 UNIVERSIDAD GALILEO

ECONOMÍA I

DBA Myriam de González

Nombres: Erinson Borrayo Carné: 16004336\_Fecha: 25/01/2021

240 días de producción por departamento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zacapa | Escuintla |  |
| 1 puerta = 1 día | 1 puerta = 3 días |  |
| 1 ventana = 6 días | 1 ventana = 12 días |  |
| Coste de oportunidad | |  |
| 1 Puerta = 1/6 de ventaja 1 ventana = 6 puertas | 1 puerta = ¼ de ventana 1 ventana = 4 puertas |  |
| Producción autartica | |  |
| 120 puertas = 120 días 20 ventanas = 120 días | 40 puertas = 120 días  10 ventanas = 120 días | 160 puertas  30 ventanas |
| División de trabajo | |  |
| 240 puertas = 120 días | 20 ventanas = 120días | 240 puertas  20 ventanas |
| Reasignación del trabajo | |  |
| 180 puertas = 180 días  10 ventanas = 60 días | 20 ventanas = 240 días | 180 puertas  30 ventanas |

**1. ¿Cuál es el coste de oportunidad de las puertas para Escuintla?**

1 puerta = ¼ de ventana

**2. ¿Cuál es el coste de oportunidad de las ventanas para Zacapa?** 6 puertas

**3. ¿Cuántas puertas se producen entre Escuintla y Zacapa en producción autártica?** 160 puertas

**4. ¿Cuántas puertas se producen entre Escuintla y Zacapa en producción con división del trabajo?** 240 puertas  
 **5. ¿Cuántas ventanas se producen entre Escuintla y Zacapa luego de la reasignación?** 30 ventanas  
 **6. ¿Quién debiera producir ventanas y por qué?** Escuintla por el menor coste de oportunidad  
 **7. ¿Por qué fue necesario hacer una reasignación en este caso?** Por que sino faltarian  **8. ¿Qué es el coste de oportunidad? Dé un ejemplo:** Lo que se pierde cuando elegimos un bien sobre otro, Por ejemplo Escuintla tiene menor coste de oportunidad  
 **9. ¿Cuál es el coste de oportunidad para Zacapa si produjera ventanas?** 6 puertas  
 **10. ¿En qué casos es recomendable aplicar la división del trabajo?** Cuando nos demos cuentea que no se produce lo necesario para cumplir las necesidades y nos faltan productos.