
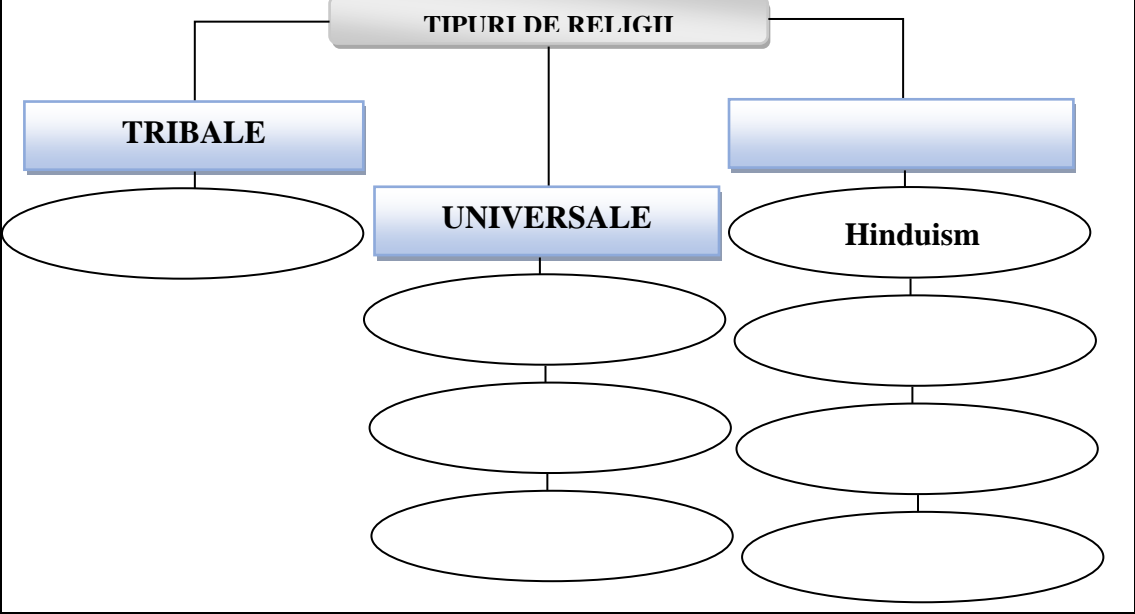


3.	<p>Citește afirmațiile de mai jos. Dacă afirmația este adevărată, încercuiește „A”, iar dacă afirmația este falsă, încercuiește „F”.</p> <p>a) A F Polder reprezintă o porțiune de câmpie, eliberată de apele mării prin lucrări de diguire și desecare.</p> <p>b) A F Prima cale ferată de pe Terra a fost dată în exploatare în Franța.</p> <p>c) A F În Marea Britanie, cultura plantelor este orientată în special spre asigurarea sectorului zootehnic cu nutrețuri.</p> <p>d) A F Uleiul de arahide se produce în cantități mari în țările din Asia de Sud și de Sud-Est.</p> <p>e) A F Familia lingvistică bantu cuprinde populația țărilor din America de Sud.</p> <p>f) A F Agava, cânepa, sisalul și abaca sunt utilizate, în unele state, ca materie primă în industria textilă.</p> <p>g) A F „Explozia” urbană reprezintă apariția orașelor mici în afara marilor aglomerații urbane pe seama migrației populației din orașele mari.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7																					
4.	<p>Analizează informația din tabel și indică, în spațiile libere, elementele lipsă: denumirea ramurii/subramurii industriei, câte un exemplu de produs finit și de factor de amplasare, corespunzător fiecărei ramuri/subramuri:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ramura/Subramura industriei</th> <th>Produs finit</th> <th>Factorul principal de amplasare a întreprinderii</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Industria confecțiilor și tricotajelor</td> <td>1.</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Medicamente</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>Industria electrotehnică</td> <td>Calculatoare</td> <td>5.</td> </tr> <tr> <td>Industria siderurgică</td> <td>6.</td> <td>În apropiere de baza de materie primă.</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Vagoane și locomotive</td> <td>8.</td> </tr> <tr> <td>Industria cărnii</td> <td>9.</td> <td>10.</td> </tr> </tbody> </table>	Ramura/Subramura industriei	Produs finit	Factorul principal de amplasare a întreprinderii	Industria confecțiilor și tricotajelor	1.	2.	3.	Medicamente	4.	Industria electrotehnică	Calculatoare	5.	Industria siderurgică	6.	În apropiere de baza de materie primă.	7.	Vagoane și locomotive	8.	Industria cărnii	9.	10.	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Ramura/Subramura industriei	Produs finit	Factorul principal de amplasare a întreprinderii																						
Industria confecțiilor și tricotajelor	1.	2.																						
3.	Medicamente	4.																						
Industria electrotehnică	Calculatoare	5.																						
Industria siderurgică	6.	În apropiere de baza de materie primă.																						
7.	Vagoane și locomotive	8.																						
Industria cărnii	9.	10.																						

<p>5.</p>	 <p>• capitale</p>	<p>Călătorie geografică imaginară. Identifică obiectivele geografice pe parcursul traseului imaginat, folosind harta-contur dată și scrie-le denumirea în spațiile libere de mai jos:</p> <p>Călătoria pornește din punctul A – orașul-capitală _____, al statului _____, care în partea de nord are ieșire la Marea _____. Călătoria continuă în statul marcat pe hartă cu litera B _____, stat reîntregit în 1993 și care după forma de guvernământ este o _____. Acest stat are ieșire la Marea Neagră, prin intermediul canalului fluvial _____. Călătoria continuă în statul marcat pe hartă cu litera C _____, care deține importante rezerve de minereu de _____, utilizat în calitate de materie primă în energetica nucleară. Călătoria se finalizează în statul marcat pe hartă cu litera D _____, capitala căruia este orașul _____.</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>																				
<p>6.</p>	<p>În coloana A sunt indicate câteva ramuri ale industriei, iar în coloana B – materii prime care se atribuie la aceste ramuri. Scrie pe liniile din coloana A, cifrele din coloana B, corespunzătoare ramurilor industriale.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Coloana A</td> <td style="text-align: center;">Coloana B</td> </tr> <tr> <td>_____ A. Siderurgia</td> <td>1. Bauxită</td> </tr> <tr> <td>_____ B. Metalurgia neferoaselor</td> <td>2. Minereu de fier</td> </tr> <tr> <td>_____ C. Industria chimică</td> <td>3. Fosforite</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Minereu de mangan</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Săruri de potasiu</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Minereu de crom</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Apatite</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Minereu de plumb</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Minereu de cupru</td> </tr> </table>	Coloana A	Coloana B	_____ A. Siderurgia	1. Bauxită	_____ B. Metalurgia neferoaselor	2. Minereu de fier	_____ C. Industria chimică	3. Fosforite		4. Minereu de mangan		5. Săruri de potasiu		6. Minereu de crom		7. Apatite		8. Minereu de plumb		9. Minereu de cupru	<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																							
_____ A. Siderurgia	1. Bauxită																							
_____ B. Metalurgia neferoaselor	2. Minereu de fier																							
_____ C. Industria chimică	3. Fosforite																							
	4. Minereu de mangan																							
	5. Săruri de potasiu																							
	6. Minereu de crom																							
	7. Apatite																							
	8. Minereu de plumb																							
	9. Minereu de cupru																							

7.	<p>În tabelul de mai jos este indicată ponderea, în %, a diferitor tipuri de centrale electrice în producerea de energie electrică în statele Franța, Germania și Canada. Anlizează datele și realizează sarcinile de mai jos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipuri de centrale / Statele</th> <th>1. _____</th> <th>2. _____</th> <th>3. _____</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Centrale termoelectrice</td> <td>60,0 %</td> <td>9,3 %</td> <td>27,5 %</td> </tr> <tr> <td>Centrale hidroelectrice</td> <td>11,0 %</td> <td>12,5 %</td> <td>59,2 %</td> </tr> <tr> <td>Centrale nuclearelectrice</td> <td>26,0 %</td> <td>77,5 %</td> <td>12,0 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Identifică și scrie denumirea statelor în dreptul cifrelor din tabel cu structura electroenergetică corespunzătoare.</p> <p>2. Dedu câte o cauză care determină:</p> <p>a) ponderea înaltă a centralelor hidroelectrice în statul cu numărul 3:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>b) ponderea înaltă a centralelor termoelectrice în statul cu numărul 1:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	Tipuri de centrale / Statele	1. _____	2. _____	3. _____	Centrale termoelectrice	60,0 %	9,3 %	27,5 %	Centrale hidroelectrice	11,0 %	12,5 %	59,2 %	Centrale nuclearelectrice	26,0 %	77,5 %	12,0 %	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7		
Tipuri de centrale / Statele	1. _____	2. _____	3. _____																		
Centrale termoelectrice	60,0 %	9,3 %	27,5 %																		
Centrale hidroelectrice	11,0 %	12,5 %	59,2 %																		
Centrale nuclearelectrice	26,0 %	77,5 %	12,0 %																		
8.	<p>În tabelul de mai jos sunt redate suprafața, numărul de locuitori și unii indicatori demografici pentru 2 state (valori înregistrate în anul 2020). Analizează datele din tabel și realizează sarcinile de mai jos.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Statul</th> <th>Suprafața, km²</th> <th>Numărul populației, locuitori</th> <th>Rata natalității, în ‰</th> <th>Rata mortalității, în ‰</th> <th>Rata mortalității infantile, în ‰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chad</td> <td>1284000</td> <td>17400000</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Japonia</td> <td>377900</td> <td>125400000</td> <td>7</td> <td>11</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Calculează valorile densității populației pentru Chad și Japonia (<i>scrie calculele pe foaia de test</i>):</p> <p>Chad _____</p> <p>Japonia _____</p> <p>2. Stabilește un factor care determină valorile densității populației în Chad: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. Calculează bilanțul natural al populației în Japonia: _____</p> <p>4. Dedu o cauză care determină valorile bilanțului natural al populației în Japonia:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	Statul	Suprafața, km ²	Numărul populației, locuitori	Rata natalității, în ‰	Rata mortalității, în ‰	Rata mortalității infantile, în ‰	Chad	1284000	17400000	47	10	79	Japonia	377900	125400000	7	11	2	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Statul	Suprafața, km ²	Numărul populației, locuitori	Rata natalității, în ‰	Rata mortalității, în ‰	Rata mortalității infantile, în ‰																
Chad	1284000	17400000	47	10	79																
Japonia	377900	125400000	7	11	2																

	<p>5. Argumentează o cauză care determină valorile înalte ale mortalității infantile în Chad: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																								
<p>9.</p>	<p>În schema de mai jos este reprezentată clasificarea religiilor. Indică în casetele libere un tip de religii și exemple corespunzătoare tipurilor date de religii:</p> 	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p>																						
<p>10.</p>	<p>Identifică denumirea obiectivelor geografice caracterizate și completează tabelul de mai jos. Localizează pe harta-contur anexată, prin cifra corespunzătoare, obiectivele geografice conform numerelor de ordine din tabel.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caracteristici ale obiectivului geografic</th> <th>Denumirea obiectivului geografic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Stat în care funcționează una dintre cele mai mari rafinării din lume – Pernis.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Stat, cel mai mare producător mondial de orez pe Terra.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Oraș-capitală, aglomerație componentă a celui mai mare megalopolis de pe Terra.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Stat în care au fost înființate renumitele uzine „Karl-Zeiss-Jena”.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Stat african care și-a obținut independența în anul 1990.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Stat care deține locul patru pe Terra după numărul total de locuitori.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Stat în care este situată cea mai mare aglomerație urbană din Africa.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Stat cu cea mai mare pondere în producția mondială de semințe de floarea-soarelui.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Oraș în care este situat sediul Organizației de Cooperare Economică la Marea Neagră.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Stat în care a fost înființată compania automobilistică „Citroen”.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caracteristici ale obiectivului geografic	Denumirea obiectivului geografic	1. Stat în care funcționează una dintre cele mai mari rafinării din lume – Pernis.		2. Stat, cel mai mare producător mondial de orez pe Terra.		3. Oraș-capitală, aglomerație componentă a celui mai mare megalopolis de pe Terra.		4. Stat în care au fost înființate renumitele uzine „Karl-Zeiss-Jena”.		5. Stat african care și-a obținut independența în anul 1990.		6. Stat care deține locul patru pe Terra după numărul total de locuitori.		7. Stat în care este situată cea mai mare aglomerație urbană din Africa.		8. Stat cu cea mai mare pondere în producția mondială de semințe de floarea-soarelui.		9. Oraș în care este situat sediul Organizației de Cooperare Economică la Marea Neagră.		10. Stat în care a fost înființată compania automobilistică „Citroen”.		<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>	<p>L</p> <p>0</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p>
Caracteristici ale obiectivului geografic	Denumirea obiectivului geografic																								
1. Stat în care funcționează una dintre cele mai mari rafinării din lume – Pernis.																									
2. Stat, cel mai mare producător mondial de orez pe Terra.																									
3. Oraș-capitală, aglomerație componentă a celui mai mare megalopolis de pe Terra.																									
4. Stat în care au fost înființate renumitele uzine „Karl-Zeiss-Jena”.																									
5. Stat african care și-a obținut independența în anul 1990.																									
6. Stat care deține locul patru pe Terra după numărul total de locuitori.																									
7. Stat în care este situată cea mai mare aglomerație urbană din Africa.																									
8. Stat cu cea mai mare pondere în producția mondială de semințe de floarea-soarelui.																									
9. Oraș în care este situat sediul Organizației de Cooperare Economică la Marea Neagră.																									
10. Stat în care a fost înființată compania automobilistică „Citroen”.																									
	<p>Total: 100 puncte.</p>																								

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

