丁解

(1)
$$y_s = y_p \implies 2000 + P = 2400 - P$$

 $P = 200, y = 2200$

(2)
$$y_0' = 2400(1-10%)-P=2160-P$$

 $y_0' = y_s$
 $P'=80$, $y'=2080$
 P 和 y 均 减少,经济衰退

$$(4)$$
 $y_s' = 2000(1-10%)+P=1800+P$ $y_s' = y_0$ $y''' = 300$, $y''' = 2100$ $y''' = 400$ $y'' = 2100$ $y'' = 40$ $y''' = 40$ $y'' = 40$ $y''' = 40$ $y'' = 40$ $y''' = 40$ $y'' = 40$ $y''' = 40$ $y'' = 40$

(5) 本题 AS 曲线 斜向石上的直线,属于常规 忘供给威州曲线.

T2解:

$$Y = C + I + G$$
 $A = L$
 $A = 200 + 0.75Y$
 $A = 200 - 25Y$
 $A = 200 + 900$
 $A =$

(2)
$$\int P = 100 - 39$$

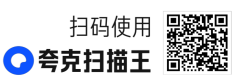
 $\int Y = 4f = 60$
 $\therefore P = 60$
变动幅度 $\frac{60 - 40}{40} \times 100\% = 50\%$

T4

稀. AD曲线同左移动,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。



AD曲线是同时满足产品市场和 劳动市场均衡时,P与Y的关系的 IS. y=c+i+g LM. = ky-hr求出两组不同P对应的生,作图画

の劳动力 ②资本 ③自然资源 ④ 技术水平 ⑤ 预期价格水平

扫码使用

