1과목: 재료 및 배합

- 1. 시멘트 클링커의 주요광물이 시멘트 특성에 미치는 영향으로 옳지 않은 것은?
 - ① 조기강도 발현에 대한 영향은 C3A가 C2S보다 크다.
 - ② 장기강도 발현에 대한 영향은 C₂S가 C₃S보다 크다.
 - ③ 수화열에 대한 영향은 C₃S가 C₃A보다 적다.
 - ④ 화학저항성에 대한 영향은 C₄AF가 C₃A보다 적다.
- 2. 굵은 골재 체가름 시험을 실시한 결과 다음과 같은 성과표를 얻었다. 굵은 골재 최대치수는?

체크기 (mm)	40	30	25	20	15	10
통과질량 백분율 (%)	98	94	91	82	35	5

① 20mm

② 25mm

③ 30mm

40mm

- 3. 실리카퓸을 혼합한 콘크리트의 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 실리카퓸을 혼합한 콘크리트의 목표 슬럼프를 유지하기 위해 소요되는 단위수량은 혼합량이 증가함에 따라 거의 선형적으로 증가한다.
 - ② 실리카퓸은 비표면적이 작고 미연소 탄소를 함유하지 않기 때문에 목표 공기량을 유지하기 위해 혼합률이 증가함에 따라 AE제의 사용량을 증가시킬 필요가 없다.
 - ③ 물-결합재비를 낮추기 위하여 고성능 감수제의 사용은 필 수적이다
 - ④ 실리카퓸을 혼합하면 블리딩과 재료분리를 감소시킬 수 있다
- 4. 굵은 골재의 밀도 및 흡수율 시험 방법으로 옳은 것은?
 - ① 호칭 치수 5mm의 체에 남는 시료만을 철망에 넣고 20±5℃의 물속에서 24시간 담근 후 수중 질량을 측정한 다.
 - ② 표면 건조 포화 상태의 질량은 골재를 건조시킨 다음 흡수천 위에 굴려 약간의 수막이 남은 상태에서 측정한다.
 - ③ 시료를 절대 건조 상태까지 건조시킬 때는, 수분의 급격 한 팽창을 막기 위해 100℃ 미만의 온도에서 건조시킨다.
 - ④ 표면 건조 포화 상태의 밀도, 절대 건조 상태의 밀도 및 흡수율은 각각 소수점 이하 첫째 자리까지 구한다.
- 5. 물-결합재비 40% 및 62.5%인 콘크리트의 재령 28일 압축강도 시험결과가 각각 46.0MPa 및 26.2MPa 이었다. 재령 28일에서의 압축강도가 35.0MPa인 콘크리트의 물-결합재비로서 적당한 것은?
 - 1 45.0%

2 47.5%

③ 50.0%

4 52.5%

- 6. 한국산업표준(KS)의 시멘트 물리시험에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 길모어 침에 의한 시멘트의 응결시간 시험은 모르타르의 관입시험에 의하여 초결시간과 종결시간을 측정한다.
 - ② 비표면적 시험은 블레인 공기투과장치를 사용하여 시멘트 입자의 크기를 측정한다.

- ③ 비중 시험은 르샤틀리에 비중병을 사용하여 비중을 측정 한다.
- ④ 휨강도 시험은 시멘트와 표준사를 질량비 1 : 3 및 물-시 멘트비 50%로 하여 제작한 40mm×40mm×160mm 인 각주형 공시체에 대하여 측정한다.
- 7. 시멘트의 비중시험을 통해 알 수 있는 것은?

① 풍화의 정도

② 화학저항성

③ 동결융해저항성

④ 주요 성분의 구성

- 8. 다음 골재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 오팔 또는 트리디마이트 등과 같은 광물이 포함된 골재는 알칼리 골재반응을 일으키기 쉬우므로 콘크리트용으로 사 용하지 않았다.
 - ② 바다모래를 사용할 경우 콘크리트속에 있는 철근의 녹을 발생시키므로 콘크리트중의 염화물 이온량이 0.3kg/m³ 이 하가 되도록 관리하였다.
 - ③ 입자 크기가 일정한 골재를 사용하면 단위시멘트량이 많이 소요되고 콘크리트경화체의 공극률이 증가하게 되므로 양질의 입도가 되도록 관리하였다.
 - ④ 잔골재의 유기불순물 시험을 실시한 결과 표준용액의 색 보다 짙었기 때문에 양질의 골재로 판정하여 콘크리트 제 조시 사용하였다.
- 9. 제빙화학제에 노출된 콘크리트에 있어서 플라이 애시, 고로 슬래그 미분말 또는 실리카 퓸을 시멘트 재료의 일부로 치환 하여 사용하는 경우 이들 혼화재 사용량(시멘트와 혼화재 전 체에 대한 혼화재의 질량백분율, %)을 나타낸 것으로 틀린 것은?

① 플라이 애시 : 25%

② 고로슬래그 미분말 : 50%

③ 플라이 애시와 실리카 퓸의 합 : 50%

④ 실리카 퓸: 10%

- 10. 혼화제를 사용한 콘크리트에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 나프탈렌계 고성능 감수제는 첨가량이 지나치게 많아지 면 슬럼프값 과다로 인한 재료분리와 강도저하의 우려가 있다.
 - ② 나프탈렌계 고성능 감수제는 첨가량이 지나치게 많아지면 공기량 과다현상과 경화지연의 우려가 있다.
 - ③ 리그닌 설폰산 칼슘계의 고성능 감수제는 첨가량이 많아 지면 경화지연, 강도저하의 우려가 있다.
 - ④ 리그닌 설폰산 칼슘계의 고성능 감수제는 첨가량이 많아 지면 공기량 과다의 우려가 있다.
- 11. 콘크리트의 배합강도를 결정하기 위해서는 압축강도 시험실 적이 필요하다. 시험횟수가 규정횟수 이하인 경우 표준편차 의 보정계수를 사용하는데, 다음 중 그 값이 틀린 것은?

① 시험횟수 30회 이상 : 1.00

② 시험횟수 25회 : 1.04③ 시험횟수 20회 : 1.08

④ 시험횟수 15회 : 1.16

12. 콘크리트 배합설계에서 단위수량 165 kg, 물-시멘트비 40%, 시멘트 밀도 3.15g/cm³, 공기량 3%로 하는 경우 골 재의 절대용적을 구한 값으로 맞는 것은?

① 621ℓ

② 642*l*

3 674*l*

4 696

13. 다음 표는 골재의 함수상태에 따른 질량을 측정한 결과를 나타낸 것이다. 잔골재와 흡수율과 표면수율은 얼마인가? (순서대로 잔골재흡수율(%), 잔골재 표면수율(%))

합수상태 질량	잔골재		
절대건조상태 질량(g)	470		
공기중 건조상태 질량(g)	480		
표면건조 포화상태 질량(g)	500		
습윤상태 질량(g)	520		

① 5.38. 3.85

2 5.38, 4.00

③ 6.38. 3.85

(4) 6.38, 4.00

14. 한중콘크리트 배합시 이용하는 일반적인 적산 온도식으로 알맞은 것은? (단, M: 적산온도 (°D·D(일), 또는 °C·D), Θ: △t시간 중의 콘크리트의 일평균 양생온도(°C), △t: 시 간(일))

$$M = \sum_{0}^{t} (\Delta t + \theta) \times 30^{\circ} C$$

$$_{\odot}$$
 $M = \sum_{0}^{t} (\triangle t + 30 \%) \theta$

$$M = \sum_{0}^{t} (\theta + 10 \%) \triangle t$$

$$M = \sum_{0}^{t} (\Delta t + 10 \%) \theta$$

- 15. 콘크리트용 골재 시험에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 부순 잔골재의 입자 모양 판정 실적률 시험은 2.5mm 체 를 통과하고 1.2mm 체에 남아 있는 것을 시료로 사용한 다
 - ② 황산나트륨에 의한 안정성시험을 할 경우, 조작을 3회 반복했을 때의 손실질량백분율을 측정해야 한다.
 - ③ KS F 2510에 의해 잔골재의 유기불순물 시험을 실시할 때 분취한 시료를 105±5℃에서 24시간, 일정 질량이 될 때까지 건조시켜야 하며, 약 1kg정도를 사용한다.
 - ④ 체가름 시험에서 체 눈에 막힌 알갱이는 파쇄되지 않도록 밀어서 빼내며, 체에 통과한 시료로 간주한다.
- 16. 바닷물의 영향을 직접 받는 콘크리트의 경우 내구성에 대하여 각별한 주의를 필요로 한다. 이 환경에 처한 콘크리트를 제조하는데 일반적인 경우 적합하지 않은 재료는?
 - ① 폴리머시멘트

② 플라이애쉬시멘트

③ 조강시멘트

④ 고로슬래그시멘트

- 17. 콘크리트의 배합에서 물-결합재비에 대한 기준을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트의 수밀성을 기준으로 하여 물-결합재비를 정할 경우 그 값은 50% 이하로 한다.
 - ② 콘크리트의 탄산화 저항성을 고려하여 물-결합재비를 정할 경우 그 값은 45% 이하로 한다.
 - ③ 제빙화학제가 사용되는 콘크리트의 물-결합재비를 정할

- 경우 압축강도와 물-결합재비와의 관계는 시험에 의하여 정하는 것을 원칙으로 한다.
- ④ 콘크리트의 압축강도를 기준으로 물-결합재비를 정할 경우 압축강도와 물-결합재비와의 관계는 시험에 의하여 정하는 것을 원칙으로 한다.
- 18. 콘크리트용 화학혼화제 시험(KS F 2560)에서 화학혼화제의 품질규정 항목에 속하지 않는 것은?
 - ① 응결 시간의 차

② 투수계수

③ 압축 강도비

④ 경시 변화량

- 19. 콘크리트용 혼화재료로서 플라이 애시의 품질을 시험하기 위한 시료의 채취 및 조제에 대한 내용으로 잘못된 것은?
 - ① 시료의 수량 및 채취방법은 인도·인수 당사자 사이의 협정에 따른다.
 - ② 시험용 시료는 시험하기 전에 시험실 안에 넣어 실온과 같아지도록 한다.
 - ③ 채취한 시료는 850㎞표준망체로 이물질을 제거한다.
 - ④ 조제된 시료는 시험 시까지 시험실과 비슷한 습도가 되 도록 시험실의 대기 중에서 보관한다.
- 20. 30회 이상의 압축강도 시험 실적으로부터 구한 압축강도의 표준편차는 4.8 MPa이고, 콘크리트의 설계기준 압축강도가 40MPa 일 때, 배합강도는 얼마인가?

① 45.2MPa

② 46.5MPa

③ 47.2MPa

(4) 47.7MPa

2과목: 제조, 시험 및 품질관리

- 21. 콘크리트의 크리프에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 재하기간 중의 대기의 습도가 낮을수록 크리프가 크다.
 - ② 조강 시멘트를 사용한 콘크리트는 보통 시멘트를 사용한 경우보다 크리프가 크다.
 - ③ 시멘트량이 많을수록 크리프가 크다.
 - ④ 부재치수가 작을수록 크리프가 크다.
- 22. 굳지 않은 콘크리트 중의 공기량에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
 - ① 진동다짐에 따른 공기량의 감소는 콘크리트의 슬럼프가 작을수록, 부재 단면이 클수록 빠르다.
 - ② 플라이애쉬를 사용한 콘크리트는 플라이애쉬를 사용하지 않은 콘크리트에 비해 동일 공기량을 얻기 위해서는 많 은 양의 AE제가 필요하다.
 - ③ AE제를 사용한 콘크리트를 계속 비빌 경우, 공기량은 초 기 1~2분 사이에 급속히 증가하고 3~5분 사이에 최대 로 되며 그 후에는 서서히 감소한다.
 - ④ 비빔 후의 취급 중에 손실되는 공기량은 대부분이 기포 경이 큰 것이고, 기포경이 작은 것은 그다지 감소하지 않는다.
- 23. 공기량이 콘크리트의 물성에 미치는 영향을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 연행공기는 콘크리트의 워커빌리티를 개선하며, 공기량 1% 증가에 따라 슬럼프는 약 25mm 증가한다.
 - ② 동결에 의한 팽창응력을 기포가 흡수함으로써 콘크리트 의 동결융해 저항성을 개선한다.
 - ③ 동일한 물-결합재비에서는 공기량이 증가할 때 압축강도 가 증가한다.

- ④ 일반적으로 공기량이 증가하면 탄성계수는 감소한다.
- 24. KS F 4009(레디믹스트 콘크리트)규정에 대한 설명으로 틀리 것은?
 - ① 레디믹스트 콘크리트의 제조 설비로서 믹서는 고정 믹서로 한다.
 - ② 트럭애지테이터로 운반했을 때 콘크리트의 1/3과 2/3의 부분에서 각각 시료를 채취하여 슬럼프 시험을 하였을 경우 슬럼프의 차이가 20mm 이하여야 한다.
 - ③ 덤프트럭으로 콘크리트를 운반하는 경우, 운반 시간의 한도는 혼합하기 시작하고 나서 1시간 이내에 공사지점 에 배출할 수 있도록 운반한다.
 - ④ 일반적으로 레디믹스트 콘크리트의 염소이온 함유량은 0.3kg/m³ 이하이어야 한다.
- 25. 콘크리트의 압축강도시험 데이터를 보고 불편분산을 올바르 게 구한 것은?

34, 37, 36, 35, 34 (MPa)

1.30

2 1.70

③ 2.46

(4) 3.25

- 26. 다음 콘크리트의 비파괴 시험 중 균열의 깊이를 측정하는데 가장 효과적인 것은?
 - ① 초음파법

② 반발경도법

③ 어쿠스틱 에미션법

- ④ 중성화시험법
- 27. 레디믹스트 콘크리트 제조에 사용할 수 있는 물의 품질기준 에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 상수돗물 이외의 물의 품 질)
 - ① 현탁 물질의 양 : 2g/L 이하
 - ② 용해성 증발 잔류물의 양 : 1g/L 이하
 - ③ 염소이온(CI⁻)량: 200mg/L 이하
 - ④ 시멘트 응결 시간의 차 : 초결은 30분 이내, 종결은 60 분 이내
- 28. 압축강도에 의한 콘크리트의 품질검사에 관한 설명으로 틀린 것은? (단, 설계기준 압축강도로부터 배합을 정한 경우로서 콘크리트표준시방서의 규정을 따른다.)
 - ① 일반적인 경우 재령 28일의 압축강도에 대해 실시한다.
 - ② 1회/일, 또는 구조물의 중요도와 공사의 규모에 따라 100m³마다 1회, 배합이 변경될 때마다 실시한다.
 - ③ f_{ck}≤35MPa 인 경우 판정기준은 ② 연속 3회 시험값의 평균이 설계기준 압축강도 이상, Ϣ 1회 시험값이 설계 기준압축강도의 80%이상 이다.
 - ④ f_{ck}≥35MPa인 경우 판정기준은 ② 연속 3회 시험값의 평 균이 설계기준 압축강도 이상, ⑥ 1회 시험값이 설계기 준압축강도의 90%이상 이다.
- 29. 비파괴검사에 의하여 검사할 수 없는 것은?
 - ① 콘크리트 강도
- ② 콘크리트 배합비
- ③ 철근부식 유무
- ④ 콘크리트 부재의 크기
- 30. 레디믹스트 콘크리트(KS F 4009)의 품질기준 중 슬럼프 및 슬럼프 플로에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 슬럼프가 25mm인 경우 허용 오차는 ±10mm 이다.
 - ② 슬럼프가 80mm 이상인 경우 허용 오차는 ±25mm 이 다.

- ③ 슬럼프 플로가 600mm인 경우 허용 오차는 ±100mm 이다.
- ④ 슬럼프 플로가 700mm인 경우 허용 오차는 ±125mm 이다.
- 31. KS F 2402 콘크리트의 슬럼프 시험 방법에 규정된 내용중 콘크리트를 채우기 시작하여 슬럼프콘을 들어올려 종료할 때까지 시간 기준으로 옳은 것은?
 - ① 1분 30초 이내
- ② 2분 이내
- ③ 2분 30초 이내
- ④ 3분 이내
- 32. 굳지 않은 콘크리트에서 발생하는 침하균열에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트를 타설하고 다짐하여 마감작업을 한 이후에도 콘크리트는 계속하여 압밀되는 경향을 보이며, 이러한 현상에 의한 균열을 침하균열이라 한다.
 - ② 철근의 직경이 작을수록 침하균열은 증가한다.
 - ③ 슬럼프가 클수록 침하균열은 증가한다.
 - ④ 충분한 다짐을 하지 못한 경우나 튼튼하지 못한 거푸집을 사용했을 경우 침하균열은 증가한다.
- 33. 아래의 표에서 설명하는 워커빌리티 측정방법은?

플로우 시험과 동일하게 플로우 테이블을 사용하지만 콘크리트의 형상이 변화하는데 필요한 일량을 측정함으로써 워커빌리티를 평가하는 시험이다.

- ① 리몰딩 시험
- ② 다짐계수 시험
- ③ 볼관입 시험
- ④ 슬럼프 시험
- 34. 다음 콘크리트 믹싱 시 재료에 대한 계량 오차에 대한 설명 으로 옳은 것은?
 - ① 시멘트 계량 시 측정 단위는 질량이며, 1회 계량분량의 한게 오차는 ±2% 이내이다.
 - ② 골재의 계량 시 측정 단위는 질량이며, 1회 계량분량의 한계 오차는 ±2% 이내이다.
 - ③ 물의 계량 시 측정 단위는 질량 또는 부피의 단위이며, 1회 계량분량의 한계 오차는 ±2% 이내이다.
 - ④ 혼화재 계량 시 측정 단위는 질량의 단위이며, 1회 계량 분량의 한계 오차는 ±2% 이내이다.
- 35. 콘크리트의 품질변동을 정량적으로 나타내는데 있어서, 10 개 공시체의 압축강도를 측정한 결과의 평균강도가 25MPa 이고, 표준편차가 2.5MPa 인 경우의 변동계수는 얼마인가?
 - 1 10%
- 2 15%
- ③ 20%
- 4) 25%
- 36. 레디믹스트 콘크리트재료 중 골재의 저장 설비에 대한 설명 으로 옳은 것은?
 - ① 골재는 칸을 막아 크고 작은 골재를 분리하여 입도가 균일한 상태로 저장하여야 한다.
 - ② 골재 저장 설비는 콘크리트 최대 출하량의 3일분 이상에 상당하는 골재량을 저장할 수 있는 크기로 한다.
 - ③ 골재저장 장소의 바닥을 콘크리트로 하고 배수 설비를 한다.
 - ④ 인공 경량골재를 사용하는 경우 골재에 살수하는 설비를 갖출 필요가 없다.

- 37. 콘크리트의 길이 변화 시험(KS F 2424)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 다이얼 게이지 방법에 사용하는 콘크리트 공시체의 치수는 나비를 높이와 같게 하되, 굵은 골재의 최대 치수의 3배 이상으로 하며, 길이는 나비 또는 높이의 3.5배 이상으로 한다.
 - ② 콤퍼레이터 방법의 시험에는 표선용 젖빛 유리, 각선기, 측정기 등의 기구가 사용된다.
 - ③ 콘크리트 건조수축의 정도를 알아보기 위한 시험이다.
 - ④ 공시체의 측면 길이 변화를 측정하는 방법으로 다이얼 게이지 방법이 사용된다.
- 38. 관리도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① x-R 관리도 : 평균값과 범위의 관리도
 - ${f 2}$ ${f x}-{f \sigma}$ 관리도 : 평균값과 표준편차의 관리도
 - ③ x 관리도 : 측정값 자체의 관리도 ④ p 관리도 : 단위당 결점수 관리도
- 39. 압력법에 의한 굳지 않은 콘크리트의 공기량 시험(KS F 2421)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시험의 원리는 보일의 법칙을 기초로 한 것이다.
 - ② 공기량 측정기의 용적은 물을 붓지 않고 시험하는 경우 (무주수법)는 적어도 5L 정도 이상으로 하여야 한다.
 - ③ 공기량을 측정한 콘크리트에서 150/m의 체를 사용하여 시멘트 분을 씻어 낸 골재를 골재 수정 계수 측정용 시 료로 사용할 수 있다.
 - ④ 콘크리트의 공기량(%)은 콘크리트의 겉보기 공기량(%)에 서 골재 수정 계수(%)를 뺀 값으로 구한다.
- 40. 콘크리트의 재료분리를 일으키는 일 없이 운반, 타설, 다지 기, 마무리 등의 작업이 용이하게 될 수 있는 정도를 나타 내는 굳지 않은 콘크리트의 성질을 무엇이라고 하는가?
 - ① 성형성(Plasticity)
- ② 성형(Molding)
- ③ 워커빌리티(Workability)
- ④ 블리딩(Bleeding)

3과목 : 콘크리트의 시공

- 41. 숏크리트에서 뿜어붙이기 성능의 설정 항목으로 틀린 것은?
 - ① 물-결합재비
- ② 분진 농도
- ③ 초기강도
- ④ 반발률
- 42. 프리플레이스트 콘크리트에 사용되는 골재에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 굵은 골재의 최소 치수는 15mm 이상으로 하여야 한다.
 - ② 굵은 골재의 최대 치수와 최소 치수와의 차이를 적게 하면 주입모르타르의 소요량이 적어진다.
 - ③ 일반적으로 굵은 골재의 최대 치수는 최소 치수의 1.5~2배 정도로 한다.
 - ④ 대규모 프리플레이스트 콘크리트를 대상으로 할 경우, 굵은 골재의 최소 치수를 작게 하는 것이 효과적이다.
- 43. 고강도 콘크리트 제조방법으로 틀린 것은?
 - ① 물-시멘트비를 감소시킨다
 - ② 실리카퓸 등과 같은 미분말 혼화재료를 사용한다.

- ③ 굵은골재 최대치수를 증가 시킨다.
- ④ 철저히 습윤양생을 하여야 하며, 부득이한 경우 현장 봉 함양생 등을 실시한다.
- 44. 다음 중 촉진 양생의 종류가 아닌 것은?
 - ① 증기양생

- ② 습윤양생
- ③ 오토클레이브 양생
- ④ 온수양생
- 45. 시공이음에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 바닥틀의 시공이음은 슬래브 또는 보의 경간 중앙부 부근에 두어야 한다.
 - ② 바닥틀과 일체로 된 기둥, 벽의 시공이음 위치는 바닥틀 과의 경계 부근을 피하여 설치하여야 한다.
 - ③ 아치의 시공이음은 아치축에 직각방향이 되도록 설치하 여야 한다.
 - ④ 시공이음은 부재의 압축력이 작용하는 방향과 직각이 되 도록 하는 것이 원칙이다.
- 46. 수밀콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 콘크리트의 소요 슬럼프는 되도록 적게 하여 100mm를 넘지 않도록 한다.
 - ② 공기연행제, 공기연행감수제 등을 사용하는 경우라도 공 기량은 6% 이하가 되게 한다.
 - ③ 물-결합재비는 50% 이하를 표준으로 한다.
 - ④ 단위 굵은 골재량은 되도록 작게 한다.
- 47. 공장제품에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 일반적인 공장 제품의 압축강도는 재령 14일에서의 압축 강도 시험값으로 나타낸다.
 - ② 슬럼프가 20mm 이상인 콘크리트의 배합은 플로우 시험 을 원칙으로 한다.
 - ③ 프리스트레스 긴장재는 스터럽이나 온도철근 등 다른 철 근과 용접할 수 없다.
 - ④ 탈형을 즉시 하더라도 해로운 영향을 받지 않는 공장 제품은 콘크리트가 경화되기 전에 거푸집의 일부 또는 전부를 탈형할 수 있다.
- 48. 침하균열에 대한 조치사항으로 옳은 것은?
 - ① 콘크리트가 굳기 전에 침하균열이 발생한 경우에는 즉시 다짐을 실시하여 균열을 제거하여야 한다.
 - ② 침하균열이 발생한 후 장시간이 경과한 다음 다짐을 실 시하여야 한다.
 - ③ 슬래브 또는 보의 콘크리트가 벽 또는 기둥의 콘크리트 와 연속되어 있는 경우에는 침하균열을 방지하기 위하여 슬래브, 보의 콘크리트 침하가 거의 끝난 후부터 벽 또 는 기둥에 콘크리트를 타설하여야 한다.
 - ④ 벽 또는 기둥의 콘크리트가 내민 부분을 갖는 경우에는 침하균열을 방지하기 위하여 슬래브, 보의 콘크리트 침 하가 거의 끝난 후부터 벽 또는 기둥에 콘크리트를 타설 하여야 한다.
- 49. 콘크리트를 타설하고 난 후 연직시공이음부의 거푸집 제거 시기로 옳은 것은?
 - ① 여름에는 4~6시간 정도, 겨울에는 8~10시간 정도
 - ② 여름에는 4~6시간 정도, 겨울에는 10~15시간 정도
 - ③ 여름에는 6~8시간 정도, 겨울에는 10~15시간 정도
 - ④ 여름에는 6~8시간 정도, 겨울에는 15~20시간 정도

- 50. 고유동 콘크리트 품질관리에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 고유동 콘크리트를 제조할 때에는 유동성, 재료 분리 저 항성 및 자기 충전성을 관리하여야 한다.
 - ② 유동성을 슬럼프 플로시험으로 관리할 수 있다.
 - ③ 재료 분리 저항성은 깔때기 유하시간으로 관리할 수 있다.
 - ④ 자기 충전성은 500mm 플로 도달시간으로 관리할 수 있다.
- 51. 해양 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 일반 현장 시공을 하며, 해상 대기 중에 놓여진 경우 내 구성에 의해 정해지는 콘크리트의 물-결합재비는 45%이 하로 하여야 한다.
 - ② 굵은 골재 최대치수가 25mm이고, 물보라 지역에 놓여진 구조물인 경우 내구성으로 정해지는 단위 결합재비량은 300kg/m³ 이상으로 하여야 한다.
 - ③ 굵은 골재 최대치수가 20mm이고, 동경융해작용을 받을 염려가 있는 해상 대기 중 콘크리트인 경우 공기량의 표 준값은 5%이다.
 - ④ 해양 콘크리트 구조물에 쓰이는 콘크리트의 설계기준강 도는 30MPa 이상으로 한다.
- 52. 매스 콘크리트에서 균열발생을 방지하여야 할 경우의 온도 균열지수의 범위는? (단, 철근이 배치된 일반적인 구조물인 경우)
 - ① 0.7 이상 1.0 미만
- ② 1.0 이상 1.2 미만
- ③ 1.2 이상 1.5 미만
- ④ 1.5 이상
- 53. 유동화 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 슬럼프 및 공기량 시험은 150m³ 마다 1회씩 실시한다.
 - ② 유동화 후에 재료분리, 공기량의 변동 등이 발생할 경우 가 있다.
 - ③ 유동화 콘크리트의 슬럼프 증가량은 100mm 이하를 원칙으로 한다.
 - ④ 유동화 콘크리트의 재유동화는 원칙적으로 할 수 없다.
- 54. 숏크리트의 강도에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 일반적인 경우 재령 3시간에서 숏크리트의 초기강도는 1.0~3.0MPa를 표준으로 한다.
 - ② 일반적인 경우 재령 24시간에서 숏크리트의 초기강도는 5.0~10.0MPa를 표준으로 한다.
 - ③ 일반 숏크리트의 장기 설계기준압축강도는 28일로 설정 하며 그 값은 21MPa 이상으로 한다.
 - ④ 영구 지보재로 숏크리트를 적용할 경우 재령 28일의 부 착강도는 4.0MPa 이상이 되도록 관리하여야 한다.
- 55. 콘크리트의 타설에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트는 그 표면이 한 구획 내에서는 거의 수평이 되도록 타설하는 것을 원칙으로 한다.
 - ② 콘크리트 타설의 1층 높이는 다짐능력을 고려하여 결정 하여야 한다.
 - ③ 타설 도중에 심한 재료분리가 생겼을 경우에는 거듭 비 비기를 실시하여 작업을 진행하여야 한다.
 - ④ 타설한 콘크리트는 거푸집안에서 횡방향으로 이동하여서 는 안 된다.
- 56. 고강도 프리플레이스트 콘크리트에 대해 다음 표의 ()안에 들어갈 적절한 수치는?

고강도 프리플레이스트 콘크리트라함은 고성 능감수제에 의하여 주입모르타르의 물-결합 재비를 (A) 이하로 낮추어 재령 91일에 압 축강도 (B) 이상이 얻어지는 프리플레이스 트 콘크리트를 말한다.

① A: 45%, B: 45MPa

② A: 45%, B: 40MPa

③ A: 40%, B: 40MPa

4 A: 40%, B: 45MPa

- 57. 한중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 한중 콘크리트 타설시 온도는 구조물의 단면치수, 기상 조건 등을 고려하여 5~20℃의 범위에서 정한다.
 - ② 기상조건이 가혹한 경우나 부재 두께가 얇을 경우의 타설시 콘크리트의 최저온도는 10℃ 정도를 확보해야 한다
 - ③ 하루의 평균기온이 4℃ 이하가 예상되는 조건일 때는 한 중 콘크리트로 시공하여야 한다.
 - ④ 한중 콘크리트의 초기양생 시 소요의 압축강도가 얻어질 때까지 콘크리트의 온도를 0℃ 이상으로 유지하여야 한 다.
- 58. 서중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 하루 평균기온이 25℃를 초과하는 것이 예상되는 경우 서중 콘크리트로 시공하여야 한다.
 - ② 일반적으로 기온 10℃의 상승에 대하여 단위수량은 2~5% 증가하므로 소요의 압축강도를 확보하기 위해서는 단위 시멘트의 증가를 검토하여야 한다.
 - ③ 콘크리트는 비빈 후 즉시 타설하여야 하며, 지연형 감수 제를 사용하는 등의 일반적인 대책을 강구한 경우라도 2 시간 이내에 타설하여야 한다.
 - ④ 콘크리트를 타설할 때는 콘크리트 온도는 35℃ 이하이어 야 한다.
- 59. 숏크리트 시공에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 건식 숏크리트 배치 후 45분 이내에 뿜어붙이기를 실시 하여야 한다.
 - ② 습식 숏크리트는 배치 후 60분 이내에 뿜어붙이기를 실 시하여야 한다.
 - ③ 숏크리트 대기 온도가 10℃ 이상일 때 뿜어붙이기를 실 시한다
 - ④ 숏크리트는 타설되는 장소의 대기 온도가 30℃ 이상이 되면 건식 및 습식 숏크리트 모두 뿜어붙이기를 할 수 없다.
- 60. 콘크리트 펌핑조건이 아래의 표와 같을 대 최대 소요압력 (Pmax)을 대략적으로 구하면?
 - 은골재 최대치수는 40mm
 - 펌프 콘크리트의 관내 압력손실은 0.215N/㎡ (굵은골재 최대치수 25mm기준)
 - 콘크리트 수송관의 수평환산거리는 110m

① 11.9N/mm²

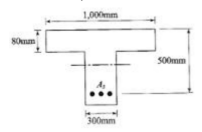
2 18.2N/mm²

3 23.7N/mm²

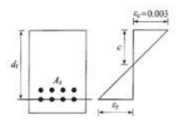
4 35.3N/mm²

4과목: 구조 및 유지관리

61. 그림과 같은 T형단면에 3-D38(A_s=3,420mm²)의 철근이 배근되었다면 등가의 압축응력의 깊이 a의 크기는? (단, f_{ck}=18MPa, f_v=400MPa이다.)



- ① 280.0mm
- ② 186.7mm
- ③ 111.4mm
- 4 89.4mm
- 62. 그림과 같이 철근콘크리트 휨부재의 최외단 인장철근의 순 인장 변형률 E_t 이 0.0040일 경우 강도감소계수 Ø는? (단, f_v =400MPa이고, 기타의 보강은 없다.)



- ① 0.759
- 2 0.783
- ③ 0.814
- 4 0.826
- 63. 4변에 의해 지지되는 2방향 슬래브 중 1방향 슬래브로서 해석할 수 있는 경우는? (단, L: 슬래브의 장경간, S: 슬래브의 단경간)
 - ① L/S이 2보다 클 때
- ② L/S이 1일 때
- ③ S/L가 2보다 클 때
- ④ S/L가 1보다 작을 때
- 64. 토목 구조물의 상태평가는 손상의 범위 및 정도에 따라 A, B, C, D, E의 5가지 등급을 산정한다. 이때 상태평가 등급에 대한 다음의 설명 중 틀린 것은?
 - ① A: 문제점이 없는 최상의 상태
 - ② B: 보조 부재에 경미한 결함이 발생하였으나 기능발휘 에는 지장이 없으며 경미한 보수가 필요한 상태
 - ③ C : 주요 부재에 경미한 결함이나 보조부재에 광범위한 결함이 있으나 전체적인 안전에는 지장이 없는 상태
 - ④ E: 주요 부재에 결함이 발생하여 긴급한 보수보강이 필요하며 사용제한 여부를 결정해야 하는 상태
- 65. √법칙을 이용하여 탄산화 깊이를 산정하고자 한다. 준공후 25년 경과한 콘크리트 구조물의 탄산화 깊이가 15mm이라 고 할 때, 준공후 100년 된 시점의 탄산화 깊이는 얼마인 가?
 - ① 15mm
- ② 20mm
- ③ 25mm
- 4 30mm
- 66. 보강공법 중에서 외부 케이블 공법의 특징에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 콘크리트의 강도 부족이나 열화에 대해서 효과가 크다.
 - ② 보강효과가 역학적으로 명확하다.
 - ③ 보강 후의 유지·관리가 비교적 용이하다.
 - ④ 편향부를 전단보강부에 설치하고, 외부 케이블의 연직분 력을 고려함으로써 설계전단력을 크게 감소시킬 수 있

다.

- 67. 초음파속도법에 대한 설명 중 가장 적절치 않은 것은?
 - ① 측정법은 표면법, 대칭법, 사각법이 있다.
 - ② 콘크리트의 균질성, 내구성 등의 판정에 이용된다.
 - ③ 음속만으로 콘크리트 압축강도를 정확하게 알 수 있다.
 - ④ 콘크리트의 종류, 측정대상물의 형상·크기 등에 대한 적 용상의 제약이 비교적 적다.
- 68. 콘크리트 자체의 변형으로 인해 생기는 수축균열의 원인에 속하지 않는 것은 무엇인가?
 - ① 외부의 기온 변화
- ② 건조수축
- ③ 수화열 발생
- ④ 염화물 침투
- 69. 콘크리트를 각종 섬유로 보강하여 보수공사를 진행할 경우섬유가 갖추어야 할 조건으로 거리가 먼 것은?
 - ① 섬유의 압축 및 인장강도가 충분해야 한다.
 - ② 섬유와 시멘트 결합재와의 부착이 우수해야 한다.
 - ③ 시공이 어렵지 않고 가격이 저렴해야 한다.
 - ④ 내구성, 내열성, 내후성 등이 우수해야 한다.
- 70. 구조물의 부재, 부재간의 연결부 및 각 부재 단면의 휨모멘트, 축력, 전단력, 비틀림모멘트에 대한 설계강도는 공칭강도에 강도감소계수를 곱한 값으로 하여야 한다. 이러한 강도감소계수의 규정으로 틀린 것은?
 - ① 전단력과 비틀림모멘트: 0.75
 - ② 포스트텐션 정착구역: 0.65
 - ③ 스트럿-타이 모델에서 스트럿, 절점부 및 지압부 : 0.75
 - ④ 무근콘크리트의 휨모멘트, 압축력, 전단력, 지압력: 0.55
- 71. 지간이 4m인 직사각형 단면의 단순보가 있다. 이 보에 자중을 포함한 고정하중 20kN/m와 활하중10kN/m가 작용하고 있을 때 계수 휨모멘트강도는 얼마인가?
 - ① 30kN·m
- ② 40kN·m
- ③ 60kN·m
- ④ 80kN·m
- 72. f_{ck}=40MPa, f_y=400MPa이고, b_w=300mm, d=500mm인 단철근 직사각형 보의 최소 철근량은?
 - ① 500mm²
- ② 525mm²
- 3 593mm²
- 4) 672mm²
- 73. 철근콘크리트 보에서 스터럽을 배근하는 주 목적은?
 - ① 철근의 인장강도가 부족하기 때문에
 - ② 콘크리트의 휨에 의한 압축강도가 부족하기 때문에
 - ③ 콘크리트의 휨에 의한 인장강도가 부족하기 때문에
 - ④ 콘크리트의 사인장 강도가 부족하기 때문에
- 74. 콘크리트 내에서 염소이온의 확산에 영향을 주는 인자가 아 닌 것은?
 - ① 물-결합재비
- ② 철근의 부식여부
- ③ 모세관 공극의 양
- ④ 양생조건
- 75. 보강공법 중에서 연속 섬유 시트 접착공법의 특징에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 단면강성의 증가가 크다.

- ② 보강효과로서 균열의 구속효과와 내하성능의 향상효과가 기대된다.
- ③ 내식성이 우수하고, 염해지역의 콘크리트 구조물 보강에 적용할 수 있다.
- ④ 섬유시트는 현장성형이 용이하기 때문에 작업공간이 한 정된 장소에서 작업이 편리하다.
- 76. 콘크리트의 구조설계기준에서 처짐 계산을 하지 않아도 되는 경우의 보 또는 1방향 슬래브의 최소 두께 규정은 설계 기준항복강도 400MPa의 철근에 대한 값에 대해 규정한다. 설계기준항복강도가 400MPa이 아닌 경우에 최소 두께 산정에 사용하는 계수의식으로 옳은 것은?

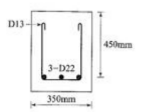
①
$$0.43 + \frac{f_y}{700}$$

$$\frac{600}{600 + f_y}$$

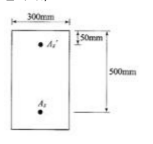
③ 0.85

$$0.85\beta_1 \frac{f_{ck}}{f_y}$$

- 77. 알칼리골재반응은 콘크리트 내부에 국부적인 팽창압력을 발생시켜 구조물에 균열을 발생시킬 수 있다. 이러한 알칼리골재반응의 대부분을 차지하는 반응은 다음 중 어느 것인가?
 - ① 알칼리-탄산염반응
 - ② 알칼리-실리카반응
 - ③ 알칼리-실리케이트반응
 - ④ 알칼리-황산염반응
- 78. 아래 그림과 같은 직사각형 단철근보의 설계전단강도(øVn)는? (단, 스터럽(D13, 1본의 단면적=126.7mm²)은 수직으로 설치되며, 간격(s)은 150mm이고, fck=24MPa, fyt=400MPa이다.)



- ① 182.5kN
- 2 243.4kN
- ③ 324.5kN
- 432.7kN
- 79. 아래 그림과 같은 복철근 보 단면의 설계휨강도(øMn)을 구하면? A_s=3,042mm², A_s=774mm², f_{ck}=28MPa, f_y=350MPa 이고, 파괴시 압축철근이 항복하며, 이 단면은 인장지배 단면이다.)



- ① 273.0kN·m
- ② 403.5kN·m
- ③ 547.5kN·m
- 4 685.0kN·m
- 80. 콘크리트 비파괴시험 방법 중 전자파 레이더법에 대한 설명 으로 틀린 것은?
 - ① 부재 두께를 조사할 수 있다.
 - ② 철근부식의 상태를 조사할 수 있다.
 - ③ 철근위치를 조사할 수 있다.
 - ④ 골재노출(충전 불량)의 결함부를 파악할 수 있다.

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