

Comenzado el	martes, 22 de junio de 2021, 17:30
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 22 de junio de 2021, 23:26
Tiempo empleado	5 horas 56 minutos
Vencido	5 horas 6 minutos
Calificación	0,00 de 100,00

Pregunta **1**

Sin contestar
Puntúa como 7,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Los bonos de una empresa se venden actualmente a 1150,12 dólares, tienen una tasa cupón del 11% y un valor a la par de 1000 dólares, pagan intereses anualmente y se vencen en 18 años. Calcule el rendimiento al vencimiento de los bonos

- a.
12,48
- b.
0,12
- c.
2,52
- d.
1,32
- e.
1,25

Pregunta **2**
Sin contestar
Puntúa como 7,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

La inversión X ofrece pagarle 40000,01 dólares por año, durante nueve años. Mientras que la inversión Y ofrece pagarle 60000,01 dólares por año durante cinco

años.Cuál es el valor presente más alto si la tasa de descuento es del 5%?

- a.
248328,00
- b.
259768,00
- c.
269766,00
- d.
284313,01
- e.
274310,00

Pregunta **3**

Sin contestar

Puntúa como 7,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Un Banco concedió el préstamo de \$us 6.000.- al 20,01% anual por 4 meses, pagaderos mensualmente sobre saldos cancelados. Se pide calcular el valor del interés correspondiente a la tercera cuota.

- a.
0,52
- b.
75,01
- c.
50,00
- d.
49,98
- e.
100,02

Pregunta **4**

Sin contestar

Puntúa como 7,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Suponga que está evaluando dos alternativas de inversión: ambas requieren invertir 5500\$ hoy y recibir ya sea 7200\$ en cinco años u 8126\$ en ocho años. Con base al rendimiento que ganaría cada inversión. ¿cuál es el mejor valor de los 2?

- a.
5,9950
- b.
4,5340
- c.
6,3540
- d.
4,9950
- e.
5,5340

Pregunta **5**

Sin contestar

Puntúa como 7,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Calcule el valor futuro de \$1130 capitalizable continuamente al día para cinco años a una tasa anual de interés de 12%. Considere que el año tiene 365 días

- a.
843,00
- b.
1287,00
- c.
1712,00
- d.
1130,00
- e.

Ninguno de los anteriores

Pregunta 6

Sin contestar

Puntúa como 9,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Considere el caso de un bono que paga un cupón de \$80 anualmente y que tiene un valor nominal de \$1000. Calcule el rendimiento al vencimiento del bono, si le faltan 20 años para el vencimiento y se vende en un precio de \$1200

- a.
0,0844
- b.
1,0262
- c.
2,6200
- d.
0,6220
- e.
0,0622

Pregunta 7

Sin contestar

Puntúa como 9,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Don Saúl toma un crédito para compra de vehículo con un valor comercial de 20.000 \$US último modelo, por política de la compañía solo se presta el 90,02% de este crédito a una tasa del 1.33% mensual, él puede pagar cuotas de \$us 250 mensuales y quiere saber en qué tiempo debe pagar .

- a.
239,22
- b.
23,92
- c.

329,26

 d.

139,42

 e.

339,22

Pregunta **8**

Sin contestar

Puntúa como 12,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Una Empresa tiene un periodo promedio de cobro de 70 días. Si su edad promedio de inventario es de 50 días y su periodo promedio de pago es de 31 días, ¿cuánto dura su *ciclo de conversión del efectivo*?

 a.

89,00

 b.

151,00

 c.

73,50

 d.

79,00

 e.

99,00

Pregunta **9**

Sin contestar

Puntúa como 12,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

El día de su nacimiento su madrina estableció una cuenta en el banco de 1.500 dólares. Durante los primeros 2 años de su vida la tasa de interés del banco fue de 9,4 %. Luego, los intereses han sido sólo del 5 %. Hoy día usted tiene 5 años y puede retirar sus fondos. ¿Con cuántos dólares saldrá del banco hoy día?

- a.
1662,58
- b.
1246,94
- c.
1385,49
- d.
1979,27
- e.
692,74

Pregunta **10**

Sin contestar

Puntúa como 8,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Suponga que adquiere en el momento de su emisión acciones preferentes a la par de 100 Euros cada una. Le pagan un dividendo del 9,3% del nominal. En el mercado se está vendiendo acciones preferentes de riesgo similar de modo que proporcionan a sus tenedores una rentabilidad anual del 12%. ¿Cuál debería ser el valor de mercado unitario de sus acciones?

- a.
ninguno de los anteriores
- b.
3875,00
- c.
775,00
- d.
2583,33
- e.
77,50

Pregunta **11**

Sin contestar

Puntúa como 8,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Usted tiene \$100 para invertir. Si usted puede ganar el 12% de interés, ¿cuánto tiempo aproximadamente tardará su inversión de \$100 para convertirse en \$399?

- a.
14,03
- b.
74,90
- c.
81,05
- d.
ninguno de los anteriores
- e.
2,81

Pregunta **12**

Sin contestar

Puntúa como 7,00

Marcar pregunta

Enunciado de la pregunta

Una empresa ha emitido hace 12 años acciones preferentes \$100 valor a la par, con un rendimiento del 9%, las acciones preferentes se están vendiendo ahora a 68\$.Cuál es el rendimiento corriente de la acción preferente?

- a.
0,26
- b.
0,13
- c.
77,00
- d.
612,00
- e.
0,26



 LightPDF