

## 1과목 : 전기자기학

1. 무한장 원주형 도체에 전류 I가 표면에만 흐른다면 원주 내부의 자계의 세기는 몇 AT/m인가? (단, r[m]는 원주의 반지름이고, N은 권선수이다.)

① 0

$$\frac{NI}{2\pi r}$$

$$\frac{I}{2r}$$

$$\frac{I}{2\pi r}$$

2. 다음이 설명하고 있는 것은?

수정, 로셀염 등에 열을 가하면 분극을 일으켜 한 쪽 끝에 양(+) 전기, 다른 쪽 끝에 음(-) 전기가 나타나며, 냉각 할 때에는 역분극이 생긴다.

① 강유전성      ② 압전기현상

③ 파이로(Pyro) 전기      ④ 톰슨(Thomson) 효과

3. 비유전율이 9인 유전체 중에 1cm의 거리를 두고  $1\mu\text{C}$ 과  $2\mu\text{C}$ 의 두 점전하가 있을 때 서로 작용하는 힘은 몇 N인가?

① 18

② 20

③ 180

④ 200

4. 비투자율  $\mu_s$ , 자속밀도  $B[\text{Wb}/\text{m}^2]$ 인 자계 중에 있는 m[Wb]의 자극이 받는 힘[N]은?

$$\frac{mB}{\mu_0\mu_s}$$

$$\frac{mB}{\mu_0}$$

$$\frac{\mu_0\mu_s}{mB}$$

$$\frac{mB}{\mu_s}$$

5. 반지름이 1m인 도체구에 최고로 출 수 있는 전위는 몇 KV인가? (단, 주위 공기의 절연내력은  $3 \times 10^6 [\text{V}/\text{m}]$ 이다.)

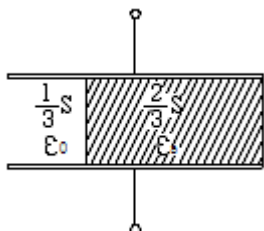
① 30

② 300

③ 3000

④ 30000

6. 그림과 같은 정전용량이  $C_0[\text{F}]$ 가 되는 평행판 공기콘덴서가 있다. 이 콘덴서의 판면적의  $2/3$ 가 되는 공간에 비유전율  $\epsilon_s$ 인 유전체를 채우면 공기콘덴서의 정전용량[F]은?



$$\frac{2\epsilon_s}{3}C_0$$

$$\frac{3}{1+2\epsilon_s}C_0$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1+\epsilon_s}{3}C_0 \quad \textcircled{4} \quad \frac{1+2\epsilon_s}{3}C_0$$

7. 단면적  $S[\text{m}^2]$ , 자로의 길이  $l[\text{m}]$ , 투자율  $\mu[\text{H}/\text{m}]$ 의 환상 철심에 1m당 N회 코일을 균등하게 감았을 때 자기 인덕턴스 [H]는?

①  $\mu NIS$ ②  $\mu N^2IS$ 

$$\textcircled{3} \quad \frac{\mu N^2 l}{S}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\mu N^2 S}{l}$$

8. 반지름 a[m]인 접지 도체구의 중심에서 r[m]되는 거리에 접전하 Q[C]을 놓았을 때 도체구에 유도된 총 전하는 몇 C인가?

① 0

② -Q

$$\textcircled{3} \quad -\frac{a}{r}Q$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{r}{a}Q$$

9. 각각  $\pm Q[\text{C}]$ 로 대전된 두 개의 도체간의 전위차를 전위계수로 표시하면? (단,  $P_{12}=P_{21}$ 이다.)

①  $(P_{11}+P_{12}+P_{22})Q$ ②  $(P_{11}+P_{12}-P_{22})Q$ ③  $(P_{11}-P_{12}+P_{22})Q$ ④  $(P_{11}-2P_{12}+P_{22})Q$ 

10. 접지구도체와 접전하간의 작용력은?

① 항상 반발력이다.      ② 항상 흡입력이다.

③ 조건적 반발력이다.      ④ 조건적 흡입력이다.

11. 공기 중에서 무한평면 도체로부터 수직으로  $10^{-10}\text{m}$  떨어진 점에 한 개의 전자가 있다. 이 전자에 작용하는 힘은 약 몇 N인가? (단, 전자의 전하량 :  $-1.602 \times 10^{-19}\text{C}$ 이다.)

①  $5.77 \times 10^{-9}$ ②  $1.602 \times 10^{-9}$ ③  $5.77 \times 10^{-19}$ ④  $1.602 \times 10^{-19}$ 

12. 자속밀도  $B[\text{Wb}/\text{m}^2]$ 가 도체 중에서 f[Hz]로 변화할 때 도체 중에 유기되는 기전력 e는 무엇에 비례하는가?

①  $e \propto Bf$ ②  $e \propto B/f$ ③  $e \propto B^2/f$ ④  $e \propto f/B$ 

13. 유전체 중의 전계의 세기를 E, 유전율을  $\epsilon$ 이라 하면 전기변위는?

①  $\epsilon E$ ②  $\epsilon E^2$ ③  $\epsilon/E$ ④  $E/\epsilon$ 

14. 맥스웰의 전자방정식으로 틀린 것은?

①  $\text{div}B = 0$ ②  $\text{div}D = \rho$ 

$$\textcircled{3} \quad \text{rot}E = -\frac{\partial B}{\partial t} \quad \textcircled{4} \quad \text{rot}H = i + \frac{\partial D}{\partial t}$$

15. 유전율  $\epsilon$ , 투자율  $\mu$ 인 매질 내에서 전자파의 전파속도는?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\epsilon\mu}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}}$$

③  $\sqrt{\frac{1}{\epsilon \mu}}$

④  $\sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$

16. 평행판 콘덴서에서 전극간에 [V]의 전위차를 가할 때 전계의 세기가 공기의 절연내력  $E[V/m]$ 를 넘지 않도록 하기 위한 콘덴서의 단위 면적당의 최대용량은 몇  $F/m^2$  인가?

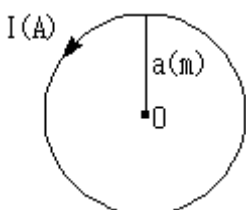
①  $\frac{\epsilon_0 V}{E}$

②  $\frac{\epsilon_0 E}{V}$

③  $\frac{\epsilon_0 V^2}{E}$

④  $\frac{\epsilon_0 E^2}{V}$

17. 그림과 같이 권수가 1이고 반지름  $a[m]$ 인 원형 전류  $I[A]$ 가 만드는 자계의 세기  $AT/m$ 는?



①  $I/a$

②  $I/2a$

③  $I/3a$

④  $I/4a$

18. 두 점전하  $q$ ,  $1/2q$ 가  $a$ 만큼 떨어져 놓여있다. 이 두 점전하를 연결하는 선상에서 전계의 세기가 영(0)이 되는 점은  $q$ 가 놓여 있는 점으로부터 얼마나 떨어진 곳인가?

①  $\sqrt{2}a$

②  $(2-\sqrt{2})a$

③  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$

④  $\frac{(1+\sqrt{2})a}{2}$

19. 균일한 자장 내에서 자장에 수직으로 놓여있는 직선도선이 받는 힘에 대한 설명 중 옳은 것은?

① 힘은 자장의 세기에 비례한다.

② 힘은 전류의 세기에 반비례한다.

③ 힘은 도선 길이의  $1/2$ 승에 비례한다.

④ 자장의 방향에 상관없이 일정한 방향으로 힘을 받는다.

20. 전류밀도  $J$ , 전계  $E$ , 입자의 이동도  $\mu$ , 도전율을  $\sigma$ 라 할 때 전류밀도  $[A/m^2]$ 를 옳게 표현한 것은?

①  $J=0$

②  $J=E$

③  $J=\sigma E$

④  $J=\mu E$

## 2과목 : 전력공학

21. 차단기의 정격투입전류란 투입되는 전류의 최초 주파수의 어느 값을 말하는가?

① 평균값

② 최대값

③ 실효값

④ 직류값

22. 영상변류기와 관계가 가장 깊은 계전기는?

① 차동계전기

② 과전류계전기

③ 과전압계전기

④ 선택접지계전기

23. 전력계통에서의 단락용량 증대가 문제가 되고 있다. 이러한 단락용량을 경감하는 대책이 아닌 것은?

① 사고 시 모선을 통합한다.

② 상위전압 계통을 구성한다.

③ 모선 간에 한류 리액터를 삽입한다.

④ 발전기와 변압기의 임피던스를 크게 한다.

24. 송전계통의 안정도 증진방법에 대한 설명이 아닌 것은?

① 전압변동을 작게 한다.

② 직렬리액터를 크게 한다.

③ 고장 시 발전기 입·출력의 불평형을 작게 한다.

④ 고장전류를 줄이고 고장구간을 신속하게 차단한다.

25. 150kVA 전력용 콘덴서에 제5고조파를 억제시키기 위해 필요한 직렬리액터의 최소 용량은 몇 kVA 인가?

① 1.5

② 3

③ 4.5

④ 6

26. 보일러 급수 중에 포함되어 있는 산소 등에 의한 보일러 배관의 부식을 방지할 목적으로 사용되는 장치는?

① 탈기기

② 공기 예열기

③ 급수 가열기

④ 수위 경보기

27. 다음 중 그 값이 1 이상인 것은?

① 부등률

② 부하율

③ 수용률

④ 전압강하율

28. 화력 발전소에서 가장 큰 손실은?

① 소내용 동력

② 복수기의 방열손

③ 연돌 배출가스 손실

④ 터빈 및 발전기의 손실

29. 선간거리를  $D$ , 전선의 반지름을  $r$ 이라 할 때 송전선의 정전용량은?

①  $\log_{10} \frac{D}{r}$  에 비례한다.

②  $\log_{10} \frac{r}{D}$  에 비례한다.

③  $\log_{10} \frac{D}{r}$  에 반비례한다.

④  $\log_{10} \frac{r}{D}$  에 반비례한다.

30. 배전선로의 용어 중 틀린 것은?

① 궤전점 : 간선과 분기선의 접속점

② 분기선 : 간선으로 분기되는 변압기에 이르는 선로

③ 간선 : 급전선에 접속되어 부하로 전력을 공급하거나 분기선을 통하여 배전하는 선로

④ 급전선 : 배전용 변전소에서 인출되는 배전선로에서 최초의 분기점까지의 전선으로 도중에 부하가 접속되어 있지 않은 선로

31. 송전계통에서 발생한 고장 때문에 일부 계통의 위상각이 커져서 동기를 벗어나려고 할 경우 이것을 검출하고 계통을 분리하기 위해서 차단하지 않으면 안 될 경우에 사용되는 계전기는?

- ① 한시계전기
- ② 선택단락계전기
- ③ 탈조보호계전기
- ④ 방향거리계전기

32. 가공 송전선에 사용되는 애자 1연 중 전압부담이 최대인 애자는?

- ① 중앙에 있는 애자
- ② 철탑에 제일 가까운 애자
- ③ 전선에 제일 가까운 애자
- ④ 전선으로부터 1/4 지점에 있는 애자

33. 송전선에 복도체를 사용하는 주된 목적은?

- ① 역률개선
- ② 정전용량의 감소
- ③ 인덕턴스의 증가
- ④ 코로나 발생의 방지

34. 선간전압, 부하역률, 선로손실, 전선중량 및 배전거리가 같다고 할 경우 단상 2선식과 3상 3선식의 공급전력의 비(단상/3상)는?

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

35. 송전선로의 중성점 접지의 주된 목적은?

- ① 단락전류 제한
- ② 송전용량의 극대화
- ③ 전압강하의 극소화
- ④ 이상전압의 발생방지

36. 전주사이의 경간이 80m인 가공전선로에서 전선 1m당의 하중이 0.37kg, 전선의 이도가 0.8m일 때 수평장력은 몇 kg 인가?

- ① 330
- ② 350
- ③ 370
- ④ 390

37. 수차의 특유속도  $N_s$ 를 나타내는 계산식으로 옳은 것은? (단, 유효낙차 :  $H[m]$ , 수차의 출력 :  $P[kW]$ , 수차의 정격 회전수  $N[rpm]$ 이라 한다.)

$$\textcircled{1} \quad N_s = \frac{NP^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{5}{4}}} \quad \textcircled{2} \quad N_s = \frac{H^{\frac{5}{4}}}{NP}$$

$$\textcircled{3} \quad N_s = \frac{HP^{\frac{1}{4}}}{N^{\frac{5}{4}}} \quad \textcircled{4} \quad N_s = \frac{NP^2}{H^{\frac{5}{4}}}$$

38. 고장점에서 전원측을 본 계통 임피던스를  $Z[\Omega]$ , 고장점의 상전압을  $E[V]$ 라 하면 3상 단락전류[A]는?

- ①  $E/Z$
- ②  $ZE/\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{3}E/Z$
- ④  $3E/Z$

39. 3상 계통에서 수전단전압 60kV, 전류 250A, 선로의 저항 및 리액턴스가 각각  $7.61\Omega$ ,  $11.85\Omega$  일 때 전압강하율은? (단, 부하역률은 0.8(늦음)이다.)

- ① 약 5.50%
- ② 약 7.34%
- ③ 약 8.69%
- ④ 약 9.52%

40. 피뢰기의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 속류의 차단능력이 충분할 것
- ② 충격 방전 개시 전압이 높을 것
- ③ 상용 주파 방전 개시 전압이 높을 것
- ④ 방전 내량이 크고, 제한전압이 낮을 것

### 3과목 : 전기기기

41. 유도전동기의 출력과 같은 것은?(문제 오류로 가답안 발표 시 2번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 2, 3번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 출력 = 입력전압 - 철손
- ② 출력 = 기계출력 - 기계손
- ③ 출력 = 2차입력 - 2차 저항손
- ④ 출력 = 입력전압 - 1차 저항손

42. 75W 이하의 소출력으로 소형공구, 영사기, 치과 의료용 등에 널리 이용되는 전동기는?

- ① 단상 반발전동기
- ② 영구자석 스텝전동기
- ③ 3상 직권 정류자전동기
- ④ 단상 직권 정류자전동기

43. 직류발전기를 병렬 운전할 때 균압선이 필요한 직류발전기는?

- ① 분권발전기, 직권발전기
- ② 분권발전기, 복권발전기
- ③ 직권발전기, 복권발전기
- ④ 분권발전기, 단극발전기

44. 병렬 운전하고 있는 2대의 3상 동기발전기 사이에 무효순환 전류가 흐르는 경우는?

- ① 부하의 증가
- ② 부하의 감소
- ③ 여자전류의 변화
- ④ 원동기의 출력변화

45. 전압이나 전류의 제어가 불가능한 소자는?

- ① SCR
- ② GTO
- ③ IGBT
- ④ Diode

46. 전기자저항이 각각  $R_A=0.1\Omega$ 과  $R_B=0.2\Omega$  인 100V, 10kW의 두 분권발전기의 유기기전력을 같게 해서 병렬운전하여, 정격전압으로 135A의 부하전류를 공급할 때 각 기기의 분담 전류는 몇 A 인가?

- ①  $I_A=80$ ,  $I_B=55$
- ②  $I_A=90$ ,  $I_B=45$
- ③  $I_A=100$ ,  $I_B=35$
- ④  $I_A=110$ ,  $I_B=25$

47. 다이오드를 사용한 정류회로에서 여러 개를 병렬로 연결하여 사용할 경우 얻는 효과는?

- ① 인가전압 증가
- ② 다이오드의 효율 증가
- ③ 부하 출력의 맥동률 감소
- ④ 다이오드의 허용전류 증가

48.  $\Delta$ 결선 변압기의 한 대가 고장으로 제거되어 V결선으로 공급할 때 공급할 수 있는 전력은 고장 전 전력에 대하여 몇 % 인가?

- ① 57.7
- ② 66.7
- ③ 75.0
- ④ 86.6

49. 변압기의 2차를 단락한 경우에 1차 단락전류  $I_{s1}$ 은? (단,  $V_1$  : 1차 단자전압,  $Z_1$  : 1차 권선의 임피던스,  $Z_2$  : 2차 권선의 임피던스,  $Z$  : 부하의 임피던스  $a$ : 권수비)

$$\textcircled{1} \quad I_{s1} = \frac{V_1}{Z_1 + a^2 Z_2} \quad \textcircled{2} \quad I_{s1} = \frac{V_1}{Z_1 + aZ_2}$$

$$\textcircled{3} \quad I_{s1} = \frac{V_1}{Z_1 - aZ_2} \quad \textcircled{4} \quad I_{s1} = \frac{V_1}{Z_1 + Z_2 + Z}$$

50. 직류 분권전동기에서 단자전압 210V, 전기자전류 20A, 1500rpm으로 운전할 때 발생 토크는 약 몇 Nm 인가? (단, 전기자저항은 0.15Ω이다.)

- ①** 13.2      **②** 26.4  
**③** 33.9      **④** 66.9

51. 220V, 50kW인 직류 직권전동기를 운전하는데 전기자 저항(브러시의 접촉저항 포함)이 0.05Ω이고 기계적 손실이 1.7kW, 표유손이 출력의 1%이다. 부하전류가 100A 일 때의 출력은 약 몇 kW인가?

- ①** 14.5      **②** 16.7  
**③** 18.2      **④** 19.6

52. 60Hz, 12극, 회전자의 외경 2m인 동기발전기에 있어서 회전자의 주변속도는 약 몇 m/s인가?

- ①** 43      **②** 62.8  
**③** 120      **④** 132

53. 변압기의 등가회로를 작성하기 위하여 필요한 시험은?

- ①** 권선저항측정, 무부하시험, 단락시험  
**②** 상회전시험, 절연내력시험, 권선저항측정  
**③** 온도상승시험, 절연내력시험, 무부하시험  
**④** 온도상승시험, 절연내력시험, 권선저항측정

54. 직류 타여자발전기의 부하전류와 전기자전류의 크기는?

- ①** 전기자전류와 부하전류가 같다.  
**②** 부하전류가 전기자전류보다 크다.  
**③** 전기자전류가 부하전류보다 크다.  
**④** 전기자전류와 부하전류는 항상 0이다.

55. 유도전동기의 특성에서 토크와 2차 입력 및 동기속도의 관계는?

- ①** 토크는 2차 입력과 동기속도의 곱에 비례한다.  
**②** 토크는 2차 입력에 반비례하고, 동기속도에 비례한다.  
**③** 토크는 2차 입력에 비례하고, 동기속도에 반비례한다.  
**④** 토크는 2차 입력의 자승에 비례하고, 동기속도의 자승에 반비례한다.

56. 농형 유도전동기의 속도제어법이 아닌 것은?

- ①** 극수변환      **②** 1차 저항변환  
**③** 전원전압변환      **④** 전원주파수변환

57. 220V, 60Hz, 8극, 15kW의 3상 유도전동기에서 전부하 회전수가 864rpm 이면 이 전동기의 2차 동순은 몇 W인가?

- ①** 435      **②** 537  
**③** 625      **④** 723

58. 2대의 동기발전기가 병렬 운전하고 있을 때 동기화 전류가 흐르는 경우는?

- ①** 부하분담에 차가 있을 때  
**②** 기전력의 크기에 차가 있을 때  
**③** 기전력의 위상에 차가 있을 때  
**④** 기전력의 파형에 차가 있을 때

59. 선박추진용 및 전기자동차용 구동전동기의 속도제어로 가장 적합한 것은?

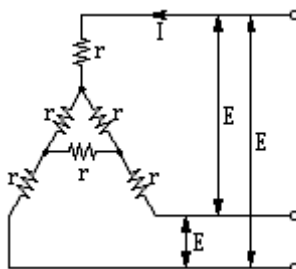
- ①** 저항에 의한 제어      **②** 전압에 의한 제어  
**③** 극수변환에 의한 제어      **④** 전원주파수에 의한 제어

60. 변압기에서 권수가 2배가 되면 유기기전력은 몇 배가 되는가?

- ①** 1      **②** 2  
**③** 4      **④** 8

#### 4과목 : 회로이론

61.  $r[\Omega]$ 인 6개의 저항을 그림과 같이 접속하고 평형 3상 전압  $E$ 를 가했을 때 전류  $I$ 는 몇 A인가? (단,  $r=3\Omega$ ,  $E=60V$  이다.)

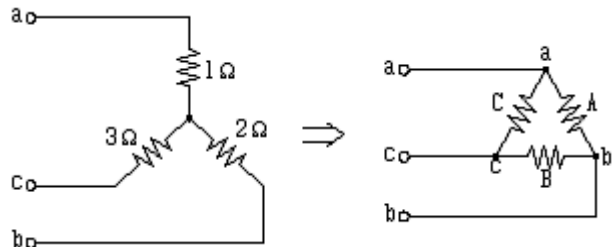


- ①** 8.66      **②** 9.56  
**③** 10.8      **④** 12.6

62. 다음 중 정전용량의 단위 F(페럿)와 같은 것은? (단, C는 쿨롱, N은 뉴턴, V는 볼트, m은 미터이다.)

- ①** V/C      **②** N/C  
**③** C/m      **④** C/V

63. 다음과 같은 Y결선 회로와 등가인 △결선 회로의 A, B, C 값은 몇 Ω인가?



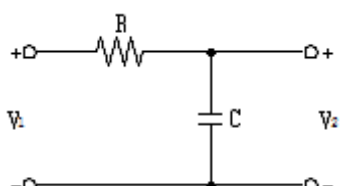
$$\textcircled{1} \quad A = \frac{7}{3}, B = 7, C = \frac{7}{2}$$

②  $A = 7, B = \frac{7}{2}, C = \frac{7}{3}$

③  $A = 11, B = \frac{11}{2}, C = \frac{11}{3}$

④  $A = \frac{11}{3}, B = 11, C = \frac{11}{2}$

64. 회로의 전압비 전달함수  $G(s) = \frac{V_2(s)}{V_1(s)}$  는?



- ① RC  
③ RCs+1

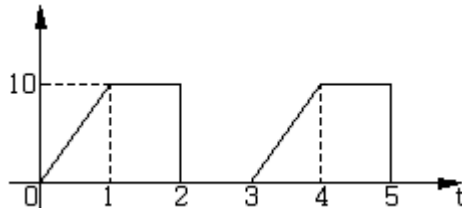
- ② 1/RC  
④ 1/RCs+1

65. 측정하고자 하는 전압이 전압계의 최대 눈금보다 클 때에 전압계에 직렬로 저항을 접속하여 측정 범위를 넓히는 것은?

- ① 분류기  
③ 배율기

- ② 분광기  
④ 감쇠기

66. 그림과 같이 주기가 3s인 전압 파형의 실효값은 약 몇 V인가?



- ① 5.67  
③ 7.57

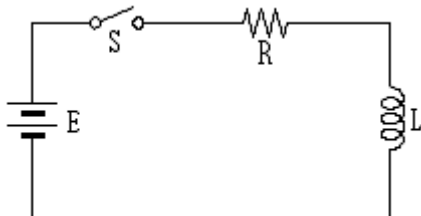
- ② 6.67  
④ 8.57

67. 1mV의 입력을 가했을 때 100mV의 출력이 나오는 4단자 회로의 이득[dB]은?

- ① 40  
③ 20

- ② 30  
④ 10

68. 다음과 같은 회로에서  $t=0$ 인 순간에 스위치 S를 닫았다. 이 순간에 인덕턴스 L에 걸리는 전압[V]은? (단, L의 초기전류는 0이다.)



- ① 0  
③ E

- ② LE/R  
④ E/R

69.  $f(t)=3u(t)+2e^{-t}$ 인 시간함수를 라플라스 변환한 것은?

①  $\frac{3s}{s^2+1}$   
②  $\frac{s+3}{s(s+1)}$

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

70. 비정현파  $f(x)$ 가 반파대칭 및 정현대칭일 때 옳은 식은? (단, 주기는  $2\pi$  이다.)

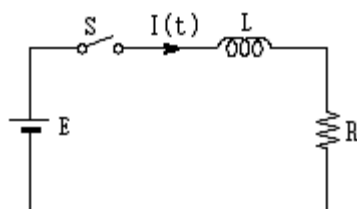
- ①  $f(-x) = f(x), f(x+\pi) = f(x)$   
②  $f(-x) = f(x), f(x+2\pi) = f(x)$   
③  $f(-x) = -f(x), -f(x+\pi) = f(x)$   
④  $f(-x) = -f(x), -f(x+2\pi) = f(x)$

$F(s) = \frac{2(s+1)}{s^2 + 2s + 5}$  의 시간함수  $f(t)$ 는 어느 것인가?

- ①  $2e^t \cos 2t$   
③  $2e^{-t} \cos 2t$

- ②  $2e^t \sin 2t$   
④  $2e^{-t} \sin 2t$

72. 그림과 같은 회로에서 스위치 S를 닫았을 때 시정수[sec]의 값은? (단,  $L=10mH, R=20\Omega$  이다.)



- ① 200  
③  $5 \times 10^{-3}$

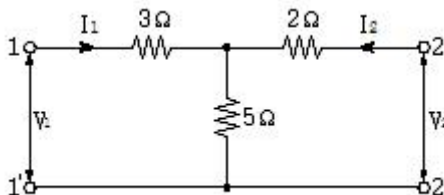
- ② 2000  
④  $5 \times 10^{-4}$

73. 대칭 10상 회로의 선간전압이 100V 일 때 상전압은 약 몇 V인가? (단,  $\sin 18^\circ = 0.3090$ 이다.)

- ① 161.8  
③ 183.1

- ② 172  
④ 193

74. 회로에서 단자 1-1'에서 본 구동점 임피던스  $Z_{11}$ 은 몇  $\Omega$ 인가?



- ① 5  
③ 10

- ② 8  
④ 15

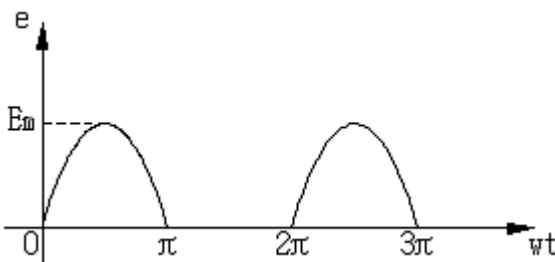
75. 어느 회로망의 응답  $h(t) = (e^{-t} + 2e^{-2t})u(t)$  의 라플라스 변환은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{3s+4}{(s+1)(s+2)} & \textcircled{2} \frac{3s}{(s-1)(s-2)} \\ \textcircled{3} \frac{3s+2}{(s+1)(s+2)} & \textcircled{4} \frac{-s-4}{(s-1)(s-2)} \end{array}$$

76.  $R=50\Omega, L=200 \text{ mH}$ 의 직렬회로에서 주파수  $f=50 \text{ Hz}$ 의 교류에 대한 역률[%]은?

- ① 82.3  
③ 62.3
- ② 72.3  
④ 52.3

77. 그림과 같은  $e=E_m \sin \omega t$ 인 정현파 교류의 반파정현파형의 실효값은?



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

78. 대칭 3상 교류전원에서 각 상의 전압이  $v_a, v_b, v_c$ 일 때 3상 전압[V]이 합은?

- ① 0  
③  $0.5v_a$
- ②  $0.3v_a$   
④  $3v_a$

79. 전압  $e=100\sin 10t+20\sin 20t$ [V] 전류  $i=20\sin(10t-60^\circ)+10\sin 20t$ [A] 일 때 소비전력은 몇 W 인가?

- ① 500  
③ 600
- ② 550  
④ 650

80. RLC 직렬회로에서 공진 시의 전류는 공급전압에 대하여 어떤 위상차를 갖는가?

- ①  $0^\circ$   
③  $180^\circ$
- ②  $90^\circ$   
④  $270^\circ$

#### 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단 기준

81. 철근 콘크리트주로서 전장이 15m이고, 설계하중이 8.2kN이다. 이 지지물을 논이나 기타 지반이 연약한 곳 이외에 기초안전율의 고려없이 시설하는 경우에 그 둘리는 깊이는 기준보다 몇 cm를 가산하여 시설하여야 하는가?

- ① 10  
③ 50
- ② 30  
④ 70

82. 금속관 공사에 의한 저압 옥내배선 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 인입용 비닐절연선을 사용했다.  
② 옥외용 비닐절연선을 사용했다.  
③ 짧고 가는 금속관에 연선을 사용했다.  
④ 단면적  $10\text{mm}^2$  이하는 전선을 사용했다.

83. 전가설선에 관하여 각 가설선의 상정 최대장력의 33%와 같은 불평형 장력의 수평 종분력에 의한 하중을 더 고려하여야 할 철탑의 유형은?

- ① 직선형  
② 각도형  
③ 내장형  
④ 인류형

84. 케이블 트레이공사에 사용되는 케이블트레이가 수용된 모든 전선을 지지할 수 있는 적합한 강도의 것일 경우 케이블 트레이의 안전율은 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 1.1  
③ 1.3  
② 1.2  
④ 1.5

85. 고압 가공전선로에 케이블을 조가용선에 행거로 시설할 경우 그 행거의 간격은 몇 cm 이하로 하여야 하는가?

- ① 50  
③ 70  
② 60  
④ 80

86. 케이블 공사에 의한 저압 옥내배선의 시설방법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 전선은 케이블 및 캡타이어케이블로 한다.  
② 콘크리트 안에는 전선에 접속점을 만들지 아니한다.  
③ 400V 미만인 경우 전선을 넣는 방호장치의 금속제 부분에는 제3종 접지공사를 한다.  
④ 전선을 조영재의 옆면에 따라 붙이는 경우 전선의 지지점 간의 거리를 케이블은 3m 이하로 한다.

87. 교통신호등 제어장치의 금속제 외함에는 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

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

88. 태양전지 발전소에 태양전지 모듈 등을 시설할 경우 사용 전선(연동선)의 공칭단면적은 몇  $\text{mm}^2$  이상인가?

- ① 1.6  
③ 5  
② 2.5  
④ 10

89. 특고압 가공전선과 저압 가공전선을 동일 지지물에 병기하여 시설하는 경우 이격거리는 몇 m 이상이어야 하는가? (문제 오류로 실제 시험에서는 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 1  
③ 3  
② 2  
④ 4

90. 변압기의 고압측 1선 지락전류가 30A인 경우에 제2종 접지공사의 최대 접지저항 값은 몇 Ω인가? (단, 고압측 전로가 저압측 전로와 혼촉하는 경우 1초 이내에 자동적으로 차단하는 장치가 설치되어 있다.)

- ① 5  
② 10

③ 15

① 20

91. 전광표시 장치에 사용하는 저압 옥내배선을 금속관 공사로 시설할 경우 연동선의 단면적은 몇  $\text{mm}^2$  이상 사용하여야 하는가?

① 0.75

② 1.25

③ 1.5

④ 2.5

92. 고압 가공전선로에 사용하는 가공지선은 인장강도 5.26kN 이상의 것 또는 지름이 몇 mm 이상의 나경동선을 사용하여야 하는가?

① 2.6

② 3.2

③ 4.0

④ 5.0

93. 전력보안 통신용 전화설비를 시설하지 않아도 되는 것은?

① 원격감시제어가 되지 아니하는 발전소

② 원격감시제어가 되지 아니하는 변전소

③ 2 이상의 급전소 상호 간과 이들을 총합 운용하는 급전소 간

④ 발전소로서 전기 공급에 지장을 미치지 않고, 휴대용 전력보안통신 전화설비에 의하여 연락이 확보된 경우

94. 지중 전선로의 시설방식이 아닌 것은?

① 관로식

② 암착식

③ 암거식

④ 직접매설식

95. 지중 전선로에 사용하는 지중함의 시설기준으로 틀린 것은?

① 조명 및 세척이 가능한 장치를 하도록 할 것

② 그 안의 고인 물을 제거할 수 있는 구조일 것

③ 견고하고 차량 기타 중량물의 압력을 견딜수 있을 것

④ 뚜껑은 시설자 이외의 자가 쉽게 열 수 없도록 할 것

96. 특고압 가공전선은 케이블인 경우 이외에는 단면적이 몇  $\text{mm}^2$  이상의 경동연선이어야 하는가?

① 8

② 14

③ 22

④ 30

97. 345kV 변전소의 충전 부분에서 6m의 거리에 울타리를 설치하려고 한다. 울타리의 최소 높이는 몇 m 인가?

① 2

② 2.28

③ 2.57

④ 3

98. 자동 차단기가 설치되어 있지 않는 전로에 접속되어 있는 440V 전동기의 외함을 접지할 때, 접지저항 값은 몇 Ω 이하이어야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

① 5

② 10

③ 30

④ 50

99. 최대사용전압이 23000V인 중성점 비접지식 전로의 절연내력 시험전압은 몇 V 인가?

① 16560

② 21160

③ 25300

④ 28750

100. 다음 괄호 안에 들어갈 내용으로 옮은 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 2번을 누르면 정답 처

리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

강체방식에 의하여 시설하는 직류식 전기철도용 전차선로는 전차선의 높이가 지표상 ( )m 이상인 경우 미외에는 사람이 쉽게 출입할 수 없는 전용 부지안에 시설하여야 한다.

① 4.5

② 5

③ 5.5

④ 6

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