



## EXAMEN DE LA FASE LOCAL (COMUNIDAD VALENCIANA)

16 de abril de 2011

### La duración del examen es de 2 horas y 30 minutos

**Parte I: Elija tres preguntas de las seis planteadas a continuación. La puntuación máxima de cada una de ellas es de 1,5 puntos.**

- 1- Enumere y explique brevemente tres ventajas y tres inconvenientes que presentan las PYMES.
- 2- Justifique por qué se dice que la amortización contable del inmovilizado de la empresa es una de las formas de autofinanciación, y especifique de qué tipo de autofinanciación se trata.
- 3- Defina qué es el marketing mix. Razone en función de las variables de marketing mix, las diferencias entre un traje de la marca H&M y uno de Dior.
- 4- ¿Cuál es el efecto de un precio máximo sobre el equilibrio de mercado? Justifique su respuesta utilizando gráficos.
- 5- Explique qué ocurre con la cantidad demandada de un bien cuando su precio se reduce un 20% en las siguientes situaciones:
  - a) la demanda-precio del bien es elástica
  - b) la demanda-precio del bien es inelásticaPonga un ejemplo de bienes de ambos tipos. Representénelo gráficamente.
- 6- El fuerte aumento que ha registrado la partida de gasto público que incluye *las prestaciones por desempleo* en España desde 2008, ¿se explica por la política discrecional o por los estabilizadores automáticos del gasto público? Razone su respuesta.

**Parte II: Resuelva uno de los dos ejercicios propuestos. La puntuación máxima de cada uno de ellos es de 3 puntos.**

**EJERCICIO 1**

La empresa "Olimpiada de Economía S.A." dispone de la siguiente información correspondiente a diferentes partidas del balance y de la cuenta de pérdidas y ganancias, todas ellas valoradas en euros:

- Las ventas de mercaderías han ascendido a 45.000 €.
- Amortización acumulada de los programas informáticos: 1.200 €
- Reserva legal: 10.000 €
- Compras de mercaderías: 25.000 €
- Dinero en cuentas bancarias: 5.600 €
- Amortización acumulada de la construcción: 65.200 €
- Deudas pendientes de pago a proveedores de mercaderías: 4.600 €
- La amortización del inmovilizado material e intangible correspondiente a este año asciende a 10.800 €.
- Programas informáticos: 1.800 €
- Ordenadores: 11.450 €
- El recibo de la luz asciende a 580 €.
- Amortización acumulada de los ordenadores: 5.200 €
- Construcción y terreno donde desarrolla su actividad: 160.000 €
- Facturas pendientes de cobro a clientes: 2.400 €
- Los ingresos por prestaciones de servicios han sido de 7.130 €
- Aportaciones de los socios al capital social: 65.000 €
- Deudas con entidades financieras: 40.000 € de los cuales 10.000 € tendrá que devolverlos dentro de un año y el resto en 3 años más.
- Gastos de personal: 18.500 €
- Los intereses de las deudas con entidades financieras han ascendido a 7.200 €.

Se pide:

- a) Elabore la cuenta de pérdidas y ganancias de "Olimpiada de Economía S.A." de acuerdo con los criterios de ordenación y presentación estudiados. (0,9 puntos)
- b) Elabore el balance de "Olimpiada de Economía S.A." de acuerdo con los criterios de ordenación y presentación estudiados. (1,5 puntos)
- c) Determine el Fondo de Maniobra de "Olimpiada de Economía S.A." y señale en qué situación de equilibrio patrimonial se encuentra. (0,6 puntos)

## **EJERCICIO 2**

Considere los siguientes datos del mercado de trabajo español (miles de personas):

	2007	2010
<b>Población mayor de 16 años</b>		
Total	37662,9	38479,2
Varones	18480,7	18829,6
Mujeres	19182,2	19649,6
<b>Población activa</b>		
Total	22189,9	23088,9
Varones	12802,5	12819,2
Mujeres	9387,4	10269,7
<b>Población desempleada</b>		
Total	1833,9	4632,4
Varones	815,2	2529,3
Mujeres	1018,7	2103,1

Fte: Encuesta de Población Activa, INE.

Se pide:

- Calcule la tasa de actividad por sexos de la economía española en 2007 y en 2010. ¿En qué colectivo es mayor la tasa de actividad: varones o mujeres? ¿Qué significa tener una mayor tasa de actividad? (1 punto)
- Calcule la tasa de paro por sexos para la economía española en 2007 y en 2010. ¿Qué significa tener una mayor tasa de paro? Comente la diferente evolución que han experimentado estas tasas entre 2007 y 2010. (1 punto)
- De acuerdo a la información suministrada en el cuadro, el número de parados totales ha aumentado entre 2007 y 2010 en 2798,5 miles de personas. ¿Significa esto que se ha destruido exactamente ese número de puestos de trabajo? Explique su respuesta. (1 punto)

**Parte III: Lea detenidamente el texto y responda a las preguntas que sobre el mismo se realizan a continuación. La valoración máxima de esta parte es de 2,5 puntos.**

### **Japón necesita otro milagro**

Extraído de EL PAIS (suplemento NEGOCIOS), domingo 20 de marzo de 2011. ALEJANDRO BOLAÑOS

Mucho antes de que la crisis diera fama a unos pocos economistas por vaticinar la debacle financiera, un puñado de investigadores armaba, con mucho menos revuelo, la economía de los desastres. Desde la década de los sesenta se afinan modelos no para anticipar lo impredecible -cuándo ocurrirá un terremoto, cuánto durará una sequía, dónde comenzará una epidemia-, sino para dar pistas de cómo ponerse en pie después de golpes tan terribles. Son estudios que hacen parada y fonda en Japón, que se enfrenta estos días a un monstruo de tres cabezas: las consecuencias de un terremoto muy intenso, de un tsunami devastador y de la amenaza de una catástrofe nuclear.

La dificultad para acceder al noreste de Japón, arrasado por el tsunami, deja abierta la cuenta más terrible, que apunta a unos 7.000 muertos y más de 10.000 desaparecidos. Son números que suman una vida que termina tras otra. Para los economistas del desastre son, además, una disminución drástica de mano de obra. Igual que los hogares destrozados son viviendas que reconstruir, el desabastecimiento de alimentos se traduce en expectativas de inflación, las fábricas arruinadas en una oportunidad de avance tecnológico y el tejido urbano arrasado se analiza con lupa.

A las pocas horas del terremoto-tsunami, los analistas de bancos y consultoras en Japón también tenían claro que este será el seísmo más costoso en términos económicos. "Sospechamos que el impacto será, al menos, tan grave como el del terremoto de Kobe, en 1995", aventuró el economista jefe de Citigroup en Japón, Kiichi Murashima, 48 horas después del desastre. El terremoto de Kobe, que acabó con la vida de más de 6.000 personas, provocó daños valorados entonces en más de 110.000 millones de dólares. Una cifra que, si se pone en relación con la fortaleza de la economía japonesa, da una lectura menos dramática: apenas alcanzó el 2% del PIB del gigante asiático. El rastro de la reconstrucción de Kobe se seguía esta semana con nitidez por los servicios de estudios radicados en Japón. "Es lo que se suele definir como una recuperación en forma de V, primero habría una caída económica, que no suele durar mucho, y luego un rebote por las obras de reconstrucción. En algunas ocasiones, el rebote es de mayor intensidad que la caída", sintetiza Amadeo Jensana, director del programa económico de Casa Asia y profesor de la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona. Es precisamente lo que reflejó el PIB de 1995: aquel año aumentó un 1,9%, cuatro décimas más de lo que anticipaban las estimaciones antes del terremoto.

"No solo ocurrió en Kobe, también en Sichuan", señala Jensana. El terremoto en esta localidad china se llevó por delante más de 86.000 vidas en mayo de 2008. Según las estimaciones del Gobierno chino, las obras en la segunda mitad de 2008 aportaron aquel año 0,3 puntos porcentuales al crecimiento del PIB.

Los críticos del PIB como medida de todas las cosas tienen aquí un argumento más. El producto interior bruto apenas varía en el año en el que se produce el desastre, pese a la enorme cuantía de los daños en infraestructuras, casas y plantas industriales. El PIB mide la generación de valor añadido, de modo que cuando una vivienda se destruye, ese impacto negativo no se computa; cuando se reconstruye, el PIB sí aumenta.

Buena parte del devenir económico de Japón para los próximos meses se ventila a 250

kilómetros de Tokio, en la planta nuclear de Fukushima. El pesimismo creciente de los economistas corre en paralelo a la ola de informaciones preocupantes sobre el deterioro de los seis reactores de la compañía Tepco y las fugas radiactivas. Lo que se anticipa ahora es, como poco, mayores problemas energéticos y durante más tiempo. "Los apagones eléctricos y las interrupciones de suministro a las empresas pueden ser más importantes de lo previsto inicialmente. Puede que la reconstrucción no sea suficiente para contrarrestar el impacto negativo inmediato sobre el PIB", detalla Pablo Bustelo, profesor de la Universidad Complutense de Madrid e investigador principal del Real Instituto Elcano para Asia-Pacífico. Los problemas energéticos se ramificarán a través de una mayor desconfianza de los consumidores, de los empresarios y de los inversores.

Pese a que el pesimismo gana terreno, ningún analista cree que un parón económico de Japón haga descarrilar la recuperación global. "La economía japonesa se ha pasado buena parte de los últimos 20 años en recesión, y eso no afectó mucho al mundo", recalca el profesor de la Complutense. Eso sí, las industrias del automóvil y de la electrónica tendrán serios problemas para cumplir con los pedidos durante semanas.

### **PREGUNTAS SOBRE EL TEXTO:**

a) Atendiendo a la información que se proporciona en el texto, explique cómo y por qué se ha visto afectada la Frontera de Posibilidades de Producción de Japón. Represente gráficamente.  
(0,5 puntos)

b) Explique qué significa que "el PIB mide la generación de valor añadido", y cómo este hecho afecta a la medición de la cuantía económica del desastre al que hace referencia el texto.  
Indique y explique brevemente otras críticas que se le hacen al PIB como indicador del nivel de vida o bienestar de un país, y escoja un ejemplo al respecto de lo que está sucediendo en Japón.  
(1 punto)

c) *"En una economía mundial cada vez más globalizada, un desastre como el acontecido en Japón se deja sentir con mayor fuerza en el resto del mundo".* Explique esta idea e indique los canales por los que el desastre de Japón se ha trasladado (o se puede trasladar) al resto del mundo.  
(1 punto)