

Esercitazione2 Competenze minime: REGIMI FINANZIARI

1. Il montante in regime di capitalizzazione semplice si determina
2. Ho scontato una cambiale del valore nominale di EUR 2.000 tre anni prima della scadenza a tasso d'interesse composto del 6%. Il prezzo pagato è:
3. Una cambiale del valore nominale di EUR 4.000 viene scontata con anticipo di 4 mesi rispetto alla scadenza al tasso annuo di sconto commerciale del 4%. Il prezzo pagato è:
4. Ho scontato una cambiale del valore nominale di EUR 6.000 cinque mesi prima della scadenza a tasso d'interesse razionale del 4%. Il prezzo pagato è:
5. In capitalizzazione semplice il tasso bimestrale equivalente al tasso annuo effettivo del 5% è:
6. In capitalizzazione composta, il tasso trimestrale equivalente al tasso annuo effettivo del 4% è:
7. Un capitale di EUR 2.700, impiegato per 3 mesi in capitalizzazione semplice, produce un montante di EUR 2.750. Il tasso d'interesse annuo applicato è:
8. Un debito di EUR 16.000 viene estinto in anticipo pagando EUR 15.750. E' stato applicato lo sconto razionale al tasso del 3% annuo. Quale tra i seguenti è il tempo di anticipazione?
9. Una cambiale del valore nominale di EUR 5.400 viene scontata 16 mesi prima della scadenza, a tasso d'interesse composto, ricavando EUR 5.000. Il tasso annuo applicato è:
10. Una cambiale del valore nominale di EUR 5.400 viene scontata a tasso annuo d'interesse composto del 3,5%, ricavando EUR 5.100. Quale tra i seguenti è il tempo di anticipazione?

Esercitazione2 Competenze minime: REGIMI FINANZIARI

1. Il montante in regime di capitalizzazione composta si determina
2. Ho scontato una cambiale del valore nominale di EUR 1.600 tre anni prima della scadenza a tasso d'interesse composto del 6%. Il prezzo pagato è:
3. Una cambiale del valore nominale di EUR 7.000 viene scontata con anticipo di 6 mesi rispetto alla scadenza al tasso annuo di sconto commerciale del 4%. Il prezzo pagato è:
4. Ho scontato una cambiale del valore nominale di EUR 4.000 cinque mesi prima della scadenza a tasso d'interesse razionale del 3%. Il prezzo pagato è:
5. In capitalizzazione semplice il tasso quadrimestrale equivalente al tasso annuo effettivo del 4% è:
6. In capitalizzazione composta, il tasso mensile equivalente al tasso annuo effettivo del 6% è:
7. Un capitale di EUR 3.700, impiegato per 7 mesi in capitalizzazione semplice, produce un montante di EUR 3.750. Il tasso d'interesse annuo applicato è:
8. Un debito di EUR 16.000 viene estinto in anticipo pagando EUR 15.850. E' stato applicato lo sconto razionale al tasso del 3,5% annuo. Quale tra i seguenti è il tempo di anticipazione?
9. Una cambiale del valore nominale di EUR 4.800 viene scontata 20 mesi prima della scadenza, a tasso d'interesse composto, ricavando EUR 4.500. Il tasso annuo applicato è:
10. Una cambiale del valore nominale di EUR 4.400 viene scontata a tasso annuo d'interesse composto del 1,5%, ricavando EUR 4.100. Quale tra i seguenti è il tempo di anticipazione?