

1과목 : 실내디자인

1. 실내공간을 넓어 보이게 하는 방법과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 큰 가구는 벽에 부착시켜 배치한다.
 - ② 벽면에 큰 거울을 장식해 실내공간을 반사시킨다.
 - ③ 빈 공간에 화분이나 여향, 또는 운동기구 등을 배치한다.
 - ④ 창이나 문 등의 개구부를 크게 하여 옥외공간과 시선이 연장되도록 한다.
 2. 점과 선의 조형효과에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 점은 선과 달리 공간의 착시효과를 이끌어 낼 수 없다.
 - ② 선은 여러 개의 선을 이용하여 움직임, 속도감 등을 시각적으로 표현할 수 있다.
 - ③ 배경의 중심에 있는 하나의 점은 점에 시선을 집중시키고 정지의 효과를 느끼게 한다.
 - ④ 동일한 크기의 두 개의 점이 있을 때 두 점 사이에는 상호간 장력이 발생하여 선의 효과가 생긴다.
 3. 동적이고 불안정한 느낌을 주나, 건축에 강한 표정을 주기도 하는 선은?
 - ① 곡선 ② 수직선
 - ③ 수평선 ④ 사선
 4. 동선계획을 가장 잘 나타낼 수 있는 실내 계획은?
 - ① 천장계획 ② 입면계획
 - ③ 평면계획 ④ 구조계획
 5. 다음 설명에 알맞은 부엌의 작업대 배치 방식은?

- 인접한 세 벽면에 작업대를 붙여 배치한 형태이다.
 - 비교적 규모가 큰 공간에 적합하다.

 - ① 일렬형 ② ㄴ자형
 - ③ ㄷ자형 ④ 병렬형
 6. 실내디자인에서 가구나 실의 크기를 결정하는 기준이 되는 것은?
 - ① 그리드 ② 휴먼스케일
 - ③ 모듈 ④ 공간의 형태
 7. 상업공간에서 디스플레이의 궁극적 목적은?
 - ① 상품 소개 ② 상품 판매
 - ③ 쾌적한 관람 ④ 학습능률의 향상
 8. 다음 설명에 알맞은 디자인의 구성 원리는? 일반적으로 규칙적인 요소들의 반복으로 디자인에 시각적인 질서를 부여하는 통제된 운동감을 말한다.
 - ① 균형 ② 비례
 - ③ 통일 ④ 리듬
 9. 균형의 원리에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 크기가 큰 것이 작은 것보다 시각적 중량감이 크다.
 - ② 기하학적 형태가 불규칙적인 형태보다 시각적 중량감이 크다.

- ③ 색의 중량감은 색의 속성 중 특히 명도, 채도에 따라 크게 작용한다.
 - ④ 복잡하고 거친 질감이 단순하고 부드러운 것보다 시각적 중량감이 크다.
10. 실내공간의 바닥부분에 있어 공간에 대한 스케일 감의 변화를 줄 수 있는 방법으로 가장 적당한 것은?
- ① 질감의 변화 ② 색채의 변화
 - ③ 단차(level)의 변화 ④ 인테리어 구성재의 변화
11. 특정 상품을 효과적으로 비추어 상품을 강조할 때 이용되는 조명 방식은?
- ① 다운 라이트 ② 브라켓
 - ③ 스포트 라이트 ④ 팬던트
12. 건물과 일체화하여 만든 가구로서 공간을 최대한 활용할 수 있는 가구는?
- ① 가동 가구 ② 붙박이 가구
 - ③ 모듈러 가구 ④ 작업용 가구
13. 실내디자인의 가장 중요한 목표는 생활공간을 쾌적하게 하는 것이다. 이를 위해 일반적으로 가장 우선시 되어야 하는 것은?
- ① 기능 ② 미
 - ③ 개성 ④ 유행
14. 다음 중 주택의 부엌과 식당 계획시 가장 중요하게 고려하여야 할 사항은?
- ① 조명배치 ② 작업동선
 - ③ 색채조화 ④ 채광계획
15. 주택 실내공간의 색채계획에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 화장실은 전체를 밝은 느낌의 색조로 처리하는 것이 바람직하다.
 - ② 바닥은 벽면보다 약간 어두우며 안정감 있는 색을 사용한다.
 - ③ 침실은 보통 깊이 있는 중명도의 저채도로 정돈한다.
 - ④ 낮은 천장을 높게 보이게 하려면 천장의 색을 벽보다 어두운 색채로 한다.
16. 천장, 벽의 구조체에 의해 광원의 빛이 천장 또는 벽면으로 가려지게 하여 반사광으로 간접 조명하는 건축화조명방식은?
- ① 코니스 조명 ② 코브 조명
 - ③ 광창 조명 ④ 광천장 조명
17. 다음 설명에 알맞은 환기 방법은? - 실내공기를 강제적으로 배출시키는 방법으로 실내는 부압이 된다. 주택의 화장실, 욕실 등의 환기에 적합하다.
- ① 자연환기
 - ② 압입식 환기(급기팬과 자연배기의 조합)
 - ③ 흡출식 환기(자연급기와 배기팬의 조합)
 - ④ 병용식 환기(급기팬과 배기팬의 조합)
18. 음의 고저(pitch)를 결정하는 요소는?
- ① 음속 ② 음색

③ 주파수

④ 잔향시간

19. 열에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 열은 온도가 낮은 곳에서 높은 곳으로 이동한다.
- ② 열이 이동하는 형식에는 복사, 대류, 전도가 있다.
- ③ 대류는 유체의 흐름에 의해서 열이 이동되는 것을 총칭한다.
- ④ 벽과 같은 고체를 통하여, 유체(공기)에서 유체(공기)로 열이 전해지는 현상을 열관류라고 한다.

20. 조도 분포의 정도를 표시하며 최고조도에 대한 최저조도의 비율로 나타내는 것은?

- ① 휘도 ② 조명도
- ③ 균제도 ④ 광도

2과목 : 실내환경

21. 석재의 사용상 주의점으로 옳지 않은 것은?

- ① 동일 건축물에는 동일 석재로 시공하도록 한다.
- ② 중량이 큰 것은 높은 곳에 사용하지 않도록 한다.
- ③ 재형(材形)에 예각부가 생기며 결손되기 쉽고 풍화 방지에 나쁘다.
- ④ 석재는 취약하므로 구조재는 직압력재로 사용하지 않도록 한다.

22. 목재의 심재에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변재보다 비중이 크다.
- ② 변재보다 신축이 적다.
- ③ 변재보다 내후성, 내구성이 크다.
- ④ 일반적으로 변재보다 강도가 작다.

23. 모래불임루핑에 유사한 제품을 지붕재료로 사용하기 좋은 형으로 만든 것으로 기와나 슬레이트 대용으로 사용되는 것은?

- ① 아스팔트 펠트 ② 아스팔트 유제
- ③ 아스팔트 블록 ④ 아스팔트 싱글

24. 골재 중의 유해물에 속하지 않는 것은?

- ① 쇄석 ② 후민산
- ③ 이분(泥分) ④ 염분

25. 합성수지에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 가공성이 크다. ② 흡수성이 크다.
- ③ 전성, 연성이 크다. ④ 내열, 내화성이 작다.

26. 다음 중 시멘트 페이스트(cement paste)에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 시멘트와 물을 혼합한 것이다.
- ② 시멘트와 물, 잔골재를 혼합한 것이다.
- ③ 시멘트와 물, 잔골재, 굵은골재를 혼합한 것이다.
- ④ 시멘트와 물, 잔골재, 굵은골재, 혼화재료를 혼합한 것이다.

27. 재료의 역학적 성질 중 물체에 외력이 작용하면 순간적으로 변형이 생기나 외력을 제거하면 순간적으로 원래의 형태로 회복되는 성질은?

① 전성

② 소성

③ 탄성

④ 연성

28. 강화유리에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 안전유리의 일종이다.
- ② 현장에서 가공 및 절단이 용이하다.
- ③ 파괴시 세립상으로 되어 부상을 입을 우려가 적다.
- ④ 보통판유리와 광면 판유리를 열처리하여 강화시킨 것이다.

29. 다음 중 합판에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 함수율 변화에 따른 팽창, 수축의 방향성이 크다.
- ② 단판(veneer)을 섬유방향이 서로 직교하도록 겹쳐 붙인 것이다.
- ③ 뒤틀림이나 변형이 적은 비교적 큰 면적의 평면재료를 얻을 수 있다.
- ④ 합판을 구성하는 단판의 매수는 일반적으로 3겹, 5겹, 7겹 등 홀수 매수로 한다.

30. 다음 점토제품 중 흡수성이 가장 작은 것은?

- ① 토기 ② 도기
- ③ 석기 ④ 자기

3과목 : 실내건축재료

31. 유성페인트에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 건조시간이 가장 짧다.
- ② 내알칼리성이 약하다.
- ③ 붓바름 작업성 및 내후성이 우수하다.
- ④ 모르타르, 콘크리트 등에 정벌바름하면 피막이 부서져 떨어진다.

32. 강의 열처리법에 속하지 않는 것은?

- ① 불림 ② 풀림
- ③ 단조 ④ 담금질

33. 포틀랜드시멘트의 알루미늄산화철3산화철을 극히 적게 한 것으로 소량의 안료를 첨가하면 좋아하는 색을 얻을 수 있으며 건축물 내외면의 마감, 각종 인조석 제조에 사용되는 것은?

- ① 백색포틀랜드시멘트 ② 저열포틀랜드시멘트
- ③ 내황산염포틀랜드시멘트 ④ 조강포틀랜드시멘트

34. 점토에 톱밥, 겨, 탄가루 등을 혼합, 소서한 것으로 절단, 못치기 등의 가공이 우수하며 방음, 흡음성이 좋은 건축용 벽돌은?

- ① 내화벽돌 ② 다공벽돌
- ③ 이형벽돌 ④ 포도벽돌

35. 다음 중 건축용 단열재에 속하지 않는 것은?

- ① 유리 섬유 ② 석고 플라스터
- ③ 양면 ④ 폴리 우레탄폼

36. 미장재료 중 자신이 물리적 또는 화학적으로 고체화하여 미장바름의 주체가 되는 재료가 아닌 것은?

- ① 소석회 ② 규산소다
- ③ 점토 ④ 석고

37. 내열성, 내한성이 우수한 수지로 -60~260℃의 범위에서는 안정하고 탄성을 가지며 내후성 및 내화확성이 우수한 열경화성 수지는?

- ① 염화비닐수지 ② 요소수지
③ 아크릴수지 ④ 실리콘수지

38. 목재의 접합부에 끼워 볼트와 같이 사용하는 것으로, 주로 전단력에 작용시켜 접합부재 상호간의 변위를 방지하여 강성의 이음을 얻기 위한 목적으로 쓰이는 것은?

- ① 클램프 ② 스테럽
③ 메탈리스 ④ 듀벨

39. 다음 ()안에 알맞는 석재는?

대리석은 ()이 변화되어 결정화한 것으로 주 성분은 탄산석회로 미밖에 탄소지, 산화철, 휘석, 각섬석, 녹니석 등을 함유한다.

- ① 석회석 ② 감람석
③ 응회암 ④ 점판암

40. 다음 중 콘크리트의 콘시스턴스(consistency)측정 방법에 해당하지 않는 것은?

- ① 브레인법 ② 슬럼프 시험
③ 비비(vebe)시험 ④ 다짐계수시험

41. 철골조의 주각을 이루는 부재가 아닌 것은?

- ① 베이스 플레이트(Base plate)
② 리브 플레이트(Rib plate)
③ 거셋 플레이트(Gusset plate)
④ 윙 플레이트(Wing plate)

42. 실내의 유효 면적을 감소시키는 단점이 있는 목재 창호는?

- ① 미서기 창호 ② 여닫이 창호
③ 미닫이 창호 ④ 붙박이 창호

43. 주택 평면 계획의 순서가 옳게 연결된 것은?

- ① 대안 설정
② 계획안 확정
③ 동선 및 공간 구성 분석
④ 소요 공간 규모 산정
⑤ 도면 작성

- ① ① → ② → ③ → ④ → ⑤
② ② → ① → ③ → ⑤ → ④
③ ③ → ④ → ① → ② → ⑤
④ ④ → ① → ② → ③ → ⑤

44. 다음 중 목구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건물의 무게가 가볍고, 가공이 비교적 용이하다.
② 내화성이 부족하다.
③ 함수율에 따른 변형이 거의 없다.
④ 나무 고유의 색깔과 무늬가 있어 아름답다.

45. 철골구조의 용접접합에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 검사가 어렵고 비용과 시간이 많이 소요된다.
② 강재의 재질에 대한 영향이 적다.
③ 용접부 내부의 결함을 육안으로 관찰할 수 있다.
④ 용접공의 기능에 따른 품질의존도가 적다.

46. 종이에 일정한 크기의 격자형 무늬가 인쇄되어 있어서, 계획 도면을 작성하거나 평면을 계획할 때 사용 하기가 편리한 제도지는?

- ① 켄트지 ② 방안지
③ 트레이싱지 ④ 트레팔지

47. 조립식 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건축의 생산성을 향상시키기 위한 방안으로 조립식 건축이 성행되었다.
② 규격화된 각종 건축 부재를 공장에서 대량 생산할 수 있다.
③ 기계화 시공으로 단기 완성이 가능하다.
④ 각 부재의 접합부를 일체화하기 쉽다.

48. 단면에 방향성이 없으며 콘크리트 타설시 별도의 거푸집이 불필요한 구조는?

- ① 경량철골구조 ② 강관구조
③ PS콘크리트구조 ④ 철골철근콘크리트구조

49. 다음 중 건축재도의 치수 기입에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 협소한 간격이 연속될 때에는 인출선을 사용하여 치수를 쓴다.
② 치수는 특별히 명시하지 않는 한 마무리 치수로 표시한다.
③ 치수 기입은 치수선에 평행하게 도면의 왼쪽에서 오른쪽으로, 아래로부터 위로 읽을 수 있도록 기입한다.
④ 치수 기입은 항상 치수선 중앙 아래 부분에 기입하는 것이 원칙이다.

50. 조적구조에서 창문 위를 가로질러 상부에서 오는 하중을 좌·우벽으로 전달하는 부재는?

- ① 테두리보 ② 안방보
③ 지중보 ④ 평보

4과목 : 건축일반

51. 조적구조에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 내구, 내화적이다.
② 건식구조이다.
③ 각종 횡력에 약하다.
④ 고층 건물에의 적용이 어렵다.

52. 서로 직각으로 교차되는 벽을 무엇이라 하는가?

- ① 내력벽 ② 대린벽
③ 부축벽 ④ 칸막이벽

53. 철골 판보에서 웨브의 두께가 춤에 비해서 얇을 때, 웨브의 국부 좌굴을 방지하기 위해서 사용되는 것은?

- ① 스티프너 ② 커버 플레이트
③ 거셋플레이트 ④ 베이스 플레이트

54. 철골 콘크리트 구조의 장점이 아닌 것은?
- ① 내화성과 내구성이 크다.
 - ② 목구조에 비해 횡력이 강하다.
 - ③ 설계가 비교적 자유롭다.
 - ④ 공사기간이 짧고 기후의 영향을 받지 않는다.
55. 철골구조에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
- ① 철골구조는 하중을 전달하는 주요 부재인 보나 기둥 등을 강재를 이용하여 만든 구조이다.
 - ② 철골구조를 재료상 라멘구조, 가새골조구조, 튜브구조, 트러스구조 등으로 분류할 수 있다.
 - ③ 철골구조는 일반적으로 부재를 접합하여 뼈대를 구성하는 가구식 구조이다.
 - ④ 내화피복을 필요로 한다.
56. 다음 중 건축 설계도면에서 중심선, 전달선, 경계선 등으로 사용되는 선은?
- ① 실선 ② 일정쇄선
 - ③ 이점쇄선 ④ 파선
57. 블록조 벽체의 보강철근 배근요령으로 옳지 않은 것은?
- ① 철근의 정착이음은 기초보나 테두리보에 만든다.
 - ② 철근이 배근된 것은 피복이 충분하도록 모르타르로 채운다.
 - ③ 세로근은 기초에서 보까지 하나의 철근으로 하는 것이 좋다.
 - ④ 철근은 가는 것을 많이 넣는 것보다 굵은 것을 조금 넣는 것이 좋다.
58. 목구조에서 벽체의 제일 아래 부분에 쓰이는 수평재로서 기초에 하중을 전달하는 역할을 하는 부재의 명칭은?
- ① 기둥 ② 안방보
 - ③ 토대 ④ 가새
59. 건축물을 각 층마다 창틀 위에서 수평으로 자른 수평투상도로서 실의 배치 및 크기를 나타내는 도면은?
- ① 평면도 ② 입면도
 - ③ 단면도 ④ 전개도
60. 건물 구조의 기본 조건 중 내구성을 가장 강조한 설명은?
- ① 최소의 공사비로 만족할 수 있는 공간을 만드는 것
 - ② 건물 자체의 아름다움 뿐만 아니라 주위의 배경과도 조화를 이루게 만드는 것
 - ③ 오래 사용해야 하기에 안전과 역학적 및 물리적 성능이 잘 유지되도록 만드는 것
 - ④ 건물 안에는 항상 사람이 생활한다는 생각을 두고 아름답고 기능적으로 만드는 것

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	④	③	③	②	②	④	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	②	①	②	④	②	③	③	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	④	④	①	②	①	③	②	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	③	①	②	②	②	④	④	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	③	③	①	②	④	②	④	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	①	④	②	②	④	③	①	③