1과목: 재료 및 배합

- 1. 제빙화학제에 노출된 콘크리트에서 플라이 애시, 고로 슬래그 미분말 또는 실리카 퓸을 시멘트 재료의 일부로 치환하여 사 용하는 경우, 이들 혼화재의 사용량에 대한 설명으로 틀린 것 은? (단, 혼화재의 사용량은 시멘트와 혼화재 전체에 대한 혼 화재의 질량 백분율로 나타낸다.)
 - ① 혼화재로서 실리카 퓸을 사용하는 경우 그 사용량은 10% 를 초과하지 않도록 하여야 한다.
 - ② 혼화재로서 플라이 애시 또는 기타 포졸란을 사용하는 경 우 그 사용량은 25%를 초과하지 않도록 하여야 한다.
 - ③ 혼화재로서 고로 슬래그 미분말을 사용하는 경우 그 사용 량은 30%를 초과하지 않도록 하여야 한다.
 - ④ 혼화재로서 플라이 애시 또는 기타 포졸란과 실리카 퓸을 합하여 사용하는 경우 그 사용량은 35%를 초과하지 않도 록 하여야 한다.
- 2. 굵은 골재의 표면건조포화상태에 밀도 (D_s) 를 구하는 아래 식에서 B의 값으로 옳은 것은?

$$D_{\text{s}} = \frac{B}{B-C} \times \rho_{\omega}$$

- ① 시료의 수중 질량(g)
- ② 절대건조상태 시료의 질량(g)
- ③ 공기 중 건조상태 시료의 질량(g)
- ④ 표면건조포화상태 시료의 질량(g)
- 3. 시멘트 클링커의 주요 조성화합물인 엘라이트(C_2 S)와 벨라이 트(C_2 S)의 수화물 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 수화열은 C₂S보다 C₃S가 크다.
 - ② 화학저항성은 C₃S보다 C₂S가 작다.
 - ③ 수화반응속도는 C₃S보다 C₂S가 빠르다.
 - ④ 재령 28일 이내의 단기강도는 C₂S보다 C₃S가 작다.
- 4. 아래의 표는 어떤 2종 포틀랜드 시멘트의 화학성분 분석 결과이다. 이 2종 포틀랜드 시멘트 성분 중 C₃A의 조성비를 한국산업표준(KS)에 따라 구한 값은?

밀도	화학성분(%)								
(g/an²)	CaO	SiO₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	MgO	SO₃			
3,14	62,16	21,61	4,71	3,52	2,55	2.04			

- ① 6.5%
- ② 8.5%
- 3 10.5%
- 4 12.5%
- 5. 콘크리트용 모래에 포함되어 있는 유기 분순물 시험 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시험시료에는 3%의 수산화나트륨 용액을 넣는다.
 - ② 시험에 사용되는 모래시료의 양은 약 450g을 채취한다.
 - ③ 식별용 표준색용액은 2%의 탄닌산 용액과 3%의 수산화 나트륨 용액을 섞어 만든다.
 - ④ 시험이 끝난 시료의 용액색이 표준색 용액보다 연한 경우 에는 콘크리트용 골재로 사용할 수 없다.
- 6. 콘크리트에 사용되는 부순 잔골재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 부순 잔골재를 사용한 콘크리트는 미세한 분말량이 많아 짐에 따라 응결의 초결시간과 종결시간이 빨라지는 경량 이 있다.
- ② 부순 잔골재를 사용한 콘크리트는 미세분말의 양이 많아 져서 슬럼프가 증가되므로 잔골재율을 높여야 한다.
- ③ 부순 잔골재를 사용할 경우 강모래를 사용한 콘크리트와 동일한 슬럼프를 얻기 위해서는 단위수량이 5~10%정도 더 필요하다.
- ④ 부순 잔골재를 사용한 콘크리트는 미세분말의 양이 많아 지면 공기량이 줄어들기 때문에 필요시 AE제의 양을 증가 시켜야 한다.
- 7. 물과 반응하여 콘크리트 강도 발현에 기여하는 물질을 생성 하는 것의 총칭으로 시멘트, 고로 슬래그 미분말, 플라이 애 시 실리카 퓸 팽창재 등을 함유하는 것은?
 - ① 감수제
- ② 결합재
- ③ 촉매제
- ④ 혼화재
- 8. 골재 체가름 결과가 다음과 같을 때 굵은 골재의 최대 치수는?

체 크기(mm)	40	25	20	13	5	2,5
통과질량백분율(%)	100	97	88	50	8	3

- ① 13mm
- 2 20mm
- ③ 25mm
- (4) 40mm
- 9. 일반 콘크리트의 배합에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 무근콘크리트에서 일반적인 경우 슬럼프 값의 표준은 50~150mm이다.
 - ② 제빙화학제가 사용되는 콘크리트의 물-결합재비는 55% 이하로 하여야 한다.
 - ③ 일반적인 구조물에서 굵은 골재의 최대 치수는 20mm 또 는 25mm를 표준으로 한다.
 - ④ 콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우, 그 값은 50% 이하로 하여야 한다.
- 10. 다음 중 콘크리트 배합에서 시멘트의 사용량을 가급적 줄이 기 위해 고려해야 하는 것은?
 - ① 골재의 입도
- ② 경량골재의 사용
- ③ 콘크리트의 수축
- ④ 콘크리트 중의 염분량
- 11. 르샤틀리에 비중병에 의한 시멘트의 비중 시험결과가 아래 의 표와 같을 때 시멘트의 비중은?

[비중시험 결과]

- 사용한 시멘트양 : 64g
- 광유를 넣은 비중병의 눈금 : 0,83mL
- (광유+시멘트)를 넣은 비중병의 눈금 : 20,7mL
- ① 2.93
- 2 3.17
- ③ 3.22
- (4) 3.47
- 12. 콘크리트용 강섬유의 인장강도 시험방법(KS F 2565)에서 평균 재하 속도로 옳은 것은?
 - ① 1~3MPa/s
- 2 5~6MPa/s
- ③ 10~30MPa/s
- 40~50MPa/s
- 13. 설계기준 압축강도가 40MPa인 콘크리트의 배합강도를 아래

- 의 조건을 따라 구하면?
 - 22회의 압축강도 시험에서 구한 압축강도의 표 준편차: 5MPa
- 시험 횟수가 20회일 때 표준편차의 보정계수 :
 1,08
- 시험 횟수가 25회일 때 표준편차의 보정계수 :
 1.03
- ① 47.11Mpa
- ② 48.35Mpa
- ③ 48.85Mpa
- 4 50.00Mpa
- 14. 콘크리트에 사용하는 혼화재료에 관한 일반적인 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 실리카 퓸은 실리카질 미립자의 미세출진효과에 의해 콘 크리트의 강도를 높인다.
 - ② 팽창재는 에트린가이트 및 수산화칼슘 등의 생성에 의해 콘크리트를 팽창시킨다.
 - ③ 플라이 애시는 유리질 입자의 잠재수경성에 의해 콘크리트의 초기강도를 증진시킨다.
 - ④ 착색재는 콘크리트와 모르타르에 색을 입히는 혼화재로 서 착색재를 혼화한 콘크리트는 본래의 콘크리트 특성과 함께 마무리재로서의 기능도 함께 가진다.
- 15. 아래 표의 시험항목 중 KS F 2561(철근 콘크리트용 방청 제)의 품질시험 항목으로 규정되어 있는 것으로 올바르게 나타낸 것은?
 - ③ 콘크리트의 불리딩 시험
 - © 콘크리트의 압축강도 시험
 - © 콘크리트의 길이변화 시험
 - ② 전체 알칼리량 시험
 - (1) (¬), (L)
- 2 7, 2
- ③ □, □
- **4** C, **2**
- 16. 콘크리트 1m³를 만드는 배합설계에서, 단위 시멘트양이 320kg, 단위수량이 160kg, 공기량이 5%이었다. 잔골재율이 35%, 잔골재 표건 밀도가 2.7g/cm³, 굵은 골재표건 밀도가 2.6g/cm³, 시멘트의 밀도가 3.2g/cm³일 때 단위 잔골재량 (S)은?
 - ① 614kg
- ② 652ka
- 3 685kg
- 4 721kg
- 17. 조강 포틀랜드 시멘트에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 물과 혼합하면 수 분 후에 경화가 시작되어 2~3시간에 압축강도는 10MPa에 달한다.
 - ② 수화열의 발생이 적고 초기강도 및 장기강도가 보통 포 틀랜드 시멘트보다 크다.
 - ③ 1일 강도가 보통 시멘트의 28일 강도와 거의 같아 긴급 공사나 공기단축용으로 사용된다.
 - ④ C_3 S를 많게 하고 C_2 S를 적게 하고 분말도를 $4000 \sim 4500 cm^2/g$ 로 미분쇄하여 초기강도를 크게 한 시 멘트이다.
- 18. 콘크리트용 혼화재로 실리카 퓸을 혼합한 콘크리트의 성질 에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 실리카 퓸의 혼합량이 증가할수록 콘크리트에 소요되는 단위수량은 거의 선형적으로 감소한다.

- ② 콘크리트에 실리카 퓸을 혼합하면 콘크리트의 유동화 특성이 변화하여 블리딩과 재료분리를 감소시킨다.
- ③ 실리카 퓸의 혼합률이 5~15%정도 이내에서는 실리카 퓸의 혼합률이 증가함에 따라 압축강도도 증가한다.
- ④ 실리카 퓸을 콘크리트에 혼합하면 수화열을 저감시키고, 강도발현이 현저하며, 수밀성, 화학저항성 및 내구성을 향상시킬 수 있다.
- 19. 시방 배합설계 결과 잔골재량이 630kg/m³, 굵은 골재량이 1170kg/m³이었다. 현장의 골재 상태가 아래 표와 같을 때 현장 배합의 잔골재량과 굵은 골재량으로 옳은 것은?

[현장 골재 상태]

- 잔골가 5mm체에 남는 양 : 6%
- 잔골재의 표면수 :2,5%
- 굵은 골재가 5mm체를 통과하는 양 : 8%
- 굵은 골재의 표면수 : 0.5%
- ① 잔골재:579kg/m³, 굵은 골재 : 1241kg/m³
- ② 잔골재:551kg/m³, 굵은 골재 : 1229kg/m³
- ③ 잔골재:531kg/m³, 굵은 골재 : 1201kg/m³
- ④ 잔골재:519kg/m³, 굵은 골재 : 1189kg/m³
- 20. 레디믹스트 콘크리트의 제조에 사용되는 물로서 상수돗물 이외의 물의 품질규정에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 현탁 물질의 양은 5g/L 이하여야 한다.
 - ② 염소 이온(Cl⁻)의 양은 250mg/L 이하여야 한다.
 - ③ 용해성 증발 잔류물의 양은 1g/L 이하여야 한다.
 - ④ 모르타르의 압축 강도비는 재령 7일 및 재령 28일에서 90% 이상이어야 한다.

2과목: 제조, 시험 및 품질관리

- 21. 안지름이 25cm, 안높이가 28.5cm인 용기에 콘크리트를 넣고 2시간 동안 블리딩에 의한 물의 양을 측정했을 때 64.5mL이었다면 이 때 블리딩량은?
 - ① 0.13mL/cm²
- 2 0.013mL/cm²
- 3 0.92mL/cm²
- 4 0.092mL/cm²
- 22. 콘크리트 현장 품질관리에서 재하 시험에 의한 구조물의 성 능시험을 실시하여야 하는 경우로 틀린 것은?
 - ① 공사 중에 콘크리트가 동해를 받았다고 생각되는 경우
 - ② 공사 중 구조물의 안전에 어떠한 근거 있는 의심이 생긴 경우
 - ③ 공사 중 현장에서 취한 콘크리트 압축강도 시험 결과를 보고 강도에 문제가 있다고 판단되는 경우
 - ④ 콘크리트의 받아들이기 품질검사 항목에서 판정기준을 3 가지 이상 벗어나는 콘크리트로 시공한 경우
- 23. 일반적으로 사용되는 굳은 콘크리트의 강도 특성 중 가장 중요시되는 것은?
 - ① 휨강도
- ② 압축강도
- ③ 인장강도
- ④ 전단강도
- 24. 콘크리트 타설에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트 표면에 고인 물은 홈을 만들어 흐르게 하는 것이 좋다.

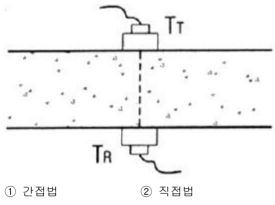
- ② 외기온도가 높아질수록 허용 이어치기시간간격은 짧게 하는 것이 좋다.
- ③ 콘크리트를 쳐 올라가는 속도가 너무 빠르면 재료분리가 일어나기 쉽다.
- ④ 타설한 콘크리트는 거푸집 안에서 내부 진동기를 이용하 여 횡방향으로 이동시킬 수 없다.
- 25. 콘크리트 균열에 대한 검토 사항 중 옳지 않은 것은?
 - ① 미관이 중요한 구조라 해도 미관상의 허용 균열폭이 없 기 때문에 균열 검토를 하지 않는다.
 - ② 콘크리트에 발생되는 균열이 구조물의 기능, 내구성 및 미관 등의 사용 목적에 손상을 주는가에 대하여 적절한 방법으로 검토해야 한다.
 - ③ 균열 제어를 위한 철근은 필요로 하는 부재 단면의 주변 에 분산시켜 배치하여야 하고, 이 경우 철근의 지름과 간격을 가능한 한 작게 하여야 한다.
 - ④ 내구성에 대한 균열의 검토는 콘크리트 표면의 균열폭을 환경조건, 피복두께, 공용기간으로부터 정해지는 강재부 식에 대한 균열폭 이하로 제어하는 것을 원칙으로 한다.
- 26. 보통 콘크리트와 비교할 때 AE 콘크리트의 특성이 아닌 것 은?
 - ① 잔골재율 증가
 - ② 단위 수량 감소
 - ③ 동결 융해에 대한 저항성 증가
 - ④ 워커빌리티(workability)의 증가
- 27. 현장에서 콘크리트 압축강도를 20회 측정한 결과 표준편차는 1.4MPa이었다. 설계기준 압축강도(fcx)가 30MPa일 때 배합강도(fcr)는? (단 시험횟수가 20회일 때의 표준편차의 보정계수는 1.08을 사용한다.)
 - ① 28MPa
- ② 30MPa
- ③ 32MPa
- 4 40MPa
- 28. 콘크리트의 공기량 측정 시 흡수율이 큰 골재의 경우 골재 낱알의 흡수가 시험결과에 큰 영향을 미치므로 골재의 수정 계수를 측정하여야 한다. 다음과 같은 1배치 배합에 대하여 압력방법(KS F 2421)에 의한 골재의 수정계수를 구할 때 필요한 잔골재 및 굵은 골재의 양은? (단, 공기량 시험기의 용적은 6ℓ로 한다.)

구분	W/B (%)	S/a (%)	혼합 수	시멘 트	잔골 재	굵은 골재
1배치량 (30 _{8, kg)}	51	43,9	5,55	18,15	22,47	29,19
밀도 (g/an²)	-	ı	1,0	3,15	2,60	2,65

- ① 잔골재=3.5kg, 굵은 골재=4.8kg
- ② 잔골재=4.5kg, 굵은 골재=5.8kg
- ③ 잔골재=5.5kg, 굵은 골재=6.8kg
- ④ 잔골재=6.5kg, 굵은 골재=7.8kg
- 29. 거푸집 및 동바리의 해체에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 보 등의 수평부재의 거푸집은 기둥, 벽등 수직부재의 거 푸집보다 일찍 해체하는 것이 원칙이다.
 - ② 확대기초, 보 등의 측명 거푸집을 탈형하기 위해 콘크리 트 압축강도는 5MPa 이상이 되도록 하는 것이 좋다.

- ③ 거푸집널 존치기간 중 평균기온이 10℃ 이하인 경우에는 압축강도 시험을 수행하여 확인한 후에 해체해야 한다.
- ④ 콘크리트 내부의 온도와 표면 온도차가 크면 균열발생의 가능성이 커지므로 주의해야 한다.
- 30. 현장에서 타설하는 콘크리트를 대상으로 압축강도에 의한 콘크리트의 품질검사를 실시하고자 한다. 하루 360m³의 콘 크리트가 제조 및 타설된다면 실시해야 할 검사횟수는? (단, 1회의 시험값은 공시체 3개의 압축강도 시험값의 평균 값이 다)
 - ① 2회
- ② 3회
- ③ 4회
- 4) 5히
- 31. 굳은 콘크리트의 압축강도에 영향을 미치는 요소에 대한 일 반적인 설명으로 틀린 것은?
 - ① 공기량이 적을수록 압축강도는 증가한다.
 - ② 물-결합재비가 낮을수록 압축강도는 증가한다.
 - ③ 시험체의 재하속도가 느릴수록 압축강도는 증가한다.
 - ④ 단위 수량이 동일한 경우 시멘트량이 증가하면 압축강도 는 증가한다.
- 32. 콘크리트의 품질변동을 정량적으로 나타내는데 있어서, 10 개 공시체의 압축강도를 측정한 결과의 평균강도가 25MPa 이고, 표준편차가 2.5Mpa인 경우의 변동계수는?
 - 1 10%
- 2 15%
- 3 20%
- 4) 25%
- 33. 댐 건설 현장에서 콘크리트를 타설한 후 다음날 타설된 콘 크리트를 확인하였더니 타설된 콘크리트 표면에 폭 2mm이 하의 균열이 여러 군데에서 발견되었다. 다음 중 가장 적정 하게 처리한 것은?
 - ① 균열이 생긴 부분을 사진으로 촬영하여 둔다.
 - ② 댐에서 균열 폭이 2mm 이하인 균열은 관리하지 않고 다음 공정을 준비한다.
 - ③ 타설한 콘크리트가 1일 밖에 지나지 않았기 때문에 다른 조치 없이 7일 후에 다시 와시 관리한다.
 - ④ 균열이 생긴 부분을 연필 등으로 처음과 끝부분을 표시 하고, 균열 발생 확인 날짜 등을 현장에 표시한 후 균열 관리 대장에 기입하여 계측 관리한다.
- 34. 레디믹스트 콘크리트(KS F 4009)에서 규정하고 있는 콘크리트 회수수의 품질기준으로 틀린 것은?
 - ① 염소 이온(Cl⁻) 량 : 350mg/L 이하
 - ② 단위 슬러지 고형분율 : 3.0%를 초과하면 안 된다.
 - ③ 시멘트 응결 시간의 차 : 초결 30분 이내, 종결 60분 이 내
 - ④ 모르타르의 압축 강도비 : 재령 7일 및 28일에서 90% 이상
- 35. 비파괴검사에 의하여 검사할 수 없는 것은?
 - ① 콘크리트 강도
- ② 철근부식 유무
- ③ 콘크리트 배합비
- ④ 콘크리트 부재의 크기
- 36. 공기량이 콘크리트의 물성에 미치는 영향을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 일반적으로 공기량이 증가하면 탄성계수는 감소한다.
 - ② 동일한 물-결합재비에서는 공기량이 증가할 때 압축강도 가 증가한다.

- ③ 연행공기는 콘크리트의 워커빌리티를 개선하면, 공기량이 증가면 슬럼프도 증가한다.
- ④ 동결에 의한 팽창응력을 기포가 흡수함으로써 콘크리트 의 동결융해 저항성을 개선한다.
- 37. 잔골재의 품질관리에 대한 사항 중 틀린 것은?
 - ① 잔골재의 시험횟수는 공사초기에는 1일 2회 이상 시험하는 것이 바람직하다.
 - ② 잔골재의 시험횟수는 주로 그 입도 및 함수율의 변화 정 도에 따라 정할 필요가 있다.
 - ③ 잔골재로 바다 잔골재를 사용할 경우에는 염화물, 입도 및 함수율의 시험 빈도를 다른 잔골재보다 감소시킬 필 요가 있다.
 - ④ 잔골재의 저장 및 취급방법이 적절하고 입도 및 함수율 의 변화가 적다고 판단됨에 따라서 시험횟수를 줄여는 것이 좋다.
- 38. 아래 그림 초음파 속도법의 측정법 중 한 종류를 나타낸다. 이 측정법의 명칭으로 옳은 것은?



- ③ 추정법
- ④ 표면법
- 39. 레디믹스트 콘크리트 운반차와 운반시간에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 덤프트럭은 포장 콘크리트 중 슬럼프 25mm의 콘크리트 를 운반하는 경우에 한하여 사용할 수 있다.
 - ② 덤프트럭으로 콘크리트를 운반하는 경우, 운반 시간의 한도는 혼합하기 시작하고 나서 1시간 이내에 공사 지점 에 배출할 수 있도록 운바한다.
 - ③ 트럭 애지테이터나 트럭 믹서로 콘크리트를 운반하는 경 우, 콘크리트는 혼합하기 시작하고 나서 1.5시간 이내에 공사지점에 배출할 수 있도록 운반한다.
 - ④ 덤프트럭으로 운반 했을 때 콘크리트의 1/4과 3/4의 부분에서 각각 시료를 채취하여 슬럼프 시험을 하였을 경우 양쪽 플럼프 차이가 30mm 이하여야 한다.
- 40. 공사현장에서 양생한 공시체에 관한 내용으로 틀린 것은?
 - ① 설계기준압축강도보다 3.5MPa를 초과하면 85%의 한계 조항은 무시할 수 있다.
 - ② 현장 양생되는 공시체는 시험실에서 양생되는 공시체의 양생기간보다 길게 하고 동일한 시료를 사용하여 만들어 야 한다
 - ③ 실제의 구조물에서 콘크리트의 보호와 양생이 적절한지 검토하기 위하여 현장상태에서 양생된 공시체 강도의 시 험을 요구할 수 있다.
 - ④ 지정된 시험 재령일에 실시한 현장 양생된 공시체의 강 도가 동일 조건의 시험실에서 양생된 공시체 강도의 85%보다 작을 때 콘크리트의 양생과 보호절차를 개선하 여야 한다.

3과목 : 콘크리트의 시공

- 41. 먼저 타설된 콘크리트와 나중에 타설되는 콘크리트 사이에 완전히 일체화가 되어 있지 않음에 따라 발생하는 이음은?
 - ① 겹침 이음
- ② 신축 줄눈
- ③ 콜드 조인트
- ④ 균열 유발 줄눈
- 42. 수밀 콘크리트의 공기량은 최대 몇 %이하로 하여야 하는 가?
 - 1) 2%
- 2 4%
- ③ 6%
- **4** 8%
- 43. 숏크리트의 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 강지보재 또는 록볼트에 지반 압력을 전달하는 기능을 발휘하도록 하여야 한다.
 - ② 굴착면을 피복하여 풍화방지, 지수, 세립자 유출 등을 방 지하도록 한다.
 - ③ 비탈면, 법면 또는 벽면 보호는 별도의 보강공법이 적용 되기 때문에 숏크리트 설치로 인한 추가 안전성 확보는 필요 없다.
 - ④ 지반과의 부착 및 자체 전단 저항효과로 숏크리트에 작용하는 외력을 지반에 분산시키고, 터널 주변의 붕락하기 쉬운 암괴를 지지하며, 굴착면 가까이에 지반아치가형성될 수 있도록 한다.
- 44. 일반 숏크리트의 장기 설계기준압축강도는 재령 28일로 설정한다. 이 때 장기 설계기준압축강도는 몇 MPa 이상이어 야 하는가? (단, 영구 지보재 개념으로 숏크리트를 타설한 경우는 제외한다.)
 - ① 21MPa
- ② 24MPa
- ③ 27MPa
- 4 30MPa
- 45. 일반 콘크리트의 시공에 대한 주의사항으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 넓은 장소에서는 콘크리트 공급원으로부터 가까운 쪽에 서 시작해서 먼 쪽으로 타설한다.
 - ② 타설까지의 시간이 길어질 경우에는 양질의 지연제, 유 동화제 등의 사용을 사전에 검토해야 한다.
 - ③ 비비기로부터 타설이 끝날 때까지의 시간은 외기온도가 25℃ 이상일 때는 1.5시간을 넘어서는 안 된다.
 - ④ 콘크리트를 2층 이상으로 나누어 타설할 경우, 상층의 콘크리트 타설을 원칙적으로 하층의 콘크리트가 굳기 시 작하기 전에 해야 한다.
- 46. 콘크리트의 경화나 강도 발현을 촉진하기 위해 실시하는 촉 진양생방법에 속하지 않는 것은?
 - ① 막양생
- ② 전기양생
- ③ 고온고압양생
- ④ 상압증기양생
- 47. 수중공사용 프리플레이스트 콘크리트의 주입모르타르 제조 에 사용하는 혼합재료로 적당하지 않은 것은?
 - ① 감수제
- ② 응결촉진제
- ③ 알루미늄 미분말
- ④ 고로 슬래그 미분말
- 48. 수중불분리성 콘크리트의 시공에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트의 수중 유동거리는 8m 이하로 하여야 한다.
 - ② 타설은 콘크리트 펌프 또는 트레미 사용을 원칙으로 한다.

- ③ 일반 콘크리트 수중보다 크레미 및 콘크리트 펌프 1개당 타설 면적을 크게 할 수 있다.
- ④ 타설은 유속이 50mm/s 정도 이하의 정수 중에서 수중 낙하 높이가 0.5m 이하여야 한다.
- 49. 콘크리트 타설 전에 검토해야할 매우 중요한 시공 요인인 콘크리트의 측압에 영향을 미치는 요인에 대한 설명으로 틀 린 것은?
 - ① 콘크리트의 타설 속도가 빠르면 측압은 커지게 된다.
 - ② 생콘크리트의 단위중량이 클수록 측압은 커지게 된다.
 - ③ 콘크리트의 타설 높이가 높으면 측압은 커지게 된다.
 - ④ 콘크리트의 온도가 높을수록 측압은 커지게 된다.
- 50. 콘크리트 수평 시공이음의 시공에 있어서 일체성 확보를 위하여 채택될 수 있는 역방향 타설 콘크리트의 시공이음 방법이 아닌 것은?
 - ① 간접법
- ② 주입법
- ③ 직접법
- ④ 충전법
- 51. 고강도 콘크리트에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?
 - ① 고성능 감수제(고유동화제)의 개발로 인해 고강도 콘크리트의 제조가 가능해졌다.
 - ② 고강도 콘크리트는 믹서에 재료를 투입하는 순서에 따라 서 강도 발현이 달라진다.
 - ③ 고강도 콘크리트는 사용되는 굵은 골재의 최대 치수가 클수록 강도면에서 유리하다.
 - ④ 고강도 콘크리트는 응집력이 강한 부배합 콘크리트이므로 재료들을 잘 섞을 수 있는 믹서사용이 효과적이며, 일반적으로 가경식 믹서보다는 강제식 팬 믹서가 좋다.
- 52. 팽창 콘크리트의 팽창률 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트의 팽창률은 일반적으로 재령 7일에 대한 시험 값을 기준으로 한다.
 - ② 화학적 프리스트레스용 콘크리트의 팽창률은 200×10⁻⁶ 이상, 700×10⁻⁶이하인 값을 표준으로 한다.
 - ③ 수축보상용 콘크리트의 팽창률은 150×10⁻⁶이상, 250×10⁻⁶이하인 값을 표준으로 한다.
 - ④ 공장제품에 사용하는 화학적 프리스트레스용 콘크리트의 팽창률은 100×10⁻⁶이상, 700×10⁻⁶이하인 값을 표준으 로 한다.
- 53. 포장용 콘크리트의 배합기준에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 단위 수량은 150kg/m³ 이하여야 한다.
 - ② 설계기준 휨 강도(f₂₈)는 4.5MPa 이상이어야 한다.
 - ③ 굵은 골재의 최대 치수는 40mm이하여야 한다.
 - ④ 공기연행 콘크리트의 공기량 범위는 2~3% 이어야 한다.
- 54. 콘크리트의 쪼갬 인장 강도 시험으로부터 최대하중 P=10kN을 얻었다. 원주 공시체의 직경이 100mm, 길이가 200mm라면, 이 공시체의 쪼갬 인장 강도는?
 - ① 1.27MPa
- ② 2.59MPa
- ③ 3.18MPa
- 4 6.36MPa
- 55. 서중 콘크리트를 시공할 경우 주의사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 콘크리트는 비빈 후 즉시 타설하여야 한다.
 - ② 지연형 감수제를 사용하는 경우 2시간 이내에 타설하여 야 한다.

- ③ 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트의 온도는 35℃ 이하이 어야 한다
- ④ 거푸집, 철근이 직사일광으로 받아서 고온이 될 우려가 있는 경우에는 살수, 덮개 등의 조치를 하여야 한다.
- 56. 방사선 차폐용 콘크리트의 제조 시 사용되는 혼화재료들에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 수화발열량을을 줄이기 위한 혼화재를 사용하기도 한다.
 - ② 균질한 내부밀도형상이 중요하므로 AE제 사용을 원칙으로 한다.
 - ③ 단위수량이나 단위시멘트양을 적게 할 목적으로 감수제 를 사용하는 경우가 많다.
 - ④ 콘크리트의 단위질량을 크기 하기 위하여 중정석이나 철 광석 등의 미분말을 사용하기도 한다.
- 57. 매스 콘크리트의 온도균열 방지 및 제어방법으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 프리웨팅(pre-wetting)을 한다.
 - ② 팽창 콘크리트의 사용에 의한 균열방지 방법을 실시한 다.
 - ③ 프리쿨링(pre-coolning)과 파이프 쿨링(pipe cooling)을 하다
 - ④ 외부구속을 많은 받은 벽체 구조물의 경우에는 수축이음 을 설치한다.
- 58. 한중 콘크리트에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 물-결합재비는 원칙적으로 60% 이하로 하여야 한다.
 - ② 한중 콘크리트에는 AE제, AE감수제를 사용하지 않는 것 이 좋다.
 - ③ 하루의 평균기온이 4℃ 이하가 예상되는 조건일 때는 한 중 콘크리트로 시공하여야 한다.
 - ④ 재료를 가열할 경우, 물 또는 골재를 가열하는 것으로 하며, 시멘트는 어떠한 경우라도 직접 가열할 수 없다.
- 59. 매스 콘크리트에 대한 아래 표의 설명에서 ()에 들어갈 알맞은 수치는?

매스 콘크리트로 다루어야 하는 구조물의 부채치수는 일반적인 표준으로서 넓이가 넓은 평판구조의 경우 두께(A)m 이상, 하단이 구속된 벽조의 경우 두께(B)m 이상으로 한다.

- ① A:0.5, B:0.8
- ② A:0.5, B:1.0
- ③ A:0.8, B:0.5
- 4 A:1.0, B:0.8
- 60. 굵은 골재의 최대 치수 규정에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 슬래브 두께의 1/3 이하
 - ② 일반적인 구조물의 경우 40mm
 - ③ 거푸집 양 측면 사이의 최소 거리의 1/5 이하
 - ④ 개별철근, 다발철근, 긴장재 또는 덕트 사이 최소 순간격 의 3/4 이하

4과목: 구조 및 유지관리

- 61. 나선철근 기둥에서 나선철근 바깥선을 지름으로 하여 측정된 나선철근 기둥의 심부지름이 250mm, f_{ck} =28MPa, f_{v} =400MPam일 때 기둥의 총 단면적으로 적절한 것은?
 - ① 60000mm²
- 2 100000mm²

- 3 200000mm²
- 4) 300000mm²
- 62. 다음 중 콘크리트 구조물의 보강공법으로 보기 어려운 것 유?
 - ① 균열주입공법
- ② 두께 증설공법
- ③ FRP 접착공법
- ④ 프리스트레스 도입공법
- 63. 기둥의 양단이 힌지일 때 이론적인 유효길이 계수 k의 값 은?
 - ① 0.5
- (2) 0.7
- ③ 1.0
- 4 2.0
- 64. 콘크리트 구조물의 보수용 재료 선정에서 중요하게 고려되 지 않는 물성은?
 - ① 내화성
- ② 투습성
- ③ 탄성계수
- ④ 치수 안정성
- 65. 폭 400mm, 높이 550mm, 유효깊이 500mm, 압축철근량 1588.4,mm², 인장철근량 3176.8mm²인 복철근 직사각형 단 면의 보에서 하중에 으한 탄성처짐량이 1.2mm일 때 하중재 하 1년 후 총 처짐량은?
 - ① 1.2mm
- ② 2.1mm
- ③ 2.4mm
- 4 2.9mm
- 66. 4변의 의해 지지되는 2방향 슬래브 중 1방향 슬래브로서 해 석될 수 있는 경우는? (단. L:슬래브의 장변. S:슬래브의 단
 - ① L/S이 1일 때
- ② L/S이 2보다 클 때
- ③ S/L가 2보다 클 때 ④ S/L가 1보다 작을 때
- 67. 직사각형 단면을 가지는 단순보에서 콘크리트다 부담하는 공칭전단강도(Vc)는? (단, 보통중량콘크리트이며, 폭 =300mm, 유효깊이=500mm, f_{ck}=27MPa이다.)
 - ① 54 6kN
- (2) 72 6kN
- ③ 89.6kN
- (4) 129.9kN
- 68. 프리스트레스트콘크리트 휨부재의 비균열등급, 부분균열등 급 및 완전균열등급에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 완전균열등급은 인장연단응력 ft가.1.0 √fck를 초과하는 경우이다.
 - ② 비균열 등급은 인장연단응력 f₊가 1.0√fợk이하인 경우이 CŁ.
 - ③ 2방향 프리스트레스콘크리트 슬래브는 비균열등급으로 설계한다.
 - ④ 부분균열등급 휨부재의 사용하중에 의한 응력은 비균열 단면을 사용하여 계산한다.
- 69. 아래에서 설명하는 비파괴시험방법은?

콘크리트 중에 파묻힌 가력 Head를 지닌 Insert와 반력 Ring을 사용하며 원추대상의 콘크리트 덩머 리를 뽑아낼 때의 최대 내력에서 콘크리트의 압축 강도를 추정하는 방법

- 1) BS Test
- ② Tc-To Test
- 3 Pull-out Test
- 4 RC-Radar Test
- 70. 콘크리트 탄산화에 관한 설명으로 틀린 것은?

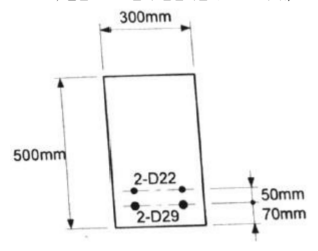
- ① 탄산화 속도는 물-결합재비가 낮을수록 빨라진다.
- ② 온도가 높은 쪽이 온도가 낮은 쪽보다 탄산화 진행이 빠 르다.
- ③ 탄산화 깊이는 일반적으로 구조물의 사용기간이 길어짐 에 따라 깊어진다.
- ④ 수중의 콘크리트보다 습윤의 영향을 받는 콘크리트가 탄 산화 진행이 빠르다.
- 71. 2방향 슬래브를 직접설계법으로 설계할 때, 단변방향으로 정역학적 총모멘트가 200kN·m일 때, 내부패널의 양단에서 지지해야할 휨모멘트(③)와 내부패널의 중앙에서 지지해야할 휨모멘트(ⓒ)로 옳은 것은?
 - ① □:-65kN · m, □:35kN · m
 - ② ¬:130kN ⋅ m, □:70kN ⋅ m

 - ④ つ:130kN ⋅ m, □:-70kN ⋅ m
- 72. 단부에 표준갈고리가 있는 도막되지 않은 인장 이형철근 D25(공칭지름 25.4mm)를 정착시키는 데 필요한 기본정착 길이(Inh)는? (단, 보통중량콘크리트이고, fck=24MPa, f_v=400MPa이며, 보정계수는 고려하지 않는다.)
 - (1) 498mm
- (2) 519mm
- ③ 584mm
- (4) 647mm
- 73. 콘크리트 구조물의 평가 및 판정을 할 경우 종합적인 평가 기초 대상이 아닌 것은?
 - ① 기능성
- ② 기술성
- ③ 내구성
- ④ 내하성
- 74. 피로에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 기둥의 피로는 슬래브에 준하여 검토하여야 한다.
 - ② 보 및 슬래브의 피로는 휨 및 전단에 대하여 검토하여야 한다.
 - ③ 피로의 검토가 필요한 구조 부재는 높은 응력을 받는 부 분에서 철근을 구부리지 않도록 하여야 한다.
 - ④ 하중 중에서 변동하중이 차지하는 비율이 크거나 작용빈 도가 크기 때문에 안전성 검토를 필요로 하는 경우에 적 용하여야 한다.
- 75. 아래의 휨 부재에 균열을 제어하기 위한 인장철근의 간격 제한 규정에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$\begin{aligned} s &= 375 \left(\frac{k_{cr}}{f_{s}} \right) - 2.5 C_{c} \\ s &= 300 \left(\frac{k_{cr}}{f_{s}} \right) \end{aligned}$$

- ① Cc는 인장철근이나 긴장재의 표면과 콘크리트 표면사이 의 최소 두께이다.
- ② fs는 설계기준항복강도 fy의 2/3를 근사적으로 사용할 수 있다.
- ③ k_{cr}은 철근조건을 고려한 계수로, 건조환경일 경우 210으 로 한다.
- ④ fs는 사용하중 상태에서 인장연단에서 가장 가까이에 위 치한 철근의 응력이다.

- 76. 간혹 수분과 접촉하고 동결융해의 반복작용에 노출되는 콘 크리트는 노출등급 F₁에 해당된다. 이 경우, 굵은 골재 최대 치수(mm)에 따른 확보해야 할 공기량(%)의 관계가 틀린 것 은?
 - ① 10mm-7.0%
- ② 15mm-5.5%
- ③ 20mm-5.0%
- 4 25mm-4.5%
- 77. 상세조사는 표준조사의 자료로부터 원인추정, 보수보강 여부의 판정과 보수보강공법 선정이 불가능한 경우에 실시한다. 상세조사의 시험항목이 아닌 것은?
 - ① 균열 폭
- ② 강도 시험
- ③ 콘크리트 분석
- ④ 탄산화 깊이 시험
- 78. 준공 후 20년 경과한 콘크리트 구조물의 탄산화 깊이가 15mm이었다. 준공 후 100년 경과된 시점에서 탄산화 깊이 의 예측값으로 적정한 것은? (단, 탄산화 깊이 C=A√t이고, 여기서 A의 비례상수, t는 시간이다.)
 - ① 10.4mm
- ② 19.5mm
- ③ 27.4mm
- 4 33.5mm
- 79. 다음 그림과 같은 단철근 직사각형 단면에서 인장철근은 D22 철근 2개가 윗부분에, D29철근 2개가 아랫부분에 두줄로 배치되었다. 이 때 보의 공칭휨강도(M_n)은? (단, f_{ck}=28MPa, f_y=400MPa이며 철근 D22 2본의 단면적은 774mm², 철근 D29 2본의 단면적은 1285m^m이다.)



- ① 271kN·m
- ② 281kN·m
- ③ 291kN·m
- (4) 301kN · m
- 80. 철근콘크리트 부재의 비틀림철근 상세에 대한 설명으로 틀리 거요?
 - ① 휨방향 비틀림철근은 종방향 철근 주위로 135° 표준갈고 리에 의하여 정착하여야 한다.
 - ② 종방향 비틀림철근은 폐쇄스터럽의 둘레를 따라 300mm 이하의 간격으로 분포시켜야 한다.
 - ③ 종방향 비틀림철근의 지름은 스터럽 간격의 1/24 이상이 어야 하며 또한 D10이상의 철근이어야 한다.
 - ④ 횡방향 비틀림철근의 간격은 200mm 보다 작아야 하고, 또한 가장 바깥의 횡방향 폐쇄스터럽 중심선의 둘레의 1/6보다 작아야 한다.

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