

1과목 : 콘크리트재료

1. 시방배합에서 잔골재와 굵은 골재를 구별하는 표준체는?

- ① 5mm체 ② 10mm체
- ③ 2.5mm체 ④ 1.2mm체

2. 포장용 콘크리트의 배합기준 중 굵은 골재의 최대치수는 몇 mm이하이어야 하는가?

- ① 25mm ② 40mm
- ③ 100mm ④ 150mm

3. 시멘트의 제조시 응결시간을 조절하기 위해 첨가하는 것은?

- ① 석고 ② 점토
- ③ 철분 ④ 광재

4. 시멘트의 분말도에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 시멘트 입자의 가는 정도를 나타내는 것
- ② 여러 가지 크기의 입자들이 어떤 비율로 섞여 있는가를 나타내는 것
- ③ 시멘트가 굳어 가는 도중에 부피가 팽창하는 정도를 나타내는 것
- ④ 시멘트의 강도를 나타내는 것

5. 어떤 굵은 골재의 밀도가 2.65g/cm³이고, 단위용적질량이 1800kg/m³일 때 이 골재의 공극률은 약 얼마인가?

- ① 72% ② 68%
- ③ 32% ④ 28%

6. 아래의 표에서 설명하고 있는 혼화재료는?

화력발전소에서 미분탄을 보일러 내에서 완전히 연소했을 때 그 폐가스 중에 함유된 용융상태의 실리카질 미분입자를 전기집진기로 모은 것

- ① 고로 슬래그 분말 ② 급결제
- ③ 팽창재 ④ 플라이 애시

7. 굵은 골재의 최대치수는 질량비로 몇 % 이상을 통과시키는 체 중에서 최소치수인 체의 호칭치수로 나타낸 것인가?

- ① 60% 이상 ② 70% 이상
- ③ 80% 이상 ④ 90% 이상

8. 중용열 포틀랜드 시멘트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 화학적 저항성이 크다.
- ② 한중콘크리트 시공에 적합하다.
- ③ 수화열이 낮아 단면이 큰 콘크리트에 적합하다.
- ④ 조기 강도는 작고 장기 강도가 크다.

9. 콘크리트에 AE제를 혼합하는 주된 목적으로 옳은 것은?

- ① 콘크리트의 강도를 높인다.
- ② 콘크리트의 단위 중량을 높인다.
- ③ 철근과의 부착강도를 증가시킨다.
- ④ 동결융해에 대한 저항성을 높인다.

10. 골재의 조립률을 구할 때 사용하는 표준체 중 그 호칭 치수가 가장 큰 것은?

- ① 65mm ② 80mm
- ③ 90mm ④ 100mm

11. 시멘트와 물을 반죽한 것을 무엇이라 하는가?

- ① 모르타르 ② 시멘트 풀
- ③ 콘크리트 ④ 반죽질기

12. 골재의 수분함량상태를 나타내는 용어 중 가장 많은 양의 수분을 나타내는 것은?

- ① 유효흡수량 ② 표면수량
- ③ 흡수량 ④ 함유수량

13. 콘크리트가 경화되는 중에 부피를 늘어나게 하여 콘크리트의 건조수축에 의한 균열을 억제하는데 사용하는 혼화재료는?

- ① 포졸란 ② AE제
- ③ 팽창재 ④ 경화촉진제

14. 고로 슬래그 시멘트에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 보통 포틀랜드 시멘트에 비해 응결이 빠르다.
- ② 보통 포틀랜드 시멘트에 비해 발열량이 많아 균열발생이 크다.
- ③ 보통 포틀랜드 시멘트에 비해 해수 및 화학 작용에 대한 저항성이 크다.
- ④ 보통 포틀랜드 시멘트에 비해 조기강도가 크다.

15. 골재의 절대건조상태에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 골재를 90±5℃의 온도에서 무게가 일정하게 될 때까지 건조시킨 것
- ② 골재를 105±5℃의 온도에서 무게가 일정하게 될 때까지 건조시킨 것
- ③ 골재를 115±5℃의 온도에서 무게가 일정하게 될 때까지 건조시킨 것
- ④ 골재를 125±5℃의 온도에서 무게가 일정하게 될 때까지 건조시킨 것

16. 시멘트의 분말도가 높을 때 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① 풍화하기 쉽다.
- ② 건조수축이 커진다.
- ③ 수화작용이 늦어 강도가 늦게 나타난다.
- ④ 수화열이 많아 콘크리트에 균열이 생긴다.

17. 다음의 혼화재료 중 사용량이 비교적 많아서 콘크리트의 배합계산에 포함되는 것은?

- ① 실리카 폼 ② AE제
- ③ 촉진제 ④ 감수제

18. 일반적인 콘크리트용 굵은 골재의 절대건조 밀도는 몇 g/cm³이상의 값을 표준으로 하는 가?

- ① 2.50g/cm³ ② 2.65g/cm³
- ③ 2.70g/cm³ ④ 2.85g/cm³

19. 감수제를 사용하면 여러 가지 효과가 나타난다. 그 효과에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트의 워커빌리티가 좋아진다.
- ② 단위 시멘트의 사용량이 늘어난다.

- ③ 내구성이 좋아진다.
- ④ 강도가 커진다.

20. 알루미나 시멘트의 최대 특징으로 옳은 것은?

- ① 원료가 풍부하다. ② 값이 싸다.
- ③ 조기강도가 크다. ④ 타 시멘트와 혼합이 용이하다.

2과목 : 콘크리트시공

21. 콘크리트를 양생하는 목적에 해당하지 않는 것은?

- ① 수분의 증발을 촉진시키려고
- ② 건조수축에 의한 균열을 줄이려고
- ③ 하중, 진동 등으로부터 보호하기 위하여
- ④ 수화작용에 의해 충분한 강도를 내기 위하여

22. 콘크리트 플랜트에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트 플랜트는 구조에 따라 고정식과 이동식이 있다.
- ② 콘크리트 플랜트에는 재료의 저장 및 계량 장치가 있다.
- ③ 콘크리트 플랜트에는 비비기 장치가 있다.
- ④ 콘크리트 플랜트는 비연속적으로 작업하여 콘크리트를 만드는 설비이다.

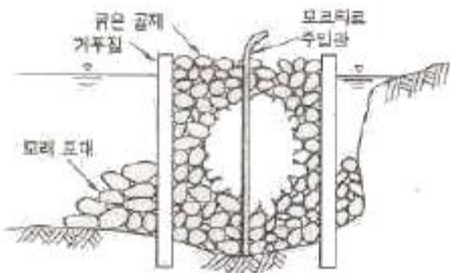
23. 콘크리트 또는 모르타르가 영기 시작하지는 않았으나, 비빈 후 상당히 시간이 지났거나 또 재료가 분리된 경우에 다시 비비는 작업을 무엇이라 하는가?

- ① 되 비비기 ② 거듭 비비기
- ③ 믹서 비비 ④ 혼합 비비기

24. 일명 고온고압양생이라고 하며, 중기압 7~15기압, 온도 180℃ 정도의 고온, 고압으로 양생하는 방법은?

- ① 오토클레이브 양생 ② 상압증기양생
- ③ 전기양생 ④ 가압양생

25. 그림과 같이 거푸집에 골재를 먼저 채워 넣고 모르타르(mortar)를 나중에 주입하는 콘크리트 시공법은?



- ① 쏘크리트(shotcrete)
- ② 시멘트 풀(cement paste)
- ③ 매스 콘크리트(mass concrete)
- ④ 프리플레이스트 콘크리트(preplaced concrete)

26. 콘크리트 플레이서에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 수송관의 배치는 굴곡을 적게 하고, 하향경사로 설치 운용하여야 한다.
- ② 관에서 배출 시에 콘크리트의 재료 분리가 생기는 경우에는 관 끝에 달아맨 삼베 등에 달도록 배출시키거나 해서 배출충격을 완화시켜야 한다.

- ③ 수송관내의 콘크리트를 압축공기로서 압송하는 것으로 터널 등의 좁은 곳에 콘크리트를 운반하는데 편리하다.
- ④ 콘크리트 플레이서의 수송거리는 공기압, 공기소비량 등에 따라 다르다.

27. 해양 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트는 될 수 있는 대로 시공 이음을 만들지 말아야 한다.
- ② 콘크리트는 바닷물에 대한 내구성, 수밀성, 강도가 작아야 한다.
- ③ 재령 5일이 될 때까지 콘크리트가 바닷물에 씻기지 않도록 해야 한다.
- ④ 항만, 해안 또는 해양에 위치하여 해수 또는 바닷바람의 작용을 받는 구조물에 쓰이는 콘크리트를 해양 콘크리트라 한다.

28. 일반 수중 콘크리트 타설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트는 수중에 낙하시키지 않아야 한다.
- ② 타설할 때 완전히 물막이를 할 수 없는 경우에도 유속은 500mm/s이하로 하여야 한다.
- ③ 콘크리트면을 가능한 한 수평하게 유지하면서 소정의 높이 또는 수면 상에 이를 때까지 연속해서 타설하여야 한다.
- ④ 트레미나 콘크리트 펌프를 사용해서 타설하는 것이 좋다.

29. 다음 중에서 뿔어붙이기 콘크리트의 시공에 적합하지 않은 것은?

- ① 콘크리트 표면공사 ② 콘크리트 보수공사
- ③ 터널(tunnel) 공사 ④ 수중 콘크리트 공사

30. 내부 진동기를 사용하여 콘크리트 다지기를 실시할 때, 내부 진동기를 찰라 넣는 간격의 표준으로 옳은 것은?

- ① 30cm 이하 ② 50cm 이하
- ③ 80cm 이하 ④ 100cm 이하

31. 콘크리트를 시공할 때 이음에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시공이음은 전단력이 적은 위치에 설치한다.
- ② 신축이음은 양쪽 부재가 구속되지 않게 한다.
- ③ 아치의 시공이음은 아치 축에 평행이 되게 한다.
- ④ 시공이음은 부재의 압축이 작용하는 방향과 직각이 되게 한다.

32. 콘크리트 배합설계에서 물-시멘트비가 48%, 잔골재율이 35%, 단위수량이 170kg/m³을 얻었다면 단위시멘트량은 약 얼마인가?

- ① 485kg/m³ ② 413kg/m³
- ③ 354kg/m³ ④ 327kg/m³

33. 콘크리트의 습윤양생 방법의 종류가 아닌 것은?

- ① 수중양생 ② 습포양생
- ③ 습사양생 ④ 축진양생

34. 콘크리트 재료의 계량에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재료의 계량은 시방 배합에 의해 실시하는 것으로 한다.
- ② 각 재료는 1 배치씩 질량으로 계량하여야 한다.

- ③ 골재의 1회 계량분에 대한 계량오차는 ±3%이다.
- ④ 혼화재의 1회 계량분에 대한 계량오차는 ±2%이다.

35. 벽이나 기둥과 같이 높이가 높은 콘크리트를 연속해서 칠 경우 치는 속도가 너무 빠르면 재료분리가 일어나기 쉬우므로 일반적으로 30분에 어느 정도가 적당한가?

- ① 4~5m ② 3~4m
- ③ 2~3m ④ 1~1.5m

36. 서중콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 하루 평균기온이 20℃를 초과하는 것이 예상되는 경우 서중 콘크리트로 시공하여야 한다.
- ② 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 35℃이하이어야 한다.
- ③ 콘크리트는 비빈 후 1.5시간 이내에 타설하여야 한다.
- ④ 콘크리트의 배합은 단위 수량을 적게 하고 단위 시멘트량이 많아지지 않도록 적절한 조치를 하여야 한다.

37. 콘크리트의 비비기 시간에 대한 시험을 실시하지 않은 경우 그 최소 시간의 표준으로 옳은 것은? (단, 가경식 믹서를 사용하는 경우)

- ① 30초 이상 ② 1분 이상
- ③ 1분 30초 이상 ④ 2분 이상

38. 콘크리트 시방배합에 사용되는 골재의 함수비는 다음 중 어느 것을 기준으로 하는가?

- ① 절대 건조상태 ② 공기중 건조상태
- ③ 표면건조 포화상태 ④ 습윤상태

39. 일반 콘크리트 시방배합표에 표시되지 않는 것은?

- ① 굵은골재 최소치수 ② 슬럼프
- ③ 잔골재율 ④ 단위 시멘트량

40. 콘크리트 타설 시 버킷, 호퍼 등의 배출구로부터 콘크리트의 타설면까지의 높이는 얼마 이내를 원칙으로 하는가?

- ① 1.0m 이내 ② 1.5m 이내
- ③ 2.0m 이내 ④ 2.5m 이내

3과목 : 콘크리트 재료시험

41. 콘크리트 강도 시험에 사용되는 공시체의 양생 방법으로 가장 적합한 것은?

- ① 15±2℃에서 습윤 양생 ② 15±2℃에서 공기 중 양생
- ③ 20±2℃에서 습윤 양생 ④ 20±2℃에서 공기 중 양생

42. 골재의 안정성 시험(KS F 2507)에서 잔골재의 손실질량 백분율은 몇 %이하를 표준으로 하는가? (단, 일반적인 경우)

- ① 5% ② 10%
- ③ 20% ④ 25%

43. 골재의 단위용적 질량시험 방법 중 충격에 의한 경우는 용기에 시료를 3층으로 나누어 채우고 각 층마다 용기의 한쪽을 몇 cm 정도 들어 올려서 낙하시켜야 하는가?

- ① 5cm ② 10cm
- ③ 15cm ④ 20cm

44. 콘크리트 압축 강도 시험용 공시체를 캐핑하기 위해 사용하

는 시멘트 풀의 물-시멘트 비범위는 어느 정도 인가?

- ① 22~25% ② 27~30%
- ③ 32~35% ④ 37~40%

45. 블리딩(bleeding) 시험에서 물을 피펫으로 빨아낼 때 처음 60분 동안은 몇 분 간격으로 표면의 물을 빨아내는가?

- ① 10분 ② 20분
- ③ 30분 ④ 60분

46. 콘크리트의 블리딩 시험에서 콘크리트를 채워 넣을 때에 대한 아래 표의 설명에서 ()에 적합한 수치는?

콘크리트의 표면이 용기의 가장자리에서 () cm 낮아지도록 고른다. 콘크리트의 표면은 최소 작업에서 평활한 면이 되도록 흙손으로 고른다.

- ① 3±0.3cm ② 5±0.5cm
- ③ 7±0.7cm ④ 10±1cm

47. 3등분점 재하 장치로 콘크리트 휨 강도를 시험한 결과 3등분점 사이에서 파괴되었으며, 최대 하중이 30kN이고, 파괴 단면의 나비와 높이는 각각 150mm일 때 휨 강도는 몇 MPa인가? (단, 지간의 길이가 450mm이다.)

- ① 1MPa ② 2MPa
- ③ 4MPa ④ 6MPa

48. 골재 마모시험 방법 중 로스엔젤레스 마모시험기에 의해 마모시험을 할 경우 잔량 및 통과량을 결정하는 체는?

- ① 5mm체 ② 2.5mm체
- ③ 1.7mm체 ④ 1.2mm체

49. 콘크리트용 잔골재에 포함되어 있는 유기불순물 시험에 사용되는 시약으로 옳은 것은?

- ① 무수황산나트륨 용액 ② 염화칼슘 용액
- ③ 실리카 겔 ④ 수산화나트륨 용액

50. 시방배합으로 잔골재 600kg/m³, 굵은 골재 1250kg/m³일 때 현장배합으로 고친 잔골재량은? (단, 5mm체에 남는 잔골재량 3%, 5mm체를 통과하는 굵은 골재량 2%이며 표면수량에 대한 조정은 무시한다.)

- ① 593kg/m³ ② 600kg/m³
- ③ 607kg/m³ ④ 627kg/m³

51. 콘크리트 슬럼프 시험의 목적을 가장 적절하게 설명한 것은?

- ① 블리딩양을 측정하기 위한 시험이다.
- ② 반죽질기를 측정하기 위한 시험이다.
- ③ 공기량을 알기 위한 시험이다.
- ④ 피니셔빌리티를 측정하기 위한 시험이다.

52. 표면 건조 포화 상태 시료의 질량이 4000g이고, 물속에서 철망태와 시료의 질량이 3070g이며 물속에서 철망태의 질량이 580g, 절대 건조 상태 시료의 질량이 3930g일 때 이 굵은 골재의 절대 건조 상태의 밀도는? (단, 시험온도에서의 물의 밀도는 1g/cm³이다.)

- ① 2.30g/cm³ ② 2.40g/cm³
- ③ 2.50g/cm³ ④ 2.60g/cm³

53. 콘크리트의 쪼갬인장강도 시험에 사용할 공시체는 시험직전에 공시체의 지름을 측정하여 그 평균값을 지름으로 하는데 이때 몇 mm까지의 정밀도로 측정하여야 하는가?
 ① 0.1mm ② 0.5mm
 ③ 1mm ④ 2mm
54. 콘크리트 압축강도 시험에 사용되는 시험체 지름의 표준이 아닌 것은?
 ① 100mm ② 125mm
 ③ 150mm ④ 200mm
55. 30회 이상의 시험실적으로부터 구한 압축강도의 표준편차가 3.5MPa이고, 콘크리트의 설계기준압축강도가 30MPa인 경우 배합강도는?
 ① 31.4MPa ② 32.5MPa
 ③ 33.6MPa ④ 34.7MPa
56. 시멘트 밀도 시험의 목적이 아닌 것은?
 ① 시멘트의 종류를 어느 정도 추정할 수 있다.
 ② 시멘트의 품질을 판정할 수 있다.
 ③ 시멘트 입자 사이의 공기량을 알 수 있다.
 ④ 콘크리트 배합 설계를 할 때 시멘트의 절대 용적을 구할 수 있다.
57. 지름 151mm, 길이 300mm인 원주형 콘크리트 공시체를 쪼갬인장강도 시험을 한 결과 최대 하중이 200kN이었다. 이 콘크리트의 인장강도는?
 ① 2.54MPa ② 2.81MPa
 ③ 25.4MPa ④ 28.1MPa
58. 콘크리트 배합설계에서 단위 굵은골재의 절대 용적이 0.45m³, 굵은 골재 밀도가 2.64g/cm³일 때 단위 굵은 골재량은 몇 kg인가?
 ① 315.0kg ② 831.6kg
 ③ 1188.0kg ④ 1848.0kg
59. 잔골재 밀도 및 흡수율 시험에서 사용되는 기구가 아닌 것은?
 ① 원추형 몰드 ② 플라스크
 ③ 르샤틀리에 비중병 ④ 피펫
60. 골재의 안정성 시험에 사용되는 시험용 용액은?
 ① 염화칼슘 ② 황산나트륨
 ③ 가성소다 ④ 탄닌산

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