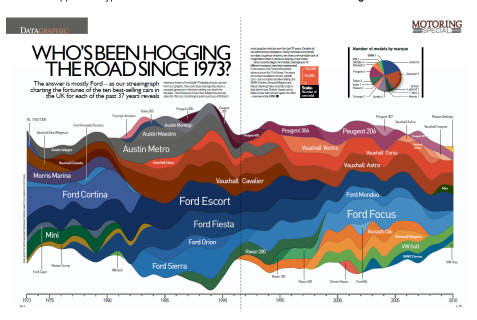
Statut	Terminé
Commencé	mercredi 5 mars 2025, 22:36
Terminé	mercredi 5 mars 2025, 22:41
Durée	4 min 50 s
Note	4,00 sur 4,00 (100 %)

Question 1

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comment s'appelle ce type de visualisation ? What is the name of this following chart ?



Veuillez choisir une réponse.

- Stacked horizon chart

Votre réponse est correcte.

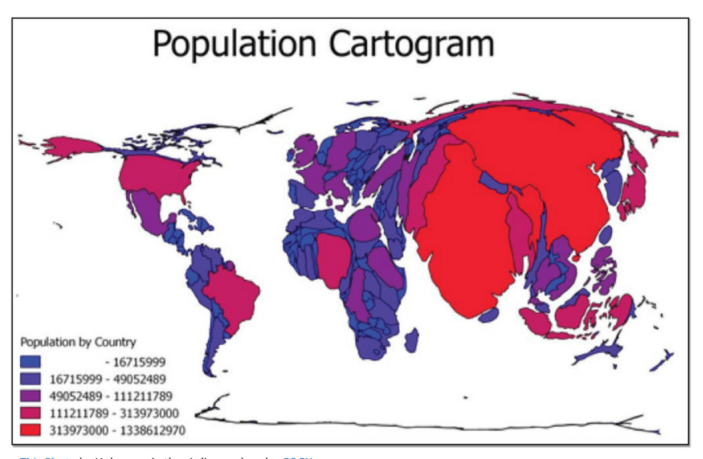
La réponse correcte est : Stream graph

Question 2

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Comment s'appelle ce type de visualisation ? What is the name of this kind of chart ?



This Photo by Unknown Author is licensed under CC BY

Veuillez choisir une réponse.

a. Dorling cartogram

Votre réponse est correcte.

La réponse correcte est : Area cartogram

Question 3	
Correct	
Note de 1,00 sur 1,00	

Français : Une carte choroplèthe représente des données continues avec des isolignes, tandis qu'une carte isarithmique utilise des zones discrètes pour illustrer des données catégoriques. Vrai ou faux ?

Anglais: A choropleth map represents continuous data with isolines, while an isarithmic map uses discrete areas to illustrate categorical data. True or false?

Veuillez choisir une réponse.

O Vrai

Français : Correct ! Une carte choroplèthe utilise des zones discrètes pour représenter des données catégoriques, tandis qu'une carte isarithmique représente des données continues avec des isolignes ou des gradients.

Anglais: Correct! A choropleth map uses discrete areas to represent categorical data, while an isarithmic map represents continuous data with isolines or gradients.

La réponse correcte est « Faux ».

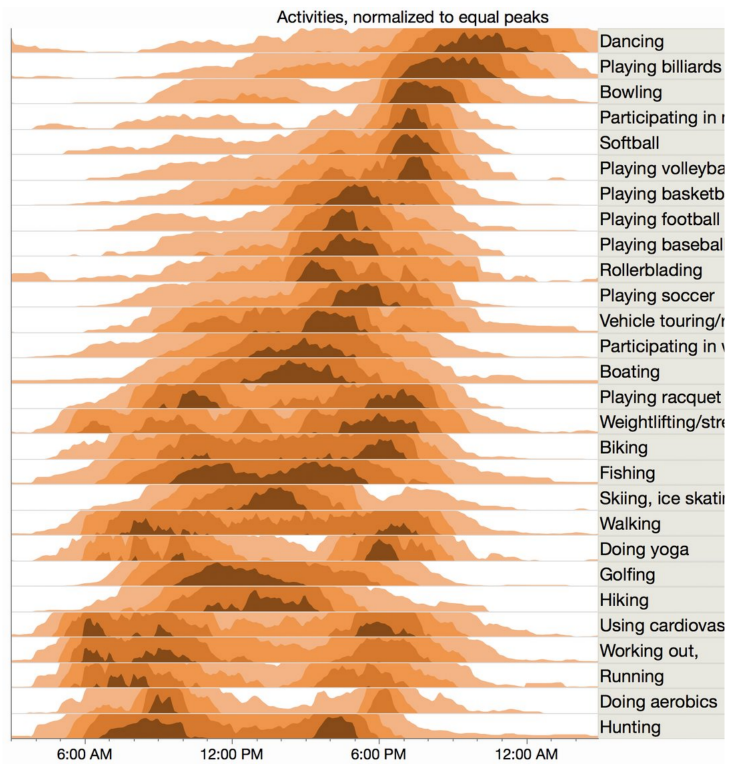
Question 4

Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Dans une visualisation de type horizon chart comme celle ci-dessous, chaque ligne (exemple Dancing) utilise l'intensité sous la courbe pour encoder plusieurs variables (exemple: 4 types de danse). Vrai ou faux ?

In an horizon chart visualization (such as the one displayed below), each line (e.g. Dancing) uses color intensity to encode multiple variables (e.g. 4 types of dances) True/False?



Veuillez choisir une réponse.

O Vrai

■ Faux ②

La réponse correcte est « Faux ».