

الكويز: الأساليب الكمية المحاضرة الثالثة  
عدد الأسئلة: 12تم إنشاءه بواسطة: [omjehaad](http://omjehaad.com)

(1) المتغيرات الموجودة في المسألة هي :

- ساعات العمل =  $x_1$  و الأخشاب =  $x_2$ - الكراسي =  $x_1$  و الطاولات =  $x_2$  ✓- ساعات العمل =  $x_1$  و قسم النشر =  $x_2$ - قسم النشر =  $x_1$  و قسم التوزيع =  $x_2$ 

## صيغة البرنامج الخطي (شاملا الأسئلة من 26 الى 30)

تقوم شركة أثاث بتصنيع عدة منتجات من الأخشاب، يتمثل أهمها في الكراسي والطاولات، حيث يبلغ ثمن الكرسي الواحد في السوق 111 ريال، ويحتاج الى 3 ساعة عمل في قسم النشر، و 4 ساعات عمل واحدة في قسم التجميع، بينما يبلغ ثمن الطاولة 444 ريال، ويحتاج الى ساعتين عمل في قسم النشر، و 5 ساعات عمل في قسم التجميع، وفي اللحظة التي يستوعب فيها السوق جميع المنتجات من كلا المنتجين، لا يستطيع مدير الشركة الحصول شهريا على أكثر من 175 ساعة عمل في قسم النشر، كما لا يستطيع الحصول على أكثر من 250 ساعة عمل في قسم التجميع

(2) دالة الهدف في هذه المسألة تأخذ الشكل التالي:

✓ -  $Max z = 111x_1 + 444x_2$ -  $min z = 111x_1 + 444x_2$ -  $Max z = 175x_1 + 250x_2$ -  $Max z = 555x_1 + 425x_2$ 

## صيغة البرنامج الخطي (شاملا الأسئلة من 26 الى 30)

تقوم شركة أثاث بتصنيع عدة منتجات من الأخشاب، يتمثل أهمها في الكراسي والطاولات، حيث يبلغ ثمن الكرسي الواحد في السوق 111 ريال، ويحتاج الى 3 ساعة عمل في قسم النشر، و 4 ساعات عمل واحدة في قسم التجميع، بينما يبلغ ثمن الطاولة 444 ريال، ويحتاج الى ساعتين عمل في قسم النشر، و 5 ساعات عمل في قسم التجميع، وفي اللحظة التي يستوعب فيها السوق جميع المنتجات من كلا المنتجين، لا يستطيع مدير الشركة الحصول شهريا على أكثر من 175 ساعة عمل في قسم النشر، كما لا يستطيع الحصول على أكثر من 250 ساعة عمل في قسم التجميع

(3) قيد قسم التجميع هو :

✓ -  $4X_1 + 5X_2 \leq 250$ -  $2X_1 + 5X_2 \leq 250$ -  $7X_1 + 7X_2 \leq 250$ -  $5X_1 + 9X_2 \leq 425$

## صياغة البرنامج الخطي (شاملا الأسئلة من 26 الى 30)

تقوم شركة أثاث بتصنيع عدة منتجات من الأخشاب، يتمثل أهمها في الكراسي والطاولات ، حيث يبلغ ثمن الكرسي الواحد في السوق 111 ريال، ويحتاج الى 3 ساعة عمل في قسم النشر، و4 ساعات عمل واحدة في قسم التجميع ، بينما يبلغ ثمن الطاولة 444 ريال، ويحتاج الى ساعتين عمل في قسم النشر، و 5 ساعات عمل في قسم التجميع ، وفي اللحظة التي يستوعب فيها السوق جميع المنتجات من كلا المنتجين، لا يستطيع مدير الشركة الحصول شهريا على أكثر من 175 ساعة عمل في قسم النشر، كما لا يستطيع الحصول على أكثر من 250 ساعة عمل في قسم التجميع

(4) دالة الهدف في هذه المسألة من نوع:

- تدنية
- ثنائية الهدف
- تعظيم ✓
- غير محددة

## صياغة البرنامج الخطي (شاملا الأسئلة من 26 الى 30)

تقوم شركة أثاث بتصنيع عدة منتجات من الأخشاب، يتمثل أهمها في الكراسي والطاولات ، حيث يبلغ ثمن الكرسي الواحد في السوق 111 ريال، ويحتاج الى 3 ساعة عمل في قسم النشر، و4 ساعات عمل واحدة في قسم التجميع ، بينما يبلغ ثمن الطاولة 444 ريال، ويحتاج الى ساعتين عمل في قسم النشر، و 5 ساعات عمل في قسم التجميع ، وفي اللحظة التي يستوعب فيها السوق جميع المنتجات من كلا المنتجين، لا يستطيع مدير الشركة الحصول شهريا على أكثر من 175 ساعة عمل في قسم النشر، كما لا يستطيع الحصول على أكثر من 250 ساعة عمل في قسم التجميع

(5) دالة الهدف في هذه المسألة تأخذ الشكل التالي:

$$- \text{Max } z=800x_1+600x_2$$

$$- \text{Max } z=50x_1+40x_2$$

$$- \text{Min } z=800x_1+600x_2 \leq 1400$$

$$✓ - \text{min } z=800x_1+600x_2$$

## صياغة البرنامج الخطي

أحد المدارس تستعد لرحلة ٤٠٠ طالب وطالبة. الشركة التي ستوفر النقل لديها عدد من الحافلات الكبيرة تتسع ل ٥٠ مقعد لكل منهما و عدد من الحافلات الصغيرة تتسع الواحدة منها لـ ٤٠ مقعدا، ولكن لا يوجد لدى الشركة الا ٩ سائقين لقيادة هذه الحافلات. تكلفة تأجير الحافلة الكبيرة هي ٨٠٠ ريال و ٦٠٠ ريال للحافلة الصغيرة. (إذا افترضنا ان  $X_1$  = عدد الشاحنات الكبيرة،  $X_2$  = عدد الشاحنات الصغيرة )

(6) القيد الخاص بعدد المقاعد يساوي:

$$- X_1+X_2 \leq 400$$

$$✓ - 50X_1+40X_2=400$$

$$- 50X_1+40X_2 \leq 200$$

$$- 50X1+40X2 < 400$$

صياغة البرنامج الخطي

أحد المدارس تستعد لرحلة ٤٠٠ طالب وطالبة. الشركة التي ستوفر النقل لديها عدد من الحافلات الكبيرة تتسع ل ٥٠ مقعد لكل منهما و عدد من الحافلات الصغيرة تتسع الواحدة منها ل ٤٠ مقعدا، ولكن لا يوجد لدى الشركة الا ٩ سائقين لقيادة هذه الحافلات. تكلفة تأجير الحافلة الكبيرة هي ٨٠٠ ريال و ٦٠٠ ريال للحافلة الصغيرة. (إذا افترضنا ان  $X1$  = عدد الشاحنات الكبيرة،  $X2$  = عدد الشاحنات الصغيرة )

(7) القيد الخاص بالسائقين هو:

$$- X1+X2 \geq 9$$

$$\checkmark - X1+X2 \leq 9$$

$$- X1 \leq 9; X2 \leq 9$$

$$- X1+X1 \leq 18$$

صياغة البرنامج الخطي

أحد المدارس تستعد لرحلة ٤٠٠ طالب وطالبة. الشركة التي ستوفر النقل لديها عدد من الحافلات الكبيرة تتسع ل ٥٠ مقعد لكل منهما و عدد من الحافلات الصغيرة تتسع الواحدة منها ل ٤٠ مقعدا، ولكن لا يوجد لدى الشركة الا ٩ سائقين لقيادة هذه الحافلات. تكلفة تأجير الحافلة الكبيرة هي ٨٠٠ ريال و ٦٠٠ ريال للحافلة الصغيرة. (إذا افترضنا ان  $X1$  = عدد الشاحنات الكبيرة،  $X2$  = عدد الشاحنات الصغيرة )

(8) دالة الهدف في هذه المسألة من نوع:

- تدنية

- ثنائية الهدف

- تعظيم

- غير محددة

صياغة البرنامج الخطي

أحد المدارس تستعد لرحلة ٤٠٠ طالب وطالبة. الشركة التي ستوفر النقل لديها عدد من الحافلات الكبيرة تتسع ل ٥٠ مقعد لكل منهما و عدد من الحافلات الصغيرة تتسع الواحدة منها ل ٤٠ مقعدا، ولكن لا يوجد لدى الشركة الا ٩ سائقين لقيادة هذه الحافلات. تكلفة تأجير الحافلة الكبيرة هي ٨٠٠ ريال و ٦٠٠ ريال للحافلة الصغيرة. (إذا افترضنا ان  $X1$  = عدد الشاحنات الكبيرة،  $X2$  = عدد الشاحنات الصغيرة )

(9) دالة الهدف في هذه المسألة تأخذ شكل

✓ - Max  $z=10x_1+60x_2$

- min  $z=10x_1+60x_2$

- Max  $z=10x_1+60x_2 \geq 70$

- min  $z=10x_1+60x_2 \leq 600$

ينتج مصنع للعطورات نوعين من العطورات, يتطلب إنتاج وحدة من العطر الرجالي 3 ساعات عمل و 4 جم من المواد الأولية, و يتطلب إنتاج وحدة من العطر النسائي 5 ساعات عمل و 2 جم من المواد الأولية. إذا علمنا ان الأرباح الناتجة من هذين النوعين من العطورات هي 10 و 60 ريال لكل وحدة إنتاج على التوالي. و أن إمكانيات المصنع الأسبوعية هي 109 ساعة عمل, و 80 جم من المواد الأولية (إذا افترضنا ان  $X_1 =$  عدد الوحدات من العطر الرجالي,  $X_2 =$  عدد الوحدات من العطر النسائي)

(10) القيد الخاص بساعات العمل يساوي

-  $X_1+X_2 \leq 109$

-  $4X_1+2X_2 \leq 80$

✓ -  $3X_1+5X_2 \leq 109$

-  $7X_1+7X_2 \leq 189$

ينتج مصنع للعطورات نوعين من العطورات, يتطلب إنتاج وحدة من العطر الرجالي 3 ساعات عمل و 4 جم من المواد الأولية, و يتطلب إنتاج وحدة من العطر النسائي 5 ساعات عمل و 2 جم من المواد الأولية. إذا علمنا ان الأرباح الناتجة من هذين النوعين من العطورات هي 10 و 60 ريال لكل وحدة إنتاج على التوالي. و أن إمكانيات المصنع الأسبوعية هي 109 ساعة عمل, و 80 جم من المواد الأولية (إذا افترضنا ان  $X_1 =$  عدد الوحدات من العطر الرجالي,  $X_2 =$  عدد الوحدات من العطر النسائي)

(11) القيد الخاص بالمواد الأولية

-  $X_1+X_2 \leq 109$

✓ -  $4X_1+2X_2 \leq 80$

-  $3X_1+5X_2 \leq 80$

-  $X_1+X_2 \leq 80$

ينتج مصنع للعطورات نوعين من العطورات, يتطلب إنتاج وحدة من العطر الرجالي 3 ساعات عمل و 4 جم من المواد الأولية, و يتطلب إنتاج وحدة من العطر النسائي 5 ساعات عمل و 2 جم من المواد الأولية. إذا علمنا ان الأرباح الناتجة من هذين النوعين من العطورات هي 10 و 60 ريال لكل وحدة إنتاج على التوالي. و أن إمكانيات المصنع الأسبوعية هي 109 ساعة عمل, و 80 جم من المواد الأولية (إذا افترضنا ان  $X_1 =$  عدد الوحدات من العطر الرجالي,  $X_2 =$  عدد الوحدات من العطر النسائي)

(12) قيد عدم السالبية الخاص بهذه المسألة

-  $X_1 + X_2 \geq 0$

-  $X_1, X_2, X_3, X_4 \leq 0$

✓ -  $X_1, X_2 \geq 0$

-  $X_1, X_2 \leq 0$

ينتج مصنع للعطورات نوعين من العطورات, يتطلب إنتاج وحدة من العطر الرجالي 3 ساعات عمل و 4 جم من المواد الأولية, و يتطلب إنتاج وحدة من العطر النسائي 5 ساعات عمل و 2 جم من المواد الأولية. إذا علمنا ان الأرباح الناتجة من هذين النوعين من العطورات هي 10 و 60 ريال لكل وحدة إنتاج على التوالي. و أن إمكانيات المصنع الأسبوعية هي 109 ساعة عمل, و 80 جم من المواد الأولية (إذا افترضنا ان  $X_1 =$  عدد الوحدات من العطر الرجالي,  $X_2 =$  عدد الوحدات من العطر النسائي)