1과목: 어류양식학

- 1. 잉어치어 100kg을 방양하여 100일 사육 후 500kgdl 되었다 면 일간 성장률(%)은?
 - **1**.33
- 2 1.66
- ③ 0.33
- 4 2.00
- 2. 다음 중 어류의 성숙촉진 또는 산란유발과 가장 거리가 먼 것은?
 - ❶ 간출(노출)자극
- ② 수온 상승 자극
- ③ 광주기 조절 자극
- ④ 뇌하수체 전엽 호르몬 주사
- 3. 조피볼락에서 먹이를 처음 공급하는 시기는?
 - 출산 직후
- ② 출산 5일 후
- ③ 출산 19일 후
- ④ 출산 30일 후
- 4. 넙치의 먹이공급에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 부화 후 10일까지의 자어에게는 주로 로티퍼를 먹이로 준다.
 - ② 부화 10일 이후로는 주로 알테미아를 준다.
 - ③ 치어기 먹이로는 크릴, 바지락 또는 어패류의 살등을 주 어도 된다.
 - ① 치어기에는 먹이를 하루에 1~2회, 성장하면 3~4회정도로 준다.
- 5. 종묘 생산 시 어미의 계통에 따라 100% 수컷이 생산될 수 있는 종은?
 - ① 잉어
- ② 붕어
- ③ 뱀장어
- 4 틸라피아
- 6. 뱀장어에 관한 내용 중 틀린 것은?
 - ① 실뱀장어는 1kg당 약 6000~8000마리 정도이다.
 - ② 실뱀장어는 연안에서 부화되어 소상한다.
 - ③ 뱀장어는 수온 25~30℃정도에서 활발하게 먹이를 먹고 자란다.
 - ④ 뱀장어는 강하성 어류이다.
- 7. MP사료에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 대상어의 영양요구에 알맞게 각종원료 및 부족한 영양소 등의 정량적인 배합이 불가능하다.
 - 2 물에 뜨기 때문에 사료의 허실이 적고 관찰이 용이하다.
 - ③ 적정크기로의 성형이 가능하고 어류의 기호성이 좋다.
 - ④ 장기보관이 어려우며 수질 악화 우려가 높다.
- 8. 먹이생물이 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?
 - ① 적정한 크기 및 모양을 갖추어야 한다.
 - ② 영양성분이 확보되어야 한다.
 - ③ 대량 배양이 용이해야 한다.
 - ◑ 빠른 운도성을 가져야 한다.
- 9. 검둥 뱀장어의 크기는?
 - ① 0.15g 전후
- ② 5~10g
- **3** 0.2~2g
- 4 50~100g
- 10. 다음 중 불포화 지방산에 속하는 것은?

- ① 라우르산(lauric acid)
- ② 미리스트산(myristic acid)
- ③ 스테아르산(stearic acid)
- 4 디에치치에이(DHA, Docosahesaenoic acid)
- 11. 넙치 난의 특징이 아닌 것은?
 - ① 분리부성란이다.
 - ② 완숙시 알지름은 0.94~0.98mm 정도이다.
 - ③ 유구는 1개이다.
 - 1 난은 갈색을 띤다.
- 12. 일반적인 어류 양식사업의 전체 운영경비 중에서 가장 큰 비중을 차지하고 있는 것은?
 - ① 인건비
- ② 종묘구입비
- ③ 시설관리비
- 4 사료비
- 13. 숭어의 분포지역으로서 옳은 것은?
 - ① 우리나라 근해
- ② 극동지역 전 연안
- ❸ 전 세계의 열대 및 온대 연안 ④ 태평양 연안
- 14. 은어의 양식에서 사료 공급 시의 주의 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 여름철에는 사료의 변질 우려가 있으므로 한꺼번에 구입하지 말아야 한다.
 - ② 수온이 26℃ 이상으로 올라가면 한 낮에 사료를 최대로 공급하여 성장속도를 높인다.
 - ③ 배합사료 공급 시 5% 정도의 피드오일(기름)을 첨가한다.
 - ④ 자동사료 공급기를 사용하더라도 공급량의 과부족을 관 찰한다.
- 15. 자주복 알의 부화적은 범위는?
 - ① 8~10℃
- ② 11~14℃
- 3 15~19℃
- 4 20~24℃
- 16. 다음 중 잉어의 인공종묘생산에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 친어 관리로 전년도 가을에는 식물질 사료를 많이 주고 당년 봄철에는 동물질 사료를 많이 준다.
 - ② 산란지에 수용 시 암컷을 먼저 넣고 다음에 수컷을 넣는 다.
 - ③ 암수의 배합 비율을 1:3이면 적당하다.
 - ④ 친어로는 대개 암컷은 7~13년생, 수컷은 3~5년생이 가 장 좋다.
- 17. 넙치의 성장 적수온은?
 - ① 8~10℃
- ② 10~15℃
- **3** 15~26℃
- ④ 26~30℃
- 18. 무지개송어 양식장 용수의 이상적인 용존산소량의 함량은?
 - 1 2~3mg/L
- 2 4~5mg/L
- 3 6~7mg/L
- 4 10~11mg/L
- 19. 미꾸라지 당년 생 치어의 육성시 1일 먹이의 양은 체중의 몇 % 정도가 적절한가?
 - **1** 2~5%
- 2 11~20%

- ③ 21~30%
- ④ 31~40%
- 20. 다음 중 참돔의 수정란이 가라앉지 않는 가장 적정한 비중 은?
 - 1.0100
- 2 1.0150
- ③ 1.0200
- **4** 1.0250

2과목: 무척추동물양식학

- 21. 부착동물이나 비부착성 저서 조개류의 종묘 방양량과 가장 밀접한 관계가 있는 것은?
 - ① 먹이 발생량
- ② 수온
- ③ 산소
- ④ 해수의 유통
- 22. 서해안의 어청도나 동해안의 울릉도 연안에서 양식하기에 가장 알맞은 전복의 종류는?
 - ① 시볼트전복
- ② 까막전복
- ③ 말전복
- 4 참전복
- 23. 다음 고막의 주 서식지에 관한 내용으로 올바른 것은?
 - ① 조하대 ~ 30m
- ② 조하대 ~ 50m
- 3 간조시 노출되는 조간대
- ④ 조간대~ 조하대 10m
- 24. 참굴 채묘예보의 조사대상을 가장 올바르게 나타낸 것은?
 - 1 부유유생 조사와 시험수하연의 부착치패 조사
 - ② 해수비중과 부유유생
 - ③ 물때와 발생경과
 - ④ 수온과 부착치패
- 25. 다음 중 육수가 유입되는 하구역 부근을 양성장으로 활용할 수 있는 종으로 가장 적합한 것은?
 - ① 참가리비
- ② 진주조개
- ③ 피조개
- 4 우럭
- 26. 다음 중 큰 우럭에 관련된 내용이 틀린 것은?
 - ❶ 성숙기는 7월~10월까지의 사이이다.
 - ② 총 중량에 대한 연체부의 중량의 비율은 10월이 최고이 다.
 - ③ 육질의 맛이 좋고 수관이 오래전부터 요리에 사용되었다.
 - ④ 서식장은 수심 5~10m되는 천해의 물길과 같은 곳이다.
- 27. 장시간 수송하는 개량조개의 종묘로서 가장 알맞은 것은 발생 후 얼마쯤 되는 것인가?
 - ① 6개월
- ② 1년
- ③ 1년 6개월
- ₫ 2년
- 28. 양식생물의 유생의 발달 과정이 잘못된 것은?
 - ① 진주조개 : 알→담륜자→D상유생→성숙부유자패
 - ② 대하 : 알→노우플리우스→미시스→조에아→포스트라바
 - ③ 전복 : 알→담륜자→피면자→포복기 유생
 - ④ 해삼 : 알→오우리쿨라리아→돌리올라리아→저서유생
- 29. 성게의 종류와 산란시기로 올바른 것은?
 - ① 말똥성게 : 10월 ~ 12월

- ② 보라성게 : 12월 ~ 4월 ③ 분홍성게 : 5월 ~ 8월
- **4** 북쪽 말똥성게 : 7월 ~ 10월
- 30. 양식굴 수하연에 부착성 해적인 진주담치의 치패가 많이 부 착했을 때 성장하기 전에 조치해야 하는 것은?
 - ① 이동
- ② 제거
- ❸ 온수처리
- ④ 약품처리
- 31. 우리나라의 남해안에 문어를 양성하는 가장 알맞은 시기는?
 - ① 1~2월
- ② 3~4월
- **8** 5~6월
- ④ 7~8월
- 32. 난생형 굴이 아닌 것은?
 - ① 바윗굴
- ② 털굴
- ❸ 벗굴
- ④ 강굴 또는 갈굴
- 33. 진주담치의 채묘에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 남해안의 산란성기는 3~4월이다.
 - ② 채묘시설은 침설식을 많이 쓴다.
 - ③ 부착층은 주로 표층부터 1~2m 수층이다.
 - ④ 천연채묘가 쉽다.
- 34. 참가리비의 자원보호 상 금어기로 가장 알맞은 시기는?
 - 1 3~5월
- ② 6~8월
- ③ 9~12월
- ④ 1~3월
- 35. 참가리비의 인공종묘생산에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 먹이로 Momochrysis lutheri나 Cyclotella nana를 이용 하면 유생의 성장이 빠르고 부유유생기간도 비교적 짧 다
 - ② 어미의 선정은 자연산란기보다 다소 빠른 시기에 준비를 해야만 한다.
 - ③ 성숙 부유유생의 적정 먹이 농도는 ™당 10,000~15,000 개체이다
 - ④ 저서 초기치패의 폐사율이 높기 때문에 중간육성기간이 필요하다.
- 36. 보리새우의 습성으로서 맞지 않은 것은?
 - ① 군집성
- 2 냉수성
- ③ 잠복습성
- ④ 추류성
- 37. 성게류(Echinoidea)의 부화유생에 맞지 않은 먹이는?
 - 1 Clamydomonas sp. 2 Chaetoceros sp.
 - 3 Nitzschia sp.
- 1 Calanus sp.
- 38. 대합류의 서식장에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 육수의 영향을 많이 받는 하구 가까이에 산다.
 - ② 서식지의 비중은 1.014~1.024가 적당하다.
 - ③ 저질은 모래질이 많은 곳이다.
 - 4 치패는 지반이 비교적 낮은 곳에 많이 나타난다.
- 39. 피조개 수하식양성에 대한 내용으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 양성장의 적지는 적조발생이 없는 곳으로 파도를 받지

않는 조용한 내만이다.

- ② 파도가 있는 곳에서 수하식으로 양성해야할 경우에는 침 설식 수하양성방법을 쓰는 것이 좋다.
- 수하식으로 양성하면 패각의 성장은 느리나 육질의 비만과 색채가 좋다.
- ④ 수하식의 단점을 보완하기 위해 수하식 양성 후, 바닥 살포식으로 일정기간 양성하는 것이 좋다.

40. 보리새우와 대하에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 보리새우의 주 산란기는 7~8월이고 대하는 4~5월이다.
- ② 난소의 색깔은 둘 다 청록색이다.
- ③ 보리새우는 잠입하는 습성이 있고, 대하는 뛰어오르는 습성이 있다.
- 교미한 보리새우에는 교미전을 볼 수 없으나 대하는 교 미전을 갖는다.

3과목: 해조류양식학

41. 김의 조가비 사상체에 있어서 100% 습도처리는 어떤 때 활 용되는가?

- ① 사상체 가지의 발육 촉진
- ② 각포자의 방출억제
- ③ 각포자의 방출촉진
- ④ 각포자낭의 형성촉진

42. 미역양식에서 잎자르기 수확을 하기에 알맞은 착생밀도와 수온의 기준은?

- ① 10℃ 이하의 수온이 30일 이상 계속되고 어미줄 1m에 100주 이하인 때
- ② 15℃ 이하의 수온이 40일 이상 계속되고 어미줄 1m에 50주 이하인 때
- ③ 15℃ 이하의 수온이 50일 이상 계속되고 어미줄 1m에 10주 이하인 때
- ④ 15~20℃ 기간이 40일 이상 계속되고 어미줄 1m에 20~30주 이하인 때

43. 세대교번을 하지 않는 해조류는?

- ① 미역
- ② 김
- ③ 다시마
- 4 청각

44. 촉성양식에서 다시마의 수조 내 촉성 배양기간은?

- ① 약 30일
- 2 약 45일
- ③ 약 60일
- ④ 약 75일

45. 김의 장기간 생장에 가장 효과적인 비료 성분은?

- ❶ 질산태 질소
- ② 암모니아태 질소
- ③ 요소
- ④ 인산염

46. 김의 인공패묘 방법 중 가장 계획성 있고 집약적으로 채묘할 수 있는 채묘법은?

- ① 무기질사상체에 의한 인공채묘
- ② 봉투식 야외인공채묘
- ③ 야외인공채묘
- 4 육상탱크채묘

47. 양식 김의 자리바꿈의 주된 원인은?

- 유아의 영양번식력의 차이
- ② 유성생식의 유무

- ③ 무성생식의 유무
- 4 성엽의 생식기간의 차이

48. 점심대에 투석으로 증식시킬 수 있는 종류로 가장 적합한 것은?

- ① 풀가사리
- ② 돌김
- 육 우뭇가사리
- ④ 꼬시래기

49. 다시마 포자의 부유 밀도와 배우체의 부착밀도가 미역과 비교할 때 어떤 관계가 있는가?

- ① 포자의 밀도가 2배일 때 부착밀도는 1/2이 된다.
- ② 포자의 부유밀도가 1/2일 때 부착밀도는 2배가 된다.
- ③ 포자의 부유밀도나 부착밀도는 미역과 유사하다.
- ④ 포자의 부유밀도가 미역과 같을 때 부착밀도는 2배가 된 다.

50. 김 종묘 배양장에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가능한 직사광선이 잘 들어올 수 있도록 한다.
- ② 수온 변화를 방지하기 위해 가능한 통풍이 되지 않도록 한다.
- ❸ 조도와 온도의 변화가 비교적 적은 북향 건물이 좋다.
- ④ 수조의 깊이는 수하식과 평면식 모두 80cm 내외가 적당 하다.

51. 다음 중 미역 인공 채묘의 최적온도는?

- ① 10~14℃
- ② 14~17℃
- **3** 17~20℃
- ④ 20~24℃

52. 다시마의 양성법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 2년 양식은 비교적 수온이 높은 곳에서 가능한 양성법이
- ② 촉성 양식은 주로 개다시마를 대상으로 한다.
- 3 억제 배양 양식은 수확리를 앞당길 수 있다.
- ④ 2년 양식, 촉성 양식, 억제 배양 양식의 수확기는 가을이 다.

53. 톳의 증양식 방법과 관계가 먼 것은?

- ① 지충이를 제거해 준다.
- ② 어린 배를 바위에 뿌려준다.
- ③ 모조를 이식해 준다.
- ◑ 채묘망에 유배를 붙여준다.

54. 홑파래에 대한 내용 중 틀린 것은?

- ① 엽상체는 배우체이며 자웅이주인데 방충되는 배우자는 동형이다.
- ② 배우자는 강한(+)주광성(走光性)이며, 접합자는(一) 주광 성이다.
- 접합자는 현미경적 사상체로 발아 생장하여 바위 그늘에 착생하거나 조가비에 잠입 월하한다.
- ④ 유주자는 지름 50~60/m 정도의 구상체(球狀本)에서 9월 에 방출되어 엽상체로 성장한다.

55. 해조류의 운별 주요 광합성 색소와 주요 저장탄수화물이 바르게 짝지어진 것은?

- ① 남조식물문 엽록소 a, 피코시아닌 크리소라미나린
- 2 녹조식물문 엽록소 a, b 녹말

- ③ 갈조식물문 엽록소 a, c 파라밀론
- ④ 홍조식물문 엽록소 b, c 라미나린

56. 홑파래 양식 발의 관리사항으로 틀린 것은?

- ① 소조에서 대조로 되려는 시기에 채취하고 발은 내려준 다.
- ② 동계의 최저 기온 시에는 발을 내려준다.
- ❸ 큰 비 뒤에는 생육의 저해를 막기 위하여 발을 올려준다
- ④ 12월 말에서 1월 초에는 최초 수위보다. 30~40cm 정도 천천히 올려준다.

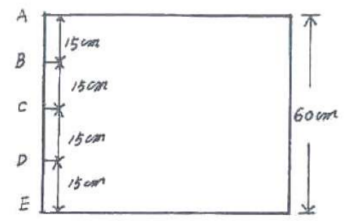
57. 양식 김 중에서 염성(捻性)이 가장 강한 김은?

- ① 참김
- ② 방사무늬김
- ③ 둥근김
- ④ 짝김

58. 김 냉장씨발을 동결할 때 0℃에서 -20℃ 까지의 소요 시간 으로 가장 적합한 것은?

- ① 수 초 이내
- ② 수 분 정도
- ❸ 10시간 정도
- ④ 2~3일 정도

59. 그림과 같은 미역의 씨줄틀을 10일 간격으로 상하를 교체하면서 배양하였을 때 아포체의 발아상태는?



- ① A, E에서 가장 빨리 발아한다.
- ② A, B에서 가장 빨리 발아한다.
- ③ 모든 지역에 고르게 발아한다.
- ④ A, B, C, D, E 순으로 발아한다.

60. 2년생 다시마 양식에서 10~12월에 재생이 시작되면, 생장 대에서 30cm 정도 남기고 잎을 잘라내는데 그 이유는?

- ① 재생이 잘 되게 하기 위해
- ② 이끼벌레의 산란방지를 위해
- ③ 영양염의 절약하기 위해
- ④ 식량으로 이용하기 위해

4과목 : 양식장환경

61. 다음 중 원심력을 이용한 펌프류는?

- 1 벌류트 펌프, 확산 원심 펌프
- ② 재생터빈 펌프, 축류수직 펌프
- ③ 피스톤 펌프, 휴갈 펌프

④ 에어 펌프, 기어 펌프

62. 윙클러-아지드화 나트륨 변법이 주로 쓰이는 것은?

- ① 질소 측정
- ② 암모니아 측정
- ③ 아질산 측정
- ₫ 용존산소 측정

63. 양식장 시설을 위해 해야 할 일 중 가장 먼저 해야 할일은?

- ❶ 설계
- ② 시설비 산출
- ③ 시설공정관리
- ④ 시공

64. 다음 중 어류 부화장아이나 배양장에서 많은 용량의 유입수 를 처리하는데 이용되는 물리적 여과장치로 가장 적합한 것 은?

- ① 살수여과장치
- ② 침수여과장치
- ③ 거품분리제거장치
- 4 고속모래여과장치

65. 순환 여과조에서 여과 능력이 부족하다고 판단될 때 취할 수 있는 일로 가장 적합한 것은?

- 1 순환 여과조에 여과재를 더 첨가한다.
- ② 사육생물을 늘인다.
- ③ 산소를 줄인다.
- ④ 여과생물이 붙어 있지 않은 여과재는 제거한다.

66. 해수에서 기름오염에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 해수에 유출된 기름은 해면에 기름막을 만들어 대기중의 산소 유입을 막는다.
- ② 기름은 물에 혼합되지 않기 때문에 부유성 생물에만 영 향을 미친다.
- ③ 해수 중에 유입된 기름은 박테리아에 의하여 서서히 분 해된다.
- ④ 기름을 제거하기 위한 유화제가 오히려 생물에 해를 줄수도 있다.

67. 지중식 못 양식에서 자연정화능력한계 이상으로 어류의 수 용밀도를 높이고자 할 때 가장 먼저 고려되어야 할 조치는?

- ① 먹이 공급량의 증가 ② 온도의 조정
- ③ 포기장치의 시설
- ④ 조명시간의 연장

68. 수중의 용존산소에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 용존산소는 수온이 올라가거나, 염분 등의 용존 물질이 증가하면 줄어든다.
- ② 공기 중의 산소가 물속에 들어가는 속도는 공기와 물 표면의 접촉 면적에 반비례한다.
- ③ 용존산소량이 낮을 때는 에어레이션의 효과가 잘 나타나 나, 포화상태에서는 용존산소량을 더 높이는 데는 큰 힘 이 든다.
- ④ 식물플랑크톤에 의해서 여름철 못 속의 산소 용존량은 낮에는 많아지고, 밤에는 줄어드는 주야 변화를 하는 것 이 보통이다.

69. 다음 중 보상깊이를 바르게 설명한 것은?

- ① 투명도와 같은 깊이
- ② 동물플랑크톤이 가장 많이 분포하는 깊이
- ③ 산소의 공급량과 소비량이 같게 되는 깊이
- ④ 산소의 공급량이 최대로 되는 깊이
- 70. 양식장의 용존물질을 제거하는데 가장 효율적인 방법은?

- ① 드럼필터
- ② 모래, 자갈
- ③ 스크린양
- ◑ 포말분리

71. 일시 경도의 원인이 되는 것은?

- ① 칼슘과 마그네슘의 질산염
- ② 칼슘과 마그네슘의 염산염
- 3 칼슘과 마그네슘의 중탄산염
- ④ 칼슘과 마그네슘의 황산염
- 72. 틸라피아를 원형수조에서 양성하고자 할 때 탱크내의 오물을 잘 제거할 수 있고 도 사육어류의 적절한 운동을 위한 탱크내의 유속으로 가장 적절한 것은?
 - ① 초당 0.5~1.0 cm
 - ı ② 초당 3.5~5.0cm
 - **3** 초당 7.5~10.0cm
- ④ 초당 20cm 이상
- 73. 적조의 원인생물이 아닌 것은?
 - ① 고니아우락스(Gonyaulax)
 - ② 김노디니움(Gymnodinium)
 - ③ 암피디니움(Amphidinium)
 - ① 암피포다(Amphipoda)
- 74. 생물여과의 과정이 옳은 것은?
 - ① 암모니아→질산→아질산
 - ② 질산→암모니아→아질산
 - ③ 아질산→질산→암모니아
 - 4 암모니아→아질산→질산
- 75. 양어지의 환경을 개선하기 위하여 경운을 할 경우 기대되는 효과는?
 - ① 산소 공급의 억제
- ② 유해생물의 증가
- ③ 혐기성 분해의 촉진
- ₫ 호기성 분해의 촉진
- 76. 펌프에 의한 압력여과에서 여과할 물에 함유된 부유현탁물 (SS) 농도의 한도는?
 - ① 20mg/L
- ② 30mg/L
- **3** 50mg/L
- 4 100mg/L
- 77. 하천수 또는 계곡의 물이 자유롭게 유입하는 큰 양어지의 경우 못 속에 필요 이상의 물이 들어가지 않도록 하는 장치 는?
 - 옆 물길
- ② 물 넘기
- ③ 강벽
- ④ 집수부
- 78. 다음 중 양식장에서 발생하는 질산성 질소에 대한 설명이 옳은 것은?
 - ① 아질산-질소가 환원되어 생성된다.
 - ② 무지개송어가 성장을 잘하기 위해서는 25~35ppm의 농 도가 바람직하다.
 - ③ 잉어나 뱀장어 등 담수 어류는 50ppm 정도에서도 식욕을 잃게 된다.
 - ④ 탈질화 과정을 거치지 않으면 수중의 pH가 높아지게 된다.
- 79. 생물학적 여과 중 질산화 과정에 참여하는 세균은?
 - ① 슈도모나스(Pseudomonas)
 - ② 에어로모나스(Aeromonas)

- ③ 니트로소모나스(Nitrosomonas)
- ④ 스트렙토코쿠스(Streptococcus)

80. 일반적인 물 속에서의 동물의 산소소비에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 동물의 산소소비는 온도가 상승함에 따라 증가한다.
- ② 동물 개체 당 산소소비량은 큰 개체일수록 많다.
- ❸ 단위체중 당 산소소비량은 대형으로 성장할수록 많다.
- ④ 먹이를 소화하는 동안은 더 많은 산소를 소비한다.

5과목: 수산질병학

- 81. 영양분의 부족에 의하여 발생하는 김 사상체의 질병은?
 - ① 황반병
- ② 닭살
- ❸ 녹반병
- ④ 적변병
- 82. 바이러스의 감염 여부를 알 수 없는 무지개송어의 종묘를 도입하여 양어지에 넣으려고 한다. 어느 곳에 넣는 것이 어 병 예방의 관점에서 가장 합리적인가?
 - ① 물이 깨끗한 가장 상류의 양어지에
 - ② 물이 깨끗한 중간에 있는 양어지에
 - **③** 물이 깨끗한 가장 하류의 양어지에
 - ④ 물이 깨끗하다면 어디에 넣어도 상관없다.
- 83. 방어나 넙치에 있어서 Streptococcus sp. 가 감염되어 발병 시 특징적인 병증은?
 - ① 꼬리 및 가슴지느러미의 부식
 - ② 창자 내의 공기충만
 - ❸ 아가미 뚜껑 내벽의 출혈
 - ④ 피부에 궤양 병소 형성
- 84. 노카르디아(Nocardia)증과 관계없는 것은?
 - ① 방어에서는 아가미에만 큰 결절이 생길 때도 있다.
 - ② 방선균과의 세균에 의해 발생한다.
 - ③ 병어의 환부에서 균을 분리, 직접 배양하면 25℃에서 4 일만에 투명한 집락이 생긴다.
 - ④ 중증이 되면 따로 떨어져서 물 표면을 서서히 유영한다.
- 85. 아플라톡신(Aflatoxin)은 무엇에 의한 독소인가?
 - ① 곰팡이
- ② 세균
- ③ 점균류
- ④ 바이러스
- 86. 무개송어의 부스럼병(절창병)의 특징적인 외부증상은?
 - ❶ 체표에 팽윤된 환부를 형성
- ② 비늘이 일어섬
- ③ 체색의 적변
- ④ 항문의 확장
- 87. 아래의 설명에 가장 적합한 것은?

굴의 전신성 병변을 일으키는 원충류 로서 감염된 굴은 성장이 느리고 육질이 약해지며 흑색색소로 색깔이 검게 된다. 이전에는 곰 팡이의 일종인 Dermocystidium 으로 분류되 었었으나 생활사 연구로 Apocomplexa 문에 속하는 것으로 알려져 있다.

- 1 Marteilioides
- 2 Haprosporidium
- Perkinsus
- 4 Bucepalus
- 88. 양어장의 금붕어에 비늘이 서고 안구가 돌출되었으며 복강 에 물같은 액체가 고여 팽만되었다. 다음 중 어떤 균과 관 계가 있는가?
 - 1 Aeromonas
- ② Pseudomonas
- 3 Edwardsidlla
- (4) Vibrio
- 89. 월동장의 잉어가 Pseudomonas fluorescen 에 감염되었을 때 나타나는 주요 증상은?
 - ❶ 점액의 과다 분비로 인한 체표의 백운 증상
 - ② 새판의 곤봉화, 울혈, 액류의 형성
 - ③ 안구돌출, 항문의 확장과 출혈
 - ④ 신장과 간, 비장에 흐니 점 형성
- 90. 김 갯병 중 저염분의 영양하에서 기계적인 자극으로 생기는 것은?
 - 구멍갯병
- ② 흰갯병
- ③ 붉은 갯병
- ④ 싹갯병
- 91. 잉어 POX병은 상피종으로서 겨울철에 유행되는데 그병원체 는 어떤 바이러스인가?
 - 1) Parvovirus
- 2 adenovirus
- 6 herpesvirus
- 4 poxvirus
- 92. 뱀장어 붉은 지느러미병의 원인균은?
 - Aeromonas hydrophila
 - 2 Pseudomonas fluorescens
 - 3 Pseudomonas amquiliiseptica
 - (4) Aeromonas salmonicida
- 93. () 안에 맞는 것은?

어류의 가스병은 (A)와 (B)의 평행이 무너질 때 일어나기때문에 수중 가스포화도를 (C)%이하로 낮추어 주거나 수초를 제거하고 강한 빛을 쪼이지 않게 해주어야 한다.

① A: 공기, B: 물, C: 140 ② A: 산소, B: 질소, C: 140 ③ A: 공기, B: 물, C: 115 ① A: 산소, B: 질소, C: 115

- 94. 병어를 진단해보니 아가미뚜껑이 열려져 있고 아가민에 흰 색의 포자낭이 관찰되었다. 무슨 병원체에 의한 증상인다.
 - 1) Flavobacter columnare
 - 2 pseudomonas fluorescens
 - Myxobolus koi
 - 4 Chilodoneila cyprini
- 95. 뱀장어에 나타나는 바이러스 질병으로 원인 바이러스는 IPNV와 유사하며 감염어는 아가미 상피세포가 이상 증식으로 곤봉화되는 특징을 나타내며, 병리학적으로 신장의 사구체나 세뇨관에 심한 병변을 나타내는 질병은?
 - ① Eel Herpesvirus Europeas(EHE)

- 2 Viral Hemorrhagic Septicemia(VHS)
- B Eel Virus European(EVE)
- 4 Onchorynchus masou virus(OMN)
- 96. 참돈 눈의각막이 불투명하게 백탁되었다면 어떠한 병을 위 심할 수 있는가?
 - ① 바이러스성 질병
- ② Vibrio 병
- ③ 물곰팡이 병
- ④ Mycobacteria 병
- 97. 방어 및 참돔의 피부에 작은 수포가 산재되어 있거나 또는 집단적으로 형성되어 있는 피부결합조직 세포가 거대화됨으 로서 외관상 불쾌감을 주는 질병은?
 - ① Birnavirus 병
- ② Herpesvirus 병
- **❸** Lymphocystis 병
- ④ Rhabdovirus 병
- 98. 균사에 의해 은어의 피부조직이 파괴되고 육아종을 형성하는 것과 관계있는 것은?
 - 1 Candida salmonicola
 - 2 Ichthyophonus hoferi
 - 3 Saprolegnia parasitica
 - Aphanomyces piscicida
- 99. 금붕어에 궤양병을 일으키는 원인 세균이 아닌 것은?
 - 1 Aeromonas hydrophila
 - 2 Aeromonas salmonicida
 - Renibacterium salmoninarum
 - 4 Flavobacterium columnare
- 100. 3대충이라는 별명을 갖고 있는 태생 흡충은?
 - 1 Gyrodactylus
- ② Bivagina
- 3 Benedenia
- 4 Heteraxine

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

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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