## 

22 FIND THE WORDS AND THE MESSAGE ：People should eat at least five．． （ Co


ロロロロロロロロ


14



KEY :People should eat at least five......


## Vegetables

Number the pictures, then search the word

| 1. OLIVES | 2. | MUSHROOMS |  | CARROTS |  | BROCCOLI | 5. TOMATO |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6. ONION | 7. | CAULIFLOWER | 8. | - POTATO | 9. | LETTUCE |  | EGGPLANT |
| 11. CORN |  | 12. PEPPER |  | PUMPKIN |  | GARLIC |  | 15. PEAS |



| $C$ | $A$ | $U$ | $L$ | $I$ | $F$ | $L$ | $O$ | $W$ | $E$ | $R$ | $I$ | $J$ | $H$ | $M$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $A$ | $Z$ | $F$ | $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $L$ | $O$ | $G$ | $X$ | $G$ | $O$ | $U$ | $U$ |
| $R$ | $A$ | $O$ | $P$ | $L$ | $F$ | $N$ | $I$ | $C$ | $G$ | $N$ | $P$ | $E$ | $A$ | $S$ |
| $R$ | $Q$ | $S$ | $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $V$ | $O$ | $P$ | $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $H$ |
| $O$ | $D$ | $W$ | $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $E$ | $S$ | $L$ | $P$ | $L$ | $F$ | $N$ | $R$ |
| $T$ | $O$ | $M$ | $A$ | $T$ | $O$ | $K$ | $S$ | $O$ | $A$ | $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $O$ |
| $S$ | $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $F$ | $O$ | $P$ | $B$ | $N$ | $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $O$ |
| $F$ | $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $B$ | $S$ | $I$ | $S$ | $T$ | $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $M$ |
| $P$ | $E$ | $P$ | $P$ | $E$ | $R$ | $F$ | $N$ | $G$ | $A$ | $N$ | $L$ | $I$ | $J$ | $S$ |
| $Z$ | $C$ | $O$ | $N$ | $I$ | $O$ | $N$ | $V$ | $A$ | $B$ | $V$ | $E$ | $G$ | $O$ | $F$ |
| $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $J$ | $C$ | $Z$ | $P$ | $R$ | $P$ | $O$ | $T$ | $A$ | $T$ | $O$ |
| $P$ | $L$ | $F$ | $N$ | $O$ | $C$ | $A$ | $N$ | $L$ | $I$ | $J$ | $T$ | $V$ | $J$ | $I$ |
| $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $C$ | $O$ | $R$ | $N$ | $I$ | $G$ | $O$ | $U$ | $P$ | $L$ | $F$ |
| $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $F$ | $L$ | $F$ | $J$ | $C$ | $I$ | $J$ | $C$ | $I$ | $J$ | $H$ |
| $P$ | $U$ | $M$ | $P$ | $K$ | $I$ | $N$ | $O$ | $F$ | $G$ | $O$ | $E$ | $G$ | $O$ | $U$ |


| $C$ | $A$ | $U$ | $L$ | $I$ | $F$ | $L$ | $O$ | $W$ | $E$ | $R$ | $I$ | $J$ | $H$ | $M$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $A$ | $Z$ | $F$ | $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $L$ | $O$ | $G$ | $X$ | $G$ | $O$ | $U$ | $U$ |
| $R$ | $A$ | $O$ | $P$ | $L$ | $F$ | $N$ | $I$ | $C$ | $G$ | $N$ | $P$ | $E$ | $A$ | $S$ |
| $R$ | $Q$ | $S$ | $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $V$ | $O$ | $P$ | $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $H$ |
| $O$ | $D$ | $W$ | $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $E$ | $S$ | $L$ | $P$ | $L$ | $F$ | $N$ | $R$ |
| $T$ | $O$ | $M$ | $A$ | $T$ | $O$ | $K$ | $S$ | $O$ | $A$ | $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $O$ |
| $S$ | $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $F$ | $O$ | $P$ | $B$ | $N$ | $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $O$ |
| $F$ | $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $B$ | $S$ | $I$ | $S$ | $T$ | $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $M$ |
| $P$ | $E$ | $P$ | $P$ | $E$ | $R$ | $F$ | $N$ | $G$ | $A$ | $N$ | $L$ | $I$ | $J$ | $S$ |
| $Z$ | $C$ | $O$ | $N$ | $I$ | $O$ | $N$ | $V$ | $A$ | $B$ | $V$ | $E$ | $G$ | $O$ | $F$ |
| $V$ | $J$ | $I$ | $O$ | $J$ | $C$ | $Z$ | $P$ | $R$ | $P$ | $O$ | $T$ | $A$ | $T$ | $O$ |
| $P$ | $L$ | $F$ | $N$ | $O$ | $C$ | $A$ | $N$ | $L$ | $I$ | $J$ | $T$ | $V$ | $J$ | $I$ |
| $I$ | $J$ | $H$ | $P$ | $C$ | $O$ | $R$ | $N$ | $I$ | $G$ | $O$ | $U$ | $P$ | $L$ | $F$ |
| $G$ | $O$ | $U$ | $N$ | $F$ | $L$ | $F$ | $J$ | $C$ | $I$ | $J$ | $C$ | $I$ | $J$ | $H$ |
| $P$ | $U$ | $M$ | $P$ | $K$ | $I$ | $N$ | $O$ | $F$ | $G$ | $O$ | $E$ | $G$ | $O$ | $U$ |



SOLUTION:




## ANSWERS

| D | $G$ | $T$ | B | B | $A$ | E | $S$ | T | $\bigcirc$ | M | $A$ | T | $\bigcirc$ | R | $N$ | L | E | M | $\bigcirc$ | $N$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| W | E | H | $T$ | E | $T$ | S | $T$ | H | E | W | $N$ | M | $T$ | $F$ | 7 | $P$ | $Y$ | $N$ | $N$ | S |
| C | $A$ | B | B | $A$ | G | E | R | K | $J$ | $F$ | D | $F$ | $A$ | $Y$ | M | E | I | R | $P$ | W |
| C | H | $J$ | K | L | $P$ | $\mathcal{O}$ | D | C | A | R | R | $\bigcirc$ | $T$ | M | E | $\bigcirc$ | $S$ | $T$ | R | $A$ |
| G | Y | R | R | E | 7 | C | I | X | C | $V$ | B | $N$ | 0 | Z | $N$ | $N$ | 7 | $A$ | $T$ | E |
| $F$ | $S$ | $A$ | $A$ | E | Z | $Y$ | U | $N$ | B | E | M | $N$ | $P$ | R | $A$ | E | E | R | $N$ | B |
| A | P | $P$ | L | E | R | $T$ | A | E | A | W | $P$ | $\bigcirc$ | D | $N$ | A | $N$ | B | B | $A$ | R |
| D | E | M | $V$ | R | E | $Y$ | R | $J$ | N | $J$ | $F$ | E | $N$ | $G$ | M | $N$ | $T$ | $J$ | 7 | $\bigcirc$ |
| D | A | $S$ | E | B | E | A | $N$ | S | A | R | E | $A$ | E | Q | $F$ | $N$ | G | $Y$ | M | C |
| N | R | W | $A$ | $G$ | W | 0 | M | $N$ | $N$ | $G$ | B | E | R | E | B | M | U | C | U | C |
| $\bigcirc$ | $F$ | D | $P$ | $Y$ | A | R | $P$ | E | $A$ | C | 7 | $N$ | $T$ | M | E | $M$ | W | R | K | $\bigcirc$ |
| L | $N$ | $V$ | I | U | $A$ | $\mathcal{O}$ | I | $P$ | $\mathcal{O}$ | $J$ | S | $A$ | $S$ | K | Q | U | E | $N$ | M | L |
| E | $P$ | $\bigcirc$ | $N$ | $Y$ | M | D | I | $N$ | $\bigcirc$ | $N$ | $V$ | $T$ | $R$ | I | $T$ | $N$ | E | C | D | I |
| M | $Y$ | M | E | $P$ | 7 | $P$ | $G$ | $P$ | $L$ | $S$ | T | R | $A$ | W | B | E | R | R | Y | E |
| R | $\mathcal{O}$ | C | $A$ | B | B | $A$ | K | $A$ | R | M | D | $A$ | C | I | D | M | E | C | $T$ | $\mathcal{O}$ |
| E | $I$ | D | $P$ | E | $N$ | E | B | I | H | G | $A$ | $T$ | B | $J$ | I | C | $P$ | L | E | 7 |
| T | R | $\mathcal{O}$ | $P$ | L | U | M | B | E | $N$ | $Z$ | R | $S$ | T | E | $N$ | $N$ | $P$ | $A$ | $N$ | $P$ |
| A | E | E | L | R | $F$ | $T$ | R | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $Y$ | $T$ | $A$ | B | $I$ | $T$ | $A$ | E | $N$ | U | E |
| W | M | A | E | $N$ | 7 | O | $L$ | E | M | E | R | B | $P$ | W | $\mathcal{O}$ | $\mathcal{O}$ | $P$ | $S$ | $N$ | $T$ |
| $P$ | A | $T$ | T | I | $N$ | E | $R$ | U | $\mathcal{O}$ | $J$ | D | E | T | E | C | E | $P$ | X | E | E |
| S | E | $Y$ | E | $N$ | M | C | $u$ | M | B | E | R | B | $A$ | $T$ | S | $T$ | R | $A$ | W | B |

## F R

 MATCH THE WORDS AND THE PICTURES, THEN WRITE $\mathbf{V}$ for a vegetable or $\mathbf{F}$ for fruit:

SOLVE THIS CROSSWORD, ANSWER THE QUESTION BY USING THE WORD
$G$
$E$
E
A
B
L
E
S

## O R

## V

 E
$\qquad$
$\qquad$ .




| ARTICHOKE $(13,9, \mathrm{~N})$ |
| :---: |
| $\operatorname{BEANS}(11,12, \mathrm{NE})$ |
| $\operatorname{BELLPEPPER}(10,15, \mathrm{NW})$ |
| $\operatorname{CABBAGE}(11,2, \mathrm{~W})$ |
| $\operatorname{CARROT}(12,10, \mathrm{~N})$ |
| $\operatorname{CAULIFLOWER}(11,1, \mathrm{SW})$ |
| $\operatorname{CELERY}(15,1, \mathrm{~S})$ |
| $\operatorname{CHILIPEPPER}(11,1, \mathrm{~W})$ |
| $\operatorname{CORN}(4,2, \mathrm{~W})$ |
| $\operatorname{CUCUMBER}(10,7, \mathrm{~S})$ |
| $\operatorname{EGGPLANT}(1,3, \mathrm{E})$ |
| $\operatorname{FRESHMINT}(4,10, \mathrm{NE})$ |
| $\operatorname{GARLIC}(6,4, \mathrm{SW})$ |

LEEK $(2,11, \mathrm{SE})$
LETTUCE $(9,13, \mathrm{E})$
MUSHROOM $(12,4, \mathrm{SW})$
OKRA $(12,3, \mathrm{SW})$
ONION $(11,14, \mathrm{E})$
PARSLEY $(3,15, \mathrm{NE})$
$\operatorname{PEAS}(11,6, \mathrm{~S})$
POTATO $(4,3, \mathrm{SE})$
PUMPKIN $(14,7, \mathrm{~N})$
$\operatorname{RADISH}(9,15, \mathrm{~W})$
$\operatorname{SPINACH}(9,10, \mathrm{NW})$
TURNIP $(6,13, \mathrm{NW})$
ZUCCHINI $(1,4, \mathrm{SE})$

## VEGETARLES CROSSWYORD



EclipseCrossword.com



EclipseCrossword.com


| (Over, Down, Direction) |  |
| :---: | :---: |
| APPLE (10, $13, \mathrm{SE}$ ) |  |
| APRICOT ( $2,14, \mathrm{E})$ |  |
| ARTICHOKE (13, 14,N) |  |
| BANANA ( $7,13, N W$ ) |  |
| BEANS ( $16,7,5$ ) |  |
| BEETROOT (18, $4, \mathrm{~S})$ |  |
| BLACKBERRY ( 10,3 , SW) |  |
| BLUEBERRY ( $10,9, \mathrm{NE}$ ) |  |
| CABBAGE ( $9,10, \mathrm{SE}$ ) |  |
| CARROT (15, 12,N) |  |
| CAULIFLOWER ( $1,1, \mathrm{~S}$ ) |  |
| CELERY (1, 13, E) |  |
| CHERRY ( $3,8, \mathrm{NE}$ ) |  |
| COCONUT ( $16,12, \mathrm{~S})$ |  |
| CORN (14, 1, SE) |  |
| CUCUMBER ( 8,7 , SW) |  |
| EGGPLANT ( 12,17 , W) |  |
| FIG (18, 2 , SW) |  |
| GARLIC (17, $6, \mathrm{~S})$ |  |
| GRAPEFRUIT (17, 6 , W) |  |
| GRAPES ( $6,16, W)$ |  |
| HAZELNUT ( 9,13 , NW) |  |
| KIWI (17,1,SW) |  |

C P E A C H P EAS + + L C + + K Y
 $U+O++N+Y+B M N E M W R I+$ $\mathrm{L} T+\mathrm{L} \mathrm{O}+\mathrm{R}+\mathrm{L} \mathrm{O} \mathrm{I} \mathrm{T} O \mathrm{I} \mathrm{E} G \mathrm{~N} \mathrm{~B}$ $I+A I E R+A N M T O+B+++E$ FTNNEMCTIUREEPARGE L O U H GKRCCH+UKYTBAT
 $W+N E L C R U T B E+H R R A L O$ $E P R A C E M C A+V C E N I O$ $R R E M N E Z+N A W+I B A S C T$ $Y+B A+A M A+E B+T L C C P U$ C E L E R Y B I H A GBRUOOON $R A P R I C O T L+P N A M+C T A$ NOLEMNIKPMUPAG+OAE S E P A R G P E P P E R L R E N T P
 RADISHECNIUQ+t+T+

$\qquad$




Write the correct number for this food. Then find the words in the word search. Then practice their singular and plural forms.


