

1과목 : 건축계획

1. 다음 중 사무소 건축의 기동간격 결정 요소와 가장 거리가 먼 것은?
 ① 책상배치의 단위 ② 주차배치의 단위
 ③ 엘리베이터의 설치 대수 ④ 채광상 층높이에 의한 깊이
2. 공포를 기둥 위에만 배열한 것을 주심포 형식이라고 한다. 다음 중 주심포 형식의 건축물에 해당하는 것은?
 ① 봉정사 극락전 ② 화암사 극락전
 ③ 봉정사 대웅전 ④ 창경궁 명정전
3. 호텔건축에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 일반적으로 호텔건축의 형태는 공공(Public) 부분에 의하여 결정된다.
 ② 숙박관계부분의 연면적에 대한 비율은 리조트 호텔이 커머셜 호텔보다 높다.
 ③ 연회장의 출입은 명확한 동선을 위해 호텔 주출입구 및 로비를 통하도록 하는 것이 좋다.
 ④ 시티 호텔은 부지의 제약으로 복도면적을 작게 하고 고층화에 적합한 평면형이 요구된다.
4. 도서관의 출납 시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 폐가식은 대출 절차가 복잡하다.
 ② 자유개가식은 대출 수속이 간편하다.
 ③ 폐가식은 열람실에서 감시가 필요하다.
 ④ 자유개가식은 소규모 아동 열람에 편리하다.
5. 미술관 전시실의 순회형식 중 연속순로형식에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 연속된 전시실의 한 쪽 복도에 의해 각 실을 배치한 형식이다.
 ② 중앙에 큰 홀을 두고 그 주위에 각 전시실을 배치한 형식이다.
 ③ 각 실에 직접 들어갈 수 있고 필요시에는 부분적으로 폐쇄할 수 있다.
 ④ 단순하고 공간절약의 장점이 있으나 여러 실을 순서별로 통해야 하는 불편이 있다.
6. 공장의 레이아웃 형식 중 생산에 필요한 모든 공정과 기계류를 제품의 흐름에 따라 배치하는 형식은?
 ① 고정식 레이아웃 ② 혼성식 레이아웃
 ③ 제품중심의 레이아웃 ④ 공정중심의 레이아웃
7. 주택 단지 내 도로의 형태 중 쿨데삭(Cul-de-Sac) 형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 보차분리가 이루어진다.
 ② 보행로의 배치가 자유롭다.
 ③ 주거환경의 쾌적성 및 안전성 확보가 용이하다.
 ④ 대규모 주택단지에 주로 사용되며, 최대길이는 1km 이하로 한다.
8. 교학건축 건축물인 성균관의 구성에 속하지 않는 것은?
 ① 동재 ② 존경각
 ③ 천추전 ④ 명륜당

9. 주택 주방의 작업삼각형의 꼭지점에 해당하지 않는 것은?
 ① 냉장고 ② 개수대
 ③ 가열대 ④ 배선대
10. 상점의 동선계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 직원동선은 되도록 짧게 한다.
 ② 상품동선과 직원동선은 교차해서는 안 된다.
 ③ 고객의 상점 내 동선은 길고 원활하게 한다.
 ④ 피난에 관련된 동선은 고객이 쉽게 인지하도록 한다.
11. 사무소 건축의 코어형식 중 구조코어로서 가장 바람직한 것은?
 ① 편코어형 ② 외코어형
 ③ 양측코어형 ④ 중심코어형
12. 다음은 주택단지의 관리사무소에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 것은?

50세대 이상의 공동주택을 건설하는 주택단지에는 10㎡에 50세대를 넘는 매 세대마다 ()를 더한 면적 이상의 관리사무소를 설치하여야 한다. 다만, 그 면적의 합계가 100㎡를 초과하는 경우에는 100㎡로 할 수 있다.

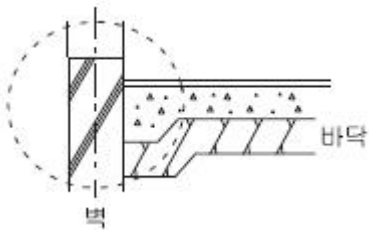
 ① 100cm² ② 500cm²
 ③ 1000cm² ④ 1500cm²
13. 아파트 평면형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 홀형은 통행부 면적이 작아서 건물의 이용도가 높다.
 ② 집중형은 채광·통풍 조건이 좋아 기계적 환경조절이 필요하지 않다.
 ③ 중복도형은 대지에 대해서 건물 이용도가 높으나, 프라이버시가 좋지 않다.
 ④ 홀형은 계단 또는 엘리베이터 홀로부터 직접 주거 단위로 들어가는 형식이다.
14. 도서관에서 능률적인 작업용량으로서 30만권을 수장할 서고의 면적으로 가장 알맞은 것은?
 ① 600m² ② 900m²
 ③ 1000m² ④ 1500m²
15. 극장의 평면형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 프로시니엄형이 일반적으로 사용된다.
 ② 프로시니엄형은 연기자와 관객의 접촉면이 한정되어 있다.
 ③ 애리나형은 가까운 거리에서 관람하면서 많은 관객을 수용할 수 있다.
 ④ 애리나형은 배경이 한 쪽의 그림과 같은 느낌을 주게 되어 전체적인 통일의 효과를 얻는데 가장 좋은 형태이다.
16. 학교 운영방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 종합교실형은 초등학교 저학년애 적합한 유형이다.
 ② 교과교실형은 소지품 보관장소에 대한 고려가 요구된다.
 ③ 교과교실형은 모든 교실이 특정한 교과 수업을 위해 만들어진 형식이다.
 ④ 달톤형은 전 학급을 2분단으로 나누고 한편이 일반 교실

을 사용할 때 다른 한편은 특별교실을 이용하는 형식이다.

- 17. 고딕 성당에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 중앙집중식 배치를 지배적으로 사용하였다.
 - ② 건축 형태에서 수직성을 강하게 강조하였다.
 - ③ 수평 방향으로 통도되고 연속적인 공간을 만들었다.
 - ④ 고딕 성당으로는 랭스 성당, 아미앵 성당 등이 있다.
- 18. 엘리베이터 설계시 고려사항으로 옳지 않은 것은?
 - ① 군 관리운전의 경우 동일 군 내의 서비스 층은 같게 한다.
 - ② 승객의 층별 대기시간은 평균 운전간격 이하가 되게 한다.
 - ③ 건축물의 출입층이 2개 층이 되는 경우는 각각의 교통 수요량 이상이 되도록 한다.
 - ④ 백화점과 같은 대규모 매장에서는 일반적으로 승객수송의 70~80%를 분담하도록 계획한다.
- 19. 다음 중 병원건축에서 간호단위의 병상수가 과다한 경우 나타나는 문제점과 가장 관계가 먼 것은?
 - ① 병실 간호능력이 저하된다.
 - ② 간호사들의 동선이 길어진다.
 - ③ 전체 환자의 상태를 파악하기 어려워진다.
 - ④ 환자 보호자들에 의한 간호가 불가능해진다.
- 20. 종합병원건축에서 면적구성 비율이 가장 높은 부분은?
 - ① 병동부 ② 관리부
 - ③ 외래진료부 ④ 중앙진료부





2과목 : 건축시공

21. 땅에 접하는 바닥 콘크리트의 경우 그림과 같이 벽에 인근한 부분을 두껍게 하는 이유는?



- ① 철근의 부착력 증진 ② 전단력에 대한 보강
 - ③ 휨에 대한 보강 ④ 압축력에 대한 보강
- 22. 콘크리트 재료분리의 원인으로 볼 수 없는 것은?
 - ① 물-시멘트비가 크고 모르타르 부분의 점성이 작은 경우
 - ② 타설높이가 너무 높은 경우
 - ③ 굵은 골재의 형상이 편평하고 세장하지 않은 경우
 - ④ 시공연도가 지나치게 큰 경우
 - 23. 시멘트 액체방수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 값이 저렴하고 시공 및 보수가 용이한 편이다.
 - ② 바탕의 상태가 습하거나 수분이 함유되어 있더라도 시공할 수 있다.
 - ③ 바탕콘크리트의 침하, 경화 후의 건조수축, 균열 등 구조

적 변형이 심한 부분에도 사용할 수 있다.

- ④ 옥상 등 실외에서는 효력의 지속성을 기대할 수 없다.
- 24. 지반조사 중 보링에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 보링의 깊이는 일반적인 건물의 경우 대략 지지 지층 이상으로 한다.
 - ② 채취시료는 충분히 햇빛에 건조시키는 것이 좋다.
 - ③ 부지 내에서 3개소 이상 행하는 것이 바람직하다.
 - ④ 보링 구멍은 수직으로 파는 것이 중요하다.
 - 25. CM(Construction Management)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 설계단계에서 시공법까지는 결정하지 않고 요구성능만을 시공자에게 제시하여 시공자가 자유로이 재료나 시공방법을 선택할 수 있는 방식이다.
 - ② 시공주를 대신하여 전문가가 설계자 및 시공자를 관리하는 독립된 조직으로 시공주, 설계자, 시공자의 조정을 목적으로 한다.
 - ③ 설계 및 시공을 동일회사에서 해결하는 방식을 말한다.
 - ④ 2개 이상의 건설회사가 공동으로 공사를 도급하는 방식을 말한다.
 - 26. 콘크리트의 크리프 변형량이 크게 되는 경우에 해당되지 않는 것은?
 - ① 부재의 단면치수가 클수록 ② 하중이 클수록
 - ③ 단위수량이 많을수록 ④ 재하 시 재령이 짧을수록
 - 27. 벽두께 1.0B, 벽면적 30m² 쌓기에 소요되는 벽돌의 정미량은? (단, 기본벽돌(190×90×57) 사용)
 - ① 3,900 매 ② 4,095 매
 - ③ 4,470 매 ④ 4,604 매
 - 28. 건설공사현장에서 보통콘크리트를 KS규격품인 레미콘으로 주문할 때의 요구항목이 아닌 것은?
 - ① 잔골재의 조립률 ② 굵은 골재의 최대 치수
 - ③ 호칭강도 ④ 슬럼프
 - 29. 조적조의 치장 줄눈 표기로 옳지 않은 것은?
 - ① 민줄눈 : 
 - ② 오목줄눈 : 
 - ③ 내민줄눈 : 
 - ④ 빗줄눈 : 
 - 30. 건축물에 이용하는 타일 중 흡수율이 적어 겨울철 동파의 우려가 가장 작은 것은?
 - ① 도기질 타일 ② 석기질 타일
 - ③ 토기질 타일 ④ 자기질 타일
 - 31. Network(네트워크) 공정표의 장점이라고 볼 수 없는 것은?
 - ① 작업 상호간의 관련성을 알기 쉽다.
 - ② 공정계획의 초기 작성시간이 단축된다.
 - ③ 공사의 진척 관리를 정확히 할 수 있다.
 - ④ 공기 단축 가능 요소의 발견이 용이하다.

32. 공정관리에서의 네트워크(Network)에 관한 용어로서 관계없는 것은?
 ① 커넥터(Connector) ② 크리티컬 패스(Critical Path)
 ③ 더미(Dummy) ④ 플로우트(Float)
33. 고력볼트 접합에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 현대건축물의 고층화, 대형화 추세에 따라 소음이 심한 리벳은 현재 거의 사용하지 않고 볼트접합과 용접접합이 대부분을 차지하고 있다.
 ② 토크쉐어형 고력볼트는 조여서 소정의 축력이 얻어지면 자동적으로 핀테일이 차단되는 구조로 되어 있다.
 ③ 고력볼트의 조임기구는 토크렌치와 임팩트렌치 등이 있다.
 ④ 고력볼트의 접합형태는 모두 마찰접합이며, 마찰접합은 하중이나 응력을 볼트가 직접 부담하는 방식이다.
34. 기준점(Bench Mark)에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 신축할 건축물 높이의 기준이 되는 주요 가설물이다.
 ② 건물의 각부에서 헤아리기 좋은 1개소에 설치한다.
 ③ 바라보기 좋고 공사에 지장이 없는 곳에 설치한다.
 ④ 공사가 완료된 뒤라도 건축물의 침하, 경사 등을 확인하기 위하여 사용되는 수도 있다.
35. 유리내부 중심에 철, 황동, 알루미늄 등의 금속망을 삽입하고 압착성형한 판유리로 파손방지, 내열효과가 있으며 도난방지, 방화 목적으로 사용하는 유리는?
 ① 강화유리 ② 무늬유리
 ③ 망입유리 ④ 복층유리
36. 다음 공중에 사용되는 건설기계로 옳지 않은 것은?
 ① 토공사 - 파워 쇼벨(Power Shovel)
 ② 지정공사 - 래머(Rammer)
 ③ 철골공사 - 가이데릭(Guy Derick)
 ④ 콘크리트공사 - 오우거(Auger Machine)
37. 콘크리트 펌프 사용 시 굵은골재의 최대치수가 20mm인 경우 압송관의 호칭치수 기준으로 옳은 것은?
 ① 60mm 이상 ② 80mm 이상
 ③ 100mm 이상 ④ 125mm 이상
38. 선홍통 공사에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 선홍통이 지반에 접하는 하부에는 보호관을 설치한다.
 ② 선홍통 홍결이의 간격은 보통 0.9m 마다 줄 바르게 고정한다.
 ③ 접합검침은 3cm 이상 꽃아 넣어 남땀한다.
 ④ 선홍통은 건물의 관에 대한 고려와 동파를 방지하기 위하여 가능한 한 콘크리트 기동속이나 조적벽체 속에 매설한다.
39. 합성수지의 일반적인 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 전성, 연성이 크고 피막이 강하고 광택이 있다.
 ② 접착성이 크고 기밀성, 안정성이 큰 것이 많다.
 ③ 내열성, 내화성이 작고 비교적 저온에서 연화, 연질된다.
 ④ 강재와 비교하여 강성은 작으나 탄성계수가 커 다방면에 활용도가 높다.

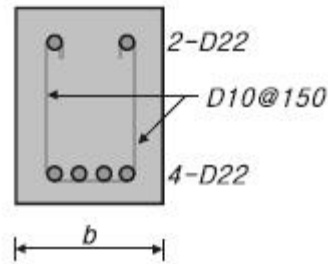
40. 철골가공 및 용접에 있어 자동용접의 경우 용접봉의 피복재 역할로 쓰이는 분말상의 재료를 무엇이라 하는가?
 ① 플럭스(Flux) ② 슬래그(Slag)
 ③ 시드(Sheath) ④ 샤모테(Chamotte)

3과목 : 건축구조

41. 판보는 웨브에 전단응력, 휨응력 또는 지압응력에 의한 좌굴이 일어날 가능성이 있는데 이를 방지하기 위하여 사용되는 것은?
 ① 사이드 앵글(Side Angle) ② 스캘럽(Scallop)
 ③ 스티프너(Stiffener) ④ 새그 로드(Sag Rod)
42. 주철근으로 사용된 D22 철근 180° 표준갈고리의 구부림 최소 내면 반지름(γ)으로 옳은 것은?
 ① $\gamma = 1 d_b$ ② $\gamma = 2 d_b$
 ③ $\gamma = 2.5 d_b$ ④ $\gamma = 3 d_b$
43. 다음 조건과 같은 압축부재에서 사용되는 띠철근의 수직간격은 얼마 이하이어야 하는가?

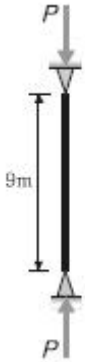
- 기둥 단면 : 600mm×500mm
 - 주철근 D25, 띠철근 D10

- ① 400mm ② 450mm
 ③ 480mm ④ 500mm
44. 강도설계법으로 설계된 그림과 같은 보에서 이음이 없는 경우 요구되는 보의 최소폭 b 를 구하면? (단, 전단철근의 구부림 내면반지름을 고려하며, 굵은 골재의 최대치수는 25mm, 피복두께 40mm이며, 주철근의 직경은 22mm, 스티럽의 직경은 10mm로 계산)



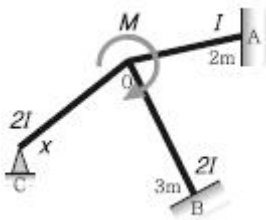
- ① 287.9mm ② 305.9mm
 ③ 310.3mm ④ 317.5mm
45. 직경(D) 30mm, 길이(L) 4m인 강봉에 90kN의 인장력이 작용할 때 인장응력(σ_t)과 늘어난 길이(ΔL)는 얼마인가? (단, 강봉의 탄성계수 $E = 200,000 \text{ MPa}$)
 ① $\sigma_t = 127.3 \text{ MPa}$, $\Delta L = 1.43\text{mm}$
 ② $\sigma_t = 127.3 \text{ MPa}$, $\Delta L = 2.55\text{mm}$
 ③ $\sigma_t = 132.5 \text{ MPa}$, $\Delta L = 1.43\text{mm}$
 ④ $\sigma_t = 132.5 \text{ MPa}$, $\Delta L = 2.55\text{mm}$
46. 스티럽으로 보강된 휨 부재의 최외단 인장철근의 순인장 변형률 ϵ_t 가 0.004일 경우 강도감소계수 ϕ 로 옳은 것은? (단, $f_y = 400\text{MPa}$)
 ① 0.65 ② 0.717
 ③ 0.783 ④ 0.817

47. 다음 그림과 같은 압축재 H-200×200×8×12 가 부재 중앙 지점에서 약축에 대해 횡변형이 구속되어 있다. 이 부재의 탄성좌굴응력도를 구하면? (단, 단면적 $A = 63.53 \times 10^2 \text{mm}^2$, $I_x = 4.72 \times 10^7 \text{mm}^4$, $I_y = 1.60 \times 10^7 \text{mm}^4$, $E = 205,000 \text{MPa}$)



- ① 252 N/mm² ② 186 N/mm²
 ③ 132 N/mm² ④ 108 N/mm²

48. 그림과 같이 O점에 모멘트가 작용할 때 OB부재와 OC부재에 분배되는 모멘트가 같게 하려면 OC부재의 길이를 얼마로 해야 하는가?

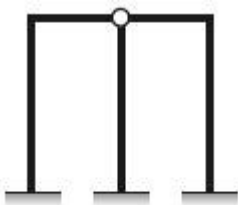


- ① 3/2 m ② 3 m
 ③ 2/3 m ④ 9/4 m

49. 단면 $b \times d = 300\text{mm} \times 550\text{mm}$ 이고, 모래경량 콘크리트를 사용한 철근콘크리트 보에서 콘크리트가 부담할 수 있는 공칭 전단강도(V_c)는? (단, KCI2012기준, $f_{ck} = 21\text{MPa}$ 이다.)

- ① 95 kN ② 107 kN
 ③ 126 kN ④ 132 kN

50. 그림과 같은 부재의 부정정 차수를 구하면?



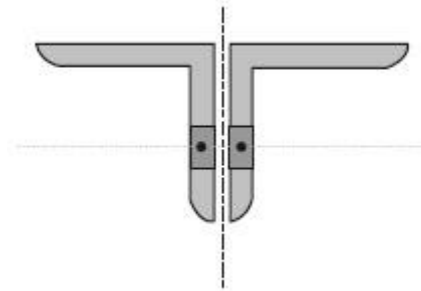
- ① 정정 ② 1차 부정정
 ③ 3차 부정정 ④ 4차 부정정

51. 다음 골조-아웃리거 시스템에 관한 설명 중 ()안에 가장 알맞은 것은?

건물이 고층화됨에 따라 횡하중에 의한 횡변형이 많이 발생하게 된다. 보통골조-전단벽 구조에서는 횡하중을 부담하는 코어에 아웃리거와 ()을/를 설치하여 외곽 기둥과 연결시킨다.

- ① 벨트트러스 ② 프리스트레스트 빔
 ③ 합성슬래브 ④ 슈퍼칼럼

52. 그림과 같은 앵글(Angle)의 유효 단면적으로 옳은 것은? (단, Ls-50×50×6 사용, $a=5.644\text{cm}^2$, $d=1.7\text{cm}$)

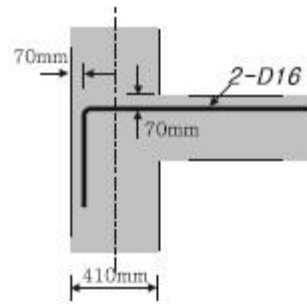


- ① 8.0 cm² ② 8.5 cm²
 ③ 9.0 cm² ④ 9.25 cm²

53. 다음 그림과 같이 D16철근이 90° 표준갈고리로 정착되었다면 이 갈고리의 소요정착길이(l_{hb})는 약 얼마인가? (단,

$$l_{hb} = \frac{0.24 \beta d_b f_y}{\lambda \sqrt{f_{ck}}}$$

KCI2012적용, 철근도막계수와 경량콘크리트 계수는 1, D16의 공칭지름 = 15.9mm, $f_{ck} = 21\text{MPa}$, $f_y = 400\text{MPa}$ 임)

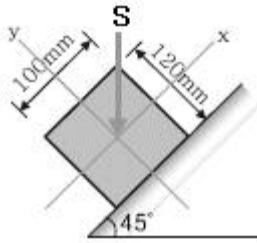


- ① 233 mm ② 243 mm
 ③ 253 mm ④ 263 mm

54. 다음 구조용 강재의 명칭에 대한 내용으로 틀린 것은?

- ① SM - 용접구조용 압연강재(KS D 3515)
 ② SS - 일반구조용 압연강재(KS D 3503)
 ③ SN - 내진건축구조용 냉간성형 각형강관(KS D 3864)
 ④ STK - 일반구조용 탄소강관(KS D 3566)

55. 그림과 같은 중도리에 $S=8\text{kN}$ 의 전단력이 작용할 때 단면 내에 생기는 최대 전단응력도는?



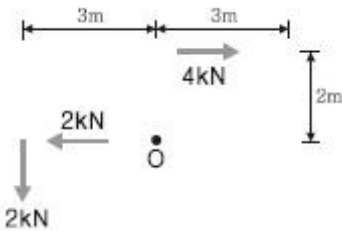
- ① 1 MPa ② 2 MPa
- ③ 3 MPa ④ 4 MPa

56. 다음과 같은 조건의 단면을 가진 부재의 균열모멘트 M_{cr} 을 구하면?

- 단면의 중립축에서 인장면단까지의 거리 $y_t = 420\text{mm}$
 - 총 단면2차모멘트 $I_x = 1.0 \times 10^{10}\text{mm}^4$
 - 보통종량 콘크리트 설계기준강도 $f_{ck} = 21\text{MPa}$

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

57. 다음 그림에서 O점에 대한 모멘트 M_o 를 구하면? (단, 시계 방향 모멘트 +)



- ① 0 kN·m ② 2 kN·m
- ③ -2 kN·m ④ -4 kN·m

58. 기초설계 시 인접대지와와의 관계로 편심기초를 만들고자 한다. 이때 편심기초의 지반력이 균등하도록 하기 위하여 어떤 방법을 이용함이 가장 타당한가?

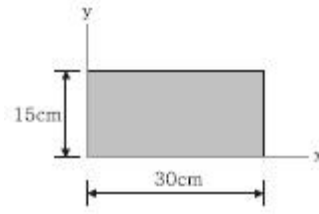
- ① 지중보를 설치한다.
- ② 기초 면적을 넓힌다.
- ③ 기둥의 단면적을 크게 한다.
- ④ 기초 두께를 두껍게 한다.

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

부재축에 대한 래티스 부재의 기울기는 다음과 같다.
 - 단일 래티스 경우 : (①) 이상
 - 복 래티스 경우 : (②) 이상

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

60. 그림과 같은 단면의 x, y축에 대한 단면상승모멘트 I_{xy} 는 얼마인가?



- ① 10,000 cm⁴ ② 22,500 cm⁴
- ③ 33,750 cm⁴ ④ 50,625 cm⁴

4과목 : 건축설비

61. 터보식 냉동기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 흡수식에 비해 소음 및 진동이 적다.
 ② 임펠러의 원심력에 의해 냉매가스를 압축한다.
 ③ 대용량에서는 압축효율이 좋고 비례 제어가 가능하다.
 ④ 중·대형 규모의 중앙식 공조에서 냉방용으로 사용된다.
62. 엘리베이터의 안전장치에 속하지 않는 것은?
 ① 균형추 ② 완충기
 ③ 조속기 ④ 전자브레이크
63. 배수트랩의 봉수 파괴 원인으로 옳지 않은 것은?
 ① 서징 현상 ② 증발 현상
 ③ 모세관 현상 ④ 자기 사이폰 작용
64. 실내에서 발생하는 취기와 수증기 등이 다른 공간으로 유출되지 않도록 실내가 부압이 되도록 하는 환기방식은?
 ① 자연환기
 ② 급기팬과 배기팬의 조합
 ③ 급기팬과 자연배기의 조합
 ④ 자연급기와 배기팬의 조합
65. 발전기에 적용되는 법칙으로 유도기전력의 방향을 알기 위하여 사용되는 법칙은?
 ① 오옴의 법칙 ② 키르히호프의 법칙
 ③ 플레밍의 왼손 법칙 ④ 플레밍의 오른손 법칙
66. 온열 감각에 영향을 미치는 물리적 온열 4요소에 속하지 않는 것은?
 ① 기온 ② 습도
 ③ 일사량 ④ 복사열
67. 변전실 면적에 영향을 주는 요소로 볼 수 없는 것은?
 ① 변압기 용량 ② 발전기 용량
 ③ 큐비클의 종류 ④ 수전전압 및 수전방식
68. 다음 중 열감지기의 종류에 속하지 않는 것은?
 ① 정온식 ② 광전식
 ③ 차동식 ④ 보상식
69. 다음과 같은 특징을 갖는 에스컬레이터 배열방법은?

- 설치면적이 작다.
 - 일반적으로 대형 백화점에서 채용된다.
 - 승강, 하강 모두 연속적으로 갈마탈 수 있다.

- ① 복렬형 ② 교차형
- ③ 병렬형 ④ 단열중복형

70. 다음 조건에 있는 실의 틸새바람에 의한 현열부하는?

- 실의 체적 : 400m³
 - 환기회수 0.5회/h
 - 실내온도 : 20°C, 외기온도 : 0°C,
 - 공기의 밀도 : 1.2kg/m³, 비열 : 1.01kJ/kg·K

- ① 약 654W ② 약 972W
- ③ 약 1,347W ④ 약 1,654W

71. 간접조명방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조명률이 높다.
- ② 실내면 반사율이 크다.
- ③ 분위기를 중요시하는 조명에 적합하다.
- ④ 그림자가 적고 글레어가 적은 조명이 가능하다.

72. 다음의 보일러 출력표시 방법 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 정미출력 ② 정격출력
- ③ 상용출력 ④ 과부하출력

73. 광원에 의해 비춰진 면의 밝기 정도를 나타내는 것은?

- ① 휘도 ② 광도
- ③ 조도 ④ 광속발산도

74. 공기조화방식 중 전수방식에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 덕트 스페이스가 필요 없다.
- ② 실내의 배관에 의해 누수의 우려가 있다.
- ③ 송풍공기가 없어 실내공기의 오염이 적다.
- ④ 열매체가 증기 또는 냉·온수로 열의 운송동력이 공기에 비해 적게 소요된다.

75. 다음은 옥내소화전설비에서 전동기에 따른 펌프를 이용하는 가압송수장치에 관한 설명이다. ()안에 알맞은 것은?

펌프의 토출량은 옥내소화전이 가장 많이 설치된 층의 설치개수(옥내소화전이 5개 이상 설치된 경우에는 5개)에 ()를 곱한 양 이상이 되도록 하여야 한다.

- ① 70 L/min ② 130 L/min
- ③ 260 L/min ④ 350 L/min

76. 급수가압 펌프에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 흡입관은 개별 배관으로 한다.
- ② 유량과 양정에 의해 동력이 정해진다.
- ③ 설치 위치나 장소 및 설치 조건 등에 따라 펌프의 형식이 결정된다.
- ④ 펌프의 흡입관에는 곡률 반경이 작은 엘보를 사용하여 직관부는 짧게 해 준다.

77. 전기샤프트(ES)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 각층마다 같은 위치에 설치한다.
- ② 전력용과 정보통신용은 공용으로 사용해서는 안 된다.
- ③ 전기샤프트의 면적은 보, 기동 부분을 제외하고 산정한다.
- ④ 현재 장비 이외에 장래의 배선 등에 대한 여유성을 고려한 크기로 한다.

78. 강관의 배관 부속품에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 엘보는 배관을 굴곡할 때 사용된다.
- ② 티와 크로스는 분기관을 낼 때 사용된다.
- ③ 플러그는 구경이 다른 관을 접합할 때 사용된다.
- ④ 소켓, 유니온, 플랜지는 직관을 접합할 때 사용된다.

79. 급탕배관에서 관의 신축을 고려한 조치사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 수평관에 일정한 구배를 둔다.
- ② 배관 중간에 신축이음을 설치한다.
- ③ 배관의 굽힘부분에는 스위블 이음으로 접합한다.
- ④ 건물의 벽관통부분의 배관에는 슬리브를 사용한다.

80. 다음 설명에 알맞은 통기관의 종류는?

최상부의 배수수평관이 배수입상관에 접속한 지점보다도 더 상부 방향으로 그 배수입상관을 지붕 위까지 연장하며 이것을 통기관으로 사용하는 관을 말한다.

- ① 루프통기관 ② 신정통기관
- ③ 결함통기관 ④ 각개통기관

5과목 : 건축법규

81. 허가권자가 가로구역별로 건축물의 최고높이를 지정·공고할 때 고려하여야 할 사항이 아닌 것은?

- ① 도시미관 및 경관계획
- ② 해당 도시의 장래 발전계획
- ③ 해당 가로구역이 접하는 도로의 길이
- ④ 도시·군관리계획 등의 토지이용계획

82. 피난 용도로 쓸 수 있는 광장을 옥상에 설치하여야 하는 대상 기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 5층 이상인 층이 유희주점의 용도로 쓰는 경우
- ② 5층 이상인 층이 업무시설의 용도로 쓰는 경우
- ③ 5층 이상인 층이 판매시설의 용도로 쓰는 경우
- ④ 5층 이상인 층이 장례식장의 용도로 쓰는 경우

83. 비상용승강기의 승강장 및 승강로 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 옥내 승강장의 바닥면적은 비상용승강기 1대에 대하여 6m² 이상으로 한다.
- ② 각 층으로부터 피난층까지 이르는 승강로를 단일구조로 연결하여 설치하여야 한다.
- ③ 피난층이 있는 승강장의 출입구로부터 도로 또는 공지에 이르는 거리가 30m 이하로 한다.

100. 지방건축위원회의 심의사항에 속하지 않는 것은?
- ① 건축선의 지정에 관한 사항
 - ② 층수가 16층인 건축물의 건축에 관한 사항
 - ③ 종교시설의 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 3,000m²인 건축물의 건축에 관한 사항
 - ④ 분양을 목적으로 하는 건축물로서 건축조례로 정하는 용도 및 규모에 해당하는 건축물의 건축에 관한 사항

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