



Тест по географии

Инструкция

Перед Вами электронная версия буклета экзаменационного теста.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией к каждому заданию теста, хорошо обдумайте требования, предъявляемые к каждому из заданий, затем приступите к работе.

Во время работы над тестом используйте приложенные к нему географические карты.

Учтите, если наряду с правильным ответом будет указан и неправильный, ответ не будет засчитан, и Вы лишитесь балла.

Максимальная оценка теста – 55 баллов.

Для выполнения работы отводится 4 часов.

Желаем успеха!



➤ *Вопрос с выборочным ответом - задание № 1-16*

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) 1. На какой параллели длина дуги в 1° градус будет больше?

а) На экваторе;

б) На тропике;

в) На полярном круге;

г) Длина везде будет одинакова.

(1) 2. Как называется изолиния, соединяющая точки одинаковой глубины океанов и морей на карте?

а) Изогипса;

б) Изобара;

в) Изобата;

г) Изотерма.

(1) 3. Как называется участок земной поверхности или дна океана, где биологический вид или группа видов пережили неблагоприятные условия для их развития, и в настоящее время сохранились только на этих конкретных участках?

а) Реликт;

б) Эндемик;

в) Рефугиум;

г) Террариум.

(1) 4. Какое суждение является правильным относительно карстового рельефа?

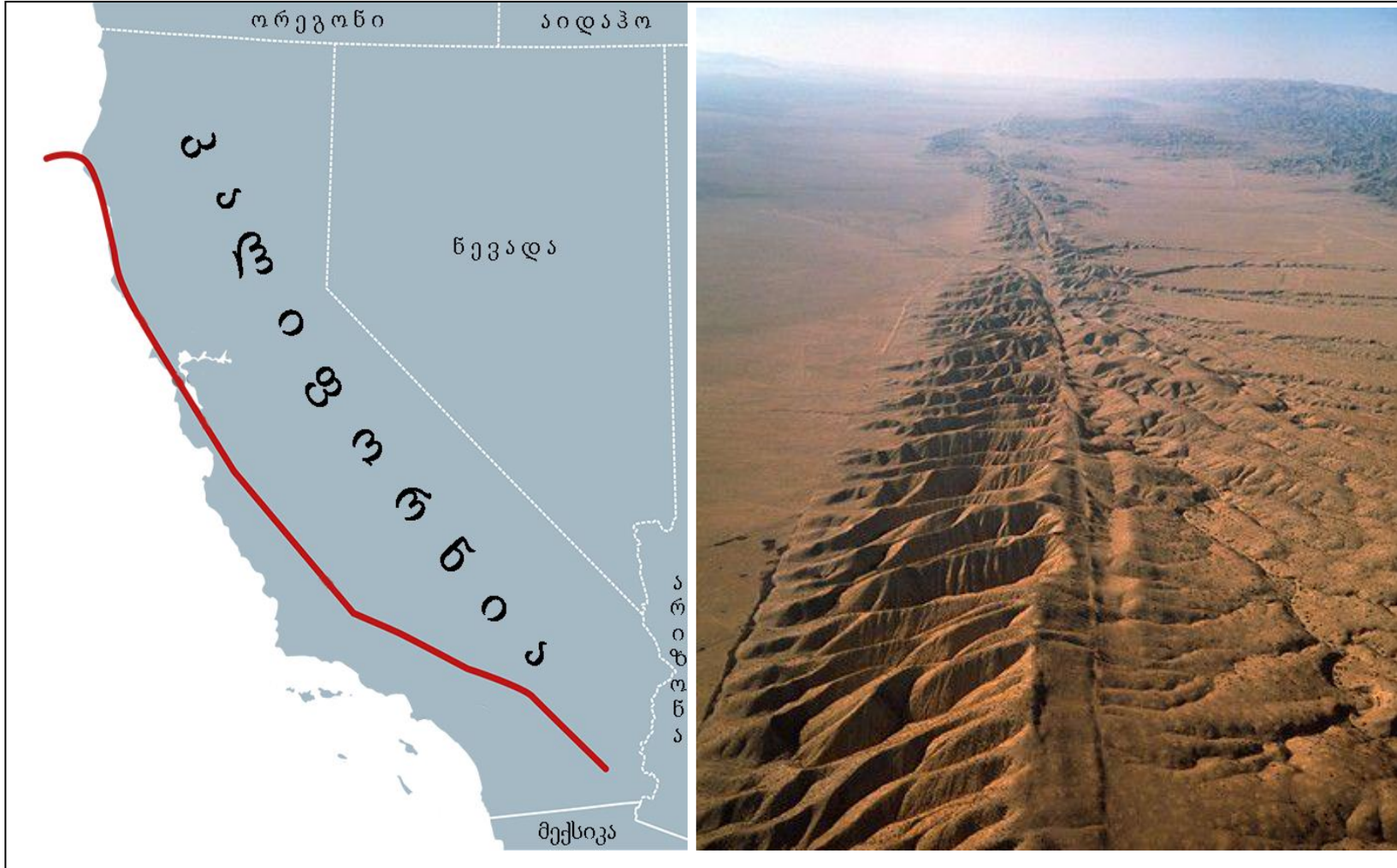
а) Распространён только в Восточной Грузии;

б) Распространён в основном в Западной Грузии;

в) В равной степени распространён и в Восточной, и в Западной Грузии;

г) Плоскогорье Джавахети характеризуется типичным карстовым рельефом.

(1) 5. Как называется показанный на иллюстрации разлом?



- ა) Большая рифтовая долина;
- ბ) Сан-Андреас;
- გ) Субдукции Анд;
- დ) Восточно-американский.

(1) 6. Столица какого штата США расположена от столицы США на самом большом расстоянии?

а) Аляска;

б) Огайо;

в) Вашингтон;

г) Гавайи.

(1) 7. Численность населения страны N в начале года составило 5 000 000 жителей. В течение года было рождено 45 000, а скончалось 50 000 жителей. Чему равняется коэффициент естественного прироста в стране N?

а) -1‰

б) - 0,1‰

в) 0,1‰

г) 1 ‰

(1) 8. Какой из перечисленных является экономическим показателем?

а) ВВП на душу населения;

б) Коэффициент естественного прироста;

в) Средняя плотность населения;

г) Сальдо миграции.

(1) 9. Статистика производства какой сельскохозяйственной культуры отображена в таблице?

Производство (тыс. тон)

	2016	2017	2018	2019	2020
Грузия	3.2	2.2	3.0	2.6	1.9
Кахети	2.3	1.3	2.5	2.2	1.1
Остальные регионы	0.9	0.9	0.5	0.4	0.8

ა) Винограда;

ბ) Картофеля;

გ) Подсолнуха;

დ) Ореха.

(1) 10. Какое суждение является не правильным по отношению к Австралии?

- а) Первыми европейцами, которые достигли берегов Австралии, были участники экспедиции Джеймса Кука;
- б) Большой барьерный риф простирается вдоль восточного побережья Австралии на протяжении почти 2500 километров;
- в) На Австралийском континенте не встречается современное оледенение;
- г) Прибрежные воды северной части Австралии более тёплые, чем южной части.

(1) 11. Экономическая структура какого государства приведена на диаграмме?



а) Венесуэлы;

б) Люксембурга;

в) Кении;

г) Китая.

(1) 12. По действующей конституции какого государства выбирают президента путём всеобщего голосования?

а) Грузии;

б) Германии;

в) Франции;

г) Японии.

(1) 13. Члены и наблюдатели какой международной организации, являются государства выделены на карте?



- а) НАТО;
- б) ОЧЭС;
- в) ОПЕК;
- г) ОБСЕ.

(1) 14. По данным индекса глобализации (КОГ), за последние десять лет государства какого континента преобладают в первой десятке мирового рейтинга?

а) Европы;

б) Азии;

в) Северной Америки;

г) Южной Америки.

(1)15. В какой историко-географической провинции расположен, занесённый в Красную книгу Грузии памятник неорганической природы - Кваканцалия (Шатающийся валун)?



- ა) В Рача;
- ბ) В Хевсурети;
- გ) В Джавахети;
- დ) В Самегрело.

(1) 16. Какой географический объект изображён на фотографии?



- а) Колхидская низменность;
- б) Имеретинская возвышенность;
- в) Джавахетское плоскогорье;
- г) Низменность Шида Картли.

➤ *Установление соответствия – задания № 17-20*

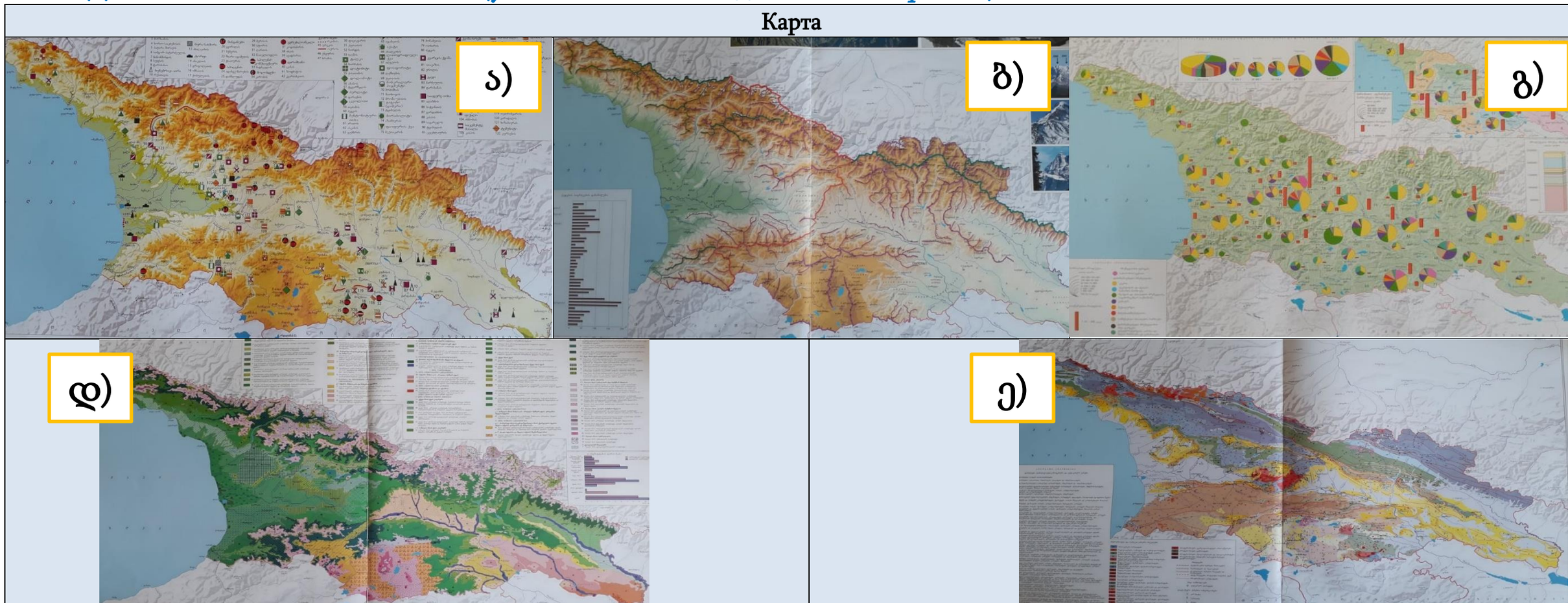
Инструкция

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.

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

	Государство		Информация о государстве
5	Германия	1	Главой государства является монарх Соединённого Королевства
8	США	2	Имеет три столицы
8	Бразилия	3	В нынешних границах находится с 1990 года
9	Япония	4	Центральную часть страны занимают прерии
9	Южно-Африканская республика	5	Протекает самая большая река в мире по площади бассейна
3	Австралия	6	Главой государства является император
		7	Формой правления в государстве является абсолютная монархия

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



Название карты					
1	2	3	4	5	6
Плотности населения	Геологическая	Ландшафтов	Полезных ископаемых	Промышленности	Орографическая

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

Блюдо национальной кухни

с)



Эскарго

в)



Пицца

г)



Суши

д)



Биг-Мак

е)



Пудинг

Государство

1	2	3	4	5	6	7
США	Монголия	Франция	Италия	Мексика	Англия	Япония

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

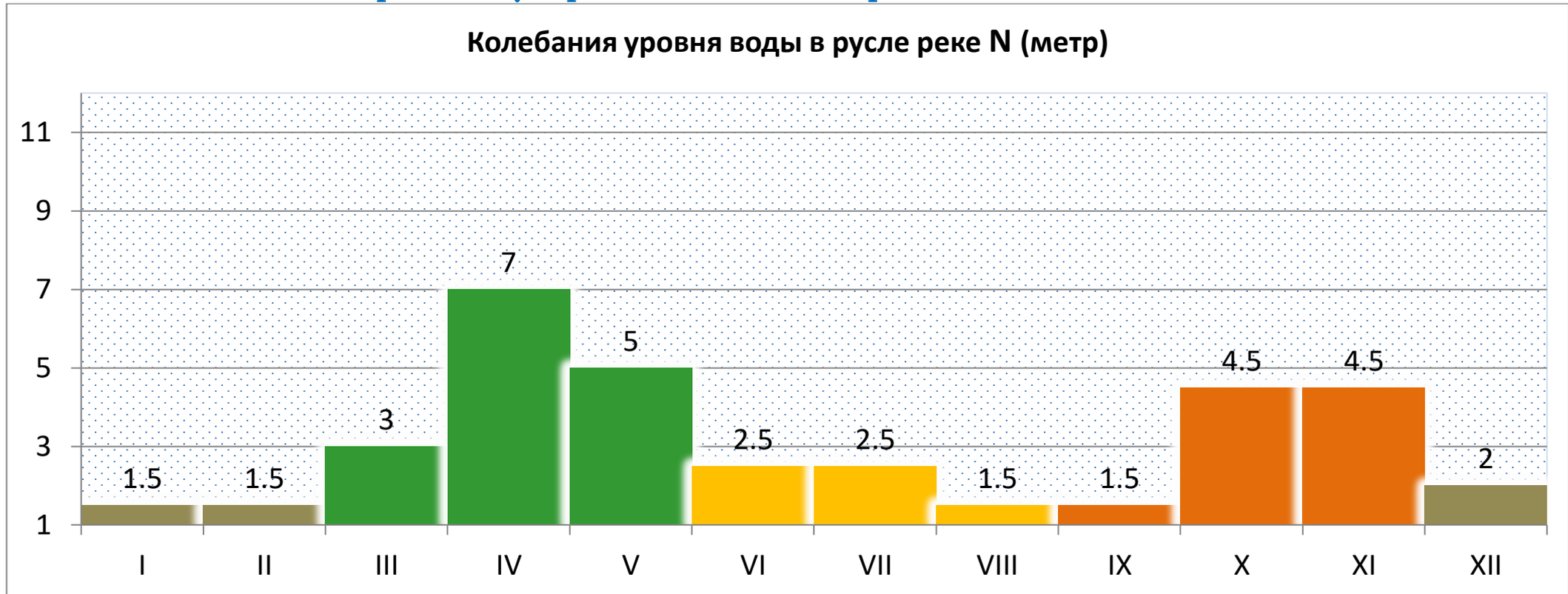
Фотография						
						
с)	в)	д)				
						
б)	г)	з)				
Название						
1	2	3	4	5	6	7
Дельта	Фьорд	Эстуарий	Терраса	Меандр	Травертин	Трог

➤ *Анализ информации – задания №21-24*

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.

(4) 21. Проанализируйте диаграмму колебания уровня воды в русле реки N, которая расположена в умеренном климатическом поясе Северного полушария, и ответьте на вопросы.



(1) 21.1. В каком сезоне в русле реки N резко выражен дефицит воды?

(1) 21.2. Вычислите амплитуду колебания воды в русле реки N; Обязательно покажите процесс вычисления.

(2) 21.3. Назовите два основных фактора, которые определяют в русле реки N поднятие уровня воды в течение года.

(4) 22. Проанализируйте информацию и ответьте на вопросы:

На темп роста населения влияют множество факторов (демографический, социально-экономический, культурный, политический и т.д.). Исторически, континенты характеризуются различными темпами роста населения.

Карта 1.

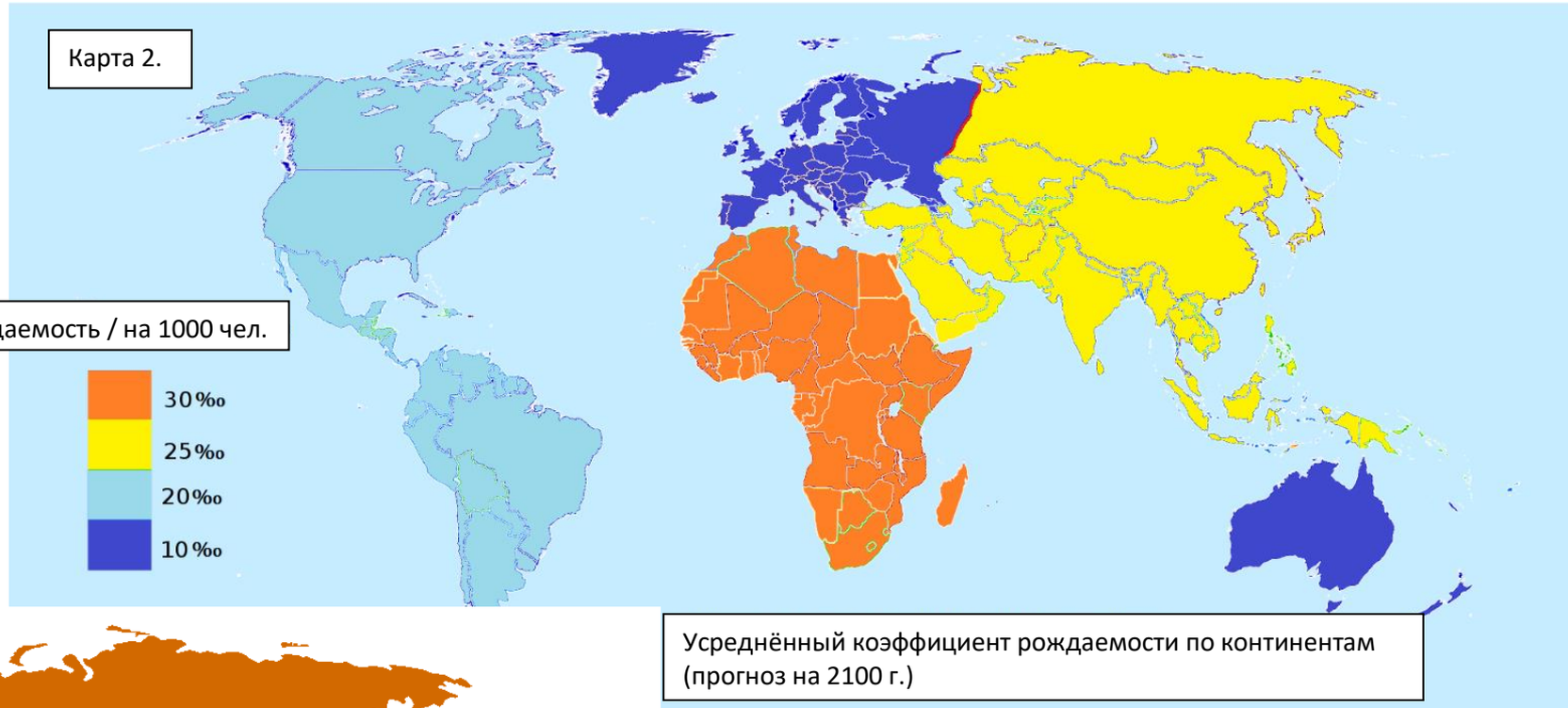


Прогноз численности мирового населения (2100 г.)

Переход на: [вторую страницу](#), [третью страницу](#), [четвёртую страницу](#)

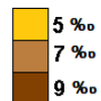
Карта 2.

Рождаемость / на 1000 чел.



Усреднённый коэффициент рождаемости по континентам (прогноз на 2100 г.)

Смертность / на 1000 чел.

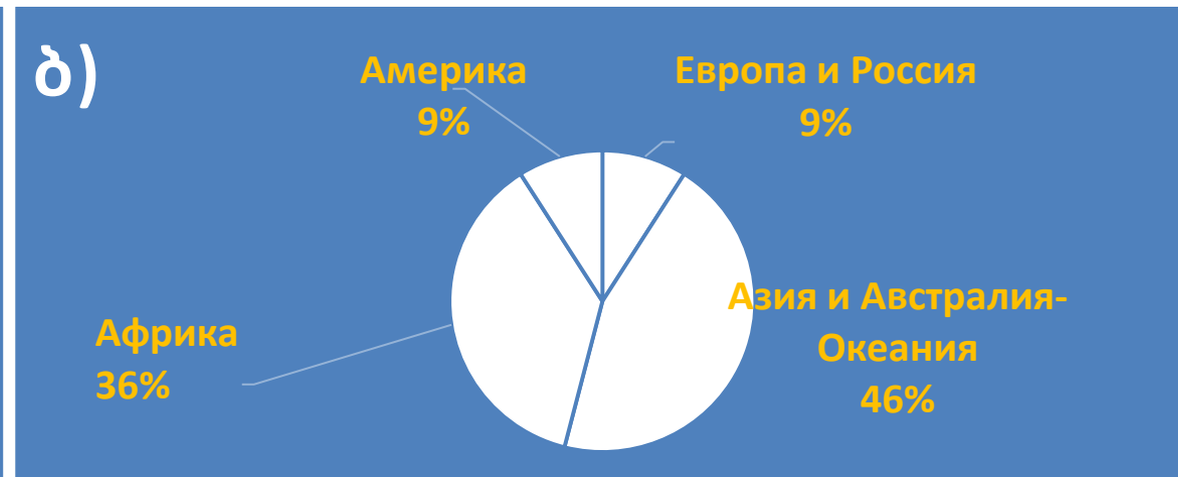
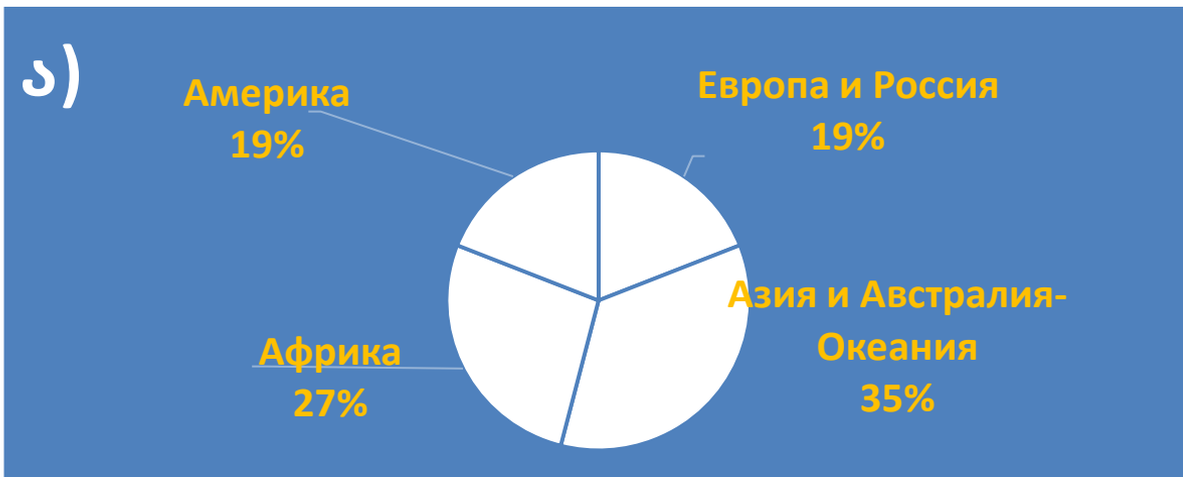


Карта 3.

Усреднённый коэффициент смертности по континентам (прогноз на 2100 г.)

Переход на: [первую страницу](#),
[третью страницу](#), [четвёртую страницу](#)

(1) 22.1. Какая диаграмма соответствует информации, нанесённой на карте 1?



Переход на: [первую страницу](#), [вторую страницу](#), [четвёртую страницу](#)

- (2) 22.2. Назовите показатель, который ***не влияет*** на численность населения всего мира, но влияет на изменения численности населения отдельных континентов. На сегодняшний день для каких континентов этот показатель отрицательный?
- (1) 22.3. Исходя из карты 2 и карты 3, вычислите чему будет равняться коэффициент естественного прироста Австралии в 2100 году? Обязательно покажите процесс вычисления.

Переход на: [первую страницу](#), [вторую страницу](#), [третью страницу](#)

(7) 23. Проанализируйте информацию и ответьте на вопросы:

В литературе первая справка о существовании руды марганца в Чиатуре появилась в 1854 году. Промышленную добычу руды начали в 1879 году.



После 1879 года, когда первую партию грузинской марганцевой руды (850 тонн) вывезли за границу, Грузия стала одним из главных экспортеров в Европу. В 1879-1900 г.г. добыча марганца резко повысилась, в советское время добыча была стабильно возрастающей, а с 1990 года резко сократилась, особенно в 1996-1998 годы.

В Чиатурском горнодобывающем регионе разработка руды идет подземным и открытым методами, значительную часть руды добывают заново, в ранее разработанных участках. Добыча марганца открытым методом выполняется на 1200 гектарах. Переработанная же часть руды остается на поверхности земли в виде насыпья. Из действующих на сегодняшний день фабрик Чиатурского горно-обогатительного комбината – самая старая построена в 1935 году, а самая новая – в 1962 году.

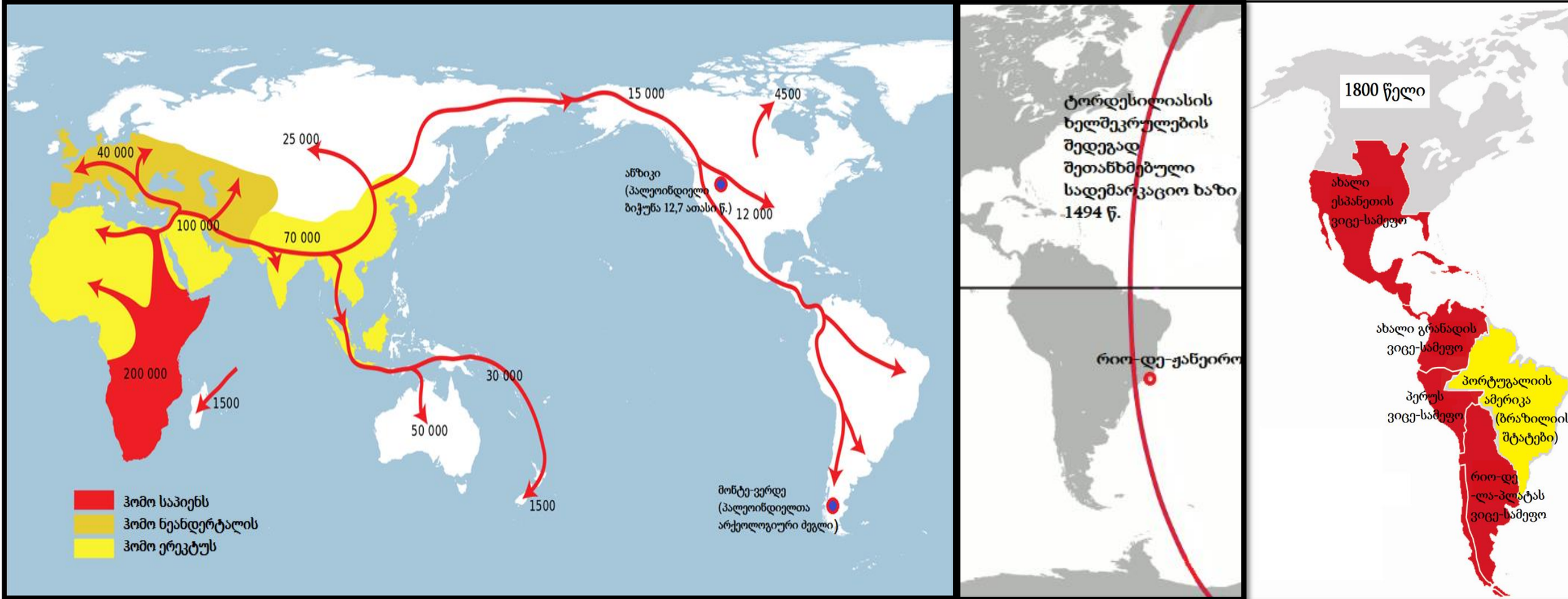
Ни у одной из обогатительной фабрик нет действующего очистительного сооружения современного типа. В 2008 году, в течение 9 месяцев в расположенную поблизости главную водную артерию слили приблизительно 500 000 тонн шлама.

[Переход на вопросы](#)

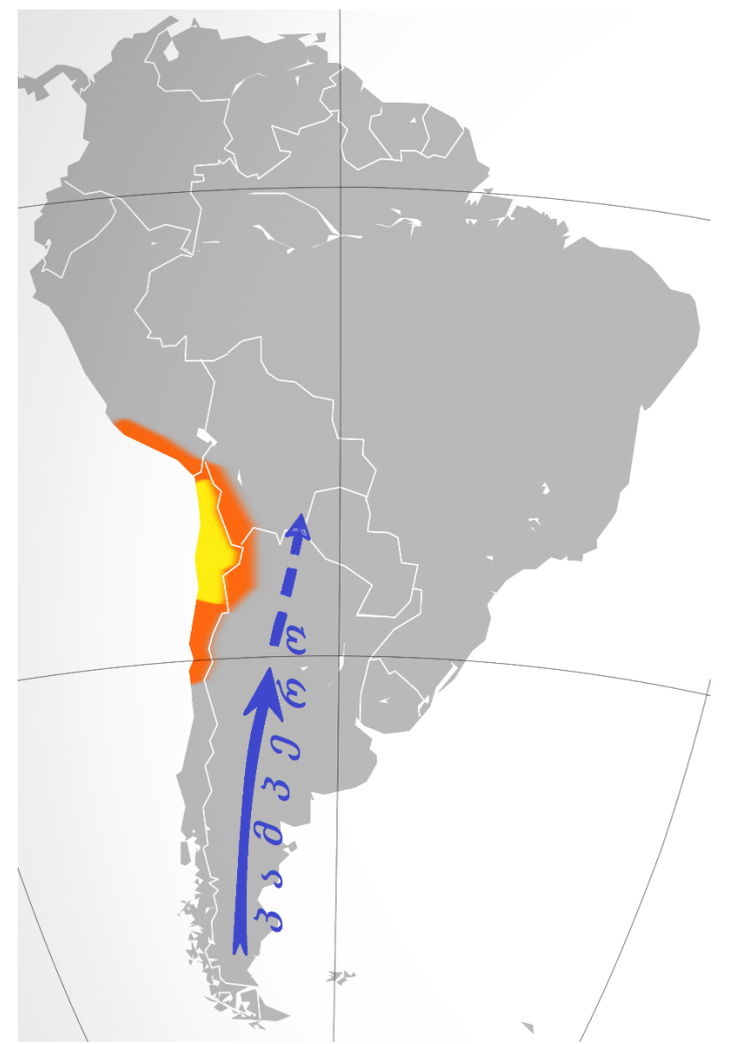
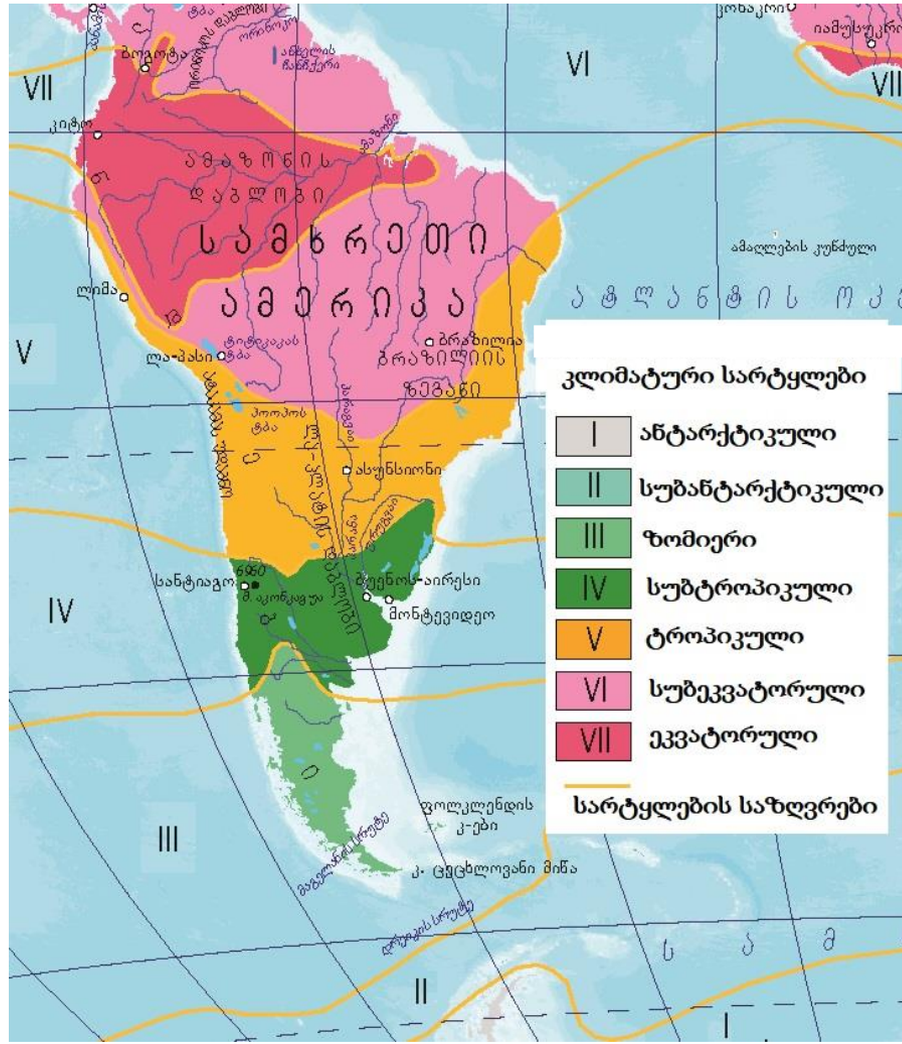
- (1) 23.1. Назовите основную причину, по которой в 90-е годы XX века добыча марганца резко снизилась?
- (1) 23.2. Назовите главную реку муниципалитета, воды которой загрязняются во время добычи марганца в Чиатуре?
- (1) 23.3. Назовите антропогенную форму рельефа, которая формируется вследствие эксплуатации месторождения.
- (2) 23.4. Развитию какого транспорта содействовал в Грузии во второй половине XIX века, запуск в эксплуатацию этого месторождения и что было главной причиной этого?
- (2) 23.5. Каким методом добывают марганцевую руду в Чиатуре?

[Переход на текст](#)

(11) 24. Проанализируйте информацию и ответьте на вопросы:



Переход на: [вторую страницу](#), [третью страницу](#), [четвёртую страницу](#), [пятую страницу](#)

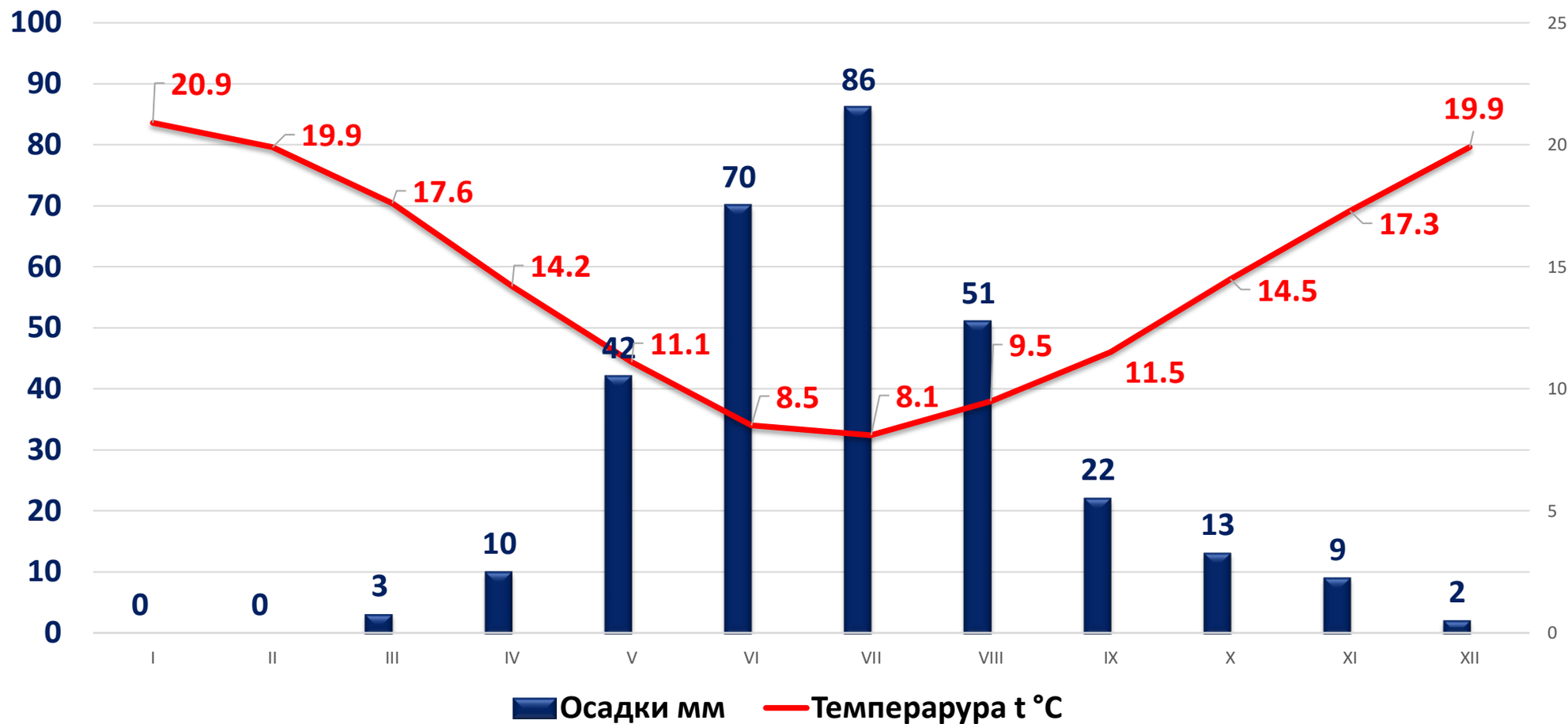


Переход на: [первую страницу](#), [третью страницу](#), [четвёртую страницу](#), [пятую страницу](#)



Переход на: [первую страницу](#), [вторую страницу](#), [четвёртую страницу](#), [пятую страницу](#)

Климатическая диаграмма



Переход на: [первую страницу](#), [вторую страницу](#), [третью страницу](#), [пятую страницу](#)

- (1) 24.1. Что (какое географическое обстоятельство) позволило группам древнейших людей перейти в Америку и расселиться там?
- (1) 24.2. Какое влияние имела установленная по Тордесильяскому договору демаркационная линия в процессе формирования политической карты Южной Америки?
- (1) 24.3. Кроме Испании и Португалии, какие ещё три европейские страны имели колонии в т.н. „Гвианском регионе“?
- (2) 24.4. Назовите основные географические факторы которые обусловили образование одной из самой сухой пустыни Атакама вдоль побережья Тихого океана и его „цветения“.
- (3) 24.5. Назовите вторжение каких воздушных масс определяет происхождения местного ветра - Памперо. Определите до какого климатического пояса может достичь ветер и формированию какой погоды содействует его действие?
- (1) 24.6. Вычислите чему равняется на данной диаграмме среднегодовая температурная амплитуда воздуха. Обязательно покажите процесс вычисления.
- (1) 24.7. Какой климатической области субтропического пояса Южного полушария соответствуют данные этой диаграммы?
- (1) 24.8. Какому городу на карте соответствует данная климатическая диаграмма?

Переход на: [первую страницу](#), [вторую страницу](#), [третью страницу](#), [четвёртую страницу](#)

➤ *Анализ карты - задание № 25*

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.

(5) 25. По топографической карте, которая прилагается к тесту, ответьте на вопросы:

(1) 25.1. Приблизительно по какому азимуту расположена от точки С г. Мелта (მ. მელთა)?

ა) 37,8°

ბ) 146,5°

გ) 263,4°

დ) 307,1°

(1) 25.2. Скольким метрам равняется разница в высоте между г. Гоми (მ. გომი) и точкой В? Обязательно покажите процесс вычисления.

(1) 25.3. Перечислите все те полезные ископаемые, которые добывают на этой территории.

(2) 25.4. Какая точка (А, В или С) не будет потоплена водами р. Чкуди (მდ. ჭკუდი), если её уровень поднимется на 2,5 метра? Ответ обоснуйте.

