

## Testler/1213#01#Y15#01#500/1213#02#Y15#01/Baxış

## Test: 1213#02#Y15#01

Test	1213#02#Y15#01
Fənn	1213 - Geomorfologiyanın əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	epipeb 08
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	48
Bölmələri qarışdırmaq	☑
Köçürməyə qadağa	☑
Ancaq irəli	
Son variant	
Восма: 2.1 01	
Ad	2.1 01
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Элементы рельефа: (Çəki: 1)

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

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

- склонов оврагов
- денудационных процессов

<ul><li>○ орогенных поясов</li><li>○ поверхности базиса</li><li>● тектонических движений</li></ul>	
Sual: Чем покрыта большая часть материков? (Çəki: 1)  морскими водами горами равнинами лесами водами океанов	
Sual: На какой глубине располагается ложе океанов? (Çəki: 1)  о глубже 3 км глубже 2 км глубже 1 км глубже 14 км глубже 7 км	
Sual: Как образуются аккумулятивные формы рельефа? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 1)  по аналогии по природным особенностям по морфологическим особенностям по физиологическим особенностям по эндогенным особенностям	
Sual: Что такое срединноокеанический хребет? (Çəki: 1)  самые длинные и большие по площади горные цепи малые эрозионные борозды большие горные системы экзогенные геоморфологические процессы	

еоморфология? (Çəki: 1)  огия? (Çəki: 1)  2.2 02  3.  3.  2.  3.  3.  3.  3.  3.  3.  3
2.2 02
2.2 02
2.2 02
2.2 02
S S Z 2 %
2 %
<b>2</b> %
2 %
выше 2º (Çəki: 1)
ённост

Sual: Что определяет карта поверхности баз площадь соединения горизонталей структурные формы рельефа степень наклона (уклона) земной повер высоту над уровнем моря тектонические разломы	
Sual: Как называются возвышенные места р	, ,
Sual: Как называются территории, находящи океана? (Çəki: 1)  высокие равнины плоскогорья низменности холмистые местности холмы овальной формы	иеся ниже 200 метров над уровнем
Sual: Какова средняя высота земной поверх	ности ? (Çəki: 1)
Вотма: 2.3 02	
Ad	2.3 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	abla
	1 %

○ положительные формы рельефа

океанские впадины

<ul><li> береговые валы</li><li> большие формы рельефа, осложняющие план</li></ul>	ветарные формы рельефа
Sual: Что такое макроформы? (Çəki: 1)	
Sual: Что понимают под нанорельефом? (Çəki: 1)	
Sual: Какие формы рельефа называют морфоскуль тектонические разломы формы рельефа, образованные экзогенными процессами малые формы рельефа ( нанорельеф) формы рельефа, осложняющие поверхность мормы крупные части мегаформ	геоморфологическими
Sual: Что относится к мезоформам? (Çəki: 1)  формы рельефа климатические пояса мягкие породы горные цепи овраги, балки, ущелье	
Sual: Что относится к микроформам рельефа? (Çəl холмы малые эрозионные борозды карстовые воронки, береговые валы песчаные холмы, горные хребты дефляционные впадины пустынь	ki: 1)
Вотма: 3.1 02	
Ad	3.1 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	abla

Sualiar təqdim etmək	1 %
Sual: Что является главным морфом средняя высота материков	етрическим показателем? (Çəki: 1)
○ средняя глубина океанов	
<ul><li>глубокая расчлененность</li></ul>	
<ul><li>распределение высот на земной</li></ul>	
О интенсивность тектонических де	ижений ————————————————————————————————————
Sual: Как определяет морфоструктур	ры И.П.Герасимов? (Çəki: 1)
○ Это все виды эрозии, относящи	
<ul> <li>тектонический рельеф, образов процессов</li> </ul>	анный под действием влияния экзогенных
🔾 первичный рельеф, образованн	•
<ul> <li>проседание гор, образование вг тектонических движений</li> </ul>	падин во время изменения направления
<ul><li>геологические структуры на зем процессами.</li></ul>	ной поверхности, связанные с эндогенными
<ul> <li>участки глубоких речных ущелино противоположные участки, междо участки, образовавшиеся на морпроцессов</li> <li>горы. возвышающиеся вокруг си</li> </ul>	офоструктурах под действием экзогенных
Sual: Что такое морфометрия земно	й поверуности? (Caki: 1)
большие горные системы	и поверхности: (фекі. т)
океанские впадины	
<ul><li>○ овраги, балки, ущелья</li></ul>	
<ul> <li>дефляционные впадины в пусть</li> </ul>	иях
количественные показатели рел	ьефа
Sual: Какие участки называются пере	евернутые морфоструктуры? (Çəki: 1)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	еская структура имеют обратное согласие (
о горы, возвышающиеся вокруг си	інклинальной структуры
<ul> <li>участки, образовавшиеся под вл</li> </ul>	
<ul><li>обратные( несогласные) участки</li></ul>	и между рельефом и структурой

○ участки вдоль оси антиклинальной структуры

Sual: Какие формы рельефа относятся к правильным морфоструктура, соответствующая структуре	и морфоструктурам? (Çəкі: 1)
<ul><li>морфоструктура, соответствующая структуре</li><li>магматические процессы в складкообразовании</li></ul>	
<ul> <li>моноклинальные горы, гряды, синклинальные уг</li> </ul>	
<ul> <li>участки несогласия между рельефом и геострук</li> </ul>	
○ морфоструктура, не отраженная в рельефе вдол	ть простираний
Sual: Какие формы рельефа отражают вертикальные высшей степени? (Çəki: 1)	е тектонические движения
○ сложные формы, образованные в тектонически	активной зоне
<ul><li>малые формы- складчато-глыбовые горы</li></ul>	
отрицательные формы- антеклизы платформ	
<ul><li>□ положительные формы –впадины, нагорья</li></ul>	
<ul><li>большие формы – материки и впадины океанов</li></ul>	
Sual: Чем отличаются семиаридные пустыни? (Çəki:	•
<ul> <li>интенсивными процессами геоморфологических</li> </ul>	процессов
замкнутыми пространствами без стока     разритиом останновых гор, сотно опрагов	
<ul> <li>развитием останцевых гор, сетью оврагов</li> <li>обломочным материалом, образовавшимся в ре</li> </ul>	
выветривания	зультате физического
○ широким распространением эрозионных форм р	ельефа
Sual: Какие формы рельефа можно привести в качестве правильной морфоструктуры ? (Çəki: 1)	
о морфоструктура, не отраженная в рельефе в направлении по простираник	
<ul> <li>участки, находящиеся в несогласии между рельефом и геологической</li> </ul>	
структурой	
• антиклинальные , моноклинальные горы, гряды, синклинальные ущелья	
складчатость или активные магматические проц	ессы
<ul><li>морфоструктуры, соответствующие структуре</li></ul>	
Вотма: 2.4 02	
Ad	2.4 02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какую форму рельефа образуют горные породы, устойчивые к внешним воздействиям? (Çəki: 1)

впадины, ущелья

- возвышенности, гряды

<ul><li>песчаные барханы</li><li>эрозионные формы рельефа</li><li>овраги, балки</li></ul>	
Sual: Куда просачиваются атмосферные осадки в пр (Çəki: 1)  в нижние слои грунта в озёра в реки в моря в поверхностный сток	оницаемых горных породах?
Sual: Какие формы рельефа образуют горные пород легкорастворимые карбонатные породы эрозионные формы рельефа атмосферная влага возвышенности, гряды впадины, ущелья	ы? (Çəki: 1)
Sual: От чего зависит устойчивость горных пород по внешних факторов? (Çəki: 1)  от теплопроводности, от водопроницаемости от широкого распространения карстовых процес от влияния экзогенных процессов на горные пор от чередования обломочного материала от суточной амплитуды температуры	ССОВ
Вотма: 2.6 02	
Ad	2.6 02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Где встречаются нивальный климат? (Çəki: 1)  на горных террасах в горах выше снеговой линии в зоне полярного климата в субтропиках в северном полушарии	

Sual: Что такое семиаридный климат? (Çəki: 1)

<ul><li>тропический пустынный климат</li></ul>	
<ul><li>Влажный и контрастный сухой к</li></ul>	
© климат, отличающийся больши	
• умеренный климат широтных пу	
— климат, характеризующийся ма	лым количеством осадков и сухим климатом
Sual: Каково годичное количество о	CAULOR B SOME LAWRINGLO KURWATA
экваториальных лесов? (Çəki: 1)	Sagred B 3011c Tylwing Horo Idinimata
○ 200-300 мм	
○ 1000-1200 мм	
○ 750-800 мм	
<ul><li>120-130 мм</li></ul>	
<ul><li>1500-2000мм</li></ul>	
Вотма: 3.2 01	
Ad	3.2 01
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	abla
	_
Suallar təqdim etmək Sual: Что образуется на склонах в р	1 % езультате поднятия земной поверхности при
Suallar təqdim etmək	1 % езультате поднятия земной поверхности при і: 1) тангецикальным давлением
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çəki горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты	1 % езультате поднятия земной поверхности при і: 1) тангецикальным давлением
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çәкі горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и словантиклинали	езультате поднятия земной поверхности при і: 1) тангецикальным давлением ции са
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çəki горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали синклинали	езультате поднятия земной поверхности при і: 1) тангецикальным давлением ции са
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çәкі горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали синклинали моноклинальные гряды	езультате поднятия земной поверхности при і: 1) тангецикальным давлением дии са
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çəki горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали синклинали моноклинальные гряды моноантиклинальные складки антиклинориум и синклинориум	езультате поднятия земной поверхности при і: 1) тангецикальным давлением ции са  ожные по составу структуры? (Çəki: 1)
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çəki горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали моноклинальные гряды моноантиклинальные складки антиклинориум и синклинориум Sual: Как образуются вытянутые гре	езультате поднятия земной поверхности при :: 1) тангецикальным давлением дии са  ожные по составу структуры? (Çəki: 1)
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çəki горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали синклинали моноклинальные гряды моноантиклинальные складки антиклинориум и синклинориум	езультате поднятия земной поверхности при :: 1) тангецикальным давлением дии са  ожные по составу структуры? (Çəki: 1)
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çәкі горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитац древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали моноклинальные гряды моноантиклинальные складки антиклинориум и синклинориум умередование мягких обломков се под влиянием денудации параллельным расположением	езультате поднятия земной поверхности при :: 1) тангецикальным давлением дии са  ожные по составу структуры? (Çəki: 1) осадочных пород синклиналей
Sual: Что образуется на склонах в ревертикальных перемещениях? (Çәкі горизонтальные движения сложные движения, вызванные складка под влиянием гравитаций древние геосинклинальные поя горные системы и хребты  Sual: Как называются большие и сле антиклинали моноклинальные гряды моноантиклинальные складки антиклинориум и синклинориум умередование мягких обломков се под влиянием денудации параллельным расположением при большой амплитуде разлом	езультате поднятия земной поверхности при :: 1) тангецикальным давлением дии са  ожные по составу структуры? (Çəki: 1) осадочных пород синклиналей

Sual: Что такое мегасинклинорий? (Çəki: 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 ? (Çəki: 1)  гряды, вытянутые вдоль направления структуры антиклинали в зонах интенсивной складчатости возвышенные участки земной поверхности тип рельефа с моноклинальной структурой отрицательная форма рельефа на положительной структуре
Sual: Что расположено в зоне крупных разломов? (Çəki: 1)
Sual: В каких условиях образуются плоские нагорья ? (Çəki: 1)
Sual: Что образуют горизонтальные структуры на земной поверхности? (Çəki: 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 ? (Çəki: 1)  горные системы и хребты древние геосинклинальные пояса гравитационная складка сложные движения, образуемые за счет тангенциального давления горизонтальные движения

вертикальных тектонических движений высшей степени? (Çəki: 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 ? (Çəki: 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? (Çəki: 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 ? (Çəki: 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? (Çək 1)  в свойствах горных пород в горизонтальном положении литосферных плит в измененных антиклинальных складках в пенепленизированных древних геосинклинальных поясах в тектонической активности	ci:
Sual: В чём причина образования гряд вдоль простирания моноклинальной структуры? (Çəki: 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? (Çəki: 1) <ul> <li>в горных областях и в местах наибольшего сжатия складок</li> <li>в концентрических и овальных грядах</li> <li>в плоских равнинах и нагорьях</li> <li>в ступенчатых склонах (в структурных террасах)</li> <li>в геосинклинальных зонах</li> </ul>
Sual: Какие события образуют на земной поверхности вертикальные тектонически движения? (Çəki: 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 ? (Çəki: 1) <ul> <li>о глобальные формы-материки и впадины океанов</li> <li>о положительные формы-впадины, нагорья</li> <li>о отрицательные формы-антеклизы на платформах</li> <li>о малые формы-складчато-глыбовые горы</li> <li>о сложные подвижные формы, возникшие под влиянием тангенциального давления в тектонически активных зонах</li> </ul>
Sual: От чего зависит сложное геотектоническое развитие земной коры ? (Çəki: 1)
Sual: Что образуют горизонтальные структуры? (Çəki: 1)
Sual: Что такое отрицательная форма рельефа? (Çəki: 1)

○ асимметричное по строению антиклинальные складки

 совокупность эрозионно-денудационных процессов Восма: 3.3 01 Ad 3.3 01 Suallardan 11 Maksimal faiz 11 Sualları qarışdırmaq  $\checkmark$ 1 % Suallar təqdim etmək Sual: Как образуется моноантиклинальная складка? (Çəki: 1) из поперечных и продольных тектонических разломов о 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? (Çəki: 1) ○ глубже 200 метров от 10 м до1-2 км От 20 м до 5 км ○ от 1 до 10 м ○ глубже 10 км Sual: Что является молодыми горами? (Çəki: 1) 🖲 горы, высоко поднявшиеся в период альпийского орогенеза деформация топографической поверхности ○ поверхности выравнивания, подвергнутые деформации горные зоны с повышенным уровнем энергии рельефа огоры, поднявшиеся в результате неотектонических движений Sual: Какой учёный впервые предложил понятие «неотектоника» ? (Çəki: 1) ○ К.К.Марков ○ У.С.Щукин ○ Ю.С.Эдельштейн С.С.Шульц

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

- 5-6 мм в год
- 10-12 мм в год

А. Пенк , А.Хетнер

1-2 мм в год

○ 7-8 мм в год
Sual: Где отчетливо проявляются неотектонические движения? (Çəki: 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? (Çəki: 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 ? (Çəki: 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 океанах
Sual: Каковы основные геоморфологические признаки неотектонических движений (Çəki: 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? (Çəki: 1)
Sual: Что образуется в верхней части горной моноантиклинальной складки? (Çəki: 1)  внутренние куполообразные или продолговатые нагорья концентрические и овальные гряды

<ul> <li>концентрические круговые гряды куэста, имеющие пологие склоны снаружи и крутые в центре</li> <li>ассиметричные ущелья, расположенные в центральной части нагорья</li> <li>внешний куэст или ущелье, пересеченное куэстом</li> </ul>		
Ad	4.2 02	
Suallardan	33	
Maksimal faiz	33	
Sualları qarışdırmaq	abla	
Suallar təqdim etmək	1 %	
Шмидтом? (Çəki: 1)  Земля первоначально была твё все вулканы питаются из одного теплопроводность верхней част дифференциация вещества обр	магматического очага	
Sual: Что такое зона субдукции? (Çəl выход магмы на поверхность на постоянно активные вулканы зона рифтов и трансформных ра глубинные океанские впадины совокупность сложных геотектов	обширных участках азломов	
	звития Земли яненное в древние геологические эпохи ней частью для третичного и четвертичного чень сильным взрывом	
Sual: Что такое вулканический ланды рассеянное расположение вулкан групповое расположение вулкано плотное расположение вулканов вулканы, разрушенные глубинны вулканические материалы, выш магматической газовой трубки	янов юв з	

Sual: Чем отличается извержение вулканов типа стромболи? (Çәki: 1)
Sual: На какой глубине располагается нижняя граница пояса дифференциации вещества? (Çəki: 1)  50-100 км  150-180 км  400-450 км  100-200 км  600-700 км
Sual: Что понимают под термином « вулканизм»? (Çəki: 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? (Çəki: 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
Sual: Где происходит полная денудация? (Çəki: 1)
Sual: Как образуются «конусы обломков» ( конусы выноса) ? (Çəki: 1)  ○ за счёт движения коры выветривания (при уклоне в 3-4°)  ○ за счёт увеличения объёма обломков на наклонной плоскости

• накопление обломков, скатывающихся со склонов, на местах где уклон

уменьшается

○ за счёт уменьшения площади склонов

— за счет изменения положения массы обломков — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Sual: Что такое денудация? (Çəki: 1)  физическая эрозия горных пород  степень уклона поверхности склона  суточная амплитуда  перенос эрозионного материала в другое место  куски горных пород, отделившиеся от массива горных пород
Sual: Для каких зон характерен магматизм? ( (Çəki: 1)
Sual: Что такое гряды? (Çəki: 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»? (Çəki: 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: Как образуются экструзивные купола? (Çəki: 1)  извергающаяся лава течёт далеко от жерла часть внешнего аппарата вулканов, расположенная вдали от потухших вулканов образуется в результате выброса газа при однофазном сильном взрыве образуется во время вытекания жидкой лавы и диаметр купола достигает десятков километров образуются при извержении густой кислой лавы

Sual: Что означает сложный вулкан? (Çəki: 1) высота этих вулканов 500 метров

<ul> <li>в этих вулканах лава не может достичь основного кратера и вытекает через боковые кратеры</li> </ul>		
<ul><li>вершины этих вулканов образуют плато</li></ul>		
<ul> <li>эти вулканы образуют на земной поверхности высокие и обширные горы конусообразной формы</li> </ul>		
□ такие вулканы извергаются со взрывом и при этом выбрасывают обломки		
Sual: Какова суммарная высота вулканов Гавайских островов? (Çəki: 1)		
○ 200 M		
○ 1200 M		
● 9000 м ○ 500 м		
○ 300 M		
Sual: Что такое маар ? (Çəki: 1)		
○ совокупность изверженного материала		
различные морфоскульптуры наружное части вулканов		
<ul> <li>положительные и отрицательные формы рельефа, подверженные эрозии и денудации</li> </ul>		
© выдавливание остывшей лавы из жерла вулкана		
<ul><li>круглые или овальные воронкообразные впадины</li></ul>		
Sual: Что такое сложный вулкан? (Çəki: 1)		
<ul> <li>этот тип вулкана образует на земной поверхности горы конусообразной формы</li> </ul>		
.  . 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: На сколько отличался уровень мирового океана в период последнего		
оледенения от современного уровня ? (Sürət 21.05.2014 13:46:12) (Çəki: 1)		
○ были образованы различные формы рельефа		
○ шельфовая зона сильно расширилась		
<ul><li>● был ниже на 100 м</li></ul>		
© был выше на 200 м		
<ul><li>широко распространились древние речные долины</li></ul>		
Sual: Что такое паразитные конусы? (Sürət 21.05.2014 13:46:35) (Çəki: 1)		
© воронкообразная впадина над осью вулкана		
<ul> <li>морфологические элементы, характерные для вулканических гор</li> </ul>		
<ul> <li>крутые обрывистые склоны кратера, образованные из лавы</li> </ul>		
<ul> <li>малые конусы 2-ой степени, расположенные на склонах конуса стратовулкана</li> </ul>		
○ трещины, образовавшиеся на склонах основного конуса		

Sual: Как называются очень большие кратеры? (Sürət 21.05.2014 13:47:01) (Çəki: 1 эксцентрические кратеры		
© сольфатар		
<ul><li>Фумаролы</li></ul>		
<ul><li>кальдеры</li></ul>		
○ ось вулкана		
Sual: Как образуются эрозионные кальдеры? (Sürət 21.05.2014 13:47:31) (Çəki: 1)		
○ образуются в результате расширения и разрушения конуса вулкана и кратера		
при взрыве		
<ul> <li>⊙ образуются в результате проседания осевой части вулканов из-за пустот,</li> </ul>		
образующихся в результате извержения <ul><li></li></ul>		
регрессивной эрозии		
<ul> <li>кратеры 2-ой и 3-ей степени, как бы вставленные друг в друга</li> </ul>		
○ это кратеры, расположенные на уровне моря и разрушенные в результате		
одностороннего взрыва или абразии		
Sual: Какая форма рельефа наиболее распространена на участках с молодым рельефом? (Sürət 21.05.2014 13:48:20) (Çəki: 1)		
<ul> <li>глубокие каньонообразные ущелья</li> </ul>		
○ слои вулканических пород		
<ul> <li>столообразные нагорья, покрытые лавой</li> </ul>		
оповерхностные формы вдоль разломов, образовавшиеся во время извержени		
лавовые нагорья		
Sual: Как образуется вулканическая гора? (Sürət 21.05.2014 13:48:43) (Çəki: 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		
<ul><li>○ застывающая лава образует неровные поверхности</li></ul>		
Sual: Какая особенность отличает лавовые нагорья друг от друга? (Sürət		
21.05.2014 13:49:12) (Çəki: 1)		
○ изменение уклона в результате тектонических движений		
<ul><li>геологический возраст и климатические условия территорий</li></ul>		
опо высоте расположения		
опо расположению в различных климатических поясах		
○ по своим г8идрологическим и гидрогеологическим особенностям		

Sual: От чего зависит текстура лавы ? (Sürət 21.05.2014 13:49:55) (Çəki: 1) от изрезанной лавы

<ul> <li>От особенностей остывания лавы, протекающей по льду</li> <li>От объема газов и степени их отделения от магмы</li> <li>От перпендикулярного расположения трещин остывания столбчатых лав</li> <li>От нового става лавы</li> </ul>
Sual: Под влиянием чего сильно изменяется поверхность лавовых нагорий в холодном климатическом поясе? (Sürət 21.05.2014 13:50:19) (Çəki: 1)  под влиянием физического выветривания и ледников ренудации покрытых лавой столообразных гор
<ul><li>○ под влиянием ледников четвертичного периода</li><li>○ под влиянием первичных и вторичных форм микрорельефа</li></ul>
Sual: Чем отличаются друг от друга лавовые нагорья? (Sürət 21.05.2014 13:50:56) (Çəki: 1)
<ul> <li>□ гидрологическими и гидрогеологическими особенностями</li> <li>□ расположением в разных климатических поясах</li> <li>□ расположением на разных высотах</li> </ul>
<ul> <li>геологическим возрастом и климатическими условиями местности</li> <li>изменением начальной высоты и уклона в результате тектонических движени</li> </ul>
Sual: Где больше всего развит грязевой вулканизм? (Sürət 21.05.2014 13:52:00) (Çəki: 1)
<ul><li>в складчатых областях, имеющих залежи нефти и газа</li><li>в антиклинальных складках</li></ul>
<ul><li>на вулканических равнинах</li><li>в кратере вулкана</li></ul>
<ul><li></li></ul>
Sual: Как проявляются поствулканические процессы? (Sürət 21.05.2014 13:52:23) (Çəki: 1)
<ul> <li>⊙ это процессы, связанные с выходом на поверхность горячей воды, которая образовалась из первичной воды, выходящей с магмой</li> </ul>
<ul> <li>○ образуются небольшие холмики за счет осаждения на поверхности осадочно материала, растворенного водой в глубине</li> </ul>
<ul> <li>○ за счёт паро-водяных фонтанов, периодически возникающих на склонах кратера вулкана</li> </ul>
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: Чем покрыты древние грязевые потоки? (Sürət 21.05.2014 13:52:47) (Çəki: 1)  ядрами эрозии рифтовыми зонами трещиноватыми обломками растительным покровом

Sual: Какова высота	конусообразных	грязевых в	вулканов?	(Sürət 21.	05.2014
13:53:20) (Çəki: 1)		•		•	

- 100-150 м
- 150-200 м
- 300-400 м
- 500-600 м
- 50-80 м

## Восма: 4.7 03

Ad	4.7 03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: От каких элементов зависят запасы подземных вод в вулканических областях ?? (Çəki: 1)

- от впадин и неглубоких речных лож
- от озер, расположенных в кратерах
- от уровневого режима рек, протекающих в вулканических областях
- от толщины вулканических осадочных пород и количества осадков, выпавших в этой зоне
- от таяния снегов и ледников и выпадающих дождей

Sual: Чем отличается уровневый режим рек вулканических областей от режима рек, протекающих в невулканических областях ? (Çəki: 1)

- образованием подземного стока в соответствии с общим уклоном
- небольшими колебаниями в течение года
- выходом на поверхность в виде бурных родничков
- о количеством осадков, выпадающих на данную территорию
- циркуляцией вод , протекающих по трещинам

Sual: Где чаще всего образуются озёра-запруды? (Çəki: 1)

- во впадине, в углублении кратера
- на лавовых нагорьях
- на склонах каньонов, пересекающих вулканическую область
- в карстовых зонах
- в древних долинах рек

## Восма: 4.8 02

Ad

Suallardan	15	
Maksimal faiz	15	
Sualları qarışdırmaq	☑	
Suallar təqdim etmək	1 %	
	вулкан, в зависимости от климатического	
пояса? (Çəki: 1)	<b>50</b>	
<ul> <li>под влиянием эрозии, снега и ль</li> <li>влиянием выпадающих осадков</li> </ul>	ода	
<ul> <li>влиянием тектонических сил</li> <li>под влиянием лавы, вулканических масс и обломочного материала</li> </ul>		
влиянием разрушительных ветре	·	
Sual: Что вызывает образование лед	никовых форм рельефа? (Çəki: 1)	
○ кратер вулкана		
оразрушительные ветры		
о конусы вулканов		
о гравитационные процессы		
вечные снега и ледники		
Sual: Под влиянием каких процессов  под влиянием ледников, при раз из-за абразии вулканических гор в результате подводного изверж из-за дуновения ветра под влиянием различных дестру	о кения	
Sual: Что является основными форм (Çəki: 1)	ами рельефа склонов вулканического конуса?	
эволюция рельефа вулканическ	их областей	
○ эрозионная деятельность повер		
<ul><li>склоны, покрытые лавой</li></ul>		
<ul> <li>узкие гряды с горизонтальной по</li> </ul>	верхностью	
• несколько расширяющихся боро	зд	
Sual: Что такое некк? (Çəki: 1) узкие борозды на верху склона к водоразделы между бороздами основные формы рельефа конус столбообразные небольшие вер вулкана, устойчивые к выветривань вулканические горы, встречающ	сов вулкана шины и холмики, возникшие в жерле конуса ию и разрушению	

Sual: Что такое дайка? (Çəki: 1)	
Sual: Какое воздействие на вулканы оказывает климат? (Çəki: 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? (Çəki: 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 ? (Çəki: 1)  инверсия рельефа моря и океаны ветры формы микрорельефа кратер вулкана	
Sual: Как начинают развиваться эрозионные формы? (Çəki: 1)	
Sual: Когда проявляются гравитационные процессы в качестве активных	

факторов? (Çəki: 1) в случае устойчивости против эрозии конусов эксплозивного извержения

- 🔾 если лавы обладают высокой поглощаемостью

<ul> <li>в случае, если склоны конуса крутые и состоят из обломочного материала</li> <li>если эрозионная борозда доходит до расположенной под лавой туфогенного слоя</li> </ul>		
Sual: На что влияют разрушительные ветри на лавовые равнины и нагорья на сеть речных ущелий на вулканические конусы, образованны на деструктивные формы вулканичес на денудацию рыхлых осадочных пор	ные из мягких обломочных материалов ского рельефа	
Sual: Что образует вытекающая из кратер извержения? (Çəki: 1)  лавовые ущелья лавовые нагорья лавовые осадки столообразные участки-мезы регрессивную эрозию притоков рек	а основная лава, во время эффузивного	
Sual: Что полностью разрушает лавовое по землетрясение, связанные с эндогение геосинклинальные пояса подводные вулканы боковая эрозия в долинах рек и регрепонижение уровня лавовых покрытий выветривания и эрозии	ессивная эрозия притоков рек	
Sual: Что такое барранко? (Çəki: 1)  эволюция рельефа вулканической об эрозионная деятельность поверхност вулканическая возвышенность эрозионные борозды на вулканической об склон конуса, образованного из мягки	ных вод ом конусе, образованном лавами	
Восма: 4.10 01		
Ad	4.10 01	
Suallardan	5	
Maksimal faiz	5	
Sualları qarışdırmaq	<b>2</b>	
Suallar təqdim etmək	1 %	

🔾 в случае уменьшения ширины склонов, покрытых лавой, в результате эрозии

Sual: В каких районах земной коры распространены вулканы и потухшие вулканы? (Çəki: 1)	современные активные
© в рифтовых зонах	
<ul><li>○ в нефтяных толщах</li></ul>	
<ul><li>○ в кратерных равнинах</li></ul>	
<ul><li>○ в зонах тектонических разломов</li></ul>	
<ul><li>в молодых геосинклинальных поясах</li></ul>	
Sual: Какое количество действующих вулканов распр полушарии? (Çəki: 1) 155	оостранено в северном
© свыше 400 ———————————————————————————————————	
© свыше 700	
© 275	
© свыше 100 	
Sual: Что образуют вулканы, расположенные вдоль о рифтовые зоны тектонические формы рельефа геосинклинальные пояса конусообразные грязевые вулканы вулканические хребты (гряды)	одной линии ? (Çəki: 1)
Sual: В какой зоне расположено большинство подводо в рифтовой зоне срединноокеанических хребтов в зоне разломов в зоне потухших вулканов в молодых геосинклинальных поясах в зоне рифтов	
Sual: На каких участках земной коры расположены п  в молодых геосинклинальных поясах в зонах тектонических разломов в нефтяных толщах на равнинах кратеров в зоне рифтов	отухшие вулканы? (Çəki: 1)
Воцма: 5.2 02	
Ad	5.2 02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие компоненты земной поверхности относятся к планетарным формам рельефа? (Çəki: 1)  о горные области о базальтовый слой о пояса срединноокеанических хребтов о равнины платформ и нагорья о материки и впадины океанов
Sual: Какова толщина базальтового слоя в океанах? (Çəki: 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? (Çəki: 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 ? (Çəki: 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? (Çəki: 1)  Гесс, Морган Дитц, Ле Ризон Шмидт, Кропоткин Обручев, Тетяев А.Пенк, Б.Пенк
Sual: Какой ученый впервые выдвинул гипотезу о горизонтальных движениях плит? (Çəki: 1)  Э. Зюсс Кант-Лаплас Л.Кобер

<ul><li>М.Боголепов</li><li>А.Вегенер</li></ul>
Sual: Чем отличаются срединоокеанические хребты от крупных плит земной коры? (Çәki: 1)
Sual: В чем суть гипотезы о новой глобальной тектонике? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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
Sual: Какие природные явления могут быть факторами образования рельефа? (Sürət 21.05.2014 14:04:04) (Çəki: 1)  подводные вулканы грязевые потоки катастрофические землетрясения процессы денудации слабые колебания почвы
Sual: Какие территории являются активными сейсмическими зонами? (Sürət 21.05.2014 14:04:27) (Çəki: 1)

опояс океанских хребтов

○ горные склоны

○ кратерные равнины
○ геосинклинальные пояса
<ul><li>самые активные неотектонические зоны</li></ul>
Sual: В какое состояние переходят в течение короткого времени мезоформы и
микроформы рельефа землетрясений? (Sürət 21.05.2014 14:04:54) (Çəki: 1)
○ подвергаются слабым толчкам
○ подвергаются воздействию сильных землетрясений
○ на поверхности земной коры происходят мгновенные вертикальные и
горизонтальные перемещения
<ul> <li>на поверхности Земли образуются трещины с амплитудой в несколько метров</li> </ul>
грабены горсты
<ul> <li>в процессе денудации они разрушаются и изменяют свой вид</li> </ul>
Curali Harriannia and an
Sual: Чем отличаются друг от друга материки и океанские впадины? (Sürət 21.05.2014 14:05:12) (Çəki: 1)
○ толщиной верхних слоёв
слоем осадочных пород
<ul><li>слоем осадочных пород</li><li>крупными формами рельефа</li></ul>
<ul> <li>крупными формами рельефа</li> <li>океанскими хребтами, вулканическими горами и рифтовыми ущельями</li> </ul>
<ul> <li>толщиной земной коры, строением и составом</li> </ul>
— полщиной земной коры, строением и составом
Sual: Что такое сейсмодислокация? (Sürət 21.05.2014 14:05:27) (Çəki: 1)
— активные сейсмические зоны
<ul><li>○ активные сейсмические зоны</li><li>○ горсты и грабены</li></ul>
<ul> <li>небольшие складки на земной поверхности</li> </ul>
<ul><li>○ сейсмические зоны</li></ul>
○ обвалы и оползни
Sual: Какая особенность отличает «движущую» зону материков? (Sürət 21.05.2014
14:06:31) (Çəki: 1)
○ тектонический режим
○ гипсометрическое положение
○ воздействие морских трансгрессий
<ul><li>○ морские и аллювиальные осадки</li></ul>
<ul><li>молодой вулканизм и сейсмическая активность</li></ul>
Sual: Сколько процентов поверхности Земли занимают материки и их подводные
части? (Sürət 21.05.2014 14:06:54) (Çəki: 1)
○ 470 %
○ 120 %
• 46 %
○ 54 %
○ 12 %

Sual: Каковы основные морфоструктуры г 21.05.2014 14:07:19) (Çəki: 1)	еосинклинальных поясов? (Sürət
высокие горные системы и межгорны	е впадины
региональные поверхности выравние	
<ul><li>складчатые и складчато-глыбовые го</li></ul>	
○ вулканогенные и вулканогенно-осадо	чные породы
○ граниты, метаморфические комплекс	ы палеозоя
Sual: Какие процессы происходят на стад 21.05.2014 14:07:39) (Çəki: 1)	ии геосинклинальной инверсии? (Sürət
○ образуются межгорные и предгорные	е впадины
высокая скорость тектонических дви	жений
<ul><li>наблюдается сильный вулканизм</li></ul>	
• наблюдаются складкообразования и	
<ul><li>наблюдается покрытие пород тонким</li></ul>	слоем осадочных пород
Sual: Какой основной элемент рельефа на 1)	агорий? (Sürət 21.05.2014 14:07:58) (Çəki:
⊂ толстая земная кора	
<ul><li>○ краевые поднятия нагорий</li></ul>	
<ul><li>климатические условия</li></ul>	
<ul><li>впадины, покрытые тонким осадочны</li></ul>	м слоем
орасположение в зоне предгорных про	огибов
Sual: Что образуют реки, стекающие с гор у подножия этих гор? (Sürət 21.05.2014 14	::08:19) (Çəki: 1)
<ul><li>гладкие аллювиальные равнины</li></ul>	•
<ul> <li>островные дуги и глубинные океанич</li> </ul>	еские впадины
○ горы альпийского орогенеза	
Вотма: 5.4 02	
Ad	5.4 02
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как образуются пенепленовые участки? (Çəki: 1)

- денудационные процессы на спокойных в тектоническом отношении платформах образуют плоские или холмистые равнины
- о 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 мал амплитуды		
		○ осадочные слои в синеклизе залегают в её центре
Sual: Каковы наиболее распространенные элементы рельефа на молодых или древних платформах? (Çəki: 1)		
○ синеклизы		
<ul><li>равнины</li></ul>		
аккумулятивные вогнутые пенеплены		
<ul><li>щиты с большой амплитудой</li></ul>		
<ul><li>низкие нагорья</li></ul>		
Sual: Каковы основные особенности равнинного рельефа, развивающегося в		
условиях тектонического прогиба? (Çəki: 1)		
○ толщина слоя осадочных пород		
○ таяние ледового слоя		
○ наклон поверхности равнины		
○ скопление межморенных впадин		
<ul><li>гладкая поверхность равнины</li></ul>		
Sual: Из чего состоят синеклизы? (Çəki: 1)  из кристаллических платформ из тектонических прогибов из равнин подножия из осадочных слоёв из толстых слоёв		
Sual: Uto takoo akkwayegtupuu la papuluu la (Coki: 1)		
Sual: Что такое аккумулятивные равнины? (Çəki: 1)  участок тектонической активности на орогенной стадии		
<ul> <li>участок тектонической активности на орогенной стадии</li> <li>древние осадочные области, подверженные сильному складкообразованию</li> </ul>		
<ul> <li>области мантийных пород, составляющих рифтовую зону</li> </ul>		
<ul> <li>совокупность рифтовых долин вдоль срединноокеанмческих хребтов</li> </ul>		
<ul> <li>наследственно развивающаяся аккумулятивная равнина</li> </ul>		
Sual: Какие процессы происходят при малом наклоне поверхности аккумулятивных		
равнин? (Çəki: 1)		
подвергаются оледенению     подвергаются оледенению     подвергаются оледенению		
происходит осадконакопление со слабым наклоном		
образуются гряды ледниковой аккумуляции     роки имогот спабое тенение, образуются болота и озера		
<ul> <li>реки имеют слабое течение, образуются болота и озера</li> <li>древние кристаллические и метаморфические породы выходят на поверхност</li> </ul>		
— древние кристаллические и метаморфические породы выходят на поверхност		

Sual: В каких условиях образуются денудационные равнины? (Çəki: 1)	
<ul> <li>в условиях тектонических поднятий</li> </ul>	
<ul> <li>в условиях мягких и аккумулятивных пород</li> </ul>	
<ul><li>в условиях преобладания денудационных процессов</li></ul>	
🔾 в условиях эрозии и дефляции	
В условиях выхода на поверхность метаморфических горных пород	
Sual: Как образуются педимены? (Çəki: 1)	
<ul> <li>□ при сильном сжатии и изгибе глубоких слоёв, расположенных на глубине нескольких километров ниже поверхности равнин</li> </ul>	
○ при затоплении водой обширных участков	
<ul> <li>это гладкая поверхность осадочных слоёв равнин</li> </ul>	
<ul> <li>это впадины, образующиеся при таянии ледникового слоя и их выходе при сжатии земной коры</li> </ul>	
в результате отступания горных склонов, подвергнутых денудации	
Sual: На какие участки делятся структурные равнины? (Çəki: 1)	
на эрозионные равнины     на политична политична	
<ul><li>○ на педименты и педиплены</li><li>○ на протформоми из нагория</li></ul>	
на платформенные нагорья     на горизонтально заполнию осальник о слои	
на горизонтально залегающие осадочные слои     на наукрании в маскихти о маскихти о развижи и	
• на наклонные, изогнутые и вогнутые равнины	
Sual: Как образуются конусообразные и пороговые ущелья? (Çəki: 1)  при воздействии на склоны в течение длительного геологического времени при сильном сужении в рельефе осадочных слоёв	
<ul> <li>В результате тектонического подъема слоёв осадочных пород без изменения условий залегания</li> </ul>	
<ul> <li>в результате тектонических движений платформ</li> </ul>	
<ul> <li>в случае, когда при подъёме платформы, река, протекающая по ней, углубляет своё русло</li> </ul>	
Sual: Какие формы рельефа встречаются во впадинах, расчлененных тектоническими раз ломами? (Çəki: 1)  равнины	
<ul><li>нагорья</li></ul>	
○ горные участки	
© выходы кристаллических пород	
<ul><li>ледниковая эрозия и аккумулятивные формы рельефа</li></ul>	
Sual: Какие главные формы рельефа имеются на платформах? (Çəki: 1)	
<ul><li>межгорные и предгорные впадины</li></ul>	
○ горное нагорье и межгорные впадины	
<ul> <li>антеклизные возвышенности и синеклизные впадины</li> </ul>	
<ul> <li>аридные денудационные и влажные области</li> </ul>	
флювиальные морфоскульптуры	

Sual: Укажите основную характеристику равнинных рельефов : (Çəki: 1)  • ровная поверхность	
○ таяние соляных толщ	
<ul><li>уклон поверхности равнин</li></ul>	
о толщина осадочных пород	
Sual: Какие формы рельефа встречаются в расчлененных впадинах? (Çəki: 1)	
ледниковые эрозия и аккумуляция	
О кристаллические породы	
<ul><li>нагорья</li></ul>	
○ горные участки	
<ul><li>○ равнины</li><li></li></ul>	
Cuel. De verra estado e	
Sual: По каким признакам горы на платформах отличаются от гор, образовавшихся в активных поясах? (Çəki: 1)	
○ из-за контрастных признаков рельефа	
<ul> <li>из-за контрастных признаков рельефа</li> <li>из-за принадлежности к коре материкового типа в складчато-орогенных зонах</li> </ul>	
<ul> <li>из-за припадлежности к коре материкового типа в складчато-орогенных зопах</li> <li>из-за образования в период альпийского орогенеза</li> </ul>	
<ul> <li>по высоте, объему и тектонической активности</li> </ul>	
<ul><li>из-за активности разломов</li></ul>	
— из-за активности разломов	
Sual: Какие формы рельефа наиболее развиты на платформах? (Çəki: 1)	
<ul><li>нагорья со сложным рельефом</li></ul>	
<ul><li>пенепленовые равнины и впадины</li></ul>	
<ul> <li>низменности и равнины</li> </ul>	
<ul><li>чехол осадочных пород</li></ul>	
<ul><li>холмистые и грядовые равнины</li></ul>	
Sual: Что является главной характерной чертой аккумулятивных равнин платформ	
(Çəki: 1)	
<ul><li>гладкая и слегка наклонная поверхность</li></ul>	
очень неровная поверхность равнин	
○ скопление межморенных впадин в особых местах	
<ul> <li>малая толщина молодого осадочного слоя</li> </ul>	
○ таяние мерзлотного слоя	
Sual: В результате чего образуются горы на древних платформах? (Çəki: 1)	
<ul> <li>О из-за расположения крупных форм рельефа в различных климатических поясах</li> </ul>	
<ul> <li>при частом чередовании синеклизных впадин</li> </ul>	
○ из-за развития флювиальных морфоскульптур в умеренном климате	
◉ в результате эрозионного разрушения высоко поднявшихся куполообразных	

поднятий

Sual: В результате чего образуются горы на древних платформах? (Çəki: 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? (Çəki: 1)
○ из нагорья со сложным рельефом
из холмов и пенепленовых участков
<ul><li>○ из синклинальных осадков</li></ul>
<ul><li>из равнин и возвышенностей</li></ul>
<ul><li>из орогенно-складчатых поясов</li></ul>
Sual: Как по другому называют абразионные равнины? (Çəki: 1)  денудационные равнины краевые денудационные равнины структурные равнины нагорья в горах возвышенности
Sual: Какие примеры абразионно-аккумулятивных равнин можно привести ? (Çəki: 1)
<ul><li>участки абразионных равнин, впоследствии слегка наклоненные</li></ul>
<ul> <li>в основном равнины с плоской поверхностью</li> </ul>
<ul> <li>широко распространенные генетические типы равнинных щитов на платформах</li> </ul>
осадочные слои на абразионной поверхности
<ul><li>эродированные выходы кристаллических пород</li></ul>
Sual: Какие участки главным образом распространены на молодых платформах? (Çəki: 1)
<ul><li>холмистые и грядовые равнины</li></ul>
<ul><li>○ осадочные чехлы</li></ul>
<ul><li>низменности и равнины</li></ul>
опенепленовые равнины и впадины
○ нагорья со сложным рельефом

Sual: Как называется комплекс кристаллических и метаморфических горных пород, залегающих под горизонтально залегающими слоями платформ? (Çəki: 1)

О краевые денудационные равнины

<ul><li>педименты</li></ul>	
о массивы горстов	
<ul><li>структурные или слоевые нагорья</li><li>горные нагорья</li></ul>	
- Торпыс пагорыя	
Sual: Что образуется при сжатии слоёв гладкие и продолговатые узкие наго поверхность равнин	
о кристаллические породы	
<ul><li>древние русла рек</li><li>горы</li></ul>	
Sual: Из чего состоят обширные участки равнинные низменности	ı древних платформ? (Çəki: 1)
<ul><li>древние щиты</li></ul>	
о нагорья со сложным рельефом	
<ul><li>из синеклиз с опустившейся поверх</li></ul>	НОСТЬЮ
<ul><li>из округлых по форме впадин</li></ul>	
Sual: Как образуются горизонтальные сл сильной расчлененностью эрозиони формами рельефа распространенностью асимметрично за счет разрыва антиклинальных см под действием эрозионно-денудаци за счет воздействия тектонических	ными ущельями и другими экзогенными ных антиклинальных складок] кладок тектоническими разломами нонных процессов
Sual: Какова высота гор на древних пла	тформах? (Çəki: 1)
<u>Вотма: 5.6 01</u>	
Ad	5.6 01
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Из чего состоят внутренние нагорья США? (Çəki: 1)

<ul> <li>из коротких блоковых гор и обширных впадин</li> <li>из поднятий и опусканий вдоль разломов с активными вулканами</li> </ul>	
○ из невысоких и средневысотных массивов	
○ из осадочных пород, состоящих из поверхностных аллювиальных осадков	
<ul><li>○ из активизирующихся поясных гор</li></ul>	
Sual: Каковы основные особенности рифтового пояса Восточной Африки ? (Çəl	ki: 1)
<ul><li>□ впадины окружены горами типа горстов и массивами</li></ul>	,
<ul> <li>□ в рифтовой зоне во впадинах образуется цепочка глубоких озер</li> </ul>	
<ul> <li>○ западные разломы являющиеся эффективными с морфологической точки зрения, образовали рифтовую зону</li> </ul>	
<ul> <li>широкое распространение в кайнозойскую эру активных магматических процессов</li> </ul>	
© в системе разломов образуется гигантская грабеновая впадины	
Sual: Каковы основные элементы рельефа в зоне внутренних нагорий Канады? (Çəki: 1)	<b>)</b>
○ горсты и грабены	
<ul><li>рифтовые зоны</li></ul>	
о сильные сейсмические процессы	
скопления горных пород океанического типа	
<ul><li>узкие горные хребты и ущелья</li></ul>	
Sual: Что образует процесс аккумуляции, протекающий в шельфе? (Çəki: 1) ⊚ обширные аккумулятивные равнины	
○ подводные нагорья	
○ острова различного происхождения	
○ тектонически активные горные области	
○ глубокие, длинные и узкие впадины ————————————————————————————————————	
Sual: Каковы главные формы рельефа материкового склона? (Çəki: 1)	
<ul><li>шельфовые равнины и мягкие осадочные породы</li></ul>	
острова, образованные коралловыми полипами	
○ антеклизы и синеклизы	
○ молодые моренные гряды и ледниковые ущелья	
<ul><li>подводные нагорья и подводные каньоны</li></ul>	
Sual: Что такое микроконтиненты ? (Çəki: 1)	
○ глыбовые структуры и вулканические горы	
<ul><li>□ подводные океанические хребты</li></ul>	
○ впадины типа грабенов	
<ul><li>подводные плато и острова</li></ul>	
○ горы типа горстов	

Sual: Как называются самые большие морфоструктуры океанов и современные

геосинклинальные впадины? (Çəki: 1)  рифтовые зоны глубокие впадины-депрессии острова и подводные хребты дорденленды подводные каньоны	
Sual: Как по другому называются впадины океанского ложа? (Çəki: 1)	
Sual: Где чаще встречается морозное выветривание? (Çəki: 1)  в пустынях и полупустынях в областях континентального климата в умеренных и холодных климатических поясах в полярных областях и высоких горах в ущельях и оврагах	
Sual: От чего зависит процесс эрозии? (Çəki: 1)	
Sual: Что составляет конус выноса при образовании селей в горных реках? (Çəki: высокогорные участки троговые долины снежные обвалы равнина частицы горных пород	1)
Sual: Что такое солифлюкция? (Çəki: 1)  уменьшение влажности грунта разжижение грунта аллювий речных террас течение почвы ( грунта) движение обломочного покрова	

Sual: Как называется накопление крупных камней в определенном направлении-по полосам? (Çəki: 1)

○ каменные моря»

<ul><li>дефлюкция</li></ul>	
курум	
© круп	
<ul><li>○ конжелифлюкция</li></ul>	
Sual: Karoŭ darton unoat fortuloa alial	
Sual: Какой фактор имеет большое знач процесса? (Çəki: 1)	тение для развития делювиального
○ атмосферные осадки, повышение в	зысоты
<ul><li>гладкость поверхности склона</li></ul>	
О длительность дождей	v av=av
<ul> <li>состав мягких пород, составляющи:</li> <li>толщина водного слоя, степень кру</li> </ul>	
— Толщина водного слоя, степень кру	
Sual: Сколько лет и что требуется для о	бразования пенеплена ? (Çəki: 1)
<ul><li>40-50 лет ; разрыв слоя коренных п</li></ul>	•
<ul> <li>1 млн.лет, образование поверхност</li> </ul>	ей выравнивания
<ul> <li>500 лет ; образование педиментов</li> <li>10 мян пот: токтомически посмение.</li> </ul>	0.00070511140
<ul> <li>10 млн.лет; тектонически пассивное</li> <li>100 лет ; наличие горного района</li> </ul>	э состояние
- 100 лет , паличие горпого райопа	
Sual: Чем определяется работа текучих	вод? (Cəki: 1)
величиной кинетической энергии	(3 ····· ·)
<ul><li>процессами эрозии и аккумуляции</li></ul>	
о сопротивлением течению воды	
процессами коррозии	
<ul><li>○ большим уклоном ложа реки</li></ul>	
Sual: Что такое аллювий? (Çəki: 1)	
кинетическая энергия реки, связанн	ная с падением уклона ложа реки
	й в месте выхода реки из гор на равнины
<ul><li>разрушительная сила реки</li></ul>	
<ul><li>осадочный материал, откладываем</li></ul>	
<ul><li>усиление процессов аккумуляции в</li></ul>	нижнем течении реки
Воцма: 7.3 02	
Ad	7.3 02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	✓
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как назвал С.Воскресенский совокупность изменчивых экзогенных процессов

<ul><li>экзогенные склоны</li><li>флювиальные склоны</li></ul>	
<ul><li>флювиальные склоны</li></ul>	
• склоновые процессы	
ОЛОВЫЕ СКЛОНЫ	
<ul><li>○ ледниковые склоны</li><li>—————————————————————————————————</li></ul>	
Sual: Каково одно из основных условий образованные ледниками наклонные участки крутые склоны изменение структуры снежного покрова падение камня со скалы	ования снежных лавин? (Çəki: 1)
Вотма: 7.4 02	
Ad	7.4 02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Где чаще встречаются склоновые оползово в областях распространения вулканической	
<ul> <li>в коренных слоях горных пород в горах</li> <li>в горах, на крутых берегах равнинных ре</li> <li>на равнинах, склонах и в ущельях</li> <li>на лесистых склонах</li> </ul>	к, озер и морей
<ul> <li>в горах, на крутых берегах равнинных ре</li> <li>на равнинах, склонах и в ущельях</li> </ul>	вые склоны? (Çəki: 1) ых берегах морей

Sual: С чем связано ооразование каньонов? (Çəкі: 1)
<ul> <li>интенсивным размыванием берегов</li> </ul>
© с процессами водной эрозии
© с глубинной эрозией текучих вод
<ul><li>○ со строением геологических структур</li><li>○ с преобладанием склоновых процессов</li></ul>
— С преооладанием склоновых процессов
Sual: Как образуются аллювиальные поймы рек? (Çəki: 1)
○ размывание берегов под влиянием боковой эрозии
<ul> <li>за счет выхода на берегах грунтовых и подземных вод</li> </ul>
<ul> <li>в случае тектонической стабильности региона и наличия осадконакопления</li> </ul>
при расширении береговых отмелей у выпуклых берегов
<ul><li>○ под гидродинамическим влиянием речных вод</li></ul>
Sual: Чем отличаются первичные меандры от настоящих меандров? (Çəki: 1)
<ul><li>уклоном ложа реки</li></ul>
○ гидродинамическими характеристиками
○ ритмичным расположением то на одном берегу, то на другом берегу реки
<ul> <li>величиной угла падения солнечных лучей</li> </ul>
<ul><li>величиной радиуса кривизны дуги меандра</li></ul>
Sual: Как образуются аллювиальные поймы рек? (Çəki: 1)
<ul><li>□ размывание берегов под влиянием боковой эрозии</li></ul>
<ul> <li>за счет выхода на берегах грунтовых и подземных вод</li> </ul>
в случае тектонической стабильности региона и наличия осадконакопления
при расширении береговых отмелей у выпуклых берегов
о под гидродинамическим влиянием речных вод
Suel: Uto Tayon popuytopuŭ ayung? (Caki: 1)
Sual: Что такое реликтовый ахмаз? (Çәki: 1)  ○ валы, образующиеся во время аккумуляции
<ul> <li>литологический состав коренных пород речного русла</li> </ul>
<ul> <li>ахмаз, образовавшийся на месте одного из древних притоков реки</li> </ul>
<ul> <li>часть развитой речной долины, затапливаемой во время паводка</li> </ul>
<ul> <li>часть развитой речной долины, затапливаемой во время паводка</li> </ul>
- пасть расьитей ре шей делины, сатанинасыюй ве вреши паведка
Sual: Когда деформируются речные террасы? (Çəki: 1)
о если в синклинальной области происходит интенсивная аккумуляция
<ul> <li>когда речная долина пересекается опускающейся синклинальной складкой</li> </ul>
о когда глубинная эрозия сменяется боковой
в случае покрытия древней террасы молодыми аллювиальными отложениями
<ul> <li>○ когда образуется склон террасной ступени за счет тектонического движения</li> </ul>
Sual: С чем связано появление водопадов? (Çəki: 1)
care a remember month and an additional (Agree 1)

о с образованием глубинной эрозии на участках с вертикальными тектоническими трещинами

склонах речной долины
<ul> <li>с образованием размытых перемычек меандров на равнинных реках</li> </ul>
с вертикальным залеганием устойчивых твердых горных пород в русле реки
<ul> <li>с разнообразием поверхностного течения на склонах</li> </ul>
— с разпосоразием поверхностного течения на склонах
Sual: Как можно определить основную реку?) (Çəki: 1)
© по длине
<ul> <li>расположением речного бассейна в низменной части</li> </ul>
<ul><li>по водности реки</li></ul>
○ по ширине, направлению течения
<ul><li>по древности ( по возрасту)</li></ul>
Sual: Где встречаются радиальные речные системы? (Çəki: 1)
<ul><li>□ на куполообразных антиклинальных поднятиях</li></ul>
в более мягких слоях горных пород
<ul><li>○ в облее мятких слоях горных пород</li><li>○ в кольцеобразных ущельях</li></ul>
<ul> <li>в больших конусах вулканов и щитовидных горных массивах</li> </ul>
© в горизонтальных платформах
Sual: Kay of paggrated apparts to forma? (Coki: 1)
Sual: Как образуются овраги и балки? (Çəki: 1)
в результате действия грунтовых и подземных вод     в результате действия временных водотоков
<ul> <li>в результате действия временных водотоков</li> <li>при напряженной глубинной эрозии</li> </ul>
при напряженной тлубинной эрозий под влиянием процессов денудации
В условиях лесостепи]
— в условиях лесостепиј
Sual: Где чаще всего встречаются бедленды? (Çəki: 1)
© в странах Европы
© в Австралии
© в Антарктиде
<ul><li>в США</li></ul>
© в России
Sual: Что такое гряды куэст? (Çəki: 1)
очень толстые слои пород
<ul> <li>наклонные береговые равнины</li> </ul>
○ моноклинальные области
<ul><li>продолговатые гряды асимметричного строения</li></ul>
О источники субсеквентных ответвлений
Sual: Что такое термокарст ? (Сәкі: 1)

о карст, связанный с подземными водами

○ слои карбонатных пород

<ul> <li>карст в областях вечной мерзлоты</li> <li>пустоты различной формы, образованные подземными водами</li> <li>слои однородного известняка</li> </ul>	
Sual: В каком климате образуются карсть в условиях сухого климата в вулканических породах, в лавовых в тропиках в эфемерах в условиях умеренного климата с раграспределением осадков	толщах
Sual: Что такое полье? (Çəki: 1)  □ подземные пустоты различной форм  □ впадины, не имеющие стока  □ горизонты подземной воды  □ карстовые породы высоких нагорий  □ блюдцеобразные впадины	IЫ
Sual: Где образуются береговые карстовы  применных на краях карстовых массивов  на уровне временных зон насыщения в вулканических породах в карбонатных и некарбонатных породах в подземных пустотах	Я
Sual: Что такое псевдокарст? (Çəki: 1)  легко размываемые карбонатные пороворонные пустоты в обломочные воды, проникающие в слои пород подземные эрозионные формы распространенные в различных пороворонные подставляющие в различных пороворонные в различные в различных пороворонные в различных в	ых осадках
Вотма: 8.2 02	
Ad	8.2 02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2

Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: От чего зависит расположение (	и воды
Sual: От чего может изменитсься баз  то от изменения условия водного басс  от подъема уровня водного басс  от общего базиса эрозии  от тектонических процессов  от гладкого профиля водной пове	ассейна, куда впадает река ейна, куда впадает река
Восме: 8.8 03	
Ad	8.8 03
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
на берега  ровные поверхности в виде ступе основные элементы эрозионных ступени, морфологически похожи по происхождению	вшиеся в результате воздействия текучих вод еней на склонах речной долины
○ расположение аккумулятивного д	родинамическая деятельность рек

толщиной аллювия, покрывающего поверхность террасы
 коренные породы сглаживаются в результате эрозии

уровнем реки  ○ интенсификацией процесса в эрозии	енных в результате эрозии
Волина: 9.2 02	
Ad	9.2 02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	✓
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul><li>с особенностями рельефа</li><li>с режимом тектонических дви</li><li>со слиянием рек</li></ul>	лжений
аккумулируются обломочные мат	тах выхода рек из горных ущелий на равнины
Sual: От чего зависят морфологич (ущелий) ?? (Sürət 21.05.2014 14:00 от процессов резких подняти от формы синклинальных склю от ответвлений антиклинального пороцессов интенсивного пороцессов денудации	й падок ной складки

Sual: Где образуются моноклинальные ущелья? (Sürət 21.05.2014 14:10:15) (Çəki: 1)

в слоях пород с разным литологиче	ским составом
<ul><li>В слоях с различной твердостью</li><li>на дне синклинальных впадин</li></ul>	
<ul> <li>на крыльях синклинальных и антикл</li> </ul>	инальных складок
© в разветвлениях антиклинальных складок	
Sual: Какова главная причина образован 14:10:40) (Çəki: 1)	ия сети ущелий? (Sürət 21.05.2014
<ul><li>грунтовые воды</li></ul>	
<ul><li>количество осадков</li></ul>	
суточная и годичная амплитуда тем	ператур
О подземный сток	
<ul><li>○ температура воздуха</li><li>—————————————————————————————————</li></ul>	
(Çəki: 1)  ○ температура воздуха  ○ суточная и годовая амплитуда темп  ● поверхностный сток  ○ количество осадков	стной эрозии? (Sürət 21.05.2014 14:10:55) ературы
○ расположение осадков	
<u>Вотма: 10.4 01</u>	
Ad	10.4 01
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Укажите широко распространенные оборозды, гряды впадины, нагорья обвалы, овраги, балки кары, колодцы, воронки, естественно холмы, толщи пород, террасы, равн	вые шахты
- жолыы, толщи пород, торраоы, раыт	**************************************
Sual: Каковы наиболее часто встречаюц рельефа? (Çəki: 1)	циеся формы рельефа карстового

- охолмы, слои пород, равнины, террасы
- 💿 кары, колодцы, природные шахты
- впадины, нагорья
- 🔾 обвалы, овраги, склоны
- борозды, гряды

Ad	10.7 02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: От чего зависят подземные вод  от колебаний уровня подземных  от степени трещиноватости карс	
особенности трещин	морские мельницы»? (Çəki: 1)
особенности трещин	морские мельницы»? (Çəki: 1) в Испании ра и Чешура
особенности трещин	морские мельницы»? (Çəki: 1) в Испании ра и Чешура
особенности трещин	морские мельницы»? (Çəki: 1) в Испании ра и Чешура море
особенности трещин	морские мельницы»? (Çəki: 1) в Испании ра и Чешура море
особенности трещин	морские мельницы»? (Çəki: 1) в Испании ра и Чешура море

○ « метод климата ○ « горный метод

Sual: Что такое орографическая снеговая линия ? (Çəki: 1) ○ линия между оставшимся на склонах снегом и голыми склонами без снега

<ul> <li>линия ледников выше климатической снеговой линии</li> <li>вершины без льда и снега</li> <li>линия, проходящая по нижней границе снежных покровов</li> <li>часть ледников, расположенная ниже снеговой линии</li> </ul>	
<u>Во́</u> мә: 11.4 02	
Ad	11.4 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: В каких областях распространен на горных равнинах в кратере вулканов на крутых склонах во впадинах, с трёх сторон окруж на материковых ледниках	
Sual: От чего образуется снеговая ли   от нивального климата в умеренного от положительного баланса осаденовая от взаимосвязи хионосферы и зе в условиях арктического климата от линии пересечения хиносферы	цков в атмосфере емной поверхности а
Sual: Укажите причину подледниково накопление снега на леднике накопление ледников на возвыш накопление воды на поверхности тепло, непрерывно выделяемое уменьшение массы ледника в ни	и ледника из недр земли
Sual: На каких территориях встречаю аккумуляции? (Sürət 21.05.2014 14:20  в местах таяния ледника на наклонных равнинах в начале ущелий в ригелях в горных реках	• • • •

Sual: Как образуются ледники ущелий? (Sürət 21.05.2014 14:21:01) (Çəki: 1)

<ul> <li>при отрыве от языка движущегося</li> <li>от накопления на гладких склонах</li> <li>при соединении нескольких ледни</li> <li>при объединении неровных мест л</li> <li>от влияния солнечных лучей</li> </ul>	гор іков ущелий
1)	педников? (Sürət 21.05.2014 14:21:21) (Çəki:
<ul><li>Во впадине, окружённой с трёх сто</li><li>на вершинах и в кратерах вулкано</li></ul>	•
<ul><li>на плоскогорьях</li></ul>	
<ul><li>в местах, где ледники со склонов</li><li>в карах и цирках</li></ul>	спускаются во впадины
Sual: Что является причиной мелких ві 21.05.2014 14:21:40) (Çəki: 1)	падин на поверхности ледника? (Sürət
о сухость воздуха	
<ul> <li>О большое количество бесснежных польшое количество бесснежных польшое в результате.</li> </ul>	· ·
<ul> <li>таяние и испарение в результате ,</li> <li>влияние угла наклона солнечных .</li> </ul>	-
накопление воды в круглых впади	•
Sual: Как объяснить образование стол поверхности ледника? (Sürət 21.05.201 движением ледников вниз вдоль у образованием окантовки из ледни высоким положением Солнца и су накоплением с поверхности ледни покрытием обширных областей сл	14 14:22:01) (Çəki: 1) /щелий іков у подножия гор /хостью воздуха иков во впадинах
Вотма: 11.9 01	
Ad	11.9 01
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какова глубина трещин в ледника  100 м  5 м  450 м  50 м  200 м	ax? (Çəki: 1)

Sual: Что такое вековая изменчивость? (Çəki: 1)
О постоянное движение ледников
○ сезонные колебания ледников
○ образование ледниковых полок
<ul> <li>сильное расширение или уменьшение вплоть до исчезновения ледника</li> </ul>
увеличение количества трещин на леднике
увеличение количества трещин на леднике
Sual: Как образуются « мертвые ледники»? (Çəki: 1)
<ul> <li>это ледник, отделившийся от основного ледника, выступающими скалами в</li> </ul>
результате его отступления
в результате поступательного движения ледника     в результате поступательного движения ледника
в результате выгибания ледника     в результате выгибания ледника
в результате питания ледников снежными лавинами
<ul><li>○ за счёт раздробления ледника</li></ul>
Cuelu Kayana annanananananan (Caldu 1)
Sual: Каково определение морены? (Çәki: 1)
<ul><li>это обломки, собранные при движении ледника</li></ul>
<ul> <li>это горные породы, осыпающиеся со скалистых склонов</li> </ul>
○ это обломочный материал, собранный на боковых частях ледника
○ это скопление ледников при их движении к центру
○ это формы рельефа, образованные при таянии ледника
Sual: Где образуются формы рельефа ледниковой аккумуляции? (Çəki: 1)
Sual: Как называются корытообразные долины? (Çəki: 1)
о кары
<ul><li>троги</li></ul>
○ ригели
<ul><li>∪ цирки</li><li>□ мороли и</li></ul>
<ul><li>морены</li></ul>
Sual: Что такое ригели? (Çəki: 1)
Скалы с волнообразной поверхностью
<ul><li>ущелья эрозионного типа</li></ul>
<ul> <li>речные притоки, соединяющиеся с основной долиной</li> </ul>
<ul> <li>скалистые ступени, вытянутые вдоль корытообразных долин</li> </ul>
<ul> <li>формы рельефа ледниковой аккумуляции</li> </ul>
- 40kmpi boyipodka yiodiikiyopoki airikkikikiyiyiyiyidiki

Sual: Укажите причину образования цирков (Çəki: 1)  результат накопления ледником обломков влияние обломочных пород, осыпающихся со скалистых склонов образуются за счёт каров, окружающих речные долины в верхнем течении результат быстрого движения ледника результат изменения климата
Sual: Где встречаются « бараньи лбы»? (Çəki: 1)  ○ на холмообразных ледниках  ○ в местах скопления твёрдых пород, подверженных четвертичному оледененин  ○ в местах ледниковой эрозии при движении ледника  ○ в широких долинах с разрывами на дне  ○ в быстрых речных потоках
Sual: На каких реках Азербайджана можно встретить флювиогляциальные террасы? (Çəki: 1)  в нижнем течении Куры в Охчучае в в верхнем течении Гусарчая в верхнем течении Араза в реке Алинджа
Sual: Какова общая площадь ледников в азербайджанской части Кавказа ? (Çəki: 1 ○ 1,8 км² ○ 4,1 км² ○ 5,5 км² ○ 2,3 км² ○ 7,2 км²
Sual: Сколько процентов от общей площади ледников составляют ледники Антарктиды? (Çəki: 1)  63,7 % 72,5 % 85,3 % 97 % 53,8 %
Sual: Какова средняя толщина ледового покрова Гренландии? (Çəki: 1)

**В**осме: **12.1 02** 

Ad	12.1 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	✓
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Какова основная причина древнего оледенени	я? (Çəki: 1)
<ul><li>изменение расположения полюсов</li><li>полюса раньше были ближе друг к другу</li></ul>	
<ul><li>полюса раньше обли олиже друг к другу</li><li>изменение солнечной радиации</li></ul>	
<ul> <li>величение в атмосфере облачности, углекислов</li> </ul>	го газа и вупканического пеппа
увеличение водяного пара в атмосфере	To rada vi byžikarivi rodkoro ridibia
Sual: Что такое тиллиты? (Çəki: 1)	
<ul> <li>пеплы, распространяющиеся при извержении в</li> </ul>	улканов
изменение орбиты Земли     политиры в	
<ul> <li>сильно измененные ледниковые осадки( облом периодов</li> </ul>	ки) древних геологических
<ul><li>избыточное оледенение океанов</li></ul>	
○ поглощение солнечной радиации звёздными ту	манностями
Sual: Какой климат был на Земле в меловой период	? (Çəki: 1)
<ul><li>Прохладный и влажный</li><li>Вроло был жаркий климот</li></ul>	
<ul><li>Везде был жаркий климат</li><li>€ сухой и теплый, местами влажный</li></ul>	
○ очень холодный	
<ul> <li>климат, относительно сегодняшнего, был более</li> </ul>	е холодный
Sual: В каких условиях образовались моренные и др	румлинные осадки? (Çəki: 1)
<ul><li>в условиях таяния ледников</li></ul>	
<ul><li>в условиях водной деятельности</li></ul>	
орасположение вдали от аллювиальных равнин	
в условиях деятельности ледников	
<ul><li>○ в результате размывания морен водой</li></ul>	
Sual: Из чего состоят камы? (Çəki: 1)	
<ul><li>○ из волнообразных овальных холмиков</li></ul>	
<ul> <li>из холмов вводно-ледникового происхождения</li> </ul>	
<ul><li>из щебня и гальки</li></ul>	
<ul> <li>из коренных пород и флювиогляциальных песко</li> </ul>	ОВ
<ul><li>из песка и расположенных в нём камней</li></ul>	

Sual: Что такое морена давления? (Çәк волнообразные связанные между с	,
<ul> <li>морены, образованные из обломко</li> </ul>	
о морена из камней, слоистых пород	• • •
○ морена из крупных камней	
<ul><li>морены, образовавшиеся из осадко ледников</li></ul>	ов, подверженных влиянию вод древних
Sual: Как образуются древние материко	овые дюны? (Çəki: 1)
<ul><li>За счет выдувания осадков, образу</li></ul>	· ·
<ul><li>с помощью бризов и усиливающих</li></ul>	•
<ul> <li>за счёт песчаных гряд, имеющих по параболическую форму</li> </ul>	одковообразную или удлиненную
из песков моренных участков	
<ul><li>О из флювиогляциальных обломков и</li></ul>	1 осадков
○ образование валов вдоль подножи	влиянием морозов и опускании гряды ыстром движении каменных россыпей я склонов при накоплении осыпающихся со склонов енные отложения? (Çəki: 1)
<ul><li>в результате действия вод</li></ul>	
○ на больших удалениях от морен	
<ul><li>□ при таянии ледников</li></ul>	
<u>Вотма: 13.1 01</u>	
Ad	13.1 01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Каково количество осадков в пустынях? (Çəki: 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 условия 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? (Çəki: 1)  в Сахаре в пустынях Средней Азии в Северо-африканских пустынях в пустынях Австралии в пустынях центральной Азии
Sual: Где встречается « Фулджа»? (Çəki: 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? (Çəki: 1)  40-45°  50-55°  30-35°  60-65°  37-38°
Sual: Какой фактор является основным при формировании и развитии рельефа в пустынях? (Çəki: 1)  повышенная влажность количество осадков температура воздуха длина рек сила ветров

Sual: Как образуется скопления блоковых обломков (Çəki: 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? (Çəki: 1)  ■ в результате водной эрозии  ■ с помощью субэральной дельты  ■ в результате разрушения отложений, внедряемыми вертикальными слоями пород  ■ разрушением массивов пород  ■ чередованием слоёв пород
Sual: Что такое « котлы» выдувания? (Çəki: 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 » ? (Çəki: 1)
Sual: Из чего образуется « пустынный загар »? (Çəki: 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? (Çəki: 1)

Sual: Что такое параболические дюны? (Ça	•	
<ul> <li>Дюны, где песчинки движутся быстрее</li> </ul>		
<ul><li>□ подъём песчинок ветром</li><li>□ волочение песчинок при слабом ветре</li></ul>	по земной поверхности	
<ul> <li>песчаные холмы в форме полумесяца</li> </ul>		
о поперечные дюны, встречающиеся в п		
Sual: Где чаще встречаются барханы? (Çəl	(i: 1)	
<ul><li>□ в пустынях Австралии</li><li>□ в Северной Америке</li></ul>		
<ul><li>в пустыне Каракум</li></ul>		
○ в Атакаме		
<ul><li>○ в пустыне Гоби</li></ul>		
Sual: Что такое холмистые пески? (Çəki: 1)		
— неравномерное движение отдельных ч	частей песчаных волн	
о холмики, образованные из сильно глин		
<ul><li>□ продолговатые симметричные дюны</li></ul>		
о холмики высотой до 10-15 метров		
<ul><li>холмики высотой до 3-5 метров</li></ul>		_
Sual: Какова максимальная глубина фулдж	.ей (Çəki: 1)	
Sual: Чем покрыта поверхность « каменист	ых пустынь »? (Çəki: 1)	
Восма: 14.1 01		
Ad	14.1 01	
Suallardan	12	
Maksimal faiz	12	
Sualları qarışdırmaq	<b>☑</b>	
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 ? (Çәki: 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)	3
Sual: Что такое бенч? (Çəki: 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? (Çəki: 1)  береговая часть с аккумуляцией- Шахова кома, Куринская коса аккумулятивные формы рельефа на берегах моря- Каспийское побережье Азербайджана циркуляция воды- река кура	

Агзыбирчала), озеро Мердолар на Ленкоранской низменности

— несколько кос, расположенных вблизи от береговой линии-Аразская коса

🖲 залив или бухта, частично отделившиеся от моря-Дивичинский Лиман( озеро

Sual: Как образуются эстуарии? (Çəki: 1)	
Sual: Какова толщина дельтовых отложений? (Çəki: 1)  50-100 м  150-200 м и больше  500-600 м  менее 1500 метров  свыше 10 метров	
Sual: Что влияет на образование дельты? (Çəki: 1)  о горные породы по берегам о расположение гор по диагонали по отношению к берегу о абразия берегов о заливы, отделившиеся от моря о тектонические движения берегов	
Sual: Что такое морская терраса? (Çəki: 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? (Çəki: 1)  40-50°, 60-65 % о 30-32°; 45-50 %о 5-8°; 10-15 % о 10-12°; 25-26 % о 18-20°; 37-38 % о	
Sual: Что необходимо для развития абразионных берегов? (Çəki: 1)  расширение абразионных платформ направление волн относительно береговой линии углубление воды скорость волны литологический состав пород, слагающих берега	

<u>Вотма: 15.1 02</u> Ad 15.1 02

Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: От чего зависит образование в от снеговой линии высокогорья	
<ul> <li>это закономерность высотной и</li> <li>от географической широты и ре</li> <li>несоответствие между снеговой</li> <li>от полюсов</li> </ul>	•
Sual: Какую территорию занимает ве	эчная мерзлота? (Çəki: 1)
<ul><li>в ледяных жилах, образовавши</li></ul>	ов ород оттаивающих горных пород осадочного типа
Sual: Где чаще встречаются льды ка  во влажных болотах  в местах вне вечной мерзлоты в речных долинах в высоких водоразделах в конусообразных холмиках	арстовых пещер? (Çəki: 1)
Sual: В какой местности располагаю в условиях вечной мерзлоты в очень морозных и малоснежных и малоснемных и малоснежных и малоснемных и мало	

• в участках образования речных и грунтовых вод в речных долинах

• в болотах, вблизи речных озёр-стариц

Sual: Что такое гидролакколиты? (Çəki: 1)	
Sual: Где, помимо равнин , встречаютс	омков от земельных участков
Вотма: 1.2#02 #	
Ad	1.2#02 #
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Группа материков, расположенны	ıх в Северном полушарии: (Çəki: 1)
Sual: Крайние Восточная и Западная то Талинас, Алмади Марято, Талинас Мерджисон, Париняс Кабу-Бранку.Париняс Плау, Фроуерд	эчки Южной Америки: (Çəki: 1)
Sual: Крайние точки Австралии: (Çəki: Ойорк, Ийна, Алмади, Париняс Байрон, Талинас, Челюскин, Стип-Стип-Роунт, Марято, Сент-Каре	

○ Мерчисон, Деднев, Алмади

◉ Йорк, Юго-Восточный, Байрон, Стип-Пойнт

<ul> <li>Ѕиа: Материки, относящиеся к южному полушарию: (Çәкі: 1)</li> <li>○ Евразия, Австрия</li> <li>○ Сев. Америка. Южная Америка</li> <li>○ Австралия, Южная Америка</li> <li>○ Евразия, Южн. Америка</li> <li>○ Сев. Америка, Австралия</li> </ul>
Sual: Группа островов, где расположена Индонезия: 1. Ява, 2. Новая Зеландия, 3. Тасмания, 4. Соломоновы, 5. Калимантан, 6. Суматра (Çəki: 1)  □ 1,2,3  □ 1,5,6  □ 1,2,6  □ 3,4,5  □ 3,5,6
Sual: Острова севернее полярного круга: (Çəki: 1)  Северная Земля, Тасмания Исландия, Тайвань Шпицберген, Земля Франца Иосифа Земля Франса Иосифа, Кипр Врангель, Корсика
Sual: Материки, расположенные в трех полушариях: (Çəki: 1)  О Южная Америка, Сев. Америка Африка, Сев. Америка Евразия, Австралия Антарктида, Южная Америка Африка, Антарктида
Sual: Полуострова Европы: (Çəki: 1) <ul> <li>Пиренейский, Скандинавский, Балканский</li> <li>Аравийский</li> <li>Сомали, Корея, Юпотан</li> <li>Лабродар, Индо-Китай, Индия</li> <li>Пиренеи, Аравия. Индо-Китай</li> </ul>
Sual: Материки, разделенные или срезанные экватором: (Çəki: 1)

Sual: Выберите ответ,где последовательно показан самый "сухой" и самый

"влажный" материки? (Çəki: 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 (Çəki: 1)  4,5,6  3,4.5  2,4.6  1,4,5  2.3,6
Sual: Разрушение пород на горных склонах называется: (Çəki: 1)  экзарация абразия эрозия аккумуляция мелиорация
Sual: Плоскогорье с активным физическим выветриванием: 1. Агаххар, 2. Ориноко, 3. Гоби 4. Тибести, 5. Гобустан, 6. Ов (Çəki: 1)  □ 3,4.6 □ 1,2.5 □ 2,3 □ 2,4.6 □ 1,3,4
Sual: Не относится к экзогенным процессам: (Çəki: 1)
Sual: Осадочные породый химического происхождения: (Çəki: 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? (Çəki: 1)

<ul><li>ветра</li><li>поверхностных вод</li><li>волнами рек</li><li>движение ледников</li><li>подземные воды</li></ul>	
<u>Во́</u> ме: 5.1#02#	
Ad	5.1#02#
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul> <li>Sual: Страны со средиземноморским клима</li> <li>Египет, Перу, Албания</li> <li>Исраиль, Германия, Италия</li> <li>Иран, Турция, Польша</li> <li>Греция, Тунис, Испания</li> <li>Азербайджан, Франция, Белоруссия</li> </ul> Sual: Озера Европы: (Çәki: 1) <ul> <li>Нясса, Женева, Эйр</li> <li>Женева, Онега, Ладога</li> <li>Марал-Гель, Иссыкгул, Лобнор</li> <li>Онега, Урмия, Гей-Гель</li> <li>Женева, Балатон, Байкал</li> </ul>	
Sual: Является границей между океанским коры: (Çəki: 1)  зоне материкового отмелья зоне рифовой долине материковая отмель в зоне ряда средне океанских гор линия, отделяющая материковый скло	
Волин 4.2#01#	
Ad	4.2#01#
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☑

1 %

Suallar təqdim etmək

<ul> <li>50 км</li> <li>20 км</li> <li>100 км</li> <li>85 км</li> <li>68 км</li> </ul> Sual: Самый низкий слой атмосферы? (Çəki: 1) <ul> <li>мезосферы</li> <li>тропосферы</li> <li>экзосферы</li> <li>экзосферы</li> </ul>
<ul> <li>100 км</li> <li>85 км</li> <li>68 км</li> <li>Sual: Самый низкий слой атмосферы? (Çəki: 1)</li> <li>мезосферы</li> <li>тропосферы</li> </ul>
<ul> <li>85 км</li> <li>68 км</li> </ul> Sual: Самый низкий слой атмосферы? (Çəki: 1) <ul> <li>мезосферы</li> <li>тропосферы</li> </ul>
○ 68 км  Sual: Самый низкий слой атмосферы? (Çəki: 1)  ○ мезосферы  ● тропосферы
Sual: Самый низкий слой атмосферы? (Çəki: 1)  ○ мезосферы  ● тропосферы
<ul><li>мезосферы</li><li>тропосферы</li></ul>
<ul><li>мезосферы</li><li>тропосферы</li></ul>
<ul><li>тропосферы</li></ul>
<ul><li>○ экзосферы</li><li>○ термосфера</li></ul>
© стратосфера
Sual: Как называется пояс расположенный по обе стороны экватора? (Çəki: 1)  — холодный
Ополюс
○ тропик
умеренный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
<ul><li>жаркий</li></ul>
Sual: Когда в течении суток наблюдается самая высокая температура? (Çəki: 1)  ● в 2-3 часа дня  ● 12 часов дня  ● под вечер  ● между 10-12 часами  ● до 12 часов
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1)
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> <li>луна</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> <li>луна</li> <li>ледники</li> </ul> Sual: Определите климатические пояса куда падает максимальная и минимальная
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> <li>луна</li> <li>ледники</li> </ul> Sual: Определите климатические пояса куда падает максимальная и минимальная солнечная радиация: (Çəki: 1)
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> <li>луна</li> <li>ледники</li> </ul> Sual: Определите климатические пояса куда падает максимальная и минимальная солнечная радиация: (Çəki: 1) <ul> <li>субэкватоиальный, субарктический</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> <li>луна</li> <li>ледники</li> </ul> Sual: Определите климатические пояса куда падает максимальная и минимальная солнечная радиация: (Çəki: 1) <ul> <li>субэкватоиальный, субарктический</li> <li>экваториальный, тропический</li> </ul>
<ul> <li>в 2-3 часа дня</li> <li>12 часов дня</li> <li>под вечер</li> <li>между 10-12 часами</li> <li>до 12 часов</li> </ul> Sual: Основной источник прогрева воздуха в тропосфере: (Çəki: 1) <ul> <li>вулканы</li> <li>ветры</li> <li>земная поверхность</li> <li>луна</li> <li>ледники</li> </ul> Sual: Определите климатические пояса куда падает максимальная и минимальная солнечная радиация: (Çəki: 1) <ul> <li>субэкватоиальный, субарктический</li> </ul>

Sual: Климатический пояс, где больше годо	вая амплитуда температуры: (Çəki: 1)
<ul><li>экваториальный</li></ul>	
<ul><li>Субэкваториальный</li><li>В субэкваториальный</li></ul>	
<ul><li>умеренный</li><li>арктический</li></ul>	
<ul><li>○ арктический</li><li>○ тропический</li></ul>	
Sual: Найдите климатический пояс, куда порадиации: (Çəki: 1)	падает максимум и минимум солнечной
субэкваториальный, субтропический	
<ul><li>экваториальный, тропический</li></ul>	
<ul><li>⊤ропический, субарктический</li></ul>	
<ul><li>умеренный, экваториальный</li></ul>	
<ul><li>тропический, полярный</li></ul>	
Sual: Климатические пояса с самой большо	й и меньшей прямой радиацией: (Çəki:
1)	
<ul><li>тропический, полярный</li><li>субтропический, умеренный</li></ul>	
<ul><li>субтропический, умереппый</li><li>субэкваториальный, арктический</li></ul>	
умеренный, тропический	
<ul><li>экваториальный, арктический</li></ul>	
Sual: В течение сутки самая высокая темпе  утром с выходом солнца  12.00  14.00-15.00  10.00  во время захода солнца	ратура наблюдается: (Çəki: 1)
Вошма: 4.2#03#	
Ad	4.2#03#
Suallardan	24
Maksimal faiz	24
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Что такое температурная инверсия? (	Çəki: 1)

○ уменьшение температуры от экватора к полюсам ○ снижение температуры по отношению к высоте

○ увеличение амплитуды температуры от берегов к материкам

<ul> <li>увеличение температуры воздуха с высотой</li> <li>не изменение температуры высоте по отношению к высоте</li> </ul>
Sual: Снижение плотности воздуха с высотой приводит: (Çəki: 1) <ul> <li>к снижению атмосферного давления</li> <li>повышению температуры воздуха</li> <li>на формирование безоблачной погоды</li> <li>на выпадение «кислотных» дождей</li> <li>на формирование резко континентального климата</li> </ul>
Sual: Что такое «Альбедо»? (Çәki: 1)
Sual: Чем выражается солнечная радиация? (Çəki: 1)  • количество тепла на 1 кв.см  • солярный климат  • Альбедо  • радиационный баланс  • эффектность радиации
Sual: Покрытие защищающая от солнечнй радиации: (Çəki: 1)
Sual: Климатический пояс с изотермой 10 градусов в самый жаркий месяц (Çəki: 1)  полюс холодный умеренный тропический жаркий
Sual: Климатический пояс с изотермой 0 градусов в самый жаркий месяц (Çəki: 1)  жаркий умеренный холодный тропический морозный

Sual: Что означает барическая ступень? (Çəki: 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? (Çəki: 1)  территории с высоким и низким давлением полюсные территории, умеренные широты экваториальные территории, полюса территории с высоким давлением, умеренные широты трохические широты, территории с низким давлением
Sual: Главные факторы распределения температуры в атмосфере: (Çəki: 1)  географическая длина близость океанов географическая широта рельеф относительная высота
Sual: Повышение температуры с высотой называется? (Çəki: 1)  инверсия Земли амплитуда температуры инверсия температуры тональные распределение температуры аномалия температуры
Sual: Что означает «Альбедо» ? (Çəki: 1)  рассеивающая радиация обратная радиация степень отражение солнечной радиации общая радиация прямая радиация
Sual: Спуск холодного воздуха по горным склонам и подъем жаркого воздуха по склонам называется: (Çəki: 1)  □ адвективная инверсия □ орографическая инверсия □ весенняя инверсия □ сжиженная инверсия □ фронтальная инверсия

Sual: Как называются изолинии соединяющие точки с одинаковой температурой и

давлением? (Çəki: 1)
<ul><li>изотермы, изобары</li></ul>
🔾 изогипс, изогиет
🔾 изотерм, изогиет
○ изобар, изогалин
<ul><li>изобат, изобар</li></ul>
Sual: Как называется изолинии соединяющие точки с одинаковой температурой и
осадками? (Çəki: 1)
© изобат, мзобар
<ul><li>○ изотерм, изобар</li></ul>
<ul><li>изобар, изогамин</li></ul>
© изогипс, изогиет
<ul><li>изотермы, изогиеты</li></ul>
Sual: Vorgo upóglogotog comog ugavag tompopatypa p touougo cytyg2 (Caki: 1)
Sual: Когда наблюдается самая низкая температура в течение сутки? (Çəki: 1)  О полночи
после захода солнца     после захода солнца
до выхода солнце утром     34 мася магия
© 24 часа ночи
<ul><li>○ по вечерам</li></ul>
Sual: Ocuppiu io potru i vilgotriviounia profinioni manigradinia atmocratici i: (Coki: 1)
Sual: Основные ветры участвующие в общем циркуляции атмосферы: (Çəki: 1)
муссоны, бризы, фионы     посости, бризы, фионы
<ul><li>□ пассаты, бризы, фионы</li><li>□ зап.ветры, пассаты, хазри</li></ul>
© сев. Восточные ветры, зап.ветры, пассаты
<ul><li>○ горно-длинные ветры, пассаты, гилавар</li></ul>
Sual: Поверхностные покрытия поглощающие солнечную радиацию: (Çəki: 1)
снежный покров, пески, поля
<ul><li> зеленые поля, Черноземье, леса</li></ul>
<ul><li>водный поверхность, ледники, лес</li></ul>
<ul><li>лес, болота, снежный покров</li></ul>
<ul><li></li></ul>
Sual: Определите климатический пояс куда падает максимум и минимум солнечная
радиация: (Çəki: 1)
<ul><li>Субэкваториал, субарктический</li></ul>
<ul><li>экваториальный, тропический</li></ul>
<ul><li>тропический. Субарктический</li></ul>
<ul><li>умеренный, экваториальный</li></ul>
<ul><li>тропический, арктический</li></ul>

Sual: Как называются осадки образовавшийся при поднятия воздуха от подножья

гор к веримнам? (Çəki: 1)	
<ul><li>адвентивные осадки</li></ul>	
<ul><li>уровень конденсации</li></ul>	
<ul><li>уровень сублимации</li></ul>	
<ul><li>орографические осадки</li></ul>	
<ul><li>○ создание облачности</li></ul>	
Sual: Похолодание при поднятие воздуха и	as confer double brook cosuspaces. (Coki.
1)	в торпых долип вверх создается. (увкі.
<sup>^</sup> ⊚ длительнные туманы	
<ul><li>морские туманы</li></ul>	
осенние туманы	
○ туманы	
○ облака 	
0	(O-1:-4)
Sual: Как называется осадки идущие на ма	терики из океанов: (Çәкі: 1)
<ul><li>○ обильные дожди</li><li>○ местные дожди</li></ul>	
<ul><li>местные дожди</li><li>внешние дожди</li></ul>	
<ul><li>⊙ внешние дожди</li><li>⊙ облака</li></ul>	
<ul><li>атмосферные течение</li></ul>	
- атмосферные течение	
Sual: Kar usa instanta novem of pasapanum	DOG D MOTODIAKOV EDIA EGDOOGDOOGDOODOUMA
Sual: Как называются дожди образовавшие (Çəki: 1)	ся в материках при паросоразовании.
○ атмосферные течение	
<ul><li>местные осадки</li></ul>	
<ul><li>внешние осадки</li></ul>	
<ul><li>фронтальные дожди</li></ul>	
<ul><li>○ облака</li></ul>	
Sual: Создает тепличный эффект: 1. Увели Увеличение количества аэрозоли в атмосф	
воздухе 4. Увеличение эрозии 5. Ослаблен	
● 1.2	c., Hereiment (3 cm. 1)
0 1,4	
© 2,3	
0 4,5	
O 3,5	
Волина: 4.3#02#	
Ad	4.3#02#
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☑

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)
Sual: Что означает переход жидкой воды в газообразное состояние? (Çəki: 1)  образование пара конденсация сублимация град снег
Sual: Что означает относительная влажность? (Çəki: 1)
Sual: Территории с высокой способностью парообразования: (Çəki: 1)
Sual: Какая разница между испаряемостью и испарением. (Çəki: 1)  во влажности испаряемость отражает способность поверхности испарять. в относительной влажности в конденсации

— В суолимации
Sual: Природные зоны с большой разницей между испаряемостью и испарением. (Çəki: 1) <ul> <li>пустыни и полупустыни</li> <li>влажные леса и саванны</li> <li>лесастеки и саванны</li> <li>тайга, смешанные леса</li> <li>арктические пустыни, изменчивые влажные леса</li> </ul>
Sual: Переход пара из жидкого состояния в твердое называется: (Çəki: 1)  ○ конденсация ○ парообразование ○ сублимация ○ относительная влажность ○ абсолютная влажность
Sual: Отношение фактической насыщенности паром к максимакльно возможной насыщенности при данной температуре называется (Çəki: 1)  абсолютная влажность конденсация парообразования сублимация относительная влажность
Sual: Создается в процессе сублимации: 1. заморозки; 2. влага; 3. дождь; 4. град; снег (Çəki: 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? (Çəki: 1)
Sual: Как называется высота сублимации образовавшаеся в процессе поднятие воздуха? (Çəki: 1)  климатические условия личность парообразования

<ul><li>О относительная влажность</li><li>О обсалютная влажность</li><li>● уровень конденсации</li></ul>
Sual: Что образуется когда водяной пар ближе к земле конденсируется в воздушном слое ? (Çəki: 1)
Sual: Что образуется при движение теплых воздушных масс к холодным местам: (Çəki: 1)
Sual: Виды осадков на поверхности земли непосредственно связанны с облаками: (Çəki: 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)
Sual: У подножья горы с абсолютной высотой до 2500 м. над уровнем океана температура 14°C. найдите температуру на вершине: (Çəki: 1)

**В**осме: 4.4#02#

Ad	4.4#02#
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Атмосфера с какой силой давит  1 кг 33 гр  13,5 кг 4 гр  2 кг 56 гр  1 кг 58 гр  1 кг 26 гр	т на 1 см2 поверхности земли? (Çəki: 1)
·	утых изобар с самым низким давлением в
центре? (Çəki: 1)  тропические территории барические минимумы полюсные территории барические максимумы барические системы	
Sual: Как называются изолинии соед (Çəki: 1)  изотермы изобаты изогалин изобар горизонтали	иняющие точки с одинаковым давлением?
Sual: Как называется движущейся ба	арический минимум? (Çəki: 1)
Sual: Какаво атмосферное давление на уровне океана. (Çəki: 1)  450 мм.с.с 760 мм.с.с 560 мм.с.с	измеренное на 45 °C широты при 0 градусов

○ 76 мм.с.с

○ 670 мм.с.c
Sual: Из каких факторов больше всего зависит сила и скорость ветра? (Çəki: 1)
Sual: Причины создание на земном шара поясов с низким и высоким атмосферны давлением: (Çəki: 1)  действие горячих и холодных океанских течений рельеф земного шара неравномерное распределение солнечного темпа по направлению от экватор 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. (Çəki: 1) 1,2 2,3 3,4 1,5 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)
Sual: В каком ответе правильно указаны направление пассатных ветров? (Сәki: 1)

🔍 дует на сев.полушарии с юга-востока, на южном полушарии с сев. На запад

○ на обоих полушариях дует с севера на юг

<ul> <li>□ на обоих полушариях дует с юга на севере</li> <li>● в сев. Полушарий с сев.востока, южном полушарии с юго-востока</li> <li>□ на обеих полушариях душей с запада на восток</li> </ul>	
Sual: На каком направление в северно 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	ом полушарии дуют пассаты? (Çəki: 1)
Sual: Название горячих и сухих ветров муссон бриз пассат сев-западный фен	з с гор: (Çəki: 1)
Восма: 7.2#02#	7.0/00//
Ad	7.2#02#
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Климатические пояса где сформ экваториальный, субэкваториальный экваториальный, субтропический субтропический, умеренный субэкваториальный, субтропический арктический, субарктический	
Sual: Природные зоны характерные дл степь, 2.Саванны, 3. тайга, 4.Тундра, 5 1,2,3 4,5.6 2.3.6 1,3.6 1.3.4	пя умеренного климатического пояса: 1. леса- 5.Степь, 6. Пустыни (Çəki: 1)

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

• умеренном

тропическом
○ экваториальном
○ субтропическом
<ul><li>□ арктическом</li><li></li></ul>
Sual: К Какой природной зоне относится следующие признаки: - размещается в
умеренном климатическом поясе; - широко распространены черноземные почвы; -
сильно подвержено антропогенному влиянию (Çəki: 1)
© степи
Осаванны
<ul><li>широколистные леса</li></ul>
<ul><li>○ полупустыни</li></ul>
О муссонные леса
Sual: В каком климатическом поясе размещены вечнозеленые жёстколистные леса
и кустарники? (Çəki: 1)
<ul><li>© субтропическом</li></ul>
© умеренном
© тропическом
о субтропическом с на при на
○ субэкваториальном
Sual: к какой природной зоне относятся ниже указанные особенности 1. умеренный климат 2. подзолистые сероземы 3. хвойные деревья (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)  □ 3,4,6 □ 1,2,3 □ 1,2,5 □ 4,5.6

<u>Во́</u> мә: 6.2#02#	
Ad	6.2#02#
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	Ø
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Низменности образованные в результате денудационных процессов нзываются: (Çəki: 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 (Çəki: 1)

- **2.4.6**
- 01,3.5
- 02,4,5
- 0 1.2,3
- 01,3.5

Sual: Определите группу тропических пустынь: (Çəki: 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: (Сәкі: 1)

<ul><li>○ аккумуляция</li><li>○ денудация</li><li>⊙ бедленд</li><li>○ впадина</li><li>○ эрозия</li></ul>	
Sual: Пустыни Австралии: (Çəki: 1) Пустыни Австралии: Виктория, Большая Песчаная Виктория, Гоби Большой Песчанный. Атакама Кызыл-Кум, Виктория	
Sual: Определите ряды низменностей: (Çəki: 1) <ul> <li>Месопотамская, Оринокская, Прикаспийская</li> <li>Кура-Араксинская, Декан. Гвиана</li> <li>Гоби, Амазонья, Восточная Европа</li> <li>Миссисипи, Туранская, Бразилия</li> <li>Мексика, Индо-Ганг, Западно-Сибирская</li> </ul>	
Sual: Определите равнины аллювиального происхождения: (Çəki: 1)  Кура-Араканская низменность, Ла-Платская низменность, Велико-Китайская равнина Туранская низменность, Тибетское плоскогорье, Амазонская низменность Восточно-Европейская равнина, Средне-Сибирское плоскогорье. Бразильско плоскогорье Зап. Сибирская низменность, Туранская низменность, Бразильское плоскогорье Месопотамская низменность, Индо-Тангская низменность, Иранское плоскогорье	
Sual: Основные факторы для создания метаморфических пород: (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)
Sual: Какие ниже указанные низменности на физических указываются темнозелёным цветом? (Çəki: 1)
Sual: Особенности шельфовых низменностей: 1. Большая уклон 2. Нет гранитного слоя 3. Покрыты толстыми осадочными породами 4. Резкие разломы 5. В Северном Ледовитом Океане занимает большую площадь 6. Имеются богатые нефти-газовые ресурсы (Çəki: 1)
Sual: Определите формы рельефа образованные ледниками, текучими водами и ветрами: (Çəki: 1)  принесенный конус, коньен, меандр дельта, гобу, разлом кар, меандр, дьюна эстуари, дьюна, барханы Карст,гобу, песочный рябь
Sual: Горы образованные в Альпийской этапе горообразовании (Çəki: 1)
Sual: Что означает аккумуляция? (Сәki: 1)

- накопление пород
- морозное выветриваниепромывка земель в горных склонах

<ul><li>□ промывка и разрушения пород</li><li>□ углубления самой реки свою долину</li></ul>	
Sual: Что объединяет географичес Агаххарского и Гвианское? (Çəki: 1 гор расположенных на террито плоскогорья, расположены возвышенности расположены плоскогорье с вечными снегам богатые с нефтью газоносным	ориях геосинклиалит в Северном полушарии на восточном полушарии ии и ледниками
Восма: 1.1#02#	
Ad	1.1#02#
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
<ul> <li>гранитный, осадочный, базаль</li> <li>мантия, ядро, астонесфера</li> <li>литосфера, текносфера, ядро</li> <li>гранит, базальт, литосфера</li> </ul>	
Sual: Как называется основной сло мантия отложения литосфера ядро гранитный	ой коры материка? (Çəki: 1)
<u> Прапитный</u>	

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

O 1,2,3
○ 1,2,4
● 1.3,5
O 2,4,5
O 3,4.5
Sual: Определите отложения органического происхождения: 1, Базальт, 2. Бурый уголь, 3. Бокситы, 4. Нефть, 5. Мрамор, 6. Торф (Çəki: 1)
○ 1,2,6
© 3,4,5
○ 1,3.5
<b>2</b> ,4,6
0 2,4,5
Sual: Определите формы рельефа экзогенного происхождения : 1. Барханы, 2.
Кратер, 3. Антиклинали, 4. Овраги, 5. Террасы, 6. Грабен (Çəki: 1)
© 2,3,5
© 3,4,5
○ 1,4,6 ○ 2,4,6
© 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 (Çəki: 1)
© 2,5.6
○ 1,2,3
O 1,4.5
O 1,3,5
Sual: Горы, образовавшиеся в кайнозойской эре: (Çəki: 1)
○ [Уральские, Карпаты, Алтайские
○ Тянь-Шань, Гиндукуш, Кар
○ Копетдаг, Памир, Саяны □ Патича ў ализ — Мартания — Паричия —
<ul> <li>Перинейские, Уральские, Драконовы</li> </ul>
<ul><li>Оправо в пример по в по в пример по в по в пример по в по в по в пример по в по в по в по в пример по в по</li></ul>
Sual: Горы, сформированные в палеозойской эре: (Çəki: 1)
○ Саяны, Копетдаг. Аппенины
<ul> <li>Драконовы, Гималаи, Уральские</li> </ul>
○ Скандинавские, Кавказские, Кап
<ul><li>Урал, Алтай, Аппалачи</li></ul>

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

○ Перм, Неоген

<ul><li>○ кемори, каменноугольный</li><li>○ Триас, Палеогеновый</li></ul>	
Ордовик, Кембри	
○ Силур, Девон	
Sual: Горы, сформированные в кайнозойско	й эре: (Cəki: 1)
○ Гималаи, Али тайские, Большой Сиаури	
<ul><li>Кордильеры, Кап, Саяны</li></ul>	
<ul><li>Памир, Аппалачи, Аппенины</li></ul>	
○ Кавказские, Скандинавские, Драконовы	
<ul><li>Атласские, Анды, Карпаты</li></ul>	
0	(0-1:4)
Sual: Полезные ископаемые нерудного прои	схождения: (Сэкі: 1)
<ul><li>○ алуниты, природный газ, золото</li><li>⑥ гипс, мрамор, травертин</li></ul>	
<ul><li>известь, кобальт, медь</li></ul>	
пилокамни, молибден, серебро	
<ul><li>нефть, вольфрам, свинец</li></ul>	
Sual: Этапы горообразования палеозойской	эры: (Caki: 1)
<ul><li>Байкал, Киммеры</li></ul>	opbi. (Çoki. 1)
<ul><li>Киммеры, Альпы</li></ul>	
<ul><li>Киммеры, Коледон</li></ul>	
<ul><li>Каледонский, Герцинский</li></ul>	
<ul><li>Байкал, Гертсин</li></ul>	
	(0.11.4)
Sual: Формы рельефа, образовавшиеся в ре	езультате эолового процесса: (Çәкі: 1)
овраги, барханы полити, помори	
<ul><li> дельты, пещеры</li><li> каньоны, карстовые отложения</li></ul>	
эстуарии, дюны	
<ul><li>барханы, дюны</li></ul>	
BÖLMƏ: 6.1#02#	0.4.490.4
Ad	6.1#02#
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %

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

<ul><li>○ речной градус</li></ul>
О горная вершина
○ материковая яма
○ неглубокость материка
Sual: Процессы внутреннего происхождения, образующие рельеф называются: (Çəki: 1)
○ экзоген
○ денудацион
<ul><li>эндогенные</li></ul>
○ аккумулятор
<ul><li>○ абразион</li></ul>
0
Sual: Этапы самого древнего горообразования: (Çəki: 1)  — каледонский
○ каледонский ○ мезозойский
<ul><li> мезозойский</li><li> Байкальский</li></ul>
○ гертцинский
○ Альпийский
Sual: Как называется вышедшая на поверхность Земли кристаллическая основа
платформы? (Çəki: 1)  • щит
© щит ○ мятость
○ выветривание
© эрозия
○ плита
Sual: Заново активизированные древние горные системы: (Çəki: 1)
<ul><li>Тянь-Шань, Алтай, Саяны</li></ul>
<ul><li>Большой водораздельный, Урал, Саяны</li></ul>
<ul><li>Большой Хинган. Скандинавия, Алтай</li></ul>
Урал, Хибины, карпат
○ Тянь-Шань. Аппалачи, Атлас ————————————————————————————————————
Sual: Перечислите группу молодых гор: (Çəki: 1)
<ul><li></li></ul>
○ Кап, Аппалачи, Саян
○ Дракон, Гималаи, Алтай
○ Урал, Карпат, Альп
○ Атлас, Анд, Саян

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

Урал, Капетдаг, Атлас

<ul> <li>○ Кордильер, Карпат, Забайкалье</li> <li>○ Аппалачи, Пиринеи, Кавказ</li> <li>○ Тянь-Шань, Гиндигуш, Кунлин</li> <li>● Прибайкалье, Забайкалье, Скандинавия</li> </ul>
Sual: Определите группу пустынь вне тропиков: (Çəki: 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 (Çəki: 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 (Çəki: 1)  ○ 1,3,5 ○ 4,5,6 ○ 2,4,6 ○ 2.3.6 ○ 1,4,5
Sual: Вулканы расположенные в Альпийско-Гималайском горном поясе: (Çəki: 1)  Орисада, Руис Фудзияма, Хекла Везувий, Этна Этна, Гекла Хекла, Везуви
Sual: Самые молодые горообразовательные этапы: (Çəki: 1)

Sual: Определите закономерность: І. складчатые горы ІІ-невысокие горы 1. Кавказские 2.Уральские 3. Тянь-Шань 4. Атлаский 5. Большой Водораздельный 6. Копетдаг (Çəki: 1)

<ul> <li>2,3,6</li> <li>1,3.4</li> <li>2,4,5</li> <li>1,4,6</li> <li>1,3,5</li> </ul>
Sual: Определите закономерность: I — осадочный II — магматический III-метаморфический 1. Пески, 2. Гранит, 3. Мрамор, 4. Гипс. 5. Пемза, 6. Кварц (Çəki: 1)  □ I — 1,2  □ I — 1,2,4  □ I — 5,6  □ I — 1,4  □ I — 1,3
Sual: Определите группу молодых гор: (Çəki: 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 (Çəki: 1)  □ I – 2,4,5  □ I – 1,3,4,5  □ I – 1,3,6  □ 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 (Çəki: 1)
Sual: Заново активизирующиеся древние горные системы: (Çəki: 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: (Çəki: 1)	ыми водами
Sual: Что означает пик? (Çəki: 1) предгорная аккумулятива островерхие вершины углубления около гор углубления на вершинах конусов вулкана плоские горные вершины	
Sual: Что означает кратер? (Çəki: 1)  поверхностные участки вершин воронкообразные углубления на конусов вулкан участок подземных толчков склон конуса вулкана двжение магмы к поверхности Земли	ıa
Sual: к каким по происхождению породам относятся	нефть, газ, уголь (Çəki: 1)
Восма: 5.9#01#	
Ad	5.9#01#
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	abla
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как называется сухая речная долина? (Çəki: 1)  ложбина пойма мендр дельта гобу	

Sual: Углубление рекой своёго русл	а называется: (Çəki: 1)		
<ul><li>аккумуляция</li></ul>			
<ul><li>○ экзарация</li><li>○ абразия</li><li>○ денудация</li><li>● эрозия дна</li></ul>			
		- Сросия дла	
		Sual: Paanyuualoulaa noğetbiyo tokayı	uy pog uggupgotog: (Coki: 1)
Sual: Разрушающая действие текуч	их вод называется. (Сект. 1)		
<ul><li>эрозия</li></ul>			
© выветривания			
<ul><li>○ экзарация</li><li>○ абразия</li></ul>			
			_
Sual: При прохождение горнои реки образуются: (Çəki: 1)	по территории, где более плотные породы		
© каньоны			
© дельты			
© очевидные горы			
аккумулятивные низменности			
приносимые конусы			
Sual: Что называется горной глубок	ой речной допиной: (Caki: 1)		
<ul><li>долины прорыва</li></ul>	ой ре шой долиной. (фок. 1)		
○ терраса			
<ul><li>каньон</li></ul>			
○ оазис			
○ долина			
Вотма: 5.8#02#			
Ad	5.8#02#		
Suallardan	10		
Maksimal faiz	10		
Sualları qarışdırmaq	☑		
Suallar təqdim etmək	1 %		
Sual: Название рек и озер на террит	ronugy rocyganote: (Coki: 1)		
речная система	орилл государотв. ( <del>у</del> вкі. т <i>)</i>		
речная сеть			
<ul><li> дельта рек</li></ul>			
<ul><li>режим рек</li></ul>			
<ul><li>гидрографическая сеть</li></ul>			

Sual: Как называется размыв дна рек? (Çəki: 1)
Sual: К какому виду эрозии относиться размывание берегов речного русла? (Çəki: 1)
Sual: Что такое базис эрозии? (Çəki: 1)  ● уровень водоема, куда стекает река  □ исток реки □ речной бассейн □ селевая часть реки □ речное месторождение
Sual: Как называется разница между базисом эрозии и высотой течении рек на территории? (Çəki: 1)  система рек профиль нормального падения профиль на длину колебание базиса эрозии боковая эрозия
Sual: Название территории водосбора речной системы: (Çəki: 1)
Sual: Как называется отношение длины всех рек к площади территории речного бассейна? (Çəki: 1)  эрозия дна плотность рек речной бассейн система рек [коэффициент водности рек

Sual: Вода протекающая в реке называется течением? (Çəki: 1)		
• течение		
ВОДНОСТЬ		
· .	<ul><li>○ эстуарии</li><li>○ бассейн</li><li>○ месторождения</li></ul>	
<ul><li>месторождения</li></ul>		
Sual: Как называется количество водь (Çəki: 1)	ы, протекающее в течение года на реках?	
<ul><li>эстуарии</li></ul>		
водность		
СТОК		
○ бассейн ————————————————————————————————————		
Sual: Как называется устье реки, котор бассейн месторождение эстуарий делта водопомещаемость	рое расширяется в форме заливов ? (Çəki: 1)	
<u>Вотма: 5.9#03#</u>		
Ad	5.9#03#	
Suallardan	18	
Maksimal faiz	18	
Sualları qarışdırmaq		
Suallar təqdim etmək	1 %	
Sual: Как называется плотность речнь	их сетей и совокупность рек? (Çəki: 1)	
речной сток     мар финисит стака		
© коэффициент стока		
© бессточная площадь		
<ul><li> литоральная площадь</li><li> водный баланс</li></ul>		
Sual: Коэфициэнт, отражающий выпад (Çəki: 1)	дение атмосферных осадков в речную сеть?	
© водный баланс		
○ модуль		
<ul><li>коэффициент течения</li></ul>		

○ сублиторал

<ul><li>литорал</li></ul>
Sual: Считаются самыми большими артезианскими бассейнами Земного шара: (Çəki: 1)
Sual: Климатические пояса с большими плотностями речной сети: (Çəki: 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.) (Çəki: 1)  56,5° 48,6° 23,4° 84,6° 73,5°
Sual: Название воды, накопленной над первым от поверхности водонепроницаемым слоем (Çəki: 1)  □ ледниковые воды □ облачные воды □ почвенная вода □ грунтовые воды □ артезианские воды
Sual: Воды собранные между двумя не водонепроницаемыми слоями называются (Çəki: 1)  межслоевые воды артезианские воды родниковые воды грунтовые воды ледниковые воды
Sual: Как называются воды над первым от поверхности водонепроницаемым горизонтом (слоем)? (Çəki: 1)

• грунтовые воды

<ul><li>межслоенные воды</li></ul>
🔾 ледниковые воды
<ul><li>родниковые воды</li></ul>
Sual: Найдите максимальный и минимальный угол падения солнечных лучей над
полярными кругами: (Çəki: 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? (Çəki: 1)  — 90°
○ 70°
● 40°
© 20°
○ 50°
солцестояния солнечные лучи падают под углом 35 градусов. (Çəki: 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 севшироты),если Солнце находится в зените на 5 градусов южной широты? (Çəki: 1)  • 40°
© 60°
© 50°
○ 45°
○ 70°
Sual: Озера ледникового происхождения: (Çəki: 1)  О Аральское, Байкал, Таймыр
○ Урмия, Чад, Байкал
○ Урмия, чад, вайкал ○ Иссык-Куль, Балхаш, Каспии
<ul> <li>Венерн, Большое Медвежье озеро, Великие Озера</li> </ul>
<ul><li>○ Ирмия, Иссык-Куль, Эйр</li></ul>

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

● 800 км			
○ 700 км			
○ 1600 км			
○ 400 км			
	дохранилищ построенных на реках: 1. поливное 2. производство энергии 5. регулирования течения		
0 1,.2,34			
3,4,5.6			
<b>1,3.56</b>			
1.2.4.,5			
© 2,3.4.5 ———————————————————————————————————			
	долина «V» образный бывает 2. слабая скорость розия 4. большой уклон. 5. много водопадов и течение (Çəki: 1)		
Sual: Формы рельефа образовавц (Çəki: 1)	лийся в результате течения поверхностных вод: онусы		
Sual: Общая длина рек составляет площадь 40 км². (Çəki: 1)  • 4 км/ км².  • 60 км/ км².  • 30 км/ км².  • 80 км/ км².  • 40 км/ км².	т 160 км. Найдите плотность речной сети зная его		
Вотма: 3.2#02#			
Ad	3.2#02#		
Suallardan	4		
Maksimal faiz	4		
Sualları qarışdırmaq	☑		

○ 600 км

Sual: Океан расположенный между древней Гондваной и сушей Евразии: (Çə Тихий	ki: 1)
<ul><li>Тетис</li><li>Пангея</li><li>Атлантический</li><li>Индийский</li></ul>	
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	
Вошма: 1.1#01#	
Ad 1.1#01#	
Suallardan 5	
Maksimal faiz 5	
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək 1 %	

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

○ Перм

○ Кембри

<ul><li>● Триас</li><li>Ордовик</li><li>Оилур</li></ul>	
Sual: Определить периоды, относящиеся к одинаковы Триас. 2) Девон. 3) Силур. 4) Палеоген. 5) Юра. 6) Пе	
Sual: Какая граница отделяет гранитный слой от база мантия ядерный базальтовый с поверхности мохоровичича граница Конрада	альтового? (Çəki: 1)
Sual: Низменность с наименьшей абсолотной высото Амазонская Миссипийская Прикаспийская Индо-Гангская Средне Дунайская	рй: (Çəki: 1)
Sual: Как называются горы с вершиной до 1000 м выс низменность плоскогорье высокие горы низкие горы возвышенность	сотой? (Çəki: 1)
Вотма: 5.10#03#	
Ad	5.10#03#
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

○ Ери, Онитарио. Мичиган

течения 0,8 м/сек, а площадь
7.1#02#
4
4
Ø
1 %
наблюдаются сезонные

<ul> <li>Sual: как называются ландшафты ооразовавшийся в результате человеческой деятельности? (Çәki: 1)</li> <li></li></ul>	
Sual: Климатические пояса где больше рапростронены леса: 1. полюс, 2. умеренный. 3. тропический, 4. субполюс, 5. субтропический, 6. экваториальный (Çəki: 1)	
Sual: Природные зоны саванн и редносубэкваториальном поясе умеренные полюсах субтропике экваториальном	ких лесов распространены: (Çəki: 1)
Восма: 5.13#02#	
Ad	5.13#02#
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	$\square$
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Как называется наука о деятельности ледников? (Çəki: 1) <ul> <li>О Гляциология</li> <li>О теоморфология</li> <li>О климатология</li> <li>О ландшафтоведения</li> <li>О гидрология</li> </ul>	
Sual: Разрушающая работа ледников абразия эрозия аккупульяция экзарация	в называется: (Çəki: 1)

дефляция

Воцма: 4.8#03#	
Ad	4.8#03#
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	☑
Suallar təqdim etmək	1 %
Sual: Ветры, слабо участвующи в общей циркуляции бризы, пассаты, муссоны бризы, хазри, слабые ветры западные ветры. Сев-восточные ветры, муссон торнадо, ураган, пассаты западные ветры, фены, тайфуны	
Sual: Климатические изменения связанные с антици формируется безоблачная, погода без осадков резко уменьшается температура, идут сильные увеличивается температура, усиливается проце дуют сильные ветры в центре дождливая, по окраинам без дождливая	дожди есс облачности
Sual: Определите направления летних муссонов: (Çəki: 1)	
Sual: Найдите направления зимних муссанов. (Çəki:	1)

