



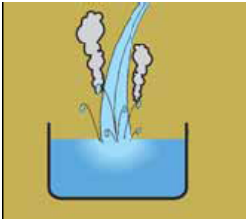
Θερμότητα

Όνομα: _____

1. Τι ονομάζουμε θερμότητα και τι θερμοκρασία;



2. Σχεδιάσε με ένα βέλος τη ροή της θερμότητας και συμπλήρωσε το συμπέρασμα



➤ Η θερμότητα ρέει από τα _____ στα _____

3. Να κάνετε την αντιστοίχιση

- | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Τήξη | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Η μετατροπή της φυσικής κατάστασης ενός σώματος από αέρια σε υγρή |
| Πήξη | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Η μετατροπή της φυσικής κατάστασης ενός σώματος από υγρή σε στερεή |
| Συμπύκνωση | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Η μετατροπή της φυσικής κατάστασης ενός σώματος από στερεή σε υγρή |
| Θερμική ενέργεια | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Η κινητική ενέργεια των μορίων ενός σώματος λόγω συνεχών και τυχαίων κινήσεων |

4. Γράψε κάτω από κάθε εικόνα το φαινόμενο που παρατηρείς. Ποια είναι η διαφορά τους;



5. Να αναφέρεις από ένα παράδειγμα στα φαινόμενα της τήξης , πήξης και συμπύκνωσης

ΤΗΞΗ: _____

ΠΗΞΗ: _____

ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ: _____

6. Πότε τα σύρματα της ΔΕΗ είναι τεντωμένα, το χειμώνα ή το καλοκαίρι και γιατί;