

Klassenarbeit - Temperatur und Wärme

Thermometer; Ausdehnung durch Erwärmung; Temperaturskala; Beispiele im Alltag

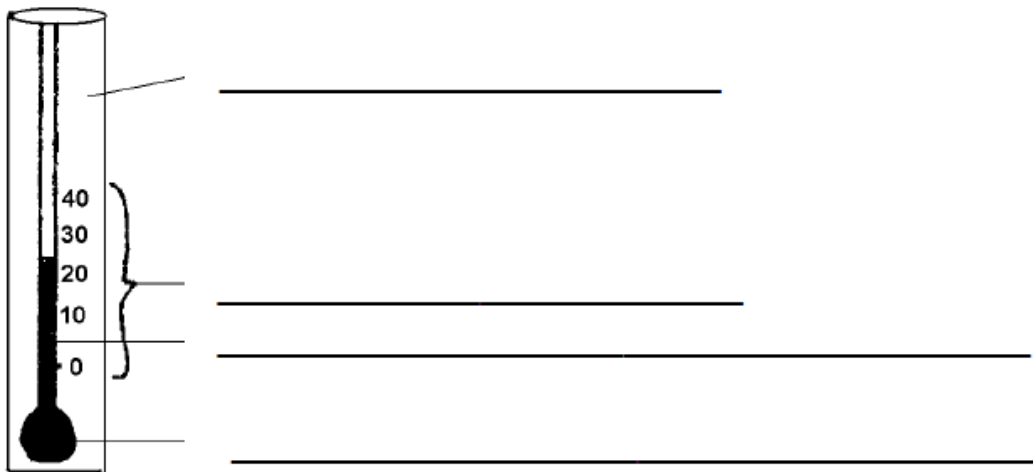
Aufgabe 1

Nenne 3 verschiedene Thermometer!

___ /3P

Aufgabe 2

Beschrifte die einzelnen Teile des abgebildeten Thermometers!



___ /4P

Aufgabe 3

Wie verhalten sich Flüssigkeiten bei Erwärmung und bei Abkühlung?

___ /2P

Aufgabe 4

**Weshalb kann man Wasser nicht als Thermometerflüssigkeit verwenden?
(2 Gründe)**

___ /2P

Aufgabe 5

Warum kann man das Quecksilber-Fieberthermometer als Thermometer mit „Gedächtnis“ Bezeichnen? Erkläre genau!



___ /5P

Aufgabe 6

Wie hat Celsius die Strecke zwischen beiden Fixpunkten unterteilt?

___ /2P

Aufgabe 7

Ergänze die folgenden Sätze sinnvoll:

Wenn die Flüssigkeit im Thermometer steigt, dann wissen wir,
dass die _____.

Wenn die Temperatur sinkt, dann
_____.

___ /3P

Aufgabe 8

Welchen Temperaturbereich kann man mit einem Fieberthermometer messen?

___ /2P

Aufgabe 9

Ergänze den Satz!

Wenn man die Temperatur eines Körpers messen will, muss die ganze
_____ Kontakt mit dem _____ haben.

___ /2P

Aufgabe 10

Wie verhalten sich feste Stoffe bei Erwärmung und Abkühlung?

___ /2P

Aufgabe 11

Warum zerspringen Glasgefäße, wenn sie plötzlich nur an einer Stelle stark erhitzt werden?



___ /3P

Aufgabe 12

Weshalb ist Quecksilber als Thermometerflüssigkeit gefährlich?

___ /3P

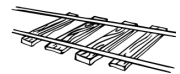
Aufgabe 13

**Wie heißen die beiden Fixpunkte der Thermometerskala nach Celsius?
(Bitte Name und Gradangabe)**

___ /2P

Aufgabe 14

Warum werden beim Verlegen von Eisenbahnschienen in gewissen Abständen kleine Fugen eingeplant? Was würde ohne diese Fugen geschehen?



___ /3P

Aufgabe 15

Was ist die Maßeinheit für die Thermometer?

___ /2P

Lösung Klassenarbeit - Temperatur und Wärme

Thermometer; Ausdehnung durch Erwärmung; Temperaturskala; Beispiele im Alltag

Aufgabe 1

Nenne 3 verschiedene Thermometer!

Innenraumthermometer

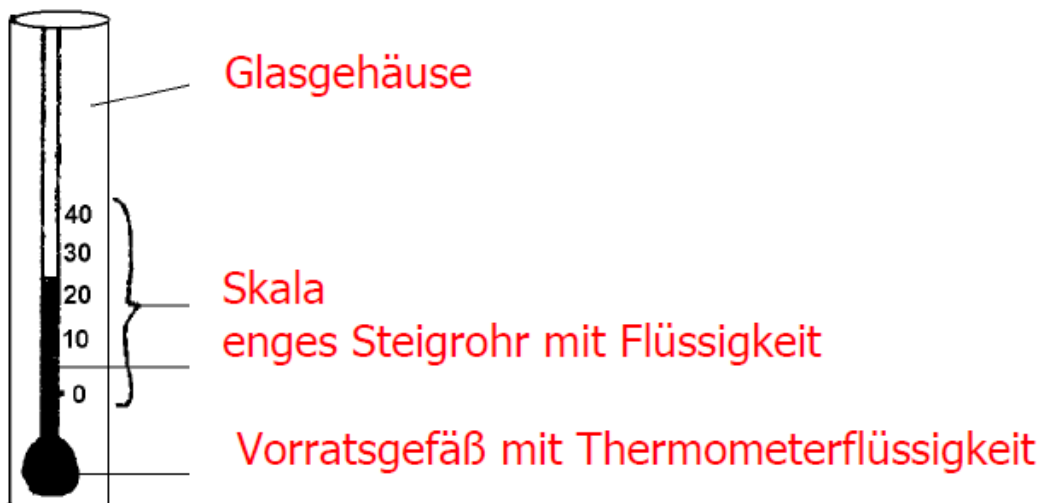
Außenthermometer

Fieberthermometer

___ /3P

Aufgabe 2

Beschrifte die einzelnen Teile des abgebildeten Thermometers!



___ /4P

Aufgabe 3

Wie verhalten sich Flüssigkeiten bei Erwärmung und bei Abkühlung?

Bei Erwärmung dehnt sich die Flüssigkeit aus, bei Abkühlung zieht sie sich zusammen.

___ /2P

Aufgabe 4

**Weshalb kann man Wasser nicht als Thermometerflüssigkeit verwenden?
(2 Gründe)**

Wasser gefriert bei einer bestimmten Temperatur und verdampft.

Wenn Wasser verdampft, beschlägt das Steigrohr.

___ /2P

Aufgabe 5

Warum kann man das Quecksilber-Fieberthermometer als Thermometer mit „Gedächtnis“ Bezeichnen? Erkläre genau!



Mit einem Fieberthermometer kann man die Körpertemperatur eines Menschen messen. Selbst wenn die Messung schon länger her ist, zieht sich die Thermometerflüssigkeit nicht von allein zurück, sondern bleibt auf dem Punkt der Messung. Im Steigrohr befindet sich eine Verengungsstelle. Darüber reißt der Flüssigkeitsfaden ab. Es muss per Hand zurück geschlagen werden.

___ /5P

Aufgabe 6

Wie hat Celsius die Strecke zwischen beiden Fixpunkten unterteilt?

Er hat sie in 100-Grade eingeteilt.

___ /2P

Aufgabe 7

Ergänze die folgenden Sätze sinnvoll:

Wenn die Flüssigkeit im Thermometer steigt, dann wissen wir, dass die **Temperatur auch steigt**.

Wenn die Temperatur sinkt, dann **wissen wir, dass die Flüssigkeit im Steigrohr auch sinkt**.

___ /3P

Aufgabe 8

Welchen Temperaturbereich kann man mit einem Fieberthermometer messen?

Von 35°C bis 42°C.

___ /2P

Aufgabe 9

Ergänze den Satz!

Wenn man die Temperatur eines Körpers messen will, muss die ganze **Thermometerkugel** Kontakt mit dem **Körper** haben.

___ /2P

Aufgabe 10

Wie verhalten sich feste Stoffe bei Erwärmung und Abkühlung?

Bei Erwärmung dehnen sie sich aus, bei Abkühlung ziehen sie sich zusammen.

___ /2P

Aufgabe 11

Warum zerspringen Glasgefäße, wenn sie plötzlich nur an einer Stelle stark erhitzt werden?



Nur die erhitzte Stelle dehnt sich aus, die andere nicht. Dadurch entsteht eine starke Spannung im Glas. Wenn die Spannung zu groß wird, zerspringt das Gefäß.

___ /3P

Aufgabe 12

Weshalb ist Quecksilber als Thermometerflüssigkeit gefährlich?

Quecksilberdämpfe sind extrem giftig. Bei Austritt der Quecksilbers durch Zerstörung des Thermometers verdampft das Quecksilber bereits bei Zimmertemperatur.

___/3P

Aufgabe 13

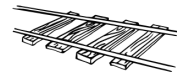
**Wie heißen die beiden Fixpunkte der Thermometerskala nach Celsius?
(Bitte Name und Gradangabe)**

0° C – Gefrierpunkt, 100° C – Siedepunkt

___/2P

Aufgabe 14

Warum werden beim Verlegen von Eisenbahnschienen in gewissen Abständen kleine Fugen eingeplant? Was würde ohne diese Fugen geschehen?



Da sich auch feste Körper ausdehnen, ist es bei den Schienen genau so. Die Schienen benötigen also Platz zur Ausdehnung, sonst würden sie sich verbiegen.

___/3P

Aufgabe 15

Was ist die Maßeinheit für die Thermometer?

Grad Celsius (C°)

___/2P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/40P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	36	34	33	31	30	28	27	25	24	22	20	18	16	14	13	11	10	8	7	5