

T, 解

$$(1) y_s = y_d \Rightarrow 2000 + P = 2400 - P$$

$$\therefore P = 200, y = 2200$$

$$(2) y_d' = 2400(1 - 10\%) - P = 2160 - P$$

$$y_d' = y_s$$

$$\therefore P' = 80, y' = 2080$$

P 和 y 均减少, 经济衰退

$$(3) y_d'' = 2400(1 + 10\%) - P = 2640 - P$$

$$y_d'' = y_s$$

$$\therefore P'' = 320, y'' = 2320$$

P 和 y 均增加, 通货膨胀

$$(4) y_s' = 2000(1 - 10\%) + P = 1800 + P$$

$$y_s' = y_d$$

$$\therefore P''' = 300, y''' = 2100$$

P 增加, y 减少, 经济滞胀

(5) 本题 AS 曲线斜向右上方的直线,
属于常规总供给曲线。

扫码使用



夸克扫描王



T₂ 解:

$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ \frac{M}{P} = L \end{cases}$$

$$\text{且 } C = 200 + 0.75Y$$

$$I = 200 - 25r$$

$$L = Y - 100r$$

$$G = 50, M = 1000$$

$$\therefore \text{AD函数: } Y = \frac{500}{P} + 900$$

T₃ 解:

$$(1) \begin{cases} P = 80 - \frac{2}{3}Y \\ Y = Y_f = 60 \end{cases}$$

$$\therefore P = 40$$

$$(2) \begin{cases} P = 100 - \frac{2}{3}Y \\ Y = Y_f = 60 \end{cases}$$

$$\therefore P = 60$$

$$\text{变动幅度 } \frac{60-40}{40} \times 100\% = 50\%$$

扫码使用



夸克扫描王



T4

萧条：AD曲线向左移动，均衡产出与价格水平均下降。

高涨：AD曲线向右移动，均衡产出与价格水平均上升。

滞胀：AS曲线向左移动，均衡产出下降，价格水平上升。

扫码使用



夸克扫描王



Ts 解:

AD 曲线是^{描述}同时满足产品市场和劳动市场均衡时, P 与 y 的关系的曲线。

$$IS: y = c + i + g$$

$$LM: \frac{M}{P} = ky - hr$$

求出两组不同 P 对应的 y , 作图画直线即可。

扫码使用



夸克扫描王



T₆

① 劳动力

② 资本

③ 自然资源

④ 技术水平

⑤ 预期价格水平

扫码使用



夸克扫描王

