

1과목 : 해양학개론

1. 다음 중 조력발전의 최적지는?

- ① 가로림만                      ② 광양만  
③ 마산만                      ④ 영일만

2. 대양의 표층수 대순환은 주로 무엇에 의한 것인가?

- ① 열염(熱鹽)순환              ② 풍성(風成)순환  
③ 열 순환                      ④ 염 순환

3. 사행경로(사류, meandering currents)에서 작용하고 있는 힘은?

- ① 관성력, 코리올리힘  
② 관성력, 코리올리힘, 바람의 응력  
③ 관성력, 코리올리힘, 원심력  
④ 코리올리힘, 바람의 응력, 원심력

4. 미나마타병과 이타이 이타이병의 원인이 되는 해양오염물질은 각각 무엇인가?

- ① 납, 구리                      ② 수은, 카드뮴  
③ 구리, 수은                      ④ 납, 카드뮴

5. 다음 중 일반적으로 지각열류량이 가장 작은 곳은?

- ① 해구                          ② 해산  
③ 해양분지                      ④ 대양저산맥

6. 심해퇴적물 중 제올라이트(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 퇴적층이 아닌 것은?

- ① 심해저 점토층              ② 석회암  
③ 사암                          ④ 솔트 돔(Salt dome)

9. 코리올리 힘의 벡터 표시를 나타내는 식은? ( $\vec{\Omega}$  : 지구의 각운동 벡터,  $\vec{V}$  : 유체의 속도,  $m$  : 유체의 질량)

- ①  $-m(\vec{V} \times \vec{\Omega})$               ②  $-\frac{m}{2}(\vec{\Omega} \times \vec{V})$   
③  $-2m(\vec{\Omega} \times \vec{V})$               ④  $-\frac{m}{4}(\vec{V} \times \vec{\Omega})$

10. 다음 중 열대저기압과 발생지역의 연결이 틀린 것은?

- ① 태풍(Typhoon) - 북태평양  
② 허리케인(Hurricane) - 북대서양  
③ 사이클론(Cyclone) - 북인도양  
④ 윌리윌리(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 석회질 퇴적물이 퇴적한 후 속성작용을 받는 동안 Ca이 석회질 퇴적물 혹은 공극수 내에 풍부한 Mg으로 치환되어 생성된 것은?

- ① Aragonite                      ② Barite  
③ Calcite                          ④ 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  
③ 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  
④ 해수중의 총량/유입속도또는 제거속도

17. 북반구에서 편향력의 방향이 서 → 동 이라면 지형류의 방향은?

- ① 동 → 서                      ② 남 → 북  
③ 북 → 남                      ④ 서 → 동

18. 천해파의 경우 위상속도(C)와 군속도(group velocity: Cg) 사이의 관계는?

- ①  $C = \frac{1}{2}Cg$                       ②  $C=Cg$   
③  $C=\sqrt{Cg}$                       ④  $C=Cg^2$

19. 대양저 산맥에서 일어나는 화산활동을 연구하려고 할 때 다음 중 가장 적합한 지역은?

- ① 하와이                          ② 아이슬란드  
③ 일본 후지산                      ④ 미국 세인트헬렌 화산

20. 심층류의 주원인은?

- ① 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)  
 ③ 살파(Salpa)      ④ 스킨레토네마(Skeletonema)
22. 어류의 새파(Gill raker)가 길고 밀생한 것은 어느 식성에 적응된 것인가?  
 ① 플랑크톤 식성      ② 동물 식성  
 ③ 식물 식성      ④ 잡식성
23. 해수의 BOD 값이 크다는 뜻은 일반적으로 무엇을 의미하는가?  
 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 감소시키기 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. 이와 관련한 다음 설명 중 옳은 것은?  
 ① 수온약층의 하층부에서는 수온변화가 적어 그곳의 수온은 서식하는 생물에 큰 영향을 미치지 않는다.  
 ② 산호초류는 일반적으로 15℃ 등온선 내에 그 분포가 국한된다.  
 ③ 해양생물의 수명은 일정한 범위 내에서 수온과 정비례하는 경향이 있다.  
 ④ 수온이 어느 정도 상승함에 따라 생물의 호흡률과 신진대사율은 모두 감소한다.
28. 다음 중 해조류의 수직분포에 영향을 주는 가장 중요한 요인은?  
 ① 광선      ② 온도  
 ③ 파도      ④ 용존산소
29. 연안 천해역에서 유기오염이 발생하면 오염원으로부터 거리나 시간이 경과함에 따라 저서동물의 종수, 개체수, 생물량의 특징적인 변동이 나타난다. 이러한 원리를 이용하여 유기오염을 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 갯도를 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 거리가 먼 것은?  
 ① 질식 및 호흡장애      ② 설사 및 구토  
 ③ 조직괴사 및 종양      ④ 기억상실 및 사망
32. 소화성 회유어종이 아닌 것은?  
 ① 연어      ② 은어  
 ③ 철갑상어      ④ 뱀장어
33. 다음 중 소형플랑크톤(microplankton)에 속하지 않는 종류는?  
 ① 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.  
 ④ 하구역 저서동물은 하구역내에서 생활사를 완결한다.
35. 다음 중 갑각류의 십각목에 속하는 종류들이 거치는 유생시기가 아닌 것은?  
 ① nauplius      ② zoea  
 ③ megalopa      ④ auricularia
36. 조간대에 서식하는 생물은 노출 시 열의 흡수를 줄이고 흡수된 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  
 ③ 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 영구적인 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.  
 ③ 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 설명으로 옳은 것은?  
 ① 색이 없는 적외선 자료로 임의의 색으로 표시할 수 있다.  
 ② 여러 개의 spectral band를 복합한 digital 자료이다.  
 ③ 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 있는가?  
 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  $^{10}\text{Be}$       ②  $^{14}\text{C}$   
 ③  $^{230}\text{Th}$       ④  $^{231}\text{Pa}$
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 계산하는 첨도(Kurtosis)란?  
 ① 평균입도값을 중심으로 한 분산 정도  
 ② 분포 곡선의 뾰족한 정도  
 ③ 평균 입도값을 중심으로 한 대칭성  
 ④ 분포 곡선의 표준 편차
50. 인천항의 비조화상수가 대조승 8.6m, 소조승 6.4m, 평균해면 4.6m 일 때 대조차는?  
 ① 8.6m      ② 8.0m  
 ③ 6.4m      ④ 9.2m

51. 미고결 해저표층 퇴적물을 자연상태 그대로(undisturbed) 채취하는데 가장 좋은 기구는?  
 ① 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 장비는?  
 ① MSS      ② AVHRR  
 ③ SMMR      ④ SAR
54. 파가 깨어질 때 일어나는 현상으로 옳지 않은 것은?  
 ① 파장이 짧아진다      ② 파고가 커진다  
 ③ 주기가 짧아진다      ④ 연안류가 생긴다
55. 주위의 퇴적물과 혼합되지 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 다음 중 퇴적물의 무엇을 측정하는 장치인가?  
 ① 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  
 ④ 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      ④ Pinger
60. 다음 중 기기와 측정내용의 연결이 옳은 것은?  
 ① 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 행하여져야 한다.
- ② 시료는 유리마개를 닫은 후 24시간 이내에 분석해야 한다.
- ③ 유리전극은 미리 해수에 수 시간 이상 담가두며 pH미터는 전원을 넣어 5분 이상 경과 후 킴와이프 및 실험실용 티슈로 가볍게 닦아낸다.
- ④ 해수의 pH 시료병은 시료의 일부로 2 ~ 3회 충분히 세척한 후 기포가 생기지 않도록 고무관으로 바닥에서부터 천천히 받아 시료가 충분히 넘치도록 한다.

62. 해저퇴적물의 유해물질 분석 순서가 옳은 것은?

- ① 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 해수를 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 원심분리법에 비하여 복잡하고, 불편한 점이 있다.
- ④ 공극수를 포함한 퇴적물을 원심분리기함으로써, 공극수와 퇴적물 입자를 분리시키는 방법이 있다. 이 방법의 장점은 풍부한 양의 공극수를 얻을 수 있을 뿐만 아니라 시험방법도 비교적 용이하여 널리 사용되고 있다.

64. 겔보기산소량(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 방법
- ③ 강한 산화제를 이용하여 탄소화합물을 선택적으로 산화시켜 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
- ④ Microtox bioassay 시험법

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

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

Chlorophyll-a를 추출한다.

- ③ Chlorophyll-a 표준용액으로 작성된 검정선으로부터 농도를 산출한다.
- ④ 아세톤으로 추출된 Chlorophyll-a를 흡광광도법이나 형광법으로 측정한다.

68. 해수 중 무기수는 분석방법에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① APDC/DDDC 킬레이트제로 처리한 후 MIBK 유기용매로 추출한 후 불꽃 원자흡광도법으로 측정한다.
- ② 무기수소를  $\text{NaBH}_4$ 로 처리한 후 냉증기-원자흡광도법으로 측정한다.
- ③ 무기수소를 과망간산칼륨법으로 산화시킨 후 냉증기-원자흡광도법으로 측정한다.
- ④ 무기수소를 염화제일주석으로 처리하여 금속수은으로 환원시킨 후 냉증기-원자흡광도법으로 측정한다.

69. 표준용액을 제조하기 위해  $\text{NH}_4\text{Cl}$  3.819g 을 물 1L에 녹였다. 이 용액 10mL를 취하여 1L에 희석하면 1mL 용액 중에  $\text{NH}_4\text{-N}$ 는 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 제거하기 위한 작업으로 가장 적절한 것은?

- ① 중크롬산으로 산화시킨다.
- ② 질산으로 산화시킨다.
- ③ 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?

- ① 공극수가 제거된 퇴적물의 대상으로 한다.
- ② 약 2% 염화나트륨 용액을 추출용매로 이용한다.
- ③ 퇴적물내 용존성 물질 및 수용성으로 쉽게 추출되는 독성 물질을 검색한다.
- ④ 전처리 과정이 비교적 단순하다.

73. 퇴적물의 입도분석 시 습식분석 없이 건식분석으로 충분한 경우는?

- ① 퇴적물이 뿔질인 경우
- ② 퇴적물이 사질인 경우
- ③ 퇴적물이 뿔질과 사질로 혼합되는 경우
- ④ 퇴적물이 고화된 상태로 있는 경우

74. 해양환경공정시험기준에서 부유입자물질(Suspended Particulate Matter)의 정밀도 기준은? (단, 표준편차로 100mg/L 당  $\pm$  양임)

- ①  $\pm 1\text{mg/L}$
- ②  $\pm 3\text{mg/L}$
- ③  $\pm 5\text{mg/L}$
- ④  $\pm 7\text{mg/L}$

75. 최확수시험법에 의한 대장균 시험방법에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 정성시험은 추정시험, 확정시험 2단계로 나누어 시험한다.

- ② 추정시험에서 발효관의 수는 각 희석액에 따라 5개씩 시험한다.
- ③ 추정시험에서 배양하여 발효관에 가스발생이 있으면 대장균균이 존재하는 것으로 간주한다.
- ④ 확정시험에서 무균조작으로 BGLB 배지에서 48±3시간 이내에 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
- ③ 멸균기                      ④ 원심분리기

79. 해수의 인산인 분석과 관계가 없는 시약은?

- ① 옥살산용액                      ② 몰리브덴산암모늄용액
- ③ 아스코르빈산용액              ④ 황산용액

80. 해수 시료 중의 질산염-질소는 구리 용액으로 처리된 카드뮴 환원관을 이용하는 아질산염-질소로 환원시킨 후 아질산염-질소의 측정원리에 따라 측정한다. 여기에서 구리 용액의 역할은?

- ① 환원면적을 조절하여 질산염-질소가 아질산염-질소로 환원이 적당하게 일어나게 한다.
- ② pH를 조절하여 질산염-질소가 아질산염-질소로 환원이 적당하게 일어나게 한다.
- ③ 카드뮴의 환원력이 너무 강하여 이를 감소시키는 작용을 한다.
- ④ 질산염-질소를 아질산염-질소로 환원시키는데 촉매로 작용한다.

5과목 : 해양관련법규

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

- ① 총톤수 1000톤 이상의 유조선 소유자는 모든 항만에 방제선 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 명령할 수 있다.
- ④ 방제선 등 배치의무자가 직접 배치하지 않고 해양환경관리공단에 위탁할 수 있다.

82. 해양환경관리법상 해양환경관리업의 등록을 할 수 있는 자는?

- ① 금지산자 및 한정치산자

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

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

- ① 전쟁 · 내란 · 폭동 또는 천재지변 등 불가항력으로 발생한 경우
- ② 국가 및 공공단체의 항로표지 또는 항행보조시설 관리의 하자만으로 발생한 경우
- ③ 유조선 선박소유자 및 그 사용인이 아닌 제3자의 고의만으로 인하여 발생한 경우
- ④ 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 책무를 명확히 함
- ④ 해양환경의 훼손 또는 해양오염으로 인한 피해를 예방함

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

- ① 총톤수 10톤 이상의 유조선 1척 이상
- ② 수질환경산업기사의 자격증을 소지한 자
- ③ 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 건조되거나 개조된 모든 형태의 항해선을 말한다.
- ② 유류가 아닌 일반화물을 운송하는 일반석박에 의한 유류오염 손해는 동법의 적용을 받지 않는다.
- ③ 일반석박이란 유조선과 유류저장부선을 제외한 모든 선박을 말한다.
- ④ 대한민국의 배타적 경제수역에서의 유류오염손해를 방지하거나 경감하기 위한 방제조치에 대하여는 장소에 관계없이 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 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 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 의무가 없다.

- ③ 선박 소유자의 손해배상책임이 발생한 때에는 선박 소유자의 고의에 의한 경우에도 피해자는 보험자 등에 대하여 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
- ④ 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 공유수면매립의 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 손해도 포함된다.
- ③ “사고”라 함은 유류오염손해를 일으킬 수 있는 절박한 위험이 있는 사건을 말한다.
- ④ 유류오염손해를 경감하기 위한 제3자의 조치는 방제조치에 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 검사는?

- ① 임시검사                      ② 중간검사
- ③ 정기검사                      ④ 임시항해검사

95. 유엔 해양법협약상 우리나라가 해양환경의 보전 관한 관할권을 갖는 해역 중에서 배타적 경제수역에 대한 해역관리청은?

- 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
- ② 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 3 년                              ④ 6년

98. 해양환경관리법상 해양오염총량 규제 항목이 아닌 것은?

- ① 부유물질                      ② 화학적 산소 요구량
- ③ 질소                              ④ 중금속

99. 유류오염손해배상보장법상 선박소유자는 채권자로부터 책임한도액을 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                      ④ 런던 협약

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 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