

1과목 : 공조냉동안전관리

1. 작업자의 신체를 보호하기 위한 보호구의 구비조건으로 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 착용이 간편할 것
 - ② 방호능력이 충분한 것일 것
 - ③ 정비가 간단하고 점검, 검사가 용이할 것
 - ④ 견고하고 값비싼 고급 품질일 것
2. 가스용접 작업 시 유의사항이다. 적절하지 못한 것은?
 - ① 산소병은 60℃ 이하 온도에서 보관하고 직사광선을 피해야 한다.
 - ② 작업자의 눈을 보호하기 위해 차광안경을 착용해야 한다.
 - ③ 가스누설의 점검을 수시로 해야 하며 점검은 비눗물로 한다.
 - ④ 가스용접장치는 화기로부터 5m 이상 떨어진 곳에 설치해야 한다.
3. 안전사고 예방의 사고예방원리 5단계를 단계별로 바르게 나 타낸 것은?
 - ① 사실의 발견 → 평가분석 → 시정책의 선정 → 조직 → 시정책의 적용
 - ② 조직 → 사실의 발견 → 평가분석 → 시정책의 선정 → 시정책의 적용
 - ③ 사실의 발견 → 시정책의 선정 → 평가분석 → 시정책의 적용 → 조직
 - ④ 조직 → 사실의 발견 → 시정책의 선정 → 시정책의 적용 → 평가분석
4. 드릴링 작업을 할 때의 안전수칙을 설명한 것으로 바른 것 은?
 - ① 옷소매가 긴 작업복이나 장갑을 착용한다.
 - ② 드릴의 착탈은 회전이 완전히 멈춘 다음 행한다.
 - ③ 드릴작업을 하면서 칩을 가끔 손으로 제거한다.
 - ④ 드릴작업 시에는 보안경을 착용해서는 안 된다.
5. 도수율(빈도율)이 30인 사업장의 연천인율은 얼마인가?
 - ① 24
 - ② 36
 - ③ 72
 - ④ 96
6. 소화효과의 원리가 아닌 것은?
 - ① 질식 효과
 - ② 제거 효과
 - ③ 냉각 효과
 - ④ 단열 효과
7. 냉동제조 시설기준에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 냉매설비에는 상용압력을 초과하는 경우 즉시 그 압력을 상용압력 이하로 되돌릴 수 있는 안전장치를 설치할 것
 - ② 암모니아 냉동설비의 전기설비는 반드시 방폭성능을 가지는 것일 것
 - ③ 냉매설비에는 긴급사태가 발생하는 것을 방지하기 위해 자동제어장치를 설치할 것
 - ④ 가연성가스 또는 독성가스 냉매설비의 배관에서 냉매가스가 누출될 경우 그 가스가 체류하지 않도록 필요한 조치를 할 것
8. 안전관리의 목적을 가장 올바르게 설명한 것은?

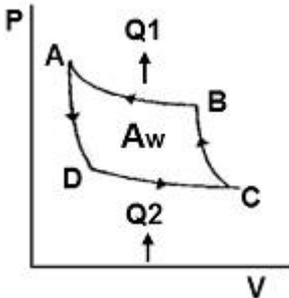
- ① 기능향상을 도모한다.
 - ② 경영의 혁신을 도모한다.
 - ③ 기업의 시설투자를 확대한다.
 - ④ 근로자의 안전과 능력을 향상시킨다.
9. 공조설비에 사용되는 NH₃ 냉매가 눈에 들어간 경우 조치 방법으로 적당한 것은?
 - ① 레몬주스 또는 20%의 식초를 바른다.
 - ② 2%의 붕산액으로 세척하고 유동파라핀을 점안한다.
 - ③ 차아황산나트륨 포화용액으로 씻어낸다.
 - ④ 암모니아수로 씻는다.
 10. 보일러에 스케일 부착으로 인한 영향으로 틀린 것은?
 - ① 전열량 증가
 - ② 연료소비량 증가
 - ③ 과열로 인하 파열사고 위험발생
 - ④ 보일러효율 저하
 11. 안전·보건표지의 색채에서 바탕은 파란색 관련 그림은 흰 색으로 된 표지로 맞는 것은?
 - ① 금지표지
 - ② 경고표지
 - ③ 지시표지
 - ④ 안내표지
 12. 토출 압력이 너무 낮은 경우의 원인으로 적절하지 못한 것은?
 - ① 냉매 충전량 과다
 - ② 토출밸브에서의 누설
 - ③ 냉각수 수온이 너무 낮아서
 - ④ 냉각 수량이 너무 많아서
 13. 전기기계 기구에서 절연상태를 측정하는 계기로 맞는 것은?
 - ① 검류계
 - ② 전류계
 - ③ 절연 저항계
 - ④ 접지 저항계
 14. 전기 용접작업을 할 때 옳지 않은 것은?
 - ① 비오는 날 옥외에서 작업하지 않는다.
 - ② 소화기를 준비한다.
 - ③ 가스관에 접지한다.
 - ④ 화상에 주의한다.
 15. 정 작업 시 안전 작업수칙으로 옳지 않은 것은?
 - ① 정의 머리가 동글게 된 것은 사용하지 말 것
 - ② 처음에는 가볍게 때리고 점차 타격을 가할 것
 - ③ 철재를 절단할 때에는 철편이 날아 튀는 것에 주의할 것
 - ④ 표면이 단단한 열처리 부분은 정으로 가공 할 것

2과목 : 냉동기계

16. 다음 설명 중 틀린 것은?
 - ① 유압 보호 스위치의 종류는 바이메탈식과 가스통식이 있다.
 - ② 단수 릴레이는 수냉식 응축기에서 브라인이나 냉각수가 단수 또는 감수 시 압축기를 정지시키는 스위치다.
 - ③ 가용전은 토출가스의 영향을 직접 받지 않는 곳에 설치

- ③ 정압식 자동 팽창밸브 ④ 모세관 팽창밸브

35. 다음의 역 카르노 사이클에서 냉동장치의 각 기기에 해당하는 구간이 바르게 연결된 것은?



- ① B→A 응축기, C→B 팽창변, D→C 증발기, A→D 압축기
 ② B→A 증발기, C→B 압축기, D→C 응축기, A→D 팽창변
 ③ B→A 응축기, C→B 압축기, D→C 증발기, A→D 팽창변
 ④ B→A 압축기, C→B 응축기, D→C 증발기, A→D 팽창변

36. 다음 용어의 설명 중 맞지 않는 것은?

- ① 냉각 : 식품을 얼리지 않는 범위 내에서 온도를 낮추는 것
 ② 제빙 : 물을 동결하여 얼음을 생산하는 것
 ③ 동결 : 어떤 물체를 가열하여 얼리는 것
 ④ 저빙 : 생산된 얼음을 저장하는 것

37. 냉매의 건조도가 가장 큰 상태는?

- ① 과냉액 ② 습포화 증기
 ③ 포화액 ④ 건조포화 증기

38. 안전사용 최고온도가 가장 높은 배관 보온재는?

- ① 우모펠트 ② 폼 폴리스티렌
 ③ 규산칼슘 ④ 탄산마그네슘

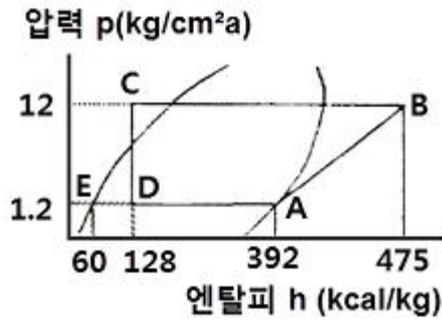
39. 어떤 냉동기의 냉동능력이 4300kJ/h, 성적계수 6, 냉동효과 7.1kJ/kg, 응축기 방열량 8.36kJ/kg 일 경우 냉매 순환량은 약 얼마인가?

- ① 450kg/h ② 505kg/h
 ③ 550kg/h ④ 605kg/h

40. 냉동능력이 45냉동톤인 냉동장치의 수직형 쉘 앤드 튜브 응축기에 필요한 냉각수량은 약 얼마인가? (단, 응축기 입구 온도는 23℃이며, 응축기 출구 온도는 28℃이다.)

- ① 38844(L/h) ② 43200(L/h)
 ③ 51870(L/h) ④ 60250(L/h)

41. 다음 p-h 선도는 NH₃를 냉매로 하는 냉동 장치의 운전 상태를 냉동 사이클로 표시한 것이다. 이 냉동장치의 부하가 50000kcal/h일 때 이 응축기에서 제거해야 할 열량은 약 얼마인가?



- ① 209032kcal/h ② 41813kcal/h
 ③ 65720kcal/h ④ 52258kcal/h

42. 냉동장치의 능력을 나타내는 단위로써 냉동톤(RT)이 있다. 1냉동톤을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 0℃의 물 1 kg을 24시간에 0℃의 얼음으로 만드는데 필요한 열량
 ② 0℃의 물 1 ton을 24시간에 0℃의 얼음으로 만드는데 필요한 열량
 ③ 0℃의 물 1 kg을 1시간에 0℃의 얼음으로 만드는데 필요한 열량
 ④ 0℃의 물 1 ton을 1시간에 0℃의 얼음으로 만드는데 필요한 열량

43. 공정점이 -55℃로 얼음제조에 사용되는 무기질 브라인으로 가장 일반적으로 쓰이는 것은?

- ① 염화칼슘 수용액 ② 염화마그네슘 수용액
 ③ 에틸렌글리콜 ④ 프로필렌글리콜

44. 왕복 압축기에서 이론적 피스톤 압출량(m³/h)의 산출식으로 옳은 것은? (단, 기통수 N, 실린더내경 D[m], 회전수 R[rpm], 피스톤행정 L[m]이다.)

- ① $V = D \cdot L \cdot R \cdot N \cdot 60$
 ② $V = \frac{\pi}{4} D \cdot L \cdot R \cdot N$
 ③ $V = \frac{\pi}{4} D \cdot L \cdot R \cdot N \cdot 60$
 ④ $V = \frac{\pi}{4} D^2 \cdot L \cdot R \cdot N \cdot 60$

45. 용접 접합을 나사 접합에 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 누수의 우려가 적다.
 ② 유체의 마찰 손실이 많다.
 ③ 배관 상으로 공간 효율이 좋다.
 ④ 접합부의 강도가 크다.

3과목 : 공기조화

46. 보일러의 종류 중 원통형 보일러에 해당하지 않는 것은?

- ① 입형 보일러 ② 노통 보일러
 ③ 관류 보일러 ④ 연관 보일러

47. 공기조화기에 사용되는 공기가열 코일이 아닌 것은?

- ① 직접팽창코일 ② 온수코일
 ③ 증기코일 ④ 전열코일

48. 공기를 가습하는 방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 직접 팽창코일의 이용
- ② 공기세정기의 이용
- ③ 증기의 직접분무
- ④ 온수의 직접분무

49. 급기, 배기 모두 기계를 이용한 환기법으로 보일러실 등에 사용되는 것은?

- ① 제1종 기계 환기법
- ② 제2종 기계 환기법
- ③ 제3종 기계 환기법
- ④ 제 4종 기계 환기법

50. 상대습도에 대한 설명 중 맞는 것은?

- ① 습공기에 포함되는 수증기의 양과 건조공기 양과의 중량비
- ② 습공기의 수증기압과 동일 온도에 있어서 포화공기의 수증기압의 비
- ③ 포화상태의 수증기의 분량과의 비
- ④ 습공기의 절대습도와 그와 동일 온도의 포화 습공기의 절대 습도의 비

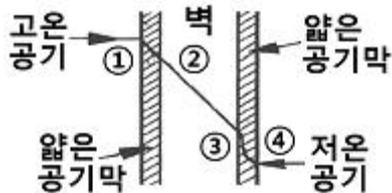
51. 원심송풍기의 풍량 제어방법으로 적당하지 않은 것은?

- ① 온·오프제어
- ② 회전수제어
- ③ 흡입 배인제어
- ④ 댐퍼제어

52. 케비테이션(공동현상)의 방지대책이 아닌 것은?

- ① 펌프의 흡입양정을 짧게 한다.
- ② 펌프의 회전수를 적게 한다.
- ③ 양흡입 펌프를 단흡입 펌프로 바꾼다.
- ④ 흡입관경을 크게 하며 급힘을 적게 한다.

53. 다음의 그림은 열흐름을 나타낸 것이다. 열흐름에 대한 용어로 틀린 것은?



- ① ① → ② : 열전달
- ② ② → ③ : 열관류
- ③ ③ → ④ : 열전달
- ④ ① → ④ : 열통과

54. 보건용 공기조화에서 쾌적한 상태를 제공하여 주는 4가지 주요한 요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 온도
- ② 습도
- ③ 기류
- ④ 음향

55. 공조방식 중 각종 유닛방식의 장점으로 틀린 것은?

- ① 각 층의 공조기 설치로 소음과 진동의 발생이 없다.
- ② 각 층별로 부분 부하운전이 가능하다.
- ③ 중앙기계실의 면적을 적게 차지하고 송풍기 동력도 적게 든다.
- ④ 각 층 슬래브의 관통 덕트가 없게 되므로 방재상 유리하다.

56. 난방부하가 3600kcal/h인 실에 온수를 열매로 하는 방열기를 설치하는 경우 소요방열 면적은 몇 m²인가? (단, 방열기의 방열량은 표준방열량[kcal/m²·h]을 기준으로 한다.)

- ① 2.0
- ② 4.0
- ③ 6.0
- ④ 8.0

57. 건조되는 인접실과 5℃의 온도차가 나는 경우에 벽체를 통한 관류열량은? (단, 벽체의 열관류율은 0.5kcal/m²h℃이며, 인접실과 접한 벽체의 면적은 300m²이다.)

- ① 215kcal/h
- ② 325kcal/h
- ③ 750kcal/h
- ④ 1500kcal/h

58. 공조용 저속덕트를 등마찰법으로 설계할 때 사용하는 단위 마찰 저항으로 맞는 것은?

- ① 0.08~0.15mmAg/m
- ② 0.8~1.5mmAg/m
- ③ 8~15mmAg/m
- ④ 80~150mmAg/m

59. 온풍난방의 장점이 아닌 것은?

- ① 예열시간이 짧아 비교적 연료소비량이 적다.
- ② 온도의 자동제어가 용이하다.
- ③ 필터를 채택하므로 깨끗한 공기를 유지할 수 있다.
- ④ 실내온도 분포가 균등하다.

60. 보일러로부터의 증기 또는 온수나, 냉동기로부터의 냉수를 객실에 있는 유닛으로 공급시켜 냉·난방을 하는 것으로 덕트 스페이스가 필요 없고, 각 실의 제어가 쉬워서 주택, 여관 등과 같이 재실인원이 적은 방에 적절한 방식은?

- ① 전 공기 방식
- ② 전 수 방식
- ③ 공기-수 방식
- ④ 냉매 방식

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