

1과목 : 토목제도(CAD)

1. 주철근에서 90° 표준갈고리는 구부린 끝에서 철근지름의 최소 몇 배 이상 연장되어야 하는가?
① 10배 ② 12배
③ 15배 ④ 20배
2. 콘크리트의 등가직사각형 응력블록과 관계된 계수 β_1 은 콘크리트의 압축강도의 크기에 따라 달라지는 값이다. 콘크리트의 압축강도가 38MPa일 경우 β_1 의 값은?
① 0.65 ② 0.68
③ 0.78 ④ 0.85
3. 콘크리트의 각종 강도 중 크기가 가장 큰 것은? (단, 콘크리트는 보통 강도의 콘크리트에 한한다.)
① 부착강도 ② 휨강도
③ 압축강도 ④ 인장강도
4. 괄호에 들어갈 말이 순서대로 연결된 것은? (단, 순서는 \neg - \neg - \neg)
부재의 ()에 강도감도계수를 곱하면 ()가 되며, 이 ()는 계수하중에 의한 ()보다 크거나 같아야 한다.

- ① 소요강도 - 설계강도 - 공칭강도
- ② 설계강도 - 소요강도 - 공칭강도
- ③ 공칭강도 - 설계강도 - 소요강도
- ④ 설계강도 - 공칭강도 - 소요강도

5. 철근 콘크리트 구조물을 설계할 때 집중하중 P를 받는 길이 L인 직사각형 보의 중립축에서의 휨 응력 크기는 몇 MPa로 가정하는가?



- ① 0 ② PL
③ P ④ -PL
6. 단철근 직사각형 보의 높이 $d=300\text{mm}$, 폭 $b=200\text{mm}$, 철근 단면적 $A_s=1275\text{mm}^2$ 일 때, 등가직사각형 응력블록의 깊이 a 는? (단, $f_{ck}=20\text{MPa}$, $f_y=400\text{MPa}$ 이다.)
① 40mm ② 80mm
③ 120mm ④ 150mm
7. 나선철근의 정착은 나선철근의 끝에서 추가로 최소 몇 회전만큼 더 확보하여야 하는가?
① 1.0 회전 ② 1.5 회전
③ 2.0 회전 ④ 2.5 회전
8. 콘크리트에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 시멘트, 잔골재, 굵은 골재, 이 밖에 혼화재료를 섞어 물로 비벼서 만든 것이다.

- ② 시멘트에 물만 넣어 반죽한 것이다.
- ③ 시멘트와 잔골재를 물로 비벼서 만든 것이다.
- ④ 시멘트와 굵은 골재를 섞어 물로 비벼서 만든 것이다.
9. 수밀 콘크리트를 만드는데 적합하지 않은 것은?
① 단위수량을 되도록 크게 한다.
- ② 물-결합재비를 되도록 적게 한다.
- ③ 단위 굵은 골재량을 되도록 크게 한다.
- ④ AE제를 사용함을 원칙으로 한다.
10. 균형 변형률 상태에서 단철근 직사각형보에서 균형 철근비가 0.0251일 때 압축연단 콘크리트의 변형률은?
① 0.002 ② 0.003
③ 0.004 ④ 0.005
11. 조기 강도가 커서 긴급 공사나 한중 콘크리트에 알맞은 시멘트는?
① 알루미나 시멘트 ② 팽창 시멘트
③ 플라이 애시 시멘트 ④ 고로 슬래그 시멘트
12. 콘크리트의 시방배합에서 잔골재는 어느 상태를 기준으로 하는가?
① 5mm체를 전부 통과하고 표면건조포화상태인 골재
- ② 5mm체를 전부 통과하고 공기중건조상태인 골재
- ③ 5mm체를 전부 남고 표면건조포화상태인 골재
- ④ 5mm체를 전부 남고 공기중건조상태인 골재
13. 450mm×450mm의 띠철근압축부재에 축방향 철근으로 D25(공칭지름 25.4mm)를 사용하고 굵은골재의 최대치수가 25mm 일 때 이 기둥에 대한 축방향 철근의 순간격은 최소 얼마 이상이어야 하는가?
① 25mm 이상 ② 30mm 이상
③ 35mm 이상 ④ 40mm 이상
14. 지간 2m의 캔틸레버보가 보 전체에 걸쳐 고정하중 20kN/m, 활하중 30kN/m,의 등분포 하중을 받고 있다. 이 보의 계수휨모멘트(M_u)는?
① 18kN·m ② 72kN·m
③ 100kN·m ④ 144kN·m
15. 콘크리트의 피복두께에 대한 정의로 옳은 것은?
① 콘크리트 표면과 그에 가장 멀리 배근된 철근 중심 사이의 콘크리트 두께
- ② 콘크리트 중심과 그에 가장 가까이 배근된 철근 중심 사이의 콘크리트 두께
- ③ 콘크리트 표면과 그에 가장 멀리 배근된 철근 표면 사이의 콘크리트 두께
- ④ 콘크리트 표면과 그에 가장 가까이 배근된 철근 표면 사이의 최단거리
16. 철근의 이음에 대한 설명으로 옳은 것은?
① 철근은 항상 이어서 사용해야 한다.
- ② 철근의 이음부는 최대 인장력 발생지점에 설치한다.
- ③ 철근의 이음은 한 단면에 집중시키는 것이 유리하다.
- ④ 철근의 이음에는 겹침 이음, 용접 이음 또는 기계적 이음 등이 있다.

17. 철근의 정착 길이를 결정하기 위하여 고려해야 할 조건이 아닌 것은?
 ① 철근의 지름 ② 철근의 배근위치
 ③ 콘크리트의 종류 ④ 굵은 골재의 최대치수
18. 강도 설계법에서 일반적으로 사용되는 철근의 탄성계수 (E_s) 표준값은?
 ① 150000MPa ② 200000MPa
 ③ 230000MPa ④ 280000MPa
19. 공기연행(AE) 콘크리트의 특징으로 옳지 않은 것은?
 ① 내구성과 수밀성이 개선된다.
 ② 워커빌리티가 저하된다.
 ③ 동결융해에 대한 저항성이 개선된다.
 ④ 강도가 저하된다.
20. 다음 시멘트 중에서 수화열이 적고, 해수에 대한 저항성이 커서 댐이나 방파제 공사에 적합한 것은?
 ① 조강포틀랜드 시멘트 ② 플라이 애시 시멘트
 ③ 알루미나 시멘트 ④ 팽창 시멘트

2과목 : 철근콘크리트

21. 1방향 슬래브의 최대 휨 모멘트가 일어나는 단면에서 정철근 및 부철근의 중심 간격으로 옳은 것은?
 ① 슬래브 두께의 2배 이하이어야 하고, 또한 200mm 이하로 하여야 한다.
 ② 슬래브 두께의 2배 이하이어야 하고, 또한 300mm 이하로 하여야 한다.
 ③ 슬래브 두께의 3배 이하이어야 하고, 또한 200mm 이하로 하여야 한다.
 ④ 슬래브 두께의 3배 이하이어야 하고, 또한 300mm 이하로 하여야 한다.
22. 인장지배단면에 대한 강도감소계수는?
 ① 0.85 ② 0.80
 ③ 0.75 ④ 0.70
23. 독립 확대 기초의 크기가 $3m \times 4m$ 이고 하중의 크기가 600kN 일 때, 이 기초에 발생하는 지지력의 크기는?
 ① $30kN/m^2$ ② $50kN/m^2$
 ③ $100kN/m^2$ ④ $150kN/m^2$
24. 토목 구조물의 일반적인 특징이 아닌 것은?
 ① 다량으로 생산한다.
 ② 구조물의 수명이 길다.
 ③ 구조물의 규모가 크다.
 ④ 건설에 많은 시간과 비용이 든다.
25. 콘크리트에 일어날 수 있는 인장 응력을 상쇄하기 위하여 계획적으로 압축 응력을 준 콘크리트를 무엇이라 하는가?
 ① 강 구조물 ② 합성 구조물
 ③ 철근 콘크리트 ④ 프리스트레스트 콘크리트
26. 웅벽에 작용하는 수평력 1000kN에 대하여 웅벽의 활동에

대한 안정을 확보하기 위한 최소 저항력은?

- ① 500kN ② 1000kN
 ③ 1500kN ④ 2000kN

27. 1방향 슬래브의 최소 두께는 얼마 이상으로 하여야 하는가? (단, 콘크리트구조기준에 따른다.)
 ① 100mm ② 200mm
 ③ 300mm ④ 400mm
28. 포스트 텐션 방식에 있어서 PS 강재를 콘크리트와 부착하기 위하여 시스 안에 시멘트 풀이나 모르타르를 주입하는 작업을 무엇이라 하는가?
 ① 앵커 ② 라이닝
 ③ 록 볼트 ④ 그라우팅
29. 철근 콘크리트를 널리 이용하는 이유가 아닌 것은?
 ① 검사 및 개조, 해체가 매우 쉽다.
 ② 철근과 콘크리트는 부착이 매우 잘된다.
 ③ 콘크리트 속에 묻힌 철근은 녹이 슬지 않는다.
 ④ 철근과 콘크리트는 온도에 대한 열팽창 계수가 거의 같다.
30. 활하중에 해당하는 것은?
 ① 자동차 하중 ② 구조물의 자중
 ③ 토압 ④ 수압
31. 겹치기 이음 또는 T이음에 주로 사용되는 용접으로 용접할 모재를 겹쳐서 그 둘레를 용접하거나, 2개의 모재를 T형으로 하여 모재 구석에 용착 금속을 채우는 용접은?
 ① 홈 용접(Groove Welding)
 ② 필릿 용접(Filet Welding)
 ③ 슬롯 용접(Solt Welding)
 ④ 플러그 용접(Plug Welding)
32. 축방향 철근에 직교하여 적당한 간격으로 철근을 감아 주근을 보강하고, 좌굴을 방지하도록 하는 기둥은?
 ① 합성 기둥 ② 띠철근 기둥
 ③ 나선 철근 기둥 ④ 프리스트레스트 기둥
33. 토목 구조물의 기능에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 기초 : 슬래브를 지지하며 작용하는 하중을 기둥이나 교각에 전달한다.
 ② 슬래브 : 기둥, 교각 등에 작용하는 상부 구조물의 하중을 지반에 전달한다.
 ③ 보 : 구조물에 작용하는 직접 하중을 받아 지지하는 슬래브에 하중을 전달한다.
 ④ 기둥 : 보를 지지하고, 보를 통하여 전달된 하중이나 고정하중을 기초에 전달한다.
34. 다음 보기의 특징이 설명하고 있는 교량 형식은?
 ㉠ 부재를 삼각형의 뼈대로 만든 것으로 보의 작용을 한다.
 ㉡ 수직 또는 수평 브레이싱을 설치하며 횡압에 저항하도록 한다.
 ㉢ 부재와 부재의 연결점을 격점이라 한다.

- ① 단순교 ② 아치교
③ 트러스교 ④ 판형교

35. 교량의 분류 방법과 교량의 연결이 옳은 것은?

- ① 사용 재료에 따른 분류 - 연속교
② 사용 용도에 따른 분류 - 콘크리트교
③ 통로의 위치에 따른 분류 - 중로교
④ 주형의 구조 형식에 따른 분류 - 고가교

36. 정투상법 중 제3각법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 눈→투상면→물체 순서로 놓는다.
② 제3면각 안에 물체를 놓고 투상하는 방법이다.
③ 투상선이 투상면에 대하여 수직으로 투상한다.
④ 정면을 기준으로 하여 좌우, 상하에서 본 모양을 반대 위치에 그린다.

37. 그림에서 제3각법에 따라 도면을 작성할 때 평면도는?



- ① ②
③ ④

38. 치수 기입의 원칙에 어긋나는 것은?

- ① 치수의 중복 기입은 피해야 한다.
② 치수는 계산할 필요가 없도록 기입해야 한다.
③ 주투상도에는 가능한 치수기입을 생략하여야 한다.
④ 도면에 길이의 크기와 자세 및 위치를 명확하게 표시해야 한다.

39. 건설재료 단면의 경계 표시 기호 중에서 지반면(흙)을 나타내는 것은?

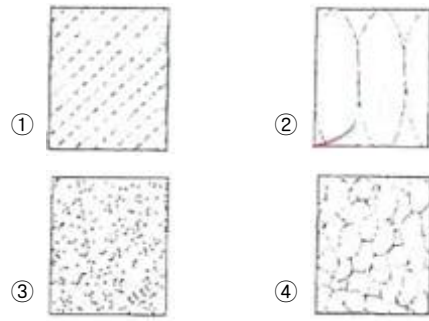
- ① ②
③ ④

40. 치수선에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 치수선은 표시할 치수의 방향에 평행하게 긋는다.
② 치수선은 가는 파선을 사용하여 긋는다.
③ 일반적으로 불가피한 경우가 아닐 때에는 치수선은 다른 치수선과 서로 교차하지 않도록 한다.
④ 협소하여 화살표를 붙일 여백이 없을 때에는 치수선을 치수보조선 바깥쪽에 긋고 내측을 향하여 화살표를 붙인다.

3과목 : 토목일반구조

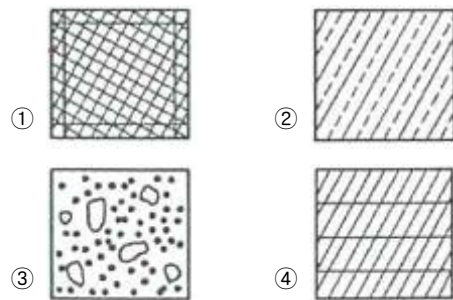
41. 건설 재료의 단면 표시 중 잡석을 나타낸 것은?



42. 도로 설계에서 종단 측량 결과로서 종단면도에 기입할 사항이 아닌 것은?

- ① 면적 ② 거리
③ 지반고 ④ 계획고

43. 다음 중 블록의 단면 표시로 옳은 것은?



44. 투상도에서 물체 모양과 특징을 가장 잘 나타낼 수 있는 면은 어느 도면으로 선정하는 것이 좋은가?

- ① 정면도 ② 평면도
③ 배면도 ④ 측면도

45. 각봉의 절단면을 바르게 표시한 것은?



46. 토목 CAD의 이용효과에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 모듈화된 표준도면을 사용할 수 있다.
② 도면의 수정이 용이하다.
③ 입체적 표현이 불가능 하나, 표현 방법이 다양하다.
④ 다중작업(Multi-tasking)이 가능하다.

47. CAD 시스템의 입력장치가 아닌 것은?

- ① 마우스 ② 디지털라이저
③ 키보드 ④ 플로터

48. 치수 기입 등에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 치수선에는 분명한 단발 기호(화살표)를 표시한다.
② 치수 보조선은 대응하는 물리적 길이에 수직으로 그리는 것이 좋다.
③ 치수 수치는 도면의 위 또는 왼쪽으로 읽을 수 있도록 표시하여야 한다.
④ 일반적으로 치수 보조선과 치수선이 다른 선과 교차하지 않도록 한다.

49. 한국 산업 표준(KS)에서 원칙적으로 하는 정투상도 그리기 방법은?

- ① 제1각법 ② 제3각법
③ 제5각법 ④ 다각법

50. 중앙처리장치와 주기억장치 사이에서 실행 속도를 높이기 위해 사용되는 접근속도가 빠른 기억 장치는?

- ① 캐시메모리(Cache Memory)
② DRAM(Dynamic RAM)
③ SRAM(Static RAM)
④ ROM(Read Only Memory)

51. 도면의 작성 방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 단면도는 실선으로 주어진 치수대로 정확히 그린다.
② 단면도에 배근될 철근 수량을 정확히 하고, 철근 간격이 벗어나지 않도록 한다.
③ 단면도에 표시된 철근 단면은 원형으로 내부를 칠하지 않는 것이 원칙이다.
④ 철근 치수 및 철근기호를 표시하고, 누락되지 않도록 한다.

52. 한 도면에서 두 종류의 이상의 선이 같은 장소에 겹치게 될 때 우선순위로 옳은 것은?

ㄱ. 숨은선	ㄴ. 중심선
ㄷ. 외형선	ㄹ. 절단선

- ① ㄹ - ㄱ - ㄷ - ㄴ ② ㄷ - ㄱ - ㄹ - ㄴ
③ ㄱ - ㄴ - ㄷ - ㄹ ④ ㄷ - ㄱ - ㄴ - ㄹ

53. 척도의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 배척 ② 축척
③ 현척 ④ 외척

54. 보기의 철강 재료 기호 표시에서 재질을 나타내는 기호 등을 표시하는 부분은?

KS D 3503	S	S	330
㉠	㉡	㉢	㉣

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉢ ④ ㉣

55. 어떤 재료의 치수가 2-H 300×200×9×12×1000로 표시 되었을 때 플렌지 두께는?

- ① 300mm ② 200mm
③ 12mm ④ 9mm

56. 도면이 구비하여야 할 일반적인 기본 요건으로 옳은 것은?

- ① 분야별 각기 독자적인 표현 체계를 가져야 한다.
② 기술의 국제 교류의 입장에서 국제성을 가져야 한다.
③ 기호의 다양성과 제작자의 특성을 잘 반영하여야 한다.
④ 대상물의 임의성을 부여하여야 한다.

57. 한국 산업 표준과 국제 표준화 기구의 기호가 순서대로 연결된 것은?

- ① ISO - ASTM ② KS - ISO

③ KS - ASTM

④ ISO - JIN

58. 대상물의 보이지 않는 부분의 모양을 표시하는 선은?

- ① 굵은 실선 ② 가는 실선
③ 1점 쇄선 ④ 파선

59. 제도 통칙에서 한글, 숫자 및 영자에 해당하는 문자의 선 굵기는 문자 크기의 호칭에 대하여 얼마로 하는 것이 바람직한가?

- ① 1/2 ② 1/5
③ 1/9 ④ 1/13

60. 표현 형식에 따라 분류한 도면으로 볼 수 없는 것은?

- ① 일반도 ② 외관도
③ 시공도 ④ 구조선도

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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