

1과목 : 화약 및 발파

1. 다음 중 혼합화약류에 속하지 않는 것은?

- ① T.N.T ② 흑색화약
③ 초유폭약 ④ 카알릿

2. 암반분류 방법 중 Q-SYSTEM은 6가지 매개변수를 사용하여 수치적으로 분류하여 암반의 등급을 결정하고 갱도크기에 적합한 지보형태를 구하기 위한 것이다. 여기에 사용된 6가지 매개변수에 해당하지 않은 것은?

- ① 암질지수 ② 절리군의 수
③ 지하수에 의한 계수 ④ 불연속면의 방향

3. 다이ना마이트를 장기간 저장하면 NG와 NC의 클로이드화가 진행되어 내부의 기포가 없어져서 다이ना마이트는 둔감하게 되고 결국에는 폭발이 어렵게 된다. 이와 같은 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 고화 ② 노화
③ 초화 ④ 니트로화

4. 발파모선을 배선할 때에는 다음 사항에 주의하여야 한다.

- ① 발파모선은 항상 두선이 합선되지 않도록 떼어 놓는다.
② 모선이 상할 염려가 있는 곳은 보조모선을 사용한다.
③ 결선부는 다른 선과 접촉하지 않도록 주의한다.
④ 물기가 있는 곳에서는 결선부를 방수테이프 등으로 감아 준다.

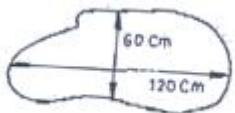
5. 다음 중 조절발파에 속하지 않는 것은?

- ① 라인드릴링 (Ling drilling)
② 노이만 발파 (Neuman blasting)
③ 쿠션 블라스팅 (Cushion blasting)
④ 프라스플리팅 (Presplitting)

6. 다음 각각의 조건에서 폭약의 선택이 가장 올바른 것은?

- ① 수분이 있는 곳에서는 내열성 폭약을 사용한다.
② 장공발파에는 비중이 큰 폭약을 사용한다
③ 굳은 암석은 등적효과가 적은 폭약을 사용한다.
④ 강도가 큰 암석은 에너지가 큰 폭약을 사용한다.

7. 그림과 같은 암석을 소환 발파할 때의 장약량은? (단, 방법은 천공법이고 발파계수(c)=0.02 이다.)



- ① 288g ② 72g
③ 14.4g ④ 4320g

8. 다음의 설명 중 틀린 것은?

- ① 내열시험은 안정도 시험이다.
② 낙추시험은 충격감도 시험이다.
③ 폭광에 의하여 감응폭발하는 현상을 순폭이라 한다.
④ 탄동진자 시험은 폭발속도 시험이다.

9. 니트로 글리세린의 특성을 가장 올바르게 설명한 것은?

- ① 약간 쓴맛이 있다.
② 액체 상태로 취급하는 것이 안전하다.
③ 영하의 기온에서도 잘 얼지 않는다.
④ 증기나 액상인 것을 흡입하면 머리가 아프다.

10. 여러 개의 발파공을 동시에 가폭시키는 발파방법은?

- ① 제발발파법 ② 지발발파법
③ 단발발파법 ④ 확저발파법

11. 지하에 공통을 만들면 공동의 주변에 2차 지압이 발생하게 된다. 이와 같은 공동 발생 후 2차 지압이 발생하는 원인고 거리가 먼것은?

- ① 암석의 중량 ② 온도변화에 의한 팽창
③ 지하암석의 잠재력 ④ 수분의 흡수

12. 순발 전기뇌관과 지발 전기뇌관의 가장 큰 차이점은?

- ① 첨장약의 유무 ② 연시장치의 유무
③ 뇌관관체의 길이 ④ 뇌관관체의 재질

13. 저항성이 60cm일 때 3kg의 폭약을 사용하여 표준발파가 되었다면 동일한 조건에서 저항선을 1m로 하였을 때 표준 발파시키려면 얼마의 폭약이 필요한가?

- ① 3.89kg ② 7.03kg
③ 1.8kg ④ 13.8kg

14. 노천채굴 계단식 대발파에서 ANFO폭약의 완폭과 발파공 전체의 폭력을 고르게 하기위해 사용할 수 있는 것은?

- ① 미진동파쇄기 ② 도화선
③ 도폭선 ④ 흑색화약

15. 다음 중 정전기에 가장 예민한 것은?

- ① 건면약 ② 다이ना마이트
③ T.N.T ④ 니트로글리세린

16. 폭약의 폭발시 암석의 파괴현상을 약실 중심으로부터 순서대로 올바르게 나열한 것은?

- ① 분쇄 - 소괴 - 대괴 - 균열 - 진동
② 분쇄 - 소괴 - 균열 - 진동 - 대괴
③ 진동 - 균열 - 대괴 - 소괴 - 분쇄
④ 균열 - 진동 - 소괴 - 대괴 - 분쇄

17. 다음은 폴민산수은(II)의 성질에 대한 설명이다. 틀린 것은?

- ① 100℃이하로 오랫동안 가열하면 폭발하지 않고 분해한다.
② 600kg/cm²로 과압하면 사압에 도달하여 불을 붙여도 폭발하지 않는다.
③ 폭발하면 이산화탄소를 방출한다.
④ 저장시 물속에 넣어서 보관한다.

18. 탄광용 폭약제소시 감열소염제를 배합하여 사용한다. 다음 중 감열소염제로 주로 사용되는 성분은?

- ① 나뭇가루 ② 질산바륨
③ 염화나트륨 ④ 알루미늄가루

19. 암석은 암사환 때의 압력파에는 그다지 파괴되지 않아도 반사할 때의 인장파에는 보다 많이 파괴된다. 이와 같은 이론

은?

- ① 노이만 효과 ② 흡킨슨 효과
③ 측벽 효과 ④ 먼로 효과

20. 구멍지름 32mm의 발파공을 공간격 9cm로 하여 3공을 집
중 발파하였을 때 저항선의 바는? (단, 상약길이는 구멍지름
의 12배로 한다.)

- ① 1 ② 1.9
③ 2.4 ④ 2.9

2과목 : 화약류 안전관리 관계 법규

21. 흑색화약 제조와 가장 관련이 적은 성분 (물질)은?

- ① 질산칼륨(KNO_3) ② 목탄(C)
③ 황(S) ④ 수은(Hg)

22. 다음 중 유한 사면의 파괴와 거리가 먼것은?

- ① 사면선단파괴 ② 사면내파괴
③ 사면외파괴 ④ 펜트리트

23. 냄새가 없고 흰색의 결정으로 아세톤에만 녹으며 열에 대해
서 안전한 것은?(단, 폭발열은 1460kcal/kg 정도임)

- ① 핵소겐 ② 트리니트로 돌루엔
③ 피크린산 ④ 펜트리트

24. 다음 중 평행공 심뺨기에 속하는 것은?

- ① 피라미드 심뺨기 ② 노르웨이식 심뺨기
③ 코르만트 심뺨기 ④ 부채삼 심뺨기

25. 배면만이 모암과 접촉면 암체는 몇 자유면 인가?

- ① 3자유면 ② 4자유면
③ 5자유면 ④ 6자유면

26. 화약류 사용자는 화약류 총납부를 비치 보존하여야 한다.
보존 기간으로 옳은 것은?

- ① 기입을 완료한 날로부터 5년
② 기입을 완료한 날로부터 3년
③ 기입을 완료한 날로부터 2년
④ 기입을 완료한 날로부터 1년

27. 화약류저장소에 흙독을 쌓는 경우의 기준으로 틀린 것은?

- ① 흙독은 저장소 바깥쪽 벽으로부터 흙독의 안쪽벽 밑까지
1m 이상 2m 이내의 거리를 두고 쌓을 것
② 흙독의 경사는 45° 이하로 하고, 정상의 폭은 1m이상으
로 할 것
③ 흙독의 높이는 저장소의 지붕 높이 이하로 할 것
④ 흙독의 표면에는 가능한 한 잔디를 입힐 것

28. 화약류운반신고를 하고자 하는 사람은 특별한 사정이 없는
한 운반개시 몇 시간전까지 화약류운반신고서를 발송지 관
한 경찰서장에게 제출하여야 하는가?

- ① 24시간 전 ② 15시간 전
③ 8시간 전 ④ 4시간 전

29. 다음 중 제1종 보안물건에 해당하는 것은?

- ① 촌락의 주택 ② 철도
③ 사찰 ④ 고압전선

30. 폭약1톤에 대한 화약류의 환산 수량으로 맞는 것은?

- ① 실탄 : 1000만개 ② 총용늪관 : 2500만개
③ 신호늪관 : 250만개 ④ 전기늪관 : 100만개

31. 화약류 저장소 내에 화약 상자를 쌓아 저장할 때 안쪽 벽으
로부터 이격거리 및 쌓는 높이는? (단, 3급 저장소는 제외)

- ① 안쪽벽으로부터 30cm, 높이는 2.0m 이하
② 안쪽벽으로부터 20cm, 높이는 2.0m 이하
③ 안쪽벽으로부터 20cm, 높이는 1.6m 이하
④ 안쪽벽으로부터 30cm, 높이는 1.8m 이하

32. 화약류 취급소의 정제량으로 맞는 것은?(단, 1일 사용예정
량이하 임)

- ① 화약 또는 폭약(초유폭약 제외) 250킬로그램 이하
② 공업용늪관 또는 전기늪관 2500개 이하
③ 도폭선 6킬로미터 이하
④ 도화선 250 킬로미터 이하

33. 이벤트회사를 운영하는 '김'은 사용자 관할 경찰서장의 허가
없이 하루 동안 불꽃류 2,000발을 월드컵 기념행사에 사용
하다. 경찰관서에 적발되었다. 그 처벌은?

- ① 10년이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
② 5년이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
③ 2년이하의 징역 또는 5백만원 이하의 벌금
④ 과태료 300만원

34. 다음 중 화약류 일시저치상의 정의로 맞는 것은?

- ① 화약류의 판매업소에서 화약류를 일시적으로 저장하는
장소
② 화약류의 제조과정에서 화약류를 일시적으로 저장하는
장소
③ 화약류의 제조업자가 완제품의 화약류를 일시적으로 저
장하는 장소
④ 화약류의 수입업자가 화약류를 일시적으로 저장하는 장
소

35. 화약류를 수출 또는 수입하고자 하는 사람은 그때마다 누구
의 허가를 받아야 하는가?

- ① 지방경찰청장 ② 경찰서장
③ 경찰청장 ④ 행정자치부관

36. 다음 중 고생대에 속하지 않는 것은?

- ① 쥐라기 ② 오르도비스기
③ 데본기 ④ 페름기

37. 화성암의 주 구성 광물 중 백운모에 대한 설명으로 틀린 것
은?

- ① 유리광택이다.
② 결정계는 삼사정계이다.
③ 경도는 2.5 정도이다.
④ 완전한 벽개(쪼개짐)가 특징이다.

38. 주향은 항상 어느 방향을 기준으로 하여 기록하는가?

- ① 동 ② 서
③ 남 ④ 북(진북)

39. 습곡에 관한 아래의 서술 중 틀린 것은?

- ① 횡와습곡은 습곡축이 거의 수직하다.
② 습곡이 위로 향하여 구부러진 것을 배사라고 한다.
③ 수평으로 퇴적된 지층이 횡압력을 받으면 습곡이 된다.
④ 침식 작용을 받은 배사구조에서는 축으로부터 멀어질수록 신(新)기의 지층들을 볼 수 있다.

40. 다음 중 퇴적암의 특징이 아닌 것은?

- ① 편리 ② 화석
③ 건열 ④ 층리

3과목 : 암석 및 지질

41. 다음 광물 중 화학 조성이 SiO_2 인 것은?

- ① 석영 ② 백운모
③ 각성석 ④ 정장석

42. 정장석이 화학적 풍화작용을 받으면 어떤 광물로 변하는가?

- ① 석회석 ② 고령토
③ 형석 ④ 인회석

43. 북향사(synclinalorium)란 어떤 구조인가?

- ① 배사가 다수의 습곡으로 이루어진 지질구조
② 주경사의 방향으로 습곡축들이 발달한 지질구조
③ 향사가 다수의 습곡으로 이루어진 지질구조
④ 배사가 계속 반복되는 지질구조

44. 다음 화성암 중 심성암과 가장 거리가 먼것은?

- ① 현무암 ② 화강암
③ 성목암 ④ 반려암

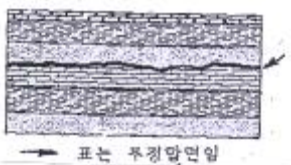
45. 화산암에 있어서 마그마가 유동하면서 굳어진 구조를 무엇이라 하는가?

- ① 유상구조 ② 다공상구조
③ 행인상구조 ④ 구상구조

46. 세일이 광역변성작용을 받는다면 그 변성도가 바른 것은?

- ① 점판암 - 천매암 - 편암 - 편마암
② 천매암 - 점판암 - 편암 - 편마암
③ 점판암 - 천매암 - 편마암 - 편암
④ 천매암 - 점판암 - 편마암 - 편암

47. 다음 그림은 어떤 부정합을 나타낸 것인가?



- ① 난정합 ② 사교부정합
③ 평행부정합 ④ 경사부정합

48. 다음 중 스카른 광물이라 할 수 없는 것은?

- ① 석류석 ② 암기석
③ 녹염석 ④ 석회석

49. 다음 중 속성작용의 범주에 들어가지 않는 것은?

- ① 다저짐작용 ② 재결정작용
③ 교결작용 ④ 분별정출작용

50. 아래의 조건에 해당되는 화성암은?

- 저반으로 산출되는 경우가 많다.
- 석영, 알칼리장석, 운모가 주성분 광물이다.
- 옅은 색을 띠며 완전질이며 조립질이다.

- ① 현무암 ② 반려암
③ 유문암 ④ 화강암

51. 다른 광물 중 경도(굳기)가 가장 큰 광물은?

- ① 석고 ② 석영
③ 형석 ④ 인회석

52. 반상조적을 가진 암석의 반정아 다수 광물의 집합체로 되어 있을 때 이 암석의 조직은?

- ① 반상조직 ② 문상조직
③ 취반상조직 ④ 포이킬리틱조직

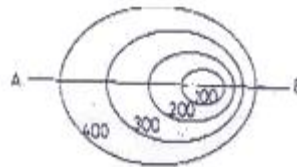
53. 습곡축면이 수직이고 축이 수평이며 양쪽 텅이 대칭을 이루는 습곡은?

- ① 정습곡 ② 경사습곡
③ 급사습곡 ④ 천강습곡

54. 세계적으로 그 분포가 가장 넓고 보통 화강암이라고 부르는 것은?

- ① 각성화강암 ② 흑운모화강암
③ 화강섬록암 ④ 백운모화강암

55. 다음 평면도와 같은 지형을 AB로 다른 단면도는?



- ① ②
③ ④

56. 다음 중 퇴적암에 속하는 암석은?

- ① 사암 ② 대리암
③ 휘록암 ④ 만산암

57. 기존 암석 중의 틈을 따라 관입한 관상의 화성암체를 무엇

이라 하는가?

- ① 암상 ② 암주
- ③ 암맥 ④ 암경

58. 다음은 화성암의 조암광물들이다. 유색광 물에 속하는 것은?

- ① 각섬석 ② 석영
- ③ 정장석 ④ 백운모

59. 사층리에 관한 아래의 서술 중 틀린 것은?

- ① 석회암 또는 암원으로 된 지층에서 흔히 볼 수 있다.
- ② 바람이나 물이 한 방향으로 유통하는 곳에 쌓인 지층에서 흔히 볼 수 있다.
- ③ 사층리는 이용하며 지층의 역전 여부를 판단할 수 있다.
- ④ 사층리는 수심이 대단히 얕은 수저 또는 사막의 사구에서 흔히 볼 수 있는 퇴적 구조이다.

60. 슬레이트에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 쪼개짐이 잘 발달되어 있다.
- ② 장석을 가장 많이 포함하고 있다.
- ③ 변성정도가 가장 높다.
- ④ 입자의 식별이 육안으로 가능하다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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	④	②	①	②	④	②	④	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	②	④	③	①	①	③	③	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	①	③	③	③	③	④	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	②	③	①	②	④	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	③	①	①	①	③	④	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	③	①	③	④	①	③	①	①	①