

1과목 : 건축구조

1. 철근 콘크리트 구조의 경사보식 계단에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 4번이 지지된 계단으로 본다.
- ② 좌우벽이나 측보로 지지한다.
- ③ 단방향에는 배력근, 장변방향에는 주근을 배치한다.
- ④ 계단의 너비와 간사이가 큰 경우에 많이 사용된다.

2. 부재축에 직각으로 설치되는 전단철근의 간격은 철근콘크리트 부재의 경우 최대 얼마 이하로 하여야 하는가?

- ① 300mm ② 450mm
- ③ 600mm ④ 700mm

3. 다음 재해방지 성능상의 분류 중 지진에 의한 피해를 방지할 수 있는 구조는?

- ① 방화구조 ② 내화구조
- ③ 방공구조 ④ 내진구조

4. 보강블록구조에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 내력벽의 양이 많을수록 횡력에 대항하는 힘이 커진다.
- ② 철근은 굵은 것을 조금 넣는 것보다 가는 것을 넣는 것이 좋다.
- ③ 철근의 정착이음은 기초보와 테두리보에 둔다.
- ④ 내력벽의 벽량은 최소 20cm/m² 이상으로 한다.

5. 목조 벽체에서 기둥 맨 위 처마부분에 수평으로 거는 가로재로서 기둥머리를 고정하는 것은?

- ① 처마도리 ② 셋기둥
- ③ 깔도리 ④ 췌대

6. 2방향 슬래브는 슬래브의 장변이 단변에 대해 길이의 비가 얼마 이하일 때부터 적용할 수 있는가?

- ① 1/2 ② 1
- ③ 2 ④ 3

7. 다음 중 철골부재의 용접과 거리가 먼 용어는?

- ① 원플레이트 ② 엔드플
- ③ 뒷면재 ④ 스킵

8. 벽돌구조에서 통줄눈을 피하는 가장 중요한 이유는?

- ① 내부구조상 하중의 분산을 위하여
- ② 외관의 미적 표현을 위하여
- ③ 벽체의 습기 방지를 위하여
- ④ 시공의 편의를 위하여

9. 다음 중 철골부재접합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고정력볼트는 상호부재의 마찰력으로 저항한다.
- ② 용접은 품질관리가 볼트보다 어렵다.
- ③ 메탈터치(metal touch)는 기둥에서 각 부재면을 맞대는 접합방식이다.
- ④ 초음파 탐상법은 사용 방법과 판독이 어려워 거의 사용되지 않고 있다.

10. 조립식 구조물(P.C)에 대하여 옳게 설명한 것은?

- ① 슬래브의 주재는 크고 무거워서 P.C로 생산이 불가능하다.
- ② 접합의 강성을 높이기 위하여 접합부는 공장에서 일체식으로 생산한다.
- ③ P.C는 현장 콘크리트타설에 비해 결과물의 품질이 우수한 편이다.
- ④ P.C는 장비를 사용하므로 공사기간이 많이 소요된다.

11. 다음 중 주택에 일반적으로 사용되는 지붕이 아닌 것은?

- ① 모임지붕 ② 박공지붕
- ③ 평지붕 ④ 툇날지붕

12. 연속기초라고도 하며 조적조의 벽기초 또는 콘크리트 연속기초로 사용되는 것은?

- ① 줄기초 ② 독립기초
- ③ 온통기초 ④ 캔틸레버푸딩기초

13. 콘크리트에서의 최소피복두께의 목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 철근의 부식방지 ② 철근의 연성감소
- ③ 철근의 내화 ④ 철근의 부착

14. 구조물에 작용하는 외력을 곡면판의 면내력으로 전달시키는 특성을 가진 구조는?

- ① 절판구조 ② 셸(shell)구조
- ③ 현수구조 ④ 다이아그리드구조

15. 철골구조의 플레이트 보에서 웨브의 두께가 폼에 비해서 얇을 때, 웨브의 국부 좌굴을 방지하기 위해 사용하는 것은?

- ① 데크플레이트(Deck plate)
- ② 턴버클(Turn buckle)
- ③ 베니션 블라인드(Venetion blind)
- ④ 스티프너(Stiffener)

16. 벤딩모멘트나 전단력을 견디게 하기 위해 보 단면을 중앙부의 단면보다 증가시킨 부분은?

- ① 헌치(hunch) ② 주두(capital)
- ③ 수터럽(stirrup) ④ 후프(hoop)

17. 목재의 이음과 맞춤을 할 때 주의해야 할 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 이음과 맞춤은 응력이 큰 곳에서 하여야 한다.
- ② 맞춤면은 정확히 가공하여 거로 밀착되어 빈틈이 없게 한다.
- ③ 공작이 간단하고 튼튼한 접합을 선택하여야 한다.
- ④ 재는 될 수 있는 한 적게 깎아내어 약하게 되지 않도록 한다.

18. 강구조 트러스에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 접합시의 거셋플레이트는 직사각형에 가까운 모양이 좋다.
- ② 지점의 중심선과 트러스절점의 중심선은 가능한 일치시켜 편심모멘트가 생기지 않도록 한다.
- ③ 현재란 수직으로 배치된 복재를 말한다.
- ④ 지점은 지지점이라고도 하며 트러스가 놓이는 덤을 말한다.

19. 다음 중 내구적, 방화적이나 횡력과 진동에 약하고 균열이 생기기 쉬운 구조는?

- ① 철골구조 ② 목구조
③ 벽돌구조 ④ 철근콘크리트구조

20. 다음 중 구조부재를 보호하는 방법으로 옳은 것은?

- ① 철근콘크리트 기둥의 파손을 방지하기 위하여 내부를 알루미늄을 삽입하였다.
② 서해대교 케이블의 보호를 위하여 염소를 바랐다.
③ 목조 지붕틀의 방식을 위하여 광명단을 칠했다.
④ 화재로부터 철골부재를 보호하기 위하여 내화뽕칠을 하였다.

2과목 : 건축재료

21. 벽 및 천장재로 사용되는 것으로 강당, 집회장 등의 음향조절용으로 쓰이거나 일반건물의 벽수장재로 사용하여 음향효과를 거둘 수 있는 목재 가공품은?

- ① 파키티리 패널 ② 플로어링 합판
③ 코펜하겐 리브 ④ 파키티리 블록

22. 아스팔트의 견고성 정도를 침의 관입저항으로 평가하는 방법은?

- ① 수축율 ② 침입도
③ 경도 ④ 갈라짐

23. 다음 중 시멘트를 구성하는 3대 주성분이 아닌 것은?

- ① 산화칼슘 ② 실리카
③ 염화칼슘 ④ 산화알루미늄

24. 도료의 원료 중 건조된 도막에 탄성·교착성을 부여함으로써 내구력을 증가시키는 데 쓰이는 것은?

- ① 가소제 ② 용제
③ 안료 ④ 수지

25. 다음 중 목부에 사용되는 투명도료는?

- ① 유성페인트 ② 클리어라커
③ 래커에나멜 ④ 에나멜페인트

26. 건축재료의 생산방법에 따른 분류 중 1차적인 천연재료가 아닌 것은?

- ① 흙 ② 모래
③ 석재 ④ 콘크리트

27. 화력발전소와 같이 미분탄을 연소할 때 석탄재가 고온에 녹은 후 냉각되어 구상이 된 미립분을 혼화재로 사용한 시멘트로서, 콘크리트의 워커빌리티를 좋게 하여 수밀성을 크게 할 수 있는 시멘트는?

- ① 플라이애쉬 시멘트 ② 고로 시멘트
③ 백색 포틀랜드 시멘트 ④ AE 포틀랜드 시멘트

28. 창유리의 강도란 일반적으로 어떤 것을 말하는가?

- ① 압축강도 ② 인장강도
③ 휨강도 ④ 전단강도

29. 유리와 같이 어떤 힘에 대한 작은 변형으로도 파괴되는 재

료의 성질을 나타내는 용어는?

- ① 연성 ② 전성
③ 취성 ④ 탄성

30. 목재의 방부제 중 수용성 방부제에 속하는 것은?

- ① 크레오소트 오일 ② 불화소다 2% 용액
③ 콜타르 ④ PCP

31. 난간벽, 돌림대, 창대, 주두 등에 장식용으로 사용되는 공동(空洞)의 대형 점토 제품은?

- ① 콘크리트 ② 인조석
③ 테라조 ④ 테라코타

32. 석고 보드에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 부식이 안되고 충해를 받지 않는다.
② 팽창 및 수축의 변형이 크다.
③ 흡수로 인한 강도가 현저하게 저하된다.
④ 단열성이 높다.

33. 다음 중 혼합 시멘트에 해당하지 않는 것은?

- ① 고로 시멘트 ② 플라이애쉬 시멘트
③ 포졸란 시멘트 ④ 중용열 포틀랜드 시멘트

34. 석회석이 변화되어 결정화한 것으로 실내장식재 또는 조각재로 사용되는 것은?

- ① 대리석 ② 응회암
③ 사문암 ④ 안산암

35. 철판에 도금하여 양철판으로 쓰이며 음료수용 금속재료의 방식 피복 재료로도 사용되는 금속은?

- ① 니켈 ② 아연
③ 주석 ④ 크롬

36. 다음 중 콘크리트 보양에 관련된 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트 타설 후 완전히 수화가 되도록 살수 또는 침수시켜 충분히 물을 공급하고 또 적당한 온도를 유지하는 것이다.
② 콘크리트 비빔 후 습기가 공급되면 재령이 작아지며 강도가 떨어진다.
③ 보양온도가 높을수록 수화가 빠르다.
④ 보양은 초기 재령 때 강도에 큰 영향을 준다.

37. 점토제품에서 SK의 번호는 무엇을 나타내는 것인가?

- ① 제품의 크기를 표시한다.
② 점토의 구성 성분을 표시한다.
③ 제품의 용도를 나타낸다.
④ 소성온도를 나타낸다.

38. AE제를 사용한 콘크리트의 특징이 아닌 것은?

- ① 동결 융해 작용에 대하여 내구성을 갖는다.
② 작업성이 좋아진다.
③ 수밀성이 좋아진다.
④ 압축강도가 증가한다.

39. 바닥 재료를 타일로 마감할 때의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 접착력을 높이기 위해 타일 뒷면에 요철을 만든다.
- ② 바닥 타일은 미끄럼 방지를 위해 유약을 사용하지 않는다.
- ③ 보통 클링커타일은 외부바닥용으로 사용한다.
- ④ 외장타일은 내장타일보다 강도가 약하고 흡수율이 높다.

40. 건축용 접착제가 필히 갖추어야 할 요건이 아닌 것은?

- ① 접착면의 유동성이 작아야 한다.
- ② 독성이 없어야 하고 접착강도를 유지해야 한다.
- ③ 진동·충격 등의 반복에 잘 견딜 수 있어야 한다.
- ④ 경화시 체적수축 등의 변형을 일으키지 않아야 한다.

3과목 : 건축계획 및 제도

41. 열의 이동 방법에 해당되지 않는 것은?

- ① 복사 ② 회절
- ③ 전도 ④ 대류

42. 건축물의 묘사 및 표현에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건축 도면에 사람을 그려 넣는 목적은 스케일 감을 나타내기 위해서이다.
- ② 건축 도면에서 수목의 배치와 표현을 통해 건물 주변 대지의 성격을 나타낼 수 있다.
- ③ 여러 선에 의한 건축물의 표현 방법은 선의 간격을 달리 함으로 면과 입체를 결정한다.
- ④ 음영을 건축물의 입체적인 표현을 강조하기 위해 그려 넣는 것으로 실시설계도나 시공도에 주로 사용된다.

43. 주거공간을 주행동에 따라 개인공간, 사회공간, 노동공간 등으로 구분할 때, 다음 중 사회공간에 해당되지 않는 것은?

- ① 거실 ② 식당
- ③ 서재 ④ 응접실

44. 건축제도용지 중 A0 용지의 크기는?

- ① 594x841mm ② 841x1189mm
- ③ 1189x1090mm ④ 1099x1200mm

45. 직경 13mm의 이형철근을 200mm 간격으로 배치할 때 도면표시 방법으로 옳은 것은?

- ① D13 #200 ② D13 @200
- ③ ?13 #200 ④ ?13 @200

46. 소방대 전용 소화전인 송수구를 통하여 실내로 물을 공급하여 소화 활동을 하는 것으로, 지하층의 일반화재 진압 등에 사용되는 소방시설은?

- ① 드렌처설비 ② 연결살수설비
- ③ 스프링클러설비 ④ 옥외소화전설비

47. 건축도면 중에 평면도에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 계획 설계도에 해당된다.
- ② 실의 배치 및 크기가 표현된다.
- ③ 건축물의 외관을 나타내는 직립투상도이다.
- ④ 천장 높이, 지붕물매, 처마길이 등이 표현된다.

48. 건축도면에서 굵은 실선으로 표시하여야 하는 것은?

- ① 해칭선 ② 절단선
- ③ 단면선 ④ 치수선

49. 부엌과 식당을 겸용하는 다이닝 키친(dining kitchen)의 가장 큰 장점은?

- ① 침식분리가 가능하다.
- ② 주부의 동선이 단축된다.
- ③ 휴식, 접대 장소로 유리하다.
- ④ 이상적인 식사 분위기 조성에 유리하다.

50. 전개도에 표현되는 사항에 해당되지 않는 것은?

- ① 반자 높이 ② 가구의 입면
- ③ 기초의 형태 ④ 걸레받이 형태

51. 전압의 종류에서 저압에 해당하는 기준은?(2021년 개정된 KEC 규정 적용됨)

- ① 직류 100V 이하, 교류 220V 이하
- ② 직류 750V 이하, 교류 620V 이하
- ③ 직류 1500V 이하, 교류 1000V 이하
- ④ 직류 1500V 이하, 교류 1500V 이하

52. 배수트랩의 봉수 파괴 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 증발 ② 통기 작용
- ③ 모세관 현상 ④ 자기 사이펀 작용

53. 건축물의 묘사에 있어서 묘사 도구로 사용하는 연필에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다양한 질감 표현이 가능하다.
- ② 밝고 어두움의 명암 표현이 불가능하다.
- ③ 지울 수 있으나 번지거나 더러워질 수 있다.
- ④ 심의 종류에 따라서 무른 것과 딱딱한 것으로 나뉜다.

54. 증기난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 예열시간이 온수난방에 비해 짧다.
- ② 난방의 쾌감도가 온수난방보다 높다
- ③ 방열면적을 온수난방보다 작게 할 수 있다.
- ④ 증발잠열을 이용하기 때문에 열의 운반능력이 크다.

55. 다음의 건축물의 생산과정 중 가장 마지막 단계는?

- ① 시공 ② 기획
- ③ 제도 ④ 설계

56. 실내 색채 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주가 되는 색을 명확히 선정한다.
- ② 사용되는 색의 수는 되도록 많이 한다.
- ③ 각 실의 위치, 밝기, 조명 등의 영향을 고려한다.
- ④ 색의 평창과 수축성에 따른 실의 확대, 축소감에 유의한다.

57. 대지면적에 대한 건축면적의 비율을 의미하는 것은?

- ① 용적률 ② 건폐율
- ③ 점유율 ④ 수용률

58. 계단실(홀)형 아파트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 프라이버시 확보가 좋다.
- ② 동선이 짧아 출입이 용이하다.
- ③ 엘리베이터 효율이 가장 우수하다.
- ④ 통행 부분(공용 면적)의 면적이 작다.

59. 주거 단지의 단위 중 초등학교를 중심으로 한 단위는?

- ① 근린지구 ② 인보구
- ③ 근린분구 ④ 근린주구

60. 다음 설명에 알맞은 부엌 가구의 배치 유형은?

- 양쪽 벽면에 작업대가 마주보도록 배치한 것으로 부엌의 폭이 길이에 비해 넓은 부엌의 형태로 적당한 형식이다.
- 작업 동선은 줄일 수 있지만 몸을 앞뒤로 바꾸는데 불편하다.

- ① 일자형 ② L자형
- ③ 병렬형 ④ 아일랜드형

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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