

TEST: 1223#02#Y15#01 500

Test	1223#02#Y15#01 500
Fənn	1223 - Sənaye və məişət tullantılarının təkrar emalı
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	375 (75 %)
Suallardan	500
Bölmələr	15
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 01.02

Ad	01.02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Цель предмета? (Çəki: 1)

- просвещение населения по предотвращению загрязнения населения
- с учетом мировой практики создать международные отношения
- ознакомления студентов с вторичной обратной промышленных отходов
- пополнение лекции соответствующей литературой
- направления квалифицированных кадров

Sual: Задачи предмета? (Çəki: 1)

- полная пропаганда экологической культуры
- объяснение малоотходных технологий

- безотходных технологий
 - экологическая чистота
 - мировой экономический кризис
-

Sual: Что не относится к источникам промышленных отходов? (Çәki: 1)

- отходы транспорта
 - нефтехимическая промышленность
 - продукты строительного производства
 - энергетическая промышленность
 - металлургическая промышленность
-

Sual: Связь предмета с другими предметами? (Çәki: 1)

- экология человека
 - биология
 - основа экологии
 - экология, охрана окружающей среды и человек
 - геоморфология
-

Sual: Предмет курса? (Çәki: 1)

- экологические проблемы созданные промышленными и бытовыми отходами
 - влияние отходов на окружающую среду
 - уменьшение затрат при утилизации отходов
 - методы вторичного использования бытовых отходов
 - превращение культуры охраны отходов в собственное дело
-

Вөlmә: 02.01

Ad	02.01
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каких отраслях наблюдается наибольшее количество промышленных отходов? (Çәki: 1)

- горнодобывающей промышленность
 - геолого-разведочных работ
 - геолого- поисковых работ
 - эксплуатация полезных ископаемых
 - бурение нефтегазовых скважин
-

Sual: Разъяснения источников отходов? (Çәki: 1)

- в процессе жизнедеятельности населения

- непригодные материалы в быту
 - образование антисанитарных условий по месту жительства
 - комплексные отходы жизнедеятельности человека – предметов, элементов и материалов
 - отходы оборудования
-

Sual: Как объясняется эколого-экономическая оценка вторичной переработки отходов? (Џәкі: 1)

- уменьшение до минимума использование природных ресурсов и вторичная переработка отходов
 - экономия сырья
 - экологическая равновесия
 - сохранение чистоты атмосферы
 - мало загрязняется литосфера
-

Sual: Где можно использовать в пищевой промышленности газ двигателя внутреннего сгорания? (Џәкі: 1)

- в замораживании быстропортящихся рыб и рыбопродуктов
 - в холодильниках
 - в кондитерстве
 - в виноделии
 - в мукомольной промышленности
-

Sual: Что такое энергетическая промышленности? (Џәкі: 1)

- производство большого количество электроэнергии
 - реализация электроэнергии
 - реализация между потребителями
 - о информации энергии
 - производство, передача электроэнергии и реализации между потребителями
-

Sual: Ведущая отрасль металлургии промышленности? (Џәкі: 1)

- производств чугуна
 - производств минеральных удобрений
 - бумажно-целлюзная промышленность
 - строительный материал
 - производство пластических масс
-

Sual: На каком стане в машиностроении получается высококачественные отходы? (Џәкі: 1)

- металлорежущих станах
 - фрезеровочных станах
 - токарных станах
 - имидговочных станах
 - прокатных станах
-

Sual: Что получается из отходов жидкого топлива? (Ќәкі: 1)

- спирт, керосин, бензин и.т.д.
 - красители
 - синтетические волокна
 - стекло
 - шифр
-

Sual: На чем основывается получения продуктов при физической обработке нефти? (Ќәкі: 1)

- удельный вес продукции
 - изменение давления
 - увеличение т-ры
 - уменьшение т-ры
 - амплитуда т-ры
-

Sual: Доведение до минимума количество отходов ? (Ќәкі: 1)

- циклическая обработка, соблюдение нормы и стандартов государства
 - исправность техники
 - практика производителя
 - техническое обслуживания
 - усовершенствование технологии
-

Sual: Где наблюдается большое количество отходов? (Ќәкі: 1)

- геолого-разведочных работах
 - в горно-добывающей промышленности
 - в черной металлургии
 - в цветной металлургии
 - в строительной промышленности
-

Sual: Как понять усовершенствование управления отходами? (Ќәкі: 1)

- утилизация отходов
 - усиления наблюдения
 - усовершенствовании управления отходами
 - преподавание экологической культуры
 - получение доходов от вторичной переработке отходов
-

Sual: Какова из нижеперечисленных является развития категории отходов? (Ќәкі: 1)

- отходов атомной энергии
 - отходов ГЭС
 - отходов ТЭЦ
 - отходов газового топлива
 - промышленные и потребительские отходы
-

Sual: Где используются отходы нефте-химической переработки этилбензола? (Ќәкі: 1)

- при производстве каустического соды
 - хлор
 - углеводород
 - производств технической воды
 - углерод
-

Sual: При вторичной обработке чугуна и стали как меняется температура плавления CaO, MgO (Ўэкі: 1)

- уменьшается
 - повышается
 - не изменяется
 - препятствует плавлению
 - не поддается вторичной обработке
-

Sual: На мировом рынке 1 тонна какого металла оценивается в 50 \$? (Ўэкі: 1)

- цветной металл бытового отхода
 - черный металл бытового отхода
 - отходы топлива
 - сырье
 - древесине
-

Sual: Какие отходы используются при производств цветного стекла? (Ўэкі: 1)

- цинковые отходы
 - технические вода
 - отходы кобальта
 - цветные камни
 - красители
-

Sual: К какому металлу относится 42% процентная кларковая единица? (Ўэкі: 1)

- медные руды
 - алунит
 - железные руды
 - молибден
 - хром
-

Sual: Какие процессы с металлами ведут фосфор, сера, арсен? (Ўэкі: 1)

- улучшает количество
 - образование коррозии
 - крупность
 - устойчивость
 - эластичность
-

Sual: Какие метки используется в высоко-спотных станках? (Ўэкі: 1)

- никелевые

- алюминевые
 - ртуть
 - свинец
 - кобальт
-

Sual: Какие продукции обрабатываются в оборудовании сепаратором? (Ўэкі: 1)

- минеральные воды
 - молочные продукты
 - разные соли
 - мясные продукты
 - хлебопродукты
-

Sual: Что обрабатывается в оборудовании автоклава? (Ўэкі: 1)

- жидкие отходы
 - различные масло
 - костные отходы
 - соки
 - консервы
-

Sual: История развития предмета? (Ўэкі: 1)

- использования космических исследований
 - использований безотходных технологии
 - автоматизация промышленности
 - развития новейших техник и технологии
 - начинается с усвоением экологических факторов
-

Sual: Условия предмета? (Ўэкі: 1)

- операции по специальности
 - лабораторные результаты по курсы
 - проведение обмена практики
 - прослеживание информации
 - ознакомления с материалами
-

Sual: В какой области металлургической промышленности используются отходы молибдена? (Ўэкі: 1)

- используются в производстве огнеупорных и кислотных материалов
 - в легировании стали
 - в производств ракетных двигателей
 - в производстве электрооборудовании
 - электровакуумных оборудованных
-

Sual: В каких областях промышленности используются твердые отходы топлива? (Ўэкі: 1)

- используются в без цементных и конструкционных материалах
- в производстве бетона

- в медицине
 - в с/х-ве
 - в транспорте
-

Sual: Какие газы отделяются при добыче жидкого топлива? (Çәki: 1)

- горючие газы
 - метан
 - этан
 - пропан
 - смешанные газы
-

Sual: Чем оценивается экономическая себестоимость промышленных отходов вторичной переработки? (Çәki: 1)

- себестоимость 1 тонны продукта
 - показатель качества 1 тонны продукты
 - нормальная работоспособность производств оборудовании
 - энергозатраты при 1 тонны продукции
 - затраченное время
-

Sual: В какой области промышленности развитых стран, может быть наиболее количество отходов? (Çәki: 1)

- в металлургии
 - в машиностроении
 - в строительстве
 - в строительно-установочной промышленности
 - в военной промышленности
-

Sual: В какой области промышленности может использоваться углекислый газ твердых отходов? (Çәki: 1)

- для хранения медицинской продукции
 - для лечения внутренних болезней
 - для газирования лечебных вод
 - в хирургий для операций
 - в санитарно-гигиенических мероприятиях
-

Bölmə: 03.02

Ad	03.02
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Показатели предмета в эпоху развития? (Ўэки: 1)

- использование природных ресурсов людьми
 - нерациональное использование природных ресурсов
 - экологическая революция и этапы эволюции
 - последовательность экологических бедствий
 - условие человечеством техники и технологий
-

Sual: В какой области пищевой промышленности используются углекислый газ сгораемого автомобильного топлива? (Ўэки: 1)

- в хранении молока и молочных продуктов
 - минеральные воды
 - в зерновых продуктах
 - в овощно-фруктовых продуктах
 - в транспортировке пищевых продуктов
-

Sual: Как оценивается залежи Дашкесанского железо-рудного бассейна? (Ўэки: 1)

- более 230 млн. тон
 - 220 млн. тон
 - 180 млн. тон
 - 170 млн. тон
 - 160 млн. тон
-

Sual: Каково толщина производительного слоя Дашкесанского железо-рудного бассейна? (Ўэки: 1)

- 30-60 метр
 - 70-80 метр
 - 20-25 метр
 - 80-90 метр
 - 10-25 метр
-

Sual: В какой области строительства используются отходы каменного угля? (Ўэки: 1)

- в производстве конструкций
 - в шпаклёвке
 - в производстве асбеста
 - в производстве бетона
 - в производстве облицовки
-

Sual: В какой области используются отходы каменного угля ТЭС? (Ўэки: 1)

- как шихтовые материалы
 - как огнеупорные материалы
 - в дорожно-строительном деле
 - в производстве кирпича
 - в бетонных работах
-

Sual: Где используется вторично обработанные отходы трансформаторного масла ТЭС? (Ўэки: 1)

- используется как топлива
 - как смазочное масло
 - используется в трансформаторе
 - используется в двигателе
 - используется как продукт
-

Sual: В какой области строительства используются отходы тепла горючих сланцев ТЭС? (Ўэки: 1)

- бес цементных покрытиях
 - в развитии бетонных дел
 - в керамической деле
 - в железно-бетонных делах
 - в производстве стекла
-

Sual: Территория залежей Дашкесанского рудного бассейна, (Ўэки: 1)

- 1,3 км x 2,0 км
 - 1,2 км x 2,1 км
 - 1,1 км x 2,0 км
 - 1,3 км x 2,1 км
 - 1,35 км x 2,1 км
-

Sual: Какими средствами пропагандируется актуальная память предмета, (Ўэки: 1)

- использование накладных пособий в лекции
 - основываться на реальных факторах
 - обмен производственной практики и прослеживание информации
 - аналогичными предметами
 - нет правильного ответа
-

Sual: В каком слитке используется вторично обработанные отходы кобальта добытые из залежей Зейлик Алунитского месторождения ? (Ўэки: 1)

- Co+Cr+Ni+Mo
 - Co+ Fe+ Pt+M
 - Al+Cu+Fe
 - Mg+Mn+Fe
 - K+C+Na
-

Sual: Где используется вторично обработанные отходы гелиума добытые из залежей Зейлик Алунитского месторождения? (Ўэки: 1)

- в производстве солнечных батареек
 - в космических исследованиях
 - в производстве аккумуляторов
 - в выпрямителях
 - используются в преобразованиях
-

Sual: В какой области вторично используются шлак полученный в химической промышленности при производстве фосфорной кислоты? (Ҷәкі: 1)

- в литейном производстве и для приготовления запчастей химических аппаратов
 - в стекольных технологиях
 - в легкой промышленности
 - в текстильной промышленности
 - в керамики
-

Sual: Из что получают технические-смазочные масла? (Ҷәкі: 1)

- отходы животноводство
 - отходы растениеводство
 - отходы промышленности
 - отходы фауны моря
 - из топлива
-

Sual: В каком соединении наиболее содержание оксида углерода (Co)? (Ҷәкі: 1)

- соединении никеля
 - железная руда
 - соединении меди
 - соединении серебра
 - соединении золота
-

Вöлмө: 04.02

Ad	04.02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Где используется кобальтовые отходы Дашкесанской железной руды? (Ҷәкі: 1)

- в производстве цветного стекла
 - в производстве кухонного оборудования
 - в производстве культурно-бытовых элементов
 - в мебельной промышленности
 - в спортивном оборудовании
-

Sual: Почему не производится кобальт из железно-рудных бассейнов Дашкесана? (Ҷәкі: 1)

- нет нужды в потреблении
- отсутствие новейшей техники

- неудовлетворение потребности технологических оборудований
 - запрет производства
 - государственная оплошность
-

Sual: В какой области машиностроения используется молибден, являющийся Карабахской (Кедабек) порфириной меди? (Çәki: 1)

- используется в производстве реактивных двигателей
 - используется в производстве генераторных двигателей
 - в двигателях внутреннего сгорания
 - в производстве космических аппаратов
 - в автомобилестроении
-

Sual: В какой области сельском хозяйстве используется вторично обработанные отходы голубого-камня? (Çәki: 1)

- используется для защиты виноградных стволов от вредителей
 - на виноградных плантациях от птиц
 - на виноградных плантациях от насекомых
 - на виноградных плантациях от грызунов
 - нет правильного ответа
-

Sual: В какой области медицины используются голубой камень полученный при вторичной обработке Кедабек-Карабахской медно-порфирской руды? (Çәki: 1)

- при лечении открытых ран
 - при высыхании открытых ран
 - при увеличении открытых ран
 - для предотвращения попадания инфекции
 - как дополнительная помощь при лечении
-

Sual: Сколько процентов железной руды было добыто за последние годы при эксплуатации Дашкесанских рудных залежей? (Çәki: 1)

- 34-35 %
 - 36-,37%
 - 30-33 %
 - 25-30 %
 - 31-32 %
-

Sual: В какой области астрологии используется вторично обработанные отходы Негелия полученные из Зейлик Алунитских залежей? (Çәki: 1)

- используется в космических спектральных анализах
 - в галактических исследованиях
 - в производстве космических кораблей
 - в исследовании планет
 - в изучении планет
-

Ad	05.02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Где использует в МЧС вторично переработанные газы углерода? (Çəki: 1)

- в тушении пожара
- для хранения в пожарных машинах
- для работы персонала
- для очистки оборудования
- нет правильного ответа

Sual: Как объясняются категории А. В при расчете залежей полезных ископаемых? (Çəki: 1)

- А- рассчитывается точные запасы залежей, В- обследуется процентное содержание в различных пробах
- А- рассчитывается запас, В- рассчитывается различные пробы
- А – подразумеваются запасы, В- рассчитываются пробы
- А – рассчитывается запасы залежей, В- неправильный расчет пробы
- нет правильного ответа

Sual: Расчет залежей полезных ископаемых по категории В. Как разъясняется? (Çəki: 1)

- В – рассчитывается по территории
- В- рассчитывается по литологической территории
- В – рассчитывается по пробам взятых из нескольких скважин, по качеству
- рассчитывается по уму расположения
- рассчитывается по углу расположения

Sual: Расчет залежей полезных ископаемых по категории С2? (Çəki: 1)

- С2 – расчет залежей основывается на многих верных показателях
- С2 – неверное государственная позиция
- С2 – общие показатели залежей
- С2-показатели разведочных скважин нерентабельны
- С2 – производительный слой подвергается тектоническим воздействиям

Sual: В какой области с/х используется вторично переработанный оксид азота (2) NO? (Çəki: 1)

- в производстве минеральных удобрений
- в производстве минеральных к-т
- в производстве аммиака
- в борьбе с вредителями в с/х

- в повышении плодородности почвы
-

Sual: В какой области промышленности используется вторично переработанный углекислый газ полученный при производстве извести? (Çәki: 1)

- используется как поглощающий адсорбент
 используется как краситель
 используется как графит
 как раствор
 при производстве электродов
-

Sual: В какой области с/х используется вторично переработанный оксид серы 6 (SO₃)? (Çәki: 1)

- увеличивает устойчивость в среде технических культур
 используются против вредителей
 увеличивается плодородность растений
 производство минеральных удобрений
 восстанавливает структуру почвы
-

Sual: На какие категории подразделяются полезные ископаемые? (Çәki: 1)

- А, Б, С, С2
 А, В, С2, С
 В, С, К, D
 А, В, С
 нет правильного ответа
-

Sual: Залежи полезных ископаемых рассчитывается по категории (Çәki: 1)

- А- уточняются по спец. электрическому сопротивлению
 А– спец. электрическая проводимость слоя
 А – спец. сопротивлению поверхностного слоя
 А – спец. сопротивлению поверхностного слоя
 А - нет правильного ответа
-

Вөlmә: 06.02

Ad	06.02
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Во сколько оценивается залежи Карабах-Кедабекского медного месторождения? (Çәki: 1)

- 318 тыс. тонн

- 400 тыс. тонн
 - 300 тыс. тонн
 - 280 тыс. тонн
 - 500 тыс. тонн
-

Sual: В какой области промышленности используются вторичные отходы серебра Физизчайского месторождения? (Ҷаќи: 1)

- в переработки цветных металлов
 - в производстве бытовых оборудований
 - в телерадиационных усилителях
 - в отдельных бытовых оборудованиях
 - в получении покрытий при электролизах
-

Sual: Показатель кларка бисмута в литосфере ? (Ҷаќи: 1)

- 9*17 - 5%
 - 9*10 - 4%
 - 9*10 - 7%
 - 9*8 - 6%
 - 9*5 -8%
-

Sual: Где используются в коммунальном хозяйстве отходы бисмута? (Ҷаќи: 1)

- в тепло-поровых оборудованиях
 - в тепловых радиаторах
 - в теплоносителях
 - в санитарных оборудованиях
 - в транспортировке
-

Sual: Каковы потенциалы золота в Карабахском медно - парфирном месторождении? (Ҷаќи: 1)

- 15 тонн
 - 20 тонн
 - 5 тонн
 - 35 тонн
 - 42 тонн
-

Sual: Каковы потенциалы молибдена в Карабахском медно-порфирном месторождения? (Ҷаќи: 1)

- 1720 тонн
 - 1800 тонн
 - 2050 тонн
 - 3000 тонн
 - 1970 тонн
-

Sual: Где используются отходы серебра Мазымчайского медно-колчданского месторождения? (Ҷаќи: 1)

- используются как украшения
 - используются как посуда
 - в производстве холодного оружия
 - в строительстве
 - в производстве различных инструментов
-

Sual: В какой области медицины используются отходы бисмута? (Ќәкі: 1)

- в фармацевтике
 - в растениеводстве
 - в косметологии
 - в медицинских оборудованьях
 - в животноводстве
-

Sual: Где используются бисмут в МЧС ? (Ќәкі: 1)

- в обеспечении безопасности
 - приводятся в действия автоматическое противопожарное оборудование
 - сигнал чрезвычайного положения
 - возгорается свет чрезвычайного положения
 - отключаются электропроводники
-

Sual: В какой области медицины используются вторично обработанный бисмут? (Ќәкі: 1)

- в осушении лечебных трав
 - в хранении лечебных трав
 - в получении данных о химическом составе лечебных трав
 - изучение применения главно действующего элемента
 - изучения применения лечебных трав
-

Sual: Где используется вторично переработанный бисмут? (Ќәкі: 1)

- как основной реагент в производстве зеркала
 - как вспомогательный материал в пищевой промышленности
 - для получения покрытый
 - в отражении облучении
 - в поглощении облучений
-

Sual: В честь какого ученого обозначается средний удельный вес элементов содержащихся в атмосфере, гидросфере и литосфере? (Ќәкі: 1)

- В Коеппен
 - Линестрон
 - Бакер Р.
 - Кларк Ф.
 - Бидгс
-

Sual: В какой области медицины используются вторично переработанный цинк Сагаторского рудного месторождения? (Ќәкі: 1)

- для производства основных и вспомогательных операционных инструментов
 - в производстве санитарных оборудований
 - в производстве вспомогательных переносных средств
 - в гигиенических средствах
 - в специальных оптических средствах
-

Sual: Какой процент Zn (цинка) содержится в земной коре? (Çәki: 1)

- Zn - 0,001 %
 - Zn - 0,009%
 - Zn - 0,0096 %
 - Кларк Zn - 0,0091%
 - Кларк Zn - 0,0015%
-

Sual: В каком районе Азербайджана располагается Сагаторское медно-цинковое месторождение? (Çәki: 1)

- Ширван
 - Габала
 - Огуз
 - Гянджа
 - Балаканы
-

Sual: Каково медное содержание числа Кларка в литосфере? (Çәki: 1)

- 0,001%
 - 0,011%
 - 0,09%
 - 0,095 %
 - 0,009%
-

Sual: В какой области полиграфии используются вторично обработанные отходы цинка ? (Çәki: 1)

- в производстве шрифтов
 - в производстве красителей
 - в режущих механизмах
 - в механизмах для давления
 - в производстве колес
-

Sual: В какой области атомной технологии используется отходы висмута? (Çәki: 1)

- в производстве электро-энергии
 - в производстве атомных реакторов
 - в поглощения облучения
 - в преломлении смертельного облучения
 - в преобразовании лучей
-

Вөlmә: 08.02

Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой области электротехники используется вторично обработанный цинк? (Çəki: 1)

- в производстве аккумуляторов
- в производстве батарей
- в производстве гальванических механизмов
- в производстве электродов
- в производстве аккумуляторных ванн

Sual: В какой области металлостроения используется вторично обработанный цинк? (Çəki: 1)

- в производстве аккумуляторов
- в производстве батарей
- в производстве гальванических механизмов
- в производстве электродов
- в производстве аккумуляторных ванн

Sual: В какой области металлостроения используется вторично обработанные отходы цинка? (Çəki: 1)

- в производстве металлических отливок для карбюраторных ствольных
- в производстве насоса
- в прокате
- для декоративных изделий
- в производстве двигателей

Sual: Сколько ежегодно составляет твердых отходов цементной пыли Карадахского цементного завода? (Çəki: 1)

- 49 тыс. тон.
- 70 тыс. тон
- 50 т. тон
- 60 т. тон
- 9.2 т. тон

Sual: Каковы потери мрамора в куб. метрах, Дашкесанского мраморного месторождения? (Çəki: 1)

- 4 тыс. куб. метр
- 7 тыс. куб. метр
- 9 тыс. куб. метр
- 10 тыс. куб. метр

3.7 тыс. куб. метр

Sual: В какой области химической технологии используется вторично обработанные отходы цинка (Zn)? (Ҷаќи: 1)

- в производстве антикоррозионных труб
 - в производстве минимальных удобрений
 - в хранение продуктов
 - в эксплуатации нефтепроводов
 - в производстве оборудования для минимальных удобрений
-

Sual: В какой области медицины используется вторично обработанные отходы цинка? (Ҷаќи: 1)

- в рентген аппаратах
 - в лечебных аппаратах
 - в санитарных оборудованяях
 - в производстве медицинских инструментов
 - в фармацевтики
-

Sual: В какой области торговли используется вторично обработанные отходы серебра? (Ҷаќи: 1)

- в производстве металлических монет
 - в изготовлении ювелирных изделий
 - используется в электротехнике
 - в области электротехники
 - в производстве химических аппаратов
-

Sual: В какой области атомной технологии используется вторично обработанные отходы кадмия? (Ҷаќи: 1)

- в поглощении кадмием атомных ионов
 - в изготовлении гальванического оборудования
 - в транспортном оборудовании
 - используется в электрических приборах
 - используется в измерительных приборах
-

Sual: Какой ежегодный выброс отходов Бакинского гипсового завода? (Ҷаќи: 1)

- 1,5 тыс. тонн
 - 2 тыс. тон
 - 10 тыс. тон
 - 2,5 тыс. тон
 - 3 тыс. тон
-

Sual: Как используется отходы вторично переработанной воды при нефтепереработке? (Ҷаќи: 1)

- используется как топливо после обезвоживания
- техническая вода вторично используется

- после очистки воды отходы снова используется
- используется как охладители
- используется в медицине

Вölmө: 09.02

Ad	09.02
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Сколько составляет ежегодная потеря мрамора на Ханкендском строительном комбинате? (Çәki: 1)

- 8,7 тыс. куб метр
- 9 тыс. куб метр
- 15 тыс. куб метр
- 10 тыс. куб метр
- 6 тыс. куб метр

Sual: Сколько составляет ежегодная потеря гранита на Ханкендском строительном комбинате? (Çәki: 1)

- 0,5 тыс. куб метр
- 0,6 тыс. куб метр
- 0,7 тыс. куб метр
- 0,8 тыс. куб метр
- 0,4 тыс. куб метр

Sual: Где используется глина после обогащения Дашкесанской железной руды? (Çәki: 1)

- используется как наполнители в легких бетонах
- в бетонах как наполнители
- в специальных бетонах как наполнители
- в строительных бетонах
- в облицовочном материале

Sual: Вторичное использование отходов кварца в строительстве? (Çәki: 1)

- в производстве железобетонного монолита
 - в производстве бетонного монолита
 - в производстве тяжелого бетона
 - в производстве легкого бетона
 - в сооружительных бетонных работах
-

Sual: Использование отходов песка после обогащение железной руды.? (Џәкі: 1)

- в производстве силикатного кирпича
 - в производстве кирпича
 - в производстве без силикатного кирпича
 - в производстве обычного кирпича
 - в производстве легкого кирпича
-

Sual: В какой области производство оборудования, используется отходы кобальта Сагатарского медно-цинкового месторождения? (Џәкі: 1)

- в автоматически-измерительных оборудованях
 - в медицинских оборудованях
 - в сигнализационных оборудованях
 - в противопожарных оборудованях
 - в бытовых оборудованях
-

Sual: В какой области транспорта используется отходы ... Гёйдаг медно-порфирного месторождения? (Џәкі: 1)

- в высокоскоростных самолетах для защиты от звука
 - в железнодорожном транспорте
 - в водном транспорте
 - в спортивно – соревновательном транспорте
 - в транспорте специального назначения
-

Sual: Сколько % используется полезных ископаемых для готовой продукции горно – добывающей отрасли? (Џәкі: 1)

- 10%
 - 8%
 - 6%
 - 4%
 - 7%
-

Sual: В какой области металлостроения используется вторично – переработанные отходы молибдена? (Џәкі: 1)

- в получении огнеупорных пластических материалов
 - в получение огнеупорных материалов
 - в изоляционных материалах
 - кислотоустойчивых материалах
 - в токарных инструментах
-

Sual: Где используется вторично обработанные отходы кобальта? (Џәкі: 1)

- в пр-ве цветного стекла
 - в пр-ве синего стекла
 - в пр-ве желтого стекла
 - в пр-ве зеленого стекла
 - в пр-ве оранжевого стекла
-

Sual: В какой области транспорта используется вторично переработанные отходы молибдена Гейдаг мис-порфириного месторождение? (Џәкі: 1)

- в транспорте специального назначения
 - в пассажирском железно – дорожном транспорте
 - в водном транспорте
 - в спортивно – соревновательном транспорте
 - в звуке сверхскоростных самолетов
-

Sual: Какова ежегодная потеря извести в тыс. куб метров на Ханкендском строительном комбинате? (Џәкі: 1)

- 57,4 тыс. куб м.
 - 60 тыс. куб м.
 - 70 тыс куб м
 - 55,5 тыс. куб м.
 - 51 тыс. куб м.
-

Sual: Во сколько раз расходы вторично переработанных отходов меньше расходов нового сырья ? (Џәкі: 1)

- в 2-3 раза меньше
 - в 3-4 раза
 - в 5 раз
 - в 6 раз
 - в 7 раз
-

Sual: Где используется в металлургии вторично переработанные отходы известкового камня добытых во время добычи железной руды? (Џәкі: 1)

- используются как флюсы (расплавитель) в черной металлургии
 - используются в металлургии
 - в цветной металлургии
 - в пр-ве стали
 - в пр-ве чугуна
-

Sual: При обогащение железа в отходах кварца получается 50% порошковой руды где они используются? (Џәкі: 1)

- как наполнители бетона в сложных конструкциях
 - в пр-ве асфальт - бетона
 - в сборочном бетоне
 - как наполнители в бетоне
 - в асфальте
-

Sual: В какой области машиностроения используется вторично переработанный кобальт? (Џәкі: 1)

- в пр-ве высоко огнеупорных слитках
- в пр-ве отливок
- в пр-ве расплавов

- в пр-ве теплоустойчивых расплавов
 - в пр-ве огнеупорных материалах
-

Sual: Где в строительстве используются переработанные отходы кварцитов? (Џәкі: 1)

- в автомобильных дорогах как баллистический материал
 - в строительстве дорог
 - в ремонте дорог
 - в расширении дорог
 - в производстве асфальтов
-

Sual: Где в электротехнике используются переработанные отходы кадмиума – Cd? (Џәкі: 1)

- как очиститель в бытовых оборудованьях
 - в трансформаторах
 - в двигателях
 - в моторах
 - в стабилизаторах - для стабильности напряжения
-

Sual: Какие микроэлементы отделяются от активного ила при переработки технических вод? (Џәкі: 1)

- медь, молибден, сера
 - железо, ванадий, сера
 - натрий, сера,
 - аммоний, хромый, фосфор
 - сера, марганец, цинк
-

Sual: Где используется полученный из производственных вод активный ил? (Џәкі: 1)

- добавляется в корм.
 - в строительстве
 - может применяться в быту
 - как органич. Мин. удобрение
 - для технологических целей
-

Sual: Где в почвоведении используется вторично не переработанные отходы молибдена – Mo? (Џәкі: 1)

- в увеличение производительности почвы
 - защищает влажность почвы
 - оберегает структуру почвы
 - увеличивает биологическую разнообразность почвы
 - сохраняет физические св-ва почвы
-

Sual: В какой области широко применяется отделенный от производственных вод

активный ил? (Ҷәкі: 1)

- удобрения, биогаз, добавка к корму
 - сухая биомасса
 - для технических нужд
 - для получения нефти
 - как пищевые добавки
-

Sual: При использовании 1 т шины сколько можно сэкономить каучука? (Ҷәкі: 1)

- 400 кг
 - 300 кг
 - 350 кг
 - 450 кг
 - 500 кг
-

Sual: С какой целью использует песок в строительстве, полученный при обогащении руды? (Ҷәкі: 1)

- для смешивания с бетоном при облицовке
 - как наполнитель бетона
 - в пр-ве кирпичей
 - в пр-ве камня
 - в легких бетонах как наполнители
-

Sual: Какие биогенные элементы в составе осадочного и активного ила присутствуют при очистке производственных вод и дают возможность в применении как удобрение? (Ҷәкі: 1)

- активный ил, азот, фосфор, калиум и микроэлементы
 - активный ил, железо, медь, кальций, микроэлементы
 - активный ил, медь, молибден, марганец, микроэлементы
 - активный ил, углерод, азот, сера, микроэлементы
 - активный ил, натрий, кислород, микроэлементы
-

Sual: Какие осадочные биогенные элементы получают при обработке производственных вод горно – добывающей промышленности? (Ҷәкі: 1)

- активный ил, азот, фосфор, калий и микроэлементы
 - активный ил, железо, медь, калий, микроэлементы
 - активный ил, медь, молибден, олово, марганец, микроэлементы
 - активный ил, углерод, азот, сера, микроэлементы
 - активный ил, хлор, натрий, кислород, микроэлементы
-

Sual: В какой области с/х-ва используется вторично переработанные отходы Мо Дагчайского медно – порфиринового месторождения? (Ҷәкі: 1)

- в укреплении структуры почвы
- защищает влажность почвы
- увеличивает биологическую разнообразность
- в увеличении производстве почвы
- сохраняет физические св-ва почвы

Вöлмө: 11.02

Ad	11.02
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Где повторно используется шлак полученный при производстве фосфорной кислоты? (Çәki: 1)

- в литейных слитках и в производстве запчастей для химических аппаратов
 - в стекольном производстве
 - в легкой промышленности
 - в текстильной промышленности
 - в керамике
-

Sual: В какой области строительстве используются отходы шлаков химической промышленности? (Çәki: 1)

- цемент, кирпич, в получении пемзы
 - в пр-ве гипса и стекла
 - в производстве керамики
 - в металлургии
 - в ваннах
-

Sual: Что используется в химической промышленности для вторичной переработке этилбензола? (Çәki: 1)

- каустическая сода
 - хлор
 - водород
 - вода
 - серная к-та
-

Sual: Где в хозяйстве можно использовать отходы активного ила производственных вод. (Çәki: 1)

- как добавка к корму животных
 - в строительстве
 - в быту
 - в минеральных удобрениях
 - в технологических целях
-

Вöлмө: 12.02

Ad	12.02
----	-------

Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой области электроники используется вторично обработанные отходы молибдена Диагчайского месторождения? (Çəki: 1)

- в производстве прокаленных проводов
- в бытовых обогревательных установках
- в пр-ве электронных часов
- для радиоуправления
- для мобильных связей

Sual: В какой области машиностроения используется вторично переработанный молибден Гейдагского медно - порфириного месторождения? (Çəki: 1)

- в пр-ве огнеупорных режущих инструментов
- в пр-ве стальных инструментов
- в металлообрабатывающих станках
- в шлифовальных станках
- в строгальных станках

Sual: С какой целью используются вторично обработанные отходы серы в производстве резины? (Çəki: 1)

- для вулканизации
- для эластичности технические резины
- для получения эбонита
- для приобретения цвета
- для прочности

Sual: В какой области машиностроения используется вторично переработанный свинец – Pb Калидагского колчедан – полиметаллического месторождения? (Çəki: 1)

- в проверке качества сварочного соединения
- в электролизе
- в приготовлении покрытый
- в сварочном деле
- в производстве органических к-т

Sual: В каком агрегате используются отходы ванадия Зейлик –Алунитского месторождения? (Çəki: 1)

- в производстве паровых котлов
- в пр-ве паровых генераторов работающих при высоком давлении
- в газо – турбинных генераторах

- в металлургии как вспомогательный материал
 - в газовых аппаратах
-

Sual: В какой области медицины вторично используются отходы серы Филизчайского свинцового месторождения? (Џәкі: 1)

- в термо – химической обработке медицинских инструментов
 - в пр-ве серной к-ты
 - в приготовлении лекарства для различных кожных заболеваний.
 - для лечебных минеральных ванн
 - с целью лечения
-

Sual: В какой области техники используются вторично переработанные отходы свинца Касдаг и Катехского колчедан – полиметаллического месторождения? (Џәкі: 1)

- в рентгеновском аппарате
 - для покрытия металлов
 - для повторной обработке металлов
 - при механической обработке металлов
 - для получения металлических электродов
-

Sual: В какой области металлургии используется вторично обработанные отходы молибдена Мышдаг – Шалалинского рудного месторождения? (Џәкі: 1)

- в производстве металлических тугоплавких форм
 - в литейных формах
 - во вторичной переработке металлических изделий
 - в механической обработке металлов
 - в производстве металлических электродов
-

Sual: В каких горно – добывающих оборудованьях используется вторично обработанные отходы молибдена Мышдаг – Шалалинского медно – порфирного месторождение? (Џәкі: 1)

- в бурильных оборудованьях для дробления породы
 - в угольных шахтах для укрепления
 - в ремонте шахтовых оборудованьях
 - в эксплуатационных оборудованьях
 - в бурильных оборудованьях нефтяных скважин.
-

Sual: В какой области атомной энергетики используется вторично обработанный ванадий? (Џәкі: 1)

- для защитных покрытий в активной зоне
 - используется в реакторе
 - как очистительные палочки
 - как носитель теплоты
 - как клапаны в реакторе.
-

Sual: Для чего используется в материаловедении вторично переработанные отходы цинка? (Ҷәкі: 1)

- для получения карбюраторного ствола при линейном производстве
 - в производстве насосов
 - в производстве стабилизаторов
 - в производстве генераторов
 - в производстве бронзы
-

Sual: В какой области цветной металлургии используется переработанные отходы серебра Мышдаг – Шалалинского медно – порфирного месторождение? (Ҷәкі: 1)

- могут быть использовать в производстве металлических монет
 - в получении ювелирных изделий
 - в электротехнике
 - в электронике
 - в производстве химических аппаратов
-

Sual: [В какой области машиностроения используется вторично переработанные отходы молибдена Гейдагского медно – порфирного месторождения? (Ҷәкі: 1)

- в токарных станках
 - в стальных инструментах
 - в металлообрабатывающих станках
 - в шлифованных станках
 - могут быть использованы в режущих станках
-

Sual: В какой области электроники может использоваться вторично переработанные отходы молибдена Диагчайского месторождения? (Ҷәкі: 1)

- в радиуправлении
 - в бытовых обогревательных оборудованях
 - в электрических оборудованях слабого напряжения
 - в проводах накаливания
 - в средствах мобильной связи
-

Sual: В какой области промышленных оборудований используется вторично переработанные отходы молибдена Мышдаг - Шелалинского месторождения? (Ҷәкі: 1)

- в ремонте бурильных оборудований
 - в укрепительных механизмах угольных шахт
 - в пр-ве шахтовых оборудований
 - могут использоваться как дробители пород
 - как эксплуатационные оборудованья
-

Sual: В какой области промышленности может использоваться отходы свинца Катехского колчедан- полиметаллического месторождения? (Ҷәкі: 1)

- в сварочных работах
- в электролизе
- в получении слоев покрытий

- для проверки качества сварочных швов
 - в пр-ве органических к-т
-

Sual: С какой целью используются в технике вторично переработанные отходы серы Катехского колчедан – полиметаллического месторождения? (Ҷаќи: 1)

- для противокоррозионной устойчивости
 - для эластичности технической резины
 - для производства эбонита
 - при вулканизации резины
 - при обработке резины
-

Sual: В какой области медицины используется отходы серы Филизчайского свинцового месторождения? (Ҷаќи: 1)

- В приготовлении различных лекарств для лечения кожных заболеваний
 - в производстве серной к-ты
 - в термо – химической обработке мед. инструментов
 - в косметологии
 - в лечебных целях
-

Sual: В какой области ядерно – атомной энергетики используется вторично переработанные отходы ванадия? (Ҷаќи: 1)

- как теплоносители
 - как слитки в приготовление реактора
 - как очистительное средство
 - как защитный слой активной зоны
 - как напольное покрытие в реакторе
-

Sual: В какой области мед. техники используются вторично переработанные отходы свинца Мехманского месторождения? (Ҷаќи: 1)

- во вторичной переработке металлов
 - в поверхности покрытия металлов
 - используется в рентгеновском оборудовании
 - в мех. обработке металлов
 - в пр-ве металлических электродов
-

Вöлмө: 13.02

Ad	13.02
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В каком металлообрабатывающем станке используется слитки ванадия? (Џәкі: 1)

- в токарных станках
 - в шлифованных станках
 - в сверлильных станках
 - во фрезеровочных станках
 - во фрезеровочных станках
-

Sual: На каком металлорежущем станке используется как режущий инструмент вторично переработанные отходы молибдена Кедабекского медно – порфирного месторождения? (Џәкі: 1)

- в скоростных режущих станках
 - в крутильных станках
 - в сверильных станках
 - в шлифовальных станках
 - в токарных станках
-

Sual: В какой части станков используется вторично переработанные отходы индия? (Џәкі: 1)

- в зубчатых валах
 - во фрикционных передающих валах
 - в приготовлении рельефных подушек
 - в угольных передающих валах
 - как слитки в изготовлении валов
-

Sual: В какой области производства слитков используют вторично переработанный селен Фелизчайского месторождения? (Џәкі: 1)

- в изготовлении специальных стальных слитков
 - в легированных сталях
 - в конструкционных сталях
 - в легированных стальных инструментов
 - в получении твердых слитков
-

Sual: В какой области медицины используется вторично переработанные отходы цинка Фелизчай - колчедан полиметаллического месторождения? (Џәкі: 1)

- в оборудовании рентгеновского облучения
 - в лечебных оборудованьях
 - в санитарных оборудованьях
 - в медицинских инструментах
 - как операционные средства в медицине
-

Sual: В какой области чёрной металлургии используются отходы известкового камня Дашкесанского месторождения? (Џәкі: 1)

- как флюсы в производстве чугуна
- в металлургии
- в цветной металлургии

- в производстве стали
 - как топливо
-

Sual: В каких металлорежущих станках используется вторично переработанные отходы молибдена Кедабекского медно – порфирного месторождения? (Џәкі: 1)

- в сверильных станках
 - в кружильных станках
 - в токарных станках
 - в скоростных – режущих станках
 - в шлифовальных станках
-

Sual: В какой области медицины может быть использован вторично переработанные отходы галиума Катех – Колчедан пометаллического месторождения? (Џәкі: 1)

- применяется в хирургических операциях
 - в кожных заболеваниях
 - в лечении опухолей
 - в лечении раковых болезней кости
 - используется в элементах лучения
-

Sual: В каком обрабатывающем станке используется слиток ванадия? (Џәкі: 1)

- во фрезервальном станке
 - в токарном станке
 - в сверильном станке
 - в скоростных режущих станках
 - в шлифовальном станке
-

Sual: В какой части станка используется вторично переработанные отходы индия? (Џәкі: 1)

- производстве бугристых подушек
 - во фрикционно – передающих валах
 - в производстве зубчатых валов
 - в производстве стволлов
 - в производстве мелких запчастей
-

Sual: В какой области медицины используется вторично переработанные отходы галлия Катех-колчедан полиметаллического месторождения? (Џәкі: 1)

- в лечении раковых болезней кости
 - в кожных заболеваниях
 - в лечении опухолей
 - в хирургии
 - в облучении
-

Sual: В какой области металлургии используется отходы индиума Филизчайского месторождения? (Џәкі: 1)

- в термообработке металлов
 - в механич. обработке металлов
 - в производстве твердых слитков
 - в стальных инструментах
 - в противокоррозионной устойчивости
-

Sual: В какой области приборостроения используется вторично переработанные отходы индия? (Ќәкі: 1)

- в вакуумных оборудованьях как напольные покрытие
 - как защита в приборах
 - как теплоизолятор
 - как гидроизолятор
 - как элемент сопротивления
-

Sual: В каких из способов переработки нефти используется вторично переработанные отходы селена Se Физическое месторождения? (Ќәкі: 1)

- в физической переработке нефти
 - в пиролизе нефти
 - в каталитическом крекинге
 - в механической очистке нефти
 - во вторичной переработке нефти
-

Sual: Где в медицине используется вторично переработанные индия In? (Ќәкі: 1)

- в стоматологии – в целях лечения
 - в заболеваниях кости
 - в глазных заболеваниях
 - в хирургических операциях
 - в травматологии
-

Sual: Где используется вторично переработанный отход молибдена устойчивый к воздействию кислоты? (Ќәкі: 1)

- в хранении азотной кислоты
 - в хранении серной кислоты
 - в хранении концентрированной серной кислоты
 - в хранении фосфорной кислоты
 - в хранении разбавленной серной кислоты
-

Sual: В какой области приборостроения используется вторично переработанные отходы индия In? (Ќәкі: 1)

- используется как гидроизолятор
 - используется как защита в приборах
 - используется в оборудовании как теплоизолятор
 - в вакуумных оборудованьях с напольное покрытие
 - как элемент сопротивления
-

Sual: В какой области медицины используется вторично переработанный индий? (Çəki: 1)

- в хирургических операциях
 - применяется в костных заболеваниях
 - в глазных заболеваниях
 - в лечении стоматологических заболеваний
 - в травматологии
-

Sual: В какой области металловедения используется отходы индия? (Çəki: 1)

- в увеличении антикоррозионной стойкости металлов
 - в тепло-химической обработке металлов
 - в приготовлении различных украшений
 - в производстве стальных инструментов
 - в термической обработке металлов
-

Sual: При каком способе переработки нефти используется вторично переработанные отходы селена Физичайского месторождения? (Çəki: 1)

- в каталитическом крекинге нефти
 - в пиролизе нефти
 - в физической переработке нефти
 - в очистке нефти от механических примесей
 - в очистке нефти от других примесей
-

Sual: В какой области используется переработанные кадмий Физичай Колчедан полиметаллического месторождения? (Çəki: 1)

- в производстве энергии как графическое покрытие
 - для стабилизации в электродах атомных реакторов
 - в получении декоративных покрытий
 - в производстве атомной энергии
 - в галереях как краски
-

Вөlmə: 14.01

Ad	14.01
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: В какой области электротехники используется вторично переработанные отходы селена? (Çəki: 1)

- как выпрямители на подстанциях
- как селеновых выпрямителей
- в оборудовании выпрямителей

- в выпрямителях ртути
 - в полупериодных выпрямителях
-

Sual: В каких бытовых устройствах используется теллур Те Филлизчайского месторождения? (Џәкі: 1)

- в компрессорных холодильниках
 - в бытовых холодильниках
 - в абсорбительных холодильниках
 - в бытовых морозильниках
 - в термоэлектрических холодильниках
-

Sual: В металлургии при использовании теллура какое качество металла повышается? (Џәкі: 1)

- повышается механические св-ва металла
 - улучшаются физические св-ва металла
 - восстанавливают хим. св-ва металла
 - уменьшается коррозионная стойкость металла
 - увеличивает деформацию
-

Sual: Какого цвета отходы селена используются в легкой промышленности? (Џәкі: 1)

- абсолютно бесцветный, черный, красный
 - бесцветный, агатовый, темно-красный
 - черный, розовый, синий,
 - желтый, голубого, зеленый,
 - белый, синий, зеленый
-

Sual: Где в Аз-не расположена Филлизчай Колчедан полиметаллическое месторождение? (Џәкі: 1)

- Шамахи
 - Ширван
 - Ках
 - Габала
 - Балаканы
-

Sual: В какой области, в основном, используется теллур и его соединения? (Џәкі: 1)

- электротехника, пр-ве стекла и резины
 - в керамике, в пр-ве синтетических волокон
 - в пластических массах
 - в цветной металлургии
 - в легкой промышленности
-

Sual: В каком узле аккумулятора используется отходы свинца Насирчай-колчедан полиметаллического месторождения? (Џәкі: 1)

- в коллекторных платах

- в конденсаторных платах
 - в отрицательно анодных платах
 - в положительно катодных платах
 - в стволе
-

Sual: В какой области электро - физической обработке используется вторично переработанный свинец? (Џәкі: 1)

- в электро – эрозийной обработке
 - в электро – импульсной обработке
 - в электро – контактном способе
 - в электро – точечном способе
 - в анодно – механическом способе
-

Sual: В каких областях техники, в основном, используется теллур? (Џәкі: 1)

- радиотехника, медицине, фотографии
 - в медицине
 - в радиотехники
 - фотографии
 - в пр-ве разноцветных лент.
-

Sual: В каких элементах усилителя низкого напряжения используют вторично переработанные отходы теллура? (Џәкі: 1)

- в радиоприемниках
 - в мобильных телефонах
 - в телевизионных трубках
 - в космических аппаратах
 - в усилителях звука
-

Sual: В какой области машиностроения могут быть использованы вторично переработанные отходы кобальта Дашкесанского железно – рудного месторождения? (Џәкі: 1)

- в высоко устойчивых огнеупорных слитков
 - в приготовлении слитков и твердых сплавов
 - в пр-ве сплавов
 - в легкоплавких материалах
 - в огнеупорных материалах
-

Sual: В какой области электротехники используется вторично переработанные отходы кадмиума Балаканы – Сагатарского медно – цинкового месторождения? (Џәкі: 1)

- как очистители в бытовых оборудованиях
 - в стабилизаторах бытовой техники
 - в трансформаторах бытовой техники
 - в производстве автотрансформаторов
 - в производстве фиксаторов
-

Sual: В какой области Азербайджана расположено Физизчай – Колчедан полиметаллическое месторождение? (Ҷаќи: 1)

- Кахи]
 - Шамаха
 - Ширван
 - Габале
 - Белаканы
-

Sual: В каких областях, в основном, используется теллур и его соединения? (Ҷаќи: 1)

- в цветной металлургии
 - в керамике и в производстве синтеза волокон
 - в производстве пластических масс
 - в электротехнике и производстве стекла
 - в легкой продукты
-

Sual: В каких областях техники используется теллур Те ? (Ҷаќи: 1)

- используется в фотографиях
 - используется медицине
 - используется в радиотехнике
 - используется в киномотографии
 - в производстве цветных лент
-

Sual: В какой области электротехники применяются вторично переработанные отходы селена? (Ҷаќи: 1)

- в полупериодных выпрямителях
 - в ртутных выпрямителях
 - на выпрямителях подстанций
 - используется в выпрямительных аппаратов
 - используется в селеновых выпрямителях
-

Sual: В каком оборудовании, работающего на полупроводнике, применяют теллур Физизчайского месторождения? (Ҷаќи: 1)

- в компрессорных холодильниках
 - в бытовых холодильниках
 - в абсорбированных холодильниках
 - в бытовых морозильниках
 - в термоэлектронных холодильниках
-

Sual: С какой целью используется теллур в термоэлементах? (Ҷаќи: 1)

- увеличивает св-во деформации в металлах
- улучшает физические свойства металла
- восстанавливает химические свойства металлов
- увеличивает механические свойства металлов
- уменьшает коррозионный устойчивости

Bölmə: 15.02

Ad	15.02
Suallardan	115
Maksimal faiz	115
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Каковы запасы Зейлик – Алунитского месторождения? (Çəki: 1)

- более 160 млн.т
 - 160 млн.т
 - менее 160 млн.т
 - 140 млн.т
 - 120 млн.т
-

Sual: Каковы залежи основных компонентов – цинка, свинца, меди и менее серебра, золото Насирдаг-Колчеданского полиметаллического месторождения? (Çəki: 1)

- 20-22 млн. тонн руды
 - 19-19,5 млн. тонн
 - 18 млн. тонн
 - 23-24 млн. тонн
 - 24-26 млн. тонн
-

Sual: В какой местности Агдери расположены залежи золота? (Çəki: 1)

- Гызылбулагские залежи
 - Довшанлы
 - Кызыл Гая
 - Гаранчи
 - залежи Дявабану
-

Sual: Где в Зангелане расположены залежи золота? (Çəki: 1)

- месторождения Вейналы
 - месторождения Хавалы
 - Минчиванское месторождение
 - месторождение Ханари
 - Муганское месторождение
-

Sual: Каковы заносы залежей золота Кенбаджар – Союдинского месторождение? (Çəki: 1)

- золото – 112,4 тон, серебра – 180,3 тон, селен – 245,9 тон, теллур 45,8 тон
- Au – 112,3 тон, Ag – 190,2 тон, Se – 245,8 тон, Te – 45,7 тон

- An – 112,2 тон, Ag – 190,1 тон, Se – 285,7 тон, Te – 45,6 тон
 - An – 112,1 тон, Ag – 196 тон, Se – 295,6 тон, Te – 45,5 тонн
 - An – 112 тонн, Ag – 192 тонн, Se – 281 тонн, Te – 46, 6тонн
-

Sual: В каком регионе Нахчиване расположено Насирдаг Колчеданское полиметаллическое месторождение? (Çәki: 1)

- Джульфа
 - Шанур
 - Ордубад
 - Нахчивань
 - Шахбуз
-

Sual: В каком регионе расположено Зейлик-Алунитское месторождение? (Çәki: 1)

- Гяндже
 - Шамкир
 - Дашкесан
 - Огуз
 - Агдам
-

Sual: Каковы запасы залежей легких и редких металлов в Агдаре – Кызылбулагском месторождении? (Çәki: 1)

- Au – 14 тонн, Ag – 19 тонн, Cu – 48 тонн, Se – 18 тонн, Te – 0,8 тонн
 - Au – 13 тонн, Ag – 18 тонн, Cu – 47 тонн, Se – 17 тонн, Te – 0,7 тонн
 - Au – 12 тонн, Ag – 17 тонн, Cu – 46 тонн, Se – 16 тонн, Te – 0,6 тонн
 - Au – 11 тонн, Ag – 16 тонн, Cu – 45 тонн, Se – 15 тонн, Te – 0,5 тонн
 - Au – 10 тонн, Ag – 15 тонн, Cu – 44 тонн, Se – 14 тонн, Te – 0,4 тонн
-

Sual: Каковы запасы залежей золота месторождения Товуз – Гоша ? (Çәki: 1)

- Золото – 8,4 тонн, серебро – 14 тонн,
 - An – 8 тонн, Ag – 13,9 тонн,
 - An – 7,9 тонн, Ag – 13 тонн,
 - An – 7,5 тонн, Ag – 12 тонн
 - An – 7 тонн, Ag – 11,9 тонн,
-

Sual: Каковы запасы залежей золота Зангилян – Вейналинского месторождения? (Çәki: 1)

- Золото – 6,5 тонн, серебро – 10,7 тонн, медь – 2,9 тонн
 - An – 6,3 тонн, Ag – 10,5 тонн, Cu – 2,5 тонн
 - An – 6 тонн, Ag – 10,1 тонн, Cu - 2 тонн
 - An – 5,5 тонн, Ag – 12 тонн, Cu – 3,5 тонн
 - An – 7 тонн, Ag – 15 тонн, Cu – 3,3 тонн
-

Sual: Какой процент лесных отходов используется в культурно – бытовых работах? (Çәki: 1)

- 1-2%

- 3-4%
 - 2-3%
 - 1-3%
 - 0,5-1%
-

Sual: Сколько метров материала получается при обработке 1 тонны лесных отходов? (Ҷаќи: 1)

- 1500 м синтетического материала
 - 1400 м синтетического материала
 - 1300 м синтетического материала
 - 1200 м синтетического материала
 - 1600 м синтетического материала
-

Sual: Сколько возможно получить спирта при переработке 1 куб метр лесных отходов? (Ҷаќи: 1)

- 150 литров
 - 140 литров
 - 130 литров
 - 120 литров
 - 110 литров
-

Sual: В какой области машиностроения могут использоваться лесные отходы? (Ҷаќи: 1)

- в приготовлении форм линейных моделей
 - в производстве шаблонных материалов
 - в приготовлении коробок
 - в производстве электроизолятора
 - в авиационном строительстве
-

Sual: Какой процент территорий суши планеты составляет леса? (Ҷаќи: 1)

- 29%
 - 28%
 - 26%
 - 25%
 - 27%
-

Sual: Сколько гектаров леса в Азербайджане приходится на одного человека? (Ҷаќи: 1)

- 0,2 гек
 - 0,21 гек
 - 0,22 гек
 - 0,23 гек
 - 0,25 гек
-

Sual: Сколько видов деревьев и кустарных растений в лесах Аз-на? (Ҷаќи: 1)

- 436
 - 437
 - 438
 - 439
 - 440
-

Sual: Какой процент производимой в мире древесины используется при строительстве железных дорог? (Ќәкі: 1)

- 80%
 - 76%
 - 77%
 - 78%
 - 79%
-

Sual: Какой процент вторично переработанных лесных отходов используется в производстве бумаги и картона? (Ќәкі: 1)

- 18-20%
 - 17-18%
 - 18-19%
 - 16-17%
 - 20-21%
-

Sual: В какой области промышленности используется вторично переработанные лесные отходы? (Ќәкі: 1)

- в производстве теплоизоляторов, смолы
 - в производстве теплоустойчивых материалов
 - в электротехнике
 - в радиотехнике
 - в химической промышленности
-

Sual: Что относится к лесным материалам? (Ќәкі: 1)

- стояки
 - пластики
 - паркет
 - напольные материалы
 - сборный паркет
-

Sual: В каких принадлежностях используется вторично переработанные отходы древесины? (Ќәкі: 1)

- в сборке мебели
 - в школьных принадлежностях
 - в бытовых инструментах
 - в общественных элементах
 - в упакованных коробках
-

Sual: С какой целью может быть использован в строительстве чистый песок, после обогащения железной руды ? (Џәкі: 1)

- в изготовлении продукции
 - в бетонных наполнителях
 - в пр-ве кирпичей
 - в пр-ве наполнителей в легких бетонах
 - в пр-ве целлюлозы
-

Sual: В какой области социально – культурной сферы используется вторично переработанные отходы кобальта Дашкесанского рудного месторождения? (Џәкі: 1)

- в производстве цветного стекла
 - в производстве синего стекла
 - в производстве желтого стекла
 - в производстве зеленого стекла
 - в производстве оранжевого стекла
-

Sual: Какие микроэлементы находятся в активном иле полученным при переработке промышленных вод? (Џәкі: 1)

- медь, молибден, цинк и т.д.
 - железо, ванадий, сера
 - натрий, сера, углерод
 - алюминий, кремний, фосфор
 - сера, марганец, цинк
-

Sual: Сколько понадобится лесных отходов для получения 150 л спирта? (Џәкі: 1)

- 3 куб м.
 - 6 куб м.
 - 4 куб м.
 - 10 куб м.
 - 1 куб м.
-

Sual: Не используются лесные отходы ? (Џәкі: 1)

- в пластических материалах
 - строительных материалах
 - в бумажных материалах
 - в литейных формовочных моделях
 - паркет
-

Sual: Какое природное сырьё используется в производстве смолы? (Џәкі: 1)

- нефть, газ
 - металлы
 - мин. воды
 - лесные материалы
 - глинистая почва
-

Sual: Что можно получить из опилок? (Ҷаќи: 1)

- резиновые материалы
 - прессованные досочные материалы
 - синтетический каучук
 - натуральных каучук
 - пластиковые окна
-

Sual: Процесс вторично и использования промышленных отходов как сырьё? (Ҷаќи: 1)

- захоронение отходов
 - утилизация промышленного отходов
 - малоотходное производстве
 - уровень производительности
 - транспортирование отходов
-

Sual: На сколько % уменьшает газодые отходы парников полученные вторичной переработкой пластических масс? (Ҷаќи: 1)

- 80%
 - 15%
 - 10%
 - 40%
 - 30%
-

Sual: К чему относятся оксаны и катастрофические источники их загрязнения ? (Ҷаќи: 1)

- к отходам металлов
 - к бытовым отходам
 - радиоактивным отходам
 - к строительным отходам
 - к внутренним загрязнителям
-

Sual: Какая промышленность сбрасывает отходы в реки? (Ҷаќи: 1)

- добывающая
 - перерабатывающая
 - транспортная
 - потребительная
 - нет загрязнителей]
-

Sual: Что используют на производствах для очистки сточных вод? (Ҷаќи: 1)

- вторичную обработку
 - сливают в океаны
 - заново используют
 - используют очистительные оборудование
 - замораживают
-

Sual: На чем можно сэкономить при переработке сточных вод? (Џәкі: 1)

- на оборудовании
 - на энергии
 - на минеральных элементах
 - на рабочей силе
 - на видах производства
-

Sual: Что такое комплексность при вторичной переработке полезных ископаемых? (Џәкі: 1)

- охрана окружающей среды
 - очистка водного бассейна
 - производство других элементов
 - формирование потребительского базара
 - не происходит вторичной переработке.
-

Sual: Какие элементы используются для получения синтетических волокон, синтетичного каучука и эфирного спирта? (Џәкі: 1)

- минеральные воды
 - метал соединение
 - отходы пищевой промышленности
 - минеральные к-ты
 - таких элементов нет
-

Sual: Какие элементы можно получить при вторичной переработке нефтяных вод и нефтеотходов? (Џәкі: 1)

- йод, фтор
 - бром, хром
 - вольфрам
 - йод, бром
 - марганец
-

Sual: Где используется белый йод? (Џәкі: 1)

- в производстве продуктов
 - в сельском хозяйстве
 - в лечении населения
 - в производстве консерв
 - в рыбном хозяйстве
-

Sual: Что можно получить из животных останков? (Џәкі: 1)

- смазочное масло
 - лекарственные препараты
 - искусственные материалы
 - красители
 - лаки и клеи
-

Sual: Отходы какой промышленности являются средством против вредителей? (Ўэки: 1)

- топливной промышленности
 - пищевой промышленности
 - электроэнергетик
 - химической промышленности
 - металлургии
-

Sual: Что можно использовать для кислотостойкости металлов? (Ўэки: 1)

- осадки загрязненных промышленных растворов
 - отходы с/х
 - пыль и газы
 - металлическое сырье
 - продукты легкой промышленности
-

Sual: Отходы какой промышленности являются насыщенные и ненасыщенные углеводороды? (Ўэки: 1)

- химические промышленности
 - топливные промышленности
 - металлургии промышленности
 - пищевые промышленности
 - цветные промышленности
-

Sual: Какой вторичный продукт получается из отходов бумаги? (Ўэки: 1)

- качественная бумага
 - относительная качественная бумага
 - газетные бумаги
 - ценные денежные бумаги
 - ничего не производится
-

Sual: Какая разница между металлами полученными при вторичной переработке и металлов полученных из сырья? (Ўэки: 1)

- не качественный
 - более устойчивый
 - не подвержен коррозии
 - широко применяется
 - очень пригоден
-

Sual: Что можно производить из отходов пластических масс? (Ўэки: 1)

- шины для машин
 - различные бытовые принадлежности
 - огнеупорные материалы
 - различные одежды
 - высокопрочные изделия
-

Sual: Какой отход пластических масс используются в производстве атомной энергии? (Ўэкі: 1)

- кремний
 - кадмий
 - железо
 - йод и бром
 - алунит
-

Sual: Какие отходы используются в производстве лавсана картона, нейлона и.т.д.? (Ўэкі: 1)

- синтетический каучук
 - минеральные удобрения
 - переработанный металл
 - синтетических волокна
 - пищевые продукты
-

Sual: Какие соединения используются в производстве различных кислот?: (Ўэкі: 1)

- масла
 - спирт
 - соли
 - металлы
 - щелочи
-

Sual: Что получают из вторично переработанных отходов обогащенного Дашкесанского комбината? (Ўэкі: 1)

- чугун и сталь
 - минеральные удобрения
 - чугунные материалы
 - железные руды
 - материалы для плетения
-

Sual: Что получается из отходов медно-колчеданового соединения? (Ўэкі: 1)

- серебро
 - ртуть
 - алмазы
 - железо
 - углерод
-

Sual: Что получается из отходов медно-колчеданового соединения? (Ўэкі: 1)

- серебро
 - платин
 - олово
 - титан
 - никель
-

Sual: В производстве чего используют цинк, полученный при переработке меди? (Џәкі: 1)

- в производстве кислоты
 - в производстве синтетических волокон
 - в производстве инструментов
 - в пищевых продуктах
 - в стройках новостроек
-

Sual: При переработке какого вещества получается каустическая сода? (Џәкі: 1)

- этилбензол
 - этиловый спирт
 - пропан
 - соли
 - бутан
-

Sual: Какие отходы используются как балластный материал: (Џәкі: 1)

- кварциты
 - гидраты
 - кремнии
 - камни
 - мазуты
-

Sual: Где используются шлаки полученные при производстве фосфорной кислоты? (Џәкі: 1)

- в песке
 - в асфальте
 - в камне
 - в цементе
 - в фосфорных удобрениях
-

Sual: Где используются отходы цветной промышленности? (Џәкі: 1)

- в машиностроении
 - в пищевой промышленности
 - в производстве товаров народного потребления
 - в производстве энергии
 - в производстве консерв
-

Sual: Какие отходы можно использовать в производстве синего стекла? (Џәкі: 1)

- отходы медный руд
 - отходы железной руды-кобальта
 - отходы алюминия
 - сульфатные соединения
 - кислоты
-

Sual: Какие отходы используются как добавки в корме животных? (Ўэки: 1)

- нечистоты в составе воды
 - отделенный активный ил
 - соли в составе воды
 - йод и бром в ледяных водах
 - не добавляются
-

Sual: Какие производственные материалы наиболее чаще используются в электротехнике? (Ўэки: 1)

- продукты химической промышленности
 - продукты черной металлургии
 - продукты легкой металлургии
 - продукты цветной металлургии
 - не используются
-

Sual: В какой области производства используются отходы крахмала. (Ўэки: 1)

- в производстве обуви
 - в производстве консерв
 - в производстве минералов
 - в текстильная отрасль
 - удобрений производстве шерстной материалов
-

Sual: Каковы залежи золота Товуз-Гоша-Кендского месторождения? (Ўэки: 1)

- 8,4 тонн
 - 8,3 тонн
 - 8,2 тонн
 - 8,1 тонн
 - 8 тонн
-

Sual: Каковы залежи золота Ордубад-Агюрдского месторождения? (Ўэки: 1)

- Au – 4,4 тонн
 - Au– 4,3 тонн
 - Au – 4,2 тонн
 - Au – 4,1 тонн
 - Au - 4 тонн
-

Sual: Каковы залежи золота Ордубад-Агюрдского месторождения? (Ўэки: 1)

- 4,2 тонн
 - 4,11 тонн
 - 4,12 тонн
 - 4,1 тонн
 - 4,12 тонн
-

Sual: Каковы запасы редких и драгоценных элементов Агдаря-Кызылбулагского месторождения? (Ўэки: 1)

- Au - 13,7 тонн, Ag-17,9 тонн, Cu-47,9 тонн, Se – 16,6 тонн, Te – 16,9 тонн
 - Au – 13,9 тонн, Ag- 18,9 тонн, Cu-47,9 тонн, Se – 17,9 тонн, Te – 0,86 тонн
 - Au - 13,8 тонн, Ag- 18,7 тонн, Cu-49 тонн, Se – 18 тонн, Te – 0,85 тонн
 - Au – 14 тонн, Ag- 19,0 тонн, Cu- 48 тонн, Se – 18 тонн, Te – 0,85 тонн
 - Au – 13,6 тонн, Ag- 19,2 тонн, Cu- 48 тонн, Se – 18 тонн, Te – 0,90 тонн
-

Sual: В какой области Зангелана расположен золотосыные рудники? (Çәki: 1)

- Байкальское месторождения
 - месторождения Хаваль
 - месторождения Минчевань
 - месторождения Хакари
 - месторождения Мугань
-

Sual: В каком регионе Азербайджане расположено Зейлик Алунитское месторождение? (Çәki: 1)

- Шамкир
 - Дашкесан
 - Гянджа
 - Мингечевир
 - Сумгаит
-

Sual: Каковы запасы алунита Зейликского месторождения? (Çәki: 1)

- выше 159 млн. тон
 - 160 млн.тон
 - менее160 млн. тонн
 - выше 160 млн. тонн
 - менее 159 млн. тонн
-

Sual: В каком регионе Нахчевани расположено Насирваз-Колчеданское полиметаллическое месторождение? (Çәki: 1)

- Джульфа
 - Шарур
 - Ордубад
 - Нахчевань
 - Шахбуз
-

Sual: Какова запасы Насирчай-Колчеданского полиметаллического месторождения? (Çәki: 1)

- 20-22 млн. тонн руды
 - 20-21 млн. тонн руды
 - 19-21 млн. тонн руды
 - 19-20 млн. тонн руды
 - 22-23 млн. тонн руды
-

Sual: Каковы запасы золотосыного Ордубад-Агюрдского месторождения по

договору подписанного американской фирмой "RVIC"? (Ҷаќи: 1)

- запасы золото-4,4млн. тонн, серебро -17,2 тонн, мед – 9,5 тыс. тонн
 - запасы золото- 4,3 млн. тонн, серебро -17,2 тонн, мед – 9,4 тыс. тонн
 - запасы золото – 4,35 млн. тонн, серебро -17,4 тонн, мед – 9,3 тыс. тонн
 - запасы золото-4,32 млн. тонн, серебро -17,3 тонн, мед – 9,2 тыс. тонн
 - запасы золото-4,32 млн. тонн, серебро -17,6 тонн, мед – 9,5 тыс. тонн
-

Sual: Каковы запасы Ордубадского золотого месторождения на основании данных американской фирмы "RVIC"? (Ҷаќи: 1)

- золото 4,2 тонн
 - 4,11 тонн
 - 4,1 тонн
 - 4,12 тонн
 - 4,13 тонн
-

Sual: Каковы запасы Кедабекского золотоносного месторождения ? (Ҷаќи: 1)

- 26-30 тонн
 - 25-30 тонн
 - 25-31 тонн
 - 26-31 тонн
 - 26-28 тонн
-

Sual: Каковы запасы Казах-Дашкесанского золоторудного месторождения на основании данных американской фирмы "RVIC"? (Ҷаќи: 1)

- Au 20-25 тонн
 - Au20-24 тонн
 - Au 20-23 тонн
 - Au 19-23 тонн
 - Au 14-15 тонн
-

Sual: Какие полезные ископаемые Балакан-Филизчайского месторождения является редкими элементами? (Ҷаќи: 1)

- золото, висмут, кобальт, кадмий, индий, селен, теллур
 - железо, кальций, селен, марганец
 - алюминий, медь, кобальт
 - кадмий, ртуть, натрий
 - теллур, железо, марганец
-

Sual: В каком селе Казахстана расположены залежи бентонита? (Ҷаќи: 1)

- Аггель
 - Алпоут
 - Даймачлы
 - Даг Кесеменли
 - Даш Салахлы
-

Sual: В каком районе Баку расположены залежи глинистого бентонита? (Ҷаќи: 1)

- Балаханы
 - Бинагады
 - Зых
 - Гобустан
 - Раманы
-

Sual: Какова залежи золота Ордубад- Шекерского месторождения по данным заключенного договора американской фирмы "RVIC"? (Ҷаќи: 1)

- запасы золота свыше 80 тонн
 - запасы 80 тонн
 - менее тонны
 - более 81 тонн
 - менее 81 тонн
-

Sual: В каких областях используются вторичные переработанные ягодно-фруктовые отходы пищевой промышленности? (Ҷаќи: 1)

- в птицеводстве
 - в производстве органических удобрений
 - в красителях
 - в лечебных целях
 - в химической промышленности
-

Sual: В каких областях используются вторично переработанные отходы корнеплодов? (Ҷаќи: 1)

- как топливо
 - в косметологии
 - в лечебных целях
 - в получении удобрений
 - в санитарных целях
-

Sual: Какое рациональное экономическое значение имеет вторичная переработка скоропортящихся пищевых продуктов? (Ҷаќи: 1)

- в производстве топлива
 - в экономии природных ресурсов
 - в производстве органических удобрений
 - в снижении выбросов до минимума
 - в производстве клея
-

Sual: В каких аппаратах перерабатывают скоропортящиеся молоко и молочные продукты? (Ҷаќи: 1)

- в аппаратах - сепараторах
- в центробежных оборудовании
- в аппаратах - циклонах
- в динамических оборудовании
- в холодильных установках

Sual: В какой области промышленности используются вторично переработанные отходы фенола насыщенных углеводородов? (Ўэки: 1)

- в дезинфекции зданий, компот, утвари, мебели
 - в производстве красителей
 - в производстве лекарств
 - в производстве пластических масс
 - в синтезе органических соединений
-

Sual: В какой области техники использует вторичные переработанные отходы молибдена Гейдагского медно порфирного месторождения ? (Ўэки: 1)

- используется в высокоскоростных самолетах
 - в железнодорожном пассажирском транспорте
 - в морском транспорте
 - в спортивно-соревновательных транспортных средствах
 - в транспорте специального назначения
-

Sual: Какие редкоземельные элементы Балакан-филиппинского месторождения являются отходами? (Ўэки: 1)

- золото, висмут, кобальт, кадмий, индий, селен
 - железо, кальций, марганец
 - алунит, медь, кобальт
 - кадмий, ртуть, натрий
 - железо, магний
-

Sual: Каковы залежи золота Ордубад – Шекерского месторождения по данным заключенного договора американской фирмы «RVIC»? (Ўэки: 1)

- залежи золота свыше 80 тонн
 - залежи золота 80 тонн
 - менее 80 тонн
 - свыше 81 тонн
 - менее 81 тонн
-

Sual: Каковы залежи золота Казах – Дашкесанского месторождения Американской Компании «RVIC»? (Ўэки: 1)

- Au – 20-25 тонн
 - Au – 20-24 тонн
 - Au –20-23 тонн
 - Au -19-23 тонн
 - Au -14-15 тонн
-

Sual: Каковы залежи золота Кельбаджар – Агдудгагинского месторождения? (Ўэки: 1)

- Au – 2 тон
- Au –2,1 тон

- Au -2,2 тон
 - Au - 1,9 тон
 - Au -2,3 тон
-

Sual: Каковы запасы золота Дашкесан – Джовдарского месторождения? (Ўаќи: 1)

- 100-120 тонн
 - 100-110 тон
 - 100-105 тон
 - 90-100 тон
 - 100-105 тон
-

Sual: Каковы запасы свинца Балаканского месторождения. Основные Компоненты – медь, цинк, свинец, серебро, сера? (Ўаќи: 1)

- 100 млн тон
 - 90 млн тон
 - 110 млн тон
 - 104 млн тон
 - 101 млн тон
-

Sual: Каковы залежи полиметаллов (компонентов и основных компонентов) Насирваз – Ордубад- колчеданского месторождения? (Ўаќи: 1)

- 20-22 тыс. тон руды, основных компонентов – цинк, свинец, медь, компонентов – серебро, золото
 - 20-21 тыс. тон руды, основных компонентов – цинк, свинец, медь
 - 19-20 тыс. тон руды, основных компонентов – цинк, свинец, медь
 - 18-20 тыс. тон руды, основных компонентов – цинк, свинец, медь
 - 20-25 тыс. тон основных компонентов – цинк, свинец, медь
-

Sual: В какой области металлургии используется вторично переработанные производственные отходы? (Ўаќи: 1)

- в производстве глинистых кварцевых кирпичей
 - в производстве магнезитовых кирпичей
 - в производстве динасов. кирпичей
 - в производстве тальковых кирпичей
 - в производстве шамотных кирпичей
-

Sual: В какой области используется вторично переработанные зерновые культуры? (Ўаќи: 1)

- в корме для скота
 - в питьевых продукциях
 - в бытовых продукциях
 - в теплоизоляторах
 - в напольных покрытиях
-

Sual: В каких оборудования перерабатывает костные отходы мяса и мясных

продуктов? (Ўэкі: 1)

- перерабатывает в аппаратах автоклавах
 - перерабатывает в тепло оборудованиях
 - перерабатывает в спец холодильниках
 - перерабатывает механически
 - перерабатывает в кухонно – бытовых оборудованиях
-

Sual: Сколько видов различных предметов производят при вторичной переработке отходов древесины? (Ўэкі: 1)

- 18 тыс. видов различных предметов
 - 19 тыс. видов различных предметов
 - 20 тыс. видов различных предметов
 - 22 тыс. видов различных предметов
 - 21 тыс. видов различных предметов
-

Sual: В какой области металлургии могут быть использованы переработанные отложения отходов? (Ўэкі: 1)

- в производстве кислотоустойчивых материалов
 - в производстве магнезитовых кирпичей и пыли
 - в производстве динас. кирпичей
 - в производстве тальковых кирпичей
 - в производстве шамотных кирпичей
-

Sual: В какой социально – культурной сфере используется вторично переработанные отходы серебра? (Ўэкі: 1)

- используется как украшение в одежде
 - используется как посуда
 - используется как холодное оружие
 - используется как холодное оружие
 - используется как в изготовлении различных инструментов
-

Sual: В какой области приборостроения используется вторично переработанный свинец и цинк Филлизайского месторождения? (Ўэкі: 1)

- в приборах автоматического измерения
 - в лечебных оборудованиях
 - в сигнализационных оборудованиях
 - в противопожарных оборудованиях
 - может быть использовано в электротехнических охранных приборах
-

Sual: Какова запасы основных и вспомогательных элементов Насирвад – Ордубад колчедан – полиметаллической месторождения? (Ўэкі: 1)

- 20-22 тыс. тон основных компонентов – цинк, свинец, медь, вспомогательные – золото серебро
- 20-21 тыс. тон основных компонентов – цинк, свинец, медь, вспомогательные – золото серебро
- 19-20 тыс. тон основных компонентов – цинк, свинец, медь, вспомогательные –

золото серебро

18-19 тыс. тон основных компонентов – цинк, свинец, медь, вспомогательные – золото серебро

20-25 тыс. тон основных компонентов – цинк, свинец, медь, вспомогательные – золото серебро

Sual: Каковы запасы золота Кельбаджар – Агдудзагского месторождения? (Ҷаќи: 1)

Au – 2 тон

Au - 2,1 тон

Au – 2,2 тон

Au – 1,9 тон

Au – 2,3 тон

Sual: Сколько млн. тон залежей глины Гобустан – Бентанитского месторождения? (Ҷаќи: 1)

6-7 млн. тон

менее 6-7 тонн

более 6-7 млн. тон

5-6 млн. тон

более 5-6 млн. тон

Sual: Для чего в строительстве используется вторично переработанные отходы Бентонитской глины? (Ҷаќи: 1)

в производстве бетона

в строит. делах

для очистки вредных примесей

в ремонтных делах

для производстве клея

Sual: На чем основывается первичная очистка нефти? (Ҷаќи: 1)

низкая температура очистки

некачественное измельчение

изготовление происходит с перерывами

не хорошо перемешанный мазут

высокая температура очистки

Sual: В каких печах плавятся отходы металлов металлообрабатывающих станков? (Ҷаќи: 1)

в электрических печах

в мартеновских печах

в кислотоустойчивых печах

в кислородных – конвертных печах

в обычных печах

Sual: Где в производстве используется вторично переработанные отходы серебра

Балаканского свинцового месторождения? (Ҷаќи: 1)

- в легкой промышленности в переработке цветных металлов
 - в пр-ве бытовых оборудований
 - в телерадио - усилителях
 - в обработке индивидуальных бытовых средств
 - в получении покрытий при электролизе
-

Sual: Как в лечебных целях используют обработанные отходы бисмута Филизчайского цинкового месторождения? (Ҷаќи: 1)

- в сушке лекарственных растений
 - в хранении лекарственных растений
 - для изучения химического состава лечебных трав
 - для опознавания основных действующих элементов
 - для изучения приема лекарственных трав
-

Sual: В какой области металловедения используется вторично переработанный молибден Кедабек – Джахчайского медного месторождения? (Ҷаќи: 1)

- в производстве огнеупорных пластических материалов
 - в производстве теплоустойчивых материалов
 - в производстве тепло – изоляционных материалов
 - в производстве материалов для агрессивной среды
 - в производстве кислотоустойчивых материалов
-

Sual: Для чего используется бентонитская глина в нефтяной промышленности? (Ҷаќи: 1)

- в бурении нефтяных скважин
 - для вывода породы на поверхность земли
 - для охлаждения дробильных механизмов
 - для приготовленных глинистых растворов
 - для смазывания бурильных скважин
-

Sual: Где в металлургии используется бентонитская глина? (Ҷаќи: 1)

- в приготовлении огнеупорных материалов
 - в производстве теплоустойчивых материвлов
 - в производстве антиударных материалов
 - в производстве кислотоустойчивых материалах
 - в производстве коррозионноустойчивых материалах
-

Sual: Где используют вторично переработанный раствор, полученный при бурении? (Ҷаќи: 1)

- в литье металлобетона
 - в строительстве дорог
 - в строительных растворах
 - как строительный материал
 - в керамике
-

Sual: Какой качественный товар получают при использовании вторично переработанных отходов силициума Джовдар – Дашкесанского золоторудного месторождения? (Çәki: 1)

- керамика
 - материалы личного использования
 - стекло особого назначения
 - глиняные посуды
 - огнеупорные материалы
-

Sual: Где в пищевой промышленности используется переработанные отходы органического синтеза (Çәki: 1)

- в приготовлении напитков
 - в хранении молока
 - в упаковке сухопродуктов
 - в хранении плодовоовощных продуктов
 - в хранении минеральных вод
-

Sual: В какой области промышленности используется отходы органического синтеза-полимеры (Çәki: 1)

- в приготовлении технических предметов
 - в переработке метериалов из древесины
 - в производстве одежды особого назначения
 - в металлических покрытиях
 - в прирзводстве бытовых изделий
-

Sual: Где используются очищенные отходы строительного песка (Çәki: 1)

- в приготовлении штукатурки
 - в бетонных работах
 - в ремонтных работах
 - в лёгких бетонах
 - в дополнительных работах
-

Sual: В какой области бытовой техники используются отходы аммиака (Çәki: 1)

- в получении жидкого аммиака
 - в хранении скоропортящихся продуктов
 - в охладительной технике
 - для хранения скоропортящихся продуктов
 - в холодильных технологиях
-

Bölmə: 16 02

Ad 16 02

Suallardan 53

Maksimal faiz 53

Sualları qarışdırmaq

Sual: Для какой цели в строительстве используется отходы органического синтеза-целлюлоза ? (Çəki: 1)

- для восстановления структуры почвы
 - для повышения производительности почвы
 - для регулирования влажности
 - к устойчивости почвы к эрозии
 - увеличивается пористость почвы
-

Sual: С какой целью в сельском хозяйстве используются отходы сеолита? (Çəki: 1)

- для восстановления структуры почвы
 - для повышения производительности почвы
 - для влажности в почве
 - устойчивости почвы к эрозии
 - для улучшения пористости почвы
-

Sual: Где в строительстве вторично используются отходы кварца? (Çəki: 1)

- в производстве динасовых кирпичей
 - в механическом выветривании
 - для устойчивых материалов
 - для устойчивости во время деформации
 - для упругости материалов
-

Sual: Что происходит при синтезе органических отходов с металлом (Çəki: 1)

- взрыв при взаимодействии с кислородом
 - при неполном сгорании образуется дым
 - при полном вода
 - топливо
 - образуется метиловый спирт
-

Sual: Для получения чего используются отходы серной кислоты? (Çəki: 1)

- для получения органических сульфидных солей
 - для получения других кислот
 - для получения нитросолей
 - в текстильной промышленности
 - в красителях
-

Sual: Где используются вторично переработанные порошковые отходы органического синтеза (Çəki: 1)

- для покрытия поверхности нагретого металла
- в машиностроении
- в красителях

- в медицине
 - в быту
-

Sual: А какой области атомной технологии используют переработанные отходы бисмута? (Ҷаќи: 1)

- используются в атомной энергии
 - в строительстве атомного реактора
 - в поглощении лучей
 - в отражении лучей
 - в изучении лечебных трав
-

Sual: Где в строительстве используется отходы обогащенной руды черной металлургии? (Ҷаќи: 1)

- в штукатурке
 - как наполнители в бетонах
 - в производстве кирпичей
 - как наполнители в лёгких бетонах
 - для прочности кирпичей
-

Sual: Где в строительстве используется отходы обогащенной руды черной металлургии? (Ҷаќи: 1)

- как баластовый материал в строительстве дорог
 - как наполнители в бетонах
 - в производстве кирпичей
 - для прочности кирпичей
 - для прочности кирпичей
-

Sual: Где используется смазочные отходы нефте-химической промышленности (Ҷаќи: 1)

- в лёгкой промышленности
 - в сельской хозяйстве
 - в производстве минеральных удобрений
 - в производстве мыла
 - в производстве соды
-

Sual: В какой культурно-бытовой области используются отходы селлюлозы (Ҷаќи: 1)

- в производстве бумаг
 - в производстве киноплёнки
 - в производстве нитролака
 - в производстве этилового спирта
 - вспомогательных медицинских элементах
-

Sual: В какой области могут быть использованы отходы органических связующих материалов? (Ҷаќи: 1)

- в основном в строительстве дорог, мостов и летнего поля

- в подземных дорогах
 - в строительстве метрополитена
 - в кораблестроении
 - в текстильной промышленности
-

Sual: В какой области могут быть использованы отходы минеральных связующих материалов? (Џәкі: 1)

- в производстве бетона
 - в приготовлении растворов
 - в производстве искусственного материала
 - в обработке природных материалов
 - в производстве жидкого стекла
-

Sual: Как применяются отходы бетона? (Џәкі: 1)

- в производстве искусственного каменного бетона
 - в бетонных примесях
 - а каменных растворах
 - в бетонных усилителях
 - в бетонных наполнителях
-

Sual: Где в строительстве используются вторичные гипсовые отходы? (Џәкі: 1)

- в строительстве панелей-перегородок
 - в звукоизоляционных материалах
 - в производстве гидроизоляторов
 - в термоизоляторах
 - как вспомогательный материал
-

Sual: Какие отходы используются для производства органических связывающих элементов? (Џәкі: 1)

- отходы нефти, угля, горючих сланцев и лесные отходы
 - торф, нефть, глина
 - горючие сланцы, битум, песок
 - торф, глина, песок
 - уголь, песок, щебень
-

Sual: Какие условия должны выполняться при работе со связующими элементами? (Џәкі: 1)

- прочное склеивание дорожного покрытия
 - равномерное распределение битума
 - хорошее увлажнение связующего в-ва
 - не разлагающего во время жидкого воздействия
 - все пункты верны
-

Sual: В какой области медицины используются переработанные отходы цинка Сагаторского меднорудного месторождения? (Џәкі: 1)

- в производстве основных и вспомогательных медицинских инструментов
 - в санитарных средствах
 - во вспомогательных переносных оборудовании
 - в гигиенических средствах
 - в оптике
-

Sual: В какой области электротехнике используются переработанные отходы битума Назимчай медно колчеданского месторождения (Ўэки: 1)

- в усилении напряжения
 - в выпрямлении электричества
 - в радиотехнике
 - в электронных вычислительных аппаратах
 - в очистительных оборудовании
-

Sual: С какой целью используются отходы кварца? (Ўэки: 1)

- как балластный материал при строительстве автомобильных дорог
 - в строительстве дорог
 - в текстильной промышленности
 - в химической промышленности
 - при ремонте дорог
-

Sual: При вторичной переработке органического азотного соединения получается соединение. Как оно называется и где используется (Ўэки: 1)

- крахмал -используется в текстильной промышленности
 - целлюлоза- используется в химической промышленности
 - может быть использован при производстве бумаги
 - как красители в производстве мебели
 - как красители в окраске машин
-

Sual: Где в промышленности используются отходы фосфатных ангидридов полученных при производстве фосфорной кислоты? (Ўэки: 1)

- цемент, кирпич, шлаки хлопка, шлаки пемзы
 - гипс, для получения стекла
 - для производства соды, мыла, смазочных материалов
 - в металлургии
 - в промышленном оборудовании
-

Sual: Какой продукт получают при вторичной переработке хлопковых волокон. (Ўэки: 1)

- получают широкие напольные покрытия
 - используют для получения фильеров
 - получают технические волокна
 - вспомогательный материал
 - смешанный шерстяной и штапельный материал
-

Sual: Где используется вторично отходы строительного цемента (Ҷаќи: 1)

- в напольном покрытии
 - в бетонных делах
 - вспомогательном материале
 - как побочный материал
 - в машиностроении
-

Sual: Сколько дней необходимо для испытаний при литье бетона (Ҷаќи: 1)

- 28 дней
 - 25 дней
 - 22 дня
 - 20 дней
 - 21 день
-

Sual: Отходы вторично переработанных фосфорных минеральных удобрений: (Ҷаќи: 1)

- белый и красный фосфор
 - черный фосфор
 - дым для покрытий
 - красительные средства
 - средства в военной технике
-

Sual: Что возможно получить при переработке фосфорных удобрений? (Ҷаќи: 1)

- белый и красный фосфор
 - чёрный фосфор
 - клеи
 - соединительные средства
 - моющие средства
-

Sual: Где используются строительные отходы? (Ҷаќи: 1)

- как топливо
 - в химической промышленности
 - в шпаклёвке
 - строительстве дорог
 - все варианты верны
-

Sual: Каков производительный слой Дашкесанского рудного месторождения? (Ҷаќи: 1)

- 30-60 метров
 - 10-20 метров
 - 20-30 метров
 - 25-30 метров
 - 35-45 метров
-

Sual: Где в сельском хозяйстве используются переработанные отходы окиси

азота? (Ҷаќи: 1)

- в производстве минеральных удобрений
 - в производстве кислот
 - в производстве аммиака
 - применяют против вредителей сельского хозяйства
 - в повышении производительности почв
-

Sual: Что получают при переработке лесных материалов? (Ҷаќи: 1)

- скипидар, смолу, изоляционные материалы
 - морозоустойчивые материалы
 - элементы электротехники
 - пластические массы
 - бытовую технику
-

Sual: В какой области машиностроения используют переработанные лесные отходы? (Ҷаќи: 1)

- в производстве форм при литейном деле
 - в производстве шаблонов
 - в изготовлении коробок
 - в производстве электроизоляторов
 - в средства для установки
-

Sual: Сколько % лесного материала используется для производства железнодорожных шпал, в мировом масштабе ? (Ҷаќи: 1)

- 80%
 - 70%
 - 60%
 - 75%
 - 82%
-

Sual: Сколько процентов лесных отходов применяют в культурно-бытовой области? (Ҷаќи: 1)

- 1-2%
 - 2-3%
 - 3-4%
 - 1-3%
 - 3-5%
-

Sual: Сколько метров материала получается из одной тонны переработанных лесных отходов? (Ҷаќи: 1)

- 1500 метров
 - 1450
 - 1300
 - 1200
 - 1300
-

Sual: Какое количество изделий возможно получить при вторичной переработке дров? (Ўэкі: 1)

- 20 тыс
 - 19 тыс
 - 18 тыс
 - 16 тыс
 - 15 тыс
-

Sual: Что входит в группу переработкам органической химической промышленности? (Ўэкі: 1)

- углеводороды, органические оксиды и азотистые органические соединения
 - ароматические углеводороды
 - ряд этиленовых углеводородов
 - спирты
 - сложные эфиры
-

Sual: Сколько можно изготовить галош из одного кубического метра лесных отходов? (Ўэкі: 1)

- 182 пары
 - 190
 - 180
 - 150
 - 170
-

Sual: Через сколько лет закончатся лесные запасы дров, если будет отсутствовать мониторинг лесов? (Ўэкі: 1)

- через 10 лет
 - через 9 лет
 - через 8 лет
 - через 7 лет
 - через 6 лет
-

Sual: Какие элементы входят в отходы органической химии? (Ўэкі: 1)

- углеводороды, органические оксидные и азотистые органические соединения
 - соединения аммиака
 - ароматические углеводороды
 - ряд этиленовых углеводородов
 - кислоты
-

Sual: В какой области атомной технологии может быть использован кадмий Филлизчай Колчеданского полиметаллического месторождения. (Ўэкі: 1)

- используются изотопы кадмия как поглотители
- в изготовлении гальванических оборудований
- в транспортных оборудованиях
- в электрических приборах

- в измерительных приборах
-

Sual: Где используются отходы ТЭС ,смолы, как стройматериалы? (Џәкі: 1)

- для покрытий крыш, гидроизоляций
 - для картонных потолочных покрытий
 - для производства пергамента
 - для производства рубероидов
 - для производства всех вид мастик
-

Sual: Где используется соединения водорода с сульфидом полученный при переработке нефти. (Џәкі: 1)

- в аналитической химии для опознавания катионов
 - медицине
 - в металлургии
 - в машиностроении
 - в сельском хозяйстве
-

Sual: Где используются переработанные масла полученные при переработке нефти (Џәкі: 1)

- в производстве красок
 - в производстве глицерина
 - в производстве жидкого и твёрдого мыла
 - смазочные масла
 - в получении эфира
-

Sual: Где в сельском хозяйстве используется вторично переработанный бензол. (Џәкі: 1)

- как химическое средство защиты растений
 - в красителях
 - в минеральных удобрениях
 - в корме для животных
 - в процессе гидролиза
-

Sual: Отходы АЭС цезиум при вторичной переработке где и как используется? (Џәкі: 1)

- в производстве фотоэлементов
 - в производстве полупроводников
 - выпрямителях
 - в генераторах
 - в лёгкой промышленности
-

Sual: Где используется вторично переработанный фенол? (Џәкі: 1)

- в дезинфекции мебели, зданий, пластических масс
- в красках
- в лекарствах

- в пластических массах
 - в металлургии
-

Sual: Где и как в металлургии используются йодовые отходы АЭС ? (Ќәкі: 1)

- для получения высококачественного чистого металла
 - углеродистой стали
 - в фотографии
 - в аналитической химии
 - в сельском хозяйстве
-

Sual: Отходы нефтехимической промышленности бензол где используется? (Ќәкі: 1)

- в обработке древесины как изолятор
 - в текстильной промышленности
 - в производстве красителей
 - в целлюлозной промышленности
 - в производстве кислот
-

Sual: В какой области промышленности используются переработанные отходы парафина (Ќәкі: 1)

- в синтезе органических соединений
 - в производстве красителей
 - в синтезе медицинских лекарств
 - в увеличении качества моторного топлива
 - в синтезе ароматизаторов
-

Sual: Где используются в машиностроении переработанные отходы ТЭС свинца? (Ќәкі: 1)

- в производстве аккумуляторов
 - в антикоррозионном покрытии
 - в электролизе
 - в катализаторах
 - в рентген оборудованях
-

Sual: В какой социально-культурной сферы используются вторично переработанные отходы бисмута Насирваз свинцо-цинкового месторождения. (Ќәкі: 1)

- как вспомогательные средства в социально-культурной сфере
 - в производстве зеркал
 - в покрытии
 - в отражении облучения
 - в поглощении облучения
-

Sual: Какие и как образуются отходы органической химии? (Ќәкі: 1)

- оксидные, азотные, в углеводородных процессах образовавшиеся

- в производстве минеральных удобрений
- в производстве органических удобрений
- в производстве кислот
- в производстве щелочей

BÖLMƏ: 17 FIRLANMIW

Ad	17 firlanmiw
Suallardan	147
Maksimal faiz	147
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Какие основные задачи предмета? (Çəki: 1)

- полная пропаганда экологической культуры
 - объяснение малоотходных технологий
 - безотходных технологий
 - экологическая чистота
 - мировой экономический кризис
-

Sual: Что изучает предмет курса? (Çəki: 1)

- экологические проблемы созданные промышленными и бытовыми отходами
 - влияние отходов на окружающую среду
 - уменьшение затрат при утилизации отходов
 - методы вторичного использования бытовых отходов
 - превращение культуры охраны отходов в собственное дело
-

Sual: Связь предмета с другими науками? (Çəki: 1)

- экология человека
 - биология
 - основа экологии
 - экология, охрана окружающей среды и человек
 - геоморфология
-

Sual: Что не является источниками промышленных отходов? (Çəki: 1)

- отходы транспорта
 - нефтехимическая промышленность
 - продукты строительного производства
 - энергетическая промышленность
 - металлургическая промышленность
-

Sual: Где в промышленности используются твердые отходы топлива? (Çəki: 1)

- используются в без цементных и конструкционных материалах

- в производстве бетона
 - в медицине
 - в с/х-ве
 - в транспорте
-

Sual: Какая промышленность даёт наибольшее количество отходов? (Ўэки: 1)

- горнодобывающей промышленность
 - геолого-разведочных работ
 - геолого- поисковых работ
 - эксплуатация полезных ископаемых
 - бурение нефтегазовых скважин
-

Sual: Где в металлургической промышленности используются отходы молибдена? (Ўэки: 1)

- используются в производстве огнеупорных и кислотных материалов
 - в легировании стали
 - в производств ракетных двигателей
 - в производстве электрооборудовании
 - электровакуумных оборудованных
-

Sual: Где используется углекислый газ твердых отходов? (Ўэки: 1)

- для хранения медицинской продукции
 - для лечения внутренних болезней
 - для газирования лечебных вод
 - в хирургии для операций
 - в санитарно-гигиенических мероприятиях
-

Sual: Основная отрасль металлургии промышленности? (Ўэки: 1)

- производств чугуна
 - производств минеральных удобрений
 - бумажно-целлюлозная промышленность
 - строительный материал
 - производство пластических масс
-

Sual: Как используются отходы этилбензола нефте-химической переработки? (Ўэки: 1)

- при производстве каустической соды
 - хлор
 - углеводород
 - производств технической воды
 - углерод
-

Sual: Как используют в пищевой промышленности газ двигателя внутреннего сгорания? (Ўэки: 1)

- в замораживании быстропортящихся рыб и рыбопродуктов

- в холодильниках
 - в кондитерстве
 - в виноделии
 - в мукомольной промышленности
-

Sual: Где и в какой области наблюдается большое количество отходов? (Ўэки: 1)

- геолого-разведочных работах
 - в горно-добывающей промышленности
 - в черной металлургии
 - в цветной металлургии
 - в строительной промышленности
-

Sual: Каким образом добиваются доведение до минимума количество отходов ? (Ўэки: 1)

- циклическая обработка, соблюдение нормы и стандартов государства
 - исправность техники
 - практика производителя
 - техническое обслуживание
 - усовершенствование технологии
-

Sual: Какова история развития предмета? (Ўэки: 1)

- использования космических исследований
 - использования безотходных технологии
 - автоматизация промышленности
 - развития новейших техник и технологии
 - начинается с усвоением экологических факторов
-

Sual: Металл имеющий 42% процентную кларковую единицу? (Ўэки: 1)

- медные руды
 - алунит
 - железные руды
 - молибден
 - хром
-

Sual: Эколого-экономическая оценка вторичной переработки отходов? (Ўэки: 1)

- уменьшение до минимума использование природных ресурсов и вторичная переработка отходов
 - экономия сырья
 - экологическая равновесия
 - сохранение чистоты атмосферы
 - мало загрязняется литосфера
-

Sual: Усовершенствование управления отходами-это: (Ўэки: 1)

- утилизация отходов
- усиления наблюдения

- усовершенствовании управления отходов
 - преподавание экологической культуры
 - получение доходов от вторичной переработке отходов
-

Sual: Усовершенствование управления отходов в производстве-это: (Џәкі: 1)

- утилизация отходов
 - усиления наблюдения
 - усовершенствовании управления отходов
 - преподавание экологической культуры
 - получение доходов от вторичной переработке отходов
-

Sual: Газы отделяющиеся при добыче жидкого топлива? (Џәкі: 1)

- горючие газы
 - метан
 - этан
 - пропан
 - смешанные газы
-

Sual: Металлические элементы используется в высоко-спотных станках? (Џәкі: 1)

- никелевые
 - алюминиевые
 - ртуть
 - свинец
 - кобальт
-

Sual: Использование каких отходов необходимо при производстве цветного стекла? (Џәкі: 1)

- цинковые отходы
 - технические вода
 - отходы кобальта
 - цветные камни
 - красители
-

Sual: Что обрабатывается в сепараторе? (Џәкі: 1)

- минеральные воды
 - молочные продукты
 - разные соли
 - мясные продукты
 - хлебопродукты
-

Sual: Какая реакция образуется при взаимодействии металла с фосфором, серой, арсеном? (Џәкі: 1)

- улучшает количество
- образование коррозии
- хрупкость

- устойчивость
 - эластичность
-

Sual: Что способствует развитию категории отходов? (Ќәкі: 1)

- отходов атомной энергии
 - отходов ГЭС
 - отходов ТЭЦ
 - отходов газового топлива
 - промышленные и потребительные отходы
-

Sual: На каком станке образуются высококачественные отходы? (Ќәкі: 1)

- металлорежущих станах
 - фрезеровочных станах
 - токарных станах
 - имидговочных станах
 - прокатных станах
-

Sual: Какой металл на мировом рынке оценивается в 50 \$ за 1 тонну? (Ќәкі: 1)

- цветной металл бытового отхода
 - черный металл бытового отхода
 - отходы топлива
 - сырье
 - древесине
-

Sual: Что способствует при физической обработке нефти для получения нефтепродуктов? (Ќәкі: 1)

- удельный вес продукции
 - изменение давления
 - увеличение т-ры
 - уменьшение т-ры
 - амплитуда т-ры
-

Sual: Как изменяется при вторичной обработке чугуна и стали температура плавления CaO, MgO (Ќәкі: 1)

- уменьшается
 - повышается
 - не изменяется
 - препятствует плавлению
 - не поддается вторичной обработке
-

Sual: Образование источников отходов? (Ќәкі: 1)

- в процессе жизнедеятельности населения
- непригодные материалы в быту
- образование антисанитарных условий по месту жительства
- комплексные отходы жизнедеятельности человека – предметов, элементов и

материалов

- отходы оборудования
-

Sual: Оценка экономической себестоимости промышленных отходов вторичной переработки? (Ўэкі: 1)

- себестоимость 1 тонны продукта
 - показатель качества 1 тонны продукты
 - нормальная работоспособность производств оборудовании
 - энергозатраты при 1 тонны продукции
 - затраченное время
-

Sual: Продукт получаемый из отходов жидкого топлива? (Ўэкі: 1)

- спирт, керосин, бензин и.т.д.
 - красители
 - синтетические волокна
 - стекло
 - шифр
-

Sual: Энергетическая промышленности-это? (Ўэкі: 1)

- производство большого количество электроэнергии
 - реализация электроэнергии
 - реализация между потребителями
 - о информации энергии
 - производство, передача электроэнергии и реализации между потребителями
-

Sual: Где используются шлак полученный в химической промышленности при производстве фосфорной кислоты? (Ўэкі: 1)

- в литейном производстве и для приготовление запчастей химических аппаратов
 - в стекольных технологиях
 - в легкой промышленности
 - в текстильной промышленности
 - в керамики
-

Sual: Где используются отходы каменного угля ТЭС? (Ўэкі: 1)

- как шихтовые материалы
 - как огнеупорные материалы
 - в дорожно-строительном деле
 - в производстве кирпича
 - в бетонных работах
-

Sual: Где в пищевой промышленности используются углекислый газ сгораемого автомобильного топлива? (Ўэкі: 1)

- в хранении молоко и молочных продуктов
- минеральные воды

- в зерновых продуктах
 - в овощно-фруктовых продуктах
 - в транспортировке пищевых продуктов
-

Sual: Где в строительстве используются отходы каменного угля? (Ўэки: 1)

- в производстве конструкций
 - в шпаклёвке
 - в производстве асбеста
 - в производстве бетона
 - в производстве облицовки
-

Sual: Где в строительства используются отходы тепла горючих сланцев ТЭС? (Ўэки: 1)

- бес цементных покрытиях
 - в развитии бетонных дел
 - в керамической деле
 - в железно-бетонных делах
 - в производстве стекла
-

Sual: В каком слитке используется вторично обработанные отходы кобальта? (Ўэки: 1)

- Co+Cr+Ni+Mo
 - Co+ Fe+ Pt+M
 - Al+Cu+Fe
 - Mg+Mn+Fe
 - K+C+Na
-

Sual: Где наибольшее содержание оксида углерода (Co)? (Ўэки: 1)

- соединения никеля
 - железная руда
 - соединения меди
 - соединения серебра
 - соединения золота
-

Sual: Где используется вторично обработанные отходы гелиума? (Ўэки: 1)

- в производстве солнечных батареек
 - в космических исследованиях
 - в производстве аккумуляторов
 - в выпрямителях
 - используются в преобразованиях
-

Sual: Как используется вторично обработанные отходы трансформаторного масла ТЭС? (Ўэки: 1)

- используется как топлива
- как смазочное масло

- используется в трансформаторе
 - используется в двигателе
 - используется как продукт
-

Sual: Как получают технические-смазочные масла? (Ўэки: 1)

- отходы животноводство
 - отходы растениеводство
 - отходы промышленности
 - отходы фауны моря
 - из топлива
-

Sual: Во сколько оценивается залежи Дашкесанского железо-рудного бассейна? (Ўэки: 1)

- более 230 млн. тон
 - 220 млн. тон
 - 180 млн. тон
 - 170 млн. тон
 - 160 млн. тон
-

Sual: Во сколько оценивается толщина производительного слоя Дашкесанского железно-рудного бассейна? (Ўэки: 1)

- 30-60 метр
 - 70-80 метр
 - 20-25 метр
 - 80-90 метр
 - 10-25 метр
-

Sual: В какой области астрологии используется вторично обработанные отходы Негелия? (Ўэки: 1)

- используется в космических спектральных анализах
 - в галактических исследованиях
 - в производстве космических кораблей
 - в исследовании планет
 - в изучении планет
-

Sual: Где в астрологии используется вторично обработанные отходы. (Ўэки: 1)

- используется в космических спектральных анализах
 - в галактических исследованиях
 - в производстве космических кораблей
 - в исследовании планет
 - в изучении планет
-

Sual: В какой области машиностроения используется молибден. (Ўэки: 1)

- используется в производстве реактивных двигателей
- используется в производстве генераторных двигателей

- в двигателях внутреннего сгорания
 - в производстве космических аппаратов
 - в автомобилестроении
-

Sual: В какой области медицины используются вторично переработанный голубой камень? (Çəki: 1)

- при лечении открытых ран
 - при высушивании открытых ран
 - при увеличении открытых ран
 - для предотвращения попадания инфекции
 - как дополнительная помощь при лечении
-

Sual: Где в сельском хозяйстве используется вторично обработанные отходы голубого-камня? (Çəki: 1)

- используется для защиты виноградных стволов от вредителей
 - на виноградных плантациях от птиц
 - на виноградных плантациях от насекомых
 - на виноградных плантациях от грызунов
 - нет правильного ответа
-

Sual: Где используется кобальтовые отходы? (Çəki: 1)

- в производстве цветного стекла
 - в производстве кухонного оборудования
 - в производстве культурно-бытовых элементов
 - в мебельной промышленности
 - в спортивном оборудовании
-

Sual: Сколько процентов железной руды было добыто за последние годы в Азербайджане. (Çəki: 1)

- 34-35 %
 - 36-,37%
 - 30-33 %
 - 25-30 %
 - 31-32 %
-

Sual: Где в промышленности используется вторично переработанный углекислый газ полученный при производстве извести? (Çəki: 1)

- используется как поглощающий адсорбент
 - используется как краситель
 - используется как графит
 - как раствор
 - при производстве электродов
-

Sual: Где в сельском хозяйстве используется вторично переработанный оксид азота (2) NO? (Çəki: 1)

- в производстве минеральных удобрений
 - в производстве минеральных к-т
 - в производстве аммиака
 - в борьбе с вредителями в с/х
 - в повышении плодородности почвы
-

Sual: Где используется вторично переработанный оксид серы 6 (SO₃)? (Ҷәкі: 1)

- увеличивает устойчивость в среде технических культур
 - используются против вредителей
 - увеличивается плодородность растений
 - производство минеральных удобрений
 - восстанавливает структуру почвы
-

Sual: Как используют в МЧС вторично переработанные газы углерода? (Ҷәкі: 1)

- в тушении пожара
 - для хранения в пожарных машинах
 - для работы персонала
 - для очистки оборудования
 - нет правильного ответа
-

Sual: Оценка залежи полезных ископаемых рассчитывается по категории. (Ҷәкі: 1)

- А- уточняются по спец. электрическому сопротивлению
 - А– спец. электрическая проводимость слоя
 - А – спец. сопротивлению поверхностного слоя
 - А – спец. сопротивлению поверхностного слоя
 - А - нет правильного ответа
-

Sual: Обозначение категории А. В при расчете залежей полезных ископаемых? (Ҷәкі: 1)

- А- рассчитывается точные запасы залежей, В- обследуется процентное содержание в различных пробах
 - А- рассчитывается запас, В- рассчитывается различные пробы
 - А – подразумеваются запасы, В- рассчитываются пробы
 - А – рассчитывается запасы залежей, В- неправильный расчет пробы
 - нет правильного ответа
-

Sual: Оценка залежей полезных ископаемых по категории С2? (Ҷәкі: 1)

- С2 – расчет залежей основывается на многих верных показателях
 - С2 – неверное государственная позиция
 - С2 – общие показатели залежей
 - С2-показатели разведочных скважин нерентабельны
 - С2 – производительный слой подвергается тектоническим воздействиям
-

Sual: Оценка залежей полезных ископаемых по категории В. Как разъясняется? (Ҷәкі: 1)

- В – рассчитывается по территории
 - В- рассчитывается по литологической территории
 - В – рассчитывается по пробам взятых из нескольких скважин, по качеству
 - рассчитывается по уму расположения
 - рассчитывается по углу расположения
-

Sual: Где в промышленности используются вторичные отходы серебра Филлизчайского месторождения? (Çәki: 1)

- в переработки цветных металлов
 - в производстве бытовых оборудований
 - в телерадиационных усилителях
 - в отдельных бытовых оборудованиях
 - в получении покрытий при электролизах
-

Sual: Где в промышленности используются вторичные отходы серебра ? (Çәki: 1)

- в переработки цветных металлов
 - в производстве бытовых оборудований
 - в телерадиационных усилителях
 - в отдельных бытовых оборудованиях
 - в получении покрытий при электролизах
-

Sual: Где в атомной технологии используется отходы бисмута? (Çәki: 1)

- в производстве электро-энергии
 - в производстве атомных реакторов
 - в поглощения облучения
 - в преломлении смертельного облучения
 - в преобразовании лучей
-

Sual: Где в медицине используется вторично обработанный бисмут? (Çәki: 1)

- в осушении лечебных трав
 - в хранении лечебных трав
 - в получении данных о химическим составе лечебных трав
 - изучения применения главно действующего элемента
 - изучения применения лечебных трав
-

Sual: Где в полиграфии используется вторично обработанные отходы цинка ? (Çәki: 1)

- в производстве шрифтов
 - в производстве красителей
 - в режущих механизмах
 - в механизмах для давления
 - в производстве колес
-

Sual: Где в Азербайджане располагается Сагаторское медно-цинковое месторождение? (Çәki: 1)

- Ширван
 - Габала
 - Огуз
 - Гянджа
 - Балаканы
-

Sual: Именем какого ученого обозначается средний удельный вес элементов содержащихся в атмосфере, гидросфере и литосфере? (Çәki: 1)

- В Коеппен
 - Линестрон
 - Бакер Р.
 - Кларк Ф.
 - Бидгс
-

Sual: В каких целях используются бисмут в МЧС ? (Çәki: 1)

- в обеспечении безопасности
 - приводятся в действия автоматическое противопожарное оборудование
 - сигнал чрезвычайного положения
 - возгорается свет чрезвычайного положения
 - отключаются электропроводники
-

Sual: С какой целью используются отходы серебра Мазымчайского медно-колчданского месторождения? (Çәki: 1)

- используются как украшения
 - используются как посуда
 - в производстве холодного оружия
 - в строительстве
 - в производстве различных инструментов
-

Sual: Оценка залежей потенциалов золота в Карабахском медно - парфирном месторождении? (Çәki: 1)

- 15 тонн
 - 20 тонн
 - 5 тонн
 - 35 тонн
 - 42 тонн
-

Sual: Где в атомной технологии используется вторично обработанные отходы кадмия? (Çәki: 1)

- в поглощении кадмием атомных ионов
 - в изготовлении гальванического оборудования
 - в транспортном оборудовании
 - используется в электрических приборах
 - используется в измерительных приборах
-

Sual: С какой целью в торговле используется вторично обработанные отходы серебра? (Џәкі: 1)

- в производстве металлических монет
 - в изготовлении ювелирных изделий
 - используется в электротехнике
 - в области электротехники
 - в производстве химических аппаратов
-

Sual: Где используется вторично переработанные отходы воды при нефтепереработке? (Џәкі: 1)

- используется как топливо после обезвоживания
 - техническая вода вторично используется
 - после очистки воды отходы снова используется
 - используется как охладители
 - используется в медицине
-

Sual: Оценка ежегодного выброса отходов Бакинского гипсового завода? (Џәкі: 1)

- 1,5 тыс. тонн
 - 2 тыс. тон
 - 10 тыс. тон
 - 2,5 тыс. тон
 - 3 тыс. тон
-

Sual: Каков ежегодный показатель твердых отходов цементной пыли Карадахского цементного завода? (Џәкі: 1)

- 49 тыс. тон.
 - 70 тыс. тон
 - 50 т. тон
 - 60 т. тон
 - 9.2 т. тон
-

Sual: Где в материаловедении используется вторично переработанные отходы кобальта? (Џәкі: 1)

- в пр-ве высоко огнеупорных слитках
 - в пр-ве отливок
 - в пр-ве расплавов
 - в пр-ве теплоустойчивых расплавов
 - в пр-ве огнеупорных материалах
-

Sual: Где в машиностроении используются вторично – переработанные отходы молибдена? (Џәкі: 1)

- в получении огнеупорных пластических материалов
- в получение огнеупорных материалов
- в изоляционных материалах
- кислотоустойчивых материалах
- в токарных инструментах

Sual: Как при производстве оборудования, используется отходы кобальта? (Ҷаќи: 1)

- в автоматически-измерительных оборудованяях
 - в медицинских оборудованяях
 - в сигнализационных оборудованяях
 - в противопожарных оборудованяях
 - в бытовых оборудованяях
-

Sual: В какой области транспорта используется отходы меди? (Ҷаќи: 1)

- в высокоскоростных самолетах для защиты от звука
 - в железнодорожном транспорте
 - в водном транспорте
 - в спортивно – соревновательном транспорте
 - в транспорте специального назначения
-

Sual: В какой области металлургии используются вторично переработанные отходы известкового камня. (Ҷаќи: 1)

- используются как флюсы (расплавитель) в черной металлургии
 - используются в металлургии
 - в цветной металлургии
 - в пр-ве стали
 - в пр-ве чугуна
-

Sual: Где широко применяется отделенный от производственных вод активный ил? (Ҷаќи: 1)

- удобрения, биогаз, добавка к корму
 - сухая биомасса
 - для технических нужд
 - для получения нефти
 - как пищевые добавки
-

Sual: Как в строительстве используются переработанные отходы кварцитов? (Ҷаќи: 1)

- в автомобильных дорогах как баллистический материал
 - в строительстве дорог
 - в ремонте дорог
 - в расширении дорог
 - в производстве асфальтов
-

Sual: Где используются порошковая руда полученная при обогащении железа? (Ҷаќи: 1)

- как наполнители бетона в сложных конструкциях
- в пр-ве асфальт - бетона
- в сборочном бетоне
- как наполнители в бетоне

- в асфальте
-

Sual: Где в строительстве используются отходы шлаков химической промышленности? (Џәкі: 1)

- цемент, кирпич, в получении пемзы
 - в пр-ве гипса и стекла
 - в производстве керамики
 - в металлургии
 - в ваннах
-

Sual: Как можно использовать в хозяйстве можно использовать отходы активного ила производственных вод. (Џәкі: 1)

- как добавка к корму животных
 - в строительстве
 - в быту
 - в минеральных удобрениях
 - в технологических целях
-

Sual: Как вторично используется шлак полученный при производстве фосфорной кислоты? (Џәкі: 1)

- в литейных слитках и в производстве запчастей для химических аппаратов
 - в стекольном производстве
 - в легкой промышленности
 - в текстильной промышленности
 - в керамике
-

Sual: Что целесообразно использовать в химической промышленности для вторичной переработке этилбензола? (Џәкі: 1)

- каустическая сода
 - хлор
 - водород
 - вода
 - серная к-та
-

Sual: Где в атомной энергетике используется вторично обработанный ванадий? (Џәкі: 1)

- для защитных покрытий в активной зоне
 - используется в реакторе
 - как очистительные палочки
 - как носитель теплоты
 - как клапаны в реакторе.
-

Sual: Где в машиностроении используется вторично переработанный молибден? (Џәкі: 1)

- в пр-ве огнеупорных режущих инструментов

- в пр-ве стальных инструментов
 - в металлообрабатывающих станках
 - в шлифовальных станках
 - в строгальных станках
-

Sual: Где в производстве оборудования, используется отходы кобальта? (Ўэкі: 1)

- в автоматически-измерительных оборудованьях
 - в медицинских оборудованьях
 - в сигнализационных оборудованьях
 - в противопожарных оборудованьях
 - в бытовых оборудованьях
-

Sual: Где и с какой целью в медицине используется вторично переработанный индий? (Ўэкі: 1)

- в хирургических операциях
 - применяется в костных заболеваниях
 - в глазных заболеваниях
 - в лечении стоматологических заболеваний
 - в травматологии
-

Sual: На каких металлорежущих станках применяется вторично переработанные отходы молибдена Кедабекского медно – порфирного месторождения? (Ўэкі: 1)

- в сверильных станках
 - в кружильных станках
 - в токарных станках
 - в скоростных – режущих станках
 - в шлифовальных станках
-

Sual: Где в медицине используется вторично переработанный индий? (Ўэкі: 1)

- в хирургических операциях
 - применяется в костных заболеваниях
 - в глазных заболеваниях
 - в лечении стоматологических заболеваний
 - в травматологии
-

Sual: Где в металлургии используется отходы индиума Филизчайского месторождения? (Ўэкі: 1)

- в термообработке металлов
 - в механич. обработке металлов
 - в производстве твердых слитков
 - в стальных инструментах
 - в противокоррозионной устойчивости
-

Sual: Где в производстве слитков используют вторично переработанный селен? (Ўэкі: 1)

- в изготовлении специальных стальных слитков
 - в легированных сталях
 - в конструкционных сталях
 - в легированных стальных инструментах
 - в получении твердых слитков
-

Sual: Как в металлообрабатывающем станке используется слитки ванадия? (Ҷаќи: 1)

- в токарных станках
 - в шлифованных станках
 - в сверлильных станках
 - во фрезеровочных станках
 - во фрезеровочных станках
-

Sual: С какой целью на обрабатывающем станке используется слиток ванадия? (Ҷаќи: 1)

- во фрезервальном станке
 - в токарном станке
 - в сверильном станке
 - в скоростных режущих станках
 - в шлифовальном станке
-

Sual: Для чего используется вторично переработанный отход молибдена устойчивый к воздействию кислоты? (Ҷаќи: 1)

- в хранении азотной кислоты
 - в хранении серной кислоты
 - в хранении концентрированной серной кислоты
 - в хранении фосфорной кислоты
 - в хранении разбавленной серной кислоты
-

Sual: Где в быту используется теллур Те Филлизчайского месторождения? (Ҷаќи: 1)

- в компрессорных холодильниках
 - в бытовых холодильниках
 - в абсорбительных холодильниках
 - в бытовых морозильниках
 - в термоэлектрических холодильниках
-

Sual: Где в технике широко используется теллур? (Ҷаќи: 1)

- радиотехника, медицине, фотографии
 - в медицине
 - в радиотехники
 - фотографии
 - в пр-ве разноцветных лент.
-

Sual: Где в быту и в производстве используется теллур и его соединения? (Ҷаќи: 1)

- в цветной металлургии
 - в керамике и в производстве синтеза волокон
 - в производстве пластических масс
 - в электротехнике и производстве стекла
 - в легкой продукты
-

Sual: Где в усилителях низкого напряжения используют вторично переработанные отходы теллура? (Џәкі: 1)

- в радиоприемниках
 - в мобильных телефонах
 - в телевизионных трубках
 - в космических аппаратах
 - в усилителях звука
-

Sual: Где в электро - физической обработке используется вторично переработанные отходы свинца? (Џәкі: 1)

- в электро – эрозийной обработке
 - в электро – импульсной обработке
 - в электро – контактом способе
 - в электро – точечном способе
 - в анодно – механическом способе
-

Sual: В какой области электротехники используется вторично переработанные отходы кадмиума? (Џәкі: 1)

- как очистители в бытовых оборудованьях
 - в стабилизаторах бытовой техники
 - в трансформаторах бытовой техники
 - в производстве автотрансформаторов
 - в производстве фиксаторов
-

Sual: С какой целью в электротехнике используется переработанные отходы кадмиума Балаканы – Сагатарского медно – цинкового месторождения? (Џәкі: 1)

- как очистители в бытовых оборудованьях
 - в стабилизаторах бытовой техники
 - в трансформаторах бытовой техники
 - в производстве автотрансформаторов
 - в производстве фиксаторов
-

Sual: На сколько % возможно уменьшить газодые отходы парников полученные переработкой пластических масс? (Џәкі: 1)

- 80%
 - 15%
 - 10%
 - 40%
 - 30%
-

Sual: На каких аппаратах перерабатываются скоропортящиеся молочные продукты? (Ўэкі: 1)

- в аппаратах - сепараторах
 - в центробежных оборудовании
 - в аппаратах - циклонах
 - в динамических оборудовании
 - в холодильных установках
-

Sual: Где используются вторично переработанные отходы корнеплодов? (Ўэкі: 1)

- как топливо
 - в косметологии
 - в лечебных целях
 - в получении удобрений
 - в санитарных целях
-

Sual: Где применяются вторично переработанные ягодно-фруктовые отходы ? (Ўэкі: 1)

- в птицеводстве
 - в производстве органических удобрений
 - в красителях
 - в лечебных целях
 - в химической промышленности
-

Sual: На каких оборудовании перерабатывают костные отходы мяса и мясных продуктов? (Ўэкі: 1)

- перерабатывает в аппаратах автоклавах
 - перерабатывает в тепло оборудовании
 - перерабатывает в спец холодильниках
 - перерабатывает механически
 - перерабатывает в кухонно – бытовых оборудовании
-

Sual: Где и в каких печах плавятся отходы металлов полученные при обработке на металлорежущих станках? (Ўэкі: 1)

- в электрических печах
 - в мартеновских печах
 - в кислотоустойчивых печах
 - в кислородных – конвертных печах
 - в обычных печах
-

Sual: Как используются вторично переработанные отходы древесины? (Ўэкі: 1)

- в сборке мебели
- в школьных принадлежностях
- в бытовых инструментах
- в общественных элементах
- в упакованных коробках

Sual: Где на местности Агдери расположены залежи золота? (Ўэки: 1)

- Гызылбулагские залежи
 - Довшанлы
 - Кызыл Гая
 - Гаранчи
 - залежи Дявабану
-

Sual: В какой части Зангелана расположены золотоносные рудники? (Ўэки: 1)

- Байкальское месторождения
 - месторождения Хаваль
 - месторождения Минчевань
 - месторождения Хакари
 - месторождения Мугань
-

Sual: Где в бытовой технике используется отходы аммиака (Ўэки: 1)

- в получении жидкого аммиака
 - в хранении скоропортящихся продуктов
 - в охладительной технике
 - для хранения скоропортящихся продуктов
 - в холодильных технологиях
-

Sual: Где используется вторично переработанные зерновые культуры? (Ўэки: 1)

- в корме для скота
 - в питьевых продукциях
 - в бытовых продукциях
 - в теплоизоляторах
 - в напольных покрытиях
-

Sual: Где в машиностроения могут использоваться лесные отходы? (Ўэки: 1)

- в приготовлении форм линейных моделей
 - в производстве шаблонных материалов
 - в приготовлении коробок
 - в производстве электроизолятора
 - в авиационном строительстве
-

Sual: Где в металловедении используется переработанные отходы молибдена? (Ўэки: 1)

- в производстве огнеупорных пластических материалов
 - в производстве теплоустойчивых материалов
 - в производстве тепло – изоляционных материалов
 - в производстве материалов для агрессивной среды
 - в производстве кислотоустойчивых материалов
-

Sual: Где в производстве используются отходы крахмала. (Ўэки: 1)

- в производстве обуви
 - в производстве консерв
 - в производстве минералов
 - в текстильной отрасли
 - в производстве удобрений
-

Sual: Где в промышленности используются переработанные лесные отходы? (Ўэки: 1)

- в производстве теплоизоляторов, смолы
 - в производстве теплоустойчивых материалов
 - в электротехнике
 - в радиотехнике
 - в химической промышленности
-

Sual: Где в металлургии используется вторично переработанный молибден Кедабек – Джахчайского медного месторождения? (Ўэки: 1)

- в производстве огнеупорных пластических материалов
 - в производстве теплоустойчивых материалов
 - в производстве тепло – изоляционных материалов
 - в производстве материалов для агрессивной среды
 - в производстве кислотоустойчивых материалов
-

Sual: Где в металлургии используются переработанные производственные отходы? (Ўэки: 1)

- в производстве глинистых кварцевых кирпичей
 - в производстве магнезитовых кирпичей
 - в производстве динасов. кирпичей
 - в производстве тальковых кирпичей
 - в производстве шамотных кирпичей
-

Sual: С какой целью используют цинк полученный при переработке меди? (Ўэки: 1)

- в производстве кислоты
 - в производстве синтетических волокон
 - в производстве инструментов
 - в пищевых продуктах
 - в стройках новостроек
-

Sual: С какой целью и где используется белый йод? (Ўэки: 1)

- в производстве продуктов
 - в сельском хозяйстве
 - в лечении населения
 - в производстве консерв
 - в рыбном хозяйстве
-

Sual: Какие мероприятия необходимы на производствах для очистки сточных вод? (Ўэкі: 1)

- вторичную обработку
 - сливают в океаны
 - заново используют
 - используют очистительные оборудование
 - замораживают
-

Sual: Что необходимо для кислотостойкости металлов? (Ўэкі: 1)

- осадки загрязненных промышленных растворов
 - отходы с/х
 - пыль и газы
 - металлическое сырье
 - продукты легкой промышленности
-

Sual: В каких целях можно использовать опилки? (Ўэкі: 1)

- резиновые материалы
 - прессованные досочные материалы
 - синтетический каучук
 - натуральных каучук
 - пластиковые окна
-

Sual: Как можно использовать отходы пластических масс? (Ўэкі: 1)

- шины для машин
 - различные бытовые принадлежности
 - строительные материалы
 - различные одежды
 - не производится
-

Sual: Какие из ниже перечисленных лесные материалы? (Ўэкі: 1)

- стояки
 - пластики
 - паркет
 - напольные материалы
 - сборный паркет
-

Sual: Что производят из отходов медно-колчеданового соединения? (Ўэкі: 1)

- медные аксессуары
 - чугун и сталь
 - олово
 - детали обработки
 - минеральные удобрения
-

Sual: Что производят из вторично переработанных отходов обогатительного Дашкесанского комбината? (Ўэкі: 1)

- чугун и сталь
 - минеральные удобрения
 - чугунные материалы
 - железные руды
 - материалы для плетения
-

Sual: комплексность при вторичной переработке полезных ископаемых-это: (Ўаќи: 1)

- охрана окружающей среды
 - очистка водного бассейна
 - производство других элементов
 - формирование потребительского базара
 - не происходит вторичной переработке.
-

Sual: Как используются масла полученные при переработке нефти? (Ўаќи: 1)

- в производстве красок
 - в производстве глицерина
 - в производстве жидкого и твёрдого мыла
 - смазочные масла
 - в получении эфира
-

Sual: Где в атомной технологии используют переработанные отходы висмута? (Ўаќи: 1)

- используются в атомной энергии
 - в строительстве атомного реактора
 - в поглощении лучей
 - в отражении лучей
 - в изучении лечебных трав
-

Sual: Как в культурно-бытовой области используются отходы целлюлозы? (Ўаќи: 1)

- в производстве бумаг
 - в производстве киноплёнки
 - в производстве нитролака
 - в производстве этилового спирта
 - вспомогательных медицинских элементах
-

Sual: Где используют отходы органических связующих материалов? (Ўаќи: 1)

- в основном в строительстве дорог, мостов и летного поля
 - в подземных дорогах
 - в строительстве метрополитена
 - в кораблестроении
 - в текстильной промышленности
-

Sual: Где в атомной технологии может быть использован кадмий Филлизчай Колчеданского полиметаллического месторождения. (Ўаќи: 1)

- используются изотопы кадмия как поглотители
 - в изготовлении гальванических оборудования
 - в транспортных оборудованях
 - в электрических приборах
 - в измерительных приборах
-

Sual: Где в промышленности используются переработанные отходы парафина ?
(Ҷаќи: 1)

- в синтезе органических соединений
 - в производстве красителей
 - в синтезе медицинских лекарств
 - в увеличении качества моторного топлива
 - в синтезе ароматизаторов
-

Sual: С какой целью и для чего используется смазочные отходы нефте-химической промышленности (Ҷаќи: 1)

- в лёгкой промышленности
 - в сельской хозяйстве
 - в производстве минеральных удобрений
 - в производстве мыла
 - в производстве соды
-

Sual: С какой целью в сельском хозяйстве используются переработанные отходы окиси азота? (Ҷаќи: 1)

- в производстве минеральных удобрений
 - в производстве кислот
 - в производстве аммиака
 - применяют против вредителей сельского хозяйства
 - в повышении производительности почв
-

Sual: С какой целью в строительстве используется отходы обогащенной руды черной металлургии? (Ҷаќи: 1)

- как баластовый материал в строительстве дорог
 - как наполнители в бетонах
 - в производстве кирпичей
 - для прочности кирпичей
 - для прочности кирпичей
-

Sual: С какой целью используется соединения водорода с сульфидом полученный при переработке нефти. (Ҷаќи: 1)

- в аналитической химии для опознавания катионов
 - медицине
 - в металлургии
 - в машиностроении
 - в сельском хозяйстве
-

Sual: Что получают при вторичной переработке хлопковых волокон. (Ќәкі: 1)

- получают широкие напольные покрытия
 - используют для получения фильеров
 - получают технические волокна
 - вспомогательный материал
 - смешанный шерстеной и штапельный материал
-

Sual: С какой целью используются отходы ТЭС ,смолы, как строй материалы? (Ќәкі: 1)

- для покрытий крыш, гидроизоляций
 - для картонных потолочных покрытий
 - для производства пергамента
 - для производства рубероидов
 - для производства всех вид мастик
-

Sual: Как и какие отходы органической химии образуются? (Ќәкі: 1)

- оксидные, азотные, в углеводородных процессах образовавшиеся
 - в производстве минеральных удобрений
 - в производстве органических удобрений
 - в производстве кислот
 - в производстве щелочей
-

Sual: Какие отходы вторично переработанных фосфорных минеральных удобрений образуются: (Ќәкі: 1)

- белый и красный фосфор
 - черный фосфор
 - дым для покрытий
 - красительные средства
 - средства в военной технике
-

Sual: В каких целях в сельском хозяйстве используется вторично переработанный бензол? (Ќәкі: 1)

- как химическое средство защиты растений
 - в красителях
 - в минеральных удобрениях
 - в корме для животных
 - в процессе гидролиза
-

Sual: Отходы селена какого цвета широко используется используется в легкой промышленности? (Ќәкі: 1)

- абсолютно бесцветный, черный, красный
- бесцветный, агатовый, темно-красный
- черный, розовый, синий,
- желтый, голубого, зеленый,
- белый, синий, зеленый

