(Subject) 1과목 : 실내디자인론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 주택의 부엌가구 배치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① ㄷ자형의 작업대의 통로폭은 1200~1500mm가 적당하다.

   ②작업면이 넓어 작업효율이 가장 좋은 작업대의 배치는 ㄴ자형 배치이다.

   ③ 작업대는 준비대, 개수대, 조리대, 가열대, 배선대의 순으로 배열한다.

   ④ 냉장고, 개수대, 가열대를 연결하는 작업 삼각형의 각 변의 합은 6600mm를 넘지 않도록 한다.

<<<QUESTION>>>

**2. 정지된 인체치수와 동작을 중심으로 한 인간 공학적 측면에서 구분한 가구의 종류에 해당 하지 않는 것은?**

[choice]

① 칸막이 가구

② 작업용 가구

③ 수납용 가구

④ 인체지지용 가구

<<<QUESTION>>>

**3. 실내디자인의 개념에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 기능보다 장식을 고려한 심미적 공간 창조 행위이다.

   ② 디자인 요소를 반영하여 인간환경을 구축하는 작업이다.

   ③ 디자인의 한 분야로서 인간생활의 쾌적성을 추구하는 활동이다.

   ④ 목적을 위한 행위이지만 그 자체가 목적이 아니고 특정한 효과를 얻기 위한 수단이다.

<<<QUESTION>>>

**4. 조명의 배광방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 반간접조명은 조도가 균일하고 은은하며 전반확산조명이라고도 한다.

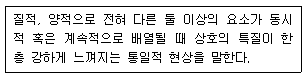
   ② 직접조명은 경제적이지만 눈부심 현상과 강한 그림자가 생기는 단점이 있다.

   ③ 간접조명은 상향광속이 90~100%로, 반사광으로 조도를 구하는 조명방식이다.

   ④ 반직접조명은 마감재의 반사율에 의해 밝기의 정도가 영향을 받게 되므로 마감재의 질감과 색채 등을 고려한다.

<<<QUESTION>>>

**5. 다음 설명에 알맞은 디자인 원리는?**



[choice]

① 균형

② 대비

③ 조화

④ 리듬

<<<QUESTION>>>

**6. 다음 중 주거공간의 효율을 높이고, 데드 스페이스(dead space)를 줄이는 방법과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 플랫폼 가구를 활용한다.

   ②기능과 목적에 따라 독립된 실로 계획한다.

   ③ 침대, 계단 밑 등을 수납공간으로 활용한다.

   ④ 가구와 공간의 치수체계를 통합하여 계획한다.

<<<QUESTION>>>

**7. 주택의 동선계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 가사노동의 동선은 가능한 남측에 위치시키도록 한다.

   ②사용빈도가 높은 공간은 동선을 길게 처리하는 것이 좋다.

   ③ 동선이 교차하는 곳은 공간적 두께를 크게 하는 것이 좋다.

   ④ 개인, 사회, 가사노동권 등의 동선은 상호간 분리하는 것이 좋다.

<<<QUESTION>>>

**8. 상점계획에서 파사드 구성에 요구되는 소비자 구매심리 5단계(AIDMA)에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 욕망(desire)

② 기억(memory)

③ 주의(attention)

④ 유인(attraction)

<<<QUESTION>>>

**9. 시스템 디자인(system design)에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 디자인에서 시스템 적용은 모듈에 의한 표준화, 조립화와 연결된다.

   ② 시스템 가구는 형태적 측면에서 고려된 것으로 대량 생산과는 관계가 없다.

   ③ 시스템 키친(system kitchen)은 주방용기인 그릇 등의 디자인을 통합하는 작업이다.

   ④ 서비스 코어 시스템(service core system)은 가구나 조명 등 실내공간을 보조하는 시스템을 말한다.

<<<QUESTION>>>

**10. 마르셀 브로이어에 의해 디자인된 의자로, 강철 파이프를 구부려서 지지대 없이 만든 의자는?**

[choice]

① 체스카 의자

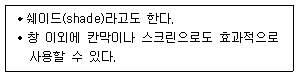
② 파이미오 의자

③ 레드 블루 의자

④ 바르셀로나 의자

<<<QUESTION>>>

**11. 다음 설명에 알맞은 블라인드의 종류는?**



[choice]

① 롤(roll) 블라인드

② 로만(roman) 블라인드

③ 버티컬(vertical) 블라인드

④ 베니션(venetian) 블라인드

<<<QUESTION>>>

**12. 균형의 원리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 크기가 큰 것이 작은 것보다 시각적 중량감이 크다.

    ② 색의 중량감은 색의 속성 중 명도, 채도에 영향을 받는다.

    ③ 불규칙적인 형태가 기하학적 형태보다 시각적 중량이 크다.

    ④단순하고 부드러운 질감이 복잡하고 거침 질감보다 시각적 중량감이 크다.

<<<QUESTION>>>

**13. 공간의 형태에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 천장면이 모아진 삼각형의 공간에서는 높이에 대한 집중도와 중심성이 상대적으로 떨어진다.

    ②원형이나 정사각형의 평면 중심에 강한 요소를 도입하면 공간형태를 더욱 강조할 수 있다.

    ③ 공간의 형태는 일관성이나 축에 따라 자연적인 것과 유기적인 형태의 것으로 구분할 수 있다.

    ④ 천장면이 곡면일 경우 공간의 방향성은 공간의 중심으로 모이게 되며 정적인 분위기가 된다.

<<<QUESTION>>>

**14. 착시 현상의 사례 중 분트 도형의 내용으로 옳은 것은?**

[choice]

① 같은 길이의 수직선이 수평선보다 길어 보인다.

    ② 같은 길이의 직선이 화살표에 의해 길이가 다르게 보인다.

    ③ 사선이 2개 이상의 평행선으로 중단되며 서로 어긋나 보인다.

    ④ 같은 크기의 2개의 부채꼴에서 아래쪽의 것이 위의 것보다 커 보인다.

<<<QUESTION>>>

**15. 사무소 건축에서 유효율(rentable ratio)의 의미로 알맞은 것은?**

[choice]

① 연면적에 대한 대실면적의 비율

    ② 연면적에 대한 건축면적의 비율

    ③ 대지면적에 대한 바닥면적의 비율

    ④ 대지면적에 대한 건축면적의 비율

<<<QUESTION>>>

**16. 상점의 동선계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 고객동선은 고객의 편의를 위해 가능한 한 짧게 한다.

    ② 동선의 흐름은 공간적, 물리적인 흐름뿐만이 아니라 시각적인 흐름도 원활하도록 한다.

    ③ 고객동선은 흐름의 연속성이 상징적, 지각적으로 분할되지 않도록 수평적 바닥이 되도록 한다.

    ④ 동선은 고객동선, 종업원동선, 상품동선으로 구분할 수 있으며, 각각의 동선은 교차되지 않도록 한다.

<<<QUESTION>>>

**17. 공간의 차단적 구획방법에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 커튼

② 열주

③ 조명

④ 유리창

<<<QUESTION>>>

**18. VMD(visual merchandising) 전개를 위한 상품 제안(merchandising presentation)의 세 가지 형식 중 IP(Item presentation)의 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 색상, 사이즈, 스타일, 분류하여 진열한다.

    ② 개개의 상품을 분류, 정리하여 보기 쉽고 고르기 쉽게 진열한다.

    ③ 행거, 쇼케이스, 선반류 등 매장 내의 모든 집기류를 활용하여 진열한다.

    ④상반신, 소도구류 등을 활용하여 품목, 스타일, 색상 등을 중점적으로 표현한다.

<<<QUESTION>>>

**19. 다음 중 실내공간에서 단면의 비례를 결정하는데 가장 기본적으로 고려하여야 하는 요소는?**

[choice]

① 개구부와 가구의 폭

② 인간의 시점과 천장고

③ 가구의 높이와 이용도

④ 공간의 가로 세로 비율

<<<QUESTION>>>

**20. 현장감을 가장 실감나게 표현하는 방법으로 하나의 사실 또는 주제의 시간상황을 일정한 시간에 고정시켜 연출하는 전시공간의 특수 전시기법은?**

[choice]

① 디오라마 전시

② 파노라마 전시

③ 아일랜드 전시

④ 하모니카 전시

(Subject) 2과목 : 색채학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 다음 중 단맛의 느낌을 수반하는 배색은?**

[choice]

①빨강 핑크

② 브라운, 올리브

③ 파랑, 갈색

④ 초록, 회색

<<<QUESTION>>>

**22. 색채조절의 목적으로 가장 적합한 것은?**

[choice]

① 수익 증대를 주목적으로 한다.

    ②작업의 활동적인 의욕을 높인다.

    ③ 주변 환경과의 조화를 무엇보다 우선시 한다.

    ④ 심미적인 조화를 우선적으로 고려한다.

<<<QUESTION>>>

**23. 다음 중 L\*a\*b\* 색 모델에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 균일 색 모델(uniform color madel)이다.

    ② L\*은 밝기, a\*와 b\*는 색도 성분에 해당한다.

    ③ 균일 색 모델에는 L\*a\*b\*, L\*u\*v\* 등의 모델이 존재한다.

    ④green에서 magenta 사이의 색 단계는 b\*축이다.

<<<QUESTION>>>

**24. 횃불놀이, TV나 영화 등에서 나타나는 색의 현상은?**

[choice]

① 정의 잔상

② 부의 잔상

③ 연변 대비

④ 색상 동화

<<<QUESTION>>>

**25. 망막에서 명소시의 색채시각과 관련된 광수용이 이루어지는 부분은?**

[choice]

① 간상체

② 추상체

③ 봉상체

④ 맹점

<<<QUESTION>>>

**26. 다음 중 음식점에서 가장 식욕을 돋우는 색상은?**

[choice]

① 10YR

② 5G

③ 2.5B

④ 7.5PB

<<<QUESTION>>>

**27. 동시 대비 중 무채색과 유채색 사이에 일어나지 않는 대비는?**

[choice]

① 명도 대비

② 색상 대비

③ 채도 대비

④ 보색 대비

<<<QUESTION>>>

**28. 다음 중 색입체에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 색의 3속성을 3차원 공간에 계통적으로 배열한 것이다.

    ②오스트발트 색체계의 색입체는 원형이다.

    ③ 먼셀 색체계의 색입체는 나무 형태를 닮아 color tree 라고 한다.

    ④ 색입체의 중심축은 무채색 축이다.

<<<QUESTION>>>

**29. 미도(美度) M=O/C 라는 버크호프(G. D. Birkhoff)공식에서 O는 질서성의 요소일 때 C는?**

[choice]

① 복잡성의 요소

② 대비성의 요소

③ 색온도의 요소

④ 색의 중량적 요소

<<<QUESTION>>>

**30. 하늘의 색과 같이 넓이의 느낌은 있으나 거리감이 불확실하고 물체감 없이 색체만을 느끼게 하는 색은?**

[choice]

① 표면색

② 공간색

③ 광원색

④ 면색

<<<QUESTION>>>

**31. 디지털 색체계의 유형에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① HSB : 색의 3가지 기본 특성인 색상, 채도, 명도에 의해 표현하는 방식이다.

    ② RGB : 컴퓨터 모니터와 스크린 같은 빛의 원리로 컬러를 구현하는 장치에서 사용된다.

    ③CMYK : 표현할 수 있는 컬러 범위는 RGB 형식보다 넓다.

    ④ L\*a\*b\* : CIE가 1976년에 추천한 것으로 지각적으로 거의 균등한 간격을 가진 색공간에 의한 색상모형이다.

<<<QUESTION>>>

**32. 색의 속성에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 빨강, 파랑, 노랑 등 다른 색과 구별되는 그 색만의 고유한 성질을 색상이라고 한다.

    ② 무채색 이외의 모든 색은 유채색이다.

    ③ 무채색은 채도가 0인 상태인 것을 말한다.

    ④물체색에는 백색, 회색, 흑색이 없다.

<<<QUESTION>>>

**33. 색과 색의 상징이 잘못 연결된 것은?**

[choice]

① 빨강: 정열, 사랑

② 노랑: 신앙, 소박

③ 파랑: 젊음, 성실

④ 초록: 희망, 휴식

<<<QUESTION>>>

**34. 배색된 색채들이 서로 공통되는 상태와 속성을 가질 때의 조화 원리는?**

[choice]

① 질서의 원리

② 비모호성의 원리

③ 유사의 원리

④ 대비의 원리

<<<QUESTION>>>

**35. 다음 중 보색 관계가 아닌 색은?**

[choice]

① 빨강 - 청록

② 노랑 - 남색

③ 연두 - 보라

④ 자주 - 주황

<<<QUESTION>>>

**36. CIE 색체계에 대한 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① 국제색채위원회에서 정한 표색법이다.

    ② 현색계의 가장 대표적인 색체계이다.

    ③XYZ 좌표계를 사용한다.

    ④ 적, 황, 청의 원색광을 적절히 혼합하여 모든 색을 만들 수 있다는 것에 기초한다.

<<<QUESTION>>>

**37. 터널의 출입구 부분에 조명이 집중되어 있고, 중심부로 갈수록 광원의 수가 적어지며 조도수준이 낮아지고 있다. 이것은 어떤 순응을 고려한 설계인가?**

[choice]

① 색순응

② 명순응

③ 암순응

④ 무채순응

<<<QUESTION>>>

**38. 다음 중 가장 가벼운 느낌을 주는 배색은?**

[choice]

① 초록 - 검정

② 주황 - 노랑

③ 빨강 - 파랑

④ 청록 - 초록

<<<QUESTION>>>

**39. 다음 중 페일(pale) 톤과 가장 가까운 것은?**

[choice]

① 저명도 저채도의 색

    ② 강하고 힘 있는 고채도의 색

    ③우아하고 부드러운 고명도와 저채도의 색

    ④ 탁하고 침울한 저명도와 고채도의 색

<<<QUESTION>>>

**40. 먼셀(Munsell) 색체계의 색표기 방법 중 명도가 가장 높은 색은?**

[choice]

① 2.5R 2/8

② 10R 9/1

③ 5R 4/14

④ 75.Y 7/12

(Subject) 3과목 : 인간공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 주파수가 같거나 배수인 다른 음을 만나서 음량이 증폭되는 현상은?**

[choice]

①공명

② 은폐

③ 간섭

④ 감쇠

<<<QUESTION>>>

**42. 인간공학적인 사고방식이 아닌 것은?**

[choice]

① 인간이 실수를 하여도 안전이 유지되도록 설비나 시스템을 설계한다.

    ② 설비나 시스템을 설계자의 개념이 아니라 사용자의 측면에서 설계한다.

    ③기본적으로 작업에 적합한 사람들을 선별하여 배치하는 방법(fitting the human to the task)을 선택한다.

    ④ 인간의 오류는 조작자뿐만 아니라 환경적 요인, 관리적 요인 등 복합적인 요인에 의한 것이므로 시스템적 사고방식이 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**43. 근육의 대사(代謝)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 운동에 의한 산소소비량은 일정 수준 이상 증가하지 않는다.

    ② 젖산은 유기성 과정에 의하여 물과 CO2로 분해되어 발산된다.

    ③일반적으로 신체활동 시 산소의 공급이 충분할 때 젖산이 많이 축적된다.

    ④ 일정 수준 이상의 활동이 종료된 후에도 일정 기간 동안 산소가 더 필요하게 된다.

<<<QUESTION>>>

**44. 동작 경제의 원칙으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 동작의 범위는 최소로 한다.

    ②손의 동작은 항상 직선으로 동작한다.

    ③ 가능한 한 관성, 중력 등을 이용하여 작업한다.

    ④ 휴식시간을 제외하고는 양손을 동시에 쉬지 않도록 한다.

<<<QUESTION>>>

**45. 신체부위의 동작 유형에서 팔꿈치를 굽히는 것과 같이 신체 부위 간의 각도가 감소하는 동작을 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 굴곡(flexion)

② 신전(extention)

③ 하향(pronation)

④ 외전(abduction)

<<<QUESTION>>>

**46. 성인이 하루에 평균적으로 소모하는 에너지는 4300kcal이고, 기초대사와 여가(leisure)에 필요한 에너지는 2300kcal이라 할 때, 8시간의 근로시간 동안 소요되는 분당 에너지는 약 얼마인가?**

[choice]

① 2 kcal/min

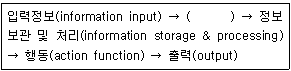
② 4 kcal/min

③ 8 kcal/min

④ 10 kcal/min

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 인간 또는 기계에 의해 수행되는 기본 기능의 과정 중 ( )안에 해당하는 기능은?**



[choice]

① 감지(sensing)

    ② 피드백(feedback)

    ③ 대응 선택(response selection)

    ④ 시스템 환경(system environment)

<<<QUESTION>>>

**48. 소음에 의한 난청을 방지하기 위한 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 소음원을 격리시킨다.

    ② 주변에 차폐시설을 한다.

    ③ 주변의 배치를 재조정한다.

    ④소음원의 진동수를 4000Hz 전후로 조정한다.

<<<QUESTION>>>

**49. 하나의 계기 속에 여러 가지 모양의 시각적 표시방식을 서로 결합하여 사용하려고 할 때의 표시형식에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 서로 관련성이 없는 표시형식 만을 모아서 넣는다.

    ② 아름답게 보이기 위해서는 불필요한 표시형식을 넣어도 무방하다.

    ③고정, 이동부분, 눈금의 크기 등 각 요소의 표시형식을 통일한다.

    ④ 고정, 이동부분, 눈금의 크기 등 각 요소의 표시형식을 눈금면과 최대한 멀리 배치한다.

<<<QUESTION>>>

**50. 다음 중 의자에 앉아서 작업하는 작업대의 높이를 결정할 때 참고 되는 신체지수와 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 오금 높이

② 가슴 높이

③ 대퇴 높이

④ 팔꿈치 높이

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 조도(illumination)의 단위에 해당하는 것은?**

[choice]

① 칸델라(cd)

② 푸트캔들(fc)

③ 램버트(L)

④ 루멘(lumen)

<<<QUESTION>>>

**52. 물리적 자극을 상대적으로 판단하는데 있어 특정 감각의 변화감지역은 사용되는 표준자극의 크기에 비례한다는 법칙은?**

[choice]

① Miller의 법칙

② Taylor의 법칙

③ Weber의 법칙

④ Newton의 법칙

<<<QUESTION>>>

**53. 작업장 조명방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 국소조명은 작업면 상의 필요한 장소에만 낮은 조도를 취하는 방법으로 눈의 피로를 감소시킬 수 있다.

    ② 전반조명은 작업면에 균등한 조도를 얻기위해 광원을 일정한 간격과 일정한 높이로 배치한 조명방식이다.

    ③ 간접조명은 빛을 반사시켜 조명하는 방법으로 눈부심이 적지만 설치가 복잡하며 실내의 입체감이 적어진다.

    ④ 직접조명은 빛의 반사 없이 직접적으로 작업면에 도달하기 때문에 기구의 구조에 따라 눈부심이 발생할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**54. 촉각을 이용한 손잡이 설계 시 요구되는 일반적 조건과 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 미끄러움이 적어야 한다.

    ② 촉각에 의해 식별할 수 있어야 한다.

    ③손잡이의 방향성을 한정시키지 않아야 한다.

    ④ 작업에 필요한 힘에 대하여 적당한 크기가 되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**55. 눈의 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 안구의 벽은 공막(sclera), 맥락막(choroid), 망막(retina)으로 되어 있다.

    ② 수정체(lens)는 홍채 바로 뒤에 있는 투명한 물체로 양면이 돌출된 모양의 구조물이다.

    ③ 초자체(vitreous bidy)는 수정체와 망막사이의 공간에 들어 있는 무색 투명한 조직이다.

    ④안방(chamber)은 각막부를 제외한 안구 전면과 안검의 후면을 덮고 있는 얇은 점막이다.

<<<QUESTION>>>

**56. 인간의 눈에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 망막을 구성하고 있는 감광요소 중 간상세포는 색의 구분을 담당한다.

    ② 황반 부위에는 간상세포가 집중적으로 분포되어 있다.

    ③ 시력은 시각 1분의 역자승수를 표준단위로 사용한다.

    ④시각이란 보는 물체에 의한 눈에서의 대각이며, 일반적으로 분(′)단위로 나타낸다.

<<<QUESTION>>>

**57. 시각적 표시장치에 있어 Easterby가 주장한 표지 도안의 원칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 표지는 가능한 한 통일성이 있어야 한다.

    ②테두리 속의 그림은 지각과정을 감소시킨다,

    ③ 그림의 경계는 대비(contrast)가 좋아야한다.

    ④ 그림과 바탕의 구별이 분명하고 안정되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**58. 수치를 신속하고 정확하게 판독하기 위한 계기판의 지침으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**59. 인체의 각 기관계와 속하는 기관이 올바르게 짝지어진 것은?**

[choice]

① 순환계 : 심장

② 순환계 : 신경

③ 호흡기계 : 부신

④ 호흡기계 : 림프관

<<<QUESTION>>>

**60. 인체에서의 열교환 과정을 나타내는 열균형 방정식의 요소가 아닌 것은?**

[choice]

① 복사

② 대류

③ 증발

④ 전도

(Subject) 4과목 : 건축재료 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 중 유기질 단열재료가 아닌 것은?**

[choice]

① 연질 섬유판

②세라믹 파이버

③ 폴리스틸렌 폼

④ 셀룰로즈 섬유판

<<<QUESTION>>>

**62. 점토소성제품 중 흡수성이 극히 작고 경도와 강도가 가장 크며, 소성온도는 1250~1430℃로써 고급타일이나 위생도기를 만드는데 사용되는 것은?**

[choice]

① 토기

② 자기

③ 석기

④ 도기

<<<QUESTION>>>

**63. 조강포틀랜드 시멘트를 사용하기에 가장 부적절한 것은?**

[choice]

① 긴급 공사

② 프리스트레스트 콘크리트

③ 매스 콘크리트

④ 동절기 공사

<<<QUESTION>>>

**64. 아스팔트 방수 재료에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 아스팔트 루핑은 펠트의 양면에 블로운 아스팔트를 피복하고, 그 표면에 가는 모래나 광물질 미분말을 부착한 시트상의 제품이다.

    ② 개량아스팔트 방수시트는 주로 토치버너의 가열에 의해 공사가 이루어진다.

    ③ 아스팔트 프라이머는 콘크리트 바탕과 방수시트의 접착을 양호하게 유지하기 위한 바탕조정용 접착을 양호하게 유지하기 위한 바탕조정용 접착제이다.

    ④망상 아스팔트 루핑은 아스팔트의 절연 공법에 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**65. 콘크리트용 혼화제 중 AE감수제의 사용에 따른 효과로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 굳지 않은 콘크리트의 워커빌리티를 개선하고 재료 분리가 방지된다.

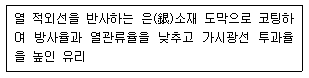
    ② 동결융해에 대한 저항성이 증대된다.

    ③ 건조수축이 감소된다.

    ④수밀성이 향상되고 투수성이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**66. 다음 설명에 해당하는 유리는?**



[choice]

① 강화유리

② 접합유리

③ 로이유리

④ 배강도유리

<<<QUESTION>>>

**67. 굳지 않은 콘크리트의 성질 중 굵은 골재의 분리에 영향을 주는 인자와 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 골재의 강도

② 골재의 종류

③ 단위수량

④ 골재의 입형

<<<QUESTION>>>

**68. 목재의 일반적 성질에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 섬유포화점 이상의 함수상태에서는 함수율의 증감에도 신축을 일으키지 않는다.

    ②섬유포화점 이상의 함수상태에서는 함수율이 증가할수록 강도는 감소한다.

    ③ 기건상태란 통상 대기의 온도·습도와 평형을 이룬 목재의 수분 함유 상태를 말한다.

    ④ 섬유방향에 따라서 전기전도율은 다르다.

<<<QUESTION>>>

**69. 래커(lacquire)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 도막형성은 주로 용제의 증발에 따른 건조에 의한다.

    ②도막이 단단하지 않으며, 에나멜 도막은 내후성이 나쁘다.

    ③ 건조시간을 지연시킬 목적으로 신너(thinner)를 첨가하는 경우도 있다.

    ④ 안료를 배합하지 않은 것을 클리어래커라 한다.

<<<QUESTION>>>

**70. 강화플라스틱(FRP)의 재료로서 전기절열성, 내열성, 내약품성이 뛰어나며 레진콘크리트용 수지, 도료, 접착제 등에 사용되는 수지는?**

[choice]

① 알키드수지

② 실리콘수지

③ 불포화 폴리에스테르수지

④ 요소수지

<<<QUESTION>>>

**71. 초고층 인텔리전트 빌딩이나, 핵융합로 등과 같이 강력한 자기장이 발생할 가능성이 있는 철골 구조물의 강재나, 철근 콘크리트용 봉강으로 사용되는 것은?**

[choice]

① 초고장력강

② 비정질(Amorphous)금속

③ 구조용 비자성강

④ 고크롬강

<<<QUESTION>>>

**72. 목섬유(wood fiber)를 합성수지 접착제, 방부제 등을 첨가·결합시켜 만든 것으로 밀도가 균일하기 때문에 측면의 가공성이 매우 좋으나, 습기에 약하여 부스러지기 쉬운 것은?**

[choice]

① M.D.F

② 파티클 보드

③ 침엽수 제재목

④ 합판

<<<QUESTION>>>

**73. 내화점토질 벽돌은 최소 얼마 이상의 내화도를 가진 것을 의미하는가?**

[choice]

① 내화도 20 이상

② 내화도 22 이상

③ 내화도 24 이상

④ 내화도 26 이상

<<<QUESTION>>>

**74. 미장공사의 바탕조건으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 미장층보다 강도는 크지만 강성은 작을 것

    ② 미장층과 유해한 화학반응을 하지 않을 것

    ③ 미장층의 경화, 건조에 지장을 주지 않을 것

    ④ 미장층의 시공에 적합한 흡수성을 가질 것

<<<QUESTION>>>

**75. 질이 단단하고 내구성 및 강도가 크며 외관이 수려하나 함유광물의 열팽창계수가 달라 내화성이 약한 석재로 외장, 내장, 구조재, 도로포장재, 콘크리트 골재 등에 사용되는 것은?**

[choice]

① 응회암

② 화강암

③ 화산암

④ 대리석

<<<QUESTION>>>

**76. 돌로마이트 플라스터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 건조수축에 대한 저항성이 크다.

    ② 소석회에 비해 점성이 높고 작업성이 좋다.

    ③ 변색, 냄새, 곰팡이가 없으며 보수성이 크다.

    ④ 회반죽에 비해 조기강도 및 최종강도가 크다.

<<<QUESTION>>>

**77. 강의 기계적 성질과 관련된 항복비를 옳게 설명한 것은? (단, 응력-변형률 곡선 상 명칭을 기준으로 한다.)**

[choice]

① 항복점과 인장강도의 비

    ② 항복점과 압축강도의 비

    ③ 비례한계점과 인장강도의 비

    ④ 비례한계점과 압축강도의 비

<<<QUESTION>>>

**78. 목재의 건조 목적으로 보기 어려운 것은?**

[choice]

① 수축 및 균열방지

    ② 강도 및 내구성의 증진

    ③ 균류에 의한 부식과 벌레에 의한 피해를 방지

    ④가공성의 증진

<<<QUESTION>>>

**79. 도장재료를 사용하는 목적이 아닌 것은?**

[choice]

① 구조체 강도 증가

② 표면보호 및 미화

③ 방습, 방화

④ 녹방지

<<<QUESTION>>>

**80. 유리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 망입유리는 화재 시 개구부에서의 연소를 방지하는 효과가 있으며, 유리파편이 거의 튀지 않는다.

    ② 복층유리는 단판유리보다 단열효과가 우수하므로 냉, 난방 부하를 경감시킬 수 있다.

    ③ 강화유리는 파손 시 파편이 작기 때문에 파편에 의한 손상사고를 줄일 수 있다.

    ④열선흡수유리는 유리 한 면에 열선반사막을 입힌 판유리로서, 가시광선의 투과율이 30%정도 낮아 외부로부터 시선을 차단할 수 있다.

(Subject) 5과목 : 건축일반 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 문화 및 집회시설 중 공연장의 개별 관람실의 출구 설치 기준에 관한 내용으로 틀린 것은? (단, 관람실의 바닥면적은 300m2이다.)**

[choice]

① 관람실로부터 바깥쪽으로의 출구로 쓰이는 문은 안여닫이로 하여서는 안 된다.

    ② 관람실별로 2개소 이상 설치한다.

    ③ 각 출구의 유효너비는 1.5m 이상으로 한다.

    ④개별 관람실 출구의 유효너비의 합계는 최소 1.5m 이상으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**82. 소방용품 중 피난구조설비를 구성하는 제품 또는 기기에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 누전경보기

② 공기호흡기

③ 통로유도등

④ 완강기

<<<QUESTION>>>

**83. 일정 기준 이상의 방염성능이 있는 실내장식물 등을 설치하여야 하는 특정소방대상물에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 층수가 5층인 아파트

② 숙박이 가능한 수련시설

③ 노유자시설

④ 의료시설

<<<QUESTION>>>

**84. 철근콘크리트 보의 늑근에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 보의 양단일수록 많이 배근한다.

    ② 보의 중앙에는 필요하지 않다.

    ③ 보의 양단일수록 적게 배근한다.

    ④ 보의 중앙에서 많이 배근한다.

<<<QUESTION>>>

**85. 숙박시설의 객실 간 경계벽 구조의 기준이 틀린 것은? (단, 무근콘크리트조는 바름두께를 포함한 기준 수치이다.)**

[choice]

① 벽돌조로서 두께가 19cm 이상인 것

    ②철근콘크리트조로서 두께가 8cm 이상인 것

    ③ 콘크리트블록조로서 두께가 19cm 이상인 것

    ④ 무근콘크리트조로서 두께가 10cm 이상인 것

<<<QUESTION>>>

**86. 건축물의 피난층 외의 층에서 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단을 설치할 때, 거실의 각 부분으로부터 계단에 이르는 보행거리 기준은 최대 얼마 이하가 되도록 하여야 하는가? (단, 기타의 경우는 고려하지 않는다.)**

[choice]

① 20m

② 30m

③ 70m

④ 100m

<<<QUESTION>>>

**87. 조적식구조에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 조적식구조인 내력벽의 기초 중 기초판은 철근콘크리트구조 또는 무근콘크리트구조로 한다.

    ② 조적식구조인 내력벽으로 둘러쌓인 부분의 바닥면적은 80m2를 넘을 수 없다.

    ③조적식구조인 내력벽의 길이는 8m를 넘을 수 없다.

    ④ 조적식구조인 내력벽의 두께는 바로 윗층의 내력벽의 두께 이상이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**88. 아르누보 건축가와 작품의 연결이 틀린 것은?**

[choice]

① 빅토르 오르타(Victor Horta) - 타셀 저택

    ② 안토니오 가우디(Antonio Gaudi) - 카사 밀라

    ③ 핵토르 귀마르(Hector Guimard)- 파리 지하철역 입구

    ④피터 베렌스(Peter Berens) - 귀엘 공원

<<<QUESTION>>>

**89. 플레이트 거더(plate Girder)를 구성하는 기본 원칙에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 웨브플레이트는 전단력을 부담하며 전단면에 대해 전단응력이 균등히 분포되는 것으로 생각한다.

    ② 플랜지는 휨에 의한 인장 및 압축력을 부담한다.

    ③스티프너는 플랜지 플레이트 및 웨브플레이트의 좌굴 방지용이다.

    ④ 휨에 대한 내력 부족을 보완하기 위해 커버플레이트를 설치한다.

<<<QUESTION>>>

**90. 비상용승강기 승강장의 구조 기준에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙에 따른다.)**

[choice]

① 승강장의 바닥면적은 비상용승강기 1대에 대하여 6m2 이상이어야 한다. 다만, 옥외에 승강장을 설치하는 경우에는 그러하지 아니하다.

    ②피난층이 있는 승강장의 출입구로부터 도로 또는 공지에 이르는 거리가 40m 이하이어야 한다.

    ③ 벽 및 반자가 실내에 접하는 부분의 마감재료는 불연재료로 하여야 한다.

    ④ 승강장의 창문·출입구 기타 개구부를 제외한 부분은 당해 건축물의 다른 부분과 내화구조의 바닥 및 벽으로 구획하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**91. 방염대상물품의 방염 성능기준에서 불꽃에 의하여 완전히 녹을 때까지 불꽃의 접촉 횟수는 최소 몇 회 이상인가? (단, 소방청장이 정하여 고시하는 사항은 고려하지 않는다.)**

[choice]

① 2회

② 3회

③ 5회

④ 7회

<<<QUESTION>>>

**92. 우리나라에 현존하는 전통 목조건축 중에서 가장 오래된 건축물의 양식은?**

[choice]

① 주심포양식

② 다포양식

③ 익공양식

④ 민도리식

<<<QUESTION>>>

**93. 건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙에 따라, 다음 중 거실의 용도에 따른 조도 기준이 가장 높은 것은? (단, 바닥에서 85cm의 높이에 있는 수평면의 조도를 기준으로 한다.)**

[choice]

① 독서

② 일반 사무

③ 제도

④ 회의

<<<QUESTION>>>

**94. 환기를 위하여 거실에 설치하는 창문등의 최소 면적으로 옳은 것은? (단, 거실의 바닥면적은 300m2이며, 기계환기 장치 및 중앙관리방식의 공기조화설비를 설치하지 않은 경우)**

[choice]

① 10m2

② 15m2

③ 25m2

④ 30m2

<<<QUESTION>>>

**95. 특정소방대상물의 소방안전관리 업무 중 소방시설관리업의 등록을 한 자에게 대행하게 할 수 있는 업무는?**

[choice]

① 소방계획서의 작성 및 시행

    ② 자위소방대 및 초기대응체계의 구성·운영·교육

    ③피난시설, 방화구획 및 방화시설의 유지·관리

    ④ 소방훈련 및 교육

<<<QUESTION>>>

**96. 목구조의 맞춤에 사용되는 보강철물의 연결이 틀린 것은?**

[choice]

① 띠쇠 - 왕대공과 ㅅ자보

    ② 감잡이쇠 - 왕대공과 평보

    ③ 안장쇠 - 큰 보와 작은 보

    ④듀벨 - 샛기둥과 층도리

<<<QUESTION>>>

**97. 공동 소방안전관리자 선임대상 특정소방대상물의 연면적 기준으로 옳은 것은? (단, 복합건축물의 경우)**

[choice]

① 2000m2 이상

② 3000 이상

③ 5000m2 이상

④ 10000m2 이상

<<<QUESTION>>>

**98. 건축물의 방화구획 설치기준과 관련하여, 10층 이하의 층은 바닥면적 얼마 이내마다 방화구획을 구획하여야 하는가? (단, 스프링클러와 같은 자동식 소화설비를 설치한 경우)**

[choice]

① 1천제곱미터 이내

② 2천제곱미터 이내

③ 3천제곱미터 이내

④ 4천제곱미터 이내

<<<QUESTION>>>

**99. 피난 용도로 쓸 수 있는 광장을 옥상에 설치해야 하는 시설 기준에 해당하는 것은?**

[choice]

① 5층 이상인 층이 공동주택의 용도로 쓰는 경우

    ② 5층 이상인 층이 학교의 용도로 쓰는 경우

    ③ 5층 이상인 층이 전시장의 용도로 쓰는 경우

    ④5층 이상인 층이 장례시설의 용도로 쓰는 경우

<<<QUESTION>>>

**100. 소방시설의 종류 및 각각에 해당하는 기계·기구 또는 설비의 연결이 잘못 짝지어진 것은?**

[choice]

① 소화설비 - 스프링클러설비

    ② 경보설비 - 자동화재탐지설비

    ③ 피난구조설비 - 방열복, 방화복

    ④소화활동설비 - 옥내소화전설비

(Subject) 6과목 : 건축환경 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**101. 공기 중의 음속이 344m/s, 주파수가 450Hz 일 때 음의 파장(m)은?**

[choice]

① 0.33

②0.76

③ 1.31

④ 6.25

<<<QUESTION>>>

**102. 반사형 단열재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 반사하는 표면이 다른 재료와 접촉될 때 단열효과가 증가한다.

    ② 반사형 단열은 복사의 형태로 열이동이 이루어지는 공기층에 유효하다.

    ③ 중공벽 내의 중앙에 알루미늄박을 이중으로 설치하면 큰 단열효과가 있다.

    ④ 중공벽 내의 고온측면에 복사율이 낮은 알루미늄박을 설치하면 표면 열전달저항이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**103. 다음의 공기조화방식 중 전공기 방식(all air system)에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 단일덕트방식

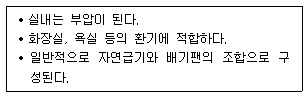
② 2중덕트방식

③ 멀티존 유닛방식

④ 팬코일 유닛방식

<<<QUESTION>>>

**104. 다음 설명에 알맞은 기계식 환기방식은?**



[choice]

① 흡출식 환기방식

② 압입식 환기방식

③ 병용식 환기방식

④ 중력식 환기방식

<<<QUESTION>>>

**105. 다음 중 표면결로의 방지 방법과 가장 관계가 먼 것은?**

[choice]

① 실내에서 수증기 발생을 억제한다.

    ②방습층을 단열재의 실외측에 설치한다.

    ③ 환기에 의해 실내 절대습도를 저하한다.

    ④ 단열강화에 의해 실내측 표면온도를 상승시킨다.

<<<QUESTION>>>

**106. 가로×세로×높이가 각각 8m×7m×3m인 실내의 바닥, 천장, 벽의 흡음률이 각각 0.1, 0.3, 0.2 일 때, 잔향시간은? (단, sabine의 잔향공식 사용)**

[choice]

① 약 0.7초

② 약 1.5초

③ 약 2.5초

④ 약 3.3초

<<<QUESTION>>>

**107. 전등 1개의 광속이 1000[lm]인 전등 20개를 면적 100m2인 실에 점등했을 때 이 실의 평균 조도는? (단, 조명율은 0.5, 감광보상율은 1로 한다.)**

[choice]

① 20[lx]

② 50[lx]

③ 100[lx]

④ 200[lx]

<<<QUESTION>>>

**108. 조명에서 발생하는 눈부심에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 광원의 크기가 클수록 눈부심이 강하다.

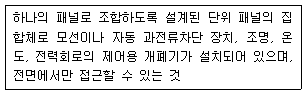
    ②광원의 휘도가 작을수록 눈부심이 강하다.

    ③ 광원이 시선에 가까울수록 눈부심이 강하다.

    ④ 배경이 어둡고 눈이 암순응 될수록 눈부심이 강하다.

<<<QUESTION>>>

**109. 다음 설명에 알맞은 전시설비 관련 장치는?**



[choice]

① 아웃렛

② 분전반

③ 배전반

④ 캐비닛

<<<QUESTION>>>

**110. 트랩 봉수의 파괴원인에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 공동 현상

② 모세관 현상

③ 자기사이펀 작용

④ 운동량에 의한 관성

<<<QUESTION>>>

**111. 자연환기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 개구부 면적이 클수록 환기량은 많아진다.

    ② 실내외의 온도차가 클수록 환기량은 많아진다.

    ③ 일반적으로 공기유입구와 유출구 높이 차이가 클수록 환기량은 많아진다.

    ④2개의 창을 한 쪽 벽면에 설치하는 것이 양쪽 벽에 대면하여 설치하는 것보다 환기에 효과적이다.

<<<QUESTION>>>

**112. 통기관의 관경에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 신정통기관의 관경은 배수수직관의 관경보다 작게 해서는 안된다.

    ②각개통기관의 관경은 그것이 접속되는 배수관관경보다 작게 해서는 안된다.

    ③ 결합통기관의 관경은 통기수직관과 배수수직관 중 작은 쪽 관경 이상으로 한다.

    ④ 루프통기관의 관경은 배수수평지관과 통기수직관 중 작은 쪽 관경의 1/2 이상으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**113. 플러시 밸브식 대변기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 대변기의 연속사용이 가능하다.

    ②일반 가정용으로 주로 사용된다.

    ③ 세정음은 유수음도 포함되기 때문에 소음이 크다.

    ④ 로 탱크식에 비해 화장실을 넓게 사용할 수 있다는 장점이 있다.

<<<QUESTION>>>

**114. 주광률에 대한 용어 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 조명기구에 의한 상하방향으로의 배광정도를 나타내는 값

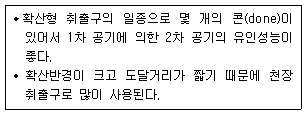
    ②실내의 조도가 옥외의 조도 몇 %에 해당하는가를 나타내는 값

    ③ 램프 광속 중 조명범위에 유효하게 이용되는 광속의 비율을 나타내는 값

    ④ 조명시설을 어느 기간 사용한 후의 작업면상의 평균조도와 초기조도와의 비율을 나타내는 값

<<<QUESTION>>>

**115. 다음 설명에 알맞은 취출구의 종류는?**



[choice]

① 팬형

② 웨이형

③ 노즐형

④ 아네모스탯형

<<<QUESTION>>>

**116. 다공질재 흡읍재료에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 주파수가 낮을수록 흡음률이 높아진다.

    ② 표면마감처리방법에 의해 흡음 특성이 변한다.

    ③ 두께를 늘리면 저주파수의 흡음률이 높아진다.

    ④ 강성벽 앞면의 공기층 두께를 증가시키면 저주파수의 흡음률이 높아진다.

<<<QUESTION>>>

**117. 열용량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 열용량이 큰 물체는 일반적으로 비열이 적다.

    ② 열용량이 큰 물체로 둘러싸인 실은 시간지연 효과가 상대적으로 크다.

    ③ 열용량이 큰 물체는 온도를 올리기 위해 보다 많은 열량을 필요로 한다.

    ④ 열용량이 큰 물체는 가열된 후 식는 데에도 상대적으로 시간이 많이 소요된다.

<<<QUESTION>>>

**118. 실내에 1000[cd]의 전등이 있을 때, 이 전등으로부터 4m 떨어진 곳의 직각면 조도는?**

[choice]

① 62.5[lx]

② 125[lx]

③ 250[lx]

④ 500[lx]

<<<QUESTION>>>

**119. 전열에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 벽체에 열전달저항은 벽체에 닿는 풍속이 클수록 크다.

    ② 벽이 결로 등에 의해 습기를 포함하면 열관류 저항이 커진다.

    ③ 유리의 열관류저항은 그 양측 표면 열전달 저항의 합의 2배 값과 거의 같다.

    ④벽과 같은 고체를 통하여 유체(유기)에서 유체(공기)로 열이 전해지는 현상을 열관류라고 한다.

<<<QUESTION>>>

**120. 실내공기질 관리법령에 따른 오염물질에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 석면

② 라돈

③ 일산화탄소

④ 이산화유황

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ② | ① | ① | ① | ② | ② | ② | ④ | ① | ① |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ④ | ② | ① | ① | ① | ③ | ④ | ② | ① |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ① | ② | ④ | ① | ② | ① | ② | ② | ① | ④ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ③ | ④ | ② | ③ | ④ | ③ | ③ | ② | ③ | ② |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ③ | ③ | ② | ① | ② | ① | ④ | ③ | ② |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ② | ③ | ① | ③ | ④ | ④ | ② | ② | ① | ④ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ② | ② | ③ | ④ | ④ | ③ | ① | ② | ② | ③ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ③ | ① | ④ | ① | ② | ① | ① | ④ | ① | ④ |
| 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 |
| ④ | ① | ① | ① | ② | ② | ③ | ④ | ③ | ② |
| 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| ② | ① | ③ | ② | ③ | ④ | ③ | ③ | ④ | ④ |
| 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 |
| ② | ① | ④ | ① | ② | ① | ③ | ② | ② | ① |
| 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |
| ④ | ② | ② | ② | ④ | ① | ① | ① | ④ | ④ |