

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... .. 2011
... ..
... .. 9% 13% (... .. 44 %).
... ..
... .. 35% 2011.

... ..
... ..
... .. (... ..)
... .. (EEIP) 2014-2017
... ..
... .. (MSMEDA).
... ..
... ..

... .. :
... .. (... .. 18-29)
... .. (... .. :
... ..
... ..) (... ..)

... .. 80% 26
... .. 40% 12%
... .. (0 2%)

... ..
... ..
... .. (... ..)
... .. (... ..)
... ..



A young man works in a bakery in Egypt.

Photo credit: Dietmar Temps, Shutterstock.com

بالتعاون مع وزارة الصحة العامة والسكان، تم إجراء اختبار سريع في 10 مراكز صحية في مختلف أنحاء الجمهورية، وذلك بهدف التعرف على مدى انتشار فيروس كورونا المستجد في المجتمع المصري.

ووفقاً لنتائج الاختبار، فقد ثبتت إصابة 337 شخصاً بالعدوى، وذلك في 10 مراكز صحية مختلفة، بينما لم يتم اكتشاف الفيروس في 339 مركزاً صحياً أخرى.

ويأتي هذا الاختبار في إطار الجهود المبذولة من قبل الحكومة المصرية للتحقيق في انتشار الفيروس، وذلك بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية، وذلك بهدف اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من انتشار الفيروس.

وتعد مصر من بين الدول التي شهدت انتشاراً واسعاً للعدوى، وذلك منذ بداية العام الماضي، وذلك بعد اكتشاف أول حالة إصابة بالعدوى في مصر في شهر مارس من عام 2020.

ووفقاً لبيانات منظمة الصحة العالمية، فقد سجلت مصر حتى الآن أكثر من 337 ألف حالة إصابة بالعدوى، وذلك في مختلف أنحاء الجمهورية، وذلك منذ بداية العام الماضي.

وتعد مصر من بين الدول التي شهدت انتشاراً واسعاً للعدوى، وذلك منذ بداية العام الماضي، وذلك بعد اكتشاف أول حالة إصابة بالعدوى في مصر في شهر مارس من عام 2020.

وتعد مصر من بين الدول التي شهدت انتشاراً واسعاً للعدوى، وذلك منذ بداية العام الماضي، وذلك بعد اكتشاف أول حالة إصابة بالعدوى في مصر في شهر مارس من عام 2020.

000000 000 0000 000 000000000 /00 00 000 00000000 0000000 000 00000 000 /0
00000000 0000000000 0000000 000 00000000 0000000000 000000 000000 000
000000 (0000000 000 56.30 0 112.60 0000000 0000000) 00000 (0000000 000 56.30 0 536 000000
0000000). 000 00000 75% 00 0000000000 /00 000 0000000000 .

0000000000 000 00000000 00000000000 000000000000 000 0000 0000000000 /00
00 0000000 0000000 2 000 6-8 000000 000000 000000 000000 00000 000 30-60 000000 .
0000 0000 000000 000000 00000 000000 (000 00 0000000000) 000 000000
00000000 00 00000000 000000 0000000000 0000000 00 000000 0000000 000000
0000000000 0000000 000000 000000 00000000 000000 000 00000000 00000000
0000000 0000000000 .

0000 0000000000 000000 0000000000 000 000000 0000 000 000000 0000 000000 0000 000000 000
0000 4 0000 0 14 000 00 000000 00000000 .

0000000000 0000000000 000000000000 00000 0000000000

0000 0000000000 000 00 000000 000 000000 00000000 00 0000 00 0000000000 000
000000 0000 000000 000000 0000000000 000 000 000000 0000 000000 .0000 00 0000
0000 000 000000 00000000 000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
0000000000 000 000000 000 .

0000000000 000 000000 0000 000000 : 0000 0000000000 0000000000 0000000000 000
0000000000 000000 00000000 00000000 00000000 .000 000 0000 0000000000 000 0000000
0000000000 1 0000 45 00000 000000 000000 43 00 0000000000 2 (00 000000 300% 0 287% 000
00000000) 00000000 0000000000 0000000000 .

0000 000 00000000 000 00000 000 000000 000000 000000 7.85 00000 00 0000000000 000
00000000 0000000000 10 000000 8.6 000000 00 0000000000 000 00000000 0000000000 2.
000000 0000000000 000 0000000 0000 000000 00000000 000000 91 00000 0000 00
0000000000 1(5.12 000000 00000000) 00000000 63 0000 0000 00 0000000000 2(3.55 000000
00000000) (00 000000 000000 66% 0 45% 000 0000000000) 0000000000 0000000000
0000 00000000 000000 00 0000 0000000000 0000 00000 000 000 000 00000000 0000 000
00000000 .

0000000000 000 000 000000 00000 000000 : 000000 000 0000000000 0000 0000000000
000 00000 0000000000 /00 00 0000000000 0000 00000000 0000000000 0000 00000000 00
000000 000000 0000000000 .000 000000 0000000000 1 00000000 0000 7 00000 000000 00
000 00000000 00 00000000 0000000000 00 0000000000 0000000000 (00000000
000000 11%) 0000 00 0000 0000000000 2 00 00000000 0000 000000 0000 000000 .

000 000000 00000000 000 000000 000000 0000000000 /00 00 " 00 00000 000000 000
0000000000 0000 0000000000 ." 000000 58% 00 0000000000 1 0 56% 00 0000000000 2 0000 00
00 00000000 000 0000000000 0000000000 (000 12 0 10 00000 000000 00000 00 0000000000
0000000000 00 000000 000000 26% 0 22% 000 0000000000).

0000000000 000 000 0000000000 000 00000 000000 00000000 00000 0000000000 000000
0000 000 00 000000 000 000000 00000000 00000000 000000 00000 00000 00000000
0000 000000 0000000000 00 00000 000000 00000 000 00000000 0000000000 (0000000000)
0000000000 0000000000 000000 000000 0000000000 0000000000 .

Elsayed, Ahmed, Kevin Hempel, and Adam Osman. "Overcoming Youth Unemployment in Egypt: Randomized Evaluations Showcase the Promise of Active Labor Market Programs." Working Paper, October 2018.