(Subject) 1과목 : 승강기 개론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 매다는 장치 중 체인에 의해 구동되는 엘리베이터의 경우 그 장치의 안전율이 최소 얼마 이상이어야 하는가?**

[choice]

① 7

② 8

③ 9

④ 10

<<<QUESTION>>>

**2. 로프 마모 및 파손상태 검사의 합격기준으로 옳은 것은?**

[choice]

① 소선에 녹이 심한 경우: 1구성 꼬임(스트랜드)의 1꼬임 피치 내에서 파단수 3이하여야 한다.

   ② 소선의 파단이 균등하게 분포되어 있는 경우: 1구성 꼬임(스트랜드)의 1꼬임 피치내에서 파단 수 5이하여야 한다.

   ③ 소선의 파단이 1개소 또는 특정의 꼬임에 집중되어 있는 경우: 소선의 파단총수가 1꼬임 피치 내에서 6꼬임 와이어로프이면 15이하여야 한다.

   ④파단 소선의 단면적이 원래의 소선 단면적의 70%이하로 되어 있는 경우: 1구성 꼬임(스트랜드)의 1꼬임 피치 내에서 파단 수 2 이하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**3. 엘리베이터 안전기준상 과속조절기의 일반사항 및 로프 구비조건에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 과속조절기 로프의 최소 파단하중은 10이상의 안전율을 확보해야 한다.

   ② 과속조절기에는 추락방지안전장치의 작동과 일치하는 회전방향이 표시되어야 한다.

   ③ 과속조절기 로프 인장 풀리의 피치 직경과 과속조절기 로프의 공칭 지름의 비는 30이상이어야 한다.

   ④ 과속조절기가 작동될 때, 과속조절기에 의해 발생되는 과속조절기 로프의 인장력은 추락방지안전장치가 작동하는 데 필요한 힘의 2배 또는 300N 중 큰 값 이상이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**4. 에스컬레이터의 경사도는 일반적으로 몇°를 초과하지 않아야 하는가? (단, 층고가 6m 초과인 경우로 한정한다.)**

[choice]

① 20°

② 30°

③ 40°

④ 50°

<<<QUESTION>>>

**5. 소방구조용 엘리베이터는 일반적으로 소방관 접근 지정층에서 소방관이 조작하여 엘리베이터 문이 닫힌 이후부터 최대 몇 초 이내에 가장 먼 층에 도착되어야 하는가? (단, 승강행정이 200m 이상 운행될 경우는 제외한다.)**

[choice]

① 10

② 20

③ 30

④ 60

<<<QUESTION>>>

**6. 일반적으로 기계실이 있는 엘리베이터에서 기계실에 설치되는 부품은?**

[choice]

① 완충기

② 균형추

③ 과속조절기

④ 리밋 스위치

<<<QUESTION>>>

**7. 권상 도르래ㆍ풀리 또는 드럼의 피치직경과 로프의 공칭 직경 사이의 비율은 로프의 가닥수와 관계없이 최소 몇 이상이어야 하는가? (단, 주택용 엘리베이터는 제외한다.)**

[choice]

① 10

② 20

③ 30

④ 40

<<<QUESTION>>>

**8. 즉시 작동형 추락방지안전장치가 작동할 때 정지력과 거리에 대한 그래프로 옳은 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**9. 다음 중 주택용 엘리베이터의 정원을 일반적으로 산출하는 식으로 옳은 것은?**

[choice]

①

   ②EMB0000269c6b7a

   ③ EMB0000269c6b7b

   ④ EMB0000269c6b7c

<<<QUESTION>>>

**10. 와이어로프를 소선강도에 따라 분류했을 때 다음 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① E종은 1470N/mm2급 강도의 소선으로 구성된 로프이다.

    ② B종은 강도와 경도가 A종보다 낮아서 정격하중이 작은 엘리베이터에 주로 사용된다.

    ③G종은 소선의 표면에 도금한 것으로 습기가 많은 장소에 사용하기에 적합하다.

    ④ A종은 다른 종류와 비교하여 탄소량을 적게하고 경도를 낮춘 것으로 소선강도가 1320N/mm2급이다.

<<<QUESTION>>>

**11. 미리 설정한 방향으로 설정치를 초과한 상태로 과도하게 유체 흐름이 증가하여 밸브를 통과하는 압력이 떨어지는 경우 자동으로 차단하도록 설계된 밸브는?**

[choice]

① 체크 밸브

② 럽처 밸브

③ 차단 밸브

④ 릴리프 밸브

<<<QUESTION>>>

**12. 엘리베이터의 수평 개폐식 문 중 자동 동력 작동식 문에 대한 안전 기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 문이 닫히는 것을 막는데 필요한 힘은 문이 닫히기 시작하는 1/3구간을 제외하고 150N을 초과하지 않아야 한다.

    ② 접이식 문이 열리는 것을 막는데 필요한 힘은 150N을 초과하지 않아야 한다.

    ③승강장문 또는 카문과 문에 견고하게 연결된 기계적인 부품들의 운동에너지는 평균 닫힘 속도로 계산되거나 측정했을 때 100J 이하이어야 한다.

    ④ 접이식 카문이 닫힐 때 문틀 홈 안으로 들어가는 경우, 접힌 문의 외측 모서리와 문틀 홈 사이의 거리는 15mm이상이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**13. 승강기의 안전검사 중 정기검사의 경우 기본적으로 검사 주기는 몇 년 이내여야 하는가?**

[choice]

① 1년

② 2년

③ 3년

④ 4년

<<<QUESTION>>>

**14. 일반적으로 무빙워크의 경사도는 최대 몇 도 이하이어야 하는가?**

[choice]

① 9°

② 12°

③ 15°

④ 25°

<<<QUESTION>>>

**15. 엘리베이터의 브레이크 시스템에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, gn는 중력가속도이다.)**

[choice]

① 브레이크로 감속하는 카의 감속도는 일반적으로 1.0gn 이상으로 설정한다.

    ② 주동력 전원공급, 제어회로에 전원공급이 차단될 경우 브레이크 시스템이 자동으로 작동해야 한다.

    ③ 브레이크 작동과 관련된 부품은 권상도르래, 드럼 또는 스프로킷에 직접적이고 확실한 장치에 의해 연결되어야 한다.

    ④ 전자-기계 브레이크는 자체적으로 카가 정격속도로 정격하중의 125%를 싣고 하강방향으로 운행될 때 구동기를 정지시킬 수 있어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**16. 비선형 특성을 갖는 에너지 축적형 완충기에서 규정된 시험 방법에 따라 완충기에 충돌할 때 만족해야 하는 기준으로 틀린 것은? (단, gn은 중력가속도를 나타낸다.)**

[choice]

① 최대 피크 감속도는 8gn 이하이어야 한다.

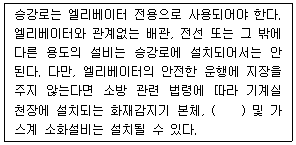
    ② 작동 후에는 영구적인 변형이 없어야 한다.

    ③ 2.5gn를 초과하는 감속도는 0.04초 보다 길지 않아야 한다.

    ④ 카 또는 균형추의 복귀속도는 1m/s이하이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**17. 다음 괄호 안의 내용으로 옳은 것은?**



[choice]

① 비상용 스피커

② 비상용 소화기

③ 비상용 전화기

④ 비상용 경보기

<<<QUESTION>>>

**18. 주행안내 레일의 규격을 결정하기 위하여 고려사항으로 거리가 가장 먼 것은?**

[choice]

① 지진 발생 시 전달되는 수평 진동력

    ② 추락방지안전장치의 작동에 따른 좌굴하중

    ③ 불균형한 큰 하중 적재에 따른 회전 모멘트

    ④카의 급강하시 작동하는 완충기의 행정거리

<<<QUESTION>>>

**19. 기계식 주차장치에서 여러층으로 배치되어 있는 고정된 주차구획에 아래ㆍ위 및 옆으로 이동할 수 있는 운반기에의하여 자동차를 자동으로 운반이동하여 주차하도록 설계한 주차장치 형식은?**

[choice]

① 2단 순환식

② 평면 왕복식

③ 수직 순환식

④ 승강기 슬라이드식

<<<QUESTION>>>

**20. 유압식 엘리베이터에 사용되는 체크밸브의 역할은?**

[choice]

① 오일이 역류하는 것을 방지한다.

    ② 오일에 있는 이물질을 걸러낸다.

    ③ 오일을 오직 하강 방향으로만 흐르도록 한다.

    ④ 오일의 최대 압력을 일정 압력 이하로 관리한다.

(Subject) 2과목 : 승강기 설계 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 엘리베이터의 자동 동력 작동식 문에서 문이 닫히는 중에 사람이 출입구를 통과하는 경우 자동으로 문이 열리는 장치가 있어야 한다. 이 장치의 요건에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 이 장치는 문이 닫히는 마지막 20mm구간에서는 무효화 될 수 있다.

    ② 이 장치는 카문 문턱 위로 최소 25mm, 최대 1600mm 사이의 전구간에서 감지될 수 있어야 한다.

    ③이 장치는 물체가 계속 감지되는 한 무효화 되어서는 안된다.

    ④ 이 장치가 고장난 경우 엘리베이터를 운행하려면, 문이 닫힐 때마다 음향신호장치가 작동되어야 하고, 문의 운동에너지는 4J 이하이어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**22. 승강장문 및 카문이 닫혀 있을 때 문짝 간 틈새나 문짝과 문틀(측면) 또는 문턱 사이의 틈새는 최대 몇 mm 이하이어야 하는가? (단, 수직 개폐식 승강장문과 관련 부품이 마모된 경우 및 유리로 만든 문은 제외한다.)**

[choice]

① 6

② 8

③ 10

④ 12

<<<QUESTION>>>

**23. 직접식 유압엘리베이터의 하부 프레임에 걸리는 최대굽힘 모멘트가 2400Nㆍm일 때 프레임의 안전율은 약 얼마인가? (단, 프레임의 단면계수는 68cm3, 허용굽힘응력은 410MPa이다.)**

[choice]

① 4.9

② 6.8

③ 9.4

④ 11.6

<<<QUESTION>>>

**24. 엘리베이터 파이널 리미트 스위치의 설치 및 작동 기준에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 유압식 엘리베이터의 경우, 주행로의 최상부에서만 작동하도록 설치되어야 한다.

    ② 권상 및 포지티브 구동식 엘리베이터의 경우, 주행로의 최상부 및 최하부에서 작동하도록 설치되어야 한다.

    ③파이널 리미트 스위치와 일반 종단정지창치는 서로 연결되어 종속적으로 작동되어야 한다.

    ④ 파이널 리미트 스위치의 작동은 완충기가 압축되어 있거나, 램이 완충장치에 접촉되어 있는 동안 지속적으로 유지되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**25. 엘리베이터 주행안내 레일의 기준에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 주행안내 레일은 압연강으로 만들어지거나 마찰 면이 기계 가동되어야 한다.

    ② 카, 균형추 또는 평행추는 2개 이상의 견고한 금속제 주행안내 레일에 의해 각각 안내되어야 한다.

    ③추락방지안전장치가 없는 균형추 또는 평형추의 주행안내 레일은 금속판을 성형하여 만들어서는 안된다.

    ④ 주행안내 레일의 브래킷 및 건축물에 고정하는 것은 정상적인 건축물의 침하 또는 콘크리트의 수축으로 인한 영향을 자동으로 또는 단순 조정에 의해 보상할 수 있어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**26. 전동기의 특성을 나타내는 항목 중 GD2에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 주어진 전압의 파형이 전류보다 앞서는 정도를 나타내는 것이다.

    ②일정한 토크로 전동기를 기동시켰을 때 빨리 기동하는가 또는 늦게 기동하는가의 정도를 나타내는 것이다.

    ③ 전동기의 출력이 회전수에 비례하여 변화하는 정도를 나타내는 것이다.

    ④ 교류에 있어서 전압과 전류 파장의 격차 정도를 나타내는 것이다.

<<<QUESTION>>>

**27. 가변전압 가변주파수 제어방식의 PWM에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 펄스 폭 변조라는 의미이다.

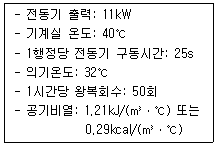
    ②입력측의 교류전압을 변화시킨다.

    ③ 전동기의 효율이 좋다.

    ④ 전동기의 토크 특성이 좋아 경제적이다.

<<<QUESTION>>>

**28. 유압 엘리베이터 기계실의 조건이 다음과 같을 때 수냉식 열교환기의 환기량은 약 몇 m3/h인가?**



[choice]

① 1260

② 1320

③ 1360

④ 1420

<<<QUESTION>>>

**29. 일주시간(RTT)이 120초이고, 승객수가 12명일 경우 엘리베이터의 5분간 수송능력은 약 몇 명인가?**

[choice]

① 30명

② 24명

③ 20명

④ 12명

<<<QUESTION>>>

**30. 다음 중 기어의 이(teeth) 줄이 나선인 원통형 기어로서 기어의 두 축이 서로 평행한 기어는?**

[choice]

① 스퍼 기어

② 웜 기어

③ 베벨 기어

④ 헬리컬 기어

<<<QUESTION>>>

**31. 포지티브 구동 엘리베이터의 로프 감김에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 로프는 드럼에 두 겹으로만 감겨야 된다.

    ② 드럼은 나선형으로 홈이 있어야 하고, 그 홈은 사용되는 로프에 적합해야 한다.

    ③ 홈에 대한 로프의 편향각(후미각)은 4°를 초과하지 않아야 한다.

    ④ 카가 완전히 압축된 완충기 위에 정지하고 있을 때, 드럼의 홈에는 한바퀴 반의 로프가 남아 있어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**32. 건물 내에 승강기를 분산배치 하지 않고, 집중배치 할 경우 발생할 수 있는 현상이 아닌 것은?**

[choice]

① 운전능률 향상

    ② 설비 투자비용 절감

    ③ 승객의 대기시간 단축

    ④승객의 망설임현상 발생

<<<QUESTION>>>

**33. 에스컬레이터 공칭속도가 0.5m/s인 경우 무부하 하강 시 에스컬레이터 정지거리의 범위로 옳은 것은?**

[choice]

① 0.10m부터 1.00m까지

② 0.10m부터 1.50m까지

    ③0.20m부터 1.00m까지

④ 0.20m부터 1.50m까지

<<<QUESTION>>>

**34. 엘리베이터의 매다는 장치(현수)에 관한 기준으로 틀린 것은?**

[choice]

① 로프 또는 체인 등의 가닥수는 2가닥이상이어야 한다.

    ② 공칭 직경이 8mm 이상이고, 3가닥 이상의 로프에 의해 구동되는 권상 구동 엘리베이터의 경우 안전율이 12 이상이어야 한다.

    ③3가닥 이상의 6mm이상 8mm 미만의 로프에 의해 구동되는 권상 구동 엘리베이터의 경우 안전율이 14 이상이어야 한다.

    ④ 매다는 장치 끝부분은 자체 조임 쐐기 형 소켓, 압착링 매듭법, 주물 단말처리에 의한 카, 균형추/평형추 또는 구멍에 꿰어 맨 매다는 장치 마감 부분의 지지대에 고정되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**35. 승강기용 3상 유도전동기의 역률 산출 공식은?**

[choice]

①

    ②EMB0000269c6b84

    ③ EMB0000269c6b86

    ④ EMB0000269c6b88

<<<QUESTION>>>

**36. 일반적으로 구름 베어링에 비교한 미끄럼 베어링의 장점은?**

[choice]

① 윤활유가 적게 필요하다.

    ② 초기 작동 시 마찰이 작다.

    ③ 표준화, 규격화가 되어 있어 호환성이 좋다.

    ④진동이 있는 기계류에 사용 시 효과가 좋다.

<<<QUESTION>>>

**37. 일반적으로 엘리베이터 권상 도르래의 지름을 주로프 지름의 40배 이상으로 규정하는 이유로 가장 적절한 것은?**

[choice]

① 로프의 이탈을 방지하기 위하여

    ②로프의 수명을 연장하기 위하여

    ③ 도르래의 수명을 연장하기 위하여

    ④ 도르래와 로프의 미끄러짐을 방지하기 위하여

<<<QUESTION>>>

**38. 엘리베이터용 전동기와 범용 전동기를 비교할 때 엘리베이터용 전동기에 요구되는 특성이 아닌 것은?**

[choice]

① 기동토크가 클 것

    ② 기동전류가 적을 것

    ③회전부분의 관성 모멘트가 클 것

    ④ 기동횟수가 많으므로 열적으로 견딜 것

<<<QUESTION>>>

**39. 권상 도르래의 로프 홈에서 재질과 권부각이 동일할 경우 트랙선 능력의 크기 순서를 올바르게 나타낸 것은?**

[choice]

① U홈 ＜ 언더컷홈 ＜ V홈

② 언더컷홈 ＜ U홈 ＜ V홈

    ③ V홈 ＜ U홈 ＜ 언더컷홈

④ U홈 ＜ V홈 ＜ 언더컷홈

<<<QUESTION>>>

**40. 수평 개폐식 중 중앙 개폐식 문에서 선행 문짝을 열리는 방향으로 가장 취약한 지점에 장비를 사용하지 않고 손으로 150N의 힘을 가할 때, 문의 틈새는 최대 몇 mm를 초과해서는 안 되는가?**

[choice]

① 30

② 35

③ 40

④ 45

(Subject) 3과목 : 일반기계공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 다음 중 각도 측정기는?**

[choice]

①사인바

② 마이크로미터

③ 하이트게이지

④ 버니어캘리퍼스

<<<QUESTION>>>

**42. 축 설계에 있어서 고려할 사항이 아닌 것은?**

[choice]

① 강도

② 응력집중

③ 열응력

④ 전기 전도성

<<<QUESTION>>>

**43. 전위기어에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 이의 강도를 개선한다.

    ② 이의 언더컷을 막는다.

    ③ 중심거리를 조절할 수 있다.

    ④기준 래크의 기준 피치선이 기어의 기준 피치원에 접하는 기어이다.

<<<QUESTION>>>

**44. 펌프나 관로에서 숨을 쉬는 것과 비슷한 진동과 소음이 발생하는 현상으로 송출압력과 유량사이에 주기적인 변화가 발생하는 것은?**

[choice]

① 서징

② 채터링

③ 베이퍼 록

④ 캐비테이션

<<<QUESTION>>>

**45. 왕복 펌프의 과잉 배수(송출) 체적비에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 배수고선의 산수가 많으면 많을수록 과잉 배수 체적비의 값은 크다.

    ② 과잉 배수 체적비가 크다는 것은 유량의 맥동이 작다는 것을 의미한다.

    ③ 평균 배수량을 넘어서 배수되는 양과 행정용적과의 곱으로 정의한다.

    ④배수량 변동의 정도를 나타내는 척도이다.

<<<QUESTION>>>

**46. 합금원소 중 구리(Cu)가 탄소강의 성질에 미치는 영향으로 틀린 것은?**

[choice]

① 내식성을 향상시킨다.

    ② A1변태점을 저하시킨다.

    ③결정입자를 조대화시킨다.

    ④ 인장강도, 경도, 탄성한도 등을 증가시킨다.

<<<QUESTION>>>

**47. 주물에 사용되는 주물사의 구비조건으로 틀린 것은?**

[choice]

① 내화성이 클 것

② 통기성이 좋을 것

③ 열전도성이 높을 것

④ 주물표면에서 이탈이 용이할 것

<<<QUESTION>>>

**48. 새들 키라고도 하며, 축에 키 홈 가공을 하지 않고 보스에만 키 홈을 가공한 것은?**

[choice]

① 묻힘 키

② 반달 키

③ 안장 키

④ 접선 키

<<<QUESTION>>>

**49. 인장강도가 200N/m2인 연강봉을 안전하게 사용하기 위한 최대허용응력(Pa)은? (단, 봉의 안전율은 4로 한다.)**

[choice]

① 20

② 50

③ 100

④ 200

<<<QUESTION>>>

**50. 길이 4m인 단순보의 중앙에 1000N의 집중하중이 작용할 때, 최대 굽힘 모멘트(Nㆍm)는?**

[choice]

① 250

② 500

③ 750

④ 1000

<<<QUESTION>>>

**51. 연강봉의 단면적이 40mm2, 온도변화가 20℃일 때, 20kN의 힘이 필요하다면, 선팽창계수는 약 얼마인가? (단, 재료의 세로탄성계수는 210GPa이다.)**

[choice]

① 0.83×10-5

② 1.19×10-4

③ 1.51×10-5

④ 1.9×10-4

<<<QUESTION>>>

**52. 나사의 종류 중 정밀기계 이송나사에 사용되는 것은?**

[choice]

① 4각나사

② 볼나사

③ 너클나사

④ 미터가는나사

<<<QUESTION>>>

**53. 드릴로 뚫은 구멍의 내면을 매끈하고 정밀하게 가공하는 것은?**

[choice]

① 줄 가공

② 탭 가공

③ 리머 가공

④ 다이스 가공

<<<QUESTION>>>

**54. 중실축에서 동일한 비틀림 모멘트를 작용시킬 때 지름이 2d에서 저장되는 탄성에너지가 E2, 지름이 d에서 저장되는 탄성에너지가 E1일 때, E1과 E2의 관계로 옳은 것은? (단, 지름 외의 조건은 동일하다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**55. 서브머지드 아크 용접에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 아크가 보이지 않는 상태에서 용접이 진행

    ② 불활성 가스 대신에 탄산가스를 이용한 용극식 방식

    ③ 텅스텐, 몰리브덴과 같은 대기에서 반응하기 쉬운 금속도 용접 가능

    ④ 아크열에 의한 순간적인 국부 가열이므로 용접 응력이 대단히 작음

<<<QUESTION>>>

**56. 6ㆍ4 황동에 Sn을 1%정도 첨가한 합금으로 선박 기계용, 스프링용, 용접용 재료 등에 많이 사용되는 특수 황동은?**

[choice]

① 쾌삭 황동

② 네이벌 황동

③ 고강도 황동

④ 알루미늄 황동

<<<QUESTION>>>

**57. 두 축이 평행하고 축의 중심선이 약간 어긋났을 때 가속도의 변동 없이 토크를 전달하는데 사용하는 축 이음은?**

[choice]

① 올덤 커플링

② 머프 커플링

③ 유니버설 조인트

④ 플렉시블 커플링

<<<QUESTION>>>

**58. 코일 스프링의 처짐량에 관한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 코일 스프링 권수에 반비례한다.

    ②코일 스프링의 전단탄성계수에 반비례한다.

    ③ 코일 스플링에 작용하는 하중의 제곱에 비례한다.

    ④ 코일 스프링 소선 지름의 제곱에 비례한다.

<<<QUESTION>>>

**59. 비절삭 가공에 해당하는 것은?**

[choice]

① 주조

② 호닝

③ 밀링

④ 보링

<<<QUESTION>>>

**60. 유압 펌프 중 용적형 펌프가 아닌 것은?**

[choice]

① 기어 펌프

② 베인 펌프

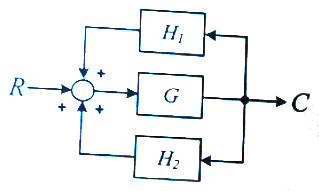
③ 터빈 펌프

④ 피스톤 펌프

(Subject) 4과목 : 전기제어공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 다음 블록선도를 등가 합성 전달함수로 나타낸 것은?**



[choice]

①

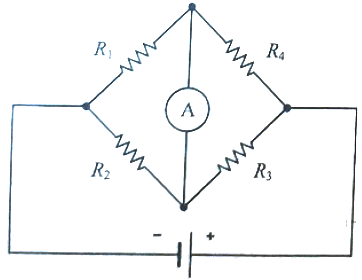
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**62. R1=100Ω, R2=1000Ω, R3=800Ω일 때 전류계의 지시가 0이 되었다. 이때 저항 R4는 몇 Ω인가?**



[choice]

① 80

② 160

③ 240

④ 320

<<<QUESTION>>>

**63. 저항에 전류가 흐르면 줄열이 발생하는데 저항에 흐르는 전류 I와 전력 P의 관계는?**

[choice]

① I∝P

② I∝P0.5

③ I∝P1.5

④ I∝P2

<<<QUESTION>>>

**64. 입력신호 중 어느 하나가 “1”일 때 출력이 “0”이 되는 회로는?**

[choice]

① AND 회로

② OR 회로

③ NOT 회로

④ NOR 회로

<<<QUESTION>>>

**65. 전류계와 전압계는 내부저항이 존재한다. 이 내부저항은 전압 또는 전류를 측정하고자 하는 부하의 저항에 비하여 어떤 특성을 가져야 하는가?**

[choice]

① 내부저항이 전류계는 가능한 커야 하며, 전압계는 가능한 작아야 한다.

    ② 내부저항이 전류계는 가능한 커야 하며, 전압계도 가능한 커야 한다.

    ③내부저항이 전류계는 가능한 작아야 하며, 전압계는 가능한 커야 한다.

    ④ 내부저항이 전류계는 가능한 작아야 하며, 전압계도 가능한 작아야 한다.

<<<QUESTION>>>

**66. 지상 역률 80%, 1000kW의 3상 부하가 있다. 이것에 콘덴서를 설치하여 역률을 95%로 개선하려고 한다. 필요한 콘덴서의 용량(kvar)은 약 얼마인가?**

[choice]

① 421.3

② 633.3

③ 844.3

④ 1266.3

<<<QUESTION>>>

**67. 전동기의 회전방향을 알기 위한 법칙은?**

[choice]

① 렌츠의 법칙

② 암페어의 법칙

③ 플레밍의 왼손법칙

④ 플레밍의 오른손법칙

<<<QUESTION>>>

**68. 100V용 전구 30W와 60W 두 개를 직렬로 연결하고 직류 100V 전원에 접속하였을 때 두 전구의 상태로 옳은 것은?**

[choice]

① 30W 전구가 더 밝다.

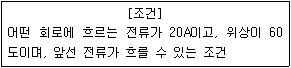
    ② 60W 전구가 더 밝다.

    ③ 두 전구의 밝기가 모두 같다.

    ④ 두 전구가 모두 켜지지 않는다.

<<<QUESTION>>>

**69. 다음 조건을 만족시키지 못하는 회로는?**



[choice]

① RL병렬

② RC병렬

③ RLC병렬

④ RLC직렬

<<<QUESTION>>>

**70. 콘덴서의 전위차와 축적되는 에너지와의 관계식을 그림으로 나타내면 어떤 그림이 되는가?**

[choice]

① 직선

② 타원

③ 쌍곡선

④ 포물선

<<<QUESTION>>>

**71. 제어량에 따른 분류 중 프로세스 제어에 속하지 않는 것은?**

[choice]

① 압력

② 유량

③ 온도

④ 속도

<<<QUESTION>>>

**72. 열전대에 대한 설명이 아닌 것은?**

[choice]

① 열전대를 구성하는 소선은 열기전력이 커야한다.

    ② 철, 콘스탄탄 등의 금속을 이용한다.

    ③ 제벡효과를 이용한다.

    ④열팽창 계수에 따른 변형 또는 내부 응력을 이용한다.

<<<QUESTION>>>

**73. 피드백제어에서 제어요소에 대한 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① 조작부와 검출부로 구성되어 있다.

    ②동작신호를 조작량으로 변화시키는 요소이다.

    ③ 제어를 받는 출력량으로 제어대상에 속하는 요소이다.

    ④ 제어량을 주궤환 신호로 변화시키는 요소이다.

<<<QUESTION>>>

**74. 워드 레오나드 속도 제어 방식이 속하는 제어 방법은?**

[choice]

① 저항제어

② 계자제어

③ 전압제어

④ 직병렬제어

<<<QUESTION>>>

**75. 3상 유도전동기의 주파수가 60Hz, 극수가 6극, 전부하 시 회전수가 1160rpm이라면 슬립은 약 얼마인가?**

[choice]

① 0.03

② 0.24

③ 0.45

④ 0.57

<<<QUESTION>>>

**76. 다음 논리기호의 논리식은?**

EMB0000269c6ba0

[choice]

① X=A+B

②

③ X=AB

④

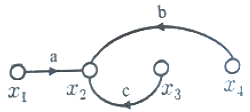
<<<QUESTION>>>

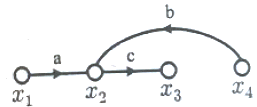
**77. x2=ax1+cx3+bx4의 신호흐름 선도는?**

[choice]

①

    ② 

    ③

    ④ 

<<<QUESTION>>>

**78. 입력신호 x(t)와 출력신호 y(t)의 관계가**EMB0000269c6bae **로 표현되는 것은 어떤 요소인가?**

[choice]

① 비례요소

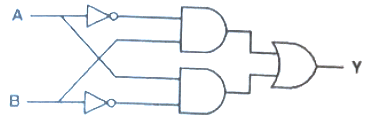
② 미분요소

③ 적분요소

④ 지연요소

<<<QUESTION>>>

**79. 다음 논리회로의 출력은?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**80. R, L, C가 서로 직렬로 연결되어 있는 회로에서 양단의 전압과 전류의 위상이 동상이 되는 조건은?**

[choice]

① ω=LC

② ω=L2C

③

④

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