# 2024年捕捞基础考试题库及答案

来源：网络 作者：落花无言 更新时间：2025-04-21

*2024年捕捞基础考试题库及答案（共300题）索引：第一章海洋渔业资源与渔场（46题）第二章渔具材料与工艺（70题）第三章拖网（73题）第四章围网（32题）第五章钓鱼具（50题）第六章刺网（9题）农业部禁止使用渔具的相关规定（10题）探鱼仪...*

2024年捕捞基础考试题库及答案

（共300题）

索引：

第一章

海洋渔业资源与渔场

（46题）

第二章

渔具材料与工艺

（70题）

第三章

拖网

（73题）

第四章

围网

（32题）

第五章

钓鱼具

（50题）

第六章

刺网

（9题）

农业部禁止使用渔具的相关规定

（10题）

探鱼仪

（10题）

第一章

海洋渔业资源与渔场

1．鱼类的\_\_\_\_\_\_是探索索饵群体的重要指标。

A．年龄组成B．摄食等级及胃含物

C．性腺成熟度

D．体长组成答案：B（1分）

2．挤压某鱼体腹部，就有卵粒或精液流出，其性腺成熟度为\_\_\_\_\_\_期。

A．Ⅲ

B．Ⅳ

C．Ⅴ

D．Ⅵ

答案：C（1分）

3．鱼类的食性有三种，大黄鱼属于\_\_\_\_\_\_。

A．浮游生物食性

B．底栖生物食性

C．自泳动物食性

D．浮游动物食性

答案：C（1分）

4．下列哪一种鱼类的食性属于浮游生物食性\_\_\_\_\_\_。

A．沙丁鱼

B．大菱鲆

C．带鱼

D．小黄鱼

答案：A（1分）

5．小黄鱼的繁殖习性属于\_\_\_\_\_\_。

A．一生只产卵一次，产后亲体死亡

B．一生产卵多次，但每年只产卵一次

C．一生产卵多次，但每年又多次产卵

D．随水温、环境、盐度等变化

答案：B（1分）

6．鱼类摄食等级的划分中，胃内充满食饵，但胃壁不膨胀的属于\_\_\_\_\_\_。

A．1级

B．2级

C．3级

D．4级

答案：C（1分）

7．鱼类性腺成熟度是探索产卵群体的重要指标，一般可分为\_\_\_\_\_\_期。

A．Ⅲ

B．Ⅳ

C．Ⅴ

D．Ⅵ

答案：D（1分）

8．鱼类对盐度的忍耐程度可分为狭盐性和广盐性两种，海洋中盐度变化一般在\_\_\_\_\_\_。

A．33～36‰

B．33～35‰

C．34～37‰

D．34～36‰

答案：D（1分）

9．在低纬度地区，\_\_\_\_\_\_洄游不明显。

A．索饵

B．越冬

C．产卵

D．不同水系

答案：B（2分）

10．生殖洄游，一般不会出现\_\_\_\_\_\_。

A．移动速度快

B．群体密度大

C．沿途不断觅食

D．路线基本固定

答案：C（2分）

11．索饵洄游除水温外，主要取决于\_\_\_\_\_\_，决定其行进方向，移动速度和群体的大小。

A．盐度变化

B．饵料分布和数量

C．海区水深变化

D．海区地形变化

答案：B（3分）

12．大陆架渔场主要是依靠\_\_\_\_\_\_带来大量营养盐而形成优良渔场。

A．不同海流交汇涡动

B．江河径流

C．稳定季风形成离岸风

D．岛礁阻拦海流形成涡动

答案：B（3分）

13．涌升流渔场主要是依靠\_\_\_\_\_\_带来大量海底营养盐而形成优良渔场。

A．不同海流交汇涡动

B．江河径流

C．稳定季风形成离岸风

D．岛礁阻拦海流形成涡动

答案：C（2分）

14．堆礁渔场主要是依靠\_\_\_\_\_\_带来大量海底营养盐而形成优良渔场。

A．不同海流交汇涡动

B．江河径流

C．稳定季风形成离岸风

D．岛礁阻拦海流形成涡动

答案：D（2分）

15．流界渔场主要是依靠\_\_\_\_\_\_带来大量海底营养盐而形成优良渔场。

A．不同海流交汇涡动

B．江河径流

C．稳定季风形成离岸风

D．岛礁阻拦海流形成涡动

答案：A（2分）

16．影响鱼类垂直移动的原因是\_\_\_\_\_\_。

A．昼夜光线强度变化

B．饵料生物的垂直移动

C．水温变化

D．A＋B＋C

答案：D（3分）

17．按照性质不同洄游可以分为\_\_\_\_\_\_。

A．生殖洄游、索饵洄游、越冬洄游

B．生殖洄游、向陆洄游、越冬洄游

C．生殖洄游、索饵洄游、溯河洄游

D．生殖洄游、向海洄游、越冬洄游

答案：A（2分）

18．下列群体中哪些群体的密度最大而且稳定\_\_\_\_\_\_。

A．临时集群

B．索饵群体

C．越冬群体

D．生殖群体

答案：D（3分）

19．海洋中生物食物链的模式是\_\_\_\_\_\_。

A．大鱼→小鱼→虾→浮游动物→浮游植物→光、营养盐、水

B．光、营养盐、水→浮游植物→浮游动物→虾→小鱼→大鱼

C．大鱼→小鱼→虾→浮游植物

D．光、营养盐、水→虾→小鱼→大鱼

答案：A（2分）

20．在各种类型渔场中，生产力最高的是\_\_\_\_\_\_。

A．流界渔场

B．索饵渔场

C．越冬渔场

D．大陆架渔场

答案：D（2分）

21.我国沿海新增了很多人工渔礁，在此区域容易形成良好的\_\_\_\_\_\_渔场，可以起到保护渔业资源的目的。

A．流界渔场

B．涌升流渔场

C．堆礁渔场

D．大陆架渔场

答案：C（3分）

22．大陆架是指大陆边缘的浅海水域，一般以水深\_\_\_\_\_\_作为大陆架的外边缘。

A．100m

B．200m

C．300m

D．400m

答案：B（3分）

23．我国海洋渔业资源具有下列特点\_\_\_\_\_\_。

A．海区范围广阔，鱼种类型复杂，高产种类较少

B．鱼种类型单一，高产种类较多

C．鱼种类型复杂，高产种类较多

D．鱼种单一，高产种类较少

答案：A（3分）

24．随着水产资源日益衰竭，东海区外海的\_\_\_\_\_\_类尚可维持一定产量。

A．鲐鲹

B．马面鲀

C．带鱼

D．大、小黄鱼

答案：A（3分）

25．《水产资源保护条例》中规定我国拖网作业时，每航次渔获量中的幼鱼所占比例不得超过同鱼种总

渔获量的\_\_\_\_\_。

A．20%

B．15%

C．10%

D．25%

答案：A（2分）

26．《水产资源保护条例》中规定我国拖网网囊网目不得小于\_\_\_\_\_\_\_mm。

A．50

B．54

C．58

D．60

答案：B（2分）

27．下列哪一种鱼类的食性属于底栖生物食性\_\_\_\_\_\_。

A．沙丁鱼

B．鲐鱼

C．舌鳎

D．带鱼

答案：C（1分）

28．鱼类摄食等级的划分中，胃内有少量食饵的属于\_\_\_\_\_\_。

A．1级

B．2级

C．3级

D．4级

答案：A（1分）

29．下列鱼类摄食等级中，哪一种属于3级\_\_\_\_\_\_。

A．肠胃皆空

B．胃内有少量食饵

C．胃内充满食饵，但胃壁不膨胀

D．胃内充满食饵，且胃壁膨胀变薄

答案：C（1分）

30．下列哪一种鱼类的繁殖习性属于一生产卵多次，但每年只产卵一次\_\_\_\_\_\_。

A．对虾

B．小黄鱼

C．乌贼

D．沙丁鱼

答案：B（1分）

31．大马哈鱼的繁殖习性属于下列哪一种\_\_\_\_\_\_。

A．一生只产卵一次

B．一生只产卵一次，产后亲体死亡

C．一生多次产卵，但每年只产卵一次

D．一生多次产卵，但每年又多次产卵

答案：B（1分）

32．鱼类性腺成熟度是探索产卵群体的重要指标，雌雄可辨别，但肉眼看不见卵粒的属于\_\_\_\_\_\_期。

A．Ⅰ

B．Ⅱ

C．Ⅲ

D．Ⅵ

答案：B（1分）

33．\_\_\_\_\_\_的变化对鱼的集群和分布都有较大影响。

A．盐度

B．水温

C．海底底质

D．海流

答案：B（1分）

34．测定鱼体长度的意义在于\_\_\_\_\_\_。

A．了解鱼类生长情况

B．判断渔汛始末和中心渔场

C．预测鱼类资源变化

D．A＋B＋C

答案：D（1分）

35．头足类体长测定，通常在量鱼板上量其\_\_\_\_\_\_。

A．全长

B．胴长

C．体盘长

D．体长

答案：B（1分）

36．除虾类、头足类外，一般鱼类体长都是从\_\_\_\_\_\_起量。

A．眼窝基部

B．下颌端

C．吻端

D．鳃盖后缘

答案：C（1分）

37．若初次成熟鱼多（低龄化），则说明资源\_\_\_\_\_\_。

A．利用过度

B．趋向衰竭

C．尚未充分利用

D．利用合理

答案：A（1分）

38．在北太平洋各个渔场中，\_\_\_\_\_\_和阿拉斯加湾仍属可持续生产的海域。

A．白令海

B．日本海

C．鄂霍次克海

D．东海

答案：A（1分）

39．在世界各大洋中，由1984—1990年统计结果看，\_\_\_\_\_\_历年渔获量均排名第一。

A．南太平洋

B．北太平洋

C．中大西洋

D．北大西洋

答案：B（1分）

40．西非海域的渔业生产好坏与\_\_\_\_\_\_的出现关系密切。

A．涌升流

B．营养盐

C．含氧量

D．温跃层

答案：A（1分）

41．在世界各大洋渔业生产中，\_\_\_\_\_\_的产量仅次于西北太平洋而占第二位。

A．西南非海域

B．南美太平洋海域

C．大西洋西南海域

D．中部太平洋

答案：B（1分）

42．北部湾渔场拖网作业通常渔期在\_\_\_\_\_\_。

A．11月至翌年5月

B．5月至11月

C．9月至翌年5月

D．5月至9月

答案：C（1分）

43．舟山外渔场捕捞带鱼时间通常在\_\_\_\_\_\_。

A．12月至翌年2月

B．5—6月

C．5—7月

D．8—11月

答案：B（1分）

44．摩洛哥的章鱼主要是以单拖作业为主，时间在\_\_\_\_\_\_月，10月为禁渔期。

A．2—6

B．7—10

C．11—12

D．12至翌年2

答案：B（1分）

45．新西兰渔场捕捞作业最好季节在\_\_\_\_\_\_月，此时海面风浪最小。

A．4—8

B．5—9

C．10至翌年3

D．全年均可

答案：C（1分）

46．贝劳渔场位于赤道无风带，可在\_\_\_\_\_\_捕捞回游性金枪鱼、鲣鱼等鱼类。

A．2—7月

B．4—9月

C．6—12月

D．全年

答案：C（1分）

第二章

渔具材料与工艺

47．下列哪一种为渔业上常用的且密度小于水的网线\_\_\_\_\_\_。

A．锦纶

B．维纶

C．乙纶

D．涤纶

答案：C（1分）

48．聚乙烯网线的性能是\_\_\_\_\_\_。

Ⅰ．单丝捻线价格较低

Ⅱ．密度小于水

Ⅲ．吸湿性极低

Ⅳ．强度高，与锦纶相似

Ⅴ．

主要用于制成混合网线

A．Ⅰ～Ⅴ

B．Ⅰ～Ⅲ

C．Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ

D．Ⅱ～Ⅴ

答案：B（3分）

49．锦纶在渔业绳索上应用较多，具有以下特性\_\_\_\_\_\_。

A．比重为0.94—0.96，是渔用合成纤维中比重较小的一种

B．吸湿性极小，在标准大气条件下几乎不吸水，纤维浸水后强度不降低

C．合成纤维中耐磨性及强度较高的一种，但浸水、打结后强度要降低10—20％

D．比重较大，在围网上应用较多

答案：C（1分）

50．同种材料的纤维或单纱，支数值越大，则该单纱\_\_\_\_\_\_。

A．越粗

B．越细

C．相同

D．无法判断

答案：B（2分）

51．同种材料的纤维或单纱，“旦尼尔”值越大，则该单纱\_\_\_\_\_\_。

A．越粗

B．越细

C．相同

D．无法判断

答案：A（2分）

52．同种材料的纤维或单纱，“特克斯”值越小，则该单纱\_\_\_\_\_\_。

A．越粗

B．越细

C．相同

D．无法判断

答案：B（2分）

53．网线1000米长度的质量克数称为\_\_\_\_\_\_。

A．支数

B．旦尼尔

C．特克斯

D．综合线密度

答案：D（1分）

54．聚乙烯单丝36D／6×3与聚乙烯单丝36D／9×3比较\_\_\_\_\_\_。

A．前者粗

B．后者粗

C．相同

D．无法判断

答案：B（2分）

55．PE36tex／6×3

较

PE50tex／6×3网线\_\_\_\_\_\_。

A．前者细

B．前者粗

C．相同

D．无法判断

答案：A（2分）

56．PE

65Rtex／6×3与PE

50Rtex／6×3比较\_\_\_\_\_\_。

A．前者粗

B．后者粗

C．相同

D．无法判断

答案：A（2分）

57．PA

210D／5×3表示\_\_\_\_\_\_。

A．210旦尼尔的锦纶复丝，每股5根复丝，共有3股

B．210旦尼尔的锦纶复丝，每股3根复丝，共有5股

C．210旦尼尔的锦纶单丝，每股5根复丝，共有3股

D．210旦尼尔的锦纶单丝，每股3根复丝，共有5股

答案：A（2分）

58．纤维结构一般为复丝，所制成的网线多用于围网上的是\_\_\_\_\_\_。

A．锦纶网线

B．涤纶网线

C．聚乙烯网线

D．维纶网线

答案：B（1分）

59．度量纤维或单纱的细度单位“旦尼尔”的定义为\_\_\_\_\_\_。

A．纤维l000米长度的质量克数

B．纤维9000米长度的质量克数

C．纤维3000米长度的质量克数

D．网线1000米长度的质量克数

答案：B（1分）

60．度量纤维或单纱的细度单位“特克斯”的定义为\_\_\_\_\_\_。

A．纤维l000米长度的质量克数

B．纤维9000米长度的质量克数

C．纤维3000米长度的质量克数

D．网线1000米长度的质量克数

答案：A（1分）

61．网线加捻时的方向称为捻向，捻纹呈反时针方向捻转的称为\_\_\_\_\_\_。

A．右捻

B．顺手捻

C．S捻

D．左捻

答案：D（2分）

62．网目尺寸简称“目大”，其含义为\_\_\_\_\_\_。

A．一个目脚的长度

B．二个目脚的长度

C．三个目脚的长度

D．四个目脚的长度

答案：B（1分）

63．一个网目包含四个网结和四个目脚，其中网结起着\_\_\_\_\_\_。

A．限制网目尺寸

B．防止网目变形

C．决定网目形状

D．A＋B

答案：D（2分）

64．在有结网片中，与结网网线总走向相垂直的方向为\_\_\_\_\_\_。

A．网片横向

B．网片纵向

C．网片斜向

D．编织方向

答案：B（1分）

65．网片的缩结系数有水平缩结系数和垂直缩结系数之分，它们的关系是\_\_\_\_\_\_。

A．Et2＋En2=1

B．Et+En=1

C．Et-En=1

D．Et2-En2=1

答案：A（2分）

66．绳索按材料可分为植物纤维绳和\_\_\_\_\_\_。

A．合成纤维绳

B．钢丝绳

C．混合绳

D．A+B＋C

答案：D（1分）

67．渔用混合绳结构形式是\_\_\_\_\_\_。

A．包芯绳

B．夹心绳

C．尼龙绳

D．A+B

答案：D

68．纤维绳的使用与保养要求\_\_\_\_\_\_。

A．要经常保持涂油状态

B．为了保持捻度和结构的稳定，绳索使用前须经拉伸处理

C．在海水中使用后，要用淡水冲洗并晒干

D．A+B＋C

答案：B（2分）

69．

渔业上经常进行绳索的插接，一般经一次插接后强度减低25%，所以用于重要部位的绳索不允许

\_\_\_\_\_\_个以上的插接。

A．1

B．2

C．3

D．4

答案：B（2分）

70．绳索在使用中应防止急剧的弯折，在传动机械上使用时，轮径应等于或大于绳索直径的\_\_\_\_\_\_倍。

A．12

B．15

C．20

D．25

答案：C（1分）

71．钢丝绳按其柔软度可分为硬钢丝绳、半硬钢丝绳和软钢丝绳三种，其中半硬钢丝绳是由\_\_\_\_\_\_制成。

A．六股钢丝和中心夹一股钢丝芯

B．六股钢丝和中心夹一根油麻芯

C．在六股钢丝中心夹一根油麻芯外，并在每股钢丝中再夹一根油麻芯

D．六股钢丝和中心夹一股钢丝芯，直径不超过35毫米

答案：B（1分）

72．新的绳索在使用时，一般应不超过其断裂强力的\_\_\_\_\_\_。

A．15～20%

B．20～25%

C．25～30%

D．30～35%

答案：C（1分）

73．钢丝绳每米长度内钢丝断裂数量达\_\_\_\_\_\_时，则不宜用于重要之处。

A．5%

B．10%

C．15%

D．20%

答案：B（1分）

74．钢丝绳的使用和保养要求\_\_\_\_\_\_。

A．钢丝绳放置时应盘放成轮状

B．绳索使用前须经拉伸处理，目的是为了保持捻度和结构的稳定

C．在海水中使用后，要用淡水冲洗并晒干

D．A＋B＋C

答案：C（1分）

75．按剪裁方向不同，直剪又可分纵剪和横剪两种，其中横剪是指\_\_\_\_\_\_。

A．沿着网片纵向，连续剪断网结相邻的两个目脚的一种剪裁方法

B．沿着网片横向，连续剪断网结相邻的两个目脚的一种剪裁方法

C．沿着网片横向或纵向，连续剪断网结上下或左右相邻的两个目脚的一种剪裁方法

D．沿着网片斜向连续剪断目脚

答案：B（2分）

76．混合剪可分为边傍混合剪和宕眼混合剪两种，其中宕眼混合剪是指\_\_\_\_\_\_。

A．以纵剪和斜剪按照一定的组合规律进行循环剪裁的方法

B．以横剪和斜剪按照一定的组合规律进行循环剪裁的方法

C．以纵剪和横剪按照一定的组合规律进行循环剪裁的方法

D．沿着网片斜向连续剪断目脚

答案：B（2分）

77．网片剪裁单元有边傍、宕眼和单脚三种，其中“边傍”国际标准符号用\_\_\_\_\_\_表示。

A．“N”

B．“B”

C．“T”

D．“A”

答案：A（2分）

78．网片剪裁单元有边傍、宕眼和单脚三种，其中“边傍”是指\_\_\_\_\_\_。

A．沿网片纵向剪断网结附近相邻的两个目脚

B．沿网片横向剪断网结附近相邻的两个目脚

C．沿网片斜向剪断一个目脚

D．沿着网片纵、横向剪断四个目脚

答案：A（2分）

79．已知剪裁斜率R=m

:n

(m＜n），则剪裁循环为\_\_\_\_\_\_。

A．(m-n)N

(2n)B

B．(n-m)N

(2m)B

C．(n-m)T

(2m)B

D．(m-n)T

(2n)B

答案：C（3分）

80．某网片剪裁斜率3:5，则剪裁循环为\_\_\_\_\_\_。

A．1N3B

B．3T5B

C．1T3B

D．1T5B

答案：C（3分）

81．某网片剪裁斜率为5：4，其剪裁循环规律为\_\_\_\_\_\_。

A．1N8B

B．1N10B

C．1T8B

D．1T10B

答案：A（3分）

82．剪裁斜率为3：4，其剪裁循环规律为\_\_\_\_\_\_。

A．1N6B

B．1N8B

C．1T6B

D．1T8B

答案：C（3分）

83．某网片纵向100.5目，K=

4:3，则对称排列式为\_\_\_\_\_\_。

A．1N6B

1N6B

1N7B

B．1N6B

1N6B

1N6B

C．1N7B

1N6B

1N6B

D．1N6B

1N7B

1N7B

答案：A（3分）

84．某网片纵向60.5目，K=

2：3，则对称排列式为\_\_\_\_\_\_。

A．1N2B

1T4B

1T5B

B．1N4B

1T4B

1T5B

C．1N2B

1T6B

1T5B

D．1N2B

1T6B

1T4B

答案：A（3分）

85．网片底边目数的计算中，横向减目数公式为\_\_\_\_\_\_。

A．1／2

∑B+∑T

B．1／2

∑B

C．∑T

D．∑B+∑T

答案：A（3分）

86．需剪裁两块相同的正梯形网片，少目边目数10目，多目边25目，则所需矩形网片横向目数为\_\_\_\_\_\_。

A．35目

B．35.5目

C．15目

D．15.5目

答案：B（3分）

87．需剪裁两块相同的斜梯形网片，少目边目数40目，多目边100目，则所需矩形网片横向目数为\_\_\_\_\_\_。

A．140目

B．141.5目

C．100目

D．40目

答案：B（3分）

88．网片的缝合方式有\_\_\_\_\_\_。

A．编结缝

B．绕缝

C．活络缝

D．A+B＋C

答案：D（2分）

89．多目边25目，少目标边20目，两块网片进行不等目编缝吃扣方式有\_\_\_\_\_\_种。

A．1

B．2

C．3

D．4

答案：B（3分）

90．多目边24目，少目标边20目，两块网片进行吃扣编缝的吃扣数是\_\_\_\_\_\_。

A．2扣吃1扣

B．3扣吃1扣

C．4扣吃1扣

D．5扣吃1扣

答案：C（3分）

91．多目边24目，少目标边20目，两块网片进行吃扣编缝的吃扣次数是\_\_\_\_\_\_次。

A．2

B．3

C．4

D．5

答案：C（3分）

92．网线与绳索在结构上无大的差别，通常是以直径小于或等于\_\_\_\_\_\_mm的线称为网线。

A．2

B．4

C．6

D．10

答案：B（1分）

93．通常网线的捻向为\_\_\_\_\_\_叫Z捻向。

A．顺时针／右捻

B．顺时针／左捻

C．反时针／右捻

D．反时针／左捻

答案：D（1分）

94．在常用的合成纤维中，\_\_\_\_\_\_多以短纤维和复丝形态出现。

A．乙纶（PE）

B．锦纶（PA）

C．涤纶（PES）

D．维纶（PVA）

答案：D（1分）

95．由\_\_\_\_\_\_编织的网片，结构牢固，使用中不产生扭转，柔软性好，强度损失小。

A．单丝

B．合股捻线

C．编结线

D．以上都一样

答案：C（2分）

96．网线的粗度（粗细程度）可以用\_\_\_\_\_\_表示。

A．结构号数

B．综合线密度

C．直径

D．A＋B＋C

答案：D（2分）

97．若某网线单纱线密度为380旦尼尔，则相当于\_\_\_\_\_\_特克斯（tex）。

A．38.2

B．40.2

C．42.2

D．44.4

答案：C（3分）

98．若某网线单纱线密度为50特克斯，则相当于\_\_\_\_\_\_旦尼尔。

A．445

B．450

C．455

D．460

答案：B（3分）

99．若某网线单纱线密度为300旦尼尔，则相当于\_\_\_\_\_\_公制支数\_\_\_\_\_\_特克斯。

A．30／33.3

B．3．3／33.3

C．3．3／2700

D．33.3／30

答案：A（3分）

100．若某网线单纱公制支数为20，则相当于\_\_\_\_\_\_特克斯\_\_\_\_\_\_旦尼尔。

A．30／420

B．50／450

C．450／50

D．420／30

答案：B（3分）

101．对于弹性高的合成纤维网线编结网片，通常使用\_\_\_\_\_\_结或连接点结构。

A．单线

B．活

C．死

D．双死

答案：D（2分）

102．决定网片网目形状与面积变化，主要依靠\_\_\_\_\_\_变化。

A．目脚尺寸

B．网结

C．缩结

D．网线直径

答案：C（2分）

103．在网目尺寸、网线直径、网目数量和网片材料一样的网片中，采用\_\_\_\_\_\_材料最省。

A．活结

B．死结

C．双死结

D．连接点

答案：D（2分）

104．当缩结系数\_\_\_\_\_\_时，四边形网目的网片面积最大。

A．En〈Et

B．En=

Et

C．En

〉Et

D．En²+Et²=1

答案：B（2分）

105．底拖网曳纲的卧底部分要求强度要大，且不易沉陷泥中，因此多采用\_\_\_\_\_\_绳。

A．植物纤维

B．合成纤维

C．钢丝

D．混合答案：D（2分）

106．机轮围网的括纲受力最复杂，一般应采用\_\_\_\_\_\_绳。

A．植物纤维

B．合成纤维

C．钢丝

D．混合答案：C（2分）

107．钢丝绳（六股）粗度，是指其相对两股外缘间的距离，就是指\_\_\_\_\_\_。

A．两股对径

B．实际直径

C．生产直径

D．周径

答案：B（2分）

108．某钢丝绳6×24，其表面起刺数量在1米长度内达到13根，该绳索\_\_\_\_\_\_。

A．应予报废

B．不宜用于重要之处

C．降低使用次数和强度

D．正常使用

答案：D（2分）

109．某钢丝绳6×17，在其8倍直径长度距离内，起刺数量达到13根，该绳索\_\_\_\_\_\_。

A．应予报废

B．不宜用于重要之处

C．降低使用要求

D．正常使用

答案：A（2分）

110．对加捻绳进行解捆，应特别防止\_\_\_\_\_\_的变化。

A．粗度

B．强度

C．捻度

D．松紧度

答案：C（2分）

111．中下层深水渔具的浮子材料，多采用\_\_\_\_\_\_。

A．软塑料

B．橡胶

C．泡沫塑料

D．工程塑料

答案：D（2分）

112．在N—B混合剪中，经对称排列剪裁后，出现开剪组单脚数比落剪组少1个，其剪裁循环为\_\_\_\_\_\_。

A．1T多B

B．多T

1B

C．多N

1B

D．1N

多B

答案：D（2分）

113．在N—B混合剪中，经对称排列剪裁后，出现开剪组边傍数比落剪组多1个，其剪裁循环为\_\_\_\_\_\_。

A．1T多B

B．多T

1B

C．多N

1B

D．1N

多B

答案：C（2分）

114．在两片式拖网网图中，通常天井网（网盖）与网袖是采用\_\_\_\_\_\_。

A．两块正梯形

B．两块斜梯形

C．两块斜梯形，一块正梯形

D．两块正梯形，一块斜梯形

答案：C（2分）

115．各段网衣之间编结缝合，通常不使用\_\_\_\_\_\_缝合。

A．粗线

B．双线

C．与网片同规格线

D．异色线

答案：A（2分）

116．网衣一般破损应用编补法修补，但应注意\_\_\_\_\_\_。

A．破口以网衣纵向最上、下端各留一个单脚，中间均为边傍或宕眼

B．撕裂网衣不要轻易剪掉

C．编结网目大小、结型与原网衣一致

D．A+B＋C

答案：D（2分）

第三章

拖网

117．拖网网具按作业方式不同，可以分为\_\_\_\_\_\_。

A．单船表层、单船中层、单囊拖网、双船表层、多囊拖网、框架拖网

B．单船表层、单片拖网、单船底层、双船表层、有翼多囊、多船式

C．单船表层、单船中层、单船底层、双船表层、双船底层、多船式

D．单船表层、单片拖网、单船底层、多囊拖网、框架拖网

答案：C（1分）

118．拖网渔场的特点是\_\_\_\_\_\_。

Ⅰ．鱼群集中，分布较均匀

Ⅱ．流速平缓

Ⅲ．底质以沙或礁石为主

Ⅳ．海底平坦

Ⅴ．

鱼群栖息水层较稳定

A．Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ、Ⅴ

B．Ⅰ～Ⅴ

C．Ⅰ、Ⅳ、Ⅴ

D．Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ

答案：A（3分）

119．拖网网盖也称天井网，是位于网口之上的正梯形网衣，其作用是\_\_\_\_\_\_。

A．在中层拖网中起着防止鱼类向上方逃逸的作用

B．在中层拖网中起着防止鱼类向下方逃逸的作用

C．在底层拖网中起着防止鱼类向上方逃逸的作用

D．在底层拖网中起着驱赶鱼类入网的作用

答案：C（2分）

120．某拖网规格为：70.2m×55.3m（31.5m），其中“55.3m”的含义是\_\_\_\_\_\_。

A．网具纵向长度

B．网衣纵向拉直总长

C．网口网衣周长

D．网口网衣拉直周长

答案：B（3分）

121．拖网网囊位于网具的末端，其特点为\_\_\_\_\_\_。

A．网线细、网目小并且常用单线

B．网线粗、网目小并且常用双线

C．网线细、网目大并且常用双线

D．网线粗、网目大并且常用单线

答案：B（1分）

122．拖网网身是拖网网衣中的主要部分，其作用为\_\_\_\_\_\_。

A．起着继续导鱼入网囊的作用，当渔获物较多时，其后部也兼做网囊用

B．起着继续阻拦鱼入网囊的作用，当渔获物较多时，其后部也兼做网囊用

C．起着继续阻拦鱼入网囊的作用，当渔获物较多时，其后部可以释放幼鱼

D．起着继续导鱼入网囊的作用

答案：A（3分）

123．拖网网翼位于拖网的前部，其作用主要为\_\_\_\_\_\_。

A．起着阻拦、诱导鱼类进入网身的作用

B．起着阻拦、诱导鱼类进入网身和扩大扫海面积的作用

C．起着驱集捕捞对象入网和扩大扫海面积的作用

D．起着防止鱼群向上逃逸的作用

答案：C（2分）

124．拖网网盖可防止网内鱼群向上逃逸，其尺度对网口\_\_\_\_\_\_有影响。

A．垂直扩张

B．水平扩张

C．形状

D.A+B

答案：D（3分）

125．拖网空纲位于网翼前方，其主要作用为\_\_\_\_\_\_。

A．下空纲刮起泥浆和上空纲抖动产生的水花形成屏障，威吓和引导鱼入网

B．使网具曳行更加稳定

C．维持网具形状

D．使网具紧贴海底

答案：A（2分）

126．拖网力纲又称网筋，其作用是\_\_\_\_\_\_。

A．加强网身和网囊强度

B．承受网衣所受阻力

C．增加网具沉降力

D．A+B+C

答案：D（3分）

127．浮子纲通常由\_\_\_\_\_\_段组成。

A．1

B．2

C．3

D．4

答案：C（1分）

128．空纲一般有\_\_\_\_\_\_根组成。

A．1

B．2

C．3

D．4

答案：D（1分）

129．空纲长度对网具的影响是\_\_\_\_\_\_。

A．增加网口垂直高度

B．保证网具贴底

C．威吓引导鱼入网

D．A+B+C

答案：D（2分）

130．下纲的作用是\_\_\_\_\_\_。

A．穿扎网衣，穿结浮子，承受张力，使网具下部有固定长度

B．穿扎网衣，穿结沉子，承受张力，使网具上部有固定长度

C．穿扎网衣，穿结沉子，承受张力，使网具下部有固定长度

D．维持拖网网型，保证网口垂直扩张

答案：C（1分）

131．拖网网具从网袖到网囊,剪裁斜率是逐渐\_\_\_\_\_\_。

A．增大

B．减小

C．不变

D．无变化规律

答案：A（2分）

132．设计拖网主尺度的主要依据是\_\_\_\_\_\_。

A．渔船的有效拖力

B．渔船的功率

C．捕捞对象

D．作业海域

答案：A（2分）

133．我国底拖网渔具的尺寸常以\_\_\_\_\_\_为主尺度，其余尺度可依据它来确定。

A．网具拉紧全长

B．网口拉紧周长

C．身网长度

D．网口尺寸

答案：B（2分）

134．当网片斜边剪裁斜率K=1:1时，该斜边的配纲系数为\_\_\_\_\_\_。

A．大于1

B．小于1

C．等于1

D．0

答案：C（3分）

135．拖网网板主要作用为\_\_\_\_\_\_。

A．网具水平扩张、沉降器

B．网具垂直扩张、沉降器

C．浮力作用、沉降器

D．沉降器

答案：A（1分）

136．拖网网板与网具的连接方式有\_\_\_\_\_\_。

A．普通式

B．直接式

C．外吊式

D．A+B+C

答案：D（2分）

137．生产经营表明，拖网网板在曳行时的正确姿态是\_\_\_\_\_\_。

A．适度后倾

B．适度内倾

C．平行

D．A+B

答案：D（2分）

138．在正常情况下，网板的工作冲角应比临界冲角小\_\_\_\_\_\_。

A．3°-5°

B．1°-6°

C．2°-5°

D．2°-6°

答案：C（2分）

139．当发现双叶椭圆网板作业时过于内倾,可通过\_\_\_\_\_\_\_\_进行调整。

A．曳纲受力点前移

B．曳纲受力点下移

C．缩短网板上叉纲

D．曳纲受力点上移

答案：B（3分）

140．网板外倾,其调整方法是将曳纲固结点位置适当\_\_\_\_\_\_或适当\_\_\_\_\_下叉纲。

A．后移/缩短

B．前移/加长

C．前移/缩短

D．后移/加长

答案：B（3分）

141．网板前倾，应将曳纲固结点位置适当前移或适当\_\_\_\_\_\_上叉纲或\_\_\_\_\_\_下叉纲。

A．缩短/缩短

B．加长/加长

C．缩短/放长

D．放长/缩短

答案：C（3分）

142．网板冲角过小时，其调整方法是将曳纲固结点位置适当\_\_\_\_\_\_或将叉纲固结点位置适当\_\_\_\_\_\_。

A．前移/后移

B．后移/前移

C．前移/前移

D．后移/后移

答案：B（3分）

143．在网板和网具的连接中，最常用的连接方式为\_\_\_\_\_\_。

A．直接式

B．外吊式

C．普通式

D．旋转式

答案：C（1分）

144．双叶椭圆形网板两叶片的作用是\_\_\_\_\_\_。

A．减小网板重量

B．改善流态、提高扩张效率

C．增加驱赶效果

D．防止网板倒伏

答案：B（1分）

145．就稳定性而言，以下几种网板中\_\_\_\_\_\_网板最佳。

A．矩形

B．大展弦比

C．V形

D．立式

答案：C（1分）

146．单拖拖网中,连接网袖和网板的纲索称\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．手纲

B．曳纲

C．叉纲

D．游纲

答案：A（1分）

147．六片式拖网一般装配\_\_\_\_\_\_\_力纲

A．2根

B．3根

C．4根

D．5根

答案：C（1分）

148．拖网网具从网袖到网囊，网目尺寸是逐渐\_\_\_\_\_\_\_。

A．增大

B．减小

C．不变

D．变化无规律

答案：B（2分）

149．影响拖网渔具贴底性主要因素是\_\_\_\_\_\_\_。

A．网身长度

B．上下纲长度与网盖长度

C．力纲长度

D．浮子数量

答案：B（1分）

150．水深60—100米时，单船底拖曳纲长度应为水深的\_\_\_\_\_\_\_。

A．7—8倍

B．4—5倍

C．2—3倍

D．1—2倍

答案：B（1分）

151．在中层拖网作业中，为了使网口能充分张开\_\_\_\_\_\_\_。

A．下手纲应适当长于上手纲

B．上手纲应适当长于下手纲

C．上、下手纲应一样长

D．同时加长上、下手纲

答案：A（2分）

152．下列哪个因素能影响双拖网口高度\_\_\_\_\_\_\_。

A．浮力、拖速

B．两船间距

C．上、下纲长度

D．A+B＋C

答案：D（2分）

153．调整双拖拖速的依据是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．捕捞对象习性

B．网具轻重情况

C．气象海况情况

D．A+C

答案：D（2分）

154．

双船拖网的拖速调整中，在水流较急的海域拖曳，拖速宜\_\_\_\_\_\_\_\_，顶风横流拖曳时，拖速宜

\_\_\_\_\_\_\_。

A．快／慢

B．快／快

C．慢／慢

D．慢／快

答案：D（3分）

155．双船拖网的浮沉力调整通常是通过改变\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．浮子的数量或大小

B．下纲上的铁链数量

C．六股绳的数量

D．A+B+C

答案：D（2分）

156．影响双拖网档大小的因素有\_\_\_\_\_\_\_\_。

Ⅰ．渔船功率

Ⅱ．曳纲长短

Ⅲ．渔场海况

Ⅳ．捕捞对象

Ⅴ．天气情况

A．Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ

B．Ⅰ～Ⅳ

C．Ⅰ～

Ⅴ

D．Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ、Ⅴ

答案：C（3分）

157．在拖网作业中，单拖网共使用\_\_\_\_\_\_\_\_根曳纲。

A．1根

B．2根

C．3根

D．4根

答案：B（1分）

158．双船底拖曳纲松至最后\_\_\_\_\_\_\_\_时停车,船在惯性力的作用下，放出余下的曳纲。

A．10～20米

B．30～40米

C．40～50米

D．20～30米

答案：B（2分）

159．单拖网操作有尾拖、舷拖和尾滑道之分，其中舷拖操作是指\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．网具的起、放在船尾进行

B．网具的起、放在前甲板进行，拖曳时两曳纲的根部并拢锁于一舷的束锁内

C．网具的起放均通过船尾滑道

D．放网在前甲板，起网在后甲板

答案：B（1分）

160．拖网手纲是单船底拖网中连接网板和空纲的纲索，其主要作用是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．扩大网翼之间的距离和刮起海底泥浆拦集鱼群

B．扩大网板之间的距离和刮起海底泥浆拦集鱼群

C．扩大网翼之间的距离和诱集鱼群

D．阻拦、威吓鱼群入网

答案：B（2分）

161．双拖网后甲板放网操作中，当两船同时松放曳纲时，两船的外偏角一般控制为\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．60°

B．45°

C．30°

D．25°

答案：B（2分）

162．拖网作业起网遇到大网头时，为保证起网安全，一般采用\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．分段绞收网包

B．直接拖上网包

C．理出卡包扣子卡包吊网包

D.采用侧舷起网

答案：C（1分）

163．双拖船起网前l0分钟，两船开始采用\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．大舵角向内靠拢

B．中舵角向内靠拢

C．小舵角向内靠拢

D．继续平行拖曳

答案：C（1分）

164．“单脚网”事故指\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．拖网一翼的连接件或纲索断裂，被迫仅绞收另一翼的纲索起网

B．拖网两翼的连接件或纲索断裂，造成丢网的现象

C．拖网一翼的连接件或纲索断裂，造成丢网的现象

D.拖网一翼的连接件或纲索断裂，但不会造成丢网事故

答案：A（1分）

165．网具浮力已经不小，但下纲刮底严重的原因是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．下纲长度过长

B．浮子漏水造成浮力不足

C．下纲过重

D．A+B+C

答案：D（2分）

166．单拖网操作有尾拖、舷拖和尾滑道之分，其中尾滑道操作是指\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．网具的起放网在船尾进行

B．网具的起放在前甲板进行，拖曳时两曳纲的根部并拢锁于一舷的束锁内

C．网具的起放均通过船尾滑道

D．放网在前甲板，起网在后甲板

答案：C（1分）

167．曳纲是连接船舶和网板或连接船舶和空纲的纲索，其长度\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．根据水深和渔具而定

B．根据渔具和作业方式而定

C．根据水深和作业方式而定

D．根据鱼类栖息水深

答案：C（2分）

168．造成网板轻浮不稳定的原因可能是\_\_\_\_\_。

A．曳纲松的太短

B．网板内倾过度

C．网板重量不够

D．A+B+C

答案：D（3分）

169．中层拖网一般情况下，重锤重量应为网板重量的\_\_\_\_\_。

A．1/3—1/2

B．1/2—2/3

C．1/2—3/5

D．1/3—2/3

答案：C（2分）

170．中层拖网时，把网位控制在密集鱼群中线\_\_\_\_\_位置较合适。

A．偏上方

B．偏下方

C．正中位置

D．下纲附近

答案：B（2分）

171．影响中层拖网网位的因素除与曳纲长度有关外，还受\_\_\_\_\_影响。

A．拖速

B．重锤重量

C．两船间距

D．A+B+C

答案：D（2分）

172．生产实践表明，当中层拖网拖速提高时，网位逐渐升高，网口高度\_\_\_\_\_。

A．逐渐减小

B．逐渐增大

C．不变

D．无法判断

答案：A（2分）

173．中层拖网中，若鱼群偏离网口较远时，一般采用\_\_\_\_\_。

A．调整拖速

B．改变曳纲长度

C．增大两船间距

D．A+B+C

答案：B（3分）

174．中层拖网中，若鱼群偏离网位较近时，一般采用\_\_\_\_\_方法比较合适。

A．调整拖速

B．改变曳纲长度

C．增大两船间距

D．A+B+C

答案：A（3分）

175．中层拖网上、下手纲的长度差应视\_\_\_\_\_而定。

A．手纲长度

B．网口高度

C．上、下手纲在网板上的垂直距离

D．A+B+C

答案：D（3分）

176．大陆架渔场\_\_\_\_\_\_拖网最适合。

A．双船底层

B．单船底层

C．单船中层

D．双船中层

答案：A（1分）

177．对于远洋公海渔场\_\_\_\_\_\_拖网能发挥最好效益。

A．双船底层

B．单船底层

C．单船中层

D．双船中层

答案：C（1分）

178．对新装配的拖网，其上下四条空纲长度在张力下的最大误差不应超过\_\_\_\_\_\_mm。

A．25

B．50

C．75

D．100

答案：B（2分）

179．通常新网具在生产\_\_\_\_\_\_后，应检查其装配情况。

A．一个季度

B．一个月

C．一个航次

D．第一网

答案：C（2分）

180．底拖新网具经过一个航次生产后，应重点检查\_\_\_\_\_\_。

A．网衣和上、下纲缩结情况

B．上、下三拼口处网衣受力情况

C．网衣和力纲扭结情况

D．下纲各部位磨损和吃泥情况

答案：A（2分）

181．对于栖息水层较高的鱼类，底拖网网口浮沉比通常应选择\_\_\_\_\_\_。

A．较小

B．较大

C．等于1

D．等于0

答案：B（2分）

182．对于大型中层拖网，一般都选择\_\_\_\_\_\_网板。

A．椭圆形

B．V型

C．大展弦比

D．综合型

答案：C（2分）

183．当拖曳中发现主机声音吃重，舵效失灵，两船前后差距较大等，说明\_\_\_\_\_\_。

A．网挂障碍物

B．网吃泥过多

C．单腿网

D．打车叶

答案：A（2分）

184．当在放网与起网过程中发现\_\_\_\_\_\_说明该网具浮沉比太大。

A．起浮早，下沉慢

B．起浮迟，下沉快

C．起浮早，下沉快

D．起浮迟，下沉慢

答案：A（2分）

185．生产中浮沉比已大于正常值很多，但拖曳过程中仍然很“刹”的原因是\_\_\_\_\_\_。

A．下纲过长

B．部分浮子渗漏

C．下纲过重

D．A+B＋C

答案：D（2分）

186．机轮单拖甲板渔捞机械中，\_\_\_\_\_\_在生产过程中使用最多。

A．绞纲机

B．翼网绞机

C．渔获绞机

D．吊杆装置

答案：A（1分）

187．双支架拖网，初放第一网时应注意\_\_\_\_\_\_。

A．先入水网不能先松放曳纲

B．各网全部入水后，方可同步松放曳纲但要慢

C．避免停车

D．A+B＋C

答案：D（2分）

188．双支架拖网由靠近网板的双曳纲与其后单曳纲相连接，其交接处称为\_\_\_\_\_\_记号。

A．第一

B．第二

C．第三

D．第四

答案：A（2分）

189．双支架拖网曳纲由第一记号开始每隔\_\_\_\_\_\_米沿单曳纲作一记号，序号顺延。

A．25

B．50

C．75

D．100

答案：B（2分）

第四章

围网

190．围网的捕鱼原理是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．由网翼和网身构成，用以包围集群对象的渔具

B．由网翼和网囊构成，用以驱赶集群对象的渔具

C．由网翼和网囊构成，用以包围集群对象的渔具

D．由网翼和网身构成，用以驱赶集群对象的渔具

答案：A（1分）

191．围网网具按结构特点不同，可以分为\_\_\_\_\_。

A．有囊和无囊型

B．有囊和双船

C．单船和无囊型

D．双船和无囊

答案：A（1分）

192．无囊围网是一种\_\_\_\_\_渔具。

A．长带形

B．裤形

C．圆形

D．矩形

答案：A（1分）

193．当横向缩结系数增大时,围网在水中的沉降速度\_\_\_\_\_。

A．增大

B．减小

C．无变化

D．取决于水深

答案：A

（1分）

194．决定围网网目尺寸的主要因素是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．捕捞对象的体长

B．捕捞对象的体周C．捕捞对象的体重

D．捕捞对象的游速

答案：B（2分）

195．根据受力情况，围网大部分网衣采用\_\_\_\_\_目使用,取鱼部采用\_\_\_\_\_目装配。

A．纵/横

B．纵/纵

C．横/纵

D．横/横

答案：C（2分）

196．围网网缘安装特点是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．上网缘一般横目使用，下网缘一般纵目使用

B．上网缘一般纵目使用，下网缘一般横目使用

C．上、下网缘一般都是纵目使用

D．上、下网缘一般都是横目使用

答案：A

（1分）

197．围网取鱼部主要是集拢鱼群，使渔获物高度密集，便于取鱼，另有\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．起驱赶鱼群作用

B．起阻拦鱼群作用

C．起部分网壁包围鱼群作用

D．A+B+C

答案：C（2分）

198．围网作业方式可以分为围捕起水鱼、瞄准捕捞、灯光围捕，其中灯光围捕是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．围捕起浮于水面或近水面鱼群，用目视方法侦察鱼群并加以围捕

B．利用探鱼仪探测水下各水层的鱼群而进行围捕

C．夜间利用灯光诱集鱼群，并使鱼群尽可能接近表层加以围捕

D．夜间利用灯光诱集鱼群并加以围捕

答案：C（2分）

199．围网上纲的作用是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．穿扎网衣，结扎浮子，承受垂直方向张力，固定网具形状。

B．穿扎网衣，结扎浮子，承受水平方向张力，固定网具形状

C．穿扎网衣，结扎沉子，承受水平方向外力作用，并使网具有固定的长度

D．承受垂直方向外力作用，并使网具有固定的长度

答案：B（1分）

200．围网安全操作规程要求，放网前人员上下大船应在大船\_\_\_\_\_\_\_\_时。

A．迎风浪时

B．顺风浪时

C．中速前进时

D．停车或慢车时

答案：D（2分）

201．

为保证围网起放网操作安全，在单船作业没有拖带情况下，网船投放完毕后应处于网的\_\_\_\_\_\_\_\_

位置。

A．上风

B．下风

C．顺流

D．下流

答案：B（2分）

202．围网网衣由\_\_\_\_\_\_\_\_组成。

Ⅰ．主网衣

Ⅱ．缘网网衣

Ⅲ．网头网衣

Ⅳ．网条网衣

Ⅴ．取鱼部

A．Ⅰ～Ⅴ

B．Ⅰ～Ⅳ

C．Ⅰ～Ⅲ

D．Ⅱ～Ⅴ

答案：B（3分）

203．围网取鱼部网衣通常采用\_\_\_\_\_\_\_\_水平缩结系数、\_\_\_\_\_\_\_网目尺寸和较粗的网线。

A．较小

较小

B．较小

较大

C．较大

较小

D．较大

较大

答案：A（3分）

204．围网翼网网衣网目尺寸和水平缩结系数比取鱼部的\_\_\_\_\_\_\_\_，网线比取鱼部的\_\_\_\_\_\_\_。

A．大

细

B．大

粗

C．小

细

D．小

粗

答案：A（2分）

205．围网网条网衣材料常为乙纶等合成纤维，长度（或高度）比连接处网衣长（或高）\_\_\_\_\_\_\_。

A．2%

B．5%

C．8%

D．10%

答案：B（2分）

206．围网底环纲目前主要采用\_\_\_\_\_\_\_。

A．“V”形

B．“I”形

C．“Y”形

D．“VY”形

答案：C（3分）

207．根据经验，取鱼部的上纲长度为船长\_\_\_\_\_\_\_左右较适宜。

A．2倍

B．2.5倍

C．3倍

D．3.5倍

答案：B（3分）

208．造成围网滚底纲的原因是

\_\_\_\_\_\_\_。

A．没有掌握好风流

B．舵角变化过大

C．括纲松紧程度掌握不当

D．A+B+C

答案：D（3分）

209．在网船靠拢带网头船时，靠帮角与间距掌握不当，容易造成\_\_\_\_\_\_\_。

A．滚底纲

B．网破

C．网挂

D．网包船

答案：A（3分）

210．在围网上纲部分\_\_\_\_\_\_纲的捻向必须相反，粗细相同。

A．浮子纲／上缘纲

B．浮子纲／上主纲

C．上缘纲／上主纲

D．A+B＋C

答案：C（2分）

211．在有环围网收缔部分\_\_\_\_\_\_纲属于移动纲索，受力复杂。

A．括

B．纽扣

C．底环

D．下

答案：A（1分）

212．无囊围网取鱼部下端斜边采用\_\_\_\_\_\_缝，能达到扩大网圈容鱼空间效果。

A．编

B．绕

C．缩

D．活络

答案：C（1分）

213．机轮围网网衣间横目对纵目缝合，应采用\_\_\_\_\_\_才能使缝边受力均匀。

A．目对目

B．横目边要放出5—8%

C．直目边要放出5—8%

D．两边拉直相等

答案：B（2分）

214．我国机轮围网放网前，对风流选择，应尽量考虑放网完毕后，船\_\_\_\_\_\_。

A．左舷受风，右舷受流

B．左舷受流，右舷受风

C．风流共同作用左舷

D．右舷同受风流

答案：A（3分）

215．主灯船在集鱼阶段必须采用\_\_\_\_\_\_，将网船、副灯船送来的鱼群稳住。

A．提升水下灯

B．减小光场强度

C．注意鱼群映像变化

D．A+B＋C

答案：D（3分）

216．\_\_\_\_\_\_是引起网包船的主要原因。

A．对海区风、流状况不甚明了

B．放网船速太慢

C．括纲松放太慢

D．放网航向不当

答案：A（3分）

217．对使用左舷起网的围网船，放网中切忌\_\_\_\_\_\_。

A．使用全速

B．使用左舵

C．使用右舵

D．航速前快后慢

答案：C（3分）

218．采用隔纲结构的围网，其主要作用是\_\_\_\_\_\_。

A．提高网头沉降深度和速度

B．防止暴网

C．防止逃鱼

D．操作简便

答案：B（2分）

219．围网在起网时必须为下一网做好准备，应做到放网有序，并整理网具，尤其严防\_\_\_\_\_\_。

A．底环交叉

B．括纲有刺

C．网具无序堆放

D．A+B＋C

答案：D（3分）

220．某围网规格SY819型842.00m×205.69m/35mm中，35mm是表示\_\_\_\_\_\_。

A．适用船型

B．取鱼部网目尺寸

C．上纲长度

D．网衣中部最大拉紧高度

答案：B（2分）

221．围网作业不太适合\_\_\_\_\_\_渔场作业。

A．大陆架

B．岛礁

C．涌升流

D．流界

答案：B（1分）

第五章

钓鱼具

222．钓渔具的作业原理是\_\_\_\_\_\_。

A．钓钩上装真饵或拟饵，诱鱼吞食后着钩而达到捕捞目的B．钓钩上装真饵或拟饵，达到捕捞目的C．用钓钩刺挂鱼类

D．通过灯光，将金枪鱼等诱集到船舷，利用钓钩进行钓捕

答案：A（1分）

223．钓渔具按结构特点可以分为\_\_\_\_\_\_。

A．漂流延绳、真饵复钩、拟饵单钩、定置延绳、无钩和弹卡

B．真饵单钩、真饵复钩、拟饵单钩、拟饵复钩、无钩和弹卡

C．真饵单钩、真饵复钩、定置延绳、拟饵复钩、曳绳和弹卡

D．真饵单钩、真饵复钩、拟饵单钩、拟饵复钩、曳绳和弹卡

答案：B（1分）

224．光诱机钓柔鱼原理是利用柔鱼的\_\_\_\_\_\_性。

A．避光

B．喜光

C．趋光

D．贪食

答案：C（1分）

225．鱿鱼钓钓钩属于\_\_\_\_\_\_。

A．真饵单钩

B．拟饵单钩

C．拟饵复钩

D．真饵复钩

答案：C（1分）

226．生产实践表明，诱集鱿鱼的灯光功率一般为每一总吨配置约\_\_\_\_\_\_千瓦。

A．2

B．2.5

C．3

D．3.5

答案：B（2分）

227．钓钩的颜色对钓捕效果有影响，实践证明在日本海钓捕太平洋柔鱼采用\_\_\_\_\_\_颜色较好。

A．黄色

B．黄绿色

C．绿色

D．白色

答案：B（2分）

228．大洋上鱿鱼聚集于\_\_\_\_\_\_，所以水温可作为探索渔场的重要依据。

A．冷水团处

B．冷暖水团交界处冷水团一侧

C．暖水团处

D．冷暖水团交界处暖水团一侧

答案：B（2分）

229．鱿鱼钓作业的优点是\_\_\_\_\_\_。

A．节省能源

B．节省人力

C．节省饵料

D．A+B+C

答案：D（1分）

230．鱿鱼钓作业中，海锚的作用是\_\_\_\_\_\_。

A．控制漂流速度

B．诱集鱼群

C．大风浪时保证船舶安全

D．保证船首迎风

答案：A（2分）

231．鱿鱼钓作业中，艉帆的作用是\_\_\_\_\_\_。

A．控制漂流速度

B．诱集鱼群

C．大风浪时保证船舶安全

D．保证船首迎风

答案：D（2分）

232．鱿鱼钓机中网托的作用是\_\_\_\_\_\_。

A．将钓线撑离船壁

B．保证鱿鱼滚落到船舷甲板上

C．收集鱿鱼

D．A+B

答案：D（1分）

233．适合鱿鱼钓作业的鱿鱼品种，在自然光照下具有\_\_\_\_\_\_的特性。

A．夜沉昼浮

B．昼沉夜浮

C．不沉不浮

D．水平移动

答案：B（2分）

234．光诱机钓鱿鱼作业中,为了避免鱿鱼散失和钓线倾斜,在船\_\_\_\_\_方向投放海锚。

A．艉

B．左舷

C．右舷

D．首

答案：D（1分）

235．柔鱼钓具由钓钩、钓线、\_\_\_\_\_和沉锤等组成。

A．回转器

B．铁丝

C．卡环

D．浮子

答案：A（1分）

236．柔鱼趋\_\_\_\_\_光，喜欢聚集于灯光的\_\_\_\_\_\_照区。

A．强/明暗交界

B．弱/明暗交界

C．弱/光

D．强/强

答案：B（1分）

237．鱿鱼自动钓机\_\_\_\_装置，在钓线负荷过重时，可防止钓线的突然切断。

A．制动

B．滑动

C．滚动

D．A＋B

答案：D（2分）

238．自动柔鱼钓机转轮的特点是可以\_\_\_\_\_\_\_，可以自由调整回转速度。

A．正传

B．反转

C．自由升降

D．A＋B

答案：D（3分）

239．柔鱼钓钩用尼龙线或蚕丝连结成串，每串结25—30个钓钩，两钓钩间距\_\_\_\_\_\_。

A．60—80cm

B．50—70cm

C．80—90cm

D．100cm

答案：C（2分）

240．柔鱼机钓时其卷线速度一般为\_\_\_\_\_\_\_转/分,卷线力为\_\_\_\_\_公斤。

A．60–65/8–9

B．50–60/8–9

C．60–70/4–5

D．65–70/4–5

答案：A（2分）

241．太平洋柔鱼栖息于上层的大群一般水深不超过\_\_\_\_\_\_\_米。

A．200

B．250

C．150

D．300

答案：A（1分）

242．北太平洋柔鱼的适温范围每年在\_\_\_\_\_\_内变化。

A．15—17°C

B．15—21°C

C．14—20°C

D．18—21°C

答案：B（2分）

243．柔鱼钓作业，阻力伞浮子绳长度在风浪较小时放出50-100m，风浪较大时放出\_\_\_\_\_\_\_。

A．100-150m

B．200m

C．300m

D．50m以内

答案：B（3分）

244．漂流延绳钓作业方式适用于\_\_\_\_\_\_\_\_的渔场。

A．水流较缓

B．水流较急

C．范围狭窄

D．底层鱼类较多

答案：A（2分）

245．定置延绳钓作业方式适用于\_\_\_\_\_\_\_\_的渔场。

A．水流较缓

B．水流较急

C．范围狭窄

D．表层鱼类较多

答案：B（1分）

246．\_\_\_\_\_\_是影响金枪鱼类分布的主要因素。

A．风

B．潮汐

C．饵料生物

D．海流

答案：D（1分）

247．金枪鱼延绳钓属于\_\_\_\_\_\_\_\_。

A．定置延绳钓

B．表层延绳钓

C．漂流延绳钓

D．底层延绳钓

答案：C（2分）

248．金枪鱼起钓作业的平均船速一般为\_\_\_\_\_\_节。

A．3

B．3-4

C．5-7

D．8

答案：C（3分）

249．延绳钓支绳间距一般不小于支绳长的\_\_\_\_\_\_倍,以免鱼上钩挣扎而纠缠。

A．2

B．3

C．1.5

D．2.5

答案：C（2分）

250．有风天,金枪鱼延绳钓以\_\_\_\_\_\_\_顺风放钓为宜。

A．下风舷

B．左舷

C．右舷

D．上风舷

答案：D（3分）

251．金枪鱼钓起钓时一般以微速、逆风浪、艏与干绳成\_\_\_\_\_\_\_角进行。

A．30°

B．40°

C．60°

D．90°

答案：A（3分）

252．若风速较小时,延绳钓应以艉右舷与流成\_\_\_\_\_\_\_放钓为宜。

A．45°顺流

B．45°逆流

C．70°顺流

D．65°逆流

答案：A（3分）

253．金枪鱼延绳钓支绳总长度以\_\_\_\_\_\_为宜。

A．15m

B．20—30m

C．15—20m

D．30—40m

答案：B（2分）

254．金枪鱼钓具的浮标绳长度起\_\_\_\_\_\_\_的作用。

A．调节捕捞水层

B．承受鱼类重量

C．安放浮标

D．A+B

答案：D（3分）

255．金枪鱼钓具的浮标绳长度应适当，以不超过两浮标间距的\_\_\_\_\_\_\_为宜。

A．1／6

B．1／5

C．1／4

D．1／3

答案：A（3分）

256．金枪鱼钓具的浮标有旗标和灯标之分，旗标主要作用是\_\_\_\_\_\_\_。

A．识别干绳放出长度

B．识别干绳所处方向

C．供夜间作业用

D．A+B

答案：D（3分）

257．生产实践中，控制金枪鱼钓具放钓深度的方法是\_\_\_\_\_\_\_。

A．调整浮标绳长度

B．调整支绳长度

C．调整控制干绳深度

D．A+C

答案：D（3分）

258．投放延绳钓钓具干线时，应以\_\_\_\_\_\_为主。

A．顺流向

B．横切或斜切流向

C．逆流

D．顶流或顺溜

答案：B（3分）

259．金枪鱼延绳钓是采用\_\_\_\_\_\_钓。

A．复钩拟饵

B．弹卡真饵

C．单钩真饵

D．无钩

答案：C（1分）

260．金枪鱼可用多种捕捞方式进行，其中采用\_\_\_\_\_\_产量占世界金枪鱼类年产量的一半。

A．围网

B．延绳钓

C．竿钓

D．流刺网

答案：B（1分）

261．

在全世界所有从事远洋渔业中，\_\_\_\_\_\_渔业对公海依存性最大，而受200海里专属经济区的制约

和影响最小。

A．金枪鱼延绳钓

B．远洋中层拖网

C．金枪鱼围网

D．定置延绳钓

答案：A（1分）

262．金枪鱼延绳钓的支线各部结构均用转换连接，其中\_\_\_\_\_\_和钓钩强度最大。

A．夹扣

B．支线

C．钓座线

D．钩线

答案：D（2分）

263．金枪鱼经起钓机提上甲板后，必须立即\_\_\_\_\_\_和速冻冷藏。

A．放血

B．称重

C．清洗

D．A+B＋C

答案：D（2分）

264．我国金枪鱼延绳钓，最早是在\_\_\_\_\_\_海区作业。

A．贝劳

B．西非

C．秘鲁

D．澳新

答案：A（1分）

265．在各种钓作业中，\_\_\_\_\_\_钓的娱乐性，可以丰富海上旅游业。

A．延绳

B．曳绳

C．竿

D．B＋C

答案：D（1分）

266．曳绳钓在中、下层作业主要依靠\_\_\_\_\_\_来控制钓钩的作业水层。

A．沉子

B．潜板

C．曳绳纲长度

D．航速

答案：B（1分）

267．\_\_\_\_\_\_所使用的鱼钩无倒刺。

A．金枪鱼延绳钓

B．曳绳钓

C．鲣竿钓

D．鱿鱼钓

答案：C（1分）

268．金枪鱼延绳钓每天上钩率最高的时机应在\_\_\_\_\_\_。

A．夜间

B．日出与日没前后

C．正午前后

D．日间

答案：B（2分）

269．金枪鱼饵料大小要适度，一般每公斤\_\_\_\_\_\_\_的饵鱼适于钓捕大型金枪鱼。

A．30—35尾

B．25—30尾

C．20—25尾

D．11—16尾

答案：D（2分）

270．

当渔船到达金枪鱼作业渔场后，先进行\_\_\_\_\_\_\_等水文要素和捕捞对象活动水层的探测与判断,然

后决定放钓的方向和水层。

A．水温

B．风流向

C．水温、水深、风流向

D．水深、风流向

答案：C（2分）

271．

金枪鱼群在各海流间进行洄游的时期，即发生生态变化的时期，由于鱼种的不同而略有差异，大

致每年\_\_\_\_\_进行两次洄游。

A．6月和9月

B．3月和9月

C．9月和12月

D．5月和6月

答案：B（1分）

第六章

刺网

272．刺网类渔具的特点是\_\_\_\_\_\_。

A．结构简单，操作技术不甚复杂

B．捕捞对象广

C．投资少、成本低

D．A+B+C

答案：D（1分）

273．1989年12月22日联合国第四十四届大会通过决议，号召国际社会所有成员从\_\_\_\_\_起全面禁止公

海大型流网作业。

A．1992年1月30日

B．1992年6月30日

C．现在D．1990年12月21日

答案：B（1分）

274．单层刺网每片网的长度在\_\_\_\_\_\_米左右，网高\_\_\_\_\_\_米左右。

A．30—40，1—5

B．30—50,1—5

C．30—40，1—10

D．30—40，1—10

答案：B（1分）

275．为保证流网作业放网顺利进行，应遵循有风天\_\_\_\_\_放网，无风天\_\_\_\_\_放网。

A．顺风

横流

B．顶风

横流

C．顶风

顺流

D．顺风

顺流

答案：A（3分）

276．

为保证流网作业起网顺利进行，风浪天起网要\_\_\_\_\_风浪，船长用车时要听从口令，密切配合。不

要\_\_\_\_\_上网。

A．顺着

横浪

B．顺着

顺浪

C．迎着

横浪

D．迎着

顺浪

答案：C（2分）

277．流网安全操作规程要求，为保证流网作业放网顺利进行，放网前\_\_\_\_\_通知船员做好准备。

A．5分钟

B．10分钟

C．15分钟

D．20分钟

答案：B（1分）

278．我国海洋中使用的刺网，以\_\_\_\_\_\_刺网为主。

A．单层

B．双重

C．三重

D．无下纲

答案：A（1分）

279．比单层刺网高度高很多，具有刺挂和缠络双重性能的是\_\_\_\_\_\_刺网。

A．单层

B．双重

C．三重

D．无下纲

答案：D（1分）

280．在几种刺网作业方式中，\_\_\_\_\_\_是海洋渔业中的主要刺网渔具。

A．流刺网

B．定置刺网

C．围刺网

D．拖刺网

答案：A（2分）

农业部禁止使用渔具的相关规定

281．农业部海洋捕捞相关标准规定：黄渤海区捕捞梅童鱼用漂流单片刺网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．50mm

B．45mm

C．40mm

D．30mm

答案：D（1分）

282．农业部海洋捕捞相关标准规定：黄渤海区捕捞马鲛鱼用漂流无下纲刺网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．110mm

B．100mm

C．90mm

D．80mm

答案：C（1分）

283．农业部海洋捕捞相关标准规定：东海区捕捞小黄鱼用漂流单片刺网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．50mm

B．45mm

C．40mm

D．30mm

答案：A（1分）

284．农业部海洋捕捞相关标准规定：我国海区单船无囊围网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．50mm

B．45mm

C．35mm

D．30mm

答案：C（2分）

285．

农业部海洋捕捞相关标准规定：在南海区（含北部湾）使用漂流无下纲刺网渔具最小网目尺寸

\_\_\_\_\_\_。

A．50mm

B．60mm

C．80mm

D．90mm

答案：A（3分）

286．农业部海洋捕捞相关标准规定：在黄海和东海使用拖网类渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．50mm

B．54mm

C．60mm

D．80mm

答案：B（3分）

287．农业部海洋捕捞相关标准规定：在黄渤海使用单船桁杆拖网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．20mm

B．25mm

C．30mm

D．35mm

答案：B（2分）

288．农业部海洋捕捞相关标准规定：在黄渤海使用漂流双重刺网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．90mm

B．100mm

C．110mm

D．115mm

答案：C（1分）

289．农业部海洋捕捞相关标准规定：在东海和南海区使用单船有囊围网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．30mm

B．35mm

C．40mm

D．45mm

答案：B（2分）

290．农业部海洋捕捞相关标准规定：东海区捕捞马鲛鱼用漂流单片刺网渔具最小网目尺寸\_\_\_\_\_\_。

A．80mm

B．90mm

C．100mm

D．110mm

答案：B（2分）

探鱼仪部分

291．回声探鱼仪实际上是测定超声波往返海底的\_\_\_\_\_\_\_。

A．速度

B．深度

C．时间

D．距离

答案：C（1）

292．回声探鱼仪所测得的水深是自\_\_\_\_\_\_\_至鱼群和海底的水深。

A．探鱼仪推动器

B．换能器发射面

C．船舶吃水线

D．海面

答案：B（1）

293．探鱼仪常用工作频率为\_\_\_\_\_\_\_KHz。

A．10-100

B．20-200

C．30-300

D．40-400

答案：B（1）

294．当船舶\_\_\_\_\_\_\_状态时不宜使用回声探鱼仪。

A．进车时

B．倒车时

C．锚泊中

D．停车淌航

答案：B（2）

295．探鱼仪主要由\_\_\_\_\_\_\_部分组成。

A．换能器

B．收发器

C．显示器

D．以上都是

答案：D（2）

296．探鱼仪换能器的工作面不能涂油漆，是因为油漆\_\_\_\_\_\_\_，会影响探鱼仪正常工作。

A．腐蚀换能器的测深工作面

B．对换能器工作面起隔离作用

C．使换能器工作面及其周围形成汽泡

D．对声能的吸收很大

答案：B（2）

297．探鱼仪在\_\_\_\_\_\_\_情况下要抑制零点信号。

A．浅水

B．中等水深

C．深水

D．任何量程

答案：A（2）

298．回声测深仪的原理是\_\_\_\_\_\_\_。

A．利用电磁波在水中等速直线传播和具有反射特性的原理来测定水深的B．利用超声波在水中等速直线传播和具有反射特性的原理来测定水深的C．利用超声波在不同水深的传播速度不同的特点的原理来测水深的D．A、B、C均不对

答案：B（3）

299．当回声探鱼仪显示的水深标志不清晰时，应\_\_\_\_\_\_\_。

A．转换量程

B．调亮照明

C．调大衰减

D．调大增益

答案：D（3）

300．在水深不明时使用探鱼仪，正确选择量程的方法是\_\_\_\_\_\_\_。

A．先选最大量程，再逐渐变小

B．先选最小量程，再逐渐变大

C．先选中档量程，再远近交替

D．中档以下量程任选

答案：C（3）

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！