

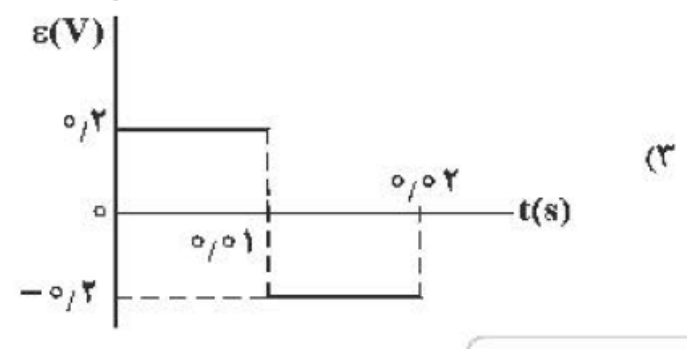
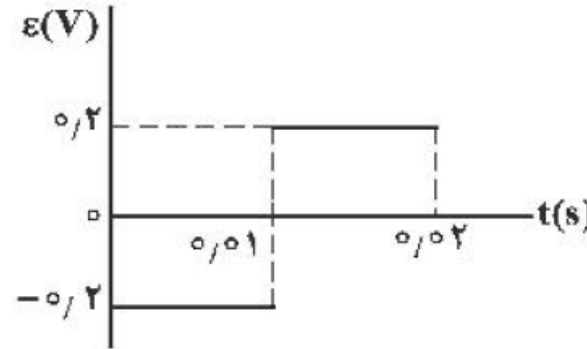
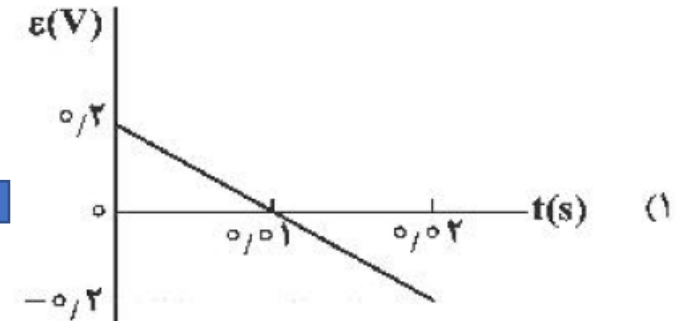
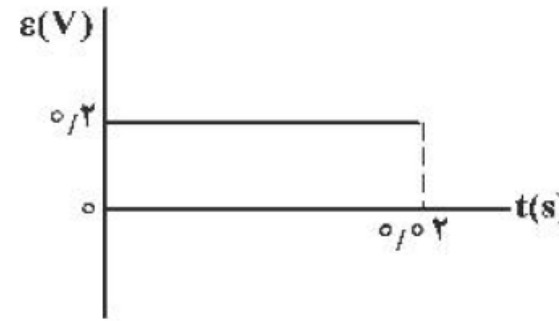
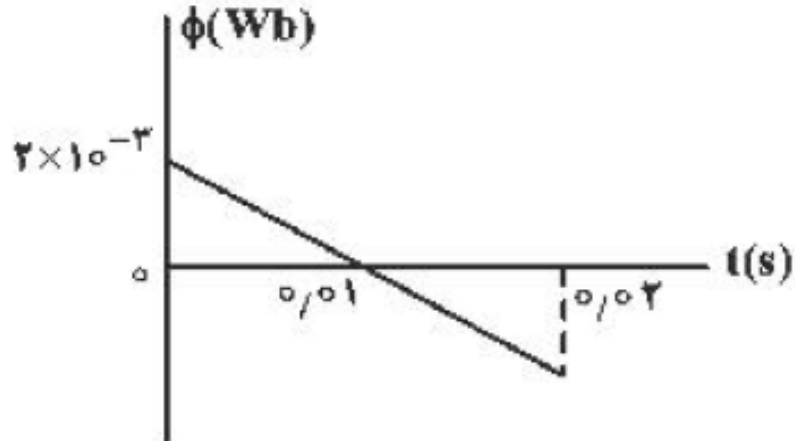
پکیج فیزیک کنکور

مغناطیس، القای الکترومغناطیسی

و جریان متناوب

حسین هاشمی

۲۲۹- نمودار شار مغناطیسی که از یک حلقه می‌گذرد، در شکل زیر، نشان داده شده است. نمودار نیروی محرکه القایی در این مدت کدام است؟



$$\bar{E} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

□ با توجه به فرمول قرینه شیب نمودار شار مغناطیسی- زمان همان نیرو محرکه القایی است.

□ در شکل داده شده شیب نمودار ثابت و منفی است پس نیرو محرکه القایی ثابت و مثبت است.

۹۹ تجربی خارج

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

ALIGEBRA.COM



۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM