****

**ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

**ECONOMÍA AMBIENTAL**

EXAMEN FINAL

**Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Paralelo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Docente:** Ec. Manuel Zambrano, Mg.

**COMPROMISO DE HONOR**

Yo, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, al firmar este compromiso, reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, que puedo usar una calculadora ordinaria para cálculos aritméticos, un lápiz o esferográfico; que solo puedo comunicarme con la persona responsable de la recepción del examen; y, cualquier instrumento de comunicación que hubiere traído, debo apagarlo y depositarlo en la parte anterior del aula, junto con algún otro material que se encuentre acompañándolo. No debo además, consultar libros, notas, ni apuntes adicionales a las que se entreguen en esta evaluación. Los temas debo desarrollarlos de manera ordenada. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
*Firma de compromiso del estudiante*

ELIJA LA RESPUESTA CORRECTA SEGÚN CORRESPONDA. PUEDE SER SOLO UNA.

1. (2 pts) **El libre funcionamiento de la economía conduce a una asignación ineficiente de recursos si existen:**
   1. Bienes privados
   2. Bienes públicos
   3. Externalidades
   4. Costos ambientales
   5. Literales b,c,d.
2. (2 pts) **En los bienes ambientales el sistema de derechos**
   1. No funciona
   2. No existe
   3. Funciona correctamente
   4. Existe y a veces funciona, otras veces no.
   5. Literales a y b.
3. (2 pts) **El teorema de Coase se desarrolló en :**
   1. 1960
   2. 1961
   3. 1965
   4. 1968
   5. 1969
4. (2 pts) **Las playas congestionadas son:**
   1. Bienes privados puros
   2. Excluibles sin rivalidad
   3. Bienes comunes
   4. Bienes públicos puros ambientales
   5. Literales b y d
5. (2 pts) **La teoría de la nueva economía del bienestar se dio en:** 
   1. 1940
   2. 1950
   3. 1960
   4. 1970
   5. 1990
6. (2 pts) **El valor económico del medio ambiente se mide en:**
   1. Dinero
   2. Unidades físicas distintas al dinero
   3. No se puede medir
   4. En intervalos categóricos
   5. Depende del tipo de “bien”
7. (2 pts) **Se llaman preferencias homotéticas a aquellas caracterizadas por curvas de indiferencia:**
   1. Con la misma TMS
   2. Diferente TMS
   3. TMS infinita
   4. TMS constante
   5. TMS igual a cero
8. (2 pts) **Un manglar puede tener:**
   1. Valor de uso directo
   2. Valor de usos indirecto
   3. Valor de opción
   4. Valor de uso consuntivo
   5. Literales c y d

1. (2 pts) **Los accidentes ambientales se clasifican como:**
   1. Desastres naturales y tecnológicos
   2. Desastres ecológicos y sociales
   3. Desastres naturales y humanos
   4. Desastres químicos y biológicos
   5. Desastres físicos y biológicos
2. (2pts) **En el método de costo de viaje un costo discrecional es:**
   1. El Transporte.
   2. Las entradas a un parque x.
   3. La alimentación.
   4. El costo de la gasolina
   5. Literales a,b y c.
3. (2 pts) **En el método de costo de viaje la variable dependiente puede ser:**
   1. De elección binaria
   2. De recuento
   3. Censurada
   4. Truncada
   5. Literales a,b,c,d
4. (2 pts) **En el método de precios hedónicos es recomendable trabajar con modelos:**
   1. Log –log
   2. Lin –lin
   3. Log – lin
   4. Lin – log
   5. Literales b y d
5. (2 pts) **En el método de precios hedónicos una vez especificada la ecuación, la derivada parcial con respecto a cualquiera de las características indica:**
   1. El precio del bien
   2. El precio implícito del bien
   3. La *disposición marginal a pagar* por una unidad adicional de la variable dependiente
   4. Literales a y b
   5. Literales b y c

1. (2 pts) **En el método de valoración contingente se describe:**
   1. Un mercado real
   2. Un mercado hipotético
   3. Un mercado teórico
   4. Un mercado factible
   5. Literales b,c,d.
2. (2 pts) **El método de valoración contingente se utiliza para medir:**
   1. Valores de uso
   2. Valores de uso y no uso
   3. Solo valores de no uso
   4. Valores no consuntivos
   5. Literales a,b,d.
3. (2 pts) **Sesgo(s) instrumental(es) que se presentan en el método de valoración contingente son:**
   1. El sesgo de la hipótesis
   2. El sesgo del orden
   3. El sesgo estratégico
   4. El sesgo monetario
   5. El sesgo no operativo
4. (2 pts) **El tratamiento que se le puede dar (no necesariamente el más recomendable) a la variable dependiente en el método de valoración contingente es:**
   1. Dicotómico
   2. Múltiple
   3. Dicotómico con follow – up
   4. Abierta
   5. Literales a,b,c,d
5. (2 pts) **En el Ecuador los GEI aumentaron desde el 1990 a 2006 en:**
   1. 52.3 %
   2. 53.1 %
   3. 54.6 %
   4. 55.3 %
   5. 56.4 %
6. (2 pts) **En el Ecuador los fenómenos glaciológicos son monitoreados por:**
   1. INAMHI
   2. INADEC
   3. INAGLAC
   4. GLACIEC
   5. FEGLAC
7. (2 pts) **El Estado Ecuatoriano exigirá que las compañías extranjeras, nacionales subsidiarias de compañías transnacionales y nacionales en general observen en el Ecuador un comportamiento tecnológico en relación al medio ambiente, al menos con los más altos parámetros y requisitos de sus países de origen, para el caso de compañías extranjeras y transnacionales, sin perjuicio del cumplimento de las regulaciones nacionales pertinentes por parte de todas las compañías. Dicho enunciado se encuentra en el artículo (sobre leyes ambientales) :**
   1. 15
   2. 14
   3. 16
   4. 17
   5. 12