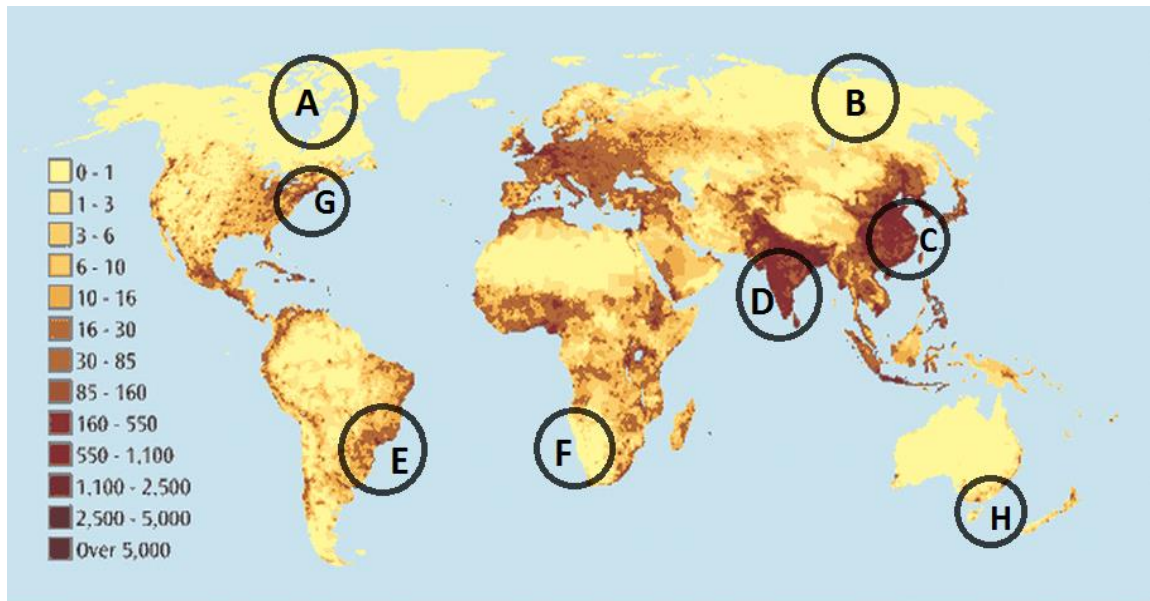


| 3. | <p>În coloana A sunt indicate unele procese geomorfologice, iar în coloana B – unele forme de relief generate de aceste procese. Asociază elementele din cele două coloane și scrie, în celulele libere din coloana A, cifrele din coloana B corespunzătoare procesului geomorfologic (cifrele pot fi scrise o singură dată).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloana A</th> <th></th> <th>Coloana B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>A. Abraziune</td> <td>1. Ravene 2. Lapiezuri</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B. Exarație</td> <td>3. Dune 4. Rigole</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C. Deflație</td> <td>5. Faleză 6. Fielduri</td> </tr> <tr> <td></td> <td>D. Dizolvare</td> <td>7. Doline 8. Barcane</td> </tr> <tr> <td></td> <td>E. Eroziune liniară</td> <td>9. Morene 10. Estuare</td> </tr> </tbody> </table> | Coloana A | | Coloana B | | A. Abraziune | 1. Ravene 2. Lapiezuri | | B. Exarație | 3. Dune 4. Rigole | | C. Deflație | 5. Faleză 6. Fielduri | | D. Dizolvare | 7. Doline 8. Barcane | | E. Eroziune liniară | 9. Morene 10. Estuare | L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 |
|-----------|--|--|--|-----------|--|--------------|---------------------------|--|-------------|----------------------|--|-------------|--------------------------|--|--------------|-------------------------|--|---------------------|--------------------------|---|---|
| Coloana A | | Coloana B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A. Abraziune | 1. Ravene 2. Lapiezuri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B. Exarație | 3. Dune 4. Rigole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C. Deflație | 5. Faleză 6. Fielduri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D. Dizolvare | 7. Doline 8. Barcane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E. Eroziune liniară | 9. Morene 10. Estuare | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <p>Citește cu atenție enunțul. Dacă apreciezi că afirmația este <i>adevărată</i>, încercuiește A. Dacă apreciezi că afirmația este <i>falsă</i>, încercuiește F.</p> <p>1. A F Azonalitatea prezintă un fenomen natural care este în concordanță cu particularitățile zonale ale teritoriului respectiv.</p> <p>2. A F Eroziunea regresivă se propagă din amonte spre aval.</p> <p>3. A F Mediile intrazonale sunt medii montane etajate, care se formează sub influența condițiilor de climă și de altitudine a reliefului, în cadrul unei zone latitudinale.</p> <p>4. A F Poluarea chimică a solului reprezintă reducerea populației de microorganisme.</p> | L 0 1 2 3 4 | L 0 1 2 3 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | <p>Citește cu atenție enunțul. Dacă apreciezi că afirmația este <i>adevărată</i>, încercuiește A. Dacă apreciezi că afirmația este <i>falsă</i>, încercuiește F și înlocuiește cuvintele subliniate cu sintagma corectă.</p> <p>1. A F Mișcarea aerului într-un ciclon în emisfera de nord este <u>în sensul acelor ceasornicului</u>. (_____)</p> <p>2. A F <u>Delta</u> este gura de vărsare a unui fluviu, sub formă de pâlnie, într-un sector cu maree puternice. (_____)</p> <p>3. A F <u>Mediul temperat arid al deșerturilor</u> este reprezentat de stepa eurasiatică, pampa argentiniană și preria nord-americană. (_____)</p> <p>4. A F <u>Eutrofizarea</u> apelor este un proces atât natural, cât și artificial, de creștere a concentrației de substanțe chimice (N, P, K etc.). (_____)</p> | L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6. Analizează harta alăturată, care reprezintă repartiția spațială a populației Terrei (loc./km²) și realizează sarcinile de mai jos:



L
0
1
2
3
4
5
6
7
8

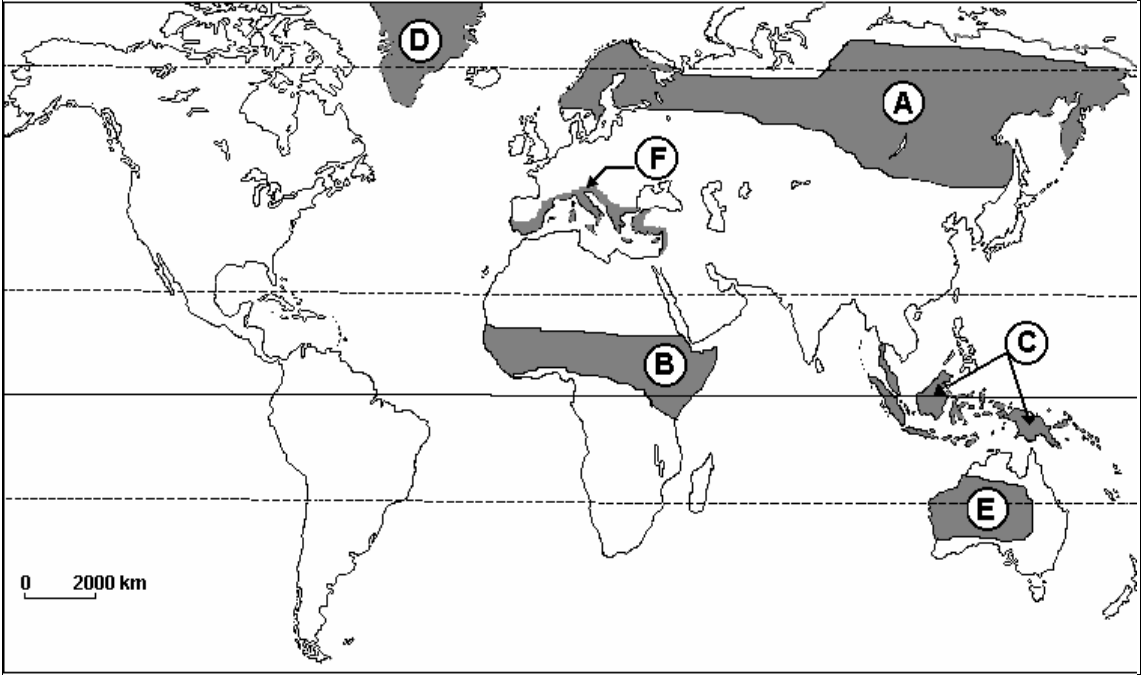
L
0
1
2
3
4
5
6
7
8

6.1. Două dintre regiunile cel mai dens populate de pe Terra sunt marcate cu literele: _____ și _____.

6.2. Identifică un factor natural care determină diferențele de densitate a populației pe teritoriile marcate cu literele E și F: _____

6.3. Explică un factor natural comun care determină densitatea redusă a populației în teritoriile marcate pe hartă cu literele A și B: _____

6.4. Enumeră doi factori social-economici care determină valori asemănătoare ale densității populației în teritoriile marcate pe hartă cu literele G și H:
a) _____
b) _____

| <p>7.</p> | <p>În coloana A sunt enunțate noțiuni geografice, iar în coloana B – unele caracteristici ale acestora. Înscrie, în spațiul din fața fiecărei noțiuni geografice cifra din coloana B care corespunde caracteristicii acesteia (cifrele pot fi scrise doar o singură dată, iar una dintre opțiuni este în plus).</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Coloana A</th> <th style="text-align: center;">Coloana B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ A. Mediu antropic</td> <td>1. Este un sistem unitar cu capacitatea de a se autoregla.</td> </tr> <tr> <td>_____ B. Mediu înconjurător</td> <td>2. Spațiu antropizat și geografic umanizat, ocupat și modificat de către comunitatea umană pe parcursul timpului istoric.</td> </tr> <tr> <td>_____ C. Urbanizare</td> <td>3. Concentrarea unui grup de orașe-sate în jurul celui mai mare oraș – „nucleu”.</td> </tr> <tr> <td>_____ D. Explozie urbană</td> <td>4. Proces de apariție a orașelor mici în afara marilor aglomerații urbane, pe seama migrației populației din orașele mari.</td> </tr> <tr> <td>_____ E. Suburbanizare</td> <td>5. Proces specific perioadei contemporane de creștere spectaculoasă a populației urbane, atât pe seama bilanțului natural din orașe, cât și pe seama exodului rural pronunțat.</td> </tr> <tr> <td>_____ F. Sociosistem</td> <td>6. Spațiu natural ale cărui componente au fost total sau aproape total modificate de activitatea omului.</td> </tr> <tr> <td>_____ G. Geosistem</td> <td>7. Creșterea numerică a localităților urbane, extinderea funcțiilor lor și răspândirea largă a modului de viață urban.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Spațiul geografic cu întregul său sistem de componente ce îi asigură omului condițiile necesare de viață.</td> </tr> </tbody> </table> | Coloana A | Coloana B | _____ A. Mediu antropic | 1. Este un sistem unitar cu capacitatea de a se autoregla. | _____ B. Mediu înconjurător | 2. Spațiu antropizat și geografic umanizat, ocupat și modificat de către comunitatea umană pe parcursul timpului istoric. | _____ C. Urbanizare | 3. Concentrarea unui grup de orașe-sate în jurul celui mai mare oraș – „nucleu”. | _____ D. Explozie urbană | 4. Proces de apariție a orașelor mici în afara marilor aglomerații urbane, pe seama migrației populației din orașele mari. | _____ E. Suburbanizare | 5. Proces specific perioadei contemporane de creștere spectaculoasă a populației urbane, atât pe seama bilanțului natural din orașe, cât și pe seama exodului rural pronunțat. | _____ F. Sociosistem | 6. Spațiu natural ale cărui componente au fost total sau aproape total modificate de activitatea omului. | _____ G. Geosistem | 7. Creșterea numerică a localităților urbane, extinderea funcțiilor lor și răspândirea largă a modului de viață urban. | | 8. Spațiul geografic cu întregul său sistem de componente ce îi asigură omului condițiile necesare de viață. | <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8</p> | <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8</p> |
|-----------------------------|---|---|---|-------------------------|--|-----------------------------|---|---------------------|--|--------------------------|--|------------------------|--|----------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| Coloana A | Coloana B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ A. Mediu antropic | 1. Este un sistem unitar cu capacitatea de a se autoregla. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ B. Mediu înconjurător | 2. Spațiu antropizat și geografic umanizat, ocupat și modificat de către comunitatea umană pe parcursul timpului istoric. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ C. Urbanizare | 3. Concentrarea unui grup de orașe-sate în jurul celui mai mare oraș – „nucleu”. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ D. Explozie urbană | 4. Proces de apariție a orașelor mici în afara marilor aglomerații urbane, pe seama migrației populației din orașele mari. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ E. Suburbanizare | 5. Proces specific perioadei contemporane de creștere spectaculoasă a populației urbane, atât pe seama bilanțului natural din orașe, cât și pe seama exodului rural pronunțat. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ F. Sociosistem | 6. Spațiu natural ale cărui componente au fost total sau aproape total modificate de activitatea omului. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _____ G. Geosistem | 7. Creșterea numerică a localităților urbane, extinderea funcțiilor lor și răspândirea largă a modului de viață urban. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8. Spațiul geografic cu întregul său sistem de componente ce îi asigură omului condițiile necesare de viață. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>8.</p> | <p>Analizează harta prezentată și scrie, în spațiile libere, răspunsurile corecte care completează propozițiile de mai jos:</p>  | <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> | <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

a) Cîrculația vestică a maselor de aer este specifică tipului de mediu _____ marcat pe hartă cu litera _____

b) Măslinul și stejarul de plută sunt caracteristice tipului de mediu _____ marcat pe hartă cu litera _____

c) Vara caldă și umedă, iarna caldă și secetoasă sunt caracteristice tipului de mediu _____ marcat pe hartă cu litera _____

d) Amplitudinea termică diurnă a aerului foarte mare pe tot parcursul anului este specifică tipului de mediu _____ marcat pe hartă cu litera _____

e) Două cauze ce determină cantitatea medie anuală de precipitații redusă (sub 100 mm/an) în mediul marcat pe hartă cu litera **D**:

- _____
- _____

9.

Analizează datele din tabel și realizează sarcinile de mai jos:
Indicatori ai structurii economice a populației (resurselor umane)
în unele state ale lumii

| Indicatori | Arabia Saudită | Germania | India |
|--|----------------|----------|-------|
| Rata de activitate, % | 52,2 | 59,7 | 55,5 |
| Rata de activitate masculină, % | 75,5 | 66,4 | 80,9 |
| Rata de activitate feminină, % | 48,2 | 53,5 | 28,7 |
| Ponderea populației ocupată în agricultură, % | 4,7 | 1,5 | 47,2 |
| Ponderea populației ocupate în industrie, % | 24,7 | 28,2 | 24,7 |
| Ponderea populației ocupate în sectorul serviciilor, % | 70,7 | 70,1 | 28,1 |
| Rata șomajului feminin, % | 20,8 | 5,2 | 4,0 |

9.1. Indică, pentru fiecare dintre cele 3 state enumerate, tipul de state după nivelul de dezvoltare social-economică din care fac parte:

Arabia Saudită _____
Germania _____
India _____

9.2. Explică o cauză care determină valoarea înaltă a ratei șomajului feminin în Arabia Saudită: _____

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

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

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

