

استخراج

de, ac میتوانیم

۱۱۱۱

آزاده زدن

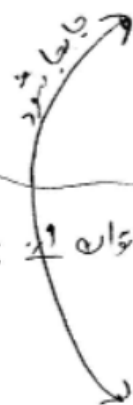
$$\left\{ \begin{array}{l} P_{\text{cover}} = 20 \cdot 10^{-3} \\ = 20 \text{ ملیواتری} \end{array} \right.$$

$$22 \frac{\text{kVA}}{\text{کیلو وات}} \cdot 40 \text{ هر ثانیه} :$$

الف) آگر زمان بارگذاری را در متر مربع توان ۰/۱۹۶ هس نماز قدرت کنند باز چه چیز است؟  
ج) سازه ای دارای دو سطح را زیر نویسید یا اعماق کوتاه

(ج) در کتاب

منها دارای اعماق کوتاه شارکت است چون ولتاژ کمتر است.



۲) یک باره نماز متعادل یک منبع نماز  $\frac{22}{40}$  وصل است. جریان  $40^{\circ}$  و خوب توان ۰/۱۹۶ هس است. آن آکسیو و رکتیو ظاهری چاپ شده توسط باربر ادعا کنید.

منها مداری نماز به خوبی یک نماز دارند.

(ج) در کتاب

منها سیستمی دارند و نیسان توان نارنج