

Economía Nivel medio Prueba 2

Miércoles 4 de noviembre de 2015 (mañana)

1 hora 30 minutos

Instrucciones para los alumnos

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- No se permite el uso de ninguna calculadora en esta prueba.
- Sección A: conteste una pregunta.
- Sección B: conteste una pregunta.
- Utilice gráficos correctamente rotulados e incluya referencias al texto/los datos donde corresponda.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [40 puntos].

Sección A

Conteste una pregunta de esta sección.

1. Lea detenidamente el siguiente fragmento y conteste todas las partes de la pregunta que figuran a continuación.

Productos de energía limpia

- En un discurso sobre el cambio climático, el presidente Obama anunció un plan para que los Estados Unidos (EE.UU.) trabajen con los países con los que tienen mayor intercambio comercial y con la Organización Mundial del Comercio (OMC) con vistas a promover el libre comercio mundial de productos de energía limpia, como los paneles solares y los aerogeneradores (torres eólicas).
- Los EE.UU. trabajarán sobre la base del acuerdo del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC, por sus siglas en inglés)*, por el cual las economías miembro se comprometieron a eliminar las cuotas y reducir los aranceles al 5 % o menos de una lista negociada de 54 productos de energía limpia para el año 2015.
- Sin embargo, el acuerdo del APEC no incluye la reducción de los aranceles anti-dumping. Las normas de la OMC permiten esos aranceles. Cuando se sospecha que los importadores hacen **dumping** de los productos de energía limpia en el mercado nacional, las industrias buscan protección presionando al Gobierno para que imponga aranceles anti-dumping.
- En los últimos años, los aranceles anti-dumping de los productos de energía limpia han aumentado. En 2011 se observó que China subvencionaba y hacía dumping de los aerogeneradores en el mercado estadounidense. Como represalia, los EE.UU. impusieron un arancel anti-dumping que osciló entre el 45 % y el 71 %. También se impusieron aranceles similares a las importaciones de aerogeneradores procedentes de Vietnam.
- En cuanto a la industria de la energía solar, en 2012 un grupo de siete fabricantes estadounidenses de paneles solares buscó protección frente a las importaciones chinas de bajo costo. Tras investigar las denuncias de dumping, los EE.UU. impusieron a los productores de paneles solares chinos aranceles anti-dumping que oscilaron entre el 24 % y el 36 %.
- La Coalición para la Energía Solar Asequible (CASE, por sus siglas en inglés), que representa a importadores, instaladores y proveedores de energía solar, apoya la estrategia del presidente de abordar el cambio climático haciendo más asequibles las importaciones de bienes ecológicos y dando opciones al consumidor. En cambio, la Asociación Nacional de Fabricantes (NAM, por sus siglas en inglés), que representa a los fabricantes nacionales de productos de energía limpia, tiene una posición hostil, pues afirma que la estrategia "corre el grave riesgo de castigar a los estadounidenses con facturas energéticas más elevadas, menos puestos de trabajo y una economía más débil, generando por otra parte beneficios para el medio ambiente que resultan imperceptibles".

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

(Pregunta 1: continuación)

Se han generado cuestiones similares en el intercambio comercial entre China y la Unión Europea (UE). En 2011, los paneles solares conformaban el 6,5 % de las exportaciones de China a Europa, por un valor de aproximadamente USD27 000 millones; en 2012, los fabricantes belgas de paneles solares afirmaron que estos productos sufrían dumping en el mercado de la UE; en junio de 2013, la UE anunció que impondría aranceles anti-dumping de hasta el 47 % a los productos solares chinos. En represalia, China amenazó con imponer un arancel a los vinos de la UE, aduciendo que las subvenciones agrícolas de la UE habían llevado a un dumping del vino en China por parte de los países europeos. Después de que China amenazara con introducir represalias comerciales, la UE redujo el arancel a los paneles solares al 12 %.

[Fuente: adaptado de http://cato.org/, 20 de agosto de 2013; http://thehill.com/blogs, fecha de acceso 20 de agosto de 2013; http://economist-pick-research.hktdc.com, fecha de acceso 20 de agosto de 2013; y

http://bbc.co.uk/news, fecha de acceso 6 de octubre de 2013]

- * Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC, por sus siglas en inglés): las economías miembro son las de Australia, Brunei Darussalam, Canadá, Chile, China, Estados Unidos, Filipinas, Hong Kong, Indonesia, Japón, Malasia, México, Nueva Zelanda, Papúa Nueva Guinea, Perú, República de Corea, República Popular China, Rusia, Singapur, Tailandia, Taipéi Chino y Vietnam
 - (a) (i) Indique dos funciones de la Organización Mundial del Comercio (OMC)(párrafo ●). [2]
 - (ii) Defina el término *dumping*, que está marcado en negrita en el texto (párrafo **⑤**). [2]
 - (b) Utilizando un gráfico del comercio internacional, explique los efectos para cada una de las "economías miembro" del APEC de eliminar una cuota para el mercado de los productos de energía limpia (párrafo ②).

(c) Utilizando un gráfico de oferta y demanda, explique de qué manera un arancel a los paneles solares afectaría al mercado de la electricidad generada por energía solar (párrafo 6).

(d) Utilizando la información del texto/los datos y su conocimiento de la economía, discuta los argumentos a favor y en contra del libre comercio en el mercado mundial de los productos de energía limpia. [8]

ĮO.

[4]

[4]

2. Lea detenidamente el siguiente fragmento y conteste todas las partes de la pregunta que figuran a continuación.

Los bancos del Golfo debaten la vinculación de la moneda al dólar estadounidense

- El banco central de Qatar sugiere que algunos estados del Golfo* deben considerar pasar de un tipo de cambio fijo, con la moneda vinculada al dólar estadounidense, a un sistema de tipo de cambio flotante. Los banqueros y los economistas están debatiendo esta cuestión en toda la región.
- El presidente del banco central de Qatar afirmó que el país no tenía planeado introducir ningún cambio en la vinculación de su moneda al dólar, que actualmente fija el tipo de cambio en QAR3,64/USD1. No obstante, dijo: "Con la integración cada vez mayor en el comercio, los servicios y los mercados de activos internacionales, puede que sea más deseable contar con un mayor grado de flexibilidad del tipo de cambio". En 2013, Qatar enfrenta altas tasas de inflación, que está en su nivel más alto desde 2009.
- Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos (EAU) han vinculado su moneda al dólar desde hace décadas. Estos países han podido hacerlo porque han tenido tasas de inflación bajas y estables, además de ingresos sustanciales por exportaciones de petróleo, que les permitieron acumular grandes reservas de divisas extranjeras.
- En consecuencia, no ha habido necesidad de modificar el tipo de cambio oficial, según manifestó el economista en jefe del Banco Nacional de Abu Dhabi: "Fijar la moneda da estabilidad y visibilidad para contratos comerciales". Hay argumentos sólidos a favor de vincular la moneda al dólar estadounidense. Sin embargo, esto puede acarrear la importación de inflación de otras economías. En 2007, los EE.UU. recortaron los tipos de interés. Esto significó que, para mantener el tipo de cambio fijo, los Emiratos Árabes Unidos también tuvieron que recortar los tipos de interés. En ese momento, los Emiratos Árabes Unidos experimentaban un auge y tenían altos niveles de inflación.
- Actualmente no hay presión sobre el tipo de cambio vinculado y, de ser necesario, un banco central puede revaluar o devaluar su moneda cuando se requiera. Normalmente se acepta que el mejor momento para modificar un régimen de tipo de cambio fijo es cuando no hay presiones.
- Un economista de alto nivel de un banco comercial está de acuerdo en que los Emiratos Árabes Unidos deben considerar la posibilidad de eliminar la vinculación de su moneda al dólar estadounidense y pasar a un tipo de cambio flotante para el dirham (la moneda del país). Sostiene que la debilidad relativa del dólar estadounidense frente a otras monedas fue un estímulo positivo para el crecimiento económico. Sin embargo, el crecimiento en los Emiratos Árabes Unidos ya es bastante marcado, por lo que tener la moneda vinculada a una moneda débil podría perjudicar la economía si conduce a una mayor tasa de inflación.

[Fuente: Albawaba extracto: Publicado con autorización de Albawaba,
http://www.albawaba.com/business/qatars-currency-peg-here-stay-514355, 'Qatar's currency peg here to stay',
18 de agosto de 2013, autorización a través de Copyright Clearance Center, Inc.
Extractos de *The National*, Abu Dhabi: http://www.thenational.ae/business/industry-insights/finance/uae-should-drop-dirhamspeg-to-us-dollar-says-economist#ixzz2cfjYpl71, 22 de noviembre de 2011
http://www.thenational.ae/business/industry-insights/economics/gulf-banks-debating-currency-peg-to-us-dollar#ixzz2cfivZBbz,
7 de junio de 2013]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

^{*} estados del Golfo: incluyen Arabia Saudita, Bahrein, Emiratos Árabes Unidos, Iraq, Kuwait, Omán, Qatar

(Pregunta 2: continuación)

(a)	(i)	Defina el término <i>tipo de cambio fijo</i> , que está marcado en negrita en el texto (párrafo 1).	[2]
	(ii)	Defina el término <i>crecimiento económico</i> , que está marcado en negrita en el texto (párrafo 6).	[2]
(b)	Utilizando un gráfico del tipo de cambio, explique de qué manera los Emiratos Árabes Unidos (EAU) podrían mantener un valor fijo de su moneda, el dirham, con relación al dólar estadounidense si hubiese una presión al alza sobre el dirham.		[4]
(c)	Distinga entre una devaluación y una depreciación de una moneda.		[4]
(d)	el pu	zando la información del texto/los datos y su conocimiento de la economía, discuta unto de vista de que algunos estados del Golfo "deben considerar pasar de un tipo ambio fijo" a "un sistema de tipo de cambio flotante" (párrafo •).	[8]

Sección B

Conteste una pregunta de esta sección.

3. Lea detenidamente el siguiente fragmento y conteste todas las partes de la pregunta que figuran a continuación.

República Democrática del Congo: un desarrollo afectado por conflictos

- La República Democrática del Congo es una nación con muchos recursos naturales, que se está recuperando lentamente después de décadas de declive. La corrupción instalada desde la independencia en 1960, combinada con la inestabilidad política y los conflictos que se iniciaron a mediados de los años noventa, han afectado drásticamente la producción nacional y los ingresos del Gobierno.
- Gran parte de la actividad económica corresponde al sector informal. Sin embargo, la actividad en el sector minero, fuente de la mayor parte de la renta por exportaciones, ha impulsado la posición fiscal del Gobierno y el crecimiento del producto interno bruto (PIB) en los últimos años. Las compañías mineras están explotando las grandes reservas de cobre, diamantes y oro, especialmente las empresas chinas. En 2012, el 53 % de las exportaciones de la República Democrática del Congo tuvo China como destino.
- El desafío más importante que la República Democrática del Congo enfrenta radica en los conflictos generados por dos grupos rivales que luchan por controlar los recursos del país. Han muerto cinco millones de personas. Más del 90 % de los muertos fueron víctimas indirectas de la violencia; en otras palabras, eran personas que se habían quedado sin hogar por la violencia y que luego murieron a causa de diarrea, malaria o pulmonía. En 2012, el Índice de Desarrollo Humano (IDH) de la República Democrática del Congo fue el más bajo del mundo, con un valor de 0,304.
- Sin embargo, todavía hay esperanzas. La República Democrática del Congo provee el 80 % de los minerales usados para fabricar satélites y teléfonos móviles (celulares) y tiene el potencial agrícola como para alimentar al resto de África. Además, el país ha tenido un crecimiento anual medio del PIB de más del 6 % desde 2004 y el Banco Mundial ha pronosticado un crecimiento económico del 9,6 % para 2012, y un crecimiento aún mayor para 2013.
- A los desafíos que enfrenta la República Democrática del Congo se suma la tala de bosques en la cuenca del río Congo desde 2010, en gran parte para plantaciones de aceite de palma. Según un estudio reciente, las tasas anuales de deforestación en la cuenca del río Congo se han duplicado desde 1990. El estudio señala, como elementos que ejercen la mayor presión sobre los bosques, el crecimiento demográfico, la migración, el desarrollo económico y la demanda global de recursos naturales.

[Fuente: adaptado de https://cia.gov/library/publications, fecha de acceso 28 de julio de 2013; http://cifor.org/mediamultimedia, fecha de acceso 28 de julio de 2013; http://newscientist.com, fecha de acceso 28 de julio de 2013; y http://www.spyghana.com, fecha de acceso 28 de julio de 2013]

(Esta pregunta continúa en la página siguiente)

(Pregunta 3: continuación)

(a)	(i)	Defina el término sector informal, que está marcado en negrita en el texto (párrafo ②).	[2]
	(ii)	Defina el término <i>producto interno bruto (PIB)</i> , que está marcado en negrita en el texto (párrafo ❷).	[2]
(b)		que por qué se considera que el Índice de Desarrollo Humano (IDH) es un ador útil del desarrollo económico (párrafo ❸).	[4]
(c)	de p	cando un gráfico de externalidades, explique de qué manera el establecimiento lantaciones de aceite de palma podría conducir a una falla de mercado en la ública Democrática del Congo (párrafo).	[4]
(d)	en q	rando la información del texto/los datos y su conocimiento de la economía, discuta ué medida el crecimiento económico ha conducido al desarrollo económico en la ública Democrática del Congo.	[8]

4. Lea detenidamente el siguiente fragmento y conteste todas las partes de la pregunta que figuran a continuación.

El Banco Mundial invertirá en un proyecto hidroeléctrico en África

- El Banco Mundial ha declarado que invertirá USD340 millones en un nuevo proyecto hidroeléctrico para Burundi, Ruanda y Tanzania, como parte de su nueva política para una energía baja en emisiones de carbono. Ahora bajo el liderazgo de Jim Yong Kim, nombrado por los Estados Unidos (EE.UU.), el Banco quiere usar sus préstamos para reducir las emisiones de dióxido de carbono y metano, que aceleran los cambios en el clima del planeta.
- 2 La falta de acceso a la electricidad perjudica el desarrollo en la región. Solo el 4 % de la población de Burundi tiene acceso al suministro eléctrico. En Ruanda y Tanzania, las cifras correspondientes son del 13 % y el 15 %.
- En julio, el Banco Mundial apoyó unas nuevas directrices sobre los préstamos para proyectos energéticos, que limitan la inversión en centrales eléctricas de carbón y aumentan los **préstamos concesionales a largo plazo** para la energía hidroeléctrica. Esta política es controvertida por dos motivos. En primer lugar, la generación de electricidad mediante carbón ha sido tradicionalmente la fuente de electricidad más barata para los países pobres. En segundo lugar, no todos los políticos estadounidenses creen que las emisiones traigan aparejados cambios para el clima, y los EE.UU. proveen la mayor parte de los fondos del Banco Mundial.
- el proyecto hidroeléctrico producirá electricidad más barata, a alrededor de USD0,06 por megavatio-hora. Con las fuentes actuales, el costo es de USD0,23 por megavatio-hora. Además, los tres países se beneficiarán con los puestos de trabajo creados gracias a las actividades de construcción e instalación que requerirá la central eléctrica.
- El proyecto hidroeléctrico proveerá electricidad en una zona de África donde apenas un porcentaje ínfimo de la población la tiene. Según el director: "Este proyecto ofrece un suministro eléctrico fiable, reduce los costos de la electricidad, promueve la energía renovable, impulsa el crecimiento económico y ayuda a poner fin a la **pobreza absoluta**".
- "Además de que las fuentes de electricidad fiables ayudan a reducir los costos comerciales, a dar a los clientes más acceso a los servicios y a impulsar el crecimiento de la industria manufacturera, existen estudios que vinculan la instalación de una fuente de electricidad en las aldeas con la inteligencia de los niños, ya que la electricidad permite estudiar y leer más, en especial con los padres por las noches", sostuvo. "También está el tema de la seguridad: poner luces en los colegios significa que hay más probabilidades de que las niñas asistan y, por lo tanto, de mejorar las tasas de alfabetización y aumentar las posibilidades de producción. Este tipo de proyectos tienen el poder de ejercer una transformación."
- En 2011, el Banco Mundial ayudó a suministrar electricidad también a 1,4 millones de personas de países africanos, a construir y reparar 6640 kilómetros de caminos y a mejorar el suministro de agua a más de 8 millones de personas.

[Fuente: World Bank: http://go.worldbank.org/C09SUA7BK0]

(Pregunta 4: continuación)

(a)	(i)	Defina el término <i>préstamos concesionales a largo plazo</i> , que está marcado en negrita en el texto (párrafo ⑤).	[2]
	(ii)	Defina el término <i>pobreza absoluta</i> , que está marcado en negrita en el texto (párrafo ⑤).	[2]
(b)		zando un gráfico de DA-OA, explique de qué manera el nuevo proyecto peléctrico creará puestos de trabajo en la región (párrafo 4).	[4]
(c)	qué	zando un gráfico de la curva de posibilidades de producción (CPP), explique de manera "mejorar las tasas de alfabetización" aumentará las posibilidades de ucción (párrafo 6).	[4]
(d)		zando la información del texto/los datos y su conocimiento de la economía, evalúe apel del Banco Mundial en la promoción del desarrollo económico en África.	[8]