

# Easy Cryptogram #9

Topic: Careers

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
		4			2	8									19		10					24		20	

$\frac{\quad}{14}$   $\frac{Y}{20}$      $\frac{\quad}{5}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{\quad}{15}$   $\frac{\quad}{3}$   $\frac{\quad}{17}$   $\frac{\quad}{9}$      $\frac{\quad}{17}$   $\frac{\quad}{5}$   $\frac{\quad}{22}$      $\frac{W}{24}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{\quad}{22}$   $\frac{\quad}{9}$   $\frac{\quad}{17}$      $\frac{\quad}{9}$   $\frac{\quad}{5}$      $\frac{\quad}{26}$   $\frac{\quad}{3}$

$\frac{\quad}{7}$      $\frac{\quad}{14}$   $\frac{\quad}{7}$      $\frac{G}{8}$   $\frac{C}{11}$   $\frac{\quad}{4}$   $\frac{\quad}{11}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{\quad}{22}$      $\frac{W}{24}$   $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{3}$   $\frac{\quad}{22}$      $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{3}$      $\frac{G}{8}$   $\frac{R}{10}$   $\frac{\quad}{5}$   $\frac{W}{24}$   $\frac{\quad}{17}$

$\frac{\quad}{23}$   $\frac{P}{19}$      $\frac{\quad}{17}$   $\frac{\quad}{5}$      $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{3}$      $\frac{C}{4}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{\quad}{22}$      $\frac{\quad}{17}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{W}{24}$      $\frac{P}{19}$   $\frac{\quad}{3}$   $\frac{\quad}{5}$      $\frac{P}{19}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{\quad}{3}$      $\frac{\quad}{11}$   $\frac{\quad}{22}$

$\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{F}{2}$      $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{3}$      $\frac{\quad}{17}$      $\frac{\quad}{22}$   $\frac{\quad}{5}$   $\frac{\quad}{9}$      $\frac{\quad}{14}$   $\frac{Y}{20}$      $\frac{\quad}{5}$   $\frac{\quad}{22}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{Y}{20}$

$\frac{C}{4}$   $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{11}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{\quad}{15}$      $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{3}$      $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{\quad}{17}$      $\frac{\quad}{9}$   $\frac{W}{24}$   $\frac{\quad}{5}$      $\frac{\quad}{1}$   $\frac{\quad}{7}$   $\frac{\quad}{16}$   $\frac{F}{2}$

$\frac{\quad}{17}$   $\frac{\quad}{11}$   $\frac{\quad}{17}$   $\frac{\quad}{9}$   $\frac{\quad}{3}$   $\frac{R}{10}$   $\frac{\quad}{17}$

# Solution

For the solution to Easy Cryptogram Puzzle #9, please visit:

<http://www.cryptoquote-cryptogram-puzzles.com/easy-cryptogram-answers.html>