

1과목 : 전기철도공학

1. AT 교류 전철변전소의 급전측 보호계전기가 아닌 것은?
  - ① 거리계전기                      ② 단락선택계전기
  - ③ 부족전압계전기                ④ 브흐홀쯔계전기
2. 가공 전차선로에서 전차선 110mm<sup>2</sup>의 허용장력이 1059kgf이다. 이 가공 전차선로에서 전차선만 자동 장력 조정할 경우 전차선의 표준장력은 약 몇 kg 이 되겠는가?(단, 전차선 장력의 변화는 표준장력에 대하여 15%로 시설된다고 한다.)
  - ① 800                                ② 850
  - ③ 900                                ④ 950
3. 전식의 방지대책으로 적합하지 않은 것은?
  - ① 회생제동방식을 채용한다.
  - ② 레일의 m당 중량을 줄인다.
  - ③ 장대 레일을 사용한다.
  - ④ 보조 귀선을 설치한다.
4. 건널선 장치의 시설방법으로 적합한 것은?
  - ① 팬더그래프가 트롤리선 사이에 끼여 들 위험성이 있기때문에 주요 선의 트롤리선을 상부에 둔다.
  - ② 팬더그래프를 통과할 때 트롤리선의 고저차가 있기때문에 트롤리선이 교차하는 위치에 교차금구를 설치하여서는 아니된다.
  - ③ 팬더그래프와 더불어어에 충격을 줄 수 있는 범위내에는 전차선의 접속을 금지하고 있다.
  - ④ 상호의 트롤리선이나 조가선이 순환전류로 손상되지 않도록 전기적으로 분리하여야 한다.
5. 3상 변압기의 병렬운전 조건에 해당되지 않는 것은?
  - ① 각 상별 부하분담이 일정할 것
  - ② 각 군의 임피던스가 그 용량에 반비례할 것
  - ③ 상회전 방향과 각변위가 같을 것
  - ④ 극성 및 1차, 2차의 정격전압이 같을 것
6. 교류 전철구간 전철변전소에서 3상을 2상으로 변환하는데 이용되는 변압기는?
  - ① 흡상변압기                      ② 3권선 변압기
  - ③ 단권변압기                      ④ 스코트결선 변압기
7. 단선의 염려가 없으며, 터널이나 지하철용으로 많이 사용되는 전차선의 가선방식은?
  - ① 강체 가선방식                    ② 단선식 가선방식
  - ③ 복선식 가선방식                ④ 제3궤조식 가선방식
8. 40t의 전기차가 20%의 경사를 올라가는데 필요한 견인력은 몇 kg 인가?(단, 1차 저항은 무시한다.)
  - ① 200                                ② 400
  - ③ 800                                ④ 1600
9. 전차선로에서 전류를 흐르게 하는 것이 주목적이 아닌것은?
  - ① 전차선                            ② 조가선
  - ③ 급전선                            ④ 부급전선
10. 전차선 110mm<sup>2</sup>의 안전율은 2.2, 전차선의 파괴강도를 35kgf/mm<sup>2</sup>, 전차선의 허용장력을 1075kgf로 할 때 잔존 단면적은

- 몇 mm<sup>2</sup>인가?
  - ① 13.96                              ② 30.71
  - ③ 67.57                              ④ 135.14
- 11. 가공 전차선로에서 두 개의 금속의 상대 전위차로부터 알 수 있는 것은?
  - ① 부식의 정도                      ② 부하의 정도
  - ③ 전력의 차이                        ④ 전류의 차이
- 12. 전차선에 요구되는 특성으로 옳은 것은?
  - ① 전류용량이 작을 것
  - ② 집전율이 낮을 것
  - ③ 열전도도가 높을 것
  - ④ 가선 장력에 대하여 충분히 견딜 것
- 13. 교류 전철변전소 주변압기의 M상과 T상간의 위상차는 몇도인가?
  - ① 30°                                ② 60°
  - ③ 90°                                ④ 120°
- 14. 전기철도 교류 단권변압기 AT 급전방식의 특징으로 옳은 것은?
  - ① 철도 변전소의 위치를 한전 변전소 근처로의 선정이 불가능하므로 송전선로의 건설비가 비싸다.
  - ② 급전전압은 차량전압의 4배이다.
  - ③ 전압강하가 크므로 변전소 간격이 짧다.
  - ④ 흡상변압기 급전방식과 같은 섹션이 불필요하다.
- 15. 전차선로의 설치목적은?
  - ① 변전소에서 전력을 공급받기 위하여
  - ② 구분소에서 전력을 공급받기 위하여
  - ③ 역 중간에 전력을 공급하기 위하여
  - ④ 전기차에 전력을 공급하기 위하여
- 16. 교류 강체가선방식에서 커티너리 가선방식의 인류장치와 같은 역할을 하는 장치는?
  - ① 고정점장치                      ② 제한점장치
  - ③ 건널선장치                      ④ 흐름방지장치
- 17. 강체 가선방식의 편위 형태는?
  - ① 지그재그의 형태
  - ② 반원형의 형태
  - ③ 일직선의 형태
  - ④ 완만한 사인곡선의 형태
- 18. 전철 급전선로의 과부하전류나 지락, 단락 등으로부터 전기 시설물을 보호하기 위하여 등전위 접지망을 구성하는 방식은?
  - ① 이중절연방식                    ② 매설 접지방식
  - ③ 가공보호선 방식                ④ 흡상선 보호방식
- 19. 기계적 구분개소에서는 조가선 상호 및 전차선과 조가선을 일괄하여 접속하는데 에어조인트 개소에서는 평행부분의 양단에서 조가선 상호 및 전차선과 조가선을 어떤 커넥터로 일괄하여 접속하는가?
  - ① T-M 커넥터                      ② T-M-M-T 커넥터

- ③ M-M 커넥터      ④ M-S-T 커넥터

20. 급전선으로 사용하는 경알루미늄연선을 경동연선과 동일한 저항값을 얻도록 하려면 경동연선의 약 몇 배의 굵기로 하여야 하는가?

- ① 1.1                      ② 1.3
- ③ 1.6                      ④ 1.9

2과목 : 전기철도 구조물공학

21. 탄성한도내에서 응력과 변형율이 비례한다는 것은?

- ① 후크의 법칙              ② 오일러의 정리
- ③ 바리니온의 정리        ④ 라미의 정리

22. 단면적이 110mm<sup>2</sup>인 트롤리선의 마모한도가 67.6mm, 잔존 지름이 7.5mm이고, 안전율이 2.2인 트롤리선의 허용인장력 T는 몇 kg 인가?(단, 단면적이 110mm<sup>2</sup>인 트롤리선의 계산 단면적은 111.1mm<sup>2</sup>이고, 저항력은 3900kg이다.)

- ① 1078                      ② 1126
- ③ 8070                      ④ 8500

23. 보(Beam)의 응력에서 전단응력의 특성이 아닌 것은?

- ① 전단응력은 일반적으로 중립축에서 최대이다.
- ② 휨모멘트는 0 이다.
- ③ 상, 하단에서는 0 이다.
- ④ 전단응력도는 곡선변화를 한다.

24. 조합철주에서 단경사재를 사용하는 경우의 수평면에 대한 경사 각도로 맞는 것은?

- ① 35°                      ② 40°
- ③ 45°                      ④ 50°

25. 일반적으로 각 전선에 부착되는 빙설의 양은 얼마가 된다고 보고 설계하는가?

- ① 가선된 각 전선 주위에 두께 12mm(비중 0.9)
- ② 가선된 각 전선 주위에 두께 9mm(비중 0.9)
- ③ 가선된 각 전선 주위에 두께 6mm(비중 0.9)
- ④ 가선된 각 전선 주위에 두께 3mm(비중 0.9)

26. 인류주 등 차막이 후방에 건식하는 전주는 몇 m 이격하여 건식하여야 하는가?

- ① 5                          ② 8
- ③ 10                        ④ 12

27. 전기철도에 사용하는 철강재의 부식방지를 위해 일반적으로 가장 많이 사용하는 아연도금 방법은?

- ① 전기아연도금              ② 황산아연도금
- ③ 용융아연도금              ④ 염화아연도금

28. 다음 설명 중 틀린 것은?

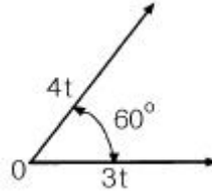
- ① 전차선의 인류지선은 전차선과 동일 방향이 되도록 시설한다.
- ② 전선의 인류용 밴드와 지선용 전주 밴드는 개별로 하는 것이 좋다.
- ③ 인류개소의 볼트, 너트와 나사에 인장력이 가해지지 않도록 주의가 필요하다.

④ 지선을 갖는 방향과 동일 방향에서 전주를 지지하는 전주를 지주라 한다.

29. 문형 빔 중 내하중이 가장 큰 것은?

- ① 평형 트러스빔              ② 4각 농형빔
- ③ V형 트러스라멘빔        ④ V형 트러스빔

30. 그림에서 두 힘 3t과 4t의 합력은 약 몇 t 인가?



- ① 5                          ② 6
- ③ 7                          ④ 8

31. 가공전선로에서 이도(딤)를 D라 하면 전선의 길이는 경간 S 보다 얼마나 길어지는가?

- ①  $\frac{8D}{3S^2}$                       ②  $\frac{3D^2}{8S^2}$
- ③  $\frac{5D}{8S}$                       ④  $\frac{8D^2}{3S}$

32. 전차선로용 강구조물 중 주기동재의 세장비는 얼마 이하로 제한하는가?

- ① 150                        ② 200
- ③ 220                        ④ 250

33. 전철구조물인 철주 또는 비임 조립에 사용하는 볼트에서 너트를 체결한 후 남는 표준길이는 몇 mm 정도인가?

- ① 1~4                        ② 5~10
- ③ 11~15                      ④ 16~20

34. 전철 구조물에서 철주 등의 철구조물에 대한 특징이 아닌 것은?

- ① 균질도가 높아 신뢰할 수 있다.
- ② 인성이 커서 변위에 대하여 잘 견디어 낸다.
- ③ 압축력에 대하여 부재가 좌굴하기 쉽다.
- ④ 정밀도가 높은 구조물을 얻을 수 있다.

35. 우력(짝힘)모멘트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 크기가 같고 방향이 같은 나란한 두 힘을 말한다.
- ② 크기가 같고 방향이 반대인 나란한 두 힘을 말한다.
- ③ 크기가 다르고 방향이 같은 나란한 두 힘을 말한다.
- ④ 크기가 다르고 방향이 반대인 나란한 두 힘을 말한다.

36. 직류 1500V의 알루미늄 T-BAR의 규격은 몇 mm<sup>2</sup> 인가?

- ① 1950                        ② 2000
- ③ 2100                        ④ 2350

37. 한 단면의 미소면적에서 임의로 설정한 직교 좌표축까지의 거리를 미소면적에 곱한 것과 전단면에 걸쳐서 적분한 것을

나타내는 것은?

- ① 1차 모멘트                      ② 2차 모멘트
- ③ 좌표축의 회전                  ④ 좌표축의 이동

38. 지표면에서의 높이가 9m인 단독 지지주에 25kgf/m의 수평 분포하중이 작용하는 경우, 지면과의 경계점 모멘트 M은 약 몇 kgf.m 인가?

- ① 253.5                              ② 507
- ③ 1012.5                            ④ 2025

39. 트롤리선의 마모를 관리할 때 주요한 개소로 볼 수 없는 곳은?

- ① 에어섹션, 부스타섹션, 에어조인트
- ② 역행개소의 급전분기 및 더블이어 등의 경점개소
- ③ 전차선 교체개소에 있어서의 굴곡개소
- ④ 전동차의 타행개소

40. 전차선로에서 지선의 종류로 틀린 것은?

- ① 단지선                              ② V지선
- ③ 2단지선                            ④ 삼각지선

3과목 : 전기자기학

41. 단면적 S, 길이 l, 투자율 μ인 자성체의 자기회로에 권선을 N회 감아서 l의 전류를 흐르게 할 때 자속은?

- ①  $\frac{\mu SI}{Nl}$                               ②  $\frac{\mu NI}{Sl}$
- ③  $\frac{NI l}{\mu S}$                             ④  $\frac{NI \mu S}{l}$

42. z방향으로 진행하는 평면파로 맞지 않는 것은?

- ① z성분이 0 이다.
- ② x의 미분계수(도함수)가 0 이다.
- ③ y의 미분계수가 0 이다.
- ④ z의 미분계수가 0 이다.

43. 반지름이 각각 r1[m], r2[m]이고 전위차가 V[V]인 동심 도체구가 있을 때 내구 표면의 전장의 세기의 최소치는 몇 V/m 인가?

- ①  $\frac{4V}{r_1}$                               ②  $\frac{2V}{r_1}$
- ③  $\frac{V}{r_1}$                                 ④  $\frac{V}{2r_1}$

44. 진공 중에 있어서의 전자파의 속도(단위: m/s)가 아닌것은?

- ①  $\frac{1}{120\pi \epsilon_0}$                       ②  $500 \sqrt{\frac{10}{\pi \epsilon_0}}$

③  $\frac{1}{\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}}$                       ④  $\sqrt{\frac{\pi \mu_0}{10 \epsilon_0}}$

45. 영구자석의 재료로 적당한 것은?

- ① 잔류 자속밀도가 크고 보자력이 작아야 한다.
- ② 잔류 자속밀도가 작고 보자력이 커야 한다.
- ③ 잔류 자속밀도와 보자력이 모두 작아야 한다.
- ④ 잔류 자속밀도와 보자력이 모두 커야 한다.

46. W1과 W2의 에너지를 갖는 두 콘덴서를 병렬 연결한 경우의 총 에너지 W와의 관계로 옳은 것은?(단, W1≠W2 이다.)

- ① W1+W2 =W                      ② W1+W2 >W
- ③ W1+W2 <W                      ④ W1-W2=W

47. 반지름 a, b인 두 구상 도체 전극이 도전을 K인 매질속에 중심거리 r만큼 떨어져 놓여 있다. 양 전극간의 저항은?(단, r > a, b 이다.)

- ①  $4\pi K \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$               ②  $4\pi K \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$
- ③  $\frac{1}{4\pi K} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right)$               ④  $\frac{1}{4\pi K} \left( \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right)$

48. 전위함수에서 라플라스방정식을 만족하지 않는 것은?

- ① V=rcosθ+φ                      ② V=x<sup>2</sup>-y<sup>2</sup>+z<sup>2</sup>
- ③ V=pcosφ+z                      ④ V= $\frac{V_0}{d}$ x

49. 단면적 s[m<sup>2</sup>], 단위 길이에 대한 권수가 n[회/m]인 무한히 긴 솔레노이드의 단위 길이당의 자기인덕턴스는 몇 H/m 인가?

- ① μsn                                  ② μsn<sup>2</sup>
- ③ μs<sup>2</sup>n<sup>2</sup>                              ④ μs<sup>2</sup>n

50. 100회 감은 코일과 쇠교하는 자속이 1/10초 동안에 0.5Wb에서 0.3Wb로 감소했다. 이 때 유기되는 기전력은 몇 V인가?

- ① 20                                      ② 80
- ③ 200                                    ④ 800

51.  $\text{div } E = \frac{\rho}{\epsilon_0}$  와 의미가 같은 식은? (단, E :전계, ρ:전하밀도, ε<sub>0</sub> :진공의 유전률이다.)

- ①  $\oint_s E \cdot dS = \frac{Q}{\epsilon_0}$                       ② E = -grad V
- ③  $\text{div} \cdot \text{grad } V = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$               ④  $\text{div} \cdot \text{grad } V = 0$

52. 정전유도에 의해서 고립도체에 유기되는 전하는?

- ① 정전하만 유기되며, 도체는 등전위이다.

- 2 정,부 동량의 전하가 유기되며, 도체는 등전위이다.
- 3 부전하만 유기되며, 도체는 등전위가 아니다.
- 4 정,부 동량의 전하가 유기되며, 도체는 등전위가 아니다.

53. 공극을 가진 환상솔레노이드에서 총 권수 N회, 철심의 투자율  $\mu[H/m]$ , 단면적  $S[m^2]$ , 길이  $l [m]$ 이고 공극의 길이가  $\delta[m]$ 일 때 공극부에 자속밀도  $B[Wb/m^2]$ 을 얻기 위해서는 몇 A의 전류를 흘려야 하는가?

1  $\frac{N}{B} \left( \frac{l}{\mu} + \frac{\delta}{\mu_0} \right)$       2  $\frac{N}{B} \left( \frac{l}{\mu_0} + \frac{\delta}{\mu} \right)$   
 3  $\frac{B}{N} \left( \frac{l}{\mu} + \frac{\delta}{\mu_0} \right)$       4  $\frac{B}{N} \left( \frac{l}{\mu_0} + \frac{\delta}{\mu} \right)$

54. 폐곡면으로부터 나오는 유전속(dielectric flux)의 수가 N일 때 폐곡면내의 전하량은 얼마인가?

1 N                                      2  $\frac{N}{\epsilon_0}$   
 3  $\epsilon_0 N$                                 4  $\frac{N}{2\epsilon_0}$

55. 액체 유전체를 포함한 콘덴서 용량이 C[F]인 것에 V[V]의 전압을 가했을 경우에 흐르는 누설전류는 몇 A 인가?(단, 유전체의 유전률은  $\epsilon$ , 고유저항은  $\rho[\Omega \cdot m]$ 이다.)

1  $\frac{CV}{\rho \epsilon}$                                 2  $\frac{C}{\rho \epsilon V}$   
 3  $\frac{\rho \epsilon V}{C}$                                   4  $\frac{\rho \epsilon}{CV}$

56. 대지의 고유저항이  $\rho[\Omega \cdot m]$ 일 때 반지름 a[m]인 반구형 접지전극의 접지저항은 몇  $\Omega$  인가?

1  $2\pi\rho a$                                 2  $\frac{\rho}{\pi a}$   
 3  $\frac{\rho}{4\pi a}$                                 4  $\frac{\rho}{2\pi a}$

57. 무한히 넓은 도체 평면판에 면밀도  $\sigma[C/m^2]$ 의 전하가 분포되어 있는 경우 전력선은 면(面)에 수직으로 나와 평행하게 발산한다. 이 평면의 전기의 세기는 몇 V/m인가?

1  $\frac{\sigma}{\epsilon_0}$                                     2  $\frac{\sigma}{2\epsilon_0}$   
 3  $\frac{\sigma}{2\pi\epsilon_0}$                                 4  $\frac{\sigma}{4\pi\epsilon_0}$

58. 평행 도선에 같은 크기의 왕복전류가 흐를 때 두 도선 사이에 작용하는 힘과 관계되는 것 중 옳은 것은?

- 1 간격의 제곱에 반비례한다.
- 2 간격의 제곱에 반비례하고, 투자율에 반비례한다.
- 3 전류의 제곱에 비례한다.
- 4 주위 매질의 투자율에 반비례한다.

59. 유전률  $\epsilon$ 인 유전체를 넣은 무한장 동축 케이블의 중심 도체에 q[C/m]의 전하를 줄 때 중심축에서 r[m](내외반지름의 중간점)의 전속밀도는 몇 C/m<sup>2</sup> 인가?

1  $\frac{q}{4\pi r^2}$                                 2  $\frac{q}{4\pi \epsilon r^2}$   
 3  $\frac{q}{2\pi r}$                                   4  $\frac{q}{2\pi \epsilon r}$

60. N회의 권선에 최대값 1V, 주파수 f[Hz]인 기전력을 유기시키기 위한 쇠교자속의 최대값은 몇 Wb 인가?

1  $\frac{f}{2\pi N}$                                 2  $\frac{2N}{\pi f}$   
 3  $\frac{1}{2\pi fN}$                                 4  $\frac{N}{2\pi f}$

4과목 : 전력공학

61. A, B 및 C상 전류를 각각  $I_a, I_b$  및  $I_c$ 라 할 때

$$I_x = \frac{1}{3} (I_a + a^2 I_b + a I_c), \quad a = -\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2}$$

으로 표시되는  $I_x$ 는 어떤 전류인가?

- 1 정상전류
- 2 역상전류
- 3 영상전류
- 4 역상전류와 영상전류의 합

62. 인터록(interlock)에 대한 설명이 맞는 것은?

- 1 차단기가 닫혀 있어야 단로기를 닫을 수 있다.
- 2 차단기가 열려 있어야 단로기를 닫을 수 있다.
- 3 차단기와 단로기를 별도로 닫고, 열 수 있어야 한다.
- 4 조작자의 의중에 따라 개폐되어야 한다.

63. 옥내배선에 사용하는 전선의 굵기를 결정하는데 고려하지 않아도 되는 것은?

- 1 기계적 강도                            2 전압강하
- 3 허용전류                                4 절연저항

64. 배전계통에서 전력용 콘덴서를 설치하는 목적으로 다음중 가장 타당한 것은?

- 1 전력손실 감소
- 2 개폐기의 타단 능력 증대
- 3 고장시 영상전류 감소
- 4 변압기 손실 감소

65. 펄톤(Pelton)수차에 있어서 노즐로부터의 분출수의 속도를

$v_1$ , 버킷(bucket)의 주변속도를  $u$  라 할 때 이론상 수차의 효율이 최대로 되는 경우는?

- ①  $\frac{v_1}{u} = \frac{1}{4}$
- ②  $\frac{u}{v_1} = \frac{1}{3}$
- ③  $\frac{v_1}{u} = \frac{1}{2}$
- ④  $\frac{u}{v_1} = \frac{1}{2}$

66. 송전선로의 중성점을 접지시키는 목적은?

- ① 동량의 절감
- ② 송전용량의 증가
- ③ 이상전압의 방지
- ④ 전압강하의 감소

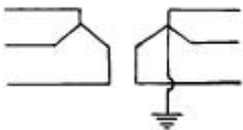
67. 개폐 서지 이상전압의 발생을 억제 할 목적으로 설치하는 것은?

- ① 단로기
- ② 차단기
- ③ 리액터
- ④ 개폐저항기

68. "전선의 단위길이내에서 연간에 손실되는 전력량에 대한 전기요금과 단위길이의 전선값에 대한 금리, 감가상각비 등의 연간 경비의 합계가 같게 되는 전선 단면적이 가장 경제적인 전선의 단면적이다." 이것은 누구의 법칙인가?

- ① 뉴크의 법칙
- ② 켈빈의 법칙
- ③ 플레밍의 법칙
- ④ 스틸의 법칙

69. 송전계통의 한 부분이 그림에서와 같이 Y-Y로 3상 변압기가 결선되고 1차측은 비접지로 2차측은 접지로 되어 있을 경우 영상전류는?



- ① 1차측 선로에만 흐를 수 있다.
- ② 2차측 선로에만 흐를 수 있다.
- ③ 1차 및 2차측 선로에 모두 다 흐를 수 있다.
- ④ 1차 및 2차측 선로에 모두 다 흐를 수 없다.

70. 원자로의 냉각재가 갖추어야 할 조건으로 틀린 것은?

- ① 열용량이 작을 것
- ② 중성자의 흡수 단면적이 작을 것
- ③ 냉각재와 접촉하는 재료를 부식하지 않을 것
- ④ 중성자의 흡수 단면적이 큰 불순물을 포함하지 않을 것

71. 직렬축전기를 선로에 삽입할 때의 이점이 아닌 것은?

- ① 선로의 인덕턴스를 보상한다.
- ② 수전단의 전압변동률을 줄인다.
- ③ 정태안정도를 증가한다.
- ④ 역률을 개선한다.

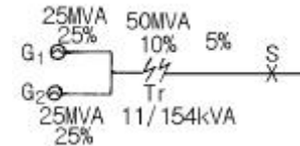
72. 전력손실이 없는 송전선로에서 서지파(진행파)가 진행하는 속도는 어떻게 표시되는가? (단, L: 단위선로 길이당 인덕턴스, C: 단위선로 길이당 커패시턴스이다.)

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

73. 500kVA의 단상변압기 3대를 사용해서  $\Delta$ 결선에 의하여 급전하고 있는 경우 1대의 변압기가 고장나 이것을 제거시키고 V결선으로 운전할 때, 이 때의 부하가 1000kVA라면 나머지 2대의 변압기는 약 몇 %의 과부하가 되는가?

- ① 115
- ② 120
- ③ 125
- ④ 130

74. 그림과 같은 계통에서 송전선의 S점에 3상 단락고장이 발생하였다면 고장전력은 약 몇 MVA 인가?(단, 발전기  $G_1, G_2$ 의 %과도리액턴스 및 변압기의 %리액턴스는 각각 자기용량 기준으로 25%, 25%, 10%이고 변압기에서 S점까지의 %리액턴스는 100MVA기준으로 5%라고 한다.)



- ① 82
- ② 133
- ③ 154
- ④ 250

75. 발전 전력량  $E$ [kWh], 연료 소비량  $W$ [kg], 연료의 발열량  $C$ [kcal/kg]인 화력발전소의 열효율  $\eta$ [%]는?

- ①  $\frac{860E}{WC} \times 100$
- ②  $\frac{E}{WC} \times 100$
- ③  $\frac{E}{860WC} \times 100$
- ④  $\frac{9.8E}{WC} \times 100$

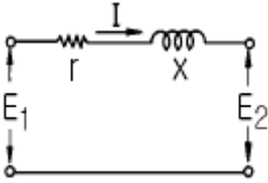
76. 직류 송전방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 케이블 송전일 경우 유전손이 없기 때문에 교류방식보다 유리하다.
- ② 선로의 절연이 교류방식보다 용이하다.
- ③ 리액턴스 또는 위상각에 대해서 고려할 필요가 없다.
- ④ 비동기 연계가 불가능하므로 주파수가 다른 계통간의 연계가 불가능하다.

77. 배전방식에서 루프계통에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일반적으로 배전변압기나 2차변전소에 대하여 1개의 공급회로를 가지고 있다.
- ② 계전방식이 비교적 간단하다.
- ③ 공급의 계속성은 없으나 증설이 용이하며, 초기 설비비가 저렴하다.
- ④ 전압 변동률이 방사상계통보다 좋고 부하를 균등히 할 수 있다.

78. 그림과 같은 회로에서 송전단의 전압 및 역률  $E_1, \cos\theta_1$ , 수전단의 전압 및 역률  $E_2, \cos\theta_2$ 일 때 전류  $I$ 는?



- ①  $\frac{E_1 \cos \theta_1 + E_2 \cos \theta_2}{r}$
- ②  $\frac{E_1 \cos \theta_1 - E_2 \cos \theta_2}{r}$
- ③  $\frac{E_1 \cos \theta_1 + E_2 \cos \theta_2}{\sqrt{r^2 + x^2}}$
- ④  $\frac{E_1 \cos \theta_1 - E_2 \cos \theta_2}{\sqrt{r^2 + x^2}}$

79. 6.6kV, 60Hz, 3상3선식 비접지식에서 선로의 길이가 10km 이고 1선의 대지정전용량이 0.005 $\mu$ F/km일 때 1선 지락시의 고장전류 I<sub>g</sub>[A]의 범위로 옳은 것은?

- ① I<sub>g</sub> < 1                      ② I ≤ I<sub>g</sub> < 2
- ③ 2 ≤ I<sub>g</sub> < 3                  ④ 3 ≤ I<sub>g</sub> < 4

80. 배전용 변전소의 주변압기로 주로 사용되는 것은?

- ① 단권변압기                      ② 삼권선변압기
- ③ 체강변압기                      ④ 체승변압기

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 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

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