**Primer examen parcial de Principios de Economía.**

**1. Señale la opción correcta (haga un círculo).**

1.1. El tema central que estudia la ciencia económica es:

a) la pobreza; b) el desarrollo económico; c) las necesidades humanas; d) la escasez; e) todas las anteriores.

1.2. Los recursos económicos son aquellos que:

a) existen en cantidades limitadas y satisfacen directamente las necesidades humanas; b) son ilimitados en cantidad; c) existen en cantidad suficiente para satisfacer las necesidades que hay de ellos; d) son escasos en relación con las necesidades que hay de ellos.

1.3. El costo de oportunidad de un bien o servicio es:

a) el precio de consumirlo; b) la cantidad de otros bienes y servicios a los que hay que renunciar para consumirlo; c) la porción del costo total destinado a poner el bien a disposición de los consumidores; d) el costo de producción de un bien evaluado por un contable.

1.4. En una economía con dirección central es el Estado quien:

a) establece solamente los medios de producción a utilizar; b) establece junto a los consumidores qué bienes deben producirse; c) en base a un plan da respuesta a los tres problemas básicos de toda economía; d) decide solamente para quién debe producirse.

1.5. El problema económico cómo producir:

a) trata de cómo se distribuye el ingreso entre los miembros de la sociedad; b) no es un problema de la economía como ciencia; c) significa para qué sector de la población producir bienes y servicios; d) cómo emplear los recursos escasos.

1.6. El supuesto ceteris paribus hace referencia a: a) que sólo se considera en el análisis la variación de una variable; b) que existe una sola variable explicativa; c) que todas las variables explicativas varían al mismo tiempo; d) todas las anteriores.

1.7. Con base en el modelo de flujo circular de la renta, el dinero fluye de las empresas a las familias en:

a) los mercados de factores; b) los mercados de bienes; c) ni en el mercado de bienes ni en el de factores; d) tanto en el mercado de factores como en el de bienes.

1.8. Una proposición es positiva cuando:

a) describe estrictamente lo que es; b) describe lo que puede ser; c) se basa en juicios de valor; d) las opciones b y c son correctas.

**2. Suponga que en el país X se producen sólo dos bienes: hoteles y autos. Considerando que el estado de la tecnología está dado y que se utilizan plenamente los recursos productivos existentes. El siguiente gráfico muestra las posibilidades de producción de estos dos bienes en determinado período de tiempo:**

A

B

G

H

2

4

7

10

Hoteles

Autos

a) ¿Cómo se denomina la curva dibujada? ¿Qué representan los puntos sobre la curva?

b) ¿Qué representan las alternativas de producción G y H?

c) ¿Cuál es el costo de oportunidad de pasar de la combinación A a la B?

d) Un traslado en la curva de posibilidades de producción, como el que se muestra en la figura, ¿Qué transformación está indicando en esta economía?

**3. La siguiente tabla representa la demanda y la oferta mensual de mercado de pasajes aéreos de Buenos Aires a Ushuaia:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Precio pasajes  aéreos | Cantidad ofrecida | Cantidad demandada |
| 10 | 1 | 14 |
| 15 | 4 | 10 |
| 20 | 7 | 7 |
| 25 | 10 | 4 |
| 30 | 14 | 1 |

a) Grafique las curvas en un mismo sistema de ejes cartesianos.

b) Señale el precio y la cantidad que equilibra el mercado. ¿Qué significado tiene para la economía?

c) En opinión de un especialista en el tema, si en los próximos meses se mantiene el ritmo de inflación, antes de fines de año, será necesaria una nueva actualización de los precios de los pasajes. Este cambio afectará a la (**demanda** / **cantidad demandada**) de los pasajes aéreos a Ushuaia y se reflejará en el gráfico con (**un movimiento a lo largo de la curva de la demanda** / **un desplazamiento de toda la curva**). **Subraye lo correcto.**

d) Supongamos que dos nuevas líneas aéreas ofrecen sus servicios para cubrir el mismo recorrido. En este caso la curva de oferta se desplaza hacia la (**derecha** / **izquierda**). Entonces, en el mercado, el precio de equilibrio será (**mayor** / **menor**). **Subraye lo correcto.**

e) ¿Los pasajes aéreos y las reservas hoteleras son bienes complementarios o sustitutos? **Justifique ampliamente su respuesta.**

4. Lea el siguiente fragmento periodístico:

**Las carnicerías de Capital Federal vendieron un 0,6 por ciento menos el fin de semana del día del trabajador.**

Esta baja no es la primera caída de los últimos dos años. Las subas de un 15% en los precios repercutieron en las ventas, que bajaron un 0,6 por ciento.

a) Con los datos presentados, calcule el coeficiente de elasticidad precio que presenta la demanda actual de carne en Capital Federal y señale si la demanda es elástica o inelástica. **Justifique su respuesta.**

b) En función de todo lo anterior, ¿Los ingresos de los carniceros aumentaron, disminuyeron o permanecieron constantes? **Justifique su respuesta.**

5. “El Arte de Vivir Sano” es una casa de ensaladas, que vende ensaladas individuales. El dueño estima que su función de producción diaria, cuando varía el número de trabajadores, es como lo muestra la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cantidad de trabajadores | Cantidad de ensaladas elaboradas | PMg | CFT | CVT | CT | CMg |
| 0 | 0 |  |  |  |  |  |
| 1 | 110 |  |  |  |  |  |
| 2 | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | 270 |  |  |  |  |  |
| 4 | 300 |  |  |  |  |  |
| 5 | 320 |  |  |  |  |  |
| 6 | 330 |  |  |  |  |  |

Para contestar las preguntas que siguen, complete la tabla:

a) ¿Cuál es el Producto Marginal del primer empleado? ¿Y el del último?

b) Defina la ley de los rendimientos decrecientes. En el ejemplo, dicha ley comienza a operar a partir de la incorporación del ……… trabajador.

c) Si el sueño le paga a cada uno de sus empleados 80$ al día. Y su Costo Fijo Total es de 100$ diarios, ¿Cuál es el Costo Variable Total y el Costo Total cuando produce 200 ensaladas?

d) ¿Cuál es el Costo Marginal cuando la cantidad de ensaladas elaboradas es igual a 110? ¿Y para las siguientes 90?

6. En el siguiente gráfico de costos:

a) identifique las variables que corresponden a cada uno de los ejes cartesianos y cada una de las curvas dibujadas.

b) ¿Qué relación puede establecer entre los comportamientos marginales y medios?

