## Rostinio legy "

#### طبيعة الادارة المالية ومجالاتها:

- الادارة المالية من المجالات الوظيفية المتخصصة التي تندرج تحت التخصص العام لإدارة الاعمال.
- يمكن تعريف الادارة الادارة المالية بأنها ادارة التدفقات النقدية الداخلة والخارجة داخل منشأت الاعمال العامة والخاصة.

#### أوجه الاختلاف بين المالية والمحاسبة والاقتصاد:

- \*المحاسبة/ تهتم بعملية تجميع البيانات التاريخية أو المستقبلية وتسجيلها بصورة صحيحة.
- \*المالية / هي عملية إدارية تهتم باتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي.
  - \*الاقتصاد/ يهتم بتحليل وتوزيع الموارد ودراسة المعاملات.

#### مجالات الإدارة المالية:

- المالية العامة وتهتم بالنفقات والإيرادات العامة : جمع الاموال من الضرائب والجمارك والرسوم وإنفاقها حسب اللوائح المحدده لخدمة المواطنين

  - تحليل الاستثمار في الأوراق المالية من حيث العوائد والأخطار السنتمار في الأوراق المالية من حيث العوائد والأخطار المالية: تنفق الاموال من والى الدول ، اسعار الصرف ، القيود التي تفضرها الدول المؤسسات المالية : تقوم بوظيفة السياسة النقدية والمالية في الاقتصاد المناسة المناسبة للمنشاة الإدارة المالية للمنشاة :مجموعه من الادوات تم تطويرها لتحديد مصادر التمويل المناسبة للمنشاة

#### التطور التاريخي لمجالات الإدارة المالية:

## مرحلة ١) بداية القرن العشرين

أول ظهور لعلم الإدارة المالية كعلم مستقل كان التمويل المالي بالولايات المتحدة الامريكية في القرن العشرين ومن خصائصه:

- كان يعتبر جزء من علم الاقتصاد
- التركيز على الجوانب القانونية :مثل الاندماج الاتحاد ،تشكيل شركات جديدة وإصدار الأوراق المالية

## مرحله ٢ بداية العشرينات مرحلة الثورة الصناعية

- وصول التصنيع الى ذروتة وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسع التركيز على أهميه توفير السيولة التثمار الأسواق المالية

  - انتشار مؤسسات الوساطة المالية

#### مرحله ٣فتره الثلاثينات:

يعد ازمة ١١٢١ م ازداد فشل منظمات الاعمال ، مما ادى الى تركيز التمويل على الإفلاس وإعادة التنظيم وسيولة الشركات وقوانين تنظيم سوق الأوراق المالية.

#### مرحله ٤ فتره الاربعينات وبداية الخمسينيات:

- · استمرار الأسلوب التقليدي في ممارسة الوظيفة المالية وتحليل الجوانب المالية للشركات من وجهة نظر الاطراف الخارجية الممولين
  - · بداية ظهور الاهتمام بدراسة أساليب الرقابة الداخلية وإعداد الموازنة الرأسمالية

#### مرحلة ٥فترة الخمسينيات والستينيات:

الاهتمام موجهه نحو الالتزامات ورأس المال، فضلا عن دراسة الاصول ،إضافة لظهور نماذج رياضية وكمية في مجالات فرعية عديدة من الادارة المالية كإدارة رأس المال العامل المخزون، النقدية، الذمم.

ظهور وتطور نظرية المحفظة الاستثمارية وتطبيقاتها من اهم الاحداث خلال الستينيات،حيث ارتبط تطور هذه النظرية ب ماركوتز ١١٥٧ م، الى ان تم تنقيتها وتطور ها اكثر من قبل فاما سنه ۱۱۹۵ م، ولنتر ۱۱۹۶ م.

تطوير نماذج متقدمه على سبيل المثال تسعير الاصول الرأسمالية capm

#### مرحلة ٦ فترت السبعينيات:

التوجه نحو تطوير نماذج بديلة في المجالات الدقيقه للإدارة المالية على سبيل المثال: تسعير الخيارات الذي ارتبط ببلاك وشولز سنه ١١٩٣م، والذي يمثل تحديا لنموذج تسعير الإصول الر أسمالية.

#### مرحله ٧ فترة الثمانينات والتسعينات:

#### التركيز على أساليب التعامل مع متغيرات بينة الأعمال المعاصرة لاسيما:

- ظهور عدم التأكد)مزيد من المخاطر (
  - كفاءة الأسواق المالية
- المشكلات المترتبة عن التضخم والضرائب وأسعار الفائدة
  - برامج الخصخص
  - العولمة الدورات المالية المعاصرة )المشتقات المالية (
    - الادوات المالية الاسلامية

## اهداف المنشأة: يمكن حصر اهداف المنشاة في هدفين:

أولا: هدف تعظيم الربح ثانيا: تعظيم الثروه

أولا مدفع تعظيم الربع: يمكن النظر لهدف تعظيم الربح من زاويتين:

١. من وجهة نظر المستثمر :يعني الربح السنوي الموزع على المساهمين اضافة الى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية

٢.من وجهة نظر المنشأة : يعني زيادة المخرجات عن المدخلات ويعني الكفاءة الاقتصادية : اتخاذ القرارات التي تضمن الاستغلال الامثل للموارد المتاحة لتتمكن المنشأة من زيادة الارباح الكلية .

\* مع ذلك فان هدف تعظيم الربح لا يعتبر الهدف الاسمى للمنشاة لأنه يعاني من بعض القصور ومنها:

١- تعدد مفاهيم الربحية ، حيث يستخدم مفهوم الربح للتعبير عن العديد من المفاهيم منها :

~ربحيه طويل الاجل. ~ربحيه قصير الاجل ~نصيب السهم من الارباح المحققه ~العائد على الاستثمار. ~ العائد على حقوق الملكية.

٢- تجاهل نظريه القيمة الزمنية للنقود: يتجاهل مبدأ تعظيم الربح مبدأ اساسي وهو ان أي مبلغ من المال يتم استسلامه اليوم هو اعلى في قيمته مستقبلا.

٣- تجاهل عنصر المخاطرة: ان الارباح المتوقعة من الاستثمارات تتفاوت في درجة التأكد، ذلك ان الاستثمارات تتفاوت في درجه المخاطر المرتبطة بها تتفاوت توجهات المستثمرين نحو تحمل المخاطر ومنهم من يتصفبالجرأة في تحمل المخاطر.

٤- تجاهل بعض الجوانب المتعلقة بإستر اتيجية المنشأة:

تكون إستراتيجية المنشأة التركيز على معدل نمو المبيعات بالرغم من تدنى الربحية الحالية في المدى القصير.

اوان تكون استراتيجية الشركه تنويع المنتجات والأسواق من اجل تعزيز المركز التنافسي على الرغم من تدنى مستوى الارباح.

ثانيا تعظيم الثروة: يعتبر هو الهدف الامثل للمنشاة

يتعلق بتأثير الارباح على القيمة السوقية للمنشأة والمتمثلة في اسعار الأوراق المالية التي تصدرها المنشأة.

تهتم المنشأة في المدى الطويل بتنسيق الخطط والبرامج بالقدر الذي يضمن للملاك اكبر قدر من التوزيعات، وما من شانه زيادة سعر السهم .

ارتباط مفهوم تعظيم الثروة بمفهوم مقايضة العائد بالمخاطر فعادة ما يتجه المستثمرين نحو الموازنة بين العوائد المتوقعة من الاستثمارات والمخاطر

المرتبطة بها.

يأخذ تعظيم الثروة بمبدأ القيمة الزمنية للنقود ) الذي يمثل الانتقاد الرئيسيلهدف تعظيم الربح(.

أهداف الإدارة المالية:

تحقيق اقصى ربح في المدى الطويل

تقليل المخاطرة من خلال تفادى المخاطر غير الضرورية

الرقابه المستمرة : العمل على متابعه ومراقبة تدفق الاموال والتأكد من استغلالها بالصورة المثلي من خلال ما يعرف بالتقارير المالية

تحقيق المرونة: الإدارة التي تحدد مصادر تمويل كافية في وقت مبكر تتمتع بدرجه اعلى من المرونة عند الاختيار من بين هذه المصادر عند الحاجة الى تمويل اضافى.

- مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة : وضع الاطار السليم والمناسب لتحقيق الربح عن مستوى معين من المخاطرة

> العلاقة بين العائد والمخاطر هي علاقة طرديه

- مدخل العلاقة بين السيولة والربحية : من الاهداف الرئيسية للمدير المالي تحقيق عنصري السيولة والربحية.

ضرورة الاحتفاظ بأرصدة نقدية فائضة احتياطية عن الحاجات التقديرية

للمنشأة بغرض مواجهة الحالات الطارئة التي قد تعترض المنشأة.

وظائف وقرارات الإدارة المالية: في ضوء الأهداف سالفة الذكر تمارس الإدارة المالية مجموعة من الوظائف كما تتولى اتخاذ العديد من القرارات داخل المنظمة منها:

- ١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة
- ٢- تدبر الأموال تحديد مصادر التمويل المختلفة وحجم التمويل المطلوب من كل مصدر وتوقيت الحصول عليها وتكلفته.
- ٣- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة: من خلال تتبع ومراقبة الارصدة النقدية والعمل على تحريكها لتغطيه أي عجز في أي موقع
  - ٤- الرقابة على التكاليف باستعمال برامج الحاسب الآلي
  - ٥- التسعير: عملية مشتركه بين مختلف ادارات المنشاة
  - ٦- التنبؤ بالإرباح : من خلال التنبؤ بالمبيعات والتكاليف والتي يتم الحصول عليها من خلال اقسام التسويق والإنتاج
    - ٧- قياس عائد المطلوب وتكلفه راس المال قياس العائد المتوقع ومقارنتها بالمخاطر المتوقعه

## الوظائف الاساسيه للادار و الماليه:

- ١- الموازنة الرأسماليه: تخطيط وإدارة الاستثمارات طويلة الاجل بالمنشاة
  - ٢- هيكل راس المال: تحديد نسبه التمويل الطويل الاجل والقصير الاجل
    - ومصادر الحصول على كل منها فضلا عن حقوق الملكيه
- ٣- اداره راس المال العامل الاصول المتداولة عبارة عن نشاط يومي يهدف
- الى التأكد من وجود الموارد الكافيه التي تمكن المنشاة من مواصله عملياتها
  - راس المال العامل = الاصول المتداولة الخصوم المتداولة

## المحاضية الثانية "

القيمة الزمنية للنقود

#### مفهوم القيمة الزمنية للنقود

يشير مفهوم القيمة الزمنية للنقود الى ان ريال اليوم افضل من ريال المستقبل وذلك لان ريال اليوم يمكن ان يتم استثماره وبالتالي تحقيق عوائد اضافيه.

مثال: هل يفضل المستثمر او الفرد الحصول على ١٠٠٠٠ ريال اليوم او الحصول عليها بعد ٣ اشهر من الان؟؟

القيمة الزمنية للنقود: القيمة الزمنية للنقود ترتكز على مفهومين اساسين:

1 - القيمة الحالية PV - القيمة المستقبلية FV

#### القيمة المستقبليةFV

تشير القيمة المستقبلية الى قيمة التدفقات النقدية التي يمكن الحصول عليها من الاستثمار الحالي الذي ينمو بمعدل فائدة محدده لعدد من السنوات.

مثال: استثمار مبلغ معين لعدد من السنوات بمعدل فائدة محدده مبلغ الاستثمار ٤٠٠٠ ريال لمدة ٣ سنوات معدل الفائدة ٨%

المطلوب القيمة المستقبلة من هذا الاستثمار؟ يمكن حل المثال السابق باستخدام المعادلة التالية:

## $FV = C \times (1+r)^t$

القيمة المستقبلية=FV التدفق النقدي الحالي المتوفر للاستثمار =C معدل الفائدة على الاستثمار =R

C= 4000 R= 8 % T= 3 سنوات FV= ?

## $FV = C \times (1+r)^t$

 $FV=4000 \text{ X } (1+8\%)^3=4000 \text{ X} 1.26=5038$ 

يمكن استخراج قيمة 3^{ %8 +1} من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم ١ عند معدل عائد ٨ % وعند السنة ٣ نجد ان معامل القيمة المستقبلية هو ١,٢٦

ما مقدار العوائد (الربح) المحقق من هذا الاستثمار؟

5038- 4000 = 1038

			FVIF = (1 +	r)"		
16%	14%	12%	10%	9%	8%	حد العندرات
1.1600	1.1400	1.1200	1.1000	1.0900	1.0800	EL 1
1.3456	1.2996	1.2544	1.2100	1.1881	1.1664	1 2
1.5609	1.4815	1.4049	1.3310	1.2950	1.2597	3
1.8106	1.6890	1.5735	1.4641	1.4116	1.3605	11 4
2.1003	1.9254	1.7623	1.6105	1.5386	1.4693	II 5
2.4364	2.1950	1.9738	1.7716	1.6771	1.5869	6
2.8262	2.5023	2.2107	1.9487	1.8280		7
3.2784	2.8526	2.4760	2.1436	1.9926		8
3.8030	3.2519	2.7731	2.3579	2.1719		9
4.4114	3.7072	3.1058	2.5937	2.3674		10
5.1173	4.2262	3.4785	2.8531	2.5804		11
5.9360	4.8179	3.8960	3.1384	2.8127	2.5182	
6.8858	5.4924	4.3635	3.4523	3.0658	2.7196	13
7.9875	6.2613	4.8871	3.7975	3.3417	2.9372	14
9.2655	7.1379	5.4736	4.1772	3.6425	3.1722	15
10.748	8.1372	6.1304	4.5950	3.9703	3.4259	16
12.468	9.2765	6.8660	5.0545	4.3276	3.7000	17
14.463	10.5750	7.6900	5.5599	4.7171	3.9960	18
16.777	12.0560	8.6128	6.1159	5.1417	4.3157	19
19.461	13.7430	9.6463	6.7275	5.6044	4.6610	20
22.574	15.668	10.804	7.4002	6.1088	5.0338	21
26.186	17.861	12.100	8.1403	6.6586	5.4365	22
30.376	20.362	13.552	8.9543	7.2579	5.8715	23
35.236	23.212	15.179	9.8497	7.9111	6.3412	24
40.874	26.462	17.000	10.835	8.6231	6.8485	25
85.850	50.950	29.960	17.449	13.268	10,063	30
378.72	188.88	93.051	45.259	31.409	21.725	40
1670.7	700.23	289.00	117.39	74.358	46.902	50
7370.2	2595.9	897.60	304.48	176.03	101.26	60

486

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

T=٤ سنوات ۲۰۰۰= ۲ ۲۰۰۰= ۲ ۲۰۰۰

## $FV = C \times (1+r)^t =$

مجموع العوائد من هذا الاستثمار؟

=2000x (1+10)4 2000\*1.46=2928

يمكن استخراج قيمة 4^{ % 10+1} من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم ١ عند معدل عائد ١٠% وعند السنة ٤ نجد ان معامل القيمة المستقبلية هو ١٠٤٦

ملاحظة : الجدول المقصود نفس الجدول السابق . .

القيمة المستقبلية لدفعات سنوية متساوية

تشير القيمة المستقبلية لدفعات سنوية متساوية الى سلسله من القيم المالية المتساوية المستحقة في نهاية كل سنة لعدد محدد من السنوات

مثال: استثمار مبلغ معين في نهاية كل عام بمعدل فائدة سنوي لمدة عدد من السنوات.

القانون للقيمة المستقبلية لدفعات سنوية متساوية كالتالي:

$$FV = C \times \left[ \frac{(1+r)^t - 1}{r} \right]$$

مثال: اذا كانت شركة المبارك تقوم باستثمار 5000 ريال في نهاية كل سنة بمعدل عائد سنوي مقداره 4 %. فما هو المبلغ المتجمع لدى المنشأة بعد 3 سنوات؟

FV=? T= سنوات R=4 % C= 5000 
$$FV= C \times \left[ \frac{(1+r)^t - 1}{r} \right]$$
 = 5000 \* {(1+% 4 ) ^3 - 1/ 4 % } = 15608 ريال

يمكن استخراج قيمة

{(1+4%) ^3 \_ 1/4%}

من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم ٢ عند معدل عائد ٤ % وعند السنة ٣ نجد ان معامل القيمة المستقبلية هو ٣,١٢٢

			FVIFA	$\frac{(1+r)^n-r^n}{r^n}$	- 1		
7%	6%	5%	4%	3%	2%	1%	عدد الغنثران 11
0000.1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	III x III
2.0700	2.0600	2.0500	2.0400	2.0300	2.0200	2.0100	2
3.2149	3.1836	3.1525	3.1216	3.0909	3.0604	3.0301	3 1
1.4399	4.3746	4.3101	4.2465	4.1836	4.1216	4.0604	4 1
5.7507	5.6371	5.5256	5.4163	5.3091	5.2040	5.1010	5 1
7.1533	6.9753	6.8019	6.6330	6.4684	6.3081	6.1520	6
3.6540	8.3938	8.1420	7.8983	7.6625	7.4343	7.2135	W 7 W
0.260	9.8975	9.5491	9.2142	8.8932	8.5830	8.2857	8
1.978	11.491	11.027	10.583	10.159	9.7546	9.3685	9 11
3.816	13.181	12.578	12.006	11.464	10.950	10.462	10
5.784	14.972	14.207	13.486	12.808	12.169	11.567	B 11 B
7.888	16.870	15.917	15.026	14.192	13.412	12.683	12
0.141	18.882	17.713	16.627	15.618	14.680	13.809	13
2.550	21.015	19.599	18.292	17.086	15.974	14.947	14
5.129	23.276	21.579	20.024	18.599	17.293	16.097	15
7.888	25.673	23.657	21.825	20.159	18.639	17.258	16
0.840	28.213	25.840	23.698	21.762	20.012	18.430	17
3.999	30.906	28.132	25.645	23.414	21.412	19.615	18
7.379	33.760	30.539	27.671	25.117	22.841	20.811	19
0.995	36.786	33.066	29.778	26.870	24.297	22.019	20
4.865	39.993	35.719	31.969	28.676	25.783	23.239	21
9.006	43.392	38.505	34.248	30.537	27.299	24.472	22
3.436	46.996	41.430	36.618	32.453	28.845	25.716	23
8.177	50.816	44.502	39.083	34.426	30.422	26.973	24
3.249	54.865	47.727	41.646	36.459	32.030	28.243	25
4.461	79.058	66.439	56.085	47.575	40.568	34.785	30
99.64	154.76	120.80	95.026	75.401	60.402	48.886	40
06.53	290.34	209.35	152.67	112.80	84.579	64.463	50
3.52	533.13	353.58	237.99	163.05	114.05	81.670	60

القيمة المستقبلية لمبالغ مختلفة من السنوات

في هذه الحالة تقوم المنشأة باستثمار سلسله مختلفة من التدفقات النقدية.

مثال: تستثمر المنشأة في السنة الأولى ١٠٠٠ ريال

في السنة الثانية ٢٠٠٠ ريال

في السنة الثالثة ٣٠٠٠ ريال

عند معدل فأئده محدد

## $FV = C \times (1+r)^t$

مثال: قامت شركة السلام باستثمار ٢٠٠، ٢٠٠، ، ٢٠٠ ريال في وديعة استثمارية تجري في نهاية كل عام وذلك لمدة ٣ سنوات. ما هو المبلغ المتجمع للمنشأة في نهاية العام الثالث علما بان معدل الفائدة % ٢٠٠

FV= 200\* {1+10%}^2= 242

FV= 400\* {1+10}^1= 440

FV= 600\* {1+10}^0= 600

المبلع المتجمع في نهاية السنة الثالثة هو = ٢٤٢ + ٤٤٠ + ٢٠٠ = ١٢٨٢ ريال

# القيمة المستقبلية في حالة دفع الفائدة اكثر من مره في العام

في حال ان الفائدة تدفع اكثر من مره واحده في السنه يتم استخدام المعادلة التالية:

$$\mathsf{FV=C}\,\mathsf{x}\left[1+\frac{r}{m}\right]^{n\,*\,m}$$

عدد السنوات =N

عدد مرات دفع الفائدة في السنة = M

مثال: قامت شركة المراعي باستثمار مبلغ 2000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة % 10 علما بان الفائدة تدفع مرتين في العام فما هو المبلغ المتجمع في نهاية السنة الثانية؟

FV= C x 
$$\left[1 + \frac{r}{m}\right]^{m}$$
 = 2000 \*  $\{1 + 4\% / 2\}^2 = 2164$  (Let

## المحاضي ة الثالثة "

## التيمة الحالية

القيمة الحالية هي عكس القيمة المستقبلية حيث تسعى الى خصم التدفقات النقدية وارجاعها الى الحاضر.

مثال: مشروع يدر مبلغ معين بعد عدد من السنوات من الان بمعدل فائدة محدده التدفق النقدي المستقبلي من المشروع ٤٠٠٠ ريال لمدة ٣ سنوات معدل الفائدة ٨% المطلوب القيمة الحالية من هذا الاستثمار

PV القيمة الحالية

يمكن حل المثال السابق باستخدام المعادلة التالية:

$$PV = C x \frac{1}{(1+r)^t}$$

القيمة الحالية =PV التدفق النقدي المستقبلي من الاستثمار =C

معدل الفائدة على الاستثمار =R

عدد السنوات =T

 $PV = 4000X \ 1/ (1+8\%)^3 = 4000 * 0.79 = 3175$ 

يمكن استخراج قيمة للجدول 3(%8+1) /1 من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم ٣ عند معدل عائد ٨% وعند السنة ٣ نجد ان معامل القيمة الحالية هو 0.79

	$(3)$ تابِع جدول $0$ تابِع جدول $0$ القيمة المالية لربال واحد لعمد من القترات $0$ مفحومة بمعدل قائدة $PVIF = rac{1}{(1+r)^n}$									
16%	14%	12%	10%	9%	8%	عدد الفترات				
0.8621	0.8772	0.8929	0.9091	0.9174	0.9259	1				
0.7432	0.7659	0.7972	0.8264	0.8417	0.8573	2				
0.6407	0.6750	0.7118	0.7513	0.7722	0.7938	3				
0.5523	0.5921	0.6355	0.6830	0.7084	0.7350	4				
0.4761	0.5194	0.5674	0.6209	0.6499	0.6806	II 5				
0.4104	0.4556	0.5066	0.5645	0.5963	0.6302	6				
0.3538	0.3996	0.4523	0.5132	0.5470	0.5835	7				
0.3050	0.3506	0.4039	0.4665	0.5019	0.5403	8				
0.2630	0.3075	0.3606	0.4241	0.4604	0.5002	9				
0.2267	0.2697	0.3220	0.3855	0.4224	0.4632	10				
0.1954	0.2366	0.2875	0.3505	0.3875	0.4289	11				
0.1685	0.2076	0.2567	0.3186	0.3555	0.3971	12				
0.1452	0.1821	0.2292	0.2897	0.3262	0.3677	13				
0.1252	0.1597	0.2046	0.2633	0.2992	0.3405	14				
0.1079	0.1401	0.1827	0.2394	0.2745	0.3152	15				
0.0930	0.1229	0.1631	0.2176	0.2519	0.2919	16				
0.0802	0.1078	0.1456	0.1978	0.2311	0.2703	17				
0.0691	0.0946	0.1300	0.1799	0.2120	0.2502	18				
0.0596	0.0829	0.1161	0.1635	0.1945	0.2317	19				
0.0514	0.0728	0.1037	0.1468	0.1784	0.2145	20				
0.0443	0.0638	0.0926	0.1351	0.1637	0.1987	21				
0.0382	0.0560	0.0826	0.1228	0.1502	0.1839	22				
0.0329	0.0491	0.0738	0.1117	0.1378	0.1703	23				
0.0284	0.0431	0.0659	0.1015	0.1264	0.1577	24				
0.0245	0.0378	0.0588	0.0923	0.1160	0.1460	25				
0.0116	0.0196	0.0334	0.0573	0.0754	0.0994	30				
0.0026	0.0053	0.0107	0.0221	0.0318	0.0460	40				
0.0006	0.0014	0.0035	0.0085	0.0134	0.0213	50				

مثال اخر: اقدمت شركة الروابي الى الدخول في مشروع استثماري يدر عليها عائد 1500 ريال بعد 4 سنوات من الان علما بان معدل الخصم %7. فما هي القيمة الحالية لهذا المبلغ؟

PV=? T= سنوات R= 7% C= 1500
$$PV = C \times \frac{1}{(1+r)^{t}}$$

$$= 1500 \times \frac{1}{(1+\%6)^{4}} = 1500 * 0.76 = 1144$$

ریال 1500 میل

يمكن استخراج قيمة 4(7%+1) \1 من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم ٤ عند معدل عائد ٧% وعند السنة ٤ نجد ان معامل القيمة الحالية هو 0.76

$r$ القيمة العالية لويال واحد لعدد من الفترات $pVIF=rac{1}{(1+r)^n}$								
				$(1 + r)^n$				
7%	6%	5%	4%	3%	2%	1%	عمد الغنبرانير 11	
0.9346	0.9434	0.9524	0.9615	0.9709	0.9804	0.9901	1 1	
0.8734	0.8900	0.9070	0.9246	0.9426	0.9612	0.9803	2	
0.8163	0.8396	0.8633	0.8890	0.9151	0.9423	0.9706	3	
0.7629	0.7921	0.8227	0.8548	0.8885	0.9238	0.9610	4 1	
0.7130	0.7473	0.7835	0.8219	0.8626	0.9057	0.9515	5	
0.6663	0.7050	0.7462	0.7903	0.8375	0.8880	0.9420	6	
0.6227	0.6651	0.7107	0.7599	0.8131	0.8706	0.9327	7	
0.5820	0.6274	0.6768	0.7307	0.7894	0.8535	0.9235	8	
0.5439	0.5919	0.6446	0.7026	0.7664	0.8368	0.9143	9	
0.5083	0.5584	0.6139	0.6756	0.7441	0.8203	0.9053	10	
0.4751	0.5268	0.5847	0.6496	0.7224	0.8043	0.8963	11	
0.4440	0.4970	0.5568	0.6246	0.7014	0.7885	0.8874	12	
0.4150	0.4688	0.5303	0.6006	0.6810	0.7730	0.8787	13	
0.3878	0.4423	0.5051	0.5775	0.6611	0.7579	0.8700	14	
0.3624	0.4173	0.4810	0.5553	0.6419	0.7430	0.8613	15	
0.3387	0.3936	0.4581	0.5339	0.6232	0.7284	0.8528	16	
0.3166	0.3714	0.4363	0.5134	0.6050	0.7142	0.8444	17	
0.2959	0.3503	0.4155	0.4936	0.5874	0.7002	0.8360	18	
0.2765	0.3305	0.3957	0.4746	0.5703	0.6864	0.8277	19	
0.2584	0.3118	0.3769	0.4564	0.5537	0.6730	0.8195	20	
0.2415	0.2942	0.3589	0.4388	0.5375	0.6598	0.8114	21	
0.2257	0.2775	0.3418	0.4220	0.5219	0.6468	0.8034	22	
0.2109	0.2618	0.3256	0.4057	0.5067	0.6342	0.7954	23	
0.1971	0.2470	0.3101	0.3901	0.4919	0.6217	0.7876	24	
0.1842	0.2330	0.2953	0.3751	0.4776	0.6095	0.7798	25	
0.1314	0.1741	0.2314	0.3083	0.4120	0.5521	0.7419	30	
0.0668	0.0972	0.1420	0.2083	0.3066	0.4529	0.6717	40	
0.0339	0.5430	0.0872	0.1407	0.2281	0.3715	0.6080	50	

## التيمة الحالية لدفعات سنوية متساوية

تشير القيمة الحالية لدفعات سنوية متساوية الى سلسله من التدفقات النقدية التي يمكن الحصول عليها كل عام لعدد معين من السنوات. مثال: الدخول في استثمار يدر على الشركة عوائد ثابته في نهاية كل سنة لمدة معينه من السنوات بمعدل فأئده محدد.

القانون للقيمة الحالية لدفعات سنوية متساوية كالتالي:

$$PV = C \times \left[ \frac{1 - \left(\frac{1}{(1+r)^t}\right)}{r} \right]$$

مثال: اذا كان استثمار شركة العفالق يدر عليها تدفقا نقديا مقداره 1000 ريال سنويا لمدة 3 سنوات وكان معدل الخصم (الفائدة) 10% فما هي القيمة الحالية للتدفقات من هذا المشروع؟

PV=? T= سنوات R= % 10 C= 1000 
$$PV = C \times \left[ \frac{1 - \left( \frac{1}{(1+r)^t} \right)}{r} \right]$$
 = 1000 \times  $\left[ \frac{1 - \left( \frac{1}{(1+10)^3} \right)}{10\%} \right] = 1000 * 2.48 = 2487 ليا$ 

# بالم جمول (4) عنوفر المائية السدوية لربال متوقم للأثنوة $rac{1}{(1+r)^{n}}$ الأبيوة المائية السدوية $rac{1}{(1+r)^{n}}$

14%	12%	10%	9%	8%	محد الطفتواند
0.8772	0.8929	0.9091	0.9174	0.9259	1
1.6467	1.6901	1.7355	1.7591	1.7833	2
2.3216	2.4018	2.4869	2.5313	2.5771	3
2.9137	3.0373	3.1699	3.2397	3.3121	1111 4
3.4331	3,6048	3.7908	3.8897	3.9927	111 5
3.8887	4.1114	4.3553	4.4859	4.6229	6
4.2883	4.5638	4.8684	5.0330	5.2064	7
4.6387	4.9676	5.3349	5.5348	5.7466	28
4.9464	5.3282	5.7590	5.9952	6.2469	9
5.2161	5.6502	6.1446	6.4177	6.7101	10
5.4527	5.9377	6.4951	6.8052	7.1390	101
5.6603	6,1944	6.8137	7.1607	7.5361	12
5.8424	6.4235	7.1034	7.4869	7.9038	10 13
6.0021	6.6282	7.3667	7.7862	8.2442	14
6.1422	6.8109	7,6061	8.0607	8.5595	15
6.2651	6.9740	7.8237	8.3126	8.8514	16
6.3729	7.1196	8.0216	8.5436	9.1216	1 17
6.4674	7.2497	8.2014	8.7556	9.3719	1 21
6.5504	7.3658	8.3649	8.9501	9.6036	19
6.6231	7.4694	8.5136	9.1285	9.8181	20
6.6870	7.5620	8.6487	9.2922	10.0168	21
0.7429	7.6446	8.7715	9.4424	10.2007	22
7.7921	7.7184	8.8832	9.5802	10.3741	2.3
6,8351	7.7843	8.9847	9.7066	10.5288	24
6.8729	7.8431	9.0770	9.8226	10.6748	25
7.0027	8,0552	9.4269	10.2737	11.2578	30
7.1050	8.2438	9.7791	10.7574	11.9246	40
7.1327	8.3045	9.9148	10.9617	12.2335	50

يمكن استخراج قيمة  $\begin{bmatrix} \frac{1}{(1+10)^3} \end{bmatrix}$  من خلال استخدام الجداول المالية  $00^{10}$  بالنظر للجدول رقم 4عند معدل عائد 10% وعند السنة 3 نجد ان معامل القيمة الحالية هو 2.48

# التيمة الحالية لمبالغ مختلفة من السنوات

في هذه الحالة تدر على المنشأة سلسله مختلفة من التدفقات النقدية المستقبلية.

مثال: تدر على المنشأة في السنة الاولى 1000 ريال في السنة الثانية 2000 ريال في السنة الثالثة 3000 ريال

عند معدل فأئده محدد

$$PV = C \times \frac{1}{(1+r)^t}$$

مثال: اذا كانت التدفقات النقدية المتوقعه من المشروع خلال سنوات حياته الانتاجيه والبالغه ٣ سنوات ع النحو المبين في الجدول التالي

السنة	1	۲	٣
التدفق النقدي	٩.	٧٥	٦٠

فما هي القيمة الحالية لهذا المشروع اذا كان معدل الفائدة ١٠%

PV=? T= سنوات R= %10 C= 60 ,75 ,90

PV = C x 
$$\frac{1}{(1+r)^t}$$

= 90 x  $\frac{1}{(1+10)^1}$  = 90 \* 0.90 = 81.81 ريال  $\frac{1}{(1+10)^2}$  = 75 \* 0.826 = 61.98 ريال  $\frac{1}{(1+10)^3}$  = 60 \* 0.75 = 45 ريال  $\frac{1}{(1+10)^3}$  = 60 \* 0.75 = 45 ريال  $\frac{1}{(1+10)^3}$  = 81.81 + 61.98 + 45 = 188 ريال

يمكن استخراج قيمة  $^{t}(1+1)$ } من خلال استخدام الجداول المالية بالنظر للجدول رقم  $^{t}$  عند معدل عائد  $^{t}$ 0.1% وعند السنه  $^{t}$ 1،۲،۳ نجد ان معامل القيمة الحالية هو 0.90 , 0.826 , 0.75

# عديد معدل الخاسم R

في بعض الحالات تكون القيمة الحالية والقيمة المستقبلية معطاه او متوفرة بالإضافة الى عدد السنوات. وبالتالي يجب استخراج نسبة معدل الفائدة r

$$PV = \frac{c}{(1+r)^t}$$

مثال: تقدم احد رجال الاعمال بطلب لمنحه بمبلغ 1000 ريال على ان يعيدها 2000 ريال بعد 4 سنوات فما هو معدل العائد الذي يدفعه رجل الاعمال؟

Pv= 1000 fv= 2000 t= 4 سنوات r=? 
$$PV = \frac{c}{(1+r)^t}$$
 
$$1000 = \frac{2000}{(1+r)^4} \rightarrow = \frac{2000}{1000} = (1+r)^4 \rightarrow 2 = (1+r)^4$$
 
$$= 18\%$$

بهمول $\Gamma$ جمول $\Gamma$ بهمول به بهمول								
التفضر اشدا	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	
1 1	1.0100	1.0200	1.0300	1.0400	1.0500	1.0600	1.0700	
2	1.0201	1.0404	1.0609	1.0816	1.1025	1.1236	1.1449	
3	1.0303	1.0612	1.0927	1.1249	1.1576	1.1910	1.2250	
4	1.0406	1.0824	1.1255	1.1699	1.2155	1.2625	1.3108	
5	1.0510	1.1041	1.1593	1.2167	1.2763	1.3382	1.4026	
6	1.0615	1.1262	1.1941	1.2653	1.3401	1.4185	1.5007	
1 7	1.0721	1.1487	1.2299	1.3159	1.4071	1.5036	1.6058	
18	1.0829	1.1717	1.2668	1.3686	1.4775	1.5938	1.7182	
9	1.0937	1.1951	1.3048	1.4233	1.5513	1.6895	1.8385	
10	1.1046	1.2190	1.3439	1.4802	1.6289	1.7908	1.9672	
1 11	1.1157	1.2434	1.3842	1.5395	1.7103	1.8983	2.1049	
12	1.1268	1.2682	1.4258	1.6010	1.7959	2.0122	2.2522	
1.3	1.3810	1.2936	1.4685	1.6651	1.8856	2.1329	2.4098	
1.4	1.1495	1.3195	1.5126	1.7317	1.9799	2.2609	2.5785	
1.5	1.1610	1.3459	1.5580	1.8009	2.0789	2.3966	2.7590	
16	1.1726	1.3728	1.6047	1.8730	2.1829	2.5404	2.9522	
17	1.1843	1.4002	1.6528	1.9479	2.2920	2.6928	3.1588	
18	1.1961	1.4282	1.7024	2.0258	2.4066	2.8543	3.3799	
19	1.2081	1.4568	1.7535	2.1068	2.5270	3.0256	3.6165	
20	1.2202	1.4859	1.8061	2.1911	2.6533	3.2071	3.8697	
21	1.2324	1.5157	1.8603	2.2788	2.7860	3.3996	4.1406	
22	1.2447	1.5460	1.9161	2.3699	2.9253	3.6035	4.4304	
2.3	1.2572	1.5769	1.9736	2.4647	3.0715	3.8197	4.7405	
24	1.2697	1.6084	2.0328	2.5633	3.2251	4.0489	5.0724	
25	1.2824	1.6406	2.0938	2.6658	3.3864	4.2919	5.4274	
30	1.3478	1.8114	2.4273	3.2434	4.3219	5.7435	7.6123	
40	1.4889	2.2080	3.2620	4.8010	7.0400	10.286	14.974	
50	1.6446	2.6916	4.3839	7,1067	11.467	18.420	29.457	
60	1.8167	3.2810	5.8916	10.520	18.679	32.988	57.946	

## تحديد عدد الانتراق N

مثال: تمتلك احدى مؤسسات الاعمال الصغيرة مبلغ 4000 ريال والان تفكر في شراء معدات مكتبية بمبلغ 8000 ريال فاذا كان معدل الخصم 10 % فما هو عدد الفترات اللازمة لجمع مبلغ 8000 ريال؟

Pv= 4000 fv= 8000 t=? r= % 10

PV = 
$$\frac{c}{(1+r)^t}$$
 = 4000=  $\frac{8000}{(1+10)^t}$   $\rightarrow \frac{8000}{4000}$  =  $(1+10)^t$   $\rightarrow 2 = (1+10)^t \rightarrow 7$  سنوات 7

ملاحظات	الجدول المستخدم لإيجاد المعامل	القانون المستخدم	الحالة	البيان
	١	FV= C x (1+r)	تدفق نقدي واحد	
	۲	$FV=CX\{(1+r)^t -1/r\}$	تدفقات نقدية متساوية	القيمة
تحسب عن طريق إيجاد القيمة المستقبلية لكل تدفق نقدي على حده ثم نقوم بجمع القيم المستقبلية لجميع التدفقات	1	FV= C x (1+r) <sup>t</sup>	تدفقات نقدية غير متساوية	العيمة المستقبلية
	٣	PV=CX1/(1+R) <sup>t</sup>	تدفق نقدي واحد	
	٤	PV=CX {1- (1/(1+R) <sup>1</sup> } /r	تدفقات نقدية متساوية	القيمة الحالية
تحسب عن طريق إيجاد القيمة الحالية لكل تدفق نقدي على حده ثم نقوم بجمع القيم الحالية لجميع التدفقات	٣	PV=CX1/(1+R) <sup>t</sup>	تدفقات نقدية غير متساوية	