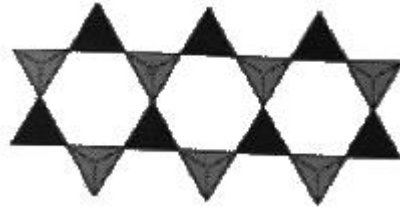


1과목 : 암석학 및 광물학

- 스카른을 생성하는 변성작용으로 옳은 것은?
 - ① 파쇄변성작용 ② 광역변성작용
 - ③ 동력변성작용 ④ 접촉변성작용
- 대량의 안산암 용암이 분출하는 곳은?
 - ① 대륙의 열곡대
 - ② 암판이 수렴하는 섭입대
 - ③ 암판이 분리되는 곳 (해령)
 - ④ 해양판 내부의 개별적인 화산
- 세립질 기질을 15% 이상 포함하며 장석, 석영, 암편이 거의 같은 비율로 구성된 퇴적암은?
 - ① 석영사암 ② 암편사암
 - ③ 잡사암 (그레이와케) ④ 장석질사암 (아르코스)
- 수분을 4% 이하 포함한 유리질 화산암으로 성분은 유문암과 비슷한 것이 대부분이며 파면이 패각상인 것은?
 - ① 분석 ② 부석
 - ③ 진주암 ④ 송지암
- 주로 석영으로 구성된 변성암인 규암(quartzite)의 생성과정은?
 - ① 파쇄작용 (cataclasis)
 - ② 화강암화작용 (granitization)
 - ③ 재결정작용 (recrystallization)
 - ④ 변성분화작용 (metamorphic differentiation)
- 화성암의 모드 분석(mode analysis)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 구성광물의 종류와 함량을 부피 백분율로 분석하는 것
 - ② 화성암을 편광현미경으로 관찰, 분석하는 것
 - ③ 화성암을 화학성분으로 분석하는 것
 - ④ 화성암을 육안관찰로 분석하는 것
- 화성쇄설암 중 주로 화산회(4mm 이하의 입자)로 되어 있는 암석은?
 - ① 집괴암 ② 응회암
 - ③ 각력응회암 ④ 화강섬록암
- 화성암의 IUGS 분류기준에 속하지 않는 성분은?
 - ① 휘석 ② 석영
 - ③ 사장석 ④ 알칼리장석
- 이질암이 광역변성작용을 받았을 때 가장 고변성도의 변성분대에서 나타나는 변성 광물은?
 - ① 녹니석 ② 십자석
 - ③ 남정석 ④ 규선석
- 다음 중 퇴적암에서 가장 풍부한 암석은?
 - ① 탄산염암 ② 이질암
 - ③ 사암 ④ 역암
- 일축성 결정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 결정축이 하나이다.
 - c결정축과 광축이 일치한다.
 - 정방정계와 육방정계의 결정이다.
 - 광축방향에서는 등방체와 같은 광학적 성질을 띤다.
- 역학적인 변형에 대한 저항의 정도가 낮은 광물에서 높은 광물의 순서로 올바르게 표시된 것은?
 - ① 인회석-석영-형석 ② 석고-형석-정장석
 - ③ 석영-정장석-석고 ④ 정장석-황옥-방해석
 - 다음 중 가역천이(Enantiotropy)의 관계인 것은?
 - ① 황철석-백철석 ② 아라고나이트-방해석
 - ③ 저온석영-고온석영 ④ 정장석-사장석
 - 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. 이때 최소 단위의 사면체의 Si:O의 비는 얼마인가?



- ① 1:3 ② 1:4
- ③ 2:7 ④ 4:11

- 결정이 성장하면서 일정한 모습을 가지게 되는데 이를 정벽(habit)이라 한다. 그림은 적철석에서 흔히 관찰되는 정벽인데 무엇이라 하는가?



- ① 신장상 ② 방사상
- ③ 어란상 ④ 수지상

- 원소의 분류로 옳지 않은 것은?
 - ① 금속원소 - Al, Mg, Fe
 - ② 비금속원소 - C, Ar, B
 - ③ 알칼리 금속원소 - K, Na, Li
 - ④ 희토류 원소 - La, Ce, Lu
- 준장석 (feldspathoid) 그룹에 속하지 않는 광물은?
 - ① 류사이트(leucite) ② 제올라이트(zeolite)
 - ③ 네펠린(nepheline) ④ 소달라이트(sodalite)
- 알바이트 (albite) 쌍정의 쌍정면은 다음 어느 결정면에 해당 하는가?

- ① (100) ② (010)
- ③ (011) ④ (111)

19. Gibbs의 상률(phase rule)을 올바르게 표시한 것은? (단, P: 상(相)의 수, F: 자유도, C: 성분(成分)의 수)

- ① $P+C=F+2$ ② $P=C+F-2$
- ③ $P+F=C+2$ ④ $P=C+F+2$

20. 분자 내의 원자가 그 원자의 결합에 관여하고 있는 전자를 끌어당기는 정도를 나타내는 척도를 의미하는 것은?

- ① 이온반경 ② 이온화포텐셜
- ③ 이온화에너지 ④ 전기음성도

2과목 : 구조지질학

21. 암쇄암대 (mylonite zone)의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 세립질 (fine-grained)이다.
- ② 층상구조가 잘 발달(strongly layered appearance)된다.
- ③ 큰 전단응력에 의해 생성된다.
- ④ 퇴적구조가 잘 보존되어 있다.

22. 평행수계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 암석의 성분이 같고, 균일한 경사를 가진 곳에서 많이 발달한다.
- ② 주류는 일반적으로 단층이나 주요 단열구조를 나타낸다.
- ③ 주류와 이루는 거의 같은 각을 이루면서 만난다.
- ④ 주로 고립되어 있는 산 또는 돔 지형에서 나타난다

23. 다음 중 넓은 의미의 주향이동단층에 속하지 않는 단층은?

- ① Transform fault ② Transcurrent fault
- ③ Wrench fault ④ Thrust fault

24. 지구의 내부 단면구조에서 지구표면 아래에 위치하는 암석권 (Lithosphere)의 평균 두께와 가장 가까운 것은?

- ① 약 10km ② 약 100km
- ③ 약 2300km ④ 약 2600km

25. 다음 중 (A)부터 (F)까지 순서대로 올바르게 나열한 것은?

지진파는 지구 내부로 전달되는 (A)와 표면파로 구분되며, (A)는 다시 (B)인 (C)와 (D)인 (E)로 세분된다. (E)는 유체에는 (F)를 하지 않기 때문에 유체를 통과하지 못한다. 고체를 통과할 때 (C)는 (E)보다 빠르다.

- ① 실제파 - 종파 - p파 - 횡파 - S파 - 탄성반응
- ② 실제파 - 밀도파 - p파 - 횡파 - S파 - 연성반응
- ③ 실제파 - 횡파 - S파 - 밀도파 - P파 - 연성반응
- ④ 실제파 - 밀도파 - S파 - 횡파 - P파 - 탄성반응

26. 리히터로 진도 7.3의 지진은 진도 5.3의 지진에 비해서 약 몇 배에 해당하는 에너지를 방출하는가?

- ① 2배 ② 10배
- ③ 100배 ④ 1000배

27. 주향 N30E, 경사 60NW의 절리면이 있다. 이 절리면의 극점의 방향을 방향각 (trend)/기운각(plunge)으로 바르게 표시한 것은?

- ① 120/60 ② 120/30
- ③ 300/60 ④ 300/30

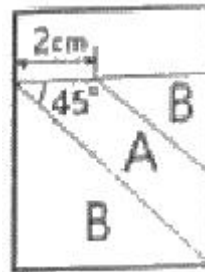
28. 변성암에서 구성광물의 배열방향과 거의 관계없이 생성되는 벽개 (cleavage)는?

- ① 점판벽개 (slaty cleavage)
- ② 파랑쪼개짐 (crenulations cleavage)
- ③ 단열벽개 (fracture ceavage)
- ④ 편리 (schistosity)

29. 지구 내부의 구조 중 상부맨틀의 주 구성 암석은?

- ① 현무암 ② 감람암
- ③ 유문암 ④ 에클로자이트

30. 그림에서 A암층의 두께는?



축척:1:100
 $\sin 45^\circ = 0.7$
 $\cos 45^\circ = 0.7$
 $\tan 45^\circ = 1$

- ① 1.2m ② 1.4m
- ③ 1.6m ④ 1.8m

31. 다음 중 지구 내부의 맨틀 대류에 의해 설명될 수 있는 현상은?

- ① 지각의 밀도 변화 ② 대륙의 물의 양 변화
- ③ 판의 이동 ④ 지구 핵의 자기장

32. 다음 그림을 설명하는 용어로 맞는 것은? (단, Tr, J, K는 각각 지질시대를 나타내는 약자이며, 순서대로 Triassic, Jurassic, Cretaceous를 의미한다.)



- ① 배사 (anticline) ② 향사형 배사 (synformal anticline)
- ③ 향사 (syncline) ④ 배사형 향사 (antiformal syncline)

33. 과거에 호수였던 미고결 지층을 굴착하던 중에 식물 파편을 발견하였다. 이 식물파편의 매몰연대를 측정하는 데 사용되는 방사성동위원소로서 가장 적합한 것은?

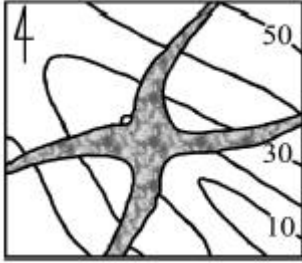
- ① 우라늄-납 ② 탄소
- ③ 칼륨-알곤 ④ 루비듐-스트론튬

34. 해저확장이 일어나는 판의 경계형태는?

- ① 발산경계 ② 수렴경계

- ③ 변환단층경계 ④ 충돌경계

35. 규암층(질은 부분)의 지질도를 적성하여 다음 그림과 같은 지질분포도에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 경사습곡 (Inclined fold)
 ② 북동-남서 선주향의 수평습곡축
 ③ 배사습곡
 ④ 부정합

36. 배계용암이 형성되는 곳은?

- ① 물속
 ② 완만한 경사를 가진 화산체
 ③ 급한 경사를 가진 화산체
 ④ 화구

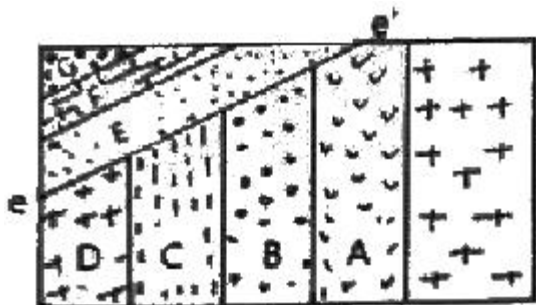
37. 사행 하도에서 침식이 가장 많이 일어나는 곳은?

- ① 굽이의 바깥쪽 ② 굽이의 안쪽
 ③ 굽이의 중앙 ④ 우각호 지역

38. 다른 지층과 암상이 구별하기 쉬운 층으로 광범위하게 분포하며 거의 동시에 퇴적된 지층을 통칭하는 용어는?

- ① 열쇠층 ② 사단층
 ③ 시사층 ④ 화산재층

39. 지질도 상에 부정합면을 표시한 그림에서 e-e'면이 부정합면일 때 다음 중 가장 오래된 지층은?



- ① E ② G
 ③ F ④ A

40. 대륙-대륙 충돌대 (continent-continent collisional belt)의 직접적 혹은 간접적인 증거가 아닌 것은?

- ① 다이아몬드(diamond) ② 코에사이트 (coesite)
 ③ 연옥(nephrite) ④ 에클로자이트 (eclogite)

3과목 : 탐사공학

41. 다음 중 탄성파의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 종(p)파는 입자의 진동과 파동의 전파방향이 서로 평행

하다.

- ② 레일리 (Rayleigh)파는 입자의 진동과 파동의 전파방향이 같은 방향으로 운동한다.
 ③ 스톤리 (Stoneley)파는 고체와 액체의 경계면에서 발생한다.
 ④ 황(S)파는 파동의 운동방향에 따라 SV파와 SH파가 있다.

42. 심부퇴적층 탐사에서 가장 정확한 자료를 얻을 수 있는 탐사방법은?

- ① 탄성파탐사 ② 지하학탐사
 ③ 방사능탐사 ④ 자력탐사

43. 48채널을 이용한 탄성과 반사법 탐사에서 매 수진기 간격의 2배마다 발파하여 자료를 수집할 때 공심점 취합은 몇 %인가?

- ① 300% ② 600%
 ③ 1200% ④ 2400%

44. 지하투과 레이더탐사법(GPR)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고해상도의 물리탐사방법이다.
 ② 수십 Hz 이하의 주파수를 사용한다.
 ③ 일반적으로 반사법이 가장 널리 사용된다.
 ④ 가탐심도가 작으므로 주로 천부조사에 적용된다.

45. 자력 측정치를 수치 미분하여 작성된 제 2차 미분도의 특성으로 옳은 것은?

- ① 심부 자성체의 영향이 돋보인다.
 ② 천부 자성체의 영향이 돋보인다.
 ③ 지형의 영향이 없어진다.
 ④ 저주파 잡음이 모두 없어진다.

46. 전기비저항 감층을 통해서 알 수 있는 정보가 아닌 것은?

- ① 지층의 공극률 ② 지층의 물 포화율
 ③ 지층의 변형률 ④ 지층의 탄화수소 포화율

47. 중력은 지구의 중심으로부터 멀리 떨어질수록 작아지는데 지상에서 1m 상승함에 따라 감소되는 양은 약 얼마인가?

- ① 30.86mgal ② 3.086mgal
 ③ 0.3086mgal ④ 0.03086mgal

48. 통계학적인 관점에서 파형을 스파이크로 가장 잘 변환시키는 필터를 무엇이라 하는가?

- ① Decon 필터 ② Wiener 필터
 ③ Bandwidth 필터 ④ Notch 필터

49. 다음 광물 중 방사선 방출이 가장 약한 광물은?

- ① 우라늄 ② 토륨
 ③ 칼륨 ④ 철

50. GPR 탐사에서 주로 사용하는 전기쌍극자 안테나의 특성으로 옳은 것은?

- ① 안테나 길이가 길수록 중심주파수가 높다.
 ② 안테나 길이가 짧을수록 중심주파수가 높다.
 ③ 안테나 길이가 길수록 출력이 높다.

④ 안테나 길이와 중심주파수는 무관하다.

51. 방사능 광물을 찾기 위한 gas탐사에서 가장 적합한 원소는?

- ① Potassium ② Uranium
- ③ Thorium ④ Radon

52. 다음 원소 중 지표 부근의 환경조건에 따른 상대적 이동도가 가장 큰 것은?

- ① Cl ② Si
- ③ Al ④ Fe

53. 우리나라 인근 해상에서 탐사선이 동쪽 방향으로 이동해가면서 해상 중력 탐사를 실시한 후, 해수면을 기준으로 하여 중력보정을 행하였다. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 부계 보정값은 빼주어야 한다.
- ② 지형 보정값은 빼주어야 한다.
- ③ 프리에어 보정값은 빼주어야 한다.
- ④ 에트비스 보정값은 빼주어야 한다.

54. 탄성파탐사는 크게 굴절법탐사와 반사법탐사로 나누어진다. 굴절법탐사에서 주로 사용하는 파는?

- ① 선두파 (head wave)
- ② 러브파 (Love wave)
- ③ 레일리파 (Rayleigh wave)
- ④ 다중반사파(Multiple reflections)

55. 시추공 내의 대략적인 지하수위 깊이를 짐작하는 데 적합하지 않은 지구물리 검층은?

- ① 전기전도도검층 ② 전기비저항 검층
- ③ 온도검층 ④ 공경 검층

56. 자연전위 탐사에서 기준이 되는 기점전극을 설치하기에 가장 적합한 곳은?

- ① 광체노두 상부
- ② 광체노두 부근 가까운 곳
- ③ 광체로부터 멀리 떨어진 곳
- ④ 광체 위치와 관련 없이 설치가 쉬운 곳

57. 적류 또는 저주파 교류를 시추공 내에 위치하는 이동전극 C1과 지표 상에 고정되어 있는 전극 C2 사이에 흘려보내고 두 전극 사이에 있는 지층의 전기저항을 측정하는 검층법은?

- ① 단극 전기저항 검층 ② 노말 전기비저항 검층
- ③ 래터럴 전기비저항 검층 ④ 전자유도 검층

58. 석유탐사 검층 중 감마선 물리검층을 하는 주목적은?

- ① 유문암층을 판별하기 위함이다.
- ② 셰일층을 판별하기 위함이다.
- ③ 화강암을 판별하기 위함이다.
- ④ 대수층을 판별하기 위함이다.

59. 광역 지화학 탐사에 적합하지 않은 대상 시료는?

- ① 자연수 ② 표사
- ③ 층사 ④ 암석

60. 석회암, 산성 화성암, 염기성 화성암 중에서 대자를 값이 가

장 작은 것은?

- ① 석회암 ② 산성 화성암
- ③ 염기성 화성암 ④ 모두 동일한 값을 갖고 있음.

4과목 : 지질공학

61. 수리전도도가 100m/day, 수리경사가 5/1000이고, 계곡 폭이 150m이며 충적층의 두께가 50m일 때 충적층의 전 두께를 통해 유역 밖으로 1일 동안 유출되는 지하수량은?

- ① 3750 m³/day ② 5000 m³/day
- ③ 15250 m³/day ④ 60000 m³/day

62. 암석의 물리적 풍화작용을 일으키는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 물의 동결융해작용 ② 온도변화
- ③ 염의 결정화 ④ 산성비의 작용

63. 다음 중 피압대수층에 해당하는 것은?

- ① 점토층 하부에 사력층이 있는 경우
- ② 사력층 하부에 점토층이 있는 경우
- ③ 점토층 상하부에 사력층이 있는 경우
- ④ 사력층 상하부에 점토층이 있는 경우

64. 통일분류법에 의한 흙의 공학적 분류기호 중 GW의 대표명으로 옳은 것은?

- ① 입도 분포가 양호한 자갈 또는 자갈-모래 혼합토
- ② 입도 분포가 불량한 자갈 또는 자갈 모래 혼합토
- ③ 실트질 자갈 또는 자갈-모래-실트 혼합토
- ④ 점토질 자갈 또는 자갈-모래-점토혼합토

65. 일축압축시험 시 암석 시험편 양끝단과 가압판의 사이에 발생하는 마찰효과(end effect)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시험편 내 마찰효과가 작용하는 부분이 상대적으로 클수록 강도는 증가한다.
- ② 마찰효과로 인해 시험편 양끝단에 전단응력이 발생한다.
- ③ 마찰효과로 인해 시험편 양끝단에 가해지는 압축응력은 주 응력이 아니다.
- ④ 마찰효과의 영향을 감소시키기 위해서는 시험편의 길이/직경의 비를 1이 되게 하여야한다.

66. Q-system 의 평가요소에 대하여 다음과 같은 결과를 얻었다. Q값을 이용하여 RMR값을 추정하면 얼마인가? (단, RMR과 Q의 관계식은 Bieniawski(1976)의 제안식을 이용한다.)

전체시추 길이= 80m, 10 cm 이상 코어의 합=70m, Jn=3, Ja=2, Jr=1.5, SRF=2.5, Jw=1.0

- ① 43.5 ② 53.5
- ③ 63.5 ④ 73.5

67. 연약지반 개량공법 중 점성토 지반에 적합하지 않은 것은?

- ① 통압밀 공법 ② 샌드 드레인 공법
- ③ 전기 침투 공법 ④ 프리 로딩 공법

68. 터널의 굴착에 있어서 불연속면의 방향성과 관련하여 가장

유리한 조건은?

- ① 불연속면의 주향이 터널 축방향과 평행하고 불연속면의 경사가 작을(20~45) 경우
- ② 불연속면의 주향이 터널 축방향과 평행하고 불연속면의 경사가 클(45~90) 경우
- ③ 불연속면의 주향이 터널의 축방향에 수직하고 불연속면의 경사가 크며 (45~90) 경사방향으로 굴착하는 경우
- ④ 불연속면의 주향이 터널의 축방향에 수직하고 불연속면의 경사가 작으며 (20~45) 경사가 반대방향으로 굴착하는 경우

69. 포화된 암석으로부터 중력으로 인해 배수되는 물 체적의 비율을 무엇이라 하는가?

- ① 비보유율 ② 비산출률
- ③ 비저류율 ④ 투수율

70. 터널의 일상적인 시공관리상 반드시 실시해야하는 일상계측 항목에 해당하지 않는 것은?

- ① 터널 내 관찰조사 ② 록볼트 축력측정
- ③ 전담침하측정 ④ 내공변위측정

71. 암반 불연속면의 과학적 기재와 관련하여 국제암반역학회(ISRM)에서 제사하는 10가지 요소에 포함되지 않는 것은?

- ① 불연속면의 벽면강도 (wall strength)
- ② 불연속면의 충전물질 (infilling)
- ③ 불연속면의 표면 거칠기 (surface roughness)
- ④ 불연속면의 종류 (sort)

72. 물을 많이 포함하고 있는 입자간격이 느슨한 고결물질들은 지진동에 의해서 다짐작용을 받게 되면 과포화 상태에 도달하게 되어 액체와 같은 상태로 변화가 되는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 분사현상 ② 히빙현상
- ③ 액상화현상 ④ 압밀현상

73. 지하수위가 지표면과 동일한 지면에서 지하 100m 지점의 공극수압의 크기는 얼마인가? (단, 중력가속도는 10m/sec²으로 한다.)

- ① 0.1MPa ② 1MPa
- ③ 10MPa ④ 100 MPa

74. 직경이 50mm인 코아시료에 직경방향으로 점하중시험을 실시한 결과 점하중강도가 10 MPa일 때 추정 일축압축강도는 얼마인가?

- ① 60 MPa ② 120 MPa
- ③ 240 MPa ④ 360 MPa

75. 흙의 한점에 작용하는 최대 주응력과 최소 주응력이 각각 4kg/cm², 2kg/cm² 일 때 최소 주응력의 방향과 60도를 이루는 면 상의 전단 응력은 얼마인가?

- ① 0.87 kg/cm² ② 1.5 kg/cm²
- ③ 1.87 kg/cm² ④ 2.5 kg/cm²

76. Barton의 불연속면 전단강도 비선형모델에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은?

- ① 수직응력(σ)
- ② 불연속면의 압축강도(JCS)
- ③ 불연속면의 거칠기계수 (JRC)

④ 지질강도지수(GSI)

77. 시추조사 시 암석의 시추추상도에 기대되는 사항으로 적합하지 않는 것은?

- ① 풍화 정도 ② 일축압축강도
- ③ 시추코어 회수율 ④ 암석의 종류

78. 미끄러짐에 의해 발생하는 산사태의 종류 중 일반적으로 점성이 있고 균질한 토층에서 발생하는 산사태로 오목한 형태의 굽은 표면을 따라 발생하는 것은?

- ① 토석류 ② 이류
- ③ 회전형 산사태 ④ 전이형 산사태

79. 다음 중 사면안정방법을 안전율을 유지하는 공법과 안전율을 증가시키는 공법으로 구분할 때 안전율을 유지시키는 공법에 해당되는 것은?

- ① 앵커(Anchor)공법 ② 록볼트(Rock bolt)공법
- ③ 다웰 바(Dowel bar) 공법 ④ 슛크리트(Shotcrete)공법

80. 지하 암반의 초기 응력을 측정할 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 수압파쇄시험법 (Hydraulic fracturing test)
- ② 오버코어링법 (Overcoring method)
- ③ 평판재하시험법(Plate loading test)
- ④ 플랫 잭법(Flat jack method)

5과목 : 광상학

81. 열수광상에서 모암의 변질작용과 관련이 없는 것은?

- ① 건운모화작용 ② 황옥화작용
- ③ 녹니석화작용 ④ 명반석화작용

82. 다음 광물 중 천연수광상에서 생성될 수 없는 광물은?

- ① 크롬철석 ② 황철석
- ③ 진사 ④ 스티브나이트

83. 다음은 우리나라 석탄층 분포와 관련이 있는 평안계 지층들이다. 이 중 가장 하부에 존재하는 지층은?

- ① 흥점층 ② 사동층
- ③ 고방산층 ④ 녹암층

84. 우리나라에서 마그네사이트(magnesite)의 큰 광상이 들어있는 지층은?

- ① 마천령계 ② 연천계
- ③ 옥천계 ④ 상원계

85. 다음 중 양질의 석탄을 많이 포함한 지층은?

- ① 풍춘층 ② 묘봉층
- ③ 장성층 ④ 동점층

86. 전기절연제, 내화재, 화장품, 종이, 비누 등의 제조에 사용되는 광물은?

- ① 알루미늄 ② 철
- ③ 장석 ④ 활석

87. 다음 중 반암동광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주요한 광상 생성 시기는 중생대 및 신생대이다.
- ② 광물조합은 Cu-Mo-Au로 특징된다.
- ③ 성인적으로 중성-산성 관입암체와 밀접히 관련된다.
- ④ 반암동광상의 변질대 중심부는 점토화변질대 (이질변질대)가 특징적이다.

88. 대표적인 지열수계에 해당하는 Salton Sea Geothermal Brine, Cheleken Geothermal Brine에 포함되는 염소, 나트륨, 칼슘, 칼륨의 풍부도를 비교한 것으로 옳은 것은?

- ① 염소 > 나트륨 > 칼슘 > 칼륨
- ② 나트륨 > 염소 > 칼슘 > 칼륨
- ③ 염소 > 칼슘 > 나트륨 > 칼륨
- ④ 나트륨 > 염소 > 칼륨 > 칼슘

89. 성층암 누층이 습곡되었을 때 생기는 배사부의 공극을 채운 광맥은?

- ① 단층 광맥 ② 안상 광맥
- ③ 사다리형 광맥 ④ 각력파이프 광맥

90. 반려암, 섬록암, 화강암에 함유된 희유원소 중 가장 풍부한 원소는?

- ① niobium ② platinum
- ③ chromium ④ titanium

91. 우리나라의 금, 은 광상의 주 광화 시기는?

- ① 신생대 ② 중생대
- ③ 고생대 ④ 선캄브리아기

92. 열수광상의 광물들로부터 관찰되는 유체포유물이 제공하는 광상에 대한 정보가 아닌 것은?

- ① 열수유체의 화학성 ② 온도조건
- ③ 압력조건 ④ 생성광물

93. 우리나라 동광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 동광상의 대부분은 열극충진 맥상광상에 해당한다.
- ② 주요 동광상의 분포는 경상분지에 위치한다.
- ③ 경남 함안-군북 지역의 동광상은 반암동광상에 해당한다.
- ④ 우리나라의 동광상을 성인별로 크게 나누면 열극충진 맥상광상, 점층교대광상, 화산각리파이프광상, 반암동광상 등으로 대별할 수 있다.

94. 비료용 광물에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① Carnallite는 황산질 비료의 원료이다.
- ② 질소비료의 원료인 KNO3는 풍화광상에서 산출된다.
- ③ 인산질 비료의 원료인 인회석은 물에 잘 녹지 않는다.
- ④ 인회석은 사방정계 광물이다.

95. 열수광상의 모암변질작용 중 모암이 백운모 계열의 미립광물집합체로 치환되는 변질작용은?

- ① 변질안상암화작용(Propylitization)
- ② 규화작용(Silicification)
- ③ 녹니석화작용(Chloritization)
- ④ 건운모화작용(Sericitization)

96. 암석을 포함한 암석이 풍화되어 유수 등에 의해 운반, 퇴적

된 광상으로 총적평원, 하안단구 기타 하천의 유로 인근에 형성된 광상인 표사광상에서 관찰되는 유용광물이 아닌 것은?

- ① 백금 ② 이리도스민 (Iridosmine)
- ③ 다이아몬드 ④ 황동석

97. 일반적으로 잠두광체의 탐사 시 광체의 인지를 위해 1차적으로 활용되는 것은?

- ① 층서 ② 풍화대
- ③ 변질대 ④ 화성암체의 진화특성

98. 제철, 합금, 화학용(건전지, 착색제 등), 사진용 원료로 주로 사용되는 망간광의 주요 성인에 해당되지 않는 것은?

- ① 열수맥상광상
- ② 마그마 분화에 의한 정마그마형 광상
- ③ 호저, 해저의 Mn의 화학적 침전
- ④ 석회암, 백운암 및 응회암 등을 교대한 열수교대광상

99. VMS(volcanic massive sulfide) 광상을 산출하는 금속에 따라 구리-아연 그룹과 아연-납-구리 그룹으로 구분할 때, 그룹이 다른 것은?

- ① 노란다형(Noranda-type)
- ② 구로코형(Kuroko-type)
- ③ 사이프러스형(Cyprus-type)
- ④ 베시형(Besshi-type)

100. 다음()에 알맞은 지질 시대를 순서대로 옳게 연결한 것은?

우리나라 석회광상은 ()로부터 ()에 이르는 시기에 광범위한 산출상을 보이고 있다.

- ① 선캄브리아기-석탄기 ② 석탄기-트라이아스기
- ③ 쥐라기-백악기 ④ 백악기-제3기

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