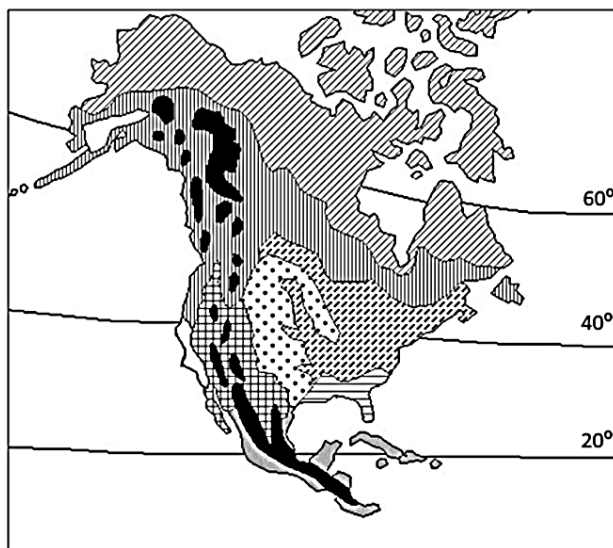










**FIȘĂ DE LUCRU: Medii terestre**

**Exercițiul 1:**

Harta de mai jos reprezintă tipurile de medii geografice întâlnite în America de Nord. Completați spațiile libere cu denumirea tipurilor de mediu numerotate cu cifrele 2, 3 și 4.



**Mediile geografice ale Americii de Nord**

-  1. Mediul subpolar de tundră
-  2. \_\_\_\_\_
-  3. \_\_\_\_\_
-  4. \_\_\_\_\_
-  5. Mediul deșertic
-  6. Mediul subtropical mediteranean
-  7. Mediul subtropical umed
-  8. Mediul tropical umed

**0,9 puncte (3x0,3p)**

**Exercițiul 2:**

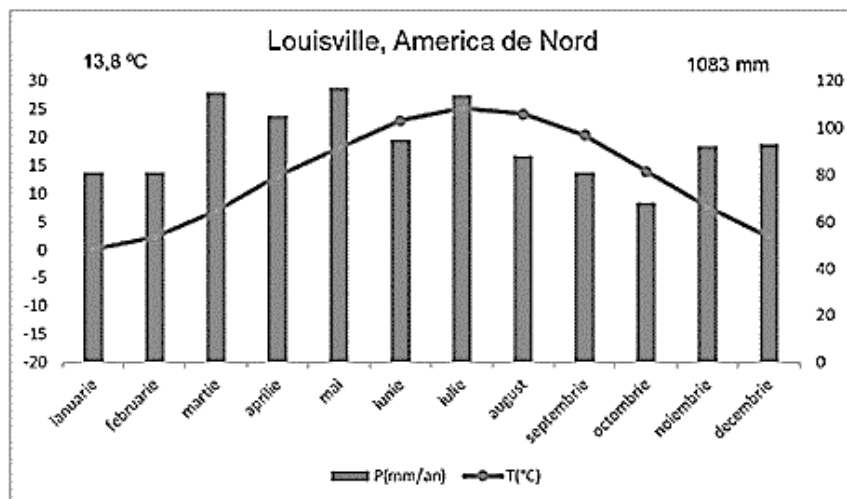
Se dau următoarele diagrame climatice, de la trei stații meteorologice din America de Nord, ce corespund mediilor identificate anterior:

- a. Identificați tipurile de mediu cărora le aparțin, asociindu-le cu cifra corespunzătoare mediilor identificate anterior.

**0,9 puncte (3x0,3p)**

- b. Numiți câte două activități antropice desfășurate în fiecare dintre mediile identificate.

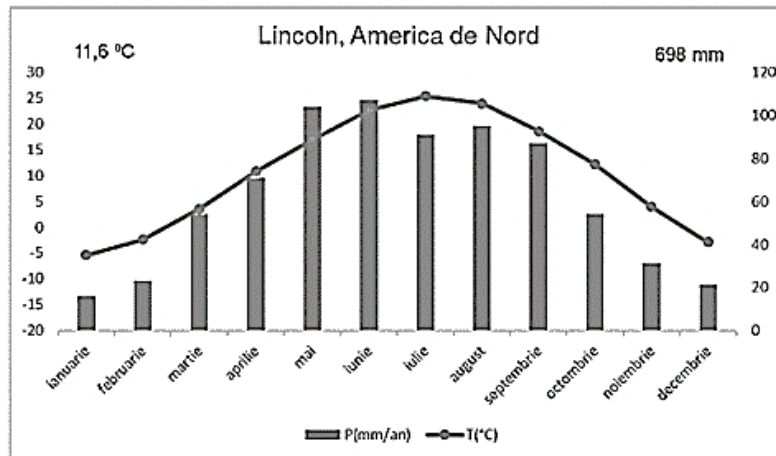
**1,8 p (6x0,3p)**



a. Mediul: .....

b. Activități antropice: .....

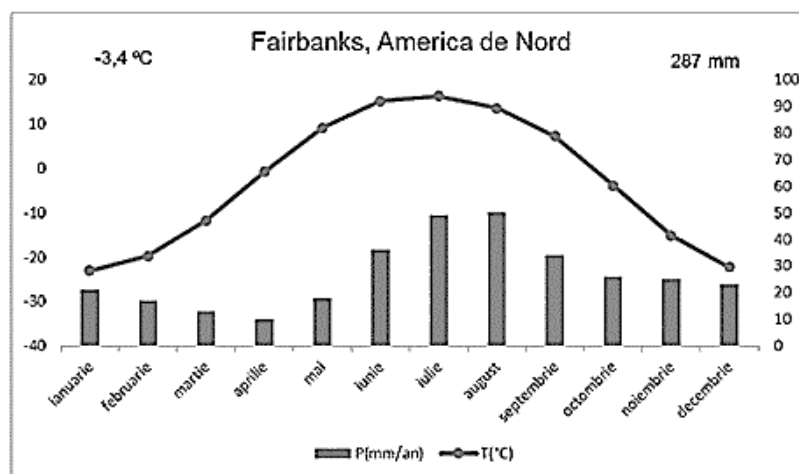
.....  
 .....  
 .....



a. Mediul: .....

b. Activități antropice:

.....  
 .....  
 .....



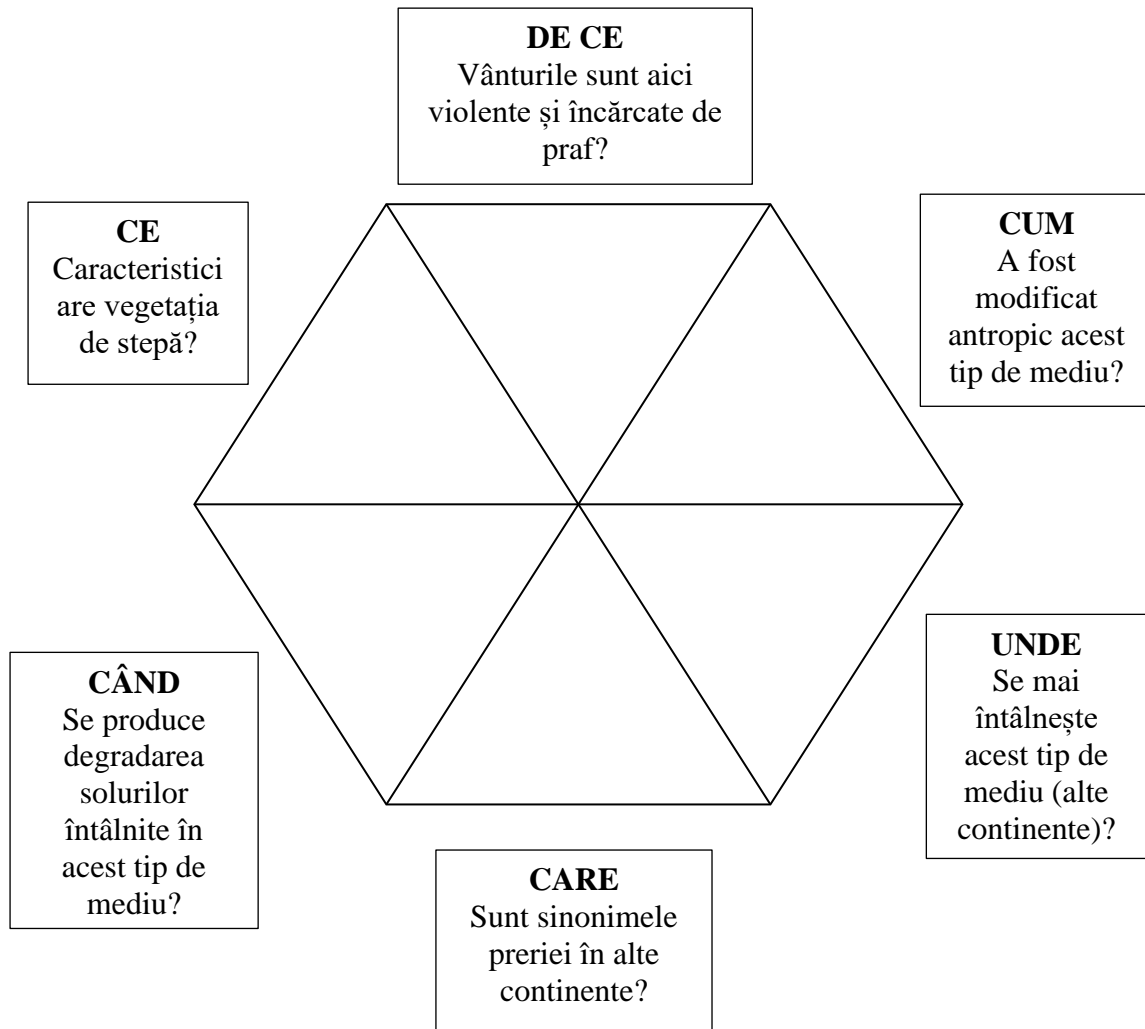
a. Mediul: .....

b. Activități antropice:

.....  
 .....  
 .....

**Exercițiul 3:**

Cu privire la mediul preriilor nord-americe, răspundeți la următoarele întrebări, completând hexagonul.



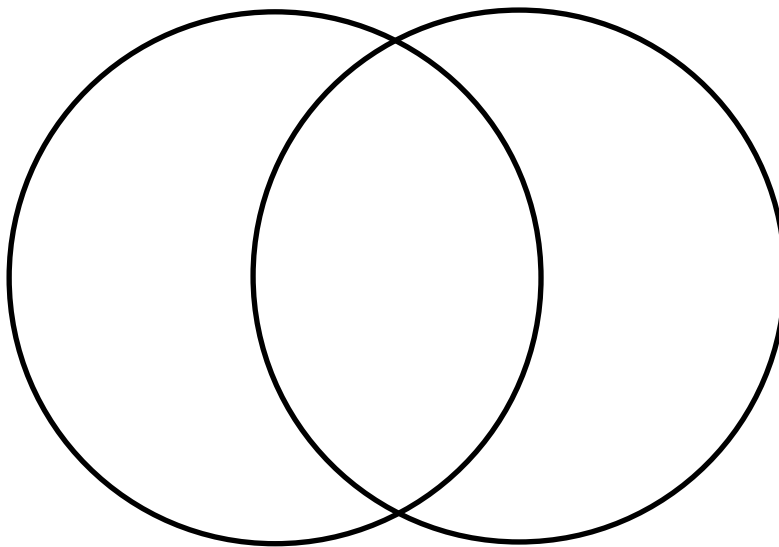
**2,4 puncte (6x0,4p)**

**Exercițiul 4:**

Comparați mediul geografic al pădurilor de conifere cu mediul geografic al pădurilor de foioase, din America de Nord, precizând două deosebiri și o asemănare.

Notați-le în diagrama Venn de mai jos.

*Notă: Asemănările și deosebirile se pot referi la caracteristici ale climei, rețelei hidrografice, vegetației, faunei și solurilor.*



**1,8 puncte** (3x0,6p)

**Exercițiul 5:**

Se dă următoarea situație problemă:

*În Peninsula Scandinavă se întâlnesc păduri de conifere, în timp ce, la aceeași latitudine, în nordul Peninsulei Labrador și în sudul Insulei Groenlanda, se întâlnește tundra.*

Explicați acest contrast!

Utilizați următoarele cuvinte cheie: ***factor geologic, mediu natural, zonă de vegetație, relație cauzală.***

**1,2 puncte** (4x0,3p pentru utilizarea corectă a fiecărui termen)

**Notă:** La punctajul final se acordă 1 punct din oficiu.

## FIȘĂ DE LUCRU: Medii terestre

### EXEMPLE DE REZOLVARE

#### Exercițiul 1:

- 2: mediul temperat rece al pădurilor de conifere
- 3: mediul temperat-oceanic
- 4: mediul de stepă și silvostepă

#### Exercițiul 2:

- Louisville:
  - a: mediul temperat-oceanic -3
  - b: defrișări pentru agricultură, activități industriale
- Lincoln:
  - a: mediul de stepă și silvostepă - 4
  - b: agricultură extensivă, domenii de păstorit
- Fairbanks:
  - a: mediul temperat rece al pădurilor de conifere - 2
  - b: exploatarea de zăcăminte de subsol (petrol), vânătoare de animale cu blana prețioasă

#### Exercițiul 3:

- CE:** este ierboasă, cu adaptări la clima secetoasă;
- DE CE:** seceta și absența vegetației arborescente cu rol antierozional;
- CUM:** a fost transformat în terenuri agricole și puternic urbanizat;
- CÂND:** în condițiile unei agriculturi intensive, suprapășunatului;
- CARE:** pampas, stepă;
- UNDE:** America de Sud, Europa și Asia.

#### Exercițiul 4:

**Deosebiri:** în timp ce pădurile de conifere sunt sempervirescente, pădurile de foioase sunt caduce, mediul temperat-oceanic este unul antropizat prin comparație cu cel al pădurilor de conifere datorită climei mai blânde .

**Asemănare:** se întâlnesc specii de faună asemănătoare, precum: cerbul, ursul, vulpea.

#### Exercițiul 5:

Există o *relație cauzală* între caracteristicile celor două *medii naturale* și *factorul geoeologic* care impune diferențierea lor.

Acest factor este reprezentat de curenții oceanici, care influențează clima ce determină apariția celor două *zone de vegetație* și anume: curentul rece al Labradorului care determină apariția tundrei și curentul cald al Norvegiei care determină apariția pădurilor de conifere.