

II. გეოგრაფია

I – შესაძლო გარიანტებიდან აირჩიეთ ერთი სწორი პასუხი

- ინსტრუქცია დაგალებისათვის – „შესაძლო გარიანტებიდან აირჩიეთ ერთი სწორი პასუხი“ – თითოეულ კითხვას ახლავს ოთხი ან ხუთი პასუხი. მათგან მხოლოდ ერთია სწორი. პასუხების ფურცელში უნდა გადახაზოთ არჩეული პასუხის შესაბამისი უჯრა. თითოეული დავალება 1 ქულით ფასდება.

20. კავკასიის ტერიტორიაზე არსებული ფიზიკურ-გეოგრაფიული ოლქებიდან (რეგიონებიდან), რომელი მდებარეობს მხოლოდ რუსეთის ტერიტორიაზე?

- ა. ჯავახეთ-სომხეთის;
- ბ. ჩრდილო კავკასიის (იმიერკავკასიის);
- გ. კავკასიონის;
- დ. აღმოსავლეთ ამიერკავკასიის.

21. საქართველოს რომელი მხარის ბუნებრივი საზღვარია კავკასიონის მთავარი წყალგამყოფი ქედი?

- ა. სამეგრელო-ზემო სვანეთის;
- ბ. იმერეთის;
- გ. ქვემო ქართლის;
- დ. სამცხე-ჯავახეთის.

22. რომელი ნაკრძალი არ მდებარეობს აფხაზეთში?

- ა. რიჭის;
- ბ. ბიჭვინთა-მიუსერის;
- გ. კინტრიშის;
- დ. ფსხუ-გუმისთის.

23. რომელი სასარგებლო წიაღისეულის უმსხვილესი მომპოვებელი იყო
საქართველო XX საუკუნის დასაწყისში?

- ა. ქვანახშირის;
- ბ. მანგანუმის;
- გ. მარმარილოს;
- დ. კირქვის;

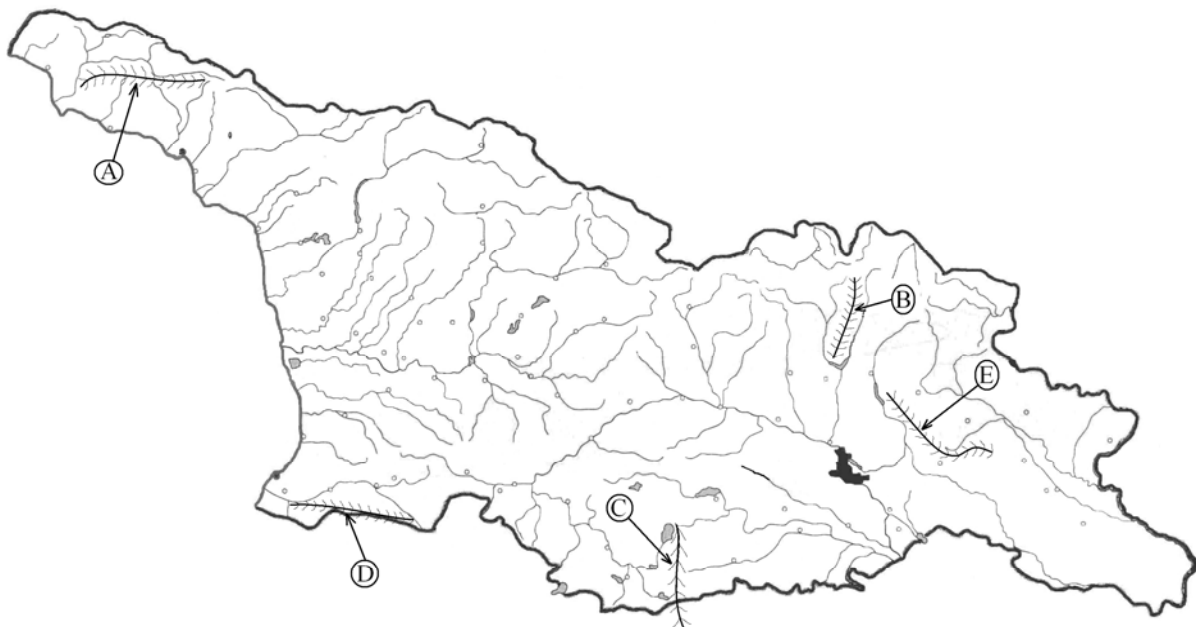
24. რომელი მთებია აღნიშნული ეგროპის კონტურულ რუკაზე ლათინური ასოთი
– C ?

- ა. ბალკანები;
- ბ. სკანდინავიის;
- გ. პირენეები;
- დ. ალპები;
- ე. კარპატები.



25. რომელი ლათინური ასოთია აღნიშნული საქართველოს კონტურზე რუკაზე
შაგშეთის ქედი?

- ა. A;
- ბ. B;
- გ. C;
- დ. D;
- ჟ. E.



26. რომელი ვაკე-დაბლობია აღნიშნული საქართველოს კონტურზე რუპაზე დათინური ასოთი – E ?

- ა. შირაქის;
- ბ. ელდარის;
- გ. შიდა ქართლის;
- დ. ქვემო ქართლის;
- ე. ალაზნის.



27. რომელი სრუტე აკავშირებს შავ ზღვას მარმარილოს ზღვასთან?

- ა. ბოსფორის;
- ბ. ქვერჩის;
- გ. დარდანელის;
- დ. ოქმრუელის.

28. რომელი ნახევარკუნძული მდებარეობს შავ ზღვაში?

- ა. ყირიმის;
- ბ. კოლის;
- გ. სინაის;
- დ. იამალის.

29. რომელი ქვეყანა არ არის ევროპაგშირის წევრი?

- ა. ბელგია;
- ბ. შვეიცარია;
- გ. ნიდერლანდები;
- დ. შვედეთი.

30. რომელი ქვეყანა არ შედის ბენილუქსის ქვეყნების რიცხვში?

- ა. ლუქსემბურგი;
- ბ. ნიდერლანდები;
- გ. დანია;
- დ. ბელგია.

31. რომელი საერთაშორისო ორგანიზაცია ახდენს უშუალოდ გავლენას მსოფლიო ბაზარზე ნავთობის ფასების რეგულირებაზე?

- ა. ოპეკი;
- ბ. იუნესკო;
- გ. გაერო;
- დ. მსოფლიო ბანკი;
- ე. საერთაშორისო სავალუტო ფონდი.

32. რის მაჩვენებელს ითვალისწინებენ გაერო-ს მიერ შემუშავებული საზოგადოებრივი განვითარების ინდექსის (პუმანური განვითარების ინდექსი) გამოთვლისას?

- ა. განათლების დონის;
- ბ. დასაქმების დონის;
- გ. ხელფასის საშუალო მოცულობის;
- დ. პენსიის საშუალო მოცულობის.

II. შესაბამისობების პოვნა

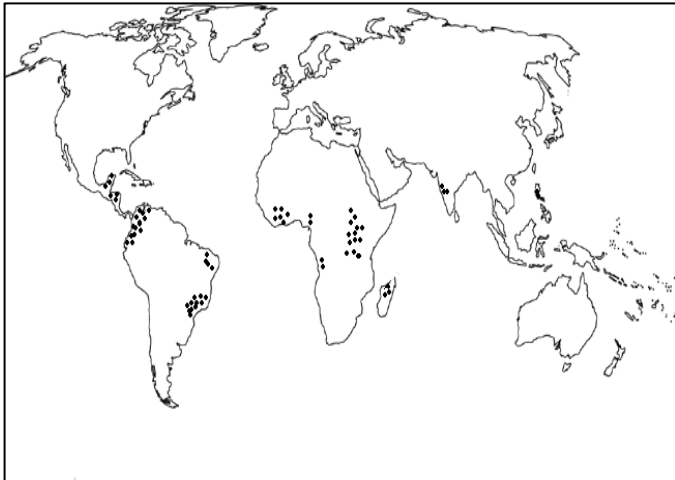
- ინსტრუქცია დავალებებისათვის – „შესაბამისობების პოვნა“ – დაადგინეთ შესაბამისობა ორ სვეტში მოცემულ ინფორმაციას შორის. პასუხები უნდა ჩაწეროთ პასუხების ფურცელში განთავსებულ ცხრილში (x ნიშანი უნდა დასვათ სწორი პასუხის ადგილას. მაგ.: „A“ და „1“-ის გადაკვეთაზე). თითოეული დავალება მაქსიმუმ 3 ქულით ფასდება.

(3) 33. დაადგინეთ შესაბამისობა გაეროს სპეციალიზებულ ორგანიზაციებსა და ქალაქებს შორის, საღაც განთავსებულია მათი შტაბ-ბინები.

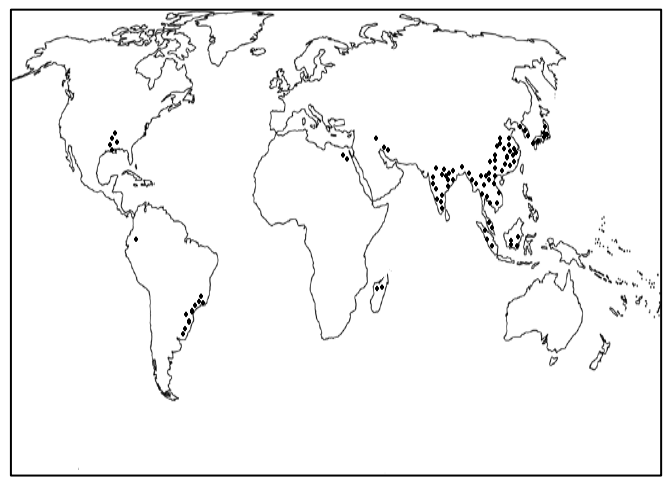
- A. ბავშვთა ფონდი (იუნისეფი);
- B. საერთაშორისო საგალუტო ფონდი;
- C. იუნესკო;
- D. საერთაშორისო სასამართლო.
 - 1. გაშინგტონი;
 - 2. ვენა;
 - 3. ნიუ-იორკი;
 - 4. სტრასბურგი;
 - 5. პარიზი;
 - 6. ჰააგა.

(3) 34. დაადგინეთ შესაბამისობა სასოფლო-სამეურნეო ნათესების ძირითადი გავრცელების კურებსა და სასოფლო-სამეურნეო კულტურებს შორის.

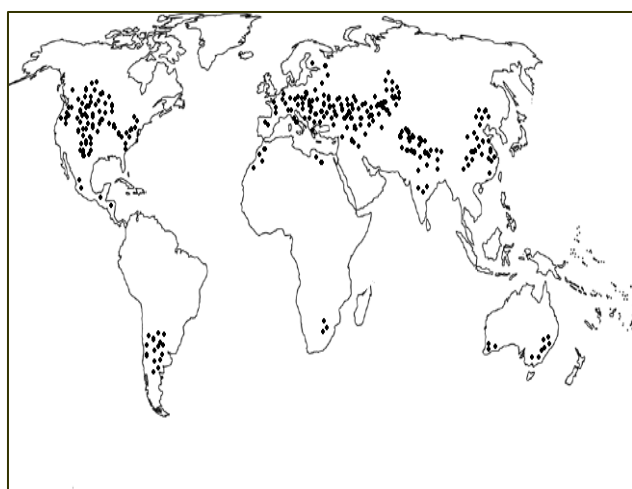
A



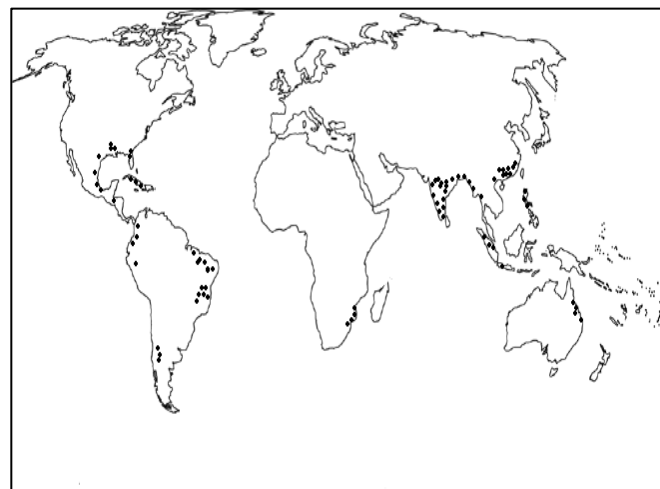
B



C



D



1. ყავა;
2. ოხილი;
3. ხორბალი;
4. ბამბა;
5. შაქრის ლერწამი;
6. ბრინჯი.

(3) 35. დაადგინეთ შესაბამისობა გალუტასა და ქვეყნებს შორის.

- A. ევრო;
- B. იუნა;
- C. ლირა;
- D. ფრანკი.

1. გაერთიანებული სამეფო;
2. თურქეთი;
3. შვეიცარია;
4. გერმანია;
5. იაპონია;
6. ჩინეთი.

(3) 36. დაადგინეთ შესაბამისობა ქვეყნებსა და მათში გავრცელებულ მმართველობის ფორმებს შორის.

- A. იტალია;
- B. საფრანგეთი;
- C. საქართველო;
- D. საუდის არაბეთი.

1. აბსოლუტური მონარქია;
2. თეოკრატიული მონარქია;
3. საპარლამენტო მმართველობის რესპუბლიკა;
4. კონსტიტუციური მონარქია;
5. დუალისტური მმართველობის რესპუბლიკა;
6. საპრეზიდენტო მმართველობის რესპუბლიკა.

(3) 37. დაადგინეთ შესაბამისობა ბუნებრივ პირობებსა და რეგიონებს შორის.

- A. მხარის მთავარ პიდროგრაფიულ არტერიას მდ. არაგვი წარმოადგენს;
- B. მხარის ტერიტორიის უდიდესი ნაწილი მცირე პაგასიონის ფარგლებშია განთავსებული;
- C. მხარის ტერიტორიის დიდ ნაწილს კოლხეთის დაბლობის დაჭაობებული ტერიტორიები შეადგენენ;
- D. მხარის ერთ-ერთი მთავარი ოროგრაფიული ერთეულია ივრის ზეანი.
 - 1. გურია;
 - 2. შიდა ქართლი;
 - 3. კახეთი;
 - 4. აფხაზეთი;
 - 5. მცხეთა-მთიანეთი;
 - 6. სამცხე-ჯავახეთი.

III. ტოპოგრაფიული რუკის ანალიზი

- ინსტრუქცია დავალებისათვის – “ტოპოგრაფიული რუკის ანალიზი” – ყურადღებით შეისწავლეთ მოცემული ტოპოგრაფიული რუკა. რუკის ლეგნდის გამოყენებით, უპასუხეთ დასმულ კითხებს. პასუხები ჩაწერეთ პასუხების ფურცლის შესაბამის ადგილას.
- დავალების მაქსიმალური ქულაა – 7.

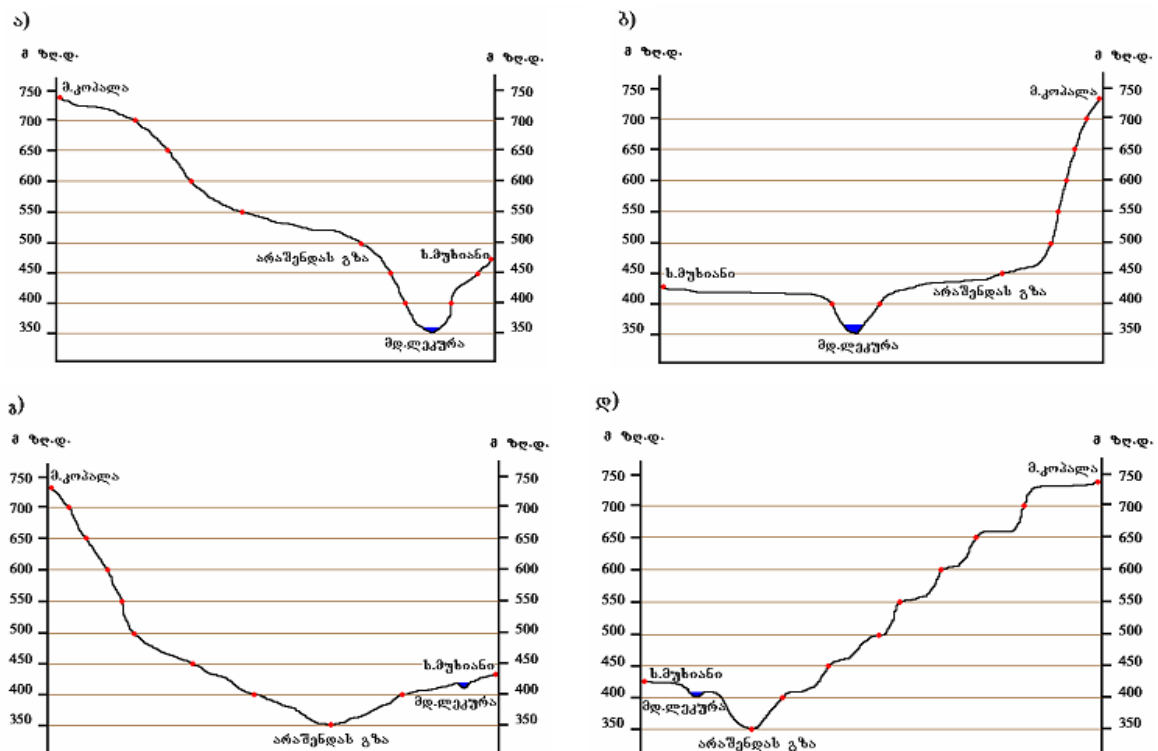
38. ყურადღებით შეისწავლეთ ტოპოგრაფიული რუკა და უპასუხეთ კითხვებს.

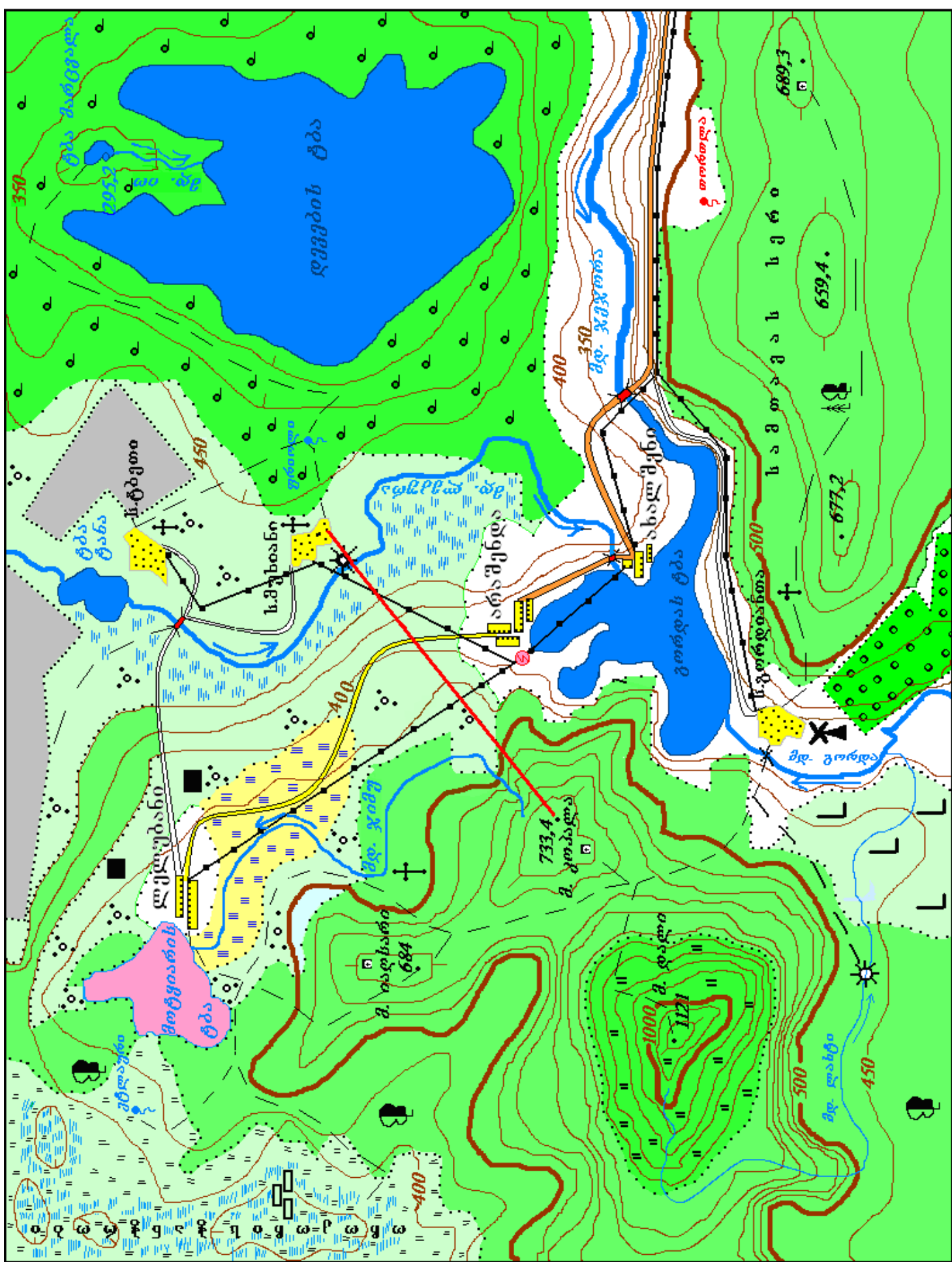
(1) 38.1. სად მდებარეობს (მიუთითეთ პორიზონტის მხარე) რუკაზე დატანილი ყველაზე მაღალმთიანი მასივი?

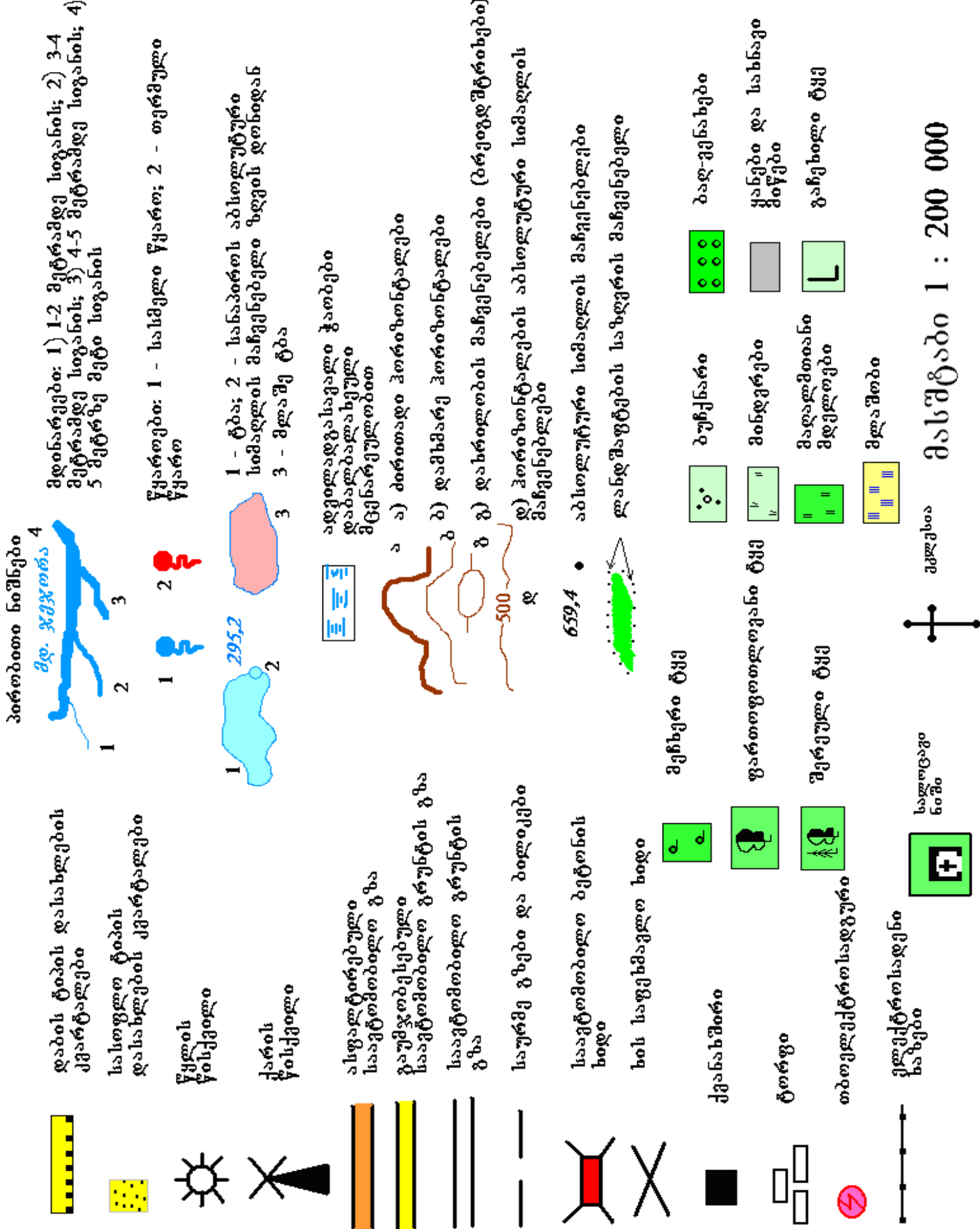
(2) 38.2. რუკაზე აღნიშნული პიდროგრაფიული ქსელის ხასიათში დაშვებულია შეცდომა. იპოვეთ ეს პიდროგრაფიული ერთეული და გამოასწორეთ შეცდომა. დაასაბუთეთ თქვენი შესწორება (განმარტეთ, რა შეცდომაა დაშვებული).

(3) 38.3. რუკაზე მოცემული ინფორმაციიდან გამომდინარე, იმსჯელეთ მოტყიარის ტბის თავისებურების და მისი გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

(1) 38.4. რელიეფის რომელი ჭრილი შეესაბამება კოპალას მთიდან ს. მუხიანამდე გავლებულ ხაზს (რუკაზე ხაზი წითლადაა გავლებული)?







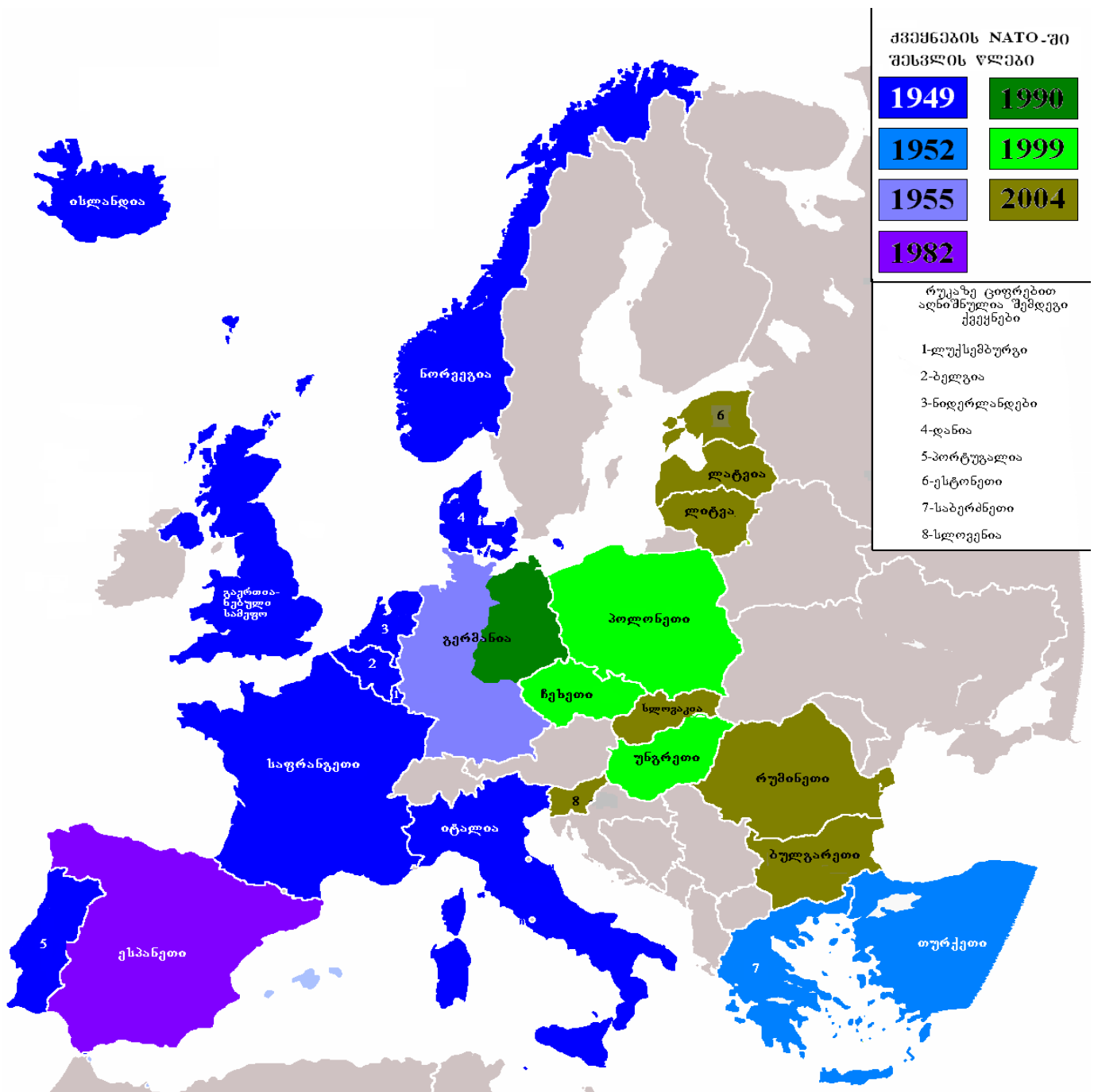
IV. ინფორმაციის ტრანსფორმაცია

- ინსტრუქცია დაგალებისათვის – „ინფორმაციის ტრანსფორმაცია“ - ყურადღებით შეისწავლეთ ქვემოთ მოყვანილი ცხრილი და რუკა და უპასუხეთ კითხვებს. პასუხები ჩაწერეთ პასუხების ფურცელში გამოყოფილ შესაბამის ადგილზე. პასუხების ფურცელში მოცემულია მატრიცა, რომელზეც უნდა შეასრულოთ გრაფიკული დაგალება. დაგალების მაქსიმალური ქულაა – 6.

39. ყურადღებით გაეცანით ცხრილსა და რუკას და უპასუხეთ დამულ კითხვებს.

№	ქვეყანა	ნატო-ში შესვლის წელი
1	აშშ	1949
2	კანადა	1949
3	ისლანდია	1949
4	გაერთიანებული სამეფო	1949
5	ნორვეგია	1949
6	საფრანგეთი	1949
7	პორტუგალია	1949
8	იტალია	1949
9	ბელგია	1949
10	ნიდერლანდები	1949
11	ლუქსემბურგი	1949
12	დანია	1949
13	თურქეთი	1952
14	საბერძნეთი	1952
15	გერმანია	1955
16	ესპანეთი	1981
17	პოლონეთი	1999
18	ჩეხეთი	1999
19	უნგრეთი	1999
20	სლოვაკია	2004
21	სლოვენია	2004
22	ბულგარეთი	2004
23	რუმინეთი	2004
24	ესტონეთი	2004
25	ლიტვა	2004
26	ლატვია	2004

ევროპის ქვეყნების ნატო-ში ინტეგრაციის რუკა



კითხვები:

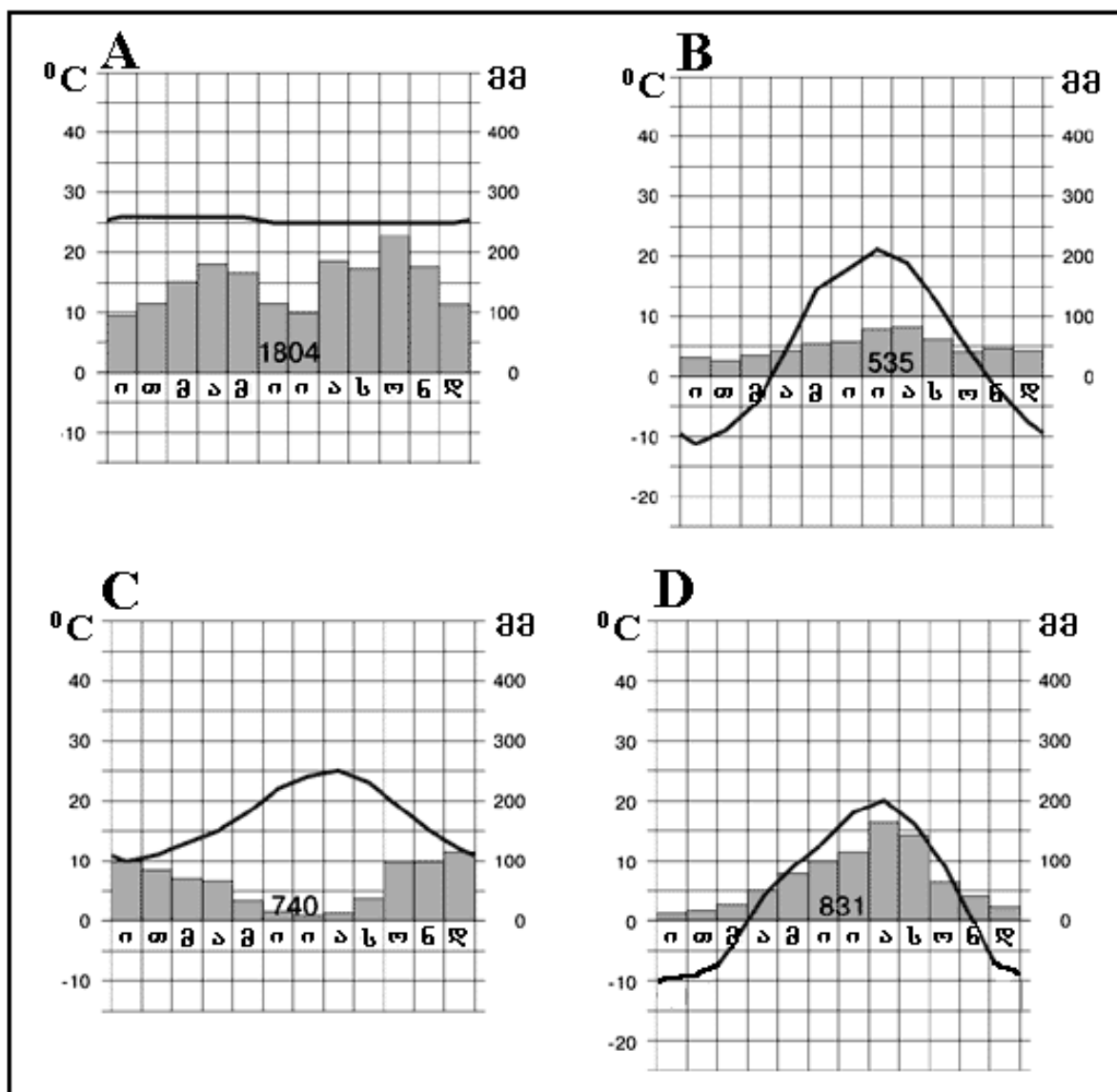
- (3) **39.1.** მოცემული ცხრილის მეშვეობით, ააგეთ სვეტოვანი დიაგრამა, რომელიც ასახავს ნატოს გაფარათოების დინამიკას.
- (2) **39.2.** რომელ წელს განხორციელდა ნატო-ს ყველაზე დიდი გაფართოება? დაასახელეთ ერთი მიზეზი, რამაც განაპირობა ნატო-ს აღმოსავლეთით გაფართოების ტენდენცია?
- (1) **39.3.** რით ახსნით, რომ გერმანია რუკაზე ორ ფერშია მოცემული?

V. გეოგრაფიული პრობლემის ანალიზი

- ინსტრუქცია დავალებისათვის – „გეოგრაფიული პრობლემის ანალიზი“ - ყურადღებით წაიკითხეთ ტექსტი, გააანალიზეთ და უპასუხეთ დასმულ კითხვებს. პასუხები ჩაწერეთ პასუხების ფურცელში გამოყოფილ შესაბამის ადგილებზე. დავალების მაქსიმალური ქულაა – 6.

40. გაეცანით და გააანალიზეთ მოცემული ტექსტი და დიაგრამები. ყურადღებით წაიკითხეთ შეკითხვები და, მოცემული ინფორმაციის საფუძველზე, უპასუხეთ მათ.

კლიმატური დიაგრამები



ეგვატორული ჰაბა – მოიცავს დაბალი ატმოსფერული წნევის ზოლს, რომელიც ჩრდილოეთის და სამხრეთის განედების $5-10^{\circ}$ -მდე კრცელდება. მისთვის დამახასიათებელია ჰაერის მაღალი ტემპერატურა მთელი წლის განმავლობაში ($24-28^{\circ}\text{C}$), ჰაერის მუდმივად მაღალი ტენიანობა, უხვი ნალექები ($1\ 000 - 3\ 000$ მმ წელიწადში, ზოგ ადგილებში $6\ 000 - 10\ 000$ მმ-იც) და შედარებით წენარი ამინდი. იცის თავსება წვიმები. გავრცელებულია ნოტიო ეკვატორულ ტემპერატურულ ტემპერატურაში.

ზომიერი ბანედების ჰაბა – გავრცელებულია სუბტროპიკებიდან სუბარქტიკამდე დამახასიათებელია მხოლოდ ერთი ვეგეტაციური პერიოდი და მოსვენება; კარგად არის გამოხატული გარდამავალი სეზონები (გაზაფხული, შემოდგომა). კონტინენტების ზღვისპირა ნაწილებში ჰაბა შედარებით რბილი და ნოტიო, რაც უფრო კონტინენტის სიღრმისკენ მივიწვევთ, ზაფხული თბილია (ზოგჯერ ცხელი), ზამთარი – ძალიან ცივი (მაგ., იაკუტიაში ჰაერის მაქსიმალური ტემპერატურა $+35^{\circ}\text{C}$ -ზე მაღალია, მინიმალური $-50 - 70^{\circ}\text{C}$ -ზე დაბალი). ატმოსფერული ნალექები წლის განმავლობაში $500-1000$ მმ-მდე მერყეობს, უდაბნოებში 50 მმ-მდე ეცემა, მერიდიანული ქედების დასავლეთ კალთებზე ≥ 5000 მმ-ს აღემატება (კორდილიერები, ანდები).

სმელთაშუაზღვიული ჰაბა – გარდა სმელთაშუაზღვის სანაპიროებისა, გავრცელებულია ყირიმის სამხრეთ ნაპირებზე, დასავლეთ კალიფორნიაში, სამხრეთ აფრიკაში, სამხრეთ-დასავლეთ აგსტრალიაში და სხვ. დამახასიათებელია ცხელი და მშრალი ზაფხული და შედარებით თბილი და ნოტიო ზამთარი. ზაფხულის საშუალო ტემპერატურა $20-25^{\circ}\text{C}$, ზამთრისა $\geq 5-10^{\circ}\text{C}$. ნალექები დაახლოებით $400 - 600$ მმ წელიწადში.

მუსონური ჰაბა – დაკავშირებულია მუსონების პერიოდულ ცვლასთან. გავრცელებულია ინდოსტრიალური, ინდოსტრიული, სამხრეთ ჩინეთში, ჩრდ. ავსტრალიაში, აღმ. აზიაში, შორეულ აღმოსვლეთში. ზამთარი შედარებით ცივი და მშრალი იცის, ზაფხული – თბილი, ნოტიო და უხვნალექიანი. მაგ., კალკუტაში ნალექების საშუალო წლიური რაოდენობა $1\ 700$ მმ, ჩერაპუნჯაში (სამხ.-აღმ. ინდოეთი) $\geq 12\ 000$ მმ. ნალექების დაახლოებით 70% მოდის ივნის-სექტემბერში.

კითხვები:

- (2) **40.1.** რომელ კლიმატურ ტიპს შეესაბამება თითოეული კლიმატური დიაგრამა?
- (2) **40.2.** მოცემული ინფორმაციიდან გამომდინარე, დაასახელეთ მუსონური და ხმელთაშუაზღვიური ჰავის ორი განმასხვავებელი ნიშანი;
- (1) **40.3.** ტექსტიდან გამომდინარე, დაასახელეთ თითო-თითო ევროპული, აზიური და აფრიკული ქვეყანა, რომელთა ტერიტორიების გარკვეულ ნაწილზე კრიელდება ხმელთაშუაზღვიური ჰავის ტიპი;
- (1) **40.4.** მოცემული ინფორმაციიდან გამომდინარე, რომელი ჰავის პირობებში შეინიშნება ტემპერატურის ყველაზე მაღალი წლიური ამპლიტუდა?

დაცალი გის №	გეოგრაფია	Max ძვლე																																			
20	ბ	0-1																																			
21	პ	0-1																																			
22	ბ	0-1																																			
23	ბ	0-1																																			
24	ბ	0-1																																			
25	ყ	0-1																																			
26	პ	0-1																																			
27	პ	0-1																																			
28	პ	0-1																																			
29	ბ	0-1																																			
30	ბ	0-1																																			
31	პ	0-1																																			
32	პ	0-1																																			
33	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	6	A			X				B	X						C					X		D						X	0-3
	1	2	3	4	5	6																															
A			X																																		
B	X																																				
C					X																																
D						X																															
34	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	6	A	X						B						X	C			X				D					X		0-3
	1	2	3	4	5	6																															
A	X																																				
B						X																															
C			X																																		
D					X																																
35	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>C</td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	6	A				X			B					X		C		X					D			X				0-3
	1	2	3	4	5	6																															
A				X																																	
B					X																																
C		X																																			
D			X																																		

დავალებ პის №	გეოგრაფია	Max ძელება																																			
36	<table border="1"> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr> <td>D</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	A			X				B					X		C						X	D	X						0-3
	1	2	3	4	5	6																															
A			X																																		
B					X																																
C						X																															
D	X																																				
37	<table border="1"> <tr> <td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr> <td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td></tr> <tr> <td>C</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	A					X		B						X	C	X						D			X				0-3
	1	2	3	4	5	6																															
A					X																																
B						X																															
C	X																																				
D			X																																		
38.1	ტოკოგრაფიულ რუკაზე ყველაზე მაღალმთიანი მასივი მდებარეობს სამხრეთ-დასავლეთი/ დასავლეთი ნაწილში.	0-1																																			
38.2	<ul style="list-style-type: none"> მდ. იოს არასორი დინება აძგს – 1 ძელა; რაღაც რელიეფის სფრუბულიდან გამომდინარე მდ. იო დევების ტყიდან მარცვალას ტყაში უდია ჩაედინებოდეს და არა პირიქით, როგორც მს რუკაზეა აღნიშნული. რაღაც მარცვალას ტყა ზღვი. უფრო დაბლა მდებარეობს, ვიდრე დევების ტყა. მდინარე კი აღმართში ვერ იმოძრავდებს – 1 ძელა. 	0-2																																			
38.3	<ul style="list-style-type: none"> მოტყიარის ტყა რუკაზე დატანილი ტყებისგან იგით განსხვავდება, რომ იგი მჭავე ტყაა – 1 ძელა; მდინარე ჯიმუს ნაირჩევები გვხვდება მჭაშობები და შესაბამისად, მისი ფაზის მინერალიზაცია ძალიან მაღალია – 1 ძელა; რასაც ვგატება ისიც, რომ მოტყიარის ტყა გაუდინარია, რაც განაკირობებს ტყის დამლაშებას. 	0-3																																			
38.4	გ	0-1																																			

დაცალებ პის №	გეოგრაფია	Max ძღვენა														
	<p style="text-align: center;">ნატოს გავართოების დინამიკა</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>წელი</th> <th>შემავალის რაოდენობა</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1949</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1952</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>1955</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>1981</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>1999</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2004</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	წელი	შემავალის რაოდენობა	1949	12	1952	14	1955	15	1981	16	1999	19	2004	26	
წელი	შემავალის რაოდენობა															
1949	12															
1952	14															
1955	15															
1981	16															
1999	19															
2004	26															
39.1	<ul style="list-style-type: none"> თუ სკეტოგანი დიაბრამის შესრულების დროს არის – ძველების რაოდეობა, გამოვრიანების ფლები, სახეზეა მიმსიდვე სკეტი (ანუ შესრულებულია მოცემული ნიმუშის ანალოგიურად) – 3 ძულა; თუ სკეტოგან დიაბრამას, ნიმუშში მოცემულთან შედარებით, აკლია ერთი კომარნენტი – გამოვრიანების ფლები ან ძველების რაოდენობა ან მრთი (ნებისმიერი) სკეტი – 2 ძულა; თუ სკეტოგან დიაბრამას, ნიმუშში მოცემულთან შედარებით, აკლია ორი კომარნენტი – გამოვრიანების ფლები, ერთი სკეტი ან ძველების რაოდენობა, ერთი სკეტი ან ორი სკეტი და ა.შ. – 1 ძულა; თუ სკეტოგან დიაბრამას, ნიმუშში მოცემულთან შედარებით, აკლია სამი ან მეტი კომარნენტი; აგებულია არაზუსტი და გაშგებარი დიაბრამა, ან ბრაზილი – 0 ძულა; მეორე ნიმუშის მსბავსად აგებული დიაბრამის შემთხვევაში იღერება – 1 ძულა. <p style="text-align: center;">ევროპის ქვეყნების ნატოში შესვლის სვეტოფანი დიაგრამა</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>წელი</th> <th>შემცირებულის რაოდენობა</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1949</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1952</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>1955</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1981</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1999</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2004</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	წელი	შემცირებულის რაოდენობა	1949	12	1952	2	1955	1	1981	1	1999	3	2004	7	0-3
წელი	შემცირებულის რაოდენობა															
1949	12															
1952	2															
1955	1															
1981	1															
1999	3															
2004	7															

დავალების ნომერი	გეოგრაფია	Max ძულება
39.2	<ul style="list-style-type: none"> ნატოს ზემოქმედობის გაფართოება მოხდა 2004 წელს – 1 ძულა; ამის მიზნობრივი მიზანი იყო – სსრკ-ის დაშლა /ან სსრკ-ის, ჩეხოსლოვაკიის და იუგოსლავიის დაშლა /ან ევროპაში სოციალისტური კანაკის დაშლა და მასში შემავალი შემყვანის (აღმოსავლეთი ევროპის) სფრაზგა უსაფრთხოებისას (რუსეთისგან თავდაცვა) /ან რუსეთის გარაოლისტიკურ დასუსტება – 1 ძულა. 	0-2
39.3	ამის მიზანი იგავით მდგრმარეობს, რომ 1945-1990 წლების შედერაციული რესაუნდიდა ორ ნაწილად იყო გაყოფილი (გვრ და გდრ). გვრ ნატოში შევიდა 1955 წელს, ხოლო გდრ 1990 წელს გერმანიის გამორითიანების შედეგად.	0-1
40.1	<p>კლიმატური დიაბრამა A შემსაბამება ეკვატორულ ჰაბას;</p> <p>კლიმატური დიაბრამა B შემსაბამება ზომიერ ჰაბას;</p> <p>კლიმატური დიაბრამა C შემსაბამება სმელთაშუაზღვიურ ჰაბას; კლიმატური დიაბრამა D შემსაბამება მშენებრ ჰაბას;</p> <p>(1 სტორი კასუხი – 0 ძულა; 2 კასუხი – 1 ძულა; 3-4 სტორი კასუხი – 2 ძულა).</p>	0-2

დავალების პის №	გეოგრაფია	Max ძულება
40.2	<ul style="list-style-type: none"> • ცალებების მაშინმაცი მუსონურ პირობებში ზაფხულში, ხოლო სეილთაშუაზღვიური კლიმატის პირობებში – ზამთარში – 1 ძულა; • ტემპერატურული ამალიტური მუსონურ პირობებში მაღალია, სეილთაშუაზღვიურში – დაბალი – 1 ძულა; • ცალებების რაოდენობა მუსონურ პირობებში ზღვის მანძილზე უფრო მაღალია, ვიდრე სეილთაშუაზღვიურში – 1 ძულა; • ზამთარი მუსონურ პირობებში ციცი და მშრალია, ხოლო სეილთაშუაზღვიურში – თბილი და ცოტიო, ხოლო სეილთაშუაზღვიურში ცხელი და მშრალი – 2 ძულა; 	0-2
40.3	<ul style="list-style-type: none"> • ეპროპა – პორტუგალია/ ესპანეთი/ საფრანგეთი/ მონაკო/ იტალია/ სლოვენია/ ხორვატია/ ბოსნია-ჰერცეგოვინა/ სერბეთი/ მონტენეგრო/ მაკედონია/ საბერძენი/ გალია/ სან-მარინო/ ვატიკანი/ ალბანეთი/ შპანია; • აზია – თურქეთი/ ისრაელი/ კვიკროსი/ იორდანი/ ლიბანი/ სირია; • აზრიკა – ეგვიპტი/ ლიბია/ აღზირი/ ტუნისი/ გარნკო/ სამხრეთ აზრიკა; (ძულის მოსაკრიზებლად აუცილებელია თითო-თითო გვრცილი, აზიური და აზრიკული ძეგლების დასახელება). 	0-1
40.4	ზომიერი ჰავის პირობებში/ ან ზომიერი, კონტინენტური ჰავის პირობებში.	0-1