## 1과목: 건축계획

## 1. 미술관 전시실의 순회형식에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 연속순회형식은 각 실에 직접 들어갈 수 있다는 장점이 있다.
- ② 갤러리 및 코리도 형식은 하나의 실을 폐쇄하면 전체 동 선이 막히게 되는 단점이 있다.
- ③ 연속순회형식은 연속된 전시실의 한쪽 복도에 의해서 각 실을 배치한 형식이다.
- 중앙홀형식에서 중앙홀을 크게 하면 동선의 혼란은 없으나 장래의 확장에는 다소 무리가 따른다.

### 극장의 평면 형식 중 애리나형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 무대의 배경을 만들지 않으므로 경제성이 있다.
- ② 무대의 장치나 소품은 낮은 가구들로 구성된다.
- ③ 연기는 한정된 액자 속에서 나타나는 구상화의 느낌을 준다.
- ④ 가까운 거리에서 관람하면서 가장 많은 관객을 수용할 수 있다.

## 3. 은행의 주출입구에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 겨울철의 방풍을 위해 방풍실을 설치하는 것이 좋다.
- ② 내부와 면한 출입문은 도난방지상 바깥여닫이로 하는 것 이 좋다.
- ③ 이중문을 설치하는 경우, 바깥문은 바깥여닫이 또는 자재 문으로 계획할 수 있다.
- ④ 어린이들의 출입이 많은 곳에서는 안전을 고려하여 회전 문 설치를 배제하는 것이 좋다.

## 4. 주택단지안의 건축물에 설치하는 계단의 유효폭은 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단. 공동으로 사용하는 계단의 경우)

- ① 90cm
- **2** 120cm
- ③ 150cm
- 4 180cm

## 5. 병원건축의 형식 중 분관식(pavilion type)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- 1 저층 분산형의 형태이다.
- ② 각 병실의 채광 및 통풍 조건이 불리하다.
- ③ 환자의 이동은 주로 에스컬레이터를 이용한다.
- ④ 외래부, 부속지료부는 저층부에, 병동은 고층부에 배치한 다.

## 6. 사무소 건축의 실단위 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?

- ① 개실 시스템은 독립성과 쾌적감의 이점이 있다.
- ② 개방식 배치는 전면적을 유용하게 이용할 수 있다.
- ③ 개방식 배치는 개실 시스템보다 공사비가 저렴하다.
- 개실 시스템은 연속된 긴 복도로 인해 방깊이에 변화를 주기가 용이하다.

# 7. 주택의 거실계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 거실에서 문이 열린 침실의 내부가 보이지 않게 한다.
- ② 거실이 다른 공간들을 연결하는 단순한 통로의 역할이 되 지 않도록 한다.
- ③ 거실의 출입구에서 의자나 소파에 앉을 경우 동선이 차단

되지 않도록 한다.

① 일반적으로 전체 연면적의 10~15% 정도의 규모로 계획 하는 것이 바람직하다.

## 8. 사무소 건축의 엘리베이터 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대면배치에서 대면거리는 동일 군 관리의 경우는 3.5~4.5m로 한다.
- ② 여러 대의 엘리베이터를 설치하는 경우, 그룹별 배치와 군 관리 운전방식으로 한다.
- ③ 일렬 배치는 8대를 한도로 하고, 엘리베이터 중심 간 거리는 8m 이하가 되도록 한다.
- ④ 엘리베이터 홀은 엘리베이터 정원 합계의 50% 정도를 수 용할 수 있어야 하며, 1인당 점유면적은 0.5~0.8m²로 계 산한다.

#### 9. 불사건축의 진입방법에서 누하진입방식을 취한 것은?

- ❶ 부석사
- ② 통도사
- ③ 화엄사
- ④ 범어사

#### 10. 다음 건축물 중 익공식(翼工式)에 속하는 것은?

- 강릉 오죽헌
- ② 서울 동대문
- ③ 봉정사 대웅전
- ④ 무위사 극락전

# 11. 도서관 출납 시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자유개가식은 책 내용의 파악 및 선택이 자유롭다.
- ② 자유개가식은 서가의 정리가 잘 안되면 혼란스럽게 된다.
- ③ 폐가식은 규모가 큰 도서관의 독립된 서고의 경우에 채 용한다.
- 폐가식은 서가나 열람실에서 감시가 필요하나 대출절차 가 간단하여 관원의 작업량이 적다.

#### 12. 고대 이집트의 분묘 건축 형태에 속하지 않는 것은?

- 1 인술라
- ② 피라이드
- ③ 암굴분묘
- ④ 마스타바

# 13. 학교 운영방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 달톤형은 다양한 크기의 교실이 요구된다.
- ② 교과교실형은 각 교과교실의 순수율이 낮다는 단점이 있 다.
- ③ 플래툰형은 교사수 및 시설이 부족하면 운영이 곤란하다 는 단점이 있다.
- ④ 종합교실형은 학생의 이동이 없으며, 초등학교 저학년에 적합한 형식이다.

# 14. 주택의 평면과 각 부위의 치수 및 기준척도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 치수 및 기준척도는 안목치수를 원칙으로 한다.
- ② 거실 및 침실의 평면 각 변의 길이는 10cm를 단위로 한 것을 기준척도로 한다.
- ③ 거실 및 침실의 층높이는 2.4m 이상으로 하되, 5cm를 단위로 한 것을 기준척도로 한다.
- ④ 계단 및 계단창의 평면 각 변의 길이 또는 너비는 5cm 를 단위로 한 것을 기준척도로 한다.

## 15. 다음 중 기계 공장의 지붕을 톱날형으로 하는 이유로 가장 적당한 것은?

- ① 모양이 좋다.
- ② 소음이 줄어든다.
- ③ 빗물 처리가 용이하다. ④ 균일한 조도를 얻을 수 있다.
- 16. 극장건축에서 무대의 제일 뒤에 설치되는 무대 배경용의 벽을 나타내는 용어는?
  - ① 프로시니엄
- 2 사이클로라마
- ③ 플라이 로프트
- ④ 그리드 아이언
- 17. 메조넷형(maisonette type) 공동주택에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 주택내의 공간의 변화가 있다.
  - ② 거주성, 특히 프라이버시가 높다.
  - 3 소규모 단위평면에 적합한 유형이다.
  - ④ 양면 개구에 의한 통풍 및 채광 확보가 양호하다.
- 18. 다음 중 리조트 호텔에 속하지 않는 것은?
  - ① 해변호텔(beach hotel)
- ② 부두호텔(harbor hotel)
- ③ 산장호텔(mountain hotel) ④ 클럽 하우스(club house)
- 19. 페리(C. A. Perry)의 근린주구에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 경계: 4면의 간선도로에 의해 구획
  - ② 지구 내 상업시설 : 지구 중심에 집중하여 배치
  - ③ 오픈 스페이스 : 주민의 일상생활 요구를 충족시키기 위 한 소공원과 위락공간체계
  - ④ 지구 내 가로체계 : 내부 가로망을 단지 내의 교통량을 원활히 처리하고 통과 교통을 방지
- 20. 쇼핑센터에서 고객의 주 보행동선으로서 중심 상점과 각 전 문점에서의 출입이 이루어지는 곳은?
  - ① 몰(mall)
  - ② 코트(court)
  - ③ 터미널(terminal)
  - ④ 페데스트리언 지대(pedestrian area)

## 2과목: 건축시공

- 21. 공기단축을 목적으로 공정에 따라 부분적으로 완성된 도면 만을 가지고 각 분야별 전문가를 구성하여 패스트(Fast Track)공사를 진행하기에 가장 적합한 조직구조는?
  - ① 기능별 조직(Functional Organization)
  - ② 매트릭스 조직(Matrix Organization)
  - ③ 태스크포스 조직(Task Force Organization)
  - ◆ 라인스탭 조직(Line-Staff Organization)
- 22. 콘크리트의 내화, 내열성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 콘크리트의 내화, 내열성은 사용한 골재의 품질에 크게 영향을 받는다.
  - ② 콘크리트는 내화성이 우수해서 600℃ 정도의 화열을 장 시간 받아도 압축강도는 거의 저하하지 않는다.
  - ③ 철근콘크리트 부재의 내화성을 높이기 위해서는 철근의 피복두께를 충분히 하면 좋다.
  - ④ 화재를 당한 콘크리트의 중성화 속도는 그렇지 않은 것 에 비하여 크다.
- 23. 매스콘크리트(Mass Concrete)의 타설 및 양생에 관한 설명

#### 으로 옳지 않은 것은?

- ① 내부온도가 최고온도에 달한 후에는 보온하여 중심부와 표면부의 온도차 및 중심부의 온도강하 속도가 크지 않 도록 양생한다.
- ② 신구 콘크리트의 유효탄성계수 및 온도차이가 클수록 이 어붓기 시간간격을 길게 하면 할수록 좋다.
- ③ 부어넣는 콘크리트의 온도는 온도균열을 제어하기 위해 가능한 한 저온(일반적으로 35℃ 이하)으로 해야 한다.
- ④ 거푸집널 및 보온을 위하여 사용한 재료는 콘크리트 표 면부의 온도와 외기온도와의 차이가 작아지면 해제한다.
- 24. 굴착구멍 내 지하수위보다 2m 이상 높게 물을 채워 굴착함 으로써 굴착 벽면에 2t/m²이상의 정수압에 의해 벽면의 붕 괴를 방지하면서 현장타설 콘크리트 말뚝을 형성하는 공법 은?
  - ① 베노토 파일
- ② 프랭키 파일
- ③ 리버스 서큘레이션 파일
- ④ 프리팩트 파일
- 25. 콘크리트 배합시 시공연도와 가장 거리가 먼 것은?
  - 1 시멘트 강도
- ② 골재의 입도
- ③ 혼화제
- ④ 혼합시간
- 26. 가설건축물 중 시멘트창고에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?
  - ① 바닥구조는 일반적으로 마루널깔기로 한다.
  - ② 창고의 크기는 시멘트 100포당 2~3m²로 하는 것이 바람직하다.
  - ③ 공기의 유통이 잘 되도록 개구부를 가능한 한 크게 한 다.
  - ④ 벽은 널판붙임으로 하고 장기간 사용하는 것은 함석붙이 기로 한다.
- 27. 레디믹스트 콘크리트(Ready mixed concrete)를 사용하는 이유로 옳지 않은 것은?
  - ① 시가지에서는 콘크리트를 혼합한 장소가 좁다.
  - ② 현장에서는 균질한 품질의 콘크리트를 얻기어렵다.
  - ③ 콘크리트의 혼합이 충분하여 품질이 고르다.
  - 콘크리트의 운반거리 및 운반시간에 제한을 받지 않는 다.
- 28. 폴리머함침콘크리트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 시멘트계의 재료를 건조시켜 미세한 공극에 수용성폴리 머를 함침·중합시켜 일체화한 것이다.
  - ② 내화성이 뛰어나며 현장시공이 용이하다.
  - ③ 내구성 및 내약품성이 뛰어나다.
  - ④ 고속도로 포장이나 댐의 보수공사 등에 사용된다.
- 29. 지름 100mm, 높이 200mm인 원주 공시체로 콘크리트의 압 축강도를 시험하였더니 200kN에서 파괴되었다면 이 콘크리 트의 압축강도는?
  - ① 12.89 MPa
- 2 17.48 MPa
- **3** 25.46 MPa
- 4 50.9 MPa
- 30. 흙의 함수비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 연약점토질 지반의 함수비를 감소시키기 위해서 샌드드레인 공법을 사용할 수 있다.
  - ② 함수비가 크면 흙의 전단강도가 작아진다.

- ③ 모래지반에서 함수비가 크면 내부마찰력이 감소된다.
- ₫ 점토지반에서 함수비가 크면 접착력이 증가한다.
- 31. 건축 방수공사의 성능확인을 위한 가장 일반적인 시험방법 은?
  - ① 수압시험
- ② 기밀시험
- ③ 실물시험
- 4 단수시험
- 32. 벽마감공사에서 규격 200×200mm인 타일을 줄눈너비 10mm로 벽면적 100m²에 붙일 때 붙임매수는 몇 장인가? (단, 할증율 및 파손은 없는 것으로 가정한다.)
  - ① 2238대
- ② 2248UH
- ③ 2258NH
- **4** 22680H
- 33. 벽돌쌓기 시공에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 연속되는 벽면의 일부를 나중쌓기 할 때에는 그 부분을 층단 들여쌓기로 한다.
  - ② 내력벽 쌓기에서는 세워쌓기나 옆쌓기가 주로 쓰인다.
  - ③ 벽돌 쌓기 시 줄눈모르타르가 부족하면 하중분담이 일정 하지 않아 벽면에 균열이 발생할 수 있다.
  - ④ 창대쌓기는 물흘림을 위해 벽돌을 15° 정도 기울여 벽면 에서 3~5cm 정도 내밀어 쌓는다.
- 34. 철골제의 수량산출에서 사용되는 재료별 할증율로 옳지 않 은 것은?

❶ 고장력볼트 : 5%

② 강판: 10%

③ 봉강: 5%

④ 강관: 5%

35. 철골공사 용접작업의 용접자세를 표현하는 각 기호의 의미 하는 바가 옳은 것은?

① F: 수평자세

② H: 수직자세

♠ ○ : 상향자세

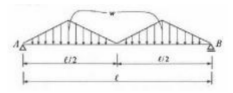
④ V: 하향자세

- 36. 건축물이 초고층화. 대형화됨에 따라 발생되는 기둥 축소량 (Columm Shortening)의 방지대책으로 적합하지 않은 것은?
  - ❶ 구조설계 시 변위 발생량에 대해 여유 있게 산정한다.
  - ② 전체 건물의 층을 몇 절(Tier)로 등분하여 변위차이를 최 소화 한다.
  - ③ 가조립 시 위치별, 단면크기별 등 변위를 충분히 발생시 킨 후 본조립한다.
  - ④ 시공 시 발생되는 변위를 최대한 보정한 후 실시한다.
- 37. 철근의 가공·조립에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 철근배근도에 철근의 구부리는 내면 반지름의 표시되어 있지 않은 때에는 건축구조기준에 규정된 구부림의 최소 내면 반지름 이하로 철근을 구부려야 한다.
  - ② 철근은 상온에서 가공하는 것을 원칙으로 한다.
  - ③ 철근 조립이 끝난 후 철근배근도에 맞게 조립되어 있는 지 검사하여야 한다.
  - ④ 철근의 조립은 녹, 기름 등을 제거한 후 실시한다.
- 38. 다음 중 비철금속에 해당되지 않는 것은?
  - ① 알루미늄
- 2 탄소강
- ③ 동
- ④ 아연
- 39. VE(Value Engineering)의 사고방식과 가장 거리가 먼 것은?
  - ❶ 제도, 법규 위주의 사고
- ② 비용절감

- ③ 발주자, 사용자 중심의 사고 ④ 기능 중심의 사고
- 40. 계약제도의 하나로써 독립된 회사의 연합으로 법인을 설립 하지 않으며 공사의 책임과 공사 클레임 등을 각각 독립된 회사의 계약 당사자가 책임을 지는 방식은?
  - ① 공동도급(Joint Venture) ② 파트너링(Partnering)
  - ③ 컨소시엄(Consortium)
- ④ 분할도급(Partial Contract)

# 3과목: 건축구조

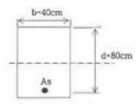
41. 그림과 같은 단순보의 양단 수직반력을 구하면?



$$R_A = R_B = \frac{w\ell}{2} \qquad R_A = R_B = \frac{2}{2}$$

$$R_A = R_B = \frac{w\ell}{6}$$

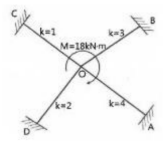
- 42. 래티스형식 조립압축재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 단일 래티스 부재의 세장비 L/r은 140 이하로 한다.
  - ② 단일 래티스 부재의 부재축에 대한 기울기는 60° 이상으 로 한다.
  - ❸ 복 래티스 부재의 세장비 L/r은 180 이하로 한다.
  - ④ 복 래티스 부재의 부재축에 대한 기울기는 45° 이상으로 한다.
- 43. 강도설계법에서 단철근 직사각형 보의 단면이 b=400mm, d=800mm 이고 등가응력블록깊이 a가 100mm 일 경우 철 근비는? (단, f<sub>v</sub>=300MPa, f<sub>ck</sub>=24MPa)



- ① 0.0035
- 2 0.0057
- **3** 0.0085
- 4 0.0103
- 44. 다음과 같은 조건에서의 필릿용접의 최소 사이즈는 얼마인 가?

접합부의 얇은 쪽 모재두께(t), mm 6<t≤13

- ① 3 mm
- **2** 5 mm
- 3 6 mm
- 4 8 mm
- 45. 그림에서 B점에 도달되는 모멘트는 얼마인가?



- 1 2.7 kN · m
- ② 3.0 kN·m
- ③ 5.4 kN·m
- (4) 6.0 kN·m

## 46. 말뚝머리지름이 400mm인 기성콘크리트 말뚝을 시공할 때 그 중심간격으로 가장 적당한 것은?

- ① 800 mm
- ② 900 mm
- **6** 1000 mm
- (4) 1100 mm

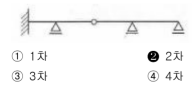
## 47. 인장이형철근 및 압축이형철근의 정착길이 $(\ell_d)$ 에 관한 기준 으로 옳지 않은 것은? (단, KBC2016기준)

- ❶ 계산에 의하여 산정한 인장이형철근의 정착길이는 항상 250mm이상 이어야 한다.
- ② 계산에 위하여 산정한 압축이형철근의 정착길이는 항상 200mm이상 이어야 한다.
- ③ 인장 또는 압축을 받는 하나의 다발철근 내에 있는 개개 철근의 정착길이 ℓd는 다발철근이 아닌 경우의 각 철근 의 정착길이보다 3개의 철근으로 구성된 다발철근에 대 해서 20%를 증가시켜야 한다.
- ④ 단부에 표준갈고리가 있는 인장이형철근의 정착길이는 항상 8d₀이상 또한 150mm 이상이어야 한다.

#### 48. 강구조 기둥의 주각부에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

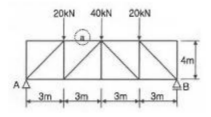
- ① 기둥의 응력이 크면 윙플레이트, 접합앵글 리브 등으로 보강하여 응력의 분산을 도모한다.
- ② 앵커볼트는 기초콘크리트에 매입되어 주각부의 이동을 방지하는 역할을 한다.
- 중작은 조건에 관계없이 고정으로만 가정하여 응력을 산 정한다.
- ④ 축방향력이나 휨모멘트는 베이스플레이트 저면의 압축력 이나 앵커볼트의 인장력에 의해 전달된다.

## 49. 그림과 같은 구조물의 부정정 차수는?



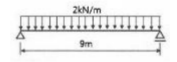
- 50. 기초설계 시 장기 150kN(자중포함)의 하중을 받는 경우 장 기허용지내력도 20kN/m²의 지반에서 필요한 기초판의 크기
  - $\bigcirc 1.6 \text{m} \times 1.6 \text{m}$
- ② 2.0m × 2.0m
- (3) 2.4m × 2.4m
- 4 2.8m × 2.8m

## 51. 그림과 같은 트러스에서 a부재의 부재력은 얼마인가?



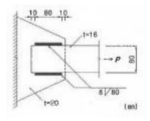
- ① 20 kN(인장)
- 2 30 kN(압축)
- ③ 40 kN(인장)
- ④ 60 kN(압축)

## 52. 그림과 같은 단순보를 I-200×100×7로 설계하였다면 최대 처짐량은? (단, Ix=2.18×10<sup>7</sup>mm<sup>4</sup>, E=2.0×10<sup>5</sup>MPa)



- ① 32.1mm
- 2 33.6mm
- ③ 34.5mm
- **4** 39.2mm

#### 53. 다음 모살용접부의 유효 용접 면적은?

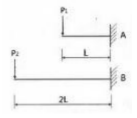


- (1) 614.4mm<sup>2</sup>
- ② 691.2mm²
- **3** 716.8mm<sup>2</sup>
- (4) 806.4mm<sup>2</sup>

## 54. 강도설계법에서 처짐을 계산하지 않는 경우, 철근 콘크리트 보의 최소두께 규정으로 옳은 것은? (단, 보통콘크리트 mc=2300 kg/m<sup>3</sup>와 설계기준 항복강도 400MPa 철근을 사 용한 부재)

- **1** 1단연속: I/18.5
- ② 단순지지: 1/15
- ③ 양단연속 : I/24
- ④ 캔틸레버: I/10

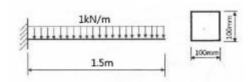
## 55. 다음 그림에서 동일한 처짐이 되기 위한 P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>의 값의 비 로 옳은 것은? 9단, 부재의 티는 일정하다.)



- (1)  $P_1$ :  $P_2=2$ : 1
- ②  $P_1: P_2=4:1$
- $\bigcirc$  P<sub>1</sub>: P<sub>2</sub>=6: 1
- **1**  $P_1: P_2=8:1$

## 56. 연약지반에 대한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 지반개량공법을 실시한다. ② 말뚝기초를 적용한다.
- 목립기초를 적용한다.
- ④ 건물을 경량화한다.
- 57. 길이가 1.5m 이고, 한 변이 100mm인 정사각형 단면을 가 지고 있는 캔틸레버보의 최대휨응력과 최대처짐을 구하면? (단, 부재의 탄성계수 : 1×10⁴MPa)



① 최대휨응력 : 3.37 MPa, 최대처짐 : 3.8 mm ② 최대휨응력 : 3.37 MPa, 최대처짐 : 7.6 mm ③ 최대휨응력 : 6.75 MPa, 최대처짐 : 3.8 mm ① 최대휨응력 : 6.75 MPa, 최대처짐 : 7.6 mm

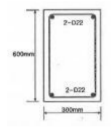
- 58. 폭이 b=100mm, 높이가 h=200mm인 단면에 전단력 4kN이 작용할 때 최대전단응력을 구하면?
  - 0.3MPa

② 0.4MPa

③ 0.5MPa

4 0.6MPa

59. 그림과 같은 철근 콘크리트보의 균열모멘트(M<sub>cr</sub>)값은? (단, 보통중량 콘크리트 사용, f<sub>ck</sub>=24MPa, f<sub>v</sub>=400MPa)



- ① 21.5kN·m
- ② 33.6kN·m
- (3) 42.8kN · m
- **4** 55.6kN⋅m
- 60. 콘크리트 압축강도가 30MPa 일 때 보통골재를 사용한 콘크리트의 탄성계수는?
  - ①  $2.62 \times 10^4 MPa$
- 2.75×10<sup>4</sup>MPa
- 3 2.95×10<sup>4</sup>MPa
- 4 3.12×10<sup>4</sup>MPa

## 4과목 : 건축설비

- 61. 급탕배관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 관의 신축을 고려하여 굽힘 부분에는 스위블이음 등으로 접한하다.
  - ② 관의 신축을 고려하여 건물의 벽관통 부분의 배관에는 슬리브를 사용한다.
  - ③ 역구배나 공기 정체가 일어나기 쉬운 배관 등 온수의 순 환을 방해하는 것을 피한다.
  - 배관재로 동관을 사용하는 경우 관내유속을 느리게 하면 부식되기 쉬우므로 2.5m/s 이상으로 하는 것이 바람직 하다
- 62. 작업면의 필요 조도가 400[lx], 면적이 10[m²], 전등 1개의 광속이 2000[lm], 감광 보상률이 1.5, 조명률이 0.6일 때 전등의 소요 수량은?
  - ① 3등

2 5등

③ 8등

- ④ 10등
- 63. 알칼리 축전지에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 고율방점특성이 좋다.
  - ② 공칭전압은 2[V/셀]이다.
  - ③ 기대수명이 10년 이상이다.
  - ④ 부식성의 가스가 발생하지 않는다.

- 64. 급기온도를 일정하게 하고 송풍량을 변화시켜서 실내온도를 조절하는 공기조화방식은?
  - ① FCU 방식

② 이중덕트방식

③ 정풍량 단일덕트방식

₫ 변풍량 단일덕트방식

- 65. 온수난방과 비교한 증기난방의 설명으로 옳은 것은?
  - ① 예열시간이 길다.
  - ② 한랭지에서 동결의 우려가 있다.
  - ③ 부하변동에 따른 방열량 제어가 용이하다.
  - ₫ 열매온도가 높으므로 방열기의 방열면적이 작아진다.
- 66. 옥내소화전설비의 설치기준으로 옳지 않은 것은?(2021년 04월 01일 개정된 규정 적용됨)
  - ① 방수구는 바닥으로부터의 높이가 1.5m 이하가 되도록 한다
  - ② 연결송수관설비의 배관과 겸용할 경우의 주배관은 구경 100 mm 이상으로 한다.
  - ③ 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 옥내소화전방 수구까지의 수평거리가 30m 이하가 되도록 한다.
  - ④ 수원은 그 저수량이 옥내소화전의 설치개수가 가장 많은 층의 설치개수(두 개 이상 설치된 경우에는 두 개)에 2.6 세제곱미터(호스릴옥내소화전설비를 포함한다)를 곱한 양 이상이 되도록 해야 한다.
- 67. 자동화재탐지설비의 열감지기 중 주위온도가 일정온도 이상 일 때 작동하는 것은?
  - ① 차동식

2 정온식

③ 광천식

④ 이온화식

68. 덕트의 치수 결정 방법에 속하지 않는 것은?

❶ 균등법

② 등속법

③ 등마찰법

④ 정압재취득법

- 69. 다음 중 약전설비에 속하는 것은?
  - ① 변전설비

2 전하설비

③ 축전지설비

④ 자가발전설비

70. 습공기가 냉각되어 포함되어 있던 수증기가 응축되기 시작 하는 온도를 의미하는 것은?

❶ 노점온도

② 습구온도

③ 건구온도

④ 절대온도

- 71. 급수방식 중 고가수조방식에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 상향급수 배관방식이 주로 사용된다.
  - ② 3층 이상의 고층으로의 급수가 어렵다.
  - ③ 압력수조방식에 비해 급수압 변동이 크다.
  - ₫ 펌프직송방식에 비해 수질오염 가능성이 크다.
- 72. 광속이 2000[Im]인 백열전구로부터 2[m] 떨어진 책상에서 조도를 측정하였더니 200[Ix]이었다. 이 책상을 백열전구로 부터 4[m] 떨어진 곳에 놓고 측정하였을 때 조도는?
  - **1** 50[lx]

② 100[lx]

③ 150[lx]

4 200[lx]

- 73. 자연환기에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 풍력환기에 의한 환기량은 풍속에 반비례한다.

- 2 풍력환기에 의한 환기량은 유량계수에 비례한다.
- ③ 중력환기에 의한 환기량은 공기의 입구와 출구가 되는 두 개구부의 수직거리에 반비례한다.
- ④ 중력환기에서는 실내온도가 외기온도보다 높을 경우. 공 기는 건물 상부의 개구부에서 들어와서 하부의 개구부로 나간다.
- 74. 보일러 하부의 물드럼과 상부의 기수드럼을 연결하는 다수 의 관을 연소실 주위에 배치한 구조로 상부 기수드럼 내의 증기를 사용하는 보일러는?
  - 수관 보일러
- ② 관류 보일러
- ③ 주철제 보일러
- ④ 노통연관 보일러
- 75. 압축식 냉동기의 냉동사이클로 옳은 것은?
  - ① 압축→응축→팽창→증발
- ② 압축→팽창→응축→증발
- ③ 응축→증발→팽창→압축
- ④ 팽창→증발→압축→응축
- 76. 배수트랩의 구비조건으로 옳지 않은 것은?
  - 1 가동부분이 있을 것
  - ② 자기세정 기능을 가지고 있을 것
  - ③ 봉수깊이는 50mm 이상 100mm 이하일 것
  - ④ 오수에 포함된 오믈 등이 부착 또는 침전하기 어려운 구 조일 것
- 77. 대변기에 설치한 세정밸브(flush valve)의 최저 필요 압력 은?
  - ① 10 kPa 이상
- ② 30 kPa 이상
- ③ 50 kPa 이상
- 4 70 kPa 이상
- 78. 엘리베이터의 안정장치 일정 이상의 속도가 되었을 때 브레 이크 등을 작동시키는 기능을 하는 것은?
  - 조속기
- ② 권상기
- ③ 완충기
- ④ 가이드 슈
- 79. LPG에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 1 비중이 공기보다 작다.
  - ② 액화석유가스를 말한다.
  - ③ 액화하면 그 체적은 약 1/250로 된다.
  - ④ 상압에서는 기체이지만 압력을 가하면 액화된다.
- 80. 합성 최대 수용 전력이 1000[kW], 부하율이 0.6일 때 평균 전력 [kW]은?
  - **1** 600
- 2 800
- ③ 1000
- 4 1667

## 5과목 : 건축법규

- 81. 다음 중 해당 용도로 사용되는 바닥면적의 합계에 의해 건 축물의 용도 분류가 다르게 되지 않는 것은?
  - 1 오피스텔
- ② 종교집회장
- ③ 골프연습장
- ④ 휴게음식점
- 82. 용도변경과 관련된 시설군 중 산업 등 시설군에 속하지 않 는 것은?
  - ① 운수시설
- ② 창고시설
- 발전시설
- ④ 묘지관련시설

- 83. 부설주차장 설치 대상 시설물로서 시설면적이 1400m²인 제 2종 근린생활시설에 설치하여야 하는 부설주차장의 최소 대 수는?
  - **1** 7대
- ② 9H
- ③ 10대
- ④ 14대
- 84. 준주거지역안에서 건축할 수 없는 건축물에 속하지 않는 것 은?
  - ① 위락시설
- ② 자원순환 관련 시설
- ③ 의료시설 중 격리병원 ④ 문화 및 집회시설 중 공연장
- 85. 막다른 도로의 길이가 15m일 때 이 도로가 건축법령상 도 로이기 위한 최소 폭은?
  - ① 2m
- **2** 3m
- (3) 4m
- (4) 6m
- 86. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별관람석 바닥면적이 2000m²일 경우 개별관람석의 출구는 최소 몇 개소 이상 설 치하여야 하는가? (단, 각 출구의 유효너비를 2m로 하는 경 우)
  - ① 3개소
- ② 4개소
- ③ 5개소
- 4 6개소
- 87. 상업지역의 세분에 속하지 않는 것은?
  - ① 중심상업지역
- ② 근린상업지역
- ③ 유통상업지역
- 4 전용상업지역
- 88. 다음의 직통계단의 설치에 관한 기준 내용 중 밑줄 친 "다 음 각 호의 어느 하나에 해당하는 용도 및 규모의 건축물" 의 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

법 제 49조제 1항에 따라 피난층 외의 층이 다음 각 호의 머느 하나에 해당하는 용도 및 규모의 건축물에는 국토교통부령으로 정하는 기준에 따라 피난층 또는 지상으로 통하는 직 통계단을 2개소 미상 설치하며야 한다.

- ① 지하층으로서 그 층 거실의 바닥면적의 합계가 200m² 이상인 것
- ② 종교시설의 용도로 쓰는 층으로서 그 층에서 해당 용도 로 쓰는 바닥면적의 합계가 200m² 이상인것
- ③ 숙박시설의 용도로 쓰는 3층 이상의 층으로서 그 층의 해당 용도로 쓰는 거실의 바닥면적의 합계가 200m<sup>2</sup> 이 상인 것
- ♪ 업무시설 중 오피스텔의 용도로 쓰는 층으로서 그 층의 해당 용도로 쓰는 거실의 바닥면적의 합계가 200m² 이 상인 것
- 89. 건축법령에 따라 건축물의 경사지붕 아래에 설치하는 대피 공간에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 특별피난계단 또는 피난계단과 연결되도록 할 것
  - ② 관리사무소 등과 긴급 연락이 가능한 통신 시설을 설치
  - ❸ 대피공간의 면적은 지붕 수평투영면적의 20분의 1 이상 일 것
  - ④ 출입구는 유효너비 0.9m 이상으로 하고, 그 출입구에는 갑종방화문을 설치할 것

90. 주차법령상 다음과 같이 정의 되는 주차장의 종류는?

도로의 노면 또는 교통광장(교차점광장만 해당)의 일정한 구역에 설치된 주차장으로서일반(一般)의 미용에 제공되는 것

- ① 노외주차장
- 2 노상주차장
- ③ 부설주차장
- ④ 공영주차장
- 91. 다음은 승용 승강기의 설치에 관한 기준 내용이다. 밑줄 친 "대통령령으로 정하는 건축물"에 대한 기준 내용으로 옳은 것은?

건축주는 6층 이상으로서 연면적이 2000㎡이 상인 건축물 (<u>대통령령으로 정하는 건축물</u>은 제외한다.)을 건축하려면 승강기를 설치하며 야 한다.

- 층수가 6층인 건축물로서 각 층 거실의 바닥면적 300m² 이내마다 1개소 이상의 직통계단을 설치한 건축 물
- ② 층수가 6층인 건축물로서 각 층 거실의 바닥면적 500m² 이내마다 1개소 이상의 직통계단을 설치한 건축물
- ③ 층수가 10층인 건축물로서 각 층 거실의 바닥면적 300m² 이내마다 1개소 이상의 직통계단을 설치한 건축 물
- ④ 층수가 10층인 건축물로서 각 층 거실의 바닥면적  $500\text{m}^2$  이내마다 1개소 이상의 직통계단을 설치한 건축 물
- 92. 다음은 대지의 조경에 관한 기준 내용이다. ( )안에 알맞은 것은?

면적이 ( ) 이상인 대지에 건축을 하는 건축주는 용 도지역 및 건축물의 규모에 따라 해당 지방자치단체 의 조례로 정하는 기준에 따라 대지에 조경이나 그 밖에 필요한 조치를 하여야 한다

- 1 100m<sup>2</sup>
- **2** 200m<sup>2</sup>
- ③ 300m<sup>2</sup>
- (4) 500m<sup>2</sup>
- 93. 다음 중 건축법령상 용도에 따른 건축물의 종류가 옳지 않은 것은?
  - ① 교육연구시설 유치원
  - ② 묘지관련시설 장례식장
  - ③ 관광휴게시설 어린이회관
  - ④ 문화 및 집회시설 수족관
- 94. 주거기능을 위주로 이를 지원하는 일부 상업 기능 및 업무 기능을 보완하기 위하여 지정하는 주거지역의 세분은?
  - 준주거지역
- ② 제1종 전용주거지역
- ③ 제1종 일반주거지역 ④ 제2종 일반주거지역
- 95. 방송 공동수신설비를 설치하여야 하는 대상 건축물에 속하지 않는 것은?
  - 다가구주택

- ② 다세대주택
- ③ 바닥면적의 합계가 5000m<sup>2</sup>으로서 업무시설의 용도로 쓰 는 건축물
- ④ 바닥면적의 합계기 5000m<sup>2</sup>으로서 숙박시설의 용도로 쓰 는 건축물
- 96. 주차장의 수급 실태를 조사하려는 경우, 조사 구역의 설정 기준으로 옳지 않은 것은?
  - 1 원형 형태로 조사구역을 설정한다.
  - ② 각 조사구역은 「건축법」에 따른 도로를 경계로 구분한 다.
  - ③ 조사구역 바깥 경계선의 최대거리가 300m를 넘지 아니 하도록 한다.
  - ④ 주거기능과 상업·업무기능이 섞여 있는 지역의 경우에 는 주차시설 수급의 적정성, 지역적 특성등을 고려하여 같은 특성을 가진 지역별로 조사구역을 설정한다.
- 97. 전용주거지역이나 일반주거지역에서 건축물을 건축하는 경 우, 건축물의 높이 9m 이하의 부분은 정북(正北) 방향으로 의 인접 대지경계선으로부터 원칙적으로 최소 얼마 이상의 거리를 띄어야 하는가?
  - ① 1m
- **2** 1.5m
- ③ 2m
- (4) 3m
- 98. 면적 등의 산정방법에 대한 기본 원칙으로 옳지 않은 것은?
  - ① 대지면적은 대지의 수평투영면적으로 한다.
  - ② 건축면적은 건축물의 외벽의 중심선으로 둘러싸인 부분 의 수평투영면적으로 한다.
  - ③ 바닥면적은 건축물의 각 층 또는 그 일부로서 벽, 기둥, 그 밖에 이와 비슷한 구획의 중심선으로 둘러싸인 부분 의 수평투영면적으로 한다.
  - 용적률 산정 시 적용하는 연면적은 지하층을 포함하여 하나의 건축물 각 층의 바닥면적의 합계로 한다.
- 99. 건축법령에 따른 고층건축물의 정의로 옳은 것은?
  - ① 층수가 30층 이상이거나 높이가 90m 이상인 건축물
  - ② 층수가 30층 이상이거나 높이가 120m 이상인 건축물
  - ③ 층수가 50층 이상이거나 높이가 150m 이상인 건축물
  - ④ 층수가 50층 이상이거나 높이가 200m 이상인 건축물
- 100. 용도지역에 따른 견폐율을 최대한도로 옳지 않은 것은? (단. 도서지역의 경우)

📵 녹지지역 : 30% 이하

② 주거지역 : 70% 이하

③ 공업지역 : 70% 이하

④ 상업지역 : 90% 이하

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

# 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
4	3	2	2	1	4	4	3	1	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	1	2	2	4	2	3	2	2	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	2	2	3	1	3	4	2	3	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	4	2	1	3	1	1	2	1	3
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	3	3	2	1	3	1	3	2	4
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2	4	3	1	4	3	4	1	4	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	2	4	4	3	2	1	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	1	2	1	1	1	4	1	1	1
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	3	1	4	2	4	4	4	3	2
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
1	2	2	1	1	1	2	4	2	1