

Calore e Temperatura

1	Cosa succede se si mette un fazzoletto bagnato vicino ad un camino o sopra il termosifone?	
2	In fisica che cos'è la capacità di compiere un lavoro	
3	Che cos'è il calore?	
4	Che cos'è la quantità di calore di un corpo?	
5	Un corpo che possiede molta quantità di calore potrà compiere:	a) poco lavoro b) molto lavoro
6	Cosa succede se si mettono vicino due corpi che hanno una quantità di calore diversa?	
7	La trasmissione di calore avviene in tre modi diversi:	1) 2) 3)
8	Cosa s'intende per conduzione di calore?	

9	Spiega il significato di " <i>equilibrio termico</i> "	
10	Indica almeno tre sostanze buoni conduttori di calore	
11	Indica almeno tre sostanze cattivi conduttori di calore	
12	Cosa s'intende per convezione di calore?	
13	Spiega cosa avviene all'aria che si trova in una stanza in cui c'è una stufa accesa	
14	Cosa sono i " <i>moti convettivi</i> "?	
15	Cosa s'intende per irraggiamento?	
16	Che cos'è la caloria?	
17	A cosa è uguale una caloria?	

18	Al Sole, si riscalda prima una pentola con un litro d'acqua o una con due?	
19	Che cos'è la temperatura?	
20	Qual è lo strumento che misura la temperatura?	
21	Su quale principio si basa il termometro?	
22	Com'è fatto un termometro?	
23	Spiega come funziona un termometro	
24	Indica una scala per la temperatura	
25	Spiega come si è ottenuta la Scala Centigrada	

26	Cos'è la a Scala Fahrenheit	
27	Quali sono gli stati della materia?	1..... 2..... 3.....
28	Cosa occorre per passare da uno stato all'altro della materia?	
29	La fusione è:	
30	La solidificazione è:	
31	Che cos'è il punto di fusione?	
32	L'evaporazione è:	
33	La condensazione è:	
34	Indica almeno due fattori che facilitano l'evaporazione	1. 2.....
35	Spiega che cos'è l'ebollizione	
36	Come avviene la condensazione?	
37	Che cos'è la sublimazione?	

Completa lo schema



