

1과목 : 전기응용 및 공사재료

1. 정류방식 중 정류 효율이 가장 높은 것은? (단, 저항부하를 사용한 경우이다.)

- ① 단상 반파방식
- ② 단상 전파방식
- ③ 3상 반파방식
- ④ 3상 전파방식

2. 전기용접부의 비파괴검사와 관계없는 것은?

- ① X선 검사
- ② 자기 검사
- ③ 고주파 검사
- ④ 초음파 탐상시험

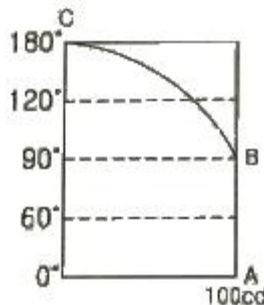
3. 합판 및 비닐막의 접착에 적당한 가열방식은?

- ① 유도가열
- ② 적외선가열
- ③ 직접 저항가열
- ④ 고주파 유전가열

4. 전지의 자기방전이 일어나는 국부작용의 방지대책으로 틀린 것은?

- ① 순환전류를 발생시킨다.
- ② 고순도의 전극재료를 사용한다.
- ③ 전극에 수은도금(아말감)을 한다.
- ④ 전해액에 불순물 혼입을 억제시킨다.

5. 루소선도가 그림과 같이 표시되는 광원의 하반구 광속은 약 몇 lm인가? (단, 여기서 곡선 BC는 4분원이다.)



- ① 245
- ② 493
- ③ 628
- ④ 1120

6. 다이오드 클램퍼(clamper)의 용도는?

- ① 전압증폭
- ② 전류증폭
- ③ 전압제한
- ④ 전압레벨 이동

7. 부식성의 산, 알칼리 또는 유해가스가 있는 장소에서 실용상 지장 없이 사용할 수 있는 구조의 전동기는?

- ① 방적형
- ② 방진형
- ③ 방수형
- ④ 방식형

8. 플라이휠을 이용하여 변동이 심한 부하에 사용되고 가역 운전에 알맞은 속도제어 방식은?

- ① 일그너 방식
- ② 워드 래너드 방식
- ③ 극수를 바꾸는 방식
- ④ 전원주파수를 바꾸는 방식

9. 가로 12m, 세로 20m인 사무실에 평균조도 400lx를 얻고자 32W전광속 3000lm인 형광등을 사용하였을 때 필요한 등수는? (단, 조명률은 0.5, 감광보상률은 1.25이다.)

- | | |
|------|------|
| ① 50 | ② 60 |
| ③ 70 | ④ 80 |

10. 전차의 경제적인 운전방법이 아닌 것은?

- ① 가속도를 크게 한다.
- ② 감속도를 크게 한다.
- ③ 표정속도를 작게 한다.
- ④ 가속도 · 감속도를 작게 한다.

11. 공기전지의 특징이 아닌 것은?

- ① 방전 시에 전압변동이 적다.
- ② 온도차에 의한 전압변동이 적다.
- ③ 내열, 내한, 내습성을 가지고 있다.
- ④ 사용 중의 자기방전이 크고 오랫동안 보존할 수 없다.

12. 캡타이어 케이블 상호 및 캡타이어 케이블과 박스, 기구와의 접속개소와 지지점간의 거리는 접속개소에서 최대 몇 m 이하로 하는 것이 바람직한가?

- | | |
|--------|--------|
| ① 0.75 | ② 0.55 |
| ③ 0.25 | ④ 0.15 |

13. 접지극으로 탄소피복강봉을 사용하는 경우 최소 규격으로 옳은 것은?

- ① 지름 8mm 이상의 강심, 길이 0.9m 이상일 것
- ② 지름 10mm 이상의 강심, 길이 1.2m 이상일 것
- ③ 지름 12mm 이상의 강심, 길이 1.4m 이상일 것
- ④ 지름 14mm 이상의 강심, 길이 1.6m 이상일 것

14. 전선의 굵기가 $95mm^2$ 이하인 경우 배전반과 분전반의 소형 덕트의 폭은 최소 몇 cm 인가?

- | | |
|------|------|
| ① 8 | ② 10 |
| ③ 15 | ④ 20 |

15. 효율이 우수하고 특히 등홍색 단색광으로 연색성이 문제되지 않는 도로조명, 터널조명 등에 많이 사용되고 있는 등(lamp)은?

- ① 크세논등
- ② 고압 수은등
- ③ 저압 나트륨등
- ④ 메탈 할라이드등

16. 도체의 재료로 주로 사용되는 구리와 알루미늄의 물리적 성질을 비교한 것 중 옳은 것은?

- ① 구리가 알루미늄 보다 비중이 작다.
- ② 구리가 알루미늄 보다 저항률이 크다.
- ③ 구리가 알루미늄 보다 도전율이 작다.
- ④ 구리와 같은 저항을 갖기 위해서는 알루미늄 전선의 지름을 구리보다 굵게 한다.

17. 다음 조명기구의 배광에 의한 분류 중 병실이나 침실에 시설할 조명기구로 가장 적합한 것은?

- | | |
|------------|-------------|
| ① 직접 조명기구 | ② 반간접 조명기구 |
| ③ 반직접 조명기구 | ④ 전반확산 조명기구 |

18. KS C IEC 62305에 의한 수뢰도체, 피뢰침과 인하도선의 재료로 사용되지 않는 것은?

- | | |
|--------|-----------|
| ① 구리 | ② 순금 |
| ③ 알루미늄 | ④ 용융아연도금강 |

19. 보호계전기의 종류가 아닌 것은?

- ① ASS ② RDR
③ DGR ④ OCGR

20. 플로어덱트 배선에 사용하는 절연전선이 연선일 때 단면적은 최소 몇 mm^2 를 초과하여야 하는가?

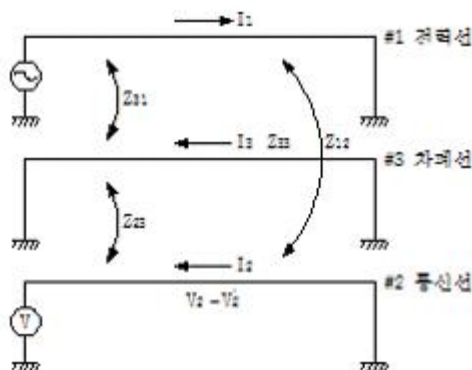
- ① 6 ② 10
③ 16 ④ 25

2과목 : 전력공학

21. %임피던스와 관련된 설명으로 틀린 것은?

- ① 정격전류가 증가하면 %임피던스는 감소한다.
② 직렬리액터가 감소하면 %임피던스도 감소한다.
③ 전기기계의 %임피던스가 크면 차단기의 용량은 작아진다.
④ 송전계통에서는 임피던스의 크기를 음값대신에 %값으로 나타내는 경우가 많다.

22. 그림과 같이 전력선과 통신선 사이에 차폐선을 설치하였다. 이 경우에 통신선의 차폐계수(K)를 구하는 관계식은? 단, 차폐선을 통신선에 근접하여 설치한다.



$$\textcircled{1} \quad K = 1 + \frac{Z_{31}}{Z_{12}} \quad \textcircled{2} \quad K = 1 - \frac{Z_{31}}{Z_{33}}$$

$$\textcircled{3} \quad K = 1 - \frac{Z_{23}}{Z_{33}} \quad \textcircled{4} \quad K = 1 + \frac{Z_{23}}{Z_{33}}$$

23. 4단자 정수가 A, B, C, D인 선로에 임피던스가 $1/Z_T$ 인 변압기가 수전단에 접속된 경우 계통의 4단자 정수 중 D0는?

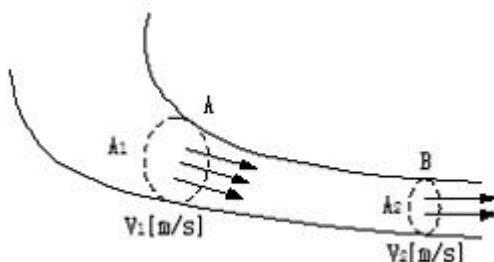
$$\textcircled{1} \quad D_0 = \frac{C + DZ_T}{Z_T} \quad \textcircled{2} \quad D_0 = \frac{C + AZ_T}{Z_T}$$

$$\textcircled{3} \quad D_0 = \frac{D + CZ_T}{Z_T} \quad \textcircled{4} \quad D_0 = \frac{B + AZ_T}{Z_T}$$

24. 단상변압기 3대에 의한 Δ 결선에서 1대를 제거하고 동일전력을 V결선으로 보낸다면 동손은 약 몇 배가 되는가?

- ① 0.67 ② 2.0
③ 2.7 ④ 3.0

25. 그림과 같이 “수류가 고체에 둘러싸여 있고 A로부터 유입되는 수량과 B로부터 유출되는 수량이 같다”고 하는 이론은?



- ① 수두이론 ② 연속의 원리
③ 베르누이의 정리 ④ 토리첼리의 정리

26. 송전선에서 재폐로 방식을 사용하는 목적은?

- ① 역률 개선 ② 안정도 증진
③ 유도장해의 경감 ④ 코로나 발생방지

27. 송전선로의 일반회로 정수가 $A=0.7$, $B=j190$, $D=0.9$ 일 때 C의 값은?

- ① $-j1.95 \times 10^{-3}$ ② $j1.95 \times 10^{-3}$
③ $-j1.95 \times 10^{-4}$ ④ $j1.95 \times 10^{-4}$

28. 대용량 고전압의 안정권선(Δ 권선)이 있다. 이 권선의 설치 목적과 관계가 먼 것은?

- ① 고장전류 저감 ② 제3고조파 제거
③ 조상설비 설치 ④ 소내용 전원공급

29. 변압기 등 전력설비 내부 고장 시 변류기에 유입하는 전류와 유출하는 전류의 차로 동작하는 보호계전기는?

- ① 차동계전기 ② 지락계전기
③ 과전류계전기 ④ 역상전류계전기

30. A, B 및 C상 전류를 각각 I_a , I_b , 및 I_c 라 할 때

$$I_x = \frac{1}{3}(I_a + a^2 I_b + a I_c), \quad a = -\frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{으} \text{로 표시되는 } I_x \text{는 어떤 전류인가?}$$

- ① 정상전류 ② 역상전류
③ 영상전류 ④ 역상전류와 영상전류의 합

31. SF6 가스차단기에 대한 설명으로 틀린 것은?

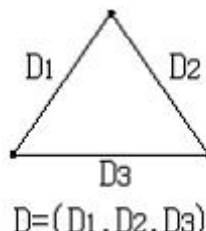
- ① SF6 가스 자체는 불활성 기체이다.
② SF6 가스는 공기에 비하여 소호능력이 약 100배 정도이다.
③ 절연거리를 적게 할 수 있어 차단기 전체를 소형, 경량화 할 수 있다.
④ SF6 가스를 이용한 것으로서 독성이 있으므로 취급에 유의하여야 한다.

32. 부하역률이 0.8인 선로의 저항손실은 0.9인 선로의 저항손실에 비해서 약 몇 배 정도 되는가?

- ① 0.97 ② 1.1
③ 1.27 ④ 1.5

33. 송전선로의 정전용량은 등가 선간거리 D가 증가하면 어떻게

되는가?



- ① 증가한다.
 ② 감소한다.
 ③ 변하지 않는다.
 ④ D2에 반비례하여 감소한다.

34. 모선 보호에 사용되는 계전방식이 아닌 것은?

- ① 위상 비교방식
 ② 선택접지 계전방식
 ③ 방향거리 계전방식
 ④ 전류차동 보호방식

35. 설비용량이 360kW, 수용률 0.8, 부등률 1.2 일 때 최대수용 전력은 몇 kW 인가?

- ① 120
 ② 240
 ③ 360
 ④ 480

36. 단상 2선식 배전선로의 선로임피던스가 $2+j5\Omega$ 이고 무유도 성 부하전류 10A 일 때 송전단 역률은? (단, 수전단 전압의 크기는 100V이고, 위상각은 0° 이다.)

- ① $5/12$
 ② $5/13$
 ③ $11/12$
 ④ $12/13$

37. 3상 결선 변압기의 단상운전에 의한 소손방지 목적으로 설치하는 계전기는?

- ① 차동계전기
 ② 역상계전기
 ③ 단락계전기
 ④ 과전류계전기

38. 한류리액터를 사용하는 가장 큰 목적은?

- ① 충전전류의 제한
 ② 접지전류의 제한
 ③ 누설전류의 제한
 ④ 단락전류의 제한

39. 피뢰기의 충격방전 개시전압은 무엇으로 표시하는가?

- ① 직류전압의 크기
 ② 충격파의 평균치
 ③ 충격파의 최대치
 ④ 충격파의 실효치

40. 배전계통에서 사용하는 고압용 차단기의 종류가 아닌 것은?

- ① 기중차단기 ACB
 ② 공기차단기 ABB
 ③ 진공차단기 VCB
 ④ 유입차단기 OCB

3과목 : 전기기기

41. 부하 급변 시 부하각과 부하 속도가 진동하는 난조 현상을 일으키는 원인이 아닌 것은?

- ① 전기자 회로의 저항이 너무 큰 경우
 ② 원동기의 토크에 고조파가 포함된 경우
 ③ 원동기의 조속기 감도가 너무 예민한 경우
 ④ 자속의 분포가 기울어져 자속의 크기가 감소한 경우

42. 권선형 유도 전동기의 전부하 운전 시 슬립이 4%이고, 2차 정격전압이 150V 이면 2차 유도기전력은 몇 V 인가?

- ① 9
 ② 8
 ③ 7
 ④ 6

43. 권선형 유도전동기 저항제어법의 단점 중 틀린 것은?

- ① 운전 효율이 낮다.
 ② 부하에 대한 속도 변동이 작다.
 ③ 제어용 저항기는 가격이 비싸다.
 ④ 부하가 적을 때는 광범위한 속도 조정이 곤란하다.

44. 정격부하에서 역률 0.8(뒤짐)로 운전될 때, 전압 변동률이 12%인 변압기가 있다. 이 변압기에 역률 100%의 정격 부하를 걸고 운전할 때의 전압 변동률은 약 몇 %인가? (단, %저항강하는 %리액턴스강하의 1/120이라고 한다.)

- ① 0.909
 ② 1.5
 ③ 6.85
 ④ 16.18

45. 직류전동기의 회전수를 1/2로 하자면 계자자속을 어떻게 해야 하는가?

- ① 1/4로 감소시킨다.
 ② 1/2로 감소시킨다.
 ③ 2배로 증가시킨다.
 ④ 4배로 증가시킨다.

46. 변압기 결선방식 중 3상에서 6상으로 변환할 수 없는 것은?

- ① 2중 성형
 ② 환상 결선
 ③ 대각 결선
 ④ 2중 6각 결선

47. 3상 유도전동기의 슬립이 s일 때 2차 효율[%]은?

- ① $(1-s) \times 100$
 ② $(2-s) \times 100$
 ③ $(3-s) \times 100$
 ④ $(4-s) \times 100$

48. 전기자저항 $ra=0.2\Omega$, 동기리액턴스 $xs=20\Omega$ 인 Y결선의 3상 동기발전기가 있다. 3상 중 1상의 단자전압 $V=4400V$, 유도기전력 $E=6600V$ 이다. 부하각 $\delta=30^\circ$ 라고 하면 발전기의 출력은 약 몇 kW인가?

- ① 2178
 ② 3251
 ③ 4253
 ④ 5532

49. 실리콘 제어정류기(SCR)의 설명 중 틀린 것은?

- ① P-N-P-N 구조로 되어 있다.
 ② 인버터 회로에 이용될 수 있다.
 ③ 고속도의 스위치 작용을 할 수 있다.
 ④ 게이트에 (+)와 (-)의 특성을 갖는 펄스를 인가하여 제어 한다.

50. 동기조상기의 여자전류를 줄이면?

- ① 콘덴서로 작용
 ② 리액터로 작용
 ③ 진상전류로 됨
 ④ 저항순의 보상

51. 반도체 정류기에 적용된 소자 중 첨두 역방향 내전압이 가장 큰 것은?

- ① 셀렌 정류기
 ② 실리콘 정류기
 ③ 게르마늄 정류기
 ④ 아산화동 정류기

52. 직류발전기가 90% 부하에서 최대효율이 된다면 이 발전기의 전부하에 있어서 고정순과 부하순의 비는?

- ① 1.1
 ② 1.0
 ③ 0.9
 ④ 0.81

53. 교류발전기의 고조파 발생을 방지하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 전기자 반작용을 크게 한다.
- ② 전기자 권선을 단절권으로 감는다.
- ③ 전기자 슬롯을 스류 슬롯으로 한다.
- ④ 전기자 권선의 결선을 성형으로 한다.

54. 동기전동기에서 전기자 반작용을 설명한 것 중 옳은 것은?

- ① 공급전압보다 앞선 전류는 감자작용을 한다.
- ② 공급전압보다 뒤진 전류는 감자작용을 한다.
- ③ 공급전압보다 앞선 전류는 교차자화작용을 한다.
- ④ 공급전압보다 뒤진 전류는 교차자화작용을 한다.

55. 권선형 유도전동기에서 비례추이에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, s_m 은 최대토크 시 슬립이다.)

- ① r_2 를 크게 하면 s_m 은 커진다.
- ② r_2 를 삽입하면 최대토크가 변한다.
- ③ r_2 를 크게 하면 기동토크도 커진다.
- ④ r_2 를 크게 하면 기동전류는 감소한다.

56. 단상 직권 전동기의 종류가 아닌 것은?

- ① 직권형
- ② 아트킨슨형
- ③ 보상직권형
- ④ 유도보상직권형

57. 사이리스터 2개를 사용한 단상 전파정류회로에서 직류전압 100V를 얻으려면 PIV가 약 몇 V인 다이오드를 사용하면 되는가?

- ① 111
- ② 141
- ③ 222
- ④ 314

58. 150kVA의 변압기의 철손이 1kW, 전부하동손이 2.5kW이다. 역률 80%에 있어서의 최대효율은 약 몇 %인가?

- ① 95
- ② 96
- ③ 97.4
- ④ 98.5

59. 단상 직권 정류자 전동기의 전기자 권선과 계자권선에 대한 설명으로 틀린 것은?

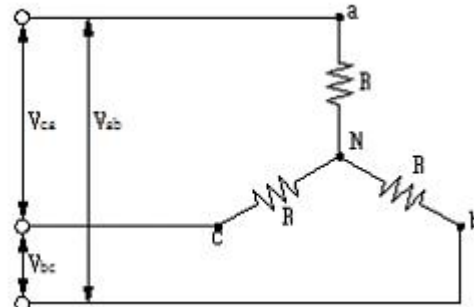
- ① 계자권선의 권수를 적게 한다.
- ② 전기자 권선의 권수를 크게 한다.
- ③ 변압기 기전력을 적게 하여 역률 저하를 방지한다.
- ④ 브러시로 단락되는 코일 중의 단락전류를 많게 한다.

60. 단상 변압기 3대를 이용하여 3상 Δ -Y 결선을 했을 때 1차와 2차 전압의 각변위(위상차)는?

- ① 0°
- ② 60°
- ③ 150°
- ④ 180°

4과목 : 회로이론 및 제어공학

61. 그림과 같이 $R[\Omega]$ 의 저항을 Y결선으로 하여 단자의 a, b 및 c에 비대칭 3상 전압을 가할 때, a 단자의 중성점 N에 대한 전압은 약 몇 V인가? (단, $V_{ab}=210V$, $V_{bc}=-90-J180V$, $V_{ca}=-120+J180V$)

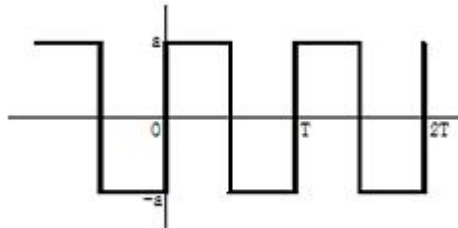


- ① 100
- ② 116
- ③ 121
- ④ 125

62. 최대값이 E_m 인 반파 정류 정현파의 실효값은 몇 V인가?

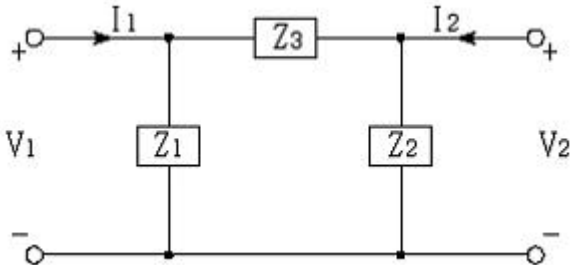
- ① $\frac{2E_m}{\pi}$
- ② $\sqrt{2} E_m$
- ③ $\frac{E_m}{\sqrt{2}}$
- ④ $\frac{E_m}{2}$

63. 그림의 왜형파를 푸리에의 급수로 전개할 때, 옳은 것은?



- ① 우수파만 포함한다.
- ② 기수파만 포함한다.
- ③ 우수파, 기수파 모두 포함한다.
- ④ 푸리에의 급수로 전개 할 수 없다.

64. 그림과 같은 4단자 회로망에서 하이브리드 파라미터 H11은?



- ① $\frac{Z_1}{Z_1 + Z_3}$
- ② $\frac{Z_1}{Z_1 + Z_2}$
- ③ $\frac{Z_1 Z_3}{Z_1 + Z_3}$
- ④ $\frac{Z_1 Z_2}{Z_1 + Z_2}$

65. 내부저항 0.1 Ω 인 건전지 10개를 직렬로 접속하고 이것을 한조로 하여 5조 병렬로 접속하면 합성 내부저항은 몇 Ω 인가?

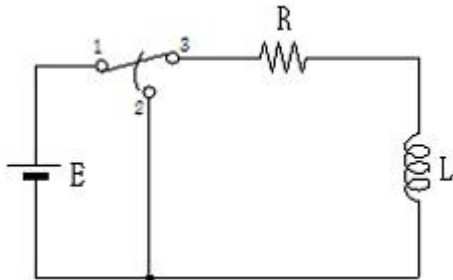
인가?

- ① 5 ② 1
③ 0.5 ④ 0.2

66. 대칭좌표법에서 대칭분을 각 상전압으로 표시한 것 중 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & E_0 = \frac{1}{3}(E_a + E_b + E_c) \\ \textcircled{2} & E_1 = \frac{1}{3}(E_a + aE_b + a^2E_c) \\ \textcircled{3} & E_2 = \frac{1}{3}(E_a + a^2E_b + aE_c) \\ \textcircled{4} & E_3 = \frac{1}{3}(E_a^2 + E_b^2 + E_c^2) \end{array}$$

67. R-L 직렬회로에서 스위치 S가 1번 위치에 오랫동안 있다가 t=0+에서 위치 2번으로 옮겨진 후, L/R[s] 후에 L에 흐르는 전류[A]는?



- ① E/R ② 0.5E/R
③ 0.368E/R ④ 0.632E/R

68. 대칭좌표법에서 불평형률을 나타내는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\text{영상분}}{\text{정상분}} \times 100 \quad \textcircled{2} & \frac{\text{정상분}}{\text{역상분}} \times 100 \\ \textcircled{3} & \frac{\text{정상분}}{\text{영상분}} \times 100 \quad \textcircled{4} & \frac{\text{역상분}}{\text{정상분}} \times 100 \end{array}$$

69. 함수 f(t)의 라플라스 변환은 어떤 식으로 정의되는가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \int_0^{\infty} f(t)e^{st} dt \\ \textcircled{2} & \int_0^{\infty} f(t)e^{-st} dt \\ \textcircled{3} & \int_0^{\infty} f(-t)e^{st} dt \end{array}$$

④ $\int_{-\infty}^{\infty} f(-t)e^{-st} dt$

70. 분포 정수회로에서 선로정수가 R, L, C, G이고 무愧형 조건이 $RC=GL$ 과 같은 관계가 성립될 때 선로의 특성 임피던스 Z_0 는? (단, 선로의 단위길이당 저항을 R, 인덕턴스를 L, 정전용량을 C, 누설컨덕턴스를 G라 한다.)

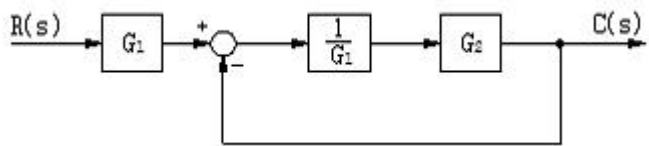
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & Z_0 = \frac{1}{\sqrt{CL}} \quad \textcircled{2} & Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}} \\ \textcircled{3} & Z_0 = \sqrt{CL} \quad \textcircled{4} & Z_0 = \sqrt{RG} \end{array}$$

$$G(s)H(s) = \frac{K(s-5)}{s(s-1)^2(s+2)^2}$$

71. 개루프 전달함수

- 일 때 주어지는 계에서 점근선 교차점은?
① -3/2 ② -7/4
③ 5/3 ④ -1/5

72. 그림과 같은 블록선도에서 $C(s)/R(s)$ 값은?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{G_1}{G_1 - G_2} \quad \textcircled{2} & \frac{G_2}{G_1 - G_2} \\ \textcircled{3} & \frac{G_2}{G_1 + G_2} \quad \textcircled{4} & \frac{G_1 G_2}{G_1 + G_2} \end{array}$$

73. 개루프 전달함수 $G(s)$ 가 다음과 같이 주어지는 단위 부궤환 계가 있다. 단위 계단입력이 주어졌을 때, 정상상태 편차가 0.05가 되기 위해서는 K의 값은 얼마인가?

$$G(s) = \frac{6K(s+1)}{(s+2)(s+3)}$$

- ① 19 ② 20
③ 0.95 ④ 0.05

74. 제어량의 종류에 따른 분류가 아닌 것은?

- ① 자동조정 ② 서보기구
③ 적응제어 ④ 프로세스제어

75. 다음과 같은 진리표를 갖는 회로의 종류는?

입 력		출력
A	B	
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- ① AND ② NOR
 ③ NAND ④ EX-OR

76. 다음 방정식으로 표시되는 제어계가 있다. 이 계를 상태 방정식 $\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t)$ 로 나타내면 계수 행렬 A는?

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

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

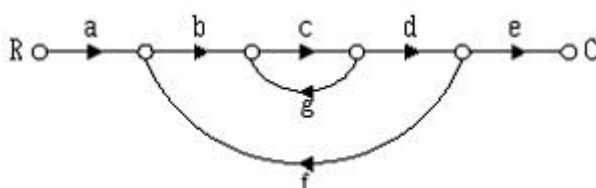
77. 특성방정식이 $s^3+2s^2+Ks+5=0$ 가 안정하기 위한 K의 값은?

- ① $K > 0$ ② $K < 0$
 ③ $K > 5/2$ ④ $K < 5/2$

78. 안정한 제어계에 임펄스 응답을 가했을 때 제어계의 정상상태 출력은?

- ① 0 ② $+\infty$ 또는 $-\infty$
 ③ +의 일정한 값 ④ -의 일정한 값

79. 신호흐름선도에서 전달함수 C/R를 구하면?



- ① $\frac{abcdg}{1 - abcde}$ ② $\frac{abcde}{1 - cg - bcdg}$
 ③ $\frac{abcde}{1 - cg - cgf}$ ④ $\frac{abcde}{c + cg + cgf}$

80. 단위계단함수의 라플라스변환과 z변환함수는?

- ① $\frac{1}{s}, \frac{z}{z-1}$ ② $s, \frac{z}{z-1}$
 ③ $\frac{1}{s}, \frac{z-1}{z}$ ④ $s, \frac{z-1}{z}$

5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 태양전지 모듈의 시설에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 충전부분은 노출하여 시설할 것
 ② 출력배선은 극성별로 확인 가능토록 표시할 것
 ③ 전선은 공칭단면적 1.5mm² 이상의 연동선을 사용할 것
 ④ 전선을 옥내에 시설할 경우에는 애자사용 공사에 준하여 시설할 것

82. 최대 사용전압 23kV의 권선으로 중성점접지식 전로(중성선을 가지는 것으로 그 중성선에 다중 접지를 하는 전로)에 접속되는 변압기는 몇 V의 절연내력 시험전압에 견디어야 하는가?

- ① 21160 ② 25300
 ③ 38750 ④ 34500

83. 제3종 접지공사에 사용되는 접지선의 굵기는 공칭단면적 몇 mm² 이상의 연동선을 사용하여야 하는가?

- ① 0.75 ② 2.5
 ③ 6 ④ 16

84. 케이블 트레이공사에 사용하는 케이블 트레이의 시설기준으로 틀린 것은?

- ① 케이블 트레이 안전율은 1.3 이상이어야 한다.
 ② 비금속제 케이블 트레이는 난연성 재료의 것이어야 한다.
 ③ 전선의 피복 등을 손상시킬 돌기 등이 없이 매끈해야 한다.
 ④ 저압옥내배선의 사용전압이 400V 미만인 경우에는 금속제 트레이에 제3종 접지공사를 하여야 한다.

85. 사용전압이 60kV 이하인 경우 전화선로의 길이 12km마다 유도전류는 몇 μ A를 넘지 않도록 하여야 하는가?

- ① 1 ② 2
 ③ 3 ④ 5

86. 특고압을 직접 저압으로 변성하는 변압기를 시설하여서는 아니 되는 변압기는?

- ① 광산에서 물을 양수하기 위한 양수기용 변압기
 ② 전기로 등 전류가 큰 전기를 소비하기 위한 변압기
 ③ 교류식 전기철도용 신호회로에 전기를 공급하기 위한 변압기
 ④ 발전소, 변전소, 개폐소 또는 이에 준하는 곳의 소내용 변압기

87. 고압 가공전선으로 경동선 또는 내열 동합금선을 사용할 때 그 안전율은 최소 얼마 이상이 되는 이도로 시설하여야 하는가?

- ① 2.0 ② 2.2
 ③ 2.5 ④ 3.3

88. 저압 옥측전선로에서 목조의 조영물에 시설할 수 있는 공사 방법은?

- ① 금속관공사 ② 버스덕트공사
 ③ 합성수지관공사 ④ 연피 또는 알루미늄 케이블공사

89. 터널 안 전선로의 시설방법으로 옳은 것은?

- ① 저압전선은 지름 2.6mm의 경동선의 절연전선을 사용하였다.
 ② 고압전선은 절연전선을 사용하여 합성수지관 공사로 하였다.
 ③ 저압전선을 애자사용 공사에 의하여 시설하고 이를 레일 면상 또는 노면상 2.2m의 높이로 시설하였다.
 ④ 고압전선을 금속관공사에 의하여 시설하고 이를 레일면상 또는 노면상 2.4m의 높이로 시설하였다.

90. 과전류차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압전로에 사용하는 포장퓨즈는 정격전류의 몇 배의 전류에 견디어야 하는가?

- ① 1.1 ② 1.25
 ③ 1.3 ④ 1.6

91. 발전소 · 변전소 · 개폐소 또는 이에 준하는 곳에서 개폐기 또는 차단기에 사용하는 압축공기장치의 공기압축기는 최고 사용압력의 1.5배의 수압을 연속하여 몇 분간 가하여 시험을 하였을 때에 이에 견디고 또한 새지 아니하여야 하는가?

- ① 5 ② 10
 ③ 15 ④ 20

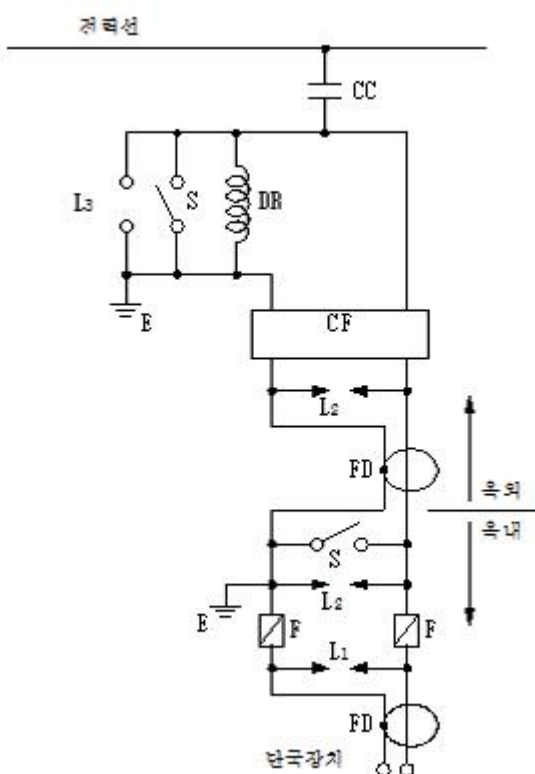
92. 전로에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 통상의 사용 상태에서 전기를 절연한 곳
 ② 통상의 사용 상태에서 전기를 접지한 곳
 ③ 통상의 사용 상태에서 전기가 통하고 있는 곳
 ④ 통상의 사용 상태에서 전기가 통하고 있지 않은 곳

93. 가공 직류 전차선의 레일면상의 높이는 4.8m 이상이어야 하나 광산 기타의 캠도 안의 윗면에 시설하는 경우는 몇 m 이상이어야 하는가?

- ① 1.8 ② 2
 ③ 2.2 ④ 2.4

94. 그림은 전력선 반송통신용 결합장치의 보안장치를 나타낸 것이다. S의 명칭으로 옳은 것은?



- ① 동축 케이블 ② 결합 콘덴서
 ③ 접지용 개폐기 ④ 구상용 방전캡

95. 저압 옥상전선로를 전개된 장소에 시설하는 내용으로 틀린 것은?

- ① 전선은 절연전선일 것
 ② 전선은 2.5mm² 이상의 경동선일 것
 ③ 전선과 그 저압 옥상전선로를 시설하는 조영재와의 이격 거리는 2m 이상일 것
 ④ 전선은 조영재에 내수성이 있는 애자를 사용하여 지지하고 그 지지점 간의 거리는 15m 이하일 것

96. 가공전선로 지지물의 승탑 및 승주방지를 위한 발판 볼트는 지표상 몇 m 미만에 시설 하여서는 아니 되는가?

- ① 1.2 ② 1.5
 ③ 1.8 ④ 2.0

97. 고압 보안공사에서 지지물이 A종 철주인 경우 경간은 몇 m 이하 인가?

- ① 100 ② 150
 ③ 250 ④ 400

98. 무대, 무대마루 밑, 오캐스트라 박스, 영사실 기타 사람이나 무대 도구가 접촉할 우려가 있는 곳에 시설하는 저압 옥내 배선, 전구선 또는 이동전선은 사용전압이 몇 V 미만이어야 하는가?

- ① 60 ② 110
 ③ 220 ④ 400

99. 금속덕트 공사에 의한 저압 옥내배선공사 시설에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 저압 옥내배선의 사용전압이 400V 미만인 경우에는 덕트에 제3종 접지공사를 한다.
 ② 금속덕트는 두께 1.0mm 이상인 철판으로 제작하고 덕트

상호간에 완전하게 접속한다.

- ③ 덕트를 조영재에 붙이는 경우 덕트 지지점간의 거리를 3m 이하로 견고하게 붙인다.
- ④ 금속덕트에 넣은 전선의 단면적의 합계가 덕트의 내부 단면적의 20% 이하가 되도록 한다.

100. 저압 옥내간선에서 분기하여 전기사용 기계기구에 이르는 저압 옥내전로는 분기점에서 전선의 길이가 몇 m 이하인 곳에 개폐기 및 과전류차단기를 시설하여야 하는가?

- | | |
|-----|-----|
| ① 2 | ② 3 |
| ③ 4 | ④ 5 |

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