

დავლა №	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხის ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 59	ქულა												
1	ნ	1												
2	ბ	1												
3	ნ	1												
4	ა	1												
5	ბ	1												
6	ბ	1												
7	ბ	1												
8	ბ	1												
9	ა	1												
10	ა	1												
11	ბ	1												
12	ბ	1												
13	ნ	1												
14	ა	1												
15	ბ	1												
16	ა	1												
17	ბ	1												
18	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 0, 1, 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; 4 ან 5 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; 6 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1"> <tr> <td>ა</td> <td>ბ</td> <td>გ</td> <td>დ</td> <td>ე</td> <td>ვ</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	2	4	7	1	3	8	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
2	4	7	1	3	8									
19	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 0, 1, 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; 4 ან 5 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; 6 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1"> <tr> <td>ა</td> <td>ბ</td> <td>გ</td> <td>დ</td> <td>ე</td> <td>ვ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	5	2	1	7	8	3	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
5	2	1	7	8	3									

დავლება №	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხის ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 59	ქულა												
20	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 1, 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; • 4 ან 5 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; • 6 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1"> <tr> <td>ა</td> <td>ბ</td> <td>გ</td> <td>დ</td> <td>ე</td> <td>ვ</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	6	4	5	7	1	2	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
6	4	5	7	1	2									
21	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 1 ან 2 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; • 3 ან 4 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; • 5 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1"> <tr> <td>ა</td> <td>ბ</td> <td>გ</td> <td>დ</td> <td>ე</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>1</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	5	2	6	4	1	2		
ა	ბ	გ	დ	ე										
5	2	6	4	1										
22	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 1, 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; • 4 ან 5 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; • 6 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1"> <tr> <td>ა</td> <td>ბ</td> <td>გ</td> <td>დ</td> <td>ე</td> <td>ვ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	3	1	4	2	1	2	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
3	1	4	2	1	2									
23	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 1, 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; • 4 ან 5 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; • 6 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1"> <tr> <td>ა</td> <td>ბ</td> <td>გ</td> <td>დ</td> <td>ე</td> <td>ვ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	1	3	6	4	7	8	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
1	3	6	4	7	8									

დავალება №	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხის ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 59	ქულა																																												
24	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • თითოეულ კითხვაზე ამომწურავი და მართებული პასუხი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 2. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ა)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">მოცემულია ბაზმის წარმოების რუკა (1ქ).</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">(ბ)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ყოფილი სსრკ-ის რესპუბლიკებში (უზბეკეთში, თურქმენეთში, ყაზახეთში) დაიწყო ბაზმის პლანტაციების გაშენება და მათ მოსარწყავად მდინარეების სირდარიასა და ამუდარიას წყლების ინტენსიური გამოყენება, რამაც გადამწყვეტი როლი ითამაშა არალის ტბის დაშრობის პროცესში (1ქ).</td> </tr> </table>	(ა)			მოცემულია ბაზმის წარმოების რუკა (1ქ).			(ბ)			ყოფილი სსრკ-ის რესპუბლიკებში (უზბეკეთში, თურქმენეთში, ყაზახეთში) დაიწყო ბაზმის პლანტაციების გაშენება და მათ მოსარწყავად მდინარეების სირდარიასა და ამუდარიას წყლების ინტენსიური გამოყენება, რამაც გადამწყვეტი როლი ითამაშა არალის ტბის დაშრობის პროცესში (1ქ).			2																																
(ა)																																														
მოცემულია ბაზმის წარმოების რუკა (1ქ).																																														
(ბ)																																														
ყოფილი სსრკ-ის რესპუბლიკებში (უზბეკეთში, თურქმენეთში, ყაზახეთში) დაიწყო ბაზმის პლანტაციების გაშენება და მათ მოსარწყავად მდინარეების სირდარიასა და ამუდარიას წყლების ინტენსიური გამოყენება, რამაც გადამწყვეტი როლი ითამაშა არალის ტბის დაშრობის პროცესში (1ქ).																																														
25	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • თითოეულ კითხვაზე ამომწურავი და მართებული პასუხი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 7. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(ა)</td> </tr> <tr> <td>ტბის სახელწოდება</td> <td>ისტ.-გეოგ. პროვინცია</td> <td>ქულა</td> <td></td> </tr> <tr> <td>თეთრი ტბა</td> <td>ხევსურეთში / პირაქეთა ხევსურეთში</td> <td>(1ქ).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>შავი კლდეების ტბა</td> <td>კახეთში</td> <td>(1ქ).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>პალიასტომის ტბა</td> <td>სამეგრელო</td> <td>(1ქ).</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(ბ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">აბუდელაურის თეთრი ტბის დონე მაქსიმალურია ზაფხულში (1ქ) და გამოწვეულია მყინვარებისა და თოვლის დნობით (1ქ).</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(გ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">თევზი არ ბინადრობს აბუდელაურის თეთრ და შავი კლდის ტბებში (1ქ).</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(დ)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">პალიასტომის ტბა არის ლავუნური წარმოშობის (1ქ).</td> </tr> </table>	(ა)				ტბის სახელწოდება	ისტ.-გეოგ. პროვინცია	ქულა		თეთრი ტბა	ხევსურეთში / პირაქეთა ხევსურეთში	(1ქ).		შავი კლდეების ტბა	კახეთში	(1ქ).		პალიასტომის ტბა	სამეგრელო	(1ქ).		(ბ)				აბუდელაურის თეთრი ტბის დონე მაქსიმალურია ზაფხულში (1ქ) და გამოწვეულია მყინვარებისა და თოვლის დნობით (1ქ).				(გ)				თევზი არ ბინადრობს აბუდელაურის თეთრ და შავი კლდის ტბებში (1ქ).				(დ)				პალიასტომის ტბა არის ლავუნური წარმოშობის (1ქ).				7
(ა)																																														
ტბის სახელწოდება	ისტ.-გეოგ. პროვინცია	ქულა																																												
თეთრი ტბა	ხევსურეთში / პირაქეთა ხევსურეთში	(1ქ).																																												
შავი კლდეების ტბა	კახეთში	(1ქ).																																												
პალიასტომის ტბა	სამეგრელო	(1ქ).																																												
(ბ)																																														
აბუდელაურის თეთრი ტბის დონე მაქსიმალურია ზაფხულში (1ქ) და გამოწვეულია მყინვარებისა და თოვლის დნობით (1ქ).																																														
(გ)																																														
თევზი არ ბინადრობს აბუდელაურის თეთრ და შავი კლდის ტბებში (1ქ).																																														
(დ)																																														
პალიასტომის ტბა არის ლავუნური წარმოშობის (1ქ).																																														

დავალება №	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხის ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 59	ქულა						
26	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • თითოეულ კითხვაზე ამომწურავი და მართებული პასუხი ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 2.</p> <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">(ა)</td> </tr> <tr> <td>ილუსტრაციებზე ნაჩვენებია არქტიკული ყინულის საფარის შემცირების დინამიკა და ანტარქტიდის ერთ-ერთი შეღებური მყინვარის მოწყვეტა / პოლარული მყინვარების დნობის პროცესი (1ქ).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(ბ)</td> </tr> <tr> <td>კლიმატის გლობალური ცვლილება (1ქ).</td> </tr> </table>	(ა)	ილუსტრაციებზე ნაჩვენებია არქტიკული ყინულის საფარის შემცირების დინამიკა და ანტარქტიდის ერთ-ერთი შეღებური მყინვარის მოწყვეტა / პოლარული მყინვარების დნობის პროცესი (1ქ).	(ბ)	კლიმატის გლობალური ცვლილება (1ქ).	2		
(ა)								
ილუსტრაციებზე ნაჩვენებია არქტიკული ყინულის საფარის შემცირების დინამიკა და ანტარქტიდის ერთ-ერთი შეღებური მყინვარის მოწყვეტა / პოლარული მყინვარების დნობის პროცესი (1ქ).								
(ბ)								
კლიმატის გლობალური ცვლილება (1ქ).								
27	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • თითოეულ კითხვაზე ამომწურავი და მართებული პასუხი ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 3.</p> <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">(ა)</td> </tr> <tr> <td>რუკაზე აღნიშნულია აჯამეთის ალკვეთილი (1ქ).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(ბ)</td> </tr> <tr> <td>იგი ვრცელდება ზესტაფონისა და ბალდათის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე (1ქ).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(გ)</td> </tr> <tr> <td>მისი შექმნის მიზანია, რელიქტების: იმერული მუხისა და ძელქვის შენარჩუნება (1ქ).</td> </tr> </table>	(ა)	რუკაზე აღნიშნულია აჯამეთის ალკვეთილი (1ქ).	(ბ)	იგი ვრცელდება ზესტაფონისა და ბალდათის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე (1ქ).	(გ)	მისი შექმნის მიზანია, რელიქტების: იმერული მუხისა და ძელქვის შენარჩუნება (1ქ).	3
(ა)								
რუკაზე აღნიშნულია აჯამეთის ალკვეთილი (1ქ).								
(ბ)								
იგი ვრცელდება ზესტაფონისა და ბალდათის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე (1ქ).								
(გ)								
მისი შექმნის მიზანია, რელიქტების: იმერული მუხისა და ძელქვის შენარჩუნება (1ქ).								
28.1	ბ	1						
28.2	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ მსოფლიოში მოსახლეობის კეთილდღეობის მატებამ.</p>	1						
28.3	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული ორივე რეგიონი ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ აზია-ოკეანეთი და ახლო აღმოსავლეთი</p>	1						

დავალება №	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხის ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 59	ქულა
28.4	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად მითითებული წელი ფასდება 1 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 2.</p> <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2009 წელს (1ქ.), ✓ რადგან 2008 წლის ბოლოს მსოფლიოში განვითარდა ეკონომიკური კრიზისი (1ქ.). 	2
28.5	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული რეგიონი ფასდება 1 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 2.</p> <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ახლო აღმოსავლეთში განსხვავებული მდგომარეობა (1ქ.), ✓ პოლიტიკური არასტაბილურობა და საერთაშორისო სამხედრო კონფლიქტები (1ქ.). 	2
28.6	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ რადგან აშშ-ის ეკონომიკა უფრო მეტად დივერსიფიცირებულია და ეკონომიკის სხვა დარგებს უფრო მეტი წვლილი შეაქვთ ქვეყნის მშპ-ში. 	1
28.7	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • მართებულად მოყვანილი ღონისძიება/ ქმედება ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ განახორციელა პროექტი „ჩექ ინ ჯორჯია“ / „ღვინის გზა“ / სავიზო რეჟიმის გამარტივება. 	1
28.8	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ მილანი იტალიის სხვა ქალაქებთან შედარებით უფრო მეტად მიმზიდველია მიმზიდველია „მოკტურიზმის“ მოყვარულთათვის. 	1
28.9	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ საფრანგეთში ტურისტების უდიდესი ნაწილი ხანმოკლე დროით ჩადის, ხოლო ავსტრალიაში მისი სიმორიდან გამომდინარე საშუალოდ 3 კვირა ჩერდება, რაც უფრო მეტ დანახარჯებს იწვევს / საფრანგეთს უფრო მეტად დაბალბიუჯეტის ტურისტები სტუმრობენ. 	1
29.1	8	1

დავლება №	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხის ნიმუშები მაქსიმალური ქულა - 59	ქულა
29.2	ბ	1
29.3	ბ	1
29.4	ა	1
29.5	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • მართებული ახსნა ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ გამდინარეა,, რადგან რუკაზე ჩანს, რომ ტბაში ჩრდილო-აღმოსავლეთ სანაპიროსთან ჩაედინება მდ. ბარეთი, რომელიც გამოედინება სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით.</p>	1