

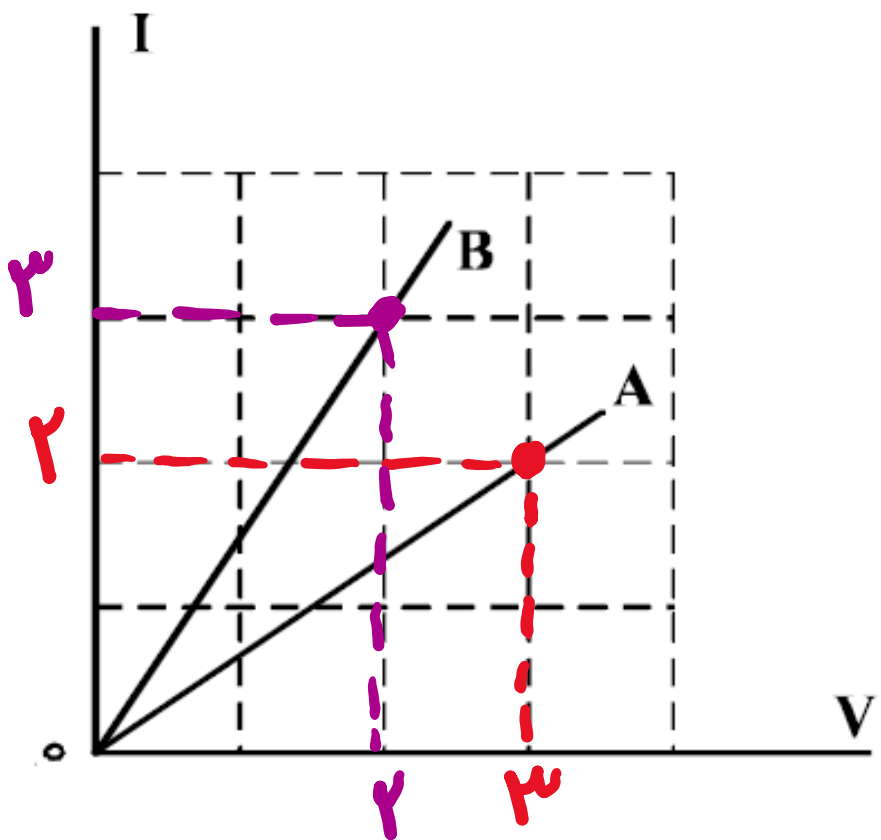
# تست فیزیک کنکور

جریان الکتریکی

و مدارهای جریان مستقیم

حسین هاشمی

۱۸۵- شکل زیر، رابطه بین جریان عبوری از مقاومت‌های A و B و اختلاف پتانسیل دو سر آن مقاومت‌ها را نشان می‌دهد. مقاومت B چند برابر مقاومت A است؟



$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\frac{V}{I}}{\frac{V}{I}} = \frac{\frac{2}{4}}{\frac{3}{2}} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{1}{3}$$

۴ | ۲  
۲ | ۳  
۳ | ۲  
۲ | ۳  
۳ | ۲

علی جبرا وب سایت تخصصی آموزش

**ALIGEBRA.COM**



۰۹۱۲-۷۷۴۴-۲۸۱

**ALIGEBRA.COM**