

اقتراح اسئلة للمراجعة

اختر الاجابة الصحيحة

1- اذا كان لديك فى الوقت الحاضر مبلغ قيمته $P=300$ ريال واقرضته لمدة سنتين ومعدل فائدة $r=10\%$. بعد سنتين ستحصل على :

- أ- 310 ب- 363 ج- 3063 د- 3010

2- اذا كانت القيمة الحالية للتدفقات النقدية الجارية الصافية تساوى 50 وكان معامل الخصم يساوى 2.50 تكون القيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوى :

- أ- 250 ب- 20 ج- 125 د- 100

3- اذا كانت القيمة الحالية الصافية (NPV) سالبة يكون مؤشر القيمة الحالية الصافية (IPV) :

- أ- اصغر من صفر ب- أكبر من صفر ج- موجب واصغر من واحد د- أكبر من واحد

4- اذا كانت الاسعار العاجلة اكبر من الاسعار الاجلة يكون هناك تكلفة للانتماء التجارى

- أ- صحيح ب- خطأ

5- القيمة الاسمية للسهم العادى هى القيمة

أ- التى يحددها السوق

ب- المدونة على صك السهم

ت- التى يتم على اساسها اصدار السهم

ث- لا شىء مما ذكر

6- عندما تكون التدفقات النقدية المستقبلية غير متساوية يكون معامل الخصم على الشكل التالى

أ- $(1+r)^t$

ب- $\frac{1}{(1+r)^t}$

ت- $\frac{1}{r} \left[1 - \frac{1}{(1+r)^t} \right]$

7- اذا كانت التدفقات النقدية المستقبلية متساوية وكان عمر المشروع 4 سنوات ومعدل الخصم

10% يكون معامل الخصم

- أ- 0.683 ب- 3.170 ج- 3.312 د- 0.739

8- اذا كان عمر المشروع 4 سنوات والقيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية 303.7 ومعدل الخصم

12% تكون القيمة الحالية للتدفقات النقدية الجارية الصافية المتساوية تساوى

- أ- 100 ب- 103.7 ج- 200 د- 30.37

9- تختلف قيمة النقود باختلاف الزمن

- أ- صحيح ب- خطأ

10- يمكن لاصحاب الاسهم الممتازة ان يصوتوا فى الجمعية العامة للشركة

- أصحيح ب- خطأ

11- اذا كان لديك فى الوقت الحاضر مبلغ قيمته $P=200$ واقرضته لصديقك بسعر فائدة $r=8\%$

بعد سنتين ستحصل على :

- أ- 208 ب- 233.37 ج- 208.28
- 12- عندما تكون التدفقات النقدية متساوية ويكون معامل الخصم يساوى 4.100 والعمر الإنتاجي للمشروع 5 سنوات فهذا يعنى ان معدل الخصم يساوى
- أ- 8% ب- 7% ج- 6% د- غير ذلك
- 13- عندما تكون التدفقات غير متساوية ويكون معدل الخصم يساوى 10% والعمر الإنتاجي للمشروع 3 سنوات يكون معامل الخصم يساوى
- أ- 2.487 ب- 0.751 ج- 2.531
- 14- عندما تكون التكاليف الثابتة تساوى 100 وتكلفة الوحدة المتغيرة تساوى 10 والايراد المتوسط (السعر) يساوى 20 سيكون حجم التعادل يساوى
- أ- 5 ب- 10 ج- 20 د- 1000
- 15- عندما تكون القيمة الحالية للتدفقات النقدية الجارية الصافية تساوى 300 والقيمة الحالية للتدفقات الاستثمارية تساوى 75 يكون مؤشر القيمة الحالية يساوى
- أ- 1/4 ب- 4 ج- 0.4 د- 1.4
- 16- اذا كان التباين بين سلسلتين $Cov(X,Y)=10$ وكانت التباينات $V(X)=16$ و $V(Y)=25$ يكون معامل الارتباط يساوى
- أ- 0.2 ب- 0.5 ج- 2 د- 0.05
- 17- اذا كان عمر المشروع 5 سنوات وله تدفقات نقدية جارية صافية متساوية وتساوى 30 واذا كانت التدفقات النقدية الجارية الاستثمارية تساوى 120 يكون العائد الداخلي لهذا المشروع
- أ- أكبر من 10% وأصغر من 12% ب- أكبر من 7% وأصغر من 8% ج- أكبر من 6% وأصغر من 7% د- أكبر من 8% وأصغر من 9%
- 18- اذا كان مشروع عمره 5 سنوات ومجموع تدفقاته الجارية الصافية تساوى 100 وتدفقاته الاستثمارية تساوى 30 فحسب طريقة الوسط الحسابي تكون فترة الاسترداد تساوى
- أ- 2 ب- 1.5 ج- 2.5 د- 3.33
- 19- اذا كانت مرونة الطلب الدخلية تساوى 1.50 فهذا يعنى ان
- أ- السلعة ضرورية
ب- الطلب على المرونة
ج- السلعة كمالية
د- عندما يرتفع السعر بواحد بالمائة يرتفع الطلب ب 1.50 بالمائة
- 20- اذا كان راس مال المشروع 1000 ووقع تمويل نصفه بقروض بتكلفة 10% والباقي وقع تمويله بالتساوي باسهم عادية بكلفة 8% واسهم ممتازة بكلفة 7% يكون متوسط تكلفة الأموال المرجحة بالأوزان يساوى
- أ- 8.75% ب- 8.33% ج- 8% د- 7.5%