

ეროვნული სასწავლო ოლიმპიადა
გეოგრაფია
II ტური

• კითხვა არჩევითი პასუხებით

ინსტრუქცია

თითოეულ კითხვაზე მოცემულია ოთხი პასუხი. მათგან მხოლოდ ერთია სწორი. შეარჩიეთ სწორი პასუხი და პასუხების ფურცელში შესაბამის უჯრაში ჩასვით X ნიშანი. თითოეული დავალება 1 ქულით ფასდება.

1. ჩამოთვლილთაგან რომელი იყო კონკისტადორი?

- ა. მარკო პოლო
- ბ. ერნან კორტესი
- გ. ვასკო და გამა
- დ. ქრისტეფორე კოლუმბი

2. ტბა რეტბა აფრიკაში (სენეგალი) მდებარეობს. ტბის წყლის შეფერილობა განსაკუთრებულია და ამისი გამომწვევი ძირითადი მიზეზია მის წყალში მოზინადრე მიკროორგანიზმები. რომელ სურათზეა ნაჩვენები ეს ტბა?



3. ჩამოთვლილთაგან რისი განვითარებაა შეუძლებელი აღმოსავლეთ საქართველოს მთიანეთში?

- ა. ალპინიზმის
- ბ. რაფტინგის
- გ. სერფინგის
- დ. ფრისტაილის

4. რა არის ფოტოზე ნაჩვენები პროცესის გამომწვევი მიზეზი?
 ამაზონია



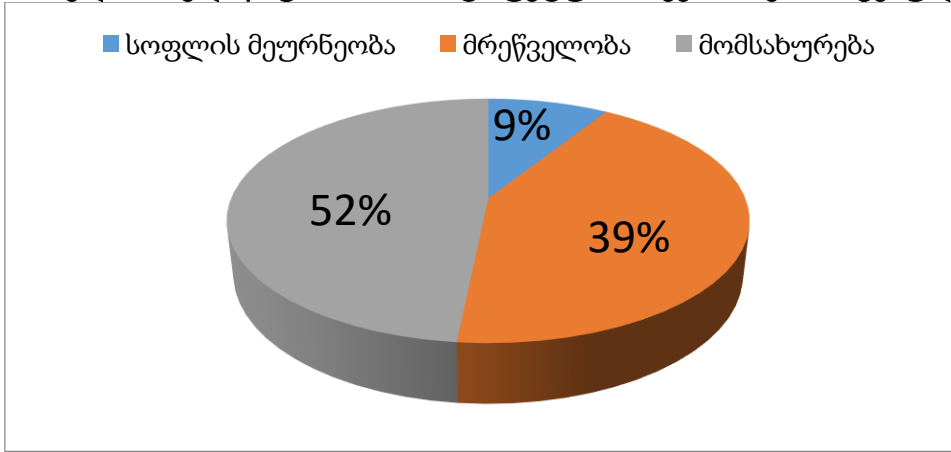
- ა. მიწის ნაყოფიერების შემცირება
- ბ. ადამიანის სამეურნეო საქმიანობა
- გ. კლიმატის გლობალური ცვლილება
- დ. ოზონის შრის შემცირება

5. ცხრილში მოცემული მონაცემებიდან რომელი შეესაბამება ქალაქ ბერლინისას?

ქალაქი	თებერვლის საშუალო ტემპერატურა (°C)	ივლისის საშუალო ტემპერატურა (°C)	ნალექების წლიური ნორმა (მმ)	მოსახლეობის რაოდენობა (მლნ/კაცი)	მოსახლეობის რაოდენობა აგლომერაციაში (მლნ/კაცი)
A	13,6	17,4	787	9,1	21,2
B	1,4	19,2	580	3,6	6,1
C	4,7	20,2	560	2,3	11
D	-6,7	19,2	710	12	15

- ა. A
- ბ. B
- გ. C
- დ. D

6. რომელი სახელმწიფოს მშპ-ის სტრუქტურას შეესაბამება მოცემული დიაგრამა?



- ა. ჩინეთის
- ბ. საფრანგეთის
- გ. იაპონიის
- დ. ავსტრალიის

7. ჩამოთვლილთაგან, რაზე შეიძლება ვიმსჯელოთ მოცემული ილუსტრაციის მიხედვით?



- ა. ატომური ელექტროსადგურების გეოგრაფიის შესახებ
- ბ. მოსახლეობის სტრუქტურის შესახებ
- გ. ეკონომიკის სტრუქტურის შესახებ
- დ. აგლომერაციების გეოგრაფიის შესახებ

8. რა საერთო აქვთ აშშ-ს, კანადას, ავსტრალიას და ინდოეთს?

- ა. თანამეგობრობის წევრი სახელმწიფოებია
- ბ. ნატოს წევრი სახელმწიფოებია
- გ. ფედერაციული სახელმწიფოებია
- დ. რესპუბლიკური მმართველობის სახელმწიფოებია

9. რომელი ქალაქი იყო გერმანიის ფედერაციული რესპუბლიკის დედაქალაქი 1990 წლამდე?

- ა. დასავლეთ ბერლინი
- ბ. მიუნხენი
- გ. კელნი
- დ. ბონი

10. რომელი სახელმწიფოს ეკონომიკის ერთ-ერთი მთავარი შემოსავლის წყაროა ჩაის წარმოება და მისი ექსპორტი?

- ა. საქართველოს
- ბ. ავსტრალიის
- გ. თურქეთის
- დ. შრი-ლანკის

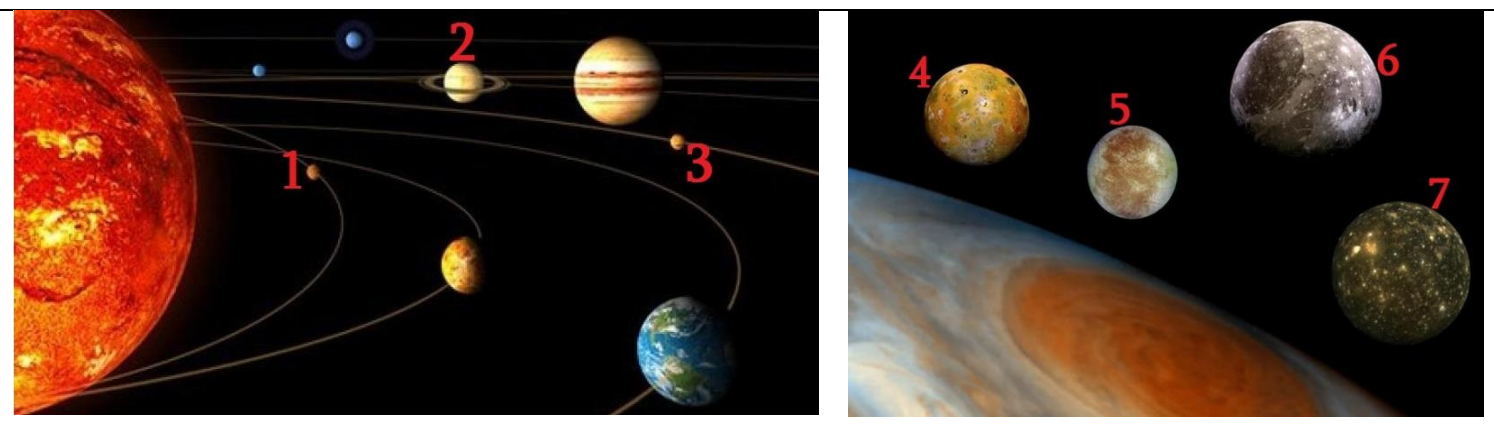
• შესაბამისობის დადგენა

ინსტრუქცია

დაადგინეთ შესაბამისობა დავალებაში მოცემულ ორ ჩამონათვალს შორის. პასუხი ჩაწერეთ პასუხების ფურცელში მოცემულ ცხრილში, თითოეულ ასოს ქვემოთ მიუწერეთ შესაბამისი ციფრი. ქულების რაოდენობა განისაზღვრება კონკრეტული დავალების მიხედვით.

11. (7) დაადგინეთ შესაბამისობა (გაითვალისწინეთ, რომ პასუხი არ მეორდება):

მზის სისტემის ციური სხეულების ფოტოები






მზის სისტემის ციური სხეულების სახელწოდებები

ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	ზ
განიმედი	მერკური	იო	მარსი	სატურნი	ევროპა	კალისტო

ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	ზ




12. (6) დაადგინეთ შესაბამისობა (გაითვალისწინეთ, რომ პასუხი არ მეორდება):




	ფოტო		ქალაქი
ა		1	პამპლონა
ბ		2	მეხიკო
გ		3	ვენეცია

<p>ნ</p>		<p>4 ნიუ-იორკი</p>
<p>თ</p>		<p>5 ნიუ-დელი</p>
<p>ბ</p>		<p>6 რიო-დე-ჟანეირო</p>

ა	ბ	გ	დ	ე	ვ

13. (ბ) დაადგინეთ შესაბამისობა (გაითვალისწინეთ, რომ პასუხი არ მეორდება):

	ჩანჩქერის ფოტო		სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს
ა	<p>ანხელი</p> 	1	არგენტინა-ბრაზილია
ბ	<p>ვინუფოსენი</p> 	2	აშშ-კანადა
გ	<p>იგუასუ</p> 	3	ზიმბაბვე-ზამბია

<p>დ</p>	<p>ნიაგარა</p> 	<p>4</p>	<p>ნორვეგია</p>
<p>ე</p>	<p>ტუგელა</p> 	<p>5</p>	<p>ვენესუელა</p>
<p>ვ</p>	<p>ვიქტორია</p> 	<p>6</p>	<p>სარ</p>

ა	ბ	გ	დ	ე	ვ

• ინფორმაციის ანალიზი

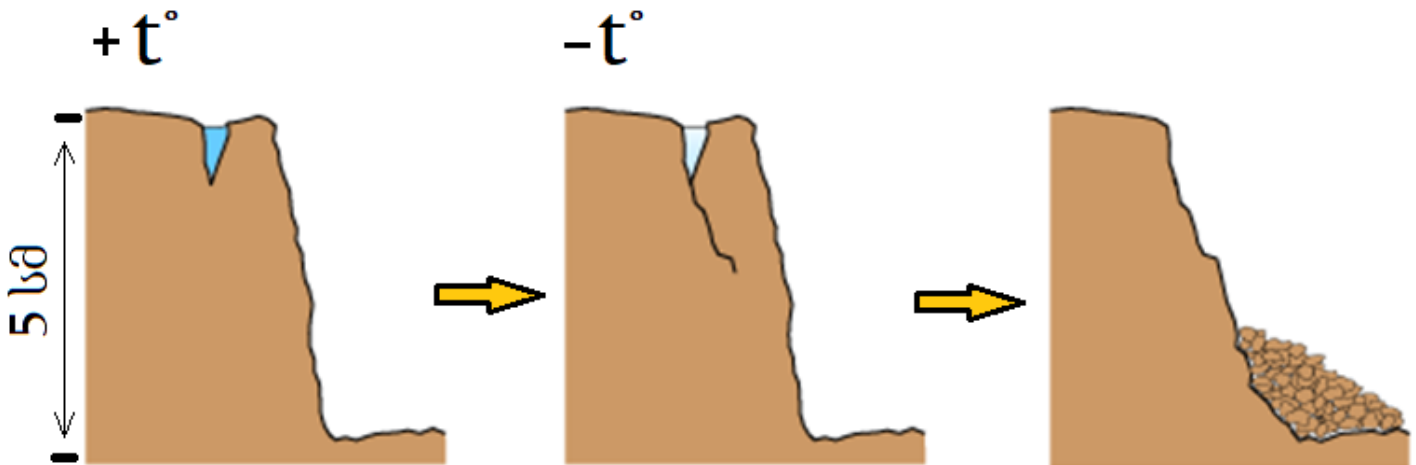
ინსტრუქცია

გაანალიზეთ დავალებაში მოცემული ინფორმაცია და უპასუხეთ კითხვებს. პასუხი ჩაწერეთ პასუხების ფურცელში გამოყოფილ შესაბამის ადგილას. ქულების რაოდენობა განისაზღვრება კონკრეტული დავალების მიხედვით.

14. (1) ეს გეოგრაფიული წერტილი არქტიკის ფარგლებში მდებარეობს. მუდმივი მოძრაობისა და გადაადგილების გამო მისი გეოგრაფიული კოორდინატები ცვალებადია. რაზეა საუბარი ტექსტში?

15. (1) რის შემდეგ გახდა შესაძლებელი შავი ზღვიდან კასპიის ზღვაში სანაოსნო მიმოსვლა?

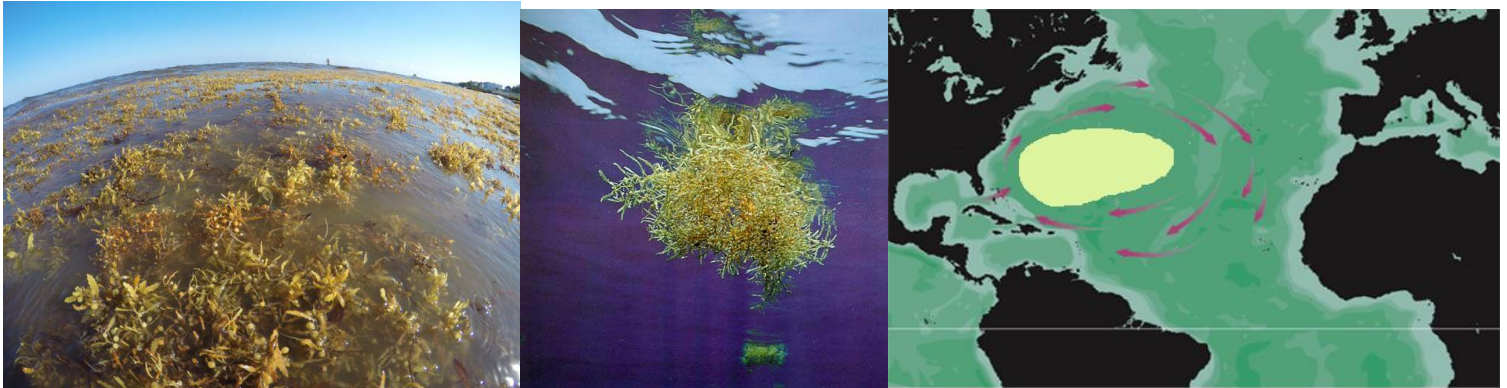
16. (1) რა პროცესია ნაჩვენები ილუსტრაციაზე?



17. (2) მიუხედავად იმისა, რომ ამ ორმა სახელმწიფომ დამოუკიდებლობა 1991 წელს მოიპოვა, ისინი გაეროს დამფუძნებლები არიან. დაასახელეთ ეს სახელმწიფოები.

18. (2) გაანალიზეთ ინფორმაცია და უპასუხეთ კითხვებს:

ილუსტრაციებზე გამოსახულია ატლანტის ოკეანის დასავლეთ ნაწილში მდებარე ზღვა, რომლის ზედაპირზე წყალმცენარეების უზარმაზარი გროვები დატივტივებენ. ეს წყალმცენარეები ატმოსფეროდან დიდი რაოდენობით ნახშირორჟანგს შთანთქავენ.



18.1. (1) რომელ ზღვაზეა საუბარი ტექსტში?

18.2. (1) ანომალური მოვლენებით ცნობილი რა ობიექტის ნაწილი მდებარეობს აღნიშნული ზღვის ფარგლებში?

19. (4) გაანალიზეთ ინფორმაცია და უპასუხეთ კითხვებს:

ამ კონტინენტთან მიმართებაში გეოგრაფების დამოკიდებულება არაერთგვაროვანია. ერთი ნაწილის აზრით, იგი ერთი მთლიანი კონტინენტია, ხოლო მეორენი, მას ორ კონტინენტად ყოფენ. ამ კონტინენტებს შორის საზღვრის გატარების რამდენიმე ვერსია არსებობს.

აქ მდებარეობს მსოფლიოში, როგორც *ფართობით*, ასევე *მოსახლეობის რაოდენობის* მიხედვით ყველაზე დიდი და ყველაზე პატარა (ჯუჯა) სახელმწიფოები, მსოფლიოში *ყველაზე მაღალი* მწვერვალი და *ყველაზე დაბალი* ადგილი.

აქ მდებარეობს მსოფლიოში ყველაზე ღრმა ტბა და სახელმწიფო, რომელსაც ეკუთვნის მსოფლიოში ყველაზე დიდი კუნძული.

19.1. (1) რომელ ქედზე გადის ეს საზღვარი ყველა ვერსიის მიხედვით?

19.2. (1) ცხრილში ჩამოწერეთ ხუთი სახელმწიფო, რომლებზედაც საუბარია ტექსტის მეორე აბზაცში.

ფართობით უდიდესი სახელმწიფო	
ფართობითა და მოსახლეობის რაოდენობით უმცირესი სახელმწიფო	
მოსახლეობის რაოდენობით უდიდესი სახელმწიფო	
სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე მაღალი მწვერვალი	
სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე დაბალი ადგილი	

19.3. (1) რომელ ტბაზეა საუბარი ტექსტში და რა ნიშნით იქნა იგი შეტანილი იუნესკოს მსოფლიო მემკვიდრეობის სიაში?

19.4. (1) რომელ კუნძულზე და რომელ სახელმწიფოზეა საუბარი ტექსტის მესამე აბზაცში?

დავალების #	<p style="text-align: center;">შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები ეროვნული სასწავლო ოლიმპიადის გეოგრაფია II ტური მაქსიმალური ქულა - 40</p>	ქულა														
1	ბ	1														
2	ბ	1														
3	ბ	1														
4	ბ	1														
5	ბ	1														
6	ა	1														
7	დ	1														
8	ბ	1														
9	დ	1														
10	დ	1														
11	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი ფასდება 0 ქულით; • თითოეული შესაბამისობის დადგენა ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 7.</p> <table border="1"> <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>6</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	ზ	6	1	4	3	2	5	7	7
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	ზ										
6	1	4	3	2	5	7										
12	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი ფასდება 0 ქულით; • თითოეული შესაბამისობის დადგენა ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 6.</p> <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>4</td><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	5	4	6	2	3	1	6		
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ											
5	4	6	2	3	1											
13	<p>შეფასების სქემა:</p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი ფასდება 0 ქულით; • თითოეული შესაბამისობის დადგენა ფასდება 1 ქულით; <p>დავალების ჯამური ქულაა - 6.</p> <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>4</td><td>1</td><td>2</td><td>6</td><td>3</td> </tr> </table>	ა	ბ	გ	დ	ე	ვ	5	4	1	2	6	3	6		
ა	ბ	გ	დ	ე	ვ											
5	4	1	2	6	3											

დავალების #	<p style="text-align: center;">შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები ეროვნული სასწავლო ოლიმპიადის გეოგრაფია II ტური მაქსიმალური ქულა - 40</p>	ქულა
14	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ <i>საუბარია ჩრდილოეთის მაგნიტურ პოლუსზე.</i></p>	1
15	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ <i>სანაოსნო მიმოსვლა შესაძლებელი გახდა ვოლგა-დონის არხის გაყვანის შემდეგ.</i></p>	1
16	<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 პროცესი ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ <i>გამოფიტვა.</i></p>	1
17	<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 სახელმწიფო ფასდება 1 ქულით; დავალების ჯამური ქულაა - 2. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ <i>ეს სახელმწიფოებია უკრაინა (1 ქ.) და ბელარუსი (1 ქ.).</i></p>	2
18.1	<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 ზღვა ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ <i>სარგასოს ზღვა.</i></p>	1

დავალების #	<p style="text-align: center;">შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები ეროვნული სასწავლო ოლიმპიადის გეოგრაფია II ტური მაქსიმალური ქულა - 40</p>	ქულა										
18.2	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ ბერმუდის სამკუთხედი.</p>	1										
19.1	<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 ქედი ფასდება 1 ქულით; <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ ურალის ქედი.</p>	1										
19.2	<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 ყველა სახელმწიფო ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ფართობით უდიდესი სახელმწიფო</td> <td>რუსეთი</td> </tr> <tr> <td>ფართობითა და მოსახლეობის რაოდენობით უმცირესი სახელმწიფო</td> <td>ვატიკანი</td> </tr> <tr> <td>მოსახლეობის რაოდენობით უდიდესი სახელმწიფო</td> <td>ჩინეთი</td> </tr> <tr> <td>სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე მაღალი მწვერვალი</td> <td>ნეპალი / ჩინეთი</td> </tr> <tr> <td>სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე დაბალი ადგილი</td> <td>ისრაელი / იორდანია</td> </tr> </tbody> </table>	ფართობით უდიდესი სახელმწიფო	რუსეთი	ფართობითა და მოსახლეობის რაოდენობით უმცირესი სახელმწიფო	ვატიკანი	მოსახლეობის რაოდენობით უდიდესი სახელმწიფო	ჩინეთი	სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე მაღალი მწვერვალი	ნეპალი / ჩინეთი	სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე დაბალი ადგილი	ისრაელი / იორდანია	1
ფართობით უდიდესი სახელმწიფო	რუსეთი											
ფართობითა და მოსახლეობის რაოდენობით უმცირესი სახელმწიფო	ვატიკანი											
მოსახლეობის რაოდენობით უდიდესი სახელმწიფო	ჩინეთი											
სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე მაღალი მწვერვალი	ნეპალი / ჩინეთი											
სახელმწიფო, სადაც მდებარეობს მსოფლიოს ყველაზე დაბალი ადგილი	ისრაელი / იორდანია											
19.3	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • კითხვის ყველა პირობაზე სწორი და ამომწურავი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ ბაიკალის ტბაში თავმოყრილია მსოფლიოში სასმელად ვარგისი (სუფთა) წყლის უდიდესი მარაგი / ბაიკალის ტბა გამოირჩევა უნიკალური ენდემური ფლორითა და ფაუნით.</p>	1										

დავალების #	<p style="text-align: center;">შეფასების სქემა და სწორი პასუხების ნიმუშები ეროვნული სასწავლო ოლიმპიადის გეოგრაფია II ტური მაქსიმალური ქულა - 40</p>	ქულა
19.4	<p><u>შეფასების სქემა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • არასწორი პასუხი, ან პასუხი, რომელიც შეიცავს ფაქტობრივ შეცდომას ფასდება 0 ქულით; • კითხვის ყველა პირობაზე სწორი და ამომწურავი პასუხი ფასდება 1 ქულით. <p><u>სწორი პასუხის ნიმუში:</u></p> <p>✓ <i>კუნძული გრენლანდია ეკუთვნის დანიის სამეფოს.</i></p>	1