1과목: 건축계획

1. 특수전시기법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하모니카 전시는 전시내용을 통일된 형식 속에서 규칙적 으로 반복시켜 표현하는 기법이다.
- ② 파노라마 전시는 연속적인 주제를 연관성 있게 표현하기 위해 선형의 파노라마로 연출하는 기법이다.
- ③ 디오라마 전시는 하나의 사실 또는 주제의 시간 상황을 고정시켜 연출하는 것으로 현장에 임한 느낌을 주는 기법 이다.
- 아일랜드 전시는 실물을 직접 전시할 수 없거나 오브제전 시만의 한계를 극복하기 위해 영상매체를 사용하여 전시 하는 기법이다.

2. 로마의 판테온에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 로툰다 내부는 드럼(drum)과 돔(dome)의 두 부분으로 구성된다.
- ② 직사각형의 입구 공간은 외부와 내부 사이의 전이 공간으로 사용된다.
- ⑤ 드럼 하부는 깊은 니치와 독립한 컴포지트식 기둥들로 정적인 공간을 구현한다.
- ④ 거대한 돔을 얹은 로툰다와 대형 열주 현관이라는 두 주 된 구성 요소로 이루어진다.

3. 상점 건축의 진열장 배치에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ❶ 손님쪽에서 상품이 효과적으로 보이도록 계획한다.
- ② 들어오는 손님과 종업원의 시선이 정면으로 마주치도록 계획한다.
- ③ 도난을 방지하기 위하여 손님에게 감시한다는 인상을 주 도록 계획한다.
- ④ 동선이 원활하여 다수의 손님을 수용하고 다수의 종업원 으로 관리하게 한다.

4. 그리스 신전 건축에 사용된 착시 현상의 보정 방법으로 옳지 않은 것은?

- 1 모서리 쪽의 기둥 간격을 넓혔다.
- ② 기둥의 전체적인 윤곽을 중앙부에서 약간 부풀게 만들었 다.
- ③ 기둥 같은 수직 부재들은 올라가면서 약간 안쪽으로 기울 였다.
- ④ 기단, 아키트레이브, 코니스 등이 이루는 긴 수평선들을 약간 위로 불룩하게 만들었다.

5. 경복궁의 궁궐 배치는 전조공간과 후침공간으로 이루어져 있다. 다음 중 전조공간의 구성에 속하지 않는 것은?

① 근정전

② 만춘전

③ 천추전

4 강녕전

6. 상점의 매장 및 정면 구성에서 요구되는 AIDMA 법칙의 내용 으로 옳지 않은 것은?

- ① Memory
- ② Interest
- 3 Attention
- 4 Attraction

7. 연극을 감상하는 경우 배우의 표정이나 동작을 상세히 감상 할 수 있는 시각 한계는?

- ① 3m
- ② 5m
- ③ 10m
- **4** 15m

8. 제1종 근린생활시설 중 장애인전용 주차구역을 의무적으로 설치하여야 하는 대상에 속하지 않는 것은?

- ① 지구대
- ② 우체국
- 4 수퍼마켓
- ④ 지역자치센터

9. 고층 사무소 건축에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 토지이용 효율이 높아진다.
- ② 화재와 지진 등의 재난에 대한 대비가 필요하다.
- ③ 층고를 낮게 할 경우 건축비를 절감시킬 수 있다.
- 고층일수록 설비비의 감소로 단위 면적당 건축비가 절감 된다.

10. 병원 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 입원환자와 외래환자의 출입구는 분리시킨다.
- ② 환자 병상수에 따라 병원의 시설규모가 결정된다.
- ③ 수술실 앞에는 홀이나 다른 통과교통이 없도록 한다.
- 종합병원의 간호 단위는 60병상 정도로 하는 것이 바람 직하다.

11. 고층용 엘리베이터 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각 서비스 존은 10~15개 층으로 구분한다.
- ② 각 서비스 존별 엘리베이터 수량은 가능한 한 8대 이하로 한다.
- ③ 출발 기준층은 입주인원의 변화를 고려하여 2개 층 이상 으로 하는 것이 바람직하다.
- ④ 호텔의 경우는 엘리베이터의 불특정한 이용 승객의 인지 성등을 고려하여 40층 이하의 경우에는 1개 존으로 하는 것이 바람직하다.

12. 공장건축형식 중 파빌리온 타입(pavilion type)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 통풍, 채광이 좋다.
- ② 배수, 물홈통 설치가 불리하다.
- ③ 공장의 신설과 확장이 용이하다.
- ④ 공장건설을 병행할 수 있으므로 조기완성이 가능하다.

13. 공동주택을 건설하는 주택단지는 기간도로와 접하거나 기간 도로로부터 당해 단지에 이르는 진입도로가 있어야 한다. 주택단지의 총세대수가 400세대인 경우 기간도로와 접하는 폭 또는 진입도로의 폭은 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, 진입도로가 1개이며, 원룸형 주택이 아닌 경우)

① 4m

② 6m

8 8m

(4) 12m

14. 도서관의 출납시스템 중 폐가식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 서고와 열람실이 분리되어 있다.
- ② 도서의 유지관리가 좋아 책의 망실이 적다.
- 3 대출절차가 간단하여 관원의 작업량이 적다.
- ④ 규모가 큰 도서관의 독립된 서고의 경우에 많이 채용된 다.

15. 복층형(maisonnette) 아파트에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?

- ① 주택 내의 공간의 변화가 있다.
- ② 거주성, 특히 프라이버시가 높다.

- 용로면적이 늘어나므로 유효면적이 줄어든다.
- ④ 엘리베이터 정지 층수가 적어지므로 운행면에서 경제적 이고 효율적이다.
- 16. 학교 건축계획시 고려되는 융통성의 해결 수단과 가장 관계 가 먼 것은?
 - ① 공간의 다목적성
- 2 각 교실의 특수화
- ③ 교실배치의 융통성
- ④ 방 사이 벽(partition)의 이동
- 17. 호텔계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 1 로비(Lobby)는 라운지(Lounge)와 명확히 구별하여 계획
 - ② 일반적으로 호텔의 형태는 숙박부분의 계획에 의해 영향 을 받는다
 - ③ 공공부분, 사교부분은 일반적으로 저층에 배치하는 것이 이용성이 좋다.
 - ④ 로비(Lobby)는 퍼블릭 스페이스(public space)의 중심이 되도록 계획한다.
- 18. 주택단지계획에서 보차분리의 형태 중 평면분리에 해당하지 않는 것은?
 - ① T자형
- ② 루프(loop)
- ③ 쿨데삭(Cul-de-Sac) 4 오버브리지(overbridge)
- 19. 다음과 같은 특징을 갖는 미술관 전시실의 순회형식은?
 - 각 전시실이 연속적으로 동선을 형성하고 있으며. 단순함과 공간절약이 의미에서 미점을 갖고 있다.
 - 많은 실을 순서별로 통하여야 하는 불편이 있다.
 - 1실을 폐문시켰을 때는 전체 동선이 막히게 된다.
 - 1 연속순로 형식
- ② 갤러리 형식
- ③ 중앙홍 형식
- ④ 코리더 형식
- 20. 페리(C. A. Perry)의 근린주구에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 경계: 4면의 간선도로에 의해 구획
 - ② 공공시설용지: 지구에 분산하여 배치
 - ③ 오픈 스페이스: 주민의 일상생활 요구를 충족시키기 위 한 소공원과 위락공간체계
 - ④ 지구 내 가로체계: 내부 가로망은 단지 내의 교통량을 원활히 처리하고 통과 교통을 방지

2과목 : 건축시공

- 21. 지름 10cm, 높이20cm인 원주공시체로 콘크리트의 압축 강 도를 시험하였더니 200kN에서 파괴되었다면 이 콘크리트의 압축강도는 약 얼마인가?
 - ① 12.7MPa
- 2 17.8MPa
- 3 25.5MPa
- 4 50.9MPa
- 22. 지붕 잇기 중 금속판 지붕 잇기에 대한 설명으로 틀린 것
 - ① 금속판 지붕은 다른 재료에 비해 무겁고, 시공이 어렵다.
 - ② 겹침의 두께가 작으며 물매를 완만하게 할 수 있다.
 - ③ 열전도가 크고 온도변화에 의한 신축이 크기 때문에 바 탕재와의 연결에 주의한다.

- ④ 대기중에 장기간 노출되면 산화하며, 염류나 가스에 부 식되기 쉽다.
- 23. 건축용 목재의 일반적인 성질에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 섬유포화점 이하에서는 목재의 함수율이 증가함에 따라 강도는 감소한다.
 - ② 기건상태의 목재의 함수율은 15% 정도이다.
 - ③ 목재의 심재는 변재보다 건조에 의한 수축이 적다.
 - ♪ 섬유포화점 이상에서는 목재의 함수율이 증가함에 따라 강도는 증가한다.
- 24. 사질 지반 굴착 시 벽체 배면의 토사가 흙막이 틈새 또는 구멍으로 누수가 되어 흙막이벽 배면에 공극이 발생하여 물 의 흐름이 점차로 커져 결국에는 주변 지반을 함몰시키는 현상을 일컫는 것은?
 - ① 보일링 현상
- ② 히빙 현상
- ③ 액상화 현상
- 4 파이핑 현상
- 25. 최근 고층건물에 많이 사용되는 고강도 콘크리트에 대한 설 명 중 틀린 것은?
 - ① 콘크리트에 포함된 영화물량은 영소이온량으로서 0.3kg/m³ 이하가 되어야 한다.
 - ② 물 결합재 비는 50% 이하로 한다.
 - ③ 단위수량은 180kg/m³ 이하로 한다.
 - ♪ 잔골재율은 시험에 의하여 결정하며, 가능한 한 크게 한 다.
- 26. 콘크리트 측압에 영향을 주는 요인에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 콘크리트 타설 속도가 빠를수록 측압이 크다.
 - ② 묽은 콘크리트일수록 측압이 크다.
 - ❸ 철골 또는 철근량이 많을수록 측압이 크다.
 - ④ 진동기를 사용하여 다질수록 측압이 크다.
- 27. 지하수가 많은 지반을 탈수(脫水)하여 지내력을 갖춘 지반으 로 만들기 위한 공법이 아닌 것은?
 - ① 샌드 드레인 공법
- ② 웰 포인트 공법
- ③ 페이퍼 드레인 공법 ④ 베노토 공법
- 28. 건설 프로세스의 효율적인 운영을 위해 형성된 개념으로 건 설생산에 초점을 맞추고 이에 관련된 계획, 관리, 엔지니어 링, 설계, 구매, 계약, 시공, 유지 및 보수 등의 요소들을 주 요 대상으로 하는 것은?
 - 1 CIC(Computer Integrated Construction)
 - ② MIS(Management Information System)
 - 3 CIM(Computer Integrated Manufacturing)
 - (4) CAM(Computer Aided Manufacturing)
- 29. 어스앵커 공법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 버팀대가 없어 굴착공간을 넓게 활용할 수 있다.
 - ② 인접한 구조물의 기초나 매설물이 있는 경우 효과가 크 다.
 - ③ 대형기계의 반입이 용이하다.
 - ④ 시공 후 검사가 어렵다.
- 30. 건설사업자원 통합 전산망으로 건설 생산활동 전과정에서 건설 관련 주체가 전산망을 통해 신속히 교환ㆍ공유할 수

있도록 지원하는 통합 정보시스템의 용어로써 옳은 것은?

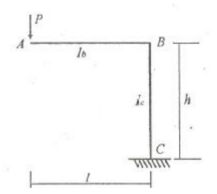
- ① 건설 CIC(Computer Integrated Construction)
- ② 건설 CALS(Continuous Acquisition &Life Cycle Support)
- ③ 건설 EC(Engineering Construction)
- ④ 건설 EVMS(Earned Value Management System)
- 31. 사질 및 점토층 지반에 관한 기술 중 틀린 것은?
 - ① 내부마찰각은 점토층보다 모래층이 크다.
 - ② 일반적으로 투수성은 점토층보다 모래층이 좋다.
 - ③ 모래층은 입도와 밀도에 따라 유동화현상을 일으킬 가능 성이 크다.
 - ♪ 압밀침하량은 점토층보다 모래층이 크다.
- 32. 방수공사에 사용하는 아스팔트의 견고성 정도를 침(針)의 관 입저항으로 평가하는 방법은?
 - 침입도
- ② 마모도
- ③ 연화점
- ④ 신도
- 33. 다음 중 공기의 유통이 좋지 않은 지하실과 같이 밀폐된 방 에 사용하는 미장마무리 재료로 가장 적합하지 않은 것은?
 - ⑤ 돌로마이트 플라스터 ② 혼합 석고 플라스터
- - ③ 시멘트 모르타르
- ④ 경석고 플라스터
- 34. 공정관리의 공정계획에는 수순계획과 일정계획이 있다. 다 음 중 일정계획에 속하지 않는 것은?
 - ① 시간계획

- ② 공사기일 조정
- 표로젝트를 단위작업으로 분해 ④ 공정도 작성
- 35. 석고 플라스터에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 석고 플라스터는 경화지연제를 넣어서 경화시간을 너무 빠르지 않게 한다.
 - ② 경화·건조시 치수 안정성과 내화성이 뛰어나다.
 - 4 석고 플라스터는 공기 중의 탄산가스를 흡수하여 표면부 터 서서히 경화한다.
 - ④ 시공 중에는 될 수 있는 한 통풍을 피하고 경화 후에는 적당한 통풍을 시켜야 한다.
- 36. 건축공사 표준시방서에 규정된 고강도 콘크리트의 설계기준 강도로 옳은 것은?
 - ① 보통 콘크리트 40MPa 이상, 경량 콘크리트 24MPa 이상
 - ❷ 보통 콘크리트 40MPa 이상. 경량 콘크리트 27MPa 이상
 - ③ 보통 콘크리트 33MPa 이상, 경량 콘크리트 21MPa 이상
 - ④ 보통 콘크리트 33MPa 이상, 경량 콘크리트 24MPa 이상
- 37. 지명 경쟁 입찰을 택하는 이유 중 가장 중요한 것은?
 - ❶ 양질의 시공 결과 기대
- ② 공사비의 절감
- ③ 준공기일의 단축
- ④ 공사 감리의 편리
- 38. 네트워크 공정표에 사용되는 용어에 대한 설명으로 틀린 것 유?
 - ① Critical path: 처음작업부터 마지막작업에 이르는 모든 경로 중에서 가장 긴 시간이 걸리는 경로

- ② Activity : 작업을 수행하는데 필요한 시간
- ③ Float : 각 작업에 허용되는 시간적인 여유
- ④ Event : 작업과 작업을 결합하는 점 및 프로젝트의 개시 점 혹은 종료점
- 39. 철골부재의 용접시 이음 및 접합부위의 용접선의 교차로 재 용접된 부위가 열 영향을 받아 취약해짐을 방지하기 위하여 모재에 부채꼴 모양으로 모따기를 한 것은?
 - 1 Blow Hole
- 2 Scallop
- (3) End Tap
- (4) Crater
- 40. 거푸집 공사에서 사용할 때마다 작은 부재의 조립, 분해를 반복하지 않고 대형화 • 단순화하여 한 번에 설치하고 해체 하는 벽체용 거푸집의 명칭은?
 - ① 슬라이딩 폼(sliding foam)
- ② 갱 폼(gang foam)
- ③ 플라잉 폼(flying foam)
- ④ 유로 폼(Euro foam)

3과목 : 건축구조

41. 그림과 같은 정정 라멘에서 A점에 발생하는 수직변위를 옳 게 나타낸 것은?



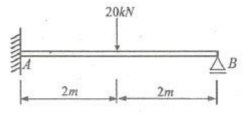
$$\frac{Pl^3}{3EI_b} + \frac{Ph^2l}{El_e}$$

$$\frac{P^3}{3EI_h} + \frac{Ph^3}{EI_s}$$

$$\frac{R^2h}{3EI_h} + \frac{R^2h}{EI_s}$$

$$\frac{Pl^3}{3EI_b} + \frac{Pl^2h}{EI_c}$$

42. 다음 부정정 구조물의 A단의 휨모멘트 값은?



- **1** −15 kN ⋅ m
- ② −20 kN · m
- ③ -30 kN·m
- ④ -40 kN · m
- 43. 단면이 400mm×400mm인 콘크리트 기둥에 D22(a₁=387mm2) 철근을 사용하여 최소철근비를 만족하도 록 주철근을 배근하였다. 배근할 주철근의 최소개수로 옳은 것은?
 - ① 3개
- ② 4개
- **8** 5개
- ④ 6개

44. 강구조에 사용하는 강재에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① SN재는 건축물의 내진성능을 확보하기 위하여 항복점의 상한치를 제한하는 강재이다.
- ② TMCP 강재는 판두께 증가에 따른 항복강도의 저감이 크 게 나타난다.
- ③ SMA는 내후성을 높인 강재이다.
- ④ SM 490 B 강재의 기호 B는 충격흡수에너지를 제한하는 값에 대한 기호이다.
- 45. 철골조의 소성설계와 관계없는 항목은?

① 소성힌지

② 안전률

③ 붕괴기구

④ 하중계수

46. 한변의 길이가 a인 정사각형 단면을 가진 부재가 있다. 이 부재가 4kN의 인장력을 견딜 수 있는 a의 값으로 가장 적 정한 것은? (단, 부재의 허용인장강도는 5MPa이다.)

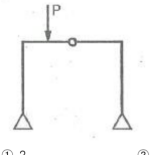
① 15mm

② 20mm

③ 25mm

4 30mm

47. 그림과 같은 구조물에 힘 P가 작용할 때 휨모멘트가 0 이 되는 곳은 모두 몇 개인가?



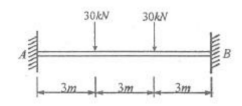
1 2

2 3

6 4

4 5

48. 그림과 같은 양단고정 보에서 A점의 휨모멘트는 얼마인가? (단, 티는 일정)



① -40 kN·m

② -50 kN·m

3 −60 kN · m

(4) -70 kN · m

49. 현장타설콘크리트 말뚝의 구조세칙으로 틀린 것은?

- ① 현장타설콘크리트말뚝은 특별한 경우를 제외하고 주근은 6개 이상으로 한다.
- ② 현장타설콘크리트말뚝은 배치할 때 그 중심간격은 말뚝 머리지름의 1.5배 이상 또한 말뚝머리지름에 500mm를 더한 값 이상으로 한다.
- ③ 현장타설콘크리트말뚝의 선단부는 지지층에 확실히 도달 시켜야 한다.
- ④ 저부의 단면을 확대한 현장타설콘크리트말뚝의 측면경사 가 수직면과 이루는 각은 30° 이하로 한다.
- 50. 강도설계법에서 처짐을 계산하지 않는 경우 철근 콘크리트

보의 최소두께 규정으로 옳은 것은? (단, 보통콘크리트 Wc= 2,300 kg/m³와 설계기준항복강도 400MPa 철근을 사용한 부재)

① 단순지지: 1/20

2 1단연속: I/18.5

③ 양단연속: 1/24

④ 캔틸레버: I/10

51. 강구조에서 용접선 단부에 붙인 보조판으로 아크의 시작이 나 종단부의 크레이터 등의 결함을 방지하기 위해 붙이는 판은?

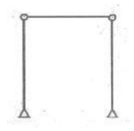
① 스티프너

② 윙플레이트

③ 커버플레이트

4 엔드탭

52. 그림과 같은 구조물의 판별로 옳은 것은?



⋒ 불안정

② 정정

③ 1차 부정정

④ 2차 부정정

53. 다음 강구조 접합부 중 회전저항에 유연해서 모멘트를 전달 하지 않는 형태로 기둥에 보의 플랜지를 연결하지 않고 웨 브만 접합한 형태는?

① 강접 접합부

② 스플릿 티 모멘트 접합부

정단 접합부

④ 반강접 접합부

54. 곡면판이 지니는 역학적 특성을 응용한 구조로서 외력은 주 로 판의 면내력으로 전달되기 때문에 경량이고 내력이 큰 구조물을 구성할 수 있는 것은?

● 셸구조

② 튜브 시스템

③ 스페이스 프레임

④ 절판구조

55. 직경 2.2cm, 길이 50cm의 강봉에 축방향 인장력을 작용시 켰더니 길이는 0.04cm 늘어았고 직경은 0.0006cm 줄었다. 이 재료의 포아송수는?

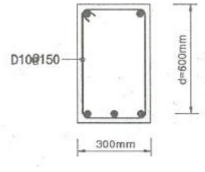
(1) 0.34

2 2.93

3 0.015

4 66.67

56. 강도설계법에 의한 철근콘크리트 보에서 콘크리트만의 설계 전단강도는 얼마인가? (단, f_{ck} = 24MPa, λ=1)



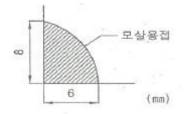
① 31.5 kN

2 75.8 kN

3 110.2 kN

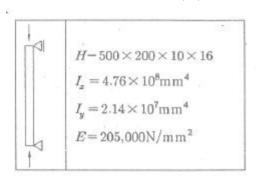
4 145.6 kN

57. 다음 그림의 모살용접부의 유효목두께는?



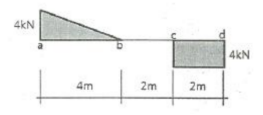
- ① 4.0mm
- **2** 4.2mm
- ③ 4.8mm
- (4) 5.6mm

58. 아래 그림과 같은 6m 길이의 기둥에 압축하중이 작용할 때 횡구속에 가장 유리한 조건은? (단, SS400강재 사용)



- ① 5m 높이에 강축에만 휨변형 구속이 있다.
- ② 3m 높이에 강축에만 휨변형 구속이 있다.
- ③ 5m 높이에 약축에만 휨변형 구속이 있다.
- 4 3m 높이에 약축에만 휨변형 구속이 있다.

59. 다음 그림은 단순보의 전단력도이다. 각 구간에 대한 역학 적 설명으로 틀린 것은?



- ① a-b 구간에는 등분포 하중 1kN/m가 작용한다.
- ② b-c 구간에는 하중이 작용하지 않는다.
- ③ c점에는 집중하중 2kN이 작용한다.
- ④ 양단부(지점)의 반력의 크기는 4kN이다.

60. 철근콘크리트 보의 공칭 휨 강도를 산정할 때 기본가정으로 틀린 것은?

- **1** 계수 β₁은 콘크리트 압축강도에 비례하여 증가한다.
- ② 철근과 콘크리트의 변형률은 중립축으로부터의 거리에 비례한다.
- ③ 콘크리트 압축연단의 국한변형률은 0.003이다.
- ④ 철근의 응력이 설계기준항복강도 fy이하일 때 철근의 응력은 그 변형률에 Es곱한 값으로 한다.

4과목 : 건축설비

61. 소방시설은 소화설비, 경보설비, 피난설비, 소화활동설비 등으로 구분할 수 있다. 다음 중 소화활동설비에 속하지 않는

것은?

- ① 제연설비
- ② 연결살수설비
- 3 비상방송설비
- ④ 연소방지설비

62. 공기조화계획에서 내부존의 조닝 방법에 속하지 않는 것은?

- ⋒ 방위별 조닝
- ② 부하 특성별 조닝
- ③ 온ㆍ습도 설정별 조닝
- ④ 용도에 따른 시간별 조닝
- 63. 변압기의 1차측 코일의 권수가 6000, 2차측 코일의 권수가 200 일 때 1차측 코일에 교류전압 3000[V] 인가시 2차측 코일에 발생하는 교류전압 [V]은?
 - 1 500
- 2 200
- **3** 100
- 4 50

64. 송풍기의 적용에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지붕형의 경우 후익형으로 한다.
- ② 원심송풍기의 설치는 바닥설치를 원칙으로 한다.
- 3 정압이 3000Pa을 초과하는 경우에는 다익형으로 한다.
- ④ 화장실, 욕실의 배기는 습기나 가스에 강한 내식성 재질 의 축류송풍기로 한다.

65. 전기설비용 시설공간(실)의 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 변전실은 부하의 중심에 설치한다.
- ② 변전실은 외부오부터 전력의 수전이 용이해야 한다.
- ③ 중앙감시실은 일반적으로 방재센터와 겸하도록 한다.
- 발전기실은 변전실에서 최소 10m 이상 떨어진 위치에 배치한다.

66. 배수 배관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 배수계통은 원칙적으로 중력에 의해 옥외로 배출하도록 한다.
- ② 고온의 배수는 원칙적으로 45℃ 미만으로 냉각한 후 배수한다.
- ③ 건물 내에서 피트 내 또는 가공배관은 피하고 지중배관을 한다.
- ④ 엘리베이터 샤프트, 수변전실에는 배수 배관을 설치하지 않는다.

67. 불쾌지수의 결정 요소로만 구성된 것은?

- 1 기온, 습도
- ② 습도 기류
- ③ 기류, 복사열
- ④ 기온, 복사열

68. 직접조명방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조명률이 크다.
- ② 실내면 반사율의 영향이 적다.
- ③ 상반부 광속은 보톤 0~10% 정도이다.
- ◑ 분위기를 중요시하는 조명에 적합하다.

69. 최대수요전력을 구하기 위함 것으로 최대수요전력의 통부하 용량에 대한 비율로 나타내는 것은?

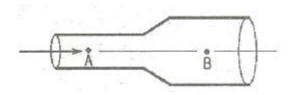
- ① 역률
- ❷ 수용률
- ③ 부등률
- ④ 부하율

70. 증기난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 스팀 해머를 발생할 수 있다.

- ② 예열시간이 길고, 간헐 운전에 사용할 수 없다.
- ③ 온수난방에 비하여 배관경이나 방열기가 작아진다.
- ④ 증기의 유량 제어가 어려우므로 실온 조절이 곤란하다.
- 71. 1일 급탕량이 12000L/d일 때 급탕부하는 얼마인가? (단. 급 탕온도는 80℃, 급수온도는 10℃, 물의 비열은 4.2kJ/kg·K 이다.)
 - ① 35.6kW
- **2** 40.8kW
- ③ 44.6kW
- (4) 48.2kW
- 72. 가스배관 경로 선정시 주의하여야 할 사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 장래의 증설 및 이설 등을 고려한다.
 - ② 주요구조부를 관통하지 않도록 한다.
 - 3 옥내배관은 매립하는 것을 원칙으로 한다.
 - ④ 손상이나 부식 및 전식을 받지 않도록 한다.
- 73. 2000명을 수용하는 극장에서 실온을 20℃로 유지하기 위한 필요환기량은? (단, 외기온도 10℃, 1인당 발열량(현열) = 60W, 공기의 정압비열 = 1.01kJ/kg·K, 공기의 밀도 = 1.2kg/m³, 전등 및 기타 부하는 무시한다.)
 - \bigcirc 11.110 m³/h
- (2) 21.222 m³/h
- $30.444 \text{ m}^3/\text{h}$
- **4** 35.644 m³/h
- 74. 로프식 엘리베이터와 비교한 유압식 엘리베이터의 특징 설 명으로 옳은 것은?
 - ① 전동기의 출력이 작다.
- ② 속도의 범위가 자유롭다.
- ③ 기계실의 발열량이 작다. ④ 기계실의 위치가 자유롭다.
- 75. 어떤 상태의 습공기를 절대습도의 변화없이 건구온도만 상 승시킬 때, 습공기의 상태변화로 옳은 것은?
 - ❶ 엔탈피는 증가한다.
- ② 비체적은 감소한다.
- ③ 노점온도는 낮아진다.
- ④ 상대습도는 증가한다.
- 76. 다음 중 간선 및 배선설비 설계에서 일반적으로 가장 먼저 이루어지는 작업은?
 - ❶ 부하 산정

- ② 보호방식 결정
- ③ 간선의 배선방식 결정
- ④ 배선의 부설방식 결정
- 77. 다음 그림과 같이 관경이 다른 관 내에 물이 흐를 경우에 관한 설명으로 옳은 것은?



- ① 물의 속도는 A보다 B가 크며, 압력도 A보다 B가 크다.
- ② 물의 속도는 A보다 B가 크며, 압력도 B보다 A가 크다.
- ❸ 물의 속도는 B보다 A가 크며, 압력도 A보다 B가 크다.
- ④ 물의 속도는 B보다A 가 크며, 압력도 B보다 A가 크다.
- 78. 응축기용의 냉각수를 재사용하기 위하여 대기와 접촉시켜서 물을 냉각하는 장치는?
 - ① 냉동기
- ② 냉각기
- 생각탑
- ④ 냉각코일

- 79. 다음 중 역류를 방지하여 오염으로부터 상수계통을 보호하 기 위한 방법과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 토수구 공간을 둔다.
 - ② 역류방지밸브를 설치한다.
 - ③ 대기압식 또는 가압식 진공브레이커를 설치한다.
 - ♪ 플렉시블 조인트를 설치하거나 스위치블 이음으로 배관 하다.
- 80. 에스컬레이터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 엘리베이터에 비해 수송능력이 크다.
 - ② 대기시간이 없고 연속적인 수송설비이다.
 - 건축적으로 점유면적이 크고, 건물에 걸리는 하중이 집 중된다는 단점이 있다.
 - ④ 에스컬레이터의 수량은 공칭 수송능력의 80% 정도를 설 계 수송능력을 하여 계산한다.

5과목 : 건축법규

- 81. 부설주차장 설치 대상 시설물로서 시설면적이 1400m²인 제 2종 근린생활시설에 설치하여야 하는 부설주차장의 최소 대 수는?
 - 4 7대
- ② 9대
- ③ 10FH
- 4 14 TH
- 82. 비상용승강기 승강장의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않 은 것은?
 - ① 승강장은 각층의 내부와 연결될 수 있도록 할 것
 - ② 벽 및 반자가 실내에 접하는 부분의 마감재료는 불연재 료로 할 것
 - 용대 승강장의 바닥면적은 비상용승강이 1대에 대하여 5m² 이상으로 할 것
 - ④ 피난층이 있는 승강장의 출입구로부터 도로 또는 공지에 이르는 거리가 30m 이하일 것
- 83. 용도변경과 관련된 시설군 중 교육 및 복지시설군에 속하지 않는 것은?
 - ① 의료시설
- ② 수련시설
- 🚯 종교시설
- ④ 노유자시설
- 84. 태양열을 주된 에너지원으로 이용하는 주택의 건축면적 산 정시 기준이 되는 것은?
 - ① 건축물 외벽의 외곽선
 - ② 건축물의 외벽 중 내측 내력벽의 중심선
 - ③ 건축물의 외벽 중 외측 비내력벽의 중심선
 - ④ 건축물 외벽의 내력벽과 비내력벽의 경계선
- 85. 대지면적이 600m²인 건축물의 옥상에 조경면적을 60m² 설 치한 경우, 대지에 설치하여야 하는 최소 조경 면적은? (단, 조경설치기준은 대지면적의 10%)
 - ① 10m²
- ② 20m²
- 30m²
- (4) 40m²
- 86. 업무시설로서 6층 이상의 거실면적의 합계가 10000m²인 경 우, 설치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수는? (단, 8인승 승용승강기를 사용하는 경우)
 - ① 3대
- ② 4대

8 5대

④ 6대

- 87. 노외주차장의 구조·설비에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 주차구획선의 긴 변과 짧은 변 중 한 변 이상이 차로에 접하여야 한다.
 - ② 주차대수 규모가 50대 미만인 노외주차장의 출입구 너비는 3.5m 이상으로 하여야 한다.
 - ③ 노외주차장에서 주차에 사용되는 부분의 높이는 주차바 닥면으로부터 2.1m 이상으로 하여야 한다.
 - 1 지하식 또는 건축물식 노외주차장의 차로의 높이는 주차 바닥면으로부터 2.1m 이상으로 하여야 한다.
- 88. 다음 중 철골조로 하였을 경우, 피복과 관계없이 그 자체만 으로 내화구조에 속하는 것은?

① 벽

② 기둥

③ 지붕

4 계단

89. 다음은 건축법상 리모델링에 대비한 특례 등에 관한 내용이다. 밑줄 친 기준 내용에 속하지 않는 것은?

리모델링이 쉬운 구조의 공동주택의 건축을 촉진하기 위하여 공동주택을 대통령으로 정하는 구조로하여 건축허가를 신청하면 제56조, 2제60조 및 제61조에 따른 기준을 100분의 120의 범위에서 대통령으로 정하는 비율로 완화하여 적용할 수 있다.

- 1 건축물의 건폐율
- ② 건축물의 용적률
- ③ 건축물의 높이 제한
- ④ 일조 등의 확보를 위한 건축물의 높이 제한
- 90. 주차장의 주차단위구획 기준으로 옳은 것은? (단, 평행주차 형식으로 일반형인 경우)
 - ① 너비 1.0m 이상, 길이 2.3m 이상
 - ② 너비 1.7m 이상, 길이 4.5m 이상
 - 3 너비 2.0m 이상, 길이 6.0m 이상
 - ④ 너비 2.3m 이상, 길이 5.0m 이상
- 91. 건축법령상, 다중이용 건축물에 해당되지 않는 것은? (단, 해당하는 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 5000m²인 건축물 인 경우)
 - ① 종교시설
- ② 판매시설
- 🚯 업무시설
- ④ 의료시설 중 종합병원
- 92. 주거지역에서 건축물에 설치하는 냉방시설의 배기구는 도로 면으로부터 최소 얼마 이상의 높이에 설치하여야 하는가?
 - ① 1m

② 1.8m

3 2m

④ 2.4m

- 93. 제2종 일반주거지역에서 건축할 수 있는 건축물에 속하지 않는 것은?
 - ① 종교시설

② 숙박시설

③ 노유자시설

- ④ 제1종 근린생활시설
- 94. 다음의 옥상광장 등의 설치에 관한 기준 내용 중 ()언애 알 맞은 것은?

옥상광장 또는 2층 이상인 층에 있는 노대나 그밖에 이와 비슷한 것의 주위에는 높이 () 이상의 난간을 설치하며야 한다. 다만, 노대 등에 출입할 수 없는 구조인 경우에는 그러하지 아니한다.

① 1.0m

2 1.2m

③ 1.5m

(4) 1.8m

95. 용도지역에 따른 건폐율의 최대한도가 옳지 않은 것은? (단, 도시지역의 경우)

1 녹지지역 : 30% 이하

② 주거지역 : 70% 이하

③ 공업지역 : 70% 이하

④ 상업지역: 90% 이하

96. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령에 따른 시설보호지구에 속하지 않는 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설 을 참고하세요.)

① 공용시설보호지구

② 학교시설보호지구

③ 항만시설보호지구

4 중요시설보호지구

97. 건축법령상 건축물과 해당 건축물의 용도가 옳게 연결된 것 은?

① 의원- 의료시설

② 도매시장 - 판매시설

③ 유스호스텔 - 숙박시설

④ 장례식장 - 묘지관련시설

98. 다음은 바닥면적의 산정과 관련된 기준 내용이다. ()안에 알맞은 것은?

벽 · 기둥의 구획이 없는 건축물은 그 지붕 끝부분으로 부터 수평거리 ()를 후퇴한 선으로 둘머싸인 수평투영면적으로 한다.

① 0.5m

2 1m

③ 1.5m

4 2m

99. 주거기능을 위주로 이를 지원하는 일부 상업기능 및 업무 기능을 보완하기 위하여 지정하는 주거지역의 세분은?

● 준주거지역

② 제1종 전용주거지역

③ 제1종 일반주거지역 ④ 제2종 일반주거지역

100. 전용주거지역이나 일반주거지역에서 건축물을 건축하는 경우에는 건축물의 각 부분을 정북 방향으로의 인접 대기 경계선으로부터 일정 거리 이상을 띄어 건축하여야 하는데, 높이 9m 이하인 부분은 원칙적으로 인접 대지경계선으로 부터 최소 얼마 이상 띄어야 하는가?

① 0.5m

② 1.0m

3 1.5m

4 2.0m

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