

Prueba de evaluación

Nombre y apellidos:

Curso: Grupo: Fecha:

Cuestiones teóricas

- 1 ¿Qué se entiende por factor de producción? Enumera y explica los tipos de factores productivos. [B2: 1]
- 2 Explica la relación entre la división del trabajo y el incremento de su productividad. Apóyate en las distintas posibilidades de división del trabajo y aporta ejemplos históricos del fenómeno. [B2: 2]
- 3 Distingue los distintos grupos de actividades productivas que conozcas, incidiendo en la relación que dichas actividades tienen en el desarrollo de los países. [B2: 3]
- 4 Enuncia la ley de los rendimientos decrecientes y relacionala con el concepto de productividad marginal. Pon un ejemplo en forma de tabla en la que aparezca la cantidad de factor y la cantidad de producto que refleje lo enunciado en la ley. [B2: 7]

Preguntas semiabiertas

- 5 Completa brevemente los siguientes enunciados: [B2: 4]
 - a) La asunción de riesgos, la dirección, coordinación y control del proceso productivo, junto con _____ constituyen las principales funciones de la empresa.
 - b) Según los objetivos perseguidos por las empresas, las hay de carácter mercantil y _____.

Preguntas de opción múltiple

- 6 Selecciona la respuesta correcta para cada una de las siguientes preguntas: [B2: 6]
 - a) Se entiende por coste:
 - 1) Toda entrega de dinero a cambio de un bien.
 - 2) Toda entrega de dinero a cambio de un bien o un servicio.
 - 3) El valor monetario del consumo que hace una empresa.
 - 4) El valor de los factores variables de un periodo.

- b) Cuando amortizamos:

- 1) Reflejamos el coste del consumo de la empresa en materiales.
- 2) Tenemos en cuenta el coste anual de una empresa en maquinaria.
- 3) Anotamos el desgaste anual de las maquinas utilizadas por la empresa.
- 4) Sumamos los costes fijos y los costes variables.

Problemas

- 7 Observa la siguiente tabla con las tres posibles técnicas de producción de una empresa. A continuación, indica cuál o cuáles de estas técnicas son eficientes técnica y económicamente, si el coste del capital es de 200 € por unidad y el de trabajo de 350 € por unidad. [B2: 5]

Técnica	Unidades de capital	Unidades de trabajo
A	6	8
B	8	6
C	8	10

- 8 Un sastre compra, al correspondiente coste, las siguientes materias primas para la confección de diez trajes: telas, 600 €; hilos, 20 €; otros elementos 5 €. Su maquinaria está valorada en 5000 € y se amortiza un 4 % anual. Además, tiene contratados a dos operarios cuyos salarios mensuales ascienden a 1500 € cada uno, y que trabajan 1 mes en la confección de los trajes. El sastre pretende obtener un beneficio del 30 % sobre el coste. Calcula: [B2: 3, 7]

- a) El coste de producción de los diez trajes.
- b) El valor añadido en el proceso de producción.
- c) El precio de venta da cada traje, sabiendo que los diez tienen el mismo precio.