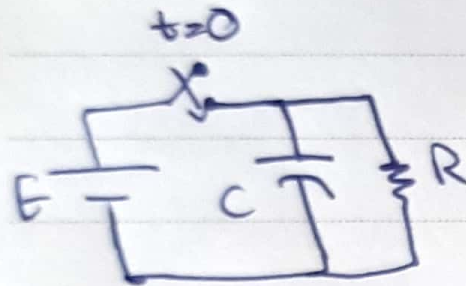


Subject: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_



~~$\sqrt{C(0^-)} = 0$~~

$\sqrt{C(0^-)} = \sqrt{C(0^+)} \rightarrow$

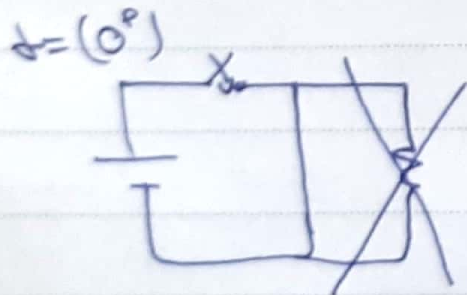
بدليل صافته قانون  
با تصیری آنی و سار

اما این قضیه، قانون  $\sqrt{L}$  را نقض می کند.

$\phi = 0^\circ \rightarrow \begin{cases} E = \sqrt{C(0^+)} \end{cases}$

$\sqrt{C(0^-)}$   
 $= 0$

در حالت الف



$\Rightarrow E = \sqrt{C(0^+)} = IR$

در حالت ب