

Name : \_\_\_\_\_

Punkte:

Note:

Geben Sie alle Antworten zu allen Teilaufgaben einer Aufgabennummer beieinander an.  
 Ordnen Sie die Lösungen klar den einzelnen Aufgaben zu. Bleistifteinträge sind ungültig.  
 Präzise, lückenlose Erklärungen in der qualitativen Tiefe des Unterrichts → volle Punktezahl  
 Halbwertige, oberflächliche und für G2-Niveau ungenaue Formulierungen → Teilpunktezah  
 Antworten mit fehlenden wichtigen Aussagen → keine Punkte Anzahl eigene Blätter: \_\_\_\_\_

Viel Erfolg!

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 1.    | a) Wie heisst das Land mit der 4. grössten Bevölkerung?  | <b>W e 1P</b> |
|       | b) Geben Sie zwei Vorteile an, die eine Karte zur Bevölkerungsdichte mit Flächenfarben gegenüber einer Punktekarte hat.  | <b>W m 2P</b> |
| 2.    | a) In Grossbritannien ist die Bevölkerungsdichte im Süden viel grösser als im Norden, zudem ist die Bevölkerungsdichte in den Midlands hoch. Formulieren Sie zwei Kriterien/Gründe, die zu dieser Verteilung führten.  | <b>A m 2P</b> |
|       | b) Geben Sie ein Land an, bei dem eines von diesen Kriterien auch gewirkt hat.   | <b>A m 1P</b> |
| 4.    | a) Was bedeutet eine Sexualproportion von 95? (Umschreiben)  | <b>W e 1P</b> |
|       | b) Was für Ursachen kann sie haben? 2 mögliche Gründe angeben.   | <b>W m 2P</b> |
|       | c) In welchem Bereich kommt eine Sexualproportion von 95 in der Schweiz vor?   | <b>N a 1P</b> |
| 5.    | Vergleichen Sie die Lebenserwartung Kamerun und Kanada.  |               |
|       | a) Geben Sie zwei Gründe für die tiefe Lebenserwartung von Kamerun an.   | <b>W m 2P</b> |
|       | b) Wie zeigt sich dies in den Bevölkerungspyramiden?   | <b>A e 1P</b> |
|       | c) Schätzen Sie die Lebenserwartung für 50-Jährige in Kamerun ab.  | <b>N m 1P</b> |
| 4.    | a) Wie kann man ein exponentielles Wachstum erkennen? Zwei Merkmale angeben.   | <b>A m 2P</b> |
|       | b) Welche Wachstumsart kann am längsten fortgesetzt werden, ohne dass die Tragfähigkeit des Lebensraums überschritten wird? (ankreuzen)<br><input type="checkbox"/> lineares Wachstum <input type="checkbox"/> exponentielles Wachstum <input type="checkbox"/> explosionsartiges Wachstum | <b>N e 1P</b> |
| 5.    | Vergleichen Sie die Bevölkerungspyramiden von Griechenland und Guinea.   |               |
|       | a) Welches Land hat das grössere Bevölkerungswachstum?   | <b>A e 1P</b> |
|       | b) Welche Form hat Griechenland? Welche Form hat Guinea?   | <b>A e 1P</b> |
|       | c) Welches Land ist weiter entwickelt?   | <b>A e 1P</b> |
| 6.    | a) Geben Sie von den Ländern im Alphabet von A bis G zwei Länder an, die eine Lebenserwartung von 80 Jahren oder mehr haben.   | <b>A e 1P</b> |
|       | b) Lesen Sie zu diesen beiden Ländern die städtische Bevölkerung ab und setzen Sie sie in einen Zusammenhang mit der Lebenserwartung?  | <b>A a 1P</b> |
|       | c) Was ist der Unterschied zwischen Säuglings- und Kindersterblichkeit?  | <b>W m 1P</b> |
|       | d) Wie gross ist die Arealitätsziffer der Schweiz  | <b>W m 1P</b> |
| Rep.  | Was ist ein pyroklastischer Strom?   | <b>1P</b>     |
| Bonus | Diesen Herbst ist die älteste Schweizerin gestorben. In welchem Alter?   | <b>+ 1P</b>   |

