

1과목 : 임의구분

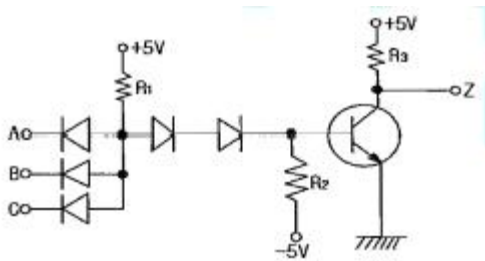
1. 동기조상기를 부족여자로 해서 운전하였을 때 나타나는 현상이 아닌 것은?

- ① 역률을 개선시킨다.
- ② 리액터로 작용한다.
- ③ 뒤진 전류가 흐른다.
- ④ 자기여자에 의한 전압상승을 방지한다.

2. 이상적인 전압 전류원에 관하여 옳은 것은?

- ① 전압원, 전류원의 내부저항은 흐르는 전류에 따라 변한다.
- ② 전압원의 내부저항은 0이고 전류원의 내부저항은 ∞이다.
- ③ 전압원의 내부저항은 ∞이고 전류원의 내부저항은 0이다.
- ④ 전압원의 내부저항은 일정하고 전류원의 내부저항은 일정하지 않다.

3. 그림과 같은 DTL 게이트의 출력 논리식은?



- ① $Z = \overline{ABC}$
- ② $Z = ABC$
- ③ $Z = A+B+C$
- ④ $Z = \overline{A+B+C}$

4. 저압전선로 중 절연 부분의 전선과 대지 사이의 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류가 최대 공급전류의 얼마를 넘지 않도록 하여야 하는가?

- ① 1/1000 ② 1/2000
- ③ 1/10000 ④ 1/20000

5. 저압 인입선의 인입용으로 수직 배관시 비의 침입을 막는 금속관공사의 재료는 다음 중 어느 것인가?

- ① 유니버설 캡 ② 와이어 캡
- ③ 엔트런스 캡 ④ 유니온 캡

6. 네온관용 전선 표기가 15kV N-EV 일 때 E는 무엇을 의미하는가?

- ① 네온전선 ② 클로로프렌
- ③ 비닐 ④ 폴리에틸렌

7. 논리식 $F = \overline{A}BC + A\overline{B}C + A\overline{B}C + ABC$ 를 간소화 한것은?

- ① $F = \overline{A}B + A\overline{B}$

② $F = \overline{A}B + \overline{B}C$

③ $F = \overline{A}C + A\overline{C}$

④ $F = \overline{B}C + B\overline{C}$

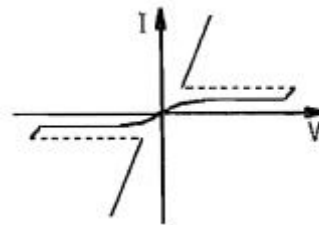
8. 누설 변압기의 가장 큰 특징은 어느 것인가?

- ① 역률이 좋다. ② 무부하손이 적다.
- ③ 단락전류가 크다. ④ 수하특성을 가진다.

9. 게르게스현상은 다음 중 어느 기기에서 일어나는가?

- ① 직류 직권전동기
- ② 단상 유도전동기
- ③ 3상 농형 유도전동기
- ④ 3상 권선형 유도전동기

10. 그림은 어떤 전력용 반도체의 특성 곡선인가?



- ① SSS ② UJT
- ③ FET ④ GTO

11. 어떤 정현파 전압의 평균값이 153V이면 실효값은 약 몇 V 인가?

- ① 240 ② 191
- ③ 170 ④ 153

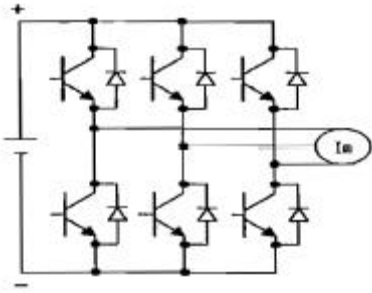
12. 다음 중 바리스터(Varister)의 주된 용도는?

- ① 서지전압에 대한 회로 보호용
- ② 전압증폭용
- ③ 출력전류 조정용
- ④ 과전류방지 보호용

13. $v = 100\sqrt{2}\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)(V)$ 를 복소수로 표시하면?

- ① $50\sqrt{3} + j50$
- ② $50 + j50\sqrt{3}$
- ③ $50\sqrt{3} + j50\sqrt{3}$
- ④ $50 + j50$

14. 다음은 3상 전압형 인버터를 이용한 전동기 운전회로의 일부이다. 회로에서 트랜지스터의 기본적인 역할로 가장 적당한 것은?



- ① 전압증폭 ② ON·OFF
③ 전류증폭 ④ 정류작용

15. 인터럽트(interrupt) 발생 시 수행되어 할 일이 아닌 것은?

- ① 수행중인 프로그램을 보조 기억장치에 보관한다.
② 프로그램 카운터의 내용을 보관한다.
③ 인터럽트 처리 루틴을 수행한다.
④ 어느 장치에서 인터럽트가 요청되었는지를 조사한다.

16. 풀용 수중조명등에 전기를 공급하기 위하여 1차측 120V, 2차측 30V의 절연 변압기를 사용하였다. 절연 변압기의 2차측 전로의 접지공사에 관한 내용으로 옳은 것은?

- ① 제1종 접지공사로 접지 한다.
② 제2종 접지공사로 접지 한다.
③ 제3종 접지공사로 접지 한다.
④ 접지를 하지 아니한다.

$$\frac{V_o}{V_i}$$

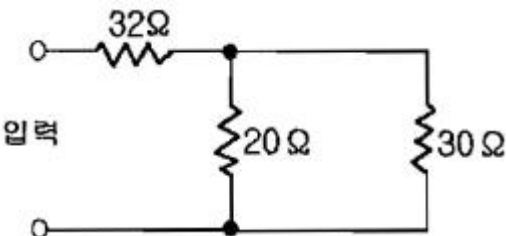
17. Boost 컨버터에서 입·출력 전압비 $\frac{V_o}{V_i}$ 는? (단, D는 시비율(duty cycle)이다.)

- ① D ② 1-D
③ 1/1-D ④ 1/D

18. 단상 유도전압조정기의 동작 원리 중 가장 적당한 것은?

- ① 교번자계의 전자유도 작용을 이용한다.
② 두 전류 사이에 작용하는 힘을 이용한다.
③ 충전된 두 물체 사이에 작용하는 힘을 이용한다.
④ 회전자계에 의한 유도작용을 이용하여 2차 전압의 위상 전압 조정에 따라 변화 한다.

19. 그림과 같은 회로에 입력 전압 220V를 가할 때 30Ω의 저항에 흐르는 전류는 몇 A인가?



- ① 2 ② 3
③ 4 ④ 5

20. 마이크로프로세서에서 번지지정 방법 중 레지스터 간접번지 지정에 해당하는 명령의 표현인 것은?

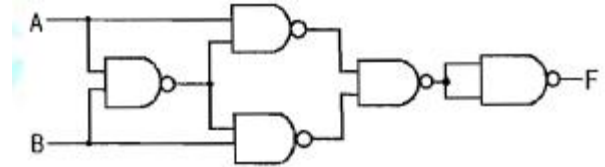
- ① LD A, (HL) ② LD BC, (4455H)

③ LD B,D

④ JR Φ3H

2과목 : 임의구분

21. 논리회로의 출력함수가 뜻하는 논리게이트의 명칭은?



- ① EX-OR ② EX-NOR
③ NOR ④ NAND

22. 저압 옥상전선로를 전개된 장소에 시설하고자 할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전선은 조명재에 견고하게 붙인 지지대에 절연성·난연성 및 내수성이 있는 애자를 사용하여 지지하고 또한 그 지지점 간의 거리는 15m 이하로 한다.
② 전선은 인장강도 2.3kN 이상의 것 또는 지름 2.6mm의 경동선을 사용한다.
③ 전선과 그 저압 옥상 전선로를 시설하는 조명재와의 이격거리는 1.5m 이상으로 한다.
④ 전선은 상시 부는 바람 등에 의하여 식물에 접촉하지 아니하도록 시설하여야 한다.

23. 3300V, 60Hz 용 변압기의 와류손이 620W이다. 이 변압기를 2650V, 50Hz의 주파수에 사용할 때 와류손은 약 몇 W인가?

- ① 500 ② 400
③ 312 ④ 210

24. 과전류 차단기로 저압전선에 사용하는 퓨즈를 수평으로 붙인 경우, 정격전류의 1.1배의 전류에 견디어야 한다. 퓨즈의 정격전류가 30A를 넘고 60A이하일 때 2배의 전류를 통한 경우 몇 분 이내로 용단되어야 하는가?

- ① 2분 ② 4분
③ 6분 ④ 8분

25. 다음 ()안의 알맞은 내용으로 옳은 것은?

가공전선로의 지지물에 시설하는 지선의 안전율은 (㉠) 이상 미어야 하고 허용 인장하중의 최저는 (㉡) kN으로 한다.

- ① ㉠ 2.0, ㉡ 3.81 ② ㉠ 2.0, ㉡ 4.05
③ ㉠ 2.5, ㉡ 4.31 ④ ㉠ 2.5, ㉡ 4.51

26. 저항전류의 역할을 하는 것은?

- ① 보상권선 ② 보극
③ 리액턴스 코일 ④ 탄소브러시

27. 정격전류가 60A인 3상 220V 전동기가 직접 전선에 접속되는 경우 전선의 전선은 약 몇 A이상의 허용전류를 갖는 것으로 하여야 하는가?

- ① 60 ② 66
③ 75 ④ 90

28. 변압기의 온도상승시험을 하는데 가장 좋은 방법은?

- ① 내전압법 ② 실부하법
③ 충격전압시험법 ④ 반환부하법

29. 직류용 직권전동기를 교류에 사용할 때 여러 가지 어려움이 발생되는데 다음 중 교류용 단상 직권전동기에서 강구할 대책으로 옳은 것은?

- ① 원통형 고정자를 사용한다.
② 계자권선의 권수를 크게 한다.
③ 전기자 반작용을 적게 하기 위해 전기자 권수를 증가시킨다.
④ 브러시는 접촉저항이 적은 것을 사용한다.

30. 10진수 45를 2진수로 나타낸 것은?

- ① 101101 ② 110010
③ 110101 ④ 100110

31. 지중전선로 및 지중함의 시설방식 등의 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지중전선로는 전선에 케이블을 사용할 것
② 지중전선로는 관로식, 암거식 또는 직접매설식에 의하여 시설할 것
③ 지중함 뚜껑은 시설자 이외의 자가 쉽게 열 수 없도록 시설할 것
④ 폭발성 또는 연소성의 가스가 침입할 우려가 있는 곳에 시설하는 지중함으로서 그 크기가 0.5m² 이상인 것은 통풍 장치를 설치할 것

32. 유기기전력 110V, 단자전압 100V인 5kW 분권발전기의 계자저항이 50Ω 이라면 전기자저항은 약 몇 Ω인가?

- ① 0.12 ② 0.19
③ 0.96 ④ 1.92

33. 3상 유도전동기의 동기속도 N_s 와 극수 P 와의 관계는?

- ① $N_s \propto \frac{1}{P}$
② $N_s \propto \sqrt{P}$
③ $N_s \propto P$
④ $N_s \propto P^2$

34. 금속관 배선에서 관의 굴곡에 관한 사항이다. 금속관의 굴곡개소가 많은 경우에는 어떻게 하는 것이 가장 바람직한가?

- ① 행거를 30m 간격으로 견고하게 지지한다.
② 덕트를 설치한다.
③ 폴박스를 설치한다.
④ 링리듀서를 사용한다.

35. 평행한 콘덴서에서 전극의 반지름이 30cm인 원판이고, 전극 간격 0.1cm이며 유전체의 비유전율은 4이다. 이 콘덴서의 정전용량은 몇 μF 인가?

- ① 0.01 ② 0.1
③ 1 ④ 10

36. 2중 농형 유도전동기가 보통 농형 전동기에 비하여 다른 점은?

- ① 기동 전류가 크고, 기동 토크도 크다.
② 기동 전류는 크고, 기동 토크는 적다.
③ 기동 전류가 적고, 기동 토크도 적다.
④ 기동 전류는 적고, 기동 토크는 크다.

37. 다음 중 기록된 자료를 자외선을 쬔어서 지울 수 있고, 다시 새로운 자료를 써 넣을 수 있는 것은?

- ① ROM ② PROM
③ EPROM ④ EEPROM

38. 금속몰드공사에 의한 저압 옥내배선의 몰드에는 제 몇종 접지공사를 하여야 하는가?

- ① 제1종 접지공사 ② 제2종 접지공사
③ 제3종 접지공사 ④ 특별 제3종 접지공사

39. PN 접합 다이오드에 공핍층이 생기는 경우는?

- ① 전압을 가하지 않을 때 생긴다.
② 다수 반송파가 많이 모여 있는 순간에 생긴다.
③ 음(-)전압을 가할 때 생긴다.
④ 전자와 정공의 확산에 의하여 생긴다.

40. 동기전동기는 유도전동기에 비하여 어떤 장점이 있는가?

- ① 기동특성이 양호하다.
② 속도를 자유롭게 제어할 수 있다.
③ 구조가 간단하다.
④ 역률을 1로 운전할 수 있다.

3과목 : 임의구분

41. 래칭전류(Latching Current)를 올바르게 설명한 것은?

- ① 사이리스터를 온 상태로 스위칭 시킨 후의 애노드 순저지 전류
② 사이리스터를 턴-온 시키는데 필요한 최소의 양극 전류
③ 사이리스터를 온 상태로 유지시키는데 필요한 게이트 전류
④ 유지전류보다 조금 낮은 전류값

42. 다음 중 8086 마이크로프로세서의 세그먼트 레지스터가 아닌 것은?

- ① AS ② CS
③ DS ④ ES

43. 벡 컨버터(Buck Converter)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직류 입력전압 대비 직류 출력전압의 크기를 낮출 때 사용하는 직류-직류 컨버터이다.

- ② 입력전압(V_s)에 대한 출력전압 (V_o)의 비 ($\frac{V_o}{V_s}$)는 스위칭 주기(T)에 대한 스위치 온(ON) 시간(t_{on})의 비인 듀티비(시비율)로 나타난다.
③ 벡 컨버터의 출력단에는 보통 직류성분은 통과시키고 교

류성분을 차단하기 위한 LC저역통과 필터를 사용한다.

- ❶ 벅 컨버터는 일반적으로 고주파 트랜스포머(변압기)를 사용하는 절연형 컨버터이다.

44. 조상기의 내부고장이 생긴 경우 자동적으로 전로를 차단하는 장치를 설치하여야 하는 용량의 기준은?

- ❶ 15000 KVA 이상 ❷ 20000 KVA 이상
❸ 30000 KVA 이상 ❹ 50000 KVA 이상

45. 2.5mm² 전선 5본과, 4.0mm² 전선 3본을 동일한 금속전선관(후강)에 넣어 시공할 경우 관의 굵기의 호칭은? (단, 피복절연물을 포함한 전선의 단면적은 표와 같으며, 절연전선을 금속관 내에 넣을 경우의 보정계수는 2.0으로 한다.)

- ❶ 16 ❷ 22
❸ 28 ❹ 36

46. 1200lm의 광속을 갖는 전등 10개를 120m²의 사무실에 설치할 때 조명률이 0.5이고 광광보상률이 1.5이면 이 사무실의 평균조도는 약 몇 lx인가?

- ❶ 7.5 ❷ 15.2
❸ 33.3 ❹ 66.6

47. 단면적 S(m²), 길이 l(m), 투자율 μ (H/m)의 자기회로에 N회의 코일을 감고 I(A)의 전류를 통할 때, 자기회로의 옴의 법칙을 옳게 표현한 것은?

- ❶ $B = \frac{\mu S N^2 I}{l} (Wb/m^2)$
❷ $B = \frac{\mu S}{N^2 l} (Wb/m^2)$
❸ $B = \frac{\mu S N I}{l} (Wb/m^2)$
❹ $B = \frac{\mu S I}{l N} (Wb/m^2)$

48. 다음 사이리스터 중 순방향 전압에서 양(+)의 전류에 의하여 턴-온 시킬 수 있고, 음(-)의 전류로 턴-오프 시킬 수 있는 것은?

- ❶ GTO ❷ BJT
❸ UJT ❹ FET

49. 동기 발전기에서 부하가 갑자기 변화할 때 발전기의 회전속도가 동기속도 부근에서 진동하는 현상을 무엇이라 하는가?

- ❶ 탈조 ❷ 공조
❸ 난조 ❹ 복조

50. 지중전선로 공사에서 케이블 포설시 케이블 끝단에 설치하여 당길 수 있도록 하는데 사용하는 것은?

- ❶ 풀링그립(Pulling Grip)
❷ 피시테이프(Fish Tape)
❸ 강철 인도선(Steel Wire)
❹ 와이어 로프(Eire Rope)

51. 모든 전기 장치에 접지시키는 근본적인 이유는?

- ❶ 지구는 전류를 잘 통하기 때문이다.
❷ 영상전하를 이용하기 때문이다.
❸ 편의상 지면을 영전위로 보기 때문이다.
❹ 지구의 정전용량이 커서 전위가 거의 일정하기 때문이다.

52. 전선의 접속법에서 두 개 이상의 전선을 병렬로 시설하여 사용하는 경우에 대한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ❶ 병렬로 사용하는 각 전선의 굵기는 동선 50mm² 이상으로 하고, 전선은 같은 도체, 재료, 길이, 굵기의 것을 사용할 것
❷ 같은 극의 각 전선은 동일한 터미널러그에 완전히 접속할 것
❸ 병렬로 사용하는 전선에는 각각에 퓨즈를 설치할 것
❹ 교류회로에서 병렬로 사용하는 전선은 금속관 안에 전자적 불평형이 생기지 않도록 시설할 것

53. 콘덴서 기동형 단상 유도전동기의 설명으로 옳은 것은?

- ❶ 콘덴서를 주 권선에 직렬 연결한다.
❷ 콘덴서를 기동권선에 직렬 연결한다.
❸ 콘덴서를 기동권선에 병렬 연결한다.
❹ 콘덴서는 운전권선과 기동권선을 구별하지 않고 연결한다.

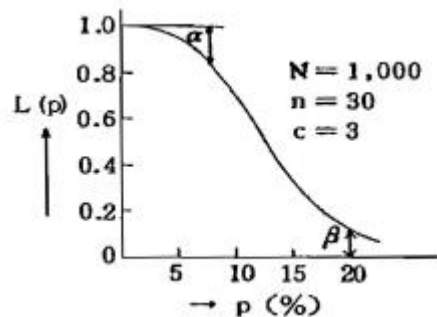
54. CISC(Complex Instruction Set Computer)의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ❶ 명령어의 개수가 보통 100~250개로 많다.
❷ 주소 지정 방식은 5~20가지로 다양하다.
❸ 명령어들은 기억장치 내의 오퍼랜드를 처리한다.
❹ 명령어의 길이는 고정적이다.

55. 일정 통제를 할 때 1일당 그 작업을 단축하는데 소요되는 비용의 증가를 의미하는 것은?

- ❶ 정상소요시간(Normal duration time)
❷ 비용견적(Cost estimation)
❸ 비용구배(Cost slope)
❹ 총비용(Total cost)

56. 그림의 OC곡선을 보고 가장 올바른 내용을 나타낸 것은?



- ❶ α : 소비자 위험
❷ L(P) : 로트가 합격할 확률
❸ β : 생산자 위험
❹ 부적합품률 : 0.03

57. np 관리도에서 시료군 마다 시료수(n)는 100이고, 시료군의

수(k)는 20, $\sum np = 77$ 이다. 이 때 np관리도의 관리상
한선(UCL)을 구하면 약 얼마인가?

- ① 8.94 ② 3.85
③ 5.77 ④ 9.62

58. 다음 중 단속생산 시스템과 비교한 연속생산 시스템의 특징
으로 옳은 것은?

- ① 단위당 생산원가가 낮다.
② 다품종 소량생산에 적합하다.
③ 생산방식은 주문생산방식이다.
④ 생산설비는 범용설비를 사용한다.

59. 미국의 마틴 마리에타사(Martin Marietta Corp)에서 시작된
품질개선을 위한 동기부여 프로그램으로, 모든 작업자가 무
결점을 목표로 설정하고, 처음부터 작업을 올바르게 수행함
으로써 품질비용을 줄이기 위한 프로그램은 무엇인가?

- ① TPM 활동 ② 6시그마 운동
③ ZD 운동 ④ ISO 9001 인증

60. MTM(Method Time Measurement)법에서 사용되는
1TMU(Time Measurement Unit)는 몇 시간인가?

- ① 1/100000시간 ② 1/10000시간
③ 6/10000시간 ④ 36/1000시간

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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
①	②	①	②	③	④	④	④	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	①	②	①	④	③	①	①	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	②	②	③	④	②	④	①	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	②	①	③	①	④	③	③	④	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	①	④	①	④	③	③	①	③	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	②	④	③	②	④	①	③	①