Guía Prueba N°1 (parte 2)

- 5) De acuerdo con el modelo de elección racional del consumidor, para encontrar la mejor cesta posible a la que puedo acceder entre dos bienes "x" e "y" necesito "solamente" la siguiente información:
 - a) Conocer de cuanto dinero dispongo.
 - b) Conocer el precio de los bienes x e y.
 - c) Conocer la curva restricción presupuestaria.
 - d) Conocer el mapa de las curvas de indeferencia.
 - e) Conocer la tasa de interés.
 - I) a, b II) c, d, e III) a, c IV) c, d. V) a, b, e
- 6) La curva de Engel relaciona las siguiente variables.
 - a. Precio-Demanda.
 - b. Renta-Ingreso
 - c. Precio-Oferta.
 - d. Renta-Cantidad consumida.
 - e. Costo-Consumo.
- 7) De acuerdo a lo analizado en el curso, ¿existen los bienes "absolutamente" inferiores?. Explique las razones de su existencia o inexistencia.
- 8) Discuta la siguiente afirmación: haciendo cambios en los precios relativos de los bienes que comparo en el óptimo del consumidor altero la restricción presupuestaria y, por tanto los equilibrios del consumidor. Uniendo esto equilibrios obtengo la curva precio-consumo o la curva ingreso-consumo.
- 9) ¿Qué supuestos de análisis económico no se cumplen en la afirmación anterior?.
- 10) Si la curva precio consumo tiene pendiente negativa, el bien cuyo precio varió es un bien superior. Grafique esta situación y comente.
- 11) ¿Qué error de razonamiento tiene la pregunta anterior? En otras palabras, ¿qué otros factores podrían incidir en la pendiente de la curva precio-consumo? Mencione al menos 3 factores.

- 12) En relación con la clasificación de los bienes respecto del ingreso, ¿se puede comparar toda clase de bienes con el modelo de óptimo del consumidor dibujado en clases?. Mencione ejemplos.
- 13) ¿En el modelo de óptimo del consumidor analizado en clases, la curva de indiferencia cuando se compara un bien con un mal es cóncava o convexa?
- 14) Dibuje las siguientes curvas de indiferencia:
 - a) Curva de bienes sustitutos.
 - b) Curva de bienes complementarios.
 - c) Curva de 2 bienes inferiores.
 - d) Curva de 2 bienes superiores o normales.
 - e) Curva de un bien superior y un bien inferior.
 - f) Curva en que sólo uno de los bienes es relevante para el consumidor.
- 15) Dibuje en un gráfico, indicando con una pequeña flecha el movimiento de la curva y su nueva posición, los siguientes cambios en la curva de restricción presupuestaria.
 - a) Disminuye el precio del bien x.
 - b) Disminuye el precio del bien y
 - c) Disminuyen ambos precios a la mitad.
 - d) Aumenta el precio de y, disminuye el precio de x.
 - e) Aumenta el ingreso nominal en 10%.
 - f) Aumenta el ingreso real en un 10%.
- 16) ¿Los precios de los bienes que forman las canastas con que se mide la inflación son precios reales o minales'. Justifique su respuesta.
- 17) Dibuje en un gráfico una curva ingreso-consumo con pendiente negativa. ¿Qué relación existe necesariamente entre los bienes x e y en este caso?.
- 18) Dibuje una curva de Engel para un producto que tiene un el siguiente ciclo: bien superior, bien necesario y bien inferior.
- 19) De 4 ejemplos de bienes necesarios, asociándolos al perfil del consumidor para los cuál dichos bienes serían necesarios y explique la razón de ello.
- 20) De 4 ejemplos de bienes inferiores, asociándolos al perfil del consumidor para el cuál serían inferiores y explique la razón de ello.