1과목: 건축계획

- 1. 숑바르 드 로브(Chombard de Lawve)가 설정한 표준기준에 따를 경우, 4인 가족을 위한 주택의 주거면적은?
 - ① 32m²

2 56m²

6 64m²

- 4 128m²
- 2. 주택단지의 단위 중 인보구의 중심시설은?
 - ① 파출소

② 초등학교

③ 고등학교

4 어린이 놀이터

- 3. 다음 중 사무소 건축에서 기준층 층고의 결정 요소와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 채광률

② 사용목적

③ 공조시스템

4 엘리에비터의 설치 대수

- 사무소 건축의 코어 형식 중 중심코어형에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 구조코어로서 바람직한 형식이다.
 - ② 기준층 바닥면적이 작은 경우에 주로 사용된다.
 - ③ 2방향 피난에 이상적인 관계로 방재 및 피난상 유리하다.
 - ④ 편코어형으로부터 발전된 것으로 자유로운 사무공간을 구성할 수 있다.
- 5. 연면적 200m²을 초과하는 공동주택에 설치하는 복도의 유효 너비는 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가? (단, 양옆에 건축 법상 거실이 있는 복도의 경우)
 - ① 0.9m

② 1.2m

3 1.8m

④ 2.4m

- 6. 학교 건축에서 단층 교사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 구조 계획이 단순하다.
 - ② 화재 및 재해시 피난이 용이하다.
 - ❸ 대지의 이용률이 높으며 효율적인 공간이용이 가능하다.
 - ④ 외부에서 교실로의 직접 출입이 가능하므로 학습활동의 실외 연장이 가능하다.
- 7. 초등학교 교실배치에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 동 학년의 교실은 집약배치 한다.
 - ② 저학년은 되도록 1층에 두도록 한다.
 - ③ 1, 2학년은 출입구를 별도로 만들어 주는 것이 좋다.
 - 전학년에서 평면형은 주위에 개방되어 일렬로 나란히 잇 댄 것이 가장 이상적이다.
- 8. 탑상형(Tower Type) 공동주택에 대한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 각 세대에 시각적인 개방감을 줄 수 있다.
 - ② 다른 주거동에 미치는 일조의 영향이 적다.
 - ③ 단지내의 랜드마크(Land Mark)적인 역할이 가능하다.
 - ① 각 세대에 일조 및 채광 등의 거주환경을 균등하게 제공 할 수 있다.
- 9. 다음 설명에 알맞은 연립주택의 유형은?

- 일반적으로 경사지를 이용하며 지형에 따라 건물을 축조한다.
- 각 세대마다 개별적인 옥외 공간의 확보가 가능 하다.
- 도로를 중심으로 상향식과 하향식으록 구분할
 수 있다.
- ① 타운 하우스(Town House)
- ② 로우 하우스(Low House)
- ③ 테라스 하우스(Terrace House)
- ④ 파티오 하우스(Patio House)
- 10. 다음 설명에 알맞은 공장건축의 레이아웃 형식은?
 - 다종의 소량 생산의 경우나 표준화가 이루머지 기 머려운 경우에 채용된다.
 - 생산성이 낮으나 주문 생산품 공장에 적합하다.
 - ① 제품중심 레이아웃 ② 공정중심 레이아웃
 - ③ 고정식 레이아웃
- ④ 혼성식 레이아웃
- 11. 기계공장의 지붕 형식으로 톱날지붕을 채용하는 가장 주된 이유는?
 - ① 실내 소음을 감소시키기 위해
 - ② 실내 조도를 일정하게 하기 위해
 - ③ 우수 처리를 용이하게 하기 위해
 - ④ 실내 온 습도는 일정하게 하기 위해
- 12. 다음 중 상점의 숍 프런트(Shop Front) 구성형식을 개방형 으로 할 경우 가장 적합한 상점은?
 - ❶ 서점

② 이발소

③ 귀금속점

④ 카메라점

- 13. 독립성 확보가 가장 용이한 아파트의 평면형식은?
 - ① 집중형

② 계단실형

③ 편복도형

④ 중복도형

- 14. 학교의 실내체육관 계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 강당과 겸하더라도 체육관의 목적에 치중한다.
 - ② 표준적으로 농구코트를 둘 수 있는 크기가 필요하다.
 - ③ 채광을 위해 장축을 동/서 방향으로 계획하는 것이 좋다.
 - ① 벽면에 창문을 설치할 경우 실외 측에 철망을 붙이고 천 창보다는 측창으로 계획하는 것이 좋다.
- 15. 사무소 건축에서 Open Plan 배치의 일종으로 배치할 때 직 위 서열보다 의사 전달과 작업의 흐름을 중요시하여 배치하는 실 단위계획은?
 - ① 아트리움(atrium)
 - ② 2중지역 배치(double zone layout)
 - ③ 개실 시스템(individual room system)
 - 4 오피스 랜드스케이핑(office landscaping)
- 16. 다음 중 쇼핑센터를 구성하는 주요 요소로 볼 수 없는 것은?
 - ① 핵점포
- ② 몰(mall)

- ③ 코트(court)
- 4 터미널(termianl)

17. 사무소 건축의 엘리베이터 배치계획에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

- ① 주요 출입구 홀에 직접 면해서 배치하는 것이 좋다.
- ② 각 층의 위치는 되도록 동선이 짧고 단순하게 계획 하는 것이 좋다.
- ③ 승강기의 출발층은 1개소로 한정하는 것이 운영면에서 효율적이다.
- 엘리베이터를 직선형으로 배치할 경우 6대 이하로 하는 것이 원칙이다.

18. 상점의 동선계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 고객동선은 직원동선과 명확하게 구분, 분리하는 것이 좋다.
- ② 직원동선은 되도록 짧게 하여 보행 및 서비스 거리를 최 대한 줄이도록 계획한다.
- ❸ 상품의 내용 안내를 위해 고객 출입구와 상품 반출·출입구가 일치하도록 한다.
- ④ 피난에 관련된 동선은 고객이 쉽게 인지하도록 위치 설정 및 접근성을 고려하여 계획한다.

19. 상점 진열창(Show Window)의 반사방지를 위한 대책과 가 장 거리가 먼 것은?

- ❶ 창에 외기를 통하지 않도록 한다.
- ② 진열창 내부 밝기를 외부보다 밝게 한다.
- ③ 차양을 설치하여 진열창 외부에 그늘을 만들어 준다.
- ④ 유리면을 경사지게 하거나 특수한 경우 곡면유리를 사용 한다.

20. 주택의 거실 계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 거실에서 문이 열린 침실의 내부가 보이지 않도록 한다.
- ② 거실의 연장을 위하여 가급적 정원 사이에 테라스를 둔 다.
- 종로로서의 이용을 원활하게 하기 위해 가급적 각실의 중심에 배치한다.
- ④ 가능한 동측이나 남측에 배치하여 일조 및 채광을 충분 히 확보할 수 있도록 한다.

2과목: 건축시공

21. 건설도급계약제도 중에서 단가도급에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공사금액을 구성하는 물량에 따라 정산하는 방식이다.
- ② 긴급공사 시 적용되는 방식이다.
- ③ 공사완공시까지의 총공사비를 예측하기 어렵다.
- ₫ 설계변경에 의한 수량의 증감이 어렵다.

22. 타일 붙이기 공법 중 거푸집면 타일먼저붙이기 공법의 종류 에 해당하지 않는 것은?

- ① 타일시트법
- ② 줄눈대법
- 3 유니트 타일 붙이기법
- ④ 줄눈틀법

23. 다음 중 네트워크 공정표에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① CPM고정표는 네트워크 공정표의 한 종류이다.
- ② 요소작업의 시작과 작업기간 및 작업완료점을 막대그림 으로 표시한 것이다.

- ③ PERT공정표는 일정계산시 단계(Event)를 중심으로 한다.
- ④ 공사계획의 전모와 공사전체의 파악이 용이하다.

24. 콘크리트 부어 넣기에서 진동기를 사용하는 가장 큰 목적 은?

- ① 재료분리 방지
- ② 작업능률 촉진
- ③ 경화작용 촉진
- 4 콘크리트의 밀실화 유지

25. 목구조의 보강철물에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 1 왕대공과 평보의 접합부는 안장쇠로 보강한다.
- ② 처마도리와 깔도리 및 평보의 접합부는 주걱볼트로 보강한다.
- ③ 평보와 ㅅ자보의 접합부는 볼트로 보강한다.
- ④ 토대와 기둥의 접합부는 띠쇠로 보강한다.

26. 콘크리트의 거푸집 공법의 발전방향으로 옳지 않은 것은?

- ① 거푸집의 대형화
- ② 설치의 단순화를 위한 유닛(unit)화
- ③ 부재의 경량화 및 단면설계의 효율화
- ₫ 전용회수 감소

27. 알루미늄 샤시에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① 스틸 샤시에 비해 내화성이 약하다.
- ② 알칼리에 강하므로 설치시 오염의 염려가 없다.
- ③ 비중은 철의 약 1/3로서 여닫음이 경쾌하다.
- ④ 일반적으로 녹슬지 않고 사용 연한이 길다.

28. 페인트칠의 경우 초벌과 재벌 등을 바를 때마다 그 색을 약 간씩 다르게 하는 이유는?

- ① 희망하는 색을 얻기 위해서
- ② 색이 진하게 되는 것을 방지하기 위해서
- ③ 착색안료를 낭비하지 않고 경제적으로 하기 위해서
- ① 공정에 따라 칠을 하였는지 안하였는지를 구별하기 위해 서

29. 무근콘크리트의 동결을 방지하기 위한 목적으로 사용되는 건요?

- ① 제2산화철
- ② 산화크롬
- ③ 이산화망간
- ▲ 염화칼슘

30. 방수 모르타르 바름공법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상당한 두께가 필요할 때에는 2~3회로 나누어 바른다.
- ② 바름 면은 매회 거칠게 해야 한다.
- 3 보통 모르타르보다 바탕과의 접착력이 매우 크다.
- ④ 총 두께는 12~25mm 정도로 한다.

31. 다음 용어 중 지반조사와 관계 없는 것은?

- ① 표준관입시험
- ② 보링테스트
- 3 골재의 표면적 시험 4 지내력 시험

32. 해수의 작용을 받는 콘크리트 공사에서 해수작용의 구분에 따른 콘크리트 피복두께의 대소관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① 해상 대기중 < 물보라 지역 < 해중
- ② 해상 대기중 < 해중 < 물보라 지역
- ③ 물보라 지역 < 해상 대기중 < 해중

④ 물보라 지역 < 해중 < 해상 대기중

33. Power shovel의 1시간당 추정 굴착 작업량을 다음 조건에 따라 구하면?

Q=1,2m3, f=1,28, E=0,9, K=0,9, Cm=50초

■ 89.6m³/h

② 90.6m³/h

3 98.6m³/h

(4) 108.6m³/h

34. 벽돌쌓기법 중 길이쌓기와 마구리쌓기가 번갈아 나오는 방식으로 통줄눈이 많으나 아름다운 외관이 장점인 벽돌쌓기 방식은?

① 미식 쌓기

② 영식 쌓기

3 불식 쌓기

④ 화란식 쌓기

35. 다음 공정계획에 관련된 용어의 설명 중 옳지 않은 것은?

① 작업(activity) - 프로젝트를 구성하는 작업단위

② 결합점(node) - 네트워크의 결합점 및 개시점, 종료점

③ 소요시간(duration) - 작업을 수행하는데 필요한 시간

● 플로우트(float) - 결합점이 가지는 전체 여유시간

36. 다음 중 세로 규준틀을 가장 많이 사용하는 공사는?

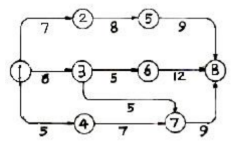
① 토공사

2 조적공사

③ 철근콘크리트공사

④ 철골공사

37. 도면과 같은 화살표 다이어그램(arrow diagram)에서 크리티 컬 패스(Critical path)는?



- 1 1-2-5-8
- 2 1-3-6-8
- 3 1-3-7-8
- 4 1-4-7-8

38. 아스팔트 방수법에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 콘크리트 등의 모체를 완전건조시켜야 한다.
- ② 보수시에 결함부분을 발견하기가 쉽지 않다.
- ③ 보호층을 견실하게 해야 한다.
- 4 모체의 신축에 대하여 불리하다.

39. 프리스트레스트 공사 시 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① PS강재는 되도록 열의 영향을 많이 받은 강재를 사용하는 것이 좋다.
- ② 콘크리트를 타설할 때 시드(sheath)의 내부에 시멘트 페 이스트가 들어가 막히지 않도록 주의한다.
- ③ 정착장치의 지압면은 긴장재와 수직이 되도록 한다.
- ④ 덕트 내에 PS그라우트를 주입할 때 빈틈이 없이 잘 충전 해야 한다.

40. 철근의 용접법 중 구조용 이음으로 사용하기 곤란한 용접 은?

- ① 플러시버트
- ② 아크용접

③ 가스압접

4 가스용접

3과목 : 건축구조

41. 유효두께 d = 400mm인 철근콘크리트 기초판에서 2방향전 단에 저항하기 위한 위험단면의 둘레길이는? (단, 기둥의 단 면은 500 × 500mm)

① 1600 mm

2 2000 mm

③ 3000 mm

4 3600 mm

42. KBC2009에 따른 현장치기콘크리트 중 흙에 접하거나 옥외 의 공기에 직접 노출되는 콘크리트의 최소피복두께 값으로 옳은 것은? (단, 사용철근의 지름의 D13임)

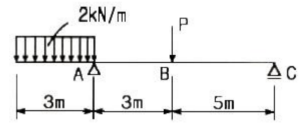
① 20mm

② 30mm

3 40mm

4) 50mm

43. 그림에서 반력 Rc가 0 이 되려면 B점의 집중하중 P는 몇 kN 인가?

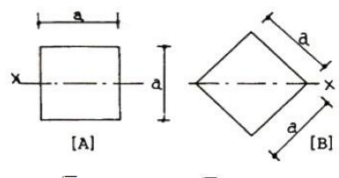


- 1 3 kN
- 2 6 kN
- 3 9 kN
- (4) 12 kN

44. 편심하중을 받는 단주에서 하중작용점이 core section안에 서 밖으로 이동한다면 응력 분포는 어떻게 되는가?

- ① 압축응력이 증가한다.
- ② 비틀림이 감소한다.
- ③ 응력이 발생하지 않는다.
- ① 인장응력이 발생한다.

45. 한변의 길이가 a인 정사각형 단면을 그림 [A] 및 [B]와 같이 놓았을 때 도형 [A]: [B]의 단면계수비로서 옳은 것은?

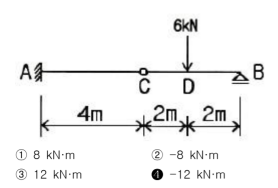


- ① $\sqrt{3}:1$
- $2\sqrt{2}:1$
- $31:\sqrt{2}$
- (a) 1: $\sqrt{3}$

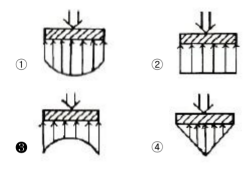
46. 철근콘크리트의 설계에서 철근의 부착강도에 영향을 주지 않는 것은?

- ① 콘크리트 피복두께
- ② 콘크리트 압축강도
- ③ 철근의 외부표면 돌기
- ◑ 철근의 강도

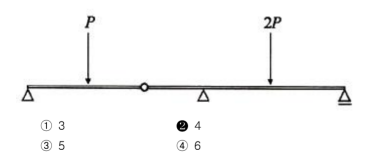
47. 다음 구조물에서 A지점의 휨모멘트 값은?



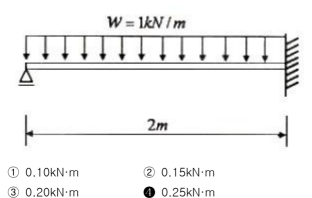
48. 독립기초 설계시 탄성체에 가까운 경질 점토에 하중이 작용 하였을 경우 지중응력 분포도는?



- 49. 건축물의 구조계획에서 구조체 자중의 감소에 따른 이점이 아닌 것은?
 - ❶ 풍하중에 대한 건물의 전도 방지
 - ② 기둥축력의 감소에 따른 기둥의 단면 감소
 - ③ 휨재 설계 시 장스팬 가능
 - ④ 경제적인 기초설계
- 50. 그림과 같은 보에서 휨모멘트 값이 0인 곳의 개수는?



51. 그림과 같은 부정정보에서 보 중앙의 휨모멘트는? (단, 보의 휨강도 티는 일정하다.)



52. 철근콘크리트 구조에 고장력 이형철근을 사용하는 이유로

옳지 않은 것은?

- ① 원형철근보다 부착력이 크다.
- ② 인장내력이 강하다.
- 3 원형철근보다 피복두께를 적게 할 수 있다.
- ④ 철근량이 적어져 콘크리트 타설이 쉽다.
- 53. 기성콘크리트말뚝을 타설할 때 그 중심간격은 말뚝머리지름 의 최소 몇 배 이상으로 하여야 하는가?
 - ① 1.5배

2.5배

③ 3.5HH

4.5 H

- 54. KBC2009에 따른 인장력을 받는 이형철근의 최소겹침이음 길이에 대한 내용으로 옳지 않은 것은? (단, la는 인장이형 철근의 정착길이)
 - ① 1d는 초과철근량에 대한 보정계수는 적용하지 않는 다.
 - ② A급 이음은 1.5ld 이상이어야 한다.
 - ③ B급 이음은 1.3ld 이상이어야 한다.
 - ④ 최소 겹침이음길이는 300mm 이상이어야 한다.
- 55. 원형 단면의 부재에 생기는 최대 전단응력도로 옳은 것은? (단, A는 단면적, V는 전단력)
 - ① 2V / 3A

② 3V / 2A

③ 3V / 4A

4 4V / 3A

56. 철근콘크리트 기둥에서 띠철근(Hoop)을 넣는 가장 큰 이유 는?

1 주근의 좌굴방지

② 콘크리트의 부착력 증대

③ 압축강도 증가

④ 수축변형 방지

57. 단면적 A, 길이 ℓ인 탄성체에 축방향력 P가 작용하여 △ℓ만 큼 늘어났다. 이때 응력도, 변형도, 탄성계수를 각각 σ, ε, E라 한다면 다음 관계식 중 옳지 않은 것은?

$$\epsilon = \frac{\epsilon}{E}$$

$$E = \frac{\ell \sigma}{\Delta \ell}$$

$$P = \frac{\ell A E}{\Delta \ell}$$

Φ P = εAE

58. 압축이형철근(D29)의 기본 정착길이로 알맞은 것은? (단, f_{ck} =24MPa, f_y =350MPa)

① 220mm

2 320mm

③ 420mm

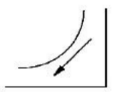
4 520mm

- 59. 지반에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지반의 내력이 부족할 때에는 지정을 하여 내력을 증진 시킨다.
 - ② 지지 지반이 깊은 곳에 있을 때에는 말뚝지정을 한다.
 - ③ 지반은 수위가 변동되어 낮아지면 압밀침하를 일으킨다.
 - 표준관입시험의 N값이 높을수록 지반의 상태는 느슨하다.
- 60. 강도설계법에 의한 철근콘크리트 설계 시 강도감소계수 값으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인장지배단면 0.85
 - ② 전단력 및 비틀림모멘트 0.75
 - ③ 압축지배단면(띠철근기둥) 0.70

④ 변화구간 단면 - 0.65 ~ 0.85

4과목 : 건축설비

- 61. 전기설비 용량이 각가 80kW, 120kW의 부하설비가 있다. 그 수용률이 70%인 경우 최대수용전력은?
 - ① 90kW
- 2 100kW
- **3** 140kW
- (4) 200kW
- 62. 배수수직관 내의 압력변화를 방지 또는 완화하기 위해, 배수수직관으로부터 분기 · 입상하여 통기수직관에 접속하는 통기관은?
 - ① 습통기관
- ② 신정통기관
- ③ 루프통기관
- 4 결합통기관
- 63. 배수 수직과내가 부압으로 되는 곳에 배수 수평지관이 접속 되어 있을 경우, 배수 수평지관내의 공기가 수직관쪽으로 유인됨에 따라 봉수가 이동하여 손실되는 현상은?
 - ① 분출 작용
- ② 모세관 현상
- 3 유도사이폰 작용
- ④ 자기사이폰 작용
- 64. LPG 용기의 보관온도는 최대 얼마 이하로 하여야 하는가?
 - ① 20℃
- ② 30℃
- **3** 40°C
- ④ 50℃
- 65. 간선의 배선방식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 평행식은 사고 발생시 파급되는 범위가 좁다.
 - ② 루프식은 공급신뢰도가 높아 중요 부하에 적용된다.
 - ③ 평행식은 각 층의 분전반까지 단독으로 배선되므로 전압 강하가 평균화된다.
 - 나뭇가지식은 요구되는 전선의 굵기가 가늘어 대규모 건축물에 주로 사용된다.
- 66. 피보호물을 연속된 망상도체나 금속판으로 싸는 방법으로 뇌격을 받더라도 내부에 전위차가 발생하지 않으므로 건물 이나 내부에 있는 사람에게 위해를 주지 않는 피뢰설비 방 식은?
 - ❶ 케이지 방식(완전보호)
- ② 수평도체 방식(증강보호)
- ③ 돌침 방식(보통보호)
- ④ 가공지선 방식(간이보호)
- 67. 다음의 습공기 선도상의 변화과정을 옳게 설명한 것은?



- ① 가열가습과정
- ② 가열감습과정
- ③ 냉각가습과정
- 4 냉각감습과정
- 68. 다음의 공기조화방식 중 에너지 절감적인 측면에서 가장 유 리한 것은?
 - ① 멀티존 유닛방식
- ② 이중덕트 정풍량방식
- ③ 단일덕트 정풍량방식
- ₫ 단일덕트 변풍량방식
- 69. 다음 중 상점 내부의 조명용 광원으로 가장 부적절한 것은?
 - ① 형광등
- ② 할로겐등

- ③ 백열전구
- ₫ 고압나트륨등
- 70. 증기보일러 주변 배관방식에서 하트포드 접속방식을 채택하 는 이유는?
 - ① 소음을 줄이기 위하여
 - 2 보일러수의 유실을 방지하기 위하여
 - ③ 보일러의 열효율을 향상시키기 위하여
 - ④ 보일러내의 스케일 발생을 줄이기 위하여
- 71. 아파트 세대 내의 거실에 있어서 스프링클러헤드를 설치하는 천장 등의 각 부분으로부터 하나의 스프링클러헤드까지의 수평거리는 최대 얼마 이하로 하여야 하는가?
 - ① 1.7m
- ② 2.3m
- ③ 2.5m
- **4** 3.2m
- 72. 다음 중 환기횟수에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?
 - ① 하루 동안의 환기량을 실의 용적으로 나눈 값이다.
 - ② 한시간 동안의 환기량을 실의 용적으로 나눈 값이다.
 - ③ 한시간 동안에 창문을 여닫는 회수를 의미한다.
 - ④ 하루 동안에 공조기를 작동하는 회수를 의미한다.
- 73. 베르누이의 정리에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 압축성이고 점성이 있는 유체의 유동에 통용된다.
 - ② 에너지보존의 법칙을 유체의 흐름에 적용한 것이다.
 - ③ 관로내에서 위치가 높은 곳이 낮은 곳보다 전수두가 크다.
 - ④ 관로내에서 위치가 낮은 곳이 높은 곳보다 전수두가 크 다.
- 74. 증기난방설비에서 방열기나 증기코일 및 배관내에 공기가 고였을 경우에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 증기나 응축수의 흐름을 방해한다.
 - ② 장치내에 있는 공기가 열전달을 저하시켜 예열이 지연된 다.
 - 공기의 분압만큼 증기의 실질압력이 높아져 증기의 온도 가 내려간다.
 - ④ 방열기나 증기코일의 내벽면에 공기막을 형성하여 전열을 저해한다.
- 75. 고압전로에 시설하는 피뢰기에 요구되는 접지공사의 종류 는?
 - 1 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사
- ④ 특별 제3종 접지공사
- 76. 온도 0℃, 길이 50m인 강관에 탕(湯)이 흘러 80℃까지 온 도가 상승한 경우 강관의 팽창량은? (단, 강관의 선팽창계수 는 1.1 × 10⁻⁵으로 한다.)
 - ① 11mm
- ② 22mm
- **8** 44mm
- 4) 88mm
- 77. 냉방부하를 계산하는데 있어서 현열과 잠열을 동시에 고려하여야 하는 것에 해당하지 않는 것은?
 - ① 인체의 발생열량
 - ② 벽체로부터의 취득열량
 - ③ 극간풍에 의한 취득열량
 - ④ 외기의 도입으로 인한 취득열량

- 78. 연결송수관설비의 주배관의 구경은 최소 몇 mm이상으로 하여야 하는가?
 - ① 50mm
- ② 65mm
- 3 80mm
- **1** 100mm
- 79. 옥내소화전의 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수가 7개인 건축물에 요구되는 옥내소화전설비의 수원의 최소 저수량 은?(2021년 04월 01일 개정된 규정 적용됨)
 - ① 3m³
- ② 2.6m³
- **6** 5.2m³
- (4) 13m³
- 80. 다음 중 배수트랩에 해당하지 않는 것은?
 - ① U 트랩
- ② 벨 트랩
- ❸ 버킷 트랩
- ④ 드럼 트랩

5과목: 건축관계법규

- 81. 노외주차장에서 주차형식에 따른 차로의 너비 기준으로 옳은 것은? (단, 출입구가 2개 이상인 경우)
 - ❶ 평행주차 3.3m 이상 ② 교차주차 4.5m 이상
 - ③ 직각주차 5.0m 이상 ④ 60도 대향주차 5.0m 이상
- 82. 공동주택과 오피스텔의 난방설비를 개별난방방식으로 하는 경우에 대한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보일러의 연도는 내화구조로서 공동연도로 설치할 것
 - ② 공동주택의 경우에는 난방구획마다 내화구조로 된 벽 · 바닥과 갑종방화문으로 된 출입문으로 구획할 것
 - ③ 보일러실과 거실사이의 출입구는 그 출입구가 닫힌 경우 에는 보일러가스가 거실에 들어갈 수 없는 구조로 할 것
 - ④ 보일러는 거실외의 곳에 설치하되, 보일러를 설치하는 곳과 거실사이의 경계벽은 출입구를 제외하고는 내화구 조의 벽으로 구획할 것
- 83. 노외주차장의 구조 및 설비기준에 따라 노외주차장에 출입 구를 설치할 경우, 출입구의 최소 너비는? (단, 주차대수규 모가 50대 미만인 경우)
 - ❶ 3.5 미터
- ② 5.0 미터
- ③ 5.5 DIE
- ④ 6.0 미터
- 84. 건축허가 대상 건축물이라 하더라도 국토해양부령으로 정하는 바에 따라 신고를 하면 건축허가를 받은 것으로 보는 경우에 해당하지 않는 것은?
 - ① 바닥면적의 합계 50m²의 증축
 - ② 바닥면적의 합계 80m²의 재축
 - ③ 바닥면적의 합계 60m²의 개축
 - ♪ 연면적 200m²이고 층수가 3층인 건축물의 대수선
- 85. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별 관람석 바닥면적이 500m²일 경우 개별 관람석 출구의 유효너비의 합계는 최소 얼마 이상이어야 하는가?
 - ① 2m
- **2** 3m
- ③ 4m
- 4 5m
- 86. 원칙적으로 조경 등의 조치를 하여야 하는 건축물의 대지면 적 기준은?
 - ① 100m² 이상
- **②** 200m² 이상

- ③ 300m² 이상
- ④ 400m² 이상
- 87. 건축허가 신청시 에너지절약계획서를 제출하여야 하는 대상 건축물 기준으로 옳지 않은 것은?
 - ① 판매시설로서 그 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 3,000제곱미터 이상인 건축물
 - ② 숙박시설로서 그 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2,000제곱미터 이상인 건축물
 - ③ 운동시설 중 실내수영장으로서 당해 용도에 사용되는 바 닥면적의 합계가 500제곱미터 이상인 건축물
 - ① 교육연구시설 중 연구소로서 당해 용도에 사용되는 바닥 면적의 합계가 2.000제곱미터 이상인 건축물
- 88. 연면적 200제곱미터를 초과하는 건축물에 설치하는 계단에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 너비가 3미터를 넘는 계단에는 계단의 중간에 너비 1.5 미터 이내마다 난간을 설치할 것
 - ② 높이가 3미터를 넘는 계단에는 높이 3미터 이내마다 너 비 1.2미터 이상의 계단참을 설치할 것
 - ③ 높이가 1미터를 넘는 계단 및 계단참의 양옆에는 난간 (벽 또는 이에 대치되는 것 포함)을 설치할 것
 - ④ 계단의 바닥 마감면부터 상부 구조체의 하부 마감면까지 의 연직방향의 높이는 2.1미터 이상으로 할 것
- 89. 다음은 건축선에 따른 건축제한에 관한 기준 내용이다. () 안에 알맞은 것은?

도로면으로부터 높이 ()이하에 있는 출입구, 창문, 그 밖에 이와 유사한 구조물은 열고 닫을 때 건축선의 수직면을 넘지 아니하는 구조로 하며 야 한다.

- ① 3.0 m
- ② 3.5 m
- ③ 4.0 m
- **4**.5 m
- 90. 각 층의 거실면적이 2,000m²인 10층 호텔을 건축하고자 할 때 설치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수는? (단, 8인승 승강기를 설치하는 경우)
 - ① 3대
- ② 4대
- **8** 5대
- ④ 6대
- 91. 주차장의 일반형 주차단위구획의 크기 기준으로 옳은 것은? (단, 평행주차형식의 경우)
 - 1 너비 2.0미터 이상, 길이 6.0미터 이상
 - ② 너비 2.3미터 이상. 길이 5.0미터 이상
 - ③ 너비 1.7미터 이상, 길이 4.5미터 이상
 - 4 너비 2.0미터 이상, 길이 5.0미터 이상
- 92. 건축법상 건축물과 해당 건축물의 용도의 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 도서관 교육연구시설
 - ② 운전학원 자동차 관련 시설
 - ③ 안마시술소 제2종 근린생활시설
 - ♪ 식물원 동물 및 식물 관련 시설
- 93. 지하식 노외주차장의 차로에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 높이는 주차바닥면으로부터 2.3m 이상으로 하여야한다.

- ② 경사로의 종단경사도는 직선 부분에서는 17%를 초과하 여서는 아니된다.
- ③ 경사로의 종단경사도는 곡선 부분에서는 15%를 초과하 여서는 아니된다.
- ④ 같은 경사로를 이용하는 주차장의 총주차대수가 50대 이하인 경우 곡선 부분은 자동차가 5m 이상의 내변 반경으로 회전할 수 있도록 하여야 한다.
- 94. 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙상의 기준에 적합하게 피뢰설비를 설치하여야 하는 건축물의 높이 기준은?

① 10미터 이상

2 20미터 이상

③ 30미터 이상

④ 40미터 이상

95. 건축물의 연면적 중 주차장으로 사용되는 부분이 70%일 경우, 이 건축물을 주차전용건축물로 볼 수 있는 주차장외의 용도에 해당하지 않는 것은?

① 판매시설

② 운수시설

③ 운동시설

4 의료시설

- 96. 도시계획시설 또는 도시계획시설예정지에 건축하는 가설 건축물에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - 1 조적조가 아닐 것
 - ② 철근콘크리트조가 아닐 것
 - ③ 철골철근콘크리트조가 아닐 것
 - ④ 판매시설로서 분양을 목적으로 건축하는 건축물이 아닐 것
- 97. 공동주택 중 아파트에 설치하여야 하는 대피공간에 관한 기 준 내용으로 옳은 것은?
 - ① 대피공간은 바깥의 공기와 접하지 않을 것
 - ② 대피공간은 실내의 다른 부분과 방화구획으로 구획될 것
 - ③ 대피공간의 바닥면적은 각 세대별로 설치하는 경우에는 3제곱미터 이상일 것
 - ④ 대피공간의 바닥면적은 인접 세대와 공동으로 설치하는 경우에는 5제곱미터 이상일 것
- 98. 공동주택의 건축허가 신청시 건축물의 용적률에 대한 기준을 완화하여 적용받을 수 있는 리모델링이 쉬운 구조에 해당하지 않는 것은?
 - 개별 세대 안에서 구획된 실의 크기를 변경할 수 없을 것
 - ② 각 세대는 인접한 세대와 수평 방향으로 통합하거나 분 할할 수 있을 것
 - ③ 각 세대는 인접한 세대와 수직 방향으로 통합하거나 분 할할 수 있을 것
 - ④ 구조체에서 건축설비, 내부 마감재료 및 외부 마감 재료 를 분리할 수 있을 것
- 99. 기계식주차장의 사용검사의 유효기간과 정기검사의 유효기 간은?

사용검사 : 2년, 정기검사 : 2년
 사용검사 : 2년, 정기검사 : 3년
 사용검사 : 3년, 정기검사 : 2년
 사용검사 : 3년, 정기검사 : 3년

100. 다음의 초고층 건축물의 정의에 관한 기준 내용중 ()안에 알맞은 것은? "초고층 건축물" 이란 층수가 (①)층 이상이거 나 높이가 (②)미터 이상인 건축물을 말한다.

① ① 50, ② 150

2 1 50, 2 200

③ ① 60. ② 150

4 1 60, **2 200**

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