

## 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<sup>3</sup>이다.)  
 ① 2.95g/cm<sup>3</sup>                      ② 2.85g/cm<sup>3</sup>  
 ③ 2.75g/cm<sup>3</sup>                      ④ 2.65g/cm<sup>3</sup>
- 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 > 알루미늄시멘트  
 ② 알루미늄시멘트 > 고로시멘트 > 보통 포틀랜드 시멘트  
 ③ 알루미늄시멘트 > 보통 포틀랜드 시멘트 > 고로시멘트  
 ④ 고로시멘트 > 보통 포틀랜드 시멘트 > 알루미늄시멘트
- 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<sub>3</sub>A가 많으면 응결이 늦어진다.
- 댐과 같은 콘크리트 단면이 큰 공사에 가장 적합한 시멘트는?  
 ① 중용열 포틀랜드 시멘트                      ② 보통 포틀랜드 시멘트  
 ③ 알루미늄 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 비빌 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 알루미늄 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/m<sup>3</sup>을 얻었다면 단위시멘트량은 얼마인가?

- ① 485kg/m<sup>3</sup>                ② 413kg/m<sup>3</sup>  
③ 354kg/m<sup>3</sup>                ④ 327kg/m<sup>3</sup>

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  $0.253\text{m}^3$ 이고, 잔골재의 비중이 2.60일 때 단위 잔골재량은 몇  $\text{kg}/\text{m}^3$ 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  $15^\circ\text{C}$  이상인 경우)

- ① 3일                      ② 5일  
③ 14일                    ④ 21일

39. 철근 콘크리트 구조물에 있어서 확대기초, 기둥, 벽 등의 측벽 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)  $7\text{m}^3$ , 사이클 시간( $C_m$ ) 1시간 20분, 작업효율(E) 0.9인 트럭믹서의 1시간당 운반량은 몇  $\text{m}^3$ 인가?

- ①  $3.6\text{m}^3$                     ②  $4.7\text{m}^3$   
③  $5.2\text{m}^3$                     ④  $6.3\text{m}^3$

### 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 진 정도를 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  $19100\text{kg}$  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  $3150\text{kg}$ 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. 감힌 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  $0.65\text{m}^3$                     ②  $0.68\text{m}^3$   
③  $0.70\text{m}^3$                     ④  $0.73\text{m}^3$

51. 굵은 골재  $10000\text{g}$ 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( $\sigma_t$ )를 구하는 식이 바른 것은? (단,  $l$  : 공시체평균 길이,  $d$  : 공시체평균 지름,  $P$  : 시험기에 나타난 최대하중,  $A$  : 파괴단면적)

- ①  $\sigma_t = P/A$               ②  $\sigma_t = P/\pi ld$   
③  $\sigma_t = 2P/A$               ④  $\sigma_t = 2P/\pi ld$

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  $\text{kg}/\text{m}^3$ 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  $0.69\text{m}^3$ 이고, 잔골재율이 40%인 경우 단위 굵은골재량의 절대 부피는 얼마인가?

- ①  $0.314\text{m}^3$                       ②  $0.364\text{m}^3$   
 ③  $0.414\text{m}^3$                       ④  $0.464\text{m}^3$

57. 굳지 않은 콘크리트의 불리딩(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](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://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