

Mișcările Pământului și urmările lor

1. Stabiliți valoarea de adevăr și notați cu A sau F afirmațiile următoare:

- Mișcarea de rotație este mișcarea Pământului în jurul propriei axe, de la Vest către Est în aproximativ 24 de ore (23 de ore, 56 minute, 4 secunde).
- Mișcarea de revoluție este mișcarea Pământului în jurul Sorelui în aproximativ 365 de zile (365 de zile, 6 ore, 9 minute, 9 secunde).
- Din cauza mișcării de revoluție, o dată la 4 ani, se formează anul bisect.
- Anul bisect înseamnă adăugarea zilei de 29 februarie în calendar.

2. Alegeți varianta corectă:

1. Depărtarea spre N sau spre S a unui punct față de Ecuator se numește:

- a. Longitudine b. Latitudine c. Canevas d. Curbe de nivel

2. Depărtarea unui punct spre vest sau spre est față de meridianul Greenwich se numește:

- a. Longitudine b. Latitudine c. Meridiane d. Paralele

3. Pe data de 21 martie are loc:

- a. echinocțiul de primăvară b. echinocțiul de toamnă c. solstițiul de vară

4. Pe data de 23 septembrie are loc:

- a. echinocțiul de primăvară b. echinocțiul de toamnă c. solstițiul de vară

3. Trageți linii între fiecare mișcare realizată de Pământ și consecințele sale.

