

1과목 : 건축계획

1. 다음 설명에 알맞은 공동주택의 단면형식은?

- 대지가 경사지일 경우 경사지를 이용하여 레벨을 두어 층을 구분하는 형식에 적합하다.
- 건축물 내에 각기 다른 주호를 혼합할 수 있기 때문에 주호의 다양성 및 입면상의 변화가 가능하다.

- ① 단층형                      ② 플랫폼
- ③ 메조넷형                  ④ 스킵 플로어형

2. 다음 중 계획시 자연채광이 주요한 고려사항이 되지 않는 것은?

- ① 사무소 사무실              ② 학교 교실
- ③ 병원 병실                  ④ 백화점 매장

3. 한국건축의 평면형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 쌍봉사 대웅전은 2칸 장방형 평면이다.
- ② 퇴 없이 측면이 단 칸인 평면은 평안도 살림집에서 많이 나타난다.
- ③ 중부지방 민가에서는 ㄱ자형 평면이 많은데 이를 곁은자 집이라고 한다.
- ④ 다각형 평면으로는 육각과 팔각이 많이 사용되었는데 대개 정자에서 나타난다.

4. 학교건축의 특별교실 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 화학교실에는 실험에 따른 유독가스 처리를 위한 설비를 설치한다.
- ② 음악교실은 잔향시간이 길면 길수록 좋으므로 흡음재를 사용하지 않도록 한다.
- ③ 생물교실은 남측 방향의 1층에 배치하는 것이 좋으며, 직접 옥외로의 출입이 편리하도록 한다.
- ④ 가정생활에 관련된 교육을 실습하는 가정과 교실의 바닥은 내수적이고 위생적인 재료로 마감하는 것이 좋다.

5. 다음 중 시티 호텔(city hotel)에 속하지 않는 것은?

- ① 클럽 하우스              ② 터미널 호텔
- ③ 커머셜 호텔              ④ 아파트먼트 호텔

6. 호텔건축에서 리넨실(linen room)의 용도는?

- ① 주방의 식품고
- ② 종업원 대기실
- ③ 화물 엘리베이터 홀
- ④ 객실의 시트, 침구 등을 수납하는 실

7. 초등학교 건축계획에서 융통성의 요구를 해결할 수 있는 효율적 방안이 해당하는 것은?

- ① 교사를 고층화한다.        ② 내력벽 구조로 한다.
- ③ 각 교실을 특수화한다.    ④ 공간을 다목적으로 사용한다.

8. 공연장의 객석 계획에서 잘 보이는 동시에 실제로 관객을 수용해야 하는 공연장에서 큰 무리가 없는 거리인 제1차 허용거리의 한도는?

- ① 15m                        ② 22m

- ③ 38m                        ④ 52m

9. 주택의 동선계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 동선은 가능한 굵고 짧게 계획하는 것이 바람직하다.
- ② 동선의 3요소 중 속도는 동선의 공간적 두께를 의미한다.
- ③ 개인, 사회, 가사노동권의 3개 동선은 상호간 분리하는 것이 좋다.
- ④ 화장실, 현관 등과 같이 사용빈도가 높은 공간은 동선을 짧게 처리하는 것이 중요하다.

10. 건축계획단계에서의 조사방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 설문조사를 통하여 생활과 공간간의 대응 관계를 규명하는 것은 생활행동 행위의 관찰에 해당된다.
- ② 이용 상황이 명확하게 기록되어 있는 시설의 자료 등을 활용하는 것은 기존자료를 통한 조사에 해당된다.
- ③ 건물의 이용자를 대상으로 설문을 작성하여 조사하는 방식은 생활과 공간의 대응관계 분석에 유효하다
- ④ 주거단지에서 어린이들의 행동특성을 조사하기 위해서는 생활행동 행위 관찰 방식이 일반적으로 가장 적절한 방법이다.

11. 다음 중 도서관의 기둥간격 결정과 가장 밀접한 관계가 있는 공간은?

- ① 서고                        ② 캐럴
- ③ 출납실                    ④ 시청각자료실

12. 은행 건축계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 영업대의 높이는 고객 대기실에서 최소 140cm 이상으로 계획한다.
- ② 주출입구에 전실을 통 경우 바깥문은 밖여닫이 또는 자재문으로 계획한다.
- ③ 은행실은 은행건축의 주체를 이루는 곳으로 기둥수가 적고 넓은 실이 요구된다.
- ④ 영업실은 고객을 직접 상대하는 업무 외에는 고객과의 직접적인 접촉을 피하도록 계획한다.

13. 미술관 전시실의 순회형식 중 갤러리 및 코리더 형식에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 많은 전시실을 순서별로 통하여야 하는 불편이 있다.
- ② 필요시에는 자유로이 독립적으로 전시실을 폐쇄할 수 있다.
- ③ 프랭크 로이드 라이트는 이 형식을 기본으로 뉴욕 구겐하임 미술관을 설계하였다.
- ④ 중심부에 하나의 큰 홀을 두고 그 주위에 각 전시실을 배치하여 자유로이 출입하는 형식이다.

14. 근린생활권의 주택단지의 단위 중 어린이 놀이터가 중심이 되는 것은?

- ① 인보구                    ② 근린분구
- ③ 근린주구                ④ 근린지구

15. 오피스의 엘리베이터 배치계획에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 4대 이하일 경우 일렬배치로 한다.
- ② 대면배치에서 대면거리는 2m 정도로 하는 것이 좋다.
- ③ 오피스 내의 주출입구홀에 직접적으로 면하여 배치하지 않도록 한다.

- ④ 오피스를 방문하거나 이용하는 외래자에게 잘 보이지 않는 위치에 배치한다.
16. 주택의 부엌 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 일사가 긴 서쪽은 음식물이 부패하기 쉬우므로 피하도록 한다.
  - ② 작업 삼각형은 냉장고와 개수대 그리고 배선대를 잇는 삼각형이다.
  - ③ 부엌가구의 배치유형 중  $\gamma$ 자형은 부엌과 식당을 겸할 경우 많이 활용되는 형식이다.
  - ④ 부엌가구의 배치유형 중 일렬형은 면적이 좁은 경우 이용에 효과적이므로 소규모 부엌에 주로 활용된다.
17. 극장 객석의 음향계획에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 객석내 소음은 40~50dB 이하로 한다.
  - ② 발코니 객석의 길이는 하부층 객석 길이의 최대 1/20내로 한다.
  - ③ 객석부 공간의 앞면 경사천장은 객석 뒤쪽에 도달하는 음을 보강하도록 계획한다.
  - ④ 무대에 가까운 벽은 흡음재로 하고 멀어짐에 따라서 반사재의 벽을 배치하는 것이 원칙이다.
18. 초기 기독교 건축 양식의 기원이 된 건물의 형태는?
- ① 카타콤                      ② 판테온
  - ③ 마스타바                    ④ 바실리카
19. 주택의 계단에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 주택의 계단은 가능한 한 큰 면적을 갖는 것이 좋다.
  - ② 돌음계단은 일반적으로 긴 물건을 운반하기 곤란하다.
  - ③ 계단은 경사가 완만할수록 올라가기가 편한 것은 아니다.
  - ④ 계단을 거실에 설치하는 경우 열손실에 대한 고려가 필요하다.
20. 사무소 건축에서 중심코어 형식에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 구조코어로서 바람직한 형식이다.
  - ② 유효율이 낮아 임대 사무소 건축에는 부적합하다.
  - ③ 일반적으로 기준층 바닥면적이 작은 경우에 적합하다.
  - ④ 2방향 피난에는 이상적인 관계로 방재/피난상 가장 유리한 형식이다.

**2과목 : 건축시공**

21. 말뚝박기 시공법 중 기성말뚝공법에 속하지 않는 것은?
- ① 어스드릴공법              ② 디젤해머공법
  - ③ 프리보링공법              ④ 유압해머공법
22. 콘크리트의 건조수축 영향인자에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 시멘트의 화학성분이나 분말도에 따라 건조수축량이 변화한다.
  - ② 골재 중에 포함된 미립분이나 점토, 실트는 일반적으로 건조수축을 증대시킨다.
  - ③ 바다모래에 포함된 염분은 그 양이 많으면 건조수축을 증대시킨다.
  - ④ 단위수량이 증가할수록 건조수축량은 작아진다.

23. PERT-CPM 공정표 작성시에 EST와 EFT의 계산방법 중 옳지 않은 것은?
- ① 작업의 흐름에 따라 전진 계산한다.
  - ② 선행작업이 없는 첫 작업의 EST는 프로젝트의 개시시간과 동일하다.
  - ③ 어느 작업의 EFT는 그 작업의 EST에 소요일수를 더하여 구한다.
  - ④ 복수의 작업에 종속되는 작업의 EST는 선행작업 중 EFT의 최소값으로 한다.
24. 벽면적 4.8m<sup>2</sup> 크기에 1.5B 두께로 붉은 벽돌을 쌓고자 할 때 벽돌의 소요매수는?
- ① 925매                              ② 963매
  - ③ 1,109매                            ④ 1,245매
25. 철골공사에서의 가스절단에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 가스절단은 설비가 복잡하여 작업공구를 가지고 다니기 불편하다.
  - ② 톱절단에 비하여 자유롭게 할 수 있다.
  - ③ 절단모양을 자유롭게 할 수 있다.
  - ④ 절단면이 거칠고 강재를 용융하여 절단하므로 절단선에서 3mm 정도의 부분은 변질된다.
26. 돌로마이트 플라스터 바름에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 정벌바름은 반죽하여 12시간 정도 지난 후 사용한다.
  - ② 바름두께가 균일하지 못하면 균열이 발생하기 쉽다.
  - ③ 돌로마이트 플라스터는 수경성이므로 해초분을 적당한 비율로 배합해서 사용해야 한다.
  - ④ 시멘트와 혼합하여 2시간 이상 경과한 것은 사용할 수 없다.
27. 콘크리트의 재료분리현상을 줄이기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 중량골재와 경량골재 등 비중차가 큰 골재를 사용한다.
  - ② 플라이애시를 적당량 사용한다.
  - ③ 세장한 골재보다는 둥근골재를 사용한다.
  - ④ AE제나 AE감수제 등을 사용하여 사용수량을 감소시킨다.
28. 다음 중 계측관리 항목 및 기기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 흠막이벽의 응력은 Strain Gauge(변형계)를 이용한다.
  - ② 주변건물의 경사는 Tiltmeter(건물 경사계)를 이용한다.
  - ③ 지하수의 간극수압은 Water level Meter(지하수위계)를 이용한다.
  - ④ 버팀보, 앵커 등의 축하중 변화상태의 측정은 Load Cell(하중계)을 이용한다.
29. 기계경비 산정과 관련된 시간당 손료계수를 구성하는 3가지 요소가 아닌 것은?
- ① 상각비 계수                      ② 관리비 계수
  - ③ 정비비 계수                      ④ 경비 계수
30. 건축공사 중 커튼월공사에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 커튼월을 구조체에 설치할 때는 비계작업을 원칙으로 한다.

- ② 공사의 상당부분을 공장제작하므로 현장공정을 크게 단축시키는 것이 가능하다.
  - ③ 제조공정의 경우 전체 공정계획을 고려하여 출하계획을 작성함으로써 작업중단이 생기지 않고 적시생산이 되도록 유도한다.
  - ④ 커튼월 부재의 간결방식으로는 슬라이드방식, 회전 방식, 고정 방식이 있다.
31. 유성페인트의 원료로서 정벌철에서 광택과 내구력을 증가시키는데 좋은 효과를 나타내는 재료는?
- ① 크레오소트유            ② 보일유
  - ③ 드라이어                ④ 캐슈
32. 철근의 이음방식 중 철근단면을 맞대고 산소-아세틸렌염으로 가열하여 접합단면을 녹이지 않고 적열상태에서 부풀려 가압, 접합하는 형태로 전 이음공법중 접합강도가 큰 편에 속하는 것은?
- ① 겹침이음                ② 기계적이음
  - ③ 아크용접이음        ④ 가스압접이음
33. 다음 통합품질관리 TQC(Total Quality Control)를 위한 도구의 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 파레토도란 총별 요인이나 특성에 대한 불량점유율을 나타낸 그림으로서 가로축에는 총별 요인이나 특성을 세로축에는 불량건수나 불량손실금액 등을 표시하여 그 점유율을 나타낸 불량해석도이다.
  - ② 특성요인도란 문제로 하고 있는 특성과 요인 간의 관계, 요인 간의 상호관계를 쉽게 이해할 수 있도록 화살표를 이용하여 나타낸 그림이다.
  - ③ 히스토그램이란 모집단에 대한 품질특성을 알기 위하여 모집단의 분포상태, 분포의 중심위치, 분포의 산포 등을 쉽게 파악할 수 있도록 막대그래프 형식으로 작성한 도수분포도를 말한다.
  - ④ 관리도란 통계적 요인이나 특성에 대한 두 변량 간의 상관관계를 파악하기 위한 그림으로서 두 변량을 각각 가로축과 세로축에 취하여 측정값을 타점하여 작성한다.
34. 흙의 휴식각과 관련한 터파기 경사각도로서 옳은 것은?
- ① 휴식각의 1/2로 한다.            ② 휴식각과 같게 한다.
  - ③ 휴식각의 2배로 한다.            ④ 휴식각의 3배로 한다.
35. 철근의 정착위치에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 기둥의 주근은 기초에 정착한다.
  - ② 보의 주근은 기둥에 정착한다.
  - ③ 작은보의 주근은 큰보에 정착한다.
  - ④ 지중보의 주근은 바닥판에 정착한다.
36. 건축공사의 도급계약서 내용에 기재하지 않아도 되는 항목은?
- ① 계약에 관한 분쟁 해결방법
  - ② 공사의 착수시기
  - ③ 천재 및 그 외의 불가항력에 의한 손해 부담
  - ④ 재료의 시험에 관한 내용
37. 벽돌공사 중 창대쌓기에서 창대 벽돌은 공사시방에 정한 바가 없을 때에는 그 윗면을 몇 도의 경사로 옆세워 쌓는가?
- ① 10°                        ② 15°
  - ③ 20°                        ④ 25°

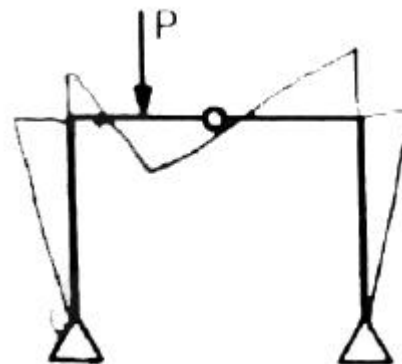
38. 다음 중 경량형 강재의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 경량형 강재는 중량에 대한 간면 계수, 단면 2차 반경이 큰 것이 특징이다.
  - ② 경량형 강재는 일반구조용 열간 압연한 일반형 강재에 비하여 단면형이 크다.
  - ③ 경량형 강재는 판두께가 얇지만 판의 국부 좌굴이나 국부 변형이 생기지 않아 유리하다.
  - ④ 일반구조용 열간 압연한 일반형 강재에 비하여 재두께가 얇고 강재량이 적으면서 휨강도는 트고 좌굴 강도도 유리하다.
39. 시공성 및 일체형 확보를 위해 사용되는 플라스틱 바름 바닥재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 폴리우레탄 바름바닥재 - 공기중의 수분과 화학반응 하는 경우 저온과 저습에서 경화가 늦으므로 5°C이하에서는 촉진제를 사용한다.
  - ② 에폭시수지 바름바닥재 - 수지 페이스트와 수지모르타르용 결합재에 경화제를 혼합하면 생기는 기포의 혼입을 막도록 소포제를 첨가한다.
  - ③ 불포화폴리에스테르 바름바닥재 - 표면경도(탄력성), 인축성 등이 폴리우레탄에 가까운 연질이고 페이스트, 모르타르, 골재 등을 섞어서 사용한다.
  - ④ 프란수지 바름바닥재 - 탄력성과 미끄럼 방지에 유리하여 체육관에 많이 사용한다.
40. 다음 ( )안에 들어갈 숫자의 조합으로 옳은 것은?

매스콘크리드로 다루어야 하는 구조물의 부재치수는 일반적인 표준으로서 넓이가 넓은 편판구조의 경우 두께 ( ① )m 이상, 하단기 구축된 벽조의 경우 두께 ( ② )m 이상으로 한다.

- ① ①0.6, ②0.3                        ② ①0.7, ②0.4
- ③ ①0.8, ②0.5                        ④ ①0.9, ②0.6

**3과목 : 건축구조**

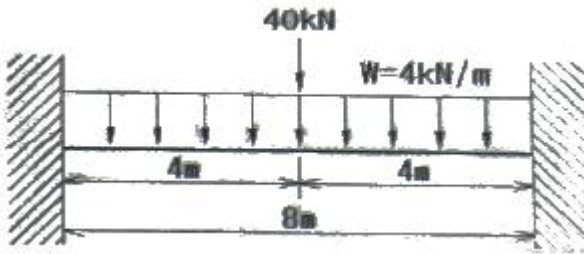
41. 그림과 같이 힘 P가 작용할 때 휨모멘트가 0이 되는 곳은 모두 몇 개인가?



- ① 2                                        ② 3
- ③ 4                                        ④ 5

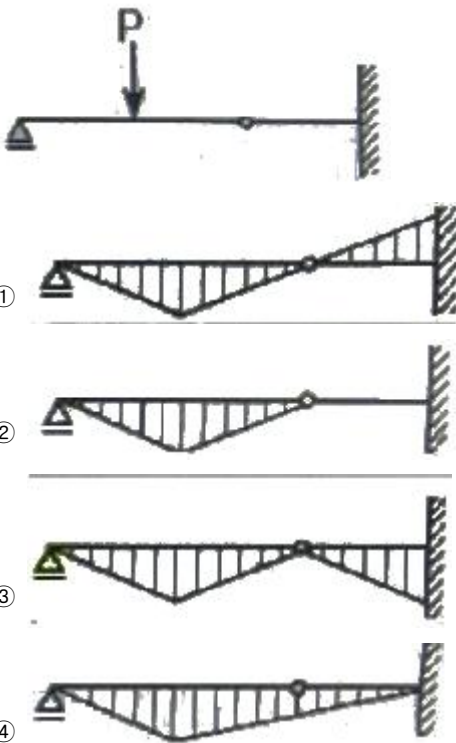
42. 그림과 같이 양단 고정인 철골보에 등분포 하중이 작용할 때, 소요되는 단면계수 값은? (단, SS400 강재사용,

$f_b=160\text{MPa}$ , 좌굴은 없는 것으로 가정한다.)



- ①  $383\text{cm}^3$
- ②  $415\text{cm}^3$
- ③  $513\text{cm}^3$
- ④  $558\text{cm}^3$

43. 그림과 같은 하중을 받는 단순보에서 휨모멘트도로서 옳은 것은?



44. 구조용강재에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① SS400은 일반구조용 압연강재이다.
- ② 건축구조용 압연강재(SN)뒤에 붙는 A, B, C는 샤르피 흡수에너지 등급으로 분류된 것이다.
- ③ 건축구조용 압연강재(SN)는 건축물의 내진설계에서 소성 변형을 허용하는 설계를 할 수 있다.
- ④ TMC강의 등장은 건축물의 대형화, 고층화와 관계가 깊다.

45. 강도설계법에서 휨 또는 휨과 축력을 동시에 받는 부재의 콘크리트 압축연단에서 극한변형률은 얼마로 가정하는가?

- ① 0.002
- ② 0.003
- ③ 0.005
- ④ 0.007

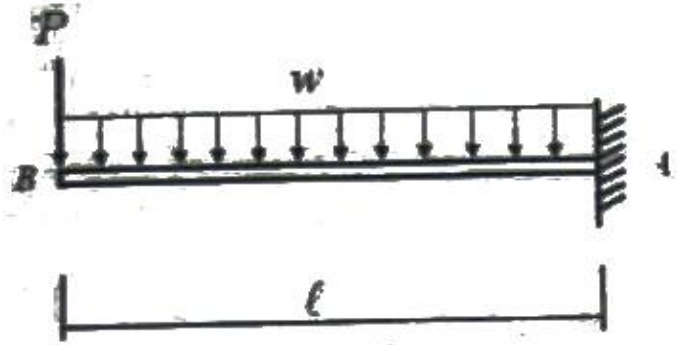
46. 인장력을 받는 원형단면 강봉의 지름을 4배로 하면 수직응력도(Normal stress)는 기존 응력도의 얼마로 줄어드는가?

- ① 1/2
- ② 1/4
- ③ 1/8
- ④ 1/16

47. 강도설계법에서 D19 압축철근의 기본정착길이는? (단, D19의 단면적은  $287\text{mm}^2$ ,  $f_{ck}=21\text{MPa}$ ,  $f_y=400\text{MPa}$ )

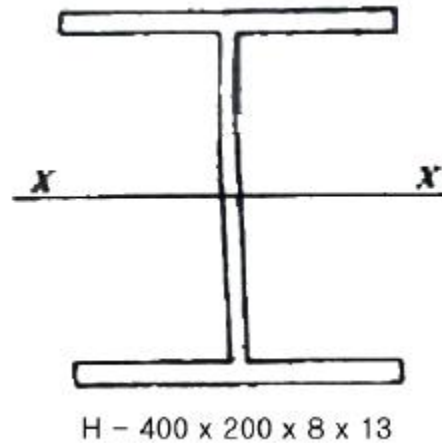
- ① 674mm
- ② 570mm
- ③ 482mm
- ④ 415mm

48. 그림과 같은 캔틸레버 보에 하중이 작용할 때 B점의 처짐은? (단, 부재의 단면2차모멘트는 I, 탄성계수는 E)



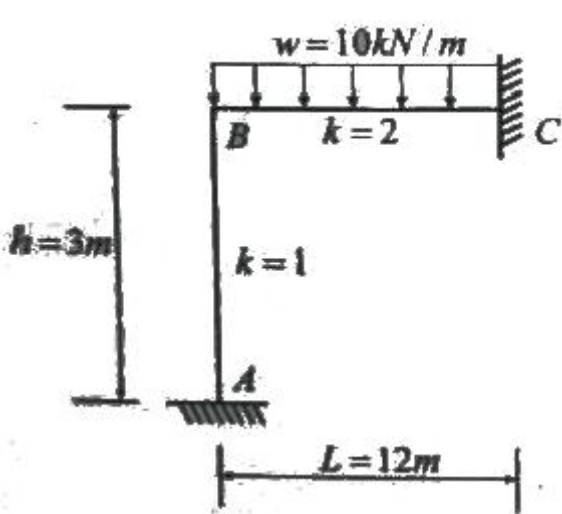
- ①  $\frac{Pl^3}{3EI} + \frac{wl^3}{8EI}$
- ②  $\frac{Pl^3}{3EI} + \frac{wl^4}{8EI}$
- ③  $\frac{Pl^3}{8EI} + \frac{wl^3}{8EI}$
- ④  $\frac{Pl^2}{8EI} + \frac{wl^4}{3EI}$

49. 그림과 같은 부재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 작용하는 전단력은 72kN이다.)



- ① 최대 휨응력은 플랜지의 바깥면에 생긴다.
- ② 플랜지의 폭-두께비는 15.38이다.
- ③ 웨브의 폭-두께비는 46.75이다.
- ④ 평균전단응력은 22.5MPa이다.

50. 그림과 같은 부정정 라멘에서 A점의  $M_{AB}$ 는?



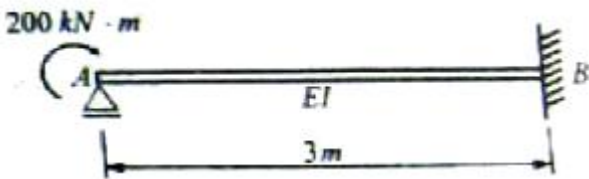
- ① 0
- ② 20kN · m
- ③ 40kN · m
- ④ 60kN · m

51. 극한강도설계법에서 다음과 같은 조건의 단면을 가진 부재의 균열모멘트  $M_o$ 를 구하면?

- 단면의 중립축에서 인장면단까지 거리  $y_t = 420\text{mm}$
- 총 단면 2차모멘트  $I_g = 1.0 \times 10^{10} \text{mm}^4$
- 보통종량 콘크리트 설계기준강도  $f_{ck} = 21\text{MPa}$

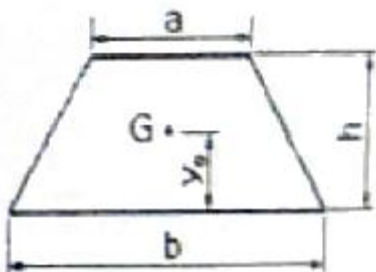
- ① 50.6kN · m
- ② 53.3kN · m
- ③ 62.5kN · m
- ④ 68.8kN · m

52. 그림과 같은 보에서 A점에 200kN · m의 모멘트가 작용하였을 때 B점이 지지하는 모멘트 및 수직반력은?



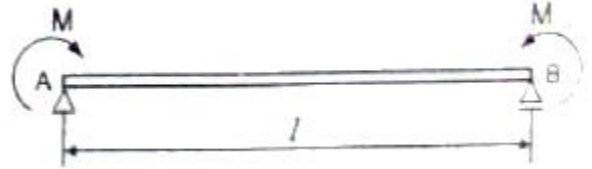
- ①  $M_{BA} = 200\text{kN} \cdot \text{m}$ ,  $V_B = 100\text{kN}$
- ②  $M_{BA} = 200\text{kN} \cdot \text{m}$ ,  $V_B = 50\text{kN}$
- ③  $M_{BA} = 100\text{kN} \cdot \text{m}$ ,  $V_B = 100\text{kN}$
- ④  $M_{BA} = 100\text{kN} \cdot \text{m}$ ,  $V_B = 50\text{kN}$

53. 다음과 같은 사다리꼴 단면의 도심  $y_o$  값은?



- ①  $\frac{h(2a+b)}{3(a+b)}$
- ②  $\frac{h(a+b)}{3(2a+b)}$
- ③  $\frac{3h(2a+b)}{(a+b)}$
- ④  $\frac{h(a+2b)}{3(a+b)}$

54. 그림과 같은 단순보의 양지점에 모멘트 M이 작용할 때 A지점의 처짐각은?



- ①  $\frac{M}{2EI}$
- ②  $\frac{M}{3EI}$
- ③  $\frac{M}{4EI}$
- ④  $\frac{M}{6EI}$

55. 철골조의 래티스형식 조립압축재에 대한 구조제한에 대한 내용이다. ( )안에 알맞은 것은?

부재축에 대한 래티스부재의 기울기는 다음과 같이 한다.

- 단일래티스 경우 : ( ① )이상
- 복래티스 경우 : ( ② )이상

- ① ① : 50°, ② : 40°
- ② ① : 60°, ② : 40°
- ③ ① : 50°, ② : 45°
- ④ ① : 60°, ② : 45°

56. 강도설계법에 의한 철근콘크리트 전단설계에서 계수전단력  $\frac{1}{2} \varnothing V_o < Vu \leq V_o$  인 경우에 필요한 전단철근의 최소 단면적을 구하는 공식은? (단, bw는 복부의 폭, s는 전단철근의 간격)

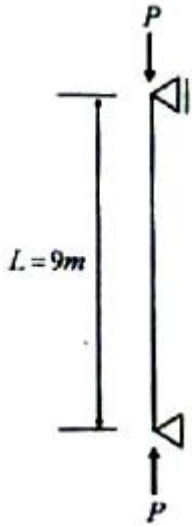
- ①  $A_v = 0.35 \frac{b_w s}{f_y}$
- ②  $A_v = 0.3 \frac{b_w s}{f_y}$
- ③  $A_v = 0.25 \frac{b_w s}{f_y}$
- ④  $A_v = 0.2 \frac{b_w s}{f_y}$

57. 구조방식과 외부의 힘에 대하여 저항하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 트러스구조 : 인장력과 압축력으로 외력에 저항
- ② 케이블구조 : 인장력으로 외력에 저항
- ③ 아치구조 : 인장력과 압축력으로 외력에 저항
- ④ 쉘구조 : 면내응력으로 외력에 저항

58. 다음 그림과 같은 압축재 H-200×200×8×12가 부재의 중앙지점에서 약축에 대해 횡변형이 구속되어 있다. 이 부재

의 탄성좌굴응력도를 구하면? (단, 단면적  $A=63.53 \times 10^2 \text{mm}^2$ ,  $I_x=4.72 \times 10^7 \text{mm}^4$ ,  $I_y=1.60 \times 10^7 \text{mm}^4$ ,  $E=205,000 \text{MPa}$ )



- ① 252N/mm<sup>2</sup>                      ② 186N/mm<sup>2</sup>
- ③ 132N/mm<sup>2</sup>                      ④ 108N/mm<sup>2</sup>

59. 다음 그림과 같은 라멘의 부정정차수는?



- ① 6차 부정정                      ② 8차 부정정
- ③ 10차 부정정                      ④ 12차 부정정

60. KBC2009에 따른 강도감소계수와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 휨모멘트와 축력을 받는 부재에 대하여 인장지배단면은 공칭강도에서 최외단 인장철근의 순인장변형률  $\epsilon_t$ 가 인장지배변형률 한계인 0.005 이상인 경우이다.
- ② 휨모멘트와 축력을 받는 부재에 대하여 압축지배단면은 공칭강도에서 최외단 인장철근의 순인장변형률  $\epsilon_t$ 가 압축지배변형률 한계인 철근의 설계기준 항복변형률  $\epsilon_{yk}$ 이하인 경우이다.
- ③ 인장지배단면보다 압축지배단면에 대하여 더 작은  $\phi$ 계수를 사용하는 이유는 압축지배단면의 연성이 더 크고, 콘 크리트 강도의 변동에 민감하지 않기 때문이다.
- ④ 나선철근부재의  $\phi$ 계수는 띠철근 기둥의  $\phi$ 계수보다 크다.

**4과목 : 건축설비**

61. 복관식 급탕배관방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 급탕관과 반탕관이 설치된다.
- ② 저탕조를 중심으로 회로배관을 형성한다.
- ③ 배관이 복잡하여 중앙식 급탕방식에는 적용이 곤란하다.
- ④ 급탕전을 열면 짧은 시간 내에 뜨거운 물을 얻을 수 있다.

62. 다음 설명에 알맞은 보일러의 종류는?

· 수직으로 세운 드럼 내에 연관 또는 수관이 있는 소규모의 패키지형으로 되어 있다.  
· 규모가 작은 건물이나 일반 가정용 난방에 사용된다.

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

63. 실내의 탄산가스 허용농도가 1000ppm, 외기의 탄산가스 농도가 400ppm 일 때, 실내 1인당 필요한 환기량은? (단, 실내 1인당 탄산가스 배출량은 15L/h 이다.)

- ① 15 m<sup>3</sup>/h                      ② 20 m<sup>3</sup>/h
- ③ 25 m<sup>3</sup>/h                      ④ 30 m<sup>3</sup>/h

64. 흡음 및 차음에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 벽의 차음성은 투과손실이 클수록 높다.
- ② 차음성능이 높은 재료는 흡음성능도 높다.
- ③ 벽의 차음성은 사용재료의 면밀도에 크게 영향을 받는다.
- ④ 벽의 차음성은 동일 재료에서도 두께와 시공법에 따라 다르다.

65. 옥내소화전설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 옥내소화전방수구는 바닥면에서 높이가 1.5m 이하가 되도록 설치한다.
- ② 옥내소화전설비의 송수구는 소방차가 쉽게 접근할 수 있고 노출된 장소에 설치한다.
- ③ 전동기에 따른 펌프를 이용하는 가압송수장치를 설치하는 경우, 펌프는 전용으로 하는 것이 원칙이다.
- ④ 당해 층의 옥내소화전을 동시에 사용할 경우 각 소화전의 노출선단에서의 방수압력은 최소 0.7MPa 이상이 되어야 한다.

66. 다음 중 옥내의 노출된 건조한 장소에 시설이 불가능한 배선 방법은? (단, 사용전압이 400V 미만인 경우)

- ① 금속관 배선                      ② 버스덕트 배선
- ③ 가요전선관 배선                      ④ 플로어덕트 배선

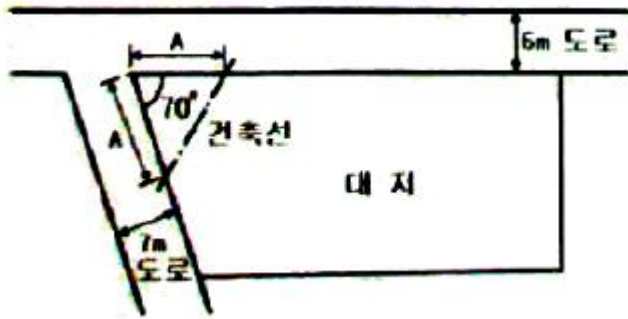
67. 에스컬레이터에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 수송능력은 엘리베이터와 비슷하다.
- ② 일반적으로 에스컬레이터의 경사도는 30° 이하로 한다.
- ③ 구동장치, 제어장치 등을 격납하는 기계실은 되도록 크게 한다.
- ④ 정격속도는 하강방향의 안전을 고려하여 45m/min 이하로 하는 것이 원칙이다.

68. 다음의 각종 급수방식에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 수도직결방식은 정전으로 인한 단수의 염려가 없다.
- ② 압력구조방식은 단수시에 일정량의 급수가 가능하다.
- ③ 고가수조방식은 수도 본관의 영향에 따라 급수압력의 변화가 심하다.
- ④ 수도직결방식은 위생성 및 유지·관리 측면에서 가장 바람직한 방식이다.



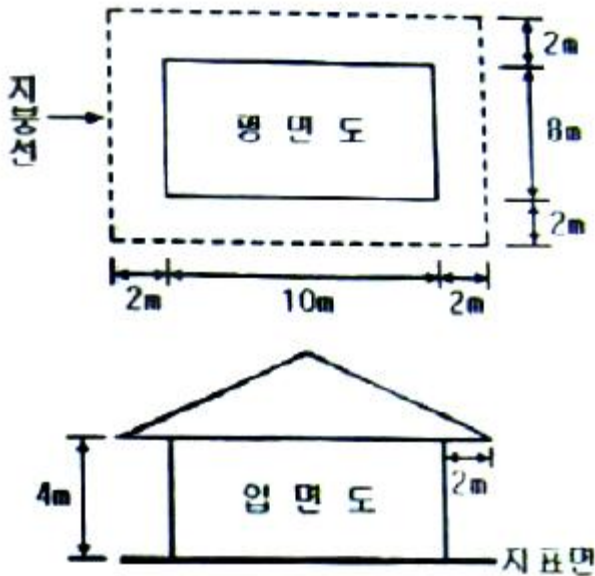


- ① 1m                      ② 2m
- ③ 3m                      ④ 4m

84. 방화와 관련하여 같은 건축물에 함께 설치할 수 없는 것은?

- ① 의료시설과 업무시설 중 오피스텔
- ② 위험물 저장 및 처리시설과 공장
- ③ 위락시설과 문화 및 집회시설 중 공연장
- ④ 공동주택과 제2종 근린생활시설 중 고시원

85. 그림과 같은 일반 건축물의 건축 면적은? (단, 평면도 건물 치수는 두께 300mm인 외벽의 중심치수이고, 지붕선 치수는 지붕외곽선 치수임)



- ① 80m<sup>2</sup>                      ② 100m<sup>2</sup>
- ③ 120m<sup>2</sup>                      ④ 168m<sup>2</sup>

86. 주거지역의 세분 중, 중층주택을 중심으로 편리한 주거환경을 조성하기 위하여 필요한 지역은?

- ① 제1종 일반주거지역    ② 제2종 일반주거지역
- ③ 제1종 전용주거지역    ④ 제2종 전용주거지역

87. 태양열을 주된 에너지원으로 이용하는 주택의 건축면적 산정시 기준이 되는 것은?

- ① 외벽의 중심선
- ② 외벽의 내측 벽면선
- ③ 외벽 중 외측 내력벽의 중심선
- ④ 외벽 중 내측 내력벽의 중심선

88. 대형건축물의 건축허가 사전승인신청시 제출도서 중 설계설명서에 표시하여야 할 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 시공방법                      ② 동선계획
- ③ 개략공정계획                  ④ 각부 구조계획

89. 건축물의 내부에 설치하는 피난계단의 구조에 관한 기준내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 건축물의 내부에서 계단실로 통하는 출입구의 유효너비는 0.9m 이상으로 할 것
- ② 계단실의 실내에 접하는 부분의 마감은 불연재료 또는 준불연재료로 할 것
- ③ 건축물의 내부에서 계단실로 통하는 출입구에는 피난의 방향으로 열 수 있는 갑종방화문을 설치할 것
- ④ 건축물의 내부와 접하는 계단실의 창문 등(출입구는 제외)은 망이 들어있는 유리의 불박이창으로서 그 면적을 각각1m<sup>2</sup> 이하로 할 것

90. 다음 중 건축물의 관람석 또는 집회실로서 그 바닥면적이 200m<sup>2</sup> 이상인 경우 반자높이를 4m 이상으로 하여야 하는 것은? (단, 기계환기장치를 설치하지 않은 경우)

- ① 전시장                      ② 식물원
- ③ 동물원                      ④ 장례식장

91. 건축물의 건축시 건축물의 설계자가 국토해양부령으로 정하는 구조기준 등에 따라 그 구조의 안전을 확인하는 경우 건축구조기술사의 협력을 받아야 하는 대상 건축물 기준으로 옳지 않은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 기존 정답은 3번이었습니다. 여기서는 3번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 다중이용건축물
- ② 6층 이상인 건축물
- ③ 기둥과 기둥사이의 거리가 20m 이상인 건축물
- ④ 한쪽 끝은 고정되고 다른 끝은 지지되지 아니한 구조로 된 차양 등이 외벽의 중심선으로부터 3m 이상 돌출된 건축물

92. 다음 중 용도변경시 허가를 받아야 하는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 주거업무시설군에 속하는 건축물의 용도를 근린생활시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우
- ② 문화 및 집회시설군에 속하는 건축물의 용도를 영업시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우
- ③ 전기통신시설군에 속하는 건축물의 용도를 산업 등의 시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우
- ④ 교육 및 복지시설군에 속하는 건축물의 용도를 문화 및 집회시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우

93. 부설주차장의 총주차대수 규모가 8대 이하인 자주식주차장의 구조 및 설비 기준 내용으로 옳지 않은 것은? (단, 지평식의 경우)

- ① 출입구의 너비는 2.0m 이상으로 한다.
- ② 주차단위구획과 접하여 있지 않은 차로의 너비는 2.5m 이상으로 한다.
- ③ 평행주차형식인 경우 주차단위구획과 접하여 있는 차로의 너비는 3.0m 이상으로 한다.
- ④ 주차대수 5대 이하의 주차단위구획은 차로를 기준으로 하여 세로로 2대까지 접하여 배치할 수 있다.

94. 다음과 같은 조건에 있는 건축물의 지상에 설치하여야 하는 조경 면적은 최소 얼마 이상이어야 하는가?

• 대지면적 : 300m<sup>2</sup>  
• 옥상 조경면적 : 30m<sup>2</sup>  
• 조경설치면적 기준 : 대지면적의 10% 이상

- ① 10m<sup>2</sup>                      ② 15m<sup>2</sup>
- ③ 20m<sup>2</sup>                      ④ 30m<sup>2</sup>

95. 다음의 노외주차장의 설치에 대한 계획기준 내용 중 ( )안에 알맞은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됨 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

특별시장·광역시장·시장·군수 또는 구청장이 설치하는 노외주차장에는 주차대수 ( )대마다 1면의 장애인전용주차구획을 설치하여야 한다.

- ① 20                              ② 30
- ③ 40                              ④ 50

96. 노외주차장의 내부 공간의 일산화탄소의 농도는 주차장을 이용하는 차량이 가장 빈번한 시각의 앞뒤 8시간의 평균치가 몇 ppm 이하로 유지되어야 하는가?

- ① 80ppm                      ② 70ppm
- ③ 60ppm                      ④ 50ppm

97. 공사감리자가 수행하여야 하는 감리 업무에 해당하지 않는 것은? (단, 기타 공사감리계약으로 정하는 사항은 제외)

- ① 상세시공도면의 검토·확인
- ② 공사현장에서의 안전관리의 지도
- ③ 설계변경의 적정여부의 검토·확인
- ④ 공사금액의 적정여부의 검토·확인

98. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 기반시설 중 도로의 세분에 해당하지 않는 것은?

- ① 일반도로                      ② 고가도로
- ③ 고속도로                      ④ 보행자전용도로

99. 건축물의 면적·높이 및 층수의 산정방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 지하주차장의 경사로는 건축면적에 산입하지 아니한다.
- ② 연면적은 하나의 건축물 각 층의 바닥면적의 합계로 하되, 용적률을 산정할 때에는 지하층의 면적은 제외한다.
- ③ 건축물의 대지에 접하는 전면도로의 노면에 고저차가 있는 경우에는 건축물의 높이는 전면도로의 중심선으로부터의 높이로 산정한다.
- ④ 건축물의 대지의 지표면이 전면도로보다 높은 경우에는 그 고저차의 2분의 1의 높이만큼 올라온 위치에 그 전면도로의 면이 있는 것으로 본다.

100. 다음 중 준주거지역안에서 건축할 수 있는 건축물은? (단, 도시계획조례가 정하는 건축물은 제외)

- ① 발전시설                      ② 장례식장
- ③ 안마시술소                      ④ 교육연구시설

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	④	①	②	①	④	④	②	②	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	②	①	①	②	③	④	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	④	④	③	①	③	①	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	④	④	③	④	④	②	③	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	①	①	②	②	④	④	②	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	①	①	④	①	③	②	④	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	③	③	②	④	④	②	③	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	②	③	①	④	②	②	④	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	④	④	④	③	②	④	④	②	④
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
③	②	①	②	④	④	④	③	③	④