

## 1과목 : 재료 및 배합

1. 콘크리트에 부순 굵은골재 또는 부순 잔골재를 사용하는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

  - ① 부순 잔골재를 사용한 콘크리트는 강모래를 사용한 콘크리트와 동일한 슬럼프를 얻기 위해서는 단위수량이 약 5~10%정도 많이 요구된다.
  - ② 부순 굵은골재를 사용한 콘크리트는 강자갈을 사용하고 동일한 물-시멘트비를 적용한 콘크리트보다 약 10% 정도 강도가 감소된다.
  - ③ 부순 굵은골재를 사용한 콘크리트는 수밀성, 내구성 등을 개선시키기 위해 AE제, 감수제 등을 적당량 사용하는 것이 좋다.
  - ④ 부순 잔골재를 사용한 콘크리트의 건조수축률은 미세한 분말량이 많아질수록 증가한다.

2. 콘크리트용 잔골재에는 점토를 비롯한 유해물질이 함유될 수 있다. 유해물질로 인한 콘크리트 품질의 저하를 방지하기 위하여 잔골재의 유해물 함유량을 규제하는데 다음 중 항목별 유해물 허용 한도(질량백분율)가 틀린 것은?

  - ① 점토 둉어리 - 2.0
  - ② 0.08mm체 통과량 (콘크리트의 표면이 마모작용을 받는 경우) - 3.0
  - ③ 석탄, 갈탄 등으로 밀도  $2.0\text{g/cm}^3$ 의 액체에 뜨는 것(콘크리트의 외관이 중요한 경우) - 0.5
  - ④ 염화물이온량 - 0.02

3. 콘크리트의 배합설계에 관하여 옳지 않은 것은?

  - ① 작업에 적합한 워커빌리티를 갖는 범위 내에서 단위수량은 가능한 한 작게 하여야 한다.
  - ② 물-시멘트비는 소요의 강도, 내구성, 수밀성 및 균열저항성 등을 고려하여 정한다.
  - ③ 콘크리트의 슬럼프는 운반, 타설, 다지기 등의 작업에 알맞은 범위 내에서 가능한 작게 하여야 한다.
  - ④ 잔골재율은 소요의 작업성을 얻을 수 있는 범위 내에서 단위수량이 최대가 되도록 시험에 의하여 정한다.

4. 고강도콘크리트의 배합에 관한 설명으로 잘못된 것은?

  - ① 유동성을 향상시키고 배합시의 단위수량을 줄이기 위해 고성능 감수제를 사용한다.
  - ② 플라이애시 등의 혼화재를 사용하면 시멘트량이 상대적으로 줄어들기 때문에 장기적인 소요강도를 얻기가 힘들다.
  - ③ 기상의 변화가 심하거나 동결융해에 대한 대책이 필요한 경우를 제외하고는 AE제를 사용하지 않는 것을 원칙으로 한다.
  - ④ 고강도콘크리트의 단위시멘트량은 소요 워커빌리티와 강도가 얻어지는 범위에서 가능한 적게 되도록 한다.

5. 물-시멘트비 50%, 잔골재율 43.0%, 공기량 5.0% 및 단위수량 170kg의 조건으로 한 콘크리트의 시방배합결과에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 시멘트 밀도 :  $3.15\text{g/cm}^3$ , 잔골재 표면건조 포화상태 밀도 :  $2.57\text{g/cm}^3$ , 굵은골재 표면건조 포화상태 밀도 :  $2.65\text{g/cm}^3$ )

  - ① 단위시멘트량은 340kg이다.
  - ② 골재의 절대용적은  $672\ell$ 이다.
  - ③ 단위잔골재량은 798kg이다.
  - ④ 단위굵은골재량은 1.015kg이다.

6. 다음 중 콘크리트용으로 사요하는 굵은 골재로서 적합하지 않은 것은?

  - ① 조감포틀랜드시멘트는 초기 압축강도 발현이 커서 프리스트레스트콘크리트에 사용하고 있다.
  - ② 중용열 포틀랜드시멘트는 수화열이 보통포틀랜드시멘트와 조강포틀랜드시멘트의 중간정도로 한중콘크리트에 사용하고 있다.
  - ③ 고로시멘트는 수화열 발열량이 적어 매스콘크리트 구조물에 사용하고 있다.
  - ④ 내황산염시멘트는 화학저항성이 우수하여 지하 구조물을 사용하고 있다.

7. 다음 중 콘크리트용으로 사요하는 굵은 골재로서 적합하지 않은 것은?

  - ① 절대건조밀도가  $2.6\text{g/cm}^3$ 인 골재
  - ② 흡수율이 3.4%인 골재
  - ③ 마모율이 38%인 골재
  - ④ 인정성이 11%인 골재

8. 일반 콘크리트의 배합 관한 설명으로 틀린 것은?

  - ① 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-시멘트비를 정할 경우, 그 값은 60% 이하로 하여야 한다.
  - ② 무근콘크리트에서 일반적인 경우 슬럼프값의 표준은 50~150mm이다.
  - ③ 일반적인 구조물에서 굵은골재의 최대치수가 20mm 또는 25mm를 표준으로 한다.
  - ④ 일반적으로 잔골재율을 크게 하면 소요의 워커빌리티를 얻기 위해 필요한 단위수량이 감소한다.

9. 잔골재의 품질관리를 위해 행하는 시험 항목이 아닌 것은?

  - ① 흡수율시험
  - ② 입도시험
  - ③ 물리·화학적 안정성시험
  - ④ 슬럼프시험

10. 시멘트 모르타르의 압축강도 시험과 관계 없는 것은?

  - ① 시험한 전 시험체 중에서 평균값보다 10%이상의 강도 차이가 나는 것은 압축강도 계산에 넣지 않는다.
  - ② 흐름판을 1.27cm 낙하 높이로 15초 동안 25회 낙하한다.
  - ③ 성형된 시험체는 24~48시간 동안 습기함이나 양생실에 넣고 보관 후 탈형하여 양생수조에서 양생한다.
  - ④ 표준 모르타르의 건조 재료 배합은, 시멘트와 표준사를 1:2.45 무게비로 섞는다.

11. 콘크리트에 이용되는 혼화재에 대한 설명으로 틀린 것은?

  - ① 실리카 품을 사용한 콘크리트는 마이크로 필러효과와 포출란 반응에 의해 콘크리트의 강도가 증가한다.

- ③ 고로슬래그 미분말을 사용한 콘크리트의 초기강도는 포틀랜드시멘트 콘크리트보다 작고 이러한 경량은 슬래그 치환율이 클수록 현저하게 나타난다.
- ④ 플라이애시는 유리질 입자의 장재수경성에 의해 콘크리트의 초기강도를 증가시킨다.
13. 시멘트 클링커의 주요광물이 시멘트 특성에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은?
- ① 초기강도 발현에 대한 영향은  $C_3A$ 가  $C_2S$ 보다 크다.
  - ② 장기강도 발현에 대한 영향은  $C_2S$ 가  $C_3S$ 보다 크다.
  - ③ 수화열에 대한 영향은  $C_3S$ 가  $C_3A$ 보다 적다.
  - ④ 화학저항성에 대한 영향은  $C_4AF$ 가  $C_3A$ 보다 적다.
14. 잔골재율(S/a) 및 단위수량보정시 잔골재율의 보정에 관련이 없는 조건은?
- ① 잔골재 조립률      ② 굵은골재 조립률
  - ③ 물-시멘트비      ④ 공기량
15. 콘크리트의 물성을 개선하기 위하여 사용되는 AE제에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 미세한 공기포를 다량으로 연행하므로써 콘크리트의 내동해성을 증가시킨다.
  - ② 미세한 공기포를 다량으로 연행하므로써 콘크리트의 워커빌리티를 개선시킨다.
  - ③ AE제에 의해 생성된 연행공기의 영향으로 단위수량을 줄이는 효과가 있다.
  - ④ AE제에 의해 생성된 연행공기의 영향으로 물-시멘트비가 같은 일반적인 콘크리트보다 강도를 향상시키는 효과가 있다.
16. 다음 중 골재의 안정성 시험을 위해 사용하는 용액은?
- ① 수산화나트륨 포화용액      ② 황산나트륨 포화용액
  - ③ 염화나트륨 포화용액      ④ 수산화칼슘 포화용액
17. 콘크리트 배합설계에서 잔골재의 절대용적이 360ℓ, 굵은 골재의 절대용적이 540ℓ인 경우 잔골재율은 얼마인가?
- ① 30%      ② 36%
  - ③ 40%      ④ 67%
18. 적당한 입도를 가진 골재를 사용함으로써 얻을 수 있는 콘크리트의 특징을 설명한 것으로 틀린 것은?
- ① 콘크리트의 워커빌리티가 증대된다.
  - ② 소요의 품질을 얻기 위해 단위시멘트량이 증대된다.
  - ③ 건조수축이 적어지며 내구성이 증대된다.
  - ④ 재료분리 현상이 감소된다.
19. 콘크리트용 굵은골재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 굵은골재로서 사용할 자갈의 절건밀도는  $2.5g/cm^3$  이상의 값을 표준으로 한다.
  - ② 무근콘크리트에 사용하는 굵은골재 중 점토덩어리와 연한 석편의 합은 5%를 초과하지 않아야 한다.
  - ③ 굵은골재로서 사용할 자갈의 흡수율은 3.0% 이하의 값을 표준으로 한다.
  - ④ 황산나트륨에 의한 안정성 시험을 할 경우, 조작을 5번 반복했을 때 굵은골재의 손실질량백분율의 한도는 일반적으로 12%로 한다.
20. 구조물에 사용된 콘크리트의 압축강도가 설계기준강도( $f_{ck}$ )보다

다 작아지지 않도록 현장 콘크리트의 품질변동을 고려하여 콘크리트의 배합강도( $f_{cr}$ )를 결정한다. 설계기준강도가 30MPa인 경우 배합강도는 얼마로 하여야 하는가? (단, 압축강도의 시험횟수는 14회 이하이다.)

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 38.5MPa | ② 37.5MPa |
| ③ 36MPa   | ④ 34.5MPa |

## 2과목 : 제조, 시험 및 품질관리

21. 콘크리트의 품질관리의 관리도에서 계수값 관리도에 포함되지 않는 것은?
- |        |        |
|--------|--------|
| ① P관리도 | ② C관리도 |
| ③ U관리도 | ④ x관리도 |
22. 콘크리트의 받아들이기 품질관리에서 염화물 이온량은 원칙적으로 얼마 이하로 규제하는가?
- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① $0.15kg/m^3$ | ② $0.20kg/m^3$ |
| ③ $0.30kg/m^3$ | ④ $0.60kg/m^3$ |
23. 일반콘크리트에서 제빙화학제가 사용되는 콘크리트의 물-시멘트비는 최대 얼마 이하이어야 하는가?
- |       |       |
|-------|-------|
| ① 40% | ② 45% |
| ③ 50% | ④ 55% |
24. 콘크리트의 동결융해 시험에서 300싸이클에서 상대 동탄성 계수가 76%라면, 이 공시체의 내구성 지수는?
- |       |       |
|-------|-------|
| ① 76% | ② 81% |
| ③ 85% | ④ 92% |
25. 굳지 않은 콘크리트의 슬럼프 시험시 한 층의 다짐횟수는 몇 회인가?
- |       |       |
|-------|-------|
| ① 15회 | ② 20회 |
| ③ 25회 | ④ 30회 |
26. 콘크리트의 충성화 시험을 판정하기 위해 사용하는 용액은?
- |             |      |
|-------------|------|
| ① 질산은 용액    | ② 수은 |
| ③ 페놀프탈레인 용액 | ④ 황산 |
27. 콘크리트의 압축강도에 영향을 미치는 주된 시험조건이 아닌 것은?
- |                    |
|--------------------|
| ① 공시체의 형상 및 치수의 영향 |
| ② 재령 및 양생방법의 영향    |
| ③ 물-시멘트비의 영향       |
| ④ 거푸집 강도 및 강성의 영향  |
28. AE제를 사용한 경우에 연행되는 공기량의 설명으로 옳은 것은?
- |                         |
|-------------------------|
| ① 물-시멘트비가 클수록 많게 된다.    |
| ② 슬럼프가 작을수록 많게 된다.      |
| ③ 단위 잔골재량이 작을수록 많게 된다.  |
| ④ 콘크리트의 온도가 높을수록 많게 된다. |
29. 다음은 콘크리트 블리딩 시험 결과이다. 블리딩량을 구하면?

- 콘크리트 윗면의 지름 : 25cm
- 블리딩 룰의 양 : 1000cm<sup>3</sup>
- 콘크리트 1m<sup>3</sup>의 단위질량 : 2300 kg/m<sup>3</sup>
- 콘크리트 1m<sup>3</sup>에 사용된 룰의 총 질량 : 170kg
- 시료의 질량 : 30kg

- ① 2.0cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>      ② 2.5cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>  
 ③ 3.0cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>      ④ 3.5cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>

30. KS F 2402 콘크리트의 슬럼프 시험 방법에 규정된 내용 중 콘크리트를 채우기 시작하여 슬럼프콘을 들어올려 종료할 때까지 시간은?

- ① 1분 30초 이내      ② 2분 이내  
 ③ 2분 30초 이내      ④ 3분 이내

31. 굳지 않은 콘크리트의 재료분리를 생기게 하는 원인이 아닌 것은?

- ① 입자가 거친 잔 골재를 사용한 경우  
 ② 단위골재량이 너무 많은 경우  
 ③ 단위수량이 너무 많은 경우  
 ④ 굵은 골재의 최대치수가 작은 경우

32. 알칼리 골재 반응을 일으키는 알칼리의 주요 공급원 중 시멘트에서 유입되는 것은?

- ① Na<sub>2</sub>O      ② NaCl  
 ③ SiO<sub>2</sub>      ④ Cl

33. 매스 콘크리트의 온도 균열 방지대책으로 틀린 것은?

- ① 훈화재료는 가급적 피하는 것이 좋다.  
 ② 균열제어철근을 배근하여 변형을 구속한다.  
 ③ 유동화 콘크리트 공법을 도입한다.  
 ④ 발열량이 적은 시멘트를 사용하고, 단위 시멘트량을 줄인다.

34. 레디믹스크 콘크리트의 강도시험은 원칙적으로 몇 m<sup>3</sup>당 한번 하는가?

- ① 150m<sup>3</sup>      ② 200m<sup>3</sup>  
 ③ 250m<sup>3</sup>      ④ 300m<sup>3</sup>

35. 다음 중 콘크리트의 공기량 측정법으로 사용되지 않는 방법은?

- ① 수주 압력법      ② 초음파법  
 ③ 공기실 압력법      ④ 질량법

36. 염화칼슘(CaCl<sub>2</sub>)을 혼합한 콘크리트의 성질 중 옳지 않은 것은?

- ① 염화칼슘을 시멘트량의 1~2% 정도 사용하면 조기의 발열이 증가한다.  
 ② 적당한 양의 염화칼슘을 첨가하면 마모에 대한 저항성이 커진다.  
 ③ 응결이 촉진되고 콘크리트의 슬럼프치가 감소된다.  
 ④ 적당한 양의 염화칼슘을 첨가하면 알칼리 골재반응에 대한 저항성이 커진다.

37. 콘크리트의 품질관리에서 관리특성으로 이용되지 않는 것은?

- ① 콘크리트의 슬럼프 시험      ② 콘크리트의 강도 시험  
 ③ 골재의 입도 시험      ④ 침입도 시험

38. 콘크리트의 품질변동을 정량적으로 나타내는데 있어서, 10개 공시체의 압축강도를 측정한 결과의 평균강도가 25MPa이고, 표준편차가 2.5MPa인 경우의 변동계수는 얼마인가?

- ① 10%      ② 15%  
 ③ 20%      ④ 25%

39. 1일 콘크리트 사용량이 약 200m<sup>3</sup>인 경우 필요한 믹서의 용량은? (단, 1일 작업시간은 8시간, 1회 비벼내기 시간 2분, 작업효율 E=0.8이다.)

- ① 0.55m<sup>3</sup>      ② 1.05m<sup>3</sup>  
 ③ 1.55m<sup>3</sup>      ④ 2.05m<sup>3</sup>

40. 동일 품질의 콘크리트에 대한 강도시험 중 값이 최소인 것은?

- ① 압축강도      ② 휨강도  
 ③ 전단강도      ④ 인장강도

### 3과목 : 콘크리트의 시공

41. 팽창콘크리트의 팽창률은 재령 몇 일의 시험치를 기준으로 하는가?

- ① 3일      ② 7일  
 ③ 28일      ④ 90일

42. 수밀콘크리트에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 콘크리트 구조물 공사에 있어서 수밀성을 높게 요구하는 부위에 사용하는 콘크리트이다.  
 ② 수밀콘크리트는 터널, 공동구 및 각종 저장시설, 상하수도 시설, 저수조 등에 사용한다.  
 ③ 일반적으로 산·알칼리·해수·동결융해에 대한 저항력이 크고 풍화를 방지하고 전류의 해를 받을 우려도 적다.  
 ④ 콘크리트의 슬럼프는 되도록 크게 하고 물-시멘트비는 60%이하를 표준으로 한다.

43. 고강도콘크리트 배합설계에 있어서 주의사항을 나타낸 것이다. 틀린 것은?

- ① 단위수량은 180kg/m<sup>3</sup> 이하로 하고 소요 위커빌리티를 얻을 수 있는 범위 내에서 가능한 작게 한다.  
 ② 물-시멘트비는 일반적으로 50% 이하로 한다.  
 ③ 슬럼프는 유동화콘크리트로 할 경우 180mm 이하로 한다.  
 ④ 동결융해에 대한 대책이 필요한 경우를 제외하고는 공기연행제를 사용하지 않는다.

44. 일반콘크리트의 비비기에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 콘크리트의 재료는 반죽된 콘크리트가 균등하게 될 때까지 충분히 비빈다.  
 ② 재료를 투입하는 순서는 믹서의 형식, 비비기 시간, 골재의 종류 등에 영향을 받지 않는다.  
 ③ 비비기 시간은 시험에 따라 정하는 것을 원칙으로 한다.  
 ④ 비비기는 미리 정해 둔 비비기 시간의 3배 이상 계속해서는 안된다.

45. 다음은 서중 콘크리트의 시공에 대한 설명이다. 옳지 않은

것은?

- ① 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 35℃이하여야 한다.
  - ② 콘크리트 타설은 콜드조인트가 생기지 않도록 하여야 한다.
  - ③ 콘크리트는 비빈 후 1.5시간 이내에 타설하여야 한다.
  - ④ 콘크리트 타설 후 양생을 3일 정도 실시하는 것이 바람직하다.
46. 프리팩트콘크리트용 잔골재의 입도는 주입모르타르의 유동성과 보수성을 좋게 하기 위하여 콘크리트표준시방서에서 표준입도 범위 및 조립률의 범위를 규정하고 있다. 이 때 조립률의 범위로서 옳은 것은?
- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 0.6~1.3 | ② 1.4~2.2 |
| ③ 2.3~3.1 | ④ 6~7     |
47. 다음은 슷크리트 타설시 뿐어 불일 면에 용수가 있을 경우의 대책이다. 옳지 않은 것은?
- ① 사면에 용수가 있을 경우에는 필터재, 시트를 부착하여 용수의 배수처리를 한다.
  - ② 부분적으로 용수가 있을 때는 염화비닐 파이프, 비닐호스 등으로 용수를 처리한다.
  - ③ 암반의 절리 등에 용수가 있을 때는 배수구 등으로 용수를 처리한다.
  - ④ 뿐어 불일 면보다 소량의 침출수가 있을 때는 습식 슷크리트 공법을 사용한다.
48. 콘크리트 타설시 시공이음을 둘 때 주의사항이다. 틀린 것은?
- ① 시공이음은 부재 압축력이 작용하는 방향과 직각이 되도록 설치하는 것이 원칙이다.
  - ② 전단력이 큰 위치에 시공이음을 할 경우 요철 또는 흄은 만들어야 하지만 철근으로 보강하지 않는 것이 원칙이다.
  - ③ 시공이음 계획시 온도변화, 건조수축 등에 의한 균열발생에 대하여 고려해야 한다.
  - ④ 이미 친 콘크리트가 경화한 후에는 레이턴스 등을 제거하고 건조되어 있는 경우 충분히 물로 적신다.
49. 슷크리트의 리바운딩량을 저감시키는 방법으로 틀린 것은?
- ① 굵은 골재 최대치수를 작게 한다.
  - ② 단위시멘트량을 크게 한다.
  - ③ 호스의 압력을 일정하게 유지한다.
  - ④ 벽면과 평행한 방향으로 분사시킨다.
50. 해양 콘크리트 구조물에 사용하기 위한 시멘트로서 특히 각종 해수의 작용에 대하여 내구성을 확보할 수 있는 것으로 적당하지 않은 것은?
- |              |            |
|--------------|------------|
| ① 조강시멘트      | ② 고로스래그시멘트 |
| ③ 중용열포틀랜드시멘트 | ④ 플라이애쉬시멘트 |
51. 포장콘크리트에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① AE콘크리트는 미끄럼저항이 적기 때문에 포장용콘크리트에는 이용할 수 없다.
  - ② 포장콘크리트의 강도는 재령 28일에서 훈강도를 기준으로 한다.
  - ③ 양생기간은 현장양생공시체의 훈강도가 배합강도의 70% 이상에 달할 때 까지 실시한다.
  - ④ 포장콘크리트에 사용하는 굵은골재는 미끄럼저항이 큰

최대치수 40mm 이하의 양질의 골재로 한다.

52. 다음은 한중콘크리트의 양생에 대한 설명이다. 옳은 것은?
- ① 콘크리트 타설 직후에 찬바람이 콘크리트 표면에 닿도록 한다.
  - ② 가열보온 양생 중 가장 널리 사용되는 방법은 공간가열법이다.
  - ③ 초기양생 종료를 위한 강도의 확인은 표준양생 공시체를 이용한다.
  - ④ 균열방지를 위해 초기양생 종료 후에도 5일간 이상은 콘크리트 온도를 4℃ 이상 유지한다.
53. 해양콘크리트의 시공과 관련한 설명으로 틀린 것은?
- ① 만조위로부터 위로 0.6m, 간조위로부터 아래로 0.6m 사이의 감조부분에는 시공이음이 생기지 않도록 한다.
  - ② 콘크리트가 충분히 경화되기 전에 해수에 씻기지 않도록 하며, 이 기간은 보통콘크리트 시멘트를 사용할 경우 대개 2일간이다.
  - ③ 모래입자를 포함하고 있는 유수작용을 심하게 받는 구조물에서는 콘크리트 표면을 보호하거나 철근의 피복두께를 증가시킨다.
  - ④ 강재와 거푸집과의 간격은 소정의 덜개를 확보되도록 하여야 하며, 거푸집에 접하는 간격재는 원칙적으로 본체 콘크리트와 동등 이상의 품질을 갖는 모르타르제 또는 콘크리트제를 사용하여야 한다.
54. 수중불분리성 콘크리트를 타설할 때 수중 유동거리는 몇 m 이하로 하여야 하는가?
- |         |          |
|---------|----------|
| ① 5m 이하 | ② 7m 이하  |
| ③ 8m 이하 | ④ 10m 이하 |
55. 균열발생에 대한 대책을 기술한 것 중 적절하지 못한 것은?
- ① 시공 가능한 범위 내에서 가능한 한 낮은 슬럼프의 콘크리트를 타설하거나, 감수효과가 큰 혼화제를 사용하여 단위수량을 최소화한다.
  - ② 수축저감제나 팽창제를 사용하거나, 섬유 등을 사용하면 균열을 제어할 수 있다.
  - ③ 피복부께가 부족할 경우 철근 부근으로 콘크리트의 인장에 의한 응력 집중이 발생하여 균열이 발생하기 쉬우므로 피복두께는 클수록 좋다.
  - ④ 콘크리트 타설 간격이 너무 길게 되면 콜드조인트가 발생하게 되므로 외기온도가 25℃이하에서는 2.5시간, 25℃를 초과할 때는 2.0시간 이내에 이어치기를 실시한다.
56. 서중콘크리트의 시공은 일평균 기온이 몇 ℃를 초과하는 것이 예상되는 경우에 실시하는가?
- |       |       |
|-------|-------|
| ① 15℃ | ② 20℃ |
| ③ 25℃ | ④ 30℃ |
57. 프리팩트콘크리트의 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 대규모 프리팩트콘크리트를 적용할 경우 굵은 골재 최대치수는 40mm정도 이상으로 한다.
  - ② 거푸집 설계에 있어 굵은 골재 투입시의 충격계수는 0.6~0.7로 본다.
  - ③ 프리팩트콘크리트의 강도는 원칙적으로 재령 28일 또는 재령 91일의 압축강도를 기준으로 한다.
  - ④ 일반 프리팩트콘크리트의 유하시간은 6~10초를 표준으로 한다.

58. 매스콘크리트의 균열유발줄눈에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 균열유발줄눈에 따른 단면감소율은 5~10%가 적당하다.  
 ② 균열유발줄눈의 간격은 4~5m를 기준으로 한다.  
 ③ 균열유발줄눈의 간격은 대략 콘크리트 1회치기 높이의 1~2배 정도가 바람직하다.  
 ④ 균열유발줄눈을 설치할 경우 비교적 쉽게 매스콘크리트의 균열제어를 할 수 있으나, 구조상의 위약부가 될 우려가 있으므로 구조형식 및 위치 등을 잘 선정하여야 한다.

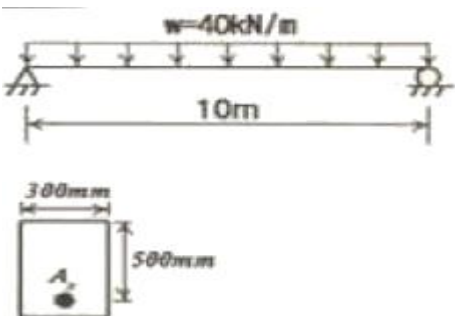
59. 콘크리트의 운반 및 치기 작업에 대한 다음의 서술 중 소요의 품질 확보를 위하여 바람직하지 않은 것은?  
 ① 넓은 장소에서 콘크리트를 칠 경우 공급원으로부터 먼 쪽에서 시작하여 가까운 쪽으로 끝내는 것이 좋다.  
 ② 비비기로부터 치기가 끝날 때까지의 시간은 외기온도가 25°C 이상일 때는 1.5시간을 넘어서는 안된다.  
 ③ 콘크리트가 달았을 때 흡수할 우려가 있는 곳은 미리 습하게 해두어야 하며, 이 때 물이 고이지 않도록 주의한다.  
 ④ 거푸집내에서 타설한 콘크리트의 이동은 내부진동기를 사용하여 횡방향으로 이동시키면서 시공한다.

60. 다음 중 수중콘크리트의 설명으로 틀린 것은?  
 ① 일반 수중콘크리트의 물-시멘트비는 55%이하, 단위시멘트량은 370kg/m<sup>3</sup>이상으로 한다.  
 ② 일반 수중콘크리트는 수중 시공시의 강도가 표준공시체 강도의 0.6~0.8배가 되도록 배합강도를 설정한다.  
 ③ 지하연속벽에 사용하는 수중콘크리트의 경우, 지하연속벽을 가설만으로 이용할 경우에는 단위시멘트량은 300kg/m<sup>3</sup> 이상으로 하는 것이 좋다.  
 ④ 수중콘크리트 타설시 완전히 물막이를 할 수 없는 경우에는 유속은 1초간 50mm 이하로 하여야 한다.

#### 4과목 : 구조 및 유지관리

61. 알칼리 골재반응이 원인으로 추정되는 부재의 향후 팽창량을 예측하기 위하여 필요한 시험은?  
 ① SEM 시험      ② 코어의 잔존팽창량 시험  
 ③ 압축강도 시험      ④ 배합비 추정시험
62.  $f_{ck}=27MPa$ ,  $f_y=400MPa$ 로 된 보에서 표준갈고리가 있는 인장 이형철근의 기본정착길이로 가장 적합한 것은? (단, 사용철근은 D25(철근의 공칭지름은 25.4mm)이다.)  
 ① 442mm      ② 489mm  
 ③ 515mm      ④ 603mm

63. 그림과 같은 단철근 직사각형보의 전단에 대한 위험단면에서 평균전단응력은?



- ① 0.9MPa      ② 1.2MPa  
 ③ 1.5MPa      ④ 1.8MPa
64. 콘크리트 중 염화물이온 함유량 측정방법으로 옳지 않은 것은?  
 ① 페놀프탈레이인법      ② 모아법  
 ③ 염화은 침전법      ④ 전위차 적정법
65. 보수공법 중 에폭시 수지 등을 수동식으로 주입하는 수동식 주입법의 특징으로 잘못된 것은?  
 ① 다량의 수지를 단시간에 주입할 수 있다.  
 ② 폭 0.5mm이하의 균열에는 주입이 곤란하다.  
 ③ 주입용 수지의 정도에 제약을 받는다.  
 ④ 수입시 압력 펌프를 필요로 한다.
66. 다음 중 철근간격 및 사용에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, d는 보의 유효깊이(mm)이다.)  
 ① 전단철근의 수직스터립의 간격은 0.5d이하, 또 600mm 이하여야 한다.  
 ② 여러 개의 철근을 묶어서 사용하는 다발철근을 이형철근으로서, 그 개수는 5개 이상이어야 한다.  
 ③ 나선철근과 뾰족근 기둥에서 종방향 철근의 순간격은 40mm 이상이어야 한다.  
 ④ 보의 주철근을 2단 이상으로 배치할 경우 연직 순간격은 25mm 이상이어야 한다.
67. 바닥 슬래브 보강용으로 적합하지 않는 공법은 어느 것인가?  
 ① 보의 증설      ② 강판 접착  
 ③ 강판 라이닝 보강      ④ 탄소 섬유시트 접착
68. 육안관찰이 가능한 개소에 대하여 성능저하나 열화 및 하자의 발생부위 파악을 위해 실시하며, 시설물의 전반적인 외관조사를 통하여 심각한 손상인 경험의 유무를 살펴보는 점검은?  
 ① 정기점검      ② 수시점검  
 ③ 정밀안전진단      ④ 긴급점검
69. 프리스트레스 콘크리트에서 프리스트레스의 손실에 대한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 마찰에 의한 손실은 포스트텐션에서 고려된다.  
 ② 포스트텐션에서는 탄성손실을 극소화시킬 수 있다.  
 ③ 일반적으로 프리텐션이 포스트텐션보다 손실이 크다.  
 ④ 릴렉세이션은 즉시 손실이다.
70. 염화물 침투에 따른 철근 부식으로 발생하는 균열을 억제하기 위한 방법으로 적절하지 못한 것은?  
 ① 밀실한 콘크리트 시공      ② 저알칼리 시멘트 사용  
 ③ 충분한 피복두께 확보      ④ 에폭시수지 도포 철근 사용
71. 단면이 350mm×350mm이고 철근량이 3,800mm<sup>3</sup>인 뾰족근기둥(단주)의 측방향 설계강도( $\phi P_n$ )는? (단,  $f_{ck}=28MPa$ ,  $f_y=400MPa$ 이다.)  
 ① 2,033kN      ② 2,433kN  
 ③ 3,233kN      ④ 4,433kN
72. 콘크리트 구조물의 재하시험은 하중을 받는 구조부분의 재

령이 최소한 몇일이 지난 다음에 대하시험을 시행하여야 하는가?

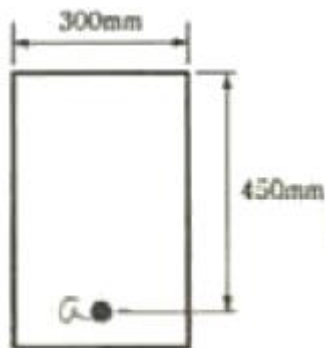
- ① 14일
- ② 28일
- ③ 56일
- ④ 84일

73. 4면에 의해 지지되는 2방향 슬래브 종에서 1방향 슬래브로 보고 설계할 수 있는 경우는? (단, L : 2방향 슬래브의 장경간, S : 2방향 슬래브의 단경간)

$$\textcircled{1} \frac{L}{S} \geq 2 \quad \textcircled{2} \frac{L}{S} = 1$$

$$\textcircled{3} \frac{S}{L} \geq 2 \quad \textcircled{4} \frac{S}{L} \leq 1$$

74. 그림의 단면에 균형 철근량이 배근되었을 때의 등가압축응력이 깊이(a)를 구하면? (단,  $f_{ck}=30\text{MPa}$ ,  $f_y=400\text{MPa}$ 이다.)



- ① 270mm
- ② 236mm
- ③ 226mm
- ④ 206mm

75. 콘크리트의 동결융해에 의한 열화를 증가시키는 원인이 아닌 것은?

- ① 공기 연행량 증대
- ② 겨울에 높은 기온차
- ③ 높은 수분 포화성
- ④ 작은 모세관구조와 흡수성이 큰 골재

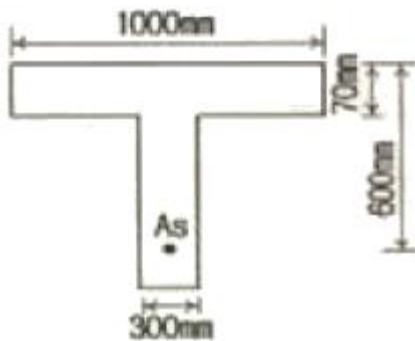
76. 콘크리트 결합 평가 방법으로 결합 부위에서 방출되는 에너지 중 청각적인 효과를 평가하여 콘크리트 내부 결함을 측정하는 방법은?

- ① 전자파법
- ② 충격탄성파법
- ③ 방사선법
- ④ 어코스틱 에미션법

77. 콘크리트와 철근의 부착에 영향을 주는 사항으로 틀린 것은?

- ① 약간 녹슨 철근이 부착강도면에서 유리하다.
- ② 수평철근은 콘크리트의 블리딩으로 인해 연직철근보다 부착강도가 떨어진다.
- ③ 동일한 철근비를 가질 경우 철근의 직경이 가는 것을 여러 개 쓰는 것보다 굵은 것을 쓰는 것이 유리하다.
- ④ 이형 철근의 부착강도가 원형 철근의 부착강도보다 크다.

78. 다음 그림과 같은 T형보에서 공칭휨강도  $M_s$ 을 구하면? (단, 철근은 과소철근보이고,  $f_{ck}=21\text{MPa}$ ,  $f_y=300\text{MPa}$ ,  $A_s=4000\text{mm}^2$ 이다.)



- ① 379.7kN·m
- ② 479.7kN·m
- ③ 579.7kN·m
- ④ 679.7kN·m

79. 공장제품에 사용하는 콘크리트의 재료 중 굵은골재의 최대 치수는 제품 최소두께의 ( ① ) 이하이며, 또한 강재의 최소 간격의 ( ② )를 넘어서는 안 된다. 이 때 ()에 알맞은 것은?

- ① ①2/5, ②3/5
- ② ①2/5, ②4/5
- ③ ①3/5, ②3/5
- ④ ①3/5, ②4/5

80. 복철근 콘크리트 단면에 압축철근비  $\rho'=0.015$ 가 배근된 경우 순간처짐이 30mm일 때 1년이 지난 후의 처짐량은? (단, 작용하중은 지속하중이며 시간 경과계수  $\xi=1.4$ 임)

- ① 24mm
- ② 30mm
- ③ 42mm
- ④ 54mm

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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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