## 1과목: 어류양식학

- 1. 참돔의 친어용 배합사료를 설명한 것이다. 적당하지 못한 것 은?
  - ① 사료중의 필수지방산 또는 인이 결핍되고, 단백질 함유량 이 낮을 때 산출란의 부상란율이 현저히 낮다.
  - ② 최적의 단백질 함량은 45% 전후이다.
  - ③ 산란직전의 사료에 소량(10㎜/100g사료)의 비타민E를 첨 가하여 난질을 개선한다.
  - ④ 냉동 생새우나 새우 추출물을 산란직전의 사료에 첨가하면 부상란율,정상적인 부화자어의 발생율을 향상 시킨다.
- 2. 평균 100g되는 어류종묘 10,000마리에 펠렛사료 9,000kg을 공급하였더니 수확시 평균 600g으로 되었다. 이 때의 사료계 수는?
  - ① 0.9

(2) 1.5

③ 1.8

- (4) 2.0
- 3. 부화한 은어 자어의 사육에 필요한 조건을 설명한 것 중 잘 못된 것은?
  - ① 부화자어의 초기 생존률을 높이기 위해 반드시 담수에 사 육해야 한다.
  - ② 초기의 사육 적수온은 15~20℃이며, 13℃이하 에서는 먹 이를 먹지 않는다.
  - ③ 기수 순환 여과식에서는 염분 4~6‰ 의 인공 해수를 사용하면 된다.
  - ④ 조도는 5000 Lux 이하로 유지한다.
- 4. 금붕어 양식의 일반적인 사항으로 틀린 것은?
  - ① 산란기의 수컷 머리에 추성이 생겨 암수 구별이 편리하다.
  - ② 체색은 부화후 60일이 경과하면 반수정도 나온다.
  - ③ 수조의 환수는 깨끗이 청소하여 일시에 전량 교환한다.
  - ④ 사료는 가급적 생사료가 좋고 1일 1회씩 적당량을 준다.
- 5. 무지개 송어의 치어 사육과정에서 선별(grading)에 대한 설명 중 옳은 것은?
  - ① 치어가 약 5~20g 일 때 1개월에 한번 정도 한다.
  - ② 치어가 약 30g 이상 자랐을 때 부터는 선별은 필요 없다.
  - ③ 선별기는 주로 그물망을 사용한다.
  - ④ 5g 미만의 어린 치어는 선별하지 않아도 된다.
- 6. 천연산 복어를 친어로 어획현장에서 인공채란하는 작업과정 을 열거한 것 중 잘못 된 것은?
  - ① 폴리에틸렌 용기에 5~10ℓ 의 해수를 넣고 난을 짜낸다.
  - ② 수정난이 백탈될 정도로 정자를 가한다.
  - ③ 습식법으로 수정시킨다.
  - ④ 세란은 반드시 1~2회 만 실시한다.
- 7. 조피볼락의 친어 관리 및 생태에 관한 설명 중 잘못된 것은?
  - ① 친어 대상은 자연에서 포획한 것이나 종묘 생산하여 양식된 것으로 한다.
  - ② 교미 시기의 사육 수온은 10~13℃를 유지시킨다.
  - ③ 출산 시기의 사육 수온은 13~15℃를 유지시킨다.
  - ④ 친어의 교미 후 즉시 체내에서 미성숙 난의 수정이 이루 어진다.

- 8. 넙치 종묘생산을 하고저 할 때 기본적으로 알아야 할 산란 생태를 열거한 것 중 틀린 것은?
  - ① 부화 기형율은 14℃에서 상대적으로 가장 낮다.
  - ② 자연에서의 부화 적정 수온은 14~19℃이다.
  - ③ 부화후 변태 완료일수는 약 25~35일이다.
  - ④ 미수정란은 표면으로 부상한다.
- 9. 다음 중 은연어의 종묘생산에 필요한 사육 적수온은?
  - ① 8~10℃

② 10~12℃

③ 13~18℃

- (4) 20~22°C
- 10. 넙치를 육상사육수조에 의해서 양성하고자 한다.넙치의 적 정 수온범위 내에서 수조의 환수율이 10~12회전/일인 경우 m²당 방양 밀도로 가장 적당한 것은?
  - ① 4kg 이하

②  $5 \sim 15 \text{kg}$ 

 $30 \sim 30 \text{kg}$ 

- (4) 35~50kg
- 11. 실뱀장어가 가장 많이 하천을 소상하는 시기와 때는?
  - ① 봄철 수온이 8~10℃ 이상으로 되었을 때
  - ② 봄철 수온이 8~10℃ 이상이고 만조가 되었을 때
  - ③ 봄철 수온이 8∼10℃ 이상되고 일몰시와 썰물때가 일치 되었을 때
  - ④ 이른봄 수온이 8~10℃ 이상되고 일몰시와 밀물때가 일 치되었을 때
- 12. 잉어 등 봄철에 산란하는 어류의 산란기에 대한 설명 중 맞는 것은?
  - ① 남쪽일수록 이른봄에 산란한다.
  - ② 북쪽일수록 이른봄에 산란한다.
  - ③ 남북에 따른 차이가 별로 없이 일시에 산란한다.
  - ④ 남쪽은 봄철, 북쪽은 가을철에 산란한다.
- 13. 종묘생산 수조의 배수구에 설치하는 거름망의 구비조건 중 가장 적합한 것은?
  - ① 표면적을 넓게 한다.
  - ② 표면적을 좁게 한다.
  - ③ 그물눈을 크게 한다.
  - ④ 그물눈을 아주 작게 한다.
- 14. 배합사료의 장점과 문제점을 설명하고 있다. 옳은 것은?
  - ① 사료의 원활한 공급이 가능하다.
  - ② 오염 부하가 증가하나 관리가 용이하다.
  - ③ 생사료와 습사료에 비해 소화성과 기호성이 높다.
  - ④ 사료 단가가 낮아 경영에 유리하다.
- 15. 다음 관상어류 중 태생어류가 아닌 것은?
  - ① 소드테일(swordtail)

② 거피(guppy)

③ 수마트라(sumatra)

④ 플래티(platy)

- 16. 미꾸리에 대하여 염색체 공학기법을 이용하여 육종 하였다. 다음 중 세포의 크기가 가장 큰 것은?
  - ① 반수체

② 2배체

③ 3배체

④ 4배체

- 17. 식물성 먹이 생물을 소규모로 순수배양 할 경우 배양액의 부피는 용기 전체 부피의 약 몇 정도 되어야 편리하는가?
  - ① 1/2

② 1/3

③ 1/4

- 4 1/10
- 18. 로티퍼가 고밀도로 되면 배양수의 갑작스러운 변화로 로티 퍼의 대량 폐사 일어나는데 그 원인이 아닌 것은?
  - ① 용존 산소의 증가
- ② 암모니아의 농도 증가
- ③ COD 증가
- ④ 현탁물질의 증가
- 19. 일반적으로 사용되고 있는 잉어알 부화병의 크기는?
  - ① 지름 10~15cm, 높이 20~30cm
  - ② 지름 50~60cm, 높이 10~15cm
  - ③ 지름 10~15cm, 높이 50~60cm
  - ④ 지름 20~30cm, 높이 50~60cm
- 20. 브라운송어(brown trout)와 브룩송어(brook trout)의 잡종은 산업적으로 매우 유용하다.이 잡종의 이름은?
  - ① 미국송어
- ② 라이온송어
- ③ 타이거송어
- ④ 브라운송어

#### 2과목: 무척추동물양식학

- 21. 굴 양식의 밧줄 수하식에서 뜸통이 소형 부자인 발포스티로 폼 인 경우 수하연의 최장 한계 길이는?
  - ① 1.5m 내외
- ② 3m 내외
- ③ 5m 내외
- ④ 12m 내외
- 22. 참문어의 부유 유생기 먹이로서 가장 알맞는 것은?
  - ① 해산윤충류
- ② 조개류의 유생
- ③ 줄새우류(Palaemon)
- ④ 나비쿨라(Navicula)
- 23. 피조개 부유 유생에 관한 설명으로 틀리는 것은?
  - ① 남해안의 경우 주로 8월 중순부터 9월 중순 사이에 많이 나타난다.
  - ② 일반적으로 중층 이심에 많이 분포한다.
  - ③ 부유 기간은 수온이 25℃ 내외의 경우 약 1주 정도이다.
  - ④ 와류현상이 있는 곳에 부유 유생이 많다.
- 24. 다음 중 조개류의 비만도(condition index)를 가장 잘 설명 한 것은?
  - ① 각내 용적분의 연체부 건조 중량에 1,000을 곱한 값
  - ② 각내 용적분의 연체부 생식소 중량에 1,000을 곱한 값
  - ③ 각내 용적분의 연체부 육질부 중량에 1,000을 곱한 값
  - ④ 각내 용적분의 연체부 글리코겐 축적량에 1,000을 곱한 값
- 25. 다음의 바지락 서식 적지에 대한 설명 중 맞는 것은?
  - ① 육수의 영향을 받지 않는 파도가 조용한 내만으로 지반 변동이 거의 없는 곳
  - ② 간출 시간이 5시간 정도 되는 곳
  - ③ 해수의 흐름이 완만한 곳
  - ④ 환원층의 발달이 적은 곳

- 26. 우럭 종묘의 방양에 관한 설명 중 맞지 않은 것은?
  - ① 종묘는 1년 정도된 각장 약 20 ㎜인 것이 알맞다.
  - ② 방양 방법은 구멍을 만들어 하나 하나 간석지에 심어준 다.
  - ③ 방양 밀도는 m<sup>2</sup>당 200~250개체 정도가 알맞다.
  - ④ 종묘를 방양하는 시기는 4~5월이 가장 좋다.
- 27. 양식굴 수하연에 부착성 해적인 진주담치의 치패가 많이 부 착했을 때 성장하기 전에 조치해야 하는 것은?
  - ① 이동
- ② 제거
- ③ 온수처리
- ④ 약품처리
- 28. 닭새우를 채롱을 이용하여 양성할 경우 다음 중 방양량으로 가장 알맞은 것은?
  - ①  $5 \sim 10 \text{kg/m}^3$
- $2 10 \sim 14 \text{kg/m}^3$
- $3 14 \sim 20 \text{kg/m}^3$
- (4) 20~25kg/m<sup>3</sup>
- 29. 보리새우 양식의 합리적인 경영을 위해서는 어느 시기에 채 란 부화시키는 것이 가장 좋은가?
  - ① 4월경
- ② 6월경
- ③ 8월경
- ④ 10월경
- 30. 진주 조개의 종묘 생산에 관한 것이다. 맞는 것은?
  - ① 족사의 부착력이 약해서 채묘하기가 비교적 어렵다.
  - ② 부유 유생이 많은 시기는 8월 하순~9월 상순 사이 이 다.
  - ③ 치패의 각장이 약 20mm 정도인 때가 채롱으로 옮기는 데 가장 적합하다.
  - ④ 대체로 각장 30mm 이상 성장하여야만 종묘로서 사용 할 수 있다.
- 31. 키조개에서 이용가치가 가장 큰 것은?
  - ① 전폐각근
- ② 후폐각근
- ③ 생식소
- ④ 패각
- 32. 까막전복의 성숙기 까지의 적산수온은?
  - ① 500~1,000℃
- ② 1,800~3,500℃
- ③ 5.000~8.000°C
- (4) 150~500℃
- 33. 참전복 양식에 있어서 초기 치패관리에 관한 내용으로 적절 하지 못한 것은?
  - ① 치패는 성패보다 산소 소비량이 많기 때문에 산소가 부족하면 안된다.
  - ② 치패는 한해성 특성으로 인해 고수온기는 주의해야 하지 만, 2℃의 저수온에서도 잘 견딘다.
  - ③ 폐사율이 높은 시기는 주구각이 생길 무렵과 제1 호흡공 이 생길 때이다.
  - ④ 각장 3cm 이상이 되면 먹이가 부족하게 되므로 소형 해 조류를 공급해준다.
- 34. 이매패류의 유생발달 과정 중 저서생활을 위해 발달하는 운 동기관은?
  - ① 면반
- ② 발
- ③ 섬모
- ④ 인대
- 35. 대하나 보리새우가 Skeletonema 등을 먹는 시기는?

- ① 노우플리우스 기
- ② 조에아 기
- ③ 라아바 기
- ④ 포스트 라아바 기
- 36. 대합이 가장 많이 이동하는 시기시 각장의 크기는?
  - ① 각장이 1~2cm 일 때
- ② 각장이 3~5cm 일 때
- ③ 각장이 6~7cm 일 때
- ④ 각장이 8~9cm 일 때
- 37. 다음 중 진주패 삽핵 위치가 아닌 것은?
  - ① 생식소 부근
- ② 장관부근
- ③ 소화맹낭 부근
- ④ 외투막
- 38. 다음은 참가리비의 환경에 대한 저항성으로 잘못 설명된 것 은?
  - ① 수온이 급변하면 아가미 소편의 섬모 운동이 감소한다.
  - ② 저서생활 직후 3개월 동안은 치패의 폐사가 많다.
  - ③ 높은 수온과 염분이 낮은 경우에 강한 저항성을 보인다.
  - ④ 치패는 물속에 부유하는 부니에 대한 저항력이 매우 약 하다.
- 39. 소라의 종묘 생산에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 산란 유발법으로는 야간 지수 후 자외선 조사 해수자극 법이 널리 쓰인다.
  - ② 소라의 양성은 주로 방류에 의한 바닥식 양성방법을 이용한다.
  - ③ 수정된 알의 수용 밀도는 부화조 바닥 면적 cm²당 300 개체 이하를 유지하는게 좋다.
  - ④ 부유 유생기간 동안에는 Navicula, Nitzschia 등 소형 저서 규조류를 먹인다.
- 40. 종굴의 수송시 주의할 점이 아닌 것은?
  - ① 되도록 수송시간을 짧게 한다.
  - ② 종굴의 색체가 비슷한 것 끼리 모아서 수송한다.
  - ③ 기온은 낮을 때 일수록 좋다.
  - ④ 습도는 높은 편이 좋다.

### 3과목: 해조류양식학

- 41. 탄산칼슘이 김사상체 배양의 조가비 표면에 침착하여 나타 나는 병은?
  - ① 녹반병
- ② 닭살
- ③ 백반병
- 4 황반병
- 42. 냉동발을 입고 전에 건조시키는 주 목적은?
  - ① 발아 억제
- ② 삼투압증진
- ③ 병원균 번식억제
- ④ 세포의 결빙 방지
- 43. 미역 종묘 가이식의 필요성에서 볼 때 그 비중이 가장 낮은 것은?
  - ① 미역 종묘의 배양수조나 탱크를 김의 인공채묘에서 빨리 이용하기 위해서
  - ② 아포체나 유엽의 성장을 촉진시키기 위해서
  - ③ 부니와 잡생물의 제거 작업 또는 싹녹음 예방을 위해서
  - ④ 씨줄을 어미줄에 감을 때의 종묘 손상을 막기 위해서
- 44. 김양식 시설의 밀식 또는 난식(亂殖)은 어떤 결과를 초래 하는가?

- ① 책당 생산량이 높아짐
- ② 시설파손의 예방
- ③ 조류소통 저해로 김성육에 지장을 줌
- ④ 해류가 계속 유입되어 아무런 영향을 받지않음
- 45. 미역은 어떤 때에 싹녹음이 가장 잘 일어나는가?
  - ① 수온이 갑자기 낮아진 때
  - ② 폭풍우가 있은 뒤에
  - ③ 해파리떼가 많이 나타난 때
  - ④ 맑은 물이 탁해진 때
- 46. 다시마의 충실기 상태를 바르게 설명한 것은?
  - ① 생장속도가 빨라지고 자낭반이 충실하여 진다.
  - ② 실용부분은 증대하나 엽장은 짧아진다.
  - ③ 엽장.엽폭.두께가 모두 최고치로 된다.
  - ④ 충실기 직전에 수확한 것이 질이 좋다.
- 47. 하구부근에 좋은 김어장이 형성되는 가장 중요한 요인은?
  - ① 적정 수온유지와 적정 비중유지
  - ② 적정 비중유지와 영양염 공급
  - ③ 영양염 공급과 적정 수온유지
  - ④ 해수유동과 적정 비중유지
- 48. 김양식 기간중 매생이는 수온 몇 ℃ 때 가장 많이 발생하여 발에 부착하는가?
  - ① 23℃ 전후
- ② 21℃ 전후
- ③ 18℃ 전후
- ④ 15℃ 전후
- 49. 김에 엽면살포법으로 시비를 하여 가장 효과를 거둘 수 있는 것은?
  - ① 노화된 김
  - ② 발아 후 40일 정도된 김
  - ③ 생리적 장애에 의한 갯병이 이미 생겼을 때
  - ④ 붉은 갯병과 같은 병원성에 의한 갯병일 때
- 50. 톳과 거의 같은 수위에 무성하게 군락을 이루어 톳의 증식에 해를 끼치는 말무리는?
  - ① 우뭇가사리
- ② 지충이
- ③ 모자반
- ④ 꼬시래기
- 51. 다음 중 채취된 다시마의 건조장으로 좋지 못한 곳은?
  - ① 장시간 햇볕을 받을 수 있고 경사가 완만한 곳
  - ② 건조는 빠르나 색택이 검어지는 철사질 건조장
  - ③ 건조상태가 좋고 광택이 좋아지는 모래땅 건조장
  - ④ 색택을 곱게 만들어 주는 흙바닥 건조장
- 52. 참김, 큰참김, 방사무늬김, 모무늬돌김, 긴잎돌김을 같은 어 장에서 양식할 때 자리바꿈으로 가장 많이 혼입하는 종은?
  - ① 참김 또는 큰참김
- ② 방사무늬김
- ③ 모무늬돌김
- ④ 긴잎돌김
- 53. 조가비 사상체를 탈회법으로 검경할 때의 조작이 아닌 것은?
  - ① 조가비 표면의 불순물을 닦아낸다.

- ② 조가비를 페레니액에 10~20분간 넣어둔다.
- ③ 조가비의 표면을 숫돌에 가볍게 문지른다.
- ④ 벗겨진 엷은 막을 검경한다.
- 54. 홑파래의 접합자를 받는 방법으로 틀린 것은?
  - ① 모조를 여과 해수로 씻은 다음 하룻밤 어두운 곳에서 그늘말리기한다.
  - ② 음건 후 밝은 창가에서 배우자를 방출시킨다.
  - ③ 부드러운 염화비닐판을 채묘기로 사용한다.
  - ④ 접합자를 받는 채묘기로 폴리에틸렌 조면사를 사용한다.
- 55. 다음 중 담수의 유입이 있는 내만 양식장에 가장 적합한 양식 대상종은?
  - ① 꼬시래기
- ② 우뭇가사리
- ③ 다시마
- ④ 청각
- 56. 다음 중 김 양식시의 각포자 방출억제법이 아닌 것은?
  - ① 고비중 처리
- ② 단일 처리
- ③ 100% 습도처리
- ④ 암흑 처리
- 57. 톳의 양식방법과 관계가 없는 것은?
  - ① 조간대 지역의 갯닦이
- ② 모조의 이식 관리
- ③ 뜬흔림발에 의한 양식
- ④ 씨뿌림법
- 58. 지네발에서 사용되고 있는 발아층의 높이는?
  - ① 0시간 노출
  - ② 대조 때의 주야간을 합쳐서 4시간 노출선
  - ③ 대조 때의 주간 4~5 시간 노출선
  - 4) 소조 때의 주간 4시간 노출선
- 59. 꼬시래기의 양식방법에 해당되지 않는 것은?
  - ① 모조를 절단하는 것을 로프에 끼워서 성육시킨다.
  - ② 패각에 채묘해서 어장에 살포한다.
  - ③ 그물발에 채묘 또는 모조를 끼워서 성육시킨다.
  - ④ 인공반석을 이용해서 성육시킨다.
- 60. 다음 중 해조류 양식의 목적으로 올바르지 못한 것은?
  - ① 식량공급
- ② 의약물질의 추출
- ③ 사료공급
- ④ 건축자재 공급

# 4과목 : 양식장환경

- 61. 알긴산의 원료로 이용되는 해조류는?
  - ① 파래
- ② 감태
- ③ 우뭇가사리
- ④ 석회조류
- 62. 엽록소(chlorophyll)의 함유량이 가장 적은 해조는?
  - ① 녹조류
- ② 갈조류
- ③ 홍조류
- ④ 남조류
- 63. 어류의 혈액내 헤모글로빈은 산소와 결합속도에서 환경수의 pH와 어떤 관계를 보이는가?
  - ① pH의 변화와 산소와의 친화력 사이는 관계없다.
  - ② pH가 낮을수록 산소와의 친화력은 커진다.

- ③ pH가 낮을수록 산소와의 친화력은 작아진다.
- ④ pH가 낮아짐에 따라 산소와의 친화력은 처음에는 작아 지지만 나중에는 커진다.
- 64. 불가사리류의 식성은?
  - ① 육식성
- ② 침전 유기물 섭이성
- ③ 여과 섭이성
- ④ 초식성
- 65. 좌·우로 좁혀진 형태의 어류로서 연안이나 저층에 서식하는 쥐치, 넙치 및 가자미류는 어느 체형에 속하는가?
  - ① 방추형
- ② 측편형
- ③ 편평형
- ④ 구 형
- 66. 유문부 근육의 이상발달로 두꺼워진 모래주머니로된 어류 는?
  - ① 돌돔
- ② 전 어
- ③ 감성돔
- ④ 고등어
- 67. 한국연안에 서식하는 전복류 중 겨울철 수온의 12℃ 이하의 해역에서도 서식이 가능한 종은?
  - ① 말전복
- ② 시볼트전복
- ③ 까막전복
- ④ 참전복
- 68. 다음 진골류 어류 중 진화상으로 보아 가장 원시적인 어종 은?
  - ① 붕장어
- ② 청어
- ③ 멸치
- ④ 붕어
- 69. 원구류의 난소는 몇 개인가?
  - ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- 4 4 개
- 70. 다음 중 갑각류의 배설기 이름은?
  - ① 흉선
- ② 녹선
- ③ 체절기
- ④ 항문선
- 71. 극피동물이 지니고있는 관족의 기능이 아닌 것은?
  - ① 몸의 고착
- ② 이동
- ③ 호흡
- ④ 배설
- 72. 다음 어류 중 수컷에서만 혼인색이 나타나는 어류는?
  - ① 노랑가자미
- ② 어랭놀래기
- ③ 납자루
- ④ 용치놀래기
- 73. 체내에 요소(尿素)를 가짐으로서 환경수에 대한 삼투압 조절 을 하고 있는 종류는?
  - ① 당멸치
- ② 홍어
- ③ 여을멸
- ④ 풀잉어
- 74. 다음 중 표층성 분리 부성란을 갖는 어류는?
  - ① 연어
- ② 넙치
- ③ 빙어
- ④ 초어
- 75. 해조군락 천이 과정중 초기 입식하는 종은?
  - ① 파래
- ② 미역
- ③ 우뭇가사리
- ④ 감태

- 76. 다음 동물 중에서 환형동물이 아닌 것은?
  - ① 다모류
- ② 빈모류
- ③ 거머리류
- ④ 불가사리류
- 77. 이빨 가운데 앞니가 발달되어 있는 종류는?
  - ① 가다랑어
- ② 별상어
- ③ 게르치
- ④ 복어
- 78. 갑각류의 갑각(甲殼)의 성분은 주로 무엇으로 구성되어 있는 가?
  - ① 셀룰로우즈
- ② 키틴질
- ③ 펙틴질
- ④ 리그닌
- 79. 경골어류의 아가미에서 염세포(salt cell)의 기능은?
  - ① 체외로 염류를 배출하여 삼투조절
  - ② 체내로 염류를 흡수하여 삼투조절
  - ③ 체외로부터 물을 흡수하여 삼투조절
  - ④ 체내의 과다한 물을 배출하여 삼투조절
- 80. 수온보다 일조시간을 조절하여 산란기를 조절할 수 있는 어 류는?
  - ① 금붕어
- ② 은어
- ③ 잉어
- ④ 메기

#### 5과목: 수산질병학

- 81. 전복종묘의 방류효과를 높히기 위하여 설치하는 인공돌밭조 성의 목적과 관계가 먼 것은?
  - ① 서식장소의 확대
- ② 숨는장소의 제공
- ③ 해조류의 번식조장
- ④ 알의 부착장소 제공
- 82. BOD 측정용 시수(試水)의 pH는?
  - 1 4.0
- ② 1.0
- ③ 7.0
- ④ pH에 관계 없음
- 83. 적조에 관한 설명으로서 가장 옳게 표시된 것은?
  - ① 내만에서만 발생한다.
  - ② 강우와 직접 관계가 반드시 있다.
  - ③ 고수온기에만 발생한다.
  - ④ 적조생물의 종에 따라 피해에 차가 있다.
- 84. pH를 측정하는 가장 실용적이고 정확한 방법은?
  - ① 전기 pH 메터에 의한 전극 측정법
  - ② pH 지시용액에 의한 비색 측정법
  - ③ 아카누마 비중계에 의한 측정법
  - ④ 네슬러 발색법에 의한 측정법
- 85. 일반적으로 정수 양어지에서 수질관리사항으로 크게 중요하 지 않는 것은?
  - ① 양어지내 누수여부 조사
- ② 수심측정
- ③ 암모니아 농도 측정
- ④ 용존산소량 측정
- 86. 최근의 수질 오염방지 대책에 대해 가장 부적당한 것은?
  - ① 엄격한 배출 허용 기준

- ② 하수도 종말처리 시설건설
- ③ 폐수의 배출 수질 감시의 강화
- ④ 하천의 포기 정화
- 87. 유기태 질소가 세균에 의해 산화되어진 최종 질소 화합물 은?
  - ① NH<sub>3</sub>
- 2 NO<sup>-</sup>2
- 3 NO<sub>3</sub>
- 4 NH+4
- 88. 양식용수로 사용되는 지하수의 일반적인 특징 중 잘못 표현 된 것은?
  - ① 연중 수온이 고르다.
  - ② 용존산소가 풍부하다.
  - ③ 화학적 오염의 우려가 적다.
  - ④ 해적 생물의 유입이 적다.
- 89. 다음 중 환경여건으로 보아 황화수소가 발생할 염려가 가장 적은 곳은?
  - ① 저수지
- ② 정수식양어지
- ③ 해안의 기수호
- ④ 해조류양식장
- 90. COD를 가장 잘 설명한 것은?
  - ① 유기물을 호기성 미생물 상태하에서 분해 시키는데 요구 되는 산소량
  - ② 유기물을 화학적으로 산화시킬 때 요구되는 산소량
  - ③ 수중에 용존해 있는 산소량
  - ④ 수중의 탄소화합물을 질산화 하는데 요구되는 산소량
- 91. 식물성 플랑크톤이 많은 양어지에서 맑은날 오후에 pH값 이 10-11로 상승하는 직접적인 요인은?
  - ① O<sub>2</sub>
- ② HCO<sub>3</sub>
- ③ CO<sub>2</sub>
- 4 OH-
- 92. 연안 저질 개선을 위하여 객토를 실시하고자 한다. 다음 중 객토를 실시하여야 할 저질은?
  - ① 유기질이 적게 함유되어 있는 저질
  - ② 모래보다 펄의 성분이 많고 층이 깊은 곳
  - ③ 펄의 성분보다 모래의 성분이 많고 층이 깊은 곳
  - ④ 모래보다 펄의 성분이 적고 층이 얕은 곳
- 93. 수색 측정용 표준액을 만드는데 사용되는 시약은?
  - ① CuSO<sub>4</sub> 및 NH<sub>3</sub>
- ② HCL 및 Hg
- ③ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 및 Ca
- ④ Nacl 및 Mg
- 94. 암모니아의 독성에 관한 설명으로 잘못된 것은?
  - ① 암모니아는 혈액중 헤모글로빈이 산소와 결합하는 것을 방해한다.
  - ② 암모니아의 독성은 수질의 pH가 증가할수록 커진다.
  - ③ 암모니아의 독성은 용존산소의 농도가 낮을수록 커진다.
  - ④ 암모니아를 배설하는 수산생물은 암모니아 독성에 영향을 받지 않는다.
- 95. 정수식못양식에서 단위면적당 생산량을 향상시키려 할 때 가장 우선되어야 할 조건은?
  - ① 포기
- ② 먹이

- ③ 종묘의 크기
- ④ 물깊이 조정
- 96. 해수의 질산염을 측정할 때 사용하는 방법은?
  - ① 네슬러

- ② 인도페놀
- ③ 카드늄 구리 환원통
- ④ 폐네이트
- 97. 천해 양식장에서 저질이 검은 색을 띄는 이유는?
  - ① 저질중에 유기물이 합성되었기 때문에
  - ② CH4가 발생하여 저질중에 축적하였기 때문에
  - ③ 호기성세균의 작용으로 유기물이 무기물로 변했기 때문 에
  - ④ 저질중 H<sub>2</sub>S가 철이온과 결합하였기 때문에
- 98. 여과 과정 중 암모니아를 아질산염으로 바꾸는데 주역을 하는 세균은?
  - ① Aeromonas <del>2</del>
- ② Pseudomonas균
- ③ Nitrobacter <del>2</del>
- ④ Nitromonas <del>Z</del>
- 99. 다음 물질 중 환경을 오염시키고 수산물에 축적되어 먹이연 쇄로서 인간에게 독성을 나타내는 것은?
  - ① 폴리염화비페닐(Polychlorinated biphenyls)
  - ② 아스코르빈산(Ascorbic acid)
  - ③ 과망간산칼륨(Potassium permanganate)
  - ④ 티오황산나트륨(Sodium thiosulfate)
- 100. 깨끗한 강물에서 갑자기 물고기가 떠올랐을 때 제일 먼저 의심나는 사항은?
  - ① CN<sup>-</sup>의 유입
- ② 용존산소의 부족
- ③ 농가에서의 오물투입
- ④ 부영양화

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

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