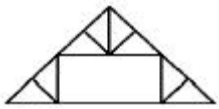


1과목 : 건축구조

- 목구조에서 토대와 기둥에 가장 적합한 맞춤은?
 - 반턱 맞춤
 - 메뚜기장 맞춤
 - 짧은 장부 맞춤
 - 통 맞춤
- 계단 난간의 윗머리에 가로대는 가로재의 손스침이라고도 하는 것은?
 - 철판
 - 난간동자
 - 계단참
 - 난간두껍대
- 다음 중 케이블을 이용한 구조로만 연결된 것은?
 - 철판 구조-사장구조
 - 현수구조-셀구조
 - 현수구조-사장구조
 - 막구조-돔구조
- 목재거푸집과 비교한 강재거푸집의 특성 중 옳지 않은 것은?
 - 변형이 적다.
 - 정밀하다.
 - 콘크리트 표면이 매끄럽다.
 - 콘크리트 오염도가 적다.
- 뒷면은 영국식 쌓기로 하고 표면은 치장 벽돌로써서 5켜 또는 6켜는 길이쌓기로 하며, 다음 1켜는 마무리쌓기로 하여 뒷벽돌에 물려서 쌓는 방식은?
 - 미국식 쌓기
 - 네덜란드식 쌓기
 - 프랑스식 쌓기
 - 영롱 쌓기

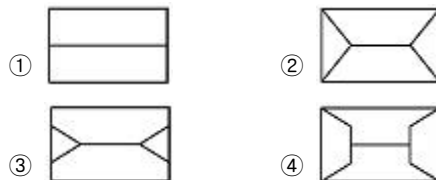
6. 그림과 같은 양식 지붕틀의 명칭은?



- 왕대공 지붕틀
 - 쌍대공 지붕틀
 - 평하우스 트러스
 - 핑크 트러스
- 다음 중 열려진 여닫이문을 저절로 닫히게 하는 장치는?
 - 문버팀쇠
 - 도어스톱
 - 도어체크
 - 크리센트
 - 목재의 이음 및 맞춤에서 서로 빠지는 것을 방지하기 위해 원형 또는 각형의 가늘고 긴 일종의 나무못을 사용하는데, 이 보강재를 무엇이라 하는가?
 - 촉
 - 산지
 - 썰기
 - 쪽매
 - 다음 중 모살용접이 쓰이지 않는 이음은?
 - 플러그이음
 - 덧판이음
 - 겹침이음
 - T형 이음
 - 지붕의 물매를 결정하는데 있어 가장 영향이 적은 사항은?
 - 지붕의 종류
 - 지붕의 크기와 형상
 - 지붕재료의 성질
 - 강수량
 - 내면에 균일한 인장력을 분포시켜 얇은 합성수지 계통의 천을 지지하여 지붕을 구성하는 구조는?
 - 입체트러스 구조
 - 막구조
 - 철판구조
 - 조적식 구조

- 다음 중 막구조로 이루어진 구조물은?
 - 금문교
 - 장충체육관
 - 시드니 오페라 하우스
 - 상암동 월드컵 경기장
- 용접결함 중 용접부분 안에 생기는 기포를 무엇이라 하는가?
 - 언더컷(undercut)
 - 보로홀(blowhole)
 - 피트(pit)
 - 피시아이(fish eye).
- 횡력을 받는 벽을 지지하기 위해서 설치하는 구조물은?
 - 버트레스
 - 커튼월
 - 타이아
 - 컬럼밴드
- 조적조에서 창문의 틀 옆에 세워대는 돌 또는 벽돌벽의 중간 중간에 설치한 돌을 무엇이라 하는가?
 - 인방돌
 - 창대돌
 - 문지방돌
 - 쌍돌
- 직선부재가 서로 한점에서 만나고 그 형태가 삼각형인 구조물로서 인장력과 압축력의 축력만을 지지하는 구조는?
 - 셀구조
 - 아치구조
 - 린텔구조
 - 트러스구조
- 벽량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - 내력벽 길이의 총합계를 그 층의 건물 면적으로 나눈 값을 의미한다.
 - 보강블록구조의 내력벽의 벽량은 15cm/m² 이상이 되도록 한다.
 - 큰 건물에 비해 작은 건물일수록 벽량을 증가할 필요가 있다.
 - 벽량을 증가시켜 횡력에 대항하는 힘이 커진다.
- 조적식구조에서 내력벽으로 둘러싸인 부분의 최대 바닥 면적은 얼마를 넘을 수 없는가?
 - 40m²
 - 60m²
 - 80m²
 - 100m²

19. 다음 그림은 지붕의 평면도를 나타낸 것이다. 박곡지붕에 해당하는 것은?



- 목재 접합시에 쓰이는 금속 보강재 중에서 큰 보를 나타내지 않고 작은 보를 걸쳐 받게 하는 철물은?
 - 깍쇠
 - 안장쇠
 - 감잡이쇠
 - 띠쇠

2과목 : 건축재료

- 콘크리트 타설 후 수분 상승과 함께 미세한 물질이 상승하는 현상은?
 - 블리딩
 - 풍화

③ 응결

④ 경화

22. 다음 중 2종 점토벽돌의 압축강도는 최소 얼마 이상인가?

- ① 10.78 N/mm² ② 20.59 N/mm²
 ③ 22.65 N/mm² ④ 24.58 N/mm²

23. 금속 중에서 비교적 비중이 크고 연하며 방사선을 잘 흡수하므로 X선 사용 개소의 천장, 바닥에 방호용으로 사용되는 것은?

- ① 황동 ② 알루미늄
 ③ 구리 ④ 납

24. 속이 빈 상자모양의 유리 돌을 맞대어 저압공기를 넣고 녹여 붙인 것으로, 옆면은 모르타르가 잘 부착되도록 합성수지 풀로 돌가루를 붙여 놓은 유리 제품은?

- ① 유리블록 ② 프리즘 타일
 ③ 유리섬유 ④ 결정화 유리

25. 목재의 원소 조성 중 가장 많이 포함하고 있는 원소는?

- ① 탄소 ② 산소
 ③ 수소 ④ 질소

26. 시멘트 분말도가 높은 경우의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 수화작용이 빠르다. ② 시공연도가 좋다.
 ③ 초기강도가 크다. ④ 재료분리가 크다.

27. 다음 중 광명단과 관계있는 것은?

- ① 방청제 ② 방부제
 ③ 희석제 ④ 공기연행제

28. 얇은 금속판에 여러 가지 모양으로 도려낸 철물로서 환기공, 라디에이터 커버 등에 이용되는 것은?

- ① 코너비드 ② 듀벨
 ③ 논슬립 ④ 펀칭메탈

29. 아스팔트 방수층을 만들 때 콘크리트 바탕에 제일 먼저 사용되는 재료로 바탕과 방수층의 접착성을 향상시키는 것은?

- ① 아스팔트 펠트 ② 아스팔트 프라이머
 ③ 블로운 아스팔트 ④ 아스팔트 루핑

30. 모르타르 또는 콘크리트가 유동적인 상태에서 겨우 형태를 유지할 수 있는 정도로 엉키는 초기작용을 의미하는 것은?

- ① 풍화 ② 응결
 ③ 블리딩 ④ 중성화

31. 목재에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 심재는 목재의 수심에 가까이 위치하고 암색부분을 띠고 나무줄기에 견고성을 준다.
 ② 제재시는 건조에 대한 수축을 고려하여 여유 있게 계획선을 긋는다.
 ③ 인공건조법은 다습저온의 열기를 통과시켰다가 점차로 고온 저습으로 조절하여 건조한다.
 ④ 목재의 전수축률은 무늬결 방향이 가장 적고 길이방향이 가장 크다.

32. 다음 중 목재의 흠에 해당하지 않는 용어는?

- ① 웅이 ② 껍질박이

③ 연륜

④ 흑

33. 유리의 광학적 성질 중 흡수율에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 깨끗한 창유리의 흡수율은 2~6% 이다.
 ② 두께가 두꺼울수록 광선의 흡수율은 커진다.
 ③ 불순물이 많을수록 광선의 흡수율은 작아진다.
 ④ 착색된 색깔이 짙을수록 광선 흡수율은 커진다.

34. 회반죽이 공기 중에서 굳어질 때 필요한 성분은?

- ① 탄산가스 ② 산소
 ③ 질소 ④ 수증기

35. 다음 중 같은 조건일 때 내구성이 가장 큰 석재에 해당되는 것은?

- ① 사암 ② 석회암
 ③ 대리석 ④ 화강암

36. 다음 미장재료 중 수경성 재료는?

- ① 회사벽 ② 돌로마이트 플라스터
 ③ 회반죽 ④ 시멘트 모르타르

37. 알루미늄의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전기나 열전도율이 높다.
 ② 압연, 인발 등의 가공성이 나쁘다.
 ③ 가벼운 정도에 비하면 강도가 크다.
 ④ 해수, 산, 알칼리에 약하다.

38. 백색포틀랜드 시멘트와 중석, 안료를 섞어서 반죽하여 만든 것은?

- ① 코오킹(caulking) ② 테라코타(terra cotta)
 ③ 테라조(terrazzo) ④ 트라버틴(travertine)

39. 미장용 혼화재료 중 응결시간을 단축시키는 것을 목적으로 하는 급결제에 속하는 것은?

- ① 카본블랙 ② 점토
 ③ 염화칼슘 ④ 이산화망간

40. 목재의 벌목 시기로 겨울철이 가장 좋은 이유는?

- ① 목질이 연약하여 베어내기 쉽기 때문
 ② 사람의 왕래가 적기 때문
 ③ 수액이 적어 건조가 빠르기 때문
 ④ 웅이가 적기 때문

3과목 : 건축계획 및 제도

41. 다음과 같은 특징을 갖는 배선공사는?

- 열적영향이나 기계적 외상을 받기 쉬운 곳이 아니면 금속배관과 같이 광범위하게 사용 가능하다.
 · 판자체가 절연체이므로 감전의 우려가 없다.

- ① 목재몰드 공사 ② 금속몰드 공사
 ③ 합성수지관 공사 ④ 가요전선관 공사

42. 조적조 벽체를 제도하는 순서로 가장 알맞는 것은?

- ① 축척과 구도 정하기
- ② 지반선과 벽체 중심선 긋기
- ③ 치수와 명칭을 기입하기
- ④ 벽체와 연결부분 그리기
- ⑤ 재료표시
- ⑥ 치수선과 인출선 그리기

- ① ① - ② - ③ - ④ - ⑤ - ⑥
- ② ① - ② - ④ - ⑥ - ⑤ - ③
- ③ ① - ② - ④ - ⑤ - ⑥ - ③
- ④ ① - ⑥ - ② - ③ - ④ - ⑤

43. 다음 중 동선의 3요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 길이 ② 빈도
- ③ 하중 ④ 넓이

44. 단지계획에서 근린분구에 해당되는 주택 호수 규모는?

- ① 100 ~ 200호 ② 400 ~ 500호
- ③ 1000 ~ 1500호 ④ 1600 ~ 2000호

45. 기계환기방식 중 송풍기에 의하여 실내로 송풍하고 배기는 배기구 및 틈새 등으로 배출되는 환기방식은?

- ① 제1종 ② 제2종
- ③ 제3종 ④ 제4종

46. 다음 중 아래 그림에서 세면기의 높이를 나타내는 A의 치수로 가장 알맞은 것은?(그림파일 복원을 하지 못하였습니다. 정답은 2번입니다. 그림파일이 있는 원본을 가지고 계신 분께서는 관리자에게 메일로 보내 주시면 감사하겠습니다.)

- ① 600mm ② 750mm
- ③ 900mm ④ 1000mm

47. 다음 중 단면도에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 건축물의 주요 부분을 수직 절단한 것을 상상하여 그린 도면이다.
- ② 건물 내부의 입면을 정면에서 바라보고 그리는 내부 입면도이다.
- ③ 건축물의 창높이에서 수평으로 절단하였을 때의 수평 투상도이다.
- ④ 건축물을 정투상도법에 의하여 수직투상하여 외관을 나타낸 도면이다.

48. 배수관 속의 악취, 유독 가스 및 벌레 등이 실내로 침투하는 것을 방지하기 위하여 배수 계통의 일부에 봉수가 고이게 하는 기구는?

- ① 사이펀 ② 플랜지
- ③ 트랩 ④ 통기관

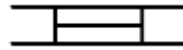
49. 한식주택과 양식주택에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 한식주택은 좌식생활이며, 양식주택은 입식생활이다.
- ② 한식주택의 각 실들은 다용도 형식으로 되어 있어 융통성이 많다.
- ③ 양식주택의 가구는 부차적 존재이며, 한식주택의 가구는 주요한 내용물이다.
- ④ 양식주택은 개인의 생활공간이 보호되는 유리한 점이 있는 만큼 많은 주거 면적이 소요된다.

50. 다음 중 일조의 직접적인 효과로 볼 수 없는 것은?

- ① 광 효과 ② 열 효과
- ③ 환기 효과 ④ 생리적 효과

51. 그림과 같은 평면기호 명칭은?



- ① 오르내리창 ② 불박이문
- ③ 불박이창 ④ 격자문

52. 건축물의 입체적인 표현에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 크기라도 명암이 진한 것이 돋보인다.
- ② 윤곽이나 명암을 그려 넣으면 크기와 방향을 느끼게 된다.
- ③ 같은 크기와 농도로 된 점들은 동일 평면상에 위치한 것으로 보인다.
- ④ 굵기가 다르고 크기가 같은 직사각형 중 굵은선의 직사각형이 후퇴되어 보인다.

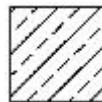
53. 건축제도에 사용되는 선에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 굵은 실선은 단면의 윤곽 표시에 사용된다.
- ② 파선은 보이는 부분의 윤곽 표시에 사용된다.
- ③ 1점 쇄선은 중심선, 절단선, 기준선 등의 표시에 사용된다.
- ④ 2점 쇄선은 상상선 또는 1점 쇄선과 구별할 필요가 있을 때 사용된다.

54. 단위 공간 및 평면요소에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 건축공간은 개개의 단위공간이 모여서 전체를 구성한다.
- ② 단위공간 안에서는 인간의 동작에 필요한 공간이 요구 조건은 아니다.
- ③ 어린이 방의 평면요소에는 취침, 공부, 수납 등의 공간이 요구된다.
- ④ 부엌의 평면요소에는 개수대, 조리대, 가열대, 배선대 등 조리작업공간이 요구된다.

55. 다음의 단면용 재료 표시 기호가 의미하는 것은?



- ① 석재 ② 인조석
- ③ 벽돌 ④ 목재 치장재

56. 건축 척도 조정(M.C : Modular coordination)의 기본 고려사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 우리나라의 지역성을 최대한 고려한다.
- ② M.C화 되더라도 설계의 자유도는 낮춘다.
- ③ 가능한 국제적 M.C의 합의 사항에 맞도록 한다.
- ④ 건물의 종류에 따라 그 성격에 맞추어 계획 모듈을 정한다.

57. 건축법상 다음과 같이 정의되는 것은?

건축물의 각 층 또는 그 일부로서 벽, 기둥, 그 밖에 이와 비슷한 구획의 중심선으로 둘러싸인 부분의 수평투영 면적

- ① 바닥면적 ② 연면적
③ 대지면적 ④ 지상면적

58. 주택에서 거실의 한 부분에 식탁을 설치하는 형식은?

- ① 리빙 키친 ② 다이닝 키친
③ 다이닝 포치 ④ 리빙 다이닝

59. 명시도는 색의 3속성의 차가 커질수록 높아지는데, 색의 3속성 중 특히 명시도에 가장 영향을 많이 주는 것은?

- ① 색상 ② 채도
③ 명도 ④ 잔상

60. LPG에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 공기보다 가볍다.
② 액화석유가스이다.
③ 주성분은 프로판, 프로필렌, 부탄 등이다.
④ 석유정제 과정에서 채취된 가스를 압축 냉각해서 액화시킨 것이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

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

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동

교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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