

1과목 : 어류양식학

1. 자주복의 부화에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 부화는 아르테미아의 부화기를 사용하고, 알의 안정을 위해 환수는 하지 않는 것이 좋다.
- ② 광선을 약 500lx로 한다.
- ③ 약 180L의 부화기에 50만~100만개 정도의 알을 수용한다.
- ④ 부화 직전 난의 수용밀도는 30만개 정도로 낮추는게 좋다.

2. 성어와 비교하여 치어의 먹이 공급 간격은?

- ① 대사율이 높아 일반적으로 짧다.
- ② 크기가 작아 많이 먹지 않으므로 길다.
- ③ 사료의 크기가 작기 때문에 결과적으로 같다.
- ④ 어류의 크기와는 상관이 없이 같다.

3. 어류의 1차 성장에 속하는 것은?

- ① 수컷에서는 진한 혼인색, 추성이 나타난다.
- ② 생식소가 성호르몬의 지배를 받아 정소나 난소로 분화된다.
- ③ 지느러미(특히, 꼬리지느러미)가 확대된다.
- ④ 암컷에서는 복부의 팽대, 동그스름한 체형이 나타난다.

4. 어류의 조합이 먹이연쇄 혼합양식에 적합한 것은?

- ① 잉어 - 붕어 ② 블루길 - 베스
- ③ 초어 - 백련어 ④ 뱀장어 - 송어

5. 다음 중 잉어의 가두리 양식 적지 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 갈수기에도 수심 5~6m 이상인 곳
- ② 4월 하순과 10월 초순의 수온이 15°C 정도 되는 곳
- ③ 가두리 밑바닥에 수초가 번무하여 산소공급이 충분한 곳
- ④ 호소 내에 물의 소통이 잘되는 환경조건을 갖춘 곳

6. 세계 최초의 국립양어장은 언제, 어디서 만들어졌다고 알려져 있는가?

- ① 기원전 300년경 일본 ② 기원전 500년경 스페인
- ③ 기원전 100년경 로마 ④ 기원전 1800년경 이집트

7. 넙치 난의 특징이 아닌 것은?

- ① 분리부성란이다.
- ② 완숙 시 난경은 0.94 ~ 0.98 mm 정도이다.
- ③ 유구는 1개이다.
- ④ 수온 18~20°C 범위에서 약 36시간 후 부화한다.

8. 채널메기의 산란습성을 바르게 설명한 것은?

- ① 산란은 움푹 패인 곳, 돌이나 나무토막 사이 등의 으스스한 곳에서 한다.
- ② 암수는 1년에 여러 번 산란한다.
- ③ 알은 분리부성란으로 물밀의 그늘진 곳이나 적당한 장소가 없으면 구덩이를 파고 알을 낳는다.
- ④ 산란 후에 암컷이 알을 지키면서 지느러미로 수류를 일으켜 산소를 공급한다.

9. Artemia의 부화조건으로 틀린 것은?

- ① 적정 농도의 해수를 사용한다.
- ② 부화수온은 28°C 전후이다.
- ③ 강한 에어레이션을 계속한다.
- ④ 조도는 7000lx로 유지한다.

10. 산란기 무지개송어의 성숙상태를 조사하기위한 MS-022의 마취농도는?

- ① 0.1 ~ 0.15 ppm ② 1 ~ 1.5 ppm
- ③ 10 ~ 15 ppm ④ 100 ~ 150 ppm

11. 감성돔의 자어 난황 흡수기 이후의 초기먹이로 가장 적합한 것은?

- ① 아르테미아 ② 로티퍼
- ③ 클로렐라 ④ 스피룰리나

12. 방어의 중요도를 선택할 때 고려해야 하는 내용과 거리가 먼 것은?

- ① 걸보기에 둥글둥글하게 살이 쪼여 있는 것
- ② 몸 빛깔이 검은색을 띠고 어체의 크기가 고른 것
- ③ 다른 개체와 무리를 지어 정상적인 유영을 하고 있는 것
- ④ 운반하기 용이하게 종묘의 크기가 8 ~30g정도 되는 것

13. 미지성장인자(U.G.F.)의 효과를 위해서 쓰일 수 있는 사료의 원료는?

- ① 효모 ② 어분
- ③ 육분 및 골분 ④ 기름을 짠 찌꺼기

14. 카와찌붕어의 특징이 아닌 것은?

- ① 산란의 예상이 힘들다.
- ② 월동 중의 체중감소가 적다
- ③ 질병은 체표의 손상에 기인되는 경우가 많다.
- ④ 사람과 잘 익숙해진다.

15. 넙치의 산란이 가장 활발히 일어나는 시간은?

- ① 18~21시 ② 10~12시
- ③ 24~03시 ④ 06~09시

16. 방어 양식에서 생사료 공급 시 주의해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 멸치는 단독사료로 장기간 공급하지 않는다.
- ② 냉동시킨 생선은 해동시키지 않고 바로 초퍼에 갈아서 공급한다.
- ③ 하루에 2~3회 먹이를 공급하는 것이 성장에 좋다.
- ④ 방어는 탐식성이어서 표층과 바닥에서 모두 먹이를 잘 먹으므로 여유 있게 공급한다.

17. 냉수성 해산어류에서 주로 요구되는 필수 지방산은?

- ① 리놀렌산(18:2n-6) ② 올레산(18:1n-9)
- ③ 아라키돈산(20:4n-6) ④ 오메가-3 고도불포화지방산

18. 다음 중 실뱀장어의 먹이보급용으로 가장 좋은 것은?

- ① 고등어 ② 쇠고기
- ③ 실지렁이 ④ 어분

19. 방류 재포 양식에 적합한 어종은?

- ① 연어 ② 송어
- ③ 가자미 ④ 잉어

20. 은어의 성숙을 억제시키는 가장 좋은 방법은?

- ① 물을 교환해 준다. ② 먹이를 충분히 준다.
- ③ 광선을 쬐어준다. ④ 수온을 높여준다.

2과목 : 무척추동물양식학

21. 수술이 끝난 진주조개를 직접 양성장애다 옮겨서 양성하지 않고 중간양성을 하는 주된 이유는?

- ① 탈핵과 폐사 개체수를 파악하기 위해
- ② 환경에 잘 적응시키기 위해
- ③ 양성관리 작업량을 적게 하기 위해
- ④ 폐사를 방지하고 성장을 촉진시키기 위해

22. 종굴의 수송 시 주의할 점이 아닌 것은?

- ① 되도록 수송시간을 짧게 한다.
- ② 종굴의 색채가 비슷한 것끼리 모아서 수송한다.
- ③ 기온이 낮은 대일수록 좋다.
- ④ 습도는 높은 편이 좋다.

23. 다음 중 보리새우 조애아기의 먹이로 가장 적절한 것은?

- ① Skeletonema costatum ② Brachionus plicatilis
- ③ Calanus sp. ④ Artemia sp.

24. 노화 현상이 진행 중인 양성장애에 대한 시급한 대책이 아닌 것은?

- ① 양식품종 전환 ② 밀식 방지
- ③ 윤작 ④ 바닥 환경 개선

25. 참전복 양식에 있어서 초기 치패관리에 관한 내용으로 적절하지 못한 것은?

- ① 치패는 성패보다 단위체중당 산소 소비량이 많기 때문에 산소를 충분히 공급해야 한다.
- ② 치패는 한해성 특성으로 인해 고수온기에는 주의해야 하지만, 2°C 이하의 저수온에서는 잘 견딘다.
- ③ 폐사율이 높은 시기는 주구각이 생길 무렵과 제1호흡공이 생길 때이다.
- ④ 각장이 2cm이상 되면 먹이가 부족하게 되므로 소형해조류를 공급해준다.

26. 보리새우의 중요생산 과정 중에서 유생의 폐사율이 가장 높은 시기는?

- ① 포스트라바(Postlarva) 기 ② 노플리우스(Nauplius) 기
- ③ 미시스(Mysis) 기 ④ 조애아(Zoea) 기

27. 부착시기에 도달한 참굴 성숙 부유 유생의 크기는?

- ① 250µm 이하 ② 300µm 내외
- ③ 350~400µm ④ 400µm 이상

28. 다음 양식동물 중 유생의 부유기간이 가장 짧은 종은?

- ① 멍게 (우렁쉥이) ② 까막전복

- ③ 피조개 ④ 진주조개

29. 다음 중 조개류의 유생사육용 먹이로써 가장 알맞은 종은?

- ① Brachionus plicatilis ② Skeletonema costatum
- ③ Isochrysis sp. ④ Platymonas sp.

30. 대부분의 모패가 방란 가능한 완숙기로 되는 참전복의 적산수온은?

- ① 500°C ② 1000°C
- ③ 1500°C ④ 2000°C

31. 굴의 수하양성법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 뗏목식 ② 밧줄식
- ③ 말목식 ④ 조위망식

32. 참문어를 연중 양식할 수 있는 수온조건을 갖춘 수역은?

- ① 제주도 연안 ② 남해안
- ③ 서해 중부 연안 ④ 동해 남부 연안

33. 바지락 양식에 관한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ① 완류식 채묘법으로 쇄꽃이식을 많이 사용한다.
- ② 지반변동이 일어나기 쉬운 하구 근처에서 치패가 많이 발생한다.
- ③ 종묘의 방양방법에는 석시법과 조시법이 있으며, 조시법의 일손이 더 많이 들어간다.
- ④ 양성장애의 지반은 바지락이 잠입하기 쉽게 갈이를 해 주어야 한다.

34. 무척추동물 유생 발달단계의 명칭이 틀린 것은?

- ① 굴 : 수정란 → 담륜자 → D상 유생 → 각정기 유생 → 성숙 부유 유생
- ② 전복 : 수정란 → 담륜자 → 피면자 → 포복기 유생
- ③ 대하 : 노플리우스 → 조애아 → 미시스 → 메갈로파
- ④ 해삼 : 수정란 → 오우리쿨라리아 → 돌리올라리아

35. 고막의 주 서식장으로 가장 적합한 것은?

- ① 간조 시에 노출되는 부드러운 펄질의 조간대
- ② 수심 10 ~ 30m 정도의 사니질
- ③ 저조선으로부터 20m 정도의 개흙질
- ④ 간출되지 않은 암반

36. 고막류 중 평균 방사능수가 가장 적은 종은?

- ① 고막 ② 피조개
- ③ 새고막 ④ 큰이랑피조개

37. 참가리비의 수하식 양성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수심 30~40m인 지역에서 채종을 이용할 수 있다.
- ② 수하식 채종양성은 출하까지 3년 이상 걸린다.
- ③ 채종식 양성에서 패각물림 현상은 패각의 크기가 작을수록 빈번하게 나타난다.
- ④ 귀매달기 양성에서는 각장이 5cm정도의 1년생 가리비가 적합하다.

38. 다음 중에서 이동성을 고려하여 양성시설을 해야 하는 종은?

- ① 피조개 ② 진주담치
- ③ 대합 ④ 새고막

39. 전복의 일간먹이 섭취율 계산식의 항목이 아닌 것은?

- ① 사육일수 ② 각장크기
- ③ 공급한 먹이량 ④ 먹고 남은 잔량

40. 진주담치의 양식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 남해안에서 주 산란기는 3~4월이다.
- ② 유생의 부착층은 표층으로부터 1 ~2m이다.
- ③ 유생 출현시기가 짧다.
- ④ 산란 적정수온은 12~14°C 이다.

3과목 : 해조류양식학

41. 실내수조의 미역채묘에서 유주자의 착생은?

- ① 밝은 쪽에 잘 붙는다. ② 어두운 쪽에 잘 붙는다.
- ③ 수조의 위쪽에 잘붙는다. ④ 수조의 전면에 잘 붙는다.

42. 각포자 방출 촉진에 알맞은 조건은?

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

43. 재생력을 이용하여 양식할 수 있는 해조류는?

- ① 김 ② 다시마
- ③ 우뚝가사리 ④ 홑파래

44. 다음 중 감태의 유주자 방출시기로 가장 적절한 것은?

- ① 봄 ~ 여름 ② 여름
- ③ 가을 ~ 겨울 ④ 겨울

45. 유주자의 주광성을 채묘에 활용하는 종류는?

- ① 김 ② 미역
- ③ 홑파래 ④ 다시마

46. 다시마 양성 시 시기별로 수위조절을 하는 방법이 틀린 것은?

- ① 가을에서 3월까지는 수면 하 1m
- ② 봄 4 ~ 5월에는 수면 하 1.5m
- ③ 여름 6 ~ 7월에는 수면 하 2~2.5m
- ④ 한 여름의 8월에는 수면 하 8~10m

47. 규조류의 부착이 심한 김을 제품으로 만들기 전에 처리하는 내용으로 적합하지 않은 것은?

- ① 김을 보자기에 넣어 볶아준다.
- ② 하루 정도 음건시킨다.
- ③ 탄산나트륨(NaCO₃)용액에 담가 두었다가 씻어낸다.
- ④ 고속탈수기로 탈수한 뒤 냉장한다.

48. 다음 중 꼬시래기의 발아가 가장 잘되는 장소는?

- ① 간조 시 완전히 노출되는 모래밭
- ② 조수웅덩이가 형성되어 있는 모래밭
- ③ 해안에 돌출한 암반
- ④ 하구부근의 저조선 아래

49. 톳의 증식을 위하여 씨뿌림을 할 때 뿌리는 씨는?

- ① 어린배 ② 접합자
- ③ 유주자 ④ 과포자

50. 조가비 사상체의 각포자 방출 상태를 바르게 설명한 것은?

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

51. 미역 중요 가이식 시기를 결정하는 요소로 옳지 않은 것은?

- ① 내만의 경우 22~23°C 이하, 외해의 경우 20°C이하에서 가이식을 시작한다.
- ② 생장은 가이식이 빠를수록, 또 그 때의 아포체가 클수록 빠르다.
- ③ 싹녹음을 피하기 위하여 9월 하순까지는 가이식을 끝낸다.
- ④ 조석상으로는 소조 직후가 가이식의 적기이다.

52. 다음은 어느 김의 특성을 설명한 것인가?

30cm 이상이 되면 역삼각형으로 되는 것이 이 품종의 기본형이다. 좌우의 가장자리는 불균등하게 자라서 한 쪽으로 굽어지는 경향이 있고 발미 붙었을 때 꼬여져 있다. 2,3월이 되지 않으면 과포자를 형성하지 않는다.

- ① 참김 ② 둥근돌김
- ③ 큰참김 ④ 큰방사무늬김

53. 다시마의 중요 배양과정에서 배우체의 수정률이 가장 좋은 조도는? (단, 수온은 13°C 전후일 경우)

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

54. 미역의 인공채묘용으로 가장 적합한 포자엽(성실엽)의 처리 방법은?

- ① 채취 즉시 사용한다.
- ② 담수에다 5분간 담근 후 사용한다.
- ③ 찬 해수에다 5분간 담근 후 사용한다.
- ④ 수 시간에서 하룻밤 정도 그늘에다 둔 후 사용한다.

55. 1년생 다시마가 포자를 방출하는 시기는?

- ① 초여름 ~ 초가을 ② 초가을 ~ 초겨울
- ③ 초겨울 ~ 초봄 ④ 초봄 ~ 초여름

56. 굵은 자갈이나 돌 등이 산재한 간석지에서 양식 가능성이 가장 높은 종은?

- ① 청각 ② 곰피
- ③ 풀가사리 ④ 톳

57. 김 염체가 함유하고 있는 색소가 아닌 것은?

- ① 푸코크산틴 ② 클로로필 a

- ③ 피코에리드린 ④ 피코시아닌

58. 김 양식에서 봉투식 야외인공채묘에 대한 내용이 아닌 것은?

- ① 제한된 어장에서만 채묘할 수 있다.
- ② 사상체의 양이 적게 소요된다.
- ③ 포자의 부착이 균일하다.
- ④ 해적생물의 부착이 적다.

59. 김 냉장발의 장점과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 초기의 김갯병 피해 극복 ② 2차아에 의한 번식
- ③ 양식기간의 연장 ④ 해적생물의 구제

60. 김 양식장에서 소비가 가장 많은 비료분은?

- ① 규산염 ② 질산염
- ③ 인산염 ④ 칼슘염

4과목 : 양식장환경

61. 환경정책기본법상 해역의 생태기반 해수수질기준에서 등급 II(중음)의 수질평가 지수값(Water Quality Index)은?

- ① 23 이하 ② 24~33
- ③ 34~46 ④ 47~59

62. 육상에서 중요 배양장이나 양식장을 시설할 때 주로 대형 수조의 하누바 건물 등의 외형을 유지하는데 사용되는 재료로 주로 쓰이는 것은?

- ① 콘크리트와 금속재료 ② FRP나 합성고무
- ③ 목재 및 코르타르 ④ PP, PE 등의 합성수지

63. 기본형 에어레이션법이 아닌 것은?

- ① 낙차 에어레이션법 ② 확산 에어레이션법
- ③ 벤투리관 에어레이션법 ④ 표면 에어레이션법

64. 용존 물질을 제거하는 여과 장치 중 그 원리가 다른 것과 차이가 나는 것은?

- ① 살수식 여과 ② 침수식 여과
- ③ 회전식 여과 ④ 활성 오니법 여과

65. 수역의 자정작용에 대한 내용이 틀린 것은?

- ① 현탁물이 해수와 같은 전해질과 혼합되면 응집침전 분리된다.
- ② 알칼리도가 높은 물은 중화되어 pH변화가 크게 없다.
- ③ 생화학반응에 의한 유기물질의 무기화나 그 생성물질을 다시 유기화하여 고정하는 동화작용을 말한다.
- ④ 수역에 있어서는 혐기성조건만을 포함한다.

66. 질산염과 인산염이수중의 식물성 플랑크톤에 의해 섭취되거나 분해결과 수중에 용출되어 나올 때 각각 어떤 비율로 일어나는가?

- ① N : P = 1 : 16 ② N : P = 16 : 1
- ③ N : P = 8 : 1 ④ N : P = 1 : 8

67. 다음 중 호소에서의 부영양화와 관계가 가장 먼 것은?

- ① 탁도가 높다.
- ② 생물군의 다양성이 낮아진다.

③ 나쁜 냄새를 내어 물맛을 나쁘게 한다.

④ 투명도가 높다.

68. 생물학적 여과 중 질산화 과정에 참여하는 세균은?

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

69. 수역의 자정작용에 대한 내용이 틀린 것은?

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

70. 다음 중 유기물에 의한 오염 정도를 파악하기 위한 환경조사 항목으로 가장 적합한 것은?

- ① BOD ② DO
- ③ pH ④ Salinity

71. 생물학적 여과의 1차 대상 오염 성분은?

- ① 암모니아 ② 질산염
- ③ 이산화탄소 ④ 질소가스

72. 효과적인 자회선 조사에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 자외선등을 물위에 높게 매달아 자외선이 물표면에 고르게 비치도록 한다.
- ② 많이 오염된 물일수록 소독효과가 더 크다.
- ③ 자외선등을 수중에 설치할 경우 물표면에 설치할 때 보다 물 깊이를 얇게 해준다.
- ④ 수면, 수중 조사방법 모두 별다른 차이가 나지 않는다.

73. 하천의 일반적인 특성과 다른 것은?

- ① 유속이 가장 빠른 곳은 하류 쪽이다.
- ② 하류의 바닥에는 모래나 점토가 많다.
- ③ 상류의 바닥에는 돌들이 많다.
- ④ 하류 쪽은 상류에 비하여 수온의 변화가 적다.

74. 1기압 하에서 용존산소의 포화도가 가장 큰 물은?

- ① 0°C 해수 ② 4°C 해수
- ③ 0°C 담수 ④ 4°C 담수

75. 새우 중요생산 시설은 충분한 양의 공기가 공급되도록 설계되어야 한다. 소형 에어스톤(Ø2~3cm)을 설치하려고 할 때 가장 적합한 설치 조건은?

- ① 수조 1개당 에어스톤 10개 정도
- ② 물 1ton당 에어스톤 1개 정도
- ③ 수면적 1m²당 에어스톤 1개 정도
- ④ 수심 10cm 당 에어스톤 1개 정도

76. 해수의 질산염 분석방법은?

- ① Nessler 법 ② Indo phenol 법
- ③ GR ④ 구리 카드뮴 환원법

77. 식물플랑크톤에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 낮에 O₂를 생산하고 밤에 CO₂를 생산한다.
- ② 낮에 CO₂를 생산하고 밤에 O₂를 생산한다.
- ③ 낮과 밤 모두 O₂만 생산한다.
- ④ 낮과 밤 모두 CO₂만 생산한다.

78. 다음 중 정수식 못 양식에서 물의 보충에 관한 내용으로 가장 적합한 것은?

- ① 증발과 누수에 의한 물의 감소량 만큼 보충한다.
- ② 매일 총수면적의 5%를 보충한다.
- ③ 매주 어류 방양량의 2%를 보충한다.
- ④ 자연적으로 해결되므로 보충할 필요가 없다.

79. 다음 중 틸라피아를 원형수조에서 양성하고자 할 때 탱크내의 오물을 잘 제거할 수 있고 또 사육어류의 적절한 운동을 위한 탱크 내의 유속으로 가장 적절한 것은?

- ① 초당 0.5~10cm ② 초당 3.5~5.0cm
- ③ 초당 7.5~10.0cm ④ 초당 20cm 이상

80. BOD 시험 시 사용되는 지시약은?

- ① 페놀프탈레인 ② 메틸오렌지
- ③ 녹말용액 ④ 리트머스 시험지

5과목 : 수산질병학

81. 새우류의 바이러스 질병 중 원인바이러스가 공통점이 없는 것은?

- ① WSSV ② SEMBV
- ③ HHNBV ④ IMNV

82. 금붕어의 체표에 궤양병이 생겼다면 다음 중 그 원인으로 가능성이 가장 높은 것은?

- ① Nocardia sp.에 의한 것이다.
- ② Vibrio sp.에 의한 것이다.
- ③ Aeromonas salmonicida에 의한 것이다.
- ④ Ichthyophonus hoferi에 의한 것이다.

83. 환경수에서 검출되기도 하며 인간의 건강에 영향을 줄 수 있는 것으로 인식되고 있어 위생에 주의를 요하는 병원체가 아닌 것은?

- ① Vibrio vulnificus ② Vibrio cholerae Non-01
- ③ Vibrio parahaemolyticus ④ Vibrio anguillarum

84. 먹이 중 a-Tocopherol(비타민 E)이 부족할 때 잉어에 발생할 가능성이 가장 높은 증상은?

- ① 지느러미가 부식된다. ② 아가미가 부식된다.
- ③ 피부가 부식된다. ④ 등이 굽어진다.

85. 연어과 어류의 세균성 신장병(BKD)의 주요 증상은?

- ① 신장과 그 외 장기에 백점 및 백반상의 병소 형성
- ② 두부, 등, 꼬리지느러미에 두터운 점액막 형성
- ③ 체표 전면에 점상출혈과 모세혈관 확장

④ 아가미표면에 팽윤된 환부 형성

86. 효모가 포함된 사료를 송어에 먹였더니 위에 가스가 발생하여 복부가 팽창되었다면 가장 관련이 깊은 균은?

- ① Ichthyophonus sp. ② Saprolegina sp.
- ③ Candida sp. ④ Fusarium sp.

87. 어류의 바이러스병을 PCR법으로 진단하고자 할 때 원인 바이러스가 RNA 바이러스 군에 속하는 것은?

- ① 블루길 바이러스병 ② 차벌메기 바이러스병
- ③ 산천어 헤르페스 바이러스병 ④ 잉어 폭스병

88. 무지개송어의 바이러스성 출혈성 패혈증의 주 감염 경로는?

- ① 사료 ② 닻벌레
- ③ 함께 사육되는 병어 ④ 지느러미

89. 병리성 갯벌으로써 김 사상체에도 기생하는 병원성 미생물은?

- ① Pythium 속 ② Olpidiopsis 속
- ③ Licomphora 속 ④ Leucothrix 속

90. 방어의 연쇄구균증에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 안구돌출과 아가미 두껍기 적변된다.
- ② Streptococcus sp.균이 감염되어 발병하며, 발육 최적온도는 20~37°C이다.
- ③ 병리학적으로는 지느러미 출혈, 항문의 탈장 및 주둥이 부식이 특징적이다.
- ④ 열치만을 장기간 투여하거나 선도 불량한 먹이를 투여하면 발병하기 쉽다.

91. 방어 내장의 각 장기에 결절이 생기는 특색이 있는 병원균은?

- ① Vibrio anguillarum ② Nocardia seriolae
- ③ Lactococcus garviae ④ Aeromonas hydrophila

92. 영양분의 부족에 의하여 발생하는 김 사상체의 질병은?

- ① 황반병 ② 닭살
- ③ 녹변병 ④ 적변병

93. 담수산 어종에서 질병을 일으킬 수 있는 것은?

- ① Tenacibaculumm maritimum
- ② Viral Nervous Necrosis virus
- ③ Benedenia seriolae
- ④ Aeromonas hydrophila

94. 방어의 아가미에 기생하여 피해를 주는 기생충은?

- ① Argulus japonicus ② Caligus spinosus
- ③ Pseudoergasilus zacconis ④ Lernaea cyprinacea

95. 수심이 얇은(50cm) 잉어 양어지에서는 월동 후 폐사하는 잉어를 많이 볼 수 있는데 이 경우 잉어가 심한 피하출혈로 죽었다면 어떤 균에 의한 감염으로 생각할 수 있는가?

- ① Flavobacterium columnare
- ② Vibrio anguillarum
- ③ Pasteurella piscicida
- ④ Aeromonas hydrophila

96. 방어 및 참돔의 피부에 작은 수포가 산재되어 있거나 또는 집단적으로 형성되어 피부 결합조직세포가 거대화됨으로써 외관상 불쾌감을 주는 질병은?

- ① Birnavirus 병 ② Herpesvirus 병(OMV)
- ③ Lymphocystis 병 ④ Rhabdovirus 병

97. Hexamita증의 설명이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 경구적으로 감염되며, 불량사료를 먹었을 때 잘 감염된다.
- ② 병어는 회전운동을 하고 복부팽만, 안구돌출의 증상을 나타낸다.
- ③ 창자를 절개해보면 먹이가 가득 차 있다.
- ④ 기생성 편모충이며 연어 치어의 장관 점막 상피세포에 기생한다.

98. ()안에 가장 적합한 것은?

양식 어류의 몸 표면에 작은 기포가 부착되거나, 만구 가장자리, 지느러미, 복강, 창자 내에 기포가 나타나면 ()으로 진단한다.

- ① 암모니아 중독증 ② 아질산 중독증
- ③ 가스병 ④ 산소 결핍증

99. 어류 병원세균 중 편성 병원세균은?

- ① Edwardsiella tarda
- ② Vibrio anguillarum
- ③ Photobacterium damsela subsp. piscicida
- ④ Aeromonas hydrophila

100. 킬로도넬라병의 병원체에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 원충류 중 섬모충의 일종이다.
- ② 성충의 모양은 구형이다.
- ③ 충체의 내부에 큰 핵과 작은 핵이 있다.
- ④ 생활환경이 악화되면 피낭체를 형성한다.

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