1과목: 해양학개론

- 1. 다음 중 조력발전의 최적지는?
 - 가로림만
- ② 광양만
- ③ 마산만
- ④ 영일만
- 2. 대양의 표층수 대순환은 주로 무엇에 의한 것인가?
 - ① 열염(熱廉)순환
- 2 풍성(風成)순환
- ③ 열 순환
- ④ 염 순환
- 3. 사행경로(사류, meandering currents)에서 작용하고 있는 힘 은?
 - ① 관성력, 코리올리힘
 - ② 관성력, 코리올리힘, 바람의 응력
 - 3 관성력, 코리올리힘, 원심력
 - 4) 코리올리힘, 바람의 응력, 원심력
- 4. 미나마타병과 이타이 이타이병의 원인이 되는 해양오염물질 은 각각 무엇인가?
 - ① 납, 구리
- 2 수은, 카드뮴
- ③ 구리, 수은
- ④ 납, 카드뮴
- 5. 다음 중 일반적으로 지각열류량이 가장 작은 곳은?
 - 해구
- ② 해산
- ③ 해양분지
- ④ 대양저산맥
- 6. 심해퇴적물 중 제오라이트(zeolite)의 기원은?
 - ① 생물
- ② 우주
- 3 화산
- ④ 풍성
- 7. 망간단괴에 가장 많이 함유되어 있는 원소는?
 - ① 철
- ② 니켈
- ③ 구리
- ④ 코발트
- 8. 석유가 매장되어 있을 수 있는 기본적인 지층구조 및 퇴적층 이 아닌 것은?
 - 1 심해저 점토층
- ② 석회암
- ③ 사암
- ④ 솔트 돔(Salt dome)
- 9. 코리올리 힘의 벡터 표시를 나타내는 식은? (Ω : 지구의 각운동 벡터, V: 유체의 속도, m: 유체의 질량)

$$(1) - m(\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{\Omega})$$

$$(1) - m(\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{\Omega})$$
 (2) $-\frac{m}{2}(\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{V})$

$$-2m(\overrightarrow{\Omega} \times \overrightarrow{V})$$
 $= -\frac{m}{4}(\overrightarrow{V} \times \overrightarrow{\Omega})$

- 10. 다음 중 열대저기압과 발생지역의 연결이 틀린 것은?
 - ① 태풍(Typhoon) 북태평양
 - ② 허리케인(Hurricane) 북대서양
 - ③ 사이클론(Cyclone) 북인도양
 - 월리윌리(Willy-Willies) 지중해
- 11. 다음 중 우리나라 남해안에 가장 영향을 미치는 해류는?

- ① 북태평양해류 ② 오야시오(Oyashio)
- ③ 중국연안수 4 쓰시마 난류수(Tsushima current)
- 12. 생물기원 퇴적물 중 해수에서 직접 침전한 것이 아니라 석 회질 퇴적물이 퇴적한 후 속성작용을 받는 동안 Ca이 석회 질 퇴적물 혹은 공극수 내에 풍부한 Mg으로 치환되어 생성 된 것은?
 - 1 Aragonite
- ② Barite
- (3) Calcite
- Dolomite
- 13. 해양의 포면염분 분포에 가장 큰 영향을 주는 것은?
 - 1 증발-강수량의 차
- ② 바람분포
- ③ 수온분포
- ④ 심해층류
- 14. 다음 중 망간단괴가 가장 풍부하게 발견되는 곳은?
 - ① 북대서양 적도 부근
- ② 남태평양 적도 부근
- 북태평양 적도 부근
- ④ 남극해 주변
- 15. 다음 중 하구(estuary)에서 조석의 특징은?
 - ① 낙조류가 일어나는 시간이 짧다.
 - ② 소조 때 강한 낙조류가 생긴다.
 - ③ 만조에서 간조까지의 시간차가 짧다.
 - 4 간조에서 만조까지의 시간차가 짧다.
- 16. 해수 중 화학원소의 평균 체류시간(mean residence time) 의 계산식으로 옳은 것은?
 - ① 제거량/유입량
 - ② 용존농도/총량
 - ③ 제거속도/유입속도
 - ₫ 해수증의 총량/유입속도또는 제거속도
- 17. 북반구에서 편향력의 방향이 서 → 동 이라면 지형류의 방 향은?
 - ① 동 → 서
- 2 남 → 북
- ③ 북 → 남
- ④ 서 → 동
- 18. 천해파의 경우 위상속도(C)와 군속도(group velocity: Cg) 사이의 관계는?

$$C = \frac{1}{2}Cg$$

- **2** C=Cg
- ③ C=√Ca
- \bigcirc C=C α^2
- 19. 대양저 산맥에서 일어나는 화산활동을 연구하려고 할 때 다 음 중 가장 적합한 지역은?
 - ① 하와이
- 2 아이슬란드
- ③ 일본 후지산
- ④ 미국 세인트헬렌 화산
- 20. 심층류의 주원인은?
 - 해수의 밀도차
- ② 바람
- ③ 조석력
- ④ 심해파

2과목: 해양생태학

21. 우리나라에서 수괴지표종(indicator species)으로 가장 널리 사용되는 것은?

- ① 요각류(Calanus) ② 화살벌레(Sagitta)
- ④ 스켈레토네마(Skeletonema) ③ 살파(Salpa)
- 22. 어류의 새파(Gill raker)가 길고 밀생한 것은 어느 식성에 적 응된 것인가?
 - 플랑크톤 식성
- ② 동물 식성
- ③ 식물 식성
- ④ 잡식성
- 23. 해수의 BOD 값이 크다는 뜻은 일반적으로 무엇을 의미하는 71.7
 - 1 유기 오염의 진행을 뜻한다.
 - ② 중금속 오염의 진행을 뜻한다.
 - ③ 석유 오염의 진행을 뜻한다.
 - ④ 농약 오염의 진행을 뜻한다.
- 24. 해양 저서동물과 그 분류상의 위치가 틀린 것은?

 - ① 다모류 갯지렁이 ② 연체동물 따개비
 - ③ 극피동물 성게
- ④ 절지동물 바다가재
- 25. 해양생물들의 체내로 흡수된 중금속에 의한 독성을 감소시 키기 위한 기작에 대한 설명이 옳은 것은?
 - ① 혼합기능 산소화 효소를 유도
 - 2 금속티오닌 단백질과 결합시킴
 - ③ 다량의 수분을 흡수하여 희석시킴
 - ④ 입자 상태로 체외로 배출시킴
- 26. 해양의 미세화석(Microfossil)을 이루는 무리가 아닌 것은?
 - ① 유공충
- 2 다모류
- ③ 방산충
- ④ 규조류
- 27. 수온은 생물의 활동과 분포에 영향을 끼치는 중요한 요인 중의 하나이다. 이과 관련한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ❶ 수온약층의 하층부에서는 수온변화가 적어 그곳의 수온 은 서식하는 생물에 큰 영향을 미치지는 않는다.
 - ② 산호초류는 일반적으로 15℃ 등온선 내에 그 분포가 국 하되다.
 - ③ 해양생물의 수명은 일정한 범위 내에서 수온과 정비례하 는 경향이 있다.
 - ④ 수온이 어느 정도 상승함에 따라 생물의 호흡률과 신진 대사율은 모두 감소한다.
- 28. 다음 중 해조류의 수직분포에 영향을 주는 가장 중요한 요 인은?
 - 과 광선
- ② 온도
- ③ 파도
- ④ 용존산소
- 29. 연안 천해역에서 유기오염이 발생하면 오염원으로부터 거리 나 시간이 경과함에 따라 저서동물의 종수, 개체수, 생물량 의 특징적인 변동이 나타난다. 이러한 원리를 이용하여 유 기오염을 평가하는 방법은?
 - ① Rarefaction 방법
- ② Log-Normal 방법
- ③ ABC 방법
- 4 SAB 곡선법
- 30. 우리나라 주변에 발달한 갯벌 생태계에 대한 설명이 아닌 것은?
 - ① 갯벌 상부에는 염생식물 군락이 발달한다.
 - ② 갱도를 만들거나 직접 매몰하여 생활하는 생물이 대부분

이다.

- ③ 띠모양의 생물 분포대가 없다.
- ④ 생물상은 조위와 기질의 입도 조성에 영향을 받는다.
- 31. 다음 중 적조생물이 가지는 독소들로 인한 증상과 가장 거 리가 먼 것은?
 - ① 질식 및 호흡장애
- ② 설사 및 구토
- ③ 조직궤사 및 종양
- ④ 기억상실 및 사망
- 32. 소하성 회유어종이 아닌 것은?
 - ① 연어
- ② 은어
- ③ 철갑상어
- 4 뱀장어
- 33. 다음 중 소형플랑크톤(microplankton)에 속하지 않는 종류 는?
 - 박테리아
- ② 원생동물
- ③ 식물플랑크톤
- ④ 요각류 유생
- 34. 하구역의 생태적 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 유기쇄설입자가 어류나 대형저서동물의 먹이가 된다.
 - ② 생활하수가 유입될 경우 유기오염이 될 수 있다.
 - ③ 염분농도에 의해 분포가 결정된다.
 - ♪ 하구역 저서동물은 하구역내에서 생활사를 완결한다.
- 35. 다음 중 갑각류의 십각목에 속하는 종류들이 거치는 유생시 기가 아닌 것은?
 - 1 nauplius
- ② zoea
- (3) megalopa
- 4 auricularia
- 36. 조간대에 서식하는 생물은 노출 시 열의 흡수를 줄이고 흡 수된 열의 방출을 위해 여러 가지 적응을 한다. 이 적응에 관련된 설명으로 맞는 것은?
 - ① 체적에 대한 체표면적을 줄이기 위해 몸을 작게 한다.
 - ② 암반과 접촉하는 부위의 면적을 크게 한다.
 - 3 패각의 색깔을 밝게 한다.
 - ④ 체내의 수분이 증발되지 않도록 한다.
- 37. 다음 고래 중 이빨을 가지고 있는 것은?
 - ① 긴수염고래
- ② 참고래
- ❸ 향고래
- ④ 대왕고래
- 38. 동해안 해조류 식생에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 북방계 해조가 우세하고 온대계 해조는 미약하다.
 - ② 온대계 해조가 우세하고 북방계 해조는 미약하다.
 - ③ 범세계종 해조가 우세하고 온대계 해조는 미약하다.
 - ④ 남방계 해조가 우세하고 북방계 해조는 미약하다.
- 39. 암반조간대 생물의 대상 분포 이류를 설명하는 이론은?
 - ① 면적가설
- ② 평행군집 이론
- ③ 안정성-시간 가설
- 4 임계조석선 가설
- 40. 중형저서동물들의 분포는 퇴적상에 따라 우점하는 종류가 달리 나타난다. 다음 중 모래가 우세한 퇴적물에서 영구적 인 중형저서동물로서 가장 우점하는 종류는?
 - ① 쿠마류
- ② 선충류

- **3** 저서성 요각류
- ④ 패충류

3과목: 해양계측학

- 41. 용승(湧昇)유역에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 플랑크톤이 번식한다.
- ② 수온이 낮다.
- 용존산소가 많다.
- ④ 영양염이 많다.
- 42. 다음 중 만조가 가장 늦게 나타나는 곳은?
 - ① 목포
- ② 군산
- ③ 인천
- 4 진남포
- 43. 위도 30°에서의 관성주기(Intertial period)는?
 - ① 6시간
- ② 12시간
- 3 24시간
- ④ 48시간
- 44. 수심이 깊은 심해에 유속계를 계류한 후, 수거할 때 필요한 기기장치는?
 - 1) CTD system
- ② Sonar system
- 3 Echo sounder
- 4 Acoustic release system
- 45. 원격탐사의 허색 복합영상자료(False color composit)의 설 명으로 옳은 것은?
 - ① 색이 없는 적외선 자료로 임의의 색으로 표시할 수 있 Cł.
 - ② 여러 개의 spectral band를 복합한 digital 자료이다.
 - ❸ 어떤 spectral band 자료를 그 명도에 따라 여러색으로 표시한 것이다.
 - ④ 삼원색을 복합하여 천연색으로 표시한다.
- 46. 대조(또는 사리)는 삭, 망과 시기적으로 어떤 관련이 있는 가?
 - ① 삭, 망의 1 ~ 3일 전
- 2 삭, 망의 1 ~ 3일 후
- ③ 삭. 망과 같은 시기
- ④ 삭과 망 사이 중간 시기
- 47. 심해저 망간단괴의 성장속도 측정에 사용할 수 없는 방사성 핵종은?
 - ① 10BE
- **2** ¹⁴C
- ③ ²³⁰Th
- (4) ²³¹Pa
- 48. 외양의 바다색이 연안보다 검푸르게 보이는 이유는?
 - ① 장파장(빛)의 산란
- ② 단파장의 산란
- ③ 단파장의 반사
- ④ 단파장의 흡수
- 49. 퇴적물의 입도 분석자료를 정량적으로 분석하기 위해 계산 하는 첨도(Kurtosis)란?
 - ① 평균입도값을 중심으로 한 분산 정도
 - ② 분포 곡선의 뾰족한 정도
 - ❸ 평균 입도값을 중심으로 한 대칭성
 - ④ 분포 곡선의 표준 편차
- 50. 인천항의 비조화상수가 대조승 8.6m, 소조승 6.4m, 평균해 면 4.6m 일 때 대조차는?
 - (1) 8.6m
- **2** 8.0m
- ③ 6.4m
- (4) 9.2m

- 51. 미고결 해저표층 퇴적물을 자연상태 그대로(undisturbed) 채 취하는데 가장 좋은 기구는?
 - Piston corer
- 2 Vibratory corer
- ③ Grab
- 4 Rotary drilling corer
- 52. 1972년 이래 미국 NASA에서 순차적으로 발사한 5개의 NOAA 인공위성은 주로 무엇을 측정하기 위함인가?
 - ① 풍향, 풍속
- ② 해수 온도
- ③ 해수 색상
- ④ 해안 지형
- 53. NOAA 위성의 탐사장비로 현재 가장 많이 쓰이고 있는 장비 **⊢**?
 - ① MSS
- AVHRR
- ③ SMMR
- (4) SAR
- 54. 파가 깨어질 때 일어나는 현상으로 옳지 않은 것은?
 - ① 파장이 짧아진다
- ② 파고가 커진다
- ❸ 주기가 짧아진다
- ④ 연안류가 생긴다
- 55. 주위의 퇴적물과 흔합되지 않고 아주 좁은 범위의 시료를 얻고자 할 때 가장 적합한 채니기는?
 - 1 Core sampler
- 2 Leger type sampler
- 3 S.K. type sampler 4 Dredge
- 56. 심해저 시추선의 실험실에서 사용하는 hamilton frame은 다 음 중 퇴적물의 무엇을 측정하는 장치인가?
 - 음파전달속도
- ② 잔류자기
- ③ 밀도
- ④ 공극률
- 57. 로젯 멀티 샘플러(Rosette Multi-sampler)에 부착할 수 없는 것은?
 - ① 바닥감지기(Bottom detector)
 - ② 전도도센서(conductivity sensor)
 - ③ 수심센서(Depth sensor)
 - 4 데이터 터미널(Data terminal)
- 58. 국제표준수심을 적합하게 나열한 것은?
 - ① 0m, 5m, 10m, 20m, 30m, 50m
 - 2 0m, 10m, 15m, 20m, 30m, 50m
 - ③ 0m, 10m, 20m, 35m, 50m, 70m
 - **1** 0m, 10m, 20m, 30m, 50m, 75m
- 59. 해저의 저질(底質)을 채취하기 위한 장비가 아닌 것은?
 - ① Dredge
- 2 Piston corer
- (3) Grab sampler
- Pinger
- 60. 다음 중 기기와 측정내용의 연결이 옳은 것은?
 - ❶ 마이크로파 산란계 해상풍 측정
 - ② 적외선 방사계 염분 측정
 - ③ 마이크로파 고도계 수온 측정
 - ④ 마이크로파 방사계 염분 측정

4과목: 해수의 수질분석

61. pH 측정에 관한 내용 중 틀린 것은?

- ① pH 미터의 보정은 측정 당일 시료 측정 전에 행하여 져 야한다.
- 시료는 유리마개를 닫은 후 24시간 이내에 분석해야 한다
- ③ 유리전극은 미리 해수에 수 시간 이상 담가두며 pH미터 는 전원을 넣어 5분 이상 경과 후 킴와이프 및 실험실용 티슈로 가볍게 닦아낸다.
- ④ 해수의 pH 시료병은 시료의 일부로 2 ~ 3회 충분히 세 척한 후 기포가 생기지 않도록 고무관으로 바닥에서부터 천천히 받아 시료가 충분히 넘치도록 한다.

62. 해저퇴적물의 유해물질 분석 순서가 옳은 것은?

- ❶ 추출 농축 정제 분석
- ② 추출 정제 농축 분석
- ③ 농축 추출 정제 분석
- ④ 정제 추출 농축 분석

63. 공극수 추출방법에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 공극수란 퇴적물 입자사이의 빈 공간에 채워져 있는 해 수를 말한다. 공극수는 여러 가지 방법으로 분리할 수 있는데 크게 짜내는 방법과 원심분리법이 있다.
- ② 퇴적물에 외부의 압력을 가하여 공극수를 짜내는 방법이 있다. 이 방법의 장점은 양적으로 충분한 양을 얻을 수 있는 점이다.
- ③ 퇴적물 내 공극수를 질소기체 압력으로 밀어내는 방법이 있다. 이 방법의 단점을 원신분리법에 비하여 복잡하고, 불편한 점이 있다.
- 공극수를 포함한 퇴적물을 원심분리기함으로써, 공극수 와 퇴적물 입자를 분리시키는 방법이 있다. 이 방법의 장점은 풍부한 양의 공극수를 얻을 수 있을 뿐만 아니라 시험방법도 비교적 용이하여 널리 사용되고 있다.

64. 겉보기산소량(AOU:Apparent Oxygen Utilization)의 설명으로 옳은 것은?

- ① 실측산소량과 이론적 표화 산소량의 차이
- ② 표층에 용존된 산소량
- ③ 심층에 용존된 산소량과 표층에 용존된 산소량의 차이
- ④ 심층에 용존된 산소량

65. 탄소량을 측정하는 방법 중 맞지 않은 것은?

- ① 퇴적물을 고온으로 가열하여 무게차를 측정하는 방법
- ② 입자들을 일정한 크기별로 분리하여 질량을 측정하는 방 법
- ③ 강한 산화제를 이용하여 탄소화합물을 선택적으로 산화 시켜 그 무게를 알아내는 방법
- ④ 시약과 반응시킨 후 퇴적물로부터 나오는 이산화탄소를 측정하는 방법

66. 해수의 대장균군 시험방법이 아닌 것은?

- ① 최적확수 시험법
- ② 막여과에 의한 시험법
- ③ 발색제에 의한 시험법
- 1 Microtox bioassay 시험법

67. 해수중의 Chlorophyll-a 측정에 과한 사항 중 틀린 것은?

- ① Chlorophyll-a 함량은 식물플랑크톤 생체량을 나타내는 지표이다.
- ② 해수시료를 유리섬유여과지로 여과하여 아세톤으로

Chlorophyll-a를 추출한다.

- ③ Chlorophyll-a 표준용액으로 작성된 검정선으로부터 농 도를 산출한다.
- ④ 아세톤으로 추출된 Chlorophyll-a를 흡광광도법이나 형 광법으로 측정한다.

68. 해수 중 무기수은 분석방법에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① APDC/DDDC 킬레이트제로 처리한 후 MIBK 유기용매로 추출한 후 불꽃 원자흡광도법으로 측정한다.
- ② 무기수은을 NaBH4로 처리한 후 냉증기-원자흡광광도법 으로 측정한다.
- ③ 무기수은을 과망간산칼륨법으로 산화시킨 후 냉증기-원 자흡광광도법으로 측정한다.
- ① 무기수은을 염화제일주석으로 처리하여 금속수은으로 환원시킨 후 냉증기-원자흡광광도법으로 측정한다.
- 69. 표준용액을 제조하기 위해 NH₄Cl 3.819g 을 물 1L에 녹였다. 이 용액 10mL를 취하여 1L에 희석하면 1mL 용액 중에 NH4-N는 약 몇 ug-at인가? (단. N = 14, H = 1, Cl = 35.45 이다.)
 - **1** 0.7
- (2) 7
- ③ 1.4
- **4** 14
- 70. 다음 중 불소(F) 분석 시 알루미늄 및 철의 방해 작용을 제 거하기 위한 작업으로 가장 적절한 것은?
 - ① 중크롬산으로 산화시킨다. ② 질산으로 산화시킨다.
 - ❸ 증류한다.
- ④ 황산은 용액을 넣어준다.
- 71. 해수 중의 다음 중금속들 중 다른 원소들과 시료농축방법이 다른 것은?
 - ① 카드뮴
- 2 망간
- ③ 구리
- ④ 아연
- 72. Microtox bioassay 기법의 염수 추출법에 의한 독성 평가 방법의 특징이 아닌 것은?
 - 공극수가 제거된 퇴적물의 대상으로 한다.
 - ② 약 2% 염화나트륨 용액을 추출용매로 이용한다.
 - ③ 퇴적물내 용존성 물질 및 수용성으로 쉽게 추출되는 독 성 물질을 검색한다.
 - ④ 전처리 과정이 비교적 단순하다.
- 73. 퇴적물의 입도분석 시 습식분석 없이 건식분석으로 충분한 경우는?
 - ① 퇴적물이 뻘질인 경우
 - ② 퇴적물이 사질인 경우
 - ③ 퇴적물이 뻘질과 사질로 혼합되는 경우
 - ④ 퇴적물이 고화된 상태로 있는 경우
- 74. 해양환경공정시험기준에서 부유입자물질(Suspended Particulate Matter)의 정밀도 기준은? (단, 표준편차로 100mg/L 당 ± 양임)
 - $1 \pm 1 \text{mg/L}$
- $2 \pm 3mg/L$
- $4 \pm 7 \text{mg/L}$
- 75. 최확수시험법에 의한 대장균 시험방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - 정성시험은 추정시험, 확정시험 2단계로 나누어 시험한다.

- ② 추정시험에서 발효관의 수는 각 희석액에 따라 5개씩 시 험한다.
- ③ 추정시험에서 배양하여 발효관에 가스발생이 있으면 대 장균균이 존재하는 것으로 간주한다.
- ④ 확정시험에서 무균조작으로 BGLB 배지에서 48±3시간이 내에 가스가 발생하면 양성으로 한다.

76. 특정 유해물질 분석을 위한 전처리 방법으로 틀린 것은?

① 페놀류: 인상용액으로 PH를 약 4로 조절한다.

② 유기인 : 차광유리용기에서 냉장보관한다.

3 PCBs : 질산을 첨가하여 PH2이하 냉장보관한다.

④ TBTs: 유리 용기에서 냉장 보관한다.

77. 표면 흡착이 거의 없으며 거의 대부분의 화학물질에 내성이 큰 시험 용기는?

① Prex 용기

② Quartz용기

③ HDPE

4 PTFE

78. 가스크로마토그래피법에 의한 유출유 중 방향족탄화수소류 확인 시험에 필요한 기구 및 기기가 아닌 것은?

① 회전식 진공증발기 ② 분액 깔대기

명 멸균기

④ 원심분리기

79. 해수의 인산인 분석과 관계가 없는 시약은?

⋒ 옥살산용액

② 몰리브덴산암모늄용액

③ 아스코르빈산용액

④ 황산용액

80. 해수 시료 중의 질산염-질소는 구리 용액으로 처리된 카드 뮴 환원관을 이용하는 아질산염-질소로 환원시킨 후 아질산 염-질소의 측정원리에 따라 측정한다. 여기에서 구리 용액 의 역할은?

- ① 환원면적을 조절하여 질산염-질소가 아질산염-질소로 환 원이 적당하게 일어나게 한다.
- ② pH를 조절하여 질산염-질소가 아질산염-질소로 환원이 적당하게 일어나게 한다.
- ③ 카드뮴의 환원력이 너무 강하여 이를 감소시키는 작용을 하다
- ♪ 질산염-질소를 아질산염-질소로 환원시키는데 촉매로 작 용한다.

5과목: 해양관련법규

81. 기름유출사고에 대비한 방제선 등의 배치의무 규정에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ❶ 총톤수 1000톤 이상의 유조선 소유자는 모든 항만에 방 제선 또는 방제장비를 비치해야한다.
- ② 방제선 등 배치의무자가 다른 사람과 공동으로 배치할 수 있다.
- ③ 해양경찰청장은 방제선 등을 배치 또는 설치하지 아니한 자에 대하여 선박입출항금지 또는 시설사용정지를 명령 할 수 있다.
- ④ 방제선 등 배치의무자가 직접 배치하지 않고 해양환경관 리공단에 위탁할 수 있다.

82. 해양환경관리법상 해양환경관리업의 등록을 할 수 있는 자 **⊢**?

① 금치산자 및 한정치산자

- ② 하선징계를 받은 선장
- ③ 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자
- ④ 해양환경관리업의 등록이 취소된 후 1년이 경과되지 아 니한 자

83. 유류오염손해배상 보장법상 유조선의 선박소유자의 유류오 염손해의 책임이 면제되는 경우가 아닌 것은?

- ① 전쟁·내란·폭동 또는 천재지변 등 불가항력으로 발생 하 경우
- ② 국가 및 공공단체의 항로표지 또는 항행보조시설 관리의 하자만으로 발생한 경우
- ③ 유조선 선박소유자 및 그 사용인이 아닌 제3자의 고의만 으로 인하여 발생한 경우
- 1 도선사의 승선하에 입항하면서 발생한 경우

84. 해양환경관리법의 목적과 거리가 먼 것은?

- ① 해양환경의 보전을 위한 기본사항을 정함
- ② 해양환경의 보전을 위해 유류오염사고시 선박소유자의 책임을 명확히 함
- ③ 해양환경보전 및 관리에 관한 국민의 의무와 국가의 책 무를 명확히 함
- ④ 해양환경의 훼손 또는 해양오염으로 인한 위해를 예방함

85. 유창청소업을 하고자 하는 자가 갖추어야 할 등록기준에 해 당하지 않은 것은?

- ① 총톤수 10톤 이상의 유조선 1척 이상
- ② 수질환경산업기사의 자격증을 소지한 자
- 총톤수 20톤 이상의 방제작업선 1척 이상
- ④ 가스검지기 1대 이상

86. 현행 해양환경관리법의 근간이 되는 국제협약은?

- (1) 1954 OILPOL
- **2** 73/78 MARPOL
- ③ OPRC 협약
- ④ UN 해양법협약

87. 유류오염 손해배상보장법상의 내용과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 유조선이란 산적 유류를 화물로 싣고 운송하기 위해 건 조되거나 개조된 모든 형태의 항해선을 말한다.
- ② 유류가 아닌 일반화물을 운송하는 일반석박에 의한 유류 오염 손해는 동법의 적용을 받지 않는다.
- ③ 일반석박이란 유조선과 유류저장부선을 제외한 모든 선 박을 말한다.
- ④ 대한민국의 배타적 경제수역에서의 유류오염손해를 방지 하거나 경감하기 위한 방제조치에 대하여는 장소에 관계 없이 이 법을 적용한다.

88. 습지보전법상 습지보호지역에서 허용되는 행위는?

- ① 토지의 형질 변경
- ② 건축물의 신축
- 3 자연 재해의 예방을 위한 활동에 필요한 흙. 모래 등의 채취
- ④ 광물의 채굴

89. 유류오염손해배상 보장법상 유류오염손해배상보장계약에 관 한 설명으로 옳은 것은?

- ❶ 대한민국 유조선으로 200톤 이상의 산적유류를 화물로서 운송하는 선박소유자는 계약체결 의무가 있다.
- ② 외국 선박으로 300톤 이하의 산적유류를 화물로서 적재

하고 국내항에 입·출항하는 선박소유자는 계약체결 의 무가 없다.

- ③ 선박 소유자의 손해배상책임이 발생한 때에는 선박 소유 자의 고의에 의한 경우에도 피해자는 보험자 등에 대하 여 직접 지급을 청구할 수 있다.
- ④ 유류오염손해배상 보장계약의 증명서를 발급받은 선박에 대한 보장계약증명서의 선내 비치의무는 없다.
- 90. 해양투기방지협약상 규제의 대상이 되지 않는 폐기물은?
 - ① 선박으로부터의 폐기물
 - ② 항공기로부터의 폐기물
 - ③ 해상 인공구조물로부터의 폐기물
 - ◆ 해저광물자원의 실험·이용에 관련된 폐기물
- 91. 해양환경관리법상 국토해양부장관과 협의해야 할 해역이용 협의 대상에 해당하지 않는 것은?
 - ① 수산업법에 의한 어업의 면허
 - ② 공유수면 관리 및 매립에 관한 법률에 의한 공유수면매 립의 면허
 - 3 공유수면 관리 및 매립에 관한 법률에 의한 환경관리 해역 지정
 - ④ 골재채취법에 의한 바다골재채취의 허가
- 92. 유류오염손해배상보장법에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 선박 안에 산적유류의 잔류물이 있는 경우에도 유조선에 해당된다.
 - ② 유류오염손해에는 방제조치로 인한 추가적 손실 또는 손 해도 포함된다.
 - ③ "사고"라 함은 유류오염손해를 일으킬 수 있는 절박한 위험이 있는 사건을 말한다.
 - 유류오염손해를 경감하기 위한 제3자의 조치는 방제조치 에 해당되지 않는다.
- 93. 해양환경관리법의 적용범위가 아닌 것은?
 - ① 환경관리해역 안에서의 해양오염
 - ② 방사성물질과 관련된 해양오염
 - ③ 법령에 의해 지정된 해저광구의 개발과 관련하여 발생한 해양오염
 - ④ 대한민국 선박에 의하여 행하여진 해양오염
- 94. 해양환경관리법상 선박 검사의 종류 중 해양오염방지설비 등을 교체·개조 또는 수리하고자 하는 때에 받아야되는 검 사는?
 - 1 임시검사

② 중간검사

③ 정기검사

- ④ 임시항해검사
- 95. 유엔 해양법협약상 우리나라가 해양환경의 보전 관한 관할 권을 갖는 해역 중에서 배타적 경제수역에 대한 해역관리청 은?
 - ① 국무총리

② 시 · 도지사

3 국토해양부장관

- ④ 환경부장관
- 96. 해양오염방지협약상 국제기름 오염방지 증서를 필요로 하는 선박기준은?
 - ① 총톤수 100톤 이상의 유조선과 300톤 이상의 비유조선
 - ❷ 총톤수 150톤 이상의 유조선과 400톤 이상의 비유조선
 - ③ 총톤수 200톤 이상의 유조선과 500톤 이상의 비유조선

- ④ 총톤수 250톤 이상의 유조선과 600톤 이상의 비유조선
- 97. 유류오염 손해배상청구는 유류오염에 의한 손해가 발생한 날부터 몇 년 이내에 이루어져야 하는가?
 - ① 1 년

② 2 년

3 년

- ④ 6년
- 98. 해양환경관리법상 해양오염총량 규제 항목이 아닌 것은?
 - 부유물질

② 화학적 산소 요구량

③ 질소

- ④ 중금속
- 99. 유류오염손해배상보장법상 선박소유자는 채권자로부터 책임 한도액을 초과하는 청구금액을 명시한 서면청구일로부터 몇 개월 이내에 책임제한절차 개시 신청을 해야 하는가?

① 1 개월

② 2 개월

③ 3 개월

- 4 6 개월
- 100. 1972년 채택되어 1975년부터 발효된 폐기물 또는 기타 물질의 투기에 의한 해양오염의 방지에 관한 국제협약으로 2012년 하수슬러지 해양투기금지협약이 전면적으로 발효되기도 한 것은?

① 바젤 협약

② 스톡홀름 협약

③ 교토 협약

◑ 런던 협약

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