

1과목 : 연소공학

- 연소로에서의 흡출(吸出)통풍에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 로안은 항상 부압(-)으로 유지된다.
  - ② 흡출기로 배기가스를 방출하므로 연돌의 높이에 관계없이 연소할 수 있다.
  - ③ 고온가스에 대한 송풍기의 재질이 견딜 수 있어야 한다.
  - ④ 가열 연소용 공기를 사용하며 경제적이다.
- 탄소 1kg을 완전히 연소시키는데 요구되는 이론산소량은?
  - ① 약 0.82Nm<sup>3</sup>/kg
  - ② 약 1.23Nm<sup>3</sup>/kg
  - ③ 약 1.87Nm<sup>3</sup>/kg
  - ④ 약 2.45Nm<sup>3</sup>/kg
- 순수한 탄소 1kg을 이론공기량으로 완전 연소시켜서 나오는 연소 가스량은?
  - ① 약 8.89Nm<sup>3</sup>/kg
  - ② 약 10.593Nm<sup>3</sup>/kg
  - ③ 약 12.89Nm<sup>3</sup>/kg
  - ④ 약 14.59Nm<sup>3</sup>/kg
- 인화점이 50℃ 이상인 원유, 경유 등에 사용되는 인화점 시험방법으로 가장 적절한 것은?
  - ① 태그밀폐식
  - ② 아벨펜스키 밀폐식
  - ③ 클브렌드 개방식
  - ④ 펜스키마텐스 밀폐식
- 기체연료의 연소속도에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 연소속도는 가연한계 내에서 혼합기체의 농도에 영향을 크게 받는다.
  - ② 연소속도는 메탄의 경우 당량비가 1.1 부근에서 최저가 된다.
  - ③ 보통의 탄화수소와 공기의 혼합기체 연소속도는 약 40~50cm/s 정도로 느린 편이다.
  - ④ 혼합기체의 초기온도가 올라갈수록 연소속도도 빨라진다.
- 연료 소비량이 50kg/h 인 로(爐)의 연소실 체적이 50m<sup>3</sup>, 사용연료의 저위발열량이 5400kcal/kg이라 할 때 연소실의 열 발생율은? (단, 공기의 예열온도에 의한 열량은 무시한다.)
  - ① 5400 kcal/m<sup>3</sup> · h
  - ② 6800 kcal/m<sup>3</sup> · h
  - ③ 7200 kcal/m<sup>3</sup> · h
  - ④ 8400 kcal/m<sup>3</sup> · h
- 습한 황진가스에 가장 부적당한 집진장치는?
  - ① 사이클론
  - ② 멀티클론
  - ③ 여과식 집진기
  - ④ 스크러버
- 가연성 액체에서 발생한 증기의 공기 중 농도가 연소범위 내에 있을 경우 불꽃을 점근시키면 불이 붙는데 이 때 필요한 최저온도를 무엇이라고 하는가?
  - ① 기화온도
  - ② 인화온도
  - ③ 착화온도
  - ④ 임계온도
- 다음의 무게조성을 가진 중유의 저위발열량은?
 

C : 84%, H : 13%, O : 0.5%, S : 2%, W : 0.5%

  - ① 약 8600 kcal/kg
  - ② 약 10547 kcal/kg
  - ③ 약 13606 kcal/kg
  - ④ 약 17606 kcal/kg
- 배기가스 질소산화물 제거방법 중 건식법에서 사용되는 환원제가 아닌 것은?

- ① 질소가스
  - ② 암모니아
  - ③ 탄화수소
  - ④ 일산화탄소
- 과잉 공기가 너무 많을 때 발생하는 현상으로 옳은 것은?
    - ① 이산화탄소 비율이 많아진다.
    - ② 연소 온도가 높아진다.
    - ③ 보일러 효율이 높아진다.
    - ④ 배기가스의 열손실이 많아진다.
  - 로터리 버너(rotary burner)로 벙커 C유를 연소시킬 때 분무가 잘 되게 하기 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?
    - ① 점도를 낮추기 위하여 중유를 예열한다.
    - ② 중유 중의 수분을 분리, 제거한다.
    - ③ 버너 입구 배관부에 스크레이너를 설치한다.
    - ④ 버너 입구의 오일 압력을 100kPa 이상으로 한다.
  - 다음 중 습식법과 건식법 배기가스 탈황설비에서 모두 사용할 수 있는 흡수제는?
    - ① 수산화나트륨
    - ② 마그네시아
    - ③ 아황산칼륨
    - ④ 황산산화망간
  - 액체연료의 유동점은 응고점보다 몇 ℃ 높은가?
    - ① 1.5℃
    - ② 2.0℃
    - ③ 2.5℃
    - ④ 3.0℃
  - 가연성 혼합기의 공기비가 1.0 일 때 당량비는?
    - ① 0
    - ② 0.5
    - ③ 1.0
    - ④ 1.5
  - 수분이나 회분을 많이 함유한 저품위 탄을 사용할 수 있으며 구조가 간단하고 소요동력이 적게 드는 연소장치는?
    - ① 슬래그탭식
    - ② 클레이머식
    - ③ 사이클로식
    - ④ 각우식
  - 다음 각 성분의 조성을 나타낸 식 중에서 틀린 것은? (단, m : 공기비, Lo : 이론공기량, G : 가스량, Go : 이론 건조 가스량이다.)
    - ①  $(CO_2) = \frac{1.867C - (CO)}{G} \times 100$
    - ②  $(O_2) = \frac{0.21(m-1)Lo}{G} \times 100$
    - ③  $(N_2) = \frac{0.8N + 0.79mLo}{G} \times 100$
    - ④  $(CO_2)_{max} = \frac{1.867C + 0.7S}{Go} \times 100$

$$① (CO_2) = \frac{1.867C - (CO)}{G} \times 100$$

$$② (O_2) = \frac{0.21(m-1)Lo}{G} \times 100$$

$$③ (N_2) = \frac{0.8N + 0.79mLo}{G} \times 100$$

$$④ (CO_2)_{max} = \frac{1.867C + 0.7S}{Go} \times 100$$

- 집진장치에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 전기 집진기는 방전극을 음(陰), 집진극을 양(陽)으로 한다.
  - ② 전지집진은 쿨롱(coulomb)력에 의해 포집된다.
  - ③ 소형 사이클론을 직렬시킨 원심력 분리장치를 멀티 스크

러버(multi-scrubber)라 한다.

- ④ 여과 집진기는 함진 가스를 여과재에 통과시키면서 입자를 분리하는 장치이다.

19. 고체연료에 비해 액체연료의 장점에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 화재, 역화 등의 위험이 적다. ② 회분이 거의 없다.
- ③ 연소효율 및 열효율이 좋다. ④ 저장운반이 용이하다.

20. 고위발열량과 저위발열량의 차이는 어떤 성분과 관련이 있는가?

- ① 황 ② 탄소
- ③ 질소 ④ 수소

2과목 : 열역학

21. 온도 127℃에서 포화수 엔탈피 560kJ/kg, 포화증기의 엔탈피는 2720kJ/kg 일 때 포화수 1kg이 포화증기로 변화하는데 따르는 엔트로피의 증가는 몇 kJ/kg·K인가?

- ① 1.4 ② 5.4
- ③ 6.8 ④ 21.4

22. 다음 중 온도에 따라 증가하지 않는 것은?

- ① 증발잠열 ② 포화액의 내부 에너지
- ③ 포화증기의 엔탈피 ④ 포화액의 엔트로피

23. 다음 중 표준냉동사이클에서 냉동능력이 가장 좋은 냉매는?

- ① 암모니아 ② R-12
- ③ R-22 ④ R-113

24. 압력 500kpa, 온도 240℃인 과열증기와 압력 500kpa의 포화수가 정상상태로 흘러 들어와 섞인 후 같은 압력의 포화증기 상태로 흘러나간다. 1kg의 과열증기에 대하여 필요한 포화수의 양을 구하면 약 몇 kg인가? (단, 과열증기의 엔탈피는 3063kJ/kg이고, 포화수의 엔탈피는 636kJ/kg, 증발열은 2109kJ이다.)

- ① 0.15 ② 0.45
- ③ 1.12 ④ 1.45

25. 공기가 표준대기압 하에 있을 때 산소의 분압은 몇 kPa인가?

- ① 1.0 ② 21.3
- ③ 80.0 ④ 101.3

26. 증기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 동일압력에서 포화수보다 포화증기는 온도가 높다.
- ② 동일압력에서 건포화 증기를 가열한 것이 과열증기이다.
- ③ 동일압력에서 과열증기는 건포화 증기보다 온도가 높다.
- ④ 동일압력에서 습포화 증기와 건포화 증기는 온도가 같다.

27. 일정한 압력 300kPa로 체적 0.5m³의 공기가 외부로부터 160kJ의 열을 받아 그 체적이 0.8m³로 팽창하였다. 내부에너지 증가는 얼마인가?

- ① 30kJ ② 70kJ
- ③ 90kJ ④ 160kJ

28. 이상기체에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 분자와 분자 사이의 거리가 매우 멀다.
- ② 분자 사아의 인력이 없다.
- ③ 압축성인자가 1이다.
- ④ 내부에너지는 온도와 무관하고 압력과 부피의 함수로 이루어진다.

29. 밀도가 800kg/m³인 액체와 비체적이 0.0015m³/kg인 액체를 질량비 1:1로 잘 섞으면 혼합액의 밀도는 몇 kg/m³인가?

- ① 721 ② 727
- ③ 733 ④ 739

30. 시량적 성질(extensive property)에 해당하는 것은?

- ① 체적 ② 조성
- ③ 압력 ④ 절대온도

31. 출력 50kW의 가솔린 엔진이 매시간 10kg의 가솔린을 소모한다. 이 엔진의 효율은? (단, 가솔린의 발열량은 42000kJ/kg이다.)

- ① 21% ② 32%
- ③ 43% ④ 60%

32. 동일한 온도, 압력 포화수 1kg과 포화증기 4kg을 혼합하였을 때 이 증기의 건도는?

- ① 20% ② 25%
- ③ 75% ④ 80%

33. 냉동사이클에서 냉매의 구비조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 임계온도가 높을 것
- ② 증발열이 클 것
- ③ 인화 및 폭발의 위험성이 낮을 것
- ④ 저온, 저압에서 응축이 되지 않을 것

34. 열역학 제2법칙을 설명한 것이 아닌 것은?

- ① 사이클로 작동하면서 하나의 열원으로부터 열을 받아서 이 열을 전부 일로 바꾸는 것은 불가능하다.
- ② 에너지는 한 형태에서 다만 다른 형태로 바뀔 뿐이다.
- ③ 제2종 영구기관을 만든다는 것은 불가능하다.
- ④ 주위에 아무런 변화를 남기지 않고 열을 저온의 열원으로부터 고온의 열원으로 전달하는 것은 불가능하다.

35. 카르노사이클의 효율은 무엇에만 의존하는가?

- ① 두 열저장조(heat reservoir)의 온도 ② 저온부의 온도
- ③ 카르노 사이클에 사용되는 작동유체 ④ 고온부의 온도

36. 체적 500L인 탱크가 300℃로 보온되었고, 이 탱크 속에는 25kg의 습증기가 들어있다. 이 증기의 건도를 구한값은? (단, 증기표의 값은 300℃인 온도 기준일 때 v'=0.0014036m³/kg, v''=0.02163m³/kg이다.)

- ① 62% ② 72%
- ③ 82% ④ 92%

37. 랭킨 사이클에서 압력 및 온도의 영향에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 응축기 압력이 낮아지면 배출열량은 적어지고 열효율은 증가한다.

- ② 배기온도를 낮추면 터빈을 떠나는 습증기의 건도가 증가한다.
- ③ 보일러 압력이 높아지면 열효율이 증가한다.
- ④ 주어진 압력에서 과열도가 높을수록 출력이 증가하여 열효율이 증가한다.

38. 다음 중 가스의 액화과정과 가장 관계가 먼 것은?

- ① 압축과정
- ② 등압냉각과정
- ③ 최종상태는 압축액 또는 포화혼합물 상태
- ④ 등온팽창과정

39. 가스터빈에 대한 이상적인 공기 표준사이클로서 정압연소 사이클이라고도 하는 것은?

- ① Stirling 사이클
- ② Ericsson 사이클
- ③ Diesel 사이클
- ④ Brayton 사이클

40.  $PV^n = \text{일정한}$  과정에서 밀폐계가 하는 일을 나타낸 식은?

- ①  $P_2V_2 - P_1V_1$
- ②  $\frac{P_1V_1 - P_2V_2}{n-1}$
- ③  $\frac{P_2V_2^{n-1} - P_1V_1^{n-1}}{n-1}$
- ④  $P_1V_1^n(V_2 - V_1)$

3과목 : 계측방법

41. 가스 크로마토그래피법에서 사용하는 검출기 중 수소염 이온화검출기를 의미하는 것은?

- ① ECD
- ② FID
- ③ HCD
- ④ FTD

42. 피토관(pitot tube)의 사용 시 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 5m/s 이하의 기체에는 부적당하다.
- ② 더스트(dust), 미스트(mist) 등이 많은 유체에 적합하다.
- ③ 피토관의 헤드부분은 유동방향에 대해 평행하게 부착한다.
- ④ 흐름에 대해 충분한 강도를 가져야 한다.

43. 열전대(thermo couple)는 어떤 원리를 이용한 온도계인가?

- ① 열팽창을 차
- ② 전위차
- ③ 압력 차
- ④ 전기저항 차

44. 열전대 온도계가 구비해야 할 사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주위의 고온체로부터 복사열의 영향으로 인한 오차가 생기지 않도록 주의해야 한다.
- ② 보호관 선택 및 유지관리에 주의한다.
- ③ 열전대는 측정하고자 하는 곳에 정확히 삽입하여 삽입한

구멍을 통하여 냉기가 들어가지 않게 한다.

- ① 단자의 (+), (-)와 보상도선의 (-), (+)를 결선해야 한다.

45. 다음 중 직접식 액위계에 해당하는 것은?

- ① 플로트식
- ② 초음파식
- ③ 방사선식
- ④ 정전용량식

46. 벤트리미터(venturi meter)의 특성으로 옳은 것은?

- ① 오리피스에 비해 가격이 저렴하다.
- ② 오리피스에 비해 공간을 적게 차지한다.
- ③ 압력손실이 적고 측정 정도가 높다.
- ④ 파이프와 목부분의 지름비를 변화시킬 수 있다.

47. 색온도계의 특징이 아닌 것은?

- ① 방사율의 영향이 크다.
- ② 광흡수에 영향이 적다.
- ③ 응답이 빠르다.
- ④ 구조가 복잡하며 주위로부터 빛 반사의 영향을 받는다.

48. 전기 저항식 온도계 중 백금(Pt) 측은 저항체에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 0°C에서 500Ω을 표준으로 한다.
- ② 측정온도는 최고 약 500°C 정도이다.
- ③ 저항온도계수는 작으나 안정성이 좋다.
- ④ 온도 측정 시 시간 지연의 결점이 있다.

49. 방사온도계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 방사율에 대한 보정량이 크다.
- ② 측정거리에 따라 오차발생이 적다.
- ③ 발신기의 온도가 상승하지 않게 필요에 따라 냉각한다.
- ④ 노벽과의 사이에 수증기, 탄산가스 등이 있으면 오차가 생기므로 주의해야 한다.

50. 다음 압력계 정도가 가장 높은 것은?

- ① 경사관식
- ② 부르돈관식
- ③ 다이어램식
- ④ 링밸런스식

51. 점성계수  $\mu=0.85$  poise, 밀도  $\rho=85N \cdot s^2/m^4$ 인 유체의 동점성계수는?

- ①  $1m^2/s$
- ②  $0.1m^2/s$
- ③  $0.01m^2/s$
- ④  $0.001m^2/s$

52. 가스의 자기성(紫氣性)을 이용한 분석계는?

- ① CO<sub>2</sub>계
- ② SO<sub>2</sub>계
- ③ O<sub>2</sub>계
- ④ 가스 크로마토그래피

53. 다음 중 자동조작 장치로 쓰이지 않는 것은?

- ① 전자개폐기
- ② 안전밸브
- ③ 전동밸브
- ④ 댐퍼

54. 침종식 압력계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 봉입액은 자주 세정 혹은 교환하여 청정하도록 유지한다.
- ② 압력 취출구에서 압력계까지 배관은 가능한 길게 한다.

- ③ 계기 설치는 똑바로 수평으로 하여야 한다.
- ④ 봉입액의 양은 일정하게 유지해야 한다.

55. 세라믹식 O<sub>2</sub> 계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 측정가스의 유량이나 설치장소 주위의 온도변화에 의한 영향이 적다.
- ② 연속측정이 가능하며, 측정범위가 넓다.
- ③ 측정부의 온도유지를 위해 온도 조절용 전기로가 필요하다.
- ④ 저농도 가연성 가스의 분석에 적합하고 대기오염관리 등에서 사용된다.

56. 수분흡수법에 의해 습도를 측정할 때 흡수제로 사용하기에 부적절한 것은?

- ① 오산화인                      ② 활성탄
- ③ 실리카겔                      ④ 황산

57. 배관의 유속을 피토크로 측정할 결과 마노미터 수주의 높이가 29cm 일 때 유속은?

- ① 1.69m/s                      ② 2.38m/s
- ③ 2.947m/s                      ④ 3.42m/s

58. 2개의 제어계를 조합하여 1차 제어장치의 제어량을 측정하여 제어명령을 발하고 2차 제어장치의 목표치로 설정하는 제어방식은?

- ① 정치제어                      ② 추치제어
- ③ 캐스케이드제어                      ④ 피드백제어

59. 시료 가스 중의 CO<sub>2</sub>, 탄화수소, 산소, CO 및 질소성분을 분석할 수 있는 방법으로 흡수법 및 연소법의 조합인 분석법은?

- ① 분젠-실링(Bunsen schiling)법
- ② 험펠(Hempel)t식 분석법
- ③ 정커스(Junkers)식 분석법
- ④ 오르자트(Orsat) 분석법

60. 출력측의 신호를 입력측에 되돌려 비교하는 제어방법은?

- ① 인터록(inter lock)                      ② 시퀀스(sequence)
- ③ 피드백(feed back)                      ④ 리셋(reset)

4과목 : 열설비재료 및 관계법규

61. 연료를 사용하지 않고 용선의 보유열과 용선속의 불순물의 산화열에 의해서 노내 온도를 유지하며 용강을 얻는 것은?

- ① 평로                              ② 고로
- ③ 반사로                              ④ 전로

62. 내화물 SK-26번이면 용융온도 1580℃에 견디어야 한다. SK-30번이라면 약 몇 ℃에 견디어야 하는가?

- ① 1460℃                              ② 1670℃
- ③ 1780℃                              ④ 1800℃

63. 인정검사대상기기 조종자(에너지관리공단에서 검사대상기기 조정에 관한 교육이수자)가 조정할 수 없는 검사대상 기기는?

- ① 압력용기
- ② 열매체를 가열하는 보일러로서 용량이 581.5kW 이하인

것

- ③ 온수를 발생하는 보일러로서 용량이 581.5kW 이하인 것
- ④ 증기보일러로서 최고사용압력이 2MPa이하이고, 전열 면적이 5m<sup>2</sup> 이하인 것

64. 경화 건조 후 부피비중이 가장 큰 캐스터블 내화물은?

- ① 점토질                              ② 고알루미나질
- ③ 크롬질                              ④ 내화단열질

65. 원관을 흐르는 층류에 있어서 유량의 변화는?

- ① 관의 반지름의 제곱에 비례해서 증가한다.
- ② 압력강화에 반비례하여 증가한다.
- ③ 관의 길이에 비례하여 증가한다.
- ④ 점성계수에 반비례해서 증가한다.

66. 제강 평로에서 채용되고 있는 배열회수 방법으로서 배기 가스의 현열을 흡수하여 공기나 연료가스 예열에 이용될 수 있도록 한 장치는?

- ① 축열실                              ② 환열실
- ③ 폐열 보일러                              ④ 판형 열교환기

67. 제조업자 등이 광고매체를 이용하여 효율관리기자재의 광고를 하는 경우에 그 광고내용에 포함시켜야 할 사항인 것은?

- ① 에너지 최저효율                      ② 에너지 사용량
- ③ 에너지 소비효율                      ④ 에너지 평균소비량

68. 다음 중 연속가열로의 종류가 아닌 것은?

- ① 푸셔(pusher)식 가열로
- ② 워킹-빔(worling beam)식 가열로
- ③ 대차식 가열로
- ④ 회전로상식 가열로

69. 용접검사가 면제되는 대상기기가 아닌 것은?

- ① 용접이음이 없는 강관을 동체로 한 헤더
- ② 최고사용압력이 0.35MPa 이하이고, 동체의 안지름이 600mm인 전열교환식 1중 압력용기
- ③ 전열면적이 30m<sup>2</sup>이하의 유류용 주철제 증기보일러
- ④ 전열면적이 18m<sup>2</sup>이하이고, 최고사용압력이 0.35MPa인 온수보일러

70. 보온재의 열전도율에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재료의 두께가 두꺼울수록 열전도율이 작아진다.
- ② 재료의 밀도가 클수록 열전도율이 작아진다.
- ③ 재료의 온도가 낮을수록 열전도율이 작아진다.
- ④ 재질내 수분이 작을수록 열전도율이 작아진다.

71. 검사대상기기 조정자는 선임된 날부터 얼마이내에 교육을 받아야 하는가?

- ① 1개월                              ② 3개월
- ③ 6개월                              ④ 1년

72. 에너지 사용계획을 수립하여 산업통상자원부 장관에게 제출하여야 하는 공공사업주관자에 해당하는 시설규모는?

- ① 연간 1천 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설
- ② 연간 2천 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설

- ③ 연간 2천5백 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설
- ④ 연간 1만 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설

73. 냉난방온도의 제한온도 기준 중 냉난방온도 제한건물(판매 시설 및 공항은 제외)의 냉방제한온도는?

- ① 18℃이하
- ② 20℃이상
- ③ 22℃이하
- ④ 26℃이상

74. 파이프의 축 방향 응력( $\sigma$ )을 나타낸 식은? (단, D는 파이프의 내경[mm], p는 원통의 내압[kg/cm<sup>2</sup>],  $\sigma$ 는 축방향 응력[kg/mm<sup>2</sup>], t는 파이프의 두께[mm]이다.)

①  $\sigma = \frac{\pi p D}{400t}$       ②  $\sigma = \frac{p D}{400t}$

③  $\sigma = \frac{p D}{200t}$       ④  $\sigma = \frac{\pi p D}{200t}$

75. 에너지사용계획에 대한 검토결과 공공사업 주관자가 조치요청을 받은 경우, 이를 이행하기 위하여 제출하는 이행계획에 포함되어야 할 내용이 아닌 것은?

- ① 이행주체
- ② 이행방법
- ③ 이행장소
- ④ 이행시기

76. 검사대상기기 중 검사에 불합격된 검사대상기기를 사용자의 벌칙규정은?

- ① 5백만원 이하의 벌금
- ② 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
- ③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
- ④ 3천만원 이하의 벌금

77. 검사대상기기 조종자를 해임한 경우 에너지관리공단 이사장에게 신고는 신고 사유가 발생한 날부터 며칠 이내에 하여야 하는가?

- ① 7일
- ② 10일
- ③ 20일
- ④ 30일

78. 에너지와 관련된 용어의 정의에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 에너지라 함은 연료, 열 및 전기를 말한다.
- ② 연료라 함은 석유, 가스, 석탄, 그 밖에 열을 발생하는 열원을 말한다.
- ③ 에너지사용자라 함은 에너지를 전환하여 사용하는 자를 말한다.
- ④ 에너지사용기자재라 함은 열사용기자재나 그 밖에 에너지를 사용하는 기자재를 말한다.

79. 회전 가마(rotary kiln)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일반적으로 시멘트, 석회석 등의 소성에 사용된다.
- ② 온도에 따라 소성대, 가소대, 예열대, 건조기 등으로 구분된다.
- ③ 소성대에는 황산염이 함유된 클링커가 용융되어 내화벽돌을 침식시킨다.
- ④ 시멘트 클링커의 제조방법에 따라 건식법, 습식법, 반건식법으로 분류된다.

80. 고온용 무기질 보온재로서 석영을 녹여 만들며, 내약품성이 뛰어나고, 최고사용온도가 1100℃ 정도인 것은?

- ① 유리섬유(glass wool)
- ② 석면(asbestos)
- ③ 펄라이트(pearlite)
- ④ 세라믹 화이버(ceramic fiber)

5과목 : 열설비설계

81. 다음 중 보일러의 탈산소재로 사용되지 않는 것은?

- ① 아황산나트륨
- ② 히드라진
- ③ 탄닌
- ④ 수산화나트륨

82. 보일러의 부속장치 중 여열장치가 아닌 것은?

- ① 공기에열기
- ② 송풍기
- ③ 재열기
- ④ 절탄기

83. 내화물의 기계적 성질이 아닌 것은?

- ① 압축강도
- ② 용적변화
- ③ 탄성률
- ④ 인장강도

84. 보일러수에 녹아있는 기체를 제거하는 탈기기(脫氣機)가 제거하는 대표적인 용존가스는?

- ① O<sub>2</sub>
- ② H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>
- ③ H<sub>2</sub>S
- ④ SO<sub>2</sub>

85. 분리하는 방식에 따라 구분되는 집진장치의 종류가 아닌 것은?

- ① 건식
- ② 습식
- ③ 전기식
- ④ 전자식

86. 피복 아크용접에서 루트의 간격이 크게 되었을 때 보수하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 맞대기 이음에서 간격이 6mm 이하일 때에는 이음부의 한 쪽 또는 양쪽에 덧붙이를 하고 깎아내어 간격을 맞춘다.
- ② 맞대기 이음에서 간격이 16mm이상일 때에는 판의 전부 혹은 일부를 바꾼다.
- ③ 필렛 용접에서 간격이 1.5~4.5mm 일 때에는 그대로 용접해도 좋지만 벌어진 간격만큼 각장을 작게한다.
- ④ 필렛 용접에서 간격이 1.5mm 이하일 때에는 그대로 용접한다.

87. 두께 10mm의 강판으로 내경 1000mm인 원통을 만들면 최대 어느 압력까지 사용할 수 있는가? (단, 허용인장응력 7kgf/mm<sup>2</sup>, 이음효율은 70%h 한다.)

- ① 7.6kgf/cm<sup>2</sup>
- ② 8.3kgf/cm<sup>2</sup>
- ③ 9.8kgf/cm<sup>2</sup>
- ④ 10.5kgf/cm<sup>2</sup>

88. 직경 200mm 철관을 이용하여 매분 1500ℓ의 물을 흘려보낼 때 철관 내의 유속은?

- ① 0.595m/s
- ② 0.79m/s
- ③ 0.99m/s
- ④ 1.19m/s

89. 용접에서 발생한 잔류응력을 제거하기 위한 열처리는?

- ① 뜨임(tempering)
- ② 풀림(annealing)
- ③ 담금질(quenching)
- ④ 불림(normalizing)

90. 강관의 두께가 10mm이고 리벳의 직경이 16.8mm이며 리벳 구멍의 피치가 60.2mm의 1줄 겹치기 리벳조인트가 있을 때 이 강관의 효율은?

- ① 58%
- ② 62%
- ③ 68%
- ④ 72%

91. 두께 20cm의 벽돌의 내측에 10mm의 모르타르와 5mm의 플라스틱 마무리를 시행하고, 외측은 두께 15mm의 모르타르 마무리를 시공한 다층벽의 열관류율은? (단, 실내측벽 표면의 열전달율은  $\lambda_1=8\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ , 실외측벽 표면의 열전도율은  $\lambda_2=20\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ , 플라스틱의 열전도율은  $\lambda_3=0.5\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ , 모르타르의 열전도율은  $\lambda_4=1.3\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ , 벽돌의 열전도율은  $\lambda_5=0.65\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ 이다.)

- ①  $1.9\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$
- ②  $4.5\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$
- ③  $8.7\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$
- ④  $12.1\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$

92. 보일러 연소 시 그을음의 발생 원인이 아닌 것은?

- ① 통풍력이 부족한 경우
- ② 연소실의 온도가 낮은 경우
- ③ 연소장치가 불량인 경우
- ④ 연소실의 면적이 큰 경우

93. 관 스테이의 최소 단면적을 구하려고 한다. 이 때 적용하는 설계 계산식은? (단, S : 관스태이의 최소 단면적( $\text{mm}^2$ ), A : 1개의 관 스테이가 지지하는 면적( $\text{cm}^2$ ), a : A중에서 관 구멍의 합계 면적( $\text{cm}^2$ ), P : 최고 사용 압력( $\text{kgf/cm}^2$ )이다.)

- ①  $S = \frac{(A-a)P}{5}$
- ②  $S = \frac{(A-a)P}{10}$
- ③  $S = \frac{15P}{(A-a)}$
- ④  $S = \frac{10P}{(A-a)}$

94. 두께 150mm인 적벽돌과 100mm인 단열벽돌로 구성되어 있는 내화벽돌의 노벽이 있다. 이것의 열전도율은 각각  $1.2\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ ,  $0.06\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$ 이다. 이 때 손실열량은? (단, 노내 벽면의 온도는  $800\text{°C}$ 이고 외벽면의 온도는  $100\text{°C}$ 이다.)

- ①  $289\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$
- ②  $390\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$
- ③  $505\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$
- ④  $635\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{°C}$

95. 급수처리에 있어서 양질의 급수를 얻을 수 있으나 비요이 많이 들어 보급수의 양이 적은 보일러 또는 선박보일러에서 해수로부터 청수를 얻고자 할 때 주로 사용하는 급수처리 방법은?

- ① 증류법
- ② 여과법
- ③ 석회소오다법
- ④ 이온교환법

96. 보일러 급수 중에 함유되어 있는 칼슘(Ca) 및 마그네슘(Mg)의 농도를 나타내는 척도는?

- ① 탁도
- ② 경도
- ③ BOD
- ④ pH

97. 증기압력  $1.2\text{kg/cm}^2$ 의 포화증기(포화온도  $104.25\text{°C}$ , 증발잠열  $536.1\text{kcal/kg}$ )를 내경 52.9mm, 길이 520m인 강관을 통해 이송하고자 할 때 트랩 선정에 필요한 응축 수량은? (단, 외부온도  $0\text{°C}$ , 강관 총중량 300kg, 강관비열  $0.11\text{kcal/kg} \cdot \text{°C}$ 이다.)

- ① 4.4kg
- ② 6.4kg

- ③ 8.4kg
- ④ 10.4kg

98. 관관의 두께가 10mm이고 관 구멍의 직경이 30mm인 연관 보일러의 연관의 최소피치는?

- ① 약 37.2mm
- ② 약 43.5mm
- ③ 약 53.2mm
- ④ 약 64.9mm

99. 파이프의 내경 D(mm)를 유량 Q( $\text{m}^3/\text{s}$ )와 평균속도 V(m/s)로 표시한 식으로 옳은 것은?

- ①  $D = 1128 \sqrt{\frac{Q}{V}}$
- ②  $D = 1128 \sqrt{\frac{\pi Q}{V}}$
- ③  $D = 1128 \sqrt{\frac{Q}{\pi V}}$
- ④  $D = 1128 \sqrt{\frac{V}{Q}}$

100. 압력용기의 설치상태에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 압력용기는 1개소 이상 접지되어야 한다.
- ② 압력용기는 화상 위험이 있는 고온배관은 보온되어야 한다.
- ③ 압력용기는 기초는 약하여 내려앉거나 갈라짐이 없어야 한다.
- ④ 압력용기의 본체는 바닥에서 30mm이상 높이 설치되어야 한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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