## 1과목: 암석학 및 광물학

- 1. 라브라도라이트 사장석 표면에서 관찰되는 라브라도리슨스 효과의 원인은?
  - ① 원자 층에서 일어나는 빛의 회절효과
  - ② 알바이트 사장석과 경계에서 일어나는 빛의 간섭효과
  - ③ 신선한 광물표면에서 일어나는 빛의 반사효과
  - ④ 취편쌍정 경계에서 일어나는 빛의 간섭효과
- 2. 결정은 성장하면서 일정한 모습을 가지게 되는데, 결정 또는 결정집합체가 나타나는 일반적인 모양을 정벽(habit)이라 한 다. 아래 그림은 망간광물에서 흔히 관찰되는 고사리 모양의 정벽인데 어떤 종류의 정벽인가?



- ① 주상
- ② 운모상
- ③ 포도상
- ④ 수지상
- 3. 어떤 한 결정이 결정축 a, b, c를 각각 표축비의 2, 3, 1 배 수로 절단할 때 이를 바이스(Weiss) 기호로는 {2a: 3b: 1c}로 나타내는데, 이 결정면의 밀러(Miller)지수는?
  - ① (120)
- ② (213)
- ③ (326)
- (4) ( 2 3 1 )
- 4. 다음 중 탄산염광물로 조합된 것은?
  - ① 인회석 석고
- ② 갈철석 석류석
- ③ 경석고 방해석
- ④ 돌로마이트 마그네사이트
- 5. 다음 광물 중에서 휘석군(pyroxene)에 속하는 것은?
  - ① 앤소필라이트(anthophyllite)
  - ② 녹니석(chlorite)
  - ③ 오자이트(augite)
  - ④ 포스터라이트(forsterite)
- 6. 다음 광물들은 철 화합물인데 화학적 분류에 있어서 상이한 것이 있다. 어느 것인가?
  - ① 백철석
- ② 적철석
- ③ 티탄철석
- ④ 자철석
- 7. 다이아몬드의 구성원소가 취하고 있는 원자결합방식은?
  - ① 공유결합
- ② 금속결합
- ③ 이온결합
- ④ 잔류결합
- 8. 어떤 광물의 경도가 석영보다는 약하고 정장석 보다는 강하 다면 이 광물의 경도로 적절한 것은? (단. mohs 경도계를 기 준)
  - 1) 5.5
- (2) 6.5

- ③ 7.5
- 4 8.5
- 9. 다음 전성이 가장 좋은 광물은 무엇인가?
  - ① 백운모
- ② 자연금
- ③ 석고
- ④ 펙톨라이트
- 10. 다음 중 동위원소에 대한 설명으로 맞는 것은?
  - ① 원자번호는 같지만 양성자수가 서로 다른 원소
  - ② 원자번호는 다르지만 양성자수가 서로 같은 원소
  - ③ 원자번호는 같지만 질량수가 서로 다른 원소
  - ④ 원자번호는 같지만 전자수가 서로 다른 원소
- 11. 다음 중 변성광물이 아닌 것은?
  - ① 해록석(glauconite) ② 십자석(stairolite)
  - ③ 남정석(kyanite)
- ④ 근청석(cordierite)
- 12. 반려암과 섬록암을 나누는 기준으로 맞는 것은?
  - ① An > 50이면 반려암
  - ② CaO > 10%이면 반려암
  - ③ Fo > 50이면 섬록암
  - ④ FeO > 10%이면 섬록암
- 13. 다이아몬드를 산출하는 초염기성암은 다음 중 어느 것인가?
  - ① 듀나이트(dunite)
- ② 킴벌라이트(kimberlite)
- ③ 페리도타이트(peridotite)
- ④ 사문암(serpentinite)
- 14. 지구진화의 초기에 지구대기 중 산소의 함량이 낮았음을 지 시하는 증거는 다음 중 어느 것인가?
  - ① 장석질 사암
- ② 철광상
- ③ 인광상
- ④ 암염
- 15. 야외에서 채취한 화성암을 석리(石理)에 따라 분류할 때 화 산암에 해당하는 사항은?
  - ① 조립이며 완정질인 것
- ② 반상인 것
- ③ 치밀하며 비정질인 것
- ④ 반정인 것
- 16. 제주도를 형성하고 있는 화성암체의 산상은?
  - ① 저반
- ② 용암류
- ③ 암맥
- ④ 암주
- 17. 셰일(shale)과 이암(mudstone)과 다른 점은?
  - ① 셰일은 이암보다 장석의 함량이 많다.
  - ② 셰이은 이암보다 입자의 크기가 크다.
  - ③ 셰일은 이암보다 탄질물을 많이 포함한다.
  - ④ 셰일은 이암보다 잘 쪼개지는 성질이 있다.
- 18. 상하로 인접한 두 지층 사이에 커다란 시간적 간격을 나타 내 주는 퇴적구조는?
  - ① 사층리
- ② 건열
- ③ 연흔
- ④ 부정합
- 19. 변성상 평형도에 대한 다음 설명 중에서 틀린 것은?
  - ① 평형 상태에서 공존선은 교차되지 않는다.
  - ② ACF도는 변성 염기성암과 불순한 석회질암에 포한된 광 물 조합은 도시하기 위해 사용되는 삼각도 이다.

- ③ AFM도는 AKFM 4성분계 도면에서 유래되었다.
- ④ CFM도는 변성산성암의 상변화를 도시하는데 유용하다.
- 20. 석회질 암석내에 석영과 점토광물이 불순물로 포함되어 있 을 때, 이 암석이 변성작용을 받으면 새로운 광물들이 생성 되면서 기체를 방출한다. 이때 방출될 수 있는 기체는?
  - ① 오존(O<sub>3</sub>)
- ② 아르곤(Ar)
- ③ 메타(CH<sub>4</sub>)
- ④ 이산화탄소(CO<sub>2</sub>)

#### 2과목: 구조지질학

- 21. 암석에 생기는 절리의 특성이 아닌 것은?
  - ① 융기작용이나 삭박작용 동안에 발생할 수 있다.
  - ② 습곡작용과 관련하여 규칙적으로 발달할 수 있다.
  - ③ 인장응력 또는 전단응력에 의해 생긴다.
  - ④ 변성작용에 의해 생긴다.
- 22. 다음 그림은 어떤 단층의 생성과정을 나타낸 그림인가?



- ① 정단층
- ② 오버드러스트
- ③ 점완단층
- ④ 성장단층
- 23. 다음 중 조륙운동에서 융기의 증거와 관계 없는 것은?
  - ① 이탈리아 세라피스 사원의 대리석 기둥에서 해저생물인 보오링셀의 자국이 있다.
  - ② 해저삼림이 있다.
  - ③ 해안단구와 하안단구가 있다.
  - ④ 높은 산위에 해성퇴적암인 석회암층이 있다.
- 24. 다음 그림과 같은 노두에서 관찰한 Slaty cleavage로 해석 한 구조 중 가장 옳은 것은?



- \* west로 경사짐
- 1 monocline
- ② 동쪽에 syncline구조가 있고, 이 습곡은 남쪽으로 plunge한다.
- ③ 동쪽에 syncline구조가 있고, 이 습곡은 북쪽으로 plunge한다.
- ④ 서쪽에 syncline구조가 있고, 이 습곡은 남쪽으로 plunge한다.
- 25. 다음 중 빙하와 관계가 깊은 것은?
  - ① Rias식 해안
- ② Karst 지형

- ③ Fiord
- ④ 악지지형(惡地地形)
- 26. Anticlinorium이란 다음 중 어떠한 지질구조를 의미하는 가?
  - ① 다수의 습곡이 대규모의 향사를 이루고 있는 지질구조
  - ② 주경사의 방향으로 습곡축들이 발달하는 지질구조
  - ③ 다수의 습곡이 대규모의 배사를 이루고 있는 지질구조
  - ④ 습곡과 단층이 반복하는 지질구조
- 27. 규모 7의 지진은 규모 4의 지진보다 얼마나 더 많은 에너지 를 방출하는가?
  - ① 약 30배
- ② 약 3배
- ③ 약 27000배
- ④ 약 1000배
- 28. 해양저 확장설(sea-floor spreading)의 가장 중요한 증거가 된 것은 해양지각의 자기이상대 무늬의 발견과 해석에서 비 롯되었다고 한다. 해양저 확장의 가장 직접적인 증거가 된 것은 이러한 자기이상대의 어떠한 특성 때문인가?
  - ① 특이한 무늬모양
  - ② 전-부의 반복적인 자기이상
  - ③ 해양지각 암석의 자화
  - ④ 자기이상대의 대칭성
- 29. 다음에 나열된 동위원소들 중 가장 젊은 지질연대를 측정할 수 있는 것은?
  - ①  $^{87}$ Rb  $\rightarrow$   $^{87}$ Sr
- (2)  $^{238}U \rightarrow ^{206}Ph$
- $\bigcirc$  235 U → 207 Pb
- $\stackrel{\text{\tiny (4)}}{}$   $^{14}\text{C}$   $\rightarrow$   $^{14}\text{N}$
- 30. 호상열도(弧狀列島)에서 일어나는 화성활동의 특징이 되는 것은?
  - ① 안산암질(安山岩質) 마그마 활동이 빈번하다.
  - ② 화강암질의 관입이 활발하다.
  - ③ 혼성암(混成岩)의 발달이 빈번하다.
  - 4) 초염기성암의 발달이 격심하다.
- 31. 압쇄암에 대한 설명 중에서 틀린 것은?
  - ① 압쇄암은 지하 심부에서 형성된 단층암이다.
  - ② 압쇄암은 압쇄엽리를 가지며 압쇄된 정도에 따라 protomylonite, mylonite, ultramylonite 등으로 구분한다.
  - ③ 압쇄암은 야외에서 관찰한 때 압쇄정도에 따라 마치 편 마암이나 편암같아 보이는 암석이다.
  - ④ 압쇄암은 심한 재결정작용을 받아 형성된 암석으로 접촉 변성암이다.
- 32. 수계발달 특성 중 기반암의 지질구조에 의한 것이 아닌 것
  - ① 평행 수계(parallel drainage)
  - ② 격자상 수계(trellis drainage)
  - ③ 장방형 수계(rectangular drainage)
  - ④ 수지상 수계(dendritic drainage)
- 33. 다음 표는 4개 층의 두께와 각 층의 전단 변형(shear strain)을 보여준다. 전체 A,B,C,D 층에 대한 평균 전단변형 은 얼마인가?

층	두께(m)	전단변형		
Α	100	0, 10		
В	50	0, 20		
С	30	0, 50		
D	10	0, 02		

- ① 35.28
- 2 15.12
- ③ 7.55
- (4) 0.19
- 34. 다음 중 하곡의 발달에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은?
  - ① 사면 경사의 점도
  - ② 강수량을 좌우하는 기후
  - ③ 침식에 대한 저항성을 규정하는 지질구조
  - ④ 퇴적물의 공급방향
- 35. 다음 중 천발, 중발, 심발지진이 모두 발생하는 곳은?
  - ① 중앙해령
- ② 변환단층
- ③ San andreas 단층 ④ 섭입대
- 36. 미국의 알버타주와 아리조나주에 걸쳐 넓게 발달하는 우식 및 토양침식에 의한 지형으로 우곡이 무수히 패여서 형성된 거친 지형의 명칭은?
  - ① 메从(mesa)
- ② 에스카프먼트(escarpment)
- ③ 약지(badland)
- ④ 뷰트(butte)
- 37. 지구 구조론(Global tectonics)에서 지구표면하에 위치하는 암석권(Lithosphere)의 두께는 얼마나 되는가?
  - ① 약 10km
- ② 약 100km
- ③ 약 2600km
- ④ 약 2200km
- 38. 현재 일본에서 활발한 지진활동의 원인은?
  - ① 태평양판이 유라시아 판 하부로 섭입
  - ② 화산활동
  - ③ 인도판과 유라시아판의 충돌
  - ④ 일본은 주로 퇴적암으로 이루어져 있기 때문
- 39. 대규모 지진의 발생시 함께 발달할 수 있는 지표 현상이 아 닌 것은?
  - ① 사태(Landsliding)
- ② 슬럼핑(slumping)
- ③ 토석류(earth flow) ④ 포행(creep)
- 40. 우리나라의 지층명과 지질시대가 잘못 짝지워진 것은?
  - ① 풍촌층 고생대 캠브리아기
  - ② 연일층군 신생대 마이오세
  - ③ 신동층군 중생대 백악기
  - ④ 만항층 고생대 오오도비스기

# 3과목 : 탐사공학

- 41. 방사능 탐사의 대상 중 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 우라늄 탄광
- ② 지하수
- ③ 단층
- ④ 황화광물체

- 42. 길이가 같은 두 개의 단진자가 각각 A, B 두지점에 있다. 두 단진자의 주기를 측정한 결과 A, B 지점에서 각각 T, 2T 였다고 하면 A, B점의 중력값과의 관계는?
  - ① A 지점이 B지점의 2배
  - ② A 지점이 B지점의 1/2배
  - ③ A 지점이 B지점의 4배
  - ④ A 지점이 B지점의 1/4배
- 43. 다음 중 시간영역유도분극탐사와 관련이 없는 것은?
  - ①  $V_1/V_2(V_1=$ 잔류전압,  $V_2=$ 정상전압)
  - ② 감쇠시간적분(decay-time integral)
  - ③ 충전성(chargeability)
  - ④ 위상차(phase difference)
- 44. 다음 중 유도분극(IP)탐사에서 주파수 효과란? (단, p1은 낮 은 주파수 혹은 직류 겉보기 비저항이고, p₂는 높은 주파수 혹은 교류 겉보기 비저항이다.)

$$\frac{\rho_1}{\rho_2 - \rho}$$

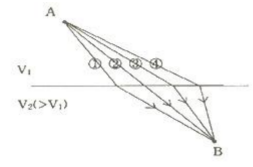
$$\frac{\rho_1-\rho_2}{\rho_1}$$

$$\rho_1 - \rho_2$$

$$\rho_1 \rho_2$$

- 45. 지하수 탐사에 가장 많이 사용되는 물리탐사 방법은?
  - ① 중력탐사
- ② 자력탐사
- ③ 탄사파탐사 반사법 ④ 전기비저항탐사
- 46. 지하자원 탐사에 이용되는 부분의 중력계(gravitimeter)에 있 어서 측정되는 중력장은 구체적으로 무엇인가?
  - ① 지오이드(geoid)
  - ② 중력포텐셜(gravitational potential)
  - ③ 절대중력(absolute gravity)
  - ④ 상대중력(relative gravity)
- 47. 다음 지열의 특성에 대한 설명 중 맞지 않는 것은?
  - ① 열전도도는 화강암 보다 자철석이 더 높다.
  - ② 지열유량은 제 3기 조산대보다 선캠브리아기의 순상지가 더 높다.
  - ③ 지구 내부의 열 에너지원은 대부분 방사성 동위원소의 붕괴로 알려져 있다.
  - ④ 대양에서의 지열발산이 대륙 쪽 보다 더 넓게 분포한다.
- 48. 우리나라에서 주향이 남-북(NS)방향인 지질구조에 대하여 VLF 전자탐사를 실시하고자 한다. 이때 어느 송신소를 선택 해야 가장 효과 적이겠는가?
  - 1 NAA
- ② NDT
- ③ NPM
- (4) NWC
- 49. 자력탐사의 물리량 측정단위는 다음 중 어느 것인가?
  - 1 Gauss
- 2 gal
- ③ simens/m
- 4 ohom-m
- 50. 그림과 같이 아주층의 속도가 상부층의 속도보다 큰 구조에 서 A지점에서 B지점까지 탐성파가 전달될 때의 파의 전파

경로는 어느 것인가?



- ① ①번 경로
- ② ②번 경로
- ③ ③번 경로
- ④ ④번 경로
- 51. GPR탐사에 대한 설명 중 잘못된 것은?
  - ① 고해상도의 물리탐사방법이다.
  - ② 가탐심도가 작으므로 주로 천부조사에 적용된다.
  - ③ 수 십 MHz 이상의 고주파를 사용한다.
  - ④ 일반적으로 굴절법이 가장 널리 사용된다.
- 52. Pb Zn Ag 광상의 지시 원소로 적합한 것은?
  - (1) As
- (2) Hg
- ③ Rn
- (4) SO4
- 53. 상부층의 P 파 속도는 1,500m/s이며 밀도는 2.00g/cm<sup>3</sup> 이 고, 하부층의 P 파 속도는 4,500m/s이며 밀도는 2.60g/cm³ 이다. 반사계수와 투과 계수는 얼마인가?

① 반사계수: 0.41, 투과계수: 0.59 ② 반사계수: 0.49, 투과계수: 0.51 ③ 반사계수: 0.51, 투과계수: 0.49 ④ 반사계수: 0.59, 투과계수: 0.41

- 54. 다음 중 지표 탄성파 반사법 자료처리 과정이 아닌 것은?
  - ① CDP 중합(common depth point stacking)
  - ② 뮤팅(Muting)
  - ③ 초동발췌(first arrival time picking)
  - 4 NMO(normal move-out)
- 55. 다음 중 중력참사 결과를 해석할 때 양의 중력이상을 나타 내는 지질구조는?
  - ① 암염돔 구조
- ② 해구
- ③ 열곡대
- ④ 염기성 암석
- 56. 물리탐사 측정기기 중 강자성체의 자기 포화 특성을 이용하 여 자기장을 측정하는 기기는 무엇인가?
  - ① 핵 자력계
- ② 플럭스게이트
- ③ 포테클리노미터
- ④ 스퀴드자력계
- 57. 다음 중 중력 참사에 있어서 측정과 기준면사이의 물질에 대한 보정방법으로 맞는 것은?
  - ① 위도보정
- ② 푸리-에어 보정
- ③ 부게보정
- ④ 지형보정
- 58. 48channel의 수진기를 이용하여 CMP(common mid point) 모음 방법을 통하여 탄성파 자료를 획득하고자 한다. 수진 기 간격은 40m, 음원간의 각도는 40m 라고 할때, 공통반사

점을 가지는 트레이스의 수(CMP 수)는 얼마인가?

- 2 36
- (3) 48
- (4) 60
- 59. 화학원소의 지구화학적 분류에서 쉽게 이온화되어 이온결합 의 경향이 높은 원소들이 주로 속하는 분류는?
  - ① 친철(siderophile)원소
- ② 친동(chalcophile)원소
- ③ 친석(lithophile)원소
- ④ 친기(atmophile)원소
- 60. 다음 무질 중 대자율이 가장 큰 것은?
  - ① 자철석
- ② 석탄
- ③ 갈철석
- ④ 화강암

#### 4과목: 지질공학

- 61. 피암대수층을 가장 올바르게 설명한 것은?
  - ① 포화된 대수층 상부에 두터운 불투수층이 있어 지하수가 구속을 받는다.
  - ② 포화된 대수층 상하부에 불투수층이 피복되어 지하수가 심한 압력을 받는다.
  - ③ 유역상류로부터 유동되는 지하수의 압력을 받아 피압현 상을 받는 지층이다.
  - ④ 포화된 지하수가 유역하류에 불투수층이 높여 흐름을 저 지할 때 피압현상을 일으키는 지층이다.
- 62. 지질구조가 댐구축시 미치는 영향이 아닌 것은?
  - ① 단층파쇄대가 있는 경우 파이핑 현상이 일어날 수 있다.
  - ② 중력댐기초에 단층이 있는 경우 침투수에 의한 부양력이 문제가 될 수있다.
  - ③ 습곡의 향사구조상의 댐기초는 배사구조상의 댐기초보다 적응 부양력이 예상된다.
  - ④ 습곡의 배사구조보다 향사구조에서 측면 슬라이딩에 있 어서는 더 안전하다.
- 63. 암질평가에는 R.Q.D가 보편적으로 적용된다. 암질이 양호 (good)로 판정되는 R.Q.D범위(%)는 다음 중 어느것인가?
  - ① 25~50
- ② 59~70
- ③ 75~90
- 4 90~100
- 64. 어떤 점토시료를 일축 압축 시험한 결과. 압축 강도가 1.2kg/cm², 파괴면과 수평면이 이루는 각은 47° 였다면 시 료의 점착력은?
  - ① 0.56kg/cm<sup>2</sup>
- 2 1.56kg/cm<sup>2</sup>
- 3 2.56kg/cm<sup>2</sup>
- (4) 3.56kg/cm<sup>2</sup>
- 65. 다음 중 산사태 및 사면붕괴 문제 해결을 위한 공학적 설계 에서 가장 중요하게 다루어져야 하는 것은?
  - ① 일축압축강도
- ② 탄성계수
- ③ 마찰각
- ④ 탄성파속도
- 66. 다음 중 실내 투수 시험법은?
  - ① Tube법
- ② Auger법
- ③ 정수위 투수시험법 ④ Piezometer법
- 67. 그림과 같은 토양 컬럼 실험에서 토양A의 투수계수(Ka)는 3×10<sup>-3</sup>cm/sec 이고, 두께는 70cm이다. 또한 토양 B의 투 수계수(K<sub>B</sub>)는 2×10<sup>-3</sup>cm/sec 이고, 두께는 30cm이다. 토양

A와 토양 B의 연직방향 평균 투수계수( $K_V$ )는 얼마인가? (문제 오류로 문제 및 보기 내용이 정확하지 않습니다. 정확한 내용을 아시는 분께서는 오류신고를 통하여 내용 작성 부탁드립니다. 정답은 2번입니다.)

- ①  $2.50 \times 10^{-3}$  cm/sec
  - $2.61 \times 10^{-3}$  cm/sec
- (3) 2.70×10<sup>-3</sup>cm/sec
- (4) 2.87×10<sup>-3</sup>cm/sec
- 68. 터널 외형 단면보다 약간 큰 단면을 가지는 튼튼한 강재의 통을 지반중에 밀어넣고 진행시켜 그 선단부 지반의 붕괴를 막으면서 굴착하는 방법은?
  - ① 침매공법
- ② 실드공법
- ③ 개착공법
- ④ 언더피닝공법
- 69. 다음 중 단열암반에 설치된 시추공으로부터 얻을 수 있는 자료에 해당되지 않는 것은?
  - ① 단열주향
- ② 단열경사
- ③ 단열크기
- ④ 단열간격
- 70. 다음 중 동다짐(Dynamic compaction)공법에 대한 설명으로 틀린 것은? (다)
  - ① 전력설비가 없는 곳에서의 시공이 가능하다.
  - ② 지지력의 소폭적인 증가가 요구될 때 효과적이다.
  - ③ 주변의 흙이 교란되지 않고 소음이 적다.
  - ④ 낙하고 조절이 가능하여 강력한 에너지를 얻을 수 있다.
- 71. 어떤 현장 모래의 습윤밀도와 함수비를 측정한 결과 각각 1.80g/cm<sup>3</sup>와 32.0%였다면 건조밀도는? (단, 흙 입자의 비중은 2.56)
  - $\bigcirc 1.05 \text{a/cm}^3$
- (2) 1.36a/cm<sup>3</sup>
- $3 2.65 \text{g/cm}^3$
- 4 2.80g/cm<sup>3</sup>
- 72. 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
- 73. 수압파쇄법의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 수직응력은 암반의 단위중량과 심도의 곱으로 구한다.
  - ② 이 시험에 의해 암반의 인장강도를 구할 수 있다.
  - ③ 수압에 의한 균열의 발달은 최대 주응력방향이다.
  - ④ 시 시험법은 암반의 변형계수를 구하기 위한 시험이다.
- 74. 다음 중 풍화(weathering)에 대한 설명으로 틀린것은?
  - ① 건조하거나 추운 지역에서보다 열대지방이 풍화가 더 잘 일어난다.
  - ② 고온에서 생성된 광물들은 저온에서 정출 된 광물들에 비해 더 쉽게 풍화된다.
  - ③ 지표 환경과 비슷한 퇴적암이 화성암과 비교할 때 풍화 에 약하다.
  - ④ 비가 많은 열대지방에서 고령석이 가수분해되면 보옥사 이트가 된다.
- 75. 지표 근처에 연약 점토층에 부분적으로 분포된어 있는 경우 적용할 수 있는 지반개량공법으로 가장 적당한 것은?
  - ① 바이브로플로테이션공법
- ② 지하수위저하공법

- ③ 굴착치환공법
- ④ 동압밀공법
- 76. 극한평형조건을 이용하여 해석 할 수 없는 암반사면의 파괴 형태는?
  - ① 평면파괴
- ② 전도파괴
- ③ 쐐기파괴
- ④ 원호파괴
- 77. 흙의 부피가 팽창하여 지표면이 부풀어 오르는 현상을 동상 (frost heave)이라고 한다. 다음 중 동상이 가장 잘 읽어나는 흙은 어느거인가?
  - ① 실트
- ② 자갈
- ③ 모래
- 4 점토
- 78. 다음 중 콘크리트 댐에 속하지 않는 것은?
  - ① 중력댐(gravity dam)
- ② 아취댐(arch dam)
- ③ 부벽댐(butteress dam)
- ④ 사력댐(earth dam)
- 79. 암석의 풍화 정도를 측정하기 위한 지수 시험법으로 적당한 것은?
  - ① 전단시험
- ② 슬래이크 내구시험
- ③ 평판재하시험
- ④ 피로시험
- 80. Darcy의 법칙이 적용되기 위한 한계조건들에 해당되지 않는 것은?
  - ① 매질과 이를 통과하는 유체 사이에 화학반응이 없어야 한다.
  - ② 압력에 따른 부피의 변호가 없는 비압축성 유동이어야 한다.
  - ③ 다공질매체 내에서 100% 포화된 상태로 유동이 발생해 야 한다.
  - ④ 층류유동 조건을 충족하기 위해서는 Reynold수가 매우 커야한다.

### 5과목 : 광상학

- 81. 다음 지층 중 석탄층이 주로 협재되어 있는 지층은?
  - ① 홍점통
- ② 사동통
- ③ 녹암통
- ④ 고방산통
- 82. 우리나라 석탄자원에 대한 설명은?
  - ① 주로 갈탄이다.
  - ② 주로 유연탄이다.
  - ③ 주로 무연탄이다.
  - ④ 모두 비슷한 비율로 생산된다.
- 83. 우리나라 석회암의 주분포지인 삼척, 영월, 문경, 단양, 지역의 석회암은 언제 퇴적된 것인가?
  - ① 시생대초
- ② 중생대초
- ③ 신생대초
- ④ 고생대초
- 84. 철광상으로서 그 규모가 가장 큰 것의 성인은?
  - ① 퇴적광상
- ② 마그마광상
- ③ 교대광상
- ④ 사광상
- 85. 공동충진(cavity filling)광상 중 판상의 광체인 것은?
  - ① 열극광맥(fissure veins)

- ② 망상광맥(stockworks)
- ③ 공극충진 광상(pore-space fillings)
- ④ 각력 광상(breccia deposits)
- 86. 다음에 열거한 광물들이 공생하기 어려운 광물 조합은?
  - ① 금, 석영, 황철석
  - ② 철망간중석, 안티모니광, 휘수연광
  - ③ 적철석, 섬아연석, 황동석
  - ④ 코발트광. 니켈광. 은광
- 87. 철광석으로 이용되지 못하는 광물은?
  - ① 갈철석
- ② 자철석
- ③ 적철석
- ④ 유비철석
- 88. 한국의 주요 철광상중의 하나였던 강원도 양양철광의 철광 을 배태하는 암석은?
  - ① 각섬암(amphibolite)
- ② 유문암(rhyolite)
- ③ 회장암(anorthite)
- ④ 규암(quartzite)
- 89. 모암과 광화용액 사이의 반응에 의하여 일어나는 모암변질 효과와 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 모암에 재결정작용을 일으킨다.
  - ② 모암을 일부 용융시킨다.
  - ③ 모암에 투수성을 증가시킨다.
  - ④ 모암의 색깔을 변화시킨다.
- 90. 광석에서 관찰되는 횡단구조는 어떠한 작용에 의하여 이루 어 지는가?
  - ① 교대작용
- ② 침전작용
- ③ 동시정출작용
- ④ 동력변성작용
- 91. 우리나라에서 고령토(Kaoline)광상의 중요 분포지는 다음 중 어느 곳인가?
  - ① 경상남도 하동
- ② 경상북도 청송
- ③ 충청북도 제천
- ④ 강원도 삼척
- 92. 국내에서는 모암이 돌로마이트나 돌로마이트질 석회암인 것과 사문암인 것으로 대별되는데, 양질의 광석은 돌로마이트를 모암으로하는 광상에서 산출되나, 광량면에서는 사문암을 모암으로 하는 광상이 전체의 90%이상을 차지하는 광종은?
  - ① 활석
- ② 석면
- ③ 흑연
- ④ 우라늄
- 93. 접촉교대광상을 가장 잘 형성할 수 있는 관입암은?
  - ① 화강섬록암
- ② 화강암
- ③ 섬록암
- ④ 섬장암
- 94. 고기의 변성암류의 엽리 등 층상구조에 거의 조화적으로 층 상~렌즈상으로 배태된 소위 층상 함동유화철광상으로 유럽 의 바라스칸, 칼레도니아 등 세계의 조산대내에 발달되는 주요 동 및 유화철광상의 주요 형태는?
  - ① 스카른광상
- ② 벳시형동광상
- ③ 반암동광상
- ④ 열수광상
- 95. Ca, Mg 또는 Mn의 탄산염으로 구성된 모암이 실리카, 알루미나, 철 등이 부가되어 반응을 일으켜 칼슘, 마그네슘, 알

루미늄, 철 등의 규산염광물집합체로 변질된 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 주석화
- ② 프로필라이트화
- ③ 규화
- ④ 스카른화
- 96. 세계적으로 널리 알려져 있으며 함백향사의 남쪽 날개에 있는 대백산 광화대 내의 풍촌석회암과 묘봉층에 협재된 석회암이 화강암과 접촉부에서 선택적으로 교대되어 형성된 대규모 스카른형 중석·휘수연 광상은?
  - ① 상동
- ② 연화
- ③ 무극
- (4) 광양
- 97. 남한의 금속광상생성은 다음 중 어느 시기가 제일 많은가?
  - ① 원생대
- ② 고생대
- ③ 중생대
- ④ 신생대
- 98. 열수광상(hydrothermal deposites)은 천열수, 중열수, 심열수 광상으로 크게 분류된다. 이를 분류하는 가장 중요한 요인은 무엇인가?
  - ① 심도(온도)
- ② pH
- ③ 관계화성암
- ④ 모암
- 99. 지하 깊은 곳에서 광화용액(Ore bearing fluid)이 이동하는 방법과 거리가 먼 것은?
  - ① 확산(Diffusion)을 통한 이동
  - ② 결정의 벽개면을 통한 이동
  - ③ 입자의 경계를 통한 이동
  - ④ 정상류처럼 흐름(Flow)을 통한 이동
- 100. 변성광상의 주요 광석광물이 아닌 것은?
  - ① 석면
- ② 흑연
- ③ 황산연석
- 4 활석

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