

Uzwojenie zasilane w danym momencie nazywamy uzwojeniem

- a) górnego napięcia
- b) dolnego napięcia
- c) pierwotnym
- d) wtórnym

Grupą połączeń gwiazda-trójkąt i kątem przesunięcia 150st jest

- a) Yy5
- b) Yd5
- c) Dd5
- d) Dy5

Uzwojenie górne napięcia połączone w zygzak oznaczamy literą

- a) D
- b) z
- c) Z
- d) nie łączymy w zygzak

Poprawna praca równoległa trafo jest wtedy, gdy różnica napięć zwarcia wynosi do

- a) 2%
- b) 5%
- c) 10%
- d) 12,5%

Zakres regulacji napięcia w trafo w stanie beznapięciowym wynosi

- a) $\pm 2\%$
- b) $\pm 5\%$
- c) $\pm 10\%$
- d) $\pm 20\%$

Poprawna praca równoległa trafo jest wtedy, gdy różnica przekładni wynosi do

- a) 0,2%
- b) 0,5%
- c) 0,3%
- d) 0,4%

W układzie połączeń w gwiazdę, napięcia

- a) międzyprzewodowe są o 3 razy większe od napięć fazowych
- b) międzyprzewodowe są o 3 razy mniejsze od napięć fazowych
- c) fazowe są o 3 razy większe od napięć międzyprzewodowych
- d) fazowe są równe napięciom międzyprzewodowym

W układzie połączeń w trójkąt, prądy

- a) fazowe są o 3 razy większe od prądów przewodowych
- b) fazowe są równe prądom przewodowym
- c) przewodowe są o 3 razy mniejsze od prądów fazowych
- d) przewodowe są o 3 razy większe od prądów fazowych

W celu regulacji napięcia dokonujemy zmianę liczby zwojów uzwojenia GN ponieważ

- a) uzwojenie GN ma większą liczbę zwojów, a jednocześnie mniejszy prąd znamionowy niż uzwojenie DN
- b) uzwojenie GN ma większą liczbę zwojów, a jednocześnie większy prąd znamionowy niż uzwojenie DN
- c) uzwojenie GN ma mniejszą liczbę zwojów, a jednocześnie większy prąd znamionowy niż uzwojenie DN
- d) uzwojenie GN ma mniejszą liczbę zwojów, a jednocześnie mniejszy prąd znamionowy niż uzwojenie DN