (A) 漁業署
- (B) 縣市政府漁業課 (C) 台灣省漁會 (D) 區漁會

- 49. 下列有關香魚繁殖之敍述,何者正確?
 - (A) 香魚種魚培育以水溫25~28℃ 最佳
- (B) 香魚繁殖種魚雌雄比例為1:1

(C) 香魚苗有避光性

- (D) 香魚育苗池以水泥池培育為佳
- 50. 下列有關危害分析與重要管制點制度(HACCP),何者正確?
 - (A) 是一種預防性自主管理制度
- (B) 與「海宴」標章的管理制度一樣

(C) 由工業局所制訂

(D) 主要管理重點是產品檢驗

【以下空白】

第5頁 共8頁

共8頁 第6頁

公告試題僅供參考*產群 專業科目(二)

第7頁 共8頁

共8頁 第8頁