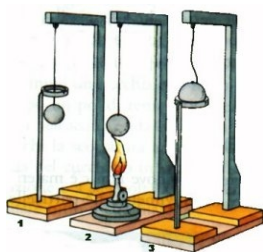


### VERIFICA SCIENZE

1) DESCRIVI L'ESPERIMENTO CHE VEDI QUI A LATO.



---

---

---

---

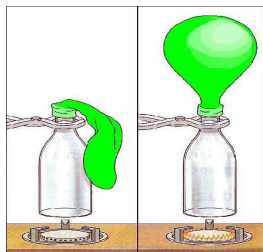
---

---

---

---

2) DESCRIVI L'ESPERIMENTO CHE VEDI QUI A LATO.



---

---

---

---

---

---

---

---

3) DESCRIVI L'ESPERIMENTO CHE VEDI QUI A LATO.



UN'ASTA DI METALLO (CONTINUA TU) \_\_\_\_\_

---

---

---

---

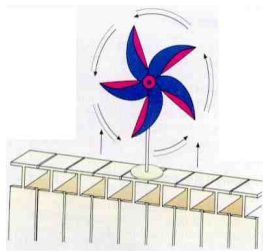
---

---

---

---

4) DESCRIVI L'ESPERIMENTO CHE VEDI QUI A LATO.  
SE METTO UNA GIRANDOLA POSTA SOPRA AD UN CALORIFERO CALDO (CONTINUA TU) \_\_\_\_\_



---

---

---

---

---

---

---

---

5) CHE COSA SI INTENDE PER AGITAZIONE TERMICA?

---

---

---

---

---

---

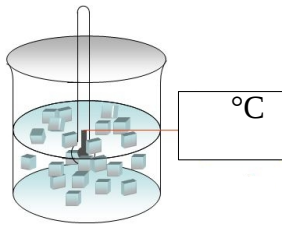
---

---

6) CON QUALE STRUMENTO SI MISURA LA TEMPERATURA? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.QUALE È L'UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA  
NEL SISTEMA INTERNAZIONALE ? SCRIVI COME SI CHIAMA E IL SIMBOLO. \_\_\_\_\_

QUALE È L'UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA NEI TERMOMETRI? SCRIVI  
COME SI CHIAMA E IL SIMBOLO. \_\_\_\_\_

7) DESCRIVI COSA RAPPRESENTA L'IMMAGINE QUI A FIANCO.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

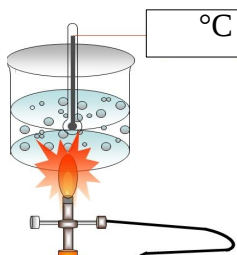
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

QUALE PASSAGGIO DI STATO STA ACCADENDO ALL'ELEMENTO ACQUA?

A QUALE TEMPERATURA AVVIENE IL PASSAGGIO DI STATO? \_\_\_\_\_

8) DESCRIVI COSA RAPPRESENTA L'IMMAGINE QUI A FIANCO.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

QUALE PASSAGGIO DI STATO STA ACCADENDO ALL'ELEMENTO ACQUA?

A QUALE TEMPERATURA AVVIENE IL PASSAGGIO DI STATO? \_\_\_\_\_

9) LA TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE DELL'ACQUA DIPENDE DALLA PRESSIONE ATMOSFERICA?  
\_\_\_\_\_; SPIEGA IL PERCHÉ, FACENDO DEGLI ESEMPI SAPENDO CHE AL MARE LA  
PRESSIONE È DI 1 atm (ATMOSFERA) E IN MONTAGNA AD UN'ALTEZZA DI 2000 m  
(METRI) LA PRESSIONE È DI 0,78 atm.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10) DESCRIVI COSA È LA PENTOLA A PRESSIONE E A CHE COSA SERVE.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PUNTEGGIO: \_\_\_\_\_; VOTO: \_\_\_\_\_;