

1과목 : 연소공학

- 기체 옥탄(C_8H_{18})의 연소엔탈피는 반응물 중의 수증기가 응축되어 물이 되었을 때 $25^\circ C$ 에서 $-48220 kJ/kg$ 이다. 이 상태에서 기체 옥탄의 저위발열량은 약 몇 kJ/kg 인가? (단, $25^\circ C$ 에서 물의 증발 엔탈피는 $2441.8 kJ/kg$ 이다.)
 - 43250
 - 44150
 - 44750
 - 45778
- 다음 액체 연료 중 비중이 가장 낮은 것은?
 - 중유
 - 등유
 - 경유
 - 가솔린
- 보일러실에 자연화기가 안될 때 실외로부터 공급하여야 할 연소공기는 벙커C유 1L당 최소한 몇 Nm^3 이 필요한가? (단, 벙커C유의 이론공기량은 $10.24 Nm^3/kg$, 비중은 0.96, 연소 장치의 공기비는 1.3으로 한다.)
 - 11
 - 13
 - 15
 - 17
- 1차, 2차 연소 중 2차 연소란 어떤 것을 말하는가?
 - 공기보다 먼저 연료를 공급했을 경우 1차, 2차 반응에 의해서 연소하는 것
 - 불완전 연소에 의해 발생한 미연가스가 연도 내에서 다시 연소하는 것
 - 완전 연소에 의한 연소가스가 2차 공기에 의해서 폭발되는 현상
 - 점화할 때 착화가 늦었을 경우 재점화에 의해서 연소 하는 것
- 다음 열정산방식에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - 기준온도는 실내온도를 원칙으로 하며, 실내온도가 없는 경우는 $25^\circ C$ 를 기준으로 한다.
 - 시험부하는 원칙적으로 정격부하로 하고 필요에 따라 $3/4$, $1/2$, $1/3$ 등으로 시행한다.
 - 시험은 시험용 보일러를 다른 보일러와 무관한 상태에서 시행한다.
 - 연료의 발열량은 고위발열량으로 한다.
- 통풍력이 수주 35mm일 때의 풍압은 약 몇 kgf/cm^2 인가?
 - 0.35
 - 0.035
 - 0.0035
 - 0.00035
- 질량으로 C 84%, H 15.9%의 조성을 가지는 탄화수소연료의 분자량은 114이다. 이 원료 1몰의 완전연소에 필요한 공기의 몰수는 약 얼마인가? (단, 원자량은 각각 C는 12, H는 1이다.)
 - 40
 - 46
 - 60
 - 64
- 다음 연료 중 발열량($kcal/kg$)이 가장 큰 것은?
 - 중유
 - 프로판
 - 무연탄
 - 코크스
- 각 공급 물질이나 생성 물질의 양을 직접 측정할 수 없는 경우에 원소분석이나 가스분석에 의해 계산하여 구하는 것을 통칭하여 무엇이라 하는가?

- 물질정산
 - 연료분석
 - 열정산
 - 공업분석
- 연소장치의 연돌통풍에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - 연돌의 단면적은 연도의 경우와 마찬가지로 연소량과 가스의 유속에 관계한다.
 - 연돌의 통풍력은 외기온도가 높아짐에 따라 통풍력이 감소하므로 주의가 필요하다.
 - 연돌의 통풍력은 공기의 습도 및 기압에 관계없이 외기 온도에 따라 달라진다.
 - 연돌의 설계에서 연돌상부 단면적을 하부단면적 보다 작게 한다.
 - 다음 중 총류연소속도의 측정방법이 아닌 것은?
 - 슬롯노즐버너법
 - 적하수은법
 - 비누거품법
 - 평면화염버너법
 - 도시가스의 조성을 조사하니 H_2 30v%, CO 6v%, CH_4 40v%, CO_2 24v%이었다. 이 도시가스를 연소하기 위해 필요한 이론 산소량 보다 20% 많게 공급했을 때 실제 공기량은 약 몇 Nm^3/Nm^3 인가? (단, 공기 중 산소는 21v%이다.)
 - 2.6
 - 3.6
 - 4.6
 - 5.6
 - 연소에서 사용되고 있는 공기비는 흔히 m으로 표시한다. 다음 중 올바른 식은?

$\frac{\text{실제공기량}}{\text{이론공기량}}$	$\frac{\text{이론공기량}}{\text{실제공기량}}$
①	②
$\frac{\text{과잉공기량}}{\text{이론공기량}}$	$\frac{\text{이론공기량}}{\text{과잉공기량}}$
③	④
 - 기체연료의 연소방식을 크게 2가지로 분류한 것은?
 - 등심연소와 분산연소
 - 예혼합연소와 확산연소
 - 액면연소와 증발연소
 - 증발연소와 분해연소
 - 탄화수소인 C_mH_n $1Nm^3$ 가 연소하였을 때 생성되는 H_2O 의 양은 몇 Nm^3 인가?
 - n
 - 2n
 - n/2
 - n/4
 - 연소기의 배기가스 연도에 댐퍼를 부착하는 이유로 가장 거리가 먼 것은?
 - 통풍력을 조절한다.
 - 과잉공기를 조절한다.
 - 가스의 흐름을 차단한다.
 - 주연도, 부연도가 있는 경우에는 가스의 흐름을 바꾼다.
 - 과잉공기를 공급하여 어떤 연료를 연소시켜 건연소가스를 분석하였다. 그 결과 CO_2 , O_2 및 N_2 의 함유율이 각각 16%, 1% 및 82% 이었다면 이 연료의 최대탄산가스율은 몇 %인가?

- ① 15.6 ② 16.8
③ 17.4 ④ 18.2

18. 연소 배기가스의 분석결과 CO₂의 함량이 13.4%이었다. 벙커 C유(55L/h)의 연소에 필요한 공기량은 약 몇 Nm³/min인가? (단, 벙커 C유의 이론공기량은 12.5Nm³/kg이고, 밀도는 0.93g/cm³이며, CO_{2max}은 15.5%이다.)

- ① 12.33 ② 49.03
③ 63.12 ④ 73.99

19. 석탄 저장시 자연발화 및 풍화작용에 유의하여 저장장을 설치 운용하여야 한다. 다음 중 저장 관리상 옳지 않은 설명은?

- ① 저장장은 1/100~1/150의 경사를 두어 배수를 양호하게 하고 30m²마다 1개소 이상의 통기구를 마련한다.
② 자연발화를 억제하기 위해 탄층은 옥외 저장시 4m이상 옥내 저장시 2m 이상으로 가급적 높게 쌓는다.
③ 풍화작용을 억제하기 위해 가급적 수분과 휘발분이 적고 입자가 큰 석탄을 선택하여야 한다.
④ 풍화작용은 외기온도 및 저장기간의 영향을 크게 받으므로 저장일은 30일 이내로 한다.

20. 프로판 1Nm³를 공기비 1.1로서 완전연소시킬 경우 건연소 가스량은 약 몇 Nm³인가?

- ① 20.2 ② 24.2
③ 26.2 ④ 33.2

2과목 : 열역학

21. 다음 중 단열과정(adiabatic process)은?

- ① 압력이 일정한 과정
② 내부 에너지가 일정한 과정
③ 행한 일이 없는 과정
④ 경계를 통한 열전달이 없는 과정

22. 엔탈피 25kcal/kg인 물을 보일러에서 가열하여 엔탈피 756kcal/kg인 증기로 만들어 10ton/h의 유량으로 증기터빈에 증입하였더니 출구 엔탈피는 596kcal/kg였다. 보일러의 가열량은 약 몇 kcal/h인가?

- ① 2.6×10^6 ② 7.3×10^6
③ 13.8×10^6 ④ 25.0×10^6

23. 냉동기의 냉매로서 갖추어야 할 요구조건으로 적당하지 않은 것은?

- ① 불활성이고 안정해야 한다.
② 비체적이 커야 한다.
③ 증발온도에서 높은 잠열을 가져야 한다.
④ 열전도율이 커야 한다.

24. 80℃의 물 50kg과 10℃의 물 100kg을 혼합하면 이 혼합된 물의 온도는 약 몇 ℃인가? (단, 물의 비열은 4.2kJ/kg·K이다.)

- ① 33℃ ② 40℃
③ 45℃ ④ 50℃

25. 랭킨 사이클로 작동되는 발전소의 효율을 높이려고 할 때 증기터빈의 초압과 배압은 어떻게 하여야 하는가?

- ① 초압과 배압 모두 올림
② 초압을 올리고 배압을 낮춤
③ 초압은 낮추고 배압을 올림
④ 초압과 배압 모두 낮춤

26. 등온과정에서 외부에 하는 일에 대한 표현으로 틀린 것은? (단, R은 기체상수, m은 계의 질량을 나타낸다.)

- ① $P_1 V_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$ ② $P_1 V_1 \ln \left(\frac{P_2}{P_1} \right)^2$
③ $m R T_1 \ln \frac{P_1}{P_2}$ ④ $m R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$

27. 다음 중 표준(이상) 사이클에서 동일 냉동 능력에 대한 냉매순환량(kg/h)이 가장 적은 것은?

- ① NH₃ ② R-12
③ R-22 ④ R-113

28. 성능계수(coefficient of performance)가 2.5인 냉동기가 있다. 15 냉동톤(refrigeration ton)의 냉동용량을 얻기 위해서 냉동기에 공급해야 할 동력(kW)은? (단, 1 냉동톤은 3.861kW이다.)

- ① 20.5 ② 23.2
③ 27.5 ④ 29.7

29. 이상기체의 단위 질량당 내부에너지 u, 엔탈피 h, 엔트로피 s에 관한 다음의 관계식 중에서 모두 옳은 것은? (단, T는 절대온도, p는 압력, v는 비체적을 나타낸다.)

- ① $Tds=du-vdp$, $Tds=dh-pdv$
② $Tds=du+pdv$, $Tds=dh-vdp$
③ $Tds=du-vdp$, $Tds=dh+pdv$
④ $Tds=du+pdv$, $Tds=dh+vdv$

30. 증기터빈에서 속도 조절에 사용되는 것은?

- ① 공기예열기 ② 복수기
③ 증기 가감 밸브 ④ 증기노즐

31. 카르노 사이클을 이루는 네 개의 가역과정이 아닌 것은?

- ① 가역 단열팽창 ② 가역 단열압축
③ 가역 등온압축 ④ 가역 등압팽창

32. 다음 공기 표준사이클(air standard cycle) 중 두 개의 등온과정과 두 개의 정압과정으로 구성된 사이클은?

- ① 디젤(Diesel) 사이클
② 사바테(Sabathe) 사이클
③ 에릭슨(Ericsson) 사이클
④ 스터링(Stirling) 사이클

33. 직경 30cm의 피스톤이 900kPa의 압력에 대항하여 15cm 움직였을 때 한 일은 약 몇 kJ인가?

- ① 9.54 ② 63.6
③ 254 ④ 1350

34. 이상기체의 내부 에너지변화 dU를 옳게 나타낸 것은? (단,

C_p 는 정압비열, C_v 는 정적비열, T 는 온도이다.)

- ① $C_p dT$ ② $C_v dT$
 ③ $C_p/C_v dT$ ④ $C_v C_p dT$

35. 이상기체 1kmol을 1.013bar, 16℃에서 먼저 정압으로 냉각한 후 정적에서 가열하여 5.06bar, 16℃가 되게 하였다. 이 기체의 마지막 상태에서 부피는 약 몇 m³인가?

- ① 23.7 ② 22.4
 ③ 10.74 ④ 4.74

36. 포화증기를 단열 압축시켰을 때의 설명으로 옳은 것은?

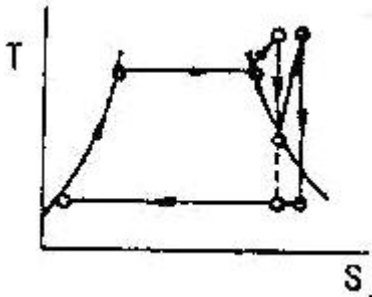
- ① 압력과 온도가 올라간다.
 ② 압력은 올라가고 온도는 떨어진다.
 ③ 온도는 불변이며 압력은 올라간다.
 ④ 압력과 온도 모두 변하지 않는다.

37. 이상적인 기본 랭킨(Rankine) 사이클의 열효율에 관한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 나열한 것은?

- ① 보일러(boiler) 압력이 높을수록 열효율이 높아진다.
 ② 응축기(condenser) 압력이 낮을수록 열효율이 높아진다.

- ① ① ② ②
 ③ ①, ② ④ 모두 틀렸다.

38. 다음 그림은 어떠한 사이클과 가장 가까운가?



- ① 디젤(diesel) 사이클
 ② 재열(reheat) 사이클
 ③ 합성(composite) 사이클
 ④ 재생(regenerative) 사이클

39. 비열이 3.2kJ/kg·℃인 액체 10kg을 20℃로부터 80℃까지 연료기로 가열시키는데 필요한 소요전력량은 몇 kWh인가? (단, 전열기의 효율은 90%이다.)

- ① 0.46 ② 0.59
 ③ 480 ④ 530

40. 임계점(Critical Point)의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 임계점에서는 액상과 기상을 구분할 수 없다.
 ② 임계온도 이상에서는 순수한 기체를 아무리 압축시켜도 액화되지 않는다.
 ③ 액상, 기상, 고상이 함께 존재하는 점을 말한다.
 ④ 액상과 기상이 평형 상태로 존재할 수 있는 최고온도 및 최고압력을 말한다.

3과목 : 계측방법

41. 색온도계(color pyrometer)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 온도에 따라 색이 변하는 일원적인 관계로부터 온도를 측정한다.
 ② 바이메탈 온도계의 일종이다.
 ③ 유체의 팽창정도를 이용하여 온도를 측정한다.
 ④ 기전력의 변화를 이용하여 온도를 측정한다.

42. 다음 중 가스크로마토그래피 분석기의 컬럼(Column)에 쓰이는 흡착제가 아닌 것은?

- ① 활성탄 ② 미분탄
 ③ 실리카겔 ④ 활성알루미나

43. 다음 중 1차계 제어계에서 시간상수에 대한 관계식은?

- ① $\tau = C \times R$ ② $\tau = C \div R$
 ③ $\tau = R + C$ ④ $\tau = R - C$

44. 아르키메데스의 부력 원리를 이용한 액면측정 기기는?

- ① 차압식 액면계 ② 퍼지식 액면계
 ③ 기포식 액면계 ④ 편위식 액면계

45. 다음 중 오르자트식 가스분석계로 측정하기 곤란한 것은?

- ① O₂ ② CO₂
 ③ CH₄ ④ CO

46. 가스온도를 열전대 온도계를 써서 측정할 때 주의해야 할 사항으로 틀린 것은?

- ① 열전대는 측정하고자 하는 곳에 정확히 삽입하며 삽입된 구멍에 냉기(冷氣)가 들어가지 않게 한다.
 ② 주위의 고온체로부터의 복사열의 영향으로 인한 오차가 생기지 않도록 해야 한다.
 ③ 단자의 +, -를 보상도선의 -, +와 일치하도록 연결하여 감온부의 열팽창에 의한 오차가 발생하지 않도록 한다.
 ④ 보호관의 선택에 주의한다.

47. 조절기의 제어동작 중 비례적분 동작을 나타내는 기호는?

- ① P ② PI
 ③ PID ④ PD

48. 측정온도범위가 -210~780℃정도이며, (-)측이 콘스탄탄으로 구성된 열전대는?

- ① R형 ② K형
 ③ S형 ④ J형

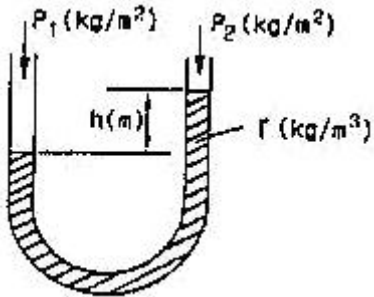
49. 오벌(Oval)식 유량계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 타원형 치차의 맞물림을 이용하므로 비교적 측정정도가 높다.
 ② 기체유량 측정은 불가능하다.
 ③ 유량계의 앞부분(前部)에 여과기(strainer)를 설치하지 않아도 된다.
 ④ 설치가 간단하고 내구력이 있다.

50. 가스분석계인 자동 화학식 CO₂계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 조작성은 모두 자동화되어 있다.
- ② 구조상 튼튼하고 점검과 보수가 용이하다.
- ③ 흡수액 선정에 따라 O₂ 및 CO의 분석계로도 사용할 수 있다.
- ④ 선택성이 비교적 좋다.

51. 그림과 같은 U자관에서 유도되는 식은?



- ① $P_1 + P_2 - h$
- ② $h = \gamma(P_1 - P_2)$
- ③ $P_1 + P_2 = \gamma h$
- ④ $P_1 = P_2 + \gamma h$

52. 다음 중 적분 동작이 가장 많이 사용되는 제어는?

- ① 증기압력
- ② 유량압력
- ③ 유량제어
- ④ 레벨제어

53. 자동제어계에서 응답을 나타낼 때 목표치를 기준한 앞뒤의 진동으로 시간의 지연을 필요로 하는 시간적 동작의 특성을 의미하는 것은?

- ① 동특성
- ② 스텝응답
- ③ 정특성
- ④ 과도응답

54. 금속식 다이어프램압력계(diaphragm gauge)의 최고 측정 범위는?

- ① 0.5kg/cm²
- ② 6kg/cm²
- ③ 10kg/cm²
- ④ 20kg/cm²

55. 다음 중 스로틀(throttle)기구에 의하여 유량을 측정하지 않는 유량계는?

- ① 오리피스미터
- ② 벤투리미터
- ③ 오벌미터
- ④ 플로노즐

56. 낮은 압력을 측정하는데 사용되는 피라니 압력계(pirani gauge)의 원리는 압력에 따른 기체의 어떤 성질의 변화를 이용한 것인가?

- ① 비중
- ② 열전도
- ③ 비열
- ④ 압축인자

57. 서미스터 온도계에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 응답이 빠르다.
- ② 소형으로서 좁은 장소의 측온에 적합하다.
- ③ 일반적으로 소자의 온도 특성인 균일성을 얻기 쉽다.
- ④ 온도에 의한 저항변화를 이용한 것이다.

58. 다음 중 질량유량 W [kg/s]에 대하여 옳게 표현한 식은? (단, V [m³/s]는 부피유량, ρ [m³/s]는 유체의 밀도이다.)

- ① $W = V \cdot \rho$
- ② $W = \frac{V}{\rho}$

$$\textcircled{3} \quad W = \frac{1}{V\rho} \quad \textcircled{4} \quad W = \frac{\rho}{V}$$

59. 링밸런스식 압력계에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 부식성가스나 습기가 많은 곳에서도 정도가 좋다.
- ② 도압관은 가늘고 긴 것이 좋다.
- ③ 측정 대상 유체는 주로 액체이다.
- ④ 압력원에 접근하도록 계기를 설치해야 한다.

60. 세라믹식 O₂계의 특징을 설명한 것 중 틀린 것은?

- ① 비교적 응답이 빠르며(5~30초) 측정가스의 유량이나 설치장소의 주위온도 변화에 의한 영향이 적다.
- ② 주로 저농도가스 분석에 적합하다.
- ③ 측정 범위도 ppm으로부터 %까지 광범위하게 측정할 수 있다.
- ④ 측정부의 온도유지를 위하여 온도조절 전기로를 필요로 한다.

4과목 : 열설비재료 및 관계법규

61. 폐열 발생사업장에서 이용하지 않는 폐열을 공동이용 또는 제3자에 대한 공급을 위한 당사자간 협의를 할 수 없을 경우 지식경제부에서 할 수 있는 조치는?

- ① 협조통지
- ② 벌금에 처함
- ③ 과태료에 처함
- ④ 조정안의 작성 및 수락 권고

62. 공업로의 에너지절감 대책으로서 틀린 것은?

- ① 배열을 재료의 예열에 이용
- ② 노체 열용량의 증가
- ③ 공연비의 개선
- ④ 단열의 강화

63. 열에너지의 손실을 적게 하기 위해서는 보온재의 선택조건을 고려해야 한다. 다음 중 보온재의 선택조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 노재의 수분 함유로 인한 급격한 승온의 고려(昇溫)
- ② 물리적 화학적 강도와 내용(耐用)년수
- ③ 단위 체적당의 가격 및 불연성
- ④ 사용온도 범위와 열전도도

64. 공공사업주관자의 에너지사용계획 제출 대상사업의 기준은?

- ① 연료 및 열 : 연간 5천 티.오.이 이상, 전력 : 연간 2천만 킬로와트시 이상 사용하는 시설
- ② 연료 및 열 : 연간 2천오백 티.오.이 이상, 전력 : 연간 1천만 킬로와트시 이상 사용하는 시설
- ③ 연료 및 열 : 연간 5천 티.오.이 이상, 전력 : 연간 1천만 킬로와트시 이상 사용하는 시설
- ④ 연료 및 열 : 연간 2천 티.오.이 이상, 전력 : 연간 2천만 킬로와트시 이상 사용하는 시설

65. 지름이 1m인 관속을 3600m³/h로 흐르는 유체의 평균유속은 약 몇 m/s인가?

- ① 0.24
- ② 1.27
- ③ 4.78
- ④ 5.36

66. 광석을 공기의 존재하에서 가열하여 금속산화물 또는 산소를 함유한 금속화합물로 바꾸는 조작을 무엇이라고 하는

가?

- ① 열화배소 ② 환원배소
③ 산화배소 ④ 황산화배소

67. 지식경제부장관은 에너지사용자에 대한 에너지관리 상황을 조사한 결과, 에너지관리기준을 준수치 않았을 경우 에너지기준의 이행을 위해 어떤 조치를 할 수 있는가?

- ① 과태료 ② 개선 권고
③ 영업정지 ④ 지도

68. 터널요의 3개 구조부에 해당하지 않는 것은?

- ① 용융부 ② 예열부
③ 소성부 ④ 냉각부

69. 벽돌을 105~120℃에서 건조시켰을 때 무게를 W, 이것을 물속에서 3시간 끓인 다음 물속에서 유지시켰을 때의 무게를 W₁, 물속에서 고집어내어 표면에 묻은 수분을 닦은 후의 무게를 W₂라고 할 때 흡수율을 구하는 식은?

- ① $\frac{W_2 - W}{W} \times 100(\%)$ ② $\frac{W_2 - W_1}{W} \times 100(\%)$
③ $\frac{W}{W_2 - W} \times 100(\%)$ ④ $\frac{W}{W_2 - W_1} \times 100(\%)$

70. 다음 중 관의 신축량에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 신축량은 관의 열팽창계수, 길이, 온도차에 반비례한다.
② 신축량은 관의 열팽창계수, 길이, 온도차에 비례한다.
③ 신축량은 관의 길이, 온도차에는 비례하지만 열팽창계수에는 반비례한다.
④ 신축량은 관의 열팽창계수에 비례하고 온도차와 길이에 반비례한다.

71. 검사대상기기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 개조검사 중 연료 또는 연소방법의 변경에 따른 개조검사의 경우에는 검사유효기간을 적용치 아니한다.
② 검사대상기기 검사수수료 산정에 있어 온수보일러의 용량산정은 697.8kW를 1t/h으로 본다.
③ 가스사용량이 17kg/h를 초과하는 가스용 소형온수보일러에서 면제되는 검사는 설치검사이다.
④ 에너지관리산업기사 자격소지자는 모든 검사대상기기에 대하여 조종이 가능하다.

72. 350℃ 이하에서 사용압력이 비교적 낮은 배관에 사용하며, 백관과 흑관으로 구분되는 강관의 종류는?

- ① SPP ② SPPH
③ SPPY ④ SPA

73. 샤모트(chamotte) 벽돌의 원료로서 샤모트 이외에 가소성 생점토(生粘土)를 가하는 주된 이유는?

- ① 치수 안정을 위하여
② 열전도성을 좋게 하기 위하여
③ 성형 및 소결성을 좋게 하기 위하여
④ 건조 소성, 수축을 미연에 방지하기 위하여

74. 에너지이용합리화법상의 효율관리기자에 속하지 않는 것은?

- ① 전기철도 ② 삼상유도전동기

③ 전기세탁기

④ 자동차

75. 규석질 벽돌의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 내화도가 높다.
② 하중연화 온도변화가 크다.
③ 저온에서 스펀링이 발생되기 쉽다.
④ 내마모성이 좋고 열전도율은 비교적 크다.

76. 셔틀요(shuttle kiln)의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가마의 보유열보다 대차의 보유열이 열 절약의 요인이 된다.
② 급냉파가 안 생길 정도의 고온에서 제품을 꺼낸다.
③ 가마 1개당 2대 이상의 대차가 있어야 한다.
④ 가마의 보유열이 주로 제품의 예열에 쓰인다.

77. 가스로 중 주로 내열강재의 용기를 내부에서 가열하고 그 용기 속에 열처리품을 장입하여 간접가열하는 노를 무엇이라고 하는가?

- ① 레토르트로 ② 오븐로
③ 머플로 ④ 라디안트튜브로

78. 용접검사가 면제되는 대상범위에 해당되지 않는 것은?

- ① 강철제 보일러 중 전열면적이 5m² 이하이고, 최고사용압력이 0.35Mpa 이하인 것
② 주철제보일러
③ 압력용기 중 동체의 두께가 6mm 미만으로서 최고사용압력(MPa)과 내용적(m³)을 곱한 수치가 0.02 이하인 것
④ 온수보일러로서 전열면적이 20m² 이하이고, 최고사용압력이 0.3MPa 이하인 것

79. 옥내온도 15℃, 외기온도 5℃일 때 콘크리트 벽(두께 10cm, 길이 10m 및 높이 5m)을 통한 열손실이 1500kcal/h라면 외부 표면 열전달계수는 약 몇 kcal/m² · h · °C인가? (단, 내부표면 열전달계수는 8.0kcal/m² · h · °C이고, 콘크리트 열전도율은 0.7443 kcal/m² · h · °C이다.)

- ① 11.5 ② 13.5
③ 15.5 ④ 17.5

80. 에너지절약전문기업의 등록신청서는 누구에게 제출하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 노동부장관 ② 에너지관리공단이사장
③ 지식경제부장관 ④ 시, 도지사

5과목 : 열설비설계

81. 저위발열량이 10000kcal/kg인 연료를 사용하고 있는 실제 증발량 4t/h 보일러에서 급수온도 40℃, 발생증기의 엔탈피가 650kcal/kg일 때 연료 소비량은 약 몇 kg/h인가? (단, 보일러의 효율은 85%이다.)

- ① 251 ② 287
③ 361 ④ 397

82. 관 스테이의 최소 단면적을 구하려고 한다. 이 때 적용하

는 설계 계산식은? [단, S : 관 스테이의 최소 단면적 (mm²), A : 1개의 관 스테이가 지시하는 면적(cm²), a : A 중에서 관구멍의 합계 면적(cm²), P : 최고 사용 압력 (kgf/cm²)이다.]

$$\textcircled{1} S = \frac{(A-a)P}{5} \quad \textcircled{2} S = \frac{(A-a)P}{15}$$

$$\textcircled{3} S = \frac{5P}{(A-a)} \quad \textcircled{4} S = \frac{15P}{(A-a)}$$

83. 원통형 보일러의 장점에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 비교적 큰 동체를 가지고 있으므로 보유수량이 많다.
- ② 고압보일러나 대용량에 적당하다.
- ③ 내부의 청소 및 검사가 용이하다.
- ④ 수부가 커 부하변동에 응하기가 용이하다.

84. 노통의 파형부에서의 최대내경과 최소내경의 평균치가 500mm인 파형 노통에서 두께가 15mm이고 상수 C의 값이 985이면 최고사용압력은 약 몇 kgf/cm² 인가?

- ① 7.6 ② 9.8
- ③ 12.3 ④ 29.6

85. 증기압력 1.2kg/cm²의 포화증기(포화온도 104.25℃, 증발 잠열 536.1kcal/kg)를 내경 52.9mm, 길이 50m인 강관을 통해 이송하고자 한다. 이 때 트랩 선정에 필요한 응축수량은 약 몇 kg 인가? (단, 외부온도 0℃, 강관 총중량 270kg, 강관비열 0.115kcal/kg · ℃이다.)

- ① 4 ② 6
- ③ 8 ④ 10

86. 캐리오버(carry-over)의 발생원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 프라이밍 또는 포밍의 발생 ② 보일러수의 능축
- ③ 밸브의 급개방 ④ 저수위 운전

87. 다음 중 프라이밍과 포오밍의 발생 원인이 아닌 것은?

- ① 증기부하가 적을 때
- ② 보일러수에 불순물, 유지분이 포함되어 있을 때
- ③ 수면과 증기취출구와의 거리가 가까울 때
- ④ 수증기변을 급히 열었을 때

88. 압력이 20kgf/cm², 건도가 95%인 습포화증기를 시간당 10ton을 발생하는 보일러에서 급수온도가 50℃라면 상당 증발량은 약 몇 kg/h인가? (단, 20kgf/cm²의 포화수와 건포화증기의 엔탈피는 각각 215.82kcal/kg, 668.5kcal/kg 이다.)

- ① 11055 ② 11474
- ③ 12025 ④ 12573

89. 플래시탱크(flash tank)의 기능을 옳게 설명한 것은?

- ① 증기 건도를 높이는 장치이다.
- ② 증기를 단순히 저장하는 장치이다.
- ③ 고압 응축수를 저압증기로 이용하는 장치이다.
- ④ 저압 응축수를 고압증기로 이용하는 장치이다.

90. 증기트랩으로서 가져야 할 조건이 아닌 것은?

- ① 압력 유량이 소정내에서 변화하지 않아야 한다.
- ② 슬립, 울동 부분이 적고 마모, 부식에 견뎌야 한다.
- ③ 동작이 확실하고 내구력이 있어야 한다.
- ④ 마찰 저항이 적고 공기 배기가 좋아야 한다.

91. 송풍기의 출구 풍압을 h[mmAq], 송풍량을 V[m³/min], 송풍기 효율을 [η]으로 표기하면 송풍기 마력 [N]은 어떻게 표시되는가?

$$\textcircled{1} N = \frac{h^2 V}{60 \times 75 \times \eta} \quad \textcircled{2} N = \frac{hV}{60 \times 75 \times \eta}$$

$$\textcircled{3} N = \frac{hV\eta}{60 \times 75} \quad \textcircled{4} N = \frac{\eta}{60 \times 75 \times hV}$$

92. 일반적으로 보일러 부하가 증가할수록 복사 과열기와 대류 과열기의 과열온도는 어떻게 되는가?

- ① 복사 과열기 온도는 상승하고, 대류 과열기 온도는 하강한다.
- ② 복사 과열기 온도는 하강하고, 대류 과열기 온도는 상승한다.
- ③ 두 과열기 모두 온도가 상승한다.
- ④ 두 과열기 모두 온도가 하강한다.

93. 수관식보일러에서 힌패널식 튜브가 한쪽 면에 방사열, 다른 면에는 접촉열을 받을 경우 열전달계수를 얼마로 하여 전열면적을 계산하는가?

- ① 1.0 ② 0.7
- ③ 0.5 ④ 0.4

94. 트랩의 응축수량이 0.1m³/s, 응축수의 배출속도가 0.05m/s일 때 트랩입구의 관경은 몇 mm 로 해야 하는가?

- ① 974 ② 1283
- ③ 1596 ④ 1366

95. 경수를 연수화하는 방법에서 Zeolite 법의 장점이 아닌 것은?

- ① 전(全) 경도를 제거할 수 있다.
- ② 영구 경도 제거에 특히 효과가 좋다.
- ③ 넓은 장소를 차지하지 않고 침전물이 생기지 않는다.
- ④ 탁수에 사용하면 제거 효율이 좋다.

96. 드럼에 타원형의 맨홀을 설치할 때에는 어떻게 설치해야 하는가?

- ① 맨홀 단축 지름의 축을 동체의 축에 평행하게 둔다.
- ② 맨홀 장축 지름의 축을 동체의 축에 평행하게 둔다.
- ③ 맨홀 단축을 동체의 축에 대해 45° 경사지게 한다.
- ④ 맨홀 장축을 동체의 원주방향, 길이방향의 어느 쪽에 내든 무관하다.

97. 원수(原水) 중의 용존 산소를 제거할 목적으로 사용되는 약제가 아닌 것은?

- ① 탄닌 ② 히드라진
- ③ 아황상나트륨 ④ 폴리아미드

98. 평노통, 파형노통, 화실 및 직립보일러 화실판의 최고 두

깨는 몇 mm 이하이어야 하는가? (단, 습식화살 및 조합
노통 중 평노통은 제외한다.)

- ① 11 ② 22
③ 33 ④ 44

99. 증기압이 10~20kg/cm²g의 수관보일러에서 보일러수의
pH값은 얼마가 가장 적절한가?

- ① 7.0~9.0 ② 8.0~9.0
③ 10.5~11.8 ④ 12.0~12.8

100. 다음 중 경관의 탄성(강도)을 높이기 위한 것은?

- ① 아담슨 조인트 ② 브리징스페이스
③ 용접조인트 ④ 그루빙

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	④	②	②	③	③	③	②	①	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	①	②	③	②	②	①	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	②	①	②	②	①	②	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	①	②	④	①	③	②	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	②	①	④	③	③	②	④	③	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	①	④	③	②	③	①	④	②
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	①	②	②	③	④	①	①	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	①	③	①	②	④	③	④	②	③
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	①	②	④	②	④	①	①	③	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	②	②	③	④	①	④	②	③	②