

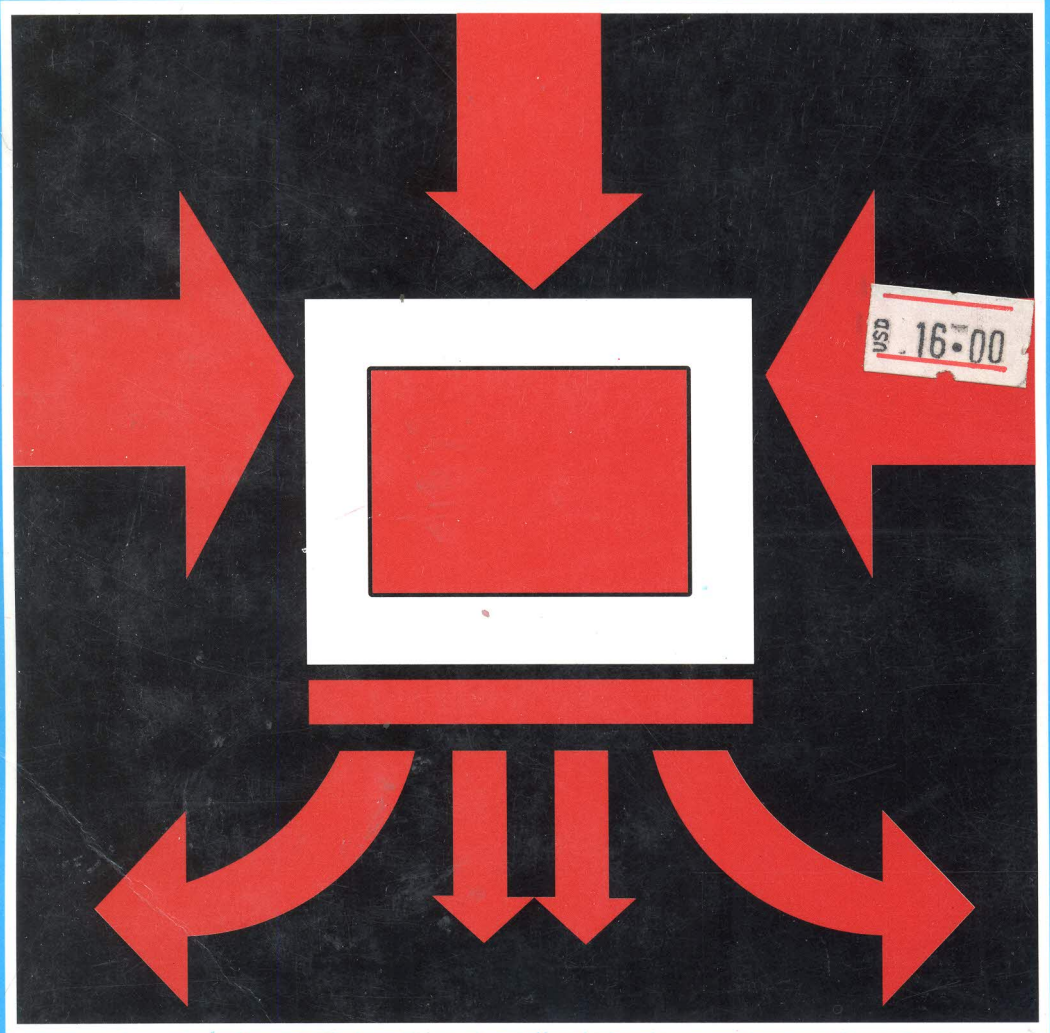
التمويل الإداري

تأليف

فرد ويستون

يوجين برجام

الجزء الثاني



مراجعة

د / أحمد نبيل عبد الهادي



تعريب

عبد الرحمن دعالة بيبة /
عبد الفتاح السيد النعماني

٢٢١

الرموز التي تكرر استخدامها في كتابي التمويل الاتقاري «الجزء الأول والجزء الثاني»

$d =$	قيمة الدفعة الدورية
$b =$	نسبة الربح المحتجز من صافي الدخل (NI)
$B =$	القيمة السوقية لدين الشركة
$B (\text{beta}) =$	بيتا للورقة المالية، عبارة عن مقياس لمخاطرتها
$c =$	عائد الكوبون للسند، وأيضاً هامش المساهمة للوحدة
$C =$	إجمالي هامش المساهمة
$\text{Cov } (jM) =$	تغاير عوائد الأصل مع عوائد السوق "M"؛ وأيضاً σ_{jM}
$CV =$	معامل الاختلاف
$CVIF =$	معامل فائدة القيمة المركبة لمبلغ ما
$CVIF =$	معامل فائدة القيمة المركبة للدفعات المتساوية
$D =$	إجمالي دفعات الربح الموزعة من الشركة على حقوق الملكية
$d =$	دفعة الربح الموزعة لكل سهم من اسهم حقوق الملكية
$Dep =$	الاستهـلاك
$EPS =$	ربحية السهم، وأيضاً "e"
$F =$	التدفقات النقدية اللازمة لتحليل الموازنة الرأسالية، وأيضاً إجمالي التكاليف الثابتة
$g =$	معدل النمو، أو معامل النمو
$I_0 =$	حجم الاستثمار المبدئي، أو تكلفة المشروع المبدئية
$K =$	عامل الخصم أو عامل الرسملة، تكلفة رأس المال المرجحة
$K_b =$	- تكلفة الدين قبل الضرائب
$K_c =$	- تكلفة الاصدار القابل للتحويل
$K_s =$	- تكلفة حقوق الملكية للشركة التي تستخدم قروض
$K_{ps} =$	- تكلفة الاسهم الممتازة
$K_u =$	- تكلفة رأس المال للشركة التي لا تستخدم قروض
$\lambda (\text{lambad}) =$	ميل خط سوق الورقة المالية، .. ويحسب كما يلي: $(\bar{R}_M - R_F) / \sigma_M$
$M =$	قيم السند عند الاستحقاق
$n =$	عمر المشروع
$N =$	عدد الاسهم المتداولة
$p =$	سعر الورقة المالية
$p =$	سعر بيع الوحدة

$P_0 =$	القيمة الحالية لمبلغ ما، وأيضا "P _{r,n} "
$P_{r,t} =$	القيمة الحالية للدفعات المتساوية
$P_s =$	احتمال تحقق كل حالة من حالات الاقتصاد وعددها "S"
PVIF =	معامل فائدة القيمة الحالية لمبلغ ما
PVIFA =	معامل فائدة القيمة الحالية للدفعات المتساوية
$Q =$	الكمية المنتجة أو المباعة
$r =$	معدل الفائدة «عادة المعدل الحقيقي»
$R_M =$	العائد على حافظة السوق
$R_F =$	معدل الفائدة الخالي من المخاطرة
$R_j =$	العوائد على الاستثمار الفردي «شركة أو ورقة مالية»
$R =$	معدل العائد المتوقع على الاستثمار الجديد، وأيضا معدل العائد الداخلي (IRR) وتشير (R) الى معدل الفائدة الاسمي
$R^* =$	معدل الضرائب المطلوب
$P_{jk} (\text{rho}) =$	معامل الارتباط
$s =$	رمز تحتى «أو سفلى» يشير للحالات البديلة للاقتصاد
$S =$	القيمة السوقية لحقوق ملكية الشركة، وأيضا المبيعات
$\sigma (\text{sigma}) =$	الانحراف المعياري
$\sigma^2 =$	التباين، وأيضا Var ()
$t =$	الفترة الزمنية، وتشير t^* الى عدد السنوات المتبقية حتى تاريخ استحقاق السند
$T =$	معدل الضريبة على دخل الشركة
$v =$	التكلفة المتغيرة للوحدة
$V =$	القيمة السوقية للشركة، وأيضا اجمالي التكاليف المتغيرة
$V_{r,n} =$	القيمة المركبة لمبلغ ما
$V_{r,t} =$	القيمة المركبة للدفعات
$W =$	أوزان بنود هيكل رأس المال أو نسب الحافظة
$X =$	صافي دخل التشغيل (EBIT = NOI)
$Z =$	القيمة المقدرة للخردة