### 1과목: 전기응용 및 공사재료

- 1. 전기철도를 집진방식에 따라 분류할 경우 지하철에 주로 이 용되고 있는 가선 방식은?
  - ① 강체식
- ② 가공식
- ③ 복선식
- ④ 제3궤조식
- 2. 평면 구면 광도가 780[cd]인 전구로 부터의 총발산 광속은 약 얼마인가?
  - ① 9800 [cd]
- 2 9800 [lm]
- ③ 2450 [cd]
- (4) 2450 [lm]
- 3. Ti, Zr 및 Mo등의 활성 금속이나 내열 금속의 용해에 이용되고 로켓, 터빈 및 항공기 등 고도의 기계 공업 분야의 재료 제조에 적합한 전기로는 ?
  - ① 제강용 아크로
- ② 정련로
- ③ 적외선 건조로
- ④ 진공아크로
- 4. 전류에 의한 오옴 손실을 이용한 가열은?
  - ① 저항가열
- ② 유도가열
- ③ 복사가열
- ④ 유전가열
- 5. 직류 전력을 교류 전력으로 변환하는 것은?
  - ① 정류기
- ② 초퍼장치
- ③ 인버터
- ④ 컨버터
- 6. 광속 500[lm]인 광원을 기구 효율 80[%]인 기구로 사용하여 투과율 80[%]인 5[m²]의 유리면을 균일 하게 비추었을때,
  - 그 이면의 광속 발산도[rlx]는?
  - ① 64
- 2 76
- ③ 98
- **4** 105
- 7. LASCR은 무엇에 의해 트리거 되는가?
  - ① 열
- ② 압력
- ③ 온도
- ④ 빛
- 8. 공기 건전지(A)와 이산화망간 건전지(B)의 특성을 비교할때 옳지 않은 것은?
  - ① (A)는 (B)보다 자체방전이 적다.
  - ② 똑같은 크기의 두건전지를 비교하면 (A)가 가볍다.
  - ③ 방전하는 용량은 (A)가 (B)보다 크다.
  - ④ 처음의 전압은 (A)가 (B)보다 약간 높다.
- 9. 반도체의 발달로 2종의 금속이나 반도체를 이용하여 열전대 를 만들고 이때 생기는 열의 흡수, 발생을 이용한 전자냉동이 실용화되고 있다. 다음 중 어떤 현상을 이용한 것인가?
  - ① 제벡(Seebeck) 효과
- ② 펠티어(Peltier) 효과
- ③ 톰슨(Thomson) 효과
- ④ 핀치(Pinch) 효과
- 10. 광원의 전부 또는 대부분을 포위하는 것으로 일반적으로 확산성 유백색 유리로 되어 있으며 눈부심을 적게하고 그 형상에 따라 배광이 다른 조명기구는?
  - ① 글로브
- ② 반사갓
- ③ 투광기
- ④ 루버
- 11. 특별고압수전설비 결선도에서 22.9[KV-Y]지중인입선으로

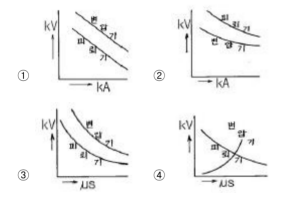
침수의 우려가 있는 경우에는 어떤 케이블을 사용하는것이 바람직 한가?

- ① N-EV전선
- ② CN-CV 케이블
- ③ N-RC 전선
- ④ CNCV-W 케이블(수밀형)
- 12. 후강전선관의 호칭이 아닌 것은?
  - ① 36[mm]
- ② 51[mm]
- ③ 54[mm]
- 4 92[mm]
- 13. 다음중 고주파 전기 송전선으로 가장 적합한 전선은?
  - 1 ACSR
- ② 경동선
- ③ 연동선
- ④ 중공 동선
- 14. 저전압 대전류의 직류기, 교류기의 슬립링에 가장 적합한 브러시 재료는?
  - ① 흑연
- ② 탄소흑연
- ③ 금속흑연
- ④ 전기흑연
- 15. 배전반 및 분전반에 대한 설명중 잘못된 것은?
  - ① 개폐기를 쉽게 개폐할 수 있는 장소에 시설하여야 한다.
  - ② 배전반 및 분전반을 옥측 또는 옥외에 시설하는 경우 에는 방수형의 것을 사용하여야 한다.
  - ③ 배전반 및 분전반에 시설하는 기구 및 전선은 쉽게 점검 할 수 있도록 시설하여야 한다.
  - ④ 배전반이나 분전반을 넣는 금속제의 함 및 이를 지지하는 금속프레임 또는 구조물은 접지를 할 필요가 없다.
- 16. 절연재료의 구비 조건중 틀린 것은?
  - ① 절연 저항이 클 것
- ② 유전체 손실이 작을 것
- ③ 기계적 강도가 작을 것
- 4 화학적으로 안정할 것
- 17. 다음 중 명칭과 약호가 잘못된 것은?
  - ① CVV 켑타이어 케이블
  - ② DV 인입용 비닐절연전선
  - ③ H 경동선
  - ④ OW 옥외용 비닐절연전선
- 18. 전주의 길이가 8[m], 근가의 길이가 1.0[m]일 때 U-Boit (경 x 길이)mm 의 표준길이는?
  - ① 270 X 500
- 2 320 X 550
- ③ 360 X 590
- 4 400 X 630
- 19. 다음 중 자석재료로 많이 사용되지 않는 것은?
  - ① 크롬강
- ② 코발트강
- ③ 텅스텐강
- ④ 주철강
- 20. 다음 중 수소저장합금을 사용하는 전지는?
  - ① NiCd전지
- ② NiMH전지
- ③ Li이온전지
- ④ 공기전지

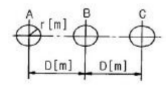
#### 2과목: 전력공학

- 21. 선로 전압강하 보상기(LDC)에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 분로리액터로 전압 상승을 억제하는 것
  - ② 선로의 전압 강하를 고려하여 모선 전압을 조정하는 것

- ③ 승압기로 저하된 전압을 보상하는 것
- ④ 직렬콘데서로 선로의 리액턴스를 보상하는 것
- 22. 변전소에서 비접지 선로의 접지보호용으로 사용되는 계전기 에 영상전류를 공급하는 것은?
  - ① CT
- ② GPT
- ③ ZCT
- (4) PT
- 23. 최근에 초고압 송전계통에서 단권변압기가 사용되고 있는데 그 이유로 볼 수 없는 것은?
  - ① 중량이 가볍다.
- ② 전압변동률이 적다.
- ③ 효율이 높다.
- ④ 단락전류가 적다.
- 24. 어떤 수력발전소의 안내날개의 열림 등 기타조건은 불변으로 하여 유효낙차가 30% 저하되면 수차의 효율이 10% 저하 된다면, 이런 경우에는 원래 출력의 약 몇 % 가 되는가?
  - ① 53
- ② 58
- ③ 63
- 4 68
- 25. 송전선로의 폐란티 효과를 방지하는데 효과적인 것은?
  - ① 분로리액터 사용
- ② 복도체 사용
- ③ 병렬콘덴서 사용
- ④ 직렬콘덴서 사용
- 26. 전력계통의 절연협조 계획에서 채택되어야 하는 모선 피뢰 기와 변압기의 관계에 대한 그래프로 옳은 것은?



27. 반지름 r[m]인 전선 A, B, C 가 그림과 같이 수평으로 D[m] 간격으로 배치되고 3 선이 완전 연가된 경우 각 선의 인덕턴스는 몇 mH/km 인가?



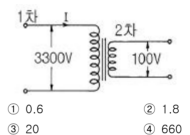
$$L = 0.05 + 0.4605 llog \frac{D}{r}$$

$$L = 0.05 + 0.05 + 0.05 + 0.05 = \frac{\sqrt{2}D}{r}$$

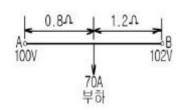
$$L = 0.05 + 0.4605 \log \frac{\sqrt{3}D}{r}$$

$$L = 0.05 + 0.4605 \log \frac{\sqrt[3]{2}D}{r}$$

- 28. 전력, 역률, 거리가 같을 때, 사용 전선량이 같다면 3상 3선 식과 3상4선식의 전력 손실비는 얼마인가? (단, 4선식의 중 성선의 굵기는 외선과 같고, 외선과 중성선간의 전압은 3 선식의 선간전압과 같고, 3상 평형부하 이다.)
  - 1/3
- 2 1/2
- 3 3/4
- 4 9/4
- 29. 다음 중 현재 널리 사용되고 있는 GCB(Gas Circuit Breaker)용 가스는?
  - ① SF<sub>6</sub>가스
- ② 알곤가스
- ③ 네온가스
- ④ N<sub>2</sub> 가스
- 30. 직류 송전에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 직류 송전에서는 유효전력과 무효전력을 동시에 보낼수 있다.
  - ② 역률이 항상 1 로 되기 때문에 그 만큼 송전 효율이 좋 아 진다.
  - ③ 직류 송전에서는 리액턴스라든지 위상각에 대해서 고려할 필요가 없기 때문에 안정도상의 난점이 없어진다.
  - ④ 직류에 의한 계통 연계는 단락용량이 증대하지 않기 때문에 교류 계통의 차단용량이 적어도 된다.
- 31. 그림과 같은 이상 변압기에서 2차측에 5Ω의 저항부하를 연 결하였을 때 1차측에 흐르는 전류 I는 약 몇 A 인가?



- 32. % 임피던스에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 단위를 가지지 않는다.
  - ② 절대량이 아닌 기준량에 대한 비를 나타낸 것이다.
  - ③ 기기 용량의 크기와 관계없이 일정한 범위로 사용한다.
  - ④ 변압기나 동기기의 내부 임피던스만 사용 할 수 있다.
- 33. 공기차단기(ABB)의 공기 압력은 일반적으로 몇 kg/cm² 정도 되는가?
  - ① 5~10
- 2 15~30
- $30 \sim 45$
- 45~55
- 34. 소호리액터 접지계통에서 리액터의 탭을 완전 공진상태에서 약간 벗어나도록 하는 이유는?
  - ① 전력 손실을 줄이기 위하여
  - ② 선로의 리액턴스분을 감소시키기 위하여
  - ③ 접지 계전기의 동작을 확실하게 하기 위하여
  - ④ 직렬공진에 의한 이상전압의 발생을 방지하기 위하여
- 35. 그림과 같은 단상2선식 배전선의 급전점 A 에서 부하쪽으로 흐르는 전류는 몇 A 인가? (단, 저항값은 왕복선의 값이다.)

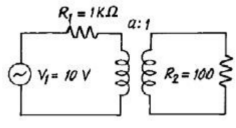


- ① 28
- (2) 32
- 3 41
- 49
- 36. 선간 단락고장을 대칭좌표법으로 해석 할 경우 필요한 것 은?
  - ① 정상임피던스도 및 역상임피던스도
  - ② 정상임피던스도 및 영상임피던스도
  - ③ 역상임피던스도 및 영상임피던스도
  - ④ 영상임피던스도
- 37. 원자력발전소에서 비등수형 원자로에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 연료로 농축 우라늄을 사용한다.
  - ② 감속재로 헬륨 액체금속을 사용한다.
  - ③ 냉각재로 경수를 사용한다.
  - ④ 물을 노내에서 직접 비등시킨다.
- 38. 송·배전 계통에서의 안정도 향상 대책이 아닌 것은?
  - ① 병렬 회선수 증가
- ② 병렬 콘덴서 설치
- ③ 직렬 콘덴서 설치
- ④ 기기의 리액턴스 감소
- 39. 고속 중성자를 감속시키지 않고 냉각재로 액체 나트륨을 사용하는 원자로를 영문 약어로 나타내면?
  - 1) FBR
- 2 CANDU
- 3 BWR
- 4 PWR
- 40. 송전선로의 특성임피던스를  $Z[\Omega]$ , 전파정수를  $\alpha$ 라할 때 이 선로의 직렬임피던스는 어떻게 표현되는가?
  - **①** Zα
- ② Z/a
- 3a/Z
- 4 1/Za

## 3과목 : 전기기기

- 41. 동기 발전기의 병렬 운전 중 위상차가 생기면 ?
  - ① 유효 횡류가 흐른다.
  - ② 무효전력이 생긴다.
  - ③ 무효 횡류가 흐른다.
  - ④ 출력이 요동하고 권선이 가열된다.
- 42. 대형직류 전동기의 토오크를 측정하는데 가장 적당한 방법 은?
  - ① 와전류 제동기
- ② 프로니 브레이크 법
- ③ 전기동력계
- ④ 반환부하법
- 43. 4극, 60[Hz]의 유도 전동기가 슬립 5[%]로 전부하 운전하고 있을 때 2차 권선의 손실이 94.25[W]라고 하면 토크[N.m]는?
  - ① 1.02
- 2 2.04
- 3 10
- 4 20

- 44. 누설 변압기의 설명 중 틀린 것은?
  - ① 2차 전류가 증가하면 누설자속이 증가한다.
  - ② 누설자속이 증가하면 주자속은 증가시켜 2차 유도 기전 력이 증가한다.
  - ③ 2차 전류가 증가하면 2차 전압강하가 증가한다.
  - ④ 리액턴스가 크기 때문에 전압변동률이 크고 역률은 낮다.
- 45. 동기전동기의 역률각이 90°늦을 때의 전기자 반작용은?
  - ① 증자작용
- ② 편자작용
- ③ 감자작용
- ④ 교차작용
- 46. 전기자 저항 0.3[Ω], 직권계자 권선의 저항 0.7[Ω]의 직권 전동기에 110[V]를 가하니 부하전류가 10[A]이었다. 이 때 전동기의 속도[rpm]는? (단, 기계정수는 2 이다.)
  - ① 3600
- (2) 1800
- 3 1200
- 4 800
- 47. 직류분권전동기의 전기자 저항이 0.05[Ω]이다. 단자전압이 200[V], 회전수 1500[rpm]일 때 전기자 전류가 100[A]이다. 이것을 전동기로 사용하여 전기자 전류와 단자전압이 같을 때 회전속도[rpm]는? (단, 전기자 반작용은 무시한다.)
  - ① 1427
- 2 1577
- ③ 1620
- 4 1800
- 48. 다음 중 2방향성 3단자 사이리스터는 어느것인가?
  - **1)** SSS
- ② SCS
- ③ SCR
- 4 TRIAC
- 49. 그림에서  $R_2$  에 공급되는 전력이 최대로 되는 변압기의 권수비 a는?



- ① 5
- ② √5
- ③ 10
- ④ √10
- 50. 단락비가 큰 동기기는?
  - ① 전기자 반작용이 크다.
- ② 기계가 소형이다.
- ③ 전압변동율이 크다.
- ④ 안정도가 높다.
- 51. 4극 고정자 홈수 48인 3상 유도전동기의 홈간격을 전기각 으로 표시하면?
  - ① 3.75°
- ② 7.5°
- 3 15°
- 4 30°
- 52. 싸이클로 콘버터를 가장 올바르게 설명한 것은?
  - ① 게이트 제어 소자이다.
  - ② 교류 제어 소자이다.
  - ③ 교류 전력의 주파수를 변환하는 장치이다.
  - ④ 실리콘 단방향성 소자이다.

- 53. 직류 직권 전동기를 교류 단상 정류자 전동기로 사용하기 위하여 교류를 가했을 때 발생하는 문제점 중 옳지 않은 것 은?
  - ① 효율이 나빠 진다. ② 역율이 떨어 진다.
  - ③ 정류가 불량하다.
- ④ 계자 권선이 필요 없다.
- 54. 전류가 2배로 증가하면 변압기의 동손은 몇 배가 되는가?
  - 1/4
- 2 1/2
- 3 2
- **4** 4
- 55. 전기자 전류가 I[A], 역률이 COSO인 철극형 동기 발전기에 서 횡축 반작용을 하는 전류 성분은?
  - ① I/cos θ
- ② I/sin θ
- $\bigcirc$  1 cos  $\theta$
- ④ I sin θ
- 56. 다음은 스텝 모터(step motor)의 장점을 나열한 것이다. 틀 린 것은?
  - ① 피드백 루프가 필요 없이 오픈 루프로 손쉽게 속도 및 위치제어를 할 수 있다.
  - ② 디지털 신호를 직접 제어 할 수 있으므로 컴퓨터 등 다른 디지털 기기와 인터페이스가 쉽다.
  - ③ 가속, 감속이 용이하며 정.역전 및 변속이 쉽다.
  - ④ 위치제어를 할 때 각도오차가 있고 누적된다.

940I<sub>f</sub>

- 57. 직류분권 발전기의 무부하 포화곡선이 33+1/3 이고, I<sub>f</sub> 는 계자전류[A], V 는 무부하 전압[V]로 주어질 때 계자회로의 저항이 20[Ω] 이면 몇[V]의 전압이 유기되는가?
  - ① 140[V]
- ② 160[V]
- ③ 280[V]
- 4 300[V]
- 58. 유도전동기 회전자속도 n으로 회전할 때, 회전자 전류에 의해 생기는 회전자계는 고정자의 회전자계의 속도ns 와 어떤관계인가?
  - ① n<sub>s</sub> 와 같다
- ② n<sub>s</sub> 보다 적다
- ③ n<sub>s</sub> 보다 크다
- ④ n속도이다
- 59. 3상 유도 전동기를 불평형 전압으로 운전하면 토오크와 입력의 관계는?
  - ① 토오크는 감소하고 입력감소
  - ② 토오크는 감소하고 입력증가
  - ③ 토오크는 증가하고 입력증가
  - ④ 토오크는 증가하고 입력감소
- 60. 유입 변압기에 기름을 사용하는 목적이 아닌 것은?
  - ① 효율을 좋게 하기 위하여
  - ② 절연을 좋게 하기 위하여
  - ③ 냉각을 좋게 하기 위하여
  - ④ 열방산을 좋게 하기 위하여

# 4과목 : 회로이론 및 제어공학

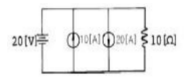
61. f(t) = u(t-a)-u(t-b) 식으로 표시되는 구형파의 라플라스는?

$$\frac{1}{S}(e^{-as} - e^{-bs}) \qquad \frac{1}{S^2}(e^{-as} - e^{-bs})$$

$$\frac{1}{S}(e^{as}+e^{bs})$$

$$\frac{1}{S^2}(e^{as}+e^{bs})$$

62. 그림에서 10[Ω]의 저항에 흐르는 전류는 몇[A] 인가?



- 1 2
- 2 12
- 3 30
- 4 32
- 63. 어떤 계를 표시하는 미분 방정식이

$$\frac{d^2y(t)}{dt^2}$$
 +  $3\frac{dy(t)}{dt}$  +  $2y(t) = x(t) + \frac{dx(t)}{dt}$  라고한다.  $x(t)$ 는

입력, y(t)는 출력이라고 한다면 이 계의 전달 함수는 어떻 게 표시되는가?

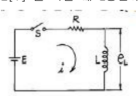
$$\frac{S+2}{S^2+S+2}$$

$$\frac{S+1}{S^2+2S+1}$$

$$\frac{S+1}{2S+2}$$

$$\frac{S+1}{S^2+3S+2}$$

- 64. 저항 R[Ω] 3개를 Y로 접속한 회로에 전압 200[V]의 3상 교류전원을 인가시 선전류가 10[A]라면 이 3개의 저항을 △로 접속하고 동일전원을 인가시 선전류는 몇[A]인가?
  - ① 10
- ② 10√3
- ③ 30
- ④ 30√3
- 65. 그림과 같은 회로에서 t=0에서 스위치 S를 닫으면서 전압 E[V] 를 가할 때 L양단에 걸리는 전압 e,[V] 는?



- $E(1-e^{\frac{R}{L}t})$
- $Ee^{-\frac{R}{L}t}$
- $E(1+e^{\frac{R}{L}t})$
- $(4) Ee^{\frac{R}{L}}$
- 66.  $e = 3 + 10\sqrt{2}\sin wt + 4\sqrt{2}\sin(3wt + \frac{\pi}{3}) + 10\sqrt{2}\sin(5wt \frac{\pi}{6})$

일때 실효값[V]은?

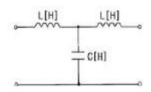
- ① 11.6[V]
- ② 15[V]
- ③ 31[V]
- 42.6[V]
- 67. 3상 평형부하에 선간전압 200[V]의 평형 3상 정현파 전압을 인가했을 때 선전류는 8.6[A]가 흐르고 무효전력이 1788[var]이었다. 역률은 얼마인가?

- 2005년 05월 29일 필기 기출문제 ●
- ① 0.6
- ② 0.7
- ③ 0.8
- **4** 0.9
- 68. 단위 길이당 인덕턴스 L[H], 용량 C[μF]의 가공전선의 특성 임피던스[Ω]는 얼마인가?(문제 오류로 정답은 1번입니다. 원본 문제에서 1, 2번 보기가 같은걸로 되어 있습니다. 정확한 내용을 아시는 분들께서는 오류 신고를 통하여 보기내용 작성 부탁 드립니다.)

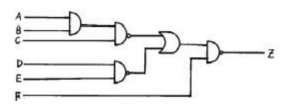


$$\sqrt{\frac{L}{C}} \times 10^3$$

- $\sqrt{LC} \times 10^3$
- $\sqrt{L^2} \times 10^3$
- 69. 그림과 같은 4단자망 회로의 4단자 정수중 D의 값은? (단, 각 주파수는 ω[rad/s]이다.)



- ① jwC
- ② jwL
- 3 jwL(1-w<sup>2</sup>LC)
- (4) 1-w<sup>2</sup>LC
- 70. 다음중 파형율과 파고율에 대한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 파형율 = 실효치/평균치
  - ② 파고율 = 최대치/평균치
  - ③ 파형율과 파고율은 1에 가까울수록 평탄해진다.
  - ④ 구형파가 가장 평탄하다.
- 71. 주파수 특성에 관한 정수 가운데 첨두 공진점 Mp값은 대략 어느 정도로 설계하는 것이 가장 좋은가?
  - ① 0.1이하
- ② 0.1 1.0
- ③ 1.1 1.5
- 4 1.5 2.0
- 72. 그림과 같은 회로의 출력 Z는 어떻게 표현되는가?



- $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} + \overrightarrow{C} + \overrightarrow{D} + \overrightarrow{E} + F$
- $^{\circ}$   $A+B+C+C+D+\overline{F}$
- $\overline{A} \overline{B} \overline{C} \overline{D} \overline{E} + F$
- $ABCDE + \overline{F}$
- 73. 다음 중 위상여유의 정의는 무엇인가?
  - ① 이득교차 주파수에서의 위상각이다.
  - ② 크기는 이득교차 주파수에서의 위상각이고 부호는 반대이다.

- ③ 이득교차 주파수에서의 위상각에서 90°를 더한 것이다.
- ④ 이득교차 주파수에서의 위상각에서 180°를 더한 것이다.
- 74. 다음의 과도응답에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?
  - ① 지연 시간은 응답이 최초로 목표값의 50%가 되는 데 소 요되는 시간이다.
  - ② 백분율 오버슈트는 최종 목표값과 최대 오버슈트와의 비를 %로 나타낸 것이다.
  - ③ 감쇠비는 최종 목표값과 최대 오버슈트와의 비를 나타낸 것이다.
  - ④ 응답시간은 응답이 요구하는 오차 이내로 정착되는데 걸 리는 시간이다.
- 75. 함수 f(t)=t 2e <sup>-3t</sup>의 라프라스 변환(F(s))은?

$$F(s) = \frac{2}{(s-3)^2} \qquad F(s) = \frac{2}{(s+3)^3}$$

$$F(s) = \frac{1}{(s+3)^3}$$
  $F(s) = \frac{1}{(s-3)^3}$ 

76. 그림과 같은 미분요소에 입력으로 단위계단 함수를 사용하면 출력 파형으로 알맞은 것은?



- ① 임펄스 파형
- ② 사인파형
- ③ 삼각파형
- ④ 톱니파형
- $G(s) = \frac{1}{s(s+1)}$  에서 w=10(rad/sec)일 때 이득[db]은?
  - 1) 40
- (2) 20
- 3 -20
- **4** -40
- 78. PD 제어동작은 프로세스 제어계의 과도 특성 개선에 쓰인 다. 이것에 대응하는 보상 요소는?
  - ① 지상 보상 요소
- ② 진상 보상 요소
- ③ 진지상 보상 요소
- ④ 동상 보상 요소
- 79. 다음 중 과도 특성을 해치지 않고 보상하는 것은?
  - ① 진상 보상기
- ② 지상 보상기
- ③ 관측자 보상기
- ④ 직렬 보상기
- 80. 상태 방정식  $\frac{d}{dt}x(t) = Ax(t) + Bu(t)$  , 출력 방정식 y(t) = Cx(t) 에서,

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & -5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 10 & 0 \end{bmatrix}$$
 일때, 아래 설명

- 중 맞는 것은?
- ① 이 시스템은 가제어하고(controllable), 가관측하다 (observable).
- ② 이 시스템은 가제어하나(controllable), 가관측하지 않다 (unobservable).

- ③ 이 시스템은 가제어하지 않으나(uncontrollable), 가관측 하다(observable).
- ④ 이 시스템은 가제어하지 않고(uncontrollable), 가관측하지 않다(unobservable).

#### 5과목: 전기설비기술기준 및 판단기준

- 81. 지지물로 B종 철주, B종 철근콘크리트주 또는 철탑을 사용 한 특별고압 가공전선로에서 지지물 양쪽의 경간의 차가큰 곳에 사용하는 것은?
  - ① 내장형
- ② 직선형
- ③ 인류형
- ④ 보강형
- 82. 옥내에 시설하는 저압전선으로 나전선을 절대로 사용할 수 없는 경우는?
  - ① 애자사용공사에 의하여 전개된 곳에 시설하는 전기로용 전선
  - ② 이동기중기에 전기를 공급하기 위하여 사용하는 접촉 전 선
  - ③ 합성수지몰드공사에 의하여 시설하는 경우
  - ④ 버스덕트공사에 의하여 시설하는 경우
- 83. 고압 가공전선이 안테나와 접근상태로 시설되는 경우에 가 공전선과 안테나사이의 수평 이격거리는 최소 몇 cm 이상 이어야 하는가? (단, 가공전선으로는 케이블을 사용하지 않 는다고 한다.)
  - 1 60
- 2 80
- ③ 100
- 4 120
- 84. 지름 1.6mm 의 연동선으로 시행할 수 있는 접지공사의 종 류로 옳은 것은?
  - ① 제1종 접지공사와 제2종 접지공사
  - ② 제2종 접지공사와 제3종 접지공사
  - ③ 제3종 접지공사와 특별제3종 접지공사
  - ④ 제1종 접지공사와 제3종 접지공사
- 85. 사용전압 480V인 옥내 저압 절연전선을 애자사용공사에 의해서 점검할 수 없는 은폐장소에 시설하는 경우 전선 상호간의 간격은 몇 cm 이상이어야 하는가?
  - ① 6
- (2) 10
- 3 12
- 4 15
- 86. 최대사용전압이 7000V인 회전기의 절연내력시험은 몇 V의 시험전압을 권선과 대지간에 연속하여 10분간 가하여 견디 어야 하는가?
  - 1 6440
- 2 7700
- 3 8750
- 4 10500
- 87. 인가가 많이 연접되어 있는 장소에 시설하는 가공전선로의 구성재 중 고압 가공전선로의 지지물 또는 가섭선에 적용하 는 풍압하중에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 갑종풍압하중의 1.5배를 적용시켜야 한다.
  - ② 갑종풍압하중의 2배를 적용시켜야 한다.
  - ③ 병종풍압하중을 적용시킬 수 있다.
  - ④ 갑종풍압하중과 을종풍압하중 중 큰 것만 적용시킨다.
- 88. 발·변전소에서 특별고압 전로의 접속상태를 모의 모선 등으로 표시하지 않아도 되는 것은?

- ① 2회선의 복모선
- ② 2회선의 단일모선
- ③ 4회선의 복모선
- ④ 3회선의 단일모선
- 89. 건조한 장소로서 전개된 장소에 한하여 고압옥내배선을 할 수 있는 것은?
  - ① 애자사용공사
- ② 합성수지관공사
- ③ 금속관공사
- ④ 가요전선관공사
- 90. 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선 또는 이에 직접 접속하는 가공통신선의 높이에 대한 설명 중 틀린 것은?
  - ① 도로를 횡단하는 경우에는 지표상 6m 이상으로 한다.
  - ② 철도 또는 궤도를 횡단하는 경우에는 궤조면상 6m 이상 으로 한다.
  - ③ 횡단보도교의 위에 시설하는 경우에는 그 노면상 5m 이 상으로 한다.
  - ④ 도로를 횡단하는 경우, 저압이나 고압의 가공전선로의 지지물에 시설하는 통신선이 교통에 지장을 줄 우려가 없는 경우에는 지표상 5m 까지로 감할 수 있다.
- 91. 교류 전차선이 교량의 밑에 시설되는 경우, 교량의 가더 등의 금속제 부분에는 어떤 접지공사를 하여야 하는가?
  - ① 제1종 접지공사
- ② 제2종 접지공사
- ③ 제3종 접지공사
- ④ 특별제3종 접지공사
- 92. 154kV 전선로를 경동연선을 사용하여 가공으로 시가지에 시설할 경우, 최소 단면적은 몇 mm²이상이어야 하는가?
  - 1 55
- 2 100
- ③ 150
- 4 200
- 93. 지중전선로를 직접 매설식에 의하여 시설할 때, 중량물의 압력을 받을 우려가 있는 장소에 지중전선을 견고한 트라프 기타 방호물에 넣지 않고도 부설할 수 있는 케이블은?
  - ① 고무 외장 케이블
- ② 클로로플렌 외장 케이블
- ③ 콤바인 덕트 케이블 ④ 알루미늄피 케이블
- 94. "제2차 접근상태"라 함은 가공전선이 다른 시설물과 접근하는 경우에 그 가공전선이 다른 시설물의 위쪽 또는 옆쪽에서 수평거리로 몇 m 미만인 곳에 시설되는 상태를 말하는 가?
  - ① 0.5
- 2 1
- 3 2
- **4** 3
- 95. 사용전압 66kV 가공전선과 6kV 가공전선을 동일 지지물에 시설하는 경우, 특별고압 가공전선은 케이블인 경우를 제외하고는 단면적이 몇 mm2 인 경동연선 또는 이와 동등이 상의 세기 및 굵기의 연선이어야 하는가?
  - ① 22
- ② 38
- 3 55
- 4 100
- 96. 6600V 고압 옥내배선에 전선으로 연동선을 사용할 때, 그 굵기는 지름 몇 mm 이상의 것을 사용하여야 하는가?
  - 1.6
- 2 2.0
- ③ 2.6
- (4) 3.2
- 97. 지선을 사용하여 그 강도를 분담시켜서는 아니되는 것은?
  - ① 철탑
- ② 목주
- ③ 철주
- ④ 철근콘크리트주

- 98. 가요전선관공사에 의한 저압 옥내배선에 관한 설명으로 틀린 것은?
  - ① 전선으로는 옥외용 비닐절연전선을 사용하여야 한다.
  - ② 전선은 연선을 사용하여야 하지만, 지름 3.2mm(알루미 늄선은 4mm)이하의 단선은 사용할 수 있다.
  - ③ 2종 금속제 가요전선관을 습기가 많은 장소 또는 물기가 있는 장소에 시설할 때는 방습장치를 하여야 한다.
  - ④ 1종 금속제 가요전선관은 두께가 0.8mm 이상이어야한 다.
- 99. 변압기 고압측 전로의 1선 지락전류가 5A 이고, 저압측 전로와의 혼촉에 의한 사고시 고압측 전로를 자동적으로 차단하는 장치가 되어 있지 않은 즉, 일반적인 경우에는 제2종 접지저항값의 최대값은 몇 Ω인가?

1 10

2 20

③ 30

40

100. 발전소에 시설하지 않아도 되는 계측장치는?

- ① 발전기의 고정자 온도
- ② 주요 변압기의 역률
- ③ 주요 변압기의 전압 및 전류 또는 전력
- ④ 특별고압용 변압기의 온도

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