## ANAGRAME INCRUCISATE

( DUBLE - partea $\mathbf{c}$ )

[^0]1. ANAGRAME ÎNCRUCISATE ( $8 \times 4+8 \times 4=16$ sol.)
2. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(7 \times 6+6 \times 7=13$ sol. $)$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |
|  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ |
|  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. ANAGRAME INCRUCISATE ( $9 \times 4+8 \times 6=17$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |
|  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{U}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |
|  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |
|  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(9 \times 4+8 \times 6=17$ sol. $)$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{U}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{U}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{U}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6. ANAGRAME INCRUCISATE ( $9 \times 4+8 \times 6=17$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{O}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. ANAGRAME ÎNCRUCISATE ( $8 \times 5+8 \times 6=16$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

8. ANAGRAME INCRUCISATE $(7 \times 6+8 \times 6=15$ sol. $)$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
| $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. ANAGRAME INCRUCISATE ( $5 \times 7+8 \times 7=13$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{G}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{G}$ |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{G}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{G}$ |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{S}$ |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{S}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{S}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{S}$ |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ANAGRAME INCRUCISATE

( DUBLE - partea $\mathbf{c}$ )

1. ANAGRAME ÎNCRUCISATE ( $8 \times 4+8 \times 4=16$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{I}$ |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{s}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{s}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

$$
\begin{aligned}
& \mathbf{A S C I}=\mathbf{C A I S}=\mathbf{C A S I}=\mathbf{I S C A}=\mathbf{S A C I}=\mathbf{S I A C}=\mathbf{S C A I}=\mathbf{S I C A} \\
& \mathbf{A N I S}=\mathbf{A S I N}=\mathbf{I N A S}=\mathbf{I N S A}=\mathbf{N A S I}=\mathbf{S A N I}=\mathbf{N I S A}=\text { SINA }
\end{aligned}
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{I}$ |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{S}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{s}$ |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{s}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{S}$ |  |  | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{s}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(9 \times 4+8 \times 4=17$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

$$
\begin{aligned}
\mathbf{A C R I}=\mathbf{A R C I}=\mathbf{A R I C}=\mathbf{C A R I}=\mathbf{C I R A} & =\mathbf{C R A I}=\mathbf{I C R A}= \\
& =\text { RACI }=\text { RICA }
\end{aligned}
$$

$$
\mathbf{A S C I}=\mathbf{C A I S}=\mathbf{C A S I}=\mathbf{I S C A}=\mathbf{S A C I}=\text { SIAC }=\text { SCAI }=\text { SICA }
$$


3. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(7 \times 6+6 \times 7=13$ sol. $)$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |
|  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ |
|  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

$$
\begin{aligned}
& \text { ANTICA }=\text { CAINTA }=\text { CANITA }=\text { CATANI } \\
&=\text { CATINA }= \\
&=\text { TACANI }=\text { CIANAT }
\end{aligned}
$$

CANTORI $=$ CIORTAN $=$ CORNITA $=$ CORNATI $=$ CORTINA $=$ COTNARI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |
|  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{T}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. ANAGRAME INCRUCISATE $(9 \times 4+8 \times 6=17$ sol. )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |
|  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{U}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |
|  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |
|  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

IRAT $=$ ITAR $=$ RAIT $=$ RATI $=$ RITA $=$ TARI $=$ TIRA $=$ TRAI $=$ TRIA

$$
\begin{aligned}
\text { ASCUTI }=\text { CASUTI } & =\text { CATUSI }=\text { SCATIU }=\text { STIUCA }= \\
& =\text { SUCITA }=\text { TUSICA }=\text { USCATI }
\end{aligned}
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ |  |
|  | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |
|  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{U}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ |
|  | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{A}$ |
|  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |
|  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |
|  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(9 \times 4+8 \times 6=17$ sol. )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{U}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{U}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{U}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

$$
\begin{aligned}
\mathbf{A C R I}=\mathbf{A R C I}=\mathbf{A R I C}=\mathbf{C A R I}=\mathbf{C I R A} & =\mathbf{C R A I}=\mathbf{I C R A}= \\
& =\text { RACI }=\text { RICA }
\end{aligned}
$$

$$
\text { ASCUTI }=\text { CASUTI }=\text { CATUSI }=\text { SCATIU }=\text { STIUCA }=
$$

$$
=\text { SUCITA }=\text { TUSICA }=\text { USCATI }
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{U}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  |
|  | $\mathbf{S}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  |
|  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{U}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{U}$ |  | $\mathbf{U}$ |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

6. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(9 \times 4+8 \times 6=17$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{C}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{0}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |
|  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :
$\begin{aligned} \mathbf{A C R I}=\mathbf{A R C I}=\mathbf{A R I C}=\mathbf{C A R I}=\mathbf{C I R A} & =\mathbf{C R A I}=\mathbf{I C R A}= \\ & =\text { RACI }=\mathbf{R I C A}\end{aligned}$
ATROCE $=$ CAROTE $=$ COTARE $=$ CROATE $=$ TOARCE $=$ $=$ TOCARE $=$ TORACE $=$ TROACE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{R}$ |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{0}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ |  |
|  | $\mathbf{I}$ |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ |  |  | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{I}$ |  | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{O}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  |  |  |
|  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

7. ANAGRAME ÎNCRUCISATE ( $8 \times 5+8 \times 6=16$ sol. $)$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{E}$ |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  |
|  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{E}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |
|  |  | $\mathbf{E}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |
|  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

CARET $=$ CARTE $=$ CATRE $=$ CERTA $=$ CRETA $=$ ECART $=$ $=$ RATCE $=$ TRACE

ACARET $=$ ARCATE $=$ CARATE $=$ CARETA $=$ CATARE $=$ $=$ CEARTA $=$ CERATA $=$ CREATA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ |
|  |  |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  |
|  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |
|  |  |  | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

8. ANAGRAME ÎNCRUCISATE $(7 \times 6+8 \times 6=15$ sol. $)$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
| $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

$$
\begin{aligned}
\text { ANTICA }=\text { CAINTA }=\text { CANITA } & =\text { CATANI }
\end{aligned}=\text { CATINA }=
$$

$$
\text { ACARET }=\text { CARATE }=\text { CARETA }=\text { CATARE }=\text { CEARTA }=
$$

$$
\text { CERATA }=\text { CREATA }=\text { ARCATE }
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{A}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |
|  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |
| $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |
| $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{I}$ |  |
| $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |
| $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |
| $\mathbf{T}$ |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |
| $\mathbf{E}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

9. ANAGRAME ÎNCRUCISATE ( $5 \times 7+8 \times 7=13$ sol.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{R}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |
|  |  |  |  | $\mathbf{G}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{G}$ |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{G}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{G}$ |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{S}$ |  |  |  |  |  |
| $\mathbf{S}$ |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{N}$ |  | $\mathbf{S}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{S}$ |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Solutii :

$$
\begin{aligned}
& \text { CANASTE }=\text { CASANTE }=\text { CASTANE }=\text { SECANTA }=\text { STACANE } \\
& \text { ARGINTA }=\text { GARANTI }=\text { GARNITA }=\text { GIRANTA }=\text { GRANATI }= \\
& =\text { GRANITA }=\text { GRATINA }=\text { INGRATA }
\end{aligned}
$$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{I}$ |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | $\mathbf{R}$ |  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |
|  |  |  |  | $\mathbf{G}$ |  | $\mathbf{A}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{G}$ |  |  |  |
|  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{C}$ |  | $\mathbf{R}$ |  |  |  |
|  |  | $\mathbf{G}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{I}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{R}$ | $\mathbf{A}$ |  | $\mathbf{N}$ |  |  |  | $\mathbf{S}$ |  | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  |
| $\mathbf{S}$ | $\mathbf{E}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ |  |  | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{E}$ |
|  |  |  | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{T}$ |  |  |  |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  | $\mathbf{T}$ |  |  |
|  |  | $\mathbf{S}$ | $\mathbf{T}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{C}$ | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{N}$ | $\mathbf{E}$ |  | $\mathbf{T}$ |  |  | $\mathbf{A}$ |  |  |
|  |  |  | $\mathbf{I}$ |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  |  | $\mathbf{N}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{E}$ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


[^0]:    Viorel LUPEA

