

حل التمرين 01:

1- تحديد التكلفة المسموح للوحدة الواحدة ولإجمالي المنتجات:

سعر البيع التنافسي للوحدة 35 دج ، سعر البيع التنافسي للإجمالي = $35 \times 300 = 10500$

التكلفة الممكنة للوحدة الواحدة = 38 دج، التكلفة الممكنة لإجمالي المنتجات = $38 \times 300 = 11400$ دج

هامش الربح للوحدة الواحدة = سعر البيع للوحدة الواحدة $\times 30\% = 0,3 \times 35 = 10,5$ دج

هامش الربح لإجمالي المنتجات = $0,3 \times 10.500 = 3150$ دج

التكلفة المسموح بها = سعر البيع المستهدف - هامش الربح المستهدف

التكلفة المسموح بها (المستهدفة) للوحدة الواحدة = $35 - 10,5 = 24,5$ دج للوحدة

التكلفة المسموح بها لإجمالي المنتجات = $3150 - 10.500 = 7350$ دج

2- تحديد التكلفة المستهدف تخفيضها للوحدة ولإجمالي المنتجات:

التكلفة المستهدف تخفيضها = التكلفة الممكن تحقيقها - التكلفة المسموح بها أو المستهدفة

التكلفة المستهدف تخفيضها للوحدة الواحدة = $38 - 24,5 = 13,5$ دج

التكلفة المستهدف تخفيضها لإجمالي المنتجات = $7350 - 11.400 = 4050$ دج

3- القرارات التي يمكن أن إتخاذها بخصوص هذه العملية الإنتاجية: جواب مفتوح للتحليل (هناك عدة

اساليب يمكن اقتراحها تدور مجملها في تصميم المنتج وهندسة القيمة طبقا لنظام تكلفة الهدف.

حل التمرين 2: موجود في المحاضرة