

**BAXIŞ**[Testler/1230#02#Y15#01#500qiyabi/Baxiş](#)**TEST: 1230#02#Y15#01#500QIYABI**

Test	1230#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	1230 - Torpaqşünaslığın əsasları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	21
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 01.02**

Ad	01.02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Почвообразовательным процессом называется: (Çəki: 1)

- выветривание горных пород и минералов
- вещества образовавшиеся в результате распределения элементов климата или тепла и влаги
- органо – минеральные соединения, образовавшиеся в результате гниения остатков растительного и животного мира
- является природно – историческим предметом, образовавшимся в результате взаимодействия поверхностных горных пород, рельефа, воды, температуры и влажности, растительного и животного мира
- органо – минеральный комплекс, сформировавшийся в результате влияния геологического строения и рельефных форм

Sual: Физическое выветривание – это: (Ҷәкі: 1)

- процесс разрушения горных пород на обломки разной величины в результате действия механических процессов расширения или уплотнения, связанных температурными перепадами
  - условия образования пород составляющие земную кору
  - термодинамический процесс в среде первичного образования пород
  - комплекс минеральных соединений, составляющие породы образовавшиеся в результате высокого давления
  - образование субстрата в результате процессов давления
- 

Sual: Что называется химическим выветриванием? (Ҷәкі: 1)

- образование новых соединений пород и минералов
  - является фактором влияющим на температурный режим новых минералов
  - изменение химического состава минералов под воздействием воды и углекислого газа и кислорода
  - это кислая среда возникающая в случаях проникновения углекислого газа в воду
  - это соединения остатков образованные под влиянием ионов водорода
- 

Sual: Условия превращения материнской породы в почву состоит из: (Ҷәкі: 1)

- биологического выветривания пород
  - выветривания лесной подстилки
  - остатков растений с нарушенным анатомическим строением и накопившихся на почвенной поверхности
  - органо – минеральных соединений, подверженных разрушению
  - воздействия высших растений и некоторых бактерий, являющихся причиной фотосинтеза
- 

Sual: Ученые, изучившие химический состав почвы: (Ҷәкі: 1)

- Докучаев, Тюрин
  - Александров, Кононова
  - Н.Алиев, Г.Мамедов
  - Ферсман, Виноградов
  - Докучаев, Сибирцев
- 

Sual: Какое название имеет генетический горизонт, выделенный индексом А в почвенном профиле? (Ҷәкі: 1)

- эллювиальный
  - иллювиальный
  - горизонт аккумуляции органических веществ
  - слоем вымывания
  - материнской породой
- 

Sual: Определите основной тип почвы степной зоны? (Ҷәкі: 1)

- каштановый

- черноземы
- серые
- желтоземы
- подзолистые

Sual: Кто составил первую почвенную карту материков ? (Çəki: 1)

- Л.И.Праслов
- И.П.Герасимов
- Ч.Е. Келлог
- В.Г.Розанов
- В.В.Докучаев

Sual: Сколько групп почвенных типов выделено в легенде почвенных карт ? (Çəki: 1)

- 12
- 18
- 26
- 20
- 31

Sual: Именами каких ученых связано зарождение и развитие агрогеологии, агрокутурхимии и почвенной болезни ? (Çəki: 1)

- К.Д.Глинка, Б.Б.Полинов
- В.В.Докучаев, С.С.Неструев]
- А.Теер, Ю.Либих
- А.Гумбольт, Л.Просонов
- В.И.Вернадский, А.В.Кюлбелин

### **BÖLMƏ: 02.01**

Ad	02.01
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: Гумусом называется: (Çəki: 1)

- содержание первичных органических остатков
- сложный комплекс органических веществ
- промежуточные продукты превращения органических остатков
- вещество, щелочи которого быстро растворяются в воде
- соединения, состоящие в основном из ионов азота и водорода

Sual: Сколько процентов химического состава органических веществ(остатков) состоит из воды: (Ҷәкі: 1)

- 10 – 20%
  - 25 – 30%
  - 50 – 75%
  - 75 – 90%
  - 100%
- 

Sual: Сколько процентов химического вещества составляют углеводороды: (Ҷәкі: 1)

- 1 – 5%
  - 5 – 10%
  - 10 – 15%
  - 10 – 20%
  - 15 – 25%
- 

Sual: Источником энергии и пищи для почвенных микроорганизмов является: (Ҷәкі: 1)

- содержание азота в почве
  - содержание органических веществ в почве
  - содержание фосфорита в почве
  - содержание серы в почве
  - содержание углекислого газа в почве
- 

Sual: Каким ученым принадлежит первые гипотезы о гумусе? (Ҷәкі: 1)

- Докучаеву, Сибирцеву
  - Глинку, Докучаеву
  - Костичеву, Глинку
  - Костичеву, Вильямсу
  - Докучаеву, Захарову
- 

Sual: Какие почвы по содержанию гумуса считаются нормальными? (Ҷәкі: 1)

- 1 – 2%
  - 3 – 5%
  - 5 – 7%
  - 5 – 10%
  - более 10%
- 

Sual: Условия, требуемые для превращения материнской породы в почву ? (Ҷәкі: 1)

- выветривание породы и разрыхления
  - изменения породы и климата
  - распространение микроорганизмов и растений в породе
  - разложение остатков растений и животных
  - изменения породы во времени
-

Sual: Ученый, впервые определивший закономерность вертикальной( высотной) зональности почвенных типов ? (Ҷаќи: 1)

- К.Д.Глинка
  - Л.И.Прасов
  - С.Е.Келлог
  - Д.Г.Вилексон
  - В.В.Докучаев
- 

Sual: Сколько продуктивных земель ежегодно теряется в результате высокого роста населения мира и неправильной хозяйственной деятельности? (Ҷаќи: 1)

- 2-3 млн.га
  - 6-7 млн.га
  - 3,5 млн.га
  - 5,4 млн.га
  - 4 млн.га
- 

Sual: На сколько больших групп делятся почвенные ресурсы ? (Ҷаќи: 1)

- 3
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Почвенными ресурсами являются : 1. продуктивный 4. Низкий продуктивный 2.солонцеватый 5. глеевые 3.заболоченный 6.не продуктивные (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какую часть поверхности Земли составляет земельный фонд Мира ? (Ҷаќи: 1)

- 2/4
  - 1/4
  - 3/5
  - 2/3
  - 1/3
- 

Sual: Площадь продуктивных территорий приблизительно составляет: (Ҷаќи: 1)

- 5700 млн.га
- 6000 млн.га
- 8500 млн.га

- 7300 млн.га
  - 4200 млн.га
- 

Sual: Сколько процентов (%) общего земельного фонда составляет обрабатываемые территории ? (Ҷаќи: 1)

- 5%
  - 8 %
  - 6,7 %
  - 9,3 %
  - 11,2 5
- 

Sual: Часть Европы, где обрабатываемые земли составляют 30 //% земельных ресурсов : (Ҷаќи: 1)

- Западная Европа
  - Южная Европа
  - Средняя Европа
  - Восточная Европа
  - Северная Европа
- 

Sual: Страна Азии половина территории которого используется как посевные площади ? (Ҷаќи: 1)

- Китай
  - Газакстан
  - Россия
  - Индия
  - Монголия
- 

Sual: В каком направлении используются земельные ресурсы Африканского региона ? (Ҷаќи: 1)

- промышленными территориями
  - пастбищные земли
  - для земледелия
  - садовыми территориями
  - для добычи полезных ископаемых
- 

Sual: Какая часть Американского региона больше всего освоено : (Ҷаќи: 1)

- Латинская Америка
  - Территория США
  - Территория Канады
  - Территория Аргентины
  - Центральная Америка
- 

Sual: Сколько процентов (%) территории Австралии ы настоящее время освоены ? (Ҷаќи: 1)

- 35 %

- 43,7%
  - 21 %
  - 25 %
  - 41 %
- 

Sual: Укажите правильный ряд поясов по освоенности земельных ресурсов мира ? 1. тропический 4. субтропический 2. умеренный 5. субарктический 3. бореальный 6. арктический (Çәki: 1)

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

Sual: На основе каких территорий возможно расширение земельных площадей с учетом экологических условий ? (Çәki: 1)

- лесные территории
  - садовые участки
  - полупустыни
  - аридные степи
  - бедленды
- 

Sual: На основе каких почв во многих развитых странах происходит расширение территорий города ? (Çәki: 1)

- территории добычи полезных ископаемых
  - участки вспаханных земель
  - углубления осушенных озер
  - почвы горных территорий]
  - осушенные болота
- 

Sual: Как изменились в последние 300 лет соотношения в направлении увеличения и уменьшения лесных, пастбищных и сельскохозяйственных площадей ? (Çәki: 1)

- уменьшились леса, не изменились пастбища, увеличились посевные площади
  - уменьшились леса, увеличились пастбища, уменьшились посевные площади
  - не изменились леса, уменьшились пастбища, уменьшились посевы
  - увеличились леса, уменьшились пастбища, увеличились посевы
  - увеличились леса, увеличились пастбища, не изменились посевы
- 

Sual: Какими экологическими проблемами сталкиваются сельскохозяйственные пригодные почвы в связи с увеличением населения ? (Çәki: 1)

- увеличиваются площади пашни и системы ирригации
- увеличиваются количество пестицидов, дефолиантов и химических удобрений

- на сельскохозяйственно пригодных участках создаются населенные пункты для городской категории
  - происходит загрязнения бытовыми отходами и отходами промышленных предприятий
  - непрерывно используются пахотные площади, происходит засоление их
- 

Sual: В каком соотношении происходит распределение площадей по численности населения посевных мира ? (Ҷаќи: 1)

- увеличались посевные площади
  - не изменилась площадь пригодных земель
  - увеличилось использование горных территорий
  - уменьшились посевные площади
  - усилились процессы осушение океана
- 

Sual: В чем заключается необходимость использования широких массивов влажных экваториальных зон в земледелии ? (Ҷаќи: 1)

- увеличение площади пустынь в Африканском материке
  - уменьшение плодородия почв тропического пояса
  - заболочивание почв в умеренном поясе
  - увеличение плотности населения в экваториальной зоне
  - создание продовольственной проблемы в связи с увеличением населения
- 

Sual: Какие климатические условия требуются для образования красно-желтых ферралитовых почв ? (Ҷаќи: 1)

- более сухой и жаркий
  - более жаркая и влажная
  - высокая разница между ночной и дневной температурой
  - большое количество осадков и низкая температура
  - более холодные и таежные климатические условия
- 

Sual: Географический элемент, играющий большую роль в формировании тропических пустынных и полупустынных областей: (Ҷаќи: 1)

- теплые океанические течения
  - влажные муссонные ветры
  - сухие пассатные ветры
  - течения западных ветров
  - северо-восточные ветры
- 

Sual: Почему засушливые и сухие с точки зрения земледелия тропические области , в тропическом поясе больше всего используются ? (Ҷаќи: 1)

- в западной части области широкое распространение имеют вулканические почвы
- влажные территории в тропическом поясе покрыты лесами
- пустынное земледелие в тропиках не имеет практического значения
- выпадение большого количества осадков на влажные территории

- резкое влияние океанических течений на другие территории
- 

Sual: Какие типы почв в тропических поясах наиболее используются с целью земледелия ? (Ҷэкі: 1)

- маргалитные и твердые черноземные почвы  
 влажные красно-желтоземные почвы  
 светло-сероземные и сероземно-бурые почвы  
 пустынные почвы высокой олености  
 каштановые и темно-коричневые почвы
- 

Sual: На основе каких территорий возможно расширение ареалов земледелия в тропическом поясе по сравнению с другими поясами ? (Ҷэкі: 1)

- тропических пустынь  
 почв горных областей  
 почв вулканического происхождения  
 красноземных и солончаковых почв  
 влажных тропических лесов
- 

Sual: Какие нижеуказанные почвообразовательные процессы характерны для субтропиков ? 1. субтропические ферраллитные 2. опустынивание и засоление 3. процесс заболочивание 4. коричневые почвообразования 5. сероземно почвообразования 6. желтые влажные почвы 7. субтропические окрепнутые 8. распространение черноземных почв (Ҷэкі: 1)

- 4,5,7,8  
 2,4,6,7  
 1,3,4,6  
 1,4,5,7  
 3,4,6,8
- 

Sual: Над какими типами пород формируются в основном красноземные почвы ? (Ҷэкі: 1)

- над продуктами выветривания изверженных пород красного цвета  
 на выветринных участках обогащенные частицами ила  
 пустынях и полупустынях, где формируются серые почвы  
 над древними породами в горных территориях  
 над осадочными породами, подверженные засолению
- 

Sual: Что означает «остепненные» области ? (Ҷэкі: 1)

- полупустынные территории сероземными почвами  
 луга засоленных территорий  
 луга освобожденные от лесов  
 почвы альпийских и субальпийских лугов  
 среднегорья, где распространены светло-коричневые почвы
-

Sual: Самая большая область субтропических пустынь и полупустынь-это :  
(Ҷәкі: 1)

- Австралия
  - Южная Америка
  - Северная Америка
  - Антарктида
  - Африка-Азия
- 

Sual: Какие почвы формируются в условиях субтропического теплого и водного режима, где зимой не происходит охлаждения ? (Ҷәкі: 1)

- сероземные почвы
  - черноземы
  - каштановые
  - коричневые
  - красноземные
- 

Sual: Подтипами сероземных почв являются : 1. солонцеватый 4. Известковый 2. темный 5. светло-серые 3. типичный 6. влажные (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой тип почвы больше всего в субтропическом поясе используются в земледелии ? (Ҷәкі: 1)

- каштановые и солончаки
  - коричневые и твердые черноземные
  - сероземно-подзолистые и ферралитные
  - желтоземно-красные и подзолистые
  - засоленные почвы
- 

Sual: Что является причиной засоления пустынь Каракум и Кызылкум ? (Ҷәкі: 1)

- большое количество ежегодных осадков и низкое испарение
  - интенсивное развитие сельского хозяйства в некоторых отраслях
  - оросительные каналы, проведенные из рек Амударья и Сырдарья
  - водные каналы, проведенные для увеличения воды Аральского моря
  - развитие животноводческих отраслей
- 

Sual: Почвообразовательными процессами умеренного пояса являются :  
1. бурые лесные 5. бурые полупустыни 2. тундрово-подзолистые 6. каштановые  
3. торфянисто-болотные 7. желтоземные-ферралитовые 4. черноземные  
остепененные 8. суббореальные солончаковые (Ҷәкі: 1)

- 1,3,5,7
- 2,4,6,8

- 3,4,6,7
  - 2,3,5,6
  - 1,4,5,8
- 

Sual: Какой регион в мире больше всего почвенных ресурсов использует с целью земледелия ? (Ҷаќи: 1)

- Восточная Европа
  - Северный Казахстан
  - Западная Европа
  - Северная Африка
  - Южная Америка
- 

Sual: Сколько земельной площади в среднем требуется при производстве продукции для одного жителя планеты (Ҷаќи: 1)

- 0,3-0,5 га
  - 1,2-2 га
  - 0,02-01 га
  - 3,2-3,5 га
  - 0,5-1,5 га
- 

Sual: Низко продуктивные территории планеты считаются : (Ҷаќи: 1)

- пески, луга и пастбища
  - сады и плантации, ледники
  - овраги, рытвины, снеговые территории
  - пустыни, тундра и леса-кустарники
  - тундра, лесо-тундра и болота
- 

Sual: Чему равен общий земельный фонд мира ? (Ҷаќи: 1)

- 8608 млн.га
  - 13392 млн.га
  - 14055 млн.га
  - 15500 млн.га
  - 19810 млн.га
- 

Sual: Какие части охватывают земледельческие агроландшафты Африки ? (Ҷаќи: 1)

- экваториальные территории и Эфиопия
  - Северный и Южный оконечности
  - восточная и западная части
  - при Атлантические берега
  - внутри материковой части
- 

Sual: Какие типы земледельческих отраслей занимают основную часть Американского света ? (Ҷаќи: 1)

- отрасли богарного земледелия
- садовые и плантационные территории
- табаководство и чаеводство
- орошаемое земледелие
- монокультурные ландшафтные плантации

Sual: Около 50 % территории какой страны Американского света состоит из низкопродуктивных и непродуктивных площадей ? (Çəki: 1)

- Аргентины
- Боливии
- Канады
- Мексики
- Бразилии

Sual: Природный пояс и почвенные типы, отличающиеся ограниченными возможностями посевных площадей : (Çəki: 1)

- тропические леса, глеевые и влажно-глеевые почвы
- хвойные леса умеренного пояса и каштановые почвы
- зона влажных субтропических лесов, красноземные и желтоземные почвы
- саванны влажного тропического пояса, коричневые и серо-бурые почвы
- влажные леса экваториального пояса, дерновые и дерново-подзолистые почвы

Sual: Пояс наиболее слабо освоенный и где выращиваются только своеобразные сельскохозяйственные растения ? (Çəki: 1)

- тропический
- экваториальный
- умеренный
- суббореальный
- субтропический

### **ВÖLMƏ: 03/02**

Ad	03/02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	4 %

Sual: С каким фактором связано накопление углерода и азота в почве: (Çəki: 1)

- с выветриванием пород
- с климатическим фактором
- с абсолютным возрастом почв
- с деятельностью растений и микроорганизмов

- с процессом окисления и углизации
- 

Sual: Какие почвы формируются над древними и современными аллювиальными отложениями: (Ҷәкі: 1)

- сероземные почвы  
 сероземно – бурые почвы  
 каштановые почвы  
 желтоземные почвы  
 луговые почвы
- 

Sual: Почвы, распространенные под дубово-грабовыми лесами: (Ҷәкі: 1)

- серо-коричневые  
 коричневые  
 каштановые  
 желтоземные  
 подзолистые
- 

Sual: Климатическое свойство от которого в основном зависит процесс феррализации в тропическом поясе ? (Ҷәкі: 1)

- температура должна быть в пределах 30-35 С  
 количество солнечных часов должно составлять 2500 час/год  
 более 30 /% территории должна быть горной  
 количество осадков должно быть больше 800-1000 мм  
 погодные условия должны быть сухим и жарким
- 

Sual: Как называются железо-кварцевые конкреции, накапливающиеся в различных глубинах и коре при выветривании ? (Ҷәкі: 1)

- брекчиями  
 латеризацией  
 гумизацией  
 террализацией  
 аридацией
- 

Sual: Какие типы растений образовались на участках где проводится интенсивная вырубка тропических лесов: (Ҷәкі: 1)

- низкорослые кустарники  
 ксерофитные леса  
 влажные леса  
 аридные леса  
 эпифиты и лианы
- 

Sual: Какие почвенно-биоклиматические области различаются внутри тропического пояса ? (Ҷәкі: 1)

- интразональные, ксерофитные, семигумидные  
 саванны, гумидные, аazonальные

- гумидные и семигумидные, семиаридные, аридные
  - гидроморфные, семиаридные, подзольный
  - ксерофитный, ферралитно-аридный влажный
- 

Sual: Что является причиной формирования лесных ландшафтов на равнинных территориях под сероземными, серо-бурыми типами почв ? (Џәкі: 1)

- малое количество среднегодовых осадков
  - большое количество солнечных часов
  - расположение территорий восточной части гор
  - близкое расположение подземных вод к поверхности и степень увлажнения
  - высокие показатели аридного климата
- 

Sual: Учитывая темпы роста населения, к каким проблемам может привести расширения посевных площадей: (Џәкі: 1)

- расширению ирригационных ландшафтов
  - увеличению эрозионных и денудационных процессов
  - интенсивности оползневых случаев
  - уменьшению территорий океанов
  - повышению интенсивности вырубки тропических лесов
- 

Sual: Как называется процесс изменения минеральной части почв тропического пояса ? (Џәкі: 1)

- латеризация
  - такыризация
  - болотизация
  - ферралитация
  - засоления
- 

Sual: Количество осадков для проявления процесса ферралитации составляет : (Џәкі: 1)

- 500-800 мм
  - 1000-1200 мм
  - 1500-1600 мм
  - 200-300 мм
  - 800-1000 мм
- 

Sual: Природное явление за счет которого происходит процесс латеритации ? (Џәкі: 1)

- переносом соединений железа и почвенных растворов боковыми стоками
  - более продолжительным аридным сезоном и малым количеством осадков
  - минерализацией почв ксерофитных лесов и аридных саванн
  - большой ролью влаги в распространении почв похожим термическим условиям
  - промывание йода-бромных растворов с поверхности почв на глубину
-

Sual: Как называется влажно тропические и переменно влажные леса внутри почвенно-биоклиматической области ? (Џәкі: 1)

- гумидный и аридный
  - семиаридный и семигумидный
  - ксерофитный и гумидный
  - гумидный и семигумидный
  - аридный и ксерофитный
- 

Sual: В каких частях почвы накапливаются железо-кварцевые частицы формирующихся территориях латеризации ? (Џәкі: 1)

- на участках с преобладанием пород известняковым составом
  - на территориях с преобладанием почвообразующих пород
  - на разных глубинах почвы и коре выветривания
  - глубоких слоях с одинаковым термическим условием
  - влажных территориях с интенсивным заболачиванием
- 

Sual: В чем последствия не поступления солнечных лучей под лесными почвами тропического пояса ? (Џәкі: 1)

- более простым становится поверхность почвы и уменьшается количество гумуса
  - преобладают щелочные и известняковые типы пород
  - увеличивается количество лианоподобных и образуются джунгли
  - увеличивается количество влаги и ускоряется процесс заболочивания
  - поверхность почв покрывается быстро растворимыми органическими остатками
- 

Sual: Над какими породами в основном сформировались темно-красноземные и темные тропические лесные почвы в области влажных тропических лесов ? (Џәкі: 1)

- над породами юрского и мелового возраста
  - над породами с латеритным горизонтом
  - над горными породами с высокой кислотностью
  - над щелочными и известняковыми породами
  - на территории интенсивной эрозии
- 

Sual: На каких территориях встречаются почвы/, у которых плодородие уменьшается в результате влияния поверхностных латеритных горизонтов, эрозии и являются непригодными к использованию ? (Џәкі: 1)

- в области тропических влажных лесов
  - сухих саванных тропиков
  - в поясе тропических ксерофитных лесов
  - тропических пустынях и полупустынях
  - коричневых, красных и черноземных почвах
- 

Sual: На каких территориях больше всего распространены черноземные почвы сухих саванн тропиков ? (Џәкі: 1)

- в Южной Америке, Индонезии, Эфиопии
- в Австралии, Северной Америке, Южной Америке
- в Индии, Африке, Австралии
- на юге Китая, Средней Азии и Европе
- у берегов Средиземного моря и Гвинейского залива

Sual: Природный пояс, находящийся под влиянием пассатных ветров ? (Çəki: 1)

- пустыни и полупустыни умеренного пояса
- ледниковые территории северного и южного полюсов
- пустыни и полупустыни тропического пояса
- влажные территории субтропического пояса
- сухие саванны тропического пояса

Sual: Территории суббореальной лесной области, лишенные лесного покрова : (Çəki: 1)

- Восточная Азия и запад Северной Америки
- Западная Европа и Северная Америка
- Южная Америка и юг Австралии
- Восточная Европа и Южная Азия
- Средиземноморские берега Африки

### **BÖLMƏ: 04.01**

Ad	04.01
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Почвообразующие породы по содержанию в своем составе щелочных металлов и делятся на следующие породы: (Çəki: 1)

- магматические и осадочные
- метаморфические и осадочные
- магматические и метаморфические
- карбонатные и щелочные
- осадочные и щелочные

Sual: Какие из нижеследующих минералов составляют твердую фазу почвы: (Çəki: 1)

- магматические
- метаморфические
- новообразования
- первичные и новообразования
- магматические и осадочные

---

Sual: В чем заключается значения жидкой фазы почв для растений? (Ҷәкі: 1)

- в питании органическими соединениями
  - измерением анионового состава
  - измерением катионового состава
  - измерением катионового состава
  - минерализацией микроорганизмов
- 

Sual: Почвой называется: (Ҷәкі: 1)

- поверхность земли, где произрастают растения
  - места обитания растительного и животного мира и человека
  - важнейший фактор для жизни
  - минеральное вещество
  - это предмет, созданный в результате взаимосвязи почв и почвообразующих факторов
- 

Sual: Какие элементы по академику В.В.Полинова обладают активным миграционным свойством ? (Ҷәкі: 1)

- железо, алюминий, силиций
  - цирконий, ртуть, стронций
  - сера, бром, йод
  - молибден, сера, цинк
  - медь, молибден, ртуть
- 

Sual: Территории распространения суббореальных областей полупустыни и пустыни: (Ҷәкі: 1)

- Центральная и Средняя Азия, Северная и Южная Америка
  - Южная Африка, Центральная Азия и Австралия
  - Северная Америка, Юго-Восточная Азия
  - Восточная Европа, Африка и Западная Австралия
  - Центральная Азия, Северная Африка и Европа
- 

Sual: Что называются такырами ? (Ҷәкі: 1)

- сероземно-бурые почвы
  - высококислые почвы
  - почвы с высоким содержанием гумуса
  - почвы с низким содержанием катионов
  - почвы глинистых пустынь
- 

Sual: Сколько процентов суббореального пояса используются в земледелии (Ҷәкі: 1)

- 2%
- 27 %
- 35 %
- 42,7 %

28 %

---

Sual: Какие типы почв в основном распространены в областях тропических полупустынь? (Џәкі: 1)

- красно – бурые почвы
  - подзолистые, серо – бурые почвы
  - черноземные горно – лесные почвы
  - солонцеватые и солончаковые почвы
  - песчаные желтоземные почвы
- 

Sual: Области тропического пояса, где развито земледелие: (Џәкі: 1)

- аридные тропические области
  - влажных тропических областях
  - в областях саванны
  - в областях феррализации
  - в областях вулканизации и латеризации
- 

Sual: Типы почв , распространенные в полупустынных областях под редкими и опустынованными саваннами (Џәкі: 1)

- светло каштановые почвы
  - влажные желтоземные почвы
  - серые, сероземно-бурые почвы
  - подзолистые почвы
  - красновато-бурые почвы
- 

Sual: Каким территориям соответствуют наиболее освоенные почвы тропического пояса (Џәкі: 1)

- горным
  - полупустынным
  - саваннам
  - влажным лесам
  - красно-желто ферралитовым почвам
- 

Sual: Наиболее обрабатываемые почвенные типы влажно тропических областей : (Џәкі: 1)

- красно-желтые и влажно-латеритные почвы
  - темно-красные маргалитные и окрепнутые черноземные почвы
  - сеалитно-карбонатные и грубо-грунтовые почвы
  - солонцевато-илистые и сухие полупустынные почвы
  - влажно-ферралитные и подзолисто-дерновые почвы
- 

Sual: Территорию какого пояса соответствует Северо Американская область, охватывающая Калифорнийский район ? (Џәкі: 1)

- пустыням и полупустыням тропического пояса
- черноземным почвам умеренного пояса

- саваннам тропического пояса
- горным пустыням тропического пояса
- пустыням и полупустыням субтропического пояса

Sual: Какие территории охватывают пустынные и полупустынные области суббореального пояса ? (Çəki: 1)

- Средняя и Центральная Азия, Северная и Южная Америка
- восточная Европа, юг и восток Австралии
- Восток Азии, Центральная Америка и Южная Америка
- Южная Африка, Западная и Южная Азия
- Центральная Азия, Север и Запад Австралии

### **BÖLMƏ: 05.03**

Ad	05.03
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: Какими отложениями являются элювиальные отложения участвующие в почвообразовательном процессе? (Çəki: 1)

- относительно мелкие частицы накапливаются на склонах гор
- отложения, скапливающиеся на местах своего образования
- каменисто – речные, песчано – минеральные отложения переносимые селевыми водами
- отложения, накапливающиеся у берегов рек, каналов и транспортируемые по течению
- песчаные и более мелкие частицы

Sual: Какие факторы являются причиной возникновения биологического выветривания ? (Çəki: 1)

- абиотические процессы природы
- биотические процессы
- антропогенные факторы
- процессы нитификации, связанные с деятельностью организмов
- первичные минералы

Sual: Какими процессами связаны поглотительная способность почвы? (Çəki: 1)

- с твердой частью почвы
- с жидкой фазой почвы
- с газовым составом почвы
- с дисперсионном и каллоидном состоянием
- с почвенным раствором

---

Sual: Почвенные коллоиды состоят из: (Ҷэкі: 1)

- дисперсных систем
  - минералов
  - органических веществ
  - пород разного свойства
  - минеральных органических органико-минеральных комплексов
- 

Sual: Сколько видов имеет поглотительная способность почвы ? (Ҷэкі: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Какие почвы называются солончаками ? (Ҷэкі: 1)

- накопление максимум содержания солей средне почвенного профиля
  - накопление максимум содержания солей в верхнем слое
  - накопление солей в зоне аграции почвы
  - накопление солей в 1 метровом глубине почвы
  - расположение солей на глубине до 2 метров
- 

Sual: Ученый, впервые в мире изучивший энергетику почвообразования? (Ҷэкі: 1)

- Герасимов
  - Волобуев
  - Буйновский
  - Роде
  - Докучаев
- 

Sual: Сколько процентов (%) общей энергии в почвообразовании расходуется на транспирации и испарении? (Ҷэкі: 1)

- 55-60 %
  - 65-75 %
  - 75-90%
  - 90-95 %
  - более 100 %
- 

Sual: Под какими растениями формируются черноземные почвы? (Ҷэкі: 1)

- смешанными лесами
  - хвойными лесами
  - травянистыми растениями
  - широколиственными лесами
  - тропическими лесами
-

Sual: Гумусовый слой типичных черноземных почв имеет толщину: (Ҷәкі: 1)

- 1 – 2 см
  - 5 – 10 см
  - 10 – 20 см
  - 20 – 40 см
  - 40 – 60 см
- 

Sual: Элемент, из которого состоит основная часть химического состава почвы: (Ҷәкі: 1)

- кислорода
  - меди
  - железа
  - серебра
  - магнезии
- 

Sual: Область имеющая наибольшую площадь в пределах тропического пояса ? (Ҷәкі: 1)

- область влажных лесов
  - область ксерофитных лесов
  - область полупустынь и пустынь
  - область аридных кустарников
  - область саванны
- 

Sual: Почвообразовательные процессы, характерные для субтропического пояса ? 1. солонцеватые и солончаковые 5. сероземные почвы 2. субтропический ферралитаций 6. субтропические болота 3. коричневые почвы 7.сиалитные почвы 4.латеритация 8.субтропический твердый (Ҷәкі: 1)

- 1,3,5,7
  - 2,4,6,8
  - 3,4,7,8
  - 2,3,5,8
  - 4,5,7,8
- 

Sual: Определите почвообразовательные процессы для субтропиков ? 1. ферралитация 5. латеризация 2. подзолизация 6. Сероземные почвы 3. укрепленные 7. Черноземные почвы 4. коричневые 8. гумидация (Ҷәкі: 1)

- 1,3,7,8
  - 1,2,5,7
  - 1,3,4,6
  - 2,4,6,8
  - 3,5,7,8
- 

Sual: Основным почвенным типом ксерофитнолесных и кустарниково-остепененных областей в субтропическом поясе является : (Ҷәкі: 1)

- желтые и красные

- красновато-черные
- коричневые и серо-коричневые
- черноземные и каштановые
- илистые и желтоземно-глеистые

Sual: Определите субтропическую область, распространенную во всех материках ? (Çəki: 1)

- область влажных лесов
- область пустынь и полупустынь
- область коричневых почв
- область ксерофитных лесов и саванн
- область ксерофитных лесов и остепененных кустарников

### **BÖLMƏ: 10.03**

Ad	10.03
Suallardan	37
Maksimal faiz	37
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какой тип выветривания развито в районах Азербайджана с сухим субтропическим климатом ? (Çəki: 1)

- аллитный тип выветривания
- сиалитный тип выветривания
- феррилитный тип выветривания
- бореальный тип выветривания
- латеритный тип выветривания

Sual: Диагностические показатели серых почв сухих субтропиков состоят из : (Çəki: 1)

- избыточного содержания железа
- увеличения содержания гумуса к нижним слоям
- низкого показателя карбонатов в верхних слоях
- максимум накопления карбонатов нижних слоев
- большого содержания натрия среди поглощенных катионов

Sual: Сколько площадей суши мира занимают тропические почвы ? (Çəki: 1)

- 1/2
- 1/3
- 1/4
- 5/1
- 4/5

Sual: Территориями распространения тропических почв являются: (Ҷәкі: 1)

- Берега Черного и Каспийского морей Кавказа
  - Горные части Средней и Центральной Азии
  - Широколиственные леса Северной Америки
  - Южная Америка, Африка, индостанский полуостров, большая часть Австралии
  - Юго-Восточная Азия, Малая Азия и Иранское Нагорье
- 

Sual: Почвы ландшафтов влажных тропических лесов в основном распространены в : (Ҷәкі: 1)

- Аджарии, Дагестане, Талышах
  - Иранском Нагорье, среднегорьях Малого Кавказа
  - Южной Америке, Мадагаскаре, Индонезии
  - Широколиственных лесах Дальнего Востока
  - Альпах, Карпатах, Скандинавии
- 

Sual: Основным источником питательных веществ растений является: (Ҷәкі: 1)

- содержание влаги в почве
  - деятельность микроорганизмов
  - твердая и жидкая фаза почвы
  - форма рельефа
  - геологическое строение
- 

Sual: Деятельностью каких факторов связано накопление азота и углекислоты в почве ? (Ҷәкі: 1)

- горных пород и минералов
  - остатками животных и растений
  - остатками микроорганизмов
  - элементами климата
  - хозяйственной деятельностью человека
- 

Sual: Какие параметры используются при составлении почвенных и других карт ? (Ҷәкі: 1)

- географическое положение страны
  - особенности распространения почв
  - математические законы, картографическая генерализация
  - вертикальная и горизонтальная дифференциация территории
  - распределение органических веществ
- 

Sual: Выделяются следующие виды почвенных карт: 1. обзорные 5. среднемасштабные 2. мелкомасштабные 6. крупномасштабные 3. условные 7. по содержанию 4. безмасштабные 8. По целевому назначению 9. детальные (Ҷәкі: 1)

- 2, 3, 5, 7, 8
- 3, 5, 6, 8, 9

- 1, 4, 6, 8, 9
  - 2, 4, 6, 8, 9
  - 1, 2, 5, 6, 9
- 

Sual: Картограмма – это: (Ҷәкі: 1)

- карта горных территорий
  - карта эродированных территорий
  - схематические сельскохозяйственные карты
  - карта почвенных типов
  - схема внутренних частей почв
- 

Sual: Карты составленные для территорий опытных станций, ценных и многолетних культур называются: (Ҷәкі: 1)

- детальные карты
  - среднемасштабные карты
  - крупномасштабные карты
  - обзорные карты
  - картограммы
- 

Sual: Почвенный тип используемые только для пастбищного назначени (Ҷәкі: 1)

- горно – луговые почвы
  - пустынные и полупустынные почвы
  - орошаемые почвы
  - горно – черноземные почвы
  - сероземно – бурые почвы
- 

Sual: Массивы где не возможно проведения и территории с горным рельефом пустынно – остепененной зоны используются для: (Ҷәкі: 1)

- для орошаемого земледелия
  - для богарного земледелия
  - для горных территорий
  - для пастбищных территорий
  - для населенных пунктов
- 

Sual: Как называется сравнительная оценка почв по производительности: (Ҷәкі: 1)

- гранулометрия
  - бонитировка
  - картограмма
  - мелиорация
  - рекультивация
- 

Sual: В каких формах в природе проявляется водная эрозия? (Ҷәкі: 1)

- неурегулированная и интенсивная эрозия

- горизонтальная и вертикальная эрозия
  - поверхностная и линейная эрозия
  - склонная и высотная эрозия
  - орошаемая эрозия
- 

Sual: В каких частях обычно происходит естественная водная эрозия ? (Ҷәкі: 1)

- аридных зонах субтропического пояса
  - только пахотных земледельческих зонах
  - в бассейнах полноводных рек
  - в ландшафтных зонах, которые охраняются растительным покровом
  - океанических и морских берегах
- 

Sual: Какому географическому закону подчиняется подвергание почв естественной водной эрозии в мире ? (Ҷәкі: 1)

- закону географической зональности
  - высотной зональности
  - широтной зональности
  - закону вертикальной зональности
  - закону долготной зональности
- 

Sual: Причиной образования и развития процесса эрозии является : (Ҷәкі: 1)

- распространение целительных комплексов
  - равномерное распределение ежегодного количества осадков
  - развитие сельскохозяйственных отраслей
  - проявление глобального потепления
  - высокий темп увеличения численности населения
- 

Sual: Причиной подвергания почв, используемые в сельском хозяйстве, процессом эрозии является : (Ҷәкі: 1)

- высокий темп увеличения населения и большие потребности продовольствию
  - проведение пашни вдоль склона, интенсивный выпас скота и вырубка лесов
  - использование в горных склонах только орошаемого земледелия
  - развитие на равнинных территориях только зерноводства
  - расширение и развитие животноводческих отраслей
- 

Sual: Какой тип эрозии является основной причиной деградации почв ? (Ҷәкі: 1)

- ветреная
  - химическая
  - склонная
  - физическая
  - водная
-

Sual: Укажите проблемы, созданные поверхностной эрозией на склонах ? (Ҷаќи: 1)

- уменьшаются площади лесов или уничтожаются
  - снижается плодородие почв, уменьшается их урожайность
  - активизируются оползневые явления
  - образуются глубокие отроги, дюны и барханы
  - увеличивается водность рек и более интенсивно становятся селевые явления
- 

Sual: . Как называется процесс промывания верхнего плодородного слоя почвы дождевыми и снеговыми водами или разрушения его выдуванием ветром ? (Ҷаќи: 1)

- дефляция
  - экзарация
  - деградация
  - эрозия
  - абразия
- 

Sual: Пояс, где наиболее развит процесс эрозии: (Ҷаќи: 1)

- субтропический
  - экваториальный
  - субполярный
  - тропический
  - умеренный
- 

Sual: Основной причиной интенсивного развития эрозионных процессов в умеренном поясе является : (Ҷаќи: 1)

- выпадение достаточного количества осадков
  - проявление горно-долинных ветров
  - развитие богарного земледелия
  - преобладание засушливых дней
  - интенсивность орошаемого земледелия
- 

Sual: Кто является составителем карты, почвенной эрозии на основе результатов исследования ? (Ҷаќи: 1)

- Х.М. Мустафаев
  - М.Ю.Халилов
  - К.Э.Алекперов
  - В.А.Ахмедов
  - Н.Н.Микаилов
- 

Sual: Какой экономический район республики в зависимости от хозяйственной деятельности человека большего всего подвержено эрозионному процессу ? (Ҷаќи: 1)

- Губа-Хачмазский
- Нахичеванская АР

- Шеки-Загатальский
  - Гянджа-Газахский
  - Ленкорань-Астаринский
- 

Sual: Причиной возникновения страшных селевых явлений в бассейнах рек Шинчай, Кишчай, Гирдиманчай, Пирсагатчай и Гозлучай в период дождей является : (Ҷәкі: 1)

- отсутствие лесов у берегов рек
  - узкое строение долины рек
  - преобладание у речных берегов каменисто-щебенистых отложений
  - развитие земледелия у берегов рек
  - использование рек в орошении
- 

Sual: Почвы каких районов полностью подвержены к эрозии в результате непланового выпаса скота альпийских и субальпийских лугах ? (Ҷәкі: 1)

- Ленкорань, Масаллы, Астара, Ярдымлы
  - Габала, Исмаиллы, Шамаха , Губа, Гедабек
  - Кюрдамир, Агдаш, Зардаб,Агсу,Гейчай
  - Хачмаз, Шабран,Сиазань,Хызы, Гусар
  - Самух, Газах, Евлах,Мингечаур, Шеки
- 

Sual: Основные мероприятия, проводимые против эрозии : (Ҷәкі: 1)

- рекультивация, технический, биологический
  - фитомелиоративный, агротехнический и гидромелиорация
  - биомелиорация, гидротехнический, биологический
  - лесопосадка, физическая мелиорация
  - химическая мелиорация , террасирование
- 

Sual: Сколько гектаров составляет земельные площади, сильно подверженные к эрозии и требующие проведения лесомелиорации ? (Ҷәкі: 1)

- 60000 га
  - 30000 га
  - 43000 га
  - 28500 га
  - 52300 га
- 

Sual: Почва-защитные мероприятия, внедряемые при выращивании сельскохозяйственных растений для защиты склонов от эрозии : (Ҷәкі: 1)

- фитомелиоративные
  - гидротехнические
  - террасирование
  - агротехнические
  - рекультивативные
-

Sual: В каких зонах расположены антропогенно-террасные комплексы, созданные с целью предотвращения оползневых и денудационных процессов ? (Ҷәкі: 1)

- аридных равнинах
  - полупустынях и сухих степях
  - равнинных лесах
  - низкогорьях
  - высоких среднегорьях
- 

Sual: Больше всего болотно-лагунные почвенные типы в Азербайджане распространены на : (Ҷәкі: 1)

- юго-востоке Большого Кавказа
  - в среднегорьях Нахчиванской АР
  - северо-востоке Малого Кавказа
  - Прикаспийской части Кура-Аразской низменности
  - в дельтах Тер-терчай и Гянджачай
- 

Sual: Сколько времени требуется для самоочистения почв, загрязненные нефтью и пластовыми водами сухих субтропических территориях ? (Ҷәкі: 1)

- 2 года
  - 3 года
  - 10 лет
  - 5 лет
  - 8 лет
- 

Sual: Почему быстрыми темпами происходит свойство самоочистения почв в влажных субтропических территориях ? (Ҷәкі: 1)

- мало влажности и аридные условия климата
  - оптимальность влаги и тепла
  - близость к поверхности подземных вод
  - высокий уровень геохимической аномалии
  - высокий уровень всех токсикологических норм
- 

Sual: Как называется процесс соединения почвенных контуров в мелкомасштабных картах ? (Ҷәкі: 1)

- кадастр
  - генерализация
  - бонитировка
  - картограмма
  - обзорность
- 

Sual: Как называются карты, используемые в опытных станциях и составленные в масштабе 1:5000-1:2000 ? (Ҷәкі: 1)

- карты средней величины
- среднемасштабными картами

- крупномасштабные карты
- мелкомасштабные карты
- всесторонние карты

### **BÖLMƏ: 06.03**

Ad	06.03
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Элементы, не участвующие в почвообразовании: (Çəki: 1)

- морфологическая особенность, отражающая цвет почвы
- органические и минеральные предметы, имеющиеся в почве, но не связанные с процессом почвообразования
- биологические новообразования
- элементы, отражающие почвенную структуру
- минерализация органических веществ в нижних слоях

Sual: Почвами какой зоны являются каштановые и бурые почвы? (Çəki: 1)

- таежной зоны
- тундровой зоны
- степной зоны
- сухих степей и полупустынной зоны
- пустынной зоны

Sual: На территории каких стран каштановые и бурые почвы образуют целую полосу? (Çəki: 1)

- Россия, Молдовы, Украина
- Азербайджан, Узбекистан, Польша
- Казахстан, Китай, Монголия
- Таджикистан, Грузия, Киргизия
- Индия, Бангладеш, Египет

Sual: Ученый, занимавшийся изучением происхождения и морфологических особенностей сероземных почв: (Çəki: 1)

- Неструев
- Салаев
- Розанов
- Герасимов
- Волобуев

Sual: Сколько процентов субтропической зоны занимают полупустыни и пустыни ? (Ҷәкі: 1)

- 40 %
  - 65 %
  - 20 %
  - 37,5%
  - более 53 %
- 

Sual: Самые большие области распространения полупустынных и пустынных территорий: (Ҷәкі: 1)

- Северная Америка, Австралия
  - Африка, Азия, Южная Америка
  - Австралия, Юго-восточная Азия
  - Южная Африка, Северная Европа
  - Северная Америка, Африка
- 

Sual: Какие территории субтропических областей с площадью 180 млн.га являются экстремальными ? (Ҷәкі: 1)

- субтропические аллювиальные почвы
  - субтропические солончаки
  - субпесчаные почвы
  - солончаки
  - субтропические пустыни
- 

Sual: Во сколько раз используемые почвы в земледелии больше в субтропическом поясе, чем в тропическом, несмотря на то что площадь субтропиков 2,2 раза меньше чем тропиков? (Ҷәкі: 1)

- 6 раз
  - 3 раза
  - 4,5 раза
  - 2,4 раза
  - 3,7 раза
- 

Sual: Пояс, где больше всего распространены солончаки и солонцеватые почвы : (Ҷәкі: 1)

- экваториальный
  - субтропический
  - бореальный
  - умеренный
  - тропический
- 

Sual: Суббореальная остепененная область земного шара, где распространены больше всего черноземные и каштановые почвы : (Ҷәкі: 1)

- Евразия
- Западная Европа

- Северная Америка
  - Южная Америка
  - Австралия
- 

Sual: В каких зонах суббореального пояса в основном распространены каштановые почвы ? (Ҷэкі: 1)

- полупустынных
  - сухих остепененных
  - при океанических
  - влажных равнинах
  - высокогорных зонах
- 

Sual: Что является причиной выхода из хозяйственного оборота плодородных почв, оставшийся под водой вдоль реки Кура ? (Ҷэкі: 1)

- водные каналы
  - коллекторы
  - водохранилище
  - водопроводы
  - болоты
- 

Sual: Пояс, в мире на долю которого приходится половина почв, используемые в земледелии : (Ҷэкі: 1)

- тропический
  - суббореальный
  - субтропический
  - субэкваториальный
  - экваториальный
- 

Sual: Основное свойство, по которому суббореальный лесной пояс отличается от других областей (Ҷэкі: 1)

- в основном охватывает горные территории
  - содержание кислотности в почвах равно нулю
  - больше всего распространены на территории Китая и Монголии
  - расположены на океанических берегах всех материков
  - большая часть области расположены по вертикальной зональности
- 

Sual: Страны, занимающие Евразийскую часть суббореальной степной области : (Ҷэкі: 1)

- Япония, Казахстан, Азербайджан
  - Украина, Индия, Непал, Тайвань
  - Польша, Россия, Казахстан, Корея
  - Россия, Украина, Китай, Монголия
  - Азербайджан, Туркменистан, Казахстан
-

Sual: Какие почвы в суббореальном имеют более широкое распространение по сравнению с другими областями ? (Çəki: 1)

- бурые и коричневые лесные
- каштановые степные
- солончаки и солонцеватые
- красно-ферралитные
- сиалитные безкарбонатные

Sual: Определите экологические проблемы суббореальной степной области ? (Çəki: 1)

- распространение почв больше всего над сиалитной и выветриванной корой
- нарушение водного баланса, питательного и удобряемого режима, эрозия
- изменение генетическом и подверганию опустынюванию
- низкое плодородие черноземных почв и засоление
- избыточное увлажнение почв и латеритация

### **BÖLMƏ: 07.01**

Ad	07.01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие цветовые оттенки имеют почвы хвойных лесов ? (Çəki: 1)

- светлый, серый, подзолистый
- серый и темно-серый
- темно-серый и черный
- каштановый и бурый
- желтый и красный

Sual: Материки, где развит бореальный пояс : (Çəki: 1)

- Северная Америка и Евразия
- Северная Америка и Антарктида
- Евразия и Южная Америка
- Южная Америка и Австралия
- юг Африки и Австралия

Sual: 100. основные два типа бореальной таежно-лесной области : 1. таежная область 2. область тундры 3. лесо-степная область 4. лугово-лесная область (Çəki: 1)

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

3,4

1,3

---

Sual: Интразональными почвенными типами бореального пояса считается : (Ҷаќи: 1)

- элементарные, черноземные почвы
  - дерново-подзолистые, аллювиально-дерновые
  - торфянисто-подзолистые, торфянисто-глеевые подзолистые почвы
  - песчанистые горно-тундровые почвы
  - глеево-дерновые, карбонатно-подзолистые почвы
- 

Sual: Основные почвенные типы таежно-лесной области : (Ҷаќи: 1)

- тыкыры и серо-бурые
  - горно-лесной и каштановые
  - желтоземно-ферралитные и примитивные
  - обычные и коричневые лесные
  - подзолистые и дерново-подзолистые
- 

Sual: Определите почвенно-климатическую область, которая хорошо развита только в Северном полушарии ? (Ҷаќи: 1)

- субэкваториальный
  - бореальный
  - тропический
  - суббореальный
  - субтропический
- 

Sual: Укажите климатический тип, преобладающий бореальном почвенно-климатическом поясе ? (Ҷаќи: 1)

- гумидный
  - аридный
  - семиаридный
  - континентальный
  - резкоконтинентальный
- 

Sual: На какие агроэкологические классы подразделяются почвы бореального пояса ? 1. желтоземно-влажные 4.холодный семиаридный 2. умеренно-холодные 5.подзолисто-ледниковый 3.холодные мерзлетные 6. вечномерзлетные (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называется процесс подзолизации ? (Ҷаќи: 1)

- движение ила вниз ненарушенном состоянии
- проявление глеево-эллювиального процесса по сезонам
- разложения иловатых частиц
- активизация дерново-торфянистого процесса
- разложения железосодержащей корой кислых продуктов

### **ВÖЛМӘ: 08.02**

Ad	08.02
Suallardan	49
Maksimal faiz	49
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие почвенные типы распространены на островах, расположенные севернее 75° северной широты ? (Çәki: 1)

- подзолистые, торфяные почвы
- арктические и тундровые почвы
- серые лесные почвы
- бурые лесные почвы
- черноземы

Sual: Над какими породами формируются почвы арктической зоны: (Çәki: 1)

- метаморфические и изверженные осадочные, ледникового происхождения
- метаморфические с тяжелыми механическими составами
- карбонатные отложения
- делювиальные карбонатные отложения
- породы магматическо – осадочного происхождения

Sual: Почвенный тип зоны тацги называется: (Çәki: 1)

- серые лесные почвы
- бурые лесные почвы
- подзолистые почвы
- черноземные почвы
- красные почвы

Sual: Интразональные почвы бореального пояса: (Çәki: 1)

- примитивные подзолистые, глеевые подзолистые
- болотистые подзолистые, торфянисто - подзолистые
- типичные – тундровые, типичные - арктические
- болотисто – подзолистые, глеево - подзолистые
- дерново – подзолистые и типичные подзолистые

Sual: Почвы таежно – лесной зоны сформировались под: (Ҷәкі: 1)

- кустарниками и луговой растительности
  - хвойными лесами
  - широколиственными лесами
  - влажными тропическими лесами
  - болотистыми растениями
- 

Sual: Преобладающие древесные породы хвойных лесов это: (Ҷәкі: 1)

- дуб, граб, бук
  - граб, береза, ель
  - ель, пихта, лиственница
  - бук, граб, вяз
  - дуб, береза, платан
- 

Sual: Растительный покров пустынь состоит из следующих растительных групп: (Ҷәкі: 1)

- солончаково – кустарниковые эфемерные
  - псаммофиты и эфемероиды
  - зерновые и травянистые
  - моховые и ксерофитные
  - древесные растений
- 

Sual: Ученый, которому принадлежит первый научный взгляд об образовании черноземных почв : (Ҷәкі: 1)

- Полласу
  - Докучаеву
  - Ломоносову
  - Кононбаеву
  - Сибирцеву
- 

Sual: Основными типами почв-полупустынной зоны считается : (Ҷәкі: 1)

- торфянисто-луговые почвы
  - сероземно-полупустынные
  - бурые-полупустынные
  - серозёмно-бурые
  - солончаки
- 

Sual: Толщина Гумусового слоя в профиле бурых полупустынных почв составляет : (Ҷәкі: 1)

- 0-5 см
  - 5-10 см
  - 10-15 см
  - 15-20 см
  - более 20 см
-

Sual: Основная зональная особенность бурых полупустынных почв состоит из:  
(Çäki: 1)

- легкого механического состава
  - распространение процесса засоления
  - тяжелого механического состава
  - слабого проявления микробиологического процесса
  - близкого расположения грунтовых вод
- 

Sual: Породы, участвующие в образовании сероземнобурых почв: (Çäki: 1)

- магматические
  - метаморфические
  - засоленные
  - осадочные
  - морские
- 

Sual: Определите территории, где широкое распространение имеют сероземно – луговые почвы? (Çäki: 1)

- туркменская низменность
  - пустыня Кызылкум
  - Кура – Аразская низменность
  - прикаспийская низменность
  - пустыня Каракум
- 

Sual: Кем был выделен отдельным генетическим типом пустынные сероземные – бурые почвы? (Çäki: 1)

- Розановым
  - Герасимовым
  - Салаевым
  - Волобуевым
  - Сибирцевым
- 

Sual: Основные почвенные типы бореальной вечномерзлетно-таёжной области:  
(Çäki: 1)

- дерново-подзолистые почвы
  - вечномерзлетные таёжные почвы
  - лугово-дерновые и болотистые почвы
  - карбонатно-глеевые почвы
  - торфянисто-глеевые почвы
- 

Sual: Что означает понятия «карел» и «тундра» : (Çäki: 1)

- безлесная территория
- морозная территория
- болотистая территория
- холодная территория

жаркая территория

---

Sual: Горные массивы, охватывающие небольшую часть территории тундры :  
(Ҷәкі: 1)

- Урал, Кавказ, Забайкалье
  - Северные Кордильеры, альпы, Саяны
  - Хибин, Чукотский, Брукский
  - Прибайкалье, Полярный Урал, Тибет
  - Индигирка, Урал, Виктория
- 

Sual: Какие элементы в основном преобладают среди почвообразующих пород тундры ? (Ҷәкі: 1)

- скелетные элювиальные породы
  - ледниковые отложения
  - децвиальные отложения
  - термокарсные породы
  - метоморфологические породы
- 

Sual: Основные почвенные типы зоны тундры-это : (Ҷәкі: 1)

- подзолистые, серодемы, иллювиально-подзолистые
  - глейно-органические, красновато-желтые
  - горно-лесные, гумусово-подзольные, солонцеватые
  - глейстые, иллювиально-гумусовые, горянисто-глейстые и болотистые
  - солонцеватые, песчанно-серые, элювиально-подзолистые
- 

Sual: Какие формы преобладают в рельефе Арктической зоны ? (Ҷәкі: 1)

- ледниково-абризионный и аккумулятивный
  - морские-террисированные и ровные поверхности
  - песчаные-карстовые, морские скалы
  - эрозии, микрорельефы и полигоны
  - морены и экзарационные поверхности
- 

Sual: На какие подтипы подразделяются Арктические почвы ? 1. почвы арктических пустынь 2. Арктические ледниковые и береговые почвы 3. Арктические супераридные почвы 4. гумусовые типичные Арктические почвы 5. глеевые болотисто-арктические почвы (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Для каких назначений используются почвы арктических территорий: (Ҷәкі: 1)

- для земледелия

- для развития животноводства
  - для развития охоты и создания заповедников
  - для развития отраслей промышленности
  - для развития рыболовства
- 

Sual: Как называется охранный мероприятие, проводимое для восстановления растительного покрова, путем посадки различных древесных, кустарниковых пород на горных склонах, подверженные к эрозии ? (Ҷаќи: 1)

- гидротехнические
  - биомелиоративные
  - фитомелиоративные
  - физическая мелиорация
  - террасирование
- 

Sual: Мероприятия, широко применяемые для борьбы против овражной эрозии (Ҷаќи: 1)

- гидротехнические
  - фитомелиоративные
  - агротехнические
  - химическая мелиорация
  - рекультивация
- 

Sual: К какому типу эрозии относится постепенное промывание поверхности почвы временными поверхностными стоками ? (Ҷаќи: 1)

- овражному
  - ветренному
  - поверхностному
  - ирригационному
  - линейному
- 

Sual: Какой тип эрозии создает постепенное превращение полос и эрозионных пустот, созданные поверхностными стоками, в овраги и проявления в форме ирригационной эрозии ? (Ҷаќи: 1)

- эрозия пород
  - овражная эрозия
  - водная эрозия
  - ветреная эрозия
  - линейная эрозия
- 

Sual: Какие мероприятия проводятся для более эффективной борьбы против ветреной эрозии ? (Ҷаќи: 1)

- требуется создание различных водонапорных сооружений
- более интенсивным становится процесс пашни целинных почв и их обработка
- внесение в почву минеральных удобрений

- создание лесополосы, состоящее из устойчивых к засухе и ветру древесных и кустарниковых растений
  - предотвращение овражной эрозии и регулирование поверхностных стоков
- 

Sual: Мероприятия, проводимые для восстановления гумуса и увеличения его количества : (Ҷәкі: 1)

- почвы обогащаются кислыми веществами и промываются от солей
  - требуется внесение в почву органических и мелиоративных удобрений и использование метода чередования посевов
  - на территории сажают многолетние травы и очищают от различных загрязнителей
  - создаются лесополосы и внедряется богарное земледелие
  - внедряется биологическая рекультивация и сажают низкорослые кустарники
- 

Sual: Сколько процентов во всем мире составляют ландшафты внешне измененными и с нарушенными связями в результате хозяйственной деятельности (Ҷәкі: 1)

- 13 %
  - 7 %
  - 3,5 5
  - 2 %
  - 9 %
- 

Sual: За счет каких почв во многих развитых странах расширяются территории городов ? (Ҷәкі: 1)

- почвы, где распространены полезные ископаемые
  - на основе распаханых почв
  - почвы, под искусственными озерами
  - почвы горных территорий
  - за счет болотных почв
- 

Sual: Сколько составляет площадь орошаемых почв в мире ? (Ҷәкі: 1)

- 1,7 млн.км<sup>2</sup>
  - 3 млн. км<sup>2</sup>
  - 5 млн. кв.км
  - 4.5 млн.км<sup>2</sup>
  - 2,5 млн.км<sup>2</sup>
- 

Sual: Чему равна площадь искусственно осушенных земель в мире ? (Ҷәкі: 1)

- 6 млн.кв.км
  - 2,5 млн.км<sup>2</sup>
  - 8 млн.км<sup>2</sup>
  - 4 млн.км<sup>2</sup>
  - 3 млн.км<sup>2</sup>
-

Sual: В каком поясе больше всего распространены почвы, используемые в богарном земледелии ? (Ҷаќи: 1)

- вдоль границы субтропического умеренного поясов
  - на территориях распространения тропических пустынь
  - в субарктическом и умеренном поясе
  - по всему территорию субэкваториального пояса
  - только в почвах умеренного пояса
- 

Sual: какие индикаторы в почвах в основном подвергаются изменениям при распашке ? (Ҷаќи: 1)

- почвенные типы и орошении
  - ландшафтные виды и подвиды
  - климатические факторы
  - растительный покров и животный мир
  - гидрографическая сеть
- 

Sual: Какие сельскохозяйственные растения больше всего сажают в горных территориях, в отличие от почв равнин ? (Ҷаќи: 1)

- хлопок и зерно
  - кукуруза и рис
  - ячмень и картофель
  - рис и подсолнечник
  - бахчевые культуры
- 

Sual: В орошаемых почвах какого пояса урожайность более высокие, чем в почвах, используемые в богарном земледелии ? (Ҷаќи: 1)

- тропического
  - субэкваториального
  - субтропического
  - умеренного
  - экваториального
- 

Sual: Сколько процентов сельскохозяйственной продукции в мире приходится на орошаемые почвы ? (Ҷаќи: 1)

- меньше 35 %
  - более 50 %
  - меньше 70 %
  - меньше 47 %
  - больше 60 %
- 

Sual: Каким территориям соответствуют почвы самые благоприятные для богарного земледелия ? (Ҷаќи: 1)

- пустыням
- ледникам

- лесным территориям
  - сухим территориям
  - полупустыням
- 

Sual: Каким экологическим проблемам приводит расширение посевных площадей, учитывая темпы роста населения ? (Ҷэкі: 1)

- расширение ирригационных ландшафтов
  - интенсификацию оползневых случаев
  - увеличению темпа вырубki тропических лесов
  - искусственному осушению океанов
  - увеличению процессов эрозии и денудации
- 

Sual: Причиной увеличения грызунов, наносящие большой вред сельскому хозяйству и земельным участкам является : (Ҷэкі: 1)

- распашка больших территорий
  - вырубka лесов
  - увеличение склонной эрозии
  - поднятие уровня подземных вод
  - развитие орошаемого земледелия
- 

Sual: Сколько раз на земле можно увеличить площадь почв , пригодных к земледелию на основе выделенного капитала ? (Ҷэкі: 1)

- 5 раз
  - 2 раза
  - 3,6 раза
  - 6,5 раза
  - 1,7 раза
- 

Sual: Когда и где впервые была принята декларация и план деятельности по охране почв ? (Ҷэкі: 1)

- 1991 году, в Баку
  - 1972 году, в Стокгольме
  - 1964 году, в Лондоне
  - 1985 году. В Вене
  - 1985 году, в Сан-Франциско
- 

Sual: В каком году был принят закон о почвенном кодексе, отражающий порядки использования почв ? (Ҷэкі: 1)

- в ноябре 1991 года
  - в марте 1992 года
  - в мае 1990 года
  - в августе 1988 года
  - в сентябре 1994 года
- 

Sual: Процессом дегумификации называется : (Ҷэкі: 1)

- охрана и декларация почв
  - устойчивость почв против деградации
  - потеря запасов гумуса в составе почв
  - эксплуатация почвенных лугов и пастбищ
  - процесс обеспечения почв удобрениями
- 

Sual: Какие агротехнические работы проводятся в кислых почвах для предотвращения потери гумуса ? (Ѕәкі: 1)

- обеспечивается химическими удобрениями
  - проводится известкования почвенной поверхности
  - проводится террасирование склонов
  - проводятся пашни в ширь
  - проводятся мелиоративные мероприятия
- 

Sual: Что является причиной ухудшения качества продуктов и агрохимического загрязнения во многих странах мира ? (Ѕәкі: 1)

- правильное проведение орошения
  - проявление в почвах линейной эрозии
  - интенсивное проявление засоления
  - усиление денудационных процессов
  - отсутствие оптимальных норм внесения удобрений
- 

Sual: Какие вещества различными путями поступают в питание людей и в корм животных ? (Ѕәкі: 1)

- азотные удобрения
  - пестициды
  - тяжелые металлы
  - инфракрасные лучи
  - окиси водорода
- 

Sual: Сколько процентов общей площади на территории республики составляют почвы, подверженные к эрозии ? (Ѕәкі: 1)

- 50,3 %
  - 45,5 %
  - 36,4 %
  - 60,0 %
  - 27,7 %
- 

Sual: Какие комплексы образует морфологические различия равнин внутри полупустынных ландшафтов, формировавшийся в одинаковых климато-экологических условиях? (Ѕәкі: 1)

- бативальный, субактивальный и сурераквальный
- нивально-ледниковый и субневальный
- вид, класс, горно-лесной, рывина
- полувид, вид, фация, урочичь

зональные и интразональные ландшафты

### **BÖLMƏ: 09.03**

Ad	09.03
Suallardan	34
Maksimal faiz	34
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Определите климатические условия, растительный покров и породы, где сформировались серые лесные почвы? (Çəki: 1)

- континентальный тип климата, широколиственные леса, богатые растительностью и лесными суглинистыми почвами
- бореальный, береза, торфянисто - глеевые
- субтропический, реликтовые леса, метаморфические
- экваториальный, кустарники, солончаки
- континентальный, береза, болотисто – суглинисты

Sual: В честь какого ученого называют бурые лесные почвы западной Европы: (Çəki: 1)

- почвы Марбута
- почвы Либиха
- почвы Романна
- почвы Миндерора
- почвы Теера

Sual: Каких регионах стран СНГ распространены красные почвы влажно – субтропических лесов? (Çəki: 1)

- Дальном Востоке
- Аджарии
- Ленкорань
- Молдова
- Таджикистан

Sual: Территориями распространения желтоземных почв влажных субтропических лесов являются: (Çəki: 1)

- Кавказ, берега Черного моря/, Аджария
- Дальний Восток, бассейн реки Амур
- территории Поволжья
- Прикаспийские берега, Ленкорань
- юг Молдовы, бассейн реки Лены

Sual: Большая часть осадков на территориях распространения красноземных и желтоземных почв лесов влажных зон выпадает : (Ҷаќи: 1)

- весной и осенью
  - осенью и зимой
  - зимой и весной
  - летом и осенью
  - только зимой
- 

Sual: Часть света, на территории которой широкое распространение имеют почвы горных областей ? (Ҷаќи: 1)

- Северной Америки
  - Африки
  - Азии
  - Южной Америки
  - Европы
- 

Sual: Микроорганизмы широко распространенные в кислой среде лесных почв: (Ҷаќи: 1)

- бактерии
  - азота фиксаторы
  - аэробные
  - грибные
  - силикатные бактерии
- 

Sual: Под какими лесами и климатическом поясе образовались бурые лесные почвы? (Ҷаќи: 1)

- широколиственными, умеренно-теплым, влажно- суббореальным
  - хвойными, умеренным
  - под травянистыми растениями, аридном
  - под кустарниками, средиземноморском
  - влажнотропическими, тропическом
- 

Sual: растительные формации под которыми образовались серые лесные почвы: (Ҷаќи: 1)

- травянистыми растениями
  - широколиственными лесами
  - хвойными лесами
  - травянистыми растениями и широколиственными лесами
  - хвойными и широколиственными лесами
- 

Sual: Сколько почвенных площадей ежегодно по расчетам В.А.Ковды приходит в непригодное состояние в результате процесса деградации ? (Ҷаќи: 1)

- 6-7 млн.га
- 9-10 млн.га
- 2-3 млн.га

- 4-5 млн.га
  - 5-6 млн.га
- 

Sual: В каком году был принят новый закон о земельном кодексе Азербайджанской республики : (Ҷәкі: 1)

- 1988 г.
  - 1992 г.
  - 1991 г.
  - 1993г.
  - 1989 г.
- 

Sual: Какая экологическая проблема создается в результате вымывания верхнего плодородного слоя почв посредством осадков, снега и сильных ветров ? (Ҷәкі: 1)

- экзерасия почв
  - эрозия почв
  - дефиляция почв
  - деградация почв
  - ирригация почв
- 

Sual: Какие формы эрозии возникают в результате непланируемой сельскохозяйственной деятельности людей ? (Ҷәкі: 1)

- рытвенная и ирригационная
  - аккумулятивное и орошаемое
  - карстовое и земледельческое
  - промывание материнской породы
  - биологическая и степная
- 

Sual: Сколько составляет площадь почв подверженной различной степени эрозии в Азербайджане ? (Ҷәкі: 1)

- 53,5 %
  - 37 %
  - 42
  - 49 %
  - 62,5 /%
- 

Sual: Как называется мероприятие, проводимое против эрозии, посредством посадки деревьев, кустарников и трав ? (Ҷәкі: 1)

- рекультивация
  - ирригация
  - гидромелиорация
  - фитомелиорация
  - дефиляция
-

Sual: Как называется охрана нарушенных и непригодных почв, образовавшиеся в результате хозяйственной деятельности человека ? (Ҷәкі: 1)

- рекультивацией
  - дефиляцией
  - мелиорацией
  - гидроиригацией
  - дегумификацией
- 

Sual: Районы Азербайджана, где больше всего расположены почвы. Требующие проведения рекультивации? (Ҷәкі: 1)

- Балакенский, Шекинский, Гянджинский
  - Масаллинский, Дашкесанский. Абшеронский
  - Абшеронский, Сиазаньский, Кура - Аразский
  - Сиазанский, Габалинский, Ленкораньский
  - Сумгаит, Бейлаганский. Агстафинский
- 

Sual: Страны мира, где больше всего открытым способом добывается продукция горно – рудной промышленности: (Ҷәкі: 1)

- Россия, США, Индонезия
  - Китай, Япония, Австралия
  - Азербайджан. Турция, Бразилия
  - Индия, Германия, Дания
  - США, Англия, Россия
- 

Sual: Этапы рекультивации, проводимая почвами нарушенных ландшафтов: (Ҷәкі: 1)

- гидро и фитологический
  - технический и биологический
  - физический и технический
  - химический и биологический
  - технический и фитологический
- 

Sual: Развитие каких организмов происходит при поступлении в водные бассейны подвижные формы фосфора и азота: (Ҷәкі: 1)

- низкорослых кустарников
  - мохов и трав
  - гидроморфные растения
  - водорослей и микроорганизмов
  - лианов и мохов
- 

Sual: Какие экологические нарушения происходит в водоемах , где преобладают водоросли интенсивно осваивающие кислород ? (Ҷәкі: 1)

- слабеет круговорот воды и уменьшается испарение
- уменьшается кислород и это приводит к гибели рыб
- слабеет подвижность соединения фосфоритов

- увеличивается толщина торфа в водоемах и создаются болота
  - увеличивается количество водных бактерий и падает уровень воды
- 

Sual: Химические вещества, используемые для борьбы против злаков грибковых болезней и вредителей в растениях в сельском хозяйстве ? (Çәki: 1)

- окиси азота
  - соединения фосфоритов
  - пестициды
  - ионы серы
  - серная кислота
- 

Sual: Какими средствами распространяются пестициды более устойчивой структурой ? (Çәki: 1)

- водой и ветром
  - атмосферными осадками
  - ледниковыми отложениями
  - течениями
  - при пашении
- 

Sual: Более опасными отходами, поступающие в окружающую среду являются: (Çәki: 1)

- водород, азот. Фосфорит, калий
  - аргон, натрий, алюминий
  - кальций, железо, серебро. водород
  - ртуть, свинец, кадмий, флор
  - кислород, уголь, кварц, арсенид
- 

Sual: Способы поступления свинца в почву: (Çәki: 1)

- нефтяной промышленностью
  - автомобильным транспортом
  - черной металлургией
  - цветной металлургией
  - пищевой промышленностью
- 

Sual: Какими способами в окружающую среду поступает ртуть. Играющий определенную роль в загрязнении почвы? (Çәki: 1)

- с топливом внутреннего сгорания
  - с отходами промысла
  - в производство цемента
  - с подземными водами
  - в производстве соды и хлора
- 

Sual: Общая площадь орошаемых земель в мире составляет? (Çәki: 1)

- 132 млн.га

- 300 млн.га
  - 220 млн.га
  - 86 млн.га
  - 410 млн.га
- 

Sual: Как называется явление интенсивного накопления солей в почве в результате испарения и достижения кризисной глубины уровня воды? (Ҷаќи: 1)

- засоление почв
  - деградация почв
  - эрозия почв
  - дефиляция почв
  - экзарация почв
- 

Sual: Какой район республики больше всего требует промывания почв и строительство дорожной системы: (Ҷаќи: 1)

- Кюрдамир
  - Бейлаган
  - Агстафа
  - Исмаиллы
  - Сальяны
- 

Sual: На территории распространения каких типов почв больше всего проявляется водная эрозия ? 1.серые лесные 5.таежные и каштановые 2.черноземы и каштановые 6. серые лесные 3. красноферралитные 7. таежно-лесные 4.желтоземно-ферралитные 8. коричневые (Ҷаќи: 1)

- 1,2,5,7
  - 2,4,6,8
  - 1, 3,4,6
  - 3,4,5,8
  - 4,6,7,8
- 

Sual: Определите территории, где 70-80 % почвенного покрова ы горных районах подвержено к эрозии ? (Ҷаќи: 1)

- участки орошаемых естественных пастбищ и сенокосов
  - территории, где проводится гидромелиоративные мероприятия
  - районы развития растениеводство
  - водораздельные и транзитные участки водных бассейнов
  - новосозданные лесные полосы
- 

Sual: Комплексными мероприятиями борьбы против эрозии являются ? 1. агротехнические 5. лесные 2. рекультивационными 6. механические 3. биохимическими 7. гидромелиоративные 4. луговые 8.технические (Ҷаќи: 1)

- 1,2,3,4
- 2,4,6,8
- 1,3,5,8

3,4,5,6

1,4,5,7

Sual: Какое явление характеризует поток, обладающий в короткий срок большим количеством переносимых материалов ? (Çәki: 1)

оползни

эрозию

цунами

сели

землетрясения

Sual: Где расположены почвенные площади подверженные больше всего промыву в результате селевых явлений и с низкой продуктивностью ? (Çәki: 1)

в Шеки-Закатале

в Гяндже-Газахе

в Ленкорань-Астаре

в Губа-Хачмазе

в Шамахе-Исмаиллы

### **ВӨЛМӘ: 15.03**

Ad	15.03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Под какими лесами в Азербайджане распространены типичные бурые горно-лесные почвы ? (Çәki: 1)

хвойными лесами

мезофильно-дубовыми и дубово-грабовыми

буковыми и можжевельными лесами

дубовыми и грабовыми лесами

тугайными лесами

Sual: Черноземные почвы в Азербайджане распространены на : (Çәki: 1)

юго-востоке Большого и Северо-Западных склонах Малого Кавказа

в центральной части Большого Кавказа и Талыша

Вулканическом Нагорье Малого Кавказа и Ленкоранской низменности

Южном склоне Большого Кавказа и Нахчиванской АР

Кура-Аразской низменности и Шолларской равнины

Sual: Почвенный тип, имеющий широкое распространение в Азербайджане :

(Çəki: 1)

- черноземные почвы
  - лесные почвы
  - серозёмные почвы
  - желтоземные почвы
  - каштановые почвы
- 

Sual: Природный район, где наибольшее распространение имеют каштановые почвы: (Çəki: 1)

- Губа-Хачмазский
  - Миль-Гарабагский
  - Гянджа-Газахский
  - Кура-Аразинский
  - Ленкоранский
- 

Sual: Имеются ли такыры в Азербайджане и укажите территории их распространения? (Çəki: 1)

- предгорьях Большого Кавказа
  - Кура – Аразской низменности
  - приаразских равнинах Нахчиваньской АР
  - склонах Малого Кавказа
  - Юго – Восточном Ширване
- 

Sual: На каких территориях республики больше всего распространены болотно-лагунные почвы ? (Çəki: 1)

- юго-восток Большого Кавказа
  - среднегорье Нахичеванской АР
  - северо-восток Малого Кавказа
  - Прикаспийские берега Кура-Аразской низменности
  - на востоке юго-восточного Кавказа
- 

Sual: Площадь средне и сильно засоленных почв на территории республики составляет ? (Çəki: 1)

- 500 тыс.га
  - 850 тыс.га
  - 650 тыс.га
  - 1200 тыс.га
  - 330 тыс.га
- 

Sual: На сколько методов подразделяются мелиоративные мероприятия //? (Çəki: 1)

- 2
- 5
- 6

- 4  
 3
- 

Sual: Каким мелиоративным методом проводится улучшение состояния почв с использованием древесных, кустарниковых и травянистых растений: (Ҷаќи: 1)

- химическим  
 гидротехническим  
 биологическим  
 фитомелиоративным  
 техническим
- 

Sual: Причиной засоления и заболачивания почв в пустынях и полупустынях является: (Ҷаќи: 1)

- богарное земледелие  
 орошаемое земледелие  
 пастбищные участки  
 горно-рудная промышленность  
 сенокосы
- 

Sual: Мероприятия, проводимые при химической мелиорации: (Ҷаќи: 1)

- использование травянистых растений  
 проведение инженерных работ  
 внесения извести и удобрений  
 выполнение рекреационных мероприятий  
 проведение почвенно-восстановительных работ
- 

Sual: Сколько процентов почв Кура-Аразской низменности, используемый под орошаемому земледелию, подверженному вторичному засолению ? (Ҷаќи: 1)

- 35 %  
 67 %  
 50 %  
 45 %  
 70 %
- 

Sual: Система мероприятия, направленная на улучшение ландшафтных комплексов и промыванию почв называется: (Ҷаќи: 1)

- мелиорация  
 ирригация  
 рекультивация  
 агроирригация  
 пашни
- 

### **ВÖЛМӘ: 11.01**

Ad 11.01

Suallardan 10

---

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Генетическими типами почв сухих областей являются: (Çəki: 1)

- сероземно-луговые
  - луговые
  - каштановые
  - сероземные
  - желтоземы
- 

Sual: Причиной остепненности лесных почв являются: (Çəki: 1)

- промывание карбонатов
  - вырубка лесов
  - нехватка органических веществ
  - нехватка влаги
  - нарушения процесса почвообразования
- 

Sual: Больше всего наблюдаемая форма эрозии – это: (Çəki: 1)

- поверхностная
  - интенсивная
  - вертикальная
  - склонная
  - линейная
- 

Sual: Сколько территорий в течение года подвергается промывной (поверхностной) эрозии? (Çəki: 1)

- 2, 3 млн-га
  - 1 млн-га
  - 5 млн-га
  - 750 тыс-га
  - 500 тыс-га
- 

Sual: Районы, которые используются как летними пастбищами и где наиболее интенсивно развитый процесс эрозии? (Çəki: 1)

- Евлах, Агдаш, Гейчай, Кюрдамир
  - Масаллы, Ленкорань, Ярдымлы, Лерик
  - Губа, Гедабек, Дашкесан, Шеки
  - Гянджа, Газах, Агстафа, Зардаб
  - Физули, Бейлаган, Имишли, Агджабеди
-

Sual: Какие меры борьбы проводится для предотвращения процесса эрозии в почвах, подверженные среднему и частично сильному промыванию ? (Çәki: 1)

- больше посевных площадей выделяются для зерновых культур
  - проводится посадка почвозащитных низкорельефных древесных видов
  - используются только как сенокосы
  - не проводятся посевные работы
  - не используются минеральные удобрения
- 

Sual: Какая система земледелия внедряется для повышения производительности и предотвращения эрозии путем регулирования поверхностных стоков в Республике ? (Çәki: 1)

- инженерно-биологическая система
  - водосодержащая система
  - система гидротехнических сооружений
  - контурно-мелиоративная система земледелия
  - система агротехнических мероприятий
- 

Sual: Что является причиной раскалывания внутри арэала вида в результате выхода из строя растительной формации, состоящие в лесных и других видах растений ? (Çәki: 1)

- селевые явления, горные обвалы, оползни
  - проявление внутренних колебательных движений
  - катастрофические лесные пожары
  - высокая температура и засуха
  - высокий рост растений
- 

Sual: Горные почвы какого региона больше подвергаются селевыми, оползневыми явлениями и наводнениями (Çәki: 1)

- Даралаязский хребет
  - Талышские горы
  - Большой Кавказ
  - Зангезурский хребет
  - Малый Кавказ
- 

Sual: Какой процесс усиливается при развитии интенсивного земледелия безлесных территорий среднего горно-лесного пояса? (Çәki: 1)

- эрозия
  - дефляция
  - абразия
  - аккумуляция
  - коррозия
- 

### **BÖLMƏ: 12.02**

Ad	12.02
Suallardan	18

---

Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: На какой высоте от уровня моря распространены каштановые почвы ?  
(Çəki: 1)

- 200-400 м
- 100-200 м
- 400-600 м
- 400-800 м
- 800-1000 м

Sual: «Такыр» - это: (Çəki: 1)

- порода
- почвообразующий элемент
- плоская и твердая поверхность, имеющая комплексное распространения в пустынях и других почвах
- мелкие почвенные частицы
- форма рельефа формирующейся на местах близкого расположения грунтовых вод к поверхности

Sual: Такыры в основном распространены в : (Çəki: 1)

- горных территориях
- предгорных районах
- делювиально – пролювиальных отложениях
- долинах рек, протекающих через пустыни
- ледниковых озерах

Sual: Соединения, преобладающие в составе желтоземных почв : (Çəki: 1)

- гумусовые
- аллюминиевые
- сероводородные
- железные
- карбонатные

Sual: Первые исследования о генезисе красноземных почв принадлежит к :  
(Çəki: 1)

- Докучаеву
- Дараселии
- Вильямсу
- Ковалеву
- Сабашвили

Sual: На четкого наблюдения генетических слоев желтоземных почв влияет процесс: (Ҷәкі: 1)

- аккумуляции
  - подзолизация
  - гидролиз
  - органическое выветривание
  - механическое выветривание
- 

Sual: Областью распространения желтоземных почв в Азербайджане является : (Ҷәкі: 1)

- Нахчиванская АР
  - Северо-Восток Большого Кавказа
  - юг Малого Кавказа
  - Ленкоранская низменность
  - Кура-Аразская низменность
- 

Sual: На какие группы подразделяются почвенные ресурсы : (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 6
  - 5
  - 4
- 

Sual: На какой высоте проходит пояс примитивных почв в Азербайджане? (Ҷәкі: 1)

- 300 м
  - 2500 м]
  - 1600 м
  - 2000 м
  - 800 м
- 

Sual: Сколько классификаций почвенных типов выделено на территории республики? (Ҷәкі: 1)

- 3
  - 2
  - 5
  - 6
  - 4
- 

Sual: Какую систему таксономических единиц принято М.Э.Салаевым для новой почвенной классификации? (Ҷәкі: 1)

- территориальным, комплексным видом, родом
- компонент, подтипы, типы
- генетика, тип, территория, род

- экогеографический, подтип, тип
  - тип, подтип, род, вид
- 

Sual: Какие основные почвенные зоны выделены в классификации В.Р.Волубуева в Азербайджане? 1.сероземные почвы 5.заболоченные почвы 2.красноземные почвы 6.подзолисто – дерновые почвы 3.каштановые почвы 7.засоленные почвы 4.коричневые почвы 8. желтоземы (Çəki: 1)

- 1,3,7,8,9
  - 2,3,7,9,10
  - 1,3,4,6,8
  - 3,4,5,6,7
  - 2,5,6,7,8
- 

Sual: Территории Азербайджана, лишенные почвенного покрова : (Çəki: 1)

- болота, антропогенные озера и нефтяные углубления
  - оползневые, отходные, брекчии грязевых вулканов
  - полупустыни и сухие степи
  - среднегорья и пастбищные участки
  - альпийские и субальпийские луга, нивальные ледники
- 

Sual: Что является причиной изменения почв с высотой ? (Çəki: 1)

- уменьшение густоты растений
  - развитие животноводства
  - уменьшение площади дубовых лесов
  - изменение тепла и влажности
  - уменьшение солнечной радиации
- 

Sual: Ученый, которому принадлежит первая классификация почв Азербайджана ? (Çəki: 1)

- М.Э.Салаеву
  - В.Р.Волубуеву
  - С.А.Захарову
  - Б.Э.Будагову
  - А.Н.Розанову
- 

Sual: Экологические условия, являющиеся важными для образования типичных пустынных сероземных почв : (Çəki: 1)

- количество осадков не должно превышать 1000 мм, а испарения 600-700 мм
- количество солнечной радиации должно быть в пределах 130-135 ккал/см<sup>2</sup>,а температура 12-130С
- правильное распределение осадков по высоте
- равномерное распределение солнечных часов по горизонтальной зональности
- годовое количество осадков должно в пределах 200 мм, а испарения 1000-1200 мм

Sual: Территория республики, где наибольшее распространения имеют сероземные почвы: (Çəki: 1)

- Гарабахское нагорье, Ленкоранская низменность, Ордубад
- Юго-восточный Кобустан, Абшерон, Юго-восточный Ширван
- Шеки-Загатала, Приаразинские равнины, Дашкесан
- Гянджа-Газах, Юго-Восточный Кавказ, Губа-Гусары
- Кура-Аразская низменность, Нафталан, Абшеронский полуостров

Sual: В нижних слоях каких типов почв происходит процесс засоления и образования ядриц гипсовых кристаллов? (Çəki: 1)

- серо-коричневые почвы
- темно-каштановые почвы
- лугово-болотные почвы
- лугово-сероземные почвы
- болотные почвы

### **BÖLMƏ: 16.01**

Ad	16.01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие генетические типы почв распространены на Апшероне? (Çəki: 1)

- сероземные почвы
- бурые почвы
- луговые почвы
- сероземно-луговые почвы
- лугово-серозёмные почвы

Sual: Причиной уменьшения расстояния между границами горно-лесной зоны и возникновения в этих территориях почвенной эрозии являются: (Çəki: 1)

- естественные факторы
- антропогенные факторы
- техногенные факторы
- денудационные процессы
- физическое выветривание пород

Sual: Основные лесообразующие древесные породы горно-лесной зоны? (Çəki: 1)

- можжевельник и бук

- граб и дуб восточный
  - железное дерево и ель
  - ива и тополь
  - береза и дуб
- 

Sual: В каких зонах почвенных областей Большого и Малого Кавказа больше всего распространены горно-черноземные почвы: (Ҷаќи: 1)

- подзолистой и полупустынной
  - остепененные
  - пустынной и солончаковой
  - полупустынной и предгорной
  - заболоченной
- 

Sual: Какое название имеют горные черноземные почвы, вышедшие из под леса ? (Ҷаќи: 1)

- подзолистой
  - заболоченной
  - засоленной
  - опустынной
  - остепененные
- 

Sual: Сельскохозяйственные культуры, выращиваемые на горно-черноземных почвах ? (Ҷаќи: 1)

- лен, роза, хлопок
  - чай, шафран, рис
  - зерно, виноград, картофель
  - овощи, бахчевые культуры
  - кукуруза, лимон, чай
- 

Sual: Что является причиной подвержения к эрозии, черноземных почв, используемые в богарной земледелии ? (Ҷаќи: 1)

- интенсивный процесс распашки
  - непрерывность использования для земледелия
  - развитие картофелеводства
  - проведение интенсивного орошения
  - использование для орошаемого земледелия
- 

Sual: Основными подтипами черноземных почв являются (Ҷаќи: 1)

- дерново-карбонатные, лугово-болотные
  - типичные, светлые, серые
  - обычные, карбонатные, промывные
  - сероземно-луговые, примитивные, подзолистые
  - бурые горно-лесные, подзолисто-глейные
-

Sual: Какой рельеф имеют территория распространения горно-черноземных почв в Азербайджане ? (Çәki: 1)

- горные склоны с большим уклоном
- древние выравненные поверхности с малым уклоном
- равнины с полупустынным климатом
- состоять в основном из вулканических нагорий
- склоны, состоящие из карбонатных пород

### **BÖLMƏ: 13.02**

Ad	13.02
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Регионами распространения сероземных почв на территории республики являются : (Çәki: 1)

- юг Большого Кавказа. Ленкоранская низменность, Мильская равнина
- Гарабагская равнина/, север малого Кавказа
- Горязинская равнина, юго-восточный Ширван, Нахичеванская АР
- юго-восток Большого Кавказа, Гобустан, Шолларская равнина
- юго-восточный Гобустан, Абшерон, юго-восточный Ширван, Нахчиванская АР

Sual: Какие растительные формации преобладают в сероземных, серо-бурых полупустынных почвах ? (Çәki: 1)

- мох, ива, береза, полынно-эфемерные растения
- полынь, солончаковые и эфемерно-солончаковые растения
- редколесья, клубника, граб, держидерева
- дуб, кустарники, лианы
- гранатные кусты, железное дерево, акация

Sual: Какие сельскохозяйственные растения выравняются в сероземных, серо-бурых почвах, являющимися пригодными для земледелия ? (Çәki: 1)

- банан, киви, яблоко, гранат
- рис, хлопок, виноград, фундук
- виноград, зерно, хлопок, гранат
- лен, рис, раннее овощеводство
- зерно, картофель, чай, табак

Sual: Основными типами почв полупустынных равнин и предгорья являются: (Çәki: 1)

- каштановые, коричневые и глинистые

- сероземные, серо-бурые, светло-каштановые
- болотные, лугово-каштановые, черноземы
- сероземные, красновато-глиистые, желтоземные
- солончаки, лугово-лесные, дерново-карбонатные

Sual: Что является причиной низкой урожайности сероземных почв Республики ? (Ҷәкі: 1)

- интенсивность процесса засоления
- подвергаются селям и наводнениям
- содержание гумуса менее 1,4-1,5 /%
- внедрение богарного земледелия
- использование минеральных удобрений

Sual: Каштановые почвы в Азербайджане широкое распространение имеют на территории : (Ҷәкі: 1)

- Джейранчель-Аджинаур, Аран, Гобустан, Нахчиванская АР
- Гарабахское нагорье, Ленкоран-Астара, Абшерон
- Шеки-Загатала, Ленгебизский гряд, Аран
- Гянджа-Газах, Нахчиван, Губа-Хачмаз
- Северо-Восточный Кавказ, Горный Ширван, Абшерон

### **BÖLMƏ: 17.01**

Ad	17.01
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Какие почвенные типы считаются самыми плодородными и объединяют разнообразные ландшафты в Азербайджане ? (Ҷәкі: 1)

- сероземы, сероземно-бурые, каштановые почвы
- коричневые и красно-ферралитовые почвы
- горно-лесные и черноземные почвы
- лугово-лесные и солончаки
- светло-каштановые и желтоземно-влажные почвы

Sual: К каким территориям соответствуют почвы, пригодные для богарного земледелия ? (Ҷәкі: 1)

- пустыням
- лесным территориям
- ледникам
- сухим степям
- полупустыням

---

Sual: Основные территории распространения желтоземных почв : (Ҷаќи: 1)

- Северо-Восток Большого Кавказа и Самур-Дивичинская низменность
  - Береговая часть реки Кура и Ширванская равнина
  - Северо-Восток Малого Кавказа и Гарабахское нагорье
  - Среднегорье Нахичеванской АР и Приаразинские равнины
  - Ленкоранская низменность и подножье Талышских гор
- 

Sual: Основными подтипами желтоземных почв являются : 1. желтые горно-лесные 4.подзолистые желтоземы 2. засоленные желтоземы 5.глеисто-подзолистые желтоземы 3.бурые желтоземы 6.заболоченные желтоземы (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какие леса полностью вырублены и заняты подзолисто-желтоземными почвами ? (Ҷаќи: 1)

- хвойные леса высокогорья
  - равнинные леса Гирканского типа
  - дубовые и грабовые леса среднегорья
  - территории с развитыми цитрусового плодоводства
  - смешанные леса низкогорья
- 

Sual: Что является основной особенностью формирования состава подзолисто-желтоземных почв? (Ҷаќи: 1)

- высокое содержание гумуса
  - высокое содержание железа
  - являются песчанисто-дерновыми почвами
  - высокое очищение и низкая кислотность
  - содержание гумуса меньше 1 %
- 

Sual: Что является причиной оглинения подзолисто-желтоземных почв ? (Ҷаќи: 1)

- преобладание глинистых пород
  - большое число засушливых дней
  - сильное развитие подзолизации
  - высокое содержание гумуса
  - влияние грунтовых вод прибрежной низменности
- 

Sual: Почвенными типами высокогорных лугов и переходной зоны от леса к лугам являются : 1.подзолисто желтоземные 4.горные черноземы 2. горно-

луговые остепненные 5. глеисто-желтоземные 3. горно-лесные луговые 6.  
Горно-луговые (Çәki: 1)

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

Sual: Определите территории распространения остепненных горно-луговых почв ? (Çәki: 1)

- крутых склонах высокой увлажненности
- под лесными участками среднегорья
- надгорные плато и склоны с сухим климатом
- территории, подверженные опустынованию
- низкогорья с большим количеством осадков

Sual: Типичный и широко распространенный почвенный тип субальпийских лугов : (Çәki: 1)

- дерновые горно-луговые почвы
- сероземно-луговые почвы
- подзолистые-желтоземные почвы
- серо-бурые и засоленные почвы
- каштановые и коричневые почвы

### **BÖLMƏ: 19.03**

Ad	19.03
Suallardan	85
Maksimal faiz	85
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Регионы Азербайджана, почвы которых больше всего подвержены ветреной эрозии: (Çәki: 1)

- юго-восток Большого Кавказа и Ленкоранская низменность
- северо-восточный Кавказ и юго-восток Малого /Кавказа
- прикаспийская низменность и Самур - Дивичи
- Западный Азербайджан и прикаспийская зона
- Таных – Агричайская впадина и талышские горы

Sual: Для предотвращения каких проблем используется метод террасирования? (Çәki: 1)

- для предотвращения расчленения на рытвины и овраги почв, подверженных сильному промыванию

- для развития рисоводства – одной из основных отраслей сельского хозяйства
  - для уменьшения оползневых процессов на территориях с преобладанием глинистых пород
  - для уменьшения степени засоления на территориях где распространяются ирригационные комплексы
  - с целью расширение заболоченных площадей влажных территорий
- 

Sual: Какие методы используются для использования крутых склонов на территории республики? (Ҷаќи: 1)

- ирригация
  - трансформация
  - террасирование
  - мелиорация
  - рекультивация
- 

Sual: Какие районы, кроме Абшеронского полуострова Азербайджанской республики являются загрязненными нефтью: (Ҷаќи: 1)

- Ленкорань. Астара, Ярдымлы, Бахрамтепе
  - Ширван, Нефтчала, Сиазань, Мурдаханлы
  - Ордубад, Шарур, Шахбуз, Бабек
  - Нафталан, Дашкесан, Кельбаджар, Лачын
  - Зангелан. Шабран, Хызы, Сиазань
- 

Sual: Площадь территории, загрязненные нефтью и нефтепродуктами в республике составляет: (Ҷаќи: 1)

- 35 тыс.га
  - 22 тыс.га
  - 57 тыс.га
  - 73,6 тыс.га
  - 28,8 тыс.га
- 

Sual: Какие тяжелые металлы имеют наиболее высокий уровень при загрязнении нефтепродуктами почв Азербайджана? (Ҷаќи: 1)

- железо, ртуть, медь, серебро
  - золото, алюминий, олово, арсенит
  - фенол, азот, цинк, серебро
  - свинец, калий, цинк, медь
  - сталь, вольфрам, свинец, ртуть
- 

Sual: Территории республики, где больше всего в почвах наблюдается выветренный тип эрозии : (Ҷаќи: 1)

- равнинных и приморских территориях Ленкорани
- на участках богарного земледелия горных территорий
- на участках ирригационного хозяйства Кура-Аразской низменности

- орошаемых территориях Гарабагской наклонной равнины
  - средних и высокогорных территориях Нахичеванской АР
- 

Sual: определите основные экологические проблемы, созданные антропогенным влиянием на горные экосистемы ? (Çәki: 1)

- миграция сельского населения в города, связанное безработной проблемой
  - ликвидация зимних пастбищ, уменьшение фермерских хозяйств
  - строительство ГЭС и их эксплуатации
  - уменьшение поголовья скота и понижение продуктивности
  - распаханые участки естественных экосистем, пастбища, восстановленные леса и их антропогенизация
- 

Sual: Определите территории Азербайджана, где больше всего используются химические удобрения, пестициды и дефолианты ? (Çәki: 1)

- Кура-Аразская низменность
  - Самур-Дивичинская низменность
  - Нахчиванская АР
  - Ленкоранская равнина
  - Гарабагская наклонная равнина
- 

Sual: Из каких причин, кроме выпаса скота зависит уничтожение основных растительных формаций ? (Çәki: 1)

- затвердевание почв в результате растоптывания животными
  - гниение растений в условиях избыточного увлажнения
  - интенсивные опользневые и эрозионные процессы
  - пашни, проводимые для расширения посевных площадей
  - распространение на территориях вредителей и насекомых
- 

Sual: Что является причиной засоления равнинных почв Азербайджана ? (Çәki: 1)

- интенсивный выпас скота, низкие показатели среднегодового количества осадков
  - образования почв из алювиально-пролювиальных и переносимых материалов
  - почвообразующие породы, высокое содержание солей в составе отложений и близость подземных вод к поверхности
  - паводки в реке Кура и его притоках
  - выращивание в земледелии зерновых культур
- 

Sual: Увеличение какого природного процесса усиливает деградацию почв и в результате ускоряется риск опустынивания ? (Çәki: 1)

- коэффициент увлажнения
- холодные воздушные массы
- интенсивность осадков
- скорость северного ветра
- коэффициент континентальности

---

Sual: Какими веществами больше всего загрязняются посевные площади в виноградарческих и хлопковых районах ? (Ҷэкі: 1)

- пестицидами и дефолиантами
  - естественными удобрениями
  - интенсивными орошениями
  - соединениями серы
  - окисями азота
- 

Sual: Промышленные предприятия, являющиеся причиной загрязнения Абшеронского полуострова твердыми отходами: (Ҷэкі: 1)

- нефтеперерабатывающий завод им.Г.А.Алиева
  - Абшеронский ГРЭС и Гарадагский каменный карьер
  - Газоперерабатывающий завод и Кишлинский машиностроительный завод
  - Гарадагский цементный и Бакинский завод гипсовых изделий
  - Производственное объединение « Азернефтяг» и компания «Азерсун»
- 

Sual: Какие проблемы во многих отраслях горно-рудной промышленности портят окружающую среду и уменьшают земельный фонд ? (Ҷэкі: 1)

- непрерывное ведение буровых работ
  - движение тяжелой техники при грузоперевозок
  - происходит потеря сырья, имеющее очень большое значение
  - сток производственных технических вод в окружающую среду
  - проведение разведочных работ
- 

Sual: Какие мероприятия необходимо проводить с целью обезвреживания твердых отходов в промышленных городах ? (Ҷэкі: 1)

- строительство заводов по утилизации
  - усиление процесса рекультивации
  - проведение только мелиоративных работ
  - проведение работ по захоронению
  - разделение почв на санитарно-защитные зоны
- 

Sual: Города, отличающиеся по объему и удельному весу ,выбрасываемых отходов в атмосферу и почву : (Ҷэкі: 1)

- Губа, Имишли, Гедабек. Сумгаит
  - Гянджа, Шеки, Гусар,Хачмаз, Агдаш
  - Баки, Нахчевань, Дашкесан, Агджабеды
  - Мингечаур, Евлах,Закатала,Шабран
  - Баки, Сумгаит, Ширван, Гянджа, Мингечаур
- 

Sual: Какие мероприятия в промышленных городах республики проводятся для предотвращения отбросов, выбрасываемые предприятиями? (Ҷэкі: 1)

- размещают внутри предприятий особые измерительные приборы
- проводятся мониторинги специальными государственными предприятиями

- проводят сжигание за пределами города
  - выбрасывают в большие глубины Каспийского моря
  - предприятия имеют права на выброс отходов в окружающую среду
- 

Sual: Каким путем восстанавливаются почвы республики, закапанные и загрязненные промышленными отходами, разбросами полезных ископаемых ?

(Ҷәкі: 1)

- мелиорацией
  - агротехническим
  - техническим
  - промыванием
  - рекультивацией
- 

Sual: Какой вид является самым дешевым с экономической точки зрения при освоении территории, подлежащие к рекультивации ? (Ҷәкі: 1)

- проведение на участках лесопосадочные работы
  - промывание водонапорным методом
  - внесение в почвы минеральных удобрений
  - ускорение в почвах микробиологических процессов
  - внесение на территорию извести
- 

Sual: Вокруг какого промышленного города наблюдается процесс загрязнения почвы республики больше всего окисями алюминия (Ҷәкі: 1)

- Баку
  - Сумгаита
  - Мингечаура
  - Гянджа
  - Нахичевань
- 

Sual: В каком регионе после Абшеронского полуострова расположены земельные участки, где необходимо проведение рекультивации ? (Ҷәкі: 1)

- Шеки-Загатальском
  - Малом Кавказе
  - на юге Большого Кавказа
  - Гобустане
  - Талышских горах
- 

Sual: Какими методами проводятся рекультивация почв нарушенных ландшафтов промышленных городов ? (Ҷәкі: 1)

- агротехнический и физический
  - фитомелиоративный и химический
  - технический и биологический
  - внесение удобрения и смягчения
  - гидромелиоративным и техническим
-

Sual: Города республики, где расположены больше всего промышленные предприятия и сколько процентов промышленного производства приходится на их долю ? (Ҷәкі: 1)

- Гянджа и Газах, 67%
  - Баку и Хачмаз, 55 %
  - Сумгаит и Ленкорань, 77 %
  - Нахчивань и Баку, 60 %
  - Баку и Сумгаит, 70 %
- 

Sual: Какие вещества преобладают среди отходов, выбрасываемые в окружающую среду предприятиями промышленных городов Республики ? (Ҷәкі: 1)

- карбон, сера, окись азота и свинец
  - серебро, уран, марганец и молибден
  - угарный газ, гелий, фосфор и железо
  - окись азота, мышьяк и радиоактивные элементы
  - алюминииум, свинец и сера
- 

Sual: В каких направлениях проводится захоронение и обезвреживание вредных отходов в Азербайджане ? (Ҷәкі: 1)

- направляют трубами в Бакинскую бухту
  - выбрасывают в открытые полигоны за пределами города
  - выкапывают канавы в специальных полигонах и закапывают здесь отходы
  - выбрасываются в море на южных берегах Абшеронского полуострова
  - отходы специально в построенных анбарах сжигают
- 

Sual: На каких территориях больше всего происходит сосредоточение рудных накоплений ? (Ҷәкі: 1)

- каменные карьеры и нефтяные месторождения Абшерона
  - рудные месторождения Дашкесана и Зегликское алунитовое месторождение
  - полиметаллические и молибденовые месторождения Нахичевана
  - Кедабекское месторождение золота и ртути
  - Сиазанское месторождение нефти
- 

Sual: Почему, распространение добытых горных пород, на поверхности ускоряется изменение морфологических особенностей почв ? (Ҷәкі: 1)

- при добычи полезных ископаемых частицы руд рассеиваются в окрестности
  - на поверхности территории усиливаются эрозионные процессы и становятся более интенсивным
  - осадочные породы остаются под раскопанными почвами и уменьшается урожайность
  - верхняя часть почв подвергается вторичному засолению
  - глубина карьеров полезных ископаемых достигает 500 м, а ширина 5000 м
-

Sual: В каких условиях в результате добыча полезных ископаемых происходит образование пород почвенных типов, отличающийся от прежних ? (Ҷәкі: 1)

- при проведении раскопчных работ в открытых условиях
  - в месторождениях, где раскопки ведутся по глубине
  - при проведении разведочных работ в закрытой форме
  - во время раскопки плодородный слой уменьшается
  - в результате смешений с почвой рудных пород
- 

Sual: Какие техногенные формы почв образуются на участках горно-рудных работ, отличающийся от прежнего ? (Ҷәкі: 1)

- захороненные и поверхностные
  - магматические и новые
  - порошковые материалы и техногенные
  - метоморфические и осадочные
  - новые и аккумулятивные формы
- 

Sual: В каких промышленных почвах усиливаются процессы денудации и промывании, образуются новые эрозионные циклы ? (Ҷәкі: 1)

- в почвах, где внедряется непрерывное земледелие
  - в карьерах, почвах, где формируются шахты
  - в почвах, где проводится бурение нефтяных скважин
  - на территориях, где проводятся вырубка лесов
  - в почвах черной и цветной металлургии
- 

Sual: Какие мероприятия с целью получения максимум урожая из почв, используемые при рекультивации одновременно проводится наряду с полным восстановлением почв? (Ҷәкі: 1)

- техническими методами промывается верхняя засоленная часть почвы
  - посадка низкорослых кустарников и создания террасов
  - обеспечение потребности людей другими участками природных условий
  - восстановление природных особенностей участков природных условий в целесообразной форме
  - очищение технических вод, стекающие на территории промышленных предприятий
- 

Sual: Комплекс мероприятия, используемые для восстановления нарушенных ландшафтов в различных отраслях хозяйств : (Ҷәкі: 1)

- аккумулятивные
  - рекультивативные
  - мелиоративные
  - агротехнические
  - фитомелиоративные
- 

Sual: С каким мероприятием надо начать борьбу против кислотности пород на территориях, где эксплуатируются медные, пиритные, кобальтовые, алунитные месторождения? (Ҷәкі: 1)

- физической рекультивацией
  - агротехнической рекультивацией
  - биологической рекультивацией
  - технической рекультивацией
  - химической рекультивацией
- 

Sual: Мероприятия, проводимые при химической рекультивации: (Ҷаќи: 1)

- посадка многолетних трав для улучшения свойств верхнего слоя
  - внесения на территорию извести, удобрения, проведения работы по покрытию его поверхности породами и почвой
  - улучшения условия аэрации почв и ускорения микробиологических процессов
  - выравнивание территории, проведения транспортных линий
  - перенесения загрязненного верхнего слоя почв и высыпания эти места новыми почвенными массами
- 

Sual: Определите правильный ряд мероприятий, используемые при проведении рекультивативных работ ? (Ҷаќи: 1)

- мелиоративный, гидротехнический, химический
  - биологический, агротехнический, физический
  - фитомелиоративный, технический, химический
  - технический, химический, биологический
  - агротехнический, биологический, физический
- 

Sual: Сколько процентов суши приходится на долю земледелия ? (Ҷаќи: 1)

- 15 %
  - 10 %
  - 23 %
  - 18 %
  - 37 %
- 

Sual: Каким путем восстанавливаются почвы республики, закапанные и загрязненные промышленными отходами, разбросами полезных ископаемых ? (Ҷаќи: 1)

- мелиорацией
  - агротехническим
  - техническим
  - промыванием
  - рекультивацией
- 

Sual: Какой вид является самым дешевым с экономической точки зрения при освоении территории, подлежащие к рекультивации ? (Ҷаќи: 1)

- проведение на участках лесопосадочные работы
- промывание водонапорным методом
- внесение в почвы минеральных удобрений

- ускорение в почвах микробиологических процессов
  - внесение на территорию извести
- 

Sual: Вокруг какого промышленного города наблюдается процесс загрязнения почвы республики больше всего окисями алюминия (Ҷаќи: 1)

- Баку
  - Сумгаита
  - Мингечаура
  - Гянджа]
  - Нахичевань
- 

Sual: В каком регионе после Абшеронского полуострова расположены земельные участки, где необходимо проведение рекультивации ? (Ҷаќи: 1)

- Шеки-Загатальском
  - Малом Кавказе
  - на юге Большого Кавказа
  - Гобустане
  - Талышских горах
- 

Sual: Какими методами проводятся рекультивация почв нарушенных ландшафтов промышленных городов ? (Ҷаќи: 1)

- агротехнический и физический
  - фитомелиоративный и химический
  - технический и биологический
  - внесение удобрения и смягчения
  - гидромелиоративным и техническим
- 

Sual: Города республики, где расположены больше всего промышленные предприятия и сколько процентов промышленного производства приходится на их долю ? (Ҷаќи: 1)

- Гянджа и Газах, 67%
  - Баку и Хачмаз, 55 %
  - Сумгаит и Ленкорань, 77 %
  - Нахчивань и Баку, 60 %
  - Баку и Сумгаит, 70 %
- 

Sual: Какие вещества преобладают среди отходов, выбрасываемые в окружающую среду предприятиями промышленных городов Республики ? (Ҷаќи: 1)

- карбон, сера, окись азота и свинец
  - серебро, уран, марганец и молибден
  - угарный газ, гелий, фосфор и железо
  - окись азота, мышьяк и радиоактивные элементы
  - алюминииум, свинец и сера
-

Sual: В каких направлениях проводится захоронение и обезвреживание вредных отходов в Азербайджане ? (Ҷәкі: 1)

- направляют трубами в Бакинскую бухту
  - выбрасывают в открытые полигоны за пределами города
  - выкапывают канавы в специальных полигонах и закапывают здесь отходы
  - выбрасываются в море на южных берегах Абшеронского полуострова
  - отходы специально в построенных анбарах сжигают
- 

Sual: На каких территориях больше всего происходит сосредоточение рудных накоплений ? (Ҷәкі: 1)

- каменные карьеры и нефтяные месторождения Абшерона
  - рудные месторождения Дашкесана и Зегликское алуническое месторождение
  - полиметаллические и молибденовые месторождения Нахичевана
  - Кедабекское месторождение золота и ртути
  - Сиазанское месторождение нефти
- 

Sual: Почему, распространение добытых горных пород, на поверхности ускоряется изменение морфологических особенностей почв ? (Ҷәкі: 1)

- при добычи полезных ископаемых частицы руд рассеиваются в окрестности
  - на поверхности территории усиливаются эрозионные процессы и становятся более интенсивным
  - осадочные породы остаются под раскопанными почвами и уменьшается урожайность
  - верхняя часть почв подвергается вторичному засолению
  - глубина карьеров полезных ископаемых достигает 500 м, а ширина 5000 м
- 

Sual: В каких условиях в результате добыча полезных ископаемых происходит образование пород почвенных типов, отличающийся от прежних ? (Ҷәкі: 1)

- при проведении раскопных работ в открытых условиях
  - в месторождениях, где раскопки ведутся по глубине
  - при проведении разведочных работ в закрытой форме
  - во время раскопки плодородный слой уменьшается
  - в результате смешений с почвой рудных пород
- 

Sual: Какие техногенные формы почв образуются на участках горно-рудных работ, отличающийся от прежнего ? (Ҷәкі: 1)

- захороненные и поверхностные
  - магматические и новые
  - порошковые материалы и техногенные
  - метоморфические и осадочные
  - новые и аккумулятивные формы
- 

Sual: В каких промышленных почвах усиливаются процессы денудации и промывания, образуются новые эрозионные циклы ? (Ҷәкі: 1)

- в почвах, где внедряется непрерывное земледелие

- в карьерах, почвах, где формируются шахты
  - в почвах, где проводится бурение нефтяных скважин
  - на территориях, где проводятся вырубка лесов
  - в почвах черной и цветной металлургии
- 

Sual: Какие мероприятия с целью получения максимум урожая из почв, используемые при рекультивации одновременно проводится наряду с полным восстановлением почв? (Ҷэки: 1)

- техническими методами промывается верхняя засоленная часть почвы
  - посадка низкорослых кустарников и создания террасов
  - обеспечение потребности людей другими участками природных условий
  - восстановление природных особенностей участков природных условий в целесообразной форме
  - очищение технических вод, стекающие на территории промышленных предприятий
- 

Sual: Комплекс мероприятия, используемые для восстановления нарушенных ландшафтов в различных отраслях хозяйств : (Ҷэки: 1)

- аккумулятивные
  - рекультивативные
  - мелиоративные
  - агротехнические
  - фитомелиоративные
- 

Sual: С каким мероприятием надо начать борьбу против кислотности пород на территориях, где эксплуатируются медные, пиритные, кобальтовые, алунитные месторождения? (Ҷэки: 1)

- физической рекультивацией
  - агротехнической рекультивацией
  - биологической рекультивацией
  - технической рекультивацией
  - химической рекультивацией
- 

Sual: Мероприятия, проводимые при химической рекультивации: (Ҷэки: 1)

- посадка многолетних трав для улучшения свойств верхнего слоя
  - внесения на территорию извести, удобрения, проведения работы по покрытию его поверхности породами и почвой
  - улучшения условия аэрации почв и ускорения микробиологических процессов
  - выравнивание территории, проведения транспортных линий
  - перенесения загрязненного верхнего слоя почв и высыпания эти места новыми почвенными массами
- 

Sual: Определите правильный ряд мероприятий, используемые при проведении рекультивативных работ ? (Ҷэки: 1)

- мелиоративный, гидротехнический, химический

- биологический, агротехнический, физический
  - фитомелиоративный, технический, химический
  - технический, химический, биологический
  - агротехнический, биологический, физический
- 

Sual: Заповедник, на территории которого расположен субнивальный-нивальный тип ландшафта ? (Ҷәкі: 1)

- Гей-Гельский
  - Пиргулинский
  - Загатальский
  - Гирканский
  - Гызылагаджский
- 

Sual: На каких территориях Абшеронского полуострова отмечается наибольшее радиоактивность ? (Ҷәкі: 1)

- Рамана, Балаханы
  - Бинагади, Бибиейбат
  - Сураханы, Бильгях
  - Нардаран, Мардакян
  - Гала, Сабунчи
- 

Sual: Наиболее загрязненная часть Абшеронского полуострова-это : (Ҷәкі: 1)

- северная часть
  - северо-западная часть
  - северо-восточная часть
  - южная часть
  - вся береговая зона
- 

Sual: На долю какого региона приходятся горные ландшафты, подверженные влиянию селевых, оползневых явлений и паводками процессов ? (Ҷәкі: 1)

- Даралаязский хребет
  - Талышские горы
  - Зенгезурский хребет
  - Большой Кавказ
  - Малый Кавказ
- 

Sual: Ландшафты Азербайджанской территории подразделяется на следующие ландшафтные классы (Ҷәкі: 1)

- класс ландшафтов предгорных территорий
  - класс ландшафтов горных стран
  - класс ландшафтов равнинных территорий
  - класс ландшафтов полупустынь
  - класс ландшафтов высокогорья
-

Sual: На каких равнинных территориях республики на месте полупустынных ландшафтов сформировался лесной ландшафт (Ҷаќи: 1)

- среднегорье Малого Кавказа
  - Карабахской наклонной равнине
  - на территории Аджинаур-Джейранчель
  - Ленкоранской низменности
  - берегах озера Сарысу
- 

Sual: Где расположены участки полупустынных ландшафтов в Азербайджане, верхняя граница которых превышает 800-1000 м высоты (Ҷаќи: 1)

- Аджинаур-Джейранчеле
  - на юге Большого Кавказа
  - Нахчыванской АР
  - на юге-востоке Малого Кавказа
  - на востоке Талышских гор
- 

Sual: В какие группы подразделяется полупустынные ландшафты ? (Ҷаќи: 1)

- полупустынные равнины и низкогорья
  - полупустыни среднегорья и сухих степей
  - полупустыни наклонных равнин и склон
  - полупустыни аллювиально-продювиалов и среднегорье
  - полупустыни плоских равнин
- 

Sual: Какие подклассы выделяются в ландшафтах на территории Азербайджана ? (Ҷаќи: 1)

- горные и межгорные равнины
  - среднегорье и сухие степи
  - полупустыни и лугово-степные
  - равнинный и болотно-лагунный
  - горные и высокогорные равнины
- 

Sual: Причиной формирования в некоторых равнинных территориях лесного ландшафта на месте полупустынных ландшафтов (Ҷаќи: 1)

- малое количество среднегодовых осадков
  - большое количество солнечных часов
  - большое количество осадков и степень увлажненности
  - расположения территории по отношению гор в восточной части
  - высокие показатели полупустынного климата
- 

Sual: Какой климат господствует в зоне полупустынных ландшафтов ? (Ҷаќи: 1)

- умеренный
  - субэкваторный
  - тропик
  - экваторный
  - субтропик
-

Sual: Почвенные типы распространенные в полупустынных равнинах и предгорьях : (Ҷәкі: 1)

- каштановые, коричневые и глинистые
  - серые, серо-бурые, светло-каштановые
  - болотные, лугово-каштановые, черноземные
  - серые, красноземно-глеевые, желтоземные
  - солончаки, лугово-лесные, дерново-карбонатные
- 

Sual: Причиной засоления почв в полупустынях Азербайджана является : (Ҷәкі: 1)

- интенсивный выпас и малое количество среднегодовых осадков
  - формирование почв территории аллювиальными и пролювиальными отложениями
  - большое содержание солей в составе почвообразующих пород и отложений, близкое расположение к поверхности подземных вод
  - розлив реки Кура и его притоков в зависимости от сезонов
  - выращивание в земледелии только зерновых культур]
- 

Sual: Какие сельскохозяйственные растения выращивают пригодные к земледелию на полупустынных почвах ? (Ҷәкі: 1)

- банан. Киви, хевея, яблоко
  - рис, хлопок, виноград, мелкий орех
  - виноград, зерно/, хлопок, гранат
  - лен, рис, ранние овощи
  - зерно , картофель, чай, финики
- 

Sual: На каких территориях в настоящее время сохранены комплекс низменных ( тугайных лесов ) ? (Ҷәкі: 1)

- Ленкоранская низменность, Гарабагская наклонная равнина
  - Самур-Дивичинская низменность, Ганых-Агричайская впадина и Гараязинская равнина
  - юго-восточный Ширван, Аджинаур-Джейранчель
  - на правом берегу куры/, Самур-Дивичинская низменность
  - Гараязинская равнина, территория Ширванского заповедника
- 

Sual: Какие ландшафты в настоящее время преобладают на месте вырубленных тугайных (низменных) лесных комплексов ? (Ҷәкі: 1)

- альпийские луга и нивальные ледники
  - нефтяные скважины, городские ландшафты
  - аридные леса и пустынные ландшафты
  - конусы выноса и хвойные леса
  - сетилеби и агроландшафты
- 

Sual: Основными лесообразующими видами в лесном ландшафтном комплексе Аран является : (Ҷәкі: 1)

- железное дерево , шамшид, платон, граб
  - дуб ,вязь,тополь, ольха
  - акация, эльдарская сосна, ель, полынь
  - платон, лианы, каштанолистный дуб
  - железное дерево, ива, бук, платон
- 

Sual: Фактором, влияющий на динамику растительных видов, распространенные в аранском лесном ландшафтном комплексе Самур-Дивичинской низменности является : (Ҷәкі: 1)

- [yeni cavab]
  - расположение территории ниже уровня моря
  - влияние континентальных воздушных потоков с севера
  - плотное расположение селитебных ландшафтных комплексов
  - колебания уровня Каспийского моря
- 

Sual: Что является причиной полного уничтожения тугайных лесов ? (Ҷәкі: 1)

- строительство Мингечаурского водохранилища
  - хозяйственная деятельность человека
  - паводки на реке Кура
  - строительство новых магистральных дорог
  - загрязнения реки куры больше нормы
- 

Sual: Почвенные типы, распространенные в степных ландшафтах в зависимости климато-экологических условиях ? (Ҷәкі: 1)

- серые, серо-бурые, солончаки
  - красноземные, черноземные и каштановые
  - светло и темно-каштановые, горные черноземы
  - лугово-лесные, черноземные и коричневые
  - светло-коричневые, серые, серо-бурые
- 

Sual: Ландшафтные типы, где больше всего распространены горно-ксерофитные растения : (Ҷәкі: 1)

- лесных комплексах сренегорий, Гызмейданском плоскогорье
  - Газах-Товузском и Нафталанском низкогорье
  - Сухостепных комплексах Нахичевана и Гобустана
  - высокогорьях Большого Кавказа
  - после лесных участках Талышских гор
- 

Sual: В каких отраслях сельского хозяйства используются все подтипы и виды степных ландшафтов ? (Ҷәкі: 1)

- виноградных хлопковых плантациях
  - летних пастбищах и земледелии
  - подсобных и фермерских хозяйствах
  - земных пастбищах и орошаемой земледелии
  - селительных комплексах и богарной земледелии
-

Sual: селительных комплексах и богарной земледелии (Ҷәкі: 1)

- Ганых-Агричайская долина, Гудиалчай и Гусарчай
  - Прикуринские территории, Гобустанское низкогорье
  - Гарабахсакая наклонная равнина Ленкоранская низменность
  - среднегорье Нахчыванской АР, верхний Ширван
  - Аджинаур-Джейранчель, долина Пирсаатчай
- 

Sual: На сколько ландшафтно-экологическую зону подразделяется пояс горно-лесных ландшафтов Азербайджана ? (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 4
  - 6
  - 5
  - 3
- 

Sual: Зона низких горно-лесных ландшафтов занимают склоны и плато, расположенные между высотами : (Ҷәкі: 1)

- между 350-400 и 1600 метров
  - между 700-800 и 1200-1300 метров
  - 500-600 и 1000-1200 метров
  - между 200-300 и 1500 метров
  - между 1000 и 1200-1400 метров
- 

Sual: На каких территориях низкогорной части Большого Кавказа отсутствует лесной пояс ? (Ҷәкі: 1)

- Ганых-Агричай, Лянгебизский хребет
  - Гобустан, Джейранчель-Аджинаур
  - Гонаккенд, Пиргули-Гызмеданы
  - Загатальский заповедник, Гырыз-Нюгеди
  - Пирсагатчай, Турианчайский заповедник
- 

Sual: Что является основной причиной повышения нижней границ дубовых, дубово-грабовых лесов в зоне низкого горно-лесного ландшафта ? (Ҷәкі: 1)

- эрозионно-денудационные процессы
  - антропогенное влияние
  - экспозиция крутых склонов
  - пониженное содержание влаги в почве
  - пересечение территории речными долинами
- 

Sual: Какие ландшафтные типы преобладают на крутых склонах низкогорья, образовавшиеся из вулканогенных пород в Ленкоранской области ? (Ҷәкі: 1)

- эндемические леса, зерноводство и чаеводство
- полупустынные, садовые и селитебные комплексы
- реликтовые гирканские леса, селитебы и агроландшафты

- агроландшафты и промышленные участки культурных ландшафтов
- плантации сухих субтропиков и зерноводство

Sual: Чем от других территорий отличаются лесная зона низкогорья Ленкоранской области и равнинные Гирканские леса ? (Çəki: 1)

- распространением сухого субтропического земледелия как в кура-Аразской низменности
- распространением зерноводства и овощеводства в Самур-Дивичинской ни распространением в некоторых частях территории картофелеводства и природно-антропогенных комплексов
- преобладанием чайных и цитрусовых плантаций и селитебных комплексов
- выращиванием табака и газанлыгских роз
- ни чем

Sual: Природный фактор, играющий основную роль в образовании широтной поясности : (Çəki: 1)

- рельеф
- географическая сфера
- природные комплексы
- климат
- географическая среда

### **BÖLMƏ: 22.02**

Ad	22.02
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Наиболее хозяйственно освоенные почвы горных территорий Азербайджана расположены на : (Çəki: 1)

- среднегорной и предгорной части Талышских гор
- прикуринских равнинах и Лянгебизском гряде
- средне и высокогорной части Малого Кавказа
- южном склоне Большого Кавказа
- северо-восточной, предгорной и низкогорной частях Большого Кавказа

Sual: Именами каких ученых связано зарождение и развитие агрогеологии, агро кутурхимии и почвенной болезни ? (Çəki: 1)

- К.Д.Глинка, Б.Б.Полинов
- В.В.Докучаев, С.С.Неструев]
- А.Теер, Ю.Либих
- А.Гумбольт, Л.Просонов

В.И.Вернадский, А.В.Кюлбелин

**ВÖЛМӘ: 21.02**

Ad	21.02
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	3 %

Sual: На каких территориях Абшеронского полуострова радиационный фон высокий и причиной этого является: (Çәki: 1)

- Сабунчи, Раманы, Балаханы, нефте-промыслы Гала
- Сураханы, Мардакян, Бинагадинские строительные материалы
- Бибиейбат, Бильгах, Сангачальские йодо-бромные воды
- Гарабаг, Гобустан, Гарадагский цементный завод
- Говсаны, Туркян, Нардаран, сельское хозяйство

Sual: Что является причиной уменьшения содержания микроэлементов , загрязненных нефтью почвах ? (Çәki: 1)

- бурение глубоких скважин
- накопление в глубоких слоях почв химических элементов
- увеличение содержания тяжелых металлов
- множество радиоактивных элементов в нефтяных участках
- повышения уровня пластовых вод

Sual: Какая часть общего земельного фонда Азербайджана используется в сельском хозяйстве ? (Çәki: 1)

- 8,6 млн.га
- 3,5 млн.га
- 7 млн.га
- 5 млн.га
- 43 млн.га

Sual: Сколько гектаров почвенной площади и площади, используемые в земледелии приходится на каждого человека в Азербайджане ? (Çәki: 1)

- 1,17 га и 0,2 га
- 2 га и 1,5 га
- 3,5 га и 0,5 га
- 1,5 га и 11 га
- 1 га и 3 га

Sual: Сколько гектаров происходит в увеличении и уменьшении земельного фонда в связи с колебаниями уровня Каспийского моря ? (Ҷәкі: 1)

- 30-40 тыс.га
  - 10-20 тыс.га
  - 5-10 тыс.га
  - 35-50 тыс.га
  - 60 тыс.га
- 

Sual: Сколько земельной площади в Азербайджане приходится на каждого человека ? (Ҷәкі: 1)

- 7,4 га
  - 3,5 га
  - 2,2 га
  - 1,17 га
  - 5,2 га
- 

Sual: Сколько гектаров почвы, используемой в земледелии приходится на каждого человека ? (Ҷәкі: 1)

- 1,2 га
  - 2 га
  - 0,5 га
  - 3,5 га
  - 0,2 га
- 

Sual: Что является причиной малой площади на душу населения почв , пригодными для земледелия ? (Ҷәкі: 1)

- большая часть почв подвержены к эрозии, засолению и заболачиванию
  - расположение почв на отвесных склонах/, обрывах/, под снегом и льдом
  - расположение почв под населенными пунктами
  - расположения большей части почв под лесами
  - расположения основной части почв под реками, озерами и болотами
- 

Sual: В каких случаях почвы/, подверженные к эрозии используются в сельском хозяйстве ? (Ҷәкі: 1)

- вторичные засоленные и соленные почвы
  - почвы оползневых территорий и бедленды
  - слабое и средней степени промывные почвы
  - почвы поверхность которых смыта селевыми явлениями
  - горные почвы сильно подверженные к эрозии
- 

Sual: Мероприятия, проводимые в Азербайджане для использования отвесных склонов: (Ҷәкі: 1)

- методы орошения
- методы чередования в земледелии
- методы сухой мелиорации

- методы террасирования
- методы богарного земледелия

### **BÖLMƏ: 20.02**

Ad	20.02
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Отрасль промышленности в городе /Ширван ускоряющий процесс загрязнения окружающей среды и наносящий серьезный ущерб сельскому хозяйству ? (Çəki: 1)

- управление нефте-газодобычи « Ширваннефть»
- ГРЭС, работающие на мазуте
- комбинат строительных материалов
- производство минеральных удобрений
- черная и цветная металлургия

Sual: Какие химические вещества, выбрасываемые автомобильным транспортом в природу являются причиной возникновения нервных, сосудистых и других болезней ? (Çəki: 1)

- магний, углекислый газ, сероводород
- угарный газ, окись азота, свинец
- гелий, окись железа, медь
- окись углерода, бензол, инертные газы
- свинец, серная кислота, сероводород

Sual: Какие пустыни расширяясь по площади являются причиной уменьшения плодородных почв ? (Çəki: 1)

- Кызылкум, Гоби, Виктория
- Намиб, Каракум, Такла-Макан
- Гибсон, Рубь-эль-Кали, Калахари
- Атакама, Тар, Большая Сахара
- Виктория, Атакама, Кызылкум

Sual: Площадь экстремально аридных пустынь в мире составляет : (Çəki: 1)

- 9 млн. км<sup>2</sup>
- 17 млн. км<sup>2</sup>
- 38,5 млн. км<sup>2</sup>
- 5,3 млн. км<sup>2</sup>
- 22,5 млн. км<sup>2</sup>

Sual: Какие техногенные формы рельефа образуются на территориях, где проводятся горно-рудные работы ? (Ҷәкі: 1)

- денудационные формы и карьерные породы
  - мелиоративные формы и строительные отходы
  - новосозданные и аккумулятивные формы
  - обломки металлов и материалы выветривания
  - слои древних пород и почвенные холмы
- 

Sual: Какие природные процессы возникают в районах распространения аккумулятивных горно-рудных форм ? (Ҷәкі: 1)

- оползни и наводнения
  - активизация новых тектонических процессов
  - дефляция, абразия и выветривание
  - денудация, вымывание и эрозия
  - образование различных растительных формаций
- 

Sual: Более достоверным и испытанным методом для рекультивации является : (Ҷәкі: 1)

- фенолого-аналогичный метод
  - биолого-техногенный метод
  - технический метод
  - географическо-индикационный метод
  - ландшафтно-экологический метод
- 

Sual: Новые созданные формы на местах проведения горно-рудных работ –это : (Ҷәкі: 1)

- рассеивание материалов, добытые из карьеров, фации разных типов
  - пашни, большие фермерские хозяйства
  - углубления искусственных озер, пастбищные участки и ново построенные дороги
  - карьеры, шахты, углубления, планируемые работы, связанные с строительством
  - опользневые и обвальные участки, изменения стока рек
- 

Sual: Загрязнения почвенных площадей нефтью и нарушения экологического равновесия называется : (Ҷәкі: 1)

- химическое загрязнение
  - антропогенное загрязнение
  - биогенное загрязнение
  - радиоактивное загрязнение
  - техногенное загрязнение
- 

Sual: Территория Абшеронского полуострова, где наблюдается наименьшая радиоактивность ? (Ҷәкі: 1)

- Рамана,Балаханы

- Нардаран, Мардакян
  - Сураханы, Пиршаги
  - Бинагади, Бибиэйбат
  - Гала, Сабунчи
- 

Sual: Наибольшая загрязненная часть Абшеронского полуострова-это : (Ҷәкі: 1)

- северная часть
  - северо-западная часть
  - южная часть
  - северо-восточная часть
  - вся береговая зона
- 

Sual: Какими методами проводится рекультивация почв, загрязненные нефтью и нефтепродуктами ? (Ҷәкі: 1)

- химический и биологический
  - мелиоративный и технический
  - технический и биологический
  - ирригационный
  - агротехнический
- 

Sual: Какими методами рекультивации выполняется очищение территории от бетонных оснований и отходов буровых установок ? (Ҷәкі: 1)

- мелиоративным
  - химическим
  - биологическим
  - агротехническим
  - техническим
- 

Sual: Какие мероприятия проводятся при первом этапе биологической рекультивации ? (Ҷәкі: 1)

- орошаются посевные площади
  - сажают зерновые культуры
  - проводят морфологическую диагностику
  - внедряют минеральные и местные удобрения
  - очищают от остатков отходов
- 

Sual: Сколько гектаров почвы Абшеронского полуострова загрязнены нефтью /? (Ҷәкі: 1)

- 28,8 тыс.га
  - 35 тыс.га
  - 30 тыс.га
  - 17 тыс.га
  - 22 тыс.га
-

Sual: Сколько гектаров территории республики загрязнены нефтепродуктами ?

(Ҷаќи: 1)

- 52,3 тыс.га
  - 35 тыс.га
  - 17 тыс.га
  - 28,8 тыс.га
  - 45,5 тыс. га
- 

Sual: На территории какой зоны расположены и сколько составляет площадь почв, загрязненные нефтепродуктами в различной степени ? (Ҷаќи: 1)

- в Нахичеване, 32,5 тыс.га
  - в Сиазане, 18,7 тыс.га
  - в Нафталане, 28 тыс.га
  - в Нефтечале, 37 тыс.га
  - на Абшероне, 22 тыс.га
- 

Sual: На нефтезагрязненных почвах каких территорий необходимо проведение рекультивации ? (Ҷаќи: 1)

- Сиазань, Шабран, Хызы
  - Бюль-бюля, Раманы, Гарадаг
  - Мардакян, Зира, Пирикюшкиль
  - Имишли, Мурадханлы, Чап Чарлы
  - Нафталан, Зегам, Мехмана
- 

Sual: Какие первичные мероприятия осуществляются при проведении рекультивативных работ в загрязненных почвах ? (Ҷаќи: 1)

- посадка древесных и кустарных растений
  - внесение на территорию химических и минеральных удобрений
  - промывание почв водой высокого давления
  - очищение территорий от металлолома и отходов
  - высыпание нефтезагрязненных территорий землей из других территорий
- 

Sual: Наряду с нефтепродуктами какие другие отходы загрязняют почвы Абшерона ? (Ҷаќи: 1)

- отходы металлургии, электротехники и других отраслей промышленности
  - отходы сельскохозяйственной продукции
  - отходы фермерских хозяйств
  - химическими и минеральными удобрениями
  - бытовыми и твердыми отходами
- 

Sual: Регион Азербайджана, почвы которого в основном загрязнены тяжелыми металлами : (Ҷаќи: 1)

- Гянджа-Газах
- Ленкорань-Астара
- Нахичеванская АР

- Шеки-Закатала
  - Абшерон
- 

Sual: В каких заповедниках охраняются редкие древесные породы ? (Ҷәкі: 1)

- Пиркулинский, Кызылагаджский, Ширванский
  - Гобустанский, Алтыгаджский, Гараязинский
  - Басутчайский, Гейчайский, Аггельский
  - Гирканский, Басутчайский, Елдарский
  - Илисуинский, Исмаиллинский, Гейгельский
- 

Sual: Заповедники, расположенные на территории полупустынных ландшафтов: (Ҷәкі: 1)

- Эльдарский, Пиркулинский, Исмаиллинский
  - Закатальский, Гобустанский, Гейгельский
  - Кызылагаджский, Басутчайский, Гирканский
  - Турианчайский, Шахдагский, Султанбудский
  - Аггельский, Гобустанский/, Ширванский
- 

Sual: Заповедник в Азербайджане, где охраняется наскальные изображения: (Ҷәкі: 1)

- Шахдагский
  - Алтыгаджский
  - Гей-Гельский
  - Гобустанский
  - заповедник Эльдарской сосны
- 

Sual: Заповедники. Созданные с целью охраны родных ландшафтов и основную часть их занимает горно-лесной ландшафт ? (Ҷәкі: 1)

- Исмаиллинский, Загатальский, Илисуинский
  - Кызылагаджский, Аггельский, Турианчайский
  - Гейчайский, Ширванский, Гирканский
  - Гараязинский, Алтыгаджский, Гей-Гельский
  - Гараязинский, Алтыгаджский, Гей-Гельский
- 

Sual: После какого периода и развитием какой отрасли сельского хозяйства началось воздействие первобытных людей на природные ландшафты в Азербайджане (Ҷәкі: 1)

- железный период, развитие земледелия
  - бронзовый период, развитием охоты
  - мезолинный период, развитием животноводства
  - железный период, использованием железа и бронзы
  - верхний каменный период, собирательским занятиями
- 

Sual: Какого периода охватывает выплавка металла, являющийся воздействующим фактором на ландшафты ? (Ҷәкі: 1)

- VIII-X тысячелетия до н.э, неолитовый период
- X-XII тысячелетия до н.э., палиолитовый период
- III-XII тысячелетия до н.э., бронзовый период
- 1 миллион лет до н.э., период нижнего палеолита
- X-XIII тысячелетия, лизолитовый период

Sual: Заповедник в Азербайджане, где наряду ландшафтными комплексами охраняются только птицы : (Çəki: 1)

- Аггельский, Гирканский
- Эльдарский, Гей-гельский
- Алтыгаджский , Гараязинский
- Басутчайский, Гараязинский
- Гызылагаджский , Аггельский

### **BÖLMƏ: 18.02**

Ad	18.02
Suallardan	53
Maksimal faiz	53
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: От каких факторов зависит группировка травянистых растений, толщина почвы и продуктивность биотических компонентов ? (Çəki: 1)

- правильного размещения сельскохозяйственных отраслей
- толщины снежного покрова и оледенении
- рельефных и микроклиматических особенностей территории
- интенсивности ледниковой экзарации и аккумуляции
- литологического состава пород территории

Sual: В каком ландшафтном поясе расположен почвенный тип, обладающий самой тонкой и слабой структурой ? (Çəki: 1)

- горно-лесном
- полупустынным
- лугово-степном
- лесо-степном
- горно-луговом

Sual: В каких районах проводятся лесопосадочные работы с использованием засухоустойчивых древесных пород и террасирования ? (Çəki: 1)

- Кюрдамир, Зардоб, Уджар, Агдаш
- Шабран , Сиазань, Абшерон, Агсу
- Масаллы, Ленкорань, Ярдымлы, Астара
- Ордубад , Шарур, Шахбуз, Садарак

Имишли, Физули, Бейлаган, Агджабеды

---

Sual: Мероприятия, проводимые для предотвращения раздробления оврагами и долинами территории, почвы которых очень сильно промыты ? (Ҷәкі: 1)

- мероприятия богарного земледелия
  - орошение посредством каналов
  - внедрение химических и органических удобрений
  - мероприятия по рекультивации и мелиорации
  - техническое террасирование и лесопосадка
- 

Sual: Совместно с хозяйственной деятельностью человека какие природные явления являются причиной деградации почв горных территорий ? (Ҷәкі: 1)

- оползневые, обваленные селевые явления
  - влияние подземных вод и засоления]
  - фонтанирование нефтяных скважин
  - развитие животноводческих хозяйств
  - излучение радиоактивных элементов
- 

Sual: Что является причиной вторичного засоления на территории республики ? (Ҷәкі: 1)

- близкое расположение подземных почв к поверхности
  - преобладание орошаемого земледелия
  - ведение интенсивного выпаса
  - внедрение ирригации в наклонных равнинах
  - выпадение осадков больше нормы
- 

Sual: Участки, больше всего, подверженные к ветровой эрозии ? (Ҷәкі: 1)

- прикаспийская зона и Кура-Аразская низменность
  - Талышские горы и Ленкоранская низменность
  - Западный Азербайджан и Прикаспийская зона
  - высокогорье Нахичевани и Приаразские равнины
  - северо-восток Большого Кавказа и Гянджа-Газахский массив
- 

Sual: В чем заключается значение коллекторно-дренажной сети в Азербайджане ? (Ҷәкі: 1)

- для проведения оросительных и мелиоративных работ
  - для внедрения процессов рекультивации
  - развитие богарного земледелия
  - предотвращения в почвах ветреной эрозии
  - для обеспечения населения питьевой воды
- 

Sual: одновременно с сельскохозяйственными загрязнениями, еще какими отходами наиболее загрязнены земельные ресурсы Азербайджана ? (Ҷәкі: 1)

- бытовыми отходами
- отходами транспорта

- азотными и фосфорными удобрениями
  - токсичными веществами и металлами
  - стоками бытовых вод
- 

Sual: На каких территориях в основном распространены почвы, загрязненные различными химическими удобрениями, пестицидами, дефолиантами ? (Ҷэкі: 1)

- Кура-Аразской низменности
  - Прибрежных равнинах Ленкорана
  - Приаразских равнинах
  - Гарабахской наклонной равнине
  - Самур-Дивичинской низменности
- 

Sual: Какие другие проблемы создаются одновременно с загрязнением почвенных площадей в результате использования химических удобрений и пестицидов ? (Ҷэкі: 1)

- ослабляется урожайность и развитие растений
  - уничтожаются животные, питающиеся удобренными растениями
  - приводит к возникновению у людей некоторых болезней и недоброкачественных опухолей
  - выветривается верхний плодородный слой почвы
  - уменьшается испарение верхнего слоя почв и увеличивается численность грызунов
- 

Sual: Что является причиной увеличения концентрации вредных веществ в виноградарческих и хлопководческих районах ? (Ҷэкі: 1)

- подвергание почв вторичному засолению
  - непрерывное использование ДДТ и дефолиантов
  - внедрение богарного земледелия
  - внесение минеральных удобрений и строительство дренажной сети
  - составление коллекторно-дренажной сети в основу ирригации
- 

Sual: Что является причиной выхода из хозяйственного оборота плодородных почв, оставшийся под водой вдоль реки Кура ? (Ҷэкі: 1)

- водные каналы
  - коллекторы
  - водохранилище
  - водопроводы
  - болоты
- 

Sual: Ирригационные почвы-это : (Ҷэкі: 1)

- очищенные от солей
  - восстановленные
  - территория лесопосадки
  - орошаемые
  - пригодные к земледелию
-

Sual: Сколько процентов территорий были покрыты лесами в Азербайджане в период неолита, во времена земледелия и животноводства ? (Ҷәкі: 1)

- 11 %
  - 25 %
  - 30 %
  - 9 %
  - 60 %
- 

Sual: На долю какого региона в настоящее время приходится 50 % общих лесных ресурсов Азербайджана ? (Ҷәкі: 1)

- Малый Кавказ
  - юг Большого Кавказа
  - Талышские горы
  - Юго-Восточный Кавказ
  - Зангезурский хребет
- 

Sual: Промышленное предприятие, являющееся причиной загрязнения почв территории Гянджа-Газахского экономического района ? (Ҷәкі: 1)

- алюминиевый завод
  - машиностроительный завод
  - завод электронного оборудования
  - хлопкоочистительный завод
  - завод по производству кабеля
- 

Sual: Что является причиной засоления почвенных комплексов Кура-Аразской низменности ? (Ҷәкі: 1)

- ородно климатические условия
  - высокая температура
  - большая глубина
  - близкое расположение грунтовых вод к поверхности
  - множество нерастворенных минералов в почве
- 

Sual: Определите леса в Азербайджане , больше всего подверженные в последние 20 лет антропогенному воздействию ? (Ҷәкі: 1)

- Султанбудские леса
  - Пиркулинские леса
  - Гирканские леса
  - Тугайные леса
  - Илисуинские леса
- 

Sual: Какие порядки используются для очищения промышленных отходов, являющиеся основными загрязнителями почв ? (Ҷәкі: 1)

- закрываются заводы
- уменьшается производство

- внедряются государственные стандарты
  - проводится местное наблюдение
  - проводится мониторинг
- 

Sual: Какого процесса усиливает развитие интенсивного земледелия безлесных территорий средне-горно-лесного пояса ? (Ҷаќи: 1)

- дефиляцию
  - эрозию
  - абразию
  - аккумуляцию
  - коррозию
- 

Sual: Каким методом рекультивации выполняется очищение территории от скважин, бетонных оснований, после окончания нефтедобычи ? (Ҷаќи: 1)

- мелиоративный
  - биологический
  - химический
  - технический
  - агротехнический
- 

Sual: Какие мероприятия проводятся в начальном этапе биологической рекультивации ? (Ҷаќи: 1)

- орошают территории
  - сеют зерновые растения
  - вносят минеральные и местные удобрения
  - проводят морфологическую диагностику
  - очищают от нефтяных отходов
- 

Sual: Процесс сильного загрязнения почв и нарушения экологического равновесия называется : (Ҷаќи: 1)

- техногенное загрязнение
  - антропогенное загрязнение
  - химическое загрязнение
  - биогенное загрязнение
  - радиоактивное загрязнение
- 

Sual: Почвы какой части Абшеронского полуострова наиболее загрязнены (Ҷаќи: 1)

- северной
  - северо-западной
  - северо-восточной
  - вся береговая зона
  - южная
- 

Sual: Ирригационные почвы-это : (Ҷаќи: 1)

- очищенные от солей
  - восстановленные
  - территория лесопосадки
  - орошаемые
  - пригодные к земледелию
- 

Sual: Сколько процентов территорий были покрыты лесами в Азербайджане в период неолита, во времена земледелия и животноводства ? (Ҷәкі: 1)

- 11 %
  - 25 %
  - 30 %
  - 9 %
  - 60 %
- 

Sual: На долю какого региона в настоящее время приходится 50 % общих лесных ресурсов Азербайджана ? (Ҷәкі: 1)

- Малый Кавказ
  - юг Большого Кавказа
  - Талышские горы
  - Юго-Восточный Кавказ
  - Зангезурский хребет
- 

Sual: Промышленное предприятие, являющееся причиной загрязнения почв территории Гянджа-Газахского экономического района ? (Ҷәкі: 1)

- алюминиевый завод
  - машиностроительный завод
  - завод электронного оборудования
  - хлопкоочистительный завод
  - завод по производству кабеля
- 

Sual: Что является причиной засоления почвенных комплексов Кура-Аразской низменности ? (Ҷәкі: 1)

- оридно климатические условия
  - высокая температура
  - большая глубина
  - близкое расположение грунтовых вод к поверхности
  - множество нерастворенных минералов в почве
- 

Sual: Определите леса в Азербайджане , больше всего подверженные в последние 20 лет антропогенному воздействию ? (Ҷәкі: 1)

- Султанбудские леса
  - Пиркулинские леса
  - Гирканские леса
  - Тугайные леса
  - Илисуинские леса
-

Sual: Какие порядки используются для очищения промышленных отходов, являющиеся основными загрязнителями почв ? (Ҷәкі: 1)

- закрываются заводы
  - уменьшается производство
  - внедряются государственные стандарты
  - проводится местное наблюдение
  - проводится мониторинг
- 

Sual: Какого процесса усиливает развитие интенсивного земледелия безлесных территорий средне-горно-лесного пояса ? (Ҷәкі: 1)

- дефиляцию]
  - эрозию
  - абразию
  - аккумуляцию
  - коррозию
- 

Sual: Каким методом рекультивации выполняется очищение территории от скважин, бетонных оснований, после окончания нефтедобычи ? (Ҷәкі: 1)

- мелиоративный
  - биологический
  - химический
  - технический
  - агротехнический
- 

Sual: Какие мероприятия проводятся в начальном этапе биологической рекультивации ? (Ҷәкі: 1)

- орошают территории
  - сеют зерновые растения
  - вносят минеральные и местные удобрения
  - проводят морфологическую диагностику
  - очищают от нефтяных отходов
- 

Sual: Процесс сильного загрязнения почв и нарушения экологического равновесия называется : (Ҷәкі: 1)

- техногенное загрязнение
  - антропогенное загрязнение
  - химическое загрязнение
  - биогенное загрязнение
  - радиоактивное загрязнение
- 

Sual: Почвы какой части Абшеронского полуострова наиболее загрязнены (Ҷәкі: 1)

- северной
- северо-западной

- северо-восточной
  - вся береговая зона
  - южная
- 

Sual: Каким мелиоративным методом проводится улучшение состояния комплекса с использованием древесных, кустарниковых и травянистых растений ?

(Çəki: 1)

- фитомелиоративным
  - химической мелиорации
  - гидротехнической
  - биологической
  - технической
- 

Sual: Причиной засоления и заболачивания почв пустынных, полупустынных и других засухоустойких территорий является : (Çəki: 1)

- богарное земледелие
  - орошаемое земледелие
  - животноводческое хозяйство
  - горно-рудная промышленность
  - использование сонокосов
- 

Sual: Мероприятия, проводимые при химической мелиорации : (Çəki: 1)

- улучшения с использованием травянистых растений
  - внедрение инженерных работ
  - проведение рекреационных мероприятий
  - внесение в почву извести и удобрений
  - проведение почвоустановительных работ
- 

Sual: Сколько процентов почв, используемые под современной орошаемой земледелии на Кура-Аразской низменности подвержено вторичному засолению ? (Çəki: 1)

- 35 %
  - 67 %
  - 50 %
  - 45 %
  - 70 %
- 

Sual: Какие ландшафтные виды больше всего создается на земельных участках, где проводится агроирригационные мероприятия ? (Çəki: 1)

- горные ландшафты
  - лесные ландшафты
  - полупустынные ландшафты
  - альпийские луга
  - лугово-болотные ландшафты
-

Sual: Какая часть общего земельного фонда Азербайджана используется в сельском хозяйстве ? (Ҷәкі: 1)

- 8,6 млн.га
  - 3,5 млн.га
  - 4,3 млн.га
  - 7 млн.га
  - 5,5 млн.га
- 

Sual: Что является причиной того, что почвы под лесами горных территорий, по сравнению с субнивальными и нивальными территориями имеют более устойчивую структуру ? (Ҷәкі: 1)

- склоны, хорошо укрепляются корнями лесной растительности
  - высокая влажность в лесной зоне
  - наиболее интенсивным является антропогенное влияние на лесные комплексы
  - более сильнее в почвах лесной зоны проявляются процессы выветривания и денудации
  - здесь имеются некоторые физико-географические комплексы таксономической степени
- 

Sual: Сколько площади занимают в Азербайджане средне и сильно засоленные почвы ? (Ҷәкі: 1)

- 500 тыс.га
  - 850 тыс.га
  - 1200 тыс.га
  - 712 тыс.га
  - 335 тыс.га
- 

Sual: Ландшафтами какого периода богаты современные природно-территориальные комплексы на территории республики (Ҷәкі: 1)

- сарматского и хвалинского
  - плейстоценского-голоценского
  - неогена и антропогена
  - каменный период палеогена
  - понтийского и агджагильского
- 

Sual: Определите два основных типа территориальной дифференциации ландшафтов в Азербайджане ? (Ҷәкі: 1)

- по ширине и по длине
  - тропический и умеренный
  - степной и лесостепной
  - горизонтальный и высотный
  - вертикальный и горный
- 

Sual: Основной причиной горизонтальной дифференциации ландшафтов является : (Ҷәкі: 1)

- закономерность горизонтального распределения почв
  - распространение ландшафтов по поясам
  - изменение климата в зависимости от географической широты
  - разделение территории на зоогеографические провинции
  - изменение климата меридиональном направлении
- 

Sual: Что является причиной различия между полупустым комплексом, расположенный в нижней ступеньке предгорных наклонных равнин и сухостепным комплексом, расположенным в верхней ступеньке? (Ќәкі: 1)

- отсутствием различия высоты между ними
  - сухостепные ландшафты на 200-400 м выше расположены чем полупустынные ландшафты
  - средне годовая температура полупустынных ландшафтов ниже на 1-1,50 С, а количество осадков составляет 100-150 мм
  - количество возможного испарения сухостепных ландшафтов больше на 300 мм
  - территория сухостепных ландшафтов покрыта богатой растительностью
- 

Sual: основные факторы горизонтальной дифференциации ландшафтов на равнинах ? (Ќәкі: 1)

- разница высоты и барьерное влияние гор
  - растительный покров и формации и образовании
  - высокое содержание среднегодовой температуры
  - распространение аридных лесов на большой территории
  - изменение природных комплексов по высотной поясности
- 

Sual: Какие изменения внутри ландшафта горных территорий создают направленность склона или его экспозиция ? (Ќәкі: 1)

- внутриландшафтная дифференциация
  - увеличения площади полупустынных ландшафтов
  - формирование микро и мезорельефа
  - уменьшает связи между соседними ландшафтными комплексами
  - усиливает процессы эрозии и деградации склонов
- 

Sual: Под влиянием каких местных факторов проявляется образование различных природных комплексов в полупустынных климато-экологических условиях ? (Ќәкі: 1)

- формированием горно-равнинных ветров, выпадением большого количества осадков
  - формирование рек, литологический состав и хозяйственной деятельностью людей
  - коэффициент увлажнения больше единицы 1
  - под влиянием оползневых и селевых явлений
  - множество полноводных рек, низкий уровень солнечной радиации
-

Sual: В каком регионе расположен самый большой участок, характеризующий ландшафтной аномалии на территории Азербайджана ? (Çəki: 1)

- на северо-востоке Малого Кавказа
  - на юге Талышских гор
  - на юге-востоке Большого Кавказа
  - на западе Большого Кавказа
  - в высокогорьях Нахчиванской АР
- 

