

Metody przedstawiania zjawisk na mapach

określanie metod przedstawiania zjawisk na mapach

Poziom trudności: Średni

1. Metoda polegająca na przedstawianiu zjawisk geograficznych za pomocą umownych znaków (punktowych lub liniowych). Znaki mogą mieć kształt figur geometrycznych, obrazków lub liter, to:

- A - metoda powierzchniowa
 - B - metoda sygnaturowa
 - C - metoda kropkowa
 - D - metoda kartodiagramu
-

2. Metoda polegająca na przedstawieniu wielkości zjawiska za pomocą kropek, przy czym 1 kropka przyporządkowuje się określonej wartości liczbowej, to:

- A - metoda sygnaturowa
 - B - metoda kartogramu
 - C - metoda kropkowa
 - D - metoda zasięgów
-

3. Metoda ta, jest rozwinięciem metody zasięgów, obszary, na których występuje określone zjawisko, zaznacza się określoną barwą lub szrafem. Jest to:

- A - metoda powierzchniowa
 - B - metoda zasięgów
 - C - metoda kartogramu
 - D - metoda izolinii (izarytmiczna)
-

4. Metoda polegająca na wyznaczeniu na mapie obszarów występowania określonego zjawiska, to:

- A - metoda zasięgów
 - B - metoda powierzchniowa
 - C - metoda izolinii (izarytmiczna)
 - D - metoda kartodiagramu
-

5. Metoda polegająca na umieszczaniu na mapie wykresów w jednostkach podziału terytorialnego, to:



- A - metoda kartogramu
 - B - metoda sygnaturowa
 - C - metoda kropkowa
 - D - metoda kartodiagramu
-

6. Metoda, w której intensywność zjawiska przedstawiona jest za pomocą barwy w ustalonej skali (kolor zależy od natężenia zjawiska w danym obszarze), to:

- A - metoda kartodiagramu
 - B - metoda kartogramu
 - C - metoda powierzchniowa
 - D - metoda zasięgów
-



Metody przedstawiania zjawisk na mapach

określanie metod przedstawiania zjawisk na mapach

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. C
3. A
4. A
5. D
6. B