

1235y_rus_qiyabiQ2017_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 1235y Məişət ekologiyası

1 какому методу, в настоящее время, подтверждают при вторичной переработке отработанные резиновые шины?

- методу вулканизации
- методу измельчения
- паровому методу
- термомеханическому методу
- методу пиролиза

2 Почему в мире большое место уделяется вторичной переработке бумажно-картонным отходам?

- для экономии сырья
- для удовлетворения потребности в бумаге
- чтоб не загрязнять окружающую среду
- с целью защиты от возгорания
- с целью получения дополнительного белила

3 Пресс, какой марки используется для прессования отходов текстильных производств?

- марки PS-3
- марки PU-1
- марки PSM-5
- марки PSM-5A
- марки LP40EN

4 В чем причина увеличения количества отходов пластмассовых материалов?

- качественность пластмассовых изделия
- легкость пластмассовых изделия
- однородный состав пластмассовых отходов
- большая потребности в пластмассовых изделиях
- низкая себестоимость изделий, полученных из пластмассовых материалов

5 В каких случаях пользуется термическим методом при вторичной переработке отходов пластмасс?

- при нерациональности переработки отходов другими методами
- при высокой влажности отходов
- при многокомпонентности состава отходов
- после измельчения до требуемого размера отходов
- при невозможности сразу утилизировать отходы

6 какая самая ответственная ступень процесса вторичной переработки пластмассовых отходов?

- 2я ступень
- 6я ступень
- 3я ступень
- 5я ступень
- 7я ступень

7 какого состава материалы, более всего получают из пластмассовых отходов?

- текущие материалы
- однородные материалы
- порошковые материалы
- многокомпонентные материалам
- слоистые материалам

8 какое количество химических элементов содержится в составе металлургического шлака?

- 20
- 45
- 60
- 30
- 35

9 какова основная функция ножа, используемая в вакуумном фильтре?

- очистка осадка со дна емкости, где накапливается
- очистка слоя осадка образующегося между лентой
- измельчить осадки
- очистка остатков осадка на ленточном фильтре
- очистка изоляции электропроводов

10 В чем заключается функция элемента разделительной головки, помещенный в одном из концов вращающегося вала?

- для безопасной эксплуатации фильтра
- для равновесия вращающегося барабана
- для регулирования скорости вращающегося вала
- защита фильтра от излишнего веса
- для подсоединения поочередно к вакууму и к линии давления к отдельным частям барабана

11 При вулканизации каких компонентов получают резиновые материалы?

- измельченной сырой резины
- резиновой смеси
- каучуковой смеси
- резиновой смеси с высоким содержанием серы
- резиновой смеси и каучука

12 какой метод используют для получения цветной резины?

- метод вулканизации
- нейтрально – водной метод
- композиционный метод
- термомеханический метод
- паровой метод

13 какой компонент считается основным в резиновой смеси?

- твердый резиновый материал
- мягкий резиновый материал
- резиновый материал средней твердости
- каучук
- резиновые отходы процесса материал

14 каким способом уменьшают объем твердых отходов, полученных в процессе обезвоживания, для их рациональной транспортировки?

- уменьшением массы
- измельчением
- удалением тяжелых компонентов
- сортировки
- прессованием

15 Что попользуют в качестве фильтрующей среды при обезвоживании осадков?

- химические реагенты
- вакуум
- жидкость
- фольга и осадочный слой
- механические средства

16 какой вид фильтра используется для обезвоживания осадков, полученных из сточных вод черной металлургии и угольной промышленности?

- лабораторных сит
- электрические фильтры
- ленточные фильтры
- кольцевой фильтр
- вакуумные фильтры

17 В каких установках проводится метод ленточного обезвоживания?

- в различных горелках
- в барабанных печах
- в печах « кипящего слоя»
- в многоподовых печах
- в уплотняющих устройствах

18 От какого параметра зависит процесс сушки отходов, полученных при очистке ситочных вод?

- от уровня теплоты
- физических параметров
- степени влажности
- удельного веса массы
- от химического состава

19 какую операции проводят с бумажно-картонным отходом перед отправкой на вторичную переработки?

- упаковывают в специальных емкостях
- отходы прессуют
- отходы очищают от посторонних примесей
- отходы собирают на специальном участке
- отходы измельчают до нужных размеров частиц

20 какие отходы сжигаются в горелках кипящего слоя?

- отходы не содержащие вредных примеси
- только твердые отходы

- отходы, измельчение до требуемых размеров частиц
- отходы размеров частиц
- пылевидные отходы

21 какие отходы сжигаются в горелках камерного типа?

- только твердые отходы
- только жидкие отходы
- газообразные отходы
- пылевидные отходы
- твердые, жидкие и газообразные отходы

22 какие отходы обезвреживаются в барабанных печах?

- древесные отходы
- газообразные отходы
- нефтяные отходы
- радиоактивные отходы
- твердые бытовые и промышленные отходы

23 какой химический элемент используется в качестве охлаждающего реагента в методах криогенного измельчение?

- сера
- жидкий азот
- хлор
- углекислой газ
- кислород

24 В какой части печи кипящего слоя очищаются дымовые газы, содержащие минеральные примеси?

- во всасывающей трубе
- в зоне расплавление материала
- в слабой фазе «кипящего слоя»
- в платной фазе «кипящего слоя»
- в отдельном циклоне

25 На сколько фаз делятся висячие частички на внутренних стенках печи кипящего слоя ?

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

26 В какой части печи кипящего слоя располагается газораспределительное устройство?

- в нижней части печи
- в баковой части печи
- на выходе печи
- на входе печи
- в верхней части печи

27 В чем цель изготовления полуосей, используемые в многоподовых печах с пустотами?

- малый расход энергии для вращения вала
- поместить в вал связующие элементы
- пропускать воздух через вал
- облегчить вес вала
- пропускать воду для охлаждения металлических частей

28 каким механизмам приводят в движение барабан печи?

- гидравлическим приводом
- пневматическим приводом
- ременным приводом
- зубчатой шестерней
- зубчатой шестерней и электроприводом

29 какая часть огнеупорной барабанной печи является основной?

- огнеупорной корпус
- бункер сбора отходов
- дымоход
- камера горения
- ванна охлаждающая шлак

30 какой прибор используют для очистки дымовых газов от вредных примесей?

- очистительным циклоном
- мокрым газоочистителем
- газгольдерам
- электрофильтрам
- сухим газоочистителям

31 каким тепловым источником пользуются для обогрева паровых газов, применяющиеся в мусоросжигающих печах?

- дымовыми газами
- жидким топливом
- природным газом
- электрической энергией
- каменным углем

32 В каких печах осуществляют процесс комбинированного горения?

- в много подовых печах
- в печах поддувного типа
- в печах «кипящего слоя»
- в барабанных печах
- в полочных печах пламенного типа

33 какой показатель используется для классификации горелки?

- статический
- тепловой
- технический
- аэродинамический
- гидравлический

34 На каком расстоянии должна находиться централизованная база сбора отходов от участка, где собираются отходы?

- 30 км
- 40 км
- 28 км
- 35 км
- 50 км

35 какой метод в настоящее время, используется для сбора и хранения отходов?

- сбор, транспортировки и хранение осуществляет централизованным методом
- сортировка отходов по видам
- измельчение отходов до нужных размеров частиц
- транспортировка отходов вагонами
- уменьшение крупных размеров отходов

36 В каких случаях отходы хранятся в бункерах большого объема?

- если в отходах содержатся различные примеси
- если в отходах содержатся радиоактивные вещества
- легковоспламеняемые отходы
- если нет вредных веществ в составе отходов
- если отходы имеют большой объем

37 В какой среде проводят процесс пиролиза?

- в условиях высокой температуры
- в условиях атмосферного воздуха
- в условиях вакуума
- в среде нейтрального газа
- в условиях недостатка кислорода

38 какой недостаток имеет печь кипящего слоя ?

- снижение температуры с 700 ° до 600 ° С
- снижение температуры с 400 ° до 350 ° С
- снижение температуры с 300 ° до 250 ° С
- снижение температуры с 150° до 100 ° С
- снижение температуры с 600 ° до 400 ° С

39 В каком положении устанавливают печи кипящего слоя ?

- неподвижном
- вертикальном
- под углом
- горизонтальном
- на опорах

40 Задачи предмета?

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

- экологическая чистота

41 Что не относится к источникам промышленных отходов?

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

42 Связь предмета с другими предметами?

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

43 Предмет курса?

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

44 Цель предмета?

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

45 Ведущая отрасль металлургии промышленности?

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

46 Что получается из отходов жидкого топлива?

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

47 Доведение до минимума количество отходов ?

- усовершенствование технологии
 практика производителя
 исправность техники

- циклическая обработка, соблюдение нормы и стандартов государства
- техническое обслуживания

48 Где наблюдается большое количество отходов?

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

49 На чем основывается получения продуктов при физической обработке нефти?

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

50 На каком стане в машиностроении получается высококачественные отходы?

- прокатных станах
- токарных станах
- фрезеровочных станах
- металлорежущих станах
- шлифовочных станах

51 Где можно использовать в пищевой промышленности газ двигателя внутреннего сгорания?

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

52 как объясняется эколого-экономическая оценка вторичной переработки отходов?

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

53 В каких отраслях наблюдается наибольшее количество промышленных отходов?

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

54 В какой области промышленности может использоваться углекислый газ твердых отходов?

- в санитарно-гигиенических мероприятиях
- для газирования лечебных вод

- для лечения внутренних болезней
- для хранения медицинской продукции
- в хирургий для операций

55 В какой области промышленности развитых стран, может быть наиболее количество отходов?

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

56 Чем оценивается экономическая себестоимость промышленных отходов вторичной переработки?

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

57 какие газы отделяются при добыче жидкого топлива?

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

58 В каких областях промышленности используются твердые отходы топлива?

- в транспорте
- в медицине
- в производстве бетона
- используются в без цементных и конструкционных материалах
- в с/х-ве

59 В какой области металлургической промышленности используются отходы молибдена?

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

60 как понять усовершенствование управления отходами?

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

61 На мировом рынке 1 тонна какого металла оценивается в 50 \$?

- древесине

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

62 Условия предмета?

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

63 История развития предмета?

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

64 Что обрабатывается в оборудовании автоклава?

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

65 какие продукции обрабатываются в оборудовании сепаратором?

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

66 какие метки используется в высоко-спотных станках?

- свинец
- никелевые
- алюминиевые
- ртуть
- кобальт

67 какие процессы с металлами ведут фосфор, сера, арсен?

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

68 к какому металлу относится 42% процентная кларковая единица?

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

69 какие отходы используются при производств цветного стекла?

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

70 При вторичной обработке чугуна и стали как меняется температура плавления CaO, MgO

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

71 Где используются отходы нефте-химической переработки этилбензола?

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

72 какова из нижеследующих является развития категории отходов?

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

73 Что такое энергетическая промышленности?

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

74 Разъяснения источников отходов?

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

75 Показатели предмета в эпоху развития?

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

76 В какой области пищевой промышленности используются углекислый газ сгораемого автомобильного топлива?

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

77 В какой области используются отходы каменного угля ТЭС?

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

78 Территория залежей Дашкесанского рудного бассейна,

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

79 В каком соединении наиболее содержание оксида углерода (Co)?

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

80 Из что получают технические-смазочные масла?

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

81 В какой области вторично используются шлак полученный в химической промышленности при производстве фосфорной кислоты?

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

82 Где используются вторично обработанные отходы гелиума добытые из залежей Зейлик Алунитского месторождения?

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

83 В каком слитке используется вторично обработанные отходы кобальта добытые из залежей Зейлик Алунитского месторождения ?

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

84 какими средствами пропагандируется актуальная память предмета,

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

85 В какой области строительства используются отходы тепла горючих сланцев ТЭС?

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

86 Где используется вторично обработанные отходы трансформаторного масла ТЭС?

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

87 В какой области строительства используются отходы каменного угля?

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

88 каково толщина производительного слоя Дашкесанского железно-рудного бассейна?

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

- 20-25 метр
- 80-90 метр

89 как оценивается залежи Дашкесанского железо-рудного бассейна?

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

90 В какой области астрологии используется вторично обработанные отходы Не-гелия полученные из Зейлик Алунитских залежей?

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

91 Сколько процентов железной руды было добыто за последние годы при эксплуатации Дашкесанских рудных залежей?

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

92 В какой области медицины используются голубой камень полученный при вторичной обработке кедабек-карабахской медно-порфирской руды?

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

93 В какой области сельском хозяйстве используется вторичного обработанные отходы голубого-камня?

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

94 В какой области машиностроения используется молибден, являющийся карабахской (кедабек) порфирной меди?

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

95 Почему не производится кобальт из железно-рудных бассейнов Дашкесана?

- запрет производства
- государственная оплошность
- неудовлетворение потребности технологических оборудований
- отсутствие новейшей техники
- нет нужды в потреблении

96 Где используется кобальтовые отходы Дашкесанской железной руды?

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

97 В какой области с/х используется вторично переработанный оксид серы 6 (SO₃)?

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

98 Залежи полезных ископаемых рассчитывается по категории

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

99 На какие категории подразделяются полезные ископаемые?

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

100 В какой области промышленности используется вторично переработанный углекислый газ полученный при производстве извести?

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

101 В какой области с/х используется вторично переработанный оксид азота (2) NO?

- в производстве минеральных к-т
- в повышении плодородности почвы
- в производстве минеральных удобрений
- в борьбе с вредителями в с/х

- в производстве аммиака

102 Расчет залежей полезных ископаемых по категории С2?

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

103 Расчет залежей полезных ископаемых по категории В. как разъясняется?

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

104 как объясняются категории А. В при расчете залежей полезных ископаемых?

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

105 Где используется в МЧС вторично переработанные газы углерода?

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

106 В какой области атомной технологии используются отходы висмута?

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

107 В какой области полиграфии используются вторично обработанные отходы цинка ?

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

108 каково медное содержание числа кларка в литосфере?

- 0,009%
 0,001%
 0,011%

- 0,09%
- 0,095 %

109 В каком районе Азербайджана располагается Сагаторское медно-цинковое месторождение?

- Балаканы
- Ширван
- Габала
- Огуз
- Гянджа

110 какой процент Zn (цинка) содержится в земной коре?

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

111 В какой области медицины используются вторично переработанный цинк Сагаторского рудного месторождения?

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

112 В честь какого ученого обозначается средний удельный вес элементов содержащихся в атмосфере, гидросфере и литосфере?

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

113 В какой области медицины используются вторично обработанный висмут?

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

114 Где используются отходы серебра Мазымчайского медно-колчданского месторождения?

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

115 каковы потенциалы молибдена в карабахском медно-порфирном месторождения?

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

116 каковы потенциалы золота в карабахском медно - парфирном месторождении?

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

117 Где используются в коммунальном хозяйстве отходы бисмута?

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

118 В какой области промышленности используются вторичные отходы серебра Филизчайского месторождения?

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

119 Во сколько оценивается залежи карабах-кедабекского медного месторождения?

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

120 Показатель кларка бисмута в литосфере ?

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

121 Где используется вторично переработанный бисмут?

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

122 Где используются бисмут в МЧС ?

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

123 В какой области медицины используются отходы бисмута?

- в растениеводстве
- в фармацевтике
- в медицинских оборудованях
- в животноводстве
- в косметологии

124 как используется отходы вторично переработанной воды при нефтепереработке?

- используется как охладители
- используется как топливо после обезвоживания
- техническая вода вторично используется
- после очистки воды отходы снова используется
- используется в медицине

125 какой ежегодный выброс отходов Бакинского гипсового завода?

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

126 В какой области атомной технологии используется вторично обработанные отходы кадмия?

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

127 В какой области торговли используется вторично обработанные отходы серебра?

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

128 В какой области медицины используется вторично обработанные отходы цинка?

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

129 В какой области химической технологии используется вторично обработанные отходы цинка (Zn)?

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

130 каковы потери мрамора в куб. метрах, Дашкесанского мраморного месторождения?

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

131 Сколько ежегодно составляет твердых отходы цементной пыли карадахского цементного завода?

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

132 В какой области металловедения используется вторично обработанные отходы цинка?

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

133 В какой области металловедения используется вторично обработанный цинк?

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

134 В какой области электротехники используется вторично обработанный цинк?

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

135 В какой области с/х-ва используется вторично переработанные отходы Мо Дагчайского медно – порфириного месторождения?

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

- в увеличении производстве почвы

136 какие осадочные биогенные элементы получают при обработке производственных вод горно – добывающей промышленности?

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

137 какие биогенные элементы в составе осадочного и активного ила присутствуют при очистке производственных вод и дают возможность в применении как удобрение?

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

138 С какой целью использует песок в строительстве, полученный при обогащении руды?

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

139 При использовании 1 т шины сколько можно сэкономить каучука?

- 500 кг
 350 кг
 300 кг
 400 кг
 450 кг

140 В какой области широко применяется отделенный от производственных вод активный ил?

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

141 Где в почвоведении используется вторично не переработанные отходы молибдена – Mo?

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

142 Где используется полученный из производственных вод активный ил?

- для технологических целей

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

143 какие микроэлементы отделяются от активного ила при переработки технических вод?

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

144 Где в электротехники используется переработанные отходы кадмиума – Cd?

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

145 Где в строительстве используются переработанные отходы кварцитов?

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

146 В какой области машиностроения используется вторично переработанный кобальт?

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

147 При обогащение железа в отходах кварца получается 50% порошковой руды где они используются?

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

148 Где используется в металлургии вторично переработанные отходы известкового камня добытых во время добычи железной руды?

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

149 Во сколько раз расходы вторично переработанных отходов меньше расходов нового сырья ?

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

150 какова ежегодная потеря извести в тыс. куб метров на ханкендском строительном комбинате?

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

151 В какой области транспорта используется вторично переработанные отходы молибдена Гёйдаг мис-порфириногo месторождения?

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

152 В какой области металловедения используется вторично – переработанные отходы молибдена?

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

153 Сколько % используется полезных ископаемых для готовой продукции горно – добывающей отрасли?

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

154 В какой области транспорта используется отходы ... Гёйдаг медно-порфириногo месторождения?

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

155 В какой области производство оборудования, используется отходы кобальта Сагатарского медно-цинкового месторождения?

- в бытовых оборудованьях
- в автоматически-измерительных оборудованьях
- в медицинских оборудованьях
- в сигнализационных оборудованьях

- в противопожарных оборудованиях

156 Использование отходов песка после обогащение железной руды.?

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

157 Где используется глина после обогащения Дашкесанской железной руды?

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

158 Сколько составляет ежегодная потеря гранита на ханкендском строительном комбинате?

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

159 Сколько составляет ежегодная потеря мрамора на ханкендском строительном комбинате?

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

160 Где используется вторично обработанные отходы кобальта?

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

161 Вторичное использование отходов кварца в строительстве?

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

162 Где в хозяйстве можно использовать отходы активного ила производственных вод.

- в технологических целях
 как добавка к корму животных
 в строительстве

- в быту
- в минеральных удобрениях

163 Что используется в химической промышленности для вторичной переработке этилбензола?

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

164 В какой области строительстве используются отходы шлаков химической промышленности?

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

165 Где повторно используется шлак полученный при производстве фосфорной кислоты?

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

166 В какой области мед. техники используются вторично переработанные отходы свинца Мехманского месторождения?

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

167 В какой области ядерно – атомной энергетики используются вторично переработанные отходы ванадия?

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

168 В какой области медицины используются отходы серы Филлизчайского свинцового месторождения?

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

169 С какой целью используются в технике вторично переработанные отходы серы катехского колчедан – полиметаллического месторождения?

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

170 В какой области промышленности может использоваться отходы свинца катехского колчедан-полиметаллического месторождения?

- в пр-ве органических к-т
- в получении слоев покрытий
- в электролизе
- в сварочных работах
- для проверки качества сварочных швов

171 В какой области промышленных оборудований используется вторично переработанные отходы молибдена Мышдаг - Шелалинского месторождения?

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

172 В какой области электроники может использоваться вторично переработанные отходы молибдена Диагчайского месторождения?

- в средствах мобильной связи
- в электрических оборудованиях слабого напряжения
- в бытовых обогревательных оборудованиях
- в радиоуправлении
- в проводах накаливания

173 [В какой области машиностроения используется вторично переработанные отходы молибдена Гейдагского медно – порфирного месторождения?

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

174 В какой области цветной металлургии используется переработанные отходы серебра Мышдаг – Шалалинского медно – порфирного месторождение?

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

175 Для чего используется в материаловедении вторично переработанные отходы цинка?

- в производстве бронзы
- в производстве стабилизаторов

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

176 В какой области атомной энергетики используется вторично обработанный ванадий?

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

177 В каких горно – добывающих оборудованьях используется вторично обработанные отходы молибдена Мышдаг – Шалалинского медно – порфириного месторождение?

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

178 В какой области металлургии используется вторично обработанные отходы молибдена Мышдаг – Шалалинского рудного месторождения?

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

179 В какой области техники используются вторично переработанные отходы свинца касдаг и катехского колчедан – полиметаллического месторождения?

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

180 В какой области медицины вторично используются отходы серы Филизчайского свинцового месторождения?

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

181 В каком агрегате используются отходы ванадия Зейлик –Алунитского месторождения?

- в газовых аппаратах
- в металлургии как вспомогательный материал
- в производстве паровых котлов
- в пр-ве паровых генераторов работающих при высоком давлении
- в газо – турбинных генераторах

182 В какой области машиностроения используется вторично переработанный свинец – Pb калидагского колчедан – полиметаллического месторождения?

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

183 С какой целью используются вторично обработанные отходы серы в производстве резины?

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

184 В какой области машиностроения используется вторично переработанный молибден Гейдагского медно - порфириного месторождения?

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

185 В какой области электроники используется вторично обработанные отходы молибдена Диагчайского месторождения?

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

186 В какой части станка используется вторично переработанные отходы индия?

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

187 В каком обрабатывающем станке используется слиток ванадия?

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

188 В какой области медицины может быть использован вторично переработанные отходы галиума катех – колчедан пометаллического месторождения?

- используется в элементах лучения

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

189 В каких металлорежущих станках используется вторично переработанные отходы молибдена кедабекского медно – порфирного месторождения?

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

190 В какой области чёрной металлургии используются отходы известкового камня Дашкесанского месторождения?

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

191 В какой области медицины используется вторично переработанные отходы цинка Филизчай - колчедан полиметаллического месторождения?

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

192 В какой области производства слитков используют вторично переработанный селен Филизчайского месторождения?

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

193 В какой части станков используется вторично переработанные отходы индиума?

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

194 На каком металлорежущем станке используется как режущий инструмент вторично переработанные отходы молибдена кедабекского медно – порфирного месторождения?

- в скоростных режущих станках
- в крутильных станках
- в сверильных станках

- в шлифовальных станках
- в токарных станках

195 В каком металлообрабатывающем станке используется слитки ванадия?

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

196 В какой области медицины используется вторично переработанные отходы галлия катех-колчедан полиметаллического месторождения?

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

197 В какой области металлургии используются отходы индия Физизчайского месторождения?

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

198 В какой области приборостроения используются вторично переработанные отходы индия?

- как элемент сопротивления
- в вакуумных оборудовании как напольные покрытия
- как защита в приборах
- как теплоизолятор
- как гидроизолятор

199 В каких из способов переработки нефти используется вторично переработанные отходы селена Se Физизчайского месторождения?

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

200 Где в медицине используется вторично переработанные индий In?

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

201 Где используется вторично переработанный отход молибдена устойчивый к воздействию кислоты?

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

202 В какой области приборостроения используется вторично переработанные отходы индиума In?

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

203 В какой области медицины используется вторично переработанный индий?

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

204 В какой области металловедения используется отходы индиума?

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

205 При каком способе переработки нефти используется вторично переработанные отходы селена Фелизчайского месторождения?

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

206 В какой области используется переработанные кадмий Фелизчай колчедан полиметаллического месторождения?

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

207 С какой целью используется теллур в термоэлементах?

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

208 В каком оборудовании, работающего на полупроводнике, применяют теллур Физизчайского месторождения?

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

209 В какой области электротехники применяются вторично переработанные отходы селена?

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

210 В каких областях техники используется теллур Те ?

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

211 В каких областях, в основном, используется теллур и его соединения?

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

212 В какой области Азербайджана расположено Физизчай – колчедан полиметаллическое месторождение?

- Белаканы
- Ширван
- Шамаха
- Кахи]
- Габале

213 В какой области электротехники используется вторично переработанные отходы кадмиума Балаканы – Сагатарского медно – цинкового месторождения?

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

214 В какой области машиностроения могут быть использованы вторично переработанные отходы кобальта Дашкесанского железно – рудного месторождения?

- в огнеупорных материалах

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

215 В каких элементах усилителя низкого напряжения используют вторично переработанные отходы теллура?

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

216 В какой области электро - физической обработке используется вторично переработанный свинец?

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

217 В каком узле аккумулятора используется отходы свинца Насирчай-колчедан полиметаллического месторождения?

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

218 В какой области, в основном, используется теллур и его соединения?

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

219 Где в Аз-не расположена Филлизчай колчедан полиметаллическое месторождение?

- Балаканы
- Ках
- Ширван
- Шамахи
- Габала

220 какого цвета отходы селена используется в легкой промышленности?

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

221 В металловедении при использовании теллура какое качество металла повышается?

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

222 В каких бытовых оборудовании используется теллур Те Филлизчайского месторождения?

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

223 В какой области электротехники используется вторично переработанные отходы селена?

- как селеновых выпрямителях
- как выпрямители на подстанциях
- в полупериодных выпрямителях
- в выпрямителях ртути
- в оборудовании выпрямителей

224 В каких областях техники, в основном, используется теллур?

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

225 какие редкоземельные элементы Балакан-филлизчайского месторождения являются отходами?

- железо, магнезиум
- алунит, медь, кобальт
- железо, кальций, марганец
- золото, висмут, кобальт, кадмий, индий, селен
- кадмий, ртуть, натрит

226 В какой области техники использует вторичные переработанные отходы молибдена Гейдагского медно порфиринового месторождения ?

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

227 Где используются очищенные отходы строительного песка

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

- в лёгких бетонах

228 В какой области промышленности используются вторично переработанные отходы фенола насыщенных углеводородов?

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

229 В каких аппаратах перерабатывают скоропортящиеся молоко и молочные продукты?

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

230 какое рациональное экономическое значение имеет вторичная переработка скоропортящихся пищевых продуктов?

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

231 В каких областях используются вторично переработанные отходы корнеплодов?

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

232 В каких областях используются вторичные переработанные ягодно-фруктовые отходы пищевой промышленности?

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

233 какова залежи золота Ордубад- Шекерского месторождения по данным заключенного договора американской фирмы RVIC ?

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

234 В каком районе Баку расположены залежи глинистого бентонита?

- Раманы
- Зых
- Бинагады
- Балаханы
- Гобустан

235 какие полезные ископаемые Балакан-Филизчайского месторождения является редкими элементами?

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

236 каковы запасы казах-Дашкесанского золоторудного месторождения на основании данных американской фирмы RVIC ?

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

237 каковы запасы кедабекского золотоносного месторождения ?

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

238 каковы запасы Ордубадского золотого месторождения на основании данных американской фирмы RVIC ?

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

239 Где в металлургии используется бентонитская глина?

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

240 На чем основывается первичная очистка нефти?

- низкая температура очистки
- не хорошо перемешанный мазут
- изготовление происходит с перерывами
- некачественное измельчение
- высокая температура очистки

241 В каком селе казаха расположены залежи бентонита?

- Даш Салахлы
- Даймачлы
- Алпоут
- Аггёль
- Даг Кесеменли

242 каковы запасы золотоносного Ордубад-Агюрдского месторождения по договору подписанного американской фирмой RVIC ?

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

243 какова запасы Насирчай- _колчеданского полиметаллического месторождения?

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

244 В каком регионе Нахчевани расположено Насирваз- _колчеданское полиметаллическое месторождение?

- Шахбуз
- Ордубад
- Шарур
- Джульфа
- Нахчевань

245 каковы запасы алунита Зейликского месторождения?

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

246 В каком регионе Азербайджане расположено Зейлик Алунитское месторождение?

- Сумгаит
- Гянджа
- Дашкесан
- Шамкир
- Мингечевир

247 В какой области Зангелана расположенс золотоносные рудники?

- месторождения Мугань
- месторождения Минчевань
- месторождения Хаваль

- Байкальское месторождения
- месторождения Хакари

248 каковы запасы редких и драгоценных элементов Агдаря-кызылбулагского месторождения?

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

249 каковы залежи золота Ордубад-Агюрдского месторождения?

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

250 каковы залежи золота Ордубад-Агюрдского месторождения?

- Au - 4 тонн
- Au – 4,2 тонн
- Au– 4,3 тонн
- Au – 4.4 тонн
- Au – 4,1 тонн

251 каковы залежи золота Товуз-Гоша-кендского месторождения?

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

252 В какой области производства используются отходы крахмала.

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

253 какие производственные материалы наиболее чаще используются в электротехнике?

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

254 какие отходы используются как добавки в корме животных?

- не добавляются
- соли в составе воды

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

255 какие отходы можно использовать в производстве синего стекла?

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

256 Где используются шлаки полученные при производстве фосфорной кислоты?

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

257 При переработке какого вещества получается каустическая сода?

- бутан
- пропан
- этиловый спирт
- этилбензол
- соли

258 В производстве чего используют цинк, полученный при переработке меди?

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

259 Что получается из отходов медно-колчеданового соединения?

- никель
- олово
- платин
- серебро
- титан

260 Что получается из отходов медно-колчеданового соединения?

- углерод
- алмазы
- ртуть
- серебро
- железо

261 Что получают из вторично переработанных отходов обогатительного Дашкесанского комбината?

- материалы для плетения

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

262 какие соединения используются в производстве различных кислот?:

- щелочи
- соли
- спирт
- масла
- металлы

263 какие отходы используются в производстве лавсана картона, нейлона и т.д.?

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

264 какой отход пластических масс используется в производстве атомной энергии?

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

265 какая разница между металлами полученными при вторичной переработке и металлов полученных из сырья?

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

266 Отходы какой промышленности являются насыщенными и ненасыщенными углеводородами?

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

267 Отходы какой промышленности являются средством против вредителей?

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

268 какие элементы можно получить при вторичной переработке нефтяных вод и нефтеотходов?

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

269 какой вторичный продукт получается из отходов бумаги?

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

270 Что можно использовать для кислотостойкости металлов?

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

271 Что можно получить из животных останков?

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

272 Где используется белый йод?

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

273 какие элементы используются для получения синтетических волокон, синтетического каучука и эфирного спирта?

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

274 Что такое комплексность при вторичной переработке полезных ископаемых?

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

275 На чем можно сэкономить при переработке сточных вод?

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

276 Что используют на производствах для очистки сточных вод?

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

277 какая промышленность сбрасывает отходы в реки?

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

278 к чему относятся оксаны и катастрофические источники их загрязнения ?

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

279 На сколько % уменьшает газы парников полученные вторичной переработкой пластических масс?

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

280 Процесс вторично и использования промышленных отходов как сырья?

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

281 Что можно получить из опилок?

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

- натуральных каучук

282 какое природное сырьё используется в производстве смолы?

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

283 Не используются лесные отходы ?

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

284 Сколько понадобится лесных отходов для получения 150 л спирта?

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

285 какие микроэлементы находятся в активном иле полученным при переработке промышленных вод?

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

286 В какой области социально – культурной сферы используется вторично переработанные отходы кобальта Дашкесанского рудного месторождения?

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

287 Где используются отходы цветной промышленности?

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

288 какие отходы используются как балластный материал:

- мазуты
 кремнии

- гидраты
- кварциты
- камни

289 Что можно производить из отходов пластических масс?

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

290 С какой целью может быть использован в строительстве чистый песок, после обогащения железной руды ?

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

291 В каких принадлежностях используется вторично переработанные отходы древесины?

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

292 Что относится к лесным материалам?

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

293 В какой области промышленности используется вторично переработанные лесные отходы?

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

294 какой процент вторично переработанных лесных отходов используется в производстве бумаги и картона?

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

295 какой процент производимой в мире древесины используется при строительстве железных дорог?

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

296 Сколько гектаров леса в Азербайджане приходится на одного человека?

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

297 В какой области машиностроения могут использоваться лесные отходы?

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

298 Сколько возможно получить спирта при переработке 1 куб метр лесных отходов?

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

299 Сколько метров материала получается при обработке 1 тонны лесных отходов?

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

300 какой процент лесных отходов используется в культурно – бытовых работах?

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

301 каковы запасы залежей золота Зангилян – Вейналинского месторождения?

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

302 каковы запасы залежей легких и редких металлов в Агдаре – кызылбулагском месторождении?

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

303 Сколько видов деревьев и кустарных растений в лесах Аз-на?

- 440
- 438
- 437
- 436
- 439

304 какой процент территорий суши планеты составляет леса?

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

305 каковы запасы залежей золота месторождения Товуз – Гоша ?

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

306 В каком регионе расположено Зейлик-Алунитское месторождение?

- Агдам
- Дашкесан
- Шамкир
- Гяндже
- Огуз

307 В каком регионе Нахчиване расположено Насирдаг колчеданское полиметаллическое месторождение?

- Шахбуз
- Ордубад
- Шанур
- Джульфа
- Нахчивань

308 каковы заносы залежей золота кенбаджар – Союдинского месторождение?

- Au – 112 тонн, Ag – 192 тонн, Se – 281 тонн, Te – 46,6 тонн
- Au – 112,2 тон, Ag – 190,1 тон, Se – 285,7 тон, Te – 45,6 тон
- Au – 112,3 тон, Ag – 190,2 тон, Se – 245,8 тон, Te – 45,7 тон
- золото – 112,4 тон, серебра – 180,3 тон, селен – 245,9 тон, теллур 45,8 тон
- Au – 112,1 тон, Ag – 196 тон, Se – 295,6 тон, Te – 45,5 тонн

309 Где в Зангелане расположены залежи золота?

- месторождении Хавалы
- Муганское месторождение
- месторождение Ханари
- Минчиванское месторождение
- месторождении Вейналы

310 В какой местности Агдери расположены залежи золота?

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

311 каковы залежи основных компонентов – цинка, свинца, меди и менее серебра, золото Насирдаг-колчеданского полиметаллического месторождения?

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

312 каковы запасы Зейлик – Алунитского месторождения?

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

313 В какой области бытовой техники используются отходы аммиака

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

314 В какой области промышленности используются отходы органического синтеза-полимеры

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

315 Где в пищевой промышленности используется переработанные отходы органического синтеза

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

- в хранении плодовоовощных продуктов

316 какой качественный товар получают при использовании вторично переработанных отходов силициума Джовдар – Дашкесанского золоторудного месторождения?

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

317 Где используют вторично переработанный раствор, полученный при бурении?

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

318 Для чего используется бентонитская глина в нефтяной промышленности?

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

319 В какой области металловедения используется вторично переработанный молибден кедабек – Джахчайского медного месторождения?

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

320 как в лечебных целях используют обработанные отходы висмута Филлизчайского цинкового месторождения?

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

321 Где в производстве используется вторично переработанные отходы серебра Балаканского свинцового месторождения?

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

322 В каких печах плавятся отходы металлов металлообрабатывающих станков?

- в электрических печах
- в кислородных – конвертных печах
- в кислотоустойчивых печах
- в мартеновских печах
- в обычных печах

323 Для чего в строительстве используется вторично переработанные отходы Bentonитской глины?

- для производстве клея
- для очистки вредных примесей
- в строит. делах
- в производстве бетона
- в ремонтных делах

324 Сколько млн. тон залежей глины Гобустан – Бентанитского месторождения?

- более 5-6 млн. тон
- более 6-7 млн. тон
- менее 6-7 тонн
- 6-7 млн. тон
- 5-6 млн. тон

325 каковы запасы золота кельбаджар – Агдудзагского месторождения?

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

326 какова запасы основных и вспомогательных элементов Насирвад – Ордубад колчедан – полиметаллической месторождения?

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

327 В какой области приборостроения используется вторично переработанный свинец и цинк Филизчайского месторождения?

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

328 В какой социально – культурной сфере используется вторично переработанные отходы серебра?

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

329 В какой области металлургии могут быть использованы переработанные отложения отходов?

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

330 Сколько видов различных предметов производят при вторичной переработке отходов древесины?

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

331 В каких оборудования перерабатывает костные отходы мяса и мясных продуктов?

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

332 В какой области используется вторично переработанные зерновые культуры?

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

333 В какой области металлургии используется вторично переработанные производственные отходы?

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

334 каковы залежи полиметаллов (компонентов и основных компонентов) Насирваз – Ордубад-колчеданского месторождения?

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

335 каковы запасы свинца Балаканского месторождения. Основные компоненты – медь, цинк, свинец, серебро, сера?

- 101 млн тон
- 110 млн тон
- 90 млн тон

- 100 млн тон
 104 млн тон

336 каковы запасы золота Дашкесан – Джовдарского месторождения?

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

337 каковы залежи золота кельбаджар – Агдуздагынского месторождения?

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

338 каковы залежи золота казах – Дашкесанского месторождения Американской компании RVIC ?

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

339 каковы залежи золота Ордубад – Шекерского месторождения по данным заключенного договора американской фирмы RVIC ?

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

340 Где используется вторично переработанный фенол?

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

341 какое количество изделий возможно получить при вторичной переработке дров?

- 20 тыс
 15 тыс
 16 тыс
 19 тыс
 18 тыс

342 Сколько метров материала получается из одной тонны переработанных лесных отходов?

- 1450

- 1300
- 1200
- 1300
- 1500 метров

343 Сколько процентов лесных отходов применяют в культурно-бытовой области?

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

344 Сколько % лесного материала используется для производства железнодорожных шпал, в мировом масштабе ?

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

345 В какой области машиностроения используют переработанные лесные отходы?

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

346 Где в сельском хозяйстве используются переработанные отходы окиси азота?

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

347 каков производительный слой Дашкесанского рудного месторождения?

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

348 Где используются строительные отходы?

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

349 Что возможно получить при переработке фосфорных удобрений?

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

350 Отходы вторично переработанных фосфорных минеральных удобрений:

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

351 какой продукт получают при вторичной переработке хлопковых волокон.

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

352 Где в промышленности используются отходы фосфатных ангидридов полученных при производстве фосфорной кислоты?

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

353 При вторичной переработке органического азотного соединения получается соединение. как оно называется и где используется

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

354 Сколько дней необходимо для испытаний при литье бетона

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

355 Где используется вторично отходы строительного цемента

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

356 С какой целью используются отходы кварца?

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

357 В какой области электротехнике используются переработанные отходы битума Назимчай медно колчеданского месторождения

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

358 В какой области медицины используются переработанные отходы цинка Сагаторского меднорудного месторождения?

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

359 какие условия должны выполняться при работе со связующими элементами?

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

360 какие отходы используются для производства органических связывающих элементов?

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

361 Где в строительстве используются вторичные гипсовые отходы?

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

362 как применяются отходы бетона?

- в бетонных наполнителях
- а каменных растворах
- в бетонных примесях

- в производстве искусственного каменного бетона
- в бетонных усилителях

363 В какой области могут быть использованы отходы минеральных связующих материалов?

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

364 В какой области могут быть использованы отходы органических связующих материалов?

- в текстильной промышленности
- в строительстве метрополитена
- в подземных дорогах
- в основном в строительстве дорог, мостов и летнего поля
- в кораблестроении

365 В какой культурно-бытовой области используются отходы целлюлозы

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

366 Где используются смазочные отходы нефте-химической промышленности

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

367 Где в строительстве используются отходы обогащенной руды черной металлургии?

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

368 Где в строительстве используются отходы обогащенной руды черной металлургии?

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

369 В какой области атомной технологии используют переработанные отходы висмута?

- в изучении лечебных трав
- в поглощении лучей

- в строительстве атомного реактора
- используются в атомной энергии
- в отражении лучей

370 Где используются вторично переработанные порошковые отходы органического синтеза

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

371 Что происходит при синтезе органических отходов с металлом

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

372 С какой целью в сельском хозяйстве используются отходы сеолита?

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

373 Для какой цели в строительстве используются отходы органического синтеза-целлюлоза ?

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

374 Для получения чего используются отходы серной кислоты?

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

375 Где в строительстве вторично используются отходы кварца?

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

376 Где используются отходы ТЭС ,смолы, как стройматериалы?

- для производства всех вид мастик

- для производства пергамента
- для картонных потолочных покрытий
- для покрытий крыш, гидроизоляций
- для производства рубероидов

377 какие элементы входят в отходы органической химии?

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

378 Что получают при переработке лесных материалов?

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

379 какие и как образуются отходы органической химии?

- в производстве щелочей
- в производстве органических удобрений
- в производстве минеральных удобрений
- окисные, азотные, в углеводородных процессах образовавшиеся
- в производстве кислот

380 В какой социально-культурной сферы используются вторично переработанные отходы бисмута Насирваз свинцо-цинкового месторождения.

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

381 Где используются в машиностроении переработанные отходы ТЭС свинца?

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

382 В какой области промышленности используются переработанные отходы парафина

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

383 Отходы нефтехимической промышленности бензол где используется?

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

384 Отходы АЭС цезиум при вторичной переработке где и как используется?

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

385 Где в сельском хозяйстве используется вторично переработанный бензол.

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

386 Где используются переработанные масла полученные при переработке нефти

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

387 Где используется соединения водорода с сульфидом полученный при переработке нефти.

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

388 В какой области атомной технологии может быть использован кадмий Филизчай колчеданского полиметаллического месторождения.

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

389 Через сколько лет закончатся лесные запасы дров, если будет отсутствовать мониторинг лесов?

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

390 Сколько можно изготовить галош из одного кубического метра лесных отходов?

- 170
- 180
- 190
- 182 пары
- 150

391 Что входит в группу переработкам органической химической промышленности?

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

392 Где и как в металлургии используются йодовые отходы АЭС ?

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

393 как и какие отходы органической химии образуются?

- в производстве кислот
- в производстве щелочей
- в производстве минеральных удобрений
- оксидные, азотные, в углеводородных процессах образовавшиеся
- в производстве органических удобрений

394 Отходы селена какого цвета широко используется используется в легкой промышленности?

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

395 В каких целях в сельском хозяйстве используется вторично переработанный бензол?

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

396 какие отходы вторично переработанных фосфорных минеральных удобрений образуются:

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

397 С какой целью используются отходы ТЭС ,смолы, как строй материалы?

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

398 С какой целью используется соединения водорода с сульфидом полученный при переработке нефти.

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

399 С какой целью в строительстве используется отходы обогащенной руды черной металлургии?

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

400 С какой целью в сельском хозяйстве используются переработанные отходы окиси азота?

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

401 С какой целью и для чего используется смазочные отходы нефте-химической промышленности

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

402 Где в промышленности используются переработанные отходы парафина ?

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

403 Где в металлургии используется переработанные производственные отходы?

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

404 Где в металловедении используется вторично переработанный молибден кедабек – Джахчайского медного месторождения?

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

405 Где в промышленности используется переработанные лесные отходы?

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

406 Где в металловедении используется переработанные отходы молибдена?

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

407 Где используется вторично переработанные зерновые культуры?

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

408 В какой части Зангелана расположены золотоносные рудники?

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

409 как используются вторично переработанные отходы древесины?

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

410 Где и в каких печах плавятся отходы металлов полученные при обработке на металлорежущих станках?

- в обычных печах
- в кислотоустойчивых печах
- в мартеновских печах

- в электрических печах
- в кислородных – конвертных печах

411 На каких оборудованьях перерабатывают костные отходы мяса и мясных продуктов?

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

412 Где применяются вторично переработанные ягодно-фруктовые отходы ?

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

413 Где используются вторично переработанные отходы корнеплодов?

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

414 На каких аппаратах перерабатываются скоропортящиеся молочные продукты?

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

415 На сколько % возможно уменьшить газовые отходы парников полученные переработкой пластических масс?

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

416 С какой целью в электротехнике используются переработанные отходы кадмиума Балаканы – Сагарского медно – цинкового месторождения?

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

417 В какой области электротехники используются вторично переработанные отходы кадмиума?

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

418 Где в электро - физической обработке используется вторично переработанные отходы свинца?

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

419 Где в усилителях низкого напряжения используют вторично переработанные отходы теллура?

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

420 Где в быту и в производстве используется теллур и его соединения?

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

421 Где и с какой целью в медицине используется вторично переработанный индий?

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

422 Где в производстве оборудования, используется отходы кобальта?

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

423 Где в машиностроении используется вторично переработанный молибден?

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

424 Где в атомной энергетике используется вторично обработанный ванадий?

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

425 Что целесообразно использовать в химической промышленности для вторичной переработке этилбензола?

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

426 как вторично используется шлак полученный при производстве фосфорной кислоты?

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

427 как можно использовать в хозяйстве можно использовать отходы активного ила производственных вод.

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

428 Где в строительстве используются отходы шлаков химической промышленности?

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

429 Где используются порошковая руда полученная при обогащении железа?

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

430 как в строительстве используются переработанные отходы кварцитов?

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

431 Где широко применяется отделенный от производственных вод активный ил?

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

432 В какой области металлургии используются вторично переработанные отходы известкового камня.

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

433 как при производстве оборудования, используется отходы кобальта?

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

434 Где на местности Агдери расположены залежи золота?

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

435 Где в техники широко используется теллур?

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

436 В какой области транспорта используется отходы меди?

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

437 Где в машиностроении используются вторично – переработанные отходы молибдена?

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

438 Где в материаловедении используется вторично переработанные отходы кобальта?

- в пр-ве огнеупорных материалах
- в пр-ве расплавов
- в пр-ве отливок
- в пр-ве высоко огнеупорных слитков
- в пр-ве теплоустойчивых расплавов

439 каков ежегодный показатель твердых отходов цементной пыли карабахского цементного завода?

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

440 Оценка ежегодного выброса отходов Бакинского гипсового завода?

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

441 Где используется вторично переработанные отходы воды при нефтепереработке?

- используется в медицине
- используется как топливо после обезвоживания
- техническая вода вторично используется
- после очистки воды отходы снова используется
- используется как охладители

442 С какой целью в торговле используется вторично обработанные отходы серебра?

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

443 Где в атомной технологии используется вторично обработанные отходы кадмия?

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

444 Оценка залежей потенциалов золота в карабахском медно - парфирном месторождении?

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

445 С какой целью используются отходы серебра Мазымчайского медно-колчданского месторождения?

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

446 В каких целях используются бисмут в МЧС ?

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

447 Именем какого ученого обозначается средний удельный вес элементов содержащихся в атмосфере, гидросфере и литосфере?

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

448 Где в Азербайджане располагается Сагаторское медно-цинковое месторождение?

- Балаканы
- Огуз
- Габала
- Ширван
- Гянджа

449 Где в полиграфии используются вторично обработанные отходы цинка ?

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

450 Где в производстве используются отходы крахмала.

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

451 Где в машиностроения могут использоваться лесные отходы?

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

- в производстве электроизолятора

452 Где в бытовой технике используется отходы аммиака

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

453 Где в медицине используется вторично обработанный висмут?

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

454 Где в атомной технологии используется отходы висмута?

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

455 Где в промышленности используются вторичные отходы серебра ?

- в получении покрытий при электролизах
 в телерадиационных усилителях
 в производстве бытовых оборудования
 в переработки цветных металлов
 в отдельных бытовых оборудованях

456 Где в промышленности используются вторичные отходы серебра Филлизчайского месторождения?

- в отдельных бытовых оборудованях
 в получении покрытий при электролизах
 в переработки цветных металлов
 в производстве бытовых оборудования
 в телерадиационных усилителях

457 Оценка залежей полезных ископаемых по категории В. как разъясняется?

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

458 Обозначение категории А. В при расчете залежей полезных ископаемых?

- нет правильного ответа
 А – подразумеваются запасы, В- рассчитываются пробы
 А- рассчитывается запас, В- рассчитывается различные пробы

- А- рассчитывается точные запасы залежей, В- обследуется процентное содержание в различных пробах
- А – рассчитывается запасы залежей, В- неправильный расчет пробы

459 Оценка залежи полезных ископаемых рассчитывается по категории.

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

460 как используют в МЧС вторично переработанные газы углерода?

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

461 Где в сельском хозяйстве используется вторично переработанный оксид азота (2) NO?

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

462 Где в промышленности используется вторично переработанный углекислый газ полученный при производстве извести?

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

463 Сколько процентов железной руды было добыто за последние годы в Азербайджане.

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

464 Где в сельском хозяйстве используется вторичного обработанные отходы голубого-камня?

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

465 В какой области медицины используются вторично переработанный голубой камень?

- как дополнительная помощь при лечении

- при увеличении открытых ран
- при высыхании открытых ран
- при лечении открытых ран
- для предотвращения попадания инфекции

466 Оценка залежей полезных ископаемых по категории С2?

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

467 Где используется вторично переработанный оксид серы 6 (SO₃)?

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

468 Где используются кобальтовые отходы?

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

469 В какой области машиностроения используется молибден.

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

470 Где в астрологии используются вторично обработанные отходы.

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

471 В какой области астрологии используются вторично обработанные отходы Не-гелия?

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

472 Во сколько оценивается толщина производительного слоя Дашкесанского железно-рудного бассейна?

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

473 Что способствует развитию категории отходов?

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

474 На каком станке образуются высококачественные отходы?

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

475 какой металл на мировом рынке оценивается в 50 \$ за 1 тонну?

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

476 Образование источников отходов?

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

477 Продукт получаемый из отходов жидкого топлива?

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

478 Энергетическая промышленности-это?

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

479 Где используется углекислый газ твердых отходов?

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

480 Где в металлургической промышленности используются отходы молибдена?

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

481 какая промышленность даёт наибольшее количество отходов?

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

482 Где в промышленности используются твердые отходы топлива?

- в транспорте
- в медицине
- в производстве бетона
- используются в без цементных и конструкционных материалах
- в с/х-ве

483 Что не является источниками промышленных отходов?

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

484 Связь предмета с другими науками?

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

485 Что изучает предмет курса?

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

486 какие основные задачи предмета?

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

487 Где в атомной технологии может быть использован кадмий Физизчай колчеданского полиметаллического месторождения.

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

488 Где используются отходы органических связующих материалов?

- в текстильной промышленности
- в строительстве метрополитена
- в подземных дорогах
- в основном в строительстве дорог, мостов и летнего поля
- в кораблестроении

489 как в культурно-бытовой области используются отходы целлюлозы?

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

490 Где в атомной технологии используют переработанные отходы висмута?

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

491 как используются масла полученные при переработке нефти?

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

492 комплексность при вторичной переработке полезных ископаемых-это:

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

493 Что производят из вторично переработанных отходов обогатительного Дашкесанского комбината?

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

494 Что производят из отходов медно-колчеданового соединения?

- минеральные удобрения
- олово
- чугун и сталь
- медные аксессуары
- детали обработки

495 какие из ниже перечисленных лесные материалы?

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

496 как можно использовать отходы пластических масс?

- не производится
- строительные материалы
- различные бытовые принадлежности
- шины для машин
- различные одежды

497 В каких целях можно использовать опилки?

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

498 Что необходимо для кислотостойкости металлов?

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

499 какие мероприятия необходимы на производствах для очистки сточных вод?

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

500 С какой целью и где используется белый йод?

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

501 С какой целью используют цинк полученный при переработке меди?

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

502 Где в быту используется теллур Те Филлизчайского месторождения?

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

503 Для чего используется вторично переработанный отход молибдена устойчивый к воздействию кислоты?

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

504 С какой целью на обрабатывающем станке обрабатывающем станке используется слиток ванадия?

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

505 как в металлообрабатывающем станке используется слитки ванадия?

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

506 Где в производстве слитков используют вторично переработанный селен?

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

- в легированных стальных инструментах

507 Где в металлургии используются отходы индиума Фелизчайского месторождения?

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

508 Где в медицине используется вторично переработанный индий?

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

509 На каких металлорежущих станках применяется вторично переработанные отходы молибдена кедабекского медно – порфириного месторождения?

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

510 Что обрабатывается в сепараторе?

- хлебопродукты
 разные соли
 молочные продукты
 минеральные воды
 мясные продукты

511 Во сколько оценивается залежи Дашкесанского железо-рудного бассейна?

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

512 как получают технические-смазочные масла?

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

513 как используется вторично обработанные отходы трансформаторного масла ТЭС?

- используется как продукт
 используется в трансформаторе

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

514 Где используется вторично обработанные отходы гелиума?

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

515 Где наибольшее содержание оксида углерода (Co)?

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

516 В каком слитке используется вторично обработанные отходы кобальта?

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

517 Где в строительства используются отходы тепла горючих сланцев ТЭС?

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

518 Где в строительстве используются отходы каменного угля?

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

519 Где в пищевой промышленности используются углекислый газ сгораемого автомобильного топлива?

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

520 Где используются отходы каменного угля ТЭС?

- в бетонных работах

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

521 Где используются шлак полученный в химической промышленности при производстве фосфорной кислоты?

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

522 Оценка экономической себестоимости промышленных отходов вторичной переработки?

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

523 как изменяется при вторичной обработке чугуна и стали температура плавления CaO, MgO

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

524 Что способствует при физической обработке нефти для получения нефтепродуктов?

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

525 какая реакция образуется при взаимодействии металла с фосфором, серой, арсеном?

- эластичность
- хрупкость
- образование коррозии
- улучшает количество
- устойчивость

526 Использования каких отходов необходимо при производстве цветного стекла?

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

527 Металлические элементы используется в высоко-спотных станках?

- кобальт
- ртуть
- алюминиевые
- никелевые
- свинец

528 Усовершенствование управления отходами в производстве-это:

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

529 Эколого-экономическая оценка вторичной переработки отходов?

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

530 Газы отделяющиеся при добыче жидкого топлива?

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

531 Усовершенствование управления отходами-это:

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

532 Металл имеющий 42% процентную кларковую единицу?

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

533 какова история развития предмета?

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

534 каким образом добиваются доведение до минимума количество отходов ?

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

535 Где и в какой области наблюдается большое количество отходов?

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

536 как используют в пищевой промышленности газ двигателя внутреннего сгорания?

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

537 как используются отходы этилбензола нефте-химической переработки?

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

538 Основная отрасль металлургии промышленности?

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

539 к основному виду контроля за загрязнением окружающей среды по правовому аспекту относится?

- политический и экономический контроль
- социальной и общественный контроль
- государственный и социальной контроль
- государственный и общественный контроль
- политический и динамический контроль

540 какой технико-экономический показатель необходимо учитывать при выборе направления использования резиновых отходов?

- остояние отходов
- количество отходов
- различный состав отходов
- экономия тепло-энергетических запасов
- размеры отходов

541 какой технико-экономический показатель необходимо учитывать при выборе направления использования резиновых отходов?

- агрегатное состояние отходов
- количество отходов
- различный состав отходов
- экономия природных запасов и запаса материалов
- размеры отходов

542 как изменяется показатель хрупкости материала, состоящего из смеси резины и битума в соотношении 1:1?

- не изменяется
- на 10 уменьшается
- на 20 увеличивается
- на 20 градуссов уменьшается
- на 10 увеличивается

543 на сколько градусов увеличивается температура размягчения материала, состоящего из смеси резины и битума в соотношении 1:1?

- 420 С
- 220 С
- 20 С
- 120 С
- 320 С

544 на сколько увеличивается сопротивление к разрушению материала, состоящего из смеси резины и битума в соотношении 1:1?

- 4,8 МПа
- 1,8 МПа
- 2,8 МПа
- 0,8 МПа
- 3,8 МПа

545 Во сколько раз увеличивается эластичность материала, состоящего из смеси резины и битума в соотношении 1:1?

- 5 раз
- 4 раза
- 2 раза
- 3 раза
- 2.5 раза

546 Чем отличается смесь резины и битума при сравнении с обычным битумным материалом

- не отличается
- краткосрочностью
- малой эластичностью
- долгосрочностью
- не реагирует на тепло

547 Чем отличается смесь резина м битума при сравнении с обычным битумным материалом?

- не отличается
- малым сроком
- низкой эластичностью
- высокой эластичностью
- не реагирует на тепло

548 какой материал в основном используется, в качестве уплотнителя ,

- пластмассовый материал
- каучуковый материал
- резиновый материал в твердом состоянии
- резиновый материал в жидком состоянии
- наполнительный материал

549 Чему равна твердость материала с показателем ТМ-2, полученного в результате процесса вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 10-60 условных единиц
- 10-20 условных единиц
- 20-50 условных единиц
- 30-90 условных единиц
- 40-50 условных единиц

550 Чему равен коэффициент изоляции от вибрации материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 1-1.75
- 0-0.55
- 0-0,22
- 0-0.12
- 1-1,5

551 Чему равна температура воспламенения материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 450-500 С
- 150-250 С
- 210-320 С
- 250-300 С
- 250-350 С

552 Чему равна гигроскопичность способность поглощать влагу материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 1-7%
- 3-4%
- 3-5 %
- 3-7%
- 1-3 %

553 Чему равна плотность материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 6-7 МПа
- 2-3 МПа

- 1-2 МПа
- 2-6 МПа
- 4-5 МПа

554 Чему равна плотность материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 1000-1500 кг/м³
- 550-950 кг/м³
- 50-100 кг/м³
- 500-1000 кг/м³
- 350-500 кг/м³

555 какая температура должна быть у материала, по требованию потребителя полученного при вторичной переработке резиновых отходов?

- 350-360 С
- 200-240 С
- 400-420 С
- 250-300 С
- 300-340 С

556 Укажите каким методом более всего пользуются для вторичной переработки резиновых отходов?

- термической
- регенерации
- пиролиза
- механической
- газификации

557 Определите какое количество химических волокон получает из одной тонны резиновых отходов вторичной переработки?

- 125-135 кг
- 160-200 кг.
- 100-110 кг
- 130-150 кг.
- 110-115 кг.

558 Определите технико-экономический показатель необходимо учитывать при выборе направления использования резиновых отходов?

- агрегатное состояние отходов
- количество отходов
- смешанный состав отхода
- показатель качества продукции
- размеры отходов

559 как группируются отходы, поступающие на полигон?

- по температуре
- по ассортименту
- по внешнему виду
- по физико-химические свойствам
- по специфике

560 Укажите основной показатель, определяющий экономическую целесообразность утилизации отходов, померенных в процессе производства?

- процентное содержание полезных компонентов в составе отходов
- уровень токсичности
- происхождение отходов
- виды компонентов в составе отходов
- основные сведения об объеме полученных отходов

561 Укажите какие методы используются для количественной оценки экономического вреда от загрязнения окружающей среды?

- 8 методов
- 5 методов
- 3 метода
- 2 метода
- 6 методов

562 какой метод используют для выделения полезных компонентов из обожженного пирита?

- промывка
- продувка воздухом
- сепарация
- сжигание с хлором
- флотация

563 Для какой отрасли промышленности создает большую проблему, полученной в качестве отхода в процессе производстве обожженный пирит?

- промышленность цветной металлургии
- текстильная промышленности
- пищевая промышленности
- химическая промышленности
- строительная промышленности

564 какой технико-экономический показатель учитывается при выборе направления использования резиновых отходов?

- агрегатное состояние отходов
- количество отходов
- возможность максимального использования резиновых отходов?
- состав отходов
- размеры отходов

565 каким показателем отличается материал для покрытия полов, полученных при вторичной переработке резиновых отходов, от других материалов?

- сроком эксплуатации
- уровнем температура
- санитарно-гигиенической нормой
- постностью
- эластичностью

566 какова должна быть звукопоглощаемость материала, по требованиям потребителя полученного при вторичной переработке резиновых отходов?

- 45-60 Дв.
- 33-45 Дв.
- 25-25 Дв.
- 30 дв (децибел)
- 40-50 Дв.

567 какая температура должна быть у материала, по требованию потребителя полученного при вторичной переработке резиновых отходов?

- 400-420 С
- 300-340 С
- 200-240 С
- 250-300 С
- 350-360 С

568 какова должна быть прочность материала, по требованию потребителя, полученного вторичной переработкой резинового отхода?

- 1,2-24 МПа
- 2-6 МПа
- 3,2-3,8 МПа
- 2,2 – 2,6 МПа
- 4-4,3 МПа

569 какова должна быть плотность материала по требованию потребителя, полученного вторичной переработкой резинового отхода?

- 700-800 кг/м³
- 500-1000 кг/м³
- 270-320 кг/м³
- 250-3000 кг/м³
- 600-700 кг/м³

570 какой основной показатель определяет экономическую целесообразность утилизации отходов, померенных в процессе производства?

- процентное содержание полезных компонентов составе отходов
- уровень токсичности
- происхождение отходов
- виды компонентов в составе отходов
- основные сведения об объеме полученных отходов

571 каким показателем отличается смесь обычного битума с резино-битумным материалом?

- пластичностью
- твердостью
- мягкостью
- текучестью
- эластичностью

572 Для каких целей более всего используют резину в жидком виде?

- как связующее
- как уплотнитель
- как пластификатор

- как изолятор
- как катализатор

573 каким способом более всего пользуются для вторичной переработки резиновых отходов?

- метод механической
- метод пиролиза
- метод регенерации
- метод газификации
- метод термической

574 С какой целью используют отработанные резиновые шины на обочинах дорог и на берегу моря?

- для плоскости дорог
- для утечки воды
- как укрепляющее средство
- как защитное средство
- для укрепления прочности

575 В чем основная причина отрицательного воздействия производственных предприятий на окружающую ?

- повторно не использованные отходы выброшенные в окружающую среду
- несовершенство применяемой технологии
- в производственных цехах не принимаются мощные очистительные установки
- большое количество бракованных продуктов в производстве
- использование небогатого сырья

576 Что, с экономической точки зрения, надо применить, чтобы довести до минимума уровень загрязнения отходами окружающую среду?

- механизация производственного процесса
- повторное использование полученных отходов
- использовать сырье, содержащий большое количество полезных компонентов
- уменьшить исходное сырье, используемое в процессе производства
- увеличить область применения без отходной технологии

577 Чем отличается смесь резины и битума при сравнении с обычным битумным материалом?

- не отличается
- краткосрочностью
- малой эластичностью
- размягчается при нагревании
- не реагирует на тепло

578 Чему равна звукопоглощаемость материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 60Дб
- 50 Дб
- 40Дб
- 300 Дб
- 20 дб

579 Для каких отходов, в основном, используется метод регенерации для вторичной переработке?

- загрязнителей
- доменных отходов
- чугунных отходов
- резиновых отходов
- газовых отходов

580 Сколько кг. Синтетического каучука заменяет одну тонну регенерата?

- 600 кг
- 650 кг
- 530 кг
- 500 кг
- 520 кг

581 Обычный битум отличается от резино-битумного материала следующими показателями:

- твердостью
- мягкостью
- пластичностью
- эластичностью
- текучестью

582 Определите, чем отличается смесь резины и битума при сравнении с обычным битумным материалом?

- не отличается
- краткосрочностью, высокая эластичностью, размягчается при нагревании
- долгосрочностью, размягчается при нагревании , малой эластичностью
- высокая эластичностью, долгосрочностью, размягчается при нагревании
- не реагирует на тепло , краткосрочностью, высокая эластичностью,

583 Определите, чему равна гигроскопичность, способность поглощать влагу материала полученного в результате вторичной переработки резиновых отходов по требованию потребителя?

- 1-7%
- 3-4%
- 3-5 %
- 3-7%
- 1-3 %

584 Укажите, для каких отходов, в основном, используется метод регенерации для вторичной переработке?

- загрязнителей
- доменных отходов
- чугунных отходов
- резиновых отходов
- газовых отходов

585 Укажите, какой технико-экономический показатель учитывается при выборе направления использования резиновых отходов?

- агрегатное состояние отходов
- количество отходов
- возможность максимального использования резиновых отходов

- состав отходов
- размеры отходов

586 какие аспекты необходимо учитывать при экономическом анализе кругооборота отходов?

- 8 аспектов
- 4 аспекта
- 3 аспекта
- 2 аспекта
- 6 аспектов

587 какой технико-экономический показатель необходимо учитывать при выборе направления использования резиновых отходов?

- агрегатное состояние отходов
- количество отходов
- различный состав отходов
- однородность состава отходов
- размеры отходов

588 какой технико-экономический показатель необходимо учитывать при выборе направления использования резиновых отходов?

- различный состав отходов
- агрегатное состояние отходов
- размеры отходов
- количество отходов
- существование транспортных линий

589 какой технико-экономический показатель необходимо учитывать при выборе направления использования резиновых отходов?

- ное состояние отходов
- количество отходов
- смешанный состав отхода
- показатель качества продукции
- размеры отходов

590 На сколько увеличивается относительное удлинение (растяжение) материала, состоящего из смеси резины и битума в соотношении 1:1?

- 80%
- 300%
- 100%
- 200%
- 50%

591 Чем отличается смесь резины и битума при сравнении с обычным битумным материалом?

- не отличается
- краткосрочностью, высокая эластичностью, размягчается при нагревании
- долгосрочностью, размягчается при нагревании, малой эластичностью
- высокая эластичностью, долгосрочностью, размягчается при нагревании
- не реагирует на тепло, краткосрочностью, высокая эластичностью,

592 Сколько примерно кг стальных материалов получают при вторичной переработке одной тонны резиновых отходов?

- 90-95 кг
- 20-25 кг
- 100-150 кг
- 30-40 кг
- 80-85 кг

593 какое количество токсичных отходов приходится в год на человека в США?

- 60-65 кг
- 50-59 кг
- 250-300 кг
- 150-200 кг
- 65-75 кг
- 65-75 кг

594 Укажите, на сколько классов делятся все отходы по степени опасности?

- 6 классов
- 2 класса
- 4 класса
- 3 класса
- 5 классов

595 В канаде промышленные отходы делятся на несколько групп. какие это группы?

- 14 групп
- 7 групп
- 10 групп
- 12 групп
- 13 групп

596 На сколько групп делятся промышленные отходы поступающие на полигон?

- 6 групп
- на 5 групп
- на 3 групп
- на 7 групп
- на 4 групп

597 Где в СНГ создан наиболее совершенный полигон для отходов ?

- город Самарканд
- город Астана
- город Киев
- город Москва
- город Колшино

598 При какой температуре должны сжигаться отходы на полигоне?

- 1000-1200 С
- 2000-2200 С
- 1000-1500 С

4000-4200 С

599 какое расстояние должно быть между полигоном для отходов и сельскохозяйственной территорией?

- не менее 1000 м
- не менее 300 м
- не менее 200 м
- не менее 400 м
- не менее 500 м

600 На каком расстоянии от жилых массивов должен располагаться полигон?

- 1000 м
- менее 5000 м
- более 3000 м
- менее 3000 м
- более 5000 м

601 Что делают с токсичными отходами, не подвергавшиеся утилизации, на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- возвращаются в производство
- производят захоронение
- производят сжигание
- тонет в воде
- снова утилизируют

602 как используются вредные отходы на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- они закапываются
- они уничтожаются
- они очищаются
- они снова перерабатываются
- они утилизируются

603 Чем считается (является) полигон используемый для хранения и обезвреживания токсичных промышленных и бытовых отходов?

- природный полигон
- искусственный полигон
- устройство природной защиты
- устройство искусственной защиты
- военный полигон

604 На каком расстоянии от полигона отходов проводят регулярные проверки?

- до 2000 м.
- до 4000 м.
- до 5000 м.
- до 3000м.
- до 1000 м.

605 На сколько групп делятся промышленные отходы, поступающие на полигон?

- 3 группы
- 5 групп
- 6 групп
- 4 группы
- 7 групп

606 При какой температуре должны сжигаться отходы на полигоне?

- 4000-4200 С
- 4000-5500 С
- 1000-1200 С
- 2000-2200 С
- 1000-1500 С

607 Определите, на каком расстоянии от жилых массивов должен располагаться полигон?

- 1000 м
- более 3000 м
- менее 3000 м
- более 5000 м
- менее 5000 м

608 какому количеству объектов, по нормативу разрешается размещаться на территории полигона?

- 6 объектам
- 3 объектам
- 2 объектам
- 4 объектам
- 5 объектам

609 Что делают с вредными отходами на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- они снова перерабатываются
- они утилизируются
- они закапываются
- они очищаются
- они уничтожаются

610 Укажите в какой стране находится передовой завод, работающий по полной заводской технологии?

- Германия
- Польша
- Россия
- США
- Дания

611 какое количество токсичных отходов приходится в год на человека в США?

- 250-300 кг
- 150-200 кг
- 50-59 кг
- 60-65 кг
- 65-75 кг

612 Укажите, на сколько классов делятся все отходы по степени опасности?

- 4 класса
- 2 класса
- 6 классов
- 5 классов
- 3 класса

613 На сколько групп делятся промышленные отходы поступающие на полигон?

- на 3 групп
- на 5 групп
- 6 групп
- на 4 групп
- на 7 групп

614 Где в СНГ создан наиболее совершенный полигон для отходов ?

- город Астана
- город Колпино
- город Самарканд
- город Москва
- город Киев

615 При какой температуре должны сжигаться отходы на полигоне?

- 1000-1200 С
- 4000-4200 С
- 1000-1500 С
- 2000-2200 С

616 какое расстояние должно быть между полигоном для отходов и сельскохозяйственной территорией?

- не менее 1000 м
- не менее 200 м.
- не менее 300 м
- не менее 400 м
- не менее 500 м

617 На каком расстоянии от жилых массивов должен располагаться полигон?

- 1000 м
- менее 3000 м
- более 5000 м
- менее 5000 м
- более 3000 м

618 Что делают с токсичными отходами, не подвергавшиеся утилизации, на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- возвращаются в производство
- снова утилизируют
- производят захоронение
- производят сжигание
- тонет в воде

619 как используются вредные отходы на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- они очищаются
- они уничтожаются
- они снова перерабатываются
- они утилизируются
- они закапываются

620 Чем считается (является) полигон используемый для хранения и обезвреживания токсичных промышленных и бытовых отходов?

- искусственный полигон
- устройство природной защиты
- устройство искусственной защиты
- военный полигон
- природный полигон

621 На сколько групп делятся промышленные отходы поступающие на полигон?

- на 3 групп
- на 5 групп
- 6 групп
- на 4 групп
- на 7 групп

622 Где в СНГ создан наиболее совершенный полигон для отходов ?

- город Москва
- город Колпино
- город Самарканд
- город Астана
- город Киев

623 При какой температуре должны сжигаться отходы на полигоне?

- 2000-2200 ° C
- 1000-1200° C
- 5000-6000 ° C
- 4000-4200 ° C
- 1000-1500 ° C

624 какое расстояние должно быть между полигоном для отходов и сельскохозяйственной территорией?

- не менее 400 м
- не менее 300 м
- не менее 1000 м
- не менее 200 м
- не менее 500 м

625 На каком расстоянии от жилых массивов должен располагаться полигон?

- 1000 м
- более 3000 м
- менее 3000 м

- более 5000 м
- менее 5000 м

626 Что делают с токсичными отходами, не подвергавшиеся утилизации, на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- возвращаются в производство
- снова утилизируют
- производят захоронение
- производят сжигание
- тонет в воде

627 Чем считается (является) полигон используемый для хранения и обезвреживания токсичных промышленных и бытовых отходов?

- искусственный полигон
- устройство природной защиты
- устройство искусственной защиты
- военный полигон
- природный полигон

628 На каком расстоянии от полигона отходов проводят регулярные проверки?

- до 5000 м.
- до 3000м
- до 4000 м
- до 2000 м
- до 1000 м

629 На сколько групп делятся промышленные отходы, поступающие на полигон?

- 6 групп
- 4 группы
- 7 групп
- 3 группы
- 5 групп

630 В какой стране находится передовой завод, работающий по полной заводской технологии?

- Польша
- Россия
- Германия
- США
- Дания

631 какие процессы исключаются при вторичной переработке твердых отходов по заводской технологии?

- дробление отходов
- транспортировка отходов
- прессование отходов
- измельчение отходов
- сбор и захоронение отходов на территории производственной предприятия

632 Скольким объектам, по нормативу разрешается размещаться на территории полигона?

- 5 объектам
- 2 объектам
- 3 объектам
- 4 объектам
- 6 объектам

633 В Канаде промышленные отходы делятся на несколько групп. какие это группы?

- 14 групп
- 7 групп
- 10 групп
- 12 групп
- 13 групп

634 как используются вредные отходы на полигоне где хранятся и обезвреживаются токсичные промышленные и бытовые отходы?

- они утилизируются
- они уничтожаются
- они очищаются
- они закапываются
- они снова перерабатываются

635 какие отходы относятся ко вторым раскаленным материалам?

- жидкие отходы
- отходы мелкой фракции
- отходы средней фракции
- отходы крупной фракции
- пылевидные фракции

636 какой материал используется в производстве бетона, полученный из отходов предприятий плавящих медные и никелевые материалы?

- связующий
- красящий
- изоляционный
- укрепляющий
- высушивающий

637 какое направление является рациональным для использования металлических отходов и обрезков?

- полностью подвигнут вторичной переработке отходы и обрезки
- продаже потребителю бракованных материалов
- свести к минимуму количество бракованных продуктов
- довести отходы и обрезки до металлооборота
- отходы и обрезки использовать как готовые продукты

638 какой самый большой завод в Азербайджане работает за счет вторичного материала?

- цементный завод
- машиностроительный завод
- нефтеперерабатывающий завод
- трубопрокатный завод
- судостроительный завод

639 В какой области используются вторичные материалы, полученные при вторичной обработке металлических отходов?

- в строительной отрасли
- в нефтяной отрасли
- в химической отрасли
- в машиностроении
- в энергетической отрасли

640 Чем отличаются металлические отходы и обрезки от других отходов?

- содержание в составе ценного сырья
- легкость добычи
- низкая себестоимость
- малое количество компонентов в составе
- возможность длительного хранения

641 В каком направлении следует решать проблему экономного использования металлических материалов?

- использовать запасы вторичных материалов
- заменить металлические материалы неметаллическими
- использовать качественные железные руды
- не допускать потери металла
- расширить методы применения технологий экономящих металл

642 какая основная проблема существует при использовании металлических материалов как основного конструкционного материала?

- получение железа из руд
- экономное использование материала
- использование чугуновых материалов
- использование качественного
- использование металлических стружек

643 какой процент, от общей потребности в стальных полуфабрикатах, составляют металлические отходы, получаемые при изготовлении оборудования нефтегазовой отрасли?

- 30,5%
- 22,8 %
- 15,4%
- 12,7 %
- 26,3 %

644 Чем отличаются черные и цветные металлические отходы от других видов промышленных отходов?

- большой потребности электроэнергии
- дороговизной сырья
- одинаковым составом
- большой потребностью
- легкой повторной переработкой

645 Высушенные осадки, содержащие хром используются как красители:

- в производстве труб

- в производстве цемента
- в производстве аммония
- в изготовлении декоративных стекла
- в производстве пластмасс

646 какой элемент в количестве 74,6 % содержится в раскаленном материала, полученного на трубопрокатном заводе?

- сталь
- медь
- цинк
- железо
- чугун

647 На долю какого завода , в нашей Республике, приходится больше всего отходов черного металла?

- нефтеперерабатывающий завод
- железобетонный завод
- машиностроительный завод
- трубопрокатный завод
- цементный завод

648 какие отходы относятся к первым раскаленным материалам?

- жидкие отходы
- отходы мелкой фракции
- отходы средней фракции
- отходы крупной фракции
- пылевидные отходы

649 какие отходы относятся ко вторым раскаленным материалам?

- жидкие отходы
- отходы мелкой фракции
- отходы средней фракции
- отходы крупной фракции
- пылевидные фракции

650 как используются вторые материалы, полученные при вторичной переработке отходов раскаленного металла?

- на трубопрокатном заводе
- на нефтеперерабатывающем заводе
- в стекольном производстве
- как строительный материал
- на машиностроительных заводах

651 Где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве труб
- в производстве цемента
- в производстве бетона
- в производстве железа
- в производстве стекла

652 Где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве железа
- в производстве стекла
- в производстве аммония
- в производстве бетона
-) в производстве труб

653 как используются высушенные осадки, содержащие хром?

- как изоляционный материал
- как осушитель
- как укрепитель
- как краситель
- как связующее

654 На каких предприятиях получают вторые раскаленные материалы?

- доменные печи
- нефтеперерабатывающие заводы
- цементные заводы
- прокатные предприятия
- цехи стекла

655 как используются вторые материалы, полученные при вторичной переработке отходов раскаленного металла?

- на трубопрокатном заводе
- на нефтеперерабатывающем заводе
- в стекольном производстве
- как строительный материал
- на машиностроительных заводах

656 Что экономится при использовании металлических отходов по сравнению с рудами?

- ничего не экономится
- экономится вода
- не экономится энергия
- итого экономится энергии
- не экономится вода

657 Где используется отходы, полученные на предприятиях плавления медных и никелевых материалов, после вторичной переработки?

- в производстве железа
- в производстве стекла
- в производстве цемента
- в производстве бетона
- в производстве труб

658 Где используются как красители высушенные осадки, содержащие хром?

- в производстве труб
- в производстве цемента
- в производстве аммония

- в изготовлении декоративных стекла
- в производстве пластмасс

659 Укажите какой процент, от общей потребности в стальных полуфабрикатах, составляют металлургические отходы, полученные в электромашиностроительной отрасли?

- 30 %
- 24,2 %
- 20,5 %
- 15,4 %
- 27,8 %

660 Укажите основную проблему, существующую при использовании металлических материалов как основного конструкционного материала?

- получение железа из руд
- экономные использование материала
- использование чугунных материалов
- использование качественного
- использование металлических стружек avab]

661 какой процент, от общей потребности в стальных полуфабрикатах, составляют металлургические отходы, полученные в электромашиностроительной отрасли?

- 30 %
- 24,2 %
- 20,5 %
- 15,4 %
- 27,8 %

662 какой материал более всего изготавливают из отхода, содержащего большое количество железа?

- титан
- кобальт
- чугуны
- сталь
- феррит

663 На долю какого завода , в нашей Республике, приходится больше всего отходов черного металла?

- нефтеперерабатывающий завод
- железобетонный завод
- машиностроительный завод
- трубопрокатный завод
- цементный завод

664 Укажите, какой самый большой завод в Азербайджане работает за счет вторичного материала?

- машиностроительный завод
- трубопрокатный завод
- цементный завод
- судостроительный завод
- нефтеперерабатывающий завод

665 какие отходы используются на трубопрокатном заводе?

- отходы, содержащие малое количество меди
- отходы, содержащие большое количество цинка
- отходы, содержащие малое количество железа
- отходы, содержащие большое количество железа
- отходы, содержащие большое количество меди

666 На каких предприятиях получают вторые раскаленные материалы?

- доменные печи
- нефтеперерабатывающие заводы
- цементные заводы
- прокатные предприятия
- цехи стекла

667 какие отходы относятся к первым раскаленным материалам?

- жидкие отходы
- отходы мелкой фракции
- отходы средней фракции
- отходы крупной фракции
- пылевидные отходы

668 какие отходы относятся ко вторым раскаленным материалам?

- жидкие отходы
- отходы мелкой фракции
- отходы средней фракции
- отходы крупной фракции
- пылевидные фракции

669 Что экономится при использовании металлических отходов по сравнению с рудами?

- ничего не экономится
- экономится вода
- не экономится энергия
- и того экономится энергии
- не экономится вода

670 Где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве железа
- в производстве стекла
- в производстве цемента
- в производстве бетона
- в производстве труб

671 Где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве железа
- в производстве бетона
- в производстве аммония
- в производстве стекла
- в производстве труб

672 Укажите, чем отличаются металлические отходы и обрезки от других отходов?

- содержание в составе ценного сырья
- легкость добычи]
- низкая себестоимость
- малое количество компонентов в составе
- возможность длительного хранения

673 Что более всего изготавливают из отхода, содержащего большое количество железа?

- титан
- кобальт
- чугуны
- сталь
- феррит

674 Определите, какой коэффициент использования металлов в странах СНГ?

- 0.8
- 0.6
- 0.9
- 0.7
- 0.3

675 Укажите, на каких предприятиях получают вторые раскаленные материалы?

- доменные печи
- нефтеперерабатывающие заводы
- цементные заводы
- прокатные предприятия
- цехи стекла

676 Определите объем бракованных труб полученных в процессе производства?

- до 50 тыс. м³
- до 30 тыс. м³
- до 20 тыс. м³
- до 10 тыс. м³
- до 40 тыс. м³

677 Покажите, где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве цемента
- в производстве железа
- в производстве труб
- в производстве стекла
- в производстве бетона

678 Сколько составляет объем бракованных труб полученных в процессе производства?

- до 50 тыс. м³
- до 30 тыс. м³
- до 20 тыс. м³
- до 10 тыс. кубических метров
- до 40 тыс. м³

679 Сколько прибыли получает предприятие за один год, реализовав потребителю бракованные трубы?

- до 500 тыс. м.
- до 100 тыс. м.
- до 200 тыс. м.
- до 300 тыс. манатов
- до 400 тыс. м.

680 Что экономится при использовании металлических отходов по сравнению с рудами?

- ничего не экономится
- экономится вода
- не экономится энергия
- итого экономится энергии
- не экономится вода

681 Где используются отходы, полученные на предприятиях плавления медных и никелевых материалов, после вторичной переработки?

- в производстве железа
- в производстве стекла
- в производстве цемента
- в производстве бетона
- в производстве труб

682 Где используются как красители высушенные осадки, содержащие хром?

- в производстве труб
- в производстве цемента
- в производстве аммония
- в изготовлении декоративных стекла
- в производстве пластмасс

683 какой элемент в количестве 74,6 % содержится в раскаленном материала, полученного на трубопрокатном заводе?

- сталь
- медь
- цинк
- железо
- чугун

684 На долю какого завода , в нашей Республике, приходится больше всего отходов черного металла?

- нефтеперерабатывающий завод
- железобетонный завод
- машиностроительный завод
- трубопрокатный завод
- цементный завод

685 На каких предприятиях получают вторые раскаленные материалы?

- доменные печи
- нефтеперерабатывающие заводы
- цементные заводы
- прокатные предприятия
- цехи стекла

686 как используются вторые материалы, полученные при вторичной переработке отходов раскаленного металла?

- на трубопрокатном заводе
- на нефтеперерабатывающем заводе
- в стекольном производстве
- как строительный материал
- на машиностроительных заводах

687 Сколько составляет объем бракованных труб полученных в процессе производства?

- до 50 тыс. м3
- до 30 тыс. м3
- до 20 тыс. м3
- до 10 тыс. м3
- до 40 тыс. м3

688 Сколько прибыли получает предприятие за один год, реализовав потребителю бракованные трубы?

- до 300 тыс. манатов
- до 400 тыс. м.
- до 100 тыс. м.
- до 200 тыс. м.
- до 500 тыс. м.

689 Где используется отходы, полученные на предприятиях плавления медных и никелевых материалов, после вторичной переработки?

- в производстве железа
- в производстве стекла
- в производстве цемента
- в производстве бетона
- в производстве труб

690 Где используются как красители высушенные осадки, содержащие хром?

- в изготовлении декоративных стекла
- в производстве пластмасс
- в производстве цемента
- в производстве аммония
- в производстве труб

691 [Yeni sual]

- отходы, содержащие малое количество меди
- отходы, содержащие большое количество цинка
- отходы, содержащие малое количество железа
- отходы, содержащие большое количество железа
- отходы, содержащие большое количество меди

692 какая часть стали, полученная в странах СНГ, идет в отход?

- 1/10 часы
- ¼ часы
- ½ часы

- 1/3 часы
 1/5 часы

693 к первым раскаленным материалам относится отходы:

- жидкие отходы
 отходы мелкой фракции
 отходы средней фракции
 отходы крупной фракции
 пылевидные отходы

694 какая часть стали, полученная в странах СНГ, идет в отход?

- 1/10 часть
 1/4 часть
 1/2 часть
 1/3 часть
 1/5 часть

695 В чем преимущество использования вторичных материалов?

- малый расход на процесс переработки
 удешевить полученные изделия
 упростить производственный процесс
 снизить зависимость от железных руд при обеспечении страны металлическими продуктами
 малый расход металла

696 Где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве железа
 в производстве стекла
 в производстве аммония
 в производстве бетона
 в производстве труб

697 как используются высушенные осадки, содержащие хром?

- как изоляционный материал
 как осушитель
 как укрепитель
 как краситель
 как связующее

698 Где используется апатитовый материал после обогащения?

- в производстве железа
 в производстве стекла
 в производстве цемента
 в производстве бетона
 в производстве труб

699 какие отходы относятся к первым раскаленным материалам?

- жидкие отходы
 отходы мелкой фракции

- отходы средней фракции
- отходы крупной фракции
- пылевидные отходы

700 какой коэффициент использования металлов в странах СНГ?

- 0.8
- 0.3
- 0.7
- 0.9
- 0.6