





- ④ 기력 발전보다 발전소 건설비가 낮아 발전원가 면에서 유리하다.
31. 가공 송전선의 인덕턴스가  $1.3[\text{mH}/\text{km}]$ 이고 정전용량이  $0.009[\mu\text{F}/\text{km}]$ 일 때 파동 임피던스는 약 몇[Ω]인가?  
 ① 350                 ② 380  
 ③ 400                 ④ 420
32. 흡출관이 필요하지 않은 수차는?  
 ① 사류 수차                 ② 카플란 수차  
 ③ 프란시스 수차                 ④ 펠톤 수차
33. 345[kV] 송전 계통의 절연협조에서 충격절연 내력의 크기 순으로 적합한 것은?  
 ① 선로애자>차단기>변압기>피뢰기  
 ② 선로애자>변압기>차단기>피뢰기  
 ③ 변압기>차단기>선로애자>피뢰기  
 ④ 변압기>선로애자>차단기>피뢰기
34. 전력 원선도의 가로축과 세로축이 나타내는 것은?  
 ① 최대전력, 피상전력      ② 유효전력, 무효전력  
 ③ 조상용량, 송전손실      ④ 송전효율, 코로나 손실
35. 그림과 같은 저압배전선이 있다. FA,FB,BC간의 저항은 각각  $0.1[\Omega]$ ,  $0.1[\Omega]$ ,  $0.2[\Omega]$ 이고, A,B,C점에 전등(역률 100%)부하가 각각 5[A], 15[A], 10[A]가 걸려 있다. 지금 급전점 F의 전압을 105[V]라 하면 C점의 전압[V]은? (단, 선로의 리액턴스는 무시한다.)
- 
36. 송전선로에서 매설지선의 설치 목적으로 가장 알맞은 것은?  
 ① 코로나 전압의 감소      ② 역설락 방지  
 ③ 철탑 기초의 강도 보강      ④ 절연 강도의 증가
37. 설비용량 800[KW], 부등률 1.2, 수용률 60[%]일 때 변전시 설 용량은 최저 몇 [kVA] 이상 이어야 하는가? (단, 역률은 90[%] 이상 유지되어야 한다고 한다.)  
 ① 450              ② 500  
 ③ 550              ④ 600
38. 154/22.9[kV], 40[MVA], 3상 변압기의 %리액턴스가 14[%]라면, 고압측으로 환산한 리액턴스는 약 몇[Ω]인가?  
 ① 63              ② 73  
 ③ 83              ④ 93
39. 조상설비와 거리가 먼 것은?  
 ① 분로 리액터      ② 상순 표시기  
 ③ 전력용 콘덴서      ④ 동기 조상기
40. 공기 차단기에 비하여 SF<sub>6</sub> 가스 차단기의 특징으로 볼 수 없는 것은?  
 ① 같은 압력에서 공기의 2~3배 정도의 절연 내력이 있다.  
 ② 차단시 폭발음이 없다.  
 ③ 소전류 차단시 이상 전압이 높다.  
 ④ 아크에 SF<sub>6</sub>가스는 분해되지 않고 무독성이다.

## 3과목 : 전기기기

41. 직류 분권 발전기의 브러시를 중성축에서 회전방향 쪽으로 이동하면 전압은?  
 ① 상승한다.              ② 급격히 상승한다.  
 ③ 변화하지 않는다.      ④ 감소한다.
42. 3상 유도 전동기의 운전 중 전압이 80[%]로 떨어지면 부하회전력은 몇[%]정도로 되는가?  
 ① 94              ② 80  
 ③ 72              ④ 64
43. 유도 전동기의 고정자 철심(규소 강판)의 두께는 보통 몇 [mm]인가?  
 ① 0.25~0.35      ② 0.35~0.5  
 ③ 0.5~0.7        ④ 0.7~0.85
44. 2대의 변압기로 V결선하여 3상 변압하는 경우 변압기 이용률[%]은?  
 ① 57.8              ② 66.6  
 ③ 86.6              ④ 100
45. 100[kVA]의 단상 변압기가 역률 80[%]에서 전부하 효율이 95[%]이면 역률 50[%]의 전부하에서의 효율은 약 몇[%]인가?  
 ① 84              ② 88  
 ③ 92              ④ 96
46. 전기자 총 도체수 500, 6극, 중권의 직류 전동기가 있다. 전기자 전 전류가 100[A]일 때의 발생 토크[kg·m]는 약 얼마인가? (단, 1극당 자속수는 0.01[Wb]이다.)  
 ① 8.12              ② 9.54  
 ③ 10.25              ④ 11.58
47. 3상 전원에서 2상 전압을 얻고자 할 때 다음 결선 중 맞는 것은?  
 ① 포크 결선      ② 환상 결선  
 ③ 스코트 결선      ④ 대각 결선
48. 단상 유도 전동기와 3상 유도 전동기를 비교했을 때, 단상 유도 전동기에 해당 되는 것은?  
 ① 역률, 효율이 좋다.      ② 중량이 작아진다.  
 ③ 기동 장치가 필요하다.      ④ 대용량이다.
49. 브러시 흔드는 브러시를 정류자면의 적당한 위치에서 스프링에 의하여 항상 일정한 압력으로 정류자 면에 접촉하여야 한다. 가장 적당한 압력은?  
 ①  $1\sim2[\text{kg}/\text{cm}^2]$       ②  $0.5\sim1[\text{kg}/\text{cm}^2]$   
 ③  $0.15\sim0.25[\text{kg}/\text{cm}^2]$       ④  $0.01\sim0.15[\text{kg}/\text{cm}^2]$







