



2026/01/14 : يوم

امتحان الدورة العادية في مقاييس التسيير المالي 1

السؤال الأول: (04 نقاط)

أجب بعبارة صحيح أو خطأ

- (1) التسيير المالي أشمل من التحليل المالي.
- (2) تكون خزينة المؤسسة في حالتها المثلثى عندما تكون تساوى الصفر.
- (3) التحليل العمودي أفضل من التحليل الأفقي في دراسة وتحليل الميزانية.
- (4) ينبغي أن تكون مجموع الأصول الجارية أكبر من مجموع الأصول غير الجارية في المؤسسة الصناعية.

السؤال الثاني: (04 نقاط)

إليك بعض المعلومات المحاسبية لمؤسسة * النجم الساطع * مع إفتراض سنة 2022 هي سنة الأساس كما يلي:

| نسبة التغير | 2024 | نسبة التغير | 2023 | 2022 | العنصر |
|-------------|------|-------------|---------|---------|--------------|
| %30 | ؟ | % 0 | ؟ | 300.000 | أراضي |
| %50 | ؟ | % 60 | 400.000 | ؟ | آلات الإنتاج |

المطلوب:

إكمال الجدول مع تبرير العمليات الحسابية؟.

السؤال الثالث: (12 نقطة)

إليك المعلومات الخاصة بمؤسسة الأمل، المتخصصة في إنتاج مواد التنظيف لسنة 2024 كما يلي: (الوحدة ألف دج)

- تم بيع 1.000 وحدة بسعر وحدوى 1.100 دج
- يقدر مخزون أول المدة ب 240.000 دج، بينما يقدر مخزون آخر المدة ب 360.000 دج
- إنتاج مثبت = 140.000 دج.
- مشتريات مستهلكة = 280.000 منها 200.000 تخص الحسابات من ح / 608 إلى ح / 602
- أعباء المستخدمين = 180.000 دج
- مجموع مخصصات الاتهاتك = 200.000 دج
- خدمات خارجية = 160.000 دج
- ضرائب ورسوم = 160.000 دج.

تم توزيع مختلف الأعباء على وظائف المؤسسة كما يلي:

| وظيفة الإدارة | الوظيفة التجارية | وظيفة الإنتاج | وظيفة الشراء | الأعباء |
|---------------|------------------|---------------|--------------|---------------|
| % 10 | % 40 | % 30 | % 20 | 602 إلى ح / ح |
| % 15 | % 25 | % 45 | % 15 | 61 / ح |
| % 15 | % 15 | % 60 | % 10 | 63 / ح |
| % 05 | % 15 | % 40 | % 40 | 64 / ح |
| % 05 | % 15 | % 70 | % 10 | 68 / ح |

المطلوب:

- (1) إكمال الجدول؟.
- (2) حساب تكلفة المواد الأولية المستهلكة؟.
- (3) حساب تكلفة الانتاج المخزن؟.
- (4) حساب تكلفة المبيعات؟.
- (5) حساب نسبة تغير رقم الأعمال مع التفسير، وللعلم أن رقم الأعمال لسنة الماضية = 1.000.000 دج

بالتوفيق

الاجابة النموذجية

السؤال الأول

- (1) صحيح 1 ن
 (2) صحيح 1 ن
 (3) خطأ 1 ن
 (4) خطأ 1 ن

التمرين الثاني..... 04 نقاط

إكمال الجدول مع تبرير العمليات الحسابية

طبق القانون التالي: نسبة التغير = (العنصر الجديد - عنصر سنة الأساس) / عنصر سنة الأساس
 نرمز لنسبة مبلغ أراضي لسنة 2023 بالرمز S ثم نطبق القانون السابق

ومنه: $S = (U - 300.000) / 300.000$ ومنه مبلغ أراضي لسنة 2023 = 300.000 1 ن

نرمز لمبلغ مبلغ أراضي لسنة 2024 بالرمز U ثم نطبق القانون

ومنه: $U = 0.30 \times 300.000 + 300.000 = 390.000$ 1 ن

نرمز لمبلغ ألات إنتاج لسنة 2022 بالرمز S ثم نطبق القانون

ومنه: $S = (U - 400.000) / 400.000$ ومنه مبلغ ألات إنتاج لسنة 2022 = 250.000 1 ن

نرمز لمبلغ ألات إنتاج لسنة 2024 بالرمز U ثم نطبق القانون السابق

ومنه: $U = 0.50 \times 250.000 + 250.000 = 375.000$ 1 ن

ومما سبق نقوم باعداد الجدول كما يلي:

| العنصر | 2022 | نسبة التغير | 2023 | 2024 | نسبة التغير |
|------------|---------|-------------|---------|---------|-------------|
| أراضي | 300.000 | % 0 | 300.000 | 390.000 | %30 |
| آلات إنتاج | 250.000 | % 60 | 400.000 | 375.000 | %50 |

حل التمرين الثالث

(1) إكمال جدول توزيع الأعباء

| الأعباء | المبلغ الموزع | وظيفة الشراء | وظيفة الإنتاج | الوظيفة التجارية | وظيفة الإدارة |
|------------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|---------------|
| ح/ 608 إلى ح/ 602 | 200.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 20.000 |
| ح/ 61 خدمات خارجية | 160.000 | 24.000 | 72.000 | 40.000 | 24.000 |
| ح/ 63 أعباء المستخدمين | 180.000 | 18.000 | 108.000 | 27.000 | 27.000 |
| ح/ 64 ضرائب ورسوم | 160.000 | 64.000 | 64.000 | 24.000 | 8.000 |
| ح/ 68 إهلاكات | 200.000 | 20.000 | 140.000 | 30.000 | 10.000 |
| المجموع | 900.000 | 444.000 | 201.000 | 89.000 | 0.5 ن |

(2) حساب مواد أولية مستهلكة

ح / 60 مشتريات مستهلكة = ح / 601 مواد أولية مستهلكة + من ح / 602 إلى ح / 608
وبالتعويض: 280.000 دج = ح / 601 مواد أولية مستهلكة + 200.000 دج
ومنه ح / 601 مواد أولية مستهلكة = 80.000 دج2

(3) حساب إنتاج مخزن

ح / 72 إنتاج مخزن = مخزون آخر المدة - مخزون أول المدة
وبالتعويض: ح / 72 إنتاج مخزن = 360.000 دج - 240.000 دج ومنه ح / 72 إنتاج مخزن = 120.000 دج2 ن

(4) حساب تكلفة المبيعات

تكلفة المبيعات = ح / 601 مواد أولية مستهلكة + أعباء وظيفة الشراء + أعباء وظيفة الإنتاج - ح / 72 إنتاج مخزن - ح / 73 إنتاج مثبت - ح / 74 إعانت الاستغلال
وبالتعويض: 80.000 دج + 166.000 دج + 444.000 دج - 120.000 دج - 140.000 دج
ومنه تكلفة المبيعات = 430.000 دج2 ن

(5) حساب نسبة تغير رقم الأعمال مع التفسير، وللعلم أن رقم الأعمال للسنة الماضية = 1.000.000 دج

نسبة تغير رقم الأعمال = $\frac{[(\text{ر. } \text{ن} - \text{ر. } \text{ن-1}) / \text{ر. } \text{ن-1}]}{100}$

نسبة تغير رقم الأعمال = $100 \times \frac{[(1.000.000 / (1.000.000 - 1.100.000)) - 1]}{1.000.000}$

نسبة تغير رقم الأعمال = 10.00 %2 ن

التفسير

نلاحظ أن رقم الأعمال ارتفع بنسبة 10.00 % مقارنة بالسنة الماضية، وهذا مؤشر إيجابي وتساعدنا هذه النسبة في معرفة مدى نمو نشاط المؤسسة، مقدار الحصة السوقية، وهذا راجع إلى عدة أسباب منها:2 ن

- ﴿ زيادة الكميات المباعة بسبب معرفة احتياجات المستهلك، الاهتمام بالجودة، منح تسهيلات...الخ، وهذا ما يعكس كفاءة مصلحة التسويق.﴾
- ﴿ التحكم في سعر التكلفة مما يجعل المؤسسة تتحكم في سعر البيع مقارنة بأسعار المؤسسات المنافسة.﴾