

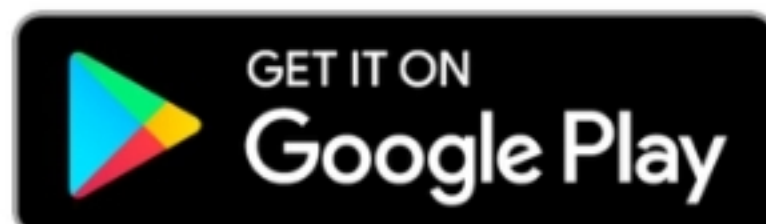
تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر  
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم  
على الإنترنت ويستطيع الطالب 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 بـ	N	أ	وسيط مالي
	PMT	ب	سوق ثانوية
	I	ج	نحو الأموال إلى الشركات
	FV	د	تحظر شراء الأسهم بالهامش
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			
5-لتحديد نمو ملحوظ معين فإليك تستخدم			
6-قد يؤدي حدوث الزلزال إلى مخاطر			
7-لايشمل العائد المطلوب بحسب المخاطر			
8-أي من الطرق التالية لا تستخدم عادة لتحديد تكلفة الأسهم العادية			
9-أي مما يلي يعد من حقوق المساهمين			
10-تؤدي إعادة شراء الأسهم إلى			

السؤال الثاني:

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

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

الالتزامات الدينية 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	

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

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

### السؤال الثالث:

❖ ضعي كلمة (صحيح) 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 أن 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 علامة 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:

أـ 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

.....

.....

بـ- 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 أردت شراء أسهم الشركة السعودية . فما العائد الذي تتوقعه من استثمارك بالنظر إلى مجموعة الأوضاع الاقتصادية والعائدات المبنية في الجدول أدناه ؟

الاحتمالية العائد	%30	%-02	%6	الاحتمالية العائد
الاحتمالية العائد	%15	%20	%65	نحو اقتصادي بطيء

(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

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

معلمـة المـادـة / وجـدان العـمـرـى

# نموذج إجابة

السؤال الأول:

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

2-يشير إلى معدل العائد في الحاسبة المالية بـ	N	أ وسيط مالي	1-السوق المالية السعودية تداول
	PMT	ب سوق ثانوية	
	I	ج حول الأموال إلى الشركات	
	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	
	المركز الطويل	أ يبقى ثابتاً	
	المركز القصير	ب يرتفع	
	المركز المترافق	ج ينخفض	
	المركز الموازي	د يتقلب	
6- قد يؤدي حدوث الزلزال إلى مخاطر		5- لتحديد نمو مبلغ معين فإنك تستخدم	
مضاربة	أ	القيمة الحالية لسلسلة من المبالغ	
بشرية	ب	القيمة المستقبلية لسلسلة من المبالغ	
طبيعية	ج	القيمة المستقبلية لمبلغ واحد	
قابلة للتحكم	د	القيمة الحالية لمبلغ واحد	
8- أي من الطرق التالية لا تستخدم عادة لتحديد تكلفة الأسهم العادية		7- لا يشمل العائد المطلوب بحسب المخاطر	
نموذج تسريع الأصول الرأسمالية	أ	الانحراف المعياري للأسهم	
إضافة العائد الإضافي المكتسب لتحمل المخاطر	ب	معامل "بيتا"	
معدل الضريبة الحالي	ج	عائد الاستثمار الآمن	
نموذج معدل نمو الأرباح	د	العائد المفترض على السوق	
10- تؤدي إعادة شراء الأسهم إلى		9- أي مما يلي يعد من حقوق المساهمين	
زيادة الأرباح لكل سهم	أ	الاستثمارات ورأس المال الإضافي المدفوع	
خفض الأرباح لكل سهم	ب	الاستثمارات والأرباح المُبقاة	
زيادة الالتزامات	ج	رأس المال الإضافي المدفوع والأرباح المُبقاة	
خفض الالتزامات	د	الاستثمارات ورأس المال الإضافي المدفوع والأرباح المُبقاة	

السؤال الثاني:

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

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

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

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

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

### السؤال الثالث:

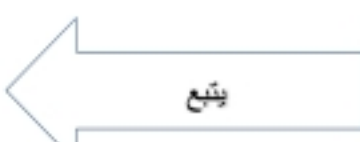
❖ ضعي كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

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 أن 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 علامة 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:

أـ- 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—يمتثل مؤشر تاسي السعودي للشريعة الإسلامية 4—مؤشرات لمجموعات فرعية



بـ- اوجدي قيمة ما يلي :

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

$$FV = PV(1 + i)^n$$

$$= 850(1 + 0.07)^{n6}$$

=1275.62.ر.س

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

الاحتمالية العائد	%30	%-02	%6	الافتراضات
الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات
الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات
الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات	الافتراضات

$$\begin{aligned}
 \text{المتوسط المرجح للعائد} &= (\text{احتمالية الحدث الأول} * \text{العائد على الحدث الأول}) \\
 &+ (\text{احتمالية الحدث الثاني} * \text{العائد على الحدث الثاني}) \\
 &+ (\text{احتمالية الحدث الثالث} * \text{العائد على الحدث الثالث}) \\
 (%6*0.65)+(%20*0.02)+(%30*0.15) &= \\
 (%3.9)+(%-4)+(%4.5) &= \\
 \%4.4 &=
 \end{aligned}$$

(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.

$$k_e = \frac{D_0(1 + g)}{P} + g$$

$$= \frac{2(1 + 0.06)}{42} + 0.06$$

$$= 0.1105$$

$$= 11.05\%$$

انتهت الاسئلة

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

معلمـة المـادـة / وجـان العـمـرـي

اسم الطالبة	المقرر : الإدارة المالية 1-2	الدرجة الكلية
المسار	الرقم التسلسلي	
الزمن : 30 دقيقة	هـ 144 / /	استاذة المقرر : أ.د.الخميسي
الدرجة المستحقة	20	

تعليمات: عزيزتي الطالبة...أجيبي مستعينة بالله على المسؤولين 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
----------------------	-----------------------	-------	--------	-----------

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

ب- اختاري ما يوافق فناعتك العلمية للعبارات التالية :

1- يشار إلى القيمة الحالية أيضاً :	الخصم.
المعادلات الحسابية.	<input type="checkbox"/>
الحسابات المالية.	<input type="checkbox"/>
جداول البيانات و الواقع و التطبيقات.	<input type="checkbox"/>
جميع ما سبق.	<input type="checkbox"/>
2- يشار إلى القيمة المستقبلية في الحاسبة المالية بـ :	
المتفاوتة.	<input type="checkbox"/> n
المستقبلية.	<input type="checkbox"/> FV
المتساوية.	<input type="checkbox"/> PV
المعفة منالضرائب.	<input type="checkbox"/> PMT
5- إذا تم استثمار مبلغ 6000 ر.س. بعائد نسبته 3% لمرة عام واحدة. فما هو مبلغ العائد البسيط المكتسب :	
خصم سنوي.	<input type="checkbox"/> 100 ر.س.
مبالغ غير متساوية.	<input type="checkbox"/> 120 ر.س.
تراكمات غير سنوية.	<input type="checkbox"/> 150 ر.س.
فترات زمنية تقل عن عام.	<input type="checkbox"/> 180 ر.س.

السؤال الثاني / أ- ميزي بين ما يلي :

المتغيرات	القيمة المستقبلية	التعريف	القيمة الحالية

ب - ما المبلغ الذي سيتعين على الجوهرة استثماره اليوم بمعدل عائد 7% لتحصل على 1500 ر.س. بعد ست سنوات؟  
ج - استثمرت زهاء مبلغ 940 ر.س. ما القيمة المستقبلية التي ستجنيها خلال سبع سنوات بمعدل عائد 8%؟

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

# نموذج إجابة

اختبار الإدارة المالية 1-2 الفصل 2			
اسم الطالبة	الرقم التسلسلي	المقرر : الإدارة المالية 1-2	الدرجة الكلية
الزمن : 30 دقيقة	١٤٤ / / هـ	استاذة المقرر : أ.دلال الخميس	20
الدرجة المستحقة			
<u>تعليمات</u> : عزيزتي الطالبة...أجيبي مستعينة بالله على المسؤولين التاليين ولك جزيل الشكر و الإمتنان.			
السؤال الأول/ أ- طابق بين المصطلحات الرئيسية المذكورة والمفهوم المناسب لكل منها :			
التراتبية	الغروض	الخصم	تكلفة الفرصة البديلة
			التراكمات غير السنوية

1. <b>تكلفة الفرصة البديلة</b>	ما يتخلى عنه الفرد عن طريق الاختيار.
2. <b>الخصم</b>	عملية تحديد القيمة الحالية للمدفووعات التي سيتم استلامها في المستقبل.
3. <b>التراكمات غير السنوية</b>	دفع العائد بشكل متكرر أكثر من مرة في السنة.
4. <b>التراتبية</b>	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 أيضاً :	2- يمكن حساب القيمة الزمنية للنقد بـ:
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 الواقع و التطبيقات.
<input type="checkbox"/> الأقساط السنوية.	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق.
2- يشار إلى القيمة المستقبلية في الحاسبة المالية بـ :	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"/> المعرفة من المضارب.
5- إذا تم استثمار مبلغ 6000 ر.س. بعائد نسبته 3% لمرة عام واحد. فما هو مبلغ العائد البسيط المكتسب :	6- يودع عبدالله بداية كل عام دراسي مبلغ 12000 ر.س. سنوياً لمدة ثلاثة أعوام ليتمكن من سحبه ل那一刻ية مختلف نفقات الدراسة و المعيشة أثناء التحاقه ببرنامج كلية الدراسات العليا، يسمى بـ:
<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	التعريف	القيمة المستقبلية	القيمة الحالية
هي مقدار زيادة المدخرات بناءً على معدل معين و فترة زمنية معينة.	هي القيمة الحالية لمبلغ مستقبلي بناءً على معدل معين خلال فترة زمنية معينة ويشار إليها أيضاً بالخصم.	أو ممكن كتابة المعادلة كإجابة بدلاً من التعريف:	$PV = \frac{FV}{(1+i)^n}$

ب - ما المبلغ الذي سيعين على الجواهرة استثماره اليوم بمعدل عائد 7% لتحصل على 1500 ر.س. بعد ست سنوات؟	$FV = PV (1+i)^n$ القيمة المستقبلية = $1500 = PV \times (1+0.07)^6$
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 = $999,51 = \frac{1500}{(1+0.08)^7}$
$940 \times 1,08^7 = 1610,99$ ر.س	$FV = PV (1+i)^n$ $FV = PMT \times \frac{(1+i)^n - 1}{i}$ معادلات مساعدة:

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة :**

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- تعتبر كل سلسلة من الودائع أقساطا سنوية
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- يشمل العائد المتوقع لاستثمار ما الدخل المتوقع منه بالإضافة إلى زيادة السعر المتوقع
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- المخاطر البحتة هي المخاطر التي تتوفر فيها فرصة مستقبلية للربح المالي
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- تشير تكلفة الفرصة البديلة إلى ما يتخلّى عنه الفرد عند اتخاذ قرار ما
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يُسمى الطلب الذي يمكن إتمامه ضمن مهلة يوم واحد طلباً يومياً
<input checked="" type="checkbox"/>	٦- لا تنخفض قيمة أسواق الأسهم مع مرور الوقت
<input checked="" type="checkbox"/>	٧- تعتبر تكلفة رأس المال معدل العائد الذي يطلبه المقرضون والمستثمرون
<input checked="" type="checkbox"/>	٨- يُستخدم الانحراف المعياري لقياس العائد المتوقع من الأصل
<input checked="" type="checkbox"/>	٩- يشار إلى حساب القيمة الحالية بالتراتيمية
<input checked="" type="checkbox"/>	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 :

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

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

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

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

اسم الطالب	اسم المراجع	الدرجة	اسم المصحح
	40	رقمًا	
رقم الجلوس	التواقيع		التواقيع

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

٢٨

( ٣٠ ) إلى الفقرة ( ١ ) من متعدد من الفقرة

3- يتبع ..... مجموعة من الأوراق المالية مُظهراً اتجاهات أداء السوق بمرور الوقت	2- تسمى الرسوم الرئيسية التي تتلقاها شركات الوساطة المالية بـ :	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 بـ :	5- يُشار إلى معدل العائد في الحاسبة المالية بـ :	4- أي من العناصر التالية ليس ضروريًا لحساب العائد البسيط ؟
أ- التراكمات غير السنوية	N	أ- المعدل السنوي
ب- التراكمات السنوية	PMT	ب- الفترة الزمنية
ج- الخصم	I	ج- سعر صرف العملة
د- القسط السنوي	FV	د- مبلغ المدخرات
9- لتحديد فهو مبلغ معين ، فإنك تستخدم :	8- يسمى السند الذي يُباع في بلد أجنبي مقوماً بعملة الشركة التي تصدره بـ :	7- الأنواع الرئيسية للأوراق المالية المتداولة في تداول السعودية هي :
أ- القيمة الحالية مبلغ 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 مبلغ واحد	د- مدخلات 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- البحنة	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

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

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

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

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

حيث أن :- صح ( أ ) خطأ ( ب )

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