

| 2. | <p>Citește afirmațiile de mai jos. Dacă afirmația este adevărată, încercuiește litera „A”, iar dacă afirmația este falsă, încercuiește litera „F” și scrie în locul cuvintelor subliniate alte cuvinte care fac afirmația adevărată.</p> <p>1. A F Marea Sarmațiană s-a extins pe teritoriul actual al Republicii Moldova acum circa 15 milioane de ani, la mijlocul perioadei <u>mezozoice</u>.</p> <hr/> <p>2. A F Locul cu cea mai mică altitudine absolută de pe teritoriul Republicii Moldova (2 metri) este situat în <u>Lunca Prutului</u>.</p> <hr/> <p>3. A F Principalele produse obținute din <u>calcar</u>, prin procesare industrială, sunt articolele de ceramică și țigla.</p> <hr/> <p>4. A F <u>Culturile tehnice</u> reprezintă o categorie de plante agricole a căror producție necesită o procesare industrială pentru a fi obținute diverse produse.</p> | <p>L 0 1 2</p> <hr/> <p>L 0 1 2</p> <hr/> <p>L 0 1 2</p> <hr/> <p>L 0 1 2</p> | <p>L 0 1 2</p> <hr/> <p>L 0 1 2</p> <hr/> <p>L 0 1 2</p> <hr/> <p>L 0 1 2</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------|--|----------|--|-------------|--|---------------|--|------------|--|-------------------|--|-----------|--|-------------|--|--|
| 3. | <p>În coloana A sunt indicate două tipuri de lacuri după originea cuvetei lacustre, iar în coloana B – unele exemple de lacuri. Asociază elementele din cele două coloane și scrie pe liniile din coloana A cifrele din coloana B corespunzătoare tipului de lac (cifrele pot fi scrise o singură dată):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloana A</th> <th>Coloana B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ Lacuri naturale</td> <td>1. Belev</td> </tr> <tr> <td>_____ Lacuri antropice</td> <td>2. Costești-Stânca</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Manta</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Dubăsari</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Ghidighici</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Dracele</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Roșu (Crasnoe)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Congaz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Taraclia</td> </tr> </tbody> </table> | Coloana A | Coloana B | _____ Lacuri naturale | 1. Belev | _____ Lacuri antropice | 2. Costești-Stânca | | 3. Manta | | 4. Dubăsari | | 5. Ghidighici | | 6. Dracele | | 7. Roșu (Crasnoe) | | 8. Congaz | | 9. Taraclia | <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> | <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p> |
| Coloana A | Coloana B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ Lacuri naturale | 1. Belev | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ Lacuri antropice | 2. Costești-Stânca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3. Manta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4. Dubăsari | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5. Ghidighici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6. Dracele | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7. Roșu (Crasnoe) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8. Congaz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9. Taraclia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <p>Clasifică așezările rurale în funcție de cele două criterii și indică, în casele libere din schemă, câte trei tipuri de așezări rurale pentru fiecare criteriu.</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD A([Așezări rurale]) --> B(Criteriul: Morfologic) A --> C(Criteriul: Funcțional) B --> B1[] B --> B2[] B --> B3[] C --> C1[] C --> C2[] C --> C3[] </pre> </div> | <p>L 0 1 2 3 4 5 6</p> | <p>L 0 1 2 3 4 5 6</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------|--|---|---|---|
| 5. | Compară cele două rezervații științifice indicate, structurând răspunsul în tabel: | | L | L |
| | Rezervația „Plaiul Fagului” | Criterii de comparare | 0 | 0 |
| | | Anul creării | 1 | 1 |
| | | Scopul creării | 2 | 2 |
| | | Denumirea unității de relief pe care este situată | 3 | 3 |
| | | Principala formă de relief pe teritoriul rezervației (se va indica doar una) | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 | |
| | | 6 | 6 | |
| | | 7 | 7 | |
| | | 8 | 8 | |
| 6. | Citește denumirile elementelor geografice din tabel și realizează următoarele sarcini: a) identifică criteriul de clasificare pentru fiecare grup de elemente geografice (fiecare criteriu corespunde la 3 din cele 4 elemente geografice) și înscrie în celulele libere din tabel; b) subliniază câte o denumire din fiecare grup de elemente geografice care nu corespunde criteriului dat de clasificare (elementul intrus). | | L | L |
| | | | 0 | 0 |
| | | | 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 |
| | | | 3 | 3 |
| | | | 4 | 4 |
| | | 5 | 5 | |
| | | 6 | 6 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 7. | Rezolvare de exerciții. | | L | L |
| | 1. Indică denumirea celui mai înalt deal de pe Colinele Tigheciului și determină coordonatele geografice ale dealului în grade și minute, utilizând rețeaua de grade a hărții-contur anexate: | | 0 | 0 |
| | _____ | | 1 | 1 |
| | _____ | | 2 | 2 |
| | _____ | | 3 | 3 |
| | _____ | | 4 | 4 |
| | _____ | | 5 | 5 |
| | 2. Identifică localizarea geografică a orașelor Florești și Vulcănești, apoi calculează distanța dintre aceste orașe în grade (și minute) și în kilometri, utilizând rețeaua de grade a hărții-contur anexate: | | L | L |
| | _____ | | 0 | 0 |
| | _____ | | 1 | 1 |
| | _____ | | 2 | 2 |
| | _____ | | 3 | 3 |
| _____ | | 4 | 4 | |
| _____ | | 5 | 5 | |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 8. | <p>Călătorie geografică imaginară. Identifică obiectivele geografice pe parcursul traseului imaginar, folosind harta-contur anexată, scrie-le denumirea în spațiile libere de mai jos și notează-le denumirea pe hartă:</p> <p>Călătoria pornește din localitatea pe teritoriul căreia se află punctul extrem de Est al țării – _____, după care continuă în amonte pe fluviul _____ până la municipiul _____, apoi urmează în amonte până la municipiul _____ și spre Nord până la gura de vărsare a afluentului de dreapta _____, ulterior continuă pe acest râu (afluent) până la primul oraș-centru raional – _____, apoi spre Nord-Vest pe același râu până la municipiul _____, unde este punctul final.</p> | L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 |
| 9. | <p>Situație-problemă. „Alunecările de teren sunt un proces natural exogen cu o frecvență mare în Republica Moldova. Acest proces gravitațional provoacă prejudicii enorme economiei naționale și populației, îndeosebi în domeniul construcțiilor, transporturilor și agriculturii.”</p> <p>Pornind de la această situație-problemă:</p> <p>a) indică două condiții care trebuie îndeplinite pentru a se declanșa alunecările de teren:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) enumeră trei factori naturali care contribuie la declanșarea alunecărilor de teren:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>c) propune o măsură de prevenire și de combatere a alunecărilor de teren, care poate fi aplicată în țara noastră: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>d) argumentează măsura propusă din perspectiva eficienței aplicării ei în prevenirea și combaterea alunecărilor de teren: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | L 0 1 2 L 0 1 2 3 L 0 1 L 0 1 2 3 | L 0 1 2 L 0 1 2 3 L 0 1 L 0 1 2 3 |

| 10. | Aplicarea hărții-contur. | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------------------------|---|----------------------------------|----|---|--|----|--|--|----|-----------------------------------|--|----|--|--|----|---|--|----|---|--|----|--|--|----|---|--|----|--|--|-----|---|--|---|---|
| | Identifică denumirea obiectivelor geografice caracterizate și completează tabelul de mai jos. Localizează, prin cifra corespunzătoare, pe harta-contur anexată, obiectivele geografice conform numerelor de ordine din tabel. | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Caracteristici ale obiectivului geografic</th> <th>Denumirea obiectivului geografic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Unitatea de relief pe care este situat Dealul Rediul.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Oraș pe teritoriul căruia a fost înregistrată temperatura maximă absolută de 42,4°C în țara noastră.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Râu în care se varsă râul Căinar.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Lacul de acumulare care deține locul al doilea după suprafață în țara noastră.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Monument al naturii care a fost descoperit în anul 1959 și denumit inițial „Cenușăreasa”.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Raion administrativ pe teritoriul căruia se exploatează un zăcământ de gaze naturale.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Localitate urbană cu poziția geografică cea mai sudică din țara noastră.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Localitate urbană situată în valea râului Ialpug.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Așezarea urbană a doua ca număr de locuitori din raionul Strășeni.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Satul considerat „capitala cireșelor“ din țara noastră.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Caracteristici ale obiectivului geografic | Denumirea obiectivului geografic | 1. | Unitatea de relief pe care este situat Dealul Rediul. | | 2. | Oraș pe teritoriul căruia a fost înregistrată temperatura maximă absolută de 42,4°C în țara noastră. | | 3. | Râu în care se varsă râul Căinar. | | 4. | Lacul de acumulare care deține locul al doilea după suprafață în țara noastră. | | 5. | Monument al naturii care a fost descoperit în anul 1959 și denumit inițial „Cenușăreasa”. | | 6. | Raion administrativ pe teritoriul căruia se exploatează un zăcământ de gaze naturale. | | 7. | Localitate urbană cu poziția geografică cea mai sudică din țara noastră. | | 8. | Localitate urbană situată în valea râului Ialpug. | | 9. | Așezarea urbană a doua ca număr de locuitori din raionul Strășeni. | | 10. | Satul considerat „capitala cireșelor“ din țara noastră. | | 1 | 1 |
| | Caracteristici ale obiectivului geografic | Denumirea obiectivului geografic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Unitatea de relief pe care este situat Dealul Rediul. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Oraș pe teritoriul căruia a fost înregistrată temperatura maximă absolută de 42,4°C în țara noastră. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Râu în care se varsă râul Căinar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Lacul de acumulare care deține locul al doilea după suprafață în țara noastră. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Monument al naturii care a fost descoperit în anul 1959 și denumit inițial „Cenușăreasa”. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Raion administrativ pe teritoriul căruia se exploatează un zăcământ de gaze naturale. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Localitate urbană cu poziția geografică cea mai sudică din țara noastră. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Localitate urbană situată în valea râului Ialpug. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Așezarea urbană a doua ca număr de locuitori din raionul Strășeni. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Satul considerat „capitala cireșelor“ din țara noastră. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total: 100 puncte. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Notă: toate obiectivele geografice indicate pe harta-contur vor corespunde cifrelor din tabelul din test (itemul 10).

