1과목: 연소공학

- 1. 다음 중 실제 공기량 (A)를 나타낸 식은? (단, m은 공기비, Ao는 이론 공기량이다.)
 - \bigcirc A = m + Ao
- $\mathbf{2} A = \mathbf{m} \cdot Ao$
- 3 A = Ao m
- \bigcirc A = m/Ao
- 2. 주된 소화효과가 질식효과에 의한 소화기가 아닌 것은?
 - ① 분말 소화기
- ② 포말 소화기
- **3** 산, 알칼리 소화기
- ④ CO₂ 소화기
- 3. 표준상태에서 질소가스의 밀도는 몇 g/L인가?
 - $\bigcirc 0.97$
- (2) 1.00
- ③ 1.07
- **4** 1.25
- 4. 다음 중 연소의 3요소에 해당되지 않는 것은?
 - ① 산소
- ② 정전기 불꽃
- 3 질소
- ④ 수소
- 5. 부탄가스 1m³를 완전연소 시키는데 필요한 이론 공기량은 약 몇 m³인가?
 - ① 20
- **2** 31
- ③ 40
- (4) 51
- 6. 메탄을 공기비 1.1로 완전 연소시키고자 할 때 메탄 1Nm³ 당 공급해야할 공기량은 약 몇 Nm³인가?
 - (1) 2.2
- 2 6.3
- ③ 8.4
- **1** 10.5
- 7. 다음 반응식을 이용하여 메탄(CH4)의 생성열을 구하면?
 - (1) C+O₂ → O₂ . ∠H = -97.2kcal/mol
 - (2) H₂ +1/2O₂ → H₂ O, △H = -57,6kcal/mol
 - (3) CH₄ +2O₂ → O₂ +2H₂ O, ∠H = -194,4kcal/mol

 - ① $\triangle H = -20$ kcal/mol ② $\triangle H = -18$ kcal/mol
 - \bigcirc \bigcirc \bigcirc H = 18kcal/mol
- ④ ∠H = 20kcal/mol
- 8. 가연물에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 0족 원소들은 모두 가연물이다.
 - ② 가연물은 산화반응 시 흡열반응을 일으킨다.
 - ③ 질소와 산소가 반응하여 질소산화물을 만들므로 질소는 가연물이다.
 - ♪ 가연물은 산화 반응 시 발열반응이 일어나므로 열을 축적 하는 물질이다.
- 9. 다음 중 착화온도가 가장 높은 것은?
 - 에반
- ② 가솔린
- ③ 프로판
- ④ 아세틸렌
- 10. 기체 연료 중 천연가스에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 주성분은 메탄가스로 탄화수소의 혼합가스이다.
 - ② 상온, 상압에서 LPG보다 액화하기 쉽다.
 - ③ 발열량이 수성가스에 비하여 작다.
 - ④ 누출 시 폭발위험성이 적다.

- 11. 다음 중 층류 연소 속도의 측정법으로 널리 이용 되는 방법 이 아닌 것은?
 - ① 슬롯 버너법
- ② 비누거품법
- ③ 평면화염 버너법
- 4 단일화염핵법
- 12. 다음 폭발 원인에 따른 종류 중 물리적 폭발은?
 - ① 산화폭발
- ② 분해폭발
- ③ 촉매폭발
- 4 압력폭발
- 13. 다음 이상기체에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 이상기체는 분자 상호간의 인력을 무시한다.
 - ② 이상기체에 가까운 실제기체로는 H₂, He 등이 있다.
 - ③ 이상기체는 분자 자신이 차지하는 부피를 무시한 다.
 - 4 저온, 고압일수록 이상기체에 가까워진다.
- 14. 메탄 50v%, 에탄 25v%, 프로판 25v% 가 섞여 있는 혼합 기체의 공기 중에서 연소하한계(v%)는 얼마인가? (단. 메탄. 에탄, 프로판의 연소하한계는 각각 5v%, 3v%, 2.1v% 이 다.)
 - (1) 2.3
- **2** 3.3
- 3 4.3
- **4** 5.3
- 15. 완전연소의 구비조건 중 틀린 것은?
 - ① 연소에 충분한 시간을 부여한다.
 - ② 연료를 인화점 이하로 냉각하여 공급한다.
 - ③ 적정량의 공기를 공급하여 연료와 잘 혼합한다.
 - ④ 연소실 내의 온도를 연소조건에 맞게 유지한다.
- 16. 연소에서 유효수소를 옳게 나타낸 것은?
 - 1 H C/8
- 2 O C/8
- \bigcirc 0 H/8
- $\mathbf{4} + 0/8$
- 17. 가스의 폭발범위에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 가스의 온도가 높아지면 폭발범위는 좁아진다.
 - ② 폭발상한과 폭발하한의 차이가 작을수록 위험도는 커진 CŁ.
 - ③ 압력이 1atm 보다 낮아질 때 폭발범위는 큰 변화가 생 긴다.
 - ◑ 고온, 고압 상태의 경우에 가스압이 높아지면 폭발 범위 는 넓어진다.
- 18. 분진폭발의 위험성을 방지하기 위한 방법으로 잘못된 것은?
 - ① 분진의 산란이나 퇴적을 방지하기 위하여 정기적으로 분 진을 제거한다.
 - 2 분진의 취급 방법을 건식법으로 한다.
 - ③ 분진이 일어나는 근처에 습식의 스크러버 장치를 설치한 다.
 - ④ 환기장치는 공정별로 단독집진기를 사용한다.
- 19. LPG 에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 포화탄화수소화합물이다.
 - ② 휘발유 등 유기용매에 용해된다.
 - ③ 상온에서는 기체이나 가압하면 액화된다.
 - ♪ 액체 비중은 물보다 무겁고. 기체상태에서는 공기 보다 가볍다.

- 20. 파라핀계 탄화수소에서 탄소의 수가 증가함에 따른 변화에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 발열량(kcal/m³)은 커진다.
- ② 발화온도는 낮아진다.
- ③ 연소속도는 느려진다.
- 4 폭발하한계는 높아진다.

2과목: 가스설비

- 21. 원심펌프의 양수원리에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - 1 회전차의 원심력을 이용한다.
 - ② 익형 날개차의 양력과 원심력을 이용한다.
 - ③ 익형 날개차의 양력을 이용한다.
 - ④ 회전차의 케이싱과 회전차사이의 마찰력을 이용한 다.
- 22. 고압가스 제조설비의 가연성가스 저장탱크에 설치하는 안전 밸브의 가스방출관의 설치 위치는?
 - ① 지면으로부터 3m 이상 또는 저장탱크의 정상부로 부터 3m 의 높이 중 높은 위치
 - ② 지면으로부터 3m 이상 또는 저장탱크의 정상부로 부터 2m 높은 위치
 - ③ 지면으로부터 5m 이상 또는 저장탱크의 정상부로 부터 2m 의 높이 중 높은 위치
 - ④ 지상에서 5m 이하의 높이에 설치하고 저장탱크의 주위 에 마른 모래를 채울 것
- 23. 증기압축 냉동사이클에서 냉매가 순환되는 경로를 옳게 나 타낸 것은?
 - ① 압축기 \rightarrow 증발기 \rightarrow 팽창밸브 \rightarrow 응축기
 - ❷ 증발기 → 압축기 → 응축기 → 팽창밸브
 - ③ 증발기 → 응축기 → 팽창밸브 → 압축기
 - ④ 압축기 → 응축기 → 증발기 → 팽창밸브
- 24. 전기방식방법 중 희생양극법의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 시공이 간단하다.
- ② 단거리 배관에 경제적이다.
- ③ 과방식의 우려가 없다.
- 4 방식효과 범위가 넓다.
- 25. 강의 열처리 방법 중 오스테나이트 조직을 마텐자이트 조직 으로 바꿀 목적으로 0℃ 이하로 처리하는 방법은?
 - ① 담금질
- ② 불림
- ❸ 심냉 처리
- ④ 염욕 처리
- 26. 다음 중 특정고압가스이면서 그 성분이 독성가스인 것으로 나열된 것은?
 - 액화암모니아, 액화염소
- ② 액화염소, 액화질소
- ③ 액화암모니아, 액화석유가스
- ④ 산소, 수소
- 27. 외경(D)이 216.3mm, 구경 두께 5.8mm인 200A 의 배관용 탄소강관이 내압 9.9kgf/cm²을 받았을 경우에 관에 생기는 원주방향 응력은 약 몇 kgf/cm²인가?
 - 1 88
- **2** 175
- 3 263
- **4** 351
- 28. 암모니아 압축기 실린더에 일반적으로 워터재킷을 사용하는 이유가 아닌 것은?
 - ① 압축 효율의 향상을 도모한다.
 - ② 윤활유의 탄화를 방지한다.

- ③ 밸브 스프링의 수명을 연장시킨다.
- 4 압축 소요 일량을 크게 한다.
- 29. 실린더의 지름이 10cm, 행정거리가 20cm, 회전수가 1000rpm인 왕복 압축기의 토출량은 약 몇 m³/h인가? (단, 압축기의 체적효율은 70% 이다.)
 - 1) 46
- 2 56
- **8** 66
- (4) 76
- 30. 용기 동판의 최대 두께와 최소 두께와의 차이는 평균두께의 몇 % 이하로 하는가?(2013년 05월20일 개정된 규정 적용 됨)
 - **1**0
- (2) 15
- 3 20
- (4) 30
- 31. 토양 중의 배관의 방식전위는 포화황산동 기준전극으로 기 준하여 얼마 이하이어야 하는가? (단, 황산염환원박테리아가 번식하지 않는 토양이다.)
 - $\mathbf{1}$ -0.85V
- ② -0.95V
- ③ -1.05V
- 4 -1.15V
- 32. 다음 중 신축조인트 방법이 아닌 것은?
 - ① 슬립-온(Slip-On)형 ② 루프(Loop)형
 - ③ 슬라이드(Slide)형
- ④ 벨로우즈(Bellows)형
- 33. 내용적이 500L, 압력이 12MPa 이고 용기 본수는 120개 일 때 압축가스의 저장능력은 몇 m³인가?
 - ① 3260
- 2 5230
- **3** 7260
- (4) 7580
- 34. 일산화탄소에 의한 카르보닐을 생성시키지 않는 금속은?
 - ① 코발트(Co)
- ② 철(Fe)
- **요** 크롬(Cr)
- ④ 니켈(Ni)
- 35. 배관을 통한 도시 가스의 공급에 있어서 압력을 변경하여야 할 지점마다 설치되는 설비는?
 - ① 압송기(壓送器)
- ② 정압기(Governor)
- ③ 가스전(栓)
- ④ 홀더(Holder)
- 36. 다음 보기는 수소의 성질에 대한 설명이다. 옳은 것만으로 나열된 것은?
 - ① 공기와 혼합된 상태에서의 폭발범위는 4.0~65% 이다.
 - ② 무색, 무취, 무미이므로 누출되었을 경우 색깔이 나 냄새로 알 수 없다.
 - ③ 고온, 고압하에서 강(鋼) 중의 탄소와 반응하며 수소 취성을 일으킨다.
 - ④ 열전달율이 마주 낮고, 열에 대하며 불안정하다.
 - (1) (1), (2)
- 2 1, 3
- **3** (2), (3)
- 4 2, 4
- 37. 터보식 펌프 중 사류펌프의 비교회전도(m3/min· m·rpm) 범위를 가장 옳게 나타낸 것은?
 - ① 50~100
- 2 100~600
- **3** 500~1200
- 4 120~2000

- 38. 캐비테이션 현상의 발생 방지책에 대한 설명으로 가장 거리 가 먼 것은?
 - ❶ 펌프의 회전수를 높인다.
- ② 흡입 관경을 크게 한다.
- ③ 펌프의 위치를 낮춘다.
- ④ 양흡입 펌프를 사용한다.
- 39. 지름 20mm, 표점거리 150mm의 연강재 시험편을 인장시험 한 결과 표점거리 180mm가 되었다. 이때 연신율은 몇 %인 가?
 - ① 10
- (2) 15
- **6** 20
- (4) 25
- 40. 캐스케이드 액화사이클에 사용되는 냉매가 아닌 것은?
 - ① 암모니아(NH₃)
- ② 에틸렌(C₂H₄)
- ③ 메타(CH₄)
- 4 액화질소(L-N₂)

3과목: 가스안전관리

- 41. 가연성가스 저온저장탱크가 압력에 의해 파괴되는 것을 방 지하기 위한 부압파괴방지설비가 아닌 것은?
 - ① 진공안전밸브
 - ② 다른 저장탱크 또는 시설로부터의 가스도입배관
 - ③ 압력과 연동하는 긴급차단장치를 설치한 냉동제어 설비
 - ₫ 압력과 연동하는 역류방지장치를 설치한 송기설비
- 42. 액화석유가스의 저장설비와 화기취급 장소와의 사이에는 몇 m 이상의 우회거리를 유지하여야 하는가?
 - ① 3m
- 2 5m
- **8** 8m
- (4) 10m
- 43. 압축가스 10m³가 충전된 용기를 차량에 적재하여 운반할 때 비치하여야 할 소화설비의 기준으로 옳은 것은?
 - ① 분말소화제 B-2 이상
- ② 분말소화제 B-3 이상
- ③ 분말소화제 BC용
- ④ 분말소화제 ABC용
- 44. 프로판가스의 폭굉 범위(vol%) 값에 가장 가까운 것은?
 - \bigcirc 2.2 \sim 9.5
- ② 2.7 ~ 36
- $3.2 \sim 37$
- (4) 4.0 \sim 75
- 45. 도시가스배관을 지하에 설치 시 되메움 재료는 3단 계로 구 분하여 포설한다. 이때 "침상재료"라 함은?
 - ① 배관침하를 방지하기 위해 배관하부에 포설하는 재료
 - ② 배관에 작용하는 하중을 분산시켜주고 도로의 침하를 방 지하기 위해 포설하는 재료
 - ③ 배관기초에서부터 노면까지 포설하는 배관주의 모든 재 료
 - ♪ 배관에 작용하는 하중을 수직방향 및 횡방향에서 지지하 고 하중을 기초 아래로 분산하기 위한 재료
- 46. 다음 중 LPG 용기 밸브 안전장치로서 가장 널리 사용되고 있는 형식은?
 - ① 파열판식
- 2 스프링식
- ③ 중추식
- ④ 완전수동식
- 47. 고압가스 충전용기의 운반기준 중 틀린 것은?
 - ① 운반 중의 충전용기는 항상 40℃ 이하로 유지하여야 한 다.

- ② 독성가스 탱크의 내용적은 1만 2천L를 초과하지 않아야 하다.
- 영소와 아세틸렌은 동일 차량에 적재하여 운반할 수 있 다.
- ④ 가연성가스와 산소를 동일 차량에 적재하여 운반할 때는 그 충전용기의 밸브가 서로 마주보지 아니하도록 적재한 다.
- 48. 염소가스 취급에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 독성이 강하여 흡입하면 호흡기가 상한다.
 - ② 재해제로는 소석회 등이 사용된다.
 - ③ 염소압축기의 윤활유는 진한 황산이 사용된다.
 - ❶ 산소와는 염소폭명기를 일으키므로 동일 차량에 적재를 급하다
- 49. 고압가스용기(공업용)의 외면에 도색하는 가스 종류별 색상 이 바르게 짝지어진 것은?
 - 1 액화석유가스 회색 ② 수소 백색
 - ③ 액화염소 황색
- ④ 아세틸렌 회색
- 50. 수소의 확산속도는 동일조건에서 산소의 확산속도에 비하여 몇 배 빠른가?
 - ① 2배
- **2** 4배
- (3) 8HH
- 4) 16배
- 51. 이동식부탄연소기와 관련된 사고가 액화석유가스 사고의 약 10% 수준으로 발생하고 있다. 이를 예방하기 위한 방법으 로 잘못된 것은?
 - ① 연소기에 접합용기를 정확히 장착한 후 사용한다.
 - ② 과대한 조리가구를 사용하지 않는다.
 - ③ 잔가스 사용을 위해 용기를 가열하지 않는다.
 - ❶ 사용한 접합용기는 파손되지 않도록 조치한 후 버린다.
- 52. 차량에 고정된 탱크 운행 시 반드시 휴대하지 않아도 되는 서류는?

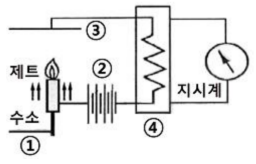
 - ① 고압가스 이동계획서 ② 탱크 내압시험 성적서
 - ③ 차량등록증
- ④ 탱크용량 환산표
- 53. 각 저장탱크의 저장능력이 20톤인 암모니아 저장 탱크 2기 를 지하에 인접하여 매설할 경우 상호간에 몇 m 이상의 이 격거리를 유지하여야 하는가?
 - ① 0.3m
- ② 0.6m
- A 1m
- 4 1.2m
- 54. 독성인 액화가스 저장탱크 주위에는 합산 저장 능력이 몇 톤 이상일 경우 방류둑을 설치하여야 하는가?
 - 1) 2
- ② 3
- **6** 5
- (4) 10
- 55. 내용적이 10,000L인 액화산소 저장탱크의 저장능력은? (단, 액화산소의 비중은 1.04이다.)
 - ① 6225kg
- **2** 9360kg
- ③ 9615kg
- (4) 10400kg
- 56. 액화석유가스 저장탱크에 가스를 충전할 때 액체 부피가 내 용적의 90%를 넘지 않도록 규제하는 가장 큰 이유는?
 - ❶ 액체팽창으로 인한 압력상승을 방지하기 위하여

- ② 온도상승으로 인한 탱크의 취약방지를 위하여
- ③ 등적팽창으로 인한 온도상승 방지를 위하여
- ④ 탱크내부의 부압(negative pressure)발생 방지를 위하여
- 57. 용기 내부에서 가연성가스의 폭발이 발생할 경우 그 용기가 폭발압력에 견디고 접합면, 개구부 등을 통하여 외부의 가 연성가스에 인화되지 아니하도록 한 구조는?
 - ❶ 내압방폭구조
- ② 유입방폭구조
- ③ 압력방폭구조
- ④ 특수방폭구조
- 58. 다음 독성가스 중 허용농도가 가장 낮은 가스는?
 - ① 암모니아
- ② 염소
- ③ 산화에틸렌
- 4 포스겐
- 59. 다음의 액화가스를 이음매 없는 용기에 충전할 경우 그 용 기에 대하여 음향검사를 실시하고 음향이 불량한 용기는 내 부조명검사를 하지 않아도 되는 것은?
 - ① 액화프로판
- ② 액화암모니아
- ③ 액화탄산가스
- ④ 액화염소
- 60. 메탄 70%. 에탄 20%. 프로판 10%로 구성된 혼합가스의 공 기 중 폭발하한계(v%) 값은? (단, 각 성분의 폭발하한계는 메탄 5.0, 에탄 3.0, 프로판 2.1 이다.)
 - 1) 3.5
- **2** 3.9
- 3 4.5
- 4.9

4과목: 가스계측

- 61. 가스미터 선정 시 고려할 사항으로 틀린 것은?
 - ① 가스의 최대사용유량에 적합한 계량능력인 것은 선택한 Γŀ
 - ② 가스의 기밀성이 좋고 내구성이 큰 것을 선택한다.
 - ❸ 사용 시 기차가 커서 정확하게 계량할 수 있는 것을 선 택한다.
 - ④ 내열성. 내압성이 좋고 유지관리가 용이한 것을 선택한
- 62. 혼합물의 구성 성분을 분리하는 분리관의 분리능에 가장 큰 영향을 미치는 것은?
 - ① 시료의 용량
- ② 고정상 담체의 입자크기
- 답체에 부착되는 액체의 양 ④ 분리관의 모양과 배치
- 63. 다음 중 보상도선과 기준접점을 이용하는 온도계 는?
 - ① 바이메탈 온도계
- ② 압력 온도계
- ③ 베크만 온도계
- 4 열전대 온도계
- 64. 회전자형 및 피스톤형 가스미터를 제외한 건식 가스미터의 경우 검정증인의 올바른 표시위치는?
 - ① 외부함
 - ② 전면판
 - ③ 눈금지시부 및 상판의 접합부
 - ④ 본관의 보기 쉬운 부분 및 부관의 출입구
- 65. 바이메탈온도계의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 히스테리시스 오차가 발생한다.
 - ② 온도변화에 대한 응답이 빠르다.

- ③ 온도조절 스위치로 많이 사용한다.
- 4 작용하는 힘이 작다.
- 66. 배관의 유속을 피토관으로 측정할 때 마노미터의 수주 높이 가 30cm이었다. 이때 유속은 약 몇 m/s인가?
 - ① 0.76
- **2** 2.4
- **3** 7.6
- (4) 24.2
- 67. 연소분석법 중 2종 이상의 동족 탄화수소와 수소가 혼합된 시료를 측정할 수 있는 것은?
 - ① 폭발법, 완만 연소법
 - ② 분별 연소법, 완만 연소법
 - ③ 파라듐관 연소법, 산화구리법
 - 4) 산화구리법, 완만 연소법
- 68. 차압식 유량계로 유량을 측정하였더니 교축기구 전후의 차 압이 20.25Pa 일 때 유량이 25m³/h 이었다. 차압이 10.50Pa일 때의 유량은 약 몇 m³/h인가?
 - ① 13
- **2** 18
- ③ 23
- (4) 28
- 69. 액면 조절을 위한 자동제어의 구성으로 가장 적당한 것은?
 - ① 조작기 → 전송기 → 액면계 → 조절기 → 밸브
 - ② 조절기 \rightarrow 전송기 \rightarrow 조작기 \rightarrow 밸브 \rightarrow 조절기
 - ③ 밸브 → 액면계 → 전송기 → 조작기 → 조절기
 - 4 액면계 → 전송기 → 조절기 → 조작기 → 밸브
- 70. 기준 입력과 주피드백량의 차로서 제어동작을 일으키는 신 호는?
 - ① 기준입력 신호
- ② 조작 신호
- 용 동작 신호
- ④ 주피드백 신호
- 71. 다음 [그림]은 불꽃이온화 검출기(FID)의 구조를 나타낸 것 이다. ●~●의 명칭으로 부적당한 것은?



- ① ① 시료가스
- ② ② 직류전압
- ③ ③ 저극
- 4 가열부
- 72. 다음 중 용적식 유량계에 해당되지 않는 것은?
 - ① 루트식
- 2 피스톤식
- ③ 오벌식
- ④ 로터리피스톤식
- 73. 스프링 저울에 의한 무게 측정은 어느 방법에 속하는가?
 - ① 치환법
- ② 보상법
- ③ 영위법
- 4 편위법
- 74. 염화파라듐 시험지로 검지할 수 있는 가스는?

1 H₂S

2 CO

③ HCN

(4) COCl₂

75. 습도계의 종류와 보기의 내용이 바르게 연결된 것은?

- ③ 저습도의 측정이 가능하다.
- © 물이 필요하다.
- © 구조 및 취급이 간단하다.
- ② 연속기록, 원격측정, 자동제어에 이용된다.
- ① 저항온도계식 건습구습도계 ①, ②
- ② 광전관식 노점계 ①, ⓒ
- ③ 전기저항식 습도계 으, ②
- 4 건습구 습도계 ○, ⓒ

76. 가스시험지법 중 염화제일구리 착염지로 검지하는 가스 및 반응색으로 옳은 것은?

- ❶ 아세틸렌 적색
- ② 아세틸렌 흑색
- ③ 할로겐화물 적색 ④ 할로겐화물 청색

77. 다음 중 유체에너지를 이용하는 유량계는?

- 1 터빈유량계
- ② 전자기유량계
- ③ 초음파유량계
- ④ 열유량계

78. 다음 중 실측식 가스미터가 아닌 것은?

- ① 다이어프램식 가스미터
- 2 와류식 가스미터
- ③ 회전자식 가스미터
- ④ 습식 가스미터

79. 제어동작에 따른 분류 중 연속되는 동작은?

- ① On-Off 동작
- ② 다위치 동작
- ③ 단속도 동작
- 4 비례 동작

80. MAX 1.0m³/h. 0.5L/rev 로 표기된 가스미터가 시간당 50회 전 하였을 경우 가스 유량은?

- $\bigcirc 0.5 \text{m}^3/\text{h}$
- **2** 25L/h
- $(3) 25 \text{m}^3/\text{h}$
- 4 50L/h

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 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	3	2	4	2	4	1	1
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	4	4	2	2	4	4	2	4	4
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	2	4	3	1	2	4	3	1
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	1	3	3	2	3	3	1	3	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	3	2	3	4	2	3	4	1	2
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	3	3	2	1	1	4	1	2
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
3	3	4	3	4	2	3	2	4	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
4	2	4	2	4	1	1	2	4	2