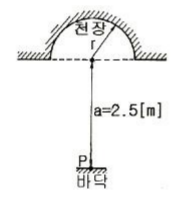
1과목: 전기응용

- 1. 다음 중 프로세스 제어에 속하지 않는 것은?
 - ① 위치
- ② 온도
- ③ 압력
- ④ 유량
- 2. 흡상 변압기의 설치 목적은?
 - ① 낙뢰 방지
- ② 전압강하의 방지
- ③ 통신 유도장해 경감 ④ 수은등의 점등
- 3. 다음 소자 중 온도를 전압으로 변환시키는 요소는?
 - ① 차동변압기
- ② 열전대
- ③ CdS
- (4) 광전지
- 4. 전자 빙 가열의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 신속하고 효율이 좋으며 표면 가열이 가능하다.
 - ② 진공 중에서의 가열이 가능하다.
 - ③ 에너지의 밀도나 분포를 자유로이 조절할 수 있다.
 - ④ 고융점 재료 및 금속박 재료의 용접이 쉽다.
- 5. 1.5[kW]의 전동기를 정격상태에서 30분간 사용했을 때 발생 열랑[kcal]은 약 얼마인가?
 - 1 1290
- 2 860
- 3 648
- 430
- 6. 평균 구면 광도가 150[cd]인 전구로부터 발산되는 총 광속 [lm]은 약 얼마인가?
 - 1) 48
- 2 471
- ③ 1480
- (4) 1885
- 7. 다음 중 사이리스터를 사용하지 않는 것은?
 - ① 온도 제어 회로
- ② 타이머 회로
- ③ 링 카운터
- ④ A-D 변환기
- 8. 저항 발열체의 구비조건이 아닌 것은?
 - ① 저항의 온도계수가 음(-)수로서 클 것
 - ② 적당한 저항값을 가질 것
 - ③ 내식성이 클 것
 - ④ 내열성이 클 것
- 9. 그림과 같이 반구형(半球形) 천장이 있다. 반지름 r 은 30[cm], 반구 내의 휘도는 4487[cd/m²]로 균일하다. 이 때 a = 2.5[m] 의 거리에 있는 바닥 P 점의 조도는 약 [kx] 인 가?



- 100
- 2 200
- 3 300
- 400
- 10. 천장과 벽면 사이에 조명기구를 배치하여 천장과 벽면을 동 시에 투사하는 실내조명 방식은?
 - ① 코너조명
- ② 코오니스조명
- ③ 밸런스주명
- ④ 광창조면
- 11. 유도가열은 어떤 원리를 이용한 것인가?
 - ① 줄열
- ② 철소
- ③ 유전체손
- ④ 아크손
- 12. 대표적인 물리전지로서 반도체 p-n 접합을 이용하여 광전 효과에 의해 태양광 에너지를 직접 전기에너지로 전환하는 전지는?
 - ① 열전지
- ② 태양전지
- ③ 리튬전지
- ④ 반도체 접합형 원자력전지
- 13. 용접방법 중 플라즈마 제트에 대한 설명으로 옳지 않은 것
 - ① 에너지 밀도가 커서 안정도가 높고 보유 열량이 크다.
 - ② 용접속도가 빠르다.
 - ③ 피포가스를 이중으로 사용할 필요가 있고 토치 구조가 복잡하다.
 - ④ 균일 용접이 불가하다.
- 14. 바깥쪽 레일은 원심력의 작용으로 지나친 하중이 걸려 탈선 하기 쉬우므로 안쪽 레일보다 얼마간 높게 한다. 이 바깥쪽 레일과 안쪽 레일의 높이 차를 무엇이라 하는가?
 - ① 편위
- ② 확도
- ③ 커 ⊑
- ④ 궤간
- 15. 전기회로의 전류는 열회로의 무엇과 대응 되는가?
 - ① 열류
- ② 열량
- ③ 열용량
- ④ 열저항
- 16. 불활성 가스의 아크용접에 사용하는 가스는?
 - ① 산소
- ② 헬륨
- ③ 질소
- ④ 오존
- 17. 관성모멘트가 150[kg·m²]의 회전체의 GD²[kg·m²]은?
 - 1) 450
- (2) 600
- 3 900
- 4 1000
- 18. 축전지에서 10시간 방전율이라 하면 일정한 전류로 몇 시간 후 방전 종지 전압에 도달 하는가?
 - 1 5
- (2) 10
- ③ 15
- 4 20
- 19. 2000[lm]을 복사하는 전등 20개를 150[m²]의 식당에 설치 하였다. 그 조명률은 0.5, 감광 보상률을 1.5라면 식당의 평 균 조도는 약 몇 [lx] 인가?
 - ① 77.7
- 2 88.8
- ③ 99.9
- (4) 111.1
- 20. 단상 정류로 직류전압 200[V]를 얻으려면 반파 정류의 경 우에 변압기의 2차 권선 상전압 Vs 를 약 몇 [V] 하여야 하

는가?

- ① 127
- 2 200
- ③ 322
- **(4)** 444

2과목: 전력공학

- 21. 변압기의 기계적 보호계전기인 부흐훌쯔계전기(Buchholtz relay)의 설치위치로 알맞은 것은?
 - ① 유면 위의 탱크내
 - ② 컨서베이터 내부
 - ③ 변압기의 고압측 부싱
 - ④ 주탱크와 컨서베이터를 연결하는 파이프의 관중
- 22. 송전선로의 아정도 향상 대책이 아닌 것은?
 - ① 병행 다회선이나 복도체방식 채용
 - ② 속응여자방식 채용
 - ③ 계통의 직렬리액턴스 증가
 - ④ 고속도 차단기 이용
- 23. 정격용량 20000kVA, 임피던스 8%인 3상 변압기가 2차측에 서 3상 단락되었을 때 단락용량은 몇 [MVA] 인가?
 - ① 160MVA
- ② 200MVA
- ③ 250MVA
- ④ 320MVA
- 24. 일반적인 경우 그 값이 1 이상인 것은?
 - ① 수용률
- ② 전압강하율
- ③ 부하율
- ④ 부등률
- 25. 원자력발전소와 화력발전소의 특성을 비교한 것 중 옳지 않은 것은?
 - ① 원자력발전소는 화력발전소의 보일러 대신 원자로와 열 교환기를 사용한다.
 - ② 원자력발전소의 건설비는 화력발전소에 비하여 낮다.
 - ③ 동일 출력일 경우 원자력발전소의 터빈이나 복수기가 화력발전소에 비하여 대형이다.
 - ④ 원자력발전소는 방사능에 대한 차폐 시설물이 투자가 필 요하다.
- 26. 화력발전소에서 재열기의 목적은?
 - ① 공기의 예열
- ② 급수의 재열
- ③ 증기의 재열
- ④ 배출가스의 재열
- 27. 불평형 부하에서 역률은 어떻게 표현되는가?
 - ① 유효전력/각 상의 피상전력의 산술 합
 - ② 유효전력/각 상의 피상전력의 벡터 합
 - ③ 무효전력/각 상의 피상전력의 산술 합
 - ④ 무효전력/각 상의 피상전력의 벡터 합
- 28. 다음 중 지락전류의 크기가 최소인 중성점 접지방식은?
 - ① 비접지
- ② 소호 리액터접지
- ③ 직접접지
- ④ 고저항접지
- 29. 변류기 개방시 2차측을 단락하는 이유는?
 - ① 2차측 절연 보호
- ② 2차측 과전류 보호
- ③ 측정오차 방지
- ④ 1차측 과전류 방지

- 30. 코로나의 방지대책으로 적당하지 않은 것은?
 - ① 복도체를 사용한다.
 - ② 가선금구를 개량한다.
 - ③ 전선의 바깥지름을 크게 한다.
 - ④ 선간거리를 감소시킨다.
- 31. 정사각형으로 배치된 4도체 송전선이 있다. 소도체의 반지름이 1cm이고, 한 변의 길이가 32cm일 때, 소도체간의 기하학적 평균거리는 몇 [cm] 인가?
 - $32 \times 2^{\frac{1}{3}}$
- $2 32 \times 2^{\frac{1}{4}}$
- $32\times2^{\frac{1}{5}}$
- $32 \times 2^{\frac{1}{6}}$
- 32. 6600V로 수전하는 자가용 전기 설비가 있다. 수전점에서 계 산한 3상 단락 용량은 90MVA 인데 이곳에 시설한 차단기의 최소정격차단전류[kA]로 가장 적당한 것은?
 - ① 2kA
- 2 8kA
- ③ 12kA
- (4) 14kA
- 33. 역률(늦음) 80[%], 10[kvA]의 부하를 가지는 주상변압기의 2차측에 2[kvA]의 전력용 콘덴서를 접속하면 주상변압기에 걸리는 부하는 약 몇 [kvA]가 되겠는가?
 - ① 8kvA
- ② 8.5kvA
- 3 9kvA
- 4 9.5kvA
- 34. 일반적으로 전선 1가닥의 단위 길이당의 작용 정전 용량

$$\mathrm{Cn} = rac{0.02413 E_5}{\log_{10} rac{D}{r}} [\mu\mathrm{F}/\mathrm{km}]$$

경우 여기서 D는 무엇을 나타내는가?

- ① 전선 반지름[m]
- ② 선간 거리[m]
- ③ 전선 지름[m]

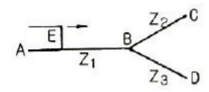
 $Cn[\mu F/km]0$

④ 선간 거리 × 1/2[m]

로 표시되는

- 35. 수전 설비의 운영에 있어서 인터록(inter lock)의 설명으로 옳은 것은?
 - ① 차단기가 열려 있어야만 단로기를 닫을 수 있다.
 - ② 차단기가 닫혀 있어야만 단로기를 닫을 수 있다.
 - ③ 차단기가 열려 있으면 단로기가 닫히고, 단로기가 열려 있으면 차단기가 닫힌다.
 - ④ 차단기의 접점과 단로기의 접점이 기계적으로 연결되어 있다.
- 36. 중성점이 직접접지된 6600[V], 3상 발전기의 1단자가 접지되었을 경우 예상되는 지락전류의 크기는 약 몇 [A] 인가? (단, 발전기의 임피던스는 $Z_0 = 0.2 + j0.6[\Omega]$, $Z_1 = 0.1 + i4.5[\Omega]$, $Z_2 = 0.5 + j1.4[\Omega]$ 이다.)
 - ① 1578A
- (2) 1678A
- ③ 1745A
- ④ 3023A
- 37. 발전기의 단락비가 적어질 경우에 일어나는 현상 중 옳은 것은?
 - ① 발전기가 대형으로 된다.

- 2009년 05월 10일 필기 기출문제 (●
- ② 관성정수가 커진다.
- ③ 전압변동률이 커진다.
- ④ 안정도가 향상된다.
- 38. 중성점접지방식 중 비접지방식을 직접접지방식과 비교한 것으로 옳지 않은 것은?
 - ① 지락전류가 적다.
 - ② 보호계전기 동작이 확실하다.
 - ③ 1선지락시 통신선 유도장해가 적다.
 - ④ 과도안정도가 크다.
- 39. 임피던스 Z_1 , Z_2 및 Z_3 을 그림과 같이 접속한 선로의 A쪽에 서 전압파 E가 진행해 왔을 때 접속점 B에서 무반사로 되기 위한 조건은?



(1) $Z_1 = Z_2 + Z_3$

 $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_3} - \frac{1}{Z_2}$

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} + \frac{1}{Z_3}$$

- $\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} \frac{1}{Z_3}$
- 40. 전력계통의 안정도 향상대책으로 옳지 않은 것은?
 - ① 계동의 직렬 리액턴스를 낮게 한다.
 - ② 고속도 재폐로방식을 채용한다.
 - ③ 지락전류를 크게 하기 위하여 직접접지방식을 채용한다.
 - ④ 고속도 차단방식을 채용한다.

3과목: 전기기기

- 41. 불평형 전압 상태에서 3상 유도전동기를 운전하면 토크와 입력은 어떻게 되는가?
 - ① 토크가 감소하고 입력도 감소한다.
 - ② 토크는 감소하고 입력은 증가한다.
 - ③ 토크는 증가하고 입력은 감소한다.
 - ④ 토크는 증가하고 입력은 증가한다.
- 42. 3상 유도전동기의 전원주파수를 변화하여 속도를 제어하는 경우 전등기의 출력 P와 주파수 f 와의 관계는?
 - P∝f
- \bigcirc P \propto f²
- ④ P는 f에 무관
- 43. 다음 중 부하의 변화에 대하여 속도 변동이 가장 큰 직류 전동기는?
 - ① 분권전동기
- ② 차동 복권 전동기
- ③ 가동 복권 전동기
- ④ 직권전동기
- 44. 10[kVA], 2000/100[V] 변압기에서 1차로 환산한 등가 임 피던스는 6.2+j7[Ω]이다. 변압기의 % 리액턴스 강하는 얼 마인가?
 - ① 0.75[%]
- 2 1.75[%]

- ③ 3.0[%]
- 4 6.0[%]
- 45. 병렬운전을 하고 있는 3상 동기 발전기에 동기화 전류가 흐르는 경우는 어느 때인가?
 - ① 부하가 증가할 때
- ② 여자전류를 변화시킬 때
- ③ 부하가 감소할 때
- ④ 원동기의 출력이 변화할 때
- 46. 단상 직권정류자전동기의 기본형이 아닌 것은?
 - ① 직권형
- ② 보상직권형
- ③ 유도보상직권형
- ④ 톰슨형
- 47. 회전 변류기의 직류측의 전압을 변경하려면 슬립링에 가해 지는 교류측 전압을 변화시킨다. 그 방법이 아닌 것은?
 - ① 직렬리액턴스에 의한 방법
 - ② 유도전압조정기에 의한 방법
 - ③ 분류저항 삽입에 의한 방법
 - ④ 부하시 전압조정 변압기에 의한 방법
- 48. 동기 전동기에서 난조를 일으키는 원인이 아닌 것은?
 - ① 회전자의 관성이 작다.
 - ② 원동기의 토크에 고조파 토크를 포함하는 경우이다.
 - ③ 전기자 회로의 저항이 크다.
 - 4) 원동기의 조속기의 강도가 너무 예민하다.
- 49. 1000[kW], 500[V]의 분권 발전기가 있다. 회전수 240[rpm]이며 슬롯수 192, 슬롯내부 도체수 6, 자극수가 12일 때 전부하시의 자속수[Wb]는 약 얼마인가? (단, 전기자 저항은 0.006[Ω]이고, 단중 중권이다.)
 - ① 0.001
- 2 0.11
- ③ 0.185
- 4 1.85
- 50. 3상 반파정류회로에서 직류전압의 파형은 전원 전압의 주파수의 몇 배의 교류분을 포함하는가?
 - 1 1
- (2) 2
- 3 3
- 4 6
- 51. 변압기유(油)의 요구 특성이 아닌 것은?
 - ① 인화점이 높을 것
- ② 응고점이 낮을 것
- ③ 점도가 클 것
- ④ 절연내력이 클 것
- 52. 2대의 단권 변압기를 사용해서 V결선 하면 2대의 자기 용량은?

$$_{\odot}$$
 $2 \times \frac{3$ 상 부하용량 $\times \frac{$ 승압전압 $}{\sqrt{3}} \times \frac{}{$ 고압측전압

$$_{3}$$
 $3 imes \frac{3 imes \ \mbox{부하용량}}{\sqrt{3}} imes \frac{\mbox{승압전압}}{\mbox{고압측전압}}$

- 2009년 05월 10일 필기 기출문제 ●
- 53. 직류기의 손실 중 가계손에 속하는 것은?
 - ① 브러시의 전기손
- ② 와전류손
- ③ 풍손
- ④ 전기자권선동손
- 54. 운전 코일과 기동 코일로 구성된 단상 유도 전동기의 내부에 설치되어 있으며 일정한 속도에 도달하면 기동권선을 전원으로부터 분리하는 기능을 가지고 있는 스위치는?
 - ① 리미트 스위치
- ② 원심력 스위치
- ③ 캄 스위치
- ④ 셀렉트 스위치
- 55. 4극, 60[Hz]의 3상 동기 발전기가 있다. 회전자의 주변 속 도를 240[m/s]로 하려면 회전자의 지름을 약 몇 [m] 로 하여야 하는가?
 - 1 0.03
- 2 1.91
- ③ 2.5
- (4) 3.2
- 56. 단상 유도 전압 조정기에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 전압, 위상의 변화가 없다.
 - ② 회전 자계에 의한 유도 작용을 한다.
 - ③ 교번 자계의 전자 유도 작용을 이용한다.
 - ④ 무단으로 스무드(smooth)하게 전압이 조정된다.
- 57. 동기 발전기의 단자 부근에서 단락이 일어났다고 할 때 단 락전류에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 서서히 증가한다.
 - ② 발전기는 즉시 정지한다.
 - ③ 일정한 큰 전류가 흐른다.
 - ④ 처음은 큰 전류가 흐르나 점차로 감소한다.
- 58. 단상유도전압조정기 2차전압이 100±30[V]이고, 직렬권선의 전류(2차전류)가 5[A]인 경우의 정격출력은 몇 [kVA]인가?
 - ① 0.1[kVA]
- ② 0.15[kVA]
- ③ 0.26[kVA]
- ④ 0.45[kVA]
- 59. 직류전동기의 공급전압을 V[V], 자속을 $\emptyset[Wb]$, 전기자 전 류를 Ia[A], 전기자저항을 $Ra[\Omega]$, 속도를 N[rpm]이라 할 때 속도의 관계식은 어떻게 되는가? (단, K 는 상수이다)

$$N = k \frac{V - Rala}{\emptyset}$$

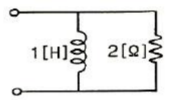
$$N = k \frac{\emptyset}{V + Rala}$$

$$N = k \frac{\emptyset}{V - Rala}$$

- 60. 권선형 유도전동기에서 2차 저항을 변화시켜서 속도제어를 할 경우 최대 토크는?
 - ① 항상 일정하다.
 - ② 2차 저항에만 비례한다.
 - ③ 최대 토크가 생기는 점의 슬립에 비례한다.
 - ④ 최대 토크가 생기는 점의 슬립에 반비례한다.

4과목: 회로이론

61. 다음과 같은 회로의 구동점 임피던스는? (단, ω는 회로의 각 주파수이다.)



$$\frac{2\omega^2 + j4\omega}{3}$$

$$\frac{\omega^2 + j8\omega}{4 + \omega^2}$$

$$\frac{2\omega^2 + j4\omega}{4 + \omega^2}$$

62. 저항 $R_1[\Omega]$, $R_2[\Omega]$ 및 인덕턴스 L[H]이 직렬로 연결되어 있는 회로의 시정수[s]는?

$$-\frac{R_1+R_2}{L}$$

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

$$\frac{L}{3} - \frac{L}{R_1 + R_2}$$

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

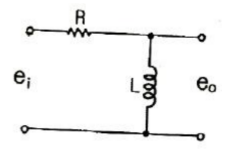
63. cos ωt 의 라플라스 변환은?

$$\frac{-\$}{\$^2 + \omega^2}$$

$$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$$

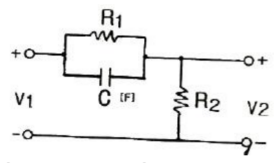
$$\frac{\omega}{s^2 - \omega^2}$$

- 64. 8[Ω]인 저항과 6[Ω]의 용량 리액턴스 직렬회로에 E=28-j4[V] 인 전압을 가했을 때 흐르는 전류는 몇 [A] 인 가?
 - ① 3.5 j0.5[A]
- ② 2.48 + j1.36[A]
- \bigcirc 2.8 j0.4[A]
- 45.3 + j2.21[A]
- 65. 기본파의 30[%]인 제3고조파와 기본파의 20[%]인 제5고조 파를 포함하는 전압파의 왜형률은 약 얼마인가?
 - ① 0.21
- ② 0.33
- ③ 0.36
- **4** 0.42
- 66. 다음과 같은 전기회로의 입력을 ei, 출력을 eo라고 할 때 전달함수는? (단, T=L/R이다.)

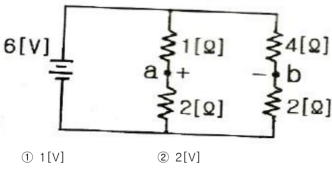


- ① TS+1
- ② TS²+1
- ③ 1/TS+1
- 4 TS/TS+1

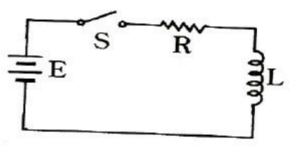
- 67. 두 개의 코일 a, b가 있다. 두 개를 직렬로 접속 하였더니 합성 인덕턴스가 119[mH] 이었고, 극성을 반대로 접속하였 더니 합성 인덕턴스가 11[mH] 이었다. 코일 a 의 자기 인 덕턴스가 20[mH] 하면 결합계수 K는 얼마인가?
- ② 0.7
- ③ 0.8
- (4) 0.9
- 68. 대칭 3상 Y 결선에서 선간전압이 100√3[V]이고 각 상의 임 피던스 $Z = 30 + i40[\Omega]$ 의 평형부하일 때 선전류는 몇 [A] 인가?
 - ① 2[A]
- ② 2√3[A]
- ③ 5[A]
- ④ 5√3[A]
- 69. 대칭 6상 기전력의 선간 전압과 상기전력의 위상차는?
 - ① 120°
- ② 60°
- ③ 30°
- (4) 15°
- 70. 어느회로에서 전압과 전류의 실효값이 각각 60[V],10[A]이 고, 역률이 0.8일때 무효전력은 몇[Var]인가?
 - ① 360[var]
- 2 300[var]
- ③ 200[var]
- 4 100[var]
- 71. 다음과 같은 회로에서 출력전압 V2의 위상은 입력전압 V보 다 어떠한가?



- ① 같다.
- ② 앞선다.
- ③ 뒤진다.
- ④ 전압과 관계없다.
- 72. 다음과 같은 회로에서 a, b 양단의 전압은 몇 [V] 인가?



- ③ 2.5[V]
- 4 3.5[V]
- 73. 다음과 같은 회로에서 t = 0 인 순간에 스위치 S를 닫았다. 이 순간에 인덕턴스 L에 걸리는 전압은? (단, L의 초기 전 류는 0 이다.)



- 1 0
- 2 E
- 3 LE/R
- 4 E/R
- 74. 어떤 회로에서 i=10sin(314t-π/6)[A]의 전류가 흐른다. 이 를 복소수로 표시하면?
 - ① 6.12 j3.54[A]
- ② 17.32 j5[A]
- 3.54 i6.12[A]
- 4 5 j17.32[A]
- 75. 어떤 교류의 평균값이 566[V]일 때 실효값은 몇 [V] 인가?

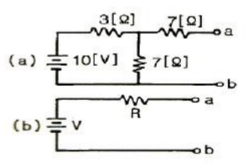
$$\frac{\pi \cdot 566}{\sqrt{2}} [V]$$

$$\frac{566}{2\pi}$$
[V]

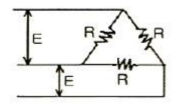
$$\frac{566}{2}$$
[V]

$$\frac{\pi \cdot 566}{2\sqrt{2}}[V]$$

- 76. 정전용량 C만의 회로에서 100[V], 60[Hz]의 교류를 가했을 때 60[mA]의 전류가 흐른다면 C 는 몇 [#] 인가?
 - ① $5.26[\mu F]$
- ② 4.32[μF]
- $(3) 3.59[\mu F]$
- (4) $1.59[\mu F]$
- 77. 테브난의 정리를 사용하여 다음의 (a)회로를 (b)와 같은 등 가 회로로 바꾸려 한다. V[V]와 $R[\Omega]$ 의 값은?



- ① 7[V], $9.1[\Omega]$
- ② 10[V], $9.1[\Omega]$
- ③ 7[V], $6.5[\Omega]$
- (4) 10[V], 6.5[Ω]
- 78. 위상정수 β = 10[rad/km], 위상속도 v = 20[m/s]일 때 각 주파수 ω는 몇 [rad/s] 인가?
 - ① 0.1[rad/s]
- 2 0.2[rad/s]
- ③ 14.1[rad/s]
- 4 200[rad/s]
- 79. $R[\Omega]$ 의 3개의 저항을 전압 E[V]의 3상 교류 선간에 그림과 같이 접속할 때 선전류[A]는 얼마인가?



$$\frac{E}{\sqrt{3}R}$$

$$\frac{\sqrt{3}E}{R}$$

- 3 E/3R
- (4) 3E/R
- 80. A, B, C, D 4단자 정수의 관계를 올바르게 나타낸 것은?
 - \bigcirc AD + BD = 1
- ② AB CD = 1
- ③ AB + CD = 1
- 4 AD BC = 1

5과목: 전기설비

- 81. 전압의 종별을 구분할 때 직류에서의 고압의 범위는?(2021 년 개정된 KEC 규정 적용됨)
 - ① 600V를 넘고 6600V 이하인 것
 - ② 1500V를 넘고 7000V 이하인 것
 - ③ 600V를 넘고 7000V 이하인 것
 - ④ 1000V를 넘고 7000V 이하인 것
- 82. 특별고압 가공전선로의 시설에 대한 내용 중 옳지 않은 것 은?
 - ① 특고압가공전선을 지지하는 애자장치는 2련 이상의 현수 애자 또는 장간애자를 사용한다.
 - ② A종 철주를 지지물로 사용하는 경우의 경간은 75m이하 이다.
 - ③ 사용전압이 100000V를 초과하는 특고압가공전선은 지락 또는 단락이 생겼을 때에는 1초 이내에 자동적으로 이를 전로로부터 차단하는 장치를 시설한다.
 - ④ 전선으로 케이블을 사용하는 경우 조가용선에 행거를 사용하여 시설하며, 행거의 간격은 1m 이하로 시설한다.
- 83. 정류기의 전로로 대지전압이 220V라고 한다. 이 전로의 전 열저항값에 대하여 바르게 설명한 것은?
 - ① 0.1MΩ 이상으로 유지하여야 한다.
 - ② 0.1MΩ 이하로 유지하여야 한다.
 - ③ 0.2MΩ 이상으로 유지하여야 한다.
 - ④ 0.2MΩ 이하로 유지하여야 한다.
- 84. 철도·궤도 또는 자동차도 전용터널안의 전선로를 시설할 때 저압 전선은 인장강도가 몇 [kN] 이상의 절연전선을 사용하 여야 하는가?
 - ① 1.38kN
- 2 2.30kN
- 3 2.46kN
- 4 5.26kN
- 85. 사용전압이 400V 미만의 저압 가공전선은 케이블이나 절연 전선인 경우를 제외하고 인장강도가 3.43kN 이상인 것 또는 지름이 몇 [mm] 이상의 경동선이어야 하는가?
 - ① 1.2mm
- ② 2.6mm
- ③ 3.2mm
- 4.0mm
- 86. 교류 전차선과 식물사이의 이격 거리는 몇 [m] 이상이어야

하는가?

- ① 1.0m
- ② 1.5m
- ③ 2.0m
- (4) 2.5m
- 87. 345kV의 가공송전선로를 평지에 건설하는 경우 전선의 지 표상 높이는 최소 몇 [m] 이상이어야 하는가?
 - ① 7.58m
- ② 7.95m
- ③ 8.28m
- 4 8.85m
- 88. 저압 옥내배선에 미네럴인슈레이션케이블을 사용하는 경우 단면적은 몇 [mm²] 이상 이어야 하는가?
 - ① 0.75mm²
- ② 1.0mm²
- 3 1.2mm²
- 4 1.25mm²
- 89. 지중전선로를 직접 매설식에 의하여 차량 기타 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 시설할 경우에는 그 매설 깊이를 최소 몇 [m] 이상으로 하여야 하는가?(2021년 변경된 KEC 규정 적용됨)
 - ① 0.6m
- ② 1.0m
- ③ 1.2m
- 4 1.5m
- 90. 고압용의 개폐기·차단기·피뢰기 기타 이와 유사한 기구로 동작시에 아크가 생기는 것은 목재의 벽 또는 천장 기타의 가연성 물질로부터 몇 [m] 이상 떼어놓아야 하는가?
 - ① 0.5m
- ② 1.0m
- 3 2.0m
- ④ 3.0m
- 91. 다음 중 전력보안 통신용 전화설비를 하여야 하는 곳의 기준으로 옳은 것은?
 - ① 2이상의 급전소 상호간과 이들을 총합 운용하는 급전소 간
 - ② 3이상의 급전소 상호간과 이들을 총합 운용하는 급전소 간
 - ③ 원격감시제어가 되는 발전소
 - ④ 원격감시제어가 되는 변전소
- 92. 사용전압이 저압인 전로에서 정전이 어려운 경우 등 절연저 항 측정이 곤란한 경우에는 누설전류를 몇 [mA] 이하로 유 지하여야 하는가?
 - ① 0.1mA
- ② 1.0mA
- ③ 10mA
- 4 100mA
- 93. 사용전압이 몇 [V] 이상의 변압기를 설치하는 곳에는 절연 유의 구외 유출 및 지하침두를 방지하기 위하여 절연유 유 출 방지설비를 하여야 하는가?
 - ① 1000V
- ② 20000V
- ③ 100000V
- 4 300000V
- 94. 다음 중 전선로의 종류에 속하지 않는 것은?
 - ① 산간 전선로
- ② 수상 전선로
- ③ 물밑 전선로
- ④ 터널 안 전선로
- 95. 일반주택 및 아파트 각 호실의 현관등과 같은 조명용 백열 전등을 설치할 때에는 타임스위치를 시설하여야 한다. 몇 분 이내에 소등되는 것이어야 하는가?
 - ① 1분
- ② 3분
- ③ 5분
- ④ 7분

- 전기공사산업기사
- 96. 35000V의 특별고압 가공 전선과 가공약전류 전선을 동일 지지물에 시설하는 경우, 특별고압 가공 전선로는 몇 종 특 별고압 보안공사에 의하여야 하는가?
 - ① 제1종
- ② 제2종
- ③ 제3종
- ④ 제4종
- 97. 전압조정기의 내장권선을 이상전압으로부터 보호하기 위하여 특히 필요한 경우에는 그 권선에 몇 종 접지공사를 하여야 하는가?
 - ① 제1종
- ② 제2종
- ③ 제3종
- ④ 특별 제3종
- 98. 옥내에 시설하는 저압 전선에 나전선을 사용할 수 있는 경 우는 다음 중 어느 것인가?
 - ① 금속 덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
 - ② 버스 덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
 - ③ 합성 수지관 공사에 의하여 시설하는 경우
 - ④ 플로어 덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
- 99. 옥내에 시설하는 고압의 이동전선의 종류로 알맞은 것은?
 - ① 600V 비닐절연전선
 - ② 비닐 캡타이어 케이블
 - ③ 600V 고무절연전선
 - ④ 고압용의 3종 클로로프렌 캡타이어 케이블
- 100. 제2종 접지공사에 사용하는 접지선을 사람이 접촉할 우려 가 있는 곳에 시설하는 경우, 접지선의 어느 부분을 합성 수지관 또는 이와 동등 이상의 절연효력 및 강도를 가지는 몰드는 덮어야 하는가?
 - ① 지하 30cm 로부터 지표상 2m 까지
 - ② 지하 50cm 로부터 지표상 1.2m 까지
 - ③ 지하 60cm 로부터 지표상 1.8m 까지
 - ④ 지하 75cm 로부터 지표상 2m 까지

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