

Parte práctica del procedimiento selectivo acceso cuerpo profesores secundaria.

Especialidad Economía. Fecha: 26 de junio de 2021.

1. La sociedad OPOSITA S.A. presenta a 31 de diciembre de 2021, las siguientes cifras en su estado de pérdidas y ganancias, datos en u.m.:

	2021	2020
Ventas netas	14.000	12.000
Coste de las ventas	10.000	9.000
Gastos de personal	1.300	1.000
Dotación de amortizaciones	800	500
Gastos diversos	400	200
Gastos financieros	150	200
Impuestos	600	400

Los datos en u.m. de su balance de situación, en la misma fecha, son los siguientes:

Activo	2021	2020	PN y Pasivo	2021	2020
Inmovilizado	7.000	6.000	Capital social	6.000	5.000
(Amortización acumulada)	(2.000)	(1.200)	Reservas	2.000	1.500
Existencias	2.100	900	Fondos ajenos a largo plazo	1.000	2.000
Clientes	900	2.100	Pasivo corriente	250	800
Tesorería	2.000	2.200	Resultado del ejercicio	750	700

Se sabe además que:

- Los costes variables representan el 60% del coste de las ventas.
- Los fondos ajenos a largo plazo recogen un préstamo obtenido a finales de 2020. A mediados de 2021 se hizo una amortización anticipada del mismo.
- La ampliación de capital tuvo lugar a la par con fecha 1 de julio de 2021.
- El precio de venta unitario de 2021 ha sido de 14€ y en 2020 de 12€.
- El beneficio del año 2020 se repartió a principios de 2021, destinando 200 u.m. a dividendos y 500 u.m. a reservas.
- Del beneficio de 2021 se destinará a dividendos 250 u.m. y a reservas 500 u.m.

SE PIDE:

- A) Analice la variación del margen bruto de la empresa. (1 punto)
- B) Calcule e interprete el umbral de rentabilidad de la empresa. (1 punto)
- C) Analizando la rentabilidad económica, indique qué tipo de estrategia competitiva caracteriza a esta empresa. (1 punto)
- D) Teniendo en cuenta su volumen de endeudamiento, calcule e interprete el efecto apalancamiento financiero de esta empresa. (1 puntos)

2. Un monopolista abastece dos mercados entre los que no es posible la reventa y cuyas funciones de demanda del bien X son:

$$X_1 = 40 - \frac{2}{3} P_1 \qquad X_2 = 60 - \frac{4}{3} P_2$$

Siendo su función de costes totales:

$$C(X) = \frac{1}{8} (X_1 + X_2)^2 + 500$$

SE PIDE:

- a) Cantidad y precio de venta en cada mercado. (1,5 puntos)
 - b) Justifique los precios de venta de cada mercado en función de la elasticidad de demanda. (1,5 puntos)
3. Un estudiante de 17 años le plantea las siguientes cuestiones:
- A. "Profe: ¿Qué es eso del impuesto mínimo global, porqué se establece y para qué, qué consecuencias tiene en nuestra economía?" (1,5)
 - B. "profe, ¿qué consecuencias tienen los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) sobre el sector industrial asturiano? (1,5).

¿Qué le respondería usted?