

الأول هو أن يكون المفتاح هو 1 ، والثاني أن يكون المفتاح هو 17.

نقوم بتجربة الأول ، ونطرح من كل حرف في الشفرة 1 (نرجع إلى الوراء بمقدار حرف) ، النتيجة ستصبح غير مفهومه وبالتالي الازاحه بمقدار 1 خاطئه.

نحرب الازاحه بمقدار 17 ، وسوف نشاهد هذا النص الجميل:

FORMI SEXAC TLYEM PTINE SSEMP TINES SEXAC TLYFO RMSOI TISWI THSEN
SATIO NPERC EPTIO NMENT ALREA CTION ANDCO NSCIO USNES SALLT HINGS
AREES SENTI ALLYE MPTYN OTBOR NNOTD ESTRO YEDNO TSTAI NEDNO TPURE
WITHO UTLOS SWITH OUTGA INTHE REFOR EINEM PTINE SSTHE REISN OFORM
NOSEN SATIO NPERC EPTIO NMENT ALREA CTION ORCON SCIOU SNESS NOEYE
EARNO SETON GUEBO DYMIN DNOCO LORSO UNDSM ELLTA STETO UCHOB JECTO
FTHOU GHTNO SEEIN GANDS OONTO NOTHI NKING NOIGN ORANC EANDN OENDT
OIGNO RANCE NOOLD AGEAN DDEAT HNOEN DTOOL DAGEA NDDEA THNOA NGUIS
HCAUS EOFAN GUISSH CESSA TIONP ATHNO WISDO MANDN OATTA INMEN TSINC
ETHER EISNO THING TOATT AINTH EBODH ISATT VALIV ESTHU SWITH NOHIN
DRANC EOFMI NDNOH INDRA NCEAN DHENC ENOFE ARFAR BEYON DDELU DEDTH
OUGHT RIGHT HEREI SNIRV ANA

هناك احتمال كبير ، أن يصعب عليك ترتيب الحروف السابقة وإرجاعها إلى حالتها الأصلية بسبب عدم إتقان اللغة الأنجليزية بشكل جيد . لكنها تبقى في النهاية هي النص الأصلي ، ويفضل في تلك الحالة الإستعانة بأحد المترجمات مثل الوافي والبدء في محاوله تجميع الحروف وترجمتها .

نعود إلى الطريقة Monoalphabetic حيث أنه ممكن اختيار **جملة للتشفير Key Phrase** ، بدلا من المفتاح (الازاحه) .

مثلا ، لدي جملة التشفير **Key Phrase** هذه:

THE HILLS ARE ALIVE

إذا أردت أن أشفر الحرف A بهذه الطريقة ، سوف يكون الحرف A بعد التشفير هو الحرف T لأنها الأولى في جملة التشفير .
و B يصبح H ، و C يصبح E ، وهكذا...

وفي حال انتهت جملة التشفير ولم ينتهي النص الذي أريد تشفيره ، فأقوم بتكملة الحروف بالحروف العادية ، [لمزيد من التوضيح انظر الجدول في الصفحة التالية :](#)

مثال (صغير) لتوضيح الطريقة ،

لدي جملة التشفير التالية : **WAJDY**

وأريد تشفير العبارة : **STOP FIRE**

نقوم أولا بوضع النص الأصلي ومن أسفله النص المشفر بالاضافه إلى باقي الحروف :

Plaintext : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Cipher text : WAJDYBCEFGHIJKLMNOPQRSTUVXZ