(Subject) 1과목 : 연소공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 고체연료의 연소방법이 아닌 것은?**

[choice]

① 미분탄 연소

② 유동층 연소

③ 화격자 연소

④ 액중 연소

<<<QUESTION>>>

**2. 다음 연료 중 저위발열량이 가장 높은 것은?**

[choice]

① 가솔린

② 등유

③ 경유

④ 중유

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

① 28

② 38

③ 48

④ 58

<<<QUESTION>>>

**4. 연소가스 분석결과가 CO2 13%, O2 8%, CO 0% 일 때 공기비는 약 얼마인가? (단, (CO2)max는 21% 이다.)**

[choice]

① 1.22

② 1.42

③ 1.62

④ 1.82

<<<QUESTION>>>

**5. 연소가스 중의 질소산화물 생성을 억제하기 위한 방법으로 틀린 것은?**

[choice]

① 2단 연소

② 고온 연소

③ 농담 연소

④ 배기가스 재순환 연소

<<<QUESTION>>>

**6. C8H18 1mol을 공기비 2로 연소시킬 때 연소가스 중 산소의 몰분율은?**

[choice]

① 0.065

② 0.073

③ 0.086

④ 0.101

<<<QUESTION>>>

**7. 메탄(CH4)가스를 공기 중에 연소시키려 한다. CH4의 저위발열량이 50000 kJ/kg 이라면 고위발열량은 약 몇 kJ/kg 인가? (단, 물의 증발잠열은 2450 kJ/kg 으로 한다.)**

[choice]

① 51700

② 55500

③ 58600

④ 64200

<<<QUESTION>>>

**8. 연돌의 실제 통풍압이 35mmH2O 송풍기의 효율은 70%, 연소가스량이 200m3/min 일 때 송풍기의 소요 동력은 약 몇 kW 인가?**

[choice]

① 0.84

② 1.15

③ 1.63

④ 2.21

<<<QUESTION>>>

**9. 기체 연료의 장점이 아닌 것은?**

[choice]

① 연소조절이 용이하다.

   ②운반과 저장이 용이하다.

   ③ 회분이나 매연이 적어 청결하다.

   ④ 적은 공기로 완전연소가 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**10. 질량비로 프로판 45%, 공기 55%인 혼합가스가 있다. 프로판 가스의 발열량이 100MJ/Nm3 일 때 혼합가스의 발열량은 약 몇 MJ/Nm3인가? (단, 공기의 발열량은 무시한다.)**

[choice]

① 29

② 31

③ 33

④ 35

<<<QUESTION>>>

**11. 다음 중 중유의 성질에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 점도에 따라 1, 2, 3급 중유로 구분한다.

    ② 원소 조성은 H가 가장 많다.

    ③ 비중은 약 0.72 ~ 0.76 정도이다.

    ④인화점은 약 60 ~ 150℃ 정도이다.

<<<QUESTION>>>

**12. 연소에서 고온부식의 발생에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 연료 중 황분의 산화에 의해서 일어난다.

    ②연료 중 바나듐의 산화에 의해서 일어난다.

    ③ 연료 중 수소의 산화에 의해서 일어난다.

    ④ 연료의 연소 후 생기는 수분이 응축해서 일어난다.

<<<QUESTION>>>

**13. 다음 연료 중 이론공기량(Nm3/Nm3)이 가장 큰 것은?**

[choice]

① 오일가스

② 석탄가스

③ 액화석유가스

④ 천연가스

<<<QUESTION>>>

**14. 연소 시 점화 전에 연소실가스를 몰아내는 환기를 무엇이라 하는가?**

[choice]

① 프리퍼지

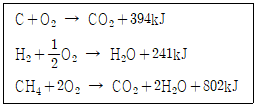
② 가압퍼지

③ 불착화퍼지

④ 포스트퍼지

<<<QUESTION>>>

**15. 다음 반응식을 가지고 CH4의 생성엔탈피를 구하면 몇 kJ 인가?**



[choice]

① -66

② -70

③ -74

④ -78

<<<QUESTION>>>

**16. 다음 중 매연의 발생 원인으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 연소실 온도가 높을 때

② 연소장치가 불량한 때

③ 연료의 질이 나쁠 때

④ 통풍력이 부족할 때

<<<QUESTION>>>

**17. 가연성 액체에서 발생한 증기의 공기 중 농도가 연소범위 내에 있을 경우 불꽃을 접근시키면 불이 붙는데 이때 필요한 최저온도를 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 기화온도

② 인화온도

③ 착화온도

④ 임계온도

<<<QUESTION>>>

**18. 다음 기체 중 폭발범위가 가장 넓은 것은?**

[choice]

① 수소

② 메탄

③ 벤젠

④ 프로판

<<<QUESTION>>>

**19. 로터리 버너로 벙커 C유를 연소시킬 때 분무가 잘 되게 하기 위한 조치로서 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 점도를 낮추기 위하여 중유를 예열한다.

    ② 중유 중의 수분을 분리, 제거한다.

    ③ 버너 입구 배관부에 스트레이너를 설치한다.

    ④버너 입구의 오일 압력을 100kPa 이상으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**20. 분자식이 CmHn 인 탄화수소가스 1Nm3을 완전 연소시키는데 필요한 이론공기량은 약 몇 Nm3인가? (단, CmHn의 m, n은 상수이다.)**

[choice]

① m + 0.25n

② 1.19m + 4.76n

③ 4m + 0.5n

④ 4.76m + 1.19n

(Subject) 2과목 : 열역학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 원통형 용기에 기체상수 0.529 kJ/kg·K의 가스가 온도 15℃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 가스 질량은 20kg이다.)**

[choice]

① 12.5

②18.0

③ 23.7

④ 29.0

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 2.15

② 3.88

③ 14

④ 14000

<<<QUESTION>>>

**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 vg = 0.1237 m3/kg, 포화수의 비체적은 vf= 0.001 m3/kg 이다.)**

[choice]

① 4.83

② 4.55

③ 4.25

④ 3.26

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① R-134a

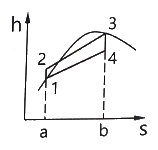
② R-123

③ 암모니아

④ R-11

<<<QUESTION>>>

**26. 다음 그림은 Rankine 사이클의 h-s선도이다. 등엔트로피 팽창과정을 나타내는 것은?**



[choice]

① 1 → 2

② 2 → 3

③ 3 → 4

④ 4 → 1

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① CPdT

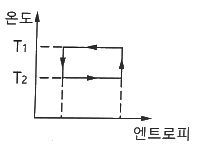
② CVdT

③

④ CVCPdT

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**29. 교축과정에서 일정한 값을 유지하는 것은?**

[choice]

① 압력

② 엔탈피

③ 비체적

④ 엔트로피

<<<QUESTION>>>

**30. 분자량이 16, 28, 32 및 44인 이상기체를 각각 같은 용적으로 혼합하였다. 이 혼합 가스의 평균 분자량은?**

[choice]

① 30

② 33

③ 35

④ 40

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① -964

② -1964

③ -10656

④ -20656

<<<QUESTION>>>

**32. 피스톤이 장치된 실린더 안의 기체가 체적 V1에서 V2로 팽창할 때 피스톤에 해준 일은**EMB000070686c43 **로 표시될 수 있다. 이 기체는 이 과정을 통하여 PV2 = C(상수)의 관계를 만족시켜 준다면 W를 옳게 나타낸 것은?**

[choice]

① P1V1 - P2V2

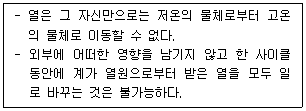
② P2V2 - P1V1

③ P1V12 - P2V22

④ P2V22 - P1V12

<<<QUESTION>>>

**33. 다음 설명과 가장 관계되는 열역학적 법칙은?**



[choice]

① 열역학 제 0법칙

② 열역학 제 1법칙

③ 열역학 제 2법칙

④ 열역학 제 3법칙

<<<QUESTION>>>

**34. 이상기체가 A상태(TA, PA)에서 B상태(TB, PB)로 변화하였다. 정압비열 CP가 일정할 경우 비엔트로피의 변화 △s를 옳게 나타낸 것은?**

[choice]

①

    ② EMB000070686c49

    ③ EMB000070686c4b

    ④EMB000070686c4d

<<<QUESTION>>>

**35. 보일러에서 송풍기 입구의 공기가 15℃, 100kPa 상태에서 공기예열기로 500m3/min가 들어가 일정한 압력하에서 140℃까지 온도가 올라갔을 때 출구에서의 공기유량은 약 몇 m3/min인가? (단, 이상기체로 가정한다.)**

[choice]

① 617

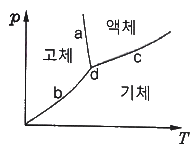
② 717

③ 817

④ 917

<<<QUESTION>>>

**36. 다음 그림은 물의 상평형도를 나타내고 있다. a~d에 대한 용어로 옳은 것은?**



[choice]

① a : 승화 곡선

② b : 용융 곡선

③ c : 증발 곡선

④ d : 임계점

<<<QUESTION>>>

**37. 스로틀링(throttling) 밸브를 이용하여 Joule-Thomson 효과를 보고자 한다. 압력이 감소함에 따라 온도가 반드시 감소하게 되는 Joule-Thomson 계수 μ의 값으로 옳은 것은?**

[choice]

① μ = 0

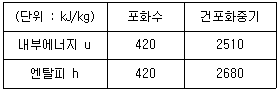
② μ ＞ 0

③ μ ＜ 0

④ μ ≠ 0

<<<QUESTION>>>

**38. 터빈 입구에서의 내부에너지 및 엔탈피가 각각 3000kJ/kg, 3300kJ/kg인 수증기가 압력이 100kPa, 건도 0.9인 습증기로 터빈을 나간다. 이 때 터빈의 출력은 약 몇 kW 인가? (단, 발생되는 수증기의 질량 유량은 0.2 kg/s 이고, 입출구의 속도차와 위치에너지는 무시한다. 100kPa 에서의 상태량은 아래 표와 같다.)**



[choice]

① 46.2

② 93.6

③ 124.2

④ 169.2

<<<QUESTION>>>

**39. 오토사이클의 열효율에 영향을 미치는 인자들만 모은 것은?**

[choice]

① 압축비, 비열비

② 압축비, 차단비

③ 차단비, 비열비

④ 압축비, 차단비, 비열비

<<<QUESTION>>>

**40. Rankine 사이클의 4개 과정으로 옳은 것은?**

[choice]

① 가역단열팽창 → 정압방열 → 가역단열압축 → 정압가열

    ② 가역단열팽창 → 가역단열압축 → 정압가열 → 정압방열

    ③ 정압가열 → 정압방열 → 가역단열압축 → 가역단열팽창

    ④ 정압방열 → 정압가열 → 가역단열압축 → 가역단열팽창

(Subject) 3과목 : 계측방법 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 레이놀즈수를 나타낸 식으로 옳은 것은? (단, D는 관의 내경, μ는 유체의 점도, ρ는 유체의 밀도, U는 유체의 속도이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**42. 복사온도계에서 전복사에너지는 절대온도의 몇 승에 비례하는가?**

[choice]

① 2

② 3

③ 4

④ 5

<<<QUESTION>>>

**43. 물리량과 SI 기본단위의 기호가 틀린 것은?**

[choice]

① 질량 : kg

② 온도 : ℃

③ 물질량 : mol

④ 광도 : cd

<<<QUESTION>>>

**44. 단열식 열량계로 석탄 1.5g을 연소시켰더니 온도가 4℃상승하였다. 통내 물의 질량이 2000g, 열량계의 물당량이 500g일 때 이 석탄의 발열량은 약 몇 J/g 인가? (단, 물의 비열은 4.19 J/g·K 이다.)**

[choice]

① 2.23×104

② 2.79×104

③ 4.19×104

④ 6.98×104

<<<QUESTION>>>

**45. 다음 중 유도단위 대상에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 비열

② 압력

③ 습도

④ 열량

<<<QUESTION>>>

**46. 피드백 제어에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 폐회로로 구성된다.

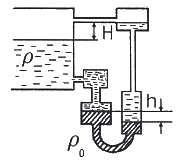
    ② 제어량과 대한 수정동작을 한다.

    ③미리 정해진 순서에 따라 순차적으로 제어한다.

    ④ 반드시 입력과 출력을 비교하는 장치가 필요하다.

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 그림과 같이 수은을 넣은 차압계를 이용하는 액면계에 있어 수은면의 높이차(h)가 50.0mm일 때 상부의 압력 취출구에서 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.)**



[choice]

① 578

② 628

③ 678

④ 728

<<<QUESTION>>>

**48. 열전대 온도계에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 흡습 등으로 열화된다.

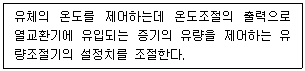
    ② 밀도차를 이용한 것이다.

    ③ 자기가열에 주의해야 한다.

    ④온도에 대한 열기전력이 크며 내구성이 좋다.

<<<QUESTION>>>

**49. 아래 열교환기의 제어에 해당하는 제어의 종류로 옳은 것은?**



[choice]

① 추종제어

② 프로그램제어

③ 정치제어

④ 캐스케이드제어

<<<QUESTION>>>

**50. 다음 중 수분 흡수법에 의해 습도를 측정할 때 흡수제로 사용하기에 가장 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 오산화인

② 피크린산

③ 실리카겔

④ 황산

<<<QUESTION>>>

**51. 저항 온도계에 관한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

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.

<<<QUESTION>>>

**52. 가스크로마토그래피는 다음 중 어떤 원리를 응용한 것인가?**

[choice]

① 증발

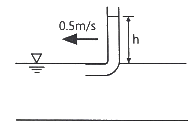
② 증류

③ 건조

④ 흡착

<<<QUESTION>>>

**53. 직각으로 굽힌 유리관의 한쪽을 수면 바로 밑에 넣고 다른 쪽은 연직으로 세워 수평방향으로 0.5m/s 의 속도로 움직이면 물은 관속에서 약 몇 m 상승하는가?**



[choice]

① 0.01

② 0.02

③ 0.03

④ 0.04

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 15

② 16

③ 17

④ 18

<<<QUESTION>>>

**55. 다음 중 탄성 압력계에 속하는 것은?**

[choice]

① 침종 압력계

② 피스톤 압력계

③ U자관 압력계

④ 부르동간 압력계

<<<QUESTION>>>

**56. 액주식 압력계에 사용되는 액체의 구비조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 온도변화에 의한 밀도 변화가 커야 한다.

    ② 액면은 항상 수평이 되어야 한다.

    ③ 점도와 팽창계수가 작아야 한다.

    ④ 모세관 현상이 적어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**57. 다음 중 가스분석 측정법이 아닌 것은?**

[choice]

① 오르사트법

② 적외선 흡수법

③ 플로우 노즐법

④ 열전도율법

<<<QUESTION>>>

**58. 액체의 팽창하는 성질을 이용하여 온도를 측정하는 것은?**

[choice]

① 수은 온도계

② 저항 온도계

③ 서미스터 온도계

④ 백금-로듐 열전대 온도계

<<<QUESTION>>>

**59. 전자 유량계에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 응답이 매우 빠르다.

    ② 제작 및 설치비용이 비싸다.

    ③고점도 액체는 측정이 어렵다.

    ④ 액체의 압력에 영향을 받지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**60. 비례동작만 사용할 경우와 비교할 때 적분동작을 같이 사용하면 제거할 수 있는 문제로 옳은 것은?**

[choice]

① 오프셋

② 외란

③ 안정성

④ 빠른 응답

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

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

① 탈황작용

②흡탄작용

③ 매용제(煤熔劑)

④ 탈산작용

<<<QUESTION>>>

**62. 단조용 가열로에서 재료에 산화스케일이 가장 많이 생기는 가열방식은?**

[choice]

① 반간접식

② 직화식

③ 무산화 가열방식

④ 급속 가열방식

<<<QUESTION>>>

**63. 에너지이용 합리화법령상 에너지사용계획을 수립하여 산업통상자원부장관에게 제출하여야 하는 공공사업주관자가 설치하려는 시설기준으로 옳은 것은?**

[choice]

① 연간 1천 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설

    ② 연간 2천 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설

    ③연간 2천5백 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설

    ④ 연간 1만 티오이 이상의 연료 및 열을 사용하는 시설

<<<QUESTION>>>

**64. 고온용 무기질 보온재로서 석영을 녹여 만들며, 내약품성이 뛰어나고, 최고사용온도가 1100℃ 정도인 것은?**

[choice]

① 유리섬유(glass wool)

    ② 석면(asbestos)

    ③ 펄라이트(pearlite)

    ④세라믹 파이버(ceramicfiber)

<<<QUESTION>>>

**65. 다음 중 전기로에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 푸셔로

② 아크로

③ 저항로

④ 유도로

<<<QUESTION>>>

**66. 내화물의 분류방법으로 적합하지 않는 것은?**

[choice]

① 원료에 의한 분류

② 형상에 의한 분류

③ 내화도에 의한 분류

④ 열전도율에 의한 분류

<<<QUESTION>>>

**67. 유체의 역류를 방지하여 한쪽 방향으로만 흐르게 하는 밸브 리프트식과 스윙식으로 대별되는 것은?**

[choice]

① 회전밸브

② 게이트밸브

③ 체크밸브

④ 앵글밸브

<<<QUESTION>>>

**68. 에너지이용 합리화법령에 따라 에너지절약전문기업의 등록이 취소된 에너지절약전문기업은 원칙적으로 등록 취소일로부터 최소 얼마의 기간이 지나면 다시 등록을 할 수 있는가?**

[choice]

① 1년

② 2년

③ 3년

④ 5년

<<<QUESTION>>>

**69. 신재생에너지법령상 신·재생에너지 중 의무공급량이 지정되어 있는 에너지 종류는?**

[choice]

① 해양에너지

② 지열에너지

③ 태양에너지

④ 바이오에너지

<<<QUESTION>>>

**70. 에너지이용 합리화법령에 따라 에너지다소비사업자에게 에너지손실요인의 개선명령을 할 수 있는 자는?**

[choice]

① 산업통상자원부장관

② 시·도지사

③ 한국에너지공단이사장

④ 에너지관리진단기관협회장

<<<QUESTION>>>

**71. 연소가스(화염)의 진행방향에 따라 요로를 분류할 때 종류로 옳은 것은?**

[choice]

① 연속식 가마

② 도염식 가마

③ 직화식 가마

④ 셔틀 가마

<<<QUESTION>>>

**72. 에너지이용 합리화법령상 산업통상자원부장관이 에너지저장의무를 부과할 수 있는 대상자의 기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 연간 1만 석유환산톤 이상의 에너지를 사용하는 자

    ② 「전기사업법」에 따른 전기사업자

    ③ 「석탄산업법」에 따른 석탄가공업자

    ④ 「집단에너지사업법」에 따른 집단에너지사업자

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

① 설치 후 3년이 지난 보일러로서 설치장소 변경검사 또는 재사용검사를 받은 보일러는 검사 후 1개월 이내에 운전성능검사를 받아야 한다.

    ② 보일러의 계속사용검사 중 운전성능검사에 대한 검사유효기간은 해당 보일러가 산업통상자원부장관이 정하여 고시하는 기준에 적합한 경우에는 3년으로 한다.

    ③ 개조검사 중 연료 또는 연소방법의 변경에 따른 개조검사의 경우에는 검사유효기간을 1년으로 한다.

    ④ 철금속가열로의 재사용검사의 검사유효기간은 1년으로 한다.

<<<QUESTION>>>

**74. 에너지이용 합리화법령에 따라 산업통상자원부령으로 정하는 광고매체를 이용하여 효율관리기자재의 광고를 하는 경우에는 그 광고내용에 동법에 따른 에너지소비효율 등급 또는 에너지소비효율을 포함하여야 한다. 이 때 효율관리기자재 관련업자에 해당하지 않는 것은?**

[choice]

① 제조업자

② 수입업자

③ 판매업자

④ 수리업자

<<<QUESTION>>>

**75. 고압 배관용 탄소 강관(KS D 3564)의 호칭지름의 기준이 되는 것은?**

[choice]

① 배관의 안지름

    ②배관의 바깥지름

    ③ 배관의 EMB000070686c61

    ④ 배관나사의 바깥지름

<<<QUESTION>>>

**76. 배관의 신축이음에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 슬리브형은 단식과 복식의 2종류가 있으며, 고온, 고압에 사용한다.

    ② 루프형은 고압에 잘 견디며, 주로 고압증기의 옥외 배관에 사용한다.

    ③ 벨로즈형은 신축으로 인한 응력을 받지 않는다.

    ④ 스위블형은 온수 또는 저압증기의 배관에 사용하며, 큰 신축에 대하여는 누설의 염려가 있다.

<<<QUESTION>>>

**77. 고알루미나(high alumina)질 내화물의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 내마모성이 적다.

    ②하중 연화온도가 높다.

    ③ 고온에서 부피변화가 크다.

    ④ 급열, 급냉에 대한 저항성이 적다.

<<<QUESTION>>>

**78. 에너지이용 합리화법령에 따라 에너지사용량이 대통령령이 정하는 기준량 이상이 되는 에너지다소비사업자는 전년도의 분기별 에너지사용량·제품생산량 등의 사항을 언제까지 신고하여야 하는가?**

[choice]

① 매년 1월 31일

② 매년 3월 31일

③ 매년 6월 30일

④ 매년 12월 31일

<<<QUESTION>>>

**79. 신재생에너지법령상 바이오에너지가 아닌 것은?**

[choice]

① 식물의 유지를 변환시킨 바이오디젤

    ② 생물유기체를 변환시켜 얻어지는 연료

    ③폐기물의 소각열을 변환시킨 고체의 연료

    ④ 쓰레기매립장의 유기성폐기물을 변환시킨 매립지가스

<<<QUESTION>>>

**80. 보온이 안 된 어떤 물체의 단위면적당 손실열량이 1600kJ/m2이었는데, 보온한 후에 단위면적당 손실열량이 1200kJ/m2이라면 보온효율은 얼마인가?**

[choice]

① 1.33

② 0.75

③ 0.33

④ 0.25

(Subject) 5과목 : 열설비설계 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**81. 노통보일러에서 브레이징 스페이스란 무엇을 말하는가?**

[choice]

①노통과 가셋트 스테이와의 거리

    ② 관군과 가셋트 스테이와의 거리

    ③ 동체와 노통 사이의 최소거리

    ④ 가셋트 스테이간의 거리

<<<QUESTION>>>

**82. 연관의 바깥지름이 75mm인 연관보일러 관판의 최소두께는 몇 mm 이상이어야 하는가?**

[choice]

① 8.5

② 9.5

③ 12.5

④ 13.5

<<<QUESTION>>>

**83. 보일러 부하의 급변으로 인하여 동 수면에서 작은 입자의 물방울이 증기와 혼입하여 튀어오르는 현상을 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 캐리오버

② 포밍

③ 프라이밍

④ 피팅

<<<QUESTION>>>

**84. 맞대기 용접이음에서 질량 120kg, 용접부의 길이가 3cm, 판의 두께가 2mm 라 할 때 용접부의 인장응력은 약 몇 MPa 인가?**

[choice]

① 4.9

② 19.6

③ 196

④ 490

<<<QUESTION>>>

**85. 보일러에 스케일이 1mm 두께로 부착되었을 때 연료의 손실은 몇 % 인가?**

[choice]

① 0.5

② 1.1

③ 2.2

④ 4.7

<<<QUESTION>>>

**86. 다음 중 용해 경도성분 제거방법으로 적절하지 않은 것은?**

[choice]

① 침전법

② 소다법

③ 석회법

④ 이온법

<<<QUESTION>>>

**87. 급수펌프인 인젝터의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 구조가 간단하여 소형에 사용된다.

    ② 별도의 소요동력이 필요하지 않다.

    ③송수량의 조절이 용이하다.

    ④ 소량의 고압증기로 다량의 급수가 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**88. 보일러 사고의 원인 중 제작상의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?**

[choice]

① 재료불량

② 구조 및 설계불량

③ 용접불량

④ 급수처리불량

<<<QUESTION>>>

**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), σa : 재료의 허용인장응력(MPa), η : 경판자체의 이음효율, A : 부식여유(mm)이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**90. 노통보일러의 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 구조가 비교적 간단하다.

    ② 노통에는 파형과 평형이 있다.

    ③ 내분식 보일러의 대표적인 보일러이다.

    ④코르니쉬 보일러와 랭카셔 보일러의 노통은 모두 1개이다.

<<<QUESTION>>>

**91. 연관의 안지름이 140mm이고, 두께가 5mm일 때 연관의 최고사용압력은 약 몇 MPa 인가?**

[choice]

① 1.12

② 1.63

③ 2.25

④ 2.83

<<<QUESTION>>>

**92. 최고사용압력 1.5MPa, 파형 형상에 따른 정수(C)를 1100, 노통의 평균 안지름이 1100mm일 때, 파형노통 판의 최소 두께는 몇 mm 인가?**

[choice]

① 12

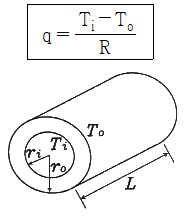
② 15

③ 24

④ 30

<<<QUESTION>>>

**93. 다음 그림과 같이 길이가 L인 원통 벽에서 전도에 의한 열전달률 q[W]을 아래 식으로 나타낼 수 있다. 아래 식 중 R을 그림에 주어진 ro, ri, L로 표시하면? (단, k는 원통 벽의 열전도율이다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**94. 급수에서 ppm 단위에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

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

    ④물 1000mL중에 함유한 시료의 양을 mg으로 표시한 것

<<<QUESTION>>>

**95. 횡연관식 보일러에서 연관의 배열을 바둑판 모양으로 하는 주된 이유는?**

[choice]

① 보일러 강도 증가

② 증기발생 억제

③ 물의 원활한 순환

④ 연소가스의 원활한 흐름

<<<QUESTION>>>

**96. 상당증발량이 5.5t/h, 연료소비량이 350kg/h인 보일러의 효율은 약 몇 % 인가? (단, 효율 산정 시 연료의 저위발열량 기준으로 하며, 값은 40000 kJ/kg 이다.)**

[choice]

① 38

② 52

③ 65

④ 89

<<<QUESTION>>>

**97. 보일러 안전사고의 종류가 아닌 것은?**

[choice]

① 노통, 수관, 연관 등의 파열 및 균열

    ②보일러 내의 스케일 부착

    ③ 동체, 노통, 화실의 압궤 및 수관, 연관 등 전열면의 팽출

    ④ 연도나 노 내의 가스폭발, 역화 그 외의 이상연소

<<<QUESTION>>>

**98. 실제증발량이 1800kg/h인 보일러에서 상당증발량은 약 몇 kg/h 인가? (단, 증기엔탈피와 급수엔탈피는 각각 2780 kJ/kg, 80 kJ/kg 이다.)**

[choice]

① 1210

② 1480

③ 2020

④ 2150

<<<QUESTION>>>

**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 W인가? (단, 노벽과 보온재의 평균 열전도율은 각각 3.3 W/m·℃, 0.13 W/m·℃ 이다.)**

[choice]

① 4678

② 5678

③ 6678

④ 7678

<<<QUESTION>>>

**100. 보일러 내처리를 위한 pH 조정제가 아닌 것은?**

[choice]

① 수산화나트륨

② 암모니아

③ 제1인산나트륨

④ 아황산나트륨

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