

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

المحاضره الأولى ..

تعرف الادارة المالية على انها:

- A. ادارة الشؤون القانونية
- B. ادارة التدفقات المالية الخاصة والعامة
- C. ادارة الشؤون الرياضية
- D. ادارة التشغيل

اول ظهور لعلم الادارة المالية في العصر الحديث كان:

- A. المملكة المتحدة البريطانية
- B. الولايات المتحدة الامريكية
- C. ألمانيا
- D. فرنسا

في الوقت السابق كان المدير المالي اكثر اهتماما بكيفيه الحصول على رأس المال وتخصيصه للمشروعات والانشطه المختلفه وقياس النتائج من هذه المشروعات

الصحيحه : في الوقت الحاضر
وليس الوقت السابق

- أ- الاجابه خطأ
- ب- الاجابه صحيحه
- ت- الاجابه صحيحه وتحتمل الخطأ
- ث- لاشيء مما سبق

من القرارات التي يتخذها المدير المالي:

- A. التمويل والانتاج
- B. التمويل والاستثمار
- C. الاستثمار والانتاج
- D. لاشيء مما ذكر

من القرارات التي لا يتخذها المدير المالي

- أ- قرار التسويق وقرار الإنتاج
- ب- قرارا الاستثمار وقرارا الإنتاج
- ت- قرارا الاستثمار وقرار التمويل
- ث- لا شيء مما ذكر

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

من أهداف العلاقة بين السيولة والربحية:

- A. الاحتفاظ بأرصدة نقدية اضافية
- B. الرقابة المستمرة على تدفق الاموال
- C. تفادي المخاطر الغير ضرورية
- D. وضع الاطار السليم والمناسب لتحقيق الربح

مكتشف نظرية المحفظة الاستثمارية هو:

- A. فاما << مطور النظرية
 - B. لنتر
 - C. ماركوتز
 - D. لاشيء مما سبق
- مطور نظرية المحفظة الاستثمارية هو العالم

أ- اديسون

ب- ماركوتز

ت- فاما

ث- شولز

يتعلق هدف تعظيم الثروة بـ:

- A. نظرة المساهمين للمنشأة
- B. تجاهل عنصر المخاطرة
- C. تجاهل مبدأ القيمة الزمنية للنقود
- D. تأثير الارباح على القيمة السوقية للمنشأة

• يعتبر هدف تعظيم الربح اهم من ثروه الملاك للمنشاه بسبب

أ- يأخذ بعين الاعتبار عنصر المخاطر

ب- يأخذ بعين الاعتبار عنصر القيمة الزمنية للنقود

ت- كلا العنصرين السابقين

ث- لا شيء مما سبق

ضروري هنا لتنتبهون وتفرقون بين هدف
تعظيم الربح
وهدف تعظيم الثروه
ارجعو للمحاضره الأولى ((أهداف
المنشاه))

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

يعتبر هدف تعظيم ثروة الملاك اهم من هدف تعظيم الربح بسبب لانه ياخذ بعين الاعتبار:

- A. عنصر الخطر
- B. عنصر القيمة الزمنية للنقود
- C. كلا الامرين
- D. لا شيء مما سبق

من أهداف مدخل العلاقة بين الربح والمخاطرة:

- A. زيادة المبيعات
- B. انخفاض الاصول المتداولة
- C. زيادة الخصوم الغير متداولة
- D. تحقيق المرونة

ركزت الوظيفة المالية بعد أزمة الكساد العظيم لسنة 1929 م على:

- A. البحث عن السيولة
- B. أساليب الرقابة الداخلية
- C. تنظيم سوق الأوراق المالية
- D. الالتزامات وراس المال

خلال فترة السبعينات شهدت الادارة المالية تطورا تمثل في نموذج تسعير الخيارات للعلماء:

- A. فاما ولتنر
- B. مودجلياني وميلر
- C. بلاك ، شولز
- D. ماركوتز

خلال فتره الخمسينيات شهدت الاداره الماليه تطورا تمثل في نموذج تسعير الخيارات الذي ارتبط بالعالم في تلك الحقبة :

فاما ولتنر : مطورين النظرية في الستينات
بلاك وشولز : تسعير الخيارات في السبعينات

- أ- فاما ولتنر
- ب- مودجلياني وميلر
- ت- بلاك وشولز
- ث- لا شيء مما سبق

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

علم الادارة المالية له علاقة بـ

- A. المحاسبة
- B. الاقتصاد
- C. التسويق
- D. جميع ما ذكر

علم الاداره الماليه له علاقه بـ

- أ- المحاسبه
- ب- الفيزياء
- ت- الطب
- ث- جميع ما ذكر

من وظائف وقرارات الادارة المالية:

- A. تدير الاموال
- B. ادارة تدفق الاموال داخل المنشأة
- C. الرقابة على التكاليف
- D. جميع ما ذكر

من وظائف وقرارات الاداره الماليه :

- أ- التنبؤ بالتدفقات النقدية
- ب- تدير الأموال
- ت- التسعير
- ث- جميع ما ذكر

ليس من وظائف وقرارات الادارة المالية:

- A. التنبؤ بالتدفقات النقدية
- B. تدير الاموال
- C. تسويق المنتجات
- D. لا شيء مما ذكر

وظائف وقرارات الادارة المالية (كتبتها كلها لان الدكتور كررها بالترمين والصيفي وكل ترم يغير في الاجابات يعني لازم تحفظوها):

- ١- التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة
- ٢- تدير الاموال ٣- إدارة تدفق الأموال داخل المنشأة ٤- الرقابة على التكاليف ٥- التنبؤ بالأرباح ٦- التسعير ٧- قياس العائد المطلوب وتكلفة رأس المال ٨- الموازنة الرأس مالية ٩- هيكل رأس المال ١٠- إدارة رأس المال العامل

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

من اهداف المنشأة:

- A. تعظيم الربح
- B. تعظيم الثروة
- C. أ+ب
- D. لا شيء مما ذكر

من القرارات التي لا تهتم بها الادارة المالية للمنشأة:

- A. الموازنة الرأس مالية
- B. ادارة رأس المال العامل
- C. هيكل رأس المال
- D. الموازنة العامة للدولة

يقصد بالماليه العامة:

- A. الاحتفاظ بأرصده نقديه اضافيه
- B. الرقابه المستمره على تدفق الأموال داخل المنشات
- C. الاهتمام بالنفقات والايادات العامه
- D. وضع الاطار السليم المناسب لتحقيق الربح

ظهور وتطور وتطبيقاتها من اهم الاحداث خلال الستينات حيث ارتبط تطور هذه النظرية بالعالم ماركوتز عام ١٩٥٢:

- A. نظرية تسعير الاصول
- B. تسعير الخيارات
- C. الادارة المالية
- D. نظرية المحفظة

تعددت مفاهيم الربحية حيث يستخدم مفهوم الربح للتعبير عن العديد من المفاهيم منها:

- A. ربحية طويلة الاجل
- B. ربحية قصيرة الاجل
- C. نصيب السهم من الارباح المحققة
- D. جميع ما ذكر

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

من اهم العوامل التي تؤثر في ربحيه المنشاه هو

- أ- تدبير الأموال
- ب- التنبؤ بالأسعار
- ت- التسعير
- ث- الرقابه على التكاليف

نشأ علم الاداره الماليه في أوائل القرن العشرين وكان في :

كان في الولايات المتحدة الامريكية

- A. المملكه المتحده البريطانيه
- B. البرازيل
- C. فرنسا
- D. لاشيء مما سبق

تدخل وظيفه المحاسبه ضمن مجال التمويل وسلطه الاداره الماليه لكن يبقى هناك اختلافات متعلقه بأسلوب معالجه :

- أ- الميزانيه العموميه
- ب- راس المال
- ت- تدفق الأموال
- ث- القيود المحاسبية

يقصد بالمصطلح Financial Management :

- A. الماليه العامه
- B. الاداره الماليه
- C. تعظيم الربح
- D. الأصول الثابته

لايمكن لأية وظيفه من وظائف اداره الاعمال اتخاذ قرار معين دون التنسيق مع :

- A. الوظيفه التسويقيه
- B. الوظيفه الماليه
- C. الوظيفه الانتاجيه
- D. لا شيء مما سبق

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

اداره التدفقات النقدية داخل منشآت الاعمال العامه والخاصه تعرف بـ:

- A. اداره العمليات
- B. الرقابه الداخليه
- C. الاداره الماليه
- D. المحاسبه

من امثله المنشآت التي تقوم بوظيفه السياسه الماليه والنقديه في الاقتصاد :

- A. البنوك التجاريه
- B. صناديق الاستثمار
- C. شركات التمويل
- D. جميع ما ذكر

تلجأ المنشآت الى الاستثمار في الأوراق الماليه لعدة أسباب منها :

- أ- وجود ارصده نقديه معطله او زائده عن المطلوب
- ب- تعد مخزون امنا للسيوليه المطلوبه لتغطيه احتياجات المنشاه غير المتوقعه
- ت- وجود ارصده نقديه فاقت متطلبات المنشاه لتشغيل عملياتها لفره طويله
- ث- جميع ما ذكر

المحاضره الثانيه + الثالثه

طبقا لنظريه القيمة الزمنيه للنقود فإن ريال اليوم :

- A. افضل من ريال المستقبل
- B. اقل من ريال المستقبل
- C. يساوي ريال المستقبل

من ابسط معاني القيمة الزمنيه للنقود :

- A. ريال الغد افضل من ريال اليوم
- B. ريال اليوم افضل من ريال الغد
- C. ريال اليوم وريال الغد متساويين في القيمة
- D. لا شيء مما سبق

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

طبقاً لنظريه القيمة الزمنية للنقود فإن ريال اليوم هو

- أ- اقل او يساوي من ريال المستقبل
- ب- اقل من ريال المستقبل
- ت- يساوي لريال المستقبل
- ث- لا شيء مما ذكر

ريال اليوم افضل من ريال الغد

لا تعبر عن القيمة المستقبلية :

- A. قيمة المبالغ التي يمكن الحصول عليها بعد فترة من الاستثمار الانني
- B. قيمة المبالغ التي يمكن الحصول عليها بعد فترة من الاستثمار الحالي
- C. القيمة الفعلية للتدفقات النقدية الداخلية
- D. استثمار مبلغ من المال لعدد من السنوات بمعدل فائدة ثابت

نستخدم الجدول المالي رقم 1 عند حساب :

- A. القيمة المستقبلية لمبالغ مختلفة
- B. القيمة المستقبلية لمبالغ منتظمة
- C. القيمة الحالية لمبالغ غير متساوية
- D. القيمة الحالية لمبالغ متساوية

لحفظ استخدامات الجداول المالية:

الجدول (٢١) لحساب القيمة المستقبلية

- ١) قيمة مستقبلية تدفق نقدي واحد
- ٢) قيمة مستقبلية تدفقات نقدية متساوية (منتظمة)
- ١) قيمة مستقبلية تدفقات نقدية غير متساوية (غير منتظمة)

نستخدم الجدول المالي رقم (٢) عند حساب ...

- A. القيمة المستقبلية لمبالغ مختلفة
- B. القيمة المستقبلية لمبالغ منتظمة
- C. القيمة الحالية لمبالغ غير متساوية
- D. القيمة الحالية لمبالغ متساوية

لحفظ استخدامات الجداول المالية:

الجدول (٤٣) لحساب القيمة الحالية

- ٣) قيمة حالية تدفق نقدي واحد
- ٤) قيمة حالية تدفقات نقدية متساوية (منتظمة)
- ٣) قيمة حالية تدفقات نقدية غير متساوية (غير منتظمة)

نستخدم الجدول المالي رقم 3 عند حساب:

- A. القيمة المستقبلية لمبالغ غير منتظمة
- B. القيمة المستقبلية لمبالغ متساوية
- C. القيمة الحالية لمبالغ مختلفة
- D. القيمة الحالية لمبالغ منتظمة

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

نستخدم الجدول المالي رقم (٤) عند حساب

- A. القيمة المستقبلية لمبالغ غير منتظمة
- B. القيمة المستقبلية لمبالغ متساوية
- C. القيمة الحالية لمبالغ مختلفة
- D. القيمة الحالية لمبالغ منتظمة

يقصد بالقيمة الحالية:

- A. قيمة التدفقات النقدية التي يمكن الحصول عليها من الاستثمار الحالي
 - B. تسعى الى خصم التدفقات النقدية وارجاعها للحاضر
 - C. تحقيق عوائد عالية ومخاطر اقل
 - D. التنبؤ بالتدفقات النقدية الداخلة والخارجة
- يشير مفهوم القيمة الزمنية للنقود الى ان ريال اليوم...ريال المستقبل وذلك لان ريال اليوم يمكن ان يتم استثماره وبالتالي تحقيق عوائد اضافية :

A. اسوأ من

B. يعادل

C. افضل من

D. لا شيء مما سبق

يعبر عن القيمة الزمنية للنقود من خلال مفهومين هما :

A. القيمة المستقبلية (future value)

B. القيمة الفعلية والاسمية للتدفقات النقدية الداخلة

C. القيمة الحالية (present value)

D. A+C

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

يخطط مستثمر للدخول في مشروع يمنح 20000 ريال سنويا لمدة 4 سنوات فإذا كان معدل

العائد 8% فما هو المبلغ المتجمع:

- A. 85000
- B. 91000
- C. 95000
- D. لا شيء مما سبق

طالب المبلغ المتجمع معناها يبي القيمة المستقبلية ومكتوب ان المشروع يمنح المستثمر 20000 ريال سنويا معناها تدفقات نقدية متساوية نستخدم جدول مالي رقم 2 عند الفترة 4 والمعدل 8% ونستخرج المعامل راح يكون (4.5061)

تابع جدول (2)
القيمة المستقبلية السنوية لريال واحد لعدد من الفترات n بمعدل فائدة r

$$FVIFA = \frac{(1+r)^n - 1}{r}$$

عدد الفترات	8%	9%	10%	12%	14%	16%
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	2.0800	2.0900	2.1000	2.1200	2.1400	2.1600
3	3.2464	3.2781	3.3100	3.3744	3.4396	3.5056
4	4.5061	4.5731	4.6410	4.7793	4.9211	5.0665
5	5.8666	5.9847	6.1051	6.3528	6.6101	6.8771
6	7.3359	7.5233	7.7156	8.1152	8.5355	8.9775

نضرب المبلغ في المعامل اللي استخرجناه من الجدول: $90122.24 = 4.5061 \times 20000$

الحل بالقانون:

$$FV = C \times \left[\frac{(1+r)^t - 1}{r} \right]$$

r = معدل العائد = t = عدد السنوات = c = المبلغ

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

الجزئية هذي نحسبها بالالة الحاسبة نعوض عن r ب 8% ونعوض

عن t ب 4 يعطينا الناتج 4.5061

وبالتعويض في القانون $90122.24 = 4.5061 \times 20000$

ما القيمة المستقبلية ل 34 ريال تدفع شهريا خلال خمس سنوات بمعدل فائدة 5%:

- A. 45.4
- B. 43.6
- C. 47.4
- D. 50.3

هنا نطبق قانون القيمة المستقبلية في حالة دفع الفائدة اكثر من مرة

$$FV = C \left[1 + \frac{r}{m} \right]^{n \times m}$$

34=c 5=n 5=m 5%=R

$$= 34 * \left[1 + \frac{5\%}{5} \right]^{5*5}$$

$$= 34 * 1.2824$$

$$= 43.6$$

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

اتيحت لك فرصة استثمار مبلغ 1000 ريال لمدة 5 سنوات بمعدل سنوي 12% فما قيمة المبلغ المتجمع لديك في نهاية السنة الخامسة:

طالب المبلغ المتجمع يعني قيمة مستقبلية وعاطيك مبلغ 1000 (تدفق نقدي واحد) والمدة 5 سنوات والمعدل 12% نروح للجدول المالي رقم 1 عند السنة 5 والمعدل 12% يطالع لنا 1.762

تابع جدول (1)
القيمة المستقبلية لريال واحد في نهاية عدد من الفترات n بمعدل فائدة r

$$FVIF = (1+r)^n$$

عدد الفترات	8%	9%	10%	12%	14%
1	1.0800	1.0900	1.1000	1.1200	1.1400
2	1.1664	1.1881	1.2100	1.2544	1.2996
3	1.2597	1.2950	1.3310	1.4049	1.4815
4	1.3605	1.4116	1.4641	1.5735	1.6890
5	1.4693	1.5386	1.6105	1.7623	1.9254
6	1.5869	1.6771	1.7716	1.9738	2.1950

نضرب 1000 في المعامل اللي طلعهنا 1.762

$$1000 * 1.762 = 1762$$

- .A 1200
- .B 1678
- .C 1762
- .D 1932

من خلال المعطيات السابقة ماهو مجموع العوائد الذي حصلت عليه:

اتيحت لك فرصة استثمار 1000 ريال لمدة خمس سنوات بمعدل عائد سنوي 12% احسب مجموع العائد الذي حصلت عليه :

$$\text{مجموع العوائد} = 1762 - 1000 = 762 \text{ ريال}$$

- .A 600
- .B 762
- .C 802
- .D 668

من خلال نفس المعطيات ما هي قيمة العوائد التي حصلت عليها نتيجة اعادة استثمار العوائد :

$$\text{العائد السنوي} = 1000 * 12\% = 120 \text{ ريال}$$

$$\text{عائد خمس سنوات} = 120 * 5 = 600 \text{ ريال}$$

$$\text{العوائد الناتجة من إعادة استثمار العوائد}$$

$$= 762 - 600 = 162 \text{ ريال}$$

- .A 160
- .B 162
- .C 165
- .D 170

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

أقدمت شركة نجلاء على استثمار مبلغ 2000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة سنوي 10% ، ما هو المبلغ المتجمع الذي ستحصل عليه في نهاية السنتين علما بان معامل الخصم هو (1.210):
ما هو المبلغ الذي ستحصل عليه الشركة بعد سنتين اذا استثمرت مبلغ 2000 ريال سنويا بمعدل فائدة قدرها 10% واذا علمت ان معامل الخصم هو (1.210):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهز ناخذ المبلغ 2000 ونضربه في المعامل 1.210
 $2000 * 1.210 = 2420$

- A. 2200
- B. 2420
- C. 2500
- D. 3000

أقدمت شركة نجلاء على استثمار مبلغ 8000 ريال لمدة سنتين بمعدل فائدة او عائد سنوي قدره 10% ، ما هو المبلغ الذي ستحصل عليه في نهاية السنتين علما بان معامل الخصم هو (1.210):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهز ناخذ المبلغ 8000 ونضربه في المعامل 1.210
 $8000 * 1.210 = 9680$

- A. 2200 ريال
- B. 2420 ريال
- C. 2500 ريال
- D. 9680 ريال

أقدمت شركة أشواق على الدخول بمشروع استثماري يدر عليها مبلغ 16000 ريال ، بعد سنتين من الان فما القيمة الحالية لهذا المبلغ اذا كان معدل الخصم 10% واذا علمت ان معامل الخصم في الجدول المالي هو (0.826) للسنة الثالثة ومعامل الخصم للسنة الأولى 0.628 ...

قال بعد سنتين من الان .. يعني ناخذ معامل الخصم للسنة الأولى فقط ونعوض مباشره
 $0.826 * 16000 = 13216$

- أ- 87000 ريال
- ب- 82600 ريال
- ت- 13216 ريال
- ث- 80000 ريال

أقدمت شركة أشواق على الدخول بمشروع استثماري يدر عليها مبلغ 1000 ريال ، فما القيمة الحالية لهذا المبلغ علما بان معدل الخصم 10% ومعامل الخصم (0.826):
احسب القيمة الحالية لمبلغ يدر على المشروع 1000 ريال لمدة سنتين اذا كان معدل الخصم هو 10% اذا علمت ان معامل الخصم يساوي (0.826):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهز ناخذ المبلغ 1000 ونضربه في المعامل 0.826
 $1000 * 0.826 = 826$

- A. 870
- B. 826
- C. 383
- D. 329

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

إذا كانت شركه باسكن روبيز تقوم باستثمار 500 ريال في كل عام بمعدل عائد سنوي مقداره 4% ما المبلغ المتجمع لدى الشركه بعد 3 سنوات علما ان معامل الخصم في الجدول المالي هو (1.124):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهز ناخذ المبلغ 500 ونضربه في المعامل 1.124
 $500 * 1.124 = 562$

- A. 562 ريال
- B. 500 ريال
- C. 375 ريال
- D. 1250 ريال

تحتاجي الى مبلغ 400 لتجهيز حفلة نجاحك ويمكنك الحصول على عائد سنوي 8% على نقودك اذا قمت باستثمار هذا المبلغ فما هو المبلغ الذي ستضعينه الان للحصول على مبلغ 400 مستقبلا:

هنا عاطينا المبلغ المستقبلي وببي يعرف كم راح نستثمر (يعني طالب القيمة الحالية)..
 الزمن يساوي ١ باعتبارها حفلة نجاحك للسنة هذي ☺

- A. 370
- B. 200
- C. 100
- D. 552

تابع جدول (3)

القيمة الحالية لريال واحد لعدد من الفترات n مضمومة بمعدل فائدة r

$$PVIF = \frac{1}{(1+r)^n}$$

عدد الفترات	8%	9%	10%	12%	14%	16%
1	0.9259	0.9174	0.9091	0.8929	0.8772	0.8621
2	0.8573	0.8417	0.8264	0.7972	0.7659	0.7432
3	0.7938	0.7722	0.7513	0.7118	0.6750	0.6407
4	0.7350	0.7084	0.6830	0.6355	0.5921	0.5523
5	0.6806	0.6499	0.6209	0.5674	0.5194	0.4761
6	0.6302	0.5963	0.5645	0.5066	0.4556	0.4104

عندنا تدفق نقدي واحد والزمن ١ وطالب القيمة الحالية نروح للجدول المالي رقم ٣ عند السنة الاولى والعائد 8% ونطلع المعامل =0.925

نضرب المبلغ 400 في المعامل اللي طلعتنا 0.925

$$400 * 0.925 = 370$$

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

إذا كانت شركه واحه الاحساء تقوم بإستثمار 600500 ريال في نهايه كل عام بمعدل عائد سنوي مقداره 4% فما هو المبلغ المتجمع لدى المنشاه بعد 3 سنوات : اذا علمت ان معامل الخصم للسنة الأولى 2.121 والسنة الثانية 2.844 والسنة الثالثه 3.122 على التوالي

طريقه الحل هنا :

١- $2,121 * 600,500 = 1,273,660$

٢- $2,844 * 600,500 = 1,707,822$

٣- $3,122 * 600,500 = 1,874,761$

نجمع النواتج مع بعض ببطلع = $4,853,243$

إذاً الجواب لاشيء مما سبق

أ- 1273660 ريال

ب- 1874761 ريال

ت- 1707822 ريال

ث- لاشيء مما سبق

إذا كانت شركه عماره الخليج تقوم بإستثمار 64000 ريال في كل عام بمعدل عائد سنوي مقداره 4% ماالمبلغ المتجمع لحي الشركه بعد 3 سنوات علما بان معامل الخصم في الجدول المالي هو (1.124)

عطانا معامل الخصم بالسؤال وريحنا من الجداول

الحل: تعويض مباشر

$1,124 * 64,000 = 71,936$

أ- 71936 ريال

ب- 50012 ريال

ت- 37512 ريال

ث- 12500 ريال

ماهو المبلغ الذي ستحصل عليه الشركة بعد 4سنوات اذا استثمرت مبلغ 5000ريال سنويا لمدة 4سنوات بمعدل فائدة قدرها 14%واذا علمت ان معامل الخصم (4.921):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهزناخذ المبلغ

5000 ونضربه في المعامل 4.921

$5000 * 4.921 = 24605$

A. 2500

B. 25196

C. 24900

D. 24605

ماهو المبلغ المتجمع لدى الشركة في نهاية السنة الثالثة، علما بان معدل العائد هو 12% وتم استثمار مبلغ 1000ريال في وديعة استثمارية لمدة ثلاث سنوات اذا علمت ان معامل الخصم (1.404):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهزناخذ المبلغ 1000

ونضربه في المعامل 1.404

$1000 * 1.404 = 1404$

A. 1505

B. 1400

C. 1500

D. 1404

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

احسب القيمة الحالية لمبلغ يدر على الشركة 3000 ريال سنويا لمدة خمس سنوات اذا كان معدل الخصم السائد هو 10%:

هنا طالب القيمة الحالية لمشروع يدر 3000 سنويا (تدفقات نقدية متساوية) نروح لجدول رقم 4 عند السنة 5 والمعدل 10% يطلع لنا المعامل 3.790

تابع جدول (4)
القيمة الحالية السنوية لريال متوالم للفترة n مفصوم بمعدل فائدة r

$$PVIFA = \frac{1 - \frac{1}{(1+r)^n}}{r}$$

عدد الفترات	8%	9%	10%	12%	14%
1	0.9259	0.9174	0.9091	0.8929	0.8772
2	1.7833	1.7591	1.7355	1.6901	1.6467
3	2.5771	2.5313	2.4869	2.4018	2.3216
4	3.3121	3.2397	3.1699	3.0373	2.9137
5	3.9927	3.8897	3.7908	3.6048	3.4331
6	4.6229	4.4859	4.3553	4.1114	3.8887

نضرب المبلغ 3000 في المعامل 3.790

$$3000 * 3.790 = 11370$$

- A. 12020
- B. 12000
- C. 11370
- D. 11000

احسب القيمة الحالية لمبلغ يدر 15000 ريال لمدة 6 سنوات اذا كان معدل الفائدة السائد هو 16% اذا علمت ان معامل الخصم يساوي (0.410):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهز ناخذ المبلغ 15000 ونضربه في المعامل 0.410

$$15000 * 0.410 = 6150$$

- A. 6150
- B. 6100
- C. 2120
- D. 3900

اذا قامت شركة القحطاني للمقاولات باستثمار مبلغ 5000 ريال في نهاية كل سنة بمعدل عائد سنوي مقداره 4% . فما هو المبلغ المتجمع لدى المنشأ بعد 3 سنوات واذا علمت ان المعامل الخصم هو (3.122):

هنا الدكتور مسهل علينا جايب لنا معامل الخصم جاهز ناخذ المبلغ 5000 ونضربه في المعامل 3.122

$$5000 * 3.122 = 15610$$

- A. 11615
- B. 15610
- C. 16510
- D. 10615

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

المحاضرة الرابعة والخامسة

يعتمد تحليل النسب الماليه على المعلومات المتضمنه في :

- أ- الميزانيه العموميه
- ب- قائمه الدخل
- ت- قائمه التدفقات النقديه
- ث- أ+ب

من المستفيدين من التحليل المالي :

- أ- حمله الأسهم
- ب- المستوصفات الاهليه
- ت- المدارس الحكوميه
- ث- جميع ما ذكر

تهتم نسب الربحية ب:

- A. مدى اعتماد المنشأة على الموارد الخارجيه في تمويل استثماراتها
- B. مقدار المنشأة على استغلال الموارد المتاحة لتوليد المبيعات
- C. مقدرة المنشأة على استغلال الموارد لتوليد الارباح
- D. لا شيء مما سبق

تعتبر نسبة التداول من نسب:

- A. المديونية
- B. الربحية
- C. السيولة
- D. كل ما سبق

تعتبر نسبة متوسط فترة التحصيل من نسب:

- A. السيولة
- B. النشاط
- C. الربحية
- D. الاسهم

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تعتبر نسبه معدل العائد على الاستثمار ... من نسب

- أ- المديونية
- ب- السيولة
- ت- الربحية
- ث- الأسهم

تهتم نسب الربحية ب:

- A. مدى استغلال الشركة للوارد المتاحة في ادارة المخزون
- B. مدى استخدام الشركة للموارد الخارجية في تمويل الاستثمارات
- C. مدى استغلال الشركة للموارد المتاحة في توليد الارباح
- D. مدى قدرة الشركة على الوفاء بالتزاماتها القصيرة الاجل

تهتم نسب النشاط ب:

- أ- تقويم مقدره المنشاه على الوفاء بالتزامتها قصيره الاجل
- ب- تحليل مقدره المنشاه على استخدام الموارد المتاحة لديها من اجل توليد المبيعات
- ت- قياس كفاءه وفاعليه المنشاه في رفع أسهمها
- ث- زياده أرباح المنشاه

تقيس نسب المديونية درجة
اعتماد المنشأة على الديون في
تمويل استثماراتها وكذلك
قدرة المنشأة على الوفاء
بالتزاماتها قصيرة الأجل
الناتجة من استخدام الديون
كالفوائد وأقساط الديون

17 تهتم نسبه المديونية والاقتراض ب:

- أ- تقويم مقدره المنشاه على الوفاء بالتزامتها قصيره الاجل
- ب- تحليل مقدره المنشاه على استخدام الموارد المتاحة لديها من اجل توليد المبيعات
- ت- درجه اعتماد المنشاه على القروض طويله وقصيره الاجل في تمويل استثماراتها
- ث- زياده أرباح المنشاه

8/ تعبر نسبه القوه الايراديه عن ..

- أ- تقويم مقدره المنشاه على الوفاء بالتزامتها قصيره الاجل
- ب- تحليل مقدره المنشاه على استخدام الموارد المتاحة لديها من اجل توليد المبيعات
- ت- معدل العائد الذي تحصل عليه المنشاه من الأصول المشاركه في العمليات
- ث- توفير المعلومات المتعلقة بإرادات المنشاه وتأثيرها على سعر السهم

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

الاقتراض من البنوك يعتبر من أكثر المصادر استخداماً للتمويل قصير الأجل وتعتمد درجة استخدام هذا النوع من التمويل على

- أ- سمعه المنشأه
- ب- مركزها المالي
- ت- علاقه المنشأه من البنوك
- ث- جميع ما ذكر

يحسب نصيب السهم من الأرباح المحققة بالعلاقة التالية :

- A. صافي الربح (الربح بعد الضريبة) / السعر السوقي للسهم
- B. الربح الموزع بالسهم / عدد الاسهم العاديه
- C. الربح بعد الضريبة (صافي الربح) / عدد الاسهم العادية
- D. سعر السهم السوقي (سعر السهم الحالي) / غلة الربح الموزع

تهتم وتقيس نسب السيولة :

- A. تقويم مقدرة المنشأة على الوفاء بالتزاماتها قصيرة الاجل
- B. توليد الأرباح
- C. قياس كفاءة وفاعلية المنشأة في رفع اسهمها
- D. زيادة المبيعات

تهتم نسب النشاط بـ :

- A. مقدرة المنشأة على ايفاء التزاماتها قصيرة الاجل
- B. تحليل مقدرة المنشأة في على استخدام الموارد من اجل توليد مبيعات
- C. قياس كفاءة وفاعلية المنشأة في رفع اسهمها
- D. زيادة ارباح المنشأة

تهتم نسب المديونية والاقتراض:

- A. مقدرة المنشأة على ايفاء التزاماتها قصيرة الاجل
- B. تحليل مقدرة المنشأة في على استخدام الموارد من اجل توليد مبيعات
- C. درجة اعتماد المنشأة على الديون في تمويل استثماراتها
- D. زيادة ارباح المنشأة

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تهتم نسب الاسهم ب:

- A. مقدرة المنشأة على ايفاء التزاماتها قصيرة الاجل
- B. تحليل مقدرة المنشأة في على استخدام الموارد من اجل توليد مبيعات
- C. درجة اعتماد المنشأة على الديون في تمويل استثماراتها
- D. توفير المعلومات المتعلقة بايرادات المنشأة و تأثيرها على سعر السهم

تعتبر نسبه عدد مرات تغطيه الفوائد من نسب :

أ- السيولة

ب- المديونية

ت- الربحية

ث- الأسهم

تهتم نسب السيولة بـ

الجواب لاشي مما سبق لان الصحيح : قدره
المنشاه علة الوفاء بالتزامتها قصيره الاجل

- أ- تقويم قدره المنشاه على الوفاء بالتزامتها طويله الاجل
- ب- توليد الأرباح والوفاء بالتزام المنشأه طويل الاجل
- ت- قياس كفاءه وفعاليه المنشاه في رفع أسهمها وزيادة مبيعاتها
- ث- لاشيء مما سبق

تتكون الأصول الثابته في قائمه المركز المالي للشركه (الميزانيه العموميه) من :

الأصول الثابته:

الآلات والمعدات
الأراضي
معدات النقل

A. معدات النقل – المدينين

B. الات والمعدات – الأراضي

C. الأراضي – المخزون

D. المخزون – النقدية

مجموع الأصول في الميزانيه العموميه يساوي

- A. مجموع الخصوم – مجموع الأصول المتداوله
- B. مجموع الأصول المتداوله – مجموع حقوق المساهمين
- C. الموردون – حقوق الملكيه
- D. مجموع الخصوم + مجموع حقوق المساهمين

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

إذا أعطيت البيانات المالية التالية

أصول متداولة 200000 خصوم متداولة 70000 ، أصول ثابتة 250000 ، مبيعات 300000
مجموع الذمم المدينة 60000 ، الربح بعد الضريبة 54500 ، صافي الربح 51500
أرباح الأسهم الممتازة 3000 ، عدد الأسهم العادية 6000 ، تكلفة البضاعة المباعة 12000
أجب عن التالي :

نسبة التداول = الأصول المتداولة ÷ الخصوم المتداولة

$$\frac{200000}{70000} = 2.85$$

نسبة التداول:

2.85.A

4.B

1.2.C

2.99.D

معدل دوران الأصول المتداولة = $\frac{\text{المبيعات}}{\text{مجموع الأصول المتداولة}}$

$$\frac{300000}{200000} = 1.5$$

نسبة معدل دوران الأصول المتداولة:

2.85 .A

3.4 .B

3.1 .C

1.5 .D

معدل دوران الأصول الثابتة = $\frac{\text{المبيعات}}{\text{الأصول الثابتة}}$

$$\frac{300000}{250000} = 1.2$$

نسبة معدل دوران الأصول الثابتة:

1.2 .A

2.0 .B

2.6 .C

2.5 .D

نسبة نصيب السهم من الأرباح المحققة = صافي الربح ÷ عدد الأسهم العادية

$$\frac{515000}{6000} = 8.58$$

نسبة نصيب السهم من الأرباح المحققة

8.58 .A

6.8 .B

8.7 .C

7.8 .D

يعتمد تحليل النسب المالية على المعلومات الموجودة في:

A. قائمة المركز المالي

B. قائمة الدخل

C. كلاهما

D. لا شيء مما ذكر

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

من المستفيدين من التحليل المالي:

- A. ادارة المنشأة
- B. الدائون
- C. الدولة
- D. جميع ما ذكر

ياخذ المساهمين العائدات على شكل:

- A. ارباح وعائدات البيع (الاسهم)
- B. توزيع الارباح الدورية
- C. مدفوعات
- D. جميع ما ذكر

اذا كانت قيمة نسبة معدل دوران المخزون لشركة العتيبي للمقاولات اكبر من قيمة متوسط الصناعة للشركات المنافسة لها في نفس القطاع فهذا يدل على ان هذه النسبة:

- A. تعتبر ممتازة وذلك دليل على كفاءة الادارة المالية في جانب النشاط
- B. تعتبر سيئة وذلك دليل على عدم الكفاءة
- C. مقبولة لحد ما مع عدم كفاءة الادارة
- D. لا يدل هذا على شيء

اذا كانت قيمة نسبه معدل دوران الذمم المدينه لشركة العتيبي للمقاولات اكبر من قيمه متوسط الصناعة للشركات المنافسة لها في نفس القطاع فهذا يدل على ان هذه النسبه

- أ- تعتبر ممتازة وذلك دليل على ان المنشاه لديها القدره في تحصيل ديونها
- ب- تعتبر سيئه وذلك دليل واضح بعدم كفاءه الاداره في تحصيل الديون
- ت- مقبوله لحد ما مع عدم كفاءه الاداره في جانب النشاط
- ث- لا يدل هذا على شيء

في اسلوب النسب المئوية من المبيعات ، ان جميع بنود الميزانية العمومية وقائمة الدخل تتغير مع تغير المبيعات ما عدا:

في أسلوب النسب المئوية من المبيعات ان جميع بنود الميزانية العمومية وقائمة الدخل تتغير مع التغير في المبيعات باستثناء

- A. المخزون
- B. الحسابات الدائنة

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ
- .C الديون طويلة الاجل
- .D النقد

تعتبر من سلبيات تحليل القوائم الماليه :

- A. لا يمكن تطبيق التحليل المالي على أي شركة سواء كانت تجاربه او صناعيه
- B. لا يمكن المقارنه بين المنشئات المتليه (الشبيهه) واختيار افضلها
- .C اسم الشهره لا يدخل في الحسابات التي يتم من خلالها حساب النسب الماليه
- D. صعوبه حساب النسب الماليه المستخرجه من القوائم الماليه

تعتبر من الخصوم المتداوله :

- A. الذمم المدينه - الاستثمارات المؤقته - أوراق الدفع
- B. الأوراق الماليه قصيره الاجل - الدائنين - أوراق الدفع
- C. الاستثمارات المؤقته = أوراق الدفع - مخصصات الضرائب
- .D الدائنين - أوراق الدفع - مخصصات الضرائب

الخصوم المتداولة:

الدائنين
أوراق الدفع
المستحقات
مخصصات الضرائب

تقيس نسب المديونيه :

- A. مدى استغلال الشركه للموارد المتاحة في توليد المبيعات
- B. مدى استخدام الشركه للموارد الخارجيه في تمويل الاستثمارات
- C. مدى استغلال الشركه للموارد المتاحة في توليد الأرباح
- .D مدى قدره الشركه على الوفاء بالتزامتها قصيره الاجل

يحسب نصيب السهم من الأرباح المحققه بالعلاقه التاليه

- A. صافي الربح (الربح بعد الضريبه) / السعر السوقي للسهم
- B. الربح الموزع بالسهم / عدد الأسهم العاديه
- .C الربح بعد الضريبه (صافي الربح) / عدد الأسهم العاديه
- D. سعر السهم السوقي (سعر السهم الحالي) / غله الربح الموزع

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

فيما يلي القوائم المالية لشركة العمر في 31/12/2014:

قائمة التكاليف		الميزانية العمومية في 2014/12/31 م	
المبلغ	البيان	الاصول	الخصوم
60000	مساهمات المبررات	10000	تكاليف
25000	الثقة المتبادلة المبررات	3000	الذمم الدائنة
35000	الربح الاجمالي	4000	مجموع الخصوم
5000	مصرفات التشغيل	5000	المتداولة
30000	مساهمات الربح المتشهي	8000	ذمم طويلة الاجل
3000	إيرادات اخرى	8000	مجموع الخصوم غير المتداولة
2000	مصرفات اخرى	40000	سهم عادية (بمبلغ 10 ريال)
25000	مساهمات الربح قبل القوائد والضرائب	14000	ارباح محتجزة
5000	القوائد	70000	مجموع الخصوم وطقف المتداولة
20000	مساهمات الربح قبل الضرائب		
4000	الضريبة 20 %		
16000	مساهمات الربح بعد (الضرائب)		

ملاحظة - سعر السهم العادي 15 ريال
- عدد الأسهم العادية 4000 سهم
- تقدر الأرباح المحتجزة بـ 4000 ريال

من خلال القوائم المالية أعلاه أجب على الأسئلة التالية:

نسبة التداول السريع للشركة هي:

(الأصول المتداولة - المخزون السلي) ÷ الخصوم المتداولة

$$\frac{(20000 - 5000)}{8000} = 1.875$$

- A. 1.875
- B. 2.50
- C. 1.500
- D. 2.00

نسبة مجموع الديون الى مجموع الاصول للشركة:

$$\frac{\text{مجموع الديون}}{\text{مجموع الاصول}} = \text{نسبة الديون}$$

$$\frac{8000 + 8000}{70000} = \frac{16000}{70000} = 22.85\%$$

- A. 24.5%
- B. 22.85%
- C. 15.2%
- D. 30.8%

نسبة الديون الطويلة الاجل الى مجموع هيكل رأس المال هو:

$$\frac{\text{الديون طويلة الاجل}}{\text{مجموع هيكل رأس المال}} = \text{نسبة الديون طويلة الاجل}$$

مجموع هيكل رأس المال (ديون طويلة اجل + حقوق ملكية)

$$\frac{8000}{8000 + 40000 + 14000} = \frac{8000}{62000} = 12.90\%$$

- A. 10.50%
- B. 11.80%
- C. 12.90%
- D. 11.00%

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

معدل دوران الاصول للشركة هو:

$$\text{معدل دوران الأصول} = \frac{\text{المبيعات}}{\text{مجموع الاصول}}$$

$$\frac{60000}{70000} = \text{مرة } 0.857$$

- A. 0.951 مرة
- B. 1.303 مرة
- C. 0.587 مرة
- D. 0.857 مرة

معدل دوران الاصول الثابتة للشركة هو:

$$\text{معدل دوران الاصول الثابتة} = \frac{\text{المبيعات}}{\text{الاصول الثابتة}}$$

$$\frac{60000}{50000} = \text{مرة } 1.2$$

- A. 1.2 مرة
- B. 2.50 مرة
- C. 1.5 مرة
- D. 1.60 مرة

متوسط فترة التحصيل للشركة هو:

$$\text{متوسط فترة التحصيل} = \frac{\text{الذمم المدينة}}{\text{المبيعات الأجلة في اليوم}^1}$$

$$\frac{4000}{\frac{60000}{360}} = \text{يوم } 24$$

- A. 30 يوم
- B. 24 يوم
- C. 20 يوم
- D. 25 يوم

معدل العائد على الاستثمار للشركة هو:

$$\text{معدل العائد على الاستثمار} = \frac{\text{الربح بعد الضريبة}}{\text{مجموع الاصول}}$$

$$\frac{16000}{70000} = 22.85\%$$

- A. 25.20%
- B. 25.40%
- C. 22.85%
- D. 21.60%

معدل العائد على حقوق الملكية للشركة هو:

$$\text{العائد على حقوق الملكية} = \frac{\text{الربح بعد الضريبة}}{\text{حقوق الملكية}}$$

$$\frac{16000}{40000 + 14000} = \frac{16000}{54000} = 29.62\%$$

- A. 30.21%
- B. 23.63%
- C. 25.50%
- D. 29.62%

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

الأرباح الموزعة بالسهم للشركة هو:

$$\frac{\text{الأرباح الموزعة}}{\text{عدد الاسهم العادية المصدرة}} = \text{ريال 1.0}$$

$$\frac{4000}{4000} = \text{ريال 1.0}$$

- A. 1.0 ريال
- B. 1.5 ريال
- C. 2.3 ريال
- D. 2.6 ريال

عائد او غلة الربح الموزع للشركة هو:

$$\frac{\text{الربح الموزع بالسهم}}{\text{السعر السوقي للسهم}} = \text{عائد الربح الموزع}$$

الربح الموزع بالسهم = ١ (من حل الفقرة السابقة)

$$\frac{1}{15} = 6.66\%$$

- A. 5.56%
- B. 6.66%
- C. 6.20%
- D. 5.26%

معدل توزيع الأرباح للشركة هو:

$$\text{معدل توزيع الأرباح} = \frac{\text{الأرباح الموزعة}}{\text{صافي الربح}}$$

الأرباح الموزعة = 4000

$$\frac{4000}{16000} = 25\%$$

- A. 23%
- B. 24%
- C. 25%
- D. 26%

تضم الاصول المشاركة في العمليات جميع الاصول باستثناء:

➤ تضم الاصول المشاركة في العمليات جميع الاصول باستثناء **الاصول غير**

الملموسة:

• شهرة المحل.

• الاصول المؤجرة للغير.

الاصول التي تمثل استثمارات فرعية لا ترتبط بعمليات المنشأة كاستثمار في الأوراق المالية القصيرة الاجل (الاستثمارات المؤقتة).

A. الخصوم المتداولة

B. حقوق الملكية

C. الاصول الغير ملموسة

D. الاصول الثابتة

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تتكون الاصول المتداولة في قائمة المركز المالي للشركة (الميزانية العمومية) من :

الأصول المتداولة:
المخزون
المدينين
النقدية
الأوراق المالية

- A. معدات النقل - المدينين
- B. الات والمعدات – الاراضي
- C. الاراضي – المخزون
- D. المخزون – النقدية

يعتمد تحليل النسب المالية على المعلومات المتضمنة في :

- A. ميزان المراجعة
- B. دفتر اليومية
- C. دفتر الاستاذ

D. الميزانية العمومية للشركة وقائمة دخلها

مجموع الخصوم في الميزانية العمومية يساوي :

- A. مجموع الخصوم – مجموع الاصول المتداولة
- B. مجموع الاصول – مجموع حقوق المساهمين
- C. الموردون – حقوق الملكية
- D. مجموع الخصوم + مجموع حقوق المساهمين

تعتبر من حقوق الملكية :

- A. الذمم المدينة – الاستثمارات المؤقتة – اوراق الدفع
- B. الاوراق المالية القصيرة الاجل – الاسهم – اوراق الدفع
- C. الاستثمارات المؤقتة – اوراق الدفع – مخصصات الضرائب
- D. اسهم ممتازة – اسهم عادية – ارباح محتجزة

حقوق الملكية:
رأس المال (أسهم عادية)
أسهم ممتازة
أرباح محتجزة
الاحتياطات

• معادلة الميزانية العمومية:

الأصول = الخصوم + حقوق المساهمين

المطلوب الخصوم ننقله للطرف الثاني وتعطينا المعادلة:

مجموع الخصوم = مجموع الاصول - مجموع حقوق المساهمين

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

فيما يلي القوائم المالية لشركة ستاريكس في 31-12-2016:

قائمة الدخل		الميزانية العمومية في 31/12/2016 م	
المبلغ	البيان	الخصوم	الأصول
60000	صافي المبيعات	5000	تقنية
25000	تكلفة البضاعة المباعة	3000	أوراق مالية
35000	الربح الإجمالي	8000	تقدم مدينه
5000	مصاريف وقت تشغيلية		مخزون
30000	صافي الربح التشغيلي	22000	مجموع الأصول المتداولة
3000	إيرادات أخرى		
2000	مصاريفات أخرى	8000	مجموع الخصوم غير المتداولة
25000	صافي الربح قبل الفوائد والضرائب	40000	أسهم عادية (سعر السهم الاسمي 10 ريال)
5000	الفوائد	14000	ارباح محتجزة
20000	صافي الربح قبل الضرائب	70000	مجموع الخصوم وحقوق الملكية
4000	الضريبة 20 %		
16000	صافي الربح (صافي الربح بعد الضرائب)		

ملاحظة: - سعر السهم السوقى 15 ريال
- عدد الأسهم العادية 4000 سهم
- تقدر الأرباح الموزعة بـ 4000 ريال

من خلال القوائم المالية أعلاه أجب على الآتي:

نسبه التداول للشركة هي:

نسبة التداول = الأصول المتداولة ÷ الخصوم المتداولة

$$\frac{20000}{8000} = 2.5$$

- A. 1.87
- B. 2.5
- C. 1.5
- D. 2.0

نسبه مجموع الديون الى مجموع الأصول للشركة هو:

نسبة الديون = $\frac{\text{مجموع الديون}}{\text{مجموع الاصول}}$

$$\frac{8000 + 22000}{70000} = \frac{30000}{70000} = 42.85\%$$

- A. 40.5%
- B. 22.85%
- C. 25.2%
- D. 42.85%

معدل دوران الأصول للشركة هو:

معدل دوران الأصول = $\frac{\text{المبيعات}}{\text{مجموع الاصول}}$

$$\frac{60000}{70000} = 0.857 \text{ مرة}$$

- A. 0.951 مرة
- B. 1.303 مرة
- C. 0.587 مرة
- D. 0.857 مرة

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

عدد مرات تغطيه الفوائد يساوي :

$$\frac{\text{الإرباح قبل الضرائب}}{\text{الفوائد السنوية}} = \text{عدد مرات تغطية الفوائد}$$

$$\frac{25000}{5000} = 5$$

6.2 .A

5 .B

5.5 .C

5.2 .D

نسبه معدل دوران الأصول المتداوله يساوي :

$$\frac{\text{المبيعات}}{\text{مجموع الاصول المتداولة}} = \text{معدل دوران الاصول المتداولة}$$

$$\frac{60000}{20000} = 3$$

5 .A

4 .B

3 .C

2.D

المحاضره السادسه

الربح المحاسبي هو:

- .A الفرق بين المبيعات وصافي الربح
- .B الفرق بين قيمة السلع والمبيعات
- .C الفرق بين قيمة المبيعات والتكلفة
- .D الفرق بين التكلفة والمبيعات

صار فيه اختلاف كثير بين الطلبة على هالسؤال لذا راح اشرحه بالتفصيل ...

الجواب d الفرق بين التكلفة وقيمه المبيعات..

ايش هو تعريف الربح المحاسبي من خلال دراستك .. هو الفرق بين الايراد الكلي والتكلفه المحاسبية والتكلفه المحاسبية ممكن يكون بعت وممكن لا , فهو يعتبر الفرق بين تكلفه مبيعاتي انا المنشأه وبين صافي المبيعات اللي هيه أيضا قيمه المبيعات ,

طبيعته العلاقه بين المبيعات من جهه وبعض بنود الأصول والخصوم من جهه أخرى في أسلوب النسب المتويه من المبيعات هي

- .A علاقه قويه عكسيه
- .B علاقه طرديه ليست قويه
- .C علاقه عكسيه ليست قويه
- .D علاقه طرديه قويه

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

الخطوة السابعة من خطوات تطبيق أسلوب النسب المئوية من المبيعات للشركة هي :

لخطوة الاخيرة والهامية من خطوات تطبيق اسلوب النسب المئوية من المبيعات للشركة هي :



• تحديد الاحتياجات المالية الكلية من خلال مقارنة مجموع الأصول مع مجموع الخصوم

A. تحديد الاحتياجات المالية الكلية

B. تحديد قيمة الأرباح المحتجزة

C. تحديد القيمة المتوقعة لكل بند كن بنود الأصول والخصوم والتي تتغير بتغير المبيعات

D. تحديد نسبه كل بند يتغير مباشرة مع المبيعات

تشمل خطوات تطبيق النسب المئوية من المبيعات :

أ- تحديد نسب الأصول والخصوم التي تتغير مباشرة مع التغير في المبيعات

ب- التنبؤ وتحديد المبيعات المتوقعة خلال الفترة القادمة

ت- تحديد القيمة المتوقعة لكل بند يتغير مباشرة مع المبيعات

ث- كل ما سبق

لمعالجه الاختلال في قائمه المركز المالي للشركة نقوم ب:

A. تخفيض الوعاء الخاضع للضريبه

B. اصدار اسهم عادية جديده بقيمة الاختلال

C. تخفيض قيمة الأرباح المحتجزة

D. تخفيض الأصول الثابته

طرق معالجة الاختلال في الميزانية العمومية

١- زيادة الأرباح المحتجزة (رفع نسبة الاحتجاز وتخفيض نسبة توزيع الأرباح).

٢- إصدار أسهم عادية جديدة بقيمة العجز (الاختلال).

٣- اللجوء للاقتراض الخارجي سواء من خلال اصدار سندات أو اللجوء للبنوك بقيمة العجز (الاختلال).

في حالة الفائض العكس تماما

اذا كان مجموع الاصول يفوق مجموع الخصوم وحقوق الملكية باستخدام اسلوب النسب المئوية من

المبيعات فهذا يمثل :

A. فائض في الميزانية

B. عجز في الميزانية

C. لا فائض ولا عجز

D. لا شيء مما سبق

من النماذج الكمية شائعة الاستخدام في التخطيط المالي :

A. اسلوب النسب المئوية للمبيعات

B. نموذج بومل

C. تحديد الانحدار

D. A+C

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

السياسة الائتمانية تختلف باختلاف طبيعة النشاط ففي الصناعات الغذائية نجد هذه السياسة تكون متشددة بعكس الصناعات المعمره

أ- الاجابه خاطئه

ب- الاجابه صحيحه

ت- الاجابه خاطئه حيث ان الصناعات الغذائية تتبع سياسه ائتمانيه متساهله

ث- لاشيء مما سبق

إذا علمت ان الاحتياجات المالية الخارجية لشركة روابي 16000 وان الاصول المتداولة 23000 والخصوم المتداولة 62410 وان الاحتياجات المالية الكلية 100000 فإن مبلغ الأرباح المحتجزة يساوي

الاحتياجات المالية الخارجية = الاحتياجات المالية الكلية (F) - الأرباح المحتجزة

$$16000 = 100000 - \text{الأرباح المحتجزة}$$

الأرباح المحتجزة = الاحتياجات المالية الكلية - الاحتياجات المالية الخارجية

$$84000 = 16000 - 100000 = \text{الأرباح المحتجزة}$$

A. 84000

B. 77000

C. 37590

D. 116000

تتوقع شركه الهدى ان يكون مجموع نسب الأصول التي تتغير مباشره مع المبيعات 70% وان مجموع نسب الخصوم التي تتغير مباشره مع المبيعات 20% وتتوقع المنشاه تحقيق صافي ربح مقداره 7% على المبيعات علما ان معدل احتجاز الأرباح 80% ماهي الاحتياجات الماليه الخارجيه عند زياده المبيعات بمقدار 9%

أ- - 18%

ب- 16%

ت- - 17%

ث- 17%

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

المحاضرة السابعة

يساوي معدل العائد الاستثماري ٥٪ مع العلم ان الاصول المتداولة 36600 وتمثل 75% من اجمالي الاصول ، فإن كان معدل الضريبة يساوي 20٪ ، فإن الربح قبل الضريبة يساوي:

$$\text{معدل العائد على الاستثمار} = \frac{\text{الربح بعد الضريبة}}{\text{مجموع الاصول}}$$

75% الأصول المتداولة

$$48800 = 36600 + 25\% (12200)$$

الربح بعد الضريبة (عشان نعرف الجواب الصحيح نجرب المعطيات بالخيارات والخيار اللي يطلع نفس معدل الاستثمار هو الصح)

$$2440 = (3050 * 20\%) - 3050$$

$$\frac{2440}{48800} = 0.05 = \text{العائد على الاستثمار}$$

A. 2507

B. 3050

C. 4600

D. لا شيء مما سبق

للاستئله من 41 إلى 45

تدرس شركة النور زياده مبيعاتها الاجله الى احد عملائها بمبلغ 216000 ريال علما ان متوسط فتره التحصيل لهذا العميل هي 40 يوما وان التكاليف المتغيره بالنسبه للشركه تمثل 75% من المبيعات اذا علمت ان العائد المطلوب على الاستثمار في الذمم المدينه هو 16% وان نسبه الديون المعدومه قدرت ب 4% أجب عن الاستئله التاليه

41/ الربح الإضافي يساوي :

أ- 25007 ريال

ب- 30050 ريال

ت- 54000 ريال

ث- لا شيء مما سبق

42/ العائد المطلوب على الاستثمار في الذمم المدينه يساوي :

أ- 4504 ريال

ب- 4306 ريال

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

ت- 47.4 ريال

ث- 2880 ريال

43/ تكلفه الديون المعدومه تساوي :

أ- 8640 ريال

ب- 4086 ريال

ت- 6840 ريال

ث- 8460 ريال

44/ الربح الإضافي الناتج عن الزيادة في المبيعات يساوي :

أ- 42480 ريال (أرباح)

ب- 42480 (خساره)

ت- 17620 (أرباح)

ث- 17620 (خساره)

45/ هل تنصح الشركه بزياده مبيعاتها لهذا العميل :

أ- لا انصح لان الربح الإضافي يفوق خساره

ب- نعم انصح لان الربح الإضافي يفوق الخساره

ت- نعم انصح لان الخساره تفوق الربح الإضافي

ث- لا انصح لان الخساره تفوق الربح الإضافي

اذا كان هناك زيادة في الاهلاك فان صافي التدفقات النقدية للشركة سوف:

A. يقل

B. يزيد

C. لا تتغير

D. تبقى مستقرة

من انواع المشروعات الاستثمارية :

A. المشروعات التوسعية

B. المشروعات الجديدة

C. مشروعات الاحلال او الاستبدال

D. جميع ما ذكر

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

يقصد بالموازنة الرأسمالية :

- A. تدفقات نقدية داخلية وخارجية
- B. ادارة التدفقات النقدية داخل منشآت الاعمال العامه والخاصه
- C. الخطه التفصيليه التي تحتوي على التدفقات النقدية الخارجيه والتدفقات النقدية الداخله
- D. تجميع البيانات التاريخيه او المستقبليه وتسجيلها بصوره صحيحه

يقصد بالموازنة الرأسمالية :

- A. قياس فاعلية وكفاءة المشروعات التمويلية
- B. إدارة التدفقات النقدية داخل منشآت الاعمال العامة والخاصة
- C. تجميع البيانات التاريخية او المستقبليه وتسجيلها بصوره صحيحه
- D. عملية تتطلب اعداد قائمة الدخل التقديرية لكل سنة من سنوات حياة المشروع

الاقتصادية

تكمن أهميه الموازنه الرأسماليه للمشروع في :

- A. صعوبه التنبؤ بالمستقبل البعيد على وجه الدقه
- B. تحليل وتوزيع الموارد ودراسه المعاملات
- C. اتخاذ القرارات في ضوء المعلومات التي يفرزها النظام المحاسبي
- D. تحليل الاستثمار في الأوراق الماليه من حيث العوائد والاحطار

يقصد بالمشروعات التوسعيه :

- A. اعتماد مخزون امان
- B. اضافه ارصده نقديه معطله او زائده عن الطلب
- C. اضافه منتجات جديده
- D. الإبقاء على نفس أساليب الإنتاج لضمان البقاء في السوق

يقصد بالمشروعات البحثية والتطويرية :

- A. اعتماد مخزون أمان
- B. إضافة ارصده نقدية معطله او زائده عن المطلوب
- C. الإبقاء على نفس الاساليب الانتاج لضمان البقاء في السوق
- D. لاشيء مما سبق

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

انخفاض الاهلاك يؤدي الى :

- A. زياده الضرائب
- B. زياده صافي الربح
- C. انخفاض صافي التدفق النقدي
- D. جميع ما ذكر

هناك زياده في الاهلاك فإن الضريبه سوف ...

- أ- تزيد
- ب- تقل
- ت- لا تتغير
- ث- تبقى مستقره

هي اداة المشروع في تخطيط احتياجاته طويله وقصيره الاجل:

- A. التخطيط البرامجي
- B. التخطيط المالي
- C. التخطيط الزمني
- D. الميزانيات التقديرية

المحاضره الثامنه

تبلغ تكلفه مشروع سياحي 30000 و التدفقات النقدية للمشروع 5000 ريال سنويا بالتساوي لمدة 10 سنوات ، ماهي فترة الاسترداد لهذا المشروع:

$$\text{فترة الاسترداد} = \frac{k}{t}$$

$$= \frac{30000}{5000} = 6 \text{ سنوات}$$

- A. 4 سنوات
- B. 5 سنوات
- C. 6 سنوات
- D. 10 سنوات

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تبلغ تكلفه مشروع سياحي في منطقته مدائن صالح 120000 ريال والتدفقات النقدية لهذا المشروع 40000 ريال سنويا بالتساوي لمدة 10 سنوات ماهي فترة الاسترداد لهذا المشروع

أ- 3 سنوات

ب- 5 سنوات

ت- 6 سنوات

ث- 10 سنوات

$$\frac{k}{t} = \frac{120000}{40000} = 3 \text{ سنوات}$$

بافتراض لدينا مشروع استثماري يكلف 15000 ، ويولد تدفقات نقدية سنوية بقيمة 3000 ريال سنويا لمدة 6 سنوات بمعدل 12% . احسب صافي القيمة الحالية لهذا المشروع:

A. سالب 2667

B. موجب 2667

C. موجب 2800

D. سالب 2800

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} + \frac{SV}{(1+r)^n} - K$$

قانون صافي القيمة الحالية: طبعاً عندنا 3000 هذي تدفقات نقدية متساوية نروح جدول مالي رقم 4 عند السنة 6 والمعدل 12% نطلع المعامل (4.111)

تابعم جدول (4)
القيمة الحالية السنوية لريال متوكم للفترة n مفعوم بمعدل فائدة r

$$PVIFA = \frac{1 - \frac{1}{(1+r)^n}}{r}$$

عدد الفترات	8%	9%	10%	12%
1	0.9259	0.9174	0.9091	0.8929
2	1.7833	1.7591	1.7355	1.6901
3	2.5771	2.5313	2.4869	2.4018
4	3.3121	3.2397	3.1699	3.0373
5	3.9927	3.8897	3.7908	3.6048
6	4.6229	4.4859	4.3553	4.1114

نضرب 3000 في المعامل (4.111)

$$3000 * 4.111 = 12333$$

القيمة التي طلعتها نطرح منها تكلفة رأس المال 15000

$$= 12333 - 15000 = -2667$$

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

يمكن تقييم المشاريع الاستثمارية بعد تعديل التدفقات النقدية بأكثر من طريقه مثل:

- A. طريقه صافي القيمة الحاليه
- B. معدل العائد الداخلي
- C. مؤشر الربحيه
- D. جميع ما ذكر

المحاضرة التاسعة

اي من العبارات التالية صحيحة :

- A. كلما كان العائد الداخلي اكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مقبول والعكس صحيح
- B. كلما كان العائد الداخلي اقل من العائد المطلوب يكون المشروع مقبول والعكس صحيح
- C. كلما كان العائد الداخلي يساوي العائد المطلوب يكون المشروع مقبول والعكس صحيح
- D. كلما كان العائد الداخلي اكبر من العائد المطلوب يكون المشروع مفوضا والعكس صحيح

احسب معدل دليل الربحيه بافتراض المعطيات التالية عن مشروع استثماري ، مجموع القيم الحاليه للتدفقات النقدية الخارجيه 12000 ريال ، مجموع القيم الحاليه للتدفقات النقدية الداخله 4000 ريال :

$$PI = \frac{\sum PVCf}{\sum PVK}$$

$$= \frac{4000}{12000} = 0.33$$

- A. 0.5
- B. 0.33
- C. 1.2
- D. 0.75

عندما يكون صافي القيمة الحاليه للمشروع يساوي صفر عند سعر خصم 12% فان معدل العائد الداخلي يساوي:

- A. صفر
- B. أكبر من 10%
- C. اصغر من 10%
- D. 10%

مزايا طريقة معدل العائد الداخلي:

- A. تأخذ في الحسبان القيمة الزمنية للنقود
- B. تدخل في حساباتها جميع التدفقات النقدية
- C. عبارة عن نسبة وليست قيمة مطلقة
- D. جميع ما ذكر

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

احسب معدل دليل الربحية بافتراض المعطيات التالية عن مشروع استثماري مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الخارجة 18000 ريال ، مجموع القيم الحالية للتدفقات النقدية الداخلة 8000 ريال:

$$PI = \frac{\sum PVCF}{\sum PVK}$$

$$= \frac{8000}{18000} = 0.44$$

.A 0.7

.B 0.33

.C 0.44

.D 0.67

المحاضرة العاشرة

تبلغ التكاليف الثابتة لتحويل الاوراق المالية الى نقدية 16 ريالا ، ومعدل العائد 14.4% والانحراف المعياري = 4000 ، وان الحد الأدنى المطلوب من الرصيد النقدي 200 ريالا من المعطيات اجب عما يلي :-

حساب الرصيد النقدي الأمثل:

تبلغ التكاليف الثابتة لتحويل الأوراق المالية الى نقدية 16 ريالا وان معدل العائد على الاستثمارات المؤقتة 14.4% وان الانحراف المعياري للتدفقات النقدية اليومية 4000 ريال وان الحد الأدنى المطلوب من الرصيد النقدي 200 ريالا المطلوب احسب الرصيد النقدي الأمثل (T) :

الرصيد النقدي الأمثل:

$$T = \sqrt[3]{\frac{3\sigma^2}{4 * R}} + L$$

$$+200T = \sqrt[3]{\frac{3(16)(4000^2)}{4*(14.4\%/360)}}$$

$$T=8027$$

.A 5027

.B 6027

.C 8027

.D 7028

الحد الأقصى (M):

$$M = 3T - 2L$$

T=8027

L=200

$$M=3(8027)-2(200)=$$

$$M=24081-400=23681$$

الحد الأقصى من النقدية :

.A 23681

.B 24681

.C 25681

.D 26681

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

متوسط النقدية (A):

$$A = \frac{4T - L}{3}$$

$$A = \frac{4(8027) - 200}{3} = 10636$$

متوسط النقدية:

A. 10100

B. 10250

C. 10636

D. لا شيء مما ذكر

للأسئلة من 39 إلى 40

تبلغ التكاليف الثابتة لتحويل الأوراق المالية إلى نقديه 16 ريالاً وان معدل العائد على الاستثمارات المؤقتة 14.4% وان الانحراف المعياري للتدفقات النقدية اليوميه 4000 ريال وان الحد الأدنى المطلوب من الرصيد النقدي 200 ريال من معطيات هذا السؤال أجب على الاسئلة التاليه :

بالبدايه نطلع قيمه T عشان نقدر نحل صح

الرصيد النقدي الأمثل:

$$T = \sqrt[3]{\frac{3\sigma^2}{4 * R}} + L$$

$$+200T = \sqrt[3]{\frac{3(16)(4000^2)}{4*(14.4\%/360)}}$$

T=8027

الحد الأقصى (M):

$$M = 3T - 2L$$

T=8027

L=200

$$M = 3(8027) - 2(200) =$$

$$M = 24081 - 400 = 23681$$

متوسط النقدية (A):

$$A = \frac{4T - L}{3}$$

$$A = \frac{4(8027) - 200}{3} = 10636$$

39/ احسب الحد الأقصى من النقدية M

أ- 23681 ريال

ب- 24681 ريال

ت- 25681 ريال

ث- 26681 ريال

40/ احسب متوسط النقدية A

أ- 10100 ريال

ب- 10250 ريال

ت- 10636 ريال

ث- لا شيء مما ذكر

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تلقأ المنشآت الى الاستثمار في الاوراق المالية لعدة اسباب منها:

- A. وجود ارصدة نقدية معطلة او زائدة عن المطلوب
- B. تعد مخزون امن للسيولة المطلوبة لتغطية احتياجات المنشأة الغير متوقعة
- C. وجود ارصدة نقدية فاقت متطلبات المنشأة لتشغيل عملياتها لفترة
- D. جميع ما ذكر

العائم يعبر عن بـ

- أ- توزيعات الأرباح الدوريه
- ب- الفرق بين الرصيد الدفترى للمنشأة ورصيدا لدى البنك م ١٠
- ت- مدفوعات الفائده الوريه
- ث- توزيعات الأرباح الدوريه والعائدات من بيع الأسهم

أي من العبارات التاليه هو الصحيح

- أ- كلما كان معدل العائد الداخلي اكبر من معدل العائد المطلوب او تكلفه راس المال يكون المشروع مقبولا والعكس صحيح
- ب- كلما كان معدل العائد الداخلي اقل من معدل العائد المطلوب او تكلفه راس المال يكون المشروع مقبولا والعكس صحيح
- ت- كلما كان معدل العائد الداخلي يساوي معدل العائد المطلوب او تكلفه راس المال يكون المشروع مقبولا والعكس صحيح
- ث- كلما كان معجل العائج الجاهلي اكبر من معدل العائد المطلوب او تكلفه راس المال يكون المشروع مرفوضا والعكس صحيح

المحاضرة الثانية عشر

من اهم محددات حجم الاستثمار في الذمم المدينة :

- A. حجم المبيعات الاجله وحجم النقديه
- B. متوسط فتره التحصيل والذمم الدائنه
- C. حجم المبيعات الاجله ومتوسط فتره التحصيل
- D. تكلفه البضاعه المباعه ومتوسط المخزون

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تسعى سياسته الائتمان داخل المنشاه الى :

- A. تحديد الحسابات التي تتصف باحتماليه عدم السداد
- B. رفع نسبة الديون المعدومه
- C. استقطاب عملاء جدد
- D. تحديد درجه المخاطره

تبلغ المبيعات الاجله السنويه لمنشاه العامر 150000 ريال ، والتكلفه المتغيره تمثل 60% من المبيعات ومتوسط فتره التحصيل هي 30 يوما ، فإذا علمت ان معدل العائد المطلوب على الاستثمار في الذمم المدينة هو 15% ونسبه الديون المعدومه هي 10% فان تكلفه الديون المعدومه تساوي :

$$\text{تكلفة الديون المعدومه} = \text{المبيعات الاجلة} * \text{نسبة الديون المعدومه}$$

$$= 15000 * 10\% = 1500$$

- A. 1000 ريال
- B. 150 ريال
- C. 1500 ريال
- D. 15000 ريال

من معايير منح الائتمان :

- A. حجم الاستثمار في الذمم الدائنه
- B. درجه التشدد والسهوله التي تمارسها المنشاه في منح الائتمان التجاري لعملائها
- C. مستوى الاستثمار الأمثل في الذمم الدائنه
- D. التكاليف المرتبطه بإداره الذمم الدائنه

تبلغ المبيعات الاجله السنويه لمنشاه الزوايا المتحركه 180000 ريال ، والتكلفه المتغيره تمثل 60% من المبيعات ، ومتوسط فتره التحصيل هي 30 يوما . فإذا علمت ان معدل العائد المطلوب على الاستثمار في الذمم المدينة هو 15% ونسبه الديون المعدومه هي 10% من هذه المعلومات تكون تكلفه الديون المعدومه مساويه لـ

$$\text{تكلفة الديون المعدومه} = \text{المبيعات الاجلة} * \text{نسبة الديون المعدومه}$$

$$= 180000 * 10\% = 18000$$

- A. 18000 ريال
- B. 180 ريال
- C. 1800 ريال
- D. 15000 ريال

تبلغ المبيعات الاجله السنويه لشركة الفرسان 730000 ، وتمنح الشركة عملائها 20 يوما للسداد ، ما حجم الاستثمار في الذمم المدينة:

$$\text{المعدل اليومي للمبيعات الاجلة} = \left(\frac{\text{المبيعات الاجلة}}{\text{يوم 365}} \right) * \left(\text{التحصيل فتره} \right)$$

$$\left(\frac{730000}{365} \right) * 20 = 2000 * 20 = 4000$$

- A. 60000
- B. 50000
- C. 40000
- D. 20000

- الفصل الأول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

تبلغ المبيعات الاجله السنويه لشركه الفرسان 1460000 ريال وتمنح الشركه عملاءها فتره 80 يوما للسداد ,
ما حجم الاستثمار في الذمم المدينه ؟

$$\text{المعدل اليومي للمبيعات الآجلة} = \left(\frac{\text{المبيعات الآجلة}}{\text{يوم 365}} \right) * (\text{التحصيل فترة})$$

$$\left(\frac{1460000}{365} \right) * 80 = 4000 * 80 = 32000$$

أ- 23000 ريال

ب- 32000 ريال

ت- 43000 ريال

ث- 28000 ريال

المحاضرة الثالثة عشر

أسلوب قائم على الاحتمالات وبالتالي يهدف الى إيجاد القيمة المتوقعه للتدفقات النقدية إخذين في الاعتبار
الاحتمالات والعائدات :

- A. اداره التدفقات النقدية داخل منشآت الاعمال العامه والخاصه
- B. عمليه تسويق المنتجات ودراسه سلوك المستهلك
- C. طريقه شجره القرارات
- D. لاشيء مما سبق

اسئله المصطلحات

يقصد بالمصطلح **Time Value of Money** :

- A. القيمة المضافه
- B. القيمة الزمنية للنقود
- C. الأصول المتداوله
- D. الأصول الثابته

يقصد بالمصطلح **(Future Value)**:

- A. القيمة الحاليه
- B. القيمة المستقبلية
- C. القيمة الزمنية للنقود

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

D. تكلفه الامر الواحد او الطلبيه الواحده

يقصد بالمصطلح **present Value** :

- A. القيمة الحالية
- B. اليمة المستقبليه
- C. القيمة الزمنية للنقود
- D. الأصول الثابته

يعني مصطلح **Trend Analysis**

- أ- تحليل الاتجاه
- ب- توزيع الأرباح
- ت- السهم المضاعف
- ث- الربح الموزع

34/ يعني مصطلح **External Financing**

- أ- الاحتياجات الماليه الكليه
- ب- الاحتياجات الماليه الخارجيه
- ت- الاحتياجات الماليه الداخليه
- ث- التخطيط المالي

35/ تعني كلمه الابديه باللغه الانجليزيه

- أ- **Discounting**
- ب- **Perpetuity**
- ت- **Compounding**
- ث- **Life**

36/ يعني مصطلح شجره القرارات باللغه الانجليزيه

- أ- **Risk Analysis**
- ب- **Orange Tree**
- ت- **Cash Flow**
- ث- **Decision Tree**

37/ يقصد بفترة الاسترداد باللغه الانجليزيه :

- أ- **Payback Period**
- ب- **Time Period**
- ت- **Discount Period**
- ث- **None of the Above**

- الفصل الاول ١٤٣٨ هـ
- الفصل الثاني ١٤٣٨ هـ
- الفصل الصيفي
- الفصل الأول ١٤٣٩ هـ

38/ يعنى مصطلح **Maturity**

أ- صافي العائـم

ب- **فتره الاستحقاق**

ت- ادارـه التحصيل

ث- التركيز المصرفي

يقصد بالمصطلح **Financial Statements Analysis** :

A. **تحليل القوائم الماليه**

B. تحليل الانحدار الخطي البسيط

C. تحليل الاتجاه

D. التحليل الاحصائي

تم الانتهاء من تبويب الملف ٣ فصول (الأول والثاني ١٤٣٨ و اضافـه الفصل الصيفي ١٤٣٨ هـ)

والشكر موصول للغاليات : ZainabHabib & جنون إحساس

ملاحظه : الشروحات : لوسيندا العصاميه و ZainabHabib

تحديث : لوسيندا العصاميه كـهـ

٦-ربيع ٢- ١٤٣٩ هـ

دعواتكم مطلبنا ،،