(Subject) 1과목 : 승강기 개론 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 엘리베이터의 전자-기계 브레이크 시스템에서 브레이크는 카가 정격속도로 정격하중의 몇 %를 싣고 하강방향으로 운행될 때 구동기를 정지시킬 수 있어야 하는가?**

[choice]

① 110

② 115

③ 125

④ 130

<<<QUESTION>>>

**2. 권상 도르래·풀리 또는 드럼의 피치직경과 로프(벨트)의 공칭 직경 사이의 비율은 로프(벨트)의 가닥수와 관계없이 몇 배 이상이어야 하는가? (단, 주택용 엘리베이터는 제외한다.)**

[choice]

① 36

② 40

③ 46

④ 50

<<<QUESTION>>>

**3. 유압식 엘리베이터의 장점으로 볼 수 없는 것은?**

[choice]

① 기계실의 배치가 자유롭다.

   ② 건물 꼭대기부분에 하중이 걸리지 않는다.

   ③ 승강로 꼭대기 틈새가 작아도 좋다.

   ④전동기의 소요동력이 작아진다.

<<<QUESTION>>>

**4. 엘리베이터의 카에서 비상시 작동하는 비상등은 몇 lx 이상이어야 하는가?**

[choice]

① 2

② 5

③ 10

④ 20

<<<QUESTION>>>

**5. 엘리베이터 조작방식에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 먼저 눌러져 있는 호출에 응답하고, 그 운전이 완료될 때까지는 다른 호출에 일체 응답하지 않은 것을 단식 자동식이라 한다.

   ② 승강장의 누름버튼은 두 개가 있고, 동시에 기억시킬 수 있으며, 카는 그 진행방향의 카버튼과 승강장버턴에 응답하면서 승강하는 것을 군 관리방식이라 한다.

   ③ 먼저 눌러져 있는 호출에 응답하고, 그 운전이 완료되기 전에도 다른 호출에 응답하는 것을 카 스위치 방식이라 한다.

   ④ 승강장 누름버턴으 두 개인데 동시에 기억시킬 수 없으며, 카는 그 진행방향의 카버튼과 승강장버튼에 응답하는 것을 승합 전자동식이라 한다.

<<<QUESTION>>>

**6. 소선의 강도에 의해서 E종으로 분류된 와이어로프의 소선의 공칭 인장강도는 몇 N/mm2인가?**

[choice]

① 1320

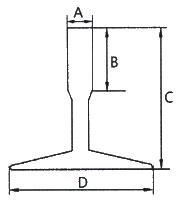
② 1470

③ 1620

④ 1770

<<<QUESTION>>>

**7. 승객용 엘리베이터의 가이드 레일 규격이 “가이드 레일 ISO 7465-T82/A”라고 명시되어 있다. 여기서 “82”는 글미에서 어디 부분의 길이를 의미하는가? (단, 가이드 레일 규격은 KS B ISO 7465에 따른다.)**



[choice]

① A

② B

③ C

④ D

<<<QUESTION>>>

**8. 에스컬레이터의 경사도는 기본적으로 30°를 초과하지 않아야 하는데 특별한 경우 경사도를 35°까지 증가시킬 수 있다. 이 경우 공칭속도는 몇 m/s 이하여야 하는가? (단, 층고는 6m 이하이다.)**

[choice]

① 0.5

② 0.75

③ 1

④ 1.5

<<<QUESTION>>>

**9. 카 출입구의 하단에 설치하며 승강로와 카 바닥면의 간격을 일정치 이하로 유지함으로써, 카가 층과 층의 중간에 정지 시 승객이 아래층 방향의 엘리베이터 밖으로 나오려고 할 때 추락을 방지하는 것은?**

[choice]

① 가이드 슈(guide shoe)

② 에이프런(apron)

③ 하부체대(plank)

④ 브레이스 로드(brace rod)

<<<QUESTION>>>

**10. 무빙워크의 경사도는 몇 ° 이내여야 하는가?**

[choice]

① 10

② 12

③ 15

④ 20

<<<QUESTION>>>

**11. 소형 화물형 엘리베이터의 안전기준에 따라 카와 승강장문과의 거리는 몇 mm 이하여야 하는가?**

[choice]

① 10

② 20

③ 30

④ 40

<<<QUESTION>>>

**12. 에너지 분산형 완충기의 요구조건에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, gn은 중력가속도를 의미한다.)**

[choice]

① 완충기의 가능한 총 행정은 정격속도 115%에 상응하는 중력 정지거리 이상이어야 한다.

    ② 카에 정격하중을 싣고, 정격속도의 115%의 속도로 자유낙하하여 완충기에 충돌할 때 평균 감속도는 1gn 이하여야 한다.

    ③2.5 gn을 초과하는 감속도는 0.1초보다 길지 않아야 한다.

    ④ 완충기 작동 후에는 영구적인 변형이 없어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**13. 승강기에 사용되는 유도전동기의 용량이 15kW, 전동기의 회전수가 1450rpm 이라면 이 전동기의 브레이크에 요구되는 제동토크는 약 몇 N·m인가? (단, 주어진 조건 이외에는 무시한다.)**

[choice]

① 74

② 99

③ 144

④ 202

<<<QUESTION>>>

**14. 승강로의 일반적인 구조에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 승강로 내에는 각층을 나타내는 표기가 있어야 한다.

    ② 승강로 내에 설치되는 돌출물은 안전상 지장이 없어야 한다.

    ③ 엘리베이터의 균형추 또는 평형추는 카와 동일한 승강로에 있어야 한다.

    ④밀폐식 승강로에는 어떠한 환기구나 통풍구가 있어서는 안 된다.

<<<QUESTION>>>

**15. 엘리베이터의 기계실 출입문 크기 기준으로 옳은 것은? (단, 주택용 엘리베이터는 제외한다.)**

[choice]

① 폭 0.6m 이상, 높이 1.7m 이상

    ②폭 0.7m 이상, 높이 1.8m 이상

    ③ 폭 0.8m 이상, 높이 1.9m 이상

    ④ 폭 0.9m 이상, 높이 2.0m 이상

<<<QUESTION>>>

**16. 엘리베이터에서 카 내부의 유효높이는 일반적으로 몇 m 이상인가? (단, 주택용, 자동차용 엘리베이터는 제외한다.)**

[choice]

① 1.8

② 1.9

③ 2.0

④ 2.1

<<<QUESTION>>>

**17. 엘리베이터가 “피난운전”시 특정 안전장치를 제외하고는 기본적으로 모두 작동상태여야 한다. 여기서 제외되는 안전장치는 다음 중 무엇인가?**

[choice]

① 문닫힘 안전장치

② 과부하 감지장치

③ 추락방지 안전장치

④ 상승과속 방지장치

<<<QUESTION>>>

**18. 소방구조용 엘리베이터의 보조 전원공급장치는 얼마 이상 엘리베이터 운전이 가능하여야 하는가?**

[choice]

① 30분

② 1시간

③ 1시간 30분

④ 2시간

<<<QUESTION>>>

**19. 카의 상승과속방지장치에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 상승과속방지장치를 작동하기 위해 외부 에너지가 필요할 경우, 외부 에너지가 공급되지 않으면 엘리베이터는 정지 및 그 상태를 유지해야 한다.(압축 스프링 방식 제외)

    ②상승과속방지장치의 복귀를 위해서는 작업자가 승강로에 들어가서 직접 작업하도록 해야 한다.

    ③ 상승과속방지장치가 작동 후 복귀 후 엘리베이터가 정상 운행되기 위해서는 전문가(유지관리업자 등)의 개입이 요구되어야 한다.

    ④ 상승과속방지장치는 빈 칸의 감속도가 정지단계 동안 1gn(중력가속도)을 초과하지 않아야 한다.

<<<QUESTION>>>

**20. 유압식엘리베이터에서 유압장치의 보수, 점검 또는 수리 등을 할 때 주로 사용하기 위하여 설치하는 밸브는?**

[choice]

① 스톱 밸브

② 체크 밸브

③ 안전 밸브

④ 럽처 밸브

(Subject) 2과목 : 승강기 설계 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**21. 엘리베이터의 설치 환경과 교통랑에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 대중교통이 발달한 중심상가지역의 사무용 건물에는 아침 출근 시간의 교통량이 상대적으로 많다.

    ② 사무실이 밀집되어 있는 건물에는 점심시간이 같아서 정오시간의 교통량이 증가한다.

    ③유연근무제, 시차출퇴근제의 확산은 출근시간의 교통량 집중도를 높였지만, 엘리베이터 하향방향의 교통량 집중은 감소시켰다.

    ④ 병원의 경우는 일반 사무실과는 다르게 환자의 왕진 및 치료와 수술이 행해지는 오전시간에 교통량이 집중되거나, 또는 환자방문시간이나 교대근무가 발생하는 오후의 특정시간에 교통량이 집중될 수도 있다.

<<<QUESTION>>>

**22. 엘리베이터의 적재중량(W)이 3500kg이고, 카 및 관련 부품들의 중량(Wp)이 2000kg일 때 하부체대에 발생하는 최대굽힘응력은 약 몇 MPa 인가? (단, 하부체대의 길이(L)은 3m, 하부체대의 총 단면계수는 498000mm3이며, 하부체대에 작용하는 최대 굽힘모멘트(M)는 다음과 같은 식(g는 중력가속도)을 적용한다.)**

EMB000076c86b77

[choice]

① 48.8

② 38.7

③ 25.4

④ 18.5

<<<QUESTION>>>

**23. 엘리베이터의 승강로 내부, 기계류 공간 및 풀리실에서 직접적인 접촉에 의한 전기설비의 보호를 위해 케이스를 설치하고자 한다. 이는 얼마 이상의 보호등급을 제공해야 하는가?**

[choice]

① IP 2X

② IP 3X

③ IP 4X

④ IP 5X

<<<QUESTION>>>

**24. 엘리베이터 브레이크 장치에서 총 제동토크는 180 N·m이고, 브레이크 드럼의 지름은 260mm, 접촉부 마찰계수는 0.35일 때 드럼과 브레이크 슈가 만나는 곳에서의 드럼의 반력은 약 몇 N 인가? (단, 브레이크 슈는 2개가 설치되어 있고, 양쪽 슈에서 작용하는 반력은 동일하며, 한쪽의 반력만 구한다.)**

[choice]

① 495

② 989

③ 1483

④ 1978

<<<QUESTION>>>

**25. 소방구조용 엘리베이터의 보조 전원공급장치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 정전 시 60초 이내에 엘리베이터 운행에 필요한 전력용량을 자동적으로 발생시키도록 하되 수동으로 전원을 작동시킬 수 있어야 한다.

    ② 소방구조용 엘리베이터의 주 전원공급과 보조 전원공급의 전선은 방화구획이 되어야 하고 서로 구분되어야 하며, 다른 전원공급장치와도 구분되어야 한다.

    ③ 보조 전원공급장치는 방화구획 된 장소에 설치되어야 한다.

    ④소방구조용 엘리베이터를 위한 보조 전원공급장치에는 충분한 전력 용량을 제공할 수 있는 자가발전기를 예외 없이 설치해야 한다.

<<<QUESTION>>>

**26. 하중이 작용하는 방향에 의해 하중을 분류하였을 때 이에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 정하중

② 인장하중

③ 압축하중

④ 전단하중

<<<QUESTION>>>

**27. 엘리베이터용 가이드 레일에 관한 사항으로 틀린 것은?**

[choice]

① 엘리베이터의 정격하중에 관계가 있다.

    ②대형 화물용 엘리베이터의 경우 하중을 적재할 때 발생되는 카의 회전 모멘트는 무시한다.

    ③ 추락방지안전장치가 작동한 후에도 가이드 레일에는 좌굴이 없어야 한다.

    ④ 레일 브래킷의 간격을 작게 하면 동일한 하중에 대하여 응력과 휨은 작아진다.

<<<QUESTION>>>

**28. 적재중량1200kg, 카 자중 2600kg, 로프 한가닥의 파단하중 60kN, 로프 가닥수 5, 로프 자중 250kg, 균형도르래 중량 500kg인 엘리베이터의 로핑방식이 2:1 싱글 랩 로핑일 때, 이 엘리베이터의 로프의 안전율은 약 얼마인가? (단, 안전율의 산정 시 균형 도르래의 중량은 1/2을 적용한다.)**

[choice]

① 13.2

② 14.2

③ 15.2

④ 16.2

<<<QUESTION>>>

**29. 기계실이 있는 승강기에서 승강기에 대한 주요 부품 중 설치 위치가 다른 한 가지는?**

[choice]

① 균형추

② 이동케이블

③ 가이드레일

④ 과속조절기

<<<QUESTION>>>

**30. 엘리베이터 운전제어 중 전기적 비상운전 제어에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 비상운전 제어 시 카 속도는 0.30m/s 이하이어야 한다.

    ②전기적 비상운전은 버튼의 순간적인 누름에 의해서도 작동되어야 한다.

    ③ 전기적 비상운전 스위치는 파이널 리미트 스위치를 무효화 시켜야 한다.

    ④ 전기적 비상운전 스위치의 작동 후, 이 스위치에 의한 움직임을 제외한 모든 카 움직임은 방지되어야 한다.

<<<QUESTION>>>

**31. 엘리베이터용 도어 인터로크에서 잠금장치에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 잠금장치 위치는 승강장 도어가 닫힐 때 승강장 측으로부터 접근할 수 있는 위치에 설치해야 한다.

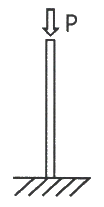
    ② 안전 접점이 작동하기 전 잠김 상태를 유지하여야 하며, 외부 충격이나 진동에 의해 잠김 상태가 무효화되어서는 안 된다.

    ③ 중력, 스프링, 영구자석에 의해 작동하며, 영구 자석에 의해 잠기는 방식에서는 열이나 충격에 의해 기능을 상실해서는 안 된다.

    ④ 여러 짝의 조합에 의해 이루어진 도어에서는 특별한 경우를 제외하고는 각각의 도어(도어짝)에 잠금 장치를 설치하여야 한다.

<<<QUESTION>>>

**32. 그림과 같이 아랫부분이 고정되고 위가 자유단으로 된 기둥의 상단에 하중 P가 작용한다. 이 때 좌굴이 발생하는 좌굴 하중은 기둥의 높이와 어떤 관계가 되는가? (단, 기둥의 굽힘강성(EI)는 일정하다.)**



[choice]

① 기둥의 높이의 제곱에 반비례한다.

    ② 기둥의 높이에 반비례한다.

    ③ 기둥의 높이에 비례한다.

    ④ 기둥의 높이의 제곱에 비례한다.

<<<QUESTION>>>

**33. 에너지 분산형 완충기가 적용된 엘리베이터의 정격속도가 80m/min이다. 규정된 시험조건으로 완충기에 충돌할 때 완충기의 행정은 약 몇 mm 이상이어야 하는가?(문제 오류로 가답안 발표시 4번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 전항 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)**

[choice]

① 202

② 188

③ 172

④ 158

<<<QUESTION>>>

**34. 완충기에 사용하는 코일 스프링을 설계하고자 한다. 스프링에 작용하는 하중은 18kN, 스프링 소선의 지름은 26mm, 코일의 평균지름은 122mm일 때 이 스프링에 발생하는 전단응력은 약 몇 MPa 인가? (단, 응력수정계수는 1.33으로 한다.)**

[choice]

① 352

② 386

③ 423

④ 469

<<<QUESTION>>>

**35. 엘리베이터 운행을 위해 전동기에서 요구되는 최대 토크가 42 N·m, 이 때 전동기 회전수는 2500rpm 이다. 이 전동기의 전체 효율이 약 75% 이면 전동기에서 요구되는 출력은 약 몇 kW 인가?**

[choice]

① 8.9

② 10.8

③ 12.4

④ 14.7

<<<QUESTION>>>

**36. 승강기 설비계획을 할 때 고려해야 할 사항에 해당되지 않는 것은?**

[choice]

① 교통량 계산을 하여 그 건물의 교통수요에 적합하고 충분한 대수일 것

    ② 이용자의 대기사긴이 허용치 이하가 되도록 고려할 것

    ③ 여러 대를 설치할 경우 가능한 건물 가운데로 배치할 것

    ④용도에 관계없이 반드시 서비스층의 분할을 적용할 것

<<<QUESTION>>>

**37. 기어 방식의 권상기에서 웜기어와 비교하여 헬리컬 기어의 효율적인 소음을 옳게 설명한 것은?**

[choice]

① 효율은 높고 소음도 크다.

② 효율은 높고 소음도 작다.

③ 효율은 낮고 소음도 크다.

④ 효율은 낮고 소음도 작다.

<<<QUESTION>>>

**38. 승강로 최상층의 승강장 바닥면에서 승강로의 상부(기계실 바닥 슬래브 하부면)까지의 수직거리를 무엇이라고 하는가?**

[choice]

① 오버헤드

② 꼭대기 틈새

③ 주행여유

④ 천장여유

<<<QUESTION>>>

**39. 승강로 벽의 내측과 카 문턱, 카 문틀 또는 카문의 닫히는 모서리 사이의 수평거리는 승강로 전체에 걸쳐서 기본적으로 몇 m 이하여야 하는가? (단, 특별한 경우를 제외한 일반적인 조건을 말한다.)**

[choice]

① 0.1

② 0.12

③ 0.15

④ 0.2

<<<QUESTION>>>

**40. 유압식 엘리베이터의 유압 제어 및 안전장치와 관련하여 릴리프 밸브를 압력을 전 부하 압력의 몇 % 까지 제한하도록 맞추어 조절되어야 하는가?**

[choice]

① 125

② 130

③ 135

④ 140

(Subject) 3과목 : 일반기계공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 회전수 1000rpm으로 716.2 N·m의 비틀림 모멘트를 전달하는 회전축의 전달 동력(kW)은?**

[choice]

① 약 749.9

②약 75.0

③ 약 119

④ 약 11.9

<<<QUESTION>>>

**42. 균일 단면 봉재에 작용하는 수직응력에 의한 탄성에너지를 구하는 식으로 옳은 것은? (단, 탄성에너지 U, 인장하중 P, 봉재길이 L, 세로탄성계수 E, 변형량 δ, 단면적은 A 이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**43. 셀 몰드법(Shell mold process)에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 미숙련공도 작업이 가능하다.

    ② 작업공정을 자동화하기 쉽다.

    ③보통 소량생산 방식에 사용된다.

    ④ 짧은 시간 내에 정도가 높은 주물을 만들 수 있다.

<<<QUESTION>>>

**44. 나사에서 리드각은 나사의 골지름, 유효지름 및 바깥지름에서 각각 다르고 골지름에서 가장 크다. 나사의 비틀림각이 30°이면 리드각은?**

[choice]

① 30°

② 45°

③ 60°

④ 90°

<<<QUESTION>>>

**45. 주응력에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 주응력은 전단응력이다.

    ② 평면응력에서 주응력은 2개이다.

    ③ 주평면 상태하의 응력을 의미한다.

    ④ 주응력 상태에서 수직응력은 최대와 최소를 나타낸다.

<<<QUESTION>>>

**46. 공기압 기술에 대한 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 작동 매체를 쉽게 구할 수 있다.

    ②정밀한 위치 및 속도제어가 가능하다.

    ③ 동력 전달이 간단하며 장거리 이송이 쉽다.

    ④ 폭발과 인화의 위험이 적으며 환경오염이 없다.

<<<QUESTION>>>

**47. 용접부의 시험을 파괴시험과 비파괴시험으로 분류할 때 비파괴시험이 아닌 것은?**

[choice]

① 인장시험

② 음향시험

③ 누설시험

④ 형광시험

<<<QUESTION>>>

**48. 모듈 5, 잇수 52인 표준 스퍼기어의 외경(mm)은?**

[choice]

① 250

② 260

③ 270

④ 280

<<<QUESTION>>>

**49. 체결용 기계요소인 코터에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 코터의 자립조건에서 마찰각을 ρ, 기울기를 α라 할 때에 한쪽 기울기의 경우는 α≦2ρ 이어야 한다.

    ② 코터의 기울기는 한쪽 기울기와 양쪽 기울기가 있다.

    ③코터이음에서 코터는 주로 비틀림 모멘트를 받는다.

    ④ 코터는 로드와 소켓을 연결하는 기계요소이다.

<<<QUESTION>>>

**50. 냉간가공의 특징으로 틀린 것은?**

[choice]

① 정밀한 형상의 가공면을 얻을 수 있다.

    ② 가공경화로 강도가 증가한다.

    ③ 가공면이 아름답다.

    ④연신율이 증가한다.

<<<QUESTION>>>

**51. Ti의 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 열전도율이 높다.

    ② 내식성이 우수하다.

    ③ 비중은 약 4.5 정도이다.

    ④ Fe 보다 가벼운 경금속에 속한다.

<<<QUESTION>>>

**52. 주철의 물리적, 기계적 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 절삭성 및 내마모성이 우수하다.

    ②강에 비해 일반적으로 인장강도와 충격값이 우수하다.

    ③ 탄소함유량이 약 2~6.7% 정도인 것을 주철이라 한다.

    ④ 주조성이 우수하여 복잡한 형상으로 제작이 가능하다.

<<<QUESTION>>>

**53. 탄성한도 이내에서 가로 변형률과 세로 변형률과의 비를 의미하는 용어는?**

[choice]

① 곡률

② 세장비

③ 단면수축률

④ 프와송 비

<<<QUESTION>>>

**54. 연강인 공작물 재질이 드릴 작업을 하려고 할 때 가장 적합한 드릴의 선단각은?**

[choice]

① 70°

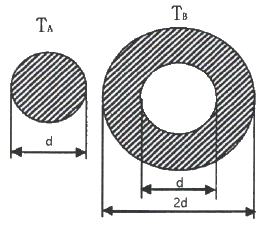
② 118°

③ 130°

④ 150°

<<<QUESTION>>>

**55. 그림과 같이 동일한 재료의 중실축과 중공축에 각각 TA, TB의 토크가 작용할 때 전달할 수 있는 토크 TB는 TA의 몇 배인가?**



[choice]

① 6.0

② 6.5

③ 7.0

④ 7.5

<<<QUESTION>>>

**56. 0.01mm까지 측정할 수 있는 마이크로미터에서 나사의 피치와 딤블의 눈금에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 피치는 0.25mm 이고, 딤블은 50등분이 되어 있다.

    ② 피치는 0.5mm 이고, 딤블은 100등분이 되어 있다.

    ③피치는 0.5mm 이고, 딤블은 50등분이 되어 있다.

    ④ 피치는 1mm 이고, 딤블은 50등분이 되어 있다.

<<<QUESTION>>>

**57. 회전수 1350rpm으로 회전하는 용적형 펌프의 송출량 32ℓ/min, 송출압력이 40 kgf/cm2이다. 이 때 소비 동력이 3kW 라면 이 펌프의 전 효율은?**

[choice]

① 60.1%

② 69.7%

③ 75.3%

④ 81.7%

<<<QUESTION>>>

**58. 제동장치에서 단식 블록 브레이크에 제동력에 대한 설명으로 옳은 것은?**

[choice]

① 제동 토크에 반비례한다.

    ② 마찰 계수에 반비례한다.

    ③ 브레이크 드럼의 지름에 비례한다.

    ④브레이크 드럼과 블록사이의 수직력에 비례한다.

<<<QUESTION>>>

**59. 크거나 두꺼운 재료를 담금질했을 때 외부는 냉각속도가 빠르고 내부는 냉각속도가 느려서 재료의 내부로 들어갈수록 경도가 저하되는 현상은?**

[choice]

① 노치효과

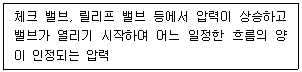
② 질량효과

③ 파커라이징

④ 치수효과

<<<QUESTION>>>

**60. 유압 및 공기압 용어(KS B 0120)와 관련하여 다음이 설명하는 것은?**



[choice]

① 크래킹 압력

② 리시트 압력

③ 오버라이드 압력

④ 서지 압력

(Subject) 4과목 : 전기제어공학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**61. 유량, 압력, 액위, 농도, 효율 등의 플랜트나 생산공정 중의 상태를 제어량으로 하는 제어는?**

[choice]

① 프로그램제어

②프로세스제어

③ 비율제어

④ 자동조정

<<<QUESTION>>>

**62. 5kVA, 3000/20V의 변압기가 단락시험을 통한 임피던스 전압이 100V, 동손이 100W라 할 때 퍼센트 저항강하는 몇 % 인가?**

[choice]

① 2

② 3

③ 4

④ 5

<<<QUESTION>>>

**63. 다음 중 2차 전지에 속하는 것은?**

[choice]

① 망간건전지

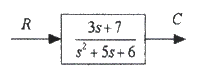
② 공기전지

③ 수은전지

④ 납축전지

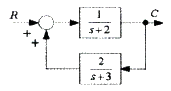
<<<QUESTION>>>

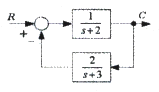
**64. 다음 블록선도와 등가인 블록선도로 알맞은 것은?**

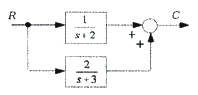


[choice]

①

    ② 

    ③ 

    ④

<<<QUESTION>>>

**65. 60Hz, 4극, 슬립 6%인 유도전동기를 어느 공장에서 운전하고자 할 때 예상되는 회전수는 약 몇 rpm 인가?**

[choice]

① 240

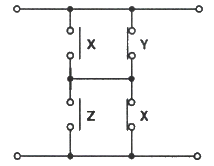
② 720

③ 1690

④ 1800

<<<QUESTION>>>

**66. 그림과 같은 계전기 접점회로의 논리식은?**



[choice]

①

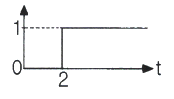
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**67. 그림에 해당하는 함수를 라플라스 변환하면?**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**68. 자기회로에서 도자율(permeance)에 대응하는 전기회로의 요소는?**

[choice]

① 릴럭턴스

② 컨던턱스

③ 정전용량

④ 인덕턴스

<<<QUESTION>>>

**69. 어떤 회로에 정현파 전압을 가하니 90° 위상이 뒤진 전류가 흘렸다면 이 회로의 부하는?**

[choice]

① 저항

② 용량성

③ 무부하

④ 유도성

<<<QUESTION>>>

**70. 일정 전압의 직류전원 V에 저항 R을 접속하니 정격전류 I가 흘렀다. 정격전류 I의 130%를 흘리기 위해 필요한 저항은 약 얼마인가?**

[choice]

① 0.6R

② 0.77R

③ 1.3R

④ 3R

<<<QUESTION>>>

**71. 3상 회로에 있어서 대칭분 전압이 V0 = -8+j3(V), V1 = 6-j8(V), V2 = 8+j12(V) 일 때 a상의 전압(V)는?**

[choice]

① 6+j7

② 8+j6

③ 3+j12

④ 6+j12

<<<QUESTION>>>

**72. 피드백제어계 중 물체의 위치, 방위, 자세 등의 기계적 변위를 제어량으로 하는 제어는?**

[choice]

① 서보기구(servo mechanism)

    ② 프로세스제어(process control)

    ③ 자동조정(automatic regulation)

    ④ 프로그램제어(program control)

<<<QUESTION>>>

**73. 다음 중 일반적으로 중저항의 범위에 해당되는 것은?**

[choice]

① 500Ω ~ 100MΩ의 저항

② 100Ω ~ 100MΩ의 저항

③ 1Ω ~ 10MΩ의 저항

④ 1Ω ~ 1MΩ의 저항

<<<QUESTION>>>

**74. SCR에 관한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① PNPN 소자이다.

    ② 스위칭 소자이다.

    ③양방향성 사이리스터이다.

    ④ 직류나 교류의 전력제어용으로 사용된다.

<<<QUESTION>>>

**75. v = Vmsin(wt+30°)[V]와 i = Imcos(wt-60°)[A]와의 위상차는?**

[choice]

① 0°

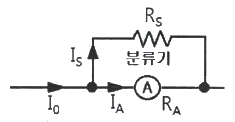
② 30°

③ 60°

④ 90°

<<<QUESTION>>>

**76. 분류기의 저항(Rs)은? (단,**EMB000076c86ba5 **이다.)**



[choice]

①

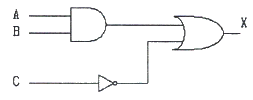
②

③

④

<<<QUESTION>>>

**77. 아래 그림의 논리회로와 같은 진리값을 NAND소자만으로 구성하여 나타내려면 NAND소자는 최소 몇 개가 필요한가?**



[choice]

① 1

② 2

③ 3

④ 5

<<<QUESTION>>>

**78. V(V)로 충전한 C(F)의 콘덴서를**EMB000076c86bb3 **까지 방전하여 사용했을 때, 사용된 에너지(J)는?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**79. 특성방정식이 근이 복소평면의 좌반면에 있으면 이 계는?**

[choice]

① 불안정하다.

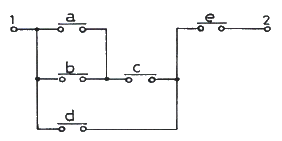
② 조건부 안정이다.

③ 반안정이다.

④ 안정하다.

<<<QUESTION>>>

**80. 그림과 같은 단자 1, 2 사이의 계전기 접점회로 논리식은?**



[choice]

① {(a+b)d+c}e

② {(ab+c)d}+e

③ {(a+b)c+d}e

④ (ab+d)c+e

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