

Թեստ աշխարհագրությունից

Հրահանգ

Ձեր առջև թեստի էլեկտրոնային բուկլետն է:

Ուշադիր ծանոթացեք թեստի յուրաքանչյուր առաջադրանքի հրահանգին, ճիշտ ընկալեք յուրաքանչյուր առաջադրանքի պահանջը և նոր միայն սկսեք աշխատանքը:

Թեստի վրա աշխատելիս կիրառեք կցված քարտեզները:

Սկսած ունեցեք, որ եթե ճիշտ պատասխանի հետ մեկտեղ նշեք նաև սխալ պատասխանը, ապա միավոր չեք վաստակի:

Թեստի առավելագույն միավորն է՝ 55

Թեստի վրա աշխատելու համար տրվում է 4 ժամ

Մաղթում ենք հաջողություն:



➤ *Հարց ընտրովի պատասխաններով*

Հրահանգ

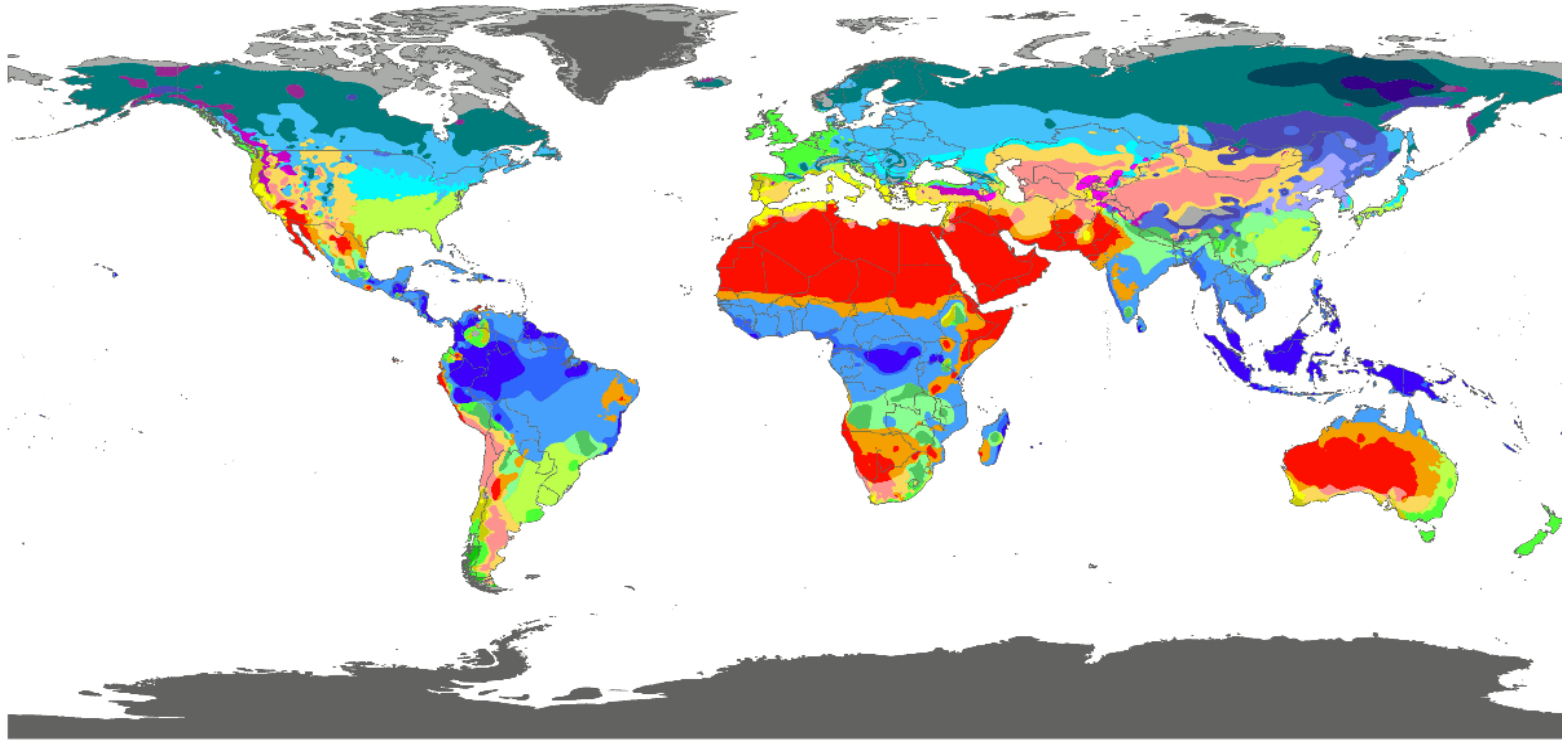
Յուրաքանչյուր հարցին տրված է չորս ենթադրական պատասխան: Դրանցից միայն մեկն է ճիշտ: Ընտրած պատասխանը տեղափոխեք պատասխանների թերթիկի վրա, հետևյալ կերպ՝ պատասխանի համապատասխան վանդակում դրեք X նշանը: Ոչ մի այլ նշում, հորիզոնական կամ ուղղահայաց գծեր, շրջագծումներ և այլն, չի ընկալվի էլեկտրոնային ծրագրի կողմից: Եթե ցանկանում եք ուղղել պատասխանների թերթիկում նշած պատասխանը, ամբողջությամբ ներկեք վանդակը, որտեղ դրել եք X նշանը և այնուհետև նշեք պատասխանի նոր տարբերակը (դրեք X նշանը նոր վանդակում): Կրկին անգամ ընտրել այն պատասխանը, որն արդեն ուղղել եք, հնարավոր չէ: Յուրաքանչյուր առաջադրանք գնահատվում է 1 միավոր:

➤ *Բաց առաջադրանք*

Հրահանգ

Ուշադիր ծանոթացեք տրված տեղեկատվությանը (տեքստ, լուսանկար, աղյուսակ, գրաֆիկ, դիագրամ, ֆիզիկական, ուրվագծային, տեղագրական քարտեզներ և այլն) և պատասխանեք հարցերին: Պատասխանը գրեք պատասխանների թերթիկում հատկացված համապատասխան տեղում: Միավորների քանակը սահմանվում է՝ ըստ կոնկրետ առաջադրանքի:

(1) 1. Կլիմայի դասակարգման Կյոպեն-Գեյզերի աշխարհի քարտեզի համաձայն՝ որոշե՛ք, թե որ արեալում են դիտվում երեք-չորս ամիս տևողությամբ սեզոնային տեղատարափ անձրևներ, որոնք պայմանավորված են մուսսոնների ազդեցությամբ:



- ա) Արեալ- «Af»,
- բ) արեալ - «Dfb»,
- գ) արեալ- «Am»,
- դ) արեալ- «BSk»:



Af	BWh	Csa	Cwa	Cfa	Dsa	Dwa	Dfa	ET
Am	BWk	Csb	Cwb	Cfb	Dsb	Dwb	Dfb	EF
Aw	BSh	Cwc	Cfc	Dsc	Dwc	Dfc		
BSk		Dsd	Dwd	Dfd				

Contact : Murray C. Peel (mpeel@unimelb.edu.au) for further information

DATA SOURCE : GHCN v2.0 station data
Temperature (N = 4,844) and
Precipitation (N = 12,396)

PERIOD OF RECORD : All available

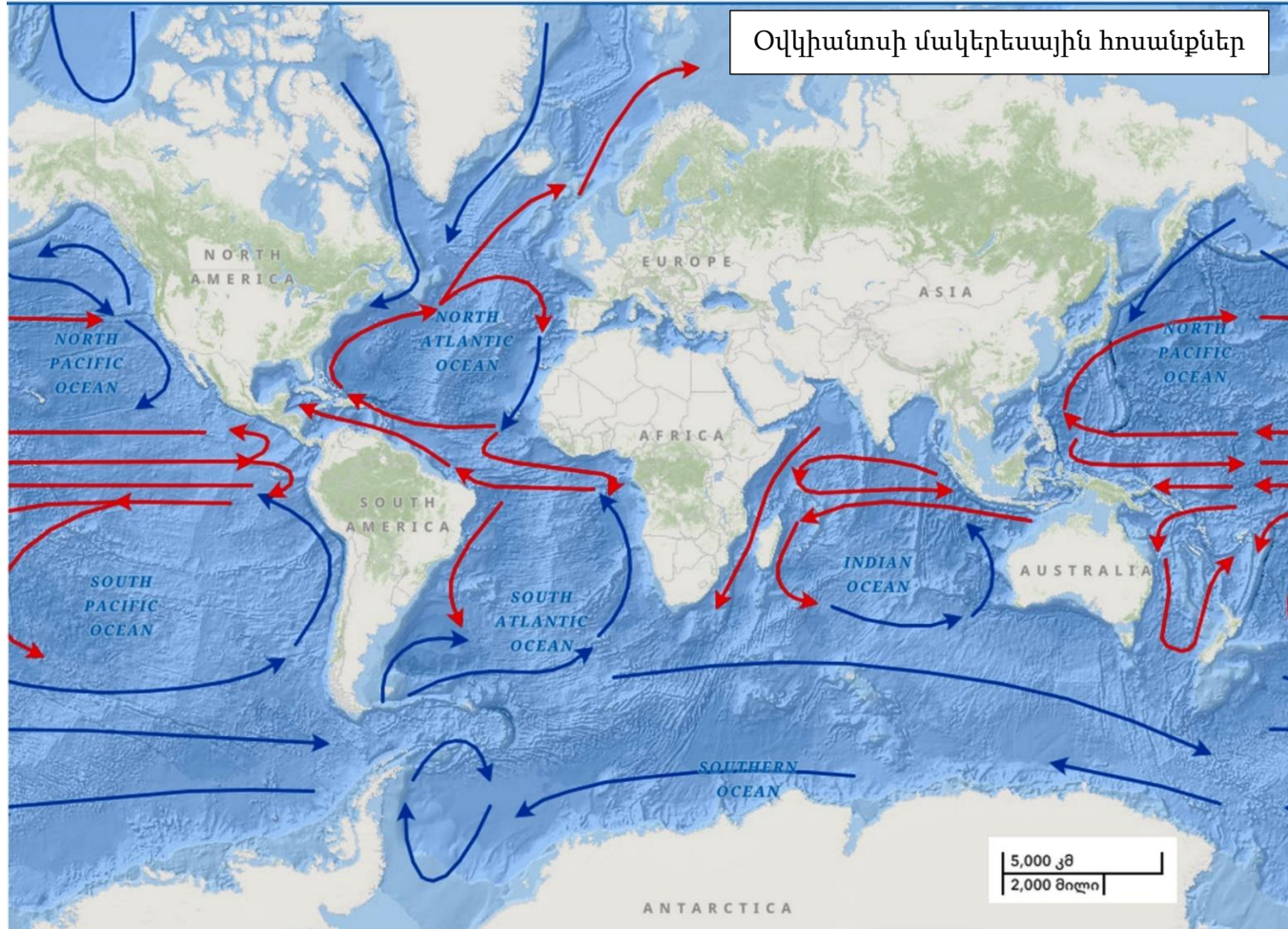
MIN LENGTH : ≥30 for each month.

RESOLUTION : 0.1 degree lat/long

(1) 2. Թվարկվածներից օվկիանոսային հոսանքի ներգործությամբ ո՞ր տարածքում է ձևավորվում չոր կլիմա և առաջանում են անապատային ու կիսաանապատային էկոհամակարգեր:

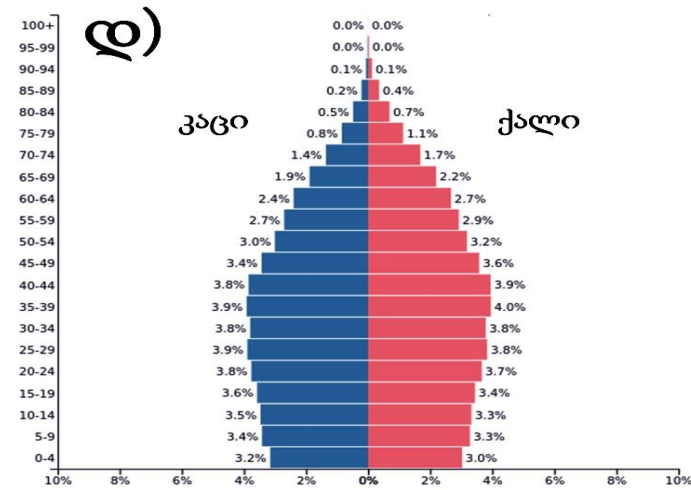
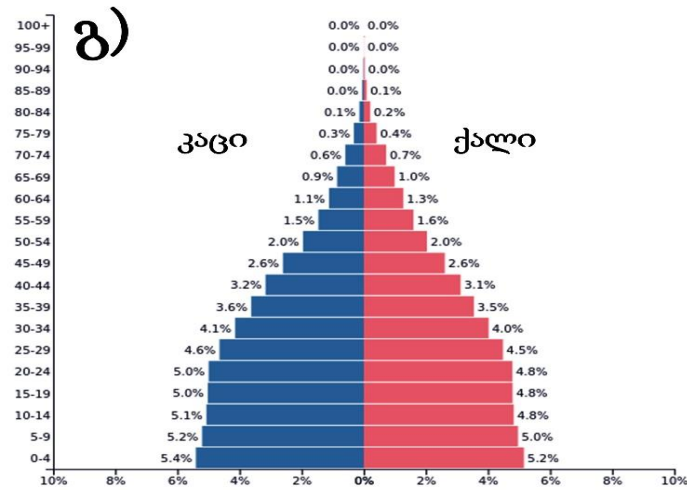
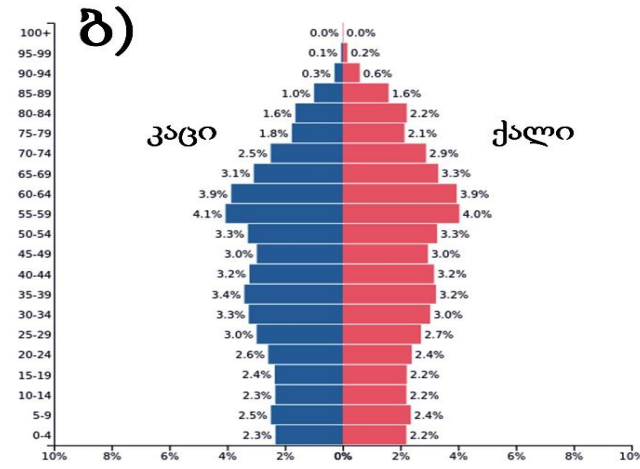
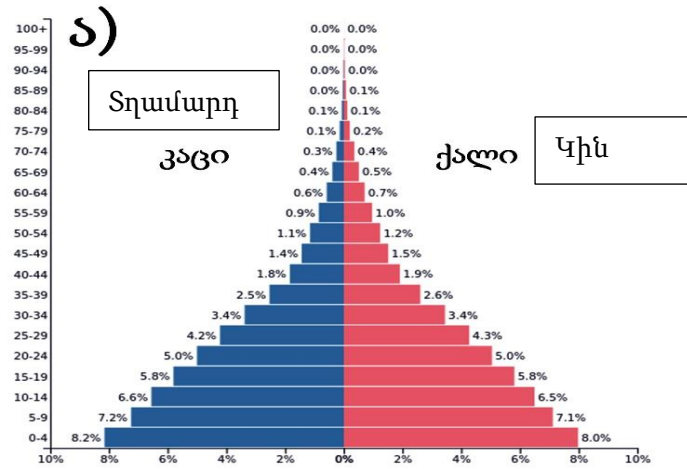


ოკეანის ზედაპირული დინებები



- ა) Հյուսիսային ამერიკայի არსեյան აփին,
- ბ) Հարավային ამერიკայի არსևտյան აփին,
- გ) Ավսტრალიայի არსეյան აփին,
- დ) Ասիայի հարավարსეյան აփին:

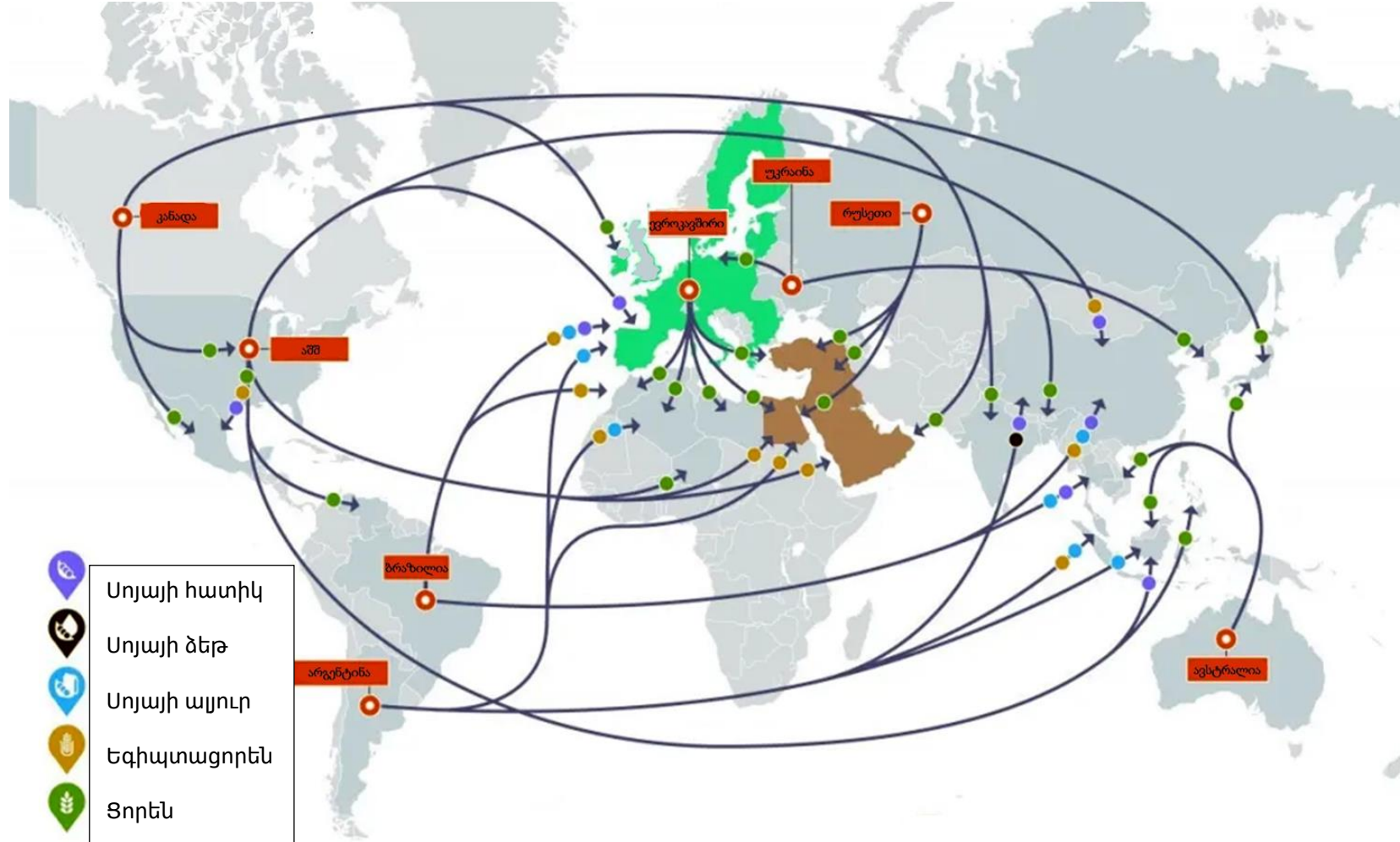
(1) 3. **სერკაჯაგვად ღ ჯირა თარქერ აესორქონინერქ ძორქორჯაგვასკან რორჯ: ჯამნასთეჲ თქასუნერე ს ირიჯეჲ, ზე ირ აესორქონისომ ღ დნესქორქონ გორბასქიგნ ასქესი გადრ:**



(1) 5. Թվարկված դատողություններից ո՞րն է բացատրում ժողովրդագրական անցման տեսությունը:

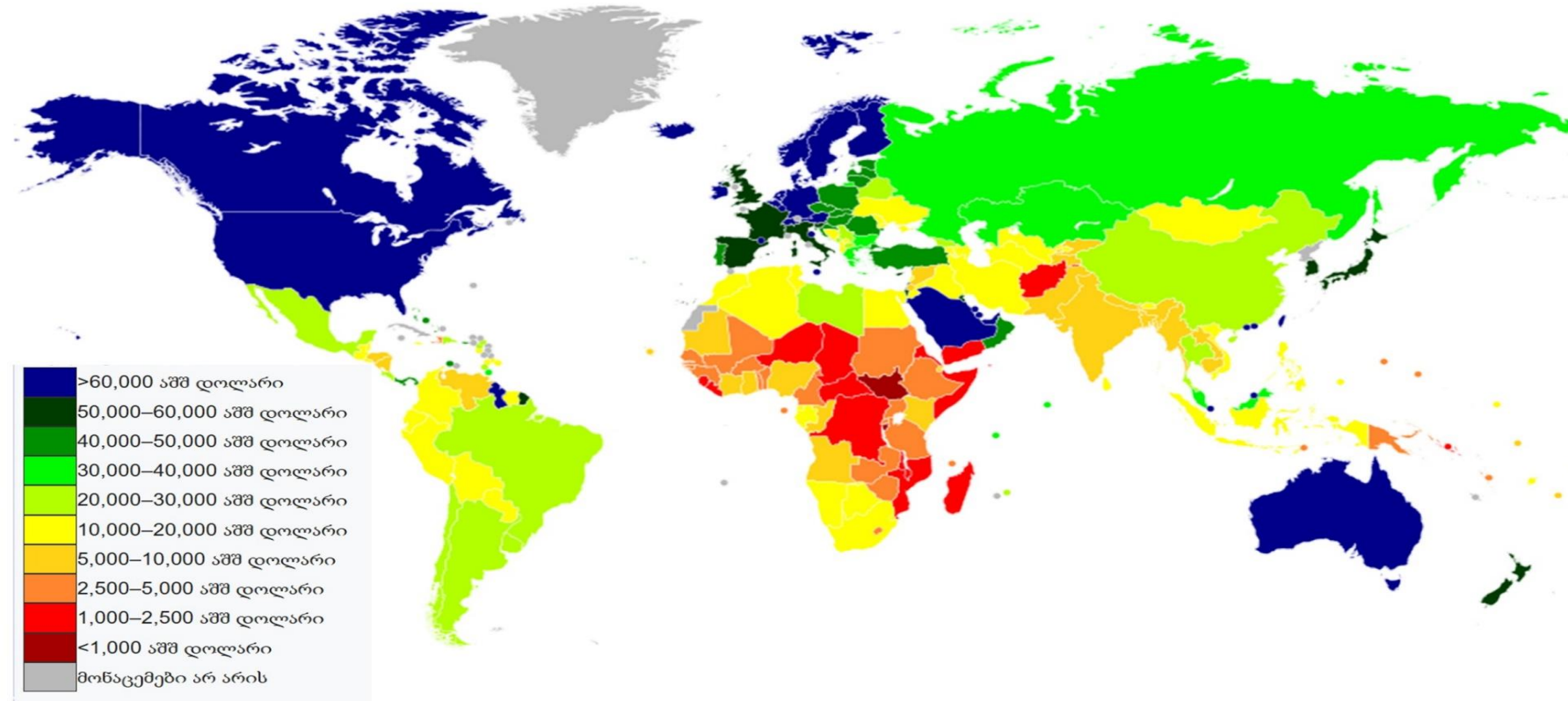
- ա) Ռեսուրսների օգտագործման աճը միշտ բնակչության բարձր ծնելիություն է պայմանավորում,
- բ) միգրացիոն գործընթացները հանդիսանում են աշխարհի բնակչության աճը որոշող հիմնական գործոնը,
- գ) հետարդյունաբերական հասարակություններում ծնելիության գործակիցը բարձր է՝ առողջապահության մատչելիության պատճառով,
- դ) բնակչության աճի տեմպը նվազում է հասարակությունների զարգացմանը և հետարդյունաբերականացմանը զուգընթաց:

(1) 6. Առևտրային հոսքերի քարտեզից էլնելով՝ թվարկվածներից առավել ռազմավարականորեն ո՞ր տարածաշրջանն է դիրքավորվում, որպես այս արտադրանքի վերաարտահանման (ռեէքսպորտի) կենտրոն՝ հիմնական գլոբալ շուկաների միջև գոյություն ունեցող աշխարհագրական և տնտեսական դիրքի շնորհիվ:



- ա) Հարավարևելյան Ասիան,
- ծ) Կենտրոնական Աֆրիկան,
- գ) Հյուսիսային Եվրոպան,
- դ) Կենտրոնական Ամերիկան:

(1) 7. Համաձայն մեկ շնչին ընկնող ՀՆԱ-ի բաշխման աշխարհի քարտեզի՝ ի՞նչ եզրակացության կարելի է հանգել:



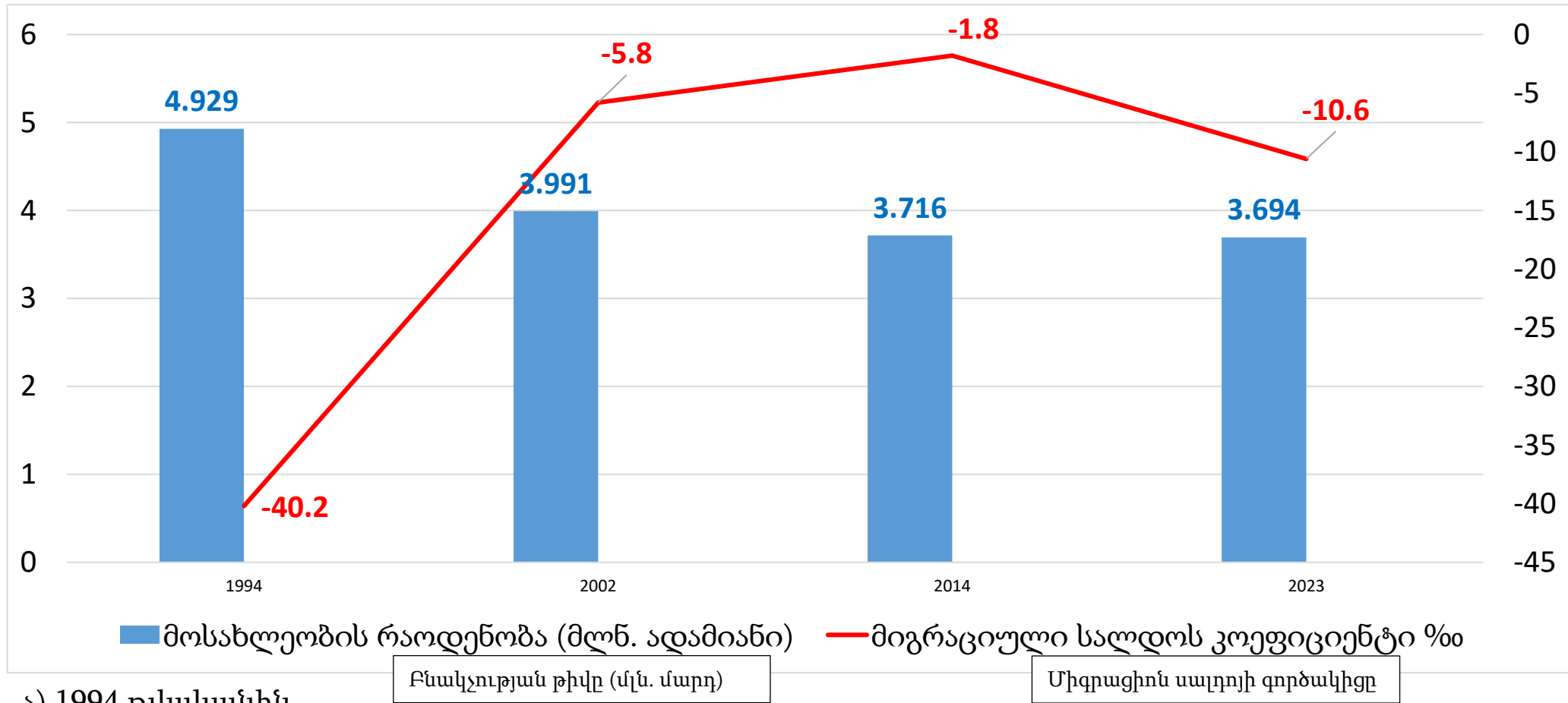
- ա) Ցածր ցուցանիշը բնորոշ է միայն այն երկրներին, որոնք ունեն ելք դեպի ծով,
- բ) բարձր ցուցանիշ ունեցող երկրները կենտրոնացված են արևադարձային գոտում,
- գ) ցածր ցուցանիշ ունեցող երկրների հիմնական մասը կենտրոնացված է Լատինական Ամերիկայում,
- դ) բարձր ցուցանիշ ունեցող երկրները կենտրոնացված են Հյուսիսային կիսագնդի բարեխառն գոտում:

(1) 8. Ինչպե՞ս է կոչվում Կովկասյան գլխավոր ջրբաժան լեռնաշղթայի՝ Վրաստանի կողմի այն հատվածը, որի վրա գտնվում է Շխարա գագաթը:



- ա) Ճաուխի (Քալեբո),
- բ) Փիցրուլա (Փուրուլա),
- գ) Ասխիի սարահարթ (ասիս մասից),
- դ) Ռաճայի Մեծ Կովկաս (Ռաճիս կազկասիոն):

(1) 9. ოპრქასკანჩინ ღრ მჩგრასგჩინ საღოიქი რასგარდასკ გოცსანიქერ კსაღმომ $\approx -23\ 147.8$ მარო:



- ა) 1994 რქასკანჩინ,
- ბ) 2002 რქასკანჩინ,
- გ) 2014 რქასკანჩინ,
- ღ) 2023 რქასკანჩინ:

(1) 10. Թվարկվածներից Վրաստանի n^o ր տարածաշրջանն է ամենից շատ մոնոթնիկ (միաթնիկ):

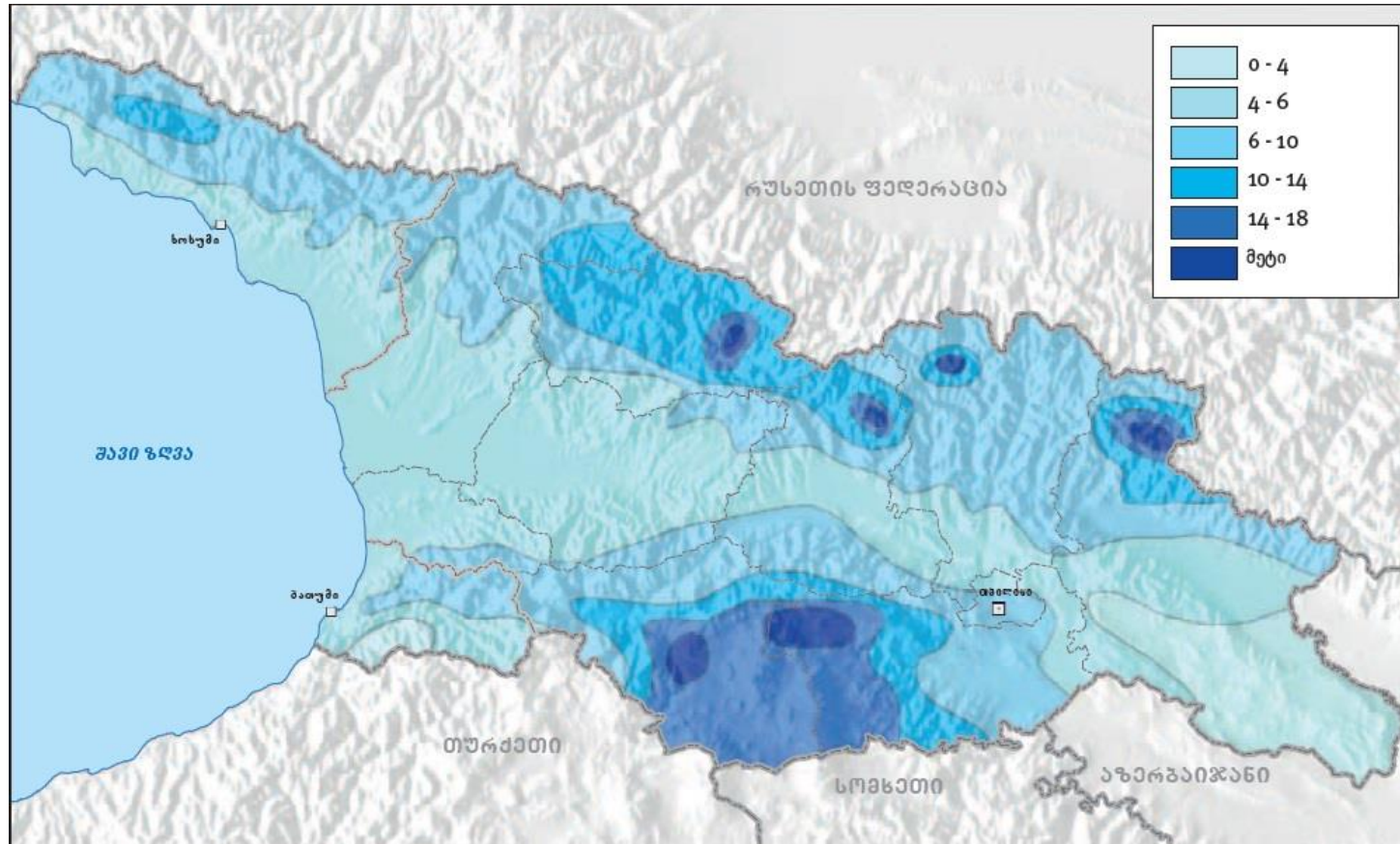
ա) Սամցխե-Ջավախեթին,

ծ) Շիդա Քարթլին,

ճ) Քվեմո Քարթլին,

դ) Ռաճա-Լեչխումին և Քվեմո Սվանեթին:

(1) 11. Ի՞նչ տեղեկատվություն է պատկերում թեմատիկ քարտերը:



- ა) Տարվա ընթացքում կարկտաբեր օրերի քանակը,
- ბ) տարվա ընթացքում ուժեղ քամիների դեպքերի քանակը,
- գ) տարվա ընթացքում երաշտի դեպքերի քանակը,
- դ) տարվա ընթացքում ամպրոպային օրերի քանակը:

(1) 12. Բնական և անթրոպոգեն (մարդածին) գործոնների համատեղ ներգործությամբ՝ Վրաստանի ո՞ր պահպանվող տարածքների համար է անապատացման գործընթացն ամենակրիտիկականը:

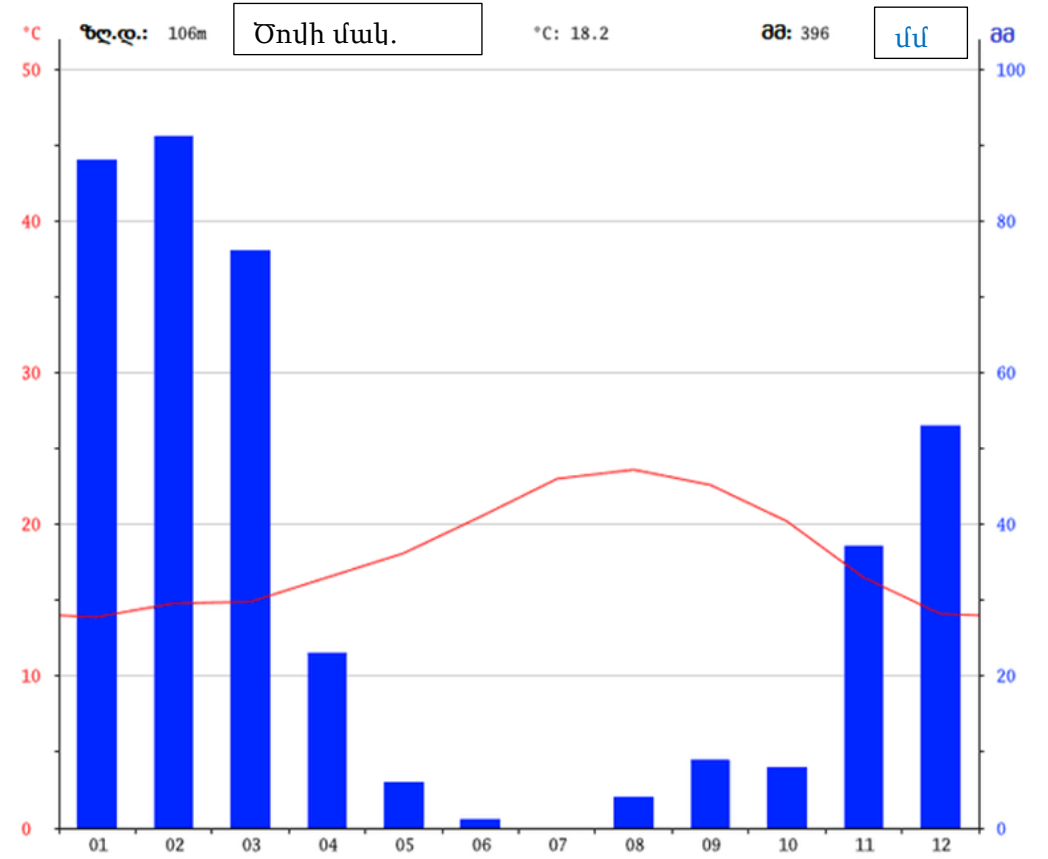
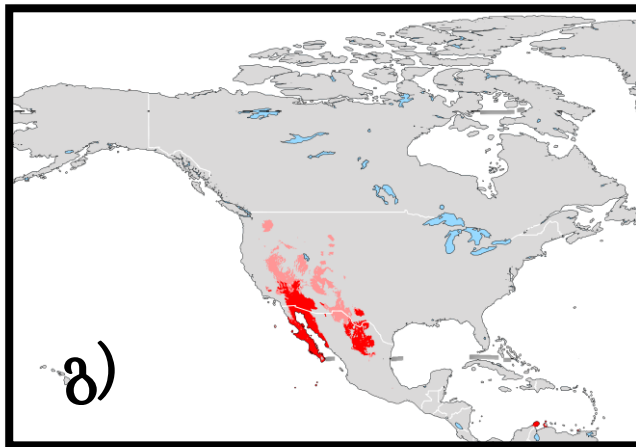
ա) Թուշեթիի,

ბ) Ջավախեթիի,

գ) Կոլխեթիի,

դ) Վաշլոփանիի:

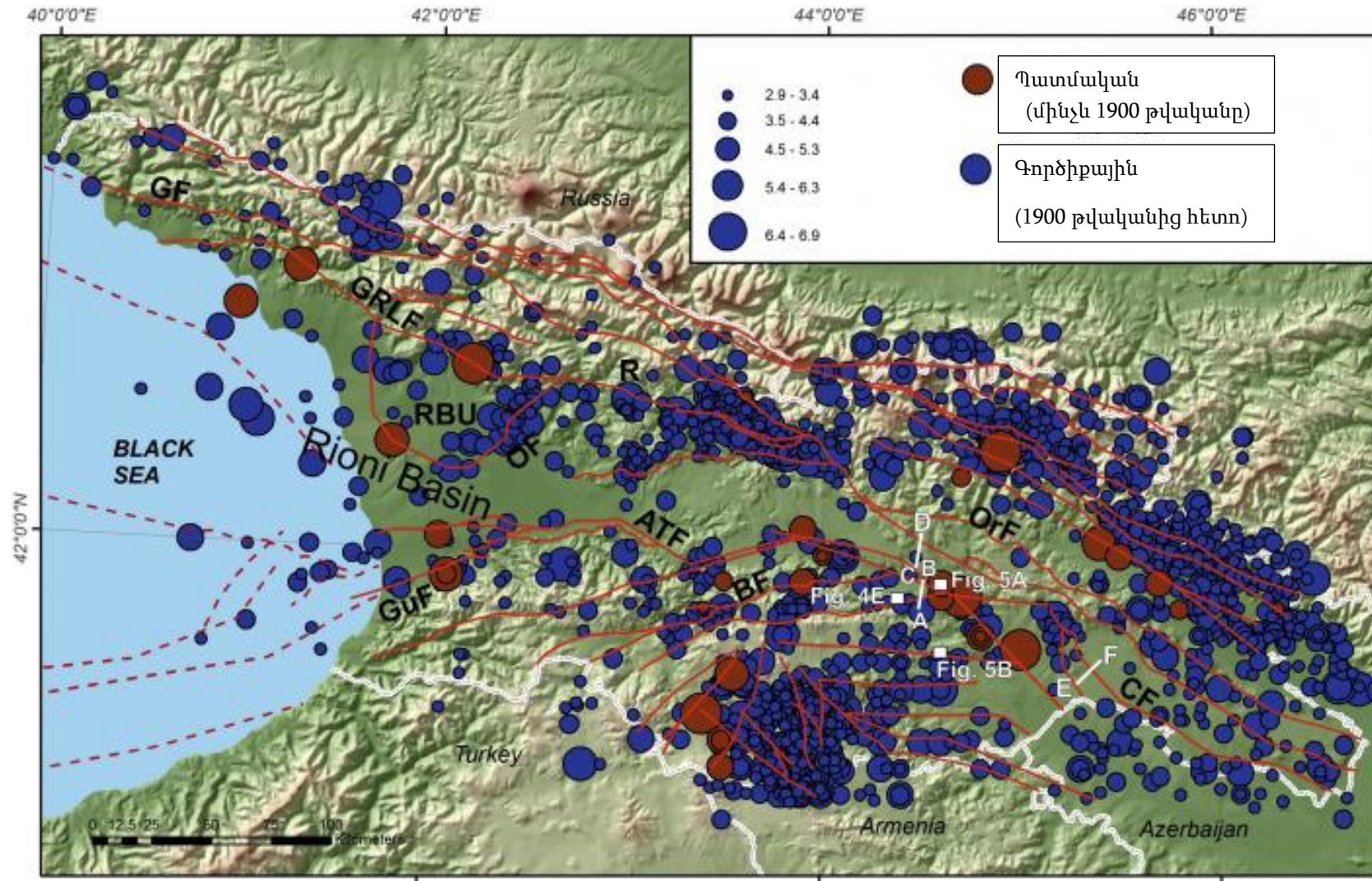
(1) 14. Քարտեզի վրա նշված Հյուսիսային Ամերիկայի ո՞ր տարածքում է գտնվում տվյալ կլիմայական դիագրամին համապատասխանող վայրը:



(1) 15. Լուսանկարներում պատկերված Վրաստանում տարածված անտառներից ո՞րն է գտնվում ծովի մակարդակից ավելի ցածր:

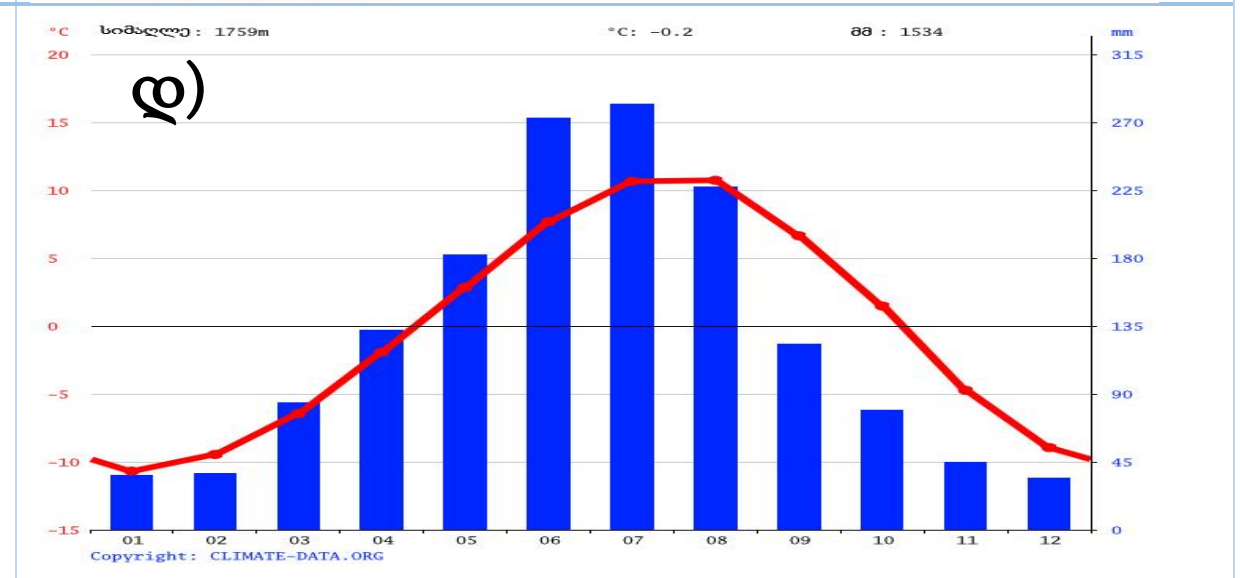
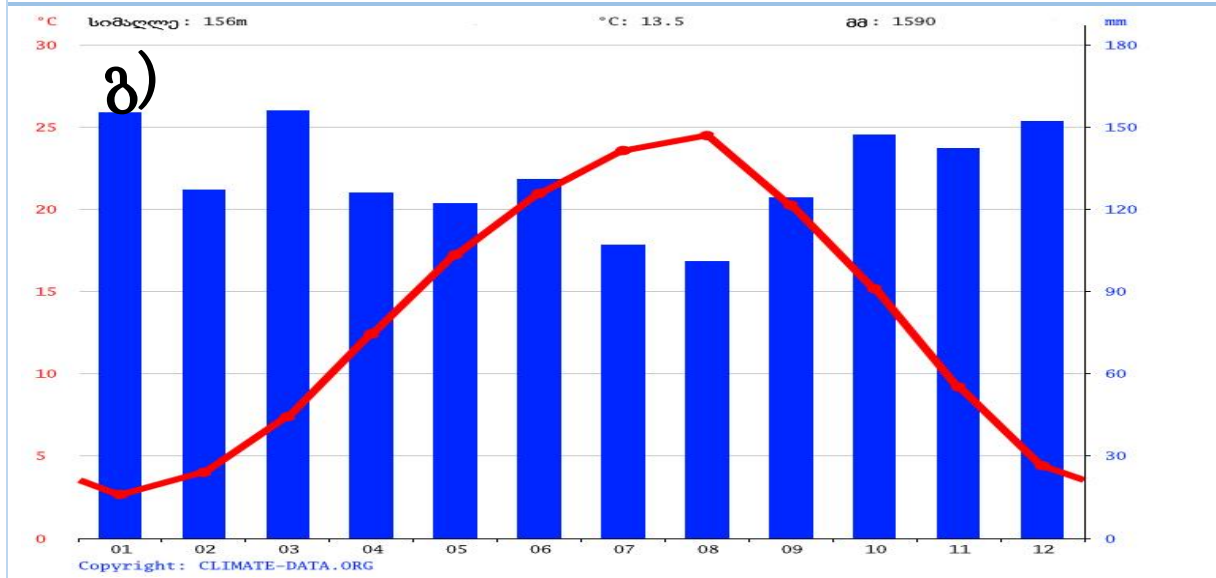
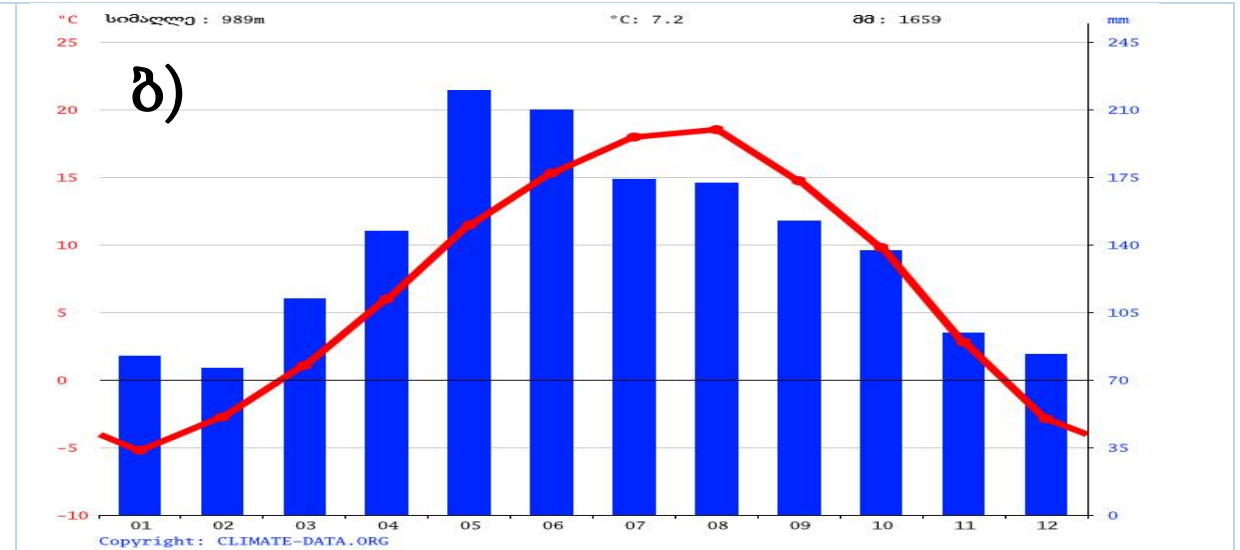
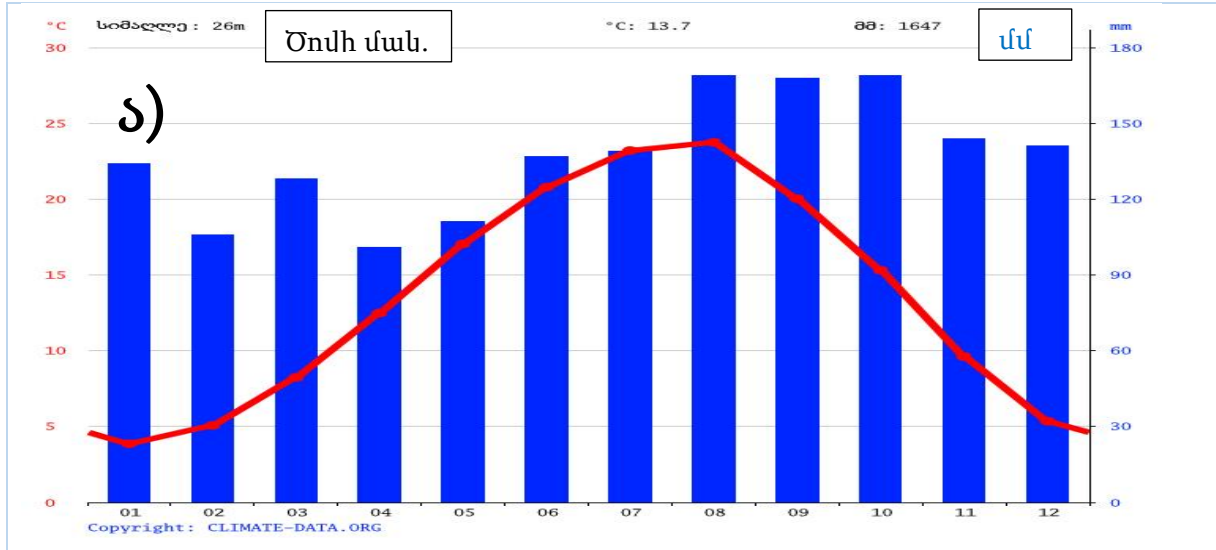


(1) 16. Ի՞նչ է պատկերված տվյալ քարտեզի վրա:



- յ) Գործող հրաբուխներ,
 Ն) ավերիչ տորնադոներ,
 Շ) երկրաշարժի էպիկենտրոններ,
 Թ) մագնիսական անոմալիաներ:

(1) 17. Թվարկվածներից ո՞րն է քաղաք Ախալցխայի կլիմայական դիագրամը:



(1) 18. Ո՞ր գյուղատնտեսական ապրանքի արտադրության վիճակագրական տվյալներն են ներկայացված աղյուսակում:

Արտադրությունն ըստ տարածաշրջանների (հազար տոննա)					
Թվական	2020	2021	2022	2023	
Վրաստան	208,6	234,7	198,9	197,3	
Սամցխե-Ջավախեթի	123,0	154,2	129,8	129,1	
Մնացած տարածաշրջանները	85,6	80,5	69,1	68,2	

- ա) Խաղողի,
- բ) կարտոֆիլի,
- գ) արևածաղկի,
- զ) տխիլի:

(1) 19. Ո՞ր նկարում է պատկերված Ժինվալիի ջրամբարը:



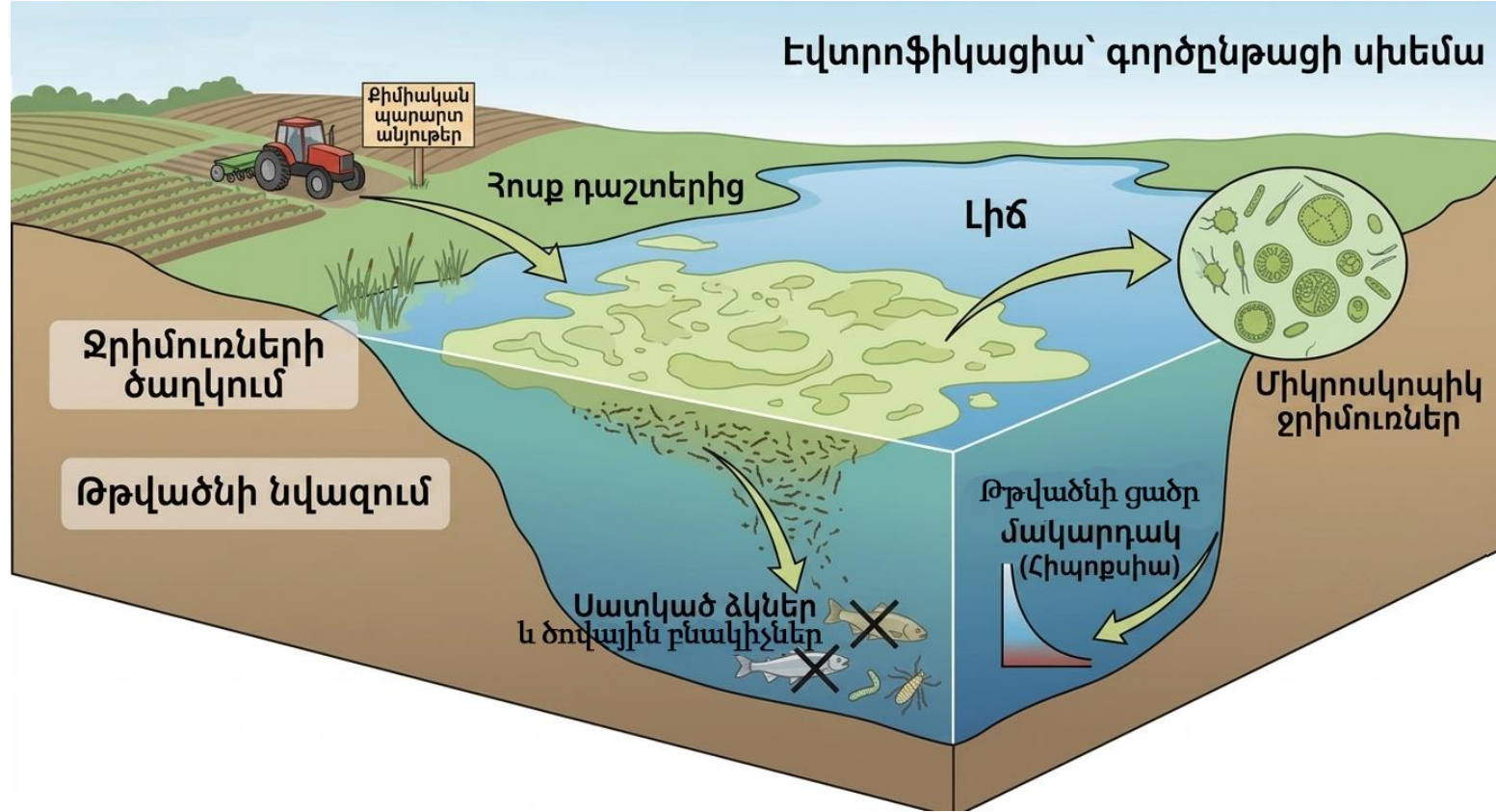
(1) 20. Ո՞ր տեսակի պահպանվող տարածքների շարքին է պատկանում Աջամեթիի անտառը:

- ա) Ազգային պարկ,
- ბ) արգելոց,
- գ) բնության հուշարձան,
- դ) արգելավայր:

(1) 21. Ներկայացված են չորս քաղաքների՝ Սոխումիի, Գագրայի, Փոթիի և Բաթումիի աշխարհագրական կոորդինատները: Որո՞նք են քաղաք Սոխումիի աշխարհագրական կոորդինատները:

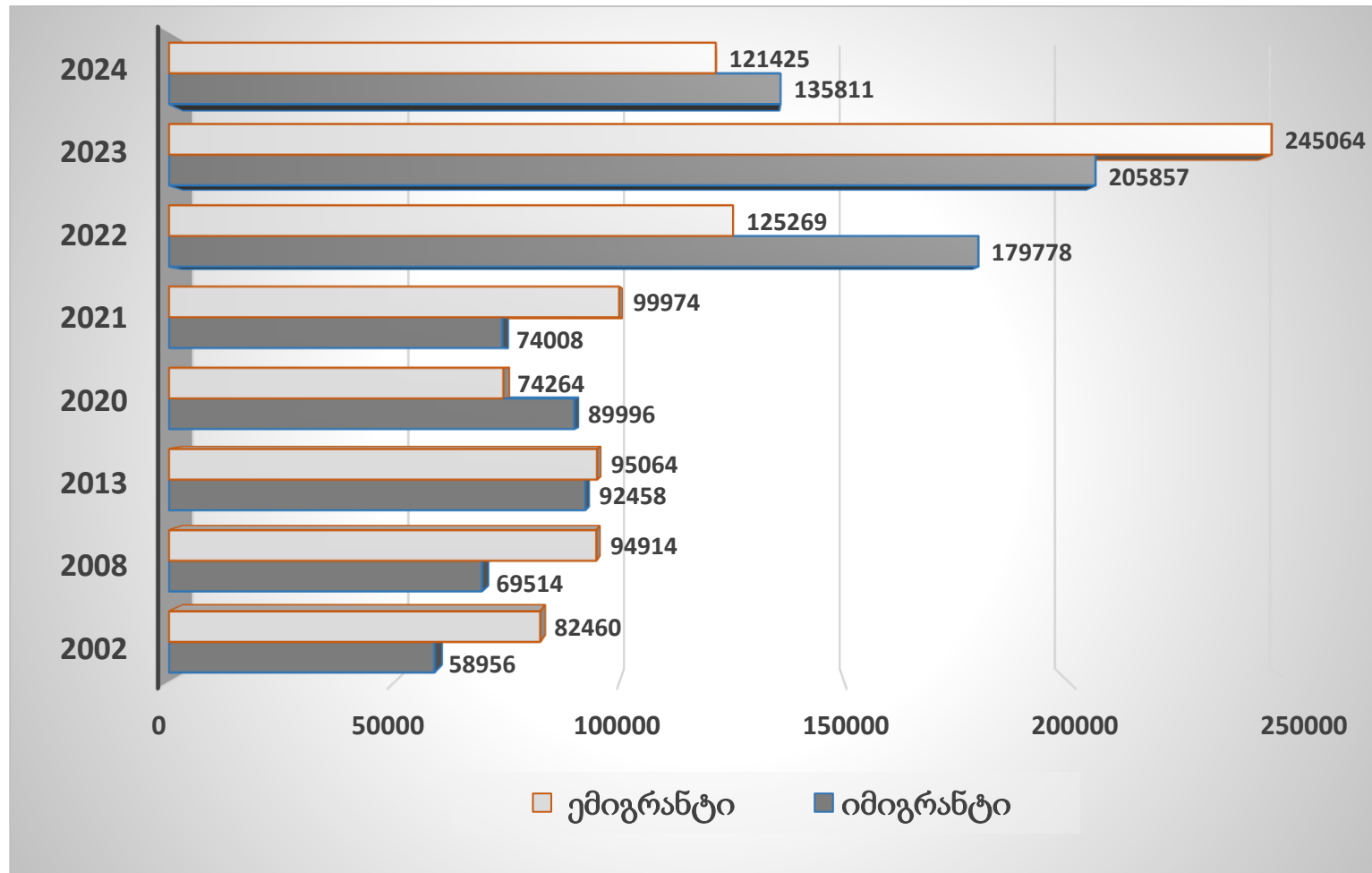
- ա) $41^{\circ}38'45''$ հս.լ. $41^{\circ}38'30''$ արլ.երկ.
- ბ) $42^{\circ}09'00''$ հս.լ. $41^{\circ}40'00''$ արլ.երկ.
- გ) $43^{\circ}00'12''$ հս.լ. $41^{\circ}00'55''$ արլ.երկ.
- დ) $43^{\circ}17'00''$ հս.լ. $40^{\circ}16'00''$ արլ.երկ.

(1) 22. Ո՞րն է սխեմայում արտացոլված գործընթացի հիմնական պատճառը:



- ա) Գետերում և լճերում թթվածնի պարունակության բնական աճը,
- ծ) ջրամբարներում ջրի մակարդակի կտրուկ նվազումը և ափերի փլուզումը,
- զ) հողից ջրի մեջ ազոտի և ֆոսֆորի առատ քանակությամբ հայտնվելը,
- զ) ջրային բնակիչների միգրացիայի սկիզբը՝ սնունդ հայթայթելու նպատակով:

(1) 23. Համաձայն Վրաստանի միգրացիոն վիճակագրական տվյալների՝ ո՞ր թվականին է միգրացիոն սալդոն եղել բացասական:



- ա) 2020 թվականին,
- բ) 2022 թվականին,
- գ) 2023 թվականին,
- դ) 2024 թվականին:

(1) 24. Ի՞նչ է պատկերված լուսանկարում:



- ս) Բթատերն պիստակենին Վաշլովանիի պահպանվող տարածքում,
- ծ) շագանակենին Բորժոմ-Խարազաուլիի ազգային պարկի տարածքում,
- ց) կոլխական կաղնին Բիճվինթա-Մյուսերայի արգելոցի տարածքում,
- ճ) թաղարնին (ձեկվա) Լագոդեխիի արգելոցի տարածքում:

(1) 27. Ո՞ր սպիտակ գինու արտադրության միկրոգոտին է Սագարեջոյի մունիցիպալիտետը:

ա) Մանավիի,

ծ) Տվիշիի,

ճ) Խվանճկարայի,

Պ) Նափարեուլիի:

(1) **28. Ստորև թվարկված դրույթներից ո՞րն է համապատասխանում Ռաճա-Լեչխումիի և Քվեմո Սվանեթիի տարածաշրջանի ժողովրդագրական իրավիճակին:**

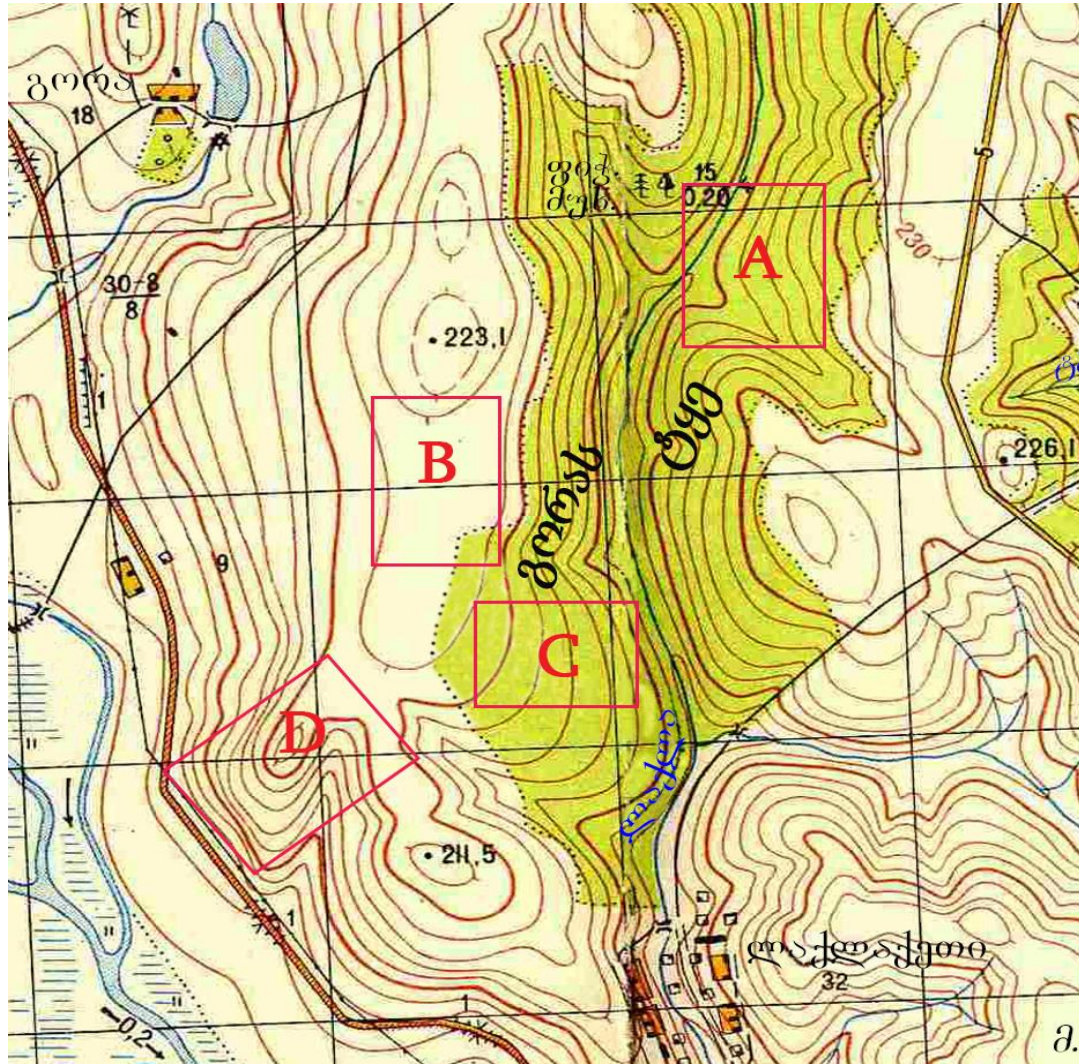
- ա) Ընթանում է ժողովրդագրական պայթյուն,
- ծ) բնորոշ է պարզ վերարտադրությունը,
- զ) բնորոշ է ընդլայնված վերարտադրությունը,
- զ) ընթանում է ժողովրդագրական ծերացման գործընթաց:

(1) 29. Տոպոգրաֆիկ քարտեզի հատվածի համաձայն՝ լատինական տառով նշված ո՞ր կետն է գտնվում առանձին կանգնած ծառից 213° ազիմուտով:



- ա) A
- ბ) B
- გ) C
- დ) D

(1) 30. Տոպոգրաֆիկ քարտեզի հատվածի համաձայն՝ լատինական տառով նշված ո՞ր հատվածում է սողանքի առաջացման ռիսկն ավելի բարձր:

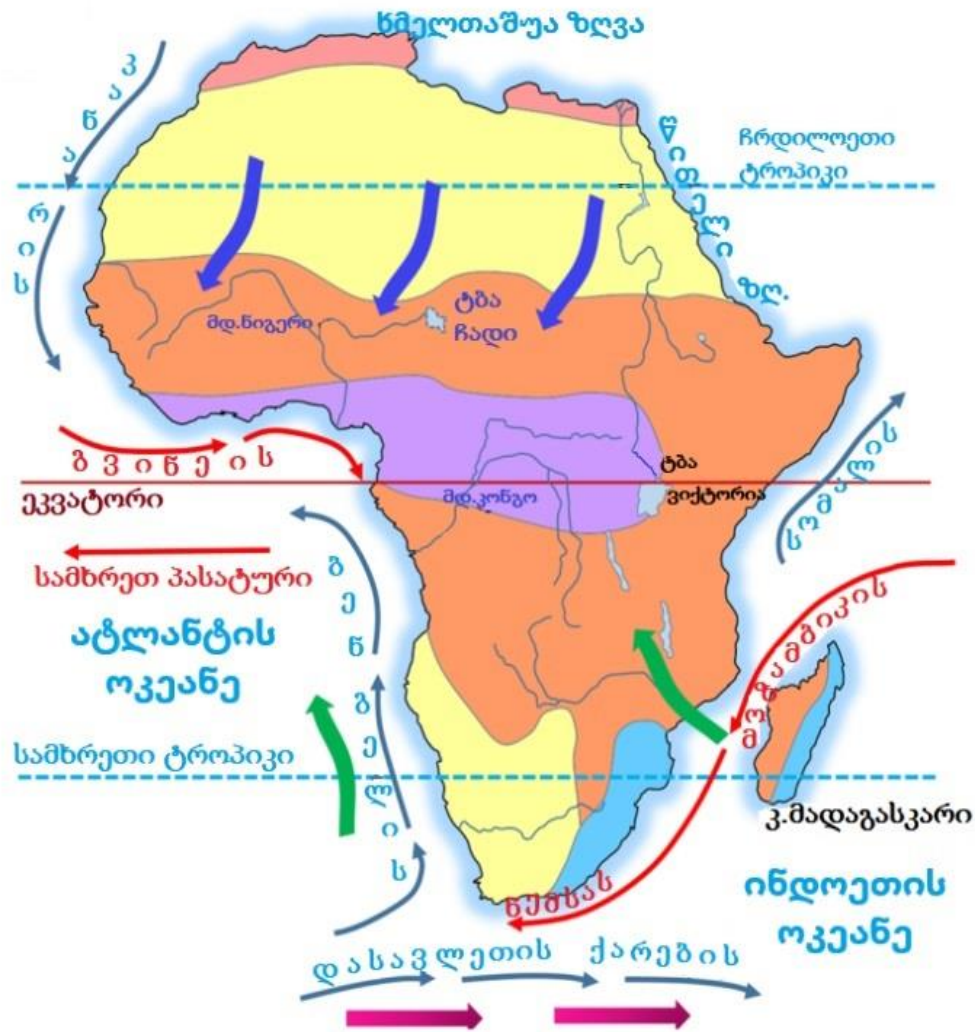


- ա) A
- ბ) B
- გ) C
- დ) D

(1) 32. Աղյուսակում ներկայացված են Վրաստանի բնակչության վիճակագրական տվյալները: Վերլուծե՛ք տեղեկատվությունը և որոշե՛ք, թե որքան մարդ էր կազմում միգրացիոն սալդոն (բացարձակ ցուցանիշը) 2025 թվականի հունվարի 1-ի դրությամբ: Անպայման ցո՛ւյց տվե՛ք հաշվարկման ընթացքը:

Վրաստանի բնակչության թվաքանակը հունվարի 1-ի դրությամբ (հազար)	2024 թվական	3694,6
	2025 թվական	3704,5
Բնական աճը 2024 թվականի ընթացքում		-4488

(3) 33. Վերլուծե՛ք տեղեկատվությունը և պատասխանե՛ք հարցերին.



ԱճՁ	Մթնոլորտային տեղումներ
	Տեղումների հավասարաչափ բաշխում՝ ըստ սեզոնների
	Երկու առավելագույնով
	Ամառային առավելագույնով
	Ձմեռային առավելագույնով
	Չորային տարածքներ
Քամիներ	
	Հյուսիս-արևելյան պասսատ
	Հարավ-արևելյան պասսատ
	Արևմտյան քամիներ
ՅՅ	Օվկիանոսային հոսանքներ
	Տաք
	Սառը

1) **33.1.** Ալիսովի կլիմայական շրջանացման (դասակարգման) համաձայն՝ Աֆրիկայի հարավային արևադարձային գոտում երկու կլիմայական մարզ է առանձնացվում: Անվանե՛ք դրանցից ո՞ր մարզն է գտնվում արևելյան մասում:

2) **33.2.** Անվանե՛ք այն երկու աշխարհագրական գործոնները, որոնք սահմանել են Աֆրիկայի հարավային արևադարձային գոտու արևելյան մասում գտնվող մարզի կլիմայական առանձնահատկությունները:

(4) **35. Վերլուծե՛ք տեղեկատվությունը և պատասխանե՛ք հարցերին.**

Չնայած իր աշխարհագրական դիրքին՝ Ճապոնիան համարվում է աշխարհի ամենաձյունատատ երկրներից մեկը: Նրա տարածքում առանձնացնում են այսպես կոչված «Չյան երկիրը» (քարտեզ 1-ում (ՊՅՅ 1.) կարմիր գույնով նշված են այն պրեֆեկտուրաները, որոնք ամբողջությամբ ընդգրկված են «Չյան երկրի» սահմաններում, իսկ դեղինով՝ այն պրեֆեկտուրաները, որոնք այս տարածաշրջանում մասնակի կերպով են ներկայացված): Այստեղ ձյան ծածկույթի միջին բարձրությունը հաճախ գերազանցում է 500 սմ-ը:

Նշված տարածաշրջանում է գտնվում Աոմորի քաղաքը, որը համարվում է աշխարհի ամենաձյունատատ քաղաքներից մեկը: Համաձայն օդերևութաբանական տվյալների՝ 1981-2010 թվականներին ձյան ծածկույթի տարեկան միջին բարձրությունը կազմել է 669 սմ (որոշ տարիներին ձյան ծածկույթը հասել է 2000 սմ-ի): 1927 թվականի փետրվարի 14-ին Իբուկի գագաթին գրանցվել է 1182 սմ (այսինքն՝ 11,82 մ) բարձրությամբ ձյան ծածկույթ:



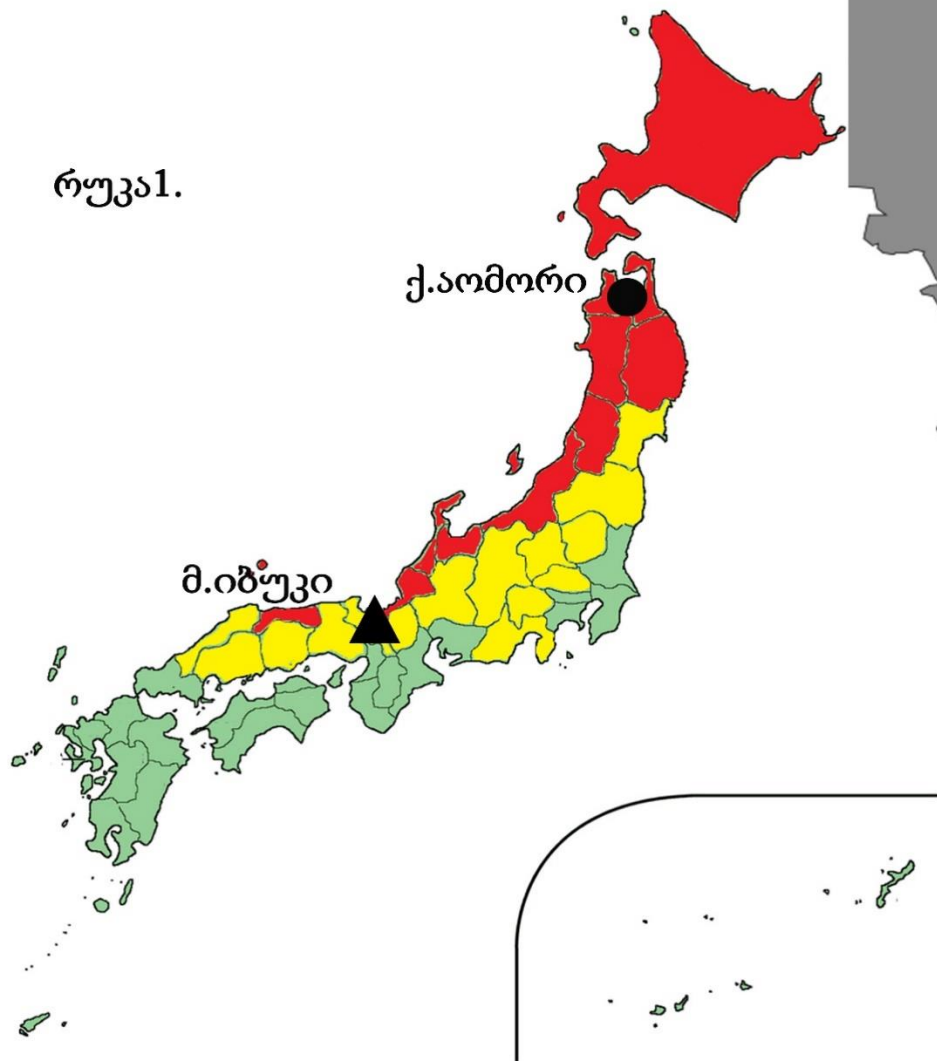
„տոջլոն մոնստրები“
Չ.աոմորոն միլաձոյո



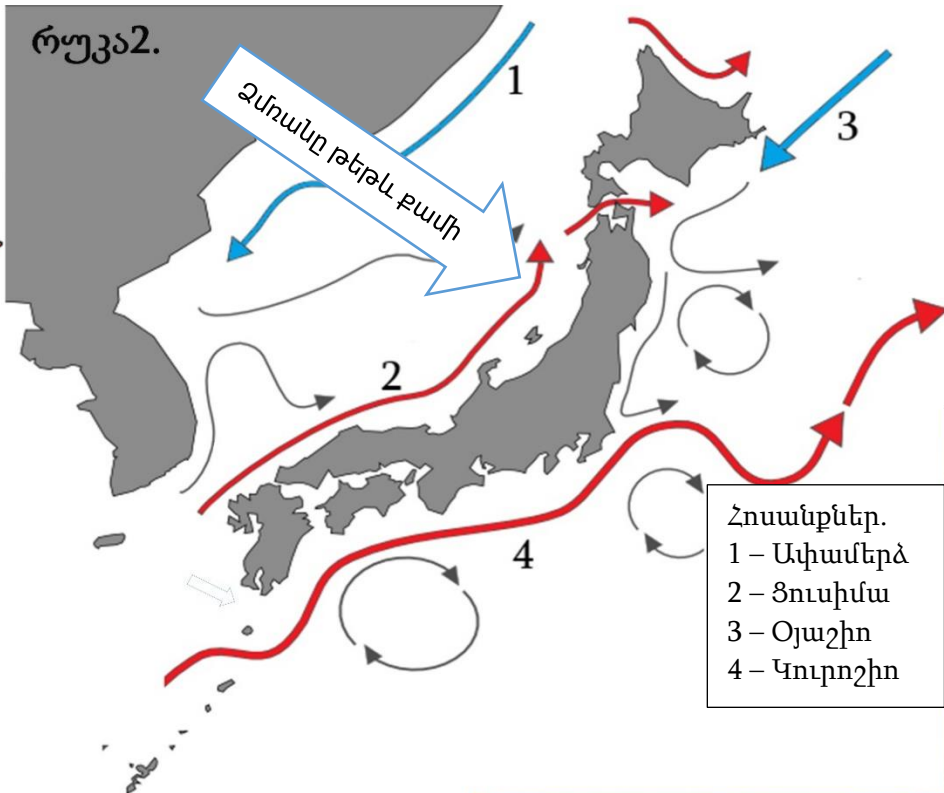
Յ. ոնշյո

Անցում առաջադրանքի՝ [I էջին](#), [II էջին](#), [III էջին](#):

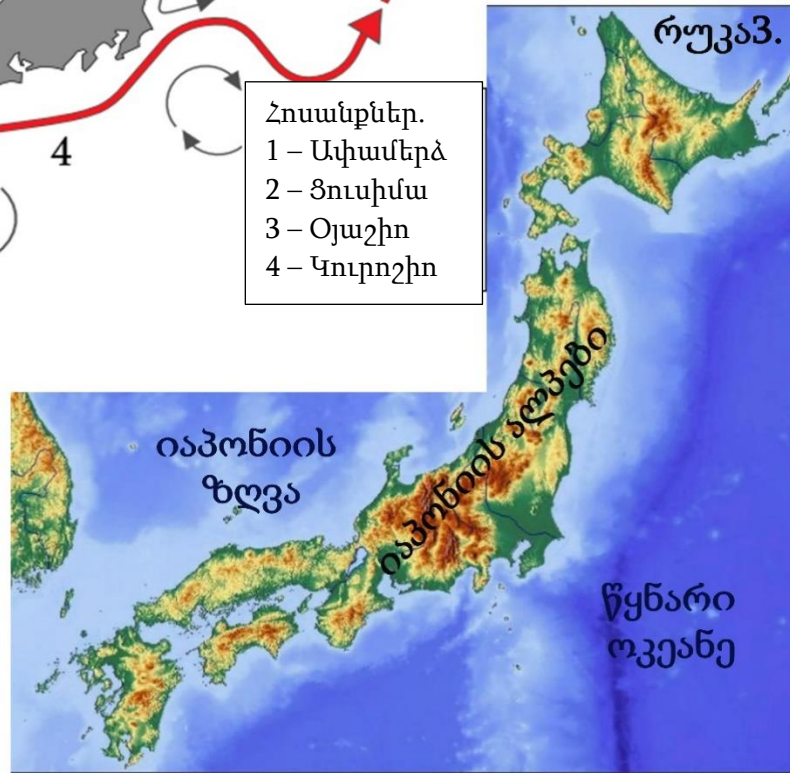
რუკა1.



რუკა2.



რუკა3.



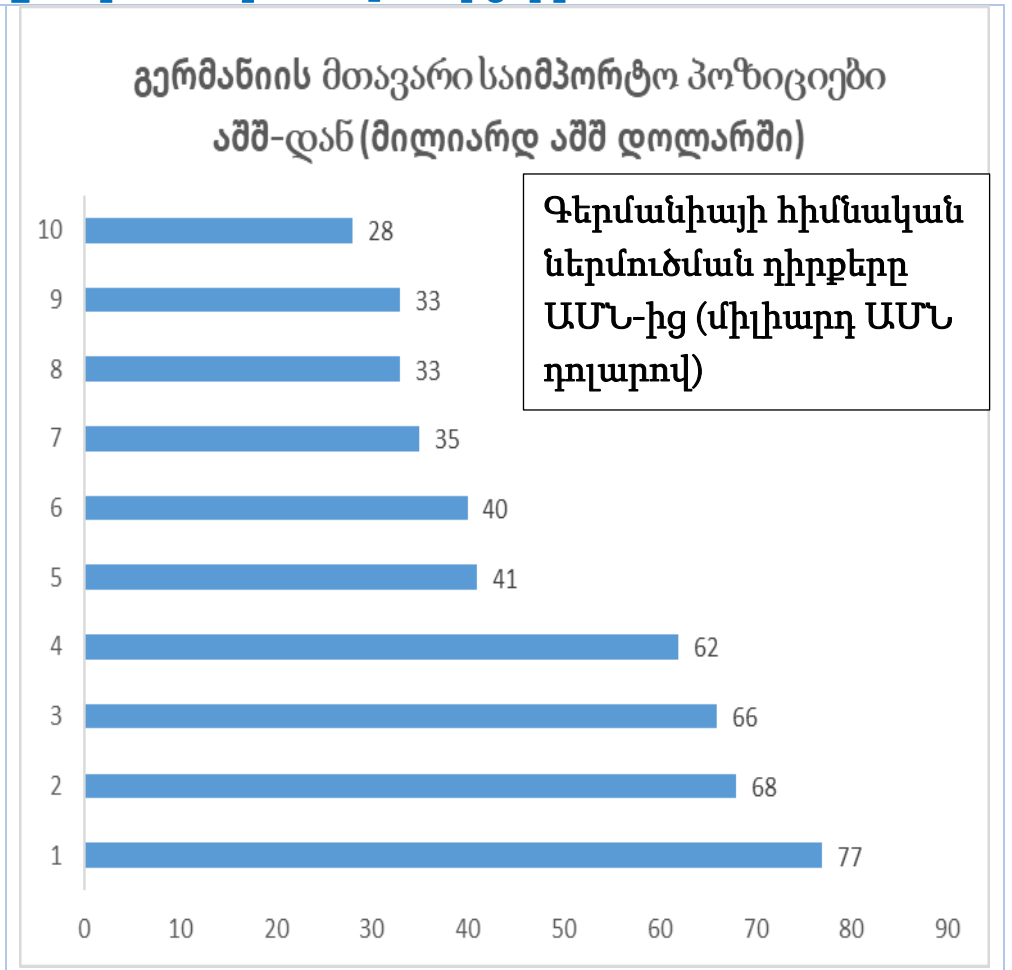
სანցილ
 არაგაიურანსქი
 I ლქინ, II ლქინ,
 III ლქინ:

- (1) **35.1.** Հաշվի առնելով տեքստում նկարագրված կլիմայական գործոնը (ավելի քան վեց մետր ձյան ծածկույթը)՝ զբոսաշրջության ո՞ր ուղղության զարգացումը չենք կարող բացառել ձմեռային սեզոնին Առմորի քաղաքում:
- ա) Ռաֆթինգի,
 - ბ) դայվինգի,
 - գ) ագրոզբոսաշրջության,
 - դ) մշակութային զբոսաշրջության:
- (3) **35.2.** Մանրամասն նկարագրե՛ք այն աշխարհագրական գործընթացների համախումբը, որոնք ձմռանը տեղի են ունենում «Ջյան երկիր» տարածաշրջանում և հանգեցնում են առատ ձյունատեղումների: Պատասխանում նշե՛ք կոնկրետ աշխարհագրական և կլիմայական գործոններ՝ համապատասխան անվանումների մատնանշմամբ:

Անցում առաջադրանքի՝ [I էջին](#), [II էջին](#), [III էջին](#):

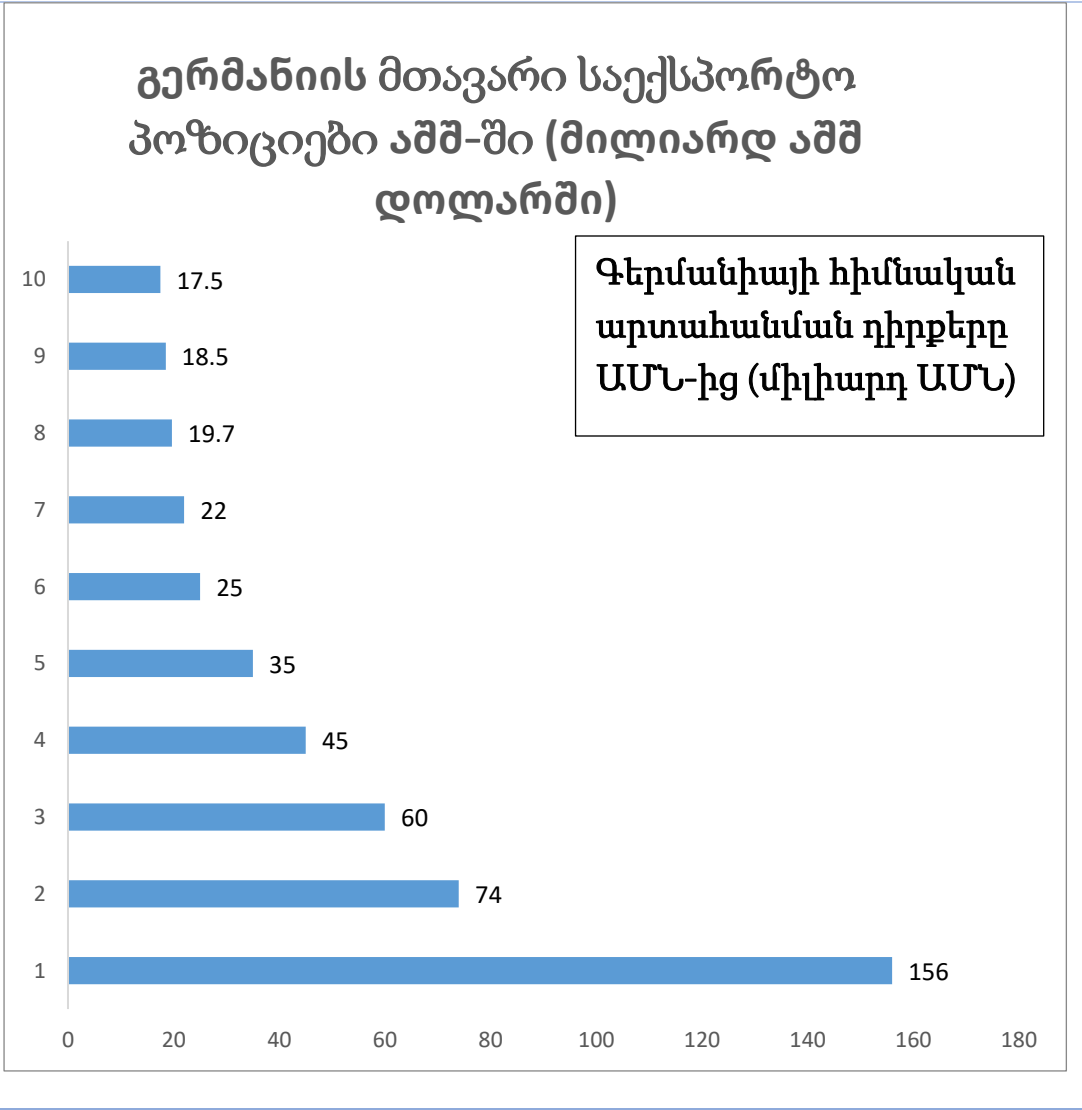
(5) 36. **Դիագրամներում ներկայացված են 2023 թվականին Գերմանիայի և ԱՄՆ-ի միջև արտահանման և ներմուծման 10 առաջատար դիրքերը: Վերլուծե՛ք տրված տեղեկատվությունը և պատասխանե՛ք հարցերին.**

Գերմանիայի հիմնական ներմուծման դիրքերի մասնաբաժինը ԱՄՆ-ից
1. Նավթագազեր և այլ գազանման ածխաջրածիններ՝ 4.91%
2. Թեթև մարդատար ավտոմեքենաներ և այլ տրանսպորտային միջոցներ՝ 4.34%
3. Օրգանական քիմիկատներ՝ 4.23%
4. Նավթայուղեր և բիտումավոր միներալներից ստացված յուղեր՝ 3.95%
5. Մարդու արյուն, կենդանիների արյուն թերապևտիկ կամ ախտորոշիչ նպատակներով օգտագործման համար՝ 2.63%
6. Ավտոմեքենաների մասեր և պարագաներ՝ 2.53%
7. Ազոտ պարունակող հեթերոցիկլիկ միացություններ՝ 2.23%
8. Դեղամիջոցներ և դեղագործական արտադրանք՝ 2.14%
9. Նավթայուղեր և թափոնային (օգտագործված) յուղեր՝ 2.12%
10. Տվյալների ավտոմատ մշակման մեքենաներ՝ 1.83%



Անցում առաջադրանքի՝ I էջին, II էջին, III էջին:

Գերմանիայի հիմնական արտահանման դիրքերի մասնաբաժինը ԱՄՆ-ից
1. Թեթև մարդատար ավտոմեքենաներ և այլ տրանսպորտային միջոցներ` 9.39%
2. Դեղամիջոցներ` 4.46%
3. Ավտոմեքենաների մասեր և պարագաներ` 3.63%
4. Մարդու արյուն, կենդանիների արյուն թերապևտիկ կամ ախտորոշիչ նպատակներով օգտագործման համար` 2.73%
5. Տարբեր քիմիական արտադրանքներ` 2.12%
6. Նավթայուղեր և բիտումավոր միներալներից ստացված յուղեր` 1.5%
7. Օդանավեր` 1.34%
8. Էլեկտրոնային ինտեգրալ սխեմաներ` 1.18%
9. Էլեկտրաէներգիա` 1.11%
10. Բժշկության, վիրաբուժության, ատամնաբուժության կամ անասնաբուժության մեջ օգտագործվող գործիքներ և սարքավորումներ` 1.05%



Անցուո առաղարանքի` [I էղին](#), [II էղին](#), [III էղին](#):

- (1) **36.1.** Ո՞ր արտադրանքի վրա է ԱՄՆ-ի կառավարությունը նպատակաուղղված սահմանել ավելի բարձր սակագներ՝ ի տարբերություն արդեն գոյություն ունեցող սակագների:
- (2) **36.2.** Ինչո՞վ է բացատրել (հիմնավորել) ԱՄՆ-ի կառավարությունը կոնկրետ արտադրանքի համար սակագների բարձրացման որոշումը և, ի վերջին հաշվով, ի՞նչ նպատակ էր հետապնդում կառավարության նշված գործողությունը:
- (2) **36.3.** Ո՞ր սեկտորում (դիրքում) է գրանցվում գրեթե պարիտետ (հաշվեկշիռ) Գերմանիայի և ԱՄՆ-ի միջև արտահանման ու ներմուծման ցուցանիշներում: Ինչո՞վ կբացատրեք, թե ինչու է այս ոլորտը հայտնվել տասն առաջատար դիրքերի թվում:

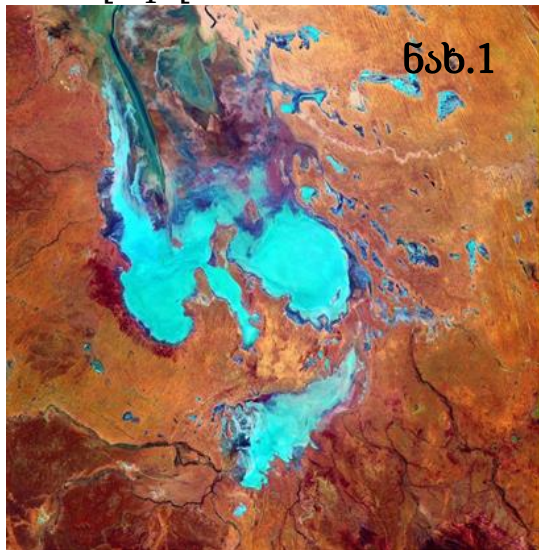
Անցում առաջադրանքի՝ [I էջին](#), [II էջին](#), [III էջին](#):

(8) 37. Վերլուծե՛ք տեղեկատվությունը և պատասխանե՛ք հարցերին.

Ավստրալիա մայրցամաքը եվրոպացիները հայտնաբերել են XVII դարում: XVIII դարի 80-ական թվականներից մինչև XX դարը մայրցամաքը հանդիսանում էր երկրներից մեկի գաղութը:

Մայրցամաքի կլիմայական առանձնահատկություններից ելնելով՝ այն «աղքատ է» մակերևութային հոսքերով: Ավստրալիան աչքի է ընկնում էնդեմիկ ֆլորայի և ֆաունայի ներկայացուցիչների բազմազանությամբ:

Կատի Թանդա լիճը 1840 թվականին հայտնագործել է Ավստրալիան հետազոտողներից մեկը, և հետագայում լիճն անվանվել է նրա անունով: Լճի աշխարհագրական կոորդինատներն են՝ $28^{\circ}40'$ հվ.լ և $137^{\circ}20'$ արլ.երկ.: Այն գտնվում է Ավստրալիայի ամենացածր կետում՝ ծովի մակարդակից -15 մետր բարձրության վրա: Լճի մակերեսը փոփոխական է և առավելագույն լցվածության ժամանակ այն հասնում է մոտավորապես 9500 կմ²-ի, ինչը վերջին 160 տարվա ընթացքում արձանագրվել է ընդամենը երեք անգամ: Այն բաղկացած է հյուսիսային և հարավային մասերից, որոնք միմյանց հետ կապված են նեղ ջրանցքով: Որոշակի տարիներին լիճը չորանում է և նրա հատակին աղի հաստ շերտ է նստում: Անձրևների հետևանքով լիճը լցվում է ջրով և նրա ափերին անթիվ թռչուններ են հավաքվում:



ՃՏԵ.1



ՃՏԵ.2.



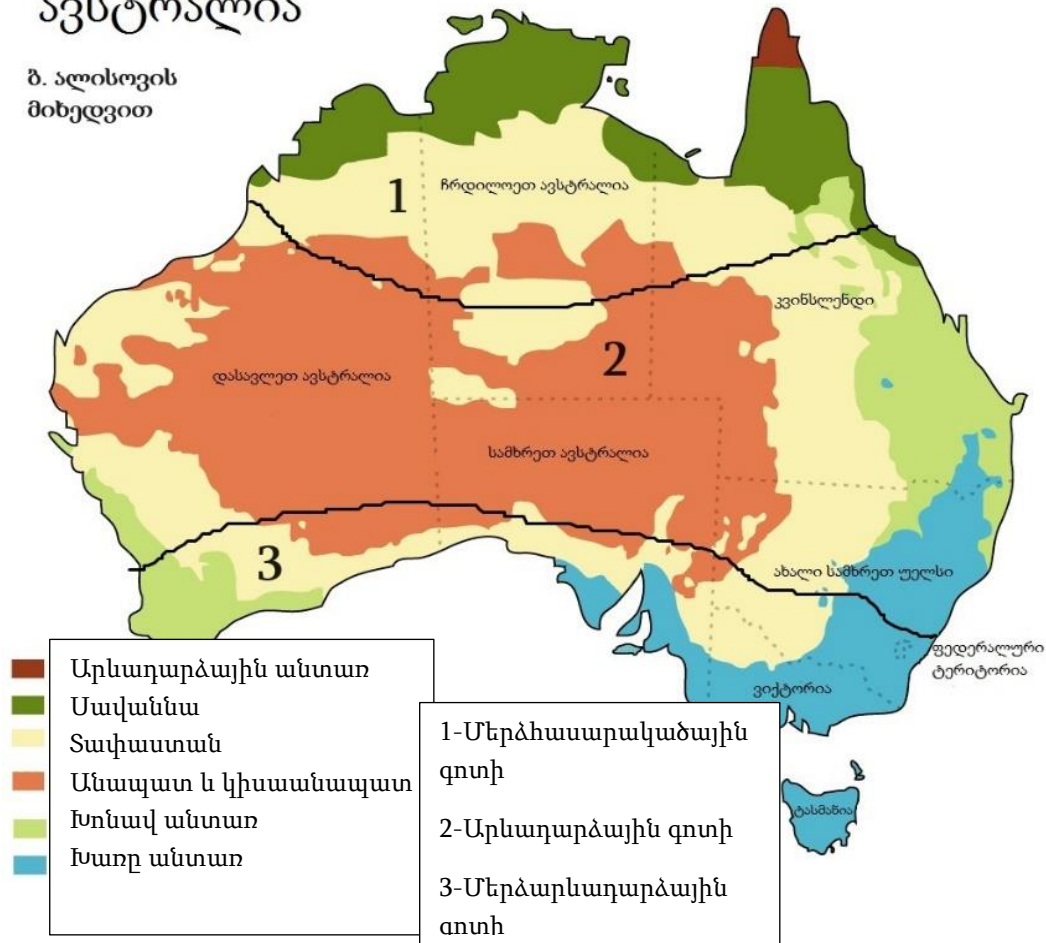
ՃՏԵ.3. Ավստրալիայի դրոշը

Անցում առաջադրանքի՝ [I էջին](#), [II էջին](#), [III էջին](#):

ნახ.4. ყუჩმაყასკან գოტჩინերქ ი բნასკან գონანერქ քարտեզ`
 Ըստ Ալիսովქի

ავსტրალია

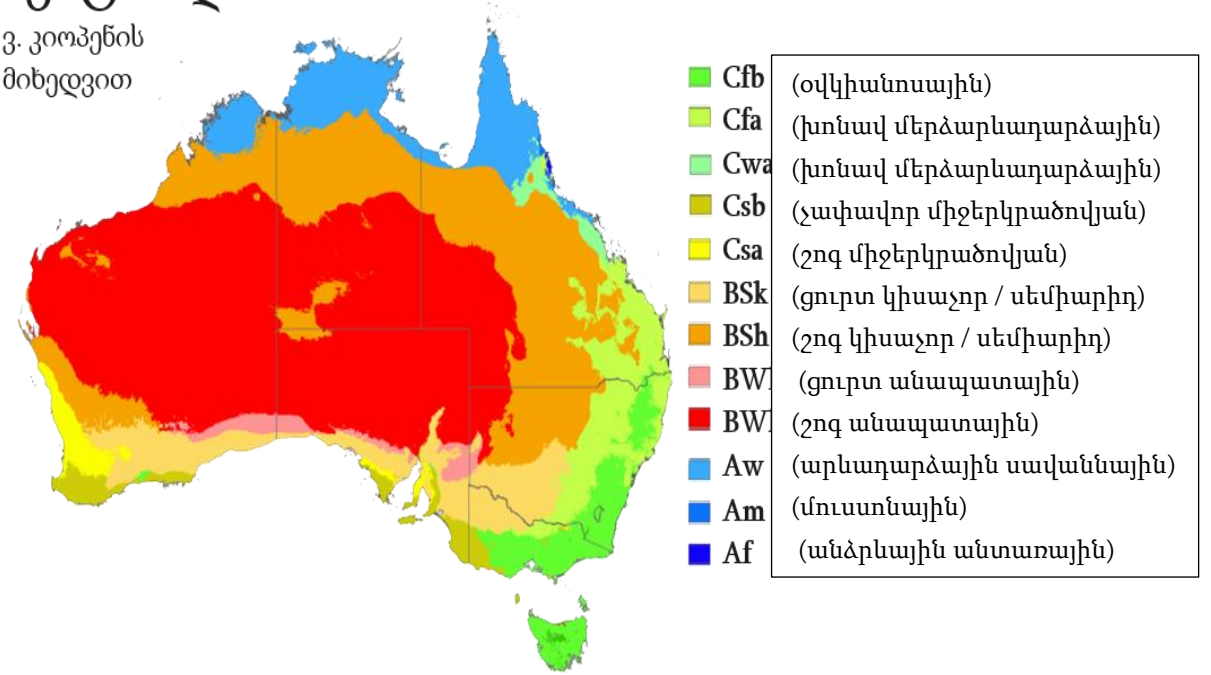
Յ. Ալիսովս
 միხեղձոտ



նახ.5. Կլիմայական քարտեզ` ըստ Կյոպպենի

ავստրალიա

Վ. Կյոպպենի
 միხեղձոտ



Անցում առաջադրանքի` I էջին, II էջին, III էջին:

(1) **37.1.** Ի՞նչ են խորհրդանշում Ավստրալիական Միության դրոշի աջ մասում պատկերված հինգ աստղերը:

- ա) Հարավային Խաչ համաստեղությունը,
- ծ) հինգերորդ մայրցամաքը,
- ց) նահանգների քանակը,
- Պ) Ազգերի համագործակցությանն անդամակցությունը:

(1) **37.2.** Թվարկվածներից ո՞րն է Ավստրալիայի ամենաարիդային նահանգը:

- ա) Վիկտորիան, ծ) Նոր Հարավային Ուելսը, ց) Արևմտյան Ավստրալիան, Պ) Թասմանիան:

(1) **37.3.** Թվարկվածներից ո՞ր բնական զոնայի լանդշաֆտի լուսանկարն է պատկերված նկ. 2-ում (ԾՏԾ. 2):

- ա) Խառը անտառի, ծ) արևադարձային ց) սավաննայի, Պ) տափաստանի:
անտառի,

(2) **37.4.** Անվանե՛ք այն անձնավորության ազգանունը և նրա ծագման երկիրը, ում անունով կոչվել է առաջադրանքում նկարագրված լիճը:

(1) **37.5.** Հիմնվելով տրված տեղեկատվության վրա՝ հիմնավորե՛ք, թե ինչու է Կատի Թանդա լիճը անհոսք:

(1) **37.6.** Ավստրալիայի ո՞ր բնական զոնայում է գտնվում Կատի Թանդա լիճը:

(1) **37.7.** Ինչո՞վ է բացատրվում այն փաստը, որ լճի ափը տարբեր տարիներին և սեզոններին տարբեր տեսք ունի:

[Անցում առաջադրանքի՝ I էջին, II էջին, III էջին:](#)