

1과목 : 임의 구분

1. 버너에서 연료분사 후 소정의 시간이 경과하여도 착화를 볼 수 없을 때 전자밸브를 닫아서 연소를 저지하는 제어는?
 ① 저수위 인터록 ② 저연소 인터록
 ③ 불착화 인터록 ④ 프리퍼지 인터록

2. 안전밸브의 수동시험은 최고사용압력의 몇 % 이상의 압력으로 행하는가?
 ① 50% ② 55%
 ③ 65% ④ 75%

3. 보일러 실제 증발량이 7000kg/h이고, 최대연속 증발량이 8t/h일 때, 이 보일러 부하율은 몇 % 인가?
 ① 80.5% ② 85%
 ③ 87.5% ④ 90%

4. 과잉공기량에 관한 설명으로 옳은 것은?
 ① (과잉공기량) = (실제공기량) × (이론공기량)
 ② (과잉공기량) = (실제공기량) / (이론공기량)
 ③ (과잉공기량) = (실제공기량) + (이론공기량)
 ④ (과잉공기량) = (실제공기량) - (이론공기량)

5. 10°C의 물 400kg과 90°C의 더운물 100kg을 혼합하면 혼합후의 물의 온도는?
 ① 26°C ② 36°C
 ③ 54°C ④ 78°C

6. 원통형 보일러에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 입형 보일러는 설치면적이 적고 설치가 간단하다.
 ② 노동이 2개인 횡형 보일러는 코르니시 보일러이다.
 ③ 패키지형 노동연관 보일러는 내분식이므로 방산 손실열량이 적다.
 ④ 기관본체를 둥글게 제작하여 이를 입형이나 횡형으로 설치 사용하는 보일러를 말한다.

7. 보기에서 설명한 송풍기의 종류는?

경향 날개형이며 6~12매의 철판제 직선날개를 보스에서 방사한 스포우크에 리벳팅을 한 것으로 촉관이 있는 임펠러와 촉관이 없는 것이 있다. 구조가 견고하고 내마모성이 크며 날개를 바꾸기도 쉬우며 회진이 많은 가스의 흡출통풍기, 미분단 장치의 배단기 등에 사용된다.

8. 연료유 탱크에 가열장치를 설치한 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 열원에는 증기, 온수, 전기 등을 사용한다.
 ② 전열식 가열장치에 있어서는 직접식 또는 저항밀봉 피복식의 구조로 한다.
 ③ 온수, 증기 등의 열매체가 동절기에 동결할 우려가 있는 경우에는 동결을 방지하는 조치를 취해야 한다.
 ④ 연료유 탱크의 기름 출구 등에 온도계를 설치하여야 한다.

9. 플레임 아이에 대하여 옳게 설명한 것은?
 ① 연도의 가스온도로 화염의 유무를 검출한다.
 ② 화염의 도전성을 이용하여 화염의 유무를 검출한다.
 ③ 화염의 방사선을 감지하여 화염의 유무를 검출한다.
 ④ 화염의 이온화 현상을 이용해서 화염의 유무를 검출한다.

10. 수트 블로워 사용에 관한 주의사항으로 틀린 것은?
 ① 분출기 내의 응축수를 배출시킨 후 사용할 것
 ② 부하가 적거나 소화 후 사용하지 말 것
 ③ 원활한 분출을 위해 분출하기 전 연도 내 배풍기를 사용하지 말 것
 ④ 한 곳에 집중적으로 사용하여 전열면에 무리를 가하지 말 것

11. 보일러의 열정산 목적이 아닌 것은?
 ① 보일러의 성능 개선 자료를 얻을 수 있다.
 ② 열의 행방을 파악할 수 있다.
 ③ 연소실의 구조를 알 수 있다.
 ④ 보일러 효율을 알 수 있다.

12. 미리 정해진 순서에 따라 순차적으로 제어의 각 단계가 진행되는 제어 방식으로 작동 명령이 타이머나 릴레이에 의해서 수행되는 제어는?
 ① 시퀀스 제어 ② 피드백 제어
 ③ 프로그램 제어 ④ 캐스케이드 제어

13. 급수탱크의 수위조절기에서 전극형 만의 특징에 해당하는 것은?
 ① 기계적으로 작동이 확실하다.
 ② 내식성이 강하다.
 ③ 수면의 유동에서도 영향을 받는다.
 ④ On-Off의 스팬이 긴 경우는 적합하지 않다.

14. 주철제 보일러의 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 내식성이 우수하다.
 ② 섹션의 증감으로 용량조절이 용이하다.
 ③ 주로 고압용으로 사용된다.
 ④ 전열 효율 및 연소 효율은 낮은 편이다.

15. 중기난방시공에서 관말 중기 트랩 장치에서 냉각래그 (Cooling leg)의 길이는 일반적으로 몇 m 이상으로 해주어야 하는가?

- ① 0.7m ② 1.2m
 ③ 1.5m ④ 2.0m

16. 상당증발량=Ge(kg/h), 보일러 효율=η, 연료소비량=B(kg/h), 저위발열량=H_l(kcal/kg), 증발잠열=539(kcal/kg) 일 때 상당증발량(Ge)을 옳게 나타낸 것은?

- ① Ge = (539ηH_l) / B
 ② Ge = (BH_l) / (539η)
 ③ Ge = (ηBH_l) / 539
 ④ Ge = (539ηB) / H_l

17. 액체연료 중 경질유에 주로 사용하는 기화연소 방식의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 포트식
- ② 심지식
- ③ 증발식
- ④ 무화식

18. 수소 15%, 수분 0.5% 중유의 고위발열량이 10000kcal/kg 이다. 이 중유의 저위발열량은 몇 kcal/kg인가?

- ① 8795
- ② 8984
- ③ 9085
- ④ 9187

19. 슈미트 보일러는 보일러 분류에서 어디에 속하는가?

- ① 관류식
- ② 자연순환식
- ③ 강제순환식
- ④ 간접가열식

20. 1보일러 마력은 대한 설명에서 괄호 안에 들어갈 숫자로 옮은 것은?

표준상태에서 한 시간에 ()kg의 상당증발량을 나타낼 수 있는 능력이다.

- ① 16.56
- ② 14.65
- ③ 15.65
- ④ 13.56

2과목 : 임의 구분

21. 보일러의 보존법 중 장기보전법에 해당하지 않는 것은?

- ① 가열건조법
- ② 석회밀폐건조법
- ③ 질소가스봉압법
- ④ 소다만수보존법

22. 난방부하 설계 시 고려하여야 할 사항으로 거리가 먼 것은?

- ① 유리창 및 문
- ② 천정 높이
- ③ 교통 여건
- ④ 건물의 위치(방위)

23. 열팽창에 의한 배관의 이동을 구속 또는 제한하는 배관지지구인 레스트레인트(restraint)의 종류가 아닌 것은?

- ① 가이드
- ② 앵커
- ③ 스토퍼
- ④ 행거

24. 배관의 신축이음 중 지웰이음이라고도 불리며, 주로 증기 및 온수난방용 배관에 사용되나, 신축 량이 너무 큰 배관에서는 나사 이음부가 헐거워져 누설의 염려가 있는 신축이음 방식은?

- ① 루프식
- ② 벨로즈식
- ③ 볼 조인트식
- ④ 스위블식

25. 보일러를 비상 정지시키는 경우의 일반적인 조치사항으로 잘못된 것은?

- ① 압력은 자연히 떨어지게 기다린다.
- ② 연소공기의 공급을 멈춘다.
- ③ 주증기 스텁밸브를 열어 놓는다.
- ④ 연료 공급을 중단한다.

26. 보일러 운전자가 승기 시 취할 사항으로 맞는 것은?

- ① 증기해더, 과열기 등의 응축수는 배출되지 않도록 한다.

② 증기 후에는 응축수 밸브를 완전히 열어 둔다.

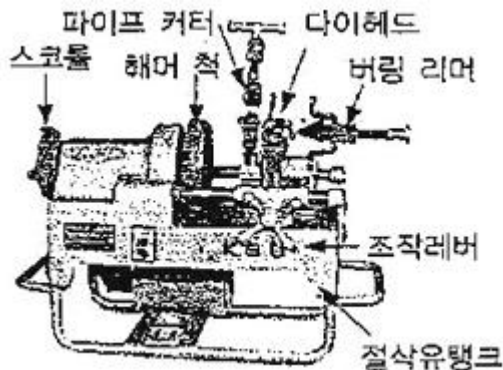
③ 기수공발이나 수격작용이 일어나지 않도록 주의한다.

④ 주증기관은 스텁밸브를 신속히 열어 열 손실이 없도록 한다.

27. 다음 중 구상부식(grooving)의 발생장소로 거리가 먼 것은?

- ① 경판의 급수구멍
- ② 노통의 플랜지 원형부
- ③ 접시형 경판의 구석 원통부
- ④ 보일러 수의 유속이 늦은 부분

28. 다음 그림과 같은 동력 나사절삭기의 종류의 형식으로 맞는 것은?



- ① 오스터형
- ② 호브형
- ③ 다이헤드형
- ④ 파이프형

29. 난방부하가 5600kcal/h, 방열기 계수 7kcal/m²·h·°C, 승수온도 80°C, 환수온도 60°C, 실내온도 20°C 일 때 방열기의 소요 방열면적은 몇 m²인가?

- ① 8
- ② 16
- ③ 24
- ④ 32

30. 보일러에서 포밍이 발생하는 경우로 거리가 먼 것은?

- ① 증기의 부하가 너무 적을 때
- ② 보일러수가 너무 농축되었을 때
- ③ 수위가 너무 높을 때
- ④ 보일러수 중에 유지분이 다량 함유되었을 때

31. 액화석유가스(LPG)의 일반적인 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기화 시 체적이 증가된다.
- ② 액화 시 적은 용기에 충전이 가능하다.
- ③ 기체 상태에서 비중이 도시가스보다 가볍다.
- ④ 압력이나 온도의 변화에 따라 쉽게 액화, 기화시킬 수 있다.

32. 보일러 본체에서 수부가 클 경우의 설명으로 틀린 것은?

- ① 부하 변동에 대한 압력 변화가 크다.
- ② 증기 발생시간이 길어진다.
- ③ 열효율이 낮아진다.
- ④ 보유 수량이 많으므로 파열시 피해가 크다.

33. 다음 중 임계점에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 물의 임계온도는 374.15°C 이다.
 ② 물의 임계압력은 225.65kgf/cm^2 이다.
 ③ 물의 임계점에서의 증발잠열은 539kcal/kg 이다.
 ④ 포화수에서 증발의 현상이 없고 액체와 기체의 구별이 없어지는 지점을 말한다.
34. 다음 중 확산연소방식에 의한 연소장치에 해당하는 것은?
 ① 선회형 버너 ② 저압 버너
 ③ 고압 버너 ④ 송풍 버너
35. 급유장치에서 보일러 가동 중 연소의 소화, 압력초과 등 이상 현상 발생 시 긴급히 연료를 차단하는 것은?
 ① 압력조절 스위치 ② 압력제한 스위치
 ③ 강압 밸브 ④ 전자 밸브
36. 제어장치의 제어동작 종류에 해당되지 않는 것은?
 ① 비례 동작 ② 온 오프 동작
 ③ 비례적분 동작 ④ 반응 동작
37. 급수예열기(절탄기, economizer)의 형식 및 구조에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 설치 방식에 따라 부속식과 집중식으로 분류한다.
 ② 급수의 가열도에 따라 증발식과 비증발식으로 구분하며, 일반적으로 증발식을 많이 사용한다.
 ③ 평관급수예열기는 부착하기 쉬운 먼지를 함유하는 배기 가스에서도 사용할 수 있지만 설치공간이 넓어야 한다.
 ④ 핀튜브급수예열기를 사용할 경우 배기가스의 먼지 생성에 주의할 필요가 있다.
38. 가장 미세한 입자의 먼지를 집진할 수 있고, 압력 손실이 작으며, 집진효율이 높은 집진장치 형식은?
 ① 전기식 ② 중력식
 ③ 세정식 ④ 사이클론식
39. 가스버너에서 종류를 유도훈합식과 강제훈합식으로 구분할 때 유도훈합식에 속하는 것은?
 ① 솔리트 버너 ② 리본 버너
 ③ 라디언트 튜브 버너 ④ 혼스 버너
40. 배관에서 바이패스관의 설치 목적으로 가장 적합한 것은?
 ① 트랩이나 스트레이너 등의 고장 시 수리, 교환을 위해 설치한다.
 ② 고압증기를 저압증기로 바꾸기 위해 사용한다.
 ③ 온수 공급관에서 온수의 신속한 공급을 위해 설치한다.
 ④ 고온의 유체를 중간과정 없이 직접 저온의 배관부로 전달하기 위해 설치한다.
- 3과목 : 임의 구분**
41. 글랜드 패킹의 종류에 해당하지 않는 것은?
 ① 편조 패킹 ② 액상 합성수지 패킹
 ③ 플라스틱 패킹 ④ 메탈 패킹
42. 서비스 탱크는 자연압에 의하여 유류연료가 잘 공급될 수 있도록 버너보다 몇 m 이상 높은 장소에 설치하여야 하는가?
 ① 0.5 ② 0.8
 ③ 1.0 ④ 1.2
43. 보일러의 증기압력 상승시의 운전관리에 관한 일반적 주의 사항으로 거리가 먼 것은?
 ① 보일러에 불을 불일 때는 어떠한 이유가 있어도 급격한 연소를 시켜서는 안 된다.
 ② 급격한 연소는 보일러 본체의 부동팽창을 일으켜 보일러와 벽돌 쌓은 접촉부에 힘을 증가시키고 벽돌사이에 벌어짐이 생길 수 있다.
 ③ 특히 주철제 보일러는 급냉급열 시에 쉽게 갈라질 수 있다.
 ④ 찬물을 가열할 경우에는 일반적으로 최저 20분~30분 정도로 천천히 가열한다.
44. 사용 중인 보일러의 점화 전에 점검해야 될 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 급수장치, 급수계통 점검
 ② 보일러 통내 물때 점검
 ③ 연소장치, 통풍장치의 점검
 ④ 수연계의 수위확인 및 조정
45. 저온 배관용 탄소 강관의 종류의 기호로 맞는 것은?
 ① SPPG ② SPLT
 ③ SPPH ④ SPPS
46. 링겔만 농도표는 무엇을 계측하는데 사용되는가?
 ① 배출가스의 매연 농도
 ② 중유 중의 유황 농도
 ③ 미분탄의 입도
 ④ 보일러 수의 고형물 농도
47. 온수난방 배관시공 시 배관 구배는 일반적으로 얼마 이상 이어야 하는가?
 ① 1/100 ② 1/150
 ③ 1/200 ④ 1/250
48. 배관 이름 중 슬리브 형 신축이름에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 슬리브 파이프를 이름쇠 본체측과 슬라이드 시킴으로써 신축을 흡수하는 이름 방식이다.
 ② 신축 흡수율이 크고 신축으로 인한 응력 발생이 적다.
 ③ 배관의 곡선부분이 있어도 그 비틀림을 슬리브에서 흡수하므로 파손의 우려가 적다.
 ④ 장기간 사용 시에는 패킹의 마모로 인한 누설이 우려된다.
49. 보일러 사고를 제작상의 원인과 취급상의 원인으로 구별할 때 취급상의 원인에 해당하지 않는 것은?
 ① 구조 불량 ② 압력 초과
 ③ 저수위 사고 ④ 가스 폭발
50. 보일러의 옥내설치 시 보일러 동체 최상부로부터 천정, 배관 등 보일러 상부에 있는 구조물까지의 거리는 몇 m 이상이어야 하는가?
 ① 0.5 ② 0.8
 ③ 1.0 ④ 1.2

51. 저탄소 녹색정상 기본법에서 국내 총소비에너지량에 대하여 신·재생에너지 등 국내 생산에너지량 및 우리나라가 국외에서 개발(지분 취득 포함한다)한 에너지량을 합한 양이 차지하는 비율을 무엇이라고 하는가?

- ① 에너지원단위
- ② 에너지생산도
- ③ 에너지비축도
- ④ 에너지자립도

52. 에너지사용계획의 검토기준, 검토방법, 그 밖에 필요한 사항을 정하는 령은?

- ① 산업통상자원부령(구 지식경제부령)
- ② 국토해양부령
- ③ 대통령령
- ④ 고용노동부령

53. 에너지이용합리화법상 검사대상기기 조종자를 반드시 선임해야함에도 불구하고 선임하지 아니 한 자에 대한 벌칙은?

- ① 2천만 원 이하의 벌금
- ② 2년 이하의 징역 또는 2천만 원 이하의 벌금
- ③ 1년 이하의 징역 또는 5백만 원 이하의 벌금
- ④ 1천만 원 이하의 벌금

54. 열사용기자재 관리규칙에서 용접검사가 면제될 수 있는 보일러의 대상 범위로 틀린 것은?

- ① 강철제 보일러 중 전열면적이 $5m^2$ 이하이고, 최고사용 압력이 0.35MPa 이하인 것
- ② 주철제 보일러
- ③ 제2종 관류보일러
- ④ 온수보일러 중 전열면적이 $18m^2$ 이하이고, 최고사용 압력이 0.35MPa 이하인 것

55. 관리업체(대통령령으로 정하는 기준량 이상의 온실가스 배출업체 및 에너지소비업체)가 사업장별 명세서를 거짓으로 작성하여 정부에 보고하였을 경우 부과하는 과태료로 맞는 것은?

- ① 300만 원의 과태료 부과
- ② 500만 원의 과태료 부과
- ③ 700만 원의 과태료 부과
- ④ 1천만 원의 과태료 부과

56. 보온재를 유기질 보온재와 무기질 보온재로 구분할 때 무기질 보온재에 해당하는 것은?

- ① 펠트
- ② 코르크
- ③ 글라스 품
- ④ 기포성 수지

57. 온수난방 배관 방법에서 귀환관의 종류 중 직접귀환 방식의 특징 설명으로 옳은 것은?

- ① 각 방열기에 이르는 배관길이가 다르므로 마찰저항에 의한 온수의 순환율이 다르다.
- ② 배관 길이가 길어지고 마찰저항이 증가한다.
- ③ 건물 내 모든 실(室)의 온도를 동일하게 할 수 있다.
- ④ 동일층 및 각층 방열기의 순환율이 동일하다.

58. 보일러의 유류배관의 일반사항에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유류배관은 최대 공급압력 및 사용온도에 견디어야 한다.

② 유류배관은 나사이음을 원칙으로 한다.

③ 유류배관에는 유류가 새는 것을 방지하기 위해 부식방지 등의 조치를 한다.

④ 유류배관은 모든 부분의 점검 및 보수할 수 있는 구조로 하는 것이 바람직하다.

59. 합성수지 또는 고무질 재료를 사용하여 다공질 제품으로 만든 것이며 열전도율이 극히 낮고 가벼우며 흡수성은 출지 않으나 굽힘성이 풍부한 보온재는?

- ① 펠트
- ② 기포성 수지
- ③ 하이올
- ④ 프리웨브

60. 에너지법에서 사용하는 “에너지”의 정의를 가장 올바르게 나타낸 것은?

- ① “에너지”라 함은 석유·가스 등 열을 발생하는 열원을 말한다.
- ② “에너지”라 함은 제품의 원료로 사용되는 것을 말한다.
- ③ “에너지”라 함은 태양, 조파, 수력과 같이 일을 만들어 낼 수 있는 힘이나 능력을 말한다.
- ④ “에너지”라 함은 연료·열 및 전기를 말한다.

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
③	④	③	④	①	②	④	②	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	④	③	③	③	④	④	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	④	④	③	③	④	③	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	③	①	④	④	②	①	①	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	④	②	②	①	④	③	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	④	③	④	③	①	②	②	④