## 1과목:임의 구분

- 1. 드럼이 없이 초임계압력 하에서 증기를 발생시키는 강제순환 보일러는?
  - ② 2중 증발 보일러 ① 특수 열매체 보일러
  - ③ 연관 보일러
    - 4 관류 보일러
- 2. 자동제어의 신호전달 방식중 전달거리가 가장 긴 것은?
  - ① 공기식
- 2 전기식
- ③ 유압식
- ④ 저항식
- 3. 다음 보일러 중 원통형 보일러가 아닌 것은?
  - ① 입형 횡관식 보일러 ② 벤슨 보일러
  - ③ 코르니쉬 보일러
- ④ 스코치 보일러
- 4. 수관보일러에서 일반적으로 증발관 바로 다음에 배치되는 것 은?
  - ① 재열기
- ② 절탄기
- ③ 공기 예열기
- 4 과열기
- 5. 보일러 부하가 너무 클 때 나타날 수 있는 현상에대한 설명 으로 잘못된 것은?
  - 1 고수위 운전이 되기 쉽다. ② 보일러 효율이 저하된다.
  - ③ 프라이밍을 일으키기 쉽다. ④ 매연이 생기기 쉽다.
- 6. 물의 포화상태 및 증기에 대한 설명중 틀린 것은?
  - ① 물을 일정 압력하에서 가열하여도 더 이상 온도가 상승하 지 않는 상태를 포화상태라 한다.
  - ② 물을 포화상태가 되었을때의 온도를 포화온도,그때의 압 력을 포화압력이라 한다.
  - 4 수분을 포함하지 않는 증기를 건조포화증기라 하고,건조 포화증기의 건조도는 0이다.
  - ④ 습포화증기는 수분을 포함하고 있는 증기이며,습포화 증 기를 송기하면 여러 가지 장애가 발생한다.
- 7. 보일러의 열손실 중에서 가장 큰 비중을 차지하는 것은?
  - ❶ 배기가스 손실
- ② 노벽 방열 손실
- ③ 미연분에 의한 손실
- ④ 무화공기에 의한 손실
- 8. 다음 보일러 스테이 종류 중 강판으로 되어 있는 것은?
  - 1 가셋트 스테이
- ② 바 스테이
- ③ 튜브 스테이
- ④ 볼트 스테이
- 9. 바이패스 회로를 설치하지 않는 것은?
  - ① 급수량계
- 2 전자밸브
- ③ 감압밸브
- ④ 급유량계
- 10. 증기트랩 중 온도의 변화에 따른 물질의 신축작용을 이용 한 것은?
  - ❶ 벨로즈형
- ② 버킷형
- ③ 오리피스형
- ④ 플로트형
- 11. 압력에 대한 설명 중 잘못된 것은?
  - ① 단위 면적당 작용하는 힘을 압력이라고 한다.
  - ② 표준대기압은 수은주 760mm의 압력이다.

- ③ 절대압력은 계기압에서 대기압을 뺀 압력이다.
- ④ 1Kg/m²의 압력은 수두압으로 약 1mmAg이다.
- 12. 보일러 급수장치의 설명 중 옳은 것은?
  - ① 인젝터는 급수온도가 낮을때는 사용하지 못한다.
  - ② 볼류트 펌프는 증기 압력으로 구동됨으로써 별도의 동력 이 필요 없다.
  - ③ 응축수 탱크는 급수탱크로 사용하지 못한다.
  - ♪ 급수내관은 안전저수위보다 약간 낮은곳에 설치 한다.
- 13. 보일러 연도에 설치하는 댐퍼의 설치 목적과 관계 없는 것 은?
  - ❶ 매연 및 그을음의 차단
  - ② 통풀력의 차단
  - ③ 연소가스 흐름의 차단
  - ④ 주연도와 부연도가 있을때 가스 흐름 교체
- 14. 연소가 이루어지기 위한 필수요건에 속하지 않는 것은?
  - ① 가연물
- 2 수소
- ③ 점화원
- ④ 산소
- 15. 보일러 통풍에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 자연통풍--굴뚝의 압력차를 이용
  - ② 강제통풍--송풍기를 이용
  - ❸ 압입통풍--굴뚝밑에 흡출 송풍기를 사용
  - ④ 평행통풍--압입 및 흡출 송풍기를 겸용
- 16. 기름예열기의 예열 방식 중 가장 널리 사용되는 것은?
  - ① 증기식
- 2 전기식
- ③ 온수식
- ④ 가스식
- 17. 효율이 82%인 보일러로 발열량 9.800Kcal/kg의 연료를 15Kg연소시키는 경우의 손실 열량은?
  - (1) 80.360kcal
- ② 32 500kcal
- **3** 26,460kcal
- (4) 120,540kcal
- 18. 보일러 매연 발생 원인과 가장 거리가 먼 것은?
  - ① 공기비를 1.0 이하로 하여 연소시킬 때
  - ② 연료 중에 회분이 과다하게 포함되었을 때
  - ③ 연소실의 온도가 현저하게 낮을 때
  - 4 프리퍼지가 부족할 때
- 19. 자동제어 신호정달 방법 중 공기식의 장점 설명으로 잘못된 것은?
  - ① 위험성이 없다.
- ② 배관이 용이하다.
- 3 신호전달 지연이 없다.
- ④ 보존이 비교적 용이하다.
- 20. 온도 25℃인 급수를 받아서 압력 15kg/때의 증기를 1시간 당 20,000kg발생하는 경우,상당 증발량은? (단,발생증기 엔 탈피는 725kcal/kg이다.)
  - (1) 3,246kg/h
- 2 6,493kg/h
- 3 12,987kg/h
- 4 25,974kg/h

2과목 : 임의 구분

- 21. 상 변화 없이 물체의 온도 변화에만 소요되는 열량은?
  - ① 고체열

② 현열

③ 액체열

- ④ 잠열
- 22. 보일러 화염 유무를 검출하는 스텍 스위치에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 가격이 싸다.
  - ② 구조가 간단하다.
  - 3 버너 용량이 큰 곳에 사용된다.
  - ④ 바이메탈의 신축작용으로 화염 유무를 검출한다.
- 23. 다음 그림은 인젝터의 단면을 나타낸 것이다.C부의 명칭 은?(문제 오류로 그림파일이 없습니다. 정답은 3번입니다. 정확한 그림 내용을 아시는분께서는 관리자 메일로 보내주 시명 등록하도록 하겠습니다.)
  - ① 증기노즐
- ② 혼합노즐
- ❸ 분출노즐
- ④ 고압노즐
- 24. 보일러의 전열면적이 클 때의 특징 설명으로 틀린 것은?
  - ① 단위 시간당 증발량이 많아진다.
  - ② 보일러의 용량이 커진다.
  - 3 보일러의 효율이 커진다.
  - ④ 증기발생에 소요되는 시간이 단축된다.
- 25. 보일러 수위 검출장치에 해당되지 않는 것은?
  - ① 플로트식
- ② 전극식
- ③ 자석식
- 4 마찰식
- 26. 보일러 절탄기의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 절탄기 외부에는 저온 부식이 발생할 수 있다.
  - ② 정탄기는 주철제와 강철제기 있다.
  - ③ 보일러 열효율을 증대시킬수 있다.
  - 4 연소가스 흐름이 원활하여 통풍력이 증대된다.
- 27. 절대온도 380K를 섭씨온도로 환산하면?
  - **1** 107℃
- ② 635℃
- 3 84℃
- ④ 626℃
- 28. 방열기 주변에 주로 설치하는 신축이음 방식은
  - ① 벨로즈형
- ② 스위블형
- ③ 슬리브형
- ④ 루프형
- 29. 보일러용 급수1&의 성분을 분석한 결과 산화 칼슘이 0.02g 포함되어 있다. 이급수의 독일경도는?
  - ① 0.2
- 2 1.2
- **3** 2
- 4 12
- 30. 즉기헤더 기능과 설치 목적 설명중 틀린 것은?
  - ① 보일러에서 발생한 증기를 증기 사용처에 바로 보내면 증기 과열도가 낮아지기 때문에 헤더를 설치한다.
  - ② 발생된 증기 중의 응축수와 불순물을 헤더에서 제거하기 도도 한다.
  - ③ 헤더에서 증기 공급을 통제 조정함으로써 발생 증기를 효율적으로 사용할수 있다.

- ④ 문제 오류로 보기를 복원하지 못하였습니다.
- 31. 보일러 버너를 착화할 때 착화 지연시간이 길면 어떤 현상 이 발생하는가?
  - ① 연소가 불안정해진다.
- ② 불이 꺼진다.
- ③ 연소가스 폭발이 생긴다.
- ④ 보일러 운전이 정지된다.
- 32. 보일러 내부의 기계적 총소시에 사용되는 공구가 아닌 것 은?
  - 1 크레셔
- ② 와이어 브러시
- ③ 스크레이퍼
- ④ 스케일 헤머
- 33. 보일러 안전사항으로 틀린 것은?
  - 1 점화전 연료가스를 노내에 충분히 공급하여 착하를 원활하게 한다.
  - ② 수면계의 수위는 정확한가 자주 확인한다.
  - ③ 가동 중지 후에도 노내 잔류가스를 배출한다.
  - ④ 가동 중 연소상태,화염유무 등을 수시로 확인한다.
- 34. 대류난방과 복사난방을 비교할 때 복사난방의 특징으로 잘 못된 것은?
  - 1 환기에 의한 손실열량이 비교적 크다.
  - ② 실내공기 온도 분포가 일정하므로 쾌감도가 좋다.
  - ③ 천정이나 벽을 가열면으로 할 경우 시공상 어려움이 많
  - ④ 별도의 방열기를 설치하지 않으므로 공간 이용도가 높 다.
- 35. 다음 중 안전밸브 크기를 호칭지름 25A이상으로 해야하는 강철제증기보일러는?
  - ① 최고 사용압력이 0.08MPa인 보일러
  - ② 최고 사용압력 0.4MPa, 동체의 내경 400mm, 동체의 길 이 800mm인 보일러
  - ❸ 최고 사용압력 0.6MPa, 전열면적 5㎡인 보일러
  - ④ 최대 증발량 4t/h인 관류 보일러
- 36. 보일러 발생 증기의 송기시 기수공발이나 수격작용 발생 방 지를 위한 조치로 잘못된 것은?
  - ① 주증기기관이나 증기헤더,과열기 등의 응축수를 제거한 다.
  - ② 주증기 스톱밸브를 서서히 열어 증기로 주증기관을 예열 한다.
  - ③ 송기후 압력계,수면계의 지시상태를 확인하고,응축수 밸 브를 닫는다.
  - ① 정상 송기가 시작되면 응축수가 배출되게 트랩의 바이패 스 밸브를 계속 개방하여 둔다.
- 37. 보일러의 외처리 방법 중 용존가스의 제거법으로 가장 적합 한 것은?
  - ① 여과법
- ② 기폭법
- ③ 응집법
- ④ 침강법
- 38. 보일러 설치검사 기준상 보일러 안전밸브 작동 시험시, 안 전밸브가 2개 이상인 경우 그 중 1개는 최고사용압력 이하, 기타는 최고사용압력의 몇 배 이하에서 분출되어야 하는가?
  - ① 0.95배
- ② 1.01배
- ③ 1.06₩
- 1.03배

- 39. 강철제 증기보일러에 압력계를 부착하는 경우 증기 온도가 몇 도 이상이면 압력계로 가는 증기관을 황동관 또는 동관 으로 해서는 안되는가?
  - ① 373K

② 423K

③ 453K

**483**K

- 40. 보일러 건식 보존법에서 건조제로 사용되는 것이 아닌 것 은?
  - ① 생석회

2 염화나트륨

③ 실리카겔

④ 염화칼슘

## 3과목:임의 구분

- 41. 어떤 주철제 방열기 내의 증기의 평균온도가 110℃이고, 실 내 온도가 18℃일때, 방열기의 방열량은? (단, 방열기의 방 열계수는 7.2㎞/㎡.h .℃이다.)
  - (1) 230.4kcal/m².h

(2) 470.8kcal/m².h

3 520.6kcal/m².h

**4** 662.4kcal/m².h

- 42. 보일러 스케일 생성의 방지대책으로 잘못된 것은?
  - ① 급수 중의 염류, 불순물을 되도록 제거한다.
  - 2 보일러 동 내부에 페인트를 두껍게 바른다.
  - ③ 보일러 수의 농축을 방지하기 위하여 적절히 분출시킨
  - ④ 보일러 수에 약품을 넣어서 스케일 성분이 고착하지 않 도록 한다.
- 43. 보일러 점화 작전에 행해야 할 조치와 가장 무관한 것은?
  - ① 수면계 및 수위 점검
  - ② 압력계 및 콕 핸들 점검
  - 3 보일러 수의 PH 적정 여부 점검
  - ④ 보일러 연도 내 미연소가스 유무 점검
- 44. 보일러 산세정 후 사용되는 중화방청 약품이 아닌 것은?
  - ❶ 탄산칼슘

② 하드라진

③ 암모니아

- ④ 인산소다
- 45. 보일러 급수의 가장 적합한 PH 상태는?
  - 1 약알카리성

② 강알카리성

③ 약산성

④ 강산성

- 46. 보일러 내처리제에서 가성취화 방지에 사용되는 약제가 아 닌 것은?
  - ① 인산나트륨

② 질산나트륨

③ 탄닌

- 4 암모니아
- 47. 가연성 가스 배관 계통에서 가스 누설 점검 방법으로 틀린 것은?
  - ❶ 누설 가능 부위에 라이터를 켜서 쉽게 점검한다.
  - ② 비눗물을 묻혀 누설 여부를 점검한다.
  - ③ 가스누설 탐지기로 가연성가스 농도를 점검한다.
  - ④ 배관에 불연성가스를 일정압 이상 채워 압력기록계로 누설을 점검한다.
- 48. 보일러 외부부식인 고온부식의 방지법으로 옳은 것은?

- ① 연료 중의 황(S) 성분을 제거한다.
- ② 전열면의 온도를 설계온도 이상으로 유지시킨다.
- ③ 첨가제를 사용하여 회분의 융점을 낮춘다.
- ◑ 연소가스 온도를 회분의 융점 이하로 유지시킨다.
- 49. 화염검출기 기는 불량과 대책을 연결한 것으로 잘못된 것 은?
  - ① 집광렌즈 오염 분리 후 청소
  - ② 증폭기 노후 교체
  - ③ 동력선의 영향 검출회로와 동력선 분리
  - 점화전극의 고전압이 프레임 로드에 흐를 때 전극 과 불꽃 사이를 넓게 분리
- 50. 보일러 설치검사 기준상의 검사 종류가 아닌 것은?
  - ① 계속사용검사

2 정기검사

③ 개조검사

④ 설치검사

51. 가스 연소용 보일러의 안전장치가 아닌 것은?

① 압력스위치

② 화염검출기

③ 이젝터

④ 안전 차단밸트

52. 보일러 가동시 급격한 연소에 의한 장해와 가장 관계 없는 것은?

① 전열면의 부동팽창

② 내화물의 스폴링

4 수격작용 발생

④ 그루빙이나 균열 초래

- 53. 강철제 보일러의 설치 · 시공기준을 잘못 설명한 것은?
  - 보일러 외벽 온도는 주위 온도보다 50K를 초과해서는 안 된다.
  - ② 배기가스 온도의 측정위치는 보이러 전열면의 최종출구 로 한다.
  - ③ 저수위안전장치는 연료차단 전에 경보가 울려야 한다.
  - ④ 보일러는 정격부하 상태에서 이상진동과 이상소음이 없 어야 한다.
- 54. 방열기의 입구에 설치하여 증기나 온수의 유량을 수동으로 조절하는 밸브는?

① 볼 밸브

② 게이트 밸브

🚯 방열기 밸브

④ 콕 밸브

55. 에너지사용량이 대통령령이 정하는 기준량 이상이 되는 에 너지사용자는 에너지사용량 등을 매년 언제까지 신고 해야 하는가?

❶ 1월 31일까지

② 2월 말일까지

③ 3월 31일까지

④ 12월 31일까지

- 56. 에너지 수급안정을 위한 비상조치에 해당되지 않는 것은?
  - ① 에너지의 비축과 저장
  - ② 에너지 사용기자재의 사용제한 또는 금지
  - ③ 에너지의 배급
  - ◑ 에너지 판매시설의 확충
- 57. 특정열사용기자재 중 검사대상기기에 해당되는 것은?
  - ① 온수를 발생시키는 대기 개방형 강철제 보일러
  - ② 최고사용압력이 0.2 MPa 인 주철제 보일러

- ③ 축열식 전기보일러
- ④ 가스 사용량이 15Kg/h인 소형온수보일러
- 58. 산업자원부장관이 에너지관리공단이사장에게 위탁한 권한 은?
  - ❶ 에너지절약 전문기업의 등록
  - ② 에너지사용 신고의 접수
  - ③ 시공업 등록이 말소 요청
  - ④ 효율관리기자재의 지정
- 59. 효율관리기자재에 에너지 소비효율 등을 표시해야 하는자로 옳은 것은?
  - ① 제조업자 및 시공업자
- ② 수입업자 및 제조업자
- ③ 시공업자 및 판매업자
- ④ 수입업자 및 시공업자
- 60. 검사대상기기 조종자를 선임하지 아니 한 자에 대한 벌칙 은?
  - 1 1천만원 이하의 벌금 ② 2천만원 이하의 벌금
  - ③ 5백만원 이하의 벌금 ④ 1년 이하의 징역

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 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 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
( <del>4</del> )	2	(2)	(4)	(1)	3	(1)	(1)	2	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	4	1	2	3	2	3	4	3	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	3	3	3	4	4	1	2	3	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
3	1	1	1	3	4	2	4	4	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	2	3	1	1	4	1	4	4	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	3	1	3	1	4	2	1	2	1