

1과목 : 해양학개론

1. 다음 중 해저광물자원으로 대단히 중요한 인회토가 가장 발달할 수 있는 곳은?

- ① 파도가 우세한 해역
- ② 산호초가 발달하는 해역
- ③ 심해의 저탁류 우수해역
- ④ 용승현상이 우세한 내대륙붕의 해저

2. 바닷물을 구성하는 성분의 평균 체류시간의 순서가 올바른 것은?

- ① $Cl^- > Na^+ > Mg^{2+} > Mn$
- ② $Cl^- > Na^+ > Mn > Mg^{2+}$
- ③ $Cl^- > Mg^{2+} > Na^+ > Mn$
- ④ $Cl^- > Mn > Na^+ > Mg^{2+}$

3. 파랑의 에너지는 파고(H)의 얼마에 비례하는가?

- ① H
- ② $H^{-1/2}$
- ③ $H^{1/2}$
- ④ H^2

4. 다음 중 열대저기압과 발생지역의 연결이 틀린 것은?

- ① 태풍(typhoon) - 북태평양
- ② 사이클론(Cyclone) - 북인도양
- ③ 허리케인(Hurricane) - 북대서양
- ④ 윌리윌리(Willy-Willies) - 지중해

5. 다음 중 조석도(tidal chart)에 표시되어 있는 것은?

- ① 조류
- ② 조차와 조시
- ③ 조시 및 조류
- ④ 조차 및 조류

6. 퇴적물의 입도 분석에서 입자의 크기가 0.004mm, 이하의 것은 어떤 범주로 분류되는가?

- ① 모래
- ② 실트
- ③ 점토
- ④ 가는 자갈

7. 해수 내 용존원소 중 보존성성분이 아닌 것은?

- ① Li
- ② Na
- ③ Cr
- ④ K

8. 해파(海波)의 성장에는 일정한 바람이 불고 있는 풍상측의 수면의 길이가 중요한데 이 거리를 무엇이라 하는가?

- ① fetch
- ② swell
- ③ duration
- ④ group velocity

9. 다음 해수의 주성분(major element) 중 가장 높은 농도를 나타내는 염류는?

- ① Ca^{2+}
- ② K^+
- ③ SO_4^{2-}
- ④ HCO_3^-

10. 해양지각의 가장 얇은 부분에 해당하는 제1층의 음파속도로 가장 적당한 것은?

- ① 1.7 ~ 2.5 km/s
- ② 4.5 ~ 5.5 km/s
- ③ 6.7 ~ 6.9 km/s
- ④ 8.1 km/s 이상

11. 망간 단괴의 형성과정을 설명한 것 중 가장 적합한 표현은?

- ① 해빈사내에서 가장 많이 발견됨
- ② 제4기 이후에 퇴적된 것이 해저에서 발견되었음
- ③ 저탁류에 의해서 대륙붕의 퇴적물이 이동하여 퇴적되었음
- ④ 해수중의 여러 화학 물질이 자생발생적으로 해저에서 형성됨

12. 다음 분급도(sorting)중에서 가장 분급이 양호한 것은?

- ① 0.75
- ② 1.0
- ③ 1.25
- ④ 1.50

13. 밀도류에 대한 설명 중 가장 옳은 것은?

- ① 바람의 방향과 일치한다.
- ② 원인으로는 태양의 인력이 있다.
- ③ 해수의 용존산소와 깊은 관계가 있다.
- ④ 밀도차를 없애기 위해 생기는 해수의 유동이다.

14. 수심이 파장의 1/4보다 깊은 해양에서, 주기 10초의 파를 관측하였다. 이 파의 파속은 얼마인가?

- ① 약 8m/sec
- ② 약 16m/sec
- ③ 약 80m/sec
- ④ 약 160m/sec

15. 블랙스모커와 화이트스모커를 온도와 분출속도로 비교한 내용으로 적합한 것은?

- ① 블랙스모커는 화이트스모커에 비해 온도도 낮고 분출속도도 작다.
- ② 블랙스모커는 화이트스모커에 비해 온도도 높고 분출속도도 크다.
- ③ 블랙스모커는 화이트스모커에 비해 온도도 높으나 분출속도는 작다.
- ④ 블랙스모커는 화이트스모커에 비해 온도도 낮으나 분출속도는 크다.

16. Ekman의 취송류 이론에서 상부마찰심도와 가장 관련이 있는 것은?

- ① 풍속
- ② 풍향
- ③ 수평와동 점성계수
- ④ 연직와동 점성계수

17. 8월, 북대서양에서 증발한 수증기는 무역풍에 의해 서쪽으로 운반되고, 파나마운하를 빠져나와 태평양에서 비가 되어 강하게 된다. 그 결과 염분 변화는 어떠하겠는가?

- ① 북태평양과 북대서양의 염분이 같다.
- ② 북태평양과 북대서양의 염분 변화는 없다.
- ③ 북태평양의 염분이 북대서양에서보다 높다.
- ④ 북대서양의 염분이 북태평양에서보다 높다.

18. 정상해수(염분 35%)가 어느 빙점은 -2℃이다. 해수의 염분이 증가할수록 해수의 빙점은?

- ① 내려간다.
- ② 올라간다.
- ③ 변화가 없다.
- ④ 어느 정도까지 내려가다가 다시 올라간다.

19. 반일 주조의 조석주기가 정확히 12시간이 아닌 이유는?

- ① 달의 공전 때문
- ② 지구의 공전 때문
- ③ 지구의 자전 때문
- ④ 태양의 공전 때문

20. 해수의 온도차발전(OTEC)건설의 일반적인 최적지는?

- ① 남극지역 ② 고위도 지역
③ 저위도 지역 ④ 중위도 지역

2과목 : 해양생태학

21. 다음 중 부유물식자가 취하는 먹이와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 규조류나 편모조류를 포함하는 식물플랑크톤
② 바닥에 퇴적된 현미경적 크기의 미소 조류
③ 수중에서 자유생활을 하는 박테리아
④ 수중의 유·무기 입자에 붙어 있는 박테리아 등의 부유성 물질

22. 표류 해조류에 주로 산란하는 어류는?

- ① 갈치 ② 송어
③ 참조기 ④ 학공치

23. 오염해역의 지표종으로서 가장 잘 알려져 있는 저서생물 종은?

- ① *Nereis grubei* ② *Capitella capitata*
③ *Nephtys ciliata* ④ *Glycera chirori*

24. 식물플랑크톤의 직접 과정에 관련한 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 랭뮤르 순환(Langmuir circulation)
② 식물성 플랑크톤의 개체 분열방식
③ 빛, 영양염류 등이 좋은 환경
④ 포식자로부터 도피하기 위한 유영이동

25. 질소 고정능력은 영양염이 부족한 외양에서 새로운 질소 영양염 공급원으로서 중요한 의미를 갖게 되는데 원핵세포로 이루어져 질소고정을 할 수 있는 능력을 가진 부유생물군은 무엇인가?

- ① 규조류 ② 와편모조류
③ 코콜리소포 ④ 남조류

26. 해양의 일차생산력을 구하는 측정 방법이 아닌 것은?

- ① 명암병 측정법 ② C-14 측정법
③ 부유식물 현존량 변화 측정법 ④ 보상수심측정법

27. 조간대 생물상은 대체로 그 분포 패턴이 대상구조(horizontal banding, 또는 zonation)를 이룬다. 이를 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 조간대 지역은 조석에 따라 주기적으로 대기에 노출되므로 해수면으로부터의 높이, 간출시간의 길이 등에 따라 온도, 건조, 먹이, 섭취시간의 길이 등이 달라지며 또 이에 따라 여기에 적응하는 생물의 종류도 다르게 나타나기 때문이다.
② 조간대에서는 조석에 따라 일정 높이를 기준으로 하여 환경이 유사하므로 대체로 같은 조위에서 유사한 생물이 분포하는데, 대체로 해수면에 수평으로 높이에 따라 달라지는 대상분포의 패턴이 나타난다.
③ 조간대 생물의 대상분포는 조석운동 이외에도 경쟁이나 포식 등 조간대 생물간의 상호작용과 각 생물의 적응 정도에 의해 결정된다.
④ 조간대 생물의 분포 패턴은 연성기질의 갯벌에서는 뚜렷한 대상분포가 나타나나, 암반해안에서는 극심한 파도의

영향으로 그것이 분명하지 않은 것이 특징이다.

28. 어류는 포식자의 눈에 잘 띄지 않도록 체형, 채색 등이 적용되어 있다고 볼 때 그와 거리가 먼 것은?

- ① 어류의 등쪽은 바닷물을 위에서 보았을 때의 색과 같다.
② 어류의 배쪽은 물속에서 위로 보았을 때의 은백색과 유사하다.
③ 부어류의 배쪽은 뾰족한 것보다는 둥글게 되어 그림자가 생기지 않는다.
④ 가자미류는 등색깔이 해저 바닥과 비슷한 회색 또는 모래색이다.

29. 하구역에 서식하는 저서동물이 하구환경에 적응하는 방법이 아닌 것은?

- ① 광염성의 특성을 지닌다.
② 퇴적물에 잠입하여 급격한 염분변화를 피한다.
③ 삼투압 조절을 위해 염류배출 세포가 있다.
④ 생식시기에는 염분농도가 높은 곳으로 이동한다.

30. 하구역 조하대 연성저질에 서식하는 대형저서동물 군집의 공간 분포에 영향을 미치는 환경요인이 아닌 것은?

- ① 노출시간 ② 퇴적상
③ 생물상호작용 ④ 염분농도

31. 해양에서 보상심도의 변화에 가장 영향을 주는 환경요인은 다음 중 어느 것인가?

- ① 염분도 ② 투명도
③ 수온 ④ 영양염

32. 다음은 해양 저서생물의 유생생태에 대한 설명이다. 바르게 설명한 것은?

- ① 대부분의 유생은 성체와 매우 유사한 형태적 특징을 가지므로 식별이 비교적 쉽다.
② 부유유생 시기의 생존과 저서생활로의 정착의 성패 여부는 이들 저서생물에게는 분포해역의 확대 및 지역 집단의 유지, 집단간의 유전자 교류 등에 중요한 의미를 가진다.
③ 저서생물의 개체군의 변동은 부유유생 시기의 초기감모(early reduction) 보다는 가입 후 성장을 거치면서 산란 직전에 일어나는 경우가 많다.
④ 저서생물은 저생기(底生期)의 유치체(幼稚體, benthic juvenile)로 직접 발생하는 것이 특징이다.

33. 다음 중 간극동물(Interstitial fauna)의 군집발달에 영향을 미치는 가장 큰 환경요인은?

- ① 해류 ② 저질의 입도조성
③ 수온 ④ 먹이 관계

34. 다음 적조발생의 설명 중 틀린 것은?

- ① 적조란 플랑크톤이 크게 발생하여 해수를 변색시키는 현상이다.
② 적조는 항상 정체수역에는 발생하기 매우 어렵다.
③ 적조는 어패류의 폐사 원인이 된다.
④ 적조는 부영양화가 진행되면 발생한다.

35. 다음 중 일반적으로 영양염류가 풍부하고 치어 성육장으로 가치가 가장 큰 수역은?

- ① 외해(open sea) ② 강 하구역(estuary)

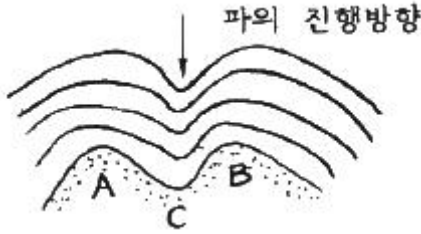
- ③ 쿠로시오(黑潮) 유역 ④ 조경(潮境) 형성 유역
36. 해양수역의 바닥에 서식하는 식물이나 동물의 성장이나 행동에 가장 많은 영향을 주는 광선은?
 ① 청색광 ② 적색광
 ③ 등색광 ④ 황색광
37. 다음은 조간대 생태학에 대한 개념 설명이다. 맞지 않는 것은?
 ① 조간대는 해양의 서식처 중에서 환경요인의 변화가 가장 큰 지역이다.
 ② 조간대 생물의 섭식이나 번식에는 일반적으로 분해자의 역할이 가장 크다.
 ③ 조석은 매일 예측 가능한 해수면의 상승과 하강을 말하며, 조간대 생물에게 영향을 미치는 가장 중요한 요소들 중의 하나이다.
 ④ 조간대에서 대기중으로 노출되는 시간의 길이는 조간대 생물의 분포와 성장에 지대한 영향을 미친다.
38. 해양 포유류의 수중생활과 적응과 관련된 설명 중 틀린 것은?
 ① 열손실을 최소화시키기 위해 생물의 크기가 크다.
 ② 열손실을 줄이기 위해 열전도율이 낮은 지방을 피하에 축적시킨다.
 ③ 바다새와 같이 삼투적응에 필요한 염분비선을 갖고 있다.
 ④ 혈액의 양이 많고, 혈액의 산소 저장능력도 크다.
39. 어패류를 독화하여 마비성 식중독(PSP)을 일으키는 식물플랑크톤이 소가는 속명은?
 ① *Alexandrium* 속 ② *Heterosigma* 속
 ③ *Dinophysis* 속 ④ *Cochlodinium* 속
40. 조에아(zoea)는 다음 중 어느 생물에서 볼 수 있는가?
 ① 꽃게 ② 오징어
 ③ 백합 ④ 갯지렁이

3과목 : 해양계측학

41. 동일한 지점의 깊은 곳과 얇은 곳에서 채취한 2개의 해수시료의 온도(Potential temperature)가 같았을 때 이 2개 해수시료의 현장온도(in situ temperature)는?
 ① 양쪽이 같다.
 ② 깊은 곳의 것이 더 높다.
 ③ 얇은 곳의 것이 더 높다.
 ④ 2개 해수시료 모두 온위와 값이 같다.
42. 취송류이론에 의한 상부마찰심도(上部摩擦深度)에서의 유속은 표면유속의 몇 분의 1인가?
 ① 약 1/7 이다. ② 약 1/15 이다.
 ③ 약 1/23 이다. ④ 약 1/57 이다.
43. 해수내 부유물질의 측정방법이 아닌 것은?
 ① 여과법 ② 희석법
 ③ 광산란법 ④ 원심분리법
44. CTD로 측정할 수 있는 것은?

- ① 수온, 염분, 수심 ② 수온, 탁도, 수심
 ③ 수온, 염분, 영양염 ④ 수온, 탁도, 영양염
45. 조석 관측에서 양질의 자료로 적절한 분석이 이루어졌을 때 나타나는 현상은?
 ① 잔여치(Residual)가 아주 규칙적이며 주기적 oscillation 이 있다.
 ② 잔여치(Residual)가 아주 규칙적이며 주기적 oscillation 이 없다.
 ③ 잔여치(Residual)가 아주 불규칙적이며 주기적 oscillation 이 있다.
 ④ 잔여치(Residual)가 아주 불규칙적이며 주기적 oscillation 이 없다.
46. 전파에 의한 선위 측정방법에 해당하는 것은?
 ① 시간차의 곡선법이다. ② 시간차의 직선법이다.
 ③ 시간차의 쌍곡선법이다. ④ 시간차의 포물선법이다.
47. 유속관측의 간접 방법 중 맞는 것은?
 ① 수온, 염분 등으로 밀도분포를 구하여 추산한다.
 ② 수심, 염분 등으로 밀도분포를 구하여 추산한다.
 ③ 수압, pH으로 밀도분포를 구하여 추산한다.
 ④ 수색, DO으로 밀도분포를 구하여 추산한다.
48. 현탁성물질을 여과하는데 통상 사용되는 Millipore filter HA형의 공경은 약 얼마인가?
 ① 0.3 μ m ② 0.45 μ m
 ③ 0.85 μ m ④ 1 μ m
49. 인천항의 비조화상수가 대조승 8.6m, 소조승 6.4m, 평균해면 4.6m 일 때 대조차는?
 ① 6.4m ② 8.0m
 ③ 8.6m ④ 9.2m
50. 해저 지형 조사 시 사용되는 장비와 가장 거리가 먼 것은?
 ① DGPS ② Thermal scanner
 ③ Side scan sonar ④ Multi beam echosounder
51. 조석관측 방법으로 이용되지 않는 것은?
 ① 부표식 ② 압력식
 ③ 지자기식 ④ 초음파식
52. 조석관측에 관한 사항 중 분점조(Equinoctial tide)란?
 ① 삭, 망 시의 조석
 ② 상, 하현 시의 조석
 ③ 달의 적위가 최대일 때의 조석
 ④ 달이 적도부근에 있을 때의 조석
53. 원격탐사 시 탐지기에 입사하는 해면으로부터의 빛의 종류가 아닌 것은?
 ① 태양광
 ② 대기산란광
 ③ 해면에서의 표면 반사광
 ④ 해중으로부터 위로 향하는 수중광

54. 그림과 같은 해저지형 위를 파가 연안을 향해 화살표 방향으로 진행한다면 연안 A, B, C 지점 중 파고가 증가하는 모든 지점은?



- ① A, B ② A, C
③ B, C ④ C
55. 심해저 시추선의 실험실에서 사용하는 Hamilton frame은 다음 중 퇴적물의 무엇을 측정하는 장치인가?
① 밀도 ② 공극률
③ 잔류자기 ④ 음파전달속도
56. 다음 중 해저지형의 관찰로 대양저산맥의 확장을 연구하려 할 때 사용되는 장비로 가장 적합한 것은?
① 수중카메라 ② 음향측심기
③ 해상중력계 ④ 측면주사 음향탐사기
57. 수온을 측정할 수 있는 매체와 측정원리를 나열한 것 중 관계 없는 것은?
① 열전온도계 - 열전기쌍의 기전력을 이용
② 전도온도계(Reversing Thermometer) - 수온의 열팽창을 이용
③ 수정(quartz) - 온도 변화에 따라 수정분자의 진동수가 달라지는 성질을 이용
④ Thermistor - 어떤 반도체(Semi-conductor)가 온도에 따라 전기저항이 달라짐을 이용
58. 최근 해상에서 배의 위치를 정확히 알고자 하는 방법으로 널리 사용되는 위상항법의 원리는 어떠한 원리를 이용한 것인가?
① Wien law ② 천문항법원리
③ Doppler 효과원리 ④ Stefan-Boltzmann Law
59. 퇴적물 식별에 이용되는 음파탐사법 중 해저 아래 수백 m 까지를 탐사하는데 적용되는 주파수는?
① 수십 Hz ② 수백 Hz
③ 1 kHz 전후 ④ 5 kHz 전후
60. GEK 해류계 감지부인 케이블 내의 두 전극사이의 거리는?
① 약 1m ② 약 10m
③ 약 100m ④ 약 1,000m
- 4과목 : 해수의 수질분석**
61. 해수의 대장균군 시험방법이 아닌 것은?
① MPN법 ② AGP 시험법
③ 막여과에 의한 시험법 ④ 발색제에 의한 시험법
62. 원자흡광광도계를 이용한 분석 시 flame의 조정(가연성-지

연성 가스) 중 가장 널리 사용되는 것은?

- ① 프로판-공기 ② 아세틸렌-공기
③ 아세틸렌-질소 ④ 아세틸렌-이산화탄소

63. 다음 측정 항목 중 시료용기로서 폴리에틸렌 용기를 사용해야 할 것은?
① 유기인 ② 페놀류
③ 규산염 규소 ④ N-Hexane 추출물질
64. 해수중 유기주석화합물(TBT) 분석에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 기체크로마토그래프로 분리하여 전자포획검출기(ECD)로 분석한다.
② 현장에서 시료를 채취하여 1L 유리용기에 넣은 후 분석 시까지 냉장 보관한다.
③ 기체크로마토그래프 및 검출기를 이용한 기기검출한계는 95% 신뢰구간에서 10ng/L 미만이다.
④ 유기주석화합물은 분해 및 생분해될 우려가 있으므로 차광용기를 사용하여 빠른 시간 안에 분석한다.
65. 해수시료중의 용매추출유분을 측정하는 과정 중 틀린 것은?
① 염화메틸렌이나 사염화탄소 등의 유기용매로 추출한다.
② 내부 표준용액으로 2, 2, 4-트리메틸펜산을 사용하여 회수율을 확인한다.
③ 형광분광광도계를 이용하여 흥분파장 310nm와 형광 파장 360nm에서 형광세기를 측정한다.
④ 회전식 증발기를 이용해 감압상태에서 유기용매를 증발시킨 후 다시 N-헥산에 용해시킨다.
66. 카드뮴환원법에 의한 질산염 측정법에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 발색된 시료의 최대 흡수 파장은 543nm 이다.
② 질산 질소는 카드뮴 환원관을 이용하여 아질산질소를 측정한다.
③ 반응용액이 과도한 산성이면 질산 질소의 환원이 부분적으로 일어난다.
④ 환원효율이 95% 이하면 환원관을 재활성화하거나 다시 만든다.
67. 중금속을 분석하기 위하여 해수시료 중 함유된 유기물을 분해하는 방법으로 옳은 것은?
① 시료를 끓인다.
② 시료에 자외선을 조사한다.
③ 시료를 열린 후 다시 녹인다.
④ 시료에 질소 기체를 유입시킨다.
68. 분광광도계에 의한 클로로필-a 의 측정에 사용되는 기구가 아닌 것은?
① 건조기 ② 교반기
③ 여과기 ④ 원심분리기
69. 해수 시료 중 Pb의 전처리 과정으로 옳은 것은?
① pH 10으로 알칼리성으로 만든 후 아세톤으로 추출한다.
② 유기용매인 CH₂Cl₂ 로 추출하여, 황산 0.1N에 희석하여 사용한다.
③ pH 2로 처리한 후, 유기착화제로 유기금속착화합물을 형성한 후, 기화시켜 냉트랩으로 포착한다.

- ① CHCl_3 , freon 등으로 추출한 후, 비금속착화합물 형성 후 열판을 이용하여 휘발·건조시킨 다음 잔유물을 질산 용액으로 재용해한다.
70. 퇴적물 내 유기물의 함량은 저서환경의 질을 평가하는 척도의 하나로 널리 사용되고 있으며, 이를 측정하기 위하여 일반적으로 유기물을 대표하며 비교적 측정이 용이한 유기탄소를 이용하여 측정하는데 이와 관련된 유기탄소량 시험방법 중 틀린 것은?
- ① 적정은 0.1N 황산암모늄 제2철 용액으로 한다.
 ② 지시약으로는 녹말지시약을 2~3방울 넣는다.
 ③ 검출한계는 0.1N 산화제를 사용할 경우 0.02% 이다.
 ④ 적정 시 종말점은 밝은 파란색에서 진한 갈색으로 바뀌는 점으로 한다.
71. Microtox bioassay 시험방법 중 유기용매추출법에 의한 독성평가방법의 특징이 아닌 것은?
- ① 전처리 과정이 복잡하다.
 ② 공극수가 제거된 퇴적물을 대상으로 한다.
 ③ 주로 중성 또는 비이온성 유기물질의 독성을 검색한다.
 ④ 시료 간의 염분 차이에 의한 발광도 차이를 보정해야 한다.
72. 해수 시료 2L를 여과해서 여과지를 건조시킨 다음 무게를 측정하였더니 0.1626g 이었다. 여과지의 무게를 0.1487g 이라고 하면 부유물질 농도는?
- ① 5.45 mg/L ② 6.95 mg/L
 ③ 10.90 mg/L ④ 13.90 mg/L
73. 해수시료중 용존 유기물의 탄소량 측정에서 총 유기탄소(TOC)의 측정이 화학적 산소 요구량(COD) 측정에 비교하여 보다 정확한 이유는?
- ① 해수시료중의 화학적 산소요구량은 입자유기탄소의 생성때문에
 ② 화학적 산소 요구량 측정방법에 쓰이는 산화제에 의한 산화 시 적정의 오차 때문에
 ③ 총유기탄소의 측정 시 사용되는 산화제의 강도차이에서 오는 불완전 산화의 정도가 낮아서
 ④ 총유기탄소의 방법은 해수시료중 용존 유기물의 탄소량을 고온 연소에 의한 용존유기탄소의 탄소량으로 직접 측정하기 때문에
74. 용존유기탄소 측정을 위한 시료가 부유물질 등에 의한 혼탁도가 심한 경우, 취해야 할 처리방법은?
- ① 끓인다.
 ② 원심분리 초음파 처리한다.
 ③ 가라앉혀 상등액만을 사용한다.
 ④ GF/F 여과지로 여과하여 분석한다.
75. 4-아미노 안티피린법에 의한 페놀류의 측정에서 황산구리 용액을 가하는 이유는?
- ① 발색을 하기 위해서이다.
 ② pH를 조절하기 위해서이다.
 ③ 생물학적 산화방지를 위해서이다.
 ④ 금속이온의 방해작용을 방지하기 위해서이다.
76. 과망간산칼륨법으로 해수나 퇴적물의 COD를 측정할 때 적정에 소비된 0.02N KMnO_4 1mL는 산소 몇 mg 에 해당하는

가?

- ① 0.08mg ② 0.12mg
 ③ 0.16mg ④ 0.20mg

77. 퇴적물내 공극수를 추출하는 작업환경으로 가장 적절한 경우는?
- ① 10℃ 정도의 일반 실험실
 ② 퇴적물이 시추된 조사선 갑판
 ③ 상온(15℃ 정도)의 일반 실험실
 ④ 질소 가스가 충전된 저온 box내
78. 0.1N HCl 용액 10mL를 중화하는데 NaOH 용액 100mL가 소비되었을 때 NaOH 용액의 pH는?
- ① 10 ② 11
 ③ 12 ④ 13
79. 순수한 물 500mL에 HCl(비중 1.18) 100mL를 혼합하였을 때, 이 용액의 염산농도는 약 몇 %(W/W)인가?
- ① 16.6% ② 19.1%
 ③ 20.0% ④ 23.0%
80. 다음 중 HPLC를 이용한 광합성 색소 측정법으로 알 수 없는 것은?
- ① 식물플랑크톤의 종 명 ② 광합성 보조 색소의 양
 ③ 식물플랑크톤의 종 조성 ④ chlorophyll 분해산물의 양

5과목 : 해양관련법규

81. 해양환경관리법상 해양환경관리업의 등록을 할 수 없는 자에 해당되지 않는 것은?
- ① 피성년후견인
 ② 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
 ③ 해양환경관리업의 등록이 취소된 후 1년이 경과된 자
 ④ 해양환경관리법을 위반하여 징역의 선고를 받고 그 형의 집행이 종료된 후 1년이 경과되지 아니한 자
82. 해양환경관리법상 해양오염방지설비 등을 교체·개조 또는 수리를 할 때 행하는 검사는?
- ① 임시검사 ② 정기검사
 ③ 중간검사 ④ 임시항행검사
83. 해양환경관리법상 해양수산부장관은 해양환경의 훼손 또는 해양오염으로 인한 위해를 예방하고 깨끗하고 안전한 해양환경을 조성하기 위하여 해양환경관리 종합계획을 몇 년마다 수립·시행해야 하는가?
- ① 3년 ② 5년
 ③ 7년 ④ 10년
84. 해양오염방지협약상 유탱커의 화물구역으로부터 기름 또는 유성혼합물을 배출하기 위한 조건으로 틀린 것은?
- ① 탱커가 항행중일 것
 ② 탱커가 특별해역 내에 있지 아니할 것
 ③ 유분의 순간배출율이 1해리 당 60리터를 초과하지 않을 것
 ④ 탱커가 부속서에 의해 요구되는 기름배출 감시제어장치 및 슬러프탱크 장치를 작동시키고 있을 것

85. 해양환경관리법상 육상에서 발생한 폐기물 중 해양에 배출 가능한 폐기물로서 확산식 처리방법에 의하여 배출하여야 하는 폐기물에 해당하지 않는 것은?

- ① 수산물가공잔재물
- ② 어류·패류의 젓갈 또는 그 젓갈의 보관과정에서 발생한 폐기물
- ③ 어류·패류의 젓갈 또는 그 젓갈의 생산·유통과정에서 발생한 폐기물
- ④ 어장정화·정비를 실시하는 때에 수거되는 조개껍질 등 각질류의 것

86. 해양시설오염비상계획서를 비치하여야 하는 해당 시설은?

- ① 기름저장시설 50 킬로리터, 유해액체물질 저장시설 50 킬로리터
- ② 기름저장시설 100 킬로리터, 유해액체물질 저장시설 100 킬로리터
- ③ 기름저장시설 150 킬로리터, 유해액체물질 저장시설 100 킬로리터
- ④ 기름저장시설 150 킬로리터, 유해액체물질 저장시설 150 킬로리터

87. 중앙연안관리심의회의 위원장은 누구인가?

- ① 국무총리
- ② 환경부 장관
- ③ 해양수산부 장관
- ④ 해양수산부 차관

88. 유류오염손해배상 보장법은 어떤 경우에 적용되는가?

- ① 선박으로부터의 기름유출
- ② 항공기로부터의 기름유출
- ③ 자동차로부터의 기름유출
- ④ 육상으로부터의 기름유출

89. 다음 () 안에 들어갈 가장 알맞은 것은?

대한민국 국적을 가진 유조선으로 ()톤 이상의 산적 유류를 화물로 싣고 운송하는 유조선의 선박 소유자는 유류오염 손해배상 보장계약을 체결하여야 한다.

- ① 200
- ② 500
- ③ 1000
- ④ 2000

90. 해양오염방지협약상 “기름”에 속하지 않는 것은?

- ① 폐유
- ② 슬러지
- ③ 정제유
- ④ 석유가스

91. 연안관리법에서 규정한 연안정비사업에 해당하지 않는 것은?

- ① 연안을 보전 또는 개선하는 사업
- ② 산업시설조성을 위하여 항만시설을 확충하는 사업
- ③ 국민이 연안을 쾌적하게 이용할 수 있도록 친수공간을 조성하는 사업
- ④ 해일, 파랑, 해수, 연안침식 등으로부터 연안을 보호하고 훼손된 연안을 정비하는 사업

92. 유류오염손해배상 보장법상 책임한도액을 산정할 때 사용하는 “계산단위”의 의미는?

- ① 국제통화기금의 특별인출권
- ② 원화와 일본 엔화의 교환비율

- ③ 미국 달러화에 대한 원화의 환율
- ④ 증권사에 상장된 주식의 주가지수

93. 해양환경관리법상 해양오염방제설비 중 형식승인을 얻어야 하는 자재·약재가 아닌 것은?

- ① 유결화제
- ② 유처리제
- ③ 유흡착제
- ④ 유수분리기

94. 다음 중 유류오염손해배상 보장법의 입법목적과 관계가 없는 사항은?

- ① 피해자 보호
- ② 국가의 보상책임
- ③ 유류오염손해의 배상
- ④ 선박소유자의 책임한계

95. 해양환경관리법상 국제항해를 하는 대한민국의 선박소유자 또는 선장이 협약당사국으로부터 협약검사증서를 교부받고자 하는 경우 누구를 통해 신청하여야 하는가?

- ① 해당 국가 항만통제국
- ② 대한민국 주재 당해국 영사
- ③ 대한민국 주재 당해국 대사
- ④ 해당 국가 주재 대한민국 영사

96. 유류오염손해배상책임을 제한하려는 유조선의 선박소유자는 채권자로부터 책임한도액을 초과한 유류오염손해배상청구는 서면으로 받은 날부터 몇 개월 이내에 책임제한절차 개시의 신청을 하여야 하는가?

- ① 6개월 이내
- ② 12개월 이내
- ③ 18개월 이내
- ④ 24개월 이내

97. 해양환경관리법상 해양오염방지검사증서 및 협약검사증서(방오시스템검사증서를 제외)의 유효기간은?

- ① 2년
- ② 3년
- ③ 5년
- ④ 7년

98. 유류오염손해배상보장법상 선박소유자에 대한 손해배상 청구권은 유류오염손해가 발생한 날로부터 얼마 이내에 재판 청구가 없는 경우 소멸하는가?

- ① 6개월
- ② 1년
- ③ 2년
- ④ 3년

99. 해안의 자갈, 모래 등에 달라붙은 기름에 대하여 방제조치를 하여야 하는 주체가 아닌 것은?

- ① 시·도지사
- ② 해양경비안전본부장
- ③ 시장, 군수 또는 구청장
- ④ 군사시설 등 해안에 설치된 시설관리기관의 장

100. 해양환경관리법에 따라서 해양수산부장관은 중앙행정기관과 협의하여 해양환경보전을 위한 종합대책을 수립·시행하여야 하는데, 이와 관련된 사항이 아닌 것은?

- ① 선박소유자 책임강화대책
- ② 해양환경보전을 위한 자원확보
- ③ 해양환경보전을 위한 국제협력
- ④ 해양환경의 현황 및 장래 예측

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

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