<u>Übungen zu Kapitel II – Säuren und Basen</u>

Beantworte folgende Fragen:

- 1. Was sind Säuren?
- 2. Was sind Basen (was sind Laugen)?
- 3. Wie kann man mit welcher Lackmuslösung nachprüfen, ob eine Säure oder eine Lauge vorliegt?
- 4. Wie kann man (allgemein) Säuren, wie Basen herstellen?
- 5. Salpetersäure HNO₃ soll hergestellt werden, schreibe dazu die Reaktionen auf!
- 6. salpetrige Säure soll hergestellt werden, schreibe dazu die Reaktionen auf!
- 7. Kalilauge KOH soll hergestellt werden, schreibe dazu die Reaktionen auf!
- 8. Welches einzige Nichtmetall leitet den Elektrischen Strom gut? Wo kann dieses zum Vorteil werden?
- 9. Wie sind die allgemeinen Formeln
 - a) von Säuren und von Basen,
 - b) welche Informationen geben sie Preis?
- 10. Eisenhydroxid soll hergestellt werden, zeige anhand von Reaktionsgleichungen, wie man dabei vorgehen muss, wenn Eisen (Fe) das Ausgangsmaterial sein soll.
- 11. Beschreibe die Möglichkeiten der Schwefelsäureherstellung anhand von Gleichungen.
- 12. Was ist Metaphosphorsäure, was ist Orthophosphorsäure?
- 13. Was versteht man unter elektrolytischer Dissoziation?
- 14. Welche beiden Größen sind für die Dissoziation charakteristisch?
- 15. Gib die beiden Dissoziationsstufen der Schwefelsäure an!
- 16. Was sind pH-Indikatoren?
- 17. Was besagt die pH-Skala?
- 18. Was ist eine Neutralisation und wozu wird sie gebraucht?
- 19. Was ist ein Elektrolyt.
- 20. Vervollständige folgende Gleichungen:

```
Schwefelsäure + Kalilauge \rightarrow Kaliumsulfat + Wasser H_2SO_4 + 2 KOH \rightarrow + Salpetersäure + Natronlauge \rightarrow + HNO_3 + \rightarrow Magnesiumchlorid + Wasser + \rightarrow MgCl<sub>2</sub> + Lithiumhyrdoxid + Orthophosphorsäure \rightarrow Lithiumphosphat + Wasser \rightarrow +
```

- 21. Was passiert, wenn man Natrium ins Wasser wirft (Erläutere anhand einer Gleichung)?
- 22. Wie gewinnt man heute Natrium, gib eine mögliche Gleichung dazu an.
- 23. Wodurch zeichnen sich die Elemente der Alkaligruppe aus.
- 24. Nenne die Elemente der Erdalkaligruppe!
- 25. Was kannst Du über die Wertigkeit innerhalb der Gruppen im PSE aussagen? www.lernmaus.de