**JUEVES 06 DE MAYO DE 2021 EVALUACIÓN NO VINCULANTE BLOQUE N°02 - MERCADOS**

La oferta de un bien en un mercado competitivo está determinada por Po = - 6 $/u + 0.001 \* Q, mientras que la demanda Pd = 150 – 0.005 \* Q.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PRECIO | Qd | Qo |
| 0 | 30.000 | 6.000 |
| 10 | 28.000 | 16.000 |
| 15 | 27.000 | 21.000 |
| 20 | 26.000 | 26.000 |
| 25 | 25.000 | 31.000 |
| 30 | 24.000 | 36.000 |
| 35 | 23.000 | 41.000 |

1. Determine la elasticidad precio de la demanda cuando el precio es 15 $/u y cuando el precio es 30$/u. **20 puntos**

|  |  |
| --- | --- |
| Ep (15$/u) = |  |
| Ep (30 $/u) = |  |

1. Indique que sucedió con la función demanda si al precio de 15 $/u el gasto total de los consumidores (ingreso total de los productores) es 390.000$, y establezca las posibles causas. **20 puntos**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **INGRESO TOTAL** | **PRECIO** | **CANTIDAD** | **EMPEORO/MEJORÓ** |
| **DEMANDA ORIGINAL** |  |  |  |  |
| **DEMANDA ACTUAL** | **390.000$** | **15 $/U** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **CAUSAS** |  |

1. Si el gobierno establece un precio de $25 en este mercado: a) ¿A quién trata de beneficiar? b) ¿Qué tipo de política está aplicando? c) ¿Cuál sería el costo fiscal? **20 puntos**

|  |  |
| --- | --- |
| POLÍTICA DE INTERVENCIÓN |  |
| BENEFICIA A |  |
| COSTO FISCAL |  |

1. Si el gobierno establece un precio de $15 en este mercado: a) ¿A quién trata de beneficiar? b) ¿Qué tipo de política está aplicando? c) ¿Cuál sería la consecuencia? **20 puntos**

|  |  |
| --- | --- |
| POLÍTICA DE INTERVENCIÓN |  |
| BENEFICIA A |  |
| CONSECUENCIA |  |

1. Un convenio con otro país permite bajar el precio de la principal materia prima. La oferta en consecuencia se establece en Po = - 12 $/u + 0.001 \* Q. Indique cual será el nuevo precio de equilibrio y lo sucedido con la función demanda.  **20 puntos**

|  |  |
| --- | --- |
| NUEVO PRECIO EQUILIBRIO |  |
| DEMANDA |  |