

1. 解: (1) 由题可得 $y_s = y_d = 2000 + P = 2400 - P$

解得 $y = 2200, P = 200$

(2) 当总需求曲线向右平移10% $y_d = 2160 - P \Rightarrow P = 80, y = 2080$
均衡价格下降, 产出减少

(3) 当总需求曲线向左平移10% $y_d = 2640 - P \Rightarrow P = 320, y = 2320$
均衡价格上升, 产出增加

(4) 当总供给曲线向左平移10% $y_s = 1800 + P \Rightarrow P = 300, y = 2100$
均衡价格上升, 产出减少

(5) 属于常规总供给曲线

2. 解:
$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ C = 200 + 0.75Y \\ \Delta I = 200 - 0.25Y \\ G = 50 \end{cases}$$
 解得 $Y = 1800 - 100r$

$$L = Y - 100r = \frac{M}{P} \Rightarrow Y - 100r = \frac{1000}{P}$$

$$\therefore Y = 900 + \frac{500}{P}$$

3. 解: (1) $P = 80 - \frac{2}{3}Y = 80 - \frac{2}{3} \times 40 = 40$

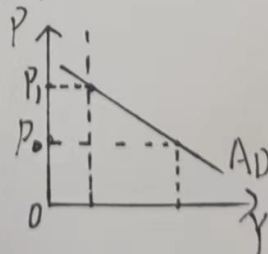
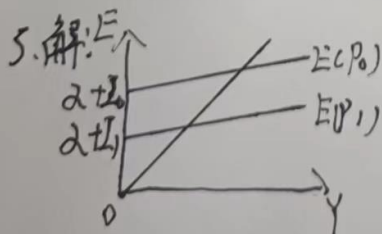
(2) $P = 100 - \frac{2}{3} \times 60 = 60$

价格上升幅度为 $(60 - 40) \div 40 = 50\%$

4. 解: 萧条: 价格水平下降, 产出减少

高涨: 价格水平升高, 产出增加

滞胀: 价格水平升高, 产出减少



6. 解: 可得到的劳动力、物质或人力资本, 自然资源的可获得性、技术进步