



الموازنة المبرورة  
 التسل الكلي 1436/ 1435 هـ

36) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة، وبفرض أن 40% من التكلفة الإنتاجية الثابتة يمكن تجنبها  
 أن التكلفة التشغيلية الملائمة للتصنيع الداخلي للوحدة الواحدة تكون:

(أ) 26 ريال  
 (ب) 51 ريال  
 (ج) 54 ريال  
 (د) 29 ريال

37) عند إعداد شركة "الخيرات" للموازنة التخطيطية للمبيعات للعام القادم 1437 هـ تبين أن حجم الطلب الكلي المتوقع على المنتج (س) هو السوق 68000 وحدة، الحصة السوقية للشركة من الطلب الكلي 25%، يقدر سعر البيع للوحدة بـ 60 ريال، وعلى ذلك فإن قيمة المبيعات التقديرية للشركة بالريون للعام القادم 1437 هـ بالموازنة هي:

(أ) 120000 ريال  
 (ب) 4080000 ريال  
 (ج) 1000000 ريال  
 (د) 1020000 ريال

38) لدى شركة "المدينة" ثلاثة منتجات (س، ص، ج)، صافي الربح الحالي للشركة 450000 ريال، يقترح مدير المبيعات استبعاد المنتج (س) بسبب تحقيقه خسائر، وكانت بيانات المنتج (س) هي: 340000 ريال إيرادات المبيعات، 200000 ريال تكاليف متغيرة، 100000 ريال تكاليف غير مباشرة متغيرة، 50000 ريال تكاليف ثابتة (كلها تكلفة خاصة)، وعلى ذلك فإن التكاليف المرتبطة بالمنتج (س) والقابلة للتجنب حالة استبعاده هي:

(أ) 300000 ريال  
 (ب) 330000 ريال  
 (ج) 350000 ريال  
 (د) 320000 ريال

39) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة، وبفرض أن التكلفة الثابتة منها 30000 ريال تكلفة مخصصة والباقي تكلفة خاصة، وعلى ذلك فإن التكاليف المرتبطة بالمنتج (س) والقابلة للتجنب حالة استبعاده فم هذه الحالة هي:

(أ) 300000 ريال  
 (ب) 330000 ريال  
 (ج) 350000 ريال  
 (د) 320000 ريال

عند إعداد الموازنة التخطيطية للإنتاج تبين أن كمية المبيعات التقديرية للعام القادم 1437 هـ هي مخزون الإنتاج التام أول العام القادم هو 4000 وحدة، ومخزون الإنتاج التام آخر العام القادم هو 700 ذلك فإن كمية الإنتاج التقديرية للعام القادم 1437 هـ هي:

كمية الإنتاج = 7000 - 7000 = 0

(أ) 26000 وحدة  
 (ب) 22000 وحدة  
 (ج) 18000 وحدة  
 (د) 30000 وحدة

السؤال الثاني 1435/ 1436 هـ

(41) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة، افترض أن سعر المبيعات التقديرية بالريال للعام القادم 1437 هـ هي:

- (أ) 50000 ريال
- (ب) 90000 ريال
- (ج) 110000 ريال
- (د) 100000 ريال

سعر البيع = 110000  
 = 110000

(42) عند اعداد الموازنة التخطيطية لتكلفة المواد المباشرة تبين أن كمية الانتاج التقديري للعام القادم 1437 هـ هي 22000 وحدة، ويحتاج تصنيع الوحدة الى 3 كيلو جرام من المادة الخام بسعر 25 ريال/كجم، ومخزون المادة الخام أول العام القادم 15000 كجم، ومخزون المادة الخام آخر العام القادم 19000 كجم. وعلى ذلك فإن كمية مشتريات المواد الخام للعام القادم (كجم) هي:

- (أ) 70000 كجم
- (ب) 62000 كجم
- (ج) 60000 كجم
- (د) 32000 كجم

كمية المشتريات = 3 × 22000 = 66000  
 = 66000 - 19000 + 15000 = 62000

(43) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة فإن تكلفة المواد المباشرة التقديرية للوحدة هي:

- (أ) 28 ريال
- (ب) 21 ريال
- (ج) 75 ريال
- (د) 25 ريال

28 = 25 × 3

(44) عند اعداد الموازنة التخطيطية للأجور المباشرة تبين أن كمية الانتاج التقديري للعام القادم 1437 هـ هي 15000 وحدة، احتياجات الوحدة من العمل المباشر 4 ساعات، معدل الأجر التقديري 10 ريال لكل ساعة عمل مباشر. على ذلك فإن جملة تكلفة العمل المباشرة التقديرية للعام القادم هو:

- (أ) 210000 ريال
- (ب) 60000 ريال
- (ج) 150000 ريال
- (د) 600000 ريال

15000 × 4 × 10 = 600000

(45) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة، فإن الأجر المباشرة التقديرية للوحدة الواحدة هي:

- (أ) 20 ريال
- (ب) 40 ريال
- (ج) 50 ريال
- (د) 15 ريال

40 = 10 × 4



(46) أعدت شركة "النور" الموازنة المرنة لعناصر التكاليف الإنتاجية غير المباشرة للعام 1435 هـ بحيث تغطي مستويات نشاط مخططة هي 7500، 8500، 10000 وحدة، وقد توافرت لديك البيانات التالية:

مصدر التكلفة	معادلة التكلفة للموازنة المرنة	التكلفة المباشرة للمنتج	مستوى الإنتاج
مواد غير مباشرة	5 ريال لكل وحدة	50000 ريال	9000 وحدة
مصروفات قطع غير وصيانة	10000 + 0.4 ريال لكل وحدة	15000 ريال	

وعلى ذلك فإن تقديرات مصروفات قطع غير وصيانة بالموازنة المرنة لمستوى إنتاج 9000 وحدة هي:

- (أ) 13400 ريال
- (ب) 14000 ريال
- (ج) 13600 ريال
- (د) 13000 ريال

$$9000 \times 0.4 + 10000 = 13600$$

(47) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة فإن تقديرات تكلفة المواد غير المباشرة بالموازنة المرنة لمستوى الإنتاج الفعلي 9000 وحدة هي:

- (أ) 45000 ريال
- (ب) 50000 ريال
- (ج) 37500 ريال
- (د) 42500 ريال

$$9000 \times 5 = 45000$$

(48) يقوم القسم (س) بشركة "النور" لصناعة المبردات بإمداد القسم (ص) باحتياجاته من المحركات، تكلفة المحرك الواحد تشمل: 300 ريال تكلفة إنتاجية ( منها 250 ريال متغيرة)، 150 ريال تكلفة تسويقية (منها 50 ريال متغيرة)، 100 ريال تكلفة إدارية ثابتة. على ذلك فإن سعر التحويل الداخلي للمحرك الواحد على أساس التكلفة المتغيرة للوحدة مضافاً إليها نسبة 80% مستهدف يكون:

- (أ) 440 ريال
- (ب) 540 ريال
- (ج) 300 ريال
- (د) 240 ريال

$$100 + 150 + 250 \times 1.8 = 540$$

(49) باستخدام نفس بيانات فقرة السؤال السابق مباشرة فإن سعر التحويل الداخلي للمحرك الواحد على أساس التكلفة الكلية للوحدة يكون:

- (أ) 300 ريال
- (ب) 450 ريال
- (ج) 400 ريال
- (د) 550 ريال

$$100 + 150 + 300 = 450$$

(50) يقوم القسم (ب) بشركة "الفالح" لصناعة المبردات بإمداد القسم (ج) باحتياجاته من المحركات، سعر المحرك المثليل يبلغ 600 ريال. وتكلفة المحرك الواحد تشمل: 300 ريال تكلفة إنتاجية، 150 ريال تكلفة تسويقية، 100 ريال تكلفة إدارية ثابتة. فإن سعر التحويل الداخلي للمحرك الواحد على أساس سعر السوق المعنل للوحدة يكون:

- (أ) 450 ريال
- (ب) 350 ريال
- (ج) 300 ريال
- (د) 500 ريال

$$300 + 150 + 100 = 450$$

امل التوفيق وال