

## 1과목 : 어류양식학

1. 해산 어류 종묘 생산을 위해 로티퍼 배양수의 최적 염분 농도는?

- ① 5~10%
- ② 10~15%
- ③ 17~23%
- ④ 24~28%

2. 부화지에서 수일간 관리한 잉어치어를 물벼룩이 발생한 뒷에 옮겨서 본격적인 성장을 시키고자 한다. 1m<sup>2</sup>당 가장 적당한 방양마리 수는?

- ① 100 마리 이하
- ② 100~400 마리
- ③ 500~1,000 마리
- ④ 1,000~5,000 마리

3. 넙치의 식용어 양성에서 수온 17~20°C, 용수를 1일 15회 전환수할 경우 바닥면적 1m<sup>2</sup>당 어체의 몸무게를 몇 kg 정도로 수용하는 것이 가장 적당한가?

- ① 1~4 Kg
- ② 5~15 Kg
- ③ 16~20 Kg
- ④ 21~30 Kg

4. 은어나 송어류의 성숙억제에 이용되는 요인은?

- ① 수온
- ② 광선
- ③ 염분
- ④ pH

5. 잉어 등 봄철에 산란하는 어류의 산란기에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 남쪽일수록 이른 봄에 산란한다.
- ② 북쪽일수록 이른 봄에 산란한다.
- ③ 남북에 따른 차이가 별로 없이 일시에 산란한다.
- ④ 남쪽은 봄철, 북쪽은 가을철에 산란한다.

6. 틸라피아(Tilapia)의 F<sub>1</sub> 잡종이 보통 것보다 좋은 점은?

- ① 성장이 보통의 암컷과 같다.
- ② 염분에 비교적 강하다.
- ③ 모두 수컷이다.
- ④ 저수온에 강하다.

7. 어류의 부화자어에 초기먹이로 사용하였을 때 수중산소의 과포화로 치어가스(gas)병의 원인이 될수 있는 것은?

- ① 윤충류
- ② 규조류
- ③ 요각류
- ④ 인공사료

8. 담수 지중양식을 이용하여 송어를 양성하고자 할 때 1m<sup>2</sup> 당 종묘(2~3cm)의 양식밀도로 가장 적당한 것은?

- ① 2 ~ 3 마리
- ② 6 ~ 7 마리
- ③ 4 ~ 5 마리
- ④ 8 ~ 9 마리

9. 연어의 알은 어느 것에 속하는가?

- ① 점착침성란
- ② 분리침성란
- ③ 분리부성란
- ④ 점착부성란

10. 자자복알의 부화적온 범위는?

- ① 8 ~ 10°C
- ② 11 ~ 14°C
- ③ 15 ~ 19°C
- ④ 20 ~ 24°C

11. 다음 중 어류의 난을 빨리 성숙시키는데 가장 효과적으로 이용되는 것은?

- ① 전엽호르몬
- ② 중엽호르몬
- ③ 후엽호르몬
- ④ 결절부

12. 어종의 사육에 있어서 식욕이 저하할 경우 성개류를 투입시켜 효과를 거둘수 있는 어종은?

- ① 부시리
- ② 자자복
- ③ 돌돔
- ④ 은연어

13. 무지개송어의 전 암컷 개체생산을 생리적 성전환과 유전적 성전환을 통하여 이루어진다. 다음의 생리적 성전환 방법 중 옳은 것은?

- ① 수컷의 estrogen에 의한 암컷화
- ② 수컷의 androgen에 의한 암컷화
- ③ 암컷의 methyltestosterone에 의한 암컷화
- ④ 암컷의 estrogen에 의한 수컷화

14. 다음 사료 형태 중 수질오염을 예방하는데 가장 좋은 사료는?

- ① M. P. 사료
- ② E. P. 사료
- ③ Paste 사료
- ④ Crumble 사료

15. 어류의 성장촉진물인 특수영양 H인자가 결여되어 있는 먹이는?

- ① 소의 내장과 달걀
- ② 신선한 동물 플랑크톤
- ③ 감마루스(Gammarus)와 실지렁이
- ④ 어분(漁粉)과 육분(肉粉)

16. 우리나라에서 냉수성 어류의 성장에 가장 적합한 조건을 갖춘 수온 및 수질 조건은?

- ① 연중 수온이 5 ~ 10°C로 유지 되는 곳
- ② 수온 범위가 0 ~ 18°C의 범위인 계곡수 이용
- ③ 수온 범위가 0 ~ 20°C의 범위인 하천수 이용
- ④ 수온 범위가 12 ~ 18°C인 지하수 이용

17. 실뱀장어 소상에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 실뱀장어는 구름이 없고 맑은 날 밤에 많이 소상한다.
- ② 미풍일 때가 바람이 전혀 없을 때보다 소상량이 많다.
- ③ 재포시기에 강우가 적어 연안으로 담수유입이 전혀 없으면 소상량은 줄어든다.
- ④ 밀물과 썰물의 차가 클 때 소상량이 많아진다.

18. 은어의 종묘생산시 부화 후 몇 일간 로티퍼를 먹이는 것이 가장 적당한가?

- ① 부화 후 약 20일간
- ② 부화 후 약 50일간
- ③ 부화 후 약 70일간
- ④ 부화 후 약 100일간

19. 한국이나 일본에서 양식되는 식용 뱀장어의 상품 크기로 가장 적당한 것은?

- ① 50 ~ 60 g
- ② 100 ~ 120 g
- ③ 150 ~ 200 g
- ④ 250 ~ 300 g

20. 미꾸라지의 식용어 양성시 적당한 방양 마릿수는?

- ① 1a 당 10 ~ 15kg
- ② 1a 당 9kg
- ③ 1a 당 16~20kg
- ④ 1a 당 21~25kg

## 2과목 : 무척추동물양식학

21. 알맞은 먹이와 수온 조건에서 가리비를 종묘생산 할 때, 유생사육에는 어느 정도의 날짜가 소요되는가?

- ① 7 ~ 10 일
- ② 14 ~ 21 일
- ③ 22 ~ 30 일
- ④ 32 ~ 40 일

22. 우리나라에서 진주조개의 피한장과 양성장이 반드시 필요한 이유를 가장 옳게 나타낸 것은?

- ❶ 폐사를 방지하고 성장을 촉진시키기 위해
- ❷ 양식장을 넓게 활용할 필요가 있기 때문에
- ❸ 수확장소와 양성장이 각각 다르기 때문에
- ❹ 수산업법의 규정에 따르기 위해

23. 우리나라의 남해안에서 문어를 양성하는데 가장 알맞은 시기는?

- ① 1 ~ 2월
- ② 3 ~ 4월
- ③ 5 ~ 6월
- ④ 7 ~ 8월

24. 다음 중 참담치의 서식장 조건으로 적당하지 않은 곳은?

- ❶ 해수의 비중이 높은 외양성 암초
- ❷ 해수의 비중이 1.0250 이상 되는 곳
- ❸ 조류가 빠른 수역의 단단한 고형물이 있는 곳
- ❹ 조류의 소통이 느리고 파도가 적은 내만

25. 다음 중 굴 패각의 성장이 가장 잘되는 때는?

- ❶ 수온이 높을 때
- ❷ 비중이 낮을 때
- ❸ 먹이가 풍부할 때
- ❹ 칼륨이 풍부할 때

26. 완류식 채묘에 대해서 가장 맞게 설명한 것은?

- ❶ 1950년대에 소나무를 많이 사용했기 때문에 송지식 양성이라고도 한다.
- ❷ 양성 대상 종류가 가장 다양한 양성법으로서 천해를 가장 넓게 이용할 수 있다.
- ❸ 돌을 사용하면 투석식 양성, 패각을 사용하면 패각식 양성이라고도 한다.
- ❹ 간석지에 나뭇가지나 대나무 등을 세워서 해수의 흐름을 천천히 조절하여 채묘하는 방법이다.

27. 다음은 키조개의 종묘 생산에 관한 내용이다. 적합하지 않은 것은?

- ❶ 성숙 부유유생이 많은 곳에 완류식 채묘시설을 한다.
- ❷ 치패는 육수가 많이 유입되면 부니로 인한 폐사가 생긴다.
- ❸ 양성장으로의 종묘 방양시기는 7~8월이 적당하다.
- ❹ 방양은 종묘의 크기가 각자 5~10 cm의 1년생이 적당하다.

28. 해삼의 서식장에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ❶ 부유생활 후 저서생활로 들어가면 포복 활동에 의한 이동을 한다.
- ❷ 내만성 해삼은 연안의 조간대로부터 수심 20 m 정도 사이에서 서식한다.
- ❸ 내만성 해삼은 저질이 순 개흙질인 곳에서 서식한다.
- ❹ 수심이 얕은 곳에는 작은 해삼이 살고 수심이 깊어지면 차차 해삼의 크기도 커진다.

29. 다음은 전복의 이식을 위한 수송에 대한 설명이다. 가장 바

르게 된 것은?

- ❶ 환경변화에 약한 소형은 이식용 종묘로 부적합하다.
- ❷ 장거리 육상 수송은 주로 해수 중 수송을 한다.
- ❸ 온도가 낮을수록 공중활력을 커서 생존기간이 길다.
- ❹ 수온이 낮은 12월~1월이 수송에 적합한 시기이다.

30. 참가리비의 인공종묘생산시 모폐 관리에 대한 내용으로 가장 적합한 것은?

- ❶ 산란임계온도는 8°C이므로 어미는 5°C에 보관하는 것이 적당하다.
- ❷ 채란용 어미를 관리할 때 10°C까지의 수온은 무관하다.
- ❸ 생식기의 색은 암컷이 유백색, 숫컷이 선홍색 또는 분홍색이다.
- ❹ 채란을 위해서는 5~8°C인 해수에 옮겨 채란하는 것이 편하다.

31. 보리새우의 유생발생 단계 중 먹이를 처음 먹기 시작하는 단계는?

- ❶ 조에아
- ❷ 미시스
- ❸ 노플리우스
- ❹ 포스트라바

32. 다음은 이매파류인 우럭의 종묘생산에서 양성까지를 설명한 것이다. 적절하지 못한 것은?

- ❶ 채묘는 완류식 시설로서 채묘하는 것이 효과적이다.
- ❷ 치패 관리는 항상 해수 중에 잠기는 얕은 곳이 좋다.
- ❸ 양성장은 저질인 공기 중에 노출이 되지 않는 곳이 적합하다.
- ❹ 식해동물의 피해는 현 그물을 덮어주면 효과를 볼 수 있다.

33. 다음 중 바지락 치패의 방양 방법 중 석시법을 정확하게 설명한 것은?

- ❶ 배를 타고 먼바다로 나가 방양하는 방법
- ❷ 바닥에 모심기를 하듯이 꼽아 방양하는 방법
- ❸ 만조시의 정조 때 배를 이용하여 방양하는 방법
- ❹ 간출된 다음 종묘를 방양하는 방법

34. 전복류의 산란생태에 관한 설명으로 맞는 것은?

- ❶ 생식소가 성숙하면 난소는 담황색 또는 황백색을 띠고 정소는 짙은 녹색을 띤다.
- ❷ 까막전복은 수정 후 27~28시간이 지나면 패각이 생겨 저서 포복 생활로 들어간다.
- ❸ 참전복의 성숙 기초 수온은 7.6°C이고, 적산 수온이 500~1500°C이면 성숙기에 들어간다.
- ❹ 참전복은 저위도 수역보다 고위도 수역에서 부화 후 성장이 빠르다.

35. 다음 중 꽃게의 인공종묘생산시 조에아 시기의 먹이로 적합하지 않는 것은?

- ❶ 알테미아 시스템
- ❷ 로티퍼
- ❸ 굴 유생
- ❹ 따개비 유생

36. 다음 중 피조개류의 채묘방법으로서 적당한 것은?

- ❶ 간출식 채묘시설
- ❷ 침설수하식 시설
- ❸ 완류식 채묘시설
- ❹ 부동식 채묘시설

37. 하구의 생산성이 높은 이유 중 적당하지 않은 것은?

- ① 영양염류가 풍부하다.
- ② 생산자가 풍부하다.
- ③ 조류 운동이 활발하다.
- ④ 퇴적작용이 활발하다.

38. 우렁쉥이의 서식장으로 적당하지 않은 곳은?

- ① 수온 범위가 5~24°C인 곳
- ② 외해의 영향을 많이 받는 곳
- ③ 20 m 내외의 수심이 암초나 자갈로 되어 있는 곳
- ④ 여름철에 저비중인 곳

39. 우리나라산 대하의 주 산란장으로 가장 적합한 곳은?

- ① 서해 발해만 근해
- ② 서해 중심해역 근해
- ③ 우리나라 서해안 쪽
- ④ 목포에서 100마일 근해

40. 다음 비부착성 이매패류 중 초기 저서생활에서 족사를 전혀 사용하지 않는 종은?

- ① 대합
- ② 바지락
- ③ 개량조개
- ④ 우럭

### 3과목 : 해조류양식학

41. 다시마의 종묘 배양과정에서 배우자의 수정률이 가장 좋은 조도는?

- ① 500 lux
- ② 2000 lux
- ③ 3000 lux
- ④ 5000 lux

42. 북방형 미역의 특징은?

- ① 포자엽과 영양엽이 떨어져 있다.
- ② 줄기가 길다.
- ③ 열각이 얕다.
- ④ 포자엽의 주름수가 적다.

43. 미역 종묘 가이식의 필요성에서 볼 때 그 비중이 가장 낮은 것은?

- ① 미역 종묘의 배양수조나 탱크를 김의 인공채료에서 빨리 이용하기 위해서
- ② 아포체나 유염의 성장을 촉진시키기 위해서
- ③ 부니와 잡생물의 제거 작업 또는 짹녹음 예방을 위해서
- ④ 씨줄을 어미줄에 감을 때의 종묘 손상을 막기 위해서

44. 김양식의 갯병 대책에 해당되지 않는 것은?

- ① 김냉장발(냉동망)
- ② 밀식예방
- ③ 비료주기
- ④ 발의 저노출 수위(2시간선)

45. 다음 출파래에 대한 내용 중 틀린 것은?

- ① 엽상체는 배우체이며 자웅 이주인데 방출되는 배우자는 똑같다.
- ② 배우자는 강한 (+)주광성(走光性)인데 접합자는 (-) 주광성이다.
- ③ 접합자는 현미경적 사상체로 발아생장하여 바위 그늘에 착생하거나 조가비에 잠입 월하한다.
- ④ 유주자는 지름 50~60 μm 정도의 구상체(球狀本)에서 9

월에 방출되어 엽상체로 성장한다.

46. 김 사상체 생태에 대한 사항 중 틀린 것은?

- ① 각포자의 방출은 15~24°C에서 이루어진다.
- ② 사상체의 생장은 2000~3000 lux에서 가장 좋다.
- ③ 각포자낭 형성에는 단일작용이 있다고 인정한다.
- ④ 광주기 반응에서 참김은 암기 11~12시간이 적당하다.

47. 미역의 생장대가 있는 부분은?

- ① 잎과 줄기사이
- ② 잎의 끝부분
- ③ 줄기 중앙부분
- ④ 줄기 기부부근

48. 냉장김발(냉동망)의 이용 목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 갯병대책
- ② 양식기간의 연장
- ③ 해적생물의 구제
- ④ 양식장의 입체적 이용

49. 김 생활사 중에서 복상체로 된 시기는?

- ① 엽상체
- ② 각포자
- ③ 중성포자
- ④ 낭과

50. 채묘 직후의 김발을 무노출상태로 관리하는 주된 이유는?

- ① 해적생물의 부착방지를 위하여
- ② 건조를 방지하기 위하여
- ③ 광합성을 촉진시키기 위하여
- ④ 영양염의 흡수가 잘되게 하기 위하여

51. 각포자 방출 촉진에 알맞는 조건은?

- ① 5°C 이하에서 단일처리
- ② 10 ~ 20°C에서 단일처리
- ③ 5°C 이하에서 장일처리
- ④ 10 ~ 20°C에서 장일처리

52. 2년생 다시마의 양식이 가능할 수 있는 주된 해황조건에 해당되는 것은?

- ① 9 ~ 13°C 의 저수온기가 길다.
- ② 투명도가 15 m 이상 되는 시기가 많다.
- ③ 여름철 표층수온이 28°C이다.
- ④ 12 m 이상 깊이는 수온이 언제나 25°C 이하이다.

53. 미역 유주자의 착생률에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 수온 20°C이하, 비중 1.020 이상일 때 착생률이 높다
- ② 수온 25°C 이상, 비중 1.010 이하에서는 착생률이 매우 낮다.
- ③ 주광성이 있어서 밝은 곳으로 모여든다.
- ④ pH 7.4~8.0 일 때 착생률이 높다.

54. 다음 중 미역 배우체의 발아 및 성장에 가장 알맞는 광선과 온도 조건은?

- ① 2,000~6,000 lux, 20°C
- ② 1,000~2,000 lux, 27°C
- ③ 2,000~6,000 lux, 24°C
- ④ 1,000~2,000 lux, 30°C

55. 자연 번식장에서 감태의 회복 상태가 가장 좋은 조건은?

- ① 가을에  $2 \times 50$  m의 직사각형으로 완전채취 한 때  
 ② 봄에  $2 \times 50$  m의 직사각형으로 완전채취 한 때  
 ③ 가을에  $10 \times 10$  m의 정사각형으로 완전채취 한 때  
 ④ 봄에  $10 \times 10$  m의 정사각형으로 완전채취 한 때

## 56. 자웅이주인 김은 어느 것인가?

- ① 방사무늬 김      ② 둥근돌김  
 ③ 참김                ④ 긴잎돌김

## 57. 조가비 사상체의 각포자 방출상태를 바르게 설명한 것은?

- ① 각포자낭마다 개구부가 있어서 그 곳으로 방출된다.  
 ② 조가비 안에서 방출된 포자가 석회질을 녹이면서 표면으로 나온다.  
 ③ 각포자낭마다 모두 표면까지 올라와서 각각 독자적으로 방출된다.  
 ④ 각포자낭지의 끝 개구부를 통하여 일제히 방출된다.

## 58. 다시마 자낭반의 주된 형성기는?

- ① 5~7월            ② 7~9월  
 ③ 9~10월          ④ 10~11월

## 59. 김 양식시 규조류에 의한 피해 예방 및 제거를 위한 조치법으로 틀린 것은?

- ① 양식장의 정리를 잘해서 조류 소통을 좋게 하고, 밀식을 방지한다.  
 ② 덮발에 의하여 채묘할 때에는 발의 수를 많게 한다.  
 ③ 채묘기에 규조류가 많이 붙으면 발을 30 cm 정도 높여 주거나, 펌프로 세척한다.  
 ④ 규조류가 많은 불은 김을 제품으로 할 때에는 0.2%탄산나트륨 용액에 10~30분간 담가 두었다가 물로 씻어 내면 효과적이다.

## 60. 우리나라 해역에서 다시마 양식을 할 때 수확시의 가장 적절한 착생밀도는?

- ① 1m 당 13~15 개체 정도  
 ② 1m 당 60~90 개체 정도  
 ③ 1m 당 20~50 개체 정도  
 ④ 1m 당 100 개체 전후

## 4과목 : 양식장환경

## 61. 다음 중 담수에서는 전혀 볼 수 없는 동물군은?

- ① 조개류            ② 고둥류  
 ③ 두족류            ④ 게류

62. 꽃벌레(*Lernaea*)와 물이(*Argulus*)의 변태과정 중 어체 표면에 기생하는 시기는?

- ① Nauplius stage    ② Metanauplius stage  
 ③ Copepodid stage   ④ Zoa stage

## 63. 어류의 성장 단계에서 종의 특징이 나타나는 시기로 반문화색채가 성어와 다른 시기는?

- ① 전기 자어기      ② 후기 자어기  
 ③ 치어기              ④ 미 성어기

## 64. 알긴산 원료로서 가장 적합한 해조류는?

- ① 진두발            ② 감태  
 ③ 지누아리        ④ 우뭇가사리

## 65. 다음의 강장동물 중 메두사형이 없고 고착생활을 하는 풀립형만 있는 것은?

- ① 히드로총류      ② 해파리류  
 ③ 산호총류        ④ 빗해파리류

## 66. 다음 중 물에 또는 어소를 만들어 산란하는 어류는?

- ① 가물치            ② 틸라피아  
 ③ 납자루            ④ 참붕어

## 67. 어류의 정자(精子)를 물과 희석했을 때 수정율(受精率)이 가장 좋은 것은?

- ① 돌진형            ② 회진형  
 ③ 떨고 있는형    ④ 정지된 형

## 68. 배 지느러미와 꼬리 지느러미가 없는 종류는?

- ① 전갱이            ② 양태  
 ③ 갈치              ④ 까나리

## 69. 단세포 생물인 박테리아, 짚신벌레, 규조류, 아메바 등이 공통적으로 행하는 생식방법은?

- ① 단위생식        ② 분열법  
 ③ 출아법            ④ 유성생식

## 70. 다음 중 잉어에서 볼 수 있는 이빨은?

- ① 턱니              ② 입천정니  
 ③ 혀바닥니        ① 목니

## 71. 갈조류의 특색인 갈색과 가장 관계가 깊은 색소는?

- ① 피코시안(phycocyan)  
 ② 피코에리드린(phycoerythrin)  
 ③ 푸코크산틴(fucoxanthin)  
 ④ 클로로필C

## 72. 어류의 혈액(血液)기능과 관계 없는 것은?

- ① 체온조절기능    ② 영양공급기능  
 ③ 조혈기능        ④ 삼투압조절기능

## 73. 다음의 해산 어류의 분류체계 중 가장 많은 종을 포함하고 있는 부류는?

- ① 가자미류        ② 청어류  
 ③ 농어류            ④ 횟대류

## 74. 다음의 어류 중 원구류에 속하지 않는 것은?

- ① 칠성장어        ② 다록장어  
 ③ 먹장어            ④ 뱀장어

## 75. 이동 습성이 성장하면서 점액성 물질을 길게 내어 깊은 곳으로 이동해 가는 조개류는?

- ① 개조개            ② 떡조개  
 ③ 대합              ④ 참가리비

## 76. 경골 어류에서 부레의 기능이 아닌 것은?

- |        |          |
|--------|----------|
| ① 호흡기능 | ② 감각기능   |
| ③ 배설기능 | ④ 부력조절기능 |

77. 해수 중에 방란 방정하여 수정이 일어나는 종류는?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 꽃게   | ② 닭새우  |
| ③ 갯지렁이 | ④ 넙적벌레 |

78. 갈파래목(ulvales)의 특색은?

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| ① 동형 세대교번 | ② 이형 세대교번        |
| ③ 분할 세포분열 | ④ 낭상체(coenocyte) |

79. 창자의 길이가 가장 긴 어류끼리 짹지어져 있는 것은?

- |             |            |
|-------------|------------|
| ① 은어 - 미꾸리  | ② 송어 - 병어  |
| ③ 정어리 - 전갱이 | ④ 뱀장어 - 꼬치 |

80. 다음 어류 중 난태생인 종류는?

- |       |         |
|-------|---------|
| ① 흉어  | ② 별상어   |
| ③ 은상어 | ④ 두툼상어과 |

### 5과목 : 수산질병학

81. 양식용수로서 지하수를 이용할 때 먼저 조치해야 될 처리 과정은?

- |      |      |
|------|------|
| ① 포기 | ② 가온 |
| ③ 소독 | ④ 여과 |

82. 해수에서 탄소이온의 형태에서 pH 8.0 부근의 형태는?

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ① CO <sub>2</sub>               | ② H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> |
| ③ HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | ④ CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>  |

83. 침투수를 집수하는 경우 집수관 내부의 평균유속은 초속 어느 정도를 유지하는가?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 300 cm    | ② 200 cm    |
| ③ 500 cm 이상 | ④ 100 cm 이하 |

84. 일반 해산어류의 수조식 양어장에서 취수관내에 부착하는 부착생물에 대한 대책으로 손쉽게 많이 사용되는 방법은?

- |           |                    |
|-----------|--------------------|
| ① 물리적인 제거 | ② 관속의 유속증가(4m/sec) |
| ③ 화학적인 제거 | ④ 예비관의 동시 설치       |

85. 패류 양식장에서 자가오염의 주된 원인은?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 육수유입 | ② 배설물   |
| ③ 플랑크톤 | ④ 혼기성세균 |

86. 물 속에 용존되어 있는 유리암모니아(NH<sub>3</sub>)의 양은 pH가 1 단위 증가할 때(예: pH 7 → 8) 어떻게 변하는가?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 2배 정도 증가한다.  | ② 10배 정도 증가한다. |
| ③ 10배 정도 감소한다. | ④ 2배 정도 감소한다.  |

87. 순환여과식 사육지에서 사육수의 정화처리 순서로서 가장 좋은 방법은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 여과 → 침전 → 소독 | ② 침전 → 소독 → 여과 |
| ③ 침전 → 여과 → 소독 | ④ 소독 → 침전 → 여과 |

88. 순환여과식 양어의 사육조에서 나온 물은 거품이 발생하는 경우가 있다. 그 이유는?

- |                                           |
|-------------------------------------------|
| ① 물에 녹아있는 유기물이 기포의 경계면에서 흡착되기 때문에         |
| ② 물속에 녹아있는 과잉의 용존산소량이 대기 중으로 방출 하려 하기 때문에 |
| ③ 물속에 녹아있는 탄산가스가 대기중으로 방출하기 때문에           |
| ④ 물의 강력한 표면장력에 기포가 녹아들어가기 때문에             |

89. 하천수의 수질조사를 위해 채수지점을 선정하는 일반적 원칙에 관한 사항들 중 가장 타당성이 없는 것은?

- |                    |
|--------------------|
| ① 하천이 굽어지는 점       |
| ② 지류가 합류되는 전후 지점   |
| ③ 공장폐수가 합류되는 전후 지점 |
| ④ 수위 관측소가 있는 지점    |

90. 물 변화가 있는 양어장에서의 조치사항으로 잘못된 것은?

- |                                |
|--------------------------------|
| ① 먹이량을 줄인다                     |
| ② 약품처리하여 대량 발생한 동·식물플랑크톤을 죽인다. |
| ③ 물을 교환하여 준다.                  |
| ④ 노폐물을 제거하여 준다.                |

91. 수색표준액의 설명 중 맞는 것은?

- |                                 |
|---------------------------------|
| ① 표준액이 색깔은 1호가 황색이다.            |
| ② 번호가 커질수록 황색에서 청색으로 된다.        |
| ③ 내륙의 산지에 있는 깊은 호수는 보통 9~11호이다. |
| ④ 1호에서 11호까지 표준색이 정해져 있다.       |

92. pH 5 인 수계는 pH 7 인 수계보다 몇배 더 산성인가?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 2배   | ② 10배  |
| ③ 100배 | ④ 200배 |

93. 정수용(淨水用) 여과재인 활성탄의 기능은?

- |        |      |
|--------|------|
| ① 이온교환 | ② 흡착 |
| ③ 침전   | ④ 응집 |

94. 사육수의 산소량 부족이 어체에 미치는 영향을 설명한 것 중 틀리게 설명한 것은?

- |                                    |
|------------------------------------|
| ① 침착함을 잊고, 호흡이 빨라진다.               |
| ② 입울림 현상을 일으킨다.                    |
| ③ 적혈구 및 혈색소, 혈액중의 유산량이 감소된다.       |
| ④ 산소부족이 심하면, 광분하여 공중에 도약하는 경우도 있다. |

95. 적조 발생에 미량금속이 자극요인으로 작용하기 위해서 필요한 조건은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 고염분 | ② 저염분 |
| ③ 고수온 | ④ 유기물 |

96. 여름철에 어느 연안의 물 양식장에서 저층수의 용존산소가 극히 적은 현상을 보였다. 다음에 열거한 원인들 중 관계가 없는 것은?

- |                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| ① 표층수온의 상승으로 해수수직 안정도가 높아 표층수와 저층수의 교환이 잘 일어나지 않기 때문에 |
| ② BOD가 높은 하수의 유입이 심했기 때문                              |
| ③ 적조 현상이 일어난 이후이기 때문                                  |

- ④ 외양수의 유입이 심하게 일어났기 때문

97. 생물여과의 과정이 바로 표현된 것은?

- ① 암모니아 → 질산 → 아질산
- ② 질산 → 암모니아 → 아질산
- ③ 아질산 → 질산 → 암모니아
- ④ 암모니아 → 아질산 → 질산

98. 다음 중 빈영양호의 특성에 잘 부합되는 설명은?

- ① 투명도는 2 m 이내이다.
- ② 물꽃이 자주 생긴다.
- ③ 부유 고형물이 많다.
- ④ 수색은 파랑색 또는 청록색을 띤다.

99. 자연생산력에 영향을 미치는 영양염류 중 해양에서의 부족하기 쉬운 것은?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 질소, 인, 규산 | ② 질소, 인, 칼륨  |
| ③ 질소, 인, 칼슘 | ④ 질소, 인, 비타민 |

100. 해수의 pH변화에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 해수는 pH변화에 대하여 완충작용을 한다.
- ② 식물의 광합성작용이 활발하면 pH는 높아진다.
- ③ 해수의 pH는 약간 알칼리성을 띤다.
- ④ 유화수소(H<sub>2</sub>S)가 발생하면 알칼리성을 띤다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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
③	②	②	②	①	③	②	②	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	③	②	④	④	①	④	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	③	④	①	④	③	③	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	④	③	①	②	④	④	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	①	④	③	④	①	④	④	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	④	③	①	①	④	④	②	②	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	③	③	②	③	①	①	③	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	③	③	④	③	③	③	①	②	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
①	③	④	④	②	②	③	①	①	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	③	②	③	④	④	④	④	①	④