

افتقاد کمبود او آ (۳)

صالح - مست

ح ۹۴ (نمونه ۳)

ح ۹۲ (نمونه ۱)

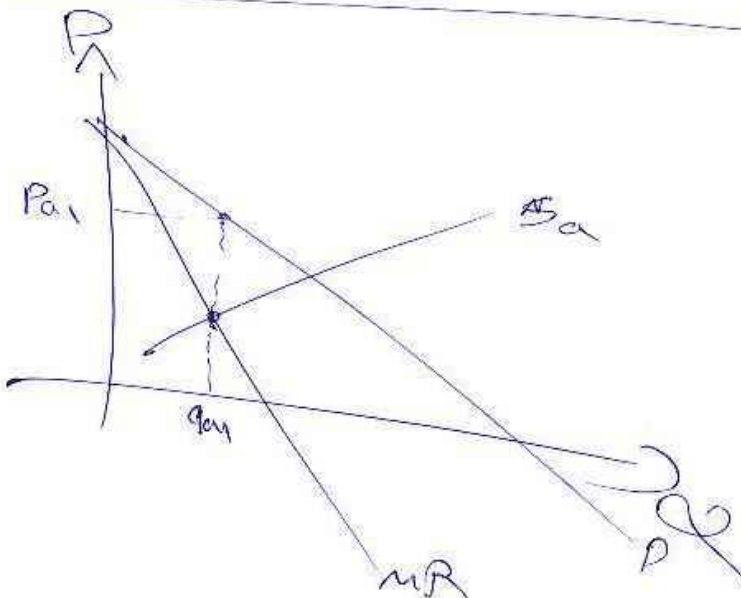
ح ۹۳ (نمونه ۲)

بودن من نسبت به این سوال مطالعه
 } چون مقبول

ح ۹۴ (نمونه ۳)

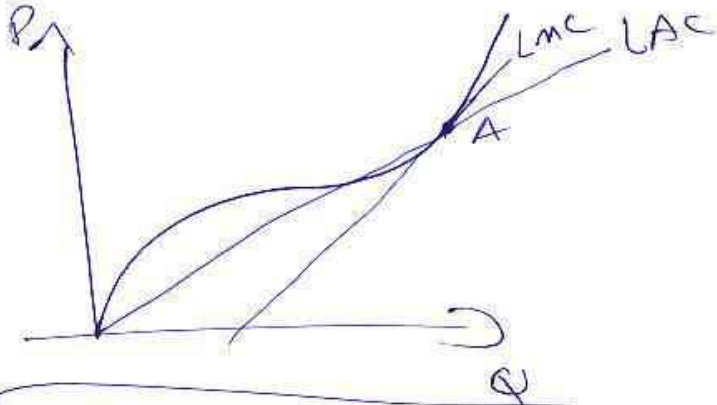
مطلوبه من از این سوال به دلیل در این افزایش
 همیشه مطلوب من از این سوال به

ح ۹۵ (نمونه ۴)



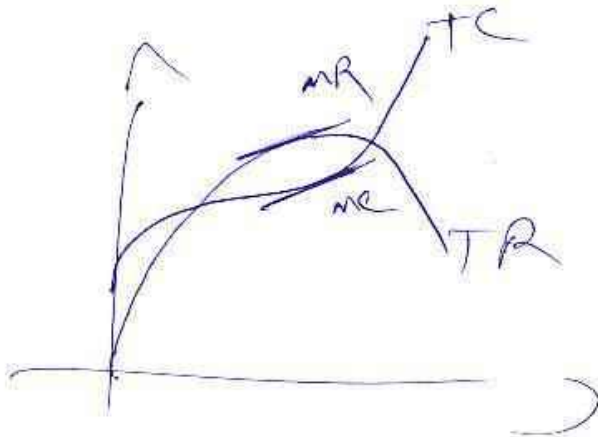
$$MRTS_{LK} = \frac{-dk}{dL} = \frac{MP_L}{MP_K} = \frac{10.1c}{10L} = \frac{1c}{L}$$

(13) min (942)



(13) min (942)

$$LMC > LAC$$



(13) min (942)

$$MR = MC$$

ج ۹۹) نرینه (۳)

$$MRTS_{LK} = \frac{P_L}{P_K} \quad \text{در تعادل باید}$$

نسبت به توان زدهای تولید را با نسبت کمتری انجام دهد.

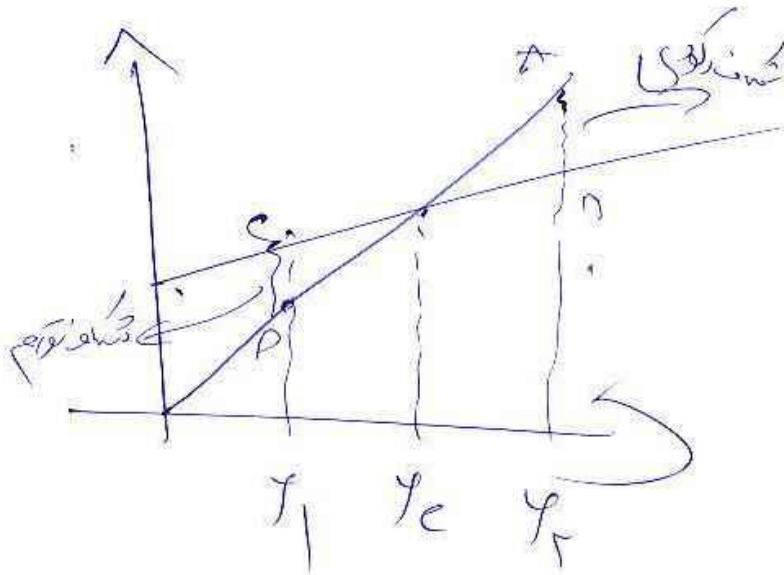
نسبت به توان می تواند با همان هزینه و تولید بیشتر داشته باشد.

ج ۱۰۰) نرینه ۱

تایم تولید بهینه است. پس ACC از منحنی AVC و MC در آن نقطه ای که MC از AVC می گذرد و AVC کمترین مقدار را دارد.

$$|4| = 2$$

ج ۱۰۱) نرینه (۳)



ع ۱۰۲ (نرسه ۱)

$$k_{BB} = \frac{dy}{dG} = 1$$

$$k_{BB} = k_G + k_T = \frac{1}{1-b} + \frac{-b}{1-b} = \frac{1-b}{1-b} = 1 \quad \textcircled{1}$$

ع ۱۰۳ (نرسه ۲)

$$\frac{1d - 12a}{12a} \times 100 = \frac{20}{12a} \times 100 = 2.7 \quad \textcircled{2.7}$$

اتریش

ع ۱۰۴ (نرسه ۱۴)

$$k_G = \frac{dy}{dG} = \frac{1}{1-b}$$

$$k_T = \frac{dy}{dT} = \frac{-b}{1-b}$$

$k_G > k_T$