

1과목 : 공조냉동안전관리

1. 산업재해 원인분류 중 직접원인에 해당되지 않는 것은?

- ① 불안정한 행동
- ② 안전보호장치 결함
- ③ 작업자의 사기의욕 저하
- ④ 불안정한 환경

2. 전기화재의 소화에 사용하기에 부적당한 것은?

- ① 분말 소화기 ② 포말 소화기
- ③ CO₂ 소화기 ④ 할로겐 소화기

3. 전기설비의 방폭성능 기준 중 용기 내부에 보호구조를 압입하여 내부압력을 유지함으로써 가연성 가스가 용기 내부로 유입되지 아니하도록 한 구조를 말하는 것은?

- ① 내압방폭구조 ② 유입방폭구조
- ③ 압력방폭구조 ④ 안전증방폭구조

4. 산업현장에서 위험이 잠재한 곳이나 현존하는 곳에 안전표지를 부착하는 목적으로 적당한 것은?

- ① 작업자의 생산능률을 저하시키기 위함
- ② 예상되는 재해를 방지하기 위함
- ③ 작업장의 환경미화를 위함
- ④ 작업자의 피로를 경감시키기 위함

5. 산업재해의 발생 원인별 순서로 맞는 것은?

- ① 불안정한 상태 >불안정한 행동 >불가항력
- ② 불안정한 행동 >불가항력 >불안정한 상태
- ③ 불안정한 상태 >불가항력 >불안정한 행동
- ④ 불안정한 행동 >불안정한 상태 >불가항력

6. 전기의 접지 목적에 해당되지 않는 것은?

- ① 화재 방지 ② 설비 증설 방지
- ③ 감전 방지 ④ 기기손상 방지

7. 냉동제조의 시설 및 기술기준으로 적당하지 못한 것은?

- ① 냉매설비에는 긴급 상태가 발생하는 것을 방지하기 위하여 자동제어 장치를 설치할 것
- ② 압축기 최종단에 설치한 안전장치는 3년에 1회 이상 압력 시험을 할 것
- ③ 제조설비는 진동, 충격, 부식 등으로 냉매 가스가 누설되지 않을 것
- ④ 가연성 가스의 냉동설비 부근에는 작업에 필요한 양 이상의 연소하기 쉬운 물질을 두지 않을 것

8. 산업안전보건기준에 관한 규칙에 의거 사다리식 통로 등을 설치하는 경우에 대한 내용으로 잘못된 것은?

- ① 견고한 구조로 할 것
- ② 발판과 벽과의 사이는 15cm 이상의 간격을 유지할 것
- ③ 폭은 55cm 이상으로 할 것
- ④ 발판의 간격은 일정하게 할 것

9. 냉동장치의 운전관리에서 운전준비사항으로 잘못된 것은?

- ① 압축기의 유면을 점검한다.
- ② 응축기의 냉매량을 확인한다.

③ 응축기, 압축기의 흡입측 밸브를 닫는다.

④ 전기결선, 조작회로를 점검하고, 절연저항을 측정한다.

10. 드라이버 작업 시 유의사항으로 올바른 것은?

- ① 드라이버를 정이나 지렛대 대용으로 사용한다.
- ② 작은 공작물은 바이스에 물리지 말고 손으로 잡고 사용한다.
- ③ 드라이버의 날끝이 흠의 폭과 길이가 같은 것을 사용한다.
- ④ 전기작업 시 금속부분이 자루 밖으로 나와 있어 전기가 잘 통하는 드라이버를 사용한다.

11. 안전모가 내전압성을 가졌다는 말은 최대 몇 볼트의 전압에 견디는 것을 말하는가?

- ① 600V ② 720V
- ③ 1,000V ④ 7,000V

12. 수공구에 의한 재해를 방지하기 위한 내용 중 적당하지 않은 것은?

- ① 결함이 없는 공구를 사용할 것
- ② 작업에 꼭 알맞은 공구가 없을 시에는 유사한 것을 사용할 것
- ③ 사용 전에 충분한 사용법을 숙지하고 익히도록 할 것
- ④ 공구는 사용 후 일정한 장소에 정비·보관할 것

13. 다음 보기의 괄호안에 알맞은 것은?

사업주는 마세틸렌 용접장치를 사용하며 금속의 용접·용단 또는 가열작업을 하는 경우에는 게이지 압력이 ()킬로파스칼을 초과하는 압력의 마세틸렌을 발생시켜 사용해서는 마니 된다.

- ① 12.7 ② 20.5
- ③ 127 ④ 205

14. 압축가스의 저장탱크에는 그 저장탱크 내용적의 몇 %를 초과하여 충전하면 안 되는가?(관련 규정 개정으로 정답이 없습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 90% ② 80%
- ③ 75% ④ 60%

15. 보일러의 사고 원인을 열거하였다. 이 중 취급자의 부주의로 인한 것은?

- ① 구조의 불량 ② 판 두께의 부족
- ③ 보일러수의 부족 ④ 재료의 강도 부족

2과목 : 냉동기계

16. 암모니아 냉동기에서 일반적으로 압축비가 얼마 이상일 때 2단 압축을 하는가?

- ① 2 ② 3
- ③ 4 ④ 6

17. 공정점이 -55℃이고 저온용 브라인으로서 일반적으로 제빙, 냉장 및 공업용으로 많이 사용되고 있는 것은?

- ① 염화칼슘 ② 염화나트륨
- ③ 염화마그네슘 ④ 프로필렌글리콜

18. 다음 중 자연적인 냉동 방법이 아닌 것은?

- ① 증기분사식을 이용하는 방법
- ② 용해열을 이용하는 방법
- ③ 증발잠열을 이용하는 방법
- ④ 승화열을 이용하는 방법

19. 프레온 냉동장치에서 오일 포밍 현상이 일어나면 실린더 내로 다량의 오일이 올라가 오일을 압축하여 실린더 헤드부에서 이상 음이 발생하게 되는 현상은?

- ① 에멀존 현상
- ② 동부착 현상
- ③ 오일 포밍 현상
- ④ 오일 해머 현상

20. 정상적으로 운전되고 있는 증발기에 있어서, 냉매 상태의 변화에 관한 사항 중 옳은 것은? (단, 증발기는 건식증발기이다.)

- ① 증기의 건조도가 감소한다.
- ② 증기의 건조도가 증대한다.
- ③ 포화액이 과냉각액으로 된다.
- ④ 과냉각액이 포화액으로 된다.

21. 구조에 따라 증발기를 분류하여 그 명칭들과 동시에 그들의 주 용도를 나타내었다. 틀린 것은?

- ① 핀 튜브형 : 주로 0℃ 이상의 물 냉각용
- ② 탱크식 : 제빙용 브라인 냉각용
- ③ 판냉각형 : 가정용 냉장고의 냉각용
- ④ 보데로(Baudelot)식 : 우유, 각종 기름류 등의 냉각용

22. 실린더 내경 20cm, 피스톤 행정 20cm, 기통수 2개, 회전수 300rpm 인 압축기의 피스톤 배출량은 약 얼마인가?

- ① 182m³/h
- ② 201m³/h
- ③ 226m³/h
- ④ 263m³/h

23. 저장품을 동결하기 위한 동결부하 계산에 속하지 않는 것은?

- ① 동결 전 부하
- ② 동결 후 부하
- ③ 동결 잠열
- ④ 환기 부하

24. 관을 절단하는데 사용하는 공구는?

- ① 파이프 리머
- ② 파이프 커터
- ③ 오스터
- ④ 드레서

25. 다음 중 입력신호가 모두 1일 때만 출력신호가 0인 논리게이트는?

- ① AND 게이트
- ② OR 게이트
- ③ NOR 게이트
- ④ NAND 게이트

26. 냉동기유의 구비 조건으로 맞지 않는 것은?

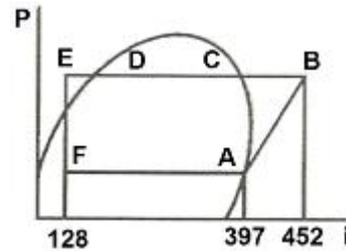
- ① 냉매와 접하여도 화학적 작용을 하지 않을 것
- ② 왁스 성분이 많을 것
- ③ 유성이 좋을 것
- ④ 인화점이 높을 것

27. 압축기에서 보통 안전밸브의 작동압력으로 옳은 것은?

- ① 저압 차단 스위치 작동 압력과 같게 한다.

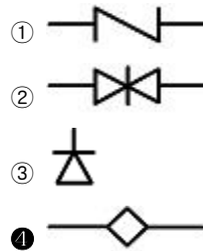
- ② 고압 차단 스위치 작동 압력보다 다소 높게 한다.
- ③ 유압 보호 스위치 작동 압력과 같게 한다.
- ④ 고·저압 차단 스위치 작동 압력보다 낮게 한다.

28. 다음 모리엘 선도에서의 성적계수는 약 얼마인가?



- ① 2.4
- ② 4.9
- ③ 5.4
- ④ 6.3

29. 다음 기호 중 꼭의 도시기호는?



30. 흡수식냉동기에서 냉매순환과정을 바르게 나타낸 것은?

- ① 재생(발생)기 → 응축기 → 냉각(증발)기 → 흡수기
- ② 재생(발생)기 → 냉각(증발)기 → 흡수기 → 응축기
- ③ 응축기 → 재생(발생)기 → 냉각(증발)기 → 흡수기
- ④ 냉각(증발)기 → 응축기 → 흡수기 → 재생(발생)기

31. 온도 자동평창 밸브에서 감온통의 부착위치는?

- ① 팽창밸브 출구
- ② 증발기 입구
- ③ 증발기 출구
- ④ 수액기 출구

32. 응축기 중 외기습도가 응축기 능력을 좌우하는 것은?

- ① 횡형 셀엔 튜브식 응축기
- ② 이중관식 응축기
- ③ 7통로식 응축기
- ④ 증발식 응축기

33. 관 또는 용기 안의 압력을 항상 일정한 수준으로 유지하여 주는 밸브는?

- ① 릴리프 밸브
- ② 체크 밸브
- ③ 온도조정 밸브
- ④ 감압 밸브

34. 시트 모양에 따라 삼입형, 홈꼴형, 랩형 등으로 구분되는 배관의 이용방법은?

- ① 나사 이음
- ② 플레어 이음
- ③ 플랜지 이음
- ④ 납땜 이음

35. 불응축가스의 침입을 방지하기 위해 역순환식 증발기와 액 펌프 사이에 부착하는 것은?

- ① 감압 밸브
- ② 여과기
- ③ 역지 밸브
- ④ 건조기

- ② 공기를 가습, 감습하지 않으면 노점온도 이하가 되어도 절대습도는 변함이 없다.
- ③ 습공기 중의 수분 중량과 포화습공기 중의 수분의 비를 상대습도라 한다.
- ④ 공기 중의 수증기가 분리되어 물방울이 되기 시작하는 온도를 노점온도라 한다.

53. 수조내의 물에 초음파를 가하여 작은 물방울을 발생시켜 가습을 행하는 초음파 가습장치는 어떤 방식에 해당 하는가?

- ① 수분무식 ② 증기 발생식
- ③ 증발식 ④ 에어와셔식

54. 개별식 공기조화방식으로 볼 수 있는 것은?

- ① 사무실 내에 패케이지형 공조기를 설치하고, 여기에서 조화된 공기는 패케이지 상부에 있는 취출구로 실내에 송풍한다.
- ② 사무실 내에 유인유닛형 공조기를 설치하고, 외부의 공기조화기로부터 유인유닛에 공기를 공급한다.
- ③ 사무실 내에 팬코일 유닛형 공조기를 설치하고, 외부의 열원기로부터 팬코일 유닛에 냉·온수를 공급한다.
- ④ 사무실 내에는 덕트만 설치하고, 외부의 공기조화기로부터 덕트 내에 공기를 공급한다.

55. 유체의 속도가 20m/s일 때 이 유체의 속도수두는 얼마인가?

- ① 5.1m ② 10.2m
- ③ 15.5m ④ 20.4m

56. 어떤 보일러에서 발생하는 실제증발량을 1000 kg/h, 발생 증기의 엔탈피를 614 kcal/kg, 급수의 온도를 20℃라 할 때, 상당증발량은 얼마인가? (단, 증발잠열은 540 kcal/kg으로 한다.)

- ① 847 kg/h ② 1,100 kg/h
- ③ 1,250 kg/h ④ 1,450 kg/h

57. 풍량 조절용으로 사용되지 않는 댐퍼는?

- ① 방화 댐퍼 ② 버터플라이 댐퍼
- ③ 루버 댐퍼 ④ 스플릿 댐퍼

58. 열이 이동되는 3가지 기본현상(형식)이 아닌 것은?

- ① 전도 ② 관류
- ③ 대류 ④ 복사

59. 실내 필요 환기량을 결정하는 조건과 거리가 먼 것은?

- ① 실의 종류
- ② 실의 위치
- ③ 재실자의 수
- ④ 실내에서 발생하는 오염물질 정도

60. 송풍기의 특성곡선에 나타나 있지 않은 것은?

- ① 효율 ② 축동력
- ③ 전압 ④ 풍속

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