***Η ενότητα με μια ματιά: Λύσε το παρακάτω σταυρόλεξο:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7. |  | 10. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Όργανο μέτρησης της θερμοκρασίας**
2. **Το φαινόμενο κατά το οποίο ένα σώμα με την παροχή θερμότητας μετατρέπεται από στερεό σε υγρό**
3. **Το φαινόμενο κατά το οποίο ένα σώμα μετατρέπεται από υγρό σε στερεό**
4. **Ένα υγρό που θερμαίνεται, αλλάζει φυσική κατάσταση από όλη τη μάζα του και μετατρέπεται σε αέριο. Το φαινόμενο αυτό λέγεται ……….**
5. **Αυτή ρέει από τα θερμότερα στα ψυχρότερα σώματα**
6. **Τα στερεά, τα υγρά και τα αέρια, όταν παίρνουν θερμότητα ……………**
7. **Τα στερεά, τα υγρά και τα αέρια, όταν δίνουν θερμότητα ………….**
8. **Το υγρό μετατρέπεται σε αέριο, μόνο από την ελεύθερη επιφάνειά του**
9. **Το αέριο ψύχεται και μετατρέπεται σε υγρό**
10. **Κατά τη διάρκεια του βρασμού, η θερμοκρασία του νερού παραμένει ……….**