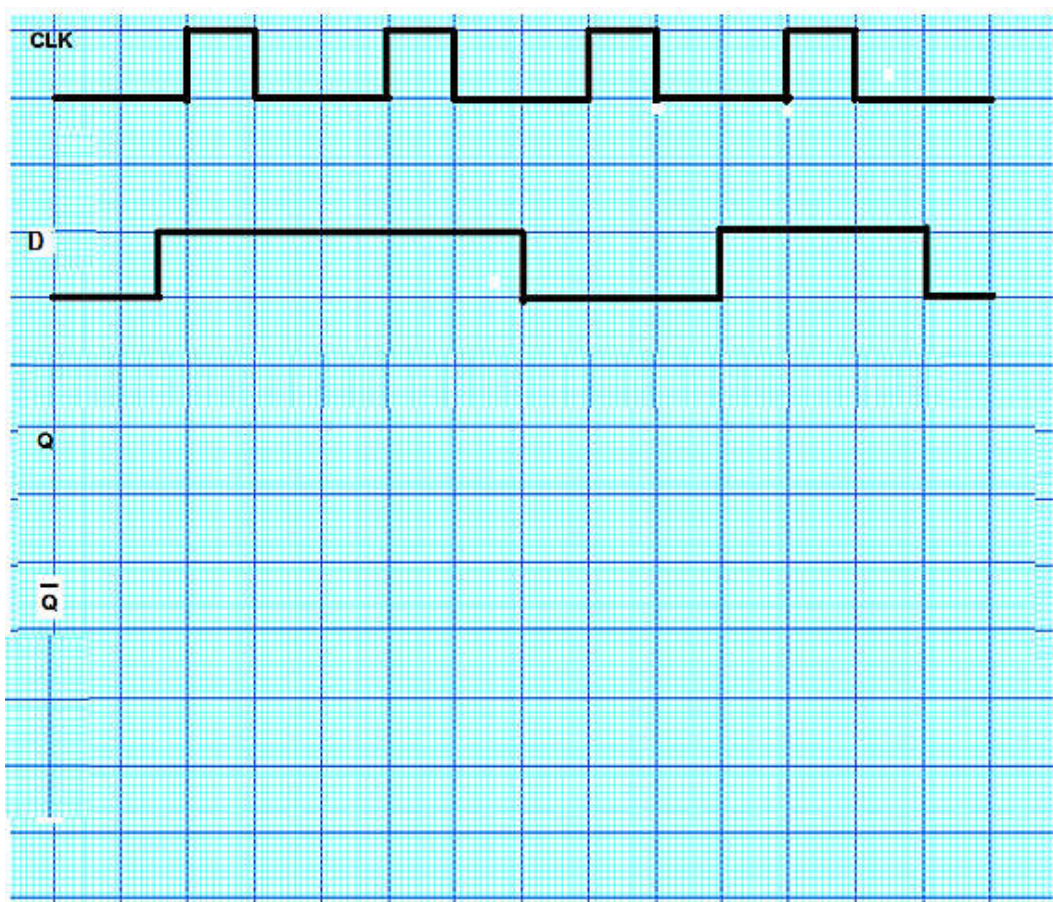


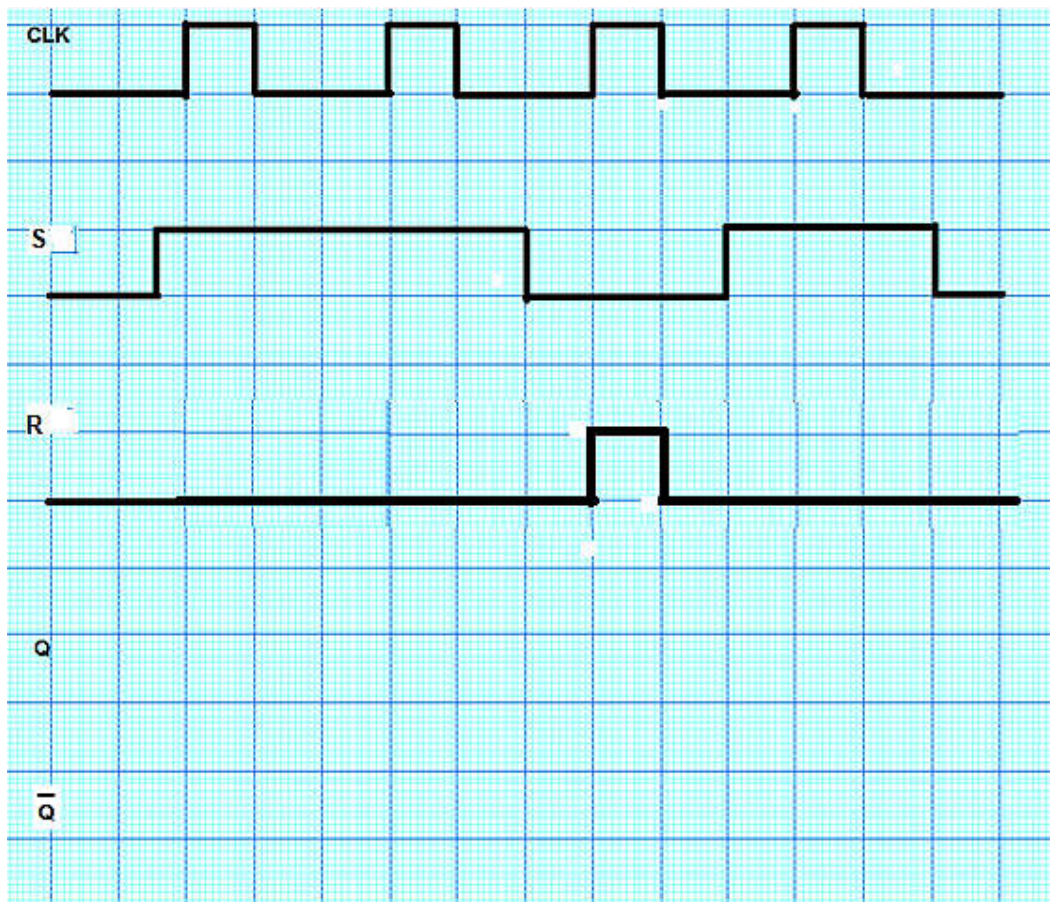
3001 A Eletrônica Digital Q1

Desenhe o diagrama de tempo das saídas Q e \bar{Q} de um Flip Flop D disparado pela borda de subida, para as entradas D e CLK apresentadas abaixo



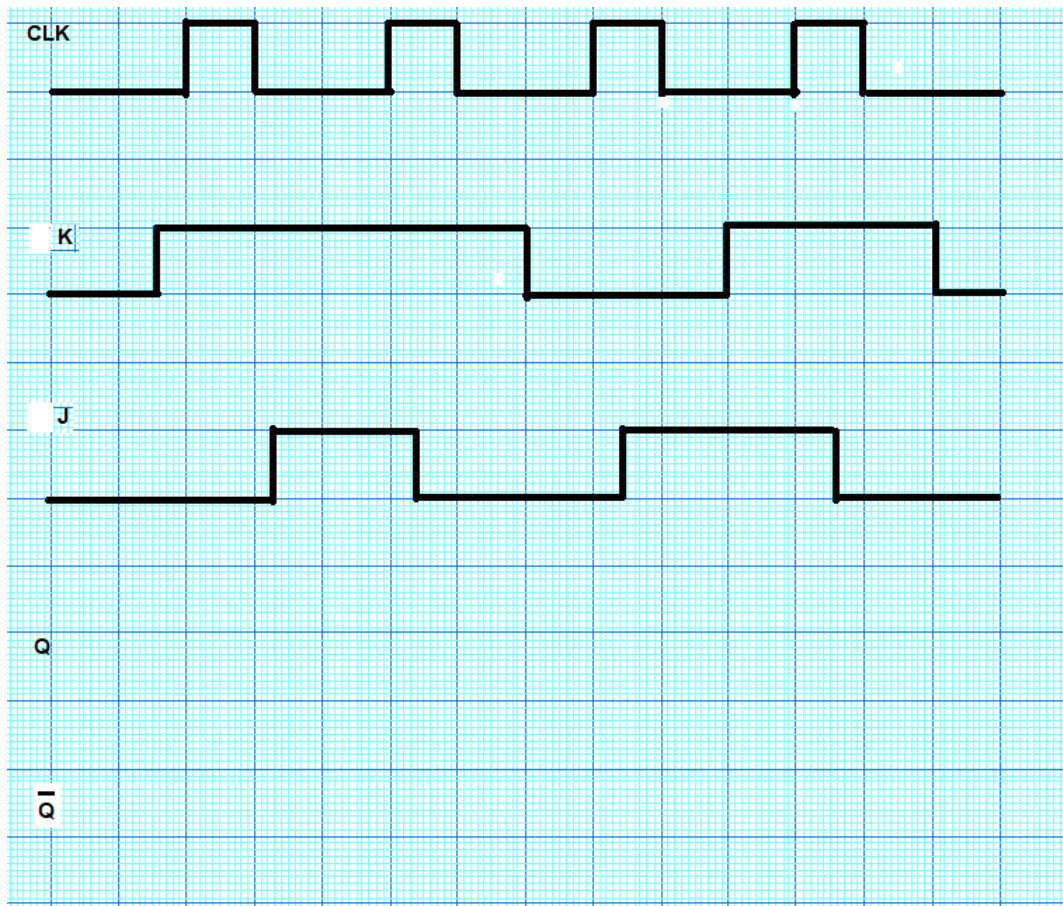
3001 A Eletrônica Digital Q2

Desenhe o diagrama de tempo das saídas Q e \bar{Q} de um Flip Flop SR disparado pela borda de descida, para as entradas S, R e CLK apresentadas abaixo



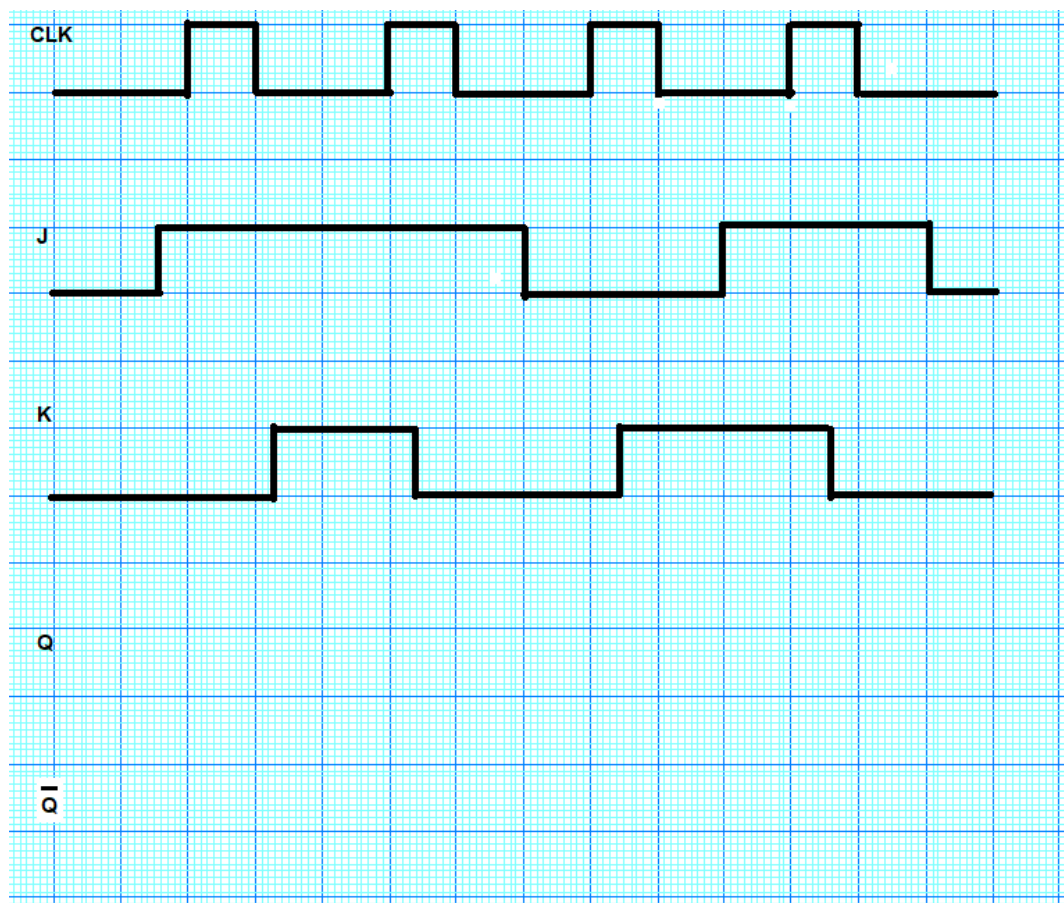
3001 A Eletrônica Digital Q3

Desenhe o diagrama de tempo das saídas Q e \bar{Q} de um Flip Flop JK disparado pela borda de subida, para as entradas K, J e CLK apresentadas abaixo



3001 A Eletrônica Digital Q4

Desenhe o diagrama de tempo das saídas Q e \bar{Q} de um Flip Flop JK disparado pela borda de subida, para as entradas J, K e CLK apresentadas abaixo



Desenhe o diagrama de tempo das saídas $Q1$ e $Q2$ de um Flip Flop D disparado pela borda de subida (traçar em Q1) e pela borda de descida (traçar em Q2), para as entradas D e CLK apresentadas abaixo

