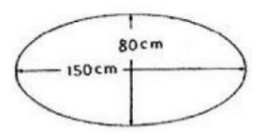
1과목: 화약 및 발파

- 1. 발파진동속도를 표시하는 카인(kine)의 단위는?
 - ① mm/sec
- 2 mm/sec²
- ③ cm/sec
- 4 cm/sec²
- 2. 다음 중 발열제에 속하는 것은?
 - ① DNN
- (2) AI
- ③ NaCl
- 4 DDNP
- 3. 탄광용 폭약의 감열소염제로 주로 쓰이는 것은?
 - ① 염화칼슘
- ② 염화나트륨
- ③ 염화바륨
- ④ 질산암모늄
- 4. 발파작업시 대피장소로서 적당하지 않은 곳은?
 - ① 발파로 인한 파석이 날아오지 않는 곳
 - ② 경계원으로부터 연락을 받을 수 있는 곳
 - ③ 폭음소리가 들리지 않는 안전한 장소
 - ④ 발파의 진동으로 천반이나 측벽이 무너지지 않는 곳
- 5. 사면의 활동형상을 직선상태로 보는 것은?
 - ① 원호사면
- ② 직립면
- ③ 유한사면
- ④ 무한사면
- 6. 발파 위험구역 내에서 발파계원이 경계원에게 주지(확인)시켜 야 할 내용으로 틀린 것은?
 - ① 발파방법

- ② 경계하는 구역
- ③ 발파 완료후 연락방법
- ④ 발파 횟수
- 7. 벤치커트(bench cut)를 실시하는 채석장 발파에서 벤치높이 4m, 최소저항선 2m, 천공간격 2m 일 경우 장약량은? (단, 발파계수: 0.2)
 - ① 3.2 kg
- 2 6.4 kg
- ③ 12.8 kg
- (4) 16 kg
- 8. 피라미드 심뺴기에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 수평 갱도에서는 천공하기가 불편하다.
 - ② 천공에 숙련을 요한다.
 - ③ 안내판을 천공 예정 암벽에 고정시킨 후 안내판을 따라 천공한다.
 - ④ 굴진면의 중앙에 3-4개의 발파공을 피라미드형으로 천공 한다.
- 9. 다음 중 폭발 속도가 가장 빠른 것은? (단, 모든 조건은 같다.)
 - ① TNT
- ② 니트로글리세린
- ③ 아지화납
- 4 DDNP
- 10. 다음 중 집중발파를 하는 가장 큰 목적은?
 - ① 최소저항선을 증대시키기 위하여
 - ② 공경을 크게하기 위하여
 - ③ 자유면을 증가시키기 위하여
 - ④ 장약량을 크게하기 위하여
- 11. 테트릴에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 엷은 노랑색 결정으로 흡수성이 없다.
- ② 페놀에 황산과 질산을 작용시켜 만든다.
- ③ 물에 잘 녹지 않는다.
- ④ TNT보다 예민하고 위력도 강하다.
- 12. 그림과 같은 암석을 천공법으로 소할발파하고자 한다. 이때 의 장약량은 얼마인가? (단. 발파계수는 0.004이다.)



- ① 25.6g
- 2 27.6g
- 3 48g
- (4) 90g
- 13. 누두공 시험에서 누두공의 모양과 크기는 다음 사항에 의해 서 달라진다. 관계없는 것은?
 - ① 암반의 종류
- ② 발파모선의 저항
- ③ 폭약의 폭력
- ④ 메지의 정도
- 14. 다음 중 폭약의 선정방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 장공 발파에는 비중이 큰 폭약을 사용해야 한다.
 - ② 강도가 큰 암석에는 에너지가 큰 폭약을 사용해야 한다.
 - ③ 굳은 암석에는 동적효과가 큰 폭약을 사용해야 한다.
 - ④ 고온 막장에서는 내열성 폭약을 사용해야 한다.
- 15. 폭약을 원추 또는 반구형의 금속성 라이너에 넣고 폭굉시키면 라이너의 붕괴와 함께 금속이립자가 방출되어 제트의 기센 흐름을 생성하는데 이러한 현상을 설명하는 것은?
 - ① 노이만효과
- ② 디커플링효과
- ③ 순폭도효과
- ④ 측벽효과
- 16. 도화선을 점화력 시험하는 경우, 유리관내 두 도화선의 이 력거리는 얼마인가?
 - ① 5cm
- ② 10cm
- ③ 15cm
- (4) 20cm
- 17. 전색을 하는 목적과 관계가 없는 것은?
 - ① 발파위력을 크게하고 안전도를 높이기 위해
 - ② 가연성 가스나 석탄가루에 대한 인화의 위험을 방지하기 위해
 - ③ 발파 후 발생 가스를 적게 하기 위해
 - ④ 화약을 넣은 발파공수를 알기 위해
- 18. 채석량 1m³당 3kg의 폭약이 사용되었다면 6kg의 폭약을 사용하엿을 때 채석량은 얼마인가?
 - ① 1.5m³
- ② $2m^3$
- 3 4m^3
- 4 8m³
- 19. 어떤 현장 모래의 습윤밀도가 1.80g/cm³, 함수비가 32.0% 로 측정되었다면 건조밀도는?
 - $\bigcirc 10.65 \, \text{g/cm}^3$
- $(2) 0.95 \text{g/cm}^3$
- 3 1.36g/cm³
- $4 2.72 \text{g/cm}^3$

- 20. 전기뇌관을 이용한 발파 시 직렬결선의 장점으로 틀린 것 은?
 - ① 불발시 조사하기가 쉽다.
 - ② 모선과 각선의 단락이 쉽게 이렁나지 않는다.
 - ③ 전기뇌관의 저항이 조금씩 다르더라도 상관없다.
 - ④ 결선작업이 용이하다.

2과목 : 화약류 안전관리 관계 법규

- 21. 다이너마이트의 동결을 방지하기 위하여 첨가하는 것은?
 - ① NaCl
- ② 질산암모늄
- ③ 니트로글리세린
- ④ 니트로글리콜
- 22. 어던 흙의 자연 함수비가 그 흙의 액성 한계비보다 높다면 그 흙의 상태는?
 - ① 소성상태
- ② 액체상태
- ③ 반고체상태
- ④ 고체상태
- 23. 다음 화약 중 질산에스테르류에 속하는 것은?
 - ① 피그린산
- ② 카알릿
- (3) ANFO
- ④ 니트로글리세린
- 24. 다음 중 화약류의 안정도를 시험하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 내열시험
- ② 가열시험
- ③ 유리산시험
- ④ 순폭시험
- 25. 다음 중 혼합화약류가 아닌 것은?
 - ① TNT
- 2 ANFO
- ③ 흑색화약
- ④ 카알릿
- 26. 화약류관리보안책임자의 결격사유로 틀린 것은/
 - ① 20세 미만인 사람
- ② 색맹이거나 색약인 사람
- ③ 운전면허가 없는 사람 ④ 듣지 못하는 사람
- 27. 화약류를 운반하는 사람이 화약류 운반신고필증을 지니지 아니하였을 경우 처벌 내용으로 맞는 것은?
 - ① 2년이하의 징역 또는 200만원 이하의 벌금
 - ② 3년이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
 - ③ 5년이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금
 - ④ 300만원 이하의 과태료
- 28. 간이저장소에 "폭약"을 저장하고자 한다. 최대저장량으로 맞는 것은?
 - ① 30kg
- 2 15kg
- 3 10kg
- 4 5kg
- 29. 화약류 폐기의 기술상 기준으로 틀린 것은?
 - ① 얼어서 굳어진 다이나마이트는 완전히 녹여서 연소처리 할 것
 - ② 화약 또는 폭약은 조금씩 폭발 또는 연소 시킬 것
 - ③ 도화선은 땅속에 매몰하거나 습윤상태로 분해처리 할 것
 - ④ 도폭선은 공업용뇌관 또는 전기뇌관으로 폭발처리 할 것
- 30. 화약류의 취급에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사용하고 남은 화약류는 화약류 취급소에 반납한다.
- ② 전기뇌관의 도통·저항시험의 시험전류는 0.01A를 초과 하지 않아야 한다
- ③ 낙뢰의 위험이 있을 때는 전기뇌관 또는 전기도화선을 사용치 않는다.
- ④ 얼어서 굳어진 다이나마이트는 섭씨 30도 이하의 온도를 유지하는 실내에서 누그러 뜨린다.
- 31. 초유폭약은 가연성 가스가 몇 % 이상인 장소에서는 발파를 하지 말아야 하는가? (단. 법적 최소한도 임)
 - ① 0.5%
- ② 0.7%
- 3 1.0%
- **4** 1.5%
- 32. 다음 중 화약류 취급소의 정체량으로 맞는 것은? (단. 1일 사용량임)
 - ① 공업용뇌관 4000개
- ② 도폭선 10km
- ③ 폭약(초유폭약 제외) 500kg ④ 화약 300kg
- 33. 폭약 1톤에 대한 화약류의 환산수량으로 틀린 것은?
 - ① 화약: 2톤
- ② 실탄 또는 공포탄 : 200만개
- ③ 도폭선: 100킬로미터 ④ 미진동파쇄기: 5만개
- 34. 총포·도검·화약류 등 단속법에 의한 보안물건 중 학교 및 병원은 몇 종 보안물건에 속하는가?
 - ① 제1종 보안물건
- ② 제2종 보안물건
- ③ 제3종 보안물건
- ④ 제4종 보안물건
- 35. 피뢰도선 및 가공지선의 전극 기준으로 옳은 것은?
 - ① 전극을 땅에 묻을 때 그 부근에 가스관이 있을 경우에는 그로부터 2m 이상의 거리를 둘 것
 - ② 전극은 피뢰도선마다 2개이상으로 할 것
 - ③ 전극은 알루미늄판 또는 그 이상의 전도성 금속으로 할
 - ④ 전극의 접지저항은 피뢰도선이 1줄인 때에는 $10[\Omega]$ 이하 로 할 것
- 36. 보웬(Bowen)의 반응계열 중 가장 마지막에 정출되는 유색 광물은 무엇인가?
 - ① 감람석
- ② 휘석
- ③ 흑운모
- ④ 각섬석
- 37. 화강암이나 페그마타이트에 흔히 발달하는 조직으로 알카리 장석의 바탕에 석영의 작은 결정들이 고대의 상형문자 모형 으로 일정하게 배열되어 있는 조직은?
 - ① 문상조직
- ② 취반상조직
- ③ 구상조직
- ④ 행인상조직
- 38. 화성암의 주성분 광물은 다음 중 어느 것인가?
 - ① 전기석
- ② 인회석
- ③ 각섬석
- ④ 자철석
- 39. 주향이 북에서 55° 동, 경사가 남동으로 60° 일 경우의 기 입법으로 바르게 된 것은?
 - 1 N55° E, 60° SE
- 2 N55° W, 60° SW
- 3 S55° E, 60° NE
- 4 S55° W, 60° WE
- 40. 화석이 많이 산출되는 암석은?

- ① 퇴적암
- ② 변성암
- ③ 화성암
- ④ 화산암

3과목: 암석 및 지질

- 41. 퇴적암이 갖는 가장 특징적인 구조는?
 - ① 취반상조직
- ② 엽리구조
- ③ 편리구조
- ④ 층리구조
- 42. 다음 중 화성암에 속하는 암석은?
 - ① 편암
- ② 쳐트
- ③ 암염
- ④ 현무암
- 43. 단층의 종류에 속하지 않는 것은?
 - ① 역단층
- ② 전진단층
- ③ 수직단층
- ④ 현지단층
- 44. 다음 중 화학적 풍화에 가장 저항력이 큰 것은?
 - ① 감람석
- ② 장석
- ③ 휘석
- (4) 석명
- 45. 파쇄작용이 주원인이 되어 이루어진 변성암은?
 - ① 규암
- ② 편암
- ③ 대리암
- ④ 안구상 편마암
- 46. 다음 중 주향과 경사를 측정하는데 주로 사용하는 것은?
 - ① 레벨(level)
- ② 트랜싯(transit)
- ③ 클리노미터(clinometer) ④ 세오돌라이트(theodolite)
- 47. 사람이 변하여 만들어진 암석으로 사암과 다르게 깨짐면이 평탄한 암석은?
 - ① 편암
- ② 천매암
- ③ 점판암
- ④ 규암
- 48. 화성암의 화학 조성에서 SiO₂가 45~50% 정도이면 다음 중 어느 암에 속하는가?
 - ① 산성암
- ② 염기성암
- ③ 초염기성암
- ④ 중성암
- 49. 둥근자갈들 사이를 모래나 점토가 충진하여 교결된 것으로 자갈 콘크리트와 같은 암석은?
 - ① 역암
- ② 사암
- ③ 편암
- ④ 이회암
- 50. 석탄의 종류중에서 휘발분 함유량이 가장 적은 것은?
 - ① 토탄
- ② 갈탄
- ③ 역청탄
- ④ 무연탄
- 51. 다음 퇴적암 중 수성쇄설암에 속하지 않는 것은?
 - ① 역암
- ② 각력암
- ③ 사암
- ④ 응회암
- 52. 지사를 밝히는데 사용하는 지사학의 법칙과 거리가 먼 것 은?
 - ① 둔각의 법칙
- ② 관입의 법칙

- ③ 지층 누중의 법칙 ④ 부정합의 법칙
- 53. 다음 중 현무암에서 흔히 볼 수 잇는 절리는?
 - ① 신장절리
- ② 전단절리
- ③ 주상절리
- ④ 판상절리
- 54. 다음 중 고생대의 마지막 기(紀)는 어느 것인가?
 - ① 페름기
- ② 데본기
- ③ 캄브리아기
- ④ 실루리아기
- 55. 다음 중 단층면의 경사가 수평에 가꾸운 대규모의 역단층 유?
 - ① 점완단층
- ② 성장단층
- ③ 충상단층
- ④ 경첩단층
- 56. 지질구조를 지배하는 주요한 구조적 요소와 관련이 적은 것 은?
 - ① 부정합
- ② 조흔
- ③ 단층
- ④ 습곡
- 57. 다음 중 공극률(%)이 가장 큰 것은?
 - ① 사암
- ② 셰일
- ③ 점토
- ④ 자갈
- 58. 다음 중 화성암의 현정질 조직을 바르게 설명한 것은?
 - ① 현미경으로도 미정이 거의 발견되지 않는 조직
 - ② 구성 광물의 알갱이들을 육안으로 구별할 수 있는 조직
 - ③ 한 개의 큰 광물중에 다른 종류의 작은 결정들이 들어 잇는 조직
 - ④ 결정과 유리가 섞여있는 조직
- 59. 변성의 정도가 커짐에 따라 셰일이 변하여 화학성분이 같은 변성암이 생성되는 순서로 맞는 것은?
 - ① 셰일 → 천애암 → 슬레이트 → 편암
 - ② 셰일 \rightarrow 편암 \rightarrow 천매암 \rightarrow 슬레이트
 - ③ 셰일 → 슬레이트 → 편암 → 천매암
 - ④ 셰일 → 슬레이트 → 천매암 → 편암
- 60. 다음에서 접촉변성암에 해당하는 것은?
 - ① 편암 ③ 편마암
- ② 혼펠스
- ④ 천매암

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

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