(Subject) 1과목 : 건축일반 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 표면결로 방지 대책으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 습한 공기를 제거하기 위해 환기가 잘 되게 한다.

   ② 벽의 단열성을 좋게 하여 열관류 저항을 크게 한다.

   ③ 실내수증기압을 낮추어 실내공기의 노점온도를 낮게 한다.

   ④방습재는 저온측(실외)에, 단열재는 고온측(실내)에 배치한다.

<<<QUESTION>>>

**2. 호텔의 종류 중 연면적에 대한 숙박관계부분의 비율이 일반적으로 가장 큰 것은?**

[choice]

① 클럽하우스

② 산장 호텔

③ 스키 호텔

④ 커머셜 호텔

<<<QUESTION>>>

**3. 열교(thermal bridge)현상에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 벽이나 바닥, 지붕 등의 건축물 부위에 단열이 연속되지 않는 부분이 있을 때 생긴다.

   ②열교현상을 줄이기 위해서는 콘크리트 라멘조의 경우 가능한 한 내단열로 시공한다.

   ③ 열교현상이 발생하는 부위는 표면온도가 낮아져서 결로가 쉽게 발생한다.

   ④ 열교현상이 발생하면 전체 단열성이 저하된다.

<<<QUESTION>>>

**4. PS 강재의 조건 중 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 고장력 강재이어야 한다.

   ② 콘크리트와의 부착력이 커야 한다.

   ③ 드럼에서 풀어 사용할 때 잘 퍼져야 한다.

   ④릴랙세이션(relaxation)이 커야 한다.

<<<QUESTION>>>

**5. 상점의 바람직한 대지조건과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 2면 이상 도로에 면하지 않은 곳

   ② 교통이 편리한 곳

   ③ 같은 종류의 상점이 밀집된 곳

   ④ 사람의 눈에 잘 띄는 곳

<<<QUESTION>>>

**6. 주거밀도를 표현하거나 규제하는 용어에 관한 내용으로 옳은 것은?**

[choice]

① 건폐율 = 건축물의 연면적/대지면적×100(%)

   ② 용적률 = 건축면적/건축물의 연면적×100(%)

   ③ 호수밀도 = 실제가구수/적정수요가구수×100(%)

   ④인구밀도 = 인구수/토지면적(인/ha)

<<<QUESTION>>>

**7. 도서관의 출납 시스템에서 자유로운 도서 선택을 할 수 있으나, 관원의 검열을 받고 기록을 남긴 후 열람하는 형식은?**

[choice]

① 자유개가식

② 안전개가식

③ 반개가식

④ 폐가식

<<<QUESTION>>>

**8. 목구조 부재로서 기둥과 기둥사이에 설치(기둥 사이 연결)하여 수평하중에 대해 구조물의 변형을 방지하는 부재는?**

[choice]

① 가새

② 귀잡이보

③ 버팀대

④ 도리

<<<QUESTION>>>

**9. 실내 음향설계 시 각 부재의 설계방법으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 충분한 직접음을 확보하기 위해서는 음원에서 수음점에 이르는 경로에 장애물이 없이 음원을 전망할 수 있어야 한다.

   ② 반향의 발생을 없게 하기 위해서는 17m 이하의 거리 차이로 하면 양호하나, 그렇게 하면 매우 작은 콘서트 홀이 만들어지므로 벽이나 천장을 흡음처리하거나 확선처리를 하는 것으로 회피한다.

   ③ 음을 실 전체에 균일하게 분포시키기 위해서는 볼록면에나 확산면으로 하는 것이 바람직히다.

   ④다목적 홀 등에서는 무대에 가까운 천장을 높게 처리하여 천장에서의 1차 반사음이 객석 내에 효과적으로 도달하도록 천장반사면의 형태나 위치를 고려한다.

<<<QUESTION>>>

**10. 주택의 평면계획에서 공적인 생활을 위한 공간과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 거실

② 서재

③ 식당

④ 응접실

<<<QUESTION>>>

**11. 백화점 기능의 4영역 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 고객권은 서비스 시설 부분으로 대부분 매장에 결합되며 종업원권과는 멀리 떨어진다.

    ② 종업원권은 매장 외에 상품권과 접하게 된다.

    ③ 상품권은 판매권과 접하여 고객권과는 절대 분리시킨다.

    ④ 판매권은 상품을 전시하여 영업하는 장소이다.

<<<QUESTION>>>

**12. 사무소 건축에서 코어 시스템(Core system)을 채용하는 이유와 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 공간의 융통성이 증가한다.

    ② 구조적인 면에서 유리하다.

    ③외관이 경쾌해진다.

    ④ 유효면적이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**13. 다음 지붕평면 중 합각지붕은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**14. 다음 지붕틀 부재 중 압축응력에 저항하는 부재로만 조합된 것은?**

[choice]

① 층도리, 왕대공

② 지붕보, 달대공

③ 빗대공, ㅅ자보

④ 평보, 대공

<<<QUESTION>>>

**15. 철골보와 콘크리트 슬래브를 연결하는 전단 연결철물(shear connector)로 사용하는 것은?**

[choice]

① 스터드 볼트

② 고장력 볼트

③ 앵커 볼트

④ TC 볼트

<<<QUESTION>>>

**16. 한식과 양식주택에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 한식주택은 은폐적이며 실의 조합으로 되어 있다.

    ② 한식주택은 좌식생활이며, 양식주택은 입식생활이다.

    ③한식주택의 실은 단일용도이며, 양식주택의 실은 복합용도이다.

    ④ 한식주택의 가구는 부차적 존재이며, 양식주택의 가구는 주요한 내용물이다.

<<<QUESTION>>>

**17. 병실 구성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 병실 내부에는 반사율이 큰 마감재료는 피한다.

    ②병실 출입문은 밖여닫이로 하며, 그 폭은 최대 90cm 로 한다.

    ③ 환자마다 옷장 및 테이블 설비를 하는 것이 좋다.

    ④ 침대의 방향은 환자의 눈이 창과 직면하지 않도록 하여 환자의 눈이 부시지 않게 한다.

<<<QUESTION>>>

**18. 풍력환기가 일어나고 있는 실에서 어느 개구부의 풍압계수가 0.3이라고 할 때, 풍압계수 0.3의 의미로 가장 정확한 것은?**

[choice]

① 외부풍의 전압(全壓)의 3%가 풍압력으로 가해진다.

    ② 외부풍의 전압(全壓)의 30%가 풍압력으로 가해진다.

    ③ 외부풍의 동압(動壓)의 3%가 풍압력으로 가해진다.

    ④외부풍의 동압(動壓)의 30%가 풍압력으로 가해진다.

<<<QUESTION>>>

**19. 사무소 공간계획 중 오피스 랜드스케이핑(office landscaping)방식의 장점이 아닌 것은?**

[choice]

① 공간의 절약이 가능하다.

    ② 변화하는 작업 형태에 대응하기 용이하다.

    ③시각적·소음 문제가 없고, 프라이버시가 보장된다.

    ④ 획일적 배치가 아니어서 인간관계 향상과 작업 능률에 도움을 준다.

<<<QUESTION>>>

**20. 학교의 교실배치방식 중 클러스터(cluster)형에 관한 특징으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 교실 간 간섭 및 소음이 적다.

    ② 각 교실이 외부와 접하는 면적이 많다.

    ③마스터플랜의 융통성이 작다.

    ④ 교실 단위의 독립성이 크다.

(Subject) 2과목 : 위생설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 급탕방식 중 기수혼합식에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 물을 열원으로 사용한다.

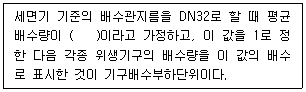
    ② 열효율이 낮다는 단점이 있다.

    ③공장의 목욕탕 등에 적합하다.

    ④ 소음이 적어 사일렌서를 사용할 필요가 없다.

<<<QUESTION>>>

**22. 다음은 기구배수부하단위에 관한 설명이다. ( ) 안에 알맞은 내용은?**



[choice]

① 12.5 L/min

② 22.5 L/min

③ 28.5 L/min

④ 35.5 L/min

<<<QUESTION>>>

**23. 다음 중 급수설비에서 크로스 커넥션의 방지 대책으로 가장 알맞은 것은?**

[choice]

① 감압밸브를 설치한다.

    ② 볼탭을 수위조절밸브로 변경한다.

    ③각 계통마다의 배관을 색깔로 구분할 수 있게 한다.

    ④ 위생기구에 연결된 기구급수관에 차단밸브를 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**24. 급수방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 압력탱크방식에서는 저수조가 필요하다.

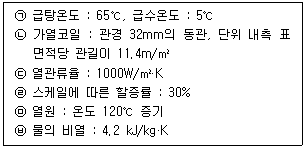
    ②압력탱크방식은 급수압력에 변동이 없는 것이 특징이다.

    ③ 고가탱크방식은 다른 방식에 비해 수질오염에 취약하다.

    ④ 고가탱크방식에서는 중력식으로 각 기구에 급수가 이루어진다.

<<<QUESTION>>>

**25. 다음과 같은 조건에서 어느 건물의 시간 최대 예상급탕량이 4000L/h 일 때, 저탕조 내의 가열코일의 길이는?**



[choice]

① 약 5.9m

② 약 30.9m

③ 약 48.8m

④ 약 65.2m

<<<QUESTION>>>

**26. 펌프의 전양정이 30m이며, 양수량이 2000L/min 일 때, 양수펌프의 축동력은? (단, 펌프의 효율은 80% 이다.)**

[choice]

① 약 9.8kW

② 약 12.3kW

③ 약 13.3kW

④ 약 16.7kW

<<<QUESTION>>>

**27. 먹는물의 수소이온농도 기준으로 옳은 것은? (단, 샘물, 먹는샘물 및 먹는물공동시설의 물이 아닌 경우)**

[choice]

① pH 4.8 이상 pH 8.4 이하

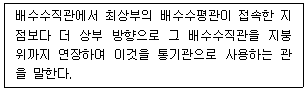
② pH 4.8 이상 pH 8.5 이하

    ③ pH 5.8 이상 pH 8.4 이하

④pH 5.8 이상 pH 8.5 이하

<<<QUESTION>>>

**28. 다음 설명에 알맞은 통기관의 종류는?**



[choice]

① 신정통기관

② 결합통기관

③ 각개통기관

④ 공용통기관

<<<QUESTION>>>

**29. 간접가열식 급탕법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 대규모의 급탕설비에 사용할 수 없다.

    ② 보일러 내면에 스케일의 발생이 적다.

    ③ 가열 보일러를 난방용 보일러와 겸용할 수 있다.

    ④ 가열 보일러로 저압 보일러를 사용해도 되는 경우가 많다.

<<<QUESTION>>>

**30. 물의 경도에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 경도의 표시는 도(度) 또는 ppm이 사용된다.

    ② 경도가 큰 물을 경수, 경도가 낮은 물을 연수라고 한다.

    ③일반적으로 물이 접하고 있는 지층의 종류와 관계없이 지표수는 경수, 지하수는 연수로 간주된다.

    ④ 물의 경도는 물 속에 녹아있는 칼슘, 마그네슘 등의 염류의 양을 탄산칼슘의 농도로 환산하여 나타낸 것이다.

<<<QUESTION>>>

**31. 원심식 펌프로 회전차 주위에 디퓨저인 안내 날개를 가지고 있는 펌프는?**

[choice]

① 터빈펌프

② 기어펌프

③ 피스톤펌프

④ 볼류트펌프

<<<QUESTION>>>

**32. 배수트랩에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 트랩의 봉수깊이는 50~100mm가 적절하다.

    ②위생기구 중 세면기에는 U트랩이 가장 널리 이용된다.

    ③ P트랩, S트랩 및 U트랩은 사이폰 트랩이라고도 한다.

    ④ 트랩의 봉수깊이란 딥(top dip)과 웨어(crown weir)와의 수직거리를 의미한다.

<<<QUESTION>>>

**33. 급수배관의 설계 및 시공에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 급수주관으로부터 배관을 분기하는 경우는 엘보를 사용하여야 한다.

    ② 주배관에는 적당한 위치에 플랜지 이음을 하여 보수점검을 용이하게 한다.

    ③ 배관의 수리 시 교체가 쉽고 열의 신축에도 대응할 수 있도록 벽이나 바닥을 관통하는 곳에는 슬리브를 설치한다.

    ④ 수평배관에는 공기가 정체하지 않도록 하며, 어쩔 수 없이 공기 정체가 일어나는 곳에는 공기빼기밸브를 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**34. 급수배관의 관경 결정법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 같은 급수기구 중에서도 개인용과 공중용에 대한 기구급수부하단위는 공중용이 개인용 보다 값이 크다.

    ② 유량선도에 의한 방법으로 관경을 결정하고자 할 때의 부하유량(급수량)은 기구급수부하단위로 산정한다.

    ③소규모 건물에는 유량선도에 의한 방법이, 중규모 이상의 건물에는 관균등포에 의한 방법이 주로 이용된다.

    ④ 기구급수부하단위는 각 급수기구의 표준 토수량, 사용빈도, 사용시간을 고려하여 1개의 급수기구에 대한 부하의 정도를 예상하여 단위화한 것이다.

<<<QUESTION>>>

**35. 유체에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 동점성계수는 점성계수에 비례하고 밀도에 반비례한다.

    ②레이놀즈수는 동점성계수 및 관경에 비례하고 유속에 반비례한다.

    ③ 연속의 법칙에 의하면 관의 단면적이 큰 곳은 유속이 작고, 역으로 단면적이 작은 곳에서는 유속이 크게 된다.

    ④ 베르누이의 정리에 의하면 유체가 가지고 있는 속도에너지, 위치에너지 및 압력에너지의 총합은 흐름 내 어디에서나 일정하다.

<<<QUESTION>>>

**36. 펌프에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 비속도가 작은 펌프는 양수량의 변화에 따라 양정의 변화도 크다.

    ② 특성이 같은 펌프를 2대 병렬 운전하면 양정과 양수량은 1대일 경우의 2배가 된다.

    ③ 특성이 같은 펌프를 2대 직렬 운전하면 양수량은 1대일 경우의 2배가 된다.

    ④동일펌프로 동일 송수계통에 양수하고 있는 경우 펌프의 회전수가 2배가 되면 양정은 4배가 된다.

<<<QUESTION>>>

**37. 호텔의 주방이나 레스토랑의 주방 등에서 배출되는 배수 중의 지방분을 포집하기 위하여 사용되는 포집기는?**

[choice]

① 오일 포집기

② 가솔린 포집기

③ 그리스 포집기

④ 플라스터 포집기

<<<QUESTION>>>

**38. 급탕설비의 안전장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 팽창관의 배수는 간접배수로 한다.

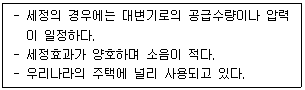
    ②팽창관의 도중에는 체크밸브를 설치하여 개폐를 원활하게 한다.

    ③ 팽창관은 보일러, 저탕조 등 밀폐 가열장치 내의 압력상승을 도피시키는 역할을 한다.

    ④ 안전밸브는 가열장치 내의 압력이 설정압력을 넘는 경우에 압력을 도피시키기 위해 탕을 방출하는 밸브이다.

<<<QUESTION>>>

**39. 다음과 같은 특징을 갖는 대변기 세정 급수 방식은?**



[choice]

① 로 탱크식

② 기압 탱크식

③ 하이 탱크식

④ 플러시 밸브식

<<<QUESTION>>>

**40. 처리대상인원 1000인, 1인 1일당 오수량 0.2m3, 오수의 평균 BOD 200ppm, BOD 제거율 85%인 오수처리시설에서 유출수의 BOD는?**

[choice]

① 1.5 kg/day

② 6 kg/day

③ 30 kg/day

④ 200 kg/day

(Subject) 3과목 : 공기조화설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 진공환수식 증기난방에서 리프트 이음(lift fitting)을 적용하는 경우는?**

[choice]

①방열기보다 환수주관이 높을 때

    ② 환수배관법을 역환수식으로 할 때

    ③ 방열기보다 응축수 온도가 너무 높을 때

    ④ 진공펌프를 환수주관보다 낮게 설치할 때

<<<QUESTION>>>

**42. 유리창을 통과하는 전열량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 복사열량과 관류열량의 합이다.

    ② 반사율이 클수록 전열량은 작아진다.

    ③ 전열량은 유리의 열관류율이 클수록 크게 된다.

    ④일사취득열량은 유리창의 차폐계수에 반비례한다.

<<<QUESTION>>>

**43. 수증기를 만드는 원리에 따라 가습장치를 구분할 경우, 다음 중 수분무식에 속하는 것은?**

[choice]

① 전열식

② 모세관식

③ 초음파식

④ 적외선식

<<<QUESTION>>>

**44. 체크밸브에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 유체의 역류를 방지하기 위한 것이다.

    ②스윙형 체크밸브를 수평배관에 사용할 수 없다.

    ③ 스윙형 체크밸브는 유수에 대한 마찰저항이 리프트형보다 작다.

    ④ 리프트형 체크밸브는 글로브 밸브와 같은 밸브시트의 구조를 갖는다.

<<<QUESTION>>>

**45. 증기트랩 중 플로트 트랩에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 대용량에도 적합하다.

    ② 응축수를 연속으로 배출시킬 수 있다.

    ③ 플로트를 트랩 내부에 갖고 있어 외형이 크다.

    ④증기와 응축수 사이의 온도차를 이용하는 온도조절식 트랩이다.

<<<QUESTION>>>

**46. 온수난방 배관에서 리버스 리턴(Reverse Return)방식을 사용하는 주된 이유는?**

[choice]

① 배관의 신축을 흡수하기 위하여

    ② 배관의 길이를 짧게 하기 위하여

    ③온수의 유량분배를 균일하게 하기 위하여

    ④ 배관내의 공기배출을 용이하게 하기 위하여

<<<QUESTION>>>

**47. 복사난방방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 다른 난방방식에 비하여 쾌적감이 높다.

    ②실내 상하의 온도차가 크다는 단점이 있다.

    ③ 외기침입이 있는 곳에서도 난방감을 얻을 수 있다.

    ④ 열용량이 크기 때문에 간헐난방에는 그다지 적합하지 않다.

<<<QUESTION>>>

**48. 국소환기 설계에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 배출된 오염물질에 의한 대기오염이 되지 않도록 정화장치를 부착한다.

    ②국소환기의 계통은 공간의 절약을 위해 공조장치의 환기덕트와 연결한다.

    ③ 배기장치는 배기가스에 의해 부식하기 쉬우므로 그에 상응한 재료를 사용한다.

    ④ 배풍기는 배기계통의 말단부에 두어 덕트 내 압력이 부(-)로 되도록 해서 다른 쪽으로의 누출을 방지한다.

<<<QUESTION>>>

**49. 습공기의 엔탈피(Enthalpy)에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 습공기의 전압을 나타낸다.

    ② 습공기의 잠열량을 나타낸다.

    ③습공기의 전열량을 나타낸다.

    ④ 습공기의 현열량을 나타낸다.

<<<QUESTION>>>

**50. 사무실의 크기가 10m×10m×3m 이고 재실자가 25명, 가로난로의 CO2 발생량이 0.5m3/h 일 때, 실내평균 CO2 농도를 5000ppm 으로 유지하기 위한 최소 환기횟수는? (단, 재실자 1인당의 CO2 발생량은 18L/h, 외기의 CO2 농도는 800ppm 이다.)**

[choice]

① 약 0.75회/h

② 약 1.25회/h

③ 약 1.50회/h

④ 약 2.00회/h

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 콜드 드래프트의 발생원인과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 주의 벽면의 온도가 낮을 때

    ② 인체 주위의 공기 온도가 낮을 때

    ③ 인체 주위의 공기 습도가 낮을 때

    ④인체 주위의 기류 속도가 낮을 때

<<<QUESTION>>>

**52. 건구온도 30℃, 수증기 분압 1.69kPa 인 습공기의 상대습도는? (단, 30℃ 포화공기의 수증기 분압은 4.23kPa 이다.)**

[choice]

① 약 20%

② 약 30%

③ 약 40%

④ 약 50%

<<<QUESTION>>>

**53. 냉각탑에서 어프로치(approach)에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 냉각탑 출구와 입구 수온의 온도차

    ② 냉각탑 입구와 출구공기의 습구온도차

    ③ 냉각탑 입구의 수온과 출구공기의 습구온도와의 차

    ④냉각탑 출구의 수온과 입구공기의 습구온도와의 차

<<<QUESTION>>>

**54. 공기조화용 덕트의 분기부에 설치하여 풍량 조절용으로 사용되나, 정밀한 풍량조절이 불가능하며, 누설이 많아 폐쇄용으로 사용이 곤란한 댐퍼는?**

[choice]

① 루버 댐퍼

② 볼륨 댐퍼

③ 스플릿 댐퍼

④ 버터플라이 댐퍼

<<<QUESTION>>>

**55. 흡수식 냉동기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 왕복동식 냉공기에 비해 소음이 적다.

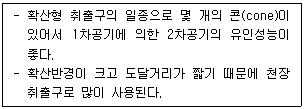
    ②일반적으로 리튬브로마이드(LiBr)가 냉매로 이용된다.

    ③ 증발기, 흡수기, 재생기(발생기), 응축기 등으로 구성되어 있다.

    ④ 기계적 에너지가 아닌 열에너지에 의해 냉동효과를 얻는다.

<<<QUESTION>>>

**56. 다음과 같은 특징을 갖는 천장취출구는?**



[choice]

① 팬형

② 노즐형

③ 펑커형

④ 아네모스탯형

<<<QUESTION>>>

**57. 2중효용 흡수식 냉동기에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 응축기가 저온, 고온 응축기로 분리되어 있다.

    ②발생기가 저온, 고온 발생기로 분리되어 있다.

    ③ 흡수기가 저온, 고온 흡수기로 분리되어 있다.

    ④ 증발기가 저온, 고온 증발기로 분리되어 있다.

<<<QUESTION>>>

**58. 실의 난방부하가 10kW인 사무실에 설치할 온수난방용 방열기의 필요 섹션수는? (단, 방열기 섹션 1개의 방열면적은 0.20m2로 한다.)**

[choice]

① 74섹션

② 85섹션

③ 90섹션

④ 96섹션

<<<QUESTION>>>

**59. 난방도일(Heating Degree Day)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 추운 날이 많은 지역일수록 난방도일은 커진다.

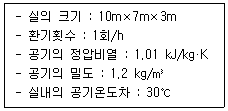
    ② 난방도일이 계산에 있어서 일사량은 고려하지 않는다.

    ③난방도일은 난방용 장치부하를 결정하기 위한 것이다.

    ④ 일반적으로 난방도일이 큰 지역일수록 연료소비량은 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**60. 다음과 같은 조건에서 환기에 의한 손실열량(현열)은?**



[choice]

① 1.06kW

② 2.12kW

③ 3.82kW

④ 7.64kW

(Subject) 4과목 : 소방 및 전기설비 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 물분무소화설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 물의 입자를 미세하게 분무시키는 시스템이다.

    ②물을 사용하므로 전기화재에는 적응성이 없다.

    ③ 냉각작용을 이용하여 소화효과를 얻을 수 있다.

    ④ 화재 시 발생하는 수증기에 의한 질식작용을 이용하여 소화효과를 얻을 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**62. 다음 설명에 알맞은 법칙은?**

EMB000042b46947

[choice]

① 옴의 법칙

② 렌쯔의 법칙

③ 플레밍의 오른손 법칙

④ 키르히호프의 제1법칙

<<<QUESTION>>>

**63. 어떤 회로에서 유효전력 80W, 무효전력 60Var일 때 역률은?**

[choice]

① 70%

② 80%

③ 90%

④ 100%

<<<QUESTION>>>

**64. 농형 유도전동기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 슬립링에서 불꽃이 나올 우려가 있다.

    ② VVVF방식으로 속도제어를 할 수 있다.

    ③ 권선형에 비해 구조가 간단하여 취급방법이 용이하다.

    ④ 기동전류가 커서 전동기 권선을 과열시키거나 전원전압의 변동을 일으킬 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**65. 옥내소화전방수구는 바닥으로부터의 높이가 최대 얼마 이하가 되도록 설치하여야 하는가?**

[choice]

① 0.9m

② 1.2m

③ 1.5m

④ 1.8m

<<<QUESTION>>>

**66. 무접점 시컨스 제어 회로에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 소형화가 가능하다.

    ② 동작속도가 빠르다.

    ③전기적 노이즈에 대하여 안정적이다.

    ④ 고빈도 사용이 가능하고 수명이 길다.

<<<QUESTION>>>

**67. 천장면을 여러 형태의 사각, 동그라미 등으로 오려내고 다양한 형태의 매입기구를 취부하여 실내의 단조로움을 피하는 건축화 조명 방식은?**

[choice]

① 코퍼 조명

② 코브 조명

③ 밸런스 조명

④ 코니스 조명

<<<QUESTION>>>

**68. 3상유도전동기의 속도제어방법에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 극수를 변화시키는 방법

    ② 슬립을 변화시키는 방법

    ③ 주파수를 변화시키는 방법

    ④3상 중 2개의 상을 변환 접속하는 방법

<<<QUESTION>>>

**69. 배선설비 공사에서 스위치 및 콘센트 시공에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 스위치는 회로의 비접지 측에 시설하여서는 안된다.

    ② 매입형 콘센트 플레이트는 건축 마감면에 밀착되도록 설치하여야 한다.

    ③ 스위치 설치 높이는 일바적으로 바닥에서 중심까지 1.2m를 기준으로 한다.

    ④ 일반형 콘센트 설치 높이는 바닥에서 기구 중심까지 30cm를 기준으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**70. 전기누전에 의한 감전을 방지하기 위하여 행하는 전기 공사는?**

[choice]

① 접지 공사

② 피뢰 공사

③ 표시설비 공사

④ 옥내 배선 공사

<<<QUESTION>>>

**71. 어떤 저항에 100V의 전압을 가했더니 10A의 전류가 흘렀다. 이 저항에 95V의 전압을 가했을 경우 흐르는 전류는?**

[choice]

① 5A

② 9.5A

③ 10.5A

④ 15A

<<<QUESTION>>>

**72. 옥내소화전설비가 갖춰진 10층 건물에 있어서 옥내소화전이 각층에 2개씩 설치되어 있다면, 옥내소화전설비의 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가?(2021년 04월 01일 개정된 규정 적용됨)**

[choice]

① 5.2m3

② 10.4m3

③ 14m3

④ 15.6m3

<<<QUESTION>>>

**73. 옥외소화전설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 호스는 구경 65mm의 것으로 하여야 한다.

    ② 호스접결구는 지면으로부터 높이가 0.5m 이상 1m 이하의 위치에 설치한다.

    ③옥외소화전이 10개 설치된 때에는 옥외소화전 마다 10m 이내의 장소 1개 이상의 소화전함을 설치하여야 한다.

    ④ 호스접결구는 특정소방대상물의 각 부분으로부터 하나의 호스접결구까지의 수평거리가 40m 이하가 되도록 설치하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**74. 양측 금속박 사이에 유전체를 끼워 놓아둔 구조로 정전용량을 갖게 한 소자는?**

[choice]

① 저항

② 콘덴서

③ 콘덕턴스

④ 인덕턴스

<<<QUESTION>>>

**75. 자동화재탐지설비의 감지기 중 주위의 공기에 일정농도 이상의 연기가 포함되었을 때 동작하는 감지기는?**

[choice]

① 불꽃 감지기

② 차동식 감지기

③ 이온화식 감지기

④ 보상식 스폿형 감지기

<<<QUESTION>>>

**76. 어떤 코일에 50Hz의 교류 전압을 가할 때 유도 리액턴스가 628Ω이었다. 이 코일의 자기인덕턴스(H)는?**

[choice]

① 2

② 50

③ 314

④ 628

<<<QUESTION>>>

**77. 어느 도체의 단면에 10분간 360C의 전하가 통과하였다면 전류의 크기는?**

[choice]

① 0.027A

② 0.6A

③ 1.67A

④ 3.6A

<<<QUESTION>>>

**78. 인화성 액체, 가연성 액체, 타르, 오일 및 인화성 가스와 같은 유류가 타고 나서 재가 남지 않은 화재를 의미하는 것은?**

[choice]

① A급 화재

② B급 화재

③ C급 화재

④ K급 화재

<<<QUESTION>>>

**79. 건물의 자동제어방식에서 디지털 방식에 속하는 것은?**

[choice]

① 전기방식

② 공기방식

③ 자기방식

④ DDC방식

<<<QUESTION>>>

**80. 3상유도 전동기의 기동법으로 Y-△기동법을 사용하는 가장 주된 목적은?**

[choice]

① 전압을 높이기 위하여

    ②기동전류를 줄이기 위하여

    ③ 전동기의 출력을 높이기 위하여

    ④ 전동기의 동기속도를 높이기 위하여

(Subject) 5과목 : 건축설비관계법규 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별 관람실의 출구에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은? (단, 개별 관람실의 바닥면적이 300m2이상인 경우)**

[choice]

① 관람실별로 2개소 이상 설치하여야 한다.

    ②각 출구의 유효너비는 1.2m 이상으로 한다.

    ③ 관람실로부터 바깥쪽으로의 출구로 쓰이는 문은 안여닥이로 하여서는 안 된다.

    ④ 개별 관람실 출구의 유효너비의 합계는 개별관람실의 바닥면적 100m2 마다 0.6m의 비율로 산정한 너비 이상으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**82. 건축물에 급수·배수·환기·난방 등의 건축설비를 설치하는 경우 건축기계설비기술사 또는 공조냉동기계기술사의 협력을 받아야 하는 대상건축물에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 아파트

    ② 연립주택

    ③ 숙박시설로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계가 2000m2인 건축물

    ④판매시설로서 해당 용도에 사용되는 바닥면적의 합계까 2000m2인 건축물

<<<QUESTION>>>

**83. 위험물 저장 및 처리시설에 설치하는 피뢰설비는 한국산업표준이 정하는 피뢰시스템레벨이 최소 얼마 이상이어야 하는가?**

[choice]

① Ⅰ

② Ⅱ

③ Ⅲ

④ Ⅳ

<<<QUESTION>>>

**84. 특별피난계단의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 계단실에는 예비전원에 의한 조명설비를 할 것

    ② 계단은 내화구조로 하되, 피난층 또는 지상까지 직접 연결되도록 할 것

    ③ 출입구의 유효너비는 0.9m 이상으로 하고 피난의 방향으로 열 수 있을 것

    ④계단실 및 부속실의 실내에 접하는 부분의 마감은 불연재료 또는 준불연재료로 할 것

<<<QUESTION>>>

**85. 주요구조부를 내화구조로 하여야 하는 대상건축물에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 종교시설의 용도로 쓰는 건축물로서 집회실의 바닥면적의 합계가 200m2인 건축물

    ② 판매시설의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500m2인 건축물

    ③ 운수시설의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 500m2인 건축물

    ④문화 및 집회시설 중 전시장의 용도로 쓰는 건축물로서 그 용도로 쓰는 바닥면적의 합계가 200m2인 건축물

<<<QUESTION>>>

**86. 다음 중 외기에 면하고 1층 또는 지상으로 연결된 출입문을 방풍구조로 하지 않아도 되는 것은? (단, 사람의 통행을 주목적으로 하며, 너비가 1.2m를 초과하는 출입문의 경우)**

[choice]

① 호텔의 주출입문

    ②아파트의 출입문

    ③ 공기조화를 하는 업무시설의 출입문

    ④ 바닥면적의 합계가 500m2인 상점의 주출입문

<<<QUESTION>>>

**87. 각종 주택에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 다중주택은 공동주택에 속한다.

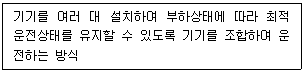
    ② 기숙사는 공동주택에 속하지 않는다.

    ③ 다중주택은 독립된 주거의 형태이어야 한다.

    ④다가구주택은 1개 동의 주택으로 쓰이는 바닥면적의 합계가 660m2 이하이다.

<<<QUESTION>>>

**88. 건축물의 에너지절약설계기준상 다음과 같이 정의되는 용어는?**



[choice]

① 인버터운전

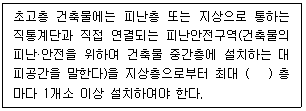
② 간헐제어운전

③ 비례제어운전

④ 대수분할운전

<<<QUESTION>>>

**89. 다음은 초고층 건축물에 설치하는 피난안전구역에 관한 기준 내용이다. ( )안에 알맞은 것은?**



[choice]

① 10개

② 20개

③ 30개

④ 40개

<<<QUESTION>>>

**90. 다음 중 대수선에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 내력벽을 증설 또는 해체하는 것

    ②기둥 2개를 수선 또는 변경하는 것

    ③ 다세대주택의 세대 간 경계벽을 증설 또는 해체하는 것

    ④ 주계단·피난계단 또는 특별피난계단을 수선 또는 변경하는 것

<<<QUESTION>>>

**91. 높이 기준이 60m인 건축물에서 허용되는 높이의 최대 오차는?**

[choice]

① 0.6m

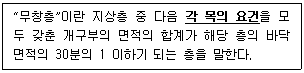
② 0.9m

③ 1.0m

④ 1.2m

<<<QUESTION>>>

**92. 다음의 무창층과 관련된 기준 내용 중 밑줄 친 요건으로 옳지 않은 것은?**



[choice]

① 도로 또는 차량이 진입할 수 있는 빈터를 향할 것

    ②내부 또는 외부에서 쉽게 개방 또는 파괴할 수 없을 것

    ③ 크기는 지름 50cm 이상의 원이 내접할 수 있는 크기일 것

    ④ 해당 층의 바닥면으로부터 개구부 밑부분 까지의 높이가 1.2m 이내일 것

<<<QUESTION>>>

**93. 특별피난계단에 설치하는 배연설비의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 배연구 및 배연풍도는 불연재료로 할 것

    ② 배연구는 평상시에는 닫힌 상태를 유지할 것

    ③배연구는 평상사에 사용하는 굴뚝에 연결할 것

    ④ 배연기는 배연구의 열림에 따라 자동적으로 작동될 것

<<<QUESTION>>>

**94. 건축법령상 용도별 건축물의 종류가 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 숙박시설 – 휴양 콘도미니엄

    ② 제1종 근린생활시설 - 치과의원

    ③동물 및 식물관련시설 - 동물원

    ④ 제2종 근린생활시설 – 노래연습장

<<<QUESTION>>>

**95. 특정소방대상물에 설치하여야 하는 소방시설에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 노유자 생활시설에는 자동화재속보설비를 설치하여야 한다.

    ② 연면적 33m2인 음식점에는 소화기구를 설치하여야 한다.

    ③연면적 600m2인 종교시설에는 자동화재탐지설비를 설치하여야 한다.

    ④ 바닥면적의 합계가 5000m2인 판매시설의 모든 층에는 스프링클러설비를 설치하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**96. 다음 중 방화구조에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 심벽에 흙으로 맞벽치기한 것

    ② 철망모르타르로서 그 바름두께가 2cm인 것

    ③석고판 위에 회반죽을 바른 것으로서 그 두께의 합계가 2cm인 것

    ④ 시멘트모르타르 위에 타일을 붙인 것으로서 그 두께의 합계가 2.5cm인 것

<<<QUESTION>>>

**97. 연면적 200m2을 초과하는 중·고등학교에 설치하는 복도의 유효너비는 최소 얼마 이상으로 하여야 하는가? (단, 양옆에 거실이 있는 복도의 경우)**

[choice]

① 1.5m 이상

② 1.8m 이상

③ 2.1m 이상

④ 2.4m 이상

<<<QUESTION>>>

**98. 모든 층에 주거용 주방자동소화장치를 설치하여야 하는 특정소방대상물은?**

[choice]

① 기숙사

② 아파트동

③ 견본주택

④ 학생복지주택

<<<QUESTION>>>

**99. 연결송수관설비를 설치하여야 하는 특정소방대상물 기준으로 옳은 것은? (단, 위험물 저장 및 처리 시설 중 가스시설 또는 지하구는 제외)**

[choice]

① 층수가 3층 이상으로서 연면적 5000m2 이상인 것

    ② 층수가 3층 이상으로서 연면적 6000m2 이상인 것

    ③ 층수가 5층 이상으로서 연면적 5000m2 이상인 것

    ④층수가 5층 이상으로서 연면적 6000m2 이상인 것

<<<QUESTION>>>

**100. 공동주택과 오피스텔의 난방설비를 개별난방 방식으로 하는 경우에 대한 기준 내용으로 옳은 것은?**

[choice]

① 보일러실의 연도는 방화구조로서 개별연도로 설치할 것

    ② 보일러실의 윗부분과 아랫부분에는 지름 5cm이상의 공기흡입구 및 배기구를 설치할 것

    ③보일러를 설치하는 곳과 거실사이의 경계벽은 출입구를 제외하고는 내화구조의 벽으로 구획할 것

    ④ 전기보일러를 사용하는 경우, 보일러실의 윗부분에는 그 면적이 1m2 이상인 환기창을 설치할 것

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