

1과목 : 건축계획

1. 주택의 부엌 작업대 배치유형 중 T자형에 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.

2. 호텔에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 커머셜 호텔은 일반적으로 고밀도의 고층형이다.
- ② 터미널 호텔에는 공항 호텔, 부두 호텔, 철도역 호텔 등이 있다.
- ③ 리조트 호텔의 건축 형식은 주변 조건에 따라 자유롭게 이루어진다.
- ④ 레지던셜 호텔은 여행자의 장기간 체재에 적합한 호텔로 서, 각 객실에는 주방 설비를 갖추고 있다.

3. 다음 설명에 알맞은 공장건축의 레이아웃(layout) 형식은?

- 생산에 필요한 모든 공정, 기계기구를 제품의 흐름에 따라 배치한다.
- 대량생산에 유리하며 생산성이 높다.

- ① 혼성식 레이아웃 ② 고정식 레이아웃
- ③ 제품중심의 레이아웃 ④ 공정중심의 레이아웃

4. 주심포 형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공포를 기둥 위에만 배열한 형식이다.
- ② 장혀는 긴 것을 사용하고 평방이 사용된다.
- ③ 봉정사 극락전, 수덕사 대웅전 등에서 볼 수 있다.
- ④ 맞배지붕이 대부분이며 천장을 특별히 가설하지 않아 서까래가 노출되어 보인다.

5. 다음 설명에 알맞은 사무소 건축의 코어 유형은?

- 코어를 업무공간에서 분리시킨 관계로 업무공간간의 융통성이 높은 유형이다.
- 설비 덕트나 배관을 코어로부터 업무공간으로 연결하는데 제약이 많다.

- ① 외코어형 ② 편단코어형
- ③ 양단코어형 ④ 중앙코어형

6. 건축계획단계에서의 조사방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 설문조사를 통하여 생활과 공간 간의 대응관계를 규명하는 것은 생활행동 행위의 관찰에 해당된다.
- ② 이용 상황이 명확하게 기록되어 있는 시설의 자료 등을 활용하는 것은 기존자료를 통한 조사에 해당된다.
- ③ 건물의 이용자를 대상으로 설문을 작성하여 조사하는 방식은 생활과 공간의 대응관계 분석에 유효하다.
- ④ 주거단지에서 어린이들의 행동특성을 조사하기 위해서는 생활행동 행위 관찰방식이 일반적으로 적절하다.

7. 학교운용방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 종합교실형은 교실의 이용률이 높지만 순수율은 낮다.
- ② 일반교실 및 특별교실형은 우리나라 중학교에서 주로 사용되는 방식이다.
- ③ 교과교실형에서는 모든 교실이 특정교과를 위해 만들어지고, 일반교실이 없다.
- ④ 플라톤형은 학년과 학급을 없애고 학생들은 각자의 능력에 따라 교과를 선택하고 일정한 교과가 끝나면 졸업을 한다.

8. 페리(C. A. Perry)의 근린주구에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경계 : 4면의 간선도로에 의해 구획
- ② 공공시설용지 : 지구 전체에 분산하여 배치
- ③ 오픈 스페이스 : 주민의 일상생활 요구를 충족시키기 위한 소공원과 위락공간체계
- ④ 지구 내 가로체계 : 내부 가로망은 단지 내의 교통량을 원활히 처리하고 통과 교통을 방지

9. 다음 중 백화점의 기둥간격 결정 요소와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 매장의 연면적 ② 진열장의 배치방법
- ③ 지하주차장의 주차방식 ④ 에스컬레이터의 배치방법

10. 고딕양식의 건축물에 속하지 않는 것은?

- ① 아미앵 성당 ② 노트르담 성당
- ③ 샤르트르 성당 ④ 성 베드로 성당

11. 도서관 건축 계획에서 장애에 증축을 반드시 고려해야 할 부분은?

- ① 서고 ② 대출실
- ③ 사무실 ④ 휴게실

12. 병원건축형식 중 분관식(Pavillion type)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 대지가 협소할 경우 주로 적용된다.
- ② 보행길이가 짧아져 관리가 용이하다.
- ③ 각 병실의 일조, 통풍 환경을 균일하게 할 수 있다.
- ④ 급수, 난방 등의 배관 길이가 짧아져 설비비가 적게 된다.

13. 단독주택의 리빙 다이닝 키친에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공간의 이용률이 높다.
- ② 소규모 주택에 주로 사용된다.
- ③ 주부의 동선이 짧아 노동력이 절감된다.
- ④ 거실과 식당이 분리되어 각 실의 분위기 조성이 용이하다.

14. 사무소 건축의 실단위 계획에 있어서 개방식 배치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 독립성과 쾌적감 확보에 유리하다.
- ② 공사비가 개실시스템보다 저렴하다.
- ③ 방의 길이나 깊이에 변화를 줄 수 있다.
- ④ 전면적을 유효하게 이용할 수 있어 공간 절약상 유리하다.

- 15. 아파트의 평면형식 중 계단실형에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 대지에 대한 이용률이 가장 높은 유형이다.
 - ② 통행을 위한 공용 면적이 크므로 건물의 이용도가 낮다.
 - ③ 각 세대가 양쪽으로 개구부를 계획할 수 있는 관계로 통풍이 양호하다.
 - ④ 엘리베이터를 공용으로 사용하는 세대수가 많으므로 엘리베이터의 효율이 높다.
- 16. 르네상스 건축에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 건축 비례와 미적 대칭 등을 중시하였다.
 - ② 첨탑과 플라잉 버트레스가 처음 도입되었다.
 - ③ 펜던티브 돔이 창안되어 실내 공간의 자유도가 높아졌다.
 - ④ 강렬한 극적효과를 추구하며 관찰자의 주관적 감흥을 중시하였다.
- 17. 미술관 전시실의 전시기법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 하모니카 전시는 동일 종류의 전시물을 반복하여 전시할 경우에 유리하다.
 - ② 아일랜드 전시는 실물을 직접 전시할 수 없는 경우 영상매체를 사용하여 전시하는 방법이다.
 - ③ 파노라마 전시는 연속적인 주제를 연관성 있게 표현하기 위해 선형의 파노라마로 연출하는 전시기법이다.
 - ④ 디오라마 전시는 하나의 사실 또는 주제의 시간 상황을 고정시켜 연출하는 것으로 현장에 임한 느낌을 주는 기법이다.
- 18. 미술관의 전시실 순회형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 갤러리 및 코리더 형식에서는 복도 자체도 전시공간으로 이용이 가능하다.
 - ② 중앙홀 형식에서 중앙홀이 크면 동선의 혼란은 많으나 장애의 확장에는 유리하다.
 - ③ 연속순회 형식은 전시 중에 하나의 실을 폐쇄하면 동선이 단절된다는 단점이 있다.
 - ④ 갤러리 및 코리더 형식은 복도에서 각 전시실에 직접 출입할 수 있으며 필요시에 자유로이 독립적으로 폐쇄할 수가 있다.
- 19. 쇼핑센터의 몰(mall)에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 전문점과 핵심점의 주 출입구는 몰에 면하도록 한다.
 - ② 쇼핑체류시간을 늘릴 수 있도록 방향성이 복잡하게 계획한다.
 - ③ 몰은 고객의 통과동선으로서 부속시설과 서비스기능의 출입이 이루어지는 곳이다.
 - ④ 일반적으로 공기조화에 의해 쾌적한 실내 기후를 유지할 수 있는 오픈 몰(open mall)이 선호된다.
- 20. 극장건축에서 무대의 제일 뒤에 설치되는 무대 배경용의 벽을 나타내는 용어는?
 - ① 프로시니엄 ② 사이클로라마
 - ③ 플라이 로프트 ④ 그리드 아이언

- 21. 백화 현상에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 시멘트는 수산화칼슘의 주성분인 생석회(CaO)의 다량 공급원으로서 백화의 주된 요인이다.
 - ② 백화 현상은 미장 표면뿐만 아니라 벽돌벽체, 타일 및 착색 시멘트 제품 등의 표면에도 발생한다.
 - ③ 겨울철보다 여름철의 높은 온도에서 백화 발생 빈도가 높다.
 - ④ 배합수 중에 용해되는 가용 성분이 시멘트 경화체의 표면건조 후 나타나는 현상이다.
- 22. 계측관리 항목 및 기기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 흠막이벽의 응력은 변형계(Strain Gauge)를 이용한다.
 - ② 주변 건물의 경사는 건물경사계(Tiltmeter)를 이용한다.
 - ③ 지하수의 간극수압은 지하수위계(Water Level Meter)를 이용한다.
 - ④ 버팀보, 앵커 등의 축하중 변화 상태의 측정은 하중계(Load Cell)를 이용한다.
- 23. 녹막이 철에 사용하는 도료와 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 광명단 ② 크레오소트유
 - ③ 아연분말 도료 ④ 역청질 도료
- 24. 사질토의 상대밀도를 측정하는 방법으로 가장 적합한 것은?
 - ① 표준관입시험(Standard Penetration Test)
 - ② 베인 테스트(Vane Test)
 - ③ 깊은 우물(Deep well) 공법
 - ④ 아일랜드 공법
- 25. 철골부재의 용접 시 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
- 26. 공동도급방식(Joint Venture)에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 2명 이상의 공급자가 어느 특정 공사에 대하여 협동으로 공사계약을 체결하는 방식이다.
 - ② 발주자, 설계자, 공사관리자의 세 전문집단에 의하여 공사를 수행하는 방식이다.
 - ③ 발주자와 공급자가 상호신뢰를 바탕으로 팀을 구성하여 공동으로 공사를 수행하는 방식이다.
 - ④ 공사수행방식에 따라 설계/시공(D/B)방식과 설계/관리(D/M)방식으로 구분한다.
- 27. 칠공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 한랭 시나 습기를 가진 면은 작업을 하지 않는다.
 - ② 초벌부터 정벌까지 같은 색으로 도장해야 한다.
 - ③ 강한 바람이 불 때는 먼지가 묻게 되므로 외부 공사를 하지 않는다.
 - ④ 야간은 색을 잘못 칠할 염려가 있으므로 작업을 하지 않는 것이 좋다.
- 28. 석재에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 인장강도는 압축강도에 비하여 10배 정도 크다.
 - ② 석재는 불연성이긴 하나 화열에 닿으면 화강암과 같이 균열이 생기거나 파괴되는 경우도 있다.

- ③ 장대재를 얻기에 용이하다.
- ④ 조직이 치밀하여 가공성이 매우 뛰어나다.

29. 목재의 접착제로 활용되는 수지와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 요소 수지 ② 멜라민 수지
- ③ 폴리스티렌 수지 ④ 페놀 수지

30. 보강 블록공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 벽의 세로근은 구부리지 않고 설치한다.
- ② 벽의 세로근은 밀창 콘크리트 윗면에 철근을 배근하기 위한 먹매김을 하여 기초판 철근 위의 정확한 위치에 고정시켜 배근한다.
- ③ 벽 가로근 배근 시 창 및 출입구 등의 모서리 부분에 가로근의 단부를 수평방향으로 정착할 여유가 없을 때에는 갈구리로 하여 단부 세로근에 걸고 결속선으로 결속한다.
- ④ 보강 블록조와 라멘구조가 접하는 부분은 라멘구조를 먼저 시공하고 보강 블록조를 나중에 쌓는 것이 원칙이다.

31. 다음 설명에서 의미하는 공법은?

구조물 하중보다 더 큰 하중을 면역지반(점성토) 표면에 프리로딩하며 압밀침하를 촉진시킨 뒤 하중을 제거하여 지반의 전단강도를 증대하는 공법

- ① 고결안정공법 ② 치환공법
- ③ 재하공법 ④ 탈수공법

32. 재료별 함중률을 표기한 것으로 옳은 것은?

- ① 시멘트벽돌 : 3% ② 강관 : 7%
- ③ 재단열재 : 7% ④ 봉강 : 5%

33. 철근의 정착 위치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지중보의 주근은 기초 또는 기둥에 정착한다.
- ② 기둥 철근은 큰 보 혹은 작은 보에 정착한다.
- ③ 큰 보의 주근은 기둥에 정착한다.
- ④ 작은 보의 주근은 큰 보에 정착한다.

34. 돌로마이트 플라스터 바름에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정벌바름용 반죽은 물과 혼합한 후 12시간 정도 지난 다음 사용하는 것이 바람직하다.
- ② 바름두께가 균일하지 못하면 균열이 발생하기 쉽다.
- ③ 돌로마이트 플라스터는 수경성이므로 해초분을 적당한 비율로 배합해서 사용해야 한다.
- ④ 시멘트와 혼합하여 2시간 이상 경과한 것은 사용할 수 없다.

35. 석고플라스터 바름에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보드용 플라스터는 초벌바름, 재벌바름의 경우 물을 가한 후 2시간 이상 경과한 것은 사용할 수 없다.
- ② 실내온도가 10℃ 이하일 때는 공사를 중단하거나 난방하여 10℃ 이상으로 유지한다.
- ③ 바름작업 중에는 될 수 있는 한 통풍을 방지한다.
- ④ 바름작업이 끝난 후 실내를 밀폐하지 않고 가열과 동시에 환기하여 바름면이 서서히 건조되도록 한다.

36. 기술제안입찰제도의 특징에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공사비 절감방안의 제안은 불가하다.
- ② 기술제안서 작성에 추가비용이 발생된다.
- ③ 제안된 기술의 지적재산권 인정이 미흡하다.
- ④ 원안 설계에 대한 공법, 품질 확보 등이 핵심 제안요소이다.

37. 토공사에 적용되는 체적환산계수 L의 정의로 옳은 것은?

- ① $\frac{\text{호트러진 상태의 체적}(m^3)}{\text{자연 상태의 체적}(m^3)}$
- ② $\frac{\text{호트러진 상태의 체적}(m^3)}{\text{다져진 상태의 체적}(m^3)}$
- ③ $\frac{\text{다져진 상태의 체적}(m^3)}{\text{자연 상태의 체적}(m^3)}$
- ④ $\frac{\text{다져진 상태의 체적}(m^3)}{\text{호트러진 상태의 체적}(m^3)}$

38. 멤브레인 방수에 속하지 않는 방수공법은?

- ① 시멘트 액체방수 ② 합성고분자 시트방수
- ③ 도막방수 ④ 아스팔트 방수

39. 아파트 온돌바닥미장용 콘크리트로서 고층적용 실적이 많고 배합을 조닝별로 다르게 하며 타설 바탕면에 따라 배합비 조정이 필요한 것은?

- ① 경량기포 콘크리트 ② 중량 콘크리트
- ③ 수밀 콘크리트 ④ 유동화 콘크리트

40. 공급망관리(Supply Chain Management)의 필요성이 상대적으로 가장 적은 공종은?

- ① PC(Precast Concrete)공사 ② 콘크리트공사
- ③ 커튼월공사 ④ 방수공사

3과목 : 건축구조

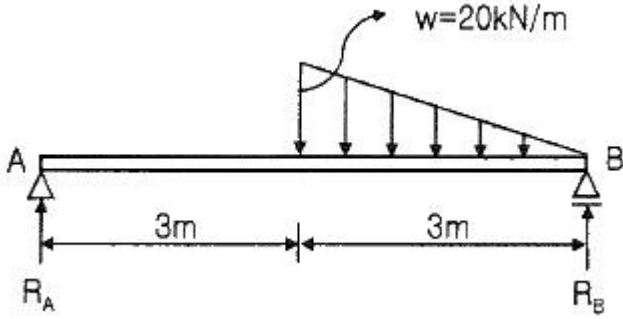
41. 합성보에서 강재보와 철근콘크리트 또는 합성슬래브 사이의 미끄러짐을 방지하기 위하여 설치하는 것은?

- ① 스테드 볼트 ② 퍼린
- ③ 윈드칼럼 ④ 턴버클

42. 다음 중 내진 I등급 구조물의 허용층간변위로 옳은 것은? (단, KDS기준, h_{sx} 는 x층 층고)

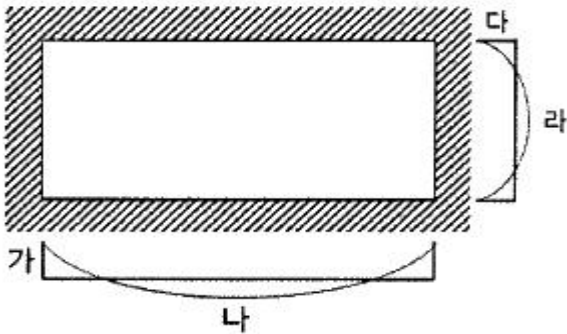
- ① $0.005 h_{sx}$ ② $0.010 h_{sx}$
- ③ $0.015 h_{sx}$ ④ $0.020 h_{sx}$

43. 그림과 같은 단순보에서 반력 R_A 의 값은?



- ① 5 kN ② 10 kN
- ③ 20 kN ④ 25 kN

44. 등분포하중을 받는 4변 고정 2방향 슬래브에서 모멘트양이 일반적으로 가장 크게 나타나는 곳은?



- ① 가 ② 나
- ③ 다 ④ 라

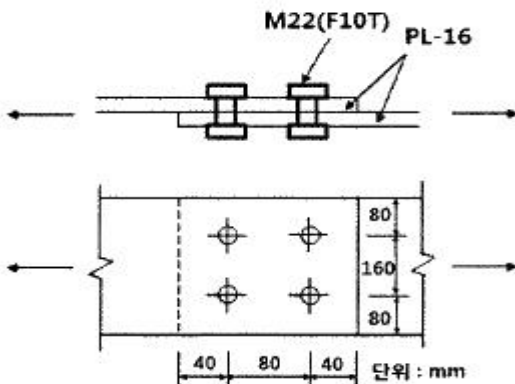
45. 강도설계법에서 양단 연속 1방향 슬래브의 스패인이 3000mm 일 때 처짐을 계산하지 않는 경우 슬래브의 최소 두께를 계산한 값으로 옳은 것은? (단, 단위중량 $w_c = 2300\text{kg/m}^3$ 의 보통콘크리트 및 $f_y = 400\text{MPa}$ 철근 사용)

- ① 107.1mm ② 124.3mm
- ③ 132.1mm ④ 145.5mm

46. 다음 구조용 강재의 명칭에 관한 내용으로 옳지 않은 것은?

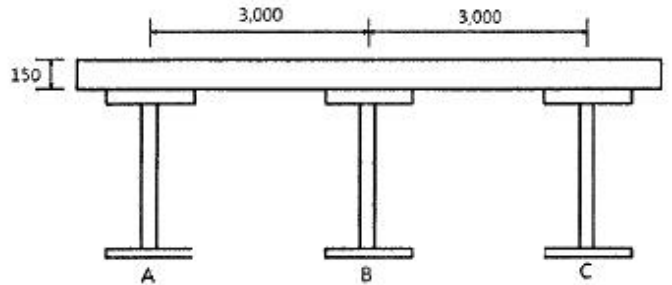
- ① SM - 용접구조용 압연강재(KS D 3515)
- ② SS - 일반구조용 압연강재(KS D 3503)
- ③ SN - 건축구조용 각형 탄소강관(KS D 3864)
- ④ SGT - 일반구조용 탄소강관(KS D 3566)

47. 다음 그림과 같은 단순 인장접합부의 강도한계 상태에 따른 고력볼트의 설계전단강도를 구하면? (단, 강재의 재질은 SS275이며 고력볼트는 M22(F10T), 공칭전단강도 $F_{tv} = 500\text{MPa}$, $\phi = 0.75$)



- ① 500kN ② 530kN
- ③ 550kN ④ 570kN

48. 그림과 같이 스패인이 8,000mm이며, 보 중심 간격이 3,000mm인 합성보 H-588×300×12×20의 강재에 콘크리트 두께 150mm로 합성보를 설계하고자 한다. 합성보 B의 슬래브 유효폭을 구하면? (단, 스타드 전단연결재가 설치됨)

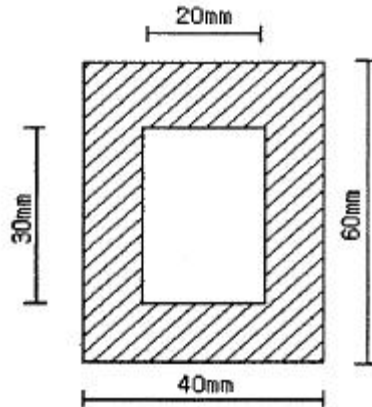


- ① 1,500 mm ② 2,000 mm
- ③ 3,000 mm ④ 4,000 mm

49. 철근콘크리트 보 설계 시 적용되는 경량콘크리트계수 중 모래경량콘크리트의 경우에 적용되는 계수값은 얼마인가?

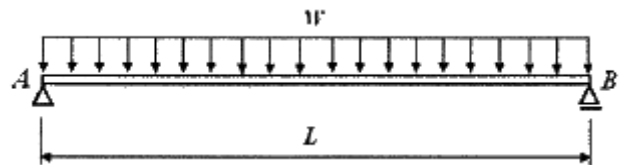
- ① 0.65 ② 0.75
- ③ 0.85 ④ 1.0

50. 도심축에 대한 빗줄(사선)친 부분의 단면계수 값은?



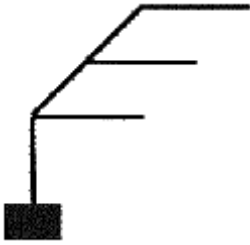
- ① 19,000 mm³ ② 20,500 mm³
- ③ 21,000 mm³ ④ 22,500 mm³

51. 다음 그림과 같은 단순보에서 부재 길이가 2배로 증가할 때 보의 중앙점 최대 처짐은 몇 배로 증가되는가?



- ① 2배 ② 4배
- ③ 8배 ④ 16배

52. 다음과 같은 구조물의 판별로 옳은 것은? (단, 그림의 하부 지점은 고정단임)



- ① 불안정 ② 정정
- ③ 1차부정정 ④ 2차부정정

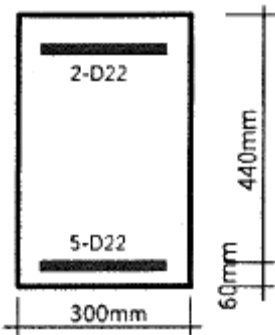
53. 활하중의 영향면적 산정기준으로 옳은 것은? (단, KDS 기준)

- ① 부하면적 중 캔틸레버 부분은 영향면적에 단순함산
- ② 기둥 및 기초에서는 부하면적의 6배
- ③ 보에서는 부하면적의 5배
- ④ 슬래브에서는 부하면적의 2배

54. 인장력을 받는 원형단면 강봉의 지름을 4배로 하면 수직응력도(Normal stress)는 기존 응력도의 얼마로 줄어드는가?

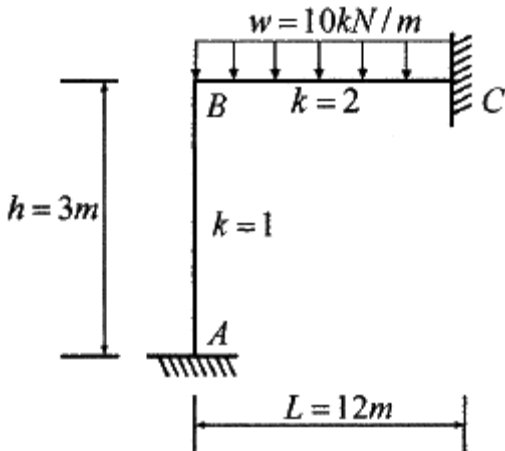
- ① 1/2 ② 1/4
- ③ 1/8 ④ 1/16

55. 보통중량콘크리트를 사용한 그림과 같은 보의 단면에서 외력에 의해 휨 균열을 일으키는 균열모멘트(M_{cr})값으로 옳은 것은? (단, $f_{ck} = 27\text{MPa}$, $f_y = 400\text{MPa}$, 철근은 개략적으로 도시되었음)



- ① 29.5 kN·m ② 34.7 kN·m
- ③ 40.9 kN·m ④ 52.4 kN·m

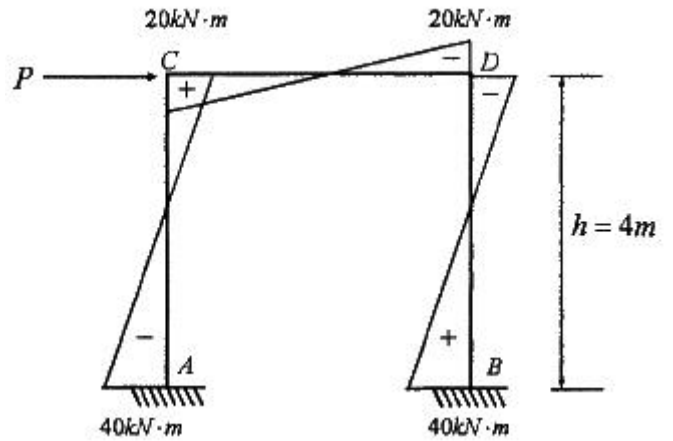
56. 그림과 같은 부정정 라멘에서 A점의 M_{AB} 는?



- ① 0 ② 20 kN·m

- ③ 40 kN·m ④ 60 kN·m

57. 그림과 같은 부정정 라멘의 B.M.D에서 P값을 구하면?



- ① 20 kN ② 30 kN
- ③ 50 kN ④ 60 kN

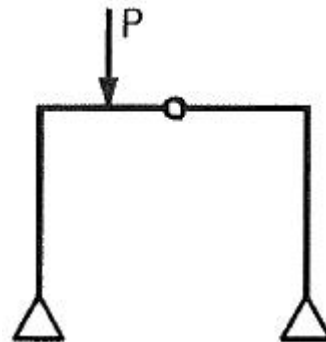
58. KDS에서 철근콘크리트 구조의 최소 피복두께를 규정하는 이유로 보기 어려운 것은?

- ① 철근이 부식되지 않도록 보호
- ② 철근의 화재(火害) 방지
- ③ 철근의 부착력 확보
- ④ 콘크리트의 동결융해 방지

59. 인장이형철근 및 압축이형철근의 정착길이(l_d)에 관한 기준으로 옳지 않은 것은? (단, KDS 기준)

- ① 계산에 의하여 산정한 인장이형철근의 정착길이는 항상 200mm 이상이어야 한다.
- ② 계산에 의하여 산정한 압축이형철근의 정착길이는 항상 200mm 이상이어야 한다.
- ③ 인장 또는 압축을 받는 하나의 다발철근 내에 있는 개개 철근의 정착길이 l_d 는 다발철근이 아닌 경우의 각 철근의 정착길이보다 3개의 철근으로 구성된 다발철근에 대해서는 20%를 증가시켜야 한다.
- ④ 단부에 표준갈고리가 있는 인장이형철근의 정착길이는 항상 $8d_b$ 이상, 또한 150mm 이상이어야 한다.

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



- ① 2개 ② 3개
- ③ 4개 ④ 5개

61. 다음 설명에 알맞은 통기방식은?

- 회로통기방식이라고도 한다.
 - 2개 이상의 기구트랩에 공통으로 하나의 통기관을 설치하는 방식이다.

- ① 공용통기방식 ② 루프통기방식
- ③ 신정통기방식 ④ 결합통기방식

62. 어떤 실의 취득열량이 현열 35,000W, 잠열 15,000W이었을 때, 현열비는?

- ① 0.3 ② 0.4
- ③ 0.7 ④ 2.3

63. 다음과 같은 조건에 있는 실의 틈새바람에 의한 현열부하는?

- 실의 체적 : 400m³
 - 환기횟수 : 0.5회/h
 - 실내온도 : 20℃, 외기온도 : 0℃
 - 공기의 밀도 : 1.2kg/m³
 - 공기의 정압비열 : 1.01kJ/kg·K

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

64. 다음 중 건축물 실내공간의 잔향시간에 가장 큰 영향을 주는 것은?

- ① 실의 용적 ② 음원의 위치
- ③ 벽체의 두께 ④ 음원의 음압

65. 자연환기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 풍력환기량은 풍속이 높을수록 증가한다.
- ② 중력환기량은 개구부 면적이 클수록 증가한다.
- ③ 중력환기량은 실내외 온도차가 클수록 감소한다.
- ④ 중력환기는 실내외의 온도차에 의한 공기의 밀도차가 원동력이 된다.

66. 단일덕트 변풍량 방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전공기방식의 특성이 있다.
- ② 각 실이나 존의 온도를 개별제어할 수 있다.
- ③ 일사량 변화가 심한 페리미터 존에 적합하다.
- ④ 정풍량 방식에 비해 설비비는 낮아지나 운전비가 증가한다.

67. 다음 중 조명률에 영향을 끼치는 요소와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 광원의 높이 ② 마감재의 반사율
- ③ 조명기구의 배광방식 ④ 글레어(glare)의 크기

68. 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 염려가 적다.

69. 자동화재탐지설비의 열감지기 중 주위온도가 일정온도 이상일 때 작동하는 것은?

- ① 차동식 ② 정온식
- ③ 광전식 ④ 이온화식

70. 온열 감각에 영향을 미치는 물리적 온열 4요소에 속하지 않는 것은??

- ① 기온 ② 습도
- ③ 일사량 ④ 복사열

71. 옥내소화전설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 옥내소화전방수구는 바닥으로부터의 높이가 1.5m 이하가 되도록 설치한다.
- ② 옥내소화전설비의 송수구는 구경 65mm의 쌍구형 또는 단구형으로 한다.
- ③ 전동기에 따른 펌프를 이용하는 가압송수 장치를 설치하는 경우, 펌프는 전용으로 하는 것이 원칙이다.
- ④ 어느 한 층의 옥내소화전을 동시에 사용할 경우 각 소화전의 노즐선단에서의 방수압력은 최소 0.7 MPa 이상이 되어야 한다.

72. 다음 설명에 알맞은 접지의 종류는?

가능상 목적이 서로 다르거나 동일한 목적의 개별 접지들을 전기적으로 서로 연결하여 구현한 접지

- ① 단독접지 ② 공통접지
- ③ 통합접지 ④ 중별접지

73. 온수난방방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 예열시간이 짧아 간헐운전에 주로 이용된다.
- ② 한랭지에서 운전 정지 중에 동결의 위험이 있다.
- ③ 증기난방방식에 비해 난방부하 변동에 따른 온도조절이 용이하다.
- ④ 보일러 정지 후에도 여열이 남아 있어 실내 난방이 어느 정도 지속된다

74. 흡수식 냉동기의 주요 구성부분에 속하지 않는 것은?

- ① 응축기 ② 압축기
- ③ 증발기 ④ 재생기

75. 다음 설명에 알맞은 급수 방식은?

- 위생성 측면에서 가장 바람직한 방식이다.
 - 정전으로 인한 단수의 염려가 없다.

- ① 수도직결방식 ② 고가수조방식
- ③ 압력수조방식 ④ 펌프직송방식

76. 가스설비에 사용되는 거버너(Governor)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 실내에서 발생하는 배기가스를 외부로 배출시키는 장치
- ② 연소가 원활히 이루어지도록 외부로부터 공기를 받아들이는 장치
- ③ 가스가 누설되거나 지진이 발생했을 때 가스공급을 긴급히 차단하는 장치
- ④ 가스공급회사로부터 공급받은 가스를 건물에서 사용하기

에 적합한 압력으로 조정하는 장치

77. 엘리베이터의 안전장치에 속하지 않는 것은?

- ① 균형추 ② 완충기
- ③ 조속기 ④ 전자브레이크

78. 어느 점광원에서 1m 떨어진 곳의 직각면 조도가 200lx 일 때, 이 광원에서 2m 떨어진 곳의 직각면 조도는?

- ① 25 lx ② 50 lx
- ③ 100 lx ④ 200 lx

79. 전기설비의 배선공사에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 금속관 공사는 외부적 응력에 대해 전선보호의 신뢰성이 높다.
- ② 합성수지관 공사는 열적 영향이나 기계적 외상을 받기 쉬운 곳에서는 사용이 곤란하다.
- ③ 금속 덕트 공사는 다수회선의 절연전선이 동일 경로에 부설되는 간선 부분에 사용된다.
- ④ 플로어 덕트 공사는 옥내의 건조한 콘크리트 바닥면에 매입 사용되나 강·약전을 동시에 배선할 수 없다.

80. 급수설비에서 역류를 방지하여 오염으로부터 상수계통을 보호하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 토수구 공간을 둔다.
- ② 각개통기관을 설치한다.
- ③ 역류방지밸브를 설치한다.
- ④ 가압식 진공브레이커를 설치한다.

5과목 : 건축법규

81. 계단 및 복도의 설치기준에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 높이가 3m를 넘은 계단에는 높이가 3m 이내마다 유효너비 120cm 이상의 계단참을 설치할 것
- ② 거실 바닥면적의 합계가 100m² 이상인 지하층에 설치하는 계단인 경우 계단 및 계단참의 유효너비는 120cm 이상으로 할 것
- ③ 계단을 대체하여 설치하는 경사로의 경사도는 1:6을 넘지 아니할 것
- ④ 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별 관람실(바닥면적이 300m² 이상인 경우)의 바깥쪽에는 그 양쪽 및 뒤쪽에 각각 복도를 설치할 것

82. 면적 등의 산정방법과 관련한 용어의 설명 중 틀린 것은?

- ① 대지면적은 대지의 수평 투영면적으로 한다.
- ② 건축면적은 건축물의 외벽의 중심선으로 둘러싸인 부분의 수평 투영면적으로 한다.
- ③ 용적률을 산정할 때에는 지하층의 면적을 포함하여 연면적을 계산한다.
- ④ 건축물의 높이는 지표면으로부터 그 건축물의 상단까지의 높이로 한다.

83. 세대의 구분이 불분명한 건축물로 주거에 쓰이는 바닥면적의 합계가 300m²인 주거용 건축물의 음용수용 급수관 지름의 최소기준은?

- ① 20 mm ② 25 mm
- ③ 32 mm ④ 40 mm

84. 다음 중 내화구조에 해당하지 않는 것은?

- ① 벽의 경우 철재로 보강된 콘크리트블록조·벽돌조 또는 석조로서 철재에 덮은 콘크리트블록 등의 두께가 3cm 이상인 것
- ② 기둥의 경우 철근콘크리트조로서 그 작은 지름이 25cm 이상인 것
- ③ 바닥의 경우 철근콘크리트조로서 두께가 10cm 이상인 것
- ④ 철근콘크리트조로 된 보

85. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 아래와 같이 정의되는 것은?

도시·군계획 수립 대상지역의 일부에 대하여 토지 이용을 합리화하고 그 기능을 증진시키며 미관을 개선하고 양호한 환경을 확보하며, 그 지역을 체계적·계획적으로 관리하기 위하여 수립하는 도시·군관리계획

- ① 광역도시계획 ② 지구단위계획
- ③ 도시·군기본계획 ④ 입지규제최소구역계획

86. 다음 중 건축법상 건축물의 용도 구분에 속하지 않는 것은? (단, 대통령령으로 정하는 세부 용도는 제외)

- ① 공장 ② 교육시설
- ③ 묘지 관련 시설 ④ 자원순환 관련 시설

87. 주차장법령의 기계식주차장치의 안전기준과 관련하여, 중형 기계식주차장의 주차장치 출입구 크기기준으로 옳은 것은? (단, 사람이 통행하지 않는 기계식주차장치인 경우)

- ① 너비 2.3m 이상, 높이 1.6m 이상
- ② 너비 2.3m 이상, 높이 1.8m 이상
- ③ 너비 2.4m 이상, 높이 1.6m 이상
- ④ 너비 2.4m 이상, 높이 1.9m 이상

88. 주차장법령상 노외주차장의 구조 및 설비기준에 관한 아래 설명에서, ㉠~㉣에 들어갈 내용이 모두 옳은 것은?

노외주차장의 출구 부근의 구조는 해당 출구로부터 (㉠)미터(미륵자동차 전용 출구의 경우에는 1.3미터)를 후퇴한 노외주차장의 차로의 중심선상 (㉡)미터의 높이에서 도로의 중심선에 직각으로 향한 왼쪽·오른쪽 각각 (㉢)도의 범위에서 해당 도로를 통행하는 자를 확인할 수 있도록 하여야 한다.

- ① ㉠ 1, ㉡ 1.2, ㉢ 45 ② ㉠ 2, ㉡ 1.4, ㉢ 60
- ③ ㉠ 3, ㉡ 1.6, ㉢ 60 ④ ㉠ 2, ㉡ 1.2, ㉢ 45

89. 건축물의 거실에 국토교통부령으로 정하는 기준에 따라 배연설비를 하여야 하는 대상 건축물에 속하지 않는 것은? (단, 피난층의 거실은 제외하며, 6층 이상인 건축물의 경우)

- ① 종교시설 ② 판매시설
- ③ 위락시설 ④ 방송통신시설

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

- ① 5층 이상인 층이 종교시설의 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

91. 건축물의 대지는 원칙적으로 최소 얼마 이상이 도로에 접하여야 하는가? (단, 자동차만의 통행에 사용되는 도로는 제외)
- ① 1.5m
 - ② 2m
 - ③ 3m
 - ④ 4m

92. 다음 설명에 알맞은 용도지구의 세분은?

건축물-인구가 밀집되어 있는 지역으로서 시설 개선 등을 통하여 재해 예방이 필요한 지구

- ① 일반방재지구
- ② 시가지방재지구
- ③ 중요시설물보호지구
- ④ 역사문화환경보호지구

93. 건축지도원에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 허가를 받지 아니하고 건축하거나 용도변경한 건축물의 단속 업무를 수행한다.
- ② 건축지도원은 시장, 군수, 구청장이 지정할 수 있다.
- ③ 건축지도원의 자격과 업무범위는 국토교통부령으로 정한다.
- ④ 건축신고를 하고 건축 중에 있는 건축물의 시공 지도와 위법 시공 여부의 확인·지도 및 단속 업무를 수행한다.

94. 하나 이상의 필지의 일부를 하나의 대지로 할 수 있는 토지 기준에 해당하지 않는 것은?

- ① 도시·군계획시설이 결정·고시된 경우 그 결정·고시된 부분의 토지
- ② 농지법에 따른 농지전용허가를 받은 경우 그 허가받은 부분의 토지
- ③ 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 따른 지목변경 허가를 받은 경우 그 허가받은 부분의 토지
- ④ 산지관리법에 따른 산지전용허가를 받은 경우 그 허가받은 부분의 토지

95. 다음은 지하층과 피난층 사이의 개방공간 설치와 관련된 기준 내용이다. () 안에 알맞은 것은?

바닥면적의 합계가 () 이상인 공연장·집회장·관람장 또는 전시장을 지하층에 설치하는 경우에는 각 실에 있는 자가 지하층 각 층에서 건축물 밖으로 피난하며 옥외 계단 또는 경사로 등을 이용하여 피난층으로 대피할 수 있도록 천장이 개방된 외부 공간을 설치하여야 한다.

- ① 5백 제곱미터
- ② 1천 제곱미터
- ③ 2천 제곱미터
- ④ 3천 제곱미터

96. 다음 중 국토의 계획 및 이용에 관한 법령에 따른 용도지역 안에서의 건폐율 최대 한도가 가장 높은 것은?

- ① 준주거지역
- ② 중심상업지역
- ③ 일반상업지역
- ④ 유통상업지역

97. 건축물의 피난층 외의 층에서 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단을 거실의 각 부분으로부터 계단에 이르는 보행거리가 최대 얼마 이내가 되도록 설치하여야 하는가? (단, 건축물의 주요구조부는 내화구조이고 층수는 15층으로 공동주택이 아닌 경우)

- ① 30m
- ② 40m
- ③ 50m
- ④ 60m

98. 공동주택과 오피스텔의 난방설비를 개별난방방식으로 하는 경우 설치기준과 거리가 먼 것은?

- ① 보일러실의 윗부분에는 그 면적이 0.5m² 이상인 환기창을 설치할 것
- ② 보일러를 설치하는 곳과 거실 사이의 경계벽은 출입구를 포함하여 방화구조의 벽으로 구획할 것
- ③ 보일러의 연도는 내화구조로서 공동연도로 설치할 것
- ④ 기름보일러를 설치하는 경우에는 기름저장소를 보일러실 외의 다른 곳에 설치할 것

99. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 지구단위계획의 내용에 포함되지 않는 것은?

- ① 건축물의 배치·형태·색채에 관한 계획
- ② 건축물의 안전 및 방재에 대한 계획
- ③ 기반시설의 배치와 규모
- ④ 교통처리계획

100. 다음 중 건축물의 용도변경 시 허가를 받아야 하는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 주거업무시설군에 속하는 건축물의 용도를 근린생활시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우
- ② 문화 및 집회시설군에 속하는 건축물의 용도를 영업시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우
- ③ 전기통신시설군에 속하는 건축물의 용도를 산업 등의 시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우
- ④ 교육 및 복지시설군에 속하는 건축물의 용도를 문화 및 집회시설군에 해당하는 용도로 변경하는 경우

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