# 1과목 : 연소공학

- 1. 고체연료의 연소방법이 아닌 것은?
  - ① 미분탄 연소
- ② 유동층 연소
- ③ 화격자 연소
- 4 액중 연소
- 2. 다음 연료 중 저위발열량이 가장 높은 것은?
  - 1 가솔린
- ② 등유
- ③ 경유
- ④ 중유
- 3. 고체연료를 사용하는 어떤 열기관의 출력이 3000kW 이고 연료소비율이 1400 kg/h 일 때 이 열기관의 열효율은 약 몇 % 인가? (단, 이 고체연료의 저위발열량은 28 MJ/kg 이다.)
  - **1** 28
- (2) 38
- 3 48
- (4) 58
- 4. 연소가스 분석결과가 CO<sub>2</sub> 13%, O<sub>2</sub> 8%, CO 0% 일 때 공기 비는 약 얼마인가? (단, (CO<sub>2</sub>)<sub>max</sub>는 21% 이다.)
  - 1.22
- 2 1.42
- **3** 1.62
- 4 1.82
- 5. 연소가스 중의 질소산화물 생성을 억제하기 위한 방법으로 틀린 것은?
  - ① 2단 연소
- 2 고온 연소
- ③ 농담 연소
- ④ 배기가스 재순환 연소
- C<sub>8</sub>H<sub>18</sub> 1mol을 공기비 2로 연소시킬 때 연소가스 중 산소의 몰분율은?
  - ① 0.065
- ② 0.073
- ③ 0.086
- **4** 0.101
- 7. 메탄(CH<sub>4</sub>)가스를 공기 중에 연소시키려 한다. CH<sub>4</sub>의 저위발 열량이 50000 kJ/kg 이라면 고위발열량은 약 몇 kJ/kg 인 가? (단, 물의 증발잠열은 2450 kJ/kg 으로 한다.)
  - ① 51700
- **2** 55500
- 3 58600
- 4 64200
- 8. 연돌의 실제 통풍압이 35mmH<sub>2</sub>O 송풍기의 효율은 70%, 연 소가스량이 200m<sup>3</sup>/min 일 때 송풍기의 소요 동력은 약 몇 kW 인가?
  - ① 0.84
- 2 1.15
- **6** 1.63
- 4 2.21
- 9. 기체 연료의 장점이 아닌 것은?
  - ① 연소조절이 용이하다.
  - 2 운반과 저장이 용이하다.
  - ③ 회분이나 매연이 적어 청결하다.
  - ④ 적은 공기로 완전연소가 가능하다.
- 10. 질량비로 프로판 45%, 공기 55%인 혼합가스가 있다. 프로 판 가스의 발열량이 100MJ/Nm³ 일 때 혼합가스의 발열량 은 약 몇 MJ/Nm³인가? (단, 공기의 발열량은 무시한다.)
  - ① 29
- ② 31
- ③ 33
- **4** 35
- 11. 다음 중 중유의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점도에 따라 1, 2, 3급 중유로 구분한다.
- ② 원소 조성은 H가 가장 많다.
- ③ 비중은 약 0.72 ~ 0.76 정도이다.
- **1** 인화점은 약 60 ~ 150℃ 정도이다.
- 12. 연소에서 고온부식의 발생에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 연료 중 황분의 산화에 의해서 일어난다.
  - ② 연료 중 바나듐의 산화에 의해서 일어난다.
  - ③ 연료 중 수소의 산화에 의해서 일어난다.
  - ④ 연료의 연소 후 생기는 수분이 응축해서 일어난다.
- 13. 다음 연료 중 이론공기량(Nm³/Nm³)이 가장 큰 것은?
  - ① 오일가스
- ② 석탄가스
- 생학석유가스
- ④ 천연가스
- 14. 연소 시 점화 전에 연소실가스를 몰아내는 환기를 무엇이라 하는가?
  - 프리퍼지
- ② 가압퍼지
- ③ 불착화퍼지
- ④ 포스트퍼지
- 15. 다음 반응식을 가지고 CH₄의 생성엔탈피를 구하면 몇 kJ 인가?

$$\begin{array}{c} {\rm C} + {\rm O}_2 \, \to \, {\rm CO}_2 + 394 {\rm kJ} \\ \\ {\rm H}_2 + \frac{1}{2} {\rm O}_2 \, \to \, {\rm H}_2 {\rm O} + 241 {\rm kJ} \\ \\ {\rm CH}_4 + 2{\rm O}_2 \, \to \, {\rm CO}_2 + 2{\rm H}_2 {\rm O} + 802 {\rm kJ} \end{array}$$

- ① -66
- (2) -70
- **3** -74
- (4) -78
- 16. 다음 중 매연의 발생 원인으로 가장 거리가 먼 것은?
  - ❶ 연소실 온도가 높을 때
- ② 연소장치가 불량한 때
- ③ 연료의 질이 나쁠 때
- ④ 통풍력이 부족할 때
- 17. 가연성 액체에서 발생한 증기의 공기 중 농도가 연소범위 내에 있을 경우 불꽃을 접근시키면 불이 붙는데 이때 필요 한 최저온도를 무엇이라고 하는가?
  - ① 기화온도
- 2 인화온도
- ③ 착화온도
- ④ 임계온도
- 18. 다음 기체 중 폭발범위가 가장 넓은 것은?
  - 1 수소
- ② 메탄
- ③ 벤젠
- ④ 프로판
- 19. 로터리 버너로 벙커 C유를 연소시킬 때 분무가 잘 되게 하 기 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 점도를 낮추기 위하여 중유를 예열한다.
  - ② 중유 중의 수분을 분리, 제거한다.
  - ③ 버너 입구 배관부에 스트레이너를 설치한다.
  - ♪ 버너 입구의 오일 압력을 100kPa 이상으로 한다.
- 20. 분자식이 C<sub>m</sub>H<sub>n</sub> 인 탄화수소가스 1Nm³을 완전 연소시키는 데 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm³인가? (단, C<sub>m</sub>H<sub>n</sub>의 m, n은 상수이다.)

(1) m + 0.25n

2 1.19m + 4.76n

(3) 4m + 0.5n

**4** 4.76m + 1.19n

### 2과목: 열역학

21. 원통형 용기에 기체상수 0.529 kJ/kg·K의 가스가 온도 1 5℃에서 압력 10MPa로 충전되어 있다. 이 가스를 대부분 사용한 후에 온도가 10℃로, 압력이 1MPa로 떨어졌다. 소비된 가스는 약 몇 kg인가? (단, 용기의 체적은 일정하며 가스는 이상기체로 가정하고, 초기상태에서 용기내의 가스질량은 20kg이다.)

① 12.5

**2** 18.0

3 23.7

4 29.0

22. 0℃의 물 1000kg을 24시간 동안에 0℃의 얼음으로 냉각하는 냉동 능력은 약 몇 kW 인가? (단, 얼음의 융해열은 335 kJ/kg이다.)

① 2.15

**2** 3.88

③ 14

4 14000

23. 부피 500L 인 탱크 내에 건도 0.95의 수증기가 압력 1600kPa로 들어있다. 이 수증기의 질량은 약 몇 kg 인가? (단, 이 압력에서 건포화증기의 비체적은 v₀ = 0.1237 m³/kg, 포화수의 비체적은 v₁= 0.001 m³/kg 이다.)

1 4.83

2 4.55

**8** 4.25

4 3.26

24. 단열변화에서 압력, 부피, 온도를 각각 P, V, T로 나타낼 때, 항상 일정한 식은? (단, k는 비열비이다.)

DV k-1

 $\circ$  TV  $\frac{1-k}{k}$ 

3 TP k

 $\bullet \text{ TP} \frac{1-k}{k}$ 

25. 오존층 파괴와 지구 온난화 문제로 인해 냉동장치에 사용하는 냉매의 선택에 있어서 주의를 요한다. 이와 관련하여 다음 중 오존 파괴 지수가 가장 큰 냉매는?

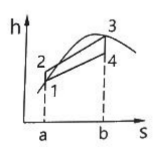
① R-134a

② R-123

③ 암모니아

**4** R−11

26. 다음 그림은 Rankine 사이클의 h-s선도이다. 등엔트로피 팽 창과정을 나타내는 것은?



 $\bigcirc$  1  $\rightarrow$  2

 $(2) 2 \rightarrow 3$ 

**3**  $\rightarrow$  4

 $\widehat{\textbf{4}}$  4  $\rightarrow$  1

27. 이상기체의 내부 에너지 변화 du를 옳게 나타낸 것은? (단, Cp는 정압비열, Cv는 정적비열, T는 온도 이다.)

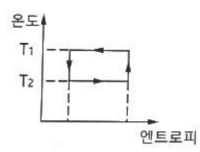
① C<sub>P</sub>dT

C<sub>V</sub>dT

$$\frac{C_P}{C_V}dT$$

4 C<sub>V</sub>C<sub>P</sub>dT

28. 그림은 Carnot 냉동사이클을 나타낸 것이다. 이 냉동기의 성능계수를 옳게 표현한 것은?



 $\begin{array}{c}
T_1 - T_2 \\
T_1
\end{array}$ 

 $rac{ ext{T}_1 - ext{T}_2}{ ext{T}_2}$ 

$$\frac{T_2}{T_1 - T_2}$$

 $\frac{T_1}{T_1-T_2}$ 

29. 교축과정에서 일정한 값을 유지하는 것은?

① 압력

② 엔탈피

③ 비체적

④ 엔트로피

30. 분자량이 16, 28, 32 및 44인 이상기체를 각각 같은 용적으로 흔합하였다. 이 흔합 가스의 평균 분자량은?

**1** 30

② 33

③ 35

**4**0

31. 초기조건이 100kPa, 60℃인 공기를 정적과정을 통해 가열한 후 정압에서 냉각과정을 통하여 500kPa, 60℃로 냉각할때 이 과정에서 전체 열량의 변화는 약 몇 kJ/kmol인가? (단, 정적비열은 20kJ/kmol·K, 정압비열은 28kJ/kmol·K 이며, 이상기체는 가정한다.)

(1) -964

(2) -1964

**❸** −10656

4 –20656

32. 피스톤이 장치된 실린더 안의 기체가 체적 V1에서 V2로 팽

장할 때 피스톤에 해준 일은  $W=\int_{V_1}^{V_2} {
m I}$ 

될 수 있다. 이 기체는 이 과정을 통하여  $PV^2 = C(상수)$ 의 관계를 만족시켜 준다면 W를 옳게 나타낸 것은?

②  $P_2V_2 - P_1V_1$ 

 $3 P_1 V_1^2 - P_2 V_2^2$ 

(4)  $P_2V_2^2 - P_1V_1^2$ 

33. 다음 설명과 가장 관계되는 열역학적 법칙은?

- 열은 그 자신만으로는 저온의 물체로부터 고온 의 물체로 미동할 수 없다.
- 외부에 머떠한 영향을 남기지 않고 한 사이클 동안에 계가 열원으로부터 받은 열을 모두 일 로 바꾸는 것은 불가능하다.
- ① 열역학 제 0법칙
- ② 열역학 제 1법칙
- ③ 열역학 제 2법칙
- ④ 열역학 제 3법칙
- 34. 이상기체가 A상태(T<sub>A</sub>, P<sub>A</sub>)에서 B상태(T<sub>B</sub>, P<sub>B</sub>)로 변화하였다. 정압비열 Cp가 일정할 경우 비엔트로피의 변화 △s를 옳게 나타낸 것은?

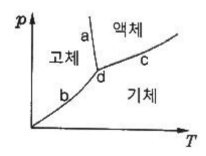
$$\Delta_{S} = C_{P} \ln \frac{T_{A}}{T_{B}} + R \ln \frac{P_{B}}{P_{A}}$$

$$\Delta_{S} = C_{P} \ln \frac{T_{B}}{T_{A}} + R \ln \frac{P_{B}}{P_{A}}$$

$$\Delta_{S} = C_{P} \ln \frac{T_{A}}{T_{B}} - R \ln \frac{P_{B}}{P_{A}}$$

$$\Delta_{S} = C_{P} \ln \frac{T_{B}}{T_{A}} - R \ln \frac{P_{B}}{P_{A}}$$

- 35. 보일러에서 송풍기 입구의 공기가 15℃, 100kPa 상태에서 공기예열기로 500m³/min가 들어가 일정한 압력하에서 14 0℃까지 온도가 올라갔을 때 출구에서의 공기유량은 약 몇 m³/min인가? (단, 이상기체로 가정한다.)
  - ① 617
- **2** 717
- ③ 817
- 4 917
- 36. 다음 그림은 물의 상평형도를 나타내고 있다. a~d에 대한 용어로 옳은 것은?



- ① a : 승화 곡선
- ② b: 용융 곡선
- ❸ c : 증발 곡선
- ④ d : 임계점
- 37. 스로틀링(throttling) 밸브를 이용하여 Joule-Thomson 효과 를 보고자 한다. 압력이 감소함에 따라 온도가 반드시 감소 하게 되는 Joule-Thomson 계수 µ의 값으로 옳은 것은?
  - $(1) \mu = 0$
- 2 u > 0
- $3 \mu < 0$
- $4 \mu \neq 0$
- 38. 터빈 입구에서의 내부에너지 및 엔탈피가 각각 3000kJ/kg, 3300kJ/kg인 수증기가 압력이 100kPa, 건도 0.9인 습증기

로 터빈을 나간다. 이 때 터빈의 출력은 약 몇 kW 인가? (단, 발생되는 수증기의 질량 유량은 0.2 kg/s 이고, 입출구 의 속도차와 위치에너지는 무시한다. 100kPa 에서의 상태량 은 아래 표와 같다.)

(단위 : kJ/kg)	포화수	건포화중기
내부에너지 u	420	2510
엔탈피 h	420	2680

- $\bigcirc$  46.2
- 2 93.6
- 3 124.2
- **4** 169.2
- 39. 오토사이클의 열효율에 영향을 미치는 인자들만 모은 것은?
  - ❶ 압축비, 비열비
- ② 압축비, 차단비
- ③ 차단비, 비열비
- ④ 압축비, 차단비, 비열비
- 40. Rankine 사이클의 4개 과정으로 옳은 것은?
  - ① 가역단열팽창 → 정압방열 → 가역단열압축 → 정압가열
  - ② 가역단열팽창 → 가역단열압축 → 정압가열 → 정압방열
  - ③ 정압가열  $\rightarrow$  정압방열  $\rightarrow$  가역단열압축  $\rightarrow$  가역단열팽창
  - ④ 정압방열 → 정압가열 → 가역단열압축 → 가역단열팽창

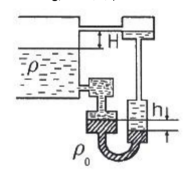
### 3과목: 계측방법

41. 레이놀즈수를 나타낸 식으로 옳은 것은? (단, D는 관의 내 경, μ는 유체의 점도, ρ는 유체의 밀도, U는 유체의 속도이



- 42. 복사온도계에서 전복사에너지는 절대온도의 몇 승에 비례하 는가?
  - 1) 2
- (2) 3
- **6** 4
- 4 5
- 43. 물리량과 SI 기본단위의 기호가 틀린 것은?
  - ① 질량: kg
- 2 온도 : ℃
- ③ 물질량: mol
- ④ 광도: cd
- 44. 단열식 열량계로 석탄 1.5g을 연소시켰더니 온도가 4℃상승 하였다. 통내 물의 질량이 2000g, 열량계의 물당량이 500g 일 때 이 석탄의 발열량은 약 몇 J/g 인가? (단, 물의 비열 은 4.19 J/g·K 이다.)
  - ①  $2.23 \times 10^4$
- **2** 2.79×10<sup>4</sup>
- 3 4.19×10<sup>4</sup>
- (4) 6.98×10<sup>4</sup>
- 45. 다음 중 유도단위 대상에 속하지 않는 것은?
  - 田열
- ② 압력
- ❸ 습도
- ④ 열량
- 46. 피드백 제어에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 폐회로로 구성된다.

- ② 제어량과 대한 수정동작을 한다.
- 3 미리 정해진 순서에 따라 순차적으로 제어한다.
- ④ 반드시 입력과 출력을 비교하는 장치가 필요하다.
- 47. 다음 그림과 같이 수은을 넣은 차압계를 이용하는 액면계에 있어 수은면의 높이차(h)가 50.0mm일 때 상부의 압력 취출 구에서 탱크 내 액면까지의 높이(H)는 약 몇 mm 인가? (단, 액의 밀도(ρ)는 999 kg/m³이고, 수은의 밀도(ρ₀)는 13550 kg/m³ 이다.)



- 1 578
- **2** 628
- 3 678
- (4) 728

## 48. 열전대 온도계에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 흡습 등으로 열화된다.
- ② 밀도차를 이용한 것이다.
- ③ 자기가열에 주의해야 한다.
- 4 온도에 대한 열기전력이 크며 내구성이 좋다.
- 49. 아래 열교환기의 제어에 해당하는 제어의 종류로 옳은 것 은?

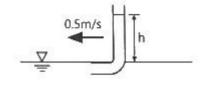
유체의 온도를 제어하는데 온도조절의 출력으로 열교환기에 유입되는 증기의 유량을 제어하는 유 량조절기의 설정치를 조절한다.

- ① 추종제어
- ② 프로그램제어
- ③ 정치제어
- 4 캐스케이드제어
- 50. 다음 중 수분 흡수법에 의해 습도를 측정할 때 흡수제로 사용하기에 가장 적절하지 않은 것은?
  - ① 오산화인
- ② 피크린산
- ③ 실리카겔
- ④ 황산

## 51. 저항 온도계에 관한 설명 중 틀린 것은?

- 1 구리는 -200~500℃에서 사용한다.
- ② 시간지연이 적어 응답이 빠르다.
- ③ 저항선의 재료로는 저항온도계수가 크며, 화학적으로나 물리적으로 안정한 백금, 니켈 등을 쓴다.
- ④ 저항 온도계는 금속의 가는 선을 절연물에 감아서 만든 측온저항체의 저항치를 재어서 온도를 측정한다.
- 52. 가스크로마토그래피는 다음 중 어떤 원리를 응용한 것인가?
  - ① 증발
- ② 증류
- ③ 건조
- 4 흡착
- 53. 직각으로 굽힌 유리관의 한쪽을 수면 바로 밑에 넣고 다른 쪽은 연직으로 세워 수평방향으로 0.5m/s 의 속도로 움직이

#### 면 물은 관속에서 약 몇 m 상승하는가?



- **1** 0.01
- ② 0.02
- 3 0.03
- (4) 0.04
- 54. 관로에 설치한 오리피스 전·후의 차압이 1.936 mmH₂O 일 때 유량이 22m³/h 이다. 차압이 1.024 mmH₂O 이면 유량은 몇 m³/h 인가?
  - 1) 15
- **2** 16
- ③ 17
- 4 18
- 55. 다음 중 탄성 압력계에 속하는 것은?
  - ① 침종 압력계
- ② 피스톤 압력계
- ③ U자관 압력계
- ♪ 부르동간 압력계
- 56. 액주식 압력계에 사용되는 액체의 구비조건으로 틀린 것은?
  - 오도변화에 의한 밀도 변화가 커야 한다.
  - ② 액면은 항상 수평이 되어야 한다.
  - ③ 점도와 팽창계수가 작아야 한다.
  - ④ 모세관 현상이 적어야 한다.
- 57. 다음 중 가스분석 측정법이 아닌 것은?
  - ① 오르사트법
- ② 적외선 흡수법
- 를로우 노즐법
- ④ 열전도율법
- 58. 액체의 팽창하는 성질을 이용하여 온도를 측정하는 것은?
  - 1 수은 온도계
- ② 저항 온도계
- ③ 서미스터 온도계
- ④ 백금-로듐 열전대 온도계
- 59. 전자 유량계에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 응답이 매우 빠르다.
  - ② 제작 및 설치비용이 비싸다.
  - ③ 고점도 액체는 측정이 어렵다.
  - ④ 액체의 압력에 영향을 받지 않는다.
- 60. 비례동작만 사용할 경우와 비교할 때 적분동작을 같이 사용 하면 제거할 수 있는 문제로 옳은 것은?
  - ❶ 오프셋
- ② 외란
- ③ 안정성
- ④ 빠른 응답

# 4과목 : 열설비재료 및 관계법규

- 61. 용광로의 원료 중 코크스의 역할로 옳은 것은? (문제 오류로 가답안 발표시 2번으로 발표되었지만 확정 답안 발표시 2, 4번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
  - ① 탈황작용
- ② 흡탄작용
- ③ 매용제(煤熔劑)
- ④ 탈산작용

- 62. 단조용 가열로에서 재료에 산화스케일이 가장 많이 생기는 가열방식은?
  - ① 반간접식
- 2 직하식
- ③ 무산화 가열방식
- ④ 급속 가열방식
- 63. 에너지이용 합리화법령상 에너지사용계획을 수립하여 산업 통상자원부장관에게 제출하여야 하는 공공사업주관자가 설 치하려는 시설기준으로 옳은 것은?
  - ① 연간 1천 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설
  - ② 연간 2천 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설
  - ❸ 연간 2천5백 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설
  - ④ 연간 1만 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설
- 64. 고온용 무기질 보온재로서 석영을 녹여 만들며, 내약품성이 뛰어나고, 최고사용온도가 1100℃ 정도인 것은?
  - ① 유리섬유(glass wool)
  - ② 석면(asbestos)
  - ③ 펄라이트(pearlite)
  - 4 세라믹 파이버(ceramicfiber)
- 65. 다음 중 전기로에 해당되지 않는 것은?
  - ❶ 푸셔로
- ② 아크로
- ③ 저항로
- ④ 유도로
- 66. 내화물의 분류방법으로 적합하지 않는 것은?
  - ① 원료에 의한 분류
- ② 형상에 의한 분류

  - ③ 내화도에 의한 분류 ④ 열전도율에 의한 분류
- 67. 유체의 역류를 방지하여 한쪽 방향으로만 흐르게 하는 밸브 리프트식과 스윙식으로 대별되는 것은?
  - ① 회전밸브
- ② 게이트밸브
- 세크밸브
- ④ 앵글밸브
- 68. 에너지이용 합리화법령에 따라 에너지절약전문기업의 등록 이 취소된 에너지절약전문기업은 원칙적으로 등록 취소일로 부터 최소 얼마의 기간이 지나면 다시 등록을 할 수 있는 가?
  - ① 1년
- 2년
- ③ 3년
- ④ 5년
- 69. 신재생에너지법령상 신·재생에너지 중 의무공급량이 지정되 어 있는 에너지 종류는?
  - ① 해양에너지
- ② 지열에너지
- 3 태양에너지
- ④ 바이오에너지
- 70. 에너지이용 합리화법령에 따라 에너지다소비사업자에게 에 너지손실요인의 개선명령을 할 수 있는 자는?
  - ❶ 산업통상자원부장관
- ② 시·도지사
- ③ 한국에너지공단이사장
- ④ 에너지관리진단기관협회장
- 71. 연소가스(화염)의 진행방향에 따라 요로를 분류할 때 종류로 옳은 것은?
  - ① 연속식 가마
- 2 도염식 가마
- ③ 직화식 가마
- ④ 셔틀 가마
- 72. 에너지이용 합리화법령상 산업통상자원부장관이 에너지저장

## 의무를 부과할 수 있는 대상자의 기준으로 틀린 것은?

- ❶ 연간 1만 석유환산톤 이상의 에너지를 사용하는 자
- 「전기사업법」에 따른 전기사업자
- ③ 「석탄산업법」에 따른 석탄가공업자
- ④ 「집단에너지사업법」에 따른 집단에너지사업자

## 73. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기의 검사유효기간에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 설치 후 3년이 지난 보일러로서 설치장소 변경검사 또는 재사용검사를 받은 보일러는 검사 후 1개월 이내에 운전 성능검사를 받아야 한다.
- ② 보일러의 계속사용검사 중 운전성능검사에 대한 검사유 효기간은 해당 보일러가 산업통상자원부장관이 정하여 고시하는 기준에 적합한 경우에는 3년으로 한다.
- ③ 개조검사 중 연료 또는 연소방법의 변경에 따른 개조검 사의 경우에는 검사유효기간을 1년으로 한다.
- ④ 철금속가열로의 재사용검사의 검사유효기간은 1년으로 한다.
- 74. 에너지이용 합리화법령에 따라 산업통상자원부령으로 정하 는 광고매체를 이용하여 효율관리기자재의 광고를 하는 경 우에는 그 광고내용에 동법에 따른 에너지소비효율 등급 또 는 에너지소비효율을 포함하여야 한다. 이 때 효율관리기자 재 관련업자에 해당하지 않는 것은?
  - ① 제조업자
- ② 수입업자
- ③ 판매업자
- 4 수리업자
- 75. 고압 배관용 탄소 강관(KS D 3564)의 호칭지름의 기준이 되는 것은?
  - ① 배관의 안지름
  - ② 배관의 바깥지름

# 안지름 + 바깥지름

- ③ 배관의
- ④ 배관나사의 바깥지름
- 76. 배관의 신축이음에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - 슬리브형은 단식과 복식의 2종류가 있으며, 고온, 고압에 사용한다.
  - ② 루프형은 고압에 잘 견디며, 주로 고압증기의 옥외 배관 에 사용한다.
  - ③ 벨로즈형은 신축으로 인한 응력을 받지 않는다.
  - ④ 스위블형은 온수 또는 저압증기의 배관에 사용하며, 큰 신축에 대하여는 누설의 염려가 있다.
- 77. 고알루미나(high alumina)질 내화물의 특성에 대한 설명으 로 옳은 것은?
  - ① 내마모성이 적다.
  - ② 하중 연화온도가 높다.
  - ③ 고온에서 부피변화가 크다.
  - ④ 급열, 급냉에 대한 저항성이 적다.
- 78. 에너지이용 합리화법령에 따라 에너지사용량이 대통령령이 정하는 기준량 이상이 되는 에너지다소비사업자는 전년도의 분기별 에너지사용량·제품생산량 등의 사항을 언제까지 신 고하여야 하는가?
  - ❶ 매년 1월 31일
- ② 매년 3월 31일

- ③ 매년 6월 30일
- ④ 매년 12월 31일
- 79. 신재생에너지법령상 바이오에너지가 아닌 것은?
  - ① 식물의 유지를 변환시킨 바이오디젤
  - ② 생물유기체를 변환시켜 얻어지는 연료
  - ③ 폐기물의 소각열을 변환시킨 고체의 연료
  - ④ 쓰레기매립장의 유기성폐기물을 변환시킨 매립지가스
- 80. 보온이 안 된 어떤 물체의 단위면적당 손실열량이 1600kJ/m²이었는데, 보온한 후에 단위면적당 손실열량이 1200kJ/m²이라면 보온효율은 얼마인가?
  - 1.33
- ② 0.75
- ③ 0.33
- **4** 0.25

## 5과목: 열설비설계

- 81. 노통보일러에서 브레이징 스페이스란 무엇을 말하는가?
  - ❶ 노통과 가셋트 스테이와의 거리
  - ② 관군과 가셋트 스테이와의 거리
  - ③ 동체와 노통 사이의 최소거리
  - ④ 가셋트 스테이간의 거리
- 82. 연관의 바깥지름이 75mm인 연관보일러 관판의 최소두께는 몇 mm 이상이어야 하는가?
  - ① 8.5
- ② 9.5
- **6** 12.5
- 4 13.5
- 83. 보일러 부하의 급변으로 인하여 동 수면에서 작은 입자의 물방울이 증기와 혼입하여 튀어오르는 현상을 무엇이라고 하는가?
  - ① 캐리오버
- ② 포밍
- ❸ 프라이밍
- ④ 피팅
- 84. 맞대기 용접이음에서 질량 120kg, 용접부의 길이가 3cm, 판의 두께가 2mm 라 할 때 용접부의 인장응력은 약 몇 MPa 인가?
  - 1 4.9
- **2** 19.6
- 3 196
- 490
- 85. 보일러에 스케일이 1mm 두께로 부착되었을 때 연료의 손실 은 몇 % 인가?
  - ① 0.5
- ② 1.1
- **3** 2.2
- **4** 4.7
- 86. 다음 중 용해 경도성분 제거방법으로 적절하지 않은 것은?
  - ❶ 침전법
- ② 소다법
- ③ 석회법
- ④ 이온법
- 87. 급수펌프인 인젝터의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 구조가 간단하여 소형에 사용된다.
  - ② 별도의 소요동력이 필요하지 않다.
  - 3 송수량의 조절이 용이하다.
  - ④ 소량의 고압증기로 다량의 급수가 가능하다.
- 88. 보일러 사고의 원인 중 제작상의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

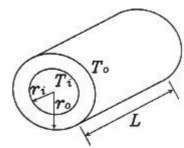
- ① 재료불량
- ② 구조 및 설계불량
- ③ 용접불량
- ₫ 급수처리불량
- 89. 육용강제 보일러에서 오목면에 압력을 받는 스테이가 없는 접시형 경판으로 노통을 설치할 경우, 경판의 최소 두께 (mm)를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, P: 최고 사용압력 (MPa), R: 접시모양 경판의 중앙부에서의 내면반지름 (mm),  $\sigma_a$ : 재료의 허용인장응력(MPa),  $\eta_a$ : 경판자체의 이음효율, A: 부식여유(mm)이다.)

$$t = \frac{PR}{1.5\sigma_a \eta} + A \qquad \text{2} \quad t = \frac{1.5PR}{(\sigma_a + \eta)A}$$

$$t = \frac{PA}{1.5\sigma_a \eta} + R \qquad t = \frac{AR}{\sigma_a \eta} + 1.5$$

- 90. 노통보일러의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 구조가 비교적 간단하다.
  - ② 노통에는 파형과 평형이 있다.
  - ③ 내분식 보일러의 대표적인 보일러이다.
  - ① 코르니쉬 보일러와 랭카셔 보일러의 노통은 모두 1개이 다.
- 91. 연관의 안지름이 140mm이고, 두께가 5mm일 때 연관의 최 고사용압력은 약 몇 MPa 인가?
  - ① 1.12
- **2** 1.63
- 3 2.25
- 4 2.83
- 92. 최고사용압력 1.5MPa, 파형 형상에 따른 정수(C)를 1100, 노통의 평균 안지름이 1100mm일 때, 파형노통 판의 최소 두께는 몇 mm 인가?
  - 1 12
- **2** 15
- 3 24
- 4 30
- 93. 다음 그림과 같이 길이가 L인 원통 벽에서 전도에 의한 열 전달률 q[W]을 아래 식으로 나타낼 수 있다. 아래 식 중 R을 그림에 주어진  $r_o$ ,  $r_i$ , L로 표시하면? (단, k는 원통 벽의 열전도율이다.)

$$q = \frac{T_i - T_o}{R}$$



$$\frac{2\pi L}{\ln (r_o/r_i)k}$$

 $\frac{\ln (r_0/r_i)}{2\pi Lk}$ 

$$\frac{2\pi L}{\ln(r_o - r_i)k} \qquad \qquad \frac{\ln(r_o - r_i)}{2\pi Lk}$$

- 94. 급수에서 ppm 단위에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 물 1mL중에 함유한 시료의 양을 g으로 표시한 것
  - ② 물 100mL중에 함유한 시료의 양을 mg으로 표시한 것
  - ③ 물 1000mL중에 함유한 시료의 양을 g으로 표시한 것
  - 물 1000mL중에 함유한 시료의 양을 mg으로 표시한 것
- 95. 횡연관식 보일러에서 연관의 배열을 바둑판 모양으로 하는 주된 이유는?
  - ① 보일러 강도 증가
    - ② 증기발생 억제
  - 3 물의 원활한 순환
    - ④ 연소가스의 원활한 흐름
- 96. 상당증발량이 5.5t/h, 연료소비량이 350kg/h인 보일러의 효율은 약 몇 % 인가? (단, 효율 산정 시 연료의 저위발열량기준으로 하며, 값은 40000 kJ/kg 이다.)
  - ① 38
- ② 52
- ③ 65
- **4** 89
- 97. 보일러 안전사고의 종류가 아닌 것은?
  - ① 노통, 수관, 연관 등의 파열 및 균열
  - 2 보일러 내의 스케일 부착
  - ③ 동체, 노통, 화실의 압궤 및 수관, 연관 등 전열면의 팽 출
  - ④ 연도나 노 내의 가스폭발, 역화 그 외의 이상연소
- 98. 실제증발량이 1800kg/h인 보일러에서 상당증발량은 약 몇 kg/h 인가? (단, 증기엔탈피와 급수엔탈피는 각각 2780 kJ/kg, 80 kJ/kg 이다.)
  - 1 1210
- 2 1480
- ③ 2020
- **4** 2150
- 99. 노벽의 두께가 200mm이고, 그 외측은 75mm의 보온재로 보온되고 있다. 노벽의 내부온도가 400℃이고, 외측온도가 38℃일 경우 노벽의 면적이 10m² 라면 열손실은 약 몇 W 인가? (단, 노벽과 보온재의 평균 열전도율은 각각 3.3 W/m·℃, 0.13 W/m·℃ 이다.)
  - 1 4678
- **2** 5678
- ③ 6678
- 4) 7678
- 100. 보일러 내처리를 위한 pH 조정제가 아닌 것은?
  - ① 수산화나트륨
- ② 암모니아
- ③ 제1인산나트륨
- ◆ 아황산나트륨

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

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