

پکیج فیزیک کنکور

مغناطیس، القای الکترومغناطیسی

و جریان متناوب

حسین هاشمی

۲۲۹- وِبر بر ثانیه معادل کدام یکا است؟

(۱) ولت

(۲) تسلا

(۳) اهم

(۴) کولن

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



$$V = \frac{Wb}{s}$$



$$\text{ولت} = \frac{\text{وِبر}}{\text{ثانیه}}$$

□ پرسش ۱-۳ صفحه ۸۸ کتاب فیزیک یازدهم تجربی

□ پرسش ۱-۴ صفحه ۱۱۳ کتاب فیزیک یازدهم ریاضی

۹۸ تجربی خارج

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

ALIGEBRA.COM



۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

ALIGEBRA.COM