

أسئلة الفصل الاول

نظام محاسبي موحد\ 1

مثال/احالت احدى الشركات من القطاع الاشتراكي مقاوله انشاء مجمع سكني في الناصرية وقد تم الاتفاق على ما يلي

- 1- ان يتم تسديد المقاول دفعة مقدمة على حساب الاعمال وان يتم استردادها بقسطين الاول 60% والثاني 40% على التوالي
- 2- ان تكون هناك تامينات بنسبة 8% من قيمة كل ذرعة وعلى ان يتم استردادها في نهاية فترة الصيانة
- 3- هناك غرامات تاخيرية عن كل يوم بواقع 125,000 الف
- 4- بعد الانتهاء من المقاوله جُمعت البيانات لغرض التسجيل في السجلات وكانت البيانات كما يلي

التاريخ	قيمة العمل المنجز	نسبة الانجاز	الدفعه المقدمة	المواد المطروحة
5/1	؟	30%	9,600,000	1,000,000
7/1	24,000,000	60%	؟	1,000,000
10/4	؟	100%	_____	_____
المجموع	؟	190%	؟	2,000,000

مثال/ احالت الشركة العامة للصناعات الميكانيكية بعهدة احد المقاولين مقاوله انشاء مجمع سكني في مدينة ديالى وقد نص الاتفاق على مايلي

- 1- تسدد المقاوله بدفعة مقدمة على حساب الاعمال بواقع 20% على ان تسترد بقسطين الاول من الذرعة الاولى والثاني من الذرعة الثانية
- 2- ان تكون التامينات بواقع 8% من صافي كل ذرعة على ان لا تتجاوز الحد الاعلى للتاملنات القانونية
- 3- هناك غرامة تاخيرية بواقع 125,000 الف عن كل يوم تاخير
- 4- قدم المقاول جدول يتضمن الذرعات المنجزة ونسب الانجاز والمواد المطروحة

تاريخ الذرعة	قيمة الذرعة المنجزة	نسبة الانجاز	المواد المطروحة
1	؟	40%	1,000,000
2	20,000,000	40%	2,000,000
3	؟	؟	_____
المجموع	؟	؟	3,000,000

المطلوب / تسجيل العمليات اعلاه في سجلات المقاول المنفذ والامر بالتنفيذ.

حل اقله المقاربات

مثال : اشتد جمع كثر في حديثه دباله

سجلات الحاد المنفذ

سجلات الامر بالتفيد

① : فيه الخازن الدرع الثاني ١/٩

وانا فيه الدرع ١/٩

ولم يذكر هنا بغيرها لحواد الجوار

$$\begin{array}{r} 1/9 \times 1/9 = 1/81 \\ 1/9 \times 1/9 = 1/81 \\ \hline 1/9 \times 1/9 = 1/81 \end{array}$$

$$1/9 \times 1/9 = 1/81$$

$$1/9 \times 1/9 = 1/81$$

الدمع الدرع، الدرع

الدمع الدرع، الدرع

الدمع الدرع، الدرع

الدمع الدرع، الدرع

الدمع الدرع، الدرع

الدمع الدرع، الدرع

② الذرع الاول

$$C_{1000000} = 1.2 \times 1000000$$

نفس الذرع

+ الحاد الحرفي

$$1.70 \times 1000000$$

$$1000000$$

الاستنتاج:

الفرق بين ضاربي
التأمينات في إطار

$$1000000 = 1000000 - C_{1000000} \times 1.8$$

$$1000000$$

1.70 مائة / مائة مائة

الامتداد

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

③ الذرع الثاني

الحاد الحرفي $C_{1000000} \times 1.70$

الفرق

التأمينات في إطار

$$1.8 \times 1000000 = 1000000$$

$$C_{1000000} = 1.5 \times 1000000$$

كذلك

في مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

1000000 مائة / مائة مائة

كذلك

إذا لا توجد مائة مائة
التأمينات

١٥٠٠٠٠ ص / مجمع كتيبي
 ١٠٠٠٠٠ ص / مكتبي

١٥٠٠٠٠ ص / دفعه مقبوضه
 ١٤٠٠٠٠ ص / تأميمات متكمه
 ١٥٢٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري

١٥٢٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري
 ١٥٢٠٠٠ ص / نسب لدر الجمارك

(4) الدرس الثالث
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 لا شاطئ جاري

الدرس لدر
 التأميمات ١/٨ ص / الجمارك

$100000 = 100000 + 100000$
 الكد ١/٢ ص / المكتبي
 اذا مقبوضه
 ١٠٠٠٠٠ ص / مكتبي

١٥٠٠٠٠ ص / مجمع كتيبي
 ١٠٠٠٠٠ ص / مكتبي

١٥٠٠٠٠ ص / تأميمات متكمه
 ١٤٠٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري
 ١٥٢٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري
 ١٥٢٠٠٠ ص / نسب لدر الجمارك

١٥٠٠٠٠ ص / مكتبي

١٥٠٠٠٠ ص / دفعه مقبوضه
 ١٤٠٠٠٠ ص / تأميمات متكمه
 ١٥٢٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري
 ١٥٢٠٠٠ ص / نسب لدر الجمارك

١٥٢٠٠٠ ص / نسب لدر الجمارك
 ١٥٢٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري

(4) الدرس الثالث
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$
 لا شاطئ جاري

١٥٠٠٠٠ ص / مكتبي
 ١٤٠٠٠٠ ص / تأميمات متكمه

(5)

١٥٠٠٠٠ ص / مكتبي

١٥٠٠٠٠ ص / تأميمات متكمه
 ١٤٠٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري
 ١٥٢٠٠٠ ص / نسب لدر الجمارك

١٥٢٠٠٠ ص / نسب لدر الجمارك
 ١٥٢٠٠٠ ص / دائن و شاطئ جاري

⑤ اجملات بآيات

Comm / تأييد متدي
Comm / شمس المار

⑥ قبل تغال

Comm + Comm + Comm

Comm / جمع كني
Comm / جمع كني

⑥ اسم بآيات

Comm / قصب لدا الكار
Comm / تأييد لدا لفي

مثال : انتشار الجمع الكمي بالصدى الناهية
حالات المقادير الحقة

① الدفع الحقة

$$\frac{1/10 \times 96mm}{1/20} = \left\{ \begin{array}{l} 1/20 \\ 1/10 \end{array} \right\} \times 96mm$$

= 16mm حصار
الدفع الحقة

16mm حصار عملار القطاع الاستاذي
16mm حصار لفة صلبة مضاً

16mm حصار نفس بالهذه
16mm حصار القطاع الاستاذي

② الدفع الحقة من المقادير

جميع هذه الحروف
تراكيبه

تكونت $1/30 = 1/20 - 1/60$

$$\frac{1/30 \times 96mm}{1/30} = \left\{ \begin{array}{l} 1/30 \\ 1/60 \end{array} \right\} \times 96mm$$

= 16mm حصار

$$1. \text{ البصيرة } = 1. \text{ mm} \times \frac{1}{4} + 1.75 \text{ mm} \times \frac{1}{10} \text{ mm} = 1.9 \text{ mm}$$

الارتفاع:

$$\text{تأمينات} = 1.8 \times 1.9 \text{ mm} = 3.42 \text{ mm}$$

ملاحظات

- 1. 47 mm - ارتفاعه مقدماً
- 2. 19 mm - تأمينات لدى العنبر
- 3. 12.3 mm - عملاق البصيرة الاستدراك
- 4. 27.5 mm - الكرم الجوز

$$12.3 \text{ mm} = 1.9 \text{ mm} \times \frac{1}{4} + 1.75 \text{ mm} \times \frac{1}{10} \text{ mm}$$

③ الكرم الجوز: $1.9 \text{ mm} = 1.9 \text{ mm} \times \frac{1}{4} + 1.75 \text{ mm} \times \frac{1}{10} \text{ mm}$

$$\text{الارتفاع} = 1.9 \text{ mm} \times \frac{1}{4} + 1.75 \text{ mm} \times \frac{1}{10} \text{ mm} = 1.9 \text{ mm}$$

ملاحظات

- 1. 47 mm - ارتفاعه مقدماً
- 2. 19 mm - تأمينات لدى العنبر
- 3. 17.4 mm - عملاق البصيرة الاستدراك

$$27.5 \text{ mm} = 1.9 \text{ mm} \times \frac{1}{4} + 1.75 \text{ mm} \times \frac{1}{10} \text{ mm}$$

١٦٦٢... هذا رقم دار الحاشية
١٦٦٢... هذا عدد القطاع المستند

(٤) قسمة الذرع على في هذا الإبرار

١٦٦٥... هذا الذرع المخرجه
١٦٦٥... هذا إبراد الذرع المخرجه

(١/٣٠ + ١/٢٠)
الذرع الثالث! $\frac{1}{6} - \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$
 $\frac{1}{24}$
 $39 \dots = \frac{1}{24} \times 1 \dots$

هذا ملاحظة
١٦... كما بينا في هذا العدد ← $39 \dots \times \frac{1}{8} =$
٣١٨٦... هذا عدد القطاع المستند = $39 \dots \times \frac{1}{8}$
١٦...
٣٩... هذا إبراد الذرع المخرجه

٣١٨٦... هذا رقم دار الحاشية
٣١٨٦... هذا عدد القطاع المستند

(٥) الملاحظات الثمانية

... هذا رقم دار الحاشية
... هذا ثمانية الملاحظات

