

1과목 : 어류양식학

1. 넓치자어 사육시 일반적으로 최초의 먹이생물로 이용되는 것은?

- ① 코페포다 ② 로티퍼
③ 알테미아 ④ 섬모충

2. 10kg의 사료를 주었더니 100g짜리 잉어 100마리가 모두 150g으로 자랐다. 이 때의 사료계수는?

- ① 0.5 ② 1
③ 1.5 ④ 2

3. 뱀장어 양식장에 물벼룩이 많이 발생하면 해로운 이유는?

- ① 산소 부족이 일어난다. ② 물이 맑아진다.
③ 영양분을 많이 흡수한다. ④ 수질이 빨리 오염된다.

4. 조피불락의 자어 사육시설 관리에 있어 자어의 안정을 유도하기 위하여 수조의 표층 조도로 가장 알맞은 것은?

- ① 50~100 룩스 ② 150~200룩스
③ 250~300 룩스 ④ 300~350룩스

5. 다음 중 틸라피아 생태에 관한 사항으로 틀린 것은?

- ① 우리나라의 경우 야외 옷에서는 여름철의 3~4개월 정도 밖에 사육할 수 없다.
② 체색은 환경에 따라 변화가 심하다.
③ 산란은 23~28°C에서 이루어진다.
④ 사육밀도가 낮으면 성장은 빠르나 번식은 억제된다.

6. 자주복의 수정난에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 채란 후 수시간 동안은 수정확인이 어렵다.
② 수정 후 발생기간의 전반은 투명하다
③ 수정되지 않은 난은 자색 또는 황색으로 변색한다.
④ 수정난은 진주처럼 광택을 갖는 유백색이다.

7. 참돔의 양식에 있어서 먹이를 주는 방법으로서 가장 좋은 요령은?

- ① 조금씩 장시간 동안 수차례 걸쳐 자주 준다.
② 하루 중 아침과 저녁 무렵 2회에 걸쳐 준다.
③ 매일 오전 10시 기준으로 그날 투이량을 한꺼번에 준다.
④ 2~3일 만에 한번씩 대량으로 준다.

8. 다음 중 방어의 성장 최적 수온은?

- ① 10° ~ 15°C ② 15° ~ 18°C
③ 18° ~ 23°C ④ 23° ~ 26°C

9. 다음 중 넓치의 육상양식시 순간성장을 최대로 할 수 있는 적정 사육밀도는?

- ① 체표면적비 2배 ② 체표면적비 3배
③ 체표면적비 4배 ④ 체표면적비 6배

10. 가와찌 봉어의 특징이 아닌 것은?

- ① 산란의 예상이 힘든다.
② 월동중의 체중감소가 작다.
③ 질병은 체표의 손상에 기인되는 경우가 많다.

- ① 사람과 잘 익숙해진다.

11. 송어알을 부화시킬 때에 수생균의 소독에 가장 좋은 약품은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 메치렌블우 ② 푸라네스
③ 말라카이트그린 ④ 딥테렉스

12. 해산어의 장기수송(長期輸送)의 경우 필요한 용존산소의 최소 한계량에 해당되는 것은?

- ① 1ml/l ② 2ml/l
③ 4ml/l ④ 8ml/l

13. 치어기(稚魚期)에 있어서 유조(流藻)와 관계가 없는 어종은?

- ① 방어, 잿방어 ② 볼락, 돌돔
③ 쥐치, 말쥐치 ④ 참돔, 감성돔

14. 은어 양식에서 생식소 억제 방법으로 가장 좋은 방법은?

- ① 염분 처리 ② 온도 처리
③ 광주기 처리 ④ 먹이 조절

15. 원형지를 이용한 유수식 양식에서 고형오물의 빠른 배출을 위하여 바닥의 경사도는 일반적으로 얼마나 주고 있는가?

- ① 3% ② 6%
③ 10% ④ 15%

16. 어류의 고밀도 양식시 환경오염을 가장 최소화 할 수 있는 양식방법은?

- ① 가두리 양식 ② 유수식 양식
③ 정수식 지중 양식 ④ 순환여과식 양식

17. 무지개 송어의 친어사료에 단백질 권장량(%)은?

- ① 45~50 ② 35~40
③ 40~45 ④ 30~35

18. 잉어의 경우 산란이 가장 많이 이루어지는 수온 범위는?

- ① 16~28°C ② 19~23°C
③ 15~18°C ④ 28°C 이상

19. 먹이생물이 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?

- ① 적정 크기 및 모양 ② 영양 성분 확보성
③ 대량 배양성 ④ 약한 운동성

20. 선발육종(Selective breeding)에서 가장 많이, 쉽게 취급하는 형질은?

- ① 관상성 ② 내병성
③ 성장력 ④ 산란력

2과목 : 무척추동물양식학

21. 양성장을 선정할 때 저질을 가장 깊이 조사해야 하는 종류는?

- ① 우럭 ② 대합
③ 바지락 ④ 피조개

22. 가리비 치패의 중간육성관리 내용 중 부적당한 것은?

- ① 조용한 내만에서 육성 관리한다.
- ② 수용밀도를 알맞게 조절한다.
- ③ 채륜이 동요되지 않도록 시설한다.
- ④ 성장을 위해 표층 가까이에 수하한다.

23. 대하의 가장 알맞는 종묘생산용 어미 확보시기는?

- | | |
|---------|---------|
| ① 5월 중순 | ② 6월 중순 |
| ③ 7월 중순 | ④ 8월 중순 |

24. 개량조개에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 양성시 해수비중이 1.023 ~ 1.024 정도가 좋다.
- ② 치패의 이식장소는 간출시간이 긴 만조선 부근이 좋다.
- ③ 치패의 이식시기는 3 ~ 4 월경이 좋다.
- ④ 채취시기는 12월에서 익년 4월경이 좋다.

25. 폐류에게 독을 주어(具毒化現象)나중에 사람에게 해를 주는 플랑크톤은?

- ① 고니아우랙스 카테넬라(Gonyaulax catenella)
- ② 김노디눔 브리-브(Gymnodinium breve)
- ③ 스케레토네마 코스타툼(Skeletoema costatum)
- ④ 키토크로스 아피니스(Chaetoceros affinis)

26. 대합양식을 위해 알아둘 사항이다. 잘못된 것은?

- ① 18~20℃인 때에 방란, 방정을 많이 한다.
- ② 성숙한 어미라도 육안으로 암수를 구별하기는 어렵다.
- ③ 수정한 후 저서생활에 이르는 기간은 약 3주간이다.
- ④ 유생은 부유생활을 마치면 저질중에 잠입한다.

27. 보리새우 암컷의 교미 후 형태 변화는?

- ① 정충만 체내에 담는다.
- ② 날개 모양의 교미전이 불개 된다.
- ③ 교미전의 형태를 볼 수 없다.
- ④ 암컷 수컷이 동시에 산란 방정한다.

28. 진주담치의 서식지역이 우리나라 전 연안으로 확장될 수 있었던 이유가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------|---------------|
| ① 번식력이 강해서 | ② 경제적 가치가 높아서 |
| ③ 해상 수송 수단의 발달로 | ④ 양식이 쉬워서 |

29. 전복을 이식해서 양성하고자 한다. 다음의 설명 중 틀린 것은?

- ① 저위도 지방으로 이식한다.
- ② 큰 것 일수록 생존율이 높다.
- ③ 작은 것 일수록 이식 효과가 크다.
- ④ 해조가 풍부한 외양성 암초 지대로 이식한다.

30. 우리나라 서해안에 있어서 바지락의 산란성기에 해당하는 것은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 3~4월 | ② 5~6월 |
| ③ 7~8월 | ④ 9~10월 |

31. 비단가리비에 관한 것이다. 맞는 것은?

- ① 우리나라 전 연안에 분포하며, 조간대 밑에서부터 수심이 20~30m 되는 곳에 주로 서식한다.
- ② 소형으로 각장 75mm 내외이고 각정의 앞뒤에 6각형의 큰 귀와 같이 생긴 돌기가 있다.
- ③ 보통, 갈색 또는 분홍색 반점이 있으나 적색, 자색 및 백색 등의 개체 변이가 있으며 색깔이 아름답다.
- ④ 방사능은 크고 작은 것이 많고 개체 간의 차이도 심하나, 5조는 뚜렷하고 거의 같은 간격으로 방사하고 있다.

32. 고막의 바닥양성에 관한 것이다. 맞는 것은?

- ① 조간대에서 조하대 사이에서 양성한다.
- ② 저질은 개흙질로, 다소 붉은 색을 띤 회백색이 좋다.
- ③ 해조류가 많은 곳은 좋지 않다.
- ④ 해수의 흐름이 거의 없는 내만에 양성한다.

33. 우리나라 남해안에서 문어를 양성할 때 반드시 피해야 할 시기는?

- | | |
|------|-------|
| ① 4월 | ② 6월 |
| ③ 8월 | ④ 10월 |

34. 피조개 인공종묘 생산에서 유생사육 과정이다 틀린 것은?

- ① 부화 직후 담륜자는 수면으로 부상해서 움직이는데, D상이 되면 옮긴다.
- ② 패각이 몸을 완전히 쌀 때까지 물리적인 충격을 주면 안된다.
- ③ 사육탱크로 옮긴 후는 환수를 해야한다.
- ④ 먹이는 채란 후 2일째 부터 주면된다.

35. 우리나라 산 비단련 종굴은 채묘한 다음 몇 개월 후에 본수 하시켜야 하는가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 1 개월 후 | ② 3 개월 후 |
| ③ 6 개월 후 | ④ 9 개월 후 |

36. 참굴 천연종묘생산에서 부착치패와 채묘에 관한 것이다. 맞는 것은?

- ① 부유 유생을 관찰해서 부착시기가 가까워지면 시험용 채묘연을 채묘 예정 장소에 수하하고 다음 날 수심별 부착치패 수를 계수한다.
- ② 부착 치패 계수에는 100배 정도 되는 배율의 현미경을 사용한다. 아울러, 참굴의 부착 치패와 다른 부착 생물을 구별해야 한다.
- ③ 참굴의 부착 치패는 대합의 소형에 닦은 조개 비슷한 꼴로서 황색인 것이 많다.
- ④ 참굴 채묘일은 따개비의 부착이 없고 참굴 부착치패만 있을 때가 적기이다

37. 우렁쉥이 인공종묘생산에 관한 것이다. 맞는 것은?

- ① 어미는 성숙 시기에 각고 10cm 이상 되는 것으로 한다.
- ② 1~2톤 탱크일 경우 10~20ℓ 의 해수를 주입하고 통기는 탱크의 표면에서 한다.
- ③ 배수구 망목의 크기는 150~200μm 되는 물러 가아제로 막는다.
- ④ 유생의 꼬리가 보이기 시작하면 부착기를 넣는다.

38. 부착동물이나 비부착성 저서 조개류의 종묘 방양량과 직접 관계가 있는 것은?

- | | |
|----------|------|
| ① 먹이 발생량 | ② 수온 |
|----------|------|

- ③ 산소 ④ 해수의 유통
39. 서해안의 어청도나 동해안의 울릉도 연안에서 양식하는데 가장 알맞는 전복의 종류는?
 ① 시볼트 전복 ② 까막 전복
 ③ 말전복 ④ 참전복
40. 해삼의 재생력에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 재생력은 12월 이후 수온이 가장 낮을 때 빠르다.
 ② 소화관이나 호흡수는 특히 재생력이 강하다.
 ③ 재생력은 계절에 따른 수온 변동과 깊은 관계가 있다.
 ④ 재생력을 이용한 양성의 목적은 소금에 절인 Konowata의 생산에 있다.
- 3과목 : 해조류양식학**
41. 김의 자연채묘(건통)의 적기는?
 ① 수온 12~15°C가 되는 대조시
 ② 수온 22°C전후에서 15°C로 하강하는 대조시
 ③ 수온 15°C이하에서 5~8°C까지의 기간
 ④ 수온 10°C전후의 겨울철
42. 김사상체에 병해 징조가 나타났을 때 먼저 영양제 첨가로서 치유되는 병은?
 ① 적변병 ② 닭살
 ③ 녹변병 ④ 황반병
43. 미역양식시설 중 조립연승식의 특징을 가장 잘 나타낸 것은?
 ① 뗏목식과 연승식을 개량한 것
 ② 뗏목식을 개량한 것
 ③ 연승식을 개량한 것
 ④ 김 그물발(망홀)을 개량한 것
44. 다시마의 맛을 내는 정미 성분은?
 ① 글루탐산 ② 아스파르트산
 ③ 알긴산 ④ 메치오닌
45. 다음 중 김 부류식(뜸흘림발) 시설이 아닌 것은?
 ① 뒤집기식 ② 사다리식
 ③ 연승식 ④ 연구조식
46. 근래 들어 우리 나라에서 양식 김의 주 대상이 되는 것은?
 ① 참김 ② 방사무늬김
 ③ 긴잎돌김 ④ 둥근김
47. 지중이와 톳의 군락이 경합을 하게 되는 가장 주된 원인은?
 ① 다년생 해조이다.
 ② 유성생식만 한다.
 ③ 부착증(생육대의 폭)이 같다.
 ④ 건조, 파랑에 대한 적응력이 같다.
48. 큰 참김의 양식성으로서의 단점은?
 ① 파도에 약하다. ② 병해에 약하다.
- ③ 색택이 나쁘다. ④ 엽질이 거칠다.
49. 다음 중 북방형 미역의 특징이 아닌 것은?
 ① 포자엽의 주름수가 많다.
 ② 잎의 열각이 깊다.
 ③ 크기가 작고 줄기가 짧다
 ④ 엽편수가 체장에 비하여 적다.
50. 냉장씨발로서 만기 생산에 적합한 씨발은?
 ① 씩이 배고 크기가 작은 것
 ② 씩이 배고 큰 씩 인 것
 ③ 씩이 성기고 중 정도 인 것
 ④ 씩이 성기고 큰 씩 인 것
51. 철판 산화도법에서 감량이 많다는 것은?
 ① 해수중에 탄산염이 많은 것이다.
 ② 해수중에 투과되는 조사량이 많은 것이다.
 ③ 해수의 온도가 올라가기 때문이다.
 ④ 해수의 유동이 많기 때문이다.
52. 풀가사리의 반상체에서 새싹이 돋아 나는 시기는?
 ① 12 ~ 2월 ② 3 ~ 5월
 ③ 6 ~ 8월 ④ 9 ~ 11월
53. 미역바늘구멍의 원인생물은?
 ① 조균류 ② 등각류
 ③ 요각류 ④ 히드라총
54. 유용 해조를 위한 갯닦기에서 주 대상이 되지 않는 것은?
 ① 대형 다년생 해조 ② 소형 다년생 해조
 ③ 1년생 해조 ④ 말잘피류
55. 미역 종묘 배양에서 초기 관리로 잘못 된 것은?
 ① 수온은 23°C를 초과하지 않도록 한다.
 ② 수온상승과 더불어 조도를 차차 높힌다.
 ③ 조도는 처음은 5000~6000Lux로 한다.
 ④ 1개월에 1,2회 채묘틀의 상하를 바꾼다.
56. 조가비 사상체의 채묘시 과포자의 적정 투입량은?
 ① 1 개/cm² ② 10 개/cm²
 ③ 1 개/mm² ④ 10 개/mm²
57. 김양식 어장에서 뚜렷한 피해를 주지 않는 생물은?
 ① 매생이 ② 규조류
 ③ 단각류 ④ 따개비
58. 다시마 양식의 해적생물은?
 ① 히드라 ② 매생이
 ③ 규조류 ④ 파래
59. 각포자낭의 형성과 방출을 다 같이 억제하는 방법은?
 ① 온도처리 ② 암흑처리
 ③ 포화습도처리 ④ 연속명기처리

60. 자연산 유용 해조류의 증식방법과 거리가 먼 것은?
 ① 투석 ② 암반폭파
 ③ 해중림조성 ④ 갯닦기

4과목 : 양식장환경

61. 다음 중에서 해류의 지표종이라고 하는 화살벌레류는 어느 동물에 해당하는가?
 ① 절지동물 ② 연체동물
 ③ 모악동물 ④ 극피동물

62. 글로키듐(glochidium)유생기를 거치는 연체동물은?
 ① 키조개 ② 진주담치
 ③ 벗굴 ④ 대칭이

63. 이매파류(부족류)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 2개의 폐각근을 갖는다.
 ② 치설을 가지고 있다.
 ③ 배설기관으로 보야누스(Bojanus)기관을 갖는다.
 ④ 해산종의 대부분은 체외수정을 한다.

64. 어류에서 나타나는 이차 성징을 짹지은 것 중 틀린 것은?
 ① 실고기과 - 육아낭 ② 잉어과 - 혼인색 혹은 추성
 ③ 연골어류 - 교미기 ④ 은어 - 비늘

65. 다음 중 가장 한해성인 종류는?
 ① 참가리비 ② 백합
 ③ 동죽 ④ 피조개

66. 어류의 간은 종류에 따라 크기, 모양 및 색깔 등에 차이가 있는데, 4엽으로 되어 있는 어종은?
 ① 잉어 ② 참다랑어
 ③ 참돔 ④ 은어

67. 감태(Ecklonia cava)에 관한 글이다 사실과 다른 것은?
 ① 미역처럼 대형해조이며 1년생 해조이다.
 ② 전복, 소라 등의 중요한 먹이 자원이다.
 ③ 알간산의 원료로 매우 중요한 해조자원이다.
 ④ 다시마과에 속하며 점심대의 해중림을 형성한다.

68. 낙지는 분류학상 다음 중 어디에 속하는가?
 ① 십완류 ② 팔완류
 ③ 이완류 ④ 꼴뚜기류

69. 다음의 해조류에서 한천의 원료가 되는 것은?
 ① 파래·청각 ② 미역·다시마
 ③ 뜬·모자반 ④ 우뭇가사리·풀가사리

70. 절지동물의 특징으로 맞지 않는 것은?
 ① 몸은 좌우대칭이다. ② 체절적 구조를 가진다.
 ③ 혈관계는 폐쇄혈관계이다 ④ 자웅이체이다.

71. 고래에 대한 설명이다. 바르게 된 것은?
 ① 대왕고래는 가장 큰 고래이며, 현재 남태평양에서만 포

경이 가능하다.

- ② 돌고래는 열대성으로 저위도 지방에서만 분포하고 있다.
 ③ 향유고래는 이빨고래중 가장 작은 크기를 하고있는 무리다.
 ④ 참고래는 현재 급격한 자원 감소로 인해 보호종으로 지정되어 있다.

72. 다음 동물들 중 생활사 중 척색을 가지는 것은?
 ① 성게 ② 닭새우
 ③ 진주담치 ④ 우렁쉥이

73. 다음 어류 중 청어류에 속하지 않는 물고기는?
 ① 은어 ② 정어리
 ③ 멸치 ④ 전어

74. 어류의 꼬리지느러미는 척추의 뒤끝 부분에 의해 지지되어 있으나, 그 부분의 형태에 의해서 여러 가지로 나누는데, 동형미(isocercal tail)로 되어있는 어종은?
 ① 상어 ② 잉어
 ③ 붕장어 ④ 환도상어

75. 다음 중 생활사에서 변태과정을 거치지 않는 어류는?
 ① 넙치 ② 잉어
 ③ 뱀장어 ④ 가자미

76. 어류의 인공재란시 어류의 뇌에서 적출하여 인공배란 조절에 사용하는 부분은?
 ① 뇌하수체 전엽 ② 뇌하수체 중엽
 ③ 뇌하수체 후엽 ④ 시상하부

77. 다음 중 옆줄이 완전히 없는 종류는?
 ① 농어 ② 정어리
 ③ 쥐노래미 ④ 잉어

78. 해조비료(海藻肥料)가 비료성분으로서 가장 많이 가지는 것은?
 ① 질소 ② 인산
 ③ 칼륨 ④ 미량원소

79. 아리스토텔레스 등(Aristotles lantern)이라고 부르는 저작기는 어느 동물에만 갖고 있는가?
 ① 해파리류 ② 불가사리류
 ③ 해삼류 ④ 성게류

80. 해산 경골어류에서 삼투조절을 위하여 해수로부터 흡수된 과잉의 Na, K, Cl 등의 성분을 배출하는 기관은?
 ① 피부 ② 창자
 ③ 콩팥 ④ 아가미

5과목 : 수산질병학

81. 다음 중 양어지에 산소를 공급하는 방법으로 좁은 수로에 시설하여 그 효과를 배가시킬 수 있는 것은?
 ① 수차 ② 제트펌프
 ③ U자관 이용 ④ 에어스톤 이용

82. 물 속에 녹아있는 산소의 양은 공기중 산소의 어느 정도인가?

- ① 약 1/60
- ② 약 1/40
- ③ 약 1/30
- ④ 약 1/20

83. 정수식 뜻양식에서 어류의 수용밀도를 정하는 주 기준은?

- ① 물의 교환율
- ② 수심
- ③ 면적
- ④ 주수구의 크기

84. 해수어의 육상수조식 양식장에서 사육수를 살균하는데 사용하는 오존이 해수 중의 어떤 용존 물질과 결합하면 독성을 나타낸다고 한다. 어떤 물질과 관련이 있는가?

- ① 요오드
- ② 질소
- ③ 탄소
- ④ 카드뮴

85. 다음 중 양식장에서 발생하는 암모니아의 작용에 대하여 바르게 설명한 것은?

- ① 암모니아는 담수에서 그 독성이 더 강해진다.
- ② 동물에 해로운 것은 이온화 안된 암모니아이다.
- ③ 동물에서 배설될 때에는 대부분 NH_4^+ 의 형태이다.
- ④ pH가 높아질수록 이온화된 암모니아의 비율이 높아진다.

86. 양식장의 용존물질을 제거하는데 가장 효율적인 방법은?

- ① 드럼필터
- ② 모래, 자갈
- ③ 스크린망
- ④ 포말분리

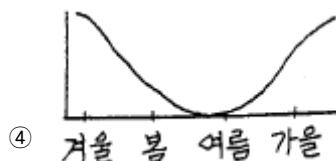
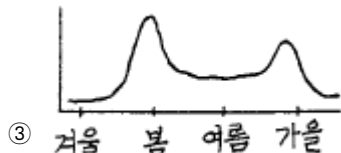
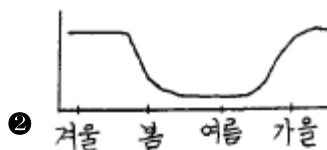
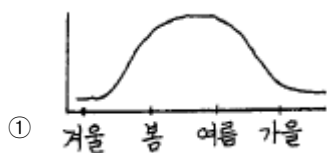
87. 사육 수조에서 고형 오물을 제거하는 데 영향을 주는 주요 요인은?

- ① 수용된 물고기의 종류
- ② 수용된 물고기의 성별
- ③ 사육 수조의 크기
- ④ 사육수의 수온

88. 담수 양어장에서의 pH에 대하여 나타낸 것이다. 가장 바람직한 pH 범위는?

- ① 10.0 – 12.0
- ② 9.0 – 10.0
- ③ 5.5 – 6.5
- ④ 6.5 – 9.0

89. 일반적으로 온대지방의 해양에서 영양염류의 계절적 분포 양상을 가장 잘 나타내고 있는 그림은?



90. 지수 양어지에서 용존산소의 저하와 더불어 발생하는 가장 유독한 가스는?

- ① 탄산가스
- ② 이산화탄소
- ③ 황화수소
- ④ 일산화탄소

91. 양어지의 석회를 살포하면 어떤 효과가 나타나는가?

- ① CaCO_3 생성에 의한 CO_2 의 고정화
- ② 중금속 이온의 용해도 증가
- ③ 유기물 입자의 분해성 증가
- ④ 고분자 유기화합물의 고분자화

92. 천해의 패류양식장에서 어장의 노화현상을 방지할 수 있는 방법 중 현실적인 것이 아닌 것은?

- ① 조류소통 개선
- ② 밀식 방지
- ③ 먹이공급 중단
- ④ 바닥 경운

93. 봉상온도계로 수온을 측정할 때의 설명으로 틀린 것은?

- ① 온도계마다 기차가 있으므로 표준온도계와 비교, 검정하여 사용한다.
- ② 물속에 온도계를 구부리는 물론 관부까지 잠기도록하여 1분정도 기다린다.
- ③ 햇볕이 잘드는 밝은 곳에서 측정한다.
- ④ 눈금을 읽을 때에는 수온주의 끝이 보이는 곳까지 수면으로 옮겨 읽는다.

94. 해수에서 기름오염에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 해수에 유출된 기름은 해면에 기름막을 만들어 대기중의 산소 유입을 막는다.
- ② 기름은 물에 흔합되지 않기 때문에 부유성 생물에만 영향을 미친다.
- ③ 해수중에 유입된 기름은 박테리아에 의하여 서서히 분해된다.
- ④ 기름을 제거하기 위한 유화제가 오히려 생물에 해를 줄 수도 있다.

95. 다음 중 종잇의 대량발생에 의한 피해에 해당되는 것은?

- ① 굴수하식 양식장에서의 산소 부족
- ② 전복 양식장의 점유
- ③ 어류의 가두리 양식장의 조류 차단
- ④ 피조개 양식장의 황폐화

96. 생물학적 여과중 질산화 과정에 참여하는 세균은?

- ① 슈도모나스(Pseudomonas)
- ② 에어로모나스(Aeromonas)
- ③ 니트로소모나스(Nitrosomonas)
- ④ 스트렙토코쿠스(Streptococcus)

97. 정수식 뜻 양식에서 일반적인 물의 보충기준량은?

- ① 매일 총 수면적의 5%

- ② 증발과 누수에 의한 물의 감소량만큼
 ③ 매주 어류방양량의 2%
 ④ 자연적으로 해결되므로 신경쓰지 않는다

98. 이산화탄소가 수중에 다량 축적되면 물의 pH는 어떻게 되는가?

- ① 산성화된다 ② 알카리화된다
 ③ 중성이 된다 ④ pH와 무관하다

99. 순환여과식으로 틸라피아를 양성할 때 수용밀도가 높아지면 서로의 접촉에 의하여 몸 표면에 손상을 받기 쉽고 특히 지느러미의 끝이 상하기 쉽다. 이때 상처가 악화되지 않도록 하기 위하여 어떤 조치를 취하는가?

- ① 용존 산소량을 5mg/L 이상으로 올려준다.
 ② 용존 산소량을 3mg/L 이하로 낮추어 준다.
 ③ 용존 산소량을 포화도에 가깝게 올려준다.
 ④ 태양광선을 완전히 차단하여 조류번식을 억제시킨다.

100. 용존산소 용해도에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ① 산소의 용해도는 기포의 크기가 클수록 작아진다.
 ② 산소의 용해도는 수온이 높을수록 커진다.
 ③ 산소의 용해도는 염분의 농도가 높을수록 크다.
 ④ 해수는 담수보다 산소용해도가 크다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	①	①	④	②	①	④	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	③	④	③	④	④	③	②	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	④	①	②	①	①	②	②	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	③	①	①	①	③	①	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	③	①	①	③	②	①	①	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	③	③	②	③	③	①	④	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	④	②	④	①	①	①	②	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	④	①	④	②	①	②	②	④	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
③	③	③	①	②	④	③	④	②	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	③	③	②	④	③	②	①	②	①