3. (A) 
$$\begin{cases} MRSxy = P_{x}/P_{y} \\ P_{x}X + P_{y}Y = M \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Y/X = \frac{1}{2} \\ loX + 20Y = looo \end{cases} = \begin{cases} X_{0} = 50, Y_{0} = 25 \\ V_{0} = 1250 \end{cases}$$

(B) 
$$\begin{cases} MRS_{xy} = (R+t)/Iy \\ (R+t)X + P_yY = M \end{cases} \begin{cases} Y/X = I \\ ZOX + ZOY = 1/000 \end{cases} = \begin{cases} X_1 = Y_1 = 25 \\ U_1 = 625 < U_0 \end{cases}$$

(D) 
$$\begin{cases} MRS \times y = P_x/P_y \\ P_x + P_y Y = M - T \end{cases}$$
  $\begin{cases} Y/x = \frac{1}{2} \\ lox + 20Y = 750 \end{cases}$   $\begin{cases} X_2 = 395, Y_2 = 18.75 \\ U_2 = 703.125 < U_0 \end{cases}$ 

(G) 
$$\begin{cases} MRS_{xy} = (P_x + t)/P_y \\ (P_x + t)X + P_yY = M + T \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Y/X = 1 \\ 10X + 20Y = /250 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} X^* = 3/.25, Y^* = 3/.25 \\ V_1 = 976.5625 \leqslant V_0 \end{cases}$$