



COLEGIO CORAZÓN DE MARÍA

EJERCICIOS ECONOMÍA 4º E.S.O

(HAZLOS A MANO y grápalos a esta hoja)

Apellidos:

Curso:

Nº Lista:

Nombre:

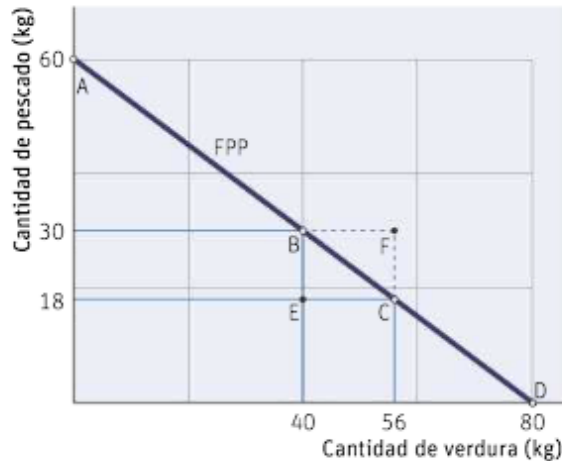
Grupo:

Fecha:

1) Contesta

Enumera los tres agentes económicos	
El análisis que supone que las decisiones económicas se toman en base a los beneficios adicionales frente a los costes adicionales se denomina	
La mejora del área factible de la FPP se puede lograr a través de	
La economía que trata de describir los fenómenos económicos se denomina	
El medio en el que los compradores y vendedores de un producto pactan y acuerdan los precios y cantidades que intercambian se denomina	

- 2) Enumera los motivos por los que estudiamos Economía
- 3) Define el concepto de Economía
- 4) Define cada uno de los agentes económicos y cómo se relacionan
- 5) ¿Explica la Teoría de las Necesidades de Maslow?
- 6) ¿Qué diferencia hay entre un bien y un servicio?
- 7) Haz un esquema sobre los diferentes tipos de bienes y servicios
- 8) ¿Qué es el coste de oportunidad?
- 9) ¿En qué consiste el análisis marginal?
- 10) ¿Qué significa que las personas se mueven por incentivos?
- 11) ¿Qué es la eficiencia y qué es la equidad?
- 12) ¿Qué es un sistema económico?
- 13) Explica brevemente los diferentes sistemas económicos que conoces?
- 14) ¿Qué es la Economía positiva y la normativa?
- 15) ¿Qué es un modelo?
- 16) ¿Qué es la Frontera de Posibilidades de Producción?
- 17) Haz un esquema y explica el flujo circular de la renta
- 18) ¿Qué es el mercado?
- 19) ¿Qué es la demanda y la oferta?
- 20) ¿Qué representa el punto de equilibrio?
- 21) Dada la siguiente gráfica.
Define cada una de sus zonas (Punto E, F y la recta)
¿Qué representa esta gráfica?



- 22) Explica brevemente cuáles son los factores de producción
- 23) ¿Qué es la tecnología?
- 24) ¿Qué es la productividad?
- 25) ¿Qué es la división técnica del trabajo?
- 26) Enumera los factores de los que depende la productividad
- 27) Define crecimiento económico. ¿Cuáles son sus claves?
- 28) Explica la relación entre renta, gasto y producción.
- 29) ¿Qué es el PIB?
- 30) Explica brevemente los diferentes sectores económicos y su interdependencia.
- 31) ¿Qué es el beneficio empresarial?
- 32) ¿Cuáles son los beneficios de la empresa?
- 33) ¿Qué es un ciclo de producción?
- 34) Define:
 - a) Coste fijo
 - b) Coste variable
 - c) Coste medio
 - d) Ingresos
 - e) Beneficios
- 35) ¿Qué es una acción?
- 36) Las fuentes financieras se pueden clasificar según... Explica cada una de ellas y los tipos de cada una,
- 37) Explica las principales fuentes de financiación ajena
- 38) Explica qué es el patrimonio de la empresa
- 39) ¿Cuál es la ecuación fundamental del patrimonio? ¿Qué significa?
- 40) Define activo, pasivo y neto.
- 41) Define:
 - a) Endeudamiento
 - b) Liquidez
 - c) Solvencia
- 42) Haz un esquema de los diferentes tipos y formas de clasificar las empresas
- 43) ¿Qué son las economías de Escala?
- 44) ¿Qué es la responsabilidad social de la empresa?
- 45) Contesta

Al proceso por el que la importancia del sector primario y secundario van perdiendo peso cuantitativo a favor del terciario se le denomina	
--	--

Si la financiación de la empresa proviene de la aportación de los socios o de los beneficios generados se denominan fuentes de financiación....	
Los títulos que representan cada una de las partes en las que se divide el capital de una S.A se denominan	
La financiación que resulta de aplazar los pagos a los proveedores se denomina	
La venta de los derechos de cobro sobre clientes a otra empresa que se encargará de cobrarlos a cambio de un precio se denomina	

46) Completa el siguiente diagrama del funcionamiento de la empresa



47) Haz los siguientes ejercicios:

a) En un país el PIB del año 2016 asciende a 10.000 millones de euros. En el año 2017 el PIB ha ascendido a 10.100 millones de euros. ¿Cuál es su tasa de crecimiento?

b) Una empresa produce peluches para microondas. En sus datos contables se puede observar que los costes fijos ascienden a 60.000 euros y unos costes unitarios de 2 euros. Si el precio de venta es de 8 euros ¿Cuál será el umbral de rentabilidad?

48) Supongamos que en una economía sólo se producen dos bienes: ropa y alimentos. Las diferentes combinaciones de producción son las siguientes:

OPCIÓN	Alimentos	Ropa
A	0	50
B	6	42
C	15	36
D	20	25
E	30	16
F	38	8
G	45	0

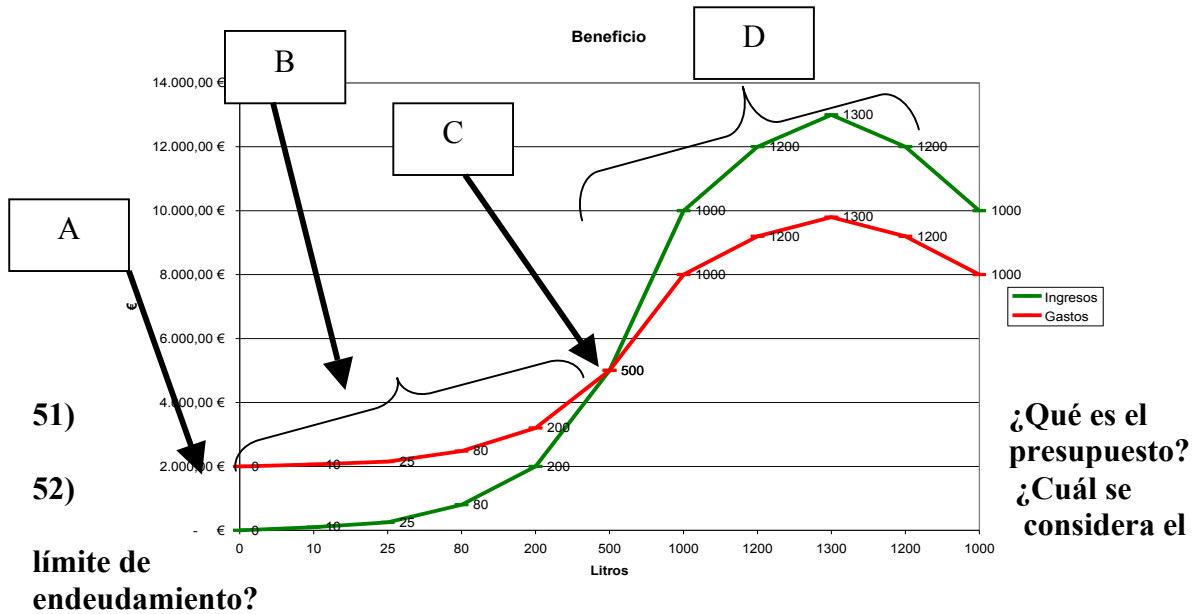
Contesta:

- ¿Por qué en una economía hay que elegir?
- ¿Qué es el coste de oportunidad?
- Calcula el coste de oportunidad de:
- Pasar de 15 unidades de alimento a 20 unidades
- Pasar de 8 unidades de ropa a 19 unidades
- ¿Qué es la FPP y qué representa?

49) Un grupo de amigos quiere financiar el viaje fin de curso. Para ello propone vender cestas de Navidad durante el mes de diciembre. Las cestas están compuestas de turrón (15 €), vino (6 €), conservas (10 €), licor (4 €), embutido (20 €), la cesta de mimbre (5 €). Se decide pagar 15 € al almun@ que se encargue de montar la cesta y llevarla a la dirección del cliente. Además se han comprado materiales de papelería por un valor de 300 €. El almacén dónde realizamos las cestas nos cobra 600 € durante ese mes en concepto de alquiler y gastos de energía. Decidimos vender cada cesta a 120 €. Con estos datos contesta:

- Define umbral de rentabilidad. Cálculalo en este caso
- ¿Qué es el margen unitario? ¿Cuánto es en este caso?
- Cuántas cestas deberíamos vender para obtener beneficios de 6.000 €
- Si decidiéramos vender las cestas a 100 € ¿Cuál sería el nuevo umbral?
- Si logramos reducir en un 10% los costes fijos y vendiéramos las cestas a 120 € ¿Cuál sería ahora el umbral?

50) Dada la siguiente gráfica, explica qué representa y qué significan los puntos A, B, C y D.



53) Completa el siguiente balance de la empresa. Debes poner los apartados en cada hueco y completar con los datos que se han recogido de la contabilidad de la empresa. Debes poner en cada hueco el nombre del apartado con la suma en cantidad.

Local comercial 130
Furgoneta 30
Mobiliario 40
Productos listos para vender 80
Derechos sobre clientes 50
Dinero en caja y bancos 20
Aportaciones de socios 190
Préstamos a largo plazo 100
Deudas con los proveedores 60

ACTIVO		Patrimonio Neto + Pasivo
ACTIVO NO CORRIENTE		PATRIMONIO NETO
		PASIVO NO CORRIENTE
ACTIVO CORRIENTE		PASIVO CORRIENTE
Existencias		
Realizable		
Disponibles		

¿Qué límites son los correctos en cada uno de los siguientes ratios?

Endeudamiento:

Liquidez:

Solvencia:

Calcula del ejercicio numero 2 los siguientes ratios:

Endeudamiento:

Liquidez:

Solvencia:

54) Una familia tiene los siguientes ingresos y gastos mensuales:

Nóminas:	2400	Dentista:	100
Hipoteca de vivienda:	500	Cafés y restaurantes:	100
Recibos de luz, agua y gas:	110	Cuota de comunidad:	100
Ocio y actividades lúdicas:	270	Impuestos:	220
Intereses de cuentas bancarias:	100	Abono de transporte y gasolina:	300
Telefonía e Internet:	100	Alimentación:	400
Avería del coche:	250	Vestido y calzado:	100

a) Elabora el presupuesto utilizando la tabla que tienes a continuación.

b) Calcula si esta familia ahorra a final de mes o debe endeudarse para poder afrontar todos sus gastos

55) Además del presupuesto, otro instrumento que ayuda a analizar la situación económica familiar es el patrimonio. Explica de forma breve y clara en qué consiste el patrimonio familiar o personal.

56) Una vez elaborado el presupuesto, es importante analizar si la situación económica está equilibrada o no. En este sentido se pueden dar tres situaciones: superávit, equilibrio y déficit. Explica brevemente en qué consiste cada una de ellas.

57) Define:

SOLVENCIA:

LIQUIDEZ:

58) Enumera las funciones del dinero

59) Explica brevemente la evolución del dinero

60) ¿Qué es el coeficiente de caja?

61) Si prestamos dinero a alguien. ¿Por qué debemos pedirle más de lo prestado?

62) ¿Qué es el interés?

63) ¿De qué depende el interés?

64) ¿Qué es la inflación? Tipos y efectos

65) ¿Cuáles son las causas de la inflación?

66) ¿Cómo se mide la inflación?

67) ¿Qué es el sistema financiero?

68) ¿Qué son y qué función tiene un intermediario financiero?

69) Explica brevemente cada uno de los tipos de intermediarios financieros

70) Explica los 4 principales productos financieros

71) Explica qué es una cuenta bancaria . También sus características principales

72) Define:

a) Extracto

b) Descubierto

c) Cheque

d) Tarjeta de crédito

e) Tarjeta de débito

f) Revolving

g) Depósito a plazo

- 73) ¿Qué diferencia hay entre acciones y obligaciones?
- 74) ¿Qué es un fondo de inversión?
- 75) ¿Qué es un fondo de pensiones?
- 76) ¿Qué es un mercado primario y secundario?
- 77) ¿Qué es la cotización de una acción?
- 78) ¿Qué es un índice bursátil? ¿Cuál conoces?
- 79) ¿Qué es la prima de riesgo?
- 80) ¿Cuáles son los componentes de un préstamo?
- 81) Define:
- a) Préstamo hipotecario
 - b) Aval
 - c) Tipo fijo
 - d) Tipo variable
 - e) Tarjeta comercial
 - f) Crédito rápido
 - g) Reunificación de deudas
 - h) Préstamo personal
- 82) Explica las estrategias frente al riesgo de impago
- 83) ¿Qué es un seguro?
- 84) Define:
- a) Prima
 - b) Póliza
 - c) Parte
 - d) Seguro a terceros
- 85) ¿Qué son las empresas públicas?
- 86) ¿Qué es el presupuesto público? ¿Cuáles pueden ser las situaciones que se den?
- 87) ¿Qué son los presupuesto generales del Estado?
- 88) ¿Qué diferencia hay entre deuda y déficit público?
- 89) ¿Qué partes componen las Administraciones públicas y cómo se reparten el presupuesto?
- 90) Define:
- a) Cotización Social
 - b) Impuestos directos
 - c) Impuesto indirectos
 - d) Tasas
 - e) Contribuciones especiales
 - f) Impuestos progresivos
 - g) Impuestos regresivos
 - h) Impuesto proporcional
- 91) ¿Qué es el IRPF?
- 92) ¿Qué es el IVA?
- 93) ¿Qué es el impuesto de sociedades?
- 94) ¿Cómo distribuye el Estado la renta?
- 95) ¿Qué es la presión fiscal? ¿Cómo es en España?
- 96) ¿Qué es el Estado de Bienestar?
- 97) ¿Qué es el trabajo?
- 98) Define:
- a. Población Activa
 - b. Población ocupada
 - c. Tasa de actividad
 - d. Tasa de Desempleo

99) Una población de 1.200 habitantes tiene 1.100 habitantes en edad de trabajar (16 o más años). De ellos 1.000 están en condiciones de hacerlo y quieren hacerlo. Sólo lo han logrado 800. Calcula:

- a. Población
- b. Población activa
- c. Población parada
- d. Población ocupada
- e. Tasa de actividad
- f. Tasa de paro

100) ¿Qué es la oferta de empleo? ¿Y el salario de equilibrio?

101) Describe los elementos que hacen del mercado de trabajo un mercado más peculiar

102) ¿Qué efectos tiene en paro en una sociedad?

103) ¿Qué es el SEPE? ¿Y el INI?

104) Si en una nómina aparecen los siguientes datos:

- a. Salario base 30.000 €
- b. Cotización Seguridad Social 4.000 €
- c. Retención IRPF 10.000 €

Calcula el líquido a percibir

105) ¿Cómo explica el paro los partidarios del liberalismo económico?

106) ¿Cuáles son los colectivos más afectados por el paro?

107) Describe los diferentes tipos de paro

108) Describe algunas medidas contra el paro que actúen sobre la oferta de trabajo

109) Supongamos que el IPC de un país fue 105 en el año 2014 y 120 en el año 2015. Sabiendo que el año 2013 es el considerado base y que, por tanto, el IPC de ese año es 100, calcula la inflación del 2013 al 2014

Contesta:

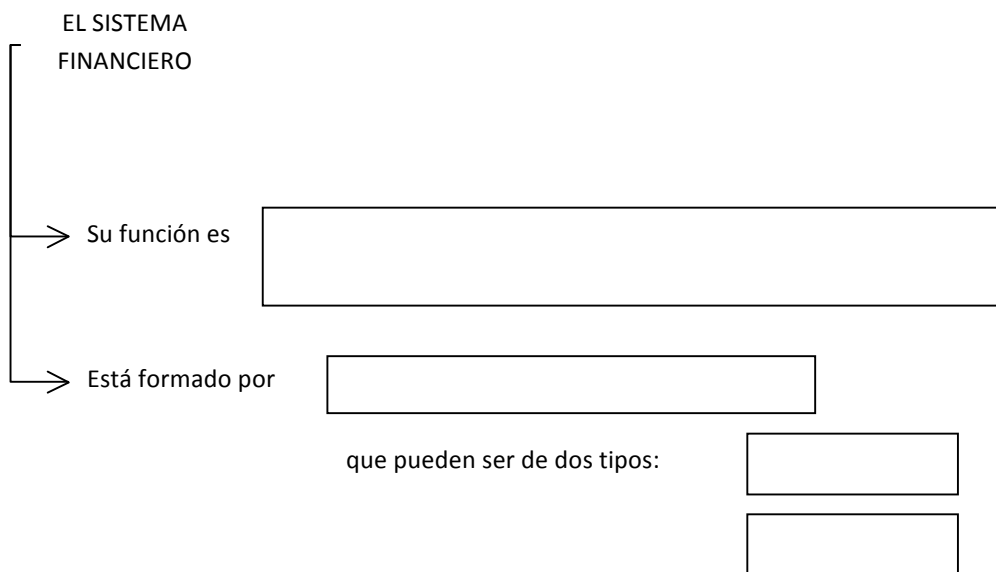
- a. ¿Cuál va a ser la creación de dinero que se va a producir si una persona deposita 1 millón de euros en el banco y el coeficiente de caja es un 2 %?
- b. Calcula el valor de un capital de 10 000 € dentro de 4 años a un tipo de interés del 3 % si el sistema es de capitalización compuesta.

110) ¿Por qué las autoridades monetarias admiten una inflación del 2% , y no tratan de lograr que alcance el 0%

111) En los supuestos siguientes, a qué tipo de intermediario financiero habría que acudir.

Alberto necesita un préstamo para reformar su vivienda.	
Elena quiere utilizar sus ahorros para mejorar en el futuro su jubilación y poder decidir entre recuperar la cantidad invertida de una sola vez o cobrar una cantidad de forma periódica.	
Amelia tiene unos ahorros y desea invertirlos a largo plazo comprando distintos tipos de acciones y bonos.	
Una empresa comercial ha sufrido varios robos en sus locales y quiere cubrir esas contingencias.	

112) Completa el siguiente esquema que hace referencia a la función y estructura del sistema financiero.



113) Contesta:

- ¿Qué diferencia existe entre el tipo de interés nominal (TIN) y la tasa anual equivalente (TAE)?
- ¿Qué diferencia hay entre el tipo de interés fijo y variable?

114) A continuación tienes el cuadro de amortización de un préstamo personal por valor de 5000 €. El préstamo es a 4 años, con un tipo de interés anual del 5 %, las cuotas son anuales y constantes. Completa la tabla:

Años	Cuota	Intereses	Amortización	Capital pendiente
0	X	X	X	5000
1	1410,06	250		
2	1410,06			
3	1410,06			
4	1410,06			0