

## 1과목 : 전기응용

1. 유전 가열과 유도 가열의 공통점은?

- ① 교류만 사용한다.
- ② 선택 가열이 가능하다.
- ③ 파열을 자체를 직접 가열한다.
- ④ 전기적 절연물을 직접 가열한다.

2. 1BUT는 몇 kcal인가?

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 0.252 | ② 1.035 |
| ③ 2.968 | ④ 4.182 |

3. 목표치가 미리 정해진 시간적 변화를 하는 경우 제어량을 그것에 추종시키기 위한 제어는?

- |            |         |
|------------|---------|
| ① 프로그래밍 제어 | ② 정치 제어 |
| ③ 추종 제어    | ④ 비율 제어 |

4. 어떤 종이가 반사율 50%, 흡수율 20%이다. 여기에 1200[Im]의 광속을 비추었을 때 투과 광속은 몇 [Im]인가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 360 | ② 430 |
| ③ 580 | ④ 960 |

5. 다이액(DIAC)에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① NPN 3층으로 되어 있다.
- ② 역저지 4단자 사이리스터로 되어 있다.
- ③ 쌍방향으로 대칭적인 음성저항을 나타낸다.
- ④ 다이액의 항복전압을 넘을 때 갑자기 콘덴서가 방전하고 그 방전전류에 의하여 트라이액을 ON시킬 수가 있다.

6. 3상 유도 전동기에서 플러깅의 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 단상 상태로 기동할 때 일어나는 현상
- ② 고정자와 회전자의 상수가 일치하지 않을 때 일어나는 현상
- ③ 플러그를 사용하여 전원을 연결하는 방법
- ④ 고정자 측의 3단자 중 2단자를 서로 바꾸어 접속하여 제동하는 방법

7. 자동차 기타 차량공업, 기계 및 전기 기계기구 등과 기타 금속제품의 도장을 건조하는데 주로 이용되는 가열 방식은?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 저항 가열 | ② 고주파 가열 |
| ③ 유도 가열 | ④ 적외선 가열 |

8. 시퀀스 제어에서 플로우차트(Flow-chart)를 작성할 때, 몇 개의 경로에서 판단 또는 YES, NO 중의 선택을 나타내는 기호는?

- |     |     |
|-----|-----|
| ① □ | ② - |
| ③ ◇ | ④ △ |

9. 자기소호 기능을 갖지 않는 반도체 소자는?

- |              |        |
|--------------|--------|
| ① 다이오드       | ② GTO  |
| ③ 전력 MOS FET | ④ IGBT |

10. 권상하중 5t, 12m/min의 속도로 물체를 들어 올리는 권상 기용 전동기의 용량은 약 몇 KW인가? (단, 전동기를 포함한 기중기의 효율은 70%이다.)

- |      |      |
|------|------|
| ① 7  | ② 14 |
| ③ 19 | ④ 25 |

11. 전기로가 고온으로 된 경우 전류를 공급하는 데는 내열성이 좋은 전극이 필요하다. 전기로에 사용되는 전극이 구비해야 할 조건으로 옳지 않은 것은?

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| ① 고온에 강한 것  | ② 고온에서도 기계적 강도가 클 것 |
| ③ 도전율이 작을 것 | ④ 열의 전도율이 작을 것      |

12. 바깥쪽 레일은 원심력의 작용으로 지나친 하중이 걸려 탈선하기 쉬우므로 안쪽레일보다 얼마간 높게 한다. 이 바깥쪽 레일과 안쪽 레일의 높이 차를 무엇이라 하는가?

- |      |      |
|------|------|
| ① 편위 | ② 확도 |
| ③ 고도 | ④ 궤간 |

13. 전기 분해에 의하여 전극에 석출되는 물질의 양은 전해액을 통과하는 총 전기량에 비례하고, 또 그 물질의 화학당량에 비례하는 법칙은?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| ① 암페어(Ampere)의 법칙 | ② 페러데이(Faraday)의 법칙 |
| ③ 톰슨(Thomson)의 법칙 | ④ 줄(Joule)의 법칙      |

14. 지름 40cm인 완전 확산성 구형 글로브의 중심에 모든 방향의 광도가 균일하게 130[cd]가 되는 전구를 넣고 탁상 3m 높이에서 점등하였다. 탁상 위의 조도는 약 몇 [lx]인가?  
(단, 글로브 내면의 반사율은 40%, 투과율은 50%이다.)

- |      |      |
|------|------|
| ① 12 | ② 20 |
| ③ 25 | ④ 32 |

15. 간접적인 저항가열에는 발열체가 필요하다. 이때 발열체의 필요조건으로 볼 수 있는 것은?

- |                           |
|---------------------------|
| ① 저항률이 비교적 크고 온도 계수가 작을 것 |
| ② 발열체의 최고온도가 가열온도보다 낮을 것  |
| ③ 내열성이 클 것                |
| ④ 내식성이 클 것                |

16. 물을 전기분해할 때 도전율을 높이기 위해 첨가하는 용액은?

- |            |               |
|------------|---------------|
| ① 가성소다와 황산 | ② 가성소다와 가성칼리  |
| ③ 가성칼리와 황산 | ④ 가성칼리와 인산나트륨 |

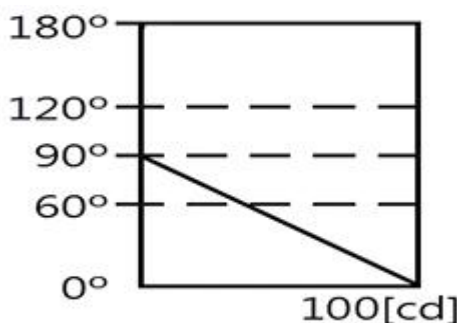
17. 전기철도의 급전 방식으로 교류급전 방식 중 AT 급전 방식은 어떤 변압기를 사용하여 급전하는 방식을 말하는가?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ① 스코트 변압기 | ② 3권선 변압기 |
| ③ 단권 변압기  | ④ 흡상 변압기  |

18. 다음 중 잘못된 것은?

- |  |   |
|--|---|
| ① $1[\text{lx}] = 1[\text{Im}/\text{m}^2]$ | ② $1[\text{ph}] = 1[\text{Im}/\text{cm}^2]$ |
| ③ $1[\text{ph}] = 10^5[\text{lx}]$         | ④ $1[\text{rlx}] = 1[\text{Im}/\text{m}^2]$ |

19. 루소 선도가 그림과 같은 광원의 배광 곡선의 식은?



①  $I_\theta = 100 \cos \theta$     ②  $I_\theta = 50(1 + \cos \theta)$

③  $I_\theta = \frac{2\theta}{\pi} \times 100$     ④  $I_\theta = \frac{\pi - 2\theta}{\pi} \times 100$

20. 빛을 아래쪽에 확산, 복사시키며 또 눈부심을 적게 하는 조명기구는 다음 중 어느 것인가?

- ① 글로브                      ② 루버  
③ 반사볼                      ④ 투광기

## 2과목 : 전력공학

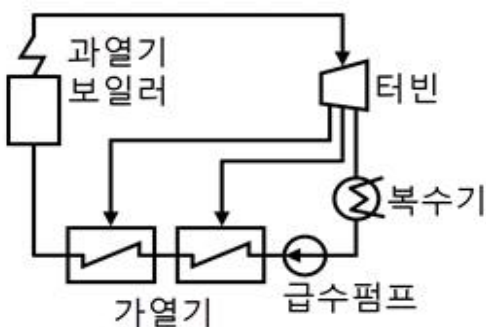
21. 다음 중 조상설비가 아닌 것은?

- ① 동기 조상기              ② 진상 콘덴서  
③ 상순 표시기              ④ 분로 리액터

22. 조압수조 중 서정의 주기가 가장 빠른 것은?

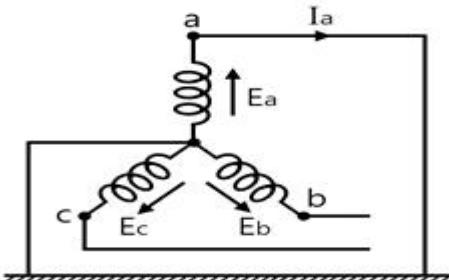
- ① 제수공 조압수조        ② 수실 조압수조  
③ 차동 조압수조           ④ 단동 조압수조

23. 그림과 같은 열사이클의 명칭은?



- ① 랭킨사이클              ② 재생사이클  
③ 재열사이클              ④ 재생재열사이클

24. 그림과 같은 3상 발전기가 있다. a 상이 지락한 경우 지락 전류는 어떻게 표현되는가? (단,  $Z_0$  : 영상임피던스,  $Z_1$  : 정상임피던스,  $Z_2$  : 역상임피던스이다.)



- ①  $\frac{E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2}$     ②  $\frac{3E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2}$   
③  $\frac{-Z_0 E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2}$     ④  $\frac{2Z_2 E_a}{Z_1 + Z_2}$

25. 송전선로에서 단선고장 시 이상전압이 가장 큰 접지방식은?

- ① 비접지방식              ② 직접접지방식  
③ 소호리액터 접지방식    ④ 저항접지방식

26. 원자로의 감속재로 사용하기에 적당하지 않은 것은?

- ① 중수                      ② 경수  
③ 흑연                      ④ 납

27. 유효낙차 50[m]에서 출력 7500[kW]의 수차가 있다. 유효 낙차가 2.5[m] 만큼 낮아졌을 때 출력은 약 몇 [kW]가 되는가? (단, 수차의 수구개도는 일정하며, 효율의 변화는 무시하기로 한다.)

- ① 6650                      ② 6755  
③ 6850                      ④ 6945

28. 분산부하의 배전선로에서 선로의 전력손실은?

- ① 전압강하에 비례한다.  
② 전압강하에 반비례한다.  
③ 전압강하의 제곱에 비례한다.  
④ 전압강하의 제곱에 반비례한다.

29. 양수발전의 주된 목적으로 옳은 것은?

- ① 연간 발전량을 증가시키기 위하여  
② 연간 평균 손실 전력을 줄이기 위하여  
③ 연간 발전비용을 감소시키기 위하여  
④ 연간 수력발전량을 증가시키기 위하여

30. 송전선로에서 연가를 하는 주된 목적은?

- ① 유도뢰의 방지            ② 전격뢰의 방지  
③ 선로의 미관상           ④ 선로정수의 평형

31. 다음 중 플리커 예방을 위한 수용가 측의 대책이 아닌 것은?

- ① 공급 전압을 승압한다.  
② 전원계통의 리액터분을 보상한다.  
③ 전압 강하를 보상한다.  
④ 부하의 무효전력 변동분을 흡수한다.

32. 총단면적이 같은 경우 단도체와 비교해 볼 때 복도체의 이점으로 옳지 않은 것은?

- ① 정전 용량이 증가한다.  
② 안정 전류가 증가한다.  
③ 송전 전력이 증가한다.  
④ 코로나 임계 전압이 낮아진다.

33. 피뢰기의 정격전압이란?

- ① 상용주파수의 방전개시전압

- ② 속류를 차단할 수 있는 최고의 교류전압  
 ③ 방전을 개시할 때 단자전압의 순시값  
 ④ 충격방전전류를 통하고 있을 때 단자전압
34. 열효율 35[%]의 화력발전소에서 발열량 6000[kcal/kg]의 석탄을 이용한다면 1[kwh]를 발전하는데 필요한 석탄량은 약 몇 [kg]인가?  
 ① 0.41      ② 0.82  
 ③ 1.23      ④ 2.42
35. 전력계통의 안정도 향상 대책으로 옳은 것은?  
 ① 송전계통의 전달 리액턴스를 증가시킨다.  
 ② 재폐로 방식을 사용한다.  
 ③ 전원측 원동기용 조속기의 부동시간을 크게한다.  
 ④ 고장을 줄이기 위하여 각 계통을 분리시킨다.
36. 송전거리 50[km], 송전 전력 5000[kW] 일 때의 경제적인 송전전압은 몇 [kV] 정도가 적당한가? (단, Still의 식에 의하여 구한다.)  
 ① 29      ② 39  
 ③ 49      ④ 59
37. 수전단을 단락한 경우 송전단에서 본 임피던스는 300[Ω]이고 수전단을 개방한 경우에는 1200[Ω] 일 때 이 선로의 특성 임피던스는 몇 [Ω]인가?  
 ① 300      ② 500  
 ③ 600      ④ 800
38. 정격용량 20000[kVA], %임피던스 8[%]인 3상 변압기가 2차측에서 3상 단락되었을 때 단락용량은 몇 [MVA]인가?  
 ① 160      ② 200  
 ③ 250      ④ 320
39. 전주 사이의 경간이 50[m]인 가공전선로에서 전선 1[m]의 중량이 0.37[kg], 전선의 이도가 0.8[m]이라면 전선의 수평장력은 약 몇 [kg]인가?  
 ① 80      ② 120  
 ③ 145      ④ 165
40. 역률 개선을 통해 얻을 수 있는 효과로 옳지 않은 것은?  
 ① 전력 손실의 경감      ② 설비 용량의 여유분 증가  
 ③ 전압 강화의 경감      ④ 고조파 제거
- 3과목 : 전기기기**
41. 동기발전기의 전기자 권선을 단절권으로 하면 어떤 효과가 있는가?  
 ① 고조파가 제거된다.      ② 절연이 잘 된다.  
 ③ 병렬운전이 가능해 진다.      ④ 코일단이 증가한다.
42. 단상 직권 정류자 전동기의 회전속도를 높게 하였을 때 나타나는 주된 현상으로 옳은 것은?  
 ① 리액턴스 강화가 크게된다.  
 ② 전기자에 유도되는 역기전력이 적게 된다.  
 ③ 역률이 개선된다.  
 ④ 병렬회로수가 증가한다.
43. 다음 중 3상 동기기의 제동권선의 주된 설치 목적은?  
 ① 출력을 증가시키기 위하여  
 ② 효율을 증가시키기 위하여  
 ③ 역률을 개선하기 위하여  
 ④ 난조를 방지하기 위하여
44. 직류 분권 발전기가 있다. 극당 자속 0.01[Wb], 도체수 400, 회전수 600[rpm]인 6극 직류기의 유기기전력은 몇 [V]인가? (단, 병렬 회로수는 20이다.)  
 ① 100      ② 120  
 ③ 140      ④ 160
45. 직류기의 정류작용에서 전압정류를 하고자 한다. 어떻게 해야 하는가?  
 ① 계자를 이동시킨다.      ② 보극을 설치한다.  
 ③ 탄소브러시를 단락시킨다.      ④ 환상 권선을 분리시킨다.
46. 2000/100[V], 10[kVA] 변압기의 1차 환산 등가임피던스가  $6.2 + j7[\Omega]$ 이라면 %임피던스 강하는 약 몇 [%]인가?  
 ① 2.34      ② 3.25  
 ③ 4.14      ④ 5.25
47. 유도 전동기의 소음 중 전기적인 소음이 아닌 것은?  
 ① 고조파 자속에 의한 진동음      ② 슬립 비트음  
 ③ 기본파 자속에 의한 진동음      ④ 팬음
48. 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
49. 출력이 50[kW]인 3상 농형 유도전동기를 기동하려고 할 때 다음 중 가장 적당한 기동법은?  
 ① Y-△ 기동법      ② 저항 기동법  
 ③ 전전압 기동법      ④ 기동보상기법
50. 가동 복권발전기의 내부 결선을 바꾸어 직권발전기로 사용하려면?  
 ① 직권계자를 단락시킨다.      ② 분권계자를 개방시킨다.  
 ③ 직권계자를 개방시킨다.      ④ 외분권 복권형으로 한다.
51. 직류기에서 전기자 반작용을 방지하기 위한 보상권선의 전류방향은?  
 ① 전기자 전류의 방향과 같다.  
 ② 전기자 전류의 방향과 반대이다.  
 ③ 계자 전류의 방향과 같다.  
 ④ 계자 전류의 방향과 반대이다.
52. 시라게 전동기는 다음 중 어디에 속하는가?  
 ① 단상 직권 정류자 전동기      ② 단상 반발 전동기  
 ③ 3상 직권 정류자 전동기      ④ 3상 분권 정류자 전동기
53. 다음 중 권선형 유도전동기의 2차 여자제어법으로 사용되는 제어방식은?

- ① 세르비우스방식      ② 플러깅방식  
 ③ 발전방식            ④ 회생방식

54. 100[kVA]의 단상변압기가 역률 80[%]에서 전부하 효율이 95[%]이면 역률 50[%]의 전부하에서의 효율은 약 몇 [%]가 되겠는가?

- ① 84                    ② 88  
 ③ 92                    ④ 96

55. 60[Hz], 12극, 회전자 외경 2[m]인 동기발전기의 자극면의 주변 속도는 약 몇 [m/s]인가?

- ① 32.5                ② 43.8  
 ③ 54.5                ④ 62.8

56. 권선형 유도전동기에서 비례추이를 할 수 없는 것은?

- ① 회전력              ② 1차 전류  
 ③ 2차 전류            ④ 출력

57. 다음 중 직류전압을 직접 제어하는 것은?

- ① 단상 인버터        ② 브리지형 인버터  
 ③ 초퍼형 인버터      ④ 3상 인버터

58. 다음 중 유도전동기의 속도제어법이 아닌 것은?

- ① 2차 저항법          ② 2차 여자법  
 ③ 1차 저항법          ④ 주파수 제어법

59. 임피던스 강하가 4[%]인 변압기가 운전 중 단락되었을 때 그 단락전류는 정격전류의 몇 배인가?

- ① 15                    ② 20  
 ③ 25                    ④ 30

60. 정격 1차 전압이 6600[V], 2차 전압이 220[V], 주파수가 60[Hz]인 단상변압기가 있다. 이 변압기를 이용하여 정격 220[V], 10[A]인 부하에 전력을 공급할 때 변압기의 1차측 입력은 몇 [kW]인가? (단, 부하의 역률은 1로 한다.)

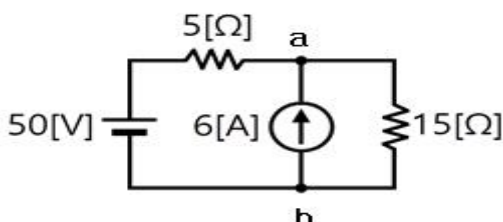
- ① 2.2                    ② 3.3  
 ③ 4.3                    ④ 6.5

#### 4과목 : 회로이론

61. 저항  $R_1$ ,  $R_2$  및 인덕턴스  $L$ 의 직렬회로의 시정수는?

- ①  $\frac{R_1 + R_2}{L}$             ②  $\frac{R_1 + R_2}{L}$   
 ③  $\frac{L}{R_1 + R_2}$             ④  $\frac{L}{R_1 + R_2}$

62. 회로에서 저항 15[ $\Omega$ ]에 흐르는 전류는 몇 [A]인가?

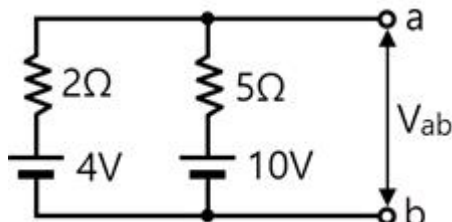


- ① 0.5                    ② 2  
 ③ 4                      ④ 6

63. 선형회로와 가장 관계가 있는 것은?

- ① 중첩의 원리          ② 테브낭의 정리  
 ③ 키르히호프의 법칙    ④ 페러데이의 전자유도법칙

64. 다음 중 그림에서 단자 a, b에 나타나는 전압  $V_{ab}$ 는 약 몇 [V]인가?



- ① 3.4                    ② 4.3  
 ③ 5.7                    ④ 6.5

65. T형 4단자 회로망에서 영상 임피던스가  $Z_{01} = 50[\Omega]$ ,  $Z_{02} = 2[\Omega]$ 이고, 전달 정수가 0일 때 이 회로의 4단자 정수 D의 값은 얼마인가?

- ① 10                    ② 5  
 ③ 0.2                    ④ 0

66. 정전용량의 [F]와 같은 단위는 무엇인가? (단, C는 쿨롱, N은 뉴턴, F는 패럿, V는 볼트, m는 미터이다.)

- ① V/C                    ② N/C  
 ③ C/m                    ④ C/V

67. 대칭 3상 Y결선에서 선간전압이  $100\sqrt{3}[V]$ 이고, 각 상의 임피던스  $Z = 30 + j40[\Omega]$ 의 평형 부하일 때 선전류는 몇 [A]인가?

- ① 2                      ②  $2\sqrt{3}$   
 ③ 5                      ④  $5\sqrt{3}$

68. 구형파의 파고율은 얼마인가?

- ① 1.0                    ② 1.414  
 ③ 1.732                ④ 2.0

69. 다음 중 1차 지연요소의 전달함수는?

- ① K                      ②  $K / 1+Ts$   
 ③  $1 / Ts$                 ④  $Ts$

70. 주기적인 구형파의 신호는 그 주파수 성분이 어떻게 되는가?

- ① 무수히 많은 주파수의 성분을 가진다.  
 ② 주파수 성분을 갖지 않는다.  
 ③ 직류분만으로 구성된다.  
 ④ 교류합성을 갖지 않는다.

71. 4단자 정수 A, B, C, D에서 어드미턴스의 차원을 가진 정수는?

- ① A                      ② B  
 ③ C                      ④ D

72. R-L-C 직렬 회로에서 진동 조건은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \quad R < 2\sqrt{\frac{L}{C}} \quad \textcircled{2} \quad R < 2\sqrt{\frac{C}{L}}$$

$$\textcircled{3} \quad R < 2\sqrt{LC} \quad \textcircled{4} \quad R < \frac{1}{2\sqrt{LC}}$$

73.  $t\sin\omega t$ 의 라플라스 변환은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\omega}{(s^2 + \omega^2)^2} \quad \textcircled{2} \quad \frac{\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\omega^2}{(s^2 + \omega^2)^2} \quad \textcircled{4} \quad \frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$$

74. 전류  $i = 30\sin\omega t + 40\sin(3\omega t + 60^\circ)$  [A]의 실효값은 몇 [A]인가?

- $\textcircled{1} \quad 25\sqrt{2} \quad \textcircled{2} \quad 30\sqrt{2}$   
 $\textcircled{3} \quad 40\sqrt{2} \quad \textcircled{4} \quad 50\sqrt{2}$

75. 전류  $i = 5 + 10\sqrt{2}\sin 100t + 5\sqrt{2}\sin 200t$  [A]

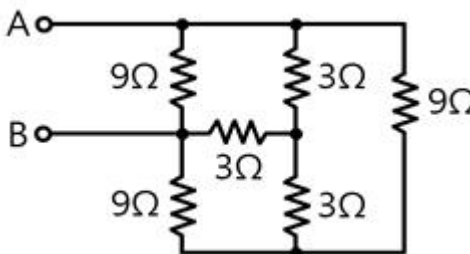
가 1H의 인덕터에 흐르고 있을 때 인덕터가 축적되는 에너지는 몇 [J]인가?

- $\textcircled{1} \quad 75 \quad \textcircled{2} \quad 100$   
 $\textcircled{3} \quad 150 \quad \textcircled{4} \quad 200$

76. R-L 직렬회로에서 시정수의 값이 클수록 과도현상의 소멸되는 시간에 대한 설명으로 옳은 것은?

- $\textcircled{1} \quad 짧아진다. \quad \textcircled{2} \quad 과도기가 없어진다.$   
 $\textcircled{3} \quad 길어진다. \quad \textcircled{4} \quad 변화가 없다.$

77. 9[Ω]과 3[Ω]의 저항 각 3개를 그림과 같이 연결하였을 때 A, B 사이의 합성저항은 몇 [Ω]인가?



- $\textcircled{1} \quad 2 \quad \textcircled{2} \quad 3$   
 $\textcircled{3} \quad 4 \quad \textcircled{4} \quad 6$

78. 두 개의 코일 a, b가 있다. 두 개를 직렬로 접속 하였더니 합성인덕턴스가 119[mH]이었고, 극성을 반대로 접속하였더니, 합성인덕턴스가 11[mH]이었다. 코일 a의 자기인덕턴스가 20[mH]라면 결합계수 K는 얼마인가?

- $\textcircled{1} \quad 0.6 \quad \textcircled{2} \quad 0.7$   
 $\textcircled{3} \quad 0.8 \quad \textcircled{4} \quad 0.9$

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

- $\textcircled{1} \quad e^{-t} - e^{-3t} \quad \textcircled{2} \quad e^t - e^{3t}$   
 $\textcircled{3} \quad e^{-t} - e^{3t} \quad \textcircled{4} \quad e^t - e^{-3t}$

80.  $V_a = 3[V]$ ,  $V_b = 2 - j3[V]$ ,  $V_c = 4 + j3[V]$  를 3상 불평형 전압이라고 할 때 영상전압은 몇 [V]인가?

- $\textcircled{1} \quad 0 \quad \textcircled{2} \quad 3$   
 $\textcircled{3} \quad 9 \quad \textcircled{4} \quad 27$

## 5과목 : 전기설비

81. 전압의 구분에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- $\textcircled{1} \quad$  전압은 저압, 고압, 특별고압의 3종으로 구분한다.  
 $\textcircled{2} \quad$  저압은 직류는 600[V] 이하, 교류는 750[V] 이하이다.  
 $\textcircled{3} \quad$  고압은 저압을 넘고 7000[V] 이하이다.  
 $\textcircled{4} \quad$  특별고압은 7000[V]를 넘는 것이다.

82. 통신상의 유도장애를 방지하기 위하여 가공 직류 절연귀선이 기설 가공약전류 전선로와 병행하여 시설될 때 특별한 경우를 제외하고 이격거리는 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?

- $\textcircled{1} \quad 3.5[m] \quad \textcircled{2} \quad 4[m]$   
 $\textcircled{3} \quad 4.5[m] \quad \textcircled{4} \quad 5[m]$

83. 다음 중 사용전압이 440[V]인 이동 기중기용 접촉전선을 애자사용 공사에 의하여 옥내의 전개된 장소에 시설하는 경우 사용하는 전선으로 옳은 것은?

- $\textcircled{1} \quad$  인장강도가 3.44[kN] 이상인 것 또는 지름 2.6mm의 경동선으로 단면적이  $8mm^2$  이상인 것  
 $\textcircled{2} \quad$  인장강도가 3.44[kN] 이상인 것 또는 지름 3.2mm의 경동선으로 단면적이  $18mm^2$  이상인 것  
 $\textcircled{3} \quad$  인장강도가 11.2[kN] 이상인 것 또는 지름 6mm의 경동선으로 단면적이  $28mm^2$  이상인 것  
 $\textcircled{4} \quad$  인장강도가 11.2[kN] 이상인 것 또는 지름 8mm의 경동선으로 단면적이  $18mm^2$  이상인 것

84. 플로어데크공사에 의한 저압 옥내배선에서 연선을 사용하지 않아도 되는 전선(동선)의 지름은 최대 몇 mm인가?

- $\textcircled{1} \quad 1.6 \quad \textcircled{2} \quad 2.0$   
 $\textcircled{3} \quad 2.6 \quad \textcircled{4} \quad 3.2$

85. 일반적인 접지공사의 방법으로 옳지 않은 것은?

- $\textcircled{1} \quad$  고압용 기계기구의 외함은 제1종 접지공사  
 $\textcircled{2} \quad$  특별고압계기용변성기의 2차측 전로에는 제2종 접지공사  
 $\textcircled{3} \quad$  고압에서 저압으로 변성하는 변압기의 저압측 중성점에는 제2종 접지공사  
 $\textcircled{4} \quad$  특별고압 전로와 비접지식 저압전로를 결합하는 변압기의 훈족방지판에는 제2종 접지공사

86. 도로를 횡단하여 시설하는 지선의 높이는 특별한 경우를 제외하고 지표상 몇 m 이상으로 하여야 하는가?

- $\textcircled{1} \quad 5 \quad \textcircled{2} \quad 5.5$   
 $\textcircled{3} \quad 6 \quad \textcircled{4} \quad 6.5$

87. 지중 전선로의 시설 방식이 아닌 것은?

- $\textcircled{1} \quad$  직접매설식  
 $\textcircled{2} \quad$  관로식  
 $\textcircled{3} \quad$  압착식  
 $\textcircled{4} \quad$  암거식

88. 지중 전선로에 있어서 폭발성 가스가 침입할 우려가 있는 장소에 시설하는 지중함은 크기가 몇  $m^3$  이상일 때 가스를 방산시키기 위한 장치를 시설하여야 하는가?

- |        |       |
|--------|-------|
| ① 0.25 | ② 0.5 |
| ③ 0.75 | ④ 1.0 |

89. 다음 중 옥내에 시설하는 고압 이동전선으로 사용되는 것은?

- ① 고압용 1종 클로로프렌 캡타이어 케이블
- ② 고압용 2종 클로로프렌 캡타이어 케이블
- ③ 고압용 3종 클로로프렌 캡타이어 케이블
- ④ 고압용 4종 클로로프렌 캡타이어 케이블

90. 단면적  $55mm^2$ 인 경동연선을 사용하는 특별고압 가공 전선로의 지지물로 내장형의 B종 철근콘크리트주를 사용하는 경우, 허용 최대경간은 몇 [m] 인가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 150 | ② 250 |
| ③ 300 | ④ 500 |

91. 다음 중 발전기를 전로로부터 자동적으로 차단하는 장치를 시설하여야 하는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 발전기에 과전류가 생긴 경우
- ② 용량이 500kVA 이상의 발전기를 구동하는 수차의 압유 장치의 유압이 현저히 저하한 경우
- ③ 용량이 100kVA 이상의 발전기를 구동하는 풍차의 압유 장치의 유압, 압축공기장치의 공기압이 현저히 저하한 경우
- ④ 용량이 5000kVA 이상인 발전기의 내부에 고장이 생긴 경우

92. 6kV 고압 옥내배선을 애자사용공사로 하는 경우 전선의 지지점간의 거리는 전선을 조영재의 면을 따라 붙이는 경우 몇 m 이하이어야 하는가?

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

93. 다음 중 특별고압 전선로용으로 사용할 수 있는 케이블은?

- ① 비닐외장 케이블
- ② MI 케이블
- ③ CD 케이블
- ④ 파이프형 압력 케이블

94. 다음 중 저·고압 가공 전선과 가공 약전류전선 등을 동일 지지물에 시설하는 경우 옳지 않은 것은?

- ① 가공 전선을 가공 약전류전선 등의 위로하고 별개의 완금류에 시설할 것
- ② 전선로의 지지물로 사용하는 목주의 풍압하중에 대한 안전율은 1.5 이상일 것
- ③ 가공 전선과 가공 약전류전선 등 사이의 이격거리는 저압과 고압 모두 75cm 이상일 것
- ④ 가공 전선이 가공 약전류전선에 대하여 유도작용에 의한 통신상의 장해를 줄 우려가 있는 경우에는 가공 전선을 적당한 거리에서 연가할 것

95. 다음 중 고압 옥내배선을 할 수 있는 공사 방법은?

- ① 합성수지관공사
- ② 금속관공사
- ③ 금속몰드공사
- ④ 케이블공사

96. 220V 용 전동기의 절연내력 시험 시 시험전압은 몇 V로 하

여야 하는가?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 300 | ② 330 |
| ③ 450 | ④ 500 |

97. 제2종 접지공사의 접지 저항값을  $150/I[\Omega]$ 으로 정하고 있는데, 이때 I에 해당하는 것은?

- ① 변압기의 고압측 또는 특별고압측 전로의 1선 지락 전류의 암페어 수
- ② 변압기의 고압측 또는 특별고압측 전로의 단락사고 시의 고장전류의 암페어 수
- ③ 변압기의 1차측과 2차측의 혼촉에 의한 단락전류의 암페어 수
- ④ 변압기의 1차와 2차에 해당되는 전류의 합

98. “조상설비”에 대한 용어의 정의로 옳은 것은?

- ① 전압을 조정하는 설비를 말한다.
- ② 전류를 조정하는 설비를 말한다.
- ③ 유효전력을 조정하는 전기기계기구를 말한다.
- ④ 무효전력을 조정하는 전기기계기구를 말한다.

99. 전력보안 통신용 전화설비를 시설하여야 하는 곳은?

- ① 원격감시제어가 되는 변전소와 이를 운용하는 급전소간
- ② 동일 수계에 속하고 보안상 긴급연락의 필요가 없는 수력발전소 상호간
- ③ 원격감시제어가 되는 발전소와 이를 운용하는 급전소간
- ④ 2 이상의 급전소 상호 간과 이들을 총합 운용하는 급전소 간

100. 교류 전차선과 식물사이의 이격거리는 몇 m 이상이어야 하는가?

- |     |       |
|-----|-------|
| ① 1 | ② 1.5 |
| ③ 2 | ④ 2.5 |

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