



# Universitatea Pedagogică de Stat "ION CREANGĂ" din Chișinău

## TEST LA GEOGRAFIA MEDIULUI

### PRO BACALAUREAT

#### I. Definiți noțiunile.

L/0/1/2/3/4/5/6/7/8

- a) *Conservarea mediului* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- b) *Ocrotirea mediului* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- c) *Calitatea mediului* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- d) *Monitoringul mediului* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### II. Descrieți Munții Himalaya, aplicând algoritmul indicat:

- a) Identificați era geologică și orogeneza de formare a Munților Himalaya, analizând harta structurii scoarței terestre. L/0/1/2

- b) Indicați denumirea vârfului cel mai înalt din Munții Himalaya și altitudinea absolută a lui. L/0/1/2

Vârful \_\_\_\_\_; Altitudinea: \_\_\_\_\_ m.

- c) Determinați coordonatele geografice ale celui mai înalt vârf. L/0/1/2

- d) Indicați un exemplu care reflectă rolul Munților Himalaya pentru viața omului; explicați. L/0/1/2/3

---

---

---

---

---

---

**III. Descrieți hazardurile hidrologice, aplicând algoritmul indicat:**

a) Explicați ce reprezintă hazardurile naturale.

**L/0/1/2/3**

---

---

b) Indicați o cauză care determină formarea valurilor tsunami.

**L/0/1**

---

---

c) Identificați o regiune (sau teritoriu) unde sunt frecvente valurile tsunami.

**L/0/1**

---

---

d) Indicați trei cauze naturale care determină apariția inundațiilor.

**L/0/1/2/3**

---

---

e) Identificați o regiune (sau teritoriu/țară) unde sunt frecvente inundațiile.

**L/0/1**

---

---

f) Argumentați influența activității umane asupra apariției inundațiilor.

**L/0/1/2/3**

---

---

---

---

**VI. Caracterizați problema alimentară conform algoritmului de mai jos.**

**L/0/1/2/3/4/5/6/7/8**

a) Explicați în ce constă problema alimentară: \_\_\_\_\_

---

---

b) Precizați 3 cauze ale problemei alimentare:

-

---

---

---

c) Identificați 3 măsuri ce pot fi luate pentru soluționarea problemei alimentare:

-

---

---

---

V. Ce consecințe au particularitățile climei ecuatoriale pentru celelalte componente ale mediului pădurilor ecuatoriale? Completează rubricile tabelului.

L/0/1/2/3/4/5/6/7/8

Particularități	Consecințe
Temperatura aerului de 25-28°C pe tot parcursul anului	
Mișcarea aerului este ascendentă	
Grad înalt de condensare a vaporilor	
Cantitatea anuală de precipitații 2000-3000 mm	

**VI. Elaborați un eseu structurat la subiectul „Poluarea aerului atmosferic”, indicând:**

- a) trei surse naturale de poluare a aerului atmosferic;
  - b) două tipuri de surse artificiale de poluare a aerului atmosferic;
  - c) trei consecințe pentru natură a poluării aerului atmosferic;
  - d) o consecință pentru om a poluării aerului atmosferic.

L/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Total: 58 de puncte**