

1과목 : 전기자기학

1. 전계 E의 x, y, z 성분을 E_x , E_y , E_z 라 할 때 divE는?

- ① $\frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z}$
 ② $i \frac{\partial E_x}{\partial x} + j \frac{\partial E_y}{\partial y} + k \frac{\partial E_z}{\partial z}$
 ③ $\frac{\partial^2 E_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 E_z}{\partial z^2}$
 ④ $i \frac{\partial^2 E_x}{\partial x^2} + j \frac{\partial^2 E_y}{\partial y^2} + k \frac{\partial^2 E_z}{\partial z^2}$

2. 동심 구형 콘덴서의 내외 반지름을 각각 5배로 증가시키면 정전용량은 몇 배로 증가하는가?

- ① 5 ② 10
 ③ 15 ④ 20

3. 자성체 경계면에 전류가 없을 때의 경계조건으로 틀린 것은?

- ① 자계 H의 접선성분 $H_{1T}=H_{2T}$
 ② 자속밀도 B의 법선성분 $B_{1N}=B_{2N}$
 ③ 경계면에서 자력선의 굴절 $(\tan\theta_1/\tan\theta_2) = (\mu_1/\mu_2)$
 ④ 전속밀도 D의 법선성분 $D_{1N}=D_{2N}=(\mu_2/\mu_1)$

4. 도체나 반도체에 전류를 흘리고 이것과 직각방향으로 자계를 가하면 이 두 방향과 직각방향으로 기전력이 생기는 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 홀 효과 ② 핀치 효과
 ③ 볼타 효과 ④ 압전 효과

5. 판자석의 세기가 0.01Wb/m, 반지름이 5cm인 원형 판자석이 있다. 자석의 중심에서 축상 10cm인 점에서의 자위의 세기는 몇 AT 인가?

- ① 100 ② 175
 ③ 370 ④ 420

6. 평면도체 표면에서 d[m] 거리에 점전하 Q[C]이 있을 때 이 전하를 무한원점까지 운반하는데 필요한 일[J]은?

- ① $Q^2 / 4\pi\epsilon_0 d$ ② $Q^2 / 8\pi\epsilon_0 d$
 ③ $Q^2 / 16\pi\epsilon_0 d$ ④ $Q^2 / 32\pi\epsilon_0 d$

7. 유전율 ϵ , 전계의 세기 E인 유전체의 단위 체적에 축적되는 에너지는?

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

8. 길이 l[m], 지름 d[m]인 원통이 길이 방향으로 균일하게 자화되어 자화의 세기가 J[Wb/m²]인 경우 원통 양단에서의 전 자극의 세기[Wb]는?

- ① $\pi d^2 J$ ② $\pi d J$
 ③ $4J / \pi d^2$ ④ $\pi d^2 J / 4$

9. 자기인덕턴스 L_1 , L_2 와 상호인덕턴스 M사이의 결합계수는? (단, 단위는 H이다.)

- ① $\frac{M}{L_1 L_2}$ ② $\frac{L_1 L_2}{M}$
 ③ $\frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$ ④ $\frac{\sqrt{L_1 L_2}}{M}$

10. 진공 중에서 선전하 밀도 $\rho_l=6 \times 10^{-8} \text{C/m}$ 인 무한히 긴 직선 상 선전하가 x 축과 나란하고 z=2m 점을 지나고 있다. 이 선전하에 의하여 반지름 5m인 원점에 중심을 둔 구표면 S_0 를 통과하는 전기력선수는 약 몇 V/m인가?

- ① 3.1×10^4 ② 4.8×10^4
 ③ 5.5×10^4 ④ 6.2×10^4

11. 대지면에 높이 h[m]로 평행하게 가설된 매우 긴 선전하가 지면으로부터 받는 힘은?

- ① h에 비례 ② h에 반비례
 ③ h²에 비례 ④ h²에 반비례

12. 정전에너지, 전속밀도 및 유전상수 ϵ_r 의 관계에 대한 설명중 틀린 것은?

- ① 굴절각이 큰 유전체는 ϵ_r 이 크다.
 ② 동일 전속밀도에서는 ϵ_r 이 클수록 정전에너지는 작아진다.
 ③ 동일 정전에너지에서는 ϵ_r 이 클수록 전속밀도가 커진다.
 ④ 전속은 매질에 축적되는 에너지가 최대가 되도록 분포된다.

13. $\sigma=1 \text{V/m}$, $\epsilon_s=6$, $\mu=\mu_0$ 인 유전체에 교류전압을 가할 때 변위 전류와 전도전류의 크기가 같아지는 주파수는 약 몇 Hz 인가?

- ① 3.0×10^9 ② 4.2×10^9
 ③ 4.7×10^9 ④ 5.1×10^9

14. 그 양이 증가함에 따라 무한장 솔레노이드의 자기인덕턴스 값이 증가하지 않는 것은 무엇인가?

- ① 철심의 반경 ② 철심의 길이
 ③ 코일의 권수 ④ 철심의 투자율

15. 단면적 S[m²], 단위 길이당 권수가 n_0 [회/m]인 무한히 긴 솔레노이드의 자기인덕턴스[H/m]는?

- ① $\mu S n_0$ ② $\mu S n_0^2$
 ③ $\mu S^2 n_0$ ④ $\mu S^2 n_0^2$

16. 비투자율 1000인 철심이 든 환상솔레노이드의 권수가 600회, 평균지름 20cm, 철심의 단면적 10cm²이다. 이 솔레노이드에 2A의 전류가 흐를 때 철심 내의 자속은 약 몇 Wb 인가?

- ① 1.2×10^{-3} ② 1.2×10^{-4}
 ③ 2.4×10^{-3} ④ 2.4×10^{-4}

17. 3개의 점전하 $Q_1=3\text{C}$, $Q_2=1\text{C}$, $Q_3=-3\text{C}$ 을 점 $P_1(1,0,0)$, $P_2(2,0,0)$, $P_3(3,0,0)$ 에 어떻게 놓으면 원점에서 전계의 크기가 최대가 되는가?

- ① P_1 에 Q_1 , P_2 에 Q_2 , P_3 에 Q_3

- ② P_1 에 Q_2 , P_2 에 Q_3 , P_3 에 Q_1
 ③ P_1 에 Q_3 , P_2 에 Q_1 , P_3 에 Q_2
 ④ P_1 에 Q_3 , P_2 에 Q_2 , P_3 에 Q_1

18. 맥스웰의 전자기방정식에 대한 의미를 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 자계의 회전은 전류밀도와 같다.
 ② 자계는 발산하며, 자극은 단독으로 존재한다.
 ③ 전기장의 회전은 자속밀도의 시간적 감소율과 같다.
 ④ 단위체적 당 발산 전속 수는 단위체적 당 공간전하 밀도와 같다.

19. 전기력선의 설명 중 틀린 것은?

- ① 전기력선은 부전하에서 시작하여 정전하에서 끝난다.
 ② 단위 전하에서는 $1/\epsilon_0$ 개의 전기력선이 출입한다.
 ③ 전기력선은 전위가 높은 점에서 낮은 점으로 향한다.
 ④ 전기력선의 방향은 그 점의 전기장의 방향과 일치하며 밀도는 그 점에서의 전기장의 크기와 같다.

20. 유전율이 $\epsilon=4\epsilon_0$ 이고 투자율이 μ_0 인 비도전성 유전체에서 전자기파 전기장의 세기가 $E(z,t)=a_x 377 \cos(10^9 t - \beta z)$ [V/m]일 때의 자기장의 세기 H 는 몇 A/m 인가?

- ① $-a_z 2 \cos(10^9 t - \beta z)$ ② $-a_x 2 \cos(10^9 t - \beta z)$
 ③ $-a_z 7.1 \times 10^4 \cos(10^9 t - \beta z)$ ④ $-a_x 7.1 \times 10^4 \cos(10^9 t - \beta z)$

2과목 : 전력공학

21. 변류기 수리 시 2차측을 단락시키는 이유는?

- ① 1차측 과전류 방지 ② 2차측 과전류 방지
 ③ 1차측 과전압 방지 ④ 2차측 과전압 방지

22. 1년 365일 중 185일은 이 양 이하로 내려가지 않는 유량은?

- ① 평수량 ② 풍수량
 ③ 고수량 ④ 저수량

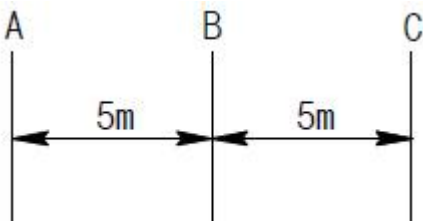
23. 배전선의 전압조정장치가 아닌 것은?

- ① 승압기 ② 리클로저
 ③ 유도전압조정기 ④ 주상변압기 탭 절환장치

24. 발전기 또는 주변압기의 내부고장 보호용으로 가장 널리 쓰이는 것은?

- ① 거리계전기 ② 과전류계전기
 ③ 비율차동계전기 ④ 방향단락계전기

25. 그림과 같은 선로의 등가선간거리는 몇 m인가?



- ① 5 ② $5\sqrt{2}$

③ $5\sqrt[3]{2}$

④ $10\sqrt[3]{2}$

26. 서지파(진행파)가 서지 임피던스 Z_1 의 선로측에서 서지임피던스 Z_2 의 선로측으로 입사할 때 투과계수(투과파전압÷입사파 전압) b 를 나타내는 식은?

① $b = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 + Z_2}$ ② $b = \frac{2Z_2}{Z_1 + Z_2}$
 ③ $b = \frac{Z_1 - Z_2}{Z_1 + Z_2}$ ④ $b = \frac{2Z_1}{Z_1 + Z_2}$

27. 3상 송전선로에서 선간단락이 발생하였을 때 다음 중 옳은 것은?

- ① 역상전류만 흐른다.
 ② 정상전류와 역상전류가 흐른다.
 ③ 역상전류와 영상전류가 흐른다.
 ④ 정상전류와 영상전류가 흐른다.

28. 송전계통의 안정도 향상 대책이 아닌 것은?

- ① 전압 변동을 적게 한다.
 ② 고속도 재폐로 방식을 채용한다.
 ③ 고장시간, 고장전류를 적게 한다.
 ④ 계통의 직렬 리액턴스를 증가시킨다.

29. 배전선로에 사고범위의 확대를 방지하기 위한 대책으로 적당하지 않은 것은?

- ① 선택접지계전방식 채택
 ② 자동고장 검출장치 설치
 ③ 진상콘덴서 설치하여 전압보상
 ④ 특고압의 경우 자동구분개폐기 설치

30. 화력발전소에서 재열기의 사용 목적은?

- ① 증기를 가열한다. ② 공기를 가열한다.
 ③ 급수를 가열한다. ④ 석탄을 건조한다.

31. 송전전력, 송전거리, 전선의 비중 및 전력손실률이 일정하다고 하면 전선의 단면적 $A[\text{mm}^2]$ 와 송전전압 $V[\text{kV}]$ 와의 관계로 옳은 것은?

- ① $A \propto V$ ② $A \propto V^2$
 ③ $A \propto 1/\sqrt{V}$ ④ $A \propto 1/V^2$

32. 선로에 따라 균일하게 부하가 분포된 선로의 전력손실은 이들 부하가 선로의 말단에 집중적으로 접속되어 있을 때보다 어떻게 되는가?

- ① 1/2로 된다. ② 1/3로 된다.
 ③ 2배로 된다. ④ 3배로 된다.

33. 반지름 r [m]이고 소도체 간격 S 인 4복도체 송전선로에서 전선 A, B, C가 수평으로 배열되어 있다. 등가 선간거리가 D (m)로 배치되고 완전 연가 된 경우 송전선로의 인덕턴스는 몇 mH/km 인가?

① $0.4605 \log_{10} \frac{D}{\sqrt{rS^2}} + 0.0125$

$$\begin{aligned} & ② \quad 0.4605 \log_{10} \frac{D}{\sqrt[3]{rS}} + 0.025 \\ & ③ \quad 0.4605 \log_{10} \frac{D}{\sqrt[3]{rS^2}} + 0.0167 \\ & ④ \quad 0.4605 \log_{10} \frac{D}{\sqrt[4]{rS^3}} + 0.0125 \end{aligned}$$

34. 최소 동작 전류 이상의 전류가 흐르면 한도를 넘은 양(量)과는 상관없이 즉시 동작하는 계전기는?

- ① 순한시 계전기 ② 반한시 계전기
③ 정한시 계전기 ④ 반한시 정한시 계전기

35. 최근에 우리나라에서 많이 채용되고 있는 가스절연개폐설비(GIS)의 특징으로 틀린 것은?

- ① 대기 절연을 이용한 것에 비해 현저하게 소형화 할 수 있으나 비교적 고가이다.
② 소음이 적고 충전부가 완전한 밀폐형으로 되어 있기 때문에 안정성이 높다.
③ 가스 압력에 대한 엄중 감시가 필요하며 내부 점검 및 부품 교환이 번거롭다.
④ 한랭지, 산악 지방에서도 액화 방지 및 산화 방지 대책이 필요 없다.

36. 송전선로에 복도체를 사용하는 주된 목적은?

- ① 인덕턴스를 증가시키기 위하여
② 정전용량을 감소시키기 위하여
③ 코로나 발생을 감소시키기 위하여
④ 전선 표면의 전위경도를 증가시키기 위하여

37. 송배전 선로의 전선 굵기를 결정하는 주요 요소가 아닌 것은?

- ① 전압강하 ② 허용전류
③ 기계적 강도 ④ 부하의 종류

38. 기준 선간전압 23kV, 기준 3상 용량 5000kVA, 1선의 유도 리액턴스가 15Ω일 때 %리액턴스는?

- ① 28.36% ② 14.18%
③ 7.09% ④ 3.55%

39. 망상(Network) 배전방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전압 변동이 대체로 크다.
② 부하 증가에 대한 융통성이 적다.
③ 방사상 방식보다 무정전 공급의 신뢰도가 더 높다.
④ 인축에 대한 감전사고가 적어서 농촌에 적합하다.

40. 3상용 차단기의 정격전압은 170kV이고 정격차단전류가 50kA일 때 차단기의 정격차단용량은 약 몇 MVA인가?

- ① 5000 ② 10000
③ 15000 ④ 20000

3과목 : 전기기기

41. 3상 직권 정류자전동기에 중간 변압기를 사용하는 이유로

적당하지 않은 것은?

- ① 중간 변압기를 이용하여 속도 상승을 억제할 수 있다.
② 회전자 전압을 정류작용에 맞는 값으로 선정할 수 있다.
③ 중간 변압기를 사용하여 누설 리액턴스를 감소할 수 있다.
④ 중간 변압기의 권수비를 바꾸어 전동기 특성을 조정할 수 있다.

42. 변압기의 권수를 N이라고 할 때 누설리액턴스는?

- ① N에 비례한다. ② N²에 비례한다.
③ N에 반비례한다. ④ N²에 반비례한다.

43. 직류기의 온도상승 시험 방법 중 반환부하법의 종류가 아닌 것은?

- ① 카프법 ② 흡킨스법
③ 스코트법 ④ 블론델법

44. 단상 직권 정류자전동기에서 보상권선과 저항도선의 작용을 설명한 것으로 틀린 것은?

- ① 역률을 좋게 한다.
② 변압기 기전력을 크게 한다.
③ 전기자 반작용을 감소시킨다.
④ 저항도선은 변압기 기전력에 의한 단락전류를 적게 한다.

45. 일반적인 변압기의 손실 중에서 온도상승에 관계가 가장 적은 요소는?

- ① 철손 ② 동손
③ 와류손 ④ 유전체손

46. 직류발전기의 병렬 운전에서 부하 분담의 방법은?

- ① 계자전류와 무관하다.
② 계자전류를 증가하면 부하분담은 감소한다.
③ 계자전류를 증가하면 부하분담은 증가한다.
④ 계자전류를 감소하면 부하분담은 증가한다.

47. 1차전압 6600V, 2차전압 220V, 주파수 60Hz, 1차권수 1000회의 변압기가 있다. 최대 자속은 약 몇 Wb인가?

- ① 0.020 ② 0.025
③ 0.030 ④ 0.032

48. 역률 100% 일 때의 전압 변동률 은 어떻게 표시되는 가?

- ① %저항강하 ② %리액턴스강하
③ %서셉턴스강하 ④ %임피던스강하

49. 3상 농형 유도전동기의 기동방법으로 틀린 것은?

- ① Y-△ 기동 ② 전전압 기동
③ 리액터 기동 ④ 2차 저항에 의한 기동

50. 직류 복권발전기의 병렬운전에 있어 균압선을 붙이는 목적은 무엇인가?

- ① 손실을 경감한다.
② 운전을 안정하게 한다.
③ 고조파의 발생을 방지한다.
④ 직권계자간의 전류증가를 방지한다.

51. 2방향성 3단자 사이리스터는 어느 것인가?

- ① SCR ② SSS
③ SCS ④ TRIAC

52. 15kVA, 3000/200V 변압기의 1차측 환산 등가 임피던스가 $5.4+j6\Omega$ 일 때, %저항강하 p와 %리액턴스강하 q는 각각 약 몇 %인가?

- ① p=0.9, q=1 ② p=0.7, q=1.2
③ p=1.2, q=1 ④ p=1.3, q=0.9

53. 유도전동기의 2차 여자제어법에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 역률을 개선할 수 있다.
② 권선형 전동기에 한하여 이용된다.
③ 동기속도의 이하로 광범위하게 제어할 수 있다.
④ 2차 저항손이 매우 커지며 효율이 저하된다.

54. 직류발전기를 3상 유도전동기에서 구동하고 있다. 이 발전기에 55kW의 부하를 걸 때 전동기의 전류는 약 몇 A인가? (단, 발전기의 효율은 88%, 전동기의 단자전압은 400V, 전동기 효율은 88%, 전동기의 역률은 82%로 한다.)

- ① 125 ② 225
③ 325 ④ 425

55. 동기기의 기전력의 파형 개선책이 아닌 것은?

- ① 단절권 ② 집중권
③ 공극조정 ④ 자극모양

56. 유도자형 동기발전기의 설명으로 옳은 것은?

- ① 전기자만 고정되어 있다.
② 계자극만 고정되어 있다.
③ 회전자에 없는 특수 발전기이다.
④ 계자극과 전기자가 고정되어 있다.

57. 200V, 10kW의 직류 분권전동기가 있다. 전기자저항은 0.2Ω, 계자저항은 40Ω이고 정격전압에서 전류가 15A인 경우 $5\text{kg} \cdot \text{m}$ 의 토크를 발생한다. 부하가 증가하여 전류가 25A로 되는 경우 발생토크 [$\text{kg} \cdot \text{m}$]는?

- ① 2.5 ② 5
③ 7.5 ④ 10

58. 50Ω의 계자저항을 갖는 직류 분권발전기가 있다. 이 발전기의 출력이 5.4kW 일 때 단자전압은 100V, 유기기전력은 115V이다. 이 발전기의 출력이 2kW 일 때 단자전압이 125V라면 유기기전력은 약 몇 V인가?

- ① 130 ② 145
③ 152 ④ 159

59. 돌극형 동기발전기에서 직축 동기리액턴스를 X_d , 횡축 동기리액턴스를 X_q 라 할 때의 관계는?

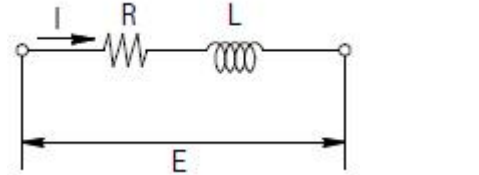
- ① $X_d < X_q$ ② $X_d > X_q$
③ $X_d = X_q$ ④ $X_d \ll X_q$

60. 10극 50Hz 3상 유도전동기가 있다. 회전자도 3상이고 회전자에 정지할 때 2차 1상간의 전압이 150V이다. 이것을 회전자계와 같은 방향으로 400rpm으로 회전시킬 때 2차 전압은 몇 V인가?

- ① 50 ② 75
③ 100 ④ 150

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 다음의 회로를 블록선도로 그리는 것 중 옳은 것은?

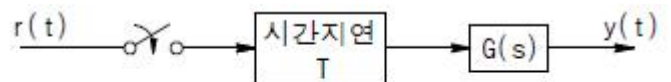


- ①
- ②
- ③
- ④

62. 특성방정식 $s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2 = 0$ 에서 감쇠진동을 하는 제동비 ζ 의 값은?

- ① $\zeta > 1$ ② $\zeta = 1$
③ $\zeta = 0$ ④ $0 < \zeta < 1$

63. 다음 그림의 전달함수 $Y(z)/R(z)$ 는 다음 중 어느 것인가?



[이상적 표본기]

- ① $G(z)z$ ② $G(z)z^{-1}$
③ $G(z)Tz^{-1}$ ④ $G(z)Tz$

64. 일정 입력에 대해 잔류편차가 있는 제어계는?

- ① 비례 제어계 ② 적분 제어계
③ 비례 적분 제어계 ④ 비례 적분 미분 제어계

65. 일반적인 제어시스템에서 안정의 조건은?

- ① 입력이 있는 경우 초기값에 관계없이 출력이 0으로 간다.
② 입력이 없는 경우 초기값에 관계없이 출력이 무한대로 간다.
③ 시스템이 유한한 입력에 대해서 무한한 출력을 얻는 경

우

- ④ 시스템이 유한한 입력에 대해서 유한한 출력을 얻는 경우

66. 개루프 전달함수 $G(s)H(s)$ 가 다음과 같이 주어지는 부계 환계에서 근궤적 점근선의 실수축과 교차점은?

$$G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+4)(s+5)}$$

- ① 0 ② -1
③ -2 ④ -3

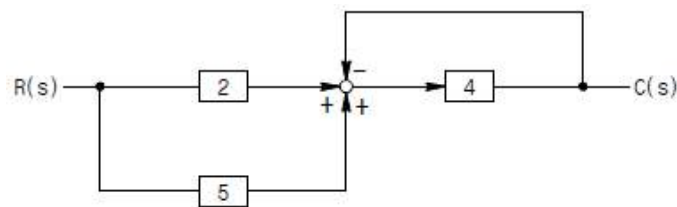
67. $s^3+11s^2+2s+40=0$ 에는 양의 실수부를 갖는 근은 몇개 있는가?

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 없다.

68. 논리식 $L = \bar{x} \cdot \bar{y} + \bar{x} \cdot y + x \cdot y$ 를 간략화한 것은?

- ① $x + y$ ② $\bar{x} + y$
③ $x + \bar{y}$ ④ $\bar{x} + \bar{y}$

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



- ① 1/8 ② 5/28
③ 28/5 ④ 8

70. $G(j\omega) = \frac{K}{j\omega(j\omega+1)}$ 에 있어서 진폭 A 및 위상각 θ 는?

$$\lim_{\omega \rightarrow \infty} G(j\omega) = A \angle \theta$$

- ① $A=0, \theta=-90^\circ$ ② $A=0, \theta=-180^\circ$
③ $A=\infty, \theta=-90^\circ$ ④ $A=\infty, \theta=-180^\circ$

71. $R=100\Omega, C=30\mu F$ 의 직렬회로에 $f=60\text{Hz}, V=100\text{V}$ 의 교류전압을 인가할 때 전류는 약 몇 A 인가?

- ① 0.42 ② 0.64
③ 0.75 ④ 0.87

72. 무손실 선로의 정상상태에 대한 설명으로 틀린 것은?

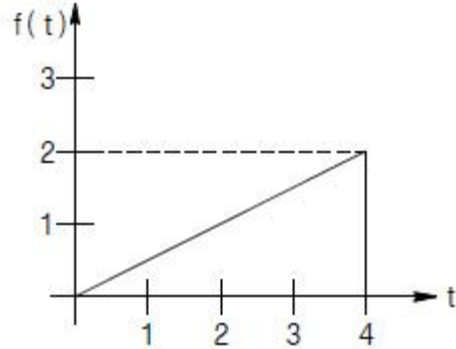
- ① 전파정수 γ 은 $j\omega \sqrt{LC}$ 이다.

- ② 특성 임피던스 $Z_0 = \sqrt{\frac{C}{L}}$ 이다.

- ③ 진행파의 전파속도 $v = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ 이다.

- ④ 감쇠정수 $\alpha=0$, 위상정수 $\beta = \omega \sqrt{LC}$ 이다.

73. 그림과 같은 파형의 Laplace 변환은?



- ① $\frac{1}{2s^2}(1 - e^{-4s} - se^{-4s})$
② $\frac{1}{2s^2}(1 - e^{-4s} - 4e^{-4s})$
③ $\frac{1}{2s^2}(1 - se^{-4s} - 4e^{-4s})$
④ $\frac{1}{2s^2}(1 - e^{-4s} - 4se^{-4s})$

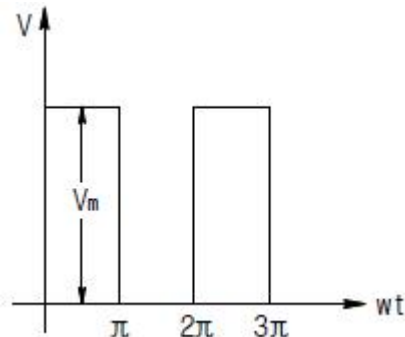
74. 2전력계법으로 평형 3상 전력을 측정하였더니 한쪽의 지시가 700W, 다른 쪽의 지시가 1400W 이었다. 피상전력은 약 몇 VA 인가?

- ① 2425 ② 2771
③ 2873 ④ 2974

75. 최대값이 I_m 인 정현파 교류의 반파정류 파형의 실효값은?

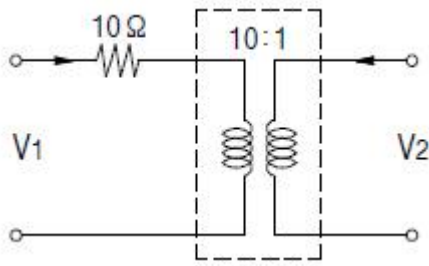
- ① $I_m / 2$ ② $I_m / \sqrt{2}$
③ $2I_m / \pi$ ④ $\pi I_m / 2$

76. 그림과 같은 파형의 파고율은?



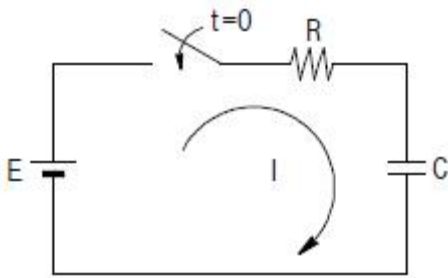
- ① 1 ② $1 / \sqrt{2}$
③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$

77. 그림과 같이 10Ω의 저항에 권수비가 10:1의 결함회로를 연결했을 때 4단자 정수 A, B, C, D는?



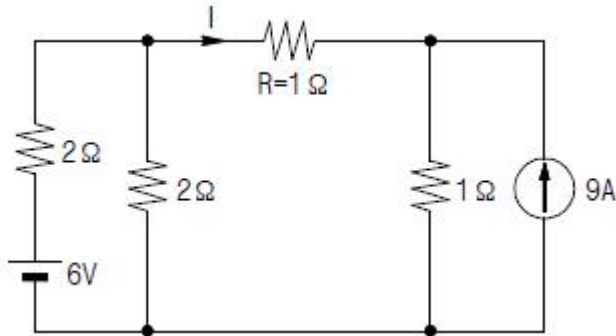
- ① A=1, B=10, C=0, D=10
 ② A=10, B=1, C=0, D=10
 ③ A=10, B=0, C=1, D=1/10
 ④ A=10, B=1, C=0, D=1/10

78. 그림과 같은 RC 회로에서 스위치를 넣은 순간 전류는? (단, 초기조건은 0이다.)



- ① 불변전류이다. ② 진동전류이다.
 ③ 증가함수로 나타난다. ④ 감소함수로 나타난다.

79. 회로에서 저항 R에 흐르는 전류 I(A)는?



- ① -1 ② -2
 ③ 2 ④ 4

80. 전류의 대칭분을 I_0, I_1, I_2 , 유기기전력을 E_a, E_b, E_c , 단자전압의 대칭분을 V_0, V_1, V_2 라 할 때 3상 교류발전기의 기본식 중 정상분 V_1 값은? (단, Z_0, Z_1, Z_2 는 영상, 정상, 역상 임피던스이다.)

- ① $-Z_0 I_0$ ② $-Z_2 I_2$
 ③ $E_a - Z_1 I_1$ ④ $E_b - Z_2 I_2$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 최대사용전압이 220V인 전동기의 절연내력시험을 하고자할 때 시험전압은 몇 V인가?

- ① 300 ② 330
 ③ 450 ④ 500

82. 66kV 가공전선과 6kV 가공전선을 동일 지지물에 병가하는

경우에 특고압 가공전선은 케이블인 경우를 제외하고는 단면적이 몇 mm^2 이상인 경동연선을 사용하여야 하는가?

- ① 22 ② 38
 ③ 55 ④ 100

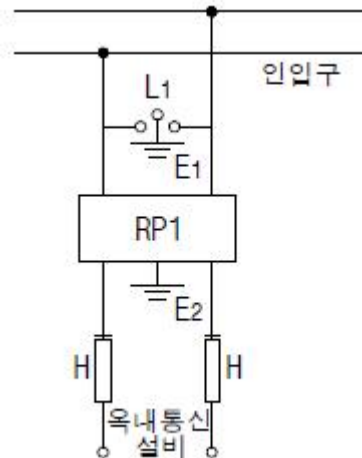
83. 발전소의 개폐기 또는 차단기에 사용하는 압축공기장치的主 공기탱크에 시설하는 압력계의 최고 눈금의 범위로 옳은 것은?

- ① 사용압력의 1배 이상 2배 이하
 ② 사용압력의 1.15배 이상 2배 이하
 ③ 사용압력의 1.5배 이상 3배 이하
 ④ 사용압력의 2배 이상 3배 이하

84. 고압 가공전선로의 지지물로서 사용하는 목주의 풍압하중에 대한 안전율은 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 1.2 ② 1.3
 ③ 2.2 ④ 2.5

85. 다음 그림에서 L_1 은 어떤 크기로 동작하는 기기의 명칭인가?



- ① 교류 1000V 이하에서 동작하는 단로기
 ② 교류 1000V 이하에서 동작하는 피뢰기
 ③ 교류 1500V 이하에서 동작하는 단로기
 ④ 교류 1500V 이하에서 동작하는 피뢰기

86. 지중 전선로에 있어서 폭발성 가스가 침입할 우려가 있는 장소에 시설하는 지중함은 크기가 몇 m^3 이상일 때 가스를 방산시키기 위한 장치를 시설하여야 하는가?

- ① 0.25 ② 0.5
 ③ 0.75 ④ 1.0

87. 최대사용전압 22.9kV인 3상 4선식 다중 접지방식의 지중 전선로의 절연내력시험을 직류로 할 경우 시험전압은 몇 V 인가?

- ① 16448 ② 21068
 ③ 32796 ④ 42136

88. 특고압용 탕식 변압기의 냉각장치에 고장이 생긴 경우를 대비하여 어떤 보호장치를 하여야 하는가?

- ① 경보장치 ② 속도조정장치
 ③ 온도시험장치 ④ 냉매흐름장치

89. 금속덕트 공사에 적당하지 않은 것은?

- ① 전선은 절연전선을 사용한다.
 ② 덕트의 끝부분은 항상 개방시킨다.
 ③ 덕트 안에는 전선의 접속점이 없도록 한다.
 ④ 덕트의 안쪽 면 및 바깥 면에는 산화 방지를 위하여 아연도금을 한다.
90. 3.3kV용 계기용 변성기의 2차측 전로의 접지공사는?
 ① 제1종 접지공사 ② 제2종 접지공사
 ③ 제3종 접지공사 ④ 특별 제3종 접지공사
91. 특고압 옥외 배전용 변압기가 1대일 경우 특고압측에 일반적으로 시설하여야 하는 것은?
 ① 방전기 ② 계기용 변류기
 ③ 계기용 변압기 ④ 개폐기 및 과전류차단기
92. 가공 전선로에 사용하는 지지물의 강도계산에 적용하는 갑종 풍압하중을 계산할 때 구성재의 수직 투영면적 1m²에 대한 풍압의 기준으로 틀린 것은?
 ① 목주 : 588Pa
 ② 원형 철주 : 588Pa
 ③ 원형 철근콘크리트주 : 882Pa
 ④ 강관으로 구성(단주는 제외)된 철탑 : 1255Pa
93. 3상 4선식 22.9kV, 중성선 다중접지 방식의 특고압 가공전선 아래에 통신선을 첨가 하고자 한다. 특고압 가공전선과 통신선과의 이격거리는 몇 cm 이상인가?
 ① 60 ② 75
 ③ 100 ④ 120
94. 특고압 가공전선이 도로 등과 교차하는 경우에 특고압 가공전선이 도로 등의 위에 시설되는 때에 설치하는 보호망에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 보호망은 제3종 접지공사를 한다.
 ② 보호망을 구성하는 금속선의 인장강도는 6kN 이상으로 한다.
 ③ 보호망을 구성하는 금속선은 지름 1.0mm 이상의 경동선을 사용한다.
 ④ 보호망을 구성하는 금속선 상호의 간격은 가로, 세로 각 1.5m 이하로 한다.
95. 옥내에 시설하는 고압용 이동전선으로 옳은 것은?
 ① 6mm 연동선 ② 비닐외장케이블
 ③ 옥외용 비닐절연전선 ④ 고압용의 캡타이어케이블
96. 교통이 번잡한 도로를 횡단하여 저압 가공전선을 시설하는 경우 지표상 높이는 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
 ① 4.0 ② 5.0
 ③ 6.0 ④ 6.5
97. 방전등용 안정기를 저압의 옥내배선과 직접 접속하여 시설할 경우 옥내전로의 대지전압은 최대 몇 V 인가?
 ① 100 ② 150
 ③ 300 ④ 450
98. 사용전압이 22.9kV인 특고압 가공전선이 도로를 횡단하는 경우, 지표상 높이는 최소 몇 m 이상인가?
 ① 4.5 ② 5

- ③ 5.5 ④ 6

99. 관공속박업 또는 속박업을 하는 객실의 입구등에 조명용 전등을 설치 할 때는 몇 분 이내에 소등되는 타임스위치를 시설하여야 하는가?

- ① 1 ② 3
 ③ 5 ④ 10

100. 철근 콘크리트주를 사용하는 25kV 교류 전차선로를 도로 등과 제1차 접근 상태에 시설하는 경우 경간의 최대한도는 몇 m 인가?

- ① 40 ② 50
 ③ 60 ④ 70

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