## 1과목: 공조냉동안전관리

- 1. 보일러 사고원인 중 파열사고의 원인이 될 수 없는 것은?
  - ① 압력초과
- ② 저수위
- 3 고수위
- ④ 과열
- 2. 가스용기를 취급시 주의할 사항 중 잘못 설명한 것은?
  - ① 용기를 사용하지 않을 때에는 밸브를 잠근다.
  - ② 용기에 새겨있는 각인을 말소하지 않는다.
  - 3 용기는 봉굽힘 도구로 사용할 수도 있다.
  - ④ 용기를 떨어뜨리지 않도록 한다.
- 용접작업 중 귀마개를 착용하고 작업을 해야 하는 용접작업은?
  - ① 가스 용접작업
- ② 이산화탄소 용접작업
- ③ 플럭스 코어드 용접작업
- ◢ 플래시 버트 용접작업
- 4. 보일러를 계획적으로 관리하기 위해서는 보일러의 용량, 사용 조건 등에 따라서 연간 계획을 세워야 한다. 아닌 것은?
  - ① 운전계획
- ② 연료계획
- ③ 정비계획
- 4 기록계획
- 5. 펌프의 보수 관리시 점검 사항 중 맞지 않는 것은?
  - ① 윤활유 작동 확인
  - ② 축수 온도
  - ③ 스타핑 박스의 누설 온도
  - ◑ 다단 펌프에 있어서 프라이밍 누설 확인
- 6. 접지공사의 목적으로 올바른 것은?
  - ① 전류변동방지, 전압변동방지, 절연저하방지
  - ② 절연저하방지, 화재방지, 전압변동방지
  - **③** 화재방지, 감전방지, 기기손상방지
  - ④ 감전방지, 전압변동방지, 화재방지
- 7. 냉동장치에서 냉매가 적정량보다 부족할 경우 제일 먼저 해 야할 일은?
  - ① 냉매의 배출
  - 2 누설부위 수리 및 보충
  - ③ 냉매의 종류를 확인
  - ④ 펌프다운
- 8. 감전 되거나 전기 화상을 입을 위험이 있는 작업에서 구비해 야 할 것은?
  - 보호구
- ② 구명구
- ③ 구급용구
- ④ 비상등
- 9. 연삭(grinding)작업 시 숫돌차의 주면과 받침대와의 간격은 몇mm 이내로 유지해야 되는가?
  - **1** 3
- 2 5
- 3 7

- 4 9
- 10. 사고의 본질적인 특성에 대한 설명으로 올바르지 못한 것 은?
  - ① 사고의 시간성
- ② 사고의 우연성

- 4 사고의 정기성
- ④ 사고의 재현 불가능성
- 11. 다음 중 줄 작업시 유의해야 할 내용으로 적절하지 못한 것 은?
  - ① 미끄러지면 손을 베일 위험이 있으므로 유의하도록 한다.
  - ② 손잡이가 줄에 튼튼하게 고정되어 있는지 확인한다.
  - 3 줄의 균열 유무를 확인할 필요는 없다.
  - ④ 줄 작업의 높이는 허리를 낮추고 몸의 안정을 유지하며 전신을 이용하도록 한다.
- 12. 낙하나 추락으로 인한 부상 방지용 보호구가 아닌 것은?
  - ① 안전대
- ② 안전모
- ③ 안전화
- 4 장갑
- 13. 산소 용기의 가스누설검사에 가장 안전한 것은?
  - ❶ 비눗물
- ② 아세톤
- ③ 유황
- ④ 성냥불
- 14. 다음 가스시설 중에서 가스가 누설되고 있을 때 가장 적절 한 조치를 순서대로 나열한 것은?
  - ① 창문을 열머 통풍시킨다.
  - ② 판매점에 연락한다.
  - ③ 중간 밸브를 잠근다.
  - ④ 용기 밸브를 잠근다.
  - $\textcircled{1} \ \textcircled{1} \rightarrow \ \textcircled{2} \rightarrow \ \textcircled{3} \rightarrow \ \textcircled{4}$
- **2** (4)  $\rightarrow$  (3)  $\rightarrow$  (1)  $\rightarrow$  (2)
- $(3) (2) \rightarrow (1) \rightarrow (4) \rightarrow (3)$
- $\textcircled{4} \ \textcircled{3} \rightarrow \ \textcircled{2} \rightarrow \ \textcircled{1} \rightarrow \ \textcircled{4}$
- 15. 냉동장치의 냉매설비 기밀시험은?
  - 1 설계압력 이상
- ② 설계압력 미만
- ③ 설계압력 1.5배이상
- ④ 설계압력 1.5배미만

# 2과목 : 냉동기계

- 16. 어떤 기체에 15㎢/kg의 열량을 가하여 700kg·m/kg 의 일을 하였다.이 기체의 내부 에너지 증가량은 몇 ㎢/kg 인가?
  - 1 3.36
- 2 7.36
- **3** 13.36
- 4 16.63
- 17. 어떤 냉동기를 사용하여 25℃ 의 순수한 물 100ℓ 를 -10℃ 의 얼음으로 만드는데 10분이 걸렸다고 한다면, 이 냉동기는 약 몇 냉동톤이겠는가? (단, 냉동기의 모든 효율은 100% 이다.)
  - ① 3 냉동톤
- ② 16 냉동톤
- 3 20 냉동톤
- ④ 25 냉동톤
- 18. 기체의 용해도에 대한 설명 중 맞는 것은?
  - ① 고온. 고압일수록 용해도가 커진다.
  - ② 저온, 저압일수록 용해도가 커진다.
  - 저온. 고압일수록 용해도가 커진다.
  - ④ 고온. 저압일수록 용해도가 커진다.
- 19. 증기 압축식 냉동기의 냉매로써 구비해야 할 성질이 아닌 것은?
  - ① 증발 잠열이 클 것

- ② 저압측에 있어 증기의 비열비가 클 것
- ③ 표면장력이 적을 것
- ④ 인화성, 악취, 독성 등이 적을 것
- 20. 냉매의 비열비가 크다는 것과 가장 관계가 큰 것은?
  - 1 워터 쟈켓
- ② 플래시 가스
- ③ 오일포밍 현상
- ④ 에멀션 현상
- 21. 이상기체의 엔탈피가 변하지 않는 과정은?
  - ① 가역 단열과정
- ② 등온과정
- ③ 비가역 압축과정
- 4 교축과정
- 22. 압축기의 상부간격(Top Clearance)이 크면 냉동 장치에 어떤 영향을 주는가?
  - ① 토출가스 온도가 낮아진다.
  - ② 윤활유가 열화되기 쉽다.
  - ③ 체적 효율이 상승한다.
  - ④ 냉동능력이 증가한다.
- 23. 제빙용으로 브라인(brine)의 냉각에 적당한 증발기는?
  - ① 관코일 증발기
- 2 헤링본 증발기
- ③ 원통형 증발기
- ④ 평판상 증발기
- 24. 수냉식 응축기의 능력은 냉각수 온도와 냉각수량에 의해 결정이 되는데, 응축기의 능력을 증대 시키는 방법에 관한 사항중 틀린 것은?
  - ① 냉각수온을 낮춘다.
  - ② 응축기의 냉각관을 세척한다.
  - ③ 냉각수량을 늘린다.
  - 4 생각수 유속을 줄인다.
- 25. 2단 압축장치의 구성 기기가 아닌 것은?
  - ① 고단 압축기
- ② 증발기
- ③ 팽창 밸브
- ♪ 카스케이드 응축기(콘덴서)
- 26. 압축방식에 의한 분류 중 체적 압축식 압축기가 아닌 것은?
  - ① 왕복식 압축기
- ② 회전식 압축기
- ③ 스크류 압축기
- ₫ 흡수식 압축기
- 27. 드라이어(Dryer)에 관한 사항 중 맞는 것은?
  - ① 암모니아 액관에 설치하여 수분을 제거한다.
  - ② 냉동장치 내에 수분이 존재하는 것은 좋지 않으므로 냉 매 종류에 관계없이 설치하여야 한다.
  - ❸ 프레온은 수분과 잘 용해하지 않으므로 팽창밸브에서의 동결을 방지하기 위하여 설치한다.
  - ④ 건조제로는 황산, 염화칼슘 등의 물질을 사용한다.
- 28. 정압식 팽창밸브의 설명 중 틀린 것은?
  - ❶ 부하변동에 따라 자동적으로 냉매 유량을 조절한다.
  - ② 증발기 내의 압력을 일정하게 유지시켜 주는 냉매 유량 조절밸브이다.
  - ③ 단일냉동 장치에서 냉동부하의 변동이 적을 때 사용한다.
  - ④ 냉수 브라인 등의 동결을 방지할 때 사용한다.

- 29. 유압 압력 조정 밸브는 냉동장치의 어느 부분에 설치 되는 가?
  - ① 오일 펌프 출구
- ② 크랭크 케이스 내부
- ③ 유 여과망과 오일펌프사이
- ④ 오일쿨러 내부
- 30. 냉동능력이 45냉동톤인 냉동장치의 수직형 쉘 엔드 튜브응 축기에 필요한 냉각수량은 약 얼마인가? (단, 응축기 입구 온도는 23℃이며, 응축기 출구 온도는 28℃라고 함.)
  - **1** 38844(ℓ /h)
- ② 43200(l /h)
- ③ 51870(ℓ /h)
- ④ 60250(ℓ /h)
- 31. 간접 팽창식과 비교한 직접 팽창식 냉동장치의 설명이 아닌 것은?
  - ① 소요동력이 적다.
  - ② RT당 냉매 순환량이 적다.
  - ❸ 감열에 의해 냉각시키는 방법이다.
  - ④ 냉매 증발 온도가 높다.
- 32. 터보 냉동기와 왕복동식 냉동기를 비교 했을 때 터보 냉동 기의 특징으로 맞는 것은?
  - ① 회전수가 매우 빠르므로 동작밸런스나 진동이 크다.
  - ② 보수가 어렵고 수명이 짧다.
  - ③ 소용량의 냉동기에는 한계가 있고 생산가가 비싸다.
  - ④ 저온장치에서도 압축단수가 적어지므로 사용도가 넓다.
- 33. 액순환식 증발기와 액펌프 사이에 반드시 부착해야 하는 것 은?
  - ① 전자 밸브
- ② 여과기
- ❸ 역지 밸브
- ④ 건조기
- 34. 배관 내의 유체를 일정한 방향으로 흐르도록 하며, 역류를 방지하고자 하는 목적으로 설치되는 밸브는?
  - ① 게이트 밸브(gate valve)
- ② 첵 밸브(check valve)

③ 콕(cock)

- ④ 안전 밸브(relief valve)
- 35. 25A 강관의 관용 나사산수는 길이 25.4mm에 대하여 몇 산 이 표준인가?
  - ① 19산
- ② 14산
- 🚯 11산
- ④ 8산
- 36. 동관의 가지관 이음에서 본관에는 가지관의 안지름보다 얼마나 큰 구멍을 뚫는가?
  - ① 9-8mm
- ② 7-6mm
- ③ 5-3mm
- **1** 1−2mm
- 37. 나사식 강관 이음쇠(파이프 조인트)에 대한 다음 글 중 맞는 것은?
  - 소구경(小口經)이고 저압의 파이프에 사용한다.
  - ② 관로의 방향을 일정하게 할 때 사용한다.
  - ③ 저압 대구경의 파이프에 사용한다.
  - ④ 파이프의 분기점에는 사용해서는 안된다.
- 38. 다음 그림은 KS배관 도시기호에서 무엇을 표시하는가?



1 부싱

② 줄이개

③ 줄임 플랜지

④ 플러그

#### 39. 시퀀스 제어에 속하지 않는 것은?

- ① 자동 전기 밥솥
- ② 전기 세탁기
- ③ 가정용 전기 냉장고
- ④ 네온싸인

### 40. 스크류 압축기의 장점이 아닌 것은?

- ① 흡입, 토출밸브가 없어 밸브의 마모, 소음이 없다.
- ② 냉매의 압력 손실이 커서 효율이 저하된다.
- ③ 1단의 압축비를 크게 취할 수 있다.
- ④ 체적 효율이 크다.

#### 41. P-h 선도의 구성요소에 대한 설명으로 적당한 것은?

- ① 압축과정은 등엔탈피선에서 이루어진다.
- ② 팽창과정은 등엔트로피선에서 이루어진다.
- ③ 등비체적선은 습증기구역 내에서만 존재하는 선이다.
- 등압선에서 응축과정과 증발과정의 절대압력을 알 수 있다.

### 42. 다음 중 NH3의 누설검사로서 적절치 못한 것은?

- ① 악취가 심하므로 냄새로 판별 가능하다.
- ② 황초를 누설부위에 가까이 가져가면 흰연기가 발생한다.
- ③ 물에 적신 페놀프탈렌지를 누설 주위에 가져가면 적색으로 변한다.
- 4 누설 의심 부분에 헤라이트 토치를 대본다.

### 43. 다음 중 1냉동톤 당 냉매 순환량(kg/h)이 가장 많은 냉매 는?

- ① R 11
- ② R 12
- ③ R 22
- **1** R 114

## 44. 전기저항에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 전류가 흐르기 힘든 정도를 저항이라 한다.
- ② 도체의 길이가 길수록 저항이 커진다.
- ③ 저항은 도체의 단면적에 반비례한다.
- 4 금속의 저항은 온도가 상승하면 감소한다.

#### 45. 증발식 응축기에 대한 설명 중 옳지 않는 것은?

- ① NH<sub>3</sub> 장치에 주로 사용된다.
- ② 물의 증발열을 이용한다.
- ❸ 냉각탑을 사용하는 것보다 응축압력이 높다.
- ④ 소비 냉각수의 양이 제일 적다.

## 3과목 : 공기조화

## 46. 공기조화의 기본요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 감습
- ② 가습
- ③ 순환
- 4 형태

- 47. 어떤 방의 체적이 2 × 3 × 2.5m이고 실내온도를 21℃로 유지하기 위하여 실외온도 5℃의 공기를 3회/h로 도입할 때 환기에 의한 손실열량은 약 몇 ㎞/h인가?
  - **1** 216
- 2 284
- 3 720
- 460

### 48. 다음 중 공기조화기의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 공기 여과기
- ② 공기 가열기
- ③ 송풍기
- ₫ 공기 압축기
- 49. 외기온도 30℃와 환기온도 25℃를 1:3의 비율로 혼합하여 바이패스 팩터(BF)가 0.2인 코일에 냉각.감습하는 경우의 코일 출구온도는 몇 ℃ 인가? (단, 코일 표면온도는 12℃이 다.)
  - 1 18.85
- 2 16.85
- **3** 14.85
- (4) 12.85

## 50. 일상 생활에서 적당한 실온과 상대습도는? (순서대로 실 온℃, 상대습도%)

- **1** 20 ~ 26 , 70 ~ 30
- 2 25 ~ 30 , 30 ~ 10
- $30 \sim 26$ ,  $30 \sim 10$
- 4 29  $\sim$  32 , 70  $\sim$  30

## 51. 다음 공조방식 중 개별식에 해당되는 것은?

- ① 덕트 병용 패키지 방식
- ② 유인 유니트 방식
- ③ 단일 덕트 방식
- 4 패키지 방식

## 52. 다음 중 팬코일 유니트 방식을 채용하는 이유로 부적당한 것은?

- ① 개별제어가 쉽다.
- ② 환기량 확보가 쉽다.
- ③ 운송 동력이 적게 소요된다.
- ④ 중앙 기계실의 면적을 줄일 수 있다.

### 53. 다음 공조 방식에서 전공기 방식이 아닌 것은?

- ① 단일 덕트 방식
- ② 2중 덕트 방식
- ③ 멀티 조운 유닛 방식
- 1 환 코일 유닛 방식
- 54. 공기조화용 취출구 종류에서 원형 또는 원추형 팬을 달아 여기에 토출기류를 부딪치게하여 천장면에 따라서 수평판 사이로 공기를 내보내는 구조로 되어 있고 유인비 및 소음 발생이 적은 취출구는?
  - ❶ 팬형 취출구
- ② 웨이형 취출구
- ③ 아네모스텟형 취출구
- ④ 라인형 취출구

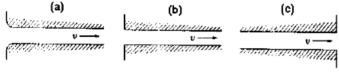
## 55. 다음 중 사무실, 호텔, 병원 등의 고층 건물에 적합한 공기 조화 방식은?

- ① 단일덕트 방식
- 2 유인 유닛 방식
- ③ 이중 덕트 방식
- ④ 재열 방식

#### 56. 다음은 증기난방의 특징을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① 온수에 비하여 열의 운반능력이 크다.
- ② 온수에 비하여 관경을 작게 해도 된다.
- 3 온수에 비하여 환수관의 부식이 적다.
- ④ 온수에 비하여 설비 및 유지비가 싸다.
- 57. 공기 예열기 사용시 이점을 열거한 것 중 아닌 것은?

- ① 열효율 증가
- ② 연소 효율 증대
- ③ 저질탄 연소 가능
- 4 노내 온도 저하
- 58. 원심송풍기의 풍량제어방법으로 적당하지 않은 것은?
  - ❶ 온오프제어
- ② 회전수제어
- ③ 흡입베인제어
- ④ 댐퍼제어
- 59. (a), (b), (c)와 같은 관로의 국부저항계수(전압기준)가 큰 것부터 작은 것 순서로 나열하였을 때 가장 적당한 것은?



- ① (a) > (b) > (c)
- ② (a) > (c) > (b)
- (3) (b) > (c) > (a)
- (c) > (b) > (a)
- 60. 복사난방의 설계에 사용하는 온도로서, 방을 구성하는 각 벽체의 표면온도를 평균하여 복사난방에서의 쾌감 기준으로 삼는 온도가 있다. 이를 무엇이라 하는가?
  - ① 실내공기온도
- ② 복사난방온도
- ③ 평균복사온도
- ④ 평균바닥온도

전자문제집 CBT PC 버전 : <a href="www.comcbt.com">www.comcbt.com</a>
전자문제집 CBT 모바일 버전 : <a href="mailto:m.comcbt.com">m.comcbt.com</a>
기출문제 및 해설집 다운로드 : <a href="www.comcbt.com/xe">www.comcbt.com/xe</a>

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