

1과목 : 콘크리트재료 및 배합

1. 10회의 콘크리트 압축강도 시험으로부터 구한 압축강도의 표준편차가 5MPa일 때 설계기준 압축강도 20MPa인 콘크리트의 배합강도는?

- ① 26.7MPa                      ② 27.0MPa
- ③ 28.15MPa                    ④ 28.35MPa

2. 굵은골재의 절대 건조 상태의 밀도를 구하는 계산식으로 옳은 것은?

A : 절대 건조 상태 시료의 질량(g)  
 B : 표면 건조 포화 상태 시료의 질량(g)  
 C : 시료의 수중 질량(g)  
 $\rho_w$  : 시험 온도에서의 물의 밀도(g/cm<sup>3</sup>)

①  $\frac{A}{B-C} \times \rho_w$               ②  $\frac{B}{B-C} \times \rho_w$

③  $\frac{A}{A-C} \times \rho_w$               ④  $\frac{B}{A-C} \times \rho_w$

3. 콘크리트용 혼합수에 대한 다음 설명 중 KS F 4009 레디믹스트 콘크리트 부속서에서 규정하고 있는 내용으로 옳은 것은?

- ① 하천수는 상수돛물 이외의 물에 대한 품질규정에 적합하지 않으면 사용할 수 없다.
- ② 상수돛물 이외의 물에 대한 품질기준으로 용해성 증발 잔류물의 양은 10g/L 이하로 규정하고 있다.
- ③ 상수돛물, 상수돛물 이외의 물 및 회수수를 혼합하여 사용하는 경우는 시험을 하지 않아도 사용할 수 있다.
- ④ 회수수는 배합보정을 실시하면 슬러지 고형분율에 관계없이 사용할 수 있다.

4. 체가름 시험결과 잔골재 조립률 2.65, 굵은 골재 조립률 7.38이며, 잔골재 대 굵은 골재비를 1:1.6으로 할 때 혼합골재의 조립률은?

- ① 4.56                          ② 5.56
- ③ 6.56                          ④ 7.56

5. 다음 중 AE 감수제의 사용으로 얻을 수 있는 효과가 아닌 것은?

- ① 단위수량을 감소시킨다.
- ② 동결융해에 대한 저항성이 증대된다.
- ③ 투수성이 향상된다.
- ④ 수밀성이 향상된다.

6. 콘크리트 배합 설계의 기본 원칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 적당한 강도와 내구성을 확보할 것
- ② 가능한 단위 수량을 적게 할 것
- ③ 경제성을 고려할 것
- ④ 굵은골재 최대치수가 작은 것을 사용할 것

7. 콘크리트용 골재에 요구되는 일반적인 성질이 아닌 것은?

- ① 골재는 표면이 매끄럽고 모양은 사각형에 가까울 것
- ② 골재는 내마모성과 내화성이 있을 것

- ③ 크고 작은 알맹이의 혼합 정도 즉, 입도가 적당할 것
- ④ 골재의 강도는 단단하고 강할 것

8. 잔골재를 여러 종류의 체로 가름한 결과, 각 체에 남은 누계량의 질량백분율이 아래의 표와 같이 나타났다. 이 잔골재의 조립률(F.M)은?

체의 호칭 (mm)	5	2.5	1.2	0.6	0.3	0.15
체에 남은 양의 누계(%)	3	15	26	63	76	97

- ① 2.27                          ② 2.45
- ③ 2.73                          ④ 2.80

9. 혼화재의 저장방법으로 틀린 것은?

- ① 방습적인 사일로 또는 창고 등에 품종별로 구분하여 보관한다.
- ② 장기 저장이 가능하므로 입하하는 순서와 상관없이 사용한다.
- ③ 장기간 저장한 혼화재는 사용하기 전에 시험을 실시하여 품질을 확인해야 한다.
- ④ 혼화재는 취급 시에 비산하지 않도록 주의한다.

10. 콘크리트용 재료 중 시멘트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시멘트는 석회석질, 점토질, 규석질, 철질 등의 혼합물을 약 1450℃까지 가열시켜 얻은 클링커에 석고를 가하여 분쇄한 것이다.
- ② 석고는 시멘트의 내염화 반응성능을 향상시키기 위해 첨가한다.
- ③ 포틀랜드시멘트 조성에는 보통시멘트, 중용열시멘트, 조강시멘트, 저열시멘트, 내황산염 시멘트 등이 존재한다.
- ④ 마그네슘, 나트륨, 칼슘 등은 시멘트의 필수성분은 아니지만 구성원소의 성분으로 불순물로 시멘트를 존재하게 되며, 이런 성분의 종류와 양에 따라 시멘트의 특성이 변화하게 된다.

11. 콘크리트 배합에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?

- ① 잔골재율은 단위 시멘트량이 최소가 되도록 시험에 의해 정하여야 한다.
- ② 단위 시멘트량은 원칙적으로 단위수량과 물-결합재비로부터 정하여야 한다.
- ③ 물-결합재비는 소요의 강도, 내구성, 수밀성 및 균열저항성 등을 고려하여 정하여야 한다.
- ④ 배합강도를 결정하기 위한 콘크리트 압축강도의 표준편차는 실제 사용한 콘크리트의 30회 이상의 시험실적으로부터 결정하는 것을 원칙으로 한다.

12. 시멘트의 일반적인 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시멘트의 응결은 시멘트의 수화반응과 밀접한 관계가 있다.
- ② 시멘트의 수화는 화학반응이므로 온도에 영향을 받는다.
- ③ 시멘트는 대기 중에서 수분과 CO<sub>2</sub>와의 반응으로 품질이 저하된다.
- ④ 미분쇄한 시멘트는 수화가 느리고 장기강도가 증가한다.

13. 콘크리트의 배합에 있어서 단위시멘트량에 관한 일반적인 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위시멘트량이 증가하면 슬럼프가 저하한다.
- ② 단위시멘트량이 증가하면 수화열이 증가한다.
- ③ 단위시멘트량이 증가하면 강도가 증가한다.
- ④ 단위시멘트량이 증가하면 공기량이 증가한다.

14. 콘크리트의 내동해성을 기준으로 하여 물-결합재비를 정할 경우 아래의 표와 같은 노출상태일 때 보통골재 콘크리트의 최대 물-결합재비로 옳은 것은?

습한 상태에서 동결융해 또는 제방화약제에 노출된 콘크리트

- ① 0.55                      ② 0.50
- ③ 0.45                      ④ 0.40

15. 콘크리트배합에서 시방배합을 현장배합으로 고칠 경우 고려해야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 골재의 표면수율
- ② 잔골재 중 5mm 체에 남는 양
- ③ 혼화제를 물에 희석한 양
- ④ 시멘트의 비중

16. 잔골재의 절대건조상태 질량이 300g, 표면건조 포화상태 질량이 330g, 습윤상태 질량이 350g일 때 흡수율과 표면수율은 각각 얼마인가?

- ① 흡수율:8%, 표면수율:8%
- ② 흡수율:10%, 표면수율:6%
- ③ 흡수율:12%, 표면수율:4%
- ④ 흡수율:14%, 표면수율:2%

17. 해안선으로부터 200m 떨어진 육상지역에 콘크리트 구조물을 신축할 경우 사용하는 시멘트로 부적절한 것은?

- ① 고로슬래그 시멘트
- ② 중용열 포틀랜드 시멘트
- ③ 조강 포틀랜드 시멘트
- ④ 플라이애시 시멘트

18. 콘크리트용 화학 혼화제의 품질규격 항목(KS F 2560)이 아닌 것은?

- ① 오토클리브 팽창도(%)              ② 감수율(%)
- ③ 압축강도비(%)                      ④ 블리딩량의 비(%)

19. 콘크리트용 혼화재로서 플라이애시의 특징이 아닌 것은?

- ① 콘크리트의 워커빌리티를 좋게 하고 사용수량을 감소시킬 수 있다.
- ② 플라이애시를 사용한 콘크리트는 수화열이 적어 매스콘크리트용에 적합하다.
- ③ 플라이애시를 사용한 콘크리트는 조기강도는 낮으나 장기강도는 크다.
- ④ 플라이애시를 사용한 콘크리트는 경화시 건조수축이 큰 것이 단점이지만, 화학적 저항성이 우수하다.

20. 콘크리트용 고로슬래그 미분말의 품질을 평가하기 위한 시험으로 적합하지 않은 것은?

- ① 밀도                              ② 활성도지수
- ③ 전알칼리량                      ④ 비표면적(블레인)

2과목 : 콘크리트제조, 시험 및 품질관리

21. 콘크리트의 빌리딩 시험에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시험 중에는 실온 20±3℃로 한다.
- ② 콘크리트를 채워 넣을 때 콘크리트의 표면이 용기의 가장자리에서 2cm정도 높아지도록 고른다.
- ③ 기록한 처음 시각에서 60분 동안은 10분마다 콘크리트 표면에 스며 나온 물을 빨아낸다.
- ④ 물을 쉽게 빨아내기 위하여 2분 전에 두께 약 5cm의 블록을 용기의 한쪽 밑에 주의 깊게 괴어 용기를 기울이고, 물을 빨아낸 후 수평 위치로 되돌린다.

22. 관입 저항침에 의한 콘크리트의 응결시간 시험(KS F 2436)에서 초결시간에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 관입 저항이 1.25MPa이 될 때의 시간을 초결시간으로 결정한다.
- ② 관입 저항이 3.5MPa이 될 때의 시간을 초결시간으로 결정한다.
- ③ 관입 저항이 7MPa이 될 때의 시간을 초결시간으로 결정한다.
- ④ 관입 저항이 28MPa이 될 때의 시간을 초결시간으로 결정한다.

23. 골재의 저장에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 잔골재 및 굵은 골재에 있어 종류와 입도가 다른 골재는 각각 수분하여 따로따로 저장한다.
- ② 골재의 받아들이기, 저장 및 취급에 있어서는 대소의 알을 분리한다.
- ③ 골재의 저장설비에는 적당한 배수시설을 설치한다.
- ④ 여름철에는 적당한 상옥시설을 하거나 살수를 하는 등 고온 상승 방지를 위한 적절한 시설을 하여 저장한다.

24. 콘크리트의 비비기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비비기 시간의 시험을 하지 않은 경우 그 최소 시간은 강제식 믹서일 때에는 1분 이상을 표준으로 한다.
- ② 비비기는 미리 정해 둔 비비기 시간의 3배 이상 계속해서는 안 된다.
- ③ 콘크리트를 오래 비비면 골재가 파쇄되어 미분의 양이 많아질 우려가 있다.
- ④ 콘크리트를 오래 비빌수록 AE콘크리트의 경우는 공기량이 증가한다.

25. 다음 관리도 종류에서 계량값 관리도에 속하지 않는 것은?

- ①  $\bar{x}-R$  관리도                      ② c 관리도
- ③  $\bar{x}-\sigma$  관리도                      ④ x 관리도

26. 현장 품질관리에 있어 관리도를 사용하려할 때 가장 먼저 행해야 할 것은?

- ① 관리할 항목을 선정한다.
- ② 관리도의 종류를 선정한다.
- ③ 이상원인을 발견하면 이를 규명하고 조치한다.
- ④ 관리하고자 하는 제품을 선정한다.

27. 침하균열을 방지하기 위한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 단위수량을 크게 한다.

- ② 타설속도를 늦게 한다.
- ③ 1회 타설 높이를 작게 한다.
- ④ 슬럼프가 작은 콘크리트를 잘 다짐해서 시공한다.

28. 콘크리트의 워커빌리티에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시멘트량이 많을수록 콘크리트는 워커블하게 된다.
- ② 온도가 높을수록 슬럼프는 증가되고, 수송에 의한 슬럼프 감소는 줄어든다.
- ③ 플라이애시를 사용하면 워커빌리티가 개선된다.
- ④ 둥근 모양의 천연 모래가 모가 진 것이나 편평한 것이 많은 부순 모래에 비하여 워커블한 콘크리트를 얻기 쉽다.

29. 품질관리의 진행순서로 옳은 것은?

- ① 계획→검토→실시→조치
- ② 계획→실시→조치→검토
- ③ 계획→검토→조치→실시
- ④ 계획→실시→검토→조치

30. 시멘트 분말도가 높은 경우에 일어나는 현상이 아닌 것은?

- ① 수화반응이 빨라진다.
- ② 발열량이 낮아지고 수축균열이 많이 생긴다.
- ③ 응결 및 강도의 증진이 크다.
- ④ 풍화되기 쉽다.

31. 동결 응해 저항성을 알아보기 위한 급속 동결 응해에 대한 콘크리트의 저항 시험방법을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 동결 응해 1사이클의 소요시간은 4시간 이상, 8시간 이하로 한다.
- ② 동결 응해 1사이클은 공시체 중심부의 온도를 원칙으로 하며 원칙적으로 4℃에서 -18℃로 떨어지고, 다음에 -118℃에서 4℃로 상승되는 것으로 한다.
- ③ 시험의 종료는 300사이클로 하며, 그때까지 상대 동 탄성 계수가 60% 이하가 되는 사이클이 있으면 그 사이클에서 시험을 종료한다.
- ④ 특별히 다른 재령으로 규정되어 있지 않는 한 공시체는 14일 간 양생한 후 동결응해 시험을 시작한다.

32. 레디믹스트 콘크리트의 장점으로 거리가 먼 것은?

- ① 품질이 균일한 콘크리트를 얻을 수 있다.
- ② 주문제조하기 때문에 공기에 영향을 미치지 않는다.
- ③ 일반적으로 콘크리트의 생산비용이 많아지게 된다.
- ④ 소요 콘크리트 재료비의 산정이 용이하다.

33. 콘크리트의 압축강도 시험결과에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재하속도가 빠르면 강도가 작아진다.
- ② 공시체의 단면에 요철이 있으면 강도가 실제보다 작아지는 경향이 있다.
- ③ 공시체의 치수가 클수록 강도는 작게 된다.
- ④ 시험 직전에 공시체를 건조시키면 일시적으로 강도가 증대한다.

34. 탄산화의 깊이가 6.0m가 되려면 일반적인 경우에 있어서 소요되는 경과 연수는 몇 년인가? (단, 탄산화 속도계수는 4이다.)

- ① 1.75년
- ② 2.0년

- ③ 2.25년
- ④ 2.5년

35. 비파괴시험법 중 타격법에 해당되는 것은?

- ① 반발경도법
- ② 초음파속도법
- ③ 전기저항법
- ④ 자연전위법

36. 다음 ()에 알맞은 것은?

레디믹스트 콘크리트의 공기량은 보통 콘크리트의 경우 ( A )%이며, 그 허용오차는 ±( B )%로 한다.

- ① A:2.5, B:1.0
- ② A:3.0, B:1.5
- ③ A:4.0, B:1.0
- ④ A:4.5, B:1.5

37. 콘크리트 재료의 계량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계량은 현장배합에 의해 실시하는 것으로 한다.
- ② 각 재료는 1배씩 질량으로 계량하여야 한다.
- ③ 시멘트의 계량의 허용오차는 ±2% 이다.
- ④ 연속믹서를 사용할 경우, 각 재료는 용적으로 계량해도 좋다.

38. ø150mm×300mm인 콘크리트 공시체로 압축강도 시험을 실시한 결과 400kN의 하중에서 파괴되었다. 이 공시체의 압축강도는?

- ① 18.4MPa
- ② 20.8MPa
- ③ 22.6MPa
- ④ 24.2MPa

39. 150mm×150mm×530mm인 콘크리트 시험체로 휨강도 실험을 하였다. 실험 시 시간을 450mm로 하였으며, 최대하중이 112.5kN에서 파괴되었다. 이 콘크리트의 휨강도는?

- ① 15MPa
- ② 30MPa
- ③ 45MPa
- ④ 60MPa

40. 다음 중 굳지 않은 콘크리트의 성질을 알아보는 시험방법이 아닌 것은?

- ① 염화물 함유량 시험
- ② 공기량 시험
- ③ 슬럼프 시험
- ④ 슈미트해머 시험

3과목 : 콘크리트의 시공

41. 속이 빈 원통형 콘크리트 제품의 제조에 사용하는 다짐방법 중 가장 적합한 방법은?

- ① 봉다짐
- ② 진동다짐
- ③ 원심력다짐
- ④ 가압성형다짐

42. 내부진동기를 사용하여 콘크리트 다지기를 할 경우 표준으로 틀린 것은?

- ① 진동다지기를 할 때에는 내부진동기를 하층의 콘크리트 속으로 0.1m 정도 찰러 넣는다.
- ② 진동기의 삽입간격은 일반적으로 0.5m 이하로 하는 것이 좋다.
- ③ 1개소당 진동시간은 다짐할 때 블리딩 수 및 레이턴스가 표면 상부로 부상할 때까지 실시한다.
- ④ 내부진동기는 콘크리트를 횡방향으로 이동시킬 목적으로 사용하지 않아야 한다.

43. 고강도 콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 고강도 콘크리트는 빈배합이며, 시멘트 대체 재료인 플라야쉬나 실리카 폼 등의 적용은 적절하지 않다.
- ② AE제(공기연행제)의 적용은 고강도 콘크리트의 제조에 필수적이며 콘크리트의 강도 증진에 크게 기여한다.
- ③ 고강도의 콘크리트를 얻기 위해서는 소요의 워커빌리티를 얻을 수 있는 범위 내에서 단위수량은 가능한 크게 하여야 한다.
- ④ 고강도 콘크리트는 설계기준강도만 높은 것이 아니라 높은 내구성을 필요로 하는 철근 콘크리트 공사에도 적용될 수 있다.

44. 수화열이나 건조수축으로 인한 콘크리트 구조물의 변형이 구속됨으로써 발생할 수 있는 균열에 대한 대책 중의 하나로, 소정의 간격으로 단면 결손부를 설치한 것을 지칭하는 것은?

- ① 콜드조인트                      ② 겹침이음
- ③ 균열유발이음                    ④ 전단기

45. 대규모 시멘트 콘크리트 포장 공사에서 다져지지 않은 콘크리트를 포설면에 고르게 펴는 장비로 적합하지 않은 것은?

- ① 벨트형 스프레더                ② 호퍼용 스프레더
- ③ 스크류형 스프레더            ④ 슬림폼 페이버

46. 프리플레이스트 콘크리트에 사용하는 잔골재의 조립률은 어느 정도 범위를 가져야 하는가?

- ① 1.0~1.4                            ② 1.4~2.2
- ③ 2.3~3.1                            ④ 3.2~4.3

47. 영구 지보재 개념으로 숯크리트를 타설하는 경우 설계기준 압축강도는 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 18MPa                              ② 21MPa
- ③ 28MPa                              ④ 35MPa

48. 팽창콘크리트에 사용하는 팽창재의 취급 및 저장에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 팽창재는 풍화되지 않도록 저장하여야 한다.
- ② 포대 팽창재는 15포대 이하로 쌓아야 한다.
- ③ 포대 팽창재는 지상 0.3m 이상의 마루 위에 쌓아 운반이나 검사에 편리하도록 배치하여 저장하여야 한다.
- ④ 포대 팽창재는 사용 직전에 포대를 여는 것을 원칙으로 하며, 저장 중에 포대가 파손된 것은 공사에 사용할 수 없다.

49. 한중콘크리트의 배합에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물-결합재비는 원칙적으로 45% 이하로 하여야 한다.
- ② 단위수량은 소요의 워커빌리티를 유지할 수 있는 범위내에서
- ③ 초기동해에 필요한 압축강도가 초기양생기간 내에 얻어지도록 배합하여야 한다.
- ④ 공기연행 콘크리트를 사용하는 것을 원칙으로 한다.

50. 철근이 배치된 일반적인 매스콘크리트 구조물에서 균열발생을 제한할 경우의 표준적인 온도균열지수 값으로 옳은 것은?

- ① 1.5 이상                            ② 1.2~1.5
- ③ 0.7~1.2                            ④ 0.7 이하

51. 다음 중 한중콘크리트에 사용되는 보온양생방법이 아닌 것

은?

- ① 습윤양생                            ② 급열양생
- ③ 단열양생                            ④ 피복양생

52. 일반수중콘크리트의 타설의 원칙을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트는 수중에 낙하시키지 않아야 한다.
- ② 콘크리트면을 가능한 수평하게 유지하면서 소정의 높이 또는 수면 상에 이를 때까지 연속해서 타설하여야 한다.
- ③ 한 구획의 콘크리트 타설을 완료한 후 완전 경화된 이후 다시 타설하여야 하며, 이때 레이턴스를 제거하지 않아야 한다.
- ④ 트레미나 콘크리트 펌프 등을 사용해서 타설하여야 한다.

53. 바닥들의 시공이음의 위치로 적당한 것은?

- ① 슬래브나 보의 지정 부분
- ② 슬래브나 보의 공간 중앙부 부근
- ③ 슬래브나 보의 공간 1/4 지정
- ④ 슬래브나 보의 공간 3/4 지정

54. 숯크리트 작업의 일반적인 사항으로 틀린 것은?

- ① 숯크리트는 빠르게 운반하고 혼화제를 첨가한 후에는 바로 뿔어붙이기 작업을 실시하여야 한다.
- ② 노즐은 뿔어 붙일 면에 직각을 유지하며, 적절한 뿔어 붙이는 거리와 뿔는 압력을 유지하여야 한다.
- ③ 뿔어 붙인 콘크리트가 적당한 두께로 되도록 한번에 뿔어 붙여야 한다.
- ④ 리바운드 된 재료가 다시 혼입되지 않도록 하여야 한다.

55. 콘크리트의 타설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 타설한 콘크리트를 거푸집 안에서 횡방향으로 이동시켜서는 안 된다.
- ② 한 구획 내의 콘크리트는 타설이 완료될 때까지 연속해서 타설하여야 한다.
- ③ 콘크리트 타설의 1층 높이는 다짐 능력을 고려하여 결정하여야 한다.
- ④ 거푸집의 높이가 높아 슈트, 버킷, 호퍼 등을 사용할 경우 배출구와 타설 면까지의 높이는 2.5m 이하를 원칙으로 한다.

56. 콘크리트 공장제품의 특징을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 규격의 표준화가 되어있지 않아 실물 시험이 불가능하다.
- ② 숙련된 작업원에 의하여 안정된 품질에서 상시 제조가 가능하다.
- ③ 재료 선정에서 배합, 제조설비, 시공까지 전반적인 관리가 가능하다.
- ④ 형상이나 성형법에 따라 다양한 형상의 제품을 만들 수 있다.

57. 콘크리트의 압축강도를 시험하여 거푸집널의 해체시기를 결정하는 경우 확대기초, 보, 기둥 등의 측면 거푸집의 해체시기로 적합한 것은?

- ① 콘크리트의 압축강도가 5MPa 이상일 때
- ② 콘크리트의 압축강도가 7MPa 이상일 때
- ③ 콘크리트의 압축강도가 14MPa 이상일 때

- ④ 콘크리트의 압축강도가 설계기준 압축강도의 2/3배 이상 일 때
- 58. 포장용 콘크리트의 배합기준 중 설계기준 휨강도( $f_{28}$ )는 몇 MPa이상이어야 하는가?  
 ① 1.5MPa                      ② 3.0MPa  
 ③ 4.5MPa                      ④ 7.0MPa
- 59. 넓이가 넓은 평판구조의 경우 일반적으로 두께가 몇 m 이상일 때 매스콘크리트로 다루어야 하는가?  
 ① 0.3m                         ② 0.5m  
 ③ 0.6m                         ④ 0.8m
- 60. 물이 침투하지 못하도록 밀실하게 만든 콘크리트를 수밀콘크리트라고 한다. 수밀콘크리트의 배합설계 시 고려해야 할 내용과 관계가 먼 것은?  
 ① 단위 굵은 골재량은 되도록 적게 한다.  
 ② 단위수량 및 물-결합재비는 되도록 적게 한다.  
 ③ 콘크리트의 워커빌리티를 개선시키기 위해 공기연행제 등을 사용하는 경우라도 공기량은 4% 이하가 되게 한다.  
 ④ 물-결합재비는 50% 이하를 표준으로 한다.

4과목 : 콘크리트 구조 및 유지관리

- 61. 콘크리트 구조설계에 사용되는 강도 감소 계수에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 인장지배단면의 경우 0.85를 적용한다.  
 ② 압축지배단면으로 나선철근으로 보강된 철근콘크리트 부재는 0.65를 적용한다.  
 ③ 전단력과 비틀림모멘트를 받는 부재는 0.75를 적용한다.  
 ④ 무근콘크리트의 휨모멘트를 받는 부재는 0.55를 적용한다.
- 62. 콘크리트 압축강도를 평가하기 위한 비파괴 시험방법이 아닌 것은?  
 ① 슈미트 해머법                ② 회전식 해머법  
 ③ 초음파속도법                ④ 적외선법
- 63. 압축부재의 축방향 주철근의 최소 개수에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 사각형 띠철근으로 둘러싸인 경우 주철근의 최소 개수는 4개로 하여야 한다.  
 ② 삼각형 띠철근으로 둘러싸인 경우 주철근의 최소 개수는 3개로 하여야 한다.  
 ③ 나선철근으로 둘러싸인 경우 주철근의 최소 개수는 6개로 하여야 한다.  
 ④ 원형 띠철근으로 둘러싸인 경우 주철근의 최소 개수는 5개로 하여야 한다.
- 64. 슬래브의 설계에서 직접설계법을 사용하여 설계할 수 있는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 각 방향으로 3경간 이상 연속되어야 한다.  
 ② 모든 하중은 슬래브 판 전체에 걸쳐 등분포된 연속하중이어야 하며, 활하중은 고정하중의 2배 이상이어야 한다.  
 ③ 연속한 기둥 중심선을 기준으로 기둥의 어긋남은 그 방향 경간의 10% 이하이어야 한다.

- ④ 각 방향으로 연속한 받침부 중심간 경간 차이는 긴 경간의 1/3 이하이어야 한다.
- 65. 콘크리트의 탄산화에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 보통 골재 콘크리트가 경량골재 콘크리트보다 탄산화 속도가 빠르다.  
 ② 실외보다 실내에서 탄산화 속도가 빠르다.  
 ③ 물-결합재비가 높을수록 탄산화 속도가 빠르다.  
 ④ 공기 중의 탄산가스의 농도가 높을수록 탄산화 속도가 빨라진다.
- 66. 콘크리트 구조물이 공기 중의 탄산가스의 영향을 받아 콘크리트 중의 수산화칼슘이 서서히 탄산칼슘으로 되어 콘크리트가 알칼리성을 상실하는 현상을 무엇이라 하는가?  
 ① 알칼리골재반응                ② 염해  
 ③ 탄산화                         ④ 화학적 침식
- 67. 철근 콘크리트의 성립 이유에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?  
 ① 전단력과 사인장력에 대한 균열은 철근을 설치하여 방지할 수 있다.  
 ② 압축응력은 철근이 부담하고, 인장응력은 콘크리트가 부담한다.  
 ③ 콘크리트는 내구, 내화성이 있으며 철근을 보호하여 부식을 방지한다.  
 ④ 콘크리트와 철근이 잘 부착되면 철근의 좌굴이 방지되어 압축력에도 철근이 유효하게 작용한다.
- 68. PS 강재의 정착방법 중 포스트텐션 방식이 아닌 것은?  
 ① 프레시네 공법                ② VSL 공법  
 ③ 디비닥 공법                    ④ 롱라인 공법
- 69. 전기방식 보수공법은 콘크리트 속에 있는 철근의 부식반응을 정지시키는 것이다. 이러한 전기방식 보수공법에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 콘크리트가 건전할 때 적용하면 시공이 용이하고 경제적이다.  
 ② 방식전류를 얻는 방법에 따라 외부 전원방식과 유전양극방식으로 나뉜다.  
 ③ 대규모 콘크리트의 떼어내기 작업이 필요 없고, 부식반응을 정지시킬 수 있다.  
 ④ 방식전류의 공급은 시공 초기 1시간 정도만 필요하며, 정기적인 점검 및 유지관리가 필요 없다.
- 70. 시멘트계 보수재료 중 폴리머의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 부착성이 크다.  
 ② 투수·투기성이 크다.  
 ③ 내화학 저항성이 크다.  
 ④ 양생일수가 1일 이내이다.
- 71. 프리스트레스를 도입할 때 일어나는 즉시 손실의 원인으로 옳지 않은 것은?  
 ① 정착장치의 활동  
 ② PS강재와 쉬스사이의 마찰  
 ③ PS강재의 릴랙세이션  
 ④ 콘크리트의 탄성변형

72. 폭(b)이 300mm이고, 유효깊이(d)가 550mm인 직사각형 단면의 콘크리트가 부담할 수 있는 공칭전단강도( $V_o$ )는? (단,  $f_{ck}$ 가 21MPa이고, 모래경량콘크리트를 사용할 경우로서  $\lambda = 0.85$ 를 적용한다.)

- ① 80kN                      ② 98kN
- ③ 107kN                    ④ 126kN

73. 콘크리트를 타설 후 양생기간 동안에 발생하는 수화열로 인한 열화를 감소시킬 수 있는 방법으로 알맞은 것은?

- ① 습윤양생을 한다.
- ② 단면의 치수를 크게 한다.
- ③ 거푸집의 탈형을 천천히 한다.
- ④ 강재거푸집 대신에 목재거푸집을 사용한다.

74. 콘크리트 중 염화물 이온 함유량 측정방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 페놀프탈레인법            ② 모아법
- ③ 전위차 측정법              ④ 염화는 침전법

75. 다음 중 내하력 평가를 위한 시험으로 적합한 것은?

- ① 전위차 측정시험            ② 재하 시험
- ③ 체가름 시험                ④ 물리탐사시험

76. 폭은 300mm, 유효깊이는 500mm,  $A_s$ 는 2000mm<sup>2</sup>,  $f_{ck}$ 는 28MPa,  $f_y$ 는 400MPa인 단철근 직사각형 보가 있다. 강도설계법으로 설계할 때 공칭 휨모멘트강도( $M_n$ )는 얼마인가?

- ① 301.9kN                    ② 318.5kN
- ③ 332.3kN                    ④ 355.2kN

77. 돌로마이트 석회암이 알칼리 이온과 반응하여 그 생성물이 팽창하거나 암석 중에 존재하는 점토광물이 수분을 흡수, 팽창하여 콘크리트에 균열을 일으키는 반응은?

- ① 알칼리 탄산염 반응
- ② 알칼리 실리카 반응
- ③ 알칼리 실리케이트반응
- ④ 알칼리 수산화 반응

78. 다음에서 설명하는 철근은?

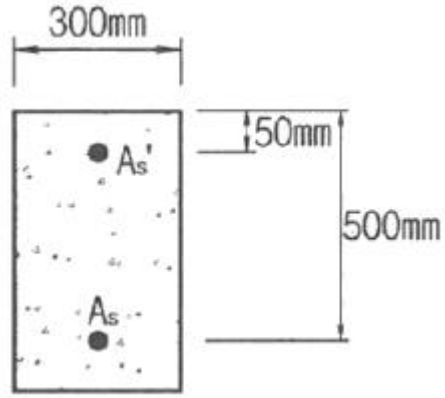
전체 깊이가 900mm를 초과하는 횡부재 복부의 양 측면에 부재 축방향으로 배치하는 철근

- ① 표피철근                    ② 주철근
- ③ 후프철근                    ④ 사인장철근

79. 콘크리트 구조물의 균열에 대한 보수공법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 에폭시 주입법              ② 드라이 패킹
- ③ 폴리머 침투                ④ 상판 단면증설공법

80. 다음 그림과 같은 복철근 직사각형 보에서 등가압축응력의 깊이(a)는 얼마인가? (단,  $A_s=3210\text{mm}^2$ ,  $A_s'=1014\text{mm}^2$ ,  $f_{ck}=20\text{MPa}$ ,  $f_y=300\text{MPa}$ )



- ① 101.3mm                    ② 116.8mm
- ③ 129.2mm                    ④ 143.7mm

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	①	①	②	③	④	①	④	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	④	③	④	②	③	①	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	②	④	②	④	①	②	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	①	③	①	④	③	③	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	④	③	④	②	④	②	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	③	②	③	④	①	①	③	④	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	④	④	②	①	③	②	④	④	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	③	①	①	②	④	①	①	④	③