# 1과목 : 콘크리트공학

- 1. 다음 4조의 압축강도 시험결과 중 변동계수가 가장 큰 것은?
  - 1) 19.8, 19.5, 21.0, 19.7 2) 20.2, 19.0, 19.0, 21.8
  - 3 21.0, 20.5, 18.5, 20.0 4 18.9, 20.0, 19.6, 21.5
- 2. 블리딩에 관한 사항 중 잘못된 것은?
  - ① 블리딩이 많으면 레이턴스도 많아지므로 콘크리트의 이음 부에서는 블리딩이 큰 콘크리트는 불리하다.
  - ② 시멘트의 분말도가 높고 단위수량이 적은 콘크리트는 블 리딩이 작아진다.
  - ③ 블리딩이 큰 콘크리트는 강도와 수밀성이 작아지나 철근 콘크리트에서는 철근과의 부착을 증가시킨다.
  - ④ 콘크리트치기가 끝나면 블리딩이 발생하며 대략 2~4시간 에 끝난다.
- 3. 단위 골재량의 절대부피가 800ℓ인 콘크리트에서 잔골재율 (S/a)이 40%이고, 굵은 골재의 표건밀도가 2.65g/cm³이면, 단위 굵은 골재량은 얼마인가?
  - ① 848kg
- 2 1044kg
- ③ 1272kg
- 4 2120kg
- 4. 섬유보강콘크리트에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
  - ① 섬유보강콘크리트의 비비기에 사용하는 믹서는 가경식 믹 서를 사용하는 것을 원칙으로 한다.
  - ② 섬유보강 콘크리트 1m³중에 점유하는 섬유의 용적 백분 율(%)을 섬유 혼입률이라고 한다.
  - ③ 보강용 섬유를 혼입하여 주로 인성, 균열억제, 내충격성 및 내마모성 등을 높인 콘크리트를 섬유보강콘크리트라고 한다.
  - ④ 강섬유보강콘크리트의 보강효과는 강섬유가 길수록 크며, 섬유의 분산 등을 고려하면 굵은골재 최대치수의 1.5배 이상의 길이를 갖는 것이 좋다.
- 5. 팽창콘크리트의 팽창률에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 콘크리트의 팽창률은 일반적으로 재령 28일에 대한 시험 치를 기준으로 한다.
  - ② 수축보상용 콘크리트의 팽창률은 (150~250)×10<sup>-6</sup>을 표준 으로 한다.
  - ③ 화학적 프리스트레스용 콘크리트의 팽창률은 (200~700)×10<sup>-6</sup>을 표준으로 한다.
  - ④ 공장제품에 사용되는 화학적 프리스트레스용 콘크리트의 팽창률은 (200~1,000)×10<sup>-6</sup>을 표준으로 한다.
- 6. 외기온도가 25℃를 넘을 때 콘크리트의 비비기로부터 치기가 끝날 때까지 얼마의 시간을 넘어서는 안 되는가?
  - ① 0.5시간
- ② 1시간
- ③ 1.5시간
- ④ 2시간
- 7. 프리스트레스트 콘크리트에서 프리스트레싱에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 긴장재에 대해 순차적으로 프리스트레싱을 실시할 경우는 각 단계에 있어서 콘크리트에 유해한 응력이 생기지 않도 록 하여야 한다.
  - ② 긴장재는 이것을 구성하는 각각의 PS강재에 소정의 인장력이 주어지도록 긴장하여야 하는데, 이때 인장력을 설계값 이상으로 주었다가 다시 설계값으로 낮추는 방법으로 시공하여야 한다.

- ③ 고온촉진양생을 실시한 경우, 프리스트레스를 주기전에 완전히 냉각시키면 부재간의 노출된 긴장재가 파단할 우 려가 있으므로 온도가 내려가지 않는 동안에 부재에 프리 스트레스를 주는 것이 바람직하다.
- ④ 프리스트레싱을 할 때의 콘크리트의 압축강도는 어느 정 도의 안전도를 확보하기 위하여 프리스트레스를 준 직후, 콘크리트에 일어나는 최대 압축응력의 1.7배 이상이어야 한다.
- 8. 일반콘크리트의 비비기에서 강제식 믹서일 경우 믹서 안에 재료를 투입한 후 비비는 시간의 표준은?
  - ① 30초 이상
- ② 1분 이상
- ③ 1분 30초 이상
- ④ 2분 이상
- 9. 콘크리트의 응결시간 측정에 사용하는 기구로 적당한 것은?
  - ① 길모아 침 시험장치 ② 비카트 침 시험장치
  - ③ 프록터 관입시험장치 ④ 구관입 시험장치
- 10. 콘크리트 구조물의 전자파레이더법에 의한 비파괴시험에서 진공중에서 전자파의 속도를 C, 콘크리트의 비유전율을 C, 이라 할 때 콘크리트내의 전자파의 속도 V를 구하는 식으로 옳은 것은?
  - V=C·€<sub>r</sub>(m/s
  - 2  $V=C/E_r(m/s)$

$$V = C \cdot \sqrt{\epsilon_r} (m/s)$$

$$V = C / \sqrt{\epsilon_r} (m/s)$$

- 11. 매스 콘크리트의 온도균열 발생에 대한 검토는 온도균열지 수에 의해 평가하는 것을 원칙으로 하고 있다. 온도균열지 수에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 온도균열지수는 임의 재령에서의 콘크리트 압축강도와 수화열에 의한 온도응력의 비로 구한다.
  - ② 온도균열지수는 그 값이 클수록 균열이 발생하기 어렵고 값이 작을수록 균열이 발생하기 쉽다.
  - ③ 일반적으로 온도균열지수가 작으면 발생하는 균열의 수 도 많아지고 균열폭도 커지는 경향이 있다.
  - ④ 철근의 배치된 일반적인 구조물에서 균열발생을 방지하 여야 할 경우 온도균열지수는 1.5이상으로 하여야 한다.
- 12. 콘크리트의 설계기준 압축강도가 40MPa이고 22회의 압축 강도시험결과로부터 구한 압축강도의 표준편차가 5MPa인 경우 배합강도는? (단, 시험횟수가 20회 및 25회인 경우 표 준편차의 보정계수는 각각 1.08, 1.03이다.)
  - ① 47.10MPa
- ② 47.65MPa
- 3 48.35MPa
- 4 48.85MPa
- 13. 콘크리트의 비파괴 시험 중 철근부식 여부를 조사할 수 있는 방법이 아닌 것은?
  - ① 전위차 적정법
- ② 자연전위법
- ③ 분극저항법
- ④ 전기저항법
- 14. 한중콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 하루의 평균기온이 4℃이하가 예상되는 조건일 때는 한 중콘크리트로 시공하여야 한다.
  - ② 재료를 가열할 경우, 물 또는 골재를 가열하는 것으로 하며, 시멘트는 어떠한 경우라도 직접 가열할 수 없다.

- ③ 가열한 재료를 믹서에 투입하는 순서는 가열한 물과 시 멘트를 먼저 투입하고 다음에 굵은 골재, 잔골재를 투입 하는 것이 좋다.
- ④ 한중 콘크리트에는 공기연행 콘크리트를 사용하는 것을 원칙으로 한다.
- 15. 공기연행 콘크리트의 공기량에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 굵은 골재의 최대치수는 40mm을 사용한 일반콘크리트로서 노통 노출인 경우)
  - ① 4.0%를 표준으로 하며, 그 허용오차는 ±1.0%로 한다.
  - ② 4.5%를 표준으로 하며, 그 허용오차는 ±1.0%로 한다.
  - ③ 4.0%를 표준으로 하며, 그 허용오차는 ±1.5%로 한다.
  - ④ 4.5%를 표준으로 하며, 그 허용오차는 ±1.5%로 한다.
- 16. 콘크리트의 중성화에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 콘크리트 중의 수산화칼슘이 공기중의 탄산가스와 반응 하면 중성화가 진행된다.
  - ② 중성화가 철근의 위치까지 도달하면 철근은 부식되기 시 작한다.
  - ③ 공기중의 탄산가스의 농도가 높을수록, 온도가 높을수록 중성화 속도는 빨라진다.
  - ④ 중성화의 대책으로는 플라이애시와 같은 실리카질 혼화 재를 시멘트와 혼합하여 사용하는 것이 좋다.
- 17. 다음 중 재료 계량의 허용오차 가 가장 큰 것은?
  - ① 혼화제
- ② 혼화재
- ③ 물
- ④ 시멘트
- 18. 일반콘크리트의 배합설계에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 구조물에 사용된 콘크리트의 압축강도가 설계기준압축강 도보다 작아지지 않도록 현장 콘크리트의 품질변동을 고 려하여 콘크리트의 배합강도를 설계기준압축강도보다 충 분히 크게 정하여야 한다.
  - ② 제빙화학제가 사용되는 콘크리트의 물-결합재비는 45% 이하로 한다.
  - ③ 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우 그 값은 50% 이하로 한다.
  - ④ 콘크리트의 탄산화 저항성을 고려하여 물-결합재비를 정할 경우 60%이하로 한다.
- 19. 내부진동기의 사용 방법으로 적합하지 않은 것은?
  - ① 내부진동기를 하층의 콘크리트 속으로 0.1m 정도 찔러 넣는다.
  - ② 내부진동기는 연직으로 찔러 넣으며 삽입간격은 일반적 으로 1.0m 이하로 한다.
  - ③ 내부진동기의 1개소당 진동 시간은 다짐할 때 시멘트 페이스트가 표면 상부로 약간 부상하기까지 한다.
  - ④ 내부진동기의 사용이 곤란한 장소에서는 거푸집 진동기 를 사용해도 좋다.
- 20. 일반 콘크리트를 친 후 습윤양생을 하는 경우 습윤상태의 보호기간은 조강포틀랜드 시멘트를 사용한 때 얼마 이상을 표준으로 하는가? (단, 일평균기온이 15℃ 이상인 경우)
  - ① 1일
- ② 3일
- ③ 5일
- ④ 7일

### 2과목: 건설시공 및 관리

- 21. 디퍼(dipper)용량이 0.8m<sup>3</sup>일 때 파워 쇼벨(power shovel)의 1일 작업량을 구하면? (단, shovel cycle time : 30sec, dipper 계수 : 1.0, 흙의 토량 변화율(L) : 1.25, 작업효율 : 0.6, 1일 운전시간 : 8시간)
  - ① 286.64m<sup>3</sup>/day
- 2 324.52m<sup>3</sup>/day
- 3 368.64m<sup>3</sup>/day
- 4 452.50m<sup>3</sup>/day
- 22. 발파시에 수직갱에 물이 고여 있을 때의 심빼기 발파공법으로 가장 적당한 것은?
  - ① 스윙 컷(Swing Cut)
- ② V컷 (V Cut)
- ③ 피라미드 컷(Pyramid Cut)
- ④ 번 컷(Burn Cut)
- 23. 공정관리기법 가운데 PERT에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 경험이 있는 사업에 적용한다.
  - ② 확률적 모델이다.
  - ③ 1점 시간추정방법으로 공기를 추정한다.
  - ④ 활동중심의 일정계산을 한다.
- 24. 댐 기초의 그라우팅에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
  - ① 콘솔리데이션 그라우팅은 기초 전반에 그라우팅하여 기 초지반을 보강한다.
  - ② 커튼그라우팅은 댐 축방향 기초 상류 쪽에 그라우팅한다.
  - ③ 그라우팅 깊이는 커튼그라우팅이 콘솔리데이션 그라우팅 보다 깊다.
  - ④ 콘솔리데이션 그라우팅은 댐 축방향 기초 하류 쪽에 그 라우팅한다.
- 25. 지반중에 초고압으로 가압된 경화재를 에어제트와 함께 이 중관 선단에 부착된 분사노즐로 분사시켜 지반의 토립자를 교반하여 경화재와 혼합 고결시키는 공법은?
  - ① LW 공법
- ② SGR 공법
- ③ SCW 공법
- ④ JSP 공법
- 26. 흙의 굴착뿐만 아니라 싣기, 운반, 사토, 정지 등의 기능을 함께 가진 토공기계는?
  - ① 불도져
- ② 스크레이퍼
- ③ 드래그라인
- ④ 백호우
- 27. 필형 댐(fill type dam)의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 필형 댐은 여수로가 반드시 필요하지는 않다.
  - ② 암반강도 면에서는 기초암반에 걸리는 단위 체적당의 힘 은 콘크리트 댐보다 크므로 콘크리트 댐보다 제약이 많 다
  - ③ 필형 댐은 홍수시월류에도 대단히 안정하다.
  - ④ 필형 댐에서는 여수로를 댐 본체(本體)에 설치할 수 없 다.
- 28. 터널굴착공법 중 쉴드(shield)공법의 장점으로서 옳지 않은 것은?
  - ① 밤과 낮에 관계없이 작업이 가능하다.
  - ② 지하의 깊은 곳에서 시공이 가능하다.
  - ③ 소음과 진동의 발생이 적다.
  - ④ 지질과 지하수위에 관계없이 시공이 가능하다.
- 29. 다른 형식보다 재료가 적게 소요되고 높은 파고에서도 안전

성이 높으며 지반이 양호하고 수심이 얕은 곳에 축조하는 방파제는?

- ① 부양 방파제
- ② 직립식 방파제
- ③ 혼성식 방파제
- ④ 경사식 방파제
- 30. 터널의 시공에 사용되는 숏크리트 습식공법의 장점으로 틀 린 것은?
  - ① 분진이 적다.
  - ② 품질관리가 용이하다.
  - ③ 장거리 압송이 가능하다.
  - ④ 대규모 터널 작업에 적합하다.
- 31. 성토시공 공법 중 두께가 90~120cm로 하천제방, 도로, 철 도의 출제에 시공되며, 층마다 일정 기간 동안 방치하여 자 연침하를 기다려 다음 층을 위에 쌓아 올리는 방법은?
  - ① 물 다짐 공법
- ② 비계 쌓기법
- ③ 전방 쌓기법
- ④ 수평층 쌓기법
- 32. 말뚝의 지지력을 결정하기 위한 방법 중에서 가장 정확한 것은?
  - ① 말뚝재하시험
- ② 동역학적공식
- ③ 정역학적공식
- ④ 허용지지력 표로서 구하는 방법
- 33. 원지반의 토량 500m³를 덤프 트럭(5m³적재) 2대로 운반하 면 운반소요 일수는? (단, L=1.20이고, 1대 1일당 운반횟수 5회)
  - ① 12일
- ② 14일
- ③ 16일
- ④ 18일
- 34. 아스팔트 포장에서 표층에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 노상 바로 위의 인공층이다.
  - ② 교통에 의한 마모와 박리에 저항하는 층이다.
  - ③ 표면수가 내부로 침입하는 것을 막는다.
  - ④ 기층에 비해 골재의 치수가 작은 편이다.
- 35. PSC 교량가설공법과 시공상의 특징에 대한 설명이 적절하 지 않은 것은?
  - ① 연속압출공법(ILM): 시공부위의 모멘트감소를 위해 steel nose(추진코) 사용
  - ② 동바리공법(FSM) : 콘크리트 치기를 하는 경간에 동바리 를 설치하여 자중 등의 하중을 일시적으로 동바리가 지 지하는 방식
  - ③ 캔틸레버공법(FCM): 교량외부의 제작장에서 일정길이만 큼 제작 후 연결시공
  - ④ 이동식 비계공법(MSS): 교각위에 브래킷 설치 후 그 위 를 이동하며 콘크리트 타설
- 36. 아래의 표에서 설명하는 아스팔트 포장의 파손은?
  - 골재입자가 분리됨으로써 표층으로부터 하 부로 진행되는 탈리 과정이다.
  - 표층에 잔골재가 부족하거나 마스팔트층의 현장밀도가 낮은 경우에 주로 발생한다.
  - ① 영구변형(Rutting)
- ② 라벨링(Ravelling)
- ③ 블록 균열
- ④ 피로 균열

- 37. 토량 변화율 L=1.25, C=0.9인 사질토로 35000m³를 성토할 경우 운반토량은?
  - ① 33333m<sup>3</sup>
- (2) 39286m<sup>3</sup>
- ③ 48611m<sup>3</sup>
- (4) 54374m<sup>3</sup>
- 38. 점보드릴(Jumbo drill)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 착암기를 싣고 굴착작업을 할 수 있도록 되어있는 장비 이다.
  - ② 한 대의 Jumbo 위에는 여러 대의 착암기를 장치할 수 있다.
  - ③ 상ㆍ하로 자유로이 이동작업이 가능하나 좌ㆍ우로의 조 정은 불가능하다.
  - ④ NATM 공법에 많이 사용한다.
- 39. 네트워크 공정표를 작성할 때의 기본적인 원칙을 설명한 것 으로 잘못된 것은?
  - ① 네트워크의 개시 및 종료 결합점은 두 개 이상으로 구성 되어야 한다.
  - ② 무의미한 더미가 발생하지 않도록 한다.
  - ③ 결합점에 들어오는 작업군이 모두 완료되지 않으면 그 결합점에서 나가는 작업은 개시할 수 없다.
  - ④ 가능한 요소 작업 상호간의 교차를 피한다.
- 40. 국내 도로 파손의 주요 원인은 소성변형으로 전체 파손의 큰 부분을 차지하고 있다. 최근 이러한 소성변형의 억제방 법 중 하나로 기존의 밀입도 아스팔트 혼합물 대신 상대적 으로 큰 입경의 골재를 이용하는 아스팔트 포장방법을 무엇 이라 하는가?
  - (1) SBS
- ② SBR
- ③ SMA
- (4) SMR

### 3과목: 건설재료 및 시험

- 41. 제철소에서 발생하는 산업부산물로서 찬공기나 냉수로 급냉 한 후 미분쇄하여 사용하는 혼화재는?
  - ① 고로슬래그 미분말 ② 플라이애시
- - ③ 화산회
- ④ 실리카흄
- 42. 다음의 목재 중요 성분 중 세포 상호간 접착제 역할을 하는 것은?
  - ① 셀룰로오스
- ② 리그닌
- ③ 탄닌
- ④ 수지
- 43. 암석의 종류 중 퇴적암이 아닌 것은?
  - ① 사암
- ② 혈암
- ③ 석회암
- ④ 안산암
- 44. 강모래를 이용한 콘크리트와 비교한 부순 잔골재를 이용한 콘크리트의 특징을 설명한 것으로 틀린 것은?
  - ① 동일 슬럼프를 얻기 위해서는 단위수량이 더 많이 필요 하다.
  - ② 미세한 분말량이 많아질 경우 건조수축률은 증대한다.
  - ③ 미세한 분말량이 많아짐에 따라 응결의 초결시간과 종결 시간이 길어진다.
  - ④ 미세한 분말량이 많아지면 공기량이 줄어들기 때문에 필 요시 공기량을 증가시켜야 한다.

- 45. 골재의 안정성 시험(KS F 2507)에 대한 설명으로 틀린 것 은?
  - ① 기상작용에 대한 골재의 내구성을 조사할 목적으로 실시한다.
  - ② 시험용 잔골재는 5mm체를 통과하는 골재를 사용한다.
  - ③ 시험용 굵은골재는 5mm체에 잔류하는 골재를 사용한다.
  - ④ 시험용 용액은 황산나트륨 포화용액으로 한다.
- 46. 아스팔트 신도시험에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 별도의 규정이 없는 한 시험할 때 온도는 (20±0.5℃)을 적용한다.
  - ② 별도의 규정이 없는 한 인장하는 속도는 5±0.25cm/min 을 적용한다.
  - ③ 저온에서 시험할 때 온도는 4℃를 적용한다.
  - ④ 저온에서 시험라 때 인장하는 속도는 1cm/min을 적용한다.
- 47. 댐, 기초와 같은 매시브한 구조물에 적합하며 조기강도는 적으나 내침식성과 내구성이 크고 안정하며 수축이 적은 시 멘트는?
  - ① 내황산염 포틀랜드시멘트
- ② 중용열 포틀랜드시멘트
- ③ 알루미나시멘트
- ④ 조강 포틀랜드시멘트
- 48. 석재를 모양 및 치수에 의해 구분할 때 아래표의 내용에 해당하는 것은?

면이 원칙적으로 거의 사각형에 가까운 것으로, 길이는 4면을 쪼개어 면에 직각으로 잰 길이는 면의 최소변의 1.5배 이상인 것

- ① 견치석
- ② 판석
- ③ 각석
- ④ 사고석
- 49. 다음 혼화재료 중 콘크리트의 응결시간 에 영향을 미치지 않는 것은?
  - ① 염화칼슘
- ② 인산염
- ③ 당류
- ④ 라텍스
- 50. 포졸란을 사용한 콘크리트의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 수밀성이 크고 발열량이 적다
  - ② 해수 등에 대한 화학적 저항성이 크다
  - ③ 워커빌리티 및 피니셔빌리티가 좋다.
  - ④ 강도의 증진이 빠르고 조기강도가 크다
- 51. 골재의 체가름시험에 사용하는 시료의 최소건조질량에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 굵은 골재의 경우 사용하는 골재의 최대치수(mm)의 0.2 배를 시료의 최소 건조 질량(kg)으로 한다.
  - ② 잔골재의 경우 1.18mm체를 95%(질량비)이상 통과하는 것에 대한 최소 건조 질량은 100g으로 한다.
  - ③ 잔골재의 경우 1.18mm체를 5%(질량비)이상 남는 것에 대한 최소 건조 질량은 500g으로 한다.
  - ④ 구조용 경량 골재의 최소 건조 질량은 보통 중량 골재의 최소 건조 질량의 2배로 한다.
- 52. 콘크리트용 강섬유에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 형상에 따라 직선섬유와 이형섬유가 있다.
- ② 강섬유의 인장강도 시험은 강섬유 5ton마다 10개 이상의 시료를 무작위로 추출해서 수행한다.
- ③ 강섬유의 평균인장강도는 200MPa 이상이 되어야 한다.
- ④ 강섬유는 16℃ 이상의 온도에서 지름 안쪽 90° 방향으로 구부렸을 때 부러지지 않아야 한다.
- 53. 스트레이트 아스팔트와 비교할 때 고무화 아스팔트의 장점 이 아닌 것은?
  - ① 감온성이 크다.
- ② 부착력이 크다.
- ③ 탄성이 크다.
- ④ 내후성이 크다.
- 54. 목재의 건조방법 중 인공건조법이 아닌 것은?
  - ① 끓임법(자비법)
- ② 열기건조법
- ③ 공기건조법
- ④ 증기건조법
- 55. 다음은 굵은 골재를 시험한 결과이다. 이 결과를 이용하여 굵은 골재의 공극률을 구하면?
  - · 단위용적질량=1500kg/m3
  - · 밀도=2,60g/aii
  - 조립률=6.50
  - ① 42.3%
- 2 43.4%
- ③ 56.6%
- (4) 57.7%
- 56. 시멘트의 성질 및 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 시멘트의 분말도는 일반적으로 비표면적으로 표시하며 시멘트 입자의 굵고 가는 정도로 단위는 cm²/g이다.
  - ② 시멘트 응결이란 시멘트 풀이 유동성과 점성을 상실하고 고화하는 현상을 말한다.
  - ③ 시멘트가 공기중의 수분 및 이산화탄소를 흡수하여 가벼 운 수화반응을 일으키게 되는데, 이것을 풍화라 한다.
  - ④ 시멘트의 강도시험은 시멘트 페이스트 강도시험으로 측 정한다.
- 57. 시멘트의 저장 및 사용에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 시멘트는 방습적인 구조물에 저장한다.
  - ② 시멘트는 13포대 이하로 쌓는 것이 바람직하다.
  - ③ 저장 중에 약간 굳은 시멘트는 품질검사 후 사용한다.
  - ④ 일반적으로 50℃이하 온도의 시멘트를 사용하면 콘크리 트의 품질에 이상이 없다.
- 58. 아스팔트의 침입도 지수(PI)를 구하는 식으로 옳은 것은?

$${f A}=rac{\log 800-\log P_{25}}{{f C화 A}-25}$$
 이고  ${f P}_{25}는 25 {f C}$ 에서의 침입도이다.)

PI = 
$$\frac{25}{1+50A}$$
 - 10

$$PI = \frac{30}{1 + 50A} - 10$$

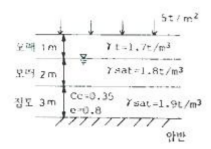
<sup>3</sup> 
$$PI = \frac{25}{1+40A} - 10$$

$$PI = \frac{30}{1 + 40A} - 10$$

- 59. 강을 제조방법에 따라 분류한 것으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 평로강
- ② 전기로강
- ③ 도가니강
- ④ 합금강
- 60. 수중에서 폭발하며 발화점이 높고 구리와 화합하면 위험하 므로 뇌관의 관체는 알루미늄을 사용하는 기폭약은?
  - ① 뇌산수은
- ② 질화납
- ③ DDNP
- (4) 칼릿

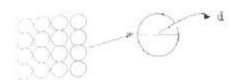
# 4과목 : 토질 및 기초

- 61. 점착력이 1.4t/m², 내부마찰각이 30°, 단위중량이 1.85t/m³ 인 흙에서 인장균열 깊이는 얼마인가?
  - ① 1.74m
- ② 2.62m
- ③ 3.45m
- ④ 5.24m
- 62. 흙의 다짐에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 다짐에너지가 증가할수록 최대 건조단위중량은 증가한 다.
  - ② 최적함수비는 최대 건조단위중량을 나타낼 때의 함수비 이며, 이때 포화도는 100%이다.
  - ③ 흙의 투수성 감소가 요구될 때에는 최적함수비의 습윤측에서 다짐을 실시한다.
  - ④ 다짐에너지가 증가할수록 최적함수비는 감소한다.
- 63. 연약한 점성토의 지반특성을 파악하기 위한 현장조사 시험 방법에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 현장베인시험은 연약한 점토층에서 비배수 전단강도를 직접 산정할 수 있다.
  - ② 정적콘관입시험(CPT)은 콘지수를 이용하여 비배수 전단 강도 추정이 가능하다.
  - ③ 표준관입시험에서의 N값은 연약한 점성토지반특성을 잘 반영해 준다.
  - ④ 정적콘관입시험(CPT)은 연속적인 지층분류 및 전단강도 추정 등 연약점토 특성분석에 매우 효과적이다.
- 64. 그림과 같은 지층단면에서 지표면에 가해진 5t/m²의 상재하 중으로 인한 점토층(정규압밀점토)의 1차압밀 최종침하량(S) 을 구하고, 침하량이 5cm 일 때 평균압밀도(U)를 구하면?

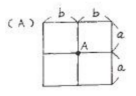


- ① S = 18.5 cm, U = 27% ② S = 14.7 cm, U = 22%
- (3) S = 18.5cm, U = 22% (4) S = 14.7cm, U = 27%

- 65. 폭 10cm, 두께 3mm인 Paper Drain설계 시 Sand drain의 직경과 동등한 값(등치환산원의 지름)으로 볼 수 있는 것 은?(단, 형상계수는 0.75)
  - ① 2.5cm
- ② 5.0cm
- ③ 7.5cm
- 4 10.0cm
- 66. 그림과 같이 흙입자가 크기가 균일한 구(직경 : d)로 배열되 어 있을 때 간극비는?



- ① 0.91
- ② 0.71
- ③ 0.51
- 4 0.35
- 67. Mohr 응력원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 임의 평면의 응력상태를 나타내는데 매우 편리하다.
  - ② 평면기점(origin of plane, O<sub>p</sub>)은 최소주응력을 나타내는 원호상에서 최소주응력면과 평행성이 만나는 점을 말한 다.
  - ③ σ₁과 σ₃의 차의 벡터를 반지름으로 해서 그린 원이다.
  - ④ 한 면에 응력이 작용하는 경우 전단력이 0이면, 그 연직 응력을 주 응력으로 가정한다.
- 68. 동일한 등분포 하중이 작용하는 그림과 같은 (A)와 (B) 두 개의 구형기초판에서 A와 B점의 수직 Z되는 깊이에서 증가되는 지중응력을 각각 σ<sub>A</sub>, σ<sub>B</sub>가 할 때 다음 중 옳은 것은? (단. 지반 흙의 성질은 동일함)

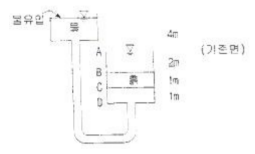




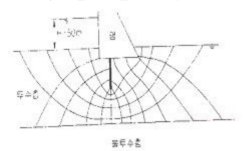
- $\sigma_{\rm A} = \frac{1}{2}\sigma_{\rm E}$
- $\sigma_{\rm A} = \frac{1}{4}\sigma_{\rm B}$
- $\sigma_{\rm A} = 2\sigma_{\rm B}$
- $\sigma_{\rm A} = 4\sigma_{\rm B}$
- 69. 콘크리트 말뚝을 마찰말뚝으로 보고 설계할 때, 총 연직하 중을 200ton, 말뚝 1개의 극한지지력을 89ton, 안전율을 2.0으로 하면 소요말뚝의 수는?
  - ① 6개
- ② 5개
- ③ 3개
- ④ 2개
- 70. 흙의 분류에 사용되는 Casagrande 소성도에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 세립토를 분류하는데 이용된다.
  - ② U선은 액성한계와 소성지수의 상한선으로 U선 위쪽으로 는 측점이 있을 수 없다.
  - ③ 액성한계 50%를 기준으로 저소성(L) 흙과 고소성(H) 흙

으로 분류한다.

- ④ A선 위의 흙은 실트(M) 또는 유기질토(O)이며, A선 아래 의 흙은 점토(C)이다.
- 71. 표준관입시험(S.P.T)결과 N치가 25 이었고, 그 때 채취한 교란시료로 입도시험을 한 결과 입자가 둥글고, 입도분포가 불량할 때 Dunham 공식에 의해서 구한 내부 마찰각은?
  - ① 32.3°
- 2 37.3°
- ③ 42.3°
- (4) 48.3°
- 72. 다음 그림에서 C점의 압력수두 및 전수두 값은 얼마인가?



- ① 압력수두 3m, 전수두 2m ② 압력수두 7m, 전수두 0m
- ③ 압력수두 3m, 전수두 3m ④ 압력수두 7m, 전수두 4m
- 73. 수평방향투수계수가 0.12cm/sec이고, 연직방향 투수계수가 0.03cm/sec일 때 1일 침투유량은?



- $(1) 970 \text{m}^3/\text{day/m}$
- 2 1080m<sup>3</sup>/day/m
- 3 1220m<sup>3</sup>/day/m
- 4 1410m<sup>3</sup>/day/m
- 74. 두께가 4미터인 점토층이 모래층 사이에 끼어있다. 점토층 에  $3t/m^2$ 의 유효응력이 작용하여 최종침하량이 10cm가 발생하였다. 실내압밀시험결과 측정된 압밀계수 $(C_v)$  = $2\times10^{-4}cm^2/sec$ 라고 할 때 평균압밀도 50%가 될 때까지소요일수는?
  - ① 288일
- ② 312일
- ③ 388일
- ④ 456일
- 75. 흙의 다짐에 있어 램머의 중량이 2.5kg, 낙하고 30cm, 3층 으로 각층 다짐횟수가 25회일 때 다짐에너지는? (단, 몰드 의 체적은 1000cm³이다.)
  - ① 5.63kg·cm/cm<sup>3</sup>
- 2 5.96kg·cm/cm<sup>3</sup>
- $3 10.45 \text{kg} \cdot \text{cm/cm}^3$
- 40.66kg·cm/cm<sup>3</sup>
- 76. 그림과 같은 지반에서 유효응력에 대한 점착력 및 마찰각이 각각 c´=1.0t/m², ø´=20°일 때 A점에서의 전단강도t/m²)는?



- ① 3.4t/m<sup>2</sup>
- 2 4.5t/m<sup>2</sup>
- 3 5.4t/m<sup>2</sup>
- 4 6.6t/m<sup>2</sup>
- 77. 다음 중 사면의 안정해석 방법이 아닌 것은?
  - ① 마찰원법
  - ② 비숍(Bishop)의 방법
  - ③ 펠레니우스(Fellenius) 방법
  - ④ 테르자기(Terzaghi)의 방법
- 78. 말뚝재하시험 시 연약점토지반인 경우는 pile의 타입 후 20 여일 지난 다음 말뚝재하시험을 한다. 그 이유는?
  - ① 주면 마찰력이 너무 크게 작용하기 때문에
  - ② 부마찰력이 생겼기 때문에
  - ③ 타입시 주변이 교란되었기 때문에
  - ④ 주위가 압축되었기 때문에
- 79. 최대주응력이 10t/m², 최소주응력이 4t/m²일 때 최소주응력 면과 45°를 이루는 평면에 일어나는 수직응력은?
  - ①  $7t/m^2$
- ② 3t/m<sup>2</sup>
- ③ 6t/m<sup>2</sup>
- 4  $4\sqrt{2}t/m^2$
- 80. 간극률 50%이고, 투수계수가 9×10<sup>-2</sup>cm/sec인 지반의 모관 상승고는 대략 어느 값에 가장 가까운가? (단, 흙입자의 형 상에 관련된 상수 C=0.3cm², Hazen공식 : k=c<sub>1</sub>×D²<sub>10</sub>에서 c<sub>1</sub>=100으로 가정)
  - ① 1.0cm
- 2 5.0cm
- ③ 10.0cm
- 4 15.0cm

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
2	3	3	1	1	3	2	2	3	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	1	3	4	4	1	4	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	1	2	4	4	2	4	4	2	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	1	1	3	2	3	3	1	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	4	3	2	1	2	1	4	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	3	1	3	1	4	3	2	4	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2	2	3	1	2	1	3	4	2	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	4	2	4	1	1	4	3	1	3