

I:{{1}} ТЗ № 1; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Крайняя южная точка Африки:

- : Альмади
- : Рас-Хафун
- : Доброй Надежды
- : Игольный
- : Эль-Абъяд (Бен-Секка)

I:{{2}} ТЗ № 2; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Какие из перечисленных островов не находятся в Индийском океане:

- : Амирантские
- : Маскаренские
- : Канарские
- : Сокотра
- : Коморские

I:{{3}} ТЗ № 3; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Правильное утверждение среди перечисленных:

- : Африка - самый сухой материк
- : Большая часть материка расположена в южном полушарии
- : Береговая линия сильно изрезана
- : Высшая точка находится в пределах древней платформы
- : Наиболее приподняты западные окраины континента

I:{{4}} ТЗ № 4; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Большая часть Африки находится в пределах тектонической структуры:

- : Древняя докембрийская платформа
- : Байкальская складчатость
- : Мезозойская складчатость
- : Молодая эпигерцинская платформа
- : Каледонская складчатость

I:{{5}} ТЗ № 5; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Характерными полезными ископаемыми Средиземноморского региона являются:

- : олово
- : железные руды
- : нефть и природный газ
- : уголь
- : хромиты

I:{{6}} ТЗ № 6; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Мощная циклоническая деятельность в зимнее время характерна для:

- : экваториального пояса
- : субэкваториального пояса
- : северного тропического пояса
- : южного тропического пояса
- : северного и южного субтропического поясов

I:{{7}} ТЗ № 7; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Африка по праву считается самым жарким материком. Главная причина этого -

- : близость большого массива суши - Евразии
- : географическое положение относительно экватора
- : большие размеры суши
- : приподнятость континента
- : теплые течения вдоль побережий

I:{{8}} ТЗ № 8; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неправильная характеристика одного из климатических поясов Африки:

- : в течение года господствует постоянно влажный и равномерно жаркий воздух
- : наблюдается два незначительных максимума температуры воздуха и осадков
- : протягивается через весь центр континента узкой полосой
- : его границы определяются зимним положением зоны внутритропической конвергенции
- : максимальная годовая сумма осадков

I:{{9}} ТЗ № 9; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Район Африки с наибольшей годовой суммой осадков:

- : Ливийская пустыня
- : северные склоны Атласских гор
- : Капские горы
- : восточное побережье Мадагаскара
- : равнины Калахари

I:{{10}} ТЗ № 10; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неправильное утверждение о реках Африки:

- : распределение речной сети и стока крайне неравномерно
- : почти все реки Африки имеют дождевое и в меньшей степени грунтовое питание
- : континентальный водораздел проходит по восточной окраине материка
- : более 60% площади Африки относится к области внутреннего стока
- : Конго - самая полноводная река восточного полушария

I:{{51}} ТЗ № 51; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Величайшая на планете система разломов, секущих материковые структуры расположена:

- : вдоль южной окраины впадины Калахари
- : в центре континента
- : вдоль восточной окраины материка
- : вдоль южной границы Сахары
- : вдоль западного побережья Африки

I:{{52}} T3 № 52; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: рельефе выделяют Низкую и Высокую Африку. Определите неверное утверждение о Высокой Африке:

- : преобладают высоты более 1000 метров
- : наибольшую площадь занимают цокольные плоскогорья и равнины
- : широко распространены вулканические формы рельефа
- : только в Высокой Африке есть альпийские складчатые структуры
- : высочайшая вершина континента находится в этом регионе

I:{{53}} T3 № 53; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Средиземноморский тип климата характерен для районов:

- : Восточно-Африканского плоскогорья
- : Драконовых гор
- : Эфиопского нагорья
- : равнины Калахари
- : северного побережья и юго-западной окраины Африки

I:{{54}} T3 № 54; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Крупные реки континента непригодны для судоходства (без антропогенного вмешательства), так как:

- : являются пересыхающими
- : очень мелкие
- : для них характерно чередование отрезков древних широких и молодых узких долин с порогами и водопадами
- : обладают огромными запасами гидроэнергии
- : берега сильно заболочены

I:{{55}} T3 № 55; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неправильное утверждение об озерах Африки:

- : Тана - озеро, котловина которого имеет запрудное происхождение
- : Виктория - второй по площади пресноводный водоем мира
- : Чад - реликтовый водоем

- : почти все крупнейшие озера континента лежат в тектонических впадинах на Восточно-Африканском плоскогорье
- : подавляющая часть африканских озер являются солеными

I:{{56}} ТЗ № 56; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Самое глубокое озеро Африки:

- : Виктория
- : Мверу
- : Ньяса
- : Танганьика
- : Чад

I:{{57}} ТЗ № 57; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неправильное утверждение о внутренних водах Африки:

- : основное питание рек - дождевое
- : река Конго полноводна в течение всего года
- : Виктория - самое большое пресное озеро континента
- : ледников и снежников в Африке нет
- : Северная Африка обладает значительными запасами подземных вод

I:{{58}} ТЗ № 58; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Среди природных зон Африки наибольшую площадь занимают:

- : пустыни
- : саванны
- : области высотной поясности
- : жестколистные вечнозеленые леса
- : гилеи

I:{{59}} ТЗ № 59; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Среди представителей фауны найдите "неафриканца":

- : страус эму
- : зебра
- : бегемот
- : африканский слон
- : окапи

I:{{60}} ТЗ № 60; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Порядок уменьшения площади материков:

- : Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Австралия, Антарктида
- : Северная Америка, Евразия, Австралия, Южная Америка, Африка, Антарктида
- : Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия

-: Африка, Евразия, Северная Америка, Антарктида, Южная Америка, Австралия  
 -: Евразия, Южная Америка, Африка, Антарктида, Северная Америка, Австралия  
 V1: {{2}} Австралия

I:{{11}} ТЗ № 11; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Для приокеанических секторов тропического пояса южного полушария характерны:

- : на западе - пустыни, на востоке - влажные леса
- : пустыни
- : саванны
- : переменнно влажные леса
- : на западе - гилеи, на востоке - саванны

I:{{12}} ТЗ № 12; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Верная характеристика Австралии:

- : альпийские структуры расположены на самом юго-западе материка
- : на платформенном востоке преобладают равнины и невысокие плато
- : Австралийские Альпы являются высокими горами
- : в Центральной низменности находится самая низкая отметка материка
- : на полуострове Арнемленд расположены складчато-глыбовые горы мезозойского возраста

I:{{13}} ТЗ № 13; t=0; k=C; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Виды минерального сырья слабо представленные в Австралии:

- : бокситы, железные руды, никель
- : каменный и бурый уголь, нефть, газ
- : фосфориты, поваренная соль, гипс
- : хром, молибден, платина
- : вольфрам, уран, алмазы

I:{{14}} ТЗ № 14; t=0; k=C; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: В современных процессах формирования рельефа Австралии преобладают:

- : абразия
- : биохимическое выветривание
- : вулканизм и сейсмичность
- : речная эрозия и карст
- : физическое выветривание и эоловая аккумуляция

I:{{15}} ТЗ № 15; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Правильная характеристика Большого Водораздельного хребта

- : невысокие складчато-глыбовые хребты и массивы палеозойского возраста

- : низкие глыбовые горы протерозойского возраста
- : высокие складчатые горы мезозойского возраста
- : приподнятые края докембрийской платформы
- : северная, наиболее высокая, часть поднялась в мезозое, южная - в кайнозое

I:{{16}} ТЗ № 16; t=0; k=C; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Смягчение аридного климата Австралии в сравнении с Африкой происходит благодаря:

- : положению в южном полушарии
- : слабой изрезанности береговой линии
- : удаленности от других континентов
- : отсутствию на севере и юге значительных горных барьеров
- : юго-восточному пассату

I:{{17}} ТЗ № 17; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неверное утверждение о характере увлажнения Австралии:

- : сезонность выпадения осадков в большинстве районов
- : значительные отклонения годовых и месячных норм от средних многолетних
- : засухи обычны для внутренних районов
- : на севере 50-70% годовой нормы осадков составляют летние дожди, в южной - 40-50% приходится на зимние
- : более 1000 мм осадков получает 55% территории

I:{{18}} ТЗ № 18; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наиболее сильно материк прогревается в период:

- : с мая по август
- : с декабря по февраль
- : с мая по октябрь
- : с октября по декабрь
- : с декабря по июль

I:{{19}} ТЗ № 19; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Зона вечнозеленых жестколистных лесов и кустарников в Австралии называется:

- : гарига
- : гилеи
- : вади
- : маквис
- : скрэб

I:{{20}} ТЗ № 20; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Ошибка среди отличительных характеристик флоры Австралии:

---

Документ подготовлен подсистемой обработки накопителя тестовых заданий формата \*.ast

- : древность
- : высокая степень эндемизма
- : большое количество разновидностей у отдельных видов
- : гефевя - самое характерное растение материка
- : главные очаги формирования эндемичной флоры - юго-запад и юго-восток

I:{{61}} ТЗ № 61; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Альпийскими складчатыми структурами являются:

- : Ахаггар
- : Атлас
- : Драконовы горы
- : Капские горы
- : Эфиопское нагорье

I:{{62}} ТЗ № 62; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Остров Тасмания и Австралию разделяет:

- : Торресов пролив
- : Бассов пролив
- : пролив Кука
- : Арафурское море
- : Тиморское море

I:{{63}} ТЗ № 63; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Крайняя северная точка Австралии:

- : мыс Байрон
- : мыс Йорк
- : мыс Стип-Пойнт
- : мыс Юго-Восточный
- : мыс Натуралиста

I:{{64}} ТЗ № 64; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: В пределах, каких климатических поясов расположена Австралия:

- : экваториальный, субэкваториальный, тропический
- : субэкваториальный, тропический, субтропический
- : субэкваториальный, тропический
- : тропический, субтропический
- : тропический, субтропический, умеренный

I:{{65}} ТЗ № 65; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наибольшая годовая сумма осадков выпадает на территории Австралии:

- : на юго-востоке

- : на юго-западе
- : на западном побережье
- : на самом севере континента
- : в центральных районах

I:{{66}} ТЗ № 66; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наибольшее разнообразие типов климата в Австралии характерно для:

- : субэкваториального пояса
- : тропического
- : субтропического
- : умеренного
- : выделяется лишь один тип климата

I:{{67}} ТЗ № 67; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Фактор, не влияющий на рекреационную пригодность Австралии:

- : сильная жара
- : большая запыленность воздуха в сухие месяцы
- : жара и высокая относительная влажность во время муссонных дождей
- : резкие значительные колебания температур воздуха зимой

I:{{68}} ТЗ № 68; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Утверждение, характеризующее озера Австралии:

- : большинство озер расположено в северной части континента и имеет ледниково-тектоническое происхождение
- : озер на материке немного, есть пресные и соленые
- : одно из крупнейших пресных озер континента расположено на высоте 3812 м
- : большая часть озер превратились в солончаки и наполняются водой после редких ливней
- : крупные озера сосредоточены на востоке материка

I:{{69}} ТЗ № 69; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Черта, не присущая австралийским рекам:

- : распределение слоя стока по территории крайне неравномерно
- : наибольший слой стока на наветренных склонах Большого Водораздельного хребта
- : поверхностный сток отсутствует на равнине Налларбор и в песчаных пустынях
- : до 80% стока рек северной Австралии приходится на июль-сентябрь
- : самые длинные и разветвленные крики впадают в озеро Эйр

I:{{70}} ТЗ № 70; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: На гербе Австралии изображены:

- : коала и кенгуру

-: кенгуру и страус эму  
-: утконос и валлаби  
-: собака динго и кенгуру  
-: вомбат и ехидна  
V1: {{3}} Мировой океан

I:{{21}} ТЗ № 21; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Море, не относящееся к бассейну Северного Ледовитого океана:

- : Баренцево
- : Белое
- : Гренландское
- : Норвежское
- : Северное

I:{{22}} ТЗ № 22; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Характерная черта, присущая океаническому типу земной коры:

- : средняя мощность 35 км
- : мощность осадочного слоя до 1 км
- : состоит из трех слоев
- : слагает подводную окраину материков
- : мощность гранитного слоя 15-17 км

I:{{23}} ТЗ № 23; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Геолого-геоморфологический процесс не характерный для подводной окраины материков:

- : абразия
- : деятельность морских приливов
- : крип
- : мутьевые потоки
- : спрединг

I:{{24}} ТЗ № 24; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Океаны в порядке возрастания площади:

- : Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
- : Индийский, Атлантический, Тихий, Северный Ледовитый
- : Северный Ледовитый, Индийский, Атлантический, Тихий
- : Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый
- : Атлантический, Северный Ледовитый, Тихий, Индийский

I:{{25}} ТЗ № 25; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

---

Документ подготовлен подсистемой обработки накопителя тестовых заданий формата \*.ast

S: Теплое течение Атлантического океана:

- : Аляскинское
- : Бенгельское
- : Бразильское
- : Канарское
- : Перуанское

I:{{26}} ТЗ № 26; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Главный фактор, оказывающий влияние на соленость воды в океане:

- : океанические течения
- : опреснение речными водами и тающими айсбергами
- : отсутствие речного стока
- : соотношение тепла и влаги
- : глубина океана

I:{{27}} ТЗ № 27; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наибольшая высота приливной волны отмечается в акватории:

- : Белого моря
- : Ионического моря
- : Гудзонова залива
- : залива Фанди
- : Японского моря

I:{{28}} ТЗ № 28; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Зоны подъема глубинных вод на поверхность называются:

- : зона конвергенции
- : апвеллинг
- : подповерхностные течения
- : спрединг
- : крип

I:{{29}} ТЗ № 29; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Самым слабым ветровым волнением в океане отличаются:

- : приполярные широты
- : умеренные широты северного полушария
- : тропические широты
- : экваториальные области
- : умеренные широты южного полушария

I:{{30}} ТЗ № 30; t=0; k=C; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наиболее богаты жизнью акватории (самый полный вариант):

---

Документ подготовлен подсистемой обработки накопителя тестовых заданий формата \*.ast

- : прибрежные районы, зоны апвеллинга, центральные районы океана в тропиках
- : прибрежные районы
- : прибрежные районы, зоны апвеллинга, субполярные воды в обоих полушариях
- : зоны конвергенции
- : центральные районы океана в тропиках

I:{{71}} ТЗ № 71; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наибольшую площадь в Мировом океане занимает:

- : ложе океана
- : материковый склон
- : переходная зона
- : срединно-океанические хребты
- : шельф

I:{{72}} ТЗ № 72; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберет правильный ответ

S: Характеристика одной из морфоструктур дна Мирового океана, выберите лишнее:

- : она расположена между подводной окраиной материка и ложем океана
- : мозаичность строения земной коры и выделение ее в особый тип
- : проявляется во всех океанах Земли симметрично относительно берегов
- : характерными геологическими процессами являются интенсивный вулканизм и высокая сейсмичность
- : главным фактором выравнивания морского дна является осадконакопление

I:{{73}} ТЗ № 73; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Котловина Тихого океана:

- : Агульяс
- : Австрало-Антарктическая
- : Амундсена
- : Беллинсгаузена
- : Нансена

I:{{74}} ТЗ № 74; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Океаны в порядке убывания максимальной глубины:

- : Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий
- : Индийский, Атлантический, Тихий, Северный Ледовитый
- : Северный Ледовитый, Тихий, Индийский, Атлантический
- : Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый
- : Атлантический, Северный Ледовитый, Тихий, Индийский

I:{{75}} ТЗ № 75; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Какое из перечисленных течений не является ветровым:

- : Восточно-Австралийское
- : Гольфстрим
- : Западных ветров
- : Межпассатное противотечение
- : Куроисио

I:{{76}} ТЗ № 76; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Самый крупный архипелаг расположен в акватории:

- : Индийского океана
- : Атлантического океана
- : Индийского и Тихого океанов
- : Северного Ледовитого океана
- : Тихого океана

I:{{77}} ТЗ № 77; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Максимальное количество коралловых островов находится в:

- : Тихом океане
- : Индийском океане
- : Атлантическом и Индийском океанах
- : Северном Ледовитом океане
- : Атлантическом океане

I:{{78}} ТЗ № 78; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Максимальная глубина Атлантического океана:

- : желоб Кайман
- : желоб Пуэрто-Рико
- : разлом Романш
- : желоб Южно-Сандвичев
- : котловина Агульяс

I:{{79}} ТЗ № 79; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Максимальная соленость морской воды характерна для акватории:

- : Аравийского моря
- : Мексиканского залива
- : Красного моря
- : Бенгальского залива
- : Кораллового моря

I:{{80}} ТЗ № 80; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Самым теплым океаном является:

- : Атлантический

-: Индийский  
-: Северный Ледовитый  
-: Тихий  
-: Южный  
V1: {{4}} Южная Америка

I:{{31}} ТЗ № 31; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
S: Крайняя островная точка Южной Америки:  
-: Гальинас  
-: Горн  
-: Кабу-Бранку  
-: Париньяс  
-: Фроуэрд

I:{{32}} ТЗ № 32; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
S: По географическому положению и спектру географических поясов Южная Америка наиболее сходна с:  
-: Австралией  
-: Африкой  
-: Азией  
-: Северной Америкой  
-: Океанией

I:{{33}} ТЗ № 33; t=0; k=C; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
S: Неправильное утверждение о тектонических структурах Южной Америки:  
-: выделяются две крупные структуры  
-: Южноамериканская платформа развивалась в тесной связи с процессами формирования Южноатлантического сегмента земной коры  
-: древняя платформа материка входила в состав Гондваны  
-: в пределах платформы особенно большую роль сыграла мезозойская складчатость  
-: основное горообразование в Андах приходится на позднеальпийский этап

I:{{34}} ТЗ № 34; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
S: Страны Южной Америки занимают первые места в мире по запасам:  
-: серы  
-: угля и горючих сланцев  
-: нефти и природного газа  
-: алмазов, слюды, олово  
-: меди, железа, золота

I:{{35}} ТЗ № 35; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Самая высокая точка Южной Америки расположена в:

- : Карибских Андах
- : Эквадорских Андах
- : Патагонских Андах
- : Центральных Андах
- : Чилийско-Аргентинских Андах

I:{{36}} ТЗ № 36; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Центр действия атмосферы, не оказывающий влияния на климат Южной Америки:

- : Азорский мах
- : Гавайский мах
- : Южно-Атлантический мах
- : Южно-Тихоокеанский мах
- : Южно-Американский мин

I:{{37}} ТЗ № 37; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Территории, годовая сумма осадков которых меньше 250 мм:

- : Гран-Чако, северо-восток Бразильского плоскогорья, Карибские Анды
- : Северо-Западные Анды, Пантанал, Пампа
- : Междуречье, Вост. Амазония, Гвианское нагорье
- : Тихоокеанское тропическое побережье, Альтиплано, Патагония
- : Патагонские Анды, Зап. Амазония, Льянос Ориноко

I:{{38}} ТЗ № 38; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Очень ярко черты экваториального климата проявляются:

- : в Восточной Амазонии, северо-востоке Бразильского плоскогорья
- : в Западной Амазонии, на западе Гвианского нагорья, Андах Эквадора
- : в Льянос Ориноко, Карибских Андах
- : в Северо-Западных Андах
- : в Центральных Андах

I:{{39}} ТЗ № 39; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Ошибка в описании Амазонки:

- : самая полноводная река мира
- : самый большой речной бассейн
- : реки этого бассейна имеют почти исключительно дождевое питание
- : правые притоки с Бразильского плоскогорья обуславливают июльский паводок
- : 20 притоков Амазонки имеют длину более 1500 км

I:{{40}} ТЗ № 40; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Тип ландшафта не характерен для равнин Южной Америки:

- : сельва
- : каатинга
- : пампас
- : пуна
- : кампос

I:{{81}} ТЗ № 81; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Фьорды и шхеры в Южной Америке характерны для:

- : восточного побережья
- : северного побережья
- : северо-западного побережья
- : юго-западного побережья
- : северо-восточного побережья

I:{{82}} ТЗ № 82; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Для латеритной коры Внеандийского Востока характерны:

- : бокситы, железо
- : нефть и природный газ
- : ртуть, слюда
- : уголь, горючие сланцы
- : радиоактивные элементы

I:{{83}} ТЗ № 83; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Самой южной низменностью Внеандийского Востока является:

- : Гран-Чако
- : Пантанал
- : Льянос Ориноко
- : Пампа

I:{{84}} ТЗ № 84; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Отличительной чертой Эквадорских Анд является:

- : обширные внутренние плато
- : максимальные высоты
- : наибольшая ширина Анд
- : активный вулканизм
- : пустынные ландшафты на западном склоне

I:{{85}} ТЗ № 85; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Главная причина значительного увлажнения Южной Америки:

- : положение в низких широтах

- : соседство с Тихим океаном
- : открытость влиянию Атлантического океана
- : западный перенос воздушных масс
- : пассатная циркуляция

I:{{86}} ТЗ № 86; t=0; k=V; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неверная характеристика внутренних вод Южной Америки:

- : это самый "мокрый" и обводненный континент
- : главным межокеанским водоразделом служат Анды
- : на области внутреннего стока приходится около 40% площади
- : все крупные реки материка впадают в Атлантический океан
- : наибольшая величина годового стока наблюдается в Андах Южного Чили

I:{{87}} ТЗ № 87; t=0; k=V; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Ошибочное утверждение:

- : лагунные озера - Лагоа-Мирин, Маракайбо, Патус
- : ледниковые - Буэнос-Айрес, Лаго-Архентина
- : реликтовые - Салинас-Грандес
- : остаточные - Титикака
- : пойменные озера в долинах крупных рек

I:{{88}} ТЗ № 88; t=0; k=V; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Тип ландшафта, наиболее измененный человеком в Южной Америке:

- : льянос
- : шапады
- : пампас
- : пуна
- : сельва

I:{{89}} ТЗ № 89; t=0; k=V; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Тип ландшафта, не характерный для равнин Южной Америки:

- : сельва
- : каатинга
- : пампас
- : пуна
- : кампос

I:{{90}} ТЗ № 90; t=0; k=V; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Вариант, где наиболее полно представлены обитатели Южной Америки:

- : альпака, броненосец, кайман
- : агути, муравьеды, удавы

-: анаконды, ламы, ленивцы  
 -: пираньи, шиншиллы, страус нанду  
 -: окапи, игуаны, гиббоны  
 V1: {{5}} Океания

I:{{41}} ТЗ № 41; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
 S: Маршалловы острова входят в состав:  
 -: Меланезии  
 -: Микронезии  
 -: Новой Зеландии  
 -: Полинезии  
 -: Новой Гвинеи

I:{{42}} ТЗ № 42; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
 S: Особенность не характерна для фауны островов:  
 -: обедненность видового состава  
 -: почти полное отсутствие млекопитающих  
 -: отсутствие хищников  
 -: высокая степень эндемизма  
 -: невозможность акклиматизации завезенных животных

I:{{43}} ТЗ № 43; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
 S: Единственный остров, в основании которого залегает кристаллический фундамент древней платформы:  
 -: Новая Зеландия  
 -: Новая Каледония  
 -: Новая Гвинея  
 -: Науру  
 -: Пасхи

I:{{44}} ТЗ № 44; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ  
 S: Термально-озерный район с гейзерами, горячими источниками и конусами вулканов расположен на:  
 -: Каролинских островах  
 -: Маркизских островах  
 -: Северном острове  
 -: Таити  
 -: Новой Гвинее

I:{{45}} ТЗ № 45; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Архипелаг, не входящий в состав Полинезии:

- : Лайн
- : Кука
- : Тонга
- : Туамоту
- : Тувалу

I:{{46}} ТЗ № 46; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неверная характеристика коралловых островов:

- : большая часть - типичные атоллы
- : высоты не более 100 м
- : очень маленькая площадь
- : с восточной стороны обрамлены глубоководными желобами
- : расположены в низких широтах

I:{{47}} ТЗ № 47; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наиболее распространенное растение Океании:

- : финиковая пальма
- : веерная пальма
- : кокосовая пальма
- : фикус
- : эвкалипт

I:{{48}} ТЗ № 48; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неправильное утверждение о происхождении островов Океании:

- : коралловые острова и рифы
- : материковые острова
- : вершины подводных вулканов
- : островные дуги на границе литосферных плит
- : созданы излияниями лав по линиям разломов Тихоокеанской платформы

I:{{49}} ТЗ № 49; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Более 80% площади всей Океании приходится на два острова:

- : Новая Каледония и Фиджи
- : Новая Гвинея и Таити
- : Гуам и Науру
- : Новая Зеландия и Пасхи
- : Новая Гвинея и Новая Зеландия

I:{{50}} ТЗ № 50; t=0; k=C; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Геолого-геоморфологический процесс не характерен для большинства островов:

---

Документ подготовлен подсистемой обработки накопителя тестовых заданий формата \*.ast

- : вулканизм
- : высокая сейсмичность
- : абразия
- : физическое выветривание
- : карст

I:{{91}} ТЗ № 91; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Соломоновы острова входят в состав:

- : Меланезии
- : Микронезии
- : Новой Зеландии
- : Полинезии
- : Новой Гвинеи

I:{{92}} ТЗ № 92; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Особенность не характерная для фауны островов:

- : обедненность видового состава
- : почти полное отсутствие млекопитающих
- : отсутствие хищников
- : высокая степень эндемизма
- : невозможность акклиматизации завезенных животных

I:{{93}} ТЗ № 93; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Единственный остров, в основании которого залегает кристаллический фундамент древней платформы:

- : Новая Зеландия
- : Новая Каледония
- : Новая Гвинея
- : Науру
- : Пасхи

I:{{94}} ТЗ № 94; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Термально-озерный район с гейзерами, горячими источниками и конусами вулканов расположен на:

- : Каролинских островах
- : Маркизских островах
- : Северном острове
- : Таити
- : Новой Гвинее

I:{{95}} ТЗ № 95; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Архипелаг, не входящий в состав Микронезии:

- : Гилберта
- : Кука
- : Науру
- : Марианские
- : Тувалу

I:{{96}} ТЗ № 96; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неверная характеристика коралловых островов:

- : большая часть - типичные атоллы
- : высоты не более 100 м
- : очень маленькая площадь
- : с восточной стороны обрамлены глубоководными желобами
- : расположены в низких широтах

I:{{97}} ТЗ № 97; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Наиболее распространенное растение Океании:

- : финиковая пальма
- : веерная пальма
- : кокосовая пальма
- : фикус
- : эвкалипт

I:{{98}} ТЗ № 98; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Неправильное утверждение о происхождении островов Океании:

- : коралловые острова и рифы
- : материковые острова
- : вершины подводных вулканов
- : островные дуги на границе литосферных плит
- : созданы излияниями лав по линиям разломов Тихоокеанской платформы

I:{{99}} ТЗ № 99; t=0; k=A; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Более 80% площади всей Океании приходится на два острова:

- : Новая Каледония и Фиджи
- : Новая Гвинея и Таити
- : Гуам и Науру
- : Новая Гвинея и Новая Зеландия
- : Новая Зеландия и Пасхи

I:{{100}} ТЗ № 100; t=0; k=B; m=100; c=0;

Q: выберите правильный ответ

S: Геолого-геоморфологический процесс, не характерный для большинства островов:

---

Документ подготовлен подсистемой обработки накопителя тестовых заданий формата \*.ast

- : вулканизм
- : высокая сейсмичность
- : абразия
- : физическое выветривание
- : карст