

1과목 : 콘크리트재료

- 골재의 표면건조 포화상태에서 공기 중 건조상태의 수분을 뺀 물의 양은?
 ① 함수량 ② 흡수량
 ③ 표면수량 ④ 유효흡수량
- 다음 중 경량 골재에 속하는 것은?
 ① 강자갈 ② 바다자갈
 ③ 산자갈 ④ 화산자갈
- 프리팩트 콘크리트에 사용하는 진골재의 조립율은 어느 범위가 적당한가?
 ① 0.5~0.8 ② 0.8~1.2
 ③ 1.4~2.2 ④ 2.2~3.2
- 굵은 골재의 밀도를 측정하기 위하여 일정량의 시료를 정해진 과정에 따라 측정한 결과 공기 중 표면 건조 포화 상태의 질량은 450g, 물속에서의 질량은 280g, 절대건조상태의 질량은 390g이었다. 이 골재의 표면 건조 포화 상태의 밀도는? (단, 시험온도에서의 물의 밀도는 1g/cm^3 이다.)
 ① 2.95g/cm^3 ② 2.85g/cm^3
 ③ 2.75g/cm^3 ④ 2.65g/cm^3
- 굵은 골재의 유해물 함유량의 한도 중 점토덩어리는 질량 백분율로 얼마 이하인가?
 ① 0.25 ② 0.5
 ③ 1.0 ④ 5.0
- 다음 중 시멘트의 조기 강도가 큰 순서로 되어 있는 것은?
 ① 보통 포틀랜드 시멘트 > 고로시멘트 > 알루미나시멘트
 ② 알루미나시멘트 > 고로시멘트 > 보통 포틀랜드 시멘트
 ③ 알루미나시멘트 > 보통 포틀랜드 시멘트 > 고로시멘트
 ④ 고로시멘트 > 보통 포틀랜드 시멘트 > 알루미나시멘트
- 1g의 시멘트가 가지고 있는 전체 입자의 표면적의 합계를 무엇이라 하는가?
 ① 비표면적 ② 총표면적
 ③ 단위표면적 ④ 표면적
- 시멘트의 응결에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 수량이 많고 시멘트가 풍화되었을 경우 응결이 늦어진다.
 ② 온도와 분말도가 높고 습도가 낮을 경우는 응결이 빨라진다.
 ③ 석고의 양이 많으면 응결 시간이 늦어진다.
 ④ 화학 성분 중에서 C_3A 가 많으면 응결이 늦어진다.
- 댐과 같은 콘크리트 단면이 큰 공사에 가장 적합한 시멘트는?
 ① 중용열 포틀랜드 시멘트 ② 보통 포틀랜드 시멘트
 ③ 알루미나 시멘트 ④ 백색 포틀랜드 시멘트
- 다음 시멘트 중 바닷물에 대한 저항성이 가장 큰 것은?
 ① 고르 슬래그 시멘트 ② 조강 포틀랜드 시멘트
 ③ 백색 포틀랜드 시멘트 ④ 보통 포틀랜드 시멘트

- 입자가 둥글고 표면이 매끄러워 콘크리트의 워커빌리티를 증대시키며, 가루석탄을 연소시킬 때 굴뚝에서 전기 집진기로 채취하는 실리카질의 혼화제는?
 ① A.E제 ② 포졸란
 ③ 플라이 애쉬 ④ 리그널
- 서중 콘크리트의 시공이나 레디믹스트 콘크리트에서 운반 거리가 먼 경우, 또는 연속 콘크리트를 칠 때 작업 이음이 생기지 않도록 할 경우에 사용하면 효과가 있는 혼화제는 어느 것인가?
 ① 분산제 ② 지연제
 ③ 증진제 ④ 응결경화 촉진제
- 철근 콘크리트에서 철근이 녹슬지 않도록 사용하는 혼화제는?
 ① AE제 ② 경화촉진제
 ③ 감수제 ④ 방청제
- 뽀여붙이기 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 시멘트는 보통 포틀랜드시멘트를 사용한다.
 ② 혼화제로는 급결제를 사용한다.
 ③ 굵은 골재는 최대치수가 40~50mm의 부순돌 또는 강자갈을 사용한다.
 ④ 시공방법으로는 건식공법과 습식공법이 있다.
- 부순 골재에 대한 설명 중 옳은 것은?
 ① 부순 잔골재의 석분은 콘크리트 경화 및 내구성에 도움이 된다.
 ② 부순 굵은 골재는 시멘트풀과의 부착이 좋다.
 ③ 부순 굵은 골재는 콘크리트를 비발 때 소요 단위수량이 적어진다.
 ④ 부순 굵은 골재를 사용한 콘크리트는 수밀성은 향상되나 휨강도는 감소된다.
- 빈틈률이 작은 골재를 사용한 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 시멘트풀의 양이 적게 들어 수화열이 적어진다.
 ② 건조 수축이 작아진다.
 ③ 콘크리트의 수밀성 및 낮은 저항성이 작아진다.
 ④ 콘크리트의 강도와 내구성이 커진다.
- 다음 중 혼합 시멘트가 아닌 것은?
 ① 고로 슬래그 시멘트 ② 플라이 애시 시멘트
 ③ 포틀랜드 포졸란 시멘트 ④ 알루미나 시멘트
- 시멘트 64g, 처음 광유의 눈금의 읽기 0.5mL, 사료와 광유의 눈금 읽기가 20.5mL 일 때 시멘트의 비중은 얼마인가?
 ① 3.2 ② 3.6
 ③ 4.3 ④ 5.2
- 일반 콘크리트의 반죽질기 시험에 널리 사용되는 시험법은?
 ① 슬럼프 시험 ② 비비 시험
 ③ 리몰딩 시험 ④ 비카침 시험

20. 다음의 혼화재료 중에서 사용량이 소량으로서 배합계산에서 그 양을 무시할 수 있는 것은?

- ① AE제 ② 팽창재
③ 플라이 애시 ④ 고로 슬래그 미분말

2과목 : 콘크리트시공

21. 콘크리트가 된 반죽이면 진동기를 써서 다져야 한다. 가장 많이 사용되는 진동기는?

- ① 내부 진동기 ② 거푸집 진동기
③ 평면식 진동기 ④ 공기식 진동기

22. 콘크리트를 비비는 시간은 시험에 의해 정하는 것을 원칙으로 하나 시험을 실시하지 않는 경우 가경식 믹서에서 비비기 시간은 최소 얼마 이상을 표준으로 하는가?

- ① 1분 30초 ② 2분
③ 3분 ④ 3분 30초

23. 높은 곳으로부터 콘크리트를 부리는 경우 가장 적당한 운반기구는?

- ① 손수레 ② 연직 슈트
③ 덤프트럭 ④ 콘크리트 플레이서

24. 일반콘크리트의 경우 AE 공기량이 어느 정도일 때 워커빌리티(workability)와 내구성이 가장 좋은 콘크리트가 되는가?

- ① 1~3% ② 4~7%
③ 8~10% ④ 11~14%

25. 콘크리트의 물-시멘트비(W/C)를 정하는 기준으로 거리가 먼 것은?

- ① 내구성 ② 수밀성
③ 소요강도 ④ 굵은 골재의 최대치수

26. 콘크리트의 배합설계에서 재료 계량의 허용 오차가 맞는 것은?

- ① 물 : 1%, 혼화재 : 3%
② 물 : 1%, 혼화재 : 2%
③ 물 : 2%, 혼화재 : 1%
④ 물 : 3%, 혼화재 : 4%

27. 수밀 콘크리트의 물-시멘트비는 얼마 이하를 표준으로 하는가?

- ① 45% ② 50%
③ 55% ④ 60%

28. 콘크리트 운반에 대한 일반적인 설명 중 가장 적당하지 않은 것은?

- ① 운반방법은 재료의 분리 및 손실이 없는 경제적인 방법을 선택한다.
② 운반때문에 치기에 필요한 콘시스턴시(consistency)를 변화시켜선 안된다.
③ 운반도중 재료가 분리된 콘크리트는 절대 사용할 수 없다.
④ 콘크리트는 신속하게 운반하여 즉시 타설하고, 충분히 다져야 한다.

29. 콘크리트의 블리딩에 대한 설명 중 가장 적합치 않은 것은?

- ① AE제를 사용한 콘크리트는 블리딩량이 감소하고 포졸란을 사용한 콘크리트는 블리딩량이 증대된다.
② 시멘트의 분말도가 높을수록 블리딩량은 적다.
③ 단위수량을 줄이면 블리딩량이 줄어든다.
④ 블리딩량이 많으면 수밀성이 약한 콘크리트가 된다.

30. 콘크리트 배합설계에서 물-시멘트비가 48%, 절대잔골재율이 35%, 단위수량이 170kg/m³을 얻었다면 단위시멘트량은 얼마인가?

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

31. 일반수중 콘크리트의 시공에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트는 정수 중에서 타설하는 것이 좋다.
② 콘크리트는 수중에 낙하시켜서는 안된다.
③ 점성이 풍부해야 하며 물-시멘트비는 55%이상으로 해야 한다.
④ 콘크리트 펌프나 트레미를 사용해서 타설해야 한다.

32. 서중콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 월평균 기온이 5℃를 넘을 때 시공한다.
② 콘크리트 재료는 온도가 되도록 낮아지도록 하여 사용하여야 한다.
③ 배합은 필요한 강도 및 워커빌리티를 얻는 범위내에서 단위 수량과 시멘트량은 많이 되도록 한다.
④ 콘크리트를 비벼서 쳐낼 때까지의 시간은 30분을 넘어서는 안된다.

33. 콘크리트의 운반에 있어 보통 콘크리트를 펌프로 압송할 경우 굵은 골재 최대 치수의 표준은 얼마인가?

- ① 25mm이하 ② 30mm이하
③ 35mm이하 ④ 40mm이하

34. 콘크리트의 표면에 아스팔트유제나 비닐유제 등으로 불투수층을 만들어 수분의 증발을 막는 양생방법을 무엇이라 하는가?

- ① 증기양생 ② 전기양생
③ 습윤양생 ④ 피복양생

35. 콘크리트 치기의 진동 다지기에 있어서 내부 진동기로 똑바로 찢어 넣어 진동기의 끝이 아래층 콘크리트 속으로 어느 정도 들어가야 하는가?

- ① 10cm ② 15cm
③ 20cm ④ 30cm

36. 콘크리트 타설에 대한 설명이 잘못된 것은?

- ① 콘크리트 타설의 1층 높이는 다짐능력을 고려하여 이를 결정하여야 한다.
② 콘크리트를 쳐 올라가는 속도는 30분에 2~3m 정도로 한다.
③ 거푸집의 높이가 높을 경우, 재료의 분리를 막기 위해 연직슈트, 깔때기 등을 사용한다.
④ 콘크리트를 2층 이상으로 나누어 타설할 경우, 상층과 하층이 일체가 되도록 한다.

37. 단위 잔골재량의 절대 부피가 0.253m^3 이고, 잔골재의 비중이 2.60일 때 단위 잔골재량은 몇 kg/m^3 인가?
 ① 658 ② 687
 ③ 693 ④ 721
38. 콘크리트는 타설한 후 직사 광선이나 바람에 의해 표면의 수분이 증발하는 것을 막기 위해 습윤 상태로 보호해야 한다. 보통 포틀랜드 시멘트를 사용한 콘크리트인 경우 습윤 양생기간의 표준은? (단, 일평균기온이 15°C 이상인 경우)
 ① 3일 ② 5일
 ③ 14일 ④ 21일
39. 철근 콘크리트 구조물에 있어서 확대기초, 기둥, 벽 등의 축벽 거푸집을 떼어 내어도 좋은 시기의 콘크리트 압축강도는 얼마인가?
 ① 3.5 MPa 이상 ② 5 MPa 이상
 ③ 14 MPa 이상 ④ 28 MPa 이상
40. 실기 용량(W) 7m^3 , 사이클 시간(C_m) 1시간 20분, 작업효율(E) 0.9인 트럭믹서의 1시간당 운반량은 몇 m^3 인가?
 ① 3.6m^3 ② 4.7m^3
 ③ 5.2m^3 ④ 6.3m^3

3과목 : 콘크리트 재료시험

41. 콘크리트의 슬럼프 시험에 사용하는 콘의 밑면 안지름은?
 ① 15cm ② 20cm
 ③ 25cm ④ 30cm
42. 다음 중 레이턴스를 바르게 설명한 것은?
 ① 주로 물의 양이 많고 적음에 따르는 반죽이 되거나 진정도를 나타내는 성질
 ② 거푸집을 떼어내면 천천히 그 모양이 변하기는 하지만 허물어지거나 재료가 분리되지 않는 성질
 ③ 굳지 않는 콘크리트에서 물이 올라오는 현상
 ④ 불리딩에 의하여 콘크리트 표면에 떠올라 가라앉은 미세한 물질
43. 모래에 포함되어 있는 유기불순물 시험에 사용하는 표준색용액을 제조하는 방법으로 옳은 것은?
 ① 3%의 수산화나트륨 용액과 2%의 탄닌산 용액으로 표준색용액을 만든다.
 ② 2%의 수산화나트륨 용액과 3%의 탄닌산 용액으로 표준색용액을 만든다
 ③ 10%의 알코올 용액과 3%의 탄닌산 용액으로 표준색용액을 만든다
 ④ 5%의 알코올 용액과 5%의 탄닌산 용액으로 표준색용액을 만든다
44. 골재의 안정성 시험을 하기 위한 시험용액에 사용되는 시약은 어느 것인가?
 ① 탄닌산 ② 염화칼슘
 ③ 황산나트륨 ④ 수산화나트륨
45. 콘크리트 압축강도 시험용 공시체 표면의 캐핑은 무엇으로 하는가?
 ① 된반죽의 시멘트 풀 ② 가는 모래

- ③ 콘크리트 ④ 시멘트 분말

46. 콘크리트의 압축강도 시험시 공시체의 함수상태는 어떤 상태로 해야 하는가?
 ① 노건조상태 ② 공기중건조상태
 ③ 표면건조포화상태 ④ 습윤상태
47. 지름 10cm, 높이 20cm인 콘크리트 공시체로 압축강도 시험을 실시한 결과 공시체 파괴시 최대하중이 19100kg 이었다. 이 공시체의 압축강도는?
 ① $283\text{kg}/\text{cm}^2$ ② $263\text{kg}/\text{cm}^2$
 ③ $243\text{kg}/\text{cm}^2$ ④ $223\text{kg}/\text{cm}^2$
48. 규격 $15\text{cm} \times 15\text{cm} \times 53\text{cm}$ 인 콘크리트 공시체로 지간길이 45cm인 단순보의 3등분 하중장치로 휨강도 시험을 실시한 결과 시험기에 나타난 최대하중이 3150kg 일 때 공시체가 지간의 중앙에서 파괴되었다면 휨강도는?
 ① $40\text{kg}/\text{cm}^2$ ② $42\text{kg}/\text{cm}^2$
 ③ $44\text{kg}/\text{cm}^2$ ④ $46\text{kg}/\text{cm}^2$
49. 콘크리트의 휨강도 시험용 공시체의 길이와 높이에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 길이는 높이의 2배보다 10cm이상 더 커야 한다.
 ② 길이는 높이의 4배보다 8cm이상 더 커야 한다.
 ③ 길이는 높이의 4배이상 이어야 한다.
 ④ 길이는 높이의 5배이상 이어야 한다.
50. 갇힌 공기라야 2%, 단위 수량 $180\text{kg}/\text{m}^3$, 단위 시멘트량 $315\text{kg}/\text{m}^3$ 인 콘크리트의 단위 골재량의 절대부피는 얼마인가? (단, 시멘트의 비중은 3.15임)
 ① 0.65m^3 ② 0.68m^3
 ③ 0.70m^3 ④ 0.73m^3
51. 굵은 골재 10000g 을 칭량하여 4개의 체를 개별적으로 통과량을 조사하여 다음 결과를 얻었다. 이 골재의 굵은골재 최대치수는?

체	20mm	25mm	40mm	75mm
통과량	8500g	9100g	9500g	10000g

- ① 20mm ② 25mm
 ③ 40mm ④ 75mm
52. 콘크리트 원주 시험체를 활렬시켜 인장강도를 구하고자 할 때 인장강도(σ_t)를 구하는 식이 바른 것은? (단, ℓ : 공시체평균 길이, d : 공시체평균 지름, P : 시험기에 나타난 최대하중, A : 파괴단면적)
 ① $\sigma_t = P/A$ ② $\sigma_t = P/\pi\ell d$
 ③ $\sigma_t = 2P/A$ ④ $\sigma_t = 2P/\pi\ell d$
53. 시방배합에서 단위수량 $165\text{kg}/\text{m}^3$, 잔골재량 $620\text{kg}/\text{m}^3$, 굵은골재량 $1,300\text{kg}/\text{m}^3$ 이다. 현장배합으로 고칠 때 표면수량에 대한 보정을 하여 조정된 수량은 몇 kg/m^3 인가? (단, 잔골재 표면수량 1%, 굵은골재 표면수량 2%이며, 입도 조정은 무시한다.)
 ① 122 ② 126
 ③ 130 ④ 133
54. 원기둥형 시험체를 사용하는 콘크리트의 압축강도 시험에

적당한 표준시험체의 규격은 다음 중 어느것인가?

- ① $\varnothing 15\text{cm} \times 20\text{cm}$ ② $\varnothing 15\text{cm} \times 30\text{cm}$
 ③ $\varnothing 20\text{cm} \times 20\text{cm}$ ④ $\varnothing 20\text{cm} \times 30\text{cm}$

55. 다음 중 굳지 않은 콘크리트의 공기 함유량 시험법의 종류가 아닌 것은?

- ① 부피법 ② 무게법
 ③ 침하법 ④ 압력법

56. 단위 골재량의 절대 부피가 0.69m^3 이고, 잔골재율이 40%인 경우 단위 굵은골재량의 절대 부피는 얼마인가?

- ① 0.314m^3 ② 0.364m^3
 ③ 0.414m^3 ④ 0.464m^3

57. 굳지 않은 콘크리트의 불리당(bleeding) 시험을 할 때의 시험중 온도는 어느 정도로 유지하여야 하는가?

- ① $15 \pm 3^\circ\text{C}$ ② $20 \pm 3^\circ\text{C}$
 ③ $27 \pm 3^\circ\text{C}$ ④ $35 \pm 3^\circ\text{C}$

58. 콘크리트의 겉보기 공기량이 7%이고 골재의 수정계수가 1.2%일 때 콘크리트의 공기량은 얼마인가?

- ① 4.6% ② 5.8%
 ③ 8.2% ④ 9.4%

59. 콘크리트의 휨강도 시험에서 공시체 한번의 길이는 골재의 최대치수의 몇 배 이상이어야 하는가?

- ① 1배 ② 2배
 ③ 3배 ④ 4배

60. 굳지 않은 콘크리트 성질 중 거푸집에 쉽게 다져 넣을 수 있고 거푸집을 떼어내면 천천히 모양이 변하기는 하지만 허물어지거나 재료의 분리가 일어나는 일이 없는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 반죽질기 ② 워커빌리티
 ③ 피니셔빌리티 ④ 성형성

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

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