1과목 : 임의 구분

- 1. 다음은 보일러의 급수장치 중 급수 펌프의 구비조건을 열거한 것이다. 틀린 것은?
 - ① 고온, 고압에 견딜 것
 - ② 직렬운전에 지장이 없을 것
 - ③ 작동이 간단하고 취급이 용이할 것
 - ④ 저부하에서도 효율이 좋을 것
- 보일러 연소실에서 발생한 연소가스가 굴뚝까지 이르는 통 로는?
 - ① 연돌
- ② 연도
- ③ 화관
- ④ 개자리
- 3. 보일러에서 공기예열기의 기능에 관한 설명 중 잘못된 것 은?
 - ① 연소가스의 일부를 활용하므로 열효율은 낮아진다.
 - ② 공기를 예열시켜 공급하므로 불완전연소가 감소한다.
 - ③ 노내의 연소속도를 빠르게 할 수 있다.
 - ④ 저질 연료의 연소에 더욱 효과적이다.
- 4. 가열 전 물의 온도가 10℃인 온수보일러에서 가열 후 온도 가 80℃라면 이 보일러의 온수 팽창량은 몇 ℓ 인가? (단, 이 온수보일러의 전체 보유수량은 400ℓ, 물의 팽창계수는 0.5×10⁻³/℃ 이다.)
 - 1 10
- 2 12
- 3 14
- (4) 16
- 5. 보일러의 보염장치 설치 목적을 설명한 것으로 틀린 것은?
 - ① 연소용 공기의 흐름을 조절하여 준다.
 - ② 확실한 착화가 되도록 한다.
 - ③ 연료의 분무를 확실하게 방지한다.
 - ④ 화염의 형상을 조절한다.
- 6. 열정산에서 출열 항목에 속하는 것은?
 - ① 발생증기의 보유열
- ② 공기의 현열
- ③ 연료의 현열
- ④ 연료의 연소열
- 7. 난방부하 계산과 관련한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 난방부하는 난방면적에 열손실계수를 곱하여 산출한다.
 - ② 방열기의 방열계수는 온수난방의 경우가 증기난방의 경우보다 크다.
 - ③ 온수난방은 방열기의 평균온도를 80℃로 기준하고, 표준 방열량은 450 kcal/m²·h·℃ 이다.
 - ④ 증기난방은 방열기의 평균온도를 102℃로 기준하고, 표 준방열량은 650 kcal/m²·h·℃ 이다.
- 8. 터보형 송풍기가 장착된 보일러에서 풍량조절 방법이 아닌 것은?
 - ① 댐퍼의 조절에 의한 방법
 - ② 회전수 변화에 의한 방법
 - ③ 송풍기 깃(vane)의 수량조절의 의한 방법
 - ④ 흡입베인의 개도에 의한 방법
- 9. 방열기는 창문 아래에 설치하는데 벽면으로부터 몇 mm 정

도의 간격을 두어야 가장 적합한가?

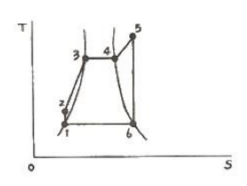
- ① 10~20
- ② 30~40
- ③ 50~60
- (4) 70~90
- 10. 보일러 급수내관을 설치하였을 때의 이점과 관계 없는 것은?
 - ① 급수가 일부 예열 된다.
 - ② 관수의 순환이 교란되지 않는다.
 - ③ 전열면의 부동팽창을 촉진한다.
 - ④ 관수의 온도 분포가 고르게 된다.
- 11. 증기보일러의 용량을 표시하는 방법이 아닌 것은?
 - ① 보일러의 마력
- ② 상당증발량
- ③ 정격출력
- ④ 연소효율
- 12. 천장이나 벽, 바닥 등에 코일을 매설하여 온수 등 열매체 를 이용하여 복사열에 의한 실내를 난방하는 것은?
 - ① 대류난방
- ② 패널난방
- ③ 간접난방
- ④ 전도난방
- 13. 다음 중 리프트 피팅에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 저압증기 환수관이 진공펌프와 흡입굽다 낮은 위치에 있을 때 설치한다.
 - ② 급수펌프 가까이에서는 1개소만 설치한다.
 - ③ 1단의 흡상높이는 1.5m 이내로 한다.
 - ④ 환수주관보다 지름이 1~2mm 정도 큰 치수를 사용한 다.
- 14. 공기 과잉계수를 나타낸 것으로 옳은 것은?
 - ① 실제 사용공기량과 이론공기량과의 비
 - ② 배기가스량과 사용공기량과의 비
 - ③ 이론공기량과 배기가스량과의 비
 - ④ 연소가스량과 이론공기량과의 비
- 15. 보일러 자동제어 요소의 동작 중 연속동작이 아닌 것은?
 - ① 비례동작
- ② 2위치동작
- ③ 적분동작
- ④ 미분동작
- 16. 증기보일러의 안전밸브 2개 이상 설치하여야 하나, 전열면 적이 몇 m² 이하인 경우에 1개 이상으로 할 수 있는가?
 - 1 50
- 2 70
- 3 90
- 4 100
- 17. 수관식 보일러에서 그을음을 불어내는 장치인 슈트블로의 분무 매체로 사용되지 않는 것은?
 - ① 기름
- ② 증기
- ③ 물
- ④ 공기
- 18. 매연의 발생 원인이 아닌 것은?
 - ① 연소실 온도가 높을 경우
 - ② 통풍력이 부족할 경우
 - ③ 연소실 용적이 적을 경우
 - ④ 연소 장치가 불량일 경우
- 19. 지역난방의 특징에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 열효율이 좋고 연료비가 절감된다.
- ② 건물 내의 유효면적이 증대된다.
- ③ 온수는 저온수를 사용한다.
- ④ 대기 오염을 감소시킬 수 있다.
- 20. 연료의 연소시 연소온도를 높일 수 있는 조건이 아닌 것 은?
 - ① 발열량의 높은 연료를 사용할 경우
 - ② 방사 열손실을 줄일 경우
 - ③ 연료나 공기를 가급적 예열시킬 경우
 - ④ 공기비를 높일 경우

2과목: 임의 구분

- 21. 전양식 안전밸브를 사용하는 증기보일러에서 분출압력이 15kgf/cm², 밸브시트 구멍의 지름이 50mm일 때 분출용 량은 약 몇 kgf/h 인가?
 - ① 12985
- 2 12920
- ③ 12013
- 4 11525
- 22. 다음 중 노통이 2개이 보일러는?
 - ① 코니시 보일러
- ② 랭커셔 보일러
- ③ 케와니 보일러
- ④ 색셔널 보일러
- 23. 배기가스분석 방법에서 수동식 가스분석계 중 화학적가스 분석 방법에 해당 되지 않는 것은?
 - ① 오르자트 법
- ② 헴펠 법
- ③ 검지관 법
- ④ 세라믹 법
- 24. 다음 중 보일러 동 내부에 점식을 일으키는 주요인은?
 - ① 급수 중의 탄산칼슘
- ② 급수 중의 인산칼슘
- ③ 급수 중에 포함딘 용존산소 ④ 급수 중의 황산칼슘
- 25. 보일러 매연 발생의 원인이 아닌 것은?
 - ① 불순물 혼입
- ② 연소실 과열
- ③ 통풍력 부족
- ④ 점화조작 불량
- 26. 보일러에서 팽출이 발생하기 쉬운 곳은?
 - ① 노통
- ② 연소실
- ③ 관판
- ④ 수관
- 27. 청관제의 사용 목적이 아닌 것은?
 - ① 보일러의 pH 조정 ② 보일러수의 탈산소
 - ③ 관수의 연화
- ④ 보일러 수위를 일정하게 유지
- 28. 원통보일러의 보일러수 25℃에서 pH값으로 가장 적합한 것은?
 - \bigcirc 6.2 \sim 6.9
- ② 7.3~7.8
- 3 9.4~9.7
- 4 11.0~11.8
- 29. 열관류율의 단위로 옳은 것은?
 - 1) kcal/kg·h
- ② kcal/kg·℃
- ③ kcal/m·℃·h
- 4 kcal/m²·℃·h
- 30. 오르자트 가스분석기로 직접 분석할 수 없는 성분은?

- (1) O_2
- ② CO
- (3) CO₂
- (4) N₂
- 31. 유체속에 잠겨진 경사면에 작용하는 힘은?
 - ① 경사진 각도에만 관계된다.
 - ② 유체의 비중량과 단면적의 곱과 같다.
 - ③ 잠겨진 깊이와는 무관하다.
 - ④ 면의 중심점에서의 압력과 면적과의 곱과 같다.
- 32. 직경 20cm 인 원관 속을 속도 7.3m/s로 유체가 흐를 때 유량은 약 m³/s 인가?
 - (1) 0.23
- 2 13.76
- ③ 229
- (4) 760
- 33. 보일러 강판의 가성취화에 대한 설명으로 잘못된 것은?
 - ① 관체의 평면부에서 가장 많이 발생한다.
 - ② 반드시 수면 이하에서 발생한다.
 - ③ 관공 등의 응력이 집중하는 곳에 발생한다.
 - ④ 리벳과 리벳 사이에 발생 되기 쉽다.
- 34. 보일러 산세정 후 중화 방청처리하는 경우 사용하는 약품 이 아닌 것은?
 - ① 히드라진
- ② 인산소다.
- ③ 탄산소다
- ④ 인산칼슘
- 35. 보일러의 분출사고시 긴급조치사항으로 잘못 설명된 것은?
 - ① 보일러 부근에 있는 사람들을 우선 안전한 곳으로 긴급 히 대피시킨다.
 - ② 연도 댐퍼를 전개한다.
 - ③ 압입통풍기를 정지시킨다.
 - ④ 다른 보일러와 증기관이 연결되어 있을 경우 증기밸브 를 연다.
- 36. 다음 중 표준 대기압에 해당 되지 않는 것은?
 - ① 760 mmHa
- 2 101325 N/m²
- ③ 10.3323 mAq
- 4 12.7 psi
- 37. 레이놀즈수(Reynolds number)의 물리적 의미를 나타내는 식으로 옳은 것은?
 - ① 유속/음속
- ② 관성력/점성력
- ③ 관성력/중력
- ④ 관성력/표면장력
- 38. 20℃의 물 5kg을 1기압, 100℃의 건조포화증기로 만들 때 필요한 열량은 몇 kcal 인가? (단, 1기압에서 물의 증발잠 열은 539 kcal/kg 이다.)
 - 1) 2695
- 2 3095
- 3 4120
- 4 5390
- 39. 다음 랭킨사이클 T-S선도에서 단열 팽창의 과정은?

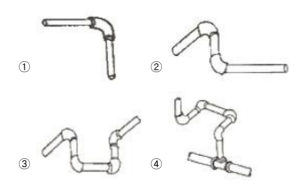


- 1 1-2
- (2) 2-3-4
- ③ 5-6
- (4) 6-4
- 40. 증기 선도에서 임계점이란?
 - ① 고체, 액체, 기체가 불평형을 유지하는 점이다.
 - ② 증발열이 어느 압력이 달하면 0 이 되는 점이다.
 - ③ 증기와 액체가 평형으로 존재할 수 없는 상태의 점이다.
 - ④ 건포화증기를 계속 가열하면 압력 변동 없이 온도만 상 승하는 점이다.

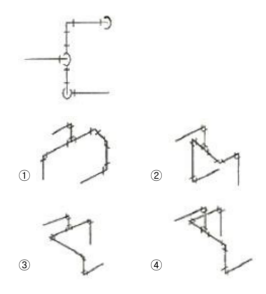
3과목:임의 구분

- 41. 에너지이용합리화법상의 특정열사용기자재가 아닌 것은?
 - ① 강철제 보일러
- ② 난방기기
- ③ 2종압력용기
- ④ 온수보일러
- 42. 에너지이용합리화법상 에너지의 최저소비효율기준에 미달하는 효율관리기자재의 생산 또는 판매금지 명령을 위반한 자에 대한 벌칙은?
 - ① 1년 이하의 징역 또는 1천만원 이하의 벌금
 - ② 1천만원 이하의 벌금
 - ③ 2년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금
 - ④ 2천만원 이하의 벌금
- 43. 동력용 나사절삭기의 종류에 들지 않는 것은?
 - ① 오스타식
- ② 호브식
- ③ 다이헤드식
- ④ 로터리식
- 44. 증기난방 배관의 설명이다. 옳지 않은 것은?
 - ① 단관 중력 환수식은 방열기 밸브를 반드시 방열기의 아 래쪽 태핑에 단다.
 - ② 진공 환수식은 응축수를 방열기보다 위쪽의 환수관으로 배출할 수 있다.
 - ③ 기계 환수식은 각 방열기 마다 공기빼기 밸브를 설치할 필요가 없다.
 - ④ 습식 환수식은 주관은 보일러 수면보다 높은 곳에 배관 한다.
- 45. 압력 배관용 탄소강관의 KS 기호는?
 - ① SPPs
- ② STPW
- ③ SPW
- 4 SPP
- 46. 피복금속 아크용접에서 교류용접과 비교한 직류 용접기의 장점이 아닌 것은?
 - ① 극성의 변화가 쉽다.
- ② 전격 위험이 적다.

- ③ 역률이 양호하다.
- ④ 자기 쏠림이 적다.
- 47. 다음 배관 중 스위블형 신축이음이라고 볼 수 없는 것은?



48. 아래에 주어진 평면도를 등각투상도로 나타낼 때 맞는 것은?



- 49. 다음 중 증기트랩의 구비조건 설명으로 틀린 것은?
 - ① 유체의 마찰저항이 클 것
 - ② 내식성과 내구성이 있을 것
 - ③ 공기빼기가 양호할 것
 - ④ 봉수가 확실할 것
- 50. 관지지 장치 중 배관의 열팽창에 의한 배관의 이동을 구속 또는 제한하는 장치는?
 - ① 행거
- ② 서포트
- ③ 레스트레인트
- ④ 브레이스
- 51. 에너지이용합리화법상 "목표에너지원단위"란 무엇을 뜻하는가?
 - ① 건축물의 단위면적당 에너지사용 목표량
 - ② 제품 생산목표량
 - ③ 연료단위당 제품 생산목표량
 - ④ 목표량에 맞는 에너지 사용량
- 52. 탄산마그네슘 보온재에 관한 설명 중 잘못된 것은?
 - ① 200~250℃에서 열분해를 일으킨다.
 - ② 열전도율이 작다.
 - ③ 습기가 많은 옥외 배관에 알맞다.

- ④ 탄산마그네슘 85%에 석면 10~15%를 첨가한 것이다.
- 53. 알루미늄 도료에 관한 설명이다. 잘못된 것은?
 - ① 400~500℃의 내열성을 지니고 있어 난방용 방열기 등 의 외면에 도장한다.
 - ② 알루미늄 도막은 금속 광택이 있고 열을 잘 반사한다.
 - ③ 은분이라고도 하며 방청효과가 크고 습기가 통하기 어렵기 때문에 내구성이 풍부한 도막이 형성된다.
 - ④ 알루미늄 분말에 아마인유와 혼합하여 만든다.
- 54. 다음 중 18% Cr 8% Ni 의 스테인리스강에 해당하는 것 은?
 - ① 페라이트계 스테인리스강
 - ② 오스테나이트계 스테인리스강
 - ③ 마텐자이트계 스테인리스강
 - 4) 석출경화형 스테인리스강
- 55. 로트로부터 시료를 샘플링해서 조사하고, 그 결과를 로트 의 판정기준과 대조하여 그 로트의 합격, 불합격을 판정하 는 검사를 무엇이라 하는가?
 - ① 샘플링검사
- ② 전수검사
- ③ 공정검사
- ④ 품질검사
- 56. 모든 작업을 기본동작으로 분해하고, 각 기본 동작에 대하여 성질과 조건에 따라 미리 정해 놓은 시간치를 적용하여 정미시간을 산정하는 방법은?
 - ① PTS법
- ② WS性
- ③ 스톱워치법
- ④ 실적자료법
- 57. 다음 중 데이터를 그 내용이나 원인 등 분류 항목별로 나 누어 크기의 순서대로 나열하여 나타낸 그림을 무엇이라 하는가?
 - ① 히스토그램(histogram)
 - ② 파레토도(pareto diagram)
 - ③ 특성요인도(causes and effects diagram)
 - ④ 체크시트(check sheet)
- 58. 일정 통제를 할 때 1일당 그 작업을 단축하는데 소요되는 비용의 증가를 의미하는 것은?
 - ① 비용구배(Cost slope)
 - ② 정상소요시간(Normal duration time)
 - ③ 비용견적(Cost estimation)
 - ④ 총비용(Total cost)
- 59. c관리도에서 k=20 인 군의 총부적합(결점)수 합계는 58이 었다. 이 관리도의 UCL, LCL을 구하면 약 얼마인가?
 - ① UCL = 6.92, LCL = 0
 - ② UCL = 4.90, LCL = 고려하지 않음
 - ③ UCL = 6.92, LCL = 고려하지 않음
 - ④ UCL = 8.01, LCL = 고려하지 않음
- 60. 일반적으로 품질코스트 가운데 가장 큰 비율을 차지하는 코스트는?
 - ① 평가코스트
- ② 실패코스트
- ③ 예방코스트
- ④ 검사코스트

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 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 CBT 에서 확인하세요.

-1	0	2	1	E		7	0	0	10
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10
2	2	1	3	3	1	2	3	3	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	2	4	1	2	1	1	1	3	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
2	2	4	3	2	4	4	4	4	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
4	1	1	4	4	4	2	2	3	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2	4	4	4	1	4	1	4	1	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	1	4	2	1	1	2	1	4	2