Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 1 Se un'obbligazione ha come parametro di indicizzazione il tasso interbancario Euribor è un'obbligazione: A: indicizzata in termini finanziari B: indicizzata in termini reali C: step-up D: drop-lock Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO 2 In caso di insolvenza della società emittente, i possessori di obbligazioni subordinate sono: A: rimborsati anticipatamente rispetto agli azionisti B: rimborsati anticipatamente rispetto ai detentori di obbligazioni non subordinate C: privilegiati nella ripartizione degli utili comunque rimborsati anticipatamente rispetto al pagamento dei salari dei dipendenti della società emittente D: Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 3 Nelle obbligazioni convertibili, il rapporto di conversione: esprime il numero di obbligazioni che devono essere convertite per avere diritto a un'azione di compendio A: B: definisce il valore percentuale dell'opzione di conversione per l'obbligazionista C: esprime il rapporto tra le obbligazioni e le azioni della società emittente D: deriva dalla differenza tra il valore di conversione e la quotazione dell'azione di compendio rapportata alla quotazione dell'azione Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO Le cedole in corso (diverse dalla prima) dei Certificati di credito del Tesoro (CCT): A: sono calcolate utilizzando un parametro finanziario B: sono cedole annue C: sono cedole di importo fissato nel decreto di emissione D: hanno una parte variabile costituito dallo spread Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO 5 Qual è il rendimento effettivo su base annua in regime di capitalizzazione composta di un Buono ordinario del Tesoro (BOT) di durata semestrale, valore nominale di 100 euro e prezzo pari 95 euro? A: 10,80% B: 5,26% C: Non è possibile calcolare il rendimento effettivo del titolo con i dati a disposizione D: 5%

Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro

Livello: 2

Pratico: SI

Pag. 2 6 All'emissione come si compone la struttura delle cedole dei Certificati di credito del Tesoro? Di una prima cedola fissa alla quale seguono cedole semestrali indicizzate al rendimento lordo dei BOT semestrali B: Di tutte cedole semestrali indicizzate al rendimento lordo dei BOT semestrali C: Di cedole semestrali fisse D: Di cedole semestrali indicizzate all'Indice ISTAT dei prezzi al consumo Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO Si consideri un CTZ con scadenza a 24 mesi emesso al prezzo di 95. Trascurando gli effetti fiscali, il suo tasso di rendimento effettivo a scadenza calcolato in regime di capitalizzazione semplice è: A: maggiore del 2% B: pari al 2% C: esattamente il 4% D: esattamente l'8% Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: SI 8 Un Certificato di Credito del Tesoro (CCT) acquistato alla pari e con valore nominale 100 ha pagato la prima cedola del valore di 2,20. Se nel momento del calcolo del valore della cedola semestrale il rendimento lordo annuo di emissione dei BOT a sei mesi è pari al 4,20% e lo spread è di 15 punti base, qual è il valore della cedola? A: 2,25 B: 2,35 C: 2,20 D: 1,95 Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: SI Negli Eurobond, il pagamento degli interessi e del rimborso del capitale avviene: A: nella stessa valuta nella quale gli Eurobond sono stati emessi B: nella valuta di riferimento del possessore dei titoli C: sempre ed esclusivamente in euro D: sempre ed esclusivamente in dollari americani Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 3 10 Se un'obbligazione è indicizzata in termini finanziari: A: il rendimento del titolo è legato a un parametro di natura finanziaria B: il prezzo di emissione è legato a un parametro di natura finanziaria C: il rendimento del titolo è legato a un insieme di parametri di riferimento di cui i più importanti hanno natura finanziaria è previsto che il solo capitale di rimborso sia indicizzato al tasso dei BOT D: Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO 11 Quali banche possono emettere obbligazioni bancarie? A: Tutte le banche B: Solo le banche commerciali C: Solo le banche che presentano adeguate condizioni di redditività della gestione D: Solo le banche che superano la soglia di patrimonio minimo Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 12 Quale tra le seguenti è una caratteristica delle obbligazioni subordinate? Sono obbligazioni con rischio più elevato rispetto a quello delle obbligazioni non subordinate emesse dalla società emittente ed aventi le stesse caratteristiche contrattuali B: Sono obbligazioni che rispetto a quelle non subordinate danno ai loro possessori maggiore tutela in caso di insolvenza dell'emittente C: Sono obbligazioni che prevedono la garanzia di restituzione del capitale rilasciata da un soggetto terzo Sono obbligazioni assistite da una garanzia che protegge il sottoscrittore da un eccessivo ribasso dei tassi di interesse Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 13 Cosa sono i titoli asset backed? A: Strumenti finanziari emessi a fronte di operazioni di cartolarizzazione B: Obbligazioni con bassa priorità di rimborso C: Titoli sempre indicizzati D: Obbligazioni che possono essere convertite in un certo numero di azioni ordinarie della società emittente Livello: 2 Sub-contenuto: Titoli asset backed

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Contenuto:

Pratico: NO

Copyright © OCF - Organismo di vigilanza e tenuta dell'albo unico dei Consulenti Finanziari

Pag. 4 14 Un Certificato di Credito del Tesoro (CCT) è stato acquistato al prezzo di 99,85 e ha valore di rimborso di 100. Se nel momento del calcolo del valore della cedola semestrale il rendimento lordo annuo di emissione dei BOT a sei mesi è pari al 4,20% e lo spread è di 15 punti base, qual è il valore della cedola? 2,25 A: B: 1,95 C: 2,24 D: 2,10 Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: SI 15 Il rendimento offerto dalle obbligazioni subordinate è: di norma, maggiore rispetto a quello delle obbligazioni non subordinate emesse dalla stessa società ed aventi le stesse caratteristiche contrattuali B: di norma, inferiore rispetto a quello delle obbligazioni non subordinate emesse dalla stessa società ed aventi le stesse caratteristiche contrattuali di norma, uguale al quello delle obbligazioni non subordinate emesse dalla stessa società ed aventi le stesse caratteristiche contrattuali D: sempre indicizzato al tasso Euribor a 3 mesi Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 16 Chi sceglie la valuta di denominazione degli Eurobond? A: L'emittente B: Sempre ed esclusivamente i sottoscrittori C: Sempre ed esclusivamente la banca di investimento adibita al collocamento D: La Banca Centrale Europea Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO 17 I Buoni del Tesoro Poliennali (BTP) sono quotati sui mercati regolamentati: A: al corso secco B: al corso tel quel C: esclusivamente sotto la pari D: esclusivamente sopra la pari Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 5 18 Un Buono ordinario del tesoro (BOT) con scadenza a 9 mesi ha un prezzo pari a 96. Un Certificato del Tesoro zero coupon (CTZ) con scadenza a 18 mesi ha un prezzo pari a 94. Quale dei due titoli presenta un tasso di rendimento effettivo a scadenza maggiore? A: il BOT B: il CTZ C: il rendimento è uguale D: non è possibile rispondere con i dati a disposizione Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: SI 19 Nelle obbligazioni convertibili, il metodo di conversione: può essere diretto, se le azioni di compendio sono della stessa società emittente le obbligazioni, e indiretto, se le azioni di compendio sono emesse da un'altra società B: è sempre diretto e definisce il rapporto di conversione C: per legge deve prima essere comunicato ai possessori di obbligazioni convertibili precedentemente emesse D: viene scelto dal sottoscrittore delle obbligazioni Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO 20 Si consideri il caso di una società in sede di liquidazione la quale ha rimborsato ai detentori di obbligazioni non subordinate il 100% di quanto dovuto e deve ancora rimborsare i detentori di obbligazioni subordinate e i propri azionisti. In tale situazione, tra azionisti e obbligazionisti subordinati, chi ha diritto a essere rimborsato per primo? Gli obbligazionisti subordinati A: B: Gli azionisti C: Saranno rimborsati contemporaneamente poiché hanno gli stessi diritti Né gli uni né gli altri, poiché i conferimenti effettuati da questi soggetti rientrano nel capitale di rischio (o D: proprio) della società Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: SI 21 I gold-indexed bonds (obbligazioni indicizzate all'oro) sono obbligazioni con indicizzazione: A: reale B: finanziaria C: valutaria D: finanziaria e reale Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Contenuto:

Pratico: NO

Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 6 22 Un investitore sottoscrive obbligazioni subordinate emesse dalla società Beta. Rispetto all'investimento in obbligazioni non subordinate emesse dalla stessa società Beta, l'investitore: A: assume un rischio maggiore B: ottiene sicuramente un rendimento inferiore C: assume lo stesso livello di rischio in quanto le obbligazioni, sia subordinate che non subordinate, sono emesse dalla stessa società D: assume un maggior rischio di cambio Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: SI 23 Cosa sono le obbligazioni subordinate? A: Sono titoli che presentano un livello di tutela per il possessore, in caso di insolvenza della società emittente, più basso rispetto alle obbligazioni ordinarie emesse dalla stessa società B: Sono titoli che garantiscono al possessore un rendimento maggiore delle azioni della stessa società emittente C: Sono obbligazioni che non possono essere acquistate da clienti al dettaglio di banche e SIM italiane Sono titoli che garantiscono sempre un rendimento inferiore rispetto alle obbligazioni ordinarie emesse dalla stessa società emittente Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 24 Gli Eurobond: A: possono essere sia a tasso fisso sia a tasso variabile B: possono essere emessi solo nella forma di zero coupon C: sono titoli obbligazionari a breve termine sono emessi da società di piccole dimensioni D: Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO 25 Quale parametro di indicizzazione hanno le cedole dei Certificati di credito del Tesoro (CCT)? A: Il rendimento lordo dei BOT semestrali B: Il tasso di cambio col dollaro L'indice ISTAT dei prezzi al consumo C: Il rendimento lordo dei BOT trimestrali D: Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO 26 Le obbligazioni convertibili: A: possono essere convertite anche in azioni di una società diversa dall'emittente B: sono corredate di un buono che dà la possibilità di sottoscrivere azioni della società emittente C: possono essere emesse anche dallo Stato e dagli enti territoriali D: devono essere convertite in azioni della società emittente Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Materia:

Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 7 27 Cosa sono gli Eurobond? Obbligazioni emesse nel mercato finanziario di uno Stato diverso dal Paese d'origine dell'emittente, in una valuta differente da quella del luogo di emissione B: Obbligazioni emesse in un mercato finanziario dell'Unione Monetaria Europea e denominate in euro C: Titolo obbligazionario denominato in euro Obbligazioni vendute all'estero e denominate nella valuta del Paese in cui sono collocate D. Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO 28 Un Certificato di Credito del Tesoro (CCT) acquistato alla pari e con valore nominale 100 ha pagato la prima cedola del valore di 2,15. Se nel momento del calcolo del valore della cedola semestrale il rendimento lordo annuo di emissione dei BOT a sei mesi è pari al 4,10% e lo spread è di 15 punti base, qual è il valore della cedola? A: 2,20 B: 2,30 C: 1,90 D: 2,15 Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: SI 29 I Buoni del Tesoro poliennali indicizzati (BTP€i) sono: A: titoli indicizzati in termini reali B: obbligazioni dual currency C: titoli BTP con indicizzazione ad un tasso di interesse di mercato D: titoli BTP con scadenza a breve termine Livello: 1 Sub-contenuto: Buoni poliennali indicizzati Pratico: NO 30 Un BTP con scadenza a 3 anni viene emesso al prezzo di 97,70 e garantisce un tasso cedolare annuo del 5%. In tale situazione, non considerando l'effetto fiscale, il BTP: A: ha un rendimento effettivo a scadenza maggiore del 5% B: ha un rendimento effettivo a scadenza compreso tra 1,50% e 5% C: rende meno di un CTZ con scadenza a 3 anni emesso al prezzo di 97,70 rende sicuramente meno di un CCT con scadenza a 3 anni D: Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: SI 31 Come avviene il rimborso dei Buoni del Tesoro poliennali indicizzati (BTP€i)? A: Mai sotto la pari B: Sempre alla pari C: In caso di deflazione sotto la pari D: Alla pari o sotto la pari Livello: 1 Sub-contenuto: Buoni poliennali indicizzati Pratico: NO

Copyright © OCF - Organismo di vigilanza e tenuta dell'albo unico dei Consulenti Finanziari

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Materia:

Pag. 8 32 In caso di tassi di rendimento a scadenza positivi, i Buoni ordinari del Tesoro (BOT) sono emessi: A: sotto la pari e rimborsati al valore nominale B: alla pari e rimborsati al valore nominale C: sono emessi sia sotto sia alla pari, la loro quotazione è al corso secco e sono rimborsati al valore nominale sono emessi sia sopra, sia sotto, sia alla pari e sono rimborsati al valore nominale D: Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO 33 Un'obbligazione con warrant ha un rapporto di esercizio di due azioni ogni warrant posseduto. Se il warrant ha un valore intrinseco pari a 5 euro e il prezzo di mercato dell'azione di compendio è pari a 20 euro, qual è il prezzo di esercizio per azione? A: 17,5 euro B: 5 euro C: 20 euro D: 10 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: SI Un BTP è quotato al corso secco di 98,5 e ha un tasso cedolare annuo del 5%. Il tasso di rendimento 34 effettivo a scadenza del BTP è: A: superiore al tasso cedolare B: uguale al tasso cedolare C: inferiore al tasso cedolare D: non è possibile trarre considerazioni riguardo il tasso effettivo con i dati a disposizione Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: SI 35 In caso di fallimento di una società emittente di titoli obbligazionari subordinati e non, il rimborso di quelli subordinati: A: avviene in via residuale rispetto a quelli non subordinati B: avviene in via prioritaria rispetto agli altri creditori C: non viene mai effettuato D: avviene in via residuale rispetto ai titoli azionari Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 36 Nelle obbligazioni cum warrant di tipo americano il periodo di esercizio del warrant: A: è nel continuo entro la data di scadenza del warrant B: non viene stabilito nel regolamento di emissione delle obbligazioni C: non può protrarsi oltre la durata del titolo obbligazionario principale D: coincide con la durata del titolo obbligazionario principale e avviene a intervalli Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 9 37 Quale formula permette di trovare il tasso di rendimento annuo in regime di capitalizzazione composta di un BOT acquistato a 99,10 e con scadenza fra 180 giorni? [1 + [(100 - 99,10) / 99,10]]360/180 - 1 B: [1 + [(100 - 99,10) / 100] · 360/180]180/360 - 1 C: [1 + [(100 - 99,10) / 99,10]]180/360 - 1 D: $[1 + [(100 - 99,10) / 99,10] \cdot 360/180] - 1$ Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: SI 38 I Buoni del Tesoro poliennali (BTP): A: pagano semestralmente una cedola fissa B: sono titoli senza cedola, del tipo zero coupon C: sono titoli il cui rendimento è collegato al rendimento dei BOT semestrali D: corrispondono annualmente una cedola fissa anticipata Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: NO 39 Tipicamente il collocamento dei Buoni del Tesoro poliennali (BTP) avviene mediante una procedura definita: A: asta marginale B: asta competitiva C: asta alla pari D: asta a rubinetto Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: NO 40 Nelle obbligazioni convertibili la conversione: A: può essere effettuata in un periodo di tempo continuo o a scadenze prefissate B: può essere effettuata solo a scadenze prefissate, in genere in prossimità delle assemblee ordinarie C: può essere sempre esercitata D: deve essere sempre effettuata Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO 41 Quale delle seguenti affermazioni, riferite ai Buoni ordinari del Tesoro (BOT), è corretta? A: Sono titoli preferiti da un investitore con un orizzonte temporale di investimento inferiore a quello di un acquirente di un CTZ B: Sono titoli collocati mediante asta marginale C: Sono titoli con cedole indicizzate all'inflazione D: Sono titoli con durata superiore a 12 mesi Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 10 42 Per le banche lo strumento delle obbligazioni bancarie: A: è un importante strumento di raccolta dalla clientela B: ricopre un'importanza marginale nel quadro degli strumenti di raccolta C: è uno strumento di mercato monetario D: è usato solo per operazioni di natura straordinaria Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 43 I Buoni ordinari del Tesoro (BOT): A: sono titoli di Stato collocati mediante asta competitiva B: sono titoli di Stato con scadenza pari a 24 mesi C: sono titoli obbligazionari con cedola sono preferiti da un investitore con un orizzonte temporale di investimento superiore a quello di un D: acquirente di un CTZ Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO 44 I sottoscrittori di obbligazioni convertibili: A: se non esercitano la facoltà di conversione saranno rimborsati a scadenza al valore nominale B: devono esercitare l'opzione di conversione possono negoziare la facoltà di conversione autonomamente dall'obbligazione C: D: se esercitano la facoltà di conversione continueranno comunque ad aver diritto a pagamenti cedolari periodici Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO 45 Se vi sono pagamenti cedolari nelle obbligazioni degli Enti pubblici territoriali qual è la loro struttura? A: Le cedole possono essere di entità fissa o indicizzata B: Le cedole sono sempre variabili C: Non sono previste cedole D: Le cedole sono tutte indicizzate all'inflazione italiana Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO 46 Trascurando l'aspetto fiscale, offre un rendimento più elevato un BOT a 12 mesi emesso al prezzo di 98 oppure un CTZ a 24 mesi emesso allo stesso prezzo? A: Offre un rendimento maggiore il BOT B: Offre un rendimento maggiore il CTZ C: I dati non sono sufficienti per rispondere D: I rendimenti dei due titoli sono uguali Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: SI

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 11 47 Quale delle seguenti affermazioni relative alle obbligazioni bancarie è corretta? A: Può essere prevista la facoltà di rimborso anticipato da parte della banca prima della scadenza del prestito B: Il rimborso avviene sempre in un'unica soluzione dopo la scadenza C: Il taglio è ridotto (inferiore a 1.000 euro) D: Il rimborso avviene tramite rate costanti Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 48 Quale formula permette di trovare il tasso di rendimento annuo in regime di capitalizzazione composta di un BOT acquistato a 98,80 e con scadenza fra 90 giorni? [1 + [(100 - 98,80) / 98,80]]360/90 - 1 B: $[1 + [(100 - 98,80) / 98,80] \cdot 90/360] \cdot 360/90 - 1$ C: [1 +(100 - 98,80) / 98,80] · 360/90] - 1 [1 + [(100 - 98,80) / 100]]360/90 - 1 D: Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: SI 49 Un'obbligazione con warrant ha un rapporto di esercizio di due azioni ogni warrant posseduto. Se il warrant ha un valore intrinseco pari a 4 e il prezzo di esercizio per azione è 8 euro, qual è il prezzo di mercato dell'azione di compendio? A: 10 euro B: 16 euro C: 12 euro D: 4 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: SI 50 L'emissione dei Certificati del Tesoro zero coupon (CTZ) avviene mediante un meccanismo di collocamento, definito: A: asta marginale B: asta competitiva C: collocamento a fermo D: collocamento alla pari Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: NO 51 I Certificati di credito del Tesoro (CCT) sono titoli di Stato: A: a medio lungo termine B: a breve termine C: sia a breve sia a medio-lungo termine D: zero coupon a medio-lungo termine Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO

finanziaria e finanza comportamentale

Contenuto: Titoli obbligazionari

Materia:

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

Pag. 12 52 Gli Enti pubblici territoriali possono emettere: A: obbligazioni B: azioni ed obbligazioni C: azioni, obbligazioni e certificates D: azioni, obbligazioni, certificates e swap Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO 53 Quale delle seguenti affermazioni, riferite ai Certificati del Tesoro zero coupon (CTZ), è corretta? A: Sono titoli collocati mediante asta marginale B: Sono titoli privi di cedola il cui rendimento è dato dalla somma di prezzo di emissione e prezzo di rimborso C: Sono titoli preferiti da un investitore che ha un orizzonte temporale di investimento meno ampio rispetto all'acquirente di un BOT D: Sono titoli privi di cedola con durata pari a 5 anni Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: NO 54 I Buoni ordinari del Tesoro (BOT) vengono collocati: A: con il meccanismo dell'asta competitiva B: con il meccanismo dell'asta marginale C: mediante collocamento a rubinetto D: mediante collocamento a fermo Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO 55 I Certificati di credito del Tesoro (CCT) sono titoli a indicizzazione: A: finanziaria delle sole cedole B: reale del capitale rimborsato a scadenza C: reale dei soli interessi D: finanziaria del capitale rimborsato a scadenza e degli interessi Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO 56 Gli Eurobond o Eurobbligazioni sono titoli obbligazionari che: A: possono essere denominati anche in dollari B: sono esclusivamente denominati in euro C: sono emessi dalla Banca Centrale Europea D: emessi esclusivamente dalla Banca Europea degli Investimenti Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 13 57 Una obbligazione a tasso variabile indicizzata al tasso EURIBOR 12 mesi e con cedole annuali è stata acquistata al prezzo di 99,90 e ha valore di rimborso 100. Alla data di determinazione della cedola successiva il tasso EURIBOR 12 mesi è pari al 4% e lo spread è di 50 punti base. Qual è il valore della cedola successiva? 4,50 A: B: 3,50 C: 4,49 D: 3,51 Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: SI 58 La società Zeta S.p.A. emette, nello stesso giorno, obbligazioni subordinate e obbligazioni non subordinate aventi la stessa scadenza, la stessa valuta di denominazione, la stessa tassazione e le stesse caratteristiche tecniche. In un mercato dei capitali efficiente: A: le obbligazioni subordinate hanno un rendimento maggiore delle obbligazioni non subordinate B: le obbligazioni subordinate e non subordinate avranno lo stesso rendimento C: le obbligazioni subordinate hanno un rendimento minore delle obbligazioni non subordinate le obbligazioni subordinate hanno un rischio di credito inferiore alle obbligazioni non subordinate D: Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: SI 59 In una operazione riguardante titoli asset backed, cos'è lo Special Purpose Vehicle (SPV)? È la società cessionaria, società che deve avere oggetto esclusivo la realizzazione di una o più operazioni di cartolarizzazione B: È una società che cede il suo portafoglio di attività e che necessita di liquidità C: È una banca specializzata nel collocamento di titoli asset backed D: È una società di rating Livello: 2 Sub-contenuto: Titoli asset backed Pratico: NO 60 In caso di tassi di rendimento a scadenza positivi, i Certificati del Tesoro zero coupon (CTZ) sono emessi: A: sotto la pari B: alla pari o sopra la pari C: alla pari o sotto la pari D: alla pari Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Contenuto:

Pratico: NO

Pag. 14 61 In un'obbligazione cum warrant il warrant: A: ha vita autonoma rispetto al titolo obbligazionario principale B: non è negoziabile autonomamente dal titolo obbligazionario principale C: permette di convertire il titolo obbligazionario in azionario D: ha sempre la stessa scadenza del titolo obbligazionario principale Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO 62 Cosa sono le obbligazioni convertibili? A: Obbligazioni che, al momento previsto per l'esercizio della facoltà di conversione, possono essere convertite in azioni della stessa impresa emittente o di un'altra società, a discrezione dell'obbligazionista B: Obbligazioni che, al momento previsto per l'esercizio della facoltà di conversione, possono essere convertite in azioni della stessa impresa o di un'altra società a discrezione dell'emittente C: Obbligazioni nelle quali l'emittente si riserva sempre la facoltà di rimborsare in anticipo il capitale Obbligazioni che devono essere convertite in azioni della stessa società al verificarsi di determinate D: condizioni stabilite in sede di stipula del contratto Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO 63 I Buoni del Tesoro Poliennali (BTP) sono titoli a tasso: fisso con cedola semestrale prestabilita al momento dell'emissione A: B: variabile con cedola semestrale C: variabile senza cedola variabile con cedola annuale indicizzata all'andamento dell'indice FTSE MIB della Borsa Italiana D: Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: NO 64 Qual è il taglio minimo di Buoni Ordinari del Tesoro (BOT)? A: 1.000 euro B: 500 euro C: 2.500 euro D: Non è previsto un taglio minimo Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO 65 Quali dei seguenti titoli presentano un livello di tutela del possessore più basso in caso di insolvenza della società emittente? A: Obbligazioni subordinate B: Obbligazioni step-down C: Obbligazioni step-up D: Obbligazioni non subordinate a cedola variabile Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 15 66 Nei Certificati del Tesoro zero coupon (CTZ) emessi dal Tesoro italiano, il corso secco: A: coincide con il corso tel quel B: è superiore al corso tel quel C: è inferiore al corso tel quel D: coincide con il prezzo tel quel solo alla data di stacco cedola Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: NO 67 Cosa sono le obbligazioni indicizzate? A: Obbligazioni il cui rendimento è legato a un parametro che può essere finanziario, reale o valutario B: Obbligazioni step-up C: Obbligazioni che hanno i tassi maggiorati di un punto percentuale in base all'aumento dell'Indice dei prezzi al consumo D: Obbligazioni a tasso fisso Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO 68 Un investitore sottoscrive 1.000 obbligazioni convertibili. In caso decida di convertire le obbligazioni e sapendo che il rapporto di conversione è pari a 5:1, quante azioni gli verranno consegnate? A: 200 1.000 B: C: 5.000 2.000 D: Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: SI 69 I Buoni del Tesoro poliennali indicizzati (BTP€i) sono titoli a: A: medio lungo termine con cedola B: breve termine con cedola C: medio lungo termine zero coupon D: medio lungo termine con cedola indicizzata al tasso di riferimento ufficiale Livello: 1 Sub-contenuto: Buoni poliennali indicizzati Pratico: NO 70 Le obbligazioni bancarie possono essere rimborsate anticipatamente su richiesta dell'emittente? A: Sì, ma tale eventualità deve essere esplicitamente prevista dal regolamento di emissione B: No, mai C: Sì, fin dal giorno successivo alla data di chiusura del periodo di offerta dell'ultima tranche D: Sì, ma non prima che siano trascorsi 36 mesi dalla data di chiusura del periodo di offerta dell'ultima tranche Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 16 71 Una obbligazione a tasso variabile indicizzata al tasso EURIBOR 12 mesi e con cedole annuali è stata acquistata al prezzo di 99,80 e ha valore di rimborso 100. Alla data di determinazione della cedola successiva il tasso EURIBOR 12 mesi è pari al 4,1% e lo spread è di 30 punti base. Qual è il valore della cedola successiva? 4,40 A: B: 3.80 C: 4,10 D: 4,09 Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: SI 72 Le obbligazioni subordinate sono emesse con scadenze: di medio-lungo periodo A: B: sempre inferiori a 5 anni ma superiori a un anno C: di breve periodo in quanto servono a incrementare il capitale circolante della società emittente D: di alcuni giorni Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 73 In data 15 marzo, un investitore desidera acquistare BTP, per un valore nominale di 10.000 euro, con tasso cedolare annuo del 5%, date di godimento primo gennaio e primo luglio e con corso secco di 102,50. Il costo complessivo di acquisto sarà: A: maggiore di 10.250 euro B: esattamente uguale a 10.000 euro C: di 9.750 euro D: di (10.250 - 500) euro Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: SI 74 I possessori di obbligazioni subordinate: in caso di insolvenza della società emittente, sono rimborsati solamente dopo l'avvenuto rimborso dei possessori di obbligazioni non subordinate

- B: in caso di insolvenza della società emittente, hanno priorità di rimborso rispetto ai possessori di obbligazioni non subordinate
- C: hanno sempre la facoltà di chiedere il rimborso anticipato del prestito
- D: hanno sempre un rendimento inferiore alle obbligazioni non subordinate aventi le medesime caratteristiche

Livello: 2

Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate

Pratico: NO

Materia:		Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale
Contenuto:	: Titoli obbligazionari Pa	
75	In data 15 marzo viene emesso un BOT con scadenza a 12 mesi al prezzo di 99,00. Nello stesso giorno viene emesso un CTZ con scadenza a 24 mesi allo stesso prezzo. In tale situazione è possibile affermare che:	
	A: il BO	T ha un rendimento maggiore del CTZ
	B: il BO	T e il CTZ hanno rendimenti uguali
	C: il me	rcato si attende un forte rialzo dei tassi uniperiodali futuri
	D: il CT	Z ha un rendimento doppio rispetto a quello del BOT
	Livello: 2 Sub-conten Pratico: SI	uto: Certificati Tesoro zero coupon
76		do gli effetti fiscali, qual è il tasso di rendimento annuo effettivo, in regime di capitalizzazione di un CTZ a 24 mesi emesso al prezzo di 99?
	A: r = [(100/99) - 1] ·12/24
	B: r = [(100/99) - 1]24/12
	C: r = [(99/100) - 1] · 24/12
	D: r = [(1/100) - 1] · 24/12
	Livello: 2 Sub-conten Pratico: SI	uto: Certificati Tesoro zero coupon
77	I Buoni de	l Tesoro poliennali (BTP) sono titoli di Stato:
	A: a me	dio-lungo termine a tasso fisso
		ve termine senza cedola
		dio termine a tasso fisso
		possono essere emessi anche dagli enti territoriali
	Livello: 2	uto: Buoni del Tesoro poliennali
78	Quale sca	denza hanno le obbligazioni degli Enti pubblici territoriali?
	A: Non	può essere inferiore ai cinque anni
		24 mesi
	C: 2, 3 e	e 5 anni
		10 anni
	Livello: 1	uto: Obbligazioni enti locali
79	garantisce	on vita residua pari a 5 anni ha una quotazione di mercato (corso secco) di 103,00 e un tasso cedolare annuo del 6%. In tale situazione, non considerando l'effetto fiscale, il BTP o di rendimento effettivo a scadenza:
	A: inferi	ore al 6%
	B: comp	preso tra 6% e il 9%
	•	a zero
	D: nega	
	Livello: 2 Sub-conten Pratico: SI	uto: Buoni del Tesoro poliennali

Copyright © OCF - Organismo di vigilanza e tenuta dell'albo unico dei Consulenti Finanziari

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

Materia:

Pag. 18 80 I Certificati di credito del Tesoro (CCT) sono titoli: A: a indicizzazione finanziaria B: a indicizzazione reale C: a indicizzazione valutaria D: di Stato a breve termine Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO 81 Nei titoli asset backed i crediti ceduti al SPV (Special Purpose Vehicle) possono essere: A: esistenti e/o futuri B: di importo non superiore a un certo valore stabilito dall'autorità di vigilanza C: solo già esistenti solo derivanti da future operazioni commerciali D: Sub-contenuto: Titoli asset backed Pratico: NO 82 L'emissione di obbligazioni bancarie convertibili di tipo diretto: A: deve essere approvata dall'assemblea straordinaria B: è approvata dal consiglio di amministrazione C: avviene sempre sotto la pari D: non modifica in nessun caso la struttura del passivo della banca Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 83 Quali sono le tipologie di parametri delle obbligazioni indicizzate? A: Finanziaria, reale, valutaria B: Esclusivamente finanziaria C: Sono solo di tipo reale, il più usato è l'Indice dei prezzi al consumo D: Finanziaria, reale, valutaria e corporate Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO 84 Quale scadenza hanno i Certificati di credito del Tesoro (CCT)? A: Superiore a 5 anni B: 24 mesi C: 3, 6, 12 mesi D: 3, 5, 10, 30 anni Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione Materia: finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 19 85 Cosa sono le obbligazioni cum warrant? A: Sono obbligazioni con allegati dei certificati di diritto di opzione che conferiscono all'obbligazionista l'opportunità di acquistare azioni ordinarie a un prezzo fissato ed entro una data stabilita Sono obbligazioni che danno facoltà al loro possessore di convertire, entro determinate scadenze, le B: obbligazioni in azioni secondo un rapporto di cambio predeterminato C: Sono titoli obbligazionari con cedole predeterminate ma non costanti Sono titoli assistiti da una particolare clausola di garanzia che protegge il sottoscrittore da un eccessivo ribasso dei tassi di interesse Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO 86 Un investitore desidera acquistare un solo BTP a 10 anni dal valore nominale di 1000 euro che presenta una quotazione di mercato (corso secco) di 96,10 mentre il rateo della cedola maturato è pari a 1,8. Trascurando gli effetti fiscali ed eventuali commissioni di negoziazione, quale sarà la somma effettivamente pagata dall'investitore? A: 979 euro B: 97,9 euro C: 9.610 euro D: 9.790 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: SI 87 Il valore nominale minimo dei Buoni del Tesoro Poliennali (BTP) è pari a: A: 1.000 euro B: 100 euro C: 10 euro D: 1 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: NO

Quale delle seguenti affermazioni, riferite ai titoli CTZ, è corretta?

- A: Un CTZ ha una duration che non può mai essere inferiore a quella di un BTP di uguale scadenza
- B: Un CTZ ha una duration che è sempre uguale a quella di un BTP di uguale scadenza
- C: Un CTZ ha una duration superiore a quella di un BTP di uguale scadenza, solo se il CTZ ed il BTP hanno scadenza superiore ai dieci anni
- D: Un CTZ ha una duration che non può mai essere superiore a quella di un BTP di uguale scadenza

Livello: 2

Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon

Pratico: NO

Pag. 20 89 Nei titoli asset backed, cosa cede la società cedente (ad esempio, una banca) alla società veicolo? A: Un portafoglio di attività B: Alcuni elementi del passivo C: Crediti a brevissimo termine D: Passività a lungo termine Livello: 2 Sub-contenuto: Titoli asset backed Pratico: NO 90 Il collocamento degli Eurobond: A: avviene tipicamente tramite sindacati di collocamento composti da banche B: viene curato dalla Banca Europea degli Investimenti C: viene curato dal Mercato Interbancario dei Depositi viene curato dal Ministero dell'Economia e delle Finanze D: Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO 91 Le obbligazioni cum warrant: A: danno all'obbligazionista la facoltà di effettuare un investimento in azioni B: si estinguono con l'esercizio del warrant C: prevedono la corresponsione di un dividendo D: obbligano il possessore a convertire il titolo obbligazionario in azionario Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO 92 I Buoni del Tesoro poliennali indicizzati (BTP€i): A: prevedono che sia il capitale rimborsato a scadenza, sia le cedole siano rivalutate sulla base dell'inflazione dell'area euro prevedono che le sole cedole siano indicizzate all'inflazione dell'area euro B: C: sono obbligazioni dual currency D: prevedono cedole caratterizzate da un meccanismo di indicizzazione finanziaria Livello: 1 Sub-contenuto: Buoni poliennali indicizzati Pratico: NO 93 I titoli asset backed: sono titoli obbligazionari che pagano al detentore delle cedole a scadenze prefissate A: B: sono titoli con durata inferiore ad un anno C: sono titoli azionari D: sono strumenti finanziari derivati Livello: 2 Sub-contenuto: Titoli asset backed Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 21 94 Un investitore desidera acquistare BTP, per un valore nominale di 10.000 euro, con tasso cedolare annuo del 4,5%, che sono quotati al corso secco di 103,40. A quanto ammonta il costo per l'acquisto dei titoli (escludendo il rateo cedola, l'effetto della tassazione ed eventuali commissioni di negoziazione)? 10.340 euro A: B: 10.000 euro C: 10.340 euro + 450 euro D: 10.450 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: SI 95 Al momento dell'emissione le obbligazioni convertibili in azioni: devono essere offerte in opzione ai soci in proporzione al numero di azioni possedute e ai possessori di obbligazioni convertibili, in concorso con i soci, sulla base del rapporto di cambio B: sono accompagnate da un warrant che è di norma negoziato in via separata dall'obbligazione principale C: non possono essere offerte in opzione agli azionisti della società emittente D: devono essere offerte in opzione ai soli possessori di obbligazioni convertibili precedentemente emesse Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO 96 Un Certificato di Credito del Tesoro (CCT) è stato acquistato al prezzo di 99,65 e ha valore di rimborso di 100. Se nel momento del calcolo del valore della cedola semestrale il rendimento lordo annuo di emissione dei BOT a sei mesi è pari al 4,40% e lo spread è di 15 punti base, qual è il valore della cedola? A: 2,35 B: 2,05 C: 2,20 D: 2,21 Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: SI 97 Un sottoscrittore di obbligazioni convertibili decide di convertire le proprie obbligazioni in azioni. Il premio di conversione è positivo, pertanto: la conversione non è conveniente, dato che le obbligazioni convertibili quotano sul mercato un prezzo

- A: la conversione non è conveniente, dato che le obbligazioni convertibili quotano sul mercato un prezzo superiore a quello dell'azione di compendio
- B: la conversione è conveniente, dato che la quotazione dell'azione è maggiore del suo costo in termini di obbligazioni da convertire
- C: la conversione si effettua automaticamente
- D: il valore delle obbligazioni che si convertono è minore della quotazione dell'azione che si ottiene in cambio

Livello: 2

Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili

Pratico: SI

Pag. 22 98 Un Certificato di Credito del Tesoro (CCT) acquistato alla pari e con valore nominale 100 ha pagato la prima cedola del valore di 2,40. Se nel momento del calcolo del valore della cedola semestrale il rendimento lordo annuo di emissione dei BOT a sei mesi è pari al 4,60% e lo spread è di 15 punti base, qual è il valore della cedola? A: 2,45 B: 2.55 C: 2,40 D: 2.25 Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: SI 99 I covered bond (obbligazioni bancarie garantite) sono assimilabili alle obbligazioni bancarie ordinarie? A: No B: Sì, in quanto si applicano le stesse disposizioni del codice civile C: Sì, in quanto si applicano le stesse disposizioni del Testo Unico bancario D: Sì, sono esattamente la stessa cosa Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 100 Una obbligazione a tasso variabile indicizzata al tasso EURIBOR 12 mesi e con cedole annuali è stata acquistata al prezzo di 99,85 e ha valore di rimborso 100. Alla data di determinazione della cedola successiva il tasso EURIBOR 12 mesi è pari al 4% e lo spread è di 30 punti base. Qual è il valore della cedola successiva? 4,30 A: B: 3,70 C: 4 4,29 D: Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: SI 101 I titoli asset backed sono: strumenti finanziari emessi a fronte di operazioni di cartolarizzazione A: B: strumenti finanziari altamente speculativi C: titoli assistiti da una particolare clausola di garanzia che protegge il sottoscrittore da un eccessivo ribasso dei tassi di interesse D: obbligazioni nelle quali l'emittente si riserva la possibilità di rimborsare in anticipo il capitale Livello: 2 Sub-contenuto: Titoli asset backed

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Contenuto:

Pratico: NO

Pag. 23 102 Cos'è un'obbligazione ex warrant? A: Una obbligazione cum warrant in cui quest'ultimo è stato esercitato o ceduto a un altro investitore B: Una obbligazione estinta con l'esercizio del warrant C: Una obbligazione subordinata D: Una obbligazione giunta a scadenza senza che sia stato esercitato il warrant Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO 103 Un'obbligazione con warrant ha un rapporto di esercizio di 1:1 e il warrant permette di sottoscrivere un'azione al prezzo di esercizio di 10 euro. Dopo tre mesi il prezzo di mercato dell'azione è di 10,8 euro. Qual è il valore intrinseco del warrant? 0.8 euro A: B: 1,8 euro C: -1,8 euro D: -0.8 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: SI 104 La negoziazione dei Buoni Ordinari del Tesoro (BOT): A: può avvenire in mercati secondari al dettaglio e all'ingrosso B: può avvenire solo in mercati secondari all'ingrosso C: presenta difficoltà, data l'assenza di un mercato secondario avviene esclusivamente sul mercato primario Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO 105 I Certificati di credito del Tesoro (CCT) sono titoli a tasso: variabile con cedola A: B: variabile senza cedola C: fisso con cedola D: fisso zero coupon Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO 106 L'emissione di obbligazioni bancarie: A: può prevedere la facoltà di rimborso anticipato da parte della banca B: non prevede in nessun caso la facoltà di rimborso anticipato da parte della banca C: avviene sempre sotto o sopra la pari D: è sempre approvata dal solo consiglio di amministrazione Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 24 107 Le obbligazioni subordinate: A: in caso di liquidazione della società emittente, sono rimborsate solo se i creditori non subordinati sono stati completamente soddisfatti B: sono obbligazioni con priorità di rimborso C: sono obbligazioni che garantiscono sempre la restituzione del capitale hanno un livello di rating sempre inferiore al cosiddetto investment grade, cioè inferiore a BBB-D: Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 108 Quale tra queste affermazioni riferita alle obbligazioni societarie indicizzate è corretta? Possono prevedere sistemi di indicizzazione in cui il parametro di riferimento è rappresentato da rendimenti a medio-lungo termine B: Hanno sistemi di indicizzazione in cui il parametro di riferimento può essere rappresentato solo da variabili C: La componente del rendimento è costituita da una parte variabile rappresentata dallo spread D: Le obbligazioni societarie prevedono unicamente meccanismi di indicizzazione finanziaria Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO 109 Le obbligazioni degli enti pubblici territoriali sono titoli obbligazionari pubblici: con scadenza a medio lungo termine A: B: con scadenza a breve termine C: zero coupon D: emessi tramite asta competitiva Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO 110 Si consideri un BTP a 30 anni con una quotazione di mercato (corso secco) di 92,58 e un tasso di rendimento effettivo a scadenza del 4,5%. Per quale delle seguenti tipologie di investitore l'acquisto del suddetto BTP è in grado di soddisfare le rispettive esigenze finanziarie? A: Investitore che intende assicurarsi semestralmente una rendita certa costante B: Investitore con aspettative di aumento dei tassi di interesse che intende realizzare elevati guadagni in conto

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

- B: Investitore con aspettative di aumento dei tassi di interesse che intende realizzare elevati guadagni in conto capitale
- C: Investitore che intende assicurarsi semestralmente una rendita che segua l'andamento dei tassi di interesse
- D: Investitore speculativo interessato ad alti rendimenti a breve termine in caso di aspettative di rialzo dei tassi di interesse

Livello: 2

Materia:

Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali

Pratico: SI

Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 25 111 Un'obbligazione con warrant ha un rapporto di esercizio di 1:1 e il warrant permette di sottoscrivere un'azione al prezzo di esercizio di 10 euro. Dopo tre mesi il prezzo di mercato dell'azione è di 10,5 euro. Qual è il valore intrinseco del warrant? A: 0,5 euro B: 1,05 euro C: -0,5 euro D: 1,5 euro Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: SI 112 Le obbligazioni degli Enti pubblici territoriali: A: sono emesse da enti locali allo scopo di finanziare progetti di interesse collettivo B: sono emesse da enti locali allo scopo di finanziare spese correnti C: sono emesse dallo Stato e dagli enti locali D: hanno un mercato secondario efficiente Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO 113 L'emissione di obbligazioni bancarie ordinarie: A: è deliberata dal consiglio di amministrazione B: è approvata dall'assemblea straordinaria C: avviene sempre sotto la pari deve essere considerata un'operazione di natura straordinaria Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 114 Si consideri il caso di una società in sede di liquidazione che abbia rimborsato ai detentori di obbligazioni non subordinate il 50% di quanto dovuto. Stante tale situazione la società può iniziare a rimborsare anche i detentori di obbligazioni subordinate? A: No, deve prima soddisfare completamente i diritti degli obbligazionisti non subordinati B: Sì, può procedere a rimborsare anche gli obbligazionisti subordinati fino alla misura del 50% C: No, deve prima rimborsare agli obbligazionisti non subordinati almeno il 75% di quanto dovuto D: Sì, deve iniziare a rimborsare anche gli obbligazionisti subordinati in quanto hanno gli stessi diritti in sede di liquidazione degli obbligazioni non subordinati Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: SI 115 Le obbligazioni indicizzate: A: prevedono solitamente uno spread fisso applicato a ogni cedola B: prevedono un rimborso graduale del capitale C: sono a tasso fisso D: sono obbligazioni a premio Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO

Copyright © OCF - Organismo di vigilanza e tenuta dell'albo unico dei Consulenti Finanziari

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Materia:

Pag. 26 116 Le obbligazioni convertibili sono: A: obbligazioni emesse da una società, che possono essere convertite in azioni B: obbligazioni subordinate C: obbligazioni garantite D: opzioni call su azioni scambiate in borsa Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: NO 117 Qual è la scadenza tipica dei CTZ emessi dal Tesoro italiano? A: 24 mesi B: 7 anni C: 12 mesi D. 3 e 5 anni Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: NO 118 Il procedimento di creazione di un titolo asset backed, noto come securitisation: è l'atto con cui una società scorpora dal suo bilancio una serie di crediti, li impacchetta adequatamente e li cede indirettamente sul mercato, mediante una società veicolo, assieme ai flussi finanziari che essi generano è l'atto con cui una società scorpora dal suo bilancio una serie di debiti e li cede direttamente sul mercato assieme ai flussi finanziari a essi connessi C: è l'atto con cui una società scorpora dal suo bilancio una serie di crediti e li cede indirettamente sul mercato prevede la cessione dei debiti a terzi ma non il trasferimento del rischio di credito legato a tali debiti D: Livello: 2 Sub-contenuto: Titoli asset backed Pratico: NO 119 I Certificati del Tesoro zero coupon (CTZ) sono: A: titoli di Stato senza cedola B: titoli di Stato a tasso variabile che prevedono la tassazione posticipata sullo scarto di emissione C: titoli di Stato indicizzati all'inflazione senza cedola D: titoli a tasso variabile senza cedola Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: NO 120 Le obbligazioni degli Enti locali territoriali possono essere con warrant? A: Sì ma il warrant deve essere riferito ad azioni di società possedute dagli enti locali B: Si e il warrant può essere riferito a qualunque azione C: No, mai D: Sì ma il warrant deve essere riferito ad azioni emesse dagli enti locali Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 27 121 Il rendimento annuo (in regime di capitalizzazione semplice) di un Buono ordinario del Tesoro (BOT) è pari al 10%. Sapendo che il suo valore nominale è 100 e che il numero di giorni intercorrenti tra la data di acquisto e la data di scadenza del titolo è 100, qual è il prezzo di acquisto? 97,3 A: B: 90,5 C: 104,6 D: 100 Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: SI 122 Nel caso di un'obbligazione cum warrant: A: il warrant può essere negoziato separatamente dall'obbligazione principale B: la scadenza del warrant non può essere superiore a 1 anno C: il warrant consente di convertire l'obbligazione in azioni D: la scadenza del warrant non può essere inferiore a 3 anni Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO 123 Quali tra i seguenti prodotti emessi da una banca espone l'investitore a più elevati rischi di perdita in caso di default dell'emittente? A: Le obbligazioni subordinate B: I depositi a risparmio C: Le obbligazioni garantite D: Le obbligazioni non subordinate Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 124 I Buoni del Tesoro poliennali (BTP) possono essere emessi: A: alla pari, sotto la pari o sopra la pari B: esclusivamente sopra la pari C: sempre alla pari D: solo alla pari o sopra la pari Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni del Tesoro poliennali Pratico: NO 125 Le cedole dei Buoni del Tesoro poliennali indicizzati (BTP€i) sono a tasso: A: fisso, ma vengono calcolate sul capitale periodicamente rivalutato B: variabile, dato che il capitale rimborsato a scadenza può essere inferiore al valore nominale C: variabile, allineato al tasso di inflazione italiana D: fisso e tutte dello stesso importo Livello: 1 Sub-contenuto: Buoni poliennali indicizzati Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Materia:

Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 28 126 Un sottoscrittore di obbligazioni convertibili decide alla scadenza di convertire le proprie obbligazioni in azioni. Il premio di conversione è negativo, pertanto: la conversione è conveniente, dato che le obbligazioni convertibili quotano sul mercato a un prezzo inferiore al corrispondente prezzo delle azioni ottenute dalla conversione B: convertendo le obbligazioni, il sottoscrittore va incontro a una perdita C: non è possibile effettuare la conversione delle obbligazioni D. il valore delle obbligazioni che si convertono è maggiore della quotazione delle azioni che si ottengono in cambio Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: SI 127 Un titolo obbligazionario che ha una priorità sugli altri in termini di rimborso del capitale a scadenza è A: "titolo senior" B: "titolo junior" C: "titolo subordinato" D: "titolo ibrido" Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 128 I Certificati di credito del Tesoro (CCT) sono quotati: A: al corso secco e il rimborso avviene alla pari B: al corso tel quel e il rimborso avviene alla pari C: al corso tel quel e l'emissione avviene sempre sotto la pari D: al corso secco e non producono cedole Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati di credito del Tesoro Pratico: NO 129 Le obbligazioni subordinate: A: possono prevedere una clausola di rimborso anticipato B: contengono un privilegio speciale nell'attribuzione dei dividendi C: hanno un rischio di credito più contenuto rispetto a quello delle obbligazioni non subordinate D: sono emesse solo da società per azioni, diverse dalle banche, quotate in mercati regolamentati Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni subordinate Pratico: NO 130 Qual è il parametro di indicizzazione dei Buoni del Tesoro Poliennali indicizzati (BTP€i)? A: L'Indice Armonizzato dei Prezzi al Consumo dell'area euro B: Il rendimento lordo dei BOT semestrali C: Il tasso di cambio tra l'euro e il dollaro D: Sia il tasso di cambio tra l'euro e il dollaro sia il tasso di inflazione Livello: 1 Sub-contenuto: Buoni poliennali indicizzati Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Materia:

Pag. 29 131 Il rendimento di un investimento in Certificati del Tesoro zero coupon (CTZ), acquistati in fase di emissione e detenuti fino alla scadenza, è costituito: A: dallo scarto fra il prezzo di emissione e quello di rimborso, al netto della tassazione e delle commissioni B: dallo scarto fra il prezzo di emissione e il capitale di rimborso rivalutato in base all'inflazione C: dallo scarto fra il prezzo di emissione e quello di rimborso, al netto della tassazione, e dalle cedole incassate durante il periodo di possesso del titolo D: dalla somma fra il prezzo di acquisto e il prezzo di rimborso Livello: 2 Sub-contenuto: Certificati Tesoro zero coupon Pratico: NO 132 Le obbligazioni societarie indicizzate sono titoli: A: a tasso variabile B: zero-coupon C: step-up D: asset-backed Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: NO 133 Il rendimento effettivo lordo per i sottoscrittori di obbligazioni degli Enti pubblici territoriali: A: non può essere superiore al rendimento lordo dei titoli di Stato di pari durata emessi nel mese precedente maggiorato di un punto percentuale B: non può essere superiore al rendimento lordo dei BOT emessi nel mese precedente maggiorato di un punto percentuale C: non può in nessun caso eccedere il rendimento lordo offerto dai BTP D: deve essere inferiore al rendimento lordo offerto dai BOT Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO 134 Quale tra le seguenti fattispecie di titoli obbligazionari costituisce un esempio di Eurobond? A: Obbligazione emessa da una società giapponese, denominata in dollari ed emessa a Londra B: Obbligazione emessa da una società tedesca, denominata in euro ed emessa a Francoforte C: Obbligazione emessa da una società italiana, denominata in dollari ed emessa a New York D: Obbligazione emessa da una società inglese, denominata in euro ed emessa a Parigi Livello: 2 Sub-contenuto: Eurobond Pratico: NO 135 Quali scadenze hanno generalmente i Buoni Ordinari del Tesoro (BOT)? A: 3, 6, 12 mesi B: 15, 30 giorni C: 12, 18, 24 mesi D: 1, 2, 5 anni Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Pag. 30 136 Le obbligazioni bancarie sono negoziate: A: con tagli medi superiori a quelli dei titoli di stato B: con tagli piccoli come i titoli di stato C: con tagli elevatissimi di centinaia di migliaia di euro D: senza un taglio minimo Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni bancarie Pratico: NO 137 Quando un investitore sottoscrive obbligazioni cum warrant sottoscrive: A: due strumenti, ovvero l'obbligazione e il warrant B: uno strumento, ovvero il titolo obbligazionario C: uno strumento, ovvero il warrant tre tipologie di strumenti, ovvero l'obbligazione, il warrant e le azioni D: Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant Pratico: NO 138 I Buoni Ordinari del Tesoro (BOT) sono titoli obbligazionari emessi dallo Stato: A: a tasso fisso zero coupon B: a tasso fisso con cedola C: a tasso variabile senza cedola D: indicizzati in termini reali Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO 139 Il rimborso anticipato delle obbligazioni degli Enti pubblici territoriali: A: è ammesso ma dovrà essere effettuato esclusivamente con fondi provenienti dalla dismissione di cespiti patrimoniali disponibili B: non è mai ammesso C: è ammesso ma non può comunque avvenire prima che siano trascorsi 5 anni dall'emissione D: è ammesso ma nel limite della metà del valore delle obbligazioni emesse Livello: 1 Sub-contenuto: Obbligazioni enti locali Pratico: NO 140 I Buoni Ordinari del Tesoro (BOT) sono titoli: A: del mercato monetario B: del mercato dei capitali C: indicizzati in termini reali D: indicizzati in termini finanziari Livello: 2 Sub-contenuto: Buoni ordinari del Tesoro Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Titoli obbligazionari

Materia:

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Titoli obbligazionari Pag. 31 141 Un sottoscrittore di obbligazioni convertibili decide alla scadenza di non convertire le proprie obbligazioni in azioni. Il premio di conversione è negativo, pertanto: la conversione sarebbe stata conveniente, dato che le obbligazioni convertibili quotano sul mercato un prezzo inferiore al corrispondente prezzo dell'azione B: non era comunque possibile effettuare la conversione C: nell'effettuare la conversione il sottoscrittore sarebbe andato incontro a una perdita D. la conversione non sarebbe stata conveniente, dato che il valore delle obbligazioni che si convertono è maggiore della quotazione dell'azione che si ottiene in cambio Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni convertibili Pratico: SI 142 Una obbligazione a tasso variabile indicizzata al tasso EURIBOR 12 mesi e con cedole annuali è stata acquistata al prezzo di 99,80 e ha valore di rimborso 100. Alla data di determinazione della cedola successiva il tasso EURIBOR 12 mesi è pari al 3,9% e lo spread è di 30 punti base. Qual è il valore della cedola successiva? A: 4,20 B: 3,60 C: 4,19 D: 3,61 Livello: 2 Sub-contenuto: Obbligazioni indicizzate Pratico: SI 143 Per un warrant il rapporto di esercizio:

- A: misura il numero di titoli azionari sottoscrivibili con l'esercizio di un warrant
- B: è il prezzo al quale è possibile sottoscrivere azioni
- C: esprime il rapporto tra i titoli obbligazionari e un singolo warrant
- D: esprime il numero di obbligazioni che devono essere convertite per avere diritto a un'azione di compendio

Livello: 2

Materia:

Sub-contenuto: Obbligazioni cum warrant

Pratico: NO