

1과목 : 물리해양학

1. 염분과 염소량의 관계식으로 옳은 것은?

- ① 염소량 = 0.03+1.805×염분량
- ② 염소량 = 0.03×1.805×염분량
- ③ 염분 = 1.80655×염소량
- ④ 염분 = 0.03×1.80655×염소량

2. 평형조석론(The Equilibrium Theory of Tides)에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 대조와 소조현상을 설명할 수 있다.
- ② 전 세계의 조차는 모두 같다.
- ③ 조석파의 전파를 설명할 수 있다.
- ④ Laplace의 이론이다.

3. 해양의 염분을 나타내는 단위로 천분율인 %을 사용하지 않고 psu를 사용하는데 이는 어떠한 방법으로 구하는가?

- ① 용존물질의 전량 직접 측정
- ② 전기전도도 측정
- ③ 염소량 적정
- ④ 해수의 굴절을 측정

4. 만내에서 발생하는 부진동의 주기는?

- ① 만의 길이에만 의존
- ② 만의 폭에만 의존
- ③ 만의 길이와 폭에만 의존
- ④ 만의 길이와 폭, 깊이에 의존

5. 대양에서는 바람의 영향이나 밀도의 차이에 의해서 해수가 움직이는 것으로 알려져 있다. 다음 중 밀도차에 의하여 움직이는 것으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 표층수 ② 중층수
- ③ 심층수 ④ 저층수

6. 바다에서 발생하는 풍랑에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 풍랑, 너울은 직접 바람에 의해서 일어난다.
- ② 너울은 바람이 불지 않는 해역에도 전파된다.
- ③ 너울과 풍랑의 진행속도는 수심과 관계없이 일정하다.
- ④ 풍랑은 진행파이며 너울은 정상파이다.

7. 염분이 높아짐에 따라 증가하는 것은?

- ① 비열 ② 빙점
- ③ 밀도 ④ 열전도율

8. 혼합층(표층)에 대한 아래의 설명 중에서 옳은 사항으로만 짝지은 것은?

- 1. 혼합층을 형성하는 해수의 양은 해양 전체의 2%에 불과하다
- 2. 혼합층이 두께는 태양복사에 의한 열에너지 유입이 많은 여름철에 가장 두꺼워진다.
- 3. 혼합층이 생기는 원인은 바람 때문이다.
- 4. 혼합층과 수온약층의 물은 서로 활발하게 혼합된다.

- ① 1, 2 ② 2, 3
- ③ 3, 4 ④ 1, 3

9. 대량의 표층수가 냉각, 침강하여 심층수로 변하는 해역은?

- ① 북태평양 북부해역 ② 북대서양 북부해역
- ③ 인도양 북부해역 ④ 알래스카 북부해역

10. 조류의 M2분조와 S2분조를 분리하고자 할 때 소요되는 최소한의 관측 기간은?

- ① 7일간 ② 15일간
- ③ 23일간 ④ 30일간

11. 천해파 또는 심해파의 전파속도와 관련이 없는 것은?

- ① 진폭 ② 파장
- ③ 주기 ④ 수심

12. 해양에 투과된 햇빛에 대하여 나타나는 현상에 대한 설명이 옳은 것만으로 짝지어진 것은?

- 1. 해수의 굴절계수는 염분이 증가할 수록 작아진다.
- 2. 가시광선은 태양복사 에너지 중에서도 가장 강하고 해양에 투과도 잘된다.
- 3. 수심 10m 이상인 곳에는 파란빛이 거의 투과되지 않는다.
- 4. 바다가 파랗게 보이는 이유는 파란빛이 잘 산란되기 때문이다.

- ① 1, 2 ② 2, 4
- ③ 3, 4 ④ 2, 3, 4

13. 태평양 북극도 해류의 방향은?

- ① 서에서 동으로 향한다. ② 북에서 남으로 향한다.
- ③ 남에서 북으로 향한다. ④ 동에서 서로 향한다.

14. 물리해양학의 시조라고 불리기도 하며, 항해일지의 자료를 분석하여 바람과 해류를 작성한 해양학자는?

- ① M.F. Maury ② J. Cook
- ③ T.H. Huxley ④ F. Nansen

15. 대양의 염분에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 평균 염분은 열대, 한대, 온대 해역 중 한대해역이 가장 높고, 열대 해역이 가장 낮다.
- ② 북대서양 표층수의 염분이 가장 높다.
- ③ 적도 해역과 열대, 아열대 해역에서는 수심 600~1000m 사이에 염분 극소층이 있다.
- ④ 대양에서 염분의 연변화는 일반적으로 0.5%를 넘지 않는다.

16. 우리나라 서해안은 대체로 하루에 몇 차례 만조가 나타나는가?

- ① 1회 ② 2회
- ③ 3회 ④ 4회

17. 태평양의 쿠로시오와 대응할 수 있는 대서양의 난류는?

- ① 북대서양 해류 ② 래브라도 해류

- ③ 멕시코 만류 ④ 그린랜드 해류

18. 해류관측방법에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 알고스(Argos) 부이를 이용하는 것은 오일러(Euler) 방법이다.
- ② 태평양에서는 라그랑주(Lagrangian)방법이 좋으나 대서양은 오일러 방법이 좋다.
- ③ 심해 중립부이를 이용하는 것은 오일러 방법이다.
- ④ 도플러효과(Doppler effect)의 원리를 이용하면 층별 유속관측을 할 수 있다.

19. XBT는 주로 무엇을 측정하는 기구인가?

- ① 염분 ② 수온
- ③ 투명도 ④ 해류

20. 난류와 한류의 특성 비교 설명 중 옳은 것은?

- ① 난류는 영양염이 적으며 투명도가 낮다.
- ② 한류는 영양염이 적으며 플랑크톤도 적다.
- ③ 난류는 용존산소량이 적고 생산력도 작다.
- ④ 한류는 대개 저위도에서 고위도를 향하여 흐른다.

2과목 : 화학해양학

21. 해양환경수질등급 기준에서 다음 중 해역에서의 농도규정이 틀린 것은?

- ① 6가 크롬 : 0.05mg/l 이하
- ② 카드뮴 : 0.01mg/l 이하
- ③ 시안 : 0.0mg/l 이하
- ④ PCB : 0.0005mg/l 이하

22. 해수에서 입자성 물질과 용존성 물질을 구분하는데 표준으로 쓰이는 여과지의 구경(pore size)은?

- ① 0.20µm ② 0.45µm
- ③ 1.0µm ④ 2.5µm

23. PCB 특성에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① PCB는 변압기나 콘덴서 제조시 가소제로 사용한다.
- ② 지속성이 매우 길다.
- ③ 독성이 매우 강하다.
- ④ 해수 중에 잘 용해된다.

24. 해수의 화학적 성분 중 미량금속을 분석할 때 일반적인 방법으로 많이 사용되는 것은?

- ① 원자흡광광도계
- ② 동위원소 희석질량분석법
- ③ 형광 X선법
- ④ 용출 전압전류법

25. 해양에서 주요 영양염류가 아닌 것은?

- ① 아질산염 ② 황산염
- ③ 인산염 ④ 암모니아

26. 다음 중 Alkalinity에 감소영향을 주는 반응은?

- ① 질산화반응($NH_4^+ + 2O_2 \rightarrow NO_3^- + H_2O + 2H^+$)
- ② 탈질산화반응($5CH_2O + 4NO_3^- + 4H^+ \rightarrow 5CO_2 + 2N_2 + 7H_2O$)

- ③ 황산염환원반응($SO_4^{2-} + 2CH_2O + H^+ \rightarrow 2CO_2 + HS^- + 2H_2O$)
- ④ 탄산염용해반응($CaCO_3 + CO_2 + H_2O \rightarrow Ca^{2+} + 2HCO_3^-$)

27. 해수 중 암모니아 질소 측정용 시약이 아닌 것은?

- ① 차아염소산나트륨 ② 몰리브덴산암모늄
- ③ 티오황산나트륨 ④ 페놀

28. 수은 중독에 관한 설명 중 적절하지 않은 것은?

- ① 미나마타병이라 부른다.
- ② 무기수은보다 유기수은이 훨씬 독성이 강하다.
- ③ 수은중독증상은 연골증을 나타낸다.
- ④ 비료제조 공장에서 촉매로 사용한 수은이 해역으로 방출되어 일어난 사고이다.

29. pH 5인 해수를 pH 7로 증가시키면 수은이온농도(H+)의 변화는?

- ① 2배 증가 ② 2배 감소
- ③ 100배 증가 ④ 100배 감소

30. 담수나 해수에서 부영양화에 의한 산소고갈이 일어났을 경우 발생하는 화합물이 아닌 것은?

- ① 메탄 ② 황화수소
- ③ 암모니아 ④ 헬륨

31. 해수의 주성분 원소가 지닌 성질로 맞지 않는 것은?

- ① 해양에서 체류시간이 길다.
- ② 담수에 비해서 해수에서의 농도가 상대적으로 높다.
- ③ 화학반응성이 크다.
- ④ 육지 암석의 주성분과 다르다.

32. 용존산소가 완전히 소모된 저층수에서는 미생물에 의해 SO4²⁻의 환원이 일어난다. 이 때 생성되는 것은?

- ① SO3⁻ ② SO2
- ③ H2S ④ S2O3⁻

33. 일반적으로 외양역 표층에서 중금속인 Pb가 최대 농도를 보이는 주 이유는?

- ① 연안으로부터 외양으로 흘러들어서
- ② 대기로부터 유입되어서
- ③ 열수광상의 영향 때문
- ④ 생물체에 의해 농축되어서

34. 북태평양의 수심 1km 부근에서 최대 또는 최소의 농도분포를 보이지 않는 친생물원소는?

- ① 용존산소 ② 질산염
- ③ 인산염 ④ 규산염

35. 대양의 평균 pH 값은?

- ① 약 4.0 ② 약 6.0
- ③ 약 8.0 ④ 약 9.0

36. 해양 식물플랑크톤의 유기화와 무기화과정은 Redfield 비를 이용하여 생물활동을 화학양론적으로 나타낼 수 있다. 유기물의 분해과정에서 생성되는 이산화탄소와 사용되는 산소의 분자비(용적비)를 사용하여 호흡률(RQ)을 계산하면 얼마인가?

- ① 0.37 ② 0.58
- ③ 0.77 ④ 0.98

37. 해양에서 부유식물이 급격히 증가하여 해수중의 CO₂가 감소할 때 대기에서 이산화탄소의 공급이 뒤따르지 못하는 경우 해수의 pH는 어떻게 되는가?

- ① pH가 내려간다. ② 변화없다.
- ③ 불규칙하게 변한다. ④ pH가 올라간다.

38. 해수에 녹아 있는 주요 음이온 중 농도가 2번째 높은 것은?

- ① Cl⁻ ② SO₄²⁻
- ③ HCO₃⁻ ④ Br⁻

39. 해수 중에 용해되어 있는 염류를 그 양이 많은 것부터 순서대로 배열한 것은?

- ① Cl, Na, SO₄, Mg ② Na, Cl, Mg, SO₄
- ③ Cl, SO₄, Na, Mg ④ Cl, Na, Mg, SO₄

40. 윈클러(winkler)법에 의하여 해수중에 용존산소량을 측정하고자 시료를 처리할 때 오차의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 채수시 발생하는 기포
- ② 시료의 염분
- ③ 시료 속에 존재하는 산화환원 물질
- ④ 티오황산나트륨으로 적정 시 유리된 요오드의 증발

3과목 : 생물해양학

41. 생물 두 종간에 편리공생을 할 때 상호관계는?

- ① 한 종은 이익을 보고 한 종은 손해를 본다.
- ② 한 종은 이익을 보고 한 종은 이익도 손해도 없다.
- ③ 두 종 모두 이익을 본다.
- ④ 두 종 모두 손해를 본다.

42. 해수의 염분도와 해양생물의 관계를 설명한 내용 중 틀린 것은?

- ① 해수의 염분도는 일반적으로 해양생물에 영향을 미친다.
- ② 해양생물 중에는 담수에 옮겨졌을 때 재빨리 적응하는 능력을 가진 것이 있다.
- ③ 염분변화의 생리적 영향은 온도에 따라 다르다.
- ④ 외양성 생물은 연안역에 서식하는 생물보다 일반적으로 염분변화에 내성이 크다.

43. 미역-다시마 같은 대형 갈조류에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 부착기(holdfast)는 암반에 부착기능을 가지며 육상식물 뿌리와 같은 영양분 흡수기능은 거의 없다.
- ② 해조류 표면, 해조류 사이 및 바닥이 3차 공간의 서식처를 제공한다.
- ③ 수온이 낮을수록 갈조류가 우점하고 수온이 높을수록 대체로 홍조류가 우점한다.
- ④ 일년생으로 일 년이 지나면 시들어 죽는다.

44. 동물플랑크톤의 수직회유 현상에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 식물플랑크톤을 먹기 위해 표면으로 올라온다.
- ② 표층의 강한 태양광선을 피하여 심층으로 내려간다.
- ③ 적정 조도의 수층을 따라 수직 이동한다.

- ④ 적정 온도의 수층을 따라 수직 이동한다.

45. 전복의 성(sex)에 대한 설명이 맞는 것은?

- ① 암수 짝몸이다.
- ② 암수 한몸이다.
- ③ 계절에 따라 성이 바뀐다.
- ④ 암수 개체의 성비에 따라 성이 변한다.

46. 해양의 육상식물(현화식물)과 해조류의 차이점에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 육상식물은 뿌리로 영양분을 흡수하는데 비하여 해산식물은 몸 전체로 영양분을 흡수한다.
- ② 육상식물은 도관이 잘 발달되어 있는 반면에 해산식물은 그렇지 못하다.
- ③ 육상식물은 잎에서 광합성을 하는데 비하여 해조류는 몸 전체로 광합성을 행한다.
- ④ 육상식물과 해조류 모두 수분을 통해 싸앗을 맺어서 자손을 번식한다.

47. 다음 중 재생력이 가장 약한 동물은?

- ① 해면 ② 플라나리아
- ③ 불가사리 ④ 굴

48. 다음 중 해초류(seagrass)에 속하지 않는 것은?

- ① 거머리말 ② 잘피
- ③ 거북풀 ④ 모자반

49. 듀공(Dugong)은 해양 포유류 중 어느 종류에 속하는 가?

- ① 고래류 ② 물개류
- ③ 바다수달류 ④ 해우류

50. 자포동물의 특징이 아닌 것은?

- ① 방사상칭 ② 3배엽성
- ③ 자세포 ④ 폴립형

51. 다음 중 냉수성 어류는?

- ① 잉어 ② 메기
- ③ 뱀장어 ④ 송어

52. 이매패류를 마비시켜서 죽이는 대표적인 적조생물은?

- ① Skeletonema ② Navicula
- ③ Ceratium ④ Gonyaulax

53. 해수에 녹아 있는 무기 영양염류를 필수적으로 필요로 하는 생물은?

- ① 동물플랑크톤 ② 저서동물
- ③ 식물플랑크톤 ④ 어류

54. 다음 중 우리나라 패류 양식장에 큰 피해를 주는 동물은?

- ① 성게 ② 해삼
- ③ 불가사리 ④ 말미잘

55. 다음 중 광선의 영향을 가장 많이 받는 해양생물은?

- ① 저어류 ② 부어류
- ③ 플랑크톤 ④ 해산포유류

56. 다음 설명 ()안에 들어갈 용어가 순서대로 옳게 나열된 것은?

우리나라 동해에서 질산염, 아질산염, 암모니아 등의 질소화합물 중 ()이/가 가장 많으나, 연안의 오염이 많은 곳에는 ()이/가 많다. 또한 이들이 동시에 존재할 때 식물플랑크톤은 ()을/를 먼저 섭취한다.

- ① 질산염, 암모니아, 암모니아
- ② 질산염, 암모니아, 질산염
- ③ 아질산염, 암모니아, 암모니아
- ④ 암모니아, 질산염, 질산염

57. 하등한 생물체 가운데 광합성 능력과 먹이 섭식 능력을 모두 갖춘 생물은?

- ① 자가영양생물 ② 공생생물
- ③ 기생생물 ④ 혼합영양생물

58. 광합성 임계 수심(critical depth)의 설명으로 맞는 것은?

- ① 순생산률이 최대가 되는 깊이
- ② 광합성율과 호흡률이 같은 깊이
- ③ 수층 총 생산량과 수층 총 호흡량이 같아지는 깊이
- ④ 일반적으로 임계 깊이는 보상깊이보다 얕다.

59. 어류의 분류에 쓰이는 기호 중 D. XII, 10 : A. III, 8의 의미는?

- ① 뒷지느러미는 10가시 12연조, 등지느러미는 8가시 3연조
- ② 뒷지느러미는 12가시 10연조, 등지느러미는 3가시 8연조
- ③ 등지느러미는 10가시 12연조, 뒷지느러미는 8가시 3연조
- ④ 등지느러미는 12가시 10연조, 뒷지느러미는 3가시 8연조

60. 해수의 순환이 생태계에 주는 유익성과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 해수의 불균일성을 가져온다.
- ② 플랑크톤을 공급한다.
- ③ 부유성 유생의 생활영역을 넓혀준다.
- ④ 영양 물질 재공급의 역할을 한다.

4과목 : 지질해양학

61. 육상기원 쇠설성 해양 퇴적물의 근원을 가장 잘 반영시켜 주는 것은?

- ① 광물 성분 ② 미고생물 조성
- ③ 퇴적물의 구조 ④ 유기물의 함량

62. 코콜리스(Coccolith)는 어떤 퇴적물을 형성하는가?

- ① 석회질 ② 규질
- ③ 니질 ④ 사질

63. 음향측심기는 어느 곳에 사용하는가?

- ① 해저지형조사 ② 도서관의 측정
- ③ 해양지각의 두께 ④ 해저산맥의 폭

64. 사주는 주로 어디에서 형성되는가?

- ① 연안 ② 대륙붕
- ③ 대륙사면 ④ 대륙대

65. 심해에 분포하는 생물기원 퇴적물에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 북태평양해저를 제외한 세계의 심해저 퇴적물은 그 대부분이 생물기원이다.
- ② 생물기원 퇴적물을 일반적으로 심해성 "연니"라 한다.
- ③ 연니에는 석회질 연니, 규산질 연니 등이 있다.
- ④ 규산질 연니가 모든 심해성 퇴적물 중에 제일 많다

66. 지구표면의 6개의 주요 판(plate)의 명칭이 아닌 것은?

- ① 유라시아 ② 아프리카
- ③ 태평양 ④ 대서양

67. 탄산질 연니의 용해도와 해저면에서의 분포양상에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 수온이 높을수록 용해도가 높아져서 적게 분포한다.
- ② 탄산염보상심도(CCD)보다 깊은 곳에서만 존재한다.
- ③ 태평양보다 대서양에 상대적으로 우세하게 분포한다.
- ④ 용승대가 있는 곳에 우세하게 분포한다.

68. 다음 조사용 기구 중 해양퇴적물의 특성 연구와 직접적인 관계가 가장 먼 것은?

- ① 난센 채수기 ② 피스톤 코어 채취기
- ③ 해저 ④ 측면주사 음향탐사기

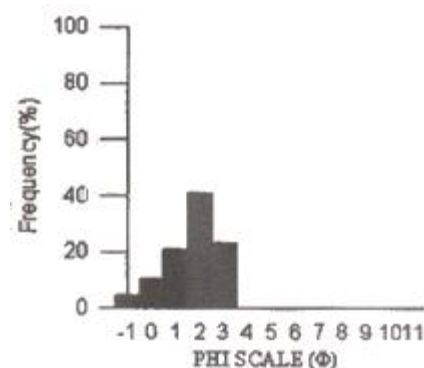
69. 다음 퇴적물 채취장비 중 역질퇴적물 채취에 가장 유용한 것은?

- ① 상자형 시추기(box corer)
- ② 채니기(grab sampler)
- ③ 준설기(dredge)
- ④ 중력식 시추기(gravity corer)

70. 대륙붕을 해안선에서 봉단(shelf break)까지 연장된 지역이라고 할 때 봉단의 평균 수심 범위는?

- ① 약 130~140m ② 약 220~230m
- ③ 약 310~320m ④ 약 400m

71. 다음 그림은 어떤 저질의 입도분포를 나타낸 히스토그램이다. 이 퇴적물을 구성하고 있는 퇴적물의 형태는?



- ① 자갈퇴적물(gravel) ② 모래퇴적물(sand)
- ③ 실트퇴적물(silt) ④ 클레이퇴적물(clay)

72. 다음 중 교란되지 않은 해저면을 가장 효과적으로 채취할 수 있는 시추기는?

- ① 피스톤 시추기 ② 중력 시추기
- ③ 상자형 시추기 ④ 진동형 시추기

73. 전형적인 해양지각(oceanic crust)을 이루는 암석은?

- ① 변성암 ② 화강암
- ③ 현무암 ④ 퇴적암

74. 암석에서 청어형 사층리(herringbone cross bedding)가 발견되었다면 다음 중 그 암석이 생성된 환경으로 가능성이 가장 큰 것은?

- ① 호수 ② 대륙사면
- ③ 대양저 ④ 조간대

75. 대륙붕 자원개발에서의 중요한 자원과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 석유 ② 점토
- ③ 모래 ④ 자갈

76. 다음 중 퇴적층이 가장 적게 분포하는 곳은?

- ① 해구 ② 심해저 평원
- ③ 대륙대 ④ 대륙사면

77. 해빈의 퇴적구조 설명 중 틀린 것은?

- ① 작은 규모의 층리가 발달되어 있다.
- ② 연흔, 파흔(smash mark) 등도 발견된다.
- ③ 평행층리는 역질로 된 해빈퇴적물층에서 대단히 잘 발달한다.
- ④ 파도에 의한 연흔과 해류에 의한 연흔은 연근해에서 나타난다.

78. 퇴적물로 구성된 해빈 중 경사가 가장 급한 곳은?

- ① 고운 모래로 구성된 해빈
- ② 펄로 구성된 해빈
- ③ 자갈로 구성된 해빈
- ④ 굵은 모래로 구성된 해빈

79. 다음 대륙주변부에 관련된 설명 중 틀린 것은?

- ① 대륙주변부는 크게 수동형과 능동형 주변부로 나눈다.
- ② 수동형 주변부는 대서양 형이라고 칭하기도 한다.
- ③ 수동형 주변부는 수렴판 가장자리에 위치한다.
- ④ 능동형 주변부는 태평양 형이라고 칭하기도 한다.

80. 다음 중 조간대의 퇴적 구조와 관련이 가장 먼 것은?

- ① 연흔(ripple mark) ② 우흔(rain print)
- ③ 절리(joint) ④ 사층리(cross bedding)

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