

**1과목 : 건축계획**

1. 주택의 욕실계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 방수성, 방오성이 큰 마감재료를 사용한다.
- ② 욕조, 세면기, 변기를 한 공간에 둘 경우 일반적으로 4m<sup>2</sup> 정도가 적당하다.
- ③ 부엌에서 사용하는 물과는 성격이 다르므로 욕실과 부엌은 근접시키지 않도록 한다.
- ④ 욕실은 침실 전용으로 설치하는 것이 이상적이나 그러지 아니할 경우 거실과 각 침실에서 접근하기 쉽도록 한다.

2. 사무소 건축에서 건물의 주요부분을 자기 전용으로 하고 나머지를 대실하는 형식을 무엇이라고 하는가?

- ① 전용 사무소                      ② 대여 사무소
- ③ 준전용 사무소                  ④ 준대여 사무소

3. 타운하우스(town house)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 세대마다 자동차의 주차가 용이하다.
- ② 프라이버시 확보를 위하여 경계벽 설치가 가능한 형식이다.
- ③ 일반적으로 1층에는 생활공간, 2층에는 침실, 서재 등을 배치한다.
- ④ 경사지를 이용하여 지형에 따라 건물을 축조하는 것으로 모든 세대 전면에 테라스가 설치된다.

4. 전학급을 2분단으로 하고, 한 쪽이 일반교실을 사용할 때 다른 분단은 특별교실을 사용하는 형태의 학교운영방식은?

- ① 달톤형(D형)                      ② 플레튼형(P형)
- ③ 종합교실형(U형)                  ④ 교과교실형(V형)

5. 상점의 공간을 판매공간, 부대공간, 파사드공간으로 구분할 경우, 다음 중 판매공간에 속하지 않는 것은?

- ① 통로공간                          ② 서비스공간
- ③ 상품전시공간                      ④ 상품관리공간

6. 다음 중 단독주택 현관의 위치결정에 가장 주된 영향을 끼치는 것은?

- ① 용적률                              ② 건폐율
- ③ 주택의 규모                      ④ 도로의 위치

7. 사무소 건축의 코어 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계단과 엘리베이터 및 화장실은 가능한 한 접근시킨다.
- ② 엘리베이터홀이 출입구문에 바깥 접근해 있지 않도록 한다.
- ③ 코어 내의 각 공간을 각 층마다 공통의 위치에 있도록 한다.
- ④ 편심 코어형은 기준층 바닥면적이 큰 경우에 적합하며 2방향 피난에 이상적이다.

8. 주택의 다이닝 키친(dining-kitchen)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가사노동의 동선 단축효과가 있다.
- ② 공간을 효율적으로 활용할 수 있다.
- ③ 부엌에 식사공간을 부속시킨 형식이다.
- ④ 이상적인 식사공간 분위기 조성이 용이하다.

9. 공동주택의 평면형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 집중형은 부지의 이용률이 높다.
- ② 계단실(홀)형은 동선이 짧아 출입이 편하다.
- ③ 중복도형은 통행부 면적이 작아 건물의 이용도가 높다.
- ④ 편복도형은 각 세대의 자연조건을 균등하게 할 수 있다.

10. 단지계획에서 다음 설명에 알맞은 도로의 유형은?

- 가로망 형태가 단순·명료하고, 가구 및 획지구성상 택지의 이용효율이 높기 때문에 계획적으로 조성되는 시가지에 많이 이용되고 있는 형태이다.  
- 교차로가 +자형이므로 자동차의 교통처리에 유리하다.

- ① 격자형                              ② T자형
- ③ loop형                              ④ cul-de-sac형

11. 상점 진열창 유리면의 반사를 방지하기 위한 대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 곡면 유리를 사용한다.
- ② 유리를 사면으로 설치한다.
- ③ 진열창 내부의 조도를 외부 조도보다 낮게 한다.
- ④ 캐노피를 설치하여 진열창 외부에 그늘을 조성한다.

12. 아파트 단위주거의 단면구성형식 중 스킵 플로어형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전체적으로 유효면적이 증가한다.
- ② 공용부분인 복도면적이 늘어난다.
- ③ 엘리베이터 정지층수를 줄일 수 있다.
- ④ 단면 및 입면상의 다양한 변화가 가능하다.

13. 무창공장에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공장 내 발생 소음이 작아진다.
- ② 온·습도 조절 유지비가 저렴하다.
- ③ 실내의 조도는 인공 조명에 의해 조절된다.
- ④ 외부로부터의 자극이 적어 작업 능률이 향상된다.

14. 학교건축에서 블록플랜에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 관리부분의 배치는 전체의 중심이 되는 곳이 좋다.
- ② 클러스터형이란 복도를 따라 교실을 배치하는 형식이다.
- ③ 초등학교는 학년단위로 배치하는 것이 기본적인 원칙이다.
- ④ 초등학교 저학년은 될 수 있으면 1층에 있게 하며, 교문에 근접시킨다.

15. 다음과 같은 조건에 있는 어느 학교 설계실의 순수율은?

- 설계실 사용시간 : 20시간  
- 설계실 사용시간 중 설계실기수업 시간 : 15시간  
- 설계실 사용시간 중 물리이론수업 시간 : 5시간

- ① 25%                              ② 33%
- ③ 67%                              ④ 75%

16. 백화점에 요구되는 대지조건과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 일조, 통풍이 좋을 것
- ② 2면 이상이 도로에 면할 것
- ③ 사람이 많이 왕래하는 곳일 것
- ④ 역이나 버스정류장에서 가까운 것

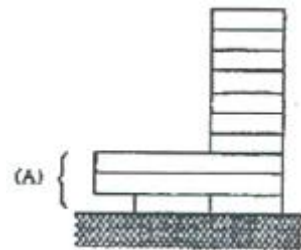
17. M.C(modular coordination)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공기가 길어진다.
- ② 현장작업이 단순해진다.
- ③ 설계 작업이 단순하고 간편해진다.
- ④ 대량생산이 용이하고 생산단가가 내려간다.

18. 사무소 건축에서 엘리베이터 배치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일렬 배치는 8대를 한도로 한다.
- ② 교통동선의 중심에 설치하여 보행거리가 짧도록 배치한다.
- ③ 대면배치 시 대면거리는 동일 군 관리의 경우 3.5~4.5m로 한다.
- ④ 여러 대의 엘리베이터를 설치하는 경우, 그룹별 배치와 군 관리 운전방식으로 한다.

19. 고층사무소 건축에서 그림과 같은 저층부분(A)을 설치하였을 경우, 장점으로 옳지 않은 것은?



- ① 대지의 효율적인 이용
- ② 사무실 이외의 복합기능 부여
- ③ 대지의 개방성 및 공공성 확보
- ④ 고층동에 대한 스케일감의 완화

20. 한식주택에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 좌식생활 중심이다.      ② 위치별 실의 분화이다.
- ③ 각 실은 단일용도이다.      ④ 가구는 부차적 존재이다.

## 2과목 : 건축시공

21. 공정계획에 관련된 용어에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 작업(activity) - 프로젝트를 구성하는 작업단위
- ② 결합점(node) - 네트워크의 결합점 및 개시점, 종료점
- ③ 소요시간(duration) - 작업을 수행하는데 필요한 시간
- ④ 플로트(float) - 결합점이 가지는 여유시간

22. 한 켠 안에 길이쌓기와 마구리 쌓기를 번갈아 쌓아 놓고, 다음 켠은 마구리가 길이의 중심부에 놓이게 쌓는 벽돌쌓기 법은?

- ① 영식 쌓기      ② 불식 쌓기
- ③ 네덜란드식 쌓기      ④ 미식 쌓기

23. 국내에서 사용하는 고강도 콘크리트의 설계기준강도로 옳은

것은?

- ① 보통콘크리트 - 27MPa 이상, 경량콘크리트 - 21MPa 이상
- ② 보통콘크리트 - 30MPa 이상, 경량콘크리트 - 24MPa 이상
- ③ 보통콘크리트 - 33MPa 이상, 경량콘크리트 - 27MPa 이상
- ④ 보통콘크리트 - 40MPa 이상, 경량콘크리트 - 27MPa 이상

24. 건설업의 종합건설업 제도(EC화 : Engineering construction)에 관한 정의로 옳은 것은?

- ① 종래의 단순한 시공업과 비교하여 건설사업의 발굴 및 기획, 설계, 시공, 유지관리에 이르기까지 사업 전반에 관한 것을 종합, 기획관리하는 업무영역의 확대를 말한 다.
- ② 각 공사별로 나누어져 있는 토목, 건축, 전기, 설비, 철골, 포장 등의 공사를 1개 회사에서 시공하도록 하는 종합건설 면허제도이다.
- ③ 설계업을 하는 회사를 공사시공까지 할 수 있도록 업무영역을 확대한 면허제도를 말한다.
- ④ 시공업체가 설계업까지 할 수 있게 하는 면허제도이다.

25. 다음 중 건축용 단열재와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 테라코타      ② 펄라이트판
- ③ 세라믹 섬유      ④ 연질섬유판

26. 아스팔트방수에 비해 시멘트 액체방수의 우수한 점으로 볼 수 있는 것은?

- ① 외기에 대한 영향 정도      ② 균열의 발생정도
- ③ 결함부 발견이 용이한 정도      ④ 방수 성능

27. 두께 1.0B로 벽돌벽 1m<sup>2</sup>을 쌓을 때 소요되는 벽돌의 매수는? (단, 표준형벽돌로써 벽돌치수 190×90×57mm, 할증율 3% 가산, 줄눈두께 10mm)

- ① 130매      ② 149매
- ③ 154매      ④ 177매

28. 바차트와 비교한 네트워크 공정표의 장점이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 작업상호간의 관련성을 알기 쉽다.
- ② 공정계획의 작성시간이 단축된다.
- ③ 공사의 진척관리를 정확히 실시할 수 있다.
- ④ 공기단축 가능요소의 발견이 용이하다.

29. 강재의 인장시험결과, 하중을 가력하기 전의 표점거리가 100mm이고 실험 후 표점거리가 105mm로 늘어났다면, 이 강재의 변형률은?

- ① 0.05      ② 0.06
- ③ 0.07      ④ 0.08

30. 108mm규격의 정사각형 타일을 줄눈폭 6mm로 붙일 때 1m<sup>2</sup>당 타일 매수(정미량)로 옳은 것은?

- ① 72매      ② 73매
- ③ 75매      ④ 77매

31. 굳지 않은 콘크리트가 현장에 도착했을 때 실시하는 품질관리시험 항목이 아닌 것은?

- ① 염화물                      ② 조립물  
③ 슬럼프                    ④ 공기량

32. 실제의 건물을 지지하는 지반면에 재하판을 설치한 후 하중을 단계적으로 가하여 지반반력계수와 지반의 지지력 등을 구하는 시험은?

- ① 직접 전단시험              ② 일축압축시험  
③ 평판재하시험              ④ 삼축압축시험

33. 아스팔트 품질시험항목과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 비표면적 시험              ② 침입도  
③ 감온비                      ④ 신도 및 연화점

34. 계측관리 항목 및 기기가 잘못 짝지어진 것은?

- ① Piezometer - 지반내 간극수압의 증감을 측정  
② Water level meter - 지하수위 변화를 실측  
③ Tiltmeter - 인접구조물의 기울기변화를 측정  
④ Load Cell - 지반의 투수계수를 측정

35. 창호철물의 용도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 나이트 래취(night latch) - 여닫이 문의 상하에 달려서 문의 회전축이 된다.  
② 플로어 힌지(floor hinge) - 자동적으로 여닫이 속도를 조절한다.  
③ 도어체크(door check) - 열린 여닫이 문이 저절로 닫히게 한다.  
④ 크레센트(crescent) - 오르내리 창을 잠그는데 쓰인다.

36. 콘크리트에 방사형의 망상균열이 발생하는 가장 큰 원인은?

- ① 전단보강 부족              ② 시멘트의 이상팽창  
③ 인장철근량 부족            ④ 시멘트의 수화열

37. 일반경쟁입찰에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 담합의 우려가 줄어든다.  
② 균등한 입찰참가의 기회가 부여된다.  
③ 공정하고 자유로운 경쟁이 가능하다.  
④ 공사비가 다소 비싸질 우려가 있다.

38. 철골 용접작업 시 유의사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 용접 자세는 아래보기자세, 수직자세 등 여러 가지가 있으나 일반적으로 하향자세로 하는 것이 좋다.  
② 용접 전에 용접 모재 표면의 수분, 슬래그, 먼지 등 불순물을 제거한다.  
③ 수축량이 작은 부분부터 용접하고 수축량이 가장 큰 부분은 최후에 용접한다.  
④ 감전방지를 위해 안전홀더를 사용한다.

39. 콘크리트 타설 후 실시하는 양생에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경화초기에 시멘트의 수화반응에 필요한 수분을 공급한다.  
② 직사광선, 풍우, 눈에 대하여 노출하여 실시한다.  
③ 진동, 충격 등의 외력으로부터 보호한다.  
④ 강도확보에 따른 적당한 온도와 습도환경을 유지한다.

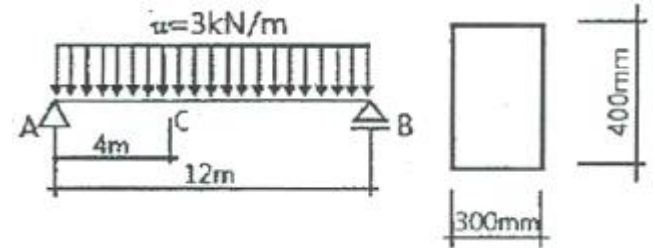
40. 목구조에 사용되는 보강철물과 사용개소의 조합으로 옳지

않은 것은?

- ① 안장쇠 - 큰보와 작은보    ② ㄱ자쇠 - 평기둥과 층도리  
③ 띠쇠 - 도대와 기둥        ④ 감잡이쇠 - 왕대공과 평보

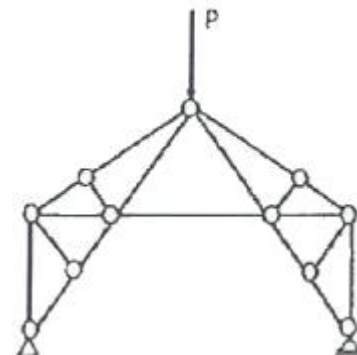
### 3과목 : 건축구조

41. 그림과 같은 단순보에서 C점에 대한 휨응력은?



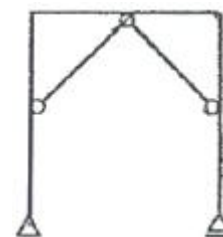
- ① 5MPa                      ② 6MPa  
③ 7MPa                      ④ 8MPa

42. 그림과 같은 트러스에서 응력이 일어나지 않는 부재수는?



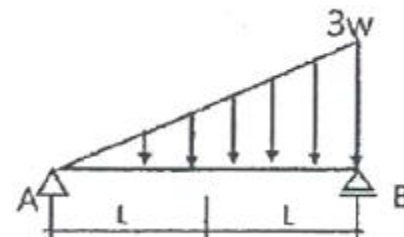
- ① 4개                      ② 6개  
③ 8개                      ④ 10개

43. 그림과 같은 구조물의 부정정 차수는?



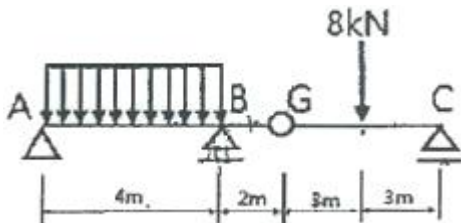
- ① 1차 부정정                  ② 2차 부정정  
③ 3차 부정정                  ④ 4차 부정정

44. 다음 그림과 같은 단순보의 B지점의 반력값은?

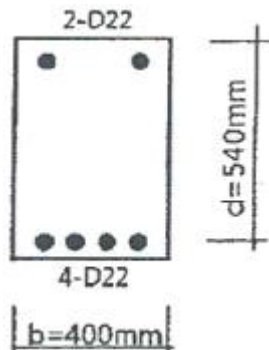


- ①  $\omega L/6$                       ②  $\omega L/3$   
③  $\omega L$                       ④  $2\omega L$

45.  $f_y=400\text{MPa}$ ,  $f_{ck}=24\text{MPa}$ 의 보통중량콘크리트를 사용한 표준 갈고리를 갖는 인장이형철근(D22)의 기본 정착 길이( $l_{hb}$ )는?  
(단, D22의 공칭지름은 22.2mm임)
- ① 352mm                      ② 385mm  
③ 415mm                      ④ 435mm
46. 다음 중 전달율을 이용하여 부정정 구조물을 해석하는 방법은?  
① 처짐각법                      ② 모멘트 분배법  
③ 변형일치법                      ④ 3연 모멘트법
47. 철근 이음에 관한 설명으로 옳은 것은?  
① 철근의 겹침 이음은 모든 직경의 철근이 가능하다.  
② 용접 이음은 철근의 설계기준항복강도  $f_y$ 의 100% 이상을 발휘할 수 있는 완전용접이어야 한다.  
③ 기계적 연결은 철근의 설계기준항복강도  $f_y$ 의 125% 이상을 발휘할 수 있는 완전 기계적 연결이어야 한다.  
④ 횡부재에서 서로 직접 접촉되지 않게 겹침이음된 철근은 무시한다.
48. 철근콘크리트 구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① 철근의 피복두께는 주근의 중심으로부터 콘크리트 표면까지의 최단거리를 말한다.  
② 철근의 표면상태와 단면모양에 따라 부착력이 좌우된다.  
③ 단순보에 연직하중이 작용하면 중립축을 경계선으로 위쪽에는 압축응력이 발생한다.  
④ 콘크리트와 철근이 강력히 부착되면 철근의 좌굴이 방지된다.
49. 다음 그림에서 A점의 수직반력이 0이 되기 위해서는 등분포 하중의 크기를 얼마로 하면 되는가?



- ① 1kN/m                      ② 2kN/m  
③ 3kN/m                      ④ 4kN/m
50. 다음 그림은 철근콘크리트 보 단부의 단면이다. 복근비와 인장 철근비는? (단, D22 1개의 단면적은 387mm<sup>2</sup>임)



- ① 복근비  $\gamma=2$ , 인장철근비  $\rho_t=0.00717$   
② 복근비  $\gamma=0.5$ , 인장철근비  $\rho_t=0.00717$

- ③ 복근비  $\gamma=2$ , 인장철근비  $\rho_t=0.00369$   
④ 복근비  $\gamma=0.5$ , 인장철근비  $\rho_t=0.00369$

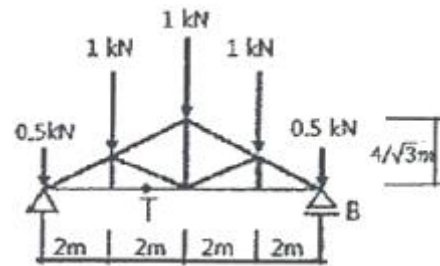
51. 재료의 탄성계수를 옳게 표시한 것은?

- ①  $\frac{\text{응력}}{\text{비중}}$                       ②  $\frac{\text{비중}}{\text{응력}}$   
③  $\frac{\text{변형률}}{\text{응력}}$                       ④  $\frac{\text{응력}}{\text{변형률}}$

52. 조적식구조인 건축물 중 2층 건축물에 있어서 2층 내력벽의 최대 높이는 얼마인가?

- ① 3m                                      ② 3.5m  
③ 4m                                      ④ 4.5m

53. 그림과 같이 연직하중을 받는 트러스에서 부재의 부재력으로 옳은 것은?

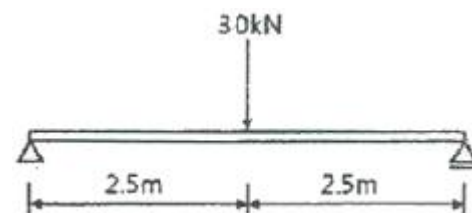


- ①  $1.5\sqrt{3}\text{kN}$                       ②  $-1.5\sqrt{3}\text{kN}$   
③ 3kN                                      ④ -3kN

54.  $f_y=350\text{MPa}$ ,  $f_{ck}=24\text{MPa}$ 를 사용한 콘크리트 보의 균형철근비 ( $\rho_b$ )를 구하면?

- ① 0.0103                                      ② 0.0313  
③ 0.0513                                      ④ 0.0813

55. 그림과 같은 단순보에서 단면에 생기는 최대 전단 응력도를 구하면? (단, 보의 단면크기는 150×200mm)



- ① 0.5MPa                                      ② 0.65MPa  
③ 0.75MPa                                      ④ 0.85MPa

56. 힘의 개념에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 힘은 변위, 속도와 같이 크기와 방향을 갖는 벡터의 하나이며, 3요소는 크기, 작용점, 방향이다.  
② 힘은 물체에 작용해서 운동상태에 있는 물체에 변화를 일으키게 할 수 있다.  
③ 물체에 힘의 작용 시 발생하는 가속도는 힘의 크기에 반비례하고 물체의 질량에 비례한다.  
④ 강체에 힘이 작용하면 작용점은 작용선상의 임의의 위치에 옮겨 놓아도 힘의 효과는 변함없다.

57. 휨모멘트  $M=24\text{kN} \cdot \text{m}$ 를 받는 보의 허용휨응력이  $12\text{MPa}$ 일 경우 안전한 보의 개략적인 최소높이( $h$ )를 구하면? (단, 보의 높이는 폭의 2배이다.)

- ① 200mm                      ② 300mm  
③ 400mm                      ④ 500mm

58. 보통중량콘크리트와  $400\text{MPa}$  철근을 사용한 양단 연속 1방향 슬래브의 스패인  $4.2\text{m}$  일 때 처짐을 계산하지 않는 경우 슬래브의 최소 두께로 옳은 것은?

- ① 120mm                      ② 130mm  
③ 140mm                      ④ 150mm

59. 지름  $300\text{mm}$ 인 기성콘크리트말뚝을 시공하고자 한다. 말뚝의 최소 중심간격으로 가장 적당한 것은?

- ① 600mm                      ② 750mm  
③ 900mm                      ④ 1000mm

60. 용접개시점과 종료점에 용착금속에 결함이 없도록 하기 위하여 설치하는 보조재는?

- ① 뒷댐재                      ② 스캘럽  
③ 엔드탭                      ④ 오버랩

4과목 : 건축설비

61. 수·변전계통에서 지락 사고 발생 시 흐르는 영상전류를 검출하여 지락 계전기에 의하여 차단기를 동작시키는 것은?

- ① 단로기                      ② 영상 변압기  
③ 영상 변류기                      ④ 계기용 변류기

62. 배수 수직관 상부를 연장하여 대기에 개구한 통기관은?

- ① 신정통기관                      ② 습윤통기관  
③ 각개통기관                      ④ 결합통기관

63. 압력에 따른 도시가스의 분류에서 중압의 압력 범위로 옳은 것은?

- ①  $0.1\text{MPa}$  이상  $1\text{MPa}$  미만    ②  $0.1\text{MPa}$  이상  $10\text{MPa}$  미만  
③  $0.5\text{MPa}$  이상  $5\text{MPa}$  미만    ④  $0.5\text{MPa}$  이상  $10\text{MPa}$  미만

64. 벽체를 구성하는 재료의 열전도율 단위로 옳은 것은?

- ①  $\text{W/m} \cdot \text{K}$                       ②  $\text{W/m} \cdot \text{h}$   
③  $\text{W/m} \cdot \text{h} \cdot \text{K}$                       ④  $\text{W/m}^2 \cdot \text{K}$

65. 세정밸브식 대변기의 급수관 관경은 최소 얼마 이상으로 하는가?

- ① 15A                      ② 20A  
③ 25A                      ④ 30A

66. 같은 크기의 다른 보일러에 비해 전열면적이 크고 증기발생이 빠르며 고압증기를 만들기 쉬워서 대용량의 보일러로서 적당한 것은?

- ① 입형 보일러                      ② 수관 보일러  
③ 노통 보일러                      ④ 관류 보일러

67. 전압  $220[\text{V}]$ 를 가하여  $10[\text{A}]$ 의 전류가 흐르는 전동기를 5시간 사용하였을 때 소비되는 전력량 $[\text{kWh}]$ 은?

- ① 5                      ② 11

③ 15

④ 22

68. 취출구 방향을 상하좌우 자유롭게 조절할 수 있어 주방, 공장 등의 국부냉방에 적용되는 취출구는?

- ① 팬형                      ② 라인형  
③ 핑거루버                      ④ 아네모스탯형

69. 다음 중 배관을 직선으로 연결하는데 쓰이는 배관 부속류로만 구성된 것은?

- ① 플러그, 캡                      ② 엘보, 벤드  
③ 크로스, 티                      ④ 소켓, 플랜지

70. 금속관 배선공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전선의 인입 및 교체가 어렵다.  
② 철근콘크리트 매설공사에 사용된다.  
③ 옥내, 옥외 등 사용 장소가 광범위하다.  
④ 외부적 응력에 대해 전선보호의 신뢰성이 높다.

71. 생물화학적 산소요구량(BOD) 제거율을 나타내는 식은?

① 
$$\frac{\text{유입수}BOD - \text{유출수}BOD}{\text{유입수}BOD} \times 100(\%)$$

② 
$$\frac{\text{유출수}BOD - \text{유입수}BOD}{\text{유입수}BOD} \times 100(\%)$$

③ 
$$\frac{\text{유출수}BOD - \text{유입수}BOD}{\text{유출수}BOD} \times 100(\%)$$

④ 
$$\frac{\text{유입수}BOD - \text{유출수}BOD}{\text{유출수}BOD} \times 100(\%)$$

72. 수도본관에서 가장 높은 곳에 있는 수전까지의 높이가  $30\text{m}$ 인 경우, 수도본관의 최저 필요압력은? (단, 수전은 샤워기로 최소 필요압력은  $70\text{kPa}$ , 배관 중 마찰손실은  $5\text{mAq}$ 이다.)

- ① 약  $105\text{kPa}$                       ② 약  $210\text{kPa}$   
③ 약  $420\text{kPa}$                       ④ 약  $630\text{kPa}$

73. 환기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 온도차에 의해 환기가 이루어질 수 있다.  
② 환기지표로는 이산화탄소가 사용되기도 한다.  
③ 오염원이 있는 실은 급기 위주 방식을 사용한다.  
④ 급기만을 송풍기로 하는 방식은 실내압이 정압이 된다.

74. 정풍량 단일덕트 공조방식에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 공조 대상실의 부하 변동에 따라 송풍량을 조절하는 전공기식 공조방식  
② 실내에 설치한 팬코일 유닛에 냉수 또는 온수를 공급하여 공조하는 방식  
③ 송풍량을 일정하게 하고 공조 대상실의 부하변동에 따라 송풍온도를 조절하는 전공기식 공조방식  
④ 냉풍과 온풍의 2개 덕트를 사용하여 말단의 혼합 유닛으로 냉풍과 온풍을 혼합해 송풍하는 전공기식 공조방식

75. 다음은 옥내소화전설비의 가압송수장치에 관한 설명이다. ( ) 안에 알맞은 것은? (단, 전동기에 따른 펌프를 이용하는

가압송수 장치의 경우)

특정소방대상물의 어느 층에 있어서도 해당층의 옥내소화전(5개 이상 설치된 경우에는 5개의 옥내소화전)을 동시에 사용할 경우 각 소화전의 노출선단에서의 방수압력이 ( ) 이상이 되는 성능의 것으로 할 것

- ① 0.17MPa                      ② 0.26MPa  
③ 0.35MPa                      ④ 0.45MPa

76. 급탕설비의 안전장치 중 보일러, 저탕조 등 밀폐 가열장치 내의 압력상승을 도피시키기 위해 설치하는 것은?

- ① 팽창관                      ② 용해전  
③ 신축이음                      ④ 팽창밸브

77. 빛을 발하는 점에서 어느 방향으로 향한 단위 입체 각당의 발산광속으로 정의되는 용어는?

- ① 광속                      ② 광도  
③ 조도                      ④ 휘도

78. 냉방부하의 산정 시 외벽 또는 지붕에서 일사의 영향을 고려한 온도는?

- ① 유효온도                      ② 평균복사온도  
③ 상당외기온도                      ④ 대수평균온도

79. 난방설비에서 온수난방과 비교한 증기난방의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 배관 구경이나 방열기가 작아진다.  
② 예열시간이 짧고 간헐 운전에 적합하다.  
③ 건물 높이에 관계없이 증기를 쉽게 운반할 수 있다.  
④ 증기의 유량제어가 용이하여 실내온도 조절이 쉽다.

80. 단효용 흡수식 냉동기와 비교한 2중효용 흡수식 냉동기의 특징으로 옳은 것은?

- ① 저온 흡수기와 고온 흡수기가 있다.  
② 저온 발생기와 고온 발생기가 있다.  
③ 저온 응축기와 고온 응축기가 있다.  
④ 저온 팽창밸브와 고온 팽창밸브가 있다.

#### 5과목 : 건축관계법규

81. 피뢰설비를 설치하여야 하는 대상 건축물의 높이 기준은?

- ① 10m 이상                      ② 15m 이상  
③ 20m 이상                      ④ 30m 이상

82. 건축법령상 리모델링이 쉬운 구조의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 구조체에서 건축설비를 분리할 수 있을 것  
② 구조체에서 구조재료를 분리할 수 있을 것  
③ 구조체에서 내부 마감재료를 분리할 수 있을 것  
④ 구조체에서 외부 마감재료를 분리할 수 있을 것

83. 제1종 일반주거지역안에서 건축할 수 있는 건축물에 속하지 않는 것은?

- ① 노유자시설                      ② 공동주택 중 아파트

③ 제1종 근린생활시설      ④ 교육연구시설 중 고등학교

84. 피난안전구역의 구조 및 설비에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 피난안전구역의 높이는 1.8m 이상일 것  
② 피난안전구역의 내부마감재로는 불연재료로 설치할 것  
③ 건축물의 내부에서 피난안전구역으로 통하는 계단은 특별피난계단의 구조로 설치할 것  
④ 피난안전구역에는 식수공급을 위한 급수전을 1개소 이상 설치하고 예비전원에 의한 조명설비를 설치할 것

85. 특별시나 광역시에 건축하려고 하는 경우, 특별시장이나 광역시장의 허가를 받아야 하는 대상 건축물의 연면적 기준은?

- ① 연면적의 합계가 1만 제곱미터 이상인 건축물  
② 연면적의 합계가 5만 제곱미터 이상인 건축물  
③ 연면적의 합계가 10만 제곱미터 이상인 건축물  
④ 연면적의 합계가 20만 제곱미터 이상인 건축물

86. 주차장법령상 다음과 같이 정의되는 주차장의 종류는?

도로의 노면 또는 교통광장(교차점광장만 해당)의 일정한 구역에 설치된 주차장으로서 일반의 이용에 제공되는 것

- ① 부설주차장                      ② 노상주차장  
③ 노외주차장                      ④ 기계식주차장

87. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별관람석의 바닥면적이 1,000㎡인 경우, 개별관람석 출구의 유효너비의 합계는 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 1.5m                      ② 3.0m  
③ 4.5m                      ④ 6.0m

88. 다음 중 대수선의 범위에 속하지 않는 것은?

- ① 미관지구에서 건축물의 외부형태를 변경하는 것  
② 다세대주택의 세대 내 간막이벽을 해체하는 것  
③ 주계단·피난계단 또는 특별피난계단을 증설하는 것  
④ 방화벽 또는 방화구획을 위한 바닥 또는 벽을 수선 또는 변경하는 것

89. 다음은 대지 안의 공지에 관한 기준 내용이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

건축물을 건축하는 경우에는 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」에 따른 용도지역·용도지구, 건축물의 용도 및 규모 등에 따라 건축선 및 인접 대지경계선으로부터 ( ) 이내의 범위에서 대통령령으로 정하는 바에 따라 해당 지방자치단체의 조례로 정하는 거리 이상을 띄워야 한다.

- ① 2m                      ② 3m  
③ 5m                      ④ 6m

90. 어느 건축물의 연면적 중 주차장으로 사용되는 부분의 비율이 70% 이다. 이 건축물이 주차전용건축물이라면, 다음 중 이 건축물의 주차장 외로 사용되는 용도로 옳은 것은?

- ① 운동시설                      ② 의료시설



- ③ 수련시설                      ④ 교육연구시설

91. 공작물을 축조하는 경우, 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장에게 신고를 하여야 하는 대상 공작물에 속하지 않는 것은?

- ① 높이가 3m인 담장  
② 높이가 5m인 굴뚝  
③ 높이가 5m인 광고탑  
④ 바닥면적이 35m<sup>2</sup>인 지하대피호

92. 노외주차장인 주차전용건축물의 건축 제한에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 용적률 : 1,500% 이하  
② 높이 제한 : 30m 이하  
③ 건폐율 : 100분의 90 이하  
④ 대지면적의 최소한도 : 45m<sup>2</sup> 이상

93. 부설주차장의 설치대상 시설물이 판매시설인 경우, 설치기준으로 옳은 것은?

- ① 시설면적 100m<sup>2</sup>당 1대      ② 시설면적 150m<sup>2</sup>당 1대  
③ 시설면적 200m<sup>2</sup>당 1대      ④ 시설면적 300m<sup>2</sup>당 1대

94. 다음은 건축물의 점검 결과 보고에 관한 기준 내용이다. ( ) 안에 알맞은 것은?

건축물의 소유자나 관리자는 정기점검이나 수시점검 실시하였을 때에는 그 점검을 마친 날부터 (      ) 이내에 해당 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시장·군수·구청장에게 결과를 보고하여야 한다.

- ① 15일                          ② 30일  
③ 60일                        ④ 90일

95. 다중이용 건축물의 층수 기준으로 옳은 것은?

- ① 7층 이상                    ② 10층 이상  
③ 16층 이상                  ④ 20층 이상

96. 층수가 15층이고, 6층 이상의 거실면적의 합계가 10,000m<sup>2</sup>인 업무시설에 설치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수는? (단, 8인승 승강기의 경우)

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

97. 건축법령상 대지면적에 대한 건축면적의 비율로 정의되는 것은?

- ① 유효율                      ② 이용률  
③ 용적률                      ④ 건폐율

98. 건축물의 관람석 또는 집회실로부터 바깥쪽으로는 출구로 쓰이는 문을 안여달이로 하여서는 안되는 대상 건축물에 속하지 않는 것은?

- ① 종교시설                    ② 위락시설  
③ 판매시설                    ④ 장례시설

99. 대통령령으로 정하는 용도와 규모의 건축물에 일반이 사용할 수 있도록 대통령령으로 정하는 기준에 따라 소규모 휴식시설 등의 공개공지 또는 공개공간을 설치하여야 하는 대상 지역에 속하지 않는 것은?

- ① 상업지역                    ② 준주거지역  
③ 준공업지역                ④ 일반공업지역

100. 도시·군계획 수립 대상지역의 일부에 대하여 토지이용을 합리화하고 그 기능을 증진시키며 미관을 개선하고 양호한 환경을 확보하며, 그 지역을 체계적·계획적으로 관리하기 위하여 수립하는 도시·군관리계획은?

- ① 광역도시계획              ② 지구단위계획  
③ 도시·군기본계획        ④ 입지규제최소구역계획

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

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