

## EXERCICIOS DA 1ª E 2ª QUINCENAS PARA ENVIAR Ó TITOR

1. - Imaxina que vas iniciar un negocio consistente nun restaurante. Indica os factores de produción.

2. -Describe as causas que poden motivar un movemento ao longo da curva da fronteira de posibilidades de produción e un desprazamento desta.

3. - Enumera tres diferenzas entre o sistema de economía de mercado e o de economía mixta

4.- ¿Que papel desempeña a empresa no esquema do fluxo circular da renda?

5. - Comenta se as seguintes afirmacións son verdadeiras ou falsas. Razona a resposta.

a) Os custos fixos son nulos se o nivel de produción é cero.

- b) A curto prazo a empresa só poderá modificar algún dos factores, mentres que en ao longo prazo poderá varialos todos.
  
- c) A lei de rendementos decrecentes sostén que se van engadindo unidades sucesivas dun factor variable a un factor fixo, chegará un momento a partir do cal a produción comezará a descender

6. - Calcula o custo total fixo dunha empresa que produce 15 unidades e que ten un custo total medio igual a 9 euros e un custo variable medio igual a 6 euros.

7. - A empresa Sacer S.L. tiña o pasado ano un equipo de 100 persoas, cada unha das cales traballou 2.900 horas, alcanzándose un volume de produción de 1.000.000 pares de zapatos..Este ano tivo un equipo de 110 persoas que traballaron 3.080 horas e producíronse 1.190.000 pares de zapatos. Analizar a evolución da produtividade.

8. - Unha imprenta paga 7.000 euros polo aluguer do local, ademais ten outros custos fixos por un importe de 5.500. Sabe que por cada libro editado require un quilo de papel, e dous litros de tinta así como dúas horas de traballo. Cos seguintes datos calcula os custos fixos, variables, o custo total, o custo medio e marxinal en que incorrerán para producir 100, 200, 300, 400, 500 libros se o prezo do papel é dun euro por quilo, litro de tinta costa 5 euros, e cada hora de traballo costa 15 euros. Supón que a empresa se decide por un nivel de produción de 400 libros ¿a que prezo debería vendelos para obter beneficios?