

Capítulo 1. LA SOCIEDAD ANÓNIMA: CAPITAL, FONDOS PROPIOS Y PATRIMONIO NETO

EJERCICIOS AUTOEVALUACIÓN - CAMPUS VIRTUAL

Una sociedad anónima sólo dispone en su patrimonio neto contable, valorado en 7398000 euros, de las aportaciones realizadas por sus accionistas en forma de acciones. Inicialmente emitió 900000 acciones a la par. Posteriormente, realizó un aumento de capital en la proporción de 1 acción nueva por cada 5 acciones antiguas del mismo nominal, emitidas sobre la par y con un desembolso del 75%, que supuso una entrada de liquidez de 1998000 euros. ¿Cuál es su cifra de capital desembolsado en euros?

Pregunta 1 Respuesta

- A.
7398000,00
- B.
6480000,00
- C.
6210000,00
- D.
5400000,00

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 6210000,00



Pregunta 2

Sin contestar

Puntúa como 1,00

[Marcar pregunta](#)**Enunciado de la pregunta**

Una sociedad anónima dispone de la siguiente información:

- Capital social compuesto por:
 1. Constitución mediante emisión de acciones ordinarias: 480000 acciones de valor nominal 4 euros emitido al 150%.
 2. Aumento de capital de acciones ordinarias: 160000 acciones de valor nominal 4 euros emitido al 200%, con desembolso del 75%.
 3. Aumento de capital de acciones rescatables a voluntad del suscriptor: 80000 acciones de valor nominal 11, emitidas al 150% y con desembolso del 75%.
- Subvención por importe de 40000 euros. Además, dispone de ajustes de valor en el patrimonio neto por valor de 20000 euros, de los que 8000 euros son consecuencia de una cobertura de flujos de efectivo.
- Posee 4800 acciones propias adquiridas por el 100% de su valor nominal. También dispone de un préstamo participativo por importe de 50000 euros.
- Pérdidas de ejercicios anteriores por importe de 50000 euros. Mientras que el beneficio del ejercicio asciende a 8000 euros.

A partir de esta información, si la sociedad está estudiando la posibilidad de adquirir más autocartera, ¿cuál es su patrimonio neto a efectos de esta operación en euros?

Pregunta 2 Respuesta

- A.
5520800,00
- B.
5470800,00
- C.
5418800,00
- D.
4060000,00

Retroalimentación

La respuesta correcta es: 5418800,00

