

1과목 : 암석학 및 광물학

1. 다음 중 흑요암(obsidian)과 화학적 성분이 유사한 암석은?

- ① 유문암 ② 현무암
- ③ 대리암 ④ 규암

2. 변성작용시 넓은 지역에 걸쳐 화학적 재결정작용 외에도 차등응력과 심한 역학적 변형으로 뚜렷한 엇리구조를 발달시키는 변성작용은?

- ① 접촉변성작용 ② 매몰변성작용
- ③ 광역변성작용 ④ 파쇄변성작용

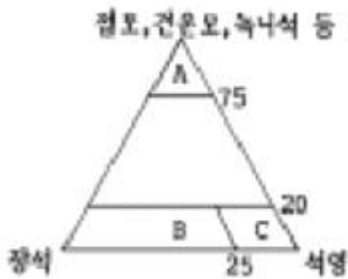
3. 다음 중 큰 결정들과 그들 사이를 메우는 작은 결정들 또는 유리질로 되어 있는 화성암의 조직은?

- ① 문상조직 ② 반상조직
- ③ 유리질조직 ④ 포이킬리틱조직

4. 다음 중 화학적 퇴적암인 처트(Chert)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 규질의 화학적 침전물로서 치밀하고 굳은 암석이며, SiO₂의 함량은 50%에 달한다.
- ② 처트 중 지층을 이룬 것이 층상 처트이고 석회암 중에 불규칙한 모양으로 층상을 보이지 않는 것은 단괴상 처트이다.
- ③ 층상 처트에는 적색인 것과 담청색인 것이 있다.
- ④ 처트는 수석 또는 각암이라고 불린다.

5. 다음 그림은 어떤 퇴적암의 광물성분 관계를 나타낸 그림이다. 그림에서 B에 속하는 암석명은?



- ① 셰일 ② 석영사암
- ③ 그레이와케(graywacke) ④ 아르코스(arkose)

6. 다음 중 가장 고온에서 형성되는 변성상은?

- ① 그레놀라이트상 ② 청색편암상
- ③ 녹색편암상 ④ 각섬암상

7. 석영이 10% 미만이며, 유색광물은 주로 흑운모, 각섬석, 휘석 등이고, 장석은 An₅₀ 이상인 회사장석으로 주로 구성된 심성암은?

- ① 토날라이트(tonalite) ② 반려암(gabbro)
- ③ 섬록암(diorite) ④ 몬조니암(monzonite)

8. 셰일이 광역변성작용을 받은 변성암에서 발견되는 광물들 중에서 변성도가 가장 높은 환경을 지시하는 광물은?

- ① 흑운모 ② 규선석
- ③ 석류석 ④ 녹니석

9. 마그마는 일반적으로 현무암질, 안산암질, 유문암질로 구분한

다. 이러한 구분의 기준이 되며 마그마에 가장 풍부하게 함유된 성분은 무엇인가?

- ① Al₂O₃ ② K₂O
- ③ Fe₂O₃ ④ SiO₂

10. 다음 중 퇴적암에 대한 일반적인 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 육지 표면에 분포되어 있는 암석의 75%는 퇴적암 및 변성퇴적암으로 되어 있다.
- ② 육상에 분포한 퇴적암층의 평균 두께는 약 10km이다.
- ③ 퇴적암은 천연가스, 석유, 철광층과 화석을 포함한다.
- ④ 퇴적암은 지표에 노출된 암석이 풍화, 침식, 운반, 퇴적, 고화 작용을 받아 형성된다.

11. 다음 중 먼저 존재하던 결정면 상에 다른 광물이 일정한 방위 관계를 유지하면서 성장하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 인터그로스 ② 쌍정
- ③ 고용체 ④ 에피택시

12. 석영의 박편을 편광현미경 재물대에 올려놓고 직교니콜 하에서 360° 회전하면 몇 번의 소광 현상이 일어나는가?

- ① 0회 ② 2회
- ③ 3회 ④ 4회

13. 배위수(C.N.)가 6인 광물에서 음이온에 대한 양이온의 반지름의 범위는?

- ① 0.156-0.225 ② 0.225-0.414
- ③ 0.414-0.732 ④ 0.732-1.000

14. 바이스 기호(Weiss symbol)가 {∞a : 1b : 3c}인 면의 밀러지수(Miller index)는?

- ① (0 3 1) ② (0 1 3)
- ③ (∞ 1 3) ④ (∞ 3 1)

15. 다음 중 동일한 결정구조를 가진 광물들의 성질에 관한 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 구성원자의 크기가 클수록 경도가 높다.
- ② 구성원자의 원자량이 클수록 비중이 크다.
- ③ 구성원자의 비중이 클수록 경도가 높다.
- ④ 구성원자의 크기가 클수록 단위포의 크기가 크다.

16. 다음 중 단파 자외선을 흡수하여 청백색의 형광을 발하는 광물은?

- ① 남정석 ② 회중석
- ③ 사파이어 ④ 석류석

17. 광물 결정내에 생성된 피션트랙은 다음 중 어느 것에 기인되는가?

- ① 미세한 벽개면의 연속 ② 단구의 생성에 수반된 자국
- ③ 방사성 원소의 붕괴 ④ 불순물의 용리

18. 다음 중 색과 조흔색이 모두 흑색인 광물은?

- ① 적철석 ② 갈철석
- ③ 자철석 ④ 휘수연석

19. 광물의 발색소(chromophore)와 색깔이 잘못 연결된 것은?

- ① Cr³⁺ - 녹색 ② Cu²⁺ - 청색

- ③ Ti^{3+} - 황록색 ④ Mn^{2+} - 담홍색

20. 광물의 온도 상승에 따른 흡열반응과 발열반응의 온도와 그 강도를 측정하는 분석법은 무엇인가?

- ① 시차열분석 ② 열중량분석
- ③ 시차주사열용량분석 ④ 적외선흡수분광분석

2과목 : 구조지질학

21. 캘리포니아 산안드레아스 단층은 어떤 종류의 판 경계부인가?

- ① 발산경계 ② 수렴경계
- ③ 변환단층경계 ④ 충돌경계

22. 지진과 지진파에 대한 다음 설명 중 맞는 것은?

- ① 암석의 밀도가 증가하면 지진파의 속도도 증가한다.
- ② 대륙의 단층을 따라 발생한 지진은 지진해일을 일으킨다.
- ③ 지진파 중 S파의 속도가 가장 느리다.
- ④ 지진해일의 진행속도는 시간당 300km를 넘지 못한다.

23. 다음 중 카르스트 지형과 가장 관련이 없는 도시는?

- ① 단양 ② 영월
- ③ 춘천 ④ 제천

24. 다음 중 유수의 하각작용(down cutting)에 해당하지 않는 것은 어느 것인가?

- ① 뜯어내기 작용 ② 마식작용
- ③ 용해작용 ④ 포행작용

25. 층리면이 습곡되어 있을 때 축면엽리와 지층면이 만나서 형성된 지질구조는?

- ① 신장된 선구조(elongation lineation)
- ② 교선 선구조 혹은 교차 선구조(intersection lineation)
- ③ 파랑습곡 선구조(creunlation lineation)
- ④ 부딘 선구조(boudinage lineation)

26. 해양판이 맨틀로 하강하는 섭입대(subduction zone)에서 약 700km 깊이까지 심발지진의 발생이 가능한 원인은?

- ① 각성암-에클로자이트 상전이
- ② 섭입되는 해양판의 부분용융
- ③ 고압변성작용
- ④ 차가운 해양판의 섭입으로 인한 낮은 저온구배

27. 모어 포락선이 직선이라고 가정할 때, 쿨롱계수(Coulomb coefficient)가 1인 암석에 응력이 가해졌을 때, 최대주응력과 전단면이 이루는 각도는 얼마인가?

- ① 22.5° ② 30°
- ③ 45° ④ 67.5°

28. 다음 중 신장절리(extension joint)의 특징으로 볼 수 없는 것은?

- ① 절리간격이 비교적 일정하다.
- ② 공액상(conjugate)으로 발달한다.
- ③ 절리면이 거칠고 암질에 따라 발달 정도가 다르다.

④ 경사가 수직에 가깝고 연장성이 양호하다.

29. 다음 중 하곡의 발달에 영향을 미치는 요소가 아닌 것은?

- ① 사면 경사의 정도
- ② 강수량을 좌우하는 기후
- ③ 침식에 대한 저항성을 규정하는 지질구조
- ④ 퇴적물의 공급방향

30. 다음 중 대륙이동에 관련된 학설 또는 이론의 발전 과정을 옳게 나열한 것은?

- ① 대륙표이설 - 해저확장설 - 판구조론
- ② 해저확장설 - 대륙표이설 - 판구조론
- ③ 대륙표이설 - 판구조론 - 해저확장설
- ④ 해저확장설 - 판구조론 - 대륙표이설

31. 다음 그림을 설명하는 용어 중 맞는 것은? (단, T_A, 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)

32. 대륙지각에서 암석의 강도(strength)가 가장 큰 부분은?

- ① 취성영역(brittle regime)의 중간부
- ② 연성영역(ductile regime)의 최하부
- ③ 연성영역의 중간부
- ④ 취성-연선 전이대

33. 한반도의 선캠브리아누대에 속하는 지질단위가 아닌 것은?

- ① 경기변성암복합체 ② 대석회암층군
- ③ 울리층군 ④ 낭림누층군

34. 다음 중 지질사건과 발생(형성)시대의 연결로 옳지 않은 것은?

- ① 불국사화강암관입 - 중생대 백악기
- ② 대보조산운동 - 중생대 쥐라기
- ③ 동해열림 - 신생대 제3기
- ④ 포항분지형성 - 신생대 제4기

35. 다음 중 선구조(lineation)에 해당하지 않는 것은?

- ① 단층조선 ② 멀리언 구조
- ③ 엽리 구조 ④ 부딘 구조

36. 다음 중 환태평양 지진대에 속하지 않는 나라는?

- ① 일본 ② 파라과이
- ③ 미국 ④ 뉴질랜드

37. 다음 중 한 층의 습곡된 단면에서 가장 많이 휘어진 부분을 무엇이라 하는가?

- ① 힌지(hinge) ② 날대(imb)
- ③ 골(through) ④ 관(crest)

38. 다음 중 습곡축면의 경사에 따라 분류한 습곡구조에 해당하지 않는 것은?

- ① 직립습곡(upright fold) ② 완만습곡(gentle fold)
- ③ 경사습곡(inclined fold) ④ 횡와습곡(recumbent fold)

39. 어느 지역의 지질조사를 실시하는 중에 두 지층 사이의 부정합 관계를 알아내려고 한다. 다음 조사사항 중 가장 부적합한 것은?

- ① 두 지층 사이에서 기저역암을 찾으려고 한다.
- ② 두 지층을 구성하는 입자의 크기를 분석하여 비교한다
- ③ 두 지층 속에 들어있는 화석을 조사하여 비교한다.
- ④ 두 지층의 주향과 경사를 면밀히 측정하여 비교한다.

40. 최대주응력(σ_1)과 중간주응력(σ_2)이 수평으로 최소주응력(σ_3)이 수직으로 작용할 때 발생하는 단층은?

- ① 주향이동단층 ② 정단층
- ③ 회전단층 ④ 충상단층

3과목 : 탐사공학

41. 다음 중 평균 대자율이 가장 높은 암석은?

- ① 사암 ② 세일
- ③ 점판암 ④ 현무암

42. 다음 중 맨이나 제방의 누수될 때 나타나는 자연전위는 무엇인가?

- ① 유동 전위 ② 확산 전위
- ③ 세일 전위 ④ 네른스트 전위

43. 다음 중 탄성파에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 탄성파는 크게 매질 내부를 통과하는 실체파와 탄성 특성이 서로 다른 매질 사이의 경계에 국한되어 진행하는 표면파로 구분한다.
- ② P파가 진행할 때 매질 입자는 파의 진행 방향으로 압축과 팽창변형을 수반하며 진동한다.
- ③ S파가 진행할 때 매질 입자는 파의 진행 방향과 수직으로 진동하며 파의 운동은 순전히 전단변형에 의해 발생한다.
- ④ Love파는 S파 속도가 낮은 매질이 속도가 높은 층 아래에 있을 때만 발생한다.

44. 전기비저항 탐사에서 웨너(Wenner) 배열법으로 전극간격을 5m로 하고, 지하 매질에 투입되는 전류가 20mA 일 때 측정되는 전위차가 500mV라면 겉보기비저항(apparent resistivity)은 얼마인가?

- ① 785 Ω -m ② 831 Ω -m
- ③ 926 Ω -m ④ 1123 Ω -m

45. 중력 측정시 사용되는 중력계 중에서 장주기 수직 지진계의 원리를 이용하여 만든 것으로 전형적인 불안정형 중력계는?

- ① Gulf 중력계 ② Lacost-Romberg중력계
- ③ Boliden중력계 ④ 항공탐사용 중력계

46. 상부층의 탄성파 속도 1000m/s, 하부층의 탄성파 속도

2000m/s인 수평 2층 구조에서 굴절각이 90° 일 때 입사각은?

- ① 90° ② 60°
- ③ 30° ④ 0°

47. 굴절법 탄성파탐사를 적용하는데 있어 기본 전제 조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 지층의 두께는 입사되는 탄성파 에너지의 파장보다 작아야 한다.
- ② 탄성파 전파속도는 심도가 깊어짐에 따라 증가해야 한다.
- ③ 파의 경로는 축선이 포함된 수직면에 국한되어 파의 측면전파 현상이 전혀 없다고 가정한다.
- ④ 하부층의 두께는 상부층의 두께와 같거나 그 이상이 되어야 한다.

48. 다음 중 중력보정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 측정된 중력값에서 태양이나 달 등의 천체의 시간에 따른 상대적인 위치 관계에 의한 중력변화의 영향을 보정해주는 것이 조석보정이다.
- ② 측정점의 고도차와 그 사이의 매질에 의한 중력의 영향을 제거하는 것이 고도보정이다.
- ③ 중력이 위도에 따라 변화하는 것을 보정해주는 것이 프리에어 보정이다.
- ④ 항공기나 배에서 중력을 측정할 때는 반드시 에트보스 보정을 실시해야 한다.

49. 다음 중 지자기의 영년 변화의 원인이 되는 것은?

- ① 자기 폭풍 ② 태양에서 나오는 자외선이나 X-선
- ③ 달의 인력 ④ 맨틀이나 외핵의 운동

50. 탄성파 탐사 자료를 통하여 탄화수소 가스층의 부존 가능성을 직접 예측하는 증거로 볼 수 없는 것은?

- ① 명점(Bright Spot) ② 극성 역전(Polarity Reversal)
- ③ 타임 새그(Time Sag) ④ 보타이(Bow Tie)

51. Goldschmidt의 지구 화학적 원소의 분류로 맞는 것은?

- ① 친철원소 : 니켈, 리튬, 텅스텐
- ② 친동원소 : 비소, 납, 아연
- ③ 친석원소 : 라돈, 바나듐, 헬륨
- ④ 친기원소 : 질소, 염소, 불소

52. 점 반사원(point reflector)이 존재할 경우 GPR 탐사 단면상에 나타나는 반사양상은?

- ① 정확하게 점 반사원의 위치에서만 반사 기록이 나타난다.
- ② 점 반사원을 중심으로 포물선 형태의 회절 양상을 보인다.
- ③ 점 반사원을 중심으로 원형의 반사 양상을 보인다.
- ④ 점 반사원은 GPR 단면상에 나타나지 않는다.

53. 지구화학적 환경 중 2차 환경의 특징이 아닌 것은?

- ① 유체의 이동이 제한을 받는다.
- ② 산소와 이산화탄소가 풍부하다.
- ③ 온도와 압력이 낮다.
- ④ 풍화작용이나 토양의 형성작용 및 퇴적작용이 활발하다

54. 자연전위(SP) 탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 개의 전위전극만을 이용하여 자연전위를 측정하는 탐사법이다.
- ② 분극현상을 최대한 활용하기 위하여 분극 전극을 사용하여 대상체를 탐사하는 방법이다.
- ③ 전위전극의 하나를 고정시키고 다른 하나를 이동하면서 전위차를 측정하는 방법과 두 전위전극을 일정 간격으로 떨어뜨린 후 동시에 이동시키면서 측정하는 방법이 있다.
- ④ 황화광물, 산화광물, 지열 및 지하수 등의 탐사에 사용되고 있다.

55. 토양지구화학탐사에서 주로 채취대상이 되는 토양층은? (단, O, A, B, C는 일반적으로 토양을 분류할 때 사용하는 기호이다.)

- ① 유기물층(O층) ② 용탈층(A층)
- ③ 집적층(B층) ④ 풍화 암석층(C층)

56. 중력탐사에 이용되는 암석의 밀도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 퇴적암의 밀도에 영향을 주는 인자는 조성, 교결, 연령, 깊이, 공극률 등이 있다.
- ② 일반적으로 화성암은 퇴적암보다 밀도가 크다.
- ③ 산성 화성암은 실리카 함량이 높아 염기성 화성암보다 밀도가 크다.
- ④ 변성암은 변성정도가 증가할수록 밀도가 증가한다.

57. 자성을 띠는 물질이 어느 온도 이상으로 가열되면 물질내의 원자들의 운동이 자유로워져서 자성을 잃게 되는 한계 온도를 무엇이라고 하는가?

- ① 켈빈 온도 ② 큐리 온도
- ③ 자화 온도 ④ 역전 온도

58. 다음 중 반사법 탄성파탐사 자료처리 과정에서 전처리 과정에 해당하지 않은 것은?

- ① 디멀티플렉싱(demultiplexing)
- ② 마이그레이션(migration)
- ③ 편집(editing)
- ④ 이득회수(gain recovery)

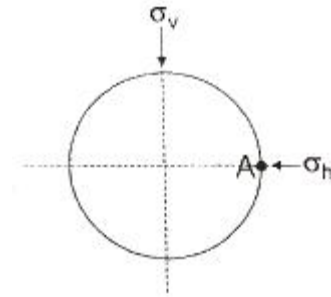
59. 다음 중 지하투과 레이더탐사법(GPR)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고해상도의 물리탐사방법이다.
- ② 가탐심도가 작으므로 주로 천부조사에 적용된다.
- ③ 수 십 MHz 이상의 고주파를 사용한다.
- ④ 일반적으로 굴절법이 가장 널리 사용된다.

60. 어느 지역에서 굴절법 탄성파탐사를 실시하여 제 1층의 탄성파 속도가 500m/s, 제 2층의 탄성파 속도가 2,000m/s를 보이는 수평 2층 구조임을 확인하였다. 이때 절편시간(intercept time)이 20ms일 때 제1층의 두께는 얼마인가?

- ① 5m ② 10m
- ③ 15m ④ 20m

지점(측벽)에서의 접선방향응력(tangential stress) σ_θ 는 얼마인가? (단, 본 지역은 $25\text{kN/m}^3(0.025\text{MPa/m})$ 의 동일한 밀도값을 갖는 암체로 구성되어 있으며, 공동이 위치하는 지점에서 $\sigma_h=1.6\sigma_v$ 이다.)



- ① 25MPa ② 35MPa
- ③ 40MPa ④ 65MPa

62. 다음 중 암반분류법인 RMR 법과 Q-system에 공통적으로 포함되어 있는 항목이 아닌 것은?

- ① 지하수 상태 ② 암질지수(RQD)
- ③ 일축압축강도 ④ 절리면 상태

63. 다음 중 건조와 습윤의 반복에 의한 짧은 시간에 걸친 풍화에 대한 암석의 저항성을 측정하는 시험은?

- ① 흡수 팽창 시험 ② 팽윤압 시험
- ③ 동결 융해 시험 ④ 슬레이크 내구성 시험

64. 다음 중 연암의 공학적 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 물을 흡수하면 팽창한다.
- ② 물을 흡수하면 강도 저하가 많이 발생한다.
- ③ 크리프 특성이 거의 나타나지 않는다.
- ④ 건조과정을 반복 적용하면 쉽게 열화된다.

65. 연약지반의 계랑공법 중 주로 점성토 지반의 암밀축진을 위하여 채택되는 공법으로 옳지 않은 것은?

- ① 샌드 드레인 공법 ② 바이브로 플로테이션 공법
- ③ 프리 로딩 공법 ④ 팩 드레인 공법

66. A 와 B 암반에서 산정된 RMR 값이 각각 30 과 90 이었을 때 다음 중 설명으로 옳은 것은?

- ① B 암반에서 폭 10m의 터널 굴착시 슛크리트 지보는 불필요하다.
- ② B 암반에서 불연속면의 거칠기는 매끄러운 편이다.
- ③ 무결암의 일축압축강도는 A 암반에서 측정된 값이 B 암반에서 측정된 값보다 크다.
- ④ RQD는 A 암반에서 산정된 값이 B 암반에서 산정된 값보다 크다.

67. 시추주상도에 일반적으로 기재되는 항목이 아닌 것은?

- ① 암석의 종류 ② 풍화상태
- ③ 시추작업위치 ④ 암반등급

68. 다음 주입공법에 사용되는 약액 중 용수대책 등 순간적인 고결이 요구되는 장소에 가장 효과적인 것은?

- ① 시멘트계 ② 점토계
- ③ 물유리계 ④ 우레탄계

4과목 : 지질공학

61. 지하 1000m 지점에 그림과 같은 원형공동이 위치할 때 A

69. 어떤 피압대수층의 공극률이 26%, 대수층 구성입자의 압축

물은 $1.8 \times 10^{-8} \text{m}^2/\text{N}$, 물의 압축률은 $4.6 \times 10^{-10} \text{m}^2/\text{N}$ 이다. 이 대수층의 비저류계수(Specific storage)는? (단, 물의 밀도는 $1,000 \text{kg}/\text{m}^3$, 중력가속도는 $9.8 \text{m}/\text{sec}^2$)

- ① $1.78 \times 10^{-4} \text{m}^{-1}$ ② $2.81 \times 10^{-4} \text{m}^{-1}$
- ③ $4.70 \times 10^{-5} \text{m}^{-1}$ ④ $5.03 \times 10^{-5} \text{m}^{-1}$

70. 다음 중 공학적인 이방성이 가장 적은 암석은?

- ① 셰일 ② 편마암
- ③ 화강암 ④ 점판암

71. 길이 15cm, 단면적 25cm²인 모래 시료에 대해 정수두 투수측정기로 수리전도도를 측정하고자 한다. 수두차가 5cm 이고 12분 동안 100mL의 물을 수집했을 때 수리전도도는 몇 cm/sec 인가?

- ① 1.00×10^{-3} ② 1.22×10^{-3}
- ③ 1.55×10^{-2} ④ 1.67×10^{-2}

72. 다음 중 자연 상태에 있는 흙의 함수비에서 소성한계를 뺀 값을 소성지수로 나누어 구하는 것은?

- ① 연경지수 ② 액성지수
- ③ 수축지수 ④ 유동지수

73. 사면안정공법 중 불안정한 사면의 안전을 증가법(억지공)에 해당하지 않는 것은?

- ① 절토공 ② 억지말뚝공
- ③ 앵커공 ④ 식생공

74. 다음 중 흙의 교란시료(disturbed sample)로 시험할 수 없는 것은?

- ① 함수비 측정 ② 입도분석시험
- ③ 전단강도시험 ④ 액·소성한계시험

75. 다음 중 경암 암반에서 나타날 수 있는 암반사면의 파괴형태로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 평면파괴 ② 원호파괴
- ③ 썩기파괴 ④ 전도파괴

76. 연약점토지반에서 시행된 표준관입시험 결과 얻은 N값이 2로 측정되었다. 이 점토지반의 추정 일축압축강도는 얼마인가?

- ① $0.25 \text{kg}/\text{cm}^2$ ② $0.5 \text{kg}/\text{cm}^2$
- ③ $1.0 \text{kg}/\text{cm}^2$ ④ $2.0 \text{kg}/\text{cm}^2$

77. 지반침하를 형태에 따라 분류할 때 다음 중 불연속형 침하의 해당하지 않는 것은?

- ① 굴뚝형 침하 ② 왕관형 침하
- ③ 골형 침하 ④ 돌리네형 침하

78. 다음 중 피압대수층에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 포화대의 상·하부가 불투수층으로 피복되어 심한 압력을 받는 구속상태 하에 있다.
- ② 자본정(flowing well)은 피압지하수위가 지표면보다 낮을 때 발생한다.
- ③ 장기간 이루어지는 채수에 의해 자유면대수층으로 변환될 수도 있다.
- ④ 지표면에 노출된 구간은 피압대수층의 함양지역이 되며, 자유면 상태 하에 있다.

79. 단위 수두의 변화에 따라 단위 표면적 당 유입하거나 배출할 수 있는 물의 체적을 나타내는 것은?

- ① 유동계수 ② 체적계수
- ③ 비유출율 ④ 저류계수

80. 지층의 변화와 구조를 파악하고, 시료채취 등을 위해 실시하는 시추법 중 수세식 시추(wash boring)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비트의 상하운동과 압력수의 작용에 의해 굴진작업이 이루어진다.
- ② 시료채취나 시추공 바닥에서의 원위치시험 등을 하기 위하여 지반을 굴착하는 수단으로만 사용된다.
- ③ 시추공에는 보통 케이싱이나 진흙물(이수)을 사용하여 공벽붕괴를 방지한다.
- ④ 장치가 간단하고 경제적이거나, 굴진 중의 충격 때문에 연약한 점토나 세립의 사질토에는 적용할 수 없다.

5과목 : 광상학

81. 심해저에서 산출되는 망간단괴의 주성분 위소에 해당하지 않는 것은?

- ① 니켈 ② 망간
- ③ 규소 ④ 알루미늄

82. 세계 각지의 순상지(shield) 및 인근지대에 주로 분포하며, 현재 세계 철광석의 주요 공급원은?

- ① 정마그마광상 ② 심해저 망간광상
- ③ 호상철광상 ④ 킴벌라이트광상

83. 광상에서 산출되는 광석광물의 산출 조직에 대한 연구를 통하여 획득할 수 있는 정보로 옳지 않은 것은?

- ① 산출광물들의 침전과정 ② 산출광물들의 화학성분
- ③ 산출광물들의 공생관계 ④ 산출광물들의 생성환경

84. 다음 중 한국의 금-은 광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한국의 금-은 광상은 성인적으로 화성광상과 퇴적광상으로 분류된다.
- ② 화성광상에는 스키르형, 알래스카이트형, 열수교대형, 열극충진맥상 광상이 있다.
- ③ 금-은 광상의 형성은 쥐라기 대보화강암과 백악기 불국사화강암과 밀접한 관련이 있다.
- ④ 대부분의 금-은 광상은 스키르형 광상으로, 이를 한국형 금광상이라 한다.

85. 열수광상(hydrothermal deposits)은 천열수, 중열수, 심열수 광상으로 크게 분류된다. 이를 분류하는 가장 중요한 요인은 무엇인가?

- ① 심도(온도) ② pH
- ③ 관계화성암 ④ 모암

86. 석회암을 모암으로 하는 스키르 광상에서 흔히 산출되는 스키르 광물이 아닌 것은?

- ① 투휘석 ② 녹염석
- ③ 석류석 ④ 엽납석

87. 다음 중 원유를 가장 많이 생산하고 있는 트랩(trap)은?

- ① 동형 트랩 ② 단층형 트랩
- ③ 배사형 트랩 ④ 부정합형 트랩

88. 갈탄이 무연탄으로 변화되는 과정에 수반되는 변화로서 맞지 않는 것은?

- ① 수분의 감소 ② 고정탄소의 증가
- ③ 비중의 증가 ④ 휘발분의 증가

89. 다음 중 광화유체의 종류인 천수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 기원에 관계없이 대기를 순환했고, 대기와 평형을 이룬 물이다.
- ② 천수는 나트륨, 칼슘, 마그네슘 등 지각에서 우세한 원소와 붕소, 질소와 같은 휘발성 원소를 많이 포함하고 있다.
- ③ 산성비와 대기 오염원에서 떨어진 지역의 천수에서 측정된 pH의 범위는 5 ~ 5.5 정도이다.
- ④ 지표 수 km 이내의 암석속이나 대륙환경 내에 존재하는 대부분의 물은 천수라고 할 수 있다.

90. 다음 중 우리나라 명반석 광상의 주요 분포지는?

- ① 강원도 ② 경기도
- ③ 충청남도 ④ 전라남도

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 마그네사이트 ② 흑연
- ③ 활석 ④ 벤토나이트

92. 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 이 광상의 변질대 중심부는 점토화변질대(이질변질대)가 특징적이다.

93. 다음 중 퇴적광상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 퇴적광상은 주로 성층, 협층 등 대상을 이루나 대칭적인 것은 드물다.
- ② 화학적 침전광상은 어란상, 결정질 또는 비정질의 형태를 보인다.
- ③ 퇴적광상은 모암과의 경계가 명확하고 규모가 작다.
- ④ 퇴적광상은 화석을 포함하기도 하며, 모암과 동색적이다.

94. 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

95. 한국의 연-아연 광상을 성인에 따라 분류할 때 대규모 광체가 산출되는 광상은?

- ① 정마그마광상 ② 페그마타이트광상
- ③ 풍화잔류광상 ④ 접촉교대광상

96. 다음 중 곳산(gossan)과 가장 관계 깊은 광상은?

- ① 반암동광상 ② 풍화잔류광상
- ③ 표성부화광상 ④ 접촉교대광상

97. 마그마가 냉각됨에 따라 분화작용이 진행되는 동안, 산성 마그마일수록 풍부하게 포함되는 원소는?

- ① 크롬 ② 니켈
- ③ 주석 ④ 인

98. 일본에 분포하는 흑광형 광상(Kuroko deposits)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 열수용액이 주입되어 형성된 맥상 광상이다.
- ② 해저 화산활동에 의해 형성된 광상이다.
- ③ 괴상의 황화광물을 포함한 치밀한 혼합광석으로 구성되어 있다.
- ④ 일반적으로 섭입대 주변 유문암질 화산암에 수반된다.

99. 열극충진광상에서 관찰되는 열극충진조직이 아닌 것은?

- ① 교대 구조 ② 대칭적 호상구조
- ③ 락케이드 구조 ④ 교질상 구조

100. 다음 중 알래스카일 금 광상의 대표적인 광상은 어느 것인가?

- ① 삼조광상 ② 무극광상
- ③ 금정광상 ④ 광양광상

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