

Ulazna pitanja za Laboratorijsku vježbu broj 2.

1. Što je konstanta skale?
2. Kako određujemo konstantu skale?
3. Što je fazor?
4. Što je impedancija, a što admitancija i koje su im mjerne jedinice?
5. Što je reaktancija i koja je mjerna jedinica?
6. Što je kompleksna snaga i koja joj je jedinica?
7. Koja je razlika između radne i trenutne snage i kojim jedinica ma se predstavljaju?
8. Što je prividna snaga i koja joj je jedinica?
9. Koliko iznosi granični napon u pokusu A?
10. Koliko iznosi granični napon u pokusu B?
11. Kojim instrumentom u pokusima određujemo parametre trošila? (R, L i C)
12. Što je watmetar?
13. Kako spajamo watmetar?
14. Što je fazorski dijagram?
15. Koje instrumente koristimo u pokusima A, B i C?
16. Na koju vrijednost moramo podesiti napon izvora u svim pokusima?
17. Koja je najveća očekivana struja u pokusima A i B?