(Subject) 1과목 : 연소공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 2단 연소

② 저산소(저공기비) 연소

③ 배기의 재순환 연소

④ 연소용 공기의 고온 예열

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 중 연료 연소 시 최대탄산가스농도(CO2 max) 가 가장 높은 것은?**

[choice]

① 탄소

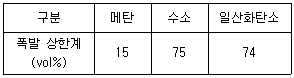
② 연료유

③ 역청탄

④ 코크스로가스

<<<QUESTION>>>

**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?**



[choice]

① 46.7

② 45.1

③ 44.3

④ 42.5

<<<QUESTION>>>

**4. 어떤 고체연료를 분석하니 중량비로 수소 10%, 탄소 80%, 회분 10% 이었다. 이 연료 100kg을 완전연소시키기 위하여 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm3 인가?**

[choice]

① 206

② 412

③ 490

④ 978

<<<QUESTION>>>

**5. 점화에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

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.

<<<QUESTION>>>

**6. 고체연료의 일반적인 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 회분이 많고 발열량이 적다.

   ② 연소효율이 낮고 고온을 얻기 어렵다.

   ③ 점화 및 소화가 곤란하고 온도조절이 어렵다.

   ④완전연소가 가능하고 연료의 품질이 균일하다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 분해 연소

② 확산 연소

③ 분무 연소

④ 포트식 연소

<<<QUESTION>>>

**8. 액체 연소장치 중 회전식 버너의 일반적인 특징으로 옳은 것은?**

[choice]

① 분사각은 20~50° 정도이다.

   ② 유량조절범위는 1:3 정도이다.

   ③사용 유압은 30~50kPa 정도이다.

   ④ 화염이 길어 연소가 불안정하다.

<<<QUESTION>>>

**9. CmHn 1 Nm3를 공기비 1.2로 연소시킬 때 필요한 실제 공기량은 약 몇 Nm3 인가?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**10. 메탄올(CH3OH) 1kg을 완전연소 하는데 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm3인가?**

[choice]

① 4.0

② 4.5

③ 5.0

④ 5.5

<<<QUESTION>>>

**11. 중량비가 C:87%, H:11%, S:2%인 중유를 공기비 1.3으로 연소할 때 건조배출가스 중 CO2의 부피비는 약 몇 % 인가?**

[choice]

① 8.7

② 10.5

③ 12.2

④ 15.6

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 온도

② 압력

③ 발화지연시간

④ 용액의 농도

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 52

② 103

③ 184

④ 217

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 다익형 송풍기

② 플레이트형 송풍기

③ 터보형 송풍기

④ 축류형 송풍기

<<<QUESTION>>>

**15. 통풍방식 중 평형통풍에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 통풍력이 커서 소음이 심하다.

    ② 안정한 연소를 유지할 수 있다.

    ③ 노내 정압을 임의로 조절할 수 있다.

    ④중형 이상의 보일러에는 사용할 수 없다.

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

① 64

② 74

③ 88

④ 94

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 연소속도가 느리다.

    ② 연쇄반응을 수반한다.

    ③ 연소사면체에 의한 연소이다.

    ④ 가솔린의 연소가 이에 해당한다.

<<<QUESTION>>>

**18. 폭굉 유도거리(DID)가 짧아지는 조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 관지름이 크다.

    ② 공급압력이 높다.

    ③ 관 속에 방해물이 있다.

    ④ 연소속도가 큰 혼합가스이다.

<<<QUESTION>>>

**19. 버너에서 발생하는 역화의 방지대책과 거리가 먼 것은?**

[choice]

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.

<<<QUESTION>>>

**20. 다음 기체 연료 중 단위질량당 고위발열량이 가장 큰 것은?**

[choice]

① 메탄

② 수소

③ 에탄

④ 프로판

(Subject) 2과목 : 열역학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① -△H

②-△U

③ 0

④ Q

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 비열

② 점화열

③ 잠열

④ 반응열

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 온도가 올라가면 포화액의 비엔트로피는 감소하고 포화증기의 비엔트로피는 증가한다.

    ②온도가 올라가면 포화액의 비엔트로피는 증가하고 포화증기의 베엔트로피는 감소한다.

    ③ 온도가 올라가면 포화액과 포화증기의 비엔트로피는 감소한다.

    ④ 온도가 올라가면 포화액과 포화증기의 비엔트로피는 증가한다.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 주어진 압력에서 포화증기 온도보다 높은 온도

    ② 주어진 비체적에서 포화증기 압력보다 높은 압력

    ③주어진 온도에서 포화증기 비체적보다 낮은 비체적

    ④ 주어진 온도에서 포화증기 엔탈피보다 낮은 엔탈피

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 15.7

② 19.4

③ 24.3

④ 39.4

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

① 0.614

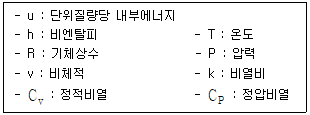
② 0.714

③ 0.814

④ 0.914

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**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)**

EMB000078ac6c48

[choice]

① 4175

② 4375

③ 4575

④ 4775

<<<QUESTION>>>

**29. 다음 중 열역학 제2법칙에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

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.

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

① Tds = du – vdp, Tds = dh - pdv

    ②Tds = du + pdv, Tds = dh - vdp

    ③ Tds = du – vdp, Tds = dh + pdv

    ④ Tds = du + pdv, Tds = dh + vdp

<<<QUESTION>>>

**31. 폴리트로픽 과정에서의 지수(polytripic index)가 비열비와 같을 때의 변화는?**

[choice]

① 정적변화

② 가역단열변화

③ 등온변화

④ 등압변화

<<<QUESTION>>>

**32. 체적 0.4m3인 단단한 용기 안에 100℃의 물 2kg이 들어있다. 이 물의 건도는 얼마인가? (단, 100℃의 물에 대해 포화수 비체적 vf=0.00104 m3/kg, 건포화증기 비체적 vg=1.672 m3/kg 이다.)**

[choice]

① 11.9%

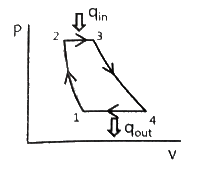
② 10.4%

③ 9.9%

④ 8.4%

<<<QUESTION>>>

**33. 그림과 같은 브레이튼 사이클에서 열효율(η)은? (단, P는 압력, v는 비체적이며, T1, T2, T3, T4는 각각의 지점에서의 온도이다. 또한, qin과 qout은 사이클에서 열이 들어오고 나감을 의미한다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① A상태의 사이클이 0.8만큼 더 높다.

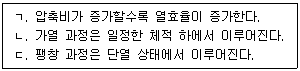
    ② A상태의 사이클이 0.2만큼 더 높다.

    ③ B상태의 사이클이 0.8만큼 더 높다.

    ④B상태의 사이클이 0.2만큼 더 높다.

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

① ㄱ, ㄴ

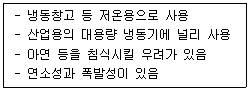
② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

<<<QUESTION>>>

**36. 다음과 같은 특징이 있는 냉매의 특징은?**



[choice]

① R-12

② R-22

③ R-134a

④ NH3

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 1.8

② 3.6

③ 5.0

④ 20.0

<<<QUESTION>>>

**38. 40m3의 실내에 있는 공기의 질량은 약 몇 kg 인가? (단, 공기의 압력은 100kPa, 온도는 27℃ 이며, 공기의 기체상수는 0.287 kJ/kg·K 이다.)**

[choice]

① 93

② 46

③ 10

④ 2

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 오토 사이클

② 디젤 사이클

③ 카르노 사이클

④ 브레이튼 사이클

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 이론 열효율이 낮아진다.

    ②터빈 출구의 증기건도가 낮아진다.

    ③ 응축기의 포화온도가 높아진다.

    ④ 응축기내의 절대압력이 증가한다.

(Subject) 3과목 : 계측방법 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 가스 분석법 중 흡수식인 것은?**

[choice]

①오르자트법

② 밀도법

③ 자기법

④ 음향법

<<<QUESTION>>>

**42. 상온, 1기압에서 공기유속을 피토관으로 측정할 때 동압이 100mmAq 이면 유속은 약 몇 m/s 인가? (단, 공기의 밀도는 1.3 kg/m3 이다.)**

[choice]

① 3.2

② 12.3

③ 38.8

④ 50.5

<<<QUESTION>>>

**43. 유량 측정에 쓰이는 탭(tap)방식이 아닌 것은?**

[choice]

① 베나 탭

② 코너 탭

③ 압력 탭

④ 플랜지 탭

<<<QUESTION>>>

**44. 보일러의 자동제어에서 제어장치의 명칭과 제어량의 연결이 잘못된 것은?**

[choice]

① 자동연소 제어장치 - 증기압력

    ② 자동급수 제어장치 - 보일러수위

    ③ 과열증기온도 제어장치 - 증기온도

    ④캐스케이드 제어장치 – 노내압력

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 보상법

② 편위법

③ 치환법

④ 영위법

<<<QUESTION>>>

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

EMB000078ac6c58

[choice]

① 오프셋

② 빠른 응답

③ 지연

④ 외란

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① Q = 0.053 m3/s, V = 6.75 cm/s

    ② Q = 0.831 m3/s, V = 6.75 cm/s

    ③ Q = 0.053 m3/s, V = 8.31 cm/s

    ④ Q = 0.831 m3/s, V = 8.31 cm/s

<<<QUESTION>>>

**48. 램 실린더, 기름탱크, 가압펌프 등으로 구성되어 있으며 탄성식 압력계의 일반교정용으로 주로 사용되는 압력계는?**

[choice]

① 분동식 압력계

② 격막식 압력계

③ 침종식 압력계

④ 벨로스식 압력계

<<<QUESTION>>>

**49. 다음 측정관련 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 측정량 : 측정하고자 하는 양

    ② 값 : 양의 크기를 함께 표현하는 수와 기준

    ③제어편차 : 목표치에 제어량을 더한 값

    ④ 양 : 수와 기준으로 표시할 수 있는 크기를 갖는 현상이나 물체 또는 물질의 성질

<<<QUESTION>>>

**50. 부자식(float) 면적 유량계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 압력손실이 적다.

    ② 정밀측정에는 부적합하다.

    ③대유량의 측정에 적합하다.

    ④ 수직배관에만 적용이 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**51. 액주식 압력계에 필요한 액체의 조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 점성이 클 것

② 열팽창계수가 작을 것

③ 성분이 일정할 것

④ 모세관현상이 작을 것

<<<QUESTION>>>

**52. 서미스터의 재질로서 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① Ni

② Co

③ Mn

④ Pb

<<<QUESTION>>>

**53. 저항식 습도계의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 저온도의 측정이 가능하다.

    ②응답이 늦고 정밀도가 좋지 않다.

    ③ 연속기록, 원격측정, 자동제어에 이용된다.

    ④ 교류전압에 의하여 저항치를 측정하여 상대습도를 표시한다.

<<<QUESTION>>>

**54. 가스미터의 표준기로도 이용되는 가스미터의 형식은?**

[choice]

① 오벌형

② 드럼형

③ 다이어프램형

④ 로터리 피스톤형

<<<QUESTION>>>

**55. 물체의 온도를 측정하는 방사고온계에서 이용하는 원리는?**

[choice]

① 제백 효과

② 필터 효과

③ 원-프랑크의 법칙

④ 스테판-볼츠만의 법칙

<<<QUESTION>>>

**56. 자동제어의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 작업능률이 향상된다.

    ② 작업에 따른 위험 부담이 감소된다.

    ③인건비는 증가하나 시간이 절약된다.

    ④ 원료나 연료를 경제적으로 운영할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**57. 1000℃ 이상인 고온의 노 내 온도측정을 위해 사용되는 온도계로 가장 적합하지 않은 것은?**

[choice]

① 제겔콘(seger cone) 온도계

② 백금저항온도계

③ 방사온도계

④ 광고온계

<<<QUESTION>>>

**58. 내열성이 우수하고 산화분위기 중에서도 강하며, 가장 높은 온도까지 측정이 가능한 열전대의 종류는?**

[choice]

① 구리-콘스탄탄

② 철-콘스탄탄

③ 크로멜-알루멜

④ 백금-백금·로듐

<<<QUESTION>>>

**59. 열전대 온도계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 보호관 선택 및 유지관리에 주의한다.

    ②단자의 (+)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.

<<<QUESTION>>>

**60. 압력센서인 스트레인게이지의 응용원리로 옳은 것은?**

[choice]

① 온도의 변화

② 전압의 변화

③ 저항의 변화

④ 금속선의 굵기 변화

(Subject) 4과목 : 열설비재료 및 관계법규 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 중 중성내화물에 속하는 것은?**

[choice]

① 납석질 내화물

②고알루미나질 내화물

③ 반규석질 내화물

④ 샤모트질 내화물

<<<QUESTION>>>

**62. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기에 대한 검사의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 계속사용검사

② 개방검사

③ 개조검사

④ 설치장소 변경검사

<<<QUESTION>>>

**63. 에너지이용 합리화법령상 규정된 특정열사용 기자재 품목이 아닌 것은?**

[choice]

① 축열식 전기보일러

② 태양열 집열기

③ 철금속 가열로

④ 용광로

<<<QUESTION>>>

**64. 회전 가마(rotary kiln)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 일반적으로 시멘트, 석회석 등의 소성에 사용된다.

    ② 온도에 따라 소성대, 가소대, 예열대, 건조대 등으로 구분된다.

    ③소성대에는 황산염이 함유된 클링커가 용융되어 내화벽돌을 침식시킨다.

    ④ 시멘트 클링커의 제조방법에 따라 건식법, 습식법, 반건식법으로 분류된다.

<<<QUESTION>>>

**65. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기관리자를 해임한 경우 한국에너지공단 이사장에게 그 사유가 발생한 날부터 신고해야하는 기간은 며칠 이내인가? (단, 국방부장관이 관장하고 있는 검사대상기기관리자는 제외한다.)**

[choice]

① 7일

② 10일

③ 20일

④ 30일

<<<QUESTION>>>

**66. 강관 이음 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 나사이음

② 용접이음

③ 플랜지이음

④ 플레어이음

<<<QUESTION>>>

**67. 다이어프램 밸브(diaphragm valve)의 특징이 아닌 것은?**

[choice]

① 유체의 흐름이 주는 영향이 비교적 적다.

    ② 기밀을 유지하기 위한 패킹이 불필요하다.

    ③주된 용도가 유체의 역류를 방지하기 위한 것이다.

    ④ 산 등의 화학 약품을 차단하는데 사용하는 밸브이다.

<<<QUESTION>>>

**68. 연속가마, 반연속가마, 불연속가마의 구분 방식은 어떤 것인가?**

[choice]

① 온도상승속도

② 사용목적

③ 조업방식

④ 전열방식

<<<QUESTION>>>

**69. 다음 보온재 중 최고 안전 사용온도가 가장 낮은 것은?**

[choice]

① 유리섬유

② 규조토

③ 우레탄 폼

④ 펄라이트

<<<QUESTION>>>

**70. 윤요(ring kiln)에 대한 일반적인 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 종이 칸막이가 있다.

② 열효율이 나쁘다.

③ 소성이 균일하다.

④ 석회소성용으로 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**71. 에너지이용 합리화법령상 에너지절약전문기업의 사업이 아닌 것은?**

[choice]

① 에너지사용시설의 에너지절약을 위한 관리·용역사업

    ② 에너지절약형 시설투자에 관한 사업

    ③ 신에너지 및 재생에너지원의 개발 및 보급사업

    ④에너지절약 활동 및 성과에 대한 금융상·세제상의 지원

<<<QUESTION>>>

**72. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기의 계속사용검사 유효기간 만료일이 9월 1일 이후인 경우 계속사용검사를 연기할 수 있는 기간 기준은 몇 개월 이내인가?**

[choice]

① 2개월

② 4개월

③ 6개월

④ 10개월

<<<QUESTION>>>

**73. 에너지이용 합리화법에 따라 에너지이용 합리화에 관한 기본계획 사항에 포함되지 않는 것은?**

[choice]

① 에너지절약형 경제구조로의 전환

    ② 에너지이용 합리화를 위한 기술개발

    ③ 열사용기자재의 안전관리

    ④국가에너지정책목표를 달성하기 위하여 대통령령으로 정하는 사항

<<<QUESTION>>>

**74. 에너지이용 합리화법령상 시공업단체에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 시공업자는 산업통상자원부장관의 인가를 받아 시공업자단체를 설립할 수 있다.

    ②시공업자단체는 개인으로 한다.

    ③ 시공업자는 시공업자단체에 가입할 수 있다.

    ④ 시공업자단체는 시공업에 관한 사업을 정부에 건의할 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**75. 에너지이용 합리화법령상 검사대상기기에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 2종 관류보일러

    ② 정격용량이 1.2MW인 철금속가열로

    ③ 도시가스 사용량이 300W인 소형온수보일러

    ④ 최고사용압력이 0.3MPa, 내부 부피가 0.04m3인 2종 압력용기

<<<QUESTION>>>

**76. 두께 230mm의 내화벽돌이 있다. 내면의 온도가 320℃이고 외면의 온도가 150℃일 때 이 벽면 10m2에서 손실되는 열량(W)은? (단, 내화벽돌의 열전도율은 0.96 W/m·℃ 이다.)**

[choice]

① 710

② 1632

③ 7096

④ 14391

<<<QUESTION>>>

**77. 에너지법령상 에너지원별 에너지열량 환산기준으로 총발열량이 가장 낮은 연료는? (단, 1L 기준이다.)**

[choice]

① 윤활유

② 항공유

③ B-C유

④ 휘발유

<<<QUESTION>>>

**78. 보온재의 구비조건으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 밀도가 작을 것

② 열전도율이 작을 것

③ 재료가 부드러울 것

④ 내열, 내약품성이 있을 것

<<<QUESTION>>>

**79. 에너지이용 합리화법령상 연간 에너지사용량이 20만 티오이 이상인 에너지다소비사업자의 사업장이 받아야 하는 에너지진단주기는 몇 년인가? (단, 에너지진단은 전체진단이다.)**

[choice]

① 3

② 4

③ 5

④ 6

<<<QUESTION>>>

**80. 감압밸브에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 작동방식에는 직동식과 파일럿식이 있다.

    ②증기용 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.

(Subject) 5과목 : 열설비설계 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. epm(equivalents per million)에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 물 1L에 함유되어 있는 불순물의 양을 mg 으로 나타낸 것

    ② 물 1톤에 함유되어 있는 불순물의 양을 mg 으로 나타낸 것

    ③물 1L 중에 용해되어 있는 물질을 mg 당량수로 나타낸 것

    ④ 물 1 gallon 중에 함유된 grain의 양을 나타낸 것

<<<QUESTION>>>

**82. 증기트랩장치에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 증기관의 도중이나 상단에 설치하여 압력의 급상승 또는 급히 물이 들어가는 경우 다른 곳으로 빼내는 장치이다.

    ②증기관의 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.

<<<QUESTION>>>

**83. 저온부식의 방지 방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 과잉공기를 적게 하여 연소한다.

    ②발열량이 높은 황분을 사용한다.

    ③ 연료첨가제(수산화마그네슘)를 이용하여 노점온도를 낮춘다.

    ④ 연소 배기가스의 온도가 너무 낮지 않게 한다.

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 증류법

② 여과법

③ 석회소다법

④ 이온교환법

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 60cm

② 1m

③ 1.2m

④ 1.5m

<<<QUESTION>>>

**86. 보일러에 설치된 과열기의 역할로 틀린 것은?**

[choice]

① 포화증기의 압력증가

    ② 마찰저항 감소 및 관내부식 방지

    ③ 엔탈피 증가로 증기소비량 감소 효과

    ④ 과열증기를 만들어 터빈의 효율 증대

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**88. 일반적으로 리벳이음과 비교할 때 용접이음의 장점으로 옳은 것은?**

[choice]

① 이음효율이 좋다.

    ② 잔류응력이 발생되지 않는다.

    ③ 진동에 대한 감쇠력이 높다.

    ④ 응력집중에 대하여 민감하지 않다.

<<<QUESTION>>>

**89. 보일러 설치검사기준에 대한 사항 중 틀린 것은?**

[choice]

① 5t/h 이하의 유류 보일러의 배기가스 온도는 정격 부하에서 상온과의 차가 300℃ 이하이어야 한다.

    ②저수위안전장치는 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.

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 안지름이 900mm 이하의 것 : 6mm(단, 스테이를 부착할 경우)

    ② 안지름이 900mm 초과 1350mm 이하의 것 : 8mm

    ③ 안지름이 1350mm 초과 1850mm 이하의 것 : 10mm

    ④ 안지름이 1850mm 초과하는 것 : 12mm

<<<QUESTION>>>

**91. 노통보일러 중 원통형의 노통이 2개 설치된 보일러를 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 라몬트보일러

② 바브콕보일러

③ 다우섬보일러

④ 랭커셔보일러

<<<QUESTION>>>

**92. 급수온도 20℃인 보일러에서 증기압력이 1MPa 이며 이 때 온도 300℃의 증기가 1 t/h씩 발생될 때 상당증발량은 약 몇 kg/h 인가? (단, 증기압력 1MPa에 대한 300℃의 증기엔탈피는 3052 kJ/kg, 20℃에 대한 급수엔탈피는 83kJ/kg 이다.)**

[choice]

① 1315

② 1565

③ 1895

④ 2325

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 단상액체 자연대류

② 핵비등

③ 천이비등

④ 포밍

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 재열기

② 과열기

③ 절탄기

④ 공기예열기

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 5.2±0.7

② 7.2±0.7

③ 9.2±0.7

④ 11.2±0.7

<<<QUESTION>>>

**96. 다음 중 보일러 내처리에 사용하는 pH 조정제가 아닌 것은?**

[choice]

① 수산화나트륨

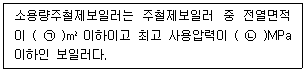
② 탄닌

③ 암모니아

④ 제3인산나트륨

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

① ㉠ 4, ㉡ 0.1

② ㉠ 5, ㉡ 0.1

③ ㉠ 4, ㉡ 0.5

④ ㉠ 5, ㉡ 0.5

<<<QUESTION>>>

**98. 외경 30mm, 벽두께 2mm 의 관 내측과 외측의 열전달계수는 모두 3000W/m2·K 이다. 관 내부온도가 외부보다 30℃ 만큼 높고, 관의 열전도율이 100 W/m·K 일 때 관의 단위길이당 열손실량은 약 몇 W/m 인가?**

[choice]

① 2979

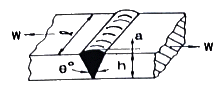
② 3324

③ 3824

④ 4174

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

①

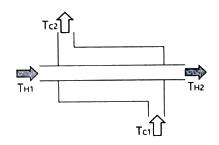
②

③

④

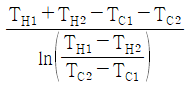
<<<QUESTION>>>

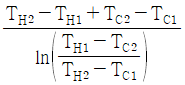
**100. 대향류 열교환기에서 고온 유체의 온도는 TH1에서 TH2로, 저온 유체의 온도는 TC1에서 TC2로 열교환에 의해 변화된다. 열교환기의 대수평균온도차(LMTD)를 옳게 나타낸 것은?**

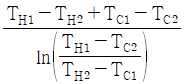


[choice]

①

    ② 

    ③ 

    ④

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |