

Egy 20 H induktivitású, $30\ \Omega$ ellenállású tekercsre 12 V -os akkumulátort kapcsolunk. Mennyi az áramerősség változásának sebessége akkor, amikor 200 mA áram folyik át a tekercsen? Mennyi a tekercsben tárolt energia, amikor beáll az egyensúlyi állapot?