2018년 3회 건축산업기사 필기시험 기출문제 답안

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

합격점수는 100점 만점에 60점(100문제 중 60문제) 이상입니다.

단, 과목별 100점 만점에 40점(20문제 중 8문제) 이상 득점하지 못한 과목이 있으면 과목낙제로 실격됩니다.

【오답 및 오타 문의】헬로시비티(hellocbt.com)

본 문제지 파일에 수록된 기출문제 원저작권은 자격검정 시행기관인 한국산업인력공단에 있으며, 헬로시비티에서는 편집 및 재구성 작업만 하였음을 밝힙니다.

※ 아래 여백은 메모 용도로 활용하세요.

【1과목】건축계획 (20문제)

- 1. 고층사무소 건축의 기준층 평면형태를 한정시키는 요소와 가 장 관계가 먼 것은?
 - ① 방화구획상 면적
 - ② 구조상 스팬의 한도
 - ③ 오피스 랜드스케이핑에 의한 가구배치
 - ④ 덕트, 배관, 배선 등 설비시스템상의 한계
- 2. 한식주택과 양식주택에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 한식주택의 실은 혼용도이다.
 - ② 한식주택은 좌식생활 중심이다.
 - ③ 양식주택에서 가구는 부차적 존재이다.
 - ④ 양식주택의 평면은 실의 기능별 분화이다.
- 3. 상점 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 상점 내 고객의 동선은 짧게, 종업원의 동선은 길게 계획 한다
 - ② 고객의 동선과 종업원의 동선이 만나는 곳에 카운터 케이스를 놓는다.
 - ③ 상점의 총 면적이란 일반적으로 건축면적 가운데 영업을 목적으로 사용되는 면적을 말한다.
 - ④ 국부조명은 배열을 바꾸는 경우를 고려하여 자유롭게 수 량, 방향, 위치를 변경할 수 있도록 한다.
- 4. 다음 근린생활권의 주택지의 단위 중 가장 기본이 되는 최소 한의 단위는?
 - ① 인보구
 - ② 근린주구
 - ③ 근린분구
 - ④ 커뮤니티 센터
- 5. 공장건축 중 무창공장에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 방직공장 등에서 사용된다.
 - ② 공장 내 조도를 균일하게 할 수 있다.
 - ③ 온·습도의 조절일 유창공장에 비해 어렵다.
 - ④ 외부로부터 자극이 적으나 오히려 실내발생 소음은 커진다.
- 6. 공장건축의 지붕형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 솟을지붕은 채광 및 자연환기에 적합한 형식이다.
 - ② 평지붕은 가장 단순한 형식으로 2~3층의 중층식 공장건축 물의 최상층에 적용된다.
 - ③ 톱날지붕은 북향의 채광창을 통해 일정한 조도를 가진 약 한 광선을 받아들일 수 있다.
 - ④ 샤렌구조 지붕은 최근에 많이 사용되는 유형으로 기둥이 많이 필요하다는 단점이 있다.
- 7. 상점의 판매형식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 대면판매는 진열면적이 감소된다는 단점이 있다.
 - ② 측면판매는 판매원의 정위치를 정하기 어렵고 불안정하다.
 - ③ 측면판매는 상품이 손에 잡혀서 충동적 구매와 선택이 용이하다.
 - ④ 대면판매는 상품의 설명이나 포장 등이 불편하다는 단점 이 있다.

- 8. 단독주택의 복도 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 중복도는 채광, 통풍에 유리하다.
 - ② 연면적 50m² 이하의 주택에 복도를 두는 것은 비경제적이다.
 - ③ 복도를 계획하는 경우, 복도의 면적은 일반적으로 연면적의 10% 정도이다.
 - ④ 복도로 연결된 각 공간의 문은 복도의 폭이 좁을 경우에는 안여닫이로 계획하는 것이 좋다.
- 9. 아파트의 단위주거 단면구성 형식 중 복층형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 주택 내의 공간의 변화가 있다.
 - ② 단층형에 비해 공용면적이 감소한다.
 - ③ 구조 및 설비가 단순하여 설계가 용이하고 경제적이다.
 - ④ 복층형 중 단위주거의 평면이 2개 층에 걸쳐져 있는 경우를 듀플렉스형이라 한다.
- 10. 다음의 아파트 평면형식 중 각 세대의 프라이버시 확보가 가장 용이한 것은?
 - ① 집중형
- ② 계단실형
- ③ 편복도형
- ④ 중복도형
- 11. 건축계획의 진행 과정에 있어서 다음 중 가장 먼저 선행되는 작업은?
 - ① 기본계획
- ② 조건파악
- ③ 기본설계
- ④ 실시설계
- 12. 사무소 건축의 실단위 계획 중 개방형 배치에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 공사비가 비교적 높다.
 - ② 프라이버시 유지가 용이하다.
 - ③ 방 깊이에 변화를 줄 수 없다.
 - ④ 모든 면적을 유용하게 이용할 수 있다.
- 13. 다음 설명에 알맞은 주거단지의 도로 유형은?
 - 통과교통을 방지시킬 수 있다는 장점이 있으나 우 회도로가 없기 때문에 방재 방법상으로는 불리하다.
 - 주택 배면에는 보행자전용도로가 설치되어야 효과 적이다.
 - 격자형
- ② T자형
- ③ Loop형
- ④ Cul-de-sac형
- 14. 주택의 동선계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 동선은 될 수 있는 한 단순하게 한다.
 - ② 동선에는 공간이 필요하고 가구를 둘 수 없다.
 - ③ 서로 다른 동선은 근접 교차시키는 것이 좋다.
 - ④ 동선의 길이는 될 수 있는 한 짧게 하는 것이 좋다.
- 15. 다음 중 사무소 건물의 코어 내에 들어갈 공간으로 적절하지 않은 것은?
 - ① 공조실
 - ② 계단실
 - ③ 중앙 감시실
 - ④ 전기 배선 공간

- 16. 학교 배치 형식 중 분산 병렬형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 넓은 부지를 필요로 한다.
 - ② 일종의 핑거 플랜(finger plan)이다.
 - ③ 구조계획이 간단하고 규격형의 이용이 가능하다.
 - ④ 일조, 통풍 등 교실의 환경조건을 균등하게 할 수 없다.
- 17. 사무소 건축의 엘리베이터 계획에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 일렬 배치는 8대를 한도로 한다.
 - ② 교통동선의 중심에 설치하여 보행거리가 짧도록 배치한다.
 - ③ 대면배치 시 대면거리는 동일 군 관리의 경우 3.5~4.5m로
 - ④ 여러 대의 엘리베이터를 설치하는 경우, 그룹별 배치와 군 관리 운전방식으로 한다.
- 18. 주택 부엌에서 작업삼각형의 구성에 속하지 않는 것은?
 - ① 냉장고
- ② 개수대
- ③ 배선대
- ④ 가열대
- 19. 학교운영방식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 교과교실형은 학생의 이동이 많으므로 소지품 보관장소 등을 고려할 필요가 있다.
 - ② 종합교실형은 하나의 교실에서 모든 교과수업을 행하는 방식으로 초등학교 저학년에게 적합하다.
 - ③ 일반 및 특별교실형은 우리나라 대부분의 초등학교에서 적용되었던 방식으로 이제는 적용되지 않고 있다.
 - ④ 플래툰형은 각 학급을 2분단으로 나누어 한 쪽이 일반교 실을 사용할 때, 다른 한 쪽은 특별교실을 사용하는 방식 이다.
- 20. 다음의 상점 진열대 배치 형식 중 상품의 전달 및 고객의 동선상 흐름이 가장 빠른 형식은?
 - 굴절형
- ② 직렬형
- ③ 환상형
- ④ 복합형

【2과목】건축시공 (20문제)

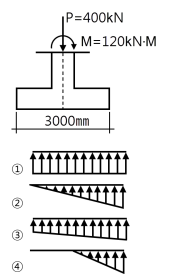
- 21. 목구조에서 기초 위에 가로놓아 상부에서 오는 하중을 기초로 전달하며, 기둥 밑을 고정하고 벽을 치는 뼈대가 되는 것은?
 - ① 층보
- ② 층도리
- ③ 깔도리
- ④ 토대
- 22. 공사표준시방서에 기재하는 사항에 해당되지 않는 것은?
 - ① 공법에 관한 사항
 - ② 검사 및 시험에 관한 사항
 - ③ 재료에 관한 사항
 - ④ 공사비에 관한 사항
- 23. 알루미늄 창호공상에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 알칼리에 약하므로 모르타르와의 접촉을 피한다.
 - ② 알루미늄은 부식방지 조치가 불필요하다.
 - ③ 녹막이에는 연(鉛)을 함유하지 않은 도료를 사용한다.
 - ④ 표면이 연하여 운반, 설치작업 시 손상되기 쉽다.

- 24. 해머글래브를 케이싱 내에 낙하시켜 굴착을 완료한 후 철근 망을 삽입하고 케이싱을 뽑아 올리면서 콘크리트를 타설하 는 현장타설 콘크리트말뚝 공법은?
 - ① 베노토 공법
- ② 이코스 공법
- ③ 어스드릴 공법
- ④ 역순환 공법
- 25. 아스팔트 방수에서 아스팔트 프라이머를 사용하는 목적으로 옳은 것은?
 - ① 방수층의 습기를 제거하기 위하여
 - ② 아스팔트 보호누름을 시공하기 위하여
 - ③ 보수 시 불량 및 하자 위치를 쉽게 발견하기 위하여
 - ④ 콘크리트 바탕과 방수시트의 접착을 양호하게 하기 위하여
- 26. 다음 공정표 중 공사의 기성고를 표시하는데 가장 편리한 것은?
 - 횡선공정표
- ② 사선공정표
- ③ PERT
- (4) CPM
- 27. 다음 중 철골용접과 관계없는 용어는?
 - ① 오버랩(Overlap)
- ② 리머(Reamer)
- ③ 언더컷(Under cut) ④ 블로우 홀(Blow hole)
- 28. 표준관입시험에서 로드의 머리부에 자유낙하시키는 해머의 적정 높이로 옳은 것은? (단, 높이는 로드의 머리부로부터 해머까지의 거리임)
 - ① 30cm
- ② 52cm
- ③ 63.5cm
- (4) 76cm
- 29. 벽과 바닥의 콘크리트 타설을 한 번에 가능하도록 벽체와 바닥 거푸집을 일체로 제작하여 한 번에 설치하고 해체할 수 있도록 한 것은?
 - ① 유로 폼(Euro form)
 - ② 클라이밍 폼(Climbing form)
 - ③ 플라잉 폼(Flying form)
 - ④ 터널 폼(Tunnel form)
- 30. 다음 각 철물들이 사용되는 장소로 옳지 않은 것은?
 - ① 논슬립(non slip) 계단
 - ② 피벗(pivot) 창호
 - ③ 코너 비드(corner bead) 바닥
 - ④ 메탈 라스(metal lath) 벽
- 31. 고층 건물 외벽공사 시 적용되는 커튼월 공법의 특징이 아 닌 것은?
 - ① 내력벽으로서의 역할
 - ② 외벽의 경량화
 - ③ 가설공사의 절감
 - ④ 품질의 안정화
- 32. 독립기초에서 주각을 고정으로 간주할 수 있는 방법으로 가 장 타당한 것은?
 - ① 기초판을 크게 한다.
 - ② 기초 깊이를 깊게 한다.
 - ③ 철근을 기초판에 많이 배근한다.
 - ④ 지중보를 설치한다.

- 33. 서중콘크리트에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 콘크리트의 공기연행이 용이하여 혼화제 사용이 불필요하다.
 - ② 콘크리트의 배합은 소요의 강도 및 워커빌리티를 얻을 수 있는 범위 내에서 단위 수량을 적게 한다.
 - ③ 비빈 콘크리트는 가열되거나 건조로 인하여 슬럼프가 저 하하지 않도록 적당한 장치를 사용하여 되도록 빨리 운 송하여 타설하여야 한다.
 - ④ 콘크리트 재료는 온도가 낮아질 수 있도록 하여야 한다.
- 34. 철근콘크리트의 염해를 억제하는 방법으로 옳은 것은?
 - ① 콘크리트의 피복두께를 적절히 확보한다.
 - ② 콘크리트 중의 염소이온을 크게 한다.
 - ③ 물시멘트비가 높은 콘크리트를 사용한다.
 - ④ 단위수량을 크게 한다.
- 35. 계약 체결 후 일반적인 건축공사의 진행순서로 옳은 것은?
 - ① 공사착공준비 → 가설공사 → 토공사 → 기초공사
 - ② 가설공사 → 공사착공준비 → 토공사 → 기초공사
 - ③ 공사착공준비 → 토공사 → 기초공사 → 가설공사
 - ④ 토공사 → 가설공사 → 공사착공준비 → 기초공사
- 36. 철골구조에서 가새를 조일 때 사용하는 보강재는?
 - ① 거셋 플레이트(Gusset plate)
 - ② 슬리브 너트(Sleeve nut)
 - ③ 턴 버클(Turn buckle)
 - ④ 아이 바(Eye bar)
- 37. 콘크리트벽돌 공간쌓기에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 공간쌓기는 도면 또는 공사시방서에서 정한 바가 없을 때에는 안쪽을 주벽체로 하고 바깥쪽은 반장쌓기로 한다.
 - ② 안쌓기는 연결재를 사용하여 주벽체에 튼튼히 연결한다.
 - ③ 연결재로 벽돌을 사용할 경우 벽돌을 걸쳐대고 끝에는 이오토막 또는 칠오토막을 사용한다.
 - ④ 연결재의 배치 및 거리 간격의 최대 수직거리는 400mm를 초과해서는 안 된다.
- 38. 목재의 변재와 심재에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 심재는 변재보다 비중이 크다.
 - ② 심재는 변재보다 신축변형이 작다.
 - ③ 변재는 심재보다 내후성이 크다.
 - ④ 변재는 심재보다 강도가 약하다.
- 39. 철근콘크리트 기둥의 단면이 0.4m×0.5m이고 길이가 10m일 때 이 기둥의 중량(톤)은 약 얼마인가?
 - ① 3.6톤
- ② 4.8톤
- ③ 6톤
- ④ 6.4톤
- 40. 방부성이 우수하지만 악취가 나고, 흑갈색으로 외관이 불미 하므로 눈에 보이지 않는 토대, 기둥, 도리 등에 사용되는 방부제는?
 - ① P.C.P
 - ② 콜타르
 - ③ 크레오소트 유
 - ④ 에나멜페인트

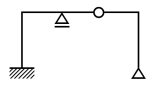
【3과목】건축구조 (20문제)

- 41. H-500×200×10×16로 표기된 H형강에서 웨브의 두께는?
 - ① 10mr
- ② 16mm
- ③ 200mm
- (4) 500mm
- 42. 철근의 이음에 관한 기준으로 옳은 것은?
 - ① 용접이음은 철근의 설계기준 항복강도 f_y의 125% 이상을 발휘할 수 있는 완전용접이여야 한다.
 - ② 인장이형철근의 이음은 A급, B급으로 분류하며 어떤 경 우라도 200mm 이상이어야 한다.
 - ③ 압축이형철근의 이음을 제외하고 D35를 초과하는 철근은 겹침이음할 수 있다.
 - ④ 횜부재에서 서로 직접 접촉되지 않게 겹침이음된 철근은 횡방향으로 소요 겹침이음길이의 1/3 또는 200mm 중 작 은 값 이상 떨어지지 않아야 한다.
- 43. 다음 그림과 같은 독립기초에서 지반 반력의 분포형태로 옳은 것은?



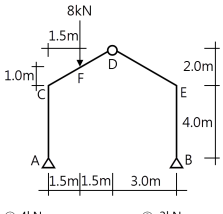
44. 다음 조건을 가진 단근보의 강도설계법에 따른 설계모멘트 (ϕM_n) 를 구하면?

- b=350mm, d=600mm
 4-D22(1548mm²)
 f_{ck}=21MPa, f_y=400MPa
 Ø=0.85
- ① 270kN·m
- 2 280kN·m
- ③ 290kN⋅m
- 4) 300kN·m
- 45. 그림과 같은 구조물의 판별 결과는?

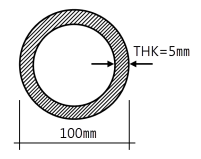


- ① 정정
- ② 1차 부정정
- ③ 2차 부정정
- ④ 3차 부정정

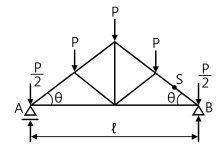
46. 그림과 같은 정정 라멘에서 F점의 휨모멘트는?



- ① 4kN·m
- ② 3kN·m
- 3 2kN·m
- ④ 1kN·m
- 47. 그림과 같은 중공형 단면에서 도심축에 대한 단면2차반지름은?



- \bigcirc 27.4mm
- ② 33.6mm
- ③ 45.2mm
- ④ 52.6mm
- 48. 강도설계법에서 처짐을 계산하지 않는 경우에 있어 보의 최 소 두께(depth) 규준으로 옳지 않은 것은? (단, 보의 길이는 ℓ, 보통중량콘크리트와 400MPa 철근 사용)
 - ① 단순지지 : 1/12
- ② 1단연속 : 1/18.5
- ③ 양단연속 : 1/21
- ④ 캔틸레버 : {/8
- 49. 강구조 고력볼트접합의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 접합부 강성이 높아 접합부 변형이 거의 없다.
 - ② 피로강도가 낮은 편이다.
 - ③ 강한 조임력으로 너트의 풀림이 없다.
 - ④ 접합의 종류로는 마찰접합, 인장접합, 지압접합이 있다.
- 50. 그림과 같은 트러스의 S부재 응력의 크기는?

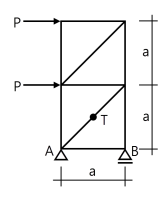


- $3 \frac{3}{2} P \cdot \sin \theta$
- $2 \frac{3}{2} P \cdot \cos \theta$ $4 \frac{3}{2} P \cdot \csc \theta$

- 51. 강구조에서 사용하는 용어가 서로 관계없는 것끼리 연결된 것은?
 - ① 기둥접합 메탈터치(Metal touch)
 - ② 주각부 베이스 플레이트(Base plate)
 - ③ 판보 커버플레이트(Cover plate)
 - ④ 고력볼트 접합 엔드탭(End tap)
- 52. 철근의 부착과 정착에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 철근이 콘크리트 속에서 빠져나오지 못하게 하는 것을 정착이라 한다.
 - ② 철근의 정착길이는 철근의 직경에 비례하며 철근의 강도 에 반비례한다.
 - ③ 휨응력의 전달 시 철근과 콘크리트 간의 경계면에 발생 하는 전단응력을 부착응력이라 한다.
 - ④ 철근과 콘크리트 간의 부착력은 콘크리트의 강도가 높아 질수록 증가한다.
- 53. 다음은 철근콘크리트 벽체 설계에 대한 기준이다. ()안에 들 어갈 내용을 순서대로 바르게 나타낸 것은?

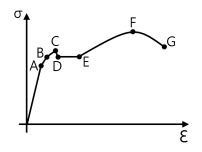
수직 및 수평철근의 간격은 벽두께의 () 이하, 또한 () 이하로 하여야 한다.

- ① 2배, 300mm
- ② 2배, 450mm
- ③ 3배, 300mm
- ④ 3배, 450mm
- 54. 그림과 같은 트러스에서 T부재의 부재력은?



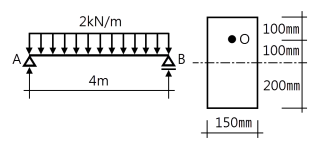
- ① P
- ② 1.5P
- \odot $\sqrt{2}$ P
- (4) $2\sqrt{2}$ P
- 55. 철근콘크리트구조의 장·단점에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 철근콘크리트구조는 내구성, 내진성, 내화성이 우수하다.
 - ② 철근콘크리트구조는 콘크리트의 강도상 단점을 철근이 보완하고 있다.
 - ③ 철근콘크리트구조는 건조수축에 의하여 변형이나 균열이 발생될 수 있다.
 - ④ 철근콘크리트구조는 강구조보다 소요되는 재료의 중량이 작으므로 자중이 가볍다.
- 56. 지름 10mm, 길이 15m의 강봉에 무게 8kN의 인장력이 작용 할 경우 늘어난 길이는? (단, E_s=2.0×10⁵MPa)
 - \bigcirc 4.32mm
- ② 5.34mm
- (3) 7.64mm
- ④ 9.32mm

57. 그림은 구조용 강봉의 응력-변형률 곡선이다. A점은 무엇인가?



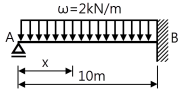
- ① 탄성한계점
- ② 비례한계점
- ③ 상위항복점
- ④ 하위항복점

58. 그림과 같은 단순보의 중앙에서 보단면내의 O점의 휨응력 도는?



- ① + 0.50MPa
- ② -0.50MPa
- ③ + 0.75MPa
- ④ -0.75MPa

59. 그림과 같은 부정정보에서 전단력이 '0'이 되는 위치 x는?



- ① 2.75 m
- ② 3.75 m
- ③ 4.75 m
- ④ 5.75 m

60. 다음 보(beam) 중에서 정정구조물이 아닌 것은?



【4과목】건축설비 (20문제)

- 61. 실내 냉방부하 중 현열부하가 3000W, 잠열부하가 500W일 때 현열비는?
 - ① 0.14
- ② 0.17
- ③ 0.86
- ④ 0.92
- 62. 온수난방 배관에 역환수방식(reverse return)을 채택하는 가 장 주된 이유는?
 - ① 배관경을 가늘게 하기 위해서
 - ② 배관의 신축을 원활히 흡수하기 위해서
 - ③ 온수를 방열기에 균등히 분배하기 위해서
 - ④ 배관 내 스케일 발생을 감소시키기 위해서

- 63. 다음 중 수변전설비의 설계 순서로 가장 알맞은 것은?
 - 수전전압 결정
 - □ 배전전압 결정
 - © 변전설비 용량 계산
 - ◎ 변전실 설치면적 계산
- \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc
- $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$
- $\textcircled{4} \quad \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot$
- 64. 다음의 공기조화방식 중 전수방식에 속하는 것은?
 - ① 룸 쿨러방식
- ② 단일덕트방식
- ③ 팬코일 유닛방식
- ④ 멀티존 유닛방식
- 65. 축전지의 충전방식 중 전지의 자기방전을 보충함과 동시에 상용부하에 대한 전력공급은 충전기가 부담하도록 하되 충전기가 부담하기 어려운 일시적인 대전류부하는 축전지로하여금 부담하게 하는 방식은?
 - ① 보통 충전
- ② 급속 충전
- ③ 균등 충전
- ④ 부동 충전
- 66. 옥내 배선의 간선 굵기 결정 시 고려할 사항과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 전압강하
- ② 배선방법
- ③ 허용전류
- ④ 기계적 강도
- 67. 30m 높이에 있는 옥상탱크에 펌프로 시간당 24㎡의 물을 공급할 때, 펌프의 축동력은? (단, 배관 중의 마찰손실은 전 양정의 20%, 흡입양정은 4m, 펌프의 효율은 55%이다.)
 - ① 3.82kW
- ② 4.85kW
- ③ 5.65kW
- ④ 6.12kW
- 68. 고층 건물에서 급수설비를 조닝하는 가장 주된 이유는?
 - ① 급수압력의 균등화
 - ② 급수 배관길이의 감소
 - ③ 배관 내 스케일의 발생 방지
 - ④ 급수펌프 운전의 편리성 향상
- 69. 덕트(Duct)에 관한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 정방형 덕트는 관마찰저항이 가장 적다.
 - ② 고속덕트의 단면은 보통 장방향으로 한다.
 - ③ 스플릿 댐퍼는 분기부에 설치하여 풍량조절용으로 사용된다.
 - ④ 버터플라이 댐퍼는 대형 덕트의 개폐용으로 주로 사용된다.
- 70. 오배수 입상관으로부터 취출하여 위쪽의 통기관에 연결되는 배관으로, 오배수 입상관 내의 압력을 같게 하기 위한 도피 통기관은?
 - ① 신정통기관
- ② 각개통기관
- ③ 루프통기관
- ④ 결합통기관
- 71. 바닥복사난방에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 복사열에 의하므로 쾌적감이 높다.
 - ② 방열기가 없으므로 바닥면적의 이용도가 높다.
 - ③ 외기침입이 있는 곳에서도 난방감을 얻을 수 있다.
 - ④ 난방부하 변동에 따른 방열량 조절이 용이하므로 간헐난 방에 적합하다.

- 72. 배수 배관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 건물 내에서 지중배관은 피하고 피트 내 또는 가공배관을 한다.
 - ② 배수는 원칙적으로 배수펌프에 의해 옥외로 배출하도록 한다.
 - ③ 엘리베이터 샤프트, 엘리베이터 기계실 등에는 배수 배관 을 설치하지 않는다.
 - ④ 트랩의 봉수보호, 배수의 원활한 흐름, 배관 내의 환기를 위해 통기배관을 설치한다.
- 73. 어느 건물에 옥내소화전이 2, 3층에 각각 2개씩 설치되어 있고, 1층에 3개가 설치되어 있다. 옥내소화전설비 수원의 저수량은 최소 얼마 이상이 되도록 하여야 하는가?
 - ① 5.2 m³
- ② 7.8 m³
- $39.6\,\mathrm{m}^3$
- (4) 14 m³
- 74. 글로브 밸브에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 유량 조절용으로 주로 사용된다.
 - ② 직선 배관 중간에 설치되며 유체에 대한 저항이 크다.
 - ③ 슬루스 밸브에 비해 리프트가 커서 개폐에 많은 시간이 소요된다.
 - ④ 유체가 밸브의 아래로부터 유입하여 밸브시트 사이를 통해 흐르게 되어 있다.
- 75. 다음 설명에 알맞은 보일러는?
 - 수직으로 세운 드럼 내에 연관 또는 수관이 있는 소규모의 패키지형으로 되어 있다.
 - 설치 면적이 작고 취급이 용이하다.
 - ① 관류 보일러
- ② 입형 보일러
- ③ 수관 보일러
- ④ 주철제 보일러
- 76. 난방부하가 10000W인 방을 온수 난방할 경우 방열기의 온 수순환량은? (단, 물의 비열은 4.2kJ/kg·K, 방열기의 입구 수 온은 90°C, 출구 수온은 80°C이다.)
 - ① 약 764kg/h
- ② 약 857kg/h
- ③ 약 926kg/h
- ④ 약 1034kg/h
- 77. 보일러의 출력표시 중 난방부하와 급탕부하를 합한 용량으로 표시되는 것은?
 - ① 정미출력
- ② 상용출력
- ③ 정격출력
- ④ 과부하출력
- 78. 화재를 진압하거나 인명구조활동을 위하여 사용하는 설비로 서 제연설비, 연결송수관설비 등을 포함하는 것은?
 - 소화설비
- ② 경보설비
- ③ 피난설비
- ④ 소화활동설비
- 79. 정화조에서 호기성(好氣性)균을 필요로 하는 곳은?
 - ① 부패조
- ② 여과조
- ③ 산화조
- ④ 소독조
- 80. 최대수요전력을 구하기 위한 것으로 총 부하설비용량에 대한 최대수요전력의 비율로 나타내는 것은?
 - ① 역률
- ② 부하율
- ③ 수용률
- ④ 부등률

【5과목】건축관계법규 (20문제)

- 81. 부설주차장 설치대상 시설물로서 위락시설의 시설면적이 1500 m'일 때 설치하여야 하는 부설주차장의 최소 주차대수는?
 - ① 10대
- ② 13대
- ③ 15대
- ④ 20대
- 82. 6층 이상의 거실면적의 합계가 4000㎡인 경우, 다음 중 설 치하여야 하는 승용승강기의 최소 대수가 가장 많은 건축물 의 용도는? (단, 8인승 승강기의 경우)
 - ① 업무시설
 - ② 숙박시설
 - ③ 문화 및 집회시설 중 전시장
 - ④ 문화 및 집회시설 중 공연장
- 83. 주차장법령상 다음과 같이 정의되는 용어는?

도로의 노면 및 교통광장 외의 장소에 설치된 주차장 으로서 일반의 미용에 제공되는 것

- ① 노상주차장
- ② 노외주차장
- ③ 부설주차장
- ④ 기계식주차장
- 84. 부설주차장이 대통령령으로 정하는 규모 이하인 경우 시설 물의 부지 인근에 단독 또는 공동으로 부설주차장을 설치할 수 있다. 다음 시설물의 부지 인근의 범위에 관한 기준으로 ()안에 알맞은 것은?

해당 부지의 경계선으로부터 부설주차장의 경계선까지의 직선거리 (🗇) 이내 또는 도보거리 (🕒) 이내

- ① ① 100m, © 200m
- ② ③ 200m, © 400m
- ④ ¬ 400m, □ 800m
- 85. 다음 중 용도변경과 관련된 시설군과 해당시설군에 속하는 건축물의 용도의 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 산업 등 시설군 운수시설
 - ② 전기통신시설군 발전시설
 - ③ 문화집회시설군 판매시설
 - ④ 교육 및 복지시설군 의료시설
- 86. 건축 허가 신청에 필요한 설계도서 중 배치도에 표시하여야 할 사항에 속하지 않는 것은?
 - ① 건축물의 용도별 면적
 - ② 공개공기 및 조경계획
 - ③ 주차동선 및 옥외주차계획
 - ④ 대지에 접한 도로의 길이 및 너비
- 87. 건축물의 설비기준 등에 관한 규칙에 따라 피뢰설비를 설치하여야 하는 건축물의 높이 기준은?
 - ① 높이 10m 이상의 건축물
 - ② 높이 20m 이상의 건축물
 - ③ 높이 30m 이상의 건축물
 - ④ 높이 50m 이상의 건축물

- 88. 생산녹지지역과 자연녹지지역 안에서 모두 건축할 수 없는 건축물은?
 - ① 아파트
- ② 수련시설
- ③ 노유자시설
- ④ 방송통신시설
- 89. 건축물의 출입구에 설치하는 회전문은 계단이나 에스컬레이 터로부터 최소 얼마 이상의 거리를 두어야 하는가?
 - ① 0.5m
- ② 1.0m
- ③ 1.5m
- (4) 2.0m
- 90. 다음은 주차전용건축물의 주차면적비율에 관한 기준 내용이다.() 안에 알맞은 것은?(단, 주차장 외의 용도로 사용되는 부분이 의료시설인 경우)

주차장전용건축물이란 건축물의 연면적 중 주차장으로 사용되는 부분의 비율이 () 이상인 것을 말한다.

- ① 70%
- ② 80%
- ③ 90%
- 4) 95%
- 91. 다음의 지하층과 피난층 사이의 개방공간 설치에 관한 기준 내용 중 () 안에 알맞은 것은?

바닥면적의 합계가 () 이상인 공연장·집회장·관람장 또는 전시장을 지하층에 설치하는 경우에는 각 실에 있는 자가 지하층 각 층에서 건축물 밖으로 피난하여 옥외 계단 또는 경사로 등을 이용하여 피난층으로 대 피 할 수 있도록 천장이 개방된 외부공간을 설치하여 야 한다.

- $\textcircled{1} \ 1000 \, m^{\scriptscriptstyle 2}$
- ② 2000 m²
- $3000 \, \text{m}^2$
- 4 4000 m²
- 92. 건축물의 주요구조부를 해체하지 아니하고 같은 대지의 다른 위치로 옮기는 것을 의미하는 용어는?
 - ① 증축
- ② 이전
- ③ 개축
- ④ 재축
- 93. 건축법령상 제2종 근린생활시설에 속하는 것은?
 - ① 무도장
- ② 한의원
- ③ 도서관
- ④ 일반음식점
- 94. 다음의 피난계단의 설치에 관한 기준 내용 중 () 안에 알맞은 것은? (단, 공동주택이 아닌 경우)

건축물의 () 이상인 층(바닥면적이 400㎡ 미만인 층은 제외한다.)으로부터 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단은 특별피난계단으로 설치하여야 한다.

- ① 6층
- ② 11층
- ③ 16층
- ④ 21층
- 95. 지표면으로부터 건축물의 지붕틀 또는 이와 비슷한 수평재를 지지하는 벽·깔도리 또는 기둥의 상단까지의 높이로 산정하는 것은?
 - ① 층고
- ② 처마높이
- ③ 반자높이
- ④ 바닥높이

- 96. 같은 건축물 안에 공동주택과 위락시설을 함께 설치하고자 하는 경우에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 건축물의 주요 구조부를 방화구조로 할 것
 - ② 공동주택과 위락시설은 서로 이웃하지 아니하도록 배치 할 것
 - ③ 공동주택과 위락시설은 내화구조로 된 바닥 및 벽으로 구획하여 서로 차단할 것
 - ④ 공동주택의 출입구와 위락시설의 출입구는 서로 그 보행 거리가 30m 이상이 되도록 설치할 것
- 97. 건축물에 급수·배수·난방 및 환기설비를 설치할 경우 건축기 계설비기술사 또는 공조냉동기계기술사의 협력을 받아야 하는 건축물의 연면적 기준은?
 - ① 1000m² 이상
- ② 2000m² 이상
- ③ 5000m² 이상
- ④ 10000m² 이상
- 98. 비상용승강기의 승강장에 설치하는 배연설비의 구조에 관한 기준 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 배연기에는 예비전원을 설치할 것
 - ② 배연구가 외기에 접하지 아니하는 경우에는 배연기를 설치할 것
 - ③ 배연구는 평상시에는 열린 상태를 유지하고, 배연에 의한 기루에 의해 닫히도록 할 것
 - ④ 배연기는 배연구의 열림에 따라 자동적으로 작동하고, 충분한 공기배출 또는 가압능력이 있을 것
- 99. 다음은 건축법령상 지하층의 정의이다.() 안에 알맞은 것은?

지하층이란 건축물의 바닥이 지표면 아래에 있는 층으로서 바닥에서 지표면까지 평균 높이가 해당 층 높이의 () 이상인 것을 말한다.

- ① 2분의 1
- ② 3분의 1
- ③ 3분의 2
- ④ 4분의 1
- 100. 주거지역의 세분 중 공동주택 중심의 양호한 주거환경을 보호하기 위하여 필요한 지역은?
 - ① 제1종 전용주거지역
 - ② 제2종 전용주거지역
 - ③ 제1종 일반주거지역
 - ④ 제2종 일반주거지역