



Test: Stoffe & Stoffeigenschaften - Nachschreiben

- 1 **Fülle** die Tabelle zu den Eigenschaften der beiden Stoffe **aus**. Nutze dafür  / 12 auch das Tafelwerk.

	Stoff 1: Aluminium	Stoff 2: Salpetersäure
Farbe		
Aggregatzustand		
Siede- temperatur		
Schmelz- temperatur		
Dichte		
genutzte Seite im Tafelwerk		

- 2 **a) Zeichne** für die beiden Stoffe das Teilchenmodell.  / 10
b) Beschreibe die Anordnung der Teilchen in deinen Zeichnungen.

Stoff 1:	Stoff 2:
Zeichnung:	Zeichnung:
Beschreibung:	Beschreibung:

- 3 Die Abbildungen zeigen einen Versuch: Ein Reagenzglas mit Schwefel wird mit einem Brenner langsam erhitzt. / 7
Fülle zu dem Versuch die Beobachtungstabelle **aus**.



Beobachtungstabelle:

- 4 **Formuliere** zum Versuch eine mögliche **Fragestellung** und eine **Auswertung**. / 2

Punkte:

/ 31

Note:

Unterschrift der Eltern:

- 3 Die Abbildungen zeigen einen Versuch: Ein Reagenzglas mit Kupfersulfat wird mit einem Brenner langsam erhitzt.
Fülle zu dem Versuch die Beobachtungstabelle **aus**.

