

დავანერგების #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა														
1	დ	1														
2	ა	1														
3	დ	1														
4	დ	1														
5	ბ	1														
6	ა	1														
7	ბ	1														
8	დ	1														
9	ბ	1														
10	ა	1														
11	ბ	1														
12	ბ	1														
13	დ	1														
14	ა	1														
15	ბ	1														
16	ბ	1														
17	ა	1														
18	დ	1														
19	ა	1														
20	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 1, 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; • 4, 5 ან 6 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; • 7 შესაბამისობის დადგენა - 2 ქულა. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>ა.</td><td>ბ.</td><td>გ.</td><td>დ.</td><td>ე.</td><td>ვ.</td><td>ზ.</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	ზ.	3	1	2	2	1	1	2	2
ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	ზ.										
3	1	2	2	1	1	2										
21	<p>შეფასების სქემა (21-25):</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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	3	2	1	1	2	3	2		
ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.											
3	2	1	1	2	3											

დავლები #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა												
22	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>2</td><td>5</td><td>2</td><td>4</td> </tr> </table>	ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	3	1	2	5	2	4	2
ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.									
3	1	2	5	2	4									
23	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>2</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td> </tr> </table>	ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	2	2	1	4	1	3	2
ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.									
2	2	1	4	1	3									
24	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>1</td><td>4</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td> </tr> </table>	ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	2	1	4	1	3	4	2
ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.									
2	1	4	1	3	4									
25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>1</td><td>3</td><td>2</td> </tr> </table>	ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.	3	1	4	1	3	2	2
ა.	ბ.	გ.	დ.	ე.	ვ.									
3	1	4	1	3	2									
26.1	ა	1												
26.2	ბ	1												
26.3	ბ	1												
26.4	დ	1												
26.5	ბ	1												
27.1	ბ	1												
27.2	ბ	1												
27.3	ა	1												
27.4	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ მდინარე ჭკუდის მარცხენა შენაკადია მდინარე ცარცულა (1 ქ.).</p>	1												
27.5	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული მთა ფასდება 1 ქულით; • სწორად დასახელებული მთა მართებულ დასახულებასთან ერთად ფასდება 2 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ A წერტილიდან არ გამოჩნდება მთა გომი, რადგან მას ეფარება გომზე მაღალი მთა თეთრა (2 ქ.).</p>	2												

დავარდების #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა
28.1	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორად აღწერილი ტენდენცია ფასდება 0 ქულით; • სწორად აღწერილი ტენდენცია ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ წლის პირველ ნახევარში ფასები სტაბილურია, ხოლო წლის მეორე ნახევარიდან ფასები მკვეთრად ეცემა (1 ქ.).</p>	1
28.2	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად ახსნილი მიზეზი ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ ეკონომიკურად მაღალგანვითარებულ სახელმწიფოებში შეიმჩნევა ეკონომიკური ზრდის შენელება, რაც იწვევს ნავთობზე მოთხოვნის შემცირებას და ფასების ვარდნას (1 ქ.).</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; • ადეკვატური ახსნა ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ რადგან აზერბაიჯანის ეკონომიკა მთლიანად მიბმულია ნავთობპროდუქტებსა და ბუნებრივ აირზე და ბიუჯეტის შემოსავალი ძირითადად დამოკიდებულია მათ ფასზე, ფასების მკვეთრი დაცემა ეკონომიკას დიდი რისკის ქვეშ აყენებს (1 ქ.).</p>	1
28.4	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული პრობლემა ახსნის გარეშე ფასდება 1 ქულით; • სწორად დასახელებული პრობლემა მართებული ახსნით ფასდება 2 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <p>✓ უმუშევრობა - ნავთობზე დაბალი ფასები ხანგრძლივი დროის განმავლობაში გამოიწვევს ქვეყანაში შემოსავლების შემცირებას, რასაც თავის მხრივ, მოყვება ქვეყნის ეკონომიკაში სამუშაო ადგილების შემცირება (1 ქ.).</p>	2
29.1	დ	1
29.2	ბ	1

დავალების #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა
29.3	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასური, ან სწორი პასუხი გამოთვლის პროცესის ჩვენების გარეშე ფასდება 0 ქულით; • სწორი გამოთვლა, სწორ პასუხთან ერთად ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში: ✓ $139\ 800 / 2\ 033 = 68.76 \approx 69$ კაცი კვ.კმ-ზე (1 ქ.).</p>	1
29.4	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან სწორ პასუხთან ერთად მითითებული არასწორი პასუხი, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული მუნიციპალიტეტი ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში: ✓ ჩოხატაურის (1 ქ.).</p>	1
29.5	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან სწორ პასუხთან ერთად მითითებული არასწორი პასუხი, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული მინერალური წყალი ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში: ✓ ნაბელავეის (1 ქ.).</p>	1
29.6	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული ფაქტორი ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში: ✓ დაჭაობებული ტერიტორიების სიმრავლის გამო.</p>	1
29.7	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული ელექტროსადგურის ტიპი ფასდება 1 ქულით; • სწორად დასახელებული ელექტროსადგურის ტიპი, მართებულ დასაბუთებასთან ერთად, ფასდება 2 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში: ✓ შესაძლებელია ეოლური ელექტროსადგურების მშენებლობა, რადგან ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გავრცელებული ქარის სიჩქარე და ხანგრძლივობა ქმნის ქარის რესურსის ენერგეტიკული მიზნებისათვის გამოყენების შესაძლებლობას (2 ქ.).</p>	2

დავალების #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია II ვარიანტი შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა
29.8	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული თითოეული გეოგრაფიული ფაქტორი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 2. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ შავი ზღვის სიახლოვე (1 ქ.); ✓ სამხრეთიდან და აღმოსავლეთიდან გარშემორტყმული ქედები და მთისწინები (1 ქ.). 	2
29.9	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას, ფასდება 0 ქულით; • თითოეული სწორად განსაზღვრული მიგრაციის ტიპი ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 2. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ შიდა და გარე მიგრაცია (1 ქ.); ✓ შრომითი მიგრაცია (1 ქ.). 	2