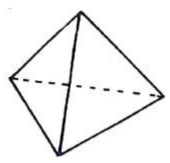
## 1과목: 암석학 및 광물학

- 1. 다음 변성암 중 석회암의 변성광화대와 가장 관계가 깊은 암석은?
  - ① 규암 (quartzite)
  - ② 혼펠스 (hornfels)
  - ③ 택타이트 (tactite)
  - ④ 슈도킬라이트 (pseudotachylite)
- 2. 현무암질 해양지각이 해구에서 섭입되는 과정에서 변성작용 을 받으면 만들어지는 암석은?
  - ① 규암
- ② 대리암
- ③ 천매암
- ④ 녹색편암
- 3. 화산암을 심성암과 구별하는데 이용하는 중요한 특징은?
  - ① 화학성분
- ② 노출된 면적
- ③ 암석의 색깔
- ④ 입자의 크기
- 4. 고철질 내지 중성인 화산암에 기공이 많이 발달하고 유리질 과 결정이 섞인 암석은?
  - ① 분석 (cinder)
- ② 부석 (pumice)
- ③ 진주암 (perlite)
- ④ 흑요암 (obsidian)
- 5. 육안이나 돋보기로 화성암을 관찰할 때 광물 알갱이가 하나 하나 구별되어 보이는 조직은?
  - ① 유리질조직
- ② 반정질조직
- ③ 비정질조직
- ④ 현정질조직
- 6. 다음 암석 중 중성암은?
  - ① 반려암 (gabbro)
- ② 섬록암 (diorite)
- ③ 현무암 (basalt)
- ④ 휘록암 (diabase)
- 7. 판의 섭입(subduction) 경계에서 나타나는 쌍변성대에서 해 구와 호상열도에서 볼 수 있는 변성상을 바르게 나타낸 것 은?
  - ① 해구: 저온 고압, 호상열도: 고온 저압
  - ② 해구: 저온 저압, 호상열도: 고온 고압
  - ③ 해구: 고온 고압, 호상열도: 저온 저압
  - ④ 해구: 고온 저압, 호상열도: 저온 고압
- 8. 다음 중 지질 시대의 유체의 이동 방향과 퇴적물의 기원지 를 알 수 있는 고수류 연구에 주요 대상인 퇴적 구조는?
  - ① 건열
- ② 화석
- ③ 사층리
- ④ 결핵체
- 9. 사암을 구성하는 모래입자의 입도(粒度)는?
  - ① 2~1/16mm
- ② 2~1/32mm
- ③ 4~1/32mm
- 4 1/16~1/128mm
- 10. 지층의 역전 여부나 상하를 판단할 수 있는 퇴적 구조로만 묶여진 것은?
  - ① 층리, 편리
- ② 연흔, 건열
- ③ 사층리, 엽리
- ④ 엽리, 점이층리
- 11. 새로운 환경에 불안정한 광물상이 안정한 광물상으로 변화 되는 지질학적 작용은?

- ① 퇴적작용
- ② 분화작용
- ③ 교체작용
- ④ 교대작용
- 12. 광물 내의 물 중 (OH)군으로 존재하는 것을 지칭하는 것 은?
  - ① 층간수
- ② 불석수
- ③ 결정수
- ④ 구조수
- 13. 강한 충격을 받은 광물에 생성된 불규칙하게 깨진 면의 모 양은?
  - ① 단구
- ② 벽개
- ③ 열개
- 4) 정벽
- 14. 정장석의 화학식으로 옳은 것은?
  - ① CaAl<sub>2</sub>Si<sub>2</sub>O<sub>8</sub>
- ② NaAlSi₃O8
- 3 KAISi<sub>2</sub>O<sub>6</sub>
- 4 KAISi<sub>3</sub>O<sub>8</sub>
- 15. 천이금속에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① Cr원소의 최고 산화상태는 +6이다.
  - ② Ti 원소의 최고 산화상태는 +3이다.
  - ③ 천이금속들은 단 한가지의 산화상태를 보인다.
  - ④ 천이금속 중에서 가장 큰 산화상태는 족의 번호보다 1 큰 수이다.
- 16. 다음 중 쌍정의 생성원인과 관계없는 것은?
  - ① 전이 쌍정
- ② 윤좌 쌍정
- ③ 성장 쌍정
- ④ 역학적 쌍정
- 17. 다음 그림과 같은 정사면체의 결정형에 포함되는 대칭요소 가 아닌 것은?

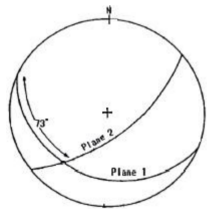


- ① 3회축
- ② 4회축
- ③ 대칭면
- 4 4회 회반축
- 18. 장석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 요업원료이다.
  - ② Na나 K를 함유한다.
  - ③ 쪼개짐(clevage)이 없다.
  - ④ 두 가지 주요 형태(type)가 있다.
- 19. 변성암에서 온도와 압력에 따라 다르게 생성되는 Al₂SiO₅ 조성의 광물이 고압환경의 변성암에서 발견되 수 있는 것
  - ① 강옥 (corundum) ② 규선석 (sillimanite)
  - ③ 남정석 (kyanite)
- ④ 홍주석 (andalusite)
- 20. 광물의 화학결합과 그에 해당하는 광물의 연결로 옳은 것 은?

- ① 공유결합 형석
- ② 금속결합 백운모
- ③ 이온결합 암염
- ④ 잔류결합 금강석

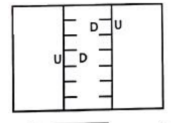
### 2과목: 구조지질학

- 21. 층리면이 습곡되어 있을 때 축면엽리와 지층면이 만나서 형성된 지질구조는?
  - ① 부딘 선구조 (boundinage lineation)
  - ② 교차 선구조 (intersection lineation)
  - ③ 신장된 선구조 (elongation lineation)
  - ④ 파랑습곡 선구조 (creunlation lineation)
- 22. 다음 중 대규모 지진을 예측하는 데 사용되는 현상이 아닌 것은?
  - ① 해일의 발생
- ② 소규모 지진
- ③ 지하수위 변화
- ④ 미량의 가스 방출
- 23. 지진파에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① P파는 고체만 통과할 수 있다.
  - ② S파는 통과하는 물질의 형태를 일시적으로 변화시킨다.
  - ③ P파가 통과할 때 물질의 일시적인 체적변화는 발생하 지 않는다.
  - ④ S파는 통과하는 물질의 체적과 밀도 변화를 일시적으로 일으킨다.
- 24. 다음 두 층의 주향과 경사를 투영한 하반구 입체 투영도에 서 습곡축의 방향(trend)와 경사(plunge)는? (단, Plane 1: N70W 20SW, Plane 2: N50E 60SE)



- ① S38W, 20°
- 2 N45E, 73°
- ③ N70W, 73°
- 4 S70W, 20°
- 25. 다음 중 카르스트 지형과 가장 관련이 없는 지역은?
  - ① 단양
- ② 영월
- ③ 제천
- ④ 춘천
- 26. 다음 중 우리나라에서 아직 확인되지 않은 지질시대의 지 층의 시기는?
  - ① 데본기
- ② 페름기
- ③ 실루리아기
- ④ 트라이아스기
- 27. 다음 중 주응력(principal stress,  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$ ,  $\sigma_3$ )의 관계가 나 타내는 응력장의 상태는? (단, 주응력의 관계는  $\sigma_1 > \sigma_2 = \sigma_3 = 0$  이다.)
  - ① 정수압상태
- ② 일축압축상태

- ③ 이축압축상태
- ④ 삼축압축상태
- 28. 주향과 경사가 각각 N60E, 60SE와 N60W, 30SW인 두 면이 있을 때, 두 면이 만나는 교차선의 방향(trend)는?
  - (1) NE
- ② SE
- ③ SW
- (4) NW
- 29. 판구조론에서 말하는 판(plates)들의 경계선에 해당되지 않는 구조대는?
  - ① 해구
- ② 변환단층
- ③ 대양저산맥
- ④ 빙하 퇴적층대
- 30. 아래 평면도의 단면도로서 옰은 것은?





- 31. 다음 중 해양지각에서 대륙지각 쪽으로 갈수록 증가하는 성분은?
  - ① Ca
- ② Fe
- 3 K
- 4 Mg
- 32. 다음 그림이 나타내는 단층의 생성과정은?



- ① 정단층
- ② 성장단층
- ③ 점완단층
- ④ 오버스러스트
- 33. 다음은 특정 지점에서의 하도 너비, 하도 깊이, 경사, 유석, 하구언까지의 거리를 측량하여 순서대로 나타낸 것이다. 하천의 유량이 가장 큰 지점은?

	지점	하도너비	깊미	경사 유속		하구먼까지	
	NΒ	(m)	(m)	(°)	(m/s)	거리(m)	
	Α	50m	5m	0,5°	10m/s	1500m	
	В	100m	5m	1°	8m/s	500m	
	С	50m	10m	3°	10m/s	1000m	
	D	100m	10m	2°	3m/s	100m	

- ① A 지점
- ② B 지점
- ③ C 지점
- ④ D 지점

- 34. 전 세계적으로 지구역사상 최대 규모의 생물 멸종 현상이 일어난 시기는?
  - ① 고생대 말
- ② 중생대 말
- ③ 신생대 말
- ④ 선캄브리아누대 말
- 35. Horst-Graben과 유사한 지구조 환경을 갖는 구조는?
  - 1) Thrust fault
- 2 Transform fault
- 3 Listric normal fault 4 Positive flower structure
- 36. 돔(Dome)의 정의로 옳은 것은?
  - ① 돌출된 지형에서 수평층의 분포를 나타내는 평면도
  - ② 움푹 파여진 지형에서 수평층의 분포를 나타내는 평면 도
  - ③ 중심에서 사방으로 경동하는 향사 (Doubly plunging syncline)
  - ④ 중심에서 사방으로 경동하는 배사 (Doubly plunging anticline)
- 37. 관측소에서 지진진동 분석 결과, P파의 계속 시간이 100 초, P파의 속도가 10km/sec, S파의 속도가 5km/sec 일 때, 관측소에서 진앙까지의 거리는?
  - ① 500km
- 2 1000km
- ③ 1500km
- 4 2000km
- 38. 다음 압쇄암에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 지하 심부에서 형성된 단층암이다.
  - ② 심한 재결정작용을 받아 형성된 암석으로 접촉변성암이 다.
  - ③ 야외에서 관찰할 때 압쇄정도에 따라 마치 편마암이나 편암 같아 보이는 암석이다.
  - ④ 압쇄엽리를 가지며 압쇄된 정도에 따라 원압쇄암 (protomylonite), 압쇄암 (mylonite), 초압쇄암 (ultramylonite)으로 구분한다.
- 39. 습곡의 종류 중 성층면의 굴곡이 기하학적으로 동일한 모 양을 나타내는 습곡은?
  - ① 유사습곡 (similar fold)
  - ② 평행습곡 (parallel fold)
  - ③ 경사습곡 (inclined fold)
  - ④ 동심습곡 (concentric fold)
- 40. 다음 암석 내 지질구조 중 2차 구조 (secondary structure)에 속하지 않는 것은?
  - ① 편리 (schistosity)
  - ② 역단층 (reverse fault)
  - ③ 사태성 구조 (slump structure)
  - ④ 연성 전단대 (ductile shear zone)

# 3과목 : 탐사공학

- 41. 물리탐사 자료획득과정에서 반복측정에 의한 중합 (stacking)과 신호대 잡음(S/N) 비의 관계를 가장 올바르 게 설명한 것은?
  - ① 중합회수가 N일 경우 신호대 잡음비는 log N배 커진 다.
  - ② 신호가 잡음 수준에 비하여 클 경우 신호대 잡음비가

커진다.

- ③ 잡음이 일관성 잡음 (coherent noise)일 경우 신호대 잡음비가 커진다.
- ④ 신호대 잡음비는 중합과 무관하며 송신신호의 크기에 의해 좌우된다.
- 42. 다음 중 방사능 탐사 시 주로 이용되는 성분은?
  - ① α-선
- ② B-선
- ③ y-선
- ④ X-선
- 43. 점토 광물이나 금속원소의 침전 및 퇴적이 가장 많이 이루 어지는 토양층은?
  - ① A층
- ② A1층
- ③ B층
- ④ C층
- 44. 중력을 직접 측정하거나 상대적인 중력값의 차이를 측정하는 방법이 아닌 것은?
  - ① 지오프루부(geoprobe)
  - ② 단진자 (pendulum) 측정법
  - ③ 낙하체(falling-body) 방법
  - ④ 워든 중력계(Worden gravimeter)
- 45. 원자핵의 자연붕괴에 관한 설명 중 옳은 것은?
  - ① α입자가 방출되면 질량이 4 감소한다.
  - ② y선이 방충되면 핵의 전하가 1 감소한다.
  - ③ B입자가 방출되면 핵의 전하가 1 감소한다.
  - ④  $\alpha$ 입자가 방출되면 핵의 전하가 2 증가한다.
- 46. 지하 투과 레이더(GPR) 탐사 자료의 해석을 위한 처리과 정은 어느 탐사의 자료 처리과정과 가장 유사한가?
  - ① 중력 탐사
- ② 전기 비저항 탐사
- ③ 굴절법 탄성파 탐사 ④ 반사법 탄성파 탐사
- 47. 탄성파에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 지각은 완전한 탄성체가 아니므로 탄성파는 전파에 따라 감쇠가 일어나는데, 이를 분산 방정식으로 표현할수 있다.
  - ② 탄성파는 지구내부를 전파하는 실체파로서, P파 및 S파 가 있으며 지구표면을 따라 전파하는 표면파로는 레일 리파 및 러브파가 있다.
  - ③ 지진의 발생 매커니즘은 샌안드레아스 단층의 변위고찰에 의한 탄성반발설로 설명할 수 있는데 이 이론은 심 발지진의 경우 설명이 곤란한 점이 있다.
  - ④ 지구 표면을 따라 전파하는 표면파는 실체파의 구형발 산과 달리 원통형으로 발산하므로 동일한 전파 거리에 따른 단위면적당 에너지 감쇠 비율은 실체파보다 작다.
- 48. 다음 ()안의 내용을 옳은 것은?

유도영역 전자탐사에서 송신원의 교류전류를 흘려 주면 (③)에 의하여 1차 전자기장이 생성된다. 이 1차장은 지하로 전파해 가다가 이상체를 만나 게 되면 (⑥)에 의해 이상체에 유도전류를 야기 한다. 이 유도전류에 의해 2차장이 생성된다. 전자 탐사는 이 2차장을 측정하여 지하 이상체에 대한 정보를 얻어내는 방법이다.

- ① 그 오옴의 법칙 ② 전하량 보존의 법칙
- ② つ 암페어의 법칙 🔾 오옴의 법칙
- ③ ③ 패러데이의 법칙 ⑤ 전하량 보존의 법칙
- ④ ③ 암페어의 법칙 🕒 패러데이의 법칙
- 49. 광상의 종류에 따른 지시원소 관계로 옳지 않은 것은?
  - ① As = Au Ag 광상
  - ② Zn = Pb Cu W 광상
  - ③ Hg = Pb Zn Ag 광상
  - ④ B = Sn W Be Mo 광상
- 50. 지자기장의 요소들 간에 관계식으로 옳지 않은 것은? (단, D=편각, I=복각, H=지자기장의 수평성분, Z=지자기장의 수직 성분, T=총자기이다.)
  - ① Z=TsinI
- ② H=Tcosl
- 3 tanl= Z/H
- (4) T=(H<sup>2</sup>+Z<sup>2</sup>)<sup>2</sup>
- 51. 지층 A, B의 전파속도와 밀도가 다음과 같을 때, 두 지층 의 경계면에서의 탄성파 반사계수는? (단, 탄성파는 수직 으로 입사되었다고 가정한다.)

구분	지층 A	지층 B		
전파속도	V <sub>1</sub> =2000m/sec	V <sub>2</sub> =4000m/sec		
밀도	ρ1 =2g/am²	ρ <sub>2</sub> =4g/απ		

- ① 0.3
- ② 0.6
- ③ 0.9
- 4 1.2
- 52. 신틸레이션 미터(scintillation meter)에서 가장 많이 사용되는 감마(ɣ)선 검출 결정은?
  - ① AI
- ② Ge
- 3 Nal
- (4) SiO<sub>2</sub>
- 53. 자력탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① Flux-gate 자력계는 강자성체를 이용한다.
  - ② 외부 자기장이 없을 경우 반자성 물질의 자성효과는 나 타나지 않는다.
  - ③ 자력탐사는 매질의 대자율의 변화에 기인하여 시간에 따라 일정하나 위치에 따라 달라지는 지구자기장 값을 이용한 탐사이다.
  - ④ 등온 잔류 자화란 일정한 온도 하에서 짧은 시간동안 존재하다가 없어지는 외부 자기장에 의하여 암석이 잔 류자기를 얻게 되는 현상이다.
- 54. 다음 중 지질학적 전기 단위로 옳지 않은 것은?
  - ① 종 컨덕턴스: mS
- ② 횡 저항: ohm-m
  - ③ 종 비저항: ohm-m ④ 횡 비저항: ohm-m
- 55. 지구자기장의 세 가지 요소가 아닌 것은?
  - ① 복각
- ② 편각
- ③ 진북
- ④ 총자기장
- 56. 물리검층에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 전기 검층, 방사능 검층, 음파 검층 등이 물리 검층에 속한다.
  - ② 유도분극 검층은 전기비저항 검층과 동시에 실시하며 시추공 주변의 탄성파 속도 조사에 유용하다.

- ③ 자연전위(self-potential:SP) 검층은 사암 등과 같은 투 수성지층을 판별하고 이들과 셰일 층과의 경계를 측정 하는 데 응용된다.
- ④ 지층의 각종 성질을 본래 상태에 가깝게 나타내어주므로 시추작업이나 시료분석에서 얻어지는 검층기록과 달리 지층을 정량적으로 분석하는 데 유용한 정보를 제공한다
- 57. 지층의 기반암조사(基盤岩調査)에 주로 사용되는 탐사법 은?
  - ① 자력탐사
- ② 중력탐사
- ③ 방사능탐사
- ④ 굴절법 탄성파탐사
- 58. 잔류자기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 잔류자기의 강도는 화성암이나 열변성 작용을 받은 변성암류에서 높고 퇴적암에서 낮다.
  - ② 콜로이드 상태의 세립질 물질이 퇴적되면서 잔류자그를 얻게 되는 현상을 화학잔류자화라고 한다.
  - ③ 일정한 온도 하에서 짧은 시간동안 존재하다가 없어지 는 외부자기장에 의하여 암석이 잔류자기를 얻게 되는 현상을 등온잔류자화라고 한다.
  - ④ 자성물질이 높은 온도로부터 큐리온도를 거쳐 서서히 식어갈 때 외부자기장에 의해서 강하고 안정된 잔류자 기를 얻게 되는 현상을 열잔류자화라고 한다.
- 59. 자유롭게 매달아 놓은 자침은 총자기장의 방향을 가리키게 되는데, 자기 북극과 자기 적도에서의 복각을 나타낸 것으로 옳은 것은?
  - ① 자기 북극 90°, 자기 적도 0°
  - ② 자기 북극 9°, 자기 적도 90°
  - ③ 자기 북극 45°, 자기 적도 45°
  - ④ 자기 북극 30°, 자기 적도 60°
- 60. 유전상수가 9, 전기전도도가 1mS/m인 어느 매질에서의 전자파 전달속도는? (단, 진공에서의 전자파 속도는 0.3m/ns)
  - ① 0.1 m/ns
- ② 0.3 m/ns
- ③ 0.9 m/ns
- 4 1.2m/ns

## 4과목 : 지질공학

- 61. 다음 중 카르스트 지형에서 나타나는 대표적인 지질 공학 적 문제로 옳지 않은 것은?
  - ① 지하수의 오염과 고갈
  - ② 차별침식에 따른 불규칙한 기반암 깊이
  - ③ 석회공동 및 싱크홀 등 용식구조의 발달
  - ④ 터널굴착 시 터널 바닥부 융기현상 발생
- 62. 다음 중 현장에서 이루어지는 시험법에 해당하지 않는 것 은?
  - ① 수압파쇄시험
- ② 평판재하시험
- ③ 표준관입시험
- ④ 슬레이크내구성시험
- 63. 흙의 상대밀도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 상대밀도가 낮은 흙에 진동을 가하면 다짐이 많이 발생한다
  - ② 매우 느슨한 상태로 존재하는 경우 상대밀도는 0에 가깝다.

- ③ 상대밀도를 계산하기 위해서는 자연상태에 있는 흙의 간극비만 알면 된다.
- ④ 매우 촘촘한 상태로 존재하는 경우 상대밀도는 1에 가 깝다.
- 64. 불연속면의 공학적 특성을 파악하기 위한 조사 요소가 아 닌 것은?
  - ① 거칠기
- ② 방향성
- ③ 암반의 종류
- ④ 불연속면의 강도
- 65. 아래와 같은 조건의 지반에 설치한 폭 1m, 길이 20m, 깊이 1.5m의 연속기초의 극한 지지력은? (단, Terzaghi의 공식을 이용하여 계산하며, 소수점 둘째자리에서 반올림한다.)

- 점착력: 2t/m² - 내부마찰각: 24° - 단위중량: 1.8t/m³

- 지지력 계수:  $N_c = 23.4$ ,  $N_q = 11.4$ ,  $N_\gamma = 8.6$ 

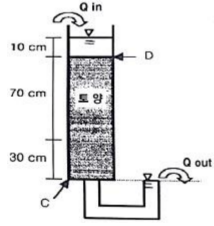
① 75.3t/m<sup>2</sup>

2 85.3t/m<sup>2</sup>

③ 95.3t/m<sup>2</sup>

4 105.3t/m<sup>2</sup>

- 66. 흙이 반고체에서 소성상태로 변하는 경계의 함수비를 무엇 이라 하는가?
  - 액성한계
- ② 소성한계
- ③ 수축한계
- ④ 점성한계
- 67. 다음 그림과 같은 토양 컬럼실험에서 지점 C와 지점 D에 서의 전수두 (total head)를 올바르게 나타낸 것은?



- ① 지점 C: 0cm, 지점 D: 10cm
- ② 지점 C: 0cm, 지점 D: 110cm
- ③ 지점 C: 100cm, 지점 D: 110cm
- ④ 지점 C: 110cm, 지점 D: 10cm
- 68. 다음 중 지하수 및 투수계수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 입경이 증가할수록 투수계수는 감소한다.
  - ② 지하수 유출지역은 지형적으로 낮은 장소이다.
  - ③ 입경의 표준편차가 클수록 투수계수는 감소한다.
  - ④ 지하수 유동이 없는 곳에서 지하수면은 평평하다.
- 69. 200번체 통과량이 5% 미만이며 SW의 기준과는 일치하지 않을 때의 분류 기호는? (단. 흙의 통일분류법을 기준으로

한다.)

① SC ② SM

③ SP

- (4) SL
- 70. 어느 토양 시료의 투수계수를 측정하기 위해 정수구 투수 시험을 하였다. 사용된 토양 시료의 단면적은 78.5cm², 토 양 시료의 길이는 23cm, 수두(head)를 4.3cm로 일정하게 유지하였을 때 수량이 1.32cm³/s로 집수되었다면 이 토양 시료의 투수계수 K(cm/sec)는?

① 9.00x10<sup>-2</sup>cm/sec

 $2 3.14 \times 10^{-2} \text{ cm/sec}$ 

 $(3) 9.00 \times 10^{-3} \text{ cm/sec}$ 

- 4 3.14x10<sup>-3</sup>cm/sec
- 71. 지하수위가 높은 점성질 세립사층에 표준관입 시험을 실시 한 경과 N값이 27이었을 때, 이를 보정한 보정치 N값은?

① 21

2 25

3 29

4 33

72. 다음의 거칠기 상수를 닺는 절리 중 가장 거친 절리면을 갖는 것은?

1) 5

(2) 10

③ 15

- 4 20
- 73. 압밀의 진행정도를 표시하는 압밀도를 계산하기 위해 필요한 값은?

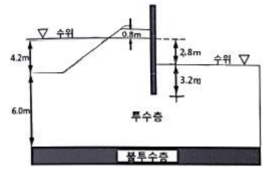
① 과압밀비

② 압밀하중

③ 초기 침하량

- ④ 초기 과잉간극수압
- 74. 암반 분류법인 RMR과 Q 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① RMR은 굴착막장의 자립시간을 제시하고 있다.
  - ② Q 시스템이 RMR 분류법보다 지보대책이 다양하다.
  - ③ 두 방법 모두 불연속면의 방향성에 대한 보정이 필요하다.
  - ④ Q 시스템은 지보의 필요성을 공동의 크기와 관련하여 판정한다.
- 75. 산사태의 발생요인 중 직접적으로 작용하지 않는 것은?
  - ① 강우
- ② 지진
- ③ 지질구소
- ④ 암석의 압축강도
- 76. 주상절리가 발단된 암반사면에서 발생되기 쉬운 파괴형태 는?
  - ① 원호파괴
- ② 쐐기파괴
- ③ 전도파괴
- ④ 평면파괴
- 77. 불연속면의 주향과 경사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 주향은 북을 기준으로 하여 표시한다.
  - ② 주향과 진경사의 방향은 항상 직각이다.
  - ③ 주향은 불연속면과 수평면의 교선의 방향을 이르는 말이다.
  - ④ 진경사는 불연속면과 수평면이 이루는 각이 최대인 둔 각은 말한다.
- 78. 자하공동 시공을 위한 지질조사 시 각 단계에 따른 조사 방법으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시공단게 조사갱 조사
  - ② 계획 초기단계 기존 자료 조사

- ③ 계획 중간단계 지표 지질 조사
- ④ 계획 최종단계 원위치 암반시험
- 79. 다음 흙의 밀도 중 가장 작은 값을 갖는 것은?
  - ① 건조밀도
- ② 수중밀도
- ③ 습윤밀도
- ④ 포화밀도
- 80. 그림과 같은 구조물에 유선망을 그렸을 때, 최고등수두선 과 최저 등수두선 간의 전수두 차이는?



- ① 2.8m
- ② 3.2m
- ③ 3.6m
- (4) 4.2m

#### 5과목 : 광상학

- 81. 두 지층사이의 관계가 부정합인지 아닌지를 확인하는 조사 사항 중 적당하지 않은 것은?
  - ① 지층사이에서 역암을 찾으려고 한다.
  - ② 두 지층의 주향과 경사를 세밀히 측정한다.
  - ③ 두 지층을 구성하는 입자 크기를 비교해 본다.
  - ④ 두 지층 속에 들어있는 화석으로 시간관계를 알아본다.
- 82. 지진의 발생 원인으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 심한 단층작용
  - ② 지하동굴의 함몰
  - ③ 마그마의 급격한 팽창
  - ④ 풍성퇴적물의 급격한 이동
- 83. 작은 광맥들이 서로 교차하면서 그물 모양으로 얽혀있는 광맥은?
  - ① 단성광맥
- ② 망상광맥
- ③ 복성광맥
- ④ 수지상 광맥
- 84. 반암동(Porphyry Copper) 광상과 관계가 없는 광산은?
  - ① 일본 히시카리 광산
  - ② 필리핀 레판토 광산
  - ③ 칠레 엘살바도르 광산
  - ④ 미국 산 마누엘-칼라마주 광산
- 85. 다음 중 퇴적광상과 가장 관계가 깊은 것은?
  - ① 괴상
- ② 반상
- ③ 층상
- ④ 섬유상
- 86. 반암형 광상은 산출되는 금속원소의 종류에 의해 크게 5가 지로 구분된다. 다음 중 산출되는 금속 원소에 속하지 않 는 것은?

- ① 금
- ② 은
- ③ 구리
- ④ 몰리브덴
- 87. 한반도의 대표적인 금은광산인 운산, 대동광산과 같이 제3 기 이전의 화강암, 섬록암, 석영반암 및 섬록암 등의 관입 암체에 수반되는 광맥광상에서 주로 관찰되는 주요 광물 (유화광물 및 광석광물)이 아닌 것은?
  - ① 자연금
- ② 중정석
- ③ 유비철석
- ④ 자류철석
- 88. 반암 몰리브덴(Mo)광상의 가장 일반적인 관계 화성암은?
  - ① 반려암
- ② 화강암
- ③ 화강섬록암
- ④ 듀나이트(dunite)
- 89. 우리나라에서 가장 큰 규모의 고령토 산출상을 보이는 경 상남도 하동 및 산청 지역 고령토의 주 구성광물은?
  - ① 딕카이트
- ② 나크라이트
- ③ 할로이사이트
- ④ 카올리나이트
- 90. 때때로 품위가 높은 합금맥을 형성하는 알래스카이트 (Alaskite) 암맥은 어떤 암석의 변종인가?
  - ① 섬장암
- ② 안산암
- ③ 유문암
- ④ 화강암
- 91. 금속광산에서 경제성 있는 금속광물의 주된 산상들로 올바르게 짝지어진 것은?
  - ① 황화광물-산화광물
  - ② 산화광물-규산염광물
  - ③ 황화광물-규산염광물
  - ④ 규산염광물-탄산염광물
- 92. 우리나라 서해안과 같이 굴곡이 많고 섬이 많은 해안은?
  - ① 융기해안
- ② 함몰해안
- ③ 피오르드 해안
- ④ 리아스식 해안
- 93. 다음 중 견운모 변질대의 광물조합으로 옳은 것은?
  - ① 석영-견운모-황철석-휘석
  - ② 석영-견운모-자철석-각섬석
  - ③ 석영-견운모-황철석-녹니석
  - ④ 석영-견운모-휘수연석-녹니석
- 94. 우리나라 우라늄광상의 유형에 해당하지 않는 것은?
  - ① 고생대 퇴적광상
  - ② 중생대 함우라늄 열수광상
  - ③ 선캠브리아기 변성우라늄광상
  - ④ 선캠브리아기 함우라늄 페그마타이트광상
- 95. 다음 중 스카른(Skarn) 광물에 속하는 것은?
  - ① 규회석, 석류석
- ② 방해석, 중정석
- ③ 사장석, 정장석
- ④ 흑운모, 감람석
- 96. 다음 중 우리나라에서 무연탄층이 제일 많이 협재되고 있는 지층은?
  - ① 경상계
- ② 옥천계
- ③ 조선계
- ④ 평안계

- 97. 다음 중 암염, 석고가 속한 주요광상은?
  - ① 기성광상
- ② 변성광상
- ③ 접촉광상
- ④ 퇴적광상
- 98. 평안계 지층에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 하부에는 약간의 해성층이 개재되어 있으나 대부분이 육성층에 속한다.
  - ② 석회석 중에는 방추충의 화석이 발견되며 탄층상반에는 식물화석이 있다.
  - ③ 습곡과 단층에 의해 심히 교란되어 있고 다량의 화성암 류의 관입을 받아 편암, 편마암으로 변성되어 있다.
  - ④ 여러 색의 사암, 셰일, 석회석 등으로 되어 있으며, 그 중하부에는 석탄층이 수층 협재되어 있다.
- 99. 페그마타이트 광상(pegmatite deposits)의 산출 특성은?
  - ① 교대구조
- ② 대상구조
- ③ 충식구조
- ④ 층상구조
- 100. 제3기 지층의 분포면적이 대단히 협소한 우리나라에서 제3기 지층에 해당하는 것은?
  - ① 묘곡층
- ② 장성층
- ③ 서귀포층
- ④ 회동리층

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 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 CBT 에서 확인하세요.

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