

## 1과목 : 전기철도공학

1. 전차선로의 가선방식에서 모노레일, 경전철에 적합한 가선방식은?

- ① 가공단선식                      ② 가공복선식  
③ 강제단선식                      ④ 강제복선식

2. 직류 급전계통에서 전동차의 전동기 방식은 일반적으로 어떤 것을 사용하는가?

- ① 타여자전동기                      ② 직권전동기  
③ 분권전동기                      ④ 복권전동기

3. 전차선로의 구분장치를 설치하는 장소가 아닌 곳은?

- ① 본선과 측선의 분리가 필요한 곳  
② 본선과 차량 기지내로 연결되는 입·출고선  
③ 신호기가 설치된 곳  
④ 운전계통에 따른 사고 구간을 분리하는 곳

4. 직류 전철방식의 경우 귀선로에서 대지에 누설된 전류가 커지면 매설된 지중 금속체에 전식(電蝕)을 촉진시키고 오래되면 전식된다. 이때 전식량  $W$  를 나타내는 식은? (단,  $I[A]$ : 통전전류,  $t[s]$ : 전류 통과시간,  $Z$ : 금속체의 전기화학당량)

- ①  $W = Z I t$                       ②  $W = \frac{Z I}{t}$   
③  $W = \frac{I t}{Z}$                       ④  $W = \frac{Z t}{I}$

5. 지상구간 커티너리 가선방식에서 급전선과 합성전차선간의 최소 이격거리로 적당한 것은 몇 mm 인가?

- ① 200                                  ② 250  
③ 300                                  ④ 550

6. 일반적으로 직류 방식의 전철 변전소는 그 간격을 몇 km정도로 하는가?

- ① 5~20                                  ② 20~30  
③ 30~40                                  ④ 40~50

7. 50kg 궤조인 단선궤조의 특성저항은 몇  $\Omega$  인가?(단, 궤조 2개의 병렬로 본드를 포함한 저항은  $0.01627\Omega/km$  이고, 누설저항은  $0.9\Omega \cdot km$  이다.)

- ① 0.015                                  ② 0.018  
③ 0.121                                  ④ 0.134

8. 전철 변전설비 중 개폐설비의 조작 순서가 맞는 것은?

- ① 개로시에는 차단기, 단로기 순이다.  
② 개로시에는 단로기, 차단기 순이다.  
③ 폐로시에는 차단기, 단로기 순이다.  
④ 정전차폐만 하면 순서에 관계가 없다.

9. 급전선의 온도가 상승하면 어떻게 되는가?

- ① 이도는 크게 되고 장력이 작게 된다.  
② 이도는 작게 되고 장력은 크게 된다.  
③ 이도와 장력이 크게 된다.  
④ 이도와 장력이 작게 된다.

10. 전차선로의 지지물 중 가동브래킷의 단점이 아닌 것은?

- ① 전차선의 경점을 적게 할 수 있다.  
② 풍압하중에 견딜 수 있도록 기초를 강화해야 한다.  
③ 복잡한 역구내에 사용하기 곤란하다.  
④ 회전에 의해 전차선이 기준 편위를 벗어날 수 있다.

11. 전기차 팬터그래프의 이선현상에 관한 사항으로 옳지 않은 것은?

- ① 집전전류를 차단시킨다.  
② 양질의 전력을 공급하기 위한 과정이다.  
③ 전기차 모터에 악영향을 준다.  
④ 팬터그래프의 수명을 단축시킨다.

12. 가공 전차선로에서 파동전파속도  $C$  를 구하는 식은? (단,  $T$ : 전차선의 장력,  $L$ : 전차선의 단위중량이다.)

- ①  $C = \frac{L}{T}$                                   ②  $C = \frac{T}{L}$   
③  $C = \sqrt{\frac{L}{T}}$                                   ④  $C = \sqrt{\frac{T}{L}}$

13. 직류 전차선로의 복선구간에서 전차선을 병렬 급전할 수 없는 단말 부분의 상선과 하선을 차단기를 통하여 접속할 수 있도록 한 설비는?

- ① 색션 포스트                                  ② 에어 색션  
③ 정류 포스트                                  ④ 급전 타이 포스트

14. 가공 전차선로에서 양단의 가고가 같고 전차선이 수평인 경우  $x$  점에서의 행거 길이  $L$  은 몇 m 인가?(단, 경간 중앙에서의 이도를  $0.3m$ , 가고는  $1m$ , 임의의 점  $x$  에서의 이도를  $0.15m$ 로 한다.)

- ① 0.5    ② 0.7  
③ 0.85    ④ 0.96

15. 가공 단선식 전차선의 직선구간에서 가공 전차선의 편위는 궤도면에 수직한 궤도 중심면에서 몇 mm 이내를 표준으로 하고 있는가?

- ① 150    ② 200  
③ 250    ④ 300

16. 교류 강제 가선방식의 에어색션에서 두 개의 컨덕트 레일간의 이격 거리는 몇 mm 인가?

- ① 150    ② 200  
③ 250    ④ 300

17. 직류 전철방식에서 전식방지를 위한 전기적인 접속방법이 아닌 것은?

- ① 간접배류방식                                  ② 직접배류방식  
③ 선택배류방식                                  ④ 강제배류방식

18. 색션 인슐레이터용 절연체가 구비하여야 할 요건으로 잘못된 것은?

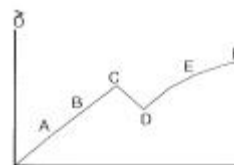
- ① 절연내력이 작고, 아크성이 강할 것  
② 열화가 적고, 항장력이 클 것  
③ 열화가 적고, 습기를 함유하지 않을 것

- ④ 중량이 가볍고, 마모가 잘 되지 않을 것
19. 전기차의 구동설비를 구성하는 장치가 아닌 것은?  
 ① 집전장치                      ② 변환장치  
 ③ 구동장치                      ④ 견인장치
20. 강제 가선구간에서 차고 등 상시 팬터그래프가 승강하는 장소에서는 전차선과 팬터그래프의 접은 높이와의 거리가 몇 mm 이상이어야 하는가?  
 ① 150                              ② 200  
 ③ 250                              ④ 500

### 2과목 : 전기철도 구조물공학

21. 단면계수와 같은 차원을 가지는 것은?  
 ① 단면 1차 모멘트              ② 단면 2차 모멘트  
 ③ 단면 상승모멘트              ④ 회전 반지름
22. 다음 중 지점의 종류가 아닌 것은?  
 ① 이동지점                      ② 힌지 지점  
 ③ 고정지점                      ④ 정정지점
23. 힘의 단위로 1 dyne을 맞게 설명한 것은?  
 ① 1g의 물체에 1cm/s 의 가속도가 생기게 하는 힘  
 ② 1kg의 물체에 1m/s 의 가속도가 생기게 하는 힘  
 ③ 1g의 물체에 1cm/s<sup>2</sup> 의 가속도가 생기게 하는 힘  
 ④ 1kg의 물체에 1m/s<sup>2</sup> 의 가속도가 생기게 하는 힘
24. 전기철도 구조물에서 단독 지지주의 강도 계산을 위한 설계 조건과 거리가 가장 먼 것은?  
 ① 해당 선로의 급전방식과 가선방식  
 ② 사용 전선의 종류와 굵기  
 ③ 지지주의 중심점과 장력  
 ④ 선로 조건 및 전주 경간
25. 가공 전차선로에서 경간을 길게 하면 건설비는 적게 소요되지만 차량 동요나 풍압 등에 의하여 전력을 공급받는 집전 장치에서 이탈될 수 있는 전선은?  
 ① 전차선                          ② 흡상선  
 ③ 급전선                          ④ 보호선
26. 전차선의 편위를 정하는 요소가 아닌 것은?  
 ① 전기차 동요에 따른 집전장치의 편위  
 ② 풍압에 따른 전차선의 편위  
 ③ 곡선로에 의한 전차선의 편위  
 ④ 열차 운행 빈번도에 따른 전차선의 편위
27. 전차선(Cu 110mm<sup>2</sup>)과 조가선(CdCu 70mm<sup>2</sup>)을 일괄하여 자동 조정하는 경우 표준장력의 합은 약 몇 kg 인가?  
 ① 1800                              ② 2000  
 ③ 2300                              ④ 2600
28. 2차원 구조물은 어느 것인가?  
 ① 쉘 (shell)                      ② 아치(arch)  
 ③ 샤프트(shaft)                  ④ 인장보(tension beam)

29. 전차선로에 사용되는 빔(beam)의 종류가 아닌 것은?  
 ① 고정식                          ② 가동식  
 ③ 장력식                          ④ 스펜션식
30. 지표면에서 높이가 12m인 단독 지지주에 30kgf/m의 수평 분포하중이 작용하는 경우 4m 지지점에서의 전단력 Q<sub>h</sub>는 몇 kgf 인가?  
 ① 180                              ② 220  
 ③ 240                              ④ 320
31. 가공 전차선로에서 전차선의 인류용으로 가장 많이 사용되는 지선은?  
 ① V형 지선                      ② 수평지선  
 ③ 보통지선                      ④ 궁형지선
32. 풍속 35m/s의 바람을 받는 4각 전철주의 수직투영면적이 4m<sup>2</sup> 일 때 전철주의 전면에 가해지는 풍압은 약 몇 kgf인가? (단, 풍력계수는 1.53 이다.)  
 ① 359                              ② 469  
 ③ 518                              ④ 628
33. 기동형 전주 기초를 터파기할 때 토양과 기초재의 접촉면에서의 강도 차를 보정하는데 사용하는 계수는?  
 ① 지형계수(K)                      ② 강도계수(So)  
 ③ 형상계수(f)                      ④ 안전율(Fs)
34. 철근 콘크리트 보에서 철근과 콘크리트가 받는 응력은 각각 어느 것인가?  
 ① 철근은 압축력, 콘크리트는 압축력  
 ② 철근은 인장력, 콘크리트는 압축력  
 ③ 철근은 인장력, 콘크리트는 인장력  
 ④ 철근은 압축력, 콘크리트는 인장력
35. 가공 전차선로에서 수평분포하중이 작용하는 단독 전철주의 지표부분 모멘트 M 은 어떻게 표현되는가? (단, W는 수평 분포하중, L은 지표상에서의 전체 높이이다.)  
 ① M=W                              ② M=L<sup>2</sup>W  
 ③ M=WL                              ④  $M = \frac{WL^2}{2}$
36. 응력과 변형도의 그림에서 D점의 명칭은 무엇인가?



- ① 탄성한도                          ② 비례한도  
 ③ 상향복점                          ④ 하향복점
37. 경사재의 중복수는 동일 장소에서 경사재가 겹치는 방법을 나타낸 것으로 일반적인 4각 철주가 단경사재일 경우 사재의 중복수는 얼마인가?  
 ① 2                                  ② 4  
 ③ 6                                  ④ 8

38. 차량 동요에 의한 집전장치의 기울기에 적용하는 차량동요 최고 각도는 몇 도인가?  
 ① 2°                      ② 3°  
 ③ 5°                      ④ 7°
39. 전차선로에 사용하는 지선 기초는 지지물 기초 인상력에 대한 안전도를 고려하여 지선 기초 안전률을 얼마 이상으로 적용하여 설계하여야 하는가?  
 ① 1.5                      ② 2  
 ③ 2.5                      ④ 3
40. 가공 전차선로에서 지지점과 인접 지지점간에 설치하여야 할 전주의 경간으로 적합한 것은?(단, 전차선의 편위는 0.2m, 곡선 반경은 500m이다.)  
 ① 30m 정도              ② 40m 정도  
 ③ 50m 정도              ④ 60m 정도

## 3과목 : 전자기학

41. Maxwell의 전자기파 방정식이 아닌 것은?

- ①  $\oint_C \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = nI$   
 ②  $\oint_C \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int_S \left(-\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}\right) \cdot d\mathbf{s}$   
 ③  $\oint_S \mathbf{D} \cdot d\mathbf{s} = \int_V \rho \, dv$   
 ④  $\oint_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = 0$

42. 면적  $A[m^2]$ , 간격  $d[m]$ 인 평행판콘덴서의 전극판에 비유전률  $\epsilon_r$ 인 유전체를 가득 채웠을 때 전극판간에  $V[V]$ 를 가하면 전극판을 떼어내는데 필요한 힘은 몇 N 인가?

- ①  $\frac{\epsilon_0 \epsilon_r V^2 A}{2d^2}$                   ②  $\frac{\epsilon_0 \epsilon_r V^2 A}{d^2}$   
 ③  $\frac{\epsilon_0 \epsilon_r V^2 A}{2\pi d^2}$                 ④  $\frac{\epsilon_0 \epsilon_r V^2 A}{2d}$

43. 반지름  $a[m]$ , 전하  $Q[C]$ 을 가진 두 개의 물방울이 합쳐서 한개의 물방울이 되었다. 합쳐진 후의 정전에너지를 합쳐지기 전과 비교하면 어떻게 되는가?

- ① 변화하지 않는다.      ② 2배로 감소한다.  
 ③ 1/2로 감소한다.      ④ 증가한다.

44. N회 감긴 환상코일의 단면적이  $S[m^2]$ 이고 평균 길이가  $\ell[m]$ 이다. 이 코일의 권수를 반으로 줄이고 인덕턴스를 일정하게 하려고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 단면적을 2배로 한다.  
 ② 길이를 1/4 배로 한다.  
 ③ 전류의 세기를 4배로 한다.  
 ④ 비투자율을 2배로 한다.

45. 유전률  $\epsilon=10$  이고 전기장의 세기가  $100V/m$ 인 유전체 내부에 축적되는 에너지 밀도는 몇  $J/m^3$  인가?

- ①  $2.5 \times 10^4$               ②  $5 \times 10^4$   
 ③  $4.5 \times 10^9$               ④  $9 \times 10^9$

46. 전기회로에서 도전도( $\sigma/m$ )에 대응하는 것은 자기회로에서 무엇인가?

- ① 자속                      ② 기자력  
 ③ 투자율                      ④ 자기저항

47. 쌍극자 모멘트가  $M[C \cdot m]$ 인 전기쌍극자에 의한 임의의 점 P의 전기장의 크기는 전기쌍극자의 중심에서 축방향과 점 P를 잇는 선분사이의 각이 얼마일 때 최대가 되는가?

- ① 0                          ②  $\pi/2$   
 ③  $\pi/3$                       ④  $\pi/4$

48. 8m 길이의 도선으로 만들어진 정방향 코일에  $\pi[A]$ 가 흐를 때 정방향의 중심점에서의 자계의 세기는 몇 A/m 인가?

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

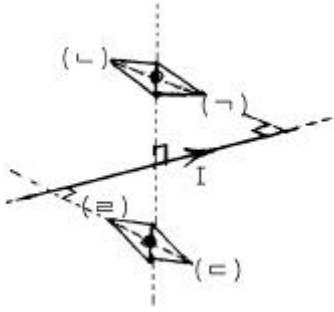
49.  $x > 0$ 인 영역에서  $\epsilon_1 = 3$ 인 유전체,  $x < 0$ 인 영역에  $\epsilon_2 = 5$ 인 유전체가 있다. 유전률  $\epsilon_2$ 인 영역에서 전기장  $E_2 = 20a_x + 30a_y - 40a_z [V/m]$ 일 때, 유전률  $\epsilon_1$ 인 영역에서의 전기장  $E_1$ 은 몇 V/m 인가?

- ①  $\frac{100}{3}a_x + 30a_y - 40a_z$   
 ②  $20a_x + 90a_y - 40a_z$   
 ③  $100a_x + 10a_y - 40a_z$   
 ④  $60a_x + 30a_y - 40a_z$

50. 환상철심에 권수  $N_A$ 인 A코일과 권수  $N_B$ 인 B코일이 있을 때, A코일의 자기인덕턴스가  $L_A[H]$ 라면 두 코일의 상호인덕턴스는 몇 H 인가?

- ①  $\frac{L_A N_A}{N_B}$                       ②  $\frac{L_A N_B}{N_A}$   
 ③  $\frac{N_A}{L_A N_B}$                       ④  $\frac{N_B}{L_A N_A}$

51. 무한장 직선도선에 흐르는 직류전류  $I$ 에 의해, 무한장 직선도선의 전류 상하에 존재하는 자침이, 그림과 같이 자침 중심축을 중심으로 회전하여 정지하였다. (↗) (↘) (↙) (↖)의 극을 순서적으로 잘 배열한 것은?



- ① S, N, S, N                      ② S, N, N, S  
③ N, S, N, S                      ④ N, S, S, N

52. 면적  $100\text{cm}^2$ 인 두장의 금속판을  $0.5\text{cm}$  인 일정 간격으로 평행 배치한 후 양판간에  $1000\text{V}$ 의 전위를 인가하였을 때 단위면적당 작용하는 흡인력은 몇  $\text{N/m}^2$  인가?

- ①  $1.77 \times 10^{-1}$                       ②  $1.77 \times 10^{-2}$   
③  $3.54 \times 10^{-1}$                       ④  $3.54 \times 10^{-2}$

53. 내도체의 반지름이  $a[\text{m}]$ 이고, 외도체의 내반지름이  $b[\text{m}]$ , 외반지름이  $c[\text{m}]$ 인 동축케이블의 단위길이당 자기인덕턴스는 몇  $\text{H/m}$  인가?

- ①  $\frac{\mu_o}{2\pi} \ln \frac{b}{a}$                       ②  $\frac{\mu_o}{\pi} \ln \frac{b}{a}$   
③  $\frac{2\pi}{\mu_o} \ln \frac{b}{a}$                       ④  $\frac{\pi}{\mu_o} \ln \frac{b}{a}$

54.  $10\text{A}$ 의 전류가 흐르고 있는 도선이 자계내에서 운동하여  $5\text{Wb}$ 의 자속을 끊었다고 하면, 이 때 전자력이 한 일은 몇  $\text{J}$  인가?

- ① 25                                      ② 50  
③ 75                                      ④ 100

55. 영역 1의 자유공간에서 전파  $E_o^i[\text{V/m}]$ 와 자파  $H_o^i[\text{A/m}]$ 가 비유전율  $\epsilon_r=3$ 을 가진 유전체 영역으로 수직하게 입사될 때 계면에서의 값으로 옳은 것은?

- ① 반사 전파의 크기는  $-0.268E_o^i$ 이다.  
② 투과 전파의 크기는  $0.732E_o^i$ 이다.  
③ 반사 자파의 크기는  $1.268H_o^i$ 이다.  
④ 투과 자파의 크기는  $1.268H_o^i$ 이다.

56. 비유전율 4, 비투자율 4인 매질내에서의 전자파의 전파속도는 자유공간에서의 빛의 속도의 몇 배인가?

- ① 1/3                                      ② 1/4  
③ 1/9                                      ④ 1/16

57. 자계 중에 이것과 직각으로 놓인 도선에  $I[\text{A}]$ 의 전류를 흘리니  $F[\text{N}]$ 의 힘이 작용하였다. 이 도선을  $v[\text{m/s}]$ 의 속도로 자계와 직각으로 운동시키면 기전력은 몇  $\text{V}$  인가?

- ①  $\frac{v I}{F}$                                       ②  $\frac{F^2 v}{I}$   
③  $\frac{F v}{I}$                                       ④  $\frac{F v^2}{I}$

58. 면전하밀도가  $\rho_s[\text{C/m}^2]$ 인 무한히 넓은 도체판에서  $R[\text{m}]$ 만큼 떨어져 있는 점의 전기의 세기는 몇  $\text{V/m}$  인가?

- ①  $\frac{\rho_s}{\epsilon_o}$                                       ②  $\frac{\rho_s}{2\epsilon_o}$   
③  $\frac{\rho_s}{4\pi R^2}$                                       ④  $\frac{\rho_s}{2R}$

59. 전위함수  $V=5x^2y+z[\text{V}]$ 일 때 점  $(2, -2, 2)$ 에서 체적전하밀도  $\rho$   $[\text{C/m}^3]$ 의 값은?

- ①  $5\epsilon_o$                                       ②  $10\epsilon_o$   
③  $20\epsilon_o$                                       ④  $25\epsilon_o$

60. 강자성체의 히스테리시스 루프의 면적은?

- ① 강자성체의 단위 체적당의 필요한 에너지이다.  
② 강자성체의 단위 면적당의 필요한 에너지이다.  
③ 강자성체의 단위 길이당의 필요한 에너지이다.  
④ 강자성체의 전체 체적의 필요한 에너지이다.

#### 4과목 : 전력공학

61. 온도가  $t[^\circ\text{C}]$ 상승했을 때의 이도는 약 몇  $\text{m}$  정도 되는가? (단, 온도 변화전의 이도를  $D_1[\text{m}]$ , 경간을  $S[\text{m}]$ , 전선의 온도계수를  $\alpha$ 라 한다.)

- ①  $\sqrt{D_1 + \frac{3}{8} S \alpha t}$                                       ②  $\sqrt{D_1 + \frac{8}{3} S \alpha^2 t^2}$   
③  $\sqrt{D_1^2 + \frac{3}{8} S^2 \alpha t}$                                       ④  $\sqrt{D_1^2 + \frac{8}{3} S^2 \alpha^2 t}$

62. 배전선의 전력손실 경감 대책이 아닌 것은?

- ① Feeder 수를 늘린다.  
② 역률을 개선한다.  
③ 배전 전압을 높인다.  
④ Network 방식을 채택한다.

63. 가공 송전선로에서 이상전압의 내수에 대한 대책으로 틀린 것은?

- ① 철탁의 탐각 접지저항을 작게 한다.  
② 기기 보호용으로서의 피뢰기를 설치한다.  
③ 가공지선을 설치한다.  
④ 차폐각을 크게 한다.

64. 다음 중 전력원선도에서 알 수 없는 것은?

- ① 전력                                      ② 역률  
③ 손실                                      ④ 코로나 손실

65. 중성점 직접 접지방식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1선 지락시 건전상의 전압은 거의 상승하지 않는다.  
② 변압기의 단절연(段絶緣)이 가능하다.  
③ 개폐 서지의 값을 저감시킬 수 있으므로 피뢰기의 책무

를 경감시키고 그 효과를 증대시킬 수 있다.

- ④ 1선 지락전류가 적어 차단기가 처리해야 할 전류가 적다.
66. 보호계전기의 한시 특성 중 정한시에 관한 설명을 바르게 표현한 것은?
- ① 입력 크기에 관계없이 정해진 시간에 동작한다.  
② 입력이 커질수록 정비례하여 동작한다.  
③ 입력 150%에서 0.2초 이내에 동작한다.  
④ 입력 200%에서 0.04초 이내에 동작한다.
67. 차단기 절연유를 여과한 후 절연내력을 시험하였을 때 절연 내력은 최소 몇 kV 이상이면 양호한 것으로 판단 하는가?  
(단, 절연유 시험기기는 구직경 12.5mm로 간격 2.5mm에서 내압시험을 하였을 경우이다.)
- ① 15                      ② 30  
③ 50                      ④ 100
68. 제3조파의 단락전류가 흘러서 일반적으로 사용되지 않는 변압기 결선방식은?
- ① △-Y                  ② Y-△  
③ Y-Y                  ④ △-△
69. 송전 전력, 부하 역률, 송전 거리, 전력 손실 및 선간 전압 이 같을 경우 3상3선식에서 전선 한 가닥에 흐르는 전류는 단상 2선식에서 전선 한 가닥에 흐르는 경우의 몇 배가 되는가?
- ①  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  배                  ②  $\frac{2}{3}$  배  
③  $\frac{3}{4}$  배                  ④  $\frac{4}{9}$  배
70. 저압 배전선로의 플리커(flicker) 전압의 억제 대책으로 볼 수 없는 것은?
- ① 내부 임피던스가 작은 대용량의 변압기를 선정한다.  
② 배전선은 굵은 선으로 한다.  
③ 저압뱅크방식 또는 네트워크방식으로 한다.  
④ 배전선로에 누전차단기를 설치한다.
71. 비등수형 원자로의 특색에 대한 설명이 틀린 것은?
- ① 열교환기가 필요하다.  
② 기포에 의한 자기 제어성이 있다.  
③ 순환펌프로서는 급수펌프뿐이므로 펌프동력이 작다.  
④ 방사능 때문에 증기는 완전히 기수분리를 해야 한다.
72. 역률 개선용 콘덴서를 부하와 병렬로 연결하고자 한다. △결선방식과 Y결선방식을 비교하면 콘덴서의 정전용량 (단위: μF)의 크기는 어떠한가?
- ① △결선방식과 Y결선방식은 동일하다.  
② Y결선방식이 △결선방식의 1/2용량이다.  
③ △결선방식이 Y결선방식의 1/3용량이다.  
④ Y결선방식이 △결선방식의  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  용량이다.

73. 345kV 2회선 선로의 선로 길이가 220km 이다. 송전용량 계수법에 의하면 송전용량은 약 몇 MW 인가?(단, 345kV의 송전용량 계수는 1200 이다.)

① 525                      ② 650  
③ 1050                  ④ 1300

74. 유효낙차 100m, 최대사용수량 20m<sup>3</sup>/s인 발전소의 최대 출력은 약 몇 kW 인가?(단, 수차 및 발전기의 합성효율은 85% 라 한다.)

① 14160                  ② 16660  
③ 24990                  ④ 33320

75. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 저압뱅크방식은 전압 동요를 경감할 수 있다.  
② 뱀런서는 단상2선식에 필요하다.  
③ 수용률이란 최대수용전력을 설비용량으로 나눈 값을 퍼센트로 나타낸다.  
④ 배전선로의 부하율이 F일 때 손실계수는 F와 F<sup>2</sup>의 사이의 값이다.

76. 6.6kV 고압 배전선로(비접지 선로)에서 지락보호를 위하여 특별히 필요치 않은 것은?

① 과전류계전기(OCR)    ② 선택접지계전기(SGR)  
③ 영상변류기(ZCT)     ④ 접지변압기(GPT)

77. 전력용콘덴서를 변전소에 설치할 때 직렬리액터를 설치코자 한다. 직렬리액터의 용량을 결정하는 식은? (단, f<sub>o</sub> 는 전원 의 기본주파수, C 는 역률개선용콘덴서의 용량, L 은 직렬 리액터의 용량임)

①  $2\pi f_o L = \frac{1}{2\pi f_o C}$                       ②  $6\pi f_o L = \frac{1}{6\pi f_o C}$   
③  $10\pi f_o L = \frac{1}{10\pi f_o C}$                       ④  $14\pi f_o L = \frac{1}{14\pi f_o C}$

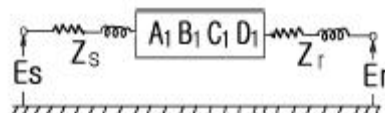
78. 기력발전소에서 1톤의 석탄으로 발생할 수 있는 전력량은 약 몇 kWh 인가?(단, 석탄의 발열량은 5500kcal/kg이고 발전소 효율을 33%로 한다.)

① 1860                      ② 2110  
③ 2580                      ④ 2840

79. 3상용 차단기의 정격 차단용량은?

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

80. 그림과 같이 4단자 정수가 A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub>인 송전선로의 양단에 Z<sub>s</sub>, Z<sub>r</sub>의 임피던스를 갖는 변압기가 연결된 경우의 합성 4단자정수 중 A 의 값은?



- ①  $A = C_1$                       ②  $A = B_1 + A_1 Z_r$

③  $A = A_1 + C_1 Z_s$

④  $A = D_1 + C_1 Z_r$

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/x](http://www.comcbt.com/x)

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	③	②	④	①	③	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	④	③	②	④	①	①	④	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	④	③	③	①	④	②	①	③	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	③	②	④	④	①	②	②	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	④	②	②	③	①	②	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	①	②	④	②	③	②	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	①	④	④	④	①	②	③	①	④
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
①	③	④	②	②	①	③	②	①	③