

## Aufgaben 9c

### **Englisch:**

p. 54, Text lesen

Vokabeln abschreiben, p. 199

WB, p. 55, ex. 1, p. 56, ex. 2, 3

book, p. 55, ex. 3, 4

### **Mathematik :**

1 Videos anschauen

<https://www.youtube.com/watch?v=GQt2ErfMKns>

2. Anschließend im Mathematikbuch Seite 104

(Zusammenfassung) Text abschreiben und Zeichnungen ins Heft übernehmen.

3. Mathematikbuch Seite 107 (Rückspiegel) Aufgaben 1-6  
rechts und links vorerst lösen und dann mit den Lösungen  
Seite 202 vergleichen.

4.

### **Deutsch**

S.66-81 zu Ende

S.82 Nr.1

Lernboxen abschreiben: S.69, S.73, S.76, S.77, S.83, S.229

S.83 Nr.1

S.229 Nr.3

## **Französischkurs:**

- a) S. 182 – 187: Vokabeln abschreiben und lernen, mit (!) Kästen
- b) S. 72 – 75: Texte/Dialoge lesen und übersetzen
- c) S. 73,74,75: Fragen 1 – 8 beantworten
- d) S. 137: G3 zu ce/cet/cette/ces abschreiben
- d) S.76/4
- e) Cahier d'activités: S. 64/8

## **Katholische Religionslehre, Kuhlmann**

**Da wir den Stationslauf so nicht weiterführen können, wird es eure Aufgabe sein selbstständig zum Thema Buddhismus zu recherchieren.**

**Fertige (bis zu den Osterferien) eine anschauliche Broschüre zum Thema Buddhismus an, die SchülerInnen in eurem Alter verständlich die Grundlagen der Weltreligion darlegt.**

**Dies kann sowohl in digitaler Form, als auch auf Papier geschehen.**

- Bedenke, dass bei einer Broschüre nur kurze Texte vorkommen, sie gut sichtbar gegliedert und ansprechend gestaltet sein muss.
- Schreibe eigene Texte, in eigenen Worten und vermerke deine genutzten Quellen (nutze mind. 3 unterschiedliche) in deiner Relimappe. Dies gilt auch für Bilder, die du nutzt.
- Sobald ich diese Broschüren einsammeln kann, werden sie als ein Teil deiner Benotung bewertet.

**Folgende Themen sollen darin Berücksichtigung finden:**

*Grundlegende Lehre des Buddhismus, Buddha – Siddhartha Gautama, Praxis des Glaubens / der Glaube im Alltag eines Buddhisten, Meditation, Karma, Samsara, die vier edlen Wahrheiten und der Achtfache Pfad, Nirwana.*

Bearbeite in deiner Relimappe noch folgende Fragen:

Worin liegen die größten Unterschiede zwischen dem Buddhismus und dem Christentum?

Gibt es etwas, das beiden Weltreligionen gemeinsam ist?

## **9fs CH**

Zeichne den Atombau nach dem Bohrschen Atommodell weiter: Fluor, Neon, Natrium, Magnesium Aluminium, Silicium, Phosphor, Schwefel, Chlor, Argon. Beachte: Ab der 3. Periode gibt es eine 3. Schale für die Elektronen!

## **9sw PH**

Schaue dir unter dem Link <https://www.youtube.com/watch?v=ERNkFfcrkJc> einen Beitrag zur losen Rolle an und zeichne die von Lehrer Schmidt dargestellten Aufgaben in dein Heft ab.

**9SW SW**

Buch S. 198-205 alle Aufgaben

Verfasst ein Kurzreferat zu einem Thema aus den Nachrichten (Tagesschau in 100 Sekunden)

## **9 nw**

1. AB Die Harnbildung“: Löse die Aufgaben 3 und 4!
2. Buch Seite 149 lesen (Niere)!
3. Buch S. 149 Aufgabe 2 („Dialyse“)!
4. Zeichne und beschrifte die Abbildung 4!

# Checkliste: „Niere“

Termin der Arbeit: Mittwoch der 20.05.2020

Nr.	Ich kann...	Ich trainiere...	+	0	-
1	Ich kenne die <b>Ausscheidungsorgane des Menschen</b> und kenne kurz deren Funktionen!	Mündlich erarbeitet AB „Die Harnbildung“			
2	Ich kenne die <b>drei Aufgaben der Niere</b> und kann sie erklären!	Tafeltext Buch Prisma Band 3 Seite 148			
3	Ich kann die Aufgabe „ <b>Hormonelle Regulation der Wasser-Rückgewinnung</b> “ erklären!	AB „Hormonelle Regulation der Wasser-Rückgewinnung“			
4	Ich kann den <b>Bau der Niere</b> zeichnen, beschriften und die einzelnen Begriffe unterschiedlichen Abbildungen zuordnen!	Buch Prisma Band 3 Seite 148 Zeichnung von der Tafel AB „Bau und Funktion der Niere“ AB „Bau der Niere“ 2x AB „Bau und Funktionsweise eines Nephrons“			
5	Ich kann die <b>Funktionen der einzelnen Bestandteile der Niere</b> erklären!	Buch Prisma Band 3, S. 149/150 AB „Bau der Niere“			
7	Ich kann die <b>Harnbildung</b> ausführlich <u>erklären</u> !	AB „Die Harnbildung“ Buch Prisma Band 3, S. 149/150 AB „Rückgewinnung in der Niere“			
8	Ich kenne den <b>Unterschied</b> zwischen dem <b>Primär- und Sekundärharn; Bildungsort</b> und die <b>Leistungen der Niere</b> kann ich unterscheiden (wie viel Gramm/Liter filtriert und ausgeschieden wird)!	AB Doppelseite „Ausscheidung und Gaswechsel“			
9	Ich kann die „ <b>Filtration</b> “ und „ <b>Rückresorption</b> “ in Abbildungen zuordnen und erklären!	AB „Die Harnbildung“ AB Doppelseite „Ausscheidung und Gaswechsel“ Buch Prisma Band 3, S. 149/150			
10	Ich kann das <b>Prinzip der Dialyse</b> erklären und zeichnen!	Buch S. 149 Text Buch S. 149 Abb. 4			

## Unterricht Rapp

Liebe Schülerinnen und Schüler, schickt bitte eine Datei oder ein scharfes Foto eurer erledigten Aufgaben als Mail bis zum 25.03.20 an [rapp.rsbh@gmx.de](mailto:rapp.rsbh@gmx.de). Dann erhaltet ihr neue Aufgaben. Ich notiere mir, wer die aktuellen Aufgaben gewissenhaft erledigt hat.

### Physik 9nw, fs, tc1, tc2

Thema: Radioaktivität

Gib bei youtube ein: Philipp Wichtrup Periodensystem

Schau dir das Video an.

Zeichne das Symbol für Lithium, Beryllium und Kohlenstoff (C) ab und erkläre die Ziffern.

Zeichne die Atommodelle für Lithium, Beryllium und Kohlenstoff.

*Viel Erfolg beim Lernen!!*