

დავალების #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 60</p>	ქულა										
1	დ	1										
2	ა	1										
3	ბ	1										
4	ბ	1										
5	ბ	1										
6	ბ	1										
7	ბ	1										
8	ბ	1										
9	ბ	1										
10	ა	1										
11	დ	1										
12	ა	1										
13	ა	1										
14	ბ	1										
15	დ	1										
16	დ	1										
17	ბ	1										
18	ბ	1										
19	დ	1										
20	ა	1										
21	ბ	1										
22	ბ	1										
23	ა	1										
24	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან სწორი პასუხი არასწორ პასუხთან ერთად, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• თითოეული სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p>დავალების ჯამური ქულაა - 4.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>პასუხი</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24.1</td> <td><i>ჩრდილოეთ რაინ-ვესტფალია</i></td> </tr> <tr> <td>24.2</td> <td><i>ჰესენი, ქ. ფრანკფურტი</i></td> </tr> <tr> <td>24.3</td> <td><i>ბადენ-ვიურტემბერგი</i></td> </tr> <tr> <td>24.4</td> <td><i>შლეზვიგ-ჰოლშტაინი, ბალტიისა და ჩრდილოეთის ზღვას</i></td> </tr> </tbody> </table>	№	პასუხი	24.1	<i>ჩრდილოეთ რაინ-ვესტფალია</i>	24.2	<i>ჰესენი, ქ. ფრანკფურტი</i>	24.3	<i>ბადენ-ვიურტემბერგი</i>	24.4	<i>შლეზვიგ-ჰოლშტაინი, ბალტიისა და ჩრდილოეთის ზღვას</i>	4
№	პასუხი											
24.1	<i>ჩრდილოეთ რაინ-ვესტფალია</i>											
24.2	<i>ჰესენი, ქ. ფრანკფურტი</i>											
24.3	<i>ბადენ-ვიურტემბერგი</i>											
24.4	<i>შლეზვიგ-ჰოლშტაინი, ბალტიისა და ჩრდილოეთის ზღვას</i>											

დავალების #	<p style="text-align: center;"><b>გეოგრაფია</b> <b>II ვარიანტი</b> <b>შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები</b> <b>მაქსიმალური ქულა - 60</b></p>	ქულა
25.1	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ რუკაზე დატანილ ყველა მდინარეს აქვს მითითებული დინების მიმართულება და სიჩქარე, რომლითაც ირკვევა რომ ყველაზე ნელი მდინარეა ჭკუდი (0,2 მ/წმ)</p>	1
25.2	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ქარის ენერჯის გამოყენებაზე მიუთითებს საუბრეთის ჩრდილო-აღმოსავლეთით მდებარე ქარის წისქვილი.</p>	1
25.3	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ამის დადგენა შესაძლებელია მდ. ჭკუდზე მითითებული ისრის მიხედვით, რომელიც მდინარის მიმართულებას გვიჩვენებს. რადგან მდ. ჭკუდი მიედინება ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ, პირისახით უნდა დავდგეთ მდინარის დინების მიმართულებით, შესაბამისად, მისი მარცხენა შენაკადი იქნება მდ. ცარცულა.</p>	1
25.4	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული მონაკვეთი ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ მოცემული ჭრილი შეესაბამება GH მონაკვეთს.</p>	1

დავალების #	<p style="text-align: center;"><b>გეოგრაფია</b> <b>II ვარიანტი</b> <b>შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები</b> <b>მაქსიმალური ქულა - 60</b></p>	ქულა
26	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ <i>ოკეანეებში მტკნარი წყალი გვხვდება ყინულის / აისბერგების სახით.</i></p>	1
27	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული წერტილი მართებულ ახსნასთან ერთად ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ <i>ზღვიდან წამოსულ ტენიან ჰაერის მასებს შეაკავებს ქედის ზღვისპირა კალთა და არ გაატარებს მოპირდაპირე კალთისკენ, სადაც მოვა ყველაზე ნაკლები ნალექი. C წერტილი კი სწორედ მოპირდაპირე კალთაზე მდებარეობს.</i></p>	1
28	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ <i>ციფრი 3-ით აღნიშნულია მიწისძვრის ეპიცენტრი.</i></p>	1
29	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• კითხვის პირობით მოთხოვნილი თითოეული სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა -2.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ <i>რუკაზე მონიშნულია ნატოს წევრი სახელმწიფოები (1ქ);</i></p> <p>✓ <i>რადგან საფრანგეთის გვიანა სფრანგეთის ზღვისიქითა დეპარტამენტია, ისიც ნატოს ალიანსშია მონიშნული (1ქ).</i></p>	2

დავალების #	<p style="text-align: center;"><b>გეოგრაფია</b> <b>II ვარიანტი</b> <b>შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები</b> <b>მაქსიმალური ქულა - 60</b></p>	ქულა								
30.1	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• უშეცდომოდ შევსებული ცხრილი ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>სახელმწიფო</th> <th>ენა</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>არგენტინა (1)</td> <td>ესპანური</td> </tr> <tr> <td>ბრაზილია (2)</td> <td>პორტუგალიური</td> </tr> <tr> <td>გაიანა (5)</td> <td>ინგლისური</td> </tr> </tbody> </table>	სახელმწიფო	ენა	არგენტინა (1)	ესპანური	ბრაზილია (2)	პორტუგალიური	გაიანა (5)	ინგლისური	1
სახელმწიფო	ენა									
არგენტინა (1)	ესპანური									
ბრაზილია (2)	პორტუგალიური									
გაიანა (5)	ინგლისური									
30.2	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ეს რუკა ასახავს აბორიგენი მოსახლეობის / სამხრეთი ამერიკის მკვიდრი ინდიელების ენების გავრცელების არელებს.</p>	1								
31	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• კითხვის პირობით მოთხოვნილი თითოეული სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 3.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ რუკებზე მოცემულია მუსონური ცირკულაციის სქემა (1 ქ);</li> <li>✓ ამ დროს ხმელეთზე მაღალი წნევაა, ხოლო ზღვაზე დაბალი. ქარი კი ქრის მაღალი წნევის არეებიდან დაბლისკენ (1 ქ);</li> <li>✓ მე-2 ნახატზე მოცემულია ზაფხულის ვითარება (1 ქ).</li> </ul>	3								
32.1	დ	1								
32.2	ბ	1								

დავალების #	<p style="text-align: center;"><b>გეოგრაფია</b> <b>II ვარიანტი</b> <b>შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები</b> <b>მაქსიმალური ქულა - 60</b></p>	ქულა
32.3	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორი დასაბუთება ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ტემპერატურის მაქსიმუმი იანვარშია, ხოლო მინიმუმი ივლისში, რაც შეესაბამება სამხრეთ ნახევარსფეროს.</p>	1
32.4	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად გამოთვლილი პასუხი ფასდება 1 ქულით;</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ამ ქალაქის ნალექების წლიური რაოდენობა უდრის: <math>4.3+13.7+21+26.9+18.8+21.2+16.5+3.1=125.5</math> მმ</p>	1
33.1	გ	1
33.2	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული სტიქიური მოვლენა ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ტყის ხანძარი.</p>	1
33.3	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• თითოეული სწორად დასახელებული ფაქტორი ფასდება 1 ქულით. დავალების ჯამური ქულაა - 2.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ბუნებრივი ფაქტორი - გვალვა (1 ქ);</p> <p>✓ ანთროპოგენური ფაქტორი - გარემოს დაბინძურება აალებადი ნივთებით და ცეცხლთან გაუფრთხილებელი მოპყრობა / დივერსია (1 ქ).</p>	2

დავადგენის #	<p style="text-align: center;"><b>გეოგრაფია</b> <b>II ვარიანტი</b> <b>შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები</b> <b>მაქსიმალური ქულა - 60</b></p>	ქულა
33.4	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული ფაქტორი ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ძლიერი წვიმა ხელს შეუწყობდა ხანძრის ჩაქრობას.</p>	1
33.5	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული ტექსტში აღწერილი ორივე ბუნებრივი მოვლენა ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ ეროზიისა და მეწყერის განვითარებას.</p>	1
34.1	ბ	1
34.2	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული უღელტეხილი ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ აბანოს უღელტეხილი.</p>	1
34.3	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ რადგან კახეთისთვის დამახასიათებელია მშრალი კლიმატი.</p>	1
34.4	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად დასახელებული ყურძნის ჯიში ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b></p> <p>✓ რქაწითელი.</p>	1

დავალების #	<p style="text-align: center;"><b>გეოგრაფია</b> <b>II ვარიანტი</b> <b>შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები</b> <b>მაქსიმალური ქულა - 60</b></p>	ქულა
34.5	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• სწორად გამოთვლილი კახეთის ფართობი ფასდება 1 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b> ✓ <math>11375 \cdot 100 / 69\ 700 = 16,3\%</math>.</p>	1
34.6	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• კითხვის პირობით მოთხოვნილი თითოეული სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 2.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b> ✓ <i>კურორტი ახტალა (1ქ.);</i> ✓ <i>სამკურნალო ტალახების ბაზაზე (1ქ.).</i></p>	2

დავადლება #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 60</p>	ქულა							
34.7	<p><b>შეფასების სქემა:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• არასწორად აგებული სვეტოვანი დიაგრამა ფასდება 0 ქულით;</li> <li>• არასრულყოფილად (აკლია ჩამოთვლილთაგან რომელიმე მნიშვნელოვანი კომპონენტი: მუნიციპალიტეტის სახელწოდება, მოსახლეობის რაოდენობის აღმნიშვნელი ციფრები, წლები) აგებული სვეტოვანი დიაგრამა, რომელიც სწორად უჩვენებს მოსახლეობის დინამიკის ტენდენციებს, ფასდება - 1 ქულით;</li> <li>• სრულყოფილად და სწორად აგებული სვეტოვანი დიაგრამა ფასდება - 2 ქულით.</li> </ul> <p><b>სწორი პასუხის ნიმუში:</b> <u>2 ქულა.</u></p> <div style="text-align: center;"> <p>დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის დინამიკა 1989-2014 წწ</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <caption>დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის დინამიკა 1989-2014 წწ</caption> <thead> <tr> <th>წელი</th> <th>მოსახლეობის რაოდენობა</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A. 1989</td> <td>37300</td> </tr> <tr> <td>B. 2002</td> <td>30811</td> </tr> <tr> <td>C. 2014</td> <td>21500</td> </tr> </tbody> </table> <p>დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტი</p> <p>■ A. 1989   ■ B. 2002   ■ C. 2014</p> </div>	წელი	მოსახლეობის რაოდენობა	A. 1989	37300	B. 2002	30811	C. 2014	21500
წელი	მოსახლეობის რაოდენობა								
A. 1989	37300								
B. 2002	30811								
C. 2014	21500								