



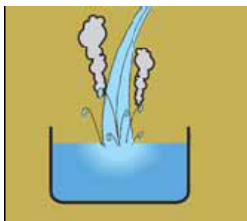
Θερμότητα

Όνομα: _____

1. Τι ονομάζουμε θερμότητα και τι θερμοκρασία;



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



- Η θερμότητα ρέει από τα _____ στα _____

3. Να κάνετε την αντιστοίχιση

Τήξη



• Η μετατροπή της φυσικής κατάστασης ενός σώματος από αέρια σε υγρή

Πήξη



• Η μετατροπή της φυσικής κατάστασης ενός σώματος από υγρή σε στερεή

Συμπύκνωση



• Η μετατροπή της φυσικής κατάστασης ενός σώματος από στερεή σε υγρή

Θερμική ενέργεια



• 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;