

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



المادة: الإدارة المالية 2-1

الصف: نظام المسارات - السنة
الثانية



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

المدرسة :

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1444هـ

الاسم:

الصف:

السؤال الأول: طابق بين المصطلحات الرئيسية المذكورة والمفهوم المناسب لكل منها:

تكلفة الفرصة البديلة - سندات اليوروبوند - صانع السوق - فرضية كفاءة السوق - صناديق الاستثمار المشترك - الخصم - المشتقات

المصطلح	المفهوم
	ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار.
	عملية تحديد القيمة الحالية للمدفوعات التي سيتم استلامها في المستقبل.
	هو متداول يعمل على شراء الأوراق المالية وبيعها لحسابه الخاص
	سندات تباع في بلاد أجنبية مقومة بعملة الشركة التي تصدرها.
	مجموعة متنوعة من الأوراق المالية التي تطورها شركات استثمارية وتقدمها للمستثمرين
	نظرية مفادها أن أسعار الأوراق المالية تقيس على نحو صائب القيمة الحالية لأرباح الشركة و أرباحها الموزعة

السؤال الثاني: ميز بين ما يلي:

المتغيرات	المركز الطويل	المركز القصير
التعريف		

السؤال الثالث: اختر ما يوافق قناعتك العلمية للعبارات التالية:

1. يشار إلى الدفعات الثابتة في الحاسبة المالية بـ:

A .n

B .FV

C .PV

D .PMT

2. أوراق مالية تطرحها الشركات لزيادة رأس مالها و تمنح حامليها ملكية في الشركة.

A .الأسهم .

B .السندات .

C .الصكوك .

D .المشتقات.

3. توجيه الوسيط المالي لشراء أو بيع ورقة مالية مقابل سعر محدد.

A .طلب يومي .

B .طلب محدد .

C .طلب السوق .

D .طلب عرض.

4. يتطلب القسط السنوي سلسلة من التدفقات النقدية:

A .المتفاوتة .

B .المستقبلية .

C .المتساوية .

D .المعفاة من الضرائب.

5-تبيع الجوري سهما واحدا على المكشوف بسعر يساوي 45 ر.س.وهي قادرة على استرداده مقابل

37 ر.س.كم يبلغ العائد الذي تحققه في هذه الحالة:

A .5 ر.س

B .6 ر.س

C .7 ر.س

D .8 ر.س.

المادة: الإدارة المالية 2-1

الصف: نظام المسارات - السنة
الثانية



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

المدرسة :

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1444هـ

الاسم: الصف:

السؤال الأول: اختر ما يوافق قناعتك العلمية للعبارات التالية:

1- يشار إلى القيمة الحالية أيضا بـ:

A. الخصم

B. التراكمية .

C. الغروض .

D. الأقساط السنوية .

2- يمكن حساب القيمة الزمنية للنقود بـ:

A. المعادلات الحسابية .

B. الحاسبات المالية .

C. جداول البيانات و المواقع و التطبيقات .

D. جميع ما سبق .

3- يشار إلى القيمة المستقبلية في الحاسبة المالية بـ:

A .n

B .FV

C .PV

D .PMT

4- تتطلب الأقساط السنوية سلسلة من التدفقات النقدية :

A. المتفاوتة

B. المستقبلية .

C. المتساوية .

D. المعفاة من الضرائب.

5- إذا تم استثمار مبلغ 6000 ر.س. بعائد نسبته 3% لمدة عام واحد. فما هو مبلغ العائد البسيط المكتسب:

A. 100 ر.س

B. 120 ر.س

C. 150 ر.س

D. 180 ر.س

6- يودع عبدالله بداية كل عام دراسي مبلغ 12000 ر.س. سنويا لمدة ثلاث أعوام ليتمكن من سحبه لتغطية مختلف نفقات الدراسة و المعيشة أثناء التحاقه ببرنامج كلية الدراسات العليا، يسمى بـ:

A. خصم سنوي .

B. مبالغ غير متساوية .

C. تراكمات غير سنوية .

D. فترات زمنية تقل عن عام.

السؤال الثاني: ميز بين ما يلي:

القيمة الحالية	القيمة المستقبلية	المتغيرات
		التعريف

السؤال الثالث: طابق بين المصطلحات الرئيسية المذكورة والمفهوم المناسب لكل منها:

تكلفة الفرصة البديلة - التراكمات غير السنوية - الخصم - الغروض - التراكمية

المصطلح	المفهوم
	ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار.
	عملية تحديد القيمة الحالية للمدفوعات التي سيتم استلامها في المستقبل.
	دفع العائد بشكل متكرر أكثر من مرة في السنة
	العملية التي تستند من خلالها الأرباح إلى المبلغ الأصلي بالإضافة إلى المبالغ المكتسبة السابقة.

المادة: الإدارة المالية 2-1

الصف: نظام المسارات - السنة
الثانية



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

المدرسة :

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام 1444هـ

الاسم:

الصف:

السؤال الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

١- عندما يتداول فرد ما بالأوراق المالية لشركة معينة لأنه يملك معلومات سرية أو غير معلنة عن الشركة فإنه يشترك في.....

- أ التداول الداخلي.
ب التداول القائم على مؤامرة مشتركة.
ج تداول الأوراق المالية.
د التداول غير التنافسي.

٢- لتحديد نمو مبلغ معين، فإنك تستخدم.....

- أ القيمة الحالية لسلسلة من المبالغ. ب القيمة المستقبلية لمبلغ واحد.
ج القيمة المستقبلية لسلسلة من المبالغ. د القيمة الحالية لمبلغ واحد.

٣- لا يشمل العائد المطلوب بحسب المخاطر:

- أ الانحراف المعياري للأسهم.
ب معامل "بيتا".
ج عائد الاستثمار الآمن.
د العائد المفترض على السوق.

٤- تؤدي إعادة شراء الأسهم إلى

- أ زيادة الأرباح لكل سهم.
ب خفض الأرباح لكل سهم.
ج زيادة الالتزامات.
د خفض الالتزامات.

٥- يتم تحديد تكلفة الأسهم الممتازة بقسمة الأرباح على

- أ معدل النمو ب الضريبة ج معامل "بيتا" د سعر السوق

السؤال الثاني: اكتب المصطلح الدال على كل عبارة:

1 - طلب للشراء أو البيع مقابل سعر محدد، على أن يبقى ساريًا حتى ينفذه الوسيط المالي أو يلغيه المستثمر.

2 - الزيادات الحاصلة على مبلغ من المال نتيجة لجني الأرباح مع مرور الوقت.

3 - حالة من عدم اليقين من وقوع حدث معيّن أو التوصل إلى ناتج محدّد.

4 - الحق الذي يضمن لمالكي الأسهم الحصول على أسهم جديدة يتم عرضها بالتزامن مع زيادة رأس المال، مثل: بيع أسهم جديدة.

5 - العائد المطلوب الذي يتوقع ملاك الشركة كسبوع بناءً على الأموال التي استثمروها في الشركة.

السؤال الثالث: ضع كلمة (صواب أو خطأ)

1- يمكن إدراج الأوراق المالية الأجنبية في السوق المالية السعودية تداول

(.....)

2- القيمة المستقبلية هي المبلغ الذي ستؤول إليه المدخرات الحالية بناءً على معدل عائد معين وفترة زمنية معينة.

(.....)

3- يُحدد نموذج تسعير الأصول الرأسمالية العائد المطلوب المعدل بحسب المخاطر المنتظمة.

(.....)

٤- تخفض التوزيعات النقدية من قدرة الشركة على زيادة الأصول.

(.....)

٥- يطلب المساهمون العاديون علاوة مخاطر بالإضافة إلى العائد الأساسي لحملة السندات.

(.....)

أ- اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية فيما يلي :

2-يشير إلى معدل العائد في الحاسبة المالية بـ		1-السوق المالية السعودية تداول	
أ	N	أ	وسيط مالي
ب	PMT	ب	سوق ثانوية
ج	I	ج	نحول الأموال إلى الشركات
د	FV	د	تحظر شراء الأسهم بالهامش
4-يمكن للمستثمر أيضاً تحقيق ربح من انخفاض سعر السهم وذلك عن طريق		3- نظراً إلى أن هيكل رأس مال الشركة ينتقل من عدم تكبد أي ديون إلى تكبد بعض الديون فإن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال	
أ	المركز الطويل	أ	يبقى ثابتاً
ب	المركز القصير	ب	يرتفع
ج	المركز المتراجع	ج	ينخفض
د	المركز الموازي	د	يتقلب
6- قد يؤدي حدوث الزلزال إلى مخاطر		5- لتحديد نمو مبلغ معين فإنك تستخدم	
أ	مُضاربة	أ	القيمة الحالية لسلسلة من المبالغ
ب	بشرية	ب	القيمة المستقبلية لسلسلة من المبالغ
ج	طبيعية	ج	القيمة المستقبلية لمبلغ واحد
د	قابلة للتحكم	د	القيمة الحالية لمبلغ واحد
8- أي من الطرق التالية لا تستخدم عادة لتحديد تكلفة الأسهم العادية		7-لايشمل العائد المطلوب بحسب المخاطر	
أ	نموذج تسريع الأصول الرأسمالية	أ	الانحراف المعياري للأسهم
ب	إضافة العائد الإضافي المكتسب لتحمل المخاطر	ب	معامل " بيتا "
ج	معدل الضريبة الحالي	ج	عائد الاستثمار الآمن
د	نموذج معدل نمو الأرباح	د	العائد المفترض على السوق
10- تؤدي إعادة شراء الأسهم إلى		9- أي مما يلي يعد من حقوق المساهمين	
أ	زيادة الأرباح لكل سهم	أ	الاستثمارات ورأس المال الإضافي المدفوع
ب	خفض الأرباح لكل سهم	ب	الاستثمارات و الأرباح المُبقاة
ج	زيادة الالتزامات	ج	رأس المال الإضافي المدفوع و الأرباح المُبقاة
د	خفض الالتزامات	د	الاستثمارات ورأس المال الإضافي المدفوع والأرباح المُبقاة

أ- ضعي المصطلح العلمي أمام التعريف المناسب له فيما يلي:

العائد	تكاليف التمويل	حقوق الأولوية	المخاطر	الخصم	السندات
--------	----------------	---------------	---------	-------	---------

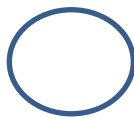
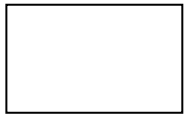
التزامات دين تصدر عن هيئات مثل الحكومات والشركات	
عملية تحديد القيمة الحالية للمدفوعات التي سيتم استلامها في المستقبل	
حالة من عدم اليقين من وقوع حدث معين أو التوصل إلى ناتج محدد	
الحق الذي يضمن لمالكي الأسهم الحاليين بالاحتفاظ بنسبة ملكيتهم في الشركة	
النفقات المرتبطة ببيع الأسهم الجديدة	



ب- اختاري من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ثم ضعي الرقم في المكان المخصص في العمود الثاني فيما يلي:

الرقم	(ب)
	مؤشر المخاطر المنتظمة؛ قياس تقلب عائد السهم بالنسبة إلى عائد السوق
	ملكية المستثمر في الورقة المالية
	= سعر السهم قبل التجزئة + نسبة معادلة التجزئة
	ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار
	إجمالي التزامات الدولة المعلقة
	$k_p = i(1 - t)$

(أ)	
1	الهامش
2	تكلفة الفرصة البديلة
3	معامل " بيتا "
4	سعر السهم بعد التجزئة
5	تكلفة الدين



السؤال الثالث:

❖ ضعي كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

	1- يُشار إلى استخدام المال المقترض لزيادة نسبة العائد على الاستثمار بالرفع المالي
	2- القيمة المستقبلية هي المبلغ الذي ستؤول إليه المدخرات الحالية بناءً على معدل عائد معين وفترة زمنية معينة
	3- يمكن ان تحدث التراكمات فقط على أساس سنوي
	4- تسمى حالة عدم اليقين بتحقيق عائد يساوي العائد المتوقع بالمخاطر
	5- يقيس " إم إس آي 30 " سعر أسهم الشركات المتداولة في السوق المالية السعودية
	6- يعتبر شراء التأمين مثلاً على تجنب المخاطر
	7- تخفض التوزيعات النقدية من قدرة الشركة على زيادة الأصول
	8- يطلب المساهمين العاديون علاوة مخاطر بالإضافة إلى العائد الأساسي لحملة السندات
	9- أذونات الخزانة هي سندات دين قصيرة الأجل يتم إصدارها لأقل من سنة
	10- تحديد تكلفة الأسهم أسهل من تحديد تكلفة الدين

السؤال الرابع:

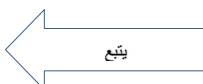
أ- عددي اثنين فقط لكل مما يلي:

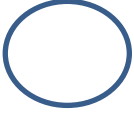
1- تستخدم وكالات التصنيف الائتماني أنظمة تصنيف مختلفة منها

.....
.....

2- من مؤشرات السوق المستخدمة في قياس أداء الأوراق المالية السعودية

.....
.....





ب- اوجدي قيمة ما يلي :

(1) باستخدام معادلة القيمة المستقبلية لمبلغ واحد ؛ استثمرت نورا مبلغ 850 ر.س . ما القيمة المستقبلية التي ستجنيها خلال 6 سنوات بمعدل عائد 7 % ؟

(2) باستخدام معادلة المتوسط المرجح للعائد ؛ إذا اردت شراء أسهم الشركة السعودية . فما العائد الذي تتوقعه من استثمارك بالنظر إلى مجموعة الأوضاع الاقتصادية والعائدات المبنية في الجدول أدناه ؟

نمو اقتصادي بطيء	تدهور اقتصادي	نمو اقتصادي سريع	الاحتمالية
65%	20%	15%	العائد
6%	-02%	30%	

(3) باستخدام معادلة نمو الأرباح ؛ كم تبلغ تكلفة الأسهم المالية على هذه المبالغ ؟
توزيع الأرباح: 2 ر.س. معدل النمو: 6 % سعر السوق: 42 ر.س.

انتهت الاسئلة

طالبتي الغالية الاختبارات ليست كابوساً مزعجاً بل خطوة جميلة
نحو تحقيق النجاح ... أتمنى لك التوفيق والنجاح

معلمة المادة / وجدان العمري

أ- اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية فيما يلي :

1-السوق المالية السعودية تداول		2-يشير إلى معدل العائد في الحاسبة المالية بـ	
أ	وسيط مالي	أ	N
ب	سوق ثانوية	ب	PMT
ج	نحول الأموال إلى الشركات	ج	I
د	تحظر شراء الأسهم بالهامش	د	FV
3- نظراً إلى أن هيكل رأس مال الشركة ينتقل من عدم تكبد أي ديون إلى تكبد بعض الديون فإن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال		4-يمكن للمستثمر أيضاً تحقيق ربح من انخفاض سعر السهم وذلك عن طريق	
أ	يبقى ثابتاً	أ	المركز الطويل
ب	يرتفع	ب	المركز القصير
ج	ينخفض	ج	المركز المتراجع
د	يتقلب	د	المركز الموازي
5- لتحديد نمو مبلغ معين فإنك تستخدم		6- قد يؤدي حدوث الزلزال إلى مخاطر	
أ	القيمة الحالية لسلسلة من المبالغ	أ	مُضاربة
ب	القيمة المستقبلية لسلسلة من المبالغ	ب	بشرية
ج	القيمة المستقبلية لمبلغ واحد	ج	طبيعية
د	القيمة الحالية لمبلغ واحد	د	قابلة للتحكم
7-لايشمل العائد المطلوب بحسب المخاطر		8- أي من الطرق التالية لا تستخدم عادة لتحديد تكلفة الأسهم العادية	
أ	الانحراف المعياري للأسهم	أ	نموذج تسريع الأصول الرأسمالية
ب	معامل " بيتا "	ب	إضافة العائد الإضافي المكتسب لتحمل المخاطر
ج	عائد الاستثمار الآمن	ج	معدل الضريبة الحالي
د	العائد المفترض على السوق	د	نموذج معدل نمو الأرباح
9- أي مما يلي يعد من حقوق المساهمين		10- تؤدي إعادة شراء الأسهم إلى	
أ	الاستثمارات ورأس المال الإضافي المدفوع	أ	زيادة الأرباح لكل سهم
ب	الاستثمارات و الأرباح المُبقاة	ب	خفض الأرباح لكل سهم
ج	رأس المال الإضافي المدفوع و الأرباح المُبقاة	ج	زيادة الالتزامات
د	الاستثمارات ورأس المال الإضافي المدفوع والأرباح المُبقاة	د	خفض الالتزامات

السؤال الثاني:

أ- ضعي المصطلح العلمي أمام التعريف المناسب له فيما يلي:

العائد	تكاليف التمويل	حقوق الأولوية	المخاطر	الخصم	السندات
--------	----------------	---------------	---------	-------	---------

السندات	التزامات دين تصدر عن هيئات مثل الحكومات والشركات
الخصم	عملية تحديد القيمة الحالية للمدفوعات التي سيتم استلامها في المستقبل
المخاطر	حالة من عدم اليقين من وقوع حدث معين أو التوصل إلى ناتج محدد
حقوق الأولوية	الحق الذي يضمن لمالكي الأسهم الحاليين بالاحتفاظ بنسبة ملكيتهم في الشركة
تكاليف التمويل	النفقات المرتبطة ببيع الأسهم الجديدة

ب- اختاري من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ثم ضع الرقم في المكان المخصص في العمود الثاني فيما يلي:

(أ)		الرقم	(ب)	
1	الهامش	3	3	مؤشر المخاطر المنتظمة؛ قياس تقلب عائد السهم بالنسبة إلى عائد السوق
2	تكلفة الفرصة البديلة	1	1	ملكية المستثمر في الورقة المالية
3	معامل " بيتا "	4	4	= سعر السهم قبل التجزئة + نسبة معادلة التجزئة
4	سعر السهم بعد التجزئة	2	2	ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار
5	تكلفة الدين			إجمالي التزامات الدولة المعلقة
		5	5	$k_p = i(1 - t)$

السؤال الثالث:

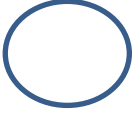
❖ ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	1- يُشار إلى استخدام المال المقترض لزيادة نسبة العائد على الاستثمار بالرفع المالي
صح	2- القيمة المستقبلية هي المبلغ الذي ستؤول إليه المدخرات الحالية بناءً على معدل عائد معين وفترة زمنية معينة
خطأ	3- يمكن ان تحدث التراكمات فقط على أساس سنوي
صح	4- تسمى حالة عدم اليقين بتحقيق عائد يساوي العائد المتوقع بالمخاطر
خطأ	5- يقيس " إم إس آي 30 " سعر أسهم الشركات المتداولة في السوق المالية السعودية
خطأ	6- يعتبر شراء التأمين مثلاً على تجنب المخاطر
صح	7- تخفض التوزيعات النقدية من قدرة الشركة على زيادة الأصول
صح	8- يطلب المساهمين العاديون علاوة مخاطر بالإضافة إلى العائد الأساسي لحملة السندات
صح	9- أذونات الخزانة هي سندات دين قصيرة الأجل يتم إصدارها لأقل من سنة
خطأ	10- تحديد تكلفة الأسهم أسهل من تحديد تكلفة الدين

السؤال الرابع:

أ- عددي اثنين فقط لكل مما يلي:

- 1- تستخدم وكالات التصنيف الائتماني أنظمة تصنيف مختلفة منها (ص 156)
 - 1- المخاطر المتدنية
 - 2- المخاطر المتوسطة
 - 3- المخاطر العالية
 - 4- التخلف عن السداد
- 2- من مؤشرات السوق المستخدمة في قياس أداء الأوراق المالية السعودية (ص 34)
 - 1- مؤشر السوق الرئيسية تاسي
 - 2- مؤشر السوق الموازية نمو حد أعلى
 - 3- يمثل مؤشر تاسي السعودي للشريعة الإسلامية
 - 4- مؤشرات لمجموعات فرعية



ب- اوجدي قيمة ما يلي :

(1) باستخدام معادلة القيمة المستقبلية لمبلغ واحد ؛ استثمرت نورا مبلغ 850 ر.س . ما القيمة المستقبلية التي ستجنيها خلال 6 سنوات بمعدل عائد 7 % ؟

$$\begin{aligned}FV &= PV(1 + i)^n \\ &= 850(1 + 0.07)^{n6} \\ &= 1275.62 \text{ ر.س.}\end{aligned}$$

(2) باستخدام معادلة المتوسط المرجح للعائد ؛ إذا اردت شراء أسهم الشركة السعودية . فما العائد الذي تتوقعه من استثمارك بالنظر إلى مجموعة الأوضاع الاقتصادية والعائدات المبنية في الجدول أدناه ؟

نمو اقتصادي بطيء	تدهور اقتصادي	نمو اقتصادي سريع	الاحتمالية
65%	20%	15%	العائد
6%	-02%	30%	

المتوسط المرجح للعائد = (احتمالية الحدث الأول * العائد على الحدث الأول) +
(احتمالية الحدث الثاني * العائد على الحدث الثاني) +
(احتمالية الحدث الثالث * العائد على الحدث الثالث) +
(%6*0.65)+(20%*0.02)+(30%*0.15)=
(%3.9)+(%-4)+(%4.5)=
%4.4=

(3) باستخدام معادلة نمو الأرباح ؛ كم تبلغ تكلفة الأسهم المالية على هذه المبالغ ؟
توزيع الأرباح: 2 ر.س. معدل النمو: 6 % سعر السوق: 42 ر.س.

$$\begin{aligned}k_e &= \frac{D_0(1 + g)}{P} + g \\ &= \frac{2(1 + 0.06)}{42} + 0.06 \\ &= 0.1105 \\ &= 11.05\%\end{aligned}$$

انتهت الاسئلة

طالبتي الغالية الاختبارات ليست كابوساً مزعجاً بل خطوة جميلة
نحو تحقيق النجاح ... أتمنى لك التوفيق والنجاح

معلمة المادة / وجدان العمري