

تعديلات نافذة أدوات تشغيل عرض تحرير هذه

الصوت والفيديو



المشاركون

- (٤) القرفة الرئيسية
  - عبداللطيف الملحمة
  - وسطى
- (٣) حسن العليوي
- (٢) حسن بن حسن الدوسري
- (١) صالح محمد البراهيم
- (٠) طلال باحداد
- (٠) عبدالله ناصر النفيهي
- (٠) مشعل ظاهر العنزي
- (٠) شفيم عبدالقادر سلاعور

تم الإشراف عليها المحادثة

- مشعل ظاهر العنزي انضم إلى القرفة الرئيسية، م 08:17
- صالح محمد البراهيم انضم إلى القرفة الرئيسية، م 08:17
- تم تمكن اذن المحادثة الخاص بك، م 08:17
- حسن العليوي انضم إلى القرفة الرئيسية، م 08:17
- مشعل ظاهر العنزي م 05:51
- السالم عليكم م 05:52
- صالح محمد البراهيم م 05:52
- لأبى الجدول م 05:55

Slide1 @ 3:42.099



ملاءمة الصفحة

FV القيمة المستقبلية

## القيمة المستقبلية FV

مثال اخر: اتيحت لك فرصه استثماريه بمبلغ ٢٠٠٠ ريال لمدة ٤ سنوات بمعدل فائده ١٠ % ما هو المبلغ المتجمع لديك في نهاية السنه الرابعة؟ وما هي مجموع العوائد من هذا الاستثمار؟

$$FV = ? \quad T = 4 \text{ سنوات} \quad R = 10 \% \quad C = 2000$$

$$FV = C \times (1+r)^t = 2000 \times (1+10)^4 = 2000 * 1.46 = 2928 \text{ ريال}$$

يمكن استخراج قيمة  $10\% \times 4 = 40\%$  من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم ١ عند معدل عائد ١٠% وعند السنة ٤ نجد ان معامل القيمة المستقبلية هو ١,٤٦

