1과목: 토목제도(CAD)

- 1. 철근콘크리트 부재의 경우 사용할 수 있는 전단철근의 형태 로 옳지 않은 것은?
 - ① 스터럽과 굽힘철근의 조합
 - ② 주철근에 15°이하의 각도로 설치되는 스터럽
 - ③ 주인장 철근에 30°이상의 각도로 구부린 굽힘철근
 - ④ 주인장 철근에 45°이상의 각도로 설치되는 스터럽
- 2. 콘크리트의 배합설계에서 실제 시험에 의한 설계기준강도(fck) 와 압축강도의 표준편차(s)를 구했을 때 배합강도(fcr)를 구하 는 방법으로 옳은 것은? (단, fcr≤35ル원인 경우)
 - ① f_{cr}=f_{ck}+1.34_s[Ma], f_{cr}=(f_{ck}-3.5)+2.33_s[Ma]의 두 식으로 구한 값 중 작은 값
 - ② f_{cr}=f_{ck}+1.34_s[Ma], f_{cr}=(f_{ck}-3.5)+2.33_s[Ma]의 두 식으로 구한 값 중 큰 값
 - ③ f_{cr}=f_{ck}+1.64_s[Ma], f_{cr}=(0.85f_{ck}+3_s[Ma]의 두 식으로 구한 값 중 작은 값
 - ④ f_{cr}=f_{ck}+1.64_s[№], f_{cr}=(0.85f_{ck}+3_s[№]의 두 식으로 구한 값 중 큰 값
- 3. 스터럽과 띠철근에서 90° 표준갈고리에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① D16 철근은 구부린 끝에서 철근지름의 6배 이상 연장하여야 한다.
 - ② D19 철근은 구부린 끝에서 철근지름의 3배 이상 연장하여야 한다.
 - ③ D22 철근은 구부린 끝에서 철근지름의 6배 이상 연장하 여야 한다.
 - ④ D25 철근은 구부린 끝에서 철근지름의 3배 이상 연장하 여야 한다.
- 4. 콘크리트의 강도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 재령 28일의 콘크리트의 압축강도를 설계기준강도로 한다.
 - ② 콘크리트의 인장강도는 압축강도의 약 1/10~1/13 정도이다.
 - ③ 콘크리트의 휨강도는 압축강도의 약 1/5~1/8 정도이다.
 - ④ 인장 강도는 도로 포장용 콘크리트의 품질 결정에 이용된 다.
- 5. 콘크리트용 잔골재의 입도에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 잔골재는 크고 작은 알이 알맞게 혼합되어 있는 것으로서 표준 범위 내인가를 확인한다.
 - ② 입도가 잔골재의 표준 입도의 범위를 벗어나는 경우에는 두 종류 이상의 잔골재를 혼합하여 입도를 조정하여 사용 한다.
 - ③ 일반적으로 콘크리트용 잔골재의 조립률의 범위는 5.0 이 상인 것이 좋다.
 - ④ 조립률은 골재의 입도를 수량적으로 나타내는 한 방법이 다.
- 6. b=400mm, a=100mm인 단철근 직사각형보에서 $f_{ck}=25$ 세월 일 때 콘크리트의 전압축력을 강도설계법으로 구한 값은? (단, b:부재의 폭(mm), f_{ck} :콘크리트설계기준강도, a:콘크리트의 등 가 직사각형 응력 분포의 깊이(mm)
 - ① 700KN
- 2 800KN
- ③ 850KN
- 4 1000KN

- 7. 토목 재료로서의 콘크리트 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 부재나 구조물의 크기를 마음대로 만들 수 있다.
 - ② 압축 강도와 내구성이 크다.
 - ③ 재료의 운반과 시공이 쉽다.
 - ④ 압축 강도에 비해 인장 강도가 크다.
- 8. 철근콘크리트 보를 강도 설계법으로 설계할 경우 필요한 가 정으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보가 파괴를 일으킬 때 압축 축 콘크리트 표면에서의 최 대 변형률은 0.003이다.
 - ② 철근과 콘크리트 사이의 부착은 완전하며 그 경계면에서 상대활동은 일어나지 않는다.
 - ③ 보의 극한상태에서 휨 모멘트를 계산할 때 콘크리트의 인 장강도를 고려한다.
 - ④ 보에서 임의의 단면이 휨을 받기 전에 평면이었다면 휨변 형을 일으킨 뒤에도 평면을 유지한다.
- 9. 원칙적으로 겹침이음을 하여서는 안 되는 철근은?
 - ① D19 미만의 철근
- ② D25 이상의 철근
- ③ D32 이하의 철근
- ④ D35 초과의 철근`
- 10. 수밀 콘크리트를 만드는데 적합하지 않은 것은?
 - ① 단위수량을 되도록 적게 한다.
 - ② 물-결합재비를 되도록 적게 한다.
 - ③ 단위 굵은 골재량을 되도록 크게 한다.
 - ④ AE제를 사용하지 않음을 원칙으로 한다.
- 11. 철근 구부리기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 철근은 상온에서 구부리는 것을 원칙으로 한다.
 - ② 콘크리트 속에 일부가 묻혀 있는 철근은 현장에서 임의로 구부리지 않도록 한다.
 - ③ 구부린 철근을 큰 응력을 받는 곳에 배치하는 경우에는 구부림 내면 반지지름을 더 작게 하여야 한다.
 - ④ D16 이하의 스터럽과 띠철근으로 사용하는 표준 갈고리의 구부림 내면 반지름은 철근 공칭지름의 2배 이상으로하여야 한다.
- 12. 철근을 소요두께의 콘크리트로 덮는 이유에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 철근의 산화를 방지하기 위하여
 - ② 시공의 편의를 위하여
 - ③ 부착응력을 확보하기 위하여
 - ④ 내화적으로 만들기 위하여
- 13. 압축을 받는 이형철근의 정착길이에서 지름이 6mm 이상이고, 나선간격이 100mm 이하인 나선철근으로 둘러싸인 압축이형철근의 기본정착길이에 대한 감소량은?
 - 1) 20%
- 25%
- ③ 27%
- 4 33%
- 14. 기둥에 대한 정의로 옳은 것은?
 - ① 높이가 단면 최소 치수의 1배 이상인 압축재
 - ② 높이가 단면 최소 치수의 2배 이상인 압축재
 - ③ 높이가 단면 최소 치수의 3배 이상인 압축재
 - ④ 높이가 단면 최소 치수의 4배 이상인 압축재

- 15. 주철근을 2단 이상으로 배치할 경우에는 그 연직 순간격은 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?
 - ① 15mm

(2) 20mm

③ 25mm

- (4) 30mm
- 16. 강구조의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 내구성이 우수하다.
 - ② 재료의 균질성을 가지고 있다.
 - ③ 차량 통행에 의하여 소음이 발생되지 않는다.
 - ④ 다양한 형상과 치수를 가진 구조로 만들 수 있다.
- 17. 폭 b=400mm, 유효 깊이 d=500mm인 단철근 직사각형 보에서 인장 철근비는? (단, 철근의 단면적 As=5000mm²)
 - ① 0.015

② 0.025

③ 0.035

- (4) 0.045
- 18. 토목 구조물에서 콘크리트 구조, 강 구조, 콘크리트와 강재 의 합성 구조로 나누는 것은 무엇에 따른 분류인가?
 - ① 사용목적에 따른 분류
- ② 사용재료에 따른 분류
- ③ 시공방법에 따른 분류
- ④ 시공비용에 따른 분류
- 19. 독립 확대 기초의 크기가 2m x 3m이고 허용 지지력이 20KN/m²일 때, 이 기초가 받을 수 있는 하중의 크기는?
 - ① 60KN

② 80KN

③ 120KN

- (4) 150KN
- 20. 세계 토목 구조물의 역사에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 기원전 1~2세기경 아치교의 발달 프랑스의 가르교
 - ② 9~10세기경 미적, 구조적 변화 영국의 런던교
 - ③ 15세기 조선시대 건설 청계천의 수표교
 - ④ 21세기 신소재 신장비의 개발 미국의 금문교

2과목 : 철근콘크리트

- 21. 압축 부재에서 나선 철근비(P_s) 계산 시 설계 기준 항복강도 (f_{vv}) 의 최대 허용값은?
 - 1) 300MPa

2 500MPa

③ 700MPa

- 4 900MPa
- 22. 주탑과 경사로 배치되어 있는 인장 케이블 및 바닥판으로 구성되어 있으며, 바닥판은 주탑에 연결되어 있는 와이어 케이블로 지지되어 있는 형태의 교량은?
 - ① 사장교

② 라멘교

③ 아치교

- ④ 현수교
- 23. 다음 재료 중 단위 질량이 가장 큰 것은?
 - ① 강재
- ② 역청재
- ③ 콘크리트
- ④ 철근 콘크리트
- 24. 기둥에서 종방향 철근의 위치를 확보하고 전단력에 저항하 도록 정해진 간격으로 배치된 횡방향의 보강 철근은 무엇인 가?
 - ① 복부 철근
- ② 이형 철근
- ③ 원형 철근
- ④ 띠철근

- 25. 설계 하중에서 특수 하중에 속하지 않는 것은?
 - ① 설하중

② 충돌 하중

③ 제동 하중

- ④ 온도 변화와 영향
- 26. 슬래브는 주철근 방향과 90° 방향으로 배력 철근을 설치한 다. 그 이유로 옳지 않은 것은?
 - ① 균열을 집중시켜 유지보수를 쉽게 하기 위하여
 - ② 응력을 고르게 분포시키기 위하여
 - ③ 주철근의 간격을 유지시키기 위하여
 - ④ 온도 변화에 의한 수축을 감소시키기 위하여
- 27. 토목 구조물 건설에 대한 특징이 아닌 것은?
 - ① 주로 국가가 주관하여 건설한다.
 - ② 주로 자연을 대상으로 건설한다.
 - ③ 주로 개인의 주체로 건설한다.
 - ④ 주로 국민의 이익을 목적으로 건설한다.
- 28. 옹벽 설계 시 앞부벽은 무슨 보로 설계하는가?
 - ① T형 보

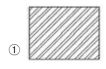
② L형 보

③ 직사각형 보

- ④ 정사각형 보
- 29. 프리스트레스트 콘크리트의 포스트 텐션 방식에서 정착 방법의 종류가 아닌 것은?
 - ① 쐐기 작용을 이용하는 방법
 - ② 너트를 사용하는 방법
 - ③ 리벳 머리에 의한 방법
 - ④ 소일 네일링에 의한 방법
- 30. 아래 보기에 대한 토목 구조물의 설계 순서로 가장 적합한 것은?
 - ③ 설계도 및 공사 시방서 작성
 - © 단면치수의 가정
 - © 구조물의 형식 검토
 - ② 구조 해석에 의한 단면계산 및 구조 세목
 - ◎ 구조물 건설의 필요성 검토

 - $\widehat{ (2)} \ \widehat{ (0)} \ \rightarrow \ \widehat{ (C)} \ \rightarrow \ \widehat{$
 - $\textcircled{3} \ \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot$
 - $\textcircled{4} \ \boxdot \rightarrow \ \boxdot \rightarrow \ \boxdot \rightarrow \ \boxdot \rightarrow \ \boxdot$
- 31. CAD 작업의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 도면의 수정, 보완이 편리하다.
 - ② 도면의 관리, 보관이 편리하다.
 - ③ 도면의 분석, 제작이 정확하다.
 - ④ 도면의 크기 설정, 축척 변경이 어렵다.
- 32. 하천 측량 제도에 포함되지 않는 것은?
 - ① 평면도
- ② 구조도
- ③ 종단면도
- ④ 횡단면도
- 33. 하나의 시점과 물체의 각 점을 방사선으로 이어서 그리는 도법은?
 - ① 투시도법
- ② 구조 투상도법

- ③ 부등각 투상법
- ④ 축측 투상도법
- 34. 다음 중 콘크리트를 표시하는 기호는?





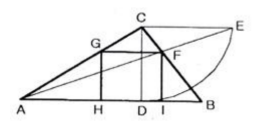




- 35. 치수 기입 중 SR40 이 의미하는 것은?
 - ① 반지름 40mm인 원
 - ② 반지름 40mm인 구
 - ③ 한변이 40mm인 정사각형
 - ④ 한변이 40mm인 정삼각형
- 36. 컴퓨터 하드웨어의 처리절차에서 괄호에 가장 적당한 것은?

데이터 \rightarrow 입력 \rightarrow () \rightarrow 출력 \rightarrow 정보

- ① 처리
- ② 저장
- ③ 명령
- ④ 이동
- 37. 물체를 '눈 → 투상면 → 물체' 의 순서로 놓는 정투상법은?
 - ① 제1각법
- ② 제2각법
- ③ 제3각법
- ④ 제4각법
- 38. 다음 중 보통의 공장 리벳 표시로 알맞은 것은?
 - 1 0
 - ② x
 - ③ 〇
 - 4 0
- 39. 그림은 무엇을 작도하기 위한 것인?



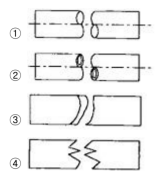
- ① 사각형에 외접하는 최소 삼각형
- ② 사각형에 외접하는 최대 삼각형
- ③ 삼각형에 내접하는 최대 정사각형
- ④ 삼각형에 내접하는 최소 직사각형

- 40. 투상법은 보는 방법과 그리는 방법에 따라 여러 가지 종류 가 있는데, 투상법의 종류가 아닌 것은?
 - ① 정투상법
- ② 사투상법
- ③ 등각 투상법
- ④ 구조 투상법

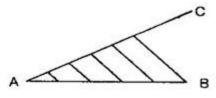
3과목: 토목일반구조

- 41. CAD시스템에서 입력 장치에 포함되지 않는 것은?
 - ① 태블릿
- ② 키보드
- ③ 디지타이져
- ④ 플로터
- 42. 선의 종류 중 보이지 않는 부분의 모양을 표시할 때 사용하는 선은?
 - ① 일점쇄선
- ② 파선
- ③ 이점쇄선
- ④ 실선
- 43. 제도에 대한 일반적인 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 그림은 간단히 하고, 중복을 피한다.
 - ② 대칭적인 것은 중심선의 한쪽을 외형도, 반대쪽을 단면 도로 표시하는 것을 원칙으로 한다.
 - ③ 경사면을 가진 구조물에서 그 경사면의 모양을 표시하기 위하여 경사면 부분의 보조도를 넣을 수 있다.
 - ④ 보이는 부분은 파선으로 표시하고 숨겨진 부분은 실선으로 표시한다.
- 44. 콘크리트 구조물의 도면 중 구조물 전체의 개략적인 모양을 표시한 도면에 해당하는 것은?
 - ① 일반도
- ② 상세도
- ③ 구조도
- ④ 배근도
- 45. 도면을 철하기 위한 구멍 뚫기의 여유를 설치할 때 최소 나 비는?
 - \bigcirc 5mm
- (2) 10mm
- 3 15mm
- 4 20mm
- 46. 치수 기호에서 지름을 나타내는 것은?
 - 1 R
- ② Ø
- ③ t
- (4) C
- 47. 척도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 현척은 1:1을 의미한다.
 - ② 척도의 종류는 축척, 현척, 배척이 있다.
 - ③ 척도는 "대상물의 실제 치수"에 대한 "도면에 표시한 대 상물"의 비로 나타낸다.
 - ④ 구조선도, 조립도, 배치도 등의 치수를 읽을 필요가 없는 것의 척도도 반드시 표시하여야 한다.
- 48. 도면 작도에서 중심선을 나타내는 기호(약자)는?
 - ① C.L.
- ② C.I.
- ③ M.L.
- 4 M.I.
- 49. 철근의 물량 산출 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 철근 상세도에 의해 철근 종류별로 산출한다.
 - ② 총 중량에 대한 할증을 원형 철근은 15%를 가산해서 계 산한다.

- ③ 배근도와 상세도에서 C.T.C와 철근 숫자로 철근의 수량을 계산한다.
- ④ 철근의 직경에 따라 총 길이와 철근의 단위중량을 곱해 서 총 중량을 계산한다.
- 50. 긴 부재의 절단면 표시 중 파이프의 절단면 표시로 옳은 것은?

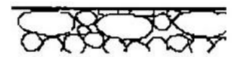


- 51. 제도 통칙에서 제도 용지의 세로와 가로의 비로 옳은 것은?
 - ① 1 : √2
- 2 1:1.5
- ③ 1 : √3
- 4 1 : 2
- 52. 리벳 이음에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 리벳 기호는 리벳선 옆에 기입한다.
 - ② 현장 리벳은 그 기호를 생략하지 않는다.
 - ③ 축이 투상면에 나란한 리벳은 그리지 않음을 원칙으로 한다.
 - ④ 도면에 다른 리벳을 사용할 경우 리벳마다 그 지름을 기 입한다.
- 53. 철근, PC 강재 등 설계상 필요한 여러 가지 재료의 모양, 품질 등을 표시한 도면으로 현장에서 철근의 가공, 배치 등 을 행하는 데 중요한 도면은?
 - ① 구조도
- ② 일반도
- ③ 설계도
- ④ 상세도
- 54. 도면의 복사도 종류가 아닌 것은?
 - ① 청사진
- ② 홍사진
- ③ 백사진
- ④ 마이크로 사진
- 55. 큰 도면을 접을 때 기준이 되는 도면의 크기는?
 - ① A0
- ② A1
- ③ A3
- **4** A4
- 56. 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

- 57. 토목 제도에서 가는 일점 쇄선을 사용해야 하는 선은?
 - ① 외형선
- ② 치수선
- ③ 중심선
- ④ 치수 보조선
- 58. 치수 기입에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 치수는 도면상에서 다른 선에 의해 겹치거나 교차되거나 분리되지 않게 기입한다.
 - ② 가로 치수는 치수선의 아래쪽에, 세로 치수는 치수선의 오른쪽에 쓴다.
 - ③ 협소한 구간이 연속될 때에는 치수선의 위쪽과 아래쪽에 번갈아 치수를 기입할 수 있다.
 - ④ 경사는 백분율 또는 천분율로 표시할 수 있으며 경사 방향 표시는 하향경사 쪽으로 표시한다.
- 59. 아래 그림의 재료 단면의 경계 표시는 무엇을 나타내는 것 인가?



- ① 흙
- ② 호박돌
- ③ 석재
- ④ 잡석
- 60. 철근의 표기법 중 "24@200=4800"의 의미를 바르게 설명한 것은?
 - ① 전장 4800㎜를 200㎜로 24등분
 - ② 반지름 24mm의 원형 철근을 200개 배치
 - ③ 지름 24㎜의 원형 철근을 200개 배치
 - ④ 반지름 200mm 원형 철근을 24개 배치

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