

1과목 : 전기응용 및 공사재료

1. 전기 가열의 특징에 해당되지 않는 것은?

- ① 매우 높은 온도를 얻을 수 있다.
- ② 내부 가열이 불가능하다.
- ③ 온도 제어 및 조작이 간단하다.
- ④ 열효율이 매우 좋다.

2. SCR를 역병렬로 접속한 것과 같은 특성의 소자는?

- ① TRIAC ② GTO
- ③ 광사이리스터 ④ 역전용 사이리스터

3. 전철에서 전식방지 방법 중 전철측 시설이 아닌 것은?

- ① 레일에 본드를 시설한다.
- ② 레일을 따라 보조거선을 설치한다.
- ③ 변전소간 간격을 짧게한다.
- ④ 매설관의 표면을 절연한다.

4. 계자전류를 일정하게 하고, 전기자에 인가하는 전압을 변화시켜 속도를 제어하는 방법으로 타여자 전동기의 속도제어에 주로 쓰이는 제어는?

- ① 전압제어 ② 저항제어
- ③ 계자제어 ④ 전류제어

5. 조명기구를 일정한 높이 및 간격으로 배치하여 방전체의 조도를 균일하게 조명하는 방식이며 특징은 작업대의 위치가 변화하여도 등기구의 배치를 변경시킬 필요가 없다.

- ① 전반 조명 ② 국부 조명
- ③ 전반 국부 겸용 조명 ④ 중점 배열 조명

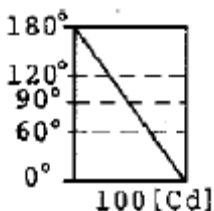
6. 철도 통신에 있어서 유도 장애에 대한 대책으로 사용되는 시설은?

- ① 선발 차단기 ② 피뢰기
- ③ 흡상 변압기 ④ 궤도 계전기

7. 금속의 표면 열처리에 이용하며 도체에 고주파 전류를 통하면 전류가 표면에 집중하는 현상은?

- ① 표피 효과 ② 톨슨 효과
- ③ 핀치 효과 ④ 지백 효과

8. 루소 선도가 그림과 같은 광원의 배광 곡선의 식은?



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

9. 평균 구면 광도 100[cd]의 전구 5개를 지름 10[m]인 원형의 방에 설치할 때, 조명률을 0.5, 감광보상을 1.5라고 하면 그 방의 평균 조도는 약 몇 [lx]인가?

- ① 27 ② 40
- ③ 100 ④ 120

10. 액체 속에 미립자를 넣고 전압을 가하면 대다수 입자가 양극을 향해서 이동하게 된다. 이러한 현상을 무엇이라 하는가?

- ① 전기 영동 ② 비산 현상
- ③ 정전 현상 ④ 정전 선별

11. 다음 중 옥외등에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 전로의 사용전압은 대지전압을 최대 400V 이하로 하여야 한다.
- ② 옥내등과 병용하는 분기회로는 15A 분기회로로 한다.
- ③ 옥외등의 인하선을 금속관 배선으로 한다.
- ④ 옥외등의 배선을 케이블 배선으로 한다.

12. 알카리 축전지의 양극에 쓰이는 재료는?

- ① 납 ② 카드뮴
- ③ 철 ④ 산화니켈

13. 기체의 무기질 절연 재료는 어느 것인가?

- ① 알드레이 ② 운모
- ③ 실리콘유 ④ 불화황(SF₆)

14. 변압기유로 쓰이는 절연유에 요구되는 특성이 아닌 것은?

- ① 절연내력이 클 것 ② 점도가 클 것
- ③ 인화점이 높을 것 ④ 비열이 커서 냉각 효과가 클 것

15. 지중인입선의 경우에 22.9kV-Y 계통에서는 어떤 케이블을 사용하는가?

- ① CNCV-W 케이블 ② EVCT 케이블
- ③ CD-C 케이블 ④ RN 케이블

16. 22.9 [kV-Y] 특별고압 가공전선로에서 3조를 수평으로 배열하기 위한 완금의 길이(mm)는?

- ① 2400 ② 1800
- ③ 1400 ④ 900

17. 다음 중 수뢰부로 하는 것을 목적으로 공중에 돌출하게 한 봉상(棒狀) 금속체를 무엇이라 하는가?

- ① 돌침 ② 케이지
- ③ 접지극 ④ 용마루

18. 금속전선과 사용시 케이블 손상방지용으로 사용되는 것은?

- ① Kock Nut ② Bushing
- ③ Coupling ④ Elbow

19. 가공 송전선로 및 변전소에 있어서 애자장치에 사용되는 금구류는? (문제 오류로 실제 시험에서는 나, 다, 라번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 나번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① PG 클램프 ② 삼각요크
- ③ 아마투스 ④ 볼아이

20. GV의 약호는 어떤 품명의 약호인가?

- ① 인입용 비닐절연전선 ② 접지용 비닐전선

- ③ 강복알루미늄선 ④ 폴리에치렌 비닐네온전선

2과목 : 전력공학

21. “전선의 단위길이내에서 연간에 손실되는 전력량에 대한 전기요금과 단위길이의 전선값에 대한 금리, 감가상각비 등의 연간 병비의 합계가 같게 되는 전선 단면적이 가장 경제적인 전선의 단면적이다.”이 법칙은?

- ① 뉴크의 법칙 ② 켈빈의 법칙
③ 플레밍의 법칙 ④ 스틸의 법칙

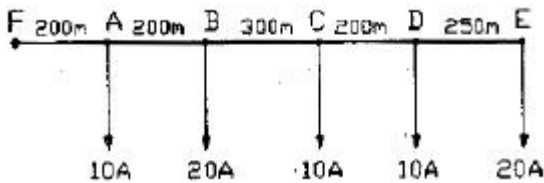
22. 다음 중 송전선로의 특성임피던스와 전파정수를 구하기 위한 시험으로 가장 적절한 것은?

- ① 무부하시험과 단락시험 ② 부하시험과 단락시험
③ 부하시험과 충전시험 ④ 충전시험과 단락시험

23. 전선의 굵기가 균일하고 부하가 균등하게 분산되어 있는 배전선로의 전력손실은 전체 부하가 선로 말단에 집중되어 있는 경우에 비하여 어느 정도가 되는가?

- ① 1/2 ② 1/3
③ 2/3 ④ 3/4

24. 그림과 같은 배전선에서 부하중심점의 위치는 급전점 F로부터 몇 [m] 지점인가? (단, 부하역률은 모두 1 이다.)



- ① 300 ② 500
③ 700 ④ 900

25. 직렬콘덴서를 선로에 삽입할 때의 이점이 아닌 것은?

- ① 선로의 인덕턴스를 보상한다.
② 수전단의 전압변동률을 줄인다.
③ 정태안정도를 증가한다.
④ 수전단의 역률을 개선한다.

26. 다음 중 화력발전소에서 가장 큰 손실은?

- ① 소내용 동력 ② 연도 배출가스 손실
③ 복수기에서의 손실 ④ 송풍기의 손실

27. 단로기의 사용 목적은?

- ① 과전류의 차단 ② 단락사고의 차단
③ 부하의 차단 ④ 선로의 개폐

28. 다음 중 가공 송전선로에 사용되는 전선의 구비조건으로 적절하지 않은 것은?

- ① 도전율이 높을 것 ② 기계적인 강도가 클 것
③ 비중이 클 것 ④ 내구성이 있을 것

29. 직접접지방식에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 이상전압 발생의 우려가 적다.
② 계통의 절연수준이 낮아지므로 경제적이다.

③ 변압기의 단절연이 가능하다.

④ 보호계전기가 신속히 동작하므로 과도안정도가 좋다.

30. 충전 전류에 의해 수전단의 전압이 송전단의 전압보다 높아지는 현상은?

- ① 페란티 현상 ② 코로나 현상
③ 카르노 현상 ④ 보어 현상

31. 역률 80%의 3상 평형부하에 공급하고 있는 선로길이 3상3선식 배전선로가 있다. 부하가 단자전압을 6000으로 유지하였을 경우, 선로의 전압강하율이 10%를 넘지 않게 하기 위해서는 부하전력을 약 몇 [kW]까지 허용할 수 있는가? (단, 전선 1선당의 저항은 0.82/km, 리액턴스는 0.38/km라 하고, 선로길이가 2km, 그 밖의 정소는 무시한다.)

- ① 1303 ② 1629
③ 2257 ④ 2825

32. 수조에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 수로내의 수위의 이상상승을 방지한다.
② 수로식 발전소의 수로의 처음 부분과 수압관의 아래 부분에 설치한다.
③ 수로에서 유입하는 물속에 토사를 침전시켜서 배사문으로 배사하고 부유물을 제거한다.
④ 용량을 크게 하는 것이 바람직하나, 지형적 조건에 따라서 최소한 최대사용 용량을 1~2분 동안 저장할 수 있는 용적을 가져야 한다.

33. 계전기의 반한시 특성이란?

- ① 동작전류가 클수록 동작시간이 길어진다.
② 동작전류가 흐르는 순간에 동작한다.
③ 동작전류에 관계없이 동작시간은 일정하다.
④ 동작전류가 크면 동작시간은 짧아진다.

34. 전력수용의 수용률은?

①
$$\text{수용률} = \frac{\text{평균전력[kW]}}{\text{설비용량[kW]}} \times 100\%$$

②
$$\text{수용률} = \frac{\text{설비용량[kW]}}{\text{평균용량[kW]}} \times 100\%$$

③
$$\text{수용률} = \frac{\text{최대수용전력[kW]}}{\text{부하설비합계[kW]}} \times 100\%$$

④
$$\text{수용률} = \frac{\text{부하설비합계[kW]}}{\text{최대수용전력[kW]}} \times 100\%$$

35. 다음 중 자기여자를 방지하기 위한 충전용 발전기의 조건으로 가장 적절한 것은?

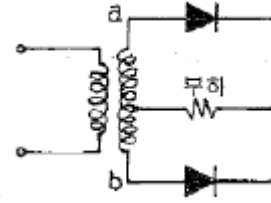
- ① 발전기 용량은 선로의 충전용량보다 작아야 한다.
② 발전기 용량은 3배의 선로 충전용량보다 작아야 한다.
③ 발전기 용량은 선로의 충전용량보다 커야 한다.
④ 발전기 용량은 3배의 선로 충전용량과 같아야 한다.

36. 네트워크 배전방식의 장점이 아닌 것은?

- ① 정전이 적다.

- ② 전압변동이 적다.
 ③ 인축의 접촉사고가 적어진다.
 ④ 부하증가에 대한 적응성이 크다.
37. 기력발전소의 열사이클의 과정 중 단열팽창 과정의 물 또는 증기의 상태변화는?
 ① 습증기 → 포화액 ② 과역증기 → 습증기
 ③ 포화액 → 압축액 ④ 압축액 → 포화액 → 포화증기
38. 배전선로의 고장전류를 차단할 수 있는 것으로 가장 알맞은 것은?
 ① 단로기 ② 구분개폐기
 ③ 컷아웃스위치(COS) ④ 차단기
39. 다음 중 가공 송전선에 사용하는 애자련 중 전압부담이 가장 큰 것은?
 ① 전선에 가장 가까운 것 ② 중앙에 있는 것
 ③ 철탑에 가장 가까운 것 ④ 철탑에서 이점의 것
40. 개폐 서지의 이상전압을 감쇄 할 목적으로 설치하는 것은?
 ① 단로기 ② 차단기
 ③ 리액터 ④ 개폐 저항기

3과목 : 전기기기

41. 변압기 여자 전류의 파형은?
 ① 파형이 나타나지 않는다. ② 사인파
 ③ 구형파 ④ 왜형파
42. 변압기 누설 리액턴스를 줄이는 가장 효과적인 방법은 어느 것인가?
 ① 철심의 단면적을 크게 한다.
 ② 코일의 단면적을 크게 한다.
 ③ 권선을 교호(交互) 배치한다.
 ④ 권선을 동심 배치한다.
43. 동기발전기의 무부하시험 및 단락시험에서 구할 수 없는 것은?
 ① 전기자 반작용 ② 철손
 ③ 단락비 ④ 동기 임피던스
44. 6000[V], 5[MVA]의 3상 동기 발전기의 계자전류 200[A]에서의 무부하 단자전압이 6000[V]이고, 단락전류는 600[A]라고 한다. 동기임피던스[Ω]와 %동기임피던스는 얼마인가?
 ① 5.8[Ω], 80[%] ② 6.4[Ω], 85[%]
 ③ 6.4[Ω], 3[%] ④ 6.0[Ω], 75[%]
45. 동기발전기는 회전 계자형을 사용하는 경우가 많다. 그 이유로 적합하지 않는 것은?
 ① 계자극은 기계적으로 튼튼하다.
 ② 전기자 권선은 고전압으로 결선이 복잡하다.
 ③ 기전력의 파형을 개선한다.
 ④ 계자회로는 직류 저전압으로 소요전력이 작다.
46. 단상 유도전압조정기의 2차 전압이 100 ± 30 [V]이고, 직렬권선의 전류가 6[A]인 경우 정격용량은 몇 [VA]인가?
 ① 780 ② 420
 ③ 312 ④ 180
47. 그림과 같은 단상 전파 정류회로에서 컷두 역전압[V]은 얼마인가? (단, 여기서 변압기 2차측 a,b간 전압은 200[V]이고 정류기의 전압강하는 20[V]이다.)
- 
- ① 120 ② 200
 ③ 262 ④ 320
48. 서보 전동기로 사용되는 전동기와 제어방식의 종류가 아닌 것은?
 ① 직류기의 전압 제어 ② 릴럭턴스기의 전압 제어
 ③ 유도기의 전압 제어 ④ 동기 기기의 주파수 제어
49. 직류전동기의 총도체수는 80, 단중 중권이며, 극수2, 1극의 자속수 3.14[Wb]이다. 부하를 거쳐 전기자에 10[A]가 흐르고 있을 때, 발생 토크 [kg·m]는 약 얼마인가?
 ① 38.6 ② 40.8
 ③ 42.6 ④ 44.8
50. 유도전동기의 안정운전의 조건은?
 ① $\frac{dT_m}{dn} < \frac{dT_L}{dn}$ ② $\frac{dT_m}{dn} = \frac{dT_L^2}{dn}$
 ③ $\frac{dT_m}{dn} > \frac{dT_L}{dn}$ ④ $\frac{dT_m}{dn} \neq \frac{dT_L^2}{dn}$
51. 3상 유도전압 조정기의 동작원리 중 가장 적당한 것은?
 ① 회전자계에 의한 유도작용을 이용하여 2차 전압의 위상 전압 조정에 따라 변화한다.
 ② 교번자계의 전자유도작용을 이용한다.
 ③ 충전된 두 물체 사이에 작용하는 힘
 ④ 두 전류 사이에 작용하는 힘
52. 단상 직권 정류자 전동기에서 주자속의 최대치를 Φ_m , 자극수를 P, 전기자 병렬 회로수를 a, 전기자 전 도체수를 Z, 전기자의 속도를 N[rpm]이라 하면 속도 기전력의 실효값 E [V]은? (단, 주자속은 정현파이다.)
- ① $E_r = \sqrt{2} \frac{P}{a} Z \frac{N}{60} \phi_m$ ② $E_r = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{P}{a} Z N \phi_m$
 ③ $E_r = \frac{P}{a} Z \frac{N}{60} \phi_m$ ④ $E_r = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{P}{a} Z \frac{N}{60} \phi_m$
53. 10[km], 200[V], 전기자저항 0.15[Ω]의 타여자발전기를 전동기로 사용하여 발전기의 경우와 같은 전류를 흘렸을 때 단자전압은 몇[V]로 하면 되는가? (단, 여기서 전기자 반작용

용은 무시하고 회전수는 같도록 한다.)

- ① 200 ② 207.5
③ 215 ④ 225.5

54. 교류전력을 교류로 변환하는 것은?

- ① 정류기 ② 초퍼
③ 인버터 ④ 사이크로 컨버터

55. 어느 변압기의 백분율 저항강하가 2[%], 백분율 리액턴스 강하가 3[%]일 때 역률(지역률)80[%]인 경우의 전압변동률은 얼마인가?

- ① -0.2[%] ② 3.4[%]
③ 0.2[%] ④ -3.4[%]

56. 다음 중 변압기의 온도 시험을 하는데 가장 좋은 방법은?

- ① 무부하법 ② 배전압법
③ 절연전압시험법 ④ 반환부하법

57. 유도 전동기의 회전자에 슬립 주파수의 전압을 가하는 속도 제어는?

- ① 2차 저항법 ② 자속수 변환법
③ 인버터주파수 변환법 ④ 2차 여자법

58. 직류 발전기에서 섬락이 생기는 가장 큰 원인은?

- ① 장시간 계속 운전 ② 부하의 급변
③ 경부하 운전 ④ 회전속도가 지나치게 떨어졌을 때

59. 동기발전기에서 무부하 포화 곡선과 공극선을 사용해서 산출할 수 있는 것은?

- ① 동기 임피던스 ② 단락비
③ 전기자 반작용 ④ 포화율

60. 정류자형 주파수 변환기를 동일한 전원에 연결된 유도전동기의 축과 직결해서 사용하고 있다. 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 농형 유도전동기의 2차 여자를 할 수 있다.
② 권선형 유도전동기의 속도제어 및 역률개선을 할 수 있다.
③ 유도전동기의 속도제어범위가 동기속도 상하10~15% 정도이다.
④ 유도전동기가 동기속도 이하에서는 2차 전력이 변압기를 통해 전원으로 반환된다.

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. $R=100[\Omega]$, $C=30[\mu F]$ 의 직렬회로에 $f=60[Hz]$, $V=100[V]$ 의 교류전압을 가할 때 전류[A]는 약 얼마인가?

- ① 133.5 ② 88.4
③ 75 ④ 0.75

62. 다음 내용 중 옳지 않은 것은?

- ① 회로의 임펄스 응답은 회로도를 알면 결정된다.
② 회로의 임펄스 응답은 입력을 알면 출력을 알 수 있다.
③ 초기조건에 따라 임펄스 응답이 결정된다.
④ 출력은 입력과 초기조건에 따라 결정된다.

63. R-L-C 직렬회로의 과도상태에서 저항의 값이 다음 중 어느 값일 때 진동이 되는가?

- ① $R=2\sqrt{\frac{L}{C}}$ ② $R<2\sqrt{\frac{L}{C}}$
③ $R>2\sqrt{\frac{L}{C}}$ ④ $R=\frac{1}{\sqrt{LC}}$

64. 3상 불평형 전압에서 영상전압이 140[V]이고, 정상 전압이 600[V], 역상전압이 280[V]이라면 전압의 불평 형율은?

- ① 2.144 ② 0.566
③ 0.466 ④ 0.233

65. RL 직렬회로에 $v=80+141.4\sin(3\omega t+\frac{\pi}{3})[V]$ [V]를 가할때 전류[A]의 실효값은 약 얼마인가? (단, $R=4[\Omega]$, $\omega L=1[\Omega]$ 이다.) (보기 오류로 현재 복원중입니다. 보기 내용을 아시는 분들에게서는 오류 신고를 통하여 보기 작성 부탁 드립니다. 정답은 다변입니다.)

- ① 복원중 ② 복원중
③ 복원중 ④ 복원중

66. Δ 결선된 3상 회로에서 상전류가 다음과 같을 때 선전류 I_1 , I_2 , I_3 중에서 그 크기가 가장 큰 것은 몇 [A]인가?

$$I_{12}=4\angle -36^\circ [A]$$

$$I_{23}=4\angle -156^\circ [A]$$

$$I_{31}=4\angle 84^\circ [A]$$

- ① 2.31 ② 4.0
③ 6.93 ④ 8.0

67. 결선된 대칭 3상 부하가 있다. 역률이 0.8(지상) 이고, 전 소비전력이 1800[W]이다. 한 상의 선로저항이 $0.5[\Omega]$ 이고 발생하는 전선로손실이 50[W]이면 부하단자 전압[V]은?

- ① 630 ② 876
③ 300 ④ 225

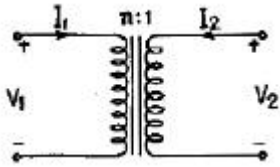
68. 파형이 반파 정류파 일 때 파고률은?

- ① 0.5 ② 2.0
③ 1.57 ④ 1.73

69. 무손실 선로에서 단위 길이에 대한 직렬 인덕턴스를 L, 병렬 커패시턴스를 C, 감쇠정수를 α , 위상정수를 β , 전원의 각 주파수를 ω 라 할 때 다음 관계가 성립하는 것은?

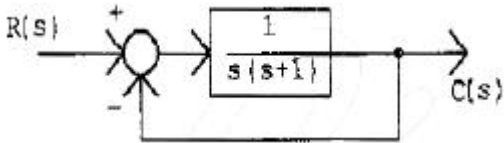
- ① $\alpha=0, \beta=\omega\sqrt{LC}$ ② $\alpha\neq 0, \beta=\omega\sqrt{LC}$
③ $\alpha=0, \beta\neq\omega\sqrt{LC}$ ④ $\alpha\neq 0, \beta\neq\omega\sqrt{LC}$

70. 다음 결함 회로의 4단자 정수 ABCD 파라미터 행렬은?



- ① $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & 1/n \end{bmatrix}$ ② $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & n \\ 1/n & 0 \end{bmatrix}$
- ③ $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & n \\ 1/n & 1 \end{bmatrix}$ ④ $\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/n & 0 \\ 0 & n \end{bmatrix}$

71. 그림과 같은 블록선도로 표시되는 제어계는?



- ① 0형 ② 1형
③ 2형 ④ 3형

72. 다음 진리표의 게이트(gate)는?

입력		출력
X	Y	A
0	0	1
1	0	1
0	1	1
1	1	0

- ① AND ② OR
③ NOR ④ NAND

73. 프로세서 제어의 제어량이 아닌 것은?

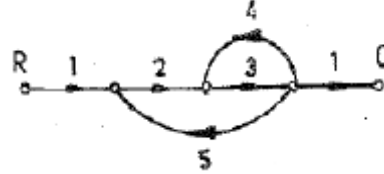
- ① 물체의 자세 ② 압력
③ 유량 ④ 온도

74. $G(s)H(s)$ 가 다음과 같이 주어지는 부폐환계에서 근궤적 점근선의 실수축과의 교차점은?

$$G(s)H(s) = \frac{K}{s(s+2)(s+4)}$$

- ① -3 ② -2
③ -1 ④ 0

75. 그림의 신호 흐름 선도에서 C/R를 구하면?



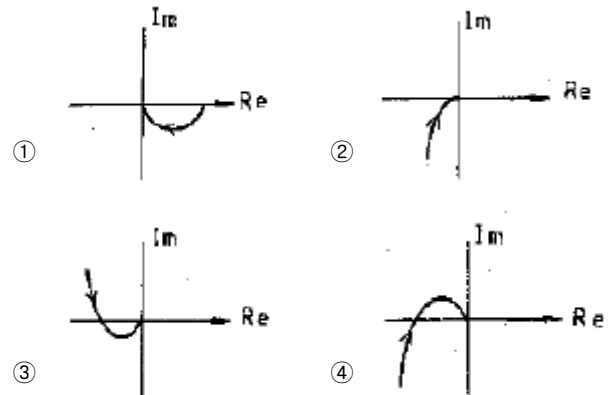
- ① $-\frac{7}{41}$ ② $-\frac{6}{41}$
③ $-\frac{4}{41}$ ④ $-\frac{3}{41}$

76. 다음의 전달함수를 갖는 회로가 진상 보상회로의 특성을 가지려면 그 조건은 어떠한가?

$$G(s) = \frac{s+b}{s+a}$$

- ① $a > b$ ② $a < b$
③ $a > 1$ ④ $b > 1$

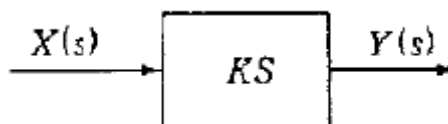
77. $G(j\omega) = \frac{K}{j\omega(j\omega+1)}$ 의 나이퀴스트 선도를 도시한 것은? (단, $K > 0$)



78. $\frac{Z}{(Z-1)}$ 에 대응되는 라플라스 변환함수는?

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

79. 그림과 같은 미분요소에 입력으로 단위계단 함수를 사용하면 출력 파형으로 알맞은 것은?



- ① 임펄스파형 ② 사인파형
③ 삼각파형 ④ 톱니파형

80. 다음 방정식으로 표시되는 제어계가 있다. 이 계를 상태 방정식 $\dot{X} = AX + BU$ 로 나타내면 계수 행렬 A는 어떻게 되는가?

$$\frac{d^3 C(t)}{dt^3} + 5 \frac{d^2 C(t)}{dt^2} + \frac{dC(t)}{dt} + 2C(t) = r(t)$$

- ① $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & -5 \end{bmatrix}$ ② $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 5 & 1 & 2 \end{bmatrix}$
- ③ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ ④ $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \end{bmatrix}$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 고압 가공전선로에 사용하는 가공지선은 인장강도 5.26kN 이상의 것 또는 지름 몇 [mm] 이상의 나경동선 이어야 하는가?
① 2.0 ② 3.0
③ 4.0 ④ 5.0
82. 저압 가공전선 또는 고압 가공전선이 도로를 횡단 할 때 지표상의 높이는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가? (단, 농로 기타 교통이 번잡하지 않은 도로 및 횡단 보도교는 제외한다.)
① 4 ② 5
③ 6 ④ 7
83. 다음 중 특히 필요한 경우에 전로의 중성점에 접지 공사를 하는 목적으로 적절하지 않은 것은?
① 보호장치의 확실한 동작 확보
② 이상전압의 억제
③ 대지전압의 저하
④ 부하전류의 일부를 대지로 흐르게 하여 위험에 대처
84. 저압 가공 전선로와 기설 가공약전류 전선로가 병행하는 경우에 유도작용에 의한 통신상의 장애가 생기지 않도록 전선과 기설 약전류 전선과의 이격거리는 몇[m]이상으로 하여야 하는가? (단, 저압 가공전선은 케이블이 아니며, 가공 약전류 전선로의 관리자의 승낙을 얻은 경우가 아님)
① 2 ② 3
③ 4 ④ 5
85. 다음 공사에 의한 저압 옥내배선 중 사용되는 전선이 반드시 절연전선이 아니어도 무방한 공사는?
① 합성수지관 공사 ② 금속관 공사
③ 버스덕트 공사 ④ 플로어덕트 공사
86. 100kV 미만의 특별고압 가공전선로의 지지물로 B종 철주를 사용하여 경간을 300m로 하고자 하는 경우, 전선으로 사용되는 경동연선의 최소 단면적은 몇 [mm²]이 상이어야 하는가?
① 38 ② 55
③ 100 ④ 150

87. 전기기계기구가 무선설비의 기능에 계속적이고 또 한 중대한 장애를 주는 고주파 전류를 발생시킬 우려가 있는 경우에는 이를 방지하기 위한 조치를 하여야 하는데 다음 중 형광 방전등에 시설하여야 하는 커패시터의 정전용량은 몇 [μF]이어야 하는가?
① 0.1μF 이상 1μF 이하 ② 0.06 μF 이상 0.1μF 이하
③ 0.006μF 이상 0.5μF 이하 ④ 0.06μF 이상 10μF 이하
88. 직류식 전기철도용 전차선로의 절연 부분과 대지간의 절연 저항은 가공 직류 전차선인 경우, 사용전압에 대한 누설전류가 연장 1km마다 몇 [mA]를 넘지 아니하도록 유지하여야 하는가? (단, 강제조가식은 제외한다.)
① 1 ② 3
③ 5 ④ 10
89. 정격전류 20A 및 40A인 전동기와 정격전류 10A인 전열기 5대에 전기를 공급하는 단상 200V 저압간선이 있다. 간선의 최소 허용전류는 몇 [A]인가?
① 100 ② 116
③ 125 ④ 136
90. 발전기·조상기·변압기·계기용변성기·모선 및 이를 지지하는 애자는 다음 중 어느 것에 의하여 생기는 기계적 충격에 견디는 것이어야 하는가?
① 정격전압 ② 정격전류
③ 단락전류 ④ 과부하전류
91. 변압기에 의하여 특별고압 전로에 결합되는 고압전로에 방전하는 장치를 그 변압기의 단자에 가까운 1극에 설치하였다고 할 때, 이 방전장치의 접지저항은 몇[Ω] 이하로 유지하여야 하는가?
① 10 ② 30
③ 50 ④ 100
92. 345kV 가공전선로를 제1종 특별고압 보안공사에 의하여 시설할 때 사용되는 경동연선의 굵기는 몇 [mm²] 이상이어야 하는가?
① 100 ② 125
③ 150 ④ 200
93. 옥내에 시설하는 사용전압이 400V 미만인 전구선으로 캡타이어 케이블을 사용할 경우, 단면적이 몇 [mm²] 이상이어야 하는가?
① 0.75 ② 2
③ 3.5 ④ 5.5
94. 옥내에 시설하는 전동기에는 전동기가 소손될 우려가 있는 과전류가 생겼을 때 자동적으로 이를 저지하거나 이를 경보하는 장치를 하여야 하는데, 단상 전동기인 경우 전원측 전로에 시설하는 과전류차단기의 정격전류가 몇 [A] 이하이면 이 과부하 보호 장치를 시설하지 않아도 되는가? (단, 단상 전동기는 KS C 4204(2003)의 표준정격의 것을 말한다.)
① 10 ② 15
③ 30 ④ 50
95. 제1종 접지공사 또는 제2종 접지공사에 사용하는 접지선을 사람이 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 기준으로 옳지 않은 것은?
① 접지극은 지하 75cm 이상으로 하되 동결 깊이를 감안하

- 여 매설한다.
- ② 접지선은 옥외용 비닐절연전선을 제외한 절연전선, 캠타이어 케이블 또는 통신용 케이블을 제외한 케이블을 사용한다.
- ③ 접지선의 지하 60cm로부터 지표상 2m까지의 부분은 합성수지관 등으로 덮어야 한다.
- ④ 접지선을 시설한 지지물에는 피뢰침용 지선을 시설하지 않아야 한다.
96. 저압전로 중 절연 부분의 전선과 대지간 및 전선의 심선 상호간의 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류가 최대 공급전류의 얼마를 넘지 않도록 하여야 하는가?
- ① 1/1000 ② 1/2000
③ 1/3000 ④ 1/4000
97. 고압 가공전선이 아테나와 접근상태로 시설되는 경우에 가공전선과 안테나사이의 수평 이격거리는 최소 몇 [cm] 이상이어야 하는가? (단, 가공전선으로는 케이블을 사용하지 않는다고 한다.)
- ① 60 ② 80
③ 100 ④ 120
98. 금속관 공사에 의한 저압 옥내 배선시 콘크리트에 매설하는 경우 관의 최소 두께는 몇 [mm] 이상이어야 하는가?
- ① 0.8 ② 1.0
③ 1.2 ④ 1.4
99. 다음 중 고압가공전선과 식물과의 이격거리에 대한 기준으로 가장 적절한 것은?
- ① 고압 가공전선의 주위에 보호망으로 이격시킨다.
② 식물과의 접촉에 대비하여 차폐선을 시설하도록 한다.
③ 고압 가공전선을 절연전선으로 사용하고 주변의 식물을 제거시키도록 한다.
④ 식물에 접촉하지 아니하도록 시설하여야 한다.
100. 가공전선과 약전류전선로 등의 지지물 사이의 이격거리는 저압 및 고압(전선이 케이블인 경우가 아님) 일 때 각각 몇 [cm] 이상이어야 하는가?
- ① 저압 30[cm], 고압 45[cm]
② 저압 30[cm], 고압 60[cm]
③ 저압 45[cm], 고압 60[cm]
④ 저압 45[cm], 고압 90[cm]

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