

Chemie Klasse 10a

Liebe Schüler!

Da wir uns ja nur ein Mal in zwei Wochen persönlich in der Schule sehen, sind hier die neuen Aufgaben für euch. Bearbeitet sie bitte bis **Freitag, den 26. Februar 2021** und schickt mir eure Lösungen per E- Mail oder gebt sie in der Schule in Raum 4 ab.

Arbeitet weiter so fleißig!

Viel Erfolg und liebe Grüße von
Frau Blankenburg

Notiere die Überschrift „**Neutralisation**“!

1. Was versteht man unter „Neutralisation“?
2. Notiere eine Reaktionsgleichung für eine Neutralisation!
3. Welche Bedeutung hat die Neutralisation? Gib 6 Beispiele dazu an!
4. Begründe, dass die Neutralisation eine chemische Reaktion ist!
5. Löse die Aufgaben der Arbeitsblätter!

Nutzt für die Beantwortung der Aufgaben die beiden Info- Blätter, das Internet sowie das folgende kurze Video!

<https://youtu.be/5c5SrQb2SM4>