

**1과목 : 열역학 및 연소관리**

1. 석탄의 공업분석시 필수적으로 측정하는 항이 아닌 것은?

- ① 수분                  ② 황분  
  ③ 휘발분              ④ 회분

2. 석탄의 원소분석 방법과 관련이 없는 것은?

- ① 리비히법            ② 세필드법  
  ③ 애쉬카법           ④ 라이드법

3. 중유의 분무 연소에 있어서 가장 적당한 기름방울의 평균 입경은?

- ① 1000~2000 $\mu\text{m}$         ② 500~1000 $\mu\text{m}$   
  ③ 50~100 $\mu\text{m}$                 ④ 10~50 $\mu\text{m}$

4. 석탄의 성분중에서 휘발분이 연소에 미치는 영향을 서술한 것이다. 틀린 것은?

- ① 착화가 용이하다.    ② 연소속도가 빠르다.  
  ③ 불꽃이 짧게 된다.   ④ 검은 연기를 내기 쉽다.

5. 압력용기에 메탄가스 10kmol이 0°C, 5기압으로 저장되었다. 만약 이 용기로부터 1kmol의 가스를 빼낸 뒤 용기의 온도가 30°C가 되도록 한다면 이 때 용기의 압력은?

- ① 4.99 기압            ② 4.51 기압  
  ③ 4.17 기압           ④ 3.30 기압

6. 천연가스가 순수 메탄으로 구성되었다고 가정할 때 1kg의 연료를 완전 연소시키는데 필요한 이론공기량(kg)은?(오류 신고가 접수된 문제입니다. 반드시 정답과 해설을 확인하시기 바랍니다.)

- ① 2.0                    ② 9.5  
  ③ 16.7                 ④ 27.2

7. 프로판가스 1Nm<sup>3</sup>를 공기과잉계수 1.1의 공기로 완전연소시켰을 때의 습연소가스량은 몇 Nm<sup>3</sup>인가?

- ① 14.5                 ② 21.9  
  ③ 28.2                 ④ 33.9

8. 중유가 석탄보다 발열량이 큰 근본 이유는?

- ① 회분이 적다.        ② 수분이 적다.  
  ③ 연소속도가 크다.   ④ 수소분이 많다.

9. 연돌의 통풍력에 관한 다음 설명중 가장 부적절한 것은?

- ① 일반적으로 직경이 크면 통풍력도 크게 된다.  
  ② 일반적으로 높이가 증가하면 통풍력도 증가한다.  
  ③ 연돌의 내면에 요철이 적은 쪽이 통풍력이 크다.  
  ④ 연돌의 벽에서 배기가스의 열방사가 많은 편이 통풍력이 크다.

10. 유압식과 기류식을 병합한 방법으로 무화시키는 버너는?

- ① 증발식 버너            ② 회전분무식 버너  
  ③ 건타입 버너           ④ 초음파 버너

11. 일반적으로 고체연료는 액체연료에 비하여 어떠한가?

- ① H<sub>2</sub>의 함량이 크고, O<sub>2</sub>의 함량이 적다.  
  ② N<sub>2</sub>의 함량이 크고, O<sub>2</sub>의 함량이 적다.

③ O<sub>2</sub>의 함량이 크고, N<sub>2</sub>의 함량이 적다.④ O<sub>2</sub>의 함량이 크고, H<sub>2</sub>의 함량이 적다.

12. 보일러의 배출가스용 집진장치중 재나 매연의 입경이 비교적 크고 대용량의 설비에 적절한 것은?

- ① 멀티사이클론집진장치        ② 코트렐집진기  
  ③ 여과집진장치                ④ 습식집진장치

13. 다음 집진장치 중에서 미립자집진에 가장 적합한 것은?

- ① 중력집진                ② 관성력집진  
  ③ 원심력집진            ④ 전기집진

14. 다음 중 Nm<sup>3</sup>당 발열량이 가장 큰 것은?

- ① 메탄                    ② 천연가스  
  ③ 액화 석유가스        ④ 에탄

15. 황의 연소 반응식이 S + O<sub>2</sub> → SO<sub>2</sub> 일 때, 이론 공기량 (Nm<sup>3</sup>/kg)은?

- ① 1.88                    ② 2.38  
  ③ 2.88                   ④ 3.33

16. 프로판(C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>)의 연소 반응식이 "C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> + 5O<sub>2</sub> → 3CO<sub>2</sub> + 4H<sub>2</sub>O" 일 때 습연소가스량(Nm<sup>3</sup>/Nm<sup>3</sup>)은?

- ① 18.81                 ② 21.81  
  ③ 25.81                 ④ 29.81

17. 다음 중 열관리 분야에 직접적 관련이 없는 것은?

- ① 연료의 검질, 저장, 수송  
  ② 연료의 연소  
  ③ 폐열회수  
  ④ 설비의 감가상각

18. C 87%, h 12%, S 1%의 조성을 가진 중유 1kg을 연소시키는데 필요한 이론공기량은?

- ① 6.0[Nm<sup>3</sup>/kg]            ② 8.5[Nm<sup>3</sup>/kg]  
  ③ 9.4[Nm<sup>3</sup>/kg]            ④ 11.0[Nm<sup>3</sup>/kg]

19. 화염의 발광특성을 이용하여 화염을 검출할 수 있는 계측센서는?

- ① 황화카드뮴(CdS) 셀    ② 바이메탈  
  ③ 플레이밍로드         ④ 스택스위치

20. 벙커 C유를 버너로 연소시켜 1800°C의 고온을 얻고자 할때 가장 적절한 방법은?

- ① 공기비를 크게하여 산소가 충분히 공급되도록 한다.  
  ② 공기 대신 일부는 산소를 불어 준다.  
  ③ 공기비를 가급적 적게 한다.  
  ④ 폐열을 회수하여 공기를 예열한다.

**2과목 : 계측 및 에너지진단**

21. 재생사이클에 대한 설명중 틀린 것은?

- ① 실제로 이상적인 재생 사이클을 적용 시키기 힘들다.  
  ② 이상적인 재생 사이클의 터빈 출구건도는 낮은 편이다.  
  ③ 초기 재생 사이클은 터빈에서 팽창하는 일부의 증기를

추출하는 것이다.

- ④ 혼합식 및 밀폐식 급수가열기에 대해 동일 갯수의 급수 펌프가 필요하다.

22. 어느 열역학적 계(system)가 외계(surroundings)로 부터 10kJ의 열을 받고 7kJ의 일(work)을 하였다면, 이 계의 에너지 증가는?

- ① -17kJ      ② +3kJ  
③ -3kJ      ④ +17kJ

23. 다음 중 전체 일(W)를 면적으로 나타낼 수 있는 선도로서 가장 적합한 것은?

- ① T-S 선도      ② P-V 선도  
③ h-S 선도      ④ T-V 선도

24. 오토 사이클에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일정 체적하에서 기체와 열을 전달한다.  
② 압축 및 팽창은 등엔트로피 과정으로 이루어진다.  
③ 압축비가 클수록 열효율이 감소한다.  
④ 스파크 점화 내연기관의 기본 사이클이다.

25. 다음 사이클 중 효율이 가장 높은 것은?

- ① Otto 사이클      ② Carnot 사이클  
③ Diesel 사이클      ④ Rankine 사이클

26. 430K에서 500kcal의 열을 공급받아 300K에서 방열시키는 카르노사이클의 열효율(%)와 일량(KJ)으로서 옳은 것은?

- ① 2.02%, 151KJ      ② 30.2%, 632.3KJ  
③ 69.8%, 151KJ      ④ 69.8%, 632.3KJ

27. 이상기체의 동온 변화를 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 엔탈피변화가 없다.  
② 엔트로피변화가 없다.  
③ 열이동이 없다.  
④ 외부에 대하여 일을 하지 못한다.

28. 다음 중 "  $W_t = -\int Vdp$  " 가 성립되는 경우는? (단,  $W_t$ 는 유동일,  $V$ 는 체적)

- ① 정상류계, 정적과정      ② 정상류계, 가역과정  
③ 밀폐계, 정적과정      ④ 밀폐계, 가역과정

29. 압력이 1ata, 체적은  $2.5m^3$ 인 중량 3kg의 공기를 6ata 까지 단열압축시키는데 필요한 일은? (단, 비열비는 1.4, 정적비 열은  $0.716\text{kJ/kg} \cdot \text{K}$ 이다.)

- ① 공기에 일이 11960kg · m 가해졌다.  
② 공기에 일이 23960kg · m 가해졌다.  
③ 공기에 일이 32960kg · m 가해졌다.  
④ 공기에 일이 41750kg · m 가해졌다.

30. 카르노사이클에 있어서 열이 1200K에서 작업 유체로 전달되고 300K에서 방출된다. 1200K의 작업유체로 전달되는 열량은 100kJ/kg이다. 이 사이클의 효율은?

- ① 0.75      ② 0.25  
③ 0.52      ④ 0.97

31. 단열변화에서 P, V, T의 상관 관계식이 아닌 것은?(단, K =

$C_p/C_v$ )

$$\textcircled{1} \quad \frac{P_2}{P_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{-K} \quad \textcircled{2} \quad \frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{P_2}{P_1}\right)^{-\frac{K-1}{K}}$$

$$\textcircled{3} \quad PV^K = \text{일정} \quad \textcircled{4} \quad \frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{K-1}$$

32. 15°C인 공기 4kg이 정적하에서 100kcal의 열을 받는 경우의 엔트로피 증가량은 몇 kcal/K인가?

- ① 0.281      ② 0.361  
③ 0.436      ④ 0.478

33. 공기 표준 오토사이클에서 공급되는 열량은 어떤 식으로 표시되는가? (단, m은 질량,  $C_V$ 는 정적비열,  $C_P$ 는 정압비열, T는 온도)

- ①  $Q_{12} = mC_V(T_2-T_1)$   
②  $Q_{12} = mC_P(T_2-T_1)$

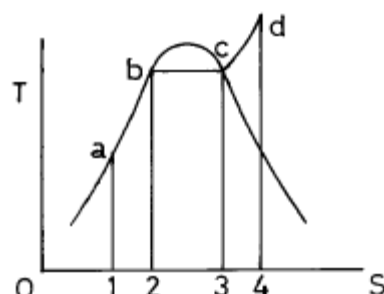
$$\textcircled{3} \quad Q_{12} = mC_V \ln \frac{T_2}{T_1}$$

$$\textcircled{4} \quad Q_{12} = mC_P \ln \frac{T_2}{T_1}$$

34. 물질의 상변화와 관계있는 열량을 무엇이라 하는가?

- ① 잠열      ② 비열  
③ 현열      ④ 반응열

35. T-S 선도에서 곡선 abcd가 정압선( $P = \text{const}$ )일 때 증발열을 표시하는 면적은?



- ① ab21      ② bc32  
③ abc31      ④ cd43

36. 어떤 가역 열기관이 400°C에서 1000kcal를 흡수하여 일을 생산하고 114°C에서 열을 발생한다. 이 과정에서 전체 엔트로피 변화는 몇 kcal/K인가?

- ① 1.29      ② 1.04  
③ 1.0      ④ 0

37. 주어진 표준 연소열 데이터로 부터 계산한 아세틸렌( $C_2H_2$ ) 가스의 표준생성 엔탈피는? (단, 표준 연소열 데이터에 있어  $H_2$ 는 액체 상태로 존재한다.)

|  |
|--|
| $C_2H_2(g) : \Delta H = -310,615\text{kcal/mol}$ |
| $C(S) : \Delta H = -94,052\text{kcal/mol}$       |
| $H_2(g) : \Delta H = -68,312\text{kcal/mol}$     |

- ① 54.20kcal/g · mol    ② 148.25kcal/g · mol  
     ③ 94.87kcal/g · mol    ④ 123.17kcal/g · mol
38. 두개의 단열과정과 두개의 등온과정으로 이루어진 사이클은?  
     ① 오토사이클            ② 디젤사이클  
     ③ 카르노사이클            ④ 복합사이클
39.  $\text{CO}_2(\text{MW} = 44)$  0.4kmol이  $150^{\circ}\text{C}$ , 0.8ata일 때, 체적은 몇  $\text{m}^3$ 인가?  
     ① 15.72            ② 16.68  
     ③ 17.94            ④ 18.87
40. 증기의 Mollier chart는 종축과 횡축을 무슨 양으로 표시하는가?  
     ① 압력과 비체적            ② 온도와 비체적  
     ③ 엔탈피와 엔트로피            ④ 온도와 엔트로피
- 3과목 : 열설비구조 및 시공**
41. 중유를 사용하는 로내의 온도를 일정하게 유지시키기 위한 제어양은?  
     ① 노내의 압력            ② 중유의 유출압력  
     ③ 중유의 유량            ④ 노내의 온도
42. 전기식 조절기에 대한 설명 중 틀린 것은?  
     ① 배관이 힘들다.  
     ② 계기를 움직이는 곳에 배선을 한다.  
     ③ 신호의 취급 및 변수간의 계산이 용이하다.  
     ④ 신호의 전달 지연이 거의 없다.
43. 보일러 출구의 배기가스를 측정하는 세라믹  $\text{O}_2$ 계의 특징이 아닌 것은?  
     ① 응답이 신속하다.  
     ② 연속측정이 가능하다.  
     ③ 측정부의 온도유지를 위하여 온도조절용 히터가 필요하다.  
     ④ 분석하고자 하는 가스를 흡수용액에 흡수시켜, 전극으로 그 용액에서의 도전율의 변화를 측정하여  $\text{O}_2$ 농도를 측정한다.
44. 피토 정압관(pitot static tube)은 어느 것을 측정할 때 사용하는가?  
     ① 유동하고 있는 유체의 동압  
     ② 유동하고 있는 유체의 정압  
     ③ 유동하고 있는 유체의 전압(全壓)  
     ④ 유동하고 있는 유체의 정압과 동압의 차
45. 다음 계측기중 고압측정용 압력계는?  
     ① 부르돈관압력계            ② 다이아프램압력계  
     ③ 벨로우즈압력계            ④ U자관압력계
46.  $-200^{\circ}\text{F}$ 는 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인가?  
     ①  $-128.9^{\circ}\text{C}$             ②  $-93.2^{\circ}\text{C}$   
     ③  $-111.8^{\circ}\text{C}$             ④  $-168^{\circ}\text{C}$
47. 다음 중 진공계의 종류에 해당하지 않는 것은?  
     ① 맥로이드(Mcloed)형 진공계  
     ② 전리(電離) 진공계  
     ③ 열 전도형 진공계  
     ④ 음향식 진공계
48. 다음 중 보일러 연돌가스의 압력 측정용으로 원격 전송이 가능한 압력계는?  
     ① 브르돈관식 압력계            ② 분동식 압력계  
     ③ 링 밸런스식 압력계            ④ 다이아프램식 압력계
49. 보일러의 화염 온도를 측정하는데 가장 적합한 온도계는?  
     ① 알코올온도계            ② 광고온계  
     ③ 수은유리온도계            ④ 표면온도계
50. 링겔만 매연농도측정에 관한 다음 설명 중 틀린 것은?  
     ① 굴뚝과 측정자와의 거리는 30~39m정도가 보편적이다.  
     ② 매연 농도표는 측정자의 전방 16m 위치에 놓는다.  
     ③ 연돌에서 배출한 연기를 격자상의 농도표와 비교하여 측정한 농도를 0~5도까지 구분한다.  
     ④ 링겔만 차트는 각각 5%씩 흑색도가 다르다.
51. 오리피스에 의한 유량 측정에서 유량은 압력차와 어떤 관계인가?  
     ① 압력차에 반비례  
     ② 압력차에 비례  
     ③ 압력차의 평방근에 비례  
     ④ 압력차의 평방근에 반비례
52. 자동제어계의 동작 순서를 바르게 나열한 것은?  
     ① 비교 → 판단 → 검출 → 조작  
     ② 조작 → 비교 → 검출 → 판단  
     ③ 검출 → 비교 → 판단 → 조작  
     ④ 검출 → 판단 → 비교 → 조작
53. 전자유량계는 어떤 유체의 유량을 측정하는데 주로 쓰이는가?  
     ① 순수한 물            ② 과열된 증기  
     ③ 도전성 유체            ④ 비전도 유체
54. 더미스터(thermistor)에 관한 설명이다. 틀린 것은?  
     ① 온도변화에 따라 저항치가 크게 변하는 반도체로 Ni, Co, Mn, Fe 및 Cu 등의 금속 산화물을 혼합하여 만든 것이다.  
     ② 더미스터는 넓은 온도범위내에서 온도계수가 일정하다.  
     ③  $25^{\circ}\text{C}$ 에서 더미스터 온도계수는 약  $-2\sim6^{\circ}/\text{C}$ 의 매우 큰 값으로서 백금선의 약 10배이다.  
     ④ 측정온도 범위는  $-100\sim300^{\circ}\text{C}$ 정도이며, 측온부를 작게 제작할 수 있어 시간 지연이 매우 적다.
55. 보일러의 제어중에서 A.C.C란 무엇의 약칭인가?  
     ① 자동급수 제어            ② 자동유입 제어  
     ③ 자동증기온도 제어            ④ 자동연소 제어

56. 다음 중 조절기 방식으로 적당치 못한 것은?  
 ① 공기압식      ② 전기식  
 ③ 유압식      ④ 자동제어식

57. 다음 중 유량계가 설치된 전·후에 직관부를 설치하여야 하는 유량계가 아닌 것은?  
 ① 터빈식 유량계      ② 차압식 유량계  
 ③ 델타 유량계      ④ 면적식 유량계

58. 부르돈관(Bourdon tube)에서 측정된 압력은 다음 중 어느것인가?  
 ① 절대압력      ② 게이지압력  
 ③ 진공압      ④ 대기압

59. 프로세스 제어의 난이정도를 표시하는 값으로 L(dead time)과 T(time Constant)의 비, 즉 L/T이 사용되는데 이 값이 작을 경우 어떠한가?  
 ① P동작 조절기를 사용한다.  
 ② PD동작 조절기를 사용한다.  
 ③ 제어가 쉽다.  
 ④ 제어가 어렵다.

60. 다음 중 압력식 온도계에 속하지 않는 것은?  
 ① 고체 팽창식 온도계      ② 액체압식 온도계  
 ③ 증기압식 온도계      ④ 기체압식 온도계

#### 4과목 : 열설비취급 및 안전관리

61. 노(爐)내에서 어떠한 경우에 휘염 방사가 일어나는가?  
 ① 연소 가스에 탄산가스 및 수증기가 포함되어 고온일 때  
 ② 탄화수소가 풍부한 가스를 공기공급을 불충분하게 하여 연소시킬 때  
 ③ 공기를 예열하여 가스의 유속을 크게할 때  
 ④ 연소가스에 공기량을 충분히 공급하여 완전 연소시킬 때

62. 마그네시아 및 돌로마이트질 노재의 성분인 MgO, CaO는 대기중의 수분 등과 결합하여, 열팽창의 차이에 의하여 노벽에 균열이 발생하거나 붕괴되는 현상이 나타나는데 이를 무엇이라 하는가?  
 ① 열적 스플링(thermal spalling)  
 ② 소화성(slaking)  
 ③ 조직적 스플링(structural spalling)  
 ④ 버스팅(bursting)

63. 로내의 온도가 900°C일 때 반사로에 있는 0.25m<sup>2</sup>의 문을 열면 얼마의 열량 손실(kcal/h)을 초래하는가? (단, 노재의 방사율 0.4, 실온 25°C이다.)  
 ① 8200      ② 9200  
 ③ 10200      ④ 11200

64. 증기배관의 구경을 정할 때 포화증기 수송관내 속도로 비교적 적정한 값은?  
 ① 5m/s      ② 15m/s  
 ③ 25m/s      ④ 50m/s

65. 시멘트 소성가마 중 회전가마에 있어서 냉각대(cooling zone)에 해당되는 대략적인 온도 범위는?  
 ① 200~650°C      ② 820~1380°C  
 ③ 110~1600°C      ④ 650~820°C

66. 다음 중 보일러의 청관제로서 사용할 수 없는 것은?  
 ① 탄산칼슘      ② 탄산나트륨  
 ③ 인산나트륨      ④ 히드라진

67. 내경 1m, 압력 10kg/cm<sup>2</sup>, 판의 허용 인장응력 9kg/mm<sup>2</sup>,  $\eta = 0.80$  부식에 대한 정수 1mm의 보일러 두께는?  
 ① 6.94mm      ② 7.94mm  
 ③ 8.94mm      ④ 9.94mm

68. 다음 중 시멘트 원료 분말을 회전가마에서 배출되는 연소가스와 별도로 연료를 연소시킨 연소가스 중에 부유시키는 열교환 시멘트 소성용 가마는?  
 ① 레풀 가마      ② 선 가마  
 ③ SP 가마      ④ 새로운 SP가마(NSP)

69. 한국산업규격으로 규정하고 있는 가장 용도가 넓은 보통형 내화벽돌의 치수는? (단, 단위는 mm)

- ① 230 × 114 × 65      ② 230 × 124 × 75  
 ③ 250 × 114 × 65      ④ 250 × 124 × 75

70. 다음 중 알루미나 시멘트를 원료로 사용하는 것은?  
 ① 캐스타블 내화물      ② 플라스틱 내화물  
 ③ 내화몰탈      ④ 고알루미나질 내화물

71. 산소를 노속에 공급하여 불순물을 제거하고 강철을 제조하는 노는?  
 ① 큐플라      ② 반사로  
 ③ 전로      ④ 고로

72. 다음에서 탄화실, 연소실, 측열실로 구성되어 있는 노는?  
 ① LD 전로      ② Coke 로  
 ③ 배소로      ④ 도가니로

73. 내경 600mm, 압력 8kg/cm<sup>2</sup>, 두께 10mm의 얇은 두께의 원통 실린더에 가스가 들어 있다면 원주응력은 몇 kg/mm<sup>2</sup>인가?  
 ① 2.4      ② 3.2  
 ③ 4.8      ④ 8.8

74. 다음의 보온재중 안전사용 온도가 제일 높은 것은?  
 ① 규산칼슘      ② 유리섬유  
 ③ 규조토      ④ 탄화마그네슘

75. 평행류 열교환기에서 가열 유체가 80°C로 들어가 50°C로 나오고, 가스가 10°C로부터 40°C로 가열된다. 열교환율이 25[kcal/m<sup>2</sup>h°C]일 때 시간당 7200kcal의 열교환율을 위한 열교환 면적(m<sup>2</sup>)은? (단, In 7 = 1.94 임)  
 ① 1.41      ② 3.56  
 ③ 6.72      ④ 9.32

76. 염기성 슬래그와 접촉하는 부분에 사용하기 가장 적당한 벽

돌은?

- |            |          |
|------------|----------|
| ① 납석벽돌     | ② 샤파트 벽돌 |
| ③ 마그네시아 벽돌 | ④ 반규석 벽돌 |

77. 캐스터를 내화물에 대한 특성 설명 중 잘못된 것은?

- |                       |
|-----------------------|
| ① 현장에서 필요한 형상으로 성형 가능 |
| ② 접촉부 없이 로체를 수축할 수 있음 |
| ③ 잔존 수축이 크고 열팽창도 작음   |
| ④ 내스플링성이 작고 열전도율이 큼   |

78. 주로 점토 제품 등에 사용하는 연속식 가마(일명 Hoffmann식 가마)로서 인접하여 있는 각 소성실 가운데 있는 주연도를 통하여 굴뚝으로 연결되고 열효율은 좋지만 소성내의 온도분포가 균일치 못한 것이 결정인 이 가마는 어떤 것인가?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 고리 가마 | ② 도염식 가마 |
| ③ 각 가마  | ④ 터널 가마  |

79. 용해로, 소둔로, 소성로, 균열로의 분류 방식은?

- |        |          |
|--------|----------|
| ① 조업방식 | ② 전열방식   |
| ③ 사용목적 | ④ 온도상승속도 |

80. SK34의 내화벽돌로 연소실을 축조할 때 내화물탈은 어떤 것을 사용하는 것이 합리적인가?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① SK30 몰탈 | ② SK32 몰탈 |
| ③ SK34 몰탈 | ④ SK36 몰탈 |

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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 |
| ②  | ④  | ③  | ③  | ①  | ④  | ③  | ④  | ④  | ③  |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④  | ①  | ④  | ③  | ④  | ③  | ④  | ④  | ①  | ②  |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ④  | ②  | ②  | ③  | ②  | ②  | ①  | ②  | ④  | ①  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ④  | ①  | ①  | ①  | ②  | ④  | ①  | ③  | ③  | ③  |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ③  | ①  | ④  | ①  | ①  | ①  | ④  | ③  | ②  | ④  |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ③  | ③  | ③  | ②  | ④  | ④  | ④  | ②  | ③  | ①  |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ②  | ②  | ②  | ③  | ③  | ①  | ②  | ④  | ①  | ①  |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ③  | ②  | ①  | ①  | ④  | ③  | ④  | ①  | ③  | ④  |