

Aufgabenpool Klasse 7 / Teil2

Physik

Aufbau der Stoffe

Alle Stoffe bestehen aus Teilchen. Diese Teilchen befinden sich in ständiger Bewegung.

Physikalische Begriffe	Bedeutung/ Erklärung
brownsche Molekularbewegung	Internet
Diffusion Experiment (Kiba, Sirup und Wasser schichten) Notiere deine Beobachtung) Teebeutel in ein Glas 1. Kaltes Wasser 2. Heißes Wasser	Internet
Kohäsion 3 Beispiele für Kohäsionskräfte	Internet
Adhäsion 3 Beispiele für Adhäsionskräfte	Internet
Kapillarität 3 Beispiele für Kapillarität	Internet

Protokolliere deine Beobachtungen und bringe sie zur nächsten Physikstunde mit.

Englisch- Aufgaben

16.3.2020-20.4.2020

Bitte löst alle Aufgaben gründlich, schreibt sauber und ordentlich, weil sicher einige Aufgaben bewertet werden. Auch die Aufgaben im Workbook tiefgründig erledigen.

Die Aufgabenstellungen schreibst du in dein Heft und löst die folgenden Aufgaben aus dem Textbook schriftlich.

Viel Erfolg und bleibt gesund!

Niemann

Week 1/2

1. Make a mind map concerning the topic holiday. Note down thoughts concerning places, activities, people,... that refer to holiday and vacation.
2. Open your workbook on page 89. Do task 1 a) and b). Write at least 3 sentences in b).
3. Do also task 2.
4. Go to page 124 in your book. Look at the scene in task 3.
5. Make a grid into your exercise book like this

How parents might feel	How kids might feel

- ➔ Find words and phrases that express the feelings the people might have in the shown scene.

6. Writing Away from home: Have you ever been away from home without your parents? Write a short text (80 words) about it. You find help for the structure of your text in your book on page 138 in task M1.
-

Holiday Camps

1. Open your workbook on page 90. Do task 4. You find the track on your CD: It's track 13. Listen just 2 times.
2. Look at task 4 in your books on page 125 to get some ideas on other camps.
3. Look at task 5 on page 125. Do tasks a), b), c). Write the answers in your exercise books.
4. Go over to page 138.
5. Look at task M2. Answer the questions below in full sentences.
6. Look at task M3 as well. Write a short text concerning the camp rules in the climbing camp
7. Do the listening task in M5 as well. The track is number 15 on your CD.

Vocabulary -> p. 231 summer camp- guardian

Choose an activity:

- a) Make a website entry for a camp. Write an article including important information such as: who is it for, how long is it, what can you do, what do you need, what are the rules, how much does it cost... write about 100 words at least. Design it in any way you want!
- b) Make a flyer for a summer camp. Your flyer should contain the following information: who is it for, how long is it, what can you do, what do you need, what are the rules, how much does it cost... -> design it in an appropriate way, use blocked texts and pictures!

Week 3 At the station

1. Open your books on page 126. Look at the given scene. Write 10 sentences about what you can see in the picture including buildings, activities... write a linked text with phrases as: next to, behind...
 2. Look at task b) write the answers in your exercise book.
 3. Do task 6, 7 and 8 on page 91 of your workbook.
-

At the ticket counter

1. Go to page 127 of your book. Look at the picture and make some guessing about the dialogue of the people.
2. Read through the dialogue and answer the questions in b). Write down the answers.
3. Do task 9 on page 92 of your workbook. It is track number 47.
4. Go to page 139 in your books again. Mediate the dialogue in M4. Write it down in your exercise book.

Vocabulary-> p.231-232 ticket counter- return

Geografie

Asien

1. Wir orientieren uns

Lies dir die Seiten 18 und 19 im Lehrbuch aufmerksam durch und bearbeite folgende Aufgaben:

1. Die Landmasse Asiens gliedert sich in Großlandschaftsräume. Beschreibe diese Gliederung. Beschreibe auch die Oberflächengestalt der Großlandschaftsräume. (Text, M1, Atlas)
2. LB S. 19: Nr. 2, 4

2. Asien – Kontinent der Rekorde

Asien ist der Kontinent der Rekorde. Zu diesen zählen unter anderem: größter Staat, tiefster See, größtes Flussdelta (Delta = Flussmündung mit einem Netz von Seitenarmen), größte Halbinsel, höchstes Gebirge, größter See sowie größtes und höchstes Hochland der Erde.

Aufgabe: Nenne den größten Staat, den tiefsten See, das größte Flussdelta, die größte Halbinsel, das höchste Gebirge, den größten See sowie das größte und höchste Hochland der Erde.

(Atlas, Internet)