

### حل امتحان الموازنة التقديرية

الإحراف		المجموع	الموازنة المعيارية للإنتاج	المجموع	الموازنة التقديرية للإنتاج	رقم الأعمال
انحراف ملائم	80000	1680000	16*105000	1600000	16*100000	كراس 01
انحراف ملائم	48000	2928000	24*122000	2880000	24*120000	كراس 02
انحراف غير ملائم	100000-	3900000	50*78000	4000000	50*80000	كراس 03
<b>انحراف ملائم</b>	<b>28000</b>	<b>8508000</b>		<b>8480000</b>		<b>المجموع</b>
غير ملائم	8000	168000	16*0.1*105000	160000	16*0.1*100000	كراس 01
غير ملائم	5760	351360	18*0.16*122000	345600	18*0.16*120000	كراس 02
ملائم	7600-	296400	19*0.2*78000	304000	19*0.2*80000	كراس 03
<b>غير ملائم</b>	<b>6160</b>	<b>815760</b>		<b>809600</b>		<b>المجموع</b>
غير ملائم	4600	360600	12*30050	356000	12*29666.7	التكاليف المتغيرة
غير ملائم	7330	614000	10*61400	606667	.10*60666.7	التقطيع
<b>غير ملائم</b>	<b>11930</b>	<b>974600</b>		<b>962670</b>		<b>المجموع</b>
		400000		400000		التكاليف الثابتة
		240000		240000		الأفراد
<b>غير ملائم</b>	<b>18090</b>	<b>2430360</b>		<b>2412270</b>		<b>المجموع</b>
<b>ملائم</b>	<b>9910</b>	<b>6077640</b>		<b>6067730</b>		<b>النتيجة</b>

ملاحظة فيما يخص حساب التكاليف المتغيرة

التكاليف المتغيرة للتقطيع: كراس 01 100000 \* 5 دقيقة

كراس 02 120000 \* 6 دقيقة

كراس 03 80000 \* 7 دقيقة

المجموع 29666.7 ساعة \* 12 دج = 356000 دج

التكاليف المعيارية للتقطيع: كراس 01 105000 \* 5 دقيقة

كراس 02 122000 \* 6 دقيقة

كراس 03 78000 \* 7 دقيقة

المجموع 30050 ساعة \* 12 دج = 360600 دج

التكاليف المتغيرة للتجميع: كراس 01 100000 \* 10 دقيقة

كراس 02 120000 \* 12 دقيقة

كراس 03 80000 \* 15 دقيقة

المجموع 60666.7 ساعة \* 10 دج = 606667 دج

التكاليف المعيارية للتجميع: كراس 01 105000 \* 10 دقيقة

كراس 02 122000 \* 12 دقيقة

كراس 03 78000 \* 15 دقيقة

المجموع 61400 ساعة \* 12 دج = 614000 دج