

Bien Dit 3: Ch. 7A

I U A K ù O S A C U A U N E Y X S T Q F
 N N U V C E X U N O R A G E M J P X F H
 E P M F E ' L U E E L L U R O P G O E I
 R H E S H V E C F A T N E P E L I U D C
 R É B L I I F S G C E Ô O S K M N R X B
 E N W Q L W S R T T U U C V D R Î M E T
 N O P U V E Ê A O P R N S A A É A B U R
 N M R I N L P R E D O N C Z L N G O A B
 O È O Q E É N E O S O U D Y R D T Â Y S
 T N V K A A C H U N T E R E C R A R T T
 E E O W D E F L P T M I U Ç U L E G R S
 L N Q E H S T R A A P C M S A U O E O R
 L A U D N U É R R I A R V E O Q S N E H
 E T E T V V M É E V R V O C R É U G E S
 C U R F O A E D É L K Y E V D K A E Q M
 L R D I K I Û B R V A S U N O V U A Y O
 I E T L V S I Y C B L E U I A Q G E L E
 M L O X À U N V O L C A N R G C U J T N
 A E I D N E C N I N U Q U U N M S E J E
 T P N Y J T N A R U O C E L I I K Z R M

FIRE	HAIL	ALERT
COAST	DAMAGE	DESERT
VOLCANO	THUNDER	CURRENT
CLIMATE	TORNADO	TO CAUSE
TO SHAKE	TO WORSEN	TO DAMAGE
LIGHTNING	HURRICANE	TIDAL WAVE
TO DESTROY	TO EVACUATE	TO ESTIMATE
THUNDERSTORM	ABOVE ALL ...	FOR (IN ORDER TO)
NATURAL PHENOMENON	... DUE TO IN CASE ...

THEY ARE
PREDICTING

IT COULD CAUSE . .

_____.

... THEREFORE ...

... THAT'S WHY ...

Solution

I U A K U O S A C U A U N E Y X S T Q F
N N U V C E X U N O R A G E M J P X F H
E P M F E L U E E L L U R O P G O E I
R H E S H V E C F A T N E P E L I U D C
R É B L I I F S G C E O O S K M N R X B
E N W Q L W S R T T U U C V D R I M E T
N O P U V E É A O P R N S A A É A B U R
N M R I N L P R E D O N C Z L N G O A B
O È O Q E É N E O S O U D Y R D T Á Y S
T N V K A A C H U N T E R E C R A R T T
E E O W D E F L P T M I U Ç U L E G R S
L N Q E H S T R A A P C M S A U O E O R
L A U D N U É R R I A R V E O Q S N E H
E T E T V V M É E V R V O C R É U G E S
C U R F O A E D É L K Y E V D K A E Q M
L R D I K I Û B R V A S U N O V U A Y O
I E T L V S I Y C B L E U I A Q G E L E
M L O X A U N V O L C A N R G C U J T N
A E I D N E C N I N U Q U U N M S E J E
T P N Y J T N A R U O C E L I I K Z R M