

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

السؤال الأول:

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

2-يشير إلى معدل العائد في الحاسبة المالية ب-		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 و رأس 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 و رأس المال الإضافي المدفوع والأرباح المُبقاة

السؤال الثاني:

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

العائد	تكاليف التعويم	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 ضع الرقـم 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:

❖ ضع 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- أدونات الخزانة هي سندات دين قصيرة الأجل يتم إصدارها لأقل من سنة
	10- تحديد تكلفة الأسهم أسهل من تحديد تكلفة الدين

السؤال الرابع:

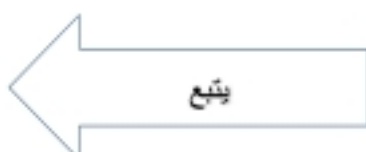
أ- عددي اثنين فقط لكل مما يلي:

1- تستخدم وكالات التصنيف الائتماني أنظمة تصنيف مختلفة منها

.....  
.....

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

.....  
.....





ب- اوجد 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 ❁

## نموذج إجابة

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

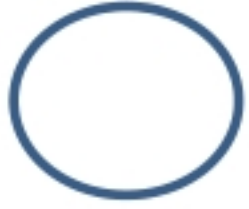
1- السوق المالية السعودية تداول	أ	وسيط مالي
	ب	سوق ثانوية
	ج	نحول الأموال إلى الشركات
	د	تحظر شراء الأسهم بالهامش
2- يشير إلى معدل العائد في الحاسبة المالية بـ	أ	N
	ب	PMT
	ج	I
	د	FV
3- نظراً إلى أن هيكل رأس مال الشركة ينتقل من عدم تكبد أي ديون إلى تكبد بعض الديون فإن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال	أ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

## السؤال الثاني:

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

العائد	تكاليف التعويم	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 التعويم	النفقات المرتبطة ببيع الأسهم الجديدة



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

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

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



السؤال الثالث:

❖ 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- أدونات 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 (ص34)
  - 1-مؤشر السوق الرئيسية تاسي 2-مؤشر السوق الموازية نمو حد أعلى
  - 3-يمثل مؤشر تاسي السعودي للشريعة الإسلامية 4-مؤشرات لمجموعات فرعية



ب- اوجد 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 % ؟

$$\begin{aligned}FV &= PV(1 + i)^n \\ &= 850(1 + 0.07)^6 \\ &= 1275.62 \text{ ر.س.}\end{aligned}$$

(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)

$$\begin{aligned}&= (0.15 * 20\%) + (0.30 * -2\%) + (0.55 * 6\%) \\ &= 3.9\% - 0.6\% + 3.3\% \\ &= 6.6\%\end{aligned}$$

(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

اختبار الإدارة المالية 1-2 الفصل 2

اسم الطالبة	الرقم التسلسلي	المسار
المقرر : الإدارة المالية 1-2	استاذة المقرر : أدلال الخميس	الزمن : 30 دقيقة
الدرجة الكلية	20	الدرجة المستحقة

تعليمات : عزيزتي الطالبة... أجيبي مستعينة بالله على السولين التاليين ولك جزيل الشكر و الإمتنان.  
السؤال الأول/ أ- طابق بين المصطلحات الرئيسية المذكورة والمفهوم المناسب لكل منها :

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

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

ب- اختاري ما يوافق قناعتك العلمية للعبارات التالية :

1- يشار إلى القيمة الحالية أيضا ب :	2- يمكن حساب القيمة الزمنية للنقود ب:
<input type="checkbox"/> الخصم.	<input type="checkbox"/> المعادلات الحسابية.
<input type="checkbox"/> التراكمية.	<input type="checkbox"/> الحاسبات المالية.
<input type="checkbox"/> الغروض.	<input type="checkbox"/> جداول البيانات و المواقع و التطبيقات.
<input type="checkbox"/> الأقساط السنوية.	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق.
2- يشار إلى القيمة المستقبلية في الحاسبة المالية ب :	4- يتطلب الأقساط السنوية سلسلة من التدفقات النقدية :
<input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> المتفاوتة.
<input type="checkbox"/> FV	<input type="checkbox"/> المستقبلية.
<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> المتساوية.
<input type="checkbox"/> PMT	<input type="checkbox"/> المعفاة من الضرائب.
5- إذا تم استثمار مبلغ 6000 ر.س. بعائد نسبته 3% لمدة عام واحد. فما هو مبلغ العائد البسيط المكتسب :	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 ب:
<input type="checkbox"/> 100 ر.س.	<input type="checkbox"/> خصم سنوي.
<input type="checkbox"/> 120 ر.س.	<input type="checkbox"/> مبالغ غير متساوية.
<input type="checkbox"/> 150 ر.س.	<input type="checkbox"/> تراكمات غير سنوية.
<input type="checkbox"/> 180 ر.س.	<input type="checkbox"/> فترات زمنية تقل عن عام.

السؤال الثاني / أ- ميزي بين ما يلي :

المتغيرات	القيمة المستقبلية	القيمة الحالية
التعريف		

ب - ما المبلغ الذي سيتعين على الجوهرة استثماره اليوم بمعدل عائد 7% لتحصل على 1500 ر.س. بعد ست سنوات؟	ج - استثمرت زهراء مبلغ 940 ر.س. ما القيمة المستقبلية التي ستجنيها خلال سبع سنوات بمعدل عائد 8%؟
معادلات مساعدة:	
$PV = \frac{FV}{(1+i)^n}$	$FV = PV (1+i)^n$
$FV = PMT \times \frac{(1+i)^n - 1}{i}$	



# نموذج إجابة

## اختبار الإدارة المالية 1-2 الفصل 2

اسم الطالبة	الرقم التسلسلي	المقرر : الإدارة المالية 1-2	الزمن : 30 دقيقة
الدرجة الكلية	20	استاذة المقرر : أدلال الخميس	الدرجة المستحقة

تعليمات: عزيزتي الطالبة... أجيبي مستعينة بالله على السولين التاليين ولك جزيل الشكر و الإمتنان.  
السؤال الأول/ أ- طابق بين المصطلحات الرئيسية المذكورة والمفهوم المناسب لكل منها :

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

1. تكلفة الفرصة البديلة	ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار.
2. الخصم	عملية تحديد القيمة الحالية للمدفوعات التي سيتم استلامها في المستقبل.
3. التراكمات غير السنوية	دفع العائد بشكل متكرر أكثر من مرة في السنة.
4. التراكمية	العملية التي تستند من خلالها الأرباح إلى المبلغ الأصلي بالإضافة إلى المبالغ المكتسبة السابقة.

ب- اختاري ما يوافق قناعتك العلمية للعبارات التالية :

1- يشار إلى القيمة الحالية أيضا ب :	2- يمكن حساب القيمة الزمنية للنقود ب:
<input type="checkbox"/> الخصم.	<input type="checkbox"/> المعادلات الحسابية.
<input type="checkbox"/> التراكمية.	<input type="checkbox"/> الحاسبات المالية.
<input type="checkbox"/> الغروض.	<input type="checkbox"/> جداول البيانات و المواقع و التطبيقات.
<input type="checkbox"/> الأقساط السنوية.	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق.
2- يشار إلى القيمة المستقبلية في الحاسبة المالية ب :	4- يتطلب الأقساط السنوية سلسلة من التدفقات النقدية :
<input type="checkbox"/> n	<input type="checkbox"/> المتفاوتة.
<input type="checkbox"/> FV	<input type="checkbox"/> المستقبلية.
<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> المتساوية.
<input type="checkbox"/> PMT	<input type="checkbox"/> المعفاة منالضرائب.
5- إذا تم استثمار مبلغ 6000 ر.س. بعائد نسبته 3% لمدة عام واحد. فما هو مبلغ العائد البسيط المكتسب :	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 ب:
<input type="checkbox"/> 100 ر.س.	<input type="checkbox"/> خصم سنوي.
<input type="checkbox"/> 120 ر.س.	<input type="checkbox"/> مبالغ غير متساوية.
<input type="checkbox"/> 150 ر.س.	<input type="checkbox"/> تراكمات غير سنوية.
<input type="checkbox"/> 180 ر.س.	<input type="checkbox"/> فترات زمنية تقل عن عام.

السؤال الثاني / أ- ميزي بين ما يلي :

المتغيرات	القيمة المستقبلية	القيمة الحالية
التعريف	هي مقدار زيادة المدخرات بناءً على معدل معين وفترة زمنية معينة. أو ممكن كتابة المعادلة كإجابة بدلا من التعريف:	هي القيمة الحالية لمبلغ مستقبلي بناءً على معدل معين خلال فترة زمنية معينة ويشار إليها أيضا بالخصم. أو ممكن كتابة المعادلة كإجابة بدلا من التعريف:
	$FV = PV (1 + i)^n$	$PV = \frac{FV}{(1 + i)^n}$

ب - ما المبلغ الذي سيتعين على الجوهرة استثماره اليوم بمعدل عائد 7% لتحصل على 1500 ر.س. بعد ست سنوات؟	ج - استثمرت زهراء مبلغ 940 ر.س. ما القيمة المستقبلية التي ستجنيها خلال سبع سنوات بمعدل عائد 8%؟
$PV = \frac{FV}{(1 + i)^n}$ القيمة الحالية = $999,51 = \frac{1500}{(1,07)^6}$ ر.س.	$FV = PV (1 + i)^n$ القيمة المستقبلية = $1610,99 = 940 \times (1,08)^7$ ر.س.

معادلات مساعدة:	$FV = PMT \times \frac{(1 + i)^n - 1}{i}$	$PV = \frac{FV}{(1 + i)^n}$	$FV = PV (1 + i)^n$
-----------------	---	-----------------------------	---------------------

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :

<p>١١- في السوق الفعالة، يمكن لأسعار الأوراق المالية أن:  أ. تتكيف بسرعة مع المعلومات الجديدة  ب. تتكيف ببطء مع المعلومات الجديدة  ج. تعجز عن تقييم التوقعات المستقبلية للشركة بطريقة مناسبة  د. تشير إلى أن قيمة الشركة مبالغ فيها</p>	<p>١- يتم دفع الأرباح عند:  أ. تاريخ الإعلان  ب. تاريخ السهم بدون توزيعات الأرباح  ج. تاريخ التسجيل  د. تاريخ التوزيع</p>
<p>١٢- يُعد مصدر التمويل الأقل تكلفةً وفقاً لمعادلة المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال:  أ. تكلفة الدين  ب. تكلفة الأسهم الممتازة  ج. تكلفة الأسهم العادية  د. العائد الإضافي المكتسب لتحمل المخاطر</p>	<p>٢- يشير العائد الذي يطلبه المستثمرون والذي يُعدّ تكلفة الفرصة البديلة إلى:  أ. تكلفة السهم العادي  ب. تكلفة الدين  ج. تكلفة السهم الممتاز  د. المتوسط المرجح للتكلفة</p>
<p>١٣- السوق المالية السعودية تداول:  أ. وسيط مالي  ب. سوق ثانوية  ج. تحوّل الأموال إلى الشركات  د. تحضّر شراء الأسهم بالهامش</p>	<p>٣- تؤدي إعادة شراء الأسهم إلى:  أ. زيادة الأرباح لكل سهم  ب. خفض الأرباح لكل سهم  ج. زيادة الالتزامات  د. خفض الالتزامات</p>
<p>١٤- أي من العناصر التالية ليس ضرورياً لحساب العائد البسيط؟  أ. المعدل السنوي  ب. الفترة الزمنية  ج. سعر صرف العملة  د. مبلغ المدخرات</p>	<p>٤- يشار إلى معدل العائد في الحاسبة المالية بـ:  أ. N  ب. PMT  ج. I  د. FV</p>
<p>١٥- أسواق الأوراق المالية المنظمة هي:  أ. أمثلة على البنوك التجارية  ب. أسواق تنقل المال من المودعين إلى المقترضين  ج. أسواق ثانوية  د. أسواق لا تخضع لتنظيمات</p>	<p>٥- تعتبر القوانين التي تسنها الحكومات لتنظيم الأعمال من المخاطر  أ. السياسية-القانونية  ب. الجغرافية  ج. الثقافية  د. القابلة للتحكم</p>
<p>١٦- يُشار إلى كسب العائد أكثر من مرة في السنة بـ:  أ. التراكمات غير السنوية  ب. التراكمات السنوية  ج. الخصم  د. القسط السنوي</p>	<p>٦- تؤدي التوزيعات السهمية إلى:  أ. انخفاض النقد في الشركة  ب. زيادة إجمالي حقوق المساهمين في الشركة  ج. انخفاض سعر أسهم الشركة  د. زيادة أصول الشركة</p>
<p>١٧- لتحديد نمو مبلغ معين، فإنك تستخدم:  أ. القيمة الحالية لسلسلة من المبالغ  ب. القيمة المستقبلية لسلسلة من المبالغ  ج. القيمة المستقبلية لمبلغ واحد  د. القيمة الحالية لمبلغ واحد</p>	<p>٧- يُسمى السند الذي يُباع في بلد أجنبي مقوماً بعملة الشركة التي تصدره بـ:  أ. سند تداول  ب. سند عابر للحدود  ج. سند يوروبوند  د. مدخرات من سندات اليوروبوند</p>
<p>١٨- أي من السندات التالية تستند إلى رهن؟  أ. السندات غير المضمونة  ب. سندات الدخل  ج. سندات الرهن العقاري  د. سندات الديون غير المضمونة</p>	<p>٨- يؤدي تنويع المحافظ الاستثمارية إلى:  أ. زيادة المخاطر المنتظمة  ب. خفض المخاطر المنتظمة  ج. زيادة المخاطر غير المنتظمة  د. خفض المخاطر غير المنتظمة</p>
<p>١٩- تسمى الرسوم الرئيسية التي تتقاضاها شركات الوساطة المالية بـ:  أ. العمولة  ب. الفارق  ج. الطلب  د. العائد</p>	<p>٩- عادةً ما يمكن التوصل إلى القيمة القصوى للأسهم عندما:  أ. يزيد استخدام التمويل بالدين  ب. ينخفض استخدام التمويل بالدين  ج. يتم تحقيق هيكل رأس المال الأمثل  د. تزيد معدلات الضرائب</p>
<p>٢٠- أي مما ليس ضروري لحساب القيمة المستقبلية للاستثمار؟  أ. مبلغ المدخرات  ب. المعدل السنوي  ج. عدد الفترات الزمنية الذي يتم فيها إيداع المال  د. الأرباح المتغيرة</p>	<p>١٠- تشمل الخصائص الشائعة للأسهم الممتازة:  أ. الأرباح المتغيرة  ب. الأرباح المحذوفة  ج. الأرباح المعدلة  د. الأرباح الثابتة</p>

السؤال الثاني / ضع علامة صح ✓ أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة خطأ X أمام العبارة الخاطئة :

✓	١- تعتبر كل سلسلة من الودائع أقساطا سنوية
✓	٢- يشمل العائد المتوقع لاستثمار ما الدخل المتوقع منه بالإضافة إلى زيادة السعر المتوقع
X	٣- المخاطر البحتة هي المخاطر التي تتوفر فيها فرصة مستقبلية للربح المالي
✓	٤- تشير تكلفة الفرصة البديلة إلى ما يتخلى عنه الفرد عند اتخاذ قرار ما
✓	٥- يُسمى الطلب الذي يمكن إتمامه ضمن مهلة يوم واحد طلبًا يوميًا
X	٦- لا تنخفض قيمة أسواق الأسهم مع مرور الوقت
✓	٧- تعتبر تكلفة رأس المال معدل العائد الذي يطلبه المقرضون والمستثمرون
X	٨- يُستخدم الانحراف المعياري لقياس العائد المتوقع من الأصل
X	٩- يشار إلى حساب القيمة الحالية بالتراكمية
X	١٠- تتمثل الوظيفة الأساسية التي تؤديها سوق الأسهم في تمويل الشركات

السؤال الثالث / اربط كل عبارة في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني بوضع الحرف المناسب بين الأقواس :

أ- الاستحواذ	١- الفرق بين سعر العرض وسعر الطلب ( ج )
ب- تكلفة الفرصة البديلة	٢- ملكية المستثمر في الورقة المالية ( د )
ج- الفارق سعري	٣- شراء شركة لشركة أخرى ( إ )
د- الهامش	٤- العلاقة التي تنشأ بين متغيرين ماليين مع مرور الوقت ( هـ )
هـ- الارتباط	٥- ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار ( ب )

السؤال الرابع / تتداول إحدى الشركات حاليًا بمعدل 200 ر.س. للسهم . وأعلنت الشركة عن ربح بقيمة 6 ر.س. للسهم. ما معدل عائد الربح على السهم؟

$$\text{معدل عائد الربح} = \frac{\text{توزيعات الأرباح لكل سهم}}{\text{ربحية السهم}} = \frac{6}{200} = 0.03 = 3\%$$

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث مسارات - الدور الاول - للعام الدراسي 1444 هـ

اسم المصحح	الدرجة	اسم المراجع	اسم الطالب
	رقماً	التوقيع	رقم الجلوس
	40		

استعن بالله ، ثم أجب على جميع الأسئلة التالية في نموذج الإجابة

أولاً : أسئلة الاختيار من متعدد من الفقرة ( 1 ) إلى الفقرة ( 30 )

20		
3- يتبع.....مجموعة من الأوراق المالية مُظهراً اتجاهات أداء السوق بمرور الوقت	2- تسمى الرسوم الرئيسية التي تتقاضاها شركات الوساطة المالية ب :	1- أسواق الأوراق المالية المنظمة هي :
أ- متعقب السوق	أ- العمولة	أ- أمثلة على البنوك التجارية
ب- تاجر السوق	ب- الفارق	ب- أسواق تنقل المال من المودعين إلى المقترضين
ج- مؤشر السوق	ج- الطلب	ج- أسواق ثانوية
د- متعقب الأسهم	د- العائد	د- أسواق لا تخضع إلى تنظيمات
6- يُشار إلى كسب العائد أكثر من مرة في السنة ب:	5- يُشار إلى معدل العائد في الحاسبة المالية ب :	4- أي من العناصر التالية ليس ضرورياً لحساب العائد البسيط ؟
أ- التراكمات غير السنوية	أ- N	أ- المعدل السنوي
ب- التراكمات السنوية	ب- PMT	ب- الفترة الزمنية
ج- الخصم	ج- I	ج- سعر صرف العملة
د- القسط السنوي	د- FV	د- مبلغ المدخرات
9- لتحديد نمو مبلغ معين ، فإنك تستخدم :	8- يسمى السند الذي يُباع في بلد أجنبي مقوماً بعملة الشركة التي تصدره ب :	7- الأنواع الرئيسية لأوراق المالية المتداولة في تداول السعودية هي :
أ- القيمة الحالية لمبلغ واحد	أ- سند تداول	أ- الأسهم فقط
ب- القيمة المستقبلية لسلسلة من المبالغ	ب- سند عابر للحدود	ب- السندات فقط
ج- القيمة الحالية لسلسلة من المبالغ	ج- سند يوروبوند	ج- الأسهم والسندات والصكوك
د- القيمة المستقبلية لمبلغ واحد	د- مدخرات من سندات اليوروبوند	د- الأسهم والسندات فقط
12- المخاطر.....هي حالة تحمل احتمال الربح المالي أو الخسارة المالية	11- إذا قام فرد بإيداع مبلغ 150 ر.س في السنة الأولى ومبلغ 250 في السنة الثانية ومبلغ 200 في السنة الثالثة فإن ذلك عبارة عن :	10- تشمل طلبات التداول المتاحة في تداول السعودية:
أ- البحتة	أ- مبالغ غير متساوية	أ- طلب العرض
ب- المضاربة	ب- فترات زمنية تقل عن العام	ب- طلب الاخذ
ج- الطبيعية	ج- تراكمات غير سنوية	ج- طلب السوق
د- القابلة للتحكم	د- خصم سنوي	د- جميع ما سبق

<p><b>15- يتحقق التنوع من خلال :</b></p> <p>أ- شراء التأمين</p> <p>ب- اقتناء أصول متنوعة</p> <p>ج- إعداد برنامج تأمين ذاتي</p> <p>د- تجنب المخاطر</p>	<p><b>14- يعتبر التأمين الذاتي مثلاً على :</b></p> <p>أ- تجنب المخاطر</p> <p>ب- تقليل المخاطر</p> <p>ج- تحويل المخاطر</p> <p>د- توقع المخاطر</p>	<p><b>13- يؤدي تنوع المحافظ الاستثمارية إلى :</b></p> <p>أ- زيادة المخاطر المنتظمة</p> <p>ب- خفض المخاطر المنتظمة</p> <p>ج- زيادة المخاطر الغير منتظمة</p> <p>د- خفض المخاطر غير المنتظمة</p>
<p><b>18- قد يؤدي حدوث الزلزال إلى مخاطر :</b></p> <p>أ- مضاربة</p> <p>ب- بشرية</p> <p>ج- طبيعية</p> <p>د- قابلة للتحكم</p>	<p><b>17- لقياس المخاطر يستخدم نموذج تسعير الأصول الرأسمالية :</b></p> <p>أ- معامل " بيتا "</p> <p>ب- الانحراف المعياري للأصل</p> <p>ج- التقلبات في التدفقات النقدية للأصل</p> <p>د- مدة الاحتفاظ بالأصل</p>	<p><b>16- تعتبر القوانين التي تسنها الحكومات لتنظيم الاعمال من المخاطر.....</b></p> <p>أ- السياسية-القانونية</p> <p>ب- الجغرافية</p> <p>ج- الثقافية</p> <p>د- القابلة للتحكم</p>

تابع / أسئلة الاختيار من متعدد من الفقرة ( 19 ) إلى الفقرة ( 30 )

<p><b>21- تؤدي التوزيعات السهمية إلى :</b></p> <p>أ- انخفاض النقد في الشركة</p> <p>ب- زيادة إجمالي حقوق المساهمين في الشركة</p> <p>ج- انخفاض سعر أسهم الشركة</p> <p>د- زيادة أصول الشركة</p>	<p><b>20- أي من السندات التالية تستند إلى رهن ؟</b></p> <p>أ- السندات غير المضمونة</p> <p>ب- سندات الدخل</p> <p>ج- سندات الرهن العقاري</p> <p>د- سندات الديون غير المضمونة</p>	<p><b>19- يتم دفع الأرباح عند :</b></p> <p>أ- تاريخ الإعلان</p> <p>ب- تاريخ السهم بدون توزيعات الأرباح</p> <p>ج- تاريخ التسجيل</p> <p>د- تاريخ التوزيع</p>
<p><b>24- تشمل الخصائص الشائعة للأسهم الممتازة :</b></p> <p>أ- الأرباح المتغيرة</p> <p>ب- الأرباح المحذوفة</p> <p>ج- الأرباح المعدلة</p> <p>د- الأرباح الثابتة</p>	<p><b>23- في هيكل رأس المال الأمثل :</b></p> <p>أ- تنخفض قيمة الشركة إلى الحد الأدنى</p> <p>ب- ترتفع قيمة الشركة إلى الحد الأقصى</p> <p>ج- المتوسط رأس المال يساوي تكلفة الدين</p> <p>د- يرتفع المبلغ المدفوع للضرائب</p>	<p><b>22- نظراً إلى أن هيكل رأس مال الشركة ينتقل من عدم تكبد أي ديون إلى تكبد بعض الديون فإن المتوسط المرجح لتكلفة رأس المال :</b></p> <p>أ- يبقى ثابت</p> <p>ب- يرتفع</p> <p>ج- ينخفض</p> <p>د- يتقلب</p>
<p><b>27- تمثل الخطوة الأولى في عملية إدارة المخاطر في :</b></p> <p>أ- تقييم المخاطر</p> <p>ب- تنفيذ برنامج إدارة المخاطر</p> <p>ج- اختيار أسلوب إدارة المخاطر</p> <p>د- تحديد المخاطر المحتملة</p>	<p><b>26- أي طريقة من الطرق التالية لا تستخدم عادةً لتحديد تكلفة الأسهم العادية ؟</b></p> <p>أ- نموذج تسعير الأصول الرأسمالية</p> <p>ب- إضافة العائد الإضافي</p> <p>ج- معدل الضريبة الحالي</p> <p>د- نموذج معدل نمو الأرباح</p>	<p><b>25- يتم تحديد تكلفة الأسهم الممتازة بقسمة الأرباح على:</b></p> <p>أ- معدل النمو</p> <p>ب- الضريبة</p> <p>ج- معامل " بيتا "</p> <p>د- سعر السوق</p>
<p><b>30- أي من السندات التالية تستند إلى رهن ؟</b></p> <p>أ- السندات غير المضمونة</p> <p>ب- سندات الدخل</p> <p>ج- سندات الرهن العقاري</p> <p>د- سندات الديون غير المضمونة</p>	<p><b>29- أي تكلفة من تكاليف رأس المال تتمتع بميزة الخصم الضريبي ؟</b></p> <p>أ- تكلفة الدين</p> <p>ب- تكلفة الأسهم الممتازة</p> <p>ج- تكلفة الأسهم العادية</p> <p>د- المتوسط المرجح للتكلفة</p>	<p><b>28- يبلغ هيكل رأس المال الأمثل لمعظم الشركات نحو.....%</b></p> <p>أ- صفر</p> <p>ب- 30 - 50</p> <p>ج- 70 - 80</p> <p>د- 100</p>

ثانياً : صح و خطأ من الفقرة ( 31 ) إلى الفقرة ( 40 )

حيث أن :- صح ( أ ) خطأ ( ب )

- 31- تعتبر تكلفة رأس المال معدل العائد الذي يطلبه المُقترضون والمستثمرون (أ) صح (ب) خطأ
- 32- غالباً ما يؤدي هيكل رأس المال الأمثل إلى تقليل قيمة الشركة (أ) صح (ب) خطأ
- 33- تعد الأرباح التي تدفع على الأسهم الممتازة معفاة من الضرائب (أ) صح (ب) خطأ
- 34- ينتخب مالكو الشركة مجلس الإدارة (أ) صح (ب) خطأ
- 35- الوثيقة التي تحدد شروط السند هي التعهد (أ) صح (ب) خطأ
- 36- تعتمد الحكومة السعودية إلى تصنيف الشركات انتمائياً (أ) صح (ب) خطأ
- 37- ينبغي للشركة أن تدفع الأرباح لمالكي الأسهم قبل دفع عوائد الدين (أ) صح (ب) خطأ
- 38- هناك أكثر من نوعين من الأسهم (أ) صح (ب) خطأ
- 39- يتم احتساب العائد البسيط بضرب مبلغ من المال بمعدل عائد مضروباً بفترة زمنية (أ) صح (ب) خطأ
- 40- يستخدم الانحراف المعياري لقياس العائد المتوقع من الأصل (أ) صح (ب) خطأ

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح