

نموذج رقم /٩/

المتغيرات الإجمالية للخطة السنوية لعام ٢٠١٨

ملاحظات	سنة الخطة ٢٠١٨	السنة السابقة للخطة ٢٠١٧	سنة الأساس للخطة ٢٠١٠	المتغيرات
				أ - النشاط الانتاجي
				١ - الانتاج المحلي الإجمالي
				٢ - مستلزمات الانتاج (٣٣ + ٣٢)
				٣ - الناتج الاجمالي بسعر السوق (٢-١)
				٤ - الضرائب غير المباشرة
				٥ - الاعانات
				٦ - الناتج المحلي الإجمالي بتكلفة عوامل الانتاج(٥+٤-٣)
				٧ - الاهتلاك
				٨ - الناتج المحلي الصافي بسعر تكلفة عوامل الإنتاج (٧-٦)
				٩ - الرواتب والأجور والتعويضات
				١٠ - مصرفات تحويلية عدا (٣٥١،٣٥٢)
				١١ - الفائض أو العجز الانتاجي (١٠-٩-٨)
				ب - النشاط التجاري
				١٢ - مبيعات البضائع بغرض البيع(٤٥١ - ٤٥٢ - ٤٥٣)
				١٣ - مشتريات البضائع بغرض البيع (٣٤)
				١٤ - الفائض أو العجز التجاري (١٣ - ١٢)
				ج - النشاط التجاري للعمليات الجارية(١٣-١٢)
				١٥ - إيرادات تحويلية (٤٧٩)
				١٦ - تحويلات جارية تخصصية (٣٦) عدا ٣٦٧١
				١٧ - المؤونات ٣٦٧
				١٨ - الفائض (١٧ - ١٦ - ١٥)
				١٩ - الفائض أو عجز الموازنة (١٨+١٤+١١)

تابع النموذج رقم /٩/

المتغيرات الإجمالية للخطة السنوية لعام ٢٠١٨

ملاحظات	سنة الخطة ٢٠١٨	السنة السابقة للخطة ٢٠١٧	سنة الأساس للخطة ٢٠١٠	المتغيرات
				٢٠ - فائض السيولة (١٧ + ٧)
				٢١ - الفائض المتاح (٢٠ + ١٩)
				د - النشاط الاستثماري
				٢٢ - استثمارات المشاريع المنقولة من (٥ - ٦)
				١ - استكمال المشاريع ٢ - نشر وتطوير الخدمات البريدية
				هـ نشاط القوى العاملة
				٢٣ - المشتغلون أول العام
				٢٤ - التسرب
				٢٥ - الطلب الإجمالي (أ/٢٥ + ب/٢٥) (الطلب الخاص بتعويض التسرب + الطلب الجديد)
				أ/٢٥ - الطلب الخاص بتعويض التسرب
				ب/٢٥ - الطلب الجديد
				٢٦ - المشتغلون آخر العام (٢٣ - ٢٤ + ٢٥)
				٢٧ - وسطي عدد المشتغلون (٢٦ + ٢٣) ÷ ٢
				٢٨ - متوسط الأجر السنوي (٢٧ ÷ ٩)
				٢٩ - متوسط الانتاجية (٢٧ ÷ ٣)
				و - مؤشرات أخرى
				٣٠ - نسبة المستلزمات إلى الانتاج (٢ ÷ ١)
				٣١ - نسبة التكاليف إلى الانتاج (٢ + ٤ + ٧ + ١٠ + ١٦ + ١٧) ÷ ١
				٣٢ - نسبة الأجور إلى الناتج بتكلفة عوامل الانتاج (٦ ÷ ٩)
				٣٣ - نسبة الدخل الصافي إلى الناتج بتكلفة عوامل الانتاج (٦ ÷ ١٩)
				٣٤ - تكلفة العامل السنوية الرواتب والأجور ومتماتها ÷ عدد العمال (٢٧ ÷ ٩)

المرجع المختص

مدير التخطيط

المدير المالي