

نمونه یک سوال چهار گزینه‌ای که همه گزینه‌ها بخاطر طول زیاد یک یا چند گزینه به صورت زیر همه هستند.

۱. کدامیک از عبارات زیر در مورد سیستم کنترل مدار بسته زیر صحیح نیست؟

(۱) حساسیت  $G$  نسبت به  $K$  برابر با واحد است

(۲) حساسیت  $G$  نسبت به  $\infty$  برابر با  $\frac{-\infty}{s+\infty}$  است

(۳) حساسیت  $H$  نسبت به  $\beta$  برابر با واحد است حساسیت  $H$  نسبت به  $\beta$  برابر با واحد است

(۴) حساسیت  $T(s)$  نسبت به  $\infty$  برابر با  $\frac{-2s}{s^2+2s+1}$  است

نمونه یک سوال چهار گزینه‌ای که گزینه‌ها به صورت دو ستونه هستند.

۲. کدامیک از عبارات زیر در مورد سیستم کنترل مدار بسته زیر صحیح نیست؟

(۱) حساسیت  $G$  به  $K$  برابر با واحد است (۲) حساسیت  $G$  به  $\infty$  برابر با  $\frac{-\infty}{s+\infty}$  است

(۳) حساسیت  $H$  به  $\beta$  برابر با واحد است. (۴) حساسیت  $T(s)$  به  $\infty$  برابر با ۱ است

نمونه یک سوال چهار گزینه‌ای که گزینه‌ها بخاطر طول خیلی کم به صورت یک سطری هستند.

۳. حاصل  $2 + 3$  کدام است؟

(۱)  $\pi$  (۲)  $2\pi$  (۳)  $-\pi$  (۴) ۵