

პირობითი აღნიშვნები

მთლიანი კორიზონტული გათარიგულია ყოველ 10 მეტრში

გეოდეზიური კუნძული

- 1 △ 2 □ 3 ♀ 1) სახელმწიფო გეოდეზური ქსელის პუნქტები; 2) ასაგეგმი ქსელის წერტილები აღგილზე დამაგრებული ცენტრებით; 3) სახელმწიფო სანიველირო ქსელის რეპერები და მარკები

დასახლებული კუნძული

- 1 ▲ 2 □ 3 ⚡ 1) ქერქა-ნაგებობები; 2) გამორჩეული ცეცხლგამძლე შენობები; 3) ორიენტირის მნიშვნელობის მქონე დანგრეული და ნახევრად დანგრეული შენობები

მჭიდროდ განაშენიანებული კვარტლები ცეცხლგამძლე ნაგებობების სიფარბით:

- 1) მსხვილ ქალაქებში;
2) სხვა დასახლებულ პუნქტებში

მჭიდროდ განაშენიანებული კვარტლები არაცეცხლგამძლე ნაგებობების სიფარბით:

- 1) მსხვილ ქალაქებში;
2) სხვა დასახლებულ პუნქტებში

კვარტლებისა და ქუჩების მჭიდროდ განაშენიანებული უბნები:

- 1) ქუჩები ტემპარიტი ზომით;
2) მაგალითური და მთავრი ქუჩები;
3) სხვა ქუჩები და გასასვლელები

1) მეჩეურად განაშენიანებული კვარტლები;

2) კვარტლები გამოვანებით;

3) დანგრეული და ნახევრად დანგრეული კვარტლები სასოფლო და საგარაულ ტიპის დასახლებებში

სამრეცველი და სოციალურ-კულტურული ობიექტები

- 1 — სა. 2 — საავ. 3 ♀ 1) სკოლები; 2) საავადმყოფოები;
3) ქარხები, ბაზოკები და ნისკვილები მილის გარეშე

სასარგებლონ ნიაღისეულის მოპოვების აღდოლები (კარივები):
1) მინიმალური ზომის; 2) ტემპარიტი ზომის

- 1 4 2 5 1) რადიოსადყურები და ტელეცენტრები;
2) სატელევიზიო ანძები

1 4 2 6 1) კომური ტიპის კაპიტალური შენობები (წყალსაწყლები კომურუები და სხვა);
2) აეროპორტები და აეროდრომები

- 1 4 2 7 1) კლესები, მონასტრები, ტაძრები
2) მეტეოროლოგიური სადყურები

1 4 2 8 1) კავშირგამულობის ხაზები (ტელეფონის, ტელეგრაფის, რადიოგადმცემი);
2) წყალცემა კავშირგამულობის ხაზები

- 1 4 2 9 1) შახტებისა და შტოლების ჭაურების პირები; 1) მოქმედი; 2) უმოქმედი

1 4 2 10 1) მარილის ღარისხი დამუშავება;
2) ტორფის დამუშავება

- 1 4 2 11 1) მეტეოროლოგიური სადყურები;
2) ძეგლები და მონუმენტები სასაფლაოები:

1) ქრისტიანული;
2) მუსლიმური;
3) ქრისტიანული და მუსლიმანური

საავტომობილო გზები და რკინიგზები

- 1 P 2 1-1 1) ავტოტრანსპორტის სადგომები გაუმჯობესებულ საფარის ავტომობილურობებში და საგადამიშვნელო გზებზე;
2) საავტომობილო გზების ხომრები

ავტომაგისტრალები (ავტობანები) ორ ზოლზე მეტი სავალი ნაწილით ავტოგზა გაუმჯობესებული საფარით 2-ზე მეტი სავალი ნაწილით

საავტომობილო გზები საფარით (გზატკეცილები)

საავტომობილო გზები საფარის გარეშე (გაუმჯობესებული ყამირი გზები)

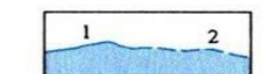
სასოფლო გზები (გრუნტის)

1) სახელმწიფო გეოდეზური ქსელის პუნქტები; 2) ასაგეგმი ქსელის წერტილები აღგილზე დამაგრებული ცენტრებით; 3) სახელმწიფო სანიველირო ქსელის რეპერები და მარკები

დასახლებული გზები საფარით (გრუნტის)

საავტომობილო გზები საფარის გარეშე (გაუმჯობესებული ყამირი გზები)

სასოფლო გზები (გრუნტის)



- 1) ზღვის სანაპირო ხაზები:
მდინარეების, ტბების, წყალსაცავების, მუდმივი და განსაზღვრული ნაპირის ხაზები;
2) ცვალებადი ნაპირის ხაზები;

- მუდმივი მდინარეები და ნაკადულები:
1) ჩანჩქერები და ჭორომები;
2) მდინარეთა დინების მიმართულება და სიჩქარე მ/წაში

- შრობადი მდინარეები და ნაკადულები

- არხები და თხრილები:
3 გ-ზე ნაკლები სიგანის
3-15 მ სიგანის

- 15-30 მ სიგანის
არხების მინისქვეშა მონაცემები:
1) 3 გ-ზე ნაკლები სიგანის
2) 3-15 მ სიგანის

- ა) მინიმალური ზომა;
ბ) ტემპარიტი ზომა
მშენებარე არხები:
1) 3 გ-ზე ნაკლები სიგანის

- 2) 3-15 მ ეტრამდე სიგანის
სარწყავი არხები (არიკები)
რკინიგზის ღარები საყრდენებზე

- მილები მინაწილების ქვეშ
დამტები (ჯებირები)

- ხიდები:
ა) მინიმალური ზომის
ბ) ტემპარიტი ზომის

- ა) პორიზონტალები:
ა-1 ძირითადი გამსხვილებული;
ა-2 ძირითადი;

- ა-3 დამატებითი (ნახევარ-პორიზონტალები);
ა-4 დამხმარე არქები (ნებისმიერ სიმაღლეზე);
ა-5 ლომულები;

- ა-6 ნარჩენები პორიზონტალებზე
მეტრებში;
ბ-1 კლდები;
ბ-2 ფლატები;

- ბ-3 ქაღანი მდინარეები;
ბ-4 მკვითავი ქანების ჩამონამდები;

- ვ-1 ფირზული მინდვრების საღვრები;

- ვ-2 მინიმარების რელიეფი;
ვ-3 მორნები;

- 1) მშრალი კალაპოტები და დამშრალი ტებების ლომულები;
2) კარსტული და თერმოკარსტული ძაბრები, რომლებიც არ გამოისახება რუკის მასტები

- 1) სწორი ქვიშანარები;
2) ქვიანი ზედაპირები

- 1) ქვიანი და ლორდიანი ზედაპირები;
2) კოლბონანი ზედაპირები

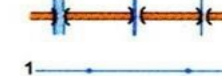
- 1) კლდის ნარჩენები;
2) ცალკე მდებარე ქვები

- 1) უღელტეხილები; 2) შესასვლელები გამოქვაბულებში და გროტები

- სახლმწიფო საზღვარი

- დაცული ტერიტორიების საზღვრები

კილომეტრაჟი



- აკვდუკები
წყალსაცავენები:
1) მინისზედა
2) მინისქვება
1) არტეზიული ჭები და ჭაბურღილები;
2) წყალსაცავები

- 1) წყაროები;
2) კეთილმოწყობილი წყაროები

მშრალი თხრილები

- კაშლები: 1) სავალი;
2) არ ასავალი;
ა) მინიმალური ზომა;

- 1) წყლის ნისკვილები და სამხერხაოები;
II) წყლის საზომი საგუშაგოები
და ფუტშტოკები;
III) წყლის კიდეთა ნიშნულები

- 1) კეთილმოწყობილი ნაგმისადგომები,
რუკის მასტები;

- 2) არაკეთილმოწყობილი ნაგმისადგომები
და სალუტება გაჩერებები

- 3) ქვით და რკინბეტონით
გამაგრებული ნაპირები;

- 4) საზღვაო ბორნები;

- 5) საბორნე გადასასვლელები
მდინარეებშე;

- 6) მოლები და ნაგმისადგომები;

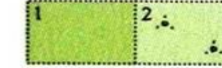
- 7) შუქურები;

- 8) იზობათები;

- 8-1) იზობათები და მათი
ნარჩენები;

- 9) სიღრმის ნიშნულები მეტრებში;

- 10) წყალცემა მეჩერი
11) წყალზედა მეჩერი



- 1) სიმაღლეთა ნიშნულები მეტრებში;
2) ზღვის დონეზე დაბლა მდებარე ნერტილების სამაღლეთა ნიშნულები

მკრანარეული საფარისა და
გრუნტის საზღვრები

ტყის ვიწრო ზოლები და
ქარსაცვებები

ბუ