

1과목 : 에너지관리

- 다음 온열환경지표 중 복사의 영향을 고려하지 않는 것은?
 ① 유효온도(ET) ② 수정유효온도(CET)
 ③ 예상온열감(PMV) ④ 작용온도(OT)
- 주간 피크(peak)전력을 줄이기 위한 냉방시스템 방식으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 터보냉동기 방식 ② 수축열 방식
 ③ 흡수식 냉동기 방식 ④ 빙축열 방식
- 실내 공기 상태에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 유리면 등의 표면에 결로가 생기는 것은 그 표면온도가 실내의 노점온도보다 높게 될 때이다.
 ② 실내 공기 온도가 높으면 절대습도가 높다.
 ③ 실내 공기의 건구 온도가 그 공기의 노점 온도와 차는 상대습도가 높을수록 작아진다.
 ④ 건구온도가 낮은 공기일수록 많은 수증기를 함유할 수 있다.
- 열교환기에서 냉수코일 입구 측의 공기와 물의 온도차가 1℃, 냉수코일 출구 측의 공기와 물의 온도차가 6℃이면 대수평균온도차(℃)는 얼마인가?
 ① 10.2 ② 9.25
 ③ 8.37 ④ 8.00
- 습공기를 단열 가습하는 경우 열수분비(u)는 얼마인가?
 ① 0 ② 0.5
 ③ 1 ④ ∞
- 습공기선도(t-x선도)상에서 알 수 없는 것은?
 ① 엔탈피 ② 습구온도
 ③ 풍속 ④ 상대습도
- 다음 중 풍량조절 댐퍼의 설치위주로 가장 적절하지 않은 곳은?
 ① 송풍기, 공조기의 토출측 및 흡입측
 ② 연소의 유려가 있는 부분의 외벽 개구부
 ③ 분기덕트에서 풍량조절을 필요로 하는 곳
 ④ 덕트계에서 분기하여 사용하는 곳
- 수냉식 응축기에서 냉각수 입·출구 온도차가 5℃, 냉각수량이 300 LPM인 경우 이 냉각수에서 1시간에 흡수하는 열량은 1 시간당 LNG 몇 N·m³을 연소한 열량과 같은가? (단, 냉각수의 비열은 4.2 kJ/kg·℃, LNG 발열량은 43961.4 kJ/N·m³, 열손실은 무시한다.)
 ① 4.6 ② 6.3
 ③ 8.6 ④ 10.8
- 덕트의 분기점에서 풍량을 조절하기 위하여 설치하는 댐퍼로 가장 적절한 것은?
 ① 방화 댐퍼 ② 스피릿 댐퍼
 ③ 피봇 댐퍼 ④ 터닝 베인
- 증기난방 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 환수방식에 따라 중력환수식과 진공환수식, 기계환수식

으로 구분한다.

- 배관방법에 따라 단관식과 복관식이 있다.
- 예열시간이 길지만 열량 조절이 용이하다.
- 운전 시 증기 해머로 인한 소음을 일으키기 쉽다.
- 공기 중의 수증기가 응축하기 시작할 때의 온도 즉, 공기가 포화상태로 될 때의 온도를 무엇이라고 하는가?
 ① 건구온도 ② 노점온도
 ③ 습구온도 ④ 상당외기온도
- 다음 중 일반 사무용 건물의 난방부하 계산 결과에 가장 작은 영향을 미치는 것은?
 ① 외기온도 ② 벽체로부터의 손실열량
 ③ 인체 부하 ④ 틈새바람 부하
- 에어와셔 단열 가습시 포화효율(η)은 어떻게 표시하는가? (단, 입구공기의 건구온도 t₁, 출구공기의 건구온도 t₂, 입구공기의 습구온도 t_{w1}, 출구공기의 습구온도 t_{w2} 이다.)

$$\eta = \frac{(t_1 - t_2)}{(t_2 - t_{w2})} \quad \text{②} \quad \eta = \frac{(t_1 - t_2)}{(t_1 - t_{w1})}$$

$$\text{③} \quad \eta = \frac{(t_2 - t_1)}{(t_{w2} - t_1)} \quad \text{④} \quad \eta = \frac{(t_1 - t_{w1})}{(t_2 - t_1)}$$
- 정방실에 35kW의 모터에 의해 구동되는 정방기가 12대 있을 때 전력에 의한 취득열량(kW)은 얼마인가? (단, 전동기와 이것에 의해 구동되는 기계가 같은 방에 있으며, 전동기의 가동율은 0.74 이고, 전동기 효율은 0.87, 전동기 부하율은 0.92 이다.)
 ① 483 ② 420
 ③ 357 ④ 329
- 보일러의 시운전 보고서에 관한 내용으로 가장 관련이 없는 것은?
 ① 제어기 세팅 값과 입/출수 조건 기록
 ② 입/출구 공기의 습구온도
 ③ 연도 가스의 분석
 ④ 성능과 효율 측정 값을 기록, 설계 값과 비교
- 다음 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 자유면적 : 취출구 혹은 흡입구 구멍면적의 합계
 ② 도달거리 : 기류의 중심속도가 0.25m/s에 이르렀을 때, 취출구에서의 수평거리
 ③ 유인비 : 전공기량에 대한 취출공기량(1차 공기)의 비
 ④ 강하도 : 수평으로 취출된 기류가 일정거리만큼 진행한 뒤 기류중심선과 취출구 중심과의 수직거리
- 증기난방과 온수난방의 비교 설명으로 틀린 것은?
 ① 주 이용열로 증기난방은 잠열이고, 온수난방은 현열이다.
 ② 증기난방에 비하여 온수난방은 방열량을 쉽게 조절할 수 있다.
 ③ 장거리 수송으로 증기난방은 발생증기압에 의하여, 온수난방은 자연순환력 또는 펌프 등의 기계력에 의한다.
 ④ 온수난방에 비하여 증기난방은 예열부하와 시간이 많이

소요된다.

18. 공기조화 시스템에 사용되는 댐퍼의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반 댐퍼(Volume Control Damper) : 공기 유량조절이나 차단용이며, 아연도금 철판이나 알루미늄 재료로 제작된다.
- ② 방화댐퍼(Fire Damper) : 방화벽을 관통하는 덕트에 설치되며, 화재 발생시 자동으로 폐쇄되어 화염의 전파를 방지한다.
- ③ 밸런싱 댐퍼(Balancing Damper) : 덕트의 여러 분기관에 설치되어 분기관의 풍량을 조절하며, 주로 T.A.B 시 사용된다.
- ④ 정풍량 댐퍼(Linear Volume Control Damper) : 에너지 절약을 위해 결정된 유량을 선형적으로 조절하며, 역류 방지 기능이 있어 비싸다.

19. 공기조화시 T.A.B 측정 절차 중 측정요건으로 틀린 것은?

- ① 시스템의 검토 공정이 완료되고 시스템 검토보고서가 완료되어야 한다.
- ② 설계도면 및 관련 자료를 검토한 내용을 토대로 하여 보고서 양식에 장비규격 등의 기준이 완료되어야 한다.
- ③ 댐퍼, 말단 유닛, 터미널의 개도는 완전 밀폐되어야 한다.
- ④ 제작사의 공기조화시 시운전이 완료되어야 한다.

20. 강제순환식 온수난방에서 개방형 팽창탱크를 설치하려고 할 때, 적당한 온수의 온도는?

- ① 100℃ 미만 ② 130℃ 미만
- ③ 150℃ 미만 ④ 170℃ 미만

2과목 : 공조냉동설계

21. 부피가 0.4m³인 밀폐된 용기에 압력 3MPa, 온도 100℃의 이상기체가 들어있다. 기체의 정압비열 5 kJ/kg·K, 정적비열 3 kJ/kg·K 일 때 기체의 질량(kg)은 얼마인가?

- ① 1.2 ② 1.6
- ③ 2.4 ④ 2.7

22. 온도 100℃, 압력 200kPa의 이상기체 0.4kg이 가역단열과정으로 압력이 100kPa로 변화하였다면, 기체가 한 일(kJ)은 얼마인가? (단, 기체 비열비 1.4, 정적비열 0.7 kJ/kg·K 이다.)

- ① 13.7 ② 18.8
- ③ 23.6 ④ 29.4

23. 70kPa에서 어떤 기체의 체적이 12m³이었다. 이 기체를 800kPa 까지 폴리트로픽 과정으로 압축했을 때 체적이 2m³으로 변화했다면, 이 기체의 폴리트로픽 지수는 약 얼마인가?

- ① 1.21 ② 1.28
- ③ 1.36 ④ 1.43

24. 공기 정압비열(C_p , kJ/kg·℃)이 다음과 같을 때 공기 5kg을 0℃에서 100℃까지 일정한 압력하에서 가열하는데 필요한 열량(kJ)은 약 얼마인가? (단, 다음 식에서 t 는 섭씨온도를 나타낸다.)

$$C_p = 1.0053 + 0.000079 \times t \text{ [kJ/kg} \cdot \text{℃]}$$

- ① 85.5 ② 100.9
- ③ 312.7 ④ 504.6

25. 흡수식 냉동기의 냉매의 순환 과정으로 옳은 것은?

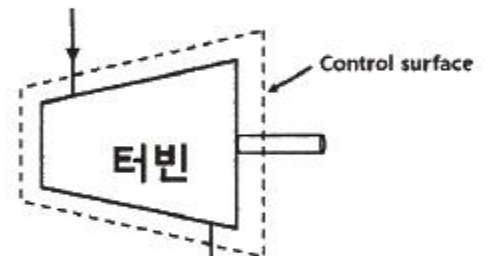
- ① 증발기(냉각기)→흡수기→재생기→응축기
- ② 증발기(냉각기)→재생기→흡수기→응축기
- ③ 흡수기→증발기(냉각기)→재생기→응축기
- ④ 흡수기→재생기→증발기(냉각기)→응축기

26. 이상기체 1kg이 초기에 압력 2kPa, 부피 0.1m³를 차지하고 있다. 가역등온과정에 따라 부피가 0.3m³로 변화했을 때 기체가 한 일(J)은 얼마인가?

- ① 9540 ② 2200
- ③ 954 ④ 220

27. 증기터빈에서 질량유량이 1.5kg/s 이고, 열손실율이 8.5kW 이다. 터빈으로 출입하는 수증기에 대하여 그림에 표시한 바와 같은 데이터가 주어진다면 터빈의 출력(kW)은 약 얼마인가?

$$\begin{aligned} \dot{m}_i &= 1.5 \text{ kg/s} \\ z_i &= 6 \text{ m} \\ v_i &= 50 \text{ m/s} \\ h_i &= 3137.0 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \dot{m}_e &= 1.5 \text{ kg/s} \\ z_e &= 3 \text{ m} \\ v_e &= 200 \text{ m/s} \\ h_e &= 2675.5 \text{ kJ/kg} \end{aligned}$$

- ① 273.3 ② 655.7
- ③ 1357.2 ④ 2616.8

28. 냉동사이클에서 응축온도 47℃, 증발온도 -10℃이면 이론적인 최대 성적계수는 얼마인가?

- ① 0.21 ② 3.45
- ③ 4.61 ④ 5.36

29. 압축기의 체적효율에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 간극체적(top clearance)이 작을수록 체적효율은 작다.
- ② 같은 흡입압력, 같은 증기 과열도에서 압축비가 클수록 체적효율은 작다.
- ③ 피스톤 링 및 흡입 밸브의 시트에서 누설이 작을수록 체적효율은 작다.
- ④ 이론적 요구 압축동력과 실제 소요 압축동력의 비이다.

30. 냉동장치에서 플래쉬 가스의 발생원인으로 틀린 것은?
 ① 액관이 직사광선에 노출되었다
 ② 응축기의 냉각수 유량이 갑자기 많아졌다.
 ③ 액관이 현저하게 입상하거나 지나치게 길다.
 ④ 관의 지름이 작거나 관 내 스케일에 의해 관경이 작아졌다.
31. 프레온 냉동장치에서 가용전에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 가용전의 용융온도는 일반적으로 75℃이하로 되어 있다.
 ② 가용전은 Sn, Cd, Bi 등의 합금이다.
 ③ 온도상승에 따른 이상 고압으로부터 응축기 파손을 방지한다.
 ④ 가용전의 구경은 안전밸브 최소구경의 1/2 이하이어야 한다.
32. 흡수식 냉동기에 사용되는 흡수제의 구비조건으로 틀린 것은?
 ① 냉매와 비등온도 차이가 작을 것
 ② 화학적으로 안정하고 부식성이 없을 것
 ③ 재생에 필요한 열량이 크지 않을 것
 ④ 점성이 작을 것
33. 클리어런스 포켓이 설치된 압축기에서 클리어런스가 커질 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 냉동능력이 감소한다.
 ② 피스톤의 체적 배출량이 감소한다.
 ③ 체적효율이 저하한다.
 ④ 실제 냉매 흡입량이 감소한다.
34. 이상기체 1kg을 일정 체적 하에 20℃로부터 100℃로 가열하는데 836kJ의 열량이 소요되었다면 정압비열(kJ/kg·K)은 약 얼마인가? (단, 해당가스의 분자량은 2이다.)
 ① 2.09 ② 6.27
 ③ 10.5 ④ 14.6
35. 20℃의 물로부터 0℃의 얼음을 매 시간당 90kg을 만드는 냉동기의 냉동능력(kW)은 얼마인가? (단, 물의 비열 4.2kJ/kg·K, 물의 응고 잠열 335kJ/kg이다.)
 ① 7.8 ② 8.0
 ③ 9.2 ④ 10.5
36. 2차유체로 사용되는 브라인의 구비 조건으로 틀린 것은?
 ① 비등점이 높고, 응고점이 낮을 것
 ② 점도가 낮을 것
 ③ 부식성이 없을 것
 ④ 열전달률이 작을 것
37. 카르노 사이클로 작동되는 기관의 실린더 내에서 1kg의 공기가 온도 120℃에서 열량 40kJ를 받아 등온팽창 한다면 엔트로피의 변화(kJ/kg·K)는 약 얼마인가?
 ① 0.102 ② 0.132
 ③ 0.162 ④ 0.192
38. 표준냉동사이클의 단열 교축과정에서 입구 상태와 출구 상태의 엔탈피는 어떻게 되는가?

- ① 입구 상태가 크다. ② 출구 상태가 크다.
 ③ 같다. ④ 경우에 따라 다르다.

39. 온도식 자동팽창밸브에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 형식에는 일반적으로 벨로즈식과 다이어프램식이 있다.
 ② 구조는 크게 감온부와 작동부로 구성된다.
 ③ 만액식 증발기나 건식 증발기에 모두 사용이 가능하다.
 ④ 증발기 내 압력을 일정하게 유지하도록 냉매유량을 조절한다.
40. 다음 중 검사질량의 가역 열전달 과정에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 열전달량은 $\int P dV$ 와 같다.
 ② 열전달량은 $\int P dV$ 보다 크다.
 ③ 열전달량은 $\int T dS$ 와 같다.
 ④ 열전달량은 $\int T dS$ 보다 크다.

3과목 : 시운전 및 안전관리

41. 고압가스 안전관리법령에 따라 () 안의 내용으로 옳은 것은?

“충전용기”란 고압가스의 충전질량 또는 충전압력의 (㉠)이 충전되어 있는 상태의 용기를 말한다.
 “잔가스용기”란 고압가스의 충전질량 또는 충전압력의 (㉡)이 충전되어 있는 상태의 용기를 말한다.

- ① ㉠ 2분의 1 이상, ㉡ 2분의 1 미만
 ② ㉠ 2분의 1 초과, ㉡ 2분의 1 이하
 ③ ㉠ 5분의 2 이상, ㉡ 5분의 2 미만
 ④ ㉠ 5분의 2 초과, ㉡ 5분의 2 이하
42. 기계설비법령에 따라 기계설비 발전 기본계획은 몇 년마다 수립·시행하여야 하는가?
 ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 5
43. 기계설비법령에 따라 기계설비 유지관리교육에 관한 업무를 위탁받아 시행하는 기관은?
 ① 한국기계설비건설협회 ② 대한기계설비건설협회
 ③ 한국공작기계산업협회 ④ 한국건설기계산업협회
44. 고압가스 안전관리법령에서 규정하는 냉동기 제조 등록을 해야 하는 냉동기의 기준은 얼마인가?
 ① 냉동능력 3톤 이상인 냉동기
 ② 냉동능력 5톤 이상인 냉동기
 ③ 냉동능력 8톤 이상인 냉동기

④ 냉동능력 10톤 이상인 냉동기

45. 다음 중 고압가스 안전관리법령에 따라 500만원 이하의 벌금 기준에 해당하는 경우는?

- ㉠ 고압가스를 제조하려는 자가 신고를 하지 아니하고 고압가스를 제조한 경우
 ㉡ 특정고압가스 사용신고자가 특정고압가스의 사용 전에 안전관리자를 선임하지 않은 경우
 ㉢ 고압가스의 수입을 업(業)으로 하려는 자가 등록을 하지 아니하고 고압가스 수입업을 한 경우
 ㉣ 고압가스를 운반하려는 자가 등록을 하지 아니하고 고압가스를 운반한 경우

- ① ㉠ ② ㉠, ㉡
 ③ ㉠, ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

46. 전류의 측정 범위를 확대하기 위하여 사용되는 것은?

- ① 배율기 ② 분류기
 ③ 저항기 ④ 계기용변압기

47. 절연저항 측정 시 가장 적당한 방법은?

- ① 메거에 의한 방법 ② 전압, 전류계에 의한 방법
 ③ 전위차계에 의한 방법 ④ 더블브리지에 의한 방법

48. 저항 100Ω의 전열기에 5A의 전류를 흘렸을 때 소비되는 전력은 몇 W 인가?

- ① 500 ② 1000
 ③ 1500 ④ 2500

49. 유도전동기에서 슬립이 “0”이라고 하는 것은?

- ① 유도전동기가 정지 상태인 것을 나타낸다.
 ② 유도전동기가 전부하 상태인 것을 나타낸다.
 ③ 유도전동기가 동기속도로 회전한다는 것이다.
 ④ 유도전동기가 제동기의 역할을 한다는 것이다.

50. 논리식 중 동일한 값을 나타내지 않는 것은?

- ① $X(X+Y)$ ② $XY + X\bar{Y}$
 ③ $X(\bar{X}+Y)$ ④ $(X+Y)(X+\bar{Y})$

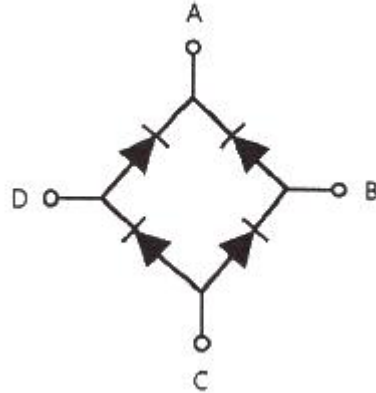
51. $i_t = I_m \sin \omega t$ 인 정현파 교류가 있다. 이 전류보다 90° 앞선 전류를 표시하는 식은?

- ① $I_m \cos \omega t$ ② $I_m \sin \omega t$
 ③ $I_m \cos(\omega t + 90^\circ)$ ④ $I_m \sin(\omega t - 90^\circ)$

52. $i = I_{m1} \sin \omega t + I_{m2} \sin(2\omega t + \theta)$ 의 실효값은?

- ① $\frac{I_{m1} + I_{m2}}{2}$ ② $\sqrt{\frac{I_{m1}^2 + I_{m2}^2}{2}}$
 ③ $\frac{\sqrt{I_{m1}^2 + I_{m2}^2}}{2}$ ④ $\sqrt{\frac{I_{m1} + I_{m2}}{2}}$

53. 그림과 같은 브리지 정류회로는 어느 점에 교류입력을 연결하여야 하는가?



- ① A-B점 ② A-C점
 ③ B-C점 ④ B-D점

54. 추종제어에 속하지 않는 제어량은?

- ① 위치 ② 방위
 ③ 자세 ④ 유량

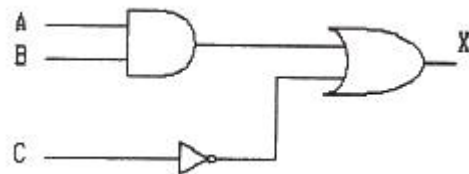
55. 직류·교류 양용에 만능으로 사용할 수 있는 전동기는?

- ① 직권 정류자 전동기 ② 직류 복권 전동기
 ③ 유도 전동기 ④ 동기 전동기

56. 배율기의 저항이 50kΩ, 전압계의 내부 저항이 25kΩ이다. 전압계가 100V를 지시하였을 때, 측정된 전압(V)은?

- ① 10 ② 50
 ③ 100 ④ 300

57. 아래 그림의 논리회로와 같은 진리값을 NAND소자만으로 구성하여 나타내려면 NAND소자는 최소 몇 개가 필요한가?

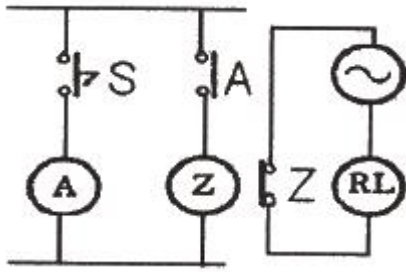


- ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 5

58. 계환제어계에 속하지 않는 신호로서 외부에서 제어량이 그 값에 맞도록 제어계에 주어지는 신호를 무엇이라 하는가?

- ① 목표값 ② 기준 압력
 ③ 동작 신호 ④ 계환 신호

59. 그림과 같은 전자릴레이회로는 어떤 게이트 회로인가?



- ① OR ② AND
③ NOR ④ NOT

60. 제어량에 따른 분류 중 프로세스 제어에 속하지 않는 것은?

- ① 압력 ② 유량
③ 온도 ④ 속도

4과목 : 유지보수 공사관리

61. 급수배관 시공 시 수격작용의 방지 대책으로 틀린 것은?

- ① 플래쉬 밸브 또는 급속 개폐식 수전을 사용한다.
② 관 지름은 유속이 2.0~2.5m/s 이내가 되도록 설정한다.
③ 역류 방지를 위하여 체크 밸브를 설치하는 것이 좋다.
④ 급수관에서 분기할 때에는 T 이음을 사용한다.

62. 다음 중 사용압력이 가장 높은 동관은?

- ① L관 ② M관
③ K관 ④ N관

63. 공조설비 중 덕트설계시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 덕트 내 정압손실을 적게 설계할 것
② 덕트의 경로는 가능한 최장거리로 할 것
③ 소음 및 진동이 적게 설계할 것
④ 건물의 구조에 맞도록 설계할 것

64. 가스배관 시공에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 건물 내 배관은 안전을 고려, 벽, 바닥 등에 매설하여 시공한다.
② 건축물의 벽을 관통하는 부분의 배관에는 보호관 및 부식방지 피복을 한다.
③ 배관의 경로와 위치는 장래의 계획, 다른 설비와의 조화 등을 고려하여 정한다.
④ 부식의 우려가 있는 장소에 배관하는 경우에는 방식, 절연조치를 한다.

65. 증기배관 중 냉각 레그(cooling leg)에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 완전한 응축수를 회수하기 위함이다.
② 고온증기의 동파 방지시설이다.
③ 열전도 차단을 위한 보온단열 구간이다.
④ 익스팬션 조인트이다.

66. 보온재의 구비조건으로 틀린 것은?

- ① 표면시공이 좋아야 한다.
② 재질자체의 모세관 현상이 커야 한다.
③ 보냉 효율이 좋아야 한다.

④ 난연성이나 불연성이어야 한다.

67. 신축 이음쇠의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 벨로즈형 ② 플랜지형
③ 루프형 ④ 슬리브형

68. 고압 증기관에서 권장하는 유속기준으로 가장 적합한 것은?

- ① 5~10m/s ② 15~20m/s
③ 30~50m/s ④ 60~70m/s

69. 증기난방의 환수방법 중 증기의 순환이 가장 빠르며 방열기의 설치위치에 제한을 받지 않고 대규모 난방에 주로 채택되는 방식은?

- ① 단관식 상향 증기 난방법 ② 단관식 하향 증기 난방법
③ 진공환수식 증기 난방법 ④ 기계환수식 증기 난방법

70. 온수난방 배관 시 유의사항으로 틀린 것은?

- ① 온수 방열기마다 반드시 수동식 에어벤트를 부착한다.
② 배관 중 공기가 고일 우려가 있는 곳에는 에어벤트를 설치한다.
③ 수리나 난방 휴지시의 배수를 위한 드레인 밸브를 설치한다.
④ 보일러에서 팽창탱크에 이르는 팽창관에는 밸브를 2개 이상 부착한다.

71. 강관에서 호칭관경의 연결로 틀린 것은?

- ① $25A : 1\frac{1}{2}B$ ② $20A : \frac{3}{4}B$
③ $32A : 1\frac{1}{4}B$ ④ $50A : 2B$

72. 펌프주위 배관에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 펌프의 흡입측에는 압력계를, 토출측에는 진공계(연성계)를 설치한다.
② 흡입관이나 토출관에는 펌프의 진동이나 관의 열팽창을 흡수하기 위하여 신축이음을 한다.
③ 흡입관의 수평배관은 펌프를 향해 1/50~1/100의 올림구배를 준다.
④ 토출관의 게이트밸브 설치높이는 1.3m 이상으로 하고 바로 위에 체크밸브를 설치한다.

73. 중·고압 가스배관의 유량(Q)을 구하는 계산식으로 옳은 것은? (단, P_1 : 처음압력, P_2 : 최종압력, d : 관 내경, l : 관 길이, s : 가스비중, K : 유량계수 이다.)

- ① $Q = K \sqrt{\frac{(P_1 - P_2)^2 d^5}{s \cdot l}}$
② $Q = K \sqrt{\frac{(P_2 - P_1)^2 d^4}{s \cdot l}}$
③ $Q = K \sqrt{\frac{(P_1^2 - P_2^2) d^5}{s \cdot l}}$

$$④ Q = K \sqrt{\frac{(P_2^2 - P_1^2) d^4}{s \cdot l}}$$

74. 보온재의 열전도율이 작아지는 조건으로 틀린 것은?
 ① 재료의 두께가 두꺼울수록 ② 재질 내 수분이 작을수록
 ③ 재료의 밀도가 클수록 ④ 재료의 온도가 낮을수록
75. 다음 중 증기사용 간접가열식 온수공급 탱크의 가열관으로 가장 적절한 관은?
 ① 납관 ② 주철관
 ③ 동관 ④ 도관
76. 펌프의 양수량이 60m³/min이고 전양정이 20m일 때, 벌류트 펌프로 구동할 경우 필요한 동력(kW)은 얼마인가? (단, 물의 비중량은 9800 N/m³이고, 펌프의 효율은 60%로 한다.)
 ① 196.1 ② 200.2
 ③ 326.7 ④ 405.8
77. 다음 중 주철관 이음에 해당되는 것은?
 ① 납땜 이음 ② 열간 이음
 ③ 타이튼 이음 ④ 플라스틱 이음
78. 전기가 정전되어도 계속하여 급수를 할 수 있으며 급수오염 가능성이 적은 급수방식은?
 ① 압력탱크 방식 ② 수도직결 방식
 ③ 부스터 방식 ④ 고가탱크 방식
79. 도사가스의 공급설비 중 가스 홀더의 종류가 아닌 것은?
 ① 유수식 ② 중수식
 ③ 무수식 ④ 고압식
80. 강관의 두께를 선정할 때 기준이 되는 것은?
 ① 곡률반경 ② 내경
 ③ 외경 ④ 스케줄번호

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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
①	①	③	①	①	③	②	③	②	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	②	④	②	③	④	④	③	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	③	④	①	④	②	③	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	②	④	④	④	①	③	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	④	②	①	②	②	①	④	③	③
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	②	④	④	①	④	②	①	④	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
①	③	②	①	①	②	②	③	③	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	③	③	③	③	③	②	②	④