

1과목 : 전기응용

1. 목표값이 시간에 따라 변화하지 않는 제어는?

- ① 정치제어
- ② 비율제어
- ③ 추종제어
- ④ 프로그램제어

2. 전력용 반도체 소자의 종류 중 스위칭 소자가 아닌 것은?

- ① GTO
- ② Diode
- ③ TRIAC
- ④ SSS

3. 20cm^2 의 면적에 $0.5\text{l}\text{m}$ 의 광속이 입사할 때 그 면의 조도 (lx)는?

- ① 200
- ② 250
- ③ 300
- ④ 350

4. 전기철도에 적용하는 직류 직권전동기의 속도제어 방법이 아닌 것은?

- ① 저항제어
- ② 초퍼제어
- ③ VVVF 인버터 제어
- ④ 사이리스터 위상제어

5. 최고 사용온도가 1100°C 이고 고온강도가 크며 냉간가공이 용이한 고온용 발열체는?

- ① 니크롬 제1종
- ② 니크롬 제2종
- ③ 철크롬 제1종
- ④ 철크롬 제2종

6. 동의 원자량은 63.54이고 원자가가 2라면 전기화학당량은 약 몇 mg/C 인가?

- ① 0.229
- ② 0.329
- ③ 0.429
- ④ 0.529

7. 광속의 정의에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 광원의 면 또는 발광면에서의 빛나는 정도
- ② 단위시간에 복사되는 에너지 양
- ③ 복사 에너지를 눈으로 보아 빛으로 느끼는 크기로 나타낸 것
- ④ 임의의 장소에서의 밝기를 나타내고, 밝음의 기준이 되는 것

8. 기전반응을 하는 화학 에너지를 전지 밖에서 연속적으로 공급하면 연속방전을 계속할 수 있는 전지는?

- ① 2차전지
- ② 물리전지
- ③ 연료전지
- ④ 생물전지

9. 반도체 소자 중 게이트-소스 간 전압으로 드레인 전류를 제어하는 전압제어 스위치로 스위칭속도가 빠른 소자는?

- ① GTO
- ② SCR
- ③ IGBT
- ④ MOSFET

10. 교번 자계 중에서 도전성 물질 내에 생기는 와류손과 히스 테리시스손에 의한 가열 방식은?

- ① 저항가열
- ② 유도가열
- ③ 유전가열
- ④ 아크가열

11. 절대온도 $T(\text{K})$ 인 측체의 복사발산도(전방사에너지)는? (단, σ 는 스텐판-볼츠만의 상수이다.)

- ① σT
- ② $\sigma T^{1.6}$

$$\textcircled{3} \quad \sigma T^2$$

$$\textcircled{1} \quad \sigma T^4$$

12. 물체의 위치, 방위, 자세 등의 기계적 변위를 제어량으로 하는 것은?

- ① 서보기구
- ② 자동조정
- ③ 프로그램 제어
- ④ 프로세스 제어

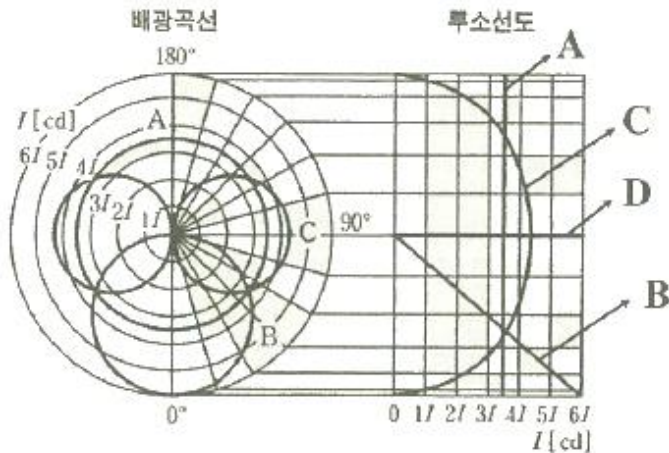
13. 500W의 전열기의 정격상태에서 1시간 사용할 때 발생하는 열량은 약 몇 kcal인가?

- ① 430
- ② 520
- ③ 610
- ④ 860

14. 동력 전달 효율이 78.4%인 권상기로 30t의 하중을 매분 4m의 속력으로 끌어 올리는 데 필요한 동력은 약 몇 kW인가?

- ① 14
- ② 18
- ③ 21
- ④ 25

15. 그림과 같은 배광곡선과 루소선도에서 반사갓이 없는 형광등의 루소선도는 어느 것인가?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D

16. 3상 유도전동기의 기동방식이 아닌 것은?

- ① 직립기동
- ② Y-△기동
- ③ 콘덴서기동
- ④ 리액터기동

17. 백색 LED의 발광 원리가 아닌 것은?

- ① GaN계 적색 LED와 청색 발광형광체를 조합한 형태
- ② GaN계 청색 LED와 황색 발광형광체를 조합한 형태
- ③ GaN계 자외선 LED와 적·녹·청색 발광의 혼합형광체를 조합한 형태
- ④ 3색(적·녹·청)의 개별 LED 칩을 1개의 패키지 안에 조합한 멀티칩 형태

18. 2개의 곡선반경 중심이 선로에 대해 서로 반대 측에 위치하는 선로 곡선은?

- ① 단심곡선
- ② 복심곡선
- ③ 반향곡선
- ④ 완화곡선

19. 광속 $5500\text{l}\text{m}$ 인 광원에서 4m^2 의 투명 유리를 일정 방향으로 조사(照射)하는 경우 그 유리 뒷면의 광속발산도 $R(\text{rlx})$

및 휘도 $B(nt)$ 는 약 얼마인가? (단, 투명 유리의 투과율은 80% 이다.)

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ① $R = 550$, $B = 175$ | ② $R = 1100$, $B = 350$ |
| ③ $R = 2200$, $B = 700$ | ④ $R = 4400$, $B = 1400$ |

20. 전기로에 사용되는 전극재료의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 열전도율이 클 것
- ② 전기전도율이 클 것
- ③ 고온에 견디며 기계적 강도가 클 것
- ④ 피열물과 화학작용을 일으키지 않을 것

2과목 : 전력공학

21. 최대 수용전력의 합계와 합성 최대 수용전력의 비를 나타내는 계수는?

- | | |
|-------|-------|
| ① 부하율 | ② 수용률 |
| ③ 부등률 | ④ 보상률 |

22. 가공지선을 설치하는 주된 목적은?

- ① 뇌해 방지
- ② 전선의 진동 방지
- ③ 철탑의 강도 보강
- ④ 코로나의 발생 방지

23. 3상 3선식 3각형 배치의 송전선로에 있어서 각 선의 대지 정전용량이 $0.5038 \mu F$ 이고, 선간 정전용량이 $0.1237 \mu F$ 일 때 1선의 작용 정전용량은 약 몇 μF 인가?

- | | |
|----------|----------|
| ① 0.6275 | ② 0.8749 |
| ③ 0.9164 | ④ 0.9755 |

$\frac{1}{6\pi}$

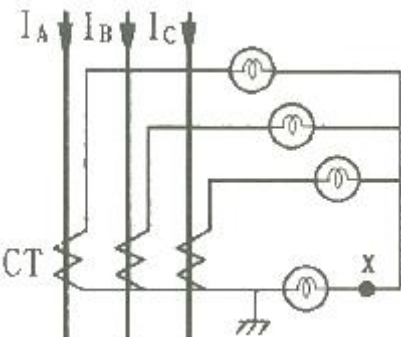
24. 주파수 60 Hz, 정전용량 $6\pi \mu F$ 의 콘덴서를 Δ 결선해서 3상 전압 20000V를 가했을 때의 충전용량은 몇 kVA인가?

- | | |
|------|------|
| ① 12 | ② 24 |
| ③ 48 | ④ 50 |

25. 지상 역률 80%, 10000kVA의 부하를 가진 변전소에 6000kVA의 콘덴서를 설치하여 역률을 개선하면 변압기에 걸리는 부하(kVA)는 콘덴서 설치 전의 몇 %로 되는가?

- | | |
|------|------|
| ① 60 | ② 75 |
| ③ 80 | ④ 85 |

26. 그림에서 X부분에 흐르는 전류는 어떤 전류인가?



- ① b상 전류
- ② 정상전류
- ③ 역상전류
- ④ 영상전류

27. 연가를 하는 주된 목적은?

- ① 미관상 필요
- ② 전압강하 방지
- ③ 선로정수의 평형
- ④ 전선로의 비틀림 방지

28. 증기의 엔탈피(Enthalpy)란?

- ① 증기 1kg의 잠열
- ② 증기 1kg의 기화 열량
- ③ 증기 1kg의 보유 열량
- ④ 증기 1kg의 증발열을 그 온도로 나눈 것

29. 지름 5mm의 경동선을 간격 1m로 정삼각형 배치를 한 가공전선 1선의 작용 인덕턴스는 약 몇 mH/km 인가? (단, 송전선은 평형 3상 회로)

- | | |
|--------|--------|
| ① 1.13 | ② 1.25 |
| ③ 1.42 | ④ 1.55 |

30. 차단기의 정격차단시간을 설명한 것으로 옳은 것은?

- ① 계기용변성기로부터 고장전류를 감지한 후 계전기가 동작할 때까지의 시간
- ② 차단기가 트립 지령을 받고 트립 장치가 동작하여 전류 차단을 완료할 때까지의 시간
- ③ 차단기의 개극(발호)부터 이동행정 종료시까지의 시간
- ④ 차단기 가동접촉자 시동부터 아크 소호가 완료될 때까지의 시간

31. 직류송전방식의 장점은?

- ① 역률이 항상 1이다.
- ② 회전자계를 얻을 수 있다.
- ③ 전력변환장치가 필요하다.
- ④ 전압의 승압, 강압이 용이하다.

32. 보호 계전 방식의 구비 조건이 아닌 것은?

- ① 여자돌입전류에 동작할 것
- ② 고장 구간의 선택 차단을 신속 정확하게 할 수 있을 것
- ③ 과도 안정도를 유지하는 데 필요한 한도 내의 동작 시한을 가질 것
- ④ 적절한 후비 보호 능력일 있을 것

33. 345 KV 송전계통의 절연협조에서 충격절연내력의 크기순으로 나열한 것은?

- ① 선로애자 > 차단기 > 변압기 > 피뢰기
- ② 선로애자 > 변압기 > 차단기 > 피뢰기
- ③ 변압기 > 차단기 > 선로애자 > 피뢰기
- ④ 변압기 > 선로애자 > 차단기 > 피뢰기

34. 변압기의 보호방식에서 차동계전기는 무엇에 의하여 동작하는가?

- ① 1, 2차 전류의 차로 동작한다.
- ② 전압과 전류의 배수 차로 동작한다.
- ③ 정상전류와 역상전류의 차로 동작한다.
- ④ 정상전류와 영상전류의 차로 동작한다.

35. 저압뱅킹 배전방식에서 저전압 층의 고장에 의하여 건전한 변압기의 일부 또는 전부가 차단되는 현상은?

- ① 아킹(Arcing) ② 플리커(Flicker)
 ③ 밸런서(Balancer) ④ 캐스케이딩(Cascading)

36. 전선에서 전류의 밀도가 도선의 중심으로 들어갈수록 작아지는 현상은?

- ① 표피효과 ② 근접효과
 ③ 접지효과 ④ 페란티효과

37. 화력발전소의 기본 사이클이다. 그 순서로 옳은 것은?

- ① 급수펌프 → 과열기 → 터빈 → 보일러 → 복수기 → 급수펌프
 ② 급수펌프 → 보일러 → 과열기 → 터빈 → 복수기 → 급수펌프
 ③ 보일러 → 급수펌프 → 과열기 → 복수기 → 급수펌프 → 보일러
 ④ 보일러 → 과열기 → 복수기 → 터빈 → 급수펌프 → 축열기 → 과열기

38. 송전계통의 안정도를 증진시키는 방법은?

- ① 중간 조상설비를 설치한다.
 ② 조속기의 동작을 느리게 한다.
 ③ 계통의 연계는 하지 않도록 한다.
 ④ 발전기나 변압기의 직렬 리액턴스를 가능한 크게 한다.

39. 보일러 절탄기(economizer)의 용도는?

- ① 증기를 과열한다. ② 공기를 예열한다.
 ③ 석탄을 건조한다. ④ 보일러 급수를 예열한다.

40. 송전선로의 후비 보호 계전 방식의 설명으로 틀린 것은?

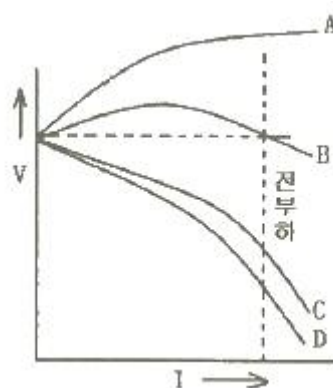
- ① 주 보호 계전기가 그 어떤 이유로 정지해 있는 구간의 사고를 보호한다.
 ② 주 보호 계전기에 결함이 있어 정상 동작을 할 수 없는 상태에 있는 구간 사고를 보호한다.
 ③ 차단기 사고 등 주 보호 계전기로 보호할 수 없는 장소의 사고를 보호한다.
 ④ 후비 보호 계전기의 정정값은 주 보호 계전기와 동일하다.

3과목 : 전기기기

41. 누설 변압기에 필요한 특성은 무엇인가?

- ① 수하특성 ② 정전압특성
 ③ 고저항특성 ④ 고임피던스특성

42. 그림은 복권발전기의 외부특성곡선이다. 이 중 과복권을 나타내는 곡선은?



- ① A ② B
 ③ C ④ D

43. 직류 분권발전기가 운전 중 단락이 발생하면 나타나는 현상으로 옳은 것은?

- ① 과전압이 발생한다.
 ② 계자자항선이 확립된다.
 ③ 큰 단락전류로 소손된다.
 ④ 작은 단락전류가 흐른다.

44. 동기발전기의 단락시험, 무부하시험에서 구할 수 없는 것은?

- ① 철손 ② 단락비
 ③ 동기리액턴스 ④ 전기자 반작용

45. 단락비가 큰 동기발전기에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 효율이 나쁘다.
 ② 계자전류가 크다.
 ③ 전압변동률이 크다.
 ④ 안정도가 선로 충전용량이 크다.

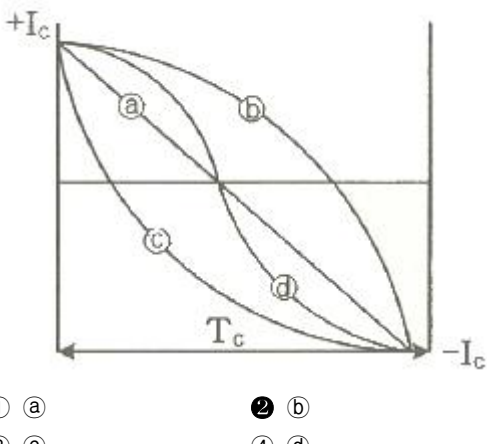
46. 직류 직권전동기의 속도제어의 사용되는 기기는?

- ① 초퍼 ② 인버터
 ③ 듀얼 컨버터 ④ 사이클로 컨버터

47. 동기발전기의 권선을 분포권으로 하면?

- ① 난조를 방지한다.
 ② 파형이 좋아진다.
 ③ 권선의 리액턴스가 커진다.
 ④ 집중권에 비하여 합성 유도 기전력이 높아진다.

48. 다음은 직류 발전기의 정류곡선이다. 이 중에서 정류 말기에 정류의 상태가 좋지 않은 것은?



49. 권선형 유도전동기의 저항제어법의 장점은?

- ① 부하에 대한 속도변동이 크다.
- ② 역률이 좋고, 운전효율이 양호하다.
- ③ 구조가 간단하며, 제어조작이 용이하다.
- ④ 전부하로 장시간 운전하여도 온도 상승이 적다.

50. 직류전압의 맥동률이 가장 작은 정류회로는? (단, 저항부하를 사용한 경우이다.)

- ① 단상전파
- ② 단상반파
- ③ 3상반파
- ④ 3상전파

51. 단상변압기 3대를 이용하여 △-△ 결선하는 경우에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 중성점을 접지할 수 없다.
- ② Y-Y 결선에 비해 상전압이 선간전압의 $1/\sqrt{3}$ 배이므로 절연이 용이하다.
- ③ 3대 중 1대에서 고장이 발생하여도 나머지 2대로 V결선하여 운전을 계속할 수 있다.
- ④ 결선 내에 순환전류가 흐르나 외부에는 나타나지 않으므로 통신장애가 대한 염려가 없다.

52. 동기 주파수변환기의 주파수 f_1 및 f_2 계통에 접속되는 양극을 P_1 , P_2 라 하면 다음 어떤 관계가 성립되는가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{f_1}{f_2} = P_2 & \textcircled{2} \quad \frac{f_1}{f_2} = \frac{P_2}{P_1} \\ \textcircled{3} \quad \frac{f_1}{f_2} = \frac{P_1}{P_2} & \textcircled{4} \quad \frac{f_1}{f_2} = P_1 \cdot P_2 \end{array}$$

53. 유도전동기에서 공간적으로 본 고정자에 의한 회전자계와 회전자에 의한 회전자계는?

- ① 항상 동상으로 회전한다.
- ② 슬립만큼의 위상각을 가지고 회전한다.
- ③ 역률각만큼의 위상각을 가지고 회전한다.
- ④ 항상 180° 만큼의 위상각을 가지고 회전한다.

54. 어떤 변압기의 부하역률이 60%일 때 전압변동률이 최대라고 한다. 지금 이 변압기의 부하역률이 100%일 때 전압변동률을 측정했더니 3%였다. 이 변압기의 부하역률이

80%일 때 전압변동률은 몇 % 인가?

- ① 2.4
- ② 3.6
- ③ 4.8
- ④ 5.0

55. 200V의 배전선 전압을 220V로 승압하여 30 kVA의 부하에 전력을 공급하는 단권변압기가 있다. 이 단권변압기의 자기용량은 약 몇 kVA 인가?

- ① 2.73
- ② 3.55
- ③ 4.26
- ④ 5.25

56. 권선형 유도전동기에서 비례추이를 할 수 없는 것은?

- ① 토크
- ② 출력
- ③ 1차 전류
- ④ 2차 전류

57. 6극 유도전동기의 고정자 슬롯(slot)의 수가 36이라면 인접한 슬롯 사이의 전기각은?

- ① 30°
- ② 60°
- ③ 120°
- ④ 180°

58. 직류발전기에서 기하학적 중성축과 각도 θ 만큼 브러시의 위치가 이동되었을 때 감자기자력(AT/극)은? (단,

$$K = \frac{I_a Z}{2P_a})$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad K \frac{\theta}{\pi} & \textcircled{2} \quad K \frac{2\theta}{\pi} \\ \textcircled{3} \quad K \frac{3\theta}{\pi} & \textcircled{4} \quad K \frac{4\theta}{\pi} \end{array}$$

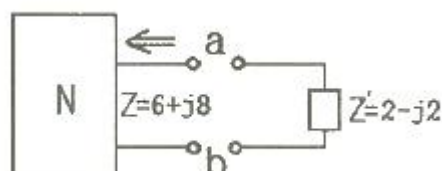
59. 직류전동기의 속도제어 방법에서 광범위한 속도제어가 가능하며, 운전효율이 가장 좋은 방법은?

- ① 계자제어
- ② 전압제어
- ③ 직렬 저항제어
- ④ 병렬 저항제어

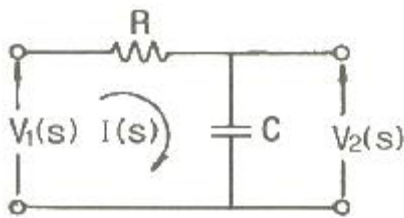
60. 자극수 4, 전기자 도체수 50, 전기자저항 0.1Ω 의 증권 타여자전동기가 있다. 정격전압 105V, 정격전류 50A로 운전 하던 것을 전압 106V 및 계자회로를 일정히 하고 무부하로 운전했을 때 전기자전류가 10A 이라면 속도변동률(%)은? (단, 매극의 자속은 0.05 Wb 라 한다.)

- ① 3
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8

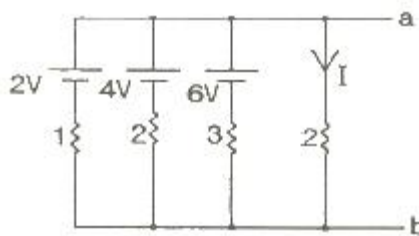
4과목 : 회로이론

61. a-b 단자의 전압이 $50\angle 0^\circ$ (V), a-b 단자에서 본 능동 회로망(N)의 임피던수가 $Z = 6 + j8(\Omega)$ 일 때, a-b 단자에 임피던스 $Z' = 2 - j2(\Omega)$ 를 접속하면 이 임피던스에 흐르는 전류(A)는?

- ① $3 - j4$
- ② $3 + j4$

③ $4 - j3$ ④ $4 + j3$ 62. 그림과 같은 회로의 전압 전달함수 $G(s)$ 는? $\frac{RC}{s+ \frac{1}{RC}}$ $\frac{RC}{s+RC}$ $\frac{RC}{RCs+1}$ $\frac{1}{RCs+1}$

63. 그림의 회로에서 전류 I는 약 몇 A인가? (단, 저항의 단위는 Ω이다.)



① 1.125

② 1.29

③ 6

④ 7

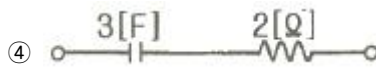
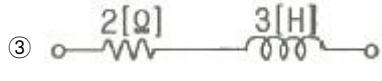
64. $i = 20\sqrt{2} \sin(377t - \frac{\pi}{6})$ Hz 인가?

① 50

② 60

③ 70

④ 80

65. $f(t) = e^{at}$ 의 라플라스 변환은?① $\frac{1}{s-a}$ ② $\frac{1}{s+a}$ ③ $\frac{1}{s^2-a^2}$ ④ $\frac{1}{s^2+a^2}$ 66. $Z(s) = \frac{2s+3}{s}$ 로 표시되는 2단자 회로망은?

67. 구형파의 파형률(①)과 파고율(②)은?

① ① 1, ② 0

② ① 1.11, ② 1.414

③ ① 1, ② 1

④ ① 1.57, ② 2

68. RL 직렬회로에서 시정수의 값이 클수록 과도현상은 어떻게 되는가?

① 없어진다.

② 짧아진다.

③ 길어진다.

④ 변화가 없다.

69. 기본파의 60%인 제3고조파의 80%인 제5고자파를 포함하는 전압의 왜형률은?

① 0.3

② 1

③ 5

④ 10

70. $e_1 = 6\sqrt{2} \sin\omega t$ (V), $e_2 = 4\sqrt{2} \sin(\omega t - 60^\circ)$ (V)일 때, $e_1 - e_2$ 의 실효값(V)은?

① 4

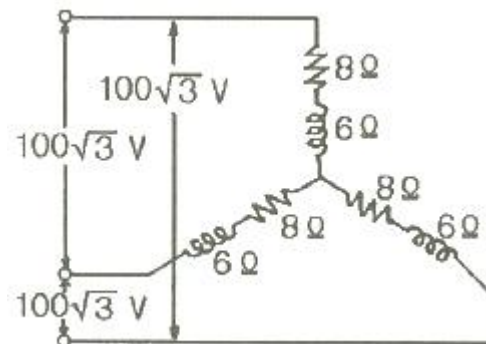
② $2\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{7}$ ④ $2\sqrt{13}$ 71. RLC 직렬회로에서 $R = 100\Omega$, $L = 5mH$, $C = 2\mu F$ 일 때 0 회로는?

① 과제동이다.

② 무제동이다.

③ 임계제동이다.

④ 부족제동이다.

72. 그림과 같은 평형 3상 Y결선에서 각 상이 8Ω 의 저항과 6Ω 의 리액턴스가 직렬로 연결된 부하에 선간전압 $100\sqrt{3}$ V가 공급되었다. 이때 선전류는 몇 A인가?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

73. 대칭 6상 전원이 있다. 환상결선으로 각 전원이 $150A$ 의 전류를 흘린다고 하면 선전류는 몇 A인가?

① 50

② 75

③ $150 / \sqrt{3}$

④ 150

74. 1상의 직렬 임피던스가 $R = 6\Omega$, $X_L = 8\Omega$ 인 △결선의 평형부하가 있다. 여기에 선간전압 $100V$ 인 대칭 3상 교류전압을 가하면 선전류는 몇 A인가?① $3\sqrt{3}$ ② $10\sqrt{3} / 3$

③ 10

④ $10\sqrt{3}$ 75. 인덕턴스가 각각 $5H$, $3H$ 인 두 코일을 모두 dot 방향으로 전류가 흐르게 직렬로 연결하고 인덕턴스가 측정하였더니

15H이었다. 두 코일간의 상호 인덕턴스(H)는?

- ① 3.5
- ② 4.5
- ③ 7
- ④ 9

76. 3상 평형회로에서 선간전압이 200V이고 각 상의 임피던스가 $24 + j7(\Omega)$ 인 Y결선 3상 부하의 유효전력은 약 몇 W인가?

- ① 192
- ② 512
- ③ 1536
- ④ 4608

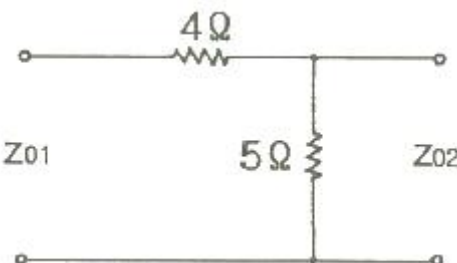
77. $F(s) = \frac{2}{(s+1)(s+3)}$ 의 역라플라스 변환은?

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

78. $f(t) = e^{-t} + 3t^2 + 3\cos 2t + 5$ 의 라플라스 변환식은?

$$\begin{aligned} \text{① } & \frac{1}{s+1} + \frac{6}{s^2} + \frac{3s}{s^2+5} + \frac{5}{s} \\ \text{② } & \frac{1}{s+1} + \frac{6}{s^3} + \frac{3s}{s^2+4} + \frac{5}{s} \\ \text{③ } & \frac{1}{s+1} + \frac{5}{s^2} + \frac{3s}{s^2+5} + \frac{4}{s} \\ \text{④ } & \frac{1}{s+1} + \frac{5}{s^3} + \frac{2s}{s^2+4} + \frac{4}{s} \end{aligned}$$

79. 그림과 같은 회로의 영상 임피던스 Z_{01} , $Z_{02}(\Omega)$ 는 각각 얼마인가?



- ① 9, 5
- ② 6, 10/3
- ③ 4, 5
- ④ 4, 20/9

80. 평형 3상 부하에 전력을 공급할 때 선전류가 20A이고 부하의 소비전력이 4kW이다. 이 부하의 등가 Y회로에 대한 각 상의 저항은 약 몇 Ω인가?

- ① 3.3
- ② 5.7
- ③ 7.2
- ④ 10

5과목 : 전기설비

81. 특고압 가공전선로의 지지물 양쪽의 경간의 차가 큰 곳에 사용되는 철탑은?

- ① 내장형철탑
- ② 인류형철탑
- ③ 각도형철탑
- ④ 보강형철탑

82. 특고압 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이것에 직접 접속하는 통신선일 경우 설치하여야 할 보안장치로서 모두 옳은 것은?

- ① 특고압용 제2종 보안장치, 고압용 제2종 보안장치
- ② 특고압용 제1종 보안장치, 특고압용 제3종 보안장치
- ③ 특고압용 제2종 보안장치, 특고압용 제3종 보안장치
- ④ 특고압용 제1종 보안장치, 특고압용 제2종 보안장치

83. “지중 관로”에 포함되지 않는 것은?

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

84. 교류 전차선 등이 교량 등의 밑에 시설되는 경우 교량의 가더 등의 금속제 부분에는 제 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?

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

85. 고압 가공 전선이 경동선 또는 내열 동합금선인 경우 안전율의 최소값은?

- ① 2.0
- ② 2.2
- ③ 2.5
- ④ 4.0

86. 최대사용전압 440V인 전동기의 절연내력 시험전압은 몇 V인가?

- ① 330
- ② 440
- ③ 500
- ④ 660

87. 저압 및 고압 가공전선의 높이에 대한 기준으로 틀린 것은?

- ① 철도를 횡단하는 경우는 레일면성 6.5m 이상이다.
- ② 횡단 보도교 위에 시설하는 경우 저압 가공전선은 노면 상에서 3m 이상이다.
- ③ 횡단 보도교 위에 시설하는 경우 고압 가공전선은 그 노면 상에서 3.5m 이상이다.
- ④ 다리의 하부 기타 이와 유사한 장소에 시설하는 저압의 전기철도용 급전선은 지표상 3.5m 까지로 감할 수 있다.

88. 전체의 길이가 16m이고 설계하중이 6.8kN 초과 9.8kN 이하인 철근 콘크리트주는 논, 기타 지반이 연약한 곳 이외의 곳에 시설할 때, 묻히는 깊이를 2.5m 보다 몇 cm 가산하여 시설하는 경우에는 기초의 안전율에 대한 고려 없이 시설하여야 되는가?

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40

89. 고압 옥내배선을 애자사용 공사로 하는 경우, 전선의 지지점간의 거리는 전선을 조영재의 면을 따라 붙이는 경우 몇 m 이하이어야 하는가?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 5

90. 고압 가공전선에 케이블을 사용하는 경우의 조가용선 및 케이블의 피복에 사용하는 금속체에는 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?

- ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사

- ③ 제3종 접지공사 ④ 특별 제3종 접지공사
91. 사용전압 60000V인 특고압 가공전선과 그 지지물·지주·완금류 또는 지선 사이의 이격거리는 몇 cm 이상이어야 하는가?
 ① 35 ② 40
 ③ 45 ④ 65
92. 철탑의 강도 계산에 사용하는 이상 시 상정하중의 종류가 아닌 것은?
 ① 좌굴하중 ② 수직하중
 ③ 수평 흉하중 ④ 수평 중하중
93. 사용전압 15kV 이하인 특고압 가공전선로의 중성선 다중접지시설은 각 접지선은 중성선으로부터 분리하였을 경우 1km 마다의 중성선과 대지사이의 합성 전기저상 값은 몇 kV 이하이어야 하는가?
 ① 30 ② 50
 ③ 400 ④ 500
94. 23kV 특고압 가공전선로의 전로와 저압 전로를 결합한 주상변압기의 2차측 접지선의 굵기는 공칭단면적이 몇 mm² 이상의 연동선인가? (단, 특고압 가공전선로는 중성선 다중접지식의 것을 제외한다.)
 ① 2.5 ② 6
 ③ 10 ④ 16
95. 저압 옥내배선과 옥내 저압용의 전구선의 시설방법으로 틀린 것은?(문제 오류로 실제 시험에서는 2,4번이 정답처리 되었습니다. 여기서는 2번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 ① 쇼케이스 내의 배선에 0.75mm²의 캡타이어케이블을 사용하였다.
 ② 출퇴표시등용 전선으로 1.0mm²의 연동선을 사용하여 금속관에 넣어 시설하였다.
 ③ 전광표시장치의 배선으로 1.5mm²의 연동선을 사용하고 합성수지관에 넣어 시설하였다.
 ④ 조명물에 고정시키지 아니하고 백열전등에 이르는 전구선으로 0.55mm²의 케이블을 사용하였다.
96. 특고압 가공전선로에서 발생하는 극저주파 전자계는 지표상 1m에서 전계가 몇 KV/m 이하가 되도록 시설하여야 하는가?
 ① 3.5 ② 2.5
 ③ 1.5 ④ 0.5
97. 수소냉각식의 발전기·조상기에 부속하는 수소 냉각 장치에 서 필요 없는 장치는?
 ① 수소의 압력을 계측하는 장치
 ② 수소의 온도를 계측하는 장치
 ③ 수소의 유량을 계측하는 장치
 ④ 수소의 순도 저하를 경보하는 장치
98. 사용전압이 20kV인 변전소에 올타리·담 등을 시설하고자 할 때 올타리·담 등의 높이는 몇 m 이상이어야 하는가?
 ① 1 ② 2
 ③ 5 ④ 6
99. 강색 차선의 레일면상의 높이는 몇 m 이상이어야 하는가?
- (단, 터널 안, 교량아래 그 밖에 이와 유사한 곳에 시설하는 경우는 제외한다.)
 ① 2.5 ② 3.0
 ③ 3.5 ④ 4.0
100. 동일 지지물에 저압 가공전선(다중접지된 중성선은 제외)과 고압 가공전선을 시설하는 경우 저압 가공전선은?
 ① 고압 가공전선의 위로 하고 동일 완금류에 시설
 ② 고압 가공전선과 나란하게 하고 동일 완금류에 시설
 ③ 고압 가공전선의 아래로 하고 별개의 완금류에 시설
 ④ 고압 가공전선과 나란하게 하고 별개의 완금류에 시설

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/exe

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