الجزاء الأول رياضيات مالية:

\[
\text{نح} = \frac{6}{40} 
\]

\[
\text{نح} = 219994,56 
\]

حساب الدفعة المباشرة:

\[
\text{نح} = \frac{8}{0,12} \times (1,12)^{-1} 
\]

\[
\text{نح} = \frac{6}{0,0583} - 1 = 129994,56 
\]

\[
\text{س} = 44500 \text{دج} 
\]

\[
\text{نح} = \frac{6}{0,12} \times (1,12)^{-1} 
\]

\[
\text{س} = 50000 - 219994,56 = 190502,5 
\]

\[
\text{نح} = \frac{6}{0,12} \times (1,12)^{-1} 
\]

\[
\text{س} = 190502,5 
\]

حساب الدفعة المواضيع:

\[
\frac{1}{4} + \frac{1}{112} + \frac{1}{50000} + \frac{1}{2400} 
\]

\[
\text{س} = 0,5 \text{كم}^2 
\]

\[
\text{س} = 2400 
\]
حساب الكميات المنشأة من معرض: 

لدينا: منتج = مح. + المشتريات - الاستعمالات

المشتريات: 3000

المشتريات: 1500

المشتريات: 2400

حساب التوزيع:

العامة + عناصر إضافية - أغ. معبرة

4050 

4050 + 14250 + 455440 = 

466540 = 

أ.م.ت. = 466540 دج

أ.م.ت. = م.الشراء + م.المتى + م.المتى (المتى + الغير المتى)

156000 + 96400 + 115600 + 39440 + 30000 + 24400 = 466540

(0.02 × 200 × 3800) + (0.02 × 300 × 2750) + (30 × 15 × 3200) + (30 × 25 × 2400) 

= 585800 = 

= 0.2 + 24400 + 24400 

= 0.25 + 30000 

= 5/2
الديوان الوطني للتعليم والتقدم

حل 2

المادة: تسيير واقتصاد

الشعبة: تسيير مالي ومحاسبة

مباشرة: 3

بالتعيين نجد:

\[ \text{س} = 288 \text{هـ} \]

\[ \text{غ} = 380 \text{هـ} \]

<table>
<thead>
<tr>
<th>الاسم</th>
<th>التحضير</th>
<th>التمرين</th>
<th>الإدارة</th>
<th>الصيانة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>58500</td>
<td>96400</td>
<td>115600</td>
<td>39440</td>
<td>24400</td>
</tr>
<tr>
<td>3200</td>
<td>8000</td>
<td>8000</td>
<td>4800</td>
<td>(3200)</td>
</tr>
<tr>
<td>3800</td>
<td>7600</td>
<td>11400</td>
<td>7600</td>
<td>(3800)</td>
</tr>
<tr>
<td>24400</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

المبيعات 65500 وحدات

<table>
<thead>
<tr>
<th>الاسم</th>
<th>التحضير</th>
<th>التمرين</th>
<th>الإدارة</th>
<th>الصيانة</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>112000</td>
<td>135000</td>
<td>51840</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>6500</td>
<td>5400</td>
<td>100</td>
<td>4320</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>20</td>
<td>25</td>
<td>12</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ت underage (4 ن)

<table>
<thead>
<tr>
<th>الاسم</th>
<th>السهم</th>
<th>مو</th>
<th>مو</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>60000</td>
<td>192000</td>
<td>180000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9600</td>
<td>6000</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7200</td>
<td>23040</td>
<td>21600</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>67200</td>
<td>224640</td>
<td>207600</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ت شراء الفترة

\[ (80 \times 2400) + (1500 \times 1500) \]

إلتقاء البيانات:

\[ \left( \frac{2400 \times 15600}{3900} \right) \times \left( \frac{1500 \times 15600}{3900} \right) \]

إلتقاء العجز المبتدأ:

\[ \left( \frac{12 \times 60000}{100} \right) \times \left( \frac{12 \times 180000}{100} \right) \]

إلتقاء العجز الجزء:

\[ \left( \frac{12 \times 192000}{100} \right) \]
<table>
<thead>
<tr>
<th>البيان</th>
<th>1</th>
<th>ب</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>207600</td>
<td>825000</td>
<td>1650000</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>585200</td>
<td>660000</td>
<td>3398000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>البيان</th>
<th>1</th>
<th>ب</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>112000</td>
<td>168000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>152000</td>
<td>171000</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>32400</td>
<td>39600</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>البيان</th>
<th>1</th>
<th>ب</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>24000</td>
<td>30000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>البيان</th>
<th>1</th>
<th>ب</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>539800</td>
<td>14250</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4050</td>
<td>4050</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>350000</td>
<td>350000</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**حساب التو و المراجعة:**

\[ \text{توم} \times \frac{207600 + 86400}{1500 + 600} = 140 \text{ دج} \]

\[ \text{توم} \times \frac{224640 + 136360}{2400 + 1400} = 95 \text{ دج} \]

**استعمالات الزيوم**:

- مح: 72000
- المشتريات - الاستعمالات: 72000
- الاستعمالات: 72000

**ت النتائج:**

<table>
<thead>
<tr>
<th>البيان</th>
<th>1</th>
<th>ب</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>444400</td>
<td>531600</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**التكلفة بالمستحدمة**

- م: 25\(\times\)40 = 1000
- م: 20\(\times\)320 = 6400
- م: 20\(\times\)140 = 2800

**الإجماليات**

- م: 25\(\times\)3000 = 75000
- م: 20\(\times\)2400 = 48000

**وزراء التربية الوطنية**

**الرقم 2**

**المادة: تسيير واقتصاد**

**المستوى: 3 ثانوي**
الدوان الوطني للتعليم والتكوين عن بعد

المرحلة: 3 فاوي
المادة: تصوير والاقتصاد
الشعبة: تصوير مالي ومحاسبة

ð(١٠٠٠ ن) ð(١٠٠٠ ن) ð(٢٠٠٠ ن)

توم = \(\frac{531600 + 342000}{2400 + 1500} = 224\) 

توم = \(\frac{444400 + 143600}{3200 + 1000} = 140\)

سعر التكلفة: 

<table>
<thead>
<tr>
<th>البيان</th>
<th>1</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>532000</td>
<td>616000</td>
</tr>
<tr>
<td>15200</td>
<td>16500</td>
</tr>
<tr>
<td>38000</td>
<td>27500</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>585200</strong></td>
<td><strong>660000</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ت إنتاج المصاع: 

\((224 \times 2750) , 140 \times 3800\)

م التوزيع مباشرة: 

\((300 \times 2750) , 0,02\)

\((200 \times 3800) , 0,02\)

م التوزيع العابر المباشرة: 

\(10 \times 2750\)

\(10 \times 3800\)

سعر التكلفة: