

1과목 : 전기자기학

1. 평균 반지름 10Cm의 환상 솔레노이드에 5A의 전류가 흐를 때 내부 자계가 1600AT/m 이었다. 권수는 얼마인가?

- ① 180회 ② 190회
③ 200회 ④ 210회

2. 반지름 a, b(b>a)[m]인 동심원통 전극 사이에 도전을 σ [s/m]의 손실유전체를 채우면 단위 길이 당 저항은 몇[Ω /m]인가?

- ① $\frac{1}{2\pi\sigma} \ln \frac{b}{a}$ ② $\frac{1}{4\pi\sigma} \ln \frac{b}{a}$
③ $\frac{1}{\pi\sigma} \ln \frac{b}{a}$ ④ $\frac{2\pi}{\sigma} \ln \frac{b}{a}$

3. 합성수지 절연체에 5×10^3 V/m의 전계를 가했을 때, 이 때의 전속밀도를 구하면 약 몇[C/m²]이 되는가? (단, $\epsilon_s=10$ 이다)

- ① 1.1×10^{-4} ② 2.2×10^{-5}
③ 3.3×10^{-6} ④ 4.4×10^{-7}

4. 내구의 반지름 10 Cm, 외구의 반지름 20Cm인 동심 구도체의 정전 용량은 약 몇[pF]인가?

- ① 16 ② 18
③ 20 ④ 22

5. 다음 중 전자석의 재료로서 적당한 것은?

- ① 잔류자기는 크고 보자력은 작아야 한다.
② 잔류자기와 보자력이 모두 커야한다.
③ 잔류자기와 보자력이 모두 작아야 한다.
④ 잔류자기는 작고, 보자력은 커야한다.

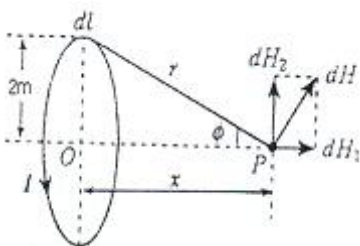
6. 솔레노이드의 자기 인덕턴스는 권수 N 과 어떤 관계를 갖는가?

- ① N에 비례 ② \sqrt{N} 에 비례
③ N^2 에 비례 ④ \sqrt{N} 에 반비례

7. 진공 중에 반경 2 [Cm]인 도체구 A와 내외 반경이 4[Cm] 및 5[Cm]인 도체구 B를 동심으로 놓고 도체구 A에 $Q_A=2 \times 10^{-10}$ [C]의 전하를 대전시키고 도체구 B의 전하는 0[C]으로 했을 때 도체구 A의 전위는 몇[V]인가?

- ① 36 ② 45
③ 81 ④ 90

8. 그림과 같이 반지름 2m, 권수 100회인 원형 코일에 1.5A 가 흐른다면 중심점 O의 자계의 세기는 몇[AT/m]인가?



- ① 30 ② 37.5
③ 75 ④ 105

9. 진공중의 MKS 유리화 단위계에서 정전하간의 정전력

$$F = \frac{Q_1 Q_2}{\alpha_0 R^2} [\text{N}], \text{ 자하간의 자기력 } F = \frac{m_1 m_2}{\beta_0 R^2} [\text{N}] \text{ 및 전자}$$

$$\text{계간의 전자력 } F = \frac{m I \sin \theta}{\gamma_0 R^2} [\text{N}] \text{ 이다. 상수 } \alpha_0, \beta_0, \gamma_0$$

간의 관계식 $\frac{\gamma_0^2}{\alpha_0 \beta_0}$ 의 값은?

- ① 3×10^8 ② 3×10^{10}
③ 9×10^{16} ④ 9×10^{20}

10. $A = -7i - j$, $B = -i3 - 4j$ 의 두 벡터가 이루는 각도는?

- ① 30° ② 45°
③ 60° ④ 90°

11. 두 종류의 금속으로 된 폐회로에 전류를 흘리면 양 금속에서 한쪽은 온도가 올라가고 다른 쪽은 온도가 내려가는 현상은?

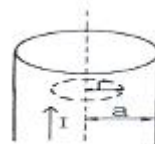
- ① 볼타 효과 ② 펄티에 효과
③ 톰슨 효과 ④ 지백 효과

12. 그림과 같은 유전속 분포에서 ϵ_1 과 ϵ_2 의 관계는?



- ① $\epsilon_1 = \epsilon_2$ ② $\epsilon_1 > \epsilon_2$
③ $\epsilon_1 < \epsilon_2$ ④ $\epsilon_1 = \epsilon_2 = 0$

13. 전류 I[A]가 반지름 a[m]의 원주를 균일하게 흐를 때 원주 내부의 중심에서 r[m] 떨어진 원주 내부 점의 자계의 세기는 몇[AT/m]인가?

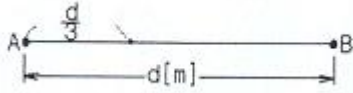


- ① $\frac{Ir}{2\pi a^2}$ ② $\frac{Ir}{2\pi a}$
③ $\frac{Ir}{\pi a^2}$ ④ $\frac{Ir}{\pi a}$

14. 공기 중에서 $12[\text{Wb/m}^2]$ 인 평등 자계 내에 길이 80[Cm]인 도선을 자계에 대하여 30°의 각을 이루는 위치에 두었을 때, 24N 의 힘을 받았다면 도선에 흐르는 전류는 몇[A] 인가?

- ① 2 ② 3
③ 4 ④ 5

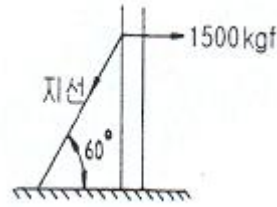
15. 그림과 같이 진공 중에 서로 평행인 무한 길이 두 직선 도선 A, B 가 $d[m]$ 떨어져 있다. A, B의 선전하 밀도를 각각 $\lambda_1[C/m], \lambda_2[C/m]$ 라 할 때, A로부터 $d/3[m]$ 인 점의 전계의 세기가 0 이었다면 λ_1 과 λ_2 의 관계는?



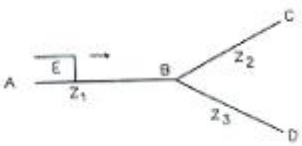
- ① $\lambda_2 = 1/2\lambda_1$ ② $\lambda_2 = 2\lambda_1$
 ③ $\lambda_2 = 3\lambda_1$ ④ $\lambda_2 = 9\lambda_1$
16. 다음 물질 중 반 자성체는?
 ① 백금 ② 구리
 ③ 니켈 ④ 알루미늄
17. 플레밍의 왼손법칙에서 왼손의 엄지, 인지, 중지의 방향에 해당 되지 않는 것은?
 ① 전압 ② 전류
 ③ 자속밀도 ④ 힘
18. 자장 중에서 도선에 발생되는 유기 기전력의 방향은 어떤 법칙에 의하여 설명 되는가?
 ① 패러데이의 법칙 ② 앙페르의 오른나사 법칙
 ③ 렌츠의 법칙 ④ 가우스의 법칙
19. 자유공간에서 주파수 5MHz의 파장은 몇[m]인가?
 ① 5 ② 15
 ③ 60 ④ 100
20. 고유저항 $\rho[\Omega \cdot m]$ 한변의 길이가 $r[m]$ 인 정육면체의 저항 $[\Omega]$ 은?
 ① $\frac{\rho}{\pi r}$ ② $\frac{\pi r^2}{\rho}$
 ③ $\frac{\rho}{r}$ ④ $\sqrt{\frac{2\pi r^2}{\rho}}$

2과목 : 전력공학

21. 다음 중 전력 계통의 안정도 향상 대책으로 볼 수 없는 것은?
 ① 직렬 콘덴서 설치 ② 병렬 콘덴서 설치
 ③ 중간 개폐소 설치 ④ 고속차단, 재폐로 방식 채용
22. 공기의 파열극한 전위경도는 정현파 교류의 실효치로 약 몇 [KV/Cm]인가?
 ① 21 ② 25
 ③ 30 ④ 33
23. 전선의 장력이 1500[kgf] 일 때, 지선에 걸리는 장력은 몇 [kgf] 인가?



- ① 750 ② $750\sqrt{3}$
 ③ 3000 ④ $\frac{3000}{\sqrt{3}}$
24. 30일간의 최대수용전력이 200kW, 소비 전력량이 72000kWh 일 때, 월 부하율은 몇[%]인가?
 ① 30 ② 40
 ③ 50 ④ 60
25. 다음 중 원방감시제어(SCADA)의 기능과 관계가 먼 것은?
 ① 원격 제어 기능 ② 원격 측정 기능
 ③ 부하 조정 기능 ④ 자동 기록 기능
26. 송전선로의 중성점을 접지하는 주된 목적은?
 ① 동량의 절약 ② 송전용량의 증가
 ③ 전압 강하의 감소 ④ 이상 전압의 억제
27. 전력용 퓨즈는 주로 어떤 전류의 차단을 목적으로 사용 하는가?
 ① 충전 전류 ② 부하 전류
 ③ 단락 전류 ④ 지락 전류
28. 그림에서 계기 ㉠ 이 지시하는 것은?(문제 복원 오류로 그림파일이 없습니다. 정확한 내용을 아시는분께서는 관리자 메일로 부탁 드립니다. 정답은 2번입니다.)
 ① 정상 전류 ② 영상 전압
 ③ 역상 전압 ④ 정상 전압
29. 송전 선로를 연가 하는 주된 목적은?
 ① 페란티 효과의 방지 ② 직격뢰의 방지
 ③ 선로 정수의 평형 ④ 유도뢰의 방지
30. 전압 66000V, 주파수 60Hz, 길이 7km 1회선의 3상 지중 전선로에서 3상 무부하 충전 용량은 약 몇[kVA] 인가? (단, 케이블의 심선 1선1km의 정전 용량은 $0.4\mu F/km$ 라 한다.)
 ① 2560 ② 4600
 ③ 7970 ④ 13800
31. 다음 중 보호 계전기가 구비하여야 할 조건으로 거리가 먼 것은?
 ① 동작이 정확하고 감도가 예민할 것
 ② 열적, 기계적 강도가 클 것
 ③ 조정 범위가 좁고 조정이 쉬울 것
 ④ 고장 상태를 신속하게 선택할 것
32. 가공 전선로의 전선 진동을 방지하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 토셔널 댐퍼(torsional damper)의 설치
 ② 스프링 피스톤 댐퍼와 같은 진동 제지권을 설치
 ③ 경동선을 ACSR로 교환
 ④ 클램프나 전선 접촉기 등을 가벼운 것으로 바꾸고 클램프 부근에 적당히 전선을 첨가
33. 배전 전압을 $\sqrt{3}$ 배 하면 동일한 전력 손실률로 보낼 수 있는 전력은 몇 배가 되는가?
 ① $\sqrt{3}$ ② $3/2$
 ③ 3 ④ $2\sqrt{3}$
34. 유역면적 550km^2 인 어떤 하천의 1년간 강수량이 1500mm 이다. 증발침투 등의 손실을 30%라고 하면, 1년을 통하여 평균적으로 흐른 유량은 약 몇 $[\text{m}^3/\text{s}]$ 이겠는가?
 ① 18.3 ② 21.3
 ③ 24.2 ④ 26.2
35. 송전선로에서 4단자 정수 A, B, C, D 사이의 관계는?
 ① $BC - AD = 1$ ② $AC - BD = 1$
 ③ $AB - CD = 1$ ④ $AD - BC = 1$
36. 그림과 같이 임피던스 Z_1, Z_2, Z_3 인 송전선이 접속된 선로의 A쪽에서 전압파 E가 진행해 왔을 때 접속점 B에서 무반사로 되기 위한 조건은?

 ① $Z_1 = Z_2 \times Z_3$ ② $Z_1 = Z_2 + Z_3$
 ③ $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} \times \frac{1}{Z_3}$ ④ $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3}$
37. 전력 계통에서 이상 전압의 방지 대책으로 볼 수 없는 것은?
 ① 철탑 접지 저항의 저감
 ② 가공 송전 선로의 피뢰용으로서의 가공 지선에 의한 뇌차폐
 ③ 기기 보호용으로서의 피뢰기 설치
 ④ 복도체 방식 채택
38. 초고압용 차단기에 사용되는 개폐 저항기의 목적은?
 ① 차단 속도 증진 ② 개폐 서어지 이상 전압 억제
 ③ 차단 전류 감소 ④ 차단 전류의 역률 개선
39. 용량 25000kVA , 임피던스 10%인 3상 변압기가 2차 측에서 3상 단락 되었을 때, 단락 용량은 몇 $[\text{MVA}]$ 인가?
 ① 225 ② 250
 ③ 275 ④ 433
40. 전력이 같고, 단면적과 길이가 같을 때, 전압 변동률 [%]은?
 ① 전압에 비례한다. ② 전압의 제곱에 비례한다.
 ③ 전압에 반비례한다. ④ 전압의 제곱에 반비례한다.

3과목 : 전기기기

41. 다음 전동력 응용기기에서 GD^2 의 값이 적은 것이 바람직한 장치는?
 ① 압연기 ② 엘리베이터
 ③ 송풍기 ④ 냉동기
42. 부하 전류가 $50[\text{A}]$ 일 때, 단자 전압이 $100[\text{V}]$ 인 직류 직권 발전기의 부하 전류가 $70[\text{A}]$ 로 되면 단자 전압은 몇 $[\text{V}]$ 가 되겠는가? (단, 전기자 저항 및 직권계자 권선의 저항은 각각 $0.1[\Omega]$ 이고, 전기자 반작용과 브러시의 접촉 저항 및 자기 포화는 모두 무시한다.)
 ① 110 ② 114
 ③ 140 ④ 154
43. 단상 유도전압조정기와 3상 유도전압조정기의 비교 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 모두 회전자와 고정자가 있으며 한쪽에 1차 권선을 다른 편에 2차 권선을 둔다.
 ② 모두 입력전압과 이에 대응한 출력 전압 사이에 위상차가 있다.
 ③ 단상유도전압 조정기는 단락 권선이 필요하나 3상에는 필요 없다.
 ④ 모두 회전자의 회전각에 따라 조정된다.
44. PWM 인버터에서 나타나는 고조파의 영향이 아닌 것은?
 ① 손실 ② 기계적인 마찰과 관성
 ③ 소음과 진동 ④ 토크 맥동
45. 직류 분권 발전기에서 무부하 포화곡선이 $940I_f = (33 + I_f) V$ 인 식으로 주어졌을 때 계자 권선의 저항이 $10[\Omega]$ 이다. 이때 정상 전압은 몇 $[\text{V}]$ 인가?
 ① 280 ② 310
 ③ 610 ④ 720
46. 변압기의 원리는?
 ① 전자 유도 작용을 이용
 ② 정전 유도 작용을 이용
 ③ 자기 유도 작용을 이용
 ④ 플레밍의 오른손 법칙을 이용
47. 정격전압 $100[\text{V}]$, 전기자 전류 $50[\text{A}]$ 일 때, $1500[\text{rpm}]$ 인 직류 분권 전동기의 무부하 속도는 약 몇 $[\text{rpm}]$ 인가? (단, 전기자 저항은 $0.1[\Omega]$ 이고, 전기자 반작용은 무시한다.)
 ① 1382 ② 1421
 ③ 1579 ④ 1623
48. 변압기의 철손을 알 수 있는 시험은?
 ① 부하 시험 ② 무부하 시험
 ③ 단락 시험 ④ 유도 시험
49. 다음 중 유도 전동기의 속도 제어법이 아닌 것은?
 ① 2차 저항법 ② 2차 여자법
 ③ 1차 저항법 ④ 주파수 제어법
50. 다음 중 동기 전동기의 난조 방지에 가장 유효한 것은?

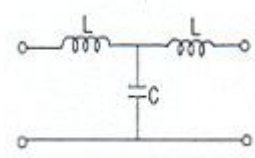
- ① 자극수를 적게 한다.
 ② 회전자의 관성을 크게 한다.
 ③ 자극면에 제동 권선을 설치한다.
 ④ 동기 리액턴스 x_s 를 작게 하고 동기 화력을 크게 한다.
51. 변압기의 개방시험으로 측정 할 수 없는 것은?
 ① 무부하 전류 ② 철손
 ③ 여자 어드미턴스 ④ 임피던스 전압
52. 전기자 저항이 $0.4[\Omega]$ 이며, 단자 전압이 $200[V]$, 부하 전류가 $46[A]$, 계자 전류가 $4[A]$ 인 직류 분권 발전기의 유기 기전력은 몇 $[V]$ 인가?
 ① 180 ② 220
 ③ 225 ④ 240
53. 전압 변동율이 작은 동기 발전기는?
 ① 전기자 반작용이 크다. ② 동기 리액턴스가 크다.
 ③ 단락비가 크다. ④ 값이 싸다.
54. 전압 정류의 역할을 하는 것은?
 ① 보크 ② 탄소
 ③ 보상권선 ④ 리액턴스 코일
55. 3상 권선형 유도전동기의 속도 제어를 위해서 2차 여자법을 사용하고자 할 때, 그 방법은?
 ① 1차 권선에 가해주는 전압과 동일한 전압을 회전자에 가한다.
 ② 직류 전압을 3상 일괄해서 회전자에 가한다.
 ③ 회전자 기전력과 같은 주파수의 전압을 회전자에 가한다.
 ④ 회전자에 저항을 넣어 그 값을 변화시킨다.
56. 리액터 기동방식에 리액터 대신에 저항기를 사용한 것으로서 전동기의 전원측에 직렬로 저항을 접속하고, 전원 전압을 낮게 감압하여 기동한 후 서서히 저항을 감소시켜 가속하고, 전속도에 도달하면 이를 단락하는 방법에 해당 되는 것은?
 ① 직입 기동방식 ② Y - Δ 기동
 ③ 1차 저항 기동 방식 ④ 기동 보상기에 의한 기동
57. 동기 발전기의 병렬 운전에 필요한 조건이 아닌 것은?
 ① 기전력의 주파수가 같을 것
 ② 기전력의 위상이 같을 것
 ③ 임피던스 및 상회전 방향과 각 변위가 같을 것
 ④ 기전력의 크기가 같을 것
58. 동기기의 안정도 증진법은 다음 중 어느 것인가?
 ① 동기화 리액턴스를 작게 할 것
 ② 회전자의 플라이휠 효과를 작게 할 것
 ③ 역상, 영상 임피던스를 작게 할 것
 ④ 단락비를 작게 할 것
59. 변압기에서 생기는 와류손은 철심 두께와 어떤 관계가 있는가?
 ① 철심 두께의 1/2승에 비례 ② 철심 두께에 비례
 ③ 철심 두께의 2승에 비례 ④ 철심 두께의 3승에 비례

60. 3상 유도전동기에서 비례추이를 하지 않는 것은?

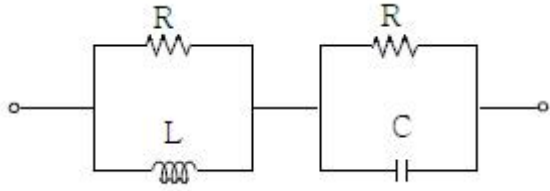
- ① 효율 ② 역률
 ③ 1차 전류 ④ 동기 와트

4과목 : 회로이론

61. $Z=8+j6[\Omega]$ 인 평형 Y부하에 선간 전압이 $200[V]$ 인 대칭 3상 전압을 가할 때 선전류는 약 몇 $[A]$ 인가?
 ① 0.08 ② 11.5
 ③ 17.8 ④ 19.5
62. $F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+3)}$ 의 역 라플라스 변환은?
 ① $e^{-t} - e^{-3t}$ ② $e^t - e^{3t}$
 ③ $e^{-t} - e^{3t}$ ④ $e^t - e^{-3t}$
63. 어떤 회로망의 4단자 정수가 $A=8$, $B=j2$, $D=3+j2$ 이면 회로망의 C는 얼마인가?
 ① $2 + j3$ ② $3 + j3$
 ③ $24 + j14$ ④ $8 - j11.5$
64. $R=10[\Omega]$, $L=0.045[H]$ 의 직렬 회로에 실효값 $140[V]$, 주파수 $25[Hz]$ 의 정현파 교류 전압을 가했을 때, 임피던스 $[\Omega]$ 의 크기는 약 얼마인가?
 ① 17.25 ② 15.31
 ③ 12.25 ④ 10.41
65. 비정현파에 있어서 정현 대칭의 조건은?
 ① $f(t) = f(-t)$ ② $f(t) = -f(t)$
 ③ $f(t) = -f(-t)$ ④ $f(t) = -f(t+180)$
66. 어떤 정현파 교류의 실효값이 $314 [V]$ 일 때, 평균값은 약 몇 $[V]$ 인가?
 ① 142 ② 283
 ③ 365 ④ 382
67. 비정현파

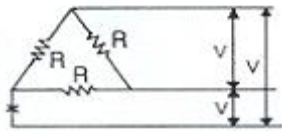
$$v = 100\sin(\omega t + \frac{\pi}{18}) + 50\sin(3\omega t + \frac{\pi}{3}) + 25\sin(5\omega t + \frac{7\pi}{18}) [V]$$
 인 경우 실효치 전압 $[V]$ 은?
 ① 71 ② 81
 ③ 91 ④ 101
68. 그림과 같은 4단자 회로의 4단자 정수 중 D의 값은?
- 
- ① $1 - \omega^2 LC$ ② $j\omega L(2 - \omega^2 LC)$
 ③ $j\omega C$ ④ $j\omega L$
69. 다음과 같은 회로가 정저항 회로로 되기 위해서는 C를 몇

[μF]로 하면 좋은가? (단, $R=10[\Omega]$, $L=100[mH]$)



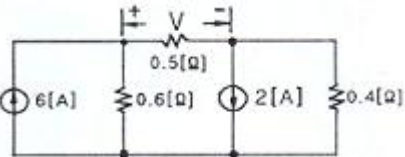
- ① 1 ② 10
③ 100 ④ 1000

70. 그림에서 저항 R이 접속되고 여기에 3상 평형 전압이 가해져 있다. 지금 X표의 곳에서 1선이 단선되었다 하면, 소비 전력은 처음의 몇배로 되는가?



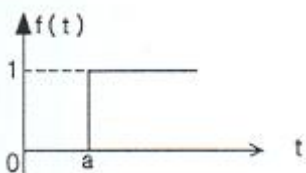
- ① 1.0 ② 0.7
③ 0.5 ④ 0.25

71. 회로에서 저항 $0.5[\Omega]$ 에 걸리는 전압[V]은?



- ① 0.62 ② 0.93
③ 1.47 ④ 1.68

72. 그림과 같은 단위 계단 함수는?



- ① $u(t)$ ② $u(t-a)$
③ $u(a-t)$ ④ $-u(t-a)$

73. 코일의 권수 $N=1000$, 저항 $R=20[\Omega]$ 이다. 전류 $I=10 [A]$ 이 흐를 때, 자속 $\phi=3 \times 10^{-2}[Wb]$ 이다. 이 회로의 시정수는 얼마인가?

- ① 0.15 ② 0.4
③ 3.0 ④ 4.0

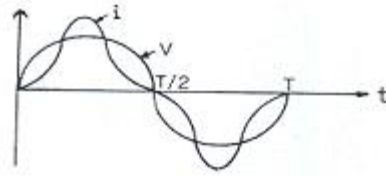
74. 이상적인 전압원과 전류원의 내부저항[Ω]은 각각 얼마인가?

- ① 전압원과 전류원의 내부저항은 모두 0이다.
② 전압원의 내부저항은 ∞ 이고, 전류원의 내부저항은 0이다.
③ 전압원과 전류원의 내부저항은 모두 ∞ 이다.
④ 전압원의 내부저항은 0이고, 전류원의 내부저항은 ∞ 이다.

75. 그림과 같은 파형의 교류전압 v 와 전류 i 간의 등가역률은

얼마인가? (단,

$$v = V_m \sin \omega t [V], i = I_m \sin \left(\omega t - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin 3\omega t \right) [A] \quad \text{이다.})$$



- ① $\sqrt{3}/2$ ② $\sqrt{4}/2$
③ 0.8 ④ 0.9

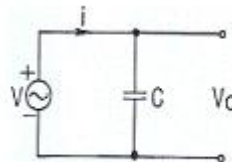
76. $R=40[\Omega]$, $L=80[mH]$ 의 코일이 있다. 이 코일에 $100[V]$, $60[Hz]$ 의 전압을 가할 때, 소비되는 전력[W]은?

- ① 200 ② 160
③ 120 ④ 100

77. $f(t) = \frac{d}{dt} \cos$ 를 라플라스 변환하면?

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

78. 그림과 같은 회로에서 인가 전압에 의한 전류 i 를 입력, V_0 를 출력이라 할 때, 전달 함수는?



- ① $\frac{1}{Cs}$ ② Cs
③ $\frac{1}{1 + Cs}$ ④ $1 + Cs$

79. R-C 직렬회로의 과도상태 현상에 관한 설명 중 옳게 표현된 것은?

- ① 과도 전류값은 RC값에 상관이 없다.
② RC값이 클수록 회로의 과도값도 빨리 사라진다.
③ RC값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.
④ $\frac{1}{RC}$ 의 값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.

80. 한 상의 임피던스 $Z = 6 + j8[\Omega]$ 인 평형 Y부하에 평형 3상 전압 $200[V]$ 를 인가할 때 무효전력 [Var]은 약 얼마인가?

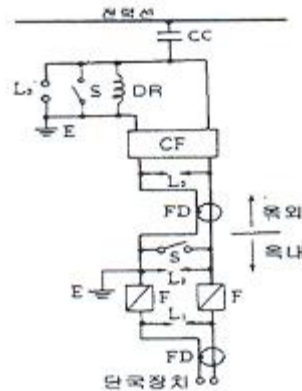
- ① 1330 ② 1848
③ 2381 ④ 3200

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단 기준

81. 옥내에 시설하는 전동기에는 전동기가 소손될 우려가 있는 과전류가 생겼을 때 자동적으로 이를 저지하거나 이를 경보하는 장치를 시설하여야 하는데, 단상 전동기인 경우 전원측 전로에 시설하는 과전류 차단기의 정격 전류가 몇[A]이하이면 이 과부하 보호장치를 시설하지 않아도 되는가? (단, 단상 전동기는 KS C 4204(2003)의 표준 정격의 것을 말한다.)
- ① 10 ② 15
③ 30 ④ 50
82. 정격 전류 30[A]의 전동기 1대와 정격 전류 5[A]의 전열기 2대에 공급하는 저압 옥내 간선을 보호할 과전류 차단기의 정격 전류의 최대값은 몇[A]인가?
- ① 40 ② 70
③ 100 ④ 120
83. 저압 연접 인입선은 인입선에서 분기하는 점으로부터 몇 [m]를 초과하는 지역에 미치지 아니하도록 시설하여야 하는가?
- ① 10 ② 20
③ 100 ④ 200
84. 옥내에 시설하는 관동회로의 사용전압이 1000[V]를 넘는 방전등 공사에 사용되는 네온 변압기 외함의 접지공사로 알맞은 것은?
- ① 1종 접지 공사 ② 2종 접지 공사
③ 3종 접지 공사 ④ 특별 3종 접지 공사
85. 가요 전선관 공사에 있어서 저압 옥내 배선 시설에 맞지 않는 것은?
- ① 전선은 절연 전선일 것
② 가요 전선관 안에는 전선에 접속점이 없을 것
③ 1종 금속제 가요전선관의 두께는 0.8mm 이상일 것
④ 일반적으로 가요 전선관은 3종 금속제 가요 전선관 일 것
86. 1차 22900V, 2차 3300V의 변압기를 옥외에 시설할 때 구내에 취급자 이외의 사람이 들어가지 아니하도록 울타리를 시설하려고 한다. 이때 울타리의 높이는 몇[m]이상으로 하여야 하는가?
- ① 2 ② 3
③ 4 ④ 5
87. 강제 배류기의 시설기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 귀선에서는 강제 배류기를 거쳐 금속제 지중 관로로 통하는 전류를 저지하는 구조로 할 것
② 강제 배류기를 보호하기 위하여 적절한 과전류 차단기를 시설 할 것
③ 강제 배류기용 전원장치의 변압기는 절연 변압기를 시설하고, 1,2차측 전로에는 개폐기 및 과전류 차단기를 각각에 시설한 것일 것
④ 강제 배류기는 제 3종 접지공사를 한 금속제 외함 기타 견고한 함에 넣어 시설하거나 사람이 접촉할 우려가 없도록 시설할 것
88. 사용 전압이 60000[V] 이하인 특별고압 가공 전선로는 상시 정전 유도작용에 의한 통신상의 장애가 없도록 시설하

기 위하여 전화선로의 길이 12km 마다 유도 전류는 몇[μA]를 넘지 않도록 하여야 하는가?

- ① 1 ② 2
③ 3 ④ 5
89. 특별고압 가공전선이 저고압 가공전선 등과 제 2차 접근 상태로 시설되는 경우 사용전압이 35000V 이하인 특별 고압 가공전선과 저고압 가공전선 등 사이에 무엇을 시설하는 경우에 특별고압 가공전선로를 제 2종 특별고압 보안공사에 의하지 아니 하여도 되는가? (단, 애자장치에 관한 부분에 한한다.)
- ① 접지설비 ② 보호망
③ 차폐장치 ④ 전류제한장치
90. 특별고압 가공전선과 가공약전류 전선 사이에 시설하는 보호망에서 보호망을 구성하는 금속선 상호간의 간격은 가로 및 세로를 각각 몇[m] 이하로 시설하여야 하는가?
- ① 0.75 ② 1
③ 1.25 ④ 1.5
91. 3상 4선식 22.9kV 중성점 다중 접지 전로의 절연 내력 시험 전압은 최대 사용 전압의 몇 배의 전압인가?
- ① 0.64배 ② 0.72배
③ 0.92배 ④ 1.25배
92. 저압의 전선로 중 절연 부분의 전선과 대지간 및 전선의 심선 상호간의 절연 저항에 대한 기준으로 옳은 것은?
- ① 사용 전압에 대한 누설 전류가 최대 공급 전류의 1/1200을 넘지 않아야 한다.
② 사용 전압에 대한 누설 전류가 최대 공급 전류의 1/2000을 넘지 않아야 한다.
③ 사용 전압에 대한 누설 전류가 부하 전류의 1/1200을 넘지 않아야 한다.
④ 사용전압에 대한 누설 전류가 부하 전류의 1/2000을 넘지 않아야 한다.
93. 다음 중 “지중 관로”에 포함되지 않는 것은?
- ① 지중 광섬유 케이블 선로 ② 지중 약전류 전선로
③ 지중 전선로 ④ 지중 레일 선로
94. 그림은 전력선 반송 통신용 결합 장치의 보안장치 이다. 그림에서 DR은 무엇인가?



- ① 접지형 개폐기 ② 결합 필터
③ 방전갑 ④ 배류 선로

95. 시가지에 시설하는 154kV 가공 전선로를 도로와 제 1차 접근 상태로 시설하는 경우, 전선과 도로와의 이격 거리는 몇 [m] 이상이어야 하는가?
 ① 4.4 ② 4.8
 ③ 5.2 ④ 5.6
96. 3300V 고압 가공 전선로를 교통이 번잡한 도로를 횡단하여 시설하는 경우에는 지표상 높이를 몇[m] 이상으로 하여야 하는가?
 ① 5 ② 5.5
 ③ 6 ④ 6.5
97. 옥내 배선의 사용 전압이 200V 인 경우에 이를 금속관 공사에 의하여 시설 하려고 한다. 다음 중 옥내배선의 시설로 옳은 것은?
 ① 전선은 경동선으로 4mm의 단선을 사용하였다.
 ② 전선은 옥외용 비닐절연전선을 사용하였다.
 ③ 콘크리트에 매설하는 전선관의 두께는 1.0mm를 사용 하였다.
 ④ 금속관에는 제 3종 접지공사를 하였다.
98. 접지공사의 특례와 관련하여 특별 제 3종 접지공사를 하여야 하는 금속체와 대지간의 전기 저항치가 몇[Ω]이하인 경우에는 특별 제 3종 접지 공사를 한 것으로 보는가?
 ① 3 ② 10
 ③ 50 ④ 100
99. 전선 기타의 가설선 주위에 두께 6mm의 빙설이 부착된 상태에서 올종 풍압하중은 구성재의 투영면적 1m²당 몇[Pa]을 기초로 하여 계산하는가?
 ① 333 ② 372
 ③ 588 ④ 666
100. 수소 냉각식의 발전기 조상기에서 발전기안 또는 조상기의 수소의 순도가 몇[%] 이하로 저하한 경우에는 이를 조정하는 장치를 시설하여야 하는가?
 ① 15 ② 85
 ③ 125 ④ 230

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