

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.

Максимальный балл теста – 59.

Для выполнения работы Вам отводится 5 часов.

Желаем успеха!

▶ Вопрос с выборочным ответом - задание # 1-20

Инструкция

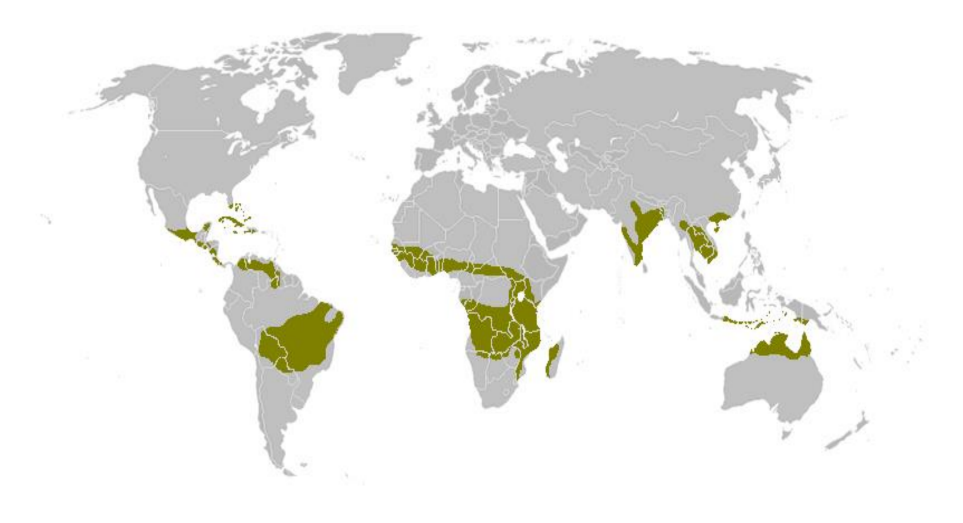
На каждый вопрос дано четыре ответа. Из них лишь один – правильный. Единственно верный путь для выбора правильного ответа – это отметить его в соответствующей графе листа ответов знаком X. Каждое задание оценивается в 1 балл.

1. Какой раздел географии изучает изображенный на фото гидрологический объект?



- ১. Спелеология
- ბ. Лимнология
- გ. Глациология
- დ. Метеорология

2. Ареал распространения какой природной зоны показан на карте?

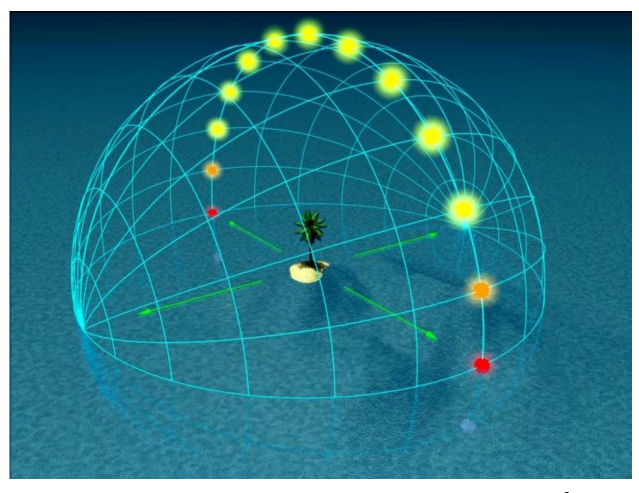


- ა. Степи
- ბ. Пустыни
- გ. Сельвы
- დ. Саванны

3. Какой лес характеризуется наибольшим многообразием разновидностей растений и многоярусностью?

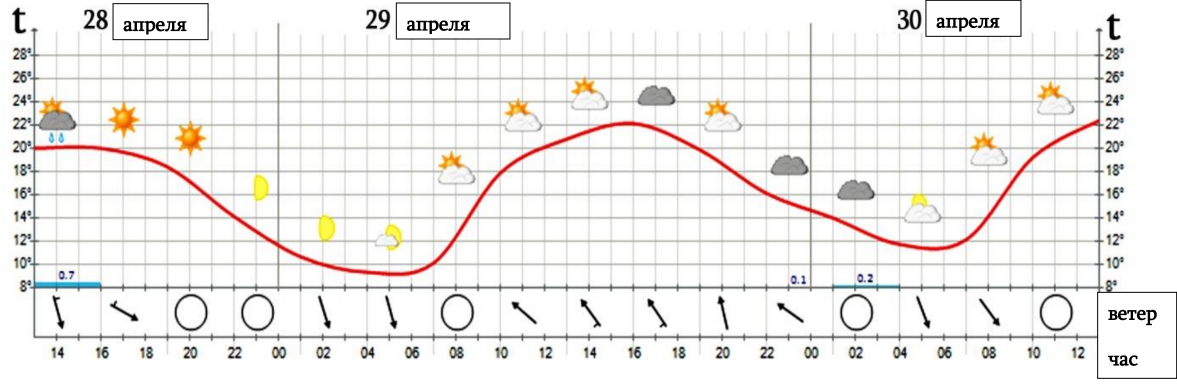
- Жестколиственный
- Хвойный
- გ. Влажный экваториальный
- დ. Смешанный

4. На иллюстрации показана траектория движения Солнца по небесной сфере в течение дня осеннего равноденствия. Рассмотрите иллюстрацию и определите, какое место дано на схеме.



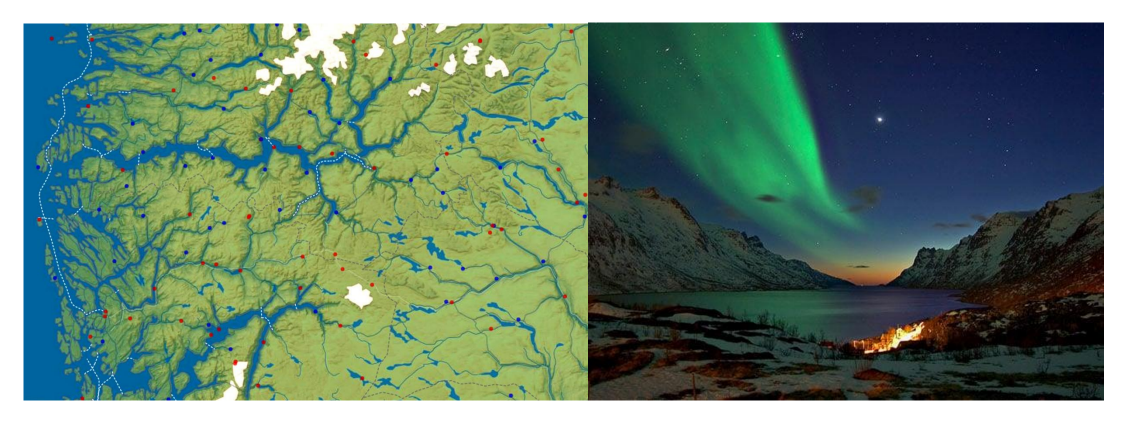
- ъ. Северный полюс
- д. Северный полярный круг
- გ. Экватор
- ф. Южный тропик

5. Какая информация верна согласно данной иллюстрации?



- 5. 28 апреля, в период от 16 до 18 часов, отмечался проливной дождь
- ъ. Температурная амплитуда воздуха 29 апреля составляла 8°C
- გ. 29 апреля, в период от 10 до 16 часов отмечалась переменная облачность
- დ. 30 апреля, в период от 8 до 12 часов отмечался сильный ветер.

6. Береговая линия какого государства дана на иллюстрациях?



- ১. Франции
- ბ. Норвегии
- გ. Германии
- დ. Греции

7. Примерно в пределах скольких километров колеблется толщина океанической коры Земли?

- ა. 5-10
- ბ. 30-40
- გ. 55-70
- დ. 80-100

8. Какое озеро самое большое в мире по площади?

- ა. Верхнее
- ბ. Байкал
- გ. Каспийское
- დ. Титикака

9. Какая легкая пористая порода образуется в результате оседания карбоната кальция с минеральных источников?



- 5. Травертин
- ბ. Базальт
- გ. Андезит
- დ. Гранит

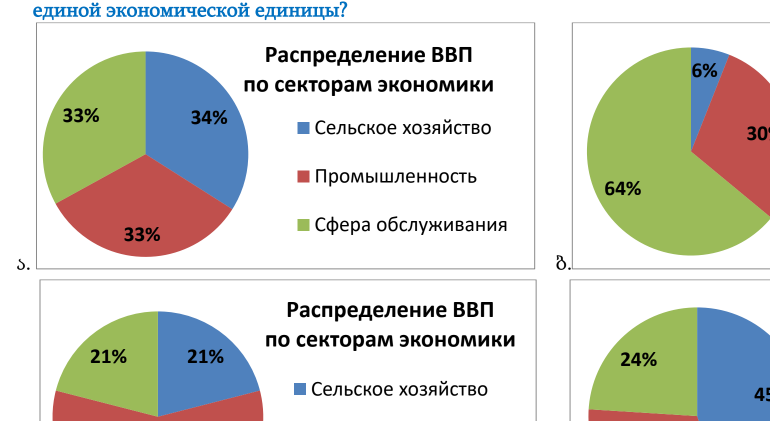
10. В каком государстве может быть сделано данное фото?





- ა. В Испании или Португалии
- ъ. В Иордании или Израиле
- გ. В Индии или Пакистане
- დ. В Иране или Турции

Какая диаграмма будет соответствовать отраслевой структуре мировой экономики в случае рассмотрения мира как 11.

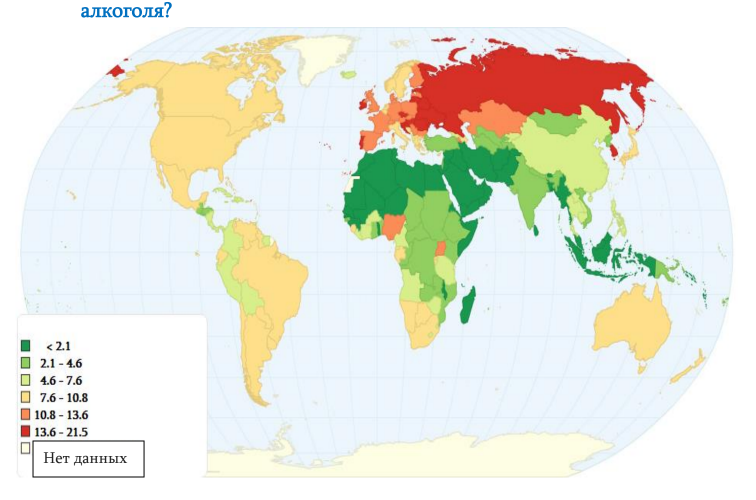








12. На карте показано потребление алкогольных напитков по странам (литр/год на душу населения). Что из перечисленного является главной причиной, обуславливающей в некоторых странах минимальное потребление (<2.1)



- ъ. Состояние здоровья населения
- ბ. Климатические условия
- გ. Дефицит качественного алкоголя
- დ. Религиозный фактор

13. На территории какого государства находится Суэцкий канал?

- ა. Сирии
- ბ. Израиля
- გ. Египта
- დ.Иордании



- Чехословакия
- ბ. CCCP
- გ. Германия
- ф. Югославия

15. В каком государстве произведено вино, изображенное на фото?



- ა. В Италии
- ბ. В Испании
- გ. В Португалии
- დ. Во Франции

16. Что является основной экологической проблемой функционирования АЭС?

- ১. Затопление сельскохозяйственных угодий.
- д. Активизация опасных геодинамических процессов.
- გ. Звуковое и электромагнитное загрязнение.
- დ. Обезвреживание радиоактивных отходов

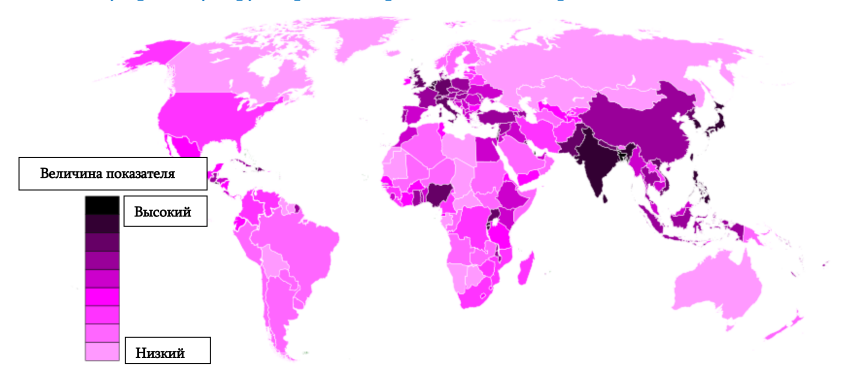
17. Какой регион потребляет наибольшее количество нефти?

- Ближний Восток
- ბ. Латинская Америка
- გ. Юго-Восточная Азия
- დ. Западная Европа

18. Какой город Бразилии находится примерно в 1500 километрах от побережья, но является портовым городом Атлантического океана?

- ა. Бразилия
- ბ. Манаус
- გ. Сан-Пауло
- დ. Рио-де-Жанейро

19. По какому признаку сгруппированы страны на данной карте?



- 5. По плотности населения
- ბ. По объему ВВП
- გ. По численности населения
- დ. По индексу глобализации (KOF)

20. Каким требованиям должно удовлетворять государство с нейтральным статусом?

- 5. Не участвует в вооруженном конфликте, но может являться членом военного блока
- ბ. Не участвует в военном конфликте и не является членом ни одного военного блока
- გ. Не является членом ни одной организации
- დ. Может принимать участие в международном военном конфликте, но не является членом ни одного военного блока

Установление соответствия – задания # 21-27

Инструкция

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

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

	Охраняемая территория		Государство
٥	Йеллоустонская	1	США
δ	Зангезурская	2	Армения
გ	Дилижанская	3	Россия
Q	Прибайкальская	4	Азербайджан
0	Закатальская		
3	Мамонтовой пещеры		

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

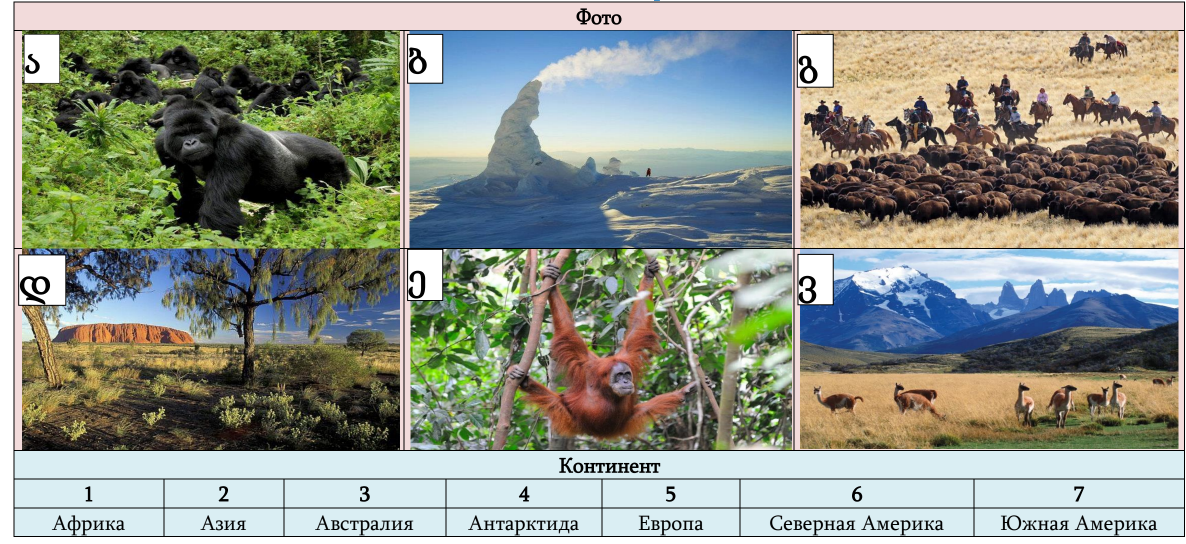
	Континент		Высшая точка
5	Северная Америка	1	Мауна-Лоа
δ	Южная Америка	2	в. Денали
გ	Австралия	3	в. Килиманджаро
Q	Антарктида	4	в. Аконкагуа
		5	в. Косцюшко
		6	в. Тхаулагири
		7	Массив Винсон
			в. Эребус

23. Установите соответствие (учтите, что ответ может повторяться):

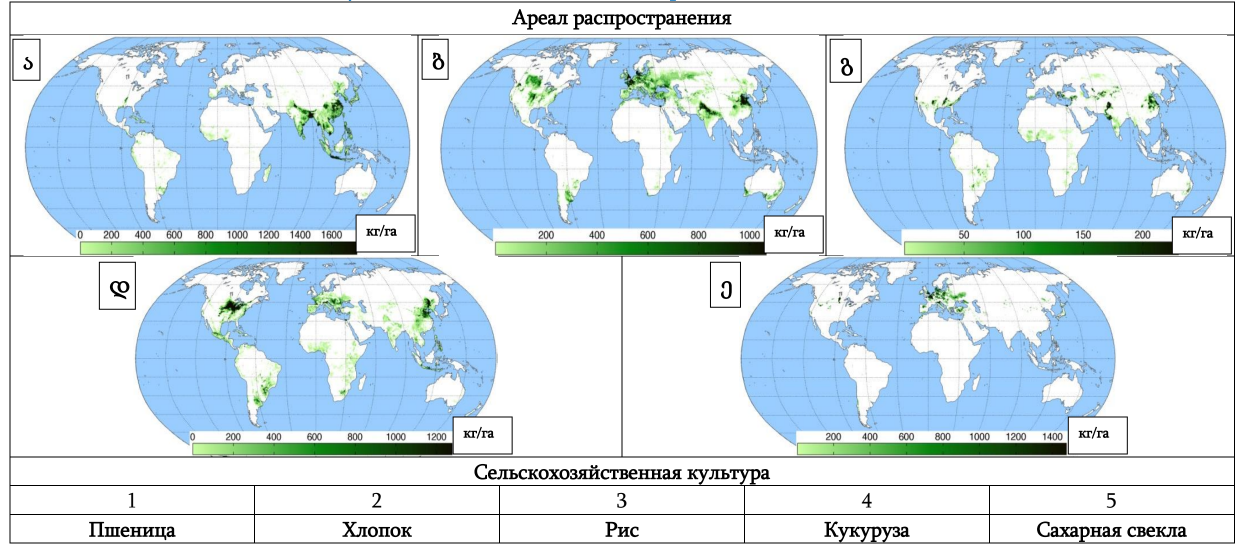
вечная мерзлота.

	Описание климатического пояса		Климатический пояс
ა	Четко выражены все четыре сезона	1	Экваториальный
δ	Характерны частые дожди. Отсутствуют сухие сезоны.	2	Умеренный
გ	Климат холодный. Средняя температура самого теплого месяца от 5 до 10°C.	3	Субарктический
Q	На континентах характерны пустынный и полупустынный ландшафты, а в	4	Тропический
	океане – высокая температура воды и соленость. Типична антициклонная		
	циркуляция воздуха. Низкая относительная влажность, небольшая облачность.		
0	Погода однообразна. Годовая амплитуда средней температуры возуха низкая.		
3	Снежный покров сохраняется более 8 месяцев. На основной территории -		

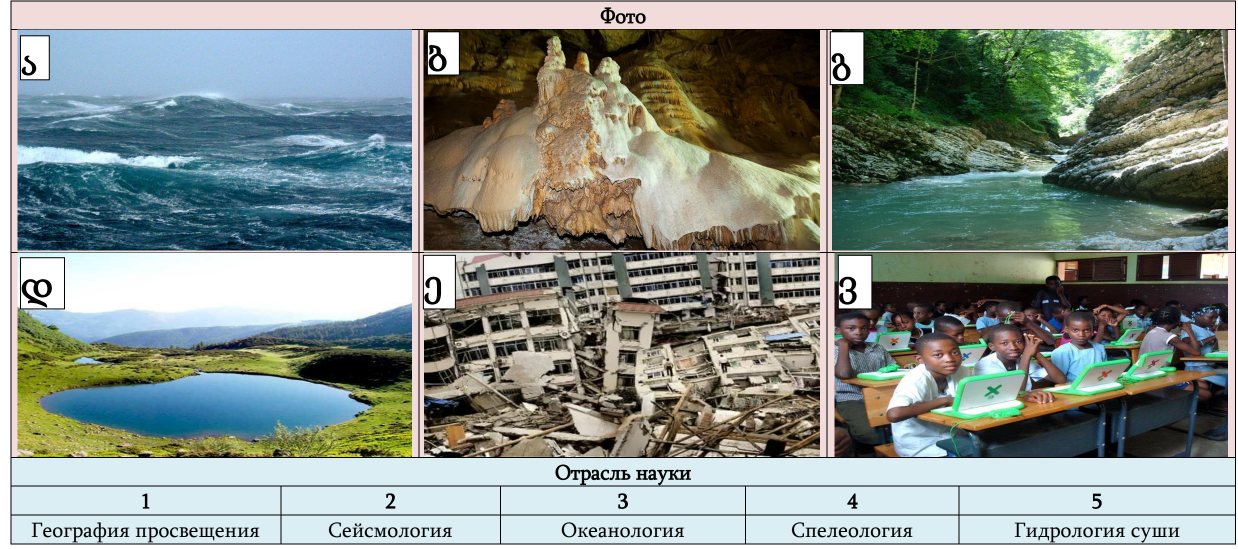
24. Установите соответствие (Учтите, что ответ не должен повторяться):



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



26. Установите соответствие (учтите, что ответ может повторяться):



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



Анализ информации – задания #28-31

Инструкция

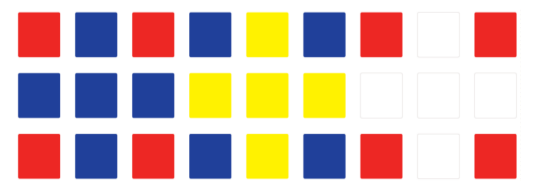
Внимательно ознакомьтесь с данной информацией (с фото, таблицей, графиком и др.) и ответьте на вопросы. Ответ запишите в соответствующее место листа ответов. Количество баллов определяется по конкретному заданию.

28. (2) Проанализируйте иллюстрации и определите:

- (১) Какие государства объединены в Скандинавские авиалинии?
- (да) Почему в дизайне лого компании присутствуют эти цвета?

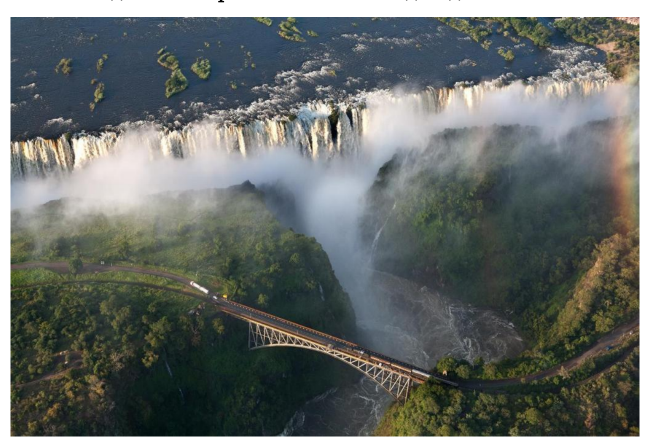


Scandinavian Airlines



29. (3) Изображенный на фото водопад расположен на границе Замбии и Зимбабве. Определите:

- (5) Какой водопад изображен на фото и на какой реке он находится?
- (д) Какой европейский исследователь первым описал этот водопад?

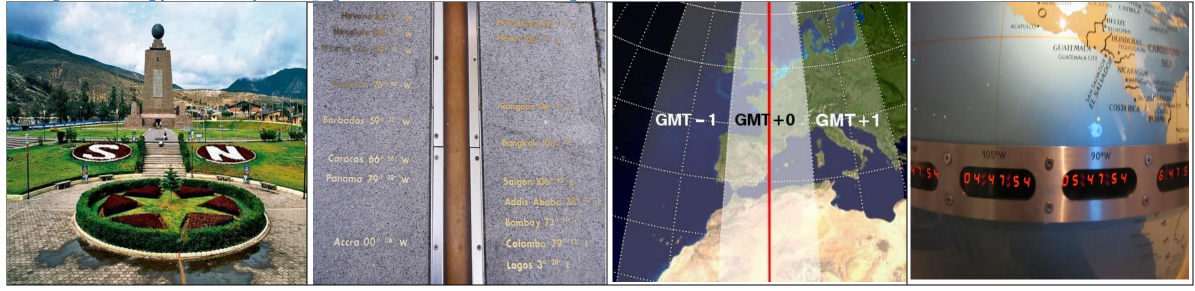


30. (3) Проанализируйте иллюстрации и определите:

- (১) Какую проблему отображают данные иллюстрации?
- (д) Какова причина этой проблемы согласно иллюстрации?
- (გ) Рассуждайте об одной конкретной опасности, перед лицом которой оказались государства Европейского Союза из-за данной проблемы.



31. (9) Проанализируйте данную информацию и ответьте на вопросы:



Земля поделена воображаемыми линиями на северное, южное, восточное и западное полушария. Одна воображаемая линия, 78,7% которой проходят по морю, а остальные 21,3% по суше, перпендикулярна оси вращения Земли и равноудалена от полюсов. Ее название означает — уравнивающая. Эта линия проходит по 14 государствам. Наивысшая точка, по которой эта линия проходит, - склон вулкана Каямбе (4690 м.).

Переход: к следующей странице; к вопросам

Название второй воображаемой линии означает – полуденная. В отличие от первой линии, она не имеет физической сущности. В разное время разные страны имели различный начальный меридиан. Признанный сегодня начальный меридиан был принят в 1884 году на Международной меридианальной конференции.

До 80-х годов XIX века все страны определяли локальное время по солнечным часам. Такие часы были установлены на центральных площадях больших городов. Время всех железнодорожных компаний совпадало со временем того города, в котором был расположен их офис. Поэтому на больших станциях было установлено столько часов, сколько компаний они обслуживали, и все они показывали разное время. В конце XIX века, в городе Вашингтоне была проведена международная конференция, где после долгих споров был выбран меридиан, с которого должен был начинаться отчет времени. Поверхность Земли условно была поделена на часовые зоны. На Северном и Южном полюсах понятие часовой зоны теряет смысл. Там время полюсов приравнено к мировому времени. Мировое координированное время вычисляют при помощи атомных часов, что является более точным, чем время, вычисленное по расположению Солнца относительно определенных точек поверхности Земли. По различным причинам периодически необходима коррекция времени.

Переход: к первой странице текста; к вопросам

- 31.1. По какому государству *не пройдет* упомянутая в тексте уравнивающая линия?

- 31.2. (2) Как называется описанная в тексте уравнивающая линия и как называется начальный (нулевой) меридиан.
- 31.3. В каком государстве находится наивысшая точка уравнивающей линии?
- 31.4. Помимо отсчета географической долготы, отсчет чего осуществляется с нулевого меридиана?
- 31.5. Почему понятие временной зоны теряет смысл на Северном и Южном полюсах?
- 31.6. (2) Принято, что одна часовая зона соответствует 15^{0} ой дуге параллели. Учитывая это, объясните:
 - 5) Сколько часовых зон должно существовать на Земле?
 - ბ) Почему реально часовых зон больше?
- 31.7. Как Вы объясните приведенный в тексте факт, что раньше на железнодорожных станциях было установлено столько часов, поезда скольких компаний туда прибывали, и все они показывали различное время?

Переход: к первой странице текста; ко второй странице текста

Анализ карты - задание # 32

Инструкция

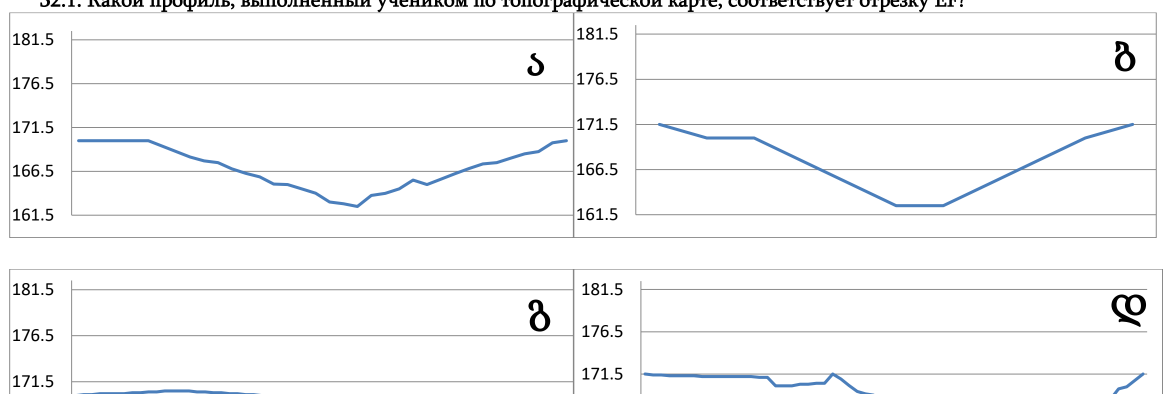
Внимательно ознакомьтесь с данной топографической картой и ответьте на вопросы. Ответы запишите в отведенное для них место на листе ответов. Количество баллов определяется по конкретному заданию.

32. (8) Ответьте на вопросы по топографической карте:

166.5

161.5

32.1. Какой профиль, выполненный учеником по топографической карте, соответствует отрезку ЕГ?



166.5

161.5

32.2.	В	какой	и3	перечисленных	точек	мы	должны	находиться,	чтобы	увидеть	мост	через	реку	Хергу	(მდ.
1	ხე(რგა)?													•

ა. A ა. B გ. C დ. D

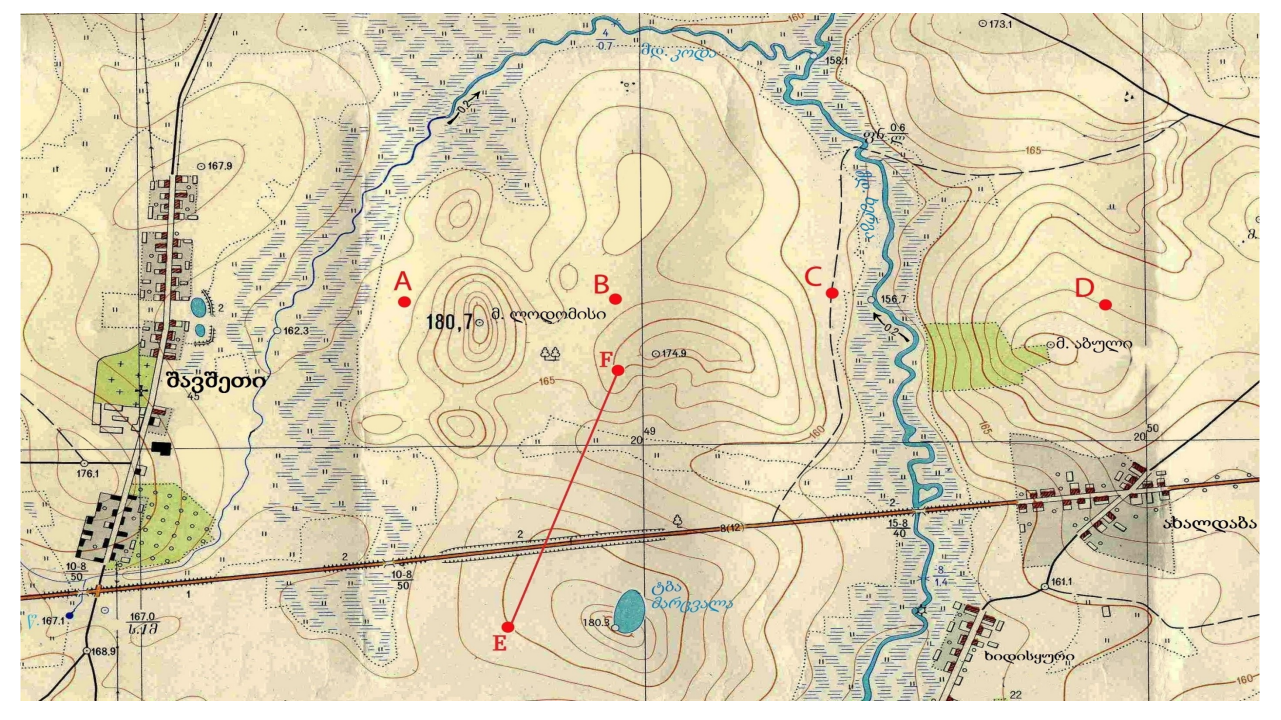
32.3. Примерно каков азимут расположения горы Лодомиси (მ. ლოდომისი) относительно селения Хидискури (ხიდისყური)?

ა. 55⁰ ბ. 175⁰ გ. 225⁰

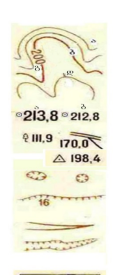
32.4. Что из перечисленного соответствует высоте горы Абули (მ. აბული) над уровнем моря?

ა. 165,9 м. ბ. 175,7 м. გ. 180,3 м. დ. 185,1 м.

32.5. (4) При нанесении на карту гидрографической сети допущены две ошибки. Найдите ошибки и объясните, в чем их суть.



തിയ്ക്കാര



- ა) ძირითადი ჰორიზონტალები
- ბ) ძირითადი გამსხვილებული ჰორიზონტალები
- გ) ჰორიზონტალების სიმაღლის ნიშნულები მ-ში
- დ) კალთის დახრის მაჩვენებლები (ბერგშტრიხები)

სიმაღლის ნიშნულები ა) ძირითადი ბ) ჩვეულებრივი

სიმაღლის ნიშნულები ორიენტირებით

სახელმწიფო გეოდეზიური ქსელის პუნქტები ორმოები

ფლატე (ბექი) (16 სიღრმე მ-ში)

ხრამები და ღარტაფები

ᲛᲪᲔᲜᲐᲠᲔᲣᲚᲘ ᲡᲐᲤᲐᲠᲘ ᲓᲐ ᲒᲠᲣᲜᲢᲘ

არყ. 🧆

58d. ₹4

₹ 20 6

0 0 020 0 0

8 4

Sốg 42° 8 a

1 6



წიწვოვანი ტყე

ფართოფოთლოგანი ტყე

შერეული ტყე

ხემცენარეების მახასიათებლები მ-ში: 20-საშუალო სიმაღლე. 0.20-მერქნის საშულო სისქე, 6-ხეებს შორის საშუალო მანძილი

ტყის ვიწრო ზოლები და დაცვითი ტყის ნარგავები (2- ხეების საშუალო სიმაღლე მ-ში) ორიენტირის მნიშვნელობის მქონე ცალკე მდგომი ხეები: ა) წიწვოვანი ბ) ფართოფოთლოვანი

ახალი ტყის ნარგავების სიმაღლე 4 მ-მდე (2- ხეების საშუალო სიმაღლე მ-ში)

- ა) ქარქცეული ტყე ბ) მეჩხერი ტყე
- ა) გაჩეხილი ტყე ბ) გადამწვარი და ძირზემხმარი ხეები

განაჩეხი ტყეში განაჩეხის სიგანე მ-ში

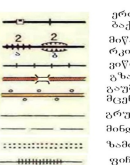
ბუჩქნარი ა) ცალკე მდგომი ბუჩქები და ბუჩქების დაჯგუფებები; ბ) ხშირი ბუჩქნარი

- ა) მდელოს მცენარეულობა
- ბ) ლელქაშის და ლერწმის ტიპის საფარი

ხეხილის პაღი

აღვილადგასავლელი ჭაობები

ᲡᲐᲒᲖᲐᲝ ᲥᲡᲔᲚᲘ



ერთლიანდაგიანი რკინიგზა ბაქნები, გზაგასაყარები მიწაყრილებზე (ა) და ჩაღრმავებებში (ბ) გაყვანილი

რკინიგზები (2-სიმაღლე ან სიღრმე მ-ში)

ვიწროლიანდაგიანი რკინიგზა გზატკეცილი და ხიდი

გაუმჯობესებული გრუნტის გზები გასწვრივი მცენარეული ნარგავებით

გრუნტის გზები

მინდვრის და ტყის გზები

ზამთრის გზები

ფიჩხფენილი (ჭაობზე გადასასვლელად)

ᲓᲐᲡᲐᲮᲚᲔᲑᲣᲚᲘ ᲞᲣᲜᲥᲢᲔᲑᲘ ᲓᲐ ᲛᲐᲗᲘ ᲬᲐᲠᲬᲔᲠᲔᲑᲘ

კვარტლეგი

ცეცხლგამძლე ნაგებობების სიჭარბით

არაცეცხლგამძლე ნაგებობების სიჭარბით

ხალთა 33 სოფლები 20-დან 1000-მდე სახლების რაოდენობით

33 - სახლების რაოდენობა

სოფლები 20-ზე ნაკლები სახლით

ᲪᲐᲚᲙᲔᲣᲚᲘ ᲐᲓᲒᲘᲚᲝᲑᲠᲘᲕᲘ ᲜᲐᲒᲔᲑᲝᲑᲔᲑᲘ



m

All Alban

/***

ჩხავთა

ქარხნები და ფაბრიკები

მოქმედი მაღაროები

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ადგილები თიხ.- მოპოვებული მასალა 10 - კარიერის სიღრმე იწ-6

ტორფის მოპოვება

ქარის წისქვილები

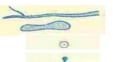
საფუტკრეები

ანძის ტიპის ნაგებობები

სასაფლაოები

კავშირგაბმულობის ხაზები

30%%ᲝᲒᲠᲐᲨᲘᲐ



მდინარეები, ნაკადულები, ტბები

ჭები

წყაროები

არყ. აყის ხე ფიჭ. ფიჭვი **б**ъд. ნაძვის ხე აგურის ქარხანა

ქვ ქვიშის კარიერი ნახ ქვანახშირი onb onbs მაღ. მაღარო