

PARTE 1: PRUEBA OBJETIVA

1. Con el fin de satisfacer las necesidades de las personas, la sociedad se organiza en agentes económicos que realizan distintas funciones; ¿Cuáles son dichos agentes económicos?
 - a) Trabajo, tierra y capital.
 - b) Familias, empresas y sector público.**
 - c) Mercados: financieros, de trabajo...

2. La empresa crea o aumenta la utilidad de los bienes cuando:
 - a) Incrementa su capacidad de satisfacer las necesidades humanas.
 - b) La empresa crea riqueza y genera empleo.
 - c) Desarrolla investigaciones e innovaciones que aumentan la calidad de los bienes.**

3. Suponiendo que el valor de la telefonía móvil generó en nuestro país 24.000 millones de euros durante 2018 y que los ingresos de la principal empresa en ese mercado fue de 7.200 millones de euros, a cuánto asciende la cuota de mercado de dicha empresa:
 - a) 30%**
 - b) 333%
 - c) 3,3%

4. La capacidad productiva o el máximo nivel de producción alcanzable en un periodo de tiempo hace referencia:
 - a) A la ocupación.
 - b) Al volumen de ventas de la empresa.
 - c) A la dimensión de la empresa.**

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
 - a) La suma de los costes fijos medios y los costes variables determinan el coste total de producción.
 - b) El coste medio es igual al coste total.
 - c) A largo plazo, todos los costes son variables.**

6. Una fábrica de zapatos obtuvo el año pasado una producción de 576.000 unidades con una plantilla de 40 trabajadores, de los que cada uno trabajó 1.800 horas al año; la productividad del factor trabajo ascendió:
- a) 320 unidades/hora.
 - b) 8 unidades/hora.**
 - c) Ninguna de las anteriores.
7. Los recursos permanentes de una empresa están formados por:
- a) Recursos propios y recursos ajenos a largo plazo.**
 - b) Recursos ajenos a largo plazo y recursos ajenos a corto plazo.
 - c) Recursos propios.
8. Una empresa cuenta con capital social de 100.000 euros dividido en 4.000 acciones que se emitieron por un valor nominal de 25 euros; si esta empresa tiene unas reservas de 40.000 euros, su patrimonio neto será de:
- a) 100.000 €
 - b) 140.000 €**
 - c) 60.000 €
9. Utilizando los datos del test anterior, ¿a cuánto asciende el valor teórico de una acción?
- a) 2,5 €
 - b) 25€
 - c) 35€**
10. La Bolsa de valores es un mercado:
- a) Primario.
 - b) Secundario.**
 - c) De emisión.

PARTE 2: PRUEBA DESARROLLO

1. Sean dos proyectos de inversión:

Proyecto A: -100.000/50.000/35.000/20.000/5.000/1.000

Proyecto B: -100.000/10.000/20.000/40.000/60.000/80.000

Se pide:

- Defina el criterio de Plazo de Recuperación o Pay – Back
- A cuánto asciende el Pay – Back de ambos proyectos
- Cuál de los dos proyectos es preferible según el criterio del Pay – Back, justifique su respuesta

2. Determinada empresa dispone a 1 de enero de la siguiente información sobre su patrimonio valorada en euros:

- Dinero en caja: 4.000
- Dinero en bancos: 20.000
- Local comercial: 60.000
- Furgoneta para el reparto: 15.000
- Deuda con los proveedores: 25.000
- Derechos de cobro sobre clientes: 23.000
- Deuda a largo plazo con el banco: 50.000
- Equipo informático: 3.000
- Mobiliario: 18.000
- Existencias: 83.000
- Letras de cambio pendientes de cobro: 14.000
- Letras de cambio pendientes de pago: 5.000
- Capital social: ¿?

Con la información facilitada por la empresa, se pide:

- Identificar y cuantificar los derechos de esta empresa
- ¿A cuánto asciende la cifra de capital social?
- ¿A cuánto asciende el patrimonio de la empresa? Justifique su respuesta