| 1 | Schwefel verbrennt. Stelle dafür die Wortgleichung, die Formelgleichung und das Teilchenmodell auf. |    |  |  |
|---|---|----|--|--|
|   | Wortgleichung:  |    |  |  |
|   | • Formelgleichung:  |    |  |  |
|   | • Teilchenmodell:   |    |  |  |
| 2 | Warum ist eine Formelgleichung so wichtig?  | /2 |  |  |
|   |   |    |  |  |
|   |   |    |  |  |
| 3 | Was ist ein Nichtmetall?<br>Wie heißen deren Oxide?<br>Nenne zwei Beispiele.                        | /3 |  |  |
| _ |   |    |  |  |
| _ |   |    |  |  |

Naturwissenschaft Seite 1/2

| 05.12.2023 | villige kleine Leistungsfeststellung im Fach NT  | ame: |  |  |  |
|------------|--|------|--|--|--|
| /3         | 4 Was bedeutet Dioxid? Nenne zwei Beispiele.   |      |  |  |  |
|            |  |      |  |  |  |
|            |  |      |  |  |  |
| / 6        | (5) Vergleiche die Begriffe "Oxidation" und "stille Oxidation" miteinander.<br>Nenne drei Gemeinsamkeiten und drei Unterschiede. |      |  |  |  |
|            |  |      |  |  |  |
|            |  |      |  |  |  |
|            |  |      |  |  |  |
|            |  |      |  |  |  |
| / 23       | Punkte:  |      |  |  |  |

| Notenspiegel |    |    |    |     |   |   |  |  |  |
|--------------|----|----|----|-----|---|---|--|--|--|
| Note         | 1  | 2  | 3  | 4   | 5 | 6 |  |  |  |
| Punkte       | 21 | 19 | 15 | 11½ | 6 | 0 |  |  |  |

Note

Unterschrift

Naturwissenschaft Seite 2/2