



اسم الجمعية أو المؤسسة الأهلية:

عنوان الجمعية أو المؤسسة الأهلية:

رقم الترخيص النهائى:

لحساب المستحق عن الربع الأول

متوسط الرصيد فى الربع الأول	=	÷	إجمالى الرصيد	=	رصيد المحفظة فى ٣١ مارس ٢٠٢٠	+	رصيد المحفظة فى ١ يناير ٢٠٢٠
		٢					

المبلغ المستحق سداده عن الربع الأول	=	٠,٠٠٠.٢٥	×	متوسط الرصيد فى الربع الأول

لحساب المستحق عن الربع الثانى

متوسط الرصيد فى الربع الثانى	=	÷	إجمالى الرصيد	=	رصيد المحفظة فى ٣٠ يونيو ٢٠٢٠	+	رصيد المحفظة فى ١ إبريل ٢٠٢٠
		٢					

المبلغ المستحق سداده عن الربع الثانى	=	٠,٠٠٠.٢٥	×	متوسط الرصيد فى الربع الثانى

لحساب المستحق عن الربع الثالث

متوسط الرصيد فى الربع الثالث	=	÷	إجمالى الرصيد	=	رصيد المحفظة فى ٣٠ سبتمبر ٢٠٢٠	+	رصيد المحفظة فى ١ يوليو ٢٠٢٠
		٢					

المبلغ المستحق سداده عن الربع الثالث	=	٠,٠٠٠.٢٥	×	متوسط الرصيد فى الربع الثالث

لحساب المستحق عن الربع الرابع

متوسط الرصيد فى الربع الرابع	=	÷	إجمالى الرصيد	=	رصيد المحفظة فى ٣١ ديسمبر ٢٠٢٠	+	رصيد المحفظة فى ١ أكتوبر ٢٠٢٠
		٢					

المبلغ المستحق سداده عن الربع الرابع	=	٠,٠٠٠.٢٥	×	متوسط الرصيد فى الربع الرابع

إجمالى مقابل الخدمات تحت المراجعة	=	المبلغ المستحق فى الربع الرابع	+	المبلغ المستحق فى الربع الثالث	+	المبلغ المستحق فى الربع الثانى	+	المبلغ المستحق فى الربع الأول

- ملحوظة: لابد من تسليم أو إرسال هذا النموذج مع إشعار الدفع إلى الوحدة فى الهيئة العامة للرقابة المالية - القرية الذكية - مبنى الكيلو ٢٨ طريق مصر اسكندرية الصحراوي

طريقة حساب المبلغ المستحق سداده عن الربع

$$\boxed{٠,٠٠٠,٢٥} \times \boxed{\text{متوسط رصيد المحفظة القائمة في نهاية الربع}}$$

طريقة حساب متوسط رصيد المحفظة القائمة في نهاية الربع

$$\boxed{\text{رصيد المحفظة القائمة آخر الفترة}} + \boxed{\text{رصيد المحفظة القائمة أول الفترة}}$$

$$\boxed{\text{متوسط رصيد المحفظة القائمة في نهاية الربع}} = \boxed{٢} \div \boxed{\text{رصيد المحفظة القائمة في نهاية الربع}}$$

مثال: حساب متوسط المستحق عن الربع الأول من عام ٢٠٢٠

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{رصيد المحفظة القائمة آخر الفترة} \\ ٢٠٢٠/٣/٣١ \end{array}} + \boxed{\begin{array}{l} \text{رصيد المحفظة القائمة أول الفترة} \\ ٢٠١٩/١٢/٣١ \end{array}}$$

$$\boxed{٣,٠٠٠,٠٠٠} + \boxed{٢,٥٠٠,٠٠٠}$$

$$\boxed{٢,٧٥٠,٠٠٠} = \boxed{٢} \div \boxed{٥,٥٠٠,٠٠٠} =$$

$$\boxed{\text{المبلغ المستحق سداده عن الربع الأول}} \div$$

$$\boxed{٦٨٧,٥٠ \text{ جنيه}} = \boxed{٠,٠٠٠,٢٥} \times \boxed{٢,٧٥٠,٠٠٠} =$$