### 1과목: 전기응용

- 1. 광도의 단위는 무엇인가?
  - ① 루멘[lm]
- ② 칸델라[cd]
- ③ 스틸브[sb]
- ④ 럭스[Ix]
- 2. 열 절연재료로 사용되지 않는 것은?
  - ① 운모
- ② 석면
- ③ 탄화 실리콘
- ④ 자기
- 3. 다음 중 형광체로 쓰이지 않는 것은?
  - ① 텅스텐산 칼슘
- ② 규산 아연
- ③ 붕산 카드뮴
- ④ 황산 나트륨
- 4. 2차 저항제어를 하는 권선형 유도 전동기의 속도 특성은?
  - ① 가감 정속도 특성
- ② 가감 변속도 특성
- ③ 다단 변속도 특성
- ④ 다단 정속도 특성
- 5. 황산용액에 양극으로 구리막대, 음극으로 은막대를 두고 전기를 통하면, 은막대는 구리색이 난다. 이를 무엇이라고 하는 가?
  - ① 전기 도금
- ② 이온화 현상
- ③ 전기 분해
- ④ 분극 작용
- 6. 급전선의 급전 분기장치의 설치 방식이 아닌것은?
  - ① 스팬선식
- ② 암식
- ③ 커티너리식
- ④ 브래킷식
- 7. 방전개시 전압을 나타내는 것은?
  - ① 빈의 변위 법칙
- ② 스테판-볼츠만의 법칙
- ③ 톰슨의 법칙
- ④ 파센의 법칙
- 8. 전기 분해로 제조되는 것은 어느 것인가?
  - ① 암모니아
- ② 카바이드
- ③ 알루미늄
- ④ 철
- 9. 용접용 전원의 특성은 부하가 급히 증가할 때 전압은?
  - ① 일정하다
- ② 급히 상승한다.
- ③ 급히 강하한다.
- ④ 서서히 상승한다.
- 10. 권상하중 10,000kg, 권상속도 5m/min의 기중기용 전동기 용량은 약 몇 kW인가? (단, 전동기를 포함한 기중기의 효율 은 80%라 한다.)
  - ① 7.5
- 2 8.3
- 3 10.2
- 4 14.3
- 11. 다음 중 토크가 가장 적은 전동기는?
  - ① 반발 기동형
- ② 콘덴서 기동형
- ③ 분상 기동형
- ④ 반발 유도형
- 12. 다음 중 고압 아크로가 아닌 것은?
  - ① 에르식 제강로
- ② 쉔흐르로
- ③ 파우링로
- ④ 비르게란드 아이데로
- 13. 역방향 바이어스 전압에 따라 접합 정전용량이 가변되는 성

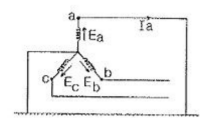
질을 이용하는 다이오드는?

- ① 제너 다이오드
- ② 버렉터 다이오드
- ③ 터널 다이오드
- ④ 브리지 다이오드
- 14. 공구, 기계부품, 전기기구 부품 등의 납땜 작업에 널리 사용 되는 용접은?
  - ① 유도 용접
- ② 심 용접
- ③ 프로젝션 용접
- ④ 점 용접
- 15. 조절계의 조절요소에서 비례 미분에 관한 기호는?
  - 1) P
- (2) PD
- ③ PI
- (4) PID
- 16. 전동력 응용기술의 특성으로 틀린 것은?
  - ① 동력 전달기구가 간단하고 효율적이다.
  - ② 전동력의 집중, 분배가 쉽고 경제적이다.
  - ③ 전원의 전압, 주파수 변동에 의한 영향이 없다.
  - ④ 동력을 얻기가 쉽다 .
- 17. 엘리베이터용 전동기에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 기동토크가 큰 것이 요구된다.
  - ② 플라이휠 효과(GD²)가 커야 한다.
  - ③ 관성 모멘트가 작아야 한다.
  - ④ 유도전동기도 엘리베이터에 사용된다.
- 18. 눈부심을 일으키는 램프의 휘도 한계는 얼마인가?
  - ① 0.5cd/cm<sup>2</sup> 이하
- 2 1.5cd/cm<sup>2</sup> 0|ō
- ③ 2.5cd/cm<sup>2</sup> 01ōł
- ④ 3cd/cm<sup>2</sup> 이하
- 19. 200W 전구를 우유색 구형 글로브에 넣었을 경우 우유색 유리의 반사율 40%, 투과율은 50%라고 할 때 글로브의 효율은 약 몇 %인가?
  - ① 23
- 2 43
- ③ 53
- 4 83
- 20. 평균 구면 광도가 90cd인 전구로부터의 총 발산 광속[Im] 은?
  - ① 1130
- ② 1230
- ③ 1330
- 4 1440

#### 2과목: 전력공학

- 21. 60Hz, 154kV, 길이 200km인 3상 송전선로에서 대지정전용 량 C₅=0.008⊭/km, 선간 정전용량 C<sub>m</sub>=0.0018⊭/km일 때, 1선에 흐르는 충전 전류는 약 몇 A인가?
  - 1 68.9
- 2 78.9
- 3 89.8
- 4 97.6
- 22. 440V 공공시설의 옥내 배선을 금속관 공사로 시설하고자 한다. 금속관에 어떤 접지공사를 해야 하는가?
  - ① 제 1종 접지공사
- ② 제 2종 접지공사
- ③ 제 3종 접지공사
- ④ 특별 제 3종 접지공사
- 23. 조상설비가 있는 1차 변전소에서 주변압기로 주로 사용되는 변압기는?

- 2015년 05월 31일 필기 기출문제 (●
- ① 승압용 변압기
- ② 단권 변압기
- ③ 단상 변압기
- ④ 3권선 변압기
- 24. 소수력 발전의 장점이 아닌 것은?
  - ① 국내 부존자원 활용
  - ② 일단 건설 후에는 운영비가 저렴
  - ③ 전력생산 외에 농업용수 공급, 홍수 조절에 기여
  - ④ 양수발전과 같이 첨두부하에 대한 기여도가 많음
- 25. 아킹혼의 설치 목적은?
  - ① 코로나손의 방지
- ② 이상전압 제한
- ③ 지지물의 보호
- ④ 섬락사고 시 애자의 보호
- 26. 유효낙차 400m의 수력발전소에서 펠턴수차의 노즐에서 분 출하는 물의 속도를 이론값의 0.95배로 한다면 물의 분출속 도는 약 몇 m/s인가?
  - (1) 42.3
- <sup>(2)</sup> 59.5
- (3) 62.6
- (4) 84.1
- 27. 초고압 장거리 송전선로에 접속되는 1차 변전소에 병렬 리 액터를 설치하는 목적은?
  - ① 페란티 효과 방지
- ② 코로나 손실 경감
- ③ 전압강하 경감
- ④ 선로손실 경감
- 28. SF<sub>6</sub> 가스 차단기의 설명으로 틀린 것은?
  - ① 밀폐구조이므로 개폐시 소음이 적다.
  - ② SF<sub>6</sub>가스는 절연내력이 공기보다 크다.
  - ③ 근거리 고장 등 가혹한 재기 전압에 대해서 성능이 우수 하다.
  - ④ 아크에 의해 SF<sub>6</sub> 가스는 분해되어 유독가스를 발생시킨 다.
- 29. 송전선로에서 역석락을 방지하려면?
  - ① 가공지선을 설치한다.
- ② 피뢰기를 설치한다.
- ③ 탑각 접지저항을 적게 한다. ④ 소호각을 설치한다.
- 30. 직류 송전방식이 교류 송전 방식에 비하여 유리한 점이 아 닌 것은?
  - ① 선로의 절연이 용이하다.
  - ② 통신선에 대한 유도잡음이 적다.
  - ③ 표피효과에 의한 송전손실이 적다.
  - ④ 정류가 필요없고 승압 및 강압이 쉽다.
- 31. 그림과 같은 평형 3상 발전기가 있다. a상이 지락한 경우 지락전류는 어떻게 표현되는가? (단, Z<sub>0</sub>:영상 임피던스, Z<sub>1</sub>: 정상 임피던스 Z<sub>2</sub>: 역상 임피던스이다.)

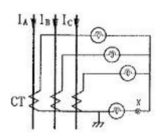


$$\begin{array}{ccc} & E_a & & 3E_a \\ & \overline{Z_0 + Z_1 + Z_2} & & & \overline{Z_0 + Z_1 + Z_2} \end{array}$$

$$\frac{3E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2}$$

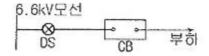
$$\frac{ZZ_2Z_a}{Z_1 + Z_2}$$

- 32. 전력 계통의 안정도 향상 대책으로 볼 수 없는 것은?
  - ① 직렬 콘덴서 설치 ② 병렬 콘덴서 설치
  - ③ 중간 개폐소 설치 ④ 고속차단, 재폐로 방식 채용
- 33. π형 회로의 일반회로 정수에서 B는 무엇을 의미하는가?
  - ① 컨덕턴스
- ② 리액턴스
- ③ 임피던스
- ④ 어드미턴스
- 34. 전원이 양단에 있는 방사상 송전선로에서 과전류 계전기와 조합하여 단락 보호에 사용하는 계전기는?
  - ① 선택지락 계전기
- ② 방향단락 계전기
- ③ 과전압 계전기
- ④ 부족전류 계전기
- 35. 송전단의 전력원 방정식이 Ps²+(Qs-300)²=250000인 전력계 통에서 최대전송 가능한 유효전력은 얼마인가?
  - 1) 300
- 2 400
- ③ 500
- (4) 600
- 36. 그림에서 X 부분에 흐르는 전류는 어떤 전류인가?



- ① b상 전류
- ② 정상 전류
- ③ 역상 전류
- ④ 영상 전류
- 37. 변류기 개방 시 2차측을 단락하는 이유는?

  - ① 2차측 절연 보호 ② 2차측 과전류 보호
  - ③ 측정오차 방지
- ④ 1차측 과전류 방지
- 38. 그림과 같은 배전선이 있다. 부하에 급전 및 정전할 때 조 작 방법으로 옳은 것은?



- ① 급전 및 정전할 때는 항상 DS, CB 순으로 한다.
- ② 급전 및 정전할 때는 항상 CB, DS 순으로 한다.
- ③ 급전시는 DS, CB 순이고, 정전시는 CB, DS 순이다.
- ④ 급전시는 CB, DS 순이고, 정전시는 DS, CB순이다.
- 39. 피괴기가 방전을 개시할 때 단자전압의 순시값을 방전개시 전압이라 한다. 피뢰기 방전 중 단자 전압의 파고값을 무슨 전압이라고 하는가?

- ① 뇌전압
- ② 상용주파 교류전압
- ③ 제한전압
- ④ 충격 절연강도 전압
- 40. 3상 1회선과 대지간의 충전전류가 1km당 0.25A 일 때 길이 가 18km인 선로의 충전전류는 몇 A인가?
  - ① 1.5
- 2 4.5
- ③ 13.5
- 40.5

# 3과목 : 전기기기

- 41. 직류 분권 전동기가 단자전압 215V, 전기자 전류 50A, 1500rpm으로 운전되고 있을 때 발생 토크는 약 몇 N·m 인가? (단. 전기자 저항은 0.1Ω이다.)
  - 1 6.8
- ② 33.2
- 3 46.8
- 4 66.9
- 42. 어느 변압기의 1차 권수가 1500인 변압기의 2차측에 접속 한 20Ω의 저항은 1차측으로 환산했을 때 8kΩ으로 되었다고 한다. 이 변압기의 2차 권수는?
  - 1 400
- 2 250
- 3 150
- 4 75
- 43. SCR의 특징이 아닌것은?
  - ① 아크가 생기지 않으므로 열의 발생이 적다.
  - ② 열용량이 적어 고온에 약하다.
  - ③ 전류가 흐르고 있을때 양극의 전압강하가 작다.
  - ④ 과전압에 강하다.
- 44. 8극과 4극 2개의 유도 전동기를 종속법에 의한 직렬 종속법 으로 속도제어를 할 때, 전원주파수가 60Hz인 경우 무부하 속도[rpm]는?
  - 1 600
- 2 900
- 3 1200
- 4) 1800
- 45. 1차전압 6900V, 1차권선 3000회, 권수비 20의 변압기가 60Hz에 사용할 때 철심의 최대 자속[Wb]은?
  - $(1) 0.76 \times 10^{-4}$
- (2) 8.63×10<sup>-3</sup>
- $30 \times 10^{-3}$
- $(4) 90 \times 10^{-3}$
- 46. 동기 발전기의 병렬운전 시 동기화력은 부하각 δ와 어떠한 관계인가?
  - ① tanδ에 비례
- ② cosδ에 비례
- ③ sinδ에 비례
- ④ cosδ에 반비례
- 47. 30kW의 3상 유도전동기에 전력을 공급할 때 2대의 단상 변압기를 사용하는 경우 변압기의 용량[kVA]은? (단, 전동기의 역률과 효율은 각각 84%, 86%이고 전동기 손실은 무시한다.)
  - 1 10
- 2 20
- ③ 24
- 4 28
- 48. 동기 주파수 변환기의 주파수 f<sub>1</sub>및 f<sub>2</sub> 계통에 접속되는 양 극을 P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>라 하면 다음 어떤 관계가 성립되는가?

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{P_1}{P_2}$$

$$\frac{f_1}{f_2} = P_2$$

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{P_2}{P_1}$$

$$\frac{f_2}{f_1} = P_1 \cdot P_2$$

- 49. 유도 전동기 원선도에서 원의 지름은? (단, E는 1차전압, r은 1차로 환산한 저항, x는 1차로 환산한 누설리액턴스라한다.)
  - ① rE에 비례
- ② r×E에 비례

 $\frac{E}{z}$ 

<u>~</u> 에 비례

- E
- ④ x 에 비례
- 50. 유도 전동기의 2차 동손을 P<sub>c</sub>, 2차 입력을 P<sub>2</sub>, 슬립을 s라 할 때, 이들 사이의 관계는?

$$s = \frac{P_c}{P_2}$$

- $S = \frac{P_2}{P_c}$
- ③ s=P<sub>2</sub>•P<sub>c</sub>
- (4)  $s=P_2+P_c$
- 51. 슬롯수 36의 고정자 철심이 있다. 여기에 3상 4극의 2층권을 시행할 때, 매극 매상의 슬롯수와 총 코일수는?
  - ① 3과 18
- ② 9와 36
- ③ 3과 36
- ④ 9와 18
- 52. 입력 전압이 220V일 때, 3상 전파제어 정류회로에서 얻을 수 있는 직류 전압은 몇 V인가? (단, 최대 전압은 점호각  $\alpha$  =0일 때이고, 3상에서 선간전압으로 본다.)
  - 152
- 2 198
- 3 297
- (4) 317
- 53. 직류 전동기의 회전수를 1/2로 줄이려면, 계자 자속을 몇 배로 하여야 하는가? (단. 전압과 전류등은 일정하다.)
  - ① 1
- ② 2
- ③ 3
- **4 4**
- 54. 전부하로 운전하고 있는 60Hz, 4극 권선형 유도 전동기의 전부하 속도는 1728rpm, 2차 1상의 저항은 0.02Ω이다. 2차 회로의 저항을 3배로 할 때의 회전수[rpm]는?
  - 1 1264
- 2 1356
- ③ 1584
- (4) 1765
- 55. 단상 변압기 3대를 이용하여 3상 △-△결선을 했을 때, 1차 와 2차 전압의 각변위(위상차)는?
  - ① 30°
- ② 60°
- ③ 120°
- 4) 180°
- 56. 변압기의 임피던스 전압이란?
  - ① 정격 전류 시 2차측 단자전압이다.
  - ② 변압기의 1차를 단락, 1차에 1차 정격전류와 같은 전류를 흐르게 하는데 필요한 1차 전압이다.
  - ③ 변압기 내부 임피던스와 정격전류와의 곱인 내부 전압강하이다.
  - ④ 변압기 2차를 단락, 2차에 2차 정격전류와 같은 전류를 흐르게 하는데 필요한 2차 전압이다.
- 57. 3상 유도 전동기를 급속하게 정지시킬 경우에 사용되는 제

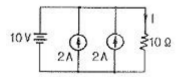
동법은?

- ① 발전 제동법
- ② 회생 제동법
- ③ 마찰 제동법
- ④ 역상 제동법
- 58. 동기 전동기의 진상전류에 의한 전기자 반작용은 어떤 작용을 하는가?
  - ① 횡축 반작용
- ② 교차 자화작용
- ③ 증자 작용
- ④ 감자 작용
- 59. 3상 권선형 유도전동기의 2차 회로의 한상이 단선된 경우에 부하가 약간 커지면 슬립이 50%인 곳에서 운전이 되는 것을 무엇이라 하는가?
  - ① 차동기 운전
- ② 자기여자
- ③ 게르게스 현상
- ④ 난조
- 60. 2상 서보모터의 제어방식이 아닌 것은?
  - ① 온도제어
- ② 전압제어
- ③ 위상제어
- ④ 전압·위상 혼합 제어

## 4과목 : 회로이론

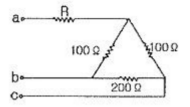
61.  $\frac{dx(t)}{dt} + x(t) = 1$  의 라플라스 변환 X(s)의 값은? (단, x=0이다.)

- (1) s+1
- ② s(s+1)
- $\frac{1}{s}(s+1)$
- $\frac{1}{s(s+1)}$
- - $\ln \left( \sqrt{AB} + \sqrt{BC} \right)$
  - $\ln(\sqrt{AB} \sqrt{CD})$
  - $\ln \left( \sqrt{AD} + \sqrt{BC} \right)$
  - (4)  $\ln(\sqrt{AD} \sqrt{BC})$
- 63. 다음 회로에서 10Ω의 저항에 흐르는 전류는 몇 A인가?

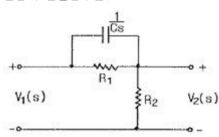


- 1 1
- ② 2
- **3** 4
- **4** 5
- 64. 3상 회로에 △결선된 평형 순저항 부하를 사용하는 경우 선 간전압 220V, 상전류가 7.33A라면 1상의 부하저항은 약 몇 요인가?
  - 1 80
- 2 60
- **3** 45
- 4 30

65. 그림과 같은 순저항으로 된 회로에 대칭 3상 전압을 가했을 때, 각 선에 흐르는 전류가 같으려면 R[Ω]의 값은?



- ① 20
- 2 25
- ③ 30
- (4) 35
- 66. 다음 용어에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 능동소자는 나머지 회로에 에너지를 공급하는 소자이며, 그 값은 양과 음의 값을 갖는다.
  - ② 종속전원은 회로 내의 다른 변수에 종속되어 전압 또는 전류를 공급하는 전원이다.
  - ③ 선형소자는 중첩의 원리와 비례의 법칙을 만족할 수 있는 다이오드 등을 말한다.
  - ④ 개방회로는 두 단자 사이에 흐르는 전류가 양 단자에 전 압과 관계없이 무한대 값을 갖는다.
- 67. 그림과 같은 회로에서 입력을 V<sub>1</sub>(s), 출력을 V<sub>2</sub>(s)라 할 때, 전압비 전달함수는?



$$\frac{R_1}{R_1 Cs + 1}$$

$$\frac{R_2 + R_1 R_2 C_3}{R_1 + R_2 + R_1 R_2 C_3}$$

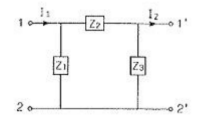
$$\frac{R_{1}R_{2}s + RCs}{R_{1}Cs + R_{1}R_{2}s^{2} + C}$$

$$\frac{s+1}{s+R_1+R_2+R_1R_2C}$$

- 68. 어떤 코일에 흐르는 전류를 0.5ms 동안에 5A만큼 변화시킬 때 20V의 전압이 발생한다. 이 코일의 자기 인덕턴스[mH]는?
  - 1 2
- 2 4
- **3** 6
- **4** 8
- 69. 반파대칭 및 정현대칭인 왜형파의 푸리에 급수의 전개에서 옳게 표현된 것은? (단,

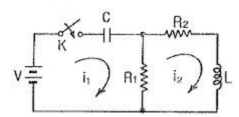
$$f(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nwt + \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nwt$$

- ① an의 우수항만 존재한다.
- ② an의 기수항만 존재한다.
- ③ bn의 우수항만 존재한다.
- ④ bn의 기수항만 존재한다.
- 70. 어떤 소자가 60Hz에서 리액턴스 값이 10Ω이었다. 이 소자 를 인덕터 또는 커패시터라 할때, 인덕턴스[mH]와 정전용 량 [#]은 각각 얼마인가?
  - ① 26.53 mH, 295.37  $\mu$ F
- ② 18.37 mH, 265.25 μF
- 3 18.37 mH, 295.37  $\mu$ F
- ④ 26.53 mH, 265.25 μF
- 71. 다음과 같은 π형 회로의 4단자 정수 중 D의 값은?



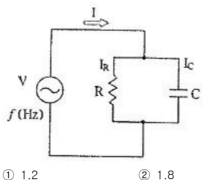
- $\bigcirc$   $Z_2$

- 72. 전기량(전하)의 단위로 알맞은 것은?
  - (1) C
- ② mA
- ③ nW
- (4)  $\mu$ F
- 73. 저항 60Ω과 유도리액턴스 wL=80Ω인 코일이 직렬로 연결된 회로에 200V의 전압을 인가할 때 전압과 전류의 위상차는?
  - ① 48.17°
- ② 50.23°
- ③ 53.13°
- (4) 55.27°
- 74. 다음 회로에서 t=0일 때 스위치 K를 닫았다. i<sub>1</sub>(0+), i<sub>2</sub>(0+)의 값은? (단, t<0에서 C전압과 L전압은 각각 0V이다.)



- ③ 0.0

75. 그림과 같이 저항 R=3Ω과 용량리액턴스 콘덴서가 병렬로 연결된 회로에 100V의 교류 전압을 인가 할 때, 합성 임피던스Z[Ω]는?



- ③ 2.2
- 4 2.4
- $G(s)=rac{20}{3+2s}$ 을 갖는 요소가 있다. 이 요

소에 w=2[rad/sec]인 정현파를 주었을 때 |G(jw)|를 구하 면?

- (1) 8
- (2) 6
- 3 4
- 4 2
- 77. 시정수  $\tau$ 를 갖는 직렬회로에 직류 전압을 가할 때  $t=2\tau$ 되는 시간에 회로에 흐르는 전류는 최종값의 약 몇%인가?
  - (1) 98
- (2) 95
- ③ 86
- (4) 63
- 78. 3상 4선식에서 중성선이 필요하지 않아서 중성선을 제거하 여 3상 3선식으로 하려고 한다. 이때 중성선의 조건식은 어 떻게 되는가? (단, Ia, Ib, Ic는 각상의 전류이다.)
  - $1 |_a + |_b + |_c = 1$
- $I_a + I_b + I_c = \sqrt{3}$
- $3 |_a + |_b + |_c = 3$
- (4)  $|_a + |_b + |_c = 0$
- $e_{i}(t)=Ri\left(t
  ight)+Lrac{di}{dt}(t)+rac{1}{C}\int i\left(t
  ight)dt$  on A  $_{\mathrm{OLM}}$

든 초기값을 0으로 하고 라플라스 변환 할 때 I(s)는? (단, I(s), E<sub>i</sub>(s)는 i(t), e<sub>i</sub>(t)의 라플라스 변환이다.)

$$\frac{C\mathbf{S}}{LC\mathbf{S}^2 + RC\mathbf{S} + 1} E_i(\mathbf{S})$$

$$\frac{1}{R+Ls+\frac{s}{C}}E_i(s)$$

$$\frac{1}{R+Ls+Cs^2}E_i(s)$$

$$(R + Ls + \frac{1}{Cs})E_i(s)$$

- 80. 대칭 3상 Y결선 부하에서 각 상의 임피던스가 16+j12Ω이고 부하전류가 10A일 때, 이 부하의 선간전압은 약 몇 V인가?
  - ① 152.6
- 2 229.1
- 3 346.4
- (4) 445.1

### 5과목: 전기설비

- 81. 변압기로서 특고압과 결합되는 고압전로의 혼촉에 의한 위 험방지 시설은?
  - ① 프아이머리 컷아웃 스위치
  - ② 제 2종 접지공사
  - ③ 휴즈
  - ④ 사용 전압의 3배의 전압에서 방전하는 방전장치
- 82. 특고압 가공전선로에서 양측의 경간의 차가 큰 곳에 사용하는 철탁의 종류는?
  - ① 내장형
- ② 직선형
- ③ 인류형
- ④ 보강형
- 83. 발전기, 변압기, 조상기, 모선 또는 이를 지지하는 애자는 단락전류에 의하여 생기는 어느 충격에 견디어야 하는가?
  - ① 기계적 충격
- ② 철손에 의한 충격
- ③ 동손에 의한 충격
- ④ 표류부하손에 의한 충격
- 84. 옥내에 시설하는 저압 전선으로 나전선을 사용할 수 있는 배선공사는?
  - ① 합성수지관 공사
- ② 금속관 공사
- ③ 버스덕트 공사
- ④ 플로어 덕트 공사
- 85. 금속제 수도관로 또는 철골, 기타의 금속제를 접지극으로 사용한 제1종 또는 제2종 접지공사의 접지선 시설방법은 어 느 것에 준하여 시설하여야 하는가?
  - ① 애자 사용 공사
- ② 금속 몰드 공사
- ③ 금속관 공사
- ④ 케이블 공사
- 86. 22kV 전선로의 절연내력 시험은 전로와 대지간에 시험전압을 연속하여 몇 분간 가하여 시험하게 되는가?
  - 1) 2
- 2 4
- ③ 8
- 4 10
- 87. 저압 옥내배선을 케이블트레이 공사로 시설하려고 한다. 틀 린 것은?
  - ① 저압 케이블과 고압 케이블은 동일 케이블 트레이 내에 시설하여서는 안된다.
  - ② 케이블 트레이 내에서는 전선을 접속하여서는 안된다.
  - ③ 수평으로 포설하는 케이블 이외의 케이블은 케이블 트레이의 가로대에 견고하게 고정시킨다.
  - ④ 절연금속을 금속관에 넣으면 케이블트레이 공사에 사용 할 수 있다.
- 88. 건조한 장소에 시설하는 애자사용 공사로서 사용전압이 440V인 경우 전선과 조영재와의 이격거리는 최소 몇 cm 이 상이어야 하는가?

- ① 2.5
- ② 3.5
- ③ 4.5
- 4 5.5
- 89. 가공전선로의 지지물에 지선을 시설할 때 옳은 방법은?
  - ① 지선의 안전율을 2.0으로 하였다.
  - ② 소선은 최소 2가닥 이상의 연선을 사용하였다.
  - ③ 지중의 부분 및 지표상 20cm까지의 부분은 아연도금 철 봉 등 내부식성 재료를 사용하였다.
  - ④ 도로를 횡단하는 곳의 지선의 높이는 지표상 5m로 하였다.
- 90. 교통신호등의 시설공사를 다음과 같이 하였을 때 틀린 것은?
  - ① 전선은 450/750V 일반용 단심 비닐 절연전선을 사용하였다.
  - ② 신호등의 인하선은 지표상 2.5m로 하였다.
  - ③ 사용전압을 300V 이하로 하였다.
  - ④ 제어장치의 금속제 외함은 특별 제 3종 접지공사를 하였 다.
- 91. 전로의 절연 원칙에 따라 반드시 절연하여야 하는 것은?
  - ① 수용장소의 인입구 접지점
  - ② 고압과 특별고압 및 저압과의 혼촉 위험 방지를 한 경우 의 접지점
  - ③ 저압 가공전선로의 접지측 전선
  - ④ 시험용 변압기
- 92. 발전기의 용량에 관계없이 자동적으로 이를 전로로부터 차 단하는 장치를 시설하여야 하는 경우는?
  - ① 과전류 인입
- ② 베어링 과열
- ③ 발전기 내부고장
- ④ 유압의 과팽창
- 93. 방직공장의 구내 도로에 220V 조명등용 가공 전선로를 시설하고자 한다. 전선로의 경간은 몇 m 이하이어야 하는가?
  - 1 20
- 2 30
- ③ 40
- (4) 50
- 94. 옥외 백열전등의 인하선으로 공칭단면적 2.5mm² 이상의 연 동선과 동등 이상의 세기 및 굵기의 절연전선을 사용해야 하는 지표상의 높이는 몇 m 미만인가?
  - (1) 2.5
- ② 3
- ③ 3.5
- **4** 4
- 95. 345kV 가공 송전선로를 제1종 특고압 보안 공사에 의할 때 사용되는 경동연선의 굵기는 몇 mm²이상이어야 하는가?
  - 1 150
- 2 200
- 3 250
- 4 300
- 96. 금속관 공사에 의한 저압옥내배선 시설 방법으로 틀린것은?
  - ① 전선은 절연전선일 것
  - ② 전선은 연선일 것
  - ③ 관의 두께는 콘크리트에 매설시 1.2mm 이상일 것
  - ④ 사용전압이 400V 이상인 관에는 제 3종 접지공사를 할 것
- 97. 한 수용장소의 인입선에서 분기하여 지지물을 거치지 않고 다른 수용장소의 인입구에 이르는 부분의 전선을 무엇이라

하는가?

① 가공 인입선

② 인입선

③ 연접 인입선

④ 옥측배선

98. 중량물이 통과하는 장소에 비닐외장 케이블을 직접 매설식 으로 시설하는 경우 매설 깊이는 몇 m 이상이어야 하는 가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)

(1) 0.8

2 1.0

③ 1.2

4 1.5

99. 특고압 가공전선이 다른 특고압 가공전선과 교차하여 시설 하는 경우는 제 몇 종 특고압 보안 공사에 의하여야 하는 가?

① 1종

② 2종

③ 3종

④ 4종

100. 특고압 전로와 저압 전로를 결합하는 변압기 저압측의 중성점에 제 2종 접지공사를 토지의 상황 때문에 변압기의 시설장소마다 하기 어려워서 가공 접지선을 시설하려고 한다. 이 때 가공 접지선으로 경동선을 사용한다면 그 최소 굵기는 몇 mm인가?

① 3.2

2 4

3 4.5

**(4)** 5

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	2	1	3	4	3	3	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	2	1	2	3	2	1	4	1
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	4	4	4	4	4	1	4	3	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	3	2	3	4	1	3	3	2
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
4	4	4	1	2	2	3	1	4	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
3	3	2	3	4	3	4	4	3	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	3	1	4	2	2	2	1	4	4
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	1	3	1	4	3	3	4	1	3
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	1	1	3	4	4	2	1	4	4
91	92	93	94	95	96	97	98	9	100
3	1	2	1	2	4	3	2	3	2