

1과목 : 암석학 및 광물학

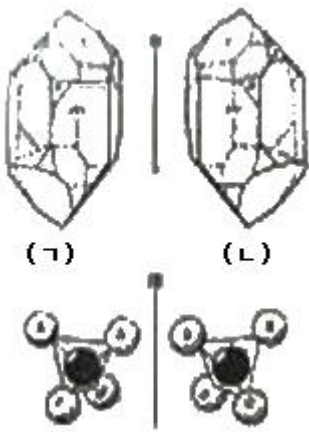
1. 라브라도라이트 사장석 표면에서 관찰되는 라브라도리슨스(labradorescence)효과의 원인은?

- ① 원자 층에서 일어나는 빛의 회절효과
- ② 알바이트 사장석과의 경계에서 일어나는 빛의 간섭효과
- ③ 신선한 광물표면에서 일어나는 빛의 반사효과
- ④ 취편쌍정 경계에서 일어나는 빛의 간섭효과

2. 바이스 기호(Weiss symbol)로 {4a : 2b : C}로 나타나는 면의 밀러 지수(Miller index)는?

- ① (4 2 1) ② (1 2 4)
- ③ (1/4 1/2 1/1) ④ (1/1 1/2 1/4)

3. 다음 그림과 같은 결정형의 관계를 무엇이라 하는가?



- ① 정형 ② 부형
- ③ 이극상 ④ 대장상

4. 광물의 발색소(chromophore)와 색깔이 잘못 연결된 것은?

- ① Cr³⁺ - 녹색 ② Cu²⁺ - 청색
- ③ Fe³⁺ - 황색 ④ Mn²⁺ - 백색

5. 다음 중 희토류 금속을 함유하고 있는 광물은?

- ① 바스트네사이트 ② 회중석
- ③ 인회석 ④ 베수비아나이트

6. 광물 표면의 성질이 물에 잘 젖지 않는 소수성 광물은?

- ① 석영 ② 다이아몬드
- ③ 방해석 ④ 정장석

7. 다음 중 부(Negative)의 일축성 결정의 굴절률을 표시한 것은? (단, Nw : 상광선에 대한 굴절률, Ne : 이상 광선에 대한 굴절률)

- ① Nw > Ne ② Nw < Ne
- ③ Nw = Ne ④ Nw ≥ Ne

8. 다음 중 결정면 상에 조선(striation)이 발달되어 있는 특징을 흔히 관찰할 수 있는 광물은?

- ① 백운모 ② 적철석
- ③ 황철석 ④ 감람석

9. 어떤 광물이 후기의 다른 광물에 의하여 덮어씌워진 후, 처음 광물이 용해되면 공허한 결정형태를 무엇이라고 하는가?

- ① 피복 가상 ② 충전 가상
- ③ 교대성 가상 ④ 다형성 가상

10. 규산염 광물은 SiO₄ 사면체를 기본 구조로 하여 이 사면체들의 산소공유 정도에 따라 구조가 결정된다. 규산염 광물의 구조와 대표적인 광물에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 독립사면체 구조는 SiO₄ 사면체가 독립적으로 존재하는 것으로 Si : O = 1 : 4 이다. 대표적인 광물로는 저어콘과 감람석이 있다.
- ② 복사면체 구조는 2개의 SiO₄ 사면체가 하나의 산소를 공유한 것으로 Si : O = 2 : 7 이다. 대표적인 광물은 메릴라이트이다.
- ③ 환상 구조는 SiO₄ 사면체가 2개의 산소를 공유하면서 하나의 고리를 형성한 것으로 Si : O = 1 : 3 이다. 대표적인 광물은 녹니석이다.
- ④ 복쇄상 구조는 2개의 단쇄상 구조가 연결된 것으로 Si : O = 4 : 11 이다. 대표적인 광물로는 투각섬석이 있다.

11. 저탁류에 의해 형성되는 저탁암(turbidite)의 특징적인 퇴적 구조는?

- ① 사층리 ② 점이층리
- ③ 연흔 ④ 건열

12. 다음 변성광물 중 접촉 변성암에서는 거의 나타나지 않는 광물은?

- ① 홍주석 ② 규회석
- ③ 십자석 ④ 근청석

13. 현정질 화성암의 구성 광물이 대, 중, 소의 다양한크기의 입자로 구성되어 있는 조직을 무엇이라 하는가?

- ① 구상 조직 ② 세리에이트 조직
- ③ 반정질 조직 ④ 구과상 조직

14. 쇄설성 퇴적암을 역암, 사암, 실트스톤, 셰일로 구분하는 기준은?

- ① 입자 크기 ② 광물 조성
- ③ 화학 성분 ④ 공극률

15. 변성암의 특징적인 구조와 엽리의 발달에 가장 관련이 있는 것은?

- ① 온도 ② 압력
- ③ 화학 성분 ④ 밀도

16. 다음 중 바로비안 변성상 계열의 변성상 변화를 나타내는 것은?

- ① 불석상 (→) 조장석-녹염석 혼펠스상 (→) 각섬석 혼펠스상 (→) 회석 혼펠스상 (→) 세니디나이트상
- ② 불석상 (→) 프레나이트-펄펠리아이트상 (→) 녹색편암상 (→) 각섬암상 (→) 백립암상
- ③ 불석상 (→) 프레나이트-펄펠리아이트상 (→) 청색편암상 (→) 녹색편암상 (→) 각섬암상
- ④ 불석상 (→) 프레나이트-펄펠리아이트상 (→) 청색편암상 (→) 에클로자이트상

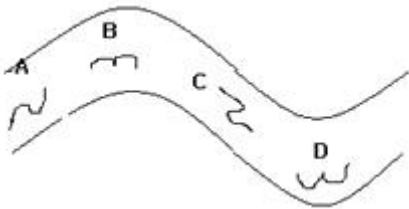
17. 아르코스(arkose) 사암의 주성분 광물이 되는 조합은?

- ① 석영, 백운모 ② 석영, 장석
- ③ 방해석, 장석 ④ 방해석, 백운모

18. 어느 화성암을 관찰하였더니 조립질의 완전질이고 등립질이며, 주성분 광물은 Ca사장석과 휘석으로 구성되어 있었다. 이 관찰한 내용에 해당하는 암석은?
 ① 반려암 ② 현무암
 ③ 유문암 ④ 안산암
19. 다음 중 록키 산맥과 안데스 산맥을 포함하는 환태평양의 "불의 고리(ring of fire)"를 이루는 주요 암석은?
 ① 현무암 ② 규암
 ③ 대리암 ④ 안산암
20. 판상 구조를 보이는 주위 암석속에 평행하게 관입한 판상의 화성암체는?
 ① 암상(sill) ② 암경(neck)
 ③ 암주(stock) ④ 저반(batholith)

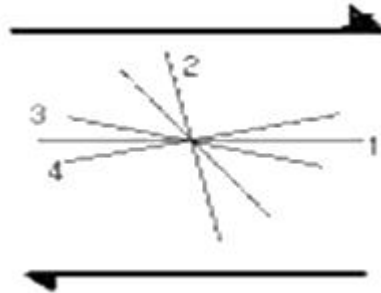
2과목 : 구조지질학

21. 다음 중 지각 운동과 관련된 지진이 아닌 것은?
 ① 단층 지진 ② 베니오프대 지진
 ③ 화산 지진 ④ 함락 지진
22. 습곡구조에 발달하는 층간 소습곡(intrafolial fold) 구조는 큰 규모의 습곡구조를 유추하는데 도움이 된다. 아래 그림에서 각 위치에서 적절하지 못한 소습곡 구조는?



- ① A ② B
 ③ C ④ D
23. 다음 중 석회암의 풍화와 침식에 의해 발달하는 지형의 이름은?
 ① 사행천 ② 사주
 ③ 카르스트 ④ U자곡
24. 하천의 근원지에서부터 하구까지 여행을 하게 되면 하도를 따라 다음과 같은 변화를 관찰할 수 있다. 다음 중 틀린 것은?
 ① 유량이 증가한다. ② 하도의 단면적이 증가한다.
 ③ 유속이 감소한다. ④ 구배가 감소한다.
25. 다음의 지형 중에서 변형작용의 기원이 다른 하나는?
 ① 알프스 산맥 ② 아프리카 대열곡
 ③ 홍해 ④ 동태평양 산맥
26. 화석 밀집부의 산상에 대한 용어로서 화석 밀집부가 동상이나 렌즈상이며 그 대부분이 정착성의 생물로 되어 있는 것은 무엇인가?
 ① 바이오허름(Bioherm) ② 큐폴라(Cupola)
 ③ 덱케(Decke) ④ 바이오스트롬(Biostrome)

27. 대륙이 한 덩어리의 초대륙(Pangaea)에서 분리되어 현재와 같은 모양의 대륙으로 분포되었다는 대륙표이설의 증거와 관계가 먼 것은?
 ① 히말라야산맥과 록키산맥은 퇴적암으로 되어있다.
 ② 남극대륙, 호주, 남아프리카에는 같은 식물 화석이 나타난다.
 ③ 인도, 아프리카, 호주는 대부분 현재 열대 내지 온대 지방이지만 고생대말에 빙하작용이 있었다.
 ④ 열대지방에서 생성되는 석탄층이 남극대륙에서 발견된다.
28. 침식윤회에서 노년기 이후 최종적으로 형성되는 평탄한 침식 면을 무엇이라 하는가?
 ① 구릉 ② 단애
 ③ 준평원 ④ 완평원
29. 단층비탈향사(fault-ramp syncline), 단층굴곡배사(fault-bend anticline), 회전배사(roll-over anticline) 등의 지질구조가 형성되는 곳은?
 ① 정단층계 ② 스러스트단층계
 ③ 주향이동단층계 ④ 변환단층계
30. 단층(fault)과 절리(joint)를 구분하는 가장 큰 기준이 되는 것은?
 ① 변위 ② 두께
 ③ 연장성 ④ 생성시기
31. 다음 그림은 우수향 단순 전단 운동에 의해 발달할 수 있는 지질 구조의 방향을 표시한 것이다. 잘못 짝지어진 것은 무엇인가?



- ① ① - 우수향 주향이동단층
 ② ② - 역단층
 ③ ③ - 정단층
 ④ ④ - 좌수향 주향이동단층
32. 전 세계적으로 지구역사상 최대규모의 생물 멸종 현상이 일어난 시기는?
 ① 고생대 말 ② 중생대 말
 ③ 신생대 말 ④ 선캄브리아대 말
33. 대륙지각의 평균 밀도가 2.5 g/cm³ 일 때 대륙지각 하부인 30km 깊이에서의 정암압은? (단, 중력가속도 g = 9.8 m/sec² 임)
 ① 73.5 Mpa ② 735 Mpa
 ③ 76.5 Mpa ④ 765 Mpa
34. 지층의 경사가 급한 곳에서 형성되는 양 사면이 가파르고

좁은 산릉은?

- ① 에스카프먼트(escarpment) ② 호그백(hogback)
- ③ 지루와 지구(horst & garben) ④ 단층애(fault scarp)

35. 다음 단층암석(fault rock) 중 가장 높은 압력 조건에서 생성되는 것은?

- ① 단층각력암(fault breccia) ② 압쇄암(mylonite)
- ③ 원압쇄암(protomylonite) ④ 초파쇄암(ultracataclasite)

36. 대동충군의 퇴적 이후에 발생한 지질학적 사건은?

- ① 불국사 화강암의 관입 ② 평안누층군의 퇴적
- ③ 조선누층군의 퇴적 ④ 송림조산운동

37. 다음 중 추가령열곡이 해당하는 지형은 무엇인가?

- ① 단층곡 ② 배사곡
- ③ 메사 ④ 사행천

38. 수계 발달 특성 중 기반암의 지질구조에 의한 것이 아닌 것은?

- ① 평행 수계(parallel drainage)
- ② 격자상 수계(trellis drainage)
- ③ 장방형 수계(rectangular drainage)
- ④ 수지상 수계(dendritic drainage)

39. 절대연령측정법 중 홀로세에 발생한 단층운동의 최후 운동 시기를 한정하는데 가장 적당한 것은?

- ① 우라늄/납 방법 ② 탄소 동위원소 방법
- ③ 칼륨-아르곤 방법 ④ 루비듐/스트론튬 방법

40. 지진이 발생하고 나서 10초 후에 P파가 도착하였으며, 그 7초 후에 S파가 도착하였다. P파 속도는 S파 속도의 몇 배인가?

- ① 0.7배 ② 1.2배
- ③ 1.5배 ④ 1.7배

3과목 : 탐사공학

41. 실제로 존재하는 층이 굴절법 탄성파 탐사로 탐지되지 않을 때 그 층을 무엇이라 하는가?

- ① 팬텀층(phantom layer) ② 숨은층(hidden layer)
- ③ 굴절층(refracted layer) ④ 수평층(horizontal layer)

42. 유정(油井) 탐사에 중요한 것으로 사암 등과 같은 투수성 지층을 판별하고, 이들과 셰일층과 경계를 파악하고자 할 때 주로 사용되는 검층은?

- ① 전기비저항 검층 ② 전자유도 검층
- ③ 유도분극 검층 ④ 자연전위 검층

43. 자연 잔류 자기와 현재의 자기장에 의한 유도 자기와의 비를 무엇이라고 하나?

- ① Eotvos 비 ② Konigsberger 비
- ③ Moho 비 ④ Poisson 비

44. 탄성파 야외 탐사 자료를 각 채널별로 순차적으로 정리하여 연속적인 탄성파 트레이스로 바꾸어 주는 작업 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① 편집 ② 디콘볼루션
- ③ 디멀티플렉스 ④ 이득회수

45. 탄성파 탐사 자료를 통하여 탄화수소 가스층의 부존 가능성을 직접 예측하는 증거로 볼 수 없는 것은?

- ① 명점(Bright Spot) ② 극성 역전(Polarity Reversal)
- ③ 타임 새그(Time Sag) ④ 보타이(Bow Tie)

46. 다음 잔류자기 중 안정성이 높아 암석의 연대 측정 등에 가장 적합한 것은?

- ① 열잔류자기 ② 등온잔류자기
- ③ 화학잔류자기 ④ 퇴적잔류자기

47. 반사법 탄성파 탐사자료의 처리 계통 순서를 바르게 배열한 것은?

㉠ 최종단면도	㉡ 공심점 취합
㉢ 종합	㉣ 정보정 및 동보정
㉤ 구조보정	㉥ 디멀티플렉스

- ① ㉡ - ㉤ - ㉢ - ㉣ - ㉠ - ㉥
- ② ㉡ - ㉣ - ㉤ - ㉥ - ㉢ - ㉠
- ③ ㉤ - ㉡ - ㉣ - ㉣ - ㉢ - ㉠
- ④ ㉤ - ㉡ - ㉣ - ㉢ - ㉥ - ㉠

48. 매질의 음향 임피던스(acoustic impedance)와 관련이 있는 두 가지 매질의 성질은?

- ① 탄성파 속도, 밀도 ② 대자율, 유전율
- ③ 탄성파 속도, 유전율 ④ 전기전도도, 밀도

49. 토양층 중 B층에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기후와 식생의 영향을 직접받는 층으로 상부에 유기물층이 존재한다. 적갈색, 황갈색, 암회색 등의 색을 띤다.
- ② 주로 철산화물이나 점토광물이 집적된 층이다
- ③ 미량원소들이 농축되는 경우가 많으므로 지구화학탐사의 대상층이 된다.
- ④ 적갈색, 황갈색, 암회색 등의 색을 띤다.

50. 암중에 따른 전기비저항에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ① 일반적으로 퇴적암의 전기비저항은 화성암이나 변성암에 비교하여 더 높다.
- ② 전기비저항은 같은 암중에서도 수분 함량이 높을수록 높은 값을 보인다.
- ③ 여러 가지 암석 및 광물의 물리적인 성질 중에서도 전기비저항은 그 변화의 폭이 가장 작다.
- ④ 전기비저항의 단위는 $\Omega\cdot m$ 를 쓰며, 전기 전도도의 역수이다.

51. 100MHz 주파수의 안테나를 사용하여 상대 유전율이 9인 석회암지역에서 지하투과 레이더 (GPR)탐사를 한다고 할 때 레이더파의 파장은 얼마인가?

- ① 0.11m ② 0.33m
- ③ 1.00m ④ 3.00m

52. 1층 및 2층의 탄성파 전파속도가 각각 600m/sec, 1500m/sec이고, 1층의 심도가 20m인 수평 2층 구조에서 폭원으로부터 80m 떨어진 지점에 굴절파의 도착시간은?

- ① 0.152초 ② 0.135초

- ③ 0.114초 ④ 0.102초

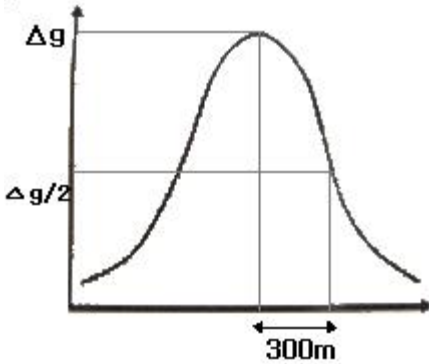
53. 지하에서 자연적으로 발생하는 전위 중 전기역학적전위 (electrokinetic potential)로 자연전위 검출이 시추이수가 공극성 지층안으로 침투할 때 관측되는 전위는?

- ① 광화 전위 ② 네르스트 전위
- ③ 유도 전위 ④ 확산 전위

54. 수평적인 층서구조(layered earth)를 가진 지하매질에 대해 전기비저항탐사를 수행할 때 수직 분해능(vertical resolution)이 가장 높은 전극 배열법은?

- ① 웨너(Wenner) 배열
- ② 쌍극자(dipole-dipole) 배열
- ③ 슬럼버저(Schlumberger) 배열
- ④ 정사각형(square) 배열

55. 중력탐사를 시행하여 다음 그림과 같은 중력이상 그래프를 얻었다. 중력이상 최대값의 반이 되는 지점은 최대값인 곳으로부터 300m 떨어진 지점이다. 지하의 광체가 균질의 구형체라고 가정하면 구형체 중심의 심도는 얼마인가?



- ① 150m ② 200m
- ③ 300m ④ 400m

56. 광체의 일부가 지표면에 노두로서 노출되었거나 시추공에 의해 착맥되었을 때 전류전극 중 하나를 광체에 접촉시키고, 다른 하나를 먼 거리에 접지시킨 뒤, 전류전극들을 지표면상에서나 시추공내에서 이동시키면서 전위분포를 측정하는 탐사방법은?

- ① 자연전위법 ② 유도분극법
- ③ 인공분극법 ④ 지전류법

57. 다음 중 강자성(ferromagnetic) 물질이 아닌 것은?

- ① 자철석 ② 코발트
- ③ 니켈 ④ 철

58. 다음 중 그라운드롤(ground roll)과 가장 관계가 있는 것은?

- ① 표면파 ② 직접파
- ③ 다중반사파 ④ 음파

59. 지구화학탐사에서는 토양, 암석, 퇴적물 및 기타 다른 물질로부터 미량성분을 추출하는데 여러 가지 방법들을 적용하고 있다. 다음은 어떠한 추출방법에 대한 설명인가?

1. HNO₃ - HClO₄ 혼합산은 다른 산보다 더 높은 온도(180°C) 에서도 비산되지 않으므로 분해력이 매우 높다.
 2. 비슷한 분해효과가 있는 어떤 용융법보다 더 빠른 분해가 이루어진다.
 3. 한 배치(batch)에 많은 양의 시료를 분석할 수 있으므로 분석비가 저렴하다.

- ① 약산추출 ② 부분추출
- ③ 강산추출 ④ 휘발법

60. 다음 중 지구화학적 1차 환경에서 1차 분산(Primary dispersion)에 가장 영향을 미치는 것은?

- ① 암석 ② 토양
- ③ 공기 ④ 식물

4과목 : 지질공학

61. 다음 중 화강암 등 경암으로 구성된 암반 사면에서 가장 발생하기 어려운 사면 파괴형태는?

- ① 전도파괴 ② 평면파괴
- ③ 원호파괴 ④ 썩기파괴

62. 점토 지층에서 실시된 표준관입시험 결과 얻어진 N값이 12였다면, 이 점토층의 일축압축강도는 얼마로 추정할 수 있는가?

- ① 1.0 kgf/cm² ② 1.5 kgf/cm²
- ③ 2.0 kgf/cm² ④ 2.5 kgf/cm²

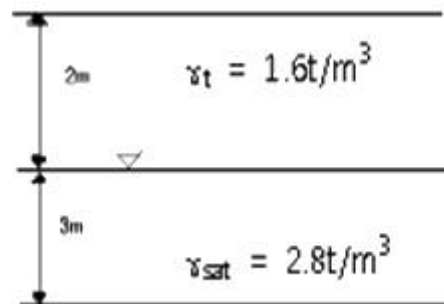
63. 다음 중 현탁액형 그라우트(particulate grout)가 아닌 것은?

- ① 시멘트 ② 벤토나이트
- ③ 아스팔트 ④ 아크릴아미드

64. 연암의 공학적 특성으로 적당하지 않은 것은?

- ① 크리프 특성이 거의 나타나지 않는다.
- ② 물을 흡수하면 강도 저하가 많이 발생한다.
- ③ 물을 흡수하면 팽창한다.
- ④ 건습과정을 반복 적용하면 쉽게 부서진다.

65. 다음 그림에서 지하 5m 지점에서의 전응력과 유효응력 값을 순서대로 구하면 각각 얼마인가?



- ① 11.6 t/m² , 8.6 t/m² ② 8.6 t/m² , 11.6 t/m²
- ③ 11.6 t/m² , 6.8 t/m² ④ 6.8 t/m² , 11.6 t/m²

66. 터널공사시 암반조건에 대한 공학적 성질을 제시해주는 값

으로 아래와 같은 Q값을 사용한다. 아래 식에서(RQD/Jn)는 암반의 어떤 성질을 반영해주는가?

$$Q = \frac{RQD}{J_n} \times \frac{J_r}{J_a} \times \frac{J_w}{SRF}$$

- ① 풍화상태 ② 암괴의 크기
- ③ 암괴간의 전단강도 ④ 작용응력

67. 흙의 통일 분류법에서 소성이 낮은 유기질 실트 또는 유기질 실트 점토 나타내는 기호는?
 ① GW ② CH
 ③ OL ④ CL
68. 사면의 붕괴를 평가할 때 중요한 요소 중 하나는 절리면 조도(roughness)이다. 다음 중 절리면 조도에 의해서 가장 큰 영향을 받는 현상암반의 성질은 어떤 것인가?
 ① 절리면 압축강도 ② 절리면 인장강도
 ③ 절리면 전단강도 ④ 절리면 굴곡강도
69. 투수계수를 측정하는 시험인 Lugeon 시험시 주입압력이 4kg/cm², 주입량이 분당 8ℓ이고 깊이가 5m일때 이 암반의 Lugeon 값은?
 ① 1 ② 2
 ③ 4 ④ 5
70. 굴착 공사중에 발생하는 지하수의 처리공법으로 적절치 않은 것은?
 ① 디프웰(deep well)공법 ② 웰포인트(well point)공법
 ③ 피트(pit)공법 ④ 프리로딩(pre loading)공법
71. 다음 비압밀 퇴적물 중 고유 투수계수가 가장 작은 것은?
 ① 점토 ② 실트
 ③ 빙하퇴적물 ④ 자갈
72. 일축압축강도에 영향을 주는 시험편의 단면 모양 중 일반적으로 가장 강도가 높게 나타나는 단면 모양은?
 ① 원형 ② 육각형
 ③ 사각형 ④ 삼각형
73. 다음 중 암석의 풍화가 진행됨에 따라 증가하는 값은?
 ① 흡수율 ② P파 속도
 ③ 일축압축강도 ④ 탄성계수
74. 충적층의 비포화대 내에 저투수성 점토층이 협재 되어 있어 자유면 지하수의 수평범위가 국부적으로만 분포되어 있는 대수층을 무엇이라 하는가?
 ① 피압 대수층 ② 지연 대수층
 ③ 준 대수층 ④ 부유 대수층
75. 사면의 안정화공법 중 사면의 안정율을 증가시키기 위한 목적으로 시공되는 공법인 사면보강공법에 해당하지 않는 것은?
 ① 억지말뚝공법 ② 앵커공법
 ③ 옹벽공법 ④ 표층안정공법
76. 터널 굴진에 있어서 불연속면의 주향과 경사가 안정성에 미치는 영향 중 가장 불리한 것은?

- ① 경사가 50°인 불연속면의 주향이 터널 방향과 수직이며 경사 방향으로 굴진하는 경우
 - ② 경사가 60°인 불연속면의 주향이 터널 방향과 수직이며 역경사 방향으로 굴진하는 경우
 - ③ 경사가 30°인 불연속면의 주향이 터널 방향과 수직이며 경사 방향으로 굴진하는 경우
 - ④ 경사가 70°인 불연속면의 주향과 평행하게 터널을 굴진하는 경우
77. 암반 불연속면의 공학적 기재와 관련하여 국제암반역학회(ISRM)에서 제시하는 10가지 요소에 포함되지 않는 것은?
 ① 불연속면의 벽면강도 ② 불연속면의 충전물질
 ③ 불연속면의 거칠기 ④ 불연속면의 종류
78. 흙의 연경도(consistency)에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 연경도는 함수비에 따라 소성상태나 고체상태 등을 보이는 흙의 특성을 의미한다.
 ② 수축한계는 고체상태의 최대 함수비이다.
 ③ 연경도는 주로 점착성이 있는 세립토에서 중요한 의미를 갖는다.
 ④ 소성한계는 소성영역 내에 있어서 최대 함수비이다.
79. 연약지반 개량공법에 사용되는 분사교반공법은 다음 중 어느 원리를 이용한 것인가?
 ① 고결 ② 탈수
 ③ 치환 ④ 다짐
80. 유선망(flow net)의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 인접한 2개의 유선 사이를 흐르는 침투수량은 서로 같다.
 ② 투수속도 및 수두경사는 유선망의 폭에 비례한다.
 ③ 인접한 2개의 등수두선 사이의 손실수두는 서로 같다.
 ④ 흙이 균질할 때 흙속의 침투수는 수두경사가 가장 급한 방향으로 흐른다.

5과목 : 광상학

81. 황 동위원소를 측정하여 광화용액의 기원을 알고자 할 때 사용하는 표준물질은?
 ① SMOW(Standard Mean Ocean Water)
 ② CDT(Canyon Diablo Troilite)
 ③ PDB(Pee Dee Belemnite)
 ④ CML(California Mother Lode)
82. 스카른과 성인적으로 가장 관계가 깊은 광상은?
 ① 열수광상 ② 정마그마광상
 ③ 접촉교대광상 ④ 페그마타이트광상
83. 광산에서 채광된 광물질 중 경제성이 없거나 유용하지 못한 광물은?
 ① 광석광물 ② 맥석광물
 ③ 산화광물 ④ 황산염광물
84. 다음 중 한국형 금광상은 어느 것에 해당하는가?
 ① 최천열수형 광상 ② 천열수형 광상
 ③ 중·심열수형 광상 ④ 기성 광상

85. 다음 중 반암 동광상(porphyry copper deposits)의 일반적인 관계화성암은?
 ① 현무암 ② 반려암
 ③ 화강암 ④ 섬록암
86. 다음 중 열수광상에서의 모암의 변질작용에 속하는 것은?
 ① 전기석화작용 ② 그라이젠화작용
 ③ 녹니석화작용 ④ 황옥화작용
87. 동광상의 지표부화 과정 중 황화부화대에서 흔히 발견되는 광물이 아닌 것은?
 ① 황동석 ② 코벨라이트
 ③ 반동석 ④ 휘동석
88. 다음 중 우리나라 철광상이 밀집 분포하는 지역으로 틀린 것은?
 ① 경상남도 고성지구 ② 강원도 흥천지구
 ③ 강원도 양양지구 ④ 충청북도 충주지구
89. 흑연 광상에서 양질(良質)의 광석 조건으로 틀린 것은?
 ① 화분이 적을 것
 ② 내화도가 강할 것
 ③ 철 및 알칼리 광물 등 유용광물을 포함할 것
 ④ 결정편이 클 것
90. 마그마 분화과정 중 페그마타이트 단계에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 이 시기는 액상과 기상이 혼재된 시기이다.
 ② 이 시기의 온도 영역은 약 400~600℃ 이다.
 ③ 이 시기에 많은 종류의 보석광물들이 만들어진다.
 ④ 이 시기는 휘발성분의 양이 최대에 도달하는 시기이다.
91. 성층암 누층이 습곡되었을 때 생기는 배사부의 공극을 채우는 광맥은?
 ① 사다리형 광맥 ② 각력파이프
 ③ 안상광맥 ④ 단층광맥
92. 우리나라 경상남도 하동 및 산청 지역 고령토 광상의 주요 구성 광물은?
 ① 나크라이트(nacrite) ② 딕카이트(dickite)
 ③ 카오리나이트(kaolinite) ④ 할로이사이트(halloysite)
93. 다음 중 대륙지각 내부 즉, 판구조론적으로 상대적 안정상태의 지각에 분포하는 광상의 형태는?
 ① 화산성 괴상 황화물광상 ② 구로코형 광상
 ③ 반암 동광상 ④ 호암 철광상
94. 캐나다의 서드버리(Sudbury) 동- 니켈 광상과 우리나라 볼음도 철광상의 성인은?
 ① 정마그마 광상 ② 열수 광상
 ③ 기성 광상 ④ 풍화잔류 광상
95. 다음 중 변질대에서 주로 일어나는 반응이 아닌 것은?
 ① 가수분해반응 ② 산화-환원반응
 ③ 흡착반응 ④ 수화 및 탈수반응
96. 열수유체로부터 광석광물의 침전에 대한 주요 원인이 아닌 것은?
 ① 온도변화
 ② 압력변화
 ③ 모암과 유체의 반응에 의한 화학적 변화
 ④ 마그마 혼합에 의한 조성의 변화
97. 우리나라 중열수형 금·은 광상의 특성에 해당하는 것은?
 ① 광화시기는 백악기말 ~ 제3기 이다.
 ② 금 : 은의 비는 1 : 10 ~ 1 : 20 이다.
 ③ 추정 생성심도는 750m 미만이다.
 ④ 광석광물의 특징은 단순, 단일단계의 괴상석영맥이며, 황화광물을 소량 배대하고 있다.
98. 일반적으로 잠두광체의 탐사 시 광체의 인자를 위해 1차적으로 활용되는 것은?
 ① 풍화대 ② 층서
 ③ 변질대 ④ 화성암체의 진화특성
99. 광성의 생성순서를 판단하는데 기준이 되는 구조(structure)와 특징이 아닌 것은?
 ① 횡단구조(Cross-cutting structure)
 ② 가정구조(Pseudomorph structure)
 ③ 포유물(Inclusion)
 ④ 주상구조(Columnar structure)
100. 강원도 연화광산에서 주로 산출되는 광석광물은?
 ① 적철석 ② 섬아연석
 ③ 회중석 ④ 금홍석

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	④	④	①	②	①	③	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	②	①	②	②	②	①	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	③	③	①	①	①	③	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	②	②	②	①	①	④	②	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	②	③	④	①	③	①	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	③	③	①	④	③	①	①	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	②	④	①	①	②	③	③	③	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	①	①	④	④	④	④	④	①	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	③	②	③	④	③	①	①	③	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	④	④	①	③	④	④	③	④	②