

التميز الثاني

٢٩٥ (١٤)

①

المبيات ٢٩٠
 ن. المبيات ②
 مخزون ١/٢
 + صافي الدخل ٢٦٠

المبيات ٢٨٠
 ② مخزون ١٢٩

ن. المبيات ١٨٠

٦٠ - محل الدخل (١٥٠ x ٧٥)

⑤ ن. الدخل ١٢٠
 المحال ١٥٠
 المحال ٩٥
 ن. الدخل ٨٠
 المحال ٩٥

صافي الدخل ١٦٠ x ٧٥ = ١٢٠
 ن. الدخل ٩٥ - ١٢٠ = ٢٥

٢٩٦ (١٥)

① كوتيل النسبة المئوية من المبيات ٧٥
 $\frac{٧٥}{١٠٠} = \frac{٧٥}{١٠٠ + ٢٥}$

المبيات ② ن. المبيات ٧٥

١٥٠ - ن. المبيات ٧٥ = (٧٥ x ١٥٠) ن. المبيات ١٠٠

ن. المبيات ٧٥ + مخزون ٧١٥ = صافي الدخل ٧٩٠

مخزون ١٢٩ = ٢٠ + ١٠٠ = ٦٠ ②

①

أ و ١٥٠ - احياء
٥٠.٠ احياء

٢٠ - حزون ١/١٥
١٥. + سائر المشتريات

١٦. - ف. البضاعة المتاحة للبيع

٦٠. - حزون ١/١٥

١٠٠.٠ - ف. احياء

٢٥ - عمال نقل

الاحياء - ف. احياء و عمال نقل

الاحياء - ف. احياء = ٢٥ × ف. احياء +

١٥٠ × ف. احياء و احياء

$$١٠٠ - ٥ \frac{١٥٠ -}{١,٢٥} = \frac{\text{الاحياء}}{\times ١,٢٥}$$

٢٨٠. - احياء (٧)

٥٠.٠ - ف. احياء

٩٠. - حزون ١/١٥

٣٤٠. - + المشتريات

٢٠. + ف. احياء

٢٥٠٠. - ف. البضاعة المتاحة للبيع

٩٠٠. - حزون ١/١٥

٢٦٠. - ف. احياء (٥٨٠.٠ - ١٢٠.٠)

(٥)

١٢٠. - عمال نقل (٧.٢٥ × ٥٨٠.٠)

(٦)

التربيد الأول: صنف

العنصر	رقم الرمز	الحجم المقياس	الحجم الفعلي	الحجم الدوري	السعر المحدد
أ	٢١	٢٤	(٣ - ٣.٦) ٢٤	١٩,٥ (٤٥٥٤٧)	٢١
ب	١٢	١٧	(٣ - ٢.٠) ١٧	١٢ (٥٥١٧)	١٢
ج	١١	١٢	(٣ - ١.٥) ١٢	٨,٥ (٢٥١٢)	١١
د	٢٢	٢٤	(٥ - ٢.٨) ٢٤	١٦ (٦٥٢٢)	٢٢

المجموع

العنصر	التكلفة	الوزن	التكاليف الموزعة على أقل
أ	٢٤	٢١	٢٠
ب	١٧	١٢	١٢
ج	١٢	١١	١١
د	٢٤	٢٢	٢٢

التربيد الثاني

العنصر	التكلفة	الوزن	العنصر	الكمية	السعر
أ	١٤٤	١٥	العنصر	١٤٤	١٤٤
ب	٦٠	٥٨,٥	العنصر	٥٨,٥	٥٨,٥
ج	٥٧	٥٧	العنصر	٥٧	٥٧
د	١٨٠	١٩	العنصر	١٨٠	١٨٠
العنصر الموزع على الوزن	٢٨٧	٢٨٥,٥	٢٧٩٦		
العنصر الثاني	٢١٦	٢٤	٢١٦		
ج	٣٧٨	٣٦٤	٣٦٤		
د	٥٧	٦٠	٥٧		
العنصر الموزع على الوزن	١١٦٠	١٢٠	١١٦٠		
العنصر الموزع على الوزن	٢٩٦٦	٤٠٥١,٥	٢٩٦٦		

(٢)

الترتيب ١٥ - ١٤

② أفضلية معدل الربح ٥٠٪ مع التكلفة	① أفضلية معدل الربح ٥٠٪ مع المبيعات
$\frac{1.22 \times 25}{110 + 250}$	المبيعات ٨٤. — ق. المبيعات ٥
٨٤. — المبيعات ٢	٦٠. — مخزون ١/١٥
ق. المبيعات ٥	٦٠. — + المبيعات ٢
٦. — مخزون ٧/١	١. — + ق. المبيعات ٢
٦٠. — + المبيعات ٢	٧٦. — ق. البضاعة المتاحة للبيع
١. — + ق. المبيعات ٢	١٢. — مخزون ١٢/٧ (٦٣.٥٦٠ -)
٧٦. — ق. البضاعة المتاحة للبيع	٦٢. — ق. المبيعات ٢ (٤١.٠٠٠ -)
١٩٩٩٧٢ @ مخزون ١٢/٧ (٥٦.٠٠٠ @ ٧٦.٠٠)	٢١. — معدل الربح (٢٥٠ x ٨٤.٠٠)
٥٦.٠٠ @ ق. المبيعات ٢ (٢٧٩٩٧٢ @ ٨٤.٠٠)	
٢٧٩٩٧٢ معدل الربح (٨٤.٠٠ x ٣٣,٣٣)	

③ أفضلية معدل الربح ٣٣٪ مع التكلفة.

٣٣٪ مع التكلفة	معدل الربح النسبي المبيعات ٥
$\frac{1.22 \times 25}{110 + 250}$	$\frac{1.22 \times 25}{110 + 250}$