

Coğrafiya üzrə test

Təlimat

Qarşınızdakı imtahan testinin elektron bukletidir.

Testin hər bir tapşırığının təlimatı ilə diqqətlə tanış olun, hər tapşırığın tələbini yaxşı düşünün və sonra işə başlayın.

Testin üzərində işləyərkən əlavə olunmuş xəritələrdən istifadə edin.

Nəzərə alın ki, düzgün cavabla birlikdə qeyri-düzgün cavab da göstərsəniz, xal qazana bilməyəcəksiniz.

Testin maksimum xalı - 59

Testin üzərində işləmək üçün sizə 5 saat vaxt verilir

Sizə uğurlar arzulayırıq!

➤ *Seçməli cavabları olan sual- Tapşırıq № 1-16*

Təlimat

Hər suala ehtimal olunan dörd cavab verilir. Onlardan ancaq biri düzgündür. Seçilmiş cavabı cavablar vərəqinə bu qaydada keçirin: cavabların müvafiq hücrəsində X işarəsi qoyun. Başqa heç bir işarə qoymayın, üfüqi yaxud şaquli xətlər, dairəyə almaq və s. elektron proqram tərəfindən qəbul olunmur. Əgər cavablar vərəqində göstərilmiş cavabı düzəltmək istəyirsinizsə, hücrəni bütünlüklə rəngləyin, ona X işarəsi qoyun və sonra cavabın yeni variantını işarə edin (yeni hücrədə X işarəsi qoyun). Düzəltdiyiniz cavabı təkrarən seçmək qeyri-mümkündür. Hər tapşırığa 1 xal verilir.

1. 2016 - 2018-ci illərdə qərbi Gürcüstanın kənd təsərrüfatına problem yaradan nə idi?

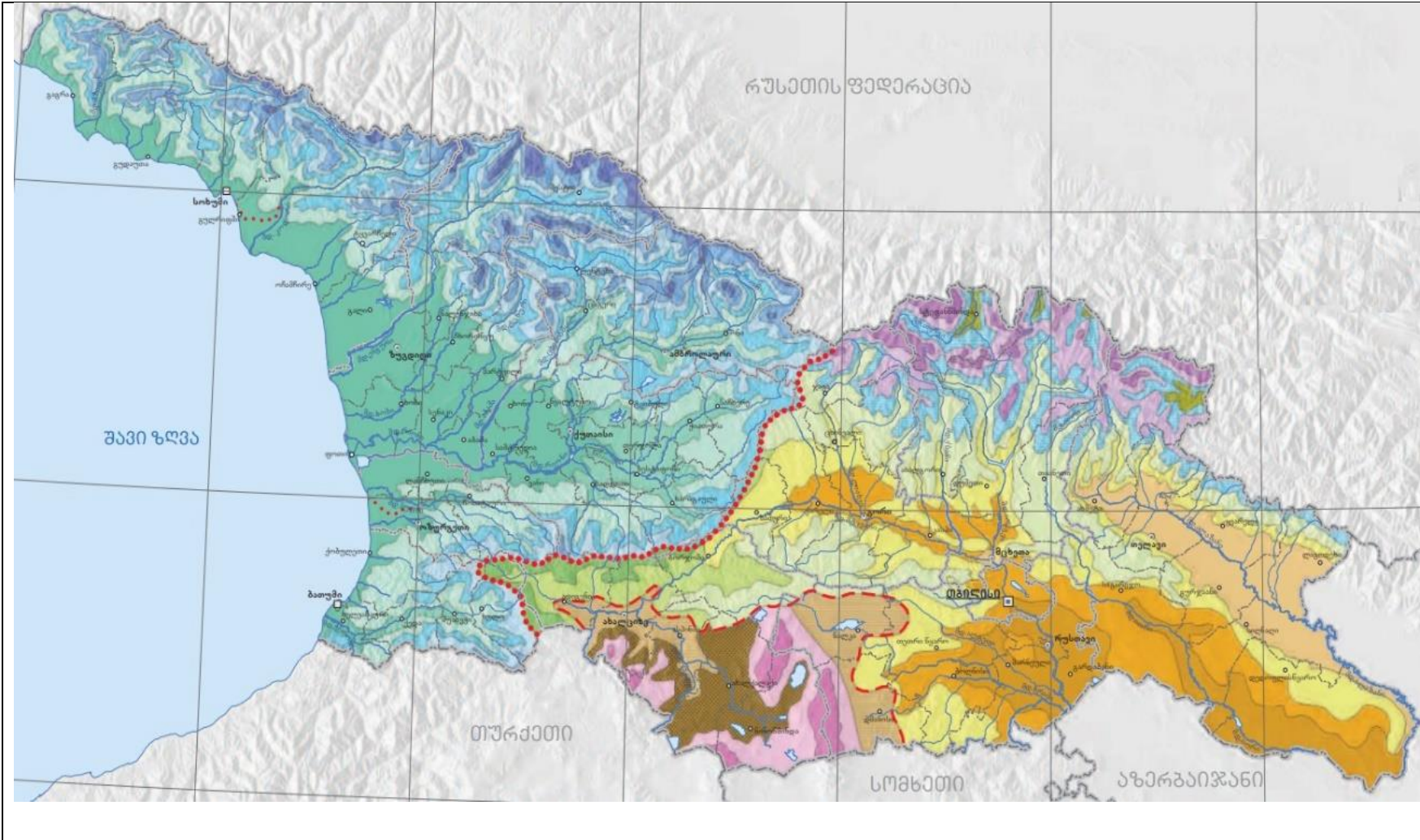
ə) Baharda artmış dolu;

ə) Afrikan çəyirtkənin hücumu;

ə) Asiya taxtabitinin hücumu;

ə) Qışda anomal şaxtalar.

2. ილუსტრაციად ნაყინ ხარტასი ვერლმლშდრ?



- ა) მალი ორთა სლქლგლნლ;
- ბ) გუნაშლ გუნლერლ
მლყდარლნლ;
- გ) Ⴠლმ ვლყაეღლერლნლ ვა ალ
ვლყაეღლერლნლ;
- დ) მალლნლ მლლლ ვა დლლ
სტრუქტურასლნლ.

3. Cədvəldə heyvandarlığın hansı sahəsinin statistik göstəriciləri verilibdir?

Regionlara görə ümumi say (İlin axırı üçün, min dənə)			
	2016	2017	2018
Gürcüstan	875.9	855.9	819.1
İmereti	27.4	19.6	15.7
Kaxeti	482.0	499.8	496.8
Msxeta-Mtianeti	61.7	45.4	58.2
Samtsxe-Cavaxeti	71.8	70.7	56.0
Kvemo Kartli	203.7	193.4	167.3
Şida Kartli	22.0	20.7	18.7
Digər regionlar	7.4	6.2	6.5

- s) Maldarlığın;
 b) Donuzdarlığın;
 g) Quşçuluğun;
 e) Qoyunçuluğun.

4. Sakit Okeanın mərkəzi hissəsində „El-Ninyo” adlanan hərəkət dövürdə hansı küləklər zəifləyir və hətta bəzən dayanır?

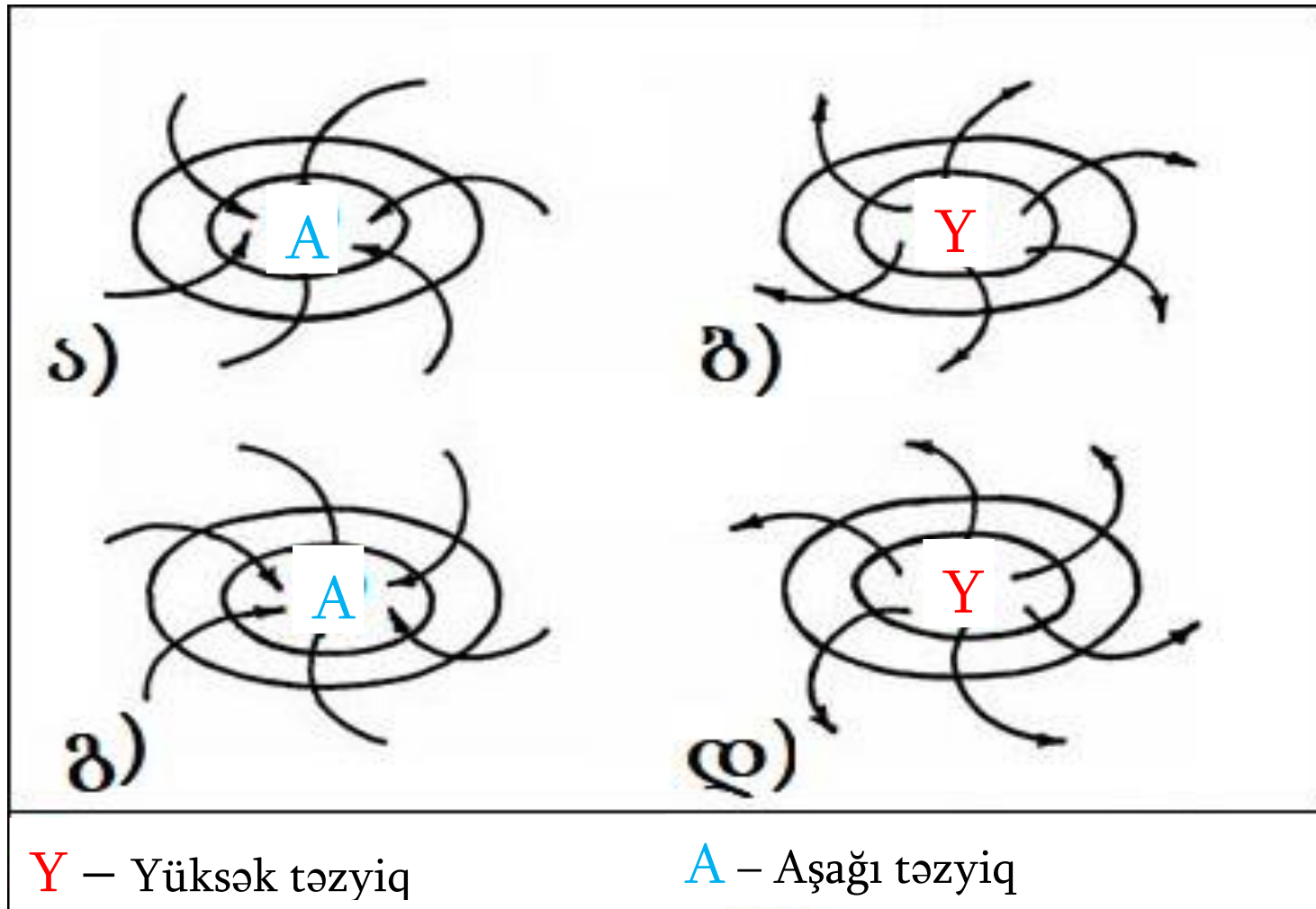
ə) Mussonlar;

ə) Passatlar;

ə) Qərb küləkləri;

ə) Brizlər.

5. Cənubi yarımkürədə meydana gələn siklonun sxemi hansı illüstrasiyada verilmişdir?



6. Əgər təyyərə 90° qərb u.d. istiqamətini təqib edərsə və hərəkət kursunu dəyişməzsə, şimal qütbünə uçduqdan sonra hansı uzunluq dəirəsində üzərə çıxar?

а) Şərq u.d. 0° ;

б) Şərq u.d 45° ;

в) Şərq u.d 90° ;

г) Şərq u.d 180° .

7. Hansı çöküntü süxurunun metamorfizması nəticəsində mərmər yaranır?

Ⓛ) Əhəng daşı;

ⓓ) Qum daşı;

ⓖ) Gil;

Ⓣ) Kömür daşı.

8. XXI əsrdə yeni qlobal problemə sadalananlardan hansı çevrildi?

ა) İçməli su defisiti;

ბ) Kibercinayət;

გ) Ətraf mühitin çirklənməsi;

დ) Qida defisiti.

9. İnkişaf etmiş dövlətlər tərəfindən rəqabət üstünlüyünə nail olmaq üçün hansı okeanın şelfini ələ keçirmək aktualdır?

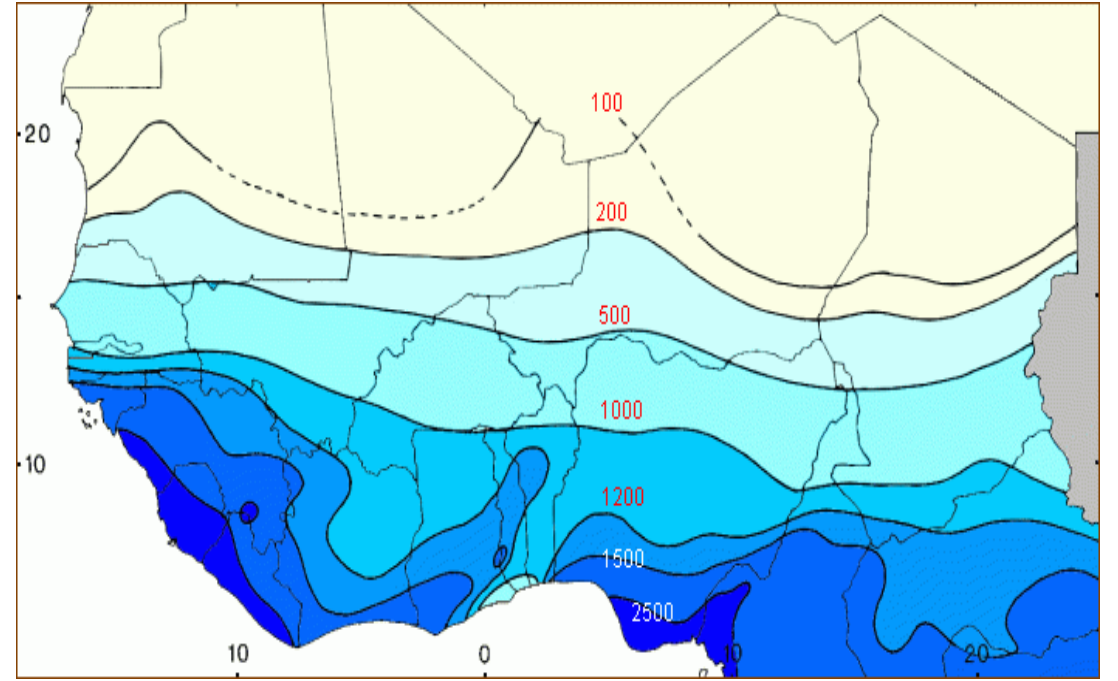
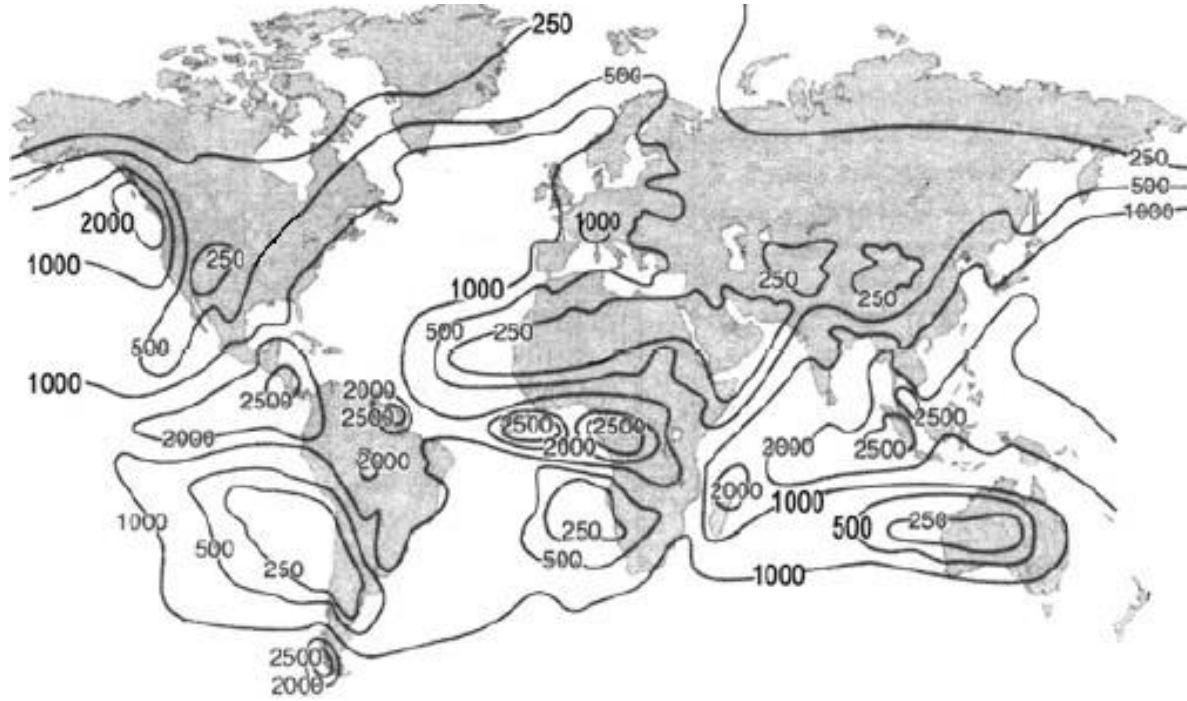
ə) Sakit;

ə) Hind;

ə) Şimal Buzlu;

ə) Cənub.

10. Verilən xəritələrin fraqmentlərində istifadə olunan izoxəttlərə nə ad verilir?



- ə) İzobar;
- ğ) İzoterm;
- ç) İzobat;
- ç) İzogiyet.

11. Hansı cərəyan ən çox miqdarda suyu okeana ötürür?

а) Şimali Passat;

б) Qolfstrim;

в) Qərb küləkləri;

г) Kuro시오.

12. Hansı növ dəniz gəmisinin fəlakəti ekoloji zərərin ən yüksək riskini daşıyır?

а) Layner;

б) Yaxta;

в) Balker;

г) Tənker.

13. Miqrasiya prosesləri hansı dövlətin əhali sayısının dəyişikliyinə praktiki olaraq *təsir etmir?*

- ა) Gürcüstanın;
- ბ) Şimali Koreyanın;
- გ) Rusiyanın;
- დ) Birləşmiş Krallığın.

14. Son onillikdə miqrasiya prosesləri hansı region üçün xüsusilə kəskin problemə çevrilmişdir?

Ⓛ) Avropa;

ⓓ) Cənubi Amerika;

ⓖ) Avstraliya;

Ⓢ) Okeaniya.

15. „Şimal axını” qaz boru kəməri layihəsi ilə əlaqədar Avropa dövlətləri arasında ixtilaf nəyə görə yarandı?

а) Rusiya faktoruna;

б) Layihənin bahalıǵına;

в) Ekoloji təhlükəsizliyə;

г) Gürcüstan faktoruna.

16. Hansı dövlətin başçısı prezident deyil?

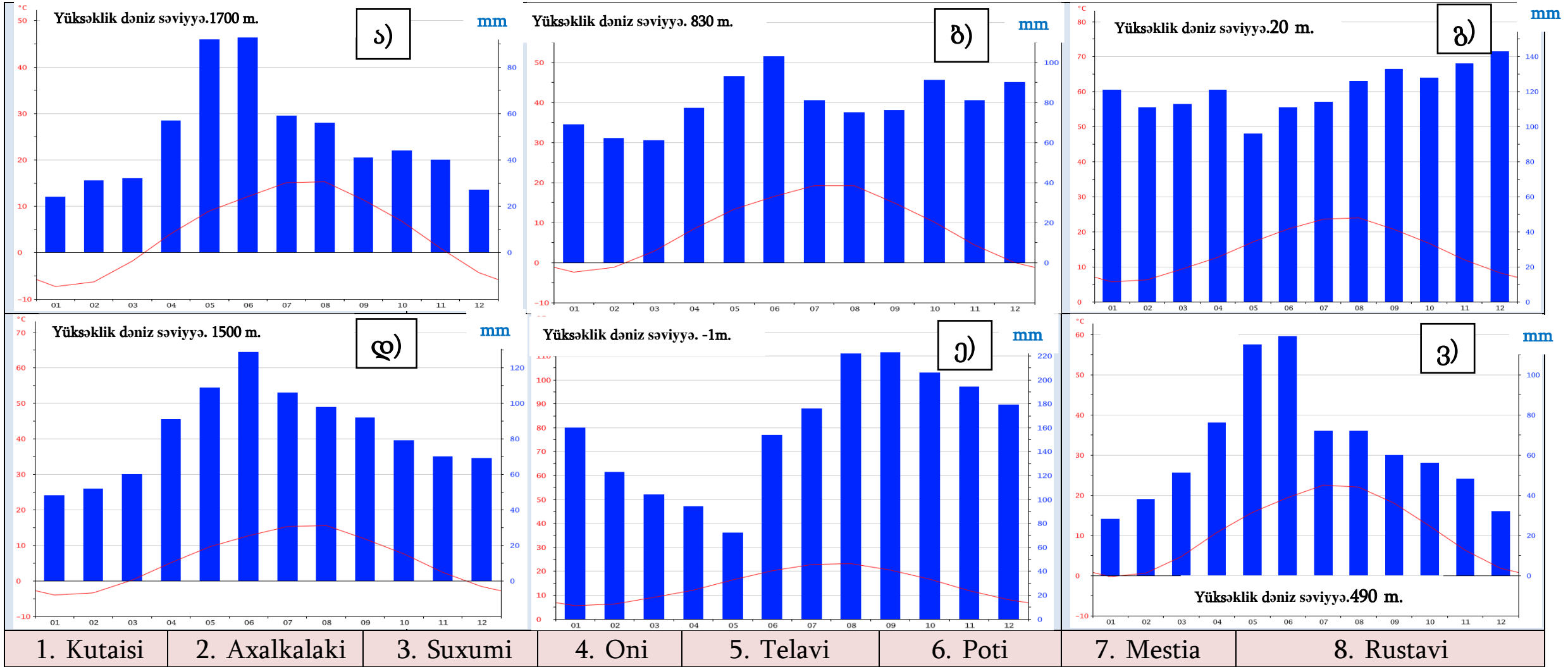
- ა) Meksikanın;
- ბ) Gürcüstanın;
- გ) Avstraliyanın;
- დ) Almanianın.

➤ *Uyğunluğun müəyyən edilməsi – Tapşırıq № 17-22*

Təlimat

Tapşırıqda verilmiş iki siyahı arasında uyğunluğu müəyyən edin. Cavabı cavablar vərəqində verilmiş cədvələ yazın. Hər hərfin altından müvafiq rəqəmi yazın. Tapşırığa maksimum 2 xal verilir.

17. İqlim diaqramı və şəhər arasındakı uyğunluğu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin *qeyri-mümkün* olduğunu nəzərə alın):



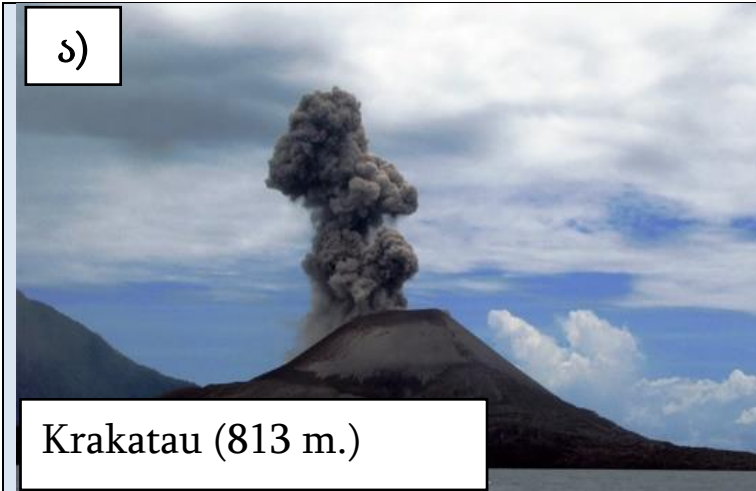





18. Uyğunluğu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin qeyri-mümkün olduğunu nəzərə alın):

	Köhnə adı		Yeni adı
ɔ	Portuqaliyan cənub-qərb Afrika	1	Zimbabve
ɔ̃	Abissinia	2	Misir
ɔ̃	Fil Dişi Sahili	3	Anqola
ɔ̃	Qızıl sahili (Britaniya qızıl sahili)	4	Efiopiya
ɔ̃	Cənubi Rodeziya	5	Kot-d'İvuar
		6	Qana

19. Uyğunluğu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin *qeyri-mümkün* olduğunu nəzərə alın):

	Tərif		Termin
ə	Bərk materialdan qurulan çayın mənsəbinin yanında yaranan akkumulyasiya düzənliyi, onun hüdudlarında çayın məcrası çox sayda budağa bolunur	1	Estuari
ð	Buzlaqlarla işlənilmiş və sonra dənizdə batırılmış dar, dərin körfəz, yüksək dik və qayalı yamaclarla	2	Astana
ø	Üfüqi və ya biraz əyilmiş bir səth, hansiki dərənin yamacında, dəniz və ya göl sahilində pillə meydana gətirir	3	Delta
œ	Çay dərəsinin nisbətən yastı hissəsi, müasir allüvi ilə örtülmüş, hansiki daşqın zamanı nohurlanır	4	Şəlalə
ƒ	Dar Körfəz, və ya böyük çayın bir budaqlı qıftəhər mənsəbi	5	Cələ
		6	Fyord
		7	Terras

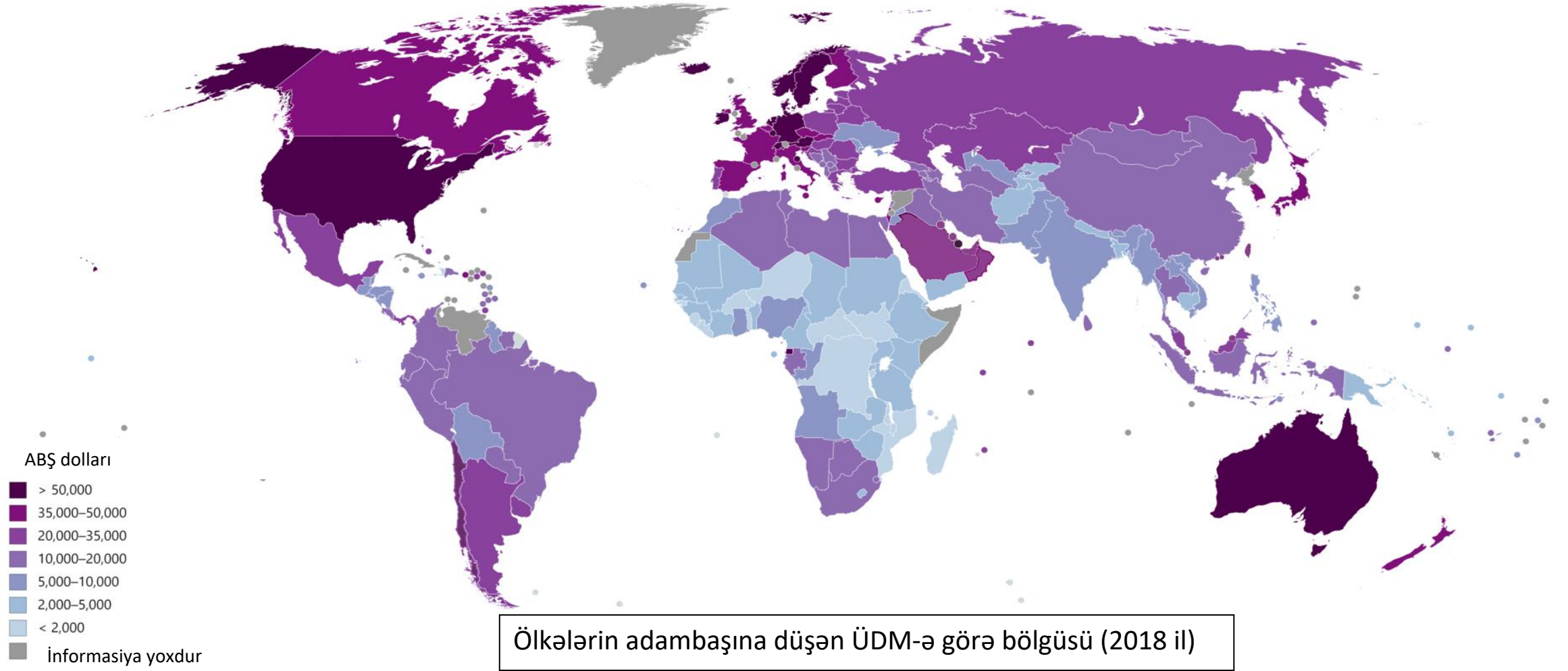
20. Vulkanla və onun yerləşdiyi dövlət arasındakı uyğunluğu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin *qeyri-mümkün* olduğunu nəzərə alın):

<p>а)</p>  <p>Krakatau (813 m.)</p>	<p>б)</p>  <p>Kilimancaro (5895 m.)</p>	<p>в)</p>  <p>Fuci (3776m.)</p>				
<p>г)</p>  <p>Etna (3326m.)</p>	<p>д)</p>  <p>Kilauea (1247m.)</p>	<p>е)</p>  <p>Hekla (1488m.)</p>				
1. Yaponiya	2. İslandiya	3. İtaliya	4. Tanzaniya	5. ABŞ	6. Keniya	7. İndoneziya

21. Uyğunluğu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin *geyri-mümkün* olduğunu nəzərə alın):

	Qitə		Öz qitəsində adambaşına düşən ÜDM-nin ən yüksək göstəricisi ilə fərqlənən dövlət (2018 il)
Ⓛ	Avropa	1	Fransa
Ⓟ	Asiya	2	Danimarka
Ⓠ	Afrika	3	Lüksemburq
Ⓡ	Cənubi Amerika	4	Küveyt
		5	Qətər
		6	Yaponiya
		7	Çili
		8	Peru
		9	Kolumbiya
		10	Nigeriya
		11	Ekvatorial Qvineya
		12	CAR

Keçid: [Xəritəyə](#)



Keçid: [Tapşırıqın şərtinə](#)

22. Uyğunluğu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin mümkün olduğunu nəzərə alın):

	Gürcüstanın regional vahidi haqqında məlumat		Regional vahid
Տ	Sənaye məhsullarının ən böyük hissəsi istehsal olunur	1	Kvemo Kartli
Ծ	Əhali sayısının böyüklüyü ilə ikinci şəhər yerləşir	2	Raça-Leçxumi və Kvemo Svaneti
Ց	Ən böyük istilik elektrik stansiyası yerləşir	3	Quriya
Պ	Maqnetit qumları ilə məşhur kurort yerləşir	4	Tbilisi
Ղ	Əhali sayısına görə ən az sayılıdır	5	Acarıstan
Յ	Qızıl sənaye tapılması baş verir		

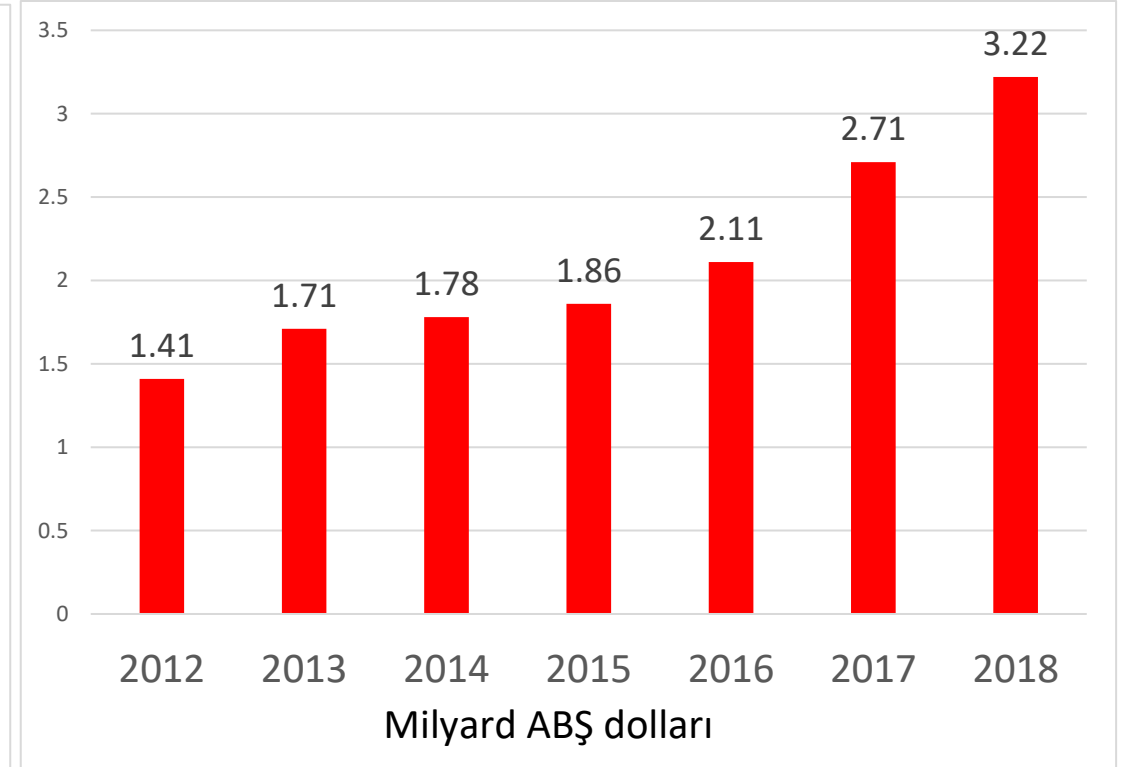
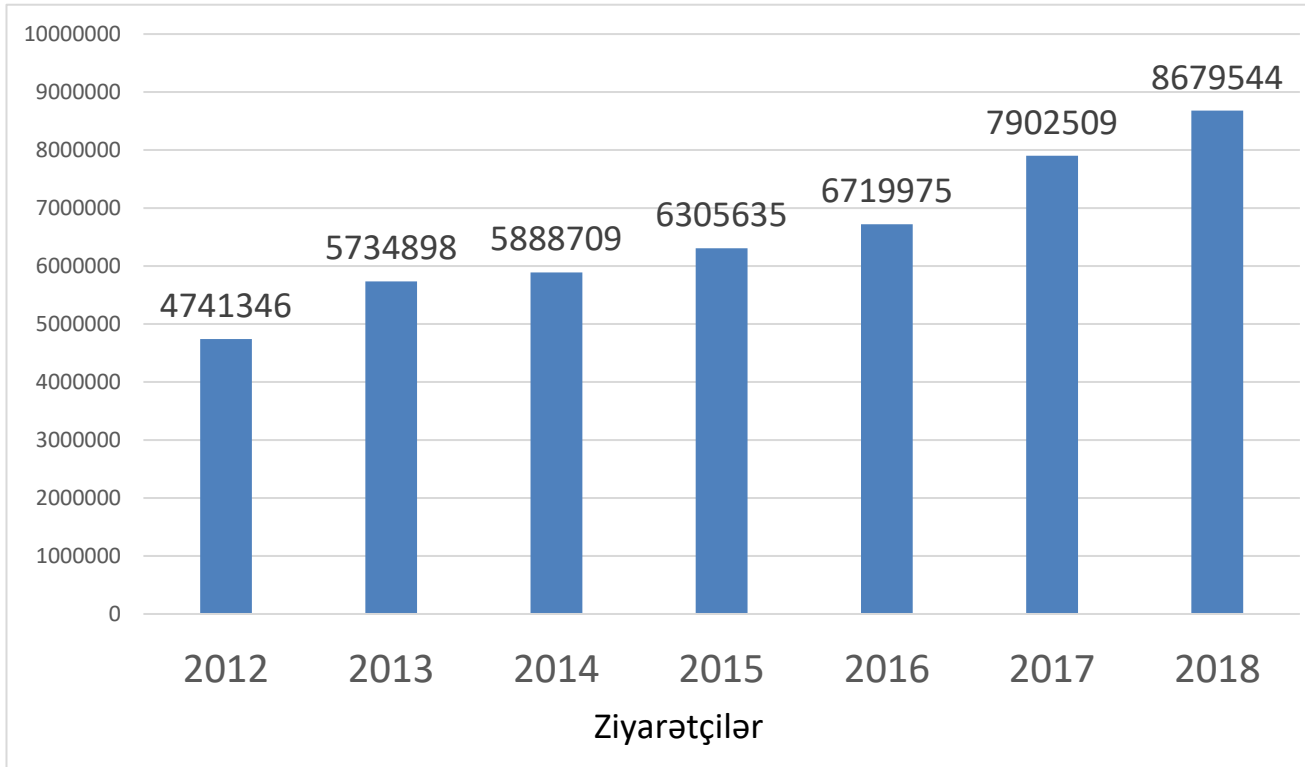
➤ *İnformasiyanın təhlili – Tapşırıq № 23-27*

Təlimat

Verilən informasiya ilə diqqətlə tanış olun (foto, cədvəl, qrafik və s.) və suallara cavab verin. Cavabı cavablar vərəqində ayrılmış müvafiq yerə yazın. Xalların miqdarı konkret tapşırığa görə müəyyən edilir.

23. (2 Xal) İnförmasiyanı təhlil edin və suallara cavab verin:

Diaqramda Gürcüstan iqtisadiyyatın sahələrindən birinin göstəriciləri verilib:



23.1. (1 Xal) Diaqramda iqtisadiyyatın hansı sahəsinə aid göstəricilər verilib?

23.2. (1 Xal) İkinci diaqramda nə məlumatın göstərildiyini müəyyənləşdirin.

24.(3 Xal.) İnformasiyanı təhlil edin və suallara cavab verin:

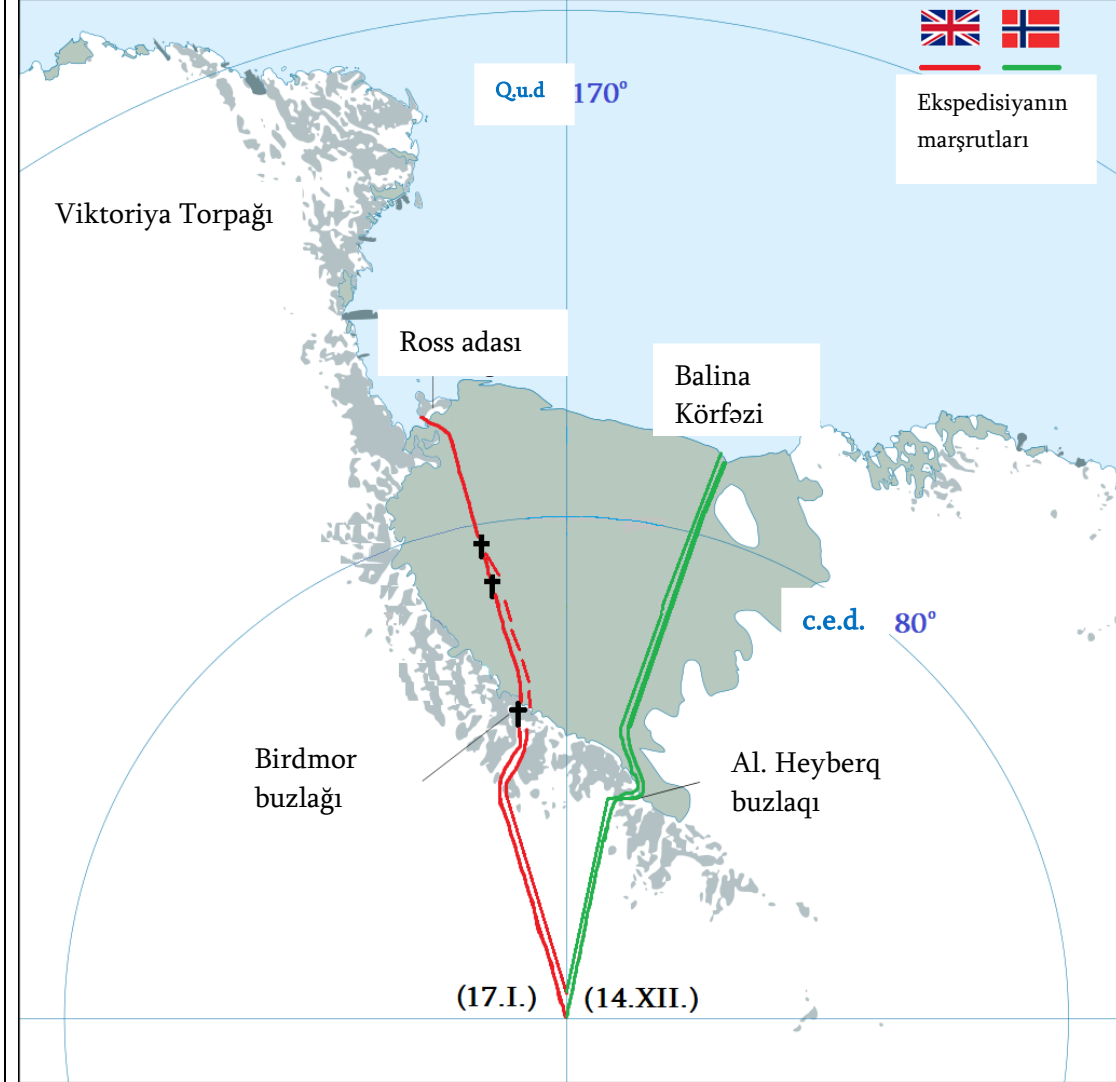
XX əsrin ikinci yarısında, Avropa və Cənubi Amerikanın iki dövlətində neft yataqları kəşf edilər. Bu faktor onların inkişafı üçün önşərt olmalı idi, lakin bu gün bu iki dövlət inkişafın müxtəlif səviyyəsindədir. Biri həyat səviyyəsi və demokratiya dərəcəsi ilə həm öz qitəsinin, həm də dünyanın lider dövlətlərinin arasındadır; İkincidə isə sosial-iqtisadi vəziyyət kritikdir və region və dünya dövlətlərinin bir hissəsi ilə siyasi mübahisədədir.

24.1. (2 Xal) Mətnə hansı iki dövlətdən bəhs edilir?

24.2. (1 Xal) Bu iki dövlətdə mövcud olan radikal olaraq fərqli vəziyyətə nə səbəb oldu?

- ə) ABŞ ilə coğrafi yaxınlıq;
- ə) Rusiya ilə coğrafi yaxınlıq;
- ə) Dövlətdə aparılan siyasi-iqtisadi kurs;
- ə) OPEK-in apardığı kvota siyasəti.

25. (7 Xal.) İnformasiyanı təhlil edin və suallara cavab verin:



- 25.1. (1 Xal) Xəritədə qeyd olunan ekspedisiyaların əsas məqsədi nə idi?
- 25.2. (2 Xal) Bu ekspedisiyaların rəhbərləri kimlər idilər?
- 25.3. (1 Xal) Hədəfə ilk çatan hansı ekspedisiya üzvləri oldu?
- 25.4. (2 Xal) Uğursuz ekspedisiyanın uğursuzluğunun əsas səbəbi nə oldu.
- 25.5. (1 Xal) Hər iki ekspedisiyanın marşrutunun şimal hissəsi hansı şelf buzlağına keçirdi?

26.(4 Xal) Verilən informasiyanı təhlil edin və suallara cavab verin:

2017 il	Sahə (min km2)	Əhali (min nəfər)	Kənd əhalisi (min nəfər)	ÜDM (milyon lari)	Kənd təsərrüfatı məhsulu (milyon lari)
Acaristan	2,9	343,0	150,4	2 881	145
Quriya	2,03	111,5	79,7	653	116
Raça-Leçxumi və Kvemo Svaneti	4,6	30,8	23,8	165	30

26.1. (1 Xal). Əhalinin orta sıxlığının ən aşağı göstəricisi hansı regiondadır?

26.2. (1 Xal). Urbanizasiyanın ən aşağı səviyyəsi hansı regiondadır?

26.3. (1 Xal). ÜDM-nin adambaşına düşən miqdarı ən çox hansı regiondadır?

26.4. (1 Xal). Kənd təsərrüfatı məhsulunun ən aşağı payı hansı regionun ÜDM-da mövcuddur?

27. (10 Xal) Verilən informasiyanı təhlil edin və suallara cavab verin:

Appalaçlar

Appalaçlar, sub meridian olaraq Şimali Amerika qitəsində Atlantik sahilində yerləşən düzənliyi-ovalıqları boyunca 2600 km məsafədə uzanır. Burada iki əsas fiziki və coğrafi bölgə: Şimal və Cənubi Appalaçlar var.

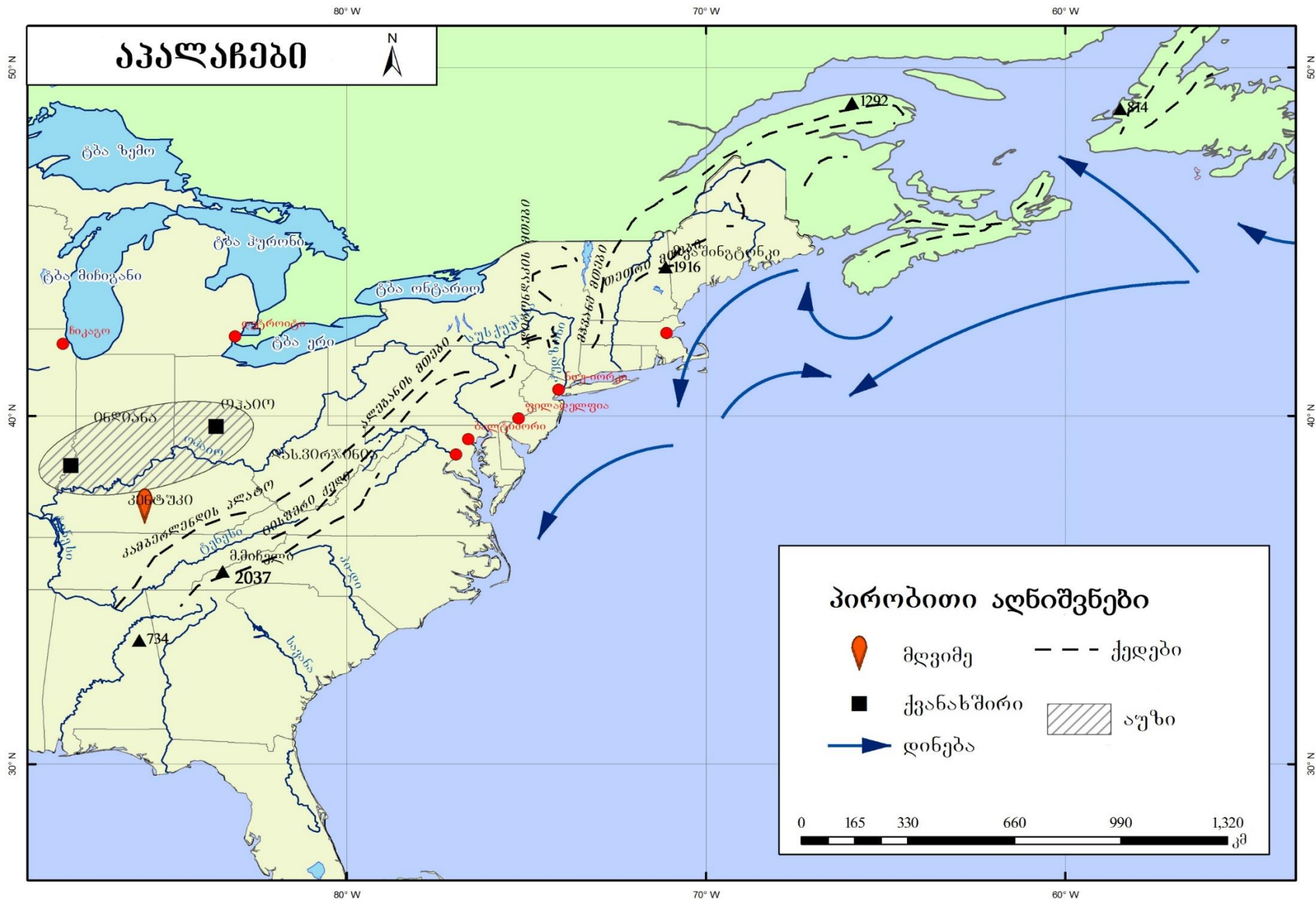
Appalaçların şimal hissəsində əsasən təpəli yayladır, hardaki fərdi qaya massivləri və alçaq dağlar (Adirondak, Yaşıl və Ağ dağlar) yüksəlir. Appalaç dağlarında buzlaqlar yoxdur, ancaq relyefin formaları: Kar və Troq (Trough) var.

Cənubda nisbətən yüksək dağlar var. Qərb dağ ətəklərini Appalaç platosu yaradır, hansıki faydalı qazıntılar zəngin paleozoy çöküntü süxurları ilə qurulub. Burada yaylalar dar və dərin dərələr ilə bölünüb. Cənubi Appalaçların ən əhəmiyyətli çayı Ohayo çayının qolu olan Tennessi çayıdır, hansıdaki 40-dan çox su elektrik stansiyası fəaliyyət göstərir.

Cənubi Appalaçlarda iqlim subtropikdir – əsas suayrıcısının şərqində okean və musson hava əlamətləri birləşibdir və burada quru mövsüm özünü göstərmir; Qərbdə isə mülayim kontinental iqlim bölgəsi yayılmışdır. Qışda, 700 metrədən hündür əhəmiyyətli qalınlıqda qar örtüyü meydana gəlir. Yay aylarında intensiv yağışlar olur. Alçaq dağ zonasında 600-800 metrə qədər „Appalaç Meşəsi” yayılmışdır, hansıki növ müxtəlifliyi baxımından geniş yarpaqlı meşələr arasında ən zənginlərdən biridir.

Appalaç regionunda (Kentukki ştatında) milli park yerləşir, hansıki 1981-ci ildən YUNESKO-nun Ümumdünya İrsi nüsxəsinə, 1990-cı ildən isə dünya biosfer rezervatları siyahısına daxil edilmişdir.

Keçiş tapşırığını: [ikinci səhifəsinə](#); [üçüncü səhifəsinə](#); [dördüncü səhifəsinə](#); [Beşinci səhifəsinə](#)



Xəritə.1.

keçiş tapşırığın:
[Birinci səhifəsinə;](#)
[Üçüncü səhifəsinə;](#)
[Dördüncü səhifəsinə;](#)
[Beşinci səhifəsinə](#)

Xəritə 2.



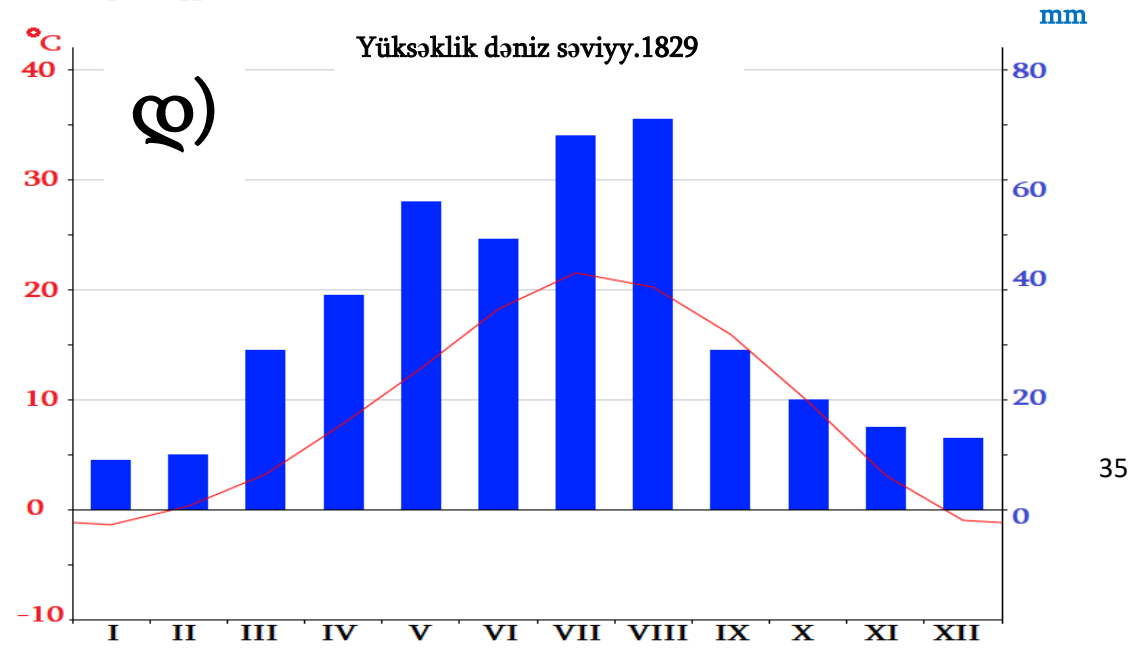
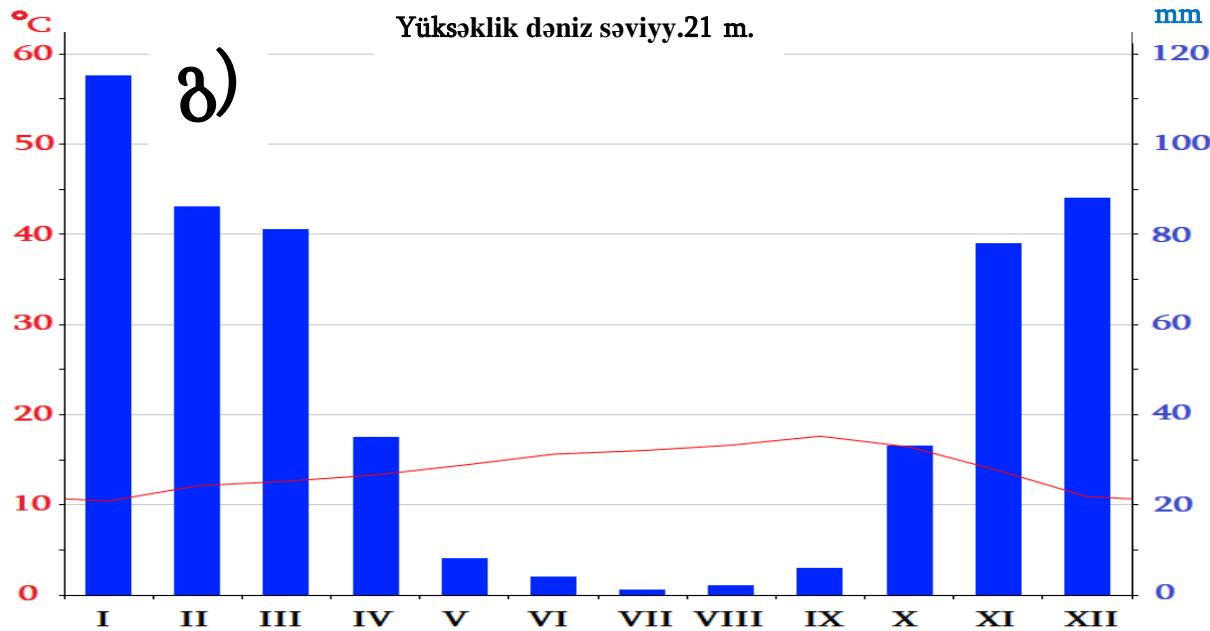
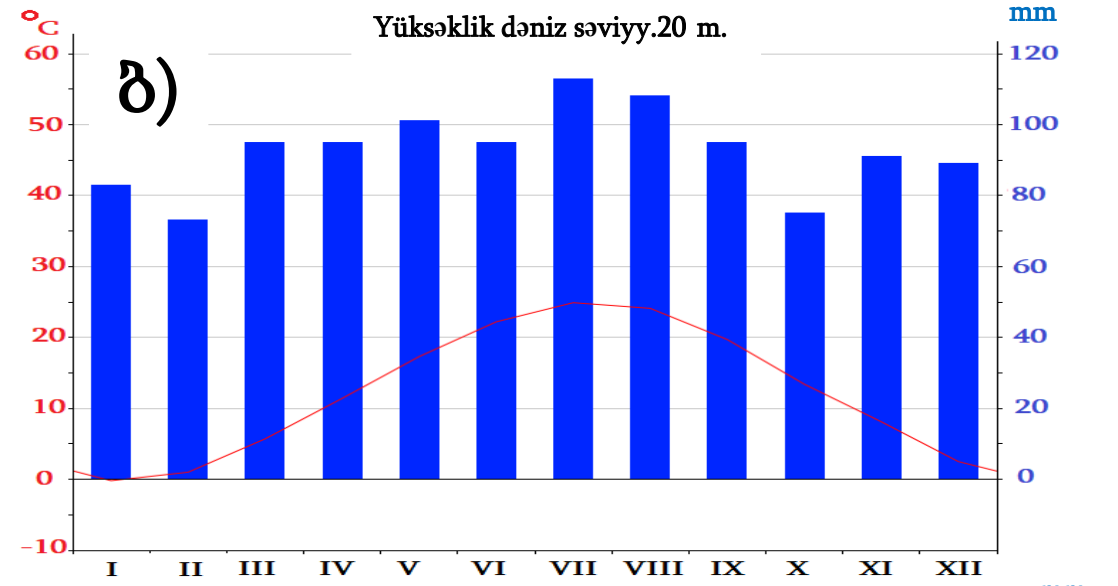
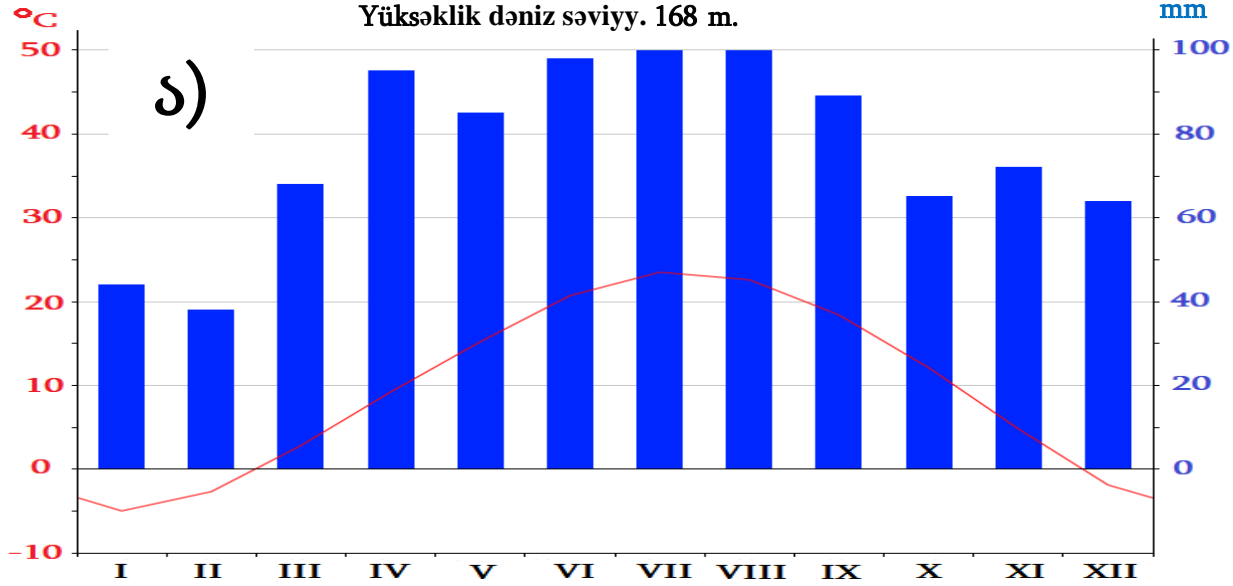
Foto 1.



keçiş tapşırıqın: [birinci səhifəsinə](#); [ikinci səhifəsinə](#); [dördüncü səhifəsinə](#); [beşinci səhifəsinə](#)

27.1. (1 Xal) Filadelfiya şəhərinə hansı iqlim diaqramı uyğundur?

keçiş tapşırıqın: [birinci səhifəsinə](#); [ikinci səhifəsinə](#); [üçüncü səhifəsinə](#); [beşinci səhifəsinə](#)



27.2. (1 Xal) Appalaç toponimi haradan irəli gəlir?

- ə) Qeyd olunan dağların Amerikalı tədqiqatçısının soyadından;
- ə) Yerli əhalinin tayfalarından birinin adından;
- ə) Dağlarda yayılan endemik bitkinin adından;
- ə) Dağlarda yaşayan reliktdən bir qanadlı heyvanın adından.

27.3. (1 Xal) Şimali Appalaçın iqlimi Qərbi Avropadakı müvafiq en dairələrində yerləşən ərazi iqliminə nisbətən daha sərtir. Bu vəziyyətə səbəb olan əsas coğrafi amilin adını çəkin.

27.4. (1 Xal) Appalaçi dağlarının ən yüksək zirvəsinin adını çəkin.

27.5. (1 Xal) Appalaçi dağlarında yayılan landşaftları (təbii zonalarda) dəniz səviyyəsindən yüksəkliyin artmasına görə ardıcıl olaraq sadalayın.

27.6. (2 Xal) Xəritə 1-də hansı təbii ehtiyat hovuzu göstərilir və bu hovuz əsasən hansı ştatların daxilində yerləşir?

27.7. (2 Xal) Mətnə qeyd olunan milli parkın adını və coğrafi obyektin (nəyə görəki UNESCO-nun Ümumdünya İrsi Siyahısına daxil edilmişdir) adını çəkin.

27.8. (1 Xal) Appalaç dağlarında Troq və Kar relyef formalarının yayılmasına nə səbəb oldu.

Keçiş tapşırığın: [Birinci səhifəyə](#); [ikinci səhifəyə](#); [üçüncü səhifəyə](#); [dördüncü səhifəyə](#)

➤ *Xəritənin təhlili – Tapşırıq № 28*

Təlimat

Verilmiş topoqrafik xəritə ilə diqqətlə tanış olun və suallara cavab verin. Cavabı cavablar vərəqində ayrılmış müvafiq yerə yazın. Xalların miqdarı konkret tapşırığa görə müəyyən edilir.

28. (5 Xal) Əlavə edilmiş topoqrafik xəritədən istifadə edərək suallara cavab verin:

28.1. (1 Xal) Cimu(მ. ჯიმუს) dağının mütləq hündürlüyü təxminən neçə metrdir?

ა) 192 m.

ბ) 212 m.

გ) 232 m.

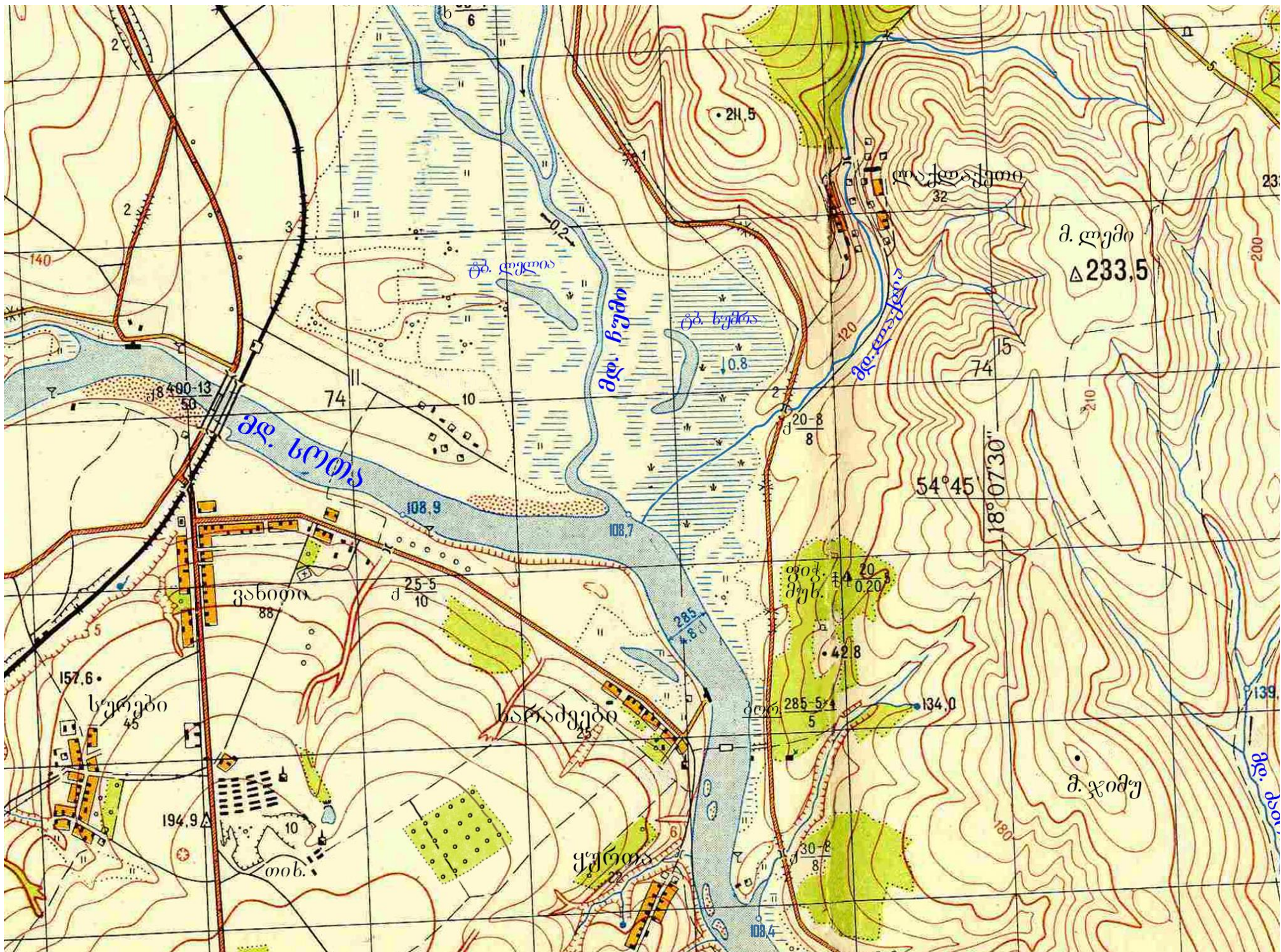
დ) 252 m.

28.2. (1 Xal) Humra gölünün (ტბ. ხუმრა) mənşəyinin necə olduğunu izah edin.

28.3. (1 Xal) Lakla çayının (მდ. ლაკლას.) düşməsini hesablayın (hesablama prosesini mütləq göstərin)

28.4. (1 Xal) Çumi çayı (მდ. ჩუმი) Sota çayının (მდ. სოთა) sol yoxsa sağ qolumasını izah edin.

28.5. (1 Xal) Topoqrafik xəritədə göstərilən məlumatlara əsaslanaraq, Surebi (სურები) kəndinin yaxınlığında (şərqdə) yerləşən zavodda nə İstehsal edə biləcəklərini, izah edin.





•213,8 •212,8
 მ 11,9 170,0
 16

რელიეფი
 ძირითადი პორიზონტალები გავლებულია ყოველ 10 მეტრში
 ა) ძირითადი პორიზონტალები
 ბ) ძირითადი გამსხვილებული პორიზონტალები
 გ) დამატებითი პორიზონტალები (ნახევრადპორიზონტალები)
 დ) პორიზონტალების სიმაღლის ნიშნულები მ-ში
 ე) კალთის დახრის მანველებლები (ბერეპტორისები)

სიმაღლის ნიშნულები ა) ძირითადი ბ) ჩვეულებრივი

სიმაღლის ნიშნულები ორიენტირებით

ა) ცალკე მდგომი ქვები
 ბ) ქვთაგროვა
 ყორღანები
 ორმოები

ფლატე (ბექი) (16-ხრამის სიღრმე მ-ში)

ხრამები და დარტყვები

მცენარეული საფარი და ბრუნტი



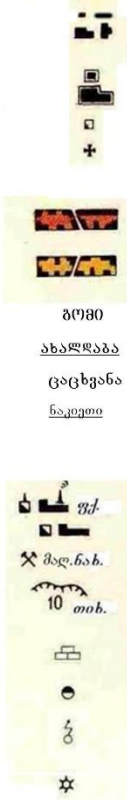
წიწვოვანი ტყე
 ფართოფოთლოვანი ტყე
 შერეული ტყე
 ხემცენარეების მახასიათებლები მ-ში: 20-საშუალო სიმაღლე, 0,20-მეტრის საშუალო სისქე, 6-ხეებს შორის საშუალო მანძილი
 ტყის ვიწრო ზოლები და დაცვითი ტყის ნარგავები (2- ხეების საშუალო სიმაღლე მ-ში)
 ცალკეული კორომები
 ორიენტირის მნიშვნელობის მქონე ცალკე მდგომი ხეები: ა) წიწვოვანი ბ) ფართოფოთლოვანი
 ახალგაზრდა წიწვოვანი (წვრილნაზარდი) ტყე
 ახალი ტყის ნარგავების სიმაღლე 4 მ-მდე (2- ხეების საშუალო სიმაღლე მ-ში)
 ა) ქარქვეული ტყე ბ) მენხერი ტყე
 ა) განეხილი ტყე ბ) გადამწვარი და ძირზემხმარი ხეები
 განანეხი ტყეში
 4 განანეხის სიგანე მ-ში
 ბუჩქნარი ა) ცალკე მდგომი ბუჩქები და ბუჩქების დაჯგუფებები; ბ) სპირი ბუჩქნარი
 ა) მდელის მცენარეულობა
 ბ) ლელქაშის და ლერწმის ტიპის საფარი
 ხეხილის ბაღი
 ქვიშნარი
 გაუვალი და ძნელადგასავლელი ჭაობები (0,7-ჭაობის სიღრმე მ-ში)
 ადვილადგასავლელი ჭაობები

საბზარო ქსელი



ორლიანდაგიანი რკინიგზა, სადგურები
 ერთლიანდაგიანი რკინიგზა
 ბაქნები, გზაგასაყარები
 მიწაყრილებზე (ა) და წაღრმავებებში (ბ) გაყვანილი რკინიგზები (2-სიმაღლე ან სიღრმე მ-ში)
 ვიწროლიანდაგიანი რკინიგზა
 გაუმჯობესებული გზატკეცილი (13-დგობული საფარის სიგანე, 17-მთელი გზის სიგანე სანიადგურებს შორის მ-ში, ა-საფარის სახეობა) (ა-ასფალტი, ქვ-ქვაფენილი)
 გზატკეცილი
 გაუმჯობესებული გზის სიგანე გასწვრივი მცენარეული ნარგავებით
 გზის სიგანე
 მინდვრის და ტყის გზები
 ზამთრის გზები
 ფინიფენილი (ჭაობზე გადასასვლელად)
 რკინიგზაზე გადასასვლელი გზატკეცილები

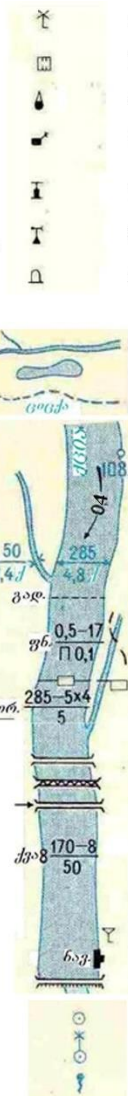
დასახლებული პუნქტები და მათი წარწერები ცალკეული შემოღობვაში



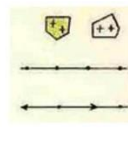
საცხოვრებელი და სხვა ტიპის ნაგებობები
 გამორჩეულად ცვეცხლამძლე ნაგებობები
 ცალკე მდგომი კარმიდამოები
 ეკლესიები
 კვარტლები
 ცვეცხლამძლე ნაგებობების სიჭარბით
 არაცვეცხლამძლე ნაგებობების სიჭარბით
 ქალაქები - 2000-დან 10 000-მდე მცხოვრებით
 დაბები - 2000-ზე ნაკლები მცხოვრებით
 სოფლები 20-დან 1000-მდე სახლების რაოდენობით
 სოფლები 20-ზე ნაკლები სახლით
 ცალკეული ალგილ(ობრივი) ნაბნებ(ობები)

ქარხნები და ფაბრიკები

მოქმედი მადარობები
 სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ადგილები თიხ- მოპოვებული მასალა, 10 - კარიერის სიღრმე მ-ში
 ტორფის მოპოვება
 საწვავის საწვობები
 რადიანამები და სატელევიზიო ანტენები
 წყლის წისქვილები

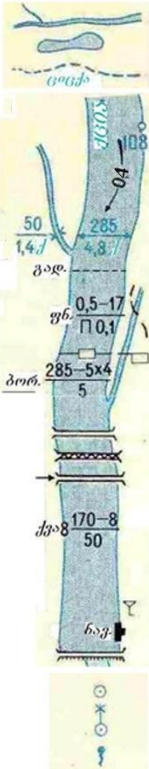


ქარის წისქვილები
 საფურცრეები
 ანძის ტიპის ნაგებობები
 მეტევის სახლები
 სატელევიზიო სადგურები
 მეტეოროლოგიური სადგურები
 ღირშესანიშნაო ძეგლები



სასაფლაოები
 კავშირგაბმულობის ხაზები
 ხის საყრდენებიანი ელექტროგადამცემი ხაზები

ჰიდროგრაფია



მდინარეები, ნაკადულები, ტბები
 შრობადი ნაკადები
 წყლის კედის ნიშნულები
 ისრები უჩვენებენ მდინარის დინების მიმართულებას (0,4-დინების სიჩქარე მ/წმ)
 მდინარეების მახასიათებლები: 285-სიგანე და 4,8 სიღრმე მ-ში; ქ - ფსკერის გრუნტის ტიპი
 ფონები და მათი მახასიათებლები: 0,5 სიღრმე და 17 სიგრძე მ-ში, ქ-ფსკერის გრუნტის ტიპი, 0,1 - დინების სიჩქარე მ/წმ
 ბორნები: 285 - მდინარის სიგანე, 5X4-ბორნის ზომები მეტრებში, 5 - ტვირთამწეობა ტონებში
 ხის ხიდები
 რკინის ხიდები
 ქვის და რკინაბეტონის ხიდები
 ხიდების მახასიათებლები: ქვა-სამშენებლო მასალა, 8 სიმაღლე წყლის დონიდან, 170 - ხიდის სიგრძე, 8 -სავალი ნაწილის სიგანე მ-ში, 50 - ტვირთამწეობა ტონებში
 სანაპირო სამდინარო სიგნალიზაციის მუდმივი ნიშნულები
 ნავსაყუდელი კაშხლები
 ჭები
 ქარის ძრავიანი ჭები
 წყაროები

△ 198,4
 ☆ 159,7
 სახელმწიფო გეოდეზიური ქსელის პუნქტები იგივე ნიშნულები ყორღანებზე

ტოპოგრაფიულ რუკაზე	მიღებული შემოკლებები
ა	აგურის ქარხანა
ჟ	ფქვილის ქარხანა
რქ.	ტბორი
არყ.	პროექტორის ანძა
ფიჭ.	წყარო
ნად.	სასოფლო საკრებულო
წსწ.	მყარი
თიხ.	კრამიტის ქარხანა
სჭ.	სკოლა
ციო ჭა	ლაზი
ყაზ.	ქვანახშირი