1과목: 건축계획

1. 백화점의 진열장 배치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직각배치는 매장 면적의 이용률을 최대로 확보할 수 있
- ② 사행배치는 주통로 이외의 제2통로를 상하교통계를 향해 서 45° 사선으로 배치한 것이다.
- ③ 사행배치는 많은 고객이 매장구석까지 가기 쉬운 이점이 있으나 이행의 진열장이 필요하다.
- ♪ 자유유선 배치는 확일성을 탈피할 수 있으며, 변화와 개 성을 추구할 수 있고 시설비가 적게든다.

2. 다음의 주요 사례에서 전시공간의 융통성을 가장 많이 부여 하고 있는 것은?

- ① 과천 현대 미술관
- ② 파리 퐁피두 센터
- ③ 파리 루브르 박물관 ④ 뉴욕 구겐하임 미술관

3. 극장의 프로시니엄에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 무대배경용 벽을 말하며 쿠펠 호리존트라고도 한다.
- ② 조명기구나 사이크로라마를 설치한 연기부분 무대의 후면 부분을 일컫는다.
- ③ 무대의 천장 밑에 설치되는 것으로 배경이나 조명기구 등 을 매다는데 사용된다.
- 4 그림에 있어서 액자와 같이 관객의 시선을 무대에 쏠리게 하는 시각적 효과를 갖는다.

4. 백화점 계획에서 매장 부분의 외관을 무창으로 하는 이유로 옳지 않은 것은?

- ① 실내의 조도를 일정하게 하기 위해서
- ② 벽면에 상품 전시공간을 확보하기 위해서
- ❸ 인접건물의 화재시 백화점으로의 인화를 방지하기 위해서
- ④ 창으로부터의 역광이 없도록 하여 디스플레이(display)를 유리하게 하기 위해서

5. 능률적인 작업용량으로서 10만 권을 수장할 도서관 서고의 면적으로 가장 알맞은 것은?

- ① 350m²
- **2** 500m²
- 3 800m²
- 4) 950m²

6. 병원건축의 병동배치형식 중 집중식(block type)에 관한 설명 으로 옳지 않은 것은?

- 재난 시 환자의 피난이 용이하다.
- ② 병동에서의 조망을 확보할 수 있다.
- ③ 대지를 효과적으로 이용할 수 있다.
- ④ 공조설비가 필요하게 되어 설비비가 높다.

7. 사무소 건축에서 엘리베이터 계획 시 고려사항으로 옳지 않 은 것은?

- ① 수량 계산 시 대상 건축물의 교통수요량에 적합해야한다.
- ② 승객의 층별 대기시간은 평균 운전간격 이상이 되게 한 다.
- ③ 군 관리 운전의 경우 동일 군내의 서비스 층은 같게 한 CŁ.
- ④ 초고층, 대규모 빌딩인 경우는 서비스 그룹을 분할(조닝) 하는 것을 검토한다.

8. 다음의 건축물과 양식의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 판테온 로마 양식
- ② 파르테논 신전 그리스 양식
- ③ 성 소피아 성당 비잔틴 양식
- 1 노트르담 성당 로마네스크 양식

9. 일반주택의 동선계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- 1 하중이 큰 가사노동의 동선은 길게 처리한다.
- ② 동선에는 공간이 필요하고 가구를 둘 수 없다.
- ③ 일반적으로 동선의 3요소라 함은 속도.빈도.하중을 의미한
- ④ 개인, 사회, 가사노동권의 3개 동선은 서로 분리하는 것이 바람직하다.

10. 아파트의 평면형식 중 계단실 형에 관한 설명으로 옳은 것 은?

- ① 대지에 관한 이용률이 가장 높은 유형이다.
- ② 동행을 위한 공용 면적이 크므로 건물의 이용도가 낮다.
- ❸ 각 세대가 양쪽으로 개구부를 계획할 수 있는 관계로 통 풍이 양호하다.
- ④ 엘리베이터를 공용으로 사용하는 세대가 많으므로 엘리 베이터의 효율이 높다.

11. 주거단지의 도로형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 격자형은 가로망의 형태가 단순·명료하고, 가구 및 확지 구성상 택지의 이용효율이 높다.
- ② 쿨데삭(Cul-de-sac)형은 각 가구와 관계없는 자동차의 진입을 방지할 수 있다는 장점이 있다.
- ③ 루프(Loop)형은 우회도로가 없는 쿨데삭형의 결점을 개 량하여 만든 패턴으로 도로율이 높아지는 단점이 있다.
- ♪ T자형 도로의 교차방식을 주로 T자 교차로한 형태로 통 행거리가 짧아 보행자 전용도로와 병용이 불필요하다.

12. 한국건축에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대부분의 한국건축은 인간적 척도 개념을 나타내는 특징 이 있다.
- ② 기둥의 안쏠림으로 건축의 외관에 시지각적인 안정감을 느끼게 하였다.
- 한국건축은 서양건축과 달린 박공면이 정면이 되고 지붕 면이 측면이 된다.
- ④ 한국건축은 공간의 위계성이 있어 각 공간의 관계가 주 (主)와 종(從)의 관계를 갖는다.

13. 초기 기독교 시기의 바실라카 양식의 본당의 평면도에서 회 랑의 중앙부분을 나타내는 용어는?

- ① 아일(Aisle)
- ② 네이브(Nave)
- ③ 아트리움(Atrium)
- ④ 페디먼트(Pediment)
- 14. 극장에서 인형극이나 아동극 및 연극과 같이 배우의 표정과 동작을 자세히 감상할 필요가 있는 공연에 적한 가시거리의 한계는?
 - ① 10m
- **2** 15m
- ③ 22m
- (4) 38m

15. 호텔 건축에 관한 설명으로 옳은 것은?

① 호텔의 동선에서 물품동선과 고객동선은 교차시키는 것

이 좋다.

- ② 프런트 오피스는 수평동선이 수직동선으로 전이되는 공 간이다.
- ③ 현관은 퍼블릭 스페이스의 중심으로 로비. 라운지와 분 리하지 않고 통합시킨다.
- ❶ 주식당은 숙박객 및 외래객을 대상으로 하여, 외래객이 편리하게 이용할 수 있도록 출입구를 별도로 설치하는 것이 좋다.
- 16. 건축공간의 치수계획에서 "압박감을 느끼지 않을 만큼의 천 장 높이 결정"은 다음 중 어디에 해당하는가?
 - ① 물리적 스케일
- ② 생리적 스케일
- 심리적 스케일
- ④ 입면적 스케일
- 17. 공장건축의 레이아웃(layout)에 관한 설명으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 제품 중심의 레이아웃은 대량생산에 유리하여 생산성이 높다.
 - ② 레이아웃은 장래 공장 규모의 변화에 대응한 융통성이 있어야 한다.
 - ③ 공정중심의 레이아웃은 다품종 소량생산이나 주문생산에 적합한 형식이다.
 - ◑ 고정식 레이아웃은 기능이 동일하거나 유사한 공정, 기 계를 접합하여 배치하는 방식이다.
- 18. 2층 단독주택에서 1층에 부모가. 2층에 자녀들이 거주할 경 우 가족의 단란에 가장 영향을 줄 수 있는 요소는?
 - ❶ 계단의 배치
- ② 침실의 방위
- ③ 건물의 층고
- ④ 식당과 부엌의 연결방법
- 19. 학교운영방식 중 플래툰 형에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 교실수는 학급수와 동일하다.
 - ② 초등학교 저학년에 가장 적합한 형식이다.
 - ③ 교과 담임제와 학급 담임제를 병용할 수 있는 형식이다.
 - ④ 모든 교실이 특정한 교과 수업을 위해 만들어진 형식으 로, 일반교실은 없다.
- 20. 사무소 건축의 기준층 평면형태 결정요소와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 방화구획상 면적
 - ② 구조상 스팬의 한도
 - ③ 대피상 최소 피난거리
 - ④ 덕트, 배선, 배관 등 설비 시스템상의 한계

2과목: 건축시공

- 21. 공사현장의 가설건축물에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하도급자 사무실은 후속공정에 지장이 없는 현장사무실 과 가까운 곳에 둔다.
 - ② 시멘트 창고는 통풍이 되지 않도록 출입구 이외는 개구 부 설치를 금하고, 벽, 천장, 바닥에는 방수, 방습처리한 Γŀ
 - ③ 변전소는 안전상 현장사무실에서 가능한 멀리 위치한다.
 - ④ 인화성 재료저장소는 벽, 지붕, 천장의 재료를 방화구조 또는 불연구조로 하고 소화설비를 갖춘다.
- 22. 페인트칠의 경우 초벌과 재벌 등을 도장할 때마다 색을 약

간씩 다르게 하는 주된 이유는?

- ① 희망하는 색을 얻기 위하여
- ② 색이 진하게 되는 것을 방지하기 위하여
- ③ 착색안료를 낭비하지 않고 경제적으로 사용하기 위하여
- ₫ 초벌, 재벌 등 페인트칠 횟수를 구별하기 위해서
- 23. 건설공사 기획부터 설계, 입찰 및 구매, 시공, 유지관리의 전 단계에 있어 업무절차의 전자화를 추구하는 종합건설정 보망체계를 의미하는 것은?
 - 1 CALS
- ② BIM
- ③ SCM
- (4) B2B
- 24. 지질조사를 통한 주상도에서 나타나는 정보가 아닌 것은?
 - ① N치
- 2 투수계수
- ③ 두층별 두께
- ④ 토층의 구성
- 25. 목재에 사용하는 방부재에 해당하지 않는 것은?
 - ① 크레오소트 유(Creosote oil)
 - ② 콜타르(Coal tar)
 - 3 카세인(Casein)
 - 4 P.C.P(Penta Chloro Phenol)
- 26. 철골부재용접 시 겹침이용, T자이용 등에 사용되는 용접으 로 목두께의 방향이 모재의 면과 45° 또는 거의 45°의 각을 이루는 것은?
 - ① 완전용입 맞댐용접 2 모살용접
 - ③ 부분용입 맞댐용접 4 다층용전
- 27. 실비정산보수가산계약 제도의 특징이 아닌 것은?
 - ① 설계와 시공의 중첩이 가능한 단계별 시공이 가능하다.
 - ② 복잡한 변경이 예상되거나 긴급을 요하는 공사에 적합하 CŁ.
 - ③ 계약체결시 공사비용의 최대값을 정하는 최대보증한도 실비정산보수가산계약이 일반적으로 사용된다.
 - ♪ 공사금액을 구성하는 물량 또는 단위공사 부분에 대한 단가만을 확정하고 공사 완료시 실시수량의 확정에 따라 정산하는 방식이다.
- 28. 특수콘크리트 공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하루의 평균기온이 4°C 이하가 예상되는 조건일 때 한중 콘크리트로 시공한다.
 - ② 하루의 평균기온이 25°C를 초과하는 것이 예상되는 경우 서중콘크리트로 시공한다.
 - 에스콘크리트로 다루어야 할 하단이 구속된 벽조의 경우 두께 0.8m 이상으로 한다.
 - ④ 섬유보강 콘크리트의 시공은 품질이 얻어지도록 재료. 배합, 비비기 설비 등에 대하여 충분히 고려한다.
- 29. 건설클레임과 분쟁에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 클레임의 예방대책으로는 프로젝트의 모든 단계에서 시 공의 기술과 경험을 이용한 시공성 검토가 있다.
 - ② 작업범위 관련 클레임은 주로 예상치 못했던 지하구조물 의 출현이나 지반 형태로 인해 시공자가 작업 수행을 위 해 입찰 시 책정된 예정 가격을 초과 부담해야 할 경우 에 발생한다.
 - ③ 분쟁은 발주자와 계약자의 상호 이견 발생 시 조정, 중 재, 소송의 개념으로 진행되는 것이다.

- ④ 클레임의 접근절차는 사전평가단계, 근거자료확보단계, 자료분석단계, 문서작성단계, 청구금액산출단계, 문서제 출단계 등으로 진행된다.
- 30. 블록조 벽체에 와이어메시를 가로줄눈에 묻어 쌓기도 하는 데 이에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 전단작용에 대한 보강이다.
 - ② 수직하중을 분산시키는데 유리하다.
 - ❸ 블록과 모르타르의 부착성능의 증진을 위한 것이다.
 - ④ 교차부의 균열을 방지하는데 유리하다.
- 31. 콘크리트의 크리프에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 1 습도가 높을수록 크리프는 크다.
 - ② 물-시멘트 비가 클수록 크리프는 크다.
 - ③ 콘크리트의 배합과 골재의 종류는 크리프에 영향을 끼친 다.
 - ④ 하중이 제거되면 크리프 변형은 일부 회복된다.
- 32. 건축물에 사용되는 금속제품과 그 용도가 바르게 연결되지 않은 것은?
 - ① 피벗 : 문의 하부 발이 닿는 부분에 대하여 문짝이 손상 되는 것을 방지하는 철물
 - ② 코너비드 : 벽, 기둥 등의 모서리에 대는 보호용 철물
 - ③ 논슬립:계단에 사용하는 미끄럼 방지 철물
 - ④ 조이너 : 천장, 벽 등의 이음새 감추기용 철물
- 33. 건축물 외벽공사 중 커튼월 공사의 특징으로 옳지 않은 것 은?
 - ① 외벽의 경량화
- ② 공업화 제품에 따른 품질 제고
- ③ 가설비계의 증가
- ④ 공기단축
- 34. 콘크리트에 사용되는 혼화재 중 플라이애시의 사용에 따른 이점으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 유동성의 개선
- ② 초기강도의 증진
- ③ 수화열의 감소
- ④ 수밀성의 향상
- 35. 방수 공사에서 안방수와 바깥방수를 비교한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 바탕 만들기에서 안방수는 따로 만들 필요가 없으나 바깥방수는 따로 만들어야한다.
 - ② 경제성(공사비)에서는 안방수는 비교적 저렴한 편인 방면 바깥방수는 고가인 편이다.
 - ❸ 공사시기에서 안방수는 본공사에 선행해야 하나 바깥방수는 자유로이 선택할 수 있다.
 - ④ 안방수는 바깥방수에 비해 시공이 간편하다.
- 36. 벽돌벽에서 장식적으로 구멍을 내어 쌓는 벽돌쌓기 방식은?
 - ① 불식쌓기
- ② 영롱쌓기
- ③ 무늬쌓기
- ④ 층단떼어쌓기
- 37. 시멘트 액체방수에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - 모체 표면에 시멘트 방수제를 도포하고 방수모르타르를 덧발라 방수층을 형성하는 공법이다.
 - ② 구조체 균열에 대한 저항성이 매우 우수하다.
 - ③ 시공은 바탕처리→ 혼합→ 바르기→ 지수→ 마무리 순으로 진행된다.

- ④ 시공 시 방수층의 부착력을 위하여 방수할 콘크리트 바 탕면은 충분히 건조시키는 것이 좋다.
- 38. 고층건축물 공사의 반복작업에서 각 작업조의 생산성을 기 울기로 하는 직선으로 각 반복작업의 진행을 표시하여 전체 공사를 도식화 하는 기법은?
 - ① CPM
- ② PERT
- 3 PDM
- 1 LOB
- 39. 토공사에 적용되는 체적환산계수 L의 정의로 옳은 것은?
 - ① 흐트러진 상태의 체적(m²), 자연상태의 체적(m²)
 - ② 흐트러진 상태의 체적(m²), 다져진 상태의 체적(m²)
 - ③ 다져진 상태의 체적 (m^2) , 자연상태의 체적 (m^2)
 - ④ 자연상태의 체적(m²), 다져진 상태의 체적(m²)
- 40. 건축재료의 수량 산출시 적용하는 함증률이 옳지 않은 것 은?

① 유리: 1%

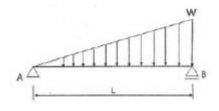
2 단열재 : 5%

③ 붉은벽돌: 3%

④ 이형철근: 3%

3과목 : 건축구조

41. 다음 그림과 같은 단순보에 변등분포 하중이 작용할 때 전 단력이 '0'이 되는 점에 대하여 A점으로부터의 거리를 구하 면?



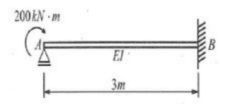




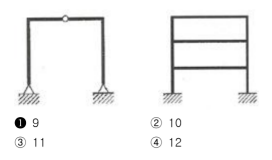


$$\frac{L}{\sqrt{5}}$$

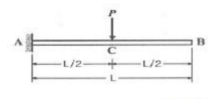
42. 그림과 같은 보에서 A점에서 200kN m의 모멘트가 작용하 였을 때 B점이 지지하는 모멘트 및 수직반력은?



- ① M_A = 200kN · m, V_B = 100kN
- ② M_{BA} 200kN · m, V_{B} = 50 kN
- **3** M_{BA} =100kN · m, V_{B} = 100kN
- $4 M_{BA} = 100 kN \cdot m, V_B = 50 kN$
- 43. 다음 구조물의 부정정 차수의 합은?



- 44. 부등침하의 원인과 거리가 먼 것은?
 - ① 건물이 경사지반에 근접되어 있을 경우
 - ② 건물이 이질지반에 걸쳐 있을 경우
 - ③ 이질의 기초구조를 적용했을 경우
 - 4 건물의 강도가 불균등할 경우
- 45. 그림과 같은 보에서 C점의 처짐은? (단, I는 전 경간에 걸쳐 일정하다.)



 $\frac{PL^3}{48EI}$

PL³

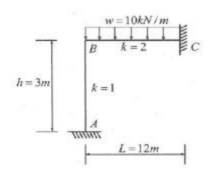
46. 1방향 철근콘크리트 슬래브에서 철근의 설계기준항복강도가 500MPa인 경우 콘크리트 전체 단면적에 대한 수축·온도 철근비는 최소 얼마 이상이어야 하는가? (단, KCl2012기준, 이형철근 사용)

① 0.0015

2 0.0016

3 0.0018

- 4 0.0020
- 47. 그림과 같은 부정정 라멘에서 A점의 Me는?



- ① 0kN·m
- **2** 20kN·m
- ③ 40kN⋅m
- ④ 60kN·m
- 48. 고력볼트 F10T(M20) 1면전단 일 때 볼트 한 개당 설계전단 강도(øRu)를 구하면? (단, 고력볼트의 Fu = 1000MPa, ø=0.75, Fnu =0.5Fu임)
 - 117.8kN
- ② 94.2kN
- ③ 58.8kN
- 4 47.1kN

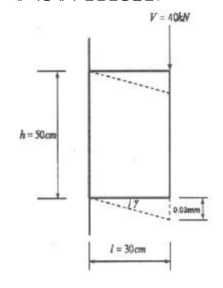
49. 강구조에서 규정된 별도의 설계하중이 없는 경우 접합부의 최소 설계강도 기준은? (단, 연결재, 새그로드 또는 띠장은 제외)

① 30kN 이상

② 35kN 이상

③ 40kN 이상

- **4** 45kN 이상
- 50. 그림과 같은 강재가 전단력을 받아 점선과 같이 변형되었을 때 이강재의 전단변형률은?



- ① 0.00006 rad
- **2** 0.0001 rad
- ③ 0.00125 rad
- (4) 0.00075 rad
- 51. 강구조 필릿용접에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 필릿용접의 유효면적은 유효길이에 유효목두께를 곱한 것으로 한다.
 - ② 필릿용접의 유효길이는 필릿용접의 총길이에서 2배의 필 릿사이즈를 공제한 값으로 하여야 한다.
 - ❸ 필릿용접의 유효목두께는 용접루트로부터 용접표면까지 의 최단거리로 한다. 단, 이음면이 직각인 경우에는 필릿 사이즈의 √2배로 한다.
 - ④ 구멍필릿과 슬롯필릿용접의 유효길이는 목두께의 중심을 잇는 용접중심선의 길이로 한다.
- 52. f=400MPa 이형철근을 사용한 경우 필요한 철근 인장정착길이가 1000mm이었다. 철근의 강도를 f_y=500MPa로 변경하고, 소요철근보다 1.25배 많게 철근을 배근하였을 경우 변경된 철근의 인장정착길이는 얼마인가?
 - ① 750mm

2 1000mm

③ 1200mm

- 4 1500mm
- 53. 강도설계법에서 고정하중 40kN, 활하중 30kN이 작용할 때 계수하중은 얼마인가?

① 135kN

2 124kN

3 116kN

- **4** 96kN
- 54. 철근콘크리트 단근보를 강도설계법으로 설계시 콘크리트의 전압축력으로 옳은 것은? (단, f_k =24MPa, 보의 폭 300mm, 응력볼트의 깊이 110mm)
 - ① 750.6kN
- ② 724.4kN
- **3** 673.2kN
- 4 650.8kN
- 55. 건축구조기준에 따른 우리나라 지진구역 및 이에 따른 지진

구역계수 값이 옳게 연결된 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 1번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세 한 내용은 해설을 참고하세요.)

● 지진구역 I: 0.22g, 지진구역 II: 0.14g ② 지진구역 I: 0.17g, 지진구역 II: 0.11g ③ 지진구역 I: 0.11g, 지진구역 II: 0.17g ④ 지진구역 I: 0.14g, 지진구역 II: 0.22g

- 56. 건축구조별 특징에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 가구식 구조는 삼각형보다 사각형으로 조립하면 안정한 구조체를 이룰수 있다.
 - ② 조적식 구조는 압축력에는 강하지만 횡력에 취약하다.
 - ③ 조립식 구조는 부재를 공장에서 생산·가공하여 현장에서 조립하므로 공기가 짧다.
 - ④ 일체식 구조는 비교적 균일한 강도를 가진다.
- 57. 단근보에서 하중이 재하됨에 동시에 순간처짐이 20mm가 발생되었다. 이 하중이 5년이상 지속되는 경우 총 처짐량은

 $\lambda = rac{\xi}{1+50
ho'}$ 임고 지속하중에 의한

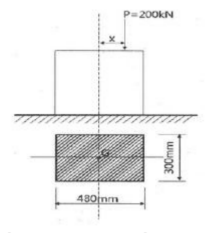
시간경과계수 ^()는 2이다.)

① 30mm

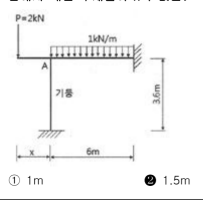
② 40mm

60mm

- (4) 80mm
- 58. 그림과 같은 하중을 지지하는 단주의 단면에서 인장력을 발생시키지 않는 거리 x의 한계는?



- ① 40mm
- 2 60mm
- **3** 80mm
- (4) 100mm
- 59. 그림과 같은 구조에서 기둥에 압축력만 발생하게 하려면 A 점에서 내민 부재길이 x의 값은?



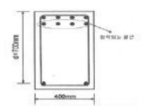
- ③ 2m
- (4) 3m
- 60. 다음 그림과 같은 보 단면에서 정착되는 철근의 수평 순간 격을 구하면?

-D22(인장, 압축철근), 지름 : 22mm로 계산

-D13@150(스터럽), 지름: 13mm로 계산

-최소피복두洲 : 40mm

-구부림 최소내면반지름은 무시



- ① 60.7mm
- ② 63.7mm
- ③ 66.7mm
- **4** 68.7mm

4과목 : 건축설비

61. 다음의 스프링클러설비의 화재안전기준 내용 중 ()안에 알 맞은 것은?

전동기에 따른 펌프를 미용하는 가압송수 장치의 송수량은 0..1MPa의 방수압력 기준으로 ()미상의 방수성능을 가진 기준 개수의 모든 헤드로부터 방수량을 충족시킬 수 있는 양미상으로 할 것

- **1** 801/min
- ② 90I/min
- ③ 110I/min
- (4) 130I/min
- 62. 3상 대칭 성형(Y)결선에서 상전압이 220[V]일 때 선간전압 은 얼마인가?
 - ① 110[V]
- ② 220[V]
- **380[V]**
- 440[V]
- 63. 공기조화기 설계에서 사용되는 바이패스 팩터(bypass factor)의 의미로 옳은 것은?
 - ① 급기팬을 통과하는 공기 중 건공기의 비율
 - ② 공기조화기의 도입외기가 환기(return air)의 비율
 - ③ 실내로부터의 환기(return air)중 공기조화기로 도입되는 공기의 비율
 - ① 냉온수코일의 통과 공기 중 냉온수코일과 접촉하지 않고 통과하는 공기의 비율
- 64. 다음과 같은 조건에 있는 실의 틈새바람에 의한 현열 부하 량은?

[조건]

- 실의 체적 : 400 - 환기회수 : 0.5회/h

- 실내공기 건구온도 : 20℃ - 외기 건구온도 : 0℃ - 공기의 밀도 : 1,2 kg/m³ - 공기의 비열 : 1,01 k/kg·K

986W
 1124W
 1347W
 1542W

65. 인터폰설비의 통화망 구성 방식에 속하지 않는 것은?

① 모자식

② 상호식

③ 복합식

4 프레스토크식

66. 공기조화방식 중 전공기방식에 속하는 것은?

① 패키지 방식

② 이중덕트 방식

③ 유인유닛 방식

④ 팬코일유닛 방식

67. 압력탱크 급수방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정전시 급수가 곤란하다.
- ② 급수 압력을 일정하게 유지할 수 있다.
- ③ 단수 시 저수조의 물을 사용 할 수 있다.
- ④ 탱크를 높은 곳에 설치하지 않아도 된다.

68. 3상 유도전동기의 속도제어 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 인버터를 사용하여 주파수를 변화시킨다.
- 2선의 접속을 바꿔 회전자계의 방향이 반대로 되도록 한다.
- ③ 회전자에 접속되어 있는 저항을 변화시켜 비례추이의 원 리로 제어한다.
- ④ 독립된 2조의 극수가 서로 다른 고정자 권선을 감아 놓고 필요에 따라 극수를 선택하여 극수를 변화시킨다.

69. 건구온도 30°C, 상대습도 60%인 공기를 냉수 코일에 통과 시켰을 때 공기의 상태변화로 옳은 것은? (단, 코일 입구 수 온 5°C, 코일 출구수온 10°C)

- ① 건구온도는 낮아지고 절대습도는 높아진다.
- ② 건구온도는 높아지고 절대습도는 낮아진다.
- ③ 건구온도는 높아지고 상대습도는 높아진다.
- 4 건구온도는 낮아지고 상대습도는 높아진다.

70. 간접가열식 급탕방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저압보일러를 써도 되는 경우가 많다.
- ② 직접가열식에 비해 소규모 급탕설비에 적합하다.
- ③ 급탕용 보일러는 난방용 보일러와 겸용할 수 있다.
- ④ 직접가열식에 비해 보일러 내면에 스케일이 발생할 염려 가 적다.

71. 증기난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 계통별 용량제어가 곤란하다.
- ② 한랭지에서 동결의 우려가 적다.
- ③ 예열시간이 온수난방에 비하여 짧다.
- ₫ 부하변동에 따른 실내방열량의 제어가 용이하다.

72. 실내열환경 지표 중 공기의 습도가 고려되지 않은 것은?

① 작용온도

② 유효온도

③ 등온지수

④ 신유효지수

73. 주택의 1인 1일 오수량이 0.05 /인·일이고 오수의 BOD 농도가 260g/m³일 때 1인 1일당 BOD 부하량은?

① 5g/인·일

② 13g/인·일

③ 26g/인·일

④ 50g/인·일

74. 조명기구를 배광에 따라 분류할 경우, 다음과 같은 특징을 갖는 것은?

발산광속 중 상향광속이 60~90[%] 정도이고, 하향광속이 10~40[%] 정도이며, 천장을 주광원으로 이용한다.

① 직접조명기구

② 반직접조명기구

❸ 반간접조명기구

④ 전반확산조명기구

75. 유체의 흐름을 한 방향으로만 흐르게 하고 반대방향으로는 흐르지 못하게 하는 밸브는?

① 콕

② 체크밸브

③ 게이트밸브

④ 글로브밸브

76. 펌프에서 발생하는 공동현상(Cavitation)의 방지 대책으로 가장 알맞은 것은?

- ① 펌프의 설치위치를 높인다.
- 2 펌프의 흡입양정을 낮춘다.
- ③ 펌프의 토출양정을 높인다.
- ④ 펌프의 토출구경을 확대한다.

77. 엘리베이터의 안전장치 중에서 카가 최상층이나 최하층에서 정상 운행위치를 벗어나 그 이상으로 운행하는 것을 방지하 는 것은?

- ① 완충기(bufer)
- ② 조속기(governor)
- ③ 리미트 스위치(limit switch)
- ④ 카운터 웨이트(counter weight)

78. 옥내배선의 전선 굵기 결정 요소에 속하지 않는 것은?

① 허용 전류

② 배선 방식

③ 전압 강하

④ 기계적 강도

79. 가스설비에 사용되는 거버너(governor)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 실내에서 발생되는 배기가스를 외부로 배출시키는 장치
- ② 연소가 원활히 이루어지도록 외부로부터 공기를 받아들 이는 장치
- ③ 가스가 누설되거나 지진이 발생했을 때 가스 공급을 긴 급히 차단하는 장치
- 가스공급회사로부터 공급받은 가스를 건물에서 사용하기 에 적합한 압력으로 조정하는 장치

80. 일반적으로 실내 환기량의 기준이 되는 것은?

① 공기 온도

② 0 농도

- **3** CO₂ 농도
- ④ SO₂ 농도

5과목 : 건축법규

- 81. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 제 2종 전용 주거지역 안에서 건축 할 수 있는 건축물에 속하지 않은 것은?
 - ① 공동주택
- ② 판매시설
- ③ 노유자시설
- ④ 교육연구시설 중 고등학교
- 82. 같은 건축물안에 공동주택과 위락시설을 함께 설치하고자 하는 경우, 공동주택의 출입구와 위락시설의 출입구는 서로 그 보행거리가 최소 얼마 이상이 되도록 설치하여야 하는 가?
 - ① 10m
- ② 20m
- **3**0m
- (4) 50m
- 83. 건축허가 대상 건축물이라 하더라도 건축신고를 하면 건축 허가를 받은 것으로 보는 경우에 속하지 않는 것은? (단, 층수가 2층인 건축물의 경우)
 - ① 바닥면적의 합계가 75m²의 증축
 - ② 바닥면적의 합계가 75m²의 재축
 - ③ 바닥면적의 합계가 75m²의 개축
 - ♪ 연면적의 합계가 250m²인 건축물의 대수선
- 84. 건축물에 설치하는 지하층의 구조 및 설비에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 거실의 바닥면적의 합계가 1,000m² 이상인 층에는 환기 설비를 설치 할 것
 - ② 지하층의 바닥면적이 300m² 이상인 층에는 식수공급을 위한 급수전을 1개소 이상 설치 할 것
 - 거실의 바닥면적이 30m² 이상인 층에는 직통계단 외에 피난층 또는 지상으로 통하는 비상탈출구 및 환기통을 설치할 것
 - ④ 바닥면적이 1,000m² 이상인 층에는 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단을 관련 규정에 의한 방화구획으로 구획되는 각 부분마다 1개소 이상 설치하되, 이를 피난계단 또는 특별피난계단의 구조로 할 것
- 85. 각 층의 바닥면적이 5,000m²이고 각 층의 거실 면적이 3,000m²인 14층 숙박시설에 설치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수는? (단, 24인승 승용승강기를 설치하는 경우)
 - ① 6대
- 2 7대
- ③ 12대
- ④ 13대
- 86. 도시지역에서 복합적인 토지이용을 증진시켜 도시 정비를 촉진하고 지역 거점을 육성할 필요가 있다고 인정되는 지역 을 대상으로 지정하는 용도구역은?
 - ① 개발제한구역
- ② 시가화조정구역
- ❸ 입지규제최소구역
- ④ 도시자연공원구역
- 87. 다음 중 건축법령에 따른 용어의 정의가 옳지 않은 것은?
 - ① 고층건축물이란 층수가 30층 이상이거나 높이가 120 이 상인 건축물을 말한다.
 - ② 리빌딩이란 건축물의 노후화를 억제하거나 기능향상 등을 위하여 대수선하거나 일부 증축하는 행위를 말한다.
 - ③ 지하층이란 건축물의 바닥이 지표면 아래에 있는 층으로 서 바닥에서 지표면까지 평균높이가 해당 층 높이의 2분 의 1 이상인 것을 말한다.

- ④ 발코니란 건축물의 내부와 외부를 연결하는 완충공간으로서 전망이나 휴식 등의 목적으로 건축물 외벽에 접하여 부가적으로 설치되는 공간을 말한다.
- 88. 다음 중 국토의 계획 및 이용에 관한 법령에 따른 용도지역 안에서의 건폐율 최대한도가 가장 높은 것은?
 - ① 준주거지역
- ② 중심상업지역
- ③ 일반상업지역
- ④ 유통상업지역
- 89. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령에 따른 용도지구에 속하 지 않는 것은?
 - ① 경관지구
- ② 방재지구
- ③ 보호지구
- 4 도시설계지구
- 90. 노상주차장의 구조 및 설비에 관한 기준 내용으로 옳은 것은?
 - ① 너비 6m 이상의 도로에 설치하여서는 아니된다.
 - ② 종단경사도가 3퍼센트를 초과하는 도로는 설치하여서는 아니된다.
 - ③ 고속도로, 자동차 전용도로 또는 고가도로에 설치하여서 는 아니된다.
 - ④ 주차대수 규모가 20대인 경우, 장애인 전용주차 구획을 최소 2면 이상 설치하여야 한다.
- 91. 건축물의 연면적 중 주차장으로 사용되는 비율이 70퍼센트 인 경우, 주차전용건축물로 볼 수 있는 주차장외의 용도에 속하지 않는 것은?
 - 의료시설
- ② 운동시설
- ③ 제1종 근린생활시설 ④ 제2종 근린생활시설
- 92. 다음은 일조 등의 확보를 위한 건축물의 높이 제한에 관한 기준 내용이다.() 안에 알맞은 것은?

()안에서 건축하는 건축물의 높이는 일조 등의 확보를 위하여 정북방향의 인접 대지 경 계선으로부터의 거리에 따라 대통령령으로 정 하는 높이 이하로 하여야 한다.

- ① 일반주거지역과 준주거지역
- ② 전용주거지역과 일반주거지역
- ③ 중심상업지역과 일반상업지역
- ④ 일반상업지역과 근린상업지역
- 93. 건축허가신청에 필요한 설계도서의 종류 중 건축계획서에 표시하여야 할 사항이 아닌 것은?
 - ① 주차장규모
- ❷ 대지의 종·횡 단면도
- ③ 건축물의 용도별 면적
- ④ 지역·지구 및 도시계획사항
- 94. 다음의 부설주차장의 설치에 관한 기준 내용 중 밑줄 친 "대통령령으로 정하는 규모"로 옳은 것은?

부설주차장이 <u>대통령령으로 정하는 규모</u> 이하 이면 시설물의 부지 인근에 단독 또는 공동으 로 부설주차장을 설치할 수 있다.

- ① 주차대수 100대의 규모 ② 주차대수 200대의 규모
- ③ 주차대수 300대의 규모 ④ 주차대수 400대의 규모

- 95. 급수, 배수, 환기, 난방 설비를 건축물에 설치하는 경우, 건 축기계설비기술사 또는 공조냉동기계기술사의 협력을 받아 야 하는 대상 건축물에 속하지 않는 것은?
 - ① OF II =
 - ② 연립주택
 - ③ 기숙사로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2,000m²인 건축물
 - ♪ 업무시설로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2.000m²인 건축물
- 96. 다음의 피난계단의 설치에 관한 기준 내용 중 () 안에 알맞 은 것은?

5층 미상 또는 지하 2층 미하인 층에 설치하 는 직통계단은 피난계단 또는 특별피난계단으 로 설치하여야 하는데, ()의 용도로 쓰는 층으로부터 직통계단은 그 중 1개소 이상을 특별피난계단으로 설치하여야 한다.

① 의료시설

② 숙박시설

한매시설

④ 교육연구시설

- 97. 공작물을 축조할 때 특별자치시장·특별자치도지사 또는 시 장·군수·구청장에게 신고를 하여야 하는 대상 공작물 기준으 로 옳지 않은 것은? (단, 건축물과 분리하여 축조하는 경 우)(2022년 02월 11일 개정된 규정 적용됨)
 - ① 높이 2m를 넘는 옹벽
- ② 높이 4m를 넘는 광고탑
- ❸ 높이 2m를 넘는 장식탑 ④ 높이 6m를 넘는 굴뚝
- 98. 다음은 건축법령상 바닥면적 산정에 관한 기준 내용이다. ()안에 포함되지 않는 것은?

공동주택으로서 지상층에 설치한 ()의 면 적은 바닥면적에 산입하지 아니한다.

① 기계실

2 탁아소

③ 조경시설

④ 어린이놀이터

- 99. 건축법령상 공사 감리자가 수행하여야 하는 감리업무에 속 하지 않는 것은?
 - ① 공정표의 검토
 - ② 상세시공도면의 작성 및 확인
 - ③ 공사현장에서의 안전관리의 지도
 - ④ 설계변경의 적정여부의 검토 및 확인
- 100. 건축물의 대지는 원칙적으로 최소 얼마 이상이 도로에 접 하여야 하는가?

① 1m

2 2m

③ 3m

(4) 4m

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드: www.comcbt.com/xe

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