

TEST: 1232#02#Y15#01 - 500

Test	1232#02#Y15#01 - 500
Fənn	1232 - Ümumi yerşünaslıq
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	50
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 1.1. 02

Ad	1.1. 02
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Из каких слоев состоит земная кора, материков? (Çəki: 1)

- отложения, кварцит, мантия
- гранитный, осадочный, базальтовый
- мантия, ядро, астеносфера
- литосфера, текносфера, ядро
- гранит, базальт, литосфера

Sual: Как называется основной слой коры материка? (Çəki: 1)

- мантия
- отложения

- литосфера
 - ядро
 - гранитный
-

Sual: Какие слои составляют Земную кору? 1. Базальтовый . 2. Мантия. 3. Гранитный. 4. Ядро. 5. Осадочный (Ҷәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,3,5
 - 1,2,4
 - 2,4,5
 - 3,4,5
-

Sual: Из каких слоев состоит Земная кора? 1. Базальт, 2. Мантия, 3. гранит, 4. Ядро, 5. осадочное (Ҷәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,2,4
 - 1,3,5
 - 2,4,5
 - 3,4,5
-

Sual: Определите отложения органического происхождения: 1, Базальт, 2. Бурый уголь, 3. Бокситы, 4. Нефть, 5. Мрамор, 6. Торф (Ҷәкі: 1)

- 1,2,6
 - 3,4,5
 - 1,3,5
 - 2,4,6
 - 2,4,5
-

Sual: Определите формы рельефа экзогенного происхождения : 1. Барханы, 2. Кратер, 3. Антиклинали, 4. Овраги, 5. Террасы, 6. Грабен (Ҷәкі: 1)

- 2,3,5
 - 3,4,5
 - 1,4,6
 - 2,4,6
 - 1,4,5
-

Sual: Горы, образованные в эпохе палеозоя: 1. Кавказ, 2. Драконовы, 3. Большой водораздельный хребт. 4.Атлас, 5. Кордильеры, 6. Скандинавские (Ҷәкі: 1)

- 2,5,6
 - 1,2,3
 - 1,4,5
 - 1,3,5
 - 2,3,6
-

Sual: Горы, образовавшиеся в кайнозойской эре: (Ҷәкі: 1)

- [Уральские, Карпаты, Алтайские
 - Тянь-Шань, Гиндукуш, Кар
 - Копетдаг, Памир, Саяны
 - Перинейские, Уральские, Драконовы
 - Альпы, Кавказские, Гималаи
-

Sual: Горы, сформированные в палеозойской эре: (Ҷәкі: 1)

- Саяны, Копетдаг, Аппенины
 - Драконовы, Гималаи, Уральские
 - Скандинавские, Кавказские, Кап
 - Урал, Алтай, Аппалачи
-

Sual: Периоды не относящиеся к палеозойской эре: (Ҷәкі: 1)

- Перм, Неоген
 - Кембри, Каменноугольный
 - Триас, Палеогеновый
 - Ордовик, Кембри
 - Силур, Девон
-

Sual: Горы, сформированные в кайнозойской эре: (Ҷәкі: 1)

- Гималаи, Али тайские, Большой Сиауриси
 - Кордильеры, Кап, Саяны
 - Памир, Аппалачи, Аппенины
 - Кавказские, Скандинавские, Драконовы
 - Атласские, Анды, Карпаты
-

Sual: Полезные ископаемые нерудного происхождения: (Ҷәкі: 1)

- алуниты, природный газ, золото
 - гипс, мрамор, травертин
 - известь, кобальт, медь
 - пилокамни, молибден, серебро
 - нефть, вольфрам, свинец
-

Sual: Этапы горообразования палеозойской эры: (Ҷәкі: 1)

- Байкал, Киммеры
 - Киммеры, Альпы
 - Киммеры, Коледон
 - Каледонский, Герцинский
 - Байкал, Гертсин
-

Sual: Формы рельефа, образовавшиеся в результате эолового процесса: (Ҷәкі: 1)

- овраги, барханы
- дельты, пещеры
- каньоны, карстовые отложения

- эстуарии, дюны
 - барханы, дюны
-

Sual: Причина приплюснутости Земли (Ќәкі: 1)

- соотношение воды и суши на Земном шаре
 - Вращение земли на своей оси от Запада на Восток
 - склонность орбиты земли на 66,5 плоскости
 - разница длины экваториального и полюсного радиуса
 - наличие воздушных потоков поднимающихся от экватора
-

Sual: Этапы самого древнего горообразования: (Ќәкі: 1)

- Каледонский
 - мезозойский
 - Байкальский
 - Герцинский
 - Альпийские
-

Sual: Из каких слоев состоит литосфера? (Ќәкі: 1)

- Верхняя мантия, верхняя часть нижней мантии.
 - земная кора, , мантия, ядро
 - нижняя мантия, верхняя мантия
 - мантия, внешнее ядро
 - земная кора, твердая часть верхней мантии
-

Sual: Выберите правильное выражение: (Ќәкі: 1)

- чем глубже в подземелье уменьшается давление и температура
 - Карпаты, Атлас, Памир и Андские горы образовались в Перском горообразовании;
 - разрушающаяся деятельность ледников называется абразия
 - интрузивные отложения создаются в результате деятельности живых организмов
 - в зонах столкновения литосферных плит бывают активные сейсмические процессы
-

Sual: Определите самую древнюю и самую молодую геологические эры? (Ќәкі: 1)

- кайнозой и мезозой
 - Архей и мезозой
 - Палеозой и кайнозой
 - Архей и кайнозой
 - Палеозой и Архей
-

Sual: Основные происшествия, происходящие в кайнозойской эре: 1. Появление Альпийских гор 2. Оледенения 4-го периода 3. Образование земной коры 4. Разделение Черного, Каспийского и Аральского морей друг от друга 5. Происхождение железной руды и каменного угля 6. Образование первых

складчатых гор (Ҷәкі: 1)

- 2,4,5
 - 1,5,6
 - 1,3,6
 - 1,2,4
 - 1,2,5
-

Sual: Формы рельефа, образованные в результате процессов экзарации, эоловых и эрозии: (Ҷәкі: 1)

- Кар, дюна, барханы
 - долина прорыва, терраса, дюна
 - кар, барханы, каньон
 - долина прорыва, речная долина, дюна
 - моренный гряд, канен, пойма
-

Sual: Как называются горы с вершиной до 1000 м высотой? (Ҷәкі: 1)

- низменность
 - плоскогорье
 - высокие горы
 - низкие горы
 - возвышенность
-

Sual: Какая граница отделяет гранитный слой от базальтового? (Ҷәкі: 1)

- мантия
 - ядерный
 - базальтовый
 - с поверхности мохоровичича
 - граница Конрада
-

Sual: Какой геологический период не относится к Палеозойской эре? (Ҷәкі: 1)

- Перм
 - Кембри
 - Триас
 - Ордовик
 - Силур
-

Sual: Низменность с наименьшей абсолютной высотой: (Ҷәкі: 1)

- Амазонская
 - Миссипийская
 - Прикаспийская
 - Индо-Гангская
 - Средне Дунайская
-

Вөlmә: 3.2#02

Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется величина увеличения температуры с глубиной на каждые 100 метров? (Çəki: 1)

- геотермическая ступень
- денудация
- геотермический градиент
- аккумуляция
- вулканизм

Sual: Океан расположенный между древней Гондваной и сушей Евразии: (Çəki: 1)

- Тихий
- Тетис
- Пангея
- Атлантический
- Индийский

Sual: Периоды кайнозойской эры: (Çəki: 1)

- неоген, триас, III период
- Антропоген, Палеоген, Каледон
- Палеоген, Неоген, четвертичной период
- Кембри, Юра, Неоген
- Меловый. Палеогеновый, Антропоген

Sual: Самая глубокая низменность (депрессия) на земном шаре? (Çəki: 1)

- Туранская низменность
- низменность Мертвого моря
- Прикаспийская низменность
- Таракиинская низменность
- Байкальское озеро

Sual: Выберите материки, относящиеся к экваториальному ряду: 1. Северная Америка. 2. Африка. 3. Антарктида. 4. Южная Америка. 5. Австралия. 6. Евразия. (Çəki: 1)

- 1,2,3
- 2,4,5
- 3,4,6
- 1,3,5
- 2,4,6

Sual: По какой поверхности проходит граница между земной корой и мантией на материках и в океанах? (Ќәкі: 1)

- по поверхности Конрада
 - Базальтовый
 - гранитовый
 - по поверхности Мохоровичича
 - литосфера
-

Sual: Определите горы со средней высотой 1. Аппалачи. 2. Урал. 3. Карпаты. 4. Атлас. 5. Кавказ (Ќәкі: 1)

- 1,2
 - 2,3
 - 4,5
 - 3,4
 - 1,5
-

Sual: Океаны, занимающие большую площадь в северном полушарии? (Ќәкі: 1)

- Индийский и Северный Ледовитый
 - Тихий и Индийский
 - Северный Ледовитый и Атлантический
 - Черное, Индийское
 - Индийское и Атлантическое
-

Sual: Название воды выделяемой из мантии: (Ќәкі: 1)

- ювенальная вода
 - космическая вода
 - морская вода
 - ядерная вода
 - гранитовая вода
-

Sual: Определите крайние южные точки материков: 1. Марьято; 2. Игольный. 3. Байрон. 4. Юго-Восток. 5. Талинас. 6. Пиай (Ќәкі: 1)

- 1,2,6
 - 3,4,5
 - 2,5,6
 - 4,5,6
 - 1,2,3
-

Sual: когда произошло расчленение материков Лавразия и Гондвана ? (Ќәкі: 1)

- в палеогене и кайнозое
 - в мезозое и архее
 - в кайнозое и мезозое
 - в мезозое и палеогене
 - в меловом и IV периоде
-

Sual: Как называется точка пересечения оси Вращения земли с поверхностью Земли? (Çәki: 1)

- магнитные полюса
 - экватор
 - меридиан
 - географические полюса
 - паралели
-

Sual: Материк расположенный между северным и южным тропиком: (Çәki: 1)

- Африка
 - Сев. Америка
 - Австралия
 - Антарктида
 - Евразия
-

Sual: Полуострова, где Солнце наблюдается в зените: (Çәki: 1)

- Малаккский, Сомали
 - Арабия, Кольский
 - Малакка, Таймыр
 - Индия, Скандинавия
 - Сомали, Лабрадор
-

Sual: Солнце находится в зените над южным тропиком (Çәki: 1)

- зима начинается в южном полушарии
 - на сев. Полушарии начинается полярная ночь
 - начинается летний сезон на северном полушарии
 - в южном полушарии начинается самый длинный дневной день
 - солнце находится в зените над южным тропиком
-

Вөlmә: 4.1#01

Ad	4.1#01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется береговая низменность в океанах до глубины 200 метров? (Çәki: 1)

- шельфовая
- вид
- риф
- абиссаль

- материковый склон
-

Sual: Какой слой атмосферы можно назвать озоносферой? (Çәki: 1)

- тропосфера
 экзосфера
 термосфера
 стратосфера
 мезосфера
-

Sual: Роль озонового слоя: (Çәki: 1)

- увеличивает пар на Земной поверхности
 помогает осадкам
 охраняет от ультрафиолетового облучения
 помогает от охлаждения
 предотвращает зональное распределение тепла
-

Sual: От чего нагревается воздух трапосферы: (Çәki: 1)

- вулканы
 ветры
 земная поверхность
 луна
 звезды
-

Вөlmә: 1.2#02

Ad	1.2#02
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Группа материков, расположенных в Северном полушарии: (Çәki: 1)

- Евразия, Сев. Америка
 Австралия, Южная Америка
 Африка, Евразия
 Сев. Америка, Австралия
 Южная Америка, Африка
-

Sual: Крайние Восточная и Западная точки Южной Америки: (Çәki: 1)

- Талинас, Алмади
 Марято, Талинас
 Мерджисон, Париняс
 Кабу-Бранку.Париняс

Плау, Фроуерд

Sual: Крайние точки Австралии: (Џәкі: 1)

- Йорк, Ийна, Алмади, Париняс
 - Байрон, Талинас, Челюскин, Стип-Поунт
 - Стип-Роунт, Марято, Сент-Каре
 - Мерчисон, Деднев, Алмади
 - Йорк, Юго-Восточный, Байрон, Стип-Пойнт
-

Sual: Материки, относящиеся к южному полушарию: (Џәкі: 1)

- Евразия, Австрия
 - Сев. Америка, Южная Америка
 - Австралия, Южная Америка
 - Евразия, Южн. Америка
 - Сев. Америка, Австралия
-

Sual: Группа островов, где расположена Индонезия: 1. Ява, 2. Новая Зеландия, 3. Тасмания, 4. Соломоновы, 5. Калимантан, 6. Суматра (Џәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,5,6
 - 1,2,6
 - 3,4,5
 - 3,5,6
-

Sual: Острова севернее полярного круга: (Џәкі: 1)

- Северная Земля, Тасмания
 - Исландия, Тайвань
 - Шпицберген, Земля Франца Иосифа
 - Земля Франса Иосифа, Кипр
 - Врангель, Корсика
-

Sual: Материки, расположенные в трех полушариях: (Џәкі: 1)

- Южная Америка, Сев. Америка
 - Африка, Сев. Америка
 - Евразия, Австралия
 - Антарктида, Южная Америка
 - Африка, Антарктида
-

Sual: Полуострова Европы: (Џәкі: 1)

- Пиренейский, Скандинавский, Балканский
 - Аравийский
 - Сомали, Корея, Юпотан
 - Лабродар, Индо-Китай, Индия
 - Пиренеи, Аравия, Индо-Китай
-

Sual: Материки, разделенные или срезанные экватором: (Ҷәкі: 1)

- Африка, Антарктида
 - Америка, Африка
 - Европа, Австралия
 - Америка, Европа
 - Азия, Антарктида
-

Sual: Выберите ответ, где последовательно показан самый "сухой" и самый "влажный" материки? (Ҷәкі: 1)

- Австралия, Африка
 - Южная Америка, Антарктида
 - Сев. Америка, Антарктида
 - Австралия, Южная Америка
 - Южная Америка, Африка
-

Sual: Осадочные породы неорганического происхождения: 1. Торф, 2. Пески, 3. Глиназем, 4. Гранит, 5. Кварциты, 6. Глина (Ҷәкі: 1)

- 4,5,6
 - 3,4,5
 - 2,4,6
 - 1,4,5
 - 2,3,6
-

Sual: Разрушение пород на горных склонах называется: (Ҷәкі: 1)

- экзарация
 - абразия
 - эрозия
 - аккумуляция
 - мелиорация
-

Sual: Плоскогорье с активным физическим выветриванием: 1. Агаххар, 2. Ориноко, 3. Гоби 4. Тибести, 5. Гобустан, 6. Ов (Ҷәкі: 1)

- 3,4,6
 - 1,2,5
 - 2,3
 - 2,4,6
 - 1,3,4
-

Sual: Не относится к экзогенным процессам: (Ҷәкі: 1)

- абразия
 - эрозия
 - вулканизм
 - аккумуляция
 - экзарация
-

Sual: Осадочные породы химического происхождения: (Çәki: 1)

- нефть, природный газ, каменный уголь
 - мрамор, кварциты, гнейс
 - поваренная и калийный соли, торф
 - калийная и поваренная соль, гипс
 - железная руда, медь, магнезит
-

Sual: В результате какого процесса образуются морены? (Çәki: 1)

- ветра
 - поверхностных вод
 - волнами рек
 - движение ледников
 - подземные воды
-

Bölmә: 5.1#02

Ad	5.1#02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определите впадины в Тихом океане: (Çәki: 1)

- Японская, Марианская
 - Алеутская, Ява
 - Марианская, Ява
 - Пуэрто-Рико
 - Ява, Алеутская
-

Sual: Какое полушарие называется материковым полушарием? (Çәki: 1)

- Западное
 - Восточное
 - Северное
 - Южное
 - обе
-

Sual: Какое полушарие называется океаническим полушарием? (Çәki: 1)

- южное
 - северное
 - западное
 - восточное
 - ни одна
-

Sual: Как называются моря отделенные от океанов островами или полуостровами? (Ўэки: 1)

- окраинные
 - внутренние
 - срединное
 - межостровные
 - закрытые
-

Sual: Определите правильные ряды окраинных морей: (Ўэки: 1)

- Балтийское, Норвежское, Фиджи
 - Японское, Средиземное, Ирландия
 - Восточно-Сибирь, Беринг, Фиджи
 - Северное, Норвежское. Баренцово
 - Среднеземное. Лаптевых, Черное
-

Sual: При каком %-те солености в океанах животные не могут жить? (Ўэки: 1)

- 12%
 - 24%
 - 6%
 - 36%
 - 4%
-

Sual: Сколько промилле составляет средняя соленость океанов мира? (Ўэки: 1)

- 42%
 - 28%
 - 35%
 - 22%
 - 36%
-

Sual: Определите внутренние моря: (Ўэки: 1)

- Черное, Азовское, Северное, Карское
 - Азовское. Балтийское. Мраморное
 - Охотское. Берингово, Тасманово, коралловое
 - Ява, Сулавеси, Сулу, Банда
 - Бофорт, Чукот, Норвежское. Баренцово
-

Sual: Как называется соединение водных масс? (Ўэки: 1)

- конвергенция
 - дивергенция
 - сублимация
 - конденсация
 - парообразование
-

Sual: Сколько процентов земного шара занимает мировой океан? (Ўэки: 1)

- 60
 - 85
 - 50
 - 39
 - 71
-

Sual: Почему живые организмы тяготеют к поверхности океана? (Ҷәкі: 1)

- по причине сольного парообразования
 - замерзание поверхности воды
 - богатые ресурсы океанов
 - большая соленость поверхности
 - поверхность океана прогревается Солнцем.
-

Sual: Кратчайший путь соединяющий Балтийское и Северное моря: (Ҷәкі: 1)

- Волга-Балтийский канал
 - Скагеррак-Каттегатский залив
 - Кильский канал
 - Озеро Венеры и Веттерн
 - Беломоробалтийский канал
-

Sual: Проливы, отделяющий Африку от Евразии: (Ҷәкі: 1)

- Мозамбик, Беринг
 - Гибралтар, Дрейк
 - Баб-Эль-Мандеб, Гибралтар
 - Макакка, Ла-Манш
 - Дрейк Зонд
-

Sual: Внутренние моря Евразии: (Ҷәкі: 1)

- Мраморное, средиземное. Баренцево
 - Японское, Южно-Китайская, Черное
 - Ява, Эгейское, Мраморное
 - Черное, Аравиское. Азовское
 - Балтийское, Черное. Азовское
-

Sual: В каких морях и заливах могут образоваться коралловые острова? (Ҷәкі: 1)

- Баренцево и Мексика
 - Среднеземное и Гудзен
 - Карибское и Аляска
 - Красное и Бенгальское
 - Охотнический и Ботнический
-

Sual: Океаны, выделяющиеся в мировой торговле по грузообороту: (Ҷәкі: 1)

- Атлантический, Тихий
- Индийский, Северный Ледовитый

- Индийский, Тихий
 - Сев. Ледовитый, Атлантический
 - Тихий. Сев. Ледовитый
-

Sual: Определите самые крупные реки, острова и полуострова Азии: (Çәki: 1)

- Хуанхе, Суматра, Индия
 - Обь, Гренландия, Аравия
 - Янцзы, Калимантан, Аравия
 - Меконг, Новая Гвинея, Индия
 - Лена, Мадагаскар, Индо-Китай
-

Sual: Больше всего загрязненные нефтью части мирового океана: 1. Французский залив 2. Чукотское море 3. Большой Австралийский залив 4. Северное море 5. Охотское море 6. Мексиканский залив (Çәki: 1)

- 1,3,5
 - 1,2,3
 - 2,3,6
 - 2,4,6
 - 1,4,6
-

Вөlmә: 1.2#03

Ad	1.2#03
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Крайние точки Африки: (Çәki: 1)

- Аль-Абяд, Марокко, Нордкин
 - Париняс, Мерчисон, Алмади
 - Аль-Абяд, Игольный, Рас- Хафун, Алмади
 - Стир-Паунд, Рока. Йорк
 - Баба, Пиау, Марята, Игольный
-

Sual: Материки относящиеся к Старому миру: 1. Антарктида 2. Европа 3. Африка 4. Австралия 5. Азия 6. Америка (Çәki: 1)

- 1,2,3
 - 2,3,4
 - 2,3,5
 - 4,5,6
 - 2,5,6
-

Sual: Покажите морфоскульптуры, 1. Моренные гряды, 2. Кавказские горы, 3. Дюны, 4. Конусы вулкана, 5. Долину реки Нила, 6. Грабен (Ҷәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,3,5
 - 4,5,6
 - 2,4,5
 - 1,4,6]
-

Sual: Покажите морфоструктуры 1. Моренные гряды, 2. Кавказские горы, 3. Дюны, 4. Конусы вулкана, 5. Долину реки Нила, 6. Грабен (Ҷәкі: 1)

- 4,5,6
 - 2,4,6
 - 1,2,3
 - 1,3,6
 - 1,3,5
-

Sual: Покажите острова размещенные в конвергентной зоне: 1. Японские острова 2. Филиппины 3. Азорские острова 4. Исландия 5. Алеутские острова 6. Марианские острова (Ҷәкі: 1)

- 3,5,6
 - 1,3,4
 - 2,4,6
 - 1,2,5
 - 2,3,5
-

Sual: Покажите острова расположенные в дивергентной зоне: 1. Филиппинские острова 2. Исландские острова 3. Остров Святой Елены 4. Мадагаскарские острова 5. Азорские острова 6. Японские острова (Ҷәкі: 1)

- 2,3,5
 - 1,4,5
 - 2,5,6
 - 3,4,6
 - 1,3,5
-

Sual: Разрушения пород от воздействия внешних процессов их промывка и оседание называется: (Ҷәкі: 1)

- экзарация, денудация, выветривания
 - выветривания, мелиорация, абразия
 - эрозия, сублимация, выветривания
 - выветривания, денудация, аккумуляция
 - конденсация, эрозия, денудация
-

Sual: Относится к неорганическим осадочным породам: (Ҷәкі: 1)

- торф, гравий, щебень
- бурый уголь, песок, гранит
- песок, мель, каменный уголь

- шебень, песок, гравий
 - шебень, каменный уголь, гранит
-

Sual: Выберите формы рельефа, созданные под воздействием внешних (экзогенных) сил: I. Вулканы, синклинали II. Дюны, дельты III. Террасы, овраги IV. Цунами, океанские течения V. Горсты, грабены VI. Коньёны, меандры (Çәki: 1)

- II, IV, VI
 - I, V, VI
 - II, III, IV
 - I, III, V
 - I, IV, V
-

Bölmə: 1.3#01

Ad	1.3#01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Большой вулканический остров Земного шара: (Çәki: 1)

- Куба
 - Сахалин
 - Исландия
 - Мадагаскар
 - Новая Зеландия
-

Sual: Острова расположенные в дивергентных зонах: (Çәki: 1)

- Исландия, Азор
 - Багамские. Озор
 - курильские. Японские
 - Алеутские. Сахалин
 - Мадагаскар, Исландия
-

Bölmə: 4.2#01

Ad	4.2#01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: До какой высоты земная поверхность действует на потепление воздуха? (Ўэкі: 1)

- 50 км
 - 20 км
 - 100 км
 - 85 км
 - 68 км
-

Sual: Самый низкий слой атмосферы? (Ўэкі: 1)

- мезосферы
 - тропосферы
 - экзосферы
 - термосфера
 - стратосфера
-

Sual: Как называется пояс расположенный по обе стороны экватора? (Ўэкі: 1)

- холодный
 - полюс
 - тропик
 - умеренный
 - жаркий
-

Sual: Когда в течении суток наблюдается самая высокая температура? (Ўэкі: 1)

- в 2-3 часа дня
 - 12 часов дня
 - под вечер
 - между 10-12 часами
 - до 12 часов
-

Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Ўэкі: 1)

- вулканы
 - ветры
 - земная поверхность
 - луна
 - ледники
-

Sual: Определите климатические пояса куда падает максимальная и минимальная солнечная радиация: (Ўэкі: 1)

- субэкваториальный, субарктический
 - экваториальный, тропический
 - тропический, субтропический
 - умеренный, экваториальный
 - тропический, полярный
-

Sual: Климатический пояс, где больше годовая амплитуда температуры: (Ўэкі: 1)

- экваториальный
 - субэкваториальный
 - умеренный
 - арктический
 - тропический
-

Sual: Найдите климатический пояс, куда попадает максимум и минимум солнечной радиации: (Çәki: 1)

- субэкваториальный, субтропический
 - экваториальный, тропический
 - тропический, субарктический
 - умеренный, экваториальный
 - тропический, полярный
-

Sual: Климатические пояса с самой большой и меньшей прямой радиацией: (Çәki: 1)

- тропический, полярный
 - субтропический, умеренный
 - субэкваториальный, арктический
 - умеренный, тропический
 - экваториальный, арктический
-

Sual: В течение суток самая высокая температура наблюдается: (Çәki: 1)

- утром с выходом солнца
 - 12.00
 - 14.00-15.00
 - 10.00
 - во время захода солнца
-

Бөlmө: 4.2#03

Ad	4.2#03
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое температурная инверсия? (Çәki: 1)

- уменьшение температуры от экватора к полюсам
 - снижение температуры по отношению к высоте
 - увеличение амплитуды температуры от берегов к материкам
 - увеличение температуры воздуха с высотой
 - не изменение температуры высоте по отношению к высоте
-

Sual: Снижение плотности воздуха с высотой приводит: (Ўэкі: 1)

- к снижению атмосферного давления
 - повышению температуры воздуха
 - на формирование безоблачной погоды
 - на выпадение «кислотных» дождей
 - на формирование резко континентального климата
-

Sual: Что такое «Альbedo»? (Ўэкі: 1)

- отношение отраженной к падающей солнечной радиации
 - обратная радиация
 - прямая радиация
 - рассеивающая радиация
 - общая радиация
-

Sual: Чем выражается солнечная радиация? (Ўэкі: 1)

- количество тепла на 1 кв.см
 - соляной климат
 - Альbedo
 - радиационный баланс
 - эффективность радиации
-

Sual: Покрытие защищающая от солнечной радиации: (Ўэкі: 1)

- города
 - леса
 - озера
 - пески
 - газы
-

Sual: Климатический пояс с изотермой 10 градусов в самый жаркий месяц (Ўэкі: 1)

- полюс
 - холодный
 - умеренный
 - тропический
 - жаркий
-

Sual: Климатический пояс с изотермой 0 градусов в самый жаркий месяц (Ўэкі: 1)

- жаркий
 - умеренный
 - холодный
 - тропический
 - морозный
-

Sual: Что означает барическая ступень? (Ўэкі: 1)

- увеличение температуры с высотой

- увеличение давления с высотой
 - уменьшение давления с высотой
 - уменьшение давления в связи с понижением
 - поднятие температуры с понижением
-

Sual: Что означает барические системы? (Ќәкі: 1)

- территории с высоким и низким давлением
 - полюсные территории, умеренные широты
 - экваториальные территории, полюса
 - территории с высоким давлением, умеренные широты
 - тропические широты, территории с низким давлением
-

Sual: Главные факторы распределения температуры в атмосфере: (Ќәкі: 1)

- географическая длина
 - близость океанов
 - географическая широта
 - рельеф
 - относительная высота
-

Sual: Повышение температуры с высотой называется? (Ќәкі: 1)

- инверсия Земли
 - амплитуда температуры
 - инверсия температуры
 - тональное распределение температуры
 - аномалия температуры
-

Sual: Что означает «Альbedo»? (Ќәкі: 1)

- рассеивающая радиация
 - обратная радиация
 - степень отражения солнечной радиации
 - общая радиация
 - прямая радиация
-

Sual: Спуск холодного воздуха по горным склонам и подъем жаркого воздуха по склонам называется: (Ќәкі: 1)

- адвективная инверсия
 - орографическая инверсия
 - весенняя инверсия
 - сжиженная инверсия
 - фронтальная инверсия
-

Sual: Как называются изолинии соединяющие точки с одинаковой температурой и давлением? (Ќәкі: 1)

- изотермы, изобары
- изогипс, изогиет

- изотерм, изогьет
 - изобар, изогалин
 - изобат, изобар
-

Sual: Как называется изолинии соединяющие точки с одинаковой температурой и осадками? (Џәкі: 1)

- изобат, мзобар
 - изотерм, изобар
 - изобар, изогамин
 - изогипс, изогьет
 - изотермы, изогьеты
-

Sual: Когда наблюдается самая низкая температура в течение суток? (Џәкі: 1)

- полночи
 - после захода солнца
 - до выхода солнце утром
 - 24 часа ночи
 - по вечерам
-

Sual: Основные ветры участвующие в общем циркуляции атмосферы: (Џәкі: 1)

- муссоны, бризы, фионы
 - пассаты, бризы, фионы
 - зап.ветры, пассаты, хазри
 - сев. Восточные ветры, зап.ветры, пассаты
 - горно-длинные ветры, пассаты, гилавар
-

Sual: Поверхностные покрытия поглощающие солнечную радиацию: (Џәкі: 1)

- снежный покров, пески, поля
 - зеленые поля, Черноземье, леса
 - водный поверхность, ледники, лес
 - лес, болота, снежный покров
 - ледники, зеленая трава, скалы
-

Sual: Определите климатический пояс куда падает максимум и минимум солнечная радиация: (Џәкі: 1)

- субэкваториал, субарктический
 - экваториальный, тропический
 - тропический. Субарктический
 - умеренный, экваториальный
 - тропический, арктический
-

Sual: Как называются осадки образовавшийся при поднятия воздуха от подножья гор к веримнам? (Џәкі: 1)

- адвентивные осадки
- уровень конденсации

- уровень сублимации
 - орографические осадки
 - создание облачности
-

Sual: Похолодание при поднятие воздуха из горных долин вверх создается: (Çәki: 1)

- длительные туманы
 - морские туманы
 - осенние туманы
 - туманы
 - облака
-

Sual: Как называется осадки идущие на материка из океанов: (Çәki: 1)

- обильные дожди
 - местные дожди
 - внешние дожди
 - облака
 - атмосферные течение
-

Sual: Как называются дожди образовавшиеся в материках при парообразовании: (Çәki: 1)

- атмосферные течение
 - местные осадки
 - внешние осадки
 - фронтальные дожди
 - облака
-

Sual: Создает тепличный эффект: 1. Увеличение углекислого газа в воздухе 2. Увеличение количества аэрозоли в атмосфере 3. Увеличение водяного пара в воздухе 4. Увеличение эрозии 5. Ослабление эндогенных сил (Çәki: 1)

- 1,2
 - 1,4
 - 2,3
 - 4,5
 - 3,5
-

Bölmə: 4.10#03

Ad	4.10#03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких климатических поясах большая амплитуда годовой температуры? (Ўэки: 1)

- умеренный, экваториальный
 - тропический субэкваториальный
 - экваториальный, тропический
 - субантарктический, субэкваториальный
 - умеренный, субарктический
-

Sual: Климатические типы северного умеренного климатического пояса: 1. морской 2. муссонный 3. среднеземноморский 4. континентальный 5. с одинаковой влажностью в течении года 6. умеренно континентальный (Ўэки: 1)

- 1,3,5,6
 - 2,4,5,6
 - 1,2,3,4
 - 3,4,5,6
 - 1,2,4,6
-

Sual: На каком климатическом поясе наблюдается два сезона? (Ўэки: 1)

- экваториальный арктический
 - субэкваториальный и субарктический
 - субэкваториальный и умеренный
 - тропический и субэкваториальный
 - экваториальный и субэкваториальный
-

Sual: Определите ряд, указывающий переходные климатические пояса: (Ўэки: 1)

- экваториал, умеренный, арктический
 - субэкваториальный, тропический, субтропический
 - субтропический, субарктический, арктический
 - субэкваториальный, субтропический, Арктический
 - арктический, субарктический, тропический
-

Sual: Основные сравнительные признаки климатических поясов: 1. температурные условия 2. атмосферные давления 3. воздушные массы 4. скорость ветра 5. плотность рек (Ўэки: 1)

- 1,2,3
 - 3,4,5
 - 2,3,4
 - 1,2,3
 - 1,2,4
-

Ўөлмә: 4.5#01

Ad	4.5#01
Suallardan	7
Maksimal faiz	7

Sual: Как называется граница отделяющая различные особенности воздушных масс? (Çəki: 1)

- Фронт
- циклон
- пояс
- амплитуда
- антициклон

Sual: Характерные особенности континентальных Арктических воздушных масс: (Çəki: 1)

- холодный, пыльный, мало - влажный
- холодный, влажный, облачный
- умеренный, сухой, жаркий
- холодный, сухой, прозрачный
- сухой, холодный, много влажный

Sual: Особенности тропических воздушных масс: (Çəki: 1)

- жаркий, влажный, с достаточным осадком
- жаркий, сухой, пыльный
- жаркий, сухой, облачный
- холодный, облачный, влажный
- жаркий, сухой, с обильными осадками

Sual: В летнем, спокойном безоблачном воздухе создается какие виды инверсии? (Çəki: 1)

- фронтальные инверсии
- весенние инверсии
- орографические инверсии]
- радиационные инверсии
- адвективный инверсии

Sual: Какие планетарные атмосферные фронты проходят между Арктическими - Антарктическими воздушными массами и умеренными воздушными массами? (Çəki: 1)

- тропический, умеренный
- арктический, субарктический
- экваториальный, умеренный
- антарктический, экваториальный
- арктический и антарктический

Sual: Особенности экваториальных воздушных масс: (Çəki: 1)

- холодный и безоблачный
 - высокая температура и влажность
 - жаркий, сухой
 - облачная и безоблачная
 - с большой влажностью и прогревом
-

Sual: Климатические пояса с преимущественно умеренными воздушными массами. (Çəki: 1)

- умеренный тропический
 - субтропический и субарктический
 - субтропический и умеренный
 - умеренный и субтропический
 - экваториальный и тропический
-

Вөlmө: 4.3#02

Ad	4.3#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется максимальное количество воды в граммах в одном кубическом метре воздуха (Çəki: 1)

- возможная испаряемость
 - насыщенный воздух
 - абсолютная влажность
 - способность паровизации
 - относительная влажность
-

Sual: Территории с меньшей коэффициентности увлажнения: (Çəki: 1)

- экваториальные леса
 - пустыня Атакама, Большая пустыня
 - Саванны, Ливийская пустыня
 - Тундра, Калахария пустыня
 - Кура-Араксинская низменность, экваториальные леса
-

Sual: Что означает переход жидкой воды в газообразное состояние? (Çəki: 1)

- образование пара
- конденсация
- сублимация
- град
- снег

Sual: Что означает относительная влажность? (Џәкі: 1)

- для насыщения воды необходимый водяной пар
 - численность ядро конденсации уменьшается в 1 м. воздуха
 - количественный процент водного пара имеющейся в воздухе
 - количество влаги имеющийся в 1 кубическом метре воздуха .
 - соотношение падающего дождя по отношению парообразования.
-

Sual: Территории с высокой способностью парообразования: (Џәкі: 1)

- арктические пустыни, тундра
 - лесастепи, тайга
 - тайга, смешанные леса
 - тропические пустыни, саванны
 - тайга, экваториальные леса
-

Sual: Какая разница между испаряемостью и испарением. (Џәкі: 1)

- во влажности
 - испаряемость отражает способность поверхности испарять.
 - в относительной влажности
 - в конденсации
 - в сублимации
-

Sual: Природные зоны с большой разницей между испаряемостью и испарением. (Џәкі: 1)

- пустыни и полупустыни
 - влажные леса и саванны
 - лесастеки и саванны
 - тайга, смешанные леса
 - арктические пустыни, изменчивые влажные леса
-

Sual: Переход пара из жидкого состояния в твердое называется: (Џәкі: 1)

- конденсация
 - парообразование
 - сублимация
 - относительная влажность
 - абсолютная влажность
-

Sual: Отношение фактической насыщенности паром к максимаьно возможной насыщенности при данной температуре называется (Џәкі: 1)

- абсолютная влажность
 - конденсация
 - парообразования
 - сублимация
 - относительная влажность
-

Sual: Создается в процессе сублимации: 1. заморозки; 2. влага; 3. дождь; 4. град; 5. снег (Ҷаќи: 1)

- 1,3
 - 1,5
 - 1,4
 - 3,4
 - 2,3
-

Sual: Что образуется когда водяной пар находится ближе к земле и конденсируется в воздушном слое? (Ҷаќи: 1)

- туман
 - облака
 - сублимация
 - парообразование
 - сильный или обильный дождь
-

Sual: Как называется высота сублимации образовавшаяся в процессе поднятие воздуха? (Ҷаќи: 1)

- климатические условия
 - личность парообразования
 - относительная влажность
 - абсолютная влажность
 - уровень конденсации
-

Sual: Что образуется когда водяной пар ближе к земле конденсируется в воздушном слое ? (Ҷаќи: 1)

- облака
 - ветер
 - туман
 - дождь
 - тайфун
-

Sual: Что образуется при движение теплых воздушных масс к холодным местам: (Ҷаќи: 1)

- адвективные туманы
 - долинные туманы
 - осенние туманы
 - морские туманы
 - утренние туманы
-

Sual: Виды осадков на поверхности земли непосредственно связаны с облаками: (Ҷаќи: 1)

- град, дождь, влага
- снег, град, иней
- дождь, частично снег

- дождь, град, снег
 - град, снег частично
-

Sual: В каких климатических условиях амплитуда суточной температуры бывает больше? (Çәki: 1)

- при осадках
 - облачном, без осадочном погоде
 - при ясной погоде
 - ветреном, дождливом
 - снеговом и облачном
-

Sual: У подножья горы с абсолютной высотой до 2500 м. над уровнем океана температура 14°C. найдите температуру на вершине: (Çәki: 1)

- 1°C
 - 1°C
 - 15°C
 - 29°C
 - 15°C
-

Bölmə: 4.4#02

Ad	4.4#02
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Атмосфера с какой силой давит на 1 см² поверхности земли? (Çәki: 1)

- 1 кг 33 гр
 - 13,5 кг 4 гр
 - 2 кг 56 гр
 - 1 кг 58 гр
 - 1 кг 26 гр
-

Sual: Как называется система замкнутых изобар с самым низким давлением в центре? (Çәki: 1)

- тропические территории
 - барические минимумы
 - полюсные территории
 - барические максимумы
 - барические системы
-

Sual: Как называются изолинии соединяющие точки с одинаковым давлением?

(Ўэкі: 1)

- изотермы
 - изобаты
 - изогалин
 - изобар
 - горизонтали
-

Sual: Как называется движущейся барический минимум? (Ўэкі: 1)

- антициклон
 - тайфун
 - торнадо
 - циклон
 - бриз
-

Sual: Какаво атмосферное давление измеренное на 45 °С широты при 0 градусов на уровне океана. (Ўэкі: 1)

- 450 мм.с.с
 - 760 мм.с.с
 - 560 мм.с.с
 - 76 мм.с.с
 - 670 мм.с.с
-

Sual: Из каких факторов больше всего зависит сила и скорость ветра? (Ўэкі: 1)

- от площади мира
 - от разницы давления
 - от количество осадков
 - от расположения морей и океанов
 - от рельефа
-

Sual: Причины создание на земном шара поясов с низким и высоким атмосферным давлением: (Ўэкі: 1)

- действие горячих и холодных океанских течений
 - рельеф земного шара
 - неравномерное распределение солнечного темпа по направлению от экватора к полюсам
 - большая площадь океанов, чем суши
 - постоянные и сезонные ветры
-

Sual: Направления ветра на Земле зависит: 1. от разницы давления 2. от равномерного нагрева поверхности Земли 3. от вращения Земли вокруг своей оси 4. от совмещение природных зон 5. относительной влажности. (Ўэкі: 1)

- 1,2
- 2,3
- 3,4
- 1,5
- 1,3

Sual: Как называется замкнутая область атмосферы с низким давлением в центре? (Çəki: 1)

- тайфун
 - муссон
 - бриз
 - пассат
 - циклон
-

Sual: Какая будет погода при установлении антициклона? (Çəki: 1)

- безвременный, чистая, дождливая
 - облачная, дождливая, ветреная
 - спокойная
 - морозная, безоблачная и безветренная
 - ветры от центра дует по сторонам
-

Sual: В каком ответе правильно указаны направление пассатных ветров? (Çəki: 1)

- дует на сев.полушарии с юга-востока, на южном полушарии с сев. На запад
 - на обоих полушариях дует с севера на юг
 - на обоих полушариях дует с юга на севере
 - в сев. Полушарий с сев.востока, южном полушарии с юго-востока
 - на обеих полушариях душей с запада на восток
-

Sual: На каком направлении в северном полушарии дуют пассаты? (Çəki: 1)

- с севера на юг
 - с севера востока к юго-востоку
 - с северо-запада на юго-восток
 - с юго-запада на северо-восток
 - с юго на север
-

Sual: Название горячих и сухих ветров с гор: (Çəki: 1)

- муссон
 - бриз
 - пассат
 - сев-западный
 - фен
-

Вöлмө: 4.7#03

Ad	4.7#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются территории с высоким давлением? (Çəki: 1)

- барический минимум
- тропические территории
- полюсные территории
- барический максимум
- экваториальные территории

Bölmə: 3.4#02

Ad	3.4#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком направлении бывает вращается Земля: (Çəki: 1)

- с сев-востока на юго-запад
- с сев-востока на запад
- с запада на восток
- с юго-востока на сев-запад
- с востока на запад

Sual: Географические результаты вращения Земли вокруг своей оси: 1) создаются сезоны 2) создается время 3) создаются ритмические явления 4) создаются силы Кориолиса 5) создаются световые пояса (Çəki: 1)

- 1,2,3
- 1,2,3,4
- 1,3,5
- 1,4,5
- 2,4,5

Sual: Географические результаты вращения Земли вокруг Солнца: 1. создаются годы 2. сезоны создаются 3. сутки создается 4. создаются световые пояса 5. создается силы Кориолиса (Çəki: 1)

- 1,2,3
- 1,2,4
- 3,4,5
- 2,4,5
- 1,2,5

Bölmə: 4.6#03

Ad	4.6#03
----	--------

Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Инверсия созданная в результате поступления жаркого воздуха в холодную территорию: (Çəki: 1)

- орографическая инверсия
- фронтальная инверсия
- радиационная инверсия
- газовая инверсия
- адвективная инверсия

Sual: Что такое атмосферные фронты? (Çəki: 1)

- граница между соседними водными массами
- границы в атмосфере отделяющие соседние слои
- граница, разделяющая воздушные массы с различными свойствами.
- широты отделяющие световые пояса
- линии отделяющие соседние водные бассейны

Bölmə: 4.9#02

Ad	4.9#02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Элементы климата: (Çəki: 1)

- ветры, температура воздуха, давление
- среднегодовая температура, солнечная радиация, облачность
- температура воздуха, влажность, давление
- ветер, солнечная радиация, влажность
- облачность атмосферное давление, амплитуда годовой температуры

Bölmə: 4.8#03

Ad	4.8#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Ветры, слабо участвующие в общей циркуляции атмосферы: (Çəki: 1)

- бризы, пассаты, муссоны
- бризы, хазри, слабые ветры
- западные ветры. Сев-восточные ветры, муссоны
- торнадо, ураган, пассаты
- западные ветры, фены, тайфуны

Sual: Климатические изменения связанные с антициклонами: (Çəki: 1)

- формируется безоблачная, погода без осадков
- резко уменьшается температура, идут сильные дожди
- увеличивается температура, усиливается процесс облачности
- дуют сильные ветры
- в центре дождливая, по окраинам без дождливая погода формируется

Sual: Определите направления летних муссонов: (Çəki: 1)

- со стороны суши к морю
- от подножья гор к вершинам
- от моря к суше
- от вершины гор к подножьям
- от берегов рек к подножьям гор

Sual: Найдите направления зимних муссонов. (Çəki: 1)

- от подножья гор до вершины
- от суши к океанам
- от вершины к подножья
- от истока к стоку рек
- из океана к суше

Bölmə: 5.2#01

Ad	5.2#01
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Плотность воды при падении температуры от 4° до 0°? (Çəki: 1)

- увеличивается
- кристаллизуется
- уменьшается

- идет к уменьшению
 - полностью теряется
-

Sual: Сколько кг соли можно получить из 3-х тонн воды соленостью 3‰ ? (Çәki: 1)

- 105 кг
 - 60 кг
 - 70 кг
 - 3 кг
 - 9 кг
-

Sual: При какой температуре может замерзнуть вода соленость 35 промилле? (Çәki: 1)

- 4 °C
 - 1,9°C
 - 10°C
 - 6°C
 - 8°C
-

Bölmә: 5.4#03

Ad	5.4#03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определите группу холодных течений: (Çәki: 1)

- Бразилия. Флорида, Нордкап
 - Норвегия, Северный Пассат. Канар
 - Гвиана, Гольфстрим. Флорида
 - Перуанское, Фолклендское, Канарское
 - Северотихеокеанское, Перу, Мозамбик
-

Sual: Название пассивно плавающих животных в мировых океанах: (Çәki: 1)

- зоопланктон
 - бентос
 - нектон
 - абиссал
 - фитопланктон
-

Sual: Общая длина рек составляет 160 км. Найдите плотность речной сети зная его площадь 40 км². (Çәki: 1)

- 4 км/км²

- 60 км/км²
- 30 км/км²
- 80 км/км²
- 40 км/км²

Bölmə: 5.7#02

Ad	5.7#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется морские биоценозы всю жизнь проводящие на дне? (Çəki: 1)

- нектон
- зоопланктон
- пелогиял
- бентос
- фитопланктон

Sual: Активно плавающие животные в мировом океане называются: (Çəki: 1)

- фитопланктон
- зоопланктон
- пелогиял
- нектон
- бентос

Sual: При загрязнение поверхности океана нефтью: (Çəki: 1)

- меняет направление течений
- объем океанов падает
- увеличивается соленость воды
- уменьшается парообразование
- увеличивается процесс сейсмичности

Bölmə: 5.9#03

Ad	5.9#03
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется плотность речных сетей и совокупность рек? (Ҷәкі: 1)

- речной сток
 - коэффициент стока
 - бессточная площадь
 - литоральная площадь
 - водный баланс
-

Sual: Коэффициент, отражающий выпадение атмосферных осадков в речную сеть? (Ҷәкі: 1)

- водный баланс
 - модуль
 - коэффициент течения
 - сублиторал
 - литорал
-

Sual: Считаются самыми большими артезианскими бассейнами Земного шара: (Ҷәкі: 1)

- Зап.Сибирь, Кура-Араксинская низменность
 - Большая артезианский бассейн, Туранская низменность
 - Зап. Европа, Дальний Восток
 - Большая пустыня. Юго-Африке
 - Зап.Сибирь. Большой Артезианский бассейн
-

Sual: Климатические пояса с большими плотностями речной сети: (Ҷәкі: 1)

- умеренный, субтропический, тропический
 - тропический, экваториальный, умеренный
 - экваториальный, субэкваториальный, умеренный
 - полюс, субполюс, умеренный
 - экваториальный, тропический, умеренный
-

Sual: Найдите угол падения солнечных лучей в день летнего солнцестояния в городе Анкаре? (40° с.ш.) (Ҷәкі: 1)

- 56,5°
 - 48,6°
 - 23,4°
 - 84,6°
 - 73,5°
-

Sual: Название воды, накопленной над первым от поверхности водонепроницаемым слоем (Ҷәкі: 1)

- ледниковые воды
- облачные воды
- почвенная вода
- грунтовые воды
- артезианские воды

Sual: Воды собранные между двумя не водонепроницаемыми слоями называются: (Ҷаќи: 1)

- межслоевые воды
 - артезианские воды
 - родниковые воды
 - грунтовые воды
 - ледниковые воды
-

Sual: Как называются воды над первым от поверхности водонепроницаемым горизонтом (слоем)? (Ҷаќи: 1)

- гейзеры
 - грунтовые воды
 - межслоенные воды
 - ледниковые воды
 - родниковые воды
-

Sual: Найдите максимальный и минимальный угол падения солнечных лучей над полярными кругами: (Ҷаќи: 1)

- 43° и 5°
 - 23,5° и 0°
 - 26,5° и 6,5°
 - 47° и 0°
 - 73,5° и 0°
-

Sual: Под каким углом падают солнечные лучи во время дня осеннего равноденствия на 50 градусов северной широты? (Ҷаќи: 1)

- 90°
 - 70°
 - 40°
 - 20°
 - 50°
-

Sual: На какой географической широте в северном полушарии в день зимнего солнцестояния солнечные лучи падают под углом 35 градусов. (Ҷаќи: 1)

- 30°с.ш.
 - на экваторе
 - 31,5°с.ш.
 - 23,5°с.ш.
 - 20°с.ш.
-

Sual: Под каким углом будут падать солнечные лучи в городе Баку(40 градусов сев. широты),если Солнце находится в зените на 5 градусов южной широты? (Ҷаќи: 1)

- 40°
- 60°

- 50°
 - 45°
 - 70°
-

Sual: Озера ледникового происхождения: (Џәкі: 1)

- Аральское, Байкал, Таймыр
 - Урмия, Чад, Байкал
 - Иссык-Куль, Балхаш, Каспии
 - Венерн, Большое Медвежье озеро, Великие Озера
 - Ирмия, Иссык-Куль, Эйр
-

Sual: Определите длину рек в бассейнах если площадь бассейна составляет 800 км², а плотность речной сети 1 км/км²: (Џәкі: 1)

- 600 км
 - 800 км
 - 700 км
 - 1600 км
 - 400 км
-

Sual: Экономическое значение водохранилищ построенных на реках: 1. поливное 2. мореходство 3. рекультивация 4. производство энергии 5. регулирования течения (Џәкі: 1)

- 1,.2,3..4
 - 3,4,5.6
 - 1,3.5..6
 - 1.2.4.,5
 - 2,3.4.5
-

Sual: Особенности горных рек: 1. долина «V» образный бывает 2. слабая скорость течения 3. усиливается боковая эрозия 4. большой уклон. 5. много водопадов и порогов 6. много меандр и слабое течение (Џәкі: 1)

- 1,3,5
 - 1,2.3
 - 1.4.5
 - 4,5.6
 - 2,4,5
-

Sual: Формы рельефа образовавшийся в результате течения поверхностных вод: (Џәкі: 1)

- барханы, дьюны, гоби
 - моренные, стойки, барханы, конусы
 - оползни, карсты, овраги
 - оползни, дьюны, морены
 - гобу, овраги, речные долины
-

Sual: Общая длина рек составляет 160 км. Найдите плотность речной сети зная его площадь 40 км². (Çәki: 1)

- 4 км/ км².
- 60 км/ км².
- 30 км/ км².
- 80 км/ км².
- 40 км/ км².

Bölmə: 5.8#02

Ad	5.8#02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Название рек и озер на территориях государств: (Çәki: 1)

- речная система
- речная сеть
- дельта рек
- режим рек
- гидрографическая сеть

Sual: Как называется размыв дна рек? (Çәki: 1)

- боковая эрозия
- речное месторождения
- эрозия дна
- речная долина
- базис эрозии

Sual: К какому виду эрозии относиться размывание берегов речного русла? (Çәki: 1)

- дно
- линейный
- вертикальный
- боковой
- месторождения

Sual: Что такое базис эрозии? (Çәki: 1)

- уровень водоема, куда стекает река
- исток реки
- речной бассейн
- селевая часть реки
- речное месторождение

Sual: Как называется разница между базисом эрозии и высотой течения рек на территории? (Ҷаќи: 1)

- система рек
 - профиль нормального падения
 - профиль на длину
 - колебание базиса эрозии
 - боковая эрозия
-

Sual: Название территории водосбора речной системы: (Ҷаќи: 1)

- боковая эрозия
 - речное месторождение
 - речной бассейн
 - базис эрозии
 - эрозия дна
-

Sual: Как называется отношение длины всех рек к площади территории речного бассейна? (Ҷаќи: 1)

- эрозия дна
 - плотность рек
 - речной бассейн
 - система рек
 - [коэффициент водности рек
-

Sual: Вода протекающая в реке называется течением? (Ҷаќи: 1)

- течение
 - водность
 - эстуарии
 - бассейн
 - месторождения
-

Sual: Как называется количество воды, протекающее в течение года на реках? (Ҷаќи: 1)

- течение
 - эстуарии
 - водность
 - сток
 - бассейн
-

Sual: Как называется устье реки, которое расширяется в форме заливов ? (Ҷаќи: 1)

- бассейн
 - месторождение
 - эстуарий
 - дельта
 - водопомощаемость
-

Bölmə: 5.10#03

Ad	5.10#03
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определите группу озер расположенных ниже уровня моря: (Çəki: 1)

- Ери, Онитарио. Мичиган
- Мертвое море, Аральское, Каспий
- Каспий, Байкал, Кандар
- Гей-гель, Туфанчен, Аггел
- Чад, Эйр, Каспий

Sual: Какие из этих озер соленые? (Çəki: 1)

- Байкал, Баскунчак, Ладога
- Мертвое море, Баскунчак, Большое соленое
- Виктория, Каспий, Мертвое море
- Чад, Танганика, Балхаш
- Аральское, Каспий, Виктория

Sual: Определите группу сточных озер: (Çəki: 1)

- Каспий, Маракабайбо, Виктория
- Верхняя, Арал, Балхаш
- Байкал, Аджиниур, Танганика
- Мичиган, Байкал, Ладога
- Чад, Иссык-Куль. Гей-гель

Sual: Вычислите расход воды в реке, если скорость течения 0,8 м/сек, а площадь поперечного течения реки 15 м²: (Çəki: 1)

- 15м²/сек
- 12м³/сек
- 10м/сек
- 8м³/сек
- 30 м³/сек

Bölmə: 5.13#02

Ad	5.13#02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Как называется наука о деятельности ледников? (Çəki: 1)

- Гляциология
- геоморфология
- климатология
- ландшафтоведения
- гидрология

Sual: Разрушающая работа ледников называется: (Çəki: 1)

- абразия
- эрозия
- аккумуляция
- экзарация
- дефляция

Вөlmө: 5.12#02

Ad	5.12#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Климатические пояса с большим распространением болот: (Çəki: 1)

- тропики, субтропики
- экватор, тропики
- субэкватор, Арктика
- умеренный, арктический
- экваториальный, субарктический

Sual: Природные зоны с большим распространением заболоченности: (Çəki: 1)

- леса-степь, полупустыня
- [полярная пустыня, селва
- пампа, пустыни
- тундра, лесо тундра
- прерии, тайга

Sual: Факторы создающие приливы и отливы в океанах и морях: (Çəki: 1)

- неравномерный прогрев в океанических вод
- лунное и частично солнечное притяжение

- постоянные ветры
- муссонные ветры

БӨЛМƏ: 4.10#02

Ad	4.10#02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каком климатическом поясе расположена зона тайги? (Çəki: 1)

- арктической
- умеренном
- тропическом
- субтропическом
- субэкваториальном

БӨЛМƏ: 5.5#02

Ad	5.5#02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются свободно не плавающие организмы в океанских водах (Çəki: 1)

- гумус
- бентос
- нектон
- планктон
- бедленд

БӨЛМƏ: 6.1#3

Ad	6.1#3
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: По уменьшению абсолютной высоты гор определите правильно написанный ряд: (Çəki: 1)

- Тянь-Шань, Кавказ, Памир, Анды
 - Памир, Кавказ, Альпы, Аппалачи
 - Урал, Альпы, Кавказ, Карпаты
 - Анды, Большой водораздельный, Кордильер, Урал
 - Кордильер, Гималаи, Атласс, Аппалачи
-

Sual: Определите острова, сформировавшиеся в срединноатлантическом хребте: 1. Антильские, 2. Британские, 3. Азорские, 4. Фолклендские, 5. Святая Елена, 6. Исландские (Çəki: 1)

- 1,3,4
 - 2,5,6
 - 3,5,6
 - 1,3,5
 - 2,4,6
-

Bölmə: 6.1#02

Ad	6.1#02
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Совокупность неровности Земной поверхности называется: (Çəki: 1)

- рельеф
 - речной градус
 - горная вершина
 - материковая яма
 - неглубокость материка
-

Sual: Процессы внутреннего происхождения, образующие рельеф называются: (Çəki: 1)

- экзоген
 - денудацион
 - эндогенные
 - аккумулятор
 - абразион
-

Sual: Этапы самого древнего горообразования: (Çəki: 1)

- каледонский

- мезозойский
 - Байкальский
 - гертцинский
 - Альпийский
-

Sual: Как называется вышедшая на поверхность Земли кристаллическая основа платформы? (Џәкі: 1)

- щит
 - мятость
 - выветривание
 - эрозия
 - плита
-

Sual: Заново активизированные древние горные системы: (Џәкі: 1)

- Тянь-Шань, Алтай, Саяны
 - Большой водораздельный, Урал, Саяны
 - Большой Хинган. Скандинавия, Алтай
 - Урал, Хибины, карпат
 - Тянь-Шань. Аппалачи, Атлас
-

Sual: Перечислите группу молодых гор: (Џәкі: 1)

- Карпаты, Кавказ, Альпы
 - Кап, Аппалачи, Саян
 - Дракон, Гималаи, Алтай
 - Урал, Карпат, Альп
 - Атлас, Анд, Саян
-

Sual: Определите ряд древних гор: (Џәкі: 1)

- Урал, Капетдаг, Атлас
 - Кордильер, Карпат, Забайкалье
 - Аппалачи, Пиринеи, Кавказ
 - Тянь-Шань, Гиндигуш, Кунлин
 - Прибайкалье, Забайкалье, Скандинавия
-

Sual: Определите группу пустынь вне тропиков: (Џәкі: 1)

- Атакама, Калахария, Виктория
 - Большая пустыня, Ливия, тар
 - Каракумы, Атакама, Калахарий
 - Виктория, Рубельхали, Большой бассейн
 - Большая пустыня, Калахария, Тар
-

Sual: Горы образованные во время Альпийской складчатости: 1. Карпаты, 2.Алтай, 3. Анды, 4. Крым 5. Вероянск, 6. Алтай (Џәкі: 1)

- 4,5,6
- 2,5,6

- 1.3.5
 - 1,3,4
 - 2,4.6
-

Sual: Определите горы с наименьшей высотой: 1. Памир, 2. Урал, 3. Аппалачи, 4. Алтай, 5. Кордильеры, 6. Большой Хинган (Ўэкі: 1)

- 1,3,5
 - 4,5,6
 - 2,4,6
 - 2.3.6
 - 1,4,5
-

Sual: Вулканы расположенные в Альпийско-Гималайском горном поясе: (Ўэкі: 1)

- Орисада, Руис
 - Фудзияма, Хекла
 - Везувий, Этна
 - Этна, Гекла
 - Хекла, Везуви
-

Sual: Самые молодые горообразованиемные этапы: (Ўэкі: 1)

- Альпийский, Киммерийский
 - Мезозой, Байкал
 - Гертсин, Альпы
 - Альпы, Коледон
 - Коледон, Байкал
-

Sual: Определите закономерность: I. складчатые горы II-невисокие горы 1. Кавказские 2.Уральские 3. Тянь-Шань 4. Атлаский 5. Большой Водораздельный 6. Копетдаг (Ўэкі: 1)

- 2,3,6
 - 1,3,4
 - 2,4,5
 - 1,4,6
 - 1,3,5
-

Sual: Определите закономерность: I – осадочный II – магматический III- метаморфический 1. Пески, 2. Гранит, 3. Мрамор, 4. Гипс. 5. Пемза, 6. Кварц (Ўэкі: 1)

- I – 1,2
 - I – 1,2,4
 - I – 5,6
 - I – 1,4
 - I – 1,3
-

Sual: Определите группу молодых гор: (Ўэкі: 1)

- Уральские, Альпы, Карпаты
 - Алтайские, Саяны, Кунлун
 - Карпаты, Крымские, Гиндигуш
 - Анд, Атласс, Скандинавские
 - Аппенины, Кап, Аппалачи
-

Sual: Группируйте формы рельефа по происхождению: I – морфоструктуры 1. Разломы 2. Складчатые горы 3. Речные долины 4. Межгорные впадины 5. Средние океанские впадины 6. Моренные ряби (Џәкі: 1)

- I – 2,4,5
 - I – 1,3,4,5
 - I – 1,3,6
 - I – 1,2,5
 - I – 2,4,5
-

Sual: Группируйте формы рельефа по происхождению: II – морфо скульптурам 1. овраг. 2. Складчатые горы 3. Речные долины 4. Межгорные впадины 5. Средние океанские впадины 6. Моренные ряби (Џәкі: 1)

- II -1,3,6
 - II -1,2.3
 - II – 2,4,5
 - II -2,4.6
 - II - 1,5,6
-

Sual: Заново активизирующиеся древние горные системы: (Џәкі: 1)

- Тянь-Шань, Алтай, Саяны
 - Большой водораздельный, Урал, Саяны
 - Большой Хинган, Скандинавия, Алтай
 - Кар, Урал, Карпаты
 - Тянь-Шань, Аппалачи, Атласс
-

Sual: Что такое карстовые процессы: (Џәкі: 1)

- образование кар и гумуса
 - образование барханы
 - растворение пород подводными и поверхностными водами
 - повышения урожайности почв
 - сбор кристаллических пород в скалах
-

Sual: Что означает пик? (Џәкі: 1)

- предгорная аккумулятива
 - островерхие вершины
 - углубления около гор
 - углубления на вершинах конусов вулкана
 - плоские горные вершины
-

Sual: Что означает кратер? (Ҷәкі: 1)

- поверхностные участки вершин
 - воронкообразные углубления на конусов вулкана
 - участок подземных толчков
 - склон конуса вулкана
 - движение магмы к поверхности Земли
-

Sual: к каким по происхождению породам относятся нефть, газ, уголь (Ҷәкі: 1)

- осадочным
 - магматическим
 - метаморфическим
 - вулканическим
 - эффузивным
-

Вөҗмә: 6.2#02

Ad	6.2#02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Определите ряд размещения денудационных низменностей: 1. Гвиана.

2.Амазония. 3. Бразилия. 4.Туран. 5. Балтика. 6.Каспийское море, 7. Алдан (Ҷәкі: 1)

- 1,3,5,7
 - 2,3,6,7
 - 3,4,5,6
 - 1,2,4,7
 - 2,4,6,7
-

Sual: Низменности образованные в результате денудационных процессов называются: (Ҷәкі: 1)

- аккумулятивные
 - пружинная низменность
 - денудационная
 - образионная
 - алмовиальная
-

Sual: Выберите группу аллювиальных низменностей: 1. Анадыр, 2. Зап. Сибирь, 3. Балтик, 4.Индогангская, 5. Бразилия, 6. Прикаспийская (Ҷәкі: 1)

- 2,4,6
- 1,3,5
- 2,4,5
- 1,2,3

○ 1,3.5

Sual: Определите группу тропических пустынь: (Ќәкі: 1)

- [Большая пустыня, Атакама, Большие пески
 - Виктория, Капахария, Большой неуд
 - Большие пески, Виктория, Тар
 - Сахара, Большой Нефуд, Тар
 - Калахария, Хибсон, Бабальхали
-

Sual: Негодные к использованию аридно-денудационные формы рельефа называются: (Ќәкі: 1)

- аккумуляция
 - денудация
 - бедленд
 - впадина
 - эрозия
-

Sual: Пустыни Австралии: (Ќәкі: 1)

- Пустыни Австралии:
 - Виктория, Большая Песчаная
 - Виктория, Гоби
 - Большой Песчаный, Атакама
 - Кызыл-Кум, Виктория
-

Sual: Определите ряды низменностей: (Ќәкі: 1)

- Месопотамская, Оринокская, Прикаспийская
 - Кура-Араксинская, Декан, Гвиана
 - Гоби, Амазонья, Восточная Европа
 - Миссисипи, Туранская, Бразилия
 - Мексика, Индо-Ганг, Западно-Сибирская
-

Sual: Определите равнины аллювиального происхождения: (Ќәкі: 1)

- Кура-Араканская низменность, Ла-Платская низменность, Велико-Китайская равнина
 - Туранская низменность, Тибетское плоскогорье, Амазонская низменность
 - Восточно-Европейская равнина, Средне-Сибирское плоскогорье, Бразильское плоскогорье
 - Зап. Сибирская низменность, Туранская низменность, Бразильское плоскогорье
 - Месопотамская низменность, Индо-Тангская низменность, Иранское плоскогорье
-

Sual: Основные факторы для создания метаморфических пород: (Ќәкі: 1)

- извержения вулканов, остывание в глубине магмы
- оседание на дно вод исчезающих живых организмов

- высокая температура и давления
 - сильные ветры и мягкие породы
 - извержение вулкана. Выход магмы на поверхность земли
-

Sual: Низменности расположенные в Западном полушарии: 1. Гвиана 2. Месопотамия 3. Туранская 4. Миссипская 5. Ла-Платская 6. Оринокская (Ҷәкі: 1)

- 1,2,3
 - 1,4,5
 - 2,3,6
 - 2,5,6
 - 1,5,6
-

Sual: Горные вершины относящиеся к Альпийско-Гималайскому поясу: 1. Карпат, 2. Саяны, 3. Скандинавские, 4. Алтай, 5. Кавказ, 6. Памир (Ҷәкі: 1)

- 1,5,6
 - 2,4,6
 - 1,3,5
 - 2,3,4
 - 2,3,5
-

Sual: Какие ниже указанные низменности на физических указываются темнозелёным цветом? (Ҷәкі: 1)

- Западно Сибирская, Месопотамская
 - Прикаспийская, Кура-Араксинская
 - Миссисипская, Паданская
 - Индо-Гангская, Ла-Платская
 - Амазонья, Миссисипская
-

Sual: Особенности шельфовых низменностей: 1. Большая уклон 2. Нет гранитного слоя 3. Покрываются толстыми осадочными породами 4. Резкие разломы 5. В Северном Ледовитом Океане занимает большую площадь 6. Имеются богатые нефти-газовые ресурсы (Ҷәкі: 1)

- 3,5,6
 - 4,5,6
 - 1,3,4
 - 2,4,5
 - 1,3,6
-

Sual: Определите формы рельефа образованные ледниками, текучими водами и ветрами: (Ҷәкі: 1)

- принесенный конус, коньен, меандр
 - дельта, гобу, разлом
 - кар, меандр, дьюна
 - эстуари, дьюна, барханы
 - Карст, гобу, песочный рябь
-

Sual: Горы образованные в Альпийской этапе горообразования (Ҷәкі: 1)

- Забайкалье, Урал, Крым, Копетдаг
 - Аппалачи, Скандинавия, Пиренеи, Кап
 - Кавказ, Урал, Крым, Драконовы
 - Тянь-Шань, Алтай, Саяны, Карпат
 - Карпаты, Атлас, Кавказ, Анды
-

Sual: Что означает аккумуляция? (Ҷәкі: 1)

- накопление пород
 - морозное выветривание
 - промывка земель в горных склонах
 - промывка и разрушения пород
 - углубления самой реки свою долину
-

Sual: Что объединяет географические названия: Среднесибирское, Деканское, Агахарского и Гвианское? (Ҷәкі: 1)

- гор расположенных на территориях геосинклиалит
 - плоскогорья , расположенные в Северном полушарии
 - возвышенности расположены на восточном полушарии
 - плоскогорье с вечными снегами и ледниками
 - богатые с нефтью газоносными месторождениями равнины
-

Вӧлмә: 7.2#02

Ad	7.2#02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Климатические пояса где сформировались пустыни и полпустыни: (Ҷәкі: 1)

- экваториальный, субэкваториальный
 - экваториальный, субтропический
 - субтропический, умеренный
 - субэкваториальный, субтропический
 - арктический, субарктический
-

Sual: Природные зоны характерные для умеренного климатического пояса: 1. леса-степь, 2.Саванны, 3. тайга, 4.Тундра, 5.Степь, 6. Пустыни (Ҷәкі: 1)

- 1,2,3
- 4,5,6
- 2,3,6
- 1,3,6

1.3.4

Sual: В каком климатическом поясе расположена таежная зона? (Џәкі: 1)

- умеренном
 - тропическом
 - экваториальном
 - субтропическом
 - арктическом
-

Sual: К Какой природной зоне относятся следующие признаки: - размещается в умеренном климатическом поясе; - широко распространены черноземные почвы; - сильно подвержено антропогенному влиянию (Џәкі: 1)

- степи
 - саванны
 - широколиственные леса
 - полупустыни
 - муссонные леса
-

Sual: В каком климатическом поясе размещены вечнозеленые жёстколистные леса и кустарники? (Џәкі: 1)

- субтропическом
 - умеренном
 - тропическом
 - субтропическом
 - субэкваториальном
-

Sual: к какой природной зоне относятся ниже указанные особенности 1. умеренный климат 2. подзолистые сероземы 3. хвойные деревья (Џәкі: 1)

- тундра
 - тугайским
 - пампам
 - прериям
 - тайге
-

Sual: Факторы создающие вертикальную зональность: 1. Географическая широта 2. географическая долгота 3. высота 4. температура 5. влажность 6. растительный покров (Џәкі: 1)

- 2,4,6
 - 3,4,5
 - 1,2,3
 - 4,5,6
 - 1,3,5
-

Sual: Природные компоненты меняющиеся в зависимости от географической широты: 1.осадки, 2. почва, 3. полезные ископаемые, 4. геологическое строение, 5.

растительный покров, 6. рельеф (Ҷәкі: 1)

- 3,4,6
 - 1,2,3
 - 1,2,5
 - 4,5,6
 - 2,4,6
-

Sual: В каком климатическом поясе расположена зона тайги? (Ҷәкі: 1)

- умеренном
 - тропическом
 - экваториальном
 - субтропическом
 - арктическом
-

Sual: Как называется повторение природного процесса? (Ҷәкі: 1)

- аazonальность
 - ритмичность
 - цельность
 - зональность
 - интрозональность
-

Sual: В каком климатическом поясе меньшего всего наблюдаются сезонные изменения? (Ҷәкі: 1)

- субтропиках, тропиках
 - субтропиках, умеренный
 - экваториальный, арктический
 - субарктический, субэкваториальный
 - арктический, умеренный
-

Sual: Как называются ландшафты образовавшийся в результате человеческой деятельности? (Ҷәкі: 1)

- антропогеновой
 - аazonальный
 - гумусовой
 - бедлендовый
 - биоценозной
-

Sual: Климатические пояса где больше распространены леса: 1. полюс, 2. умеренный. 3. тропический, 4. субполюс, 5. субтропический, 6. экваториальный (Ҷәкі: 1)

- 2,4,6
 - 1,2,3
 - 2,5,6
 - 4,5,6
 - 1,3,5
-

Sual: Природные зоны саванн и редких лесов распространены: (Çәki: 1)

- субэкваториальном поясе
- умеренные
- полюсах
- субтропике
- экваториальном

Sual: Как называются ландшафты созданные в результате человеческой деятельности? (Çәki: 1)

- биоценоз
- азональный
- гумусовый
- бедленд
- антропогенный

Вөlmә: 2.3#03

Ad	2.3#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Характерно для дня летнего солнцестояния: (Çәki: 1)

- солнце находится над экватором в зените
- в южном полушарии самый длинный день
- на сев. полушарии наступает осень
- на сев. полярном кругу полярный день
- намного светлее становится южная полушария.

Вөlmә: 5.9#01

Ad	5.9#01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называется сухая речная долина? (Çәki: 1)

- ложбина
- пойма

- мендр
 - дельта
 - гобу
-

Sual: Углубление рекой своего русла называется: (Ҷәкі: 1)

- аккумуляция
 - экзарация
 - абразия
 - денудация
 - эрозия дна
-

Sual: Разрушающая действие текучих вод называется: (Ҷәкі: 1)

- дренаж
 - эрозия
 - выветривания
 - экзарация
 - абразия
-

Sual: При прохождении горной реки по территории, где более плотные породы образуются: (Ҷәкі: 1)

- каньоны
 - дельты
 - очевидные горы
 - аккумулятивные низменности
 - приносимые конусы
-

Sual: Что называется горной глубокой речной долиной: (Ҷәкі: 1)

- долины прорыва
 - терраса
 - каньон
 - оазис
 - долина
-

Вӱлмә: 4.10#02

Ad	4.10#02
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В каких климатических поясах формируются пустыни и полупустыни? (Ҷәкі: 1)

- субтропический, умеренный

- экваториальный, субэкваториальный
- экваториальный и субтропический
- экваториальный, умеренный
- субарктический, арктический

ВӨЛМӨ: 5.1#02

Ad	5.1#02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Страны со средиземноморским климатом: (Çәki: 1)

- Египет, Перу, Албания
- Израиль, Германия, Италия
- Иран, Турция, Польша
- Греция, Тунис, Испания
- Азербайджан, Франция, Белоруссия

Sual: Озера Европы: (Çәki: 1)

- Нясса, Женева, Эйр
- Женева, Онега, Ладога
- Марал-Гель, Иссыкгул, Лобнор
- Онега, Урмия, Гей-Гель
- Женева, Балатон, Байкал

Sual: Является границей между океанским типом и материковым типом земной коры: (Çәki: 1)

- зоне материкового отмелья
- зоне рифовой долине
- материковая отмель
- в зоне ряда средне океанских гор
- линия, отделяющая материковый склон от абиссальной низменности

ВӨЛМӨ: 5.8#03

Ad	5.8#03
Suallardan	1
Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются процессы, происходящие под влиянием ледников, волн, текущих вод. (Çәki: 1)

- мелиорация, аккумуляция, денудация
- дефляция, аккумуляция, эрозия
- денудация, ирригация, абразия
- экзурация, эрозия
- экзарация, абразия, эрозия

Вөlmә: 2.3 02 (

Ad	2.3 02 (
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое мегаформы ? (Çәki: 1)

- горные цепи, занимающие самые большие площади
- положительные формы рельефа
- океанские впадины
- береговые валы
- большие формы рельефа, осложняющие планетарные формы рельефа

Sual: Что такое макроформы? (Çәki: 1)

- средняя глубина океанов
- крупные части мегаформ
- эрозионные борозды
- песчаные гряды
- впадины в горах

Sual: Что понимают под нанорельефом? (Çәki: 1)

- средняя высота материков
- горные пояса
- межгорные впадины
- мягкие породы
- малые эрозионные борозды, гряды на песке

Sual: Какие формы рельефа называют морфоскульптурой? (Çәki: 1)

- тектонические разломы
- формы рельефа, образованные экзогенными геоморфологическими процессами
- малые формы рельефа (нанорельеф)

- формы рельефа, осложняющие поверхность мезоформ
 - крупные части мегаформ
-

Sual: Что относится к мезоформам? (Çәki: 1)

- формы рельефа
 - климатические пояса
 - мягкие породы
 - горные цепи
 - овраги, балки, ущелье
-

Sual: Что относится к микроформам рельефа? (Çәki: 1)

- холмы
 - малые эрозионные борозды
 - карстовые воронки, береговые валы
 - песчаные холмы, горные хребты
 - дефляционные впадины пустынь
-

Вөlmә: 2.1 01 (

Ad	2.1 01 (
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Элементы рельефа: (Çәki: 1)

- землетрясения, тектонические движения
 - подводные каньоны
 - снеговая линия, вечная мерзлота
 - морфоструктуры
 - формы поверхности, гряды
-

Sual: В результате чего образуются крупные формы рельефа? (Çәki: 1)

- склонов оврагов
 - денудационных процессов
 - орогенных поясов
 - поверхности базиса
 - тектонических движений
-

Sual: Чем покрыта большая часть материков? (Çәki: 1)

- морскими водами
- горами
- равнинами

- лесами
 - водами океанов
-

Sual: На какой глубине располагается ложе океанов? (Çәki: 1)

- глубже 3 км
 - глубже 2 км
 - глубже 1 км
 - глубже 14 км
 - глубже 7 км
-

Sual: Как образуются аккумулятивные формы рельефа? (Çәki: 1)

- в результате накопления осадочных пород
 - в результате выноса осадочного материала
 - в результате размещения в океанических впадинах
 - под влиянием геосинклинальных поясов
 - в результате ограничения оксанским ложем
-

Sual: Укажите на причины образования аккумулятивных форм рельефа? (Çәki: 1)

- из-за граничения с ложем океана
 - влияние геосинклинальных поясов
 - расположение в океанской впадине
 - перенос материалов
 - накопление обломочных осадков
-

Sual: По какому признаку можно определить происхождение рельефа? (Çәki: 1)

- по аналогии
 - по природным особенностям
 - по морфологическим особенностям
 - по физиологическим особенностям
 - по эндогенным особенностям
-

Sual: Что такое срединноокеанический хребет? (Çәki: 1)

- самые длинные и большие по площади горные цепи
 - малые эрозионные борозды
 - большие горные системы
 - экзогенные геоморфологические процессы
 - магматические процессы в орогенных зонах
-

Bölmə: 12.1 02

Ad 12.1 02

Suallardan 18

Maksimal faiz 18

Sualları qarışdırmaq

Sual: Какова основная причина древнего оледенения? (Çəki: 1)

- изменение расположения полюсов
 - полюса раньше были ближе друг к другу
 - изменение солнечной радиации
 - величение в атмосфере облачности, углекислого газа и вулканического пепла
 - увеличение водяного пара в атмосфере
-

Sual: Что такое тиллиты? (Çəki: 1)

- пеплы, распространяющиеся при извержении вулканов
 - изменение орбиты Земли
 - сильно измененные ледниковые осадки(обломки) древних геологических периодов
 - избыточное оледенение океанов
 - поглощение солнечной радиации звёздными туманностями
-

Sual: Какой климат был на Земле в меловой период? (Çəki: 1)

- прохладный и влажный
 - везде был жаркий климат
 - сухой и теплый, местами влажный
 - очень холодный
 - климат, относительно сегодняшнего, был более холодный
-

Sual: В каких условиях образовались моренные и друмлинные осадки? (Çəki: 1)

- в условиях таяния ледников
 - в условиях водной деятельности
 - расположение вдали от аллювиальных равнин
 - в условиях деятельности ледников
 - в результате размывания морен водой
-

Sual: Из чего состоят камы? (Çəki: 1)

- из волнообразных овальных холмиков
 - из холмов водно-ледникового происхождения
 - из щебня и гальки
 - из коренных пород и флювиогляциальных песков
 - из песка и расположенных в нём камней
-

Sual: Что такое морена давления? (Çəki: 1)

- волнообразные связанные между собой как цепочка морены
- морены, образованные из обломков пород
- морена из камней, слоистых пород и флювиогляциальных обломков
- морена из крупных камней

морены, образовавшиеся из осадков, подверженных влиянию вод древних ледников

Sual: Как образуются древние материковые дюны? (Ҷаќи: 1)

- за счет выдувания осадков, образуемых ледниковыми водами
 - с помощью бризов и усиливающихся ветров
 - за счёт песчаных гряд, имеющих подковообразную или удлиненную параболическую форму
 - из песков моренных участков
 - из флювиогляциальных обломков и осадков
-

Sual: Что называется «каменным конусом»? (Ҷаќи: 1)

- движение обломков по склону под влиянием морозов
 - замерзание каменных обломков при опускании гряды
 - разрушении крупных камней при быстром движении каменных россыпей
 - образование валов вдоль подножия склонов
 - форма рельефа, образовавшаяся при накоплении осыпающихся со склонов обломков
-

Sual: В каких участках образуются моренные отложения? (Ҷаќи: 1)

- при размывании моренных осадков водой
 - в результате движения ледников
 - в результате действия вод
 - на больших удалениях от морен
 - при таянии ледников
-

Sual: Где чаще всего встречаются «морские мельницы»? (Ҷаќи: 1)

- в притоке Дуная реке Вратна
 - в горных реках Пиренейских гор в Испании
 - в горах Динара- в реке Риука
 - в Западной Грузии- в реках Шаора и Чешура
 - на юге Франции в Средиземном море
-

Sual: От чего зависят подземные воды карстовых областей? (Ҷаќи: 1)

- от колебаний уровня подземных вод
 - от степени трещиноватости карстового массива и морфологической особенности трещин
 - от базиса эрозии, от толщины слоёв пород
 - от воронкообразных впадин
 - от меандров
-

Sual: Какой метод используется для определения местной снеговой линии ? (Ҷаќи: 1)

- «снеговой метод»
- «метод ледников»

- « метод высоты»
 - « метод климата
 - « горный метод
-

Sual: Что такое орографическая снеговая линия ? (Џәкі: 1)

- линия между оставшимся на склонах снегом и голыми склонами без снега
 - линия ледников выше климатической снеговой линии
 - вершины без льда и снега
 - линия, проходящая по нижней границе снежных покровов
 - часть ледников, расположенная ниже снеговой линии
-

Sual: Укажите причину подледниковой абляции: (Џәкі: 1)

- накопление снега на леднике
 - накопление ледников на возвышенных участках вдоль ущелий
 - накопление воды на поверхности ледника
 - тепло, непрерывно выделяемое из недр земли
 - уменьшение массы ледника в нижней части
-

Sual: На каких территориях встречаются формы рельефа ледниковой аккумуляции? (Џәкі: 1)

- в местах таяния ледника
 - на наклонных равнинах
 - в начале ущелий
 - в ригелях
 - в горных реках
-

Sual: В каких областях распространены каровые ледники? (Џәкі: 1)

- на горных равнинах
 - в кратере вулканов
 - на крутых склонах
 - во впадинах, с трёх сторон окружённых скалами
 - на материковых ледниках
-

Sual: Какой метод используется для определения местной снеговой линии ? (Џәкі: 1)

- « снеговой метод»
 - « метод ледников»
 - « метод высоты»
 - « метод климата
 - « горный метод
-

Sual: Что такое орографическая снеговая линия ? (Џәкі: 1)

- линия между оставшимся на склонах снегом и голыми склонами без снега
- линия ледников выше климатической снеговой линии
- вершины без льда и снега

- линия, проходящая по нижней границе снежных покровов
- часть ледников, расположенная ниже снеговой линии

Вөlmә: 13.1 01

Ad	13.1 01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каково количество осадков в пустынях? (Çәki: 1)

- 270-300 мм
- 50-60 мм
- меньше 200-250 мм
- 120-130 мм
- свыше 80-100 мм

Sual: Как образуются барханы? (Çәki: 1)

- от постоянно дующих ветров одного направления
- от передвижения песчинок во влажном климате
- при свободном передвижении, не связанных между собой песчинок в условиях аридного климата
- зависят от количества песка и режима ветров
- из дюн, расположенных под углом в условиях континентального климата

Sual: Где больше всего распространены формы морского песка? (Çәki: 1)

- в Сахаре
- в пустынях Средней Азии
- в Северо-африканских пустынях
- в пустынях Австралии
- в пустынях центральной Азии

Sual: Где встречается « Фулджа»? (Çәki: 1)

- в пустыне Тар
- в пустыне Каракум
- в Аравийской пустыне
- в пустыне Кызылкум
- в бассейне реки Тарым

Sual: Где наиболее развиты останцевые горы? (Çәki: 1)

- в Северной Африке
- в Китае

- в Северной Америке
 - в Мексике
 - на Иранском нагорье
-

Sual: Чему равна суточная амплитуда температуры воздуха в пустынях? (Џәкі: 1)

- 40-45°
 - 50-55°
 - 30-35°
 - 60-65°
 - 37-38°
-

Sual: Какой фактор является основным при формировании и развитии рельефа в пустынях? (Џәкі: 1)

- повышенная влажность
 - количество осадков
 - температура воздуха
 - длина рек
 - сила ветров
-

Sual: Как образуются скопления блоковых обломков (Џәкі: 1)

- от недостатка влажности
 - покрытие почвы известковой гипсовой коркой
 - в результате выветривания гранитных пород
 - под влиянием аккумулятивных форм рельефа
 - при расширении сети оврагов
-

Sual: Как образуются столбы, опоры и другие формы рельефа? (Џәкі: 1)

- в результате водной эрозии
 - с помощью субэральской дельты
 - в результате разрушения отложений, внедряемыми вертикальными слоями пород
 - разрушением массивов пород
 - чередованием слоёв пород
-

Sual: Что такое « котлы » выдувания? (Џәкі: 1)

- круглые ямы в обрывистых склонах
 - впадины котлообразной формы в гранитных породах
 - параллельные борозды на поверхности пород
 - похожие на лес столбы дефляции
 - нагромождение скал
-

Sual: Каков состав « пустынной корки » ? (Џәкі: 1)

- гранитные песчаники
- поваренная соль
- мергели

- известь и гипс
 - поверхностные течения
-

Sual: Из чего образуется « пустынный загар »? (Ҷаќи: 1)

- из извести и гипса
 - из соединений железа и марганца
 - это результат подъёма по капиллярам грунтовой воды
 - из солевых растворов
 - результат протекания транзитных рек
-

Sual: Какие эрозионные формы рельефа характерны для пустынь? (Ҷаќи: 1)

- растительный покров
 - малое количество осадков
 - эфемерные или сухие долины рек
 - эрозионные борозды такыров
 - эрозионный пассивный тектонический подъём
-

Sual: Что такое параболические дюны? (Ҷаќи: 1)

- дюны, где песчинки движутся быстрее
 - подъём песчинок ветром
 - волочение песчинок при слабом ветре по земной поверхности
 - песчаные холмы в форме полумесяца
 - поперечные дюны, встречающиеся в пустынях
-

Sual: Где чаще встречаются барханы? (Ҷаќи: 1)

- в пустынях Австралии
 - в Северной Америке
 - в пустыне Каракум
 - в Атакаме
 - в пустыне Гоби
-

Sual: Что такое холмистые пески? (Ҷаќи: 1)

- неравномерное движение отдельных частей песчаных волн
 - холмики, образованные из сильно глинистых песков
 - продолговатые симметричные дюны
 - холмики высотой до 10-15 метров
 - холмики высотой до 3-5 метров
-

Sual: Какова максимальная глубина фулджей (Ҷаќи: 1)

- 63 м
 - 35 м
 - 10 м
 - 85 м
 - 100 м
-

Sual: Чем покрыта поверхность « каменистых пустынь »? (Çəki: 1)

- тонкой корой выветривания
- различными формами коррозии
- аллювиальными отложениями
- солевыми отложениями
- окатанной галькой

Вöлмө: 14.1 01 (

Ad	14.1 01 (
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что такое береговая зона? (Çəki: 1)

- расширение и продвижение берега в сторону моря
- образование аккумулятивной формы рельефа в результате волновой деятельности
- колебания, чередования тектонических движений на береговой линии
- участок, где преобладает взаимодействие и взаимосвязь литосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы
- линия соприкосновения суши и моря

Sual: Каковы основные элементы береговой зоны ? (Çəki: 1)

- процессы волнения
- обломочные материалы
- аккумулятивные формы рельефа
- морская береговая зона
- береговая линия

Sual: Что такое клиф ? (Çəki: 1)

- постоянная изменчивость морской береговой зоны
- выступы коренных пород по берегам
- природные процессы в береговой зоне
- приливы и отливы
- береговые гряды

Sual: Как образуются берега типа шхер? (Çəki: 1)

- осаждение аллювия, приносимого реками, в береговой зоне
- накопление песков, образующих береговые аккумулятивные формы рельефа
- образуются на берегах, подвергшихся воздействию древнего оледенения материков

- под действием приливов и отливов
 - излияние лавы вулканов на суше в сторону моря
-

Sual: Что такое бенч? (Ҷаќи: 1)

- абразионный склон или береговая платформа под водой у берегов
 - обрушение волн на крутые береговые склоны
 - абразионные выступы в зоне берегового прибоя
 - крутой склон берега, расположенный выше абразионных выступов
 - крепкие неслоистые породы без трещин
-

Sual: Что такое лагуна и покажите примеры лагун в Азербайджане? (Ҷаќи: 1)

- береговая часть с аккумуляцией- Шахова кома, Куринская коса
 - аккумулятивные формы рельефа на берегах моря- Каспийское побережье Азербайджана
 - циркуляция воды- река кура
 - залив или бухта, частично отделившиеся от моря-Дивичинский Лиман(озеро Агзыбирчала), озеро Мердолар на Ленкоранской низменности
 - несколько кос, расположенных вблизи от береговой линии-Аразская коса
-

Sual: Как образуются эстуарии? (Ҷаќи: 1)

- с помощью обломочного материала, приносимого реками в море
 - в результате приливов и отливов, тектонического опускания берегов
 - за счёт чередования слоёв горных пород с различными механическими свойствами
 - за счёт прохождения морских течений вблизи берегов
 - под влиянием береговых течений
-

Sual: Какова толщина дельтовых отложений? (Ҷаќи: 1)

- 50-100 м
 - 150-200 м и больше
 - 500-600 м
 - менее 1500 метров
 - свыше 10 метров
-

Sual: Что влияет на образование дельты? (Ҷаќи: 1)

- горные породы по берегам
 - расположение гор по диагонали по отношению к берегу
 - абразия берегов
 - заливы, отделившиеся от моря
 - тектонические движения берегов
-

Sual: Что такое морская терраса? (Ҷаќи: 1)

- это углубление морского дна
- волнообразные впадины
- древние береговые линии

- небольшие реки, стекающие с берегов
 - это абразионные или аккумулятивные участки
-

Sual: Какова средняя температура и солёность воды, где могут развиваться коралловые полипы? (Çәki: 1)

- 40-50° , 60-65 ‰
 - 30-32° ; 45-50 ‰
 - 5-8° ; 10-15 ‰
 - 10-12° ; 25-26 ‰
 - 18-20° ; 37-38 ‰
-

Sual: Что необходимо для развития абразионных берегов? (Çәki: 1)

- расширение абразионных платформ
 - направление волн относительно береговой линии
 - углубление воды
 - скорость волны
 - литологический состав пород, слагающих берега
-

Bölmә: 15.1 02

Ad	15.1 02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: От чего зависит образование вечной мерзлоты? (Çәki: 1)

- от снеговой линии высокогорья
 - это закономерность высотной и горизонтальной зональности
 - от географической широты и рельефа
 - несоответствие между снеговой линией и нижней границей вечной мерзлоты
 - от полюсов
-

Sual: Какую территорию занимает вечная мерзлота? (Çәki: 1)

- 36 %
 - 14 %
 - 26 %
 - 7 %
 - 18 %
-

Sual: Где образуются сегрегационные льды? (Çәki: 1)

- при замерзании подземных льдов
- в пустотах замёрзших горных пород

- внутри сезонно замерзающих и оттаивающих горных пород осадочного типа
 - в ледяных жилах, образовавшихся в новых трещинах
 - в трещинах на земной поверхности, образовавшихся из-за морозов
-

Sual: Где чаще встречаются льды карстовых пещер? (Ҷаќи: 1)

- во влажных болотах
 - в местах вне вечной мерзлоты
 - в речных долинах
 - в высоких водоразделах
 - в конусообразных холмиках
-

Sual: В какой местности располагаются торфяные холмики? (Ҷаќи: 1)

- в условиях вечной мерзлоты
 - в очень морозных и малоснежных местностях
 - в участках образования речных и грунтовых вод
 - в речных долинах
 - в болотах, вблизи речных озёр-стариц
-

Sual: Что такое гидролакколиты? (Ҷаќи: 1)

- элювиальные и делювиальные слои на склонах
 - плоские торфяные холмы
 - холмы, в центре которых имеется лёд
 - места выхода на поверхность подземных вод
 - слой замёрзших грунтовых вод в условиях вечной мерзлоты
-

Sual: Где, помимо равнин, встречаются каменные кольца? (Ҷаќи: 1)

- на слабонаклонных склонах
 - в местах скопления каменных обломков
 - в каменных полосах с двух сторон от земельных участков
 - в верхних слоях земли
 - в плоских холмах и в образованиях с круглыми холмами
-

ВЉМә: 3.1 02

Ad	3.1 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что является главным морфометрическим показателем? (Ҷаќи: 1)

- средняя высота материков
- средняя глубина океанов

- глубокая расчлененность
 - распределение высот на земной поверхности
 - интенсивность тектонических движений
-

Sual: Как определяет морфоструктуры И.П.Герасимов? (Ќәкі: 1)

- Это все виды эрозии, относящиеся к экзогенным процессам
 - тектонический рельеф, образованный под действием влияния экзогенных процессов
 - первичный рельеф, образованный эндогенными процессами
 - проседание гор, образование впадин во время изменения направления тектонических движений
 - геологические структуры на земной поверхности, связанные с эндогенными процессами.
-

Sual: Какие участки относятся к перевернутым морфоструктурам? (Ќәкі: 1)

- участки глубоких речных ущелий вдоль оси антиклинальных структур
 - противоположные участки, между рельефом и структурой
 - участки, образовавшиеся на морфоструктурах под действием экзогенных процессов
 - горы, возвышающиеся вокруг синклиналей
 - участки, несогласно расположенные между рельефом и геологической структурой
-

Sual: Что такое морфометрия земной поверхности? (Ќәкі: 1)

- большие горные системы
 - океанские впадины
 - овраги, балки, ущелья
 - дефляционные впадины в пустынях
 - количественные показатели рельефа
-

Sual: Какие участки называются перевернутые морфоструктуры? (Ќәкі: 1)

- участки, где рельеф и геологическая структура имеют обратное согласие (залегание)
 - горы, возвышающиеся вокруг синклинальной структуры
 - участки, образовавшиеся под влиянием экзогенных факторов
 - обратные(несогласные) участки между рельефом и структурой
 - участки вдоль оси антиклинальной структуры
-

Sual: Какие формы рельефа относятся к правильным морфоструктурам? (Ќәкі: 1)

- морфоструктура, соответствующая структуре
 - магматические процессы в складкообразовании
 - моноклиальные горы, гряды, синклинальные ущелья
 - участки несогласия между рельефом и геоструктурой
 - морфоструктура, не отраженная в рельефе вдоль простираний
-

Sual: Какие формы рельефа отражают вертикальные тектонические движения высшей степени? (Çәki: 1)

- сложные формы, образованные в тектонически активной зоне
 - малые формы- складчато-глыбовые горы
 - отрицательные формы- антеклизы платформ
 - положительные формы –впадины, нагорья
 - большие формы – материки и впадины океанов
-

Sual: Чем отличаются семиаридные пустыни? (Çәki: 1)

- интенсивными процессами геоморфологических процессов
 - замкнутыми пространствами без стока
 - развитием останцевых гор, сетью оврагов
 - обломочным материалом, образовавшимся в результате физического выветривания
 - широким распространением эрозионных форм рельефа
-

Sual: Какие формы рельефа можно привести в качестве правильной морфоструктуры ? (Çәki: 1)

- морфоструктура, не отраженная в рельефе в направлении по простиранию
 - участки, находящиеся в несогласии между рельефом и геологической структурой
 - антиклинальные , моноклиналиные горы, гряды, синклиналиные ущелья
 - складчатость или активные магматические процессы
 - морфоструктуры, соответствующие структуре
-

Вөlmә: 3.2 01

Ad	3.2 01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что образуется на склонах в результате поднятия земной поверхности при вертикальных перемещениях? (Çәki: 1)

- горизонтальные движения
 - сложные движения, вызванные тангедикальным давлением
 - складка под влиянием гравитации
 - древние геосинклиналиные пояса
 - горные системы и хребты
-

Sual: Как называются большие и сложные по составу структуры? (Çәki: 1)

- антиклинали
- синклинали

- моноклинальные гряды
 - моноантиклинальные складки
 - антиклинориум и синклинориум
-

Sual: Как образуются вытянутые гребёноччатые гряды? (Ўэкі: 1)

- чередование мягких обломков осадочных пород
 - под влиянием денудации
 - параллельным расположением синклиналей
 - при большой амплитуде разломов
 - в результате сжатия и сужения антиклиналей в складчатых зонах
-

Sual: Что такое мегасинклинорий? (Ўэкі: 1)

- крупные зоны тектонических изгибов
 - средние межгорные впадины
 - антиклинальные складки асимметричного строения
 - вертикальные тектонические движения крупного масштаба
 - гравитационная сила на склонах поднятий
-

Sual: Что такое рельеф куэст ? (Ўэкі: 1)

- гряды, вытянутые вдоль направления структуры
 - антиклинали в зонах интенсивной складчатости
 - возвышенные участки земной поверхности
 - тип рельефа с моноклиальной структурой
 - отрицательная форма рельефа на положительной структуре
-

Sual: Что расположено в зоне крупных разломов? (Ўэкі: 1)

- складчатые горы, гряды
 - столовые плато
 - гряды вулканов, горячие источники воды
 - внутренние куполообразные или продолговатые нагорья
 - магматические породы
-

Sual: В каких условиях образуются плоские нагорья ? (Ўэкі: 1)

- при наличии влияния экзогенных процессов
 - при неоднократном чередовании слоев с мягкими породами
 - при расширении зон с отрицательными формами рельефа
 - при образовании столовых участков горизонтальных структур земной поверхности
 - при эрозионном разрушении столовых структур
-

Sual: Что образуют горизонтальные структуры на земной поверхности? (Ўэкі: 1)

- положительные формы рельефа
- различные деформации горных пород
- тектонические и экзогенные процессы

- плоские равнины, нагорья, столовые зоны
 - ступенчатые склоны
-

Sual: Что образуется на склонах во время вертикальных движений в результате выгибания земной поверхности ? (Ҷаќи: 1)

- горные системы и хребты
 - древние геосинклинальные пояса
 - гравитационная складка
 - сложные движения, образуемые за счет тангенциального давления
 - горизонтальные движения
-

Sual: Какие события возникают на земной поверхности под действием вертикальных тектонических движений высшей степени? (Ҷаќи: 1)

- образование тектонических покровов, обнаруженных во многих зонах
 - влияние гравитационных сил на склонах поднятий
 - изменяется конфигурация материков и океанов
 - разрушение в короткие сроки складок, образованных из горных пород
 - образование антиклинальных складок, измененных под действием денудационных процессов
-

Sual: Что такое грабены и горсты ? (Ҷаќи: 1)

- тектонические структуры в геосинклинальных и платформенных зонах
 - чередование участков с поднятиями и опусканиями земной коры вдоль разломов
 - широкое распространение горизонтальных структур
 - гряды вулканов в зоне крупных разломов
 - горячие источники и гейзеры
-

Sual: Где встречаются разломы? (Ҷаќи: 1)

- в геосинклинальных зонах
 - в толщах с мягкими породами
 - в продолговатых гребенчатых грядах
 - в крупных образованных равнинах и низменностях
 - в высоких и средних горных хребтах
-

Sual: От чего главным образом зависит рельефообразование в складчатых структурах ? (Ҷаќи: 1)

- от тектонической активности
 - от древних геосинклинальных поясов
 - от изменённых антиклинальных поясов
 - от горизонтальных перемещений литосферных плит
 - от свойств горных пород (литологический состав)
-

Sual: В чем состоят особенности складчатых структур, образующих рельеф? (Ҷаќи: 1)

- в свойствах горных пород
 - в горизонтальном положении литосферных плит
 - в измененных антиклинальных складках
 - в пенепленизированных древних геосинклинальных поясах
 - в тектонической активности
-

Sual: В чём причина образования гряд вдоль простирания моноклиальной структуры? (Ќәкі: 1)

- разрушение складчатых гор
 - влияние литологических особенностей осадков
 - при нарушении складчатых тектонических разломов
 - в чередовании слоёв с различной твёрдостью
 - под влиянием горных участков с различным морфологическим строением
-

Sual: Где встречаются вертикальные структуры? (Ќәкі: 1)

- в горных областях и в местах наибольшего сжатия складок
 - в концентрических и овальных грядах
 - в плоских равнинах и нагорьях
 - в ступенчатых склонах (в структурных террасах)
 - в геосинклинальных зонах
-

Sual: Какие события образуют на земной поверхности вертикальные тектонические движения? (Ќәкі: 1)

- антиклинальные складки, измененные процессами денудации
 - разрушения складок, состоящих из горных пород
 - образуется конфигурация материков и океанов
 - влияют на силы гравитации на склонах поднятий
 - образование тектонических покровов определенных зонах
-

Sual: Какие формы рельефа создают вертикальные тектонические движения высшей степени ? (Ќәкі: 1)

- глобальные формы-материки и впадины океанов
 - положительные формы-впадины, нагорья
 - отрицательные формы-антеклизы на платформах
 - малые формы-складчато-глыбовые горы
 - сложные подвижные формы, возникшие под влиянием тангенциального давления в тектонически активных зонах
-

Sual: От чего зависит сложное геотектоническое развитие земной коры ? (Ќәкі: 1)

- от свойств горных пород складчатых структур
 - от характера, устойчивости и скорости тектонических движений
 - от тектонической активности складок
 - от денудационных процессов и измененных антиклинальных складок
 - от больших поднятий, состоящих из антиклинорий и синглинорий
-

Sual: Что образуют горизонтальные структуры? (Çәki: 1)

- ступенчатые склоны
 - гладкие равнины, нагорья, столообразные горы
 - тектонические и экзогенные процессы
 - положительные формы рельефа
 - различные деформации горных пород
-

Sual: Что такое отрицательная форма рельефа? (Çәki: 1)

- совокупность складчатых структур
 - нарушение согласия между структурой и рельефом
 - тектоническая активность складчатости
 - асимметричное по строению антиклинальные складки
 - совокупность эрозионно-денудационных процессов
-

Bölmә: 3.3 01

Ad	3.3 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как образуется моноантиклинальная складка? (Çәki: 1)

- из поперечных и продольных тектонических разломов
 - из массивов твердых горных пород
 - в результате взаимодействия тектонических и экзогенных процессов
 - из чередующихся твердых и мягких слоёв
 - в зависимости от литологических особенностей слоёв
-

Sual: Какова глубина грабенов? (Çәki: 1)

- глубже 200 метров
 - от 10 м до 1-2 км
 - от 20 м до 5 км
 - от 1 до 10 м
 - глубже 10 км
-

Sual: Что является молодыми горами? (Çәki: 1)

- горы, высоко поднявшиеся в период альпийского орогенеза
 - деформация топографической поверхности
 - поверхности выравнивания, подвергнутые деформации
 - горные зоны с повышенным уровнем энергии рельефа
 - горы, поднявшиеся в результате неотектонических движений
-

Sual: Какой учёный впервые предложил понятие «неотектоника»? (Ҷаќи: 1)

- К.К.Марков
 - У.С.Щукин
 - Ю.С.Эдельштейн
 - С.С.Шульц
 - А. Пенк , А.Хетнер
-

Sual: Какова скорость поднятий и опусканий на территории современных равнин? (Ҷаќи: 1)

- 5-6 мм в год
 - 10-12 мм в год
 - 1-2 мм в год
 - 1 метр в год
 - 7-8 мм в год
-

Sual: Где отчетливо проявляются неотектонические движения? (Ҷаќи: 1)

- на территориях, где имеются современные тектонические движения
 - в высоких ландшафтных поясах
 - в местах складкообразования
 - в молодых горных участках
 - на морских и речных террасах
-

Sual: В каких зонах явно прослеживается влияние неотектонических движений в образовании рельефа? (Ҷаќи: 1)

- в морских и речных террасах
 - в зонах складчатости и разломов
 - в молодых горах
 - в высотных ландшафтных поясах
 - в зонах современных тектонических движений
-

Sual: Где встречаются складчато-глыбовые горы? (Ҷаќи: 1)

- на участках земной поверхности, значительно приподнятых над уровнем океана
 - в горстовых структурах
 - в древних складчатых зонах
 - в крутых обрывистых склонах
 - во впадинах ниже уровня океана
-

Sual: Каковы основные геоморфологические признаки неотектонических движений? (Ҷаќи: 1)

- абразионные и аккумулятивные формы рельефа
 - древние ущелья, образовавшиеся в неотектонический период
 - складки и разломы
 - морские и речные террасы, береговые формы рельефа
 - грабены и горсты на склонах
-

Sual: От чего зависит рельеф складчатых гор? (Ҷәкі: 1)

- от основных морфологических элементов
 - от климатических условий и литологических особенностей слоев
 - от межгорных впадин зоны альпийской складчатости и предгорных депрессий
 - от твёрдых слоёв, чередующихся между собой
 - от тектонических движений и особенностей образующихся форм рельефа
-

Sual: Что образуется в верхней части горной моноантиклинальной складки? (Ҷәкі: 1)

- внутренние куполообразные или продолговатые нагорья
 - концентрические и овальные гряды
 - концентрические круговые гряды куэста, имеющие пологие склоны снаружи и крутые в центре
 - ассиметричные ущелья, расположенные в центральной части нагорья
 - внешний куэст или ущелье, пересеченное куэстом
-

Бۆлмә: 4.2 02

Ad	4.2 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В чём заключается современная космогеническая теория, выдвинутая Шмидтом? (Ҷәкі: 1)

- Земля первоначально была твёрдая и холодная
 - все вулканы питаются из одного магматического очага
 - теплопроводность верхней части мантии низкая
 - дифференциация вещества образовала сналическую земную кору
 - радиоактивные вещества внутри Земли нагреваются в результате распада
-

Sual: Что такое зона субдукции? (Ҷәкі: 1)

- выход магмы на поверхность на обширных участках
 - постоянно активные вулканы
 - зона рифтов и трансформных разломов
 - глубинные океанские впадины
 - совокупность сложных геотектонических процессов
-

Sual: Что такое центральное извержение? (Ҷәкі: 1)

- извержение на раннем этапе развития Земли
- извержение, широко распространенное в древние геологические эпохи
- извержения, характерные большей частью для третичного и четвертичного

периодов

- извержение, сопровождаемое очень сильным взрывом
 - извержение, после которого образуется много лавы и обломков
-

Sual: Что такое вулканический ландшафт? (Ҷаќи: 1)

- рассеянное расположение вулканов
 - групповое расположение вулканов
 - плотное расположение вулканов
 - вулканы, разрушенные глубинными разломами
 - вулканические материалы, вышедшие на поверхность с помощью магматической газовой трубки
-

Sual: Чем отличается извержение вулканов типа стромболи? (Ҷаќи: 1)

- вулкан, извергающийся каждые 40-50 лет и сопровождающийся взрывом
 - вулкан, периодически извергающийся со взрывами и выделяющий дацитовую и базальтовую лаву
 - вулкан, из центрального кратера которого постоянно изливается базальтовая лава
 - вулкан, извергающийся экструзивные и кипящие смешанные массы
 - извержение происходит спокойно вдоль трещин
-

Sual: На какой глубине располагается нижняя граница пояса дифференциации вещества? (Ҷаќи: 1)

- 50-100 км
 - 150-180 км
 - 400-450 км
 - 100-200 км
 - 600-700 км
-

Sual: Что понимают под термином «вулканизм»? (Ҷаќи: 1)

- формы рельефа, образованные за счёт эндогенных процессов
 - тектонические движения, охватывающие обширные зоны
 - островные дуги, расположенные в современных геосинклинальных поясах
 - извержение минеральной массы, насыщенной газами
 - распространение в верхних слоях земной коры форм рельефа вулканического происхождения
-

Sual: Что такое эффузивное извержение? (Ҷаќи: 1)

- извержение слабое, фонтанирует холодная лава
 - плотное расположение вулканов
 - разрыв верхних слоёв земной коры глубинными тектоническими разломами
 - завершение извержения мощным взрывом
 - выход жидкой лавы на поверхность
-

Волмә: 4.8 02

Suallardan	42
Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Под каким влиянием находится вулкан, в зависимости от климатического пояса? (Çəki: 1)

- под влиянием эрозии, снега и льда
 - влиянием выпадающих осадков
 - влиянием тектонических сил
 - под влиянием лавы, вулканических масс и обломочного материала
 - влиянием разрушительных ветров
-

Sual: Что вызывает образование ледниковых форм рельефа? (Çəki: 1)

- кратер вулкана
 - разрушительные ветры
 - конусы вулканов
 - гравитационные процессы
 - вечные снега и ледники
-

Sual: Под влиянием каких процессов может разрушаться кратер вулкана? (Çəki: 1)

- под влиянием ледников, при размывании водой и др.
 - из-за абразии вулканических гор
 - в результате подводного извержения
 - из-за дуновения ветра
 - под влиянием различных деструктивных форм микрорельефа
-

Sual: Что является основными формами рельефа склонов вулканического конуса? (Çəki: 1)

- эволюция рельефа вулканических областей
 - эрозионная деятельность поверхностных волн
 - склоны, покрытые лавой
 - узкие гряды с горизонтальной поверхностью
 - несколько расширяющихся борозд
-

Sual: Что такое некк? (Çəki: 1)

- узкие борозды на верху склона конуса
 - водоразделы между бороздами
 - основные формы рельефа конусов вулкана
 - столбообразные небольшие вершины и холмики, возникшие в жерле конуса вулкана, устойчивые к выветриванию и разрушению
 - вулканические горы, встречающиеся в морях и океанах
-

Sual: Что такое дайка? (Џәкі: 1)

- эрозионные борозды конусов вулканов, образованных лавой
 - эксплозивные конусы извержения
 - подверженные абразии вулканические горы в морях и океанах
 - положительная форма рельефа, пересекающая склон и являющаяся продолжением склона, и образующаяся во время эрозии вулканической горы
 - нагорья, поднимающиеся на разные высоты при слабых вертикальных поднятиях
-

Sual: Какое воздействие на вулканы оказывает климат? (Џәкі: 1)

- разрушающее воздействие ветров
 - воздействие лавы, вулканического пепла и обломочного материала
 - воздействие тектонических движений
 - воздействие выпадающих дождей
 - воздействие эрозии, снега и ледников
-

Sual: Когда гравитация проявляет себя в качестве активного фактора? (Џәкі: 1)

- если эрозионные борозды достигнут туфогенной толщи под слоем лавы
 - в случае, если склон конуса вулкана крутой и состоит из обломочного материала
 - если склоны, покрытые лавой, сильно эродированы
 - если лавы прочные и влагопоглощающие
 - если эксплозивное извержение будет устойчивым к конусообразной эрозии
-

Sual: Какой фактор имеет важное значение в изменении и эволюции вулканического рельефа ? (Џәкі: 1)

- инверсия рельефа
 - моря и океаны
 - ветры
 - формы микрорельефа
 - кратер вулкана
-

Sual: Как начинают развиваться эрозионные формы? (Џәкі: 1)

- с появлением на склонах конуса, образованного из мягких материалов, эрозионных борозд
 - из-за того, что конусы эксплозивного извержения состоят из более устойчивых к эрозии материалов
 - из-за разрушения поверхностными водами склонов конуса вулкана
 - из-за медленного развития эрозионных форм конусов, образованных из лав
 - из-за оголения склона кратера регрессивной эрозионной бороздой
-

Sual: Когда проявляются гравитационные процессы в качестве активных факторов? (Џәкі: 1)

- в случае устойчивости против эрозии конусов эксплозивного извержения
- если лавы обладают высокой поглощаемостью

- в случае уменьшения ширины склонов, покрытых лавой, в результате эрозии
 - в случае, если склоны конуса крутые и состоят из обломочного материала
 - если эрозионная борозда доходит до расположенной под лавой туфогенного слоя
-

Sual: На что влияют разрушительные ветры? (Ќәкі: 1)

- на лавовые равнины и нагорья
 - на сеть речных ущелий
 - на вулканические конусы, образованные из мягких обломочных материалов
 - на деструктивные формы вулканического рельефа
 - на денудацию рыхлых осадочных пород
-

Sual: Что образует вытекающая из кратера основная лава, во время эффузивного извержения? (Ќәкі: 1)

- лавовые ущелья
 - лавовые нагорья
 - лавовые осадки
 - столообразные участки-мезы
 - регрессивную эрозию притоков рек
-

Sual: Что полностью разрушает лавовое покрытие? (Ќәкі: 1)

- землетрясение, связанные с эндогенными факторами
 - геосинклинальные пояса
 - подводные вулканы
 - боковая эрозия в долинах рек и регрессивная эрозия притоков рек
 - понижение уровня лавовых покрытий с небольшим уклоном в результате выветривания и эрозии
-

Sual: Что такое барранко? (Ќәкі: 1)

- эволюция рельефа вулканической области
 - эрозионная деятельность поверхностных вод
 - вулканическая возвышенность
 - эрозионные борозды на вулканическом конусе, образованном лавами
 - склон конуса, образованного из мягких пород
-

Sual: Где больше всего развит грязевой вулканизм? (Ќәкі: 1)

- в складчатых областях, имеющих залежи нефти и газа
 - в антиклинальных складках
 - на вулканических равнинах
 - в кратере вулкана
 - в геосинклинальных поясах
-

Sual: Как проявляются поствулканические процессы? (Ќәкі: 1)

- это процессы, связанные с выходом на поверхность горячей воды, которая образовалась из первичной воды, выходящей с магмой

- образуются небольшие холмики за счет осадения на поверхности осадочного материала, растворенного водой в глубине
 - за счёт паро-водяных фонтанов, периодически возникающих на склонах кратера вулкана
 - выходы на поверхность на склонах конуса и в кратере вулкана различных газов, водяного пара и воды, выделяющихся из магматического очага
 - отсутствие выбросов лавы и нетвердых обломочных материалов из кратера
-

Sual: Какова высота конусообразных грязевых вулканов? (Ўэкі: 1)

- 100-150 м
 - 150-200 м
 - 300-400 м
 - 500-600 м
 - 50-80 м
-

Sual: Чем покрыты древние грязевые потоки? (Ўэкі: 1)

- ядрами эрозии
 - рифтовыми зонами
 - трещиноватыми обломками
 - растительным покровом
 - сопочными степями
-

Sual: Какая форма рельефа наиболее распространена на участках с молодым рельефом? (Ўэкі: 1)

- глубокие каньонообразные ущелья
 - слои вулканических пород
 - столообразные нагорья, покрытые лавой
 - поверхностные формы вдоль разломов, образовавшиеся во время извержения
 - лавовые нагорья
-

Sual: Как образуется вулканическая гора? (Ўэкі: 1)

- за счет объединения соседних конусов, увеличивающихся в объеме при извержении
 - за счет застывания лавы различного химического состава, извергающейся из основного и боковых кратеров вулкана
 - при застывании кислой лавы в виде языков на крутых склонах
 - при застывании и утолщении шлаковой коры на поверхности лавы
 - застывающая лава образует неровные поверхности
-

Sual: Какая особенность отличает лавовые нагорья друг от друга? (Ўэкі: 1)

- изменение уклона в результате тектонических движений
 - геологический возраст и климатические условия территорий
 - по высоте расположения
 - по расположению в различных климатических поясах
 - по своим гидрологическим и гидрогеологическим особенностям
-

Sual: От чего зависит текстура лавы ? (Џәкі: 1)

- от изрезанной лавы
 - от особенностей остывания лавы, протекающей по льду
 - от объема газов и степени их отделения от магмы
 - от перпендикулярного расположения трещин остывания столбчатых лав
 - от нового става лавы
-

Sual: Под влиянием чего сильно изменяется поверхность лавовых нагорий в холодном климатическом поясе? (Џәкі: 1)

- под влиянием физического выветривания и ледников
 - денудации
 - покрытых лавой столообразных гор
 - под влиянием ледников четвертичного периода
 - под влиянием первичных и вторичных форм микрорельефа
-

Sual: Чем отличаются друг от друга лавовые нагорья? (Џәкі: 1)

- гидрологическими и гидрогеологическими особенностями
 - расположением в разных климатических поясах
 - расположением на разных высотах
 - геологическим возрастом и климатическими условиями местности
 - изменением начальной высоты и уклона в результате тектонических движений
-

Sual: На сколько отличался уровень мирового океана в период последнего оледенения от современного уровня ? (Џәкі: 1)

- были образованы различные формы рельефа
 - шельфовая зона сильно расширилась
 - был ниже на 100 м
 - был выше на 200 м
 - широко распространились древние речные долины
-

Sual: Что такое паразитные конусы? (Џәкі: 1)

- воронкообразная впадина над осью вулкана
 - морфологические элементы, характерные для вулканических гор
 - крутые обрывистые склоны кратера, образованные из лавы
 - малые конусы 2-ой степени, расположенные на склонах конуса стратовулкана
 - трещины, образовавшиеся на склонах основного конуса
-

Sual: Как называются очень большие кратеры? (Џәкі: 1)

- эксцентрические кратеры
 - сольфатар
 - фумаролы
 - кальдеры
 - ось вулкана
-

Sual: Как образуются эрозионные кальдеры? (Ҷаќи: 1)

- образуются в результате расширения и разрушения конуса вулкана и кратера при взрыве
 - образуются в результате проседания осевой части вулканов из-за пустот, образующихся в результате извержения
 - образуются путём углубления и раскрытия стенок кратера в результате регрессивной эрозии
 - кратеры 2-ой и 3-ей степени, как бы вставленные друг в друга
 - это кратеры, расположенные на уровне моря и разрушенные в результате одностороннего взрыва или абразии
-

Sual: Что означает сложный вулкан? (Ҷаќи: 1)

- высота этих вулканов 500 метров
 - в этих вулканах лава не может достичь основного кратера и вытекает через боковые кратеры
 - вершины этих вулканов образуют плато
 - эти вулканы образуют на земной поверхности высокие и обширные горы конусообразной формы
 - такие вулканы извергаются со взрывом и при этом выбрасывают обломки
-

Sual: Какова суммарная высота вулканов Гавайских островов? (Ҷаќи: 1)

- 200 м
 - 1200 м
 - 9000 м
 - 500 м
 - 300 м
-

Sual: Что такое маар ? (Ҷаќи: 1)

- совокупность изверженного материала
 - различные морфоскульптуры наружной части вулканов
 - положительные и отрицательные формы рельефа, подверженные эрозии и денудации
 - выдавливание остывшей лавы из жерла вулкана
 - круглые или овальные воронкообразные впадины
-

Sual: Что такое сложный вулкан? (Ҷаќи: 1)

- этот тип вулкана образует на земной поверхности горы конусообразной формы
 - вулкан, который при извержении выбрасывает обломки пород
 - эти вулканы имеют вершину в виде обширного плато
 - в этих вулканах лава не достигая основного кратера, извергается из боковых кратеров
 - это вулканы высотой 500 метров
-

Sual: В каких районах земной коры распространены современные активные вулканы и потухшие вулканы? (Ҷаќи: 1)

- в рифтовых зонах
 - в нефтяных толщах
 - в кратерных равнинах
 - в зонах тектонических разломов
 - в молодых геосинклинальных поясах
-

Sual: В какой зоне расположено большинство подводных вулканов? (Ўэкі: 1)

- в рифтовой зоне срединноокеанических хребтов
 - в зоне разломов
 - в зоне потухших вулканов
 - в молодых геосинклинальных поясах
 - в зоне рифтов
-

Sual: Что образуют вулканы, расположенные вдоль одной линии ? (Ўэкі: 1)

- рифтовые зоны
 - тектонические формы рельефа
 - геосинклинальные пояса
 - конусообразные грязевые вулканы
 - вулканические хребты (гряды)
-

Sual: Какое количество действующих вулканов распространено в северном полушарии? (Ўэкі: 1)

- 155
 - свыше 400
 - свыше 700
 - 275
 - свыше 100
-

Sual: На каких участках земной коры расположены потухшие вулканы? (Ўэкі: 1)

- в молодых геосинклинальных поясах
 - в зонах тектонических разломов
 - в нефтяных толщах
 - на равнинах кратеров
 - в зоне рифтов
-

Sual: Для каких зон характерен магматизм? (Ўэкі: 1)

- распространение форм рельефа вулканического происхождения в определенных зонах земной поверхности
 - разрушение в процессе денудации интрузивных массивов, расположенных на определенной глубине
 - внедрение интрузивов в верхние слои земной коры
 - образование новых положительных форм рельефа в результате поднятия земной поверхности
 - процесс, характерный для зон, нарушенных глубинными разломами земной коры
-

Sual: Что такое гряды? (Çәki: 1)

- узкие гребёнчатые гряды
 - длинные, наклонно расположенные тектонические трещины
 - глубинные магматические массы
 - положительные формы рельефа в форме куполов
 - расширенные интрузивные магматические массы больших размеров
-

Sual: Что такое « режущая жила»? (Çәki: 1)

- вспучивание вышележащих слоёв осадочных горных пород
 - геоморфологический ландшафт наклонных равнин
 - смятые в складки осадочные породы
 - плоские и куполообразные холмы
 - очень узкие гряды, похожие на гребень крепостных стен
-

Sual: Какие формы рельефа называют морфоскульптурой? (Çәki: 1)

- тектонические разломы
 - формы рельефа, образованные экзогенными геоморфологическими процессами
 - малые формы рельефа (нанорельеф)
 - формы рельефа, осложняющие поверхность мезоформ
 - крупные части мегаформ
-

Вөlmә: 5.2 02

Ad	5.2 02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие компоненты земной поверхности относятся к планетарным формам рельефа? (Çәki: 1)

- горные области
 - базальтовый слой
 - пояса срединноокеанических хребтов
 - равнины платформ и нагорья
 - материки и впадины океанов
-

Sual: Какова толщина базальтового слоя в океанах? (Çәki: 1)

- 200-300 км
- 100-150 км
- 40-50 км
- 20-30 км

4-7 км

Sual: От чего зависит размещение основных элементов рельефа в океанских впадинах? (Ҷаќи: 1)

- от толщины земной коры
 - от гранитного и базальтового слоя
 - от тектонических разломов
 - от образования горных систем
 - от центра накопления гранитной магмы
-

Sual: Каковы основные факторы распределения планетарных форм рельефа ? (Ҷаќи: 1)

- тектонические движения, происходящие в земной коре
 - конвекционные потоки в мантии
 - рифтовые ущелья
 - морские и континентальные осадочные толщи
 - строение и толщина земной коры
-

Sual: Какие ученые выдвинули идею борьбы между расширением и сжатием вещества Земли? (Ҷаќи: 1)

- Гесс, Морган
 - Дитц, Ле Ризон
 - Шмидт, Кропоткин
 - Обручев, Тетяев
 - А.Пенк, Б.Пенк
-

Sual: Какой ученый впервые выдвинул гипотезу о горизонтальных движениях плит? (Ҷаќи: 1)

- Э. Зюсс
 - Кант-Лаплас
 - Л.Кобер
 - М.Боголепов
 - А.Вегенер
-

Sual: Чем отличаются срединноокеанические хребты от крупных плит земной коры? (Ҷаќи: 1)

- движением в противоположных направлениях
 - плиты соединяют участки земной коры с материковым типом с участками океанического типа
 - глубинной дифференциацией вещества
 - образованием рифтовых ущелий
 - активным вулканизмом и сейсмичностью
-

Sual: В чем суть гипотезы о новой глобальной тектонике? (Ҷаќи: 1)

- рост ядер материков в течение геологического времени

- конвекционные движения в мантии
 - тектонические разломы
 - срединноокеанические хребты
 - глубинная дифференциация вещества земной коры
-

Sual: Где находятся самые большие горные пояса? (Ҷаќи: 1)

- на поверхности аккумулятивных равнин платформ
 - на береговых участках морей и в аллювиальных отложениях
 - в местах столкновения крупнейших литосферных плит
 - в срединноокеанических хребтах
 - на денудационных поверхностях древних осадков
-

Sual: Где расположены самые большие горные пояса? (Ҷаќи: 1)

- на денудационной поверхности древних осадков
 - в местах столкновения больших литосферных плит
 - на берегах морей и в аллювиальных отложениях
 - в срединноокеанических хребтах
 - на поверхности аккумулятивных равнин
-

ВЉМЉ: 5.4 02

Ad	5.4 02
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как образуются пенеппеновые участки? (Ҷаќи: 1)

- денудационные процессы на спокойных в тектоническом отношении платформах образуют плоские или холмистые равнины
 - кристаллическая платформа образует нагорья со сложным рельефом в виде куполообразных щитов
 - платформы покрываются осадочными слоями, образованными из метаморфических пород
 - осадочный чехол платформ образует малые антиклинальные поднятия малой амплитуды
 - осадочные слои в синеклизе залегают в её центре
-

Sual: Каковы наиболее распространенные элементы рельефа на молодых или древних платформах? (Ҷаќи: 1)

- синеклизы
- равнины
- аккумулятивные вогнутые пенеппены
- щиты с большой амплитудой

- низкие нагорья
-

Sual: Каковы основные особенности равнинного рельефа, развивающегося в условиях тектонического прогиба? (Ўэкі: 1)

- толщина слоя осадочных пород
 - таяние ледового слоя
 - наклон поверхности равнины
 - скопление межморенных впадин
 - гладкая поверхность равнины
-

Sual: Из чего состоят синеклизы? (Ўэкі: 1)

- из кристаллических платформ
 - из тектонических прогибов
 - из равнин подножия
 - из осадочных слоёв
 - из толстых слоёв
-

Sual: Что такое аккумулятивные равнины? (Ўэкі: 1)

- участок тектонической активности на орогенной стадии
 - древние осадочные области, подверженные сильному складкообразованию
 - области мантийных пород, составляющих рифтовую зону
 - совокупность рифтовых долин вдоль срединноокеанских хребтов
 - наследственно развивающаяся аккумулятивная равнина
-

Sual: Какие процессы происходят при малом наклоне поверхности аккумулятивных равнин? (Ўэкі: 1)

- подвергаются оледенению
 - происходит осадконакопление со слабым наклоном
 - образуются гряды ледниковой аккумуляции
 - реки имеют слабое течение, образуются болота и озера
 - древние кристаллические и метаморфические породы выходят на поверхность
-

Sual: В каких условиях образуются денудационные равнины? (Ўэкі: 1)

- в условиях тектонических поднятий
 - в условиях мягких и аккумулятивных пород
 - в условиях преобладания денудационных процессов
 - в условиях эрозии и дефляции
 - в условиях выхода на поверхность метаморфических горных пород
-

Sual: Как образуются педимены? (Ўэкі: 1)

- при сильном сжатии и изгибе глубоких слоёв, расположенных на глубине нескольких километров ниже поверхности равнин
- при затоплении водой обширных участков
- это гладкая поверхность осадочных слоёв равнин
- это впадины, образующиеся при таянии ледникового слоя и их выходе при

сжатии земной коры

- в результате отступления горных склонов, подвергнутых денудации
-

Sual: На какие участки делятся структурные равнины? (Ҷаќи: 1)

- на эрозионные равнины
 - на педименты и педиплены
 - на платформенные нагорья
 - на горизонтально залегающие осадочные слои
 - на наклонные, изогнутые и вогнутые равнины
-

Sual: Как образуются конусообразные и пороговые ущелья? (Ҷаќи: 1)

- при воздействии на склоны в течение длительного геологического времени
 - при сильном сужении в рельефе осадочных слоёв
 - в результате тектонического подъема слоёв осадочных пород без изменения условий залегания
 - в результате тектонических движений платформ
 - в случае, когда при подъёме платформы, река, протекающая по ней, углубляет своё русло
-

Sual: Какие формы рельефа встречаются во впадинах, расчлененных тектоническими разломами? (Ҷаќи: 1)

- равнины
 - нагорья
 - горные участки
 - выходы кристаллических пород
 - ледниковая эрозия и аккумулятивные формы рельефа
-

Sual: Какие главные формы рельефа имеются на платформах? (Ҷаќи: 1)

- межгорные и предгорные впадины
 - горное нагорье и межгорные впадины
 - антеклизные возвышенности и синеклизные впадины
 - аридные денудационные и влажные области
 - флювиальные морфоскульптуры
-

Sual: Укажите основную характеристику равнинных рельефов : (Ҷаќи: 1)

- ровная поверхность
 - концентрация межморенных впадин
 - таяние соляных толщ
 - уклон поверхности равнин
 - толщина осадочных пород
-

Sual: Какие формы рельефа встречаются в расчлененных впадинах? (Ҷаќи: 1)

- ледниковые эрозия и аккумуляция
- кристаллические породы
- нагорья

- горные участки
 - равнины
-

Sual: По каким признакам горы на платформах отличаются от гор, образовавшихся в активных поясах? (Џәкі: 1)

- из-за контрастных признаков рельефа
 - из-за принадлежности к коре материкового типа в складчато-орогенных зонах
 - из-за образования в период альпийского орогенеза
 - по высоте, объему и тектонической активности
 - из-за активности разломов
-

Sual: Какие формы рельефа наиболее развиты на платформах? (Џәкі: 1)

- нагорья со сложным рельефом
 - пенепленовые равнины и впадины
 - низменности и равнины
 - чехол осадочных пород
 - холмистые и грядовые равнины
-

Sual: Что является главной характерной чертой аккумулятивных равнин платформ? (Џәкі: 1)

- гладкая и слегка наклонная поверхность
 - очень неровная поверхность равнин
 - скопление межморенных впадин в особых местах
 - малая толщина молодого осадочного слоя
 - таяние мерзлотного слоя
-

Sual: В результате чего образуются горы на древних платформах? (Џәкі: 1)

- из-за расположения крупных форм рельефа в различных климатических поясах
 - при частом чередовании синеклизных впадин
 - из-за развития флювиальных морфоскульптур в умеренном климате
 - в результате эрозионного разрушения высоко поднявшихся куполообразных поднятий
 - из-за зонального характера мезоформ рельефа древних платформ
-

Sual: В результате чего образуются горы на древних платформах? (Џәкі: 1)

- из-за расположения крупных форм рельефа в различных климатических поясах
 - при частом чередовании синеклизных впадин
 - из-за развития флювиальных морфоскульптур в умеренном климате
 - в результате эрозионного разрушения высоко поднявшихся куполообразных поднятий
 - из-за зонального характера мезоформ рельефа древних платформ
-

Sual: Из чего состоят платформы? (Џәкі: 1)

- из нагорья со сложным рельефом
 - из холмов и пенепленовых участков
 - из синклинальных осадков
 - из равнин и возвышенностей
 - из орогенно-складчатых поясов
-

Sual: Как по другому называют абразионные равнины? (Ҷәкі: 1)

- денудационные равнины
 - краевые денудационные равнины
 - структурные равнины
 - нагорья в горах
 - возвышенности
-

Sual: Какие примеры абразионно-аккумулятивных равнин можно привести ? (Ҷәкі: 1)

- участки абразионных равнин, впоследствии слегка наклоненные
 - в основном равнины с плоской поверхностью
 - широко распространенные генетические типы равнинных щитов на платформах
 - осадочные слои на абразионной поверхности
 - эродированные выходы кристаллических пород
-

Sual: Какие участки главным образом распространены на молодых платформах? (Ҷәкі: 1)

- холмистые и грядовые равнины
 - осадочные чехлы
 - низменности и равнины
 - пенепленовые равнины и впадины
 - нагорья со сложным рельефом
-

Sual: Как называется комплекс кристаллических и метаморфических горных пород, залегающих под горизонтально залегающими слоями платформ? (Ҷәкі: 1)

- краевые денудационные равнины
 - педименты
 - массивы горстов
 - структурные или слоистые нагорья
 - горные нагорья
-

Sual: Что образуется при сжатии слоёв осадочных горных пород? (Ҷәкі: 1)

- гладкие и продолговатые узкие нагорья
 - поверхность равнин
 - кристаллические породы
 - древние русла рек
 - горы
-

Sual: Из чего состоят обширные участки древних платформ? (Ўэкі: 1)

- равнинные низменности
 - древние щиты
 - нагорья со сложным рельефом
 - из синеклиз с опустившейся поверхностью
 - из округлых по форме впадин
-

Sual: Как образуются горизонтальные слои осадочных пород? (Ўэкі: 1)

- сильной расчлененностью эрозионными ущельями и другими экзогенными формами рельефа
 - распространенностью асимметричных антиклинальных складок]
 - за счет разрыва антиклинальных складок тектоническими разломами
 - под действием эрозионно-денудационных процессов
 - за счет воздействия тектонических поднятий
-

Sual: Какова высота гор на древних платформах? (Ўэкі: 1)

- 200-300 м
 - 500-600 м
 - 1500-2000 м
 - 2200-2500 м
 - 700-800 м
-

Sual: Какие природные явления могут быть факторами образования рельефа? (Ўэкі: 1)

- подводные вулканы
 - грязевые потоки
 - катастрофические землетрясения
 - процессы денудации
 - слабые колебания почвы
-

Sual: Какие территории являются активными сейсмическими зонами? (Ўэкі: 1)

- пояс океанских хребтов
 - горные склоны
 - кратерные равнины
 - геосинклинальные пояса
 - самые активные неотектонические зоны
-

Sual: В какое состояние переходят в течение короткого времени мезоформы и микроформы рельефа землетрясений? (Ўэкі: 1)

- подвергаются слабым толчкам
- подвергаются воздействию сильных землетрясений
- на поверхности земной коры происходят мгновенные вертикальные и горизонтальные перемещения
- на поверхности Земли образуются трещины с амплитудой в несколько метров, грабены горсты
- в процессе денудации они разрушаются и изменяют свой вид

Sual: Чем отличаются друг от друга материка и океанские впадины? (Ҷаќи: 1)

- толщиной верхних слоёв
 - слоем осадочных пород
 - крупными формами рельефа
 - океанскими хребтами, вулканическими горами и рифтовыми ущельями
 - толщиной земной коры, строением и составом
-

Sual: Что такое сейсмодислокация? (Ҷаќи: 1)

- активные сейсмические зоны
 - горсты и грабены
 - небольшие складки на земной поверхности
 - сейсмические зоны
 - обвалы и оползни
-

Sual: Какая особенность отличает «движущую» зону материков? (Sürət 21.05.2014 16:01:05) (Ҷаќи: 1)

- тектонический режим
 - гипсометрическое положение
 - воздействие морских трансгрессий
 - морские и аллювиальные осадки
 - молодой вулканизм и сейсмическая активность
-

Sual: Сколько процентов поверхности Земли занимают материка и их подводные части? (Sürət 21.05.2014 16:01:24) (Ҷаќи: 1)

- 470 %
 - 120 %
 - 46 %
 - 54 %
 - 12 %
-

Sual: Каковы основные морфоструктуры геосинклинальных поясов? (Sürət 21.05.2014 16:01:51) (Ҷаќи: 1)

- высокие горные системы и межгорные впадины
 - региональные поверхности выравнивания
 - складчатые и складчато-глыбовые горы
 - вулканогенные и вулканогенно-осадочные породы
 - граниты, метаморфические комплексы палеозоя
-

Sual: Какие процессы происходят на стадии геосинклинальной инверсии? (Sürət 21.05.2014 16:02:12) (Ҷаќи: 1)

- образуются межгорные и предгорные впадины
- высокая скорость тектонических движений
- наблюдается сильный вулканизм
- наблюдаются складкообразования и тектонические подьемы

- наблюдается покрытие пород тонким слоем осадочных пород
-

Sual: Какой основной элемент рельефа нагорий? (Sürət 21.05.2014 16:02:30) (Çəki: 1)

- толстая земная кора
 - краевые поднятия нагорий
 - климатические условия
 - впадины, покрытые тонким осадочным слоем
 - расположение в зоне предгорных прогибов
-

Sual: Что образуют реки, стекающие с гор на наклонных равнинах, расположенных у подножия этих гор? (Sürət 21.05.2014 16:02:49) (Çəki: 1)

- большие конусы выноса
 - антиклинальные гряды и синклинальные ущелья
 - гладкие аллювиальные равнины
 - островные дуги и глубинные океанические впадины
 - горы альпийского орогенеза
-

