

1과목 : 토목제도(CAD)

1. 골재의 전부 또는 일부를 인공 경량골재를 써서 만든 콘크리트로서 기건 단위질량이 1400~2000kg/m²인 콘크리트는?

- ① 유동화 콘크리트 ② 경량골재 콘크리트
- ③ 폴리머 콘크리트 ④ 프리플레이스 콘크리트

2. 90° 표준갈고리를 가지는 주철근은 구부린 끝에서 얼마 더 연장되어야 하는가? (단, d_b는 철근의 공칭지름이다.)

- ① 4d_b
- ② 6d_b
- ③ 9d_b
- ④ 12d_b

3. 다음중 아래 보기의 ()에 알맞은 것은?

단부에 표준갈고리가 있는 민장 미형철근의 정착길이 l_{an}는 기본정착길이 l_{nb}에 적용 가능한 모든 보정계수를 곱하여 구하여야 한다. 다만, 미렇게 구한 정착길이 l_{an}는 항상 8d_b 이상, 또한 ()mm 이상이어야 한다.

- ① 150
- ② 200
- ③ 250
- ④ 300

4. 단철근 직사각형 보에서 철근 콘크리트 휨부재의 최소 철근량을 규정하고 있는 이유는?

- ① 부재의 부착강도를 높이기 위하여
- ② 부재의 경제적인 단면 설계를 위하여
- ③ 부재의 급작스러운 파괴를 방지하기 위하여
- ④ 부재의 재료를 절약하기 위하여

5. 시방배합을 현장배합으로 고칠 경우에 고려하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 굵은 골재 중에서 5mm 체를 통과하는 잔골재량
- ② 잔골재량 중 5mm 체에 남는 굵은 골재량
- ③ 골재의 함수 상태
- ④ 단위 시멘트량

6. 철근 콘크리트 보의 배근에 있어서 주철근의 이음 장소로 옳은 것은?

- ① 보의 중앙
- ② 지점에서 d/4인 곳
- ③ 이음하기에 가장 편리한 곳
- ④ 인장력이 가장 작게 발생하는 곳

7. 옥외의 공기가 흙에 직접 접하지 않는 철근 콘크리트슬래브의 경우 D35 이하의 철근을 사용하였다면 최소 피복두께는?

- ① 20mm
- ② 30mm
- ③ 40mm
- ④ 50mm

8. 강도 설계법에서 $a = \beta_1 \cdot c$ 식 중 콘크리트의 설계기준강도(f_{ck})가 30MPa일 때 β_1 값은? (단, a = 등가 직사각형 응력분포의 깊이, c = 압축연단에서 중립축까지의 거리)

- ① 0.850
- ② 0.836
- ③ 0.756
- ④ 0.736

9. 직경 100mm의 원주형 공시체를 사용한 콘크리트의 압축강도

시험에서 압축하중이 300kN에서 파괴가 진행되었다면 압축강도는?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 18.8MPa | ② 25.4MPa |
| ③ 32.5MPa | ④ 38.2MPa |

10. 띠철근 기둥에서 축방향 철근의 순간격은 최소 몇 mm 이상 이어야 하는가?

- | | |
|--------|---------|
| ① 40mm | ② 60mm |
| ③ 80mm | ④ 100mm |

11. 마주 보는 두 변으로만 지지되는 슬래브를 무엇이라 하는가?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 1방향 슬래브 | ② 2방향 슬래브 |
| ③ 3방향 슬래브 | ④ 4방향 슬래브 |

12. 정지된 보의 설계에서 정역학적 균형 방정식 조건으로 옳은 것은? (단, 수평력 H, 수직력 V, 모멘트 M이다.)

- | |
|--|
| ① $\sum H = 0$, $\sum V = 0$, $\sum M = 0$ |
| ② $\sum H = 0$, $\sum V = 1$, $\sum M = 1$ |
| ③ $\sum H = 1$, $\sum V = 1$, $\sum M = 0$ |
| ④ $\sum H = 1$, $\sum V = 1$, $\sum M = 1$ |

13. 폭 b=400mm, 유효깊이 d=500mm인 단철근 직사각형보에서 인장철근비는? (단, 철근의 단면적 AS=4,000m² 임)

- | | |
|--------|--------|
| ① 0.02 | ② 0.03 |
| ③ 0.04 | ④ 0.05 |

14. 골재알이 공기 중 건조 상태에서 표면 건조 포화 상태로 되기까지 흡수하는 물의 양을 무엇이라고 하는가?

- | | |
|---------|--------|
| ① 함수량 | ② 흡수량 |
| ③ 유효흡수량 | ④ 표면수량 |

15. 콘크리트의 압축강도에 영향을 미치는 요인에 대한 설명으로 틀린 것은?

- | |
|-------------------------------|
| ① 적정한 온도와 수분으로 양생하면 강도가 높아진다. |
| ② 물-시멘트비가 높을수록 강도가 높다. |
| ③ 좋은 재료를 사용할수록 강도가 높아진다. |
| ④ 재령기간이 길수록 강도가 높아진다. |

16. 철근콘크리트 휨부재에 철근을 배치할 때 철근을 묶어서 다발로 사용하는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

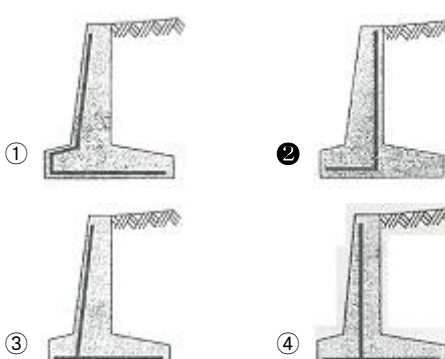
- | |
|--|
| ① 휨부재의 경간 내에서 끝나는 한 다발철근 내의 개개 철근은 40db 이상 서로 엇갈리게 끝나야 한다. |
| ② 반드시 이형철근이라야 하며, 묶는 개수는 최대 5개 이하이어야 한다. |
| ③ D35를 초과하는 철근은 보에서 다발로 사용할 수 없다. |
| ④ 다발철근은 스타럽이나 띠철근으로 둘러싸져야 한다. |

17. 토목 재료로서의 콘크리트 특징으로 옳지 않은 것은?

- | |
|-------------------------|
| ① 콘크리트는 자체의 무게가 무겁다. |
| ② 재료의 운반과 시공이 비교적 어렵다. |
| ③ 건조 수축에 의해 균열이 생기기 쉽다. |
| ④ 압축강도에 비해 인장강도가 작다. |

18. 철근의 이음방법이 아닌 것은?

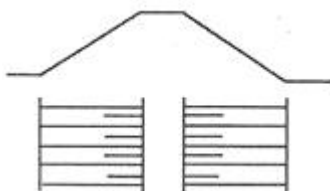
- | | |
|---------|---------|
| ① 용접 이음 | ② 겹침 이음 |
|---------|---------|

- ③ 신축 이음 ④ 기계적 이음
19. 비례한도 이상의 응력에서도 하중을 제거하면 변형이 거의 처음 상태로 돌아가는데, 이때의 한도를 칭하는 용어는?
 ① 상향복점 ② 극한강도
 ③ 탄성한도 ④ 소성한도
20. 단철근 직사각형 보의 공칭 휨 강도가 $320\text{ kN}\cdot\text{m}$ 로 계산되었다. 강도설계 시 이 보에 대한 설계강도는?
 ① $256\text{ kN}\cdot\text{m}$ ② $272\text{ kN}\cdot\text{m}$
 ③ $320\text{ kN}\cdot\text{m}$ ④ $384\text{ kN}\cdot\text{m}$
- 2과목 : 철근콘크리트**
21. PS 강재에서 필요한 성질로만 짹지어진 것은?
 ㄱ. 인장 강도가 커야 한다.
 ㄴ. 릴랙세미션미 커야 한다.
 ㄷ. 적당한 연성과 민성이 있어야 한다.
 ㄹ. 응력 부식에 대한 저항성이 커야 한다.
- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
 ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ
22. 포스트 텐션 방식에서 PS 강재가 녹스는 것을 방지하고, 콘크리트에 부착시키기 위해 시스 안에 시멘트 풀 또는 모르타르를 주입하는 작업을 무엇이라고 하는가?
 ① 그라우팅 ② 덕트
 ③ 프레시네 ④ 디비다그
23. 자중을 포함하여 $P=2,700\text{ kN}$ 인 수직 하중을 받는 독립 확대 기초에서 하용 지지력 $P_a=300\text{ kN}/\text{m}^2$ 일 때, 결제적인 기초의 한 변의 길이는? (단, 기초는 정사각형임)
 ① 2m ② 3m
 ③ 4m ④ 5m
24. 하천, 계곡, 해협 등에 가설하여 교통 소통을 위한 통로를 지지하도록 한 구조물을 무엇이라 하는가?
 ① 교량 ② 옹벽
 ③ 기둥 ④ 슬래브
25. 콘크리트 구조물에 일정한 힘을 가한 상태에서 힘은 변화하지 않는데 시간이 지나면서 점차 변형이 증가되는 성질을 무엇이라 하는가?
 ① 탄성 ② 크랙
 ③ 소성 ④ 크리프
26. 한 개의 기둥에 전달되는 하중을 한 개의 기초가 단독으로 받도록 되어 있는 확대 기초는?
 ① 말뚝 기초 ② 벽 확대 기초
 ③ 군 말뚝 기초 ④ 독립 확대 기초
27. 철근 콘크리트의 장점이 아닌 것은?
 ① 내구성, 내화성, 내진성이 크다.
 ② 다른 구조에 비하여 유지 관리비가 많이 듈다.
 ③ 여러 가지 모양과 치수의 구조물을 만들 수 있다.
 ④ 각 부재를 일체로 만들 수 있으므로, 전체적으로 강성이
- 큰 구조가 된다.
28. 강 구조에 사용하는 강재의 종류에 있어서 녹슬기 쉬운 강재의 단점을 개선한 강재는?
 ① 일반 구조용 압연 강재 ② 내후성 열간 압연 강재
 ③ 용접 구조용 압연 강재 ④ 이음용 강재
29. 하중을 분포시키거나 균열을 제어할 목적으로 주철근과 직각에 가까운 방향으로 배치한 보조 철근은?
 ① 띠철근 ② 원형 철근
 ③ 배력 철근 ④ 나선 철근
30. 토목 구조물의 특징이 아닌 것은?
 ① 공용기간이 짧다.
 ② 다양생산이 아니다.
 ③ 일반적으로 규모가 크다.
 ④ 대부분 자연환경 속에 놓인다.
31. 콘크리트구조기준의 기동에 대한 정의로 옳은 것은?
 ① 벽체에 널말뚝이나 부벽이 연결되어 있지 않고, 저판 및 벽체만으로 토압을 받도록 설계된 구조체
 ② 외력에 의하여 발생하는 응력을 소정의 한도까지 상쇄할 수 있도록 미리 압축력을 작용시킨 구조체
 ③ 지붕, 바닥 등의 상부 하중을 받아서 토대 및 기초에 전달하고 벽체의 골격을 이루는 수직 구조체
 ④ 축력을 받지 않거나 축력의 영향을 무시할 수 있을 정도의 축력을 받는 구조체
32. 철근의 기호 표시가 SD500이라고 할 때, “50”이 의미하는 것은?
 ① 인장 강도 ② 압축 강도
 ③ 항복 강도 ④ 파괴 강도
33. 강 구조의 특징 중 구조 재료로서의 강재의 장점이 아닌 것은?
 ① 강 구조물은 공장에서 사전 조립이 가능하다.
 ② 다양한 형상과 치수를 가진 구조로 만들 수 있다.
 ③ 내구성이 우수하여 관리가 잘된 강재는 거의 무한히 사용할 수 있다.
 ④ 반복 하중에 대하여 피로가 발생하기 쉬우며, 그에 따라 강도 감소가 일어날 수 있다.
34. 캔틸레버식 역 T형 옹벽의 주철근을 가장 잘 배근한 것은?
- 
35. 교량에 작용하는 주하중은?
 ① 활하중 ② 풍하중

③ 원심하중

④ 충돌하중

36. 그림은 어떤 상태의 지면을 나타낸 것인가?



① 수준면

③ 흙깎기면

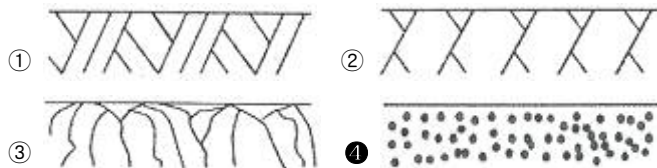
② 지반면

④ 흙쌓기면

37. 컴퓨터 운영체제가 아닌 것은?

- ① 유닉스(unix) ② 리눅스(linux)
 ③ 윈도우즈(windows) ④ 액세스(access)

38. 건설 재료 단면의 표시방법 중 모래를 나타낸 것은?



39. 치수 기입 방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

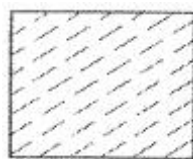
- ① 치수 보조선과 치수선은 서로 교차하도록 한다.
 ② 치수 보조선은 각각의 치수선보다 약간 길게 끌어내어 그린다.
 ③ 원의 지름을 표시하는 치수는 숫자 앞에 R을 붙여서 지름을 나타낸다.
 ④ 치수 보조선은 치수를 기입하는 형상에 대해 평행하게 그린다.

40. 선의 종류 중에서 치수선, 해칭선, 지시선 등으로 사용되는 선은?

- ① 가는실선 ② 파선
 ③ 일점쇄선 ④ 이점쇄선

3과목 : 토목일반구조

41. 골재의 단면 표시 중 그림은 어떤 단면을 나타낸 것인가?



① 호박돌

③ 모래

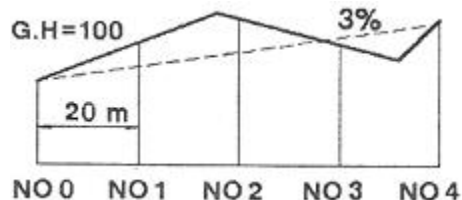
② 사질토

④ 자갈

42. 흙은 실선의 용도로 알맞은 것은?

- ① 외형선 ② 치수선
 ③ 대칭선 ④ 중심선

43. 그림과 같은 종단면도에서 측정간의 거리는 20m, 측점의 지반고는 NO 0에서 100m, NO 1에서 106m이고, 계획선의 경사가 3%일 때 NO 1의 계획고는? (단, NO 0의 계획고는 100m이다.)



- ① 100.6m ② 101.3m
 ③ 103.5m ④ 105.6m

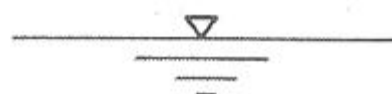
44. 도면을 사용 목적, 내용, 작성 방법 등에 따라 분류할 때 사용목적에 따른 분류에 속하는 것은?

- ① 부품도 ② 계획도
 ③ 공정도 ④ 스케치도

45. 토목제도 작업에서 도면 치수의 단위는?

- ① mm ② cm
 ③ m ④ km

46. 그림은 어느 재료 단면의 경계를 표시한 것인가?



- ① 흙 ② 물
 ③ 암반 ④ 잡석

47. CAD 작업의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 도면의 출력과 시간 단축이 어렵다.
 ② 도면의 관리, 보관이 편리하다.
 ③ 도면의 분석, 제작이 정확하다.
 ④ 도면의 수정, 보완이 편리하다.

48. 컴퓨터에 사용되는 용어인 “버스”에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 컴퓨터 내부에서 발생한 데이터가 이동하는 연결 통로
 ② 아날로그 신호와 디지털 신호를 서로 바꾸어 주는 장치
 ③ 컴퓨터가 통신망에 접속할 수 있도록 설치한 접속 카드
 ④ 종이에 표시한 마크를 광학적으로 판독하여 입력하는 장치

49. 투상법은 보는 방법과 그리는 방법에 따라 여러 가지 종류가 있는데, 투상법의 종류가 아닌 것은?

- ① 정투상법 ② 등변 투상법
 ③ 등각 투상법 ④ 사투상법

50. 도면을 접어서 보관할 때 기본적인 도면의 크기는?

- ① A1 ② A2
 ③ A3 ④ A4

51. 철근 표시법에 따른 설명으로 옳은 것은?

- ① @ø13 : 철근 기호(분류 번호) ②의 지름 13mm의 이형 철근(일반 철근)
 ② bD16 : 철근 기호(분류 번호) ③의 지름 16mm의 원형 철근
 ③ cH16 : 철근 기호(분류 번호) ④의 지름 16mm의 이형 철근(고강도 철근)

- ④ $24@150=3600$: 전장 3600mm를 24mm로 150등분
52. 도면에 그려야 할 내용의 영역을 명확하게 하고, 제도용지의 가장자리에 생기는 손상으로 기재 사항을 해치지 않도록 하기 위하여 그리는 선은?
- ① 윤곽선 ② 외형선
③ 치수선 ④ 중심선
53. 제도 통칙에서 그림의 모양이 치수에 비례하지 않아 착각될 우려가 있을 때 사용되는 문자 기입 방법은?
- ① AS ② NS
③ KS ④ PS
54. 구조물 설계를 위한 일반적인 도면의 작도순서로 옮은 것은?
- ① 단면도-일반도-철근상세도-주철근조립도-배근도
② 단면도-일반도-배근도-철근상세도-주철근조립도
③ 단면도-배근도-일반도-주철근조립도-철근상세도
④ 단면도-배근도-철근상세도-주철근조립도-일반도
55. 건설 재료에서 콘크리트를 나타내는 단면 표시는?
- ① ②
③ ④
56. 정투상도는 어떠한 방법으로 그리는 것을 원칙으로 하는가?
- ① 제1각법 ② 제2각법
③ 제3각법 ④ 제4각법
57. 직선의 길이를 측정하지 않고, 선분 AB를 5등분하는 그림이다. 두 번째에 해당하는 작업은?
- ① 평행선 긋기
② 임의의 선분(AC) 긋기
③ 선분 AC를 임의의 길이로 5등분
④ 선분 AB를 임의의 길이로 다섯 개 나누기
58. 척도에서 물체의 실제 크기보다 확대하여 그리는 것은?
- ① 축척 ② 현척
③ 배척 ④ 실척
59. 도면을 철하지 않을 경우 A3 도면 윤곽선의 최소 여백 치수로 알맞은 것은?
- ① 25mm ② 20mm
③ 10mm ④ 5mm

60. 제도에 사용하는 문자에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 영자는 주로 로마자 대문자를 쓴다.
② 숫자는 아라비아 숫자를 쓴다.
③ 서체는 한 가지를 사용하며, 혼용하지 않는다.
④ 글자는 수직 또는 25° 정도 오른쪽으로 경사지게 쓴다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

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 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	④	①	③	④	④	①	②	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	①	③	②	②	②	③	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	①	②	①	④	④	②	②	③	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	③	④	②	①	④	④	④	②	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	①	②	①	②	①	①	②	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	①	②	③	③	③	③	③	③	④