|  |
| --- |
| **1과목 : 재료 및 배합** |

**1. 골재품질 시험에 관한 설명으로 옳은 것은?**

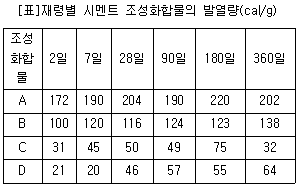
   ① 밀도시험은 골재 입도의 상태 및 입형의 양부를 판정하는데 사용된다.

   ② 체가름 시험은 골재의 흡수율 및 표면수량의 산정에 필요하다.

   ③ 단위용적질량 시험은 콘크리트 배합 시 사용 수량을 조절하기 위하여 필요하다.

**❹**알칼리 잠재반응 시험은 콘크리트 경화체의 팽창을 일으키는 실리카 성분을 파악하는데 이용된다.

**2. 아래의 표는 재령별 시멘트 조성화합물의 발열량(cal/g)의 예를 나타낸 것이다. 조성 화합물 A에 가장 적합한 것은?**



   ① C3S ② C2S

   ③ C4AF **❹**C3A

**3. 시멘트의 비표면적에 관한 설명으로 틀린 것은?**

   ① 시멘트의 분말도를 나타내는 방법이다.

**❷**시멘트 내의 공기량을 측정하는 시험이다.

   ③ 초기강도는 비표면적이 큰 콘크리트가 높다.

   ④ 블레인 공기 투과 장치를 사용하여 시험 할 수 있다.

**4. 포틀랜드 시멘트의 품질규격에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

   ① 종류에 관계없이 응결시간의 종결시간은 10시간 이하이다.

   ② 종류에 관계없이 강열 감량은 5.0%이하이다.

   ③ 1종 포틀랜드 시멘트의 안정도는 0.8%이하이다.

**❹**전 알칼리 함량은 종류에 관계없이 0.5%(Na2O)이하로 규정되어 있다.

**5. 콘크리트 1m3을 제조하는데 골재의 절대 용적이 650L, 잔골재율이 41.5%일 때 잔골재량(㉠)과 굵은 골재량(㉡)은? (단, 잔골재의표건 밀도=0.00265g/mm3, 굵은 골재의 표건 밀도=0.00271g/mm3)**

   ① ㉠ : 705kg, ㉡ : 1015kg **❷**㉠ : 715kg, ㉡ : 1030kg

   ③ ㉠ : 730kg, ㉡ : 1045kg ④ ㉠ : 740kg, ㉡ : 1050kg

**6. 시멘트 비중 시험(KS L 5110)에 의하여 플라이 애시의 비중시험을 실시한 결과, 광유를 르샤틀리에 비중병에 넣고 안정된 후 측정한 눈금이 0.7mL였다. 이 비중병에 플라이 애시 40g을 넣고 광유가 올라온 눈금을 측정한 결과 18.5mL를 얻었다면 플라이 애시의 비중은?**

**❶**2.25 ② 2.55

   ③ 2.85 ④ 3.15

**7. 일반 콘크리트에서 물-결합재비에 대한 설명으로 틀린 것은?**

   ① 제빙화학제가 사용되는 콘크리트의 물-결합재비는 45% 이하로 한다.

   ② 콘크리트의 탄산화 저항성을 고려하여 물-결합재비를 정할 경우 55% 이하로 한다.

**❸**콘크리트의 수밀성을 기준으로 물-결합재비를 정할 경우 그 값은 40% 이하로 한다.

④ 압축강도와 물-결합재비와의 관계는 시험에 의해 정하는 것을 원칙으로 한다. 이 때 공시체는 재령 28일을 표준으로 한다.

**8. 골재의 조립률 계산 시 필요한 체가 아닌 것은?**

   ① 40mm **❷**15mm

   ③ 1.2mm ④ 0.15mm

**9. 연속 생산되는 콘크리트에서 콘크리트의 품질에 큰 변화를 일으키지 않도록 허용하는 잔골재 조립률의 최대 변화량으로 옳은 것은?**

   ① ±0.10 ② ±0.15

**❸**±0.20 ④ ±0.25

**10. 일반 콘크리트의 배합설계에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 물-결합재비는 소요의 강도, 내구성, 수밀성 및 균열지향성 등을 고려하여 정하여야 한다.

    ② 단위수량은 작업이 가능한 범위 내에서 될 수 있는 대로 적게 되도록 시험을 통해 정하여야 한다.

    ③ 콘크리트의 슬럼프는 운반, 타설, 다지기 등의 작업에 알맞은 범위 내에서 될 수 있는 한 작은 값으로 정하여야 한다.

**❹**잔골재율은 소요의 작업성을 얻을 수 있는 범위 내에서 단위수량이 최대가 되도록 시험에 의하여 정하여야 한다.

**11. 경량골재 콘크리트에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 경량 굵은 골재의 부립률은 10%를 최대 한도로 한다.

**❷**경량 굵은 골재의 최대 치수는 원칙적으로 25mm로 한다.

    ③ 경량골재의 씻기시험에 의해 손실되는 양은 10% 이하로 한다.

    ④ 천연 경량 잔골재 및 굵은 골재 혼합물의 건조 최대 단위 용적 질량은 1040kg/m3이하로 한다.

**12. 콘크리트의 수화반응에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

    ① 분말이 고운 것일수록 단기 재령에서의 수화열이 크다.

    ② 수화반응은 발열반응으로 시멘트는 수화반응의 진행과 함께 열을 발산한다.

    ③ 시멘트의 수화열은 수화시멘트와 미수화시멘트의 용해열 차이로 측정한다.

**❹**수화열은 시멘트에 C3A가 많이 포함될수록 낮고, C2S가 많이 포함될수록 높다.

**13. 설계기준압축강도가 24MPa인 콘크리트를 배합설계 하려고 한다. 30회 이상의 콘크리트 압축강도 시험실적으로부터 구한 표준편차가 3.15MPa일 때, 이 콘크리트의 배합설계 시 사용해야 할 배합강도는?**

    ① 26.2MPa ② 27.8MPa

**❸**28.2MPa ④ 29.8MPa

**14. 플라이 애시의 품질을 규정하기 위한 시험 항목이 아닌 것은?**

**❶**응결 시간 ② 총 인산염

    ③ 플로값 비 ④ 산화마그네슘(MgO)

**15. 콘크리트 배합에서 굵은 골재의 최대 치수에 관한 규정으로 틀린 것은?**

**❶**굵은 골재의 최대 치수는 슬래브 두께의 2/3을 초과해서는 안 된다.

    ② 일반적인 구조물의 경우 굵은 골재의 최대 치수는 20mm 또는 25mm로 한다.

    ③ 굵은 골재의 최대 치수는 거푸집 양 측면 사이의 최소 거리의 1/5을 초과해서는 안된다.

    ④ 굵은 골재의 최대 치수는 개별 철근, 다발철근, 긴장재 또는 덕트 사이 최소 순간격의 3/4을 초과해서는 안 된다.

**16. 콘크리트용 플라이 애시로 사용할 수 없는 것은?**

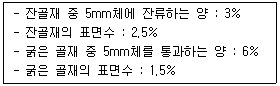
    ① 수분이 0.5%인 경우

**❷**강열 감량이 6%인 경우

    ③ 실리카 함유량이 48%인 경우

    ④ 실리카 함유량이 84%인 경우

**17. 시방배합에서 단위 시멘트량 390kg/m3, 단위수량 175kg/m3, 단위 잔골재량 680kg/m3 및 단위 굵은 골재량 1100kg/m3가 얻어졌다. 골재의 현장 야적 상태가 다음과 같을 경우 입도 및 표면수보정을 통해 현장배합으로 변환한 잔골재량(㉠) 및 굵은 골재량(㉡)은?**



**❶**㉠ : 646kg/m3, ㉡ : 1167kg/m3

    ② ㉠ : 646kg/m3, ㉡ : 1107kg/m3

    ③ ㉠ : 546kg/m3, ㉡ : 1167kg/m3

    ④ ㉠ : 546kg/m3, ㉡ : 1107kg/m3

**18. 잔골재의 표면수 측정방법(KS F 2509)에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 잔골재의 표면수 측정방법에는 징량법과 용적법이 있다.

    ② 시험할 때 시료의 양이 많을수록 정확한 결과가 얻어진다.

**❸**잔골재의 표면수율은 일반적으로 절대건조 상태의 골재에 대한 질량비(%)로 나타낸다.

    ④ 시료는 대표적인 것을 400g 이상 채취하여 가능한 한 함수율의 변화가 없도록 주의하여 2분하고 각각을 1회의 시험의 시료로 한다.

**19. 시멘트의 강도 시험 방법(KS L ISO 679)에 따른 모르타르의 배합을 올바르게 나타낸 것은? (단, ㉠은 시멘트와 표준사의 비, ㉡은 물-시멘트 비)**

    ① ㉠=1:2, ㉡=50% ② ㉠=1:2, ㉡=60%

**❸**㉠=1:3, ㉡=50% ④ ㉠=1:3, ㉡=60%

**20. 콘크리트 및 모르타르 혼화재로 사용되는 고로슬래그 미분말의 품질시험에서 활성도지수를 측정하기 위해 적용되는 재령일이 아닌 것은?**

**❶**고로슬래그 비분말 3종에 대한 재령 28일의 활성도 지수는 50%이상이다.

    ② 기준 모르타르의 압축강도에 대한 시험 모르타르의 압축강도비를 백분율로 표시한 것을 활성도 지수라 한다.

    ③ 활성도 지수는 재령 7일, 28일 및 91일에 측정한다.

    ④ 시험 모르타르 제작 시 시멘트와 고로슬래그 미분말의 혼합비는 1:1이다.

|  |
| --- |
| **2과목 : 제조, 시험 및 품질관리** |

**21. 시멘트의 일반적인 성질 중 수화열에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 내외의 온동차로 인하여 균열 발생의 원인이 된다.

    ② 물과 완전히 반응하면 125cal/g 정도의 열을 발생한다.

**❸**수화열 저감 대책으로 분말도가 높은 시멘트를 사용하여야 한다.

    ④ 콘크리트의 내부온도를 상승시키므로 한중콘크리트 공사에 유효하다.

**22. 지름 100mm, 길이 200mm 원주형 공시체로 쪼갬 인장 강도 시험을 수행한 결과, 재하하중 85kN에서 파괴되었다면 쪼갬 인장강도는?**

    ① 2.4MPa **❷**2.7MPa

    ③ 3.0MPa ④ 3.5MPa

**23. 제조공정의 품질관리 및 검사 시, 시험 결과를 바탕으로 시방배합으로부터 현장배합으로 수정하는 항목이 아닌 것은?**

    ① 골재의 표면수율 ② 굵은 골재의 실적률

**❸**굵은 골재의 조립률 ④ 5mm 체에 남는 잔골재량

**24. 레디믹스트 콘크리트 품질 규정 중 콘크리트 종류별 공기량 및 허용오차 범위로 틀린 것은?**

    ① 보통 콘크리트 : 4.5% ± 1.5%

    ② 포장 콘크리트 : 4.5% ± 1.5%

**❸**고강도 콘크리트 : 5.5% ± 1.5%

    ④ 경량 골재 콘크리트 : 5.5% ± 1.5%

**25. 급속 동결융해 시험에서 150사이클 및 180사이클에서 상대 동 탄성계수가 각각 65% 및 50%가 되었다면 동결융해에 대한 내구성 지수는? (단, 직선(선형)보간법을 활용한다.)**

    ① 16 **❷**32

    ③ 50 ④ 65

**26. 다음 관리도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

**❶**p관리도 : 단위당 결점수 관리도

    ② x관리도 : 측정값 자체의 관리도

    ③ EMB00006c606f37  관리도 : 평균값과 범위의 관리도

    ④ EMB00006c606f39  관리도 : 평균값과 표준편차의 관리도

**27. 황산염은 수산화칼슘과 반응하여 석고를 생성하고 콘크리트의 체적증대를 유발한다. 이 석고는 다시 시멘트 중의 무엇과 반응하여 현저한 체적팽창을 일으키는가?**

    ① C2S ② C3S

**❸**C3A ④ C4AF

**28. 품질관리에 사용하는 관리도에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① EMB00006c606f37  관리도는 공정의 해석에 매우 유용하다.

**❷**특성치가 관리한계선의 안쪽에 들어오면 어느 경우에도 공정이 안정한 것이다.

    ③ 관리한계는 일반적으로 그 통계량의 평균치를 중심으로 하고, 표준편차의 3배를 취하는 방법을 사용한다.

    ④ 1개의 시험결과를 사용한 x관리도보다 n개의 시험결과 평균치를 사용한 EMB00006c606f3c 관리도가 관리한계의 폭이 넓다.

**29. 시험조건이 콘크리트의 압축강도에 영향을 미치는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 재하속도가 빠를수록 강도는 크게 나타난다.

**❷**공시체의 높이와 지름의 비(H/D)가 클수록 강도는 증가한다.

    ③ 습윤양생 후 공기 중에 건조시키면 일시적으로 강도는 높게 나타난다.

    ④ 공시체의 가압변에 요철(EMB00006c606f3e )이 있는 경우 강도가 작게 측정된다.

**30. 압력법에 의한 공기량 시험의 적용범위 및 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**인공 경량 골재를 사용한다.

    ② 콘크리트를 3층으로 나누어 각 층을 25회씩 다짐봉으로 다진다.

    ③ 굵은 골재의 최대 치수 40mm 이하의 보통 골재를 사용한 콘크리트에 대해서 적당하다.

    ④ 아날로그식 압력계를 읽는 경우 압력계의 바늘을 손가락으로 가볍게 두드리고 나서 읽는다.

**31. 골재의 함수상태에 관한 설명 중 틀린 것은?**

**❶**절대건조상태란 대기 중에서 완전히 건조된 상태이다.

    ② 표면건조상태는 콘크리트의 배합설계 시 기준이 된다.

    ③ 표면건조상태란 내부에는 수분이 있으나 표면수는 없는 상태이다.

    ④ 유효흡수량이란 공기 중 건조상태로부터 표면건조포화상태로 되는 데 필요한 수량이다.

**32. 수분의 증발이 원인이 되어 타설 후부터 콘크리트의 응결 종결시까지 발생하는 균열을 초기 건조균열이라고 한다. 이러한 균열이 발생되기 쉬운 경우로 틀린 것은?**

**❶**바람이 없고 기온이 낮으며, 건조가 심한 경우

    ② 콘크리트 노출면의 수분 증발속도가 블리딩 속도보다 빠른 경우

    ③ 시멘트의 응결·경화가 급격하게 일어나 콘크리트 내부에 물이 흡수된 경우

    ④ 바닥판에서 거푸집으로부터의 누수가 심하고 블리딩이 전혀 없으며 초기에 콘크리트 표면에 수분이 부족한 경우

**33. NaCl이 질량으로 0.03% 포함된 해사를 950kg/m3사용하여 콘크리트를 제조할 경우, 해사로 인한 콘크리트의 염화물 이온 함유량은?**

    ① 0.143kg/m3 **❷**0.173kg/m3

    ③ 0.285kg/m3 ④ 0.346kg/m3

**34. 콘크리트의 압축강도, 슬럼프, 공기량 등의 특성을 관리하는데 적합한 관리도는?**

    ① 파레토도     ② 특성요인도

    ③ 히스토그램     **❹**EMB00006c606f37  관리도

**35. 공시체(150×150×530mm)를 지간 450mm의 4점 재하 장치를 이용하여 파괴하중 33kN이 측정되었다면, 이 콘크리트의 휨 강도는?**

    ① 1.1MPa ② 2.2MPa

    ③ 3.3MPa **❹**4.4MPa

**36. 콘크리트의 크리프에 관한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 시멘트량이 많을수록 크리프가 크다.

    ② 재하시의 재령이 작을수록 크리프가 크다.

    ③ 보통 시멘트는 조강 시멘트에 비하여 크리프가 크다.

**❹**재하기간 중의 대기의 습도가 높을수록 크리프가 크다.

**37. 레디믹스트 콘크리트의 받아들이기 검사에 있어서 시험 규정에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**콘크리트의 강도 시험 횟수는 원칙적으로 200m3당 1회의 비율로 한다.

    ② 강도시험 1회의 시험 결과는 구입자가 지정한 호칭강도의 85% 이상이어야 한다.

    ③ 공기량의 허용오차는 특별한 지정이 없는한 ±1.5%로 한다.

④ 염화물 함유량은 염소 이온(CI-)량으로서 0.30kg/m3이하로 한다. 다만, 구입자의 승인을 얻은 경우에 0.60kg/m3이하로 할 수 있다.

**38. 일반 콘크리트에 적용된 균열유발이음에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 미리 정해진 장소에 균열을 집중시킬 목적으로 설치한다.

    ② 수밀구조물에는 지수판을 설치하는 등 지수대책을 수립한다.

    ③ 균열유발이음의 간격은 부재높이의 1배 이상에서 2배 이내로 한다.

**❹**단면의 결손율은 부재두께의 10%를 약간 넘는 정도로 한다.

**39. 굳지 않은 콘크리트 워커빌리티를 나타내는 하나의 지표이며, 콘크리트의 묽은 정도를 나타내는 콘크리트의 특성으로 보통 슬럼프 값으로 표시되는 것은?**

    ① 성형성 ② 수밀성

    ③ 마감성 **❹**반죽질기

**40. 콘크리트 재료의 계량에 관한 내용으로 틀린 것은?**

    ① 계량은 현장 배합에 의해 실시하는 것으로 한다.

    ② 각 재료는 1배치식 질량으로 계량하는 것을 원칙으로 한다.

**❸**혼화제를 녹이는 데 사용하는 물은 단위 수량에서 제외한다.

    ④ 골재가 건조되어 있을 때의 유효 흡수율 값은 골재를 적절한 시간 흡수시켜서 구한다.

|  |
| --- |
| **3과목 : 콘크리트의 시공** |

**41. 레디믹스트 콘크리트의 받아들이기 검사로서 현장 콘크리트 품질기술자가 실시하여야 할 사항으로 틀린 것은?**

    ① 기타 받아들이기 검사는 KS F 4009에 따라야 한다.

**❷**타설 중에는 생산자와 연락을 취하지 않고 품질기술자의 책임 하에 콘크리트 타설이 중단되는 일이 없도록 한다.

    ③ 콘크리트 타설에 앞서 납품 일시, 콘크리트의 종류, 수량, 배출 장소 및 트럭 에지테이터의 반입속도 등을 생산자와 충분히 협의한다.

    ④ 콘크리트 비빔 시작부터 타설 종료까지의 시간의 한도는 외기기온이 25℃미만의 경우 120분, 25℃ 이상의 경우에는 90분으로 한다.

**42. 설계기준 압축강도가 24MPa인 콘크리트를 사용하여 슬래브 콘크리트를 타설하였을 경우, 슬래브 밑면의 거푸집널을 해체하기 위해서는 콘크리트의 압축강도가 몇MPa 이상이 되어야 하는가? (단, 단층구조의 경우)**

    ① 5MPa ② 10MPa

    ③ 14MPa **❹**16MPa

**43. 시멘트의 응결을 촉진하는 혼화제로서 주로 숏크리트공법, 그라우트에 의한 누수방지공법등에 사용되는 혼화제는?**

    ① AE제 **❷**급결제

    ③ 발포제 ④ 지연제

**44. 숏크리트에서 뿜어붙이기 성능의 설정 항목으로 틀린 것은?**

    ① 반발률 ② 초기강도

    ③ 분진 농도 **❹**물-결합재비

**45. 공장 제품의 콘크리트 강도에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**일반적인 공장 제품은 재령 28일에서의 압축강도 시험값을 기준으로 한다.

    ② 공장 제품의 탈형, 긴장력 도입, 출하할 때의 콘크리트 압축강도는 단계별 소요강도를 만족시켜야 한다.

    ③ 오토클레이브 양생 등의 특수한 촉진양생을 하는 공장 제품에서는 14일 이전의 적절한 재령에서 압축강도 시험값을 기준으로 한다.

    ④ 촉진양생을 하지 않은 공장 제품이나 비교적 부재 두께가 큰 공장 제품에서는 재령 28일에서의 압축강도 시험값을 기준으로 한다.

**46. 수밀 콘크리트의 배합에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**물-결합재비의 60% 이하를 표준으로 한다.

    ② 콘크리트의 소요 슬럼프는 되도록 작게하여 180mm를 넘지 않도록 한다.

    ③ 콘크리트의 워커빌리티를 개선시키기 위해 AE제 등을 사용하는 경우라도 공기량은 4%이하가 되게 한다.

    ④ 배합은 소요의 품질이 얻어지는 범위내에서 단위수량 및 물-결합재비는 되도록 작게 한다.

**47. 서중 콘크리트에 대한 설명 중 틀린 것은?**

    ① 콘크리트를 타설할 때의 콘크리트 온도는 35℃이하이어야 한다.

**❷**소요의 강도 및 워커빌리티를 얻을 수 있는 범위 내에서 단위수량 및 단위 시멘트량을 최대로 확보하여야 한다.

    ③ 콘크리트는 비빈 후 즉시 타설하여야 하며, 지연형 감수제를 사용하는 등의 일반적인 대책을 강구한 경우라도 1.5시간 이내에 타설하여야 한다.

    ④ 일반적으로는 기온 10℃의 상승에 대하여 단위수량은 2~5% 증가하므로 소요의 압축강도를 확보하기 위해서는 단위수량에 비례하여 단위 시멘트량의 증가를 검토하여야 한다.

**48. 유동화 콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**베이스 콘크리트 및 유동화 콘크리트의 슬럼프 및 공기량 시험은 50m3마다 1회씩 실시하는 것을 표준으로 한다.

    ② 유동화 콘크리트의 슬럼프 증가량은 120mm이하를 원칙으로 하며, 80~100mm를 표준으로 한다.

    ③ 유동화제는 물로 희석하여 사용하여야 하며, 미리 정한 소정의 양을 조금씩 첨가하면서 유동화 시켜야 한다.

    ④ 유동화 콘크리트의 운반 지연으로 슬럼프 감소가 발생할 경우 재유동화를 실시하여야 하며, 재유동화 횟수는 3회를 초과할 수 없다.

**49. 콘크리트 표면마무리의 평탄성 표준값에 대한 설명으로 옳은 것은?**

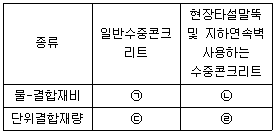
    ① 제물치장 마무리의 경우 평탄성 표준값은 3m당 10mm이하로 한다.

    ② 마무리 두께 7mm이상인 마무리의 경우 평탄성 표준값은 1m당 15mm이하로 한다.

**❸**마무리 두께 7mm이하인 마무리의 경우 평탄성 표준값은 3m당 10mm이하로 한다.

    ④ 바탕의 영향을 많이 받지 않는 마무리의 경우 평탄성 표준값은 1m당 15mm이하로 한다.

**50. 수중 콘크리트의 W/B(물-결합재비) 및 단위결합재량의 기준을 나타낸 아래 표에서 내용이 틀린 것은?**



    ① ㉠ : 50% 이하     ② ㉡ : 55% 이하

    ③ ㉢ : 370kg/m3 이하 **❹**㉣ : 380kg/m3

**51. 팽창 콘크리트에 대한 재료의 취급과 저장에 대한 내용으로 틀린 것은?**

    ① 포대 팽창재는 12포대 이하로 쌓아야 한다.

**❷**포대 팽창재는 지상 3m 이상의 마루 위에 쌓아 운반이나 검사에 편리하도록 배치하여 저장하여야 한다.

    ③ 3개월 이상 장기간 저장된 팽창재는 저장기간이 길어진 경우에는 시험을 실시하여 소요의 품질을 갖고 있는지를 확인한 후에 사용하여야 한다.

    ④ 벌크 상태의 팽창재 및 팽창재와 시멘트를 미리 혼합한 것은 양호한 밀폐상태에 있는 사이로 등에 저장하여 다른 재료와 혼합되지 않도록 하여야 한다.

**52. 수밀 콘크리트의 시공에 대한 방법으로 옳지 않은 것은?**

    ① 적절한 간격으로 시공이음을 만들었다.

    ② 타설구획 내에서 연속으로 타설하였다.

    ③ 연직시공이음에는 지수판을 설치하였다.

**❹**일반적인 경우보다 단위 굵은 골재량을 작게 하였다.

**53. 콘크리트의 배합과 압송성과의 관계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 단위 시멘트량이 적어지면 압송성도 저하한다.

    ② 콘크리트 펌프의 압송부하는 콘크리트의 슬럼프가 커지면 작아진다.

**❸**압송을 용이하게 하기위해 콘크리트의 단위수량을 가능한 한 크게 하고, 잔골재량을 작게 한다.

    ④ 잔골재, 굵은 골재의 입도 분포가 불연속인 경우 또는 잔골재 중의 미립분이 부족한 경우에 관이 막히는 경우가 있다.

**54. 한중콘크리트는 소요 압축강도가 얻어질 때까지 콘크리트의 온도를 5℃이상으로 유지하는 등 초기양생을 실시하여야 한다. 계속해서 또는 자주 물로 포화되는 부분에 설치된 부재의 단면 두께가 보통의 경우일 때 양생을 종료할 수 있는 소요 압축강도의 표준으로 옳은 것은?**

    ① 5MPa ② 10MPa

**❸**12MPa ④ 15MPa

**55. 콘크리트 타설 시 내부진동기의 사용 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**1개소 당 진동시간 30~40초로 한다.

    ② 내부진동기는 콘크리트로부터 천천히 뺴내어 구멍이 남지 않도록 한다.

    ③ 진동다지기를 할 때에는 내부진동기를 하층의 콘크리트 속으로 0.1m 정도 찔러넣는다.

    ④ 내부진동기는 연직으로 찔러 넣으며, 삽입간격은 일반적으로 0.5m 이하로 하는 것이 좋다.

**56. 방사선 차폐용 콘크리트의 배합에 관한 일반적인 설명으로 틀린 것은?**

    ① 콘크리트 배합은 소요의 성능이 얻어지도록 시험비비기를 실시한 후 정한다.

    ② 콘크리트의 워커빌리티 개선을 위해 품질이 입증된 혼화제를 사용할 수 있다.

**❸**콘크리트 슬럼프는 작업성을 고려하여 가능한 커야하며 일반적인 경우 180mm 이상으로 한다.

    ④ 물-결합재비는 단위시멘트량이 과다로 되지 않는 범위 내에서 가능한 적게 하고 50%이하가 원칙이다.

**57. 높은 설계기준압축강도 뿐만 아니라 높은 내구성을 요구하는 고강도 콘크리트의 설계기준압축강도로 옳은 것은?**

    ① 일반적으로 35MPa 이상, 고강도경량골재 콘크리트는 25MPa 이상

    ② 일반적으로 40MPa 이상, 고강도경량골재 콘크리트는 25MPa 이상

    ③ 일반적으로 35MPa 이상, 고강도경량골재 콘크리트는 27MPa 이상

**❹**일반적으로 40MPa 이상, 고강도경량골재 콘크리트는 27MPa 이상

**58. 매스 콘크리트의 수축이음에 대한 설명으로 틀린 것은?**

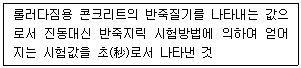
**❶**수축이음의 간격은 1~2m를 기준으로 한다.

    ② 수축이음의 단면 감소율은 35% 이상으로 하여야 한다.

    ③ 벽체구조물의 경우 길이 방향에 일정간격으로 단면 감소 부분을 만든다.

    ④ 수축이음의 위치는 구조물의 내력에 영향을 미치지 않는 곳에 설치한다.

**59. 아래의 표에서 설명하는 것은?**



**❶**VC값 ② RI 시험값

    ③ 슬럼프 값 ④ 다짐계수 값

**60. 구조물별 시공이음의 위치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

**❶**바닥틀의 시공이음은 슬래브 또는 보의 경간 단부에 둔다.

    ② 아치의 시공이음은 아치축에 직각방향이 되도록 설치하여야 한다.

    ③ 바닥틀과 일체로 된 기둥 혹은 벽의 시공 이음은 바닥틀과의 경계부근에 설치하는 것이 좋다.

    ④ 바닥틀의 시공이음에서 보가 그 경간 중에서 작은 보와 교차할 경우에는 작은 보의 폭의 약 2배 거리만큼 떨어진 곳에 보의 시공이음을 설치한다.

|  |
| --- |
| **4과목 : 구조 및 유지관리** |

**61. 콘크리트 구조물의 탄산화를 방지하기 위한 구조물 신축시의 조치로서 틀린 것은?**

**❶**다공질의 골재를 사용한다.

    ② 충분한 습윤양생을 실시한다.

    ③ 투기성, 투수성이 작은 마감재를 사용한다.

    ④ 콘크리트를 충분히 다짐하여 타설하고 결함을 발생시키지 않는다.

**62. 보수공법 중 에폭시 수지 등을 수동식으로 주입하는 수동식 주입법의 특징으로 옳지 않은 것은?**

    ① 주입 시 압력펌프를 필요로 한다.

**❷**주입용 수지의 점도에 제약을 받는다.

    ③ 다량의 수지를 단 시간에 주입할 수 있다.

    ④ 균열 폭 0.5mm 이하의 경우에는 주입이 곤란하다.

**63. 유기질계, 무기질계 보수재료 선정 시 특히 중요하게 고려할 항목과 거리가 먼 것은?**

    ① 전도성 **❷**투명성

    ③ 탄성계수 ④ 열팽창계수

**64. 구조물의 안전성을 평가하기 위하여 실시하는 재하시험에 대한 설명으로 틀린 것은?**

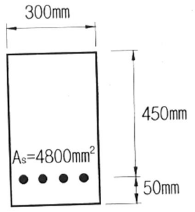
    ① 재하시험은 크게 정적재하시험과 동적재하시험으로 구분할 수 있다.

**❷**재하시험을 수행하는 구조물에 대하여는 해석적인 평가를 수행하지 않아도 된다.

    ③ 재하시험은 하중을 받는 구조물의 재령이 최소한 56일이 지난 다음에 수행하는 것이 좋다.

    ④ 건물에서 부재의 안전성을 재하시험 결과에 근거하여 직접 평가할 경우에는 보, 슬래브 등과 같은 휨부재의 안전성 검토에만 적용할 수 있다.

**65. 아래 그림과 같은 단면을 가지는 단순보에서 균열모멘트(Mcr)의 값은? (단, fck=25MPa, fy=400MPa, λ=1)**



    ① 22.3kN·m ② 31.6kN·m

**❸**39.4kN·m ④ 48.2kN·m

**66. 스터럽을 사용하는 이유로 가장 적합한 것은?**

    ① 주철근의 상호위치 확보

    ② 휨응력에 의한 균열방지

    ③ 압축을 받는 축방향 철근의 좌굴방지

**❹**보에 작용하는 사인장 응력에 의한 균열방지

**67. 콘크리트 옹벽 본체설계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

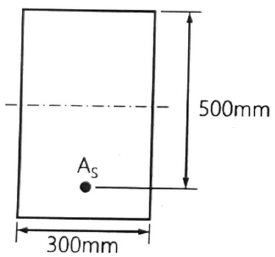
**❶**캔틸레버식 옹벽의 벽체는 자중과 토압의 수평분력을 고려해서 설계해야 한다.

    ② 뒷부벽은 T형 캔틸레버 보로 설계하여야 하며, 앞부벽은 직사각형 보로 설계하여야 한다.

    ③ 캔틸레버식 옹벽의 뒷판은 뒷판 상부에 재하되는 모든 하중을 지지하도록 설계하여야 한다.

    ④ 반중력식 옹벽은 지형 및 기타 물리적 제약에 의해 중력식 옹벽의 경우보다 벽체 두께를 얇게 하는 경우에 적용해야 한다.

**68. 그림과 같은 철근 콘크리트 보에 전단력과 휨모멘트만이 작용할 때 콘크리트에 의한 전단강도는? (단, fck=21MPa, fy=400MPa이며, 경량콘크리트계수 λ=1이다.)**



    ① 89.7kN ② 91.7kN

**❸**114.6kN ④ 115.2kN

**69. 프리스트레스트콘크리트의 철근부식 방지를 위한 최대 수용성 염소 이온(Cl-)량은? (단, 시멘트 질량에 대한 %)**

    ① 0.3% ② 0.6%

    ③ 0.03% **❹**0.06%

**70. 일반적으로 슈미트 해머를 사용하며, 일정한 충격 에너지로 충격을 가하여 움푹패거나 또는 되밀어치는 크기를 측정하는 비파괴 시험방법은?**

    ① 인발 시험 ② 관입 저항법

**❸**반발 경도법 ④ 머추리티 미터

**71. 염해에 대한 콘크리트 구조물의 내구성 평가를 위한 염소이온 농도를 구하는 아래식에 포함된 X, Y, Z에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, C(x, t) : 깊이 x, 시간 t에서 염화물이온 농도의 설계값, erf : 오차함수)**

EMB00006c606f49

**❶**해중(海中)이 비말대(splash belt)보다 X가 더 크다.

    ② 콘크리트의 물-결합재비(W/B)가 작게 되면 Z가 작게 된다.

    ③ 콘크리트 제조시에 제염처리가 되지 않은 바다모래를 사용하면 Y가 크게 된다.

    ④ 보통 포틀랜드 시멘트보다 고로 슬래그 시멘트를 사용한 경우가 Z가 작게 된다.

**72. 콘크리트 보수를 위해 각종 섬유(강섬유, 유리섬유, 폴리프로필렌섬유 등)를 사용할 경우 섬유가 갖추어야 할 조건으로 옳지 않은 것은?**

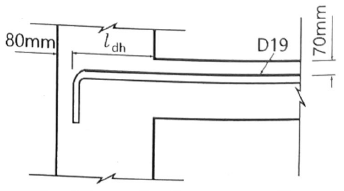
**❶**섬유의 압축강도가 커야 한다.

    ② 섬유의 인장강도가 커야 한다.

    ③ 내구성, 내열성 및 내후성이 우수하여야 한다.

    ④ 섬유와 시멘트 결합재 사이의 부착성이 좋아야 한다.

**73. 표준갈고리를 갖는 인장 이형철근D19(db=19.1mm)이 그림과 같이 배치되어 있을 때 정착길이(ldh)를 구하면? (단, fck=21MPa, fy=400MPa, 피복두께로 인한 보정계수는 0.7을 사용하며, 기타의 보정계수는 무시한다.)**



    ① 247mm **❷**280mm

    ③ 330mm ④ 412mm

**74. 동해의 예측에 기초한 평가 중 스켈링 깊이의 진행예측의 상태별 설명이 틀린 것은?**

    ① 잠복기 : 동해깊이율이 작고, 강성이 거의 변화가 없으며, 철근의 부식이 없는 단계

    ② 진전기 : 동해깊이율이 크게 되고, 미관등에 의한 주변환경으로의 영향이 일어나고, 철근부식이 발생하는 단계

    ③ 가속기 : 동해깊이율이 1.0까지 도달하며, 변형과 철근의 부식이 심해지는 단계

**❹**열화기 : 동해깊이율이 1.0이하가 되며, 급속한 변형이 크게 되는 동시에 부재로의 내하력에 영향을 미치는 단계

**75. 슬래브와 보를 일체로 친 대칭 T형보의 유효폭을 결정하는 기준 중 틀린 것은? (단, bw:플랜지가 있는 부재의 복부폭)**

    ① 보의 경간의 14

**❷**(보의 경간의 1/2)+bw

    ③ 양쪽의 슬래브의 중심 간 거리

    ④ (양쪽으로 각각 내민 플랜지 두께의 8배씩) + bw

**76. 화재에 의한 콘크리트 구조물의 열화현상에 대한 설명으로 틀린 것은?**

**❶**콘크리트는 약 300℃에서 탄산화되기 쉽다.

    ② 급격한 가열 시 피복콘크리트의 폭렬이 발생하기 쉽다.

    ③ 콘크리트는 탈수나 단면내의 열응력에 의해 균열이 생긴다.

    ④ 콘크리트의 가열로 인한 정탄성계수의 감소에 의해 바닥슬래브나 보의 처짐이 증가한다.

**77. 보를 설계할 때, 일반적으로 과소철근보로 설계하도록 권장하고 있는 이유로 가장 옳은 것은?**

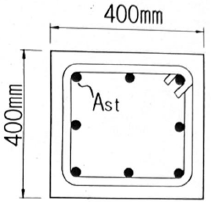
    ① 철근의 인장응력이 크기 때문에

    ② 철근이 고가이므로 경제성을 위하여

**❸**콘크리트의 취성파괴를 방지하기 위하여

    ④ 철근의 배치가 쉽고, 시공성이 용이하기 때문에

**78. 다음 그림과 같은 압축부재의 설게축강도 (øPn(max)는? (단, fck=24MPa, fy=350MPa, 종방향 철근의 전체 단면적(Ast)는 4000mm2이며, 단주기둥으로 ø=0.65이다.)**



    ① 1955kN **❷**2382kN

    ③ 2579kN ④ 2848kN

**79. 콘크리트 구조물 강도해석에서 fck=30MPa일 때 등가 직사각형 응력블록의 높이비 β1은?**

**❶**0.836 ② 0.840

    ③ 0.846 ④ 0.850

**80. 콘크리트의 탄산화 방지 대책으로 옳지 않은 것은?**

    ① 밀실한 콘크리트로 타설한다.

    ② 철근의 피복두께를 확보한다.

    ③ 물-시멘트비(W/C)를 적게 한다.

**❹**콘크리트에 수축줄눈을 고려한다.

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

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