

$P_{core} = 25.3$ و $30 = \text{تلفات سیم}$
 تلفات سیم در سیم‌ها
 4.0 Hz و 45 kVA :
 الف) اگر سراسر بار نامی را در ضریب توان 0.8 بین نازق‌ترین کندی بازده چه است؟
 صفت سیم در هسته در مدار از سیم‌تراست یا اتصال کوتاه.

در کتاب (ج)

صفت: در اتصال کوتاه شارژ است چون ولتاژ کم است.

الف) یک بار سیم‌تراست متعادل به یک منبع سیم‌تراست 45 kVA وصل است. جریان 4.0 و ضریب توان 0.8 بر
 است. توان اکتیو و راکتیو و ضریب توان جذب شده توسط بار را حساب کنید؟
 صفت: مدار سیم‌تراست متعادل چه ضریب توانی به کنتراژ دارند.

در کتاب (ب)

صفت: سیم‌تراست بیشتری دارند و توان می‌توان شارژ

