Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta: K0398A

PAN S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 780000 distribuido en 5000 acciones. Tiene reservas por Eur 468000 y emitirá 2500 acciones a un precio de emisión de Eur 156.

¿ Cuál es el valor del derecho de suscripción ?

Coop social 780000

Accurags 5000

Reservas 468000

Acciones 2500

nurval

(Pi) le 156

2) ya podemos hacer el UDS.

Ejercicios verdes de ampliación de capital

Pregunta: K0332B

VESTA S.A. quiere ampliar capital emitiendo acciones. Su capital social es de Eur 960000 distribuido en 120000 acciones. Tiene reservas por Eur 288000 y emitirá 6000 acciones a un precio de emisión de Eur 8.

Un nuevo accionista quiere comprar 5020 acciones. ¿ Cuántos derechos necesita comprar ?

CS 960000

Acc an+ 120.000

Reservos 288000

ACC NUEV 6000

be 8

Nuew accounts

aurer compour 5020

dans os vecesta comprar?

1) P= 120000 = 20 Par code 20 viegor Ne 6900 des 1 relie.

Para Euro

1acucin much - 20 DS

5020 - X

x = 5020 - 20

Necesita 100 400

Pregunta: K0080D

La sociedad anónima NÉMESIS necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 360000 en 4000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 126. Se emitirán 800 nuevas acciones a la par.

¿ Cuál es el valor de emisión de las acciones ?

Cap social 36 0000

Acc ant 4000

color en holsa 126

ACC NULVOIS 800

a la por

NN = VE

VE = cap social = 36 0000, = 90 NUACCANT 4900

VE: 90

Ejercicios verdes de ampliación de capital



Pregunta: K0244G

La sociedad anónima AFRODITA necesita financiación adicional y decide hacerlo con una emisión de acciones. El capital constituido es de Eur 1140000 en 50000 acciones que cotizan en bolsa a Eur 34,2. Se emitirán 2000 nuevas acciones a la par.

Si tengo 11000 acciones y quiero acudir a la ampliación de capital, ¿ Cuánto debo pagar por las acciones nuevas a las que tengo derecho como accionista existente ?

51 tenso 11000/25 =440

Por 11 000 acc art tegs derectes q 440 menas y teryo que pager

$$UN = \frac{CS}{ACCArt} = \frac{1140000}{50000} = 22'8$$

440.22,8 = 10032.