



Cochabamba, 18 de diciembre de 2023

ÁREA: INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS ECONÓMICAS

Tiempo límite: 15 minutos

Número de preguntas: 14

Marque su respuesta en el inciso, seleccionado en la hoja de respuestas: SOLO DEBE ELEGIR UNA SOLA OPCIÓN

E1.- ¿Siglo en el que, al concepto clásico de economía, se sumó el de acceso socialista de inspiración marxista?	a) Siglo XX b) Siglo XVIII <b>c)</b> Siglo XIX d) siglo XXI e) Ninguno	E9.- Si todo lo demás permanece constante, la cantidad demandada de un bien disminuye cuando el precio de un bien aumenta. Este enunciado corresponde a la:	a) Ley de la demanda b) Cantidad ofrecida c) Ley de la oferta d) Curva de oferta e) Ninguno
E2.- ¿Cuál fue el Binomio en el cual se basó la perspectiva socialista?	a) Producción – Distribución b) Producción – Riqueza c) Consumo – Producción d) Economía – Distribución e) Ninguno	E10.- Analiza el comportamiento de los vendedores:	a) La competencia b) El mercado c) La demanda <b>d)</b> La oferta e) Ninguno
E3.- A que perspectiva hace referencia "La Economía es el estudio de los hombres, de sus ideas y vida cotidiana"	a) Perspectiva Socialista <b>b)</b> Perspectiva Neoclásica c) Perspectiva de Robbins d) Perspectiva Clásica e) Ninguno	E11.-Una disyuntiva que enfrenta la sociedad es entre la ..... y la ..... La ..... significa que la sociedad obtiene los máximos beneficios de sus recursos escasos. La ..... significa que dichos beneficios se distribuyen de forma equitativa entre sus miembros.	a) Utilidad; Igualdad <b>b)</b> Eficiencia; Equidad c) Oferta; Demanda d) Eficacia; Distribución e) Ninguna
E4.- ¿Cuáles son los tres principios legítimos del conocimiento y del raciocinio que generalmente emplea la metodología?	a) Investigación – Inducción – Deducción <b>b)</b> Reconocimiento – Inducción – Deducción c) Inducción – Deducción – Conclusión d) Inicio – Proceso – Conclusión e) Ninguno	E12.- Los modelos económicos son:	a) Diagrama del flujo triangular y frontera de posibilidades de distribución <b>b)</b> Diagrama de flujo circular y frontera de posibilidades de producción c) Diagrama de bienes de Mercado y frontera de la escasez d) Diagrama de la curva de oferta y demanda e) Ninguna
E5.- ¿Cuál es la función que demuestra la relación funcional de dependencia entre las cantidades demandadas y los precios?	a) $f(DC) = P$ b) $P = f(CD)$ c) $DC = (P)$ <b>d)</b> $CD = f(P)$ e) Ninguna	E13.- Se presenta el siguiente caso: Los diseñadores de política pública buscan reducir, por lo general, la cantidad de personas que fuman, por los efectos negativos que el tabaquismo produce en la salud. Si estas políticas tienen éxito, se pueda lograr lo siguiente:	a) Un desplazamiento de la curva de demanda hacia el lado Izquierdo b) Un desplazamiento de la curva de oferta hacia el lado derecho c) Un movimiento a lo largo de la curva de demanda d) Un desplazamiento de la curva de demanda hacia el lado derecho e) Ninguna
E6.- El mercado es:	a) La suma de las cantidades ofrecidas por todos los vendedores a cada precio b) Un grupo de trabajadores que ofertan bienes y servicios. c) La suma de los oferentes <b>d)</b> Un grupo de compradores y vendedores de un bien o servicio en particular e) Ninguno	E14.- Existen muchos factores que determinan la cantidad que se ofrece, sin embargo, un determinante fundamental es:	a) La oferta del producto b) La cantidad de equilibrio c) La demanda del producto <b>d)</b> El precio del producto e) Ninguna
E7.- Analiza el comportamiento de los compradores:	<b>a)</b> La demanda b) La competencia c) La oferta d) El mercado e) Ninguno		
E8.- Los bienes complementarios son:	a) Pares de bienes que pueden usarse uno en lugar del otro, como las bebidas refrescantes y el agua <b>b)</b> Pares de bienes que se utilizan juntos, como el cereal y la leche c) Bienes que pueden utilizarse dependiendo a los gustos de los compradores d) Bienes y servicios que los compradores pueden comprar dependiendo a sus ingresos e) Ninguno		