

1과목 : 건축계획

1. 사무소 건축에서 2중지역 배치(double zone layout)를 설명한 내용 중 틀린 것은?
 - ① 중규모 크기의 사무소 건물에 적당하다.
 - ② 경제성보다 건강, 분위기 등이 더 중요하게 요구되는 건물에 적당하다.
 - ③ 주계단과 부계단에서 각 실로 들어갈 수 있다.
 - ④ 동서로 노출되도록 방향을 정하는 것이 바람직하다.
2. 다음 중 초등학교 저학년에 대해 가장 권장할 만한 학교운영 방식은?
 - ① 종합교실형(U형) ② 일반교실, 특별교실형(U+V형)
 - ③ 교과교실형(V형) ④ 플라톤형(P형)
3. 부엌크기의 결정기준과 가장 관계가 먼 것은?
 - ① 주작업인의 동작범위
 - ② 설비기구의 규모
 - ③ 부엌공간의 주출입구
 - ④ 주택의 연면적, 가족수, 평균작업인의 수
4. 주택의 동선계획(動線計劃)에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 동선(動線)의 형(型)은 될 수 있는 한 단순하게 한다.
 - ② 동선에는 공간이 필요하고 가구를 둘 수 없다.
 - ③ 다른 종류의 동선과는 될 수 있는 한 근접교차시켜 힘이 들지 않게 한다.
 - ④ 동선의 길이는 될 수 있는 한 짧게 해야 한다.
5. 연속작업식 레이아웃(layout)이라고도 하며, 대량생산에 유리하고 생산성이 높은 공장건축의 레이아웃 형식은?
 - ① 제품중심의 레이아웃 ② 공정중심의 레이아웃
 - ③ 고정식 레이아웃 ④ 혼성식 레이아웃
6. 주거단지의 단위 중 작은 것부터 큰 순서로 올바르게 나열된 것은?
 - ① 근린분구 - 근린주구 - 인보구
 - ② 근린주구 - 인보구 - 근린분구
 - ③ 인보구 - 근린분구 - 근린주구
 - ④ 근린주구 - 근린분구 - 인보구
7. 아파트의 평면형식 중 계단실형(Hall Type)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 좁은 대지에서 집약형 주거 등이 가능하다.
 - ② 동선이 짧아 출입이 용이하다.
 - ③ 코어의 이용률이 높아 경제적으로 유리하다.
 - ④ 전용면적비가 높아질 수 있다.
8. 사무소 건축의 코어내 각 공간의 위치관계에 대한 설명으로 부적당한 것은?
 - ① 계단과 엘리베이터 및 화장실은 가능한 한 근접되도록 한다.
 - ② 코어 내의 공간과 임대사무실 사이의 동선이 간단하게 되도록 한다.
 - ③ 엘리베이터는 가급적 중앙에 집중되도록 한다.
 - ④ 잡용실과 급탕실은 가급적 분리되도록 한다.

9. 교사의 배치 방법 중 분산병렬형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 넓은 부지를 필요로 하지 않는다.
 - ② 구조계획이 간단하다.
 - ③ 놀이터와 정원이 생긴다.
 - ④ 교실의 환경조건이 균등해진다.
10. 1,000명을 수용하는 사무소 건축의 연면적으로 가장 적당한 것은?
 - ① 3,000m² ② 5,000m²
 - ③ 10,000m² ④ 15,000m²
11. 상점 계획에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 상점내 고객의 동선은 짧게, 종업원의 동선은 길게 계획한다.
 - ② 국부조명은 배열을 바꾸는 경우를 고려하여 자유롭게 수량, 방향, 위치를 변경할 수 있도록 한다.
 - ③ 고객의 동선과 종업원의 동선이 만나는 곳에 카운터 케이스를 놓는다.
 - ④ 상점의 총 면적이란 일반적으로 건축면적 가운데 영업용 목적으로 사용되는 면적을 말한다.
12. 상점 건축계획에서 업종에 대한 방위설정으로 가장 부적당한 것은?
 - ① 부인용품점 - 오후에 그늘이 지지 않는 방향으로 하는 것이 좋다.
 - ② 음식점 - 음식물이 부패하기 쉬우므로 도로의 남측에 위치하는 것은 좋지 않다.
 - ③ 양복점, 가구점, 서점 - 일사에 의한 퇴색, 변색, 파손에 유의하여 도로의 남측에 설치하는 것이 바람직하다.
 - ④ 여름용품점 - 도로의 북측을 택하고 남측 광선을 취한다.
13. 공장건축 중 무창공장에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 온·습도의 조절이 유창공장에 비해 어렵다.
 - ② 방적공장 등에서 무창공장형식이 사용된다.
 - ③ 공장내 조도가 일정해진다.
 - ④ 외부로부터 자극이 적으나 오히려 실내발생 소음은 커진다.
14. 백화점의 에스컬레이터 배치형식에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 직렬식 배치 - 점유면적이 작고 승객시야가 좋다.
 - ② 병렬식 배치 - 백화점 점내를 내려다 보기가 어렵다.
 - ③ 교차식 배치 - 점유면적이 작다.
 - ④ 병렬 연속식 배치 - 점유면적이 가장 작다.
15. 유치원 교사의 평면형 중 불필요한 공간 없이 기능적이고 활동적이지만 정적인 분위기가 결여되어 있는 형식은?
 - ① 일자형 ② L자형
 - ③ 중정형 ④ 십자형
16. 백화점 평면계획에 있어서 엘리베이터와 에스컬레이터의 위치는 어느 곳이 가장 좋은가?
 - ① 두 가지 모두 고객 출입구 근처에 있어야 좋다.
 - ② 엘리베이터는 주 출입구에서 가장 가까운 곳에, 에스컬

- 레이터는 먼 곳이 좋다.
- ③ 엘리베이터는 주 출입구에서 먼 곳에, 에스컬레이터는 그 중간이 좋다.
 - ④ 두 가지 모두 주 출입구에서 가장 깊숙한 곳이 좋다.
17. 사무소 건축의 코어 시스템(Core system)의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 코어(Core)의 외곽이 내력적 구조체 역할을 한다.
 - ② 각 층에서의 설비상의 계통거리가 길게 된다.
 - ③ 사무소의 유효면적을 높인다.
 - ④ 서비스 부분의 위치가 각 층마다 공통의 위치에 있도록 한다.
18. 사무소 건축계획에서 층고를 낮게 잡는 이유와 가장 관계가 먼 것은?
- ① 엘리베이터의 왕복시간을 단축하기 위하여
 - ② 많은 층수를 얻기 위하여
 - ③ 건축 공사비를 싸게하기 위하여
 - ④ 에너지 절약을 하기 위하여
19. 슈퍼마켓(Super-market) 건축계획에 관한 기술 중 가장 옳바른 것은?
- ① 매장바닥은 단차를 두면 단조로운 대공간에 변화감을 주어 효과적이다.
 - ② 입구와 출구의 폭은 같게 하고 가급적 분리시키는 것이 좋다.
 - ③ 체크 카운터의 대수는 1시간당 1대의 처리능력을 슈퍼마켓의 경우 100 ~ 200명으로 보고 결정한다.
 - ④ 고객동선은 일방통행이 좋고 통로폭은 1.5m 이상이 바람직하다.
20. 아파트의 블록플랜(Block plan) 결정조건으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 단위평면이 3면 이상 외기에 접할 것
 - ② 각 단위평면의 중요한 실이 균등한 조건을 가질 것
 - ③ 단위주거가 균등하게 일사면에 노출되도록 할 것
 - ④ 현관은 계단으로부터 멀지 않을 것

2과목 : 건축시공

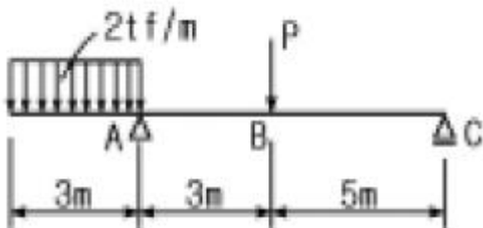
21. 철근콘크리트 보로서 폭 40cm, 층 60cm, 길이 6m짜리 10개의 중량은 얼마인가?
- ① 34,560 kg ② 33,120 kg
 - ③ 28,800 kg ④ 21,600 kg
22. 미장재료 중 수경성 재료인 것은?
- ① 진흙 ② 회반죽
 - ③ 시멘트 모르타르 ④ 돌로마이트 플라스터
23. 다음 중 직접가설비 항목에 속하지 않는 것은?
- ① 규준틀 설치 ② 양수 및 배수설비
 - ③ 비계공사 ④ 건축용 현장정리
24. 아스팔트의 양부를 판정하는데 적당한 것은?
- ① 시공연도 ② 마모도
 - ③ 침입도 ④ 강도

25. 웰포인트공법에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 출수가 많고 깊은 터파기에 있어서의 지하수 배수공법의 일종이다.
 - ② 지내력이 증가한다.
 - ③ 수분이 많은 점토질 지반에 적당한 공법이다.
 - ④ 지하수위를 낮춘다.
26. 크롬산 아연을 안료로 하고, 알키드 수지를 전색료로 한 것으로서 알루미늄 녹막이 초벌칠에 적당한 도료는?
- ① 광명단
 - ② 징크로메이트(Zincromate)
 - ③ 그라파이트(Graphite)
 - ④ 파커라이징(Parkerizing)
27. 지반의 지내력도(t/m²) 값이 큰 것부터의 순서로 옳은 것은?
- ① 연암반 - 자갈 - 모래 - 점토 - 진흙
 - ② 연암반 - 자갈 - 점토 - 모래 - 진흙
 - ③ 연암반 - 자갈 - 점토 - 진흙 - 모래
 - ④ 자갈 - 연암반 - 모래 - 점토 - 진흙
28. 철근콘크리트공사에서 워커빌리티의 측정방법으로 옳지 않은 것은?
- ① VB시험 ② 드럼테이블시험
 - ③ 관입시험 ④ 강도시험
29. 무량판구조 또는 평판구조에서 특수상자모양의 기성재 거푸집을 무엇이라 하는가?
- ① 클라이밍폼 ② 터널폼
 - ③ 와플폼 ④ 트래블링폼
30. 시멘트 품질을 확인하기 위한 시험방법으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 비중시험 ② 분말도시험
 - ③ 안정성시험 ④ 입도시험
31. 콘크리트 부어넣기에 관한 설명으로서 부적당한 것은?
- ① 기둥에 붙은 벽의 콘크리트는 기둥을 가로질러 콘크리트를 횡류(橫流)시켜 부어넣는 것은 좋지 않다.
 - ② 가급적 낮은 위치로부터 수직으로 부어넣는 것이 좋다.
 - ③ 퍼 부어넣는 위치에서 먼곳부터 부어 넣는다.
 - ④ 바닥은 가까운 곳에서부터 먼쪽으로 순서있게 부어 넣는다.
32. 다음 중 시공계획에 속하지 않는 것은?
- ① 공정계획 ② 가설물의 계획
 - ③ 재해방지계획 ④ 노임지불계획
33. 콘크리트의 배합설계에 있어 물시멘트비를 결정하는 경우에 있어서 관계가 가장 적은 것은?
- ① 소요강도 ② 내구성
 - ③ 수밀성 ④ 내마모성
34. 공동도급에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 기술자본 및 위험부담을 분산 감소한다.

- ② 공사 도급의 경쟁을 완화한다.
 - ③ 공사이윤은 각 회사의 출자 비율로 배당한다.
 - ④ 한 회사가 일괄 도급하는 것보다 경비가 감소한다.
35. 테라조 바르기의 줄눈 나누기의 크기로 적당한 것은?
- ① 면적 : 0.9m² 이내, 최대 줄눈 간격 : 1.2m 이하
 - ② 면적 : 1.0m² 이내, 최대 줄눈 간격 : 1.2m 이하
 - ③ 면적 : 1.2m² 이내, 최대 줄눈 간격 : 2.0m 이하
 - ④ 면적 : 1.5m² 이내, 최대 줄눈 간격 : 2.0m 이하
36. 시멘트 액체 방수와 비교한 아스팔트방수의 특징에 관한 설명중 옳지 않은 것은?
- ① 시공시일이 길게 걸린다.
 - ② 결함부 발견이 용이하다.
 - ③ 외기에 대한 영향이 적다.
 - ④ 공사비가 비싸다.
37. 다음 재료중 열가소성 수지에 속하지 않는 것은?
- ① 요소수지 ② 염화비닐수지
 - ③ 폴리에틸렌수지 ④ 아크릴수지
38. 중장비 중에서 토공사용 장비가 아닌 것은?
- ① 불도우저(Bulldozer)
 - ② 트럭크레인(Truck crane)
 - ③ 그레이더(Grader)
 - ④ 스크레이퍼(Scraper)
39. 고층 건축공사에서 커튼월의 성능시험과 가장 거리가 먼 것은?
- ① 수밀시험 ② 내화시험
 - ③ 풍압시험 ④ 인장시험
40. 소운반거리는 직고 1m를 수평거리 몇 m의 비율로 보는 것이 옳은가?
- ① 3m ② 4m
 - ③ 5m ④ 6m

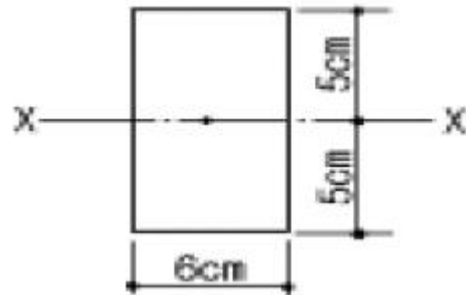
3과목 : 건축구조

41. 그림에서 반력 Rc가 0 이 되려면 B점의 집중하중 P는 몇 tf 인가?

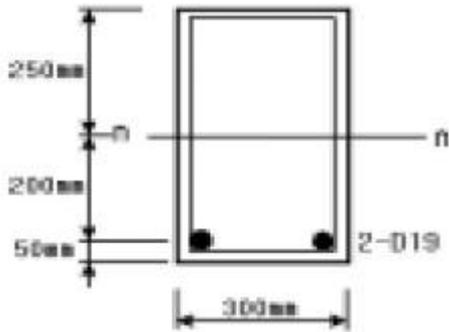


- ① 3tf ② 6tf
 - ③ 9tf ④ 12tf
42. 단면 b x D = 40 x 60cm인 대칭 T형보의 유효폭 B는? (단, x,y방향의 기둥간격은 4.8m, 슬래브 두께는 12cm임)
- ① 100cm ② 120cm

- ③ 150cm ④ 232cm
43. 강도설계법으로 철근콘크리트보를 설계시 극한모멘트(Mu) 값은? (단, 단면 공칭모멘트 강도 M_n = 15 tfm , ϕ=0.90 임)
- ① 16.7tfm ② 12.5tfm
 - ③ 13.0tfm ④ 13.5tfm
44. 철골구조의 각부 사용개소와 관계되는 부재의 연결이 옳지 않은 것은?
- ① 인장재의 접합 - 턴 버클(turn buckle)
 - ② 바닥판 - 덱크 플레이트(deck plate)
 - ③ 웨브의 보강 - 클립 앵글(clip angle)
 - ④ 주각부 - 사이드 앵글(side angle)
45. 연약지반에 대한 대책으로서 적절하지 못한 것은?
- ① 건물을 경량화한다.
 - ② 건물의 중량분배를 고려한다.
 - ③ 이웃 건물과의 거리를 멀게 한다.
 - ④ 평면길이를 길게한다.
46. 그림과 같은 직사각형 단면의 X축에 대한 단면 2차 모멘트의 값은?



- ① 100cm⁴ ② 125cm⁴
 - ③ 500cm⁴ ④ 1500cm⁴
47. 목구조의 2층 마루틀 중 복도 또는 간사이가 적을 때 보를 쓰지 않고 총도리와 간막이도리에 직접 장선을 걸쳐 대고 그 위에 마루널을 깔 것은?
- ① 동바리마루틀 ② 홀마루틀
 - ③ 보마루틀 ④ 짚마루틀
48. 강도설계법에서 처짐을 계산하지 않아도 되는 보의 최소총(depth) 기준으로 옳지 않은 것은? (보의 길이는 l로 한다.)
- ① 단순지지: l/16 ② 1단연속: l/18
 - ③ 양단연속: l/21 ④ 캔틸레버: l/8
49. 그림과 같은 단근 장방형보의 균열단면 2차모멘트는? (단, 탄성계수비= 15, 1-D19 단면적= 2.87cm², n=중립축)



- ① 190,690 cm⁴ ② 227,813 cm⁴
- ③ 312,500 cm⁴ ④ 280,000 cm⁴

50. 조적벽 상부의 철근콘크리트 테두리보에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 내력벽을 일체로 하여 건물을 안정되게 한다.
- ② 지붕 하중을 균등하게 전달한다.
- ③ 개구부 설치시 수직균열에 대한 보강역할을 한다.
- ④ 층은 벽두께의 1.5배 이상 또는 20cm 이상으로 한다.

51. 철근콘크리트조에서 주근이라 하기에 적당하지 않은 것은?

- ① 내민보의 축방향 상단근
- ② 압축력을 받는 부재의 압축방향 철근
- ③ 양단고정보의 단부 상단 축방향 철근
- ④ 1방향 바닥판의 장변방향 철근

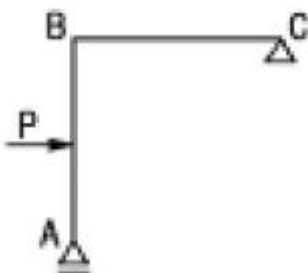
52. 강도설계법에서 단근직사각형보의 설계모멘트 강도로 가장 적합한 것은?(단, $b=350\text{mm}$, $d=600\text{mm}$, $4-D22(1548\text{mm}^2)$, $f_{ck}=21\text{MPa}$, $f_y=400\text{MPa}$, $\phi=0.9$ 이며 철근비는 최소 및 최대철근비 범위내에 있음)

- ① 282kN·m ② 298.2kN·m
- ③ 306.7kN·m ④ 313.3kN·m

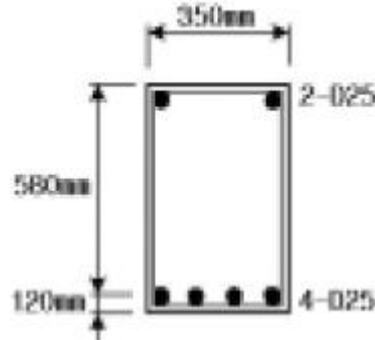
53. 강도 설계법에 의한 철근콘크리트보의 설계에서 $f_{ck}=21\text{MPa}$, $f_y=400\text{MPa}$ 일 때 최소철근비는?

- ① 0.0025 ② 0.0030
- ③ 0.0035 ④ 0.004

54. 그림과 같은 구조물의 휨모멘트도로 맞는 것은?



55. 강도설계법에서 다음과 같은 직사각형 복근보를 건물에 사용시 콘크리트가 부담하는 전단강도 ϕV_c 는? (단, $f_{ck}=35\text{MPa}$, $f_y=400\text{MPa}$, $\phi=0.85$)

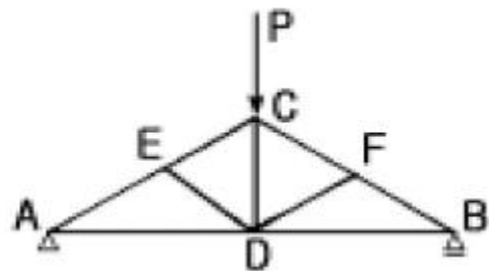


- ① 170kN ② 110kN
- ③ 90kN ④ 70kN

56. 나무구조의 가새에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

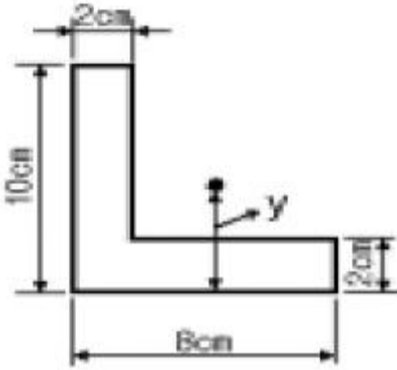
- ① 가새의 경사는 60° 에 가까울수록 유리하다.
- ② 주요건물에서는 한 방향 가새로만 하지 않고 × 자형으로 하여 인장·압축을 겸비하도록 한다.
- ③ 목조 벽체를 수평력에 견디게 하고 안정한 구조로 하기 위한 것이다.
- ④ 가새와 셋기둥이 만나는 곳에는 셋기둥을 따내어 맞춘다.

57. 그림과 같은 왕대공 트러스에서 C점에 P가 작용할 때 응력이 생기지 않는 부재는 몇 개인가? (단, 트러스 자체의 무게는 무시함)



- ① 0 ② 1개
- ③ 2개 ④ 3개

58. 그림과 같은 L형 단면의 도심의 위치 y는?

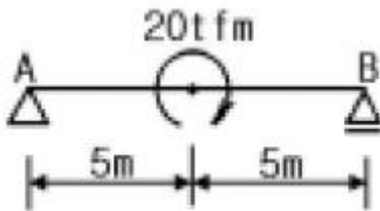


- ① 2.6cm ② 3.5cm
- ③ 4.2cm ④ 5.8cm

59. 다음 중 콘크리트구조설계시 사용하는 용어에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트 설계기준강도: 콘크리트 부재를 설계할 때 기준이 되는 콘크리트의 압축강도
- ② 공칭강도: 강도설계법의 규정과 과정에 따라 계산된 부재나 단면의 강도로 강도감소계수를 적용한 강도
- ③ 계수하중: 강도설계법으로 부재를 설계할 때 사용하중에 하중계수를 곱한 하중
- ④ 설계하중: 부재설계시 적용하는 하중

60. 지점 A의 반력의 크기와 방향이 옳은 것은?



- ① 1.0t (↑) ② 1.0t (↓)
- ③ 2.0t (↑) ④ 2.0t (↓)

4과목 : 건축설비

61. 복사난방에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 방열기를 설치하지 않아 실내바닥면의 이용도가 높다.
- ② 예열시간이 길어 일시적인 난방에는 바람직하지 않다.
- ③ 실내 공기의 대류가 적기 때문에 바닥면의 진애의 상승이 없다.
- ④ 실내 공기의 온도분포가 고르지 못하지만 증기난방방식에 비하여 설비비가 낮다.

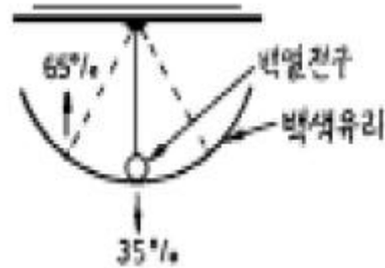
62. 배수수평지관의 도피통기관의 관경은 그것을 접속하는 배수수평지관의 관경의 최소 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 1/2 ② 1
- ③ 1/3 ④ 1/4

63. 스프링클러의 동시 기구수가 10개 일 때 스프링클러설비의 수원의 최소 필요 저수량은?

- ① 8m³ ② 16m³
- ③ 40m³ ④ 32m³

64. 다음 그림의 조명방식은? (단, 광원에서 발산 광속 중 65%는 상향, 35%는 하향)



- ① 직접조명 ② 간접조명
- ③ 반직접조명 ④ 반간접조명

65. 바닥이나 벽을 관통하는 배관의 경우 후일에 관을 교체 하거나 수리할 경우에 편리하도록 설치하는 것은?

- ① 슬리브 ② 스템헤더
- ③ 인젝터 ④ 감압밸브

66. 다음 중 기구의 최저필요압력이 가장 작은 것은?

- ① 일반수전
- ② 세정밸브(일반대변기용)
- ③ 가스순간탕비기
- ④ 세정밸브(블로우아웃식 대변기)

67. 저압 옥내 간선으로부터 분기하여 전기 기기에 이르는 전기 회로를 무엇이라고 하는가?

- ① 간선 ② 케이블 래크
- ③ 폴박스 ④ 분기회로

68. 통기수직관을 설치한 배수·통기계통에 이용되며, 2개 이상의 기구트랩에 공통으로 하나의 통기관을 설치하는 통기 방식은?

- ① 각개통기방식 ② 루프통기방식
- ③ 신정통기방식 ④ 습통기방식

69. 증기난방을 하려고 할때 실의 손실열량(난방부하)이 27,300kcal/h일 경우 상당방열면적은?

- ① 32m² ② 42m²
- ③ 52m² ④ 62m²

70. 난방에 있어서 배관 신축이음 종류가 아닌 것은?

- ① 슬리브형 신축이음 ② 루프형 신축이음
- ③ 벨로우즈형 신축이음 ④ 스프링형 신축이음

71. 조명 설비에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 백열전등은 형광등보다 공사비가 적게 들며 설치가 간단하다.
- ② 좋은 조명은 주광색에 가까워야 하며, 연색성이 양호 하여야 한다.
- ③ 직접 조명은 건축화 조명보다 그림자가 부드러운 편이다.
- ④ 전반확산조명은 상향과 하향의 출광비율이 거의 비슷하다.

72. 온수난방배관 등의 공조배관에서 리버스 리턴(Reverse

Return)을 채용하는 주된 이유는?

- ① 온수의 유량분배를 균등하게 하기 위해서
- ② 배관길이를 짧게 하여 열손실을 최소화 하기 위해서
- ③ 배관의 신축, 팽창의 흡수를 용이하게 하기 위해서
- ④ 배관내 공기배출을 용이하게 하기 위하여

73. 피뢰 설비에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 피뢰 설비는 크게 돌침부, 피뢰도선, 접지극으로 구성된다.
- ② 인하도선의 간격은 60m이하로 하고, 도선이 알루미늄일 경우 단면적은 30mm² 이상으로 한다.
- ③ 피뢰설비의 보호각은 일반건축물에서 60°, 위험물 저장 및 처리시설에서는 45°이다.
- ④ 접지극은 뇌격 전류를 대지에 방류하기 위하여 지중에 매설한 도체이며, 주로 구리판이나 구리봉이 많이 사용된다.

74. 옥내소화전설비에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하가 중 터널로서 길이가 1,000m 이상인 터널에는 옥내소화전을 설치하여야 한다.
- ② 방수구는 소방대방물의 총마다 설치하되, 당해 소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 옥내소화전방수구까지의 수평거리가 25m 이하가 되도록 한다.
- ③ 펌프의 토출량은 옥내소화전이 가장 많이 설치된 층의 설치개수에 100ℓ /min을 곱한 양 이상이 되도록 한다.
- ④ 송수구는 지면으로부터 높이 0.5m 이상 1m 이하의 위치에 설치한다.

75. 다음의 온수난방에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 보일러와 팽창탱크를 연결하는 팽창관에는 밸브를 설치하여야 한다.
- ② 단관식 중력순환방식(하향공급식)에서 온수공급주관은 올림구배로 한다.
- ③ 밀폐식 팽창탱크는 100℃ 이하의 저온수 난방에 이용되며 고온수 난방에서는 사용할 수 없다.
- ④ 복관식 강제순환방식(상향공급식)에서 온수공급주관은 올림구배로 하고, 온수반환주관은 내림구배로 한다.

76. 다음 중 옥내배선의 모든 공사에 채용될 수 있는 방법으로 주로 철근콘크리트조의 매입 공사로서 많이 행해지고 있는 것은?

- ① 금속관공사 ② 금속물드공사
- ③ 플로어덕트공사 ④ 버스덕트공사

77. 지름이 다른 주철관을 직선으로 연결하기 위해서 사용되는 것은?

- ① 캡(cap) ② 티(T)
- ③ 엘보(elbow) ④ 이경소켓(reducer)

78. 펌프로 옥상탱크에 24m³/hr의 물을 양수하고자 할 때 펌프의 필요한 축동력으로 적당한 것은?(단, 펌프의 흡입양정은 2m, 토출양정은 29m, 펌프의 효율은 55%, 배관의 전마찰손실은 펌프실양정(實揚程)의 35%로 가정한다.)

- ① 1.4kW ② 5.0kW
- ③ 9.4kW ④ 12.5kW

79. 열관류율의 단위는?

- ① kcal/m · h · ℃ ② kcal/m² · h · ℃

- ③ kcal/kg · ℃ ④ m · h · ℃/kcal

80. 트랩의 종류와 그 용도의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 드럼 트랩 - 싱크대
- ② 열동 트랩 - 방열기
- ③ 그리스 트랩 - 자동차 공장
- ④ 플라스틱 트랩 - 정형외과

5과목 : 건축관계법규

81. 농·어업을 영위하기 위하여 건축하는 것으로 시장·군수·구청장에게 신고함으로써 건축허가를 받은 것으로 보는 건축물의 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 연면적의 합계가 100제곱미터 이하인 주택
- ② 연면적이 200제곱미터 이하인 창고
- ③ 연면적이 400제곱미터 이하인 축사
- ④ 연면적이 500제곱미터 이하인 작물재배사

82. 건축물을 철거할 때에는 몇 일 전에 신고하여야 하는가?

- ① 철거하는 날 ② 철거예정일 3일전
- ③ 철거예정일 5일전 ④ 철거예정일 7일전

83. 건설교통부령이 정하는 건축물에 급수·배수·난방 및 환기의 건축설비를 설치하는 경우에는 건설교통부령이 정하는 바에 의하여 국가기술자격법에 의한 건축기계설비기술사 또는 공조냉동기계기술사의 협력을 받아야 한다. 그 기준으로 적합한 것은?

- ① 연면적이 5,000m² 이상인 건축물 또는 에너지를 대량으로 소비하는 건축물
- ② 연면적이 10,000m² 이상인 건축물 또는 에너지를 대량으로 소비하는 건축물
- ③ 연면적이 15,000m² 이상인 건축물 또는 에너지를 대량으로 소비하는 건축물
- ④ 연면적이 20,000m² 이상인 건축물 또는 에너지를 대량으로 소비하는 건축물

84. 의료시설 중 병원인 경우 바닥면적의 기준으로 합계가 얼마 이상인 경우에 에너지절약계약서를 제출하여야 하는가?

- ① 1,000m² 이상 ② 2,000m² 이상
- ③ 3,000m² 이상 ④ 4,000m² 이상

85. 주차전용 건축물에서 주차이외의 용도가 자동차관련시설인 경우 당해 건축물의 연면적에 대한 주차장의 용도로 사용되는 부분의 비율이 몇 % 이상이어야 하는가?

- ① 70% ② 80%
- ③ 90% ④ 95%

86. 다음의 시설물 중 부설주차장을 가장 많이 설치하여야 하는 것은?

- ① 위락시설 ② 판매 및 영업시설
- ③ 제2종 근린생활시설 ④ 숙박시설

87. 대수선의 범위에 해당하지 않는 것은?

- ① 기둥을 2개 이상 해체하여 수선하는 것
- ② 방화벽을 해체하여 수선하는 것
- ③ 내력벽의 벽면적을 30m²이상 해체하여 수선하는 것

- ④ 미관지구안에서 건축물의 외부형태를 변경하는 것
- 88. 다음중 건축허가 신청에 필요한 기본설계도서에 포함되지 않는 것은?
 - ① 건축계획서 ② 지방서
 - ③ 평면도 ④ 배치도
- 89. 부설주차장의 설치기준에서 설치대수의 산정기준을 시설 면적으로 하지 않는 시설물은?
 - ① 위락시설 ② 업무시설(오피스텔 제외)
 - ③ 관람장 ④ 숙박시설
- 90. 노외주차장인 주차전용건축물의 건축기준으로 옳지 않은 것은?
 - ① 건폐율 : 90/100 이하
 - ② 용적률 : 1,600% 이하
 - ③ 대지면적의 최소한도 : 45m² 이상
 - ④ 높이제한 : 대지가 너비 12m 미만의 도로에 접하는 경우 건축물의 각 부분의 높이는 그 부분으로부터 대지에 접한 도로의 반대쪽 경계선까지의 수평거리의 3배 이하
- 91. 건축물의 1층을 다음 용도로 사용하는 필로티의 경우 바닥 면적에 산입되는 것은?
 - ① 공중의 통행에 전용되는 경우
 - ② 차량의 주차에 전용되는 경우
 - ③ 휴게실로 사용하는 경우
 - ④ 공동주택의 경우
- 92. 낙뢰의 우려가 있는 건축물에 설치하는 피뢰설비의 구조에 관한 기준 중 부적합한 것은?
 - ① 돌침은 건축물의 맨 윗부분으로부터 25cm 이상 돌출시켜 설치한다.
 - ② 피뢰도체 및 피뢰도선은 가연성물질과는 20cm 이상, 전선·전화선 또는 가스관과는 1.5m 이상의 거리를 둔다.
 - ③ 돌침은 지름 12mm 이상인 알루미늄·철 또는 강봉 기타 이와 동등이상의 강도 및 성능을 갖춘 것으로서, 한국산업규격에 적합한 것을 사용한다.
 - ④ 피뢰도체 및 피뢰도선은 그 단면적이 동의 경우 50mm² 이상, 알루미늄의 경우 30mm² 이상인 것으로서, 한국산업규격에 적합한 것을 사용한다.
- 93. 위락시설 중 주점영업의 용도에 쓰이는 건축물의 관람석으로서 그 바닥면적이 200m² 이상인 것의 반자의 높이는 얼마 이상이어야 하는가?(단, 노대의 아랫부분의 높이가 아니며, 기계환기장치를 설치하지 않은 경우임)
 - ① 2.1m 이상 ② 2.7m 이상
 - ③ 3.3m 이상 ④ 4.0m 이상
- 94. 지하층의 구조 및 설비의 기준에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 바닥면적이 30제곱미터 이상인 층에는 직통계단외에 피난층 또는 지상으로 통하는 비상탈출구 및 환기통을 설치할 것
 - ② 지하층의 바닥면적이 200제곱미터 이상인 층에는 식수 공급을 위한 급수전을 1개소 이상 설치할 것
 - ③ 비상탈출구의 유효너비는 0.75 미터이상으로 하고, 유효 높이는 1.8 미터 이상으로 할 것(주택 제외)
 - ④ 비상탈출구는 출입구로부터 3미터 이상 떨어진 곳에 설치할 것(주택 제외)

- 95. 교육연구 및 복지시설중 학교의 출입구로 사용되는 회전문은 계단으로부터 얼마이상 떨어져서 설치해야 되는가?
 - ① 2m ② 4m
 - ③ 6m ④ 8m
- 96. 도로면으로부터 높이 얼마 이하에 있는 경우에 출입구·창문 기타 이와 유사한 구조물은 개폐시에 건축선의 수직면을 넘는 구조로 하여서는 아니되는가?
 - ① 3m ② 3.5m
 - ③ 4m ④ 4.5m
- 97. 기계식주차장의 사용검사와 정기검사의 유효기간으로 옳은 것은?
 - ① 사용검사와 정기검사 모두 2년
 - ② 사용검사는 3년, 정기검사는 2년
 - ③ 사용검사는 2년, 정기검사는 3년
 - ④ 사용검사와 정기검사 모두 3년
- 98. 건축물의 임시사용승인의 기간은 원칙적으로 얼마인가?
 - ① 6월 ② 1년
 - ③ 2년 ④ 3년
- 99. 다음중 특별피난계단의 구조에 적합하지 않은 것은?
 - ① 출입구의 유효너비는 0.9m 이상으로 할 것
 - ② 계단실의 노대에 접하는 창문의 면적은 1m² 이하로 할 것
 - ③ 건축물의 내부에서 부속실로 통하는 출입구에는 울중 방화문을 설치할 것
 - ④ 계단실에는 예비전원에 의한 조명설비를 할 것
- 100. 출입구가 2개 있는 노외주차장에서 차로의 너비를 가장 크게 요하는 주차형식은?
 - ① 45°대향주차 ② 직각주차
 - ③ 교차주차 ④ 60°대향주차

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	①	③	③	①	③	③	④	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	①	③	④	③	②	①	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	②	③	③	②	①	④	③	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	④	④	③	②	①	②	④	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	④	③	④	③	②	②	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	③	③	①	①	④	②	②	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	①	②	④	①	①	④	②	②	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	①	②	③	④	①	④	②	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	④	②	②	①	①	①	②	③	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	④	④	④	①	④	②	③	③	②