**Балық аулау**

1. Қапсырмалы аулау құралдарына жатады:
2. Желбезекті аулармен аулаудың принципі былай негізделеді
3. Сүзетін балық аулау құралдарына жатады:
4. Құрылымы бойынша тастама жылымдар мынадай болады:
5. Сүзіп аулайтын аулау құралдар
6. Аулау құралдарын тиімді пайдалану үшін қандай факторларды ескеру қажет?
7. Қармақты аулау құралдар
8. Балықтардың және аулау процесінің қозғалыс белсенділігін анықтайтын жарық режимінің түрлерін атаңыз
9. Мыналардың қайсысы балық аулау құралы емес:
10. Мыналардың қайсысы белсенді балық аулау құралына жатады:
11. Аудың қай түрі қалталы жылымдарға жатады:
12. Температуралық режимінің балықтардың мінез-құлқына әсер етуі
13. Үйірлер мен шоғырлардың параметрлері тәуелді
14. Аулау объектілеріне табиғи жағдайда әсер етеді
15. Үйірлік қасиеті ең анық көрінеді
16. Салмағына байланысты үйірлер
17. Үйірлердің алуан түрлі пішіндері
18. Алғашқы аулауға арналған құрал-саймандар
19. Көлденеңінен ашылу тәсілі бойынша тралдар
20. Тралдың алдыңғы бөлігінде балықтардың мінез-қылық ерекшеліктерін анықтайтын факторлар
21. Балық аулау құралдарына жатады:
22. Белсенді аулау құралдарына жатады:
23. Желбезекті аулардың құрылымы:
24. Тормен аулауды ұйымдастырудың қағидалық жүйесіне мыналар жатады
25. Қай аулау құралы желбезекті ауларға жатады?
26. Су түбі жылымдарымен аулау келесі операциялардан тұрады:
27. Қалталы жылымдардың қандай түрлері болады?
28. Кемелерде қалталау кезінде қандай жүк арбалар қолданылады?
29. Әртүрлі тереңдіктегі тралдардың түрлері:
30. Аулау құралдарының тиімділігіне әсер ететін факторлар
31. Қалталы жылыммен аулаудың қай кезеңінде балықтардың мінез-құлқының ерекшеліктерін ескеру қажет
32. Балықтардың қозғалысының жылдамдығы байланысты
33. Балықтардың дыбыс шығару топтары
34. Торлы матамен түйіскен кезде мүмкіндік тұғызады
35. Балықтардың бағдарлау реакциясын туғызады
36. Дрифтерлі торлар тұрады
37. Кәсіпті интенсификациялауда акустикалық өрісті аз қолданудың себебі неде?
38. Дрифтерлі аулаудың негізгі объектілері
39. Жылымдармен жұмыс жасағандағы техникалық қауіпсіздік шаралар:
40. Мұз астында аулау жылымдарының түрлері
41. Қапсыратын аулау құралдарына не жатады?
42. Үйірдің көлемі бағаланады
43. Тастама жылыммен аулауды ажыратады
44. Ілмектік аулау құралдарымен балық аулау негізделген:
45. Қоршап аулайтын аулау құралдар
46. Балық аулау құралдарына жатпайтындар:
47. Қақпандарға жатады:
48. Балықтардың биологиялық маңызы бойынша шоғырлануы
49. Балықтардың үйірлерінің типтері
50. Сүзетін аулау құралдары:
51. Трал ауының алдыңғы бөлігіне түскен балықтардың мінез-құлқына қандай факторлар әсер етеді?
52. Балық үйірінің және топталуының көрсеткіштері неге байланысты болады
53. Балық үйірі түсінігі нені түсіндіреді
54. Балық үйірі түсінігі мен балықтардың топтасуы түсінігінің айырмашылығы неде
55. Салмағына байланысты балық үйірінің жіктелуі
56. Гидроакутикалық құралдарды пайдалану анықтауға мүмкіндік береді
57. Балықтардың популяциясы үшін үйірге айналудың артықшылықтары
58. Уылдырық шашатын үйірлердің негізгі белгілері
59. Бір түрге жататын балықтардың топтарының пішіні
60. Қапсыратын аулау құралдарына не жатады?
61. Қақпандарға жатады
62. Сүзетін аулау құралдары
63. Торсыз аулау құралдарына жататындар
64. Ілмектік аулау құралдары
65. Ілмектік аулау құралдарымен балық аулау негізделген
66. Белсенді аулау құралдары:
67. Желбезекті аулардың құрылымы
68. Желбезекті аулар құрылыма қарай былай бөлінеді
69. Тормен аулауды ұйымдастырудың қағидалық жүйесіне мыналар жатады
70. Торлы мата дайындауда келесі материалдар қолданылады
71. Келесі аулау құралдарының желбезекті ауларға қатысы бар
72. Желбезекті аулармен аулаудың принципі
73. Сүзетін балық аулау құралдарына жатады
74. Құрылымы бойынша тастама жылымдар мынадай болады:
75. Ұсақ ішкі су қоймаларда аулау алдында балықтардың жинақталуы үшін қолданылады
76. Жылымдармен жұмыс жасағандағы техникалық қауіпсіздік шаралар
77. Жағалаудан тыс жылымдармен аулау технологиясы нені қолданумен сипатталады:
78. Мұз астында аулау жылымдарының түрлері
79. Су түбі жылымдарымен аулау келесі операциялардан тұрады:
80. Су түбі жылымдарымен балықтарды қайдан аулайды
81. Қалталы жылымдардың қандай түрлері болады?
82. Қалталы жылыммен қарқынды балық аулау үшән нені пайдаланады
83. Лақтырма аулау құралдарына қалталы жылымдардан басқа не жатады
84. Жүзіп келе жатқан кеменің акустикалық өрісіне балықтар үйірінің активті реакциясының ұзақтығы қандай?
85. Кемелерде қалталау кезінде қандай жүк арбалар қолданылады?
86. Қалталауға арналған кемелер бөлінеді
87. Қалталы жылымдарды күтіп-бағу
88. Көлденең түрде ашылу тәсілдері бойынша трал бөлінеді
89. Әртүрлі тереңдіктегі тралдардың түрлері
90. Пелагиалдық жылымдарға жатады
91. Пелагиалдық жылымдардың қызметінің принциптері неден тұрады
92. Су түбі жылымдарының қызметі неде?
93. Су түбі жылымдарының құндылығы мен кемшіліктері
94. Су түбі жылымдарының объектілерін және аулау аудандарын атаңыз
95. Қалталы жылымдармен аулау нысандарын және аудандарын атаңыз
96. Су түбі жылымдарымен аулау келесідей операциялардан тұрады
97. Су түбі жылымдарынының сипаттамасы
98. Қалталы жылымдардың сипаттамасы
99. Су түбі жылымдарының кеспек бауларын сұрыптау ерекшеліктері
100. Оперативік барлаудың негізгі міндеті

Балық аулау пәні бойынша тапсырмалар

1. D-
2. HTT-
3. lD-
4. op-
5. io-
6. htt-
7. C-
8. Q-
9. L-
10. l-