## 1과목: 전기자기학

- 1. 서로 같은 2개의 구 도체에 동일양의 전하로 대전시킨 후 20 ㎝ 떨어뜨린 결과 구 도체에 서로 8.6 × 10<sup>-4</sup>N의 반발력이 작용하였다. 구 도체에 주어진 전하는 약 몇 C인가?
  - ①  $5.2 \times 10^{-8}$
- $26.2 \times 10^{-8}$
- $3 7.2 \times 10^{-8}$
- $4 8.2 \times 10^{-8}$
- 2. 정전계 내 도체 표면에서 전계의 세기가

$${
m E}=rac{a_{
m x}-2a_{
m y}+2a_{
m z}}{\epsilon_{
m o}}({
m V/m})$$
 (V/m)일 때 도체 표면상

의 전하 밀도  $\rho_s(C/m^2)$ 를 구하면? 단, 자유공간이다.

- 1 1
- (2) 2
- **3**
- **4** 5
- 3. 영구자석 재료로 사용하기에 적합한 특성은?
  - ❶ 잔류자기와 보자력이 모두 큰 것이 적합하다.
  - ② 잔류자기는 크고 보자력은 작은 것이 적합하다.
  - ③ 잔류자기는 작고 보자력은 큰 것이 적합하다.
  - ④ 잔류자기와 보자력이 모두 작은 것이 적합하다.
- 4. 자기회로와 전기회로에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ❶ 자기저항의 역수를 컨덕턴스라고 한다.
  - ② 자기회로의 투자율은 전기회로의 도전율에 대응된다.
  - ③ 전기회로의 전류는 자기회로의 자속에 대응된다.
  - ④ 자기저항의 단위는 AT/Wb 이다.
- 5. 저항의 크기가 1 Ω인 전선이 있다. 전선의 체적을 동일하게 유지하면서 길이를 2배로 늘였을 때 전선의 저항(Ω)은?
  - ① 0.5
- **2** 1
- 3 2
- 6. 자속밀도가 10 Wb/m² 인 자계 내에 길이 4cm의 도체를 자계 와 직각으로 놓고 이 도체를 0.4초 동안 1 m씩 균일하게 이 동하였을 때 발생하는 기전력은 몇 V인가?
  - **1**
- (2) 2
- ③ 3
- **4** 4
- 7. 진공 중에서 전자파의 전파속도 (m/s)는?

$$\mathbf{C}_0 = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \quad \mathbf{C}_0 = \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$$

$$C_0 = \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$$

$$C_0 = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0}}$$

$$C_0 = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0}}$$
  $C_0 = \frac{1}{\sqrt{\mu_0}}$ 

8. 유전율이  $\epsilon_1,\;\epsilon_2$  인 유전체 경계면에 수직으로 전계가 작용할 때 단위 면적당 수직으로 작용하는 힘 (N/m²)은? (단, E 는 전계 (V/m)이고, D는 전속밀도 (C/m²)이다.)

$$2\left(\frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1}\right) E^2$$

$$2\left(\frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1}\right) E^2 \qquad 2\left(\frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1}\right) D^2$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1} \right) E^2 \qquad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\epsilon_2} - \frac{1}{\epsilon_1} \right) D^2$$

- 9. 반지름이 3㎝인 원형 단면을 가지고 있는 환상 연철심에 코 일을 감고 여기에 전류를 흘려서 철심 중의 자계 세기가 400 AT/m가 되도록 여자할 때, 철심 중의 자속 밀도는 약 몇 Wb /m²인가? (단. 철심의 비투자율은 400이라고 한다.)
  - 0.2
- (2) 0.8
- 3 1.6
- 4 2.0
- 10. 내부 원통의 반지름이 a, 외부 원통의 반지름이 b 인동축 원통 콘덴서의 내외 원통 사이에 공기를 넣었을 때 정전용 량이 C₁ 이었다. 내외 반지름을 모두 3배로 증가시키고 공 기 대신 비유전율이 3인 유전체를 넣었을 경우의 정전용량 ℃ 는?

① 
$$C_2 = \frac{C_1}{9}$$
 ②  $C_2 = \frac{C_1}{3}$ 

$$C_2 = \frac{C_1}{3}$$

- $\bigcirc 4$   $C_2 = 9C_1$
- 11. 변위전류와 관계가 가장 깊은 것은?
  - ① 도체
- ② 반도체
- ③ 자성체
- 4 유전체
- 12. 자기 인덕턴스(self inductance) L(H)을 나타낸 식은? (단, N은 권선수, I는 전류 (A), ø는 자속 (Wb), B는 자속밀도 (Wb /m<sup>2</sup>), A는 벡터 퍼텐셜 (Wb/m), J는 전류밀도 (A/m<sup>2</sup>)이다.)

$$_{\odot} L = \frac{N \emptyset}{I^2}$$

$$L = \frac{1}{2I^2} \int B \cdot H \, dv$$

$$L = \frac{1}{I^2} \int A \cdot J \, dv$$

$$_{\text{\tiny 4}} L = \frac{1}{I} \int B \cdot H \, dv$$

- 13. 환상 솔레노이드 철심 내부에서 자계의 세기 (AT/m)는? (단, N은 코일 권선수, r은 환상 철심의 평균 반지름, I는 코 일에 흐르는 전류이다.)
  - (1) NI
- **2** NI/2πr
- ③ NI/2r
- 4 NI/4πr
- 14. 임의의 형상의 도선에 전류 I(A)가 흐를 때, 거리 r(m)만큼 떨어진 점에서의 자계의 세기 H(AT/m)를 구하는 비오-사바 르의 법칙에서, 자계의 세기 H(AT/m)와 거리 r(m)의 관계로
  - ① r에 반비례
- ② r 에 비례
- **3** r<sup>2</sup>에 반비례
- ④ r<sup>2</sup>에 비례
- 15. 다음 정전계에 관한 식 중에서 틀린 것은? (단, D는 전속밀 도, V는 전위,  $\rho$ 는 공간(체적)전하밀도,  $\epsilon$ 은 유전율이다.)
  - ① 가우스의 정리: divD=p

- **②** 포아송의 방정식 : ▽²V=ρ/ε
- ③ 라플라스의 방정식 : ▽²V=0

④ 발산의 정리 : ∮g D · ds = ∫vdivDdv

16. 길이가 ℓ(m), 단면적의 반지름이 a(m)인 원통이 길이 방향으로 균일하게 자화되어 자화의 세기가 J(Wb/m²)인 경우, 원통 양단에서의 자극의 세기 m(Wb)은?

- ① alJ
- ② 2πalJ
- **6** πa<sup>2</sup>J
- $(4) J/\pi a^2$

17. 질량 (m)이 10<sup>-10</sup>㎏이고, 전하량 (Q)이 10<sup>-8</sup>C인 전하가 전 기장에 의해 가속되어 운동하고 있다. 가속도가 a=10<sup>2</sup>i+10<sup>2</sup>j(m/s<sup>2</sup>)일 때 전기장의 세기 E(V/m)는?

- ①  $E=10^4i+10^5j$
- ② E=i+10j
- (4) E=10<sup>-6</sup>+10<sup>-4</sup>i

18. 전류 I가 흐르는 무한 직선 도체가 있다. 이 도체로부터 수 직으로 0.1 m 떨어진 점에서 자계의세기가 180 AT/m이다. 도체로부터 수직으로 0.3 m 떨어진 점에서 자계의 세기 (AT/m)는?

- ① 20
- **2** 60
- ③ 180
- **(4)** 540

19. 반지름이 a(m), b(m)인 두 개의 구 형상 도체 전극이 도전 율 k인 매질 속에 거리 r(m)만큼 떨어져 있다. 양 전극 간의 저항 (Ω)은? (단, r ≫ a, r ≫ b 이다.)

$$\begin{array}{ccc} 4\pi k \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right) & & 2 & 4\pi k \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right) \end{array}$$

$$\frac{1}{4\pi k} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \quad \underbrace{\frac{1}{4\pi k}} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$$

- 20. 진공 중에서 2m 떨어진 두 개의 무한 평행 도선에 단위 길이 당  $10^{-7}$ N의 반발력이 작용할 때 각 도선에 흐르는 전류의 크기와 방향은? (단, 각 도선에 흐르는 전류의 크기는 같다.)
  - ① 각 도선에 2A가 반대 방향으로 흐른다.
  - ② 각 도선에 2A가 같은 방향으로 흐른다.
  - ❸ 각 도선에 1A가 반대 방향으로 흐른다.
  - ④ 각 도선에 1A가 같은 방향으로 흐른다.

#### 2과목: 전력공학

- 21. 전력원선도에서 구할 수 없는 것은?
  - ① 송·수전할 수 있는 최대 전력
  - ② 필요한 전력을 보내기 위한 송·수전단 전압간의 상차각
  - ③ 선로 손실과 송전 효율
  - 4 과도극한전력
- 22. 송전전력, 송전거리, 전선로의 전력손실이 일정하고, 같은 재료의 전선을 사용한 경우 단상 2선식에 대한 3상 4선식의 1선당 전력비는 약 얼마인가? (단, 중성선은 외선과 같은 굵기이다.)
  - ① 0.7
- **2** 0.87

- ③ 0.94
- 4 1.15

23. 송배전선로의 고장전류 계산에서 영상 임피던스가 필요한 경우는?

- ① 3상 단락 계산
- ② 선간 단락 계산
- ❸ 1선 지락 계산
- ④ 3선 단선 계산

24. 3상용 차단기의 정격 차단용량은?

- ① √3 × 정격전압× 정격차단전류
- ② √3 × 정격전압× 정격전류
- ③ 3 × 정격전압× 정격차단전류
- ④ 3 × 정격전압× 정격전류

25. 다음 중 송전선로의 역섬락을 방지하기 위한 대책으로 가장 알맞은 방법은?

- ① 가공지선 설치
- ② 피뢰기 설치
- 에설지선 설치
- ④ 소호각 설치

26. 반지름 0.6 때인 경동선을 사용하는 3상 1회선 송전선에서 선간거리를 2 m로 정삼각형 배치할 경우, 각 선의 인덕턴스 (mH/km)는 약 얼마인가?

- ① 0.81
- **2** 1.21
- ③ 1.51
- 4 1.81

27. 다음 중 그 값이 항상 1 이상인 것은?

- ① 부등률
- ② 부하율
- ③ 수용률
- ④ 전압강하율

28. 개폐서지의 이상전압을 감쇄할 목적으로 설치하는 것은?

- ① 단로기
- ② 차단기
- ③ 리액터
- 4 개폐저항기

29. 전원이 양단에 있는 환상선로의 단락보호에 사용되는 계전 기는?

- ❶ 방향거리 계전기
- ② 부족전압 계전기
- ③ 선택접지 계전기
- ④ 부족전류 계전기

30. 파동임피던스 Z₁=500Q인 선로에 파동임피던스 Z₂=1500Q인 변압기가 접속되어 있다. 선로로부터 600㎏의 전압파가 들 어왔을 때, 접속점에서의 투과파 전압(㎏)은?

- 1 300
- 2 600
- **3** 900
- 4 1200

31. 전력용콘덴서를 변전소에 설치할 때 직렬리액터를 설치하고 자 한다. 직렬리액터의 용량을 결정하는 계산식은? (단, f<sub>0</sub>는 전원의 기본주파수, C는 역률 개선용 콘덴서의 용량, L은 직렬리액터의 용량이다.)

$$L = \frac{1}{(2\pi f_0)^2 C}$$

$$L = \frac{1}{(5\pi f_0)^2 C}$$

$$L = \frac{1}{(6\pi f_0)^2 C}$$

$$L = \frac{1}{(10\pi f_0)^2 C}$$

32. 66/22 kV, 2000 kVA 단상변압기 3대를 1뱅크로 운전하는 변전소로부터 전력을 공급받는 어떤 수전점에서의 3상 단락

## 전류는 약 몇 A인가? (단, 변압기의 %리액턴스는 7이고 선로의 임피던스는 0이다.)

- ① 750
- 2 1570
- 3 1900
- **4** 2250
- 33. 부하의 역률을 개선할 경우 배전선로에 대한 설명으로 틀린 것은? (단, 다른 조건은 동일하다.)
  - ① 설비용량의 여유 증가
- ② 전압강하의 감소
- ③ 선로전류의 증가
- ④ 전력손실의 감소
- 34. 한류리액터를 사용하는 가장 큰 목적은?
  - ① 충전전류의 제한
- ② 접지전류의 제한
- ③ 누설전류의 제한
- 4 단락전류의 제한
- 35. 수력발전소의 형식을 취수방법, 운용방법에 따라 분류할 수 있다. 다음 중 취수방법에 따른 분류가 아닌 것은?
  - ① 댐식
- ② 수로식
- ③ 조정지식
- 4 유역 변경식
- 36. 배전선로에 3상 3선식 비접지 방식을 채용할 경우 나타나는 현상은?
  - ① 1선 지락 고장 시 고장 전류가 크다.
  - ② 1선 지락 고장 시 인접 통신선의 유도장해가 크다.
  - ③ 고저압 혼촉고장 시 전압선의 전위상승이 크다.
  - ₫ 1선 지락 고장 시 건전상의 대지 전위상승이 크다.
- 37. 전력계통을 연계시켜서 얻는 이득이 아닌 것은?
  - ❶ 배후 전력이 커져서 단락용량이 작아진다.
  - ② 부하 증가 시 종합첨두부하가 저감된다.
  - ③ 공급 예비력이 절감된다.
  - ④ 공급 신뢰도가 향상된다.
- 38. 원자력발전소에서 비등수형 원자로에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 연료로 농축 우라늄을 사용한다.
  - ② 냉각재로 경수를 사용한다.
  - ③ 물을 원자로 내에서 직접 비등시킨다.
  - ◑ 가압수형 원자로에 비해 노심의 출력밀도가 높다.
- 39. 선간전압이 V(kV)이고 3상 정격용량이 P(kVA)인 전력계통에 서 리액턴스가 X(ohm)라고 할 때, 이 리액턴스를 %리액턴 스로 나타내면?
  - ① XP/10V
- 2 XP/10V<sup>2</sup>
- ③ XP/V²
- (4) 10V<sup>2</sup>/XP
- 40. 증기 사이클에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 랭킨사이클의 열효율은 초기 온도 및 초기 압력이 높을 수록 효율이 크다.
  - ② 재열사이클은 저압터빈에서 증기가 포화 상태에 가까워 졌을 때 증기를 다시 가열하여 고압 터빈으로 보낸다.
  - ③ 재생사이클은 증기 원동기 내에서 증기의 팽창 도중에서 증기를 추출하여 급수를 예열한다.
  - ④ 재열재생사이클은 재생사이클과 재열 사이클을 조합하여 병용하는 방식이다.

## 3과목: 전기기기

- 41. 동기발전기 단절권의 특징이 아닌 것은?
  - ① 코일 간격이 극 간격보다 작다.
  - ② 전절권에 비해 합성 유기 기전력이 증가한다.
  - ③ 전절권에 비해 코일 단이 짧게 되므로 재료가 절약된다.
  - ④ 고조파를 제거해서 전절권에 비해 기전력의 파형이 좋아 진다.
- 42. 전부하로 운전하고 있는 50 Hz, 4극의 권선형 유도전동기가 있다. 전부하에서 속도를 1440 rpm에서 1000 rpm으로 변화시키자면 2차에 약 몇 Ω의 저항을 넣어야 하는가? (단, 2차 저항은 0.02 Ω이다.)
  - **1** 0.147
- 2 0.18
- ③ 0.02
- 4 0.024
- 43. 단면적 10 cm<sup>2</sup>인 철심에 200 회의 권선을 감고, 이 권선에 60 Hz, 60 V인 교류전압을 인가하였을 때 철심의 최대자속 밀도는 약 몇 Wb/m<sup>2</sup>인가?
  - ①  $1.126 \times 10^{-3}$
- **2** 1.126
- $3 2.252 \times 10^{-3}$
- 4 2.252
- 44. 동기기의 안정도를 증진시키는 방법이 아닌 것은?
  - ① 단락비를 크게 할 것
  - ② 속응여자방식을 채용할 것
  - ❸ 정상 리액턴스를 크게 할 것
  - ④ 영상 및 역상 임피던스를 크게 할 것
- 45. 직류발전기를 병렬운전할 때 균압모선이 필요한 직류기는?
  - ① 직권발전기, 분권발전기
- ② 복권발전기, 직권발전기
- ③ 복권발전기, 분권발전기
- ④ 분권발전기, 단극발전기
- 46. 4극, 중권, 총 도체 수 500, 극당 자속이 0.01 Wb인 직류 발전기가 100 V의 기전력을 발생시키는데 필요한 회전수는 몇 rpm인가?
  - 1 800
- 2 1000
- **3** 1200
- 4) 1600
- **9** 1200
- 47. 포화되지 않은 직류발전기의 회전수가 4배로 증가되었을 때 기전력을 전과 같은 값으로 하려면 자속을 속도 변화전에 비해 얼마로 하여야 하는가?
  - ① 1/2
- 2 1/3
- **3** 1/4
- 4 1/8
- 48. 2상 교류 서브모터를 구동하는데 필요한 2상 전압을 얻는 방법으로 널리 쓰이는 방법은?
  - ① 2상 전원을 직접 이용하는 방법
  - ② 환상 결선 변압기를 이용하는 방법
  - ③ 여자권선에 리액터를 삽입하는 방법
  - ₫ 증폭기 내에서 위상을 조정하는 방법
- 49. 취급이 간단하고 기동시간이 짧아서 섬과 같이 전력계통에 서 고립된 지역, 선박 등에 사용되는 소용량 전원용 발전기 는?
  - ① 터빈 발전기
- 2 엔진 발전기
- ③ 수차 발전기
- ④ 초전도 발전기

## 50. 권선형 유도전동기 2대를 직렬종속으로 운전하는 경우 그 동기속도는 어떤 전동기의 속도와 같은가?

- ① 두 전동기 중 적은 극수를 갖는 전동기
- ② 두 전동기 중 많은 극수를 갖는 전동기
- **3** 두 전동기의 극수의 합과 같은 극수를 갖는 전동기
- ④ 두 전동기의 극수의 합의 평균과 같은 극수를 갖는 전동 IJ

#### 51. GTO 사이리스터의 특징으로 틀린 것은?

- ① 각 단자의 명칭은 SCR 사이리스터와 같다.
- ② 온(On) 상태에서는 양방향 전류특성을 보인다.
- ③ 온(On) 드롭(Drop)은 약 2~4 V가 되어 SCR 사이리스터 보다 약간 크다.
- ④ 오프(Off) 상태에서는 SCR 사이리스터처럼 양방향 전압 저지능력을 갖고 있다.

## 52. 3상 변압기의 병렬운전 조건으로 틀린 것은?

- 1 각 군의 임피던스가 용량에 비례할 것
- ② 각 변압기의 백분율 임피던스 강하가 같을 것
- ③ 각 변압기의 권수비가 같고 1차와 2차의 정격전압이 같 을 것
- ④ 각 변압기의 상회전 방향 및 1차와 2차 선간전압의 위상 변위가 같을 것

## 53. 직류기의 권선을 단중 파권으로 감으면 어떻게 되는가?

- ① 저압 대전류용 권선이다.
- ② 균압환을 연결해야 한다.
- ③ 내부 병렬 회로수가 극수만큼 생긴다.
- 4 전기자 병렬 회로수가 극수에 관계없이 언제나 2이다.

## 54. 동기발전기의 단자부근에서 단락 시 단락전류는?

- ① 서서히 증가하여 큰 전류가 흐른다.
- ② 처음부터 일정한 큰 전류가 흐른다.
- ③ 무시할 정도의 작은 전류가 흐른다.
- 4 단락된 순간은 크나, 점차 감소한다.

## 55. 전력의 일부를 전원측에 반환할 수 있는 유도전동기의 속도

- ① 극수 변환법
- ② 크레머 방식
- ③ 2차 저항 가감법
- 4 세르비우스 방식

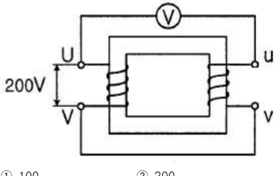
## 56. 단권변압기에서 1차 전압 100V, 2차 전압 110V인 단권변압 기의 자기용량과 부하용량의 비는?

- 1) 1/10
- **2** 1/11
- ③ 10
- **4** 11

## 57. 3상 유도전동기의 기계적 출력 P(kW), 회전수 N(rpm)인 전 동기의 토크 (N·m)는?

- $0.855 \frac{P}{N}$
- $9549.3\frac{P}{N}$

## 58. 210/105 V의 변압기를 그림과 같이 결선하고 고압측에 200 V의 전압을 가하면 전압계의 지시는 몇 V 인가? (단, 변압 기는 가극성이다.)



- 100
- 2 200
- **3**00
- **4** 400

## 59. 평형 6상 반파정류회로에서 297 V의 직류전압을 얻기 위한 입력측 각 상전압은 약 몇 V 인가? (단, 부하는 순수저항부 하이다.)

- 1 110
- **2** 220
- ③ 380
- 440

## 60. 3상 분권 정류자전동기에 속하는 것은?

- ① 톰슨 전동기
- ② 데리 전동기
- ❸ 시라게 전동기
- ④ 애트킨슨 전동기

## 4과목 : 회로이론 및 제어공학

 $G(s) = \frac{10}{s^2 + 3s + 2}$  으로 표현되는 제어

시스템에서 직류 이득은 얼마인가?

- 1 1
- 2 2
- 3 3

## 62. 시스템행렬 A가 다음과 같을 때 상태천이행렬을 구하면?

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 - 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
2e^{-t} - e^{-2t} & e^{-t} + e^{-2t} \\
-2e^{-t} + 2e^{-2t} & -e^{-t} - 2e^{2t}
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & -e^{-t} + e^{-2t} \\ 2e^{-t} - 2e^{-2t} & -e^{-t} - 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2e^{-t} - e^{-2t} & e^{-t} - e^{-2t} \\ -2e^{-t} + 2e^{-2t} & -e^{-t} + 2e^{-2t} \end{bmatrix}$$

63. Routh-Hurwitz 안정도 판별법을 이용하여 특성방정식이  $s^3+3s^2+3s+1+K=0$ 으로 주어진 제어시스템이 안정하기 위한

## ● 2020년 09월 26일 필기 기출문제 ●

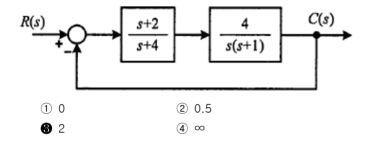
#### K의 범위를 구하면?

- ①  $-1 \le K < 8$
- ② -1 < K ≤ 8
- ④ K < -1 또는 K > 8

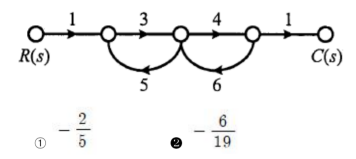
#### 64. 근궤적의 성질 중 틀린 것은?

- ① 근궤적은 실수축을 기준으로 대칭이다.
- 2 점근선은 허수축 상에서 교차한다.
- ③ 근궤적의 가지 수는 특성방정식의 차수와 같다.
- ④ 근궤적은 개루프 전달함수의 극점으로부터 출발한다.

## 65. 그림과 같은 블록선도의 제어시스템에서 속도 편차 상수 K<sub>v</sub>는 얼마인가?



### 66. 그림의 신호 흐름 선도에서 C(s)/R(s)는?



- $-\frac{12}{29}$
- $-\frac{12}{37}$

## 67. 다음 논리식을 간단히 한 것은?

$$Y = \overline{A}BC\overline{D} + \overline{A}BCD + \overline{A}\overline{B}C\overline{D} + \overline{A}\overline{B}CD$$

- $Y = \overline{A}C$
- $_{2}$  Y =  $A\overline{C}$
- ③ Y=AB
- 4 Y=BC

68. 전달함수가 
$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{25}{s^2 + 6s + 25}$$
 인 2차 제어시스

- 템의 감쇠 진동 주파수(ω<sub>d</sub>)는 몇 rad/sec인가?
  - 1) 3
- **2** 4
- 3 5
- 4 6

## 69. 폐루프 시스템에서 응답의 잔류 편차 또는 정상상태오차를 제거하기 위한 제어 기법은?

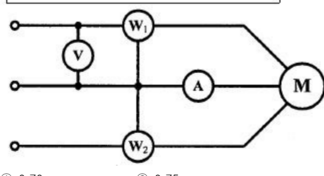
- ① 비례 제어
- ② 적분 제어
- ③ 미분 제어
- ④ on off 제어

## 70. r(t)의 z변환을 E(z)라고 했을 때 e(t)의 초기값 e(0)는?

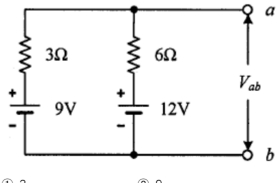
$$\lim_{z \to 1} E(z)$$

- $\lim_{z \to 1} (1 z^{-1}) E(z) \qquad \lim_{z \to \infty} (1 z^{-1}) E(z)$
- 71. RL 직렬회로에 순시치 전압 v(t)=20+100sinωt+40sin(3ω +60°)+40sin5ωt(V)를 가할 때 제5고조파 전류의 실효값 크 기는 약 몇 A인가? (단, R=4Ω, ωL=1Ω이다.)
  - **1** 4.4
- 2 5.66
- ③ 6.25
- 4 8.0
- 72. 대칭 3상 전압이 공급되는 3상 유도전동기에서 각 계기의 지시는 다음과 같다. 유도전동기의 역률은 약 얼마인가?

전력계(W<sub>1</sub>): 2,84 kW, 전력계(W<sub>2</sub>): 6,00 kW 전압계(V): 200 V, 전류계(A): 30 A

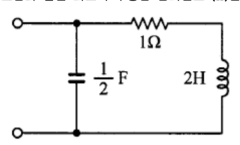


- ① 0.70
- ② 0.75
- ③ 0.80
- **4** 0.85
- 73. 불평형 3상 전류 la=25+j4(A), lb=-18-j16(A), lc=7+j15(A)일 때 영상전류 ln(A)는?
  - ① 2.67+j
- ② 2.67+j2
- **3** 4.67+j
- 4.67+j2
- 74. 회로의 단자 a와 b사이에 나타나는 전압 Vab는 몇 V인가?

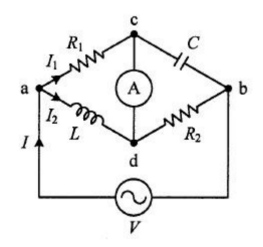


- ① 3
- 2 9
- **6** 10
- 4 12
- 75. 4단자 정수 A, B, C, D 중에서 전압이득의 차원을 가진정수는?
  - **1** A
- ② B
- ③ C
- (4) D

- 2020년 09월 26일 필기 기출문제 (●
- 76. 분포정수회로에서 직렬 임피던스를 Z, 병렬 어드미턴스를 Y 라 할 때, 선로의 특성임피던스 Z。는?
  - ① ZY
- $\odot$   $\sqrt{ZY}$
- $\sqrt{\frac{Y}{Z}}$
- $\sqrt{\frac{Z}{Y}}$
- 77. 그림과 같은 회로의 구동점 임피던스 (Ω)는?



- $\frac{2(2s+1)}{2s^2+s+2}$
- $\begin{array}{c}
  2s^{2} + s 2 \\
  -2(2s + 1)
  \end{array}$
- $\frac{-2(2s+1)}{2s^2+s-2}$
- $\frac{2s^2+s+2}{2(2s+1)}$
- 78. Δ결선으로 운전 중인 3상 변압기에서 하나의 변압기 고장에 의해 V결선으로 운전하는 경우, V결선으로 공급할 수 있는 전력은 고장 전 Δ결선으로 공급할 수 있는 전력에 비해약 몇 %인가?
  - ① 86.6
- 2 75.0
- 3 66.7
- **4** 57.7
- 79. 그림의 교류 브리지 회로가 평형이 되는 조건은?



- $L = \frac{R_1 R_2}{C}$
- $L = \frac{C}{R_1 R_2}$
- **3** L=R<sub>1</sub>R<sub>2</sub>C
- $\mathbf{L} = \frac{\mathbf{R}_2}{\mathbf{R}_1} \mathbf{C}$
- 80. f(t)=t<sup>n</sup>의 라플라스 변환 식은?
  - ① n/s<sup>n</sup>
- (2) n+1/s<sup>n+1</sup>

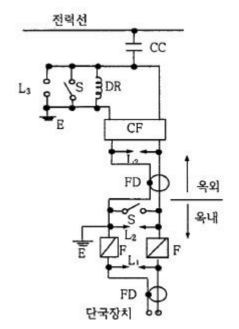
- **3** n!/s<sup>n+1</sup>
- (4) n+1/s<sup>n!</sup>

## 5과목 : 전기설비기술기준 및 판단기준

81. 다음 ( )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

전차선로는 무선설비의 기능에 계속적이고 또한 중대한 장해를 주는 ( )가 생길 우려가 있는 경우에는 이를 방지하도록 시설하며야 한다.

- ① 전파
- ② 혼촉
- ③ 단락
- ④ 정전기
- 82. 옥내에 시설하는 저압전선에 나전선을 사용할 수 있는 경우는?
  - ❶ 버스덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
  - ② 금속덕트 공사에 의하여 시설하는 경우
  - ③ 합성수지관 공사에 의하여 시설하는 경우
  - ④ 후강전선관 공사에 의하여 시설하는 경우
- 83. 사람이 상시 통행하는 터널 안의 배선(전기기계기구 안의 배선, 관등회로의 배선, 소세력 회로의 전선 및 출퇴 표시등 회로의 전선은 제외)의 시설기준에 적합하지 않은 것은? (단, 사용전압이 저압의 것에 한한다.)
  - ① 합성수지관 공사로 시설하였다.
  - ② 공칭단면적 2.5 mm²의 연동선을 사용하였다.
  - ❸ 애자사용공사 시 전선의 높이는 노면상 2 m로 시설하였 다
  - ④ 전로에는 터널의 입구 가까운 곳에 전용 개폐기를 시설 하였다.
- 84. 그림은 전력선 반송통신용 결합장치의 보안장치이다. 여기 에서 CC는 어떤 커패시터인가?



- 1 결합 커패시터
- ② 전력용 커패시터
- ③ 정류용 커패시터
- ④ 축전용 커패시터
- 85. 케이블 트레이공사에 사용하는 케이블 트레이에 대한 기준 으로 틀린 것은?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존

# 정답인 2번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)

- ① 안전율은 1.5 이상으로 하여야 한다.
- ② 비금속제 케이블 트레이는 수밀성 재료의 것이어야 한 다
- ③ 금속제 케이블 트레이 계통은 기계적 및 전기적으로 완 전하게 접속하여야 한다.
- ④ 저압 옥내배선의 사용전압이 400 V 이상인 경우에는 금속제 트레이에 특별 제3종 접지공사를 하여야 한다
- 86. 지중전선로에 사용하는 지중함의 시설기준으로 틀린 것은?
  - ① 지중함은 견고하고 차량 기타 중량물의 압력에 견디는 구조일 것
  - ② 지중함은 그 안의 고인물을 제거할 수 있는 구조로 되어 있을 것
  - ③ 지중함의 뚜껑은 시설자 이외의 자가 쉽게 열 수 없도록 시설할 것
  - 폭발성의 가스가 침입할 우려가 있는 것에 시설하는 지 중함으로서 그 크기가 0.5 m³ 이상인 것에는 통풍장치 기타 가스를 방산시키기 위한 적당한 장치를 시설할 것
- 87. 교량의 윗면에 시설하는 고압 전선로는 전선의 높이를 교량 의 노면상 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
  - 1 3

2 4

**6** 5

- 4 6
- 88. 목장에서 가축의 탈출을 방지하기 위하여 전기울타리를 시설하는 경우 전선은 인장강도가 몇 kN 이상의 것이어야 하는가?
  - **1**.38

2 2.78

3 4.43

- 4 5.93
- 89. 저압의 전선로 중 절연부분의 전선과 대지간의 절연저항은 사용전압에 대한 누설전류가 최대 공급전류의 얼마를 넘지 않도록 유지하여야 하는가?
  - ① 1/1000

**2** 1/2000

③ 1/3000

- 4 1/4000
- 90. 가공전선로의 지지물에 하중이 가하여지는 경우에 그 하중을 받는 지지물의 기초 안전율은 얼마 이상이어야 하는가? (단, 이상 시 상정 하중은 무관)
  - 1.5

**2** 2.0

③ 2.5

- (4) 3.0
- 91. 제2종 특고압 보안공사 시 지지물로 사용하는 철탑의 경간을 400 m 초과로 하려면 몇 mm² 이상의 경동연선을 사용하여야 하는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 4번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 38

2 55

3 82

- **4** 100
- 92. 금속제 외함을 가진 저압의 기계기구로서 사람이 쉽게 접촉될 우려가 있는 곳에 시설하는 경우 전기를 공급받는 전로에 지락이 생겼을 때 자동적으로 전로를 차단하는 장치를 설치하여야 하는 기계기구의 사용전압이 몇 V를 초과하는 경우인가?
  - ① 30

**2** 50

3 100

**4** 150

- 93. 사용전압이 35,000 V 이하인 특고압 가공전선과 가공약 전 류 전선을 동일 지지물에 시설하는 경우, 특고압 가공전선 로의 보안공사로 적합한 것은?
  - ① 고압 보안공사

② 제1종 특고압 보안공사

3 제2종 특고압 보안공사

- ④ 제3종 특고압 보안공사
- 94. 과전류차단기로 시설하는 퓨즈 중 고압전로에 사용하는 비 포장 퓨즈는 정격전류 2배 전류 시 몇 분 안에 용단되어야 하는가?

① 1분

2 2분

③ 5분

- ④ 10분
- 95. 버스 덕트 공사에 의한 저압 옥내배선 시설공사에 대한 설 명으로 틀린 것은?
  - 덕트(환기형의 것을 제외)의 끝부분은 막지 말 것
  - ② 사용전압이 400 V 미만인 경우에는 덕트에 제3종 접지 공사를 할 것
  - ③ 덕트(환기형의 것을 제외)의 내부에 먼지가 침입하지 아 니하도록 할 것
  - ④ 사람이 접촉할 우려가 있고, 사용전압이 400 V 이상인 경우에는 덕트에 특별 제3종 접지공사를 할 것
- 96. 발전소에서 계측하는 장치를 시설하여야 하는 사항에 해당 하지 않는 것은?
  - ① 특고압용 변압기의 온도
  - 2 발전기의 회전수 및 주파수
  - ③ 발전기의 전압 및 전류 또는 전력
  - ④ 발전기의 베어링(수중 메탈을 제외한다) 및 고정자의 온 도
- 97. 사용전압이 특고압인 전기집진장치에 전원을 공급하기 위해 케이블을 사람이 접촉할 우려가 없도록 시설하는 경우 방식 케이블 이외의 케이블의 피복에 사용하는 금속체에는 몇 종 접지공사로 할 수 있는가?(관련 규정 개정전 문제로 여기서는 기존 정답인 3번을 누르면 정답 처리됩니다. 자세한 내용은 해설을 참고하세요.)
  - ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- 🚯 제3종 접지공사
- ④ 특별 제3종 접지공사
- 98. 최대사용전압이 7 W를 초과하는 회전기의 절연내력 시험은 최대사용전압의 몇 배의 전압 (10,500 V 미만으로 되는 경 우에는 10,500 V)에서 10분간 견디어야 하는가?

① 0.92

(2) 1

③ 1.1

**1**.25

- 99. 수소냉각식 발전기 및 이에 부속하는 수소냉각장치의 시설 에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - 1 발전기안의 수소의 밀도를 계측하는 장치를 시설할 것
  - ② 발전기안의 수소의 순도가 85% 이하로 저하한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것
  - ③ 발전기안의 수소의 압력을 계측하는 장치 및 그 압력이 현저히 변동한 경우에 이를 경보하는 장치를 시설할 것
  - ④ 발전기는 기밀구조의 것이고 또한 수소가 대기압에서 폭 발하는 경우에 생기는 압력에 견디는 강도를 가지는 것 일 것
- 100. 고압 가공전선로에 사용하는 가공지선은 지름 몇 mm이상 의 나경동선을 사용하여야 하는가?

① 2.6

② 3.0

**3** 4.0

**4** 5.0

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