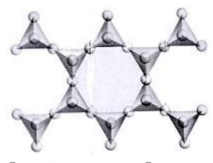
#### 1과목: 암석학 및 광물학

- 1. 화산암의 일반적인 설명으로 옳은 것은?
  - ① 주로 유리질조직 내지는 반상조직을 보인다.
  - ② 대표적인 암석에는 화강암이 있다.
  - ③ 주 구성광물은 석류석-남정석-근청석이다.
  - ④ 대체로 검은색을 띤다.
- 2. 퇴적환경의 분류에서 다음 중 육성환경에 속하지 않는 것은?
  - ① 에르그(era)
- ② 플라야(plava)
- ③ 合지(swamp)
- ④ 석호(lagoon)
- 3. 다음 화성암의 화학 성분 중 SiO<sub>2</sub> 의 함량이 증가함에 따라 서 함량이 증가하는 성분은?
  - ① MaO
- ② CaO
- $3 \text{ Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$
- $4 \text{ Fe}_2\text{O}_3 + \text{FeO}$
- 4. 용암터널 내지는 용암튜브(lave tube)를 만들 수 있는 마그마 **⊢**?
  - ① 화강암질 마그마
- ② 킴벌라이트(kimberlite) 마그마
- ③ 현무암질 마그마
- ④ 유문암질 마그마
- 5. 다음에서 설명하는 퇴적암은?

점토질 기질을 15% 미상 포함하고 분급정도가 낮 으며, 견고하게 굳은 사암으로 흔히 암회색을 띠며 모래입자는 일반적으로 원마도가 낮고, 암편, 장석, 유색광물과 같은 불안정한 성분을 많이 포함한다.

- ① 장석질사암(아르코스) ② 석영사암
- ③ 암편사암
- ④ 잡사암(그레이와케)
- 6. 다음에서 가장 고압형의 변성상(metamorphic facies)은?
  - ① 불석상(zeolite facies)
  - ② 녹색편암상(greenschist facies)
  - ③ 각섬석상(amphibolite facies)
  - ④ 에클로자이트상(eclogite facies)
- 7. 심성암체를 지붕과 같이 덮고 있는 암체의 일부로서 후에 침 식을 받아 심성암체내에 고립된 분포를 보이는 구조는 무엇 인가?
  - ① 현수체
- ② 병반
- ③ 암맥
- ④ 암경
- 8. 다음 중 속성작용(diagenesis)에 해당하지 않는 것은?
  - ① 다져짐 작용
- ② 분급 작용
- ③ 재결정 작용
- ④ 교결 작용
- 9. 고철질(염기성)의 화성암이 휘석 혼펠스상의 접촉변성을 받아 생성되는 광물조합에 포함될 수 없는 것은?
  - ① 사방휘석
- ② 녹염석
- ③ 사장석
- ④ 단사휘석
- 10. 다음 설명에 해당되는 변성암은?

- 1) 주성분은 방해석으로 CaCO₃ 미다.
- 2) 모래알 같은 입자들이 보인다.
- 3) 염산과 반응하여 거품을 낸다.
- 4) 예술작품이나 건축자재로 이용된다.
- ① 석회암
- ② 편마암
- ③ 대리암
- ④ 사문암
- 11. 다음 중 반금속에 해당되지 않는 원소는?
  - ① 탄소
- ② 붕소
- ③ 규소
- ④ 비소
- 12. 광물의 물리적 성질은 광물을 이루고 있는 원자들이 서로 결합하는 방식에 따라 달라진다. 광물이 전기와 열에 대한 높은 전도성을 가지며, 불투명한 물리적 성질을 가지게 되 는 결합방식은?
  - ① 이온결합
- ② 공유결합
- ③ 금속결합
- ④ 잔류결합
- 13. 광물 결정의 불규칙한 성장으로 만들어진 형태가 아닌 것 은?
  - ① 해정(skeletal crystal)
  - ② 누대상 결정(zoned crystal)
  - ③ 수지상 결정(dendritic crystal)
  - ④ 자형결정(euhedral crystal)
- 14. 다음 중 섬유 또는 침상으로 산출되는 광물은?
  - ① 백운석
- ② 사장석
- ③ 크리소타일
- ④ 할로이사이트
- 15. 4방향(팔면체상)의 벽개를 보이는 대표적인 광물은?
  - ① 녹주석
- ② 방해석
- ③ 섬아연석
- ④ 다이아몬드
- 16. 규산염 광물은 SiO4 사면체의 결합 형태에 따라 구분한다. 아래 그림은 각섬석의 구조로서 사면체가 한 방향으로 길게 연결된 사슬이 2가닥으로 이루어진 복쇄형(double chain) 규산염 구조를 보여준다. 이 때 최소 단위의 사면체의 Si: O의 비는 얼마인가?

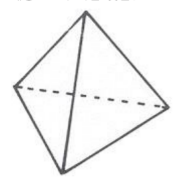


- $\bigcirc 1 : 3$
- (2) 1 : 4
- 3 2:7
- 4 4:11
- 17. 광물감정에 이용되는 미네랄라이트(mineralright)의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 적외선에 의한 광물의 인광색 식별
  - ② 자외선에 의한 광물의 형광색 식별
  - ③ 음극선에 의한 광물의 인광색 식별

- ④ X선에 의한 광물의 형광색 식별
- 18. 다음에서 설명하는 금속 격자형태는?

일명, 등축최밀격자라고도 불리우며, 또는 Cu형 구조라고도 한다. 배위수는 12이고, 원자들이 차지 하는 공간은 74.04%이다. 이에 속하는 광물 예로 는 Cu, Ag, Au, Pt 등이 있다.

- ① 등축면심격자
- ② 금강석형격자
- ③ 육방최밀격자
- ④ 등축체심격자
- 19. 다음 그림은 정사면체의 결정형이다. 이 결정형에 포함되는 대칭요소가 아닌 것은?

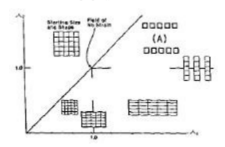


- ① 4회축
- ② 대칭면
- ③ 3회축
- ④ 4회 회반축
- 20. 다음 중 유용 금속원소의 주원료 광물로서 연결이 바른 것 은?
  - ① 티타늄 금홍석
- ② 마그네슘 저어콘
- ③ 칼륨 카올리나이트 ④ 텅스텐 정장석

### 2과목: 구조지질학

- 21. 주향 N30E, 경사 60NW의 절리면이 있다. 이 절리면의 극 점의 방향을 방향각(trend)/기운각(plunge) 으로 바르게 표 시한 것은?
  - 1 120/60
- 2 120/30
- 3 300/60
- 4 300/30
- 22. 다음 중 섭입대와 관련이 없는 것은?
  - ① 안산암질 마그마
  - ② 멜란지(melange)
  - ③ 에클로자이트(eclogite)
  - ④ 쌍모식 화산활동(bimodal volcanism)
- 23. 판상절리(sheeting joint)의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지표면과 대체적으로 평행하다.
  - ② 주로 수평형태로 발달한다.
  - ③ 지하로 갈수록 절리간격이 줄어든다.
  - ④ 인장력에 의해 발생한다.
- 24. 최대 주응력이 140MPa, 최소 주응력이 60MPa일 때 최소 주응력축과 이루는 각(θ)이 40°인 면에 작용하는 수직응력  $(\sigma_n)$ 과 전단응력 $(\sigma_s)$ 의 합은 얼마인가?
  - ① 134MPa
- 2 146MPa

- ③ 158MPa
- (4) 162MPa
- 25. 판의 이동속도를 추정하는데 이용될 수 없는 것은?
  - ① 암석의 절대연령
- ② 지각 열류량
- ③ 지자기 이상
- ④ 열점
- 26. 다음 한반도의 지체구조구 중 형성 연대가 가장 최근인 것 **은**?
  - ① 경기육괴
- ② 옥천습곡대
- ③ 경상분지
- ④ 평남분지
- 27. 다음 중 지진자료에 의해서 확인된 지구내부의 단면에서 가 장 두꺼운 곳은?
  - ① 상부맨틀
- ② 연약권
- ③ 암석권
- ④ 대륙지각
- 28. 다음에서 설명하는 엽리는 무엇인가?
  - 기존에 존재하던 엽리의 습곡 작용에 의해 형성 된다.
  - 기존의 엽리는 마이크롤리손(microlithon)에 보 존된다.
  - 후퇴변성작용 동안에 주로 형성된다.
  - ① 성분엽리(compositional foliation)
  - ② 치아엽리(stylolitic foliation)
  - ③ 파랑엽리(crenulation foliation)
  - ④ 연속엽리(continuous foliation)
- 29. 다음 중 지자기 연대를 최근부터 순서대로 올바르게 나열한 것은?
  - ① 브룬스(Brunhes Epoch), 마쓰야마(Matuyama Epoch), 가우스(Gauss Epoch), 길버트(Gilbert Epoch)
  - ② 마쓰야마(Matuyama Epoch), 가우스(Gauss Epoch), 브 룬스(Brunhes Epoch), 길버트(Gilbert Epoch)
  - ③ 가우스(Gauss Epoch), 길버트(Gilbert Epoch), 브룬스 (Brunhes Epoch), 마쓰야마(Matuyama Epoch)
  - ④ 브룬스(Brunhes Epoch), 가우스(Gauss Epoch), 길버트 (Gilbert Epoch), 마쓰야마(Matuyama Epoch)
- 30. 다음 그림(변형분포도, strain field diagram)에서 (A) 지역에 나타나는 변형형태는?



- ① 보상변형(compensation)
- ② 선형신장(linear stretching)
- ③ 축소변형(contraction)
- ④ 팽창변형(expansion)
- 31. 지진활동이 활발한 지진대와 관련이 없는 것은?

- ① 화산대
- ② 순상지
- ③ 조산대
- ④ 중앙해령
- 32. 다음 중 발산형 경계부에 해당하는 지역은?
  - ① 인도네시아
- ② 일본
- ③ 아이슬란드
- ④ 의 □
- 33. 다음의 선구조(lineation) 중 그 방향이 최소 주응력(σ3)축과 가장 유사한 것은?
  - ① 광물 신장 선구조
- ② 습곡축 선구조
- ③ 부딘 구조
- ④ 층리-엽리 교차 선구조
- 34. 대륙이 한 덩어리의 초대륙(Pangaea)에서 분리되어 현재와 같은 모양의 대륙으로 분포되었다는 대륙표이설의 증거로 옳지 않은 것은?
  - ① 열대지방에서 생성되는 석탄층이 남극대륙에서 발견된 다.
  - ② 남극대륙, 호주, 남아프리카에서는 같은 종류의 식물 화 석이 나타난다.
  - ③ 인도, 아프리카, 호주는 대부분 현재 열대 내지 온대지방 이지만 고생대말에 빙하작용이 있었다.
  - ④ 히말라야산맥과 록키산맥은 퇴적암으로 되어있다.
- 35. 다음 () 안에 들어갈 용어로 옳은 것은?

응력에 대한 모머원에서 모머원의 중심은 (①), 모머원의 반경은 (②), 모머원의 직경은 차응력 을 나타낸다.

- ① ① 평균응력(mean stress), ② 편차응력(deviatoric stress)
- ② ① 수직응력(normal stress), ② 전단응력(shear stress)
- ③ ① 편차응력(deviatoric stress), ② 평균응력(mean stress)
- ④ ① 전단응력(shear stress), ② 수직응력(normal stress)
- 36. 음영대(shadow zone)의 직접적인 원인이 되는 지구 내부구 조는?
  - ① 맨틀
- ② 내핵
- ③ 외핵
- ④ 저속도층
- 37. 다음 중 해안에서 내륙쪽으로 가장 멀리 떨어진 곳에 쌓인 퇴적층은 어느 것인가?
  - ① 선상지
- ② 삼각주
- ③ 사주
- ④ 자연제방
- 38. 남북주향에 동쪽으로 40° 경사진 사면에 평면파괴가 발생할 수 있는 층의 주향과 경사는 다음 중 어느 것인가?
  - ① E-S, 35° W
- 2 E-W, 30° N
- ③ N-S, 50° E
- ④ N-S, 30° E
- 39. 다음 중 산사태의 발생 원인에 해당하지 않는 것은?
  - ① 해수의 침입에 의해 발생
  - ② 폭우 등에 의해 지표가 물로 포화되고 불안정화되어 발 생
  - ③ 인위적인 과도한 절개에 의해 사면이 불안정화 될 경우에 발생

- ④ 큰 지진으로 인해 발생
- 40. 우리나라의 동해와 일본 열도를 둘러싼 태평양판과 유라시 아판 사이의 경계부는 판구조론적(plate tectonics) 관점에 서 어떤 경계에 속하는가?
  - ① 대륙지각과 대륙지각의 충돌경계
  - ② 대륙지각과 해양지각의 섭입경계
  - ③ 해양지각과 해양지각의 확장경계
  - ④ 대륙지각과 해양지각의 변환단층경계

## 3과목 : 탐사공학

- 41. 암석이 수백도의 고온에 이르면 자성을 잃게 되는 성질을 이용하여 지열의 부존을 확인하는 탐사 방법은?
  - ① 전기비저항법
- ② Curie점법
- ③ MT법
- ④ P파 지연법
- 42. 반사법 탄성파탐사의 자료처리 과정 중 대역 내에 있는 모든 주파수 성분의 진폭을 같도록 조절하는 것을 무엇이라하는가?
  - ① 백색화(whitening)
- ② 디멀티플렉싱(demultiplexing)
- ③ 디링잉(deringing)
- ④ 디고스팅(deghosting)
- 43. 지구의 총 자기장은 수직성분(Z)과 수평성분(H)으로 나눌수 있으며, 다시 수평성분은 지리적 북쪽의 수평성분(X)과 지리적 동쪽의 수평성분(Y)으로 나눌 수 있다. 총자기장 벡터의 강조가 F<sub>E</sub>이며 복각과 편각이 각각 i와 d일 때, 지리적 북쪽의 수평성분의 크기는?
  - ①  $X = F_F \times \sin(i) \times \sin(d)$
  - ②  $X = F_E \times \sin(i) \times \cos(d)$
  - $3 \times F_E \times \cos(i) \times \sin(d)$
  - $4 \times F_E \times \cos(i) \times \cos(d)$
- 44. 지오레이다 탐사를 적용하기 전에 고려해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
  - ① 대상체의 심도
- ② 대상체의 크기와 형상
- ③ 대상체의 탄성학적 성질
- ④ 주변 모암의 특성
- 45. 다음 중 지층의 공극 또는 모세관을 통하여 전해질이 이동 하면서 나타나는 자연전위는?
  - ① 전기역학적 전위
- ② 확산 전위
- ③ 셰일 전위
- ④ 광화 전위
- 46. 다음 원소 중 지표 부근의 환경조건에 따른 상대적 이동도 가 가장 큰 것은?
  - ① CI
- ② Si
- 3 AI
- 4 Fe
- 47. 지구화학탐사에서 광맥형 금광상의 지시원소로 가장 널리 사용되는 원소는?
  - ① 구리(Cu)
- ② 비소(As)
- ③ 아연(Zn)
- ④ 수은(Hg)
- 48. 탄성파탐사를 위한 에너지원(음원)의 일반적인 형태는 충격 형, 임펄스형, 진동형 등 세 가지로 구분된다. 다음 중 진동 형 에너지원에 해당하는 것은?
  - ① 해머
- ② 에어건

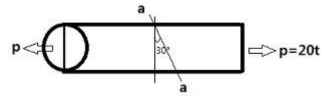
- ③ 바이브로사이스
- ④ 시추공 스피커
- 49. 균질한 매질에서 P파의 속도(Vp)와 밀도(ρ)의 관계로 맞는 것은? (단, 탄성계수가 일정하다)
  - ①  $V_p \propto \rho$
- ②  $V_E \propto \sqrt{\rho}$
- ③  $V_p \propto 1/\sqrt{\rho}$
- $\textcircled{4} V_p \propto 1/\rho$
- 50. 다음 중 중력이상이 가장 잘 나타나지 않는 지질 구조는 어느 것인가?
  - ① 화강암체
- ② 지하공동
- ③ 퇴적분지
- ④ 수평층서구조
- 51. 다음 중 유도분극 탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지하에 전류를 흘려보내 분극 현상을 유도하고 이 유도 분극 현상을 측정함으로써 지하 구조를 탐사하는 방법이 다.
  - ② 유도분극 현상을 일으키는 원인은 크게 막분극과 전극 분극이다.
  - ③ 전극배열은 보통 슐럼버저 배열을 사용하지만 때로는 웨너, 쌍극자, 단극-쌍극자 배열도 사용된다.
  - ④ 유도분극 측정법에는 시간영역 측정법, 주파수영역 측정 법, 위상영역 측정법, 광대역 유도분극 측정법이 있다.
- 52. 시추공 화상처리시스템(BIPS)과 시추공 텔레뷰어(Borehole Televiewer)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시추공 화상처리시스템은 광학적 영상을, 시추공 텔레뷰 어는 물성분포에 관한 영상을 제공한다.
  - ② 시추공 화상처리시스템은 공내수가 없는 경우 뚜렷한 영 상을 얻을 수 있으나 시추공 텔레뷰어는 측정이 불가능 하다.
  - ③ 시추공 텔레뷰어는 절리 파쇄대의 분포에 관한 영상을 제공하며 실제 암석의 색상을 확인할 수 있다.
  - ④ 시추공 화상처리시스템은 사면부와 같이 공내수가 없는 경우 불연속면의 형태 및 암종에 대한 정보를 얻는데 사 용된다.
- 53. 다음 전자탐사법 중 탄성파 탐사와 유사한 방법으로 탐사자 료를 획득하고 처리하는 방법은 무엇인가?
  - ① MT 탐사법
- ② TEM 탐사법
- ③ VLF 탐사법
- ④ GPR 탐사법
- 54. 수평 2층구조에서 굴절법 탄성파탐사를 실시하였다. 탄성파의 임계굴절각이 45°이고, 제 1층의 탄성파 속도(V<sub>1</sub>)가 500m/sec일 때 제 2층의 탄성파 속도(V<sub>2</sub>)는 얼마인가?
  - ① 약 600m/sec
- ② 약 700m/sec
- ③ 약 800m/sec
- ④ 약 900m/sec
- 55. 다음 중 방사능 탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 방사능의 측정 단위로는 큐리가 사용되며, y(gamma)선은 X선의 측정 단위인 렌트겐을 사용한다.
  - ② 방사는 붕괴시  $\alpha$ ,  $\beta$  입자를 방출하더라도 모원소의 원자 번호 변화는 없다.
  - ③ 방사능 탐사에서는 주로 y선을 이용한다.
  - ④ 일반적으로 많이 사용되는 방사능 측정 기기에는 가이거 계수기와 신틸레이션 미터가 있다.
- 56. 지구의 자기장에 의해 페리자성 광물들의 자화방향이 지구 자기장 방향으로 정렬되어 자성을 갖는 것을 열잔류 자기라 하는데, 다음 중 열잔류 자기를 가지는 경우가 많은 암석

은?

- ① 화성암
- ② 변성암
- ③ 육성기원 퇴적암
- ④ 해성기원 퇴적암
- 57. 48channel의 수진기를 이용하여 CMP(common midpoint) 모음 방법을 통하여 탄성파 자료를 획득하고자 한다. 수진 기 간격은 40m, 음원간의 간격도 40m 라고 할 때, 공통반 사점을 가지는 트레이스의 수(CMP 수)는 얼마인가?
  - 1) 24
- 2 36
- 3 48
- (4) 60
- 58. 다음 중 암석의 절대연령 측정 방법에 해당되지 않는 것은?
  - ① K-Ar 번
- ② Rb-Sr 법
- ③ U-Pb 법
- ④ S-Sr 법
- 59. 중력탐사에서 일반적으로 사용되는 단위인 mGal을 cgs 단위로 올바르게 표한한 것은? [단, 1mGal을 변환한 것임]
  - $\bigcirc 10.001 \, \text{cm/s}^2$
- (2) 0.1cm/s<sup>2</sup>
- $\bigcirc$  1cm/s<sup>2</sup>
- 4 1000cm/s<sup>2</sup>
- 60. 다음 중 지층의 공극률을 구할 수 없는 물리 검층법은?
  - ① 공경 검층
- ② 전기비저항 검층
- ③ 음파 검층
- ④ 밀도 검층

## 4과목: 지질공학

- 61. 토질시험법 중 사운딩(sounding)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 로드 선단의 저항체를 땅속에 넣어 관입, 회전, 인발 등 의 지반의 강도 및 밀도 등을 구하는 시험이다.
  - ② 사운딩은 크게 정적시험과 동적시험으로 구분한다.
  - ③ 정적시험으로는 표준관입시험이 대표적이다.
  - ④ 베인전단시험은 연약점토 지반에 적당한 시험법으로 원 위치 전단강도 측정에 사용된다.
- 62. 암반사면에서 평면파괴가 일어나기 위해 만족되어야 하는 기하학적인 조건으로 옳지 않은 것은?
  - ① 미끄러짐면은 경사면에 평행하거나 거의 평행해야 한다.
  - ② 미끄러짐면의 경사각은 그 면의 마찰각보다 작아야 한다.
  - ③ 미끄러짐면의 경사각은 사면의 경사각보다 작아야 한다.
  - ④ 미끄러짐에 저항력을 갖지 않는 이완면이 미끄러짐의 측 면 경계부로서 암반 내에 존재해야 한다.
- 63. 기초 지반의 지지력과 예상 침하량을 추정하기 위해 현장에 서 실시하는 시험법은?
  - ① CBR시험
- ② 평판재하시험
- ③ 패커시험
- ④ 베인전단시험
- 64. 단면적이 30cm<sup>2</sup>인 원형단면의 암석시험편에 그림과 같이 인장 축하중(P) 20톤이 작용하고 있다. 인장 축하중이 작용하는 면과 30°를 이루는 a-a 경사면에 작용하는 수직응력 (normal stress)의 크기는?



- 1 240kg/cm<sup>2</sup>
- 2 360kg/cm<sup>2</sup>
- 3 420kg/cm<sup>2</sup>
- 4 500kg/cm<sup>2</sup>
- 65. 화강암체 등 지하 심부 암석이 침식을 받아 지표에 노출되 어 암석에 작용하던 상부하중이 제거되면서 형성되는 절리 는?
  - ① 판상절리
- ② 주상절리
- ③ 공액절리
- ④ 방사상절리
- 66. 암반의 역학적 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 암반의 변형특성은 암반내에 존재하는 불연속면의 성질 등에 의해 좌우된다.
    - ② 암반은 풍화가 될수록 탄성계수가 저하된다.
    - ③ 암반은 공극률이 커질수록 변형계수가 커진다.
    - ④ 암반은 절리 간격이 작을수록 전단강도는 저하된다.
- 67. 지반침하를 형태에 따라 분류할 때 골형 침하(trough subsidence)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 수평층 또는 완만한 경사층에서 발생하는 경향이 있다.
  - ② 넓은 지역에 걸쳐 발생한다.
  - ③ 심도에 크게 영향을 받지 않는다.
  - ④ 침하량이 크고 침하 형상이 불연속적이다.
- 68. 암반의 초기응력을 측정하기 위한 시험으로 적합하지 않은 것은?
  - ① Flat jack 법
- ② 수압파쇄시험법
- ③ 압력터널시험법
- ④ 오버코어링법
- 69. 지반조사를 위한 수세식 시추(wash boring)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 수세식 시추는 비트의 상하운동과 비트 내부를 통해 뿜어진 압력수의 작용으로 지반을 굴진하는 방식이다.
  - ② 시추공에는 대개 케이싱이나 진흙물을 사용하여 공벽붕 괴를 방지한다.
  - ③ 수세식 시추는 장치가 간단하고 경제적이며, 매우 연약한 점토 및 세립의 사질토에 적당하다.
  - ④ 수세식 시추는 다른 시추방식에 비하여 시추공 바닥면 아래의 지반이 많이 교란되는 단점이 있다.
- 70. 건조밀도가 1.40g/cm³인 흙의 공극비(e)와 공극률(n)은 각 각 얼마인가? [단, 흙의 비중은 2.5이다.]
  - (1) e = 0.51. n = 34%
- ② e = 0.79, n = 44%
- 3 e = 0.51, n = 50%
- 4 e = 0.79, n = 68%

# RQD

- 71. 암반분류법인 Q 분류법에서  $J_n$  항은 암반의 구조를 나타내는 것으로 암반 블록의 크기에 대한 측정치이다. 이 때 측정치의 최대값과 최소값의 비(최대값/최소값)는 얼마인 가?
  - ① 10
- ② 20

- 3 200
- 400
- 72. 단일 수두의 변화에 따라 단위 표면적 당 유입하거나 배출할 수 있는 물의 체적을 의미하는 것은?
  - ① 자유계수
- ② 비보유율
- ③ 투수계수
- ④ 투수량계수
- 73. 어떤 모래의 공극비가 0.7인 상태에서 투수계수가 0.05cm/sec이었다. 이 모래를 다져서 공극비가 0.3으로 감소하였을 때 투수계수는 얼마인가?
  - ① 0.009cm/sec
- 2 0.015cm/sec
- 3 0.027cm/sec
- 4 0.032cm/sec
- 74. 유선망에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 등수선과 유선은 항상 직각이다.
  - ② 인접한 두 유선 사이를 흐르는 유량은 일정하다.
  - ③ 유선 사이의 거리가 넓어지면 유속이 빨라진다.
  - ④ 인접한 두 등수두선 사이의 수두손실은 동일하다.
- 75. 다음 중 깊은 기초(deep foundation)에 해당하지 않는 것 은?
  - ① 말뚝기초
- ② 피어기초
- ③ 확대기초
- ④ 케이슨기초
- 76. 다음 중 지반개량공법인 진동 부유 공법(Vibroflotation)의 특징으로 옳지 않은 것은?
  - ① 느슨한 사질지반에 대한 물다짐, 진동다짐의 효과를 지 중에 이용한 공법이다.
  - ② 공사기간이 빠르고 공사비가 싸다.
  - ③ 진동 다짐에 의해 지반내의 지하수위의 고저에 영향을 미친다.
  - ④ 개량할 수 있는 지반의 깊이는 통상 7~8m 정도이다.
- 77. 습곡구조에 터널을 굴착할 때에 발생할 수 있는 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 습곡의 향사부에서는 지압이 증가할 수 있다.
  - ② 습곡의 배사부 정점부에서는 지표로부터 용수가 침투할 수 가능성이 적다.
  - ③ 습곡의 향사부 아래에 불투수층이 있는 경우는 터널에서 용수가 있을 수 있다.
  - ④ 습곡의 배사부에서는 지층의 아치작용에 의해 지압이 경 감될 수 있다.
- 78. 암반내 어느 지점에서 암반에 작용하는 초기지압을 측정한 결과 암반의 자중에 의해 발생하는 연직방향의 응력이 최대 주응력으로 밝혀졌다. 이 지점에서 지압에 의한 전단파괴로 단층이 형성되었다면 가장 가능성이 큰 단층의 종류는?
  - ① 정단층(normal fault)
  - ② 역단층(reverse fault)
  - ③ 변환단층(transform fault)
  - ④ 주향이동단층(strike slip fault)
- 79. 국제암반역학회(ISRM)는 개략적인 체적절리계수와 RQD의 관계를 제시하였다. 체적절리계수가 15개/m³ 일 때 RQD는 얼마인가?
  - ① 74%
- 2 66%
- 3 49%
- 4 33%

- 80. 통일분류법에 의한 흙의 공학적 분류에서 GM으로 분류된 흙의 특성을 올바르게 설명한 것은?
  - ① 입도 양호한 자갈
- ② 점토질 자갈
- ③ 모래 섞인 입도 불량한 자갈 ④ 모래 섞인 실트질 자갈

#### 5과목 : 광상학

- 81. 광화유체의 기원과 구성, 광상생성연령, 광상생성온도와 압 력을 측정하는데 기여한 동위원소에 해당하지 않는 원소는?
  - ① 수소
- ② 산소
- ③ 황
- ④ 아연
- 82. 다음 중 열극 충진조직에 해당하지 않는 것은?
  - ① 정동구조
- ② 어란상구조
- ③ 누피구조
- ④ 대칭적 호상구조
- 83. 우리나라의 석탄자원인 무연탄이 주로 분포하는 지층의 지 질시대는?
  - ① 신생대
- ② 중생대
- ③ 고생대
- ④ 선캠브리아기
- 84. 광화준비작용은 광화작용이 일어나기 전에 모암을 광화유체 에 대하여 더 수용적이고, 반응적이게 하는 작용이다. 다음 중 광화준비작용에 해당되지 않는 것은?
  - ① 모암의 파쇄적 증가
- ② 모암의 반응성 증가
- ③ 모암의 투수성 증가
- ④ 모암의 가소성 증가
- 85. 다음 중 고령토 광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 우리나라의 고령토는 암석중의 운모류가 고령토화작용에 의해 분해되어 생성된다.
  - ② 우리나라에는 경상남도에 많이 분포한다.
  - ③ 고령토의 가장 중요한 용도는 요업 원료이다.
  - ④ 고령토의 품질은 백색도와 내화도를 주로 본다.
- 86. 다음 중 우리나라의 주요 금속 광상과 산출광물의 연결로 옳은 것은?
  - ① 상동 Pb Zn, 양양 Cu, 연화 Fe
  - ② 상동 W, 양양 Cu, 연화 Pb Zn
  - ③ 상동 W, 양양 Fe, 연화 Pb Zn
  - ④ 상동 Pb Zn, 양양 W, 연화 Fe
- 87. 다음 광물 중에서 공생관계를 갖지 않는 것은?
  - ① 황동석, 섬아연석
- ② 금, 석영, 황철석
- ③ 휘창연석, 형석, 유비철석
- ④ 형석, 휘수연석
- 88. 반암동 광상은 어떤 광상에 해당하는가?
  - ① 열수광상
- ② 페그마타이트광상
- ③ 기성광상
- ④ 접촉교대광상
- 89. 다음 중 석유의 집유구조(oil trap)와 관계가 없는 지질구조 **≒**?
  - ① 단층
- ② 절리
- ③ 습곡
- ④ 부정합
- 90. 접촉교대광상을 가장 잘 형성할 수 있는 관입암은?

- ① 화강섬록암
- ② 화강암
- ③ 반려암
- ④ 안산암
- 91. 다음 중 마그마분화광상에 해당하는 우리나라의 광상은?
  - ① 울산광상
- ② 달성광상
- ③ 신예미광상
- ④ 소연평도광상
- 92. 다음 중 우리나라의 주요 동광상구는?
  - ① 태백산광화대
- ② 경기광화대
- ③ 옥천광화대
- ④ 경남광화대
- 93. 열수유체로부터 광석광물의 침전이 일어나는 주요원인이 아 닌 것은?
  - ① 유체의 온도변화
  - ② 유체의 압력변화
  - ③ 유체 혼합에 의한 용량변화
  - ④ 모암과 유체의 반응에 의한 화학적 변화
- 94. 다음 중 가장 저온성 열수광상에서 형성되는 광석광물은?
  - ① 방연석(galena)
- ② 침철석(goethite)
- ③ 황동석(chalcopyrite) ④ 섬아연석(sphalerite)
- 95. 천열수 광상은 크게 고유황형(high-sulfidation)과 저유황형 (low-sulfidation)으로 구분한다. 다음 중 고유황형에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 맥 내에서 석영, 방해석과 함께 빙장석(adularia)이 발견 된다.
  - ② 대표적인 변질광물은 견운모(sericite)와 녹니석(chlorite) OLCE.
  - ③ 유체의 성질은 매우 강한 산성을 띠며, 산화환경을 지시 하다
  - ④ 광화 유체의 성분은 마그마수에 비해 지표수가 지배적이 다.
- 96. 국내 주요 비철금속 산업원료광물의 공급원인 연 아연광 상의 탐사계획 수립 시 주요 검토 대상 광상유형에 해당되 지 않는 것은?
  - ① 풍화잔류광상
- ② 접촉교대광상
- ③ 열수교대광상
- ④ 열극충진 교대광상
- 97. VMS(volcanic massive sulfide) 광상은 산출하는 금속에 따 라 구리-아연 그룹과 아연-납-구리 그룹으로 구분한다. 다 음 중 그룹이 다른 하나는?
  - ① 노란다형(Noranda-type)
  - ② 구로코형(Kuroko-type)
  - ③ 사이프러스형(Cyprus-type)
  - ④ 베시형(Besshi-type)
- 98. 열수광상 중 가장 높은 온도와 압력 하에서 생성된 것으로, 스카른 광물을 수반하는 유형은?
  - ① 심열수광상
- ② 중열수광상
- ③ 천열수광상
- ④ 제노서말광상
- 99. 다음 중 페그마타이트 광상에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?
  - ① 이 유형의 광상에서는 금-은 광상이 흔히 산출된다.
  - ② 마그마분화말기에 반화강암의 관입활동과 성인적으로 관

련된다.

- ③ 이 유형의 광상에서 누대구조가 흔히 관찰되는 것은 비 평형상태에서의 분별결정화작용에 의한 것이다.
- ④ 이 유형의 광상에서는 희유원소광물이 흔히 산출된다.
- 100. 다음 중 우리나라의 천열수형 금 은 광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 주된 광화시기는 백악기말이다.
  - ② 생성심도는 일반적으로 750m 미만이다.
  - ③ 천열수형 광상으로는 통영, 순산 광상 등이 있다.
  - ④ Au/Ag 비는 5:1 ~ 8:1 정도이다.

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