### 1과목: 건축계획

- 1. 사무실 건축의 실단위 계획에 있어서 개방식 배치(Open Plan)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 독립성과 쾌적감 확보에 유리하다.
  - ② 공사비가 개실시스템보다 저렴하다.
  - ③ 방의 길이나 깊이에 변화를 줄 수 있다.
  - ④ 전면적을 유효하게 이용할 수 있어 공단 절약상 유리하다.
- 2. 캐빈 리치(Kevin Lynch)가 주장한 "도시 이미지"의 구성요소 에 속하지 않는 것은?
  - 1 Paths
- 2 Edges
- 3 Linkages
- 4 Landmarks
- 3. 주택의 부엌 작업대 배치유형 중 ㄷ자형에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 두 벽면을 따라 작업이 전개되는 전통적인 형태이다.
  - ② 평면계획상 외부로 통하는 출입구의 설치가 곤란하다.
  - ③ 작업동선이 길고 조리면적은 좁지만 다수의 인원이 함께 작업할 수 있다.
  - ④ 가장 간결하고 기본적인 설계형태로 길이가 4.5m 이상이 되면 동선이 비효율적이다.
- 4. 사무소 건축에서 유효율(rentable ratio)이 의미하는 것은?
  - ① 연면적에 대한 대실면적의 비율
  - ② 건축면적에 대한 대실면적의 비율
  - ③ 대지면적에 대한 대실면적의 비율
  - ④ 기준층 면적에 대한 대실면적의 비율
- 5. 고층건물의 스모크 타워(Smoke Tower)에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 보일러실의 굴뚝의 보조설비이다.
  - ② 화재시 연기를 배출시키기 위하여 설치한다.
  - ③ 쿨링타워의 보조설비로서 옥상층에 설치한다.
  - ④ 주방조리대 상부에 설치하여 냄새, 연기, 수증기 등을 흡출하는 설비이다.
- 6. 포스트모더니즘의 전축가로 "건축의 복합성과 대립성 (Complexity and Contradiction in Architecture)"이라는 저서를 쓴 건축가는?
  - ① 다니엘 번함
- ② 조셉 팍스턴
- 로버트 벤츄리
- ④ 피터 아이젠만
- 7. 극장건축의 관련 제실에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 앤티 룸(anti room)은 출연자들이 출연 바로 직전에 기다 리는 공간이다.
  - ② 그린 룸(green room)은 출연자 대기실을 말하며 주로 무 대 가까운 곳에 배치한다.
  - ③ 배경제작실의 위치는 무대에 가까울수록 편리하며, 제작 중의 소음을 고려하여 차음설비가 요구된다.
  - ① 의상실은 실의 크기가 1인당 최고 8m²이 필요하며, 그린 룸이 있는 경우 무대와 동일한 층에 배치하여야 한다.
- 8. 기업체가 자사제품의 홍보, 판매 촉진 등을 위해 제품 및 기 업에 관한 자료를 소비자들에게 직접 호소하여 제품의 우위

성을 인식시키는 전시공간은?

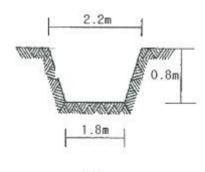
- ❶ 쇼룸
- ② 런드리
- ③ 프로세니움
- ④ 인포메이션
- 9. 아파트의 평면형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 집중형은 대지의 이용률이 높다.
  - ② 편복도형은 각 세대의 거주성이 균일한 배치구성이 가능 한 유형이다.
  - ③ 계단실형은 각 세대가 양쪽으로 개구부를 계획할 수 있는 관계로 통풍이 양호하다.
  - 중복도형은 엘리베이터를 공동으로 사용하는 주호의 한정으로 인하여 고층형에는 불리하다.
- 10. 학교건축의 배치계획 중 분산병렬형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 일종의 핑거 플랜이다.
  - ② 넓은 부지를 필요로 한다.
  - ❸ 일조·통풍 등 교실의 환경 조건이 불균등하다.
  - ④ 구조계획이 간단하고 규격형의 이용도 편리하다.
- 11. 공연장의 객석 계획에서 잘 보이는 동시에 실제적으로 관객을 수용해야 하는 공연장에서 큰 무리가 없는 거리인 제1차 허용거리의 한도는?
  - ① 15m
- **2** 22m
- ③ 38m
- (4) 52m
- 12. 상점 매장의 가구배치에 따른 평면 유형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 직렬형은 부분별로 상품 진열이 용이하다.
  - 2 굴절형은 대면판매 방식만 가능한 유형이다.
  - ③ 환상형은 대면판매와 측면판매 방식을 병행할 수 있다.
  - ④ 복합형은 서점, 패션점, 악세사리점 등의 상점에 적용이 가능하다.
- 13. 고려시대 주심포 양식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 우미량을 사용하였다.
  - ② 기둥 위에만 공포가 배치되었다.
  - ③ 소로는 비교적 자유스럽게 배치되었다.
  - ① 기둥 위에 창방과 평방을 놓고 그 위에 공포를 배치 하 였다.
- 14. 1주간의 평균 수업시간이 30시간인 어느 학교의 설계제도 교실이 사용되는 시간은 24시간이다. 그 중 6시간은 다른 과목을 위해 사용된다. 설계제도교실의 이용률과 순수율은 각각 얼마인가?
  - ① 이용률 80%, 순수율 25%
  - 2 이용률 80%, 순수율 75%
  - ③ 이용률 60%, 순수율 25%
  - ④ 이용률 60%, 순수율 75%
- 15. 주택단지안의 건축물에 설치하는 계단의 유효폭은 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, 공동으로 사용하는 계단의 경우)
  - ① 0.9m
- **2** 1.2m
- ③ 1.5m
- ④ 1.8m

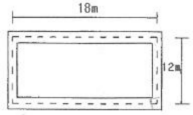
- 16. 7층 이상의 공동주택에 설치하는 화물용승강기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 적재하중이 0.9톤 이상이어야 한다.
  - ② 계단실형인 공동주택의 경우에는 계단실마다 설치한다.
  - ③ 승강기의 폭 또는 너비 중 한변은 1.35m 이상, 다른 한 변은 1.6m 이상으로 한다.
  - 복도형인 공동주택의 경우에는 300세대까지 1대를 설치하되, 300세대를 넘는 경우에는 100세대마다 1대를 추가로 설치한다.
- 17. 다음 설명에 알맞은 공장건축의 레이아웃 형식은?
  - 동종의 공정, 동일한 기계 설비 또는 기능이 유사한 것을 하나의 그룹으로 집합시키는 방식
  - 다종의 소량 생상의 경우, 예상 생산이 불가능한 경우, 표준화가 이루머지가 머려운 경우에 채용
  - ① 고정식 레이아웃
- ② 혼성식 레이아웃
- ③ 공정중심의 레이아웃
- ④ 제품중심의 레이아웃
- 18. 다음 중 호텔의 성격상 연면적에 대한 숙박면적의 비가 가장 큰 것은?
  - ① 리죠트 호텔
- 2 커머셜 호텔
- ③ 클럽 하우스
- ④ 레지덴셜 호텔
- 19. 병원의 간호사 대기소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - 병실군의 한쪽 끝에 위치시켜 복도의 상황을 쉽게 알 수 있도록 한다.
  - ② 간호사 대기소에서 병실군까지 보행하는 거리를 24m 이 내가 되도록 한다.
  - ③ 1개의 간호사 대기소에서 관리할 수 있는 병상수는 30~40개 이하로 한다.
  - ④ 계단이나 엘리베이터홀 등에 가능한 안 인접시켜 외부인 의 출입을 감시할 수 있도록 한다.
- 20. 도서관 출납시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 폐가식은 대규모 도서관에 적합한 유형이다.
  - ② 반개가식은 새로 출간된 신간 서적 안내에 채용된다.
  - ③ 안전개가식은 서가 열람이 가능하여 도서를 직접 뽑을 수 있다.
  - ① 자유개가식은 이용자가 자유롭게 도서를 꺼낼 수 있으나 열람석으로 가기 전에 관원에게 체크를 받는 형식이다.

### 2과목: 건축시공

- 21. 블록조 벽체에 와이어 메시를 가로줄눈에 묻어 쌓기도 하는데 이에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 전단작용에 대한 보강이다.
  - ② 수직하중을 분산시키는데 유리하다.
  - ❸ 블록과 모르타르의 부착을 좋게 하기 위한 것이다.
  - ④ 교차부의 균열을 방지하는데 유리하다.
- 22. 사질토의 경우 표준관입시험의 타격횟수 N이 50 이면 이 지반의 상태(모래의 상대밀도)는?

- ① 몹시 느슨하다.
- ② 느슨하다.
- ③ 보통이다.
- ₫ 다진 상태이다.
- 23. 철판과 철판이 겹치는 부분 등을 용접하는 것으로 모재에 개선 등의 사전 가공을 하지 않고 가능한 용접은?
  - ① 홍용접
- ② 가스압점
- ③ 맞댐용접
- 1 모살용접
- 24. 웰포인트(Well point)공법에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 인접 대지에서 지하수위 저하로 우물 고갈의 우려가 있 다.
  - ② 투수성이 비교적 낮은 사질실트층까지도 강제배수가 가 능하다.
  - 합밀침하가 발생하지 않아 주변 대지, 도로 등위 균열 발생 위험이 없다.
  - ④ 흙의 안전성을 대폭 향상시킨다.
- 25. 프리패브 건축, 커튼월 공법에 따른 건축물에서 각 부분의 접합부 특히 스틸 새시의 부위틈새 및 균열부 보수 등에 많 이 이용되는 방수 공법은?
  - ① 아스팔트 방수
- ② 시트 방수
- ③ 도막방수
- 4 실링재 방수
- 26. 철근콘크리트 공사에 사용되는 거푸집 중 갱폼(Gang Form) 의 특징으로 틀린 것은?
  - 기능공의 기능도에 따라 시공 정밀도가 크게 좌우된다.
  - ② 대형장비가 필요하다.
  - ③ 초기 투자비가 과다하다.
  - ④ 거푸집의 대형화로 이음부위가 감소한다.
- 27. 건축시공 계약제도 중 직영제도(Direct management system)에 관한 사항 중 틀린 것은?
  - ① 공사내용 및 시공과정이 단순할 때 많이 채용된다.
  - ② 확실성 있는 공사를 할 수 있다.
  - ③ 입찰 및 계약의 번잡한 수속을 피할 수 있다.
  - 4 공사비의 절감과 공기 단축이 용이한 제도이다.
- 28. 수밀콘크리트의 재료 및 시공에 관한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 수영장, 지하실 등 압력수가 작용하는 구조물에 시공하는 콘크리트이다.
  - ② 골재는 입도분포가 고르고 흡수성이 작고 밀도가 큰 것을 사용한다.
  - 3 콘크리트내의 기포는 수밀성을 저하시키므로 AE제를 사용하지 않는다.
  - ④ 콘크리트의 다짐을 충분히 하며 가급적 이어치기 하지 않는다.
- 29. 다음 그림과 같은 줄기초파기의 파낸 토량은 얼마인가? (단, 토량환산계수 L=1.2 임)



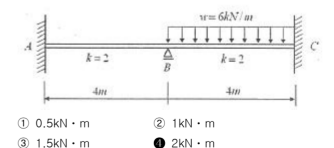


- ① 96 m³
- **2** 115.2 m<sup>3</sup>
- ③ 130.7 m<sup>3</sup>
- 4 145.9 m<sup>3</sup>
- 30. QC(Quality Control) 활동의 도구가 아닌 것은?
  - ❶ 기능 계통도
- ② 산점도
- ③ 히스토그램
- ④ 특정요인도
- 31. 콘크리트 중 공기량의 변화에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ❶ AE제의 혼입량이 증가하면 공기량도 증가한다.
  - ② 시멘트 분말도 및 단위시멘트량이 증가하면 공기량은 증가한다.
  - ③ 잔골재 중의 0.15 ~ 0.3mm의 골재가 많으면 공기량은 감소한다.
  - ④ 콘크리트의 온도가 낮으면 공기량은 증가한다.
- 32. 콘크리트 공사에서 콘크리트의 압축강도를 시험하지 않을 경우 거푸집널의 해체시기로 옳은 것은? (단, 조강 포틀랜드 시멘트를 사용한 기둥으로서 평균 기온이 20℃ 이상인 경 우)
  - ① 1일 이상
- 2 2일 이상
- ③ 3일 이상
- ④ 4일 이상
- 33. 벽돌벽의 균열 원인과 가장 관계가 먼 것은?
  - ① 기초의 부동침하
  - ② 내력벽의 불균형 배치
  - 3 상하 개구부의 수직선상 배치
  - ④ 벽돌 및 모르타르의 강도 부족과 신축성
- 34. 포틀랜드시멘트 화학성분 중 1일 이내 수화를 지배하며 응 결이 가장 빠른 것은?
  - ❶ 알루민산 3석회
- ② 알루민산철 4석회
- ③ 규산3석회
- ④ 규산2석회
- 35. 다음 기술 내용 중 열교(Thermak Bridge)와 관련 없는 것 은?
  - ① 외벽, 바닥 및 지붕에서 단열이 연속되지 않는 부분이 있을 때 발생한다.
  - ② 벽체와 지붕 또는 바닥과의 접합부위에서 발생한다.
  - ③ 열교발생으로 인한 피해는 표면결로 발생이 있다.
  - ₫ 열교방지를 위해서는 외단열 시공을 하여서는 안된다.

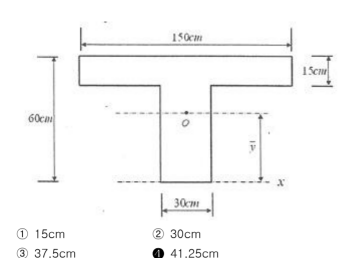
- 36. 건축공사에서 활용되는 견적방법 중 가장 정확한 공사비의 산출이 가능한 견적방법은?
  - 1 명세견적
- ② 개산견적
- ③ 입찰견적
- ④ 실행견적
- 37. 콘크리트의 시공연도에 영향을 주는 요인에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 포졸란이나 플라이애시 등을 사용하면 시공연도가 증가한다.
  - ② 굵은골재 사용 시 쇄석을 사용하면 시공연도가 증가한 다
  - ③ 풍화된 시멘트를 사용하면 시공연도가 감소한다.
  - ④ 비빔시가니 과도하면 시공연도가 감소한다.
- 38. 벽돌공사 중 창대쌓기에서 창대 벽돌은 공사시방에 정한바 가 없을 때에는 그 윗면을 몇 도의 경사로 옆세워 쌓는가?
  - ① 10°
- **2** 15°
- ③ 20°
- (4) 25°
- 39. 각 부재에 대한 콘크리트량 산출방법으로서 틀린 것은?
  - ① 기둥 : 기둥 단면적 × 슬래브 두께를 포함한 층 높이
  - ② 계단 : 길이 × 평균 두께 × 계단폭
  - ③ 보 : 보폭 × 바닥판 두께를 뺀 보충 × 내부유효길이
  - ④ 연속기초 : 단면적 x 중심 연장길이
- 40. 건축공사에서 각 공종별 공사계획의 특성으로 틀린 것은?
  - ① 준비기간이란 공사계약일로부터 규준틀 설치, 기초파기 등의 직접 공사가 착수될 때까지의 기간을 말한다.
  - ② 기초공사는 시공 중 돌발적인 사태가 발생하는 경우가 많고, 지층이 예상과 달라 일정계획상 차질을 빚을 수 있다.
  - ③ 골조공사는 공기단축을 위하여 긴급공사가 불가능하다.
  - ④ 마감공사는 방수, 미장, 타일, 도장 등 수많은 공종이 관련되고 설비공사와도 병행된다.

### 3과목: 건축구조

41. 그림과 같은 구조물에 있어 AB 부재의 재단모멘트 Mag는?



42. 그림과 같은 T자형 단면에서 x축으로부터 단면의 중심 0점 까지의 거리 <sup>1</sup> 는?



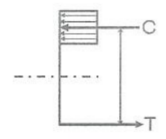
- 43. 모살용접에서 접합부의 얇은 쪽 모재 두께가 13mm일 경우 모상용접의 최소 사이즈는 얼마인가? (단, KBC2009기준)
  - ① 3mm

**2** 5mm

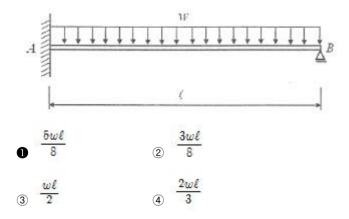
③ 6mm

4 8mm

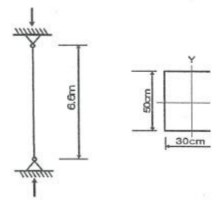
44. 다음 그림은 강도설계법에서 단근 직사각형보의 응력도를 나타낸 것이다. 응력중심간 거리(d - a/2)로 옳은 것은? (단, f<sub>ck</sub> =21MPa, f<sub>y</sub>=300MPa, b=300mm, d=540mm, A<sub>s</sub>=1161mm<sup>2</sup>)



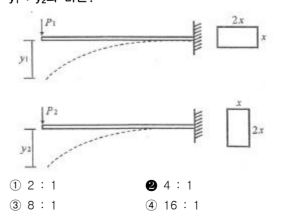
- ① 524.4mm
- **2** 507.5mm
- ③ 486.8mm
- (4) 472.4mm
- 45. 다음 부정정 구조물의 A단 수직반력은?



- 46. 단면이 b=350mm, h=700mm인 장방형 보의 균열모멘트 (M<sub>cr</sub>)는 얼마인가? (단, 보의 휨파괴 강도 f<sub>r</sub>=3MPa)
  - **1** 85.75kN⋅m
- ② 95.75kN·m
- ③ 105.75kN·m
- 4 115.75kN·m
- 47. 그림과 같이 양단이 회전단인 부재의 좌굴측에 대한 세장비 는?

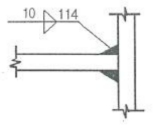


- **1** 76.21
- ② 84.28
- 3 94.64
- 4 103.77
- 48. 등가정적해석법에 의한 건축물의 내진설계 시 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
  - ① 지역계수
- ② 지반종류
- ⑤ 노풍도 계수
- ④ 반응수정계수
- 49. 철근콘크리트의 보강철근에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 보강철근으로 보강하지 않은 콘크리트는 인장강도가 낮 아서 취성(brittle)거동을 한다.
  - ② 보강철근은 콘크리트의 크리프를 감소시키고 균열의 폭을 최소화시킨다.
  - ③ 이형철근은 원형강봉의 표면에 둘기를 만들어 철근과 콘 크리트의 부착력을 최대가 되도록 한 것이다.
  - KS에서 철근의 번호는 inch단위의 공칭지름을 8로 나눈 값을 의미한다.
- 50. 그림과 같이 양단이 고정된 강재 부재에 온도가  $\triangle T=30\,^{\circ}$  증가될 때 이 부재에 걸리는 압축응력은 얼마인가? (단, 강재의 탄성계수  $E_s=2.0\times10^5MPa$ , 부재 단면적은  $5000mm^2$ , 선팽창 계수 $\alpha=1.2\times10^{-5}/^{\circ}$  이다.)
  - ① 25MPa
- 2 48MPa
- 3 64MPa
- **4** 72MPa
- 51. 보의 길이가 같은 캔틸레버보에서 작용하는 집중하중의 크 기가  $P_1 = P_2$ 일 때, 보의 단면이 그림과 같다면 최대처짐  $y_1: y_2$ 의 비는?

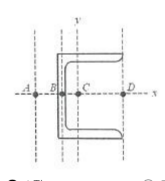


- 52. 지반침하의 원인에 해당하지 않는 것은?
  - ① 지하수의 지나친 양수
  - ② 매립지반의 압축
  - ③ 지반의 수평지지력의 과대

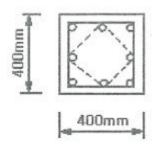
- ④ 지반 굴착에 의한 지반변위
- 53. 벽돌구조에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 석구조 및 블록구조와 함께 조적식 구조의 일종이다.
  - ② 고층건물이나 대규모 건물에 적합하다.
  - ③ 내화, 내구적이다.
  - ④ 풍압력, 지진력 등에 약하다.
- 54. 철근 콘크리트 단순보에서 순간탄성처짐이 0.9mm 이었다면 1년 뒤 이 부재의 총 처짐량을 구하면? (단, 시간경과계수  $\xi$ =1.4, 압축철근비  $\rho$ '=0.01071)
  - ① 1.52mm
- **2** 1.72mm
- ③ 1.92mm
- 4) 2.12mm
- 55. 그림과 같은 모살용접의 유효길이는?



- ① 1.0cm
- **2** 9.4cm
- ③ 10.7cm
- (4) 11.4cm
- 56. 그림과 같은 ㄷ형강(Channel)에서 전단중심(剪斷中心)의 대 략적인 위치는?

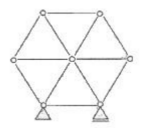


- A점
- ② B점
- ③ C점
- ④ D점
- 57. 강도설계법에서 그림과 같은 띠철근을 가진 기둥의 설계 축하중 øPn은 약 얼마인가? (단, fy=400MPa, fck=21MPa, 강도감소계수 ø=0.65, 주근: 8-D22(Ast=3096mm²), 띠철근: D10@300, 보조띠철근: D10@900)

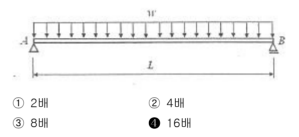


- ① 2300kN
- ② 2200kN
- **3** 2100kN
- 4 2000kN

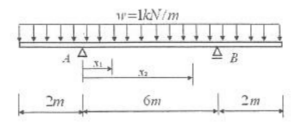
### 58. 다음 구조물의 판별로 옳은 것은?



- ① 불안전 구조물
- ② 정정 구조물
- 1차 부정정구조물
- ④ 2차 부정정구조물
- 59. 다음 그림과 같은 단순보에서 부재 길이가 2배로 증가할 때 보의 중앙점 최대 처짐은 몇 배로 증가되는가?



60. 다음 그림과 같은 내민보에서 횜모멘트가 0이 되는 두개의 반곡점 위치를 구하면? (단, A점으로부터의 거리)



- 1 x1=0.765m, x2=5.235m
- ② x1=0.785m, x2=5.215m
- ③ x1=0.805m, x2=5.195m
- 4 x1=0.825m, x2=5.175m

## 4과목 : 건축설비

- 61. 표면결로의 방지대책으로 옳지 않은 것은?
  - ① 실내에서 발생하는 수증기를 억제한다.
  - ② 환기에 의해 실내 절대습도를 상승시킨다.
  - ③ 단열강화에 의해 실내측 표면온도를 상승시킨다.
  - ④ 직접가열에 의해 실내측 표면온도를 상승시킨다.
- 62. 급수방식 중 수도직결방식에서 수도 본관의 압력은 다음의 식을 만족하여야 한다. 다음 식의  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ 의 구성에 속하 지 않는 것은? (단, P는 수도 본관이 압력이다.)

 $P \ge P_1 + P_2 + P_3$ 

- ① 제일 높은 수도꼭지까지의 높이
- ② 제일 높은 수도꼭지까지의 배관길이
- ③ 제일 높은 수도꼭지까지의 관마찰손실
- ④ 제일 높은 수도꼭지에서 필요로 하는 압력

### 63. 가스사용시설의 가스계량기에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?

- 공동주택의 경우 가스계량기는 일반적으로 대피공간이나 주방에 설치된다.
- ② 가스계량기와 전기계량기와의 거리는 60cm 이상 유지하여야 한다.
- ③ 가스계량기와 전기개폐기와의 거리는 60cm 이상 유지하여야 한다.
- ④ 가스계량기와 화기(그 시설 안에서 사용하는 자체화기는 제외) 사이에 유지하여야 하는 거리는 2m 이상이어야 한다.

### 64. 변전실에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 1 건축물의 최하층에 설치하는 것이 원칙이다.
- ② 용량의 증설에 대비한 면적을 확보할 수 있는 장소로 한 다.
- ③ 사용부하의 중심에 가깝고, 간선의 배선이 용이한 곳으로 한다.
- ④ 변전실의 높이는 바닥 트렌치 및 무근 콘크리트 설치 여 부 등을 고려한 유효높이로 한다.

# 65. 수질과 관련된 용어 중 부유물질로서 오수 중에 현탁되어 있는 물질을 의미하는 것은?

1 BOD

② COD

**6** SS

④ 염소이온

66. 광속이 2000[lm]인 백열전구로부터 2[m] 떨어진 책상에서 조도를 측정하였더니 200[lx]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]

67. 220[V], 200[W] 전열기를 110[V]에서 사용하였을 경우 소 비전력은?

**1** 50[W]

② 100[W]

③ 200[W]

4 400[W]

68. 피뢰설비에서 수뢰부시스템의 설치시 사용되는 보호범위 산 정방식에 속하지 않는 것은?

① 메시법

❷ 면적법

③ 보호각법

④ 회전구체법

69. 900명을 수용하는 극장에서 실내 CO₂량을 0.1%로 유지하기 위해 필요한 환기량은? (단, 외기 CO₂량은 0.04%, 1인당 CO₂ 토출량은 18L/h 이다.)

1 27000 m<sup>3</sup>/h

2 30000 m<sup>3</sup>/h

3 60000 m<sup>3</sup>/h

(4) 66000 m<sup>3</sup>/h

70. 카(car)가 최상층이나 최하층에서 정상 운행위치를 벗어나 그 이상으로 운행하는 것을 방지하는 엘리베이터 안전 장치 는?

① 완충기

② 가이드 레일

3 리미트 스위치

④ 카운터 웨이트

- 71. 증기난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 계통별 용량제어가 곤란하다.
  - ② 응축수 환수관 내에 부식이 발생하기 쉽다.

- ③ 방열기를 바닥에 설치하므로 복사난방에 비해 실내바닥 의 유효면적이 줄어든다.
- 온수난방에 비해 예열시간이 길어서 충분한 난방감을 느끼는데 시간이 걸린다.
- 72. 급탕배관 계통에서 총손실열량이 30000W이고 급탕온도가 80℃, 반탕온도가 70℃라면 순환수량은? (단, 물의 비열은 4.2kJ/kg・K, 물의 밀도는 1kg/L 이다.)

① 약 43 L/min

② 약 56 L/min

③ 약 66 L/min

④ 약 72 L/min

## 73. 수송설비에 사용되는 밀도율에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건물 내 수송설비에 의한 서비스 등급을 판정하는데 사 용된다.
- ② 밀도율이 높을수록 서비스 수준이 양호하다는 것을 나타 낸다.
- ③ 백화점과 같이 승객의 서비스를 주목적으로 하는 건축물 에 사용된다
- ④ 1시간의 수송능력에 대한 2층 이상의 유효바닥면적의 비율로 산정한다.

### 74. 2중효용 흡수식 냉동기에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 냉매로서 LiBr 수용액을 사용한다.
- ② LiBr 수용액의 농축을 위하여 증발기를 사용한다.
- ③ 발생기, 압축기, 흡수기, 증발기로 구성되어 있다.
- ◑ 발생기는 저온발생기와 고온발생기로 구성되어 있다.

### 75. 배수 트랩에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내부 치수가 동일한 S트랩은 사용하지 않는 것이 좋다.
- ② 하나의 배수관에 직렬로 2개 이상의 트랩을 설치하지 않는다.
- ③ 수봉식 트랩은 중력식 배수방식에서 하수가스 침입방지 장치로서 안전하고 신뢰성이 높다.
- ① 유수의 힘으로 가동부분이 열리고 유수가 끝나면 자동으로 닫히게 되는 구조의 것이 좋다.

### 76. 공기조화방식 중 단일덕트 변풍량방식에 관한 설명으로 옳 지 않은 것은?

- ① 전공기방식의 특성이 있다.
- ② 각 실이나 존의 온도를 개별제어할 수 있다.
- 3 단일덕트 정풍량방식보다 설비비가 적게 든다.
- ④ 실내부하가 적어지면 송풍량을 줄일 수 있으므로 에너지 절감효과가 크다.

### 77. 전력용 변압기 용량의 산정식으로 옳은 것은?

- ① 부하설비용량×부등률/부하율
- ② 부하설비용량×부하율/부등률
- ❸ 부하설비용량×수용률/부등률
- ④ 부하설비용량×부등률/수용률

### 78. 공조부하 계산시 현열과 잠열이 동시에 발생하는 것은?

- 1 인체의 발생열량
- ② 벽체로부터의 취득열량
- ③ 유리로부터의 취득열량
- ④ 덕트로부터의 취득열량

- 79. 스프링클러 설치장소가 아파트인 경우, 스프링클러헤드의 기준개수는? (단, 폐쇄형 스프링클러헤드를 사용하는 경우)
  - 10개

② 20개

③ 30개

- 40개
- 80. 직접조명방식에 관한 설명으로 옳은 것은?
  - ❶ 조명률이 크다.
  - ② 실내면 반사율의 영향이 크다.
  - ③ 분위기를 중요시 하는 조명에 적합하다.
  - ④ 발산광속 중 상향광속이 90~100%, 하향광속이 0~10% 정도이다.

### 5과목: 건축법규

- 81. 주차장법령상 기계식주차장의 세분에 속하지 않는 것은?
  - ① 지하식

2 지평식

③ 건축물식

- ④ 공작물식
- 82. 다음은 주차장 수급 실태 조사의 조사구역에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 것은?

사각형 또는 삼각형 형태로 조사구역을 설정하되 조사구역 바깥 경계선의 최대거리가 ( )를 넘지 아니하도록 한다.

① 100m

2 200m

**3** 300m

- 400m
- 83. 건축물에 설치하는 피난안전구역의 구조 및 설비에 관한 기 준 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ❶ 피난안전구역의 높이는 1.8m 이상일 것
  - ② 피난안전구역의 내부마감재료는 불연재료로 설치할 것
  - ③ 비상용 승강기는 피난안전구역에서 승하차 할 수 있는 구조로 설치할 것
  - ④ 건축물의 내부에서 피난안전구역으로 통하는 계단은 특별피난계단의 구조로 설치할 것
- 84. 저층주택을 중심으로 편리한 주거환경을 조성하기 위하여 주거지역을 세분화하여 지정한 지역은?
  - ① 준주거지역
- ② 제1종 일반주거지역
- ③ 제2종 일반주거지역
- ④ 제3종 일반주거지역
- 85. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 아파트를 건축할 수 있는 지역은?
  - ① 자연녹지지역
- ② 제1종 전용주거지역
- 3 제2종 전용주거지역
- ④ 제1종 일반주거지역
- 86. 건축물의 내부에 설치하는 피난계단의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 계단의 유효너비는 0.9m 이상으로 할 것
  - ② 계단실의 실내에 접하는 부분의 마감은 불연재료로 할 건
  - ③ 계단은 내화구조로 하고 피난층 또는 지상까지 직접 연결되도록 할 것
  - ④ 건축물의 내부에서 계단실로 통하는 출입구의 유효너비

는 0.9m 이상으로 할 것

- 87. 각 층의 바닥면적이 5000m²이고, 각 층의 거실면적이 3000m²인 14층 숙박시설에 설치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수는? (단, 24인승 승용승강기를 설치하는 경우)
  - ① 6대

2 7대

③ 12대

- ④ 13대
- 88. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령에 따른 기반시설 중 도로 의 세분에 속하지 않는 것은?
  - 고속도로

② 일반도로

③ 고가도로

- ④ 보행자전용도로
- 89. 다음은 건축법령상 증축의 정의이다. ( )안에 포함되지 않는 것은?

"증축"이란 기존 건축물이 있는 대지에서 건축물 의 ( )을/를 늘리는 것을 말한다.

① 층수

② 높이

③ 연면적

- 4 대지면적
- 90. 다음은 건축법령상 다세대주택의 정의이다. ( )안에 알맞은 것은?

주택으로 쓰는 1개 동의 바닥면적 합계가 ( ③ ) 미하이고, 총수가 ( ⑥ ) 미하인 주택(2개 미상의 동을 지하 주차장으로 연결하는 경우에는 각각의 동으로 본다.)

- ① ③ 330m², © 3개층
- ② <sup>(1)</sup> 330m<sup>2</sup>. <sup>(2)</sup> 4개층
- ③ <sup>(1)</sup> 660m<sup>2</sup>. <sup>(2)</sup> 3개층
- **1** 句 660m². □ 4개층
- 91. 공작물을 축조할 때 특별자치도지사 또는 시장·군수·구청 장에세 신고를 하여야 하는 대상 공작물 기준으로 옳지 않 은 것은?
  - ① 높이 4m를 넘는 광고판
  - ② 높이 6m를 넘는 기념탑
  - ③ 높이 8m를 넘는 고가수조
  - 4 바닥면적 20m²를 넘는 지하대피호
- 92. 지방건축위원회의 심의사항에 속하지 않는 것은?
  - ① 건축선의 지정에 관한 사항
  - ② 층수가 16층인 건축물의 건축에 관한 사항
  - 3 건축법에 따른 표준설계도서의 인정에 관한 사항
  - ④ 판매시설의 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 5000m<sup>2</sup>인 건축물의 건축에 관한 사항
- 93. 건축신고 대상건축물로서 착공신고를 할 때 토지굴착 및 옹 벽도 중 흙막이 구조도면을 첨부하여야 하는 건축물은?
  - ① 층수가 6층 이상인 건축물
  - ② 지하 2층 이상의 지하층을 설치하는 건축물
  - ③ 너비 12m 이상인 도로변에 지하층을 설치하는 건축물
  - ④ 인접대지경계선으로부터 2m 이내에 지하층을 설치하는 건축물

- 94. 다음의 용도변경 중 허가대상에 속하지 않는 것은?
  - 영업시설군에서 주거업무시설군으로 용도변경
  - ② 교육 및 복지시설군에서 영업시설군으로 용도변경
  - ③ 주거업무시설군에서 문화 및 집회시설군으로 용도변경
  - ④ 교육 및 복지시설군에서 문화 및 집회시설군으로 용도
- 95. 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙에 따라 피뢰설비를 설치 하여야 하는 건축물의 높이 기준은?

① 10m

**2** 20m

③ 21m

4 31m

96. 공동주택 중 아파트로서 대피공간을 설치하여야 하는 경우, 대피공간의 바닥면적은 최소 얼마 이상이어야 하는가?(단, 입접 세대와 공동으로 설치하는 경우)

① 1m<sup>2</sup>

② 2m<sup>2</sup>

3 m<sup>2</sup>

(4) 4m<sup>2</sup>

- 97. 건축 분야의 건축사보 한 명 이상을 공사기간 동안 공사현 장에서 감리업무를 수행하게 하여야 하는 건축공사의 바닥 면적 기준은? (단, 축사 또는 작물 재배사의 건축공사는 제 외)
  - ① 바닥면적의 합계가 1000m² 이상인 건축공사
  - ② 바닥면적의 합계가 2000m² 이상인 건축공사
  - ❸ 바닥면적의 합계가 5000m² 이상인 건축공사
  - ④ 바닥면적의 합계가 10000m² 이상인 건축공사
- 98. 부설주차장의 설치대상 시설물 종류와 설치기준의 연결이 옳은 것은?
  - ① 판매시설 시설면적 100m²당 1대
  - ② 위락시설 시설면적 150m²당 1대
  - ③ 종교시설 시설면적 200m²당 1대
  - 4 숙박시설 시설면적 200m<sup>2</sup>당 1대
- 99. 태양열을 주된 에너지원으로 이용하는 주택의 건축면적 산 정시 기준이 되는 것은?
  - ① 건축물 외벽의 외곽선
  - ② 전체 외벽두께의 중심선
  - 3 건축물의 외벽 중 내측 내력벽의 중심선
  - ④ 건축물의 외벽 중 외측 내력벽의 중심선
- 100. 미관지구의 위치·환경 그 밖의 특성에 따른 미관의 유지에 필요한 범위안에서 도시·군계획조례로 정하는 사항에 속하지 않는 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ❶ 건폐율 및 용적률
  - ② 부속건축물의 규모
  - ③ 건축물의 높이 및 규모
  - ④ 담장 및 대문의 형태 및 색채

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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