

أسئلة الفصل الاول

نظام محاسبي موحداً ١

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

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

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

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

- تسدد المقاولة بدفعة مقدمة على حساب الاعمال بواقع 20% على ان تسترد بقسطين الاول من الذرعة الاولى والثانية من الذرعة الثانية
- ان تكون التامينات بواقع 8% من صافي كل ذرعة على ان لا تتجاوز الحد الاعلى للتامينات القانونية
- هناك غرامة تأخيرية بواقع 125,000 الف عن كل يوم تأخير
- قدم المقاول جدول يتضمن الذرعات المنجزة ونسب الانجاز والمواد المطروحة

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

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

حل امثلة بمقادير ملحوظة

مثال ١ اقتطاع بجمع مسكن في مدينة دبى

مقدار الماء المستهلك

مقدار الاموال المتقدمة

١) ينبع ايلاز الذي ينابيعه ٢٠٪
وانماقيمه الاصغر ٣٠٪
ولم يذكر لهذا بعدها معلومات اخرين

كلفة

$$\left\{ \begin{array}{l} ٢٠\% \\ ٣٠\% \end{array} \right. \times \text{مقدار} = \frac{\text{مقدار}}{٦٠\%}$$

مقدار دينار =
الماء

المقدار المفقود =
٣٠٪ × ٥٠٪ = ١٥٪ دينار

مقدار المفقود =
١٥٪ دينار = ٣٠٪ الماء

مقدار الماء المفقود =
٣٠٪ الماء = ٣٠٪ دينار

١) مقدار الماء المفقود =
٣٠٪ الماء = ٣٠٪ دينار

٢) مقدار الماء المفقود = ٣٠٪ دينار
٣) مقدار الماء المفقود = ٣٠٪ دينار

٢. الضرر، الادم

$$C_{min} = 1.2 \times O_{min}$$

ضرر، لذى
الحرارى
+ اهانات
 $\frac{1.2 \times O_{min}}{N_{min}}$

الاستفادة:

الضرر تطبيق معاونة
التأهيلات معاونة

$$10_{min} = O_{min} - C_{min} \\ 1.2 \times \\ \hline 15_{min}$$

$$\frac{\text{معجم معاونة}}{1.2 \times O_{min}}$$

$$O_{min} = 15_{min} + \text{المعونة} \\ 15_{min} = 10_{min} + \text{المعونة} \\ 10_{min} = 1400 \text{ درايات معاونة جاهزه}$$

$$1400 \text{ درايات معاونة جاهزه}$$

$$1400 \text{ درايات معاونة جاهزه لـ المعاونة}$$

٣. الضرر، التأهيل

$$\frac{1.2 \times C_{min}}{10_{min}}$$

الضرر، المعاونة

$$O_{min} - C_{min} = \text{المعاونة} \\ 1.2 \times \frac{O_{min} - C_{min}}{10_{min}} =$$

$$\frac{O_{min} - C_{min}}{10_{min}} = 1.2 \times \frac{O_{min} - C_{min}}{10_{min}}$$

المعاونة

لذى

إذاً فهو معاونة اهانات

مقداريات

١٥٣... حارس ملته متابه مثبا
 ١٥٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ تأمينات لدى لغير /
 ١٥٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ علاج المرضى المصابون بالفشل الكلوي

١٥٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ إيراد لذمة بغيره

النفقات

١٥٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ نفقة المرضى
 ١٥٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ دائنون متابه خارج مصر

الإيرادات

٤٦) شغلت النساء ٦٠٪/ حاصل
 - إيراد النساء بغيره

٤٧) النساء بغيره

٤٨) إيراد النساء بغيره

النفقات

٥)

٥١... ٢٠٠... ٦٠٪/ تأمينات لدى لغير
 ٥٢... ٢٠٠... ٦٠٪/ علاج المرضى المصابون بالفشل الكلوي

٥٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ إيراد لذمة بغيره

المجموع

٥٤... ٢٠٠... ٦٠٪/ نفقة المرضى
 ٥٥... ٢٠٠... ٦٠٪/ علاج المرضى المصابون بالفشل الكلوي

→

٥٦... ٢٠٠... مجموع المدخرات
 ٥٧... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار

٥٨... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار مقدار
 ٥٩... ٢٠٠... ٦٠٪/ دائنون متابه خارج مصر

٦٠... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦١... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٢... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٣... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

الدفعات في
 التأمينات ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٤... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٥... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٦... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٧... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

الإجمالي

٦٨... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٦٩... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٧٠... ٢٠٠... ٦٠٪/ مقدار دائنون متابه خارج مصر

٥ احلاطات تأمينات

٦ معايير تأمينات متاحة
مقدمة المراجعة

٧ معايير احتلال

Item + Item + Other

٨ معايير احتلال

٩ معايير احتلال

مثال : انتشار مفعول کننده جسمی، کلسترول

لطفه، لفظه

$$\frac{1.1 \times 97\text{mm}}{7.2} = \text{cm} \quad \left(\frac{1.1 \times 97\text{mm}}{7.2} \right) \times \underline{\text{cm}}$$

١٣٠ معاشر المقام في استاد
الجامعة المستنصرية

الآن نذهب إلى المقهى
حيث نتناول الطعام.

٢٠) مجمع لنب الرف و هر اذا لنت

ترکیبیه و تراجمیه آن بسبور است

$$\boxed{14.} \quad = 1.2 - 1.2 = 0$$

$$\frac{1.1 \times C_{\text{min}}}{1.4} = w$$

$\text{hyp } \Delta j_m m =$

L1.4 - X ~~Chem~~

٧٥٠ سوامى حاتم
 $(175 \times 1mm) + 2mm$ = ١٩٣٠ mm

النقطة:

الدقة ٩٦ mm رض
١٩٣٠ mm = ١/٨ \times ٢٣٠ mm = ٢٣٠ دينار

حيث متى

٩٦ mm = ١/٨ ملحة متى مقدماً
١٩٣٠ mm = ١/٨ ثانية لى العبر
١٢٤٣ mm = ١/٨ ميل المقطع الاستدرجي
٩٦٧٥ mm = ١/٨ الدفع بالجزء

١٢٤٣ mm = ١/٨ الميل المقطع الاستدرجي
٩٦٧٥ mm = ١/٨ الميل المقطع الاستدرجي

$\underline{E_{mm}} = N_{mm} \times 1/8$ ٣ الدفع بالجزء

الدفع ١٧٣ mm = ١/٨ \times ١٧٣ mm = ٢١ دينار

١٧٣ mm = ٢١ دينار

$\underline{E_{mm}} = 1/8$

٢١ دينار = ٢١/٨ ميل المقطع الاستدرجي
٢١ دينار = ٢١/٨ ثانية لى العبر
١٧٣ mm = ٢١/٨ ميل الميل المقطع الاستدرجي

٩٦٧٥ mm = ١/٨ دينار الدفع بالجزء

١٦٢٥... معايير لـ الماء
١٦٢٥... معايير لـ الماء

٤) قيادة الزرع بالملائكة في مصر

٣٤٧٥... معايير الزراعة
٣٤٧٥... اهتمام الزراعة

$$(١٠٢٠ + ١٠٢٠)$$

$$\underline{\underline{١٠٢٠}} = \frac{١٠٢٠ - ١٠٢٠}{١٠٢٠} = ١٠٢٠$$

$$٣٤٧٥ = \frac{١٠٢٠ - ١٠٢٠}{١٠٢٠}$$

٣٤٧٥

٣٤٧٥ × ١٠٢٠ = ٣٤٧٥ ← ١٠٢٠

٣٤٧٥ = ٣٤٧٥ معايير لـ الماء

٣٤٧٥ = ٣٤٧٥ اهتمام الزراعة

٣٤٧٥ معايير لـ الماء
٣٤٧٥ معايير لـ الماء

٥) اهتمام زراعة

٣٤٧٥ معايير لـ الماء

٣٤٧٥ معايير لـ الماء

