

TEST DE EVALUARE

SUBIECTUL I - 20 puncte

Citiți afirmațiile de mai jos și încercuiți litera corespunzătoare răspunsului corect:

1. Dintre oceanele Pământului, cel mai întins și cel mai adânc este:
a) Oceanul Pacific; b) Oceanul Atlantic; c) Oceanul Arctic; d) Oceanul Indian.
2. Gura de vărsare a unui râu în formă de pâlnie poartă numele de:
a) deltă; b) estuar; c) golf; d) fiord.
3. Lacurile folosite pentru creșterea peștelui poartă numele de:
a) heleștee; b) limane; c) lagune; d) lacuri carstice.
4. Forța de atracție a Lunii și a Soarelui este cauza producerii:
a) valurilor tsunami; b) mareelor; c) curenților oceanici; d) salinității;
5. Lacurile situate în rupturi ale scoarței terestre sunt de tip:
a) vulcanic; b) carstic; c) glaciatic; d) tectonic

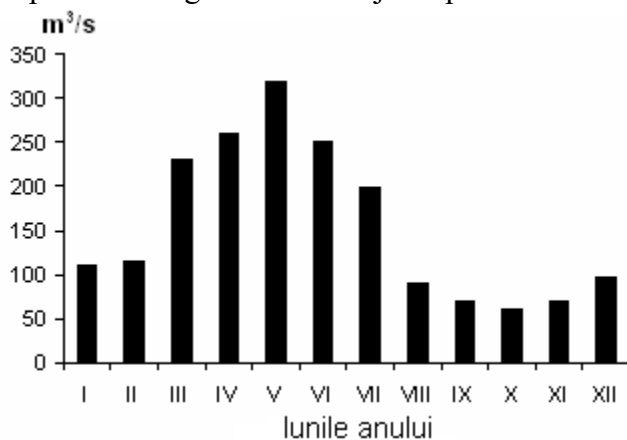
SUBIECTUL II – 10 puncte Completați spațiile libere din propozițiile de mai jos:

1. Cel mai adânc lac de pe glob se numește.....
2. Cea mai mare transparentă o are
3. Cel mai întins lac de pe Glob este.....
4. Curentul Atlanticului de Nord (Golfului) este un curent.....
5. Un lac tectonic este.....

Subiectul III

10 de puncte

Reprezentarea grafică de mai jos reprezintă evoluția debitului mediu lunar al fluviului Vistula.



Pe baza reprezentării grafice, precizați:

- a. valoarea debitului maxim și luna în care se înregistrează;
- b. valoarea debitului minim și luna în care se înregistrează;

Subiectul IV**10 puncte**

Precizați originea lacurilor de mai jos:

- Malawi
- Ladoga
- Lacul Roșu
- Lacul Sf. Ana
- Razim Sinoe

Subiectul V**10 puncte**

Realizați corespondența dintre fluviile de mai jos și continentul pe care se afla fiecare:

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1. Congo | a. America de Sud |
| 2. Amazon | b. America de Nord |
| 3. Mississippi | c. Africa |
| 4. Gange | d. Europa |
| 5. Rin | e. Asia |

Subiectul VI**30 puncte**

- a. Numiți cele 4 proprietăți ale apelor oceanice și marine și caracterizați una dintre ele. **8 puncte**
- b. Mările – definiție și mod de formare **8 puncte**
- c. Pe desenul de mai jos, identificați elementele unui bazin hidrografic **14 puncte**

