

دانشگاه	تشریح
تاریخ	؟
استان	۳

نام و نام خانوادگی	
شماره	
شماره پرسنل	

۱- سیستم الکترومکانیکی تحت تعریفی این موجود است که دارای استاتور یا روتور دورسازیم است و

ولتاژی مساوی $P = 2\omega P \sin(\omega t + \theta)$ به دورسازیم پیوسته است و اعمال می گردد. (ساختار و توابع طولی شکل یافته که تفاوت منطقی فاصله هوایی بصورت

گشتا در متوسط و سرعتی که در آن این گشتا در رخ می دهد را حساب کنید.

$$\frac{A}{4\pi} = R_7 - R_8$$

$$\frac{R_d + R_q}{2} - \frac{R_q - R_d}{2} \cos 2\theta$$

است چنانچه

بر ارزش صحت

۲- در یک موتور جریان R سیستم $\frac{1}{s}$ با جریان نامی آر میجر A در استاتور ۲ قطب وجود دارد آر میجر $\frac{1}{s}$ پیوسته روی هم (موتوری) با E انشعاب (مدراسوازی) دارد. گشتا در موتور است را پیدا کنید.

بر ارزش صحت