

1과목 : 연소공학

1. 보일러 등의 연소장치에서 질소산화물(NO_x)의 생성을 억제할 수 있는 연소 방법이 아닌 것은?

- ① 2단 연소 ② 저산소(저공기비) 연소
③ 배기의 재순환 연소 ④ 연소용 공기의 고온 예열

2. 다음 중 연료 연소 시 최대탄산가스농도($\text{CO}_2 \text{ max}$) 가 가장 높은 것은?

- ① 탄소 ② 연료유
③ 역청탄 ④ 코크스로가스

3. 체적비로 메탄이 15%, 수소가 30%, 일산화탄소가 55%인 혼합기체가 있다. 각각의 폭발 상한계가 다음 표와 같을 때, 이 기체의 공기 중에서 폭발 상한계는 약 몇 vol% 인가?

구분	메탄	수소	일산화탄소
폭발 상한계 (vol%)	15	75	74

- ① 46.7 ② 45.1
③ 44.3 ④ 42.5

4. 어떤 고체연료를 분석하니 중량비로 수소 10%, 탄소 80%, 회분 10% 이었다. 이 연료 100kg을 완전연소시키기 위하여 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm^3 인가?

- ① 206 ② 412
③ 490 ④ 978

5. 점화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연료가스의 유출속도가 너무 느리면 실화가 발생한다.
② 연소실의 온도가 낮으면 연료의 확산이 불량해진다.
③ 연료의 예열온도가 낮으면 무화불량이 발생한다.
④ 점화시간이 늦으면 연소실 내로 역화가 발생한다.

6. 고체연료의 일반적인 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 회분이 많고 발열량이 적다.
② 연소효율이 낮고 고온을 얻기 어렵다.
③ 점화 및 소화가 곤란하고 온도조절이 어렵다.
④ 완전연소가 가능하고 연료의 품질이 균일하다.

7. 등유, 경유 등의 휘발성이 큰 연료를 접시모양의 용기에 넣어 증발 연소시키는 방식은?

- ① 분해 연소 ② 확산 연소
③ 분무 연소 ④ 포트식 연소

8. 액체 연소장치 중 회전식 버너의 일반적인 특징으로 옳은 것은?

- ① 분사각은 20~50° 정도이다.
② 유량조절범위는 1:3 정도이다.
③ 사용 유압은 30~50kPa 정도이다.
④ 화염이 길어 연소가 불안정하다.

9. C_mH_n 1 Nm^3 를 공기비 1.2로 연소시킬 때 필요한 실제 공기량은 약 몇 Nm^3 인가?

$$\textcircled{1} \frac{1.2}{0.21} \left(m + \frac{n}{2} \right) \quad \textcircled{2} \frac{1.2}{0.21} \left(m + \frac{n}{4} \right)$$

$$\textcircled{3} \frac{1.2}{0.79} \left(m + \frac{n}{2} \right) \quad \textcircled{4} \frac{1.2}{0.79} \left(m + \frac{n}{4} \right)$$

10. 메탄올(CH_3OH) 1kg을 완전연소 하는데 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm^3 인가?

- ① 4.0 ② 4.5
③ 5.0 ④ 5.5

11. 중량비가 C:87%, H:11%, S:2%인 중유를 공기비 1.3으로 연소할 때 건조배출가스 중 CO_2 의 부피비는 약 몇 % 인가?

- ① 8.7 ② 10.5
③ 12.2 ④ 15.6

12. 액체의 인화점에 영향을 미치는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 온도 ② 압력
③ 발화지연시간 ④ 용액의 농도

13. 고위발열량이 37.7MJ/kg인 연료 3kg이 연소할 때의 저위발열량은 몇 MJ인가? (단, 이 연료의 중량비는 수소 15%, 수분 1% 이다.)

- ① 52 ② 103
③ 184 ④ 217

14. 다음 중 고속운전에 적합하고 구조가 간단하며 풍량이 많아 배기 및 환기용으로 적합한 송풍기는?

- ① 다익형 송풍기 ② 플레이트형 송풍기
③ 터보형 송풍기 ④ 축류형 송풍기

15. 통풍방식 중 평형통풍에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 통풍력이 커서 소음이 심하다.
② 안정한 연소를 유지할 수 있다.
③ 노내 정압을 임의로 조절할 수 있다.
④ 중형 이상의 보일러에는 사용할 수 없다.

16. 저위발열량 7470kJ/kg의 석탄을 연소시켜 13200 kg/h의 증기를 발생시키는 보일러의 효율은 약 몇 % 인가? (단, 석탄의 공급은 6040 kg/h이고, 증기의 엔탈피는 3107 kJ/kg, 급수의 엔탈피는 96kJ/kg 이다.)

- ① 64 ② 74
③ 88 ④ 94

17. 불꽃연소(flamming combustion)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 연소속도가 느리다.
② 연쇄반응을 수반한다.
③ 연소사면체에 의한 연소이다.
④ 가솔린의 연소가 이에 해당한다.

18. 폭광 유도거리(DID)가 짧아지는 조건으로 틀린 것은?

- ① 관지름이 크다.
② 공급압력이 높다.
③ 관 속에 방해물이 있다.

- ④ 연소속도가 큰 혼합가스이다.

19. 버너에서 발생하는 역화의 방지대책과 거리가 먼 것은?

- ① 버너 온도를 높게 유지한다.
- ② 리프트 한계가 큰 버너를 사용한다.
- ③ 다공 버너의 경우 각각의 연료분출구를 작게 한다.
- ④ 연소용 공기를 분할 공급하여 1차공기를 착화범위보다 적게 한다.

20. 다음 기체 연료 중 단위질량당 고위발열량이 가장 큰 것은?

- | | |
|------|-------|
| ① 메탄 | ② 수소 |
| ③ 에탄 | ④ 프로판 |

2과목 : 열역학

21. 순수물질로 된 밀폐계가 가역단열 과정 동안 수행한 일의 양과 같은 것은? (단, U는 내부에너지, H는 엔탈피, Q는 열량이다.)

- | | |
|---------------|---------------|
| ① $-\Delta H$ | ② $-\Delta U$ |
| ③ 0 | ④ Q |

22. 물체의 온도 변화 없이 상(phase, 相) 변화를 일으키는데 필요한 열량은?

- | | |
|------|-------|
| ① 비열 | ② 점화열 |
| ③ 잠열 | ④ 반응열 |

23. 다음 중 포화액과 포화증기의 비엔트로피 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 온도가 올라가면 포화액의 비엔트로피는 감소하고 포화증기의 비엔트로피는 증가한다.
- ② 온도가 올라가면 포화액의 비엔트로피는 증가하고 포화증기의 베엔트로피는 감소한다.
- ③ 온도가 올라가면 포화액과 포화증기의 비엔트로피는 감소한다.
- ④ 온도가 올라가면 포화액과 포화증기의 비엔트로피는 증가한다.

24. 다음 중 과열증기(superheated steam)의 상태가 아닌 것은?

- ① 주어진 압력에서 포화증기 온도보다 높은 온도
- ② 주어진 비체적에서 포화증기 압력보다 높은 압력
- ③ 주어진 온도에서 포화증기 비체적보다 낮은 비체적
- ④ 주어진 온도에서 포화증기 엔탈피보다 낮은 엔탈피

25. 400K, 1MPa 의 이상기체 1 kmol이 700K, 1MPa으로 정압 평창할 때 엔트로피 변화는 약 몇 kJ/K 인가? (단, 정압비열은 28 kJ/kmol·K 이다.)

- | | |
|--------|--------|
| ① 15.7 | ② 19.4 |
| ③ 24.3 | ④ 39.4 |

26. 체적이 일정한 용기에 400kPa 의 공기 1kg이 들어있다. 용기에 달린 밸브를 열고 압력이 300kPa이 될 때까지 대기 속으로 공기를 방출하였다. 용기 내의 공기가 가역단열 변화라면 용기에 남아있는 공기의 질량은 약 몇 kg 인가? (단, 공기의 비열비는 1.4 이다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 0.614 | ② 0.714 |
| ③ 0.814 | ④ 0.914 |

27. 다음 중 이상기체에 대한 식으로 옳은 것은? (단, 각 기호에 대한 설명은 아래와 같다.)

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| - u : 단위질량당 내부에너지 | - T : 온도 |
| - h : 비엔탈피 | - P : 압력 |
| - R : 기체상수 | - k : 비열비 |
| - v : 비체적 | - C _v : 정적비열 |
| - C _p : 정압비열 | |

$$\textcircled{1} \quad \frac{du}{dT} - \frac{dh}{dT} = R \quad \textcircled{2} \quad h = u + \frac{Pv}{R}$$

$$\textcircled{3} \quad C_v = \frac{R}{k-1} \quad \textcircled{4} \quad C_p = \frac{kC_v}{k-1}$$

28. 밀폐된 피스톤-실린더 장치 안에 들어 있는 기체가 팽창을 하면서 일을 한다. 압력 P[MPa]와 부피 V[L]의 관계가 아래와 같을 때, 내부에 있는 기체의 부피가 5L에서 두배로 팽창하는 경우 이 장치가 외부에 한 일은 약 몇 kJ 인가? (단, a = 3 MPa/L², b = 2 MPa/L, c = 1 MPa)

$$P = 5(aV^2 + bV + c)$$

- | | |
|--------|--------|
| ① 4175 | ② 4375 |
| ③ 4575 | ④ 4775 |

29. 다음 중 열역학 제2법칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 에너지 보존에 대한 법칙이다.
- ② 제2종 영구기관은 존재할 수 없다.
- ③ 고립계에서 엔트로피는 감소하지 않는다.
- ④ 열은 외부 동력 없이 저온체에서 고온체로 이동할 수 없다.

30. 이상기체의 단위 질량당 내부에너지 u, 비엔탈피 h, 비엔트로피 s에 관한 다음의 관계식 중에서 모두 옳은 것은? (단, T는 온도, 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 $Tds = du + pdv$, $Tds = dh + vdp$ | |

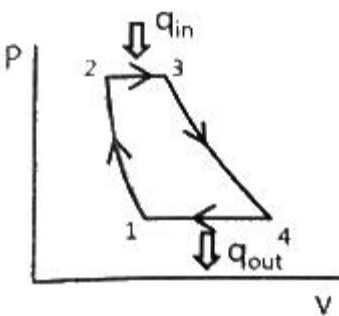
31. 폴리트로픽 과정에서의 지수(polytrropic index)가 비열비와 같은 때의 변화는?

- | | |
|--------|----------|
| ① 정적변화 | ② 가역단열변화 |
| ③ 등온변화 | ④ 등압변화 |

32. 체적 0.4m³인 단단한 용기 안에 100°C의 물 2kg이 들어있다. 이 물의 건도는 얼마인가? (단, 100°C의 물에 대해 포화수 비체적 $v_f = 0.00104 \text{ m}^3/\text{kg}$, 건포화증기 비체적 $v_g = 1.672 \text{ m}^3/\text{kg}$ 이다.)

- | | |
|---------|---------|
| ① 11.9% | ② 10.4% |
| ③ 9.9% | ④ 8.4% |

33. 그림과 같은 브레이튼 사이클에서 열효율(η)은? (단, P는 압력, v는 비체적이며, T_1 , T_2 , T_3 , T_4 는 각각의 지점에서의 온도이다. 또한, q_{in} 과 q_{out} 은 사이클에서 열이 들어오고 나감을 의미한다.)



$$\textcircled{1} \quad \eta = 1 - \frac{T_3 - T_2}{T_4 - T_1} \quad \textcircled{2} \quad \eta = 1 - \frac{T_1 - T_2}{T_3 - T_4}$$

$$\textcircled{3} \quad \eta = 1 - \frac{T_4 - T_1}{T_3 - T_2} \quad \textcircled{4} \quad \eta = 1 - \frac{T_3 - T_4}{T_1 - T_2}$$

34. 역카르노 사이클로 작동하는 냉동사이클이 있다. 저온부가 -10°C , 고온부가 40°C 로 유지되는 상태를 A상태라고 하고, 저온부가 0°C , 고온부가 50°C 로 유지되는 상태를 B상태라 할 때, 성능계수는 어느 상태의 냉동사이클이 얼마나 더 높은가?

- A상태의 사이클이 0.8만큼 더 높다.
- A상태의 사이클이 0.2만큼 더 높다.
- B상태의 사이클이 0.8만큼 더 높다.
- B상태의 사이클이 0.2만큼 더 높다.

35. 가솔린 기관의 이상 표준사이클인 오토 사이클(Otto cycle)에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- a. 압축비가 증가할수록 열효율이 증가한다.
- b. 가열 과정은 일정한 체적 하에서 이루어진다.
- c. 팽창 과정은 단열 상태에서 이루어진다.

- a, b
- a, c
- b, c
- a, b, c

36. 다음과 같은 특징이 있는 냉매의 특징은?

- 냉동창고 등 저온용으로 사용
- 산업용의 대용량 냉동기에 널리 사용
- 마연 등을 침식시킬 무려가 있음
- 연소성과 폭발성이 있음

- R-12
- R-22
- R-134a
- NH₃

37. 압축기에서 냉매의 단위 질량당 압축하는데 요구되는 에너지가 200 kJ/kg 일 때, 냉동기에서 냉동능력 1 kW 당 냉매의 순환량은 약 몇 kg/h 인가? (단, 냉동기의 성능계수는 5.0이다.)

- 1.8
- 3.6
- 5.0
- 20.0

38. 40m^3 의 실내에 있는 공기의 질량은 약 몇 kg 인가? (단, 공기의 압력은 100kPa , 온도는 27°C 이며, 공기의 기체상수는 $0.287 \text{ kJ/kg}\cdot\text{K}$ 이다.)

- 93
- 46

③ 10

④ 2

39. 동일한 최고 온도, 최저 온도 사이에 작동하는 사이클 중 최대의 효율을 나타내는 사이클은?

- ① 오토 사이클
- ② 디젤 사이클
- ③ 카르노 사이클
- ④ 브레이튼 사이클

40. 랭킨(Rankine) 사이클에서 응축기의 압력을 낮출 때 나타나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 이론 열효율이 낮아진다.
- ② 터빈 출구의 증기건도가 낮아진다.
- ③ 응축기의 포화온도가 높아진다.
- ④ 응축기내의 절대압력이 증가한다.

3과목 : 계측방법

41. 다음 가스 분석법 중 흡수식인 것은?

- ① 오르자트법
- ② 밀도법
- ③ 자기법
- ④ 음향법

42. 상운, 1기압에서 공기유속을 피토관으로 측정할 때 동압이 100mmAq 이면 유속은 약 몇 m/s 인가? (단, 공기의 밀도는 1.3 kg/m^3 이다.)

- ① 3.2
- ② 12.3
- ③ 38.8
- ④ 50.5

43. 유량 측정에 쓰이는 탭(tap)방식이 아닌 것은?

- ① 베나 탭
- ② 코너 탭
- ③ 압력 탭
- ④ 플랜지 탭

44. 보일러의 자동제어에서 제어장치의 명칭과 제어량의 연결이 잘못된 것은?

- ① 자동연소 제어장치 – 증기압력
- ② 자동급수 제어장치 – 보일러수위
- ③ 과열증기온도 제어장치 – 증기온도
- ④ 캐스케이드 제어장치 – 노내압력

45. 측정하고자 하는 상태량과 독립적 크기를 조정할 수 있는 기준량과 비교하여 측정, 계측하는 방법은?

- ① 보상법
- ② 편위법
- ③ 치환법
- ④ 영위법

46. 다음 비례-적분동작에 대한 설명에서 () 안에 들어갈 알맞은 용어는?

비례동작에 발생하는 ()을(를) 제거하기 위해
적분동작과 결합한 제어

- ① 오프셋
- ② 빠른 응답
- ③ 지연
- ④ 외란

47. 안지름 1000mm 의 원통형 물탱크에서 안지름 150mm 인 파이프로 물을 수송할 때 파이프의 평균 유속이 3m/s 이었다. 이 때 유량(Q)과 물탱크 속의 수면이 내려가는 속도(V)는 약 얼마인가?

- ① $Q = 0.053 \text{ m}^3/\text{s}, V = 6.75 \text{ cm/s}$
- ② $Q = 0.831 \text{ m}^3/\text{s}, V = 6.75 \text{ cm/s}$

- ③ $Q = 0.053 \text{ m}^3/\text{s}$, $V = 8.31 \text{ cm/s}$
 ④ $Q = 0.831 \text{ m}^3/\text{s}$, $V = 8.31 \text{ cm/s}$
48. 램 실린더, 기름탱크, 가압펌프 등으로 구성되어 있으며 탄성식 압력계의 일반교정용으로 주로 사용되는 압력계는?
 ① 분동식 압력계 ② 격막식 압력계
 ③ 침종식 압력계 ④ 벨로스식 압력계
49. 다음 측정관련 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 측정량 : 측정하고자 하는 양
 ② 값 : 양의 크기를 함께 표현하는 수와 기준
 ③ 제어편차 : 목표치에 제어량을 더한 값
 ④ 양 : 수와 기준으로 표시할 수 있는 크기를 갖는 현상이나 물체 또는 물질의 성질
50. 부자식(float) 면적 유량계에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 압력손실이 적다.
 ② 정밀측정에는 부적합하다.
 ③ 대유량의 측정에 적합하다.
 ④ 수직배관에만 적용이 가능하다.
51. 액주식 압력계에 필요한 액체의 조건으로 틀린 것은?
 ① 점성이 클 것 ② 열팽창계수가 작을 것
 ③ 성분이 일정할 것 ④ 모세관현상이 작을 것
52. 서미스터의 재질로서 적합하지 않은 것은?
 ① Ni ② Co
 ③ Mn ④ Pb
53. 저항식 습도계의 특징으로 틀린 것은?
 ① 저온도의 측정이 가능하다.
 ② 응답이 늦고 정밀도가 좋지 않다.
 ③ 연속기록, 원격측정, 자동제어에 이용된다.
 ④ 교류전압에 의하여 저항치를 측정하여 상대습도를 표시한다.
54. 가스미터의 표준기로도 이용되는 가스미터의 형식은?
 ① 오벌형 ② 드럼형
 ③ 다이어프램형 ④ 로터리 피스톤형
55. 물체의 온도를 측정하는 방사고온계에서 이용하는 원리는?
 ① 제백 효과 ② 필터 효과
 ③ 원-프랑크의 법칙 ④ 스텐판-볼츠만의 법칙
56. 자동제어의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 작업능률이 향상된다.
 ② 작업에 따른 위험 부담이 감소된다.
 ③ 인건비는 증가하나 시간이 절약된다.
 ④ 원료나 연료를 경제적으로 운영할 수 있다.
57. 1000°C 이상인 고온의 노내 온도측정을 위해 사용되는 온도계로 가장 적합하지 않은 것은?
 ① 제겔콘(seger cone) 온도계 ② 백금저항온도계
 ③ 방사온도계 ④ 광고온계
58. 내열성이 우수하고 산화분위기 중에서도 강하며, 가장 높은 온도까지 측정이 가능한 열전대의 종류는?
 ① 구리-콘스탄탄 ② 철-콘스탄탄
 ③ 크로뮴-알루엘 ④ 백금-백금·로듐
59. 열전대 온도계에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 보호관 선택 및 유지관리에 주의한다.
 ② 단자의 (+)와 보상도선의 (-)를 결선해야 한다.
 ③ 주위의 고온체로부터 복사열의 영향으로 인한 오차가 생기지 않도록 주의해야 한다.
 ④ 열전대는 측정하고자 하는 곳에 정확히 삽입하여 삽입한 구멍을 통하여 냉기가 들어가지 않게 한다.
60. 압력센서인 스트레인게이지의 응용원리로 옳은 것은?
 ① 온도의 변화 ② 전압의 변화
 ③ 저항의 변화 ④ 금속선의 굽기 변화

4과목 : 열설비재료 및 관계법규

61. 다음 중 중성내화물에 속하는 것은?
 ① 납석질 내화물 ② 고알루미나질 내화물
 ③ 반규석질 내화물 ④ 샤모트질 내화물
62. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기에 대한 검사의 종류가 아닌 것은?
 ① 계속사용검사 ② 개방검사
 ③ 개조검사 ④ 설치장소 변경검사
63. 에너지이용 합리화법령상 규정된 특정열사용 기자재 품목이 아닌 것은?
 ① 축열식 전기보일러 ② 태양열 집열기
 ③ 철금속 가열로 ④ 용광로
64. 회전 가마(rotary kiln)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 일반적으로 시멘트, 석회석 등의 소성에 사용된다.
 ② 온도에 따라 소성대, 가소대, 예열대, 건조대 등으로 구분된다.
 ③ 소성대에는 황산염이 함유된 클링커가 용융되어 내화벽돌을 침식시킨다.
 ④ 시멘트 클링커의 제조방법에 따라 건식법, 습식법, 반건식법으로 분류된다.
65. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기관리자를 해임한 경우 한국에너지공단 이사장에게 그 사유가 발생한 날부터 신고해야하는 기간은 며칠 이내인가? (단, 국방부장관이 관광하고 있는 검사대상기기관리자는 제외한다.)
 ① 7일 ② 10일
 ③ 20일 ④ 30일
66. 강관 이름 방법이 아닌 것은?
 ① 나사이음 ② 용접이음
 ③ 플랜지이음 ④ 플레이어이음
67. 다이어프램 밸브(diaphragm valve)의 특징이 아닌 것은?
 ① 유체의 흐름이 주는 영향이 비교적 적다.

- ② 기밀을 유지하기 위한 패킹이 불필요하다.
 ③ 주된 용도가 유체의 역류를 방지하기 위한 것이다.
 ④ 산 등의 화학 약품을 차단하는데 사용하는 밸브이다.
68. 연속가마, 반연속가마, 불연속가마의 구분 방식은 어떤 것인가?
 ① 온도상승속도 ② 사용목적
 ③ 조업방식 ④ 전열방식
69. 다음 보온재 중 최고 안전 사용온도가 가장 낮은 것은?
 ① 유리섬유 ② 규조토
 ③ 우레탄 폼 ④ 펄라이트
70. 윤요(ring kiln)에 대한 일반적인 설명으로 옳은 것은?
 ① 종이 칸막이가 있다. ② 열효율이 나쁘다.
 ③ 소성이 균일하다. ④ 석회소성용으로 사용된다.
71. 에너지이용 합리화법령상 에너지절약전문기업의 사업이 아닌 것은?
 ① 에너지사용시설의 에너지절약을 위한 관리·용역사업
 ② 에너지절약형 시설투자에 관한 사업
 ③ 신에너지 및 재생에너지지원의 개발 및 보급사업
 ④ 에너지절약 활동 및 성과에 대한 금융상·세제상의 지원
72. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기의 계속사용검사 유효기간 만료일이 9월 1일 이후인 경우 계속사용검사를 연기 할 수 있는 기간 기준은 몇 개월 이내인가?
 ① 2개월 ② 4개월
 ③ 6개월 ④ 10개월
73. 에너지이용 합리화법에 따라 에너지이용 합리화에 관한 기본계획 사항에 포함되지 않는 것은?
 ① 에너지절약형 경제구조의 전환
 ② 에너지이용 합리화를 위한 기술개발
 ③ 열사용기자재의 안전관리
 ④ 국가에너지정책목표를 달성하기 위하여 대통령령으로 정하는 사항
74. 에너지이용 합리화법령상 시공업단체에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 시공업자는 산업통상자원부장관의 인가를 받아 시공업자 단체를 설립할 수 있다.
 ② 시공업자단체는 개인으로 한다.
 ③ 시공업자는 시공업자단체에 가입할 수 있다.
 ④ 시공업자단체는 시공업에 관한 사업을 정부에 건의할 수 있다.
75. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기에 해당되지 않는 것은?
 ① 2종 관류보일러
 ② 정격용량이 1.2MW인 철금속가열로
 ③ 도시가스 사용량이 300W인 소형온수보일러
 ④ 최고사용압력이 0.3MPa, 내부 부피가 0.04m³인 2종 압력용기
76. 두께 230mm의 내화벽들이 있다. 내면의 온도가 320°C이고 외면의 온도가 150°C일 때 이 벽면 10m²에서 손실되는 열량(W)은? (단, 내화벽들의 열전도율은 0.96 W/m·°C이다.)
 ① 710 ② 1632
 ③ 7096 ④ 14391
77. 에너지법령상 에너지원별 에너지열량 환산기준으로 총발열량이 가장 낮은 연료는? (단, 1L 기준이다.)
 ① 윤활유 ② 항공유
 ③ B-C유 ④ 휘발유
78. 보온재의 구비조건으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 밀도가 작을 것 ② 열전도율이 작을 것
 ③ 재료가 부드러울 것 ④ 내열, 내약품성이 있을 것
79. 에너지이용 합리화법령상 연간 에너지사용량이 20만 티오이 이상인 에너지다소비사업자의 사업장이 받아야 하는 에너지진단주기는 몇 년인가? (단, 에너지진단은 전체진단이다.)
 ① 3 ② 4
 ③ 5 ④ 6
80. 감압밸브에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 작동방식에는 직동식과 파일럿식이 있다.
 ② 증기용 감압밸브의 유입측에는 안전밸브를 설치하여야 한다.
 ③ 감압밸브를 설치할 때는 직관부를 호칭경의 10배 이상으로 하는 것이 좋다.
 ④ 감압밸브를 2단으로 설치할 경우에는 1단의 설정압력을 2단보다 높게 하는 것이 좋다.

5과목 : 열설비설계

81. epm(equivalents per million)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 물 1L에 함유되어 있는 불순물의 양을 mg 으로 나타낸 것
 ② 물 1톤에 함유되어 있는 불순물의 양을 mg 으로 나타낸 것
 ③ 물 1L 중에 용해되어 있는 물질을 mg 당량수로 나타낸 것
 ④ 물 1 gallon 중에 함유된 grain의 양을 나타낸 것
82. 증기트랩장치에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① 증기관의 도중이나 상단에 설치하여 압력의 급상승 또는 급히 물이 들어가는 경우 다른 곳으로 빼내는 장치이다.
 ② 증기관의 도중이나 말단에 설치하여 증기의 일부가 응축되어 고여 있을 때 자동적으로 빼내는 장치이다.
 ③ 보일러 동에 설치하여 드레인을 빼내는 장치이다.
 ④ 증기관의 도중이나 말단에 설치하여 증기를 함유한 침전물을 분리시키는 장치이다.
83. 저온부식의 방지 방법이 아닌 것은?
 ① 과잉공기를 적게 하여 연소한다.
 ② 발열량이 높은 황분을 사용한다.
 ③ 연료첨가제(수산화마그네슘)를 이용하여 노점온도를 낮춘다.
 ④ 연소 배기가스의 온도가 너무 낮지 않게 한다.

84. 급수처리에서 양질의 급수를 얻을 수 있으나 비용이 많이 들어 보급수의 양이 적은 보일러 또는 선박보일러에서 해수로부터 정수(pure water)를 얻고자 할 때 주로 사용하는 급수처리 방법은?

- ① 증류법
- ② 여과법
- ③ 석회소다법
- ④ 이온교환법

85. 보일러 설치·시공기준상 대형보일러를 옥내에 설치할 때 보일러 동체 최상부에서 보일러실 상부에 있는 구조물까지의 거리는 얼마 이상이어야 하는가? (단, 주철제보일러는 제외 한다.)

- ① 60cm
- ② 1m
- ③ 1.2m
- ④ 1.5m

86. 보일러에 설치된 과열기의 역할로 틀린 것은?

- ① 포화증기의 압력증가
- ② 마찰저항 감소 및 관내부식 방지
- ③ 엔탈피 증가로 증기소비량 감소 효과
- ④ 과열증기를 만들어 터빈의 효율 증대

87. 지름이 $d(cm)$, 두께가 $t(cm)$ 인 얇은 두께의 밀폐된 원통 안에 압력 $P(MPa)$ 가 작용할 때 원통에 발생하는 원주방향의 인장응력(MPa)을 구하는 식은?

$$\frac{\pi d P}{2t}$$

$$\frac{\pi d P}{4t}$$

$$\frac{d P}{2t}$$

$$\frac{d P}{4t}$$

88. 일반적으로 리벳이음과 비교할 때 용접이음의 장점으로 옳은 것은?

- ① 이음효율이 좋다.
- ② 잔류응력이 발생되지 않는다.
- ③ 진동에 대한 감쇠력이 높다.
- ④ 응력집중에 대하여 민감하지 않다.

89. 보일러 설치검사기준에 대한 사항 중 틀린 것은?

- ① 5t/h 이하의 유류 보일러의 배기가스 온도는 정격 부하에서 상온과의 차가 300°C 이하이어야 한다.
- ② 저수위안전장치는 사고를 방지하기 위해 먼저 연료를 차단한 후 경보를 울리게 해야 한다.
- ③ 수입 보일러의 설치검사의 경우 수압시험은 필요하다.
- ④ 수압시험 시 공기를 빼고 물을 채운 후 천천히 압력을 가하여 규정된 시험 수압에 도달된 후 30분이 경과된 뒤에 검사를 실시하여 검사가 끝날 때까지 그 상태를 유지한다.

90. 열사용기자재의 검사 및 검사면제에 관한 기준상 보일러 동체의 최소 두께로 틀린 것은?

- ① 안지름이 900mm 이하의 것 : 6mm(단, 스테이를 부착 할 경우)
- ② 안지름이 900mm 초과 1350mm 이하의 것 : 8mm
- ③ 안지름이 1350mm 초과 1850mm 이하의 것 : 10mm
- ④ 안지름이 1850mm 초과하는 것 : 12mm

91. 노통보일러 중 원통형의 노통이 2개 설치된 보일러를 무엇

이라고 하는가?

- ① 라몬트보일러
- ② 바브콕보일러
- ③ 다우셤보일러
- ④ 랭커셔보일러

92. 급수온도 20°C인 보일러에서 증기압력이 1MPa이며 이 때 온도 300°C의 증기가 1 t/h씩 발생될 때 상당증발량은 약 몇 kg/h인가? (단, 증기압력 1MPa에 대한 300°C의 증기엔탈피는 3052 kJ/kg, 20°C에 대한 급수엔탈피는 83kJ/kg이다.)

- ① 1315
- ② 1565
- ③ 1895
- ④ 2325

93. 전열면에 비등 기포가 생겨 열유속이 급격하게 증대하며, 가열면상에 서로 다른 기포의 발생이 나타나는 비등과정을 무엇이라고 하는가?

- ① 단상액체 자연대류
- ② 핵비등
- ③ 천이비등
- ④ 포밍

94. 고압 증기터빈에서 팽창되어 압력이 저하된 증기를 가열하는 보일러의 부속장치는?

- ① 재열기
- ② 과열기
- ③ 절단기
- ④ 공기예열기

95. 보일러 슬러지 중에 염화마그네슘이 용존되어 있을 경우 180°C 이상에서 강의 부식을 방지하기 위한 적정 pH는?

- ① 5.2±0.7
- ② 7.2±0.7
- ③ 9.2±0.7
- ④ 11.2±0.7

96. 다음 중 보일러 내처리에 사용하는 pH 조정제가 아닌 것은?

- ① 수산화나트륨
- ② 탄닌
- ③ 암모니아
- ④ 제3인산나트륨

97. 소용량주철제보일러에 대한 설명에서 () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

소용량주철제보일러는 주철제보일러 중 전열면적
미 (①) m^2 미하이고 최고 사용압력미 (②) MPa
미하민 보일러다.

- ① ① 4, ② 0.1
- ② ① 5, ② 0.1
- ③ ① 4, ② 0.5
- ④ ① 5, ② 0.5

98. 외경 30mm, 벽두께 2mm의 관 내측과 외측의 열전달계수는 모두 $3000W/m^2 \cdot K$ 이다. 관 내부온도가 외부보다 30°C 만큼 높고, 관의 열전도율이 $100 W/m \cdot K$ 일 때 관의 단위길이당 열손실량은 약 몇 W/m 인가?

- ① 2979
- ② 3324
- ③ 3824
- ④ 4174

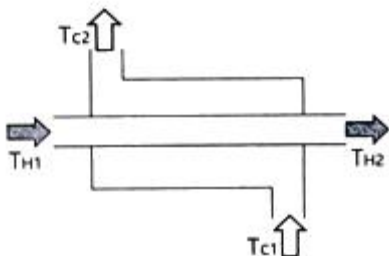
99. 다음 그림과 같은 V형 용접이음의 인장응력(σ)을 구하는 식은?



$$\textcircled{1} \quad \sigma = \frac{W}{h \ell} \quad \textcircled{2} \quad \sigma = \frac{2W}{h \ell}$$

$$\textcircled{3} \quad \sigma = \frac{W}{h a} \quad \textcircled{4} \quad \sigma = \frac{W}{2h \ell}$$

100. 대향류 열교환기에서 고온 유체의 온도는 T_{H1} 에서 T_{H2} 로, 저온 유체의 온도는 T_{C1} 에서 T_{C2} 로 열교환에 의해 변화된다. 열교환기의 대수평균온도차(LMTD)를 옮겨 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{T_{H1} - T_{H2} + T_{C2} - T_{C1}}{\ln\left(\frac{T_{H1} - T_{C1}}{T_{H2} - T_{C2}}\right)}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{T_{H1} + T_{H2} - T_{C1} - T_{C2}}{\ln\left(\frac{T_{H1} - T_{H2}}{T_{C2} - T_{C1}}\right)}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{T_{H2} - T_{H1} + T_{C2} - T_{C1}}{\ln\left(\frac{T_{H1} - T_{C2}}{T_{H2} - T_{C1}}\right)}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{T_{H1} - T_{H2} + T_{C1} - T_{C2}}{\ln\left(\frac{T_{H1} - T_{C2}}{T_{H2} - T_{C1}}\right)}$$

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