

Geografie  
clasa IX  
Atmosfera Terestră

Autori:

DIVISEVICI ANA MARIA  
COCERHAN CONSTANTIN

Nume Prenume elev:

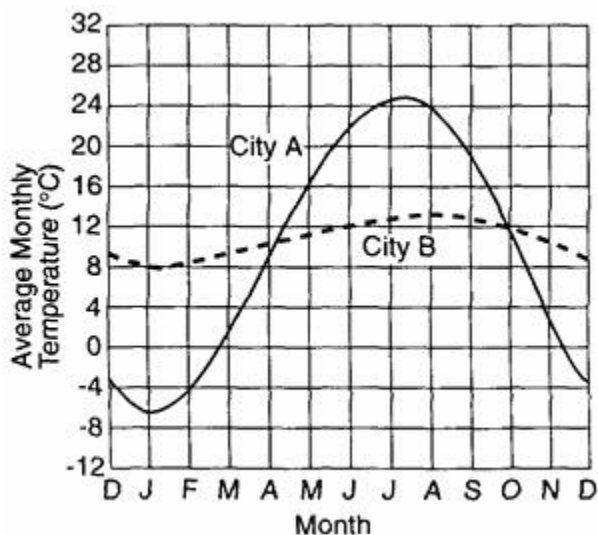
1. Care din următoarele combinații de factori climatici, cu caracter general, au ca rezultat înregistrarea celor mai scăzute temperaturi:

- A) Altitudine joasă și latitudine mică      B) Altitudine joasă și latitudine mare  
C) Altitudine mare și latitudine mică      **D) Altitudine mare și latitudine mare**

2. Curentul Oceanic Pacific Californian, care evoluează de-a lungul coastei de vest a Americii de Nord, este un .....

- A) Curent rece, cu direcția nord      **B) Curent rece, cu direcția sud**  
C) Curent cald, cu direcția nord      D) curent cald, cu direcția sud

3. Analizați graficul de mai jos pentru orașele A și B, ambele localizate la latitudinea de 41° N și care cuprinde reprezentarea valorilor medii lunare de temperatură.



4. Care din afirmațiile următoare, explică cel mai bine diferența valorilor medii anuale de temperatură, înregistrată pentru cele două orașe ?

- A) Orașul B este sub influența altor mase de aer cu caracter permanent.  
B) Orașul B primește o cantitate anuală de precipitații mai redusă  
C) Orașul B beneficiază de o durată anuală mai mare de insolație  
**D) Orașul B este poziționat în apropierea unei mase mari de apă**

5. În perioada producerii fenomenului El Niño, temperatura apelor de suprafață crește de-a lungul coastei vestice a Americii de Sud. Instabilitatea atmosferică din regiune se manifestă adesea prin:

- A) Descreșterea bruscă a temperaturii aerului și a cantității de precipitații
- B) Descreșterea rapidă a temperaturii aerului și creșterea cantităților de precipitații
- C) Creșterea rapidă a temperaturii aerului și creșterea cantităților de precipitații**
- D) Creșterea rapidă a temperaturii aerului și descreșterea cantității de precipitații

6. În principiu, masele de apă oceanice au un efect de îmblânzire climatică deoarece :

- A) Apele oceanice acumulează caldura mai repede decât masele de uscat continentale
  - B) Suprafețele de apă sunt plane față de suprafețele de relief neregulate continentale
  - C) Întotdeauna temperatura apei este mai joasă decât temperatura uscatului
  - D) Temperatura apei se modifică mult mai lent decât temperatura uscatului**
-

