1과목 : 콘크리트재료 및 배합

- 1. 콘크리트용 골재의 물리적 성질에 대한 기준으로 틀린 것은?
 - ① 잔골재의 절대건조 밀도는 2.50g/cm² 이상이어야 한다.
 - ② 굵은 골재의 절대건조 밀도는 2.50g/cm² 이상이어야 한다.
 - ③ 굵은 골재의 마모율은 30% 이하이어야 한다.
 - ④ 잔골재의 흡수율은 3.0% 이하이어야 한다.
- 2. 콘크리트용 고로슬래그 미분말의 품질을 평가하기 위한 시험 으로 적합하지 않은 것은?

① 밀도

② 비표면적(블레인)

③ 활성도지수

④ 전알칼리량

- 3. 단위수량 175kg, 단위 잔골재량 750kg 및 단위 굵은골재량 이 900kg의 콘크리트에서 잔골재 및 굵은골재의 표면수가 각 각 4% 및 1%이면 보정된 단위수량은?
 - ① 214kg

2 166kg

(3) 145kg

(4) 136ka

- 4. 배합수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 배합수는 콘크리트 용적의 약 15% 정도를 차지한다.
 - ② 배합수는 콘크리트에 소요되는 유동성과 시멘트 수화반응 에 관여한다.
 - ③ 배합수의 수질에 의심이 가는 경우에는 화학분석이나 모 르타르의 시험을 실시할 필요가 있다.
 - ④ 레미콘의 슬러지수는 높은 알칼리성으로 인하여 어떠한 조작을 거치더라도 배합수로 사용이 불가능하다.
- 5. 잔골재 체가름 시험결과 각 체에 남은 질량백분율이 다음 표 와 같을 때 이 잔골재의 조립률(F.M)은?

체크키 (mm)	5	2.5	1,2	0, 6	0, 3	0,15	PAN
질량백분 율(%)	5	12	16	19	24	21	3

① 2.43

2 2.57

3 2.65

4 2.80

- 6. 잔골재 표건밀도 2.60g/cm³, 굵은골재 표건밀도 2.65g/cm³인 재료를 이용하여 잔골재율 40%인 콘크리트의 배합설계를할 때 잔골재량이 624kg/m³인 경우의 굵은골재량을 구하면?
 - ① $954 kg/m^3$

 $2 1017 \text{kg/m}^3$

 $3 1087 \text{kg/m}^3$

(4) 1128kg/m³

- 7. 풍화된 시멘트의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 감열감량이 증가된다. ② 밀도가 증가된다.
 - ③ 응결이 지연된다.
- ④ 강도발현이 저하된다.
- 8. 상수돗물 이외의 물을 혼합수로 사용할 경우에 대한 물의 품 질 기준을 나타낸 것으로 틀린 것은?
 - ① 현탁 물질의 양 : 2g/L 이하
 - ② 용해성 증발 잔류물의 양 : 5g/L 이하
 - ③ 염소(CI⁻)이온량: 250mg/L 이하
 - ④ 모르타르의 압축 강도비 : 재령 7일 및 재령 28일에서

90% 이상

- 9. 콘크리트 배합에 관한 일반적인 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 콘크리트의 운반시간이 길거나 기온이 높을 때에는 슬럼 프가 크게 저하하므로, 배합은 운반중의 슬럼프 저하를 고려한 슬럼프값으로 정해야 한다.
 - ② 고강도콘크리트의 배합은 기상변화가 심하거나 동결융해 에 대한 대책이 필요한 경우를 제외하고는 AE제를 사용하 지 않는 것을 원칙으로 한다.
 - ③ 공사 중에 잔골재의 조립률이 ± 0.2 이상 차이가 있을 경우에는 콘크리트의 워커빌리티가 변하므로 배합을 수정 할 필요가 있다.
 - ④ 굵은골재 최대치수는 철근의 최소 순간격의 3/4 이하이어 야 하며, 콘크리트를 경제적으로 만들기 위해서는 최대치수가 작은 굵은골재를 사용하는 것이 유리하다.
- 10. 콘크리트 설계 기준강도가 24MPa, 50회의 실험 실적으로부 터 구한 압축강도의 표준편차가 5MPa 이라면, 콘크리트의 배합강도는?

① 29.0MPa

② 30.5MPa

③ 32.2MPa

(4) 33.9MPa

- 11. 시멘트의 비중에 관한 내용으로 틀린 것은?
 - ① 시멘트의 비중은 시멘트의 종류마다 다르므로 비중시험 값으로 시멘트의 종류를 추정할 수 있다.
 - ② 비중시험 값으로 시멘트의 풍화정도에 대한 기초자료, 소성정도 및 혼합물의 유무를 판정할 수 있다.
 - ③ 시험에 의하면 보통포틀랜드 시멘트의 비중 값은 3.50전 후이며, 보통 3.45 ~ 3.65 정도이다.
 - ④ 시멘트의 비중시험 기구로는 르샤틀리에 플라스크를 사용하며, 광유와 함온수조 등이 이용된다.
- 12. 배합강도를 결정할 때 콘크리트 압축강도의 표준편차는 실제 사용한 콘크리트의 30회 이상의 시험실적으로부터 결정하는 것을 원칙으로 하나, 시험횟수가 30회 미만인 경우 그시험으로부터 구한 표준편차와 표준편차의 보정계수를 곱한 값을 표준편차로 사용한다. 다음의 시험횟수에 대한 표준편차의 보정계수가 옳지 않은 것은?

① 시험 횟수: 30회이상 - 표준편차의 보정계수: 1.00

② 시험 횟수: 25회 - 표준편차의 보정계수: 1.03

③ 시험 횟수 : 20회 - 표준편차의 보정계수 : 1.10

④ 시험 횟수 : 15회 - 표준편차의 보정계수 : 1.16

13. 최대 치수가 25mm인 굵은 골재로 체가름시험을 실시하려고 한다. 이 때 필요한 시료의 최소 건조 질량으로 옳은 것은?

① 500g

2 1kg

③ 2.5kg

(4) 5ka

- 14. 일반콘크리트의 배합에서 물-결합재비에 대한 내용 설명으로 틀린 것은?
 - ① 물-결합재비는 소요의 강도, 내구성, 수밀성 및 균열저 항성 등을 고려하여 정한다.
 - ② 콘크리트의 압축강도를 기준으로 물-결합재비를 정하는 경우, 압축강도의 물-결합재비와의 관계는 시험에 의하 여 정하는 것을 원칙으로 하며, 이 때 공시체는 재령 28 일을 표준으로 한다.
 - ③ 콘크리트의 탄산화 저항성을 고려하여야 하는 경우 물-결합재비는 55% 이하로 하여야 한다.

- ④ 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경 우, 그 값은 60% 이하로 하여야 한다.
- 15. 아래의 표에서 실리카 폼을 사용한 콘크리트의 일반적 특성을 옳게 설명한 것을 모두 고르면?
 - ① 굳지 않은 콘크리트의 재료분리가 감소된다.
 - ② 경화콘크리트의 건조수축이 감소된다.
 - ③ 굳지 않은 콘크리트의 불리딩이 증가된다.
 - ④ 동일한 슬럼프를 얻기 위한 단위수량이 증가된다.
 - 1 1, 3
- (2) (1), (4)
- 3 2, 3
- (4) (2), (4)
- 16. 굵은 골재에 관한 시험을 통해 아래 표와 같은 결과를 얻었다. 이 골재의 흡수율은?

- 표면건조포화상태 시료의 질량 : 4100g

- 절대건조상태 시료의 질량 : 3950g

- 수중에서 시료의 질량 : 2250g

- ① 3.48%
- ② 3.52%
- ③ 3.80%
- 4 3.91%
- 17. 다음 중 시멘트 클링커 화합물읠 조성광물로 틀린 것은?
 - ① 규산석회(CaO · SiO₂)
 - ② 규신 2석회(2CaO · SiO₂)
 - ③ 알루민산 3석회(3CaO · Al₂O₃)
 - ④ 알루민철산 4석회(4CaO · Al₂O₃ · Fe₂O₃)
- 18. 시멘트 비중시험에서 시멘트 64.1g으로 시험한 결과 처음의 비중병 눈금이 0.5mL이고 시멘트를 투입하고 기포제거를 완료한 후의 눈금이 20.9mL였다. 이 시멘트의 비중은?
 - ① 3.10
- ② 3.12
- 3 3.14
- 4 3.16
- 19. 아래 표는 콘크리트용 모래에 포함되어 있는 유기불순물에 대한 시험방법 중 식별용 표준색 용액을 만드는 절차를 순서대로 나타낸 것이다. 틀린 항목은?

표준색 용액 제조

- ① 물 97에 수산화나트륨 3의 질량비로 섞어 3% 의 수산화나트륨 용액을 만든다.
- ② 10%의 알코올 용액으로 2%의 탄닌산 용액을 만든다.
- ③ 2%의 탄닌산 용액 5mL를 3%의 수산화나트륨 용액 95mL에 탄다.
- ④ 미것을 시험용 무색유리병에 넣는다.
- ⑤ 마개로 막고 잘 흔들어서 24시간 가만히 놓아 둔 것을 식별용 표준색 용액으로 한다.
- 1 1
- 2 2
- 3 3
- **4 5**
- 20. 다음 혼화제 중 응결시간의 변화에 영향을 주지 않는 것은?
 - ① 지연제
- ② 급결제
- ③ 방청제
- ④ 촉진형 AE감수제

2과목 : 콘크리트제조, 시험 및 품질관리

- 21. 콘크리트의 수밀성을 향상시키기 위한 방법으로 적합하지 않는 것은?
 - ① 배합시 콘크리트의 물-시멘트비를 저감시킴
 - ② 혼화재로 플라이 애시를 사용
 - ③ 습윤양생기간을 충분히 함
 - ④ 경량골재를 사용
- 22. 콘크리트용 혼화제의 계량 허용오차는 몇 %인가?
 - (1) + 1%
- (2) + 2%
- $3) \pm 3\%$
- (4) ±4%
- 23. 공시체 규격이 150mm×150mm×530mm로 지간길이가 450mm인 단순보의 3등분점 재하법의 휨강도시험을 한 결과 최대 하중이 24500N일 때 공시체가 인장쪽 표면 지간방향 중심선의 3등분점 사이에서 파괴가 되었다. 이 공시체의 휨강도는?
 - ① 2.9MPa
- ② 3.3MPa
- 3 4.9MPa
- 4 5.3MPa
- 24. 콘크리트의 워커빌리티에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 일반적인 경우 시멘트량이 많을수록 콘크리트는 워커블하게 된다.
 - ② 온도가 높을수록 슬럼프는 증가되고 슬럼프감소는 줄어 든다.
 - ③ 플라이애시를 사용하면 워커빌리티가 개선된다.
 - ④ 천연 모래가 부순 모래에 비하여 워커블한 콘크리트를 얻기 쉽다.
- 25. 강제식 믹서를 사용하여 일반콘크리트를 제조할 때 비비기 시간의 표준으로 옳은 것은? (단, 비비기 시간에 대한 시험 을 실시하지 않은 경우)
 - ① 1분
- ② 1분 30초
- ③ 2분
- ④ 2분 30초
- 26. 콘크리트의 압축강도 시험결과에 대한 서술로 바르지 않은 것은?
 - ① 재하속도가 빠르면 강도가 작아진다.
 - ② 공시체의 단면에 요철이 있으면 강도가 실제보다 작아지 는 경향이 있다.
 - ③ 공시체의 치수가 클수록 강도는 작게 된다.
 - ④ 시험 직전에 공시체를 건조시키면 일시적으로 강도가 증 대한다.
- 27. 동결융해 저항성을 알아보기 위한 급속동결융해에 따른 콘 크리트의 저항시험방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 동결융해 1사이클의 소요시간은 4시간 이상, 8시간 이하로 한다.
 - ② 동결융해 1사이클은 공시체 중심부의 온도를 원칙으로 하며 원칙적으로 4℃에서 -18℃로 떨어지고, 다음에 -18℃에서 4℃로 상승되는 것으로 한다.
 - ③ 시험의 종료는 300사이클로 하며, 그때까지 상대동 탄성 계수가 60%이하가 되는 사이클이 있으면 그 사이클에서 시험을 종료한다.
 - ④ 특별히 다른 재령으로 규정되어 있지 않는 한, 공시체는 14일간 양생한 후 동결융해 시험을 시작한다.

28. 6회의 압축강도시험을 실시하여 아래 표와 같은 결과를 얻었다. 범위 R은 얼마인가?

28, 7, 33, 1, 29, 0, 31, 7, 32, 8, 27, 6 MPa

① 5.1 MPa

② 5.3 MPa

③ 5.5 MPa

- (4) 5.7 MPa
- 29. 공기실 압력법에 의한 콘크리트의 공기량 시험방법에서 시 료를 용기에 채우는 횟수 및 각층 다짐횟수로 적합한 것은?
 - ① 3층 25회

② 2층 - 25회

③ 3층 - 30회

④ 2층 - 20회

- 30. 강도시험용 공시체 제작에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 압축강도 시험용 공시체의 윗면 다듬질을 캐핑에 의할 경우 캐핑층의 압축강도는 콘크리트의 예상되는 강도보 다 작아서는 안 된다.
 - ② 쪼갬인장강도 시험용 공시체는 원기둥 모양으로 그 지름 은 굵은 골재의 최대 치수의 4배 이상이며 15cm 이상 으로 한다.
 - ③ 압축강도 시험을 공시체의 윗면 다듬질을 캐핑에 의할 경우 캐핑층의 두께는 공시체 지름의 5% 정도로 한다.
 - ④ 공시체의 양생 온도는 (20±2)℃로 한다.
- 31. 블리딩(bleeding)으로 인하여 콘크리트나 모르타르의 표면에 가라앉은 백색 침전물을 무엇이라 하는가?
 - ① 잔충재(filler)

② 레이턴스(laitance)

③ 열하물

- ④ 트레미(tremie)
- 32. 자재 품질관리에서 굵은 골재의 품질관리 항목에 속하지 않는 것은?
 - ① 절대건조밀도
- ② 흡수율
- ③ 물리 화학적 안정성 ④ 유기불순물
- 33. 관입 저항침에 의한 콘크리트의 응결시험에 대한 아래표의 ()에 들어갈 수치로 옳은 것은?

관입저항이 (①) MPa가 되기까지의 경과시간을 초결시간, (②) MPa가 되기까지의 시간을 종결시간으로 한다.

- ① ① 3.0, ② 28.0
- 2 1 3.5, 2 28.0
- 3 1 3.0, 2 28.5
- 4 1 3.5, 2 28.5
- 34. 일반적으로 콘크리트는 강 알칼리성 재료로써 철근의 부식을 억제하는데, 콘크리트의 알칼리 정도의 범위로 알맞은 것은?
 - ① pH 12~13
- ② pH 9~10
- ③ pH 7~8
- ④ pH 5~6
- 35. 콘크리트의 블리딩 시험에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시험 중에는 실온 20±3℃로 한다.
 - ② 콘크리트를 채워 넣을 때 콘크리트의 표면이 용기의 가 장자리에서 2cm정도 높아지도록 고른다.
 - ③ 기록한 처음 시각에서 60분 동안은 10분마다 콘크리트 표면에 스며나온 물을 뽑아낸다.
 - ④ 물을 빨아내는 것을 쉽게 하기 위하여 2분 전에 두께 약 5cm의 블록을 용기의 한쪽 밑에 주의 깊게 괴어 용기를

기울이고, 물을 빨아낸 후 수평 위치로 되돌린다.

- 36. 콘크리트의 크리프에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 하중이 실릴 때의 콘크리트의 재령이 클수록 크리프는 작게 일어난다.
 - ② 물-시멘트비가 큰 콘크리트는 물-시멘트비가 작은 콘크 리트보다 크리프가 크게 일어난다.
 - ③ 크리프 변형의 증가 비율은 시간의 경과와 더불어 급격 히 증가한다.
 - ④ 콘크리트가 놓이는 주위의 온도가 높을수록 크리프 변형 은 커진다.
- 37. 관리도의 종류와 적용 이론에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① p관리도는 이항분포에 따른다.
 - ② c관리도는 푸아송분포에 따른다.
 - ③ x관리도는 이항분포에 따른다.
 - $\overline{\mathbf{A}}$ $\mathbf{X} \mathbf{R}$ 관리도는 정규분포에 따른다.
- 38. 지름 150mm, 높이 300mm인 원주형 공시체의 인장강도를 측정하기 위해 쪼갬인장강도시험으로 콘크리트에 하중을 가 하여 공시체가 100 kN에 파괴되었다면 이 때 콘크리트의 인장강도는?

① 1.2 MPa

② 1.3 MPa

③ 1.4 MPa

- (4) 1.6 MPa
- 39. 레디믹스트 콘크리트의 품질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (단, KS F 4009에 따른다.)
 - ① 1회의 강도시험결과는 구입자가 지정한 호칭강도의 85% 이상이어야 한다.
 - ② 보통콘크리트의 공기량은 4.5%이며, 경량콘크리트의 공 기량은 5.5%로 하되, 그 허용오차는 ±1.5%로 한다.
 - ③ 콘크리트의 슬럼프가 80mm이상인 경우 슬럼프 허용오 차는 ±25mm이다.
 - ④ 염화물함유량의 한도는 배출지점에서 염화물이온량으로 $3kg/m^3$ 이하로 하여야 한다.
- 40. 구속되어 있지 않은 무근 콘크리트 부재의 건조수축률이 200×10⁶ 일 때 콘크리트에 작용하는 응력의 종류와 크기는? (단, 콘크리트의 탄성계수는 25GPa이다.)
 - ① 압축응력 5MPa
- ② 인장응력 5MPa
- ③ 인장응력 2.5MPa
- ④ 응력이 발생하지 않음

3과목 : 콘크리트의 시공

- 41. 온도균열지수에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 온도균열지수는 재령에 상관없이 일정한 값을 가진다.
 - ② 온도균열지수가 클수록 균열이 생기기 어렵다.
 - ③ 온도균열지수는 콘크리트 인장강도와 온도응력의 비이다.
 - ④ 온도균열지수는 사용 시멘트량의 영향을 받는다.
- 42. 숏크리트 작업에 대한 일반적인 사항을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 천단부 시공시에 노즐은 뿜어붙일 면과 45°의 각도를 유지하여 뿜어붙이는 면적을 증가시켜야 한다.
 - ② 숏크리트는 빠르게 운반하고, 급결제를 첨가한 후는 바로 뿜어붙이기 작업을 실시하여야 한다.

- ③ 뿜어붙일 면에 용수가 있을 경우에는 배수 파이프나 배수 필터를 설치하는 등 적절한 배수처리를 하여야 한다.
- ④ 숏크리트는 뿜어붙인 콘크리트가 흘러내리지 않는 범위 의 적당한 두께로 뿜어붙인다.
- 43. 숏크리트 코어 공시체(ø10×10cm)로부터 채취한 강섬유의 질량이 30.8g 이었다. 강섬유 혼입률(부피기준)을 구하면? (단, 강섬유의 단위질량은 7.85g/cm³ 이다.)
 - 1 5%
- 2 3%
- ③ 1%
- (4) 0.5%
- 44. 콘크리트 공장제품에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 충분한 품질관리로 신뢰성 높은 제품의 제조가 가능하 다.
 - ② 공사기간의 단축이 가능하다.
 - ③ 공장제품의 특성상 대량생산이 어려우며, 범용성이 떨어 진다.
 - ④ 기후에 좌우되지 않고 제조가 가능하다.
- 45. 숏크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 숏크리트는 비교적 소규모의 타설장비로 시공할 수 있고 임의방향에 대한 시공이 가능하다.
 - ② 습식 숏크리트는 대단면으로서 장대화되는 산악터널의 주지보재로써 시공에 적합하다.
 - ③ 리바운드 등의 재료 손실이 많고 평활한 마무리 면을 얻 기 어려우며 수밀성이 다소 결여되는 단점이 있다.
 - ④ 숏크리트는 조기에 강도를 발현시킬 수 있고 급속시공이 가능하지만 거푸집 시공이 복잡한 단점이 있다.
- 46. 섬유보강콘크리트의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 인장강도와 균열에 대한 저항성이 높다.
 - ② 피로강도 개선으로 포장의 두께나 터널 라이닝 두께를 감소시킬 수 있다.
 - ③ 부재의 전단내력을 증대시킬 수 있다.
 - ④ 유동성이 좋아 작업성이 개선된다.
- 47. 서중콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 하루 평균기온이 25℃를 초과하는 것이 예상되는 경우 서중콘크리트로 시공한다.
 - ② 일반적으로 기온 10℃의 상승에 대하여 단위수량은 약 2~5% 정도 증가한다.
 - ③ 콘크리트 재료는 온도가 되도록 낮아지도록 하여 사용하 여야 한다.
 - ④ 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 45℃ 이하이어 아 하다
- 48. 경량골재콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 경량골재콘크리트는 보통 콘크리트에 비해 진동시간을 약간 길게 해 충분히 다져야 한다.
 - ② 경량골재콘크리트는 보통 콘크리트에 비해 진동기를 찔러 넣는 간격을 작게 하는 것이 좋다.
 - ③ 진동 다지기를 하면 굵은 골재가 침하하고 모르타르가 위로 떠오르는 재료분리현상이 발생한다.
 - ④ 고유동 콘크리트의 경우 책임기술자와 협의하여 다짐을 생략할 수 있다.
- 49. 일반적인 공장제품에 사용되는 콘크리트의 압축강도 시험값 은 재령 몇 일의 것을 기준으로 하는가?

- ① 14일
- ③ 28일 ④ 7일
- 50. 포장용 콘크리트의 배합기준 중 강도기준으로 옳은 것은?

② 3일

- ① 설계기준 휨강도(f₂₈)가 4.5MPa 이상
- ② 설계기준 휨강도(f₂₈)가 3.5MPa 이상
- ③ 설계기준 압축강도(f₂₈)가 20MPa 이상
- ④ 설계기준 압축강도(f₂₈)가 30MPa 이상
- 51. 매스콘크리트로 다루어야 하는 구조물 부재치수의 일반적인 표준에 대한 아래 문장의 () 에 알맞은 수치는?

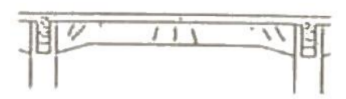
넓이가 넓은 평판 구조에서는 두께 (①) m 이상, 하단이 구속된 벽조에서는 두께 (②) m 이상일 경우

- ① ① 0.5, ② 0.8
- 2 1 0.8, 2 0.5
- ③ ① 0.5, ② 1.0
- (a) (1) 1.0, (2) 0.5
- 52. 부재치수기 큰 벽체구조물의 온도균열을 제어하기 위해서는 구조물의 길이 방향에 일정 간격으로 단면 감소부분을 만들 어 균열이 집중되도록 하기위해 수축이음을 설치할 수 있 다. 이때, 수축이음의 단면감소율은 몇 %이상으로 하여야 하는가?
 - ① 5% 이상
- ② 10% 이상
- ③ 15% 이상
- ④ 35% 이상
- 53. 섬유보강 콘크리트의 품질검사 항목 및 판정기준을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 휨인성 계수 : 설계시 고려된 휨인성 계수값에 미달할 확률이 5% 이하일 것
 - ② 압축인성 : 설계시 고려된 압축인성 값에 미달할 확률이 5% 이하일 것
 - ③ 굳지 않은 강섬유보강 콘크리트의 강섬유혼입률 : 허용 차 ±1.0%
 - ④ 휨강도 : 설계시 고려된 휨강도 계수값에 미달할 확률이 5% 이하일 것
- 54. 고강도 콘크리트의 제조방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 물-결합재비를 감소시킨다.
 - ② 고성능 감수제를 사용한다.
 - ③ 양질의 골재를 사용한다.
 - ④ 굵은 골재 최대치수를 증가시킨다.
- 55. 일반콘크리트의 표면마무리에서 마무리 두께 7mm이하 또는 양호한 평탄함이 필요한 경우 평탄성 표준값은?
 - ① 1m 당 10mm 이하 ② 3m 당 5mm 이하
 - ③ 1m 당 7mm 이하
- ④ 3m 당 10mm 이하
- 56. 해양콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 해안선으로부터 250m 이내의 육상지역은 콘크리트 구조 물이 염해를 입기 쉬우므로 해안으로부터 거리에 따라 구분하여 내구성 향상 대책을 수립하여야 한다.
 - ② 해양콘크리트 구조물에 쓰이는 콘크리트의 설계기준강도 는 24MPa 이상으로 하여야 한다.
 - ③ 단위 결합재량을 크게 하면 해수 중의 각종 염류의 화학 적 침식, 콘크리트 속의 강재의 부식 등에 대한 저항성 이 커진다.

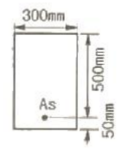
- ④ 해수에 의한 침식이 심한 경우에는 폴리머 시멘트콘크리 트와 폴리머 콘크리트 또는 폴리머 함침 콘크리트 등을 사용할 수 있다.
- 57. 콘크리트의 압축강도 시험을 통하여 거푸집을 해체하고자한다. 설계기준강도가 24MPa이고, 보의 밑면인 경우 거푸집을 해체할 때 콘크리트 압축강도는 얼마 이상이어야 하는가?
 - ① 5MPa 이상
- ② 8MPa 이상
- ③ 12MPa 이상
- ④ 16MPa 이상
- 58. 콘크리트 표준시방서에서 정의하고 있는 고강도 콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 설계기준압축강도가 보통(중량) 콘크리트에서 40MPa 이 상, 경량골재 콘크리트에서 30MPa 이상인 경우의 콘크리트
 - ② 설계기준압축강도가 보통(중량) 콘크리트에서 40MPa이 상, 경량골재 콘크리트에서 27MPa 이상인 경우의 콘크리트
 - ③ 설계기준압축강도가 보통(중량) 콘크리트에서 45MPa이 상, 경량골재 콘크리트에서 30MPa 이상인 경우의 콘크 리트
 - ④ 설계기준압축강도가 보통(중량) 콘크리트에서 45MPa이 상, 경량골재 콘크리트에서 27MPa 이상인 경우의 콘크리트
- 59. 물이 침투하지 못하도록 밀실하게 만든 콘크리트를 수밀콘 크리트라고 한다. 수밀콘크리트의 배합설계시 고려해야할 내용과 관계가 먼 것은?
 - ① 단위 굵은 골재량은 되도록 적게 한다.
 - ② 단위수량 및 물-결합재비는 되도록 적게 한다.
 - ③ 콘크리트의 워커빌리티를 개선시키기 위해 공기연행제등을 사용하는 경우라도 공기량은 4%이하가 되게 한다.
 - ④ 물-결합재비는 50% 이하를 표준으로 한다.
- 60. 다음 중 대규모 혹은 중요한 구조물의 수중콘크리트 타설시 가장 적당한 기계 기구는?
 - ① 밑열림 상자
- ② 밑열림 포대
- ③ 트레미
- ④ 벨트컨베이어

4과목 : 콘크리트 구조 및 유지관리

61. 그림과 같은 콘크리트 보의 균열원인으로서 가장 관계가 깊은 것은?



- ① 과하중
- ② 소성균열
- ③ 콘크리트 충전불량
- ④ 부등침하
- 62. 그림과 같은 직사각형 단면 보에서 콘크리트가 부담할 수 있는 전단강도(V_c)는? (단, f_{ck} = 21MPa, f_v = 400MPa)



- ① 36.2kN
- (2) 114.6kN
- ③ 262.4kN
- ④ 364.3kN
- 63. 외부케이블을 설치하여 프리스트레스를 도입하는 공법의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 보강 효과가 역학적으로 명확하다.
 - ② 보강 후 유지관리가 비교적 쉽다.
 - ③ 콘크리트의 강도 부족이나 열화에 비효율적이다.
 - ④ 부재의 강성을 향상시키는데 효율적이다.
- 64. 1방향 슬래브에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 4변에 의해 지지되는 2방향 슬래브 중에서 단변에 대한 장변의 비가 2배를 넘으면 1방향 슬래브로 해석한다.
 - ② 슬래브의 정모멘트 철근 및 부모멘트 철근의 중심간격은 위험단면에서는 슬래브 두께의 3배 이하이어야 하고, 또 한 450mm 이하로 하여야 한다.
 - ③ 1방향 슬래브의 두께는 최소 100mm 이상으로 하여야 한다.
 - ④ 1방향 슬래브에서는 정모멘트 철근 및 부모멘트 철근에 직각방향으로 수축·온도철근을 배치하여야 한다.
- 65. 교량의 내하력 평가를 하는 주된 이유는?
 - ① 교량의 노후도를 평가
 - ② 교량의 활하중 지지능력을 평가
 - ③ 교량 시공 재료의 내구성 평가
 - ④ 도면과 시공의 일치 여부 평가
- 66. 복철근 직사각형 보에서 다음 주어진 조건에 대하여 등가압축 응력의 깊이 a는 얼마인가? (단, bn = 300mm, As = 1935mm², As´ = 860mm², fck = 21MPa, fy = 400MPa 이고, 이 보는 인장철근과 압축철근이 모두 항복한다고 가정한다.)
 - ① 65.7mm
- 2 80.3mm
- ③ 145.2mm
- 4 160.8mm
- 67. 다음 중 철근콘크리트 구조물의 장기처짐에 가장 큰 영향을 미치는 요소는?
 - ① 최대철근비
- ② 균형철근비
- ③ 인장철근비
- ④ 압축철근비
- 68. 콘크리트 구조물의 재하 시험시 최종 잔류 측정값은 시험하 중 제거 후 몇 시간 경과했을 때 읽어야 하는가?
 - ① 1시간
- ② 6시간
- ③ 12시간
- ④ 24시간
- 69. 수동식 주입법은 주입 건(gun)이나 소형 펌프를 사용하여 주입제를 비교적 다량으로 주입할 경우 사용되는 방법이다. 이 공법의 장점으로 거리가 먼 것은?

- ① 다량의 수지를 단시간에 주입할 수 있다.
- ② 균열폭 0.2mm이하의 미세한 균열부위에 주입하기가 용 이하다
- ③ 주입압이나 속도를 조절할 수 있다.
- ④ 벽, 바닥, 천정 등의 부위에 따른 제약이 없다.
- 70. 1방향 슬래브에서 처짐을 계산하지 않는 경우 부재의 길이 가 2.5m일 때 캔틸레버 부재의 슬래브 최소 두께는 얼마인가? (단, 보통콘크리트(mc=2300kg/m³)와 설계기준항복강도 400MPa 철근을 사용한 부재)

① 89mm

2 104mm

③ 125mm

4 250mm

- 71. 보강공법 중 연속섬유 시트접착공법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 섬유시트는 현장성형이 용이하기 때문에 작업공간이 한 정된 장소에서는 작업이 편리하다.
 - ② 섬유시트의 박리 또는 부분박리가 발생하는 경우에도 보 강효과의 손실이 발생하지 않는다.
 - ③ 내식성이 우수하고, 염해지역의 콘크리트구조물 보강에 도 적용할 수 있다.
 - ④ 일정한 격자모양으로 부착함으로써 발생된 균열의 진전 상태 관찰이 가능하다.
- 72. 비합성 띠철근 기둥의 전체 단면적(A_g)이 60000mm² 인 경 우 축방향 주철근의 최소 철근량은?

① 600mm²

(2) 1200mm²

3 2400mm²

- 4 4800mm²
- 73. 내동해성이 작은 골재를 콘크리트에 사용하는 경우 동결융 해작용에 의해 골재가 팽창하여 파괴되어 떨어져 나가거나 그 위치의 콘크리트 표면이 떨어져 나가는 현상을 무엇이라 하는가?
 - ① 팝아웃

② 백화

③ 스케일링

- ④ 침식
- 74. 프리스트레스 콘크리트 구조물에서 프리텐션방식으로 긴장 하는 경우 콘크리트의 압축강도는 적어도 얼마 이상이어야 하는가? (단, 실험이나 기존의 적용 실적 등을 통해 안전성 이 증명된 경우를 제외한다.)
 - ① 20 MPa

2 25 MPa

3 30 MPa

- 4 35 MPa
- 75. 콘크리트 균열의 깊이를 측정할 수 있는 시험방법으로 가장 적절한 것은?
 - ① 반발경도법

② 초음파법

③ 관입저항법

- ④ Break-off법
- 76. 중성화 속도계수가 9mm/√년 인 콘크리트 구조물이 16년 경과한 시점의 중성화 깊이는? (단, 예측시의 변동성을 고려 한 안전계수는 1로 가정한다.)
 - ① 12mm

② 36mm

③ 48mm

- **4** 144mm
- 77. 콘크리트 보수를 위해 각종 섬유(강섬유, 유리섬유, 폴리플 로필렌계섬유 등)를 사용할 경우 섬유가 갖추어야 할 조건 으로 맞지 않는 것은?
 - ① 작업에서 시공성이 우수해야 한다.

- ② 섬유의 인성과 연성이 풍부해야 한다.
- ③ 섬유의 압축강도가 커야 한다.
- ④ 섬유와 결합재의 부착이 좋아야 한다.
- 78. 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

79. 단철근 직사각형 보에서 f_y=300MPa, f_{ck}=50MPa 일 때 강도 설계법에 의한 균형 철근비는?

① 0.045

2 0.054

3 0.066

4 0.080

80. D13의 전단철근(단면적 126.7mm²)을 U형의 스터럽으로 가 공하여 300mm 간격을 두고 부재축에 직각으로 설치한 경 우 전단철근의 전단강도(V_s)는 얼마인가? (단, d=600mm, f_v =400MPa 이다.)

① 101.4kN

2 153.7kN

③ 202.7kN

4 267.1kN

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u>

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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