

1과목 : 전기철도공학

1. 직류 전류의 차단에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 교류처럼 변하지 않으므로 차단이 용이하다.
- ② 전위차가 커야 차단이 용이하다.
- ③ 전류가 커야 차단이 용이하다.
- ④ 0 이 되는 순간이 없어 차단하기가 어렵다.

2. 단상 교류식 전기철도에서 3상 전원을 평형으로 얻기위해서 사용되는 방법은?

- ① 스코트 결선
- ② 역 V결선
- ③ 리액터 설치
- ④ 전력용콘덴서 설치

3. 금전선을 터널, 과선교 등에 시설할 때 레일면상의 높이는 몇 m 이상으로 하는가?

- ① 3
- ② 3.5
- ③ 4
- ④ 4.5

4. 커티너리 전차선을 접속할 때 더블이어의 최대 체결 토크는 몇 kgf.cm 이상이어야 하는가?

- ① 1000
- ② 1500
- ③ 2000
- ④ 2500

5. 전기차 팬터그래프에 의한 가공 전차선의 전기적 마모의 주된 원인은?

- ① 불완전 재질
- ② 불완전 전원
- ③ 불완전 충격
- ④ 불완전 접촉

6. 직류 전철구간에서 상·하선을 균압하기 위한 설비는?

- ① 섹션 포스트(SECTION POST)
- ② 타이 포스트(TIE POST)
- ③ 에어 섹션(AIR SECTION)
- ④ 정류 포스트(RECTIFYING POST)

7. 직류 T-Bar 방식 전차선로에서 강체 가선을 일정한 높이로 유지시키고 열차 운행시 진동이나 탈락 또는 변형이 되지 않게 지지해 주는 것은?

- ① 지지금물
- ② 롱이어
- ③ 휴드이어
- ④ 절연매립전

8. 보안기의 설치장소로 적당하지 못한 것은?

- ① BT구간 정거장의 구내 양쪽 흡상선이 설치된 가장 가까운 장소
- ② AT구간 정거장간에 설치된 보호선용 접속선으로부터 1km 마다 설치
- ③ AT구간 정거장의 구내 보호선용 접속선이 설치된 가장 가까운 장소
- ④ BT구간 정거장간에는 흡상변압기의 1차측에 피뢰기와 함께 설치

9. 가공 전차선로에서 급전선에 사용하는 경알루미늄 연선의 안전율은 얼마 이상이어야 하는가?

- ① 2.2
- ② 2.5
- ③ 3.0
- ④ 3.5

10. 직류 강체전차선로(T-Bar방식)에서 사용하는 건널선이 아닌 것은?

- ① 교차건널선
- ② 편건널선
- ③ X건널선
- ④ Y건널선

11. 가공 전차선의 편위는 곡선반경 1600m 미만의 곡선로에서 몇 mm 를 표준으로 하고 있는가?

- ① 선로 내측 200mm
- ② 선로 외측 200mm
- ③ 선로 내측 300mm
- ④ 선로 외측 300mm

12. 전동차가 직선구간에서 곡선구간으로 진입하는 경우에 급격한 변화를 주지 않게 하는 곡선의 종류는?

- ① 완화곡선
- ② 단곡선
- ③ 반향곡선
- ④ 제한곡선

13. 교류 변전설비에서 BT방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 권수비 1:1의 단권변압기를 설치하여 급전하는 방식
- ② 권수비 2:1의 단권변압기를 설치하여 급전하는 방식
- ③ 권수비 1:1의 흡상변압기를 설치하여 급전하는 방식
- ④ 권수비 2:1의 흡상변압기를 설치하여 급전하는 방식

14. 맥동전압의 평균값 E에 해당되는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & E = \frac{3}{\pi} V_m \\ \textcircled{2} & E = \frac{\sqrt{2}}{\pi} V_m \\ \textcircled{3} & E = \sqrt{2} V \\ \textcircled{4} & E = \frac{\sqrt{2}}{2} V \end{array}$$

15. 교류 전기철도의 전차선로의 구성 중 귀선로에 속하지 않는 것은?

- ① 흡상선
- ② 부급전선
- ③ 지락도선
- ④ 귀선레일

16. 조가선이 갖추어야 할 조건이 아닌 것은?

- ① 높은 응력에 견디고 진동 피로강도가 클 것
- ② 내마모성이 클 것
- ③ 도전률이 낮을 것
- ④ 선팽창 계수가 적절할 것

17. 가공 전차선로에서 운전속도가 90km/h이고 파동전파속도가 110km/h일 때 전차선로의 동적 작용을 알 수 있는 도플러 계수 α 는 얼마인가?

- ① 0.1
- ② 0.2
- ③ 0.3
- ④ 0.4

18. 전식(電蝕:Electrolytic Corrosion)을 방지하는 방법 중 전철 측의 시설에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 변전소간의 간격을 짧게 한다.
- ② 귀선의 극성을 정기적으로 바꾼다.
- ③ 대지에 대한 레일의 질연저항을 작게 한다.
- ④ 레일을 따라 보조귀선을 설치한다.

19. 전차선, 조가선 모두를 자동장력할 경우 전차선 110mm²의 허용장력을 1050kg으로 하면 전차선의 표준장력은 몇 kg인가?

- ① 892.5
- ② 997.5

- ③ 1020 ④ 1105
20. 대도시 교통수단으로 지하철도 교통수단의 좋은 점이 아닌 것은?
 ① 노면 교통을 방해하지 않는다.
 ② 고속으로 운전할 수 있으며 수송력이 크다.
 ③ 환경 친화적인 교통수단이다.
 ④ 지하에 건설되므로 건설비가 경제적이다.
- 2과목 : 전기철도 구조물공학**
21. 정정(靜定)보의 일단은 고정되었고, 다른 쪽 끝은 자유단인 보(Beam)는?
 ① 단순보 ② 내민보
 ③ 걸바보 ④ 캔틸레버보
22. 고온계 하중(고온계 표준 풍압하중)이라고 하며 여름철의 태풍을 기준으로 설계조건에 적용하는 하중은?
 ① 갑종 풍압하중 ② 을종 풍압하중
 ③ 병종 풍압하중 ④ 정종 풍압하중
23. 전철주의 경간이 50m, 선로의 곡선반지름이 500m, 전선의 장력이 1000kgf일 때 전선의 흉장력은 몇 kgf 인가?
 ① 10 ② 25
 ③ 100 ④ 250
24. 힘의 3요소는?
 ① 크기, 각도, 방향 ② 크기, 방향, 작용점
 ③ 크기, 방향, 합력 ④ 크기, 방향, 작용선
25. 전기철도 구조물에 외력이 작용했을 때 형태가 변하지 않는 경우, 이 구조물은 어떤 상태로 보는가?
 ① 내적 안정 ② 내적 불안정
 ③ 외적 안정 ④ 외적 불안정
26. 길이 L인 선분 AB를 x축(또는 y축) 중심으로 회전시킬 때 생기는 표면적을 구할 때 사용되는 정리는?
 ① Lami의 정리 ② Pappus의 정리
 ③ 베티의 정리 ④ 뉴톤의 정리
27. 변전소, 구분소 등에서 급전선, 부급전선 등을 인출하거나 지지하기 위하여 설비되는 고정 빔으로 산형강 또는 강관 등을 사용하는 구조의 빔(Beam)은?
 ① 스트럭처 빔 ② 지지 빔
 ③ 평면 빔 ④ 인류 빔
28. 가공 전차선로에 사용되는 현수애자의 안전률은 과전압 파괴하중에 대하여 얼마 이상이어야 하는가?
 ① 1.5 ② 2.0
 ③ 2.5 ④ 3.0
29. 특수개소인 3m 이상의 제방이나 교량 위의 경우에는 전차선의 기울기를 계산할 때 이용되는 순간 풍속을 몇 m/s로 하는가?
 ① 30 ② 35
 ③ 40 ④ 50
30. 가공 전차선로에서 지선의 하중이 전주에 작용하는 수평 하중에 대한 부담율은 몇 % 인가?
 ① 100 ② 150
 ③ 200 ④ 250
31. 전주 기초의 강도를 계산하는 경우에 고려하지 않아도 되는 것은?
 ① 형상 ② 지형
 ③ 전압 ④ 안전율
32. 가공 전차선로의 전철주와 조합하여 전차선, 급전선 등을 지지하기 위한 빔(beam) 중 가동식 빔에 해당되는 것은?
 ① 평면 빔 ② 가동브래킷
 ③ 사각 빔 ④ 스팬션식 빔
33. 가공 전차선로에는 별로 사용되지 않는 전철주는?
 ① 목주 ② 철근콘크리트주
 ③ 조합철주 ④ H형강주
34. 전기철도 구조물의 자재를 선정할 때의 필요 조건이 아닌 것은?
 ① 중량이 무거울 것
 ② 기계적 강도가 클 것
 ③ 내부식성이 좋을 것
 ④ 진동에 따른 풀림 등이 없을 것
35. 전차선로용 강구조물 종 압축재로 사용되는 보조재는 그 세 장비를 얼마 이하로 제한하고 있는가?
 ① 150 ② 200
 ③ 220 ④ 250
36. 을종풍압하중은 가선된 전선에 두께 6mm이고, 비중이 열마인 빙설이 부착한 상태로 갑종풍압하중의 1/2의 풍압에 의해 생기는 하중을 말하는가?
 ① 0.6 ② 0.9
 ③ 1.6 ④ 1.9
37. 응력계산에서 전선의 중량은 어떤 하중을 적용하는가?
 ① 수직분포하중 ② 수직편심하중
 ③ 수평분포하중 ④ 수평집중하중
38. 단면적이 1cm²이고 길이가 6m인 철선에 550kg의 하중을 가했을 때 0.4cm가 늘어났다고 하면 이 때의 종탄성계수는 몇 kg/cm²인가?
 ① 5.36×10^5 ② 6.24×10^5
 ③ 8.25×10^5 ④ 9.27×10^5
39. 전주의 관리를 위하여 전주표에 11-30-A-6.5라고 표시할 때, 여기에서 6.5는 무엇을 의미하는가?
 ① 전주의 무게 ② 전주의 길이
 ③ 설계휨모멘트 ④ 전주의 인장력
40. 지선의 종류를 분류할 때, 사용 개소에 의한 분류에 속하지 않는 것은?
 ① 인류용 지선 ② 진동방지용 지선
 ③ 곡선당김용 지선 ④ 빔(Beam) 지선

3과목 : 전기자기학

41. 어떤 대전체가 진공 중에서 전속이 $Q[C]$ 이었다. 이 대전체를 비유전률 10인 유전체 속으로 가져갈 경우에 전속은 어떻게 되는가?

① Q

② $10Q$

③ $\frac{Q}{10}$

④ $\frac{Q}{\epsilon_0}$

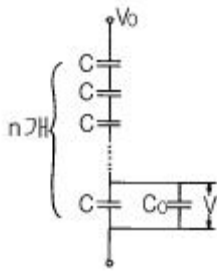
42. 다음 사항 중 옳은 것은?

- ① 지구 상공에는 대기가 전리되어 전자와 이온으로 구성된 전리층이 있는데 A층, B층, C층, D층, E층, F층 등이 있다.
- ② 지구상에서 전자파를 발사하면 파장이 긴 것일수록 전리층을 쉽게 벗어날 수가 있다.
- ③ 장파는 주로 F층에서 반사되어 지구로 되돌아온다.
- ④ 송신 안테나에서 방사되는 전자파는 직접파, 대지 반사파, 산악 회절파, 전리층 반사파 등으로 수신 안테나에 이른다.

43. 전위 $V = 3xy + z + 4$ 일 때 전계 E 는?

- ① $i 3x + j 3y + k$
- ② $-i 3y - j 3x - k$
- ③ $i 3x - j 3y - k$
- ④ $i 3y + j 3x + k$

44. 그림과 같이 n 개의 동일한 콘덴서 C 를 직렬 접속하여 최하단의 한개와 병렬로 정전용량 C_0 의 정전전압계를 접속하였다. 이 정전전압계의 지시가 V_0 일 때 측정전압 V_0 는 몇 V인가?



① nV

② $\frac{C_0}{C} (n-1)V$

③ $\left\{ n - \frac{C_0}{C} (n-1) \right\} V$

④ $\left\{ n + \frac{C_0}{C} (n-1) \right\} V$

45. 코일로 감겨진 자기회로에서 철심의 투자율을 μ 라 하고 회로의 길이를 ℓ 이라 할 때 그 회로의 일부에 미소공극 ℓ_g 를 만들면 회로의 자기저항은 처음의 몇 배가 되는가? (단, $\ell_g \ll \ell$ 즉, $\ell - \ell_g \approx \ell$ 이다.)

① $1 + \frac{\mu \ell_g}{\mu_0 \ell}$

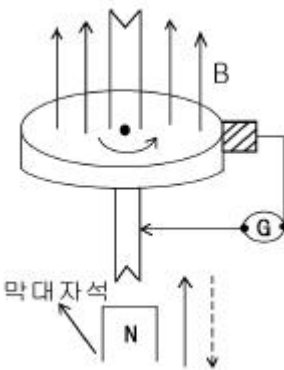
② $1 + \frac{\mu \ell}{\mu_0 \ell_g}$

③ $1 + \frac{\mu_0 \ell_g}{\mu \ell}$

④ $1 + \frac{\mu_0 \ell}{\mu \ell_g}$

46. 막대자석 위쪽에 동축도체 원판을 놓고 회로의 한 끝은 원판의 주변에 접촉시켜 습동하도록 해 놓은 그림과 같은 파

라데이 원판실험을 할 때 검류계에 전류가 흐르지 않는 경우는?



- ① 자석을 축 방향으로 전진시킨 후 후퇴시킬 때
- ② 자석만을 일정한 방향으로 회전시킬 때
- ③ 원판만을 일정한 방향으로 회전시킬 때
- ④ 원판과 자석을 동시에 같은 방향, 같은 속도로 회전시킬 때

47. 전자의 비전하는 몇 C/kg 인가?

- ① -1.759×10^{11}
- ② -2.759×10^{11}
- ③ -8.559×10^{11}
- ④ -9.559×10^{11}

48. 파라데이법칙에서 회로와 쇄교하는 전자속수를 $\phi[Wb]$, 회로의 권회수를 N 라 할 때 유도기전력 U 는 얼마인가?

- ① $2\pi\mu N\phi$
- ② $4\pi\mu N\phi$

③ $-N \frac{d\phi}{dt}$

④ $-\frac{1}{N} \frac{d\phi}{dt}$

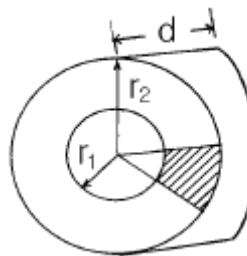
49. $1\mu A$ 의 전류가 흐르고 있을 때, 1초동안 통과하는 전자수는 약 몇 개인가? (단, 전자 1개의 전하는 $1.602 \times 10^{-19} C$ 이다.)

- ① 6.24×10^{10}
- ② 6.24×10^{11}
- ③ 6.24×10^{12}
- ④ 6.24×10^{13}

50. 서로 다른 두 유전체사이의 경계면에 전하분포가 없다면 경계면 양쪽에서의 전계 및 전속밀도는?

- ① 전계의 법선성분 및 전속밀도의 접선성분은 서로 같다.
- ② 전계의 접선성분 및 전속밀도의 법선성분은 서로 같다.
- ③ 전계 및 전속밀도의 법선성분은 서로 같다.
- ④ 전계 및 전속밀도의 접선성분은 서로 같다.

51. 그림과 같이 두께 d , 내외반지름이 r_1, r_2 인 원환의 $1/80$ 이 되는 부채꼴 모양의 반지름 방향에 대한 저항은?(단, 원환의 재료 도전률을 σ 라고 한다.)



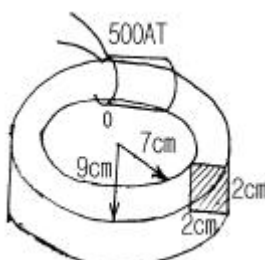
$$\textcircled{1} \quad \frac{4\pi\sigma}{d} \log \frac{r_2}{r_1} \quad \textcircled{2} \quad \frac{4}{\pi\sigma d} \log \frac{r_2}{r_1}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2\pi\sigma}{d} \log \frac{r_2}{r_1} \quad \textcircled{4} \quad \frac{2}{\pi\sigma d} \log \frac{r_2}{r_1}$$

52. 자유공간에 있어서 포인팅 벡터를 S [W/m^2]라 할 때 전장의 세기의 실효값 Ee [V/m]를 구하면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} S \\ \textcircled{2} & S \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \\ \textcircled{3} & \sqrt{S} \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \\ \textcircled{4} & \sqrt{S} \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \end{array}$$

53. 그림과 같은 안반지름 7cm, 바깥반지름 9cm인 환상철심에 감긴 코일의 기자력이 500AT일 때, 이 환상철심 내단면의 중심부의 자계의 세기는 몇 AT/m인가?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{2778}{\pi} \\ \textcircled{2} & \frac{3125}{\pi} \\ \textcircled{3} & \frac{3571}{\pi} \\ \textcircled{4} & \frac{6349}{\pi} \end{array}$$

54. $E = (i+j2+k3)$ [V/cm]로 표시되는 전계가 있다. $0.01\mu\text{C}$ 의 전하를 원점으로부터 $i3$ [m]로 움직이는데 필요한 일은 몇 J인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 3 \times 10^{-8} \\ \textcircled{2} & 3 \times 10^{-7} \\ \textcircled{3} & 3 \times 10^{-8} \\ \textcircled{4} & 3 \times 10^{-8} \end{array}$$

55. 공기 중에서 어느 거리를 두고 있는 두 점전하사이에 작용하는 힘이 1N이고, 두 점전하를 액체 유전체속에 넣었더니 0.4N으로 힘이 줄었다. 이 액체 유전체의 비유전률은 얼마인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 0.1 \\ \textcircled{2} & 0.4 \\ \textcircled{3} & 2.5 \\ \textcircled{4} & 6.25 \end{array}$$

56. 자기유도계수 L 을 구하는 식이 아닌 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{\int_V A \cdot i dv}{I^2} \\ \textcircled{2} & \frac{\int_V B \cdot H dv}{I^2} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{3} & \frac{N\phi}{I} \\ \textcircled{4} & \frac{N\oint_c A \cdot dl}{I^2} \end{array}$$

57. 진공 중에서 무한장 직선도체에 선전하밀도 $\rho_L = 2\pi \times 10^{-3}$ C/m가 균일하게 분포된 경우 직선도체에서 2m와 4m 떨어진 두 점사이의 전위차는 몇 V인가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{10^{-3}}{\pi \epsilon_0} \ln 2 \\ \textcircled{2} & \frac{10^{-3}}{\epsilon_0} \ln 2 \\ \textcircled{3} & \frac{1}{\pi \epsilon_0} \ln 2 \\ \textcircled{4} & \frac{1}{\epsilon_0} \ln 2 \end{array}$$

58. 플레밍(Flaming)의 원손법칙을 나타내는 F - B - I에서 F는 무엇인가?

- ① 전동기 회전자의 도체의 운동방향을 나타낸다.
- ② 발전기 정류자의 도체의 운동방향을 나타낸다.
- ③ 전동기 자극의 운동방향을 나타낸다.
- ④ 발전기 전기자의 도체 운동방향을 나타낸다.

59. 내경이 2cm, 외경이 3cm인 동심 구 도체간에 고유저항이 $1.884 \times 10^2 \Omega \cdot \text{m}$ 인 저항물질로 채워져 있는 경우, 내외구간의 합성저항은 약 몇 Ω이 되는가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2.5 \\ \textcircled{2} & 5 \\ \textcircled{3} & 250 \\ \textcircled{4} & 500 \end{array}$$

60. 자기회로와 전기회로의 대응 관계가 잘못된 것은?

- ① 투자율-도전도
- ② 자속밀도-전속밀도
- ③ 퍼미언스-콘덕턴스
- ④ 기자력-기전력

4과목 : 전력공학

61. 발전기의 정상, 역상, 영상임피던스를 각각 Z_1 , Z_2 , Z_0 라고 하 고 A상의 무부하 기전력을 E_a 라 할 때 A상 단자가 접지된 경우의 전류 I_a 는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2} \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{3} E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2} \\ \textcircled{3} & \frac{3E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2} \\ \textcircled{4} & \frac{6E_a}{Z_0 + Z_1 + Z_2} \end{array}$$

62. 용량 20kVA인 단상 주상변압기에 걸리는 하루의 부하가 20kW 14시간, 10kW 10시간일 때 하루동안의 손실은 몇 W가 되는가? (단, 부하의 역률은 1로 가정하고, 변압기의 전부하동손은 300W, 철손은 100W이다.)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 6850 \\ \textcircled{2} & 7200 \\ \textcircled{3} & 7350 \\ \textcircled{4} & 7800 \end{array}$$

63. 3300V, △결선 비접지 배전선로에서 1선이 지락하면 전선로의 대지전압은 몇 V까지 상승하는가?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 4125 \\ \textcircled{2} & 4950 \\ \textcircled{3} & 5715 \\ \textcircled{4} & 6600 \end{array}$$

64. 3상3선식 송전선에서 L 을 작용인덕턴스라 하고 L_m 및 L_e 는 대지를 귀로로 하는 1선의 자기인덕턴스 및 상호인덕턴스라고 할 때 이들 사이의 관계식은?

① $L = L_m - L_e$

② $L = L_e - L_m$

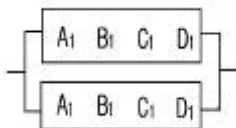
③ $L = L_m + L_e$

$$④ L = \frac{L_m}{L_e}$$

65. 전력용 피뢰기에서 직렬 갭(Gap)의 주된 사용 목적은?

- ① 방전내량을 크게 하고 장시간 사용하여도 열화를 적게 하기 위함이다.
- ② 충격방전개시전압을 높게 하기 위함이다.
- ③ 상시는 누설전류를 방지하고 충격파 방전 종료후에는 속류를 즉시 차단하기 위함이다.
- ④ 충격파가 침입할 때 대지에 흐르는 방전전류를 크게하여 제한전압을 낮게 하기 위함이다.

66. 그림과 같이 정수가 서로 같은 평행 2회선 송전선로의 4단자 정수 중 B에 해당되는 것은?



① 2B 1

② 4B 1

③ $\frac{1}{2}B_1$

④ $\frac{1}{4}B_1$

67. 단상 3선식에 사용되는 바alan서(balancer)의 특성이 아닌 것은?

- ① 여자 임피던스가 적다.
- ② 누설 임피던스가 적다.
- ③ 권수비가 1:1 이다.
- ④ 단권변압기이다.

68. 송전선로에 있어서 장경간(long span)이라고 하는 것은 표준경간에 몇 m를 더한 경간을 넘는 것을 말하는가?

① 100

② 150

③ 200

④ 250

69. 송전선로에 사용되는 애자의 특성이 나빠지는 원인으로 볼 수 없는 것은?

- ① 애자 각 부분의 열팽창의 상이
- ② 전선 상호간의 유도장애
- ③ 누설전류에 의한 편열
- ④ 시멘트의 화학팽창 및 동결팽창

70. 송전선에 복도체를 사용할 경우, 같은 단면적의 단도체를 사용하였을 경우와 비교할 때 옳지 않은 것은?

- ① 전선의 인덕턴스는 감소되고 정전용량은 증가된다.
- ② 고유 송전용량이 증대되고 정태안정도가 증대된다.
- ③ 전선 표면의 전위경도가 증가한다.
- ④ 전선의 코로나 개시전압이 높아진다.

71. 원자로의 주기란 무엇을 말하는 것인가?

- ① 원자로의 수명

- ② 원자로가 냉각정지상태에서 전출력을 내는데 까지의 시간

간

③ 원자로가 임계에 도달하는 시간

④ 중성자의 밀도(flux)가 $\epsilon = 2.718$ 배 만큼 증가하는데 걸리는 시간

72. 100kVA 단상변압기 3대로 △결선하여 수용가에게 급전하던 종 변압기 1대가 고장이 발생하여 이를 제거하였다. 이 때 부하가 250kVA라면 나머지 두 대로 급전할 경우 변압기는 약 몇 % 의 과부하율로 운전되겠는가?

① 115

② 125

③ 135

④ 145

73. 증기압, 증기온도 및 진공도가 일정하다면 초기할 때는 초기치 않을 때보다 단위 발전량당 증기소비량과 연료소비량은 어떻게 변하는가?

① 증기소비량, 연료소비량 모두 감소한다.

② 증기소비량은 증가하고, 연료소비량은 감소한다.

③ 증기소비량은 감소하고, 연료소비량은 증가한다.

④ 증기소비량, 연료소비량 모두 증가한다.

74. 송전계통의 안정도 향상책으로 적당하지 않은 것은?

① 직렬콘덴서로 선로의 리액턴스를 보상한다.

② 기기의 리액턴스를 감소한다.

③ 발전기의 단락비를 작게 한다.

④ 계통을 연계한다.

75. 1대의 주상변압기에 역률(늦음) $\cos\theta_1$, 유효전력 $P_1[\text{kW}]$ 의 부하와 역률(늦음) $\cos\theta_2$, 유효전력 $P_2[\text{kW}]$ 의 부하가 병렬로 접속되어 있을 경우 주상변압기에 걸리는 피상전력은 몇 kVA인가?

① $\frac{P_1}{\cos\theta_1} + \frac{P_2}{\cos\theta_2}$

② $\sqrt{\left(\frac{P_1}{\cos\theta_1}\right)^2 + \left(\frac{P_2}{\cos\theta_2}\right)^2}$

③ $\sqrt{(P_1+P_2)^2 + (P_1\tan\theta_1+P_2\tan\theta_2)^2}$

④ $\sqrt{\left(\frac{P_1}{\sin\theta_1}\right)^2 + \left(\frac{P_2}{\sin\theta_2}\right)^2}$

76. 콘덴서용 차단기의 정격전류는 콘덴서군 전류의 몇 % 이상의 것을 선정하는 것이 바람직한가?

① 120

② 130

③ 140

④ 150

77. 최근 154kV급 변전소에 주로 설치되는 차단기의 종류는?

① 자기차단기(MBB)

② 유입차단기(OCB)

③ 기종차단기(ACB)

④ SF6가스차단기(GCB)

78. 송전전력, 선간전압, 부하역률, 전력손실 및 송전거리를 동일하게 하였을 경우 3상3선식과 단상2선식의 총 전선량(종량)비는 얼마인가?

① 0.75

② 0.87

③ 0.94

④ 1.15

79. 단선 고장시의 이상전압이 최저인 접지방식은?

- ① 직접 접지식
- ② 비접지식
- ③ 고저항 접지식
- ④ 소호리액터 접지식

80. 수차의 특유속도를 나타내는 식은? (단, N: 정격회전수 [rpm], H: 유효낙차[m], P: 유효낙차 H[m]일 경우의 최대 출력[kW]이라고 함)

$$\textcircled{1} \quad N \times \frac{\sqrt[5]{P}}{H^{\frac{1}{4}}}$$

$$\textcircled{2} \quad N \times \frac{\sqrt[3]{P}}{H^{\frac{1}{4}}}$$

$$\textcircled{3} \quad N \times \frac{P}{H^{\frac{3}{2}}}$$

$$\textcircled{4} \quad N \times \frac{P}{H^{\frac{1}{4}}}$$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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