

## 1과목 : 암석학 및 광물학

1. 다음 중 열리구조가 관찰되지 않는 암석은?

- ① 점판암      ② 규암  
③ 녹색편암    ④ 편마암

2. 화성암의 분류에서  $\text{SiO}_2$ 의 함량을 기준으로 분류하는 명칭이 아닌 것은?

- ① 규장질암      ② 중성암  
③ 심성암          ④ 고철질암

3. 다음 중 가장 고온의 환경에서 형성된 변성상은?

- ① 백립암상(granulite facies)  
② 청색 편암상(blue schist facies)  
③ 녹색 편암상(green schist facies)  
④ 녹염석-각섬석상(epidote-amphibolite facies)

4. 비쇄설성이이고 종류잔류작용에 의해서 생성되는 화학적 퇴적암은?

- ① 석고(gypsum)      ② 이암(mudstone)  
③ 응회암(stuff)       ④ 석회암(limestone)

5. 다음 중 열점(hot spot)에서 분출되는 용암의 성분은?

- ① 화강암질      ② 안산암질  
③ 조면암질       ④ 현무암질

6. 저반과 저반 사이에 관입 당한 오래된 암석이 뾰족한 뼈기 모양으로 꽂혀 있는 부분을 무엇이라 하는가?

- ① 암맥(Dyke)      ② 암경(Neck)  
③ 현수체(Roof pendant)    ④ 아스피테(Aspite)

7. 퇴적물에서 관찰할 수 있는 특성 중 퇴적물의 운반거리를 예상하게 할 수 있는 것은?

- ① 호상층리      ② 원마도  
③ 구형도          ④ 사층리

8. 빙하호수에서 흔히 발견되는 지층에서 퇴적물의 종류가 계절에 따라서 변화되었음을 반영하는 퇴적물의 특징은?

- ① 점이층리      ② 표석점토  
③ 구조토          ④ 호상점토

9. 화산쇄설물을 분류할 때, 모양이 불규칙하고 입자의 크기가 2mm에서 64mm까지인 것은?

- ① 화산회      ② 화산탄  
③ 화산력       ④ 화산암괴

10. 다음 중 변성정도가 높은 광물부터 낮은 광물의 순서대로 올바르게 나열된 것은?

- ① 녹니석, 흑운모, 석류석, 백운모  
② 녹니석, 백운모, 규선석, 석류석  
③ 석류석, 흑운모, 녹니석, 규선석  
④ 규선석, 석류석, 흑운모, 녹니석

11. 빛이 고밀도 물질에서 저밀도 물질로 입사할 때, 임계각 이상의 입사각을 가지고 입사한 광선이 나타내는 현상은?

- ① 복굴절 현상      ② 단굴절 현상  
③ 난반사 현상       ④ 전반사 현상

12. 교대작용에 의해 생성된 가상(pseudomorph)에 해당하지 않는 것은?

- ① 남동석 → 공작석    ② 황철석 → 침철석  
③ 단사황 → 사방황    ④ 방해석 → 석영

13. 광물의 온도 상승에 따른 출열반응과 발열반응의 온도와 그 강도를 측정하는 분석법은 무엇인가?

- ① 시차열분석      ② 열중량분석  
③ 시차주사열용량분석    ④ 적외선흡수분광분석

14. X선 회절을 공식화한 Bragg 방정식에서 파장과 회절각 등으로 알 수 있는 것은?

- ① 격자의 대칭      ② 격자의 결합  
③ 격자면의 간격      결정의 형태

15. 그림과 같은 쌍정이 나타나는 광물이 아닌 것은? (문제 복원 오류로 그림이 없습니다. 정답은 1번입니다. 정확한 그림 내용을 아시는분께서는 오류신고 또는 게시판에 작성 부탁드립니다.)

- ① 석고      ② 십자석  
③ 형석       ④ 정장석

16. 규산염 광물의 기본 구조 단위는  $\text{SiO}_4$  사면체이며,  $\text{SiO}_4$  사면체들의 연결 방식에 따라서 여러 가지 구조가 형성된다. 규산염 광물의 구조에 의한 분류로 옳지 않은 것은?

- ① 독립사면체형 - 감람석    ② 층상구조 - 녹주석  
③ 단쇄형 - 규회석          ④ 복쇄형 - 투각섬석

17. 지각을 구성하는 원소들 중에서 산소(O) 다음으로 무게 백분율(wt%)이 높은 것은?

- ① 철(Fe)      ② 알루미늄(Al)  
③ 규소(Si)       ④ 마그네슘(Mg)

18. 현무암질 마그마가 냉각되면서 고온에서부터 저온으로 갈수록 정출되는 광물들의 순서를 Bowen 반응계열에 따라 순서대로 나타낸 것은?

- ① 각섬석 - 감람석 - 휘석 - 흑운모  
② 감람석 - 휘석 - 각섬석 - 흑운모  
③ 휘석 - 감람석 - 각섬석 - 흑운모  
④ 휘석 - 각섬석 - 감람석 - 흑운모

19. 공유결합을 이루고 있는 전자쌍을 잡아당기는 상대적인 인력의 세기를 의미하는 것으로 원소 C, N, O, F, S 및 Cl은 이것이 높기 때문에 금속결합을 하기 보다는 흔히 공유결합을 이루게 되는 것은?

- ① 이온반경      ② 이온화에너지  
③ 결정반경       ④ 전기음성도

20. 8면체상 배위다면체의 경우, 양이온 주위를 둘러싸고 있는 음이온의 수는?

- ① 4      ② 6  
③ 8       ④ 12

## 2과목 : 구조지질학

21. 침식윤회에서 노년기 이후 최종적으로 형성되는 평坦한 침식 면을 무엇이라 하는가?

- ① 구릉
- ② 단애
- ③ 준평원
- ④ 완평원

22. 대칭적으로 발달되어 있는 지구자기장 줄무늬가 생성되는 곳은?

- ① 섭입대
- ② 대양저 산맥
- ③ 변환단층
- ④ 충돌대

23. 다음 ( )안에 들어갈 용어로 옮은 것은?

주향미동 단층계에서 단층의 굴곡이나 만행상 배열에 의해 지역적으로 활민장력이 작용하여 만들어지는 지질구조를 ( A ), 활압축력이 작용하여 만들어진 구조를 ( B )라 한다.

- ① A : 양의 꽃구조(positive flower structure), B : 음의 꽃구조(negative flower structure)
- ② A : 음의 꽃구조(negative flower structure), B : 양의 꽃구조(positive flower structure)
- ③ A : 윈도우(window), B : 클리페(klippe)
- ④ A : 클리페(klippe), B : 윈도우(window)

24. 단층(fault)과 절리(joint)를 구분하는 가장 큰 기준이 되는 것은?

- ① 변위
- ② 두께
- ③ 연장성
- ④ 생성시기

25. 지각에 비해 맨틀에서 활씨 풍부하게 존재하는 광물은?

- ① 석영
- ② 운모류
- ③ 감람석
- ④ 장석류

26. 우리나라의 지질계통명 중에서 중생대 백악기에 속하지 않는 것은?

- ① 유천총군
- ② 신동총군
- ③ 연일총군
- ④ 하양총군

27. 이전 지층과 새 지층 사이에 명확한 변형에 의한 구조적인 단절을 지시하는 부정합의 형태로서 가장 특징적인 것은?

- ① 비정합(disconformity)
- ② 난정합(nonconformity)
- ③ 경사부정합(angular unconformity)
- ④ 기저부정합(basal unconformity)

28. 시총서 단위와 지질시대 단위의 연결이 잘못된 것은?

- ① 누대층(Eonothem) – 누대(Eon)
- ② 대층(Erathem) – 세(Epoch)
- ③ 계(System) – 기(Period)
- ④ 조(Stage) – 절(Age)

29. 현재 일본에서의 현저한 지진활동의 원인은?

- ① 태평양판의 유라시아판 하부로 섭입
- ② 필리핀판의 태평양판 하부로 섭입
- ③ 인도판과 유라시아판의 충돌

④ 필리핀판과 유라시아판의 발산

30. 어떤 지역에서 지하 2km에 지하구조물을 설치하려고 한다. 암석의 평균 밀도가  $3\text{g}/\text{cm}^3$  때 구조물이 받는 수직응력은 얼마인가? (단, 중력가속도  $g = 9.8\text{m/sec}^2$ 임)

- ① 58.8MPa
- ② 61.2MPa
- ③ 588MPa
- ④ 612MPa

31. 지구의 내부구조 중 연약권(asthenosphere)에 대한 설명으로 옮은 것은?

- ① 지각 바로 아래에 위치하며 모호면을 경계로 구분되어진다.
- ② 지각 및 맨틀의 최상부로 구성되어 있다.
- ③ 지하 400km 이하에 위치하고 있다.
- ④ 연약권의 위치는 저속도층(low-velocity zone)과 일치한다.

32. 화산 호상열도(volcanic island arc)가 아닌 것은?

- ① 일본
- ② 필리핀
- ③ 하와이
- ④ 인도네시아

33. 요굴 습곡(flexural fold)에 대한 설명으로 옮은 것은?

- ① 요굴 습곡은 평행 습곡의 모양을 이루며, 습곡된 각 지층의 길이와 두께에는 변화가 없다.
- ② 요굴 습곡 구조는 층리면과 층리면 사이에서 변위가 발생하기 때문에 습곡축에 대하여 수직 방향으로 층리면 위에 단층 조선이 형성된다.
- ③ 암상이 서로 교호하는 암석 내에서는 요굴 슬립 습곡이 흔히 형성된다.
- ④ 요굴 유동 습곡은 습곡 축면 벽개(axial plane cleavage)에 평행한 단순 전단력의 영향을 받는다.

34. a와 b 두 지층의 경계 노두가 표고 100m 지점에서 발견되고(A 지점)이 경계면의 경사 방향으로 표고 0m 지점에서(B 지점) 다시 지층의 경계가 발견되었을 때 지층면의 진경사는? (단, A, B 지점 간의 수평거리 100m이다.)

- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $90^\circ$

35. 암석 내의 지질구조 중 연구조에 해당하지 않는 것은?

- ① 점판벽개(slaty cleavage)
- ② 편리(schistosity)
- ③ 멀리온(mullion)
- ④ 편마띠(gneissic banding)

36. 가장 높은 온도와 깊은 심도에서의 전단작용과 관련된 암석은?

- ① 단층각력암(fault breccia)
- ② 슈도타킬라이트(pseudotachylite)
- ③ 초파쇄암(ultracataclasite)
- ④ 압쇄암(mylonite)

37. 대륙 지각으로 이루어진 두 판의 충돌에 의해 형성된 산맥이 아닌 것은?

- ① 안데스 산맥
- ② 알프스 산맥
- ③ 우랄 산맥
- ④ 히말라야 산맥

38. 다음 중 판 경계의 운동특성이 다른 것은?

- ① 아라비아판 – 유라시아판

- ② 태평양판 - 남극판  
 ③ 태평양판 - 나스카판  
 ④ 오스트레일리아/인도판 - 남극판

39. 양산단층대와 관련이 없는 단층은?

- ① 밀양단층      ② 모량단층  
 ③ 옥동단층      ④ 동래단층

40. 멜란지(melange)의 형성 지역으로 알맞은 것은?

- ① 해구      ② 해령  
 ③ 화산      ④ 변환단층

### 3과목 : 탐사공학

41. Sn-W-Be 광화작용을 수반하는 페그마타이트 혹은 맥상광상의 가장 적합한 지시원소(pathfinder)는?

- ① As      ② Ni-Co  
 ③ Mn      ④ B

42. 연속경사측정기(Continuous dip meter)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 층 구조적인 정보와 퇴적암의 암석조직에 대한 정보를 얻을 수 있다.  
 ② 축을 중심으로 120° 간격으로 세 개의 마이크로 저항식의 전극이 있다.  
 ③ 자북방향에 대한 각 전극의 방위, 시추공의 경사 및 방위를 측정할 수 있는 장치가 있다.  
 ④ 세 개의 전극들이 동시에 변화가 나타난다면 층계면은 시추공의 중심축과 일치하는 방향임을 나타낸다.

43. 탄성파 중에 입자의 운동방향이 파의 진행방향에 역회전하는 탄성파는?

- ① 종파      ② 횡파  
 ③ 러브파      ④ 레일리파

44. 퇴적층에서 세일의 함량을 추정하는데 가장 효과적인 물리검증법은?

- ① 자연감마선 검증      ② 전자유도 검증  
 ③ 공경 검증      ④ 대자율 검증

45. 지열을 이용한 탐사에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지하 심부로부터 지표면에 도달하는 열에너지의 이동은 주로 열전도에 의한 것과 고온유체(물, 수증기, 용암 등)의 방출에 의한 것 두 가지 과정에 의하여 일어난다.  
 ② 지열의 정밀한 측정을 위해서는 시추공 내의 지하수의 흐름에 의한 영향과 시추공 내의 지하수의 흐름에 의한 영향과 시추공 주변 지형의 영향 등에 의한 보정을 하여야 한다.  
 ③ 지열을 이용하기 위한 지열광상의 부존조건은 석유광상과는 달리 투수성이 낮은 향수대가 있어야 한다.  
 ④ 지하에서 열이 이동하는 양을 의미하는 지열유량은 온도 구배에 비례한다.

46. 두 개의 서로 다른 매질의 경계면에 탄성파가 수직으로 입사는 경우 반사계수(R)를 구하는 식으로 옳은 것은? (단,  $\rho_1$ ,  $\rho_2$  및  $V_1$ ,  $V_2$ 는 각각 상·하부층의 밀도 및 탄성파 속도이다.)

$$\textcircled{1} \quad R = \frac{\rho_2 V_2 + \rho_1 V_1}{2\rho_2 V_2} \quad \textcircled{2} \quad R = \frac{2\rho_1 V_1}{\rho_2 V_2 + \rho_1 V_1}$$

$$\textcircled{3} \quad R = \frac{2\rho_2 V_2}{\rho_2 V_2 + \rho_1 V_1} \quad \textcircled{4} \quad R = \frac{\rho_2 V_2 - \rho_1 V_1}{\rho_2 V_2 + \rho_1 V_1}$$

47. 전자파가 땅 속으로 침투하여 전파하면서 크기가  $1/e$ , 즉 37%로 감쇠되는 침투 깊이를 표피심도(skin depth)라고 한다. 지하 매질의 전기비저항 10Ωm, 주파수 1,000Hz 일 때 표피심도는 얼마인가?

- ① 5m      ② 50m  
 ③ 500m      ④ 5,000m

48. 암석이나 퇴적물에서의 탄성파의 속도에 관한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 불포화된 퇴적물은 포화된 퇴적물보다 속도가 느리다.  
 ② 미고결 퇴적물은 고결 퇴적물보다 속도가 느리다.  
 ③ 포화된 미고결 퇴적물들은 퇴적물의 종류에 따라 속도가 다르다.  
 ④ 풍화된 암석은 풍화되지 않은 암석보다 속도가 느리다.

49. 다음 중 심부 지열원의 부존을 확인할 수 있는 가장 유망한 물리탐사법은?

- ① IP탐사      ② 방사능 탐사  
 ③ VLF 탐사      ④ MT 탐사

50. 다음 중 암석의 절대연령 측정 방법에 해당되지 않는 것은?

- ① K-Ar 법      ② Rb-Sr 법  
 ③ U-Pb 법      ④ S-Sr 법

51. 시료의 화학분석을 위하여 고체시료를 용액의 상태로 용해시키는 분석법을 모두 나타낸 것은?

- ㄱ. 비색법(Colorimetry)  
 ㄴ. X선 형광분석법  
 ㄷ. 원자흡광분석법  
 ㄹ. 유도분극 플라즈마분석법

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ  
 ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ      ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

52. 다음 중 전자탐사에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사용되는 주파수는 대개 수천 Hz 이하이다.  
 ② 심부 탐사를 위해서는 고주파수를 사용한다.  
 ③ 2차장이나 합성장은 1차장과 마찬가지로 송신전류와 같은 주파수로 생성, 소멸된다.  
 ④ 측정 구역 내에서 위상각과 진폭의 변화는 매우 중요한 요소이다.

53. 다음 중 방사능 탐사에서 주로 이용되는 암석 내의 방사능 물질이 아닌 것은?

- ① K40      ② Tl  
 ③ Th      ④ U

54. 지하투과 레이다 탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수 10 MHz에서 수 GHz 주파수 대역의 전자기 펄스를 이용하는 탐사법이다.  
 ② 매질 간 유전율의 차이에 의한 전자기파의 반사와 회절 현상 등을 측정한다.  
 ③ 건조한 사암이나 역암 등의 구조에서는 전자기파의 심도에 따른 감쇠가 커져 적용이 어렵다.  
 ④ 사용이 간편하고 분해능이 높은 비파괴 탐사법이다.

55. 시추공 탐사에서 ATV(Acoustic televiewer)와 OTV(Optical televiewer)의 차이점에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① OTV의 해상도가 ATV의 해상도보다 낮다.  
 ② ATV와 OTV는 모두 초음파를 신호원으로 사용한다.  
 ③ ATV는 공내수의 탁도가 높으면 적용하기 어렵다.  
 ④ ATV는 시추공벽의 물성정보를 제공해 준다.

56. 두 극 사이에 존재하는 매질의 종류에 따라 다른 값을 나타내는 자기장 투자율의 진공에서의 값은?

- ① 0                          ② 1  
 ③ 2                          ④ 0.5

57. 상대유전율이 4인 석탄층 아래에 상대유전율이 9인 석회암 층이 있다. 지하투과 레이다 탐사에서 전자기파가 수직입사 를 하였다면 반사계수는?

- ① 0.2                      ② -0.2  
 ③ 0.38                    ④ -0.38

58. 자력탐사의 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 막대자석 주위에 자기력선으로 표현되는 자속이 존재한다.  
 ② 자석의 끝부분에 자속이 모이는데, 이 끝을 쌍극자(dipole)라 한다.  
 ③ 단위 면적당의 자속을 자속밀도라 한다.  
 ④ 자기장은 전류에 의해서 만들어지는 힘으로 정의할 수 있다.

59. 굴절법 탐성파탐사에서 임계굴절파와 직접파의 도달시간이 일치하는 거리를 의미하는 것은?

- ① 교차거리(crossover distance)  
 ② 임계거리(critical distance)  
 ③ 표피거리(skin distance)  
 ④ 감쇠거리(attenuation distance)

60. 길이가 2m이고 단면적이 3m<sup>2</sup>인 원주에서 원주 양단간의 저항이 30요인 고체의 전기비 저항은?

- ① 6Ωm                    ② 20Ωm  
 ③ 45Ωm                   ④ 90Ωm

#### 4과목 : 지질공학

61. 다음 중 수리전도도를 측정하는 데 신뢰도가 가장 높으면서 대수층을 교란시키지 않고 깊은 심도에 있는 대수층의 수리전도도 값을 구해낼 수 있는 방법은?

- ① 정수위 투수시험  
 ② 추적자 시험(tracer test)  
 ③ 오거공 시험(auger hole test)  
 ④ 양수시험(pumping test)

62. 어떤 모래층의 표준관입시험에 의한 N값 측정결과 N=200이었다면 이 모래층의 상태는?

- ① 대단히 느슨한(Very loose) 상태 ② 느슨한(loose) 상태  
 ③ 중간(medium) 상태                    ④ 조밀한(dense) 상태

63. 흙의 다짐시험에서 관찰되는 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 다짐에너지가 커질수록 흙의 최대건조단위중량은 증가한다.  
 ② 다짐에너지가 커질수록 흙의 최저감수비는 어느 정도까지 감소한다.  
 ③ 다짐에너지가 같을 경우 조립토가 세립토보다 다짐이 잘 된다.  
 ④ 다짐에너지가 같을 경우 세립토에서는 소성이 클수록 다짐이 잘 된다.

64. 통일분류법에 의한 흙의 분류에서 분류기호 SM의 대표명으로 맞는 것은?

- ① 실트가 섞인 입도분포가 양호한 자갈  
 ② 자갈이 섞인 입도 분포가 양호한 모래  
 ③ 실트질 모래  
 ④ 모래가 섞인 유기질 실트

65. 다음 중 단열암반에 설치된 시추공으로부터 얻을 수 있는 정보에 해당되지 않는 것은?

- ① 단열의 주향                    ② 단열의 연장성  
 ③ 단열의 경사                    ④ 단열의 간격

66. 연약지반에 구조물을 구축하기 전에 구조물의 하중과 동일하거나 그 이상의 하중을 지반 위에 재하하여 연약도층의 압밀을 촉진시키는 지반 개량공법으로, 구조물 시공 후의 진류침하를 최소화시킴과 동시에 지반의 강도를 증가시키는 공법은?

- ① 수직배수공법                    ② 굴착치환공법  
 ③ 선행압밀공법                    ④ 진동부유공법

67. 암반분류 방법 중 RMR과 Q분류법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 암질지수는 두 방법 모두에서 평가요소 중의 하나이다.  
 ② RMR에서는 암석의 일축압축강도 요소가 평가되며, Q분류법에서는 암석의 전단강도 관련 요소가 평가된다.  
 ③ Q분류법에서의 단점은 응력조건을 고려할 수 없다는 것이다.  
 ④ RMR에서 불연속면의 방향성은 기본점수에 포함되지 않는다.

68. 다음 중 고유투수계수(절대투수계수)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공극크기에 좌우되는 함수이다.  
 ② 퇴적물의 입자 크기가 작을수록 고유투수계수는 커진다.  
 ③ 모래퇴적물의 중간입경이 증가할수록 고유투수계수는 증가한다.  
 ④ 입경의 표준편차가 클수록 고유투수계수는 감소한다.

69. 암반 불연속면의 거칠기(roughness) 조사에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 거칠기는 일반적으로 10m 길이의 불연속면에 대한 거친 정도를 나타내는 것이다.

- ② 단면 측정기(Profile gauge)로 측정할 수 있다.  
 ③ 거칠기의 증가는 전단강도의 증가를 유발한다.  
 ④ JRC(Joint Roughness Coefficient)가 클수록 매우 거친 면을 나타낸다.
70. 시추주상도에 일반적으로 기재되는 항목이 아닌 것은?  
 ① 암석의 종류      ② 풍화상태  
 ③ 시추작업위치      ④ 암반등급
71. Terzaghi의 암반하중분류법에 따르면, 터널을 굴착하는 경우 터널의 안정성에 가장 영향을 미치는 암반상태는 어느 것인가?  
 ① 팽창성 암반이 존재하는 경우  
 ② 압착성 암반이 존재하는 경우  
 ③ 절리가 존재하는 경우  
 ④ 암반이 블록상으로 파쇄되어 있는 경우
72. 그림과 같이 지표에서 200ton의 집중하중이 작용할 때 재하점에서 깊이 4m, 수평으로 2m 지점에 발생하는 연직응력( $\sigma_z$ )은 얼마인가?  
 ①  $1.64\text{ton}/\text{m}^2$       ②  $3.42\text{ton}/\text{m}^2$   
 ③  $12.52\text{ton}/\text{m}^2$       ④  $25.24\text{ton}/\text{m}^2$
73. 테르자기(Terzaghi)의 암밀이론 가정에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 공극비와 압력과의 관계는 직선적이다.  
 ② 토층의 압축은 삼축으로 일어난다.  
 ③ 흙은 균질하고 흙속의 공극은 물로 완전 포화되어 있다.  
 ④ 흙의 성질은 압력의 크기에 관계 없이 일정하다.
74. 사면안정공법 중 안전율 유지를 위한 사면보호공법(억제공법)에 해당되지 않는 것은?  
 ① 압설토 공법      ② 배수 공법  
 ③ 피복 공법      ④ 표층 안정 공법
75. 표준관입시험에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 점성토에서나 사질토에서 시험한 N값의 의미는 같다.  
 ② 15cm의 예비박기, 30cm의 본박기를 실시하고, 본박기 30cm에 대한 타격 횟수를 N값으로 한다.  
 ③ 자갈층과 혼재하는 토층에서 취한 N값은 지반의 성질을 과대평가할 위험성이 있다.  
 ④ 시험시 63.5kg 정도의 해머를 76cm 정도에서 낙하시킨다.
76. 구조물 기초의 설계에 필요한 지반물성을 파악하기 위해 실시하는 평판재하시험의 결과를 이용하여 예측할 수 없는 것은?  
 ① 극한지지력      ② 지반반력계수  
 ③ 침하량      ④ 전단응력
77. 공극률이 45%이며 그 중 고립된 공극이 30%일 때 이 암석의 비산출율은 얼마인가?  
 ① 0.300      ② 0.315  
 ③ 0.350      ④ 0.375
78. 다음 중 현지 암반의 초기응력을 측정할 수 있는 시험방법이 아닌 것은?  
 ① 공경변형법      ② 플랫 잭(flat jack) 시험법  
 ③ 수압파쇄법      ④ 공내 재하 시험법
79. 암반의 톱수율을 측정하는 시험인 Lugeon 시험시 주입압력  $4\text{kgf}/\text{cm}^2$ , 주입량이  $8\text{L}/\text{min}$ 이고 시험구간의 길이가 5m일 때 이 암반의 Lugeon값(Lu)은?  
 ① 1      ② 2  
 ③ 4      ④ 5
80. 다음 중 일반적으로 공극률이 가장 큰 암석은?  
 ① 석회암      ② 편마암  
 ③ 사암      ④ 화강암

### 5과목 : 광상학

81. 국내 주요 비철금속 산업원료광물의 공급원인 연·아연광상의 탐사계획 수립 시 주요 검토 대상 광상유형에 해당되지 않는 것은?  
 ① 풍화잔류광상      ② 접촉교대광상  
 ③ 열수교대광상      ④ 열극충진 맥상광상
82. 우리나라 광상 성인의 유형으로 볼 때 각력 파이프(breccia pipe)형의 광상으로 알려진 것은?  
 ① 달성광상      ② 포천광상  
 ③ 신예미광상      ④ 울산광상
83. 스카른 광상의 생성과정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 초기 접촉변성 단계, 전진 스카른 단계 및 후퇴 스카른 단계로 구분되며, 각 단계별로 점차 온도 구배가 상대적으로 높아지는 변화과정이 유도된다.  
 ② 접촉변성 단계에서는 초기 화성암의 관입과 함께 주변암은 점차 가열되는 열변성 환경이 유도된다.  
 ③ 전진 스카른 단계에서는 암석시스템이 가열된 상태에서 마그마로부터 방출된 고온성 열수의 교대작용으로 수-암 반응이 광범위하게 확장된다.  
 ④ 후퇴 스카른 단계에서는 기존 교대작용에 후속하여 마그마수의 지표수가 혼합 냉각된 광화유체에 의한 교대작용이 종점된다.
84. 우리나라 석회암의 주 분포지인 삼척, 영월, 단양 지역의 석회암은 언제 퇴적된 것인가?  
 ① 시생대초      ② 고생대초  
 ③ 중생대초      ④ 신생대초
85. 석탄(무연탄) 자원의 재개발을 위해 주요 기 개발된 탄광 인근지역 함탄층의 경제성 타진 시 필수사항 중의 하나인 탄질 확인을 위해 중점적으로 파악하여야 할 주요 분석 대상 성분에 해당되지 않는 것은?  
 ① 유황분      ② 고정탄소  
 ③ 회분      ④ 탄산염
86. 고령토 광상의 성인에 해당하는 것은?  
 ① 정마그마광상      ② 풍화잔류광상  
 ③ 유기적 침전광상      ④ 기성광상
87. 열수용액이 유용 금속원소를 운반할 때 복합체를 형성하는 주요 원소는?  
 ① Si      ② Al

③ Cl

④ Na

88. 대륙 지각 내부 즉, 판구조론적으로 상대적 안정상태의 지각에 분포하는 광상의 형태는?

- ① 화산성 괴상 황화물광상
- ② 쿠로코형 광상
- ③ 반암 동광상
- ④ 호상 철광상

89. 우리나라 선캄브리아기의 광화작용에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 열수 광화작용이 활발히 진행되었다.
- ② 마그마 분화광상으로 양양철광상 등이 이 시기에 형성되었다.
- ③ 석탄 자원의 대부분이 이 시기의 지층에 부존한다.
- ④ 국내 대규모 스카른 광상의 형성이 이루어진 시기이다.

90. 알래스카이트 금 광상의 대표적인 광상은 어느 것인가?

- ① 삼조광상
- ② 무극광상
- ③ 금정광상
- ④ 광양광상

91. 기상우세 유체포유물과 액상우세 유체포유물의 공존이 지시하는 것은?

- ① 혼합(mixing)
- ② 비등(boiling)
- ③ 분리(immiscibility)
- ④ 냉각(cooling)

92. 반암 동 광상(porphyry copper deposits)의 변질대 중 일반적으로 가장 중심부에 발달하는 변질대에 해당하는 것은?

- ① 칼륨(potassic) 변질대
- ② 필릭(phylic) 변질대
- ③ 프로필라이트(prophylitic) 변질대
- ④ 견운모(sericitic) 변질대

93. 페그마타이트 광상에서 산출되는 광물은?

- ① 펜틀란다이트
- ② 스페릴라이트
- ③ 크리소베릴
- ④ 황동석

94. 화산성 괴상 황화물(VMS) 광상을 조구조적 특성을 반영한 광상 주변의 모암 구성비에 따라 분류할 때 다음과 같은 특성에 해당하는 유형은?

주로 고철질암총을 중심으로 하여 약 > 75% 고철질암과 약 < 1% 규장질암의 구성비를 나타내는 지질환경에 배태된 광상

- ① 사이프러스형(Cyprus) 광상
- ② 베시형(Besshi) 광상
- ③ 노란다형(Noranda) 광상
- ④ 쿠로코형(Kuroko) 광상

95. 광화유체로부터 광석광물의 침전이 일어나는 주요 원인이 아닌 것은?

- ① 광화유체와 모암과의 화학반응
- ② 광화유체의 동화작용
- ③ 온도·압력의 변화
- ④ 유체 간의 혼합

96. 우리나라 철광상이 밀집 분포하는 지역으로 옳지 않은 것은?

- ① 강원도 홍천지구
- ② 경상남도 고성지구
- ③ 충청남도 서산지구
- ④ 충청북도 충주지구

97. 심해저에서 산출되는 망간단괴의 주성분 원소에 해당하지

않는 것은?

- ① 망간
- ② 규소
- ③ 구리
- ④ 알루미늄

98. 갈탄이 무연탄으로 변화되는 과정에 수반되는 변화로서 옳지 않은 것은?

- ① 수분의 감소
- ② 고정탄소 함량의 증가
- ③ 비중의 증가
- ④ 휘발분의 증가

99. 열수광상 중에서 온도는 고온에서 저온까지 겹치고, 저압상태의 얕은 깊이(천부:Shallow depth)에서 형성된 광상은?

- ① 심열수 광상
- ② 중열수 광상
- ③ 천열수 광상
- ④ 제노서멀 광상

100. 현재까지 확인된 우리나라의 핵 금·은 열수광화작용이 가장 활발하게 진행된 시기는?

- ① 선캄브리아기
- ② 고생대
- ③ 중생대
- ④ 신생대

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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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