

المحاضرة الثالثة

شغل دماغك!



توافرت لديك البيانات التقديرية التالية عن شركة الخطاب الصناعية للعام الحالي 1439هـ.

رمضان	Shawal	ذو القعدة	ذو الحجة	كمية المبيعات التقديرية (وحدة)
1,000	1,500	2,000	2,500	

فإذا علمت أنه من المتوقع أن تبلغ مبيعات شهر محرم 3,000 وحدة، وأن سياسة الشركة في الاحتفاظ بمخزون الانتاج التام نهاية كل شهر تتضمن على الاحتفاظ بما يعادل 40% من مبيعات الشهر التالي مباشرة، أجب عن الأسئلة التالية:

١. اعتماداً على البيانات أعلاه، فإن كمية الانتاج التقديرى لشهر شوال (في موازنة الانتاج) تساوى:

$$\begin{aligned} \text{كمية الناتج شوال التقديرى} &= \text{مبيعات شوال} + \text{مخزون أخر شوال} \\ &- \text{مخزون أول شوال} - \text{مبيعات ذو القعدة} - \text{مخزون آخر رمضان} \\ &= 1,500 + 1,500 - 1,000 = 2,000 - 1,000 \times 40\% = 1,200 \\ &+ 1,200 - 1,000 = 1,400 - 1,000 \times 40\% = 1,000 \\ &+ 1,000 - 1,000 = 1,000 - 1,000 \times 40\% = 600 \\ &+ 600 - 1,000 = 1,600 - 1,000 \times 40\% = 1,200 \end{aligned}$$

- أ. 2,100 وحدة.
ب. 1,800 وحدة.
ج. 1,700 وحدة.
د. 1,100 وحدة.

٢. اعتماداً على البيانات أعلاه، فإن كمية مخزون أول المدة لشهر محرم 1440هـ (في موازنة الانتاج) تساوى:

$$\begin{aligned} \text{مخزون أول محرم } 1440 \text{ هـ} &= \text{مخزون آخر ذو الحجة} \\ &+ \text{مبيعات محرم } 1439 \text{ هـ} \times 40\% = 1,200 + 3,000 \times 40\% = 1,200 + 1,200 = 2,400 \end{aligned}$$

- أ. 1,200 وحدة.
ب. 1,000 وحدة.
ج. 800 وحدة.
د. 600 وحدة.

شغل دماغك!



شركة تتوقع أن يبلغ احتياجات انتاجها من المواد الخام للنصف الأول والثاني من العام 1441هـ 3,000 كجم و 4,000 كجم على التوالي. علماً بأنه يتوقع أن يبلغ مخزون المواد الخام نهاية العام 1440هـ 1,500 كجم، وسعر الشراء 10 ريال/كجم. فإذا كانت سياسة الشركة في الاحتفاظ بمخزون المواد الخام نهاية كل نصف سنة هي 50% من احتياجات انتاج النصف التالي مباشرة، وعليه فإن إجمالي التكلفة التقديرية لمشتريات المواد الخام للنصف الأول من العام 1440هـ تساوى:

$$\begin{aligned} \text{التكلفة التقديرية لمشتريات المواد} &= \text{كمية مشتريات المواد} \times \text{سعر الشراء المتوقع} \\ \text{كمية مشتريات المواد} &= \text{احتياج الإنتاج من المواد} + \text{مخزون أخر النصف} - \text{مخزون أول النصف} \\ &= 1,500 + 3,000 = 1,500 - 2,000 + 3,000 = 1,500 - 1,500 + 3,000 = 3,000 \text{ كجم} \\ \text{التكلفة التقديرية لمشتريات المواد} &= 10 \times 3,000 = 30,000 \text{ ريال} \end{aligned}$$

- أ. 35,000 ريال.
ب. 25,000 ريال.
ج. 3,500 ريال.
د. 2,500 ريال.



المحاضرة الرابعة

شغل دماغك

مستخدماً البيانات التالية المتوقعة للعام القادم:

الربع (٤)	الربع (٣)	الربع (٢)	الربع (١)	
٤,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	كمية المبيعات (وحدة)
٩,٠٠٠	٦,٥٠٠	٤,٠٠٠	٥٠٠	كمية الإنتاج (وحدة)
				فإذا علمت أن:
			١٠٠ ريال	سعر البيع (ريال/وحدة):
			٢ ساعة	احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر:
			٥ ريال/ساعة	معدل الأجر المباشر للساعة الواحدة:
			١٠ ريال/ساعة عمل مباشر	معدل تحويل التكاليف الإنتاجية غير المباشرة المتغيرة:
			٦٠% من قيمة المبيعات	معدل تحويل المصاروفات التسويقية المتغيرة:

١. احسب الأجر المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.
٢. احسب التكاليف الإنتاجية غير المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.
٣. احسب المصاروفات التسويقية والإدارية لكل ربع وللسنة ككل.

شغل دماغك

مستخدماً البيانات التالية المتوقعة للعام القادم:

الربع (٤)	الربع (٣)	الربع (٢)	الربع (١)	
٤,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	كمية المبيعات (وحدة)
٩,٠٠٠	٦,٥٠٠	٤,٠٠٠	٥٠٠	كمية الإنتاج (وحدة)
				فإذا علمت أن:
			١٠٠ ريال	سعر البيع (ريال/وحدة):
			٢ ساعة	احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر:
			٥ ريال/ساعة	معدل الأجر الساعية الواحدة المباشرة:
			١٠ ريال/ساعة عمل مباشر	معدل تحويل التكاليف الإنتاجية غير المباشرة المتغيرة:
			٦٠% من قيمة المبيعات	معدل تحويل المصاروفات التسويقية المتغيرة:

١. احسب الأجر المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.

إجمالي العام	الربع (٤)	الربع (٣)	الربع (٢)	الربع (١)	
٣٨,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٨,٠٠٠	٥٠٠	كمية الإنتاج
٢X	٢X	٢X	٢X	٢X	X احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشر
٥X	٥X	٥X	٥X	٥X	X معدل أجر الساعية الواحدة المباشرة
٣٨,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠	٨,٠٠٠	٥٠٠	الأجر المباشرة



سحل دماغك

مستخدما البيانات التالية المتوقعة للعام القادم:

الربع (٤)	الربع (٣)	الربع (٢)	الربع (١)	
٤,٠٠٠	٣,٥٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	كمية المبيعات (وحدة)
١,٩٠٠	١,٥٠٠	٨٠٠	٥٠٠	كمية الإنتاج (وحدة)
				فإذا علم <u>أ</u> أن:
				١ سعر البيع (ريل واحد):
				٢ احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشرة:
				٣ معدل الأجر لساعة الواحدة المباشرة:
				٤ معدل تحويل التكاليف الإنتاجية غير المباشرة المتغيرة:
				٥ معدل تحويل المصروفات التسويقية المتغيرة:
				٦ % من قيمة المبيعات

١. احسب إجمالي التكاليف الإنتاجية غير المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.

٢. احسب إجمالي التكاليف الإنتاجية غير المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.

٣. احسب إجمالي المصروفات التسويقية والإدارية لكل ربع وللسنة ككل.



مستخدما البيانات التالية المتوقعة للعام القادم:

الربع (٤)	الربع (٣)	الربع (٢)	الربع (١)	
٤,٠٠٠	٣,٥٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	كمية المبيعات (وحدة)
١,٩٠٠	١,٥٠٠	٨٠٠	٥٠٠	كمية الإنتاج (وحدة)
				فإذا علم <u>أ</u> أن:
				١ سعر البيع (ريل واحد):
				٢ احتياج الوحدة من ساعات العمل المباشرة:
				٣ معدل الأجر لساعة الواحدة المباشرة:
				٤ = التكاليف الإنتاجية غير المباشرة المتغيرة
				+ التكاليف الإنتاجية غير المباشرة الثابتة
				+ المصروفات الإدارية
				<u>أ</u> إجمالي التكاليف الإنتاجية غير المباشرة

١. احسب إجمالي التكاليف الإنتاجية غير المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.

٢. احسب إجمالي التكاليف الإنتاجية غير المباشرة لكل ربع وللسنة ككل.

٣. احسب إجمالي المصروفات التسويقية والإدارية لكل ربع وللسنة ككل.



المحاضرة السابعة

مراجعة



(١) إذا علمت أن مستوى الإنتاج الفعلي $1,000$ وحدة وتكليفه الفعلية $26,000$ ريال. وأن الجزء الثابت من معادلة العمل غير المباشر للموازنة المرنة هو $25,000$ ريال، والجزء المتغير هو $1,400$ ريال/وحدة. فكم هو إجمالي تكلفة العمل غير المباشر في الموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلي؟

أ- $1,400$ ريال.

ب- $27,400$ ريال.

ج- $26,400$ ريال.

د- $25,140$ ريال.

$$\text{الجزء الثابت} + \text{الجزء المتغير} \\ (1,000 \times 1,400) + 25,000$$

مراجعة



(٢) إذا علمت أن مستوى الإنتاج الفعلي $1,000$ وحدة وتكليفه الفعلية $26,000$ ريال. وأن الجزء الثابت من معادلة العمل غير المباشر للموازنة المرنة هو $25,000$ ريال، والجزء المتغير هو $1,400$ ريال/وحدة. فإنه سيكون لدينا انحراف:

أ- انحراف سلبي قدره $1,000$ ريال.

ب- انحراف سلبي قدره 400 ريال.

ج- انحراف ايجابي قدره $1,000$ ريال.

د- انحراف ايجابي قدره 400 ريال.

$$\begin{array}{l} \text{تكلفة الفعلية} 26,000 \text{ ريال} \\ \text{أقل من} \\ 26,400 \text{ تكلفة الموازنة المرنة} \end{array}$$

مراجعة



(٣)

مستوى النشاط الفعلي = ٤,٠٠٠ وحدة.

التكلفة الفعلية لعنصر الوقود = ١٠,٠٠٠ ريال.

معادلة الوقود للموازنة المرنة = ٨,٠٠٠ + ٥,٠٠٠ ريال/وحدة.

فإن الجزء المتغير من إجمالي تكاليف الوقود للموازنة المرنة يبلغ:

$$٢,٠٠٠ = ٤,٠٠٠ \times ٥$$

أ- ٢,٠٠٠ ريال.

ب- ٤,٠٠٠ ريال.

ج- ٥,٠٠٠ ريال.

د- ١٠,٠٠٠ ريال.

مراجعة



(٤) يكون عنصر التكاليف الصناعية غير المباشرة متغير بالكامل إذا كان:

أ-الجزء الثابت > صفر والجزء المتغير > صفر.

ب-الجزء الثابت > صفر والجزء المتغير = صفر.

ج-الجزء الثابت = صفر والجزء المتغير > صفر.

د-الجزء الثابت = صفر والجزء المتغير = صفر.



مراجعة



(٦) إذا كانت وحدات أعلى وأدنى مستوى نشاط هي ١٠,٠٠٠ و ٨,٠٠٠ وحدة على التوالي ، وكانت تكاليف أعلى و أدنى مستوى نشاط ٥٠,٠٠٠ و ٤٥,٠٠٠ ريال على التوالي. فإن معدل التغير هو:

أ- ٤٠,٠ ريال/وحدة.

ب- ٢,٥٠ ريال/وحدة.

ج- ٨٠,٥ ريال/وحدة.

د- لا شيء مما سبق

$$\text{معدل التغير} = \frac{\text{تكلفة أعلى نشاط} - \text{تكلفة أقل نشاط}}{\text{كمية أعلى نشاط} - \text{كمية أقل نشاط}} = \frac{(٨,٠٠٠ - ٤٥,٠٠٠)}{(١٠,٠٠٠ - ٥٠,٠٠٠)} = \frac{-٣٧,٠٠٠}{-٤٠,٠٠٠} = ٩٣,٧٥\%$$

الإجابات

المحاضرة التاسعة

مراجعة



(١) مصنع تبلغ طاقة انتاجه القصوى ١٦,٠٠٠ وحدة شهرياً، ويعمل حالياً بطاقة انتاجية تبلغ ٧٥% من طاقته القصوى. وعليه فإن الطاقة الانتاجية غير المستغلة تقدر بـ:

$$\begin{aligned}\text{الطاقة القصوى} &= \text{الطاقة المستغلة} + \text{الطاقة غير المستغلة} \\ \text{الطاقة المستغلة} &= \%75 \times 16,000 = 12,000 \text{ وحدة} \\ \text{الطاقة غير المستغلة} &= \%25 \times 16,000 = 4,000 \text{ وحدة}\end{aligned}$$

أ- ١٢,٠٠٠ وحدة.

ب- ٤,٠٠٠ وحدة.

ج- ٢٥% من الطاقة الحالية.

د- لا شيء مما سبق.

مراجعة



(٢) مصنع يمكنه انتاج ٢٠,٠٠٠ وحدة شهرياً كحد أعلى، وينتج حالياً ٤٠% فقط. وعليه فإن أقصى حجم لطبيعة خاصة لا يجب احتساب تكلفة فرصة بديلة ضمن تكاليفها التفاضلية هو :

$$\begin{aligned}\text{الطاقة القصوى} &= \text{الطاقة المستغلة} + \text{الطاقة غير المستغلة} \\ \text{الطاقة المستغلة} &= \%40 \times 20,000 = 8,000 \text{ وحدة} \\ \text{الطاقة غير المستغلة} &= \%60 \times 20,000 = 12,000 \text{ وحدة}\end{aligned}$$

أ- ٢٠,٠٠٠ وحدة.

ب- ١٢,٠٠٠ وحدة.

ج- ٨,٠٠٠ وحدة.

د- ١٥,٠٠٠ وحدة.

مراجعة



(٣) مصنع سعودي تبلغ طاقته الإنتاجية الشهرية القصوى والحالية ١,٠٠٠ و ٧٠٠ وحدة على التوالي، إجمالي التكاليف الإنتاجية المتغيرة للوحدة ٢٠ ريال، إجمالي التكاليف الثابتة الشهرية ٣,٠٠٠ ريال، وسعر البيع الوحدة ٣٠ ريال.

تقديم أحد العملاء في اليمن بشراء طلبية خاصة تبلغ كميتها ٢٠٠ وحدة وبسعر بيع للوحدة ٢٥ ريال. وعليه فإن قرار الإداره هو:

$$\begin{aligned} \text{الإيراد التفاضلي} &= ٢٥ \times ٢٠٠ = ٥,٠٠٠ \\ (\text{التكاليف التفاضلية}) &= ٢٠ \times ٢٠٠ = ٤,٠٠٠ \\ \text{الربح التفاضلي} &= ١,٠٠٠ \end{aligned}$$

أ-قبول طلبية البيع الخاصة لتحقيقها ربح تفاضلي ٢,٠٠٠ ريال.

ب-قبول طلبية البيع الخاصة لتحقيقها ربح تفاضلي ١,٠٠٠ ريال.

ج-رفض طلبية البيع الخاصة لتحقيقها خسارة تفاضلية ٢,٠٠٠ ريال.

د-رفض طلبية البيع الخاصة لتحقيقها خسارة تفاضلية ١,٠٠٠ ريال.

المحاضرة العاشرة

Deanship of E-Learning and Distance Education King Faisal University

شغل دماغك!



(١) عند اتخاذ قرار في المفاضلة بين الشراء الخارجي لأحد الأجزاء أو تصنيعه داخليا، فإن القرار المناسب هو اختيار البديل الذي:

A- يحقق أعلى إيراد.
B- يحقق أقل إيراد.
C- يكون أقل تكلفة ويحقق أقل وفر.
D- يكون أقل تكلفة ويحقق أعلى وفر.

شغل دماغك!



(٢) مصنع لصناعة الدراجات الهوائية يقوم بشراء ١,٠٠٠ إطار شهريا من مورد خارجي. فإذا علمت أن تكاليف الشراء للوحدة الواحدة تشمل سعر الشراء ٤٠ ريال، تحويل ٢,٥ ريال، نقل ٢,٥ ريال، التأمين ٥ ريال، عمولة الشراء ٢٥٪. فإن إجمالي تكلفة الشراء يساوي:

٤٠ (%٢٥X ٤٠)	سعر الشراء
١٠	+ عمولة الشراء
٢,٥	+ تحويل
٢,٥	+ نقل
٥	+ تأمين
<hr/>	اجمالي تكلفة الشراء
٦٠	

A- ٧٥ ريال.
B- ٦٢,٥ ريال.
C- ٦٠ ريال.
D- ٥٠ ريال.

شغل دماغك!



(٣) مصنع لصناعة الدراجات الهوائية يقوم بشراء ١,٠٠٠ إطار شهرياً بسعر ٦٠ ريال من مورد خارجي. قررت الإدارة المفاضلة بين بديل استمرار الشراء الخارجي أو تصنيعها داخلياً، فإذا علمت أن تصنيع الإطار الواحد داخلياً سيكلف المصنع شهرياً مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكليف صناعية غير مباشرة ٤٠ ريال، ١٠ ريال، و ٢٠ ريال على التوالي. علماً بأن %٦٠ من التكاليف الصناعية غير المباشرة ثابتة. فإن مجموع التكاليف الملائمة لتصنيع الإطار الواحد هي:

أجور	مواد	ت.ص.غ.م
١٠	٤٠	٢٠
%٤٠	%٦٠	%٦٠
٨	٤٠	١٢

أ- ٧٠ ريال.

ب- ٦٢ ريال.

ج- ٥٨ ريال.

د- ٥٠ ريال.



شغل دماغك!



(٤) مصنع لصناعة الدراجات الهوائية يقوم بشراء ١,٠٠٠ إطار شهرياً بسعر ٦٠ ريال من مورد خارجي. قررت الإدارة المفاضلة بين بديل استمرار الشراء الخارجي أو تصنيعها داخلياً، فإذا علمت أن تصنيع الإطار الواحد داخلياً سيكلف المصنع شهرياً مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكليف صناعية غير مباشرة ٤٠ ريال، ١٠ ريال، و ٢٠ ريال على التوالي. علماً بأن %٦٠ من التكاليف الصناعية غير المباشرة ثابتة. وعلىه فإن القرار المناسب هو:

تكليف الشراء > تكاليف التصنيع الداخلي
٦٠ ٥٨

أ-قرار الشراء الخارجي لتحقيقه وفر ١٠ ريال في كل إطار.

ب-قرار التصنيع الداخلي لتحقيقه وفر ١٠ ريال في كل إطار.

ج-قرار الشراء الخارجي لتحقيقه وفر ٢ ريال في كل إطار.

د-قرار التصنيع الداخلي لتحقيقه وفر ٢ ريال في كل إطار.



شغل دماغك!



(٥) مصنع لصناعة الدراجات الهوائية يقوم بشراء ١,٠٠٠ إطار شهرياً بسعر ٦٠ ريال من مورد خارجي. قررت الإدارة المفاضلة بين بديل استمرار الشراء الخارجي أو تصنيعها داخلياً، فإذا علمت أن ت تصنيع الإطار الواحد داخلياً سيكلف المصنع شهرياً مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكليف صناعية غير مباشرة ٤٠ ريال و ٢٠ ريال على التوالي. علماً بأن ٦٠% من التكاليف الصناعية غير المباشرة ثابتة، وأن التجهيزات المتاحة للشركة يمكن استخدامها في غرض آخر يحقق أرباحاً مقدارها ٨,٠٠٠ ريال وعليه فإن القرار المناسب هو:

تكليف التصنيع الداخلي		تكليف الشراء
مواد	٤٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠
أجور	١٠,٠٠٠	
+ ت.ص.غ.م متغيرة	٨,٠٠٠	
+ فرصة بديلة	٨,٠٠٠	
الإجمالي	٦٦,٠٠٠	

أ-قرار الشراء الخارجي لتحقيقه وفر ١٠,٠٠٠ ريال.

ب-قرار التصنيع الداخلي لتحقيقه وفر ١٢,٠٠٠ ريال.

ج-قرار الشراء الخارجي لتحقيقه وفر ٦,٠٠٠ ريال.

د-قرار التصنيع الداخلي لتحقيقه وفر ٦,٠٠٠ ريال.

شغل دماغك!



(٦) مصنع لصناعة الدراجات الهوائية يقوم بشراء ١,٠٠٠ إطار شهرياً بسعر ٦٠ ريال من مورد خارجي. قررت الإدارة المفاضلة بين بديل استمرار الشراء الخارجي أو تصنيعها داخلياً، فإذا علمت أن ت تصنيع الإطار الواحد داخلياً سيكلف المصنع شهرياً مواد مباشرة وأجور مباشرة وتكليف صناعية غير مباشرة ٤٠ ريال و ٢٠ ريال على التوالي. علماً بأن ٣٠% من التكاليف الصناعية غير المباشرة ثابتة قابلة للتجنّب و ٣٠% ثابتة غير قابلة للتجنّب. وعليه فإن مجموع التكاليف الملائمة لتصنيع الإطار الواحد هي:

٢٠	١٠	٤٠	٧٠-
ت.ص.غ.م	أجور	مواد	ريال.
(%)٣٠	(%)٣٠	(%)٤٠	
٦	٦	٨	

ثابتة غير قابلة للتجنّب ثابتة قابلة للتجنّب متغيرة

ب- ٦٤ ريال.

ج- ٥٨ ريال.

د- ٥٦ ريال.

المحاضرة الحادية عشر

شغل دماغك!



(١) جميع ما يلي تكاليف ملائمة ماعدا:

- أ-أجور مباشرة.
- ب-تكاليف صناعية غير مباشرة متغيرة.
- ج-تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة قابلة للتجنب.
- د-تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة غير قابلة للتجنب.**

شغل دماغك!



(٢) توافرت لديك البيانات التالية بخصوص أحد المنتجات التي ترغب الإداره في استبعاده:

المبيعات: ٤٠٠,٠٠٠ ريال

التكاليف الثابتة الخاصة: ١٠٠,٠٠٠ ريال

التكاليف الثابتة المخصصة: ٢٠,٠٠٠ ريال

التكاليف المتغيرة: ٢٥,٠٠٠ ريال.

وعليه فإن إجمالي التكاليف التفاضلية الملائمة للقرار هو:

التكاليف التفاضلية الملائمة
التكاليف المتغيرة ٢٥,٠٠٠
التكاليف الثابتة الخاصة ١٠,٠٠٠
اجمالي التكاليف التفاضلية الملائمة ٣٥,٠٠٠

أ- ٢٥,٠٠٠ ريال.

ب- ٣٥,٠٠٠ ريال.

ج- ٤٥,٠٠٠ ريال.

د- ٥٥,٠٠٠ ريال.

شغل دماغك!



(٣) توافرت لديك البيانات التالية بخصوص أحد المنتجات التي ترغب الإدارية في استبعاده:

المبيعات: ٤٠,٠٠٠ ريال

التكاليف الثابتة الخاصة: ١٠,٠٠٠ ريال

التكاليف الثابتة المخصصة: ٢٠,٠٠٠ ريال

التكاليف المتغيرة: ٢٥,٠٠٠ ريال.

وعليه فإن المنتج المرشح للإبعاد يحقق:

الإيرادات التفاضلية	٤٠,٠٠٠
(-) تكاليف الانتاج التفاضلية الملازمة	
التكاليف المتغيرة	٢٥,٠٠٠
التكاليف الثابتة الخاصة	١٠,٠٠٠
إجمالي تكاليف الانتاج الملازمة	(٣٥,٠٠٠)
ربح التفاضلي	٥,٠٠٠

أ- ربح تفاضلي قدره ١٥,٠٠٠ ريال.

ب-ربح تفاضلي قدره ٥,٠٠٠ ريال.

ج-خسارة تفاضلية قدرها ١٥,٠٠٠ ريال.

د- خسارة تفاضلية قدرها ٥,٠٠٠ ريال.

شغل دماغك!



(٤) توافرت لديك البيانات التالية بخصوص أحد المنتجات التي ترغب الإدارية في استبعاده:

المبيعات: ٤٠,٠٠٠ ريال

التكاليف الثابتة الخاصة: ١٠,٠٠٠ ريال

التكاليف الثابتة المخصصة: ٢٠,٠٠٠ ريال

التكاليف المتغيرة: ٢٥,٠٠٠ ريال.

وعليه فإن القرار المناسب اتخذه هو:

الإيرادات التفاضلية	٤٠,٠٠٠
(-) تكاليف الانتاج التفاضلية الملازمة	
التكاليف المتغيرة	٢٥,٠٠٠
التكاليف الثابتة الخاصة	١٠,٠٠٠
إجمالي تكاليف الانتاج الملازمة	(٣٥,٠٠٠)
ربح التفاضلي	٥,٠٠٠

أ- إبقاء المنتج لتحقيقه ربح تفاضلي قدره ١٥,٠٠٠ ريال.

ب-إبقاء المنتج لتحقيقه ربح تفاضلي قدره ٥,٠٠٠ ريال.

ج-استبعاد المنتج لتحقيقه خسارة تفاضلية قدرها ١٥,٠٠٠ ريال.

د- استبعاد المنتج لتحقيقه خسارة تفاضلية قدرها ٥,٠٠٠ ريال.

شغل دماغك!



(٥) تدرس الإدارة قراراً بإضافة منتج جديد إلى تشكيلة منتجاتها، حيث تتوقع بيع ١٠٠,٠٠٠ وحدة منه بسعر بيع ١٠ ريال/وحدة. بلغت تكاليف إنتاج الوحدة الواحدة كالتالي:
مواد مباشرة ٥ ريال،
الأجور المباشرة ٢ ريال،
تكاليف إنتاجية غير مباشرة متغيرة ١ ريال.

فإذا علمت أن التكاليف الثابتة المخصصة ٣٠,٠٠٠ ريال، وأن إنتاجه سيؤدي إلى زيادة التكاليف الثابتة بمقدار ١٠,٠٠٠ ريال. فلن القرار الأنسبي هو:

الإيرادات التفاضلية	١٠٠,٠٠٠
(-) تكاليف الإنتاج التفاضلية الملازمة	
مواد مباشرة	٥,٠٠٠
أجور مباشرة	٢٠,٠٠٠
تصنيع متغيرة	١٠,٠٠٠
التكاليف الثابتة الإضافية	١٠,٠٠٠
إجمالي تكاليف الإنتاج الملازمة	(٩٠,٠٠٠)
الربح التفاضلي	١٠,٠٠٠

- أ- إضافة المنتج لتحقيق ربح قدره ١٠,٠٠٠ ريال.
- ب- عدم إضافة المنتج لتحقيق خسارة قدرها ١٠,٠٠٠ ريال.
- ج- إضافة المنتج لتحقيق ربح قدره ٢٠,٠٠٠ ريال.
- د- عدم إضافة المنتج لتحقيق خسارة قدرها ٢٠,٠٠٠ ريال.

المحاضرة الثانية عشر

شغل دماغك!

(١) عند دراسة قرار يختص ببيع أحد المنتجات عند نقطة الانفصال أو إجراء تشغيل إضافي عليه وبيعه بعد ذلك فإنه يجب احتساب جميع التكاليف الملازمة واستبعاد:

- أ- التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة الخاصة.
- ب- التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة المتغيرة.
- ج- التكاليف الصناعية غير المباشرة الثابتة القابلة للتجنب.
- د- التكاليف الصناعية غير المباشرة المتغيرة.

شغل دماغك!

(٢) التكاليف التفاضلية الخاصة بقرار بيع أحد المنتجات عند نقطة الانفصال أو إجراء تشغيل إضافي عليه لا تشمل:

- أ-تكلفة الفرصة البديلة.
- ب- تكاليف التشغيل الإضافي.
- ج- التكاليف الصناعية غير المباشرة الإضافية.
- د- التكاليف المشتركة.

King Faisal University

شغل دماغك!

(٣) الإيرادات التفاضلية الخاصة بقرار بيع أحد المنتجات عند نقطة الانفصال أو إجراء تشغيل إضافي عليه يتم احتسابها على أساس:

أ- سعر البيع بعد التشغيل الإضافي \times سعر البيع عند نقطة الانفصال.
 ب- سعر البيع بعد التشغيل الإضافي / سعر البيع عند نقطة الانفصال.
 ج- سعر البيع بعد التشغيل الإضافي - سعر البيع عند نقطة الانفصال.
 د- سعر البيع بعد التشغيل الإضافي + سعر البيع عند نقطة الانفصال.

King Faisal University

شغل دماغك!

(٤) تسمى التكاليف الإنتاجية التي تحدث قبل النقطة التي ينفصل عنها كل منتج ليكون منتجاً مستقلاً عن المنتجات الأخرى المصنعة معه من نفس المادة الخام بـ :

أ- تكاليف التشغيل الإضافي.
 ب- تكاليف المشتركة.
 ج- تكاليف الخام.
 د- تكاليف القابلة للتخطي.

جامعة الملك فيصل

King Faisal University

شغل دماغك!

(٥) تنتج شركة السلام ثلاثة منتجات مشتركة، تقرر الإدارة في إجراء تشغيل إضافي لأحد منتجاتها المشتركة، فإذا توافرت لديك البيانات المتوقعة التالية للمنتج:
 الإيرادات عند نقطة الانفصال وبعد التشغيل الإضافي هي ١٢٠،٠٠٠ و ٢٢٠،٠٠٠ ريال على التوالي، التكاليف المشتركة وتكاليف التشغيل الإضافي هي ١٠٠،٠٠٠ و ٦٠،٠٠٠ ريال على التوالي.
 فإذا علمت أنه سيكون هناك تكاليف صناعية غير مباشرة ثابتة إضافية قدرها ٢٠،٠٠٠ ريال، وعلىه فإن المنتج سيحقق بعد التشغيل الإضافي له:

أ- ٢٠،٠٠٠ ريال.
ب- ٤٠،٠٠٠ ريال.
ج- ١٠٠،٠٠٠ ريال.
د- ١٤٠،٠٠٠ ريال.

جامعة الملك فيصل

شغل دماغك!

(٦) تنتج شركة السلام ثلاثة منتجات مشتركة، تفكر الإدارة في إجراء تشغيل إضافي لأحد منتجاتها المشتركة، فإذا توافرت لديك البيانات المتنوعة التالية للمنتج:
الإيرادات عند نقطة الانفصال وبعد التشغيل الإضافي هي ١٢٠,٠٠٠ و ٢٢٠,٠٠٠ ريال على التوالي، التكاليف المشتركة وتكاليف التشغيل الإضافي هي ١٠٠,٠٠٠ و ٦٠,٠٠٠ ريال على التوالي.

فإذا علمت أن التجهيزات الحالية يمكن استغلالها في إنتاج منتج آخر يحقق أرباحاً مقدارها ٣٠,٠٠٠ ريال، وعليه فإن المنتج سيحقق بعد التشغيل الإضافي له:

١٠٠,٠٠٠	الإيراد الإضافي:
(٦٠,٠٠٠)	(-) تكلفة التشغيل الإضافي (٦٠,٠٠٠)
(٣٠,٠٠٠)	(-) تكلفة فرصة بديلة (٣٠,٠٠٠)
١٠٠,٠٠٠	الأرباح التفاضلية

أرباح تفاضلي قدره ٤٠,٠٠٠ ريال.

ب-أرباح تفاضلي قدره ٢٠,٠٠٠ ريال.

ج-أرباح تفاضلي قدره ١٠,٠٠٠ ريال.

د-خسارة تفاضلية قدرها ١٠,٠٠٠ ريال.

عمرادة التعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد

١٩

جامعة الملك فيصل



Dearship of E-Learning and Distance Education

King Faisal University

شغل دماغك!

(٧) تنتج شركة السلام ثلاثة منتجات مشتركة، تفكر الإدارة في إجراء تشغيل إضافي لأحد منتجاتها المشتركة، فإذا توافرت لديك البيانات المتنوعة التالية للمنتج:
الإيرادات عند نقطة الانفصال وبعد التشغيل الإضافي هي ١٢٠,٠٠٠ و ٢٢٠,٠٠٠ ريال على التوالي، التكاليف المشتركة وتكاليف التشغيل الإضافي هي ١٠٠,٠٠٠ و ٦٠,٠٠٠ ريال على التوالي.

فإذا علمت أن التشغيل الإضافي سيطلب تجهيزات إنتاجية خاصة قدرها ٣٠,٠٠٠ ريال، وعليه فإن المنتج سيحقق بعد التشغيل الإضافي له:

١٠٠,٠٠٠	الإيراد الإضافي:
(٦٠,٠٠٠)	(-) تكلفة التشغيل الإضافي (٦٠,٠٠٠)
(٣٠,٠٠٠)	(-) تكلفة فرصة بديلة (٣٠,٠٠٠)
١٠٠,٠٠٠	المخسارة التفاضلية

أرباح تفاضلي قدره ٤٠,٠٠٠ ريال.

ب-أرباح تفاضلي قدره ٢٠,٠٠٠ ريال.

ج-أرباح تفاضلي قدره ١٠,٠٠٠ ريال.

د-خسارة تفاضلية قدرها ١٠,٠٠٠ ريال.

20 / 22

المحاضرة الثالثة عشر

شغل دماغك!

(١) عرف محاسبة المسؤولية؟

(٢) صح أم خطأ:

- (صح) - تصنف مراكز المسؤولية إلى ثلاثة أنواع.
- (خط) - يعتبر محاسبة المسؤولية نظام تسجيل يدعمه النظام المركزي في المنشأة.
- (خط) - يكون مدير مركز التكلفة مسؤولاً أساساً عن إيرادات المركز وتكاليفه.
- (خط) - مركز الاستثمار هو مركز المسؤولية الذي يتحدد معيار أدائه بالمقارنة بين معدل العائد على الاستثمار المخطط والفعلي.
- (خط) - تتضاعد التقارير وفقاً لخطوط السلطة من الأعلى إلى الأدنى.
- (خط) - سعر التحويل هو القيمة التي يتم على أساسها تحويل وتبادل سلع أو خدمات بين مراكز المسؤولية داخل المنشأة.
- (صح) - يتحدد سعر التحويل وفقاً لسعر السوق المعدل وذلك من خلال اضافة المصروفات التسويقية إلى سعر السوق.
- (خط) - أحد الأسباب المحتملة لأنحراف الأجور غير الملائم هو استخدام عماله ذات مهارة عالية جداً.

شغل دماغك!



(٣) توافرت لديك البيانات التالية:

معدل الأجر المعياري = ٢٥ ريال ، معدل الأجر الفعلي = ٢٠ ريال، عدد الساعات الفعلية = ٤٠٠ ساعة، وعدد الساعات المعيارية = ٣٠٠ ساعة. احسب إنحراف معدل الأجر ؟

أ- انحراف ملائم قدره ٢٠٠٠ ريال.

ب- انحراف غير ملائم قدره ٢٠٠٠ ريال.

ج- انحراف ملائم قدره ١٥٠٠ ريال.

د- انحراف غير ملائم قدره ١٥٠٠ ريال.

معدل الأجر الفعلي > معدل الأجر المعياري
إذا هناك انحراف غير ملائم قدره ٥ ريال

٥ ريال × عدد الساعات الفعلية
 $5 \times 400 = 2000$ ريال.



عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

٢٧

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



شغل دماغك!



(٤) توافرت لديك البيانات التالية:

معدل الأجر المعياري = ٢٥ ريال ، معدل الأجر الفعلي = ٢٠ ريال، عدد الساعات الفعلية = ٤٠٠ ساعة، وعدد الساعات المعيارية = ٣٠٠ ساعة. احسب إنحراف الوقت؟

أ- انحراف ملائم قدره ٢٠٠٠ ريال.

ب- انحراف غير ملائم قدره ٢٠٠٠ ريال.

ج- انحراف ملائم قدره ٢٥٠٠ ريال.

د- انحراف غير ملائم قدره ٢٥٠٠ ريال.

الساعات الفعلية > الساعات المعيارية
إذا هناك انحراف غير ملائم قدره ١٠٠ ساعة

١٠٠ ساعة × معدل الأجر المعياري
 $100 \times 25 = 2500$ ريال.



عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

٢٨

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



شغل دماغك!



(٥) مصنع لصناعة الساعات الجلدية يقوم بتصنيع حزام الساعات وتحويلها داخليا إلى قسم التركيب حيث تشمل التكلفة المعيارية لانتاج الحزام الواحد الآتي:
مواد مباشرة = ١٠ ريال ، أجور مباشرة = ٥ ريال، مصروفات غير مباشرة ١٠ ريال.
فإذا علمت أن المصنع يمكنه بيع الحزام في السوق بسعر ٤٠ ريال منها ٢٠ % مصروفات تسويقية.
وعليه فإن سعر التحويل للحزام الواحد وفقاً لسعر السوق المعدل يساوي:

أ- ٤٨ ريال/حزام.

ب- ٣٢ ريال/حزام.

ج- ١٥ ريال/حزام.

د- ٣٠ ريال/حزام.

$$\text{سعر السوق - المصروفات التسويقية} \\ = (40 - 20\%) \times 20 \\ = 8 - 40$$



شغل دماغك!



(٦) مصنع لصناعة الساعات الجلدية يقوم بتصنيع حزام الساعات وتحويلها داخليا إلى قسم التركيب حيث تشمل التكلفة المعيارية لانتاج الحزام الواحد الآتي:
مواد مباشرة = ١٠ ريال ، أجور مباشرة = ٥ ريال، مصروفات غير مباشرة ١٠ ريال.
فإذا علمت أن المصنع يمكنه بيع الحزام في السوق بسعر ٤٠ ريال منها ٢٠ % مصروفات تسويقية.
وعليه فإن سعر التحويل للحزام الواحد وفقاً للتكلفة المعيارية مضافاً إليها ٢٠ % ربح مستهدف هو:

أ- ٤٨ ريال/حزام.

ب- ٣٢ ريال/حزام.

ج- ١٥ ريال/حزام.

د- ٣٠ ريال/حزام.

$$\text{التكلفة المعيارية + الربح المستهدف} \\ = (20 \times 20) + 20 \\ = 5 + 20 \\ = 30 \text{ ريال/حزام}$$

