

## 1과목 : 일반화약학

1. slurry 폭약에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 내수, 내습성이 양호하다.
- ② 물을 함유한다.
- ③ 수공(水孔)내에서도 충전이 가능하다.
- ④ 다른 폭약에 비해 충격이 극히 민감하다.

2. 약포간의 최대 순폭거리가 152mm, 약포의 직경이 38mm 일 때의 순폭도는?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① 3 | ② 4 |
| ③ 5 | ④ 6 |

3. 폭속이 큰 순서대로 옳게 나타낸 것은? (문제 오류로 현재 복원중입니다. 보기 내용을 아시는 분들께서는 오류 신고를 통하여 보기 작성 부탁 드립니다. 정답은 2번입니다.)

- ① NG >RDX >PA
- ② RDX >NG >PA
- ③ RDX >PA >NG
- ④ 복원중 (정확한 보기 내용을 아시는분께서는 오류 신고를 통하여 내용 작성부탁 드립니다.)

4. 국내산 2종 도화선의 평균 연소 초시 규격으로 옳은 것은?

- ① 평균 연소 초시 100 ~ 140초/m, 편차 ±7%이내
- ② 평균 연소 초시 120 ~ 140초/m, 편차 ±7%이내
- ③ 평균 연소 초시 100 ~ 140초/m, 편차±10%이내
- ④ 평균 연소 초시 120 ~ 140초/m, 편차±10%이내

5. 일반적으로 자연분해의 경향이 적어서 장기보존을 할 수 있는 물질로만 나열된 것은?

- ① 무연화약, 다이너마이트
- ② 니트로글리세린, 무연화약
- ③ 니트로셀룰로오스, 니트로글리콜
- ④ 피크린산, TNT

6. 니트로글리세린을 제조할 때 글리세린을 질화하는 과정에서 질산외에 황산을 넣는 목적에 해당하는 것은?

- ① 생성한 니트로글리세린을 빨리 침전시키기 위해서
- ② 질산 사용량을 줄여 제조 원가를 낮추기 위해서
- ③ 질화할 때 생기는 저하시키기 위해서
- ④ 질화할 때 생기는 수분을 제거하고 질산의 농도를 유지하기 위해서

7. 안정도 시험과 관계없는 시험은?

- ① 유리산시험
- ② 탄동진자시험
- ③ 가열시험
- ④ 내열시험

8. 순폭은 무엇에 의해 폭발하는 것인가?

- ① 자연적 분해에 의해 폭발하는 것
- ② 장시간 경과에 의해 폭발하는 것
- ③ 화학 작용에 의해 폭발하는 것
- ④ 감응에 의해 폭발하는 것

9. 연화의 색깔과 그에 해당하는 원료를 연결한 것 중 틀린 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① 적(Red) - CuCO <sub>3</sub>                                | ② 녹(Green) - Ba(ClO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> |
| ③ 황(Yellow) - Na <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> | ④ 베(White) - Al                                 |

10. 한국산업규격에서 정한 전기뇌관의 점화 전류시험의 조건에 해당하는 것은?

- ① 0.025A의 직류 전류에서는 발화하지 않고, 0.5A 이상의 직류 전류에서는 기폭할 것
- ② 0.025A의 직류 전류에서는 발화하지 않고, 1.0A 이상의 직류 전류에서는 기폭할 것
- ③ 0.25A의 직류 전류에서는 발화하지 않고 0.5A 이상의 직류 전류에서는 기폭 할 것
- ④ 0.25A의 직류 전류에서는 발화하지 않고 1.0A 이상의 직류 전류에서는 기폭 할 것

11. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>60%, HNO<sub>3</sub> 32%, H<sub>2</sub>O 8% 조성의 훈산 100kg 으로 톨루엔을 니트로화하여 TNT 를 제조할 때 질산 32kg 이 화학양론적으로 전부 톨루엔과 반응하 였다면 DVS 값은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 1.50 | ② 2.50 |
| ③ 3.50 | ④ 4.50 |

12. H도폭선의 심약은 무엇을 사용하는가?

- |            |        |
|------------|--------|
| ① Hexamine | ② RDX  |
| ③ HMX      | ④ PETN |

13. 목분 1kg 이 연소하면 약 961L 의 산소가 부족하여 산소공급제로 KNO<sub>3</sub> 를 사용한다. 이 때 산소균형을 위해 사용할 KNO<sub>3</sub> 는 약 몇 kg인가? (단, 원자량 각각 K 39, N 14, O 16 이며, KNO<sub>3</sub> 1kg당 산소는 277L 발생한다고 가정한다)

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 3.0kg | ② 3.5kg |
| ③ 4.0kg | ④ 4.5kg |

14. 화약류의 폭발생성 가스가 단열팽창을 할 때 외부에 대해서 하는 일의 효과는 화약의 힘과 관계된다. 이와 같은 효과에 해당하는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 동적효과 | ② 폭속효과 |
| ③ 내한효과 | ④ 정적효과 |

15. 다음 중 후가스가 가장 양호한 제품은?

- |          |        |
|----------|--------|
| ① 다이너마이트 | ② 함수폭약 |
| ③ 초유폭약   | ④ 초안폭약 |

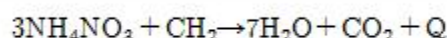
16. 동적 위력을 표시하는 파괴효과 시험에 해당하는 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 탄동진자 | ② 탄동구포 |
| ③ 연주시험 | ④ 맹도   |

17. 산소 공급제로만 구성된 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① NaNO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ClO <sub>4</sub> | ② BaSO <sub>4</sub> , NaCl, A                           |
| ③ K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , CaCO <sub>3</sub> , Fe                 | ④ CuNO <sub>3</sub> , Al H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |

18. 다음 반응식과 같이 폭발하는 폭약은?



- |         |        |
|---------|--------|
| ① ANFO  | ② TNT  |
| ③ 질산구아닌 | ④ 콜다이트 |

19. 화합화약류에 속하는 것은?

- ① 질산암모늄 폭약      ② 초안유제 폭약  
 ③ 흑색화약                  ④ 니트로글리세린
20. 간내에서 실제 발파시 생성될 수 있는 가스로 다음 중 독성이 가장 낮은 것은?  
 ① 이산화질소              ② 일산화탄소  
 ③ 탄산가스                  ④ 염화수소가스
- 2과목 : 발파공학**
21. 다음 중 트렌치 발파에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 트렌치 발파는 계단식 발파의 형태로 계단의 폭이 매우 좁은 것이 특징이다.  
 ② 트렌치 발파에 있어서 암반은 정상적인 계단식 발파보다 더욱 구속되어 있어 비장약량이 증가되고 비천공장이 길어진다.  
 ③ 비장약량을 감소시키기 위해 계단의 폭을 계단 높이보다 크게 하여 발파하는 방법이다.  
 ④ 트렌치 발파시 발파공은 일반적으로 수직천공을 피하고 경사천공을 실시한다.
22. 전기발파 시 뇌관의 결선법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 인접되어 있는 전기뇌관의 각선을 순차적으로 연결하여 결선하는 방법이다.  
 ② 전원에 전등선 및 동력선을 이용할 수 있다.  
 ③ 전기뇌관의 저항이 조금씩 다르더라도 상관 없다.  
 ④ 주로 대형발파에 이용된다.
23. 터널발파에서 경사공 심빼기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 터널 단면이 크지 않고, 장공 천공을 위한 장비 투입이 어려운 경우에 많이 적용된다.  
 ② 경사공 심빼기 시공에서 가장 중요한 사항은 천공 각도를 설계대로 정확히 유지하는 것이다.  
 ③ 경사공 심빼기는 암질의 변화에 대응하여 심빼기 방법을 바꿀 수 있다.  
 ④ 발파진동을 감소시키기 위해 저비중 저폭속 폭약을 사용한다.
24. 전색물이 갖추어야 될 조건으로 옳지 않은 것은?  
 ① 발파공벽과의 마찰이 커야 한다.  
 ② 압축률이 작아야 한다.  
 ③ 틈새를 쉽고 빨리 메울 수 있어야 한다.  
 ④ 불발이나 잔류폭약을 회수하기에 안전해야 한다.
25. 조절발파법 중 라인 드릴링(line drilling)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 파단 예정면에 다수의 근접한 무장약공을 천공하여 인위적인 파단면을 형성한 뒤에 발파하는 방법이다.  
 ② 일반적으로 공간격은 공지름의 2~4배 크기로 천공 한다.  
 ③ 다른 발파법에 비하여 천공수를 적게 할 수 있으며, 암반이 불균일한 곳에도 효과적인 방법이다.  
 ④ 예정 파단선상의 공들이 평행 천공이 이루어져야 하기 때문에 천공 작업의 숙련이 필요하다.
26. 발파시 훌킨슨 효과에 의한 파괴 메카니즘을 기대하기 어려

- 운 재료는?  
 ① 콘크리트                  ② 암반  
 ③ 모르타르                  ④ 철근
27. 계단식 발파에서 대괴를 얻기 위한 발파 방법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 균질한 암반에서 주상장약을 감소한 약장약으로하여 시행한다.  
 ② 공간격(S)와 저항성(B)의 비(S/B)를 1보다 크게하여 시행한다.  
 ③ 제발발파를 실시한다.  
 ④ 1회에 1열 발파를 실시한다.
28. 건물 해체발파 전 발파대상 구조물의 주요부위에 장전된 장약의 효율을 높이기 위해 주요부위를 파쇄하는 작업을 사전 취약화 작업이라고 한다. 다음 중 일반적으로 적용되는 사전 취약화 작업의 범위에 해당하지 않는 구조물의 부위는?  
 ① 기둥                      ② 내력벽  
 ③ 비내력벽                  ④ 코아부
29. 수심 10m에 3m 두께의 진흙층이 쌓여있는 높이 5m의 암반을 벤치발파하려고 한다. 직경 70mm 비트로 수직 천공하고 기계식 장전하여 발파를 시행하고자 할 때 비장약량 ( $\text{kg}/\text{m}^3$ )은 얼마인가? (단, 수중발파에서 수직천공에 대한 비방약량은  $1.1\text{kg}/\text{m}^3$  으로 한다)  
 ① 2.89                      ② 2.20  
 ③ 1.85                      ④ 1.41
30. 발파에 의한 지반진동속도 예측식의 특성에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 심승근 환산거리를 사용하는 식은 봉상장약 또는 주상장약(column charge)을 기초로 한 것이다  
 ② 입지상수 또는 발파진동상수  $k$  값은 일반적으로 연암에서 경암으로 갈수록 감소하는 경향을 보인다  
 ③ 감쇠지수  $n$  값은 일반적으로 연암에서 경암으로 갈수록 증가하는 경향을 보인다  
 ④ 폭원으로부터 근거리에서는 자승근 환산식이 삼승근 환산식보다 보수적인(안전한)결과를 가져온다
31. 폭약의 폭발로 인해 발생하는 응력파의 파장이 비교적 짧은 경우 Hookinson 효과에 의해 인장파가 발생한다고 가정할 때 자유면에 도달하는 최대 응력치가 50MPa, 파장이 1m, 암반의 동적인장강도가 5MPa이면 반사파에 의해 파단되는 평판두께는?  
 ① 0.05m                    ② 0.06m  
 ③ 5m                        ④ 6m
32. 발파에 의해 발생한 지반운동을 표시하는 변위, 입자속도, 가속도와 주파수에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 변위는 지반진동에 의해 지반중의 입자가 압축되는 양으로 시추 코어 분석을 실시하여 측정할 수 있다  
 ② 입자속도는 변위의 시간에 대한 변화 비율이며 이것은 속도진폭으로 표시된다  
 ③ 가속도는 변위속도의 거리에 대한 비율이며 이것은 가속도진폭으로 표시된다  
 ④ 1초 간격으로 반복되는 파의 수를 주파수라 하며 파장의 역수로 나타낼 수 있다
33. 발파계수  $C$ , 공간격  $S(\text{m})$ , 천공길이  $L(\text{m})$ 라 할 때 프리스플

리팅의 공당 장약량  $W(\text{kg})$ 를 계산하는 관계식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad W = 0.17 \cdot S \cdot \frac{C}{L} \quad \textcircled{2} \quad W = \frac{S \cdot L}{C}$$

$$\textcircled{3} \quad W = 0.17 \cdot S \cdot \frac{L}{C} \quad \textcircled{4} \quad W = C \cdot S \cdot L$$

34. 발파의 위험구역 내의 통행을 막기 위하여 경계원을 배치할 때 경계원에게 확인시켜야 하는 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 경계하는 위치
- ② 경계하는 구역
- ③ 발파횟수
- ④ 통행자 확인방법

35. 누드지수( $n$ )=1.3일 때 Marescott 공식에 의해 누드 지수함수  $f(n)$ 을 구하면 얼마인가?

- ① 1.26
- ② 1.59
- ③ 1.96
- ④ 2.34

36. 보통암에서 발파공단 TNT 양이 4kg이고 파쇄입자의 평균 크기가 95cm일 때 발파공당 파괴암석의 체적은 얼마인가? (단, 보통암의 암석계수는 7이다)

- ① 19.50m<sup>3</sup>
- ② 42.05m<sup>3</sup>
- ③ 78.01m<sup>3</sup>
- ④ 124.49m<sup>3</sup>

37. 환경부에서 정한 생활소음.진동의 규제기준에 의하면 주거 지역일 때 공사장에서 발생하는 소음은 아침시간 (05:00~07:00)에 얼마나 제한되어 있는가? (단, 공휴일 제외)

- ① 50dB(A)이하
- ② 60dB(A)이하
- ③ 65dB(A)이하
- ④ 70dB(A)이하

38. 공저깊이(sub drilling) 1m, 최소저항선 2.5m, 공간격 4m의 직사각형 패턴으로 천공하여 높이 10m, 길이 32m, 폭 15m의 수직벤치를 절취하려고 한다. 공당 장약량이 30kg라면 이 패턴에 대한 비장약량은?

- ① 0.85kg/m<sup>3</sup>
- ② 0.34kg/m<sup>3</sup>
- ③ 0.29kg/m<sup>3</sup>
- ④ 0.15kg/m<sup>3</sup>

39. 다음 중 지발발파에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지발발파는 일반적으로 LP 발파와 MS 발파로 나눌 수 있다.
- ② MS 발파는 첫 번째 폭약의 폭발에 의한 충격작용이 사라지기전에 다음 폭약을 기폭하되 그 시간의 간격은 10ms 이내가 가장 효과적이다.
- ③ 지발발파에서 지발전기뇌관의 시차가 짧을수록 암석은 작게 파쇄되고 멀리 비산한다.
- ④ 시차를 임의로 선택해서 지발발파를 실시하고자 할 경우 다단식발파기 또는 비전기식뇌관을 사용한다.

40. 육타브밴드의 중심주파수가 500Hz, 1000Hz, 2000Hz 일 때의 정력손실이 각각 40dB, 30dB, 40dB일 때 평균정력손실은 얼마인가?

- ① 35dB
- ② 37.5dB
- ③ 38.3dB
- ④ 40dB

41. 다음 중 암석돌파(rock burst) 현상에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하 1000m 이상의 단단한 암반내에 굴착된 터널 등의 주변 암반이 급격히 붕괴되어 파괴된 암석 파편이 터널 내에 돌출해 오는 현상을 말한다.
- ② 현지응력이 매우 크고, 암석의 파괴 후 강성이 주위 암반의 강성보다 작을 때 발생하기 쉽다.
- ③ 암석이 Hook 탄성체에 가깝고 충분히 큰 탄성변형률을 에너지를 축적할 수 있을 정도로 단단할 경우 발생하기 쉽다.
- ④ 암석의 강도가 크고 취성이 큰 암석일수록 발생빈도가 크다.

42. 일축압축시험 시 시험편 양끝단과 가압판과의 사이에 발생하는 마찰효과(end effect)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시험편 내 마찰효과가 작용하는 부분이 상대적으로 클수록 강도는 감소한다.
- ② 마찰효과에 의해 시험편 양끝단에는 전단응력이 발생한다.
- ③ 마찰효과로 인해 시험편 양끝단에 가해지는 압축응력은 주응력이 아니다.
- ④ 마찰효과의 영향을 감소시키기 위해서는 시험편의 길이/직경의 비가 적어도 2는 되어야 한다.

43. 일정 수직하중 조건의 절리면 직접전단시험에서 얻어진 전단변위에 대한 수직변위 곡선의 기울기각으로 구할 수 있는 것은?

- ① 전단강성
- ② 수직강성
- ③ 팽창각
- ④ 마찰각

44. 현지암반의 연속체 안정성 해석을 위하여 실내시험을 수행한 결과, 암석의 일축압축강도가 100MPa, 인장강도가 10MPa로 측정되었다. 이 암반이 Mohr-Coulomb 파괴기준에 따른다고 한다면, 내부마찰각은 얼마인가?

- ① 45°
- ② 55°
- ③ 65°
- ④ 75°

45. 지하 100m 심도에 지하저장 공동을 굴착하려고 한다. 최대 무지보폭은 얼마인가? (단, Q분류값=5, 공동지보비 ESR=1.3)

- ① 4.95m
- ② 5.95m
- ③ 6.95m
- ④ 7.95m

46. 암반분류법인 Q 분류법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 암반특성을 평가하여 지보량을 산정하기 위해 Barton(1974)에 의해 제안되었다.
- ② (RQD/Jn) 항은 암반구조를 나타내며, 최대값과 최소값 사이에서 최대 200배 차이가 난다.
- ③ (Jr/Ja) 항은 절리면 또는 충전물의 거칠기 및 마찰 특성을 나타낸다.
- ④ (Jw/JSF) 항에서는 터널 굴착 현장에서의 지하수압 및 현장응력 수준이 고려된다.

47. 암석의 탄성파속도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공극률이 큰 암석에서 S파속도는 함수상태에 따라 변화 한다.
- ② 암석의 온도상승과 함께 P파속도는 감소한다.

- ③ 암석에 작용하는 구속응력이 증가할수록 탄성파속도는 증가한다.  
 ④ 층상을 나타내는 암석에서는 층에 평행한 방향의 속도는 수직방향의 속도보다 크게 나타난다.

48. 현지암반의 초기응력과 측정법에 대한 설명으로 옳은것은?

- ① 터널 굴착 전과 후의 응력을 합하여 초기응력이라 한다.  
 ② 수압파쇄시험에서 발생한 균열의 방향은 최소주응력 방향과 일치한다.  
 ③ 공벽변형법은 응력보상법의 일종이다.  
 ④ 심도가 깊어질수록 수평/수직응력의 비는 1에 가까워진다.

49. 암반 사면의 경사각을  $\psi_f$ , 예상 파괴면의 경사각을

$\psi_p$ , 예상 파괴면의 마찰각을  $\phi$ 라 할 경우 평면파괴가 발생할 조건으로 알맞은 것은?

- ①  $\psi_p < \phi < \phi_f$     ②  $\phi_f < \psi_p < \phi$   
 ③  $\phi < \psi_f < \psi_p$     ④  $\phi < \psi_p < \psi_f$

50. 불연속면의 방향이 굴착에 따른 터널의 안정성에 가장 불리하게 작용하는 경우로 알맞은 것은?

- ① 경사가 30°인 불연속면의 주향이 터널 축과 수직하고 경사방향으로 굴착하는 경우  
 ② 경사가 60°인 불연속면의 주향이 터널 축과 수직하고 경사방향으로 굴착하는 경우  
 ③ 불연속면의 주향이 터널 축과 평행하고 불연속면의 경사가 30°인 경우  
 ④ 불연속면의 주향이 터널 축과 평행하고 불연속면의 경사가 60°인 경우

51. 암반에 1km 길이의 시추공을 만들었다. 다음 중 시추공을 통하여 획득할 수 있는 정보가 아닌 것은?

- ① 불연속면의 크기분포    ② 불연속면의 방향분포  
 ③ 암반의 투수계수    ④ 암반의 현지응력

52. 일축압축시험에서 직경(D)이 2.5cm, 길이(H)가 5cm인 원주형 시험편의 강도가 900kg/cm<sup>2</sup>였다면 이 시험편이 H/D=1 일 때의 일축압축강도는 얼마인가?

- ① 736kg/cm<sup>2</sup>    ② 1012kg/cm<sup>2</sup>  
 ③ 1472kg/cm<sup>2</sup>    ④ 1714kg/cm<sup>2</sup>

53. Schmidt 행머를 이용하여 암석의 일축압축강도를 평가하는 경우 Schmidt 반발지수와 더불어 필요한 암석의 물성은?

- ① 공극률    ② 단위중량  
 ③ 흡수율    ④ 탄성파속도

54. 시추공 벽면에서 공경방향의 변형은 평면응력상태와 평면변형상태에 따라 달라진다. 포아송비가 0.25일 때 (평면응력상태의 변위/평면변형률상태의 변위)의 비는 얼마인가?

- ① 0.82    ② 0.96  
 ③ 1.04    ④ 1.07

55. 일축압축강도의 크기와 일축인장강도의 크기가 같은것으로 나타나는 파괴이론은?

- ① Coulomb 이론    ② Giffith 이론  
 ③ Mohr 이론    ④ Tresca 이론

56. 터널설계와 관련한 경험적 설계방법 중에서 지보를 설치하지 않고 자립할 수 있는 시간을 얻기 위하여 가장 필요한 암반의 공학적 분류법은 어떤 것인가?

- ① 암반하중 분류법(Terzaghi 분류법)    ② RMR 분류법  
 ③ RSR 분류법    ④ Q 분류법

57. 균일한 물체의 탄성정수는 5개이며 이들은 각각 종속적이다. 포아송비가 0.3인 암석에 있어서 영률, 강성률, 체적계수(bulk modulus), 레임 상수(Lame's constant)를 큰 순서대로 나열한 것은?

- ① 레임 상수 - 강성률 - 체적계수 - 영률  
 ② 레임 상수 - 영률 - 체적계수 - 강성률  
 ③ 영률 - 체적계수 - 레임 상수 - 강성률  
 ④ 영률 - 강성률 - 레임 상수 - 체적계수

58. 탄성체가 z방향으로 구속된 평면변형률상태에서 x, y 방향의 응력이  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$ 이며, 포아송비가 v 일 때 z 방향의 응력  $\sigma_z$ 는?

- ①  $\sigma_z = (1-v)(\sigma_x - \sigma_y)$     ②  $\sigma_z = (1+v)(\sigma_x + \sigma_y)$   
 ③  $\sigma_z = v(\sigma_x + \sigma_y)$     ④  $\sigma_z = v/2(\sigma_x + \sigma_y)$

59. McClintock 및 Walsh의 수정 Giffith 이론식으로부터 암석의 취성도를 구하면 얼마인가? (단, 암석의 내부마찰각은 26.5°이다)

- ① 6.47    ② 16.47  
 ③ 26.47    ④ 36.47

60. 다음 중 Burgers 물체의 역학적 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① Maxwell 모형과 Kelvin 모형을 병렬로 연결한 형태이다.  
 ② 암석의 순간적 탄성변형, 1차 및 2차 Creep 거동을 나타낼 수 있다.  
 ③ Burgers 물체에 응력이 가해지면 순간적으로 탄성 변형률이 발생하고 이후에는 비선형적으로 변형률이 감소하게 된다.  
 ④ Burgers 물체에 가해진 응력을 제거하면 발생한 모든 변형률은 시간이 경과함에 따라 회복하게 된다.

#### 4과목 : 화약류 안전관리 관계 법규

61. 화약류 1급저장소와 보안물건 사이에 흙둑을 쌓은 경우, 폭 약 20톤을 저장시 제2종 보안물건과의 보안거리의 기준으로 맞는 것은?

- ① 310m 이상    ② 290m 이상  
 ③ 270m 이상    ④ 250m 이상

62. 화약류 저장소의 설치허가신청을 할 때 저장소 및 그 부근의 약도를 허가신청서에 첨부하여야 하는데 약도의 범위로 옳은 것은?

- ① 사방 200m 이내    ② 사방 300m 이내  
 ③ 사방 400m 이내    ④ 사방 500m 이내

63. 운반표지를 하지 아니할 수 있는 화약류의 운반수량으로 맞는 것은?

- ① 100kg 이하의 폭약

- ② 1천개 이하의 공업용뇌관 또는 전기뇌관  
 ③ 1만개 이하의 총용뇌관  
 ④ 1000미터 이하의 도폭선
64. 학교. 연구소 등 공인된 기관에서 물리.화학상의 실험용으로 도폭선을 사용할 때 1회의 사용량은? (단, 사용허가를 받지 않고 사용할 수 있는 수량)  
 ① 500m 이하      ② 400m 이하  
 ③ 300m 이하      ④ 200m 이하
65. 광업법에 의하여 광물의 채굴을 하는 사람이 광물의 채굴을 목적으로 허가를 받지 않고 양수할 수 있는 폭약의 수량은?  
 ① 1255g 이하      ② 1225g 이하  
 ③ 1155g 이하      ④ 1125g 이하
66. 동일 차량에 함께 실을 수 있는 화약류를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?  
 ① 폭약 - 포경용 신관  
 ② 화약 - 실탄. 공포탄  
 ③ 도폭선 - 공업용 뇌관  
 ④ 실탄. 공포탄 - 신관(포경용 제외)
67. 다음 중 화약류관리보안책임자의 결격사유로 옳지 않은 것은?  
 ① 색맹이거나 색약인 사람  
 ② 화약류관리보안책임자 면허를 갱신하지 않아 동면허가 취소되어 1년이 지나지 않은 사람  
 ③ 총포. 도검. 화약류 등 단속법을 위반하여 벌금 200만원을 선고받고 확정된 후 3년이 지나지 않은 사람  
 ④ 총포. 도검. 화약류 등 단속법을 위반하여 금고 이상의 형의 집행유예를 선고받고 그 집행유예의 기간이 끝난 날로부터 1년이 지나지 않은 사람
68. 화약류관리보안책임자가 화약류의 취급 전반에 관한 안전상의 감독업무를 위반하였을 때의 벌칙은?  
 ① 5년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금  
 ② 3년 이하의 징역 또는 700만원 이하의 벌금  
 ③ 2년 이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금  
 ④ 1년 이하의 징역 또는 300만원 이하의 벌금
69. 대발파의 기술상의 기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 간도의 굴진작업을 하는 때에는 그 작업에 필요한 최소량의 화약류만 가지고 들어갈 것  
 ② 발파의 계획과 작업은 1급 화약류관리보안책임자 또는 2급 화약류관리보안책임자로 하여금 직접하게 할 것  
 ③ 약포는 약실에 밀접하게 장전하고 습기가 차지 않게 할 것  
 ④ 간안의 도폭선과 전선을 간단하게 배선할 것
70. 지상 복토식 1급저장소의 위치. 구조 및 설비의 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 저장소의 벽은 2중으로 하고, 바깥쪽 벽은 두께 20cm 이상의 철근콘크리트로 한다.  
 ② 저장소의 안쪽 벽과 바깥쪽 벽과의 공간에 습기가 차지 아니하도록 방수설비를 한다.  
 ③ 저장소의 복토(출입구쪽의 부분은 제외)는 45°이하의 경사로 하고, 복토의 두께는 3m 이상으로 한다.
71. 마루는 기초에서 30cm 이상의 높이로 한다.  
 72. 화약류는 운반하는 사람이 화약류 운반 신고필증을 지니지 않았을 경우 벌칙 내용으로 맞는 것은?  
 ① 300만원 이하의 과태료      ② 200만원 이하의 과태료  
 ③ 150만원 이하의 과태료      ④ 100만원 이하의 과태료
73. 화약류의 포장기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 화약류는 위장하거나 다른 물건과 혼합 포장하여 소지. 저장. 운반하여서는 안된다.  
 ② 화약류는 그 화약류와 화학작용을 일으키지 아니하는 속포장에 넣은 다음 경찰청령이 정하는 걸포장에 넣어야 한다.  
 ③ 초유폭약, 함수폭약의 경우는 속포장을 하지 않을 수 있다.  
 ④ 속포장 및 걸포장에는 화약류의 종류, 수량, 성능, 제조소명, 제조년월일 등을 기재하여야 한다. (다만, 기재가 곤란한 속포장은 그러지 않아도 된다)
74. 초유폭약에 의한 발파의 기술상의 기준으로 옳지 않은 것은?  
 ① 장전 후에는 가급적 신속히 점화할 것  
 ② 가연성 가스가 0.5% 이상이 되는 장소에서는 발파를 하지 말 것  
 ③ 금이 가고 틈이 벌어지거나 공동이 있는 천공된 구멍에는 지나치게 장약을 하는 일이 없도록 할 것  
 ④ 불발된 천공된 구멍으로부터 초유폭약 또는 메지 등을 제거하는 때에는 압축공기를 사용하여 신속히 제거할 것
75. 화약류 운반방법의 기술상의 기준으로 맞는 것은?  
 ① 화약류는 주로 주변이 한가한 야간에 적재할 것  
 ② 차량으로 운반하는 때에는 그 차량의 폭에 2.5m를 더한 너비 이하의 도로를 통행하지 아니할 것  
 ③ 야간이나 앞을 분간하기 힘든 경우에 주차하고자 하는 때에는 차량의 전방과 후방 15m 지점에 적색 등불을 달 것  
 ④ 니트로셀룰로오스는 수분 또는 알코올성분이 20% 정도 머금은 상태로 운반할 것
76. 화약과 비슷한 추진적 폭발에 사용될 수 있는 것으로서 대통령령이 정하는 것은?  
 ① 크롬산납을 주로 한 화약  
 ② 펜트리트를 주로 한 화약  
 ③ 피크린산을 주로 한 화약  
 ④ 니트로글리세린을 주로 한 화약
77. 다음 중 보안물건에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 국도. 고압전선은 제4종 보안물건이다.  
 ② 철도. 발전소는 제3종 보안물건이다.  
 ③ 촌락의 주택은 제2종 보안물건이다.  
 ④ 학교. 공원은 제1종 보안물건이다.

78. 화약류(초유폭약을 제외한다) 발파의 기술상의 기준으로 틀린 것은?

- ① 한번 발파한 천공된 구멍에 다시 장전하지 아니할 것
- ② 발파준비작업이 끝난 후 화약류가 남는 때에는 자체 없이 폐기할 것
- ③ 동일인의 연속점화수는 도화선 1개의 길이가 1.5m 이하인 때에는 5발 이하로 할 것
- ④ 발파하고자 하는 장소에 누전이 되어 있는 때에는 전기 발파를 하지 아니할 것

79. 다음 중 간이저장소의 화약류 최대저장량으로 옳지 않은 것은?

- ① 화약 - 30kg
- ② 공업용뇌관 및 전기뇌관 - 5000개
- ③ 도폭선 - 1500m
- ④ 총용뇌관 - 30000개

80. 장남감용 꽃불류의 성능의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 날기를 주로 하는 것은 지상으로부터 높이가 10미터 이하인 것
- ② 회전을 주로 하는 것은 지속 연속시간이 10초 이하인 것
- ③ 딱총화약(안전화약)은 불연제로 표면을 입힐 것
- ④ 연소시 발생하는 소리가 10미터 떨어진 거리에서 85데시벨 이하인 것

### 5과목 : 굴착공학

81. 터널 굴착에 따른 지하수 및 지표수 등 터널 내 용수를 처리하기 위하여 적용하는 지수공법에 해당하지 않는 것은?

- ① 주입공법
- ② 압기공법
- ③ 동결공법
- ④ 웰포인트공법

82. 암반의 단위중량이 깊이에 따라 선형적으로 증가하는 경우 지하 500m에서의 초기수직응력은 얼마인가? (단, 지표와 지하 1000m에서의 단위중량은 각각 25, 27kN/m<sup>3</sup>이다)

- ① 12.0MPa
- ② 12.75MPa
- ③ 13.0MPa
- ④ 13.75MPa

83. 다음 중 솟크리트의 작용 효과에 해당하지 않는 것은?

- ① 낙석의 방지효과
- ② 내압 효과
- ③ 지반 아치 형성 효과
- ④ 빙 형성 효과

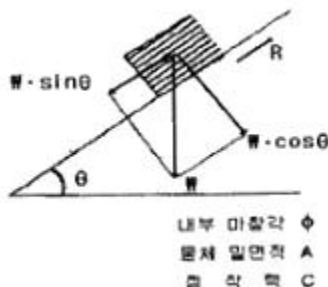
84. 터널 계측 항목 중 지반 조건에 따라 일상계측에 추가하여 선정하는 정밀계측이 아닌 것은?

- ① 지중변위 측정
- ② 록볼트 축력측정
- ③ 록볼트 인발시험
- ④ 라이닝 응력측정

85. 암반이 매우 연약하여 평운 또는 유동하는 상태의 암반을 분류하는데 가장 적절한 방법은?

- ① RMR 분류법
- ② Q 분류법
- ③ RSR 분류법
- ④ SMR 분류법

86. 다음 그림에서 미끄러짐이 일어나려는 순간의 극한 평형 상태를 옳게 표현한 것은?



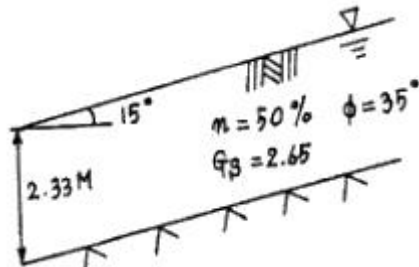
$$\text{① } \tan\phi = CA + W \cdot \sin\theta \cdot \cos\theta$$

$$\text{② } CA + W \cdot \sin\theta = W \cdot \sin\theta \cdot \tan\phi$$

$$\text{③ } W \cdot \cos\theta = CA + W \cdot \sin\theta \cdot \tan\phi$$

$$\text{④ } W \cdot \sin\theta = CA + W \cdot \cos\theta \cdot \tan\phi$$

87. 다음 그림과 같이 지하수위가 지표와 일치되는 반무한 사질토 사면이 놓여 있다. 사면의 안전율은 얼마인가? (단, 흙의 비중( $G_s$ )=2.65, 공극률( $n$ )=50%, 내부마찰각( $\phi$ )=35°, 사면의 경사각=15°)

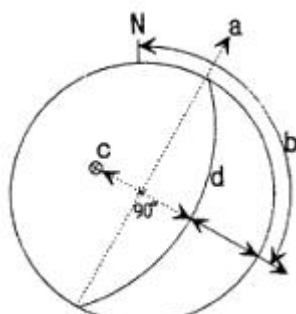


- ① 1.18
- ② 1.31
- ③ 2.33
- ④ 2.61

88. NATM 시공을 위해 지질조사를 계획하여 실시할 때 중요시 해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 용수량, 용수압
- ② 팽창의 유무
- ③ 암반의 유도응력상태
- ④ 암반의 자립성

89. 다음 그림은 스테레오 투영법에 의해 한 개의 평면(불연속면)을 투영하는 경우를 나타내는 것이다. 그림에 나타난 표기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① a : 주향(strike)
- ② b : 경사(dip)
- ③ c : 극점(pole)
- ④ d : 대원(great circle)

90. 암반 내 지하공동의 안정에 영향을 미치는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공동의 방향
- ② 공동의 크기
- ③ 공동 상호간의 거리
- ④ 공동의 형상

91. 단위 중량이 1.8t/m<sup>3</sup>이고, 내부마찰각이 30°인 정지상태의

사질토층이 있다. 지표면 아래 10m 깊이에서의 수직응력 ( $\sigma_u$ )과 수평응력 ( $\sigma_h$ )으로 옳은 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $\sigma_u=18t/m^2$ , $\sigma_h=12t/m^2$ | ② $\sigma_u=18t/m^2$ , $\sigma_h=9t/m^2$ |
| ③ $\sigma_u=18t/m^2$ , $\sigma_h=4t/m^2$  | ④ $\sigma_u=18t/m^2$ , $\sigma_h=2t/m^2$ |

92. 다음 중 터널의 수평분할 굴착공법이 아닌 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 측벽선진도갱공법  | ② 가인버트 공법   |
| ③ 다단벤치 컷 공법 | ④ 미니벤치 컷 공법 |

93. 다음 중 터널시공 시 방수공에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- |  |
|--|
| ① 지하수위보다 깊은 터널에서는 지하수 용출을 완전히 막을 수 있는 방수공을 채택하여야 한다.       |
| ② 방수공은 면상 방수공과 선상 방수공으로 대별할 수 있고 선상 방수공은 뾰嗤방식과 시트방식으로 나뉜다. |
| ③ 방수 시트는 콘크리트 타설시에 파손되지 않는 강도 및 내구성, 시공성이 좋은 것을 선정하여야 한다.  |
| ④ 복공 완료 후의 이어붓기 이음이나 균열에서의 누수는 도수공법이나 지수주입법을 사용한다.         |

94. 다음 중 전면 접착형 롤볼트의 종류가 아닌 것은?

- |            |                              |
|------------|------------------------------|
| ① 모르타르 정착형 | ② 퍼포슬리브(Perfo-sleeve anchor) |
| ③ 자천공형     | ④ 뼈기형                        |

95. 수평응력과 수직응력이 각각  $2.4t/m^2$ 와  $4.8t/m^2$ 가 작용하고 있는 암반내에 직경3m의 원형터널을 굴착하였다. 터널 측벽에 작용하는 접선응력은 얼마인가?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① $3t/m^2$  | ② $7t/m^2$  |
| ③ $12t/m^2$ | ④ $21t/m^2$ |

96. 흙의 통일분류법에서 사용되는 제1문자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- |            |           |
|------------|-----------|
| ① G : 자갈   | ② S : 모래  |
| ③ M : 유기질토 | ④ Pt : 이탄 |

97. 다음 중 기계 굴착법에 해당되지 않는 것은?

- |           |             |
|-----------|-------------|
| ① TBM 공법  | ② Shield 공법 |
| ③ 로드헤더 공법 | ④ 메세르 공법    |

98. 다음 중 NATM 공법의 원리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- |   |
|---|
| ① 터널을 근본적으로 지지하는 요소는 롤볼트, 슛크리트, 콘크리트 라이닝 등과 같은 지보공이다.           |
| ② 암반의 이완 또는 이로 인한 변형을 최대한 방지하여야 하며 이를 위해 슛크리트를 타설한다.            |
| ③ 시공 중에 암반의 변위를 계속적으로 계측하여 그 결과를 콘크리트 라이닝의 방법이나 시기를 결정하는데 이용한다. |
| ④ 시기적절하게 콘크리트 라이닝을 실시함으로서 지보의 효과를 보다 높이는 일이 중요하다.               |

99. 다음의 화성암 중 화산암에 해당하는 것은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 감람암 | ② 섬장암 |
| ③ 반려암 | ④ 안산암 |

100. 사면에 적용할 수 있는 안정화 공법에는 사면보호 공법과 사면보강공법 등이 있다. 다음 중 사면보호공법에 해당하는 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 앵커공법   | ② 배수공법   |
| ③ 경사완화공법 | ④ 억지말뚝공법 |

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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