

1과목 : 암석학 및 광물학

1. 지구에 분포하는 다음 퇴적암 중 양적으로 가장 많은 것은?

- ① 세일(shale)
- ② 사암(sandstone)
- ③ 석회암(limestone)
- ④ 역암(conglomerate)

2. 다음 변성상 중 고압 저온을 나타내는 것은?

- ① 각섬석상
- ② 녹염석상
- ③ 청색편암상
- ④ 백립암(그래놀라이트)상

3. 마그마를 생성하는 주요 요인에 속하지 않는 것은?

- ① 압력변화
- ② 온도변화
- ③ 체질변화
- ④ 휘발성분

4. 다음 중 변성도가 가장 높은 암석은?

- ① 남정석 편암
- ② 녹니석 편암
- ③ 석류석 편암
- ④ 흑운모 편암

5. 다음 중 점성이 가장 적은 마그마는?

- ① 안산암질 마그마
- ② 유문암질 마그마
- ③ 화강암질 마그마
- ④ 현무암질 마그마

6. 다음 변성암의 조직 중 침상이나 판상의 광물들이 편리를 형성하지 않고 연접하여 공생하며 부분적으로 방사형을 이루는 조직은?

- ① 잔류(relict) 조직
- ② 파쇄(cataclastic) 조직
- ③ 입상변정질(granoblastic) 조직
- ④ 다이아블라스틱(diablastic) 조직

7. 다음 중 속성작용(diagenesis)에 해당하지 않는 것은?

- ① 교결 작용
- ② 분급 작용
- ③ 다져짐 작용
- ④ 재결정 작용

8. 화성암의 조직 중 1종 내지 2종 이상의 광물이 방사상으로 배열되어 외형이 공처럼 생긴 구조는?

- ① 문상 조직(graphic texture)
- ② 구과상 조직(spherulitic texture)
- ③ 반정질 조직(hypocrystalline texture)
- ④ 취반상 조직(glomeroporphyritic texture)

9. 섬장암과 유사한 화학 성분을 가지는 화산암은?

- ① 안산암
- ② 유문암
- ③ 조면암
- ④ 현무암

10. 삼해저 망간단괴의 생성 기원으로 가장 적합한 것은?

- ① 외계에서 기원
- ② 물리적인 침전물
- ③ 인위적인 배양물
- ④ 화학적인 퇴적물

11. 천연광물의 생성조건을 연구하기 위하여 광물을 합성하기도 한다. 높은 온도와 압력 하의 오토클레이브 내에서 용액으로부터 결정을 성장시키는 방법으로 수정, 루비 등의 제조에 이용되는 합성법은?

- ① 베르누이법
- ② 용액 침전법
- ③ 열수 합성법
- ④ 쿠클스키법

12. 보엔(Bowen)의 반응계열에서 가장 늦게 정출되는 광물은?

- ① 석영
- ② 각섬석
- ③ 정장석
- ④ Ca-사장석

13. 다음 중 염산(HCl)과 반응하여 H₂S 기체를 발생시키면서 용해되는 광물은?

- ① 석고
- ② 감람석
- ③ 연망간석
- ④ 자류철석

14. 다음 중 동질이상의 예가 아닌 것은?

- ① 규선석과 흥주석
- ② 방해석과 능철석
- ③ 황철석과 백철석
- ④ 크리스토발라이트와 코에사이트

15. 광물의 화학결합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 규산염 광물의 Si-O 결합은 대략 절반은 이온결합이고 절반은 공유 결합이다.
- ② 원자들은 이온결합, 공유결합, 금속결합 및 반데르 바알스결합에 의하여 서로 결합되어 있다.
- ③ 원소들 간에 존재하는 결합의 종류는 화합물을 만드는 원자들의 전자구조에 의하여 결정된다.
- ④ 많은 광물들은 한 가지 이상의 방식으로 결합되어 있고, 이 경우에 그 광물의 물리적 성질은 가장 강한 결합방식에 의하여 결정된다.

16. 원자가 전자를 잃어버릴 경우 생성되는 것은?

- ① 양성자
- ② 양이온
- ③ 음이온
- ④ 중성자

17. 다음 중 광학적으로 1축성인 것은?

- ① 단사정계
- ② 등축정계
- ③ 사방정계
- ④ 정방정계

18. 광물 중에서 반사 편광 현미경에서 일반적으로 이방성(Anisotropism)현상이 가장 잘 나타나는 것은?

- ① 황철석(Pyrite)
- ② 크롬철석(Chroite)
- ③ 황동석(Chalcopyrite)
- ④ 유비철석(Arsenopyrite)

19. 결정의 방향에 따라 결정면의 크기가 다르게 발달하는 이유는?

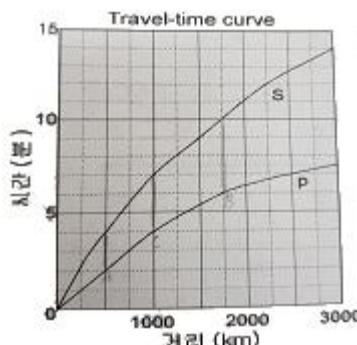
- ① 방향에 따라 원자들의 점밀도가 다르기 때문이다.
- ② 여러 종류의 원자가 모여 결정을 이루기 때문이다.
- ③ 원자의 공급과 결정성장의 정도에 따라 달라지기 때문이다.
- ④ 결정면이 원자들의 배열 방향에 평행하게 발달되기 때문이다.

20. 단파장 자외선하에 청백색 형광을 발하는 광물은?

- ① 형석
- ② 회중석
- ③ 사파이어
- ④ 알렉산드라이트

2과목 : 구조지질학

21. A, B, C 세 개의 지진계에 기록된 S-P 시간간격이 각각 2분, 4분, 3분일 때, 주어진 이동시간 곡선표(Travel-time curve)로부터 계산된 진앙으로부터 각 지진계까지의 거리에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 지진계 C가 진앙으로부터 가장 멀리 떨어져 있다.
 ② 진앙으로부터 지진계 A까지 거리는 250km이다.
 ③ 진앙으로부터 지진계 B까지 거리는 2250km이다.
 ④ 진앙으로부터 지진계 C까지 거리는 1000km이다.

22. 우리나라의 중생대 조산운동과 관련있는 것은?

- ① 제주도의 형성 ② 경상누층군의 퇴적
 ③ 대보화강암의 관입 ④ 평안누층군의 퇴적

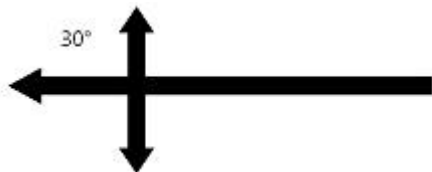
23. 판구조론에 입각한 히말라야 산맥의 생성원인으로 옳은 것은?

- ① 유라시아판과 태평양판의 충돌
 ② 유라시아판과 아라비아판의 충돌
 ③ 유라시아판과 아프리카판의 충돌
 ④ 유라시아판과 인도-호주판의 충돌

24. 성장단층(growth fault)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전형적인 정단층이다.
 ② 퇴적동시성 단층이라고도 한다.
 ③ 전단응력(shear stress)의 작용으로 생성된다.
 ④ 활성적으로 성장하는 분지 내의 미고결 퇴적물이 새로 퇴적되는 곳에서 특징적으로 발달한다.

25. 다음 부호의 의미로 옳은 것은?



- ① 습곡축이 30° 왼쪽으로 침강하는 배사구조
 ② 습곡축이 30° 왼쪽으로 침강하는 향사구조
 ③ 습곡축이 30° 오른쪽으로 침강하는 배사구조
 ④ 습곡축이 30° 오른쪽으로 침강하는 향사구조

26. 지진파의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 다른 지점에 가장 먼저 도착하는 파는 횡파이다.
 ② 기체나 액체는 종파는 통과시키나 횡파는 통과시키지 않는다.
 ③ 종파와 L파는 각거리로 103, 지표의 거리로 11400km까지 직내부를 통해 직접 전해진다.
 ④ 진동이 크고 파장이 긴 지진파로 지표를 따라 사방으로 전해지며 최후에 도달하는 파는 종파이다.

27. 다음 중 서로 반대개념끼리 올바르게 짹지어진 것은?

- ① Horst – Fenster
 ② Klippe – Window
 ③ thrust – Reverse fault
 ④ Transform fault – Strike slip fault

28. 충상단층(thrust fault)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 충상단층의 경사면(thrust ramp) 위로 충상단층 판(thrust sheet)이 이동하면서 생긴 습곡은 경사배사(ramp anticline)이다.
 ② 한 개 이상의 후부 브랜치선(trailing branch line)이 한 점에 일치하는 듀플렉스는 배사형 중합(antiformal stack)이다.
 ③ 후방지로 경사진 듀플렉스(hinterland dipping duplex)에는 전부브렌치선(leading branch line)이 없다.
 ④ 후부 인편 팬(footwall imbricate fan)을 이루는 충상단층들은 후방지(hinterland)에서 전면지 (foreland)의 순서로 발달한다.

29. 습곡된 면들의 극점(pole)을 투영하여 형성된 대원(great circle)의 극점을 구하여 습곡축의 방향을 구하는 방법은?

- ① 파이 다이아그램(π -diagram)
 ② 베타 다이아그램(β -diagram)
 ③ 모어 다이아그램(Mohr-diagram)
 ④ 블록 다이아그램(Block-diagram)

30. 하천망(drainage pattern)의 기본 유형 중 지구조 운동(tectonic process)의 영향을 가장 적게 받는 것은?

- ① 격자상 수계(trellis drainage)
 ② 방사상 수계(radial drainage)
 ③ 수지상 수계(dendritic drainage)
 ④ 직교상 수계(rectangular drainage)

31. 선의 신장(elongation, ε)과 이차신장(quadratic elongation, λ)의 식으로 옳은 것은? (단, ℓ_0 은 초기 길이, ℓ 은 변형 후 길이이다.)

$$\textcircled{1} \quad \varepsilon = \frac{\ell - \ell_0}{\ell_0}, \lambda = \left(\frac{\ell}{\ell_0}\right)^2$$

$$\textcircled{2} \quad \varepsilon = \frac{\ell_0}{\ell}, \lambda = \left(\frac{\ell - \ell_0}{\ell_0}\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \varepsilon = \frac{\ell - \ell_0}{\ell}, \lambda = \left(\frac{\ell_0}{\ell}\right)^2$$

$$\textcircled{4} \quad \varepsilon = \frac{\ell_0 - \ell}{\ell_0}, \lambda = \left(\frac{\ell}{\ell_0}\right)^2$$

32. 대양저 산맥의 열곡 주위에 일반적으로 형성되는 단층은?

- ① 역단층 ② 정단층
 ③ 변환단층 ④ 충상단층

33. 대류지각의 평균 밀도가 2700 kg/m^3 일 때 지각하부 900m 깊이에서의 정암압력 (lithostatic pressure)은? (단, 중력가속도 $g=9.8 \text{ m/sec}^2$ 이다.)

- ① 23.8 MPa ② 238 MPa

- ③ 47.6 MPa ④ 476 MPa

34. 도로 절개지에서 관찰되는 둥근 거리이 생성되는 작용은?

- ① 절리 ② 용해작용
③ 침식작용 ④ 구상풍화작용

35. 다음 표와 같이 4개의 지층이 전단작용에 의해 전단변형률(shear strain)이 발생하였을 때 전체 지층의 평균 전단변형률은?

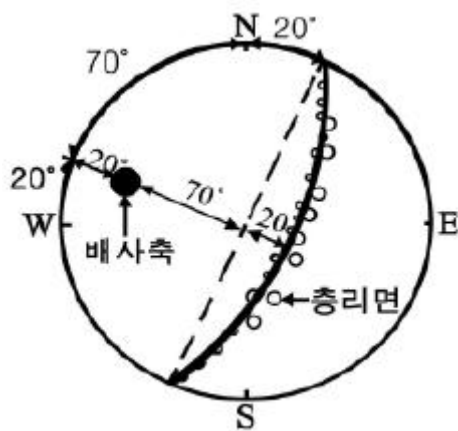
지층의 두께	전단변형률(shear strain)
80m	0.10
48m	0.15
10m	0.66
40m	0.02

- ① 0.005 ② 0.13
③ 0.66 ④ 0.93

36. 지구 내부에서 P파의 암영대(shadow zone)가 생기는 원인으로 옳은 것은?

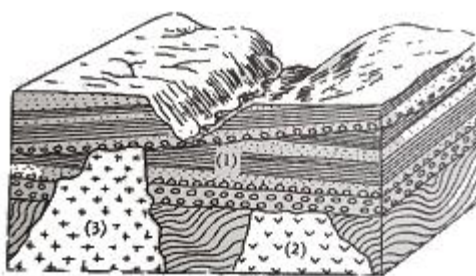
- ① P파의 Moho면에서의 굴절과 반사
② P파의 맨틀/핵 경계부에서의 굴절과 반사
③ P파의 외핵/내핵 경계부에서의 굴절과 반사
④ 액체상태의 외핵을 통과하지 못하는 P파의 특성

37. 다음 그림은 하나의 배사구조를 형성하는 지형의 층리를 측정하여 입체투영(stereographic projection)한 것이다. 배사축의 선주향(trend)과 선경사(plunge)로 옳은 것은? (단, 층리면은 하반구에 π-diagram으로 표시)



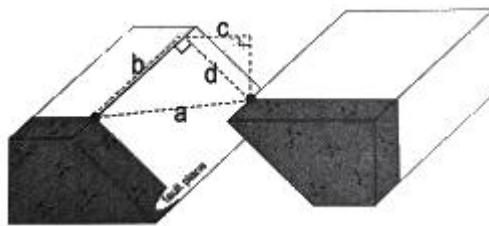
- ① 20°, 20° ② 20°, 70°
③ 290° 20° ④ 290°, 70°

38. 아래 지층 (1)의 퇴적시기로 옳은 것은? (단, 화성암 (2)의 관입시기는 1억 년 전이고, 화성암 (3)의 관입시기는 7000만 년 전이다.)



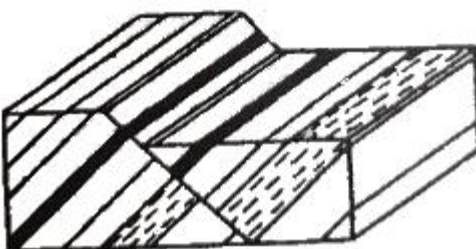
- ① 7000만 년 이전 ② 7000만 년 ~ 1억 년 전 사이
③ 1억 년 이후 ④ 알 수 없다.

39. 다음 그림의 a, b, c, d에 대한 용어로 옳지 않은 것은?



- ① a - net slip ② b - strike slip
③ c - heave ④ d - throw

40. 다음 그림이 나타내는 단층은?



- ① 경사단층 ② 사교단층
③ 주향단층 ④ 회전단층

3과목 : 탐사공학

41. 수평 2층 구조에 대한 탄성파 굴절법 탐사에서 상부층의 두께를 계산하기 위해 주시곡선에서 분석하여야 하는 값이 아닌 것은?

- ① 교차거리 ② 시간절편
③ 임계거리 ④ 각 층의 속도

42. 지하 투과 레이다 탐사법(GPR)에서 1GHz 안테나의 펄스 주기는?

- ① 1 s ② 10 ms
③ 1 ms ④ 1 ns

43. 탄성파 탐사 종 굴절법 탐사에서 이용되는 파는?

- ① P파 ② S파
③ L파 ④ R파

44. 해발고도 100m 위치에서 중력탐사를 실시하였을 때 프리에어(free-air) 보정 값은?

- ① 30.86 mGal ② 30.86 g.u.
③ 3.086 mGal ④ 3.086 g.u.

45. 다음 중 전기탐사에서 수평탐사와 수직탐사를 가장 경제적으로 동시에 수행할 수 있는 전극 배열은?

- ① 단극 배열
- ② 웨너 배열
- ③ 쌍극자 배열
- ④ 슬럼버저 배열

46. 암석이 수백°C의 고온에 이르면 자성을 잃게 되는 성질을 이용하여 지열의 부존을 확인하는 탐사 방법은?

- ① MT 탐사
- ② Curie 점법
- ③ P파 자연법
- ④ 슬럼버저 배열

47. 다음 중 탐사의 심도가 가장 깊은 물리 탐사법은?

- ① MT 탐사
- ② 전기비저항탐사
- ③ 지오레이더 탐사
- ④ 소형루프전자 탐사

48. 상향 연속(upward continuation)이란 어느 탐사 결과의 해석에서 사용되는 용어인가?

- ① 중력탐사
- ② 방사능탐사
- ③ 지화학탐사
- ④ 탄성파탐사

49. 지구화학탐사에서 분석 자료의 배경값과 이상값을 구별하는 방법이 아닌 것은?

- ① 등고선의 작성
- ② 예비조사 결과의 이용
- ③ 평균값과 표준편차의 이동
- ④ 문헌에 발표된 자료와의 비교

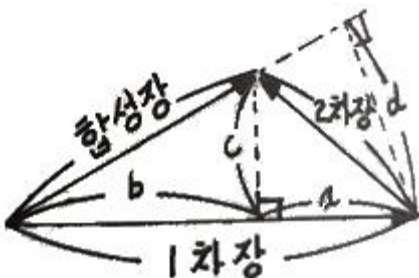
50. 자력탐사에서 관심의 대상이 되는 가장 중요한 물질과 자성을 올바르게 짹지는 것은?

- ① 석영, 장석류 - 반자성
- ② 휘석류, 각섬석류 - 상자성
- ③ 자철석, 자류철석 - 페리자성
- ④ 적철석, 티탄철서 - 반강자성

51. 방사능탐사에서 주목되는 원소가 아닌 것은?

- ① K
- ② U
- ③ Ca
- ④ Th

52. 다음 그림은 전자탐사의 1차장, 2차장 및 합성장을 나타내는 백터도이다. 2차장의 동상성분은?



- ① a
- ② b
- ③ c
- ④ d

53. GPR탐사에서 레이더파의 반사계수에 가장 큰 영향을 미치는 물성은?

- ① 공극률(porosity)
- ② 유전상수(dielectric constant)

③ 투자율(magnetic permeability)

④ 전기전도도(electric conduction)

54. 전기 비저항이 낮은 평탄한 지역에서 지표 전기비저항 탐사를 수행할 경우 나타나는 현상과 그 대처 방안에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 측정값이 매우 커지므로 전극 간격을 넓게 하는 것이 유리하다.
- ② 측정값이 음의 값을 보일 경우 절대값을 취하여 해석에 사용한다.
- ③ 측정값이 0에 가까운 경우는 측정 장비의 고장이므로 수리해야 한다.
- ④ 측정값이 매우 작으므로 가능한 신호대 잡음비가 높은 전극배열을 사용한다.

55. 균질한 매질에서 P파의 속도(V_p)와 밀도(ρ)의 관계로 옳은 것은?

- ① $V_p \propto \rho$
- ② $V_p \propto \sqrt{\rho}$

$$\text{③ } V_p \propto \frac{1}{\sqrt{\rho}} \quad \text{④ } V_p \propto \frac{1}{\rho}$$

56. 0°C, 760 mmHg의 공기 중에서 1cm³ 당 단위 정전하를 띠도록 하는 방사선을 의미하는 단위는?

- ① 쿠리
- ② 룬트겐
- ③ 암페어
- ④ 패러데이

57. 지구화학탐사에서는 토양, 암석, 퇴적물 및 기타 다른 물질로부터 미량성분을 추출하는 데 여러 가지 방법들을 적용하고 있다. 아래에서 설명하고 있는 추출방법은?

1. $\text{HNO}_3 - \text{HClO}_4$ 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 휘발법
- ② 강산추출
- ③ 부분추출
- ④ 약산추출

58. 항공 자력탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개략탐사로서 신속하다.
- ② 탐사면적 당 경비가 저렴하다.
- ③ 지형 및 인공적인 장애요소의 극복이 쉽다.
- ④ 광체탐사와 같은 비교적 소규모 탐사에 적용된다.

59. 임펄스(impulse)형 탄성파 에너지원이 아닌 것은?

- ① 스파커(Sparker)
- ② 에어건(Air-gun)
- ③ 다이너마이트(Dynamite)
- ④ 바이브로사이스(Vibroseis)

60. 감마선의 컴프턴 산란을 이용하여 암석의 체적밀도를 측정하는 물리 검증법은?

- ① 밀도검증
- ② 중성자 검증
- ③ 스펙트럼 검증
- ④ 자연감마선 검증

4과목 : 지질공학

61. 낙석방지공법 중 전단강도의 증가나 전단응력의 감소를 목적으로 하는 안정화 공법이 아닌 것은?

- ① 롤볼트나 케이블 앵커 설치
- ② 표면피복이나 배수공의 설치
- ③ 법면 바닥에 낙석방지 울타리 설치
- ④ 그라우팅에 의한 절리나 균열의 폐쇄

62. 다음 중 풍화와 관련한 일반적인 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 고온다습한 환경에서 화학적 풍화가 빠르게 진행된다.
- ② 고온건조한 사막지역에서도 일교차에 의한 풍화가 진행된다.
- ③ 평지보다는 지형의 기복이 큰 지역에서 물리적 풍화의 속도가 빠르다
- ④ 화학적 풍화에 의한 표토층의 깊이는 강수량보다 온도의 영향을 크게 받는다.

63. 모래로 채워진 관에서 Darcy의 법칙을 이용하여 유출량 Q를 계산하기 위한 3가지 요소가 아닌 것은?

- ① 단면적
- ② 수리경사
- ③ 토수계수
- ④ 유선의 수

64. 산사태의 직접적인 요인 중 강우에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 산사태 발생요인 중 가장 영향을 적게 미치는 요인이다.
- ② 선행강우량과 달리 강우강도의 개념은 불교랑 관련이 없다.
- ③ 선행강우량에 의해 발생하는 산사태는 일시적이고 소규모이다.
- ④ 간극수압의 상승, 표면유수에 의한 침식, 흙의 포화로 인한 활동토층의 단위중량증가 등의 원인에 의해 불교랑 발생한다.

65. 비산출률(specific yield)과 비보유율(specific retention)과의 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ① 비산출률은 비보유율보다 항상 적다.
- ② 비산출률은 비보유율보다 항상 크다.
- ③ 비산출률은 비보유율의 합은 공극률과 같다.
- ④ 비산출률은 비보유율의 합은 공극률보다 크다.

66. 암석이나 암반의 압축강도를 측정하는 시험법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 절리면 전단시험
- ② 일축압축시험
- ③ 슈미터햄머 사험
- ④ 점하중 강도시험

67. 암반 내의 인장균열(Tension fracture)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 절리(joint)는 인장균열에 해당된다.
- ② 최소주응력에 수직 방향으로 형성된다.
- ③ 균열면을 따라 상대적인 이동이 거의 없다.
- ④ 최대주응력 방향과 대략 30°내외의 각을 이룬다.

68. 흙 전체(bulk soil)의 비중이 1.80이고, 흙 입자(solid soil)의 비중이 2.40인 흙의 시료의 함수비가 25%라면 간극률은?

- ① 0.3
- ② 0.4
- ③ 0.5
- ④ 0.6

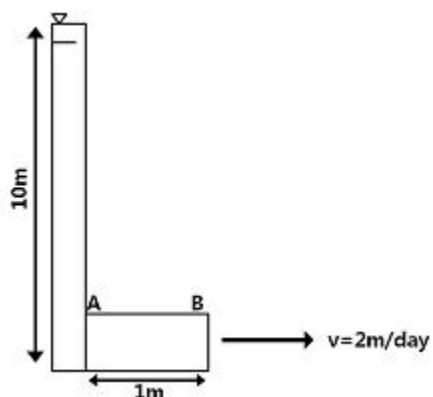
69. 두께 5m의 점토층이 20 t/m²의 하중을 받았을 때 최종 침하량이 3cm였다면, 이 층의 체적변화계수는?

- ① $3.0 \times 10^{-6} \text{ cm}^2/\text{g}$
- ② $1.5 \times 10^{-6} \text{ cm}^2/\text{g}$
- ③ $1.5 \times 10^{-3} \text{ cm}^2/\text{g}$
- ④ $6.5 \times 10^{-3} \text{ cm}^2/\text{g}$

70. Q법에 의한 암반 분류법에서 매개 변수로 사용되지 않는 인자는?

- ① 절리군의 수
- ② 절리면의 전단강도
- ③ 절리면의 거친 정도
- ④ 절리면의 충진물이나 변질정도

71. 그림에서 유체의 흐름은 일정하고(steady), 유출속도(v)도 2m/day로 일정하다. 또한, A와 B 지점 사이의 토수계수 $K_{AB}=10\text{m}/\text{day}$ 이며, A 지점의 수두 $h_A=10\text{m}$ 이다. 이때 B 지점에서의 수두는?



- ① 8.6 m
- ② 9.8 m
- ③ 10 m
- ④ 10.4 m

72. 다음 지반개량공법중 화학적 개량공법이 아닌 것은?

- ① 약액 주입 공법
- ② 생석회 말뚝 공법
- ③ 페이퍼 드레인 공법
- ④ 심층 혼합 처리 공법

73. 다음 중 점하중강도시험(Point load strength test)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점하중강도시험은 현장 및 실험실에서 실시할 수 있다.
- ② 크기 보정 점하중강도는 일축압축강도는 1/24정도이다.
- ③ 점하중강도 시험에 사용되는 시험편은 성형할 필요가 거의 없다.
- ④ 시험에서 구한 점하중강도는 전단강도를 추정하는데 이용된다.

74. 다음 중 Q-system의 값을 산정하는 식에 사용된 항목에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① RQD/J_n : 블록의 크기
- ② J_w/SRF : 지하수상태
- ③ J_T/J_a : 블록간의 압축강도
- ④ J_w/J_n : 블록간의 전단강도

75. 땅의 위치를 조사할 때 고려할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 풍화의 깊이 ② 지하수면 위치
 ③ 지하수의 존재유무 ④ 기반암의 물리적 특성
76. 우물에서 적정 양수량을 결정하기 위해 실시되는 양수시험의 종류가 아닌 것은?
 ① 정수위시험 ② 군정시험
 ③ 대수총시험 ④ 단계양수시험
77. 터널공사에서 유의해야 할 지질분포 지역중 상대적으로 안전한 지역은?
 ① 단층지역 ② 산사태지역
 ③ 물이용이 적은 지역 ④ 애초퇴적물(talus) 지역
78. 어떤 토양시료의 공극율을 $n\%$, 공극비를 e 라 할 때 공극율(Porosity)과 공극비(Voidratio)의 관계를 바르게 나타낸 것은?
 ① $e = \frac{n/100}{1 - (n/100)}$ ② $e = \frac{100/n}{1 - (100/n)}$
 ③ $e = \frac{n/100}{100 - (1/n)}$ ④ $e = \frac{(n/100) - 1}{n/100}$
79. 지반에 대한 다짐을 수행하여 지반의 특성을 향상시키고자 할 때 흙의 다짐정도에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은?
 ① 함수비 ② 다짐에너지
 ③ 흙의 투수계수 ④ 흙의 입도 분포
80. 결함이 없는 신선한 암석의 조건이 다음과 같을 때, 이 암석의 P파 속도는?
 ● 동탄성계수 $E=45.0\text{GPa}$
 ● 동포아송비 $v=0.27$
 ● 밀도 $\rho=2.65\text{ g/cm}^3$
- ① 4.51 km/s ② 4.61 km/s
 ③ 4.71 km/s ④ 4.81 km/s

5과목 : 광상학

81. 다음 중 화성광상에 속하지 않는 것은?
 ① 열수광상 ② 증발광상
 ③ 정마그마광상 ④ 페그마타이트광상
82. SiO_2 를 포함하는 마그마와 석회암과의 작용에 의하여 생성되는 중요한 접촉변성 광물은?
 ① 석석 ② 형석
 ③ 규화석 ④ 백운모
83. 다음 중 해양지각을 구성하는 물질은 주로 어떤 암석으로 구성되어 있는가?
 ① 사암 ② 석회암
 ③ 화강암질암 ④ 현무암질암
84. 우리나라의 주요 금속광상 중 성인상 분류 시 광상유형별 대표적인 광상의 연결로 옳지 않은 것은?

- ① 열수교대광상 : 연화, 울산
 ② 각력파이프상광상 : 달성, 일광
 ③ 열극충진맥상광상 : 함안, 고성
 ④ 마그마분화광상 : 연천, 소연평도
85. 다음 중 탄산염 광물이 아닌 것은?
 ① 능철석 ② 방해석
 ③ 중정석 ④ 능망간석
86. 다음 중 동생광상에 해당하는 것은?
 ① 기성광상 ② 열수광상
 ③ 정마그마광상 ④ 페그마타이트광상
87. 광화작용의 전단계인 광화준비작용은 모암의 성질이나 열, 유체, 작용압력 등에 따라 상이한 특징을 보여 준다. 다음 중 지표천부에 형성 가능한 광상의 광화준비작용에 해당하지 않는 것은?
 ① 습곡작용, 팽창작용 등에 의한 지층의 형태변화
 ② 규화작용, 백운석화작용, 재결정작용 등 모암변질작용
 ③ 파쇄, 분열, 절리작용, 단층(재단층)작용, 등 국지적 구조활동
 ④ 심부 마그마의 상승에 의한 주변암석동화(assimilation)작용
88. 다음 중 광화작용이나 변질작용의 형성온도를 직·간접적으로 측정하는 방법에 해당하지 않는 것은?
 ① 유체포유물 ② 광물의 용융점
 ③ 광물의 합성법 ④ 방사성동위원소비
89. 반암 동광상에 주로 수반되는 변질작용으로 구성된 것은?
 ① 강옥 변질과 칼륨 변질
 ② 칼륨 변질과 필릭 변질
 ③ 녹니석 변질과 황옥 변질
 ④ 탄산염 변질과 강고령토 변질
90. 다음 중 광석광물의 생성순서를 파악하는 구조(조직)나 특징과 관계가 없는 것은?
 ① 포유물(inclusion)
 ② 가정구조(pseudomorph structure)
 ③ 횡단구조(cross-cutting structure)
 ④ 행인상조직(amygdaloidal texture)
91. 다음에서 설명하는 광물은 무엇인가?
 고회질암석의 열수 변질작용에 의해 생성되며, 근원암은 고회암, 사문암, 그리고 휘석류의 광물이 많은 초염기성암이다. 성인적으로 탄산염암의 광역변성작용과 초염기성암의 관입암체와의 접촉부에 고열수변질에 의한 것 등으로 생성된다.
- ① 활석 ② 흑연
 ③ 벤토나이트 ④ 마그네사이트
92. 지각구성의 8대 원소에 포함되지 않는 것은?

- | | |
|------|------|
| ① 규소 | ② 산소 |
| ③ 수소 | ④ 칼륨 |

93. 다음 중 스카른광물이 아닌 것은?

- | | |
|----------|-------|
| ① 카보나타이트 | ② 규화석 |
| ③ 스캐폴라이트 | ④ 투휘석 |

94. 다음 중 세계적인 철산지로 유명한 키루나(Kiruna)광상이 속하는 광상은?

- | | |
|----------|----------|
| ① 기성광상 | ② 열수광상 |
| ③ 접촉교대광상 | ④ 정마그마광상 |

95. 화학적 풍화작용은 용해도가 큰 광물질을 제거하고 용해도가 낮은 광물질을 농집시키는 결과를 초래한다. 이러한 과정에 의하여 생성된 광상의 유형은?

- | | |
|--------|-----------|
| ① 사광상 | ② 잔류광상 |
| ③ 증발광상 | ④ 2차 부화광상 |

96. 태코나이트(taconite) 암석은 어떤 금속을 함유하고 있는가?

- | | |
|-----|------|
| ① 동 | ② 망간 |
| ③ 철 | ④ 중석 |

97. 초벌구이 자기(盜器) 표면에 광물을 대고 그으면 나오는 광물의 분말 색깔을 칭하는 것은?

- | | |
|------|------|
| ① 경도 | ② 광택 |
| ③ 벽개 | ④ 조흔 |

98. 우리나라의 천열수형 금·은 광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주된 광화시기는 백악기 말이다.
- ② Au/Ag 비는 5 : 1 ~ 8 : 1 정도이다.
- ③ 생성심도는 일반적으로 750m 미만이다.
- ④ 천열수형 광상으로는 통영광상, 금령광상 등이 있다.

99. 우리나라에서 반암 동광상이 보고된 지역은?

- | | |
|-----------|------------|
| ① 태백산 지역 | ② 경상분지 지역 |
| ③ 음성분지 지역 | ④ 경기변성대 지역 |

100. 다음 중 황화광물과 그 활용도의 연결이 옳지 않은 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 진사 - 수은 생산 | ② 방연석 - 납 생산 |
| ③ 활동석 - 주석 생산 | ④ 황철석 - 황산 생산 |

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