

## 1과목 : 콘크리트공학

1. 콘크리트 공시체 제작을 위해 강제 몰드(mold)를 제작할 때 몰드의 접촉부에 그리이스(grease) 등을 얇게 바르는 이유는?  
 ① 누수의 방지  
 ② 공시체 표면의 청결 유지  
 ③ 공기함유량의 감소  
 ④ 캐핑(capping)작업의 용이
2. 고강도콘크리트의 배합시에 요구되는 다음 사항 중 잘못 설명된 것은?  
 ① 단위수량은 소요의 워커빌리티를 얻을 수 있는 범위내에서 가능한 작게 하여야 한다.  
 ② AE제를 사용하지 않는 것을 원칙으로 한다.  
 ③ 실리카흄(silica fume) 등의 혼화재를 사용한다.  
 ④ 잔골재율은 가능한 크게 하도록 한다.
3. 콘크리트의 양생시 주의할 사항으로 잘못된 것은?  
 ① 표면을 충분한 습윤 상태로 유지해야 한다.  
 ② 적당한 온도를 유지해 주어야 한다.  
 ③ 습윤과 건조를 반복시켜야 콘크리트의 건조수축을 줄일 수 있다.  
 ④ 충격이나 하중으로부터 보호해 주어야 한다.
4. 하중에 의하여 콘크리트에 일어나는 인장응력을 상쇄하기 위하여 미리 압축응력을 준 콘크리트를 무엇이라고 하는가?  
 ① 철근 콘크리트      ② PS 콘크리트  
 ③ 프리팩트 콘크리트      ④ 레디 믹스트 콘크리트
5. 반죽 질기 여하에 따르는 작업의 난이 정도 및 재료 분리에 저항하는 정도를 나타내는 굳지 않은 콘크리트의 성질은 어느 것인가?  
 ① 성형성      ② 트래피커빌리티  
 ③ 피니셔빌리티      ④ 워커빌리티
6. 다음의 콘크리트 크리프 설명 중 옳은 것은?  
 ① 온도가 높을수록 크리프량이 적다.  
 ② 재하할 때 재령이 짧을수록 크리프량이 적다.  
 ③ 물-시멘트 비가 클수록 크리프량이 많다.  
 ④ 진동기 다짐을 한 콘크리트는 크리프량이 많다.
7. 콘크리트를 배합설계 할 때 물-시멘트비를 정하는 기준이 아닌 것은?  
 ① 단위시멘트량      ② 압축강도  
 ③ 내동해성      ④ 수밀성
8. 다음 중 콘크리트의 비파괴시험방법에 속하지 않는 것은?  
 ① 리돌딩시험법      ② 반발경도법  
 ③ 초음파속도법      ④ 충격공진법
9. 한중콘크리트에 대한 설명중 틀린 것은?  
 ① 한중콘크리트의 적용기간은 하루의 평균기온이 4°C 이하로 예상되는 기간이다.  
 ② 치기를 할 때의 콘크리트 온도는 20°C 이상이어야 한다.  
 ③ 가열한 재료를 사용하여 혼합할 때는 먼저 물과 골재를

- 믹서에 투입한다.
- ④ 시멘트는 가열하지 않는다.
  10. 콘크리트의 중성화에 관한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 콘크리트의 중성화는 대기중의 탄산ガ스에 의해 콘크리트 종의 탄산칼슘이 수산화칼슘으로 변하는 것을 말한다.  
 ② 콘크리트의 표면에 타일을 붙이는 경우에도 중성화속도는 거의 변하지 않는다.  
 ③ 중성화 깊이는 대기에 접한 기간의 대략 2승에 비례한다.  
 ④ 현장에서 친 콘크리트 벽의 중성화 속도는 일반적으로 실내로 향한 면이 실외로 향한 면에 비하여 빠르다.
  11. 콘크리트의 수축균열을 방지하기 위한 대책으로 옳지 않은 것은?  
 ① 단위수량을 적게 사용한다.  
 ② 분말도가 높은 시멘트를 사용한다.  
 ③ 양생을 충분히 한다.  
 ④ 철근을 많이 사용한다.
  12. 수밀성이 좋은 콘크리트를 만들기 위한 조치로서 적당하지 않은 것은?  
 ① 물-시멘트비를 증가시켜 콘크리트의 밀도를 촘촘하게 한다.  
 ② 습윤양생을 실시하여 건조수축을 줄여 공극이 서로 연결되지 않게 한다.  
 ③ 좋은 품질의 AE제나 감수제를 사용한다.  
 ④ 블리딩을 작게 한다.
  13. 긴급 보수가 필요한 경우 다음 중 적당한 시멘트의 종류는?  
 ① 알루미나 시멘트  
 ② 실리카 시멘트  
 ③ 고로시멘트  
 ④ 중용열 포틀랜드 시멘트
  14. 진동다짐을 할 때 진동기를 아래층 콘크리트 속에 얼마정도 찔러 넣어야 하는가?  
 ① 5cm      ② 10cm  
 ③ 15cm      ④ 20cm
  15. 육상이나 해상의 공기 중에서 시공하는 해양콘크리트에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 시멘트는 해수의 작용에 내구적인 고로슬래그시멘트, 플라이애시시멘트 등의 혼합시멘트가 좋다.  
 ② 콘크리트가 충분히 경화되기 전에 직접 해수에 닿지 않도록 보호해야 한다.  
 ③ 해양구조물에서는 시공이음부를 둘 경우 성능 저하가 생기기 쉬우므로 가능한 피해야 한다.  
 ④ 해양콘크리트 제조시 건조수축 및 온도응력을 피하기 위하여 단위시멘트량을 가능한 작게 한다.
  16. 콘크리트 1m<sup>3</sup>를 만드는데 필요한 골재의 절대용적이 0.65m<sup>3</sup>이며, 잔골재율(S/a)이 40%일 때 단위 굵은골재량은 얼마인가? (단, 굵은골재의 비중 2.65)  
 ① 650 kg/m<sup>3</sup>      ② 689 kg/m<sup>3</sup>  
 ③ 1,034kg/m<sup>3</sup>      ④ 1,590 kg/m<sup>3</sup>

17. 외기온도가 25°C를 넘을 때 양질의 자연제 등을 사용하지 않는다면 일반적으로 비비기로부터 치기가 끝날 때까지의 시간은 얼마로 제한되는가?

- ① 30 분
- ② 60 분
- ③ 90 분
- ④ 120 분

18. 표면건조포화상태와 공기중 건조상태의 함수량의 차이를 나타내는 용어는?

- ① 흡수량
- ② 유효흡수량
- ③ 표면수량
- ④ 절대흡수량

19. 다음 중 공사 후에 시행하는 콘크리트의 품질관리 항목으로 적절한 것은?

- ① 입도 시험
- ② 공기량 시험
- ③ 반발경도 시험
- ④ 로스앤젤레스 시험

20. 매스콘크리트의 온도균열 제어대책으로 거리가 먼 것은?

- ① 파이프 쿨링(pipe-cooling)
- ② 블록분할과 콘크리트 치기의 시간간격의 적절한 선정
- ③ 프리웨팅(pre-wetting)
- ④ 프리쿨링(pre-cooling)

## 2과목 : 건설재료 및 시험

21. 다음 중에서 폭발력이 가장 강하고 수중에서도 폭발할 수 있는 다이너마이트(dynamite)는 어느 것인가?

- ① 규조토 다이너마이트
- ② 교질 다이너마이트
- ③ 스트레이트 다이너마이트
- ④ 분상 다이너마이트

22. 건설공사에 사용되는 그라우트(grout)용 혼화제로써 필요한 성질을 나열한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 그라우트를 수축시켜야 한다.
- ② 블리딩(bleeding)이 없어야 한다.
- ③ 재료의 분리가 없어야 한다.
- ④ 그라우트 주입이 쉬워야 한다.

23. 다음 설명중 플라스틱 재료의 일반적 성질이 아닌 것은?

- ① 소성, 가공성이 좋다.
- ② 전기 절연성이 크다.
- ③ 접착력이 작으며 전성이 있다.
- ④ 내산성과 내알칼리성이 있다.

24. 건설공사 품질시험기준중 되메우기 및 구조물 뒷채움의 입도시험의 시험빈도는?

- ① 500m<sup>3</sup> 마다
- ② 400m<sup>3</sup> 마다
- ③ 필요시
- ④ 토질변화시마다

25. 골재의 취급과 저장에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 표면수가 균등하게 되도록 저장하여야 한다.
- ② 굵은골재를 취급할 때에는 대소알을 분리하여야 한다.
- ③ 여름철에는 직사광선을 피할 수 있는 시설을 하여야 한다.

④ 종류가 다른 골재는 각각 구분하여 따로 따로 저장하여야 한다.

26. 조립률이 3.20의 잔골재와 2.50의 굵은 골재를 중량이 1:2의 비율로 혼합하였다. 이 골재의 조립률은?

- ① 2.50
- ② 2.73
- ③ 3.50
- ④ 1.90

27. 화강암의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 조직이 균일하고 내구성 및 강도가 크다.
- ② 외관이 아름답기 때문에 장식재로 쓸 수 있다.
- ③ 내화성이 우수하여 고열을 받는 곳에 적당하다.
- ④ 경도 및 자종이 커서 가공 및 시공이 곤란하다.

28. 르사틀리에 비중병의 0.7mL까지 광유를 주입하고 시멘트 64g를 가하여 눈금 21.9mL증가되었을 때 이 시멘트의 비중은?

- ① 3.01
- ② 3.02
- ③ 3.03
- ④ 3.04

29. 다음 중 강재의 경도시험 방법에 속하지 않는 것은?

- ① 비커스(vicker's)
- ② 로크웰 (rockwell)
- ③ 아이조드 (izod)
- ④ 쇼어 (shore)

30. 철근 콘크리트용 굵은골재의 최대치수에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적인 경우는 20mm 또는 25mm가 표준이다.
- ② 단면이 큰 경우는 40mm가 표준이다.
- ③ 철근 최소 수평 순간격의 4/5를 넘어서는 안된다.
- ④ 부재최소치수의 1/5를 넘어서는 안된다.

31. 다음 재료의 기계적 성질 중 외력을 받을 때 변형 유발 정도를 표현하는 성질에 대한 용어는?

- ① 강성
- ② 연성
- ③ 인성
- ④ 취성

32. 토목분야의 건설공사 품질시험기준 중 아스팔트 포장의 혼합물 포설시에 혼합물의 밀도 및 두께시험은 포설 1층당 몇 아르 마다 실시하는가?

- ① 5 아르
- ② 30 아르
- ③ 50 아르
- ④ 100 아르

33. 강철의 지나친 취성과 경도를 줄이고 적당한 인성을 주기 위하여 변태온도 이하로 다시 가열하여 서서히 냉각하는 열처리를 무엇이라 하는가?

- ① 불림
- ② 풀림
- ③ 뜨임
- ④ 담금질

34. Asphalt 침입도 시험시의 표준온도는 얼마인가?

- ① 20°C
- ② 23°C
- ③ 18°C
- ④ 25°C

35. 포졸란(pozzolan)을 사용한 콘크리트의 특징이 아닌 것은?

- ① 워커빌리티가 좋다.
- ② 수밀성이 크다.
- ③ 발열량이 적다.
- ④ 건조수축이 작다.

36. 시멘트의 비중이 낮아지는 원인으로 맞지 않는 것은?

- ① 시멘트 클링커 소성이 불충분하였을 때
- ② 시멘트의 저장기간이 길어 풍화되었을 때
- ③ 분쇄한 클링커의 강열감량이 낮았을 때
- ④ 고로슬래그, 포줄란 등 광물질 재료의 혼합비율이 높을 때

37. 다음 중 포틀랜드 시멘트의 주성분으로 짹지워진 것은 어느 것인가?

- ①  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{MgO}$
- ②  $\text{CaSO}_4$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$
- ③  $\text{CaO}$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{MgO}$
- ④  $\text{CaO}$ ,  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$

38. 고무화 아스팔트는 스트레이트 아스팔트에 비해 잇점이 있다. 잇점에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 탄성 및 충격저항이 크다.
- ② 감온성이 크다.
- ③ 마찰계수와 내후성이 크다.
- ④ 부착력과 응집력이 크다.

39. 콘크리트용 혼화재인 실리카흄에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 평균입경이  $0.02\sim0.54\mu\text{m}$ 인 구형의 초미립자로서 시멘트 수화물과 강력한 포줄란반응을 한다.
- ② 비중이 보통시멘트보다 약간 작은  $2.1\sim2.2$  정도이며 비 표면적은 보통시멘트의  $70\sim80$ 배 정도이다.
- ③ 실리카흄은 초기수화반응이 크게 일어나므로 반드시 응 결지연체와 같이 사용해야 하며 고강도콘크리트에 주로 사용한다.
- ④ 실리카흄은 시멘트경화체의 공극총전효과와 포줄란 반응으로 강도증진효과가 우수하다.

40. 아스팔트의 물리적 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시료의 양단을 잡아당겨 시료가 끊어질 때까지의 늘어난 길이로 아스팔트의 강성을 측정한다.
- ② 온도 변화에 따라 아스팔트의 컨시스턴시가 변화하기 쉬운 정도를 신도라 한다.
- ③ 아스팔트를 가열하여 불을 가까이 하는 순간에 불이 불을 때의 온도를 연소점이라 한다.
- ④ 아스팔트의 컨시스턴시와 교착력을 나타내는 성질을 점 도라 한다.

### 3과목 : 건설시공학

41. 기설(既設)구조물에 대하여 기초부분을 신설, 개축, 또는 보강하는 공법으로서 고층건물의 시가지등에서 지하철을 건설하면서 이용되는 공법은?

- ① 언더피닝 공법
- ② 웰포인트 공법
- ③ 프리로딩 공법
- ④ 샌드드레인 공법

42. 역청계 포장의 유지수선으로 포장의 표층뿐만 아니라 필요에 따라서는 기층, 보조기층을 절취하고 아스팔트 혼합물을 채우는 방법은?

- ① 표면처리
- ② 패칭(Patching)
- ③ 덧씌우기
- ④ 파상고르기

43. Shield 공법의 합당한 지질은?

- ① 연약 지반
- ② 보통 흙
- ③ 풍화암
- ④ 경암

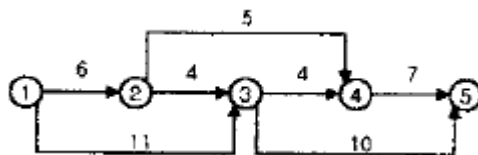
44. 부벽식 댐에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 지반이 비교적 연약한 곳에 유리하다.
- ② 댐 재료가 얻기 힘들 때 좋다.
- ③ 지지력은 중력댐보다 크다.
- ④ 강성이 약하고 지진에 대한 저항이 적다.

45. 다음 중 교각의 세굴방지 공법이 아닌 것은?

- ① 사석공(捨石工)
- ② 이불망태공
- ③ 수제공(水制工)
- ④ 침매공(沈埋工)

46. 다음과 같은 공정표에서 주공정(CP)을 옳게 나타낸 것은?



- ① 1-3-5, 21일
- ② 1-3-4-5, 22일
- ③ 1-2-3-4-5, 21일
- ④ 1-2-4-5, 18일

47. 히빙방지 대책으로 다음에서 틀린 것은?

- ① 표토를 깎아내어 위의 흙하중을 작게한다.
- ② 굴착면에 하중을 가해준다.
- ③ 지반개량을 한다.
- ④ 흙막이 벽의 관입깊이를 작게한다.

48. 성토와 구조물 접속부의 뒤채움 재료가 갖추어야 할 조건 중 옳지 않은 것은?

- ① 다짐이 양호해야 한다.
- ② 투수성이 좋아야 한다.
- ③ 압축성이어야 한다.
- ④ 물의 침입에 의한 강도감소가 적은 재료라야 한다.

49. 본바닥 토량이  $800\text{m}^3$ 이고, 덤프트럭( $6\text{m}^3$ 적재량)1대로 운반하면 운반 소요 일수는? (단, 1대 1일 운반 횟수 10회, 토량변화율(L)은 1.20)

- ① 10일
- ② 16일
- ③ 19일
- ④ 20일

50. 수평층 쌓기에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 수평층 쌓기에는 후층쌓기와 박층쌓기가 있다.
- ② 이 공법은 공사 중 압축이 적어 완성후에도 침하가 크다.
- ③ 저수지의 흙댐, 옹벽, 교대 등의 뒷채움 흙에 많이 사용하는 공법이다.
- ④ 공사 기간이 길어지고 공사비가 많이 드는 결점이 있다.

51. 용수, 배수, 운하등 성질이 다른 수로가 교차하지만 합류시킬 수 없을 때 또는 수로교로서는 안될 때 일반적으로 사용되는 관거는?

- ① 함거
- ② 관암거

- ③ 다공관거      ④ 사이펀관거
52. 다짐 유효깊이가 크고 흙덩어리를 분쇄하여 토립자를 이동 혼합하는 효과에 있어서 함수비의 조절도 되고 함수비가 높은 점토질의 다짐에 대단히 유리한 다짐 기계는?  
 ① 진동롤러      ② 탬핑롤러  
 ③ 탱퍼      ④ 로드롤러
53. 흙막이 구조물 등의 계측에서 계측 위치를 선정할 때의 위치선정이 잘못된 것은?  
 ① 중요한 구조물이 인접하여 있는 위치  
 ② 지하수위의 상승, 하강이 빈번하지 않은 위치  
 ③ 공사에 의한 계측기의 훼손이 적은 위치  
 ④ 흙막이 구조물이나 지반 조건이 특수한 위치
54. 댐축조 공사에서 계획저수량 이상의 유입되는 흙수량을 안전하게 방류할 수 있도록 설치하는 것을 무엇이라 하는가?  
 ① 검사랑      ② 여수로  
 ③ 취수로      ④ 조절부
55. 옹벽의 시공에 관한 다음 설명중 옳은 것은?  
 ① 기초는 견고한 지반이 아니어도 된다.  
 ② 뒤채움 돌은 다짐을 할 필요가 없다.  
 ③ 수발공은 메워지지 않게 해야 한다.  
 ④ 배면에는 지표수가 잘 침투하도록 하여야 한다.
56. 다음 용어중 토목공사의 끝손질면으로 토공의 균형을 이루도록 하여 정하는 면은?  
 ① 법면경사      ② 천단  
 ③ 시공기면      ④ 토공정규
57. 여러대의 착암기를 대차위에 장치하여 자유로이 상하 좌우로 이동시켜 임의의 위치에 고정시키면서 굴착작업을 편리하고 능률적으로 할 수 있게 한 장비는?  
 ① 드리프터(drifter)      ② 스토퍼(stoper)  
 ③ 씽커(sinker)      ④ 점보드릴(jumbo drill)
58. 다음 중 연약 지반 개량 공법이 아닌 것은?  
 ① 샌드 드레인 공법(Sand Drain)  
 ② 부사 공법(Sand mat)  
 ③ 페이퍼 드레인 공법(Paper Drain)  
 ④ 텍솔 공법(Texsol)
59. 교통하중이나 포장 등 상부하중을 최종적으로 지지하는 포장의 기초부분을 무엇이라 하는가?  
 ① 보조기층      ② 동상방지층  
 ③ 중간층      ④ 노상층
60. 토공의 굴착작업에 사용하는 기계로서 적당하지 않은 기계는?  
 ① 스타빌라이저(Stabilizer)      ② 백호우(Back Hoe)  
 ③ 트レン처(Trencher)      ④ 크램셀(Clam Shell)
- 식  $\theta = 12N + C$ 에서 상수C의 값이 제일 큰 경우는?  
 ① 토립자가 모나고 입도분포가 좋을 때  
 ② 토립자가 모나고 균일한 입경일 때  
 ③ 토립자가 둉글고 입도분포가 좋을 때  
 ④ 토립자가 둉글고 균일한 입경일 때
62. 지표가 수평인 곳에 높이 5m의 연직옹벽이 있다. 흙의 단위 중량이  $1.7t/m^3$ , 내부마찰각  $30^\circ$ 이고 점착력이 없을 때 옹벽에 작용하는 주동토압은 얼마인가?  
 ①  $4.25 t/m$       ②  $5.64 t/m$   
 ③  $6.75 t/m$       ④  $7.08 t/m$
63. 일반적인 기초의 필요조건으로 거리가 먼 것은?  
 ① 동해를 받지 않는 최소한의 근입깊이를 가질 것  
 ② 지지력에 대해 안정할 것  
 ③ 침하가 전혀 발생하지 않을 것  
 ④ 사용성, 경제성이 좋을 것
64. 50t의 집중하중이 지표면에 작용할 때 3m 떨어진 점의 지하 5m 위치에서의 연직응력은 얼마인가? (단, 영향계수는 0.2214라고 한다.)  
 ①  $0.392t/m^2$       ②  $0.443t/m^2$   
 ③  $0.526t/m^2$       ④  $0.610t/m^2$
65. 다음 중 동상(凍上)이 일어나기 쉬운 지반 조건인 것은?  
 ① 지하수위 바로위에 불투수성 점성토지반이 존재한다.  
 ② 모래질 지반으로 지하수위가 지표면에서 10m이상 멀다.  
 ③ 실트질 지반으로 지하수위가 지표면과 가깝다.  
 ④ 실트질 모래지반으로 지반의 지지력이 상당히 높다.
66. 다음 전단 시험법 가운데 간극수압을 측정하여 유효 응력을 정리하면 압밀배수 시험(CD-test)과 거의 같은 전단 상수를 얻을 수 있는 시험법은?  
 ① 비압밀 비배수시험(UU-test)  
 ② 직접전단시험  
 ③ 압밀 비배수시험(CU-test)  
 ④ 일축압축시험(qu-test)
67. 어떤 점토시료를 일축압축 시험한 결과 수평면과 파괴면이 이루는 각이  $48^\circ$ 였다. 점토시료의 내부마찰각은?  
 ①  $3^\circ$       ②  $18^\circ$   
 ③  $30^\circ$       ④  $6^\circ$
68. 흙의 다짐에서 다짐 에너지를 증가시키면 어떤 변화가 생기는가?  
 ① 최적 함수비는 증가하고, 최대 건조밀도는 감소한다.  
 ② 최적 함수비와 최대 건조밀도는 증가한다.  
 ③ 최적 함수비는 감소하고, 최대 건조밀도는 증가한다.  
 ④ 최적 함수비와 최대 건조밀도는 감소한다.
69. 양면배수 조건으로 압밀도 100%에 도달하는데 1년이 걸렸다. 일면배수일 경우 몇 년 걸리겠는가?  
 ① 0.25년      ② 1년  
 ③ 2년      ④ 4년

## 4과목 : 토질 및 기초

61. 모래의 내부마찰각  $\theta$ 와 N치와의 관계를 나타낸 Dunham의

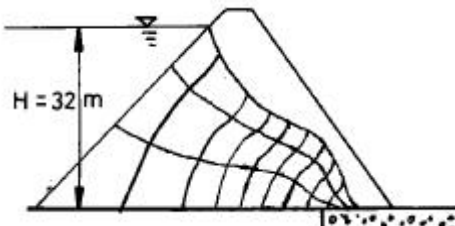
70. 말뚝의 지지력을 결정하기 위해 엔지니어링 뉴스 공식을 사용할 때 안전율은?

- ① 1                    ② 2  
③ 3                    ④ 6

71. 다음 중 직접 기초라고 할수없는 기초는?

- ① 독립기초            ② 복합기초  
③ 전면기초            ④ 말뚝기초

72. 다음 그림과 같이 필터를 설치하여 만든 제방 100m길이당 침투 수량을 구하면? (단, 흙 땅의 투수계수는  $0.085\text{cm/sec}$  이다.)



- ①  $783.36\text{m}^3/\text{day}$             ②  $78336\text{m}^3/\text{day}$   
③  $940.03\text{m}^3/\text{day}$             ④  $94003\text{m}^3/\text{day}$

73. 여러종류의 흙을 같은 조건으로 다짐시험을 하였다. 일반적으로 최적 함수비가 가장 작은 흙은?

- ① GW                    ② ML  
③ SW                    ④ CH

74. 연약지반 개량공법으로 압밀의 원리를 이용한 공법이 아닌 것은?

- ① 프리로딩 공법  
② 바이브로 플로테이션 공법  
③ 대기압 공법  
④ 페이퍼 드레인 공법

75. 어떤 흙의 간극비( $e$ )가 0.52이고, 흙속에 흐르는 물의 이론 침투속도( $v$ )가  $0.214\text{ cm/sec}$  일 때 실제의 침투유속( $V_s$ )은?

- ①  $0.424\text{ cm/sec}$             ②  $0.525\text{ cm/sec}$   
③  $0.626\text{ cm/sec}$             ④  $0.727\text{ cm/sec}$

76. 어떤 시료가 조밀한 상태에 있는가, 느슨한 상태에 있는가를 나타내는데 쓰이며, 주로 모래와 같은 조립토에서 사용되는 것은?

- ① 상대밀도            ② 건조밀도  
③ 포화밀도            ④ 수중밀도

77. 지름 30cm인 재하판으로 측정한 지지력계수  $K_{30}=6.6\text{kg/cm}^3$ 일 때 지름 75cm인 재하판의 지지력계수  $K_{75}$ 은?

- ①  $3.0\text{kg/cm}^3$             ②  $3.5\text{kg/cm}^3$   
③  $4.0\text{kg/cm}^3$             ④  $4.5\text{kg/cm}^3$

78. 흙의 연경도(consistency)에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 소성지수는 액성한계와 소성한계의 차로서 표시된다.  
② 유동지수는 유동곡선의 기울기이다.

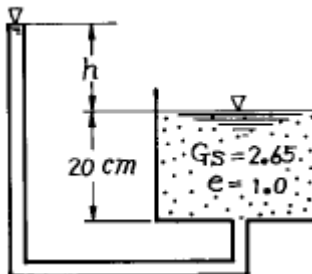
③ 수축한계를 지나서도 수축이 계속되는 것이 보통이다.

④ 어떤 흙의 함수비가 소성한계보다 높으면 그 흙은 소성 상태 또는 액성상태에 있다고 할 수 있다.

79. 어떤 흙의 전단실험결과  $C=1.8\text{kg/cm}^2$ ,  $\theta=35^\circ$ , 토립자에 작용하는 수직응력  $\sigma=3.6\text{kg/cm}^2$  일 때 전단강도는?

- ①  $4.89\text{kg/cm}^2$             ②  $4.32\text{kg/cm}^2$   
③  $6.33\text{kg/cm}^2$             ④  $3.86\text{kg/cm}^2$

80. 그림에서 수두차  $h$ 를 최소 얼마 이상으로 하면 모래시료에 분사현상이 발생하겠는가?



- ① 16.5cm                    ② 17.0cm  
③ 17.4cm                    ④ 18.0cm

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