

1과목 : 전기응용

1. 시속 45[km/h]의 열차가 반경 1000[m]의 곡선궤도를 주행할 때, 고도(cant)는 약 몇 [mm]인가? (단, 궤간은 1067[m]이다.)

- ① 10.3 ② 13.4
③ 17.0 ④ 18.0

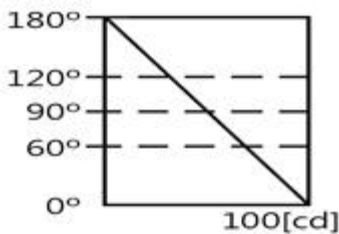
2. 열전대의 종류에서 최고 사용온도가 가장 낮은 열전대는?

- ① 철-콘스탄탄 ② 구리-콘스탄탄
③ 크로멜-알루멜 ④ 백금-백금로듐

3. 방전개시 전압을 나타내는 것은?

- ① 스톡스의 법칙 ② 패닝의 법칙
③ 파센의 법칙 ④ 톰슨의 법칙

4. 루소선도가 그림과 같은 광원의 배광 곡선의 식은?



- ① $I_\theta = 100 \cos \theta$ ② $I_\theta = 50(1 + \cos \theta)$
③ $I_\theta = \frac{\theta}{20\pi} 100$ ④ $I_\theta = \frac{\pi - 2\theta}{\pi} 100$

5. 간접식 저항로에 속하지 않는 것은 어느 것인가?

- ① 흑연화로 ② 발열체로
③ 탄소립로 ④ 염욕로

6. 서보기구에 유압 서보 모터나 전기 서보 모터가 사용되는 가장 큰 이유는?

- ① 편차가 적어야 하므로
② 회전량이 커야 하므로
③ 정확도가 있어야 하므로
④ 조작량이 커야 하므로

7. 음극만 발광하므로 직류 극성을 판별하는데 이용되는 것은?

- ① 형광등 ② 수은등
③ 네온전구 ④ 나트륨등

8. 회전부분의 관성모멘트를 증가시키기 위해 축에 플라이휠(축세륜)을 설치하게 된다. 한회전축에 대한 관성모멘트가 150 [kg·m²]인 회전체의 축세륜 효과[GD²]는 몇 [kg·m²] 인가?

- ① 450 ② 600
③ 900 ④ 1000

9. 출력이 입력에 전혀 영향을 주지 못하는 제어는?

- ① 프로그램 제어 ② 되먹임 제어
③ 열린 루프제어 ④ 닫힌 루프 제어

10. SCR을 사용할 때 올바른 전압공급 방법은?

- ① 애노드⊕, 캐소드⊖, 게이트⊕
② 애노드⊕, 캐소드⊖, 게이트⊖
③ 애노드⊖, 캐소드⊕, 게이트⊕
④ 애노드⊖, 캐소드⊕, 게이트⊖

11. 물을 전기분해할 때 가성소다와 가성칼리를 20[%] 정도 첨가하는 이유는?

- ① 물의 도전율을 높이기 위해
② 수소와 산소가 혼합되는 것을 막기 위해
③ 전극의 손상을 막기 위해
④ 열의 발생을 줄이기 위해

12. 3상 유도 전동기의 플러깅(plugging)이란?

- ① 플러그를 사용하여 전원에 연결하는 방법
② 운전 중 2선의 접속을 바꾸어 상회전을 반대로 제동하는 방법
③ 단상 상태로 기동할 때 일어나는 현상
④ 고정자와 회전자의 상수가 일치하지 않을 때 일어나는 현상

13. 휘도 B가 무한히 넓은 등휘도 완전 확산성의 천장에서 직하 h만큼 떨어진 점의 수평 조도 [lx]는?

- ① B/h ② πB
③ B/h² ④ $\pi B/h$

14. 간접 조명의 설계에서 등(燈)의 높이란?

- ① 바닥에서 천장 ② 피조면에서 천장
③ 피조면에서 등기구 ④ 방바닥에서 등기구

15. 200[cd]의 점광원으로부터 5[m]의 거리에서 그 방향과 직각인 면과 60° 기울어진 수 평면상의 조도 [lx]는 얼마인가?

- ① 4 ② 6
③ 8 ④ 10

16. 차륜을 하나의 궤도에서 다른 궤도로 유도하는 장치는?

- ① 전철기 ② 철차
③ 도입궤조 ④ 호륜궤조

17. 연속전지(납축전지)의 방전이 끝나면 그 양극(+)극은 어느 물질로 되는가?

- ① Pb ② PbO
③ PbO₂ ④ PbSO₄

18. 다음 중 인버터(Inverter)에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 직류를 더 높은 직류로 변환하는 장치
② 교류전압을 더 낮은 교류전원으로 변환하는 장치
③ 교류전압을 직류전원으로 변환하는 장치
④ 직류전원을 교류전원으로 변환하는 장치

19. 전기로에 사용하는 전극 중 주로 제강, 제선용 전기로에 사용되며 고유 저항이 가장 적은 것은?

- ① 인조흑연 전극 ② 고급 천연흑연 전극
③ 천연흑연 전극 ④ 무정형 탄소 전극

20. 폭 6[m], 길이 20[m]의 복도에 40[W]의 형광등을 사용하여 조도 100[lx]를 얻고자 한다. 형광등의 수는? (단, 조명률은 0.5, 감광 보상률은 1.5, 40[W] 형광등의 광속은 2500[lm] 이라 한다.)

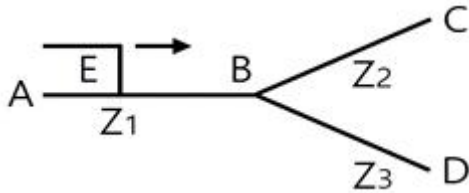
① 12 ② 15
③ 20 ④ 25

2과목 : 전력공학

21. 30일간의 최대수용전력이 200kW, 소비전력량이 72000kWh 일 때, 월부하율은 몇 [%]인가?

① 30 ② 40
③ 50 ④ 60

22. 그림과 같이 임피던스 Z_1 , Z_2 및 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 $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3}$

23. 전압 66000V, 주파수 60Hz, 길이 7km 1회선의 3상 지중 전선로에서 3상 무부하 충전 용량은 약 몇 [kVA]인가? (단, 케이블의 심선 1선1km의 정전 용량은 0.4μF/km라 한다.)

① 2560kVA ② 4600kVA
③ 7970kVA ④ 13800kVA

24. 다음 중 전력 계통의 안정도 향상대책으로 볼 수 없는 것은?

① 직렬콘덴서 설치 ② 병렬콘덴서 설치
③ 중간 개폐소 설치 ④ 고속차단, 재폐로방식 채용

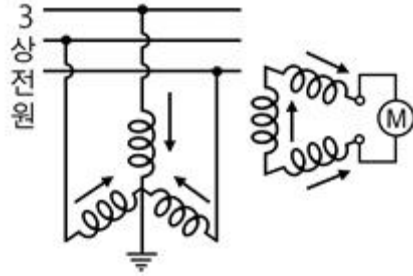
25. 초고압용 차단기에 사용되는 개폐저항기의 목적은?

① 차단속도 증진 ② 개폐서어지 이상전압 억제
③ 차단전류 감소 ④ 차단전류의 역률 개선

26. 배전 전압을 $\sqrt{3}$ 배하면 동일한 전력 손실률로 보낼 수 있는 전력은 몇 배가 되는가?

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

27. 그림에서 계기 M이 지시하는 것은?



① 정상전류 ② 영상전압
③ 역상전압 ④ 정상전압

28. 송전선로에서 4단자 정수 A, B, C, D 사이의 관계는?

① $BC - AD = 1$ ② $AC - BD = 1$
③ $AB - CD = 1$ ④ $AD - BC = 1$

29. 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

30. 송전선로를 연가하는 주된 목적은?

① 페란티효과 방지 ② 직격뢰 방지
③ 선로정수의 평형 ④ 유도뢰 방지

31. 송전계통에서 이상전압의 방지대책으로 볼 수 없는 것은?

① 철탑 접지저항의 저감
② 가공 송전선로의 피뢰용으로서의 가공지선에 의한 뇌차폐
③ 기기 보호용으로서의 피뢰기 설치
④ 복도체 방식 채택

32. 용량 25000kVA, 임피던스 10%인 3상 변압기가 2차측에서 3상 단락 되었을 때, 단락 용량은 몇 [MVA]인가?

① 225MVA ② 250MVA
③ 275MVA ④ 433MVA

33. 유역면적 550km²인 어떤 하천의 1년간 강수량이 1500mm이다. 증발침투 등의 손실을 30%라고 하면, 1년을 통하여 평균적으로 흐른 유량은 약 몇 [m³/s] 이겠는가?

① 18.3m³/s ② 21.3m³/s
③ 24.2m³/s ④ 26.2m³/s

34. 전력이 같고, 단면적과 길이가 같을 때, 전압 변동률[%]은?

① 전압에 비례한다.
② 전압의 제곱에 비례한다.
③ 전압에 반비례한다.
④ 전압의 제곱에 반비례한다.

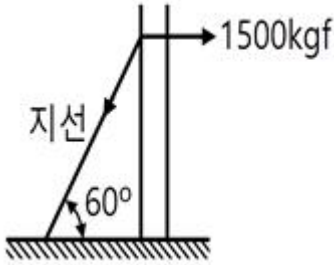
35. 송전선로의 중성점을 접지하는 주된 목적은?

① 동량의 절약 ② 송전용량의 증가
③ 전압강하의 감소 ④ 이상전압의 억제

36. 전력용 퓨즈는 주로 어떤 전류의 차단을 목적으로 사용 하는가?

① 충전전류 ② 부하전류
③ 단락전류 ④ 지락전류

37. 전선의 장력이 1500[kgf]일 때, 지선에 걸리는 장력은 몇 [kgf]인가?



- ① 750kgf ② $750\sqrt{3}$ kgf
 ③ 3000kgf ④ $3000/\sqrt{3}$ kgf
38. 다음 중 보호계전기가 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
39. 공기의 파열극한 전위경도는 정현파 교류의 실효치로 약 몇 [kV/cm]인가?
- ① 21kV/cm ② 25kV/cm
 ③ 30kV/cm ④ 33kV/cm
40. 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

3과목 : 전기기기

41. 직류 분권 발전기에서 무부하 포화곡선이 $940i_f = (33 + i_f)[V]$ 인 식으로 주어졌을 때 계자 권선의 저항이 $10[\Omega]$ 이다. 이 때 정상(頂上)전압[V]은 얼마인가?
- ① 280 ② 310
 ③ 610 ④ 720
42. 다음 전동력 응용기기에서 GD^2 의 값이 적은 것이 바람직한 장치는?
- ① 압연기 ② 엘리베이터
 ③ 송풍기 ④ 냉동기
43. 전압 변동율이 작은 동기 발전기는?
- ① 전기자 반작용이 크다. ② 동기 리액턴스가 크다.
 ③ 단락비가 크다. ④ 값이 싸다.
44. 다음 중 유도 전동기의 속도제어법이 아닌 것은?
- ① 2차 저항법 ② 2차 여자법
 ③ 1차 저항법 ④ 주파수 제어법
45. 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.
46. 변압기의 원리는?
- ① 전자 유도 작용을 이용
 ② 정전 유도 작용을 이용
 ③ 자기 유도 작용을 이용
 ④ 플레밍의 오른손 법칙을 이용
47. 변압기의 철손을 알 수 있는 시험은?
- ① 부하 시험 ② 무부하 시험
 ③ 단락 시험 ④ 유도 시험
48. 다음 중 동기 전동기의 난조 방지에 가장 유효한 것은?
- ① 자극수를 적게 한다.
 ② 회전자의 관성을 크게한다.
 ③ 자극면에 제동 권선을 설치한다.
 ④ 동기 리액턴스 x_d 를 작게 하고 동기화력을 크게한다.
49. 동기발전기의 병렬운전에 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
50. 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
51. 부하 전류가 50[A]일 때, 단자 전압이 100[V]인 직류 직권 발전기의 부하 전류가 70[A]로 되면 단자 전압은 몇 [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
52. 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
53. 동기기의 안정도 증진법은 다음 중 어느 것인가?

- ① 동기화 리액터를 작게 할 것
- ② 회전자의 플라이휠 효과를 작게 할 것
- ③ 역상, 영상 임피던스를 작게 할 것
- ④ 단락비를 작게 할 것

54. 전압 정류의 역할을 하는 것은?

- ① 보극 ② 탄소
- ③ 보상권선 ④ 리액턴스 코일

55. 3상 유도전동기에서 비례추이를 하지 않는 것은?

- ① 효율 ② 역률
- ③ 1차 전류 ④ 동기 와트

56. 정격전압 100[V], 전기자 전류 50[A]일 때, 1500[rpm]인 직류 분권 전동기의 무부하 속도는 약 몇 [rpm]인가? (단, 전기자 저항은 0.1[Ω]이고, 전기자 반작용은 무시한다.)

- ① 1382 ② 1421
- ③ 1579 ④ 1623

57. PWM 인버터에서 나타나는 고조파의 영향이 아닌 것은?

- ① 손실 ② 기계적인 마찰과 관성
- ③ 소음과 진동 ④ 토크 맥동

58. 변압기의 개방시험으로 측정 할 수 없는 것은?

- ① 무부하전류 ② 철손
- ③ 여자 어드미턴스 ④ 임피던스 전압

59. 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.

60. 전기자 저항이 0.4[Ω]이며, 단자 전압이 200[V], 부하 전류가 46[A], 계자 전류가 4[A]인 직류 분권 발전기의 유기 기전력은 몇 [V]인가?

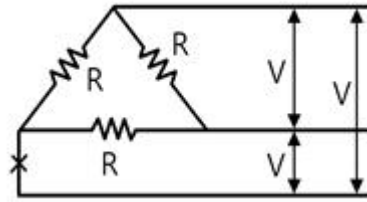
- ① 180 ② 220
- ③ 225 ④ 240

4과목 : 회로이론

61. $R=10[\Omega]$, $L=0.045[H]$ 의 직렬 회로에 실효값 140[V], 주파수 25[Hz]의 정현파 교류 전압을 가했을 때, 임피던스 [Ω]의 크기는 약 얼마인가?

- ① 17.25 ② 15.31
- ③ 12.25 ④ 10.41

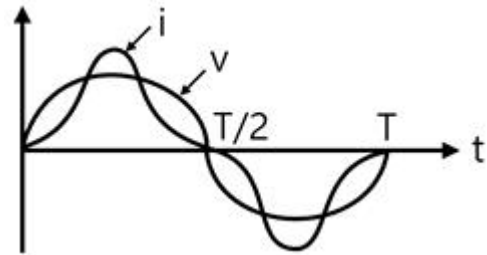
62. 그림에서 저항 R이 접속되고 여기에 3상 평형 전압이 가해져 있다. 지금 X표의 곳에서 1선이 단선되었다 하면, 소비 전력은 처음의 몇 배로 되는가?



- ① 1.0 ② 0.7
- ③ 0.5 ④ 0.25

63. 그림과 같은 파형의 교류전압 V 와 전류 i 간의 등가역률은 얼마인가? (단, $v=V_m \sin \omega t [V]$,

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

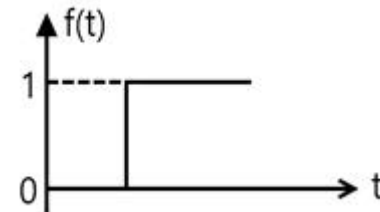


- ① $\sqrt{3}/2$ ② $\sqrt{4}/2$
- ③ 0.8 ④ 0.9

64. $f(t) = \frac{d}{dt} \cos \omega t$ 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 $\frac{-\omega^2}{s^2 + \omega^2}$

65. 그림과 같은 단위 계단 함수는?



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

66. $Z=8+j6[\Omega]$ 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

67. 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 $1/RC$ 의 값이 클수록 과도 전류값은 천천히 사라진다.

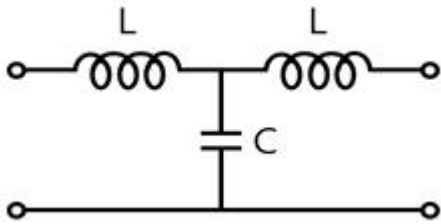
68. 비정현파에 있어서 정현 대칭의 조건은?

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

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

- ① 0.15 ② 0.4
 ③ 3.0 ④ 4.0

70. 그림과 같은 4단자 회로의 4단자 정수 중 D 의 값은?

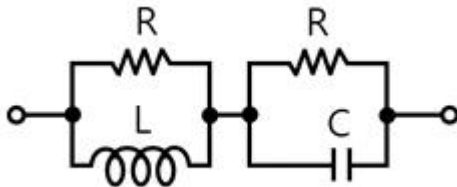


- ① $1 - \omega^2 LC$ ② $j\omega L(2 - \omega^2 LC)$
 ③ $j\omega C$ ④ $j\omega L$

71. 어떤 정현파 교류의 실효값이 $314[V]$ 일 때, 평균값은 약 몇 $[V]$ 인가?

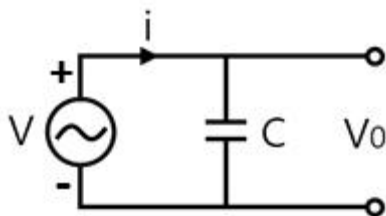
- ① 142 ② 283
 ③ 365 ④ 382

72. 다음과 같은 회로가 정저항 회로로 되기 위해서는 $C[\mu F]$ 를 얼마로 하면 좋은가? (단, $R=10[\Omega]$, $L=100[mH]$)



- ① 1 ② 10
 ③ 100 ④ 1000

73. 그림과 같은 회로에서 인가 전압에 의한 전류 i 를 입력, V_o 를 출력이라 할 때, 전달 함수는? (단, 초기조건은 모두 0이다.)



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

74. $R=40[\Omega]$, $L=80[mH]$ 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

75. 이상적인 전압원과 전류원의 내부저항 $[\Omega]$ 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.

76. 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

77. 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?

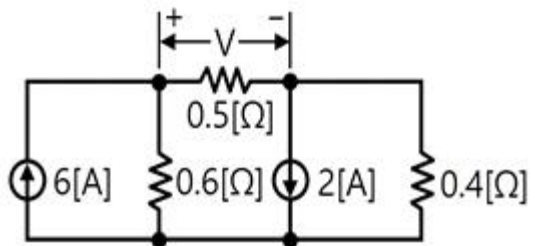
- ① 71 ② 81
 ③ 91 ④ 101

78. 어떤 회로망의 4단자 정수가

$$\dot{A} = 8, \dot{B} = j2, \dot{D} = 3 + j2 \text{ 이면 회로망의 } \dot{C} \text{ 는 얼마인가?}$$

- ① $2 + j3$ ② $3 + j3$
 ③ $24 + j14$ ④ $8 - j11.5$

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



- ① 0.62 ② 0.93
 ③ 1.47 ④ 1.68

80. $F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+3)}$ 의 역 라플라스 변환은?

- ① $e^{-t} - e^{-3t}$ ② $e^t - e^{3t}$
 ③ $e^{-t} - e^{3t}$ ④ $e^t - e^{-3t}$

5과목 : 전기설비

81. 옥내에 시설하는 관동회로의 사용전압이 $1000[V]$ 를 넘는 방전등 공사에 사용되는 네온 변압기 외함의 접지공사로 알맞은 것은?

- ① 제1종 접지공사 ② 제2종 접지공사
 ③ 제3종 접지공사 ④ 특별제3종 접지공사

82. 특별고압 가공전선과 가공약전류 전선 사이에 시설하는 보호망에서 보호망을 구성하는 금속선 상호간의 간격은 가로

및 세로를 각각 몇 [m] 이하로 시설하여야 하는가?

- ① 0.75m ② 1m
③ 1.25m ④ 1.5m

83. 시가지에 시설하는 154kV 가공전선로를 도로와 제1차 접근 상태로 시설하는 경우, 전선과 도로와의 이격거리는 몇 [m] 이상이어야 하는가?

- ① 4.4m ② 4.8m
③ 5.2m ④ 5.6m

84. 사용 전압이 60000[V] 이하인 특별고압 가공 전선로는 상시정전유도작용(常時靜電誘導作用)에 의한 통신상의 장애가 없도록 시설하기 위하여 전화선로의 길이 12km 마다 유도 전류는 몇 [μ A]를 넘지 않도록 하여야 하는가?

- ① 1 μ A ② 2 μ A
③ 3 μ A ④ 5 μ A

85. 옥내 배선의 사용 전압이 200V 인 경우에 이를 금속관 공사에 의하여 시설하려고 한다. 다음 중 옥내배선의 시설로서 옳은 것은?

- ① 전선은 경동선으로 4mm의 단선을 사용하였다.
② 전선은 옥외용 비닐절연전선을 사용하였다.
③ 콘크리트에 매설하는 전선관의 두께는 1.0mm를 사용 하였다.
④ 금속관에는 제3종 접지공사를 하였다.

86. 가요 전선관 공사에 있어서 저압 옥내 배선 시설에 맞지 않는 것은?

- ① 전선은 절연전선일 것
② 가요 전선관 안에는 전선에 접속점이 없을 것
③ 1종 금속제 가요전선관의 두께는 0.8mm 이상일 것
④ 일반적으로 가요전선관은 3종 금속제 가요전선관 일 것

87. 특별고압 가공전선이 저고압 가공전선 등과 제2차 접근 상태로 시설되는 경우 사용전압이 35000V 이하인 특별 고압 가공전선과 저고압 가공전선 등 사이에 무엇을 시설하는 경우에 특별고압 가공전선로를 제2종 특별고압 보안공사에 의하지 아니 하여도 되는가? (단, 애자장치에 관한 부분에 한 한다.)

- ① 접지설비 ② 보호망
③ 차폐장치 ④ 전류제한장치

88. 저압의 전선로 중 절연 부분의 전선과 대지 간 및 전선의 심선 상호 간의 절연저항에 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.

89. 접지공사의 특례와 관련하여 특별 제3종 접지공사를 하여야 하는 금속체와 대지간의 전기 저항치가 몇 [Ω] 이하인 경우에는 특별 제3종 접지 공사를 한 것으로 보는가?

- ① 3 Ω ② 10 Ω
③ 50 Ω ④ 100 Ω

90. 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 10A ② 15A
③ 30A ④ 50A

91. 다음 중 “지중 관로”에 포함되지 않는 것은?

- ① 지중 광섬유 케이블 선로 ② 지중 약전류 전선로
③ 지중 전선로 ④ 지중 레일 선로

92. 전선 기타의 가섭선(架渉線) 주위에 두께 6mm, 비중 0.9의 빙설이 부착된 상태에서 응중풍압하중은 구성재의 투영면적 1m²당 몇 [Pa]을 기초로 하여 계산하는가? (단, 다도체를 구성하는 전선이 아니라고 한다.)

- ① 333Pa ② 372Pa
③ 588Pa ④ 666Pa

93. 3300V 고압 가공 전선로를 교통이 번잡한 도로를 횡단하여 시설하는 경우에는 지표상 높이를 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?

- ① 5.0m ② 5.5m
③ 6.0m ④ 6.5m

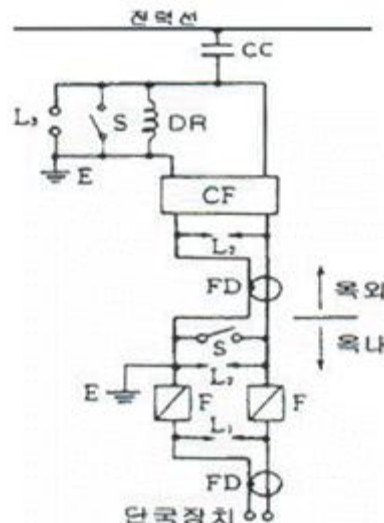
94. 수소 냉각식의 발전기·조상기에서 발전기안 또는 조상기안의 수소의 순도가 몇 [%] 이하로 저하한 경우에는 이를 경보하는 장치를 시설하여야 하는가?

- ① 15% ② 85%
③ 125% ④ 230%

95. 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 2m ② 3m
③ 4m ④ 5m

96. 그림은 전력선 반송 통신용 결합 장치의 보안장치이다. 그림에서 DR은 무엇인가?



- ① 접지형 개폐기 ② 결합 필터
③ 방전갑 ④ 배류선류

97. 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 시설할 것
③ 강제 배류기용 전원장치의 변압기는 절연변압기를 시설하고 1, 2차측 전로에는 개폐기 및 과전류차단기를 각각에 시설한 것일 것
④ 강제 배류기는 제3종 접지공사를 한 금속제 외함 기타 견고한 함에 넣어 시설하거나 사람이 접촉할 우려가 없도록 시설할 것

98. 저압 연접 인입선은 인입선에서 분기하는 점으로부터 몇 [m]를 초과하는 지역에 미치지 아니하도록 시설하여야 하는가?

- ① 10m ② 20m
③ 100m ④ 200m

99. 3상 4선식 22.9kV 중성점 다중접지 전로의 절연내력 시험 전압은 최대사용전압의 몇 배의 전압인가?

- ① 0.64배 ② 0.72배
③ 0.92배 ④ 1.25배

100. 정격 전류 30A의 전동기 1대와 정격 전류 5A의 전열기 2대에 공급하는 저압 옥내 간선을 보호할 과전류 차단기의 정격 전류의 최대값은 몇 [A]인가?

- ① 40A ② 70A
③ 100A ④ 120A

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

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