

ПРОВЕРА ЗНАЊА

1. Нацртати шему повезивања ел.динамичког ватметра и написати формулу за активну снагу

2. Одредити S, Q као и фактор снаге ако је $P=390W, U=200V$, а $I=2,1 A$

3. Нацртати шему повезивања једнофазног или трофазног индукционог бројила

4. Чему служе региструјући инструменти и описати принцип рада једног од њих

5. Ако на називној плочици бројила стоји 1200 обртаја=1 KWh, а бројчајник је показао промену од 426000 обртаја колику ће цену платити потрошач ако је цена за 1KWh 15 динара.

Написати питање па одговор и снимљено и потписано на свакој страни послати у року од 5 дана

todicruzica555@ gmail.com

ОВО је важан елемент годишње оцене!!!