

1과목 : 임의구분

1. 마이크로프로세서의 주소버스(ADDRESS BUS)선의 수가 "20"인 경우, 접근할 수 있는 최대 메모리의 크기는 몇 byte 인가?

- ① 256 ② 512
③ 1K ④ 1M

2. 전주 사이의 경간이 50[m]인 가공 전선에서 전선1[m]의 하중이 0.37[kg], 전선의 이도가 0.8[m]라면 전선의 수평장력은 약 몇 [kg]인가?

- ① 80 ② 120
③ 145 ④ 165

3. ROM에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 판독(read) 전용의 기억장치이다.
② 사용자(User)의 프로그램 및 데이터가 기억된다.
③ R/W(read/write)제어선이 없다.
④ monitor program도 기억된다.

4. 특고압용 변압기의 냉각방식이 타냉식인 경우 냉각장치의 고장으로 인하여 변압기의 온도가 상승하는 것을 대비하기 위하여 시설하는 장치는?

- ① 방진장치 ② 회로차단장치
③ 경보장치 ④ 공기 정화장치

5. 고압 또는 특고압 가공전선로에서 공급을 받는 수용장소의 인입구 또는 이와 근접한 곳에는 무엇을 시설하여야 하는가?

- ① 동기조상기 ② 직렬리액터
③ 정류기 ④ 피뢰기

6. 다음 중 플립플롭 회로에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 두 가지 안정상태를 갖는다.
② 쌍안정 멀티바이브레이터이다.
③ 반도체 메모리 소자로 이용된다.
④ 트리거 펄스 1개마다 1개의 출력펄스를 얻는다.

7. A=01100, B=00111인 두 2진수의 연산결과가 주어진식과 같다면 연산의 종류는?

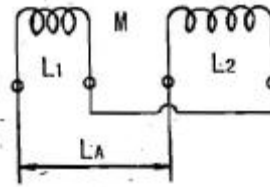
$$\begin{array}{r} 01100 \\ + 11001 \\ \hline 00101 \end{array}$$

- ① 덧셈 ② 뺄셈
③ 곱셈 ④ 나눗셈

8. 인덕터의 특징을 요약한 것 중 잘못된 것은?

- ① 인덕터는 에너지를 축적하지만 소모하지는 않는다.
② 인덕터의 전류가 불연속적으로 급격히 변화하면 전압이 무한대가 되어야 하므로 인덕터 전류가 불연속적으로 변할 수 없다.
③ 일정한 전류가 흐를 때 전압은 무한대이지만 일정량의 에너지가 축적된다.
④ 인덕터는 직류에 대해서 단락 회로로 작용한다.

9. 그림에서 1차 코일의 자기인덕턴스는 L_1 , 2차 코일의 자기인덕턴스는 L_2 , 상호 인덕턴스를 M 이라 할 때 L_A 의 값으로 옳은 것은?



- ① $L_1 + L_2 + 2M$ ② $L_1 - L_2 + 2M$
③ $L_1 + L_2 - 2M$ ④ $L_1 - L_2 - 2M$

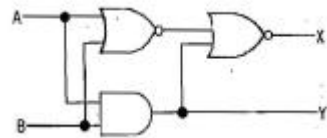
10. 빌딩의 부하 설비용량이 2000[kW], 부하율을 90[%], 수용률이 75[%] 일 때 수전설비의 용량은 약 몇 [KVA]인가?

- ① 1554[KVA] ② 1667[KVA]
③ 1800[KVA] ④ 2222[KVA]

11. 경간이 100미터인 저압 보안공사에 있어서 지지물의 종류가 아닌 것은?

- ① 철탑 ② A종 철근 콘크리트주
③ A종 철주 ④ 목주

12. 그림과 같은 회로의 기능은?



- ① 반가산기 ② 감산기
③ 반일치회로 ④ 부호기

13. 배전반 또는 분전반의 배관을 변경하거나 이미 설치된 캐비닛에 구멍을 뚫을 때 사용하며 수동식과 유압식이 있다. 이 공구는 무엇인가?

- ① 클리퍼 ② 클릭볼
③ 커터 ④ 녹아웃 펀치

14. 금속관공사 시 관의 두께는 콘크리트에 매설하는 경우 몇 [mm]이상 되어야 하는가?

- ① 0.6 ② 0.8
③ 1.2 ④ 1.4

15. $R=10[\Omega]$, $X_L=8[\Omega]$, $X_C=20[\Omega]$ 이 병렬로 접속된 회로에 80[V]의 교류전압을 가하면 전원에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?

- ① 5[A] ② 10[A]
③ 15[A] ④ 20[A]

16. 3상 배전선로의 말단에 낮은 역률 60[%], 120[kW]의 평형 3상 부하가 있다. 부하점에 부하와 병렬로 전력용 콘덴서를 접속하여 선로손실을 최소화 하려고 한다. 이 경우 필요한 콘덴서의 용량은? (단, 부하단 전압은 변하지 않는 것으로 한다.)

- ① 60[kVA] ② 80[kVA]
③ 135[kVA] ④ 160[kVA]

17. 최대사용전압 3300[V]인 고압 전동기가 있다. 이 전동기의 절연내력 시험전압은 몇 [V]인가?

- ① 3630[V] ② 4125[V]
 ③ 4950[V] ④ 10500[V]

18. 여자기(Exciter)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 발전기의 속도를 일정하게 하는 것이다.
 ② 부하 변동을 방지하는 것이다.
 ③ 직류 전류를 공급하는 것이다.
 ④ 주파수를 조정하는 것이다.

19. 변압기의 전일효율을 최대로 하기 위한 조건은?

- ① 전부하시간이 길수록 철손을 작게 한다.
 ② 전부하시간이 짧을수록 무부하손을 작게 한다.
 ③ 전부하시간이 짧을수록 철손을 크게 한다.
 ④ 부하시간에 관계없이 전부하 동손과 철손을 같게 한다.

20. 변압기의 시험 중에서 철손을 구하는 시험은?

- ① 극성시험 ② 단락시험
 ③ 무부하시험 ④ 부하시험

2과목 : 임의구분

21. 우선순위 인터럽트 처리 방법 중 소프트웨어에 의한 방법은?

- ① 폴링 방법(polling method)
 ② 스트로브 방법(strobe method)
 ③ 데이지-체인 방법(daisy-chain method)
 ④ 우선순위 인코더 방법(priority encoder method)

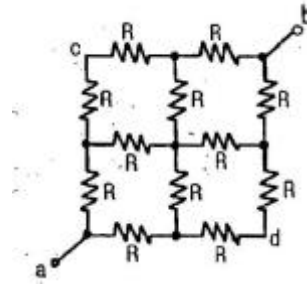
22. 방향 계전기의 기능이 적합하게 설명이 된 것은 어느 것인가?

- ① 예정된 시간지연을 가지고 응답(應動)하는 것을 목적으로 한 계전기
 ② 계전기가 설치된 위치에서 보는 전기적 거리등을 판별해서 동작
 ③ 보호구간으로 유입하는 전류와 보호구간에서 유출되는 전류와의 벡터차와 출력하는 전류와의 관계비로 동작하는 계전기
 ④ 2개 이상의 벡터량 관계위치에서 동작하며 전류가 어느 방향으로 흐르는가를 판정하는 것을 목적으로 하는 계전기

23. 극수 16, 회전수 450[rpm], 1상의 코일수 83, 1극의 유효자속 0.3[Wb]의 3상 동기발전기가 있다. 권선계수가 0.96이고, 전기자 권선을 성형결선으로 하면 무부하 단자 전압은 약 몇 [V]인가?

- ① 8000[V] ② 9000[V]
 ③ 10000[V] ④ 11000[V]

24. 그림과 같은 회로에서 단자 a, b에서 본 합성저항[Ω]은?



- ① $1/2R$ ② $1/3R$
 ③ $3/2R$ ④ $2R$

25. 100[V]용 30[W]의 전구와 60[W]의 전구가 있다. 이것을 직렬로 접속하여 100[V]의 전압을 인가하였을 때 두전구의 상태는 어떠한가?

- ① 30[W]의 전구가 더 밝다.
 ② 60[W]의 전구가 더 밝다.
 ③ 두 전구의 밝기가 모두 같다.
 ④ 두 전구 모두 켜지지 않는다.

26. 다음 중 저항 부하시 맥동률이 가장 적은 정류방식은?

- ① 단상 반파식 ② 단상 전파식
 ③ 3상 반파식 ④ 3상 전파식

27. 유도 전동기의 1차 접속을 Δ에서 Y결선으로 바꾸면기동시의 1차 전류는?

- ① $1/3$ 로 감소한다. ② $1/\sqrt{3}$ 로 감소한다.
 ③ 3배로 증가한다. ④ $\sqrt{3}$ 배로 증가한다.

28. 다음 논리함수를 간략화 하면 어떻게 되는가?

$$Y = \overline{A}\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}C\overline{D} + A\overline{B}\overline{C}D + A\overline{B}C\overline{D}$$

	$\overline{A}\overline{B}$	$\overline{A}B$	AB	$A\overline{B}$
$\overline{C}\overline{D}$	1			1
$\overline{C}D$				
CD				
$C\overline{D}$	1			1

- ① $\overline{B}\overline{D}$ ② $B\overline{D}$
 ③ $\overline{B}D$ ④ BD

29. 어떠한 RLC 병렬회로가 병렬공진 되었을 때 합성전류에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전류는 무한대가 된다. ② 전류는 최대가 된다.
 ③ 전류는 흐르지 않는다. ④ 전류는 최소가 된다.

30. 반사 갯을 사용하여 90~100[%]정도의 빛이 아래로 하고, 10[%] 정도가 위로 향하는 방식으로 빛의 손실이 적고, 효율은 높지만, 천장이 어두워지고 강한 그늘이 생기며 눈부심이 생기기 쉬운 조명방식은?

- ① 직접조명 ② 반직접조명
 ③ 전반 확산 조명 ④ 반간접조명

31. MOS-FET의 드레인 전류는 무엇으로 제어하는가?

- ① 게이트 전압 ② 게이트 전류
③ 소스 전류 ④ 소스 전압

32. 화약류 등의 제조소 내에 전기설비를 시공할 때 준수 할 사항이 아닌 것은?

- ① 전열기구 이외의 전기기계기구는 전폐형으로 할 것
② 배선은 두께 1.6[mm] 합성수지관에 넣어 손상 우려가 없도록 시설할 것
③ 전열기구는 시스템 등의 충전부가 노출되지 않는 발열체를 사용할 것
④ 온도가 현저히 상승 또는 위험발생 우려가 있는 경우 전로를 자동 차단하는 장치를 갖출 것

33. SCR에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대전류 제어 정류용으로 이용된다.
② 게이트전류로 통전전압을 가변시킨다.
③ 주전류를 차단하려면 게이트전압을 영 또는 부(-)로 해야 한다.
④ 게이트전류의 위상각으로 통전전류의 평균값을 제어시킬 수 있다.

34. 지중 전선로는 케이블을 사용하고 직접 매설식의 경우 매설 깊이는 차량 및 기타 중량물의 압력을 받는 곳에서는 지하 몇 [m] 이상이어야 하는가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)

- ① 0.6 ② 0.8
③ 1.0 ④ 1.2

35. 어셈블리어 문장의 구성요소 중 인스트럭션이 차지하는 기억장소를 나타내며, 필요에 따라 생략할 수 있는 요소는?

- ① 레이블(Label) ② 동작이론
③ 주소나 자료이름 ④ 설명

36. 저압 연접인입선은 인입선에서 분기하는 점으로부터 100[m]를 넘지 않는 지역에 시설하고 폭 몇 [m]를 초과하는 도로를 횡단하지 않아야 하는가?

- ① 4 ② 5
③ 6 ④ 6.5

37. 유도전동기의 2차 입력, 2차 동손 및 슬립을 각각 P_2 , P_{C2} , s 라 하면 이들의 관계식은?

- ① $s = P_2 \times P_{C2}$ ② $s = P_2 + P_{C2}$

③ $s = \frac{P_2}{P_{C2}}$ ④ $s = \frac{P_{C2}}{P_2}$

38. 다음 중 전기 신호를 사용하여 지을 수 있는 ROM은?

- ① PROM ② EEPROM
③ EPROM ④ Mask ROM

39. 직류 직권전동기에서 토크 T와 회전수 N과의 관계는 어떻게 되는가?

- ① $T \propto N$ ② $T \propto N^2$

③ $T \propto \frac{1}{N}$ ④ $T \propto \frac{1}{N^2}$

40. 직류기에서 파권 권선의 이점은?

- ① 효율이 좋다. ② 출력력이 크다.
③ 전압이 높게 된다. ④ 역률이 안정된다.

3과목 : 임의구분

41. 3상 변압기 결선 조합 중 병렬운전이 불가능한 것은?

- ① $\Delta-\Delta$ 와 $\Delta-\Delta$ ② $\Delta-Y$ 와 $Y-\Delta$
③ $Y-Y$ 와 $\Delta-Y$ ④ $\Delta-\Delta$ 와 $Y-Y$

42. 트라이악에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 3단자 소자이다.
② 항상 정(+)의 게이트 펄스를 이용한다.
③ 두 개의 SCR을 역병렬로 연결한 것이다.
④ 게이트를 갖는 대칭형 스위치이다.

43. 기계기구의 철대 및 외함 접지에서 옳지 못한 것은?

- ① 400[V] 미만인 저압용에서는 제3종 접지공사
② 400[V] 이상의 저압용에서는 제2종 접지공사
③ 고압용에서는 제1종 접지공사
④ 특별 고압용에서는 제1종 접지공사

44. 회전수 1800[rpm]을 만족하는 동기기의 극수(㉠)와 (㉡)는?

- ① ㉠ 4극, ㉡ 50[Hz] ② ㉠ 6극, ㉡ 50[Hz]
③ ㉠ 4극, ㉡ 60[Hz] ④ ㉠ 6극, ㉡ 60[Hz]

45. 공기 중에서 어느 일정한 거리를 두고 있는 두 점전하 사이에 작용하는 힘이 16[N]이었는데, 두 전하 사이에 유리를 채웠더니 작용하는 힘이 4[N]으로 감소하였다. 이 유리의 비유전율은?

- ① 2 ② 4
③ 8 ④ 12

46. 다음 중 변압기의 누설리액턴스를 줄이는 데 가장 효과적인 방법은?

- ① 권선을 분할하여 조립한다.
② 코일의 단면적을 크게 한다.
③ 권선을 동심 배치시킨다.
④ 철심의 단면적을 크게 한다.

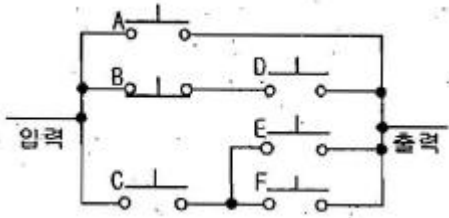
47. 사이리스터의 유지전류 (holding current)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 사이리스터가 턴온(turn on) 하기 시작하는 순전류
② 게이트를 개방한 상태에서 사이리스터가 도통 상태를 유지하기 위한 최소의 순전류
③ 사이리스터의 게이트를 개방한 상태에서 전압을 상승하면 급히 증가하게 되는 순전류
④ 게이트 전압을 인가한 후에 급히 제거한 상태에서 도통 상태가 유지되는 최소의 순전류

48. 64가지의 명령어를 나타내려고 하면 최소한 몇 개의 비트(bit)가 필요한가?

- ① 4 ② 6
③ 8 ④ 12

49. 그림과 같은 유접점 회로가 의미하는 논리식은?



- ① $A + \overline{B}D + C(E + F)$
② $A + \overline{B}C + D(E + F)$
③ $A + \overline{B}C + D(E + F)$
④ $A + \overline{B}C + D(E + F)$

50. 16진수 D28A를 2진수로 옳게 나타낸 것은?

- ① 1101001010001010 ② 0101000101001011
③ 1101011010011010 ④ 1111011000000110

51. 버스덕트 배선에 의하여 시설하는 도체의 단면적은 알루미늄 띠 모양인 경우 얼마 이상의 것을 사용하여야 하는가?

- ① 20[mm²] ② 25[mm²]
③ 30[mm²] ④ 40[mm²]

52. 부하를 일정하게 유지하고 역률 1로 운전 중인 동기전 동기의 계자전류를 증가시키면?

- ① 아무 변동이 없다.
② 리액터로 작용한다.
③ 뒤진 역률의 전기자 전류가 증가한다.
④ 앞선 역률의 전기자 전류가 증가한다.

53. 상전압 300[V]의 3상 반파 정류회로의 직류 전압은 몇 [V]인가?

- ① 117[V] ② 200[V]
③ 283[V] ④ 351[V]

54. 정현파에서 파고율이란?

- ① 최대값/실효값 ② 실효값/평균값
③ 평균값/실효값 ④ 평균값/최대값

55. 다음 중 모집단의 중심적 경향을 나타낸 척도에 해당 하는 것은?

- ① 범위(Range) ② 최빈값(Mode)
③ 분산(Variance) ④ 변동계수(Coefficient of variation)

56. 다음과 같은 [데이터]에서 5개월 이동평균법에 의하여 8월의 수요를 예측한 값은 얼마인가?

월	1	2	3	4	5	6	7
판매실적	100	90	110	100	115	110	100

- ① 103 ② 105
③ 107 ④ 109

57. 로트에서 랜덤하게 시료를 추출하여 검사한 후 그 결과에 따라 로트의 합격, 불합격을 판정하는 검사방법을 무엇이라 하는가?

- ① 자주검사 ② 간접검사
③ 전수검사 ④ 샘플링검사

58. 관리 사이클의 순서를 가장 적절하게 표시한 것은? (단, A는 조치(Act), C는 체크(Check), D는 실시(Do), P는 계획(Plan)이다.)

- ① P → D → C → A ② A → D → C → P
③ P → A → C → D ④ P → C → A → D

59. 여유시간이 5분, 정미시간이 40분일 경우 내경법으로 여유율을 구하면 약 몇 [%]인가?

- ① 6.33[%] ② 9.05[%]
③ 11.11[%] ④ 12.50[%]

60. 다음 중 계량값 관리도만으로 짝지어진 것은?

- ① c 관리도, u 관리도
② $\bar{x} - R_s$ 관리도, P 관리도
③ $\bar{\bar{x}} - R$ 관리도, nP 관리도
④ Me-R 관리도, $\bar{\bar{x}} - R$ 관리도

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	③	②	③	④	④	②	③	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	④	③	②	④	③	③	②	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	④	④	③	①	④	①	①	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	③	③	①	②	④	②	④	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	②	③	②	①	②	②	①	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
③	④	④	①	②	③	④	①	③	④