

بمناسبة اليوم العالمي للبريد من قيمة المعاشات المنصرفة من المكاتب البريدية عام ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢٠

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاربعاء الموافق ٧ / ١٠ / ٢٠٢٠ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للبريد، الذي يوافق ٩ أكتوبر من كل عام، ويوافق هذا تاريخ تأسيس الإتحد البريدي العالمي الذي أنشئ عام ١٨٧٤ ويعتبر المنتدي الرئيسي للتعاون بين القطاعات البريدية في سائر الدول، ويهدف الاتحاد إلى ضمان وجود شبكة عالمية تضع قواعد لتبادل البريد الدولي ويقدم توصيات لتحفيز النمو في الخدمات المالية وتحسين جودة الخدمة للعملاء تحت شعار " الابتكار والتكامل والاندماج ".

أهم المؤشرات ما يلى:

- بلغت قيمة المعاشات المنصرفة من المكاتب البريدية ٤٠٢ / ٢٠١٠ / ٢٠١٠ مقابل ٧٨.٣ مليار جنيه عام ٢٠١٠ / ٢٠١٠ مقابل ٧٨.٣ مليار جنيه عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ بزيادة بلغت نسبتها ٥٧٠٪.
- بلغت قيمة المبالغ المودعة في صندوق توفير البريد ٩٥.٧ مليار جنيه عام ٢٠١٠ / ٢٠١٠ مقابل ١٠٠٠٤ مليار جنيه عام ٢٠١٨ / ٢٠١٠ بانخفاض بلغت نسبته ٤٠٦٪.
- بلغت قيمة المبالغ المودعة بالشيكات البريدية ١٣٦.٩ مليار جنيه عام ٢٠٢٠/ ٢٠١٠ مقابل ١٣٢.٣ مليار جنيه عام ٢٠١٨/ ٢٠١٠ بزيادة بلغت نسبتها ٣٠٥٠.
- بلغت قيمة الطوابع المباعة والنماذج بالوحدات البريدية ٢٣٩٠٣مليون جنيه عام ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ مقابل ٢٤٧.٣ مليون جنيه عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ بانخفاض بلغت نسبته٣.٣ ٪.
- بلغ عدد المراسلات الداخلية المسجلة بالوحدات الحكومية ٢٣.٢ مليون نموذج عام ٢٠١٠ / ٢٠١٠ مقابل ٢٨.٠ مليون نموذج عام ٢٠١٨ / ٢٠١٠ بانخفاض بلغت نسبته ١٧.١ ٪.
- بلغ عدد مكاتب الخدمات البريدية ٣٩٧٣ مكتب عام ٢٠١٩/ ٢٠٢٠ مقابل ٣٩٨١ مكتب عام ٢٠١٨ / ٢٠١٩ بانخفاض بلغت نسبته ٢٠٠٠ ٪.
- بلغ عدد وحدات خدمة الدفع الإلكتروني التي تؤدي خدمة على مستوى الجمهورية ٣٩٥٠ وحدة عام ٢٠٢٠/ ٢٠١٠ مقابل ٢٣٨١ وحدة عام ٢٠١٨ بزيادة بلغت نسبتها ٢٠٥٠ ٪ وهو نظام آلي يتيح القدرة على إجراء المعاملات المالية والاستعلام عن الرصيد.
 - مصادر البيانات: هيئة البريد المصري.

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem, Nasr City, Cairo, Egypt ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة Fax: (٢٠) ٢٤٠٢٤٠٩٩ : المركز القومي للمعلومات: ٢٤٠٢٠٥٧٤ (٢٠) ــ فاكس رئاسة الجهاز: www.capmas.gov.eg المبريد الإلكتروني: Email: pres_capmas@capmas.gov.eg موقع الجهاز: