**Шпаргалка по географии на ЕНТ 2012**

«Автомобильная» столица США: D) Детройт

«Великие северные экспедиции», задуманные Петром 1, были проведены в B) 18 в.

«Демографический взрыв» характерен для стран: E) Азии, Африки, Латинской Америки

«Жунгарские ворота» связывают Казахстан с A) Китаем.

«Казахстанской Швейцарией» называют горы: C) Кокшетауские

«Климат» в переводе с греческого языка означает «наклон». Речь идет D) о наклоне солнечных лучей к земной поверхности.

«Комплекс» в переводе с латинского языка означает «сплетение». Какой смысл вкладывается в словосочетание «природный комплекс местности»? В) Взаимосвязь всех природных компонентов местности.

«Кровеносной системой хозяйственного организма» называют отрасль: C) Транспорт.

«Малой Меккой» называют город Казахстана: D) Туркестан.

«Медный пояс» в Африке образуют C) Заир, Замбия

«Минусы» в работе автомобильного транспорта: C) Относительно дорогой и экологически «грязный».

«Он был среднего роста, темно-шоколадного цвета, с матово-черными. кучерявыми волосами, широким сплюснутым носом...»-написал Н.Н. Миклухо-Маклай, описывая представителей E) негроидной расы.

«Подземное море» обнаружено в природном районе B) Мойынкумы

«Полуденная» линия - это: A) Меридиан.

«Самая старая», традиционная отрасль экономики, центральное звено АПК: D) Сельское хозяйство.

«Сборник летописей» географического содержания был написан в конце XVI - начале XVII веков A) казахом Кадырали Джалаири.

«Угольные штаты» США: B) Кентукки, Западная Виргиния

«Урбанизация»-это: D) рост городского населения

«Фосфоритовые» горы в Казахстане: B) Каратау

«Хлебом строительства» называют: D) цемент.

«Чарынская ясеневая роща» находится в B) Алматинской области

«Чинтургенские ельники» находятся в горах: D) Заилийского Алатау

0° начальный меридиан пересекает столицу какого государства Европы? А) Лондон.

14% площади республики занимает природная зона: A) Полупустыня.

26% площади республики занимает природная зона: E) Степь

3% мирового земельного фонда занимают: E) Населенные пункты, промышленность, транспорт.

3/4 поверхности нашей Земли занимает(ют): D) Океаны.

44% территории Казахстана занимают C) пустыни

80 % населения Китая занято: С) В сельском хозяйстве.

80 % посевной площади Северного Казахстана занято культурами: A) Зерновыми.

80 % территории занимает пустыня Каракум в республике: E) Туркменистан.

80% осетровых, добываемых ежегодно в мире приходится на: D) Каспий.

99 % месторождений хрома расположены в горах: D) Мугоджарах.

99 % территории этого материка покрыто льдом: D) Антарктида.

B районах полупустынь Казахстана значительное развитие получило: A) Овцеводство.

Heт постоянного населения на материке C) Антарктида.

Абсолютная высота высшей точки Казахстана: C) 6995 м.

Абсолютная высота этой горной вершины 7495м: E) Пик Коммунизма (Пик Контур).

Авиаракетно-космическая столица США: D) Лос-Анджелес.

Австралийский медведь - коала питается B) молодыми листьями и побегами.

Австралия была владением: E) Англии.

Австралия имеет те же природные зоны, что и C) Южная Африка.

Австралия не богата внутренними водами в связи: A) Со сухостью климата.

Австрия поставляет в Казахстан E) продукты питания, оборудование, медикаменты, диагностическую аппаратуру, бумагу, мебель, автомобили.

Автомобильная столица США: В) Детройт.

Автор «Начертательной карты Сибири», где имеются картографические сведения о Казахстане. B) С. Ремезов

Автор выдающегося древнетюркского письменного памятника «Дивани-лугат ат-тюрк» («Словарь тюркских наречий»), составитель «Круглой карты»: A) Махмуд Кашгари.

Автор гипотезы дрейфа материков: E) А.Вегенер.

Автор природоописательной книги "Аральское море": B) Л.Берг.

Автор труда «Диуани лугат от-тюрк»: A) Махмуд Кашгари

Автором записей, напечатанных под названием «Хождение за три моря», является C) Никитин.

Автосборочный завод «Азия-Авто» расположен в городе: B) Усть-Каменогорске.

Административная область Казахстана, которая стала пограничной после распада СССР: A) Северо-Казахстанская область.

Азиатское государство- член НАТО: B) Турция

Азимут 1350 имеет направление на: B) юго-восток

Азимут 315° градусов указывает румб: B) северо-запад.

Азимут 45 градусов указывает направление: A) северо-восток.

Азимут измеряется в B) градусах.

Азимут может меняться от: B) 0°-360°.

Азимутом называется A) Угол между направлением на север и на предмет местности

Айсберги - это A) обломки материкового льда, плавающего в океане.

Айсберги в Атлантическом океане чаще всего встречаются: B) в тропических водах.

Академик, открывший богатейшие запасы медной руды в Жезказгане: A) К.Сатпаев.

Академиком Сатпаевым были открыты месторождения: С) Медной руды.

Академия наук Казахстана образована в D) 1946 году.

Аквакультура зародилась в: E) Китае.

Акдалинский массив расположен C) на Прибалхашье.

Аксу-Жабагылинский заповедник расположен в E) Южно-Казахстанской области.

Активно плавающих животных океана называют A) планктоном.

Активно плавающих животных океана называют: В) Некгоном.

Активную политику планирования семьи проводят: A) Китай, Индия.

Актюбинская область входит в экономический район: C) Западный Казахстан.

Алматинский заповедник находится в горах: A) Заилийского Алатау.

Алматы получает газ из C) Узбекистана.

Алматы расположен у подножья A) Илийского Алатау.

Алтайские горы состоят из трех частей: C) Южной, Рудной и Калбинского хребта

Альпийско-Гималайский сейсмический пояс включает в себя: A) Кавказ.

Алюминиевая и титано-магииевая отрасли получили развитие в: B) Павлодаре. Усть-Каменогорске.

Алюминиевый завод в Северном Казахстане расположен в городе: E) Павлодар.

Алюминиевый завод находится на территории: A) Северного Казахстана.

Алюминий в Казахстане производится в D) Павлодаре.

Америка - это: А) Континент.

Американец, первый достигший Северного полюса: B) Р. Пери.

Анадырский залив - самый большой залив C) Берингова моря.

Аналогом Гольфстрима в Тихом океане является течение B) Куросио

Английский путешественник, открывший о. Новая Зеландия и восток Австралии: C) Д. Кук.

Английский ученый, открывший озеро Танганьика и водопад Виктория: B) Д. Ливингстон.

Анды, Алтай. Памир относятся по высоте к D) высоким горам.

Антарктида - это: А) Материк.

Антарктида имеет полюса: Е)5 - (южный, магнитный, холода, недоступности, ветров.)

Антарктида на климат Южного полушария B) оказывает охлаждающее влияние.

Антропогенный природный комплекс - это C) Пруды и парки.

Антропогенными комплексами являются: B) Сады и водохранилища.

Анхель - самый высокий водопад в мире. Его географические координаты: A) 5° с.ш. и 68° З.д.

Аппалачи ОТНОСИТСЯ К области: A) палеозойской складчатости.

Арабская страна: C) Ливия.

Арабской называют: E) Северную Африку

Аральское море исследовали учёные: D) Северцев, Берг

Ареной межэтнических религиозных конфликтов является: E) Зарубежная Азия

Аркалыкский промышленный узел развивается на: E) добыче бокситов.

Арктическая пустыня от других природных зон C) отличается суровыми климатическими условиями.

Арматуру для нефтепроводов, водопроводов и паропроводов выпускают в: E) Уральске.

Архипелаг Шпицберген был открыт в C) 17 в.

Астана находится в... часовом поясе: A) В V.

Астрономические исследования казахской земли провел E) Абу Насыр аль-Фараби.

Атакама- это: A) Пустыня.

Атакама является пустыней из-за C) влияния холодного Перуанского течения

Атомная электростанция в Казахстане была построена для опреснения вод A) Арала.

Атомная электростанция расположена в C) Мангыcтауской области.

Атырауский химический завод производит: Е) Полиэтилен

Африка является родиной D) Кофе

Африку омывает B) 2 океана.

Африку омывают океаны: E) Атлантический и Индийский.

АЭС в Актау была сооружена в: B) 1973 году.

АЭС в Актау сооружена не только для выработки электроэнергии, но и получения: А) Пресной воды.

АЭС в Казахстане: E) 1

АЭС работают на A) Уране

АЭС республики расположена близ города. C) Актау.

Балхашский горно-металлургический комбинат создан на базе месторождений E) Коунрада и Саяка

Бассейн, где добываются 83 % железной руды всей республики: D) Костанайский.

Баянаульский национальный парк в: D) Павлодарской области.

Баянаульский национальный парк расположен C) в Казахском мелкосопочнике.

Безлесное пространство субарктического пояса: D) Тундра.

Безотходной отраслью производства считают C) Химическую

Белые бакены на реке показывают: С) Мель.

Белые медведи обитают C) на островах Северного Ледовиюю океана.

Бергштрих показывает направление A) вниз.

Береговая пустыня, расположенная у подножия Анд: D) Атаками.

Берёзовые и осиновые колки характерны для природной зоны: D) лесостепей

Берингов пролив соединяет: D) Северный Ледовитый и Тихий океаны

Бессточное озеро в Казахстане, пересекаемое меридианом 75° в. д.: A) Балхаш.

Биосфера - это: D) Часть географической оболочки, заселенная и измененная организмами.

Бишкек-столица: B) Кыргызстана

Благодаря изобилию разнообразной пищи огромное скопление животных в зоне: В) Саванн.

Благодаря соотношению тепла и влаги B) Природные зоны.

Благодаря соотношению тепла и влаги: B) Природные зоны.

Благородные металлы: B) Золото, серебро, платина.

Ближе к Северному Полярному Кругу расположен(ы) E) Остров Исландия

Ближе к экватору расположен(ы) : C) Острова Галаппагос

Ближе к Южному тропику расположены E) Острова Фиджи

Богатые месторождения нефти находятся на: D) Прикаспийской низменности и Мангистауском полуострове.

Бодайбинский золотоносный район находится в: D) Алдано-Становой горной системе.

Бокситы добываются в C) Костанайской области.

Более 50 % электроэнергии на АЭС получает … D) Франция.

Более 80 % всех болот в России расположены: С) В тайге.

Более 85% используемой человеком биомассы океана приходится на. C) Рыбу

Более 85% разведанных запасов железной руды Казахстана сосредоточено в пределах E) Тургайского плато

Более 90% жителей Австралии составляют: B) Англо-Австралийцы

Более низкие температуры зимой наблюдаются в E) Петропавловске

Более плотно заселены области: D) Алматинская, Южно-Казахстанская.

Более подробное изображение небольшого участка земной поверхности дано: E) На плане местности.

Более четверти территории Казахстана занимают: A) степи.

Большая влажность и небольшая амплитуда температур между сезонами года характерны для воздушных масс A) Экваториальных

Большая река, не имеющая стока в океан: D) Волга.

Большая часть морских путей проходит по C) Атлантическому океану.

Большая часть осадков на казахстанской части Западно-Сибирской равнины приходится на E) лето

Большая часть поверхности Земли занята: C) Океанами.

Большая часть трудоспособного населения Земли занята A) В аграрном секторе

Больше всего возделывается подсолнечник в B) Восточно-Казахстанской области.

Больше всего выращивается сырья для табачной промышленности D) в Алматинской области.

Больше всего желобов в океане: E) Тихом

Больше всего жителей в государстве: E) Китай.

Больше всего озёр Казахстана расположено в: C) Лесостепной и степной зонах

Больше всего разрушений производят цунами E) на побережье суши

Больше всего энергии в Казахстане вырабатывают B) ТЭС.

Больше всего этносов проживает в: C) Индия

Большие вихревые объемы воздуха с низким атмосферным давлением в центре: B) Циклон.

Большие Зондские острова относятся к материку A) Евразия.

Большие объемы воды, занимающие определенные участки океана: E) Водные массы.

Большие участки тропосферы, отличающиеся друг от друга температурой, влажностью, прозрачностью, называют: B) Воздушными массами.

Большинство вулканов расположены на побережье океанов: A) Тихого.

Большинство народов Африки относятся к расе: D) Экваториальной.

Большинство населения Австралии составляют E) Англо-австралийцы

Большинство населения Южного Казахстана сосредоточено в: A) предгорьях и долинах рек.

Большинство населения Южной Америки говорят на: С) Испанском.

Большинство потомков невольников, вывезенных из Африки, живут в A) Америке

Большинство рек Африки относятся к A) Атлантическому бассейну.

Большинство стран со слаборазвитой экономикой находится в: E) Африке

Большое количество охраняемых территорий Африки сосредоточено: D) В Южной и Центральной Африке.

Большое разнообразие и количество живых организмов наблюдается в частях океана: B) В шельфовых зонах

Большой амплитудой температур и малым количеством осадков отличается B) резко континентальный климат.

Большой географический объект в Австралии, который назван в честь голландского мореплавателя Абеля Тасмана: E) остров.

Большой объём воды, обладающий однородными свойствами, называется: C) Водной массой

Большой объем воздуха тропосферы, обладающий однородными свойствами называют: D) Воздушные массы.

Большой шельф, составляющий больше трети площади дна океана, расположен в A) Северном Ледовитом океане.

Большую площадь посевов зерновых культур Казахстана занимает: D) Пшеница.

Большую тройку" Латинской Америки составляют: A) Аргентина, Бразилия, Мексика.

Большую часть гидросферы занимают: A) Соленые воды.

Большую часть территории Казахстана занимает: В) Пустыни и полупустыни.

Большую часть территории Туркменистана занимают: D) Пустыни.

Большую часть Центрального Казахстана занимают почвы: D) Каштановые

бразование современных океанов и внутриматериковых морей произошло в: A) Юре.

Бумеранг - орудия охоты: C) Аборигенов.

Бурые и серо-бурые почвы занимают A) 43.6 % территории республики.

Буряты. киргизы, якуты относятся к C) монголоидной расе.

Бухтарминская ГЭС и Бухтарминское водохранилище расположены на реке A) Иртыш.

Бухтарминская ГЭС и Бухтарминское водохранилище расположены на реке C) Жайык(Урал)

Было доказано, что Австралия - самостоятельный материк после исследования мореплавателя: C) Дж.Кука.

Быстро остывает поверхность A) суши.

Быстрый рост населения Казахстана в послевоенные годы объясняется: A) Высокой рождаемостью, миграционным притоком.

Быстрый рост населения Казахстана в послевоенные годы объясняется: D) Высокой рождаемостью, миграционным притоком.

Бытовая техника, холодильники и другая продукция производится в: C) Алматы.

В 13 веке итальянский путешественник П. Карпини и фламандец В. Рубрук дали описание природных зон E) Пустынь и полупустынь

В 19 веке рудники этого месторождения давали до 75% выплавки серебра на Алтае: C) Зыряновское.

В 1923 г. в Японии произошло катастрофическое землетрясение, где погибло более 100 тыс. чел. Назовите, в каком японском городе это произошло? С) Токио.

В 1999 году население Земного шара составило: E) 6 миллиардов человек.

В 30-годах нашего столетия началось освоение морского пути C) Северного Ледовитого океана.

В 30-годах нашего столетия началось освоение морского пути: С) Северного Ледовитого океана.

В XVIII в. цветная металлургия возникла в районе: C) Алтая.

В Австралии временные водотоки (пересыхающие реки) называют C) крик.

В Австралию древний человек проник из региона: B) Юго-Восточная Азия

В Австралию древний человек проник из региона: Е) Юго-Восточная Азия.

В агропромышленном комплексе Западного Казахстана ведущая роль отведена: E) животноводству.

В Азии расположены E) Иран, Бутан, Оман

В Алматинском заповеднике, в последнее время разводят B) белку-телеутку колонка, зубров и бизонов

В Антарктиде растут: B) Мхи, лишайники.

В антарктических водах обитает самое крупное животное Земли: A) Киты.

В Африке больше всех используются для орошения реки: B) Нигер, Пил.

В Африке колебания среднемесячных температур незначительны в: D) Экваториальном поясе

В Африке по сравнению с другими материками преобладают: A) равнины с высотами от 200 до 1000 м.

В бассейне Амазонки растет кувшинка с плавающими листьями диаметром 2 метра, которая может поднять груз до 50 кг. Как она называется? В) Виктория-регия.

В большинстве стран Африки развито земледелие D) Монокультурное

В Восточном Казахстане главной технической культурой является: B) Подсолнечник.

В Восточном Казахстане по объему выбросов веществ, загрязняющих воздушный бассейн, лидируют предприятия: C) Цветной металлургии.

В Восточном Казахстане производят на экспорт: D) Цветные металлы.

В высокогорных районах Казахстана реки по характеру питания относятся к типу: A) Снегово-ледниковых.

В гидросфере на долю пресной воды приходится: A) 2,5 %.

В глубокой древности по этой впадине проходила караванная дорога, связывающая Восточную Европу с Азией, Казахстаном: C) Жунгарские Ворота.

В горах Алтая на высоте 1147 м расположен: B) Маркакольский заповедник.

В горах Каратау добывают: B) Полиметаллы, фосфориты.

В городе Тараз работает завод по производству E) фосфатных удобрений.

В данной природной зоне находятся самые крупные артезианские бассейны: Кызылкумский, Чу-Сарысуский, Южно-Балхашский и др.: A) Пустыня.

В данном регионе производство сахара составляет 100 % от республиканского, сливочного масла - более 50 %, мяса - более 30%: A) Южный.

В долине Каратала. в низовьях Или и Сырдарьи сложились крупные районы посевов A) риса.

В древние времена началась интенсивное судоходство через B) Гибралтарский пролив.

В жизни Земли наблюдались ритмы, охватывающие многие миллионы лет: E) Похолодание и потепление климата.

В жизни Земли наблюдались ритмы, охватывающие многие миллионы лет D) похолодание и потепление климата.

В Жонгарском Алатау наиболее известные месторождения: E) Полиметаллические руды

В Западном Казахстане находится одно из крупнейших в мире нефтегазоконденсатных месторождений: D) Карачаганак.

В земледелии Западного Казахстана преобладают культуры: Е) Пшеница и просо.

В земной коре выделяется наиболее крупных плит: A) 5.

В зонах контакта литосферных плит наблюдаются...: E) Землетрясения и вулканизм.

В зоне смешанных и широколиственных лесов преобладают B) серые лесные и бурые почвы.

В Индии два официальных языка, один - английский, укажите второй. В) Хинди.

В истории развития Земли в начале появилась: C) литосфера.

В Казахстане больше всего дуют метели A) на северо-востоке.

В Казахстане ведущее место занимает тяжелая промышленность, которая дает A) 75 % всей промышленной продукции.

В Казахстане городов – миллионеров: A) 1

В Казахстане завод по производству пластмасс находится в D) Актау.

В Казахстане зубную пасту производят в C) Актау.

В Казахстане из перечисленных наиболее распространено производство: B) Швейных изделий

В Казахстане крупный хлопчатобумажный комбинат размещён в городе: E) Алматы

В Казахстане лен выращивают в E) Костанайской области.

В Казахстане наиболее развитая отрасль легкой промышленности: B) Текстильная.

В Казахстане наибольшее развитие получили виды транспорта: A) Железнодорожный, автомобильный.

В Казахстане первое место по удельному весу продукции занимает: B) Пищевая промышленность.

В Казахстане проживают народы, относящиеся к алтайской языковой семье: B) Казахи, узбеки.

В Казахстане производство серной кислоты приурочено к: A) Металлургическим комбинатам и суперфосфатным заводам.

В Казахстане самая древняя платформа: A) Восточно - Европейская.

В Казахстане самое большое количество ледников (1369) приходится на горы: C) Жунгарский Алатау.

В Казахстане табачный комбинат находится в: С) Алматы.

В Казахстане текеметы больших размеров (войлочные ковры) выпускают в B) Семипалатинске.

В Казахстане хлопчатник выращивается в B) Южно-Казахстанской области.

В Казахстане черная металлургия полного цикла представлена: B) На Карагандинском металлургическом комбинате.

В Казахстане черноземы занимают: D) северную и крайнюю северо-восточную часть.

В Казахстане шелководством занимаются в C) Южно-Казахстанской области.

В какие государства через Каспийское море имеет выход Казахстан? C) Азербайджан, Иран.

В какие океаны Казахстан имеет прямой выход? Е) Казахстан не имеет выхода к океанам.

В каких горах расположен курорт «Бурабай», нередко именуемый «Казахстанской Швейцарией»? D) Кокшетау.

В каких единицах измеряется соленость морской водь? С) промилле (%о).

В каких из указанных географических полушариях Евразия не располагается (с учетом островов)? Е) Евразия располагается во всех полушариях.

В каких из указанных климатических поясов влажный климат? А) Экваториальном.

В каких климатических полюсах расположен Казахстан? D) Умеренном.

В каких климатических поясах в открытых условиях не выращивают сельскохозяйственные культуры? D) Арктических и субарктических.

В каких климатических поясах расположен Северный Ледовитый океан? А) Арктическом, субарктическом.

В каких климатических поясах расположена Океания? А) Экваториальном, тропическом, субтропическом, умеренном.

В каких частях Атлантического океана добывают нефть? С) Бискайском, Мексиканском заливах и в Северном море.

В каких частях Атлантического океана чаше всего встречаются айсберги? С) В северной и Южной Атлантике.

В каких частях земной поверхности наблюдаются самые низкие температуры? Е) У географических полюсов.

В какое время года на большей территории Казахстана проходят заморозки: С) Поздне-весенний период, в начале осени.

В какой зоне почва плодородная? А) Степь.

В какой области земного шара больше всего выпадает осадков? А) Экваториальной.

В какой области Казахстана находится природный памятник «Гусиный перелет»? B) Павлодарской.

В какой области Казахстана находится, по преданию, могила Коркыта - создателя кобыза, певца, композитора и акына? C) В Кызылординской.

В какой области Казахстана расположен Наурзумский заповедник: B) Костанайской.

В какой области расположен Западно-Алтайский заповедник, образованный в 1992 году: B) Восточно-Казахстанской.

В какой области республики находится «Чарынский каньон»? A) Алматинской.

В какой отрасли сельского хозяйства Австралия занимает 1 место в мире? В) По количеству овец и настригу шерсти.

В какой отрасли экономики работают больше всего казахстанцев? D) Сфера услуг.

В какой природной зоне более плодородные почвы? В) В степях.

В какой природной зоне высота леса не превышает 50 см? С) В тундре.

В какой природной зоне много солнечного света, открытого пространства, сезон дождей от 2-х до 9 месяцев? В) В саваннах.

В какой природной зоне четко не выражена смена сезонов года? Е) В экваториальном лесу.

В какой природной зоне, наиболее четко видно возрастание суровости климата с продвижением с запада на восток? С) Тайге.

В какой сезон года в реках умеренного пояса Евразии, питающихся от горных ледников, поднимается уровень воды? С) Летом.

В какой стране почти 99,5% электроэнергии вырабатывается на ГЭС? D) В Норвегии

В какой части Австралии встречаются современные ледники? Е) В Австралии не существует современное оледенение.

В какой части Австралии существуют вулканы? Е) В Австралии нет вулканов.

В какой части Атлантического океана проходит течение Гольфстрим? В) У восточного берега Северной Америки.

В какой части Африки больше всего озер? D) В Восточной Африке.

В какой части Африки проходит самый крупный на суше разлом земной коры? В) Восточной Африке.

В какой части Африки реки многоводны? С) Экваториальной.

В какой части Евразии больше всего разведано нефтяных месторождений? А) В Западной Сибири, в зоне Персидского залива.

В какой части Евразийского континента находится Казахстан? A) В Центральной.

В какой части Индийского океана в настоящее время больше всего найдено горючих полезных ископаемых? Е) В Персидском заливе.

В какой части Индийского океана встречаются морские льды и айсберги? В) Южной.

В какой части Казахстана распространены черноземные почвы? D) На севере.

В какой части республики вегетационный период длится 130-135 дней? A) В северной.

В какой части республики отмечена самая широкая география расселения казахов? D) На юге.

В какой части республики расположены высокогорные области? A) Востоке и юго-востоке.

В какой части Северной Америки материк пересекает экватор? Е) Экватор не пересекает Северную Америку.

В какой части Северной Америки расположено знаменитое большое соленое озеро (там имеется испытательный автополигон)? В) В Кордильерах.

В какой части Северной Америки расположены горы Аппалачи? С) Восточной.

В каком веке шло постепенное открытие Австралии? С) В XVII - XVIII вв.

В каком году была перенесена столица из Алматы в Астану? C) 1997.

В каком году Верховным Советом Каз. ССР была принята Декларация о государственном суверенитете? C) 25 октября 1990 года.

В каком году впервые батискаф с человеком спустился до дна Марианского желоба и проводил исследования? D) 1960 г.

В каком году Казахстан вышел на 6-е место в СССР по выпуску промышленной продукции: B) В 1940 году.

В каком году Казахстан стал полноправным членом Содружества Независимых Государств (СНГ)? D) 21 декабря 1991 года.

В каком году Казахстан стал членом ООН: А) 1992.

В каком году на XXIV сессии ЮНЕСКО был одобрен международный проект по комплексному исследованию Великого Шелкового пути? B) В 1987 году.

В каком году проводилась первая национальная перепись населения: E) 1999.

В каком городе Казахстана расположен комплексный мавзолей Ходжи Ахмеда Яссави: D) В Туркестане.

В каком городе находится кабельный завод? Е) Семипалатинске.

В каком городе располагается Версаль - один из красивейших дворцовых ансамблей в мире? А) Париж.

В каком государстве Южной Америки говорят на португальском языке? А) Бразилии.

В каком из морей, омывающих Западную Европу, больше всего добывают нефть? С) Северном море.

В каком климатическом поясе Африки отсутствуют или малое количество лесов? С) Тропическом.

В каком климатическом поясе Евразии осадки выпадают равномерно в течение года? Е) Экваториальном.

В каком климатическом поясе наблюдается смена четырех сезонов года? C) Умеренном.

В каком климатическом поясе расположен Казахстан? C) Умеренном.

В каком климатическом поясе среднемесячная температура в течение года равномерна? А) Экваториальном.

В каком месте расположено самое глубокое место в Тихом океане? В) Марианский желоб.

В каком море больше воды: в Черном или Балтийском? А) В Черном.

В каком направлении возвращаются покорители Северного полюса: C) Южном.

В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси? A) С запада на восток.

В каком океане больше всего встречаются вулканические острова? А) В Тихом океане.

В каком океане выделяется два природных пояса? С) Северном Ледовитом океане.

В каком океане проходит течение Гольфстрим? В) Атлантическом.

В каком периоде произошло альпийское горообразование? D) Неогеновом.

В каком поясе в Северной Америке более рационально выращивать пшеницу, кукурузу? D) Умеренном.

В каком районе находится полиметаллический комбинат полного цикла? C) Рудный Алтай - Усть-Каменогорск.

В каком слое находится большая часть массы воздуха? А) В тропосфере.

В каком современном африканском государстве расположены пирамиды -чудо древней строительной техники? Е) Египет.

В каком состоянии находятся горные породы в нижней части мантии? E) Расплавленном.

В какую геологическую эру территория Казахстана представляла собой выровненную поверхность? C) Мезозойскую.

В Каратауском бассейне добывается сырье для предприятий D) Шымкента

В конце 1942 г. испанские корабли пересекли B) Атлантический океан.

В Коныратском и Саякском месторождениях добывают: A) медь и полиметалл.

В Костанайской области добывают: D) Железную руду

В Красном море соленость воды составляет: D) 41 %.

В Кургальджинском заповеднике расположено самое северное в Евразии гнездовье этих редких птиц: D) Розовый фламинго.

В ледяном покрове Антарктиды содержится A) 90 % пресной воды Земного шара.

В лесостепной зоне преобладает: B) берёза, осина

В лесостепной зоне, в березовых колках, мощность гумусового горизонта составляет D) 18-25 см.

В Мангистауской области расположен: A) Устюртский заповедник.

В машиностроение Казахстана входят отрасли A) сельскохозяйственного машиностроения, станкостроения, приборостроения.

В местах распространения хвойных лесов развиты: А) Подзолистые почвы.

В местах, удаленных от океанов, осадков выпадает мало, зима холодная, лето жаркое, большая суточная и годовая амплитуда. Такой климат называют: A) Континентальный.

В настоящее время в Казахстане работает B) 7 заповедников.

В начале 1990-х годов Казахстан занимал I место в мире по добыче A) медных руд.

В начале XXI века сдвиги в структуре топливно-энергетического комплекса Казахстана будут определяться увеличением доли: E) альтернативных источников энергии.

В наши дни географию медной отрасли определяют 2 горно¬металлургических комбината (ГМК), где представлены все стадии получения меди: D) Жезказганский и Балхашский.

В нижнем поясе на севере Атласских гор расположена природная зона: E) Жестколистных вечнозеленых лесов.

В океанической земной коре отсутствует слой: А) Гранит.

В Оринокской низменности саванны называют льянос, а на Бразильском плоскогорье A) кампос.

В основании современных материков лежат древнейшие относительно устойчивые и выровненные участки земной коры: А) Платформы и плиты.

В основном на планете используется вода: A) Рек

В пампах Южной Америки получили распространение: A) красновато-черные почвы.

В переводе с китайского эта река означает «Желтая». B) Хуанхэ.

В перечисленном списке найдите самый крупный масштаб A) 1:30 000 000

В перечисленном списке определите самую длинную параллель: C) 100 ю. ш.

В перечисленном списке определите самую короткую параллель: D) 800с. ш.

В Перу два государственных языка, один язык испанский, определите второй язык. С) Кечуа.

В поясах низкого атмосферного давления выпадает много осадков, потому что воздух в них: A) Поднимается, охлаждается, приближается к насыщению.

В пределах Западно-Сибирской равнины на территории Казахстана A) преобладают почвы:

В пределах Западно-Сибирской равнины на территории Казахстана преобладают почвы: C) Серые лесные и черноземы.

В пределах каких тектонических структур землетрясения бывают чрезвычайно редко? А) На платформах.

В пределах Северо-Казахстанской области распространены почвы: E) черноземы.

В пределы Казахстана данная природная зона заходит только своими крайними южными выступами: B) Лесостепь.

В прессе часто сообщается об ущербе, который причиняет атмосферное загрязнение памятникам искусства. Этот процесс разрушения называется B) химическим выветриванием.

В прибрежных водах Антарктики обитают самые крупные животные: В) Киты.

В процессе территориального разделения труда под влиянием природных и экономических факторов формируются: A) экономические районы.

В процессе территориального разделения труда под влиянием природных и экономических факторов A) формируются экономические районы.

В равнинной части Казахстана с севера на юг последовательно сменяются природные зоны: D) Лесостепь, степь, полупустыня и пустыня.

В районах вулканической деятельности на Земле C) образуется сера, пемза.

В районе Аральского моря годовое количество осадков около 200 мм. а испаряемость 1000 мм. Коэффициент увлажнения равен: A) 0.2.

В регионе Персидского залива по добыче и запасам нефти лидирует: C) Саудовская Аравия.

В результате неправильного использования агротехники: D) возникает эрозия почвы

В результате распада органических остатков в почве образуется: C) Перегной.

В результате смешанных браков негров и индейцев образовалось новое население Америки. D) Самбо.

В результате чего образуются горы? В) От процессов, происходящих внутри Земли.

В реках умеренного пояса Евразии с ледниковым питанием половодье наблюдается E) летом.

В рельефе какого материка, кроме Евразии, можно увидеть следы древнего оледенения? D) Северной Америки.

В республике Казахстан бытовую технику, холодильники производят в городе: C) Алматы.

В республике Казахстан пластмассы выпускают в городе: C) Актау.

В Республике Казахстан полиэтилен производят в городе: C) Атырау.

В республике на ГЭС вырабатывается электроэнергии менее: D) 1/10.

В связи с уменьшением солнечного тепла от экватора к полюсам, D) закономерно сменяют друг друга широтные пояса

В Северной Америке их называют Кордильерами, a В ЮЖНОЙ D) Андами.

В Северной Америке северных оленей называют A) карибу.

В северной части Канады живут: A) Эскимосы.

В северной части Туранской плиты находится: D) Тургайское плато.

В Северном Казахстане доля городского населения составляет: C) 58 %.

В северном полушарии самая длинная ночь: D) 22 декабря.

В северных областях Казахстана больше всего осадков выпадает E) летом

В скольких климатических поясах расположена Африка? С) 5.

В скольких климатических поясах расположена Евразия? D) 7.

В скольких климатических поясах расположена Южная Америка? С) 6.

В создании Шанхайской Организации Сотрудничества (ШОС) принимали участие страны: C) Россия, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Китай.

В состав АПК входят: B) Сельское хозяйство, отрасли переработки (легкая и пищевая), отрасли обслуживания.

В состав Западного Казахстана входят области: B) Западно-Казахстанская, Актюбинская.

В состав Западно-Казахстанского экономического района входят: E) Западно-Казахстанская, Атырауская, Актюбинская области

В состав какого архипелага входит остров Куба? B) Большой Антильский.

В состав промышленности группы Б входят C) текстильная и полиграфическая.

В состав тяжёлой промышленности входят: C) Машиностроительные заводы

В состав Центрального Казахстана входит область: A) Карагандинская.

В составе воздуха основное место занимают газы: B) азот, кислород.

В странах Восточной Европы преобладают народы... группы: A) Славянской.

В странах Латинской Америки население в основном размещается: С) В приокеанской полосе.

В структуре земельного фонда Северного Казахстана расположены заповедники: D) Наурзумский, Кургальжинский.

В структуре земельного фонда среди сельскохозяйственных земель преобладают: С) Пастбища.

В структуре посевов преобладает выращивание культур: A) Зерновых.

В структуре промышленности Восточного Казахстана доля горнодобывающей отрасли составляет: B) 17 %.

В структуре промышленности Казахстана преобладают отрасли: A) Добывающие.

В структуре сельскохозяйственных угодий Казахстана преобладают: A) Пастбища.

В структуре сельхозугодий Казахстана доля самых ценных земель (пашни) составляет: B) 11 %.

В сухих степях и полупустынях Казахстана получили развитие: E) каштановые почвы.

В США штатов: E) 50

В течение года над территорией республики проходят воздушные массы: D) Умеренные, тропические, арктические.

В течение года низкое давление преобладает в: D) резкоконтинентальной зоне.

В Тибете разводят животных, хорошо приспособленных к суровым условиям высоких гор: B) яки.

В Тихом океане не проходят климатические пояса: D) полярные.

В Тихом океане проходит A) Перуанское течение.

В Тихом океане расположены острова: E) Японские.

В тропическом поясе освещённости дуют постоянные ветры: B) пассаты

В умеренных широтах преобладают C) западные ветры.

В умеренных широтах северного полушария, не существует такого мощного океанического течения, как в южном полушарии, потому что там: E) Большая площадь суши.

В умеренных широтах южного полушария существует течение, перемещающее водные массы на восток, так как там действуют: A) Западные ветры

В формировании климата лесов Северной Америки большую роль играют: A) западные, северо-западные ветры.

В ХШ веке итальянский путешественник П.К. Карпини и фламандец-В. Рубрук дали описание природных зон A) пустынь и полупустынь.

В Центральной Америке и островах Карибского моря находится: B) зона саванн и влажных вечнозеленых лесов.

В центральной части, какого океана по направлению меридиана расположен молодой горный хребет, разделяющий его на две части. С) Атлантический океан.

В Центральном и Восточном Казахстане производят серную кислоту потому, что: D) При выплавке цветных металлов выделяются сернистые газы.

В Центральном Казахстане доля обрабатывающих отраслей в общем объеме промышленной продукции составляет более: D) 86 %.

В Центральном Казахстане развито A) пастбищное животноводство и пригородное сельское хозяйство.

В Центральный Казахстан вода поступает по каналу: B) Иртыш - Караганда.

В чем измеряется соленость: D) в промилле.

В экваториальных Андах на высоте 4000 м. начинаются высокогорные луга. Определите их местное название. А) Парамос.

В эпоху НТР особенно выросли связи науки с производством, которое становится: E) Наукоемким.

В этих горах расположена Долина Смерти: C) Гималаи.

В юго-западной Азии расположен самый большой полуостров на земном шаре: C) Аравийский.

В юго-западном направлении от озера Балхаш находится С) Остров Мадагаскар

В юго-западном направлении от острова Мадагаскар находится B) Крайняя южная точка Африки

В южной Америке - сельва, а в Евразии -...: С) Тайга.

В Южной Америке расположен самый высокий водопад Анхель, какова его высота? С) 1054 м.

В южной части этих гор расположена впадина Карагие, или Батыр (-132 м): B) Мангыстау.

В Южном Казахстане очень продолжительный вегетационный период, обилие тепла и искусственное орошение создают благоприятные условия для выращивания: C) Хлопчатника, риса.

В Южном Казахстане полиметаллические руды добываются: A) В Текели

В южных районах этой зоны водится лисичка - корсак, которая выходит из норы только ночью: E) Степь.

В Южных регионах Западного Казахстана развиты отрасли животноводства: C) Овцеводство, верблюдоводство.

Важнейшая отрасль легкой промышленности: C) текстильная.

Важнейшая отрасль цветной металлургии Западной Европы - D) алюминиевая промышленность.

Важнейшей задачей электроэнергетики Казахстана является. D) Создание единой энергосистемы.

Важнейшие технические культуры Казахстана: С) Хлопчатник и сахарная свекла.

Важнейший из угольных бассейнов Казахстана для развития металлургии: B) Карагандинский,

Важнейший международный морской канал: B) Панамский.

Важнейшим угольно-металлургическим центром Республики Казахстан является: B) Центральный Казахстан

Важные центры сельскохозяйственного машиностроения Казахстана находятся в городах: B) Астана и Павлодар.

Важный узел трубопроводного транспорта в Казахстане город: A) Павлодар.

Валяную обувь выпускают в городах: В) Петропавловск, Уральск.

Вдоль Кордильер широкой полосой D) протянулись Великие равнины.

Вдоль по центру Торгайского плато с севера на юг идет понижение - Торгайская ложбина, известная также под названием Торгайский пролив, или Торгайские ворота. Какие формы рельефа Казахстана данный пролив соединяет? C) Западно-Сибирскую равнину и Туранскую низменность.

Вдоль побережья материков тянется их подводная окраина: С) Материковая отмель.

Вдоль правого берега реки Сырдарьи протянулись, горы: A) Каратау.

Вегетационный период на юге Казахстана составляет: C) 180 дней.

Ведущая отрасль хозяйства Казахстана: B) Промышленность.

Ведущая страна Южного региона Африки, производящая 40% промышленности материка: E) ЮАР.

Ведущее место в производстве электроэнергии в Казахстане принадлежит: B) Тепловым электростанциям

Ведущей отраслью сельского хозяйства стран Южной Европы является C) виноградарство

Ведущие отрасли животноводства Южного Казахстана: D) Овцеводство, скотоводство.

Ведущий вид транспорта Восточноевропейских государств: D) Автомобильный

Ведущий район каракулеводства: D) Южный.

Ведущим видом транспорта в Казахстане по грузообороту является: А) Железнодорожный.

Ведущим видом транспорта в Казахстане является: A) Железнодорожный транспорт.

Ведущими отраслями Южного Казахстана являются: A) Отрасли АПК, цветная металлургия, горно-химическая промышленность и машиностроение.

Великая Сибирская магистраль проходит в Республику Казахстан через: B) Петропавловск.

Великие североамериканские озера соединены с Атлантическим океаном рекой - A) Святого Лаврентия

Величайшая пустыня на Земле: D) Сахара.

Величина дуги в градусах от начального меридиана к востоку лил западу до заданной точки, называется C) Географической долготой

Величина дуги меридиана в градусах от экватора до места, называется E) градусной сеткой

Величина, показывающая, какая масса вещества содержится в единице объема? B) Плотность.

Вельвичия произрастают в прибрежной части пустыни: C) Намиб.

Верблюдов разводят в таких областях, как: B) Атырауская и Кызылординская.

Верблюдоводство в основном развито в: A) Западном Казахстане

Верхняя граница распространения лесов в Экваториальных Андах: E) 3000-3200м.

Верхняя Силезия - промышленный район в: B) Польше.

Весенние и осенние заморозки вызываются A) арктическими континентальными воздушными массами.

Ветер Эби часто образуется A) на востоке Жонгарского Алатау.

Ветер, дважды меняющий направление в течение суток на берегу моря: B) Бриз.

Ветер, дующий через Жунгарские ворота от озера Алаколь в сторону озера Эби-Нур, расположенного в Китае: C) Сайкан.

Ветер, дующий через Жунгарские ворота со стороны озера Эби-Нур, затрудняет рыболовство в озерах Алакольской группы: C) Эби.

Ветер, меняющий направление 2 раза в год: B) Муссон.

Ветер, меняющий направление два раза в сутки, называется: D) Бриз

Ветры сезонного характера иначе называют: С) Муссонами.

Ветры Эбинский и Сайканский дуют в горах B) Жунгарский Алатау

Ветры, дующие через Жунгарские ворота: C) Сайкан и Эби.

Ветры, имеющие сезонный характер B) муссоны

Ветры, меняющие свое направление по сезонам года A) муссоны

Ветры, образующиеся при разнице температуры и давлении между океаном и сушей: D) Муссоны.

Ветры, устойчиво дующие в сторону экватора: B) Пассат.

Вечнозеленые растения с плотными блестящими листьями сформировали: D) Жестколистные вечнозеленые леса.

Вещества мантии Земли на глубине 2900 км могут быть C) в пастообразном, полужидком, мягком состоянии.

Вещества, которые в настоящее время в Казахстане получают из угля: D) пластмассы, синтетическое волокно, удобрения.

Вещество, излившееся из кратера вулкана на поверхность называется A) Лава.

Взаимосвязанное сочетание производств, формирующихся вокруг главного по выпуску определенной продукции - это: E) Территориально-производственный комплекс (ТПК).

Взаимосвязь компонентов в природном комплексе определяется в первую очередь E) обменом веществ и энергией между ними.

Взаимосвязь нескольких разных компонентов или явлений показывают на карте D) Комплексной

Взаимосвязь полезных ископаемых с рельефом Земли можно увидеть A) на общегеографической карте.

Вид изображения земной поверхности, который нужно использовать для определения площади села или микрорайона B) план местности.

Вид транспорта - лидер внутригородских и пригородных пассажирских перевозок: C) Автомобильный.

Вид транспорта в Казахстане, который является сезонным: D) речной.

Вид транспорта, доставляющий груз непосредственно в пункт назначения: E) Автомобильный.

Вид транспорта, занимающий первое место по грузообороту: D) Железнодорожный.

Вид транспорта, имеющий сезонный характер: B) Речной.

Вид транспорта, способствующий внешней экономической торговле Австралии: C) Морской.

Вид транспорта-лидер внутригородских и пригородных пассажирских перевозок: B) автомобильный

Вид хозяйственной деятельности по искусственному разведению биологических ресурсов Мирового океана, называется B) Марикультурой

Вид хозяйственной деятельности человека, который сильно изменяет облик природных комплексов: D) сельское хозяйство.

Видимая часть земной поверхности: B) горизонт.

Видов ресурсов, которые относятся к природным ресурсам: E) агроклиматические, водные, почвенные, растительные, животные ресурсы, полезные ископаемые

Виды движения земной коры: E) Все вышеперечисленные.

Виды животных, являющиеся типичными для степной зоны: B) суслик, тушканчик.

Виды мировых религий, наиболее распространенных в Казахстане: A) Ислам, христианство.

Виды пищевой промышленности Западного Казахстана, имеющие межрайонное значение: D) рыбная.

Виды продукции, которую выпускает машиностроительный завод г. Уральска: D) механическая арматура, ветряные двигатели.

Влажность воздуха измеряется: E) Гигрометром

Влажные экваториальные леса Южной Америки называют: C) Гилей.

Вначале люди освоили удобные для жизни территории: E) Евразии и Африки.

Внедрение магмы в земную кору приводит к образованию полезных ископаемых: D) рудных

Внутреннее море B) Средиземное.

Внутреннее строение Земли: C) Земная кора, мантия и ядро.

Внутренний бессточный бассейн образуют озёра A) Арал, Каспий, Балхаш

Внутриконтинентальное государство Азии B) Монголия

Внутриматериковое государство, специализация которого скотоводство и где не развито земледелие: C) Монголия.

Во много раз уменьшенная копия Земли: C) глобус

Водами каких морей и проливов омывается остров Калимантан? С) море, Макасарский пролив.

Водная граница Республики Казахстан составляет: D) 3000 км.

Водная оболочка Земли: C) Гидросфера.

Водопад Виктория был открыт A) Ливингстоном.

Водопад, расположенный на границе США и Канады: D) Ниагарский.

Водопровод к нефтепромыслам проложен от реки: D) Урал

Водохранилища Казахстана предназначены для A) ирригации, энергетических целей.

Воды Северного Ледовитого океана отличаются наименьшей соленостью. Назовите основную причину этого явления. D) Малая испаряемость и большое количество рек. впадающих в океан.

Воды, находящиеся в земной коре, называются: A) Подземными.

Воды, обладающие целебными свойствами: C) Минеральные.

Водяной пар в атмосфере находится в B) тропосфере.

Водяной пар в тропосферу поступает при: A) Испарении.

Водяной пар переходит в твердое состояние при температуре... B) 0°С.

Возвращение людей, выезжавших на историческую родину: C) Реэмиграция.

Возвышенность Восточно-Европейской равнины, которая расположена на границе России и Казахстана D) Общий Сырт

Воздействие живых организмов на литосферу выражено в B) образовании органических горных пород и выветривании горных пород.

Возделывание сельскохозяйственных культур без полива в районах с поливным земледелием называют: B) богарными землями.

Воздушная оболочка Земли: D) Атмосфера.

Воздушные массы, обладающие круглый год жарким и влажным климатом: B) Экваториальные.

Воздушные массы, преобладающие зимой па Туранской низменности D) Арктические воздушные массы и сибирский антициклон.

Воздушные массы, приходящие с запада, с Атлантического океана: B) Морские умеренные.

Воздушные массы, проникающие в Казахстан летом с территории Средней Азии и Ирана: C) Тропические.

Воздушные массы, формирующие сухую ясную погоду, зимой - морозную, а летом - жаркую: C) Сибирский антициклон.

Воздушные массы, формирующиеся над Северным Ледовитым океаном, характеризуются низкими температурами и зимой и летом и потому малым содержанием влаги: A) Арктические.

Возле города Жезды обнаружены крупные залежи: B) Марганца

Возникновение муссонов связано: C) С различиями в нагревании суши и воды.

Возникновение пыльных бурь зависит от: В) Скорости ветра и характера почвенного покрова.

Возраст горных пород хребта Каратау и Тургайской впадины A) мезозой

Волга и Урал принадлежат: D) Арало - Каспийскому бессточному бассейну.

Волны гигантских размеров, возникающие на поверхности океанов в результате землетрясений: E) Цунами.

Воронкообразное отверстие на вершине вулкана, из которого изливается лава: A) Кратер.

Восточная крайняя точка Казахстана находится в горах: B) Алтая

Восточное побережье Австралии было открыто A) Куком.

Восточно-Европейская платформа сформирована на материке: D) Евразия.

Восточно-Европейская равнина соответствует: С) Русской платформе.

Восточный Казахстан граничит с D) Россией, Китаем, Центральным Казахстаном

Восходящее движение воздуха характерно для: A) Экватора и 600 широт

Впадина Карагие расположена C) на полуострове Мангыстау.

Впадина Каракия находится на побережье: D) Каспийского моря

Впервые батискаф с человеком спустился до дна Марианского желоба и проводил исследования в D) 1960 г.

Впервые в Казахстане возникла цветная металлургия: E) Ha Алтае.

Впервые записал на бумаге эпос кыргызского народа «Манас» C) Ш.Ш.Уалиханов.

Впервые осуществлено плавание морских судов через Панамский канал в A) 1914г.

Впервые размеры Земли высчитал: Е) Эратосфен

Впервые разработал концепцию ТПK (территориально-производсгвенный комплекс) географ A) И.И.Баранский.

Впервые с физико-географической точки зрения районирование Казахстана провел академик C) Л.С. Берг.

Впервые составил карту с градусной сеткой D) Птолемей.

Временно пересыхающие русла рек в Австралии называются: A) Крики.

Время в границах одного часового пояса называют: C) Поясным.

Время каждого часового пояса отличается от времени соседних поясов на D) 1 час.

Время на меридиане в данный момент называется: B) Местным.

Время, за которое Земля делает один оборот вокруг Солнца: B) Сутки.

Все линии, проведенные параллельно экватору называются: D) Параллелями.

Все направления будут показывать на север B) на южном полюсе.

Все неровности земной поверхности - это: A) Рельеф.

Все точки имеют только южное направление от B) северного полюса.

Все точки материка Австралия имеют широту: D) Южную.

Всего АЭС расположено на территории Казахстана: A) 1.

Всего в Казахстане A) 5 экономических районов.

Всего в Казахстане действующих аэропортов: A) 21.

Всего видов масштабов: C) 3.

Всего выделяют основных человеческих рас: C) 3

Всего горных ландшафтных зон па территории Казахстана: C) 5.

Всего городов насчитывалось в Казахстане в начале 1990-х годов: B) 84.

Всего групп, на которые делится промышленность строительных материалов: A) 3.

Всего крупных нефтяных бассейнов разрабатывается в Казахстане в настоящее время: B) 2.

Всего ландшафтных зон в Казахстане: C) 5.

Всего на Земле выделяют A) 6 материков

Всего нефти в Казахстане добывается в год: A) 30 миллионов тонн.

Всего областей в Казахстане (на 11.01.2000 г.): B) 14.

Всего областей входит в Южно-Казахстанский экономический район: D) 4.

Всего отраслей химической промышленности Казахстана: C) 3.

Всего промышленных узлов выделяли в Северо-Казахстанском экономическом регионе в начале 1990-х годов: E) 5.

Всего равнинных ландшафтных зон на территории Казахстана: B) 4.

Всего тектонических платформ на территории Казахстана: C) 3.

Всемирно известные музеи находятся в: В) Риме, Париже, Санкт-Петербурге.

Вся территория Казахстана составляет A) 2 % поверхности Земного шара.

Второе место в мире по площади занимает государство: D) Канада.

Второе место по численности населения в мире занимает: B) Индия.

Второе место по числу верующих занимает религия: E) Ислам

Второй по величине экономический район после Западного (27 % от общей площади): B) Южный.

Вторым по значению угольным бассейном в Казахстане является: D) Экибастузский.

Вулкан Кракатау, известный самыми мощными извержениями, располагается D) на Зондских островах.

Вулканическая деятельность наиболее выражена в океане C) Тихом.

Выберите город, расположенный севернее Полярного круга: А) Анадырь.

Выберите название природной зоны, преобладающей на Бразильском плоскогорье: С) Саван на.

Выберите правильное утверждение: основным источником влаги в приокеанических тропических пустынях являются: Е) Роса.

Выберите ряд, в котором государства расположены в порядке убывания населения: D) США, Япония, Мексика

Выберите часть гидросферы для полной смены воды которой требуется больше всего времени? D) Ледники.

Выберите черту климата, характерную для субтропического пояса: В) В течение года господствуют две воздушные массы.

Выберите черты, правильно характеризующие арктический климат: Е) Проявляется полярный день и полярная ночь

Выберите черты, правильно характеризующие умеренно-морской климат А) Значительное количество осадков.

Выберите экономический район Казахстана с наибольшей долей русских, украинских и немецких национальностей. D) Северный Казахстан.

Выберите, какая из перечисленных электростанций - тепловая? С) Экибастузская.

Выбрать правильный вариант ответа: B) Области каледонской складчатости - северо-запад Сарыарки, Северный Тянь-Шань.

Выводит птенцов розовый фламинго в заповеднике: E) Кургальджинском

Выдающееся достижение К. И. Сатпаева: A) открытие месторождений медных руд

Выдающийся русский ученый и путешественник, доказавший ошибочность взглядов А. Гумбольдта о вулканизме в Тянь-Шане: A) И.В. Мушкетов.

Выдающийся ученый в области горнорудной геологии, первый президент Академии наук Казахской ССР: A) К. И. Сатпаев.

Выдающийся ученый Средней Азии, мыслитель и философ, родившийся в городе Отрар: C) Аль-Фараби.

Выделите область наибольшей плотности населения мира: B) Юго-Восточная Азия.

Выпавшая влага непосредственно из воздуха - это... A) Иней, роса.

Выплавка энергоемких металлов производится в: D) Павлодаре, Усть-Каменогорске.

Выпуклая форма рельефа с хорошо выраженной вершиной, подошвой, склонами: B) Гора.

Выпуск предприятием однородной продукции называют: C) Специализацией.

Вырубка лесов и распашка степей приводят к следующим отрицательным изменениям в биосфере: D) Изменению погоды и климата территории.

Высокие народы Африки: E) тутси.

Высокими являются: B) Кавказские горы.

Высоко приподнятые над уровнем моря обширные участки земной поверхности, характеризующиеся резкими колебаниями высот: B) Горы.

Высокогорная область Казахстана, к северу от которой лежит Зайсанская котловина, а к югу - Алакольская: B) Саур-Тарбагатай.

Высокогорная область на юге Сибири, в пределы Казахстана заходит только юго-западная оконечность: D) Алтай.

Высокогорная область, на территории которой расположена самая высокая точка Казахстана - пик Хан-Тенгри (6995 м): D) Тянь-Шань.

Высокогорная область, отличительной особенностью которой является наличие на вершинах гор выровненных участков, образующих ступенчатообразную форму рельефа: E) Жунгарский Алатау.

Высокое положение солнца над горизонтом характерно для: B) Экватора.

Высокоразвитыми странами считаются A) Дания, Австрия.

Высота массива Винсона - самого высокого участка Антарктиды A) 5140 м.

Высота наивысшей точки Казахского мелкосопочника: A) 1565 м.

Высота самого высокого водопада Анхель, расположенного в Южной Америке, составляет C) 1054 м.

Высота самой высокой вершины Жонгарского Алатау - 4464 м. Эта вершина называется B) Кокжота - Бесбакан.

Высота самой высокой точки казахстанской части Тянь-Шаня D) 7010 м.

Высота холма, если на его вершине давление 753, а у основания 758 мм. рт. ст.: B) 50 м.

Высотный пояс хвойных лесов в Альпах начинается с высоты D) 1500 м.

Высоту Анд можно определить по D) физической карте.

Высоту горных вершин и глубоких впадин суши над уровнем моря обозначают: C) Цифрами.

Высоты, на которых преобладает лесная растительность или лесная зона на Казахстанском Алтае: A) 1800-2300 м.

Высоты, с которых начинается пояс ледников и снежников на северном Тянь-Шане: E) 3200 - 3300 м.

Высоты, с которых начинают появляться горные ледники на Казахстанском Алтае: C) с 2500-2600 м.

Высохшие русла рек: D) Вади.

Высочайшая точка Евразии: C) Джомолунгма.

Высочайшее в мире дерево: B) Секвойя.

Высшая отметка Восточных Карпат - 2061 м, а высшая точка Крымских гор - 1545 м, и называется: A) Роман-Кош.

Высшая точка Анд. C) г.Аконкагуа.

Высшая точка Восточной Сибири (г. Победа) находится A) на хребте Черского.

Высшая точка Жонгарского Алатау называется B) Кокжота-Бесбакан.

Высшая точка казахстанской части Алтая: C) Музтау (г. Белуха).

Высшая точка Кордильер г. Мак-Кинли расположена E) в северной части Кордильер

Высшая точка Мугоджар: A) Большой Боктыбай (657 м).

Высшая точка Сарыарки: D) Аксоран.

Высшая точка Тарбагатая: A) Тастау.

Высшее звено АТД Республики Казахстан включает в настоящее время следующее количество областей: C) 14.

Вытянутое в длину углубление земной поверхности, по которому течет река: D) Долина.

Выход твердых кристаллических пород, составляющих основу древних платформ: E) Щит.

Вяжущими материалами в стройиндустрии называют E) цемент

г.Астана (г.Акмола) был провозглашен столицей Республики Казахстана C) 20 октября 1997 г.

Газоперерабатывающий завод на полуострове Мангистау: C) Новый Узень.

Где больше искажений? А) Па мировой карте.

Где выпадает наибольшее количество осадков на земном шаре? A) Черапунджи.

Где находится залив Таранто? С) Ионическое море.

Где располагается вулкан Кракатау, известный самыми мощными извержениями? D) Зондских островах.

Где расположено самое «мокрое» место в Евразии и в мире, с выпадением осадков до 23 тыс. мм/год? А) Юго-восточные склоны Гималаев.

Где растут деревья, у которых отсутствуют годовые кольца? D) В экваториальном лесу.

Географ, разработавший принципы районирования территории: C) Ю.Г.Саушкин. Н.Н.Колосовский.

Географическая долгота: C) Измеряется от начального меридиана и изменяется 0° до 180°.

Географическая зональность заключается в A) закономерном изменении всех природных компонентов и географической оболочки от экватора к полюсам.

Географическая оболочка - это A) общепланетарный природный комплекс.

Географическая оболочка образована: D) Гидросферой, биосферой, верхней частью литосферы и нижней частью атмосферы.

Географическая широта Южного полюса: C) 90° ю. ш.

Географическая широта: C) величина дуги меридиана в градусах от экватора до заданного места.

Географические координаты - это: C) Широта, долгота.

Географические координаты 28° с. ш. ,88° в. д. имеет самая высокая точка материка: D) Евразия

Географические координаты столицы Австралии Канберры B) 36° ю.ш 150° в.д.

Географические координаты столицы Австралии Канберры равны: В)36°ю.ш 150°в.д.

Географические объекты, являющиеся низменностями: A) Туранская. Прикаспийская.

Географические полушария, в которых Евразия не располагается (с учетом островов): E) Евразия располагается во всех полушариях.

Географическими полюсами Земли являются: C) северный и южный.

Географическое название, которое имеет зона полупустынь умеренного пояса в Южной Америке: B) Патагония.

Географическое положение определило название этого материка: A) Австралия.

Географическое разделение труда определяется A) специализацией стран и регионов на производство определенной продукции.

Географической картой называется A) изображение земной поверхности на плоскости, показанное условными знаками в избранном масштабе по математическим правилам.

Географическую широту отсчитывают от B) экватора к полюсам.

География как наука зародилась в: A) Греции.

Геологическая эра, сменившая протерозойскую: A) палеозойская.

Геологический возраст Земли в млрд. лет: B) 5.

Геология - это наука о B) структуре земли.

Геотермальную энергию использует: D) Исландия.

Гигантские волны – цунами образуются в результате: C) землетрясений и извержений подводных вулканов

Гигантский хребет, почти посередине вытянулся с севера на юг в океане: Атлантическом. Тихом. A) Атлантическом.

Гималайские горы расположены на границах литосферных плит: C) Евроазиатской и Индо-Австралийской.

Гиндукуш находится на северо-востоке C) Иранского нагорья.

Гипотеза дрейфа материков создана: E) А. Вегенером

Гипотезой разрушения озонового слоя является применение и использование газа: E) Фреона.

Гипсовый городок находится в районе A) Атырау.

Главная водная магистраль Восточного Казахстана: E) Ертыс.

Главная неблагоприятная черта ЭГП Казахстана: E) Отсутствие выхода к морю.

Главная особенность муссонного климата: B) сезонная смена направления движения воздушных масс.

Главная отрасль животноводства Австралии: C) Овцеводство.

Главная отрасль животноводства Казахстана: Е) Овцеводство.

Главная причина возникновения тёплых и холодных течений в Мировом океане: B) постоянные ветры Земли

Главная причина движения поверхностных вод в Мировом океане: A) ветер.

Главная причина неравномерного распределения осадков на земле: D) Размещение поясов низкого и высокого атмосферного давления.

Главная причина разнообразия рельефа земной коры: A) Взаимодействие внутренних и внешних процессов

Главная причина разности атмосферного давления у поверхности Земли. B) Температура воздуха.

Главная причина смены природных зон в горах: B) Изменение климата с высотой.

Главная причина строительства алюминиевого завода в Павлодаре: C) дешевая электроэнергия и водные ресурсы,

Главная причина трудовой миграции E) Экономическая

Главная сельскохозяйственная культура Кубы: C) Сахарный тростник.

Главная топливная база республики: C) Карагандинский бассейн.

Главная трудность в освоении природных богатств Казахстана состоит в C) дефиците запасов воды и средств

Главная трудность в освоении природных богатств Казахстана: E) отсутствие современных технологий.

Главная угольная база Казахстана: D) Карагандинский угольный бассейн.

Главная цель организации заповедников: A) сохранение эталонов природных ландшафтов и определение закономерностей природных комплексов.

Главная цель создания заповедников: E) Сохранение эталонов природных ландшафтов.

Главная энергетическая база Северного Казахстана: A) Экибастузская.

Главное богатство глубоководного ложа Океана: E) Железомарганцевые конкреции

Главное богатство глубоководного ложа Океана: E) Железомарганцевые конкреции.

Главное богатство Западного Казахстана: C) Нефть, природный газ.

Главное богатство недр Казахстана: E) Руды цветных и черных металлов

Главное богатство стран Юго-Западной Азии: D) Нефть

Главное воздействие живых организмов на атмосферу: B) фотосинтез.

Главное экономическое ядро Японии-остров: E) Хонсю

Главной отраслью земледелия в Казахстане являются: E) Зерновые.

Главной причиной обмеления Аральского моря является: B) Безвозвратный забор воды из рек Сырдарья и Амударья.

Главной причиной образования пустынь в Австралии является: D) Сухой климат.

Главной причиной образования пустынь в Австралии является: E) господство континентальных воздушных масс

Главной продовольственной культурой стран Южной и Юго-Восточной Азии является: B) Рис.

Главной целью организации заповедников является: C) сохранение эталонов природных ландшафтов и определение закономерностей природных комплексов

Главной чертой геополитического положения Казахстана является: D) Положение между Китаем и Россией.

Главные акватории добычи нефти: A) Персидский и Мексиканский заливы, Северное море.

Главные металлургические районы Казахстана E) Центральный и Восточный

Главные остаточные озера Казахстана: A) Каспийское, Аральское.

Главные признаки, отличающие материковую земную кору от океанической: D) мощность и количество основных слоев.

Главные причины образования болот в тундре Евразии: D) малая испаряемость, водонепроницаемый слой в грунте.

Главные реки Сарыарки: E) Ишим, Нура

Главные свойства океанических вод: E) Температура и соленость.

Главные факторы формирования внутренних вод:. C) Климат и характер рельефа.

Главные центры по производству ферросплавов в Казахстане: D) Актобе, Аксу.

Главные экспортеры капиталов в Казахстан: B) США, Великобритания, Южная Корея, Китай, Турция.

Главный загрязнитель Каспийского моря: A) Нефть.

Главный источник воды и накопитель тепла на Земле: A) Мировой океан.

Главный космодром США расположен в штате A) Флорида

Главный очаг эмиграции 19 века: B) Западная Европа

Главный потребитель электроэнергии C) Промышленность

Главный путь развития сельского хозяйства для решения продовольственной проблемы: B) Интенсивный.

Главный район выращивания фруктов и овощей в США: D) Калифорния.

Главный район нефте-газохимической промышленности США: С) Побережье Мексиканского залива.

Главный регион орошаемого земледелия - это E) Азия

Главный тип растительности лесной зоны севера: А) Хвойные вечнозеленые леса.

Главный угольный бассейн Республики Казахстан A) Карагандинский

Главный угольный штат США: B) Кентукки.

Главный центр авиаракетно-космической промышленности США C) Лос-Анжелес

Главным пшеничным районом называют: D) Северный Казахстан

Главным регионом экологического кризиса в развивающихся странах, в результате нерационального использования пастбищ и земельных ресурсов, является: E) Зона Сахеля

Главным фактором размещения предприятий легкой промышленности является наличие: A) Трудовых ресурсов.

Главным фактором размещения предприятий лёгкой промышленности является наличие: A) потребителя

Главным фактором размещения суперфосфатных заводов в Таразе и Алге является E) Добыча высококачественных фосфоритов

Главными отраслями специализации Центрального Казахстана являются: D) Горнодобывающая, металлургическая, угольная.

Глина почти не пропускает воду, потому что A) глина состоит из тончайших частиц и практически не имеет пор.

Глинистыми пустынями являются: A) Устюрт. Бетпакдада.

Глобальное различие природных комплексов на одних и тех же широтах зависит от: D) Рельефа и удаленности океана.

Глобальные проблемы характеризуются тем, что E) их решение зависит от усилий всех стран

Глубина поверхностных водных масс достигает: A) 200 м.

Глубина самой глубокой впадины Атлантического океана -Пуэрто-Рико составляет C) 8742 м.

Глубокие узкие долины рек: B) Каньоны.

Глубочайшее море на Земле A) Филиппинское

Год создания Академии наук Казахской ССР, которую возглавил академик К.И. Сатпаев: E) 1946 г.

Год создания Евразийского Экономического Сообщества (ЕврАзЭС): C) 2002 год.

Годовые ритмы природных процессов вызывает B) вращение Земли вокруг Солнца.

Гора Аю-Даг представляет собой: B) лакколит.

Гора Эверест имеет высоту E) 8848 м.

Гора, с углублением на вершине, через которое происходит извержение: Е) Вулкан.

Гордость Кургальджинского заповедника. D) Фламинго.

Горизонтали - это линии на плане местности, соединяющие точки с одинаковыми показателями: A) Абсолютной высоты.

Горизонтальное перемещение водных масс в океане в виде огромных потоков, движущихся по определенным постоянным путям с одинаковой скоростью: E) Течения.

Горловина (канал) в земной коре, по которой поднимается расплавленная магма: B) Жерло.

Горная область, где растет много медоносных растений, а полученный мед отличается тонким ароматом, ценными вкусовыми и лечебными качествами: D) Алтай.

Горная порода магматического происхождения: E) Гранит.

Горная система, по которой проходит условная граница между Европой и Азией: B) Уральские горы.

Горная система, расположенная в широтном направлении между Алакольской котловиной на севере и долиной реки Или на юге: D) Жунгарский Алатау.

Горная система, расположенная на стыке Африканской и Евразийской литосферных плит: E) Атласские.

Горная страна Памиро-Алай находится в E) субтропическом поясе.

Горная страна, образованная между Алакольской котловиной и долино реки Или: C) Жунгарский Алатау.

Горнодобывающий центр Казахстана: E) Рудный.

Горно-ландшафтных зон выделяют в Казахстане: E) 5.

Горные породы магматического происхождения: B) гранит, габбро, базальт, вулканический туф.

Горные породы, из которых может быть сложен водоупорный слой: C) известняк, доломит,

Горные породы, изменившие свои свойства под действием температур и давления: A) Метаморфические.

Горные породы, которые относятся к осадочным химическим породам: A) Поваренная соль. гипс.

Горные районы Казахстана, относящиеся к низкогорным областям: D) Казахский мелкосопочник и Мугоджары.

Горные реки разливаются летом потому, что там: E) Позднее таяние снега в нижних течениях рек

Горные системы Памире-Алая находятся R: B) субтропическом поясе.

Горные системы: Тибет, Тянь-Шань, Памир, Гиндукуш относятся к D) области высокогорного климата,

Горные хребты, состоящие из цепей с зубчатыми гребнями: B) Сьерры.

Горный проход, соединяющий впадину озера Эби-Нур (в Китае) с котловиной Алакольских озер: D) Жунгарские ворота.

Горный хребет, протянувшийся на юге Казахстана вдоль Границы D) Северный Тянь-Шань.

Город - исторический памятник Узбекистана: D) Самарканд.

Город – миллионер в Средней Азии: D) Ташкент.

Город Алматы находится в A) северных широтах.

Город Алматы находится В… часовом поясе D) 5

Город Астана расположен на: C) Мелкосопочнике.

Город в составе мегалополиса «Босваш»: D) Филадельфия.

Город Кызылорда расположен на E) Туранской низменности,

Город Ла-Пас в Боливии расположен на высоте C) 3630 м над уровнем моря.

Город Петропавловск расположен: A) на Западно-Сибирской низменности.

Город Рудный возник у разработок: C) Железных руд

Город Северного Казахстана, где расположен один из трех нефтеперерабатывающих заводов: E) Павлодар.

Город Усть-Каменогорск был образован в B) 1720 г.

Город, в котором действует завод по выпуску ферросплавов: C) Аксу.

Город, возникший в 1720 г. как крепость, у слияния рек Ульбы с Иртышом: A) Усть-Каменогорск.

Город, население которого превышает 10 млн. чел. : C) Мехико

Город, население которого превышает 10 млн. чел: B) Mexикo.

Город, находящийся в центральной части Казахстана: A) Жезказган.

Города Астана и Петропавловск расположены на берегу реки D) Есиль.

Города, бывшие столицы Казахстана: A) Оренбург, Кзыл-Орда, Алматы.

Города, расположенные на реке Иртыш: A) Павлодар, Усть-Каменогорск

Города, связанные с горнодобывающей промышленностью: A) Кентау, Каратау.

Город-миллионер Казахстана: E) Алматы.

Город-порт Китая: D) Шанхай

Городское население республики составляет: C) 60%.

Горообразование Кайнозойской эры: C) Альпийское

Горы Алтай из-за пересечения границ нескольких государств делятся на: A) Казахстанский Алтай. Алтайский край. Монгольский Алтай.

Горы Алтая. Тарбагатая и Жонгарского Алатау образовались в C) Герцинском горообразовательном периоде.

Горы Альпийско-Гималайского складчатого пояса: B) Кавказские.

Горы Америки, название которых говорит об их богатстве медными рудами: B) Анды.

Горы Анды расположены на границах литосферных плит: D) Южно-Американской и Тихоокеанской.

Горы Африки, образовавшиеся в Альпийскую эпоху горообразования: E) Атласские.

Горы Гималаи расположены на границах литосферных плит: B) Евразийской и Индо-Австралийской.

Горы и равнины бывают: B) на суше и на дне океана.

Горы на юго-западе Казахстана: E) Мангыстау.

Горы образуются в результате B) процессов, происходящих внутри Земли.

Горы образуются в результате: C) Процессов, происходящих внутри Земли

Горы образуются в результате: D) Процессов происходящих внутри Земли.

Горы по абсолютной высоте подразделяются на … типа A) 3

Горы разрушаются под действием: C) внутренних и внешних сил Земли.

Горы Урал образовались A) в Герцинскую складчатость.

Горы, в названии которых отражено их расположение между двумя речными долинами: C) Чу-Илийские

Горы, названные древними инками «медными»: E) Анды.

Горы, образовавшиеся в результате столкновения Аравийской и Евразийской плит: D) Кавказ.

Горы, образовавшиеся на границе столкновения Тихоокеанской и Северо-Американской плит D) Кордильеры.

Горы, располагающиеся в ряд на сотни километров: D) Горный хребет.

Горячие подземные воды: B) Термальные.

Горячий источник, периодически действующий в виде фонтана: C) Гейзер.

Господство тёмно-зелёных мхов, лишайников, болот характерно для A) Тундры

Государства, которые омываются водами Атлантического океана: B) США. Испания.

Государства, не имеющие прямого выхода к морю: A) Швейцария, Австрия.

Государства, являющиеся островными: D) Япония. Индонезия.

Государственный заповедник, созданный в 1927 году на склонах Таласского Алатау и Угамского хребта Южно-Казахстанской области: D) Аксу-Жабаглинский.

Государственный орган, осуществляющий законодательную власть: A) Парламент.

Государственный язык Австралийского Союза: B) Английский.

Государственный язык австралийцев: E) Эанглийский.

Государство - лидер по производству товаров народного потребления и сбору риса: A) Китай

Государство - экспортер кукурузы, пшеницы и мяса в Латинской Америке: C) Аргентина.

Государство «большой семерки»: A) Италия

Государство «Большой семерки»: A) Италия.

Государство Африки с наибольшей численностью населения: B) Нигерия

Государство Африки, крупнейший производитель золота: A) ЮАР

Государство Африки, лидирующее по добыче меди A) Замбия

Государство Африки, на территории которого находится столица «медного пояса»: C) Заир

Государство Африки, расположенное на двух материках: A) Египет.

Государство богатое природным газом и нефтью: D) Туркмения.

Государство в Африке: A) Гвинея

Государство Дания расположено на полуострове: D) Ютландия

Государство занимает второе место в мире по добыче алмазов, третье по добыче уранового концентрата: E) ЮАР.

Государство занимающее одноименный полуостров: B) Сомали.

Государство Западной Европы: A) Франция.

Государство имеет такую форму административно-территориального устройства, при которой в стране существует единая законодательная власть C) Унитарное

Государство на Аппенинском полуострове: E) Италия

Государство на карте обозначается C) окраской, названием и цифрами.

Государство Океании, которое называют «три раза открытым»: B) Новая Зеландия.

Государство с низким уровнем социально-экономическим развитием: B) Непал.

Государство с республиканской формой правления A) Италия

Государство с республиканской формой правления: A) США

Государство Северной Африки: C) Египет.

Государство Северной Европы, отличающееся высоким уровнем развития сельского хозяйства C) Дания

Государство Центральной Азии: C) Казахстан.

Государство Южного полушария A) Австралия

Государство Южной Азии: D) Бутан.

Государство Южной Европы: A) Испания.

Государство-"карлик" на границе между Испанией и Францией:. E) Андорра.

Государство, большую часть энергии производит на ГЭС, и по душевому показателю занимает 1 место: C) Норвегия

Государство, в котором больше всего этносов (народов): D) Индия.

Государство, входящее в состав Восточной Европы: E) Венгрия.

Государство, входящее в состав стран Южной Азии: D) Непал.

Государство, главным источником энергии которого являются выходы геотермальных вод: A) Исландия.

Государство, занимающее одно из первых мест по запасам железной руды: D) Бразилия.

Государство, занимающее первое место в мире по численности населения: E) Китай.

Государство, которое занимает целый материк: B) Австралия.

Государство, не входящее в «семёрку» ведущих стран мира: B) Австралия

Государство, не входящее в Содружество Независимых Государств: E) Литва.

Государство, не имеющее выхода в Мировой океан: D) Боливия

Государство, относящееся к странам Северной Европы: A) Дания.

Государство, проводящее политику по снижению рождаемости: B) Китай

Государство-лидер по производству товаров народного потребления и сбору риса: C) Китай

Государство-экспортёр бананов на мировой рынок C) Коста-Рика

Государство-экспортер бананов на мировой рынок: C) Эквадор.

Граница между Тянь-Шанем и Памиро - Алтаем проходит по B) Ферганской котловине.

Границы государства могут проходить C) как на суше, так и по морю.

Границы государства на политической карте обозначаются A) пунктирными линиями.

Группа легких цветных металлов: B) Алюминий, титан, магний.

Группа людей, объединенных на основании общности происхождения и внешних наследственных физических признаков: C) Раса.

Группы людей по сходным внешними признакам называются: B) расами

Группы людей, которые объеденяются по сходству внешних особенностей, обусловленных окружающей средой, называют: D) Расы.

Густо заселенные территории Африки: D) Побережье Средиземного моря, Гвинейского Залива.

Густые заросли кустарников, растущие вдоль речных долин называют: B) Тугаями.

Густые заросли тугаи встречаются C) в речных долинах пустынь.

Далеко вдаются в Евразию воды: C) Атлантического океана

Дата вступления Казахстана в Организацию Объединенных Наций (ООН): D) 2 марта 1992 года.

Дата образования Содружества Независимых Государств (СНГ): D) 8 декабря 1991 г.

Дата объявления Казахстаном независимости: C) 16.12.1991 г.

Два природных пояса выделяется в C) Северном Ледовитом океане.

Два хребта, которые образуют один горный край: D) Сауыр-Тарбагатай.

Движение воздуха в горизонтальном направлении из мест высокого давления к местам низкого давления: B) Ветер.

Действие внутренних сил вызвано C) перемещением вещества в мантии.

Действующий вулкан в Антарктиде называется D) Эребус.

Деление территории Казахстана на природно-территориальные комплексы было проведено: D) В.А.Федоровичем.

Демографическая политика-это система мероприятий, направленных на: C) регулирование воспроизводства населения

Демографический взрыв характерен для стран: E) Азии, Африки и Латинской Америки.

Депопуляция характерна для стран: E) Болгарии, ФРГ, Венгрии.

Депортация - это... A) Насильственное переселение из родных мест целых народов.

Дерево пустынь Казахстана: B) Саксаул

Дерево пустынь: A) Саксаул

Дерево путешественников встречается только в B) Африке.

Дерево с очень жесткими ветвями, в переводе означает «сломай топор»: E) Кебрачо.

Деревья, которые произрастают в Антарктиде: E) в Антарктиде нет деревьев.

Деревья, которые растут в лесостепной зоне: C) береза, дуб, осина.

Дешевый уголь в Республике Казахстан добывается в крупном бассейне: C) Экибастузском.

Дикорастущие растения, представляющие ценность для химии: E) Цитварная полынь, эфедра, солодка.

Длина 1° меридиана равна B) =111 км

Длина 10 равна приблизительно 111 км на параллели: E) 00 ш.

Длина границ Казахстана составляет C) 15000км

Длина дуги меридиана в 1°: C) 111 км.

Длина железных дорог Казахстана E) 15 тыс. км.

Длина меридиана равна D) 40000км

Длина экватора C) 40 тыс. км.

Длиной волны называют A) расстояние между двумя соседними гребнями.

Длительность вегетационного периода па казахстанской части Западно-Сибирской равнины: C) 160-170 дней.

Для восстановления плодородия почвы и сохранения обрабатываемых земель - АПК (агропромышленный комплекс) проводит агротехнические мероприятия: E) мероприятия проводятся в течение года.

Для выработки электроэнергии на ТЭС используется в основном уголь бассейнов: D) Убаганского, Коржинкольского

Для исключения лишних погрузочно-разгрузочных операций и ускорения доставки товаров способствует: A) Контейнеризация перевозок.

Для каких из указанных частей Евразии характерен муссонный климат? А) Индостан, Индокитай.

Для какой отрасли легкой промышленности потребительский фактор является главным? A) Трикотажной, швейной, обувной.

Для какой природной зоны характерны пробковый дуб, оливковое дерево, мирт, лавр. А) Жестколистные вечнозеленые леса и кустарники.

Для населения большинства стран Северной Европы характерно A) Высокая средняя продолжительность жизни

Для отопления воду горячих источников используют в D) Исландии

Для природных условий Центрального Казахстана не характерна следующая черта: E) Большая часть занята лесостепной зоной.

Для разведения крупного рогатого скота необходимо следующее условие: A) Наличие пастбищ с сочной травой.

Для создания водоупорного слоя лучше использовать C) гранит и глину.

Для создания водоупорного слоя лучше использовать: C) гранит и глину.

Для составления подробных карт Земли понадобилось: B) несколько тысяч лет

Для строительства моста в Семипалатинске через реку Ертис выделила техническую и финансовую помощь A) Япония.

Для энергетических и ирригационных целей в Кахзахстане используется водохранилища E) Шардаринское, Капчагайское.

Для этой зоны характерен сухой климат с малым выпадением осадков (180-300 мм): B) Полупустыня.

Дневной бриз дует в направлении A) с моря на сушу

Дни равноденствия: B) 21 сентября - 21 марта.

Дни равноденствия: C) 21. 03 и 23. 09

До принятия конституции 1947 года страна была абсолютной монархией. A) Япония.

Добыча коксующихся углей в: A) Крагандинском бассейне.

Добыча медной руды, обогащение и производство из нее рафинированной меди осуществляются в центрах: B) Жезказган, Балхаш.

Добыча угля, преимущественно открытым способом, производится в бассейне: B) Экибастузеком.

Доказательством общности происхождения материков Гондваны являются растения: B) бутылочное дерево, дерево путешественников.

Долгота бывает: A) западная и восточная

Доля городского населения Казахстана составляет (на 1997 г.) около … B) 60%.

Доля Казахстана хромовых руд составляет C) 50% мировых запасов.

Доля населения Республики Kaзaxcтaн в непроизводственной сфере: D) 70%.

Доля населения Республики Казахстан, занятого в непроизводственной сфере, на 1997 год составила: C) 38%.

Дошёл до центрального Тянь-Шаня и достиг массива Хан-Тенгри в 1856-57 г. г. : E) Семенов Н.

Древесная растительность в пустынях Казахстана представлена: D) саксаулом

Древнегреческие географы различали только две части света: С) Европу и Азию.

Древнегреческие ученые, оставившие сведения о землях к востоку от Каспийского моря: E) Геродот, Птолемей.

Древнегреческий ученый, первым приблизительно правильно определил размеры Земли: B) Птолемей.

Древнее заселение новых земель ускорило: B) Развитие земледелия и животноводства.

Древнее материковое оледенение в Северной Америке распространялось C) до 38°-42° с. ш.

Древнее население Южной Мексики: С) Ацтеки и майя.

Древнейшая эра - это: D) Архейская.

Древнейшее государство Африки C) Египет

Древнейшие, относительно устойчивые и выровненные участки земной коры: D) Платформы.

Древнейший город Южного Казахстана: C) Туркестан.

Древнейший материк, который объединял Южную Америку, Африку. Австралию и Антарктиду: B) Гондвана.

Древние города Казахстана: B) Тараз. Туркестан. Шыыкент.

Древние горы по геологическому возрасту относятся к B) мезозойским горообразованиям.

Древние устойчивые и выровненные участки земной коры, лежащие в основе материков E) платформы

Древний материк Пангея разделился на два материка: C) Лавразию и Гондвану.

Древний материк Северного полушария: D) Лавразия.

Древняя литосферная плита Евразии: A) Восточно-Европейская.

Древняя родина человечества, по мнению большинства учёных: A) Африка и Юго-Западная Евразия

Дуб, липа, клен – это типичные деревья природной зоны: D) Широколиственный лес.

Европейский ученый, который одним из первых исследовал Южную и Центральную Африку в XIX B) Д. Ливингстон.

Единая неразрывная система закономерно сочетающихся природных компонентов. D) Природный комплекс.

Единицы, в которых измеряется соленость морской воды C) промилле (%о).

Единственная отрасль промышленности Казахстана, которая не имеет достаточной сырьевой базы и работает в основном на привозном сырье: A) Лесная.

Единственная экономически развитая страна Африки: E) ЮАР.

Единственное в нашей стране предприятие с полным циклом производства (100 % чугуна и проката и 95 % стали) расположено в: B) Темиртау.

Единственное хвойное дерево, сбрасывающее свою хвою на зиму: C) лиственница.

Единственный в Казахстане завод хромовых соединений расположен в: C) Актобе.

Единственный в Казахстане табачный комбинат работает в городе: E) Алматы

Единственный регион Казахстана, который имеет морские транспортные магистрали, связывающие его с Ираном, Азербайджаном и Россией: B) Западный.

Единственный регион страны, где представлены все виды транспорта: D) Западный.

Единственным хищником Австралии является: D) Собака Динго.

Единый древний материк южного полушария назывался C) Гондвана

Единый планетарный природный комплекс суши и океанов: A) Географическая оболочка.

Единый планетарный природный комплекс суши и океанов: C) Географическая оболочка.

Если в г. Баку 12 ч. 15 мин., то в г. Алматы A) 14 ч. 15 мин.

Если в Европе около 200 видов деревьев, то в Амазонии их более B) 500.

Если в масштабе 1 : 10000 на карте между двумя точками расстояние 5 см, то чему равно расстояние между двумя объектами (в метрах)? В) 500 м.

Если вы отправились на северо-запад, то возвращаться будете на: A) юго-восток.

Если годовое количество осадков равно испаряемости, то коэффициент увлажнения равен B) 1.

Если длина реки 3571, падение - 254 м, то уклон реки равен C) 7,2см/км.

Если звук доходит за 2 с. до дна океана, то глубина океана равна C) 3000 м.

Если звук доходит за 2 с. до дна океана, то чему равна глубина океана? С) 3000 м.

Если ледниковый покров Антарктиды растает, то A) уровень воды поднимется.

Если между двумя точками по меридиану S градусов, то расстояние между точками на местности приблизительно равно: B) 555 км.

Если на Гринвичском меридиане поддень, то на долготе 180° E) полночь.

Если на местности расстояние от пункта А до пункта Б равно 5 км. а на карте расстояние между этими пунктами равно 5 см, то масштаб был выбран A) 1:100000.

Если на плане стрелкой не указано направление на север, то B) северным будет верхний край плана.

Если Нил - самая длинная река в мире, то самая большая по площади и самая многоводная C) Амазонка.

Если объект находится от наблюдателя точно на западе, то азимут равен: C) 270°.

Если показатель увлажнения меньше единицы, то увлажнение считается: C) Недостаточным.

Если разломы происходят по обе стороны поднимающегося участка, то образуются: С) Горсты.

Если рельеф территории горный, то в ее основании находится: D) Складчатая область.

Если северный конец магнитной стрелки уклоняется к востоку от истинного меридиана, то склонение считается: C) восточным.

Если соленость воды 18 %о, то сколько разного вещества можно получить из 1 л воды Черного моря? D) 18 г.

Если численный масштаб составляет 1:5 ООО ООО, то именованный будет: B) в 1см 50 км.

Естественный прирост населения - это... C) Разность между числом родившихся и умерших.

Естественный прирост населения определяется D) Соотношением показателей рождаемости и смертности

Естественный прирост населения определяется: C) Соотношением показателей рождаемости и смертности.

Жезказганское месторождение медных руд открыто под руководством: B) К.Сатпаева.

Железная дорога, соединившая Северный Кавказ с Казахстаном: C) Атырау - Астрахань.

Железная дорога, ускорившая развитие Экибастузско-Павлодарского промышленного узла: E) Карталы-Павлодар.

Железные руды являются основным сырьем для развития: A) Черной металлургии.

Железорудный бассейн "Кируна" находится в: C) Швеции.

Железорудный бассейн Лотарингия находится на территории: A) Германии

Жестколистные, широколиственные и хвойные леса-это природные комплексы: B) Атласских гор

Жетыбай, Узен, Карачиганак центры добычи... A) природного газа.

Животное академик Южной Америки, схожее с верблюдом: D) лама.

Животное Исландии, сохранившееся с ледниковой эпохи: E) Овцебык.

Животное полупустынной зоны Казахстана, развивающее большую скорость при беге: A) Сайга.

Животное степной зоны, передвигающееся с большой скоростью: С) Антилопа-сайга.

Животное, которое обычно является эмблемой Арктики: E) белый медведь.

Животное, обитающее в заповеднике «Беловежская пуща»: D) Зубр.

Животное, обитающее в степи имеет большую голову, небольшое туловище и тонкие длинные ноги, быстро бегает: D) Сайгак.

Животное, обитающее на Тибете и Памире: D) Як.

Животные организмы, которые создали большой барьерный риф («горный хребет»), образованный останками этих организмов: C) кораллы.

Живые организмы в океане, не имеющие органов передвижения: B) Планктон

Жители жарких стран отличаются: B) темным цветом кожи, курчавыми волосами.

Жители острова Мадагаскар: A) Малагасийцы.

Жонгарскими воротами называют: E) Алакольскую впадину

За какое время Земля совершает полный оборот вокруг Земли? A) 365 дней 6 часов.

Зависимость рельефа от особенностей строения земной коры можно увидеть на D) физической карте и карте «Строение земной коры».

Завод горно-шахтного оборудования в Казахстане находится в городе: B) Караганда

Завод измерительной аппаратуры расположен в: E) Кокшетау

Завод по выплавке феррохрома построен в: A) Актобе.

Завод по выпуску гигантских прессов-автоматов находится в: D) Шымкенте.

Завод по выпуску оборудования для нефтегазовой промышленности расположен в: D) Атырау.

Завод по выпуску полиэтилена, полипропилена и различных термостойких изделий из пластмассы расположен в: D) Атырау.

Завод по выпуску рентгеновской аппаратуры расположен в: E) Актобе.

Завод по производству зубной пасты построен в городе: E) Актау.

Завод по производству синтетических волокон находится в городе: A) Костанай

Завод по производству хромовых соединений расположен в: D) Актобе.

Завод рентгеноаппаратуры находится в городе: D) Актобе.

Завод черной металлургии в Казахстане находится в B) Темиртау.

Завод, выпускающий низковольтную аппаратуру действует в городе: B) Алматы.

Заводы по производству пластмасс расположены в: E) Актау, Атырау.

Заводы по производству сельскохозяйственной техники размещают ближе к: A) потребителю

Заводы, выпускающие оборудование для цветной металлургии Казахстана, сосредоточены в городах: D) Усть-Каменогорск, Алматы.

Задача обеспечивать внутриреспубликанские, межреспубликанские территориально-производственные связи возлагается на: E) Транспорт.

Заказник «Рахмаповекие ключи» расположен C) на Алтае.

Закономерно сменяют друг друга от экватора к полюсам в связи с уменьшением солнечного тепла: D) Широтные пояса.

Закономерность, когда природные зоны распределяются в зависимости от величины солнечного тепла и влаги: A) широтная зональность.

Закончите фразу: Жетыбай, Узен, Карачиганак центры добычи... А) Природного газа.

Залив Балтийского моря, на берегу которого Петром I был заложен г. Санкт-Петербург: E) Финский.

Залив Таранто находится в C) Ионическом море.

Залив, с которого на материк Северная Америка приходят холодные воздушные массы: E) Гудзонов.

Замечательные исторические памятники древности Узбекистана расположены в: C) Бухаре и Самарканде.

Замечательные исторические памятники древности Узбекистана расположены в B) Бухаре и Самарканде.

Заморозки на юге Казахстана бывают в E) ранне-весенний период.

Западная часть острова Новая Гвинея принадлежит государству: C) Индонезии.

Западно-Сибирская равнина в Казахстане находится D) На севере.

Западно-Сибирская равнина на юге граничит с: B) Сарыаркой

Западный Казахстан известен разведением: C) верблюдов.

Западный Казахстан состоит из C) четырех областей.

Западный экономический район Казахстана богат месторождениями: C) Нефти.

Запасы пресных вод на суше постоянно возобновляются благодаря: A) Круговороту.

Запасы фосфоритов расположены в бассейнах: D) Актюбинский, Каратауский.

Заповедник - это: A) Охраняемая государством территория, где разрешается только научная деятельность.

Заповедник «Долина гейзеров» находится A) на Камчатке.

Заповедник в Казахстанской части Алтая: B) Маркакольский.

Заповедник Казахстана, расположенный в лесостепной зоне: A) Наурзумский.

Заповедник Северной Америки, где под охрану взяты горячие источники, гейзеры, окаменевшие деревья: A) Йеллоустонский.

Заповедник, где на склонах Заилийского Алатау, на высоте до 2500 м, располагается пояс хвойных лесов, состоящий в основном из тянь-шаньской ели: B) Алматинский.

Заповедник, где обитает редко встречающийся в Казахстане степной баран «муфлон»: A) Устюртский.

Заповедник, где расположен «поющий бархан» Аккум Калкан: D) Алматинский.

Заповедник, организованный в Мангыстауской области в 1984 году: A) Устюртский.

Заповедник, расположенный в Алматинской области, где под охраной находится береговой водно-болотный ландшафт и водоплавающие птицы: D) Алакольский.

Заповедник, расположенный в западном Тянь-Шане, называется: D) Аксу-Жабагылинский.

Заповедник, расположенный в пределах живописного озера в казахстанской части Алтая: B) Маркакольский.

Заповедник, расположенный в северном Тянь-Шане: B) Аксу-Жабаглинский.

Заповедник, созданный в 1939 г., на острове в Аральском море: C) Барсакельмесский.

Заповедники, расположенные в пустынной зоне: D) Устюртский. Барсакельмсс.

Заросли колючих кустарников в долинах рек пустынной зоны Казахстана C) тугаи

Засть Казахстана, которую занимает Сары-Арка: A) Центральная и восточная.

Затраты (в тенге) на строительство новых, реконструкцию и расширение действующих основных фондов называют A) капиталовложениями

Затраты в тенге на производство единицы продукции: C) Себестоимость продукции.

Здесь круглый год господствует сухой и холодный воздух, постоянно низкие температуры A) Арктический

Зеленый цвет на физических картах обозначает C) низменности.

Зеленым морем без четких берегов называют: D) Саргассово море.

Зеленым цветом на плане показывают A) леса.

Земля Королевы мод, Мэри Берда, Уилкса –это территории : D) На Антарктиде.

Земная кора и верхняя часть мантии называется: C) Литосфера

Земная кора имеет наибольшую толщину: D) В Гималаях.

Земная поверхность более правильно изображена на: А) Глобусе.

Зерендинский государственный заказник находится: Е) В Акмолинской области.

Злаковая растительность преобладает в природной зоне: D) Степь

Знаменитая «поющая гора» Аккум-Калган расположена в D) Алматипском заповеднике.

Знаменитый ученый, доказавший равенство рас: A) Миклухо-Маклай.

Значение путешествия Магеллана состоит в том, что A) была доказана шарообразность Земли.

Значительную часть Австралии занимают B) саванны и полупустыни.

Значительными запасами нефти обладают: В)Саудовская Аравия, Россия, США.

Золотые горы Казахстана: Е) Алтай.

Зона переменно-влажных лесов Евразии занимает: А) Юго-Восток Евразии.

Зона с плодородной почвой: A) степь.

Зона экологического бедствия в Средней Азии и Казахстане: B) Аральское море и Приаралье.

Зона, где растут только хвойные леса: D) Тайга.

Зона, наиболее освоенная человеком: B) степь.

Из европейских мореплавателей первым обогнул Южную Африку D) Васко да Гама.

Из перечисленного списка выбрать страну с наибольшим поголовьем крупного рогатого скота B) Аргентина

Из природных зон Республики Казахстан иаибольшее освоение получили A) степи и лесостепи

Из сельскохозяйственных земель в Юго-Западной Азии преобладают: C) Пастбища.

Из технических культур главными в западном Казахстане являются E) Горчица и подсолнечник

Из указанных видов природных ресурсов считаются невосполнимыми: D) минеральные.

Из указанных государств в Южную Европу входит: B) Испания

Из этого озера вытекает голубой Нил: C) Тана.

Известковые скелеты корралов образуют: B) Рифы

Известный географ-натуралист, автор монографии «Аральское море» (1908): C) Л.С. Берг.

Известный казахский просветитель-демократ, путешествен¬ник, этнограф, автор работы «Путешествие в Кашгарию»: C) Шокан Уалиханов.

Известный казахский учёный-этнограф B) Ш. Уалиханов

Известный казахский ученый-этнограф: C) Уалиханов.

Известный русский ученый, создатель учения о почвах: C) В.В Докучаев.

Известняк образовался из: C) Скелетов погибших животных

Изготовлением художественного стекла и бижутерии славится: D) Чехия.

Излившаяся на поверхность магма: A) Лава.

Изменение природных комплексов от экватора к полюсам Называется: D) Широтная зональность.

Изменяется ли с годами положение природных зон на определенной территории? В) Да. но очень медленно.

Изображение 1 кв. км местности в масштабе 1:1000 занимает B) 1 кв. м карты.

Изображение линий параллелей и меридианов на глобусе и картах: A) градусная сетка.

Изотермы — это C) линии с одинаковой температурой.

Изотермы изображают на карте: A) Климатической.

Ильменский заповедник находится на B) Урале.

Имена ученых, давших первые сведения о природе "Казахстана: A) Геродот, Страбон, Птолемей.

Именованному масштабу в 1 см-250 км соответствует численный масштаб: E) 1:25000000

Иммиграция - это: D) Въезд в страну.

Индейцы – коренное население A) Америки

Индейцы Южноамериканскую степь («пространство, лишенное древесной растительности») называют E) пампа.

Индекс человеческого развития (ИЧР) подсчитывают по следующим критериям: A) Средняя продолжительность жизни, уровень образования, уровень доходов.

Индийский океан - B) третий по величине, омывает берега четырех материков.

Индокитай и Индостан лежат в: A) субэкваториальном поясе.

Индустриальное сердце Германии-старопромышленный район: E) Рур.

Инструмент для определения расстояний на местности: D) Полевой циркуль.

Инструмент для определения расстояния называется A) дальномером.

Интенсивное судоходство в древние времена началось через: В) Гибралтарский пролив.

Инфраструктурный комплекс включает: А) Производственные и непроизводственные услуги.

Иртыш входит в Казахстан под названием: C) Чёрный Иртыш

Иртышский медеплавильный завод расположен в: B) Поселке Глубокое.

Искажений больше A) на мировой карте.

Исключительно жаркое лето, почти безоблачное небо, сильный ветер - самум характерен для: Е) Пустыни.

Искусственный водоем: A) Водохранилище.

Исследовал северное и восточное побережья Северной Америки: B) Г. Гудзон.

Исследователь приаралья Л.Я.Берг написал книгу: B) "Аральское море".

Исследователь, внесший большой вклад в изучение природы и населения Океании: A) Н.Н. Миклухо-Маклай.

Исток реки Нуры находится в D) Каркаралинских юрах.

Исторически сложившаяся, устойчивая общность людей: E) Этнос.

Исторический памятник, центр религии и культуры исламских народов г. Туркестан в 2000 г. отметил: B) 1500-тет.

Источник питания рек, который преобладает в Южной Америке: A) дождевое питание.

Исчерпаемые невозобновимые природные ресурсы: C) Минеральные.

К "Азиатским Тиграм" относятся A) Сингапур, Южная Корея.

К антропогенным комплексам относятся A) сады и водохранилища

К Балхаш-Алакольскому бассейну относят реки: C) Каратал, Лепсы, Аксу, Или.

К бассейнам Каспийского моря относятся реки: D) Жайык, Эмба. Ойл.

К бассейну Атлантического океана относится река B) Нил.

К бассейну Тихого океана относится река C) Колумбия.

К видам масштаба относится: B) численный, именованный, линейный.

К востоку от полуострова Индостан находится: B) Бенгальский залив

К востоку от Уральских гор до реки Енисей находится C) Западно-Сибирская равнина.

К Восточно-Европейской равнине в Казахстане относят: A) Возвышенность Общий Сырт, Предуральское плато, Прикаспийскую низменность.

К вспомогательным отраслям Центрального Казахстана относят: C) Машиностроение, химическую промышленность и стройматериалов.

К высокоразвитым странам Евразии не относится: E) Лаос.

К германоязычной языковой группе относятся: D) Норвежцы.

К горам древней складчатости относятся: D) Урал.

К горно-химической отрасли относится: A) Добыча минерального сырья.

К древним платформам на территории Евразии относятся: D) Восточно-Европейская, Индийская

К иранской языковой группе относятся: D) Таджики.

К Кайнозойской эре относится период: E) четвертичный

К какой земной оболочке относятся все приведенные ниже термины: кратер, горст, синклиналь, мирабилит? А) К литосфере.

К какой области давления относится экваториальный пояс? А) Низкой.

К какой расе относятся казахи? B) Монголоидной.

К какой складчатой области относятся Мугоджары? C) Герцинской.

К какой тектонической структуре относятся горные районы Казахстана? C) Складчатым областям.

К какой форме рельефа относят Сарыарку? D) К низким горам.

К какому материку относятся Большие Зондские острова? А) Евразия.

К какому морю относится Персидский залив? D) Аравийскому морю.

К какому поясу молодых геологических образований относятся горные цепи Карпат, Крыма, Кавказа? А) Геосинклинальных областей.

К какому типу карт отнесем «Карту мира» масштаба 1:22000000? A) Мелкомасштабная.

К китайско-тибетской языковой группе относятся: A) Дунгане.

К климатообразующим факторам относятся: A) Географическая широта, циркуляция атмосферы, подстилающая поверхность.

К комплексу по производству конструкционных материалов относятся отрасли: E) Все перечисленное.

К легирующим металлам, улучшающим качество других металлов и сплавов, относят: A) Марганец, хром, никель.

К легким металлам относят: C) Титан, магний, алюминий.

К легким металлам относятся: A) алюминий, титан, магний.

К легким цветным металлам относятся: С) Алюминий, титан.

К лёгкой промышленности относятся: D) текстильная, швейная, обувная промышленность

К мерам по борьбе с эрозией почвы относят: E) Все ответы правильные.

К металлоёмкому машиностроению относится производство: D) Шахтного оборудования

К молодым горам Альпийско-Гималайского пояса относятся: A) Памир.

К монголоидной расе принадлежат: E) индейцы

К монгольской языковой группе относятся: C) Буряты.

К морским млекопитающим относятся D) дельфины, киты.

К невозобновимым исчерпаемым природным ресурсам относятся A) нефть, газ

К непроизводственной сфере народного хозяйства относится: D) коммунальное хозяйство и сфера услуг

К низкогорным областям Казахстана относятся A) Мангистауские горы и Мугоджары

К низменностям Казахстана относятся: E) Западно-Сибирская, Туранская.

К низменностям относят равнину E) Примексиканскую

К низменностяхКазахстана относятся D) Общий Сырт, Туранская

К новым отраслям цветной металлургии Казахстана относятся: Е) Алюминиевая и титано-магниевая.

К областям каледонской (раннепалеозойской) складчатости относят: A) Северо-запад Сарыарки, Северный Тянь-Шань.

К окраинным морям относятся: B) Берингово и Баренцево.

К опасным атмосферным явлениям относятся: А) Засухи, суховей, ураганы, туманы, заморозки, гололед.

К основной химии относится: B) Производство кислот, химических соединений, фосфора и минеральных удобрений.

К основным климатообразующим факторам относятся: B) циркуляция воздушных масс, подстилающая поверхность, географическая широта.

К основным факторам, формирующим природные зоны Казахстана, относят: A) Соотношение тепла и влаги.

К особо охраняемым природным территориям Республики Казахстан относят: E) Все ответы правильные.

К отрасли приборостроение относится предприятие C) Завод измерительной аппаратуры в г. Кокшетау

К первому уровню хозяйственного комплекса Казахстана относят: A) Предприятия и учреждения.

К постоянным ветрам относятся: E) Пассаты и западные ветры.

К потухшим вулканам относятся: C) Эльбрус и Казбек.

К природно-рекреационным ресурсам не относят: D) Древние городища.

К продукции черной металлургии относят: B) Чугун, сталь, стальной прокат.

К равнинным странам Южной Америки относится: C) Парагвай.

К районам неблагополучной экологической обстановки относятся A) добычи нефти и газа, ядерных полигонов

К районам неблагополучной экологической обстановки относятся: B) Угольные бассейны

К районам неблагополучной экологической обстановки относятся: D) Угольные разрезы.

К районам распространения гейзеров относится E) остров Исландия.

К районам с крайне неблагополучной экологической обстановкой относятся территории E) добычи нефти, газа, ядерных полигонов

К региону Западная Европа относятся: B) Франция, Германия.

К редким металлам относится: E) Вольфрам

К романоязычной языковой группе относятся: C) Молдаване.

К северу от нее лежит Оринокекая низменность, а на юге - Ла-Платская. Это: C) Амазонская низменность.

К славянам относятся: C) Поляки, словаки.

К славяноязычной языковой группе относятся: A) Поляки.

К современным телекоммуникационным видам связи относят: E) Все перечисленное.

К странам Юго-Западной Азии относятся B) Израиль, Ливан

К строительным материалам относятся: A) Мергель, гипс.

К теплым течениям Атлантического океана относятся B) Гольфстрим и Северо-Атлантическое.

К техническим культурам относятся: С) Сахарная свекла, хлопчатник.

К тихоокеанскому геосинклинальному поясу относится: B) Камчатка.

К тюркской языковой группе относятся: A) Казахи.

К факторам, определяющим развитие промышленного и сельского хозяйства Казахстана, относятся: A) транспорт, наука, наличие квалифицированных кадров.

К числу молодых платформ относится C) Туранская.

К числу региональных экономических сообществ относят: E) ЕС, АСЕАН

К числу сильно загрязненных рек Европы относятся: C) Дунай, Волга, Темза.

К эндогенным процессам, формирующим рельеф земной коры, относится...: D) Землетрясение.

К этой части Тянь-Шаня относится Таласский Алатау с отходящими от него в юго-западном направлении хребтами Угамский и Коржинтау: C) Западный.

К этой части Тянь-Шаня относятся хребты: Кетмень, Кунгей Алатау, Заилийский Алатау, Чу-Илийские горы и Кыргызский Алатау: E) Северный.

К югу от Балхаш - Алакольской межгорной котловины расположены горы: E) Жунгарский Алатау.

К югу от хребта Саур-Тарбагатай находится D) Алакольская котловина.

К югу тундра переходит в E) лесотундру.

Кабельный завод находится в городе E) Семипалатинске.

Каждый экономический район включает отрасли: D) Специализации, вспомогательные и обслуживающие.

Казахи относятся к: C) монголоидной расе

Казахский мелкосопочник известен месторождениями C) Угля, меди, молибдена, золота

Казахский мелкосопочник известен месторождениями: A) железных руд. бокситов, нефти.

Казахский мелкосопочник приурочен к D) древним долинам

Казахский ученый-просветитель, дважды совершивший Экспедиции на Тянь-Шань: E) Ш. Уалиханов.

Казахский язык относится к D) алтайской языковой семье.

Казахстан в мире по площади занимает C) девятое место.

Казахстан ввозит из других стран D) хлопчатобумажные и шерстяные ткани, кожаную обувь.

Казахстан граничит на юго-востоке с B) Китаем

Казахстан граничит с Киргизстаном через A) горы Тянь-Шань.

Казахстан занимает I место в мире по запасам и годовой добыче: B) Хромовых руд.

Казахстан занимает среди стран СНГ" по запасам фосфоритов B) 2 место.

Казахстан играет важную роль связующего звена между: B) Европой и Азией

Казахстан имеет прямой выход в C) Каспийское море

Казахстан по площади занимает… место в мире: C) 9-е

Казахстан расположен в … климатическом поясе: C) умеренном.

Казахстан расположен в D) умеренном климатическом поясе.

Казахстан расположен на материке: B) Евразия.

Казахстан расположен не территории материке: D) Евразии.

Казахстан среди стран СНГ называется «самой сухопутной страной», потому что A) территория лежит внутри континента.

Казахстан стал членом ООН в A) 1992 году.

Казахстан торгово-экономические связи осуществляет в основном через: A) железнодорожные магистрали.

Казахстан экспортирует зарубежным странам в основном: D) топливо.

Кайнозойская эра делится на три основных периода: B) палеоген, неоген, четвертичный.

Как в Австралии называют временные водотоки (пересыхающие реки)? С) Крик.

Как индейцы называют Южноамериканскую степь («пространство, лишенное древесной растительности»)? Е) Пампа.

Как можно назвать природный комплекс, сложившийся в нашем районе? C) Степи.

Как называется горная система, простирающаяся вдоль западного побережья Северной Америки от Аляски до Южной Америки? D) Кордильеры.

Как называется действующий вулкан на Антарктиде9 D) Эребус.

Как называется древнейший материк, который объединял Южную Америку, Африку, Австралию и Антарктиду? В) Гондвана.

Как называется единый древний материк? D) Пангея.

Как называется линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами? А) Изотерма.

Как называется море, расположенное в открытом океане (расположено в Атлантическом океане)? Е) Саргассово.

Как называется область вокруг- Северного полюса? С) Арктика.

Как называется самая высшая точка Северной Америки? В) Мак-Кинли.

Как называется самое большое высокогорное озеро в мире? С) Титикака.

Как называется смена природных зон в горах? C) Высотная поясность.

Как называется состояние тропосферы в данный момент на определенной местности? С) Погода.

Как называется эта закономерность, когда природные зоны распределяются в зависимости от величины солнечного тепла и влаги? А) Широтная зональность.

Как называют в Северной Америке северных оленей? А) Карибу.

Как называют потомков от браков негров и индейцев в Южной Америке? А) Самбо.

Как называют североамериканские степи? D) Прерии.

Как называются горные породы, измененные в условиях огромного давления и высокой температуры: E) Метаморфические породы.

Как называются животные организмы, которые создали большой барьерный риф («горный хребет»), образованный останками этих организмов? С) Кораллы.

Как называются линии, параллельные экватору? B) Параллели.

Как называются подвижные участки земной коры? В) Геосинклинали.

Как формировались тундровые ландшафты? А) Нехватка солнечного тепла и влияния сильных ветров.

Какая из зерновых культур является основной культурой Китая? В) Рис.

Какая из перечисленных воздушных масс не существует: D) Пустынный воздух.

Какая из перечисленных карт является тематической? С)Карта тектоническая.

Какая из перечисленных платформ относится к числу молодых: В) Турайская.

Какая из перечисленных равнин является холмистой? B) Восточно-Европейская.

Какая из природных зон соответствует следующим характеристикам: находится в основном в области умеренного климата, в растительном покрове преобладают хвойные породы, типичны крупные хищники, а также парнокопытные? В) Тайга.

Какая из самых крупных рек Африки дважды пересекает экватор? В) Конго (Заир).

Какая из сфер Земли включает части всех других оболочек? С) Биосфера.

Какая из указанных горных систем расположена на стыке Африканской и Евразийской литосферных плит? Е) Атласские.

Какая из указанных частей Африки богата нефтью и газом? А) Северная часть Сахары.

Какая почва является самой плодородной? B) Чернозем.

Какая природная зона здесь описывается? Температура равномерна, ночью выше +10°, осадки выпадают регулярно, часты заболевания лихорадкой. С) Экваториальный лес.

Какая природная зона наиболее изменена человеком? D) Степи.

Какая природная зона Северной Америки более всего освоена человеком? С) Тропические пустыни.

Какая река Казахстана протекает по пограничной территории между Европой и Азией? D) Урал.

Какая река соединяет озера Эри и Онтарио в Северной Америке и образует всемирно известный природный объект? D) Ниагара.

Какая самая древняя по возрасту горная система: A) Уральская.

Какая самая низкая температура была зарегистрирована в поселке Оймякон? В) -71 °С.

Какая средняя соленость воды в Мировом океане? С) 35 %о.

Какая страна считается родиной чая? С) Китай.

Какая температура воздуха будет на высоте 10 км над городом Кокшетау, если у поверхности температура воздуха +24°? E) -36°.

Какая форма рельефа на территории Казахстана соответствует древней платформе? D) Восточно-Европейская равнина.

Какая часть Австралии расположена в субэкваториальном поясе? А) Северная.

Какая часть Австралии является горной страной? С) Восточная.

Какая часть пресной воды планеты содержится во льдах Антарктиды? D) 80 %.

Какая часть Северной Америки до 1867 г. принадлежала Российской империи? А) Аляска.

Какая часть Северной Америки расположена в зоне арктических пустынь? D) Канадский арктический архипелаг и Гренландия.

Какие ветры имеют сезонный характер? В) Муссоны.

Какие воздушные массы не делятся на океанические и континентальные? B) Экваториальные.

Какие данные содержит климатическая карта? А) Данные о температурах и осадках.

Какие деревья произрастают в Антарктиде? Е) В Антарктиде нет деревьев.

Какие зоны - переходные природные зоны? С) Лесотундра.

Какие из перечисленных гор самые низкие? E) Уральские.

Какие из перечисленных горных пород относятся к магматическим? A) Базальт и гранит.

Какие из перечисленных государств омываются водами Атлантического океана: В) США, Испания.

Какие из указанных животных относятся к морским млекопитающим? D) Дельфины, киты.

Какие из указанных климатических поясов относятся к основным поясам? С) Тропический, умеренный, экваториальный.

Какие из указанных климатических поясов относятся к переходным поясам? D) Субэкваториальный, субтропический, субарктический.

Какие из указанных полуостровов являются частью территории Евразии? Е) Малая Азия, Аравийский, Пиренейский, Ямат

Какие из указанных равнин на Земном шаре образовывались из речных наносов и осадков? A) Индо-Гангская и Месопотамская.

Какие из указанных рек впадают в Атлантический океан? С) Дунай, Днепр, Висла.

Какие из указанных сельскохозяйственных культур не выращиваются в Африке? С) Картофель, капуста.

Какие из указанных стран Азии не имеют прямого выхода к морю? А) Афганистан, Монголия, Непал.

Какие из указанных стран Южной Америки не имеют прямого выхода к океану? С) Боливия, Парагвай.

Какие из указанных территорий Евразии имеют современные многолетние льды? Е) Современные многолетние оледенения наблюдаются в Европе повсеместно.

Какие климатические пояса не проходят в Тихом океане? D) Полярные.

Какие области Северной Америки являются сухими? Е) Внутренние районы Кордильер.

Какие океаны оказывают наибольшее воздействие на климат Северной Америки? С) Северный Ледовитый и Атлантический.

Какие океаны омывают Южную Америку? А) Тихий, Атлантический.

Какие основные отрасли выделились в современной географии? C) Экономическая и физическая.

Какие острова относятся к Океании? С) Маршалловые острова.

Какие острова составляют пятидесятый штат США: D) Гавайские.

Какие племена были организованы в государства в доколумбову эпоху в Северной Америке? В) Ацтеки, майя. инки.

Какие плюсы имеет Казахстан от общей границы с Россией? Е) Все факторы выгодны для Казахстана.

Какие почвы преобладают в зоне смешанных и широколиственных лесов? Е) Серые лесные и бурые.

Какие природные зоны занимают большую часть территории Австралии? С) Саванны, тропические пустыни и полупустыни.

Какие причины влияют на здоровье человека? Е) Все ответы правильные.

Какие процессы происходят в результате экологического кризиса в биосфере? В) Уменьшается разнообразие биологической массы.

Какие районы соединяет железная дорога Атырау - Астрахань. Е) Западный со странами Северного Кавказа.

Какие речные бассейны являются основными районами лесозаготовок России? В) Лены, Колымы, Индигирки.

Какие страны больше всех направляли свои экспедиции открывать новые земли? А) Испания, Португалия.

Какие типы воздушных масс влияют на формирование климата Казахстана? E) Арктические, умеренные, тропические.

Какие типы земной коры выделяют? D) Материковая и океаническая.

Какие три группы процессов образуют внешнюю силу, изменяющую поверхность Земли? D) Энергия солнца, сила тяжести и жизнедеятельность организмов.

Какие участки земной коры называют сейсмическими поясами? А) Границы литосферных плит.

Какие формы рельефа преобладают на дне океана? D) Центрально-океанические хребты.

Какие части Австралии хорошо увлажнены и там имеются леса? D) Восточное и северное побережье и Большой водораздельный хребет.

Какие широты считаются самыми рыбными районами океана? С) Умеренные.

Какие экологические проблемы возникли в результате неправильного ведения сельского хозяйства. Е) Все ответы правильные.

Какова высота горы, если температура у подножия +26°С, на вершине -10°С: A) 6000 м.

Какова высота массива Винсона - самого высокого участка Антарктиды? А) 5140 м.

Какова главная особенность муссонного климата? В) Сезонная смена направления движения воздушных масс.

Какова доля населения Республики Казахстан в непроизводственной сфере? D) 70 %.

Какова максимальная глубина Северного Ледовитого океана? А) 5449 м.

Какова площадь Антарктиды? В) 14 млн. км2.

Какова площадь Атлантического океана? С) 93 млн. км2.

Какова площадь Африки с островами? В 30,3 млн. км2.

Какова площадь Евразии (млн. км2)? А) 54.

Какова площадь суши земного шара? С) 149 млн. км2.

Какова площадь Южной Америки? D) 17,8 млн. км2.

Какова средняя высота суши (над уровнем моря)? А) 875 м.

Какова средняя глубина Мирового океана: D) 3700 м.

Какова температура воды на самых больших глубинах Мирового океана? D) +2°-1°С.

Какова численность населения Австралийского Союза? B) 15,5 млн. чел.

Какова численность населения Северной Америки? B) Более 400 млн. чел.

Какое влияние оказывает Антарктида на климат Южного полушария? В) Охлаждающее.

Какое выветривание происходит под воздействием воды и воздуха? A) Физическое.

Какое географическое название имеет зона полупустынь умеренного пояса в Южной Америке? В) Патагония.

Какое государство Африки имеет самую большую численность населения? D) Нигерия.

Какое государство большую часть энергии производит на ГЭС, душевому показателю занимает I место: C) Норвегия.

Какое государство в Западной Европе самое большое по площади? А) Франция.

Какое государство Южной Америки называется «Археологическим музеем материка»? D) Перу.

Какое животное является обычно эмблемой Арктики? Е) Белый медведь.

Какое из Африканских государств считается родиной кофе? Е) Эфиопия.

Какое из государств имеет самую большую площадь? А) Канада.

Какое из крупных озер Африки в течение года меняет свою конфигурацию? С) Чад.

Какое из растений является типичным для пустынь и полупустынь Центральной Азии? D) Саксаул.

Какое из следующих утверждений является верным: D) Кривизна Земли не позволяет производить на карте точные измерения расстояний и площадей.

Какое из указанных течений проходит в Тихом океане? А) Перуанское.

Какое количество памятников природы расположено на территории Казахстана? D) 24.

Какое место по площади занимает Казахстан в мире? C) 9 место.

Какое озеро Евразии является самым глубоким? Е) Байкал.

Какое островное государство Северной Америки имеет наибольшую площадь? D) Куба.

Какое полезное ископаемое добывают в Соколовско Сарбайском и Канарском месторождениях: E) Железную руду.

Какое самое большое озеро, -полностью расположенное на территории Республики Казахстан? С) Балхаш.

Какое самое глубокое озеро Африки? С) Танганьика.

Какое самое длинное озеро в мире? D) Танганьика.

Какое теплое течение проходит вдоль восточного побережья Северной Америки? В)Гольфстрим.

Какое течение оказывает большое влияние на климат Европы? D) Северо-Атлантическое.

Какое течение является встречным Бенгельскому? Е) Фолклендское течение.

Какой английский мореплаватель трижды проплывал через Тихий океан? В) Джеймс Кук.

Какой большой географический объект в Австралии назван в честь голландского мореплавателя Абеля Тасмана? Е) Остров.

Какой вид хозяйственной деятельности человека сильно изменяет облик природных комплексов? А) Промышленность.

Какой возраст горных пород можно определить зная закон распада радиоактивных элементов? C) Абсолютный.

Какой глубины в настоящее время достигают сверхглубокие скважины? C) 15 км.

Какой город в США имеет самую большую численность населения? В) Нью-Йорк.

Какой город является столицей Австралии? Е) Канберра.

Какой заповедник был организован первым на территории Республики Казахстан? C) Аксу-Жабаглинский.

Какой из океанов оказывает наибольшее влияние на природу Южной Америки? В) Атлантический.

Какой из океанов оказывает наибольшее воздействие на климат Аравийского полуострова? Е) Океаны оказывают ничтожное влияние на климат Аравийского полуострова.

Какой из островов является вулканическим? E) Исландия.

Какой из памятников не входит в состав семи «чудес света»? C) Великая Китайская стена.

Какой из перечисленных видов растительности произрастает в саваннах? А) Алоэ, баобаб, мимоза, молочай.

Какой из перечисленных климатических поясов отсутствует в Южной Америке: B) Пустынный.

Какой из указанных климатических поясов в Евразии делится на 4 типа климата? В) Умеренный.

Какой из указанных климатических поясов самый холодный? D) Арктический.

Какой из факторов не влияет на климат? A) Геологический возраст пород.

Какой из эпитетов подходит к материку Южная Америка? D) Самый влажный.

Какой известный мореплаватель назвал острова между Северной и Южной Америкой Вест Индией? A) Х.Колумб.

Какой источник питания рек преобладает в Южной Америке? А) Дождевое.

Какой климат преобладает в Австралии? В) Сухой тропический.

Какой климатический пояс в Европе является самым сухим? Е) Арктический.

Какой климатический пояс занимает большую часть территории Евразии? В) Умеренный.

Какой климатический пояс занимает наименьшую площадь в Евразии? E) Экваториальный.

Какой климатический пояс не пересекает полностью Евразию? Е) Субэкваториальный.

Какой климатический пояс охватывает большую часть Северной Америки? С) Умеренный.

Какой масштаб крупнее? Е) 1:250.

Какой материк был открыт последним? D) Антарктида.

Какой материк на Земле является самым «сухим»? Е) Австралия.

Какой материк не омывает Тихий океан? В) Африка.

Какой мыс находится южнее? D) Южный мыс Южной Америки - Фроуорд.

Какой океан оказывает наибольшее воздействие на климат Европы? А) Атлантический.

Какой океан оказывает наибольшее воздействие на климат Северной Америки? D) Атлантический.

Какой период называют «эпохой великих географических открытий»? C) XV-XVII века.

Какой природной зоне свойственны черноземы? B) Степи.

Какой процент годовых осадков выпадает летом в северной части Казахстана? E) 70-80 %.

Какой процент территории Казахстана занимает лесостепь? C) 2,5 %.

Какой процент территории Казахстана занимают горы? C) 10 %.

Какой процент территории республики занимают бурые и серо-бурые почвы? C) 44 %.

Какой процесс оказал наибольшее влияние на формирование рельефа севера и северо-запада Евразии? D) Древнее оледенение.

Какой регион Евразии считается самым сухим? D) Аравийский полуостров.

Какой сезон года в Восточном Китае является сильно влажным? А) Лето.

Какой слой атмосферы имеет наибольшее значение для жизни на Земле? А) Тропосфера.

Какой слой задерживает ультрафиолетовые лучи солнца? D) Озоновый.

Какой тип горных пород лежит на поверхности равнинных территорий? D) Осадочные породы.

Какой тип рельефа соответствует платформам: А) Древнейшие, устойчивые, слабо расчлененные блоки земной коры.

Какой тяжелый металл среди цветных широко применяется в народном хозяйстве: В) Медь.

Какому материку по площади уступает материк Африка? А) Евразии.

Какую идею обосновал А.Гумбольдт, изучая Анды? В) Высотная поясность.

Какую площадь занимает Республика Казахстан? B) 2724,9 тыс.км2.

Какую религию исповедует самое большое количество людей? А) Христианство.

Какую форму имеет Земля? D) Шарообразную.

Каледонское горообразование охватило период от A) ордовика до девона.

Каледонское горообразование охватило период с: А) Ордовика до девона.

Калифорнийский залив относится к A) Тихому океану.

Канал в Центральный Казахстан проведён от реки: B) Иртыш

Канал, соединяющий Атлантический и Индийский океаны? E) Суэцкий.

Канал, соединяющий два океана (Тихий и Атлантический)? B) Панамский.

Кандалакшский заповедник организован для охраны гаги, а Сары -Челекский B) лесов из грецкого ореха.

Капские горы расположены на территории: Е) ЮАР.

Капчагайское водохранилище находится на реке: A) Или

Караганда получила статус города в B) 1934 г.

Каракулевых овец разводят в: B) Туркменистане.

Каракумский канал проходит по территории: A) Туркменистана.

Карга территории Казахстана, составленная С. Ремезовым, вошла в географический атлас под названием: E) "Чертежная книга Сибири".

Карта, которая относится к мелкомасштабной B) 1 : 22000000

Карта, указывающая на охват территории: E) Физическая мира

Картографические проекции могут быть равноугольными, равновеликими и B) произвольными.

Карты по содержанию разделяют на B) общегеографические, тематические.

Качественным фоном на политической карте мира выделяют: B) территории государств

Качество карагандинского угля: C) высококалорийное, коксующийся.

Качество Экибастузского угля: A) энергетическое, многозольное.

Китай по добыче угля и железной руды в мире занимает: D) 1 место.

Китайцы называют ее «желтой рекой»: C) Хуанхг

Китайцы, японцы, корейцы относятся к C) монголоидной расе.

Климат в районе Аральского моря: B) Резко-континентальный

Климат вечной весны: D) T= + 10°С + 17°С, осадки до 3000 мм.

Климат Казахстана A) резкоконтинентальный,

Климат Казахстана E) Резко-континентальный.

Климат Казахстана формируется под влиянием … B) солнечной радиации, подстилающей поверхности, циркуляции атмосферы и географического положения.

Климат Казахстана: E) Резко-континентальный.

Климат казахстанской части Западно-Сибирской равнины является благоприятным для A) злаковых, картофеля.

Климат Каспийского моря. A) Континентальный.

Климат любой местности зависит прежде всего от: А) Географической широты.

Климат Мугоджар: B) резко-континентальный.

Климат полупустынной зоны Казахстана: A) Резко-континентальный.

Климат пустынь Казахстана: E) Резко-континентальный.

Климат пустынь Северного полушария (умеренных широт): А) Резко континентальный.

Климат с высокими летними температурами и скудным увлажнением называют: C) сухим.

Климат Сарыарки. C) Резко-континентальный.

Климат Туранской равнины характеризуется как: B) Резко-континентальный.

Климат, когда круглый год господствует сухой и холодный воздух, постоянные низкие температуры, а зимой сильные морозы: C) арктический.

Климат, который преобладает в Австралии: B) сухой тропический.

Климатическая карта содержит данные о A) температурах и осадках,

Климатическая карта содержит данные: E) О температуре и осадках

Климатические пояса, которые относятся к основным поясам C) тропический, умеренный, экваториальный

Климатические пояса, которые относятся к переходным поясам D) субэкваториальный, субтропический, субарктический

Климатические пояса, которые характеризуются влажным климатом A) экваториальный

Климатический пояс Африки, где отсутствуют или малое количество лесов: C) тропический пояс.

Климатический пояс Африки. где колебания среднемесячных температур незначительны: A) экваториальный пояс.

Климатический пояс в Европе, являющийся самым сухим: E) арктический.

Климатический пояс Евразии, где осадки выпадают равномерно в течение года: E) экваториальный.

Климатический пояс который занимает большую часть территории Евразии: B) умеренный.

Климатический пояс с минимальной годовой амплитудой температур: A) Экваториальный

Климатический пояс, более всего соответствующий зоне саванн: B) субэкваториальный.

Климатический пояс, в котором весь год пониженное атмосферное давление и большое количество осадков: A) Экваториальный.

Климатический пояс, в котором положительные температуры, высокое давление и малое количество осадков в течении года: B) Тропический.

Климатический пояс, где преобладают западные ветры, ясно выражены времена года: C) Антарктический.

Климатический пояс, охватывающий большую часть Северной Америки C) умеренный.

Климатический пояс, полностью не пересекающий Евразию: E) субэкваториальный.

Климатический пояс, размещенный на севере Евразии: B) Субарктический.

Климатический пояс, соответствующий зоне саванн: C) Субэкваториальноый

Климатом называется E) многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.

Ключевская сопка достигает высоты: с) 4750 м.

Ключевые развивающиеся страны: A) Индия, Бразилия, Мексика.

Когда была образована Казахская АССР? B) 26 августа 1920 года.

Когда на Гринвичском меридиане полдень, на долготе 180° какое время? Е) Полночь.

Кого называют африканерами? Е) Потомков переселенцев из Нидерландов.

Коксующийся уголь в Казахстане добывается в бассейне: D) Карагандинском

Колебания земной коры регистрирует прибор: C) Сейсмограф.

Количество видов деревьев насчитывается в экваториальных лесах Африки в настоящее время: C) около 1000.

Количество водяного пара, содержащегося в 1 м3 воздуха, выраженное в граммах: A) Абсолютная влажность.

Количество водяных паров, которое может содержаться в воздухе, зависит от его... A) Температуры.

Количество высотных поясов зависит от D) высоты гор и географического положения.

Количество государств, с которыми граничит Казахстан на суше: E) 5.

Количество граммов вещества, растворенных в 1 литре воды: D) Соленость.

Количество действующих заповедников на территории Казахстана: C) 9.

Количество жителей, проживающих на 1 км.2 называется: E) Плотностью.

Количество к природе основных источников питания рек: B) 4.

Количество климатических поясов, в которых расположена Африка: D) 7.

Количество климатических поясов, в которых расположена Южная Америка: C) 6

Количество климатических поясов, которые выделяет Б.П.Алисов: C) 13

Количество климатических поясов, расположенных в Евразии: D) 7.

Количество народностей, живущих на территории Казахстана: C) 130.

Количество областей высокого давления, которые выделяют на земной поверхности: D) 4.

Количество областей низкого давления, которые выделяют на земной поверхности: C) 3.

Количество осадков, выпадающих в течение года у подножья восточных склонов Экваториальных Анд: C) более 3000 мм.

Количество основных направлений, на которые делится география: B) 2.

Количество перевезенного груза на определенное расстояние за единицу времени: C) Грузооборот.

Количество перевозимого груза за определенный период на определенное расстояние называется: Е) Грузооборотом.

Количество поясов атмосферного давления, выделяемых на поверхности Земли B) 7

Количество продукции, которую производит работник за единицу времени - это... B) Производительность труда.

Количество слоев, из которых состоит материковая земная кора: C) 3.

Количество стран, использующих морскую территорию Каспийского моря: B) 5

Количество транспортных средств, которые могут проезжать по дороге (проходить по реке) за сутки: D) Пропускная способность.

Количество часовых поясов, которые имеет Казахстан: C) 2.

Количество частей, на которые делится Мировой океан: D) 4.

Количество экономических районов Казахстана: C) 5.

Колючие кустарники, стелющиеся растения с очень мелкими листочками, испаряющими мало влаги, растут: E) В пустыне.

Комбинат шелковых тканей работает в: D) Усть-Каменогорске.

Комбинаты чёрной металлургии выплавляют: B) чугун, сталь

Комбинирование - это... B) Последовательная обработка сырья.

Комбинированием производства называется D) соединение нескольких, взаимосвязанных по технологическому процессу производств на одном предприятии.

Компания «Телстра», предоставившая Казахстану спутник для прямых международных переговоров, принадлежит D) Австралии.

Комплексные карты мира по содержанию относятся к группе: B) тематических карт.

Компонент географической оболочки, создавший биосферу: D) Живые организмы.

Конечная продукция Карагандинского черно-металлургического комбината. А) Прокат, чугун, сталь.

Конечная продукция Карагандинского черно-металлургического комбината: A) прокат, чугун, сталь.

Конечной продукцией Карагандинского чёрно-металлургического комбината являются: E) прокат

Конституционная монархия: D) Марокко

Конституционные монархии: C) Испания, Непал

Контактные зоны между воздушными массами, достигающие ширины в несколько км., называют: А) Атмосферным фронтом.

Континентальность климата Казахстана проявляется: C) Незначительным количеством осадков и резким колебанием температур.

Кооперирование - это... D) Сотрудничество между предприятиями в совместном изготовлении общей продукции.

Коралловые постройки свидетельствуют B) об увеличении температуры воды.

Коралловые сооружения, имеющие форму кольца, расположенные на мелководье: C) Атоллы.

Коран, главная книга в религии у D) мусульман

Коренное население Австралии относится к расе: В) Негроидно-австралоидной.

Коренное население Латинской Америки составляет: А) 15%.

Коренное население Латинской Америки: E) Индейцы

Коренное население Северной Америки: C) Индейцы и эскимосы

Коренной качественный переворот в развитии науки и техники: B) НТР

Коренные жители Австралии: D) Аборигены.

Коренные жители Океании из этого растения строят дома и лодки, а плоды употребляют для пищи: B) кокосовая пальма.

Корни широко распространенных деревьев Австралии - эвкалипта, достигающих высоты до 100 м. уходят на глубину: E) до 30м.

Короткая черточка у горизонтали, показывающая направление склона – это A) Бергштрих

Костанай расположен на берегу C) Тобыла

Котловина Кроноцкого озера имеет происхождение: C) вулканическое.

Коэффициент увлажнения - это: A) Отношение годового количества осадков к испаряемости.

Коэффициент увлажнения, приближенный к достаточному характерен для: C) Петропавловска.

Коэффициентом увлажнения называется B) отношение количества осадков к испаряемости.

Крайний север и юг Африки находятся в: В) Субтропическом поясе.

Крайняя восточная точка Северной Америки: A) мыс Сент-Чарльз.

Крайняя северная точка Африки - мыс Эль-Абьяд. а южная A) Игольный.

Красное море образовалось в результате A) разлома земной коры.

Кратчайшая линия между полюсами: E) меридиан.

Креолы – это: D) Потомки переселенцев из Испании и Португалии проживающие в Латинской Америке.

Крики - это: C) Пересыхающие реки.

Круговорот веществ характерен для: С) Всех геосфер.

Круговорот воды осуществляется благодаря: A) Солнечной энергии и движению воздушных масс.

Крупная горная система на востоке Казахстана A) Алтай.

Крупная птица степной зоны Казахстана: D) Дрофа.

Крупная река Аральского бассейна протекает по территории области D) Кызылординской

Крупная река Африки, дважды пересекающая экватор: B) Конго (Заир).

Крупная река бассейна Северного Ледовитого океана протекает по территории области: E) Павлодарской

Крупная река Каспийского бассейна протекает по территории области A) Западно-Казахстанской

Крупная степная птица, масса которой иногда достигает 16 кг C) Дрофа.

Крупнейшая в Казахстане химико-фармацевтическая фабрика расположена в: D) Шымкенте.

Крупнейшая водная магистраль Казахстана: C) Ертыс

Крупнейшая река Северной Америки, относящаяся к бассейну Северного Ледовитого океана: D) Макензи.

Крупнейшая река Туранской равнины: B) Сырдарья

Крупнейшая страна Африки с самой большой численностью населения: D) Нигерия.

Крупнейшее в Казахстане месторождение золота: A) Васильковское.

Крупнейшее газоконденсатное месторождение (свыше 2/5 всех ресурсов) Казахстана: D) Карачаганак.

Крупнейшее государство Южной Америки: B) Бразилия.

Крупнейшее месторождение меди на территории Казахстана E) Жезказган

Крупнейшее месторождение меди на территории Казахстана: D) Жезказган.

Крупнейшее озеро Восточного Казахстана: A) Зайсан.

Крупнейшее островное государство Африки A) Мадагаскар

Крупнейшее по своей площади озеро Земли: D) Каспийское

Крупнейшее по своей площади озеро Земли: С) Каспийское.

Крупнейшее предприятие черной металлургии полного цикла Казахстана работает в городе: В) Темиртау.

Крупнейшее сухопутное месторождение нефти в Казахстане: C) Тенгиз.

Крупнейшие внешнеторговые партнеры Казахстана: A) Китай. Россия. Турция.

Крупнейшие города Африки E) Каир, Лагос

Крупнейшие кондитерские фабрики находятся в городах: B) Алматы, Караганда.

Крупнейшие медеплавильные комбинаты в Казахстане: A) Балхашский и Жезказганский.

Крупнейшие месторождения меди в Казахстане разрабатываются на территории: D) Сарыарки

Крупнейшие нефтегазоносные бассейны Латинской Америки сосредоточены в: E) Венесуэле и Мексике.

Крупнейшие нефтеперерабатывающие заводы, расположенные в городах: C) Атырау, Павлодар, Шымкент.

Крупнейшие нефтяные бассейны Республики Казахстан: C) Урало-Эмбинский и Мангистауский.

Крупнейшие по численности населения страны мира: E) Нигерия и Нигер.

Крупнейшие предприятия медной промышленности Казахстана комбинаты: C) Жезказганский и Балхашский.

Крупнейшие угольные бассейны Австралии находятся на: A) Востоке.

Крупнейшие центры медной промышленности A) Чили, Замбия

Крупнейшие центры текстильной промышленности Казахстана города: A) Алматы, Шымкент

Крупнейшие центры цветной металлургии Республики Казахстан: A) Шымкент. Усть-Каменогорск. Балхаш.

Крупнейший бассейн каменного угля: C) Карагандинский

Крупнейший в мире завод ферросплавов расположен в: D) Аксу.

Крупнейший в мире олово - вольфрамовый пояс протянулся: E) От Мьянмы до Индонезии.

крупнейший в мире олово-вольфрамовый пояс протянулся: A) Мьянмы до Индонезии.

Крупнейший в мире по мощности угольный разрез, расположенный в Экибастузском бассейне: A) «Богатырь».

Крупнейший в мире разрез «Богатырь» находится в угольном бассейне: C) Екибастузском

Крупнейший в мире район добычи бокситов находится C) на полуострове Йорк

Крупнейший комбинат черной металлургии в Казахстане построен в городе A) Темиртау.

Крупнейший ледник в Казахстане: B) Корженевского.

Крупнейший металлургический комбинат Индии находится в: C) Бхилаи.

Крупнейший национальный парк США E) Йеллоустонский

Крупнейший нефтяной бассейн Казахстана: E) Урало-Эмбинский.

Крупнейший пояс тектонических озер расположен н материке: A) Северная Америка.

Крупнейший производитель опреснённой морской воды: B) Кувейт

Крупнейший промышленный город Бразилии: A) Сан-Паулу

Крупнейший рыбзавод находится в: B) Атырау.

Крупнейший рыбоконсервный комбинат Западного Казахстана находится в A) поселке Балыкты.

Крупнейший транспортный узел США: E) Чикаго

Крупнейший угольный бассейн в Северной Америке C) Аппалачский

Крупнейший учёный-геолог Казахстана B) К. И. Сатпаев

Крупнейший штат США по производству автомобилей: B) Мичиган

Крупнейшими горно-металлургическими предприятиями медной промышленности Казахстана - являются: B) Балхашский и Жезказганский.

Крупнейшими месторождениями железной руды в Казахстане являются: C) Соколовско-Сарбайское, Лисаковское

Крупнейшими центрами цветной металлургии Казахстана считаются: E) Жезказган, Усть-Каменогорск, Балхаш

Крупное водохранилище в Казахстане называется C) Бухтырма.

Крупное месторождение хрома и никеля находится C) В Мугоджарах

Крупное нефтегазоносное месторождение Южно-Торгайского бассейна: D) Кум коль.

Крупное озер Африки, которое в течение года меняет свою конфигурацию: C) Чад.

Крупные города Латинской Америки: D) Мехико, Сан-Паулу.

Крупные города Центрального Казахстана: D) Караганда. Жезказган. Балхаш.

Крупные городские агломерации образовались вокруг городов: A) Алматы, Караганды.

Крупные запасы поваренной соли сосредоточены в областях: A) Кызылординской и Павлодарской.

Крупные месторождения железной руды в Северном Казахстане расположены в области C) Костанайской

Крупные месторождения марганца в Центральном Казахстане: A) Атасу, Жезды.

Крупные месторождения меди сосредоточены B) в Центральном Казахстане.

Крупные месторождения руды медно-порфирового типа: B) Коунырат, Бозшаколь.

Крупные народы, которые формировались путем слияния трех рас: B) американцы.

Крупные озерные котловины Восточного Казахстана: B) Зайсан, Маркаколь, Алаколь.

Крупные острова, между Тихим и Индийским океанами, называются B) Большими Зондскими.

Крупные птицы степной зоны Казахстана A) дрофы

Крупные пустыни Казахстана. A) Кызылкум, Мойынкум.

Крупные равнины суши соответствуют: C) Платформам.

Крупные районы рисосеяния Казахстана сложились: E) На юге.

Крупные реки севера Казахстана: B) Ишим, Тобол.

Крупные речные порты Казахстана: C) Павлодар, Семипалатинск.

Крупные сернокислотные цеха созданы на комбинатах: B) Балхаша, Усть-Каменогорска.

Крупные торговые партнеры Казахстана: C) США, Китай, Ю.Корея.

Крупные ТЭС Северного Казахстана расположены в B) Павлодарской области.

Крупные угольные бассейны Казахстана: C) Карагандинский, Екибастузский.

Крупные центры полиметаллической промышленности Восточного Казахстана: E) Зыряновск, Риддер, Усть-Каменогорск.

Крупные центры производства горно-шахтного и металлургического оборудования в Казахстане находятся в городах: E) Алматы, Караганда, Усть-Каменогорск.

Крупный бассейн нефти и попутного газа в Казахстане A) Мангистауский

Крупный блок земной коры - это: D) Литосферная плита.

Крупный водоем Казахстана, славится уникальными рыбными богатствами, особенно осетровыми (белуга, осетр, севрюга и др.) E) Каспийское море.

Крупный город Бразилии, экономическая столица: C) Сан-Паулу.

Крупный индустриальный город, в народе называемый «шахтерской столицей»: C) Караганда.

Крупный комбинат по выпуску хлопчатобумажных тканей построен в городе: B) Алматы.

Крупный металлургический комбинат Японии расположен в: E) Фукуяме.

Крупный природный комплекс, обладающий общностью температурных условий, условий увлажнения, почв, растительного и животного мира, называется: С) Природной зоной.

Крупный район озерного судоходства в мире: A) Великие Американские озера.

Крупный химический комбинат минеральных удобрений находится в городе: C) Тараз.

Крупный хищник экваториальных лесов Африки: C) Леопард

Крупными металлургическими районами руд цветных металлов являются районы Казахстана: C) Центральный, Восточный и Южный.

Крупными центрами текстильной промышленности Казахстана являются: В) Алматы, Шымкент.

крупных мегаполисов в США: C) 3.

Кто автор географического слова «география»? B) Эратосфен.

Кто автор первой географической карты с градусной сеткой? E) Птолемей.

Кто впервые на практике доказал единство Мирового Океана: Е) Магеллан.

Кто из европейских мореплавателей первым обогнул Южную Африку? D) Васко да Гама.

Кто из мореплавателей первым открыл северо-восточные берега Северной Америки? А) X. Колумб.

Кто из ученых установил закон о географической зональности: D) В.В. Докучаев.

Кто из ученых-исследователей дал научное описание Джунгарскому Алатау и реке Или. С) Ч.Ч. Валиханов.

Кто первый из ученых-географов прошел Среднюю и Центральную Азию? C) Ш. Уалиханов.

Кто руководил первым кругосветным путешествием? B) Ф.Магеллан.

Кто создал первый глобус в 1490 году? C) Бехайм.

Куба, большое островное государство, протянулась на A) 1250км.

Куда впадает река Замбези? А) Мозамбикский пролив.

Культуры, относящиеся к техническим: B) хлопок, подсолнечник, сахарная свекла.

Курорт Бурабай (Боровое) расположен в горах C) Кокшетау.

Курортная зона «Боровое» находится в: E) Акмолинской области.

Л.Я. Берг дал полное описание E) Аральского моря.

Ландшафты природной зоны, преобладающие в Мугоджарах: B) степь.

Ланкашир – промышленный район в: E) Великобритании.

Ледники в Жонгарском Алатау начинаются с высоты D) 3000 м.

Ледники в Казахстане встречаются на высоте B) от 250 до 3500 м.

Ледники в Казахстане расположены на высоте: C) 2600-3600 м

Ледниковые отложения: C) Морена.

Ледниковый покров Антарктиды отражает: D) 90 % солнечного тепла.

Ледостав на Сырдарье наблюдается с A) декабря по март

Леса, которые находятся на западе и востоке Евразии: B) смешанные.

Леса, находящиеся на западе Евразии, в пределах Франции B) Широколиственные

Лесная растительность колков лесостепи Казахстана представлена: D) Березой и осиной.

Лесо-деревообрабатывающая промышленность наиболее развита в D) Восточном Казахстане.

Лесостепная и степная зоны занимают в Казахстане E) 28,5%.

Лесостепь Казахстана занимает: C) Часть Западно-Сибирской равнины.

Лето северной части Австралии очень влажное, на какие месяцы оно приходится? А) Декабрь - февраль.

Лето северной части Австралии очень влажное, оно приходится на A) декабрь - февраль.

Лидер добычи природного газа. E) Россия.

Лидер добычи угля: E) Китай

Лидирующее место в экономике Западного Казахстана занимают отрасли: D) Нефтяная и химическая

Линии на карте, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой: B) Горизонтали.

Линии, соединяющие места с одинаковым давлением, называют: E) Изобарами.

Линии, соединяющие точки с одинаковым годовым количеством осадков, называют: B) Изогиеты.

Линия условно проведённая по поверхности Земли от одного географического полюса к другому: D) Меридиан

Линия, соединяющая на карте места с одинаковыми температурами воздуха: A) Изотерма.

Линия, условно проведенная по поверхности Земли, параллельная экватору, называется C) параллелью

Литосфера - что: C) оболочка, которая состоит из земной коры и частей верхней мантии.

Лондон расположен на Темзе, а Париж на B) Сене.

Лотарингский железорудный бассейн расположен в: А) Франции.

Лошадь Пржевальского сохранились A) в полупустынях и пустынях Гоби.

Луковичное растение Атакамы, впитывающее влагу листьями и стеблем: C) Ломас.

Лучший гумусовый состав образует B) Отмершая травянистая растительность степей

Лхаса - столица буддизма находится в: C) Китае.

Льноводство - одно из специализированных сельскохозяйственных отраслей России, в Казахстане выращивают эту культуру в E) Костанайской области.

Люди современного типа появились на Земле B) 40 тыс. лет назад

Люди узнали (или догадывались) о шарообразности Земли C) около 2000 лет назад.

Магеллан пересек затри месяца B) Тихий океан.

Магеллан пересек затри месяца: С) Атлантический океан.

Максимальная глубина Индийского океана: C) 7450 м.

Максимальная глубина озера Балхаш D) 26 м.

Максимальная глубина Северного Ледовитого океана A) 5449 м.

Максимальная мощность тропосферы: D) Над экватором.

Максимальный расход воды в реках Казахстана в E) теплый период.

Максимум осадков в пустынной зоне приходится на: E) весну

Максимум осадков в северном Казахстане выпадает: A) Летом

Максимум осадков в холодный период на юге Казахстана (50%-60%) связан C) с влиянием циклонов.

Максимум осадков на казахстанской части Западно-Сибирской равнины (до 60%) приходится на A) лето.

Максимум осадков на севере Казахстана выпадает: D) Летом.

Малоазиатское, Армянское и Иранское нагорья образуют: C) Переднюю Азию.

Малолитражные двигатели и передвижные электростанции производятся в: A) Северном Казахстане

Малый природный комплекс – это: C) овраг.

Мараловодство развито в: D) Восточно-Казахстанской области

Марганец в Казахстане добывается на месторождениях: E) Жезды, Каражал

Маркакольский заповедник создан в C) 1976 г.

Маршрутная съемка местности - это B) составление плана участка, вытянутого в длину.

Маслодельно-сыроваренная отрасль наибольшее развитие получила в D) Северном и Центральном Казахстане,

Массив Хан-Тенгри находится в горах C) Тянь-Шаня

Массовый падеж скота, связанный с климатом: A) Джут.

Масштаб 1:10000. переведите в именованный масштаб: C) в 1 см 100 м.

Масштаб 1:5000000, на карте между двумя точками расстояние 2 см, то чему равно расстояние между двумя объектами? С) 300 км.

Масштаб какой карты считается мельче? В) 1:2000000.

Масштаб плана, если длина 5 км выражена отрезком в 2 см: D) 1 :250000.

Масштаб указывает на: D) Уменьшение расстояния на плане по сравнению с действительностью.

Масштаб, выраженный словами (в 1 см - 100 м): A) Именованный.

Масштаб, изображенный в виде двух параллельных линий, разделенных на равные отрезки: D) Линейный.

Масштаб, наиболее подходящий для полярной съемки: A) 1:500- 1:1000.

Масштабом называется A) число, показывающее, во сколько раз размеры предметов на местности уменьшены на карте.

Материалоемкое предприятие: A) металлургический завод.

Материалы, применяемые для производства готовых изделий и в строительстве, называют: D) Конструкционными.

Материк Африка по площади уступает материку A) Евразии.

Материк земного шара наименее заселённый животными организмами: D) Антарктида.

Материк, большую часть которого занимают равнины с высотами от 200 до 1000 м B) Африка

Материк, где встречаются все климатические пояса: B) Евразия.

Материк, где нет действующих вулканов и современного оледенения: A) Австралия.

Материк, занимающий второе место по площади: D) Африка.

Материк, крайние точки которого находятся в четырех полушариях: B) Африка.

Материк, кроме Евразии, в рельефе которого можно увидать следы древнего оледенения: D) Северная Америка.

Материк, лежащий во всех полушариях: D) Африка.

Материк, на котором в центральной части избыточное увлажнение, а в большей части недостаточное: C) Африка.

Материк, на котором есть внутренние моря C) Евразия.

Материк, на котором нет действующих вулканов и современного оледенения: B) Австралия.

Материк, на котором нет постоянного населения: E) Антарктида.

Материк, на котором отсутствуют ледники: A) Австралия.

Материк, на котором расположено самое глубокое озеро: A) Евразия.

Материк, население которого наиболее пострадало от колониального гнёта и работорговли: B) Африка

Материк, площадь которого составляет 1/3 часть суши: D) Евразия.

Материки большую площадь, которых занимают зоны саванн и пустынь: A) Африка и Австралия.

Машиностроение Казахстана создано преимущественно в годы: E) Второй мировой войны.

Машиностроение Северного Казахстана обслуживает A) агропромышленный комплекс.

Машиностроение Северного Казахстана обслуживает в основном: D) Агропромышленный комплекс.

Машиностроительный завод г. Уральска специализируется на D) ветряных двигателях.

Мегалополисы США расположены D) В приокеанских и приозерных районах.

Медеплавильный комбинат построен на берегу озера: A) Балхаш.

Медицинская норма калорийности потребляемой пищи человеком должна быть: D) 2300- 2600 ккал

Медно-молибденовое месторождение открыто близ города A) Коунрад

Медно-молибденовое месторождение открыто близ города E) Коунрад.

Медно-молибденовое месторождение открыто близ города: D) Коунрад.

Межгорное плато Центральной части Анд называют : B) Пуна.

Между двумя точками на меридиане 5 градусов. Каково приблизительно расстояние между точками: C) 555 км

Между долинами рек Чу и Сырдарья протянулись горы A) Каратау

Между долиной Амударьи и Сырдарьи распологается: E) Пустыня Кызылкум.

Между Евразией и Австралией протянулись острова самого крупного архипелага Земли: D) Малайские.

Между какими материками расположен Гибралтарский пролив A) Африка и Евразия.

Между Колымским горным поясом, Корякским и Чукотским нагорьями расположена: E) Анадыро - Пенжинская низменность.

Между Сырдарьёй и Амударьёй лежит пустыня: C) Кызылкум

Между Тихим и Индийским океанами находится множество островов. Четыре самые крупные из них называют: A) Большими Зондскими.

Между хребтами Курчумской с севера и Азтау с юга на высоте 1147 м расположен C) Маркакольский заповедник.

Между хребтом Каратау и долиной реки Чу расположен массив D) Мойынкум

Между хребтом Каратау и долиной реки Чу расположен массив: B) Мойынкум.

Международная компания, объединяющая многочисленные предприятия одной или нескольких отраслей мирового хозяйства называется: E) ТНК.

Международный валютный металл: D) Золото.

Мексиканское нагорье лежит в D) субтропическом, тропическом поясе.

Меньше всего животных организмов встречается в: A) каменистых пустынях, Антарктиде

Мера, показывающая, во сколько раз расстояние на местности уменьшено на карте или плане местности: C) Масштаб.

Меридиан на глобусе имеет форму: A) Полуокружности.

Меридиан, от которого на Земле ведётся отсчет географической долготы: D) гринвичский.

Меридианом называют кратчайшую линию между: D) Магнитными полюсами Земли

Меридианом называют кратчайшую линию, между: B) Географическими полюсами Земли.

Меридианы имеют направление: A) север-юг

Меры, принимаемые государством для воздействия на рождаемость в стране: D) Демографическая политика.

Месопотамская низменность находится в: D) Евразии

Места стоянок - кочевок "кассаков" обозначил: D) А.Дженкинсон.

Местное название, которое имеет природный территориальный комплекс, расположенный у подножья юго-западных склонов Гималаев до высоты 400-600 метров: B) тераи.

Местность в Казахстане, название которой говорит о характере ее рельефа: E) Казахский мелкосопочник.

Местность показана с большой подробностью и точностью на картах: C) Топографических.

Местность показана с большой подробностью и точностью на картах: C) Топографических.

Местность, где обитают бегемоты: B) берега рек и озер.

Место впадения реки и море, озеро или реку: B) устье.

Место естественного выхода грунтовых вод называется D) источник.

Место на глубине литосферы, где происходит разрыв и смещение горных пород, - это D) очаг землетрясения.

Место на поверхности Земли, расположенное над очагом землетрясения: E) Эпицентр.

Место нахождения крупнейшего ледника Корженевского: E) Тянь-Шань

Место организации первой сейсмической станции в Казахстане: D) Алматы.

Место разрыва и смещения пород на глубине, при землетрясении называют: А) Очагом.

Место страны на политической карте по отношению к стратегически важным зарубежным государствам и их союзам: C) Геополитическое положение,

Место, где начинается река, называют: D) Истоком.

Место, где обнаружены большие запасы нефти в Африке: E) На побережье Гвинейского залива

Местом обитания осетровых рыб является A) Жайык (Урал)

Местопроживание африканеров: C) юг материка Африки

Местопроживание бушменов и готтентотов: E) Север Африки

Месторождение железных руд в казахстанской части Западно-Сибирской равнины: C) Соколовско-Сарбайское

Месторождение железных руд в казахстанской части Западно-Сибирской равнины: B) Соколовско-Сарбайское.

Месторождение нефти и газа, расположенное в Кызылординской области: C) Кумколь.

Месторождения добычи хрома в Казахстане: А) Хромтау,

Месторождения костанайских железных руд обеспечивают сырьем: D) Металлургические заводы Урала и Казахстана.

Месторождения нефти и газа расположены в B) Мангистауской, Атырауской, Западно-Казахстанской. Актюбинском областях.

Месторождения полиметаллических руд Восточного Казахстана: D) Риддерское, Зыряновское, Березовское.

Месторождения редких металлов сосредоточены в районах Казахстана: A) Центральном и Восточном.

Месяц года с наименьшим уровнем суммарной солнечной радиации в Казахстане: E) Январь

Месяц года, с наибольшим уровнем суммарной солнечной радиации в Казахстане: C) Июль.

Металл, который выплавляется из бокситовой руды: C) алюминий.

Металл, который добывался в XIX веке в казахстанской части Алтая: B) серебро.

Металлоёмкой отраслью машиностроения, является : E) Тракторостроение.

Металлы, которые выпускает Восточный Казахстан: B) цветные.

Металлы, являющиеся редкими или рассеянными: D) ванадий, молибден, вольфрам.

Металлы, являющиеся тяжелыми: B) медь, свинец, цинк.

Метаморфическая горная порода: C) Мрамор

Метаморфические породы: C) кварцит, кристаллические породы, гнейс, мрамор.

Метеорология - это наука о: B) Погоде.

Методический комплекс районирования природных условий по зонам впервые создал D) А.Н. Краснов.

Методои обогащения руды является C) Флотация

Механическое перемещение населения – это: A) миграция.

Микрогосударства Европы: C) Андорра и Сан-Марино.

Минералы, образующие гранит: E) Полевой шпат, слюда, кварц

Мировое хозяйство сформировалось: E) В конце XIX-началеХХ вв.

Мировой океан занимает: A) 361 млн км2.

Мировые религии: D) Ислам и Буддизм.

Мировыми производителями риса считаются: E) КНР, Индия

Миссури - приток Миссисипи. Дарлинг- приток C) Муррея.

Многолетний лед толщиной 2-4 м и больше преобладает C) в Северном Ледовитом океане.

Многолетний режим погоды в данной местности называется A) климатом

Многонациональное государство E) Россия

Многонациональное государство из перечисленных: C) Индия

Многонациональными странами считают: B) Россию, США, Индию.

Множество заливов, проливов и островов сделали побережье этой страны самым протяженным в мире: B) Япония.

Моделью земного шара является: C) Глобус.

Момент, когда Солнце находится в зените на Северном тропике: A) День летнего солнцестояния.

Монархическую форму правления имеет: B) Марокко

Монархия, по территории которой протекает река Темза B) Великобритания

Море бассейна Северного Ледовитого океана не замерзает в зимний период: D) Баренцево.

Море без берегов, границы которого образуют течения: С) Саргассово море.

Море на юге Северной Америки. D) Карибское.

Море у берегов Евразии: B) Восточно-Сибирское.

Море, известное скоплением морских водорослей: C) Саргассово.

Море, которое является внутренним: A) Черное.

Море, образовавшееся в результате удаления Африканской и Аравийской плит: D) Красное.

Море, расположенное в открытом океане (расположено в Атлантическом океане): E) Саргассово море.

Мореплаватель, первым обогнувший Африку и открывший морской путь в Индию: C) В. да Гамма.

Мореплаватель, первым открывший северо-восточные берега Северной Америки: E) Дж. Кабот.

Мореплаватель, совершивший первое кругосветное путешествие: B) Ф. Магеллан.

Морская вода замерзает при температуре : D) -20С

Морская вода замерзает при температуре: А) - 2°.

Морские льды и айсберги преобладают в: C) Южной части Индийского океана

Морское животное, свидетельствующее о связи Каспийского моря с Северным Ледовитым океаном: B) Тюлень.

Моря у западных и северо-западных берегов Евразии не замерзают, потому что C) Северо-Атлантическое течение несет теплые воды из тропических широт.

Моряки называют стороны горизонта B) румбом.

Мощность материковой коры составляет B) 35-70 км.

Мощность угольного пласта в Eкибастузском угольном бассейне: B) 100-150 м.

Мощные ГЭС Восточного Казахстана: C) Шульбинская, Бухтарминская.

Мощные мясокомбинаты в Казахстане функционируют в городах: D) Семипалатинск, Уральск, Петропавловск

Мощным гидроэнергетическим потенциалом обладают: D) Бразилия, Канада

Муссонам Индийского океана оказать влияние на климат Центральной Азии мешает D) режим осадков.

Муфлон встречается в …заповеднике: D) Устиртском

Мыс, который находится южнее: D) южный мыс Южной Америки - Фроуорд.

Н. А. Северцев исследовал C) Происхождение полезных ископаемых

Нa дне глубоководных впадин температура воды около: B) 0°С.

На Атлантическом побережье Северной Америки оседало население из B) Европы.

На Атлантическом побережье Северной Америки оседало население из: E) Европы.

На большей территории Казахстана заморозки C) проходят в поздне -весенний период, в начале осени.

На Больших Зондских островах климат: E) Экваториальный.

На Бразильском плоскогорье расположены: A) Саванны и переменно-влажные леса

На вершине вулкана имеется углубление, его называют C) кратером

На востоке и юге Казахстана развита C) полиметаллическая промышленность.

На востоке этой природной области расположен горно¬сопочный гранитный массив Кызыларай: A) Сарыарка.

На Восточно-Европейской равнине протекают A) Жайык(Урал) , Эмба, Уил

На восточной границе Казахстана расположены горы: C) Алтай.

На восточный регион Казахстана приходится C) более 40% лесных массивов

На всех географических картах обязательно изображаются два элемента: B) параллели и меридианы.

На географических картах водные объекты изображены B) синим цветом.

На географических картах высокие и низкие участки суши, или мелкие и глубокие участки моря C) можно узнать с помощью шкалы высот и глубин.

На географической карте рельеф изображается B) послойной окраской.

На государственном гербе Австралии A) изображен кенгуру.

На государственном гербе Австралийского союза изображен (-ы, - а): A) Кенгуру и страус эму.

На государственном флаге какой страны изображён кленовый лист? A) Канады.

На дне глубоководных впадин температура воды около B) 0° С.

На долю Мирового океана, от всей поверхности Земли, приходится B) 71 %.

На долю суши, от всей поверхности Земли, приходится: B) 29%.

На западе граница Казахстана проходит по B) Прикаспийской низменности

На западе Казахстан омывается водами: E) Каспия.

На затопляемых водой полях выращивают A) Рис

На земле … частей света. A) 6

На Земле всего тепловых поясов: C) 5.

На Земле самым «сухим» является материк E) Австралия.

На Земле чаще всего случаются извержения вулканов, землетрясения, образуются горячие источники: B) в горных районах на окраинах материков.

На земной поверхности можно провести E) сколько угодно меридианов.

На земной поверхности эндогенные процессы проявляются, как B) землетрясения.

На земном шаре насчитывается более... стран. C) 200.

На земном шаре существует D) 6 материков.

На Иртыше - Бухтарминская ГЭС, а на Сырдарье D) Чардаринская.

На Иртыше расположено: D) Бухтарминское водохранилище

На какие два материка разделился древний материк Пангея? С) Лавразия и Гондвана.

На каких картах государства обозначаются различной окраской? B) Политических.

На каких основных языках говорят жители Канады? А) Английском, французском.

На каких широтах расположена территория Казахстана? С) 55°26 с.ш. - 40°56 с.ш.

На какой карте можно увидеть взаимосвязь полезных ископаемых с рельефом Земли? А) На физической.

На какой карте можно увидеть всю Землю? D) На карте полушарий.

На какой карте рельеф земной поверхности изображается горизонталями: B) Топографической.

На какой реке построена Бухтарминская ГЭС: B) Ертыс.

На какой реке Северной Америки расположен Большой Каньон или Гранд Каньон? В) Колорадо.

На каком материке находится вулкан Эребус? E) Антарктида.

На каком материке нет действующих вулканов и современного оледенения? В) Австралия.

На каком материке нет постоянного населения? С) Антарктиде

На каком материке размещены самые высокие горы? E) Евразия.

На карте «Народы и плотность населения» территории с разной плотностью показаны: A) Способом послойной окраски.

На карте масштабом 1:5000000 между двумя точками расстояние 2 см, то расстояние между двумя объектами равно A) 100 км.

На карте полушарий наиболее точно земная поверхность изображена E) В центральной части полушария

На комплексных картах изображают D) несколько разных, но взаимосвязанных компонентов и ресурсов.

На Коныратском месторождении добываются C) медные руды.

На координатах 0° широты и 0° долготы B) расположен Атлантический океан.

На материке Антарктида встречается 17 видов этих птиц. C) Пингвины.

На месте столкновения Евразийской и Индо-Австралийской плит образовались горы: B) Гиндукуш, Гималаи.

На местном наречии название этой реки означает «гремящая вода»: D) Амазонка.

На орошаемых землях в условиях благоприятного климата население собирает по несколько урожаев в год преимущественно в: A) Южной и Восточной Азии.

На островах какого океана обитают белые медведи? С) Северного Ледовитого океана.

На островах Карибского моря постоянно теплая погода, потому что C) теплые течения, пассаты.

На острове Калимантан расположены государства: A) Малайзия, Индонезия, Бруней.

На песчаных отложениях Туранской плиты формируется: D) равнинный рельеф.

На Пиренейском полуострове живут испанцы и португальцы, а на Апеннинском E) итальянцы.

На планах горизонтали изображают C) рельеф.

На планах местности зеленым цветом окрашены D) леса.

На плане стороны горизонта определяют по: B) Рамке плана.

На площадь Мирового океана приходится E) 71 % площади земной поверхности.

На побережьях Антарктиды обитают: E) Пингвины

На политической карте мира цветом выделяют: E) Территории каждого государства.

На политической карте цветом показаны: E) государства и их границы

На полуостровах расположены: C) Корея, Вьетнам

На производство одной тонны алюминия требуется 18 тыс. кВтч энергии. Укажите среди указанных металлов более энергоемкий, чем алюминий: C) титан, магний.

На расовые признаки в процессе исторического развития повлияло: D) Условие окружающей среды.

На реке Или расположена C) Капчагайская ГЭС.

На Русской равнине континентальность климата возрастает с: B) запада на восток.

На севере - Панамский перешеек, на юге Магелланов пролив. Этот материк - C) Южная Америка.

На севере республики средняя толщина снежного покрова составляет: D) 20-30 см.

На севере Швеции добывают: A) железные руды.

На северную часть какого океана влияют сезонные муссоны? А) Индийского.

На северо-востоке Казахстан граничит с: E) Россией

На склонах Таласского Алатау и Угамского хребта находится заповедник: A) Аксу-Джабаглинский

На склонах Таласского Алатау расположен заповедник: D) Аксу-Джабаглинский.

На сколько крупных природных территорий можно разделить территорию Казахстана? D) 9.

На сколько уменьшается атмосферное давление (мм. рт. ст.) с подъемом на 10 м? E) 1.

На страже мирной жизни народов ЕврАзЭС CTOHI организация: A) ОДКБ.

На территории Казахстана выделено горных ландшафтных зон: D) 5.

На территории Казахстана выделяют равнинных ландшафтных зон B) 4

На территории Казахстана к молодым палеозойским платформам относят: A) Западно-Сибирскую и Туранскую.

На территории Казахстана находится самый крайний, сильно разрушенный северо-западный хребет Тянь-Шаня: A) Каратау.

На территории Казахстана основную влагу приносят воздушные массы: B) Умеренные морские.

На территории Казахстана преобладает: A) Резкая континентальность

На территории этой природной области расположены Карагандинский и Экибастузский угольные бассейны: C) Сарыарка.

На Тихоокеанском побережье Евразии формируется климат E) Муссонный

На Торгайском плато добывают A) железные руды, бокситы, бурый уголь.

На Туранской низменности климат D) континентальный пустынный

На Туранской низменности климат D) континентальный пустынный.

На Украине и Северном Кавказе выращивают озимую пшеницу, а в Казахстане яровую: B) в северных районах.

На физических картах горизонтали показывают: E) Абсолютные высоты.

На формирование климата Казахстана оказывают влияние A) Северный Ледовитый и Атлантический океаны.

На формирование рельефа севера Русской равнины B) оказало влияние древнее оледенение.

На этих островах имеются около 150 вулканов, 40 из них -действующие: E) Японские.

На юге Аравийского полуострова за год выпадает 44 мм осадков, а в Черрапунджи: A) 12 тыс.мм.

На юге Казахстан граничит с C) Узбекистаном

На юго-востоке Казахстан граничит с A) Китаем.

На юго-востоке Северной Америки протянулись: B) Аппалачи

На юго-западе Казахстан граничит с автономной республикой B) Каракалпакией.

Навигация длится от 2 до 4 месяцев в: В) Северном Ледовитом океане.

Название «Тихий» океан получил во времена путешествий: D) Ф. Магеллана.

Название древнего континента в южном полушарии: D) Гондвана.

Название процесса роста городов и городского населения – это B) Урбанизация

Название саванн на Бразильском плоскогорье: D) Кампос.

Название этих гор в переводе с китайского означает «небесные горы»: E) Тянь-Шань.

Название этого водопада в переводе с языка местных индейцев означает «грохочущая вода»: A) Ниагарский.

Названия природные зоны суши получили по: А) Характеру растительности.

Назовите геологическую эру, сменившую протерозойскую: A) Палеозойская.

Назовите животное, эндемик Южной Америки, схожее с верблюдом. D) Лама.

Назовите наиболее полный вариант компонентов природных комплексов? С) Горные породы, влага, почва, биокомпоненты.

Назовите одну из главных причин образования в Северной Америке ураганов и смерчей. А) Большие различия в температуре и давлении между различными воздушными массами.

Назовите одну из основных причин образования многочисленных озерных котловин в Канаде. С) Отступление древнего ледника.

Назовите одну из причин образования городов в истории человечества D) Результат разделения труда и развития обмена продукцией

Назовите одну из причин образования городов в истории человечества: B) Результат разделения труда и развития обмена продукцией.

Назовите одну из причин образования городов в истории человечества. B) Результат разделения труда и развития обмена продукцией.

Назовите одну из причин сухости внутренних районов Евразии. А) Большая удаленность от океана и влияние рельефа.

Назовите основные типы воздушных масс Земного шара: В) Арктический, умеренный, тропический, экваториальный.

Назовите особенность Южного Казахстана: C) Самый многонаселенный район Казахстана.

Назовите причину теплого климата в тропических и экваториальных областях земного шара? А) Большой угол падения солнечных лучей.

Назовите самого крупного хищника в экваториальных лесах Африки. Е) Леопарды.

Назовите самое большое озеро среди Великих озер Северной Америки. А) Верхнее.

Назовите самую большую речную систему Австралии. А) Муррей с Дарлингом.

Назовите самую высочайшую горную систему планеты. D) Гималаи.

Назовите самую высшую точку Южной Америки? А) Аконкагуа.

Назовите самую малочисленную страну мира: E) Ватикан.

Назовите самые огромные хвойные деревья Северной Америки, произрастающие в субтропических горных лесах на побережье Тихого океана. С) Секвойя.

Назовите самые холодные месяцы Южного полушария. С) Июнь, июль.

Назовите самый большой речной бассейн Северной Америки. А) Миссисипи.

Назовите самый высокий действующий вулкан Земли: B) Котопахи.

Назовите самый известный национальный парк США? В) Йеллоустонский.

Назовите самый малый по площади материк. Е) Австралия.

Назовите столицу Аргентины. В) Буэнос-Айрес.

Назовите страны с наибольшей численностью населения: A) Китай и Индия

Назовите центры производства химического сырья и химической промышленности Южного Казахстана C) Каратау, Тараз

Наиболее активный вулкан Исландии: D) Гекла.

Наиболее важная и специфическая отрасль Австралийского животноводства: A) Овцеводство.

Наиболее важным фактором размещения металлоёмкого машиностроения является ориентация: E) На металлургическую базу

Наиболее высока доля электроэнергии, вырабатываемой на гидроэлектростанциях: D) Восточный Казахстан

Наиболее высокая относительная влажность воздуха наблюдается E) над экватором.

Наиболее высокие температуры поверхностных вод океана наблюдаются в районе: A) Экваториальных широт.

Наиболее известные месторождения полезных ископаемых в Жонгарском Алатау: C) полиметаллические руды.

Наиболее крупные тепловые станции в Казахстане находятся в D) Екибастузе. Таразе.

Наиболее крупные электростанции в Казахстане находятся в городах: A) Тараз, Алматы, Экибастуз

Наиболее крупным природным комплексом является C) географическая оболочка.

Наиболее низкая себестоимость добычи угля в бассейне: E) Экибастузском

Наиболее низкие температуры наблюдаются в районе: E) Полюсов.

Наиболее низкие температуры наблюдаются у полюсов, так как там: D) Незначительный угол падения солнечных лучей

Наиболее низкую температуру воды имеет D) Гудзонов залив.

Наиболее освоенные горные территории и весомое число "горных жителей" в регионе: B) Латинской Америки.

Наиболее освоены человеком A) степи.

Наиболее плотно заселены D) Акмолинская. Северо-Казахстанская области.

Наиболее полный вариант компонентов природных комплексов: C) горные породы, влага, почва, биокомпоненты.

Наиболее развитая отрасль пищевой промышленности Казахстана E) Мясная

Наиболее развитая страна Океании: B) Новая Зеландия.

Наиболее развитая экономическая зона Китая A) Восточная

Наиболее развитой отраслью пищевой промышленности в Казахстане считается C) мясная

Наиболее распространено христианство в: C) Польше, Германии.

Наиболее сейсмически активные районы России: А) Камчатка, Курильские острова, о. Сахалин.

Наиболее слабо освоенные районы Австралии C) Северо-восточные

Наиболее слабо освоенные районы Австралии: E) Внутренние и Северные.

Наиболее судоходная река Казахстана: D) Сырдарья.

Наиболее тонкая земная кора под: B) Равнинами

Наиболее урбанизированная страна Восточной Европы E) Польша

Наиболее энергоёмким, из перечисленных металлов, является производство: B) титана, магния

Наиболее ярким примером взаимодействия океана с материками служат ветры: C) Муссоны.

Наиболыиее среднегодовое количество осадков наблюдалось C) в Индии — Черрапунджи.

Наибольшая высота Солнца над горизонтом в полдень: B) Летом.

Наибольшая глубина озера Балхаш достигает: B) 26м

Наибольшая испаряемость характерна для природной зоны: C) Пустыня

Наибольшая плотность населения в Восточном Казахстане характерна: E) Для предгорной части.

Наибольшая плотность населения: A) Бангладеш.

Наибольшая плотность сельского населения в: C) Восточной и Южной Азии.

Наибольшая площадь этого материка находится между Северным и Южным тропиками: A) Африка.

Наибольшая среднегодовая величина абсолютной влажности наблюдалась A) в Амазонской низменности.

Наибольшая среднегодовая температура наблюдается в области: E) Южно - Казахстанской.

Наибольшая толщина земной коры под D) горными массивами.

Наибольшая толщина перегнойного слоя в почвах: D) Черноземных.

Наибольшая численность пожилых людей в странах: E) Западной Европы

Наибольшее значение для жизни на Земле имеет: A) Тропосфера.

Наибольшее количество осадков в Австралии выпадает: B) На востоке.

Наибольшее количество осадков в горах Жонгарского Алатау приходится на A) северо-западную часть.

Наибольшее количество осадков на территории Казахстана наблюдается: E) в Западном Алтае.

Наибольшее количество стран, не имеющих выход в океан, находятся в регионе: E) Африка

Наибольшее количество электроэнергии в Казахстане вырабатывается на: В) ТЭС.

Наибольшей лесистостью характеризуется: C) Южная Америка и Северная Америка.

Наибольшие площади пашни находятся в природных зонах C) степей и лесостепей.

Наибольшие показатели испаряемости характерны для: C) Шымкента.

Наибольшие суточные амплитуды летом наблюдаются: B) В пустыне

Наибольший приток иммигрантов казахской национальности наблюдается в период: D) Утверждения независимости Республики Казахстан.

Наибольшими природными предпосылками для ведения лесного хозяйства обладают: B) Швеция, Финляндия.

Наибольшими природными предпосылками для ведения лесного хозяйства обладают: E) Франция, Великобритания

Наибольшую площадь Австралии занимают: D) Пустыни и полупустыни.

Наивысшая отметка Кордильер A) Мак-Кинли.

Наивысшая точка Большого водораздельного хребта: E) Косцюшко.

Наивысшая точка Земли: B) Джомалунгма.

Наивысшая точка Южной Америки: E) Аконкагуа.

Найдите в списке "Азиатских тигров": E) Республика Корея, Сингапур, Тайвань.

Наилучшие условия для использования солнечной знергии существуют: E) В аридном поясе

Наименее металлоемкое предприятие: E) приборостроительный завод.

Наименее урбанизированный субрегион мира: E) Тропическая Африка

Наименьшая среднегодовая относительная влажность наблюдалась B) в Северной Африке, Хартуме.

Накопление географических знаний о Казахстане в географической литературе началось B) с XVI века.

Наличие производства азотных удобрений в Карагандинской области объясняется: B) Использование кокса и коксового газа

Направление ветра северо-восточное, если он дует на: B) Юго-запад.

Направление демографической политики в стране зависит от: C) Демографической ситуации.

Направление и скорость ветра определяют с помощью: A) Флюгера.

Направление и скорость течения реки зависят or E) рельефа поверхности.

Направление север - юг на карте и глобусе показаны: B) Меридианами.

Направление трубопроводов, которые поставляют нефть на Павлодарский, Шымкентский нефтеперерабатывающие заводы. B) Россия - Северный Казахстан - Средняя Азия.

Направлений развития производства в эпоху НТР: D) 4.

Народ принадлежащий к романской группе: C) Французы.

Народность, занимающая второе место по численности в Казахстане, после казахов: D) Русские.

Народов или этносов в мире насчитывается от A) 3000 до 4000.

Народы, больше заселенные на Земле: B) русские.

Население Австралии состоит в основном из A) Коренного меньшинства и пришлого населения

Население Австралии состоит из: Е) Коренного меньшинства и пришлого населения.

Население земного шара в настоящее время составляет более... млрд человек: A) 6.

Население этого государства составляет 1 миллиард 300 миллионов человек: A) Китай

Население, способное к трудовой деятельности: B) Трудовые ресурсы.

Настенные ковры - тускиизы выпускаются к E) Алматы.

Наука о населении, изучающая его численность, естественное движение, состав и структуру: A) Демография.

Наука о происхождении народов: E) Этнология.

Наука о территориальной дифференциации политических явлений и процессов: E) Политическая география

Наука, изучающая взаимоотношения между природой и человеческим обществом: B) Экология.

Наука, изучающая взаимоотношения организмов с окружающей средой: C) Экология.

Наука, изучающая движение земной коры: C) Тектоника.

Наука, изучающая процессы землетрясения: D) Сейсмология.

Наука, изучающая размещение и развитие хозяйства, расселение людей, использование ими природных условий и ресурсов: D) Экономическая и социальная география.

Наука, изучающая состояние тропосферы называется: С) Метеорология.

Наурзумский заповедник находится в: D) Костанайской области.

Национальной религией Японии считается: D) синтоизм

Национальный парк в Казахстане расположен в: A) Баянаульских горах

Национальный парк имени Крюгера находится на территории: E) Южной Африки.

Национальный парк Казахстана расположен в D) Баянаудьских горах.

Национальный состав иммигрантов Казахстана: С) Казахи.

Национальными религиями, среди перечисленных, считают: A) Синтоизм, конфуцианство, индуизм.

Начало реки: В) Исток.

Начало широкого изучения Тихого океана было положено кругосветной экспедицией: B) И.Ф.Крузенштерна.

Начальный меридиан пересекает Африку на A) западе.

Начальный меридиан проходит через A) Лондон.

Не имеет прямого выхода к морю: C) Сенегал

Не имеет стока в океан B) Волга

Не имеют выхода к морю (т.е. не имеют морских границ). D) Австрия, Венгрия, Швейцария.

Не относится к тематическим карта: E) Топографическая.

Не погибают при температуре значительно ниже 0°С и выше 100°С: D) микроорганизмы

Не является государством Юго-Западной Азии: C) Пакистан.

Не является климатообразующим фактором: E) Животный мир.

Не является островным государство A) Гайана.

Небольшой участок суши, окруженный со всех сторон водой E) Остров.

Невозобновимые природные ресурсы: B) Минеральные

Невосполнимые килы природных ресурсов: A) минеральные.

Недра ЮАР богаты: A) Алмазами.

Незамерзающий торговый порт, главные морские «ворота» страны: C) Актау.

Немецкий ученый, географ, исследовавший природу Южной Америки, создал первую геологическую карту материка: D) А. Гумбольдт.

Немногим более одного процента посевных площадей в Казахстане занимают: A) технические культуры.

Непосредственно из тучи выпадают E) дождь с градом.

Непохожий на все остальные вид транспорта: C) Электронный.

Непрерывное развитие природы Земли связано с: E) Энергией солнца.

Нерест осетровых проходит на реке: E) Урал

Неровности дна океанов и морей изображаются на картах D) изобатами.

Нефтеперерабатывающие заводы Казахстана находятся в городах: B) Атырау, Павлодар, Шымкент.

Нефтеперерабатывающий завод, расположенный в Северном регионе страны: D) Павлодарский.

Нефть и газ сосредоточены в: C) Западном Казахстане

Нефть на нефтеперерабатывающие заводы Павлодара и Шымкента поступает из: C) Западной Сибири.

Нефть с высоким содержанием парафина добывают в бассейне B) Мангистауском

Нефтяная компания Индии получила лицензию в Казахстане на разведку нефти в: A) Павлодарской области.

Неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами: D) пролив.

Нижний высотный пояс в горах Анды в районе экватора D) экваториальный лес

Низкая себестоимость экибастузского угля объясняется A) близким залеганием угля к поверхности и добычей открытым способом.

Низкогорная область, входит на территорию Казахстана только южной частью: D) Мугоджары.

Низкогорная область, расположенная к югу от Северо-Казахской равнины: B) Сарыарка.

Низкогорная область, сложенная пермско-триасовыми песчаниками, белыми и черными известняками мезозойской эры: A) Мангыстау.

Низкогорными областями считаются: E) Казахский мелкосопочник и Мугалжары

Низкое давление в районе экватора образуется благодаря: C) Восходящему движению воздуха

Низкорослые народы мира, живущие в Африке: B) пигмеи.

Низменная равнина, в пределах которой расположены пески Приаральские Каракумы и Кызылкум: B) Туранская.

Низменности Казахстана D) Туранская, Прикаспийская

Низменность, в южной части которой встречаются «бэровские бугры», высота которых достигает 10-15 м, а длина 20 км: D) Прикаспийская.

Низменность, расположенная на западе Казахстана: A) Прикаспийская.

Низменные пространства на побережье Северного моря, лежащие ниже его уровня, называют A) маршами.

Низменные территории Казахстана: B) Прикаспийская, Западно-Сибирская.

Новую Зеландию открыли A) Д.Кук, А.Тасман.

Новый вид охраны ландшафтов, сюда открыт доступ туристам и отдыхающим при условии строгого выполнения правил поведения: A) Национальные парки.

Новый Свет открыл: B) Х. Колумб

Новый Южный Уэльс находится в: B) Австралии.

Новый Южный Уэльс находится в: C) Австралии.

Новым Светом считают: A) Америку.

Норвегия расположена в: E) Северной Европе

Норвежский полярный исследователь, определивший месторасположение Северного магнитного полюса: B) Р. Амундсен.

Нормальное атмосферное давление мм. рт. ст.: E) 760.

Нормальным атмосферным давлением считается D) 760 мм. рт.ст.

НТР состоит из A) 4 частей

Нулевой меридиан проходит через город: D) Лондон.

Оазисы характерны для: D) Пустыни.

Обелиск «Европа и Азия» установлен между A) частями света.

Области высокого давления воздуха на Земле формируются между географическими широтами: C) 30°-40°.

Области земного шара, где образуются айсберги: E) у берегов Антарктиды и Гренландии

Области Казахстана, где добывается нефть: B) Мангистауская, Атырауская.

Области Казахстана, где преобладает сельское население: B) Южно-Казахстанская. Кызылординекая.

Области Казахстана, где преобладают казахи в этническом составе: C) западные и юго-западные.

Области Северной Америки, которые являются сухими: E) внутренние районы Кордильер.

Областной город Казахстана, расположенный выше других по отношению к уровню Мирового океана: C) г. Алматы.

Областной центр- город Казахстана, расположенный на двух реках A) Усть-Каменогорск (Иртыш, Ульба).

Областной центр Казахстана, расположенный на двух реках - A) Усть-Каменогорск (Иртыш, Ульба).

Областной центр, расположенный на Сарыарке: B) Караганда

Область атмосферы, которая приносит летом сухую жаркую, а зимой – холодную и сухую погоду E) Антициклоны

Область в Казахстане, которая имеет самую большую плотность населения: A) Алматинекая.

Область вокруг Северного полюса: C) Арктика.

Область высокого давления - это: C) Антициклон.

Область земного шара, где больше всего выпадает осадков A) Экваториальная.

Область Казахстана с самым длинным вегетационным периодом: A) Южно-Казахстан екая.

Область Казахстана, где развит топливно-энергетический комплекс: A) Павлодарская.

Область Казахстана, где размещены предприятия титано-магниевой промышленности: A) Восточно-Казахстанская.

Область Казахстана, где функционирует завод по производству глинозема: E) Павлодарская.

Область Казахстана, характеризующаяся высокими показателями урбанизации: B) Карагандинская.

Область Казахстана, характеризующаяся высокими показателями урбанизации E) Карагандинская

Область низкого атмосферного давления. E) Циклон.

Область пересечения двух или нескольких горных хребтов - это D) горный узел.

Область распространен7ия видов животных: D) Ареал

Область распространения экваториально влажных лесов в Африке: A) бассейн реки Конго и моль Гвинейского залива к северу от экватора.

Область Северного Казахстана, где больше всего крупных ГЭС: B) Павлодарская.

Область Северного района, где число занятых в сельском хозяйстве достигает 61 %: C) Акмолинская.

Область сред невысотных гор Западной Европы лежит в зоне B) широколиственных лесов.

Область, в которой самый продолжительный вегетационный период: C) Южно-Казахстанская.

Область, где находится Баянаульский национальный парк: C) Павлодарская.

Область, где находится Наурзумский заповедник: В) Актюбинская.

Область, где расположен Аксу-Жабаглинский заповедник: C) Южно-Казахстанская.

Область, имеющая самые низкие в стране показатели рождаемости: A) Северо-Казахстанская.

Область, лидер «по молодости» населения в стране,где пожилые люди составляют всего 5,8% ее жителей: C) Мангистауская.

Область, лидирующая в Казахстане по уровню урбанизации (более 80 %): D) Карагандинская.

Оболочка жизни на Земле: C) Биосфера.

Оболочка Земли, населенная живыми организмами и изменившаяся под их влиянием: D) Биосфера.

Обострение глобальной продовольственной проблемы повысило интерес к биологическим ресурсам океана. Продовольственный океанический «паёк» человечества составляет: A) 2%

Образование оврагов связано с... C) работой текучих вод.

Образование почвы начинается с процесса: A) Выветривания

Образование природных зон на суше обусловлено A) климатом, т.е. соотношением тепла и влаги.

Образование суховеев связано с: E) Сухим тропическим воздухом.

Образованию пустыни Атакама способствует течение: A) Холодное Перуанское

Образования месторождений драгоценных камней в основном B) связаны с магматическими породами.

Обширная равнина, протянувшаяся в Южном Казахстане с запада на восток: C) Туранская.

Обширное частнособственническое земельное владение Южной Америки называют: A) латифундией

Обширные территории ровной или холмистой поверхности Земли, отдельные участки которой различаются по высоте: A) Равнины.

Общая граница с Россией Казахстану дает E) все перечисленные преимущества.

Общая площадь земельного фонда Казахстана: A) 272 млн. га.

Общая площадь черноземного региона Казахстана охватывает D) 9,5% территории республики.

Общая протяженность сухопутных границ Казахстана составляет B) 12000 км.

Общегодовое количество осадков в пустынях Казахстана C) До 200 мм.

Общее количество озер Казахстана, значительная часп. которых находится на севере республики: C) 48000.

Общее число стран и территорий на политической карте мире в конце XX века: C) 230.

Общий уклон поверхности Казахстана: B) С юга на север и с востока на запад.

Объединение усилий научных институтов и промышленных предприятий для разработки и выпуска сложной продукции (например, компьютеров) на определенной территории - это: A) Технопарк.

Объекты, входящие в состав тяжелой промышленности: A) машиностроительные заводы и ГЭС.

Объем воды, протекающий через поперечное сечение реки в единицу времени: B) Расход воды.

Обычная область распространения пассатов: B) экваториальные широты

Огромное влияние, часто отрицательное, на развитие географической оболочки оказывает C) человеческое общество

Огромное влияние, часто отрицательное, на развитие географической оболочки оказывает: A) человеческое общество.

Огромные запасы асбестовых руд в Казахстане находятся: A) В Жетыгаре.

Огромные запасы сульфата и поваренной соли находятся в районе… B) Аральского моря

Огромные запасы хромовых и никелевых руд, месторождения фосфоритов, известняка, мрамора, кварцевого песка, яшмы сосредоточены в: A) Актюбинской области.

Один из крупнейших в мире и единственный алюминиевый завод в республике расположен в: E) Павлодаре.

Один из основных вопросов современной географии: C) рациональное использование богатств природы.

Один из основных источников, загрязняющих окружающую среду на Казахстанском Алтае: C) промышленные отходы металлургических заводов.

Один из самых известных хищников экваториальных лесов Южной Америки: D) ягуар.

Один из самых красивейших водопадов Игуасу, расположен в речном бассейне C) Параны.

Один сезон года характерен для: B) экваториального пояса

Одна из бывших столиц Казахстана расположена на: С) Туранской низменности.

Одна из главных причин образования в Северной Америке ураганов и смерчей A) большие различия в температуре и давлении между различными воздушными массами.

Одна из главных причин образования волн: A) ветер.

Одна из главных причин слабо развитого травяного покрова и кустарников в экваториальных лесах Африки: B) малое количество солнечного света.

Одна из главных целей Коргальджинского заповедника: A) охрана розовых фламинго, и др. видов птиц и животных, озерных ландшафтов.

Одна из основных причин засушливости климата казахстанской части Восточно-Европейской равнины: A) большая удаленность от океанов и морей,

Одна из основных причин образования многочисленных озерных котловин в Канаде: C) отступление древнего ледника.

Одна из основных причин образования порогов и водопадов: B) выходы твердых пород, пересекающих русло.

Одна из основных причин формирования больших горных систем в Центральной Азии: A) столкновение нескольких литосферных плит континентального типа.

Одна из причин загрязнения поверхностных и подземных вод сельским хозяйством: A) нерациональное использование минеральных удобрений.

Одна из причин сухости внутренних районов Евразии: A) большая численность от океана и влияние рельефа.

Одна из хорошо освоенных природных зон Казахстана, большая часть которой распахана: D) Лесостепь.

Одним из главных видов топлива для промышленности Казахстана является: E) Уголь.

Одним из основных вопросов современной географии считается: A) рациональное использование богатств природы.

Одним из самых красивейших водопадов является Игуасу. В каком речном бассейне он расположен? С) Парана.

Одним из специализированных районов по развитию песодерево-обрабатывающей промышленности является: D) Восточный Казахстан.

Одним из факторов выгодною экономико-географического положения Восточного Казахстана является A) наличие реки Иртыш - водной магистрали и источника дешевой электроэнергии.

Одно из крупнейших водохранилищ Казахстана. Чардара. лежит на границе между A) Казахстаном и Узбекистаном.

Одно из наиболее распространенных негативных влиянии животноводства на природную среду: B) перевыпас пастбищ.

Одно из преимуществ электроэнергии: D) Передача на большие расстояния почти без потерь.

Одно из широко распространенных деревьев Австралии - эвкалипт, гигантские из которых достигают высоты до 100 м. Определите, на какую глубину уходят его корни. Е) До 30м.

Одной из главных положительных черт ЭГП Казахстана является: D) Транзитное положение между Европой и Азией.

Одной из основных причин образования порогов и водопадов является B) Выход твёрдых пород, пересекающих русло

Одной из причин смены времён года на Земле является A) наклон земной оси к плоскости орбиты

Озера Казахстана, образовавшиеся в тектонических разломах земной коры: C) Зайсан, Маркаколь.

Озера Казахстанского Алтая: D) Зайсан, Маркаколь.

Озера, возникающие в процессе горообразования, называют C) Тектоническими.

Озерная котловина у озера Танганьика по происхождению: D) Тектоническая.

Озерные котловины Иссык-Куля и Байкала имеют D) тектоническое происхождение.

Озеро Байкал имеет глубину: E) 1620 м.

Озеро в Коргальджинском заповеднике C) Тенгиз.

Озеро в Кургальджинском заповеднике: E) Зайсан

Озеро Иссык-Куль расположено в: A) Кыргызстане

Озеро на материке Евразия: A) Байкал.

Озеро с наименьшей глубиной в Африке: B) Чад.

Озеро Тана, исток Голубого Нила, находится на территории: B) Уганды.

Озеро Тенгиз расположено в заповеднике: Е) Кургальджинском.

Озеро Туранской низменности: D) Арал

Озеро Эйр лежит ниже уровня океана на A) 12 м.

Озеро, исток Голубого Нила: E) Тана.

Озеро, которое изменяет свою площадь в разные сезоны года: E) Чад.

Озеро, находящееся в умеренном и субтропическом климатических поясах D) Каспий

Озеро, не входящее в систему Великих озер Северной Америки: C) Большое Медвежье.

Озеро, омывающее берега полуостровов Апшерон и Мангистауского полуострова C) Каспий

Озеро, расположенное в котловине между Алтайскими и Саур-Тарбагатайскими горами: A) Зайсан

Озеро, расположенное в Центральных Андах: A) Титикака.

Озеро, расположенное на Туранской низменности: D) Аральское.

Озимую пшеницу возделывают преимущественно на: D) Юге.

Океан называют "накопителем тепла" потому что: C) Вода нагревается и остывает медленнее, чем суша.

Океан, где больше всего встречаются вулканические острова: A) Тихий океан.

Океан, который до плавания Ф. Магеллана назывался Великим: B) Тихий.

Океан, который оказывает наибольшее влияние на природу Южной Америки: B) Атлантический.

Океан, который оказывает наибольшее воздействие на климат Европы: D) Северный Ледовитый.

Океан, оказывающий наибольшее воздействие на климат Аравийского полуострова: E) океаны оказывают ничтожное влияние на климат Аравийского полуострова.

Океан, омывающий берега материков Старого и Нового Света D) Атлантический океан.

Океания расположена в климатических поясах: A) экваториальном, тропическом, субтропическом, умеренном.

Океания-это скопление островов в: E) Тихом океане

Океанские течения образуются благодаря влиянию E) постоянных ветров.

Океанские течения образуются благодаря влиянию: Е) Постоянных ветров.

Океанские течения образуются в результате влияния C) Постоянных ветров

Океаны, которые омывают Южную Америку: A) Тихий. Атлантический.

Океаны, оказывающие наибольшее воздействие на климат Северной Америки: C) Северный Ледовитый и Атлантический.

Океаны, омывающие Евразию C) Северный Ледовитый. Тихий, Атлантический, Индийский.

Океаны, омывающие Северную Америку: B) Тихий. Северный Ледовитый. Атлантический.

Океаны, соединяющие Берингов пролив: B) Северный Ледовитый с Тихим.

Окраинные моря: B) Баренцево и Японское.

Окружность, проведенная на глобусе на одинаковом расстоянии от полюсов, называется: B) экватором.

Оловянно-вольфрамовый пояс находится в регионе: C) Юго-Восточной Азии.

ООН относит Казахстан к числу стран: B) Среднеразвитых.

Определение климата Туранской низменности: B) континентально-пустынный.

Определите верхнюю границу распространения лесов в Экваториальных Андах. Е) 3000-3200м.

Определите европейского ученого, который одним из первых исследовал Южную и Центральную Африку в XIX в. В) Д. Ливингстон.

Определите количество осадков, выпадающих в течении года у подножья восточных склонов Экваториальных Анд. С) Более 3000 мм.

Определите область распространения экваториально влажных лесов в Африке. А) В бассейне реки Конго и вдоль Гвинейского залива к северу от экватора.

Определите одного самого известного хищника экваториальных лесов Южной Америки. D) Ягуар,

Определите одну из главных причин слабо развитого травяного покрова и кустарников в экваториальных лесах Африки. B) Малое количество солнечного света.

Определите одну из главных экологических проблем Южной Америки, имеющей глобальный характер. В) Уничтожение лесов Амазонки.

Определите одну из основных причин бедности гумусом (т.е. питательными элементами) почв экваториальных лесов. D) В связи с большим количеством осадков быстрое разложение органических веществ и их быстрое поглощение организмами.

Определите одну из основных причин формирования больших горных систем в Центральной Азии. A) Столкновение нескольких литосферных плит континентального типа.

Определите основной источник атмосферного кислорода. D) Растения.

Определите основной источник питания рек Африки. В) Дождевое.

Определите основную климатическую характеристику саванн. С) Смена сухого и влажного сезонов года.

Определите основную причину смены времен года. E) Наклон земной оси к плоскости орбиты.

Определите основные минеральные богатства Алжира и Ливии. С) Нефть и газ.

Определите основные причины продвижения южной границы Сахары в сторону саванн. D) Неправильное ведение сельского хозяйства (чрезмерные выпасы скота, вырубки лесов, кустарников.)

Определите основные причины расселения человека. Е) Благоприятные природные условия.

Определите основные сельскохозяйственные культуры зоны саванн. D) Манион. кукуруза, арахис, банан.

Определите площадь Республики Казахстан: С) 2724,3 тыс.км2.

Определите площадь Тихого океана. А) 180 млн. км2.

Определите порядок расположения стран по численности населения. В) Китай, Индия, США.

Определите преобладающие типы почв в экваториальных лесах Африки. В) Красно-желтые ферраллитные.

Определите причину наиболее густой речной сети в экваториальных и субэкваториальных поясах. А) Большое количество осадков.

Определите причину образования ветра. С) От распределения атмосферного давления.

Определите самое большое по площади государство. А) Россия.

Определите самое крупное озеро Австралии. D) Эйр.

Определите самое маленькое по площади и населению государство Евразии. В) Ватикан.

Определите самую крупную летающую птицу Южной Америки. Е) Кондор.

Определите самую крупную птицу в мире, обитающую в Африке. D) Страус марабу.

Определите самую маленькую птицу Южной Америки. В) Колибри.

Определите самую многоводную реку Африки, впадающую в Индийский океан. А) Замбези

Определите самую многоводную реку Африки. А) Конго.

Определите самую сухую область Африки В) Сахара

Определите самые соленые участки Индийского океана. А) Красное море и Персидский залив.

Определите самый большой остров Северной Америки. Е) Гренландия.

Определите самый влажный район Африки. D) Юго-Западные склоны г. Камерун.

Определите самый крупный в Африке и один из крупных в мире водопад. D) Виктория.

Определите среднюю плотность населения, если численность населения 15 миллионов человек, площадь 2,7 миллионов квадратных километров: E) 5,5 человек на 1 кв.км.

Определите характерное растение Мексиканского нагорья. С) Кактус.

Определите численность населения Африки. В) Более 650 млн.

Определите численность населения Республики Казахстан (начало 1990-х гг.). В)16,7 млн. чел.

Определите, в каких градусах меняется географическая широта: A) от 0° до 90°.

Определите, в каких местностях обитают бегемоты. В) По берегам рек и озер.

Определите, в каких природных зонах расположено Бразильское плоскогорье. А) Экваториальных лесах, саваннах.

Определите, в какой природной зоне Южной Америки в сельском хозяйстве преобладает пшеница и другие злаковые культуры? С) Степях.

Определите, в какой природной зоне Южной Америки находятся красно-желтые ферралитные почвы. А) Экваториальных влажных лесах.

Определите, в какой части Африки больше всего заповедников и национальных парков. А) В Южной Африке и в Восточной Африке.

Определите, в какой части Южной Америки расположена Ла-Платская низменность? С) В восточной.

Определите, в каком государстве больше всего этносов (народов). D) Индия.

Определите, в каком климатическом поясе Африки колебания среднемесячных температур незначительны? А) Экваториальном.

Определите, где в Африке встречается снег. D) На высоких горных вершинах.

Определите, где расположено самое глубокое место в Индийском океане. А) Яванский желоб.

Определите, до каких широт распространялось древнее материковое оледенение в Северной Америке. С) До 38° - 42° с. ш.

Определите, к какой климатической области относятся следующие горные системы - Тибет, Тянь-Шань, Памир, Гиндукуш. D) Области высокогорного климата.

Определите, к какому бассейну относятся большинство рек Африки. А) Атлантическому.

Определите, к какому климатическому поясу более всего соответствует зона саванн. В) Субэкваториальный.

Определите, какая природная зона в умеренном поясе Евразии в сельскохозяйственном отношении более всего освоена. Е) Степи и лесостепь.

Определите, какая часть Китая плотно заселена. В) Великая Китайская равнина. Восточное и Юго-восточное побережье.

Определите, какие из рек впадают в Тихий океан? А) Янцзы, Хуанхэ, Амур.

Определите, какие из указанных рек больше всех используются для орошения в Африке. В) Нигер, Нил.

Определите, какие из указанных рек впадают в Индийский океан? В) Инд, Ганг, Тигр.

Определите, какие из указанных рек впадают в области внутреннего стока? Е) Амударья, Волга, Или.

Определите, какие из указанных рек впадают в Северный Ледовитый океан. D) Обь, Енисей, Лена.

Определите, какие из указанных столиц Европейских стран расположены на реке Дунай. В) Вена, Будапешт, Белград.

Определите, какие народы являются коренными жителями Северной Америки. В) Индейцы, эскимосы.

Определите, какие океаны омывают Северную Америку. В) Тихий, Северный Ледовитый, Атлантический.

Определите, какое государство в Африке самое большое по площади: С) Судан.

Определите, какой из указанных масштабов более подходит для масштабов школьного глобуса: D) 1:50000000.

Определите, какой тип пустынь преобладает в Сахаре? А) Каменистые.

Определите, на каком языке говорит большинство стран Южной Америки? D) Испанский.

Определите, от чего зависит физическое выветривание? Е) Большие"суточные и значительные годовые амплитуды температур.

Определите, по запасам каких полезных ископаемых (из указанных) Африка занимает 1 место среди материков? Е) Алмазы.

Определите, после исследования какого мореплавателя было доказано, что Австралия - самостоятельный материк: С) Дж. Кук.

Определите, почему все глубокие озера расположены в Восточной Африке. В) Здесь проходит зона разломов в земной коре.

Определите, расстояние между какими городами является наибольшим: C) Токио и Аделаидой.

Определите, сколько видов деревьев насчитывается в экваториальных лесах Африки в настоящее время? С) Около 1000.

Определите, через территорию скольких Европейских стран протекает река Дунай. D) 8.

Определить коэффициент и тип увлажнения местности, если годовое количество осадков 600 мм, а испаряемость 400 мм: B) К=1,5 увлажнение избыточное.

Опроверг гипотезу немецких ученых о вулканическом происхождении гор Тянь-Шаня и научно описал их образование A) П.П.Семенов.

Опущенный участок земной коры, образующий глубокую впадину: D) грабен.

Организмы, живущие на дне, называют B) Бентос

Организмы, которые превращают органические остатки в минеральные вещества: D) микроорганизмы.

Организмы, неспособные противостоять течениям: A) планктон.

Органическая часть почвы, образовавшаяся из остатков растений, животных и микроорганизмов: D) Гумус.

Ориентировать планшет-это значит: B) Поворачивать, пока буква «С» (север) на шкале компаса не окажется под северным концом магнитной стрелки.

Орошение пашни, обводнение пастбищ, лесонасаждения, закрепление песков, выравнивание поверхности, известкование кислых почв — это... C) Мелиорация.

Осадки выпадают весь год, сильные во второй половине дня в A) экваториальных лесах.

Осадки, выпадающие из облаков: D) снег, дождь, град.

Осадочная горная порода (горючая) органического происхождения: E) Торф.

Осадочная горная порода обломочного происхождения: A) Песок.

Осадочные горные породы органического происхождения: C) мел. известняк, торф, каменный уголь.

Освоение казахстанской целины началось в B) 1954 г.

Освоение природных ресурсов полуострова Мангистау ограничивает отсутствие A) водных ресурсов

Основатель современного научного почвоведения: C) В.В. Докучаев.

Основная возделываемая культура Кубы: D) Сахарный тростник

Основная зависимость природных зон A) соотношение тепла и влаги.

Основная зерновая культура Австралии: B) Пшеница

Основная зерновая культура, выращиваемая в Казахстане: A) Пшеница.

Основная климатическая характеристика саванн: C) смена сухого и влажного сезонов года.

Основная масса воздуха находится в: A) Тропосфере.

Основная отличительная черта заказника от других охраняемых территорий: C) на территории допускается с различными ограничениями хозяйственная деятельность человека.

Основная отрасль животноводства Восточного Казахстана: E) Мясошерстное овцеводство.

Основная отрасль международной специализации Африки: D) Добывающая.

Основная отрасль международной специализации Японии A) Автомобилестроение

Основная порода овец, разводимая в Австралии: E) Меринос.

Основная причина малонаселенности региона Сары-Арки: A) неблагоприятные климатические условия и отсутствие воды.

Основная причина образования течений на поверхности океана: A) постоянные ветры.

Основная причина размещения предприятий цветной металлургии в Восточном Казахстане: A) дешевая электроэнергия и источники сырья.

Основная причина разнообразия давления: A) В неравномерном распределении солнечного тепла на поверхности Земли.

Основная причина разнообразия природных зон в Евразии в сравнении с другими материками: C) большая площадь материка.

Основная причина смены природных комплексов на земной поверхности: D) изменение климата в зависимости от географической широты и движения воздушных масс.

Основная причина уменьшения объема воды в Лрадьском море: D) уменьшение речною стока в Apал.

Основная сельскохозяйственная культура Канады: A) Пшеница.

Основная сила, формирующая географическую оболочку: A) Солнечная радиация.

Основная специализация Актюбинского промышленного узла C) Производство пластмасс и полиэтилена

Основная специализация Актюбинского промышленного узла: D) Производство ферросплавов, суперфосфата, хромовых соединений.

Основная угольная база Казахстана, занимающая площадь более 3600 км2: C) Карагандинский бассейн.

Основная химическая промышленность производит: D) Кислоты, соли, удобрения

Основная часть рыбообрабатывающей промышленности не только Западного Казахстана, но и всей республики приходится на A) Атыраускую область.

Основное богатство Западной Сибири E) Нефть

Основное богатство Прикаспийской низменности: В) Нефть.

Основное звено АПК (агропромышленного комплекса): С) Сельское хозяйство.

Основное место в атмосфере занимают: D) азот и кислород

Основное направление развития животноводства лесостепи Казахстана: B) Молочно-мясное животноводство

Основное органическое вещество почвы, содержащее питательные вещества, необходимые высшим растениям: D) Гумус.

Основное предназначение водохранилищ Казахстана: A) ирригация, энергетические пели.

Основное препятствие в освоении центральных районов Казахстана: E) отсутствие водных ресурсов.

Основной вид топлива в Казахстане: D) Уголь.

Основной вид топлива Республики Казахстан A) Уголь

Основной вид транспорта, способствующий внешней экономической торговле Австралии: A) морской

Основной зерновой культурой Китая считается B) рис.

Основной источник атмосферного кислорода: D) растения.

Основной источник загрязнения окружающей среды казахстанской части Восточно-Европейской равнины в настоящее время: B) отходы нефтегазовых месторождений.

Основной источник питания рек Африки: B) дождевое питание.

Основной источник питания рек казахстанской части Западно-Сибирской равнины (за исключением реки Иртыш): B) талые снеговые воды.

Основной компонент для возникновения жизни на Земле E) Увеличение кислорода

Основной метод исследования внутреннего строения Земли: C) сейсмическим способом.

Основной отраслью земледелия Северного Казахстана является: D) Зерновое хозяйство.

Основной потребитель электроэнергии: C) промышленность без транспорта.

Основной причиной смены природныхкомплексов на земной поверхности является E) изменение климата в зависимости от географической широты и движения воздушных масс

Основной причиной сухости внутренних районов Евразии является E) большая удалённость от океана и влияние рельефа

Основной продукт, получаемый от овцеводства: B) шерсть, шкуры, кожа.

Основной район ГЭС Казахстана: D) Рудный Алтай.

Основной речной бассейн Западно-Казахстанского экономического района: D) Урал.

Основной угольный бассейн Северного Казахстана: B) Экибастузский.

Основной фактор, определяющий низкие температуры в зимнее время года в Казахстане B) Небольшой угол падения солнечных лучей и высокий процент отражающей радиации

Основной язык общения в государствах Северной Африки C) Арабский

Основные благоприятные условия для электрификации сети железнодорожного транспорта в Северном и Центральном Казахстане: A) дешевая электроэнергия и производственная необходимость.

Основные богатства Восточно-Европейской равнины: C) Нефть и газ.

Основные виды эрозии почвы: D) Ветровая, водная.

Основные загрязнители почвы: A) Удобрения и ядохимикаты, радиоактивные вещества

Основные закономерности географической оболочки: В) Ритмичность, зональность, целостность.

Основные запасы полиметаллических руд находятся в: C) Восточном и Южном Казахстане.

Основные источники водных ресурсов Центрального Казахстана: C) канал Иртыш-Караганда.

Основные источники питания грунтовых вод: A) талый снег, дождь.

Основные источники питания самых крупных рек мира Амазонки и Конго: D) дождевые воды.

Основные климатообразующие факторы: A) географическая широта, движение воздушных масс и подстилающая поверхность.

Основные компоненты природного комплекса: D) рельеф и горные породы, климат, воды.

Основные культуры растениеводства в Западном Казахстане: A) зерновые.

Основные магистрали железных дорог были построены C) в предвоенный период (1917-41 гг.).

Основные месторождения медных руд Казахстана располагаются в E) Карагандинской области.

Основные месторождения медных руд Казахстана расположены B) Карагандинской области,

Основные месторождения медных руд Казахстана расположены в: A) Карагандинской области

Основные месторождения по добыче железной руды B) Атасуское. Соколовско-Сарыбаиекое. Кашарское. Лисаковское.

Основные месторождения по добыче марганца в Казахстане: E) Жезды. Каражал.

Основные металлургические базы Казахстана: E) Восточная, Центральная, Северная.

Основные переселенцы в Латинской Америке-это выходцы из: E) Испании и Португалии

Основные площади обрабатываемых земель расположены в A) лесостепях и степях.

Основные площади обрабатываемых земель расположены в: C) лесостепях и степях

Основные покупатели казахстанской продукции (60% всего экспорта): A) Швейцария, Италия, Россия, Китай.

Основные полезные ископаемые Прикаспийской низменности и полуострова Мангистау D) Нефть и газ

Основные полезные ископаемые Прикаспия: D) нефть и газ.

Основные породы деревьев, растущих в тайге Евразии: A) ель, кедр, сосна.

Основные почвообразующие факторы: E) Все ответы правильные.

Основные почвы полупустынь Казахстана: E) Светло-каштановые.

Основные пояса C) тропический, умеренный, экваториальный

Основные признаки германских народов: D) Светлая кожа, светлые волосы

Основные причины загрязнения воздушного бассейна Алматы: B) выхлопные газы автомобилей, ТЭЦ. использование угля для бытовых нужд.

Основные причины загрязнения почвы. С) Удобрения и ядохимикаты, радиоактивные вещества.

Основные причины кризиса в машиностроительном комплексе Казахстана: A) устаревшая технология, разрыв экономических связей, отсутствие денежных средств.

Основные причины продвижения южной границы Сахары в сторону саванн: D) неправильное ведение сельского хозяйства (чрезмерные выпасы скота, вырубки лесов. кустарников).

Основные причины размещения предприятий цветной металлургии в Восточном Казахстане: C) Дешёвая электроэнергия и источники сырья

Основные причины расселения человека: E) благоприятные природные условия.

Основные процессы, сыгравшие роль в современном облике Мугоджар: B) экзогенные.

Основные пути решения йодной проблемы, реализуемой в настоящее время: E) создание водохранилищ и региональное перераспределение водных ресурсов.

Основные районы земледелия – это районы с почвами... D) черноземными и каштановыми.

Основные районы рисосеяния сосредоточены: A) В долине рек Сырдарьи, Или и Каратала.

Основные регионы добычи топливных полезных ископаемых: A) Западный и Юго-западный.

Основные реки казахстанской части Восточно-Европейской равнины: B) Урал. Эмба, Уил.

Основные речные бассейны Казахстана B) Бассейн Северного Ледовитого океана и внутренний бессточный бассейн

Основные сельскохозяйственные культуры зоны саванн: D) маниок, кукуруза, арахис, банан.

Основные стороны горизонта: B) 4.

Основные страны – экспортеры нефти расположены A) на Ближнем и Среднем Востоке

Основные сферы участия Агентства международного развития США в Казахстане - это E) сельское хозяйство, окружающая среда, здравоохранение, деловое партнерство и программы в области сохранения энергии.

Основные типы воздушных масс Земного шара B) арктический, умеренный, тропический, экваториальный

Основные факторы формирования климата: A) солнечная радиация, атмосферная циркуляция, подстилающая поверхность.

Основные факторы, препятствующие развитию экономики Западного Казахстана: D) отсутствие природных условий для развития сельского хозяйства.

Основные экономические районы по экспорту нефти и газа: A) Западный Казахстан.

Основные/области свеклосеяния: C) Жамбылская, Алматинская.

Основным источником влаги в атмосфере E) является океан.

Основным источником питания рек Африки являются D) дожди

Основным потребителем энергии являемся: A) промышленность.

Основным фактором размещения алюминиевого Производства является: B) Ориентация на дешевую энергию.

Основными отраслями животноводства Северного Казахстана являются: A) Мясомолочное скотоводство и овцеводство.

Основных сторон горизонта: D) 4.

Основных типов населенных пунктов всего выделяют: B) 2.

Основой экономики Саудовской Аравии является: D) Добыча нефти

Основу современной железнодорожной сети Казахстана составляют трансреспубликанские магистральные линии, идущие A) три - с севера на юг. три - с запада на восток.

Основу территории Японии составляют…. острава A) 4.

Особенно высокие показатели рождаемости наблюдаются в странах C) Кения, Мали, Танзания.

Особенность автомобильного транспорта: B) Наиболее маневренный транспорт

Особенность расселения народов Южной Америки C) Равномерно размещены

Особенность рельефа Фенноскандии: B) изрезаны берега.

Особо охраняемая территория, где допускается ограничен¬ное хозяйственное использование части природных объектов: D) Заказники.

Особо охраняемая территория, разрешенная для кратковременного отдыха и познавательных экскурсий. B) Национальный парк.

Особо охраняемая территория, разрешённая для кратковременного отдыха и познавательных экскурсий E) Национальный парк

Особый вид оленей зоны тундры Северной Америки. D) Карибу.

Останки древних рыб, морских животных и растений Юрского периода находятся на территории A) Аксу-Жабаглинского заповедника.

Останки древних рыб, морских животных и растений юрского периода находят на территории заповедника: E) Аксу-Джабаглинского

Остров Калимантан омывается подами морей и проливов: C) Южно-Китайским морем. Макасарским проливом

Остров Мадагаскар от материка отделен проливом: E) Мозамбикским.

Остров Мадагаскар расположен в Индийском океане. От материка он отделен: D) Мозамбикским проливом.

Остров Сицилия - территория: А) Италии.

Остров Ява входит в состав государства: C) Индонезии.

Остров, расположенный на юге Южной Америки: B) Огненная земля.

Острова Юго-Восточной Азии расположены: B) На Больших Зондских островах

Острова, которые относятся к Океании: C) Маршалловые острова.

Острова, расположенные к юго-востоку от Австралии. B) Новая Зеландия.

Островное государство Азии B) Шри-Ланка

Островное государство в Африке: A) Мадагаскар

Островное государство в Персидском заливе: B) Бахрейн

Островное государство, монархия, лидер в наукоёмких отраслях: A) Япония

Островное государство, специализируется на производстве и экспорте чая: C) Шри-Ланка

Островное государство: E) Куба

От Аляски до Панамского перешейка протянулись D) Кордильеры.

От Европы Африку отделяют: D) Гибралтарский пролив.

От Каспийского моря на восток протянулась: B) Туранская низменность.

От нулевого меридиана отсчитывается: C) западная и восточная долгота.

От поясов высокого давления к экватору дуют ветры: С) Пассаты.

От чего зависит образование постоянных ветров? А) От поясов давления.

Отвоевание суши у моря активно ведут страны: A) Нидерланды, Япония

Открыл о. Ньюфаундленд и побережье острова Лабрадор: E) Д. Кабот.

Отличительной чертой заказника от других охраняемых территорий является: E) разрешение на ограниченную хозяйственная деятельность

Отложения, из которых состоит поверхность Зайсанской равнины: A) континентальные озерные

Отметка высот на плане - это: E) число метров высоты от уровня моря

Отметка высот на плане: B) число метров высоты над уровнем моря.

Относительная влажность воздуха измеряется с помощью B) гигрометра

Относительные демографические показатели пересчитывают на 1000 жителей и выражают в: A) Промилле.

Отношение (в %) фактического содержания водяного пара в 1 м3 к возможному при данной температуре: E) Относительная влажность.

Отношение абсолютного количества осадков к показателю испаряемости называется: B) Коэффициентом увлажнения.

Отношение падения реки к ее длине называется: D) Уклоном реки.

Отрасли машиностроения, наиболее развитые в Казахстане: C) Тяжелая, сельскохозяйственная.

Отрасли промышленности, для которых отходы металлургических комбинатов являются источником сырья: C) химическая промышленность.

Отрасли промышленности, которые являются основой народнохозяйственного комплекса Центрального Казахстана: D) угольная промышленность и черная металлургия.

Отрасли промышленности, производящие преимущественно средства производства (топливо, металлы, машины и оборудование), относят к группе «А»: B) Тяжелая.

Отрасли промышленности, развитые в Центральном Казахстане: C) тяжелая промышленность.

Отрасли промышленности, являющиеся основными потребителями карагандинского угля: C) Металлургическая, химическая.

Отрасли цветной металлургии Казахстана: E) Все ответы правильные.

Отрасли, в которых затраты труда на единицу продукции больше по сравнению с другими, называются: C) Трудоемкие

Отрасли, выпускающие товары потребления для населения (продукты питания, одежду, обувь), относят к группе «Б»: D) Легкая.

Отрасли, которые относятся к легкой промышленности: E) текстильная, швейная, обувная.

Отрасли, перерабатывающие продукцию сельского хозяйства: D) Пищевая и текстильная.

Отрасль АПК: C) Пищевая

Отрасль животноводства, являющаяся специализацией Восточного Казахстана: A) овцеводство.

Отрасль лёгкой промышленности: B) Текстильная

Отрасль легкой промышленности: C) Швейная промышленность.

Отрасль пищевой промышленности, которая тяготеет к местам потребления: C) Хлебопекарная.

Отрасль пищевой промышленности, преобладающая в Восточном Казахстане: E) мясная.

Отрасль производства, считающаяся безотходной: B) химическая.

Отрасль производственной сферы D) Сельское хозяйство

Отрасль промышленности, где больше всего работает женщин: E) легкая промышленность.

Отрасль промышленности, для которой отходы металлургических комбинатов являются источником сырья: C) Химическая.

Отрасль промышленности, кроме электроэнергии, где используется как сырье, уголь и нефть: C) химическая промышленность.

Отрасль специализации легкой промышленности Казахстана: C) текстильно-трикотажная.

Отрасль химического комплекса, производящая минеральные удобрения, кислоты, соли называется: D) Основной химией.

Отрасль химического комплекса: C) Органического синтеза.

Отрасль цветной металлургии, являющаяся энергоемкой и водоемкой: A) производство алюминия.

Отрасль, в которой в основном используется женский труд: D) Текстильная промышленность.

Отрасль, в которой вода используется в качестве сырья: C) Химическая

Отрасль, в которой занято в большей степени мужское население: A) Нефтедобывающая.

Отрасль, которая имеет обширную сырьевую базу: A) Химическая промышленность.

Отрасль, на размещение которой влияет и потребительский и сырьевой фактор: A) Обувная.

Отрасль, осуществляющая связи между различными территориями E) Транспорт

Отрасль, относящаяся к непроизводственной сфере народного хозяйства: D) коммунальное хозяйство.

Отрасль, относящаяся к производственной сфере народного хозяйства: E) транспорт, связь.

Отрасль, предприятия которой в меньшей степени загрязняют окружающую среду: В) Швейная промышленность.

Отрасль, способная вырабатывать один и тот же продукт из разных видов сырья, а также получать разные продукты из одного вида сырья: C) Химическая.

Отраслями производства, с которыми связано увеличение процента городского населения в Восточном Казахстане: C) горнодобывающая промышленность и цветная металлургия.

Отраслями, где на единицу продукции идёт большое количество электроэнергии являются: C) Энергоёмкие

Отходы ТЭС, которые используют в производстве конструкционных материалов: B) зола и шлак.

Отчего зависит соленость поверхностных вод Мирового океана? А) От соотношения атмосферных осадков и испарения.

Очень древняя, сильно разрушенная низкогорная область Казахстана: C) Мугоджары.

Очень низкий коэффициент увлажнения: B) На Устирте, Моюнкумах

Пepвoe место, по своему удельному весу, в Казахстане занимает A) пищевая промышленность.

Па Земном шаре самая высокая среднегодовая температура наблюдалась A) в Северной Африке - Ливии.

Павлодар. Астана. Петропавловск. Кокшетау - это крупные города C) Северного Казахстана.

Павлодарский нефтеперерабатывающий завод в настоящее время получает нефть из C) России.

Палеозойская горная область, образованная во время развития герцинской складчатости: A) Мугоджары.

Палеозойская эра включает: D) 6 периодов.

Палеонтологический филиал Аксу-Джабаглинского заповедника расположен на склонах хребта B) Угамского

Палеонтологический филиал Аксу-Жабаглинского заповедника расположен на склонах B) хребта Каратау.

Памятник природы «Гусиный перелет» находится в C) Павлодарской области.

Панамский канал соединяет B) Атлантический и Тихий океаны.

Параллели и меридианы на глобусе и картах называют A) градусной сеткой.

Параллели имеют направление C) запад-восток

Параллель, находящаяся на одинаковом расстоянии от полюсов: B) Экватор.

Параллель, южнее которой не бывает полярной ночи или полярного дня (в северном полушарии): C) Северный полярный круг.

Параллелями называют линии, условно проведенные по поверхности Земли E) Параллельно экватору

Пассаты - это: E) постоянные ветры, дующие от 30-х широт к экватору.

Пассаты образуются в A) экваториальных широтах.

Пашня в Казахстане занимает: В) 15,4%.

Первая в мире атомная электростанция на быстрых нейтронах была построена в Казахстане: D) В 1973 году.

Первая геологическая карта Тянь-Шаня создана A) И.В.Мушкетовым

Первая крупная железнодорожная магистраль Казахстана, построенная в 1904-1905 гг. A) Оренбург - Ташкент.

Первое кругосветное плавание совершено в: A) 1519-1522 г.

Первое кругосветное путешествие совершил: A) Фернан Магеллан.

Первое кругосветное путешествие совершила экспедиция под руководством: C) Магеллана.

Первое место в мире по запасам древесины на душу населения занимает: C) Канада.

Первое место в мире по производству свиней занимает D) Китай

Первое место в мире по сбору бананов занимает B) Эквадор.

Первое место по выплавке стали занимает: E) Китай.

Первое место по поголовью овец занимает: С) Австралия.

Первое океанографическое плавание вокруг света совершило судно: В) «Челенджер».

Первое освоенное месторождение нефти в Казахстан (1911г.): A) Доссор.

Первозданные уголки природы, где запрещается любая хозяйственная деятельность, находятся под охраной государства: C) Заповедники.

Первой и наиболее важной особенностью озер Казахстана является: A) Неравномерное распределение по территории республики.

Первой страной с развитием агробизнеса стала E) США

Первой страной, признавшей независимость Казахстана, была C) Турция.

Первой экспедицией, пересекшей Атлантический океан, командовал B) Колумб.

Первые месторождения природного газа в Казахстане промышленного значения: B) Жетыбай и Узень.

Первые нефтепромыслы Казахстана: A) Доссор и Макат.

Первые сведения о населении и хозяйстве Казахстана можно найти в «Сборнике летописей», автором которого является: A) К. Джалаири.

Первые сведения о природе Памира и муссонах Индии дал B) Марко Поло.

Первые сведения об озерах Алаколь и Балхаш дали: A) П.К.Карпини и В.Рубрук.

Первый в мире минералогический заповедник был создан: D) на Южном Урале.

Первый в мире планетарий находится в C) Лондоне.

Первый высотный пояс в горах соответствует: E) природной зоне у подошвы горы

Первый глобус был создан М.Бехаймом в: E) XV в.

Первый государственный заповедник Казахстана: A) Аксу-Жабаглииский.

Первый Европейский ученый, исследовавший Тянь-Шань: B) П.П.Семенов.

Первый завод нефтяного оборудования в Казахстане был построен в C) Атырау.

Первый заповедник Казахстана: A) Аксу - Джабаглинский.

Первый открыватель Антарктиды: A) Ф.Ф. Беллинсгаузен.

Первый по значимости угольный бассейн Казахстана: A) Карагандинский.

Первый полиметаллический комбинат Казахстана построен в городе: D) Риддере (Лениногорске).

Первый президент Академии наук Казахстана: D) Каныш Сатпаев

Первый этап в развитии географической оболочки называется: В) Биогенным.

Первый этап развития географической оболочки: D) Добиогенный.

Первым достиг Южного полюса. А) Р. Амундсен.

Первым из древних ученых дал название «география» B) Эратосфен.

Первым из европейских ученых создал глобус E) М. Бехаим.

Первым из мореплавателей совершил кругосветное путешествие D) Ф.Магеллан.

Первым описал красного волка: A) Ш.Уалиханов.

Первым приблизительно правильно определил размеры Земли: C) Эратосфен

Первым рассказал европейцам о Китае в XIII веке: C) Марко Поло.

Первым совершил путешествие в Кашгарию: C) Ш. Уалиханов

Передвигающиеся под воздействием течения простейшие организмы: A) Планктон.

Перемещение воды океанов в горизонтальном направлении: D) Течения.

Перемещение населения из одного района в другие районы страны: A) Миграция.

Перемещение населения из одного района в другие районы страны: B) Миграция.

Перемещения воды в океане в горизонтальном направлении, Зависящие от постоянных ветров: E) Течения.

Переселение людей из одной местности в другую: B) Миграция.

Переход водяного пара в жидкое состояние при определенных условиях: C) Конденсация.

Переходная природная зона-это: C) лесотундра

Переходные зоны между различными воздушными массами называют D) атмосферным фронтом

Переходных природных зон насчитывается на территории Казахстана D) 2.

Переходных природных зон насчитывается на территории Казахстана: А) 2.

Перечислите области Казахстана, где добывается нефть D) Атырауская, Мангистауская

Период мезозойской эры: E) Юрский.

Период по геохронологической шкале, когда казахстанская часть Западно-Сибирской равнины стала развиваться в континентальных условиях: E) неоген

Период, в котором сформировался Карагандинский уголь: D) Каменноугольный.

Период, в который наблюдается ледостав на Сырдарье: C) декабрь- март.

Период, который характеризуется завершением герцинской складчатости и образованием Урала, Тянь-Шаня. Алтая: C) Пермь

Период, на который приходится максимум осадков в полупустынной зоне: D) коней весны и начало лета.

Период, на который приходится максимум осадков в пустынной зоне: D) весна.

Периодические поднятия уровня воды в океанах и морях в течение суток: C) Прилив.

Периоды геохронологической шкалы формирования рельефа Казахстанского Алтая: A) четвертичный, неоген.

Периоды горообразования в палеозое: D) герцинское, каледонское.

Персидский залив относится к D) Аравийскому морю

Песчаная пустыня Таукум расположена на: D) Прибалхашской равнине.

Песчаные бури в Сахаре: A) Самум.

Песчаные холмы в пустыне, которые возникли при выветривании горных пород: C) Барханы.

Песчаные холмы серповидной формы, имеющие пологий и Крутой склон: C) Дюны.

Пигмеи живут A) в лесу.

Пик роста промышленности и увеличение городского населения в Центральном Казахстане был A) в годы Великой Отечественной войны.

Питание рек Южной Америки: C) дождевое.

Плавающая ледяная гора материкового происхождения: D) Айсберг.

Планом местности называют C) Чертёж

Планшет-это A) лист фанеры или картона с компасом.

Пласты водопроницаемых пород, содержащие воду: D) Водоносные.

Пласты горных пород легко пропускающие воду: E) Водопроницаемые.

Пласты горных пород, не пропускающие воду: C) Водоупорные.

Плато Бетпакдала находится в природной зоне: D) пустыни.

Плато ограничено со всех сторон крутыми уступами-чинками: A) Устюрт.

Плато территории Казахстана: A) Устюрт, Бетпакдала.

Плато Устюрт ограничено отвесными обрывами: A) чинками.

Плато Устюрт расположено B) на юго-западе Казахстана.

Плато Устюрт расположено E) Между Каспийским и Аральским озёрами

Плато, ограниченное со всех сторон крутыми уступами-чинками: E) Устюрт

Плато, расположенное между восточной окраиной Мангыстауского полуострова и Аральским морем: C) Устюрт.

Плато, расположенное на юге Южной Америки: E) Патагония.

Платформа - это... A) Устойчивые участки земной коры.

Платформам в современном рельефе соответствуют: E) Равнины.

Платформами или плитами называют: D) относительно устойчивые и выровненные участки земной коры

Плодородие почв на территории Казахстана уменьшается при продвижении: B) На юг.

Плодородный слой земли называют: D) Почвой

Плодородный слой Земли, возникающий в результате взаимодействия живой и неживой природы: D) Почва.

Плоские, сильно уменьшенные изображения земной поверхности в географии называют: C) Карта

Плоскогорьями называют равнины, лежащие на высоте... над уровнем моря. E) Более 500 м.

Площадь Антарктиды B) 14 млн. км2.

Площадь Атлантического океана C) 93 млн. км2.

Площадь Африки с островами B) 30,3 млн. км2.

Площадь бассейна этой реки равна площади Австралии: E) Амазонка.

Площадь Евразии: A) 54 млн. км2.

Площадь Индийского океана составляет D) 75 млн. км2.

Площадь Казахстана равна: C) 2.7 млн км2.

Площадь ледника 907 км2, длина-71 км. его название A) ледник Федченко.

Площадь поверхности всего земного шара C) 510 млн. км2.

Площадь саванн в Африке B) 40% материка

Площадь самого большого материка земного шара равна: A) 54 млн. км2.

Площадь самого маленького материка с островами (млн. км 2): E) 9.

Площадь современного оледенения гор Средней Азии превышает: A) 15 тыс. км2.

Площадь территории Африки (вместе с островами) равна (млн км ): B) 30,3.

Площадь территории Африки (вместе с островами) равна (млн км): B) 30,3.

Площадь территории Казахстана составляет: Е) 2717,3 тыс. км2.

Площадь Тихого океана A) 180 млн- км2.

Площадь Южной Америки (млн. км 2 ) : E) 17,8.

Площадьдь самого большого материка земного шара равна: A) 54 млн. км2.

Плюсы, которые имеет Казахстан oт общей границы с Россией E) все факторы выгодны для Казахстана.

По абсолютной высоте различают C) 3 вида равнин.

По административно-территориальному делению Республика Казахстан делится на A) 14 областей

По величине территории Восточный Казахстан занимает место: D) Пятое

По времени освоения первым горнорудным районом Казахстана является A) Рудный Алтай.

По высоте горы подразделяются: B) на три вида.

По грузообороту автомобильный транспорт в Казахстане занимает: B) 2 место.

По данным палеографических исследований, первая маломощная почва возникла в период: A) Кембрийский.

По добыче урана, цинковых руд и асбеста лидирует: D) Канада.

По запасам нефти первое место занимает: С) Саудовская Аравия.

По запасам этих видов полезных ископаемых Казахстан занимает первое место в мире: D) Вольфрам.

По казахстанской части Восточно - Европейской равнины протекают реки: A) Урал, Эмба, Уил.

По какой горной системе проходит условная граница между Европой и Азией? В) Уральским.

По какой широте территорию Казахстана с востока на запад пересекает полоса высокого давления - ось Воейкова? C) 50°с.ш.

По картам можно получить сведения о E) материках, океанах, горах, реках, народах, государствах, природе и ее компонентах, населении и его хозяйственной деятельности.

По количеству аккредитованных в Казахстане зарубежных компаний Германия занимает A) 1 место.

По лицензии Южной Кореи производятся телевизоры в городе: B) Алматы.

По мере продвижения с севера на юг в Евразии степи переходят в A) Полупустыню

По механическому составу почвы делят на: E) Все ответы правильные.

По объему ВВП среди стран Латинской Америки лидирует: E) Бразилия.

По объему разведанных запасов полезных ископаемых в мире Казахстан занимает место: C) 6.

По особенностям рельефа Казахстанский Алтай делится на части: D) Южный Алтай, Рудный Алтай, Калбинский хребет.

По площади бассейна эта река занимает 1 место в СНГ": D) Обь.

По площади в мире Китай занимает: C) 3 место

По Полярной звезде определяют направление на C) север.

По производству обуви лидирует среди перечисленных: B) Италия

По сибирским рекам плавали и нанесли на карту экспедиции: E) Пояркова и Хабарова

По содержанию карты делятся на: D) Общегеографические, тематические.

По средней высоте над уровнем моря Африка уступает D) Антарктиде.

По территории трех государств протекает E) Ертыс.

По физической карте абсолютную высоту можно определить по: C) Шкале высот.

По форме административно-государственного устройства Республика Казахстан: E) Унитарное государство

По форме правления Казахстан: D) Республика.

По характеру организации своей территории Казахстан относят к государствам: E) Унитарным.

По численности населения данный экономический район занимает последнее, пятое место (11 % населения): E) Восточный.

По числу жителей Республика Казахстан в мире занимает место: A) 61 место.

Побережье этого материка омывают все 4 океана: E) Евразия.

Поверхностные течения Мировою океана зависят от B) постоянных ветров.

Повышение плодородия почвы и улучшение земель: E) Мелиорация.

Повышение температуры воздуха с высотой в горах называется: B) Инверсией температуры.

Пограничные области между литосферными плитами называют: D) Сейсмическими.

Под коэффициентом увлажнения понимается A) отношение годового количества осадков к испаряемости.

Под названием Коряковского форпоста этот город был основан в 1720 г.: A) Павлодар.

Под ориентированием понимается C) определение сторон горизонта.

Под смешанными лесами почвы дерново-подзолистые, а под широколиственными C) бурые лесные.

Под термином «интенсивный путь развития сельского хозяйства» понимается B) повышение биологической продуктивности существующих угодий

Подавляющее большинство животных Австралии: B) Относятся к травоядным

Подавляющее большинство латиноамериканцев исповедуют E) Католицизм

Подвижные области Земли соответствуют A) Сейсмическим поясам

Подвижные участки земной коры: B) геосинклинали.

Подводная окраина материков: C) Материковая отмель.

Подземное море обнаружено в природном районе: E) Мойынкумы.

Подземные воды, находящиеся между двумя водоупорными пластами: A) Межпластовые.

Подземные воды, расположенные близко к поверхности: C) Грунтовые.

Подзолистые почвы Северной Америки образуются в условиях C) влажного и прохладного лета, холодной зимы.

Поднимаясь в Анды близ экватора, свой путь вы начнете с пояса: C) экваториальных лесов.

Подотрасли животноводства. развитые в Центральном Казахстане: B) овцеводство.

Позже всех были открыты B) Австралия и Антарктида.

Показателем продуктивности трудовой деятельности людей является: D) Производительность труда.

Показатель уровня затрат на научные исследования и разработки: D) Наукоемкость.

Показатель, характеризующий стоимость всей конечной продукции, выпущенной на территории данной страны за один год: C) ВВП.

Покорение этой вершины считается высшим достижением среди альпинистов C) Джомолунгма.

Полезные ископаемые Рудного Алтая. E) Полиметаллы.

Полезные ископаемые, которые добывают на Карагандинском, Екибастузеком и Майкубенском месторождениях: B) каменный и бурые угли.

Полезные ископаемые, которых больше всего на территории казахстанской части Западно-Сибирской равнины: C) железная руда.

Политическая карта мира по содержанию относится к группе карт. А) Общегеографическим.

Политическая карта мира по содержанию относится к группе: B) тематических карт.

Полное описание Аральского моря и Приаралья дал E) Л. Я. Берг

Полную характеристику казахской земле в книге «Характеристика киргизо-казахских или киргизо-кайсацких степей» впервые дал: D) А. Н. Левшин

Полный вариант компонентов природных комплексов: Е) Горные породы, климат, почва, биокомпоненты, вода.

Положение Земли, когда день равен ночи на всех широтах: D) Равноденствие.

Положение природных зон определяется A) соотношением тепла и влаги.

Полуостров, омываемый с запада Желтым морем, а с востока Японским морем: A) Корейский.

Полуостров, пересекаемый Северным полярным кругом E) Скандинавский

Полуостров, пересекаемый Северным тропиком B) Индостан

Полуострова, являющиеся частью территории Евразии: E) Малая Азия. Аравийский. Пиренейский. Ямал.

Получил приставку к своей фамилии за исследование горной страны B) П.П.Семенов

Полюс холода в Северном полушарии: E) Пос. Оймякон.

Полюс холода на нашей планете: A) Станция «Восток».

Полярная звезда показывает направление на... A) Север.

Полярная ночь на полюсах длится E) 6 месяцев.

Полярный радиус меньше экваториального на A) 21 км.

Понижение между двумя горными хребтами: A) Горная долина.

Понятие «Экономико-географическое положение» было введено в географическую науку B) Н.Н.Баранским.

Порода образовавшаяся из расплавленной магмы при её остывании и затвердении: A) Магматическая порода.

Порода. которая образовалась в результате метаморфизма: B) кварцит.

Породы деревьев, которые преобладают в лесном поясе Жонгарского Алатау: A) тянь-шанская ель. пихта.

Породы деревьев, преобладающие в северном лесном поясе: A) Хвойные.

Порт, который называют главными воротами Индии: E) Мумбаи (Бомбей).

Поселки Жезды, Сатпаев, Карсакпай, Байконур объединяет... промышленный узел: B) Жезказганский.

После открытия Америки в Европе появились E) картофель, томат, кукуруза.

Последнее катастрофическое землетрясение в Алматы произошло в D) 1911 г.

Последнее оледенение происходило в период E) Четвертичный

Последнее сильнейшее землетрясение в Алматы произошло в A) 1911 году.

Последним был открыт материк: D) Антарктида.

Последовательное чередование культур на одном поле для сохранения плодородия почв называют: B) севооборотом.

Постепенное открытие Австралии шло в C) XVII -XVIII вв.

Постоянное местожительство папуасов: A) Новая Гвинея.

Постоянные ветры умеренных широт: A) Западные.

Постоянные ветры, дующие в одном направлении, тропического пояса: C) пассаты.

Потомки от браков европейцев и негров: D) Мулаты.

Потомков от смешанных браков европеоидов и индейцев называют: D) Метисы.

Почва - это D) верхний тонкий слой земли, обладающий плодородием.

Почва - это природное образование, сформировавшееся в результате: B) Преобразований горных пород под воздействием живой и неживой природы.

Почва – это природное образование, сформировавшееся в результате: B) Преобразований горных пород под воздействием живой и неживой природы.

Почва лесостепной зоны Казахстана: D) Зайсан.

Почва саванн Центральной Америки: D) Красноземы.

Почва экваториального леса: D) Ферраллитная.

Почва- это: D) верхний тонкий слой земли, обладающий плодородием.

Почвенный покров Казахстана изучали: C) С.Неуструев, И.Герасимов.

Почвы в пустынной и полупустынной зонах Казахстана по механическому составу: E) Песчаные и супесчаные.

Почвы зоны формируются в условиях избытка влаги, в результате преобладают подзолистые почвы: E) Лесная зона.

Почвы Казахстана с содержанием гумуса 2,0-1,0 %: A) Бурые, серо-бурые.

Почвы лесостепной зоны Казахстана: A) Чернозёмы и серые лесные

Почвы не встречающиеся на территории Казахстана: D) Красноземы.

Почвы пустынной и полупустынной зонах Казахстана по механическому составу: C) песчаные и супесчаные.

Почвы с наибольшим количеством гумуса: E) Черноземы.

Почвы саванн Южной Америки: C) Красно-бурые.

Почвы смешанных и широколиственных лесов: B) Серые лесные и бурые лесные.

Почвы степного Крыма: C) каштановые, черноземы.

Почвы степной зоны Казахстана. C) Каштановые и черноземы.

Почвы сухих степей: B) каштановые.

Почвы экваториальных лесов имеют красный цвет, потому что D) богаты соединениями железа.

Почвы, расположенные южнее каштановых, охватывают южную часть Казахстана: E) Бурые, серо-бурые.

Почему цветок, который растет на вершине вулкана высотой до 3 тыс. м, жители Явы называют «цветком смерти»? А) Появление этого цветка на такой высоте - верный признак близкого извержения вулкана.

Пояс молодых геологических образований, к которому относятся горные пени Карпат. Крыма. Кавказа A) геосинклинальная область.

Пояс низкого атмосферного давления: E) На экваторе.

Пояс солнечной освещенности, получающий наибольшее количество тепла: C) Жаркий.

Практически все гидроэнергоресурсы сосредоточены в экономических районах: D) Восточном и Южном

Превышение истока реки над устьем, выраженное в метрах, называется: E) Падение реки.

Превышение одной точки земной поверхности над другой: C) Относительная высота.

Превышение точки земной поверхности над уровнем океана: D) Абсолютная высота.

Предметы местности на плане изображают: E) Условными знаками.

Предприятие, объединяющее все три стадии производства (получение чугуна, стали и проката), называют: B) Комбинатом полного цикла.

Предприятия или учреждения, удовлетворяющие однородные потребности общества: A) Отрасль экономики.

Предприятия по очистке хлопка размещаются: E) У источника сырья

Предприятия сахарной промышленности размещаются вблизи: A) Сырья.

Предприятия, выпускающие арматуру, относятся к отрасли C) Производство металлических изделий и конструкций

Предприятия, занимающиеся разведением культурных растений и сельскохозяйственных животных, относят к: B) Сельскому хозяйству.

Предприятия, которые выпускают средства производства (топливо, металл, машины) и основную часть потребительских товаров, относят к: A) Промышленности.

Предприятия, относящиеся к тяжелому машиностроению: C) Карагандинский завод горно-шахтного оборудования, Кентауский экскаваторный завод.

Представители европеоидной расы проживают: Е) По всему миру.

Представители животного мира Австралии: E) Ехидна, утконос.

Представители монголоидной расы наиболее часто встречаются в: A) Азии.

Представители негроидной расы появились в Латинской Америке в 16 веке, так как они были: D) Рабами, ввозимыми колонизаторами

Преобладают западные ветры, ясно выраженные времена года в: A) умеренном климатическом поясе.

Преобладаютие типы почв в экваториальных лесах Африки: B) красно-желтые ферраллитные почвы.

Преобладающие формы рельефа Казахстана B) Равнинно-низкогорные

Преобладающий тип почвы зоны степей: A) Чернозем.

При движении с запада на восток понижается температура и соленость воды в морях C) Северного Ледовитого океана.

При изображении поверхности Земли на карте возникают искажение углов, длин линий, геометрических форм и D) площадей географических объектов.

При масштабе 1:1000, размеры на местности при переносе на карту уменьшены C) в 1000 раз.

При получении кокса из угля выделяются: D) Газы и смолы.

При слиянии рек Бии с Катунью образуется: C) река Обь.

При составлении плана участка, вытянутого в длину, применяют съёмку: C) Маршрутную

Прибор для измерения выпавших осадков: E) Осадкомер.

Прибор для измерения высоты: B) Нивелир.

Прибор для измерения глубин океана B) Эхолот

Прибор для определения влажности воздуха: D) Гигрометр.

Прибор для определения относительной высоты: A) нивелир.

Прибор для ориентирования на местности: A) Компас.

Прибор, с помощью которого измеряют атмосферное давление: C) Барометр.

Прибор, фиксирующий колебания земной коры: C) Сейсмограф.

Приборостроение, электроника ориентируются прежде всего на: A) трудовые ресурсы и научную базу

Приборостроительные заводы имеются в городах: А) Усть-Каменогорск, Кокшетау, Актобе.

Привести примеры биоценоза. D) Леса.

Приливные явления происходят главным образом под влиянием: E) Притяжения Луны.

Примерно в одно время с Андами образовались D) горы Антарктического полуострова.

Примером антропогенного ландшафта является: D) Пашня

Примером мелкого природного комплекса E) служат овраги, рощи, луга.

Примером мелкого природного комплекса служат: B) овраги, озёра, речные долины

Приморскими столицами в развивающихся странах являются: A) Алжир, Триполи.

Приносят основную влагу на территорию Казахстана A) умеренно-морские воздушные массы.

Приподнятый участок земной коры, образующий выступ A) Горст

Пририродная зона, характерная для Мугоджар: B) Степь.

Природная зона - среда проживания пигмеев: E) Экваториальный лес.

Природная зона Африки, где больше всего разнообразных крупных животных: B) саванна.

Природная зона где встречаются древнейшие животные - сайгаки: D) степь

Природная зона занимает 2,5% площади Республики Казахстан: E) Лесостепь.

Природная зона Казахстана, где наблюдаются наибольшие суточные амплитуды температуры летом: D) пустыни.

Природная зона одного сезона года D) Экваториальные леса

Природная зона с торфяно-болотными почвами, растительность – морошка, брусника, мох: A) Тундра.

Природная зона с хорошо развитой травянистой, злаковой растительностью: C) степь.

Природная зона Северной Америки, более всего освоенная человеком: B) прерии.

Природная зона у подножья Гималаев: C) Тераи - вечнозеленые субэкваториальные леса.

Природная зона умеренного пояса Евразии в сельскохозяйственном отношении более всего освоена: E) степи и лесостепь.

Природная зона Южной Америки, в которой находятся красно-желтые ферралитные почвы: A) экваториальные влажные леса.

Природная зона Южной Америки, где произрастают каучуконосы, орхидеи, сейба, дынное, шоколадное деревья: C) Сельва

Природная зона, богатая травянистой растительностью, в северной части которой, в основном преобладают ковыль, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек: C) Степь.

Природная зона, в которой встречаются шагылы (барханы): C) пустыня

Природная зона, в которой высота леса не превышает 50 см: C) тундра.

Природная зона, в которой находится большая часть территории Саудовской Аравии - одной из крупных стран Азии C) пустыня и полупустыня тропического пояса.

Природная зона, в которой расположено Бразильское плоскогорье: A) экваториальные леса, саванна.

Природная зона, в которой температура равномерна, ночью выше +10°С, осадки выпадают регулярно, часты заболевания лихорадкой B) Экваториальный лес

Природная зона, где встречаются отдельные островки древесной растительности (колки), состоящие преимущественно из березы и осины: A) Лесостепь.

Природная зона, где можно выделить два сезона: влажный и сухой: E) Саванна.

Природная зона, где наиболее четко видно возрастание суровости климата с продвижением с запада на восток: C) тайга.

Природная зона, где не выражена четко смена сезонов года: E) экваториальный лес.

Природная зона, где обитает крупное животное - слон: E) Саванна.

Природная зона, где обитают ядовитые паукообразные -скорпионы, тарантулы, каракурты, фаланги: E) Пустыня.

Природная зона, где осадков выпадает больше, чем в других зонах (370-430 мм) и значительная часть их приходится на лето: B) Лесостепь.

Природная зона, где преимущественно обитают грызуны E) Степи

Природная зона, где происходит наибольшее накопление гумуса: D) степь.

Природная зона, занимающая 14% всей территории республики: D) Полупустыня.

Природная зона, занимающая 29 % площади республики: B) Степь.

Природная зона, занимающая 44% всей территории Казахстана: E) Пустыня.

Природная зона, которая находится в основном R области умеренного климата, в растительном покрове преобладают хвойные породы, типичны крупные хищники, а также парнокопытные: B) тайга.

Природная зона, которая находится на юге Казахстана: E) пустыня, высотные пояса.

Природная зона, на которую приходится 44% территории Казахстана: D) пустынная.

Природная зона, отличающаяся высоким плодородием почв: E) степь.

Природное явление, которое зимой оказывает большое влияние на климат Казахстана, называется A) Азиатским антициклоном.

Природные вещества, одинаковые по составу и строению, составляющие горные породы: A) Минералы.

Природные зоны Казахстана, где больше всего встречается озер: A) лесостепная и степная

Природные зоны Казахстана: B) Лесостепь, степь, полупустыня, пустыня.

Природные зоны Сарыарки: D) Степь, пустыня, полупустыня.

Природные зоны Торгайского плато: C) Степи и полупустыни

Природные зоны, где распространено овцеводство: C) Пустынная, полупустынная, горные области,

Природные зоны, занимающие большую часть территории Австралии: C) саванны, тропические пустыни и полупустыни.

Природные зоны, пересекающие Восточно-Европейскую равнину: C) степь, полупустыня, пустыня.

Природные зоны, пересекающие Казахский мелкосопочник: D) степь, пустыня, полупустыня.

Природные зоны, расположенные на казахстанской части Восточно-Европейской равнины: E) Степи, полупустыни, пустыни

Природные комплексы, которые называются антропогенными: A) саду и водохранилища.

Природные комплексы, расположенные у подножия хребта Саур и Тарбагатай относятся к природной зоне: A) пустынь.

Природные районы, которые разделяет Тургайская ложбина: C) горы Мугоджары с Казахским мелкосопочником

Природные ресурсы позволяют развивать в Восточном Казахстане D) Полиметаллическую промышленность, электроэнергетику и сельское хозяйство

Природные ресурсы, относящиеся к топливно-энергетическим: A) сланцы, сила падающей воды.

Природный комплекс планеты, сформировавшийся в результате взаимодействия нижней части атмосферы, верхней части литосферы, гидросферы и биосферы: B) Географическая оболочка.

Природный комплекс Южной Америки, в переводе с португальского означающий «сельва»: B) лес.

Природный комплекс, образованный в результате деятельности человека: E) Сад

Природный компонент, играющий главную роль в производстве сельскохозяйственных культур: C) климатические условия.

Природный участок земной коры, образующий выступ: D) горст.

Природными ресурсами мало обеспечена: D) Япония

Приспособленность растений саванн к окружающей среде проявляется в E) сбрасывании листвы в засушливый период.

Приспособленность растений саванн к окружающей среде: C) в засушливый период деревья сбрасывает листву, травы выгорают.

Притоки реки Или. A) Чарын, Чилик.

Причина образования ветра: C) распределение атмосферного давления.

Причина образования городов в истории человечества: C) результат разделения труда и развитие обмена продукцией.

Причина резкого сокращения китового стада C) Китобойный промысел

Причина теплого климата в тропических и экваториальных областях земного шара: A) большой угол падения солнечных лучей.

Причина физического выветривания - B) большие суточные и значительные годовые амплитуды температур.

Причина, почему все глубокие озера расположены в Восточной Африке: B) здесь проходит -зона разломов в земной коре,

Причиной наиболее густой речной сети в экваториальных и субэкваториальных поясах является большое количество: C) осадков

Причины неравномерного размещения населения в Казахстане: E) Природные условия и социально-экономические факторы.

Причины строительства алюминиевых заводов вблизи крупных ГЭС: B) большая потребность в электроэнергии.

Причины того, что в прибрежных водах Антарктиды дуют стоковые ветры: A) большая разница температур и атмосферного давления.

Причины того, что климат острова Тасмания влажный, с нежарким летом и теплой зимой: A) влияют океанические течения.

Причины, почему в Советском Казахстане преимущественно развивалось тяжелое машиностроение: B) необходимость освоения месторождений полезных ископаемых.

Причины, почему воды Северного Ледовитого океана отличаются наименьшей соленостью: D) малая испаряемость и большое количество рек, впадающих в океан.

Причины, почему снеговая линия в Гималаях проходит на высоте 4300-4600 м. а в Альпах на высоте 2500-2900 м: A) их географическое положение.

Проблема нехватки воды в Центральном Казахстане была решена за счет: A) Строительства водохранилищ и каналов.

Прогноз погоды составляется: C) По синоптическим картам.

Продукт разложения микроорганизмами органических остатков называется: C) Гумусом.

Продукт, который остается после переработки нефти: C) мазут, гудрон.

Продукт, получающийся в результате обогащения полезного вещества: B) Концентрат.

Продукция химии полимеров D) Синтетические материалы

Продукция химической промышленности: B) Медикаменты

Продукция, которую дает химия полимеров: A) синтетические материмы.

Производственные мощности угольных разрезов «Богатырь», «Центральный»: E) более 50 млн. т.

Производственные связи между предприятиями, совместно участвующими в изготовлении определённой продукции, называют: E) Кооперированием

Производственные циклы, развитые в хозяйстве Западного Казахстана: A) нефтегазохимический.

Производство глинозема и алюминия в Казахстане развито в E) Павлодаре.

Производство продукции органического синтеза на базе переработки нефти и газа находится в E) Западном Казахстане

Производство, которое является наукоемким: A) приборостроение.

Производство, которое является энергоемким: E) производство алюминия,

Происхождение Багамских островов A) коралловое.

Пролив, разделяющий Африку и Европу, С) Гибралтар.

Пролив, разделяющий Европу и Африку A) Гибралтарский.

Промежуточное положение между европеоидной и экваториальной расами занимают: E) Эфиопы

Промежуточное положение между европеоидной и экваториальной расами занимают C) эфиопы.

Промысловые рыбы: осетр, стерлядь, каспийский карась водятся в реке: В) Урал

Промышленный узел, сложившийся на основе добычи и переработки хромитов, фосфоритов, никелевой руды: С) Актюбинский промышленный узел

Промышленный узел, специализация которого основывается на добыче и переработке хромитов, фосфоритов, производстве ферросплавов и суперфосфата: D) Актюбинский

Протяженность границ Казахстана с севера на юг составляет D) 1200 км.

Протяженность границы Казахстана с Россией составляет: A) 6467 км.

Протяженность Казахстана с запада на восток: B) 3000 км.

Протяженность Казахстана с севера на юг: A) 1700 км.

Протяжённость территории Казахстана с севера на юг(в км ) : A) 1600

Протяженность этой котловины равна расстоянию между Москвой и Санкт-Петербургом: E) котловина оз. Байкал.

Процент населения Казахстана, проживающий в Южно-Казахстанском экономическом регионе: B) 38%.

Процентное соотношение главных газов в атмосфере: B) 78 %.

Процесс повышения роли городов и рост городского населения называется: E) Урбанизацией.

Процесс разрушения горных пород живыми организмами называется B) выветриванием

Процесс, который оказал наибольшее влияние на формирование рельефа севера и северо-запада Евразии: D) древнее оледенение.

Процессы движения литосферы, внедрения вещества мантии в земную кору относятся: B) К внутренним силам

Процессы. в результате которых образуются гигантские волны -цунами: C) землетрясения и извержения подводных вулканов.

Прочный металл, обладающий высоким антикоррозийным свойством и применяемый в атомной, ракетной и других отраслях поомышленности: A) Титан.

Проявление континентальности климата Казахстана: B) резкие колебания температуры и незначительное количество осадков.

Птицеводческие предприятия рациональнее всего строить A) недалеко от потребителей.

Пункты, в которые сходятся несколько видов транспорта: D) Транспортные узлы.

Пустыни Казахстана занимают A) 44%

Пустыни не могут образоваться в... поясе: B) экваториальном.

Пустынные и полупустынные земли Казахстана охватывают A) 40% плошали.

Пустыня Атакама находится на побережье: B) Тихого океана

Пустыня Атакама расположена на западных склонах Анд на Тихоокеанском побережье. Определите, почему, располагаясь на побережье, эта территория является пустыней? В) Влияние холодного Перуанского течения и расположенность в тропических широтах.

Пустыня Казахстана, где на глубине 300-500 м обнаружено целое подземное «море» площадью около 50 тыс.км : D) Мойынкум.

Пустыня Калахари находится в: E) Африке.

Пустыня Устюрт является C) глинистой.

Пустыня, для которой характерно уникальное и удивительное растение - вельвичия: C) Намиб.

Путешественник, доказавший целостность Мирового океана и шарообразность нашей планеты: B) Ф. Магеллан.

Путешествие X. Колумба началось в: D) 1492 г

Путешествие по разным природным зонам можно очень быстро совершить E) В горах экваториального пояса.

Путешествие по разным природным зонам можно очень быстро совершить: Е) В горах экваториального пояса.

Путешествие Х. Колумба началось в D) 1492 г

Пшеничный пояс нашей страны: D) Костанайская, Акмолинская, Северо-Казахстанская.

Пыльный песчаный ветер в Сахаре: A) Самум.

Работа по составлению плана местности: B) Съемка.

Равнина между Уральскими горами и Среднесибирским плоскогорьем: A) Западно-Сибирская низменность.

Равнина не имеющая возвышений и понижений D) Плоская.

Равнина, для которой характернры соляные купола: A) Прикаспийская

Равнина, имеющая абсолютную высоту не более 200м. C) Низменность.

Равнина, которая образовалась поднятием морского дна: A) Прикаспийская.

Равнина, на которой горизонт просматривается со всех сторон и имеет прямолинейное очертание границ: C) Плоская.

Равнина, на которой располагается песчаная пустыня Таукум B) Ирибалхашская.

Равнинная река с широкой долиной, берет свое начало и Уральских горах: C) Урал.

Равнины, абсолютная высота которых не превышает 200 м над уровнем моря, называют A) Низменности

Радиус Земли до экватора больше, чем до полюсов на: C) 22 км.

Развитие коксохимии характерно для D) Центрального Казахстана

Развитие производства на основе применения все более эффективных средств производства и технологических процессов, использование крупных научных и технических достижений называют: B) интенсификацией производства.

Раздел геологии, изучающий строение, движение и развитие земной коры, называется... B) Тектоникой.

Различие в рельефе материковой и островной частей Восточной B) наличие действующих вулканов.

Различные формы земной поверхности называют D) рельефом.

Размеры Земли впервые точно высчитал: B) Эратосфен

Размеры карликового кенгуру в Австралии достигают около 30 см, а размеры гигантского кенгуру B) до 3 м.

Размеры природных комплексов C) размеры природных комплексов меняются от небольших, как склон холма, например, и до всей географической оболочки.

Размещение границ литосферных плит, платформ показаны на карте: D) Строение земной коры

Разница между часовыми поясами 1 час или A) 15° долготы.

Разнообразие растительного и животного мира увеличивается C) от полюсов к экватору.

Разнообразие растительного и животного мира увеличивается: В) От полюсов к экватору.

Разнообразные природные ресурсы характерны для: A) России, Китая.

Разность высот от одной точки земной поверхности до другой называется B) относительной высотой.

Разрез «Богатырь» находится в угольном бассейне E) Екибаcтузском.

Разрушение почв – это: A) эрозия.

Разрушительная мощная волна, возникающая на дне Океана при A) Землетрясении.

Район автомобилестроения Великобритании A) Бирмингем

Район добычи нефти, газа, хромовых и никелевых руд в Казахстане: B) Западный Казахстан.

Район Казахстана, где наиболее высокая доля - электроэнергии, вырабатываемой на гидроэлектростанциях: A) Восточно-Казахстанская область.

Район крупных лесозаготовок Казахстана: B) Восточный.

Район нового освоения в Канаде: A) Северный

Район, где находится полиметаллический комбинат полного никла: C) Рудный Алтай - Усть-Каменогорск.

Район, лидирующий в производстве хлопчатобумажных тканей: C) Южный Казахстан.

Районы Казахстана с повышенной плотностью населения: A) Юг, юго-восток.

Районы неблагополучной экологической обстановки в Казахстане: B) Районы добычи полезных ископаемых.

Районы, которые соединяет железная дорога Атырау - Астрахань: E) Западный со странами Северного Кавказа.

Раса, к которой относятся казахи: B) монголоидная раса.

Расовые признаки зависят от E) родителей и передаются к их детям.

Расположение алюминиевого завода в Павлодаре определено: B) Наличием крупных тепловых электростанций в области.

Распределение осадков на земле зависит, прежде всего от: А) Распределения атмосферного давления.

Распределение продукции по отраслям народною хозяйства. характеризующее производство, называют B) межотраслевым балансом.

Рассеянная форма сельского расселения характерна для: E) CША.

Расстояние какой-либо точки земной поверхности от начального меридиана, выраженное в градусах: C) Географическая долгота.

Расстояние какой-либо точки на земной поверхности от экватора, выраженное в градусах: C) Географическая широта.

Расстояние отточки земной поверхности в градусах до начального меридиана называется B) географической долготой.

Расстояние уменьшено в 100 раз при масштабе A) 1:100

Растение Амазонки с белым цветком и диаметром листьев до 2 метров: A) Виктория регия.

Растение зоны арктических пустынь: A) Мох.

Растение пустынной зоны, растущее только в Казахстане, из листьев и соцветий которой вырабатывают ценное лекарственное средство - сантонин: D) Цитварная полынь.

Растение, которое является типичным для пустынь и полупустынь Центральной Азии: C) типчак.

Растения Казахстана, имеющие лекарственные свойства B) мята, полынь цитварная, солодка

Растения, которые появились в Европе после открытия Америки: C) картофель, томат, кукуруза.

Растения, являющиеся преобладающими в полупустынной зоне: E) типчак, полынь.

Растительность океана распределяется до глубины: А) 200 - 250 м.

Растительный и животный мир, обитающий на дне океана: B) Бентос.

Расход воды в реке за год называется D) Годовой сток

Рациональнее строить предприятия тяжелого машиностроения D) вблизи источников сырья.

Регион Казахстана, богатый нефтью и газом: A) Западный.

Регион Казахстана, где выращивают разнообразные технические культуры: B) на юге.

Регион Казахстана, где наиболее плотная сеть железных дорог: B) Северный. Северо-восточный.

Регион Казахстана, где расположены основные посевы риса: E) Долина Сырдарьи

Регион Казахстана, занимающий первое место в мире по запасам вольфрама, а молибдена - четвертое: C) Центральный.

Регион Казахстана, по праву называемый главным «витаминным цехом» страны, дающий 2/3 овощей, 90 % арбузов и дынь: B) Южный.

Регион с каштановыми почвами составляет E) 34 % территории республики.

Регион страны, где сосредоточены туристские символы -легендарный пик Хан-Тенгри, удивительные по красоте Чарынский каньон, «Поющий бархан»: B) Южный.

Регион, в котором основная часть населения проживает в сельской местности: C) Тропическая Африка.

Регион, расположенный в северо-восточной части Казахстана на границе с Россией и Китаем: C) Восточный.

Регионы Евразии, где расположены экваториальные леса: C) Большие Зондские острова.

Регионы Евразии, где распространена тайга: C) умеренный пояс от 66-63° с.ш. до 43° с.ш.

Регионы Казахстана с очень маленьким коэффициентом увлажнения: A) Устюрт. Моюнкумы.

Регионы Казахстана, сравнительно хорошо обеспеченные водными ресурсами: D) юго-восток и восток.

Резко-континентальность климата Казахстана объясняется: C) Удалённостью от океанов

Река в Северной Америке, соединяющая озера Эри и Онтарио: E) Ниагара.

Река Евразии, относящаяся к бассейну Северною Ледовитого океана: A) Обь.

Река Евразии, относящаяся к бассейну Тихого океана: A) Амур.

Река Замбези впадает в C) Мозамбикский пролив

Река Западного Казахстана, которая является местом обитания осетровых рыб: B) Урал.

Река Казахстана, дважды пересекающая меридиан 70° в. д. D) Ишим.

Река Казахстана, которая протекает по пограничной территории между Европой и Азией: D) Урал.

Река Казахстана, на которой построено несколько ГЭС: D) Ертыс.

Река Казахстана, протекающая по территории четырех государств: D) Чу

Река Каратал впадает в A) озеро Балхаш.

Река на Алтае, протекает между Калбинским и Нарымским горными хребтами: D) Ертыс.

Река Парана протекает по низменности B) Ла-Платской

Река Парана протекает по территории A) Бразилии, Парагвая. Аргентины.

Река Рейн берет начало C) в Альпах.

Река Северной Америки B) Юкон

Река Северной Америки, на которой расположен Большой Каньон или Гранд Каньон: B) Колорадо.

Река со всеми своими притоками. A) Речная система.

Река Туранской низменности: D) Сырдарья.

Река Черный Иртыш впадает в A) озеро Зайсан,

Река Черный Иртыш впадает в озеро: C) Зайсан.

Река, в верховьях которой выпадает большое количество осадков: A) Ульба

Река, в долине которой развито орошаемое земледелие, край рисоводства: B) Сырдария.

Река, в русле которой имеются 8 водохранилищ: D) Волга.

Река, впадающая в Аральское море: D) Сырдария.

Река, впадающая в Каспийское море: B) Урал.

Река, вытекающая из озера Байкал: B) Ангара.

Река, дважды пересекающая экватор: C) Конго.

Река, исток которой находится в Жонгарском Алатау A) Лепсы.

Река, которая соединяет Великие озера с Атлантическим океаном: C) Св. Лаврентия.

Река, на берегу которой расположена столица Казахстана: C) Ишим.

Река, на которой построено семь крупных водохранилищ: C) Волга.

Река, на которой расположен город Костанай: D) Тобол

Река, образовавшаяся от слияния рек Кунгес и Текес, стекающих с Восточного Тянь-Шаня: D) Или.

Река, соединяющая Великие озера с Атлантическим океаном: B) Святого Лаврентия.

Река, соединяющая озера Эри и Онтарио в Северной Америке и образующая всемирно известный природный объект: D) Ниагара.

Река, соединяющая озера Эри и Онтарио: E) Ниагара.

Реки Аральского бассейна: D) Сырдарья, Шу.

Реки Бассейна Каспийского моря: E) Урал, Эмба.

Реки бассейна Северного Ледовитого океана: A) Иртыш, Ишим, Тобол

Реки в Казахстане, длина которых превышает 1000 километров: D) Сырдарья, Акжайык, Шу, Или, Ертыс, Тобол, Есиль.

Реки Иртыш, Тобол, Ишим относятся к бассейну: B) Северного Ледовитого океана

Реки полупустынной и пустынной зон: B) Сырдария, Талас, Чу.

Реки Урал, Эмба, Сагыз, Уил, Большой и Малый Узень относятся к бассейну: B) Каспийского моря.

Реки, впадающие в Индийский океан: B) Инд, Ганг, Тигр.

Реки, впадающие в области внутреннего стока: E) Амударья, Волга. Или.

Реки, впадающие в Северный Ледовитый океан D) Обь, Енисей. Лена.

Реки, которые впадают в Атлантический океан: C) Дунай, Днепр, Висла.

Реки, которые впадают в Тихий океан: A) Янцзы. Хуанхэ. Амур.

Реки, протекающие по казахстанской части Восточно-Европейской равнины: E) Урал, Эмба.

Реки, протекающие через водохранилища: C) Или, Иртыш.

Рекреационные ресурсы Южного Казахстана: B) Высокогорный каток «Медеу», горнолыжный курорт «Чимбулак».

Рекультивация - это... C) Восстановление продуктивности земель, использованных под карьерами, отвалами пустой породы.

Реликтовое растение мезозойской эры: D) секвойя.

Рельеф на географической карте изображается способом: A) Послойной окраски

Рельеф суши и дна Мирового океана определяют на карте с помощью B) шкапы высот и глубин.

Рельеф, доминирующий в Северной Америке B) равнинный.

Республика Казахстан является: A) унитарной республикой.

Республики Казахстан по Аральскому морю граничит с C) Узбекистаном

Республики, которые находятся в центральной части Евразии: D) Казахстан и республики Средней Азии.

Ресурс, на котором работает ГЭС: D) сила падающей воды.

Ресурсы, используемые для отдыха, туризма, лечения. B) Рекреационные.

Ресурсы, предназначенные для отдыха, лечения, туризма, называют C) рекреационные

Речная система- это B) главная река со всеми ее притоками,

Речной бассейн - это C) площадь суши, с которой вся вода стекает в одну реку.

Речной системой называют: E) реку со всеми ее притоками.

Рис в основном возделывают на территории областей: C) Кызылординской, Алматинской.

Рис выращивают в бассейнах рек: D) Сырдарьи. Или.

Ритмические явления в географической оболочке-это: D) периодичность и повторяемость одних и тех же явлений во времени

Родина кактуса: C) Бразильское плоскогорье.

Родина картофеля: C) Перу.

Родина кенгуру: D) Австралия.

Родиной кукурузы считается A) Мексика.

Родственница жирафа: D) Окапи.

Роль своеобразного «локомотива» в экономике Казахстана играют отрасли: D) Топливная, электроэнергетика, металлургия.

Российский ученый, открывший Антарктиду: A) Ф. Беллинсгаузен.

Рост числа городов, городского населения и распространение городского образа жизни: D) Урбанизация.

Рост экономики страны путем вовлечения в производство новых материальных и трудовых ресурсов (строительство заводов, расширение площади посевов, увеличение числа транспортных средств) называют: A) Экстенсивным.

Рост экономики страны путем обновления оборудования, применением передовых технологий, лучшим использованием имеющихся ресурсов называют: D) Интенсивным.

Рудные полезные ископаемые: D) Железо, медь.

Рудный Алтай славится месторождениями: B) Полиметаллов.

Руду, которую добывают в Костанайской области: B) железо.

Руды этого месторождения высокого качества и содержат 50-60 % чистого железа: B) Сарбайское.

Рукотворный центр туризма, «кузница мировых рекордов»: C) Высокогорный каток «Медео».

Русские, украинцы, белорусы относятся к A) европеоидной расе.

Русский ботаник, определивший древние центры земледелия: B) Н. Вавилов.

Русский исследователь Океании: B) Н..Н. Миклухо - Маклай.

Русский путешественник, исследовавший Аляску в Северной Америке: B) В. Беринг.

Русский ученый, исследовавший растительность пустынных зон предгорий Тянь-Шаня и побережья озера Балхаш: C) А.Н. Краснов.

Русский ученый, совершивший несколько экспедиций в Северный и Центральный Тянь-Шань, открывший ряд ледников, Пик Хан-Тенгри: D) П.П. Семенов.

С 30-х широт к экватору дуют ветры: C) пассаты.

С годами положение природных зон на определенной территории B) изменяется, но очень медленно.

С каким государством Казахстан граничит на востоке? A) С Китаем.

С каким государством Казахстан не имеет общей границы? B) Монголия.

С какими породами связаны в основном образования месторождений драгоценных камней? В) Магматическими.

С какими экономическими районами России граничит Северный Казахстан? A) Уральским, Западно-Сибирским.

С какого залива на материк Северная Америка приходят холодные воздушные массы? Е) Гудзонова.

С северо-востока на юго-восток Северной Америки протянулись B) Аппалачи.

С целью разработки железнорудных месторождений Торгайского бассейна построены дороги: A) Костанай-Лисаковск.

Саванны Бразильского плоскогорья называют: E) Кампос.

Саванны в Африке занимают B) 40 % площади материка.

Саванны, расположенные на Оринокской низменности, называют: B) Льянос.

Сайга, корсак, дрофа – обитают преимущественно в природной зоне: E) Степь.

Самая «старая» и «массовая» форма внешнеэкономических связей: B) Внешняя торговля.

Самая богатая на полезные ископаемые и природные ресурсы страна Южной Америки. А) Бразилия.

Самая богатая полезными ископаемыми страна Африки: C) ЮАР.

Самая большая в Казахстане городская агломерация: A) Карагандинско-Темиртауская.

Самая большая добыча железной руды производится в странах: D) Китай, Бразилия

Самая большая каменистая пустыня в Казахстане - B) Бетпакдала.

Самая большая масса водных живых организмов обитает C) в Тихом океане.

Самая большая низменность на Земле: A) Амазонская

Самая большая по площади область Казахстана: C) Карагандинская область.

Самая большая по площади природная зона: С) Пустыня.

Самая большая по площади равнина Евразии - это: В) Западно-Сибирская.

Самая большая по численности населения страна Африки B) Нигерия

Самая большая птица Анд: A) Кондора.

Самая большая пустыня Азии: С) Гоби.

Самая большая пустыня мира Сахара находится на материке: D) Африка.

Самая большая река Австралии: A) Муррей.

Самая водоемкая отрасль: B) химическая.

Самая восточная точка Евразии - мыс Дежнева Определите, в каком полушарии она расположена? С) Западном.

Самая восточная точка Евразии - мыс Дежнева расположена в C) западном полушарии.

Самая высокая вершина Жунгарского Алатау E) Бесбакан

Самая высокая вершина Заилийского Алатау: C) Талгар.

Самая высокая вершина Казахстана: C) Хан-Тенгри.

Самая высокая вершина Мугоджарских гор: E) Большой Боктыбай

Самая высокая вершина на Земле находится в горах: B) Гималаях.

Самая высокая горная система Земли: D) Гималаи.

Самая высокая ожидаемая продолжительность жизни в мире: D) Япония

Самая высокая соленость Мирового океана D) В тропиках

Самая высокая точка Африки: B) Килиманджаро.

Самая высокая точка земного шара: E) Джомолунгма.

Самая высокая точка Казахстана: D) Хан-Тенгри.

Самая высокая точка Северной Америки: D) Мак-Кинли.

Самая высокая юра Казахского мелкосопочника: B) Аксоран.

Самая высшая вершина - Эверест. К какой горной системе она принадлежит? D) Гималаи.

Самая высшая точка Северной Америки: B) Мак-Кинли.

Самая высшая точка Южной Америки: A) Аконкагуа.

Самая глубокая впадина Атлантического океана - Пуэрто-Рико, глубина которой составляет: С)8742 м.

Самая глубокая сухая впадина в Казахстане: A) Карагие.

Самая глубоководная впадина (желоб) Мирового океана: A) Тихий океан.

Самая глубоководная впадина на земном шаре: C) 11022 м

Самая дешёвая электроэнергия вырабатывается на: B) ГЭС, гелиостанция

Самая длинная река мира E) Нил.

Самая длинная река Сибири: B) Лена

Самая длинная речная система Евразии: A) Янцзы.

Самая древняя эпоха горообразования: E) Байкальская.

Самая жаркая и сухая пустыня Сахара находится: В) В тропическом поясе.

Самая короткая граница Казахстана с C) Туркменистаном.

Самая крупная агломерация в республике: A) Ал мати некая.

Самая крупная в мире змея: B) Анаконда.

Самая крупная ГЭС в Казахстане: B) Щульбинская.

Самая крупная ГЭС: E) Красноярская.

Самая крупная летающая птица Южной Америки: E) кондор.

Самая крупная песчаная пустыня Средней Азии: D) Кызылкум.

Самая крупная по площади область Казахстана: C) Карагандинская.

Самая крупная по численности языковая семья Казахстана: A) Алтайская.

Самая крупная птица в мире, обитающая в Африке: D) страус марабу.

Самая крупная река бессточного бассейна Евразии: D) Волга.

Самая крупная река в пределах казахстанской части Восточно-Европейской равнины: A) Урал

Самая крупная река Евразии: A) Янцзы.

Самая крупная река Северной Америки: E) Миссисипи.

Самая крупная часть света на земном шаре: B) Азия.

Самая крупная часть света по площади: D) Азия.

Самая лучшая структура почвы: B) Зернистая.

Самая маленькая плотность населения характерна для: E) Австралии.

Самая маленькая птица - нектарница и самая крупная птица - африканский страус обитают в зоне: В) Саванн.

Самая маленькая птица – нектарница самая крупная птица- африканский страус обитают в зоне B) саванн.

Самая маленькая птица в мире: E) Колибри.

Самая маленькая птица Южной Америки: B) колибри.

Самая многоводная и протяженная речная система Евразии. относящаяся к области внутреннего стока: C) Волга.

Самая многоводная река Африки, впадающая в ИНДИЙСКИЙ океан: A) Замбези.

Самая многоводная река Африки: A) Конго.

Самая многоводная река Казахстана E) Ертыс(Иртыш)

Самая многоводная река Казахстана, пересекающая границы нескольких государств: C) Иртыш.

Самая многоводная с очень большим водосборным бассейном река: E) Амазонка.

Самая многоводная система Евразии: D) Амударья

Самая мощная ГЭС в Восточном Казахстане: D) Бухтарминекая.

Самая мутная река в республике (мутность воды 1200 г/м3): C) Сырдарья.

Самая низкая от уровня моря точка Северной Америки: D) Долина смерти.

Самая низкая суточная температура бывает: E) Перед восходом солнца.

Самая низкая температура зарегистрированная в Антарктиде: A) -89,2°С.

Самая низкая температура, зарегистрированная в посёлке Оймякон, составляет: A) -710 С

Самая низкая температура, которая была зарегистрирована в поселке Оймякон: B) -71°С

Самая низкая точка в Казахстане B) -132 м ниже уровня океана.

Самая низкая точка Казахстана: C) Впадина Карагие.

Самая полноводная и судоходная река Западного Казахстана: D) Урал.

Самая полноводная река Африки: D) Конго.

Самая полноводная река в мире: B) Амазонка.

Самая полноводная река Казахстана: D) Ертыс.

Самая полноводная река Северной Америки: E) Миссисипи.

Самая протяжённая граница Казахстана с государством: D) Россия

Самая протяженная пещера Флинт-Мамонт находится в горах: A) Аппалачи.

Самая протяженная река в мире: A) Нил.

Самая распространённая языковая семья E) Индоевропейская

Самая северная область Республики Казахстан: A) Северо-Казахстанская.

Самая северная столица в мире B) Рейкьявик

Самая соленая вода Мирового океана в: C) Красном море.

Самая старая в мире конституционная монархия: B) Великобритания.

Самая сухая область Африки: B) Сахара

Самая урбанизированная область Казахстана C) Карагандинская.

Самая энергоемкая отрасль: D) Производство легких цветных металлов.

Самая Южная область Республики Казахстан: E) Южно-Казахстанская.

Самое «мокрое» место Евразии и мира с выпадением осадков до 23 гыс. мм/год расположено: A) на юго-восточных склонах Гималая.

Самое большое бессточное озеро земного шара: D) Каспийское.

Самое большое в мире островное государство - B) Индонезия.

Самое большое водохранилище Казахстана: A) Бухтарминское.

Самое большое высокогорное озеро в мире: C) Титикака.

Самое большое государство в мире по площади: В) Российская Федерация.

Самое большое государство в мире по территории: B) Россия.

Самое большое государство по численности населения в Евразии: C) Китай.

Самое большое государство по численности населения из перечисленных: C) США

Самое большое государство Южной Америки: E) Бразилия.

Самое большое количество людей на Земле исповедует: B) христианство

Самое большое озеро в мире: C) Каспийское.

Самое большое озеро земного шара: C) Каспийское.

Самое большое озеро из перечисленных: A) Балхаш.

Самое большое озеро Казахстанского Алтая: А) Алаколь. B) Зайсан.

Самое большое озеро Центрального Казахстана: C) Тенгиз.

Самое большое озеро Южной Америки. D) оз. Маракайбо.

Самое большое озеро, полностью расположенное на территории Республики Казахстан: C) Балхаш.

Самое большое озеро, среди Великих озер Северной Америки: A) Верхнее.

Самое большое по площади государство Евразии: C) Россия.

Самое большое по площади государство Океании: E) Папуа - Новая Гвинеи.

Самое большое по площади озеро Африки: А) Виктория.

Самое большое по площади озеро находится в Евразии. Как оно называется? Е) Каспийское море.

Самое большое поголовье крупного рогатого скота имеет: A) Индия

Самое влажное место в Казахстане: E) Жонгарский Алатау

Самое высокогорное озеро в мире: B) Титикака.

Самое высокое дерево Австралии: C) Эвкалипт.

Самое глубокое место в Тихом океане: B) Марианский желоб.

Самое глубокое место, Марианский желоб, находится в океане: C) Тихом.

Самое глубокое озеро Африки: B) Танганьика.

Самое глубокое озеро на земном шаре: A) Байкал.

Самое длинное озеро в мире: D) Танганьика.

Самое жаркое место в Казахстане E) пустыня Кызылкум.

Самое загрязненное Средиземное море относится к: С) Атлантическому океану.

Самое крупное в Казахстане водохранилище, емкостью 50 км3: A) Бухтарминское.

Самое крупное животное суши: C) Слон.

Самое крупное месторождение руды медистых песчаников: D) Жезказганское.

Самое крупное морское млекопитающее: B) кит.

Самое крупное озеро Австралии: D) Эйр.

Самое крупное озеро Африки: A) Виктория.

Самое крупное по площади государство из перечисленных E) Китай

Самое крупное сухопутное животное - слон, в каких природных зонах он обитает? B) Саваннах.

Самое крупное течение в Мировом океане. Е) Течение Западных Ветров.

Самое маленькое по площади и населению государство Евразии: B) Ватикан.

Самое молодое независимое государство: D) Эритрея.

Самое мощное холодное течение на земном шаре: D) Западных ветров.

Самое низкое место земного шара: C) Мертвое море.

Самое северное в мире место гнездования розовых фламинго: C) Кургальджин.

Самое соленое в мире море (расположено в Евразии): B) Мертвое море.

Самое уникальное растение пустыни Намиб, листья которого достигают в длину до 3-х метров, а возраст доходит до 150 лет: D) вельвичия.

Самое характерное животное Антарктиды: C) пингвины.

Самое холодное и мощное течение: A) Течение Западных ветров.

Самое холодное место Казахстана, где была зарегистрирована температура на уровне - 57°С: D) Атбасар.

Самой высокой соленостью в Мировом океане обладает море: D) Красное.

Самой крупной по населению страной Африки считается: B) Нигерия

Самой крупной страной Земли, по площади, считается B) Россия

Самой мутной рекой Казахстана считается A) Сырдарья.

Самые большие зоны островных дут находятся в B) Тихом океане.

Самые большие по площади страны Южной Америки: E) Бразилия, Аргентина.

Самые большие природные комплексы из перечисленных: E) Океаны и материки

Самые высокие волны в океане достигают C) 30 м.

Самые высокие облака, состоят из мелких кристалликов льда, они не сопровождаются осадками: C) Перистые.

Самые высокие показатели индекса человеческого развития имеют: E) США, Канада, Япония.

Самые высокогорные страны мира: B) Перу и Боливия.

Самые глубокие озёра образуются в результате: E) Движения земной коры

Самые длинные горы на земле: E) Анды.

Самые длинные океанические хребты на дне: В) Атлантического океана.

Самые крупные в Казахстане рекреационные районы: B) Северный Тянь-Шань, Кокшетау, Алтай.

Самые крупные водохранилища: C) Бухтарминское и Капчагайское.

Самые крупные животные пашей планеты, обитающие у берегов Антарктиды: B) синие киты.

Самые крупные пустыни расположены в климатическом поясе: A) Тропическом.

Самые крупные формы рельефа, выступы материков и впадины океанов образуются по причине B) движения литосферных плит.

Самые крупные центры по производству железобетонных изделий: A) Алматы, Астана.

Самые маленькие жители экваториальных лесов Африки (рост 150 см): B) Пигмеи.

Самые мощные в республике ГЭС: C) Усть-Каменогорская и Бухтарминская.

Самые низкие температуры из перечисленных наблюдаются: E) у географических полюсов

Самые огромные хвойные деревья Северной Америки, произрастающие в субтропических горных лесах на побережье Тихого океана: C) секвойя.

Самые развитые отрасли промышленности в Южном Казахстане: D) легкая и пищевая промышленность.

Самые распространённые из мировых религий C) Христианство и ислам

Самые распространенные из мировых религий: E) Христианство и Ислам.

Самые соленые участки Индийского океана: A) Красное море и Персидский залив.

Самые характерные свойства морской воды: B) соленость и температура.

Самые холодные месяцы Южного полушария C) июнь, июль

Самый «рыбоотлавливаемый» океан: B) Атлантический.

Самый «трубопроводный» регион Казахстана: A) Западный.

Самый активный сейсмический пояс Земли B) Тихоокеанский

Самый безводный регион страны: D) Центральный.

Самый большой в республике Кургальджинский заповедник расположен в области: C) Акмолинской.

Самый большой и глубокий каньон реки в мире: A) Колорадо.

Самый большой из океанов: E) Тихий.

Самый большой остров мира: A) Гренландия.

Самый большой остров Северной Америки: E) Гренландия.

Самый большой остров Японии D) Хонсю

Самый большой остров, относящийся к Африке: E) Мадагаскар.

Самый большой по площади остров в Японии: B) Хонсю.

Самый большой по площади экономический район Казахстана: E) Западный.

Самый большой полуостров земного шара: B) Аравийский.

Самый большой природный комплекс: B) Географическая оболочка.

Самый большой речной бассейн Северной Америки: A) Миссисипи.

Самый большой экономический район Казахстана по площади: С) Западный Казахстан.

Самый быстрый, но самый дорогой вид транспорта: D) Воздушный.

Самый влажный и самый зеленый материк на земном шаре: B) Южная Америка.

Самый влажный район Африки: D) юго-западные склоны Камеруна.

Самый влажный регион Казахстана: A) западный Алтай.

Самый высокий водопад на земном шаре: D) Анхель.

Самый высокий действующий вулкан в СНГ: B) Ключевская Сопка.

Самый высокий действующий вулкан Евразии - Ключевская сопка высотой 4750 м. В какой части Евразии он расположен? В) На п-ве Камчатка.

Самый высокий действующий вулкан Евразии: C) Ключевская сопка.

Самый высокий материк земного шара: C) Антарктида.

Самый высокий уровень воды в реках, протекающих в пустыне, истоки которых находятся в горах, наблюдается D) летом.

Самый высокоурбанизированный район страны, где доля городского населения составляет более 83 %: A) Центральный.

Самый глубокий участок Мирового океана: B) Марианский.

Самый густонаселенный район Казахстана (44 % от общей численности): B) Южный.

Самый длинный день в северном полушарии: A) 22 июня.

Самый длинный океанический хребет B) на дне Атлантического океана.

Самый древний океан: A) Тихий.

Самый зависимый от природных условий вид транспорта: B) Речной.

Самый западный портовый город в Казахстане: B) Атырау

Самый засушливый регион Казахстана: C) территории, прилегающие к северо-восточной части Арала.

Самый крайний портовый город на западе Казахстана: A) Актау.

Самый крупный в Африке и один из крупных в мире водопад: D) Виктория.

Самый крупный горный ледник в Казахстане: C) Корженевского.

Самый крупный город Западного Казахстана по численности населения: D) Актюбинск.

Самый крупный город Китая: B) Шанхай.

Самый крупный город Центрального Казахстана: E) Караганда.

Самый крупный ледник в Казахстане, ледник Корженевского, расположен в горах: B) Заилийский Алатау.

Самый крупный масштаб: C) 1:10000.

Самый крупный материк: B) Евразия.

Самый крупный меховой комбинат находится в городе: C) Алматы.

Самый крупный морской порт мира: A) Роттердам.

Самый крупный остров Океании: D) Новая Гвинея.

Самый крупный остров у побережья Африки: C) Мадагаскар.

Самый крупный по площади экономический район Казахстана C) Западный Казахстан

Самый крупный природный комплекс - это E) географическая оболочка.

Самый крупный хищник в экваториальных лесах Африки E) леопарды.

Самый маленький материк: D) Австралия.

Самый маленький по площади океан: C) Северный Ледовитый.

Самый маленький экономический район Казахстана: B) Восточный Казахстан

Самый малый по площади материк: E) Австралия.

Самый малый природный комплекс из названных: D) Овраг

Самый многочисленный класс социальной структуры современного казахстанского общества: D) Наемные работники.

Самый многочисленный народ Евразии: C) Китайцы.

Самый многочисленный народ мира: E) Китайцы.

Самый мощный мясокомбинат в Республике Казахстан B) Семипалатинский

Самый нижний слой Атмосферы: D) Тропосфера.

Самый низкий уровень воды в реках лесостепной зоны наблюдается: E) Зимой.

Самый низкий уровень воды в реках лесостепной и степной зонах наблюдается в: E) Январе.

Самый островной океан: A) Тихий.

Самый пресный океан: D) Северный Ледовитый.

Самый распространенный в мире язык: E) китайский

Самый северный высокогорный хребет Тянь-Шаня. C) Зайлийский Алатау.

Самый снежный район Азии находится: C) на Тянь-Шане.

Самый солёный водоём: A) Мёртвое море

Самый старейший заповедник в Казахстане: A) Аксу-Жабаглинский.

Самый сухой регион Евразии: D) Аравийский полуостров.

Самый сухой регион Казахстана: В) Западный.

Самый теплый океан: A) Тихий.

Самый уязвимый природный компонент: D) почва.

Самый холодный материк Земли: B) Антарктида.

Самый широкий пролив на Земле: A) Дрейка.

Самым большим по площади климатическим поясом Евразии является A) умеренный.

Самым большим по площади климатическим поясом Евразии является A) умеренный.

Самым крупным течением в Мировом океане считается: A) течение Западных Ветров

Самым многонациональным государством мира является D) Индия

Самым многонациональным государством мира является: B) Индия.

Самым сухим регионом Казахстана считается B) Западный.

Самым холодным климатическим поясом считаются D) арктические широты.

Самыми большими ресурсами приливной энергии обладают: B) Россия, Франция.

Самыми древними городами Казахстана являются: E) Тараз, Туркестан, Шымкент.

Самыми распространенными религиями считаются: E) буддизм, ислам, христианство.

Санаторий «Рахмановские ключи» расположен в горах: A) Алтая.

Сарань, Абай, Темиртау составляют агломерацию: C) Караганды.

Сарыарка богата B) каменным углем.

Саудовская Аравия одна из крупных стран Азии, определите, в какой природной зоне находится большая часть территории. С) Пустыне и полупустыне тропического пояса.

Сахар производят заводы: D) Таразский, Бурундайский.

Сахара состоит из A) песчаных, глинистых, соляных, каменистых пустынь.

Сахарная свекла возделывается в D) Жамбылской области.

Сахарные заводы Казахстана находятся в городах A) Таразе, Алматы. Талдыкоргане.

Сахарные заводы находятся в районах: B) Свеклосеяния.

Сбережение фауны пустынной зоны-основная цель заповедника: A) Устюртского

Сборку телевизоров, а также технопарк для выпуска компьютеров и другой сложной техники организовали в: C) Алматы и Алматинской области.

Сверхбедные страны на материке Африка: С) Мали, Чад, Уганда.

Свободно перемещающиеся в водах океана и поверхностных слоях организмы: D) Нектон.

Своим образованием Большой Барьерный Риф обязан: C) кораллам.

Свыше 100 наименований готовых изделий и полуфабрикатов производится на мясокомбинате в: D) Семипалатинске

Себестоимость экибастузского угля низка в связи с: A) близким залеганием угля к поверхности.

Северная крайняя точка Казахстана находится близ города A) Петропавловска

Севернее находится C) Баренцево море

Севернее от г.Москвы находится море: А) Белое.

Северное и южное полушария солнце одинаково освещает D) 21 сентября и 21 марта

Северной границей Прикаспийской низменности является: A) Возвышенность Общий Сырт.

Северный Казахстан богат: C) Медными рудами, марганцевыми рудами, газом

Северный Казахстан богат: D) Железной рудой, бурыми углями, бокситами.

Северный Казахстан состоит из: A) Четырех областей.

Северный Ледовитый океан расположен в A) арктическом, субарктическом климатических поясах.

Североамериканские степи называют D) прерии.

Северо-восточнее от Алматы находятся горы C) Жонгарский Алатау.

Северо-восточнее от Алматы находятся горы: С) Джунгарский Алатау.

Сегодня на планете проживает более: E) 6 миллиардов человек

Сезон года в Восточном Китае, являющийся сильна влажным: A) лето.

Сезон года, когда в реках умеренного пояса Евразии, питающихся от горных ледников, поднимается уровень воды: C) лето.

Сезонные муссоны влияют на северную часть A) Индийского океана.

Сезонный характер работы имеет: E) Речной вид транспорта

Сейсмические пояса - это границы E) литосферных плит

Сейсмическим областям в рельефе соответствуют: B) Горы суши, срединноокеанические хребты и глубоководные желоба.

Сектор экономики Казахстана, в котором сосредоточена 1/4 рабочей силы и производится 15 % национального дохода: B) Государственный.

Сель – это: C) грязе-каменные потоки.

Сельва - это: D) Экваториальный лес.

Сельскохозяйственное машиностроение в Казахстане сосредоточено в городах: A) Астана, Павлодар

Сельскохозяйственное машиностроение в Казахстане сосредоточено в городах: C) Астана, Павлодар.

Сельскохозяйственные культуры, преобладающие в структуре посевных площадей Казахстана: A) зерновые.

Сернокислотные заводы преимущественно строят в местах потребления кислоты по причине: E) Опасности перевозки кислоты.

Серые лесные почвы и черноземы на территории Казахстана встречаются: E) На севере.

Серые лесные почвы распространены: A) В лесостепи.

Серые лесные почвы характерны для подзоны: С) Широколиственных лесов

Сеть благоустроенных автомобильных дорог в основном проходит по территории: E) Южного и Восточного Казахстана

Силезия - промышленный район в: E) Польше

Силу землетрясения измеряют по Международной... балльной шкале: E) 12.

Силу, с которой воздух оказывает давление на земную поверхность, называют: B) Атмосферным давлением.

Сильно уменьшенные изображения больших частей земной поверхности на плоскости, географические объекты которых переданы условными знаками: B) Географическая карта.

Сильные землетрясения, извержения вулканов, мощные гейзеры и нормальные источники характерны для B) хребтов и плоскогорья Кордильер.

Сильный ветер на территории Казахстана, дующий с северо-запада на юго-восток: D) Сайкан.

Сильный ветер, дующий с юго-востока на северо-запад в Джунгарском Алатау: E) Эбинский.

Сильный ветер, дующий с юго-востока на северо-запад в Жунгарском Алатау: D) Эбинский

Сильный эмбинский и сайканский ветры дуют: A) Через Жунгарские ворота.

Синтетические материалы: D) Полимеры.

Система воздушных течений над поверхностью Земли: B) Циркуляция воздушных масс.

Скандинавские горы лежат в пределах природной зоны: C) Тундры

Складчатые горы или складки в земной коре образовались в результате B) горизонтальных движений земной коры.

Склоны Тянь-Шаня, которые более увлажнены: A) северные.

Сколько всего материков выделяют на Земле? A) 6.

Сколько городов насчитывается в нашей стране? C) 86.

Сколько длится полярная ночь в околополюсных районах? Е) 6 месяцев.

Сколько дней длится вегетационный период на юге республики? C) 180 дней.

Сколько звеньев в системе административно-территориального деления нашего государства: C) 3.

Сколько климатических поясов выделяет Б.П. Алисов? С) 13.

Сколько меридианов можно провести на земной поверхности? Е) Сколько угодно.

Сколько областей в Казахстане (на 01.01.2000 г)? В) 14.

Сколько областей высокого давления выделяют на земной поверхности? D) 4.

Сколько областей низкого давления выделяют на земной поверхности? С)З.

Сколько оборотов вокруг воображаемой земной оси совершает Земля за 24 часа? A) 1.

Сколько океанов омывает Африку? В) 2.

Сколько океанов омывают Евразию? B) 4.

Сколько природных зон выделяют на территории Казахстана ? C) 4

Сколько промиле составляет средняя соленость воды в Мировом океане? C) 35 %о.

Сколько процентов железорудного сырья сосредоточено в Костанайском и Атасуском бассейнах? D) 90 %.

Сколько процентов приходится на площадь Мирового океана от площади земной поверхности? Е) 71 %.

Сколько процентов солнечной радиации, поступающей ш Землю, отражается в атмосфере? B) 20 %.

Сколько рас людей проживают на Земле? A) 3.

Сколько тепловых поясов на земном шаре? B) 5.

Сколько этапов можно выделить в истории становления и развития экономики Казахстана? D) 4.

Скопление в атмосфере на значительной высоте мельчайших капелек воды и кристалликов льда: E) Облако.

Скопление городских поселений вокруг крупного города образуют B) городскую агломерацию.

Скопление городских поселений образуют D) Агломерацию

Скопление мельчайших капелек воды в приземном слое атмосферы: B) Туман.

Скопление населенных пунктов вокруг большого города: A) Агломерация.

Скопление пресного льда на суше C) Ледник

Скопления природных образований в земной коре: E) Горные породы.

Скорость ветра и характер почвенного покрова способствуют образованию: D) Пыльной бури.

Скорость перемещения литосферных плит за год от: A) А) 1 до 8 см.

Скорость перемещения литосферных плит за год от: C) 1 до 8 см.

Скрэбом в Австралии называют D) заросли сухих кустарников.

Слабозаселенный район Австралии: E) Центральный.

Славянская группа народов принадлежит к: В) Индоевропейской семье.

Славянские народы наиболее плотно населяют C) Восточную Европу и Северную Азию

Сложное комплексное понятие, учитывающее экономические, социальные, экологические и другие условия жизни людей: A) Качество населения.

Сложное прокатное оборудование для черной и цветной металлургии производят в: E) Алматы.

Слой атмосферы, в котором содержится 80% всей массы воздуха: А) Тропосфера.

Слой атмосферы, не пропускающий ультрафиолетовые лучи: Е) Верхний слой атмосферы.

Смелых наездников и пастухов пампы называют B) гаучо.

Смена природных зон с юга на север называется: D) Широтной зональностью.

Смену природных зон в горах называют: E) Высотной поясностью.

Смену природных зон при движении от экватора к полюсам называют D) континентальностью.

Снег в Африке D) встречается на высоких горных вершинах.

Снеговая линия - это D) граница, выше которой снег может накапливаться и образуются ледники.

Снежные склоны Альп-это центр спортивного туризма: C) Швейцарии

Снижение естественного прироста населения характерно для: B) Китая

Со сколькими государствами граничит Казахстан на суше? Е)5.

Советские географы, внесшие свой большой вклад в изучение понятия «экономико-географическое положение»: B) Н.Н. Баранский, И.М. Майергойз.

Совокупность видов животных: B) Фауна.

Совокупность всех видов транспорта составляет: C) Транспортный комплекс.

Совокупность глубоких разломов земной коры: A) Рифт.

Совокупность процессов рождаемости, смертности, естественного прироста: E) Воспроизводство населения

Совпадают ли средние уровни океанов и морей? А) Совпадают.

Современная демографическая ситуация Республики Казахстан характеризуется В) Ростом эмиграции.

Современное административно-территориальное деление Республики Казахстан по состоянию на 1.01.2000 г.: D) 14 областей.

Современное горообразование: C) Альпийское.

Согласно теории литосферных плит часть осколков Древней Гондваны присоединилась к Евразии, определите их современное название. В) Полуостров Аравийский и Индостан.

Содержание гумуса в темно-каштановых и каштановых почвах: C) 4,5-3 %.

Создание в самых перспективных отраслях (металлургии, машиностроении, пищевой промышленности и др.) Межотраслевых комплексов по производству готовых изделий называют: A) Кластеры.

Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат находится на территории D) Костанайской области

Соколовско-Сарбайское, Лисаковское месторождения железных руд начали осваивать: B) 1960.

Сокращение выпуска оборонной продукции и переориентация военных заводов на производство «мирной» продукции называется: D) Конверсией.

Соленость вод океана зависит от E) атмосферных осадков, испарения, впадения речных вод, океанического течения.

Соленость вод океана зависит от: Е) Всех вышеперечисленных.

Соленость воды измеряется...: E) В промилях.

Солёность Мёртвого моря достигает: B) 270%

Соленость Мертвого моря достигает: E) 270 Y

Соленость поверхностных вод Мирового океана зависит от E) соотношения атмосферных осадков и испарения.

Соленость поверхностных вод у экватора: B) 34 %о.

Солодковый завод, единственный в Казахстане, находится в: E) Уральске.

Соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования называют: A) ресурсообеспеченностью

Сосны на засоленных почвах растут в заповеднике Казахстана: D) Наурзумском.

Сосны на засолённых почвах растут в заповеднике Казахстана: D) Наурзумском

Сосредоточение в районе производства определенного вида продукции, значительная часть которого предназначена для межрайонного обмена, называется E) специализацией.

Сосредоточение выпуска продукции на крупнейших предприятиях называют: A) Концентрацией производства.

Сосредоточение производства на крупных предприятиях называют D) концентрацией

Состав воды Мирового океана изменился из-за B) водорослей и животных в океане.

Состав воздуха в атмосфере: C) 78 % азота, 21 % кислород, и 1 % других газов.

Состав топливно-энергетического комплекса Казахстана. С) Топливная промышленность и электроэнергетика.

Составление плана местности - это C) съемка.

Составляющих частей в географической оболочке: B) 4

Составные суммарной радиации: B) прямая и рассеянная радиация.

Составные части транспортного комплекса: E) Все перечисленное.

Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте за короткий период времени: C) Погода.

Состояние тропосферы в данном месте в данный момент называется: A) Погодой.

Сочетание низкорослых деревьев с безлесными участками характерно для: B) Лесотундры

Сочетание отраслей, имеющих устойчивые взаимосвязи и общий конечный результат производства- это... A) Межотраслевой производственный комплекс.

Специализацию отраслей машиностроения по определенным видам продукции называют: A) Предметной.

Специализация пищевой промышленности Атырауской области: D) рыбная.

Специализация сельского хозяйства Северного Казахстана: C) зерновое хозяйство.

Специализация территории на производстве определенных видов продукции и обмен ими - это: B) Географическое разделение труда.

Специализация хозяйства Центрального Казахстана. E) Цветная, черная металлургия.

Сплав меди с никелем: C) Мельхиор.

Сплетение и сочетание природных компонентов образуют: E) Природный комплекс.

Способ обогащения руды называется: C) Флотация.

Способность экологических систем к самоочищению и регенерации нарушилась во второй половине: A) ХХвека.

Сравнительно ровные и устойчивые участки земной коры: B) Платформа.

Сразу всю Землю можно увидеть на C) картах полушарий.

Среди животных заповедника охране подлежит дикий баран - муфлон: D) Устюртский.

Среди пресноводных озер мира это озеро занимает первое место по площади: D) Верхнее.

Среди технических культур ведущее место в Южном Казахстане занимает: B) Хлопчатник.

Средне годовое количество осадков на равнинной территории Казахстанского Алтая составляет: B) 250-300 мм.

Среднегодовая температура на севере Казахстана равна: A) +0.4? С.

Среднегодовая температура на севере Казахстана: A) +0,4°С.

Среднегодовая температура на юге Казахстана: D) +13.7° С.

Среднегодовое количество осадков в степной зоне Казахстана составляет: B) 250-300 мм

Среднегодовое количество осадков на казахстанской части Восточно-Европейской равнины: B) 140-350 мм.

Среднегодовое количество осадков на равнинной территории Казахстанского Алтая: B) 300-400 мм.

Среднегодовое количество осадков степной зоны Казахстана D) 300 мм

Среднедунайская и Нижнедунайская низменности прилегают к D) Карпатам.

Среднее годовое количество осадков в пустынной зоне: A) 30-200 мм.

Среднее годовое количество осадков в степной зоне: B) 300 мм.

Среднее годовое количество осадков на самых увлажненных склонах Жонгарского Алатау: B) 600-800 мм.

Среднее годовое количество осадков полупустынной зоны Казахстана: E) До 300 мм

Среднее многолетнее количество осадков на севере страны: C) 400 мм.

Среднее понижение температуры с высотой: A) 0.6° С на 100 м.

Среднее содержание железа в рудах составляет: D) 56 %.

Среднемесячная температура в течение гола равномерна A) в экваториальном климатическом поясе.

Среднерусская возвышенность является частью B) Восточно-Европейской равнины

Средняя высота гор Казахстана: А) 1000-2000 м.

Средняя высота плато Устюрт: А) Около 200.

Средняя высота суши (над уровнем моря) A) 875 м.

Средняя высота, которой достигают деревья в экваториальных лесах: B) до 50 м.

Средняя глубина Мирового океана и Индийского океана практически совпадают и равна: C) 3700 м

Средняя плотность населения в Казахстане составляет: A) 5,5 чел. на 1 км2.

Средняя плотность населения на 1 км2 в Восточном Казахстане составляет: E) 5,1 чел.

Средняя соленость воды в Мировом океане C) 35%о

Средняя температура июля в пустынной зоне Казахстана: C) +26+28° С.

Средняя температура июля на севере Казахстана: A) +19°С

Средняя температура июля на юге Казахстана: A) +29,30°С

Средняя температура января на севере Казахстана: А) -19°С.

Средняя температура января на юге Казахстана: A) -2°С.

Средняя толщина льда в Антарктиде D) 2000 м.

Старейшая казахстанская железная дорога: B) Оренбург - Ташкент.

Старейшая казахстанская железная дорога: D) Оренбург-Ташкент.

Старейший город Западного Казахстана: D) Уральск.

Старейший центр полиметаллической промышленности в Казахстане: B) Риддер (Лениногорск).

Старейшим заповедником в Казахстане является: A) Аксу-Жабагылинский.

Старопромышленные западно-европейские страны: A) Великобритания, Германия.

Старопромышленные районы Ланкашир и Йоркшир в Великобритании связаны с развитием: C) Текстильной промышленности

Старые отрасли промышленности: A) Судостроение, металлургическая промышленность.

Статус города современная столица Казахстана получила в C) 1868 г.

Степи с высокими травами в Северной Америке называют: D) прериями.

Степи Северной Америки называют: A) Прерии.

Степи Северной Америки с высокой травянистой растительностью: E) Прерии.

Степная зона субтропиков Южной Америки называется: D) Пампа.

Столица Великобритании - Лондон расположена в устье реки A) Темзы.

Столица государства Шри-Ланка D) Коломбо

Столица Йемена A) Сана

Столица Казахстана Астана расположена на: B) Сарыарке

Столица Канады D) Оттава

Столица материкового государства, находящаяся на острове C) Дания

Столица полуостровного государства: A) Мадрид

Столица Республики г. Астана расположена на D) Казахском мелкосопочнике.

Столица страны льдов: B) Рейкьявик.

Столица Таджикистана C) Душанбе

Столица Туркменистана C) Ашгабад (Ашхаба)

Столица Узбекистана: A) Ташкент

Столица Узбекистана: B) Ташкент.

Столицей Армении является: B) Ереван

Сторона горизонта, имеющая азимут 225°: C) Юго-запад.

Сторона горизонта, имеющая азимут 270°: B) Запад.

Стороны горизонта определяют при помощи E) компаса

Страна - главный производитель и экспортер автомобилей, морских судов, телевизоров: D) Япония.

Страна - главный производитель и экспортёр автомобилей, морских судов, телевизоров: E) Япония

Страна - монархия, на территории которой находятся горы Атлас: С) Марокко.

Страна - производитель и экспортёр шерсти: B) Австралия.

Страна "переселенческого капитализма" в Африке. C) ЮАР.

Страна Азии: D) Япония.

Страна Европы: B) Франция.

Страна занимает второе место в Латинской Америке по запасам нефти: B) Мексика.

Страна конституционной монархии, где император служит символом государства и единства нации: A) Япония.

Страна Латинской Америки: B) Аргентина.

Страна переселенческого капитализма: B) Австралия.

Страна производитель и экспортер шерсти: D) Австралия.

Страна с монархической формой правления: E) Испания.

Страна с развитым сельским хозяйством, имеющая выход во внутреннее море: D) Польша.

Страна с резко-континентальным типом климата: A) Монголия

Страна с тропическим климатом: D) Саудовская Аравия.

Страна Северной Америки, крупнейший экспортёр сахара: C) Ky6a.

Страна Северной Европы A) Финляндия

Страна Северной Европы: B) Дания.

Страна со средним уровнем урбанизации: С) Китай.

Страна Южной Америки, в которой государственный язык – португальский: B) Бразилия

Страна Южной Америки, для которой не характерно зенитальное положение солнца: D) Уругвай

Страна, где государственные языки английский и французский A) Канада

Страна, где правительство формируется в основном из членов королевской семьи C) Саудовская Аравия

Страна, занимающая I место по производству и использованию роботов: D) Япония.

Страна, занимающая наибольшую площадь из перечисленных: A) Казахстан

Страна, занимающая первое место в мире по площади B) Россия

Страна, занимающая первое место в мире по численности населения: E) Китай.

Страна, занимающая целый материк: E) Австралийский Союз

Страна, которую называют страной дождей, туманов и зеленых лугов: C) Великобритания.

Страна, лидирующая по производству бытовой радиоэлектроники и роботов: A) Япония.

Страна, международной специализацией которой является производство сахара: D) Куба.

Страна, на территории которой расположена самая высокая точка Земли B) Непал

Страна, на территории которой солнце бывает в зените 22 декабря: C) Чили

Страна, на территории которой солнце бывает в зените 22 июня C) Ливия

Страна, на территории которой солнце бывает в зените 23 сентября B) Индонезия

Страна, носящая титул Археологического музея Южной Америки: A) Перу

Страна, привлекающая альпинистов высочайшими вершинами мира B) Непал

Страна, привлекающая альпинистов высочайшими вершинами мира: C) Непал.

Страна, производство которой ориентируется на импортное сырье: E) Япония.

Страна, расположенная на полуострове Индостан: B) Индия.

Странами ближнего зарубежья являются: B) Украина, Молдова, Беларусь.

Страна-монархия, на территории которой находятся горы Атлас B) Марокко

Страна-экспортёр кофе: A) Эфиопия

Страны «Большой семёрки»: A) Италия, Канада

Страны Азии, не имеющие выхода к морю: B) Афганистан, Монголия, Непал

Страны Восточной Европы: E) Польша, Чехия

Страны Европы обладающие большими запасами гидроэнергетических ресурсов: E) Норвегия, Швеция

Страны Латинской Америки B) Колумбия, Чили

Страны переселенческого капитализма: D) ЮАР, Новая Зеландия, Израиль.

Страны с высоким показателем средней продолжительности жизни E) Япония и Швеция

Страны с высоким показателем средней продолжительности жизни: D) Япония и Швеция.

Страны с низким показателем средней продолжительности жизни. С) Сьерра-Леоне и Мали.

Страны с самой низкой долей детей: D) ФРГ, Италия.

Страны Скандинавского полуострова B) Финляндия и Швеция

Страны Центральной Америки омываются водами C) Карибского моря

Страны Южной Америки, не имеющие выхода в море: D) Боливия и Парагвай.

Страны, которые больше всех направляли свои экспедиции отрывать новые земли: A) Испания. Португалия.

Страны, наиболее посещаемые туристами: C) Испания, Франция, Италия

Страны, обладающие геотермальной энергией: D) Исландия, Россия, США.

Страны, обладающие мощным гидропотенциалом: D) Китай, Швеция, Россия.

Страны, расположенные на полуострове Малакка: D) Таиланд, Малайзия.

Страны, схожие по заселённости территории: C) Австралия и Канада

Страны-лидеры международного туризма: C) Испания, Франция

Субальпийские высокотравные луга на Гималаях расположены на высоте: A) 3500 м.

Субрегион «Андские страны» находится на территории: C) Латинской Америки

Супер фосфатные заводы работают в: А)Таразе, Алге.

Суперфосфатные заводы действуют в B) городах Алга. Тараз.

Суровая зима, короткое лето, избыточное увлажнение характерно для природной зоны: B) Тундра

Суровая природа затрудняет освоение E) Северного Ледовитого океана.

Суточная амплитуда температур воздуха меньше в пасмурную погоду, так как: A) Облака предохраняют от сильного нагревания и охлаждения

Суховеи связаны с воздушными массами: D) Тропическими континентальными

Сухопутная граница Республики Казахстан составляет E) 12000км

Сухопутную границу с Казахстаном имеют... E) Россия, Китай, Туркменистан.

Сухопутные границы США имеет с C) Канадой, Мексикой

Существенный источник водоснабжения в Центральном Казахстане: D) Канал Иртыш-Караганда

Сфера Земли, включающая части всех других оболочек: C) биосфера.

Сфера материального производства включает все виды деятельности, создающие материальные блага (продукты, энергию, металл, машины, здания): A) Производственная.

Сфера, несмотря на свое название, тоже производит - но не материальные блага, а разнообразные услуги: D) Непроизводственная.

Сходство в размещении текстильной и пищевой промышленности D) Источник сырья, потребитель

Сходство в размещении текстильной и пищевой промышленности: B) источник сырья, потребитель.

Сходство хр. Джугуджур с Уральскими горами: E) небольшие высоты.

Считается крупнее масштаб карты: E) 1:250.

Считается мельче масштаб карты: B) 1:2000000.

Считается основным поставщиком железных, руд в Казахстане E) Костанайская область.

Съемка местности из одной точки называется: E) Полярной.

Съемка плана, которую проводят с одной точки Земной поверхности, называют: B) Полярной.

Съемкой местности называется A) составление плана местности.

Сырьем для получения алюминия служат: D) Бокситы.

Сырьем для получения фосфатных удобрений является: A) Апатиты и фосфориты

Сырьем для получения фосфатных удобрений является: D) Апатиты и фосфориты.

Сырьем для химической промышленности в Центральном Казахстане E) служит шахтный газ. газы металлургических заводов.

Сырьём для химической промышленности в Центральном Казахстане служат C) газы металлургических заводов

Такыры расположены в нижних течениях рек E) Или, Шу, Сырдарьи.

Такыры расположены в нижних течениях рек: D) ИИли, Шу, Сырдарьи.

Тасманово море омывает берега B) Австралии

Таутеке - это: E) Горный козел.

Твердая оболочка Земли: B) Литосфера.

Твердый остаток после переработки нефти, идущий на строительство D) Гудрон.

Текели - центр полиметаллической промышленности Жонгарского Алатау, а в Центральном Казахстане: C) Жайрем.

Тектонические платформы перекрыты B) осадочными породами.

Тектонические структуры, в пределах которых землетрясения бывают чрезвычайно редко: A) на платформах

Телевизоры в Казахстане производят в городе: C) Алматы.

Тематической является C) тектоническая карта.

Температура внутреннего ядра Земли E) 5000°.

Температура воды в океане изменяется в зависимости от E) океанического течения, ветра, глубины океана, географической широты,

Температура воды в океане изменяется в зависимости от: Е) Все ответы правильные.

Температура воды на самых больших глубинах Мирового океана D) +2°-l°C.

Температура воздуха при поднятии на каждый километр понижается на: B) 5-6°С.

Температура горных пород с глубиной A) увеличивается.

Теократическая монархия: E) Ватикан.

Теорию о равенстве рас доказывал русский ученый: A) Н.Н.Миклухо-Маклай.

Тепловая электростанция: C) Екибастузская.

Теплое течение в Атлантическом океане, проходящее у берегов Северной Америки: E) Гольфстрим.

Теплый влажный воздух, поднимаясь до высоты 2-3 км охлаждается, образуя D) кучевые облака.

Тёплый, влажный воздух, поднимаясь до высоты 2-3 км охлаждается, образуя облака: B) Кучевые

Термины: кратер, горст, синклиналь, мирабилит относятся к земной оболочке: A) литосфере.

Терриконы - это: B) Холмы из пустых пород.

Территориально-производственным комплексом называют: B) Сочетание взаимосвязанных отраслей на определённой территории

Территории Евразии, которые имеют современные многолетние льды: E) современные многолетние оледенения наблюдаются в Европе повсеместно.

Территории Казахстана, которые подверглись оледенению в четвертичный период: C) горные области.

Территории насильственного поселения: A) Резервации

Территории с современным оледенением: Е) Высокогорья.

Территории, которые отличаются друг от друга своей специализацией, географическим положением, природными и трудовыми ресурсами: C) Экономические районы.

Территории, освоенные человеком уже несколько тысячелетий: A) Месопотамия. Индо- Гангская низменность, побережье Средиземного моря. Великая Китайская равнина.

Территория в Африке, где количество осадков достигает 10 000 мм. в год: C) Юго-западные склоны горы Камерун.

Территория Казахстана больше территории Франции в E) 5 раз.

Территория Казахстана на западе и юге омывается водами морей D) Каспийского и Аральского

Территория Казахстана окончательно превратилась в сушу E) в четвертичную эпоху.

Территория Казахстана окончательно превратилась в сушу: E) В начале кайнозоя

Территория Казахстана расположена в пределах: E) 55° 26° с.ш. - 40° 56° с.ш.

Территория Казахстана с максимальным выпадением осадков (до 1600 мм): D) Западный Алтай.

Территория Казахстана с минимальным выпадением осадков (менее 130 мм): C) Северо-восток Аральского моря.

Территория на Востоке Азии, разделенная на два государства: A) Полуостров Корея.

Территория с бурыми почвами чаще является районом развития: A) Пастбищного животноводства.

Территория, где расположено Жезказганское меднорудное месторождение: B) Улытау.

Техническая культура, которая не растет в Казахстане: E) Сахарный тростник.

Технические культуры, выращиваемые в Северном Казахстане: A) подсолнечник, гречиха.

Технические культуры, выращиваемые на юге страны: C) Хлопчатник, сахарная свекла, табак.

Течение Гольфстрим проходит B) в Атлантическом океане.

Течение Гольфстрим проходит в Атлантическом океане B) у восточного берега Северной Америки.

Течение, которое является встречным Бенгельскому: D) Гвинейское течение.

Течения в Океане называют холодными потому, что температура воды в них: D) ниже, чем температура окружающей воды

Тип горных пород, лежащих на поверхности равнинных территорий D) осадочные породы.

Тип карт, к которому относится «Карта мира» масштаба 1:22000000: A) мелкомасштабная карта.

Тип климата Казахстана: B) Резко-континентальный.

Тип климата, который отличается большой амплитудой температур и малым количеством осадков: C) резко континентальный.

Тип почвы с максимальным содержанием гумуса (плодородия): E) каштановые почвы.

Тип почвы, обладающий мощным слоем гумуса (до 6-8 %): C) Черноземы.

Тип пустынь, который преобладает в Сахаре: A) каменистые

Типичные деревья лесостепной зоны Казахстана: C) Береза, осина.

Типичные представители животного мира пустыни: E) Ящерицы, черепахи, паукообразные.

Типичные растения зоны полупустынь Казахстана: A) полынь, эбелек.

Типы земной коры: D) материковая и океаническая.

Типы почв, преобладающие в лесостепной зоне Казахстана: B) серые, лесные, черноземные.

Типы почв, преобладающие в степной зоне Казахстана: C) черноземы, каштановые.

Титаномагниевый завод расположен в: C) Усть-Каменогорске

Титаномагниевый комбинат построен в городе: E) Усть-Каменогорск.

Тихий океан омывает материк B) Африку.

Толщина земной коры больше: C) Под горами.

Толщина земной коры наибольшая под B) горными массивами

Толщина земной коры под равнинами равна: А) 35-45 км.

Толщина литосферных плит равна: B) 60-100 км

Только здесь встречается сосна каури: A) Новая Зеландия.

Тонкий поверхностный слой земли, обладающий плодородием: D) Почва.

Тонкорунных овец разводят с целью получения: D) Шерсти.

Топливная промышленность включает в свой состав добычу A) Угля, нефти, газа

Топливно-энергетический баланс - это: A) суммарная добыча и расход топлива.

Топливно-энергетический баланс-это... D) Соотношение добычи и использования топлива и энергии.

Топливные ископаемые часто залегают: C) На древних платформах.

Точка на поверхносги Земли, под очагом землетрясения, называется B) эпицентром.

Точка, из которой проводится визирование при полярной съемке местности. B) Полюс.

Точка, из которой производится визирование при полярной съемке местности: D) полюс.

Точка, которая имеет одинаковую широту и долготу, 50° с.ш. 50° в.д. на карте соответствует: A) г. Уральск.

Точки на земной поверхности, через которые проходит воображаемая ось Земли: B) Полюсы.

Точки, через которые проходят все меридианы Земли, называются: A) Географическими полюсами.

ТПК Центрального Казахстана, образованный на базе угольной промышленности: D) Карагандинско-Темиртауский.

Традиционное занятие эскимосов: A) Рыболовство и охота.

Тракторный завод в Казахстане расположен в C) Павлодаре.

Транспорт, занимающий первое место в межконтинентальных пассажирских перевозках: D) Воздушный.

Третий по площади материк: E) Северная Америка

Третий уровень экономики страны: D) Межотраслевые производственные комплексы.

Третье в мире по запасам (4,8 млрд.т) месторождение нефти Казахстана, расположенное в шельфе Каспийского моря: A) Кашаган.

Третье по площади озеро Казахстана, из которой половина соленая: C) Балхаш.

Три главных центра притяжения трудовых ресурсов: C) Западная Европа, США, страны Персидского залива.

Три государства находятся на острове B) Калимантан

Три океана омывают берега: A) Канады.

Трижды проплывал через Тихий океан английский мореплаватель B) Джеймс Кук.

Трудоспособное население, обладающее определенными физическими и умственными данными: A) Трудовые ресурсы.

Трудоспособное население, обладающее определенными физическими и умственными данными: A) Трудовые ресурсы.

Трудоспособное население, участвующее в общественном производстве или желающее в нем участвовать: C) Экономически активное население.

Тугоплавкие цветные металлы: E) титан.

Туман образуется в случае, если B) воздух охлаждается и невидимые частички воды соединяются.

Туранская низменность сложена B) озерно-морскими и речными осадочными отложениями.

Тургайское плато в пределах Казахстана богато B) Железом и бурым углём

Туркестано-Сибирская железная дорога протягивается по территории экономических районов Казахстана: C) По Восточному и Южному Казахстану.

Тяжелые цветные металлы: C) Медь, свинец, цинк.

Тяжелый металл, который широко применяется в народном хозяйстве: B) медь.

У большей части рек Африки половодье наступает D) летом.

У людей экваториальной расы: Е) Темный цвет кожи.

У монголоидов: A) желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы, узкий разрез глаз, выступающие скулы.

У монголоидов: D) желтоватый цвет кожи, чёрные прямые волосы, узкий разрез глаз, выступающие скулы

У народов какой расы желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы, выступающие скулы? C) Монголоидной.

У представителей монголоидной расы B) желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы, узкий разрез глаз, выступающие скулы.

У представителей экваториальной расы A) темный цвет кожи, черные курчавые волосы, толстые губы, широкий нос.

У экватора соленость поверхностных вод: В) 34 %.

Увеличение количества воды в реке, повторяющееся ежегодно в определенное время года: C) Половодье.

Увеличению угледобычи в Карагандинском бассейне способствовало : B) Строительство металлургического комбината в г. Темиртау.

Увеличению угледобычи в Карагандинском бассейне способствовало: B) Строительство металлургического комбината в г. Темиртау.

Увеличивает мощность почвы B) процесс гниения.

Угол между направлением на север и предметом на местности: A) азимут.

Уголь в Казахстане используется: A) только в энергетике.

Угольная база Центрального Казахстана, где добывают 32% каменного угля республики: A) Карагандинская.

Угольный бассейн, на территории которого расположен самый крупный в мире разрез «Богатырь»: D) Экибастузский.

Угроза уничтожения целых стран и континентов возникла в связи с созданием: A) ядерного оружия в сочетании с ракетной техникой

Удельный вес городского населения – это показатель … E) степени индустриализации и урбанизации.

Удельный вес городского населения - это показатель: А) Степени индустриализации и урбанизации.

Удельный вес городского населения Австралии составляет E) более 80%

Удельный вес городского населения-это показатель: C) степени индустриализации и урбанизации

Удобный, экономичный вид транспорта при перевозке грузов на короткие расстояния. A) Автомобильный.

Узбеки составляют значительный процент населения Казахстана в C) Южном регионе.

Узбеки составляют значительный процент населения Казахстана в: A) Южном регионе.

Узкие, глубокие, извилистые морские заливы с отвесными берегами называются: С) Фьордами.

Узкие, глубокие, извилистые морские заливы с отвесными берегами называются C) фьордами.

Узкоспециализированный вид транспорта: B) Трубопроводный.

Укажите автора гипотезы дрейфа материков. Е) А. Вегенер.

Укажите в перечисленных географических объектах названия низменностей: A) Туранская. Прикаспийская.

Укажите верную пару: «факторрельефообразность - форма рельефа»: В) Деятельность ветра - бархан.

Укажите высоту самой высокой точки Тарбагатая - г, Тастау. B) 2992 м.

Укажите главную причину движения поверхностных вод в Мировом океане? А) Ветер.

Укажите государство в группе "Новых индустриальных стран"": C) Аргентина.

Укажите государство из "новых индустриальных стран": A) Сингапур.

Укажите единственное общее свойство плана местности и географической карты: A) использование масштаба.

Укажите количество административных областей в Республике: D) 14.

Укажите количество экономических районов на территории Казахстана: E) 5.

Укажите крупнейшие морские порты мира C) Роттердам, Сингапур, Нью-Йорк

Укажите максимальную глубину Индийского океана. С) 7450 м.

Укажите мощность материковой коры. С) 35 - 70 км.

Укажите наименьшее по площади государство Европы: D) Нидерланды.

Укажите нефтеэкспортирующую страну: C) Катар

Укажите области земного шара, где образуются айсберги. Е) У берегов Антарктиды и Гренландии.

Укажите общую черту природных зон тундры и степи E) Безлесные пространства

Укажите обычную область распространения пассатов. В) Экваториальные широты.

Укажите один из основных источников, загрязняющих окружающую среду на Казахстанском Алтае. A) Промышленные отходы металлургических заводов.

Укажите основной источник питания самых крупных рек мира Амазонки и Конго: A) Дождевые воды

Укажите основной речной бассейн Западно-Казахстанского экономического района: A) Жайык (Орал)

Укажите основные климатообразующие факторы. А) Географическая и шрота, движение воздушных масс и подстилающая поверхность.

Укажите основные компоненты природного комплекса. D) Рельеф и горные породы, климат, воды.

Укажите основные породы деревьев, растущих в тайге Евразии. А) Ель, кедр, сосна.

Укажите основные причины расселения человека D) Благоприятные природные условия и социально-экономические факторы

Укажите площадь поверхности всего земного шара. С) 510 млн. км2.

Укажите признак, не относящийся к понятию «географический план»: B) Имеет градусную сеть.

Укажите причину образования многонационального государства: D) Рост крупных городов

Укажите район чёрной металлургии Западной Европы: B) Рурский

Укажите регионы мира с наибольшей численностью населения: E) Зарубежная Азия

Укажите самое большое государство по численности населения в Евразии. С) Китай.

Укажите самое большое государство по численности населения. В) США.

Укажите самое большое озеро, полностью расположенное на территории Республики Казахстан. B) Балхаш.

Укажите самое большое по площади государство Океании. Е) Папуа - Новая Гвинея.

Укажите самое жаркое место в Казахстане: B) Пустыня Кызылкум

Укажите самое соленое в мире море (расположено в Евразии). В) Мертвое море.

Укажите самое уникальное растение пустыни Намиб, листья которого достигают в длину до 3-х метров, а возраст доходит до 150 лет. D) Вельвичия.

Укажите самое характерное животное Антарктиды. С) Пингвины.

Укажите самую длинную реку Африки. Е) Нил.

Укажите самую длинную речную систему Евразии. А) Янцзы.

Укажите самую многоводную и протяженную, речную систему Евразии, относящуюся к области внутреннего стока. С) Волга.

Укажите самую многоводную систему Евразии. В) Ганг.

Укажите самую полноводную реку в мире. А) Амазонка.

Укажите самую северную область Республики Казахстан. А) Северо-Казахстанская.

Укажите самую урбанизированную область Казахстана: B) Карагандинская

Укажите самые характерные свойства морской воды? В) Соленость и температура.

Укажите самый большой но площади остров в Японии. В) Хонсю.

Укажите самый большой остров, относящийся к Африке. Е) Мадагаскар.

Укажите самый маленький материк. D) Австралия.

Укажите семь рек, образующих местное название «Жетысу» D) Или, Каратал, Лепсы, Аксу, Коксу, Аякоз, Тентек.

Укажите среднюю толщину льда на Антарктиде? D) 2000 м.

Укажите столицу Китая. С) Пекин.

Укажите страну Азии B) Япония

Укажите страну Азии, которая отличается наибольшими контрастами природных условий: А) Китай.

Укажите страну в Африке, которая является крупнейшим производителем и экспортёром фосфоритов: B) Марокко

Укажите страну с монархической формой правления: D) Испания

Укажите страну, которой принадлежит корпорация "Хонда": E) Япония.

Укажите страны-острова: E) Мадагаскар, Исландия

Укажите тип почвы с максимальным содержанием гумуса (плодородия): Е) Каштановые почвы.

Укажите центы сельскохозяйственного машиностроения Казахстана C) Астана, Павлодар

Укажите, в каком из океанов обитает самая большая масса водных живых организмов. С) Тихий океан.

Укажите, какой из перечисленных географических объектов называется проливом: D) Ормузский.

Укажите, кем было описано Аральское море в IХ-Х веках: C) Арабскими путешественниками.

Укажите, на сколько групп поделены все цветные металлы: D) 4.

Укажите, что за географические объекты перечислены ниже: Анхель, Виктория, Кивач, Ниагарский. А) Водопады.

Ульба - приток реки E) Иртыша

Умение определять стороны горизонта: C) Ориентирование.

Уменьшенная модель земного шара: A) Глобус.

Умеренный климат: хвойные породы деревьев, крупные хищники и парнокопытные-признаки, характеризующие A) тайгу

Уникальное озеро Евразии, богатое эндемичными и реликтовыми формами организмов: C) Байкал

Унитарное государство A) Белоруссия

Ураганные ветры и вихревые бури в Северной Америке: E) Торнадо.

Уральский экономический район получает железную руду из A) Казахстана.

Уральский экономический район России получает железную руду преимущественно из: C) Казахстана.

Урбанизация – это: B) Рост городского населения.

Урбанизация - это: В) Процесс роста городского населения, повышение роли городов.

Урбанизация-это C) рост численности населения страны или региона

Урегулирование международных конфликтов принадлежит организации: E) оон.

Уровень Каспийского моря повышается C) с 1978 года.

Условия климата Северного Казахстана благоприятны для повсеместного выращивания: D) Зерновых культур.

Условия, которые необходимо соблюдать при создании предприятия швейной промышленности: D) ориентация на потребителя.

Условия, ограничивающие освоение природных ресурсов полуострова Мангистау: D) отсутствие водных ресурсов.

Условная линия на географической карте, разделяющая Землю на северное и южное полушарие, называется D) экватором.

Условная линия на плане, соединяющая точки с одинаковой абсолютной высотой: C) Горизонталь.

Условная линия, соединяющая точки земной поверхности с одинаковой высотой – это B) Горизонталь

Условные линии на плане, вдоль которых абсолютные высоты неизменны, называются D) горизонталями.

Уссурийский тигр – обитатель лесов: B) Дальнего Востока.

Установил, что река Чу берет начало не из озера, а в горах ученый A) Семенов-Тян-Шанский.

Устойчивые нисходящие воздушные потоки образуются над B) тропиками, полюсами.

Устье реки Инд находится на территории: B) Пакистана,

Усть-Каменогорск расположен у подножья: D) Алтайских гор.

Усть-Каменогорский завод выпускает машины и оборудование для предприятий: D) Цветной металлургии и электростанций.

Устюрт является C) глинистой пустыней.

Устюртский муфлон — это: E) Дикий баран.

Утренний бриз дует D) с моря на сушу.

Участки земной коры, которые называют сейсмическими поясами: A) границы литосферных плит.

Участки платформы, покрытые слоем разных по возрасту горных пород: D) Плиты.

Участок глинистой пустыни, не имеющий растительности. D) Такыр.

Участок глинистой пустыни, не имеющий растительности: D) Гумус.

Учащиеся возвращаются от озера, расположенного северо-восточнее школы в направлении: D) Юго-западном.

Учение о почвах создал: D) В.В.Докучаев.

Ученые, которые занимались исследованием почв в Казахстане: A) С.С. Неустроев. К.Д. Глинка, И.П. Герасимов.

Учёный, в 22 года ставший членом Русского Географического Общества: E) Ш. Уалиханов

Ученый, впервые выделивший в Казахстане 5 экономических районов: C) Н.Н. Баранский.

Ученый, исследовавший Жунгарский Алатау: E) Ш.Уалиханов.

Ученый, открывший экологическое направление в географии. A) Н.А. Северцов.

Учёный, создавший первую геологическую карту гор Тянь-Шаня D) И. Мушкетов

Ученый, установивший закон о географической зональности: D) В. В. Докучаев.

Ученый-географ, исследовавший Центральную Азию: Тибет, пустыню Гоби: A) Н.М. Пржевальский.

Ученый-географ, описавший самую высокую вершину Казахстана: A) П.П. Семенов-Тянь-Шанский.

Ученый-географ, описавший самую высокую вершину Казахстана: E) П.П.Семенов-Тянь-Шанский.

Ученый-исследователь, который дал научное описание Джунгарскому Алатау и реке Или: C) Ч.Ч. Валиханов.

Ученый-исследователь, открывший крупнейшее месторождение меди в Центральном Казахстане: A) К.И.Сатпаев.

Фабрика, выпускающая текеметы и сырмаки находится в городе: D) Таразе.

Фактор размещения алюминиевой промышленности в Павлодаре: B) Энергетический

Фактор, который необходимо учитывать при размещении машиностроения: D) близость потребителя и положение металлургической базы.

Фактором роста городского населения явилось: E) Развитие промышленности.

Факторы, влияющие на размещение заводов по производству ферросплавов в Казахстане: C) большие водные ресурсы, источник дешевой электроэнергии.

Федеративная структура Австралии представлена: А) Штатами и территориями.

Федеративное государство B) Германия

Федеративные страны Латинской Америки: D) Бразилия, Венесуэла, Мексика.

Федераций в мире: C) 22

Феномен быстрого роста населения называется: B) Демографическим взрывом

Ферросплавные заводы в Казахстане работают в городах A) Актюбинске, Аксу

Физическая география занимается изучением: Е) Всей природы.

Физическая карта мира по охвату территории относится к группе: А) Мировых.

Физическая карта, с более точным и подробным изображением объектов на конкретной территории: B) Одной из областей Казахстана.

Фонтанирующий источник горячей воды: D) гейзер.

Форма правления в Казахстане: C) Президентская республика.

Форма правления, где высшая законодательная власть принадлежит парламенту, а исполнительная - правительству: B) Республика.

Форма рельефа на территории России, которая соответствует древней платформе: B) Восточно-Европейская равнина.

Форма рельефа, расположенная между Волгой и Уральскими горами. К Казахстану относится лишь его небольшая южная часть: C) Возвышенность Общий Сырт.

Форма рельефа, расположенная между Мугоджарами на западе и Сарыаркой на востоке: D) Торгайское плато.

Форма рельефа, расположенная между полуостровом Мангыстау и Аральским морем: A) Плато Устюрт.

Форма рельефа, расположенная между Прикаспийской Низменностью и Мугоджарами: C) Предуральское плато.

Форма рельефа, расположенная между рекой Сарысу на западе и озером Балхаш на востоке, Сарыаркой на севере и рекой Чу на юге: C) Плато Бетпакдала.

Форма рельефа, расположенная на севере и северо-востоке республики: E) Западно-Сибирская равнина.

Форма рельефа, средняя абсолютная высота которой 300-350 м, Северо-восточная часть которой постепенно переходит в Казахский мелкосопочник, наиболее приподнята (400-700 м): C) Плато Бетпакдала.

Формирование «единой нации» путём слияния трёх рас произошло у: E) Американцев

Формы административнотерриториального устройства стран: B) Республика и монархия

Формы рельефа на планах обозначены E) горизонталями

Формы рельефа, которые преобладают на дне океана: D) центрально-океанические хребты.

Фосфоритовые горы в Казахстане: D) Каратау.

Фосфориты являются сырьем для D) Химической промышленности.

Фосфорные соли производят в: D) Шымкенте.

Фотография местности, сделанная с самолета: B) аэрофотоснимок.

Французский (ие) военный (ые), изобрел (и) акваланг: D) Д. Кусто и Э. Ганья.

Фундаментом для машиностроения Казахстана служит отрасль: A) Металлургия.

Характер ландшафтных зон в Казахстане изменяется в направлении с A) запада на восток.

Характерная природная черта Австралии A) Нет высоких гор

Характерная черта горной системы Урала: D) округлые вершины.

Характерное дерево песчаных пустынь Казахстана: B) саксаул.

Характерное отличие гор Забайкалья: D) отсутствие альпийских и субальпийских лугов.

Характерное растение Мексиканского нагорья: E) Кактус.

Характерный тип почвы в экваториальных лесах: D) Ферралитная.

Характерным деревом песчаных пустынь Казахстана является: D) саксаул.

Характерных черт развития НТР: D) 4.

Хвойные леса наиболее распространены в странах D) Швеция, Финляндия

Химическая промышленность Южного Казахстана развивается на базе: A) Фосфоритов.

Химический комбинат в Алге производит: C) Суперфосфат

Химическое соединение, которое является основой «кислотных дождей»: B) сернистый ангидрид.

Химическое сырье, которым наиболее богат Южный Казахстан: E) Фосфориты.

Хищник Дальнего Востока, взят под охрану государств: D) Уссурийский тигр.

Хлопкоочистительные заводы находятся в: A) Шымкенте, Туркестане.

Хозяйственное развитие стран Южной Америки было задержано: B) Господством колонизаторов.

Холодное Перуанское течение оказывает влияние на климат пустыни: D) Атаками.

Холодное течение западного побережья Северной Америки: C) Калифорнийское течение.

Холодное течение понижает температуру воздуха в прибрежной юго -западной части материка и формирует: А) Пустыню Намиб.

Холодное течение у западных берегов Южной Америки: E) Перуанское.

Художественное стекло и бижутерию поставляет на мировой рынок E) Чехия

Художественное стекло и бижутерию поставляет на мировой рынок: C) Чехия.

Цветные металлы - медь, олово и свиней относятся к A) тяжелым.

Цветовым фоном на политической карте выделяют: A) Территории каждого государства

Цветок, который растет на вершине вулкана высотой до 3 тыс.м. жители Явы называют «цветком смерти» потому что: A) появление этого цветка на такой высоте - верный признак близкого извержения вулкана.

Целинная ковыльная степь, Тереекский лес входят в состав A) Наурзумского заповедника.

Целинная ковыльная степь, Терсекский лес входят в состав заповедника D) Наурзумского

Целостность географической оболочки обеспечивается E) Взаимосвязью и взаимодействием компонентов

Ценная руда, добываемая в Мугоджарских горах: E) Хромиты.

Ценные пушные зверьки-ондатры поселены в районе озера: D) Балхаш.

Центр ламаизма-город Лхаса расположен в: B) Китае

Центр по производству аккумуляторов: С) Талдыкорган.

Центр производства хлопкового масла: E) Шымкент

Центральная часть Индийской платформы занята D) плоскогорьем Декан.

Центральный Казахстан – единственный в республике район по производству: D) чугуна и стали.

Центральный Казахстан граничит с D) Акмолинской и Алматинекой областями.

Центральный Казахстан занимает 3-е место в республике по численности поголовья: D) Лошадей.

Центрами сельскохозяйственного машиностроения Казахстана являются: C) Павлодар, Астана, Кызылорда.

Центром сельскохозяйственного машиностроения Казахстана является город: C) Астана.

Центром черной металлургии, топливной промышленности и административной территории является: B) г. Караганда.

Центры деревообрабатывающей промышленности Восточного Казахстана: E) Шемонаиха, Усть-Каменогорск

Центры кондитерской промышленности: C) Алматы, Караганда, Костанай.

Центры мукомольной и пищевой промышленности Северного Казахстана: B) Костанай. Астана. Кокшетау

Центры мукомольной промышленности: E) Алматы. Астана. Костанай. Петропавловск.

Центры переработки нефти Казахстана: B) Атырау. Павлодар. Шымкент.

Центры по производству оборудования для нефтяной промышленности Казахстана: A) Атырау, Актобе.

Центры производства азотных удобрений: D) Актау, Темиртау.

Центры производства валяльно-войлочной продукции B) Уральск и Петропавловск

Центры производства валяльно-войлочной продукции: A) Уральск и Петропавловск.

Центры производства фосфатных удобрений: A) Тараз, Актау, Степногорск.

Центры свинцовой промышленности Казахстана: A) Шымкент, Усть-Каменогорск.

Центры сельскохозяйственного машиностроения в Казахстане: C) Астана. Павлодар.

Центры сельскохозяйственного машиностроения. A) Астана, Павлодар.

Центры ферросплавных заводов: B) Актюбинск, Аксу

Центры цветной металлургии Восточного Казахстана: C) Зыряновск, Риддер, Усть-Каменогорск.

Центры электротехнического машиностроения в Казахстане: B) Талдыкорган, Актобе.

Центры электротехнического машиностроения Казахстана находятся в городах: D) Актобе и Талдыкорган.

Циклический учет численности населения Земли: B) Перепись населения.

Циклон приносит B) пасмурную, дождливую ветреную погоду.

Цитварная полынь растет в природной зоне: A) Пустыня.

Цунами — это: B) волны, образующиеся при извержении подводных вулканов и землетрясениях.

Цунами больше всего разрушений производит: D) на побережье суши.

Чардаринская ГЭС построена на реке: C) Сырдарья.

Чардарьинская ГЭС расположена на реке A) Сырдарья.

Чарынская ясеневая роща находится в: A) Алматинской области.

Часовой пояс, который считается началом новых суток A) 0° начальный меридиан.

Часовым поясом называется: C) разница времени между меридианами равными 15°

Части Австралии, хорошо увлажненные, и там имеются леса: D) восточное и северное побережье. Большой водораздельный хребет.

Части Атлантического океана, где добывают нефть: C) Бискайский. Мексиканский заливы и Северное море.

Части Жонгарского Алатау, которые наиболее увлажнены: A) северо-запад.

Части Земли, где часто встречаются представители монголоидной расы: C) Азия.

Части земной поверхности, где наблюдаются самые низкие температуры: E) у географических полюсов.

Части света Европа и Азия были так названы: A) греками.

Часть Австралии, где встречаются современные ледники: E) в Австралии не существует современное оледенение.

Часть Австралии, где существуют вулканы: E) в Австралии нет вулканов.

Часть Австралии, которая является горной страной: C) восточная.

Часть Австралии, расположенная в субэкваториальном поясе: A) северная.

Часть Африки, где больше всего заповедников и национальных парков: A) южная и восточная Африка.

Часть Африки, где больше всего озер: D) восточная Африка.

Часть Африки, где проходит самый крупный на суше разлом земной коры: B) в восточной Африке.

Часть Африки, где реки многоводны: C) экваториальная.

Часть Восточно-Европейской равнины, заходящая на территорию Казахстана. A) Юго-восточная.

Часть географической оболочки атмосферы С) Бриз.

Часть географической оболочки, заселенная и измененная живыми организмами: A) Биосфера.

Часть географической оболочки, заселенная и измененная живыми организмами: A) Биосфера

Часть Евразии, где больше всего разведано нефтяных месторождений: A) Западная Сибирь, зона Персидского залива.

Часть Евразии, для которой характерен муссонный климат: A) Индостан. Индокитай.

Часть Западно-Сибирской равнины на территории Казахстана E) Южная

Часть Земли, которая называется Ойкуменой: A) заселенная часть.

Часть земной поверхности, которая видна вокруг нас на открытом уровне пространства: D) горизонт.

Часть земной поверхности, которую мы видим вокруг себя на открытом ровном месте, называется A) горизонтом.

Часть земной поверхности, которую мы видим вокруг себя на открытом месте: B) Горизонт.

Часть Индийского океана, где в настоящее время больше всего найдено горючих полезных ископаемых: E) в Персидском заливе.

Часть Индийского океана, где встречаются морские льды и айсберги: B) южная.

Часть Казахстана, где располагается Туранская низменность: A) юго-запад и юг.

Часть Казахстана, которую знали и описали древнегреческие ученые: A) Прикаспийская низменность и река Сырдарья.

Часть Казахстана, расположенная в лесостепной зоне: B) северная.

Часть Китая, плотно заселённая C) Великая Китайская равнина и Восточное побережье

Часть Мирового океана: E) Моря, заливы, проливы.

Часть объема гидросферы, состоящая из пресной воды, составляет A) 2.5 % гидросферы.

Часть океана, отличающаяся от него свойствами воды, течением, живыми организмами: А) Море.

Часть речной долины, заливаемая водами при половодьях: E) Пойма.

Часть речной долины, которая заливается водой, при подъёме уровня воды в реке, называется: D) пойма

Часть речной долины. которая заливается водой, при подъеме уровня воды в реке: B) пойма.

Часть света, являющаяся очагом возникновения мировых религий: B) Азия.

Часть Северной Америки, в которой расположены горы Аппалачи: C) восточная Америка

Часть Северной Америки, где расположено знаменитое большое соленое озеро (там имеется испытательный автополигон) B) Кордильеры.

Часть Северной Америки, расположенная в зоне арктических пустынь D) канадский арктический архипелаг и Гренландия.

Часть территории Казахстана, имеющая много озер: D) север.

Часть территории Казахстана, которая относится к сейсмическим поясам: A) юг - юго-восточная.

Часть Туранской низменности, принадлежащая Казахстану: D) Северная

Часть Южной Америки, в которой расположена Ла-Платская низменность: D) юго-восточная.

Частью Гондваны были: E) Африка, Южная Америка и Австралия.

Частью какого океана является Мексиканский залив? D) Атлантического.

Чашеобразное углубление на вершине вулкана: E) Кратер.

Человек - часть E) биосферы.

Человек – часть: E) биосферы.

Человек - часть? В) Биосферы.

Человек создал новые природные комплексы C) поля, сады

Человек создал новые природные комплексы: D) поля. сады, огороды, парки.

Чем вызвано действие внутренних сил? С) Перемещением вещества в мантии.

Чем обусловлено образование природных зон на суше: C) Соотношением тепла и влаги

Чем отличаются арктическая пустыня от других природных зон? С) Суровыми климатическими условиями.

Чем питается коала - австралийский медведь? В) Молодыми листьями и побегами

Чередование природных зон в горах B) называется высотной поясностью.

Чередование природных зон в горах называется: А) Высотной поясностью.

Чередование природных зон в горах называют: B) высотной поясностью.

Чередование природных зон на равнинах называется C) широтной зональностью.

Чередование природных зон на равнинах называется: В) Широтной зональностью.

Через какой город проходит нулевой меридиан: C) Лондон.

Через какой пролив в древние времена началось интенсивное судоходство? В) Гибралтарский пролив.

Через Южный Китай, полуострова Индокитай и Малакка. острова Малайского архипелага тянется A) оловянно-вольфрамовый пояс.

Черная металлургия представлена комбинатом полного цикла, 7-е по мощности в СНГ, расположено в: D) Темиртау.

Чернозёмные и каштановые почвы характерны для B) степей

Чёрный Ертыс (Иртыш) впадает в озеро: E) Зайсан

Чертеж небольшого участка земной поверхности, сделанный в определенном масштабе: A) План.

Черточки на горизонталях, указывающие направление ската. D) Бергштрих.

Четвертое место в мире по площади занимает: E) США.

Численность населения Евразии: B) 4 млрд.

Численность населения Западно-Казахстанского экономического района на начало 1990-х годов: B) 1,6 млн. чел.

Численность населения Казахстана по переписи 1999 г. составляет B) 14.9 млн.

Численность населения Республики Казахстан: E) 15 млн. чел.

Численный масштаб 1:100000, это означает, что реальные расстояние уменьшены в: E) сто тысяч раз

Численный масштаб 1:25000, переведите в именованный: C) в 1 см 250 м

Число атомных станций в Казахстане: D) 1.

Число рек Казахстана, общая длина которых превышает 100 километров. D) 7

Число стран на современной карте мира достигает: D) 230

Число стран с площадью более 3 миллионов км.2: D) 7.

Числом крупных водохранилищ выделяются страны: C) США, Канада, Россия.

Член международной организации АСЕАН: B) Малайзия

Член международной организации ЛАИ D) Боливия

Что из ниженазванного не является природным компонентом: D) Город.

Что изображают на комплексных картах? D) Несколько разных, но взаимосвязанных компонентов или явлений.

Что мешает муссонам Индийского океана оказать влияние на климат Центральной Азии? В) Горные системы.

Что называется климатом? Е) Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.

Что называется тундрой? С) Безлесные пространства субарктического пояса.

Что называют платформами или плитами? С) Относительно устойчивые и выровненные участки земной коры.

Что называют скрэбом в Австралии? D) Заросли сухих кустарников.

Что означает зеленый цвет на физической карте? C) Низменность.

Что означает слово «география»? B) Описание Земли.

Что означает слово сельва в переводе с португальского и является природным комплексом Южной Америки? В) Лес.

Что расположено на координатах 0° широты и 0° долготы? B) Атлантический океан.

Что такое изотермы? С) Линии с одинаковой температурой.

Что является основным источником влаги в атмосфере? Е) Океан.

Чтобы нанести объект на план местности при полярной съемке, необходимо определить его B) азимут.

Чтобы определить относительный возраст горных пород необходимо знать: E) Последовательное залегание слоев осадочных горных пород.

Чу-Илийские горы входят в состав горной системы: A) Тянь-Шань.

Чулочно-носочные фабрики в: A) Караганде, Семипалатинске.

Шардаринское водохранилище построено на реке D) Сырдарья.

Шахтное оборудование производится в E) Караганде

Ширину реки можно определить на: D) Плане местности.

Широта Северного полярного круга: E) 66,5° с. ш.

Широта Северного тропика: C) 23,5° с. ш.

Широту и долготу земной поверхности называют A) географическими координатами

Широты, в которых преобладают нисходящие токи воздуха и образуются пояса высокого давления: E) Тропические и полярные.

Широты, которые считаются самыми рыбными районами океана: C) умеренные.

Штат США, где преобладают наукоемкие отрасли: Е) Калифорния.

Штат США, который называли «Новой Англией»: C) Массачусетс

Штат США, со всех сторон омывающийся водами Тихого океана: A) Гавайи

Экватор имеет широту: E) 0°.

Экватор пересекает материки A) Африку и Южную Америку

Экватор пересекает Северную Америку: E) экватор не пересекает Северную Америку

Экватор принят за начало отсчета: C) географической широты.

Экваториальные леса вечно зеленые, потому что C) сброс листьев постепенный,

Экибастузский уголь используется: B) Ha тепловых станциях.

Экологическая проблема на реке Или связана A) Со строительством водохранилища и ГЭС

Экологическая проблема на реке Или связана D) со строительством водохранилища и ГЭС

Экологические проблемы, которые возникли в результате неправильного ведения сельского хозяйства: E) эрозия почвы, загрязнение водных источников и воздуха, рост заболеваемости населения, уменьшение лесных угодий.

Экономическая география изучает: E) Население и его хозяйственную деятельность.

Экономическая столица" США - крупнейший промышленный центр: C) Нью-Йорк.

Экономически высокоразвитая страна. B) Канада

Экономические районы, с которыми граничит Восточный Казахстан: A) Северный, Центральный, Южный.

Экономический район Казахстана с наибольшей долей русских, украинских и немецких национальностей: D) Северный Казахстан.

Экономический район Казахстана, в котором была построена АЭС: E) Западный.

Экономический район Казахстана, где больше всею сеют пшеницы: A) Северный Казахстан.

Экономический район Казахстана, где вегетационный период длится 200 и более дней: D) Южный.

Экономический район Казахстана, где наиболее развито разведение верблюдов D) Западный.

Экономический район Казахстана, где расположено 80% земель, пригодных под пашню: C) Северный.

Экономический район Казахстана, где расположено больше всего ГЭС: D) Восточный и Южный.

Экономический район Казахстана, где хорошо развит речной транспорт: B) Восточный.

Экономический район Казахстана, где хорошо развито виноградарство: A) Южный.

Экономический район Казахстана, занимающий ведущее место по производству зерна: C) Северный.

Экономический район Казахстана, занимающий ведущее место по производству зерна. C) Северный.

Экономический район, большая часть населения которого, занята в отраслях агропромышленного комплекса и сфере услуг: C) Южный

Экономический район, в котором находится Карагандинский металлургический комбинат: B) Центральный

Экономический район, Казахстана в котором выращиваются рис, сахарную свеклу, хлопчатник: E) Южный.

Экономический район-основной производитель сахара и хлопчатобумажных тканей промышленности Казахстана D) Южный Казахстан

Экспортером арахиса на мировой рынок является: B) Сенегал

Экспортером железной руды в Африке является: D) Либерия.

Электростанции, на которые приходится 85% производства электроэнергии: A) Тепловые.

Элементы погоды: B) атмосферное давление, температура, влажность.

Эмиграция это: D) Выезд из страны.

Эндемик горного Тянь-Шаня: B) тянь-шанская ель.

Эндемик Северной Америки - гигантское дерево секвойя растёт: C) в Кордильерах.

Эндемик Северной Америки - гигантское дерево секвойя растет: С) В Кордильерах.

Эндемики Австралии: A) Кенгуру.

Эндемиком Антарктиды является D) пингвин.

Эндогенные процессы - это: E) Землетрясения.

Энергетическую основу промышленности Южного Казахстана составляют ГЭС: C) Капчагайская. Чардаринская.

Энергоёмким производством считается: D) выплавка алюминия

Эпитет, который подходит к материку Южная Америка: D) самый влажный.

Эпохи горообразования, сформировавшие территорию Сарыарки: A) Каледонское и Герцинское.

Эра новой жизни: Е) Кайнозойская.

Эра разрушения Алтая и Тянь-Шаня: A) Мезозой.

Эра с преобладанием процессов разрушения форм рельефа в Казахстане C) Мезозой

Эра, в которой произошло только разрушение гор Казахстана и выравнивание территории: B) Мезозойская эра.

Эта зона наиболее освоена человеком: В) Степь,

Эта котловина окружена Кузнецким, Алатау и Саянами: B) Минусинская.

Эта природная зона занимает наибольшую площадь в Северной Африке, преобладает скудная растительность и бедный животный мир в: С) Пустынях.

Эта равнина занимает небольшую часть на севере Казахстана: C) Северо-Казахская.

Эта река впадает в Бенгальский залив и образует большую дельту: D) Ганг.

Эти горы сложены песчаниками, кристаллическими сланцами, черными (Каратау) и белыми (Актау) известняками: C) Мангыстау.

Эти почвы господствуют в сухой степной и полупустым но зонах: A) Каштановые.

Этносы, которые наряду с казахами можно считать коренными жителями Казахстана: A) узбеки, уйгуры, дунгане.

Этнос-это A) исторически сложившаяся общность людей.

Это производство водоемкое, экологически «грязное» и требует много древесины ценных хвойных деревьев (ели, пихты и др.) B) Целлюлозно-бумажная отрасль.

Это редкое животное проживает на острове Тасмания: D) Сумчатый дьявол

Это транспорт коротких расстояний, скоростной, маневренный, доставка товаров «от двери до двери»: D) Автомобильный.

Этот материк называют материком науки и мира: D) Антарктида.

Этот период характеризуется завершением герцинской складчатости и образованием Урала, Тянь-Шаня, Алтая: С) Пермь.

Этот пролив соединяет Тихий океан с Атлантическим: C) Пролив Дрейка.

Эту котловину называли жемчужиной Средней AЗИИ. B) Иссык-Кульская.

Эфиопы принадлежат к D) смешанной расе.

Юго-восточная граница Казахстана проходит по горным хребтам A) Тянь-Шаня

Южная граница Казахстана проходит через A) Туранскую низменность

Южная часть Туранской низменности занята: B) Песками Кызылкум

Южная часть Уральских гор: С) Мугоджары.

Южное побережье Северной Америки было открыто испанской экспедицией, возглавляемой: D) X. Колумбом.

Южно-Сибирская магистраль России проходит через территорию Казахстана по направлению: C) Магнитогорск - Карталы - Астана - Петропавловск - Барнаул.

Южный Казахстан занимает первое место по C) развитию садоводства и виноградарства

Южный полюс имеет широту D) 90°ю.ш.

Южный район занимает 1-е место в республике по плотности населения, где средняя плотность на 1 км составляет: D) 9,3 чел.

Явление депопуляции характерно для стран: D) Европы

Является ли мировой океан природным комплексом? А) Да.

Языковая семья, в состав которой входит тюркская языковая группа: C) алтайская.