1과목 : 소방원론

- 1. 피난계획의 일반원칙 중 fool proof 원칙이란 무엇인가?
 - ① 한가지가 고장이 나도 다른 수단을 이용하는 원칙
 - ② 두 방향의 피난동선을 항상 확보하는 원칙
 - ③ 피난수단을 이동식 시설로 하는 원칙
 - 4 피난수단을 조작이 간편한 원시적 방법으로 하는 원칙
- 2. Halon 1301 의 증기 비중은 약 얼마인가? (단. 원자량은 C 12, F 19, Br 80, Cl 35.5 이고, 공기의 평균분자량은 29이다)
 - 1 4.14
- **2** 5.14
- ③ 6.14
- 4 7.14
- 3. 다음 중 주수소화를 할 수 없는 물질은?
 - 리튬
- ② 염소산칼륨
- ③ 유황
- (4) 적린
- 4. 다음 중 연소의 3요소가 아닌 것은?
 - ① 가연물
- 2 촉매
- ③ 산소공급원
- ④ 점화원
- 5. 가스 A가 40vol%, 가스 B 가 60vol% 로 혼합된 가스의 연소 하한계는 몇 vol%인가? (단, 가스 A의 연소하한계는 4.9vol% 이며, 가스 B의 연소하한계는 4.15vol% 이다.)
 - 1.82
- 2 2.02
- 3 3.22
- **4**.42
- 6. 건축물의 주요 구조부에 해당되지 않는 것은?
 - ① 기둥
- ② 작은 보
- ③ 지붕
- ④ 바닥
- 7. 목재 화재시 다량의 물을 뿌려 소화하고자 한다. 이 때 가장 큰 소화효과는?
 - ① 제거소화효과
- ❷ 냉각소화효과
- ③ 부촉매소화효과
- ④ 희석소화효과
- 8. 가장 간단한 형태의 탄화수소로서 도시가스의 주성분은?
 - ① 부탄
- ② 에탄
- ❸ 메탄
- ④ 프로판
- 9. 다음 중 연소와 가장 관련이 있는 화학반응은?
 - ❶ 산화반응
- ② 환원반응
- ③ 치환반응
- ④ 중화반응
- 10. 자연발화에 대한 예방책으로 적당하지 않은 것은?
 - ① 열의 축적을 방지한다.
 - ② 황린은 물속에 저장한다.
 - ③ 주위 온도를 낮게 유지한다.
 - 1 가능한 한 물질을 분말상태로 저장한다.
- 11. 1기압, 100℃ 에서의 물 1g 의 기화잠열은 몇 cal 인가?
 - 1) 425
- **2** 539
- 3 649
- 4 734

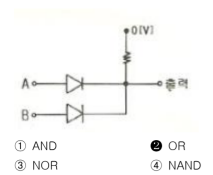
- 12. 공기중에서 연소범위가 가장 넓은 물질은?
 - ① 수소
- ② 이황화탄소
- ③ 아세틸렌
- ④ 에테르
- 13. 화재에서 휘적색 불꽃의 온도는 약 몇 ℃ 인가?
 - 1) 500
- **2** 950
- 3 1300
- 4 1500
- 14. 다음 중 위험물의 류별 분류가 나머지 셋과 다른 것은?
 - ① 트리에틸알루미늄
- ② 황린

③ 칼륨

- 4 벤젠
- 15. 다음 중 주된 연소형태가 표면연소인 것은?
 - ① 알코올
- **2** 全
- ③ 목재
- ④ 에테르
- 16. 피난대책의 일반적인 원칙이 아닌 것은?
 - ① 피난경로는 간단 명료하게 한다.
 - ② 피난설비는 고정식설비보다 이동식설비를 위주로 설치한 다
 - ③ 간단한 그림이나 색채를 이용하여 표시한다.
 - ④ 두 방향의 피난통로를 확보한다.
- 17. 다음 물질 중 물과 반응하여 가연성 기체를 발생하지 않는 것은?
 - ① 칼륨
- ② 인화아연
- 상화칼슘
- ④ 탄화알루미늄
- 18. 다음 중 방화구조의 기준으로 틀린 것은?
 - ① 철망모르타르로서 그 바름 두께가 2cm 이상인 것
 - ② 두께 2.5cm 이상의 암면보온판 위에 석면 시멘트판을 불인 것
 - ③ 시멘트모르타르 위에 타일을 붙인 것으로서 그 두께의 합계가 1.5m 이상인 것
 - ④ 두께 1.2cm 이상의 석고판 위에 석면 시멘트판을 붙인 것
- 19. 우리나라에서의 화재 급수와 그에 따른 화재 분류가 틀린 것은?
 - ① A급 일반화재
- ② B급 유류화재
- ❸ C급 가스화재
- ④ D급 금속화재
- 20. 다음 중 피난자의 집중으로 패닉현상이 일어날 우려가 가장 큰 형태는 어느 것인가?
 - ① T형
- ② X형
- ③ Z형
- **1** H형

2과목 : 소방전기회로

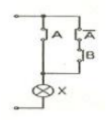
21. 그림과 같은 게이트의 명칭은?



- 22. 수신기에 내장된 축전지의 용량이 6[Ah]인 경우 0.4[A]의 부하전류로는 몇 시간 동안 사용할 수 있는가?
 - ① 2.4시간
- 2 15시간
- ③ 24시간
- ④ 30시간
- 23. R=4 Ω , L=30mH, ω =100rad/s 일 때 그림과 같은 회로의 합성임피던스는 몇 $[\Omega]$ 인가?

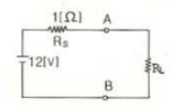


- \bigcirc 3 Ω
- \bigcirc 4 Ω
- **6** 5Ω
- 4 8Ω
- 24. 그림과 같은 릴레이 시퀀스 회로의 출력식을 나타내는 것 은?

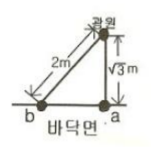


- ① ĀB
- 2 A+B
- 3 AB
- **1** A+B
- 25. 다음 중 제어계의 전달함수의 정의로 가장 알맞은 것은?
 - ① 모든 초기값을 0으로 가정 했을 때, 출력 신호의 라플라 스 변환과 입력 신호의 라플라스 변환의 비
 - ② 모든 초기값을 0으로 가정 했을 때, 출력 신호의 라플라 스 변환과 입력 신호의 라플라스 변환의 곱
 - ③ 모든 초기값을 ∞으로 가정 했을 때, 출력 신호의 라플라 스 변환과 입력 신호의 라플라스 변환의 비
 - ④ 모든 초기값을 ∞으로 가정 했을 때, 출력 신호의 라플라 스 변환과 입력 신호의 라플라스 변환의 곱
- 26. 전기저항에 대한 설명으로 알맞은 것은?
 - ① 전기저항은 도선의 길이에 반비례한다.
 - ② 전기저항은 도선의 단면적에 반비례한다.
 - ③ 고유사항은 [Ω·mm²/m]의 단위로 나타내기도 한다.
 - ④ 고유저항과 도전율은 정비례한다.

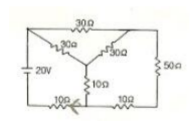
- 27. 10초 사이에 권선수 10회의 코일에 자속이 10Wb에서 20Wb로 변화하였다면 이때 코일에 유기된 기전력은 몇 [V] 인가?
 - ① 0.1V
- (2) 1.0V
- **3** 10V
- (4) 100V
- 28. 제어요소가 제어 대상에 가하는 제어 신호로 제어장치의 출 력인 동시에 제어 대상의 입력이 되는 것은?
 - ❶ 조작량
- ② 제어량
- ③ 검출량
- ④ 측정량
- 29. 다이오드를 사용한 정류회로에서 과전압 방지를 위한 대책 으로 가장 알맞은 것은?
 - ❶ 다이오드를 직렬로 추가한다.
 - ② 다이오드를 병렬로 추가한다.
 - ③ 다이오드의 양단에 적당한 값의 저항을 추가한다.
 - ④ 다이오드의 양단에 적당한 값의 콘덴서를 추가한다.
- 30. 제연설비용 3상 200V 전동기를 6시간 운전해서 100kWh를 소비하였다. 역률이 80% 이라면 선전류는 약 몇 [A] 인가?
 - **1** 60A
- 2 90A
- ③ 120A
- 4 180A
- 31. 실효값 100V의 교류전압을 최대값으로 나타내면 약 몇 [V] 인가?
 - ① 110V
- ② 120V
- **3** 141.4V
- 4 173.2V
- 32. R = 1[Ω], L = 0.1[H], C = 100[πF] 의 직렬공진회로에 200[V]의 전압을 인가할 때 공진주파수 f,은 약 몇 [Hz] 인 가?
 - ① 65.2[Hz]
- ② 60.3[Hz]
- ③ 55.2[Hz]
- **1** 50.3[Hz]
- 33. 그림과 같은 회로에서 부하 R_L에서 소비되는 최대전력은 몇 [W] 인가? (단, Rs는 전원의 내부저항 이다.)



- 1 12W
- **2** 36W
- ③ 72W
- **4** 144W
- 34. 변압기의 1차측 권수가 200회, 2차측 권수가 50회인 경우 2차측에서 25V의 전압을 얻고자 하는 경우 1차측에 인가하 여야 할 전압은 몇 [V] 인가?
 - **1** 100V
- 2 220V
- ③ 50V
- ④ 380V
- 35. 비상조명등을 설치한 경우 a점의 조도가 1[k] 일 때 b점의 조도는 몇 [k] 인가?



- ① $\frac{3}{4}$ lx
- $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ Ix
- 3 1x
- $\frac{1}{2}Ix$
- 36. 전선의 전류를 측정하는데 사용되는 계측기로 가장 알맞은 것은?
 - ① 메거
- ② 휘스톤브리지
- ③ 후크온메타
- ④ 역률계
- 37. 우리나라 상용주파수인 60[Hz]에 대한 각속도는 ω 는 약 몇 [rad/sec] 인가?
 - ① 120[rad/sec]
- 2 377[rad/sec]
- ③ 754[rad/sec]
- 4 1800[rad/sec]
- 38. 피드백 제어에서 반드시 필요한 장치는?
 - ① 구동장치
 - ② 출력장치
 - ❸ 입력과 출력을 비교하는 장치
 - ④ 안정도를 좋게 하는 장치
- 39. 다음과 같은 회로에서 50Ω의 저항에 흐르는 전류는 몇 [A] 인가?



- ① 1/2 A
- ② 1/4 A
- ③ 1/6 A
- **4** 1/8 A
- 40. 다음이 설명하는 것으로 가장 알맞은 것은? "회로망 중의임의의 폐회로(Closed circuit) 내에서 그 폐회로를 따라 한방향으로 일주하면서 생기는 전압강하의 합은 그 폐회로 내에 포함되어 있는 기전력의 합과 같다."
 - ① 노튼의 정리
- ② 중첩의 원리
- ③ 키르히호프의 제2법칙
- ④ 패러데이의 법칙

3과목: 소방관계법규

- 41. 건축허가 등을 함에 있어서 미리 소방본부장 또는 소방서장 의 동의를 받아야 하는 건축물 등의 범위에 속하지 않는 것 은?
 - ① 차고·주차장으로 사용되는 층 중 바닥면적이 200m²이상 인 층이 있는 시설
 - ② 승강기 등 기계장치에 의한 주차시설로서 자동차 10대 이상을 주차할 수 있는 시설
 - ③ 항공기격납고, 관망탑, 항공관제탑, 방송용 송·수신탑
 - ④ 지하층 또는 무창층이 있는 건축물로서 바닥면적이 150m²(공연장의 경우에는 100m²) 이상인 층이 있는 것
- 42. 다음 중 소방시설의 경보설비에 속하지 않는 것은?
 - ① 자동화재탐지설비 및 시각경보기
 - ② 통합감시시설
 - 무선통신보조설비
 - ④ 자동화재속보설비
- 43. 문화재보호법의 규정에 의한 유형문화재와 기념물 중 지정 문화재에 대한 위험물 제조소의 안전거리는 몇 [m] 이상이 어야 하는가?
 - ① 30m
- **2** 50m
- ③ 100m
- (4) 200m
- 44. 다음 중 특정소방대상물의 방화관리자의 업무로서 가장거리 가 먼 것은?
 - ① 소방시설 그 밖의 소방관련시설의 유지·관리
 - ② 관련규정에 따른 피난시설 및 방화시설의 유지·관리
 - ③ 위험물의 취급에 관한 안전관리와 감독
 - ④ 화기 취급의 감독
- 45. 위험물 제조소의 탱크용량이 100m³ 및 180m³ 인 2개의 탱크 주위에 하나의 방유제를 설치하고자 하는 경우 방유제의 용량은 몇 [m³] 이상이어야 하는가?
 - 100m³
- 2 140m³
- ③ 160m³
- (4) 180m³
- 46. 다음 중 소방시설업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 소방시설업에는 소방시설설계업, 소방시설공사업, 소방시설 설감리업이 있다.
 - ② 소방시설업을 하고자 하는 자는 시·도지사에게 소방시 설업의 등록을 하여야 한다.
 - ③ 감리원이라 함은 소방시설공사업에 소속된 기술자로서 감리능력이 있는 자를 말한다.
 - ④ 소방시설업자는 등록증 또는 등록수첩을 다른 자에게 빌 려주어서는 아니된다.
- 47. 다음 중 소방시설설치유지 및 안전관리에 관한 관계법령상 소방용 기계·기구에 해당하는 것으로 알맞은 것은?
 - ① 시각경보기
- ② 공기안전매트
- ③ 비상콘센트설비
- 4 가스누설경보기
- 48. 화재예방을 위하여 보일러와 벽·천장 사이의 거리는 몇 [m] 이상이 되도록 하여야 하는가?
 - ① 0.5m
- **2** 0.6m
- ③ 0.9m
- ④ 1.2m

49. 다음은 무엇에 관한 성질을 설명한 것인가?

"고체 또는 액체로서 폭발의 위험성 또는 가열 분해의 격렬함을 판단하기 위하며 고시로 정하 는 성질과 상태를 나타내는 것을 말한다."

① 특수인화물

2 자기반응성물질

③ 복수성상물품

④ 인화성고체

- 50. 다음 중 무창층의 요건으로서 거리가 먼 것은?
 - ① 개구부의 크기가 지름 50cm 이상의 원이 내접할 수 있 을 것
 - ② 해당 층의 바닥면으로부터 개구부 밑부분까지의 높이가 1.2m 이상일 것
 - ③ 개구부는 도로 또는 차량이 진입할 수 있는 빈터를 향할 것
 - ④ 내부 또는 외부에서 쉽게 파괴 또는 개방할 수 있을 것
- 51. 위험물 제조소에서 "위험물 제조소"라는 표시를 한 표지의 바탕색은?

① 청색

② 적색

③ 흑색

4 백색

- 52. 특정소방대상물에 설치하여야 하는 소방시설 가운데 기능과 성능이 유사한 소방시설을 설치한 경우 그 설비의 유효범위 내에서의 설치가 면제되는 소방시설에 포함되지 않는 것 은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존정답인 3번을 누르면 정답 처리 됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세 요.)
 - ① 간이스프링클러설비

② 비상경보설비

③ 옥내소화전설비

- ④ 비상방송설비
- 53. 소방업무를 수행하는 소방본부장 또는 소방서장은 그 소재 지를 관할하는 누구의 지휘와 감독을 받는가?
 - ① 국회의원
 - ② 특별시장·광역시장 또는 도지사
 - ③ 구청장
 - ④ 종합상황실장
- 54. 소방자동차가 화재진압 및 구조·구급활동을 위하여 출동하는 때 소방자동차의 출동을 방해한 자의 벌칙으로 알맞은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 - ① 10년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처함
 - 2 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금에 처함
 - ③ 3년 이하의 징역 또는 2천만원 이하의 벌금에 처함
 - ④ 2년 이하의 징역 또는 1천5만원 이하의 벌금에 처함
- 55. 소방시설관리업의 기술인력으로 등록된 소방기술자가 받아 야 하는 실무교육의 주기 및 회수는?
 - ① 매년 1회 이상

② 매년 2회 이상

3 2년마다 1회 이상

- ④ 3년마다 1회 이상
- 56. 다음 특정소방대상물 중 노유자(老幼者) 시설에 속하지 않는 것은?

① 유치원

2 정신보건시설

③ 경로당

④ 요양시설

- 57. 다음 소방시설 중 하자보수보증기간이 다른 것은?
 - ① 옥내소화전설비

2 비상방송설비

③ 자동화재탐지설비

④ 상수도소화용수설비

58. 터널을 제외한 지하가로서 연면적이 1500m² 인 경우 설치 하지 않아도 되는 소방시설은?

1 비상방송설비

② 스프링클러설비

③ 무선통신보조설비

④ 제연설비

59. 위험물 안전관리자가 퇴직한 때에는 퇴직한 날부터 며칠이 내에 다시 위험물 안전관리자를 선임하여야 하는가?

① 7일 이내

② 15일 이내

30일 이내

④ 45일 이내

60. 다음 중 화재경계기구의 지정권자는?

1 시·도지사

② 소방본부장

③ 소방서장

④ 경찰서장

4과목 : 소방전기시설의 구조 및 원리

61. 피난기구의 위치를 표시하는 축광식표지에서 위치표지의 표 지면의 휘도는 주위 조도 0 lx 에서 20분간 발광 후 몇 [mcd/m²] 이어야 하는가?

 \bigcirc 10mcd/m²

2 12mcd/m²

(3) 20mcd/m²

4 24mcd/m²

62. 지하층을 제외한 층수가 11층 이상의 충에 설치하는 비상조 명등의 비상전원은 몇 분 이상 유효하게 작동시킬 수 있는 용량으로 하여야 하는가?

① 20분

② 40분

8 60분

④ 120분

- 63. 유도등의 전원 및 배선 기준 중 옳지 않은 것은?
 - ① 비상전원은 축전지로 할 것
 - ② 유도등의 전원은 축전지 또는 교류전압의 옥내간선으로 하고, 전원까지의 배선은 전용으로 할 것
 - ③ 유도등의 인입선과 옥내배선은 직접 연결할 것
 - 유도등의 전기회로에는 점멸기를 설치하고 항상 점등상 태 유지할 것
- 64. 청각장애인용 시각경보장치는 천장의 높이가 2m 이하인 경 우에는 천장으로부터 몇 [m] 이내의 장소에 설치하여야 하 는가?

① 0.15m 이내

② 0.2m 이내

③ 0.25m 이내

④ 0.3m 이내

65. 자동화재탐지설비의 수신기 설치기중에 관한 사항이다. 몇 층 이상의 소방대상물에는 발신기와 전화통화가 가능한 수 신기를 설치하여야 하는가?

① 3층

2 4층

③ 5층

④ 7층

66. 누전경보기의 구성요소 중 경계전로의 누설전류를 자동적으로 검출하여 이를 누전경보기의 수신부에 송신하는 기기를

무엇이라 하는가?

- ① 발신기
- ② 변성기
- ③ 중계기
- 4 변류기
- 67. 무선통신보조설비에서 지상에 설치하는 무선기기 접속단자 는 보행거리 몇 [m] 이내마다 설치 하여야 하는가?
 - ① 200m
- **2** 300m
- ③ 400m
- (4) 600m
- 68. 자동화재탐지설비의 감지기는 부착높이에 따라 설치할 수 있는 감지기의 종류를 정하고 있다. 다음 중 일반적으로 부 착높이가 15m 이상 20m 미만일 경우에 설치할 수 있는 감지기로서 알맞은 것은?
 - ① 차동식분포형
- ② 열연기복합형
- ❸ 연기복합형
- ④ 보상식스포트형
- 69. 비상방송설비는 기동장치에 의한 화재신고를 수신한 후 필요한 음량으로 화재발생상황 및 피난에 유효한 방송이 자동으로 개시될 때까지의 소요시간은 몇 초 이하가 되도록 하여야 하는가?
 - ① 5초 이하
- 2 10초 이하
- ③ 20초 이하
- ④ 30초 이하
- 70. 자동화재탐지설비의 수신기의 설치기준으로 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 수위실 등 상시 사람이 근무하는 장소에 설치할 것
 - ② 수신기는 감지기·중계기 또는 발신기가 작동하는 경계 구역을 표시할 수 있는 것으로 할 것
 - ❸ 하나의 경계구역은 2개의 표시등 또는 2개의 문자로 표 시되도록 할 것
 - ④ 하나의 소방대상물에 2 이상의 수신기를 설치하난 경우에는 수신기를 상호간 연동하여 화재발생 상황을 각 수신기마다 확인할 수 있도록 할 것
- 71. 다음 (⑤),(ⓒ)안에 알맞은 것은?

"통로유도등은 (⊙)바탕에 (ⓒ)으로 피난방향 을 표사한 등으로 하며야 한다."

- ① 그녹색 으백색
- ② Э적색 🗅백색
- ③ ○백색 ○흑색
- 4 이백색 이녹색
- 72. 지하구의 길이가 1500m 인 곳에 자동화재탐지설비를 설치하고자 한다. 최소 경계구역은 몇 개로 할 수 있는가?
 - ① 6개
- ② 4개
- **3** 3개
- ④ 1개
- 73. 계단통로유도등은 각층의 경사로참 또는 계단참마다 설치하 도록 하고 있는데 1개층에 경사로참 또는 계단참이 2이상 있는 경우에는 몇 개의 계단참마다 계단통로유도등을 설치 하여야 하는가?
 - 1 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- ④ 5개
- 74. 자동화재속보설비의속보기는 자동화재탐지설비로부터 작동 신호를 수신하여 몇 초 이내에 소방관서에 자동적으로 신호 를 발하여 통보하여야 하는가?
 - ① 10초
- 2 20초

- ③ 30초
- ④ 60초
- 75. 다음 중 자동화재탐지설비의 경계구역을 설정할 때 별도의 경계구역으로 설정하는 대상에 속하지 않는 것은?
 - ① 엘리베이터 권상기실
- ❷ 복도

③ 경사로

- ④ 파이프덕트
- 76. 다음 (⑤). (⑥)에 알맞은 것은?

"비상벨설비 또는 자동식사이렌설비에는 그 설비에 대한 감시상태를 (③)간 지속한 후 유효하게 (⑥)이상 경보할 수 있는 축전지설비를 설치하며야 한다."

- ① つ 10분 ©10분
- ② ③ 30분 ⑤20분
- ❸ 60분 □10분
- ④ つ 120분 🔾 20분
- 77. 환경상태가 현저하게 고온으로 되어 연기감지기를 설치할 수 없는 건조실 또는 살균실 등에 적응성 있는 열감지기로 알맞은 것은?
 - ① 차동식스포트형 1종
- ② 차동식분포형 1종
- ❸ 정온식 1종
- ④ 보상식스포트형 1종
- 78. 자동화재탐지설비의 감지기의 구조 및 기능에 관한 사항으로 다음 중 올바른 것은?
 - ① 광전식스포트형은 주위의 공기가 일정한 농도의 연기를 포함하게 되는 경우 작동하는 것으로 일국소의 연기에 의하여 이온전류가 변화하여 작동하는 것을 말한다.
 - ② 차동식스포트형은 주위온도가 일정 상승률 이상이 되는 경우에 작동하는 것으로 넓은 범위에서의 열효과의 누적 에 의하여 작동하는 것을 말한다.
 - ③ 정온식스포트형은 일국소의 주위온도가 일정한 온도이상 이 되는 경우에 작동하며 외관이 전선으로 되어 있는 것 을 말한다.
 - ① 단독경보형은 감지기에 음향장치가 내장되어 일체로 되 어 있는 것을 말한다.
- 79. 다음 중 휴대용 비상조명등의 설치기준에 알맞은 것은?
 - ❶ 영화상영관에는 보행거리 50m 이내 마다 3개 이상 설치
 - ② 쇼핑센타에는 수평거리 50m 이내 마다 2개 이상 설치
 - ③ 백화점에는 수평거리 50m 이내 마다 1개 이상 설치
 - ④ 지하상가에는 보행거리 50m 이내 마다 3개 이상 설치
- 80. 비상콘센트설비의 전원회로와 공급용량이 알맞은 것은?(관 련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
 - ① 3상교류 200V로서 3kVA 이상, 단상교류 100V로서 1kVA 이상인 것
 - ② 3상교류 380V로서 3kVA 이상, 단상교류 100V로서 1.5kVA 이상인 것
 - ③ 3상교류 200V로서 2kVA 이상, 단상교류 220V 로서 1kVA 이상인 것
 - ④ 3상교류 380V로서 2kVA 이상, 단상교류 220V로서 1.5kVA 이상인 것

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