/4P

Klassenarbeit - Temperatur und Wärme

Körpertemperatur; Eigenschaften von Wasser; Ausdehung durch Erwärmung; Thermometer; Beispiele im Alltag; Zusammenziehen durch Abkühlung; Temperaturskala

Aufgabe 1	
Wie hoch ist die Durchschnittskörpertemperatur?	
Aufgabe 2	/1P (\\'\'/
Bei wie viel Grad Celsius ist der Schmelzpunkt von Wasser?	
	/1P
Aufgabe 3	
Ab wie viel Grad Celsius hat man Fieber?	/1P
Aufgabe 4	
Was passiert, wenn man Flüssigkeiten erwärmt?	
	<u> </u>

Aufgabe 5	
Wie funktioniert ein Flüssigkeitstherometer?	
Aufgabe 6	,
Bei wie viel Grad Celsius liegt der Gefrierpunkt von Wasser?	
	/1P
Aufgabe 7	
Ab wie viel Grad Celsius hat man erhöhte Temperatur?	
	/1P
Aufgabe 8	
Ab wie vielen Tropfen breitet sich Wasser aus?	
	/1P
	/1P
Aufgabe 9 Wie entstehen Frostaufbrüche in der Straße?	
wie entstenen Frostaufbruche in der Strabe?	
	/3P
Aufgabe 10	
Warum dürfen Tankwagen nicht bis zum Rand gefüllt werden?	
	(0)

____/3P

Aufgabe 11	
Welche Aufgabe haben Grenzwertgeber in Tanklastwagen?	
Aufgabe 12	/3P
Bei wie viel Grad Celsius ist der Siedepunkt von Wasser?	
<u></u>	/1P
Aufgabe 13	
Was passiert, wenn man Flüssigkeiten einer geringeren Temperatur aussetzt?	
	 /1P
Aufgabe 14	/11
Wie funktioniert ein Sprinkler?	
	/4P
Aufgabe 15	
Was passiert, wenn Wasser in einer Flasche gefriert?	
	/2P

Aufgabe 16	
Was sind Fixpunkte?	
	/20
Aufgabe 17	/3P
Warum werden Wasserrohre mindestens 1 m tief im Erdboden verlegt?	
	/3P

Lösung Klassenarbeit - Temperatur und Wärme

Körpertemperatur; Eigenschaften von Wasser; Ausdehung durch Erwärmung; Thermometer; Beispiele im Alltag; Zusammenziehen durch Abkühlung; Temperaturskala

Aufgabe 1

Wie hoch ist die Durchschnittskörpertemperatur?

36,5 °C - 37,5 °C



Aufgabe 2

Bei wie viel Grad Celsius ist der Schmelzpunkt von Wasser?

bei 0°C

/1P

Aufgabe 3

Ab wie viel Grad Celsius hat man Fieber?

38,5 °C



Aufgabe 4

Was passiert, wenn man Flüssigkeiten erwärmt?

Bei einer Erwärmung ab 1 Grad dehnt sie sich aus => 1 Liter Wasser um 4 Tropfen.

Beim Abkühlen zieht sich die Flüssigkeit wieder zusammen.

Nach dem Erwärmen nimmt eine Flüssigkeitsmenge einen größeren Raum ein, ihr Volumen wächst.

Schwerer wird sie nicht. Flüssigkeiten dehnen sich unterschiedlich stark aus. 1 Liter Benzin => 22 Tropfen = 1,1 ml pro °C Erwärmung

/4P

Aufgabe 5

Wie funktioniert ein Flüssigkeitstherometer?

Die Flüssigkeit in der Themometerkugel dehnt sich beim Erwärmen aus.

Dadurch wird Flüssigkeit in das Steigrohr gedrängt.

Die Flüssigkeitssäule im Rohr verlängert sich also.

Beim Abkühlen zieht sich die Flüsigkeit in der Thermometerkugel zusammen.

___ /4P

Aufgabe 6

Bei wie viel Grad Celsius liegt der Gefrierpunkt von Wasser?

bei 0°C

___ /1P

Aufgabe 7

Ab wie viel Grad Celsius hat man erhöhte Temperatur?

38 °C

/1P

Aufgabe 8

Ab wie vielen Tropfen breitet sich Wasser aus?

2 Tropfen



Aufgabe 9

Wie entstehen Frostaufbrüche in der Straße?

Das gefrierende Wasser setzt sich im Herbst unter die Straßendecke. Im Winter gefriert dieses Wasser und durch die Volumenvergrößerung hebt sich die Decke. Im Frühjahr sickert das Wasser in den Boden und so entsteht ein Schlagloch aus dem Hohlraum.

__ /3P

Aufgabe 10

Warum dürfen Tankwagen nicht bis zum Rand gefüllt werden?

Die Temperatur kann sich im Tankwagen stark ändern.

z.B. Durch Witterung, sommerliche Temperaturen...

Die Flüssigkeiten dehnen sich durch die Temperaturen aus und dafür muß genügend Platz zur Verfügung stehen.



___/3P

Aufgabe 11

Welche Aufgabe haben Grenzwertgeber in Tanklastwagen?

Der Transportbehälter eines Tankwagens ist in mehrere Kammern unterteilt. In jeder Kammer ist ein Grenzwertgeber. Dieser Fühler gibt ein Signal, wenn der Behälter zu 9/10 gefüllt ist.

Dann wird die Befüllung gestoppt, dadurch wird erreicht das mind. 1 /10 des Behälters immer frei bleibt.

/3P

Aufgabe 12

Bei wie viel Grad Celsius ist der Siedepunkt von Wasser?

bei 100°C

____/1P

Was passiert, wenn man Flüssigkeiten einer geringeren Temperatur aussetzt?

Bei abnehmender Temperatur wird das Volumen kleiner.

	/	1	F

Aufgabe 14

Wie funktioniert ein Sprinkler?

Bei einem Brand geben die Sprinkler automatisch die Rohre frei und lassen das Löschwasser ausströmen.

Die Sprinkler sind durch bauchige Röhrchen verschlossen.

Diese Röhrchen sind mit einer speziellen Flüssigkeit gefüllt.

Bei einem Brand erwärmt sie sich und dehnt sich aus, dadurch platzen die Röhrchen und das Löschwasser kann austreten.

Ein dicker Wasserstrahl trifft nun auf die sternförmige Metalplatte am Boden des Sprinklers.

Dadurch verwandelt sich der Wasserstrahl in einen sprühenden Regen.

/4P

Aufgabe 15

Was passiert, wenn Wasser in einer Flasche gefriert?

Wenn Wasser zu Eis erstarrt wird das Volumen größer. Ist die Flasche zu klein, kann diese gesprengt werden.

/2P

Aufgabe 16

Was sind Fixpunkte?

Um eine Thermometerskala festzulegen, hat Herr Celsius den Siedepunkt von Wasser und die Schmelztemperatur von Eis festgelegt: 100 Grad bzw. 0 Grad.

Der Abstand zwischen den Fixpunkten wird in 100 gleiche Teile geteilt.

/3P

Aufgabe 17

Warum werden Wasserrohre mindestens 1 m tief im Erdboden verlegt?

So tief gefriet in Deutschland der Boden fast nie. Und damit kann auch das Wasser in den Rohren nicht gefrieren.

Manche Wasserrohre ragen aber aus dem Boden heraus z. B. im Garten.

In diesem Fall muss man das Wasser abstellen und das Wasser aus den Rohren abfließen lassen (Ablaßventil).

Wenn das versäumt wird, können die Rohre durch das gefrierende Wasser gesprengt werden.

/3P

Viel Glück!!

Gesamt: ____/37P

1- 1-2 2+ 2 2-2-3 3+ 3 3-3-4 4+ Note Punkte 33 31 30 29 27 26 24 20