



Ref:

الرقم ب.ع. إ.ق. / 151 / 2008

Date :

التاريخ : 2008/4/27

ملحق- مقرر محاسبة التكاليف (4431) قائمة الأخطاء الواردة في الكتاب

- 1- ص 85 تدريب (2) السطر الخامس في التدريب
الخطأ: أجره ساعة العمل المباشرة = 1,5 دينار.
الصحيح: أجره ساعة العمل المباشرة = 1,8 دينار.
- 2- ص 92 حل مثال (4) السطر قبل الأخير في الصفحة
الخطأ = $100\% + 58500 + 10\%$
98500
الصحيح = $100\% + 58500 + 10\%$
585000

- 3- ص 115 حل مثال (2) الخطوة الأخيرة في الحل
الخطأ: تكاليف التحويل = $4000 \times 100\% + 100 \times 60\%$
الصحيح: تكاليف التحويل = $4000 \times 100\% + 1000 \times 60\%$

4- ص 149 تقرير تكاليف المرحلة حسب طريقة المتوسط- الجزء الخاص بملخص التكاليف.

الخطأ:

ملخص التكاليف

2100×4	3000×3	84000	تكلفة الإنتاج التام (7×12000)
132×4	220×3	17400	الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة
168×4	280×3	1188	تألف عادي
		1512	تألف غير عادي
		104100	

الصحيح:

ملخص التكاليف

12000×4	12000×3	84000	تكلفة الإنتاج التام (7×12000)
2100×4	3000×3	17400	الإنتاج تحت التشغيل آخر المدة
132×4	220×3	1188	تألف عادي
168×4	280×3	1512	تألف غير عادي
		104100	

5- ص 152 تقرير تكاليف المرحلة حسب طريقة الاول في الأول-الجزء الخاص بملخص التكاليف:

الخطأ:

			ملخص التكاليف
1200×3,85	_____	23790	رصيد اول المدة
8000×3,85	_____	4620	تكاليف إتمام وحدات أول المدة
_____	8000×3,1	55600	وحدات بدأت وتمت
2100×3,85	_____	84010	إجمالي تكاليف الإنتاج التام
132×3,85	3000×3,10	17385	تحت التشغيل آخر المدة
168×3,85	220×3,10	1190	تكاليف تألف عادي
	280×3,10	1515	تكاليف تألف غير عادي
		104100	

الصحيح:

ملخص التكاليف		
		رصيد اول المدة 23790
1200×3,85		تكاليف إتمام وحدات أول المدة 4620
8000×3,85	8000×3,10	وحدات بدأت وتمت 55600
		إجمالي تكاليف الإنتاج التام 84010
2100×3,85	3000×3,10	تحت التشغيل آخر المدة 17385
132×3,85	220×3,10	تكاليف تالف عادي 1190
168×3,85	280×3,10	تكاليف تالف غير عادي 1515
		104100

6- ص 175 إنحراف كمية المواد، حل المثال وإيجاد إنحراف الكمية للمواد

$$\text{الخطأ: } 2 \times (3 \times 2400 - 7100) =$$

$$2 \times 100 =$$

$$= 200 \text{ د (غير مفضل)}$$

$$\text{الصحيح: } 3 \times (3 \times 2400 - 7100) =$$

$$3 \times 100 =$$

$$= 300 \text{ د (مفضل)}$$

7- ص 175 الثاني أسفل الحل السابق.

الخطأ: تم توصيف إنحراف الكمية بأنه غير مفضل لأن الكمية الفعلية من الكمية المعيارية.

الصحيح: تم توصيف إنحراف الكمية بأنه مفضل لأن الكمية الفعلية أقل من الكمية

المعيارية.

8- ص 243 جدول (9-5) عمود تكلفة الوحدة، وعمود نسبة مجمل الربح.

الخطأ:

نسبة مجمل الربح	تكلفة الوحدة	
%322	33,895	أ-
%322	2,712	ب-
%322	0,678	ج-

الصحيح

نسبة مجمل الربح	تكلفة الوحدة	
32,2%	3,3895	أ-
32,2%	2,712	ب-
32,2%	0,678	ج-

9- ص 63 تدريب (1) ضمن معطيات التدريب يوجد مشتريات مواد خام.

الخطأ: 15000 مشتريات مواد خام

الصحيح: 150000 مشتريات مواد خام

10- ص 65 ضمن إجابة تدريب (1) يوجد مشتريات مواد خام في قائمه تكلفة البضاعة
تامة الصنع.

الخطأ: 15000 مشتريات مواد خام

الصحيح: 150000 مشتريات مواد خام

11-ص (95) ضمن قائمة تكلفة البضاعة المباعة

الخطأ: 142000 مواد متاحة للإستخدام

1200 + مواد غير مباشرة

الصحيح: 142000 مواد متاحة للإستخدام

1200 - مواد غير مباشرة

12- ص 183 ضمن حساب أنحراف الكفاءة ورد ما يلي

الخطأ: $8 \times (5 \times 2400 - 12500)$

الصحيح: $4 \times (5 \times 2400 - 12500)$

13- ص 187 ضمن شكل (4-7) تحليل إنحرافات الأعباء الإضافية في عمود تكاليف

فعلية- (العمود رقم 1)

<u>1</u>	الصحيح:	<u>1</u>	الخطأ:
	تكاليف فعلية		تكاليف فعلية
47,500	متغيرة	47,500	متغيرة:
<u>46,800</u>	ثابتة	<u>45,800</u>	ثابته:
94300		94,300	

14- ص 208 قائمة رقم (8-1) ظهر ضمن هذه القائمة

الخطأ: يطرح أعباء ثابتة غير محمله

الصحيح: يضاف اعباء ثابتة غير محملة.

15- ص (241) جدول رقم (9-4) ظهر ضمن عمود تكلفة الوحدة و عمود نسبة مجمل

الربح

الخطأ:

تكلفة الوحدة	نسبة مجمل الربح
3,25	%35
2,48	%38
0,59	%40,5

الصحيح:

تكلفة الوحدة	نسبة مجمل الربح
3,25	%35
2,96	%26
0,59	%40,5

16- ص 243 جدول (9-5) عمود التكاليف الخاصة

الصحيح:

الخطأ:

التكاليف الخاصة

التكاليف الخاصة

25000

25000

30000

30000

.....
55000

.....
50000

17- ص 266 مثال (3) الفقرة الثالثة

الخطأ: بلغت ساعات الصيانة خلا الفترة 15000 ساعة

الصحيح: بلغت ساعات الصيانة خلال الفترة 16000 ساعة.

18- ص 267 ضمن حل المثال ظهر

الخطأ:

$$\text{قسم التصنيع: } \frac{100000}{300000} \times 100\% = 33,3\%$$

$$\text{قسم الصيانة: } \frac{50000}{300000} \times 100\% = 16,7\%$$

الصحيح:

$$\text{قسم التصنيع: } \frac{100000}{300000} \times 100\% = 33,3\%$$

$$\text{قسم الصيانة: } \frac{50000}{300000} \times 100\% = 16,7\%$$

19- ص 271 جدول (10-3) ظهر ضمن مراكز الإنتاج عمود الصهر والصب

الصحيح

الصهر والصب

50000

7500

13,333

70,833

الخطأ

الصهر والصب

50000

10000

13,333

73,333

20- ص 273 جدول (10-3) ظهر عمود مراكز الإنتاج

الصحيح

مراكز الإنتاج	
التصنيع	الصهر والصب
70000	50000
5,526	8,289
11,053	12,632

الخطأ

مراكز الإنتاج	
التصنيع	التجميع
50000	70000
8,289	5,226
12,632	11,053

الخطأ

من مذكورين

20921 ح/قسم الصهر والصب

16579 ح/ قسم التصنيع

إلى مذكورين

1579 ح/ قسم القوى المحركة

2763 ح/ قسم الصيانة

16579 ح/ قسم القوى المحركة

25263 ح/ قسم الصيانة

الصحيح

من مذكورين

20921 ح/ قسم الصهر والصب

16579 ح/ قسم التصنيع

1579 ح/ قسم القوى المحركة

2763 ح/ قسم الصيانة

إلى مذكورين

16579 ح/ قسم القوى المحركة

25263 ح/ قسم الصيانة

انتهى الملحق....