

Geografie Klasse 7 Aufgaben für den Zeitraum 20.04. – 30.04.2020

Stumme Karte Afrika

Meere:

A	
B	
C	
D	

Name der Insel **E** :

Flüsse und Seen:

1	
2	
3	
4	
5	
6	

Wie heißt der höchste Berg Afrikas? Zeichne ihn mit Namen und Höhenangabe als Punktsignatur in die Karte ein.

Zeichne mit gelber Farbe die folgenden Wüsten in die Karte ein:

Sahara Namib Kalahari

Zeichne das Atlasgebirge mit brauner Farbe in die Karte ein sowie das Tschadbecken und das Kongobecken mit grüner Farbe.

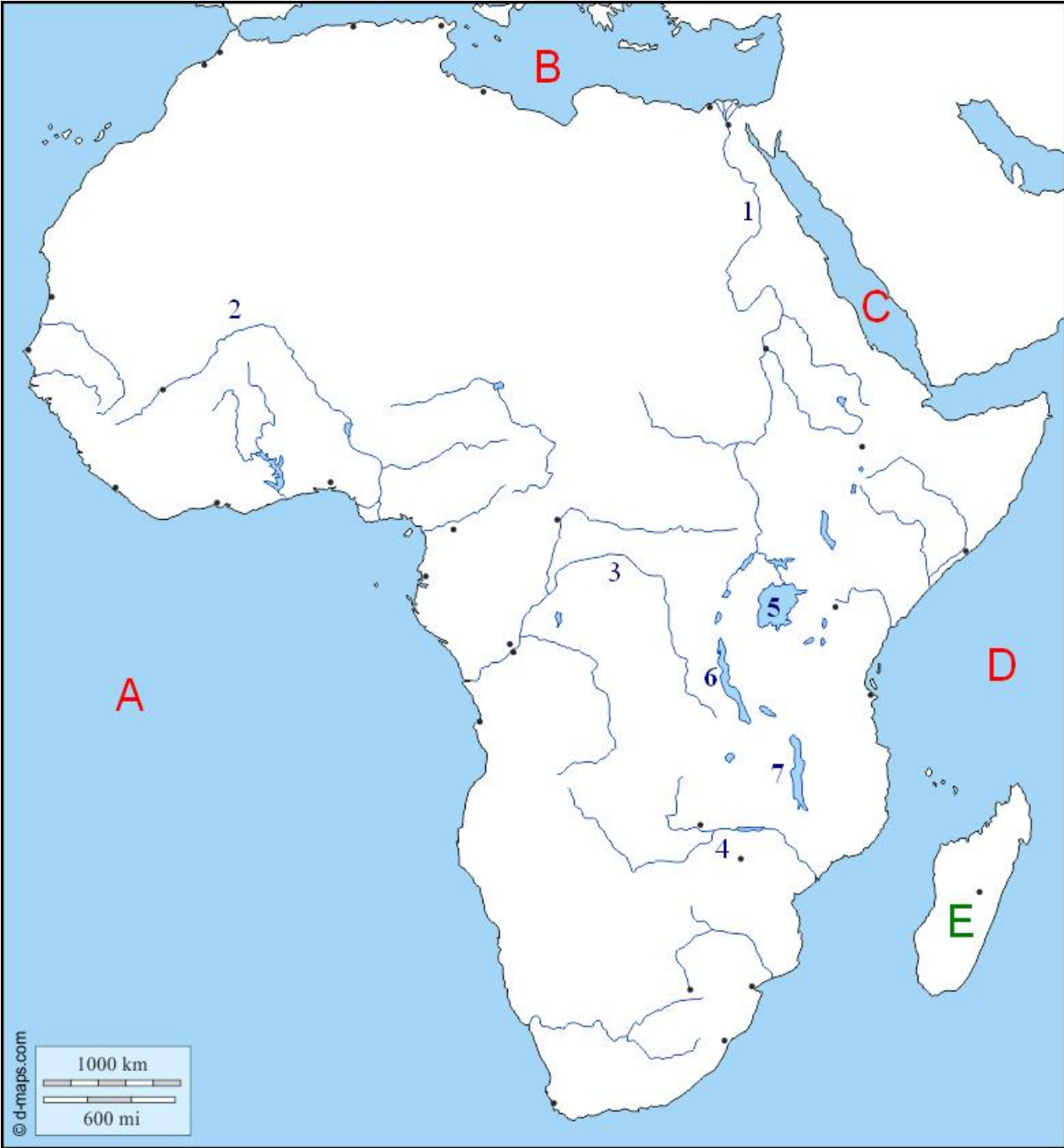
Trage die folgenden Städte mit einer roten Punktsignatur in die Karte ein:

Kairo Dakar Mogadischu Kapstadt

Ermittle mit Hilfe der Maßstabsleiste die Entfernungen zwischen:

Kairo und Kapstadt

Dakar und Mogadischu.....



Geografie 7 Aufgaben für den Zeitraum 20.04. – 30.04.2020

Lerne die Begriffe Teil 1 :

- 1 Äquator gedachte Linie, die die Erde in eine Nord- und Südhalbkugel teilt
- 2 Atlas Kartensammlung mit verschiedenen Karten, Informationen und Register
- 3 Breitenkreis parallel zum Äquator verlaufende gedachte Linien, die mit den Längenkreisen das Gradnetz der Erde bilden
- 4 Epizentrum Punkt an der Erdoberfläche, der genau über dem Herd eines Erdbebens liegt
- 5 Erdachse verbindet Nordpol und Südpol
- 6 Erdbeben Erschütterungen an der Erdoberfläche, die durch Plattenverschiebungen hervorgerufen werden
- 7 Erde Planet, der die Sonne umkreist und sich um die eigene Achse dreht
- 8 Erdplatte Teilstücke der Erdkruste, die sich bewegen
- 9 Erdrotation Drehung der Erde um die eigene Achse innerhalb von 24 Stunden
- 10 Gemäßigte Zone Klimazone der mittleren Breiten mit warmen Sommern und kühlen Wintern
- 11 Geofaktor Relief, Klima, Boden, geologischer Bau, Wasser, Vegetation, Tierwelt und der Einfluss des Menschen
- 12 Globus verkleinertes kugelförmiges Modell der Erde
- 13 Gradnetz Netz von gedachten Linien die horizontal (Breitenkreise) und vertikal (Längenhalkreise) verlaufen
- 14 Hurrikan tropischer Wirbelsturm über warmen Wasser
- 15 Hypozentrum Ausgangspunkt eines Erdbebens
- 16 Infrastruktur Einrichtungen, die zur Entwicklung eines Raumes notwendig sind, z.B. Verkehrswege, Krankenhäuser
- 17 Jahreszeit Zeitabschnitte, in denen verschiedene Temperaturen/Niederschläge üblich sind
- 18 Klima Temperaturen und Niederschläge an einem bestimmten Ort über einen längeren Zeitraum betrachtet
- 19 Klimadiagramm zeichnerische Darstellung des Klimas eines Ortes mit Säulen für Niederschlag und einer Temperaturkurve sowie der Jahresdurchschnittstemperatur
- 20 Klimazone Gebiete mit gleichem Klima, Tropische Zone, subtropische Zone, gemäßigte Zone Polarzone

- 21 Kontinent natürlich abgegrenztes Gebiet auf der Erde, Europa, Afrika, Asien, Australien-Ozeanien, Antarktis, Nordamerika, Südamerika
- 22 Längengrad vertikale gedachte Linie, die vom Nordpol zum Südpol verläuft
- 23 Lava aus dem Erdinneren austretendes Magma (flüssiger glühender Gesteinsbrei)
- 24 Magma heißer Gesteinsbrei im Erdinneren
- 25 Meridian Längengrad