1과목 : 콘크리트재료

- 1. 잔골재는 깨끗하고 강도가 커야 하는데, 유해물로서 점토덩어 리를 함유하고 있을때 허용함유량은 (전 시료에 대한 최대무 게비) 얼마인가?
 - 1 1%

2 2%

3 3%

- **4** 4%
- 2. 조립율이 3.0인 잔골재 0.2m³와 조립율이 7.0인 0.3m³의 굵 은 골재를 혼합한 경우의 조립율은 얼마인가?
 - 1 4.2

2 4.6

3 5.0

(4) 5.4

- 3. 콘크리트에서 일반적인 경우 굵은 골재의 최대 치수는 다음 중 어느 것을 표준으로 하는가?
 - ① 25mm

2 40mm

③ 60mm

- (4) 100mm
- 4. 다음표는 굵은 골재의 평균비중 및 흡수율의 계산 예이다. 이 표를 보고 평균 흡수율을 구하면?

무더기의 크기(mm)	원시료에 대한 무게비(%)	시료의 무게(gf)	비중	흡수율 (%)
5~13	44	2213,0	2,72	0.4
13~40	35	5462,5	2, 56	2,5
40~65	21	12593, 0	2,54	3,0

① 1.05%

2 1.68%

3 1.95%

- 4 2.00%
- 5. 다음 시멘트 저장 방법으로 부적당한 것은?
 - ① 지상에서 30cm 이상 높은 마루에 저장한다.
 - ② 습기가 차단되도록 방수되는 창고에 저장한다.
 - ③ 시멘트는 13포 이상 쌓토록 한다.
 - ④ 시멘트는 입하순으로 사용한다.
- 6. 중용열 포오틀랜드 시멘트를 필요로 하는 공사는 어느것인 가?
 - ① 일반 구조물 콘크리트 ② 수중 콘크리트
 - ③ 한중 콘크리트
- ④ 댐 콘크리트
- 7. 콘크리트에 AE제를 넣을 경우 설명이 잘못된 것은?
 - ① 강도가 증가된다.
 - ② 단위수량을 줄일 수 있다.
 - ③ 워커 빌리티가 개선된다.
 - ④ 굳은 뒤에 수밀성과 내구성이 커진다.
- 8. 시멘트가 응결할 때 화학적반응에 의하여 수소가스를 발생시켜 모르타르 또는 콘크리트속에 아주 작은 기포를 생기게 하는 혼화제로 알루미늄가루를 사용하며 프리팩트 콘크리트용 그라우트나 PC공 그라우트에 사용하면 부착을 좋게 하는 것은?
 - ① 발포제

② 방수제

③ 촉진제

- ④ 급결제
- 9. 포졸란은 천연산과 인공산으로 나누는데 다음 중 천연산이

아닌 것은?

- ① 규산백토
- ② 고로슬래그
- ③ 규조토
- ④ 화산재
- 10. 플라이애시 시멘트의 장점에 속하지 않는 것은?
 - ① 수화열이 적고 장기강도가 크다.
 - ② 콘크리트의 워커빌리티가 좋다.
 - ③ 조기강도가 상당히 크다.
 - ④ 단위수량을 감소시킬 수 있다.
- 11. 서중 콘크리트의 시공이나 레디믹스트 콘크리트에서 운반거 리가 먼 경우 연속 콘크리트를 칠 때 작업 이음이 생기지 않도록 할 경우에 사용하면 효과가 있는 혼화제는 어느 것 인가?
 - ① 분산제

② 지연제

③ 증진제

- ④ 응결경화 촉진제
- 12. 표면건조 포화상태의 잔골재 500gf을 노건조시켰더니 480gf였다면 흡수율은 얼마인가?
 - ① 4.00%

2 4.17%

3 4.76%

- 4 5.00%
- 13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 굵은 골재의 최대치수 : 중량으로 90%이상을 통과시키는 최소치수의 체의 눈을 공칭치수로 나타낸 굵은골재의 지수를 말한다.
 - ② 골재의 표면수 : 골재가 가지고 있는 모든 물에서 골재 알속에 흡수되어 있는 물을 뺀 나머지의 물을 말한다
 - ③ 골재의 빈틈율 : 골재의 단위 부피 중 골재 사이의 빈틈 비율을 말한다.
 - ④ 골재의 입도 : 골재의 생김새를 말한다.
- 14. 시멘트의 응결시간을 조절하기 위해 첨가하는 것은?
 - ① 석고

② 점토

③ 철분

- ④ 광재
- 15. 시멘트의 분말도에 관계된 설명을 나열하였다. 이중 옳지 않은 것은?
 - ① 수화속도에 큰 영향을 준다.
 - ② 비표면적(cm²/gf)으로 표시한다.
 - ③ 시멘트의 품질이 일정한 경우 일정량 중에 미립자가 많을수록 수축이 작아지고 풍화에 대해서 유리하다.
 - ④ 분말도는 비표면적을 2800이상 KSL 5201(포틀랜드 시멘트)으로 규정하고 있다
- 16. 시멘트의 입자를 분산시켜 콘크리트의 필요한 반죽질기를 얻고 단위수량을 줄일 목적으로 사용하는 혼화제는?
 - ① 감수제

② 경화촉진제

③ AE제

- ④ 수포제
- 17. 재료에 일정하중이 작용하면 시간의 경과와 함께 변형이 증가하는데 이러한 현상을 무엇이라 하는가?
 - ① 포와송비

② 크리프

③ 연성

- ④ 취성
- 18. 골재의 함수상태 네가지 중 습기가 없는 실내에서 자연 건 조시킨 것으로서 골재알 속의 빈틈 일부가 물로 차 있는 상

태는?

- ① 습윤상태
- ② 절대건조 상태
- ③ 표면건조 포화상태
- ④ 공기중건조 상태
- 19. 보통 포틀랜드 시멘트의 비중값으로 가장 적당한 것은?
 - \bigcirc 2.3 \sim 3.1
- (2) 3.14 \sim 3.20
- (3) 2.50 \sim 2.65
- (4) 2.55 \sim 2.70
- 20. 다음 중 워커빌리티에 영향을 끼치는 요소 중 가장 중요한 것은?
 - ① 단위시멘트량
- ② 단위수량
- ③ 단위잔골재량
- ④ 단위혼화재량

2과목 : 콘크리트시공

- 21. 콘크리트 기계 비비기에서 비비는 시간은 믹서안에 재료를 전부 넣은 후 얼마 이상을 표준으로 하는가? (단. 강제식 믹 서의 경우)
 - ① 1분
- ② 1분 30초
- ③ 2분
- ④ 2분 30초
- 22. 보통 콘크리트를 펌프로 압송할 경우 슬럼프의 범위로 적절 한 것은?
 - ① 3~10cm
- ② 10~18cm
- ③ 18~22cm
- 4) 22~26cm
- 23. 높은 곳으로부터 콘크리트를 내리는 경우 가장 적당한 운반 기구는?
 - ① 손수레
- ② 연직 슈트
- ③ 벨트 콘베이어
- ④ 콘크리트 플레이서
- 24. 콘크리트를 시공할 때 시멘트량을 줄이려면 골재의 어느 것 을 고려해야 하는가?
 - ① 입도
- ② 비중
- ③ 유해물의 함유정도 ④ 비표면적
- 25. 콘크리트의 물-시멘트(W/C)비를 정하는 기준이 아닌것은?
 - ① 내구성
- ② 수밀성
- ③ 배합강도
- ④ 굵은 골재의 최대치수
- 26. 콘크리트의 배합설계에서 재료 계량의 허용 오차가 맞는 것 은?
 - ① 물:1%, 혼화재 3% ② 물:1%, 혼화재 2%
 - ④ 물:3%, 혼화재 4% ③ 물:2%, 혼화재 1%
- 27. 콘크리트를 운반할 때 가급적 운반 횟수를 적게하는 가장 큰 이유는?
 - ① 건조 예방
- ② 경비 절감
- ③ 재료분리 방지
- ④ 도중 분실 예방
- 28. 다음 중 콘크리트 배합설계와 관계가 없는 것은?
 - ① 잔골재율
- ② 콘크리트의 탄성계수
- ③ 변동계수
- ④ 시멘트 비중
- 29. 단위 시멘트량은 어떻게 정하는가?
 - ① 단위 수량과 물-시멘트비
- ② 압축 강도와 휨강도

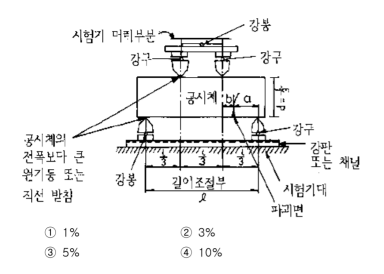
- ③ 내구성과 수밀성
- ④ 잔골재율과 조립율
- 30. 단위 골재량의 절대체적을 구하는데 관계가 없는 것은?
 - ① 공기량
- ② 단위수량
- ③ 잔골재율
- ④ 시멘트의 비중
- 31. 믹서에서 반정도 혼합한 재료를 애지테이터 트럭에서 운반 도중 계속 혼합하여 현장에 가서 쏟는 기계는?
 - ① 센트럴믹스트 콘크리트
- ② 트랜싯믹스트 콘크리트
- ③ 믹서 콘크리트
- ④ 쉬링크믹스트 콘크리트
- 32. 다음은 콘크리트 운반기계이다. 해당되지 않는 기계는?
 - ① 콘크리트 버켓트(concrete bucket)
 - ② 배처 플랜트(batcher plant)
 - ③ 슈트(shute)
 - ④ 트럭 애지데이터(truck agitator)
- 33. 블리이딩(bleeding)이 심하면 콘크리트에 어떤 영향을 미치
 - ① 강도, 수밀성, 내구성등이 작아진다.
 - ② 성형성이 나빠진다.
 - ③ 워어커 빌리티가 나빠진다.
 - ④ 레이턴스(laitance)가 작아진다.
- 34. 콘크리트 압축강도에 영향을 끼치는 요소 중에서 가장 크게 영향을 주는 것은 다음 중 어느 것인가?
 - ① 물-시멘트비
- ② 잔골재율
- ③ 단위굵은골재의 절대체적
- ④ 공기량
- 35. 한중 콘크리트에서 콘크리트의 압축강도가 최소 얼마 이상 되면 여러번의 동결로는 동해를 받는 일이 비교적 적다고 보는가?
 - 1) 40 kgf/cm²
- (2) 60 kgf/cm²
- \bigcirc 70 kgf/cm²
- 4 90 kgf/cm²
- 36. 수밀 콘크리트에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 일반적인 경우보다 잔골재율을 적게하는 것이 좋다.
 - ② 물-시멘트비는 55% 이하가 표준이다.
 - ③ 경화후의 콘크리트는 될수있는대로 장기간 습윤상태로 유지한다.
 - ④ 혼화재료는 AE감수제, 고성능감수제 또는 포졸란을 사용 한다.
- 37. 서중 콘크리트에서 콘크리트를 쳐 넣을 때의 콘크리트 온도 는 최대 몇 ℃이하라야 하는가?
 - ① 20℃
- ② 25℃
- ③ 15℃
- ④ 35℃
- 38. 거푸집의 높이가 높아 연직슈트, 깔때기 등을 사용하여 콘 크리트를 칠 때 배출구와 치기면까지의 높이는 최대 몇 m 이하로 하는가?
 - ① 1m0l하
- ② 1.5m0l ōł
- ③ 2m이하
- ④ 3m이하
- 39. 보통 콘크리트를 콘크리트 펌프로 압송할 경우 굵은 골재 최대 치수 얼마 이하를 표준으로 하는가?

- ① 10 mm
- ② 20 mm
- ③ 30 mm
- (4) 40 mm
- 40. 콘크리트 양생에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 해수. 알칼리. 산성 흙의 영향을 받을 경우도 양생기간은 보통 콘크리트의 경우와 같다.
 - ② 양생기간 중에 예상되는 진동, 충격, 하중 등의 유해한 작용으로부터 보호해야 한다.
 - ③ 콘크리트 노출면을 덮은 후 살수하며 보통 포틀랜드 시 멘트의 경우 5일간 같은 상태로 보호한다.
 - ④ 콘크리트 노출면을 덮은 후 살수하며 조강 포틀랜드 시 멘트의 경우 3일간 같은 상태로 보호한다.

3과목 : 콘크리트 재료시험

- 41. 콘크리트의 슬럼프 시험에서 슬럼프 콘을 벗기는 시간으로 적당한 것은?
 - ① 2초 정도
- ② 5초 정도
- ③ 8초 정도
- ④ 10초 정도
- 42. 블리딩 시험에서 콘크리트를 용기에 3층으로 나누어 넣고 각 층을 다짐대로 몇회씩 다지는가?
 - ① 15회/층
- ② 25회/층
- ③ 35회/층
- ④ 50회/층
- 43. 굵은 골재의 닳음 시험에서 A급 시료의 경우 로스앤젤레스 시험기의 회전수와 회전속도가 맞게 짝지워진 것은?
 - ① 500회, 30~33회/분
- ② 1000회, 30~33회/분
- ③ 500회, 25~28회/분
- ④ 1000회, 25~28회/분
- 44. 골재의 안정성 시험은 무엇을 얻기 위한 목적으로 시험을 실시하는가?
 - ① 골재의 단위중량
- ② 골재의 입도
- ③ 기상작용에 대한 내구성
- ④ 염화물 함유량
- 45. 콘크리트 압축강도 시험에서 유압식 시험기의 경우 하중을 가하는 속도는 어느 정도인가?
 - ① 매초 약 1.3mm의 속도로 움직이게 한다.
 - ② 매초 1.5~3.5kgf/cm²의 속도로 움직이게 한다.
 - ③ 매초 약 1.5mm의 속도로 움직이게 한다.
 - ④ 매초 약 2kgf/cm²의 속도로 움직이게 한다.
- 46. 콘크리트 압축강도 시험에서 공시체의 높이와 지름의 비가 클수록 강도는 저하하는데 표준공시체의 높이와 지름의 비 로 옳은 것은?
 - 1) 2.0
- 2 3.0
- 3 4.0
- 4 5.0
- 47. 굳지 않은 콘크리트의 공기량 시험법과 거리가 먼 것은?
 - ① 밀도법
- ② 공기실 압력법
- ③ 무게법
- ④ 부피법
- 48. 휨강도 시험용 공시체 규격으로 옳은 것은?
 - (1) \emptyset 10cm × 20cm
- ② ø15cm × 30cm
- ③ 10cm × 10cm × 30cm ④ 15cm × 15cm × 53cm

- 49. 굳지않은 콘크리트의 공기량을 구하는 식으로 옳은 것은? (단, A : 콘크리트의 공기량(콘크리트 용적의 %), A₁ : 겉보 기 공기량(콘크리트 부피의 %), G: 골재의 수정계수(콘크 리트 부피의 %))
 - (1) $A = G A_1$
- \bigcirc A = A₁-G
- $(3) A = 1/2(A_1-G)$
- $(4) A = 2A_1G$
- 50. 굳지않은 콘크리트의 공기량 시험에서 굵은 골재의 최대치 수가 80mm 이하일 때 용기의 최소 용량은?
 - 61
- (2) 12I
- ③ 18L
- (4) 24L
- 51. 콘크리트 배합설계에서 단위수량이 165kgf, 단위시멘트량이 300kgf일 때 물-시멘트비는 얼마인가?
 - 1) 45%
- 2 48%
- ③ 55%
- (4) 60%
- 52. 콘크리트의 단위 잔골재량과 단위 굵은골재량이 각각 690kgf와 1,060kgf이며, 비중은 잔골재와 굵은 골재가 각각 2.60 및 2.65일 때 잔골재율은 얼마인가?
 - 1) 40%
- 2 45%
- 3 50%
- 4) 55%
- 53. 진동대에 의한 컨시스턴시(consistency)시험은 어떤 콘크리 트의 컨시스턴시 측정에 이용되는가?
 - ① 포장용
- ② 댐용
- ③ 수중용
- ④ 프리팩트용
- 54. 굳지 않은 콘크리트의 블리딩 시험은 굵은골재 최대치수가 몇 mm 이하인 경우 적용하는가?
 - ① 25mm
- (2) 40mm
- ③ 50mm
- (4) 100mm
- 55. 골재알의 속이 물로 차 있고 표면에도 물기가 있는 상태를 무엇이라 하는가?
 - ① 습윤상태
- ② 표면 건조포화상태
- ③ 공기중 건조상태
- ④ 불 포화상태
- 56. 콘크리트 압축강도 시험체의 지름은 골재 최대치수의 몇 배 이상이어야 하는가?
 - ① 3배
- ② 4HH
- ③ 5배
- 4 6 HH
- 57. 인장강도 시험은 시험체에 인장강도가 매분 7~14kgf/cm² 의 일정비율로 증가하도록 한다. 이때 ø15 × 30cm의 시험 체일 때 하중 증가속도를 매분 얼마로 하는가?
 - 1) 2~5tonf
- \bigcirc 5~10tonf
- $310\sim15$ tonf
- 4 15~20tonf
- 58. 콘크리트의 인장강도는 압축강도의 약 얼마 정도인가?
 - 1) 1/2
- 2 1/4
- 3 1/6
- (4) 1/10
- 59. 그림과 같이 3등분 하중법으로 콘크리트 휨강도 시험을 하 여 중앙 3등분 바깥쪽에서 파괴되었다. b가 a의 몇 % 이상 일 때 이 시험체의 시험을 무효로 하는가?



- 60. 콘크리트의 배합 설계 방법 중 적당치 못한 것은?
 - ① 배합표에 의한 방법 ② 단위수량에 의한 방법
 - ③ 계산에 의한 방법 ④ 시험배합에 의한 방법

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	ഗ	4	5	6	7	8	9	10
1	4	1	2	3	4	1	1	2	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	4	1	3	1	2	4	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	2	1	4	2	3	2	1	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	2	1	1	1	1	4	2	4	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	2	1	3	2	1	1	4	2	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	1	1	3	1	1	2	4	3	2