

المحاسبة التحليلية

السلسلة رقم (13): جدول توزيع الأعباء غير المباشرة

التمرين رقم 1: الجدول الآتي يبين توزيع الأعباء غير المباشرة لمؤسسة "الفتح" الإنتاجية المتعلقة بشهر مارس 2020:

| المراكز الأساسية | | | المراكز المساعدة | | المبالغ | البيان |
|------------------|---------|---------|------------------|---------|---------|-------------------------------|
| التوزيع | الإنتاج | التمويل | الصيانة | الإدارة | | |
| 1 | 2.5 | 1.5 | 2 | 2 | 180000 | المشتريات المستهلكة |
| %30 | %25 | %25 | ...؟... | %5 | 320000 | الخدمات الخارجية والاستهلاكات |
| %10 | %10 | %30 | %20 | %30 | 620000 | أعباء المستخدمين |
| ...؟... | — | %12 | %18 | %40 | 50000 | الضرائب والرسوم |
| %20 | %20 | %20 | — | %40 | 60000 | الأعباء العملية الأخرى |
| %40 | — | %35 | — | %25 | 30000 | الأعباء المالية |
| 2 | 8 | 4 | 2 | 4 | 420000 | مخصصات الاهتلاكات والمؤونات |
| ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | مجموع التوزيع الأولي |
| التوزيع الثانوي: | | | | | | |
| %10 | %45 | %25 | %20 | %100 — | — | الإدارة |
| %30 | %60 | %10 | %100 — | — | — | الصيانة |
| ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | مجموع التوزيع الثانوي |

المطلوب : أنجز التوزيع الأولي والثانوي.

التمرين رقم 2: اليك جدول توزيع الأعباء غير المباشرة لمؤسسة "راما" التي تنتج وتبيع المنتج (P) باستعمال المادة الأولية (M) لشهر ماي 2019:

| المراكز الأساسية | | | المراكز المساعدة | | البيان |
|------------------|-------------|----------------------|------------------|---------|-----------------------|
| التوزيع | الإنتاج | التمويل | الصيانة | الإدارة | |
| 155000 | 242000 | 197000 | 154000 | 112000 | مجموع التوزيع الأولي |
| التوزيع الثانوي | | | | | |
| %10 | %45 | %25 | %20 | %100 — | — الإدارة |
| %30 | %50 | %20 | %100 — | — | — الصيانة |
| ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | مجموع التوزيع الثانوي |
| وحدات مبيعة | وحدات منتجة | كغ مادة أولية مشتراة | — | — | طبيعة وحدة العمل |
| ...؟... | ...؟... | ...؟... | — | — | عدد وحدات العمل |
| ...؟... | ...؟... | ...؟... | — | — | تكلفة وحدة العمل |

المطلوب : 1- أنجز التوزيع الثانوي.

2- أحسب تكلفة وحدة العمل اذا علمت أن:

✓ الكمية المشتراة من المادة الأولية (M) هي: 2000 كلغ

✓ عدد الوحدات المنتجة من المنتج (P) هي: 4000 وحدة

✓ عدد الوحدات المباعة من المنتج (P) هي: 1000 وحدة.



اليك جدول توزيع الأعباء غير المباشرة خلال شهر أكتوبر 2020 لمؤسسة "الوصال" التي تنتج وتبيع نوعين من المنتجات (P_1) و (P_2) في ورشتي (التحضير والانهاء) باستعمال مادتين أوليتين (M_1) و (M_2):

| البيان | المراكز المساعدة | | المراكز الأساسية | | |
|-----------------------|------------------|---------|-----------------------|------------|-----------------|
| | الادارة | الصيانة | التموين | التحضير | الانهاء |
| مجموع التوزيع الأولي | 63000 | 86000 | 71000 | 79700 | 59100 |
| التوزيع الثانوي | | | | | |
| الادارة | (...) | 2 | 3 | 3 | 5 |
| الصيانة | | (...) | 2 | 5 | - |
| مجموع التوزيع الثانوي | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... |
| طبيعة وحدة العمل | / | / | كلغ مادة اولية مشتراة | وحدة منتجة | ساعة عمل مباشرة |
| عدد وحدات العمل | / | / | ...؟... | ...؟... | ...؟... |
| تكلفة وحدة العمل | / | / | ...؟... | ...؟... | ...؟... |

المطلوب : أنجز التوزيع الثانوي ثم أحسب تكلفة وحدة العمل علما أن:

- ✓ الكمية المشتراة من المادتين الأوليتين (M_1) و (M_2) 800 كلغ و 1200 كلغ على التوالي.
- ✓ انتاج الشهر: 3100 وحدة من (P_1) و 1900 وحدة من (P_2) واستغرقت عملية انتاج المنتجين 250 ساعة عمل مباشرة.
- ✓ عدد الوحدات المباعة من المنتجين (P_1) و (P_2) هي: 2400 وحدة و 1600 وحدة على التوالي.

اليك جدول توزيع الأعباء غير المباشرة خلال شهر جوان 2020 لمؤسسة "الوفاق" التي تنتج وتبيع نوعين من المنتجات (P_1) و (P_2) باستعمال مادة أولية واحدة (M)، حيث يتم انتاج المنتج (P_1) في الورشة (1) أما المنتج (P_2) يتم انتاجه في الورشة (2):

| البيان | الأقسام المساعدة | | الأقسام الأساسية | | |
|-----------------------|------------------|---------|----------------------|-----------------|------------|
| | الادارة | الصيانة | تموين | الورشة 1 | الورشة 2 |
| مجموع التوزيع الأولي | 35100 | 44000 | 18170 | 84592 | 67790 |
| التوزيع الثانوي | | | | | |
| الادارة | (...) | 2 | 4 | 5 | 3 |
| الصيانة | | 100% | 20% | 30% | 40% |
| مجموع التوزيع الثانوي | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... | ...؟... |
| طبيعة وحدة العمل | / | / | 100 دج من ثمن الشراء | ساعة عمل مباشرة | وحدة منتجة |
| عدد وحدات العمل | / | / | ...؟... | ...؟... | ...؟... |
| تكلفة وحدة العمل | / | / | ...؟... | ...؟... | ...؟... |

المطلوب : أنجز التوزيع الثانوي ثم أحسب تكلفة وحدة العمل علما أن:

- ✓ مشتريات المادة الأولية (M): 400 كلغ بسعر 1975 دج/كلغ.
- ✓ انتاج الشهر: 2100 وحدة من (P_1) واستغرق ذلك 428 ساعة عمل مباشرة.
- ✓ 2900 وحدة من (P_2) واستغرق ذلك 530 ساعة عمل مباشرة.
- ✓ عدد الوحدات المباعة من (P_1): 2090 وحدة بسعر 2500 دج للوحدة ، أما (P_2): 2000 وحدة بسعر 2500 دج للوحدة.

