

1과목 : 건축계획

1. 아파트의 각종 평면형식에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 편복도형은 통풍 및 채광상 가장 불리한 형식이다.
- ② 중복도형은 공사비가 많이 들지만 각 세대마다 독립성과 통풍이 좋다.
- ③ 계단실형은 통행부 면적이 작아서 건물의 이용도가 높다.
- ④ 집중형은 모든 실을 남향으로 할 수 있어 채광상 유리하다.

2. 다음 중 극장의 음향계획에서 극장 측면벽에 사용되는 재료에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 무대쪽 벽은 반사재, 객석쪽 벽은 흡음재
- ② 무대쪽 벽은 흡음재, 객석쪽 벽은 반사재
- ③ 모두 반사재
- ④ 모두 흡음재

3. 다음의 주택계획에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 부역은 사용시간이 길고 부패하기 쉬운 물건을 많이 수장하는 곳이므로 서향은 피하는 것이 좋다.
- ② 50m²이하의 소규모 주택에서는 복도를 두는 것이 공간활용상 경제적이다.
- ③ 주택의 규모가 비교적 적을 때에는 거실과 식사 부분을 동일공간으로 처리하여도 좋다.
- ④ 현관의 크기는 주택의 규모와 가족의 수, 그리고 방문객의 예상 수 등을 고려한 출입량에 중점을 두는 것이 타당하다.

4. 건축 모듈(Module)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 양산의 목적과 공업화를 위해 사용된다.
- ② 모든 치수의 수직과 수평이 황금비를 이루도록 하는 것이다.
- ③ 복합 모듈은 기본 모듈이 배수로서 정한다.
- ④ 모듈 설정시 설계작업이 단순화된다.

5. 다음 근대건축의 작가와 작품 중 아르누보(Art Nouveau)의 영역 이외의 것은?

- ① 윌리엄 모리스 - 붉은 집(Red House)
- ② 안토니오 가우디 - 스페인의 사그리다 파밀리아
- ③ 핵토르 기마르 - 파리의 지하철역 입구
- ④ 빅터 오르타 - 타셀 주택

6. 다음과 같은 특징을 갖는 부역의 평면형은?

• 작업시 몸을 앞으로 바꾸어야 하는 불편이 있다.
• 식당과 부역이 개방되지 않고 외부로 통하는 출입구가 필요한 경우에 많이 쓰인다.

- ① 일렬형 ② ㄱ자형
- ③ 병렬형 ④ ㄷ자형

7. 필요 공기량을 산정하여 침실의 규모를 산정하려고 한다. 성인 2인용 침실의 최소 바닥면적은? (단, 실내 자연화기 횡수 2회/hr, 천장고 2.5m)

- ① 10m² ② 15m²
- ③ 20m² ④ 25m²

8. 은행건축에 관한 기술 중 부적당한 것은?

- ① 일반적으로 출입문은 안여닫이로 함이 타당하다.
- ② 은행실은 고객대기실과 영업실로 나누어지며 은행의 주체를 이루는 곳이다.
- ③ 영업실의 면적은 은행원 1인당 최소 20m²이상 되어야 한다.
- ④ 금고실은 고객대기실에서 떨어진 위치에 둔다.

9. 다음 중 서로 가장 관계가 깊은 것들의 연결이 옳게 조합되어 있는 것은?

① 병원, ② 사무소, ③ 교실군, ④ 극장

A. 스모크 타워 (smoke tower)
B. 그린 룸 (green room)
C. ICU (intensive care unit)
D. 클러스터 형식 (cluster system)

- ① ①-A, ②-D, ③-B, ④-C ② ①-C, ②-A, ③-D, ④-B
- ③ ①-C, ②-A, ③-B, ④-D ④ ①-B, ②-A, ③-D, ④-C

10. 다음 중 고딕건축의 특성을 표현하는 용어와 가장 관계가 먼 것은?

- ① 플라잉 버트레스(flying buttress)
- ② 리브 볼트(rib vault)
- ③ 첨두형 아치(pointed arch)
- ④ 미나렛(minaret)

11. 사무소 건축의 지하 주차장을 다음과 같이 계획하였을 때 적합하지 않은 것은? (단, 주차형식은 직각 주차임)

- ① 경사 램프의 구배는 1/8로 하였다.
- ② 차로의 너비를 6m로 하였다.
- ③ 차고의 기둥 간격은 4.5m×7m로 하였다.
- ④ 주차장 내의 동선은 일방통행을 원칙으로 하였다.

12. 도서관 건축계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 아동열람실은 폐가식이 적당하다.
- ② 서고는 증축할 여지를 남기도록 계획한다.
- ③ 서고는 대부분 자연채광 대신 인공조명을 사용한다.
- ④ 서고내 서가의 배열은 평행 직선식으로 하는 것이 일반적이다.

13. 다음 중 병원의 수술부와 직접 관계가 없는 실은?

- ① 세척실 ② 회복실
- ③ 강의실 ④ 처치실

14. 학교 건축계획에서 그림과 같은 평면 유형을 갖는 학교 운영방식은?



- ① 달톤형 ② 플래튼형
- ③ 교과교실형 ④ 종합교실형

15. 초등학교 건축계획에 관한 사항 중 맞는 것은?

- ① 고학년 교실은 종합교실형으로 계획하는 것이 가장 좋다.
- ② 계단의 단높이는 18cm 이하, 단너비는 25cm 이상으로 하는 것이 좋다.
- ③ 교지 부근의 소음이 120dB(A) 이하여야 하며 그 이상일 경우 방지대책을 세워야 한다.
- ④ 교실에서 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단에 이르는 보행거리가 30m 이하가 되도록 한다.

16. 미술관 관람객 동선에 대한 설명 중 적절하지 못한 것은?

- ① 승강이 어려운 장애자를 고려하여 바닥레벨이 자주 바뀌는 것은 좋지 않다.
- ② 관리목적상 현관내에서 입구와 출구를 별도로 두지 않는다.
- ③ 일방통행으로 관람하는 것이 원칙이며 단조롭지 않도록 독립전시와 벽면전시를 병행하여 변화를 준다.
- ④ 전시공간의 동선계획은 규모, 위치조건, 공간구성요소의 조건이나 배치에 따라 결정된다.

17. 종합병원 건축계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 우리나라의 일반적인 외래진료방식은 오픈 시스템이며 대규모의 각종 과를 필요로 한다.
- ② 1개의 간호사 대기소에서 관리할 수 있는 병상수는 30~40개 이하로 한다.
- ③ 병실의 창문은 환자가 병상에서 외부를 전망할 수 있게 하는 것이 좋다.
- ④ 수술실의 바닥마감은 전기도체성 마감을 사용하는 것이 좋다.

18. 건축공간의 치수는 인간을 기준으로 볼 때 3가지로 나누어 생각할 수 있다. 다음 중 이 3가지 분류에 포함되지 않는 것은?

- ① 환경적 스케일 ② 심리적 스케일
- ③ 생리적 스케일 ④ 물리적 스케일

19. 백화점 건축의 세부 계획에 관한 다음 사항 중 가장 부적당한 것은?

- ① 매장 면적의 연면적에 대한 비율 : 60~70%
- ② 고객용 변기 수 : 매장 면적 2000m²마다 1개
- ③ 매장안의 고객통로의 폭 : 1.8m 이상
- ④ 종업원 수 : 연면적 18~22m²에 대해서 1명

20. 극장의 무대계획에 관한 설명을 옳지 않은 것은?

- ① 에이프런 스테이지는 막을 경계로 하여 객석쪽으로 나온 부분의 무대이다.
- ② 사이클로라마의 높이는 프로시니엄 높이의 3배 정도로 한다.
- ③ 무대 상부공간(fly loft)의 높이는 프로시니엄 높이의 4배 이상으로 한다.
- ④ 무대의 깊이는 프로시니엄 아치 폭보다 작게 한다.

2과목 : 건축시공

21. 공동도급(joint venture)방식의 장점에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 2 이상의 업자가 공동으로 도급하므로 자금부담이 경감된다.
- ② 대규모 공사를 단독으로 도급하는 것보다 적자 등 위험 부담의 분산이 가능하다.
- ③ 공동도급 구성원 상호간의 이해충돌이 없고 현장관리가 용이하다.
- ④ 각 구성원이 공사에 대하여 연대책임을 지므로, 단독도급에 비해 발주자는 더 큰 안전성을 기대할 수 있다.

22. 다음 중 표준관입시험에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점토지반에서는 표준관입시험을 행할 수 없다.
- ② 추의 낙하높이는 100cm 이다.
- ③ 지반의 전단강도를 직접 측정하는 방법이다.
- ④ N값은 샘플러를 30cm 관입하는데 소요되는 타격회수이다.

23. 계약 방식의 종류 중 단가계약 제도에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 실시수량의 확정에 따라서 차후 정산하는 방식이다.
- ② 긴급공사시 또는 수량이 불명확할 때에 간단히 계약할 수 있다.
- ③ 설계변경에 의한 수량의 증감이 용이하다.
- ④ 공사비를 절감할 수 있으며, 복잡한 공사에 적용하는 것이 좋다.

24. 말뚝이 지지력을 확인하는데 가장 신뢰성이 있는 시험 방법은?

- ① 전단시험 ② 재하시험
- ③ 표준관입시험 ④ 지내력시험

25. Net Work(네트워크) 공정표의 장점이라고 볼 수 없는 것은?

- ① 작업 상호간의 관련성 파악이 용이하다.
- ② 진도 관리를 명확하게 실시할 수 있으며 적절한 조치를 취할 수 있다.
- ③ 계획관리면에서 신뢰도가 높고 전산기 이용이 가능하다.
- ④ 작성 및 검사에 특별한 기능이 필요없고 경험이 없는 사람도 쉽게 작성할 수 있다.

26. 페인트칠의 경우 초벌과 재벌 등은 도장할 때마다 색을 약간씩 다르게 하는데 그 가장 큰 이유는?

- ① 희망하는 색을 얻기 위하여
- ② 색이 진하게 되는 것을 방지하기 위하여
- ③ 착색안료를 낭비하지 않고 경제적으로 하기 위하여

- ① 다음 칠을 하였는지 안하였는지 구별하기 위하여
- 27. 콘크리트의 내부 진동기(internal vibrator)사용법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 전동기는 연직으로 짚러 넣는다.
 - ② 1개소에 대한 진동시간은 1분이상 사용하는 것이 좋다.
 - ③ 진동기의 삽입간격을 일반적으로 50cm 이하로 하는 것이 좋다.
 - ④ 진동기는 콘크리트로부터 천천히 빼내어 구멍이 남지 않도록 한다.
- 28. 벽돌벽에 장식적으로 구멍을 내어 쌓는 벽돌쌓기 방식은?
 - ① 엇모쌓기 ② 영롱쌓기
 - ③ 무늬쌓기 ④ 층단떼어쌓기
- 29. 철골공사 접합 중 용접에 대한 주의사항으로 틀린 것은?
 - ① 현장용접을 하는 부재는 그 용접부위에 얇은 에나멜 페인트 이외의 칠을 해서는 안된다.
 - ② 용접봉의 교환 또는 다층용접일 때에는 먼저 슬래그를 제거하고 청소한 후 용접한다.
 - ③ 용접할 소재는 용접에 의한 수축변형이 생기고, 또 마무리 작업도 고려해야하므로 치수에 여유를 두어야 한다.
 - ④ 용접이 완료되면 슬래그 및 스파터를 제거하고 청소한다.
- 30. 건축공사중 타일공사에 관한 내용으로 가장 부적합하게 서술된 것은 ?
 - ① 내장타일은 자기질, 석기질, 도기질이 모두 사용되며 외장타일은 자기질, 석기질이 사용된다.
 - ② 타일붙임 모르타르 붙임면 뒤에 틈이 남아 있으면 빗물의 침입으로 백화의 원인이 되므로 주의한다.
 - ③ 외장타일은 외기에 저항력이 강하고 단단하며, 흡수성이 큰 것이 좋다.
 - ④ 타일을 붙일 때에는 시멘트모르타르를 사용하거나 접착제를 사용하며 타일용 접착제는 초기의 접착성이 높은 것이 좋다.
- 31. 콘크리트의 creep에 관한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 물-시멘트 비가 클수록 creep는 크다.
 - ② 습도가 높을수록 creep는 크다.
 - ③ 콘크리트의 배합과 골재의 종류는 creep에 영향을 준다.
 - ④ 사용된 시멘트의 종류에 따라 creep의 양은 달라진다.
- 32. 문 윗틀과 문짝에 설치하여 문이 자동적으로 닫혀지게 하며, 기계장치가 있어 개폐속도를 조절할 수 있는 방치는?
 - ① 도어 체크 ② 도어 홀더
 - ③ 피보트 힌지 ④ 체인 록
- 33. 품질관리에 있어서 통계적수법을 활용할 때의 유의사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 사실을 나타내는 올바른 데이터를 사용할 것
 - ② 간단한 수법을 효율적으로 사용할 것
 - ③ 통계적 수법을 사용하여 나온 결론을 학문적으로 표현할 것
 - ④ 통계적 수법의 활용과 아울러 문제해결을 위한 기술적인 뒷받침이 있을 것

- 34. 철골조 건축물의 연면적이 1,000m²일 때의 개산 철골량으로 옳은 것은?
 - ① 40~60 ton ② 60~80 ton
 - ③ 80~100 ton ④ 100~150 ton
- 35. 국내에서 사용되는 일반적인 콘크리트에는 공기량 확보를 위해 AE재를 혼화제로서 사용하도록 한국산업규격 및 콘크리트표준시방서에서 규정하고 있다. 이때 AE제의 사용목적 중 가장 중요한 것은?
 - ① 동결융해의 저항성 확보를 위해
 - ② 물-시멘트 비의 감소를 위해
 - ③ 소요 압축강도의 확보를 위해
 - ④ 콘크리트의 내마모성 향상을 위해
- 36. 다음 중 연약 지반개량 공법에 해당하지 않는 것은?
 - ① 웰포인트공법 ② 샌드 드레인공법
 - ③ 폭파다짐공법 ④ 심초공법
- 37. 다음 중 건축공사 표준시방서에서 규정된 고강도 콘크리트의 설계기준강도로 맞는 것은?
 - ① 보통 콘크리트 - 40MPa 이상, 경량골재콘크리트 - 24MPa 이상
 - ② 보통 콘크리트 - 40MPa 이상, 경량골재콘크리트 - 27MPa 이상
 - ③ 보통 콘크리트 - 33MPa 이상, 경량골재콘크리트 - 21MPa 이상
 - ④ 보통 콘크리트 - 33MPa 이상, 경량골재콘크리트 - 24MPa 이상
- 38. 토량 470m³를 불도저로 작업하려고 한다. 작업을 완료할 수 있는 시간을 산출하였을 때 맞는 시간은? (단 불도저의 삼날용량은 1.2m³, 토량환산 계수는 0.8, 작업효율은 0.8, 1회 사이클 시간은 12분이다.)
 - ① 120.40시간 ② 122.40시간
 - ③ 132.40시간 ④ 140.40시간
- 39. 인텔리전트빌딩 및 전자계산실에서 배선·배관 등이 복잡한 공간의 바닥구성재료로 적합한 것은?
 - ① 복합바닥(compos floor) ② 와플바닥
 - ③ 액스스플로어 ④ 장선바닥
- 40. 콘크리트 표준시방서에 의한 혼합시간으로서, 재료 투입후 가경식 믹서는 최소 얼마이상 혼합하는 것을 표준으로 하는가? (단, 비비기 시간에 대한 시험을 실시하지 않은 경우)
 - ① 30초 ② 45초
 - ③ 60초 ④ 90초

3과목 : 건축구조

- 41. 1방향 철근콘크리트 슬래브에 관한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 1방향 슬래브에서는 정철근 및 부철근에 평행하게 수축·온도철근을 배치한다.
 - ② 슬래브 끝의 단순받침부에는 철근을 배치하면 안된다.
 - ③ 슬래브의 정철근 및 부철근의 중심간격은 600mm 이하로 하여야 한다.
 - ④ 1방향 슬래브의 두께는 최고 100mm 이상으로 하여야 한다.

42. 철근콘크리트 구조에 관한 기술 중 틀린 것은?

- ① 철근과 콘크리트의 선팅창계수는 거의 같다.
- ② 철근과 콘크리트의 응력전달은 철근표면의 부착력에 의한다.
- ③ 철근과 콘크리트의 응력분담은 각각의 단면적비에 의한다.
- ④ 균형철근비 이상의 인장철근을 갖는 보는 콘크리트가 먼저 허용응력도에 달한다.

43. 강구조에서 접합 방법을 병용했을 때의 다음 기술 중 옳지 못한 것은?

- ① 고력볼트와 리벳을 병용하는 경우 각각의 허용응력에 따라 응력을 분담시킨다.
- ② 리벳과 볼트를 병용하는 경우 전응력을 리벳이 부담한다.
- ③ 리벳과 용접을 병용하는 경우 전응력을 용접이 부담한다.
- ④ 고력볼트와 용접을 병용하는 경우 전응력을 고력볼트가 부담한다.

44. 강구조에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

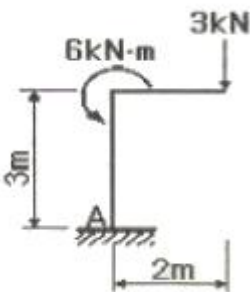
- ① 고열에 강하며, 내화성이 높다.
- ② 철근콘크리트 구조에 비해 경량이다.
- ③ 수평력에 대해 강하다.
- ④ 대규모 건축물이 가능하다.

45. 그림과 같은 구조물은?



- ① 불안정 구조물
- ② 안정이며, 정정구조물
- ③ 안정이며, 1차 부정정구조물
- ④ 안정이며, 2차 부정정구조물

46. 그림과 같은 구조물의 반력은?



- ① $H_A=3kN, V_A=0, M_A=6kN \cdot m$
- ② $H_A=0, V_A=3kN, M_A=6kN \cdot m$
- ③ $H_A=3kN, V_A=0, M_A=0$
- ④ $H_A=0, V_A=3kN, M_A=0$

47. H형강을 사용한 길이 6m인 단순보에 5kN/m의 등분포 하중

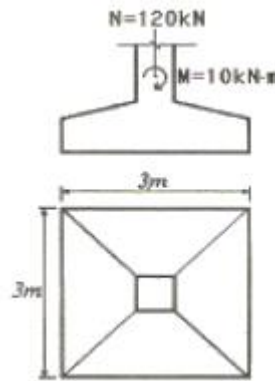
재하시 최대처짐량은? (단, $E_s=206,000MPa, I_x=4720cm^4$, 좌굴의 영향은 없는 것으로 가정)

- ① 1.70mm
- ② 5.69mm
- ③ 8.68mm
- ④ 12.49mm

48. 플랜지에 작용하는 전단력으로 인해 비틀림 모멘트가 생기게 되므로 부재가 비틀림이 없이 힘을 받으려면, 하중의 작용선이 단면의 어느 특정 지점을 지나야 한다. 이 점을 무엇이라 하는가?

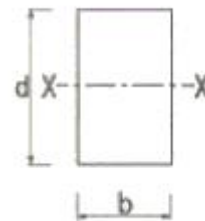
- ① 전단중심
- ② 하중중심
- ③ 강성중심
- ④ 무게중심

49. 그림과 같은 하중을 받는 기초에서 기초 지반면에 일어나는 최대 및 최소 접지압으로 옳게 짝지어진 것은?



- ① $\sigma_{max} = 13.3 \text{ kN/m}^2, \sigma_{min} = 2.2 \text{ kN/m}^2$
- ② $\sigma_{max} = 15.5 \text{ kN/m}^2, \sigma_{min} = 11.1 \text{ kN/m}^2$
- ③ $\sigma_{max} = 26.6 \text{ kN/m}^2, \sigma_{min} = 4.4 \text{ kN/m}^2$
- ④ $\sigma_{max} = 31.0 \text{ kN/m}^2, \sigma_{min} = 22.2 \text{ kN/m}^2$

50. 직사각형 단면의 중심을 지나는 X축에 대한 단면 2차반경은?



- ① $\frac{bd^3}{12}$
- ② $\frac{bd^2}{6}$
- ③ $\frac{bd}{3}$
- ④ $\frac{d}{\sqrt{12}}$

51. 천판 두께가 25mm 인 SM 490 강재의 허용응력도를 결정하는 기준값 f_y 는 얼마인가?

- ① 215 N/mm²
- ② 235 N/mm²
- ③ 295 N/mm²
- ④ 315 N/mm²

52. 외력에 의해 발생하는 부재내의 응력에 대응하여 미리 부재내에 응력을 넣어 외력에 대응토록 하는 원리로 만든 구조는?

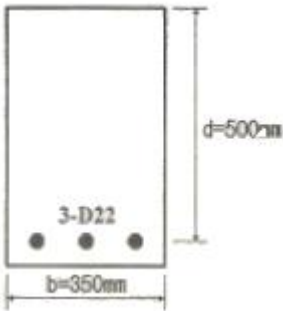
- ① 입체트러스구조
- ② 현수식구조

㉓ 프리스트레스트구조 ㉔ 프리캐스트구조

53. 다음의 말뚝에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 말뚝은 지지하는 상태에 따라 지지말뚝과 마찰말뚝으로 대별된다.
- ② 말뚝기초의 내력은 말뚝의 지지력과 지반의 지내력의 합계가 되지만 일반적으로 말뚝의 지지력은 무시한다.
- ③ 말뚝의 지지력은 일반적으로 시일이 경과함에 따라 증가한다.
- ④ 지지말뚝의 경우 말뚝저항의 중심은 말뚝의 끝에 있다.

54. 그림과 같은 보에서 콘크리트가 부담할 수 있는 전단강도를 강도설계법으로 구하면 얼마인가? (단, $f_{ck}=21\text{MPa}$, $f_y=400\text{MPa}$, $\phi=0.75$)



- ① 31.1kN
- ② 62.1kN
- ㉓ 100.2kN
- ④ 114.2kN

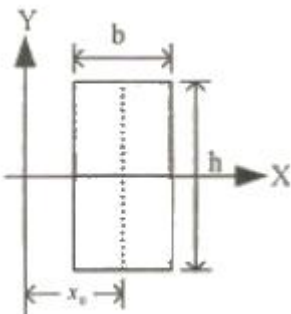
55. 탄성계수가 104kN/cm^2 이고 균일한 단면을 가진 부재에 인장력이 작용하여 1kN/cm^2 의 인장응력도가 발생하였다. 이 때 부재의 길이가 0.5mm 증가하였다면 부재의 원래의 길이는?

- ① 4m
- ㉓ 5m
- ③ 8m
- ④ 10m

56. 동일한 주기, 중량, 그리고 중요도 계수를 가지는 구조물중 가장 작은 크기의 지진하중으로 설계할 수 있는 구조 시스템은?

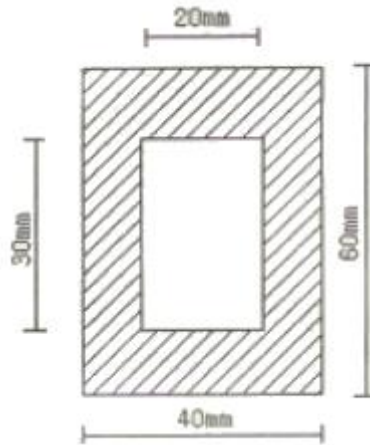
- ① 철근콘크리트 전단벽 시스템
- ② 철근콘크리트 중간 모멘트 골조
- ㉓ 철골 편심가새골조
- ④ 철근보강 조적 전단벽

57. 단면의 도심을 지나는 X축에 대한 단면2차모멘트(I_x)와 Y축에 대한 단면2차모멘트(I_y)가 같기 위해서 Y축에서 떨어진 거리 x_0 는 얼마인가? (단, $h=2b$)



- ① $b/4$
- ② $b/3$
- ㉓ $b/2$
- ④ b

58. 도심축에 대한 빗줄친 부분의 단면계수 값은?



- ① 19000 mm^2
- ② 20500 mm^2
- ③ 21000 mm^2
- ㉓ 22500 mm^2

59. 강도 설계법에서 $f_y=400\text{MPa}$, $d=550\text{mm}$ 인 철근콘크리트 단근 직사각형 균형보의 중립축거리(C_b)로 알맞은 값은? (단, $E_s=20. \times 10^5\text{MPa}$)

- ① 300mm
- ㉓ 330mm
- ③ 350mm
- ④ 370mm

60. 등분포하중을 받는 단순지지 철골보 H-700×300×13×24($A=235.5\text{cm}^2$, $I_x=201,000\text{cm}^4$)의 하부 플랜지 양쪽이 105cm씩 절단(하부 플랜지 폭이 270mm로 됨)되었을 때의 설명 중 적당한 것은?

- ① 보의 중립축은 하부로 이동한다.
- ② 하부 플랜지 응력은 작아진다.
- ③ 상부 플랜지 응력은 원래와 동일하다.
- ㉓ 상부 플랜지쪽 단면계수의 감소량이 하부보다 작다.

4과목 : 건축설비

61. 공기의 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공기를 가열하면 상대습도는 낮아진다.
- ㉓ 공기를 냉각하면 절대습도는 높아진다.
- ③ 건구온도와 습구온도가 동일하면 상대습도는 100% 이다.
- ④ 습구온도는 건구온도보다 높을 수는 없다.

62. 옥내 배선에서 간선의 배선방식에 속하지 않는 것은?

- ① 평행식
- ② 나무가지식
- ③ 나무가지평행식
- ㉓ 시그널 콘트롤식

63. 자동화재탐지설비에 관한 기술 중 옳지 않은 것은?

- ① 차동식 감지기는 주위온도가 일정한 온도 상승률 이상이 되었을 때 작동하는 감지기이다.
- ② 정온식 감지기는 주위온도가 일정한 온도 이상이 되었을 때 동작하는 것으로 보일러실 등에 설치한다.
- ③ 이온화식 감지기는 감지기 주위의 공기가 일정한 농도의 연기를 포함하게 되면 작동하는 감지기이다.
- ㉓ 광전식 감지기는 차동식 감지기와 정온식 감지기의 기능을 합친 것이다.

④ 건설교통부장관은 시가화조정구역의 지정을 도시관리계획으로 결정할 수 있다.

90. 각 용도별 건축물의 종류가 옳지 않은 것은?

- ① 의료시설 : 마약진료소
- ② 제1종 근린생활시설 : 동물병원
- ③ 문화 및 집회시설 : 자동차경기장
- ④ 판매시설 : 상점

91. 6층 이상의 거실면적의 합계가 12000m²인 전시장 시설에 설치해야 할 승용승강기의 최소대수는? (단, 8인승 승강기 기준)

- ① 4대
- ② 5대
- ③ 6대
- ④ 7대

92. 다음 중 건축물이 용도변경시 분류된 시설군이 아닌 것은?

- ① 영업시설군
- ② 문화집회시설군
- ③ 공업시설군
- ④ 주거업무시설군

93. 건축법상 다중이용건축물에 해당되지 않는 것은?

- ① 16층인 판매시설
- ② 바닥면적 3,000m² 인 종합병원
- ③ 바닥면적 5,000m²인 종교시설
- ④ 20층인 관광숙박시설

94. 건축물이 있는 대지의 최소분할 면적이 작은 것에서 큰 것으로 옳게 나열한 것은?

- ① 주거지역 - 상업지역 - 녹지지역
- ② 공업지역 - 주거지역 - 상업지역
- ③ 상업지역 - 녹지지역 - 주거지역
- ④ 상업지역 - 주거지역 - 공업지역

95. 건축물 관련 건축기준의 허용오차의 범위가 2% 이내가 아닌 것은?

- ① 출구너비
- ② 반자높이
- ③ 평면길이
- ④ 벽체두께

96. 건축물의 열손실 방지를 위한 조치 중 지역별 건축물 부위의 단열재 두께 산정의 기준이 되는 것은?

- ① 열전도율
- ② 열관류율
- ③ 실내온도
- ④ 외기온도

97. 다음 중 공동주택의 개별난방설비 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 보일러의 연도는 내화구조로서 공동연도로 설치할 것
- ② 보일러실 윗부분에는 그 면적이 최소 1.0m² 이상인 환기창을 설치할 것
- ③ 보일러를 설치하는 곳과 거실사이의 경계벽은 출입구를 제외하고는 내화구조의 벽으로 구획할 것
- ④ 기름보일러를 설치하는 경우에는 기름저장소를 보일러실외의 다른 곳에 설치할 것

98. 다음의 기계식 주차장의 설치기준에 관한 내용 중 ()안에 알맞은 것은?

기계식주차장에는 진입로 또는 전면공지와 접하는 장소에 정류장을 설치하여야 한다. 이 경우 주차대수가 ()대를 초과하는 때 ()대마다 1대분의 정류장을 확보하여야 한다.

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

99. 학교시설·공용시설·항만 또는 공항의 보호, 업무기능의 효율화, 항공기의 안전운행 등을 위하여 필요한 용도지구는?

- ① 고도지구
- ② 보존지구
- ③ 개발진흥지구
- ④ 시설보호지구

100. 주차전용건축물의 대지면적의 최소한도는?

- ① 20m² 이상
- ② 30m² 이상
- ③ 45m² 이상
- ④ 60m² 이상

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