

أجب عن الأسئلة التالية من السؤال 1 إلى السؤال 50
بعض الأسئلة تحتاج الرجوع إلى الحالات العملية المرفقة.

السؤال

C

1

إن هدف تعظيم الثروة من وجهة نظر المستثمر يرمي إلى:

- الربح السنوي الموزع على المساهمين، إضافة إلى الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.
- الربح السنوي الموزع على المساهمين
- الربح الرأسمالي الناتج عن الزيادة في القيمة السوقية للسهم.

2

من معلومات الحالة العملية (رقم 3) فإن:

أ- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم العادية

$$4000 \div 107800 =$$

ب- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية - الأسهم الممتازة)

$$(1000 - 4000) \div 107800 =$$

ج- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ (عدد الأسهم العادية + الأسهم الممتازة)

$$(1000 + 4000) \div 107800 =$$

د- الأرباح الموزعة للسهم = الأرباح الموزعة ÷ عدد الأسهم الممتازة

$$1000 \div 107800 =$$

3

تعد المرحلة التي تحقق فيها الظواهر التالية: 1- وصول التصنيع إلى ذروته وظهور الحاجة للبحث عن مصادر التمويل لغرض التوسع، 2- التركيز على أهمية توفير السيولة، 3- انتشار الأسواق المالية، 4- انتشار مؤسسات الوساطة المالية.

- المرحلة الأولى (بداية القرن العشرين) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- المرحلة الثانية (بداية العشرينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- المرحلة الثالثة (فترة الثلاثينات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.
- المرحلة الرابعة (فترة الأربعينات وبداية الخمسينيات) من مراحل تطور الوظيفة المالية.

C	<p>إذا توفرت لديك البيانات التالية عن مشروع استثماري:</p> <ul style="list-style-type: none"> - رأس المال المبدئي = 990000 ريال - العمر الافتراضي = 10 سنوات - معدل العائد السنوي 5%.
4	<p>أ- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)</p> $12.578 \times 990000 =$ <p>ب- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)</p> $1.6289 + 990000 =$ <p>ج- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار \times معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 1)</p> $1.6289 \times 990000 =$ <p>د- القيمة المستقبلية بنهاية الاستثمار = قيمة الاستثمار + معامل القيمة المستقبلية من (الجدول رقم 2)</p> $12.578 + 990000 =$
5	<p>يتطلب إعداد الموازنات الرأسمالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- 1 - معلومات عن الطلب المستقبلي 2- تكاليف التشغيل ب- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- قيمة الخردة في نهاية العمر الافتراضي للمشروع ج- 1- تكلفة الاستثمار الرأسمالي 2- تكاليف التشغيل - الحياة الاقتصادية للمشروع د- كل ما ذكر أعلاه
6	<p>تعتبر دوافع المضاربة واغتنام الفرص من دوافع الاحتفاظ ب:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- المخزون ب- النقدية ج- الذمم المدينة د- أ و ب
7	<p>من بيانات الحالة العملية (رقم 14) فإن الأرباح الرأسمالية للسهم تساوي:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- 750000 ب- 100000 ج- أ+ب
8	<p>بالرجوع إلى البيانات بالحالة العملية (رقم 8) فإن الربح قبل الضريبة للسنة الأولى لسلسلة الانتاج:</p> <ul style="list-style-type: none"> أ- 60000 ب- 40000 ج- 80000 د- لا شيء مما ذكر أعلاه

C	
9	<p>من آثار ارتفاع قسط الإهلاك على قائمة الدخل:</p> <p>أ- انخفاض الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- ارتفاع صافي التدفق النقدي</p> <p>ب- زيادة الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>ج- زيادة الضرائب 2- انخفاض صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p> <p>د- انخفاض الضرائب 2- زيادة صافي الربح 3- انخفاض صافي التدفق النقدي</p>
10	<p>تستخدم المعادلة التالية (السعر السوقي للسهم) / (الأرباح المحققة للسهم) لحساب:</p> <p>أ- ربحية السهم</p> <p>ب- المضاعف</p> <p>ج- الأرباح الموزعة للسهم</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>
11	<p>يملك مستثمر مبلغ 15000000 ريال يرغب في استثماره وكان بإمكانه وضعه في استثمار خالي من المخاطر بنسبة 4%، أو وضعه في مشروع استثمار يعطي عوائد مالية بنسبة 12% مع تحمل درجة من المخاطر. فإن علاوة المخاطرة لهذا المستثمر تساوي:</p> <p>أ- 8%</p> <p>ب- 16%</p> <p>ج- $(15000000 \times 16\%)$</p> <p>د- $(15000000 \times 12\%)$</p>
12	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 8) فإن الإهلاك للسنة الأول :</p> <p>أ- 50000</p> <p>ب- 43250</p> <p>ج- 55000</p> <p>د- لا شيء مما ذكر أعلاه</p>
13	<p>في إطار المنظومة المتكاملة والتي تشتمل على الجانب الاقتصادي و المالي والمحاسبي تعتبر العملية الإدارية التي تهتم باتخاذ القرارات من صميم :</p> <p>أ- الوظيفة المالية</p> <p>ب- الوظيفة المحاسبية</p> <p>ج- علم الاقتصاد</p>

C	اي من العبارات التالية يعرف الموازنة الرأس مالية:	14
	<p>أ- الخطة التفصيلية التي تحتوي على صافي الأرباح المرتبطة بالأصول الرأس مالية.</p> <p>ب- الخطة التفصيلية التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجة والتدفقات النقدية الداخلة المرتبطة بالأصول الرأس مالية.</p> <p>ج- الخطة التفصيلية التي تحتوي على الإيرادات النقدية المرتبطة بالأصول الرأس مالية.</p>	
	<p>تجاهل نظرية القيمة الزمنية للنقود و عنصر المخاطرة والجوانب المتعلقة باستراتيجية المنشأة، هي من الانتقادات الموجهة إلى:</p> <p>أ- هدف تعظيم الثروة</p> <p>ب- هدف تعظيم القيمة</p> <p>ج- هدف تعظيم الربح</p> <p>د- أ و ب</p>	15
	<p>من معلومات الحالة العملية (رقم 7) فإن:</p> <p>أ- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = 52734.4 ريال</p> <p>ب- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = 93750 ريال</p> <p>ج- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = 70312.5 ريال</p> <p>د- قيمة الإهلاك في السنة الثالثة = صفر ريال</p>	16
	<p>العناصر التالية تمثل أهداف مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة :</p> <p>أ- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة 3- الرقابة المستمرة 4- تحقيق المرونة</p> <p>ب- 1- تحقيق أقصى 2- تقليل المخاطرة.</p> <p>ج- 1- الرقابة المستمرة 2- تحقيق المرونة.</p> <p>د- تحقيق أقصى 2- تحقيق المرونة.</p>	17
	<p>بالرجوع إلى بيانات الحال العملية (رقم 16) فإن علاوة المخاطرة لهذا المستثمر تساوي:</p> <p>أ- 12%</p> <p>ب- 20%</p> <p>ج- 64%</p>	18
	<p>أي من الصيغ التالية تستخدم لحساب صافي التدفق النقدي لمشروع استثماري:</p> <p>أ- صافي التدفق النقدي = صافي الربح - الإهلاك</p> <p>ب- صافي التدفق النقدي = صافي الربح × الإهلاك</p> <p>ج- صافي التدفق النقدي = صافي الربح ÷ الإهلاك</p> <p>د- صافي التدفق النقدي = صافي الربح + الإهلاك</p>	19