1과목: 실내디자인

- 1. 주거나 주거지 공간을 기능적으로 꾸미는 디자인은?
 - ① 환경디자인

2 실내디자인

③ 공업디자인

- ④ 시각디자인
- 2. 기하학적인 정의로 볼 때 크기는 없고 위치만 가지고 있는 요소는?
 - ① 선

2 점

③ 면

④ 입체

- 3. 천장, 벽의 구조체에 의해 광원의 빛이 천장 또는 벽면으로 가려지게 하여 반사광으로 간접조명하는 방식은?
 - ① 루버(Louver)조명

2 코브(Cove)조명

③ 코너(Corner)조명

④ 광천장조명

- 4. 엄숙, 단정, 신앙, 희망 등의 느낌을 갖는 선은?
 - ① 수평선

2 수직선

③ 사선

④ 포물선

- 5. 실내디자인을 할 때 리듬감을 주는 방법으로 가장 좋은 디자 인 구성원리는?
 - ① 대칭

2 반복

③ 유사조화

④ 액센트(accent)

- 6. 실내 공간의 바닥을 설계할 때 내용으로 틀린 것은?
 - ① 신체와 직접 접촉되는 부분이므로 촉감을 고려한다.
 - ② 바닥의 면적이 좁을 때에는 바닥에 높이차를 두어 공간을 넓게 보이게 한다.
 - ③ 노인이 있는 실내에서는 바닥의 높이차가 없는 것이 좋다.
 - ④ 바닥에 높이차를 두면 공간을 분할하는 효과가 있다.
- 7. 실내투시도 작도시의 용어 설명으로 옳은 것은?

① G.L: 수평선

② H.L: 소점

③ E.L: 바닥선

4 S.P : 관찰자의 위치

- 8. 사회 심리학자인 알트만(Altman)이 분류한 공간의 개념이라 할 수 없는 것은?
 - ① 개인공간

2 환경성

③ 프라이버시

④ 영역성

- 9. 천장면이 넓어져 공간이 커 보이게 하며, 또 사선의 효과가 있어서 동적인 느낌을 주는 것은?
 - ① 높은 천장

② 낮은 천장

③ 평천장

4 경사천장

- 10. 가구배치시 주의사항이 아닌 것은?
 - 1 가구는 실의 중심부에 배치하여 돋보이게 한다.
 - ② 사용 목적과 행위에 맞는 가구배치를 해야 한다.
 - ③ 전체 공간의 스케일과 시각적, 심미적 균형을 이루도록 한다.
 - ④ 문이나 창문이 있을 경우 높이를 고려한다.
- 11. 원룸주택의 출현이유로 옳지 않은 것은?

- ① 집값의 상승
- ② 독신세대의 증가
- ③ 사회문화의 변화
- ₫ 주택보다 편리함
- 12. 실내디자인의 방법으로 적절하지 못한 것은?
 - ① 평면과 단면, 입면을 동시에 고려한다.
 - ② 과거의 설계사례는 고려하지 않는다.
 - ③ 인간의 행동과 생활방법에서 발상을 얻는다.
 - ④ 시선의 움직임과 흐름을 고려한다.
- 13. 실내 디자인을 통해서 쾌적한 환경을 구성하고 보다 아름다 운 공간을 창조한다. 다음 중 실내디자인이 사람에게 주는 기능이 아닌 것은?

① 미적기능

② 경제적기능

③ 심리적기능

④ 물리적기능

- 14. 다음 중 면에 대하여 바르게 설명한 것은?
 - ① 점의 궤적이다.

② 위치를 나타낸다.

③ 길이와 방향성이 있다.

4 선이 이동한 궤적이다.

- 15. 주거공간의 동선에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 동선은 사람의 생활 동작이 연속되는 경로를 말한다.
 - ② 주 생활공간 상호간의 동선관계는 상충되거나 방해되지 않도록 한다.
 - 중선은 가능한 길고 직선으로 효율적이고 복잡하게 계획한다.
 - ④ 가사실은 가장 일을 많이하는 공간으로 동선을 효율적으로 본 설계하다
- 16. 다음 중 필요환기량을 계산하는 환기량의 단위는?

 $\mathbf{1}$ m³/h

(2) m²/h

③ 회/h

 $(4) g/m^3$

17. 일정한 오목면과 볼록면을 가진 표면에 음파가 부딪치게 되면 음 분포를 가진 여러개의 작고 약한 파형으로 나누어 지게 되는데 이러한 현상을 무엇이라 하는가?

① 음의 반사

2 음의 확산

③ 음의 회절

④ 실의 공명

18. 결로 방지대책과 관계가 먼 것은?

① 환기

② 난방

③ 단열

4 방수

19. 일조의 직접적인 효과로 볼 수 없는 것은?

① 광 효과

② 증발 효과

③ 열 효과

④ 보건적 효과

20. 벽체의 열관류량에 영향을 주는 것으로 거리가 먼 것은?

1 벽체의 무게

② 벽체 내외의 온도차

③ 벽체의 표면적

④ 시간

2과목 : 실내환경

- 21. 다음 중 합판의 특성을 설명한 내용 중 옳지 않은 것은?
 - ① 단판을 서로 직교시켜서 붙인 것이므로 잘 갈라지지 않으나 방향에 따른 강도의 차가 많다.

- ② 단판은 얇아서 건조가 빠르고, 뒤틀림이 없으므로 팽창, 수축을 방지할 수 있다.
- ③ 아름다운 무늬가 되도록 얇게 벗긴 단판을 합판 양표면 에 사용하면 무늬가 좋은 판을 얻을 수 있다.
- ④ 나비가 큰 판을 얻을 수 있고, 쉽게 곡면판으로 만들 수 가 있다.
- 22. 콘크리트, 모르타르 바탕에 아스팔트 방수층 또는 아스팔트 타일 붙이기 시공을 할 때의 초벌용 재료는?
 - 1 아스팔트 프라이머
- ② 블로운 아스팔트
- ③ 스트레이트 아스팔트
- ④ 아스팔트 펠트
- 23. 다음 콘크리트 제품 중 원심력 가공에 의해 생산되는 제품 은?
 - 1 철근콘크리트 말뚝
- ② 목모 시멘트판
- ③ 가압시멘트판 기와
- ④ 시멘트 블록
- 24. 탄소강에 함유된 탄소량이 증가함에 따라 강의 성질에 주는 영향 중 잘못된 것은?
 - ① 비중의 감소
- ② 열팽창계수의 감소
- ③ 비열의 증가
- 4 내식성의 증가
- 25. 유리의 종류 중 결로현상이 가장 일어나지 않는 것은?
 - ① 복층유리
- ② 강화유리
- ③ 접합유리
- ④ 일반유리
- 26. 다음 중 가장 빠른 강도를 발휘하는 시멘트는?
 - ① 플라이 애시 시멘트
- ② 팽창 시멘트
- ③ 조강 시멘트
- 4 제트 시멘트
- 27. 비중(比重)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 중량이 1g인 재료를 1℃ 높이는 데 필요한 열량을 말한 다.
 - ② 재료에 외력이 작용하였을 때 그 외력에 저항하는 능력을 말한다.
 - ❸ 재료의 중량을 그와 동일한 체적의 4℃인 물의 중량 으로 나눈 값을 말한다.
 - ④ 재료가 외력을 받아도 잘 변형되지 않는 성질을 뜻한다.
- 28. 겨울철 콘크리트 시공에 적합한 콘크리트는?
 - 1 산화알루미늄시멘트
- ② 팽창시멘트
- ③ 포틀랜드포졸란시멘트
- ④ 고로슬래그시멘트
- 29. 다음 발포 제품 중 현장 발포가 가능한 것은?
 - ① 염화비닐 폼
- ② 폴리에틸렌 폼
- ③ 페놀 폼
- **4** 폴리우레탄 폼
- 30. 목재의 부패에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 대부분의 부패균은 25~35℃ 사이에서 가장 활동이 왕 성하고, 4℃이하에서는 발육할 수 없다.
 - ② 습도는 90% 이상으로 목재의 함수율이 30~60%일 때 균의 발육이 적당하다.
 - ③ 충분히 건조된 것 또는 아주 젖어 있는 생나무는 잘 부식되지 않는다.
 - ♪ 완전히 수중에 잠긴 목재는 잘 부패된다.

3과목: 실내건축재료

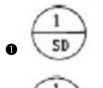
- 31. 시멘트의 응결 및 경화에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - 1 혼합용 물이 많으면 응결, 경화가 빠르다.
 - ② 온도와 습도가 높으면 응결시간이 짧아진다.
 - ③ 시멘트의 분말도가 높으면 응결, 경화속도가 빨라진다.
 - ④ 우리나라 보통포틀랜드 시멘트의 응결시작은 대략 4시간 전후, 끝은 6시간 전후이다.
- 32. 목재의 홈에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 산옹이는 썩은옹이에 비하여 목재로 사용하는데 별로 지 장이 없다.
 - ② 벌목할 때나 운반할 때 상처가 생길 수 있다.
 - 수목이 성장할 때 껍질이 상해서 껍질의 일부가 상처안 으로 말려 들어간 것을 지선이라 한다.
 - ④ 부패균이 목재의 내부에 침입하여 섬유를 파괴시켜서 갈 색이나 흰색으로 변색, 부패된 것을 썩정이라 한다.
- 33. 목재의 이용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 목재를 얻을 수 있는 취재율은 활엽수가 침엽수보다 많다.
 - ② 나무의 벌목 적령기는 전수명의 2/3 정도의 장목기가 좋다.
 - ③ 목재의 벌목시기로는 겨울을 선택하는 경우가 많다.
 - ④ 목재의 재적 단위로는 m³가 표준 단위로 쓰인다.
- 34. 원료인 점토에 톱밥이나 분탄 등의 불에 탈 수 있는 가루를 흔합하여 성형, 소성하여 톱질과 못박기가 가능하고 단열 및 방음성이 있는 벽돌은?
 - ❶ 다공질 벽돌
- ② 경량벽돌
- ③ 포도벽돌
- ④ 점토벽돌
- 35. 슬럼프 테스트의 목적은 무엇인가?
 - ① 콘크리트의 강도를 측정하는 시험이다.
 - ② 재료분리를 측정하는 시험이다.
 - ③ 공기량을 측정하는 시험이다.
 - 4 시공연도를 측정하는 시험이다.
- 36. 목재를 이음 할 때 전단력에 대한 저항 작용을 목적으로 사용하는 철물은?
 - ① 꺾쇠
- 🔑 듀벨
- ③ 클램프
- ④ 주걱볼트
- 37. 색깔이 회색 또는 담홍색이고, 비중은 0.7~0.8로서 석재중 가장 가벼워 경량콘크리트용 골재, 열전도율이 작고 내화성 이어서 단열재나 내화피복재 등으로 쓰이는 석재는?
 - ① 화강암
- 2 부석
- ③ 트래버틴
- ④ 대리석
- 38. 기둥모서리 및 벽 모서리 면에 미장을 쉽게하고 모서리를 보호할 목적으로 설치하는 것은?
 - ① 조이너
- 2 코너비드
- ③ 논슬립
- ④ 와이어라스
- 39. 접착성이 우수하여 금속, 유리, 플라스틱, 도자기, 목재,고무 등에 쓰이고 특히 알루미늄과 같은 경금속의 접착에 가장 좋은 것은?

- ❶ 에폭시 수지
- ② 요소 수지
- ③ 폴리에스테르 수지
- ④ 멜라민 수지

40. 주로 목재면의 투명 도장에 쓰이는 것은?

- ① 에나멜 래커
- ② 광명단
- 🔞 클리어 래커
- ④ 연단 도료

41. 철재문을 나타내는 표시기호로 적합한 것은?









42. 반지름의 제도표시 기호는?

- ① Ø
- **2** R
- ③ T
- (4) S

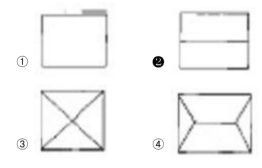
43. 가장 큰 원을 그릴 수 있는 컴퍼스는?

- ① 스프링 컴퍼스
- ② 드롭 컴퍼스
- 비임 컴퍼스
- ④ 중형 컴퍼스

44. 조적조 건축물의 내력벽 길이가 얼마를 초과할 때 중간에 붙임기둥이나 부축벽을 만들어 보강하는가?

- ① 5m
- **2** 10m
- ③ 15m
- (4) 20m

45. 다음 지붕평면도에서 박공지붕은?



46. 기둥의 띠철근 간격으로 옳은 것은?

- ① 기둥의 최소폭 이상
- ② 띠철근 지름의 16배 이하
- ③ 축방향 철근 지름의 48배 이하
- 4 30cm 0| ōl

47. 너트를 강하게 죄어 볼트에 강한 인장력이 생기게 하여 그 인장력의 반력으로 접합된 판 사이에 강한 압력이 작용하여 이에 의한 접합재간의 마찰저항에 의하여 힘을 전달하는 접 합방식은?

- ① 리벳접합
- 2 고력볼트접합
- ③ 핀접합
- ④ 용접접합

48. 철근콘크리트 구조에서 기둥단면의 최소한도는?

① 최소단면치수 20cm 이상, 최소단면적은 500cm² 이상

- ② 최소단면치수 30cm 이상, 최소단면적은 600cm² 이상
- ❸ 최소단면치수 20cm 이상. 최소단면적은 600cm² 이상
- ④ 최소단면치수 30cm 이상, 최소단면적은 700cm² 이상

49. 프리스트레스트 콘크리트 구조에 관한 설명 중 틀린 것은?

- 1 간사이가 비교적 짧다.
- ② 부재 단면의 크기를 작게 할 수 있다.
- ③ 구조물이 비교적 가볍고 강하며 복원성이 우수하다.
- ④ 강도와 내구성이 큰 구조물을 만들 수 있다.

50. 설계도면에 사용되는 문자의 크기를 나타내는 기준은?

- ① 길이
- ② 폭
- 을 높이
- ④ 굵기

4과목 : 건축일반

51. 건축 구조형식에 따른 분류 중 가구식 구성방법에 속하는 구조는?

- ① 철근콘크리트조
- ② 벽돌조
- 🚯 철골조
- ④ 블록조

52. 다음 구조 중 가장 강력하고 균일한 강도를 낼 수 있는 합 리적인 구조체는?

① 벽돌구조

- ② 목구조
- ❸ 철근 콘크리트구조
- ④ 블록구조

53. 다음 중 평면도에 나타나지 않는 것은?

1 처마높이

- ② 실의 면적
- ③ 개구부의 위치나 크기
- ④ 창문과 출입구의 구별

54. 철근콘크리트 보에서 늑근간격이 가장 좁은 곳은?

- ① 보의 중앙부
- ② 보의 1/4부분
- 용 보의 양단부
- ④ 보의 3/4부분

55. 도면의 종류 중 실시 설계도를 설명한 것은?

- ① 기본설계도를 기준으로 만들어지고 건축물의 시공에 필요한 여러가지 도면
- ② 설계자가 건물의 기본구상을 연구하기 위한 도면
- ③ 건축주와의 교섭용으로 사용되는 도면
- ④ 건물의 기능이나 규모 및 표현을 결정하기 위한 도면

56. 지반위의 콘크리트 바닥판의 수축균열 방지를 위하여 설치하는 줄눈은?

- ① 신축줄눈
- ② 시공줄눈
- 🚯 조절줄눈
- ④ 부착줄눈

57. 보의 유효춤은 기둥간격의 얼마로 하는가?

- ① $1/2 \sim 1/4$
- 2 1/5 ~ 1/8
- **3** 1/10 ~ 1/15
- (4) 1/16 \sim 1/19

58. 물시멘트비와 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 분말도
- ② 중량
- ③ 하중
- 4 강도
- 59. 건축물의 구성 요소들이다. 이들 중 보나 도리 바닥판과 같

은 가로재의 하중을 받아 기초에 전달하는 부분은?

1 기둥

② 바닥

③ 지붕

④ 수장재

60. 콘크리트 슬랩 위에 바로 멍에를 걸거나 장선을 대어 짠마 루틀로 사무실, 판매장과 같이 출입이 편리하게 마루의 높 이를 낮출 때 쓰는 마루는?

❶ 납작마루

② 홑마루

③ 짠마루

④ 겹마루

전자문제집 CBT PC 버전: www.comcbt.com 전자문제집 CBT 모바일 버전: m.comcbt.com 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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