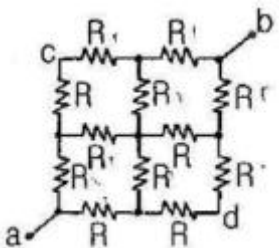
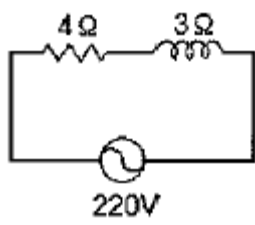


## 1과목 : 임의구분

- 다이오드의 애벌런치(avalanche)현상이 발생하는 것을 옳게 설명한 것은?  
 ① 역방향 전압이 클 때 발생한다.  
 ② 순방향 전압이 클 때 발생한다.  
 ③ 역방향 전압이 적을 때 발생한다.  
 ④ 순방향 전압이 적을 때 발생한다.
- 공기 중 10[Wb]의 자극에서 나오는 자기력선의 총 수는?  
 ① 약  $6.885 \times 10^6$ 개      ② 약  $7.985 \times 10^6$ 개  
 ③ 약  $8.885 \times 10^6$ 개      ④ 약  $90.92 \times 10^6$ 개
- 컴퓨터의 중앙처리장치에서 사칙연산 등의 연산 결과를 일시적으로 저장해 두는 레지스터는?  
 ① 누산기      ② 인덱스레지스터  
 ③ 스택포인터      ④ 플래그
- 용량 10[kVA]의 단권 변압기에서 전압 3000[V]를 3300[V]로 승압시켜 부하에 공급할 때 부하용량 [kVA]는?  
 ① 1.1[kVA]      ② 11[kVA]  
 ③ 110[kVA]      ④ 990[kVA]
- 유니온 커플링의 사용 목적으로 옳은 것은?  
 ① 금속관 상호의 나사를 연결하는 접속  
 ② 금속관의 박스와 접속  
 ③ 안지름이 다른 금속관 상호의 접속  
 ④ 돌려 끼울 수 없는 금속관 상호의 접속
- 공급점 30[m]인 지점에 70[A], 45[m]인 지점에 50[A], 60[m]인 지점에 30[A]의 부하가 걸려있을 때, 부하 중심까지의 거리를 산출하여 전압강하를 고려한 전선의 굵기를 결정하고자 한다. 부하중심까지의 거리는 몇 [m]인가?  
 ① 62[m]      ② 50[m]  
 ③ 41[m]      ④ 36[m]
- 2개의 전력계를 사용하여 평형부하의 3상 회로의 역률을 측정하고자 한다. 전력계의 지시가 각각 1[kW] 및 3[kW]라 할 때 이 회로의 역률은 약 몇 [%]인가?  
 ① 58.8      ② 63.3  
 ③ 75.6      ④ 86.6
- 그림과 같은 회로에서 단자 a, b에서 본 합성 저항[Ω]은?  

 ①  $1/2R$       ②  $1/3R$   
 ③  $3/2R$       ④  $2R$
- 입출력 주소와 기억장치 주소를 구별하는 입출력 방식은?  
 ① ISOLATED I/O      ② MEMORY MAPPED I/O

③ COUNTER MAPPED I/O      ④ REGISTER MAPPED I/O

- 그림은 사이클로 컨버터의 출력전압과 전류의 파형이다.  $\theta_2 - \theta_3$ 구간에서 동작되는 컨버터와 동작모드는?(문제 오류로 그림파일이 없습니다. 정답은 1번입니다. 정확한 그림파일 내용을 아시는 분께서는 관리자 메일로 부탁 드립니다.)  
 ① P 컨버터, 순변환      ② P 컨버터, 역변환  
 ③ N 컨버터, 순변환      ④ N 컨버터, 역변환
- 사용전압이 220[V]인 경우에 애자사용공사에서 전선과 조영재와의 이격거리는 최소 몇 [cm] 이상이어야 하는가?  
 ① 2.5      ② 4.5  
 ③ 6.0      ④ 8.0
- 그림과 같은 회로에서 소비되는 전력은?  

 ① 5808[W]      ② 7744[W]  
 ③ 9680[W]      ④ 12100[W]
- 주파수 60[Hz]로 제작된 3상 유도전동기를 동일한 전압의 50[Hz]의 전원으로 사용할 때 나타나는 현상은?  
 ① 철손 감소      ② 무부하전류 증가  
 ③ 자속 감소      ④ 속도 증가

- 직류기에 주로 사용하는 권선법으로 다음 중 옳은 것은?  
 ① 개로권, 환상권, 이층권      ② 개로권, 고상권, 이층권  
 ③ 폐로권, 고상권, 이층권      ④ 폐로권, 환상권, 이층권
- 저항 10[Ω], 유도리액턴스 10[Ω]인 직렬회로에 교류 전압을 인가할 때 전압과 이 회로에 흐르는 전류와의 위상차는 몇 도 인가?  
 ① 60°      ② 45°  
 ③ 30°      ④ 0°
- 3상 배전선로의 말단에 낮은 역률 80[%], 150[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 않는것으로 한다.)  
 ① 105.5[kVA]      ② 112.5[kVA]  
 ③ 135.5[kVA]      ④ 150.5[kVA]
- 동기 전동기에서 제동권선의 사용 목적으로 가장 옳은 것은?  
 ① 난조 방지      ② 정지시간의 단축  
 ③ 운전토크의 증가      ④ 과부하 내량의 증가
- 분류기의 배율을 나타낸 식으로 옳은 것은? (단,  $R_s$ 는 분류기 저항,  $r$ 는 전류계의 내부저항이다.)  
 ①  $\frac{R_s + 1}{r}$       ②  $\frac{R_s}{r} + 1$

$$\textcircled{3} \frac{r}{R_s} + 1 \quad \textcircled{4} \frac{r}{r + R_s} + 1$$

19. 저압 옥내 간선에서 분기하여 전기 사용 기계 기구에 이르는 저압 옥내 전로의 분기 개소에 시설하는 개폐기 및 과전류 차단기는 분기점에서 전선의 길이가 몇 [m] 이내인 곳에 시설하여야 하는가?

- ① 1.5[m]                      ② 3.0[m]  
③ 5.5[m]                      ④ 8.0[m]

20. 2진수 01100110<sub>2</sub>을 2의 보수?

- ① 01100110                      ② 01100111  
③ 10011001                      ④ 10011010

### 2과목 : 임의구분

21. 가공 전선로에 사용하는 원형 철근 콘크리트주의 수직 투영면적 1[m<sup>2</sup>]에 대한 압축 풍압 하중은?

- ① 333[Pa]                      ② 588[Pa]  
③ 745[Pa]                      ④ 882[Pa]

22. 저압의 지중전선이 지중약전류 전선 등과 접근하거나 교차하는 경우 상호간의 이격거리가 몇 [cm] 이하인 때에는 지중전선과 지중약전류 전선 등 사이에 견고한 내화성의 격벽을 설치하는가?

- ① 20[cm]                      ② 30[cm]  
③ 50[cm]                      ④ 60[cm]

23. 무한히 긴 직선도체에 전류 I[A]를 흘릴 때 이 전류로부터 r[m] 떨어진 점의 자속밀도는 몇[Wb/m<sup>2</sup>]인가?

$$\textcircled{1} \frac{\mu_o I}{4\pi r} \quad \textcircled{2} \frac{I}{2\pi\mu_o r}$$

$$\textcircled{3} \frac{I}{2\pi r} \quad \textcircled{4} \frac{\mu_o I}{2\pi r}$$

24. 소형 유도전동기의 슬롯을 사구(skew slot)로 하는 이유는?

- ① 기동 토크를 증가시키기 위하여  
② 게르게스 현상을 방지하기 위하여  
③ 제동 토크를 증가시키기 위하여  
④ 크로우링을 방지하기 위하여

25. 전력용 콘덴서의 내부소자 사고 검출방식이 아닌 것은?

- ① 콘덴서 외함 평창변위 검출방식  
② 중성점간 전압 검출방식  
③ 중성점간 전류 검출방식  
④ 회선 전류 위상비교 검출방식

26. 영구자석을 회전자로 하고, 회전자의 자극 근처에 반대 극성의 자극을 가까이 놓고 회전시키면, 회전자는 이동하는 자석에 흡인되어 회전하는 전동기는?

- ① 유도 전동기                      ② 직권 전동기  
③ 동기 전동기                      ④ 분권 전동기

27. 자극의 흡인력 F[N]과 자속밀도 B[Wb/m<sup>2</sup>]의 관계로 옳은

$$K = \frac{S}{2\mu_o} \text{이다.}$$

$$\textcircled{1} F = K \frac{1}{B^2} \quad \textcircled{2} F = K \frac{1}{B}$$

$$\textcircled{3} F = KB^2 \quad \textcircled{4} F = KB$$

28. 3상 유도 전동기의 2차동손, 2차입력, 슬립을 각각 P<sub>c</sub>, P<sub>2</sub>, s라 하면 관계식은?

$$\textcircled{1} P_c = sP_2 \quad \textcircled{2} P_c = \frac{P_2}{s}$$

$$\textcircled{3} P_c = \frac{s}{P_2} \quad \textcircled{4} P_c = \frac{1}{sP_2}$$

29. 정격 30[kVA], 1차측 전압 6600[V], 권수비 30인 단상변압기의 2차측 정격전류는 약 몇 [A]인가?

- ① 93.2[A]                      ② 136.4[A]  
③ 220.7[A]                      ④ 455.5[A]

30. 진리표와 같은 출력의 논리식을 간략화한 것은?

입력			출력
A	B	C	X
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

$$\textcircled{1} \overline{AB} + \overline{BC} \quad \textcircled{2} \overline{AB} + \overline{BC}$$

$$\textcircled{3} AC + \overline{BC} \quad \textcircled{4} AB + \overline{AC}$$

31. 2진수 (1011)<sub>2</sub>를 그레이코드(Gray Code)로 변환한 값은?

- ① (1111)<sub>G</sub>                      ② (1101)<sub>G</sub>  
③ (1110)<sub>G</sub>                      ④ (1100)<sub>G</sub>

32. 나전선 상호 또는 나전선과 절연전선, 캠타이어케이블 또는 케이블과 접속하는 경우의 설명으로 옳은 것은?

- ① 접속슬리브(스프리트슬리브 제외), 전선 접속기를 사용하여 접속하여야 한다.  
② 접속부분의 절연은 전선 절연물의 80[%] 이상의 절연효력이 있는 것으로 피복하여야 한다.  
③ 접속부분의 전기저항을 증가시켜야 한다.  
④ 전선의 강도는 30[%]이상 감소하지 않아야 한다.

33. 공용접지의 특징으로 적합한 것은?

- ① 다른기기 계통에 영향이 적다.
- ② 보호대상물을 제한할 수 있다.
- ③ 접지전극수가 적어 시공면에서 경제적이다.
- ④ 접지공사비가 상승한다.

34. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 인덕턴스를 직렬 연결하면 리액턴스가 커진다.
- ② 저항을 병렬 연결하면 합성저항은 커진다.
- ③ 콘덴서를 직렬 연결하면 용량이 커진다.
- ④ 유도 리액턴스는 주파수에 반비례한다.

35. 용량 10[kVA], 임피던스 전압 5[%]인 변압기 A와 용량 30[kVA], 임피던스 전압 1[%]인 변압기 B를 병렬 운전시켜 36[kVA] 부하를 연결할 때 변압기 A의 부하 분담은 몇 [kVA]인가? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 4.5[kVA]                      ② 6[kVA]
- ③ 13.5[kVA]                    ④ 18[kVA]

36. 평균 구면광도 100[cd]의 전구 5개를 지름 10[m]인 원형의 방에 점등할 때, 방의 평균조도[lx]는? (단, 조명률은 0.5, 감광보상률은 1.5이다.)

- ① 약 26.7[lx]                    ② 약 35.5[lx]
- ③ 약 48.8[lx]                    ④ 약 59.4[lx]

37. 카르노도의 상태가 그림과 같을 때 간략화된 논리식은?

		BA			
		00	01	11	10
C	0	1	0	0	1
	1	1	0	0	1

- ①  $\overline{A}BC + \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}B\overline{C}$
- ②  $A\overline{B} + \overline{A}B$
- ③ A
- ④  $\overline{A}$

38. 어떤 교류 3상3선식 배전선로에서 전압을 200[V]에서 400[V]로 승압하였을 때 전력 손실은? (단, 부하용량은 같다.)

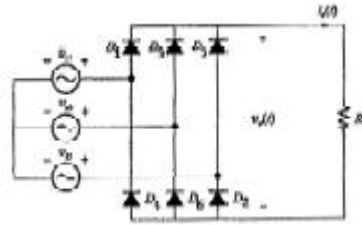
- ① 2배로 증가한다.              ② 4배로 증가한다.
- ③ 1/2로 감소한다.              ④ 1/4로 감소한다.

39. 자동화재탐지설비의 감지기회로에 사용되는 비닐절연 전선의 최소 규격은?

- ① 1.0[mm<sup>2</sup>]                      ② 1.5[mm<sup>2</sup>]
- ③ 2.5[mm<sup>2</sup>]                      ④ 4.0[mm<sup>2</sup>]

40. 120°씩 위상차를 갖는 3상 평형전원이 아래 3상 전파정류회

로에 인가되어 있는 경우 다음 설명 중 적절하지 않은 것은?



- ① 3상 전파 정류회로의 출력전압( $V_0(t)$ )은 3상 반파 정류회로의 경우 보다 리플(ripple) 성분의 크기가 작다.
- ② 상단부 다이오드( $D_1$ ,  $D_3$ ,  $D_5$ )는 임의의 시간에 3상 전원 중 전압의 크기가 양의 방향으로 가장 큰 상에 연결되어 있는 다이오드가 온(On) 된다.
- ③ 3상 전파 정류회로의 출력전압 ( $V_0(t)$ )은 120°의 간격을 가지고 전원의 한 주기당 각 상전압의 크기를 따라가는 3개의 펄스로 나타난다.
- ④ 출력전압 ( $V_0(t)$ )의 평균치는 전원 선간전압 실효치의 약 1.35배이다.

### 3과목 : 임의구분

41. 직류 복권전동기 중에서 무부하 속도와 전부하 속도가 같도록 만들어진 것은?

- ① 과복권                              ② 부족복권
- ③ 평복권                              ④ 차동복권

42. 동기발전기에서 전기자 권선을 단절권으로 하는 목적은?

- ① 절연을 좋게 한다.              ② 기전력을 높게 한다.
- ③ 역률을 좋게 한다.              ④ 고조파를 제거한다.

43. D형 플립플롭의 현재 상태[Q]가 0 일 때 다음 상태 [Q(t+1)]를 1로 하기 위한 D의 입력 조건은?

- ① 1                                      ② 0
- ③ 1과0 모두 가능                  ④ Q

44. 지중 전선로를 직접매설식에 의하여 시설하는 경우 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에는 매설 깊이를 몇 [m]이상으로 해야 하는가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)

- ① 0.6[m]                              ② 1.0[m]
- ③ 1.8[m]                              ④ 2.0[m]

45. 3상 동기 발전기의 단락비를 산출하는데 필요한 시험은?

- ① 돌발 단락시험과 부하시험
- ② 동기화 시험과 부하 포화시험
- ③ 외부 특성시험과 3상 단락시험
- ④ 무부하 포화시험과 3상 단락시험

46. 명령어의 주소부분에 있는 내용이 데이터가 되는 주소 지정 방식은?

- ① 즉치지정방식                      ② 직접지정방식
- ③ 간접지정방식                      ④ 인덱스지정방식

47. PN접합 다이오드의 순방향 특성에서 실리콘 다이오드의 브레이크 포인터는 약 몇 [V]인가?

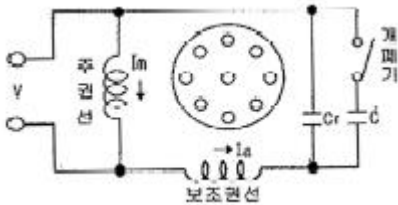
- ① 0.2[V]                              ② 0.5[V]

- ③ 0.7[V]                      ④ 0.9[V]

48. 다음 중 데이터 전송명령이 아닌 것은?

- ① LOAD                      ② INCREMENT  
③ OUTPUT                      ④ STORE

49. 다음은 콘덴서형 전동기 회로로서 보조 권선에 콘덴서를 접속하여 보조 권선에 흐르는 전류와 주권선에 흐르는 전류의 위상차를 더욱 크게 한 것으로 회로에 사용한 콘덴서의 목적으로 옳지 않은 것은?



- ① 정·역 운전에 도움을 준다.  
② 운전시에 효율을 개선한다.  
③ 운전시에 역률을 개선한다.  
④ 기동 회전력을 크게 한다.

50. 정부나 공공기관에서 발주하는 전기공사의 물량 산출시 전기재료의 할증률 중 옥내 케이블은 일반적으로 몇[%]값 이내로 하여야 하는가?

- ① 1[%]                      ② 3[%]  
③ 5[%]                      ④ 10[%]

51. 저압 연접인입선의 시설기준으로 옳은 것은?

- ① 인입선에서 분기되는 점에서 100[m]를 초과하지 말 것  
② 폭 2.5[m]를 초과하는 도로를 횡단하지 말 것  
③ 옥내를 통과하여 시설할 것  
④ 지름은 최소 2.5[mm<sup>2</sup>] 이상의 경동선을 사용할 것

52. 애자사용 공사에 의한 고압 옥내배선의 시설에 있어서 적당하지 않은 것은?

- ① 전선이 조영재를 관통할 때에는 난연성 및 내수성이 있는 절연관에 넣을 것  
② 애자사용 공사에 사용하는 애자는 난연성일 것  
③ 전선과 조영재와의 이격거리는 4.5[cm]로 할 것  
④ 고압 옥내배선은 저압 옥내배선과 쉽게 식별되도록 시설할 것

53. 고압 및 특고압의 전로에서 절연내력 시험을 할 때 규정에 정한 시험전압을 전로와 대지사이에 몇 분간 가하여 견디어야 하는가?

- ① 1분                      ② 5분  
③ 10분                      ④ 20분

54. 은전량계에 1시간 동안 전류를 통과시켜 8.054[g]의 은이 석출되었다면, 이 때 흐른 전류의 세기는 약 얼마인가? (단, 은의 전기적 화학당량은 0.001118[g/C]이다.)

- ① 2[A]                      ② 9[A]  
③ 32[A]                      ④ 120[A]

55. 검사와 분류 방법 중 검사가 행해지는 공정에 의한 분류에 속하는 것은?

- ① 관리 샘플링 검사                      ② 로트별 샘플링검사  
③ 전수검사                      ④ 출하검사

56. 다음 중 브레인스토밍(Brainstorming)과 가장 관계가 깊은 것은?

- ① 파레토도                      ② 히스토그램  
③ 회귀분석                      ④ 특성요인도

57. 단계여유(slack)의 표시로 옳은 것은? (단, TE는 가장 이른 예정일, TL은 가장 늦은 예정일, TF는 총 여유시간, FF는 자유여유시간 이다.)

- ① TE-TL                      ② TL - TE  
③ FF - TF                      ④ TE - TF

58. c 관리도에서 k = 20 인 군의 총 부적합수 합계는 58이었다. 이 관리도의 UCL, LCL을 계산하면 약 얼마인가?

- ① UCL = 2.90, LCL = 고려하지 않음  
② UCL = 5.90, LCL = 고려하지 않음  
③ UCL = 6.92, LCL = 고려하지 않음  
④ UCL = 8.01, LCL = 고려하지 않음

59. 테일러(F.W. Taylor)에 의해 처음 도입된 방법으로 작업시간을 직접 관측하여 표준시간을 설정하는 표준시간 설정방법은?

- ① PTS법                      ② 실적 자료법  
③ 표준자료법                      ④ 스톱워치법

60. 공정 중에 발생하는 모든 작업, 검사, 운반, 저장, 정체등이 도식화 된 것이며 또한 분석에 필요하다고 생각되는 소요시간, 운반거리 등의 정보가 기재된 것은?

- ① 작업분석(Operation Analysis)  
② 다중활동분석표(Multiple Activity Chart)  
③ 사무공정분석(Form Process Chart)  
④ 유통공정도(Flow Process Chart)

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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