

- 1) Hogyan származtatható a háromfázisú mag típusú transzformátor?
- 2) Mit ad meg a háromfázisú transzformátor kapcsolási csoportja?
- 3) Mit jelent a háromfázisú transzformátor óraállása?
- 4) Mit jelent az Yy_0 kapcsolási csoport?
- 5) Mit jelent az Yz_0 kapcsolási csoport?
- 6) Mit jelent az Dy_0 kapcsolási csoport?
- 7) Mit jelent az Yd_0 kapcsolási csoport?
- 8) Miért eltérő a háromfázisú mag típusú transzformátor oszlopainak gerjesztése?
- 9) Mi a következménye az oszlopok eltérő gerjesztéseinek?
- 10) Milyen módon alakítják ki a járommeneteket?
- 11) Mi a járommenetek alkalmazásának célja?
- 12) Milyen kapcsolási csoport esetén nincs szükség járommenetekre?
- 13) Miért van szükség a transzformátorok hűtésére?
- 14) Milyen hűtése lehet a háromfázisú transzformátornak?
- 15) Mi az olaj feladata a transzformátorokban?
- 16) Mi az olajóvó berendezés feladata?
- 17) Milyen feltételei vannak a transzformátorok párhuzamos kapcsolásának?
- 18) Hogyan lehet a transzformátorok párhuzamos üzemének feltételeit teljesíteni?
- 19) Milyen jellemzők határozzák meg a háromfázisú transzformátor hatásfokát?
- 20) Milyen kapcsolású transzformátornál engedhető meg az egyoldalú terhelés?
