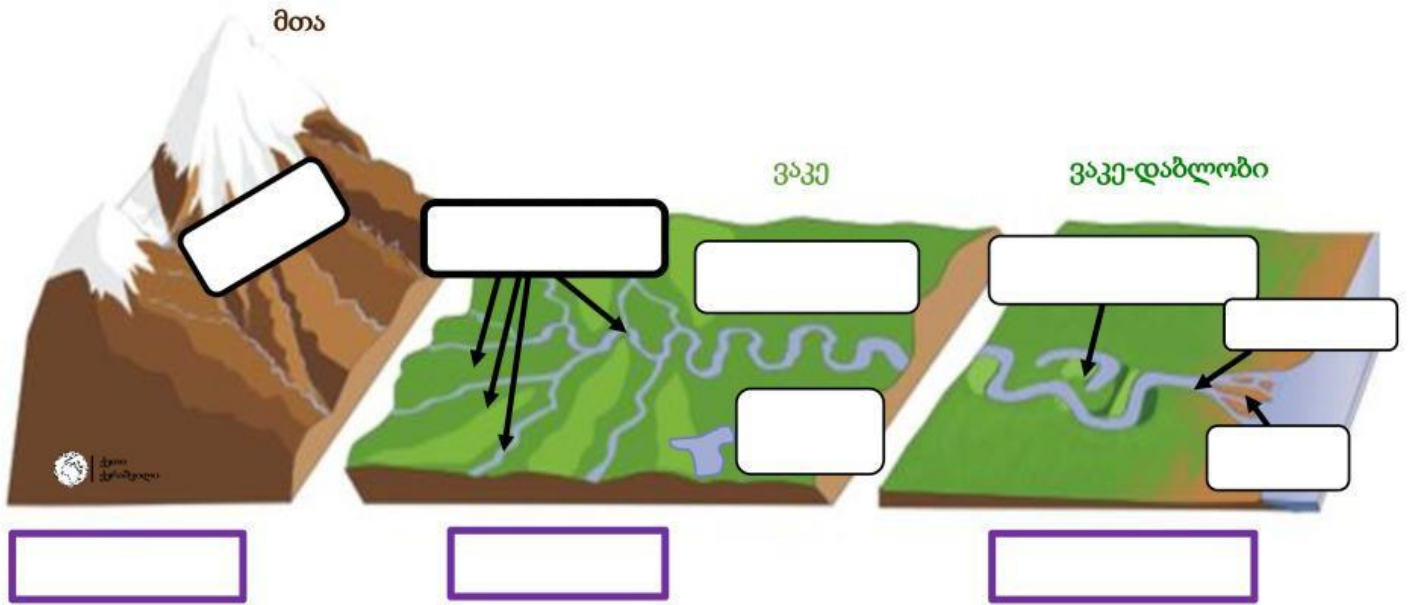
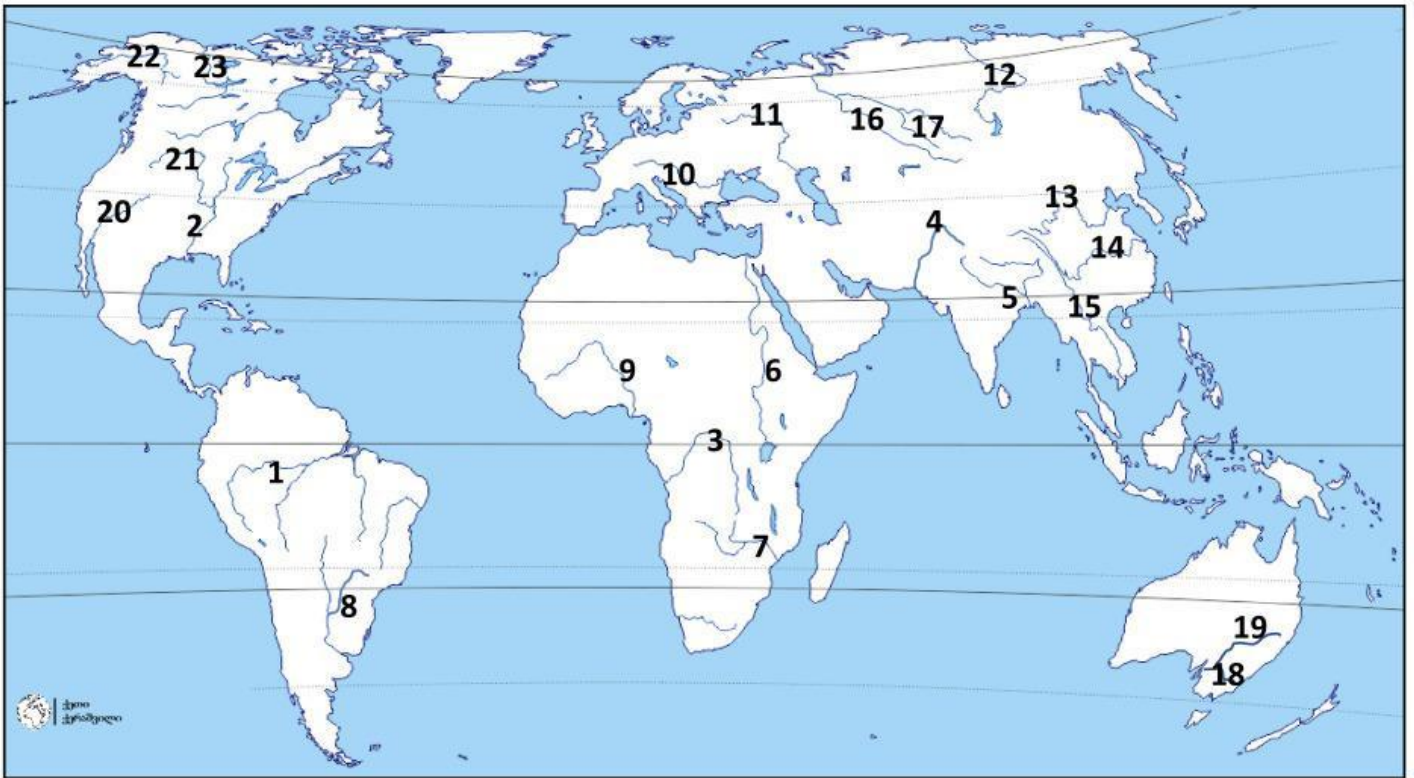


1. დააკვირდი ილუსტრაციას, ამოიცანი მდინარის ნაწილები და შეუსაბამე პასუხები



- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| მეანდრა | შესართავი | შენაკადები | ნამდინარევი ტბა | სათავე |
| ტბა | დელტა | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

2. დააკვირდი რუკას და ამოიგანი რომელი მდინარეებია მასზე რიცხვებით გამოსახული. პასუხებიდან ამოიჩიე მდინარეები და შეუსაბამე რიცხვებს



ნილოსი	<input type="checkbox"/>	კონგო	<input type="checkbox"/>	ნიგერი	<input type="checkbox"/>	ხუანხე	<input type="checkbox"/>	მეკონგი	<input type="checkbox"/>
ინდი	<input type="checkbox"/>	მისური	<input type="checkbox"/>	მურეი	<input type="checkbox"/>	ზამბეზი	<input type="checkbox"/>	დარლინგი	<input type="checkbox"/>
პარანა	<input type="checkbox"/>	განგი	<input type="checkbox"/>	იანძი	<input type="checkbox"/>	იუკონი	<input type="checkbox"/>	ამაზონი	<input type="checkbox"/>
მისისიპი	<input type="checkbox"/>	ვოლგა	<input type="checkbox"/>	ლენა	<input type="checkbox"/>	დუნაი	<input type="checkbox"/>	ობი	<input type="checkbox"/>
ირტიში	<input type="checkbox"/>	მაკენზი	<input type="checkbox"/>	კოლორადო	<input type="checkbox"/>				

3. დააკვირდი ფოტოებს ამოიგანი რა არის მათზე გამოსახული, თითოეულს შეუსაბამე სახელი და განმარტება



დელტა

მდინარის

ესტუარი

კორომი

მდინარის

კაშხალი

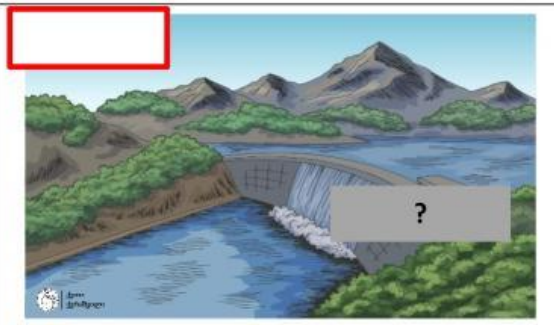
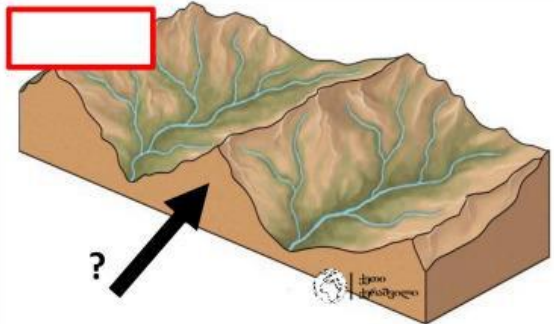
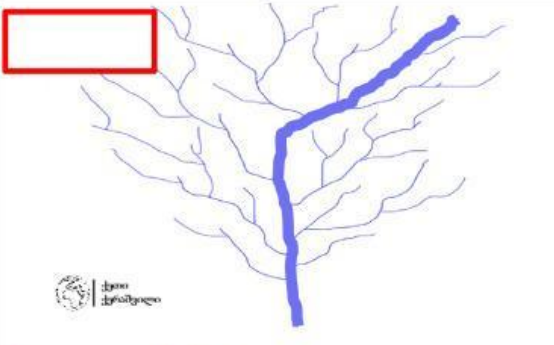
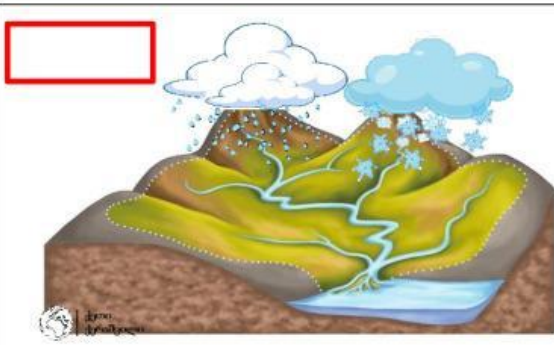
აუზი

წყალგამყოფი

ჩანჩქერი

სისტემა

მეანდრა





მდინარის ერთ ტოტიანი, ძაბრისებურად გაფართოებულ შესართავს, იმ შემთხვევაში წარმოიქმნება თუ მდინარის მიერ მოტანილი მყარი მასალა შესართავთან არ ილექება და ზღვის მოქცევას ან დინებას შეაქვს ზღვაში.

შესართავთან მდინარის მიერ მოტანილი ნაშალი მასალის დალექვით წარმოქმნილი სამკუთხედის მსგავსი ხმელეთი. პირველად ძველმა ბერძენმა მეცნიერმა ჰეროდოტემ გამოყენა ეს ტერმინი ნილოსის შესართავის აღსაწერად და მას შემდეგ გამოიყენება ეს ტერმინი.

ვაკის მდინარის კლავნილი, რომელიც უმეტესად ვითარდება ვაკის მდინარეების ქვემო დინებებში, იქ სადაც განვითარებულია ნელი დინება.

მდინარის წყალმარჩხი, ჩქერებიანი მონაკვეთი, რომელიც წარმოიქმნება იქ, სადაც მდინარის კალაპოტი გადაკვეთს ეროზიისადმი მდგრად, მკვრივ ქანებს. ამ მონაკვეთზე მდინარეს დიდი ვარდნა და სწრაფი დინება აქვს.

ამაღლებული ადგილი, რომელიც გამოყოფს მდინარეთა აუზებს ერთმანეთისგან. შესაძლოა იყოს ქედი, ან რაიმე ამაღლებული ადგილი

ტერიტორია, საიდანაც მდინარე თავის შენაკადებიანად წყალს იკრებს (საზრდოობს)

მდინარის კალაპოტში წყლის ციცაბო საფეხურიდან წარმოქმნილი წყლის ვარდნილი

მდინარე, ყველა თავის შენაკადიანად

ნაგებობა მდინარის ხეობაში წყლის დონის რეგულირებისთვის