**Examen de Comercio Internacional y Desarrollo Económico**

**1er. Parcial I Semestre 2011 (sobre 70pts.)**

**Profesora: María José Castillo**

**Parte I: Preguntas de opción múltiple (12pts.)**

1. ¿Por qué deberían comerciar los países?
2. Porque les ayuda a prosperar
3. Para incrementar su producción
4. Para disminuir su producción
5. Para mantenerse ocupados
6. ¿Cuál de las siguientes es una situación en la cual el comercio es beneficioso?
   1. Dos países producen los mismos bienes al mismo costo
   2. Dos países producen diferentes bienes a diferentes costos
   3. Dos países están marginados
   4. Dos países tienen el mismo mercado
7. Cuando un productor tiene menor costo de oportunidad que otro productor para la producción de un bien dado (en términos de otro bien), ¿qué existe?
   1. Desventaja absoluta
   2. Ventaja absoluta
   3. Desventaja comparativa
   4. Ventaja comparativa
8. El mecánico A puede cambiar una llanta en 1 hora y una bujía en 2 horas. El mecánico B puede cambiar una llanta en 0.5 horas y una bujía en 0.25 horas. ¿Quién tiene la ventaja comparativa en el cambio de bujías?
   1. Se necesita más información
   2. Ambos mecánicos
   3. El mecánico B
   4. El mecánico A
9. Si hay dos productores y dos productos, cuál de las siguientes opciones NO puede pasar?
   1. Un productor tiene ventaja absoluta en un producto
   2. Un productor tiene ventaja comparativa en ambos productos
   3. Un productor tiene ventaja comparativa en un producto
   4. Un productor tiene ventaja absoluta en ambos productos
10. Cuando existe ventaja comparativa, qué debería hacer el productor con ventaja comparativa?
    1. Producir el bien en el cual no tiene ventaja comparativa
    2. Producir ambos bienes
    3. Producir el bien en el cual tiene ventaja comparativa
    4. No producir ningún bien

**Parte II: Verdadero o Falso (10pts.)**

1. Conteste verdadero (V) o falso (F) a las siguientes afirmaciones relacionadas al modelo de Heckscher-Ohlin:
   1. Se predice que una economía será relativamente eficiente en producir bienes que son intensivos en los factores de producción que se encuentran en relativa abundancia en el país.
   2. Se predice que una economía exportará los bienes que son intensivos en sus factores escasos e importará bienes que son intensivos en sus factores productivos abundantes.
   3. Se predice cambios en la distribución del ingreso cuando el precio relativo de los bienes cambia, por ejemplo debido al comercio.
   4. El modelo predice que los dueños de los factores abundantes pierden con el comercio pero los dueños de los otros factores (escasos) ganan.
   5. Dado que un país puede consumir más con comercio, el país como un todo se perjudica.

**Parte III: Problema sobre ventaja comparativa (24pts.)**

1. Suponga los requerimientos de unidades de trabajo en la producción de manzanas y plátanos en nuestro país y el extranjero indicados en el cuadro 1. Las curvas de oferta relativa y demanda relativa mundial de las manzanas en términos del plátano han sido graficadas en la figura 1.

**Figura 1 Cuadro 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nuestro País |  | Extranjero |
| aM | 3 | aM\* | 5 |
| aP | 2 | aP\* | 1 |
| L | 2400 | L\* | 800 |

* 1. Indique el precio relativo de equilibrio a nivel mundial
  2. ¿Cuál será el patrón de comercio a ese precio de equilibrio? ¿Por qué?
  3. ¿Qué puede decir sobre la división de las ganancias del comercio entre nuestro país y el extranjero? Muestre sus cálculos de las ganancias del comercio

Ahora suponga que los trabajadores en nuestro país son la mitad de productivos en ambas industrias (ver cuadro 2 y figura 2).

**Figura 2 Cuadro 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nuestro País |  | Extranjero |
| aM | 6 | aM\* | 5 |
| aP | 4 | aP\* | 1 |
| L | 2400 | L\* | 800 |

* 1. ¿Cuál será ahora el patrón de comercio a ese precio de equilibrio?
  2. ¿Cómo son las ganancias del comercio comparadas con las del caso anterior? Muestre sus cálculos de las ganancias del comercio.

**Parte IV: Problema sobre arancel (24pts.)**

1. Las curvas de oferta y demanda domésticas de granos de café hula en EEUU son las siguientes:

Oferta: P = 50 + Q

Demanda: P = 200 – 2Q

Donde P es el precio en centavos por libra y Q es la cantidad en millones de libras. EEUU es un productor pequeño en el mercado mundial de granos de café hula, donde el precio (al cual EEUU no puede afectar) es actualmente 60 centavos por libra. El Congreso está considerando imponer un arancel de 40 centavos por libra. Calcule:

1. El precio y la cantidad de equilibrio si los consumidores solo pudieran comprar la producción local (economía cerrada o economía sin comercio).
2. La cantidad de granos de café hula que se importarían en un mercado libre (sin restricciones de importación), es decir, Qd – Qs en el grafico de abajo.
3. El precio doméstico de granos de café hula que resultaría de la imposición del arancel.
4. La ganancia o pérdida de excedentes de los consumidores domésticos, productores domésticos, y el ingreso que recibiría el gobierno por el arancel. ¿Cuál es el efecto neto en la economía?

