1과목 : 콘크리트재료

- 1. 콘크리트 속의 공기량에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① AE제에 의하여 콘크리트 속에 생긴 공기를 AE공기라 하 고, 이 밖의 공기를 갇힌 공기라 한다
 - ② AE콘크리트의 알맞은 공기량은 콘크리트 부피의 4~7%를 표준으로 한다.
 - ③ AE콘크리트에서 공기량이 많아지면 압축강도가 커진다.
 - ④ AE공기량은 시멘트의 양. 물의 양. 비비기 시간 등에 따 라 달라진다.
- 2. 부순 골재에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 부순 잔골재의 석분은 콘크리트 경화 및 내구성에 도움이 된다.
 - ② 부순 굵은 골재는 시멘트 풀과 부착이 좋다.
 - ③ 부순 굵은 골재는 콘크리트를 비빌 때 소요단위 수량이 적어진다.
 - ④ 부순 굵은 골재를 사용한 콘크리트는 수밀성은 향상되나 휨강도는 감소된다.
- 3. 수화열이 적어 댐이나 방사선차폐용, 단면이 큰 콘크리트용으 로 적합한 시멘트는?
 - ① 조강포틀랜드시멘트
- ② 알루미나시멘트
- ③ 중용열포틀랜드시멘트 ④ 팽창시멘트
- 4. 시멘트의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시멘트풀이 물과 화학반응을 일으켜 시간이 경과함에 따 라 유동성과 점성을 상실하고 고화 하는 현상을 수화라고 한다.
 - ② 수화반응은 시멘트의 분말도, 수량, 온도, 혼화 재료의 사 용유무 등 많은 요인들의 영향을 받는 다.
 - ③ 수량이 많고 시멘트가 풍화되어 있을 때에는 응결이 늦어 진다.
 - ④ 온도가 높고 분말도가 높으면 응결이 빨라진다.
- 5. 콘크리트용 골재가 갖추어야 할 성질로서 틀린것은?
 - ① 마모에 대한 저항이 클 것
 - ② 낱알의 크기가 차이 없이 균등할 것
 - ③ 물리적으로 안정하고 내구성이 클 것
 - ④ 필요한 무게를 가질 것
- 6. 골재의 밀도가 2.50g/cm³이고 단위용적 용량이 1.5t/m³일 때 이 골재의 공극률은 얼마인가?
 - 1) 35%
- 2 40%
- 3 45%
- 4) 50%
- 7. 포장용 콘크리트의 배합기준 중 굵은 골재의 최대치수는 몇 mm 이하 이어야 하는가?
 - (1) 25mm
- (2) 40mm
- 3 100mm
- 4 150mm
- 8. 콘크리트의 워커빌리티에 가장 큰 영향을 미치는 요소는?
 - 시멘트
- ② 단위수량
- ③ 잔골재
- ④ 굵은골재
- 9. 풍화된 시멘트의 특징으로 틀린 것은?

- ① 비중이 떨어진다.
- ② 응결이 지연된다.
- ③ 강열감량이 감소된다.
- ④ 강도의 발현이 저하된다.
- 10. 다음 중 시멘트 저장 방법으로 부적당한 것은?
 - ① 지상에서 30㎞이상 높은 마루에 저장한다.
 - ② 습기가 차단되도록 방습이 되는 창고에 저장한다.
 - ③ 시멘트는 13포 이상 쌓아야 한다.
 - ④ 시멘트는 입하순으로 사용한다.
- 11. 플라이애시를 사용한 콘크리트의 특징으로 틀린것은?
 - ① 콘크리트의 워커빌리티가 좋아진다.
 - ② 콘크리트의 수밀성이 좋아진다.
 - ③ 시멘트 수화열에 의한 콘크리트의 온도가 감소된다.
 - ④ 초기재령에서의 강도가 커진다.
- 12. AE제에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 콘크리트의 워커빌리티가 개선되고 단위수량을 줄일 수
 - ② AE제에 의한 연행 공기는 지름이 0.5mm이상이 대부분이 며 골고루 분산된다.
 - ③ 동결융해의 기상작용에 대한 저항성이 적어진다.
 - ④ 기포분산의 효과로 인해 블리딩을 증가시키는 단점이 있 CŁ.
- 13. 포틀랜드 시멘트의 주원료는?
 - ① 석회석, 점토
- ② 석회석, 규조토
- ③ 점토, 규조토
- 4 석고, 화산회
- 14. 다음 혼화재료 중에서 사용량이 시멘트 무게의 5%정도 이 상이 되어 그 자체의 부피가 콘크리트의 배합 계산에 관계 되는 혼화재료는?
 - ① 포졸란
- ② 응결촉진제
- ③ AE제
- ④ 발포제
- 15. 서중 콘크리트의 시공이나 레디믹스트 콘크리트에서 운반 거리가 멀 경우 등에 주로 사용하는 혼화제는?
 - ① 응결경화 촉진제
- ② 지연제
- ③ 분산제
- ④ 방수제
- 16. 시멘트가 응결할 때 화학적 반응에 의하여 수소 가스를 발 생시켜 모르타르 또는 콘크리트 속에 아주 작은 기포를 생 기게 하는 혼화제로 알루미늄 가루 등을 사용하며 프리플레 이스트콘크리트용 그라우트나 PC용 그라우트에 사용하면 부착을 좋게하는 것은?
 - ① 발포제
- ② 방수제
- ③ 촉진제
- ④ 급결제
- 17. 굵은 골재의 최대치수에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 부피비로 95%이상을 통과시키는 체 중에서 최소 치수인 체의 호칭치수로 나타낸 굵은 골재의 치수
 - ② 질량비로 95%이상을 통과시키는 체 중에서 최소 치수인 체의 호칭치수로 나타낸 굵은 골재의 치수
 - ③ 부피비로 90%이상을 통과시키는 체 중에서 최소 치수인 체의 호칭치수로 나타낸 굵은 골재의 치수
 - ④ 질량비로 90%이상을 통과시키는 체 중에서 최소 치수인 체의 호칭치수로 나타낸 굵은 골재의 치수

- 18. 시방배합을 정할 때 적용되는 잔골재의 정의로서 옳은 것 은?
 - ① 10㎜체를 거의 다 통과하고 0.08㎜체에 남는 골재
 - ② 5mm체를 통과하고 0.08mm체에 남는 골재
 - ③ 5mm체를 거의 다 통과하고 0.08mm체에 거의 다 남는 골 재
 - ④ 10mm체를 거의 다 통과하고 5mm체에 거의 다 남는 골재
- 19. 콘크리트용 골재에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 골재의 밀도는 일반적으로 공기 중 건조상태의 밀도를 말한다.
 - ② 골재의 입도는 골재의 크기를 말하며, 입도가 좋은 골재 란 크기가 균일한 것을 말한다.
 - ③ 골재의 단위 부피 중 골재 사이의 빈 틈 비율을 공극률이라 한다.
 - ④ 골재의 기상작용에 대한 내구성을 알기 위해서는 로스앤 젤레스 마모 시험기로 한다.
- 20. 보통 굵은 골재 흡수율의 범위는 일반적으로 얼마 정도 인 가?
 - ① 0.5~4%
- ② 3~6%
- ③ 4~10%
- 4 8~14%

2과목 : 콘크리트시공

- 21. 서중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 하루 평균기온이 15℃를 초과하는 것이 예상되는 경우 서중콘크리트로 시공하여야 한다.
 - ② 서중콘크리트의 배합온도는 낮게 관리하여야 한다.
 - ③ 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 35℃ 이하 이 어야 한다.
 - ④ 타설하기 전에 지반, 거푸집 등 콘크리트로 부터 물을 흡수할 우려가 있는 부분을 습윤상태로 유지하여야 한 다.
- 22. 거푸집의 높이가 높을 경우 재료 분리를 막기 위하여 거푸 집에 투입구를 만들거나, 슈트, 깔때기를 사용한다. 깔때기 와 슈트 등의 배출구와 치기면 과의 높이는 얼마 이하를 원 칙으로 하는가?
 - ① 0.5m0l하
- ② 1.0m이하
- ③ 1.5m이하
- ④ 2.0m이하
- 23. 콘크리트의 비비기에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 연속믹서를 사용할 경우, 비비기 시작 후 최초에 배출되는 콘크리트를 사용할 수 있다.
 - ② 비비기를 시작하기 전에 미리 믹서 내부를 모르타르로 부착시켜야 한다.
 - ③ 비비기는 미리 정해둔 비비기 시간의 3배 이상 계속하지 않아야 한다.
 - ④ 콘크리트의 재료는 반죽된 콘크리트가 균질하게 될 때까 지 충분히 비벼야 한다.
- 24. 콘크리트 비비기 시간에 대한 시험을 실시하지 않은 경우 비비기 시간의 최소 시간으로 옳은 것은? (단, 강제식 믹서 를 사용할 경우)
 - ① 30초 이상
- ② 1분 이상
- ③ 1분 30초 이상
- ④ 2분 이상

- 25. 한중 콘크리트에서 재료를 가열할 때 가열해서는 안 되는 재료는?
 - ① 시멘트
- ② 물
- ③ 잔골재
- ④ 굵은 골재
- 26. 콘크리트 또는 모르타르가 엉기기 시작하지는 않았지만 비 빈 후 상당히 시간이 지났거나, 재료가 분리된 경우에 다시 비비는 작업은?
 - ① 되비비기
- ② 거듭비비기
- ③ 현장비비기
- ④ 시방배합
- 27. 레디믹스트 콘크리트를 제조와 운반 방법에 따라 분류할 때 아래 표의 설명이 해당하는 것은?

콘크리트 플랜트에서 재료를 계량하여 트럭 믹서 에 싣고 운반 중에 물을 넣어 비비는 방법이다.

- ① 센트럴 믹스트 콘크리트
- ② 슈링크 믹스트 콘크리트
- ③ 가경식 믹스트 콘크리트
- ④ 트랜싯 믹스트 콘크리트
- 28. 콘크리트의 건조를 방지하기 위하여 방수제를 표면에 바르 든지 또는 이것을 뿜어 붙이기를 하여 습윤 양생을 하는 것 은?
 - ① 전기양생
- ② 방수양생
- ③ 증기양생
- ④ 피막양생
- 29. 외기온도가 25℃ 이상일 때 콘크리트의 비비기로부터 타설 이 끝날때까지의 시간은 얼마를 넘어서는 안 되는가?
 - ① 1시간
- ② 1.5시간
- ③ 2시간
- ④ 2.5시간
- 30. 콘크리트를 제작하기 위해 재료를 계량하고자 한다. 혼화제 의 계량 허용오차로서 옳은 것은?
 - ① ± 1%
- ② ± 2%
- $(3) \pm 3\%$
- $(4) \pm 4\%$
- 31. 콘크리트 운반에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 운반거리가 100m 이하의 평탄한 운반로를 만들어 콘크리트의 재료분리를 방지할 수 있는 경우에는 손수레를 사용해도 좋다.
 - ② 슬럼프가 25mm 이하의 낮은 콘크리트를 운반할 때는 덤프트럭을 사용할 수 있다.
 - ③ 콘크리트 펌프를 사용한 압송은 계획에 따라 연속적으로 실시하며, 되도록 중단되지 않도록 하여야 한다.
 - ④ 슈트는 낮은 곳에서 높은 곳으로 콘크리트를 운반하며 원칙적으로 경사슈트를 사용하여야 한다.
- 32. 콘크리트 펌프로 시공하는 일반 수중 콘크리트의 슬럼프 값의 표준으로 옳은 것은?
 - ① 100~150mm
- ② 130~180mm
- ③ 150~200mm
- 4 180~230mm
- 33. 콘크리트 펌프로 콘크리트를 압송할 경우 굵은 골재 최대 치수는 얼마를 표준으로 하는가?
 - ① 20mm이하
- ② 30mm이하
- ③ 40mm이하
- ④ 50mm이하

- 34. 한중 콘크리트의 초기양생 중에 소요의 압축강도가 얻어질 때까지 콘크리트의 온도는 최소 얼마 이상으로 유지해야 하 는가?
 - \bigcirc 0°C
- ② 5℃
- ③ 15℃
- ④ 20℃
- 35. 일반적인 수중콘크리트의 단위 시멘트량 표준은 얼마 이상 인가?
 - ① 370kg/m^3
- $2 300 \text{kg/m}^3$
- $3 250 \text{kg/m}^3$
- 4 200kg/m³
- 36. 콘크리트 치기 기계 중에서 콘크리트 플레이서에 대한 설명 으로 틀린 것은?
 - ① 수송관내의 콘크리트를 압축공기로서 이송하는 기계이 다.
 - ② 수송관의 배치는 하향경사로 설치 운용하여야 한다.
 - ③ 터널 등의 좁은 곳에 콘크리트를 운반하는데 편리하다.
 - ④ 관으로부터의 토출할 때 콘크리트의 재료 분리가 생기는 경우에는 토출할 때의 충격을 완화시키는 등 재료 분리 를 되도록 방지하여야 한다.
- 37. 콘크리트를 일관 작업으로 대량 생산하는 장치로서, 재료 저장부, 계량 장치, 비비기 장치, 배출 장치로 되어 있는 것 은?
 - ① 레미콘
- ② 콘크리트 플랜트
- ③ 콘크리트 피니셔
- ④ 콘크리트 디스트리뷰터
- 38. 콘크리트의 다짐작업에 내부진동기를 사용할 때 내부진동기 의 삽입간격으로 가장 적당한 것은?
 - ① 0.1m이하
- ② 0.5m0|ō|
- ③ 1m이하
- ④ 1.5m이하
- 39. 높이가 높은 콘크리트를 연속해서 타설할 경우 타설 및 다 질 때 재료분리가 될 수 있는 대로 적도록 하기 위해서 타 설속도 일반적으로 30분에 얼마 정도로 하여야 하는가?
 - ① 1.0~1.5m
- ② 2.0~2.5m
- ③ 3.0~3.5m
- 4.0~4.5m
- 40. 일반콘크리트에서 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우 그 값은 얼마를 기준으로 하는가?
 - ① 30% 이하
- ② 45% 이하
- ③ 50% 이하
- ④ 60% 이하

3과목 : 콘크리트 재료시험

- 41. 콘크리트 슬럼프 시험에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 슬럼프 값은 5mm의 정밀도로 측정한다.
 - ② 슬럼프 콘에 시료를 채우고 벗길 때까지의 전작업시간은 3분 이내로 한다.
 - ③ 슬럼프 콘을 벗기는 작업은 20초 정도로 한다.
 - ④ 굵은 골재의 최대치수가 40mm를 넘는 콘크리트의 경우에는 40mm를 넘는 굵은골재를 제거한다
- 42. 설계기준강도란 일반적으로 무엇을 말하는가?
 - ① 재령28일의 인장강도
- ② 재령28일의 압축강도
- ③ 재령 7일의 인장강도
- ④ 재령 7일의 압축강도

- 43. 콘크리트의 인장 강도 시험에서 시험체의 지름은 굵은 골재 최대치수의 몇 배 이상이고 또한 몇 mm 이상이어야 하는 가?
 - ① 2H. 80mm
- ② 3배, 100mm
- ③ 4배, 150mm
- ④ 5배, 100mm
- 44. 시멘트의 비중시험에 사용되는 것은?
 - ① 르샤틀리에 플라스크
- ② 데시케이터
- ③ 피크노미터
- ④ 건조로
- 45. 콘크리트 압축강도 시험용 공시체의 표면을 캐핑하기 위한 시멘트 풀의 물-시멘트비(W/C)는 어느 정도가 적당한가?
 - ① 30~35%
- 2 37~40%
- ③ 17~20%
- 4 27~30%
- 46. 굳지않은 콘크리트의 압력법에 의한 공기 함유량 시험 방법 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 골재 수정계수는 골재의 흡수율과 비례한다.
 - ② 대표적인 콘크리트 시료를 3층으로 나누어 다진다.
 - ③ 시험전 용기의 검정 및 골재 수정계수를 구해야 한다.
 - ④ 다짐봉을 사용하여 콘크리트를 다질 경우 각 층 25회 균 등하게 다진다.
- 47. 휨강도 시험을 위한 공시체의 길이에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 단면의 한 변의 길이의 2배보다 50mm이상 긴 것으로 한다.
 - ② 단면의 한 변의 길이의 2배보다 80mm이상 긴 것으로 한다.
 - ③ 단면의 한 변의 길이의 3배보다 50mm이상 긴 것으로 한다.
 - ④ 단면의 한 변의 길이의 3배보다 80mm이상 긴 것으로 한다.
- 48. 단위 수량이 176kg/m³이며, 물-시멘트비가 55%인 경우 단위 시멘트량은?
 - ① 96.8kg/m³
- $2 160 \text{kg/m}^3$
- 3 235.2kg/m³
- 4 320kg/m³
- 49. 굳지 않은 콘크리트에서 물이 분리되어 위로 올라 오는 현 상을 무엇이라 하는가?
 - ① 워커빌리티(workability)
- ② 레이턴스(laitance)
- ③ 블리딩(bleeding)
- ④ 피니셔빌리티(finishability)
- 50. 겉보기 공기량이 6.80%이고 골재의 수정계수가 1.20% 일 때 콘크리트의 공기량은 얼마인가?
 - 1 5.60%
- 2 4.40%
- ③ 3.20%
- 4 2.0%
- 51. 콘크리트의 시방배합으로 각 재료의 양과 현장 골재의 상태 가 아래와 같을 때 현장배합에서 굵은 골재의 양은 얼마로 하여야 하는가? (단, 현장 골재는 표면건조 포화상태임)

【시방배합】

- 시멘트 : 300kg/m³ - 물 : 160kg/m³ - 잔골재 : 666kg/m³ - 굵은 골재 : 1178kg/m³

[현장 골재]

- 5mm체에 남는 골재량 : 0%

- 5mm체를 통과하는 굵은 골재량 : 5%

① 1116kg/m³ ② 1178kg/m³ ③ 1240kg/m³ ④ 1258kg/m³

52. 골재의 조립률 측정을 위해 사용되는 체가 아닌것은?

① 40mm ② 30mm ③ 20mm ④ 10mm

53. 콘크리트의 인장강도 시험을 하여 아래 표와 같은 결과를 얻었다. 이 공시체의 쪼갬 인장강도는 얼마인가?

- 시험기에 나타난 최대하중 : 167,4kN

- 공시체의 길이 : 300mm - 공시체의 지름 : 150mm

1.7MPa
 2.0MPa
 2.7MPa
 2.7MPa

54. 워싱턴형 공기량 시험기를 이용한 공기 함유량 시험은 다음 중 어느 것인가?

① 면적법 ② 공기실 압력법

③ 질량법 ④ 부피법

55. 콘크리트 휨강도 시험용 공시체 제작에서 다짐봉을 사용하 여 콘크리트를 채우고자 한다. 이 때 다짐은 몇 mm²마다 1 회의 비율로 다져야 하는가?

① 100mm² ② 500mm² ③ 1000mm² ④ 5000mm²

56. 압축강도시험용 공시체를 제작할 때 몰드를 떼는 시기는 몰 드에 콘크리트를 채우고 나서 얼마 이내로 하여야 하는가?

① 8시간 이상 16시간 이내

② 16시간 이상 3일 이내

③ 3일 이상 6일 이내

④ 6일 이상 9일 이내

57. 콘크리트용 모래에 포함되어 있는 유기불순물 시험에 사용 되는 시약은?

 ① 무수황산나트륨
 ② 염화칼슘 용액

 ③ 실리카 겔
 ④ 수산화나트륨 용액

58. 콘크리트용 모래에 포함되어 있는 유기 불순물 시험에서 시 험용 유리병은 용량 얼마의 시험용 무색 유리병 2개가 있어 야 하는가?

1 1000mL
 800mL
 400mL

59. 단위 골재량의 절대부피가 0.70m³이고 잔골재율이 35% 일 때 단위 굵은 골재량은? (단, 굵은 골재의 밀도는 2.6g/cm³임)

① 1183kg ② 1198kg

③ 1213kg ④ 1228kg

60. 콘크리트의 블리딩 시험에서 시험온도로 옳은 것은?

① 17± 3°C ② 20± 3°C ③ 23± 3°C ④ 25± 3°C

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