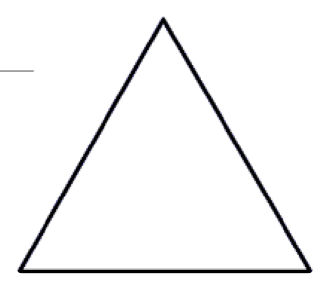
1 Beschrifte das Dreieck passend zu unserem Thema Feuer. Wie nennt man das Dreieck?

/ 4



2 Nenne drei Beispiele für einen Brennstoff:

/ 3

- 1)
- 2)
- 3)

3 Was versteht man unter der Entzündungstemperatur? Ist diese Temperatur bei allen Stoffen gleich?

12

4 Was passiert, wenn man eine Verbrennung an reinem Sauerstoff durchführt?

/ 2

Chemie

Naı	ne: Test: Feuer	und Verbrennung Va	riante A	08.10.2019
(5)	Fülle die Lücken passend aus:			/ 5
	Damit ein Feuer brennen kann, reicht es nicht, dass ein			
		vorhanden ist. Der		entzündet
	sich nur, wenn eine		errreicht is	t.
	Jeder Verbrennung ist auch imme	er eine		. Bei
	einem brenndenen Teelicht brennen nur die			
	passiert es?			
7	Aus welchen Bestandteilen bestel und der Prozentangabe entsprecl		Graphik mit dem Na	men / 6
	Zusammensetz	zung der Luft		

8 Notiere die allgemeine Reaktionsgleichung für eine chemische Reaktion:

Punkte: / 27 Note

Unterschrift