

1과목 : 암석학 및 광물학

1. 다음 변성암 중 석회암의 변성광화대와 가장 관계가 깊은 암석은?

- ① 규암 (quartzite)
- ② 훈펠스 (hornfels)
- ③ 택타이트 (tactite)
- ④ 슈도킬라이트 (pseudotachylite)

2. 현무암질 해양지각이 해구에서 섭입되는 과정에서 변성작용을 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 유리질과 결정이 섞인 암석은?

- ① 분석 (cinder)
- ② 부석 (pumice)
- ③ 진주암 (perlite)
- ④ 흑요암 (obsidian)

5. 육안이나 돌보기로 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 해구와 호상열도에서 볼 수 있는 변성상을 바르게 나타낸 것은?

- 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 기원지를 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 둑여진 것은?

- ① 층리, 편리
- ② 연흔, 건열
- ③ 사층리, 엽리
- ④ 엽리, 점이층리

11. 새로운 환경에 불안정한 광물상이 안정한 광물상으로 변화되는 지질학적 작용은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 퇴적작용 | ② 분화작용 |
| ③ 교체작용 | ④ 교대작용 |

12. 광물 내의 물 종 (OH)군으로 존재하는 것을 지칭하는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 층간수 | ② 불석수 |
| ③ 결정수 | ④ 구조수 |

13. 강한 충격을 받은 광물에 생성된 불규칙하게 깨진 면의 모양은?

- | | |
|------|------|
| ① 단구 | ② 벽개 |
| ③ 열개 | ④ 정벽 |

14. 정장석의 화학식으로 옳은 것은?

- | | |
|--|-------------------------------|
| ① $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ | ② $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ |
| ③ KAISi_2O_6 | ④ KAISi_3O_8 |

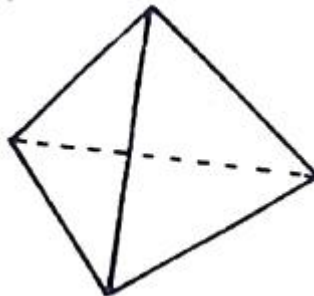
15. 천이금속에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 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 대칭요소가 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(cleavage)이 없다.
- ④ 두 가지 주요 형태(type)가 있다.

19. 변성암에서 온도와 압력에 따라 다르게 생성되는 Al_2SiO_5 조성의 광물이 고압환경의 변성암에서 발견되 수 있는 것은?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| ① 강옥 (corundum) | ② 규선석 (sillimanite) |
| ③ 남정석 (kyanite) | ④ 흥주석 (andalusite) |

20. 광물의 화학결합과 그에 해당하는 광물의 연결로 옳은 것은?

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

2과목 : 구조지질학

21. 층리면이 습곡되어 있을 때 축면열리와 지층면이 만나서 형성된 구조구조는?

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

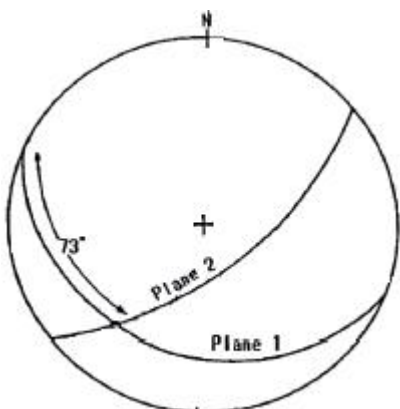
22. 다음 중 대규모 지진을 예측하는 데 사용되는 현상이 아닌 것은?

- 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 발생하지 않는다.
 ④ S파는 통과하는 물질의 체적과 밀도 변화를 일시적으로 일으킨다.

24. 다음 두 층의 주향과 경사를 투영한 하반구 입체 투영도에서 습곡축의 방향(trend)과 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 지층의 시기는?

- ① 데본기 ② 폐름기
 ③ 실루리아기 ④ 트라이아스기

27. 다음 중 주응력(principal stress, σ_1 , σ_2 , σ_3)의 관계가 나타내는 응력장의 상태는? (단, 주응력의 관계는 $\sigma_1 > \sigma_2 = \sigma_3 = 0$ 이다.)

- ① 정수압상태 ② 일축압축상태

- ③ 이축압축상태 ④ 삼축압축상태

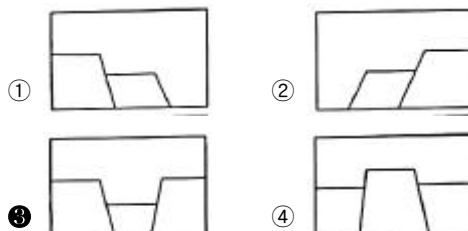
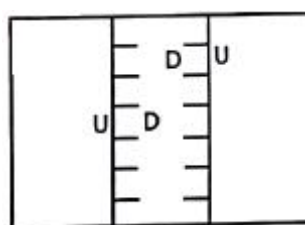
28. 주향과 경사가 각각 N60E, 60SE와 N60W, 30SW인 두 면이 있을 때, 두 면이 만나는 교차선의 방향(trend)은?

- 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 옳은 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 (m)	깊이 (m)	경사 (°)	유속 (m/s)	하구언까지 거리(m)
A	50m	5m	0.5°	10m/s	1500m
B	100m	5m	1°	8m/s	500m
C	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. 둑(Dome)의 정의로 옳은 것은?

- ① 돌출된 지형에서 수평층의 분포를 나타내는 평면도
- ② 움푹 파여진 지형에서 수평층의 분포를 나타내는 평면도
- 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 진왕까지의 거리는?

- ① 500km
- ② 1000km
- ③ 1500km
- ④ 2000km

38. 다음 암쇄암에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 지하 심부에서 형성된 단층암이다.
- ② 심한 재결정작용을 받아 형성된 암석으로 접촉변성암이다.
- ③ 야외에서 관찰할 때 암쇄정도에 따라 마치 편마암이나 편암 같아 보이는 암석이다.
- ④ 암쇄엽리를 가지며 암쇄된 정도에 따라 원암쇄암 (protomylonite), 암쇄암 (mylonite), 초암쇄암 (ultramylonite)으로 구분한다.

39. 습곡의 종류 중 성층면의 굴곡이 기하학적으로 동일한 모양을 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 올바르게 설명한 것은?

- ① 중합회수가 N일 경우 신호대 잡음비는 $\log N$ 배 커진다.
- 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 β -선
- ③ γ -선
- ④ X-선

43. 점토 광물이나 금속원소의 침전 및 퇴적이 가장 많이 이루어지는 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 α 입자가 방출되면 질량이 4 감소한다.
- ② γ 선이 방출되면 핵의 전하가 1 감소한다.
- ③ β 입자가 방출되면 핵의 전하가 1 감소한다.
- ④ α 입자가 방출되면 핵의 전하가 2 증가한다.

46. 지하 투과 레이더(GPR) 탐사 자료의 해석을 위한 처리과정은 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 표현할 수 있다.
- ② 탄성파는 지구내부를 전파하는 실체파로서, P파 및 S파가 있으며 지구표면을 따라 전파하는 표면파로는 레일리파 및 러브파가 있다.
- ③ 지진의 발생 매커니즘은 샌안드레아스 단층의 변위교찰에 의한 탄성반발설로 설명할 수 있는데 이 이론은 심발지진의 경우 설명이 곤란한 점이 있다.
- ④ 지구 표면을 따라 전파하는 표면파는 실체파의 구형발산과 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 (①)에 의하여 1차 전자기장이 생성된다. 미 1차장을 지하로 전파해 가다가 이상체를 만나게 되면 (②)에 의해 이상체에 유도전류를 야기 한다. 미 유도전류에 의해 2차장이 생성된다. 전자 탐사는 미 2차장을 측정하여 지하 이상체에 대한 정보를 얻어내는 방법이다.

- ① ⑦ 오옴의 법칙 ⑤ 전하량 보존의 법칙
 ② ⑦ 암페어의 법칙 ⑤ 오옴의 법칙
 ③ ⑦ 패러데이의 법칙 ⑤ 전하량 보존의 법칙
 ④ ⑦ 암페어의 법칙 ⑤ 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 $Z=T\sin I$ ② $H=T\cos I$
 ③ $\tan I = Z/H$ ④ $T=(H^2+Z^2)^{1/2}$

51. 지층 A, B의 전파속도와 밀도가 다음과 같을 때, 두 지층의 경계면에서의 탄성파 반사계수는? (단, 탄성파는 수직으로 입사되었다고 가정한다.)

구분	지층 A	지층 B
전파속도	$V_1 = 2000 \text{m/sec}$	$V_2 = 4000 \text{m/sec}$
밀도	$\rho_1 = 2 \text{g/cm}^3$	$\rho_2 = 4 \text{g/cm}^3$

- ① 0.3 ② 0.6
 ③ 0.9 ④ 1.2

52. 신틸레이션 미터(scintillation meter)에서 가장 많이 사용되는 감마(γ)선 검출 결정은?

- ① Al ② Ge
 ③ NaI ④ SiO₂

53. 자력탐사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Flux-gate 자력계는 강자성체를 이용한다.
 ② 외부 자기장이 없을 경우 반자성 물질의 자성효과는 나타나지 않는다.
 ③ 자력탐사는 매질의 대자율의 변화에 기인하여 시간에 따라 일정이나 위치에 따라 달라지는 지구자기장 값을 이용한 탐사이다.
 ④ 등온 자화란 일정한 온도 하에서 짧은 시간동안 존재하다가 없어지는 외부 자기장에 의하여 암석이 자리를 차지하는 현상이다.

54. 다음 중 지질학적 전기 단위로 옳지 않은 것은?

- ① 종 컨덕턴스: mS ② 흉 저항: ohm-m
 ③ 종 비저항: ohm-m ④ 흉 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 투수성지층을 판별하고 이들과 세일 층과의 경계를 측정하는 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 탐사법은?

- 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 없어지는 외부자기장에 의하여 암석이 잔류자기를 얻게 되는 현상을 등온잔류자화라고 한다.
 ④ 자성물질이 높은 온도로부터 큐리온도를 거쳐 서서히 식어갈 때 외부자기장에 의해서 강하고 안정된 잔류자기를 얻게 되는 현상을 열잔류자화라고 한다.

59. 자유롭게 매달아 놓은 자침은 총자기장의 방향을 가리키게 되는데, 자기 북극과 자기 적도에서의 복각을 나타낸 것으로 옳지 않은 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 1.2 m/ns

4과목 : 지질공학

61. 다음 중 카르스트 지형에서 나타나는 대표적인 지질 공학적 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 것은?

- 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 가깝다.
64. 불연속면의 공학적 특성을 파악하기 위한 조사 요소가 아닌 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: $2\text{t}/\text{m}^2$
 - 내부마찰각: 24°
 - 단위중량: $1.8\text{t}/\text{m}^3$
 - 지지력 계수: $N_c = 23.4, N_q = 11.4, N_\gamma = 8.6$
- ① $75.3\text{t}/\text{m}^2$ ② $85.3\text{t}/\text{m}^2$
 ③ $95.3\text{t}/\text{m}^2$ ④ $105.3\text{t}/\text{m}^2$
66. 흙이 반고체에서 소성상태로 변하는 경계의 함수비를 무엇이라 하는가?
 ① 액성한계 ② 소성한계
 ③ 수축한계 ④ 점성한계
67. 다음 그림과 같은 토양 커먼실험에서 지점 C와 지점 D에서의 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

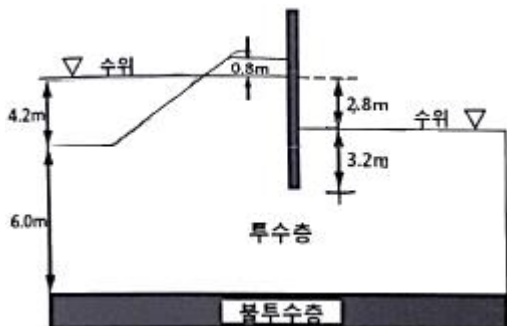
- 한다.)
- ① SC ② SM
 ③ SP ④ SL
70. 어느 토양 시료의 투수계수를 측정하기 위해 절수구 투수시험을 하였다. 사용된 토양 시료의 단면적은 78.5cm^2 , 토양 시료의 길이는 23cm, 수두(head)를 4.3cm로 일정하게 유지하였을 때 수량이 $1.32\text{cm}^3/\text{s}$ 로 집수되었다면 이 토양 시료의 투수계수 K(cm/sec)는?
 ① $9.00 \times 10^{-2}\text{cm/sec}$ ② $3.14 \times 10^{-2}\text{cm/sec}$
 ③ $9.00 \times 10^{-3}\text{cm/sec}$ ④ $3.14 \times 10^{-3}\text{cm/sec}$
71. 지하수위가 높은 점성질 세립사층에 표준관입 시험을 실시한 결과 N값이 27이었을 때, 이를 보정한 보정치 N값은?
 ① 21 ② 25
 ③ 29 ④ 33
72. 다음의 거칠기 상수를 갖는 절리 중 가장 거친 절리면을 갖는 것은?
 ① 5 ② 10
 ③ 15 ④ 20
73. 암밀의 진행정도를 표시하는 암밀도를 계산하기 위해 필요한 값은?
 ① 과암밀비 ② 암밀하중
 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 지질구조 ④ 암석의 압축강도
76. 주상절리가 발달된 암반사면에서 발생되기 쉬운 파괴형태는?
 ① 원호파괴 ② 뼈기파괴
 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 둔각은 말한다.
78. 자하공동 시공을 위한 지질조사 시 각 단계에 따른 조사 방법으로 옳지 않은 것은?
 ① 시공단계 - 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, 최고등수두선과 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 얹혀있는 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 고상 ② 반상
 ③ 층상 ④ 섬유상

86. 반암형 광상은 산출되는 금속원소의 종류에 의해 크게 5가지로 구분된다. 다음 중 산출되는 금속 원소에 속하지 않는 것은?

- ① 금 ② 은
 ③ 구리 ④ 몰리브덴

87. 한반도의 대표적인 금은광산인 운산, 대동광산과 같이 제3기 이전의 화강암, 섬록암, 석영반암 및 섬록암 등의 관입암체에 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 경상남도 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 짹지어진 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 선캄브리아기 변성우라늄광상
 ④ 선캄브리아기 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 무연탄총이 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 방추층의 화석이 발견되며 탄층상반에는 식물화석이 있다.
- ③ 습곡과 단층에 의해 심히 교란되어 있고 다량의 화성암류의 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 총상구조

100. 제3기 지층의 분포면적이 대단히 협소한 우리나라에서 제3기 지층에 해당하는 것은?

- ① 묘곡층
- ② 장성층
- ③ 서귀포층
- ④ 회동리층

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xet

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
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