

جامعة المسيلة

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

السنة الجامعية

مقياس: محاسبة التسيير

2024/2023

السلسلة 01

التمرين 01:

قدم تعريفا لكل من:

المحاسبة المالية.

محاسبة التسيير.

المحاسبة الادارية.

التمرين 02:

يعد مبدأ تحليل البيانات من أهم مبادئ محاسبة التسيير، فيما تتمثل أغراضه؟

ما هي العوامل المساعدة على تطبيق محاسبة التسيير؟

ما هي مجالات تطبيق محاسبة التسيير؟

التمرين 03:

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ:

الوظيفة التسجيلية لمحاسبة التسيير: يعنى أن يقوم المحاسب بتدوين التكاليف في السجلات المناسبة الخاصة بها، وفق المعايير المتفق عليها وبشكل واضح ودقيق بحيث يمكن الرجوع إليها والاستفادة منها عند الحاجة.

صحيح

خطأ

الوظيفة التحليلية لمحاسبة التسيير: تعكس التعامل مع البيانات والمعلومات لتستخلص النتائج وتفسير الحداث من خلل تتبع عنصر من عناصر النفاق وتحديد طبيعة ونوع استخدامه ونمط سلوكه وارتباطه بوظائف المشروع أو النتاج أو المبيعات.

صحيح

خطأ

.....

الوظيفة الرقابية لمحاسبة التسيير: بعد تسجيل كل التكاليف وتحليلها يجب على المحاسب صياغة النتائج المتوصل إليها في شكل قوائم وتقارير توضع أمام الدارة حتى تتمكن من اتخاذ القرارات اللازمة.

صحيح

خطأ

.....

التمرين 04:

اليك الجدول التالي:

محاسبة التسيير			المحاسبة المالية	البيان
المنتج 03	المنتج 02	المنتج 01		
300 دج	400 دج	300 دج	1000 دج	الايادات
300 دج	150 دج	350 دج	800 دج	الأعباء
00 دج	250 دج	-50 دج	200 دج	النتيجة
$00 + 250 + (-50) = 200$ دج				

من خلال الجدول السابق وضح الفروقات بين المحاسبة المالية ومحاسبة التسيير؟

تمرين (05):

تصنع إحدى المؤسسات الصناعية المنتج (T) باستعمال مادتين رئيسيتين (A، B)، وكانت المعلومات المحاسبية المتضمنة لعملية الاستغلال والخاصة بشهر ديسمبر 2014 كمايلي:

- المشتريات: 4000 وحدة من المادة (A) بسعر 12 دج للوحدة، و 2000 وحدة من المادة (B) بسعر 14 دج للوحدة.
- مصاريف الشراء: بلغت قيمتها 2000 دج على مشتريات المادة (A).
- الاستعمالات: إستعملت هذه المؤسسة 2500 وحدة مشتترة من المادة (A)، و 1500 وحدة مشتترة من المادة (B).
- الإنتاج: أنتجت 500 وحدة من المنتج (T).
- مصاريف الإنتاج: بلغت ما قيمته 8000 دج.
- المبيعات: باعت المؤسسة 400 منتج من (T) بسعر بيع للوحدة 170 دج. حيث بلغت مصاريف التوزيع 7000 دج.

المطلوب:

- 1/ حساب تكلفة الشراء للمواد المشتترة (A، B)؟ 2/ حساب تكلفة الإنتاج للإجمالي وللوحدة للمنتج (T)؟.
- 3/ حساب سعر التكلفة لهذه المؤسسة بهذه الدورة؟ 4/ تحديد نتيجة المنتجات المباعة من المنتج (T)؟.

تمرين (06):

تقوم الوحدة رقم 4 من "مؤسسة روكس" بإنتاج نوعين من الأواني (A،B) باستعمال مادتين رئيسيتين: البلاستيك ومستلزمات مختلفة، وقد كانت لدينا المعلومات التالية لشهر مارس 2012:

- المشتريات: 1500 كلغ من البلاستيك بسعر 12 دج/كلغ. و 1000 كلغ من المستلزمات المختلفة بسعر 8 دج/كلغ.
- مصاريف الشراء: بلغت قيمتها 3250 دج توزع حسب الوزن بين المادتين.
- الإنتاج والاستعمالات: إستعملت 1400 كلغ من مواد البلاستيك، كل كلغ منها يمكن أن يعطي 1,5 إناء من النوع (A) و 0,5 إناء من النوع (B)، واستعملت 900 كلغ من اللوازم منها 675 كلغ لـ (A) والباقي لـ (B).
- مصاريف الإنتاج: مصاريف اليد العاملة: 125 ساعة لـ (A) بسعر 30 دج/ساعة، 32 ساعة لـ (B) بسعر 35 دج/ساعة، مصاريف إنتاج أخرى: 3000 دج، (2/3) منها لـ (A) والباقي لـ (B).
- المبيعات ومصاريف البيع: باعت هذه المؤسسة 2000 وحدة من النوع (A) بسعر 15 دج، وكل منتجات (B) بسعر 16,5 دج، وقد تحملت عملية البيع أعباء 3240 دج توزع على أساس عدد المبيعات.

المطلوب:

1. أحسب: 1. تكلفة الشراء للمواد المشتترة؟ 2. تكلفة الإنتاج للمنتجات (A،B) للإجمالي وللوحدة؟ 3. سعر التكلفة ونتيجة التحليلية؟.