

Тест по географии

Инструкция

Перед Вами электронный буклет экзаменационного теста.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией к каждому заданию, хорошо прдумайте требование к заданию и затем приступите к работе. При работе над тестом используйте прилагаемые к тесту карты.

Учтите, что, отметив на ряду с правильным ответом неправильный, Вы не заработаете балл.

Максимальная оценка теста – 59.

Для выполнения теста Вам дается 5 часов.

Желаем успеха!



➤ *Вопрос с выборочным ответом - задание № 1-17*

Инструкция

К каждому вопросу даны четыре ответа. Из них только один правильный. Выбранный ответ перенесите в лист ответов таким образом: в соответствующую клетку поставьте знак X. Ни одно другое обозначение - горизонтальные или вертикальные линии, обводка и т.п. электронной программой не идентифицируется. Если Вы желаете исправить помеченный ответ в листе ответов, целиком закрасьте клетку, в которую поставлен знак X, и после этого отметьте новый вариант ответа (поставьте знак X в новую клетку). Невозможно снова выбрать тот ответ, который Вы уже исправили. Каждое задание оценивается в 1 балл.

1. В основном в каком климатическом поясе распространена природная зона жестколистных лесов и кустарников?

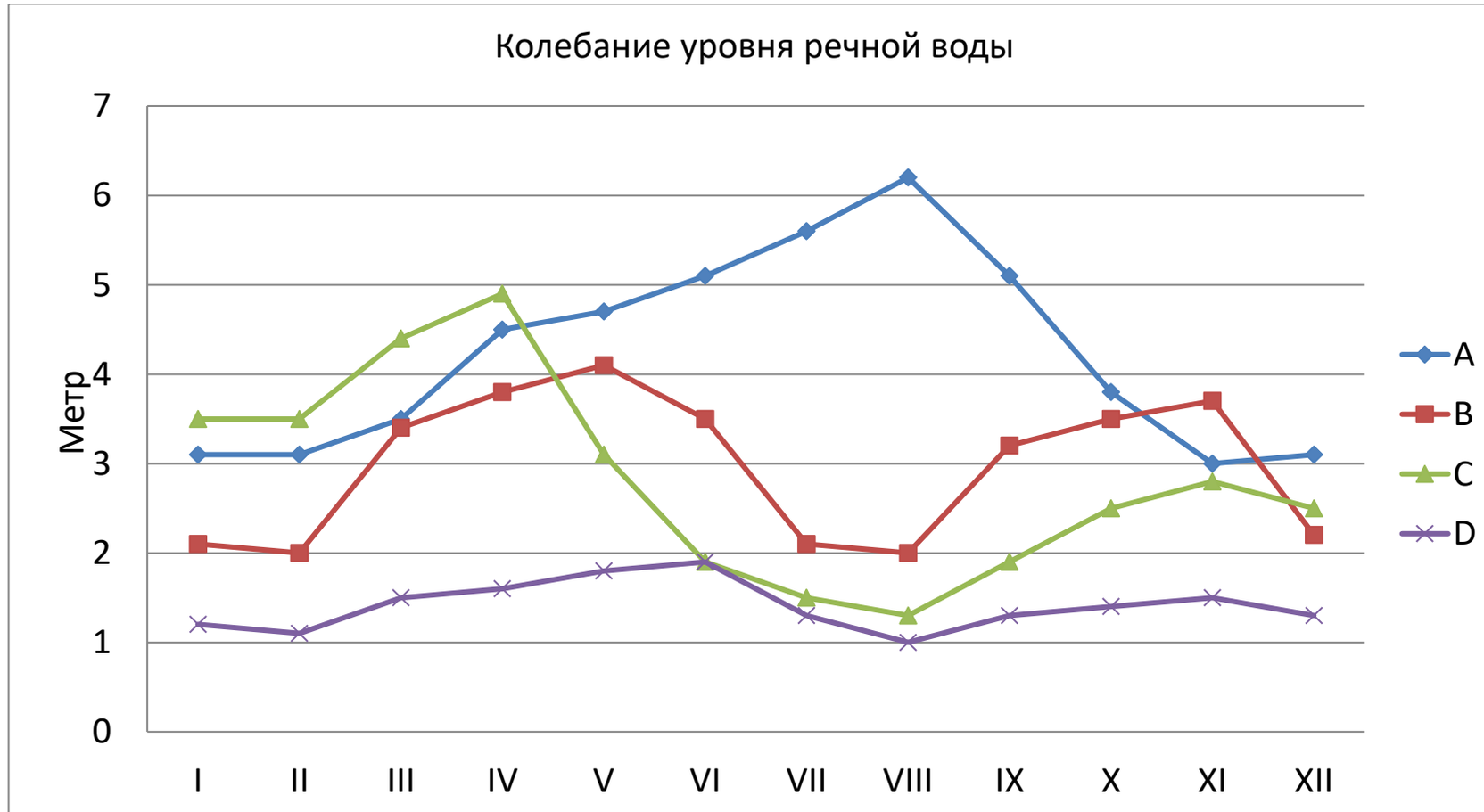
а) Умеренном;

б) Субтропическом;

в) Субэкваториальном;

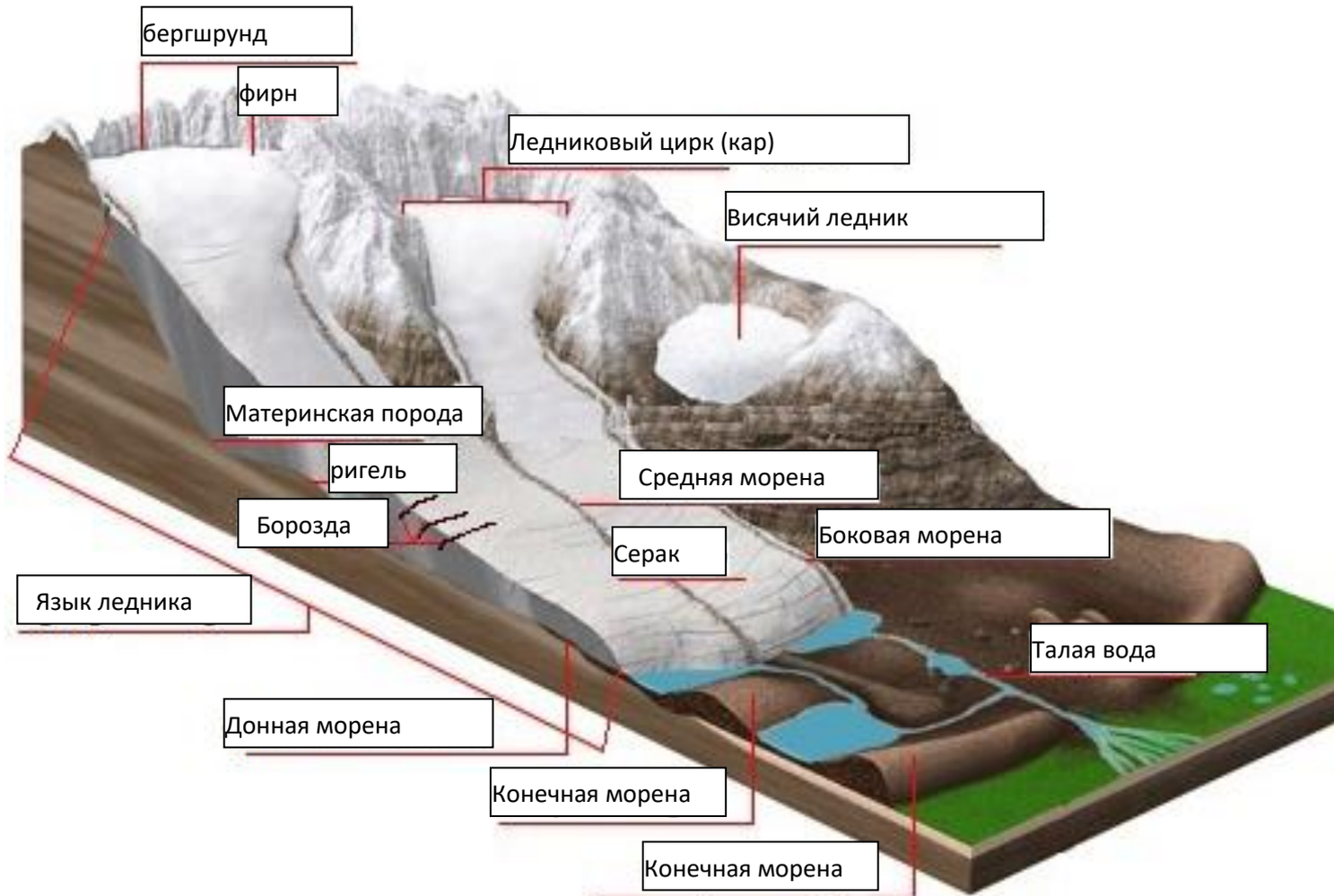
г) Экваториальном.

2. Какая река, протекающая в субтропическом поясе Северного полушария, характеризуется чётко выраженной подпиткой ледниковой водой.



- а) A
- б) B
- в) C
- г) D

3. О чём НЕВОЗМОЖНО рассуждать на основе данной иллюстрации?



- а) О гляциальных процессах;
- б) О рельефообразующих процессах;
- в) О питании рек;
- г) О карстовых процессах.

4. Где расположен Дзирульский массив - один из древнейших (по геологическим показателям) кристаллических массивов на территории Грузии?

- а) В пределах Рчинского Кавказа;
- б) В пределах Межгорной равнины;
- в) В пределах Малого Кавказа;
- г) В пределах Абхазского Кавказа.

5. Эта охраняемая территория Грузии была создана в 1973 году, однако позднее она лишилась статуса природоохранного объекта. В 2007 году эта территория не только восстановила статус, но и расширила площадь до 21,036.14 га. Территория простирается от р. Куры до р. Иори и включает участки Сагурамо, Глдани, Марткопи, Гулелеби и Гардабани. О какой охраняемой территории идёт речь?

- ა) Бацарском государственном заповеднике;
- ბ) Алгетском национальном парке;
- გ) Тбилисском национальном парке;
- დ) Мариамджварском государственном заповеднике.

6. Какое утверждение относительно Чёрного моря является верным?

- а) Отличается сложной и резко расчленённой береговой линией, где много больших островов, заливов и полуостровов;
- б) Долготная протяжённость превышает широтную и простирается от 39° - до 54° с.ш.;
- в) Его воздействие на климат Грузии ограничивается только прибрежной зоной;
- г) Количество осадков и речной сток превышают испарения, солёность её поверхностных вод колеблется от 17 до 22‰-ей.

7. Плантация каких деревьев отображена на фотографии?



- а) Берёз;
- б) Фигового дерева;
- в) Гевеи;
- г) Эвкалипта.

8. В какой историко-географической провинции не развито цитрусоводство?

а) в Гурии;

б) в Аджарии;

в) в Джавахети;

г) в Абхазии.

9. Экономическое развитие, рассчитанное на краткосрочную, среднесрочную, и долгосрочную перспективу, которая направлена на обеспечение благосостояния общества и учитывает проблемы охраны природы, является:

а) Индустриализация;

б) Устойчивое развитие;

в) Глобализация;

г) Экономическая диверсификация.

10. Как называется форма организации производства, когда отдельные виды производства, или его части, сгруппированы в одном предприятии, в одном городе, в одном регионе и т.д.?

а) Автоматизация;

б) Специализация;

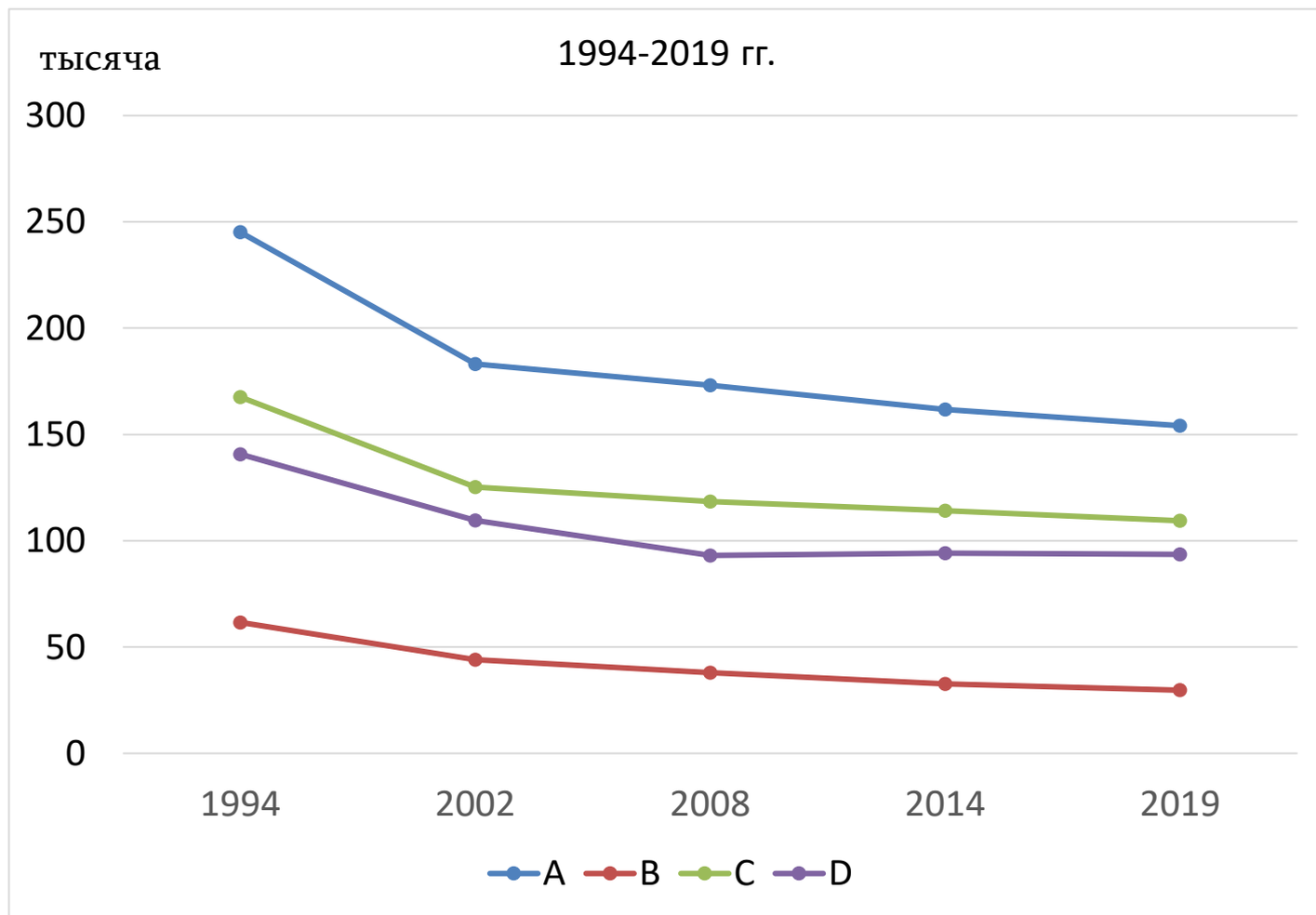
в) Кооперация;

г) Монополизация.

11. Какая из электростанций, представленных на иллюстрациях, не функционирует в Грузии?



12. Динамике численности населения какой краевой единицы соответствует данная на графике линия В?



ა) Гурии;

ბ) Рача-Лечхуми и Квемо Сванети;

გ) Мцхета-Мтиანети;

დ) Самцхе-Джавахеტი.

13. Какой из штатов США является самым большим по численности населения?

а) Аляска;

б) Невада;

в) Калифорния;

г) Пенсильвания.

14. В каком перечне названы только порты Средиземного моря?

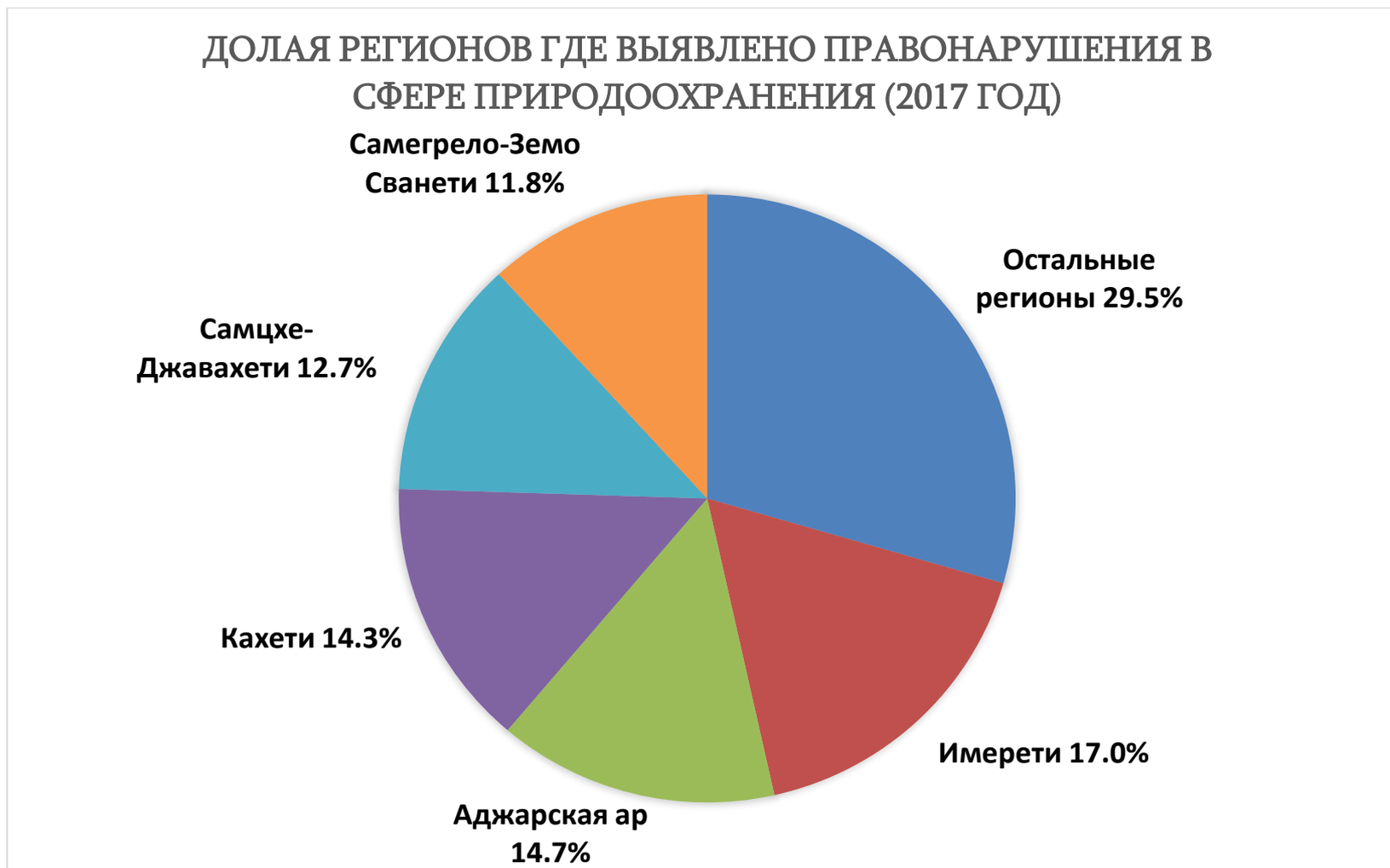
а) Монпелье, Марсель, Гавр;

б) Кале, Марсель, Туллон;

в) Монпелье, Марсель, Брест;

г) Монпелье, Марсель, Ницца;

15. В каком из перечисленных регионов наблюдается меньше всего правонарушений в природоохранной сфере?



ა) В Имерети;

ბ) В Кахети;

გ) В Гурии;

დ) В Самегрело-Земо Сванети.

16. С флагом какой страны имеет больше всего сходства флаг Грузии?

а) Испанским;

б) Португальским;

в) Английским;

г) Французским.

17. Какое утверждение верное?

- а) Целью развития тысячелетия ООН являются только решения проблем бедности и голода;
- б) В Генеральной Ассамблее ООН все государства имеют равное количество голосов (1 голос);
- в) Официальными языками ООН являются французский, итальянский, японский, русский и китайский;
- г) Одним из главных направлений деятельности ЮНЕСКО является борьба с терроризмом.

➤ *Установление соответствия – задания № 18-23*

Инструкция

Установите соответствие между двумя перечнями, данными в задании. Ответ запишите в таблицу на листе ответов. Под каждой буквой напишите соответствующую цифру. Максимальная оценка задания – 2 балла.

18. Установите соответствие (учтите, что возможен повтор ответа):

	Море		Океан
5	Ионийское	1	Тихий
8	Тиморское	2	Атлантический
8	Лигурийское	3	Индийский
9	Уэдделла	4	Северный Ледовитый
7	Бофорта	5	Южный
3	Андаманское		
6	Тасманово		

19. Установите соответствие (учтите, что ответ не должен повторяться):

Фото

<p>5</p>		<p>8</p>		<p>8</p>	
<p>8</p>		<p>9</p>		<p>3</p>	

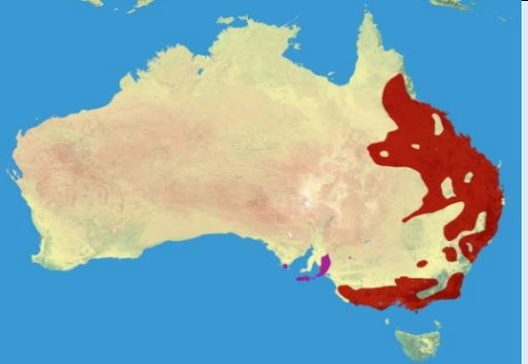
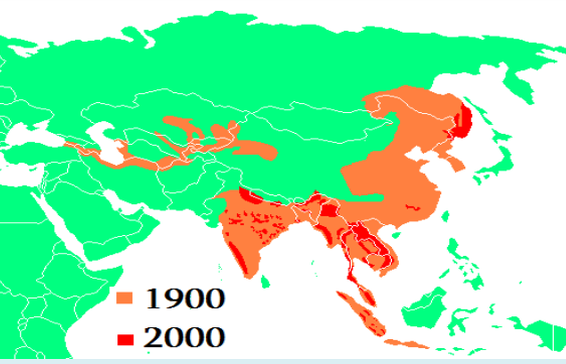
Государство

1	2	3	4	5	6	7	8
США	Канада	Китай	Индия	Франция	Германия	Италия	Испания

20. Установите соответствие (учтите, что возможен повтор ответа):

	Ледник		Бассейн реки
ა	Лехзири	1	Ингури
ბ	Девдараки	2	Риони
გ	Зопхито	3	Терек
დ	Шхара		
ე	Чалаати		
ვ	Гергети		
ზ	Киртишо		
თ	Цанери		

21. Установите соответствие (учтите, что ответ не должен повторяться):

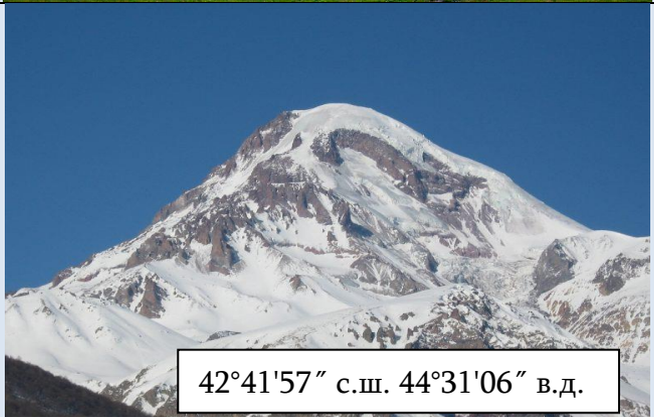
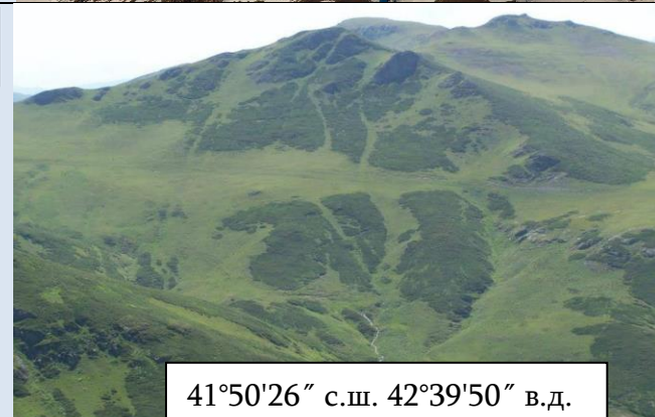
Животное			
а	б	в	г
Тигр	Пума	Леопард	Евразийский барс
Ареал распространения			
1	2	3	
		6	
4	5		
			

22. Установите соответствие (учтите, что ответ не должен повторяться):

Марочное вино						
<div> </div> <p>5</p> <p>Хванчкара</p>	<div> </div> <p>8</p> <p>Оджалеси</p>	<div> </div> <p>8</p> <p>Цицка-Цоликоури</p>	<div> </div> <p>6</p> <p>Твиши</p>	<div> </div> <p>9</p> <p>Мукузани</p>	<div> </div> <p>3</p> <p>Чхавери</p>	
Историко-географическая провинция - родина конкретной марки вина						
1	2	3	4	5	6	7
Имерети	Кахети	Самегрело	Рача	Гурия	Лечхуми	Картли

23. Установите соответствие (учтите, что возможен повтор ответа):

Фото вершины

<p>а</p>	 <p>42°31'50" с.ш. 44°46'17" в.д.</p>	<p>б</p>	 <p>43°07'35" с.ш. 42°39'38" в.д.</p>	<p>в</p>	 <p>41°26'17" с.ш. 43°38'45" в.д.</p>
<p>г</p>	 <p>42°41'57" с.ш. 44°31'06" в.д.</p>	<p>д</p>	 <p>41°50'26" с.ш. 42°39'50" в.д.</p>	<p>е</p>	 <p>43°01'47" с.ш. 42°59'42" в.д.</p>

Хребет, на котором расположена вершина

<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>Самсарский</p>	<p>Главный Кавказский</p>	<p>Хохский</p>	<p>Месхетский (Аджара-Имеретский)</p>

➤ *Анализ информации – задания №24-28*

Инструкция

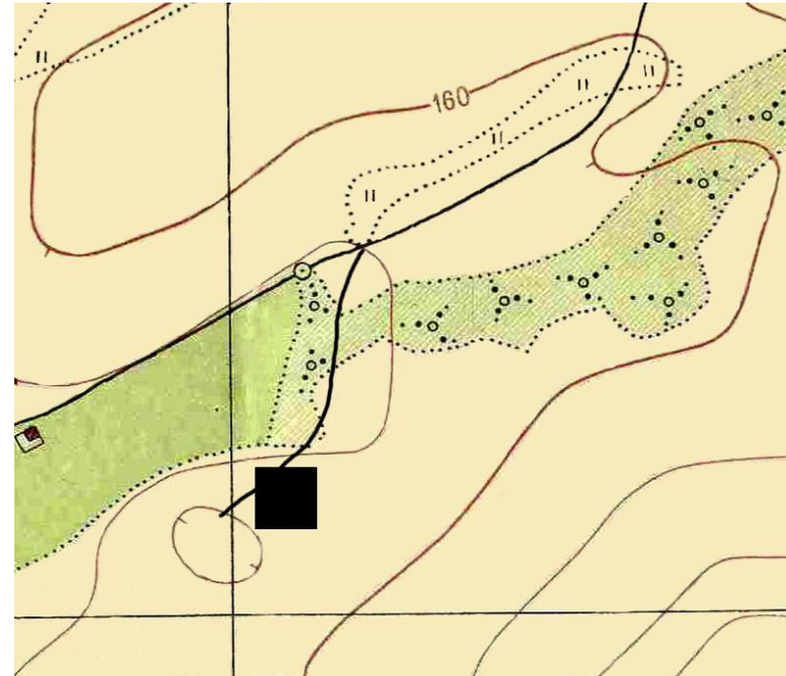
Внимательно ознакомьтесь с данной информацией (фото, таблицей, графиком и др.) и ответьте на вопросы. Ответ запишите в соответствующее место листа ответов. Количество баллов определяется по конкретному заданию.

24. (3 б.) Проанализируйте иллюстрации и ответьте на вопросы:

24.1. (1 б.) Добыча какого полезного ископаемого показана на иллюстрациях?

24.2. (1 б.) Как называется метод добычи полезного ископаемого, показанного на фотографии?

24.3. (1 б.) К какой экологической проблеме приводит данный метод добычи полезного ископаемого?

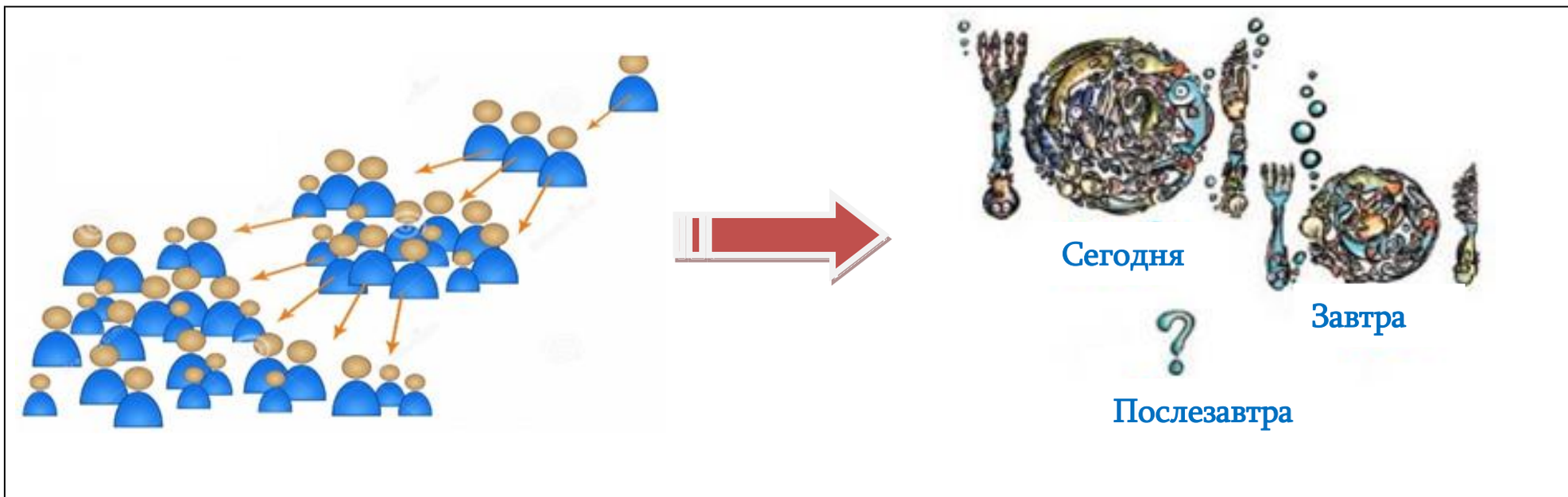


25. (5 б.) Проанализируйте иллюстрацию и ответьте на вопросы:

25.1. (1 б.) Какая глобальная проблема читается на иллюстрации?

25.2. (3 б.) Назовите (по-одному), социально-экономическое, политическое и экологическое последствия, к которым может привести данная глобальная проблема.

25.3. (1 б.) Какие превентивные меры принимает мировое сообщество для урегулирования данной проблемы?

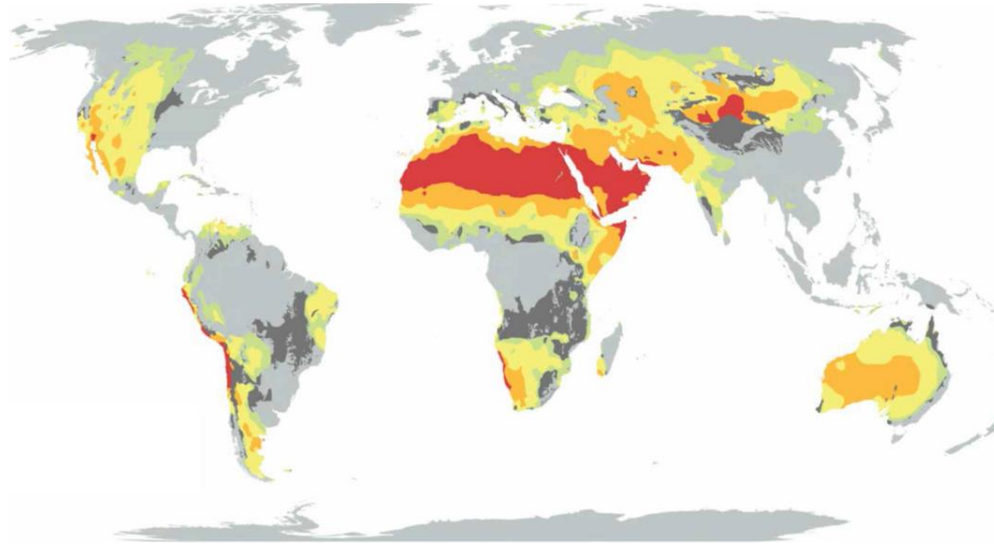


26. (4 б.) Проанализируйте иллюстрации и ответьте на вопросы:

26.1. (1 б.) При объяснении какой глобальной экологической проблемы будете использовать данные иллюстрации?

26.2. (2 б.) Назовите два природных фактора, которые вызывают указанную Вами глобальную экологическую проблему.

26.3. (1 б.) Назовите антропогенный фактор, который вызывает указанную вами глобальную экологическую проблему.



27. (3 б.) Проанализируйте иллюстрации и ответьте на вопросы:

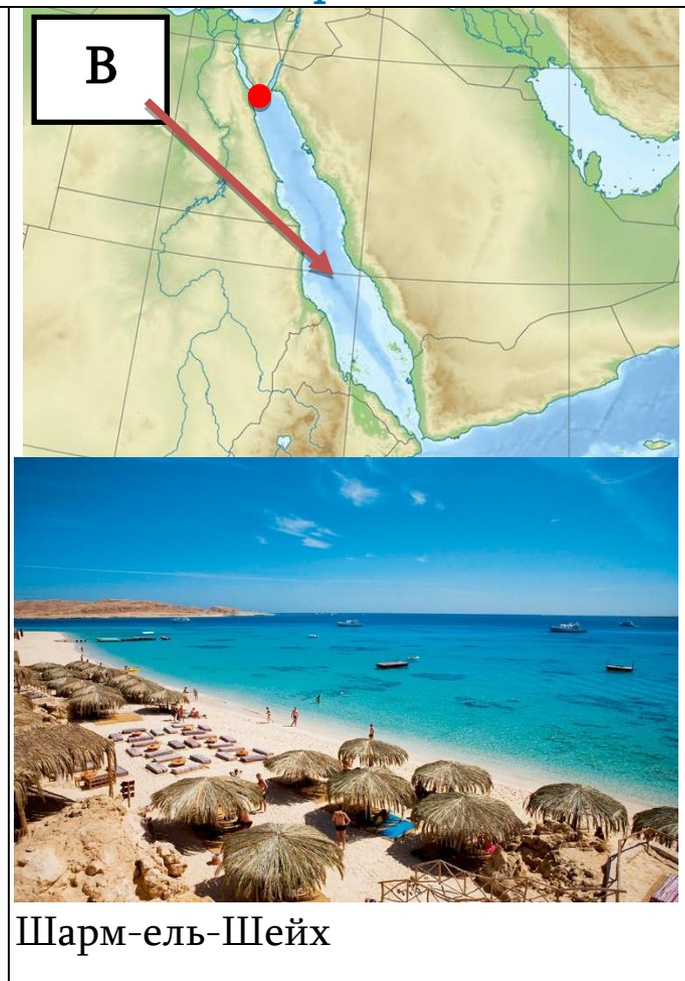
27.1. (1 б.) Назовите основную причину, в результате которой образуется форма рельефа, показанная на фотографии (А).

27.2. (1 б.) Назовите основную причину, в результате которой образуется форма рельефа, показанная на фотографии (В).

27.3. (1 б.) При объяснении какой темы будете использовать данные иллюстрации?

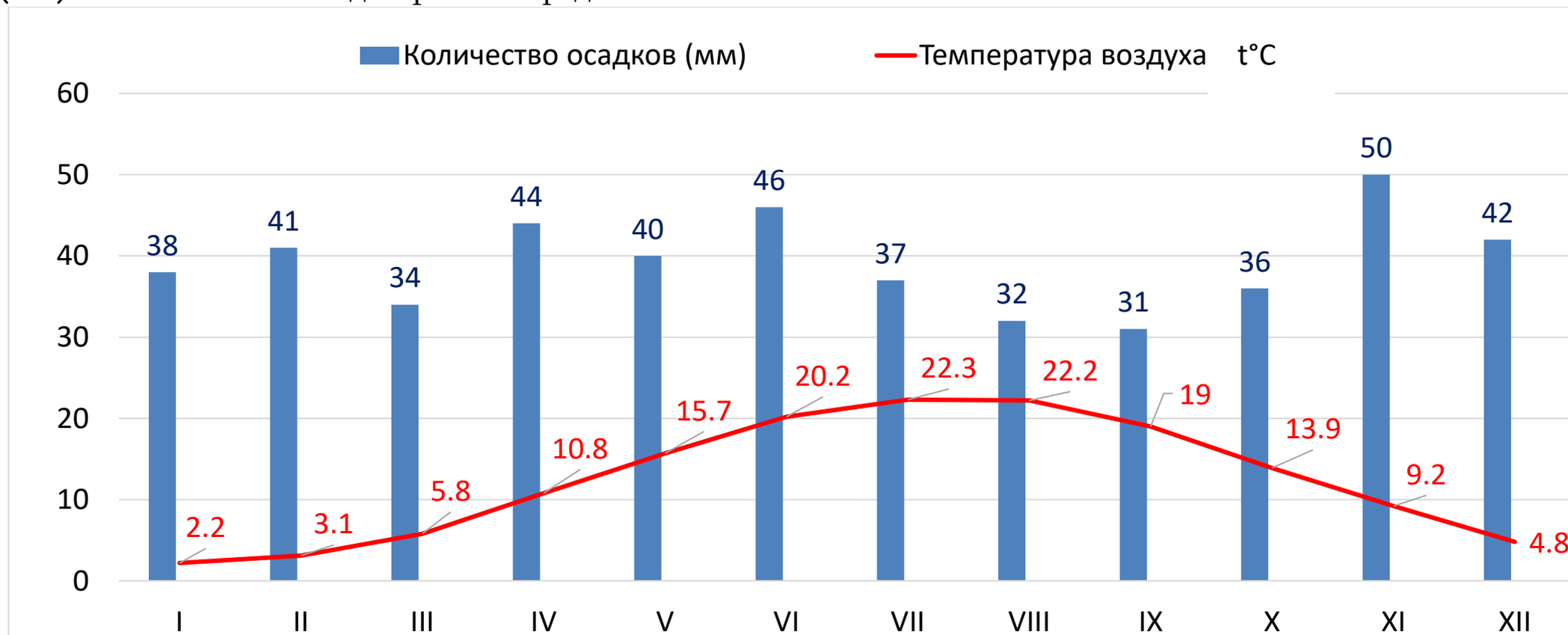


28. (10 б.) Проанализируйте информацию и ответьте на вопросы:

<p>А</p>  <p>Золотые Пески</p>	<p>В</p>  <p>Шарм-ель-Шейх</p>	<p>С</p>  <p>Юрмала</p>
---	--	--

Переход на: [вопрос 28.1](#); [вопрос 28.2-28.3](#)

28.1. (2 б.) По климатической диаграмме определите:



28.1.1. (1 б.) Климату какого из курортов, показанных на иллюстрациях, соответствует данная диаграмма?

28.1.2. (1 б.) Чему равна годовая амплитуда средней температуры воздуха. Обязательно покажите процесс вычисления.

[Переход на: иллюстрацию](#)

28.2. (6 б.) Заполните таблицу данную в листе ответов:

	Названия моря и океана, в бассейне которого находится море	Государство, на территории которого находится показанный на море курорт
А		
В		
С		

28.3. (2 б.) Назовите курорт, у которого солёность морской воды ниже всех. Помимо географического положения, объясните чем обусловлен этот фактор?

Переход на: [иллюстрацию](#)

➤ *Анализ карты - задание # 29*

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с данной топографической картой и ответьте на вопросы. Ответы запишите в отведенное для них место на листе ответов. Количество баллов определяется по конкретному заданию.

29. (5 б.) Ответьте на вопросы по приложенной топографической карте:

29.1. При нанесении объектов на топографическую карту допущены 2 ошибки. В каком перечне указаны обе ошибки?

- ა) Направление течения р. Гега (მდ. გეგა) и расположение озера Коро (ტბა კორო);
- ბ) Абсолютная высота г. Мелоти (მ. მელოტი) и направление течения р. Чкуди (მდ. ჭკუდი);
- გ) Расположение озера Коро (ტბა კორო) и направление течения р. Чкуди (მდ. ჭკუდი);
- დ) Направление течения р. Гега (მდ. გეგა) и абсолютная высота г. Мелоти (მ. მელოტი).

29.2. Приблизительно чему равен азимут моста, расположенного на р. Чкуди (მდ. ჭკუდი) от устья р. Гега (მდ. გეგა)?

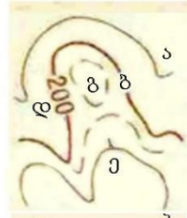
- ა) 12°
- ბ) 72°
- გ) 172°
- დ) 272°

29.3. Абсолютная высота какой горы составляет приблизительно 180,3 метров?

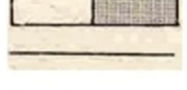
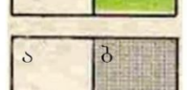
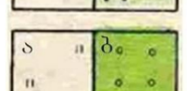
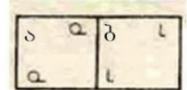
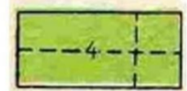
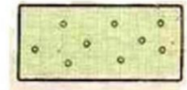
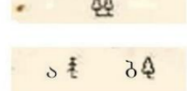
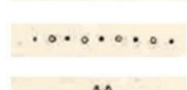
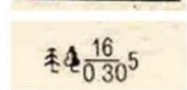
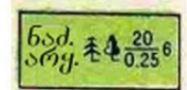
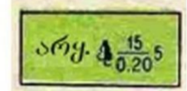
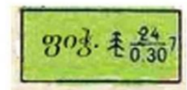
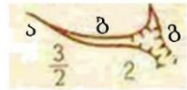
- ა) г. Доли (მ. დოლი);
- ბ) г. Бера (მ. ბერა);
- გ) г. Лодомиси (მ. ლოდომისი);
- დ) г. Мамлис мта (მ. მამლის მთა).

29.4. (2 б.) Назовите все те точки (A, B, C, D), нанесённые на топографическую карту, с которых невозможно увидеть мост на р. Чкуди (მდ. ჭკუდი)? Обоснуйте Ваш ответ.

რელიეფი



ბ 216,4 ბ 198,8



ძირითადი ჰორიზონტალები გაელებულია ყოველ 2.5 მეტრში
 ა) ძირითადი ჰორიზონტალები
 ბ) ძირითადი გამსხვილებული ჰორიზონტალები
 გ) დამატებითი ჰორიზონტალები (ნახევრადჰორიზონტალები)
 დ) ჰორიზონტალების სიმაღლის ნიშნულები მ-ში
 ე) კალთის დახრის მანვენებლები (ბერგშტრიხები)
 ა) ძირითადი სიმაღლის ნიშნულები ბ) სიმაღლის ნიშნულები

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

ორმოები (3-ორმოს სიღრმე მ-ში) ხრამებისა და დარტაფების სიგანე ა) 3-ზე ნაკლები; ბ) 3-დან 10 მ-მდე (3/2-ხრამის მახასიათებლები, 3-სიგანე 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 კორომები

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

ცალკე მდგომი ხეები, რომელთაც არ გააჩნიათ ორიენტირის მნიშვნელობა

ახალგაზრდა წიწვოვანი (წვრილნაზარდი) ტყე

ტყეში არსებული გაჩეხილი გზების სიგანე (4-გაჩეხილი გზის სიგანე მ-ში)

ა) მენხერი ტყე
 ბ) გაჩეხილი ტყის ნაკვეთები

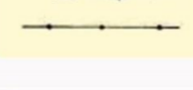
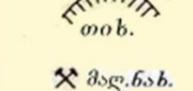
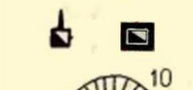
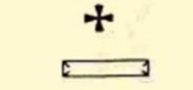
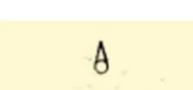
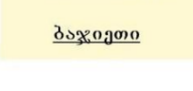
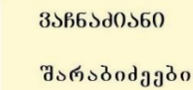
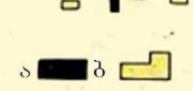
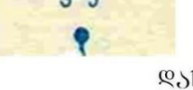
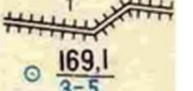
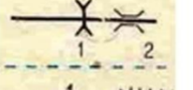
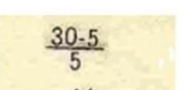
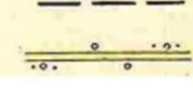
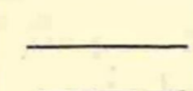
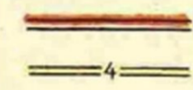
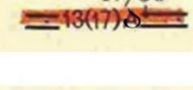
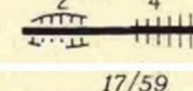
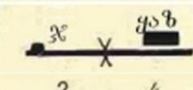
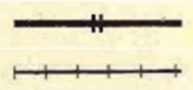
ბუჩქნარი ა) ცალკე მდგომი ბუჩქები და ბუჩქების დაჯგუფებები; ბ) ხშირი ბუჩქნარი (2-ბუჩქნარის საშუალო სიმაღლე მ-ში)

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

ა) სახნავი მიწები
 ბ) ბოსტნები

ხის ღობეები, მესერი, ღობეწნულები

საბზაო ქსელი



ორლიანდაგიანი რკინიგზა
 ვიწროლიანდაგიანი რკინიგზა
 ჯიხურები, ყაზარმები, გზის ქვეშ არსებული მიწები
 ჩაღრმავებებში და მიწაყრილებზე გაყვანილი რკინიგზები (2-ჩაღრმავების სიგრძე მ-ში; 4-მიწაყრილის სიმაღლე მ-ში)

გაუმჯობესებული გზატკეცილი (13-დაგებული საფარის სიგანე, 17-მთელი გზის სიგანე სანიაღვრეებს შორის მ-ში. ა-საფარის სახეობა), კილომეტრაჟის ნიშნები. კილომეტრების წარწერები.

გზატკეცილი გაუმჯობესებული გრუნტის გზები (4-სავალი ნაწილის სიგანე მ-ში)

გრუნტის გზები მინდვრისა და ტყის გზები

გზების, მდინარეების, არხების გასწვრივ არსებული ნარგავები

ხიდეების მახასიათებლები: 30-სიგრძე მ-ში, 5-სავალი ნაწილის სიგანე მ-ში, 5-ტვირთამწეობა ტ-ში

ხიდეები, რომელთა სიგრძეა: 1) 3მ-ზე ნაკლები; 2) 3-დან 13 მ-მდე

3 მ-მდე სიგანის მშრალი არხები და მბები, ხელოვნური მიწაყრილები (1 - სიმაღლე მ-ში)

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

წყაროები

დასახლებული პუნქტები და მათი წარწერები

სასოფლო და სააგარაკო ტიპის დასახლების კვარტლები ცეცხლგამძლე და ცეცხლსაშიში ნაგებობებით

კვარტლებს გარეთ საცხოვრებელი და სხვა ტიპის ნაგებობები ა) ცეცხლგამძლე ბ) ცეცხლსაშიში

სასოფლო და სააგარაკო ტიპის დასახლებებში სახლების რაოდენობა

20-დან 100-მდე (45 - სახლების რაოდენობა)

20-ზე ნაკლები

ცალკეული ალბილობრივი ნაბეზობები

მსუბუქი კონსტრუქციის ანძები ეკლესიები

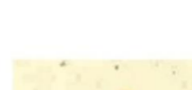
ბოძებზე დამაგრებული გადახურვები ქარხნები

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

მოქმედი მდაროები კავშირგაბმულობის საჰაერო ხაზები (სატელეფონო, სატელეგრაფო, რადიო და სხვ.)



ხშირი მცენარეულობით დაფარული სასაფლაოები



ჰიდრობრაფია შრობადი ნაკადები



სანაოსნო მდინარეები



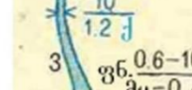
ა) ტბორი ბ) 100 მ-ზე ნაკლები სიგრძის კაშხალი, ავტოტრანსპორტისთვის გაუვალი



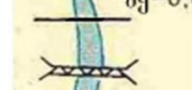
მდინარეები და ნაკადულები: 1) 3 მ-მდე, 2) 5 მ-მდე, 3) 5 მ და მეტი სიგანის გამოისახება რუკის მასშტაბში



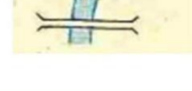
წყლის კედის ნიშნულები ისრები უჩვენებენ მდინარის დინების მიმართულებას (0.4-დინების სიჩქარე მ/წმ)



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



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



ხიდეები ლითონის ერთთადიანი ხიდეები ხის ერთთადიანი

ტოპოგრაფიულ რუკებზე მიღებული შემოკლებები

ა	ასფალტი	აგ.	აგურის
ჯ	ჯიხური	ქ	ქვიშის
რქ.	რიყის ქვა	ტბრ	ტბორი
არყ.	არყის ხე	პრ.	პროექტორის ანძა
ფიჭ.	ფიჭვის ხე	წ	წყარო
ნად.	ნადვის ხე	სს	სოფლის საკრებულო
წსნ.	წყალსაქანი	მყ	მყარი
თიხ.	თიხა	კრამ.	კრამიტის ქარხანა
სჭ	საორიენტაციო ჭა	სკ.	სკოლა
ყაზ.	ყაზარმა	ქვ.	ქვიშის კარიერი
ლ.	ლამი	მად. ნახ.	ქვანახშირის მადარო