

დავალება #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა												
1	ბ	1												
2	დ	1												
3	ბ	1												
4	ბ	1												
5	ბ	1												
6	ბ	1												
7	ა	1												
8	ა	1												
9	ა	1												
10	ბ	1												
11	ბ	1												
12	დ	1												
13	ბ	1												
14	ბ	1												
15	ა	1												
16	დ	1												
17	დ	1												
18	ბ	1												
19	ა	1												
20	ბ	1												
21	<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" 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>1</td><td>4</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	1	4	2	3	4	1	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
1	4	2	3	4	1									
22	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ან 1 შესაბამისობის დადგენა - 0 ქულა; • 2 ან 3 შესაბამისობის დადგენა - 1 ქულა; • 4 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></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	2	4	5	7	2				
ა	ბ	გ	დ											
2	4	5	7											

დავლება #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა												
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>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	2	1	3	4	1	3	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
2	1	3	4	1	3									
24	<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>4</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>7</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	1	4	6	3	2	7	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
1	4	6	3	2	7									
25	<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>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	3	1	2	4	5	2		
ა	ბ	გ	დ	ე										
3	1	2	4	5										
26	<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>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	3	4	5	5	2	1	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
3	4	5	5	2	1									
27	<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>8</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>7</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	8	1	6	4	3	7	2
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ									
8	1	6	4	3	7									

დავალება #	<p style="text-align: center;">გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59</p>	ქულა						
28	<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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>(ა)</td></tr> <tr><td>ნორვეგია, შვედეთი და დანია (1ქ).</td></tr> <tr><td>(ბ)</td></tr> <tr><td>გამოყენებულია მასში შემავალი სახელმწიფოების დროშის ფერები (1ქ).</td></tr> </table>	(ა)	ნორვეგია, შვედეთი და დანია (1ქ).	(ბ)	გამოყენებულია მასში შემავალი სახელმწიფოების დროშის ფერები (1ქ).	2		
(ა)								
ნორვეგია, შვედეთი და დანია (1ქ).								
(ბ)								
გამოყენებულია მასში შემავალი სახელმწიფოების დროშის ფერები (1ქ).								
29	<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 - 3. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>(ა)</td></tr> <tr><td>ჩანჩქერი ვიქტორია (1ქ) მდებარეობს მდინარე ზამბეზზე (1ქ).</td></tr> <tr><td>(ბ)</td></tr> <tr><td>დევიდ ლივინგსტონმა (1ქ).</td></tr> </table>	(ა)	ჩანჩქერი ვიქტორია (1ქ) მდებარეობს მდინარე ზამბეზზე (1ქ).	(ბ)	დევიდ ლივინგსტონმა (1ქ).	3		
(ა)								
ჩანჩქერი ვიქტორია (1ქ) მდებარეობს მდინარე ზამბეზზე (1ქ).								
(ბ)								
დევიდ ლივინგსტონმა (1ქ).								
30	<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 - 3. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>(ა)</td></tr> <tr><td>ჰუმანიტარული კრიზისი (1ქ).</td></tr> <tr><td>(ბ)</td></tr> <tr><td>სირიის კონფლიქტი (1ქ).</td></tr> <tr><td>(გ)</td></tr> <tr><td>ევროპის ქვეყნების ტერიტორიაზე ტერორიზმის რისკია მოსალოდნელი, რადგან ლტოლვილთა მრავალათასიან ნაკადს შეიძლება შემოყვინდნენ რადიკალურად განწყობილი პირები (1ქ).</td></tr> </table>	(ა)	ჰუმანიტარული კრიზისი (1ქ).	(ბ)	სირიის კონფლიქტი (1ქ).	(გ)	ევროპის ქვეყნების ტერიტორიაზე ტერორიზმის რისკია მოსალოდნელი, რადგან ლტოლვილთა მრავალათასიან ნაკადს შეიძლება შემოყვინდნენ რადიკალურად განწყობილი პირები (1ქ).	3
(ა)								
ჰუმანიტარული კრიზისი (1ქ).								
(ბ)								
სირიის კონფლიქტი (1ქ).								
(გ)								
ევროპის ქვეყნების ტერიტორიაზე ტერორიზმის რისკია მოსალოდნელი, რადგან ლტოლვილთა მრავალათასიან ნაკადს შეიძლება შემოყვინდნენ რადიკალურად განწყობილი პირები (1ქ).								
31.1.	დ	1						

დავალება #	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59	ქულა
31.2	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორად მითითებული გამათანაბრებელი ხაზის სახელწოდება ფასდება 1 ქულით; • სწორად მითითებული საწყისი ნულოვანი მერიდიანის სახელწოდება, ფასდება 1 ქულით. <p>დავალების ჯამური ქულაა - 2.</p> <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ გამათანაბრებელ ხაზს ეწოდება ეკვატორი (1 ქ.); ✓ საწყის მერიდიანს ეწოდება გრინვიჩის მერიდიანი (1 ქ.). 	2
31.3	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორად დასახელებული სახელმწიფო ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ გამათანაბრებელი ხაზის უმაღლესი მწვერვალი მდებარეობს ეკვატორში. 	1
31.4	<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> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ნულოვანი მერიდიანიდან ხდება დროის ზონების ათვლა. 	1
31.5	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • მართებული დასაბუთება ფასდება 1 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ რადგან ჩრდილოეთ და სამხრეთ პოლუსებზე მერიდიანები ერთ წერტილში იყრის თავს. 	1
31.6	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • თითოეულ კითხვაზე მართებული და ამომწურავი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p>დაველების ჯამური ქულაა - 2.</p> <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ დედამიწა თავისი წარმოსახვითი ღერძის ირგვლივ შემობრუნებას, ანუ 360°-ით მობრუნებას 24 საათს ანდომებს. შესაბამისად დედამიწაზე უნდა გამოიყოფოდეს $360/15=24$ სასაათო ზონა (1 ქ.); ✓ რადგან სხვადასხვა ქვეყნები საკუთარი საჭიროებიდან გამომდინარე ადგენენ დამატებით სასაათო ზონებს (1 ქ.). 	2
31.7	<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 მაშინ არ იყო დროის ათვლის ერთიანი სისტემა. 	1
32.1	8	1

დავალდება #	გეოგრაფია მასწავლებლები შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები მაქსიმალური ქულა -59	ქულა								
32.2	ბ	1								
32.3	დ	1								
32.4	ბ	1								
32.5	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • აპლიკანტის მიერ არასწორად დასახელებული რუკაზე დაშვებული შეცდომები, ან პასუხი, რომელშიც დასახელებულია ორზე მეტი შეცდომა და დაშვებულია ფაქტობრივი უზუსტობები ფასდება 0 ქულით; • აპლიკანტის მიერ სწორად დასახელებული რუკაზე დაშვებული ერთი შეცდომა ფასდება 1 ქულით; • აპლიკანტის მიერ სწორად დასახელებული რუკაზე დაშვებული ორი შეცდომა ფასდება 2 ქულით; • აპლიკანტის მიერ სწორად დასახელებული რუკაზე დაშვებული ორი შეცდომა, რომელსაც ახლავს მხოლოდ ერთი შეცდომის ადეკვატური დასაბუთება ფასდება 3 ქულით; • აპლიკანტის მიერ სწორად დასახელებული რუკაზე დაშვებული ორი შეცდომა, რომელსაც ახლავს ორივე შეცდომის ადეკვატური დასაბუთება ფასდება 4 ქულით. <p>სწორი პასუხის ნიმუში:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>I შეცდომა</td> <td>მდ. ხერგაზე მითითებული ისარი გვიჩვენებს, რომ იგი სამხრეთიდან ჩრდილოეთისკენ მიედინება, რაც შეცდომაა.</td> </tr> <tr> <td>დასაბუთება</td> <td>რუკაზე მდინარე ხერგაზე დატანილია წყლის კიდის ნიშნულები, რომელთა აბსოლუტური სიმაღლეც ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ კლებულობს (მდ. კოდას შესართავთან მითითებულია 158,1 მეტრი, ხოლო სამხრეთით მ. აბულის ძირში 156,7 მეტრი). მდინარე აღმართში ვერ იმომრავებს, შესაბამისად დინების მაჩვენებელი ისარი ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ უნდა იყოს მიმართული.</td> </tr> <tr> <td>II შეცდომა</td> <td>რუკის სამხრეთ ნაწილში, 180,3 მ სიმაღლის მთის ციცაბო ფერდობზე, მარცვალას ტბის მდებარეობა შეუძლებელია.</td> </tr> <tr> <td>დასაბუთება</td> <td>ჰორიზონტალების განლაგება გვიჩვენებს, რომ ტბა საკმაოდ ციცაბო ფერდობზეა განლაგებული, რაც ბუნებაში შეუძლებელია. წყალი დახრილ კალთაზე ვერ გაჩერდება.</td> </tr> </tbody> </table>	I შეცდომა	მდ. ხერგაზე მითითებული ისარი გვიჩვენებს, რომ იგი სამხრეთიდან ჩრდილოეთისკენ მიედინება, რაც შეცდომაა.	დასაბუთება	რუკაზე მდინარე ხერგაზე დატანილია წყლის კიდის ნიშნულები, რომელთა აბსოლუტური სიმაღლეც ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ კლებულობს (მდ. კოდას შესართავთან მითითებულია 158,1 მეტრი, ხოლო სამხრეთით მ. აბულის ძირში 156,7 მეტრი). მდინარე აღმართში ვერ იმომრავებს, შესაბამისად დინების მაჩვენებელი ისარი ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ უნდა იყოს მიმართული.	II შეცდომა	რუკის სამხრეთ ნაწილში, 180,3 მ სიმაღლის მთის ციცაბო ფერდობზე, მარცვალას ტბის მდებარეობა შეუძლებელია.	დასაბუთება	ჰორიზონტალების განლაგება გვიჩვენებს, რომ ტბა საკმაოდ ციცაბო ფერდობზეა განლაგებული, რაც ბუნებაში შეუძლებელია. წყალი დახრილ კალთაზე ვერ გაჩერდება.	4
I შეცდომა	მდ. ხერგაზე მითითებული ისარი გვიჩვენებს, რომ იგი სამხრეთიდან ჩრდილოეთისკენ მიედინება, რაც შეცდომაა.									
დასაბუთება	რუკაზე მდინარე ხერგაზე დატანილია წყლის კიდის ნიშნულები, რომელთა აბსოლუტური სიმაღლეც ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ კლებულობს (მდ. კოდას შესართავთან მითითებულია 158,1 მეტრი, ხოლო სამხრეთით მ. აბულის ძირში 156,7 მეტრი). მდინარე აღმართში ვერ იმომრავებს, შესაბამისად დინების მაჩვენებელი ისარი ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ უნდა იყოს მიმართული.									
II შეცდომა	რუკის სამხრეთ ნაწილში, 180,3 მ სიმაღლის მთის ციცაბო ფერდობზე, მარცვალას ტბის მდებარეობა შეუძლებელია.									
დასაბუთება	ჰორიზონტალების განლაგება გვიჩვენებს, რომ ტბა საკმაოდ ციცაბო ფერდობზეა განლაგებული, რაც ბუნებაში შეუძლებელია. წყალი დახრილ კალთაზე ვერ გაჩერდება.									