

- 1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?
- a) Los vendedores de put tienen derecho a comprar el activo subyacente.
- b) La prima es más elevada para las opciones que estan "at the money" (ATM) que para las opciones "in the money" (ITM).
- c) Una posición de compra de Call no se puede cerrar antes del vencimiento de la opciones.
- d) Los vendedores de Call estan obligados a vender el activo subyacente si el comprador ejerce la opción.

- 2. Se ha comprado una Put de tipo europero por 50 euros y precio de ejercicio 300. Si el precio del subyacente en el momento del vencimiento es 190 euros, y se ejerce la opción, ¿qué beneficio/perdida total obtiene el comprador de la Put?
- a) +110 euros.
- b) + 60 euros
- c) 60 euros
- d) -110 euros

- 3. ¿Cuál de los siguientes factores no afecta al precio/prima de una Opción?
- a) El tipo de interés
- b) La inflación.
- c) La existencia de dividendos.
- d) El tiempo.

- 4. Diga cual de las siguientes expresiones es Incorrecta:
- a) Los compradores de opciones (call o put) pueden tener perdidas limitadas pero ganancias ilimitadas.
- b) Las opciones americanas solo se pueden ejercer al vencimiento.
- c) Los vendedores de put limitan sus beneficios a la prima.
- d) Las opciones pueden tener valor intrinseco, valor temporal o una combinación de ambos valores.

- 5. Se ha comprado una Call de tipo europero por 45 euros y precio de ejercicio 250. Si el precio del subyacente en el momento del vencimiento es 275 euros, y se ejerce la opción, ¿qué beneficio/perdida total obtiene el comprador de la Call?
- a) +25 euros.
- b) + 20 euros
- c) 25 euros
- d) -20 euros

- 6. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es Incorrecta?
- a) El vendedor de put tiene expectativas alcistas y beneficios limitados.
- b) El comprador de call tiene beneficios ilimitados y perdidas limitadas.
- c) El comprador de put tiene expectativas bajistas y perdidas ilimitadas.
- d) El vendedor de call tiene expectativas bajistas y perdidas ilimitadas.

Soluciones

- Respuestas correctas a los ejercicios:
- 1) d
- 2) b
- 3) b
- 4) b
- 5) d
- 6) c