

1과목 : 일반화약학

1. 함수폭약의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 열, 화염에 대하여 민감하다.
 - ② 순폭성과 내한성이 좋다.
 - ③ 내수, 내습성이 양호하다.
 - ④ 갱내 사용이 가능하다.
2. 기폭약에 대한 설명으로 옳게 기술된 것은?
 - ① 핵소겐은 기폭약의 일종으로 매우 위험한 폭약이다.
 - ② 기폭약은 작은 화염에 의해 바로 폭굉에 이른다.
 - ③ 기폭약은 매우 위력이크나 약간 둔감한 편으로 취급에 안전하다.
 - ④ 기폭약은 주로 뇌관의 전폭약(첨장약)에 쓰인다.
3. 단위 중량당 산소를 가장 많이 발생하는 물질은?
 - ① 테트릴 ② 면약
 - ③ KNO₃ ④ NH₄C10₃
4. 다음 중 과염소산염을 주제로하는 폭약은?
 - ① TNT
 - ② 흑색 Carlit(흑색 카알리트)
 - ③ Dynamite(다이너마이트)
 - ④ 흑색화약
5. 전기뇌관에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 각선 끝을 단락시키면 정전기에 안전하다.
 - ② 점화약 점화후 뇌관이 폭발할 때까지의 시간을 점폭 시간이라 한다.
 - ③ 납판 시험에서 두께 4mm 의 납판을 관통해야 한다.
 - ④ 0.25 Amp 에서 30초 이상 통전하면 발화해야 한다.
6. 2NH₄ClO₄ 이 폭발할 때는 필연적으로 발생하게 되는 HCl 가스의 불쾌감을 상쇄시키기 위한 방법은?
 - ① 소량씩 폭발 시킨다.
 - ② 질산칼륨을 제조시에 배합해 준다.
 - ③ 톱밥을 제조시에 배합해 준다.
 - ④ 중유를 제조시에 배합해 준다.
7. 폭속 6700m/sec 인 TNT의 KAST 맹도값은? (단, 장전비중: 1.59, 화약력: 8080kg/L)
 - ① 86,076 ② 54,136
 - ③ 10,653 ④ 12,847
8. 면약제조에서 세단공정의 가장 적절한 목적은?
 - ① NC 분자속에 함유된 산분을 제거하기 위하여
 - ② NC 입자를 균일하게 하기 위하여
 - ③ NG 와 교화가 쉽도록 단면적을 크게 하기 위하여
 - ④ 불순물을 잘게하여 화약의 마찰을 방지하기 위하여
9. nitrocellulose 는 cellulose 를 황산과 질산으로 된 혼산에 담그고 에스테르화 시키면 얻어진다. 다음 방법 가운데 N.C의 제조법이 아닌 것은?
 - ① Abel 식 ② Thomson 식

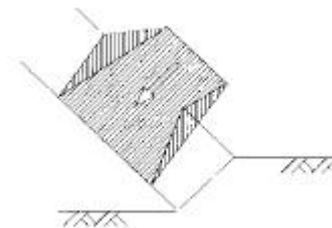
- ③ Nathan 식 ④ Selwig - Lange 식
10. 폭약을 제조하기 위하여 건물을 신축하여 피뢰설비를 하였다. 피뢰도선이 한 줄인 경우 전극의 접지저항을 얼마로 하여야 하는가?
 - ① 1오옴 이하 ② 5오옴 이하
 - ③ 10오옴 이하 ④ 20오옴 이하
 11. 니트로화합물에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 화약류로서 중요한 것은 방향족 니트로화합물이다.
 - ② 니트로기가 3개 결합된 화합물이 강한 폭발성을 가진다.
 - ③ 펜트리트는 방향족 니트로화합물이다.
 - ④ T.N.T.는 물에는 녹지 않으며, 아세톤, 벤젠, 알콜에 녹는다.
 12. 8 호 뇌관에 둔성폭약시험을 하고자 할 때 둔성폭약의 원료 화약 배합비율로 옳은 것은?
 - ① TNT 60%, 활석 40% ② TNT 70%, 활석 30%
 - ③ TNT 80%, 활석 20% ④ TNT 90%, 활석 10%
 13. 디니트로나프탈렌(D.N.N)의 분자식은?
 - ① C₁₀H₆(NO₂)₂ ② C₅H₅(NO₂)₂
 - ③ C₆H₂(NO₂)₃. OCH₃ ④ CH₃. C₆H(NO₂)₃
 14. 흑색화약제조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 질산칼륨, 황, 목탄의 3가지 원료를 사용한다.
 - ② 구상화약은 채암용(석채채취용)으로 사용된다.
 - ③ 조성은 입상화약으로 KNO₃:S:C = 75:10:15 이다.
 - ④ 입상화약을 광택하는 주목적은 정화를 용이하게 하기 위함이다.
 15. 도트리쉬 폭속시험법으로 폭약의 폭속을 측정하였다. 기준점에서 폭발점까지(x)의 거리가 5.4cm 었을 때 이 폭약의 폭속은? (단, l=10cm, 도폭선의 폭속=5600m/sec)
 - ① 5,130m/s ② 5,155m/s
 - ③ 5,160m/s ④ 5,185m/s
 16. Gelatine dynamite 의 폭속은?
 - ① 3,000 - 4,000 m/s ② 4,000 - 5,000 m/s
 - ③ 5,000 - 7,500 m/s ④ 6,000 - 9,500 m/s
 17. 40% dynamite(질산암모늄), 약경이 32mm, 약량이 125 g 의 사상 순폭시험 결과 순폭도가 8 이었다. 또 다시 순폭시험을 하였더니 순폭도 거리가 195mm 이었다. 이 결과 순폭도는 얼마나 감소되었는가?
 - ① 2 ② 4
 - ③ 6 ④ 8
 18. 화약류 감도시험의 종류와 관계가 먼 것은?
 - ① 낙추시험 ② 마찰시험
 - ③ 발화점시험 ④ 가열시험
 19. 화약류 분해 및 폐기방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① NG를 가성소다-에틸알코올 용액으로 분해한다.
 - ② RDX를 가성소다 수용액으로 분해한다.
 - ③ 아지화납을 가성소다 수용액으로 분해한다.

33. 다음 설명 중 틀린 것은?
 ① 추력 : 착암기를 사람의 힘이나 Leg feed로 밀어주는 힘을 말한다.
 ② Stall : 착암기의 압축공기압 또는 유압이 너무 낮을 경우 생기는 현상
 ③ Strip ratio : 노천에서의 연암과 경암의 체적비를 말한다.
 ④ Look-out : 계획된 터널의 규격을 유지하기 위한 방법으로 굴착예정선보다 외각으로 10cm+3cm/m 정도를 유지한다.
34. 다음 중 비석의 원인이 아닌 것은?
 ① 과다한 장약량
 ② 국부적인 장약공의 집중현상
 ③ 장약공의 충분한 전색
 ④ 단층, 균열, 연약면 등에 의한 암반의 강도 저하
35. NG 60%의 스트렌스 다이너마이트를 기준으로 할 때 암석 계수(kg/m³)의 평균 값이 제일 큰 것은?
 ① 안산암 ② 응회암
 ③ 편마암 ④ 석회암
36. 계단식 발파설계시 저항선(burden)에 관한 설명 중 틀린 것은?
 ① 다중열 발파시 세번째 이후의 저항선은 첫번째 또는 두번째 열보다 적게 된다.
 ② 성층 또는 층리(bedding)가 절개면쪽(벤치하부쪽)으로 가파르게 경사진 지층일 경우 저항선은 성층이 없는 지층에서 보다 크게 나타난다.
 ③ 암괴(massive) 상태의 암반을 발파할 경우 절리가 발달한 경우에 비해 저항선을 크게 한다.
 ④ 약경이 일정한 경우 저항선은 암석의 비중이 클수록, 폭약의 비중이 적을수록 작아진다.
37. 어떤 발파현장에서 시험발파를 실시한 결과 표준장약량이 0.9kg이었다. 암석 및 폭약의 종류, 발파방법을 그대로 유지하고 최소저항선만 4m까지 증가시킬 경우 표준장약량은 ? (단, Lares 수정식을 이용, 시험발파는 최소저항선 1m를 적용함)
 ① 18.55kg ② 20.45kg
 ③ 35.55kg ④ 40.25kg
38. 발파진동을 경감시키려면 다음과 같은 방법을 취해야 한다. 틀린 것은?
 ① 동적 파괴효과의 비율이 작고, 폭속이 낮은 폭약을 사용한다.
 ② 천공경에 대하여 약경을 작게 하여 충격파를 완화한다.
 ③ 발파공을 모두 순발노관을 사용하여 제발발파한다.
 ④ 폭원과 진동수진점 사이에 파동전파를 차단하는 조치를 취한다.
39. 어떤 암석층에 대한 폭파시험에서 장약량 700g으로 누두지수(n)는 1.2가 되었다고 한다. 이 암석층에서 같은 최소저항선으로 누두지수(n)가 1이 되도록 하기 위한 표준 장약량은?
 ① 약 259g ② 약 395g
 ③ 약 405g ④ 약 458g

40. 미진동 파쇄기에 대한 설명이다. 맞지 않는 것은?
 ① 미진동 파쇄기는 화약류 단축법에서 화공품에 속하며, Polyethylene약통과 소형전기노관과 같은 점화구가 한쌍으로 되어 취급한다.
 ② 60~100m/sec 정도의 속도로 연소되고 고열을 발생하여 대상물을 파쇄한다.
 ③ 미진동 파쇄기는 밀폐상태에서 1500~2500kgf/cm² 정도의 강한 충격파를 발생시킨다.
 ④ 주변 환경상 비석, 폭발음, 진동 등의 공해로 폭약의 사용이 어려운 곳에서 암반이나 콘크리트 파쇄에 사용되고 있다.

3과목 : 암석역학

41. 다음 그림은 어떤 사면 파괴 형태를 나타낸 것인가?



- ① 원호파괴 ② 평면파괴
 ③ 썩기파괴 ④ 전도파괴

42. In-situ rock의 탄성파속도를 V_f , 그 암반에서 채취한 무결암(Intact rock)의 탄성파 속도를 V_L 이라고 할 때, 올바른 균열계수의 식은?

- ① $\frac{V_f}{V_L}$ ② $(\frac{V_f}{V_L})^2$
 ③ $\sqrt{\frac{V_f}{V_L}}$ ④ $\frac{V_f}{\sqrt{V_L}}$

43. 암석의 내부마찰계수가 1인 경우 Coulomb 파괴이론에 따르면 단축압축강도는 단축인장강도의 몇 배가 되는가?

- ① 3.8 ② 5.8
 ③ 7.8 ④ 10

44. 지름이 2.5cm, 두께가 1.5cm인 시험편의 압열인장시험 결과 파괴하중이 120kg 였다. 이 암석의 인장강도는?

- ① 192.4 kg/cm² ② 20.4 kg/cm²
 ③ 31.5 kg/cm² ④ 12.5 kg/cm²

45. 모어(Mohr) 응력원 포락선이 직선일 때 암석의 단축압축강도 800kg/cm², 전단강도가 100kg/cm²이면 이 암석의 단축인장강도는 얼마인가?

- ① 30kg/cm² ② 50kg/cm²
 ③ 80kg/cm² ④ 120kg/cm²

46. 록볼트(Rock bolt)의 효과라고 볼 수 없는 것은?

- ① 매달림효과(suspension effect)
 ② 마찰효과(friction effect)

- ③ 지하수유입억제효과(water-proof effect)
 - ④ 자물쇠효과(keying effect) 또는 봉압효과(confining effect)
47. 암석의 동적 탄성을 ED, 동적 강성을 GD를 알면 동적 poisson's ratio 를 구할 수 있다. 다음 중 맞는 식은 어느 것인가?

① $v_D = \frac{G_D}{2E_D} - 1$ ② $v_D = \frac{1}{2G_D} - E_D$

③ $v_D = 1 - \frac{2E_D}{G_D}$ ④ $v_D = \frac{E_D}{2G_D} - 1$

48. 암석의 변형 특성을 나타내는 모형중 시간 의존성을 고려한 모형으로 가장 올바른 것은?
- ① 훅(Hooke) 모형 ② 완전항복 모형
 - ③ St.Venant 모형 ④ Voigt 모형
49. 다음은 원형 강도면에 작용하는 일반적인 응력의 내용이다. 맞는 것은 어느 것인가? (단, 연직응력 > 수평응력)
- ① 전부 압축응력이 작용한다.
 - ② 전부 인장응력이 작용한다.
 - ③ 상하부에는 전단응력이 좌우부에는 압축응력이 작용한다.
 - ④ 상하부에는 인장응력이 좌우부에는 압축응력이 작용한다.
50. 무한 매질 속의 구형 공동의 응력분포해석에서 정수압 상태 (-P)일 때 공동벽면에 집중되는 접선 응력의 크기에 대해 바르게 나타난 것은?
- ① 2차원 원형터널의 경우 -P
 - ② 2차원 원형터널의 경우 -2P
 - ③ 3차원 구형공동의 경우 -2P
 - ④ 3차원 구형공동의 경우 -3P

51. 다음 중 응력불변량(stress invariants)이 아닌 것은?
- ① $\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$
 - ② $\sigma_x \sigma_y + \sigma_y \sigma_z + \sigma_z \sigma_x - \tau_{xy}^2 - \tau_{yz}^2 - \tau_{zx}^2$
 - ③ $\sigma_x \sigma_y \sigma_z - \sigma_x \tau_{yz}^2 - \sigma_y \tau_{zx}^2 - \sigma_z \tau_{xy}^2 + 2\tau_{xy} \tau_{yz} \tau_{zx}$
 - ④ $(1 + \sigma_x)(1 + \sigma_y)(1 + \sigma_z)$

52. 암석의 점성도(Viscosity)란 무엇을 말하는가?
- ① 전단응력과 전단변형률(shear strain)과의 비이다.
 - ② 전단응력과 전단변형률속도(shear strain rate)와의 비이다.
 - ③ 전단응력과 수직변형률(normal strain)과의 비이다.
 - ④ 전단응력과 수직변형률속도(normal strain rate)와의 비이다.
53. 암반을 공학적으로 분류하기 위해 제시된 방법이 아닌 것은?
- ① RMR ② Q-system

- ③ NATM ④ RQD
54. 다음 중 골재의 마모 정도를 측정하는 시험에 사용하는 것으로 적당한 것은?
- ① Mohs 경도계 ② Shore 경도계
 - ③ Los Angeles 시험기 ④ Rockwell 경도계
55. 변형을 계측을 위하여 1 개의 변형률 게이지와 3 개의 dummy gage로 이루어진 Wheatstone bridge 회로가 있다. 기전력이 3 V, gage factor가 2.0 이라고 할 때 1 %의 변형을 일으킨 경우 출력 전압은 얼마인가?
- ① 0.06 V ② 0.03 V
 - ③ 0.015 V ④ 0.005 V
56. 초기응력을 측정하기 위하여 수압파쇄시험을 수행하여 초기 파쇄압력(P_b)은 150kg/cm², 균열확장압력(P_p)은 100kg/cm², 균열폐쇄압력(P_s)은 70kg/cm², 균열개구압력(P_r)은 120kg/cm²을 얻었다. 이 때 최대수평주응력은?
- ① 70kg/cm² ② 90kg/cm²
 - ③ 110kg/cm² ④ 150kg/cm²
57. 암석의 압축시험에서 변형률의 증가에 따라 강도가 저하되는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변형을 경화 ② 변형을 연화
 - ③ 취성거동 ④ 연성거동
58. 다음 중에서 조직 민감성이 가장 큰 것은?
- ① 비중 ② 비열
 - ③ 탄성계수 ④ 강도
59. 단면적이 10cm²인 원주형 암석시편에 1ton의 압축 하중이 걸려 있다. 하중 방향에서 15° 경사된 면상에 일어나고 있는 전단응력은 얼마인가?
- ① 13 kg/cm² ② 20 kg/cm²
 - ③ 25 kg/cm² ④ 30 kg/cm²
60. 어느 암석의 포아송비(poisson's ratio)가 0.25, 탄성계수(young's modulus)가 4.5 × 10⁵ kg/cm² 라면 이 암석의 체적 탄성계수는 얼마인가?
- ① 2.0 × 10⁵ kg/cm² ② 3.0 × 10⁵ kg/cm²
 - ③ 9.0 × 10⁵ kg/cm² ④ 20.5 × 10⁵ kg/cm²

4과목 : 화약류 안전관리 관계 법규

61. 화약류를 운반하고자 하는 사람은 누구에게 신고를 해야 하는가? (단, 대통령령에 정한 수량이하의 화약류를 운반하는 경우 제외)
- ① 화약류 사용장소 관할 경찰서장
 - ② 발송지 관할 경찰서장
 - ③ 주소지 관할 경찰서장
 - ④ 도착지 관할 지방경찰청장
62. 화약류 저장소에 설치하는 피뢰도선을 직선으로 설치하는데 부득이 곡선으로 할 경우의 곡률반경은?
- ① 5cm 이상으로 한다. ② 10cm 이상으로 한다.
 - ③ 15cm 이상으로 한다. ④ 20cm 이상으로 한다.

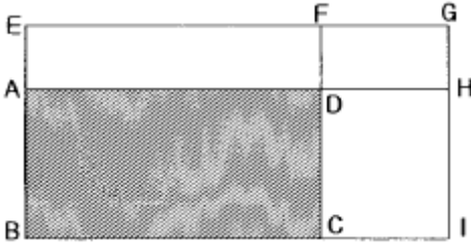
- ① 슛크리트면에 방수시트 사용
 - ② 팽창성 혼화재 및 수축 저감재 첨가
 - ③ 고발열 시멘트 사용
 - ④ 터널링 방향에 조절줄눈 설치
82. 다음 강아치 지보공을 목재 지주식 지보공과 비교 설명한 것 중 틀린 것은?
- ① 밖에서 제작하여 터널내에서 조립하므로 확실한 지보공이 가능하다.
 - ② 특수 지보공인 동바리공의 확보가 필요하다.
 - ③ 공기를 대폭 단축할 수 있다.
 - ④ 공사 안전률이 높다.
83. 점착력이 0인 흙의 마찰각이 커지면 주동토압계수와 수동토압계수는 어떻게 변하는가?
- ① 주동토압계수는 증가하고, 수동토압계수는 감소한다.
 - ② 주동토압계수는 감소하고, 수동토압계수는 증가한다.
 - ③ 주동토압계수와 수동토압계수가 동일하게 증가한다.
 - ④ 주동토압계수와 수동토압계수가 동일하게 감소한다.
84. 암반이 매우 연약하여 팽윤 또는 유동하는 상태의 암반을 분류하는데 적절한 방법은?
- ① RMR ② Q-system
 - ③ SMR ④ ESR
85. 당초 설계조건과 지반조건이 상이하여 지지력이 부족하거나 또는 압밀이나 침하가 발생하여 기존구조물은 그대로 두고 기초를 보강하거나 증설하는 기초 공법은?
- ① underpinning 공법 ② well point 공법
 - ③ compozer 공법 ④ preloading 공법
86. NATM의 굴착공법 결정시 기본적으로 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 막장의 자립성 ② 지반의 지지력
 - ③ 지표면 침하의 허용치 ④ 굴착기계의 내구성
87. 선형 Mohr-Coulomb 파괴기준이 적용되는 어떤 암석의 단축압축강도가 120 MPa, 내부마찰각이 45° 라면, 이 암석에 봉압(confining pressure)이 1MPa 씩 증가할 때 삼축압축강도는 얼마씩 증가하는가?
- ① 0.172 MPa ② 5.828 MPa
 - ③ 2.414 MPa ④ 12.433 MPa
88. 수평과 수직방향의 응력이 각각 2.4 t/m²와 4.8 t/m²이 작용하고 있는 암반내에 직경 3 m의 원형터널을 굴착하였다. 수평방향의 벽면에 작용하는 접선응력은 얼마인가?
- ① 7.2 t/m² ② 21.6 t/m²
 - ③ 12.0 t/m² ④ 2.4 t/m²
89. 다음은 수평 터널의 굴착방법을 나열한 것이다. 이 가운데 분류 기준이 다른 것은?
- ① T.B.M 공법 ② 전단면 공법
 - ③ 중벽 분할공법 ④ 도갱 선진공법
90. 슛크리트에서 rebound 량을 감소시키는 방법과 거리가 먼 것은?
- ① 벽면에 경사되게 분사시킨다.

- ② 시멘트량을 증가시킨다.
 - ③ 타설 벽면을 거칠게 한다.
 - ④ 노즐과 시공면과의 거리를 약 1m정도로 유지한다.
91. 터널굴착시 예측된 실제 구조물의 변위, 변형율, 응력 등에 따라 설계시 채택한 구조모델의 불확실했던 조건들을 추정하는 방법을 무엇이라 하는가?
- ① 탄성해 ② 점탄성해
 - ③ 역해석 ④ 순해석
92. 사면에서 사면이 파괴되지 않기 위한 조건은 전단응력이 감소하거나 전단강도가 증가되면 된다. 다음 중 전단응력을 감소시키는 요인이 아닌 것은?
- ① 마찰각(ϕ)이 사면의 불연속면과 수평면이 이루는 각(θ)보다 크다. ($\phi > \theta$)
 - ② 인장응력에 의한 균열이 발생되고 균열에 물이 차서 수압이 작용하고 있다.
 - ③ 사면의 절리면 보강을 위해 Rock-bolt를 절리면에 직각되게 시공하였다.
 - ④ 사면상부의 토사일부를 제거시켰다.
93. 암반의 투수성은 암반 강도에 지대한 영향을 준다. 다음중 암반의 투수성에 영향을 주는 것과 거리가 먼 것은?
- ① 풍화에 의한 다공성 정도
 - ② 단층 작용에 의한 파쇄 정도
 - ③ 절리, 균열 등의 존재 유무
 - ④ 지진에 의한 진동
94. 개착공법을 지질, 환경에 따라 분류할 때 해당되지 않는 것은?
- ① 소굴식 ② 무복공식
 - ③ 복공식 ④ 축구식
95. 다음 중 역학적인 이방성 암석으로 취급되어야 하는 것은 ?
- ① 결정편암 ② 현무암
 - ③ 화강암 ④ 응회암
96. 사면 위에 사면과 블록의 폭 부분이 접촉된 상태로 놓여져 있다. 전도파괴(toppling failure)만이 발생할 수 있는 조건을 나타낸 것은 어느 것인가? (단, α : 사면경사각, ϕ : 사면과 블록과의 마찰각, h : 블록높이, b : 블록폭, $\tan\phi = b/h$)
- ① $\alpha < \phi$, $\tan\phi < b/h$ ② $\alpha < \phi$, $\tan\phi > b/h$
 - ③ $\alpha > \phi$, $\tan\phi > b/h$ ④ $\alpha > \phi$, $\tan\phi < b/h$
97. 로드헤더(Road header)에 의한 굴착작업의 장점이 아닌 것은?
- ① 발파공법에 비하여 굴착에 따른 지반의 이완이 적다.
 - ② 작업인원이 적고, 시공이 안전하다.
 - ③ 분진 발생량이 작아 환기 및 살수 설비가 필요없다.
 - ④ 발파공법과의 병용시공이 가능하다.
98. 다음은 굴착공법을 선정할 때 고려해야 할 사항들이다. 가장 관련이 적은 항목은?
- ① 용수, 파쇄대의 유무와 그 정도
 - ② 지형, 지질, 피복두께
 - ③ 노선의 선정, 지반의 모델화

④ 터널의 형상, 선형, 경사, 연장 등 공사규모

99. 그림과 같이 장방형 ABCD에 등분포하중 q 가 작용할 때, 외부에 위치한 G점의 σ_z 를 구하는 방법은? (단,

$I_q (= \frac{\sigma_z}{q})$ 는 σ_z 에 대한 영향치이다.)



①

$$\sigma_z = [I_o(EGIB) - I_o(EGHA) - I_o(GFCI) + I_o(GFDH)] \cdot q$$

②

$$\sigma_z = [I_o(EGIB) - I_o(EGHA) - I_o(GFCI) - I_o(GFDH)] \cdot q$$

③

$$\sigma_z = [I_o(EGIB) - I_o(EGHA) + I_o(GFCI) - I_o(GFDH)] \cdot q$$

④

$$\sigma_z = [I_o(EGIB) - I_o(EGHA) + I_o(GFCI) + I_o(GFDH)] \cdot q$$

100. 지보공으로 터널을 안정시키지 못하는 팽창성이 큰 암반
지반에서 단면을 폐합하는 시설은 다음 중 어느 것인가?

- ① 인버트(invert) ② 쏫크리트(shotcrete)
- ③ 록 볼트(rock bolt) ④ 복공(lining)

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

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