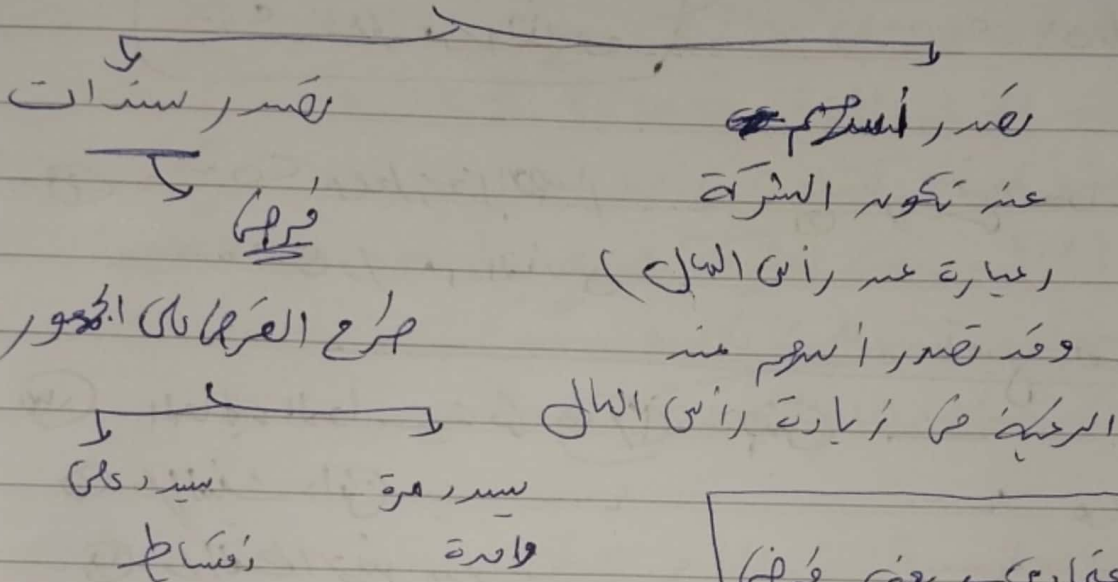


المعاصرة ٥

- المعالجة المعاصرة للسندات

شركات المساهمة



حساب اعتمادى، عنى قلمها
وانتأ القرم يتبع فائدة

مع كل القرم

مع كل السند

الى كل القرم

بقال القوائد مع كل الا ابيع، الخصائر

مع كل اوع

الى كل فائدة القرم

عند سداد القرم

مع كل القرم

الى كل السند

مع كل دفادة القرم

الى كل السند

أو الى كل الخزينة

أو الى كل القرم

أو الى كل حاشون

أو الى كل فائدة مستحقة

طال اربع و الخمسة عشر محل بالفائدة التي تخص الفترة .
 فائدة القرض = المبلغ \times المدة \times المعدل .
 الفائدة دائمة تكون سنوية .

فرمها سندات
 ١٠٠٠٠٠ يحصل على مرة واحدة
 ١٠٠٠٠٠٠٠ من كل السند
 ١٠٠٠٠٠٠٠٠ الى كل المكتسبين فمفرمها السندات
 لا قيد تحصل السندات
 عند اصدار فرمها يكون القيد
 ١٠٠٠٠٠٠٠٠ من كل المكتسبين فم السندات
 ١٠٠٠٠٠٠٠٠ الى كل فرمها السندات

اصدار سند بقيمة ١٠٠٠٠٠٠
 ١٠٠٠٠٠٠٠٠ فائدة ١٢٪ يحصل مرة
 واحدة بعد ٤ سنوات
 ويرد دفعة واحدة
 فم فائدة المدة وندفع
 الفائدة سنوياً .

يجوز للشركة الحصول على القرض ولو قم ابركتاب فم عدد
 اقل من عدد السندات المبروح .

حساب الفائدة = ١٠٠٠٠٠٠٠ \times ١٢٪ \times ١٢٠٠٠٠
 عند السنة الاولى

١٢٠٠٠٠٠٠ من فائدة السندات
 ١٢٠٠٠٠٠٠ الى كل حملة السندات

قد يكون هناك هزينة وفي هذه الحالة حملة السندات لا تحصل
 على الفائدة كاملة ولكن جزء منها تحصل عليه مهلة الضرائب

كما المتاح السابق بافتراض وجود هزبة $\frac{1}{2}$

يكون الفيد

١٠٠٠٠ م/م فائدة السندات

الى مذكورات

٧٨٠٠ م/م عملة السندات (١٠٠٠٠ \times ٧٨٪)

٤٩٠٠ م/م عملة الهزائب (١٠٠٠٠ \times ٤٩٪)

فائدة السندات تقفل م/م الربح والخسارة

١٠٠٠٠ م/م ا.ع

١٠٠٠٠ م/م فائدة السندات

٧٨٠٠ م/م عملة السندات < حصار المستحق
٧٨٠٠ م/م اليك < عملة السندات

٤٩٠٠ م/م عملة الهزائب < حصار المستحق
٤٩٠٠ م/م اليك < عملة الهزائب

إصدار فروع سنوات وخصيصه في أقسام.

مصر ١ فروع ١... سنة قيمة اسمية ١... للسنة خص
على أقسام الكتاب ٢٠ خصيصا ٢٥ آخر ٣٥ ثم طرح السنوات
وخصيصها (الكتاب في جميع السنوات) الفائدة ١٢٪ بداية فترة الفروع
١/١ ٢٠١٩ يرد الفروع في نهاية ٤ سنوات

المحصل من الفروع = ٢٠ × ١... = ٢...

في عبارة عن السنوات المكتتب فيها × قيمة القسط

المطووع من الفروع = ٢٠ × ١... = ٢...

في عبارة عن السنوات المطروعة × قيمة القسط

في خصيص قسط اليوكتاب

٢... مع كل السند

٢... أي كل قسط الكتاب السنوات

في إصدار الفروع

٢... مع كل قسط اليوكتاب

٢... أي كل فروع السنوات

في كل قسط التخصيص

٢... مع كل قسط التخصيص

٢... أي كل فروع السنوات

في خصيص قسط التخصيص

٢... مع كل السند

٢... أي كل قسط التخصيص

قيمة طلب القسط الوخير

٣٠٠٠ من حافضة اخير

٣٥٠٠ اى ح فرقة السندات

قيمة تحصيل القسط الوخير

٣٠٠٠ من السند

٣٥٠٠ اى ح قسط اخير

بفرقة ثم الترتيبات من ١٤٠٠ سند وتمر الى قاسر على
حز المبالغ الزيادة لسداد القسط الباقية

المحصل من القرض = ٣٠ × ١٤٠٠ = ٣٦٠٠٠

المطلوب من القرض = ٢٠ × ١٠٠٠ = ٢٠٠٠٠

الزيادة = ٣٦٠٠٠ - ٢٠٠٠٠ = ١٦٠٠٠

٣٦٠٠٠ من ح السند

٣٦٠٠٠ اى ح قسط و ب و كتاب

٣٠٠٠ من ح قسط و ب و كتاب

٣٠٠٠ اى ح فرقة السندات

عند طلب قسط الخصم
 ٢٥٠٠ من ح/ قسط الخصم
 ٢٥٠٠ ا/ ح/ قسط السندات
 عند خصم قسط الخصم
 من مذكورين
 ٢٩٠٠ ح/ البنك
 ٦٠٠ ح/ قسط ايجوكتاب
 ٢٥٠٠ ح/ ح/ قسط الخصم

عند خصم قسط ايجو	عند طلب قسط ايجو
٢٥٠٠ ح/ ح/ البنك	٢٥٠٠ ح/ ح/ قسط ايجو
٢٥٠٠ ا/ ح/ قسط ايجو	٢٥٠٠ ا/ ح/ قسط السندات

قد يصدر السند بقيمة اقل من قيمة ايجو اسمية ولهذا لتعويض
 الفرق بين سعر الفائدة في البنك وسعر الفائدة لدى الشركة.
 ← (سعر الفائدة في البنك تكوّن ايجو) (خصم ايجو)

قد يصدر السند بقيمة أكبر من قيمة ايجو اسمية (علاوة ايجو)

قد يكون للسندات (علاوة رد) أو (خصم رد)
 تزيد الفائدة ← خصم الفائدة