|  |
| --- |
| **1과목 : 승강기개론** |

**1. 에너지 분산형 완충기에 대한 설명으로 틀린 것은?**

   ① 작동 후에는 영구적인 변형이 없어야 한다.

   ② 2.5gn을 초과하는 감속도는 0.04초보다 길지 않아야 한다.

**❸**완충기 작동 후 완충기가 정상 위치에 복귀되기 전에 엘리베이터가 정상적으로 운행될 수 있어야 한다

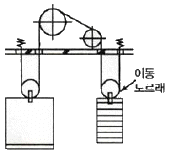
   ④ 카에 정격하중을 싣고 정격속도의 115%의 속도로 자유 낙하하여 완충기에 충돌할 때, 평균감속도는 1gn 이하이어야 한다.

**2. 다음 중 카 바닥의 구성요소가 아닌 것은?**

   ① 에이프런 **❷**안전난간대

   ③ 하중검출장치 ④ 플로러베이스

**3. 다음 그림과 같은 로핑 방법은?**



   ① 1:1 로핑 **❷**2:1 로핑

   ③ 3:1 로핑 ④ 4:1 로핑

**4. 에스컬레이터의 브레이크 시스템에 대한 설정으로 틀린 것은?**

   ① 균일한 감속에 따른 안정감이 있어야 한다.

   ② 전압 공급이 중단되었을 때 자동으로 작동해야 한다.

   ③ 브레이크 시스템의 적용에는 의도적 지연이 없어야 한다.

**❹**제어시스템이 에스컬레이터를 정지시키기 위해 즉시 차단 시퀀스를 시작하면, 이는 의도적 지연으로 간주된다.

**5. 에너지 분산형 완충기가 스프링식 또는 중력 복귀실일 경우, 최대 몇 초 이내에 완전히 복귀되어야 하는가?**

   ① 30 ② 50

   ③ 90 **❹**120

**6. 승강로에 대한 설명으로 틀린 것은?**

   ① 승강로에는 1대 이상의 엘리베이터 카가 있을 수 있다.

   ② 승강로 내에 설치되는 돌출물은 안전상 지장이 없어야 한다.

   ③ 승강로는 누수가 없고 청결상태가 유지되는 구조이어야 한다.

**❹**유압식 엘리베이터의 잭은 카와 별도의 승강로 내에 있어야 한다.

**7. 균형 체인 또는 균형로프의 역할로 적절하지 않은 것은?**

   ① 승차감을 개선하기 위해 설치한다.

   ② 착상오차를 개선하기 위해 설치한다.

**❸**고층용 엘리베이터에서 소음을 개선하기 위해 설치한다.

   ④ 카와 균형추 상호간의 위치변화에 따른 와이어로프 무게를 보상하기 위한 것이다.

**8. 블리드 오프 유압회로에서 카가 하강 시에 유압잭에서 오일 탱크로 되돌아가는 작동유의 유량을 제어하는 밸브는?**

   ① 감압 밸브 ② 체크 밸브

   ③ 릴리프 밸브 **❹**하강 유량 제어 밸브

**9. 카의 추락방지안전장치(비상정지장치)가 작동할 때 균형추나 와이어로프 등이 관성에 의해 튀어 오르는 것을 방지하기 위하여 설치하는 장치는?**

   ① 과전류차단기

   ② 과부하방지장치

   ③ 개문출발 방지장치

**❹**튀어오름 방지장치(록다운 비상정지장치)

**10. 엘리베이터를 카와 조작방식에 따라 분류할 때 반자동식에 해당하지 않는 것은?**

**❶**직접식 ② 신호 방식

    ③ 카 스위치 방식 ④ 카드 조작 방식

**11. 가변전압 가변주파수 제어방식에서 직류를 교류로 바꾸어 주는 방치는?**

**❶**인버터 ② 리액터

    ③ 컨덕터 ④ 컨버터

**12. 카 추락방지안전장치(비상정지장치)가 작동될 때, 무부하 상태의 카 바닥 또는 정격하중이 균일하게 분포된 바닥은 정상적인 위치에서 몇 %를 초과하여 기울어지지 않아야 하는가?**

    ① 3 **❷**5

    ③ 7 ④ 10

**13. 카에는 자동으로 재충전되는 비상전원공급장치에 의해 몇 lx 이상의 조도로 몇시간 동안 전원이 공급되는 비상들이 있어야 하는가?**

    ① 2 1x, 1시간 ② 2 1x, 2시간

**❸**5 1x, 1시간 ④ 5 1x, 2시간

**14. 무빙워크의 경사도는 몇 도 이하이어야 하는가?**

    ① 8° ② 10°

**❸**12° ④ 15°

**15. 엘리베이터가 최종단층을 통과하였을 때 구동기를 신속하게 정지시키며, 운행을 불가능하게 하는 안전장치는?**

    ① 피트 정지 스위치

**❷**파이널 리미트 스위치

    ③ 종단층 장제 감속 장치

    ④ 추락방지안전장치(비상정지장치)

**16. 엘리베이터 과속조절기(조속기) 로프의 최소 파단 하중은 권상 형식 과속조절기의 마찰계수 µmax0.2를 고려하여 과속조절기가 작동될 때 로프에 발생하는 인장력에 몇 이상의 안전율을 가져야 하는가?**

    ① 2 ② 4

    ③ 6 **❹**8

**17. 다음 중 엘리베이터의 주행안내(가이드) 레일에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?**

    ① 카의 기울어짐을 방지하는 장치이다.

    ② 엘리베이터의 안전한 운행을 보장하기 위해 부과되는 하중 및 힘에 견뎌야 한다.

    ③ 건물 구조의 움직임이 주행안내 레일 연결에 주는 영향이 최소화되도록 해야 한다.

**❹**추락방지안전장치(비상정지장치)의 제동력은 주행안내 레일의 특정 부분에 주는 영향이 최소화되도록 해야 한다.

**18. 소방구조용(비상용) 엘리베이터에 대한 설명으로 맞는 것은?**

**❶**소방운전 시 모든 승강장의 출입구마다 정지할 수 있어야 한다.

    ② 승강로 및 기계실 조명은 어떠한 경우에도 수동으로만 점등되어야 한다.

    ③ 승강장문이 여러 개일 경우 방화 구획된 로비가 하나 이상의 승강장문 전면에 위치해야 한다.

    ④ 소방관 접근 지정층에서 소방관이 조작하여 엘리베이터 문이 닫힌 이후부터 90초 이내 가장 먼 층에 도착되어야 한다.

**19. 일반적으로 엘리베이터에 사용하는 주로프의 차단강도는 약 몇 kgf/mm2 정도인가?**

    ① 70~80 ② 85~95

    ③ 100~125 **❹**135~165

**20. 유압식 엘리베이터에 적용되는 유량 제한기(유량제한장치)의 기준으로 틀린 것은?**

**❶**실린더에 압축 이음으로 연결되어야 한다.

    ② 실린더의 구성 부품으로 일체형이어야 한다.

    ③ 직접 및 견고하게 플랜지에 설치되어야 한다.

    ④ 실린더 근처에 짧고 단단한 배관으로 용접되고 플랜지 또는 나사 체결되어야 한다.

|  |
| --- |
| **2과목 : 승강기설계** |

**21. 엘리베이터의 지진에 대한 대책으로 가장 적절하지 않은 것은?**

    ① 지진이나 기타 진동에 의해 주로프가 도르래에서 이탈하지 않도록 해야 한다.

**❷**지진 시 엘리베이터를 건물의 최상층에 정지시키는 관제운정장치를 설치하는 것이 바람직하다.

    ③ 지진 하중에 대한 구조 부분에 필요한 강도가 확보되어 위험한 변형이 생기지 않아야 한다.

    ④ 승강로 내에는 레일 브라켓 등 구조상 승강로 내에 설치하여야 할 것을 제외하고는 돌출물을 설치하지 말아야 한다.

**22. 균형추 또는 평형추에 추락방지안전장치(비상정지장치)를 설치해야 하는 경우로 맞는 것은?**

    ① 균형추의 무게가 2000kg을 초과하는 경우

    ② 균형추측에 유입완충기의 설치가 불가능한 경우

**❸**승강로의 피트 하부 상시 출입 통로로 사용하는 경우

    ④ 엘리베이터의 정격속도가 300m/min를 초과하는 초고속 엘리베이터

**23. 기계실 작업공간의 바닥 면은 몇 lx 이상을 밝히는 영구적으로 설치된 전기조명이 있어야 하는가?**

    ① 5 ② 50

    ③ 100 **❹**200

**24. 엘리베이터 안정장치 중 리미트 스위치의 형식이 아닌 것은?**

    ① 기계적 조작식 ② 광학적 조작식

    ③ 자기적 조작식 **❹**턴버클

**25. 권상기에 대한 설명으로 옳은 것은?**

    ① 권상기 도르래와 로프의 권부각이 클수록 미끄러지기 쉽다.

    ② 권상기 도르래의 지름은 로프 지름의 20배 이상으로 하여야 한다.

    ③ 도르래의 로프 홈은 U홈을 사용하는 것이 마찰계수가 커서 유리하다.

**❹**도르래의 로프 홈은 U홈과 V홈의 중간 특성을 가지며 트랙션 능력이 큰 언더킷 홈을 주로 사용한다.

**26. 엘리베이터용 전동기의 구비요건으로 적절하지 않은 것은?**

**❶**기동전류가 클 것

    ② 기동토크가 클 것

    ③ 회전부의 관성모멘트가 적을 것

    ④ 빈번한 운전에 대한 열적 특성이 양호할 것

**27. 로프식 권상기의 허용응력이 4kN/cm2이고, 재료의 인장강도가 40kN/cm2일 때 안전율은 약 얼마인가?**

    ① 5 **❷**10

    ③ 13.8 ④ 16.7

**28. b×h=6×7(m)의 삼각형 도심을 통과하는 축에 대한 단면 2차 모멘트는 약 몇 m4인가?**

    ① 24.5 ② 47.17

    ③ 49 **❹**57.17

**29. 사이리스터를 사용하여 교류로 변환한 후 전동기에 공급하고, 사이리스터의 점호각을 변경하여 직류전압을 바꿔 회전수 조절하는 제어방식은?**

    ① 교류 귀환 제어방식

    ② 워드 레오나드 제어방식

**❸**정지 레오나드 제어방식

    ④ 가변전압 가변주파수 제어방식

**30. 에스컬레이터의 배열방식과 그 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 복렬형은 설치면적이 증가한다.

**❷**복렬병렬형은 승강장을 찾기가 혼란스럽다.

    ③ 교차형은 승강 하강 모두 연속적으로 갈아탈 수 있다.

    ④ 단열중복형은 매 층마다 특정 장소로 유도할 수 있다.

**31. 교통량 계산 시 출근시간의 수송능력 목표치(집중률)가 가장 큰 건물은? (단, 역사(지하철역 등)와 가까운 경우는 제외한다.)**

    ① 공공건물 **❷**전용건물

    ③ 임대건물 ④ 준전용건물

**32. 코일스프링에서 스프링 지수는 C, 스프링의 평균지름을 D, 소선의 지름을 d, C에 대한 응력수정계수를 K라 할 때 관계식으로 맞는 것은?**

**❶**EMB00007e586b7d ② EMB00007e586b7f

    ③ EMB00007e586b81 ④ EMB00007e586b83

**33. 재료의 탄성한도, 허용응력, 사용응력 사이의 관게로 적절한 것은?**

**❶**탄성한도＞허용응력≥사용응력

    ② 탄성한도≥사용응력≥허용응력

    ③ 탄성한도≥사용응력＞허용응력

    ④ 허용응력≥탄성한도＞사용응력

**34. 도어 인터록에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 도어스위치로 구성되어 있다.

    ② 승강장 도어의 열림을 방지하는 장치이다.

**❸**도어 정비를 위하여 도어 록은 일반 공구를 사용하여 쉽게 풀리고 잠길 수 있어야 한다.

    ④ 카가 정지하지 않는 층의 도어는 전용열쇠를 사용하지 않으면 열리지 않도록 해야 한다.

**35. 정격속도가 150m/min 엘리베이터가 종단층의 강제감속장치에 의해 감속한 속도가 105m/min일 때, 완충기의 필요 최소행정은 약 몇 mm인가? (단, 중력가속도는 9.8m/s2으로 한다.)**

    ① 100 ② 152

**❸**207 ④ 270

**36. 소방공구용(비상용) 엘리베이터는 정전 시 몇 초 이내에 운행에 필요한 전력용량을 자동적으로 발생시킬 수 있어야 하는가?**

    ① 30 **❷**60

    ③ 90 ④ 120

**37. 엘리베이터 카의 자중이 1500kg, 적재하중이 1000kg, 오버밸런스가 50%일 때, 균형추의 무게는 몇 kg인가?**

    ① 1000 ② 1500

**❸**2000 ④ 2500

**38. 다음 내열 등급의 문자 표시 중 E종보다 내열등급이 낮은 것은?**

**❶**A종 ② B종

    ③ F종 ④ H종

**39. 승강장문에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 수직 개폐식 승강장문은 제외한다.)**

    ① 승강장문이 닫혀 있을 때 문짝 간 틈새는 6mm 이하로 가능한 작아야 한다.

    ② 승강장문이 닫혀 있을 때 문짝과 문틀(추면) 사이의 틈새는 6mm 이하로 가능한 작아야 한다.

**❸**승강장문이 닫혀 있을 때 문짝과 문턱 사이의 틈새가 마모될 경우에는 15mm까지 허용될 수 있다.

    ④ 승강장문이 닫혀 있을 때 문짝 간 틈새는 움푹 들어간 부분이 있다면 그 부분의 안쪽을 측정한다.

**40. 주행 안내(가이드) 레일의 선정기준으로 틀린 것은?**

    ① 지진 발생 시 수직하중에 대한 탄성한계를 넘지 않도록 한다.

**❷**승객용 엘리베이터는 카의 편중 적재하중에 따른 회전모멘트를 고려할 필요가 없다.

    ③ 추락방지안전장치(비상정지장치) 작동 시에는 주 안내(가이드) 레일에 걸리는 좌굴하중을 고려한다.

    ④ 균형추에 추락방지안정장치(비상정지장치)가 있는 경우에는 균형추에 3K 또는 5K의 주행안내 레일은 사용할 수 없다.

|  |
| --- |
| **3과목 : 일반기계공학** |

**41. 비틀림 모멘트(T)와 굽힘 모멘트(M)를 받는 재료의 상당 비틀림(Te)를 나타내는 식은?**

**❶**EMB00007e586b85 ② EMB00007e586b87

    ③ EMB00007e586b89 ④ EMB00007e586b8b

**42. 다음 중 지름 10mm 원형 단면에서 가장 큰 값은?**

    ① 단면적 **❷**극관성 모멘트

    ③ 단면계수 ④ 단면 2차 모멘트

**43. 양끝을 고정한 연강봉이 온도 20℃에서 가열되어 40℃가 되었다면 재료 내부에 발생하는 열응력은 몇 N/cm2인가? (단, 세로탄성계수는 2100000 N/cm2 신팽창계수는 0.000012/℃이다.)**

    ① 50.4 **❷**504

    ③ 544 ④ 5444

**44. 한쪽 또는 양쪽에 기울기를 갖는 평판 모양의 쇄기로서 인장력이나 압축력을 받는 2개의 축을 연결하는데 주로 사용되는 결합용 기계요소는?**

    ① 키 ② 핀

**❸**코터 ④ 나사

**45. 다음 중 변형률(Strain)의 종류가 아닌 것은?**

    ① 세로 변형률 ② 가로 변형률

    ③ 전단 변형률 **❹**비틀림 변형률

**46. 피복야크 용접봉에서 피복제 역할이 아닌 것은?**

    ① 용융 금속을 보호한다.

    ② 아크를 안정되게 한다.

**❸**아크의 세기를 조절한다.

    ④ 용착금속에 필요한 합금원소를 첨가한다.

**47. Fe-C 평형상태도에서 공정점의 탄소함유량은 몇 %인가?**

    ① 0.86 ② 1.7

**❸**4.3 ④ 6.67

**48. 작동유의 점도와 관계없이 유량을 조정할 수 있는 밸브는?**

    ① 셔틀 밸브 ② 체크 밸브

**❸**교축 밸브 ④ 릴리프 밸브

**49. 두랄루민의 주요 성분원소로 옳은 것은?**

    ① 알루미늄-구리-니켈-철

    ② 알루미늄-니켈-규소-망간

    ③ 알루미늄-마그네슘-아연-주석

**❹**알루미늄-구리-마그네슘-망간

**50. 너트의 종류 중 한쪽 끝부분이 관통되지 않아 나사면을 따라 증가나 기름 등의 누출을 방지하기 위해 주로 사용되는 너트는?**

**❶**캡 너트 ② 나비 너트

    ③ 홈붙이 너트 ④ 원형 너트

**51. 측정치의 통계적 용어에 관한 설명으로 옳은 것은?**

**❶**치우침(bias)-참값과 모평균과의 차이

    ② 오차(error)-측정치와 시료평균과의 차이

    ③ 편차(deviation)-측정치와 참값과의 차이

    ④ 잔차(residual)-측정치와 모평균과의 차이

**52. 내경 600mm의 파이프를 통하여 물이 3m/s의 속도로 흐를 때 유량은 약 몇 m3/s인가?**

**❶**0.85 ② 1.7

    ③ 3.4 ④ 6.8

**53. 축열식 반사로를 사용하여 선철을 용해, 정련하는 제강법은?**

**❶**평로 ② 전기로

    ③ 전로 ④ 도가니로

**54. 테이퍼 구멍을 가진 다이에 재료를 잡아 당겨서 자공제품이 다이 구멍의 최소단면형상 치수를 갖게 하는 가공법은?**

    ① 전조 가공 ② 절단 가공

**❸**인발 가공 ④ 프레스 가공

**55. 다음 중 차동 분할 장치를 갖고 있는 밀링머신 부속품은?**

**❶**분할대 ② 회전 테이블

    ③ 슬로팅 장치 ④ 밀링 바이스

**56. 속도가 4m/s로 전동하고 있는 벨트의 인장측 장력이 1250N, 이완측 장력이 515N일 때, 전달동력(kw)은 약 얼마인가?**

**❶**2.94 ② 28.82

    ③ 34.61 ④ 69.92

**57. 미끄럼 베어링과 비교한 구름 베어링의 특징이 아닌 것은?**

    ① 기동코트가 작다.

**❷**충격 흡수력이 우수하다.

    ③ 폭은 작으나 지금이 크게 된다.

    ④ 표준형 양산품으로 호환성이 높다.

**58. 스프링 백 현상과 가장 관련 있는 작업은?**

    ① 용접 ② 절삭

    ③ 열처리 **❹**프레스

**59. 무기재료의 특징으로 틀린 것은?**

    ① 취성파괴의 특성을 가진다.

    ② 전기 절연체이며 열전도율이 낮다.

**❸**일반적으로 밀도와 선팽창계수가 크다.

    ④ 강도와 경도가 크고 내열성과 내식성이 높다.

**60. 압력 제어 밸브의 종류가 아닌 것은?**

    ① 시퀀스 밸브 ② 감압 밸브

    ③ 릴리프 밸브 **❹**스풀 밸브

|  |
| --- |
| **4과목 : 전기제어공학** |

**61. 대칭 3상 Y부하에서 부하전류가 20A이고 각 상의 임피던스가 Z=3+j4(Ω)일 때, 이 부하의 선간전압(V)은 약 얼마인가?**

    ① 141 **❷**173

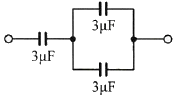
    ③ 220 ④ 282

**62. 기계적 변위를 제어량으로 해서 목표값의 임의의 변화에 추종하도록 구성되어 있는 것은?**

    ① 자동 조정 **❷**서보기구

    ③ 정치제어 ④ 프로세스제어

**63. 다음 회로에서 합성 정전용량(µF)은?**



    ① 1.1 **❷**2.0

    ③ 2.4 ④ 3.0

**64. 다음 중 기동 토크가 가장 큰 단상유도전동기는?**

    ① 분상기동형 **❷**반발기동형

    ③ 셰이딩코일형 ④ 콘덴서기동형

**65. 인디셜 응답이 지수 함수적으로 증가하다가 결국 일정 값으로 되는 계는 무슨 요소인가?**

    ① 미분 요소 ② 적분 요소

**❸**1차 지연요소 ④ 2차 지연요소

**66. 계전기를 이용한 시퀀스제어에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?**

    ① 인터록 회로 구성이 가능하다.

    ② 자기 유지 회로 구성이 가능하다.

**❸**순차적으로 연산하는 직렬처리 방식이다.

    ④ 제어결과에 따라 조작이 자동적으로 이행된다.

**67. 직류전동기의 속도제어 방법 중 광범위한 속도제어가 가능하며 정토크 가변속도의 용도에 적합한 방법은?**

    ① 계자제어 ② 직렬저항제어

    ③ 병렬저항제어 **❹**전압제어

**68. 목표값이 미리 정해진 변화량에 따라 제어량을 변화시키는 제어는?**

    ① 정치제어 ② 추종제어

    ③ 비율제어 **❹**프로그램제어

**69. 어떤 회로에 220V의 교류 전압을 인가했더니 4.4A의 전류가 흐르고, 전압과 전류와의 위상차는 60°가 되었다. 이 회로의 저항성분(Ω)은?**

    ① 10 **❷**25

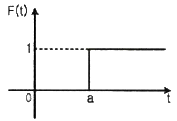
    ③ 50 ④ 75

**70. 제어량을 어떤 일정한 목표값으로 유지하는 것을 목적으로 하는 제어는?**

    ① 추종제어 ② 비율제어

**❸**정치제어 ④ 프로그램제어

**71. 그림과 같은 단위계단 함수를 옳게 나타낸 것은?**



    ① u(t) **❷**u(t-a)

    ③ u(a-t) ④ u(-a-t)

**72. 단일 궤한 제어계의 개루프 전달함수가**EMB00007e586b91 **일 때, 입력 r(t)=5u(t)에 대한 정상상태 오차 ess는?**

    ① 1/3 ② 2/3

    ③ 4/3 **❹**5/3

**73. 서보 전동기는 다음 중 어디에 속하는가?**

    ① 검출기 ② 증폭기

    ③ 변환기 **❹**조작기기

**74. 회전중인 3상 유도전동기의 슬립이 1이 되면 전동기 속도는 어떻게 되는가?**

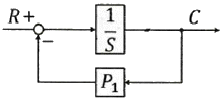
    ① 불변이다.

**❷**정지한다.

    ③ 무부하 상태가 된다.

④ 동기속도와 같게 된다.

**75. 그림과 같은 블럭 선도와 등가인 것은?**



    ① EMB00007e586b95

    ② EMB00007e586b97

**❸**EMB00007e586b99

    ④ EMB00007e586b9b

**76. 회로 시험기(Multi Meter)로 측정할 수 없는 것은?**

    ① 저항 ② 교류전압

    ③ 직류전압 **❹**교류전력

**77. 도체의 전기저항에 대한 설명으로 틀린 것은?**

    ① 같은 길이, 단면적에서도 온도가 상승하면 저항이 증가한다.

    ② 단면적에 반비례하고 길이에 비례한다.

**❸**고유 저항은 백금보다 구리가 크다.

    ④ 도체 반지름의 제곱에 반비례한다.

**78. 전동기 정역회로를 구성할 때 기기의 보호와 조작자의 안전을 위하여 필수적으로 구성되어야 하는 회로는?**

**❶**인터록회로

    ② 플립플롭회로

    ③ 정지우선 자기유지회로

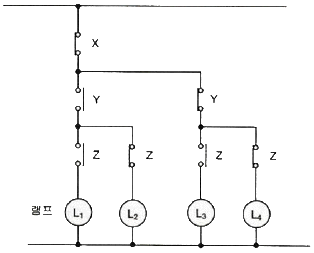
    ④ 기동 우선 자기유지회로

**79. R-L-C 직렬회로에 t=0에서 교류전압 v=Emsin(wt+θ)[V]를 가할 때 이 회로의 응답유형은? (단,**EMB00007e586b9d **이다.)**

    ① 완전진동 **❷**비진동

    ③ 임계진동 ④ 감쇠진동

**80. 그림과 같은 회로에서 해당되는 램프의 식으로 옳은 것은?**



**❶**EMB00007e586ba1 ② EMB00007e586ba3

    ③ EMB00007e586ba5 ④ EMB00007e586ba7

**전자문제집 CBT PC 버전** : [www.comcbt.com](https://www.comcbt.com/)  
**전자문제집 CBT 모바일 버전** : [m.comcbt.com](https://m.comcbt.com/)  
**기출문제 및 해설집 다운로드**: [www.comcbt.com/xe](https://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 CBT 에서 확인하세요.**

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