

1. En el PGC el "coste" de un activo o un pasivo:

- a) Es un criterio de valoración ✓ B) es igual que el coste en origen de dichos elementos contables. ✓
- c) Las dos respuestas son correctas.

2. La aplicación del principio del Devengo implica que:

- a) Este principio prima sobre todos los demás reconocidos en el PGC. ✗
- b) Se considera que la empresa tendrá un período de vida indefinida en el tiempo a efectos de la contabilidad. ✗
- c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

Caso de Inmovilizaciones materiales

Una empresa posee una construcción. Se dio de alta en cuentas por 440.000 u.m. el 1 de julio del X20. En dicho importe se activaron unos gastos por desmantelamiento que importarán en el momento del desmantelamiento 15.000 u.m., pero cuyo valor actual al alta en cuentas era de 10.000 u.m.

Su vida útil es de 20 años y se amortiza siguiendo un criterio lineal (o de cuota constante) con un valor residual de 20.000 u.m.

A 31 de diciembre del X21 el valor de mercado de dicho activo es de 415.000 u.m. y su venta conllevaría unos gastos directamente atribuibles a la misma por 6.000 u.m y unos gastos de estudio previo de mercado de ~~500~~ u.m. El valor actual del inmovilizado es de 408.500 u.m.

Se formulan las siguientes preguntas:

3. El coste en origen o coste del inmovilizado fue de:

- a) 440.000 u.m. b) 430.000 u.m. c) 420.000 u.m.

4. Los gastos por desmantelamiento implicaron el reconocimiento de:

- a) Un pasivo estimado por 15.000 u.m. b) Una cuenta correctora de activo por 10.000 u.m.
- c) Una provisión.

5. Al cierre del ejercicio X21 la amortización acumulada ascenderá a:

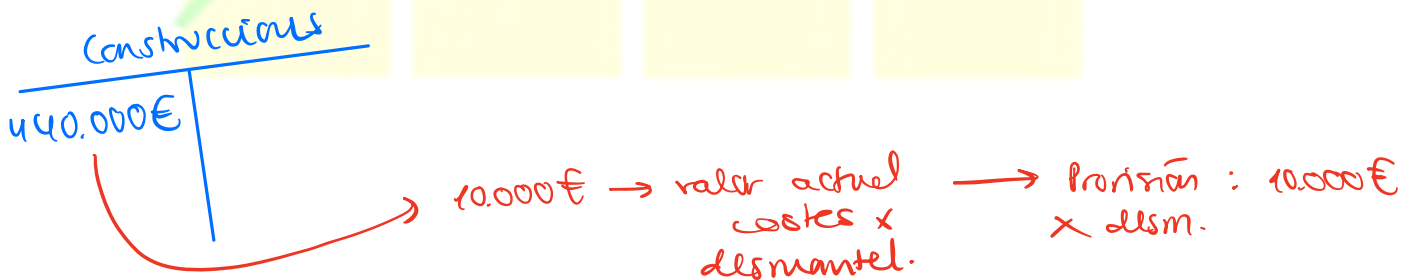
- a) 21.000 u.m. b) 31.500 u.m. c) Ninguna de las anteriores.

6. Su valor neto de realización o valor neto realizable a 31-12-X21 es de:

- a) 415.000 u.m. b) 409.000 u.m. c) 408.500 u.m.

7. El importe recuperable a 31-12-X21 es de:

- a) 409.000 u.m. b) 408.500 u.m. c) Cualquiera de las otras opciones.



cuota anual acumulada. $\rightarrow \frac{VF - VR}{vida\ útil} = \frac{440.000 - 20.000}{20} = 21.000\text{€ (año)}$

X20 $\rightarrow 6\text{ meses} = 21.000 / 2 = 10.500\text{€}$
 X21 $= 21.000\text{€}$
31.500€

$$VNR = 415.000 - 6.000 = 409.000 \text{ €}$$

valor recuperable \rightarrow mayor \rightarrow $VNR = 409.000 \text{ €}$
 \rightarrow $\text{valor en uso} = 408.500 \text{ €}$

* Gasto anual unit. $\rightarrow 24.000\text{€} / 6 = 4.000\text{€}$

Amortización acumulada (1/01/24) = $4.000 \times 3 = 12.000\text{€}$

Ejercer la OC:

1015'4	Acreecl. x AF a c/p (VP)	x	Bancos	1.015'4
--------	-----------------------------	---	--------	---------

Caso de Inmovilizaciones intangibles

Una empresa adquiere una UGE por 60.000 u.m. El valor de los activos adquiridos es de 15.000 u.m. por otras instalaciones, 30.000 u.m. por construcciones y 10.000 u.m. por maquinaria. Los bienes de la UGE llevan vinculados un préstamo de que es asumido junto con ellos. Dicho préstamo asciende a 5.000 u.m.

12. La empresa reconocerá por la adquisición de la UGE un Fondo de comercio por:

- a) 10.000 u.m. b) 5.000 u.m. c) Ninguna de las anteriores.

13. Por el reconocimiento en cuenta de los bienes de la UGE, la empresa realizará una anotación al inmovilizado material por:

- a) 55.000 u.m. b) 50.000 u.m. c) 65.000 u.m..

14. El fondo de comercio:

- ~~a) Nunca se amortizará.~~ ~~b) Tiene una vida útil indefinida, como todos los activos intangibles.~~
c) Será objeto de revisión del deterioro al cierre del ejercicio.

$$FC = \underset{\substack{\text{coste combinado} \\ \text{negocios}}}{60.000 \text{ €}} - (\text{Activos} - \text{Pasivos})$$

$$= 60.000 \text{ €} - (55.000 - 5.000) = 10.000 \text{ €}$$

50.000 €

x	
15.000	Otras inst.
30.000	Construcciones
10.000	Maquinaria
10.000	Fondo Com.
} IM = 55.000 €	
} II	

Caso operaciones comerciales

El inventario inicial de mercaderías fue de 100 unidades a 5 u.m. cada una. Se realizaron las siguientes operaciones en el orden expuesto: compra 50 unidades a 4 u.m. cada una, y posteriormente devuelve 10 unidades de la compra anterior, vende 105 unidades a 6 u.m. cada una. Se aplica el método FIFO. La cuenta de mercaderías se gestiona por inventario periódico (con desglose de cuenta).

15. El coste de ventas es de:

- a) 520 u.m. b) 630 u.m. c) 472,5 u.m.

16. Por la compra de mercaderías la empresa:

- a) Cargará la cuenta de Compra de mercaderías por 160 u.m.
 b) El importe de las compras netas es de 160 u.m.
 c) Las dos respuestas anteriores son correctas.

17. El importe del inventario final de existencias será de:

- a) 140 u.m. b) 157,5 c) 180 u.m.

$$E_i \rightarrow 100u \times 5\text{€}/u = 500\text{€}$$

$$+ \text{ compra : } 50u \times 4\text{€}/u = 200\text{€}$$

$$\downarrow \text{ devolución } (10u) \times 4\text{€} = 40\text{€}$$

$$- \text{ coste ventas } \rightarrow \begin{array}{l} 100u \times 5\text{€} = 500\text{€} \\ (105u) \quad \quad 5u \times 4\text{€} = 20\text{€} \end{array} \rightarrow 520\text{€}$$

$$= \text{ Exist. finales } \rightarrow 35u \times 4\text{€} = 140\text{€}$$

200 Compras de mercaderías a Banco 200

40 Bancos a Devoluciones s/ compras y op. sin. 40

$$* \text{ Compras netas } = 200\text{€} - 40\text{€} = 160\text{€}$$

18. El patrimonio neto:

- a) Se concibe como una magnitud contable residual que surge como diferencia entre activo y ~~neto~~.
- b) Se compone sólo por fondos propios de la empresa.
- c) Ninguna respuesta es correcta.

pasivos

19. Si la ratio de giro de clientes es de 50 días, implica que:

- a) El inventario de existencias se renueva una media de 50 veces en el ejercicio.
- b) Por término medio el cobro a clientes en el ejercicio se realiza cada 50 días.
- c) Las existencias de mercaderías se renuevan por termino medio en el ejercicio cada 50 días.

20. Cuando el fondo de rotación toma un valor positivo, dicho fondo representa:

- a) Representa la parte del activo circulante financiado con fondos permanentes.
- b) El activo circulante es menor que el pasivo circulante.
- c) Las dos respuestas son correctas.

PNeto

- A-1) Fondos Propios
- A-2) Ajustes x cambio el valor
- A-3) Subvenciones

