

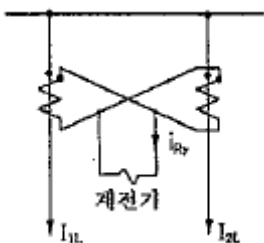
## 1과목 : 전기응용 및 공사재료

- 금속전극의 분극전위에서 전극에 저항 물질이 생성되었을 때 이것을 극복해서 반응이 일어나기 위해 과잉전압이 요구되는 과전압은?  
① 농도 과전압                      ② 천이 과전압  
③ 저항 과전압                      ④ 결정화 과전압
- 아크용접을 할 때 용접봉을 전원의 양극에 접속하고 피용접물을 음극에 접속하는 방식은?  
① 직접 아크용접 방식  
② 간접 아크용접 방식  
③ 정극(straight polarity)방식  
④ 역극(reverse polarity)방식
- 15[℃]의 물 4[l]를 용기에 넣고, 1[kW]의 전열기로 가열하여 90[℃]로 올리는데 30분이 소요되었다. 이 전열기의 효율은 약 몇 [%]인가?  
① 83                                  ② 69  
③ 54                                  ④ 34
- 직류 전동기의 속도 제어법이 아닌 것은?  
① 극수변환                          ② 전압제어  
③ 저항제어                          ④ 계자제어
- 농형 유도전동기의 기동법으로만 구성된 것은?  
① Y-△ 기동법, 기동 보상기법, 리액터기동법  
② 직입 기동법, Y-△ 기동법, 극수 변환법  
③ Y-△ 기동법, 2차 여자 제어법, 리액터기동법  
④ 직입 기동법, Y-△ 기동법, 2차 저항 제어법
- 일반적으로 눈부심을 느끼는 광원의 휘도[cd/cm<sup>2</sup>] 한계는?  
① 0.5                                  ② 1.0  
③ 3.0                                  ④ 5.0
- 반도체에 빛이 가해지면 전기 저항이 변화되는 현상은?  
① 열진동효과                      ② 광전효과  
③ 지백효과                          ④ 홀효과
- 자기소호 기능이 가장 좋은 소자는?  
① GTO                                  ② SCR  
③ TRIAC                              ④ RCT
- 다음 중 전기차량의 대차에 의한 분류가 아닌 것은?  
① 4륜차                              ② 보기차  
③ 연결차                              ④ 전동차
- 반사율 40[%]의 완전확산성 중이를 100[lx]의 조도로 비추었을 때, 중이의 광속발산도[lm/cm<sup>2</sup>]는?  
① 40                                  ② 0.4  
③ 0.04                                  ④ 0.004
- 저압 옥내배선에 사용하는 전선의 굵기를 잘못 사용한 경우는?  
① 단면적 1.0 [mm<sup>2</sup>]이상의 미네럴 인슈레이션케이블

- ② 단면적 1.5 [mm<sup>2</sup>]이상의 연동선
- ③ 전광표시장치 또는 제어회로 배선에 단면적 0.75 [mm<sup>2</sup>]이상의 다심케이블
- ④ 진열장 내의 배선공사에 단면적 0.75 [mm<sup>2</sup>]이상의 캡타이어케이블
- 제1종 접지공사에서 연동선을 접지선으로 사용할 경우 접지선의 공칭단면적은 최소 [mm<sup>2</sup>]이상 이어야 하는가?  
① 2.5                                  ② 8  
③ 6                                      ④ 16
- 절연 컴파운드(insulating compound)를 사용하는 목적이 아닌 것은?  
① 자외선으로부터의 도체의 파괴를 방지하기 위하여  
② 표면을 피복하여 습기를 방지하기 위하여  
③ 고전압으로 인한 전리를 방지하기 위하여  
④ 고체 절연의 빈 곳을 메우기 위하여
- 노출 배관용 자재 중 유니버설 엘보의 부속품 종류에 해당되지 않는 것은?  
① T형                                  ② G형  
③ LL형                                  ④ LB형
- 전선의 피복 절연물을 포함한 절연 전선을 금속관, 합성수지관에 넣을 경우 동일 전선과 굵기가 다른 전선의 관내 단면적은 각각 몇[%] 이하인가?  
① 동일전선 48[%], 굵기가 다른 전선 32[%]  
② 동일전선 40[%], 굵기가 다른 전선 32[%]  
③ 동일전선 48[%], 굵기가 다른 전선 30[%]  
④ 동일전선 40[%], 굵기가 다른 전선 30[%]
- 배선용 비닐 절연전선의 공칭 단면적[mm<sup>2</sup>]이 아닌 것은?  
① 2.5                                  ② 4  
③ 8                                      ④ 10
- 배선용 차단기의 특징이 아닌 것은?  
① 과부하 및 단락사고 차단 후 재투입이 가능하다.  
② 개폐기구 및 트립장치 등이 절연물인 케이스에 내장되어 안전하게 사용 가능하다.  
③ 각 극을 동시에 차단하므로 결상의 우려가 없다.  
④ 별도장치 없이도 자동제어가 가능하다.
- 다음 중 절연재료에서 직접적인 열과의 가장 큰 원인에 해당되는 것은?  
① 자외선                                  ② 온도상승  
③ 산화                                      ④ 유전손
- 특고압, 고압, 저압에 사용되는 완금(완철)의 표준길이[mm]에 해당되지 않는 것은?  
① 900                                  ② 1800  
③ 2400                                  ④ 3000
- 알루미늄전선 접속시 가는 전선을 박스 안에서 접속하는데 사용하는 슬리브는?  
① 종단검침용 슬리브              ② 매킹타이어 슬리브  
③ 직선검침용 슬리브              ④ S형 슬리브

## 2과목 : 전력공학

21. 전압을  $n$  배 승압하면 부하전력과 역률이 같을 때 전력손실과 전압강하율은 어떻게 되는가?  
 ① 전력손실 :  $1/n^2$ , 전압강하율  $1/n^2$   
 ② 전력손실 :  $1/n$ , 전압강하율  $1/n$   
 ③ 전력손실 :  $1/n$ , 전압강하율  $1/n^2$   
 ④ 전력손실 :  $1/n^2$ , 전압강하율  $1/n$
22. 송전선로의 일반회로 정수가  $A=0.7$ ,  $B=j190$ ,  $D=0.9$  라하면  $C$  의 값은?  
 ①  $-j1.95 \times 10^{-3}$       ②  $j1.95 \times 10^{-3}$   
 ③  $-j1.95 \times 10^{-4}$       ④  $j1.95 \times 10^{-4}$
23. ZCT에서 입력받아 동작하는 계전기는?  
 ① OCR      ② SGR  
 ③ OVR      ④ UVR
24. 길이 20 km, 전압 20 kV, 주파수 60 Hz인 1회선의 3상 지중송전선 정전용량이  $0.5 \mu F/km$  일 때, 이 송전선의 무부하 충전용량은 약 몇 kVA 인가?  
 ① 1412      ② 1508  
 ③ 1725      ④ 1904
25. 증기터빈 출력을  $P[kW]$ , 증기량을  $W[t/h]$ , 초압 및 배기의 증기 엔탈피를 각각  $i_0$ ,  $i_1$  [kcal/kg]이라 하면 터빈의  $\eta_T$  [%]는?  
 ①  $\frac{860P}{W(i_1 - i_0)} \times 100$       ②  $\frac{860P \times 10^3}{W(i_1 - i_0)} \times 100$   
 ③  $\frac{860P}{W(i_0 - i_1)} \times 100$       ④  $\frac{860P \times 10^3}{W(i_0 - i_1)} \times 100$
26. 기준 선간전압 23kV, 기준 3상 용량 5000 kVA, 1선의 유도 리액턴스가 15  $\Omega$ 일 때 % 리액턴스는?  
 ① 3.55 %      ② 7.09 %  
 ③ 14.18 %      ④ 28.36 %
27. 변전소의 전력기기를 시험하기 위하여 회로를 분리하거나 계통의 접속을 바꾸거나 하는 경우에 사용되며, 여기에는 소호장치가 없어 고장전류나 부하전류의 개폐에는 사용할 수 없는 것은?  
 ① 차단기      ② 계전기  
 ③ 단로기      ④ 전력용 퓨즈
28. 다음 그림은 변류기의 접속도이다. 이와 같은 접속을 무슨 접속이라 하는가?



- ① 가동접속      ② 직렬접속

③ 병렬접속

④ 차동접속

29. 송전로에 복도체를 사용하는 이유로 옳은 것은?  
 ① 코로나를 방지하고 인덕턴스를 감소시킨다.  
 ② 철탁의 하중을 평형화 한다.  
 ③ 선로의 진동을 없게 한다.  
 ④ 선로를 뇌격으로부터 보호한다.
30. 배전선의 전압조정장치가 아닌 것은?  
 ① 유도전압조정기      ② 승압기  
 ③ 주상변압기 탭 절환장치      ④ 리클로저
31. 배전선로에 3상3선식 비접지방식을 채용할 경우의 장점으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 1선 지락 고장시 고장전류가 적다.  
 ② 1선 지락 고장시 인접 통신선의 유도장해가 적다.  
 ③ 변압기 1대 고장시 V결선이 가능하다.  
 ④ 1선 지락 고장시 건전상의 대지전위 상승이 적다.
32. 전등설비 250[kW], 전열설비 600[kW], 전동기 설비 350[kW], 기타 150[kW]인 수용기가 있다. 이 수용가의 최대 수용전력이 910[kW]이면 수용률 약 몇 [%]인가?  
 ① 67.4      ② 77.2  
 ③ 87.6      ④ 97.2
33. 속도 10 m/s로 흐르고 있는 물의 속도 수두는 약 몇 m 인가?  
 ① 5.1 m      ② 7.1 m  
 ③ 10.1 m      ④ 10.3 m
34. 정전용량  $C[F]$ 의 콘덴서 3개를  $\Delta$ 결선해서 전압  $V$  [V]를 가했을 때의 충전용량 [VA]은? (단, 전원주파는  $f$  [Hz]이다.)  
 ①  $9 \times \pi f C V^2$       ②  $3 \times 2\pi f C V^2$   
 ③  $3 \times 2\pi f C V$       ④  $4\pi f C V^2$
35. 가공선 계통은 지중선 계통보다 인덕턴스 및 정전용량이 어떠한가?  
 ① 인덕턴스, 정전용량이 모두 작다.  
 ② 인덕턴스, 정전용량이 모두 크다.  
 ③ 인덕턴스는 크고, 정전용량은 작다.  
 ④ 인덕턴스는 작고, 정전용량은 크다.
36. 송전선의 통신선에 대한 유도장해 방지대책이 아닌 것은?  
 ① 전력선과 통신선과의 상호인덕턴스를 크게 한다.  
 ② 전력선의 연가를 충분히 한다.  
 ③ 고장 발생시의 지락전류를 억제하고, 고장 구간을 빨리 차단한다.  
 ④ 차폐선을 설치한다.
37. 송전선로에 가공지선을 설치하는 목적은?  
 ① 코로나 방지      ② 뇌에 대한 차폐  
 ③ 선로정수의 평형      ④ 미관상 필요
38. 송전선로의 개폐 조작에 따른 개폐서지에 관한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ① 회로를 투입할 때 보다 개방할 때 더 높은 이상전압이 발생한다.
- ② 부하가 있는 회로를 개방하는 것보다 무부하를 개방할 때 더 높은 이상전압이 발생한다.
- ③ 이상전압이 가장 큰 경우는 무부하 송전선로의 충전전류를 차단할 때이다.
- ④ 이상전압의 크기는 선로의 충전전류 파고값에 대한 배수로 나타내고 있다.

39. 다음 중 조상설비가 아닌 것은?

- ① 동기조상기                      ② 분로리액터
- ③ 비동기 조상기                  ④ 상순 표시기

40. 전파정수  $r$ , 특성임피던스  $Z_0$ , 길이  $l$ 인 분포정수회로가 있다. 수전단에 이 선로의 특성임피던스와 같은 임피던스  $Z_0$ 를 부하로 접속하였을 때 송전단에서 부하측을 본 임피던스는?

- ①  $Z_0$                                   ②  $1/Z_0$
- ③  $Z_0 \tanh rl$                       ④  $Z_0 \coth rl$

### 3과목 : 전기기기

41. 변압기 내부고장 보호에 쓰이는 계전기는?

- ① 브흐홀쯔 계전기              ② 역상 계전기
- ③ 과전압 계전기                  ④ 접지 계전기

42. 4극 고정자 홀수 48인 3상 유도전동기의 흥 간격을 전기각으로 표시하면 어떻게 되는가?

- ①  $3.75^\circ$                               ②  $7.5^\circ$
- ③  $15^\circ$                                 ④  $30^\circ$

43. 정격 부하로 운전 중인 3상 유도전동기의 전원 한선이 단선되어 단상이 되었다. 부하가 불변일 때 선전류는 대략 몇 배인가?

- ①  $\sqrt{3}$  배                              ②  $2/\sqrt{3}$  배
- ③ 3배                                  ④  $3/2$  배

44. 3상 직권 정류자전동기에서 중간변압기를 사용하는 주된 이유가 아닌 것은?

- ① 고정자권선과 병렬로 접속해서 사용하며 동기속도 이상에서 역률을 100[%]로 할 수 있다.
- ② 전원전압의 크기에 관계없이 회전자 전압을 정류작용에 알맞은 값으로 선정할 수 있다.
- ③ 중간변압기의 권수비를 바꾸어 전동기 특성을 조정할 수 있다.
- ④ 중간변압기의 철심을 포화하면 경부하시 속도상승을 억제할 수 있다.

45. 동기리액턴스  $X_s = 10[\Omega]$ , 전기자 권선저항  $r_a = 0.1[\Omega]$  3상 중 1상의 유도 기전력  $E = 6400[V]$ , 단자전압  $V = 4000[V]$ , 부하각  $\delta = 30^\circ$  이다. 비철극기인 3상 동기발전기의 출력[kW]은?

- ① 1280                                ② 3840
- ③ 5560                                ④ 6650

46. 1000[kW], 500[V]의 단중 중권의 직류분권발전기가 있다. 회전수 246[rpm]이고 슬롯수 192, 슬롯내부 도체수는 60이며 자극수가 12일 때 전부하에서의 자속[Wb]는? (단, 전기

자자항은  $0.005[\Omega]$ 이고 브러시에서의 전압강하는 정부(正負)브러시 한조로 2[V]이다.)

- ① 약 0.098[Wb]                      ② 약 0.108[Wb]
- ③ 약 0.138[Wb]                      ④ 약 0.156[Wb]

47. 사이클로 컨버터에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주기적인 운전을 한다.              ② 주파수를 변환한다.
- ③ 입력은 직류이다.                      ④ 출력은 교류이다.

48. 이상 변압기에서 2차측을 개방하고 1차측에 정현파전압  $v = \sqrt{2}V_m \sin \omega t$ 를 인가하였을 때의 설명 중 옳은 것은?

- ① 여자전류는 1차 실효치 전압보다  $\pi/2$  늦거나 빠르다.
- ② 여자전류는 1차 실효치 전압과 동상이다.
- ③ 여자전류는 1차 실효치 전압보다  $\pi/2$  빠르다.
- ④ 여자전류는 1차 실효치 전압보다  $\pi/2$  늦다.

49. 스테핑 모터에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 직류전원에 의해 운전된다.
- ② 피드백 신호가 반드시 필요하다.
- ③ 위치결정 오차가 누적되지 않는다.
- ④ 제어회로가 비교적 간단하다.

50. 두 동기 발전기의 유도 기전력이 2000[V], 위상차  $60^\circ$  동기 리액턴스  $100[\Omega]$ 이다. 유효 동기화전류[A]는?

- ① 5    ② 10
- ③ 20                                        ④ 30

51. 직류 전동기 중에서 부하 변동이 심하고 큰 기동 토크가 요구되는 특성을 가진 기기에 주로 사용되는 전동기는?

- ① 분권 전동기                      ② 타여자 전동기
- ③ 복권 전동기                      ④ 직권 전동기

52. 단상 유도전동기에서 2 전동기설(two motor theory)에 관한 설명 중 틀린 것은?

- ① 시계방향 회전자계와 반시계방향 회전자계가 두 개가 있다.
- ② 1차 권선에는 교번자계가 발생한다.
- ③ 2차권선 중에는  $sf_1$ 과  $(2-s)f_1$  주파수가 존재한다.
- ④ 기동시 토크는 정격토크의 1/2 이 된다.

53. 출력 10[kVA], 정격 전압에서의 철손이 120[W], 뒤효율을 0.7, 3/4부하에서 효율이 가장 큰 단상 변압기가 있다. 3/4 부하이므로 역률 1일 때 최대 효율[%]은?

- ① 96.9                                  ② 97.8
- ③ 98.5                                  ④ 99.0

54. 전기자저항  $0.1[\Omega]$ , 직권계자 권선저항  $0.2[\Omega]$ 의 직권 직류전동기에 200[V]를 가하였더니 부하전류가 20[A]이었다. 이때 전동기의 속도는 약 몇 [rpm]인가? (단, 기계정수는 2.61이다.)

- ① 1288                                  ② 1388
- ③ 1488                                  ④ 1520

55. 동기전동기의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 난조를 일으킬 염려가 없다.
- ② 회전속도가 일정하다.

- ③ 제동권선이 필요하다.  
④ 직류전원이 필요하다.

56. 단상 전파 정류회로의 정류효율은?

- ①  $\frac{4}{\pi^2} \times 100[\%]$       ②  $\frac{\pi^2}{4} \times 100[\%]$   
③  $\frac{8}{\pi^2} \times 100[\%]$       ④  $\frac{\pi^2}{8} \times 100[\%]$

57. 전기자전류  $I_a$ , 부하전류  $I$ , 계자전류가  $I_f$  인 직류 직권전동기의 특성으로 맞는 것은?

- ①  $I_a = I > I_f$       ②  $I_a = I_f > I$   
③  $I = I_f > I_a$       ④  $I_a = I = I_f$

58. 단상 주상 변압기의 2차 100[V] 단자에 1[Ω]의 저항을 접속하고 1차측에 전압을 900[V]를 가했을 때 1차 전류가 1[A]이었다. 이때 1차측의 탭의 전압은 몇 [V]의 단자에 접속하는가? (단, 변압기의 내부 임피던스 및 손실은 무시한다.)

- ① 2850      ② 3000  
③ 3150      ④ 3300

59. 회전중인 유도전동기의 제동법이 아닌 것은?

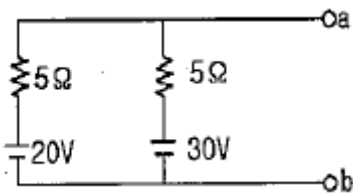
- ① 회생 제동      ② 발전 제동  
③ 역상 제동      ④ 3상 제동

60. 동기발전기의 전기자 권선법 중 집중권인 경우 매극 매상의 홈(slot) 수는?

- ① 1개      ② 2개  
③ 3개      ④ 4개

#### 4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 그림과 같은 회로에서 a, b에 나타는 전압은?



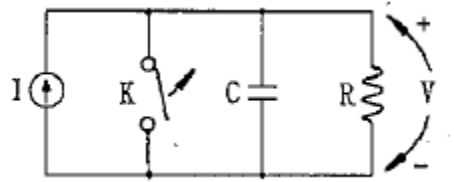
- ① 20[V]      ② 23[V]  
③ 25[V]      ④ 26[V]

62. 대칭 3상 전압을 a상을 기준으로 했을 때 영상분  $V_0$ , 정상분  $V_1$ , 역상분  $V_2$ 의 합은?

- ①  $V_a$       ②  $V_a + 1$   
③ 0      ④ 1

63. 다음의 회로에서  $t=0$  일 때, 스위치 K를 열면서 정전류원을

연결하였다.  $\frac{dV(0+)}{dt}$ 의 값은? (단, C의 초기전압은 0으로 가정한다.)

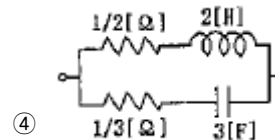
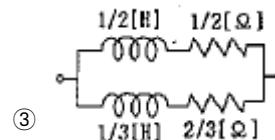
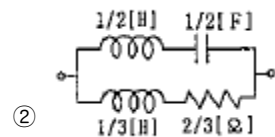
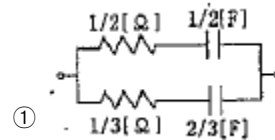
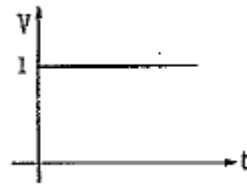


- ① 0      ②  $I/C$   
③  $It/C$       ④  $C/I$

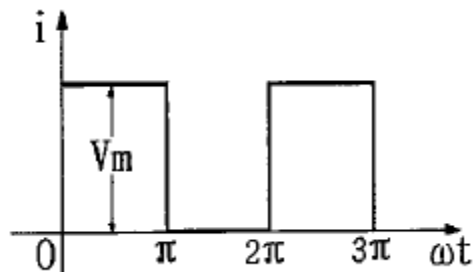
64. 2차 시스템의 감쇠율(damping ratio)  $\delta$ 가  $\delta < 1$  이면 어떤 경우인가?

- ① 비감쇠      ② 과감쇠  
③ 발산      ④ 부족감쇠

65. 2단자 회로망에 그림과 같은 단위계단 전압을 인가하였을 때 흐르는 전류가  $i(t) = 2e^{-t} + 3e^{-2t}$  [A] 이었다. 이때 이 2단자 회로망의 구성은 어떻게 되었는가?



66. 그림과 같은 파형의 파고율은?



- ① 1      ②  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$

- ③  $\sqrt{2}$                       ④  $\sqrt{3}$

67. 대칭 5상 기전력의 선간전압과 상간전압의 위상차는 얼마인가?

- ①  $27^\circ$                       ②  $36^\circ$   
③  $54^\circ$                       ④  $72^\circ$

68. 단상 유도부하  $R+j\omega L[\Omega]$ 에 정전용량  $C[F]$ 을 병렬로 접속하여 회로의 역률을 1로 만들었다. 이 경우의  $C$ 의 값은?

- ①  $\frac{L}{R-\omega L}$                       ②  $\frac{L}{R+\omega L}$   
③  $\frac{L}{R^2-\omega^2 L^2}$                       ④  $\frac{L}{R^2+\omega^2 L^2}$

69. 분포정수 회로가 무왜선로로 되는 조건은? (단, 선로의 단위 길이당 저항은  $R$ , 인덕턴스는  $L$ , 정전용량은  $C$ , 누설 컨덕턴스는  $G$ 이다.)

- ①  $RL=CG$                       ②  $RC=LG$   
③  $R=\sqrt{L/C}$                       ④  $R=\sqrt{LC}$

70. 다음과 같은 함수  $f(t)$ 를 라플라스 변환하면?

$$\begin{aligned} t < 2 : f(t) &= 0 \\ 2 \leq t \leq 4 : f(t) &= 10 \\ t > 4 : f(t) &= 0 \end{aligned}$$

- ①  $\frac{1}{s}(e^{-2s} + e^{-4s})$                       ②  $\frac{5}{s}(e^{-2s} - e^{-4s})$   
③  $\frac{10}{s}(e^{-2s} - e^{-4s})$                       ④  $\frac{10}{3}(e^{-4s} - e^{-2s})$

71.  $s^2+5s+25=0$ 의 특성 방정식을 갖는 시스템에서 단위계단 함수 입력시 최대 오버슈트(maximum overshoot)가 발생하는 시간은 약 몇 [sec] 인가?

- ① 0.726                      ② 1.451  
③ 2.902                      ④ 0.363

72. 진상보상기의 특성에 대한 설명으로 잘못 된 것은?

- ① 제어계 응답의 속응성을 좋게 한다.  
② 이득을 향상시켜 정상 오차를 개선한다.  
③ 공진 주파수의 특성을 그대로 두면서 저주파 영역의 이득을 높인다.  
④ 저주파수에서는 이득이 낮았다가 고주파에서는 이득이 커진다.

73. Nyquist 선도에서 이득여유가 40[dB]이고 위상여유가 50°이다. 이 시스템의 안정 여부는?

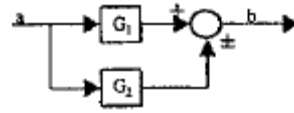
- ① 안정 상태이다.                      ② 불안정 상태이다.  
③ 임계 상태이다.                      ④ 판정 불능 상태이다.

74. 계의 특성상 감쇠계수가 크면 위상여유가 크고 감쇠성이 강하여 (A)는(은) 좋으나 (B)는(은) 나쁘다. 괄호안의 A, B를

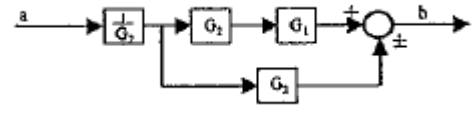
올바르게 묶은 것은?

- ① 이득여유, 안정도                      ② 오프셋, 안정도  
③ 응답성, 이득여유                      ④ 안정도, 응답성

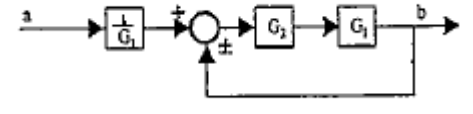
75. 다음 블록선도를 옳게 등가변환 한 것은?



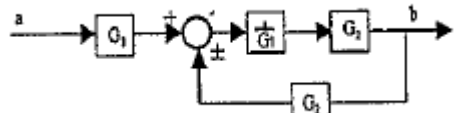
①



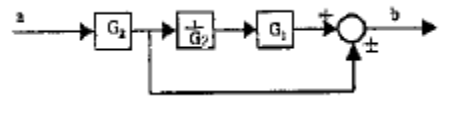
②



③



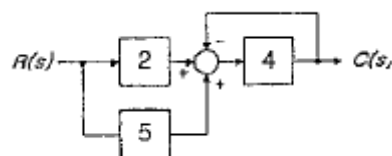
④



76. 어떤 시스템의 전달함수  $G(s)$ 가  $\frac{s-3}{4s^2+2s-1}$ 로 표시될 때 이 시스템에 입력  $x(t)$ 를 가했을 때 출력  $y(t)$ 를 구하는 미분 방정식은? (단, 모든 초기조건은 0이다.) (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ①  $4 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 2 \frac{dy(t)}{dt} - y(t) = 2 \frac{dx(t)}{dt} + 3x(t)$   
②  $-4 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} - 2 \frac{dy(t)}{dt} + y(t) = -2 \frac{dx(t)}{dt} + 3x(t)$   
③  $4 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 2 \frac{dy(t)}{dt} - y(t) = 2 \frac{dx(t)}{dt} - 3x(t)$   
④  $-4 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 2 \frac{dy(t)}{dt} - y(t) = 2 \frac{dx(t)}{dt} - 3x(t)$

77. 그림과 같은 블록선도에서 전달함수  $C(s)/R(s)$ 를 구하면?

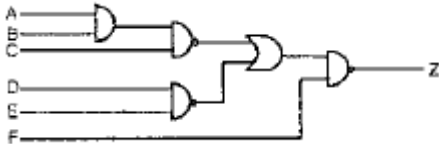


- ① 1/8                      ② 5/28  
③ 28/5                      ④ 8

78. 안정된 제어계의 특성근이 2개의 공액 복소근을 가질 때, 이 근들이 허수축 가까이에 있는 경우 허수축에서 멀리 떨어져 있는 안정된 근에 비해 과도응답 영향은 어떻게 되는가?

- ① 과도응답이 같다.
- ② 과도응답은 천천히 사라진다.
- ③ 과도응답이 빨리 사라진다.
- ④ 과도응답에는 영향을 미치지 않는다.

79. 그림과 같은 회로의 출력 Z는 어떻게 표현되는가?



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

80. 상태방정식  $\dot{x} = A \cdot x + B \cdot y$ ,  $y = C \cdot x$ 에서 특성방정식을 구하면?

(단,  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -12 & -19 & -8 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 6 \end{bmatrix}$ ,  $C = [100]$  이다.)

- ①  $s^3 + 8s^2 + 19s + 12 = 0$
- ②  $s^3 + 12s^2 + 19s + 8 = 0$
- ③  $S^3 + 12s^2 + 19s + 8 = 6$
- ④  $s^3 + 8s^2 + 19s + 12 = 6$

#### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 사용전압이 30kV 이하인 울타리·담 등과 고압 및 특고압의 충전부분이 접근하는 경우에는 울타리·담 등의 높이와 울타리·담 등으로부터 충전부분까지의 거리는 최소 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7

82. 비행장 등화배선으로 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 없는 장소에 저압 또는 고압 배선을 직접 매설식으로 하는 경우로 옳은 것은?

- ① 매설 깊이는 항공기 이동지역에서 30cm, 그 밖의 지역에서 50cm 이상으로 할 것
- ② 매설 깊이는 항공기 이동지역에서 50cm, 그 밖의 지역에서 75cm 이상으로 할 것
- ③ 매설 깊이는 항공기 이동지역에서 60cm, 그 밖의 지역에서 1.0m 이상으로 할 것
- ④ 매설 깊이는 항공기 이동지역에서 60cm, 그 밖의 지역에서 1.2m 이상으로 할 것

83. 도로에 시설하는 가공 직류 전차선로의 경간은 몇 [m] 이하로 하여야 하는가?

- ① 40
- ② 50

③ 60

④ 70

84. 가반형의 용접 전극을 사용하는 아크 용접장치의 용전변압기의 1차측 전로의 대지전압은 몇 [V] 이하이어야 하는가?

- ① 60
- ② 150
- ③ 300
- ④ 400

85. 저압 옥내간선에서 분기하여 전기사용기계기구에 이르는 저압옥내전로를 시설할 때 저압옥내 전로의 정격전류가 15A 이하인 과전류차단기로 보호되는 것에서는 정격전류가 몇 [A] 이하인 콘센트를 사용하여야 하는가?

- ① 15
- ② 20
- ③ 30
- ④ 50

86. 제3종 특고압 보안공사는 다음의 어느 경우에 해당하는 것인가?

- ① 특고압 가공전선이 건조물과 제1차 접근상태로 시설되는 경우
- ② 35kV 이하인 특고압 가공전선이 건조물과 제2차 접근상태로 시설되는 경우
- ③ 35kV 를 넘고 170kV 미만의 특고압 가공전선이 건조물과 제2차 접근상태로 시설되는 경우
- ④ 170kV 이상의 특고압 가공전선이 건조물과 제2차 접근상태로 시설되는 경우

87. 가공전선로의 지지물에 취급자가 오르고 내리는데 사용하는 발판 볼트 등은 지표상 몇 [m] 미만에 시설하여서는 아니 되는가?

- ① 1.2
- ② 1.5
- ③ 1.8
- ④ 2.0

88. 옥내에 시설하는 고압용 이동전선으로 가장 알맞은 것은?

- ① 6 mm 연동선
- ② 고무절연 캡타이어 케이블
- ③ 고압용의 캡타이어 케이블
- ④ 옥외용 비닐절연전선

89. 발전소에서 개폐기 또는 차단기에 사용하는 공기압축기는 최고 사용압력의 몇 배의 수압으로 계속 10분간 견디고 재지 아니하여야 하는가?

- ① 1.1
- ② 1.25
- ③ 1.5
- ④ 2

90. 발열선을 도로, 주차장 또는 조영물의 조영재에 고정시켜 시설하는 경우, 발열선에 전기를 공급하는 전로의 대지전압은 몇 [V] 이하 이어야 하는가?

- ① 220
- ② 300
- ③ 380
- ④ 600

91. 직선형의 철탑을 사용한 특고압 가공전선로가 연속하여 10기 이상 사용하는 부분에는 몇 기 이하마다 내장애자장치가 되어 있는 철탑 1기를 시설하여야 하는가?

- ① 5기
- ② 10기
- ③ 15기
- ④ 20기

92. 혼촉 사고시에 2초 안에 자동 차단되는 22.9kV전로에 결합된 변압기 저압측의 전압이 220V인 제2종 접지 저항값[Ω]은? (단, 특고압측 1선 지락전류는 30A라 한다.)



- ① 5                      ② 10  
③ 15                      ④ 20
93. 기구 등의 전로의 절연내력 시험에서 최대 사용전압이 60kV를 초과하는 기구 등의 전로로서 중성점 비접지식전로는 최대 사용전압의 몇 배의 전압에 10분간 견디어야 하는가?  
① 1.5                      ② 1.25  
③ 0.92                      ④ 0.72
94. B종 철주를 사용하는 특고압 가공전선로의 경간을 500m 이하로 하고자 하는 경우에 사용되는 경동연선의 최소 굵기 [mm<sup>2</sup>]는?  
① 35                      ② 55  
③ 100                      ④ 155
95. 100kV 미만인 특고압 가공전선로를 인가가 밀집한 지역에 시설할 경우, 전선로에 사용되는 전선은 인장강도 21.67kN 이상의 연선 또는 단면적이 몇 [mm<sup>2</sup>] 이상의 경동연선이어야 하는가?  
① 38                      ② 55  
③ 100                      ④ 150
96. 전로의 보호 장치의 확실한 동작을 위해 전로의 중성점을 접지하는 경우, 접지선으로 연동선을 사용한다면 공칭단면적은 몇 [mm<sup>2</sup>] 이상인가?  
① 6                      ② 8  
③ 16                      ④ 22
97. 저압 옥내배선의 합성수지관 공사에 대한 설명으로 틀린 것은?  
① 전선은 옥외용 비닐절연전선을 제외한 절연전선을 사용하여야 한다.  
② 관 상호간 및 박스와의 관을 삽입하는 깊이는 관 바깥지름의 1.2배 이상으로 한다.  
③ 관의 지지점간 거리는 2m 이하로 한다.  
④ 습기가 많은 장소에 시설하는 경우에는 방습장치를 한다.
98. 애자사용 공사에 의한 저압 옥내배선공사를 할 때 전선의 지지점간의 거리는 몇 [m]이하로 하여야 하는가? (단, 전선은 조영재의 옆면을 따라 붙였다고 한다.)  
① 2                      ② 3  
③ 4                      ④ 5
99. 저압 가공인입선 시설 시 도로를 횡단하여 시설하는 경우 노면상 높이는 일반적인 경우 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?  
① 4                      ② 4.5  
③ 5                      ④ 5.5
100. 전력보안 · 통신용 전화설비를 시설하지 않아도 되는 곳은?  
① 사용전압 35kV 이하의 원격감시제어가 되지 아니하는 변전소에 준하는 곳  
② 동일 수계에 속하고 보안상 긴급연락의 필요가 있는 수력발전소 상호간  
③ 수력설비의 보안상 필요한 양수소 및 강수량 관측소와 수력발전소간

- ④ 2 이상의 급전소 상호간과 이들을 총합 운용하는 급전소간

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/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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
③	④	②	①	①	①	②	①	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	③	①	②	①	③	④	②	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	②	②	②	③	③	③	④	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	①	②	③	①	②	④	④	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	③	①	①	②	②	③	④	②	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	④	①	④	①	③	④	②	④	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	①	②	④	①	③	③	④	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	①	④	④	①	③	②	④	①
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
②	②	③	③	①	①	③	③	③	②
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
②	②	②	②	②	③	③	①	③	①