

# קוד טלקס מקטאר

לפענח מסרים  
בקוד טלקס



בשנת 1971 הנפיק דואר קטאר בול מיוחד  
שהוקדש לשירות הטלקס.



# הבול הונפק כחלק מסדרה בת שמונה בולים אשר הציגה אמצעי תקשורת שונים.



**תחנת לוויינים**



**כבל תת ימי**



**אולפן טלוויזיה**



**טלפונים**



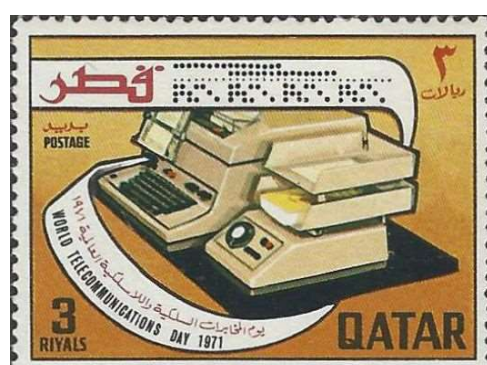
**וידאו-טלפון**



**אולפן טלוויזיה**

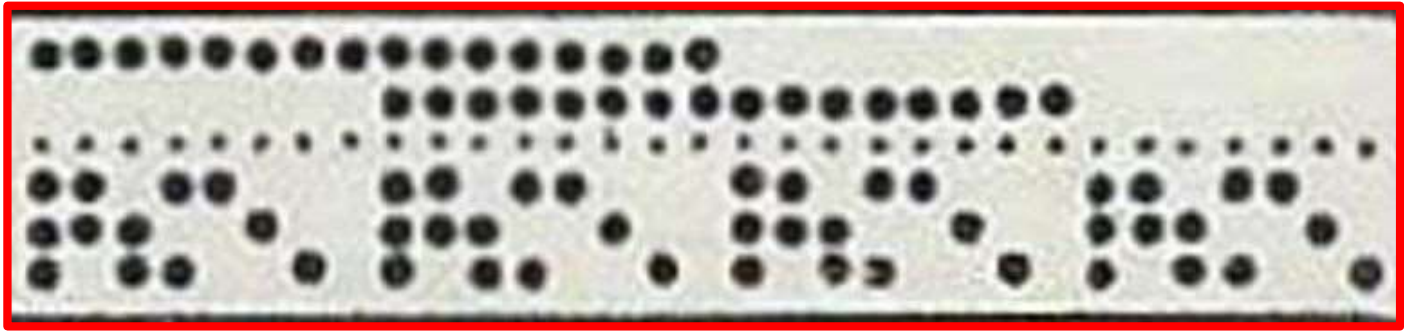


**וידאו-טלפון**



**טלקס**

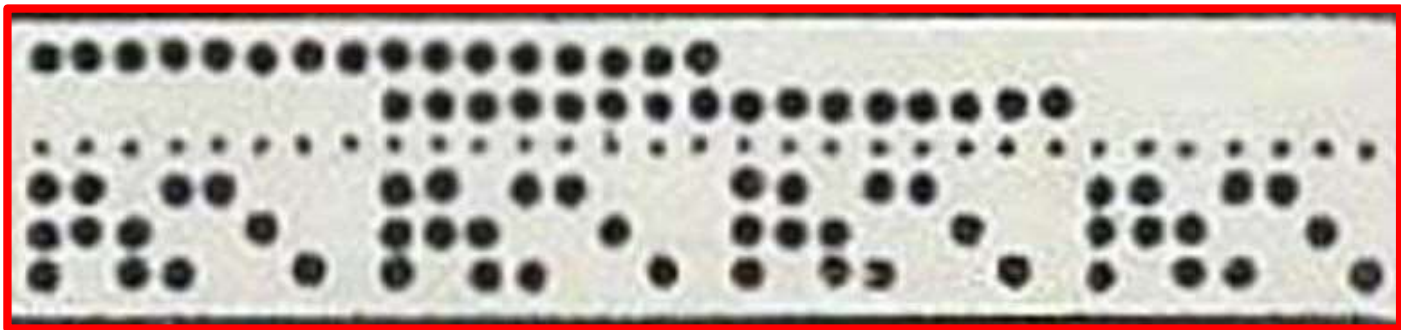
בבול הטלקס שולב סרט מנוקב ובו מסר  
המקודד בצופן בינארי של 5 יחידות.



זה המפתח באנגלית של הקוד הבינארי המבוסס על 5 יחידות. מפתח זה מאפשר לייצג 31 אפשרויות שונות, המוקצות לאותיות, ספרות וסימנים או קודי פעולה של מכונת הטלקס.

●●●○ ○ ○	A -	●●●●○●	Q 1
●○●○●●	B ?	○●●○●○	R 4
○●●●○	C :	●○●●○○	S ' 5
●○●○ ○ ○	D	○ ○ ● ○ ○ ●	T 7
●○●○ ○ ○	E 3	●●●●○ ○	U 7
●○●●○	F	○●●●●●	V =
○●●○●●	G	●●●●○ ○	W 2
○ ○ ●●○●	H	●○●●●●	X /
○●●●○ ○	I 8	●○●●○●	Y 6
●●●○ ○ ○	J	●○●○ ○ ○	Z +
●●●●○	K (	○ ○ ●●○ ○	רווח
○●●○ ○ ●	L )	○ ○ ● ○ ● ○	החזר
○ ○ ●●●●	M .	●●●●●●	לאותיות
○ ○ ●●○ ○	N ,	●●●●○●	לספרות
○ ○ ●○●●	O 9	○●●○ ○ ○	רד שורה
○●●○●●	P 0		

דואר קטאר בחר להציג בסרט הנייר של הטלקס את כל 31 השילובים האפשריים של הקוד המבוסס על 5 יחידות.



X F B Y S D Z E \* K \* Q U J W A V C G P I R L \* M N O H \* \* T  
1 2 3 4 5

1. לאותיות
2. לספרות
3. רד שורה
4. רווח
5. החזר

בעמודים הבאים ניתן למצוא תמונה מוגדלת של הבול מקטאר לצד מפתח לפענוח קוד טלקס. הקוראים מוזמנים להדפיס את הבול ולנסות לפענח בעצמם את הכיתוב המשולב בחזית הבול.

**בילוי**

**נעים**





זה המפתח באנגלית של הקוד הבינארי המבוסס על 5 יחידות. מפתח זה מאפשר לייצג 31 אפשרויות שונות, המוקצות לאותיות, ספרות וסימנים או קודי פעולה של מכונת הטלקס.

● ● ● ○ ○ ○	A -	● ● ● ● ○ ●	Q 1
● ○ ● ○ ● ●	B ?	○ ● ● ○ ● ○	R 4
○ ● ● ● ● ○	C :	● ○ ● ● ○ ○	S ' 5
● ○ ● ○ ○ ○	D	○ ○ ● ○ ○ ●	T 7
● ○ ● ○ ○ ○	E 3	● ● ● ● ○ ○	U =
● ○ ● ● ● ○	F	○ ● ● ● ● ●	V 2
○ ● ● ○ ● ●	G	● ● ● ● ● ●	W /
○ ○ ● ● ○ ●	H	● ○ ● ● ● ●	X 6
○ ● ● ● ○ ○	I 8	● ○ ● ● ○ ●	Y +
● ● ● ○ ● ○	J	● ○ ● ○ ○ ●	רווח
● ● ● ● ● ○	K (	○ ○ ● ● ○ ○	החזר
○ ● ● ○ ○ ●	L )	○ ○ ● ○ ● ○	לאותיות
○ ○ ● ● ● ●	M .	● ● ● ● ● ●	לספרות
○ ○ ● ● ○ ○	N ,	● ● ● ○ ● ●	רד שורה
○ ○ ● ○ ● ●	O 9	○ ● ● ○ ○ ○	
○ ● ● ● ● ●	P 0		