

يوم: 2026/01/14

امتحان الدورة العادية في مقياس التسيير المالي 1

السؤال الأول: (04 نقاط)

أجب بعبارة صحيح أو خطأ

- التسيير المالي أشمل من التحليل المالي.
- تكون خزانة المؤسسة في حالتها المثلى عندما تكون تساوي الصفر.
- التحليل العمودي أفضل من التحليل الأفقي في دراسة وتحليل الميزانية.
- 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:

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

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 وحدوي 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 / 602 إلى ح / 608
- أعباء المستخدمين = 180.000 دج
- مجموع مخصصات الاهتلاكات = 200.000 دج
- خدمات خارجية = 160.000 دج
- ضرائب ورسوم = 160.000 دج.

تم توزيع مختلف الأعباء على وظائف المؤسسة كما يلي:

الأعباء	وظيفة الشراء	وظيفة الإنتاج	الوظيفة التجارية	وظيفة الإدارة
ح / 602 إلى ح / 608	20 %	30 %	40 %	10 %
ح / 61	15 %	45 %	25 %	15 %
ح / 63	10 %	60 %	15 %	15 %
ح / 64	40 %	40 %	15 %	5 %
ح / 68	10 %	70 %	15 %	5 %

المطلوب:

- 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 للسنة 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

نطبق القانون التالي: نسبة التغير = (العنصر الجديد - عنصر سنة الأساس) / عنصر سنة الأساس

نرمز لنسبة لمبلغ أراضي لسنة 2023 بالرمز س ثم نطبق القانون السابق

ومنه: $0 = (س - 300.000) / 300.000$ ومنه مبلغ أراضي لسنة 2023 = 300.000 1 ن

نرمز لمبلغ لمبلغ أراضي لسنة 2024 بالرمز ع ثم نطبق القانون

ومنه: $0.30 = (ع - 300.000) / 300.000$ ومنه مبلغ أراضي لسنة 2024 = 390.000 1 ن

نرمز لمبلغ آلات إنتاج لسنة 2022 بالرمز ص ثم نطبق القانون

ومنه: $0.60 = (ص - 400.000) / 400.000$ ومنه مبلغ آلات إنتاج لسنة 2022 = 250.000 1 ن

نرمز لمبلغ آلات إنتاج لسنة 2024 بالرمز ك ثم نطبق القانون السابق

ومنه: $0.50 = (ك - 250.000) / 250.000$ 1 ن

ومما سبق نقوم باعداد الجدول كما يلي:

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

حل التمرين الثالث

(1) إكمال جدول توزيع الأعباء

الأعباء	المبلغ الموزع	وظيفة الشراء	وظيفة الإنتاج	الوظيفة التجارية	وظيفة الإدارة
من ح / 602 إلى ح / 608	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	166.000	444.000	201.000	89.000

(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 دج 2 ن

(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 دج 2 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 إعانات الاستغلال

وبالتعويض: 80.000 دج + 166.000 دج + 444.000 دج - 120.000 دج - 140.000 دج

ومنه تكلفة المبيعات = 430.000 دج 2 ن

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

نسبة تغير رقم الأعمال = $[(\text{رع ن} - \text{رع ن-1}) / \text{رع ن-1}] \times 100$

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

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.