



Тест по Географии

2013

Инструкция

Перед вами – буклет экзаменационного теста, карта и лист ответов.

Учтите, исправляться будет лишь лист ответов!

Складывание листа ответов недопустимо!

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией каждого задания теста, хорошо обдумайте требование каждого задания и затем начните работать. Ответы запишите в соответствующем месте листа ответов. В листе ответов нельзя делать лишнего рода надписи (имя, фамилию или другого рода заметки). Работы, содержащие подобного рода отметки, исправляться не будут!

Во время работы над тестом можете использовать физические карты Грузии и мира.

Пишите разборчиво и старайтесь уместиться в предназначенных для ответов местах.

На каждый вопрос дайте конкретный и исчерпывающий ответ.

Для черновой работы можете использовать имеющиеся в тесте пустые места.

Максимальный балл теста - 70

Для работы Вам дается 3 часа.

Желаем успеха!

- **Выбор правильного ответа**

Инструкция

На каждый вопрос даются четыре ответа. Из них лишь один – правильный. Единственный путь правильно отметить выбранный Вами ответ – это поставить знак X в соответствующую клетку листа ответов. Каждое задание оценивается 1 баллом.

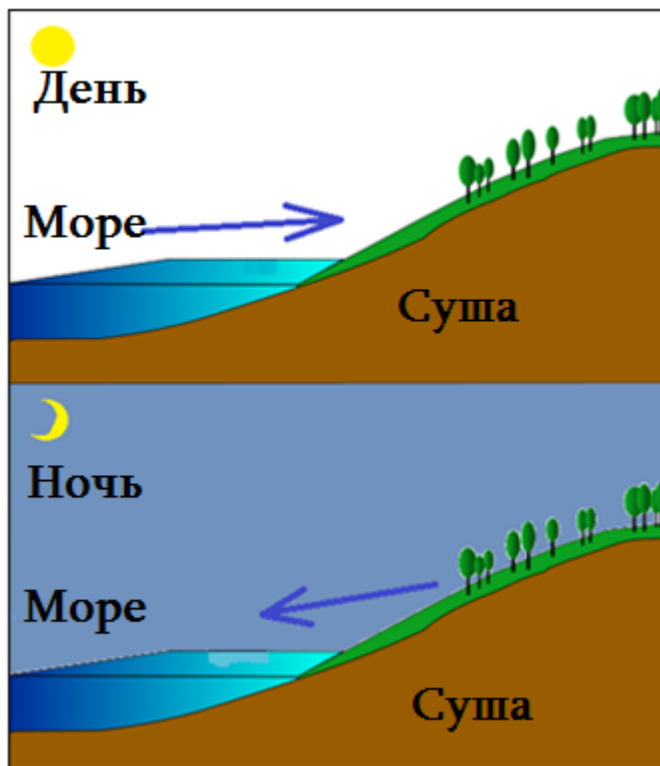
1. Согласно карте, составленной до нашей эры древнегреческими учеными, о какой территории они не имели информации?

- а. О Колхидской низменности
- б. О Месопотамской низменности
- в. О Британских островах
- г. О Гибралтарском проливе



2. Схема движения какого ветра показана на рисунке?

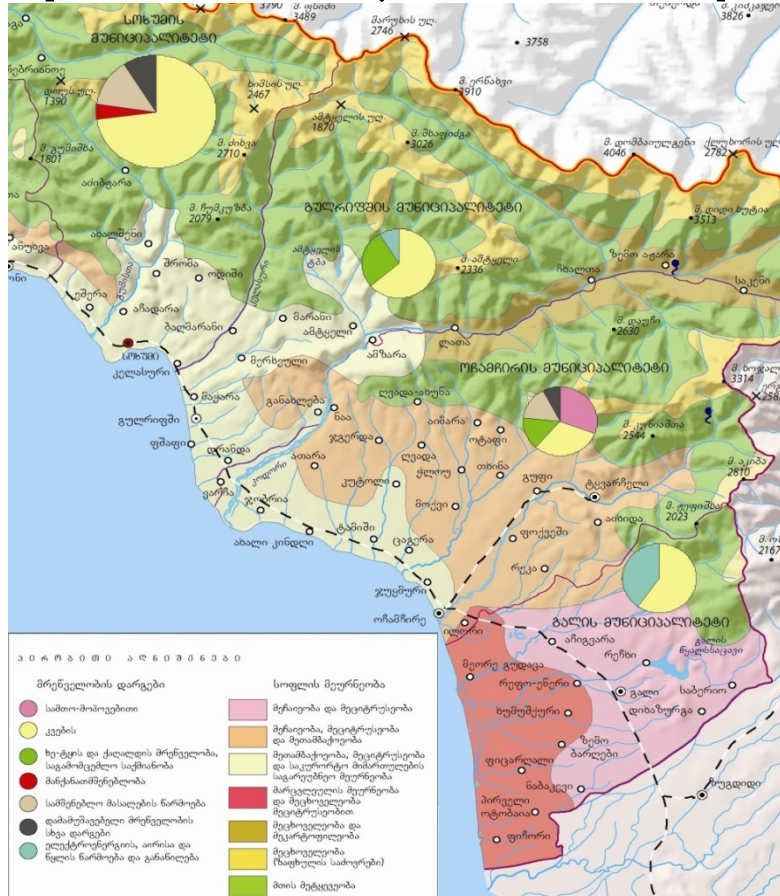
- а. Бриза
- б. Пассата
- в. Муссона
- г. Фьена



3. Какой путешественник назвал самый большой океан “Тихим”?
- а. Христофор Колумб
 - б. Фернан Магеллан
 - в. Абел Тасман
 - г. Васко да Гама
4. Какую географическую ошибку допустил Христофор Колумб?
- а. Во время составления дневника путешествия он не учел пересечение линии перемены дат
 - б. Открытые им земли считал Индией
 - в. Считал, что морской путь к Индии в обход Африки не существует
 - г. Остров Кубу нанес на карту южнее экватора
5. Географическими координатами какого города являются: 14°35' с.ш. и 121°00' в.д.?
- а. Веллингтона
 - б. Манилы
 - в. Триполи
 - г. Монтевидео
6. С какой автономной республикой Российской Федерации связывает Грузию Мамисонский перевал?
- а. Ингушетией
 - б. Чечней
 - в. Северной Осетией
 - г. Карачаево-Черкессией
7. Какое стихийное явление наиболее характерно для Колхидской низменности?
- а. Сель
 - б. Наводнение
 - в. Землетрясение
 - г. Оползень
8. На территории Грузии, в каком речном бассейне современное оледенение занимает наибольшую площадь?
- а. Ингури
 - б. Терека
 - в. Алазани
 - г. Риони
9. Какой край отличается изобилием карстовых пещер?
- а. Мцхета-Мтианети
 - б. Имерети
 - в. Самцхе-Джавахети
 - г. Гурия
10. Какая охраняемая территория расположена на северном склоне Главного Кавказского (Водораздельного) хребта?
- а. Лагодехский заповедник
 - б. Рицинский заповедник
 - в. Тушетский Национальный парк
 - г. Вашлованский Национальный парк
11. Какая охраняемая территория является Национальным парком?
- а. Бабанеурская
 - б. Кацобурская
 - в. Колхидская
 - г. Лиахвская

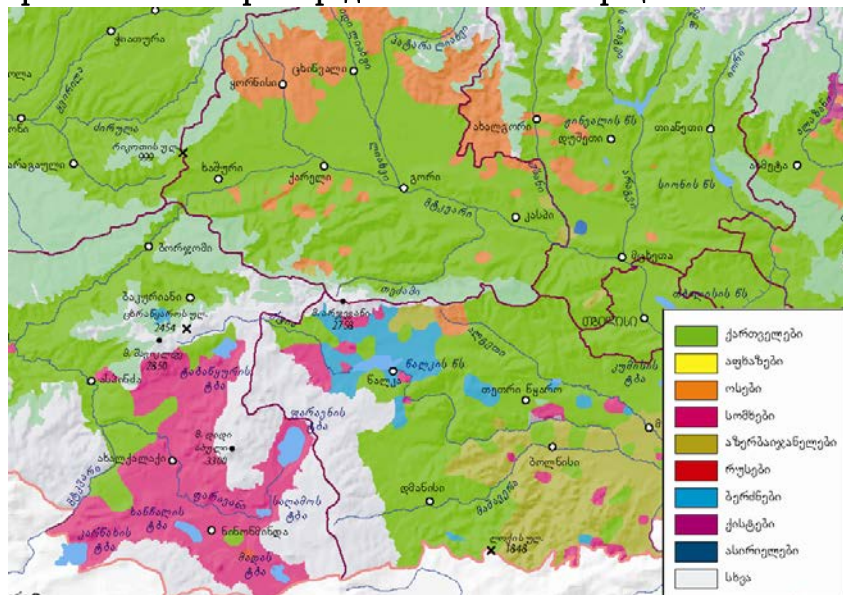
12. В каком заповеднике роща тисса занимает наибольшую площадь?
- Бацарском
 - Кинтришском
 - Алгетском
 - Аджаметском
13. Какое рассуждение о населении Квемо Картли является правильным?
- Показатель естественного прироста – один из наиболее высоких в Грузии
 - Удельный вес пожилых людей среди населения - наиболее высокий в Грузии
 - 2/3 городского населения проживает в городе Марнеули
 - Отличается очень высоким уровнем урбанизации
14. Какой муниципалитет отличается большой площадью посевов пшеницы?
- Зестафонский
 - Ахалкалакский
 - Сенакский
 - Дедоплисцкарыйский
15. Какой регион занимает первое место по производству ореха (фундука)?
- Имерети
 - Самегрело - Земо Сванети
 - Шида Картли
 - Самцхе-Джавахети
16. Как называют представителей флоры и фауны, сохранившихся с геологического прошлого?
- Рефугиум
 - Сапрофит
 - Эндем
 - Реликт
17. С какой целью осуществляется санитарная вырубка леса?
- С целью проведения обязательных противопожарных мероприятий
 - С целью очистки места для карьерных обработок
 - С целью размножения отдельных видов
 - С целью избежания распространения вредителей
18. Какая река протекает через страны Евросоюза?
- Волга
 - Дунай
 - Днепр
 - Дон
19. Какой город является центром автопроизводства США?
- Нью-Йорк
 - Чикаго
 - Детройт
 - Хьюстон
20. В какой стране абсолютное большинство населения является последователями католической религии?
- Германии
 - Украине
 - Бразилии
 - США

21. В промышленности какого муниципалитета Абхазии преобладает производство электроэнергии?



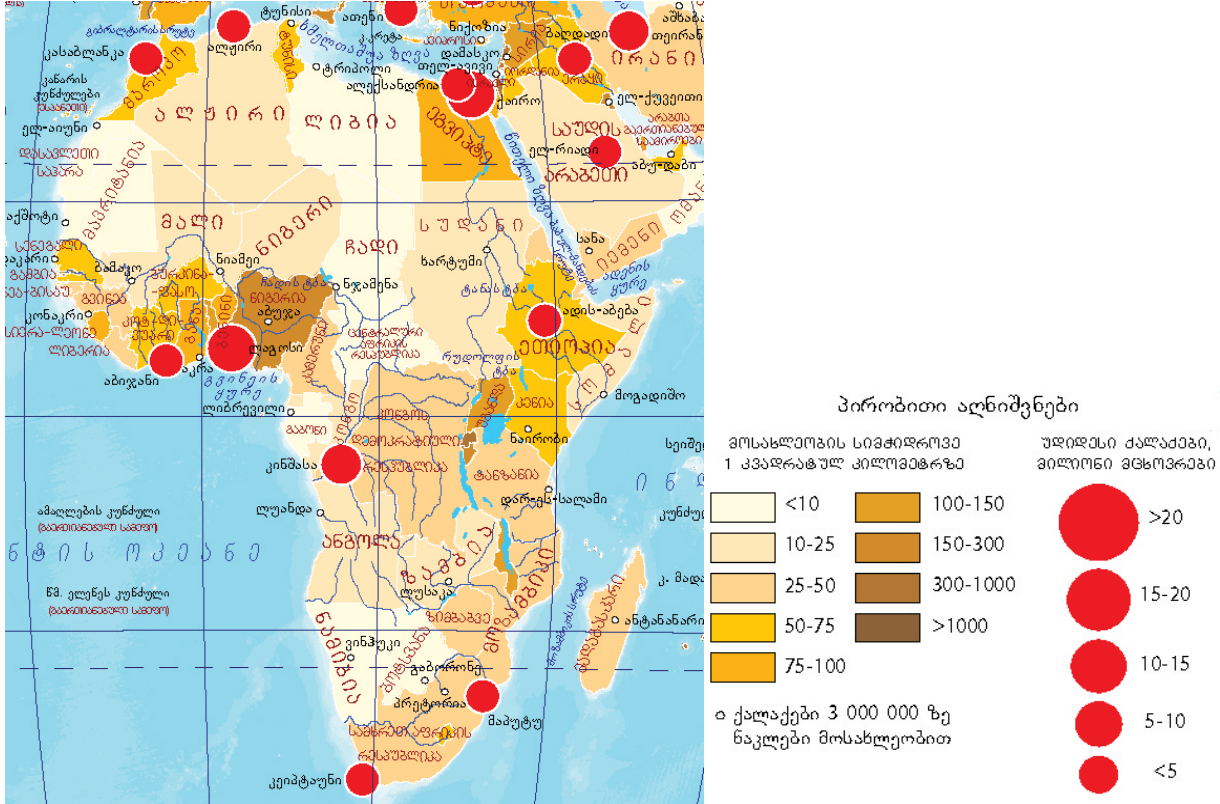
- ა. Сухумского
- ბ. Гульрипшского
- ვ. Очамчирского
- გ. Гальского

22. Фрагмент какой карты представлен на иллюстрации?



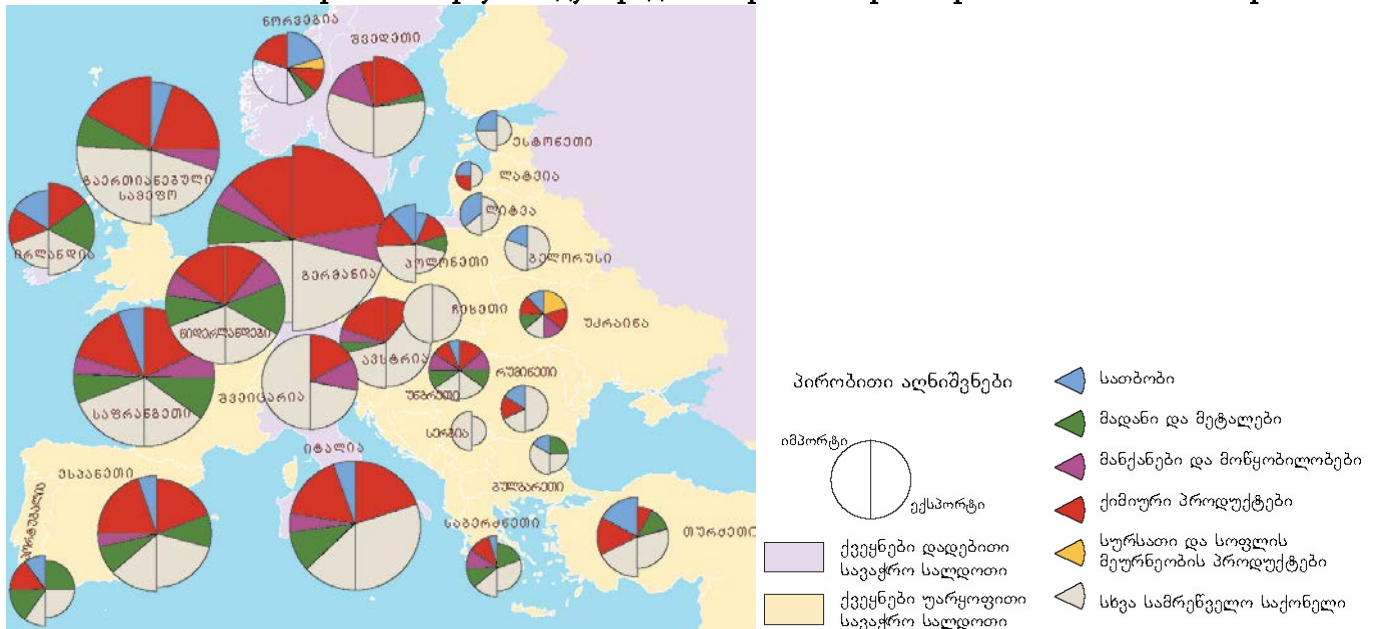
- ა. Динамики естественного прироста
- ბ. Динамики населения
- ვ. Национального состава
- გ. Средней плотности населения

23. В каком из перечисленных государств плотность населения меньше 10 человек на 1 км²?



- ა. В Алжире
- ბ. В Ливии
- ვ. В Марокко
- გ. В Тунисе

24-25. Внимательно посмотрите на карту международной торговли стран Европы и ответьте на вопросы:



24. В экспорте какой страны преобладает удельный вес топлива?

- ა. Турции
- ბ. Соединенного Королевства
- в. Польши
- г. Норвегии

25. Какая страна обладает положительным торговым балансом (сальдо)?

- а. Ирландия
- б. Франция
- в. Испания
- г. Украина

26. Как называется смена одного типа воспроизводства населения другим?

- а. Демографический взрыв
- б. Демографическая стабилизация
- в. Демографический переход
- г. Демографический оптимум

• **Установление соответствия**

Инструкция

Установите соответствие между данными в задании двумя различного типа перечнями. Учтите, что возможно повторение ответов. Ответы запишите в данной в листе ответов таблице, под каждой буквой подпишите соответствующую цифру. Максимальный балл задания 2.

27. Установите соответствие (учтите, что возможно повторение ответов):

	Хребет		Край
а.	Гудамакарский	1.	Рача-Лечхуми и Квемо Сванети
б.	Шода-Кедельский	2.	Мцхета-Мтианети
в.	Пирикитский	3.	Самцхе-Джаваheti
г.	Ниалискурский	4.	Кахети
д.	Самсарский		
е.	Мтиулетский		
ж.	Харульский		

а.	б.	в.	г.	д.	е.	ж.

28. Установите соответствие (учтите, что возможно повторение ответов):

	Краевая единица		Национальный парк
а.	Имерети	1.	Колхидский
б.	Самегрело-Земо Сванети	2.	Боржоми-Харагаульский
в.	Аджария	3.	Тбилисский
г.	Мцхета-Мтианети	4.	Мтиральский
д.	Самцхе-Джаваheti		
е.	Гурия		
ж.	Квемо Картли		

а.	б.	в.	г.	д.	е.	ж.

29. Установите соответствие (учтите, что возможно повторение ответов):

	Город		Мегаполис
а.	Филадельфия	1.	Бостваш
б.	Чикаго	2.	Чипитс
в.	Вашингтон	3.	Сан-Сан
г.	Сан-Франциско		
д.	Бостон		
е.	Питсбург		
ж.	Лос-Анджелес		

а.	б.	в.	г.	д.	е.	ж.

30. Установите соответствие (учтите, что возможно повторение ответов):

	Море		Океан
а.	Северное	1.	Атлантический
б.	Арабское	2.	Индийский
в.	Фиджи	3.	Северный Ледовитый
г.	Красное	4.	Тихий
д.	Филиппинское		
е.	Адриатическое		
ж.	Гренландское		

а.	б.	в.	г.	д.	е.	ж.

31. Установите соответствие (учтите, что возможно повторение ответов):

	Государство		Международная организация
а.	Саудовская Аравия	1.	НАТО
б.	Финляндия	2.	Европейский Союз
в.	Турция	3.	ОПЕК
г.	Швеция		
д.	Канада		
е.	Иран		
ж.	Кипр		

а.	б.	в.	г.	д.	е.	ж.

- **Анализ карты**

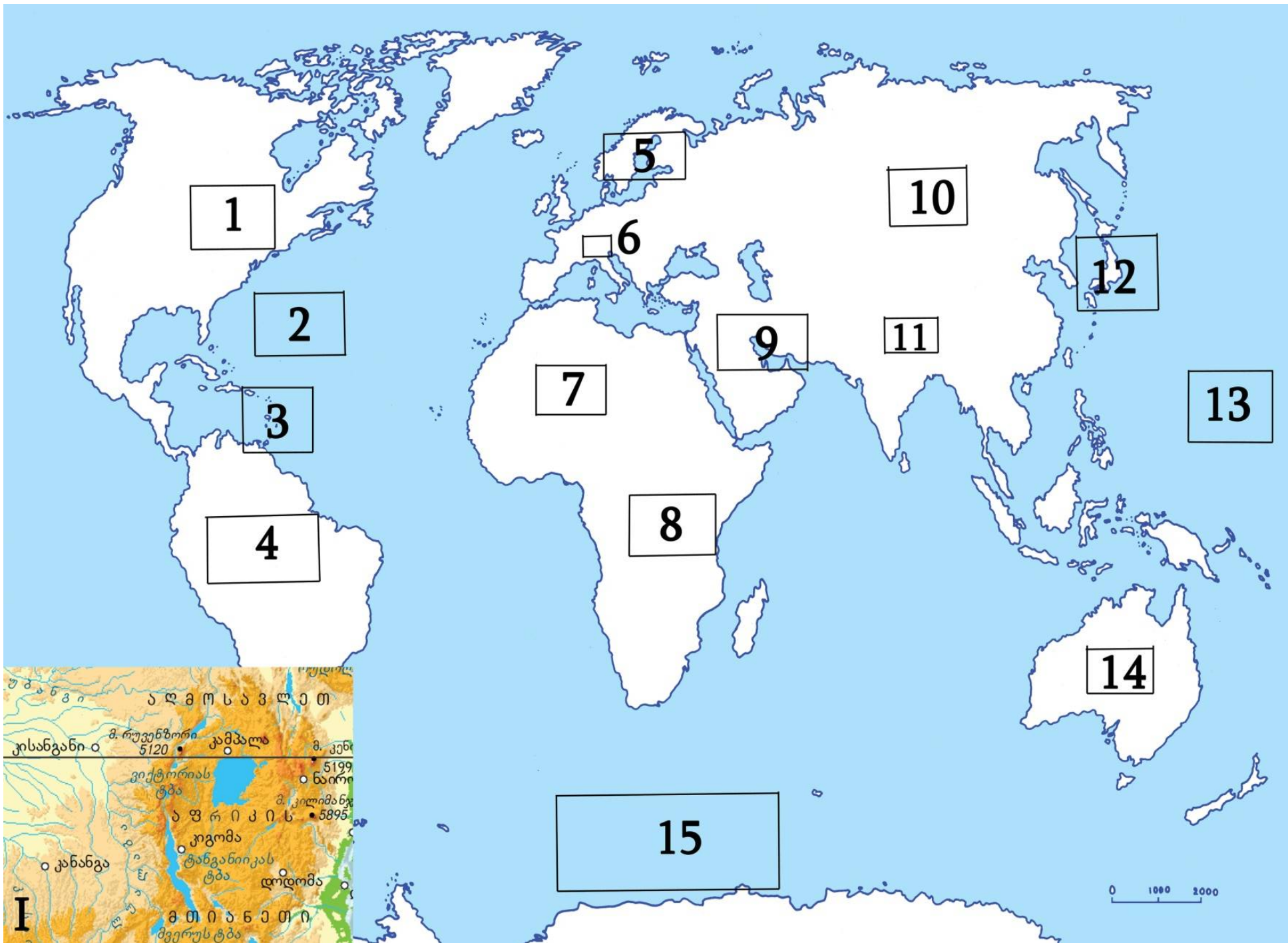
Инструкция

Внимательно изучите данные в заданиях карты (контурную, физическую, топографическую и др.) и ответьте на вопросы. Ответы запишите в соответствующих местах, выделенных в листе ответов. Количество очков определяется согласно конкретному заданию.

32. (10) Внимательно изучите карту (см. стр. 10) и ответьте на вопросы:

- 32.1. В каком четырехугольнике расположена Австрия?
- 32.2. В каком четырехугольнике находится высочайшая вершина мира?
- 32.3. В каком четырехугольнике находится самое глубокое место в мире?
- 32.4. В каком четырехугольнике находятся Бермудские острова?
- 32.5. Через какой четырехугольник проходит течение западных ветров?
- 32.6. В каком четырехугольнике находится крупнейший нефтедобывающий регион?
- 32.7. В каком четырехугольнике расположена система Великих озер?
- 32.8. Через какой четырехугольник протекает самая полноводная река мира?
- 32.9. В каком четырехугольнике находится атомная электростанция Фукусимы?
- 32.10. Какому четырехугольнику соответствует фрагмент физической карты (I)?

32.1.	
32.2.	
32.3.	
32.4.	
32.5.	
32.6.	
32.7.	
32.8.	
32.9.	
32.10.	



33. (6) С применением топографической карты (см. стр. 12-13) ответьте на вопросы:

Вопросы:

33.1. (2) Две группы туристов из отмеченных на карте точек А и В собираются покорить гору Канор. Маршрут какой группы является более легким? Ответ обоснуйте.

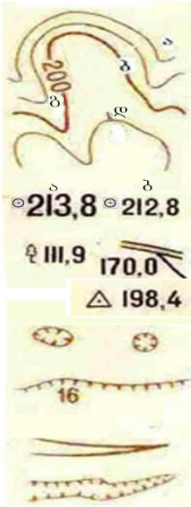
33.2. (1) Вычислите разницу высот между начальной и конечной точками маршрута группы В. Покажите процесс вычисления.

33.3. (3) Промышленная добыча каких двух видов полезных ископаемых ведется на данной территории? Ответ обоснуйте.



რელიეფი

საბზარო ქსელი



- 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 ბრუნტი

წიწვოვანი ტყე

ფართოფოთლოვანი ტყე

შერეული ტყე

ხემცენარეების მახასიათებლები მ-ში: 20-საშუალო სიმაღლე, 0.20-მერქნის საშუალო 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) ქარქვეული ტყე ბ) მენხერი ტყე

ა) გაჩეხილი ტყე ბ) გადამწვარი და ძირზემხმარი ხეები

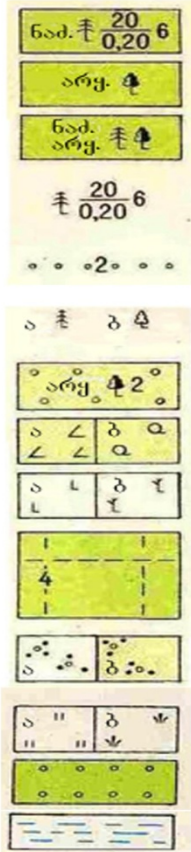
განაჩეხი ტყეში განაჩეხის სიგანე მ-ში

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

ა) მდელოს მცენარეულობა ბ) ლელქაშის და ლერწმის ტიპის საფარი

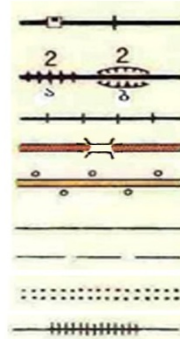
ხეხილის ბაღი

ადვილადგასავლელი ჭაობები



13

653030



- 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
- ფინსფენილი (ჭაობზე გადასასვლელად)

დასახლებული პუნქტები და მათი წარწერები კვარტლები

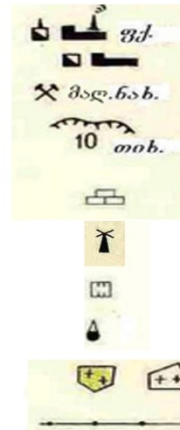


ცეცხლგამძლე ნაგებობების სიჭარბით

არაცეცხლგამძლე ნაგებობების სიჭარბით

სოფლები 20-დან 1000-მდე სახლების რაოდენობით 33 - სახლების რაოდენობა სოფლები 20-ზე ნაკლები სახლით

ცალკეული ადგილობრივი ნაგებობები



ქარხნები და ფაბრიკები

მოქმედი მადაროები სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ადგილები თიხ.- მოპოვებული მასალა 10 - კარიერის სიღრმე მ-ში

ტორფის მოპოვება

ქარის წისქვილები

საფუტკრეები

ანძის ტიპის ნაგებობები

სასაფლაოები

კავშირგაბმულობის სახეები

ჰიდროგრაფია



მდინარეები, ნაკადულები, ტბები

ჭები

წყაროები

ტოპოგრაფიულ რუკაზე მიღებული შემოკლებები

- არყ. აყის ხე
- ფიჭ. ფიჭვი
- ნაძ. ნაძვის ხე
- აქ აგურის ქარხანა
- ქვ ქვიშის კარიერი
- ნახ ქვანახშირი
- თიხ თიხა
- მად. მადარო

- Трансформация информации

Инструкция

Внимательно изучите данные в задании диаграммы и ответьте на вопросы. Ответы запишите в соответствующих местах, выделенных в листе ответов. Количество очков определяется согласно конкретному заданию.

34. (7) Проанализируйте данные диаграммы и ответьте на вопросы.



Вопросы:

- 34.1. (1) Вычислите объем внутреннего валового продукта (ВВП) на душу населения Австралии. Покажите процесс вычисления.
- 34.2. (4) Исходя из данной в задании информации, назовите четыре возможных параметра, на основании которых можно заключить, что из данных стран экономически самой развитой является Канада.
- 34.3. (2) Исходя из данных диаграмм, в экономике какой страны сельское хозяйство играет большую роль? Ответ обоснуйте.

- **Анализ текста**

Инструкция

Внимательно изучите данный в задании текст и ответьте на вопросы. Ответы запишите в соответствующих местах, выделенных в листе ответов. Количество очков определяется согласно конкретному заданию.

35. (11) Внимательно прочтите текст и ответьте на вопросы:

Население Кахети в 1897 году составляло 169,1 тыс. человек, в 1926 г. - 291 тыс., а в 1974 г. возросло до 425 тысяч. На протяжении ряда лет здесь поселялись люди из Имерети, Рача, Сванети, Аджарии, Пшави и других уголков страны. Кроме Грузин здесь проживали и сейчас живут азербайджанцы, русские, осетины, армяне, чеченцы и др. Согласно переписи 2002 года население края сократилось до 407,4 тысяч человек. Большинство населения занято сельским хозяйством.

Кахети выделяется обилием сельско-хозяйственных земель и их плодородием. Поэтому по объему сельскохозяйственной продукции является одним из передовых в стране. Кахети в основном известен виноделием.

Один из муниципалитетов Кахети, несмотря на засушливый климат, засухи, сильные ветры и дефицит воды, издавна был известен как „хлебная житница“. Его экономика представлена производством зерновых, эфиромасличных культур, подсолнечника, животноводством и др. Для смягчения отрицательных влияний климата здесь систематически проводились посадка полезащитных лесных полос, полив почв, удобрение пастбищ и др.

Начиная с конца прошлого века, экосистемы муниципалитета под воздействием антропогенных процессов и климатических изменений оказались перед серьезными проблемами. В связи с энергетическим кризисом почти полностью были истреблены полезащитные лесные полосы. По этой причине в результате ветров в течение года с 1 га почвы теряется примерно 15-20 т гумуса. Полностью вышла из строя большая часть оросительной системы. В этот же период прекратился перегон овец на зимовку из высокогорий Восточной Грузии на Прикаспийские пастбища. В результате чего нагрузка на зимние пастбища Грузии, находящиеся в этом муниципалитете возрасла в 2-3 раза; в итоге усилился процесс деградации почв. Это способствует активизации процесса опустынивания на отдельных участках пастбищ.

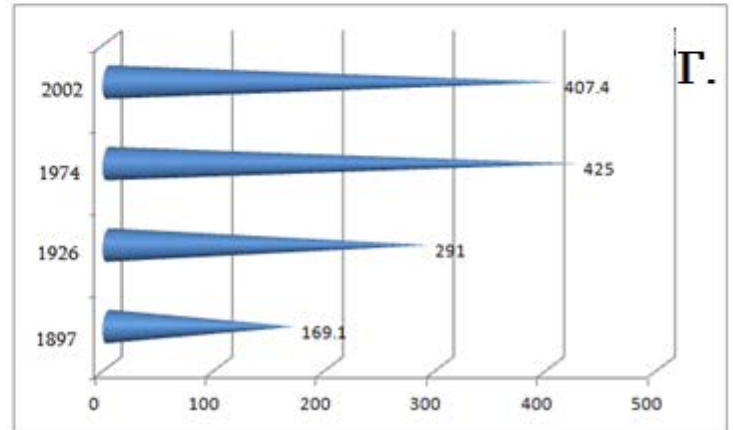
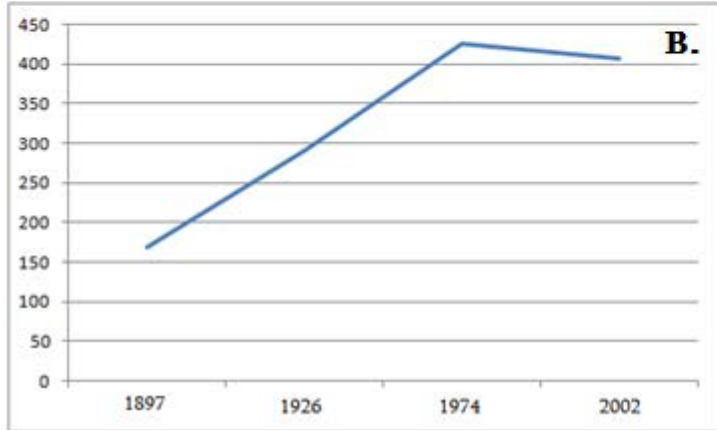
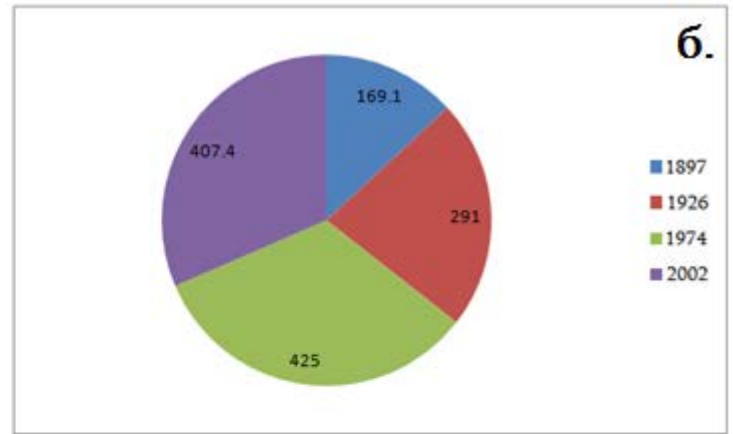
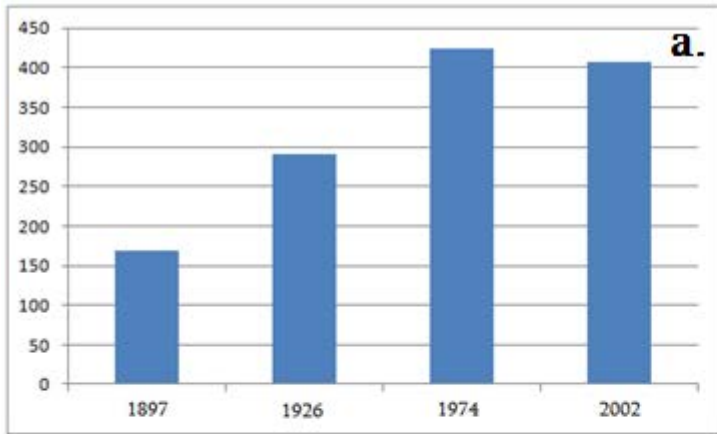
В результате изменения климата отмечается смена характерной для степей растительности растительностью свойственной пустыне, особенно в южной части. Что касается животного мира, здесь постепенно появляются характерные для регионов жаркого климата виды. В настоящее время в муниципалитете функционируют несколько охраняемых территорий.

Вопросы:

35.1. (1) Что было причиной уменьшения населения Кахети на границе XX-XXI веков?

- а. Религиозная вражда
- б. Всемирный экономический кризис
- в. Трудовая миграция
- г. Усиленная индустриализация

35.2. (1) Какая форма визуализации является неправильной при изображении динамики населения Кахети?



35.3. (1) О каком муниципалитете идет речь в тексте?

- а. Гурджаани
- б. Сагареджо
- в. Лагодехи
- г. Дедоплисцаро

35.4. (1) Исходя из текста обоснуйте, что Кахети является регионом с низким уровнем урбанизации.

35.5. (2) Назовите два антропогенных фактора, вызывающих деградацию почв.

35.6. (2) Назовите две охраняемые территории, которые расположены в пределах описанного в тексте муниципалитета.

35.7.(2) Какие зимние пастбища расположены в описанном муниципалитете?

35.8.(1) Усилению какого процесса способствует уничтожение защитных лесных полос?