

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

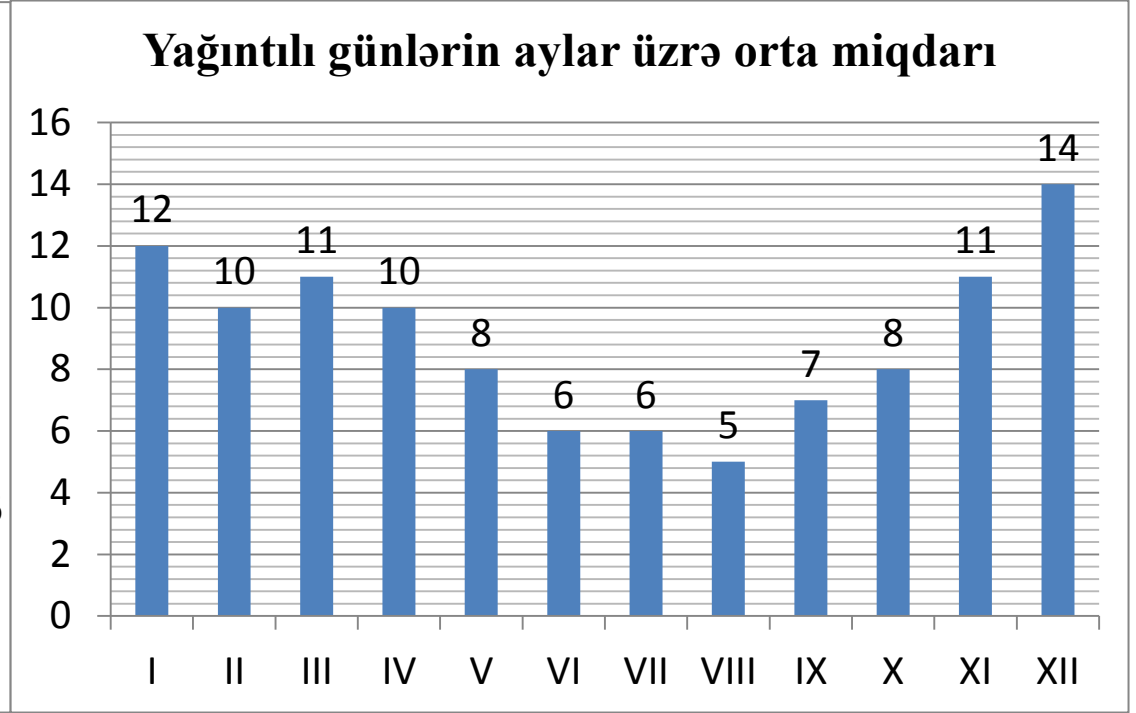
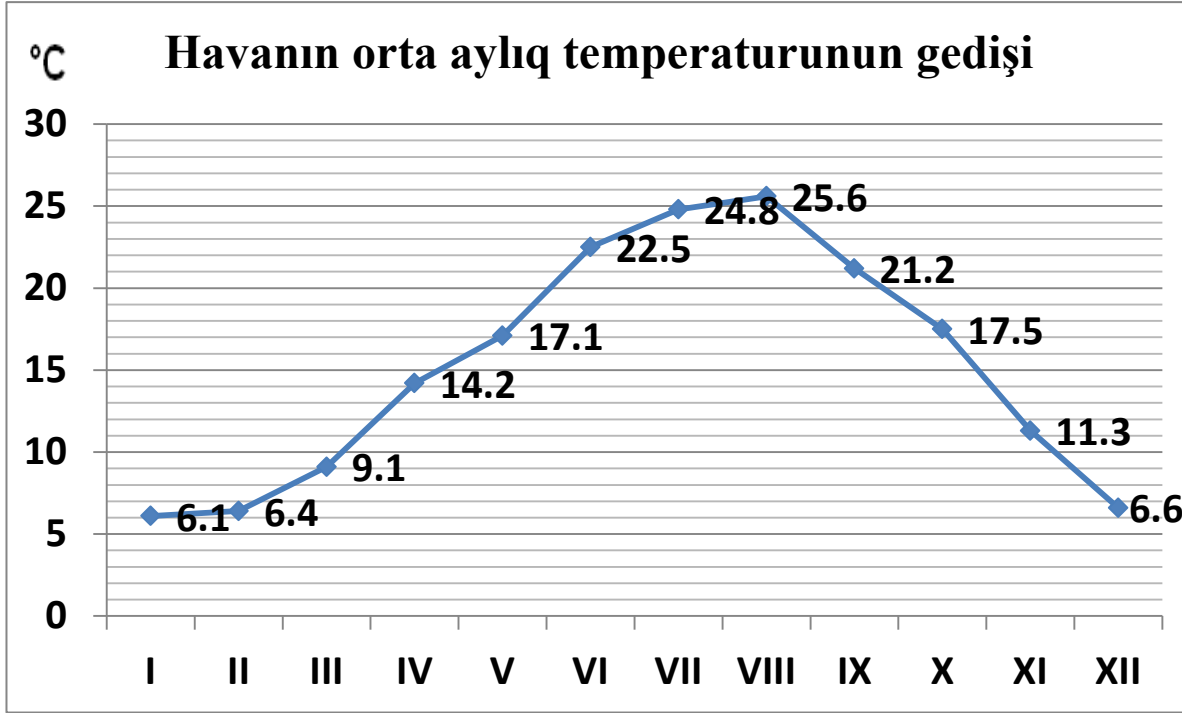
Sizə uğurlar arzulayırıq!

➤ *Seçimli cavabları olan sual – tapşırıq № 1-20*

Təlimat

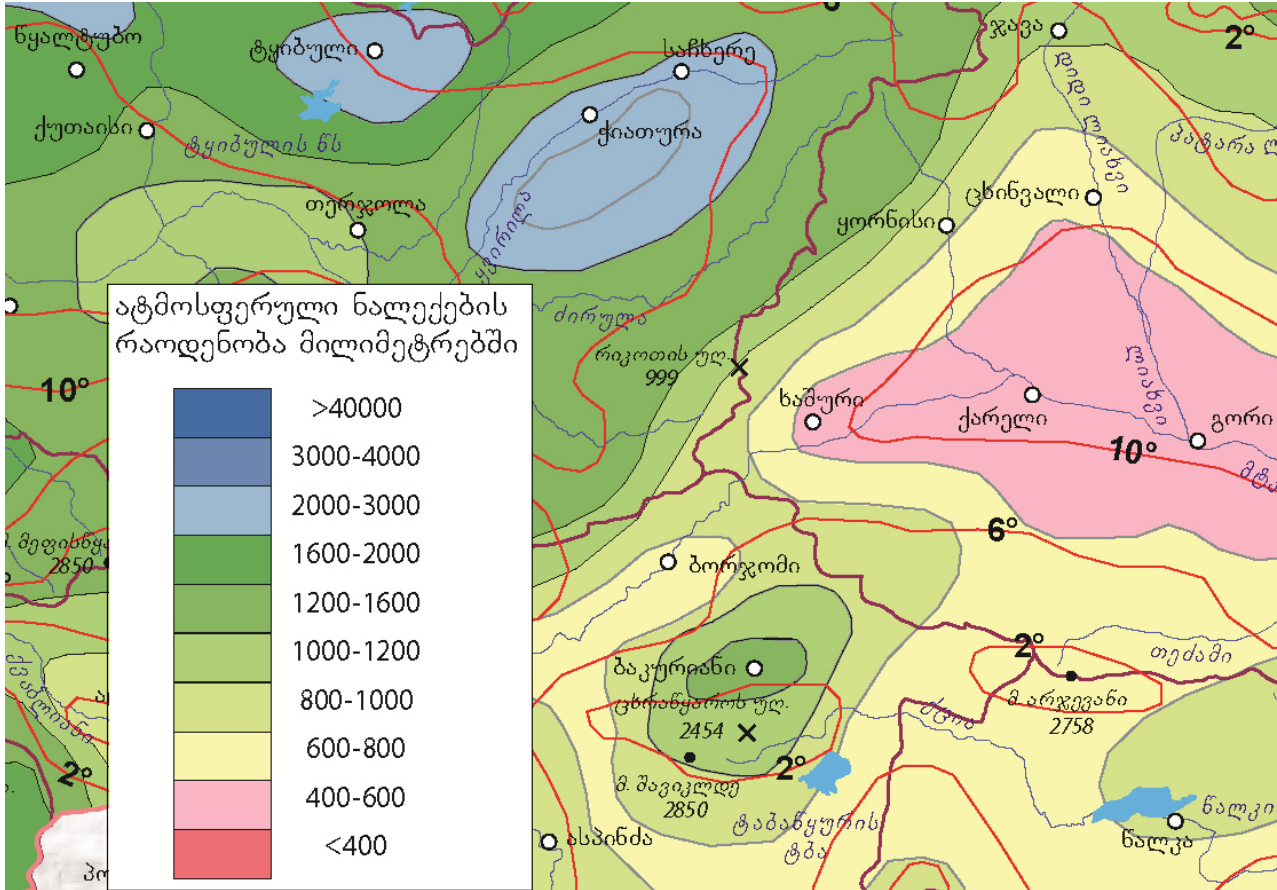
Hər suala dörd cavab verilir. Onlardan ancaq biri düzgündür. Sizin seçdiyiniz cavabın düzgün işarə olunmasının yeganə yolu cavablar vərəqinin müvafiq xanasında X işarəsi qoymaqdır. Hər tapşırığa 1 xal verilir.

1. Qrafiklərdə hansı şəhərin meteoroloji göstəriciləri daxil edilmişdir?



- ა. Suxumi
- ბ. Batumi
- გ. Tbilisi
- დ. Telavi

2. **Şəhərlər yerləşdirilmiş atmosfer yağıntularının orta illik miqdarının azalması üzrə hansı siyahıdadır?**



- ა. Kareli, Borjomi, Cava, Sxaltubo
- ბ. Borjomi, Sxaltubo, Kareli, Cava
- გ. Sxaltubo, Cava, Borjomi, Kareli,
- დ. Cava, Kareli, Sxaltubo, Borjomi

3. Tapşırıqda hava və iqlim haqqında müddəalar verilmişdir. Onlardan iqlimə hansı uyğundur?

а. Bu il, martın 24-də, ötən ilki ilə müqayisədə Batumidə 13 mm çox yağıntı olmuşdur

б. Batumidə Suxumi ilə müqayisədə il ərzində orta hesabla 1000 mm çox yağıntı olur

в. Gələn aydan etibarən Batumidə temperaturun anomalik baxımdan kəskin surətdə aşağı düşməsi gözlənilir

г. Ötən il Batumidə maksimal temperatur $+40^{\circ}\text{C}$ qeydə alınmışdır

4. Truso dərəsi hansı çayın vadisinin hissəsidir?



 . Ar uni

 . İori

 . Terek

 . Araqvi

5. Havanın minimal temperaturu sadalananlardan hansında qeydə alınmışdır?

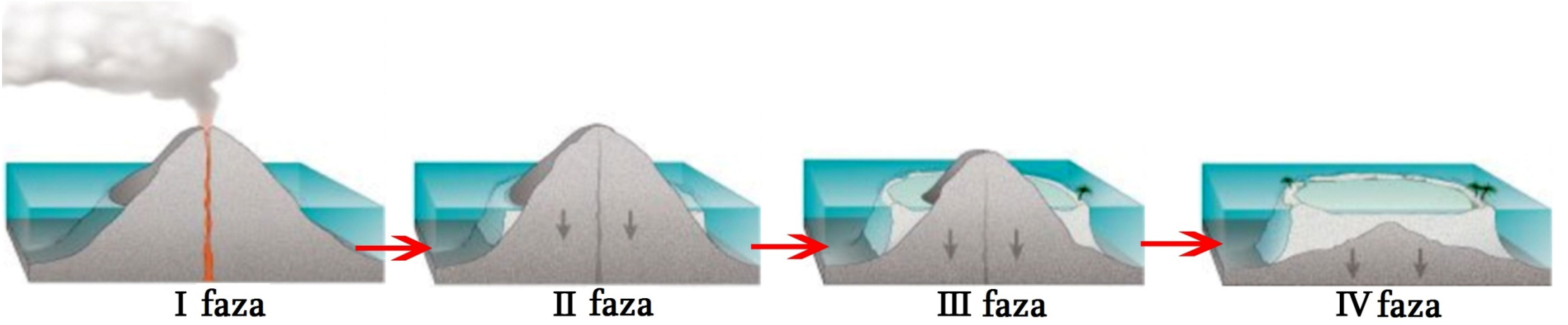
ა. Kartsaxidə

ბ. Mestiada

გ. Saqeridə

დ. Onidə

6. İllüstrasiyada nəyin formalaşma fazası göstərilmişdir?



⸆. Arxipelaqın

⸇. Vulkanın

⸈. Atollun

⸉. Kraterin

7. Ozon deşiyi atmosferin hansı t p q sində yerləşir?

 . Troposferada

 . Stratosferada

 . Mezosferada

 . Termosferada

8. Ən əvvəl hansı geoloji dövr olmuşdur?

Ⓐ. Neoqenik

Ⓑ. Yuri

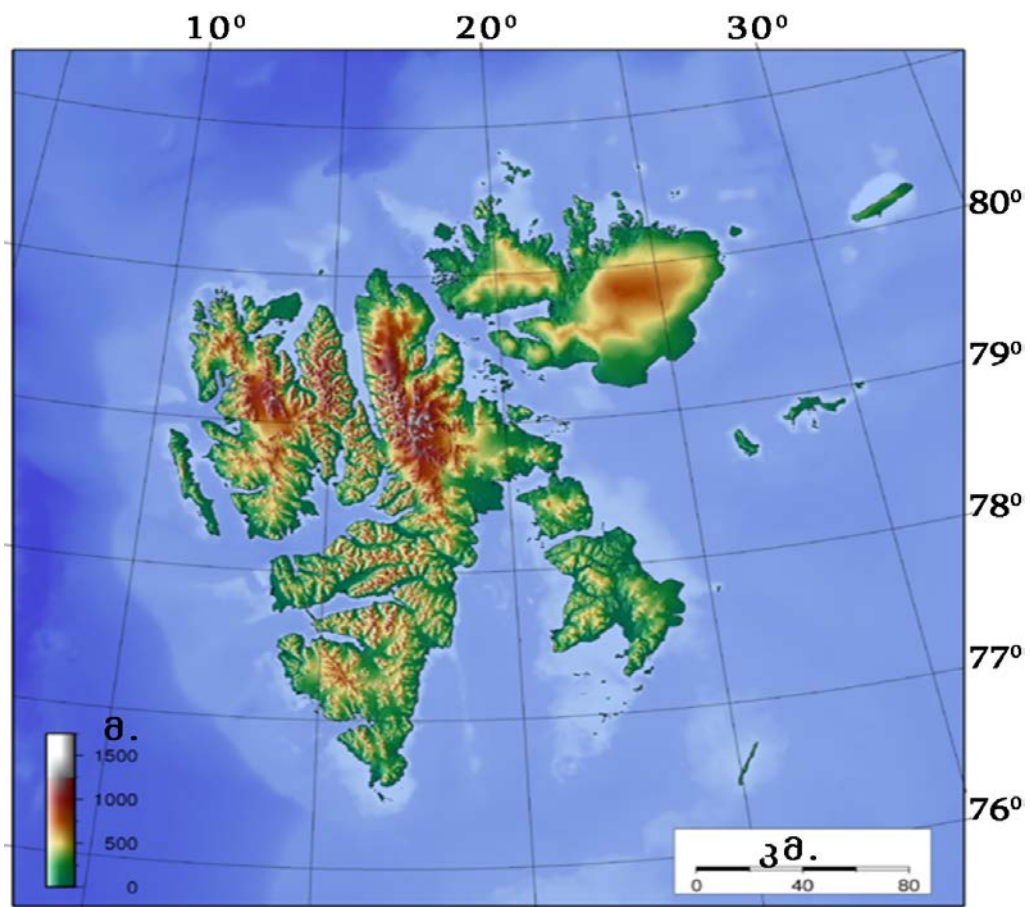
Ⓒ. Permik

Ⓓ. Kambrik

9. Aşağıdakılardan hansı Avstraliyanın endemi deyildir?



10. Xəritədə ayrılmış arxipelakda hansı dövlətin yurisdiksiyası yayılır?



- ა. Danimarkanın
- ბ. Finlandiyanın
- გ. Rusiyanın
- დ. Norveçin

11. Verilən ehtiyatlardan istifadə olunması sadalananlardan hansı mövzu izah edilərkən ən çox məqsədyönlüdür



- ə. İqlimin qlobal dəyişikliyinə nəticələri
- ə. Su ehtiyatlarından səmərəli istifadə edilməsi nümunələri
- ə. Antropogenik fəaliyyətin ətraf mühitə təsiri
- ə. Geopolitik dəyişikliklərin ətraf mühitə təsiri

12. Əhalinin sayına görə ən böyük ispan dili şəhəri hansıdır?

ə. Santyaqo

ə. Meksiko

ə. Madrid

ə. Buenos-Ayres

13. Sadalananlardan hansı Gürcüstanın nəqliyyat qovşaqlarıdır?

ა. Samtredia, Xaşuri, Poti

ბ. Telavi, Rustavi, Axalsixe

გ. Zuqdid, Kobuleti, Senaki

დ. Qori, Batumi, Dedoplisskaro

14. Tbilisidə havanın çirklənməsinin yüksək səviyyəsinə benzində hansı yüksək tərkib səbəb olur?

ა. Su

ბ. Ağır metallar

გ. Kömür

დ. Efir yağları

15. Cədvəldə verilmiş C qrafasının göstəriciləri hansı dövlətə uyğundur?

Dövlət	Elektrik enerjisi ixracı (mlrd kv.)	Elektrik enerjisi idxalı (mlrd kv.)
A	71.43	39.16
B	59.95	11.95
C	0	0
D	11.28	63.61

Ⓛ. ABŞ-da

ⓓ. Fransada

ⓖ. Avstraliyada

Ⓢ. Almaniyada

16. Daşqın hadisələrinin qarşısının alınması üçün sadalananlardan hansı tədbir ən səmərəli ola bilər?

- а. Çaykənarı meşəlikdə seysmoloji baxımdan möhkəm alçaqmərtəbəli tikinti və qurğuların inşası
- б. Çayın mənbəyində hidroloji laboratoriyaların quraşdırılması
- в. Çayın yuxarı və orta hissəsində su axınını tənzimləyən dambaların tikintisi
- г. Çayın mənsəbi boyunca 1 metr yüksəkliyində qoruyucu dəmir beton dambaların tikilməsi

17. “NATO” və “Varşava müqaviləsi” ölkələri arasında ideoloji qarşıdurma hansı adla məşhurdur?

Ⓐ. Antisemitizm

Ⓑ. Aparteid

Ⓒ. Soyuq müharibə

Ⓓ. İrəçilik

18. Ölkənin sosial qloballaşdırılmasını hansı göstərici vasitəsilə müzakirə edə bilərik?

- Ⓐ. İnternet-istehlakçıların bütün əhali üzrə payı
- Ⓑ. Xarici portfel investisiyaların həcmi ilə
- Ⓒ. BMT təhlükəsizlik şurası missiyalarının üzvlüyü ilə
- Ⓓ. Beynəlxalq təşkilatların üzvlüyü ilə

19. XXI əsrin başlanğıcında gəmiçilik Somali sahillərində hansı təhlükəni yaradırdı?

- Ⓐ. Dənizin dibində hektonik proseslərin fəallaşması
- Ⓑ. Hərbi münaqişə nəticəsində qalmış sualtı minalar
- Ⓒ. Yerli dəniz quldurlarının sahil zolağına hücumu
- Ⓓ. Qlobal istiləşmə nəticəsində tez-tez baş verən tayfunlar

20. Fotoşəkildə təsvir olunan hansı dövlətin sürət qatarıdır?



- Ⓐ. Fransanın
- Ⓑ. Çinin
- Ⓒ. Türkiyənin
- Ⓓ. Yaponiyanın

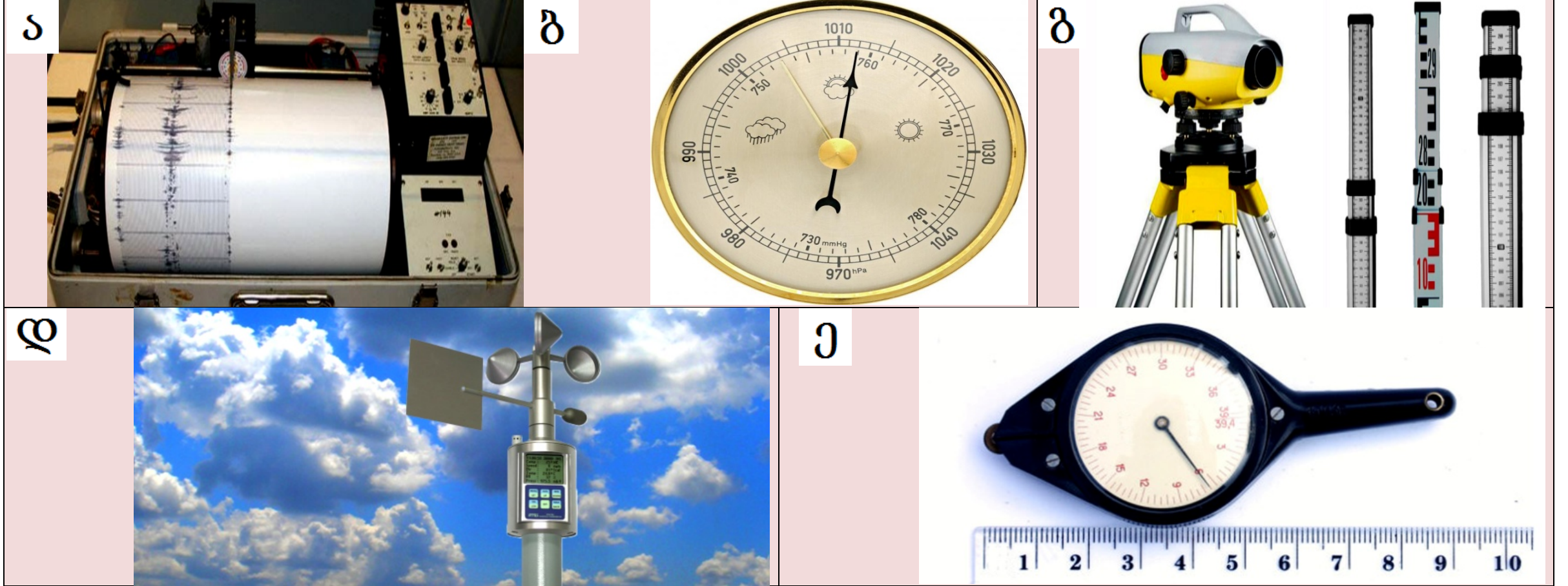
➤ *Uyğunluğun müəyyən edilməsi - tapşırıq № 21-27*

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.

21. Uyğunluğunu müəyyən edin (cavabın təkrar edilməsinin qeyri-mümkün olduğunu nəzərə alın):

Cihazın fotosəkli



Cihazın adı

1	2	3	4	5	6	7
Kurvimetr	Anemometr	Barometr	Seysmoqraf	Hiqrometr	Kompas	Nivelir

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

Fotoşəkil

<p>ს</p> 	<p>ბ</p> 	<p>ბ</p> 
<p>ფ</p> 	<p>ვ</p> 	<p>ზ</p> 

Qorunan ərazi

1	2	3	4	5	6	7
Ritsa qoruğu	İmeretidəki mağaranın qorunan əraziləri	Kintriş qoruğu	Vaşlovani Milli parkı	Tbilisi Milli parkı	Tuşeti Milli parkı	Kolxida Milli parkı

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

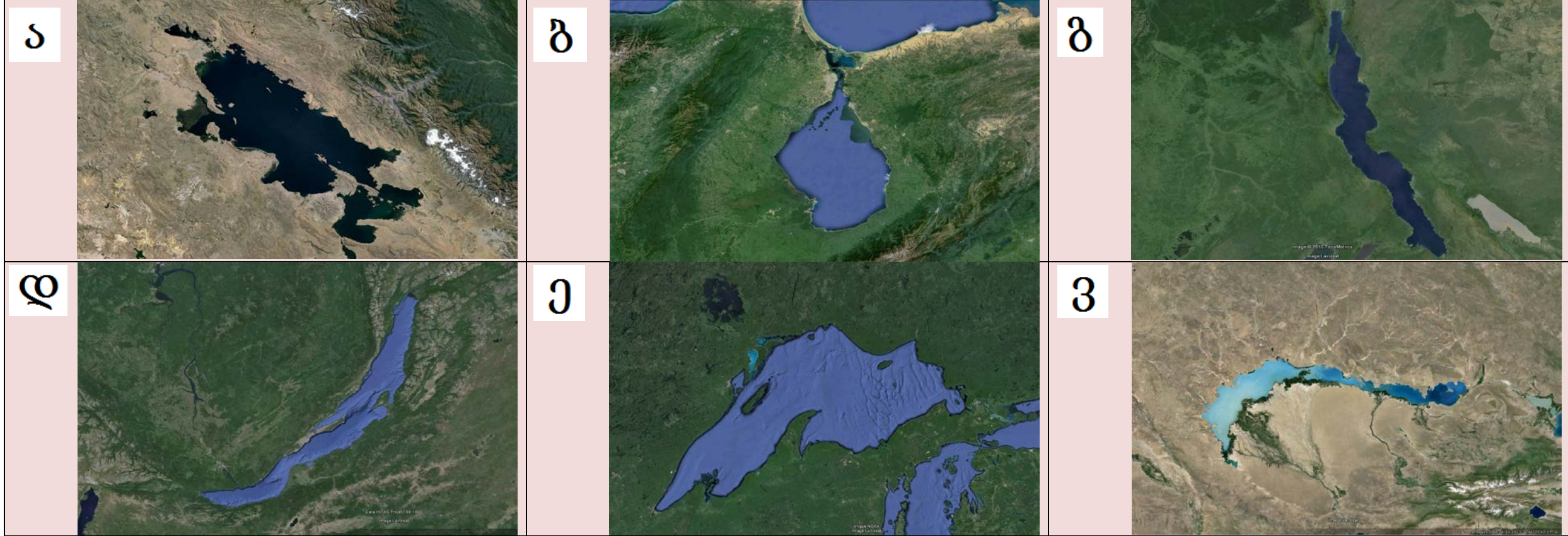
	I siyahı		II siyahı
5	İl ərzində dövlətdə istehsal olunan ümumi məhsulun və xidmətlərin ümumi dəyəri	1	İnflyasiya
8	Dövlətin dünyanın siyasi, iqtisadi, sosial-mədəni, texnoloji və ekoloji proseslərinə qoşulmasının dərəcəsi	2	İnsanın (humanist) inkişaf indeksi
8	Dövlətdə əhalinin adambaşına ÜDM-nin miqdarı, ömrün orta uzunluğu və təhsilin səviyyəsinə görə hesablanan göstəricisi	3	Həyat minimumu
9	Konkret dövlətdə müəyyən edilmiş həyat səviyyəsinə nail olmaq üçün zəruri olan gəlirin minimal həcmi	4	ÜDM
		5	İstehlak sərbəti
		6	Qloballaşdırmanın indeksi

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

	Sahə		İstiqamət
5	Torpaqların coğrafiyası	1	Təbiətşünaslıq coğrafiyası
6	Landşaftşünaslıq	2	İctimai coğrafiya
7	Əhalinin coğrafiyası	3	İctimai-təbiətşünaslıq coğrafiyası
8	Siyasi coğrafiya		
9	Ölkəşünaslıq		
10	Sosial coğrafiya		
11	Landşaftın planlaşdırılması		

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





Satellit fotosəkil



Göl

1	2	3	4	5	6	7	8
Balxaş	Yuxarı	Ladoqa	Titikaka	Marakaibo	Viktoriya	Tanqanika	Baykal

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

Fotoşəkil					
					
Relyefin tipi					
1	2	3	4	5	6
Karst	Eolit	Abraziv	Tektonik	Vulkanik	Ekzaratik

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

Xəritənin fraqmenti

<p>ა</p>	<p>ბ</p>	<p>გ</p>	<p>დ</p>
<p>ე</p>	<p>ვ</p>		

Çaylar

1	2	3	4	5	6	7
İnquri-Sxenisskali	Ksani-Araqvi	Dzirula-Kür	İori-İlto	Kvirila-Dzirula	Kvirila-Rioni	Supsa-Çoloki

➤ *İnformasiyanın təhlili - tapşırıq № 28-31*

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.

28. (2) Fotoşəklə diqqətlə nəzər salın və suallara cavab verin:

(s) Fotoşəkildə təsvir olunmuş havanın çirkləndirilməsi tipi necə adlandırılır?

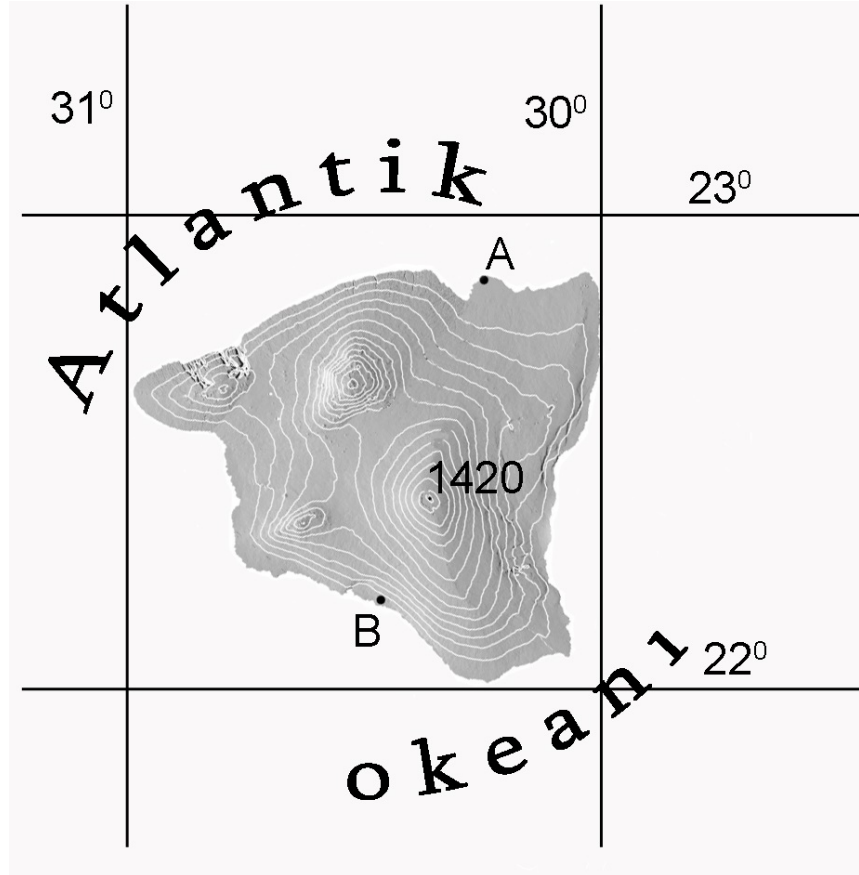
(b) Göstərilən çirkləndirmənin əmələ gəlməsinin əsas səbəbi nədir?



29. (3) İllüstrasiyaya diqqətlə nəzər salın və suallara cavab verin:

(s) Atmosfer yağıntılarının orta illik miqdarı hansı nöqtədə daha çoxdur, A-da yaxud B-də?

(b) Bu fərqləri əmələ gətirən iki mühüm coğrafi amilin adını çəkin.



30. (3) Fotoşəkillərdə təsvir edilmiş dağ massivi Xevi, Xevsureti və Qudamakarinin sərhədində yerləşir. Müəyyən edin:

(s) Fotoşəkildə hansı dağ massivi təsvir olunmuşdur?

(b) Massivin dibində yerləşən göllər hansı adla məşhurdur?

(g) Bu göllər hansı mənşəlidir?



31. (9) Verilən informasiyanı təhlil edin və suallara cavab verin:

Gürcüstanda əhalinin son ümumi siyahıya alınması 2014-cü il noyabrın 5-dən 19-dək olan dövrdə həyata keçirildi. Siyahıyaalma iki bölgədən başqa ölkənin bütün ərazisini əhatə etdi. Mestia və Kazbeq bələdiyyələrində bütövlüklə Duşeti və Axmeta bələdiyyələrinin yüksək dağlıq yaşayış yerlərində əhalinin siyahıya alınması 2014-cü ilin sentyabr ayında həyata keçirildi.

Ölkənin bütün əhalisinin siyahıya alınması bir neçə həftə davam edir. Bu dövr ərzində statistik göstəricilər dəyişir ki, bu da ümumi mənzərənin eybəcərləşməsinə səbəb olur. Buna görə də şərti olaraq bir konkret tarixi seçirlər ki, bu da siyahıyaalmanın kritik məqamı adlanır. 2014-cü ildə 5 noyabr gecəyarısı 00 saat kritik məqam müəyyən edildi.

Cədvəl.1. Əhalinin siyahıyaalma göstəriciləri (onluğadək yuvarlaqlaşdırılmış)

İl	Bütün əhali (mln nəfər)	Şəhərin (mln nəfər)	Kəndin (mln nəfər)
1959	4.0	1.7	2.3
1979	4.9	2.5	2.4
1989	5.4	2.9	2.5
2002	4.3	2.3	2.0
2014	3.7	2.1	1.6

Keçid: [2-ci cədvəl](#); [suallara](#).

Cədvəl.2. Bölgə üzrə əhalinin sayının dinamikası

Bölgə	2002-ci il	2014-cü il	2002-ci illə müqayisədə artım (%)
Tbilisi	1 081 679	1 118 035	3.4
Abxaziya M.R. ¹	1 956
Acaristan M.R.	376 016	336 077	-10.6
Quriya	143 357	113 221	-21.0
İmereti	699 666	536 052	-23.4
Kaxeti	407 182	319 144	-21.6
Msxeta-Mtianeti	125 443	94 370	-24.8
Raca-Leçxumi və Kvemo Svaneti	50 969	31 927	-37.4
Sameqrelo-Zemo Svaneti	466 100	331 145	-29.0
Samtsxe-Cavaxeti	207 598	160 262	-22.8
Kvemo Kartli	497 530	424 769	-14.6
Şida Kartli ²	314 039	264 633	-15.7

Keçid: [1-ci cədvəl](#); [suallara](#).

¹ Yalnız Dali dərəsinin göstəriciləri verilmişdir

² Göstəricilər Sxinvali bölgəsinin əhalisi nəzərə alınmadan verilmişdir

- 31.1. (1) 1-ci cədvələ görə Gürcüstanda urbanizasiyanın ən yüksək səviyyəsi hansı ildə olmuşdur?**
- 31.2. (1) Gürcüstanın bəzi bələdiyyələrində siyahıyaalmanın təxminən iki ay əvvəl keçirilməsinin hansı səbəbə görə olduğunu göstərin.**
- 31.3. (1) Ölkənin bəzi bölgələrində siyahıyaalma bir neçə ay əvvəl keçirildikdə hansı statistik göstəricinin eybəcərləşdirilməsi qaçılmaz olur?**
- 31.4. (3) 2-ci cədvələ əsasən Gürcüstanın hansı bölgəsində əhalinin depopulyasiya problemi kəskin surətdə durur? Həmin problemə hansı demoqrafik göstəricinin təsir göstərdiyinin adını çəkin? Həmin problemə hansı demoqrafik siyasət müsbət təsir göstərə bilər?**
- 31.5. (2) 1-ci cədvəldən istifadə etməklə Gürcüstan əhalisinin sayının dinamikasını əks etdirən xətti qrafik yaxud sütunlu diaqram qurun.**
- 31.6. (1) 1959-2014-cü illər arasında Gürcüstan əhalisinin sayının dinamikasındakı meylləri təsvir edin.**

Keçid: [1-ci cədvələ](#); [2-ci cədvələ](#).

➤ *Xəritənin təhlili - tapşırıq № 32*

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.

32. (8) Topoqrafik xəritəyə görə suallara cavab verin:

32.1. Cimja (Յ. չոժյս) dağının mütləq yüksəkliyi neçə metrdir?

ա. 161.3

ბ. 171.3

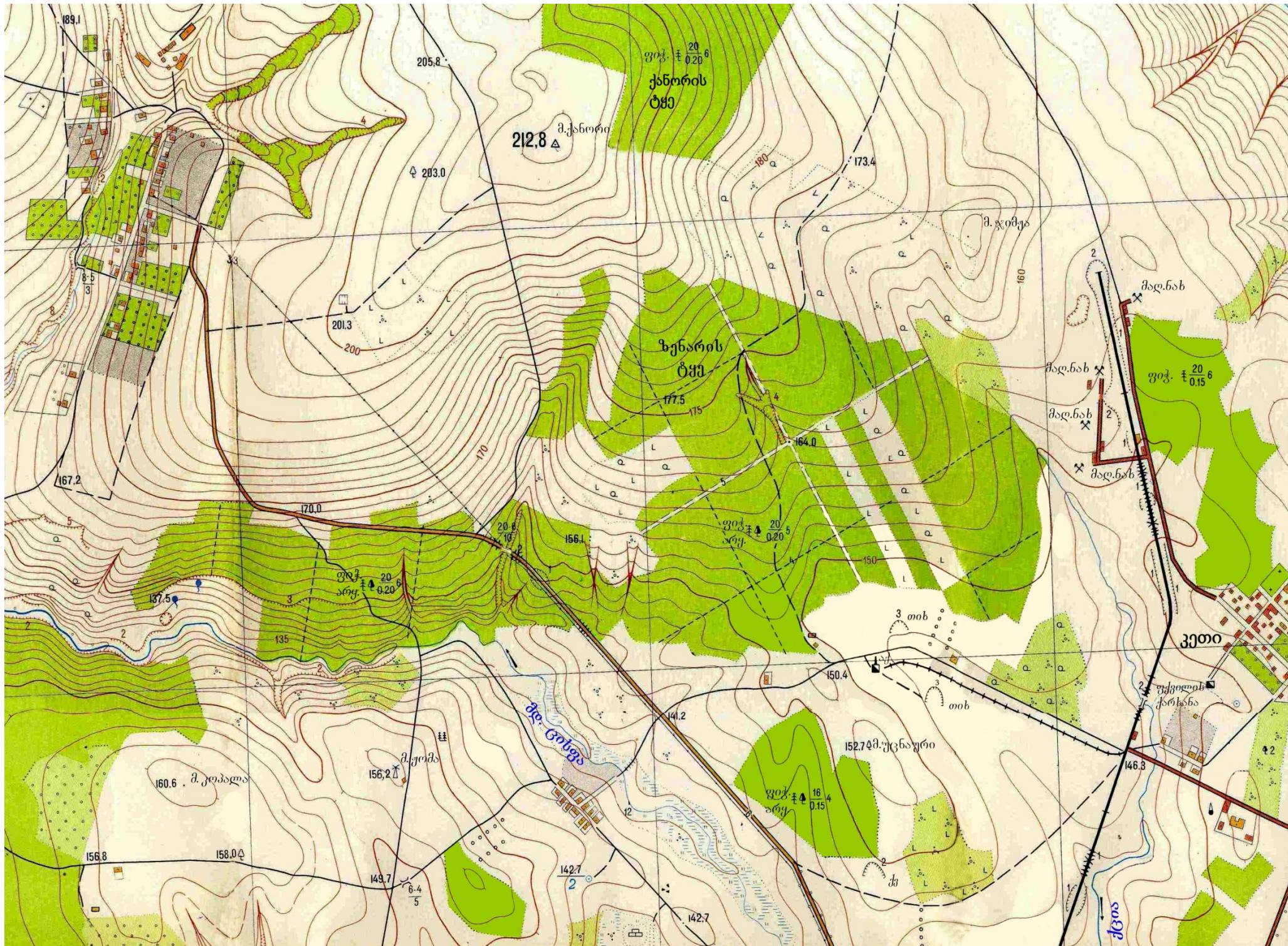
գ. 224.3

դ. 254,3

32.2. (1) Kanor (Կանորո) və Zenari (Շոնարո) meşələri arasında nə kimi xüsusiyyət fərqləri vardır?

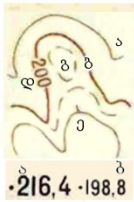
32.3. (4) Verilən ərazidə emal sənayesinin hansı sahələri inkişaf etmişdir? Cavabı əsaslandırın.

32.4. (2) Ketı (Հյոտո) hansı tipli yaşayış məntəqəsidir? Cavabı əsaslandırın.



რელიეფი

ძირითადი პორიზონტალები გავლებულია ყოველ 2.5 მეტრში



- ა) ძირითადი პორიზონტალები
- ბ) ძირითადი გამსხვილებული პორიზონტალები
- გ) დამატებითი პორიზონტალები (ნახევრადპორიზონტალები)
- დ) პორიზონტალების სიმაღლის ნიშნულები მ-ში
- ე) კალთის დახრის მარკინგები (ბერგშტრიხები)

ა) ძირითადი სიმაღლის ნიშნულები ბ) სიმაღლის ნიშნულები



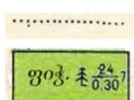
სიმაღლის ნიშნულები ორიენტირებით
ფლატე (ბუქი) (3-ხრამის სიღრმე მ-ში)
ყორღანები (2-ყორღანის სიმაღლე მ-ში)

ორმოები (3-ორმოს სიღრმე მ-ში)

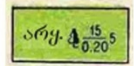
ხრამებისა და ღარტაფების სივანე ა) 3-ზე ნაკლები; ბ) 3-დან 10 მ-მდე (3/2-ხრამის მახასიათებლები, 3-სივანე ზედაპირთან, 2 სიღრმე მ-ში); გ) 10-ზე დიდი გამოისახება რუკის მასშტაბში (2 ხრამის სიღრმე)

მცენარეული საფარი და ბრუნტი

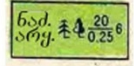
მცენარეული საფარისა და გრუნტის საზღვრები და კონტურები



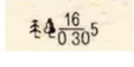
წიწვოვანი ტყე



ფართოფოთლოვანი ტყე



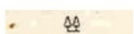
შერეული ტყე



ხემცენარეების მახასიათებლები მ-ში: 16-საშუალო სიმაღლე; 0,30 - მერქნის საშუალო სისქე, 5-ხეებს შორის საშუალო მანძილი



ბუჩქნარის ვიწრო ზოლები



ცალკეული ფოთლოვანი კორმოები



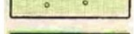
ორიენტირის მნიშვნელობის მქონე ცალკე მდგომი ხეები: ა) წიწვოვანი ბ) ფოთლოვანი



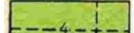
ცალკე მდგომი ხეები, რომელთაც არ გააჩნიათ ორიენტირის მნიშვნელობა



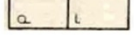
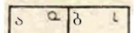
ახალგაზრდა წიწვოვანი (წვილინაზრდი) ტყე



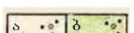
ტყეში არსებული განეხილი გზების სივანე (4-განეხილი გზის სივანე მ-ში)



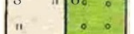
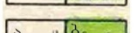
- ა) მენხერი ტყე
- ბ) განეხილი ტყის ნაკვეთები



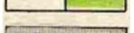
ბუჩქნარი ა) ცალკე მდგომი ბუჩქები და ბუჩქების დაჯგუფებები; ბ) ხშირი ბუჩქნარი (2-ბუჩქნარის საშუალო სიმაღლე მ-ში)



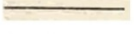
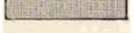
ა) მდელი 1-მეტრზე ნაკლები სიმაღლის ბალახის ტიპის მცენარეულობით; ბ) ხეხილის ბაღები



ბოსტნები



ხის ღობეები, მესერი, დობეწნულები

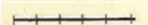


საბზაო ქსელი

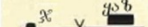
ორლიანდაგიანი რკინიგზა



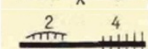
ვიწროლიანდაგიანი რკინიგზა



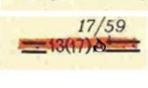
ჯიხურები, ყაზარმები, გზის ქვეშ არსებული მიდები



ნადრმაგებებში და მიწაყრილებზე გაყენილი რკინიგზები (2-ნადრმაგების სივრცე მ-ში; 4-მიწაყრილის სიმაღლე მ-ში)



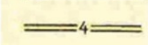
გაუმჯობესებული გზატკეცილი (13-დაგებული საფარის სივანე, 17-მთელი გზის სივანე ხანიდურებს შორის მ-ში. ა-საფარის სახეობა), კილომეტრატის ნიშნები, კილომეტრების წარწერები.



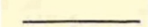
გზატკეცილი



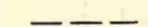
გაუმჯობესებული გრუნტის გზები (4-სავალი ნაწილის სივანე მ-ში)



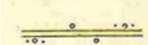
გრუნტის გზები



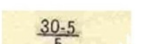
მინდვისა და ტყის გზები



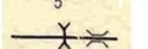
გზების, მდინარეების, არხების გასწვრივ არსებული ნარგავები



ხიდების მახასიათებლები: 30-სივრცე მ-ში, 5-სავალი ნაწილის სივანე მ-ში, 5-ტვირთამწეობა ტ-ში



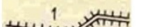
ხიდები, რომელთა სივრცე: 1) 3მ-ზე ნაკლები; 2) 3-დან 13 მ-მდე



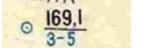
3 მ-მდე სივანის მშრალი არხები



დამბები, ხელოვნური მიწაყრილები (1 - სიმაღლე მ-ში)



ჭები (169.1 - ჭის მიწისპირა ნიშნული, 3-5 - ჭის სიღრმე წყლის დონემდე და ფსკერამდე მ-ში)



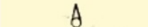
წვიროები



ცალკეული ალბილობრივი ნაგებობები



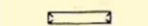
მსუბუქი კონსტრუქციის ანძები



ეკლესიები



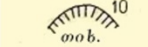
ბოძებზე დამაგრებული გადახურვები



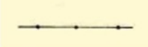
ქარხნები



ღია ტიპის კარიერები: თიხ- მობოვებული მასალა, 10 - კარიერის სიღრმე მ-ში



კაშირგაბუმულობის საპერო ხაზები (სატელეფონო, სატელეგრაფო, რადიო და სხვ.)



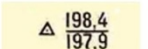
ხშირი მცენარეულობით დაფარული სასაფლაოები



ქარის წისქვილი



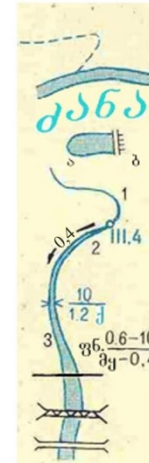
198.4 / 197.9



სახელმწიფო გეოდეზიური ქსელის პუნქტები (მრიცხველი პუნქტის ცენტრალური ნიშნული. მნიშვნელი ნაკვეთის ნიშნული)

ჰიდროგრაფია

შრობადი ნაკადები



სანაოსნო მდინარეები

ა) ტბორი ბ) 100 მ-ზე ნაკლები სიგრძის კაშხალი, ავტოტრანსპორტისთვის გაუყვალა

მდინარეები და ნაკადულები: 1) 3 მ-მდე, 2) 5 მ-მდე, 3) 5 მ და მეტი სივანის გამოისახება რუკის მასშტაბში

წყლის კიდის ნიშნულები

ისრები უჩვენებენ მდინარის დინების მიმართულებას (0.4-დინების სიჩქარე მ/წმ)

მდინარეების მახასიათებლები: 10-სივანე; 1.2 - სიღრმე მ-ში; ქ - გრუნტის ტიპი

ფონები და მათი მახასიათებლები: 0.5 - სიღრმე მ-ში, 10 - ფონის სივრცე, 0.4 - დინების სიჩქარე მ/წმ

ხიდები ლითონის ერთადიანი

ხიდები ხის ერთადიანი

ტოპოგრაფიულ რუკებზე მიღებული შემოკლებები

ა	ასფალტი	აქ.	აგურის ქარხანა
ჯ	ჯიხური	ქვ.	ქვიშის
რქ.	რეისის ქვა	ტბრ	ტბორი
არყ.	არყის ხე	პრ.	პროექტორის ანძა
ფიჭ.	ფიჭვის ხე	წ	წყარო
ნად.	ნადის ხე	სს	სოფლის საკრებულო
წსწ.	წყალსაქანი	მე	მყარი
თის	თიხა	კრამ.	კრამიტის ქარხანა
სჭ	საორიენტაციო ჭა	სკ.	სკოლა
ყაზ.	ყაზარმა	ქვ.	ქვიშის კარიერი
ღ.	ღამი		

დავალემა 32