

## مجموع العلامات (100) علامة

ملاحظة : عدد أسئلة الورقة ( ستة ) أسئلة أجب عن (خمس) أسئلة فقط على أن يكون السؤال (الأول) منها.

## السؤال الأول :- ( إجباري ) ( 20 علامة )

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ، ثم انقل رمزها إلى المكان المخصص في دفتر الإجابة :

- أصدرت إحدى الشركات المساهمة العامة سندات أبدية القيمة الاسمية للسند 1200 دينار ، ولا تحمل تاريخ استحقاق ، فإذا كان معدل الفائدة في السوق 9% والقيمة الحقيقية للسندات 1000 دينار ، فإن معدل الفائدة الاسمي للسندات هو :  
أ. 10.8 %      ب. 7.5 %      ج. 8.45 %      د. 8.25 %
- إذا كانت القيمة الدفترية للسهم العادي 1.6 دينار ، وكانت حقوق المساهمين العاديين مبلغ 3580000 دينار ، فإن عدد الأسهم العادية في هذه الشركة هو :  
أ. 5728000 سهم .      ب. 2237500 سهم .      ج. 2000000 سهم .      د. 6444000 سهم .
- السندات التي لا تحمل معدل فائدة ويتم بيعها على أساس الخصم هي :  
أ. سندات قابلة للتحويل .  
ب. سندات قابلة للاستدعاء .  
ج. سندات ذات معدل فائدة ثابت .  
د. سندات ذات معدل فائدة صفري .
- إذا كان معدل الفائدة السنوي المركب لأحد الاستثمارات 20% وكانت القيمة السوقية له بعد سنتين 432 دينار ، فإن تكلفة ذلك الاستثمار هي :  
أ. 86.4 دينار      ب. 518.4 دينار      ج. 300 دينار      د. 345.6 دينار
- إن المرحلة السادسة من خطوات التحليل المالي هي :  
أ. قياس حجم انحراف المنشأة عن المعيار المستعمل ، واتجاه هذا الانحراف .  
ب. اختيار الأسلوب الملائم من أساليب التحليل .  
ج. اختيار المعيار الملائم لقياس النتائج .  
د. اختيار المعلومات الملائمة للهدف المراد تحقيقه .
- إذا كانت القيمة الحقيقية لسهم ممتاز 70 دينار والعاقد المطلوب من قبل المستثمرين 14% ، وتوزع عليها أرباح بنسبة 10% ، فإن القيمة الاسمية لهذا السهم الممتاز هي :  
أ. 98 دينار .      ب. 50 دينار .      ج. 500 دينار .      د. 89 دينار .
- معظم أدوات سوق النقد تباع على أساس الخصم باستثناء :  
أ. الأوراق التجارية .      ب. الشهادات القابلة للتداول .      ج. أدونات الخزينة .      د. القبولات المصرفية.
- يتطلب أحد المشاريع استثماراً مبدئياً مقداره 24000 دينار ، ويتوقع أن يُعطي تدفقات نقدية سنوية مقدارها 4000 دينار ولمدة ثماني سنوات ، فإن فترة الاسترداد لهذا المشروع هي :  
أ. 5 سنوات .      ب. 6 سنوات .      ج. 7 سنوات .      د. 8 سنوات .
- إن ارتفاع نسبة التداول في المنشأة له دلالات ، منها :  
أ. قلة حاجتها على قروض جديدة .  
ب. كثرة حاجتها على قروض جديدة .  
ج. قلة قدرتها على سداد التزاماتها المتداولة .  
د. كثرة حاجتها إلى بيع أو تسييل أي من أصولها الثابتة.
- اشترى عيسى سهماً في 1 / 1 / 2006 ، وحصل في نهاية السنة على ديناراً واحداً كتوزيعات أرباح ، وكان سعر السهم في نهاية السنة 14 دينار والعاقد لفترة الاحتفاظ لهذا السهم 25% ، فإن سعر شراء السهم هو :  
أ. 12 دينار .      ب. 11.2 دينار .      ج. 60 دينار .      د. 20 دينار .

تابع أسئلة مبحث : علوم مالية ومصرفية الفرع : التجاري الورقة : ----- لعام 2009

السؤال الثاني :- ( 20 علامة )

- أ. وضح الأسباب التي تؤدي إلى انخفاض أسعار الأسهم نتيجة ارتفاع أسعار الفائدة . ( 6 علامات )
- ب. استثمر ماهر في مشروع كلفته 4500 دينار ، فإذا علمت أن التدفقات النقدية الداخلة للمشروع خلال 4 سنوات هي 1200 ، 1300 ، 1500 ، 2000 على التوالي ، وأن معدل الخصم هو 20% . أوجد : 1. فترة الاسترداد . 2. صافي القيمة الحالية للمشروع . 3. مؤشر الربحية . ( 10 علامات )
- ج. تصنف صناديق الاستثمار حسب حركة رؤوس أموالها إلى نوعين ، وضح ذلك . ( 4 علامات )

السؤال الثالث :- ( 20 علامة )

- أ. لنفرض أن أمامك كمشثمر شركتين هما ( أ ) ، ( ب ) وأن العائد الذي سوف تحققه من الاستثمار مرتبط بالوضع الاقتصادي الذي سيسود خلال فترة الاستثمار ، وقد توقع محللون اقتصاديون الوضع الاقتصادي والعائد الذي سيتحقق في كل حاله كالتالي :

العائد على الاستثمار في حالة تحقق هذا الوضع		احتمال تحقق	الوضع الاقتصادي
شركة ( ب )	شركة ( أ )		
20%	س	25%	نمو
25%	25%	50%	عادي
ص	35%-	25%	تراجع

- المطلوب : 1. احسب قيمة س ، إذا كان العائد المتوقع لشركة ( أ ) هو 15% .
2. احسب قيمة ص ، إذا علمت أن التباين للشركة (ب) هو 4% ومعامل الاختلاف للشركة (ب) هو 5 .
3. احسب معامل الاختلاف للشركة ( أ ) .
- ب. إن ارتفاع وانخفاض نسب السيولة عن الحد المطلوب له دلالات كثيرة ، وضح ذلك . ( 6 علامات )

السؤال الرابع :- ( 20 علامة )

- أ. مستثمر يرغب بشراء سهم والاحتفاظ به لمدة 4 سنوات ، فإذا علمت أن التوزيعات المتوقعة خلال 4 سنوات كانت كما يلي : ت = 1 = 8 ، ت = 2 = 5 ، ت = 3 = 10 ، ت = 4 = 16 وكانت القيمة الحقيقية للسهم اليوم 104.5 دينار ومعدل العائد المطلوب يساوي 25% . المطلوب : أوجد سعر بيع السهم في نهاية السنة الرابعة . ( 8 علامات )
- ب. علّل كل مما يلي :
1. وجود سوق ثانوي أمر هام للمستثمرين في أدوات سوق رأس المال .
2. لا تشكل الأسهم العادية أي التزام مالي ثابت على الشركة مقارنة مع مصادر التمويل الأخرى .
3. انخفاض أسعار الأوراق المالية عند ارتفاع معدل الفائدة السوقي .
- ج. إذا كان عدد الأسهم الممتازة في إحدى الشركات 2500000 وحققت الشركة أرباحاً وكان نصيب الأسهم الممتازة من الأرباح 18500000 دينار ، والقيمة الاسمية للسهم الممتاز 50 دينار . المطلوب : احسب نسبة التوزيع على الأسهم الممتازة . ( 6 علامات )

تابع أسئلة مبحث : علوم مالية ومصرفية الفرع : التجاري الورقة : ----- لعام 2009

السؤال الخامس :- ( 20 علامة )

أ. فيما يلي البيانات التجارية لشركة ( أ ) عن عام 2008 م :

( 10 علامات )

المبلغ بالدينار	البيان
200	مخصص الديون المشكوك فيها
( س )	أوراق قبض (مبيعات بضاعة)
5000	نعم مدينة 1 / 1
( ص )	نعم مدينة 12 / 31
200000	صافي المبيعات

علماً بأن فترة الائتمان 45 يوماً ومتوسط فترة التحصيل 50 يوم ونسبة المبيعات الآجلة 40% من صافي المبيعات ومتوسط الذمم المدينة 9000 دينار .

المطلوب : 1. أوجد قيم كل من ( س ) ، ( ص ) .

2. احسب نسبة الذمم المدينة إلى المبيعات الآجلة .

( 6 علامات )

ب. ما المقصود بكل من المصطلحات الآتية :

1. الاحتياطي الإلزامي . 2. سوق النقد . 3. المخاطر غير المنتظمة . 4. المشاريع التوسعية .

( 4 علامات )

ج. قارن بين الأسهم العادية والسندات من حيث :

1. تاريخ الاستحقاق . 2. الاشتراك في إدارة الشركة . 3. أولوية السداد . 4. قابلية التداول .

السؤال السادس :- ( 20 علامة )

( 14 علامة )

أ. ترغب منشأة في شراء آلة جديدة تكلفتها 240000 دينار وعمرها الاقتصادي 6 سنوات وتستهلك بطريقة القسط الثابت بدون اعتبار قيمة ( الخردة ) وتستطيع هذه الآلة تحقيق تدفقات نقدية داخلية سنوية مقدارها ( س ) دينار ، وتدفقات نقدية خارجة مقدارها 22520 دينار وكان معدل الضريبة 40% ، وصافي التدفق النقدي بعد الضريبة 58600 دينار .

المطلوب : 1. التدفقات النقدية الداخلة .

2. قيمة ضريبة الدخل .

( 6 علامات )

ب. للسندات مزايا عدة من وجهة نظر الجهة التي ترغب في الاستثمار ، بيّنها .

انتهت الأسئلة