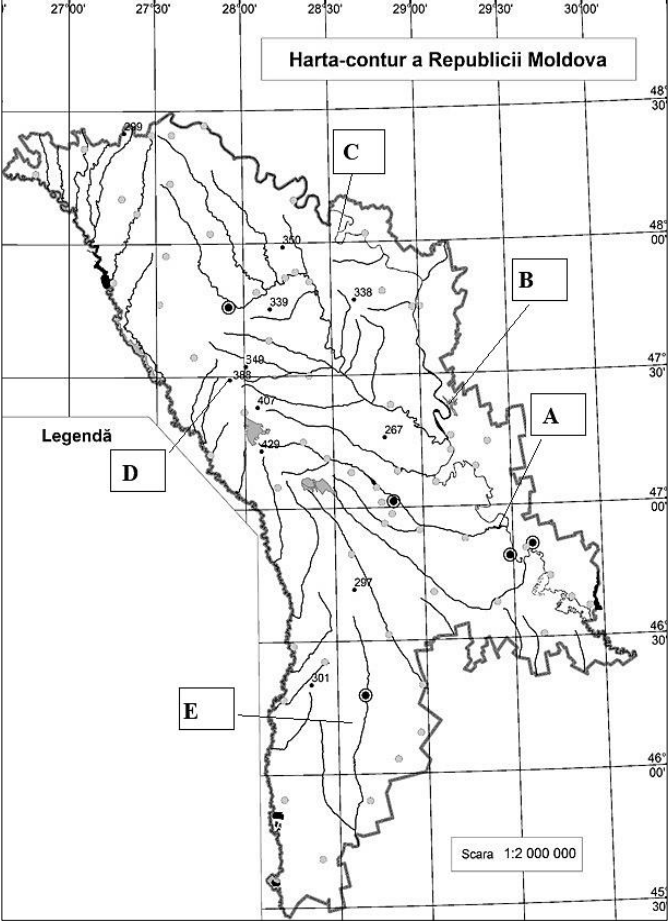
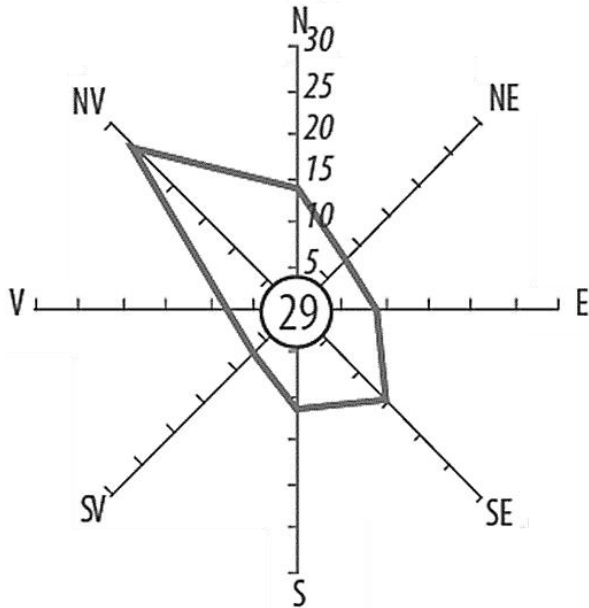




2.	<p><b>Citiți afirmațiile de mai jos. Dacă afirmația este adevărată, încercuiți litera „A”, iar dacă afirmația este falsă, încercuiți litera „F” și scrieți în locul cuvintelor subliniate alte cuvinte care fac afirmația adevărată.</b></p> <p><b>1. A F</b> Sistemul de supraveghere și examinare a calității mediului natural de pe un anumit teritoriu este numit <u>protecția mediului</u>.</p> <hr/> <p><b>2. A F</b> Totalitatea suprafețelor de teren aflate între granițele unei țări, ale unei unități administrativ-teritoriale sau aparținând unui proprietar, reprezintă <u>terenurile agricole</u>.</p> <hr/> <p><b>3. A F</b> Acumulările de substanțe minerale naturale în scoarța terestră, care pot fi valorificate, se numesc <u>resurse naturale</u>.</p> <hr/>	L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2	L 0 1 2  L 0 1 2  L 0 1 2																				
3.	<p><b>În coloana A sunt indicate regiuni biogeografice, iar în coloana B – unele specii de plante. Asociați elementele din cele două coloane și scrieți pe liniile din coloana A cifrele din coloana B corespunzătoare speciei (cifrele pot fi scrise o singură dată):</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Coloana A</th> <th>Coloana B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ <b>A. Central-europeană</b></td> <td>1. Viță-sălbatică</td> </tr> <tr> <td>_____ <b>B. Eurasiatică</b></td> <td>2. Corn</td> </tr> <tr> <td>_____ <b>C. Mediteraneană</b></td> <td>3. Carpen</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4. Cărpiniță</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. Păiuș</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Pelin</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7. Ulm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Dârmoz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. Stejar-pedunculat</td> </tr> </tbody> </table>	Coloana A	Coloana B	_____ <b>A. Central-europeană</b>	1. Viță-sălbatică	_____ <b>B. Eurasiatică</b>	2. Corn	_____ <b>C. Mediteraneană</b>	3. Carpen		4. Cărpiniță		5. Păiuș		6. Pelin		7. Ulm		8. Dârmoz		9. Stejar-pedunculat	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Coloana A	Coloana B																						
_____ <b>A. Central-europeană</b>	1. Viță-sălbatică																						
_____ <b>B. Eurasiatică</b>	2. Corn																						
_____ <b>C. Mediteraneană</b>	3. Carpen																						
	4. Cărpiniță																						
	5. Păiuș																						
	6. Pelin																						
	7. Ulm																						
	8. Dârmoz																						
	9. Stejar-pedunculat																						
4.	<p><b>Completarea schemei. Indicați în casetele libere categoriile și tipurile principale de soluri din Republica Moldova.</b></p> <div> <p style="text-align: center;"><b>Tipuri de soluri</b></p> <pre> graph TD     A[Tipuri de soluri] --&gt; B[ ]     A --&gt; C[ ]     B --&gt; B1[ ]     B --&gt; B2[ ]     B --&gt; B3[ ]     C --&gt; C1[ ]     C --&gt; C2[ ]     C --&gt; C3[ ]     C --&gt; C4[ ]     </pre> <p style="text-align: center;">Aluvial</p> </div>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8																				

5.	<p><b>Comparați cele două dealuri, ca forme de relief de pe teritoriul Republicii Moldova, utilizând harta-contur anexată la sfârșitul testului și structurați răspunsul în tabel:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Măgura</th> <th>Criterii de comparare</th> <th>Lărguța</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><b>Altitudinea maximă în metri</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>_____° _____'</p> <p>(eroare admisibilă: ±05')</p> </td> <td><b>Latitudinea geografică în grade și minute</b></td> <td> <p>_____° _____'</p> <p>(eroare admisibilă: ±05')</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Denumirea unității de relief pe care este situat dealul respectiv</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Denumirea raionului administrativ în limitele căruia este situat dealul respectiv</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Măgura	Criterii de comparare	Lărguța		<b>Altitudinea maximă în metri</b>		<p>_____° _____'</p> <p>(eroare admisibilă: ±05')</p>	<b>Latitudinea geografică în grade și minute</b>	<p>_____° _____'</p> <p>(eroare admisibilă: ±05')</p>		<b>Denumirea unității de relief pe care este situat dealul respectiv</b>			<b>Denumirea raionului administrativ în limitele căruia este situat dealul respectiv</b>		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Măgura	Criterii de comparare	Lărguța																
	<b>Altitudinea maximă în metri</b>																	
<p>_____° _____'</p> <p>(eroare admisibilă: ±05')</p>	<b>Latitudinea geografică în grade și minute</b>	<p>_____° _____'</p> <p>(eroare admisibilă: ±05')</p>																
	<b>Denumirea unității de relief pe care este situat dealul respectiv</b>																	
	<b>Denumirea raionului administrativ în limitele căruia este situat dealul respectiv</b>																	
6.	<p><b>Analizați harta-contur alăturată și realizați sarcinile:</b></p> <p>a) Lacul natural Sălaș, după criteriul originii, este _____, marcat pe hartă cu litera ____.</p> <p>b) Rezervația științifică creată în anul 1988 este _____, marcată pe hartă cu litera ____.</p> <p>c) Zăcământ de cretă, amplasat în cadrul localității _____, care este marcat pe hartă cu litera _____.</p> <p>d) Izoterma lunii iulie, în limitele dealului Măgura, are valoarea de _____°C, iar dealul Măgura este marcat pe hartă cu litera ____.</p> <p>e) Deduceți un factor natural care determină densitatea mică a populației în arealul marcat pe hartă cu litera <b>E</b>:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10														

<p><b>7. Analizați roza vânturilor municipiului Bălți și indicați:</b></p>	 <p>a) ce direcție au vânturile predominante _____ și care este frecvența lor _____%.</p> <p>b) cauza dominării acestor vânturi _____ _____ ;</p> <p>c) ce direcție au vânturile cu frecvența cea mai mică pe parcursul anului _____</p> <p>d) un fenomen natural de risc determinat de vânturile din direcția nordică _____</p>	<p>L 0 1 2</p> <p>L 0 1</p> <p>L 0 1</p> <p>L 0 1</p>	<p>L 0 1 2</p> <p>L 0 1</p> <p>L 0 1</p> <p>L 0 1</p>
<p><b>8. Rezolvare de exerciții.</b></p>	<p><b>1.</b> Indicați denumirea localității unde este situată fabrica de producere a biogazului, și determinați coordonatele geografice ale localității în grade și minute, utilizând rețeaua de grade a hărții contur-anexate:</p> <p>a) denumirea localității: _____</p> <p>b) coordonatele geografice: _____</p> <p><b>2.</b> Localizați pe harta-contur anexată orașele Ghindești și Vulcănești, apoi calculați distanța dintre aceste orașe în grade și minute, precum și în kilometri:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5</p> <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7</p> <p>L 0 1 2 3 4 5 6 7</p>
<p><b>9. Situație-problemă.</b></p>	<p><b>„Populația unei țări constituie factorul principal în dezvoltarea social-economică, activitatea economică fiind realizată de resursele de muncă”.</b></p> <p>Pornind de la această afirmație:</p> <p>a) Definiți noțiunea de resurse de muncă: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>L 0 1 2</p>	<p>L 0 1 2</p>

	<p>b) Identificați trei mari categorii de populație în funcție de criteriul vârstei de muncă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• _____</li> <li>• _____</li> <li>• _____</li> </ul> <p>c) Indicați un factor care determină apariția problemei șomajului: _____</p> <p>d) Stabiliți o consecință socio-demografică determinată de șomaj: _____</p> <p>e) Argumentați o măsură de rezolvare a problemei șomajului în țara noastră, din perspectiva eficienței aplicării ei: _____</p>	<p>L 0 1 2 3 L 0 1 L 0 1 L 0 1 2 3</p>	<p>L 0 1 2 3 L 0 1 L 0 1 L 0 1 2 3</p>																																	
<b>10.</b>	<p><b>Identificați denumirea obiectelor geografice caracterizate și completați tabelul de mai jos. Localizați obiectivele geografice pe harta-contur anexată, prin cifra corespunzătoare, conform numărului de ordine din tabel.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Caracteristici ale obiectivului geografic</th> <th>Denumirea obiectivului geografic</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Cel mai mare sat după numărul de locuitori din partea centrală a Republicii Moldova.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Râu pe care este amplasat lacul de acumulare Ialoveni.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Cel mai nordic post vamal din Republica Moldova la hotar cu România.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Rezervația științifică cu cea mai mică suprafață din Republica Moldova.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Râu a cărui lungime în limitele Republicii Moldova constituie 152 km.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Localitate unde a fost înregistrată cea mai mare temperatură maximă absolută.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Primul oraș situat în aval de orașul Costești pe valea râului Prut.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Oraș situat pe valea râului Ciulucul Mare.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Raion unde este localizat monumentul natural de tip geologic și paleontologic Reciful fosil „Țiglău”.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Localitate din Republica Moldova în apropierea căreia există un zăcământ de diatomit.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Caracteristici ale obiectivului geografic	Denumirea obiectivului geografic	1.	Cel mai mare sat după numărul de locuitori din partea centrală a Republicii Moldova.		2.	Râu pe care este amplasat lacul de acumulare Ialoveni.		3.	Cel mai nordic post vamal din Republica Moldova la hotar cu România.		4.	Rezervația științifică cu cea mai mică suprafață din Republica Moldova.		5.	Râu a cărui lungime în limitele Republicii Moldova constituie 152 km.		6.	Localitate unde a fost înregistrată cea mai mare temperatură maximă absolută.		7.	Primul oraș situat în aval de orașul Costești pe valea râului Prut.		8.	Oraș situat pe valea râului Ciulucul Mare.		9.	Raion unde este localizat monumentul natural de tip geologic și paleontologic Reciful fosil „Țiglău”.		10.	Localitate din Republica Moldova în apropierea căreia există un zăcământ de diatomit.		<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20</p>	<p>L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20</p>
Nr.	Caracteristici ale obiectivului geografic	Denumirea obiectivului geografic																																		
1.	Cel mai mare sat după numărul de locuitori din partea centrală a Republicii Moldova.																																			
2.	Râu pe care este amplasat lacul de acumulare Ialoveni.																																			
3.	Cel mai nordic post vamal din Republica Moldova la hotar cu România.																																			
4.	Rezervația științifică cu cea mai mică suprafață din Republica Moldova.																																			
5.	Râu a cărui lungime în limitele Republicii Moldova constituie 152 km.																																			
6.	Localitate unde a fost înregistrată cea mai mare temperatură maximă absolută.																																			
7.	Primul oraș situat în aval de orașul Costești pe valea râului Prut.																																			
8.	Oraș situat pe valea râului Ciulucul Mare.																																			
9.	Raion unde este localizat monumentul natural de tip geologic și paleontologic Reciful fosil „Țiglău”.																																			
10.	Localitate din Republica Moldova în apropierea căreia există un zăcământ de diatomit.																																			
	<b>Total: 100 puncte</b>																																			

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

