

BAXIŞ[Testler/2818#01#Y15#01 qiyabi/2818#02#Q14#01 qiyabi/Baxış](#)**TEST: 2818#02#Q14#01 QIYABI**

| | |
|-----------------------|--|
| Test | 2818#02#Q14#01 qiyabi |
| Fənn | 2818 - Silikat, metal-təsərrüfat, ağac-mebel və inşaat mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası |
| Təsviri | [Təsviri] |
| Müəllif | Administrator P.V. |
| Testlərin vaxtı | 80 dəqiqə |
| Suala vaxt | 0 Saniyə |
| Növ | İmtahan |
| Maksimal faiz | 500 |
| Keçid balı | 170 (34 %) |
| Suallardan | 500 |
| Bölmələr | 23 |
| Bölmələri qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Köçürməyə qadağa | <input type="checkbox"/> |
| Ancaq irəli | <input type="checkbox"/> |
| Son variant | <input type="checkbox"/> |

BÖLMƏ: 0101

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0101 |
| Suallardan | 26 |
| Maksimal faiz | 26 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называются материалы аморфно-кристаллической структуры, полученные из различных сплавов оксидов металлов? (Çəki: 1)

- стекло
 керамика
 пластмасса
 сплав металла
 металлокерамика

Sual: Какое стекло получают при добавлении свинца в состав калиоизвесткового стекла? (Ҷәкі: 1)

- хрустальное
 - огнеустойчивое
 - оптическое
 - химически устойчивое
 - кварцевое
-

Sual: Каким методом кроме лабораторного можно определить физико-химические свойства стекла? (Ҷәкі: 1)

- вычислением
 - органолептическим
 - экспертным
 - социологический опрос
 - экспериментальным
-

Sual: Как называются стёкла, толщина которых 2-3 мм и между слоями находится полимерный слой? (Ҷәкі: 1)

- триплекс
 - кварцевые
 - хрустальные
 - арматурные
 - ситаллы
-

Sual: У какого вида стекла самая низкая теплопроводность и наименьшая объёмная масса? (Ҷәкі: 1)

- теплозвукоизоляционные
 - хрустальные
 - арматурные
 - кварцевые
 - борные
-

Sual: У какого вида стекла самая маленькая твёрдость? (Ҷәкі: 1)

- хрустальные
 - борнокислотные
 - алюмоборосиликатные
 - калиоизвестковые
 - натриоизвестковые
-

Sual: Какое строение имеет стекло? (Ҷәкі: 1)

- аморфно-кристальное
 - кубообразное
 - гексагональное
 - тетрагональное
 - кристальное
-

Sual: В какой стране мира впервые было произведено стекло? (Ҷәкі: 1)

- в Египте
 - во Франции
 - в Италии
 - в России
 - в Китае
-

Sual: Из скольких этапов состоит производство стеклоизделий? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 2
 - 3
 - 4
 - 6
-

Sual: Когда был построен стеклозавод в Азербайджане? (Ҷәкі: 1)

- 1922
 - 1912
 - 1920
 - 1925
 - 1927
-

Sual: В основном каким способом формируются стеклоизделия? (Ҷәкі: 1)

- выдувание
 - раскатывание
 - вытягивание
 - прессование
 - сжатие
-

Sual: На сколько групп делятся стеклоизделия по декорированию? (Ҷәкі: 1)

- 7
 - 2
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Как называются материалы аморфно-кристаллической структуры, полученные из различных сплавов оксидов металлов? (Ҷәкі: 1)

- стекло
 - керамика
 - пластмасса
 - сплав металла
 - металлокерамика
-

Sual: Осветители вводят в состав стекломассы: (Ҷәкі: 1)

- для удаления видимых газовых включений
 - удаления нежелательных оттенков
 - придания стеклу молочно-белого цвета
 - поддержания соответствующей кислотной среды
 - растворения даже мельчайших частиц
-

Sual: Впервые в какой стране мира было произведено стекло? (Ҷәкі: 1)

- В Египте
 - В Италии
 - Во Франции
 - В России
 - В Германии
-

Sual: Какое сырьё в основном используется в производстве стекла? (Ҷәкі: 1)

- песок
 - камень
 - земля
 - гравий
 - глина
-

Sual: Из скольких этапов состоит производство стеклоизделий? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 3
 - 4
 - 2
 - 6
-

Sual: На сколько классов подразделяется стекло по химической устойчивости? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Сколько потребительских свойств имеют стеклоизделия? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 3
 - 4
 - 2
 - 6
-

Sual: В основном каким способом формируются стеклоизделия? (Ҷәкі: 1)

- выдувание
 - вытягивание
 - раскатывание
 - прессование
 - литьё
-

Sual: На сколько групп делятся стеклоизделия по декорированию? (Ҷәкі: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
-

Sual: На сколько классов по назначению делят силикатные товары? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 5
 - 2
 - 6
 - 7
-

Sual: Какой общей формулой может быть выражен состав стекла? (Ҷәкі: 1)

- $RO_2 \cdot RO \cdot 6SiO_2$
 - $RO \cdot RO \cdot 6SiO_2$
 - $2 RO \cdot RO \cdot 6SiO_2$
 - $RO_2 \cdot R_2O \cdot 6SiO_2$
 - $RO_2 \cdot RO \cdot 2SiO_2$
-

Sual: Назовите виды стекла по составу стекломассы? (Ҷәкі: 1)

- известково-натриевое, известково-калиевое, боросиликатное, хрустальное
 - натриево-сульфитное, калиево-сульфатное, боразотное
 - хрустальное, натриево-сульфатное, калиево-сульфидное
 - борокерамическое, боросиликатное
 - известково-алюминиевое, известково-фосфатное
-


Sual: Назовите украшение стеклоизделий, выполняемое с помощью переводных картинок? (Ҷәкі: 1)

- деколь
 - усик
 - кракле
 - буфетная лента
 - филигрань
-

Sual: Назовите украшение стеклоизделий, золотом, полоска толщиной 1 мм? (Ҷәкі: 1)

- усик
- деколь
- кракле
- буфетная лента
- филигрань

ВÖLMƏ: 0201

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 0201 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: По назначению посуду делят на две группы: (Çəki: 1)

- столовую и хозяйственную
- столовую и ламповые изделия
- хозяйственную и декоративные изделия
- столовую и декоративные изделия
- хозяйственные и ламповые изделия

Sual: По комплектности стеклянную бытовую посуду делят: (Çəki: 1)

- штучную и комплектную
- прессованную посуду
- художественную
- декоративную
- кухонную

Sual: Какой условный знак наносят на тару с мебелью со стёклами и зеркалом? (Çəki: 1)

- «Рюмка»
- «Стакан»
- «Зеркало»
- «Кастрюля»
- «Ложка»

Sual: Каков срок предъявления претензий покупателем по качеству отечественной мебели? (Çəki: 1)

- 24 месяца
- 12 месяцев
- 1 месяц
- 1 неделя
- 3 дня

Sual: Назовите основное сырьё для производства стеклотоваров? (Ҷаќи: 1)

- кварцевый песок
 - полевой шпат
 - мел
 - поташ
 - оксид кобальта
-

Sual: Впишите пропущенные слова: «На стеклоизделия наносят украшения раствором кислоты? (Ҷаќи: 1)

- плавиковой
 - азотной
 - муравьиной
 - уксусной
 - фосфорной
-

Sual: Допишите пропущенные слова: «В маркировке стеклоизделий указывают: наименование изго товителя, товарный знак, номер стандарта, артикул, группа разделки, ... ? (Ҷаќи: 1)

- содержание в хрустале оксидов бария и свинца в %
 - массу
 - цвет
 - длину
 - форму
-

Sual: Допишите пропущенные слова: «В маркировке стеклоизделий указывают: наименование изго товителя, товарный знак, номер стандарта, артикул, содержание в хрустале оксидов бария и свинца в % , ... ? (Ҷаќи: 1)

- группа разделки
 - массу
 - цвет
 - длину
 - форму
-

Sual: Допишите пропущенные слова: «В маркировке стеклоизделий указывают: наименование изго товителя, товарный знак, номер стандарта, группа разделки, содержание в хрустале оксидов бария и свинца в % , ... ? (Ҷаќи: 1)

- артикул
 - массу
 - цвет
 - длину
 - форму
-

Sual: Допишите пропущенные слова: «В маркировке стеклоизделий указывают: наименование изго товителя, товарный знак, артикул, группа разделки, содержание в хрустале оксидов бария и свинца в % , ... ? (Ҷаќи: 1)

- номер стандарта
 - массу
 - цвет
 - длину
 - форму
-

Sual: Допишите пропущенные слова: «В маркировке стеклоизделий указывают: наименование изго товителя, номер стандарта , артикул, группа разделки, содержание в хрустале оксидов бария и свинца в % , ... ? (Çәki: 1)

- товарный знак
 - массу
 - цвет
 - длину
 - форму
-

Sual: Допишите пропущенные слова: «В маркировке стеклоизделий указывают: товарный знак, номер стандарта , артикул, группа разделки, содержание в хрустале оксидов бария и свинца в % , ... ? (Çәki: 1)

- наименование изготовителя
 - массу
 - цвет
 - длину
 - форму
-

VÖLMƏ: 0202

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0202 |
| Suallardan | 19 |
| Maksimal faiz | 19 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Стекланные бытовые товары подразделяют: (Çәki: 1)

- на 3 подкласса
 - на 2 подкласса
 - на 4 подкласса
 - на 5 подкласса
 - на 6 подклассов
-

Sual: Какой последовательности нужно придерживаться при экспертизе стеклянных хрустальных изделия? (Çәki: 1)

- общее количество проверенных изделий, количество наборов, количество единичных изделий
- количество различных изделий

- количество изделий, количество комплектов
 - количество дефектных изделий и состояние контейнеров
 - количество изделий с дефектами, причин возникновения дефектов
-

Sual: Самыми твердыми стеклами, используемыми для производства бытовой посуды является: (Ҷәкі: 1)

- боросиликатные, алюмосиликатные
 - хрустальные
 - натрийсиликатные
 - калийсиликатные
 - хромосиликатные
-

Sual: Окись хрома придает стеклу: (Ҷәкі: 1)

- зеленый цвет
 - синий цвет
 - красный цвет
 - фиолетовый цвет
 - желтый цвет
-

Sual: По фасону ассортимент стеклянных изделий классифицируется: (Ҷәкі: 1)

- хрусталь, обычное, ситаллы, боросиликатное
 - прессование, выдувание, центробеное литье
 - круглые, трапециевидные, шаровидные
 - формой, конструкцией и особенностями обработки края
 - разделкой, формой
-

Sual: Контроль качества изделий в торговле сводится к установлению их соответствия (Ҷәкі: 1)

- образцу-эталону
 - нормативно-технической документации
 - чертежам
 - все ответы верны
 - прейскурантам
-

Sual: Включения в виде мошки и пузырей, каменистые включения в виде нерастворившихся песчинок, шпир, свиль, нежелательный оттенок стекломассы относятся к группе дефектов (Ҷәкі: 1)

- стекломассы
 - изготовления
 - формования
 - декорирования
 - хранения
-

Sual: Транспортная маркировка должна содержать дополнительные манипуляционные знаки: (Ҷәкі: 1)

- «Верх», «Не кантовать», «Осторожно, хрупкое», обозначение зонтика, стрелки, рюмки.
 - обозначение зонтика
 - обозначения стрелки
 - обозначение рюмки
 - не гладить»
-

Sual: Разная толщина стенок и дна, крученость, кованость (негладкая чешуйчатая поверхность), морщинки и складки, царапины относятся к группе дефектов (Çәki: 1)

- дефекты выработки и технической обработки
 - подготовки сырья
 - прессования и выдувания
 - декорирования
 - формования
-

Sual: По какому признаку классификации стеклоизделия бывают натриево – известковые, калиево- известковые, боросиликатные, боратные и др.? (Çәki: 1)

- по химическому составу
 - по цвету
 - по способу формования
 - по форме
 - по размеру
-

Sual: По какому признаку классификации стеклоизделия бывают бесцветные, цветные, сплошные цветные с нацветом, полутонные? (Çәki: 1)

- по цвету
 - по химическому составу
 - по способу формования
 - по форме
 - по размеру
-

Sual: По какому признаку классификации стеклоизделия подразделяют на прессованные, выдувные прессовывдувные, тянутые, а также полученные методом литья и сочленения, прокатки, центрифугирования и вытягивания? (Çәki: 1)

- по способу формования
 - по химическому составу
 - по цвету
 - по форме
 - по размеру
-

Sual: По какому признаку классификации стеклоизделия подразделяют на полые и плоские? (Çәki: 1)

- по форме
- по химическому составу

- по цвету
 - по размеру
 - по способу формования
-

Sual: По какому признаку классификации стеклоизделия делят на мелкие, средние и крупные? (Ҷаќи: 1)

- по размеру
 - по химическому составу
 - по цвету
 - по форме
 - по способу формования
-

Sual: На сколько групп в зависимости от наносимых рисунков делятся изделия из обычного стекла? (Ҷаќи: 1)

- на 7
 - на 5
 - на 8
 - на 4
 - на 2
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к дефектам стекломассы? (Ҷаќи: 1)

- недостаточная обесцвеченность, пузыри и мошки, шамотный камень
 - несимметричность носиков и ручек, кривизна изделий, кованность
 - искажение рисунка, косина края, качание пробок
 - перетоп края, заovalенность граней рисунка, косина края
 - посечки, искривление кнопки, осыпь края, заусеницы и лишки
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к дефектам выработки стекломассы? (Ҷаќи: 1)

- несимметричность носиков и ручек, кривизна изделий, кованность
 - недостаточная обесцвеченность, пузыри и мошки, шамотный камень
 - искажение рисунка, косина края, качание пробок
 - перетоп края, заovalенность граней рисунка, косина края
 - посечки, искривление кнопки, осыпь края, заусеницы и лишки
-


Sual: Какие из нижеследующих относятся к дефектам обработки стеклоизделий? (Ҷаќи: 1)

- искажение рисунка, косина края, качание пробок
 - недостаточная обесцвеченность, пузыри и мошки, шамотный камень
 - несимметричность носиков и ручек, кривизна изделий, кованность
 - перетоп края, заovalенность граней рисунка, косина края
 - посечки, искривление кнопки, осыпь края, заусеницы и лишки
-

Sual: На какие сорта в зависимости от наличия дефектов делят хрустальные изделия? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2 и 3-й
- на 1 и 2-й
- со Знаком качества
- на высший и низший
- на 2 и 3-й

ВÖЛМӘ: 0301

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 0301 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Укажите плотный тип керамики. (Çәki: 1)

- фарфор
- фаянс
- полуфарфор
- майолика
- гончарные изделия

Sual: Какой тип керамики обладает самой высокой) белизной? (Çәki: 1)

- твёрдый фарфор
- мягкий фарфор
- костяной фарфор
- полуфарфор
- твёрдый фаянс

Sual: Как называются материалы, полученные из формования минеральной смеси и её обжига? (Çәki: 1)

- керамика
- стекло
- металлические сплавы
- пластмасс
- металлокерамика

Sual: По какому признаку керамические изделия делят на плотные и пористые? (Çәki: 1)

- по плотности черепка
 - по характеру строения черепка
 - по наличию глазури
 - по назначению
 - по свойствам
-

Sual: Какая керамика относится к новым видам керамика? (Ҷәкі: 1)

- фарфор
 - металлокерамика
 - карбиды
 - стеклокерамика
 - нитриды
-

Sual: Когда и в каком городе был построен фарфоровый завод в Азербайджане? (Ҷәкі: 1)

- Гянджа, 1969
 - Баку, 1950
 - Нахичевань, 1955
 - Гекчай, 1985
 - Сумгаит, 1990
-

Sual: Для фаянса характерны следующие стадии обжига: (Ҷәкі: 1)

- уфельный, политой
 - только уфельный
 - уфельный, политой, муфельный
 - уфельный, муфельный
 - только политой
-

Sual: Белизна нормируется: (Ҷәкі: 1)

- у фарфора
 - у фаянса
 - у майолики
 - гончарных изделий
 - тонкокаменных изделий
-

Sual: Назовите основные виды керамики? (Ҷәкі: 1)

- гончарные изделия, фарфор, фаянс, майолика
 - гончарные изделия, фарфор, полуфаянс, майолика
 - гончарные изделия, фарфор, фаянс, полумайолика
 - гончарные изделия, полуфарфор, фаянс, майолика
 - гончарные изделия, полуфарфор, полуфаянс, майолика
-

Sual: Назовите основные виды сырья в производстве керамики? (Ҷәкі: 1)

- глина, каолин, кварцевый песок, плавни, глазури
 - борная кислота, известняк, мел, нефелин
 - бура, доломит, сурик, стекольный бой
 - окиси цинка, сода, окиси алюминия
 - сплавы меди и железа, соляная кислота
-

Sual: Назовите 2 способа украшения керамики? (Çəki: 1)

- подглазурный и надглазурный
 - в холодном состоянии и в горячем состоянии
 - до отлива
 - после отлива
 - до и после формования
-

Sual: Усик – это украшение керамики шириной.....? (Çəki: 1)

- 1 мм
 - 3 мм
 - от 3 до 6 мм
 - от 6 до 10 мм
 - свыше 10 мм
-

BÖLMƏ: 0401

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0401 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Тугоплавкие глазури применяются в основном в производстве изделий? (Çəki: 1)

- фарфоровых
 - фаянсовых
 - майоликовых
 - гончарных
 - полуфарфоровых
-

Sual: Маркировка «1 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Çəki: 1)

- красного цвета
 - зеленого цвета
 - синего цвета
 - зеленого и синего цветов
 - любой имеющейся на заводе-изготовителе
-

Sual: Назовите сорта фарфоровой посуды и цвет клейма? (Çəki: 1)

- 1-й – красный
- 3-й – зелёный
- 2-й – синий
- высший – жёлтый
- нет сорта – чёрный

BÖLMƏ: 0402

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0402 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: По сложности рисунка на сколько групп подразделяются фарфоровые изделия? (Çəki: 1)

- 10
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
-

Sual: Фарфоровые бытовые товары подразделяют на сорта: (Çəki: 1)

- первый, второй и третий
 - первый и второй
 - высший и первый
 - высший, первый и второй
 - керамика на сорте не подразделяется
-

Sual: Маркировка «2 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Çəki: 1)

- синего цвета
 - зеленого цвета
 - зеленого и синего цвета
 - красного цвета
 - других цветов
-

Sual: По назначению керамические изделия подразделяются: (Çəki: 1)

- на посуду, художественно-декоративные и санитарно-технические изделия
 - на бытовые, санитарно-технические и художественно-декоративные
 - на бытовые и изделия строительного назначения
 - на бытовые, санитарные и лабораторные
 - на художественно-декоративные
-

Sual: Маркировка «3 сорт» на керамические изделия наносится краской: (Çəki: 1)

- зеленого цвета
- синего цвета

- зеленого и синего цветов
 - красного цвета
 - любой имеющейся на заводе-изготовителе
-

Sual: К дефектам черепка керамических изделий относят: (Çəki: 1)

- плешины, пузыри, наколы глазури
 - летелый край
 - пережог и недожог краски и деколи
 - сухость глазури
 - помарки краской, отслоение краски
-

Sual: На сколько групп делятся дефекты, встречающиеся на фарфоровых изделиях? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 5
 - 7
 - 6
-

Sual: На какие сорта подразделяют фаянсовые изделия? (Çəki: 1)

- на 1, 2 и 3
 - на 1 и 2
 - на высшую и 1
 - на 1 и низшую
 - на высшую, 1, 2 и 3
-

Sual: При какой температуре проводят политой обжиг гончарных изделий? (Çəki: 1)

- 900 – 1000 0 C
 - 1200 – 1500 0C
 - 815 – 1000 0C
 - 400 – 1600 0C
 - 200 – 1040 0C
-

Sual: На какие сорта подразделяют фаянсовые изделия? (Çəki: 1)

- на 1 и 2
 - на 1, 2 и 3
 - на высшую и 1
 - на 1 и низшую
 - на высшую, 1, 2 и 3
-


BÖLMƏ: 0501

Ad

0501

Suallardan

11

| | |
|----------------------|--|
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: На какие группы по технологическим признакам делятся металлы? (Çəki: 1)

- чёрные и цветные
- металлы и неметаллы
- металлы и сплавы металлов
- благородные и драгоценные
- цветные и драгоценные

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к сплаву латуни? (Çəki: 1)

- Л70
- 12ЧМ4А
- Н-0
- А-95
- D-16

Sual: Какая буква пишется в марке алюминия, предназначенного для изготовления электрических проводов? (Çəki: 1)

- Е
- В
- А
- D
- Н

Sual: Кто был первым великим исследователем в получении и исследовании металлов в XVIII веке? (Çəki: 1)

- М.В.Ломоносов
- М.А.Павлов
- Д.К.Чернов
- Н.Т.Гудсов
- А.А.Лебедев

Sual: Мельхиор имеет маркировку? (Çəki: 1)

- МН-10
- МН-19
- МНЦ-15-20
- ЦАМ-4-8
- А-68

Sual: К сплавам черных металлов относят: (Ҷәкі: 1)

- чугун, сталь
 - алюминий, цинк
 - медь, золото
 - сталь, золото
 - чугун, мельхиор
-

Sual: К черным металлам относятся (Ҷәкі: 1)

- сталь, чугун
 - алюминий, чугун, мельхиор
 - бронза, никель, хром
 - сталь, нейзильбер, мельхиор, латунь
 - золото, серебро
-

Sual: Какие из нижеследующих металлов относят к благородным? (Ҷәкі: 1)

- золото, серебро, платина
 - железо, алюминий, медь
 - титан, цинк, хром
 - олово, медь, углерод
 - вольфрам, никель, платина
-

Sual: Чугун и сталь – это сплав железа с углеродом; в чугуне углерода до ___%, в стали до ___? (Ҷәкі: 1)

- 6,7; 2,14
 - 8,5; 4,23
 - 10; 12
 - 5,9; 7,45
 - 2,67; 3
-

Sual: Назовите сплав меди и олова? (Ҷәкі: 1)

- бронза
 - мельхиор
 - нейзильбер
 - сталь
 - чугун
-


Sual: Назовите сплав меди и никеля? (Ҷәкі: 1)

- мельхиор
 - бронза
 - нейзильбер
 - сталь
 - чугун
-

BÖLMƏ: 0601

Ad

0601

| | |
|----------------------|--|
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: К каким свойствам относится стойкость металла к коррозии? (Çəki: 1)

- химическим
- физическим
- физико-химическим
- термическим
- электрическим


Sual: Какое самое важное свойство никеля? (Çəki: 1)

- стойкость к коррозии
- электропроводность
- теплопроводность
- электроизоляция
- твердость

Sual: Какой металл уступает серебру по тепло- и электропроводности? (Çəki: 1)

- медь
- железо
- алюминий
- цинк
- олово

BÖLMƏ: 0702

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 0702 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: К сверлильным инструментам относят: (Çəki: 1)

- дрели
- ножовки
- клуппы
- зубила
- метчики

Sual: В подгруппу инструментов для перекопки почвы входят: (Ҷәкі: 1)

- лопаты
 - стамески
 - бурава
 - грабли
 - мотыги
-

Sual: Антипригарным покрытием на металлической посуде является покрытие: (Ҷәкі: 1)

- тетрафторэтиленом
 - капроном
 - фенопластом
 - полиэтилентерефталатом
 - полиамидами
-

Sual: К каким буфетным вилкам относятся вилки большого размера двухрожковые? (Ҷәкі: 1)

- транжирные
 - для рыбы
 - для лимонов
 - для консервов
 - закусочные
-


Sual: К каким буфетным вилкам относятся вилки с четырьмя широкими рожковые? (Ҷәкі: 1)

- для рыбы
 - транжирные
 - для лимонов
 - для консервов
 - закусочные
-

Sual: Что относится к металлическим кухонным принадлежностям? (Ҷәкі: 1)

- мясорубки, соковыжималки, тесторезки, автосифоны, пельменницы
 - картофелемялки, тестомесилки, шинковки, овощерезки, цедилки для молока и бульона
 - ножи, вилки, ложки
 - свёрла, коловороты, буравы, буравчики
 - кормушки, автопоилки, облучатели, скребницы, цепи для привязи
-

BÖLMƏ: 0801

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 0801 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq |  |

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Какая часть деревянных материалов используется в строительной и мебельной промышленности? (Çəki: 1)

- ствол
 - крона
 - кора
 - камбий
 - ядро
-

Sual: Из чего в основном состоят древесные клетчатые вещества? (Çəki: 1)

- целлюлоза
 - минеральные соли
 - эфирные масла
 - смолы
 - вода
-

Sual: Как называется рисунок годовых слоев, сердцевинных и других элементов, полученный при срезе под определенными углами? (Çəki: 1)

- текстура
 - цвет
 - узел
 - блеск
 - фактура
-

Sual: Какие свойства увеличивается при уменьшении плотности? (Çəki: 1)

- пористость
 - напористость
 - твердость
 - вес
 - устойчивость к гниению
-

Sual: Каковы основные части дерева на торцовом разрезе? (Çəki: 1)

- кора, сердцевина, ядро
 - кора, ядро
 - заболонь
 - сердцевинные лучи
 - годовые слои, заболонь
-

Sual: Естественный рисунок древесины на поверхности разреза называется? (Çəki: 1)

- текстура
- живопись

- мерея
- фурнитура
- архитектура

BÖLMƏ: 0901

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0901 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какой материал является основным в производстве плетеной мебели?
(Çəki: 1)

- ива
- ель
- сосна
- дуб
- береза

Sual: Какая группа мебели составляет важную долю в её товарообороте? (Çəki: 1)

- столярная
- гнутая
- мягкая
- плетеная
- металлическая

Sual: Ассортимент круглого леса в зависимости от толщины верхнего торца?
(Çəki: 1)

- мелкие, средние, крупные
- маленькие, большие
- узкие, широкие
- высокие, низкие
- толстые, нормальные, худые

BÖLMƏ: 0902

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0902 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие из нижеперечисленных деревьев относятся к хвойным? (Çəki: 1)

- сосна, эльдарская сосна
 - сосна, тутовое дерево
 - сосна, дуб
 - сосна, эльдарская сосна
 - сосна, фундук
-

Sual: Какие из нижеперечисленных деревьев относятся к лиственным? (Çəki: 1)

- яблоня, грецкий орех
 - грушевое дерево, фундук, сосна
 - тутовое дерево, лиственница
 - гранатовое, эльдарская сосна
 - грецкий орех, фундук, сосна
-

Sual: В каких деревьях содержание смолы наибольшее? (Çəki: 1)

- ель, сосна
 - яблоня, сосна
 - грецкий орех, сосна
 - ель, тутовое дерево
 - ель, каштан
-

ВÖLMƏ: 1001

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1001 |
| Suallardan | 13 |
| Maksimal faiz | 13 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: По способу производства мебель разделяют на: (Çəki: 1)

- гнутую, плетенную, столярную
 - гнутую, плетенную, мягкую
 - столярную, мягкую
 - мягкую, полумягкую
 - твердую, полутвердую
-

Sual: Какие отделки мебели различают по степени блеска? (Çəki: 1)

- блестящие, матовые и полуматовые
- неблестящие, матовые и полуматовые
- крашенные, матовые и полуматовые
- блестящие, неблестящие, крашенные

- крашенные, некрашенные, блестящие
-

Sual: К непрозрачной отделки мебели относят: (Ҷәкі: 1)

- эмалирование, декоративно слоистые пластики
 лакирование, эмалирование
 полирование, декоративно-слоистые пластики
 эмалирование, панелирование
 эмалирование, полирование
-

Sual: Различают мебели по конструкции: (Ҷәкі: 1)

- разборную и неразборную
 разборную, секционную
 трансформируемую, неразборную
 плетеную, разборную
 разборную, сборно-разборную
-

Sual: К многофункциональной относят мебель: (Ҷәкі: 1)

- трансформируемую, универсальную, комбинированную
 стеллажную, секционную, универсальную
 трансформируемую, секционную, комбинированную
 трансформируемую, стеллажную, комбинированную
 стеллажную, универсальную, комбинированную
-

Sual: В зависимости от конструкции неразборная мебель бывает: (Ҷәкі: 1)

- обыкновенная, складная, трансформируемая
 обыкновенная, нескладная, трансформируемая
 обыкновенная, многофункциональная, разборная
 многофункциональная, обыкновенная, складная
 обыкновенная, нескладная, разборная
-

Sual: По назначению мебель подразделяют: (Ҷәкі: 1)

- на бытовую, конторскую, школьную
 бытовую для общественных помещений, детскую
 бытовую, школьную, клубную
 бытовую для библиотек, гостиниц
 бытовую, театральную, школьную
-

Sual: Какой элемент придает качественный эффект мягкости в мягкой мебели?
(Ҷәкі: 1)

- металлические пружины
 морская трава
 поролон
 конский хвост
 солома
-

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к маркам битумной мастики?
(Çəki: 1)

- МБК-Г-65, МБК-75, МБК-Г-85 и МБК-Г-100
 - У-60, У-90, У-120
 - Э-33, Э-44, ГИПИ-4
 - С-РК, С-РЧ, С-РМ
 - РК-420, РК-350, РЧ-350 и РМ-350
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по теплопроводности? (Çəki: 1)

- малотеплопроводные, среднетеплопроводные и повышенной теплопроводности
 - пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 - штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 - особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые
 - органические и неорганические
-

Sual: Назовите основные материалы, применяемые в производстве мебели?
(Çəki: 1)

- древесина, полимеры, металлы
 - стекло, керамика, майолика
 - кожа, пушнина
 - ткань, трикотаж
 - цемент, стекло
-

Sual: Как называется вид отделки при котором на подготовленную поверхность мебели наносят лако вую плёнку? (Çəki: 1)

- лакирование
 - полирование
 - инкрустация
 - перфорация
 - акваграфия
-


Sual: Как называется рисунок на мебели которую получают врезанием отдельных кусочков, отличающихся по цвету от основного фона? (Çəki: 1)

- инкрустация
 - полирование
 - лакирование
 - перфорация
 - акваграфия
-

BÖLMƏ: 1002

Ad 1002

Suallardan 2

| | |
|----------------------|--|
| Maksimal faiz | 2 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |


Sual: Мягкой считается мебель с настилом высотой (Çəki: 1)

- до 70 мм
- до 50 мм
- до 60 мм
- до 80 мм
- до 90 мм

Sual: Жесткой считается мебель: (Çəki: 1)

- без настила или с настилом до 10 мм
- без настила
- без настила или с настилом до 12 мм
- с настилом до 16 мм
- с настилом до 20 мм

BÖLMƏ: 1101

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 1101 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называется вид мебели: щит с тумбой, на котором крепится зеркало? (Çəki: 1)

- трюмо
- трельяж
- секретер
- банкетка
- кушетка

Sual: Как называется вид мебели: тумба и три зеркала? (Çəki: 1)

- трельяж
- трюмо
- секретер
- банкетка
- кушетка

Sual: Как называется мебель, которую можно использовать для хранения и как стол ? (Çəki: 1)

- секретер
 - трюмо
 - трельяж
 - банкетка
 - кушетка
-

Sual: Как называется вид мебели: табурет с мягким сиденьем, прямоугольной или круглой формы, иногда с подлокотниками? (Çəki: 1)

- банкетка
 - трюмо
 - секретер
 - трельяж
 - кушетка
-

Sual: Как называется вид мебели: узкий диван без спинки, иногда с мягким изголовьем? (Çəki: 1)

- кушетка
 - трюмо
 - секретер
 - банкетка
 - трельяж
-

VÖLMƏ: 1201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1201 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Что ещё указывают маркируя мебель, кроме нижеследующих: наименование изделия, артикул, номер стандарта, наименование изготовителя, товарный знак? (Çəki: 1)

- дата изготовления
 - цвет
 - массу
 - объём
 - условия хранения
-

Sual: Что ещё указывают маркируя мебель, кроме нижеследующих: артикул, номер стандарта, наименование изготовителя, товарный знак, дата изготовления? (Çəki: 1)

- наименование изделия
 - цвет
 - массу
 - объём
 - условия хранения
-

Sual: Что ещё указывают маркируя мебель, кроме нижеследующих: наименование изделия, номер стандарта, наименование изготовителя, товарный знак, дата изготовления? (Ҷэки: 1)

- артикул
 - цвет
 - массу
 - объём
 - условия хранения
-

Sual: Что ещё указывают маркируя мебель, кроме нижеследующих: наименование изделия, артикул наименование изготовителя, товарный знак, дата изготовления? (Ҷэки: 1)

- номер стандарта
 - цвет
 - массу
 - объём
 - условия хранения
-

Sual: Что ещё указывают маркируя мебель, кроме нижеследующих: наименование изделия, артикул номер стандарта, товарный знак, дата изготовления? (Ҷэки: 1)

- наименование изготовителя
 - цвет
 - массу
 - объём
 - условия хранения
-

Sual: Что ещё указывают маркируя мебель, кроме нижеследующих: наименование изделия, артикул номер стандарта, наименование изготовителя, дата изготовления? (Ҷэки: 1)

- товарный знак
 - цвет
 - массу
 - объём
 - условия хранения
-

Sual: При какой температуре хранят распакованную мебель? (Ҷэки: 1)


- 18 – 20 0C , не ниже 20C
- 28 – 30 0C , не ниже 30C

- 38 – 40 0С , не ниже 40С
- 48 – 50 0С , не ниже 50С
- 58 – 60 0С , не ниже 60С

Sual: Чему должна быть равна относительная влажность воздуха при хранении распакованной мебели? (Çәki: 1)

- от 45 до 70%
- от 55 до 80%
- от 65 до 90%
- от 75 до 100%
- от 25 до 50%

BÖLMƏ: 1301

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 1301 |
| Suallardan | 108 |
| Maksimal faiz | 108 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Какие строительные материалы используются для полов в настоящее время? (Çәki: 1)

- ламинат
- асбест цемент
- пергамент
- линкруст
- ренорлекс

Sual: Какие материалы относятся к строительным? (Çәki: 1)

- кирпич, линолеум, обои
- линолеум, посуда, кирпич
- глина, обои, самовар
- магнитофон, кирпич, линолеум
- обои, радио, посуда

Sual: Какие свойства увеличивается при уменьшении плотности? (Çәki: 1)

- пористость
- напористость
- твердость
- вес
- устойчивость к гниению

Sual: По какому признаку строительные материалы делят на природные и искусственные? (Ҷаќи: 1)

- по происхождению
 - по составу
 - по виду исходного сырья
 - по способу производства
 - по назначению
-

Sual: Какие из нижеследующих строительных материалов относятся к природным? (Ҷаќи: 1)

- древесина, глина, камень, песок
 - цемент, стекло
 - древесина, цемент, песок
 - стекло, глина, камень
 - песок, глина, цемент
-

Sual: Какие из нижеследующих строительных материалов относятся к искусственным? (Ҷаќи: 1)

- цемент, стекло
 - древесина, глина, камень, песок
 - древесина, цемент, песок
 - стекло, глина, камень
 - песок, глина, цемент
-

Sual: По какому признаку строительные материалы делят на минеральные и органические? (Ҷаќи: 1)

- по составу
 - по происхождению
 - по виду исходного сырья
 - по способу производства
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные материалы делят на каменные, металлические, стеклянные, древесные, битуминозные, полимерные? (Ҷаќи: 1)

- по виду исходного сырья и способу производства
 - по происхождению
 - по составу
 - по цвету
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные материалы подразделяют на вяжущие, для стен и перегородок, кровельные, облицовочные и отделочные и т.д. ? (Ҷаќи: 1)

- по назначению
- по происхождению

- по виду исходного сырья
 - по способу производства
 - по составу
-

Sual: Какие строительные материалы различают по происхождению? (Ҷаќи: 1)

- природные и искусственные
 - минеральные и органические
 - каменные, металлические, древесные и т.д.
 - вяжущие, кровельные, облицовочные и т.д.
 - обжиговые и безобжиговые
-

Sual: На какие делятся строительные материалы по составу? (Ҷаќи: 1)

- минеральные и органические
 - природные и искусственные
 - каменные, металлические, древесные и т.д.
 - вяжущие, кровельные, облицовочные и т.д.
 - обжиговые и безобжиговые
-

Sual: На какие делятся строительные материалы по виду исходного сырья и способу производства? (Ҷаќи: 1)

- каменные, металлические, древесные и т.д.
 - минеральные и органические
 - природные и искусственные
 - вяжущие, кровельные, облицовочные и т.д.
 - обжиговые и безобжиговые
-

Sual: На какие подразделяются строительные материалы по назначению? (Ҷаќи: 1)

- вяжущие, кровельные, облицовочные и т.д.
 - минеральные и органические
 - природные и искусственные
 - каменные, металлические, древесные и т.д.
 - обжиговые и безобжиговые
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к керамическим строительным материалам? (Ҷаќи: 1)

- глиняные кирпичи и камни, черепица и т.д.
 - силикатный кирпич, асбестоцементные листы и т.д.
 - круглый лес, пиломатериалы и т.д.
 - цемент, гипс и т.д.
 - известь, белый цемент и т.д.
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к керамическим строительным материалам? (Ҷаќи: 1)

- глазурованные облицовочные плитки, плитки для полов и санитарно-технические изделия и т.д.
 - силикатный кирпич, асбестоцементные листы и т.д.
 - круглый лес, пиломатериалы и т.д.
 - цемент, гипс и т.д.
 - известь, белый цемент и т.д.
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к безобжиговым материалам? (Ҷаќи: 1)

- силикатный кирпич, асбестоцементные листы и т.д.
 - глиняные кирпичи и камни, черепица и т.д.
 - круглый лес, пиломатериалы и т.д.
 - цемент, гипс и т.д.
 - известь, белый цемент и т.д.
-

Sual: Что относится к круглым лесным материалам? (Ҷаќи: 1)

- отрезки ствола, очищенные от сучьев, реже от коры, получаемые при поперечном распиловке
 - пластины полученные при распиловке бревна вдоль волокон на две равные части
 - брусья – материал, ширина и толщина которого более 100 мм
 - четвертины полученные при распиловке бревна в двух взаимно перпендикулярных направлениях
 - горбыль – отход полученный при распиловке брёвен на доски и бруски
-

Sual: Отрезки ствола какого диаметра относят к мелким круглым лесным материалом? (Ҷаќи: 1)

- от 8 до 24 см (с градацией в 1 см)
 - от 14 до 24 см (с градацией в 2 см)
 - от 20 до 24 см (с градацией в 2 см)
 - от 3 до 7 см (с градацией в 1 см)
 - от 5 до 8 см (с градацией в 1 см)
-

Sual: Отрезки ствола какого диаметра относят к средним круглым лесным материалом? (Ҷаќи: 1)

- от 14 до 24 см (с градацией в 2 см)
 - от 8 до 24 см (с градацией в 1 см)
 - от 20 до 24 см (с градацией в 2 см)
 - от 3 до 7 см (с градацией в 1 см)
 - от 5 до 8 см (с градацией в 1 см)
-

Sual: Отрезки ствола какого диаметра относят к крупным круглым лесным материалом? (Ҷаќи: 1)

- 26 см и более (с градацией в 2 см)
- от 8 до 24 см (с градацией в 1 см)

- от 20 до 24 см (с градацией в 2 см)
 - от 3 до 7 см (с градацией в 1 см)
 - от 5 до 8 см (с градацией в 1 см)
-

Sual: Круглые лесные материалы какого диаметра называются жердями? (Ҷәкі: 1)

- от 3 до 7 см
 - от 8 до 24 см (с градацией в 1 см)
 - от 20 до 24 см (с градацией в 2 см)
 - 26 см и более
 - от 5 до 8 см (с градацией в 1 см)
-

Sual: Какого длина круглого материала из хвойных пород? (Ҷәкі: 1)

- от 1,5 до 18 м
 - от 1 до 8,5 м
 - от 2 до 20
 - 26 м и более
 - от 5 до 10 м
-

Sual: На какие сорта по наличию дефектов делят крупные и средние материала из лиственных и хвойных пород? (Ҷәкі: 1)

- на 1, 2, 3 и 4-й
 - на 1, 2 и 3-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1 и высший
 - на 1 и низший
-

Sual: На какие сорта по наличию дефектов делят крупные материалы из хвойных пород? (Ҷәкі: 1)

- только 1-го сорта
 - на 1, 2 и 3-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1 и высший
 - на 1 и низший
-

Sual: На какие сорта по наличию дефектов делят мелкие материалы из хвойных пород? (Ҷәкі: 1)

- не подразделяют
 - на 1, 2 и 3-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1 и высший
 - на 1 и низший
-

Sual: На сколько групп по назначению делят крупные круглые лесные материалы? (Ҷәкі: 1)

- 4
 - 5
 - 6
 - 3
 - 2
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к крупным круглым лесным материалам для распиловки «Р»? (Ҷэкі: 1)

- для получения пилёных материалов
 - для получения шпона, клееной и строганной фанеры, спичек
 - несущих элементов строения
 - для получения пиломатериалов
 - для получения плинтусов
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к крупным круглым лесным материалам для лущения и строгания «Л»? (Ҷэкі: 1)

- для получения шпона, клееной и строганной фанеры, спичек
 - для получения пилёных материалов
 - несущих элементов строения
 - для получения пиломатериалов
 - для получения плинтусов
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к крупным круглым лесным материалам для использования только в круглом виде «С»? (Ҷэкі: 1)

- для перекрытий, стропила, лаги, стены
 - для получения пилёных материалов
 - несущих элементов строения
 - для получения пиломатериалов
 - для получения плинтусов
-

Sual: На какие сорта по наличию дефектов древесины и обработки делят брусья? (Ҷэкі: 1)

- на 1,2,3 и 4-й
 - на 1, 2 и 3-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1 и высший
 - на 1 и низший
-

Sual: Какого сорта применяют брусья для пролётных и несущих деталей и конструкций? (Ҷэкі: 1)

- 1-го
 - 2-го
 - 3-го
 - 4-го
 - высшего
-

Sual: Какого сорта применяют брусья для междуэтажных перекрытий? (Ҷаќи: 1)

- 2-го
 - 1-го
 - 3-го
 - 4-го
 - высшего
-

Sual: Какого сорта применяют брусья для брусковых стен и лаг пола? (Ҷаќи: 1)

- 4-го
 - 1-го
 - 3-го
 - 2-го
 - высшего
-

Sual: Какой вид пиломатериала получают при распиловке бревна вдоль волокон на две равные части? (Ҷаќи: 1)

- пластины
 - четвертины
 - горбыль
 - брусья
 - наличники
-

Sual: Какой вид пиломатериала получают при распиловке бревна в двух взаимно перпендикулярных направлениях, а также пластин на две равные части? (Ҷаќи: 1)

- четвертины
 - пластины
 - горбыль
 - брусья
 - наличники
-

Sual: Что является отходом при распиловке брёвен на доски и бруски? (Ҷаќи: 1)

- горбыль
 - пластины
 - четвертины
 - брусья
 - наличники
-

Sual: Что относится к древесным полуфабрикатам и готовым изделиям? (Ҷаќи: 1)

- строганные и шпунтованные доски и бруски, погонажные изделия, дранный штукатурная
- пластины полученные при распиловке бревна вдоль волокон на две равные части

- брусья – материал, ширина и толщина которого более 100 мм
 - четвертины полученные при распиловке бревна в двух взаимно перпендикулярных направлениях
 - горбыль – отход полученный при распиловке брёвен на доски и бруски
-

Sual: На какие сорта по наличию дефектов древесины делят строганные и шпунтованные доски и бруски? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2,3-й
 - на 1, 2,3 и 4-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1 и высший
 - на 1 и низший
-

Sual: Чему должна быть равна длина строганных и шпунтованных досок и брусков? (Ҷаќи: 1)

- не менее 3 м
 - не менее 4 м
 - не более 2 м
 - не более 1 м
 - не менее 3 см
-

Sual: На какие сорта от наличия дефектов древесины, обработки и отделки делят погонажные изделия? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2,3-й
 - на 1, 2,3 и 4-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1 и высший
 - на 1 и низший
-

Sual: Что относится к погонажным изделиям? (Ҷаќи: 1)

- наличники, галтели, плинтусы, поручни
 - брусья, пластины, четвертины, горбыль
 - балки, щиты, плиты
 - переплёты, полотна
 - щиты, полотна, брусья, балки
-

Sual: Что применяют для обшивки и обрамления оконных и дверных коробок? (Ҷаќи: 1)

- наличники
 - брусья
 - балки
 - переплёты
 - щиты
-

Sual: Какой ширины выпускают цельные наличники? (Ҷаќи: 1)

- 44 и 74 мм
 - 104 и 114 мм
 - 78 и 125 мм
 - 250 и 275 мм
 - 12 и 53 мм
-

Sual: Какой ширины выпускают составные наличники? (Ҷәкі: 1)

- 104 и 114 мм
 - 44 и 74 мм
 - 78 и 125 мм
 - 250 и 275 мм
 - 12 и 53 мм
-

Sual: Что применяют для заделки углов между стеной и чистым полом из паркета и углов между потолком и стенами? (Ҷәкі: 1)

- галтели
 - брусья
 - балки
 - переплётёты
 - щиты
-

Sual: Какой высоты и ширины выпускают галтели? (Ҷәкі: 1)

- 45 мм
 - 75мм
 - 25 мм
 - 55 мм
 - 12 мм
-

Sual: Какого сорта выпускают поручни? (Ҷәкі: 1)

- только 1-го
 - 1, 2,3 и 4-го
 - 1 и 2-го
 - 1 и высшего
 - 1 и низшего
-

Sual: Какой ширины выпускают поручни? (Ҷәкі: 1)

- 64 и 74 мм
 - 92 и 105 мм
 - 25 и 31 мм
 - 55 мм
 - 12 мм
-

Sual: Какой высоты выпускают поручни? (Ҷәкі: 1)

- 34, 44 и 54 мм

- 92 и 105 мм
 - 25 и 31 мм
 - 55, 65 и 75 мм
 - 12 мм
-

Sual: Что используют в качестве междуэтажных и чердачных перекрытий жилых и других зданий? (Ҷаќи: 1)

- балки с черепными брусками
 - щиты дощатые
 - плиты фанерные
 - дверные полотна
 - оконные переплёты
-

Sual: Какое потребительское свойство строительных материалов служат для возможности получения цельной поверхности, адгезионные свойствами основы и др.? (Ҷаќи: 1)

- технологическое
 - технологическое
 - эргономическое
 - эстетическое
 - свойство надёжности
-

Sual: Как называется потребительское свойство строительных материалов, где удобство пользования - определяется трудоёмкостью подготовки к использованию материалов и самих работ, их соот ветствием силовым возможностям человека? (Ҷаќи: 1)

- эргономическое
 - технологическое
 - эргономическое
 - эстетическое
 - свойство надёжности
-

Sual: Назовите строительные материала по происхождению? (Ҷаќи: 1)

- природные и искусственные
 - животные и растительные
 - синтетические и искусственные
 - химические и физические
 - органические и неорганические
-

Sual: Назовите ассортимент воздушных вяжущих веществ? (Ҷаќи: 1)

- воздушная известь, гипс
 - линолеум, обои
 - железобетон, кирпич
 - доски, бруски
 - шифер, рубероид
-

Sual: Как называется рулонный материал на тканевой основе, покрытый слоем пластмассы или без основы? (Ҷаќи: 1)

- линолеум
 - гипс
 - цемент
 - стекла
 - полимер
-

Sual: По какому признаку строительные товары делят на вяжущие, стеновые, кровельные, облицовочные и отделочные, тепло- и гидроизоляционные, крепёжные, изделия для полов, для остекления, санитарно-технические изделия и др.? (Ҷаќи: 1)

- по назначению;
 - по происхождению;
 - по виду исходного сырья;
 - по составу;
 - по структуре.
-

Sual: По какому признаку различают строительные товары природные, искусственные и синтетические минеральные и органические? (Ҷаќи: 1)

- по происхождению;
 - по виду исходного сырья;
 - по составу;
 - по структуре;
 - по назначению.
-

Sual: По какому признаку различают строительные товары минеральные (металлы, цемент, керамика, стекло) и органические (на основе полимеров, древесины, асфальтов, битумов)? (Ҷаќи: 1)

- по составу;
 - по структуре;
 - по виду исходного сырья;
 - по назначению;
 - по происхождению.
-

Sual: По какому признаку строительные товары делятся на каменные (природные и искусственные), металлические, стеклянные, древесные, битуминозные, полимерные, на основе волокнистых веществ? (Ҷаќи: 1)

- по составу;
 - по структуре;
 - по происхождению;
 - по виду исходного сырья;
 - по назначению.
-

Sual: По какому признаку строительные материалы могут быть рыхлыми, плотными, пустотелыми, пористыми? (Ҷаќи: 1)

- по структуре;
 - по назначению;
 - по происхождению;
 - по виду исходного сырья;
 - по составу.
-

Sual: По какому признаку различают строительные материалы неокрашенные и окрашенные в различные цвета? (Ҷаќи: 1)

- по окраске;
 - по отделке;
 - формой;
 - размерам;
 - маркой.
-

Sual: По какому признаку строительные материалы подразделяют на неофактуренные – с поверхностью, созданной тем или иным способом формования без специальной обработки, и офактуренные – с поверхностью с различными рельефными (фактурными) узорами? (Ҷаќи: 1)

- по отделке;
 - формой;
 - размером,
 - маркой;
 - по окраске.
-

Sual: По каким признакам строительные изделия могут быть весьма разнообразной панели, плиты, листы, камни, кирпичи, плитки, трубы, профильные элементы? (Ҷаќи: 1)

- формой.
 - размерным.
 - маркой.
 - по окраске.
 - по отделке.
-

Sual: Чем определяются в зависимости от формы линейными параметрами (мм.) или массой? (Ҷаќи: 1)

- по размерам;
 - по структуре;
 - по окраске;
 - по отделке;
 - по форме.
-

Sual: Что часто определяет строительных материалов показателями их свойств, например прочностью на сжатие, объемной массой, массой 1м², а также

особенностями состава, назначением и является низшим звеном классификации? (Ҷәкі: 1)

- марка;
 - размеры;
 - форма;
 - по окраске;
 - по отделке.
-

Sual: Какие потребительские свойства строительных материалов определяются в основном физически ми, физико-химическими свойствами и служат для совершенства выполнения основной функции? (Ҷәкі: 1)

- функциональные;
 - технологические;
 - эргономические;
 - эстетические;
 - свойства надежности.
-

Sual: Какие потребительские свойства строительных материалов служат для возможности получения цельной поверхности, адгезионные свойства основы и др.? (Ҷәкі: 1)

- технологические;
 - эргономические;
 - эстетические;
 - свойства надёжности;
 - функциональные.
-

Sual: Как называются потребительские свойства строительных материалов , где удобство пользования определяется трудоёмкостью подготовки к использованию материалов и самих работ, их соответствием силовым возможностям человека? (Ҷәкі: 1)

- эргономические;
 - свойства надежности;
 - эстетические;
 - технологические;
 - функциональные.
-

Sual: Какие свойства строительных материалов определяются их цветом, блеском, фактурой, а также степенью соответствия внешнему виду и интерьеру жилища? (Ҷәкі: 1)

- эстетические;
 - эргономические;
 - функциональные;
 - свойства надежности;
 - технологические.
-

Sual: Как называется потребительское свойство строительных материалов, где долговечность и сохраняемость зависят от устойчивости материалов и конструкций на их основе к воздействиям внешней среды? (Ҷаќи: 1)

- свойства надежности;
 - эстетические;
 - эргономические;
 - функциональные;
 - технологические.
-

Sual: Как называется свойство, где происходит возможность применения одного материала для различных целей? (Ҷаќи: 1)

- универсальность
 - сохраняемость;
 - долговечность;
 - гигиеническое;
 - безопасность и безвредность.
-

Sual: Какие свойства строительных материалов объединяют загрязняемость, очищаемость, проницаемость для паров, газов самих материалов и конструкций на их основе? (Ҷаќи: 1)

- гигиенические;
 - безопасность и безвредность;
 - долговечность;
 - сохраняемость;
 - универсальность,
-

Sual: Какие свойства строительных материалов зависят от возможности выделения вредных веществ, горючести, скорости разложения в природе? (Ҷаќи: 1)

- безопасность и безвредность;
 - долговечность;
 - сохраняемость;
 - гигиенические;
 - универсальность.
-

Sual: Какое свойство строительных материалов определяется устойчивостью материалов к тем же факторам при хранении, влияет на сроки хранения (годности) материалов? (Ҷаќи: 1)

- сохраняемость;
 - универсальность;
 - безопасность и безвредность;
 - гигиенические;
 - долговечность.
-

Sual: Какое свойство строительных материалов зависит от устойчивости материалов и конструкций на их основе к воздействиям внешней среды? (Ҷәкі: 1)

- долговечность;
 - сохраняемость;
 - универсальность;
 - гигиенические;
 - безопасность и безвредность.
-

Sual: Какие строительные материалы получают обжигают до камневидного состояния глинистых масс? (Ҷәкі: 1)

- керамические;
 - минеральные вяжущие;
 - безобжиговые;
 - материалы для стекла;
 - материалы для стекла.
-

Sual: Какие вяжущие вещества представляют собой продукты обжига горных пород на основе соединений кальция, магния, алюминия, железа? (Ҷәкі: 1)

- минеральные;
 - безобжиговые;
 - материалы для стекла;
 - полимерные;
 - древесные,
-

Sual: Какие строительные материалы получают в результате затвердевания смесей, состоящих из минерального вяжущего вещества, каменистых или волокнистых заполнителей, воды или растворов солей? (Ҷәкі: 1)

- безобжиговые;
 - материалы для стекла;
 - полимерные;
 - древесные;
 - минеральные.
-

Sual: Как называются строительные материалы, которые отличаются в первую очередь светопрозрачностью, высокими эстетическими свойствами, высокой химической и биологической стойкостью? (Ҷәкі: 1)

- материалы из стекла;
 - полимерные;
 - древесные;
 - минеральные;
 - керамические.
-

Sual: Как называются строительные материалы, которые обладают высокими теплозащитными, разнообразными эстетическими свойствами, химической стойкостью и водостойкостью, малой объемной массой? (Ҷәкі: 1)

- полимерные;
 - древесные;
 - минеральные;
 - керамические;
 - безобжиговые.
-

Sual: Как называются строительные материалы, которые характеризуются простой обработкой, низкой тепло- и звукопроводностью, безвредностью, красивым внешним видом? (Ҷаќи: 1)

- древесные;
 - керамические;
 - минеральные;
 - безобжиговые;
 - полимерные.
-

Sual: Как называются отрезки бревен, очищенные от веток и сучков, с корой или без нее? (Ҷаќи: 1)

- круглый лес
 - пиломатериалы;
 - керамические;
 - минеральные;
 - безобжиговые.
-

Sual: Как называются строительные материалы, которые получают распиливанием круглого леса? (Ҷаќи: 1)

- пиломатериалы;
 - круглый лес;
 - керамические;
 - минеральные;
 - безобжиговые.
-

Sual: Как называются наличники для окон и дверей, плинтусы, галтели, поручни, раскладки? (Ҷаќи: 1)

- погонажные изделия;
 - столярные изделия;
 - паркетные изделия;
 - строительные детали и изделия;
 - сборные дома.
-

Sual: Как называются оконные переплеты, блок-окна (комплекты из оконной коробки, переплета и подоконника), дверные полотна, блок-двери (комплекты из полотна, навешенного на коробку)? (Ҷаќи: 1)

- столярные изделия;
- паркетные изделия;
- погонажные изделия;

- сборные дома;
 - строительные детали и изделия.
-

Sual: Как называются комплекты деревянных конструкций и изделий для деревянных индивидуальных домов различной конструкции? (Ҷәкі: 1)

- сборные дома и комплекты деталей для них;
 - столярные изделия;
 - погонажные изделия;
 - паркетные изделия;
 - строительные детали и изделия.
-

Sual: Как называются древесные материалы, которые получают из предварительно разделенной на части древесины с помощью связующих веществ? (Ҷәкі: 1)

- композиционные древесные материалы;
 - керамические материалы;
 - безобжиговые материалы;
 - минеральные вяжущие материалы;
 - кровельные материалы.
-

Sual: Как называются плиты, которые получают прессованием измельченной до волокон древесины мокрым или сухим способом? (Ҷәкі: 1)

- древесноволокнистые плиты (ДВП);
 - древесно-стружечные плиты (ДСП);
 - фанера;
 - паркет;
 - доска.
-

Sual: Как называются плиты, которые изготавливают прессованием древесных частиц, смешанных с синтетическим связующим? (Ҷәкі: 1)

- древесно-стружечные плиты (ДСП);
 - древесноволокнистые плиты (ДВП);
 - фанера;
 - паркет;
 - доска.
-

Sual: Как называются вяжущие материалы, которые получают из гипсового камня, содержащего двухводный гипс $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$? (Ҷәкі: 1)

- гипсовые;
 - магнезиальные;
 - известковые;
 - керамические;
 - минеральные.
-

Sual: Как называются вяжущие материалы, которые получают обжигом доломита, магнезита – пород, содержащих оксид магния? (Ҷаќи: 1)

- магнезиальные;
 - известковые;
 - гипсовые;
 - керамические;
 - минеральные.
-

Sual: Как называются вяжущие материалы, к которым относятся воздушная известь, гидравлическая известь, романцемент, портландцемент и др.? (Ҷаќи: 1)

- известковые;
 - магнезиальные;
 - гипсовые;
 - минеральные;
 - керамические.
-

Sual: Как называется строительная известь, которая получается обжигом природных кальцийсодержащих пород до получения продукта, состоящего из оксидов кальция и магния? (Ҷаќи: 1)

- воздушная
 - негашеная;
 - гашеная;
 - гидравлическая;
 - романцемент.
-

Sual: Как называется комовая негашеная известь, которая получается после обжига? (Ҷаќи: 1)

- кусковой продукт;
 - известняк;
 - ракушечник;
 - романцемент;
 - портландцемент.
-

Sual: Какое потребительское свойство стеклянных изделий предусматривает максимальное удобство в пользовании изделиями и их гигиеничность? (Ҷаќи: 1)

- эргономическое
 - функциональное
 - эстетическое
 - надёжность
 - безопасность
-

Sual: Какое потребительское свойство стеклянных изделий удовлетворяют духовные запросы потребителей, воспитывает у них вкус, чувство прекрасного, способствуют созданию уюта жилья, ощущения комфорта за столом? (Ҷаќи: 1)

- эстетическое
- функциональное

- эргономическое
 - надёжность
 - безопасность
-

Sual: Что происходит с плотностью стекла при повышении температуры? (Ҷәкі: 1)

- уменьшается
 - увеличивается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: Какое потребительское свойство стеклянных изделий характеризуется долговечностью и сохраняемостью? (Ҷәкі: 1)

- надёжность
 - функциональное
 - эстетическое
 - эргономическое
 - безопасность
-

Sual: Что происходит с плотностью стекла при понижении температуры? (Ҷәкі: 1)

- увеличивается
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится плотность? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится прочность? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится хрупкость? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим

- уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится твёрдость? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится теплопроводность? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится тепловое расширение? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится термическая стойкость? (Ҷәкі: 1)

- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: К какому свойству стекла относится прозрачность? (Ҷәкі: 1)


- к физико-механическим
 - уменьшается
 - стекло становится хрупким
 - не изменяется
 - становится матовым
-

Sual: Какие перепады температур выдерживают ситалловые стёкла? (Ҷәкі: 1)

- до 1000гpC
- до 50гpC
- до 10гpC

- свыше 1000грС
- свыше 50грС

BÖLMƏ: 1302

| | |
|----------------------|--|
| Ad | 1302 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какое потребительское свойство керамических товаров обусловлены прежде всего рациональностью и функциональным соответствием формы, размеров и конструкции изделия своему назначению? (Çəki: 1)

- функционально
- эргономическое
- эстетическое
- надёжность
- безопасность

Sual: Какое потребительское свойство керамических товаров обусловлены максимальным удобством в пользовании и их гигиеничностью? (Çəki: 1)

- эргономическое
- функциональное
- эстетическое
- надёжность
- безопасность

Sual: Какое потребительское свойство керамической посуды удовлетворяют духовные запросы потребителей, воспитывает у них вкус, чувство прекрасного, способствуют созданию уюта жилья, ощущения комфорта за столом? (Çəki: 1)

- эстетическое
- функциональное
- эргономическое
- надёжность
- безопасность

Sual: Какое потребительское свойство керамической посуды характеризуется долговечностью и сохраняемостью? (Çəki: 1)

- надёжность
- функциональное
- эстетическое
- эргономическое
- безопасность

Sual: Какое свойство керамических бытовых изделий характеризуется коэффициентом линейного расширения черепка и глазури при нагревании керамики на 10С? (Ќәкі: 1)

- термическое расширение
 - теплопроводность
 - термическая стойкость
 - пористость
 - белизна
-

Sual: Какое свойство керамических бытовых изделий характеризуется скоростью переноса тепла керамическим черепком? (Ќәкі: 1)

- теплопроводность
 - термическое расширение
 - термическая стойкость
 - пористость
 - белизна
-

Sual: Какое свойство керамических бытовых изделий характеризуется способностью их выдерживать, не разрушаясь, значительные перепады температур? (Ќәкі: 1)

- термическая стойкость
 - термическое расширение
 - теплопроводность
 - пористость
 - белизна
-

Sual: Какое свойство керамических бытовых изделий характеризуется степенью заполнения керамического материала порами? (Ќәкі: 1)

- пористость
 - термическое расширение
 - теплопроводность
 - термическая стойкость
 - белизна
-

Sual: Какое свойство керамических бытовых изделий определяет потребительскую ценность Фарфора и фаянса? (Ќәкі: 1)

- белизна
 - термическое расширение
 - теплопроводность
 - термическая стойкость
 - пористость
-

Sual: Какое свойство фарфора характеризуется отношением количества прошедшего через образца рассеянного света к количеству падающего света? (Ҷаќи: 1)

- просвечиваемость
 - термическое расширение
 - теплопроводность
 - пористость
 - белизна
-

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: узкий бортовой рисунок, выполненный вручную золотом, редко краской? (Ҷаќи: 1)

- арабеска
 - дорисовка
 - разделка медалью
 - разделка рельефа золотом
 - пестрение рельефа
-

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: раскрашивание вручную отдельных элементов основного рисунка препаратами золота или краской? (Ҷаќи: 1)

- дорисовка
 - арабеска
 - разделка медалью
 - разделка рельефа золотом
 - пестрение рельефа
-

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: разрисовка вручную или отводка краской, золотом границ овала или круга, внутри которого часто находится основной рисунок? (Ҷаќи: 1)

- разделка медалью
 - арабеска
 - дорисовка
 - разделка рельефа золотом
 - пестрение рельефа
-

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: разрисовка вручную золотом всех деталей рельефа корпуса или борта? (Ҷаќи: 1)

- разделка рельефа золотом
 - арабеска
 - дорисовка
 - разделка медалью
 - пестрение рельефа
-

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: частичная разрисовка золотом отдельных деталей с целью подчеркнуть их и обогатить основной рисунок? (Ҷаќи: 1)

- пестрение рельефа
- арабеска
- дорисовка
- разделка медалью
- промазка рельефа

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: сплошное покрытие золотом рельефа или отдель ных деталей изделия (ручки, носика)? (Çәki: 1)

- промазка рельефа
- арабеска
- дорисовка
- разделка медалью
- пестрение рельефа

Sual: Какой украшение фарфора описан ниже: графированный рисунок по матовому золоту? (Çәki: 1)

- цировка
- арабеска
- дорисовка
- разделка медалью
- пестрение рельефа

BÖLMƏ: 1303

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1303 |
| Suallardan | 1 |
| Maksimal faiz | 1 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие размеры имеют обыкновенные глиняные кирпичи? (Çәki: 1)

- 250 x 120 x 65
- 180 x 120 x 60
- 200 x 120 x 70
- 230 x 120 x 65
- 260 x 120 x 65

BÖLMƏ: 1401

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1401 |
| Suallardan | 125 |
| Maksimal faiz | 125 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: На сколько сортов в зависимости от качества подразделяется гипс? (Çəki: 1)

- 1, 2, 3
- 1, 2
- отлично, 1, 2
- высший, 1, 2
- не подразделяется

Sual: Сколько минут требуется для схватывания быстротвердеющего гипса? (Çəki: 1)

- 2-15
- 1-5
- 1-10
- 3-15
- 4-20

Sual: Какие искусственные сырьевые материалы производят на основе связывающих минеральных веществ? (Çəki: 1)

- силикатные
- листовое стекло
- кубик
- речной гравий
- древесно-опилочный

Sual: Какие керамические материалы применяется для стен? (Çəki: 1)

- кирпич
- щебень
- глина
- плиты
- дерево

Sual: Какие материалы используют в несущих стенах? (Çəki: 1)

- камень
- кирпич обычный
- кирпич глиняный
- кликерный кирпич
- огнеупорный кирпич

Sual: Какие из нижеследующих относятся к безобжиговым материалам на основе гипса? (Çəki: 1)

- гипсовые обшивочные листы

- глиняные кирпичи
 - круглый лес
 - цемент
 - известь
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к безобжиговым материалам на основе магнезиальных вяжущих? (Ҷаќи: 1)

- ксилолит и фибролит
 - глиняные кирпичи
 - круглый лес
 - цемент
 - известь
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к безобжиговым материалам на основе портландцемента? (Ҷаќи: 1)

- асбестоцементные листы и камни
 - глиняные кирпичи
 - круглый лес
 - цемент
 - известь
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к каменистым заполнителям для безобжиговых материалов? (Ҷаќи: 1)

- гравий, щебень, песок, шлак, пемза
 - асбест, древесные опилки, стружка и т.д.
 - бумажная макулатура, солома, камыш и т.д.
 - окись кальция и магния
 - оксихлорид магния
-

Sual: Сколько времени длится цикл производства безобжиговых материалов? (Ҷаќи: 1)

- от 18 до 72 ч
 - 3 – 5 суток
 - от 4 до 5 месяцев
 - 7 – 10 дней
 - от 6 до 12 месяцев
-

Sual: Сколько времени длится цикл производства керамических материалов? (Ҷаќи: 1)

- 3 – 5 суток
 - от 18 до 72 ч
 - от 4 до 5 месяцев
 - от 4 до 5 месяцев
 - 7 – 10 дней
 - от 6 до 12 месяцев
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к безобжиговым материалам на основе воздушной извести? (Ҷәкі: 1)

- силикатный кирпич
 - глиняные кирпичи
 - круглый лес
 - цемент
 - известь
-

Sual: Сколько % заполнителя используют при получении безобжиговых материалов на основе гипса? (Ҷәкі: 1)

- от 3 до 40 %
 - от 5 до 50 %
 - от 7 до 60 %
 - от 10 до 70 %
 - от 20 до 80 %
-

Sual: Сколько % массы сухой смеси асбеста добавляют для получения асбестоцементных материалов? (Ҷәкі: 1)

- от 8 до 21 %
 - от 5 до 50 %
 - от 7 до 60 %
 - от 10 до 70 %
 - от 20 до 80 %
-

Sual: Как иначе называется асбест? (Ҷәкі: 1)

- гидросиликат магния
 - гидросиликат кальция
 - гидросиликат калия
 - гидросиликат натрия
 - гидросиликат лития
-

Sual: Как иначе называется гидросиликат магния? (Ҷәкі: 1)

- асбест
 - цемент
 - шлак
 - пемза
 - гипс
-

Sual: Сколько марок выпускают асбестоцементные листы обыкновенного профиля «О»? (Ҷәкі: 1)

- 2
- 1
- 3
- 4

○ 5

Sual: При какой температуре асбест теряет химически связанную воду и становится хрупким и непрочным? (Ҷаќи: 1)

- 600 – 700 0С
 - 700 – 800 0С
 - 800 – 900 0С
 - 900 – 1000 0С
 - 1000 – 1200 0С
-

Sual: При какой температуре асбест плавится? (Ҷаќи: 1)

- 1550 0С
 - 2000 0С
 - 2550 0С
 - 3000 0С
 - 3500 0С
-

Sual: Какого время схватывания коротковолокнистого асбеста? (Ҷаќи: 1)

- от 1 ч 30 мин
 - от 2 ч 30 мин
 - от 3 ч 30 мин
 - от 4 ч 30 мин
 - от 5 ч 30 мин
-

Sual: Какого прочность коротковолокнистого асбеста? (Ҷаќи: 1)

- не менее 50 МПа
 - не менее 70 МПа
 - не менее 90 МПа
 - не более 50 МПа
 - не более 100 МПа
-

Sual: Как называется смесь цемента с песком, щебнем или гравием? (Ҷаќи: 1)

- бетоном
 - цементом
 - гипсом
 - кирпичом
 - фибролитом
-

Sual: На сколько сортов в зависимости от наличия дефектов делят листовую кровельную сталь? (Ҷаќи: 1)

- на 1, 2 и 3-й
- на 1 и 2-й
- на 1,2, 3 и 4-й
- на высший и 1-й

на 1 и низший

Sual: На сколько видов подразделяют кровельный рубероид по виду посыпки? (Ҷәкі: 1)

- 3
 - 2
 - 1
 - 4
 - 5
-

Sual: Скольких марок выпускают кровельный рубероид? (Ҷәкі: 1)

- 4
 - 1
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: Скольких марок выпускают кровельный рубероид? (Ҷәкі: 1)

- 4
 - 1
 - 3
 - 2
 - 5
-

Sual: На сколько марок делят кровельный толь? (Ҷәкі: 1)

- 5
 - 1
 - 3
 - 2
 - 4
-

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к маркам асбестоцементных листов, покрытые эпоксидными смолами? (Ҷәкі: 1)

- Э-33, Э-44, ГИПИ-4
 - У-60, У-90, У-120
 - РК-420, РК-350, РЧ-350 и РМ-350
 - С-РК, С-РЧ, С-РМ
 - ТК-350, ТГ-350, ТП-350, ТВК-420 и ТВК-350
-

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к маркам кровельного рубероида? (Ҷәкі: 1)

- РК-420, РК-350, РЧ-350 и РМ-350
- У-60, У-90, У-120
- Э-33, Э-44, ГИПИ-4

- С-РК, С-РЧ, С-РМ
 - ТК-350, ТГ-350, ТП-350, ТВК-420 и ТВК-350
-

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к маркам стеклорубероида? (Ҷаќи: 1)

- С-РК, С-РЧ, С-РМ
 - У-60, У-90, У-120
 - Э-33, Э-44, ГИПИ-4
 - РК-420, РК-350, РЧ-350 и РМ-350
 - ТК-350, ТГ-350, ТП-350, ТВК-420 и ТВК-350
-

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к маркам кровельного толя? (Ҷаќи: 1)

- ТК-350, ТГ-350, ТП-350, ТВК-420 и ТВК-350
 - У-60, У-90, У-120
 - Э-33, Э-44, ГИПИ-4
 - С-РК, С-РЧ, С-РМ
 - РК-420, РК-350, РЧ-350 и РМ-350
-

Sual: Какие из нижеследующих марок относятся к маркам дегтевой мастики? (Ҷаќи: 1)

- МДК-Г-50, МДК-60 и МДК-Г-70
 - У-60, У-90, У-120
 - Э-33, Э-44, ГИПИ-4
 - С-РК, С-РЧ, С-РМ
 - РК-420, РК-350, РЧ-350 и РМ-350
-

Sual: Сколько марок выпускают фанерные плиты? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 2
 - 5
 - 6
 - 1
-

Sual: На какие сорта делят столярные изделия по наличию дефектов древесины, обработки, отделки и по отклонениям от размеров? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2 и 3-й
 - на 1и 2-й
 - на 1,2, 3 и 4-й
 - на высший и 1-й
 - на 1 и низший
-

Sual: На какие сорта делят негашеную известь? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2 и 3-й

- на 1 и 2-й
 - на 1,2, 3 и 4-й
 - на высший и 1-й
 - на 1 и низший
-

Sual: На какие сорта делят гашеную известь? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2-й
 - на 1 и 2, 3-й
 - на 1,2, 3 и 4-й
 - на высший и 1-й
 - на 1 и низший
-

Sual: На какие сорта делят гидратную известь (пушонку)? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2-й
 - на 1 и 2, 3-й
 - на 1,2, 3 и 4-й
 - на высший и 1-й
 - на 1 и низший
-

Sual: На какие сорта делят строительный гипс? (Ҷаќи: 1)

- на 1,2, 3-й
 - на 1 и 2-й
 - на 1,2, 3 и 4-й
 - на высший и 1-й
 - на 1 и низший
-

Sual: На сколько марок делят ангидритовый цемент по прочности? (Ҷаќи: 1)

- на 4
 - на 1
 - на 3
 - на 2
 - на 5
-

Sual: На сколько марок делят сульфатно-шлаковый цемент? (Ҷаќи: 1)

- на 2
 - на 1
 - на 3
 - на 4
 - на 5
-

Sual: Скольких марок выпускают белый цемент? (Ҷаќи: 1)

- 3
- 1
- 2

- 4
 - 5
-

Sual: На какие сорта делят белый цемент? (Ҷаќи: 1)

- на высший, 1, 2-й
 - на 1и 2-й
 - на 1,2, 3 и 4-й
 - на высший и 1-й
 - на 1 и низший
-

Sual: Скольких марок выпускают обыкновенный кирпич? (Ҷаќи: 1)

- 7
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

Sual: На сколько марок по морозостойкости делят обыкновенный кирпич? (Ҷаќи: 1)

- 4
 - 1
 - 2
 - 6
 - 5
-

Sual: На сколько марок делят пустотелый кирпич с водопоглощением не менее 6% ? (Ҷаќи: 1)

- 4
 - 1
 - 2
 - 6
 - 5
-

Sual: На сколько марок по прочности делят силикатный кирпич? (Ҷаќи: 1)

- 6
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

Sual: На сколько марок по морозостойкости делят силикатный кирпич? (Ҷаќи: 1)

- 4
- 1
- 2

- 6
 - 5
-

Sual: Сколько марок выпускают известково-шлаковый кирпич? (Ҷаќи: 1)

- 3
 - 1
 - 2
 - 4
 - 5
-

Sual: Какое потребительское свойство строительных материалов определяется в основном физически ми, физико-химическими свойствами и служат для совершенства выполнения основной функции? (Ҷаќи: 1)

- функциональное
 - технологическое
 - эргономическое
 - эстетическое
 - свойство надёжности
-

Sual: Какое потребительское свойство строительных материалов служат для возможности получения цельной поверхности, адгезионные свойствами основы и др.? (Ҷаќи: 1)

- технологическое
 - технологическое
 - эргономическое
 - эстетическое
 - свойство надёжности
-

Sual: Как называется потребительское свойство строительных материалов, где удобство пользования - определяется трудоёмкостью подготовки к использованию материалов и самих работ, их соот ветствием силовым возможностям человека? (Ҷаќи: 1)

- эргономическое
 - технологическое
 - эргономическое
 - эстетическое
 - свойство надёжности
-

Sual: Бетон – это смесь цемента, воды и ещё чего? (Ҷаќи: 1)

- песка, гравия или щебня
 - извести и гипса
 - гипса и цемента
 - стекла и полимера
 - бетона и цемента
-

Sual: Как называется строительный материал из бетона с металлической основой? (Ҷәкі: 1)

- железобетон
 - гипс
 - цемент
 - стекла
 - полимер
-

Sual: Как называется строительный материал из цемента и асбеста? (Ҷәкі: 1)

- шифер
 - гипс
 - цемент
 - стекла
 - полимер
-

Sual: Как называется строительный материал из глины с добавками с последующим обжигом? (Ҷәкі: 1)

- кирпич
 - гипс
 - цемент
 - стекла
 - полимер
-

Sual: Как называется строительный материал в основе которого кровельный картон, пропитан нефтяными битумами? (Ҷәкі: 1)

- рубероид
 - гипс
 - цемент
 - стекла
 - полимер
-

Sual: Какая известь содержит низкокислотные минералы и свободные окиси кальция и магния? (Ҷәкі: 1)

- гидравлическая;
 - магнезиальная
 - воздушная;
 - романцемент;
 - портландцемент.
-

Sual: Как называется известь, которая не содержит свободной окиси кальция и магния, обладает невысокой процентностью? (Ҷәкі: 1)

- романцемент;
- портландцемент;
- гидравлическая;
- воздушная;

магнезиальная.

Sual: Как называется продукт измельчения клинкера, получаемого обжигом до спекания сырьевой массы, состоящей из известняка или мела и глинистых пород и некоторых минеральных добавок? (Ҷәкі: 1)

- портландцемент;
 - гидравлическая;
 - романцемент;
 - воздушная;
 - магнезиальная.
-

Sual: Для возведения чего применяют кирпич, камни, плиты, круглый лес, пиломатериалы и щиты из них? (Ҷәкі: 1)

- стен;
 - окон;
 - крыш;
 - дверей;
 - стекла.
-

Sual: Как называется строительный материал, который выпускается путём пластического и полусухого прессования? (Ҷәкі: 1)

- кирпич глиняный;
 - кирпич силикатный;
 - кирпич известково-шлаковый;
 - камни керамические;
 - камни гипсобетонные.
-

Sual: Как называется кирпич, который получается при затвердевании смеси воздушной извести (5-8%) и кварцевого песка (92-95%)? (Ҷәкі: 1)

- силикатный;
 - известково-шлаковый;
 - бетонный;
 - шлакобетонный;
 - гипсобетонный.
-

Sual: Как называется кирпич, который получается при затвердевании смеси, состоящей из воздушной извести (3-12%) и доменного шлака? (Ҷәкі: 1)

- известково-шлаковый
 - глиняный;
 - силикатный;;
 - керамический;
 - бетонный.
-

Sual: Какие камни выпускают с пустотами щелевидной (от 7 до31) из глин, дающих при обжиге светлый черепок? (Ҷәкі: 1)

- керамические;
 - бетонные;
 - шлакобетонные;
 - гипсобетонные;
 - силикатные.
-

Sual: Как называются камни, которые получают из смеси строительного гипса, воды и заполнителей? (Ҷаќи: 1)

- гипсобетонные;
 - керамические;
 - силикатные;
 - бетонные;
 - шлакобетонные.
-

Sual: Какие камни получают при затвердевании смеси из цемента, песка и плотных и пористых заполнителей? (Ҷаќи: 1)

- бетонные и шлакобетонные;
 - керамические;
 - силикатные;
 - глиняные;
 - гипсобетонные.
-

Sual: Как называются строительные камни, которые получают из смеси строительного гипса, воды и заполнителей? (Ҷаќи: 1)

- гипсобетонные;
 - керамические;
 - силикатные;
 - бетонные;
 - шлакобетонные.
-

Sual: Как называются материалы из строительного гипса прямоугольной формы полнотелые, реже пустотелые? (Ҷаќи: 1)

- плиты гипсовые;
 - панели гипсобетонные;
 - листы гипсокартонные;
 - фибролитовые плиты;
 - арболитовые плиты.
-

Sual: Как называются строительные материалы для перегородок, которые получают из гипсосодержащих составов на арматуре – деревянных каркасах? (Ҷаќи: 1)

- панели гипсобетонные;
- плиты гипсовые;
- листы гипсокартонные;
- фибролитовые плиты;

арболитовые плиты.

Sual: Как называются плиты из гипсового вяжущего вещества с минеральными или органическими добавками, облицованные по всем плоскостям, кроме торцовых, картоном? (Ҷаќи: 1)

- листы гипсокартонные;
 - плиты гипсобетонные;
 - панели гипсобетонные;
 - фибролитовые плиты;
 - арболитовые плиты.
-

Sual: Как называется плотный материал из специальных древесных стружек и портландцемента или из магнезиального вяжущего вещества? (Ҷаќи: 1)

- фибролитовые плиты;
 - арболитовые плиты;
 - древесноволокнистые плиты;
 - древесностружечные плиты;
 - гипсовые плиты.
-

Sual: Как называется конструкционно-теплоизоляционные плиты, куда входит разновидность легкого бетона из смеси цемента, органических заполнителей и химических добавок? (Ҷаќи: 1)

- арболитовые плиты;
 - фибролитовые плиты;
 - гипсовые плиты;
 - древесноволокнистые плиты;
 - древесностружечные плиты.
-

Sual: Как называются полутвёрдые, твёрдые и сверхтвёрдые плиты, которые используются в качестве материалов для перегородок? (Ҷаќи: 1)

- древесноволокнистые плиты;
 - древесностружечные плиты;
 - гипсовые плиты ;
 - арболитовые плиты;
 - фибролитовые плиты.
-

Sual: Как называются полутяжелые и тяжелые плиты, которые используются в строительстве? (Ҷаќи: 1)

- древесностружечные плиты;
 - гипсовые плиты;
 - арболитовые плиты;
 - фибролитовые плиты;
 - древесноволокнистые плиты.
-

Sual: Как называются блоки, которые состоят из двух пустотелых половинок, склеенных или сваренных между собой? (Ҷәкі: 1)

- стеклянные пустотелые блоки;
 - стеклопрофилит;
 - кирпичные;
 - каменные;
 - каменные.
-

Sual: Как называется строительный материал сложной конструкции – в виде швеллеров и сварных коробчатых балок? (Ҷәкі: 1)

- стеклопрофилит;
 - стеклянный пустотелый блок;
 - гипсовая плита;
 - сланцевая плита;
 - арболитовая плита.
-

Sual: Как называются разнообразные материалы на основе минерального и органического сырья, которые применяют для устройства кровель? (Ҷәкі: 1)

- кровельные материалы;
 - стеновые материалы;
 - минеральные вяжущие вещества;
 - керамические материалы
 - материалы из стекла.
-

Sual: Как называется черепица, которую получают методом пластического прессования с последующим обжигом? (Ҷәкі: 1)

- глиняная черепица;
 - цементно-песчаная черепица;
 - металлическая черепица;
 - металлочерепица;
 - сланцевая.
-

Sual: Как называется черепица, которую выпускают с одним или двумя боковыми фазамми, закроями и шипами на тыльной стороне? (Ҷәкі: 1)

- пазовая;
 - плоская ленточная;
 - коньковая;
 - глиняная;
 - сланцевая.
-

Sual: Как называется черепица, которую формуют на ленточном прессе с мундштуком? (Ҷәкі: 1)

- плоская ленточная;
- коньковая;
- глиняная;

- сланцевая;
 - пазовая.
-

Sual: Как называется черепица, которую выпускают в виде желоба с одним боковым закроем? (Ҷаќи: 1)

- коньковая; В
 - плоская ленточная;
 - глиняная;
 - сланцевая;
 - пазовая.
-

Sual: Как называются пластины прямоугольной формы с двумя продольными рифами из отходов черной и оцинкованной листовой стали? (Ҷаќи: 1)

- металлическая черепица;
 - цементно-песчаная черепица;
 - металлочерепица;
 - глиняная черепица;
 - сланцевая.
-

Sual: Как называется новая группа материалов на основе стального или алюминиевого рифленого листа с двусторонней грунтовкой цинковым или иным покрытием и имеющим многослойное двустороннее полимерное покрытие на основе полиэфирных или эпоксидных смол? (Ҷаќи: 1)

- металлочерепица;
 - цементно-песчаная черепица;
 - металлическая черепица;
 - глиняная черепица;
 - сланцевая.
-

Sual: Как называется легкая, огнестойкая, красивая, проста в устройстве, однако подвержена коррозии и требует регулярного покрытия лакокрасочными материалами? (Ҷаќи: 1)

- сталь листовая кровельная;
 - асбестоцементные листы;
 - рулонные материалы;
 - битумные материалы;
 - черепица.
-

Sual: Как называются листы, которые получают из цемента с заполнителем в виде природного минерального волокна асбеста, значительно уменьшающего хрупкость материала? (Ҷаќи: 1)

- асбестоцементные листы;
- рулонные материалы;
- битумные материалы;
- сталь листовая кровельная;
- черепица.

Sual: Как называются материалы, которые применяют для устройства кровли временных и подсобных помещений? (Ҷаќи: 1)

- рулонные материалы;
 - битумные материалы;
 - черепица;
 - сталь листовая кровельная;
 - асбестоцементные листы.
-

Sual: Какой срок службы рулонных материалов? (Ҷаќи: 1)

- 10-15 лет;
 - 10-18 лет;
 - 10-20 лет;
 - 15-20 лет;
 - 15-25 лет.
-

Sual: Как называется рубероид кровельный и подкладочный (материал на основе картона с минеральной посыпкой), пергамин (подкладочный материал на основе картона без посыпки)? (Ҷаќи: 1)

- битумные материалы;
 - рулонные материалы;
 - асбестоцементные листы;
 - сталь листовая кровельная;
 - черепица.
-

Sual: Как называется более новый и долговечный материал, который выпускается на основе стеклоткани? (Ҷаќи: 1)

- гидростеклоизол;
 - «Биколон-Ц»;
 - металлоизол;
 - фольгоизол;
 - шифер.
-

Sual: Как называется более новый и долговечный материал, который выпускается на основе алюминиевой фольги? (Ҷаќи: 1)

- металлоизол;
 - «Биколон-Ц»;
 - гидростеклоизол;
 - фольгоизол;
 - шифер.
-

Sual: Как называется более новый и долговечный материал, который выпускается на основе рифленой фольги с резинобитумным покрытием? (Ҷаќи: 1)

- фольгоизол;

- металлоизол;
 - гидростеклоизол;
 - «Биколон-Ц»;
 - шифер.
-

Sual: Как называется материал толь, который по структуре и свойствам аналогичен рубероиду? (Ҷаќи: 1)

- дегтевый;
 - рулонный;
 - асбестоцементный;
 - сталь листовая;
 - черепица.
-

Sual: Какие изделия должны обладать красивым внешним видом и высокой устойчивостью к воде, перепадам температуры, света? (Ҷаќи: 1)

- фасадные облицовочные;
 - материалы для полов;
 - стеновые материалы;
 - кровельные материалы;
 - минеральные вяжущие материалы.
-

Sual: Как называется сплошной и пустотелый кирпич, который выпускается тех же размеров, что и обоечный, но и отличается однородностью по цвету, оттенку, тщательно оформленной лицевой поверхностью, которая может быть покрыта слоем светлой глины, ангобами, глазурью? (Ҷаќи: 1)

- кирпич лицевой;
 - ковровая керамика;
 - стемалит;
 - эмалированная плитка;
 - сайдинг.
-

Sual: Как называются мелкогабаритные керамические плитки, которые могут выпускаться глазурованными, наклеенными в определенном порядке на бумагу? (Ҷаќи: 1)

- ковровая керамика;
 - стемалит;
 - эмалированная плитка;
 - сигран, шлакосталл;
 - сайдинг.
-

Sual: Как называются пустотелые полимерные профили для наружной отделки лёгких павильонов? (Ҷаќи: 1)

- сайдинг;
- сигран, шлакосталл;
- эмалированная плитка;

- стемалит;
 - ковровая керамика.
-

Sual: Как называется плитка, которая изготавливается из фаянса или майолики и выпускается плитки 49 типоразмеров, гладкие и рельефные, белые, цветные, с рисунком? (Ҷаќи: 1)

- керамическая глазурованная;
 - облицовочная полистирольная;
 - облицовочная стеклянная;
 - обои;
 - обои влагостойкие.
-

Sual: Как называется плитка, которая изготавливается методом литья под давлением? (Ҷаќи: 1)

- облицовочная полистирольная;
 - облицовочная стеклянная;
 - керамическая глазурованная;
 - влагостойкие обои;
 - обои.
-

Sual: Как называется рулонный бумажный материал? (Ҷаќи: 1)

- обои;
 - влагостойкие обои;
 - изоплен, пеноплен, полиплен, девилон;
 - тексоплен;
 - поливинилхлоридная декоративная пленка.
-

Sual: Как называются бумажные обои, покрытые клеевым слоем (ПВА или ПВХ), устойчивые к сухому и влажному трению? (Ҷаќи: 1)

- влагостойкие обои;
 - дуплексные;
 - металлизированные;
 - изоплен;
 - тексоплен.
-

Sual: Как называются рулонные материалы на бумажной основе, покрытые слоем поливинилхлорида, который может быть вспененным, иметь тисненый или печатный одно- или многоцветный рисунок? (Ҷаќи: 1)

- изоплен, пеноплен, полиплен, девилон;
 - тексоплен;
 - дуплексный;
 - влагостойкие обои;
 - стеклообои.
-

Sual: Как называется ткань, пропитанная полимерным составом, с обратной стороны покрытая клеевым слоем, защищенным бумагой? (Ҷаќи: 1)

- тексоплен;
 - изоплен;
 - девилон;
 - стеклообои;
 - влагостойкие обои.
-

Sual: Как называется тонкий прозрачный окрашенный материал без подосновы, который может быть самоклеящимся? (Ҷаќи: 1)

- влагостойкие обои;
 - влагостойкие обои;
 - дуплексные (двухслойные) обои;
 - металлизированные обои;
 - стеклообои.
-

Sual: Как называются строительные материалы, которые применяют для отделки различных помещений, к которым представляют повышенные требования по внешнему виду и санитарно-гигиеническим свойствам? (Ҷаќи: 1)

- слоистые пластики;
 - древесноволокнистые плиты;
 - древеснослоистые плиты;
 - влагостойкие обои;
 - металлизированные обои.
-

Sual: Как называется древесный материал, который представляет собой отдельные дощечки, щиты или доски, изготовленные из твердолиственных пород с красивой текстурой и высоким сопротивлением к истиранию (дуба, бука, ясеня, граба, клена)? (Ҷаќи: 1)

- паркет;
 - паркет штучный;
 - паркет щитовой;
 - паркет дощатый;
 - доски для пола.
-

Sual: Как называется паркет, который выпускают в виде отдельных пластин небольшого размера (клепок), которые бывают шпунтированными и нешпунтированными? (Ҷаќи: 1)

- паркет штучный;
 - паркет щитовой;
 - паркет дощатый;
 - доски для пола;
 - древесностружечные плиты для полов.
-

Sual: Как называются готовые щиты размером 40x40 и 80x80 см., состоящие из рамки-обвязки, разделенной перекрещивающимися серединками на 4 равных квадрата? (Ҷәкі: 1)

- паркет щитовой;
 - паркет дощатый;
 - доски для пола;
 - древесностружечные плиты для полов;
 - паркет штучный.
-

Sual: Какой паркет выпускают в виде досок длиной 1200-3000мм., шириной 145 и 160 и толщиной 25-27мм.? (Ҷәкі: 1)

- паркет дощатый;
 - доски для пола;
 - древесностружечные плиты для полов;
 - паркет штучный;
 - паркет щитовой.
-

Sual: Как называются шпунтированные доски с закругленными гребнями шпунта и с остроганной лицевой поверхностью? (Ҷәкі: 1)

- доски для пола;
 - паркет щитовой;
 - паркет штучный;
 - паркет дощатый;
 - древесностружечные плиты для полов.
-

Sual: Как называются строительные материалы для полов, которые выпускаются из тугоплавких глин и отличаются высокой стойкостью к истиранию, влаге? (Ҷәкі: 1)

- плитки керамические;
 - ковровые покрытия;
 - линолеумы;
 - паркеты;
 - камни и кирпич.
-

Sual: Как называются листы из шерсти низких сортов, иногда пропитанные смолой? (Ҷәкі: 1)

- войлок;
 - фибролит;
 - ксиломит;
 - пакля;
 - камышит и соломит.
-

Sual: Как называются плиты из древесной стружки с минеральным вяжущим веществом (гипсом) в качестве связующего? (Ҷәкі: 1)

- фибролит;
- ксиломит;

- войлок;
 - пакля;
 - камышит и соломит.
-

Sual: Как называются плиты из древесной стружки с магнизиальным вяжущим веществом? (Ҷәкі: 1)

- ксиломит;
 - войлок;
 - пакля;
 - камышит и соломит;
 - фибролит.
-

Sual: Как называются губчатые изделия из пеностекла? (Ҷәкі: 1)

- плиты акустические;
 - пеностекло гранулированное;
 - керамзит;
 - пеностекло;
 - стекловолокнистые рулонные.
-

Sual: Как называются материалы на основе стекла и керамики, ячеистые гранулы из обожженной керамики? (Ҷәкі: 1)

- керамзит;
 - плиты акустические;
 - пеностекло;
 - стекловолокнистые рулонные
 - пеностекло гранулированное.
-

Sual: Как называются материалы на основе полимеров, которые изготовляют в виде плит из полистирола, полиэтилена с закрытыми порами? (Ҷәкі: 1)

- пенопласты;
 - поропласты;
 - пеностекло;
 - керамзит;
 - войлок.
-

Sual: Как называются материалы на основе полимеров, которые получают из полиэтилена с открытыми порами? (Ҷәкі: 1)

- поропласты;
 - пенопласты;
 - пеностекло;
 - войлок;
 - керамзит.
-

Sual: Какие плитки упаковывают в деревянные ящики-решетки по 150 штук, другие виды плиток – в бумагу пачками? (Ҷәкі: 1)

- керамические глазурованные;
 - металлические листовые;
 - рулонные кровельные;
 - теплоизоляционные;
 - стеклоизделия.
-

Sual: Какие вещества и изделия на их основе маркируют этикеткой, на которой указывают вид, сорт, марку, массу, дату изготовления, номер ГОСТа, завод-изготовитель? (Ҷаќи: 1)

- минеральные вяжущие;
 - теплоизоляционные;
 - керамические глазурованные;
 - металлические листовые;
 - рулонные кровельные.
-

Sual: Какие материалы маркируют этикеткой с указанием изготовителя, марки, площади, способа укладки и надписью: «Не класть плашмя»? (Ҷаќи: 1)

- рулонные кровельные;
 - теплоизоляционные;
 - керамические глазурованные;
 - минеральные вяжущие;
 - металлические листовые.
-

Sual: Какие материалы упаковывают в пачки массой не более 80 кг., предохраняя от увлажнения и загрязнения? (Ҷаќи: 1)

- металлические листовые;
 - керамические глазурованные;
 - теплоизоляционные;
 - рулонные кровельные;
 - минеральные вяжущие.
-

Sual: Какие крупногабаритные безобжиговые (силикатные, асбестоцементные, гипсовые) материалы не упаковывают, при транспортировке их укладывают навалом или штабелями? (Ҷаќи: 1)

- керамические;
 - металлические листовые;
 - теплоизоляционные;
 - рулонные кровельные;
 - минеральные вяжущие.
-

Sual: Для каких строительных материалов в настоящее время для первичной упаковки применяется термоусадочная пленка? (Ҷаќи: 1)

- для обоев;
- для линкруста;
- для линолеума;

- для стекла;
 - для керамики.
-

Sual: Где в XV веке гончарное производство достигло наибольшего расцвета? (Çəki: 1)

- в Италии
 - в Египте
 - в Индии
 - во Франции
 - в Англии
-

Sual: За сколько лет до нашей эры, в Египте уже стали пользоваться сосудами и предметами украшения, изготовленными из легкоплавких глин? (Çəki: 1)

- за 5000
 - за 1000
 - за 2000
 - за 3000
 - за 4000
-

BÖLMƏ: 1402

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1402 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие из перечисленных не относятся к гидравлическим вяжущим веществам? (Çəki: 1)

- магнезиальные вяжущие вещества
 - гидравлическая известь
 - цемент
 - портландцемент
 - цветной цемент
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к мягким кровельным материалам? (Çəki: 1)

- рубероид, пергамин, толь и др.
 - сланцевые плитки, черепица и др.
 - шифер, кровельная сталь и др.
 - стеклопластики
 - цемент, гипс
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к жёстким кровельным материалам?

(Ҷаќи: 1)

- шифер, кровельная сталь и др.
 - пластины, четвертины и др.
 - наличники, дрань и др.
 - галтели, плитусы и др.
 - цемент, гипс
-

Sual: Каков срок службы сланцевых плиток? (Ҷаќи: 1)

- до 100 лет
 - до 50 лет
 - до 25 лет
 - до 5 лет
 - до 1 года
-

Sual: На какие группы подразделяют глиняную черепицу по назначению? (Ҷаќи: 1)

- на рядовую и концевую
 - на кольцевую и валовую
 - на органическую и неорганическую
 - на синтетическую и искусственную
 - на высокую и низкую
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к битумным рулонным материалам?

(Ҷаќи: 1)

- пергамин, рубероид
 - пакля, шевелин
 - войлок, торфяные плиты
 - фибролит, мипора
 - пенопласт, вата
-

Sual: Что используют для ускорения затвердевания гипса? (Ҷаќи: 1)

- двухводный гипс, хлористый натрий
 - бура, казеин
 - сульфатно-спиртовая барда
 - мездровый и костный клей
 - сернокислый кальций
-

Sual: В каком году под Петербургом (на территории бывшего СССР) был основан первый фарфоровый завод? (Ҷаќи: 1)

- в 1744
 - в 1709
 - в 1724
 - в 1844
 - в 1824
-

BÖLMƏ: 1501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1501 |
| Suallardan | 91 |
| Maksimal faiz | 91 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие строительные товары являются материалами для отделки? (Çəki: 1)

- кафель
- кирпич
- шифер
- краски
- шалбан

Sual: Как называется бетон с металлической арматурой? (Çəki: 1)

- железобетоном
- цементом
- гипсом
- кирпичом
- фибролитом

Sual: Какие из нижеследующих относятся к материалам из стекла? (Çəki: 1)

- листовые стёкла, облицовочные плитки и т.д.
- силикатный кирпич, асбестоцементные листы и т.д.
- круглый лес, пиломатериалы и т.д.
- цемент, гипс и т.д.
- известь, белый цемент и т.д.

Sual: Какие из нижеследующих относятся к материалам из стекла? (Çəki: 1)

- стеклопластики, блоки, вата и т.д.
- силикатный кирпич, асбестоцементные листы и т.д.
- круглый лес, пиломатериалы и т.д.
- цемент, гипс и т.д.
- известь, белый цемент и т.д.

Sual: Сколько способов различают для вытягивания листового стекла? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: С какой скоростью ведётся вытягивание листового стекла при безлодочном способе? (Ҷаќи: 1)

- 120 – 130 м/ч
 - 220 – 230 м/ч
 - 320 – 330 м/ч
 - 420 – 430 м/ч
 - 520 – 530 м/ч
-

Sual: Какой толщины получают стекло при горизонтальном вытягивании? (Ҷаќи: 1)

- от 1,5 мм и более
 - не более 8 мм
 - от 2 мм и более
 - не более 5 мм
 - от 5 мм и более
-

Sual: Какой толщины получают стекло при вертикальном вытягивании? (Ҷаќи: 1)

- не более 8 мм
 - от 1,5 мм и более
 - от 2 мм и более
 - не более 5 мм
 - от 5 мм и более
-

Sual: Как называются печи для отжига сформованного стекла? (Ҷаќи: 1)

- леры
 - полосность
 - Мартеновская
 - котельная
 - дымовая
-

Sual: При какой температуре формуется лента стекла в ванне с расплавленным металлом для получения листового стекла равномерной толщины? (Ҷаќи: 1)

- 850 – 900 0С
 - 950 – 1000 0С
 - 1150 – 1200 0С
 - 1450 – 1500 0С
 - 1650 – 1700 0С
-

Sual: Какие металлы используют в ванне для получения листового стекла равномерной толщины? (Ҷаќи: 1)

- олово, свинец, серебро
- натрий, калий, кальций
- водород, кислород, углерод
- неон, ксинон

- фосфор, мышьяк
-

Sual: Во сколько раз применение полимерных материалов позволяет уменьшить толщину стен для тепло- и звукоизоляции по сравнению с кирпичными? (Ҷаќи: 1)

- в 3 – 4 раза
 в 4 – 5 раза
 в 5 – 6 раза
 в 6 – 7 раза
 в 7 – 8 раза
-

Sual: На сколько марок делят битумную мастику по теплостойкости? (Ҷаќи: 1)

- 5
 2
 1
 4
 3
-

Sual: На сколько марок делят дегтевую мастику по теплостойкости? (Ҷаќи: 1)

- 3
 2
 1
 4
 5
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по структуре? (Ҷаќи: 1)

- пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые
 малотеплопроводные, среднетеплопроводные и повышенной теплопроводности
 органические и неорганические
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по форме? (Ҷаќи: 1)

- штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые
 малотеплопроводные, среднетеплопроводные и повышенной теплопроводности
 органические и неорганические
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по величине объёмной массы в кг/м³ (Ҷаќи: 1)

- особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые

- пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 - штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 - малотеплопроводные, среднетеплопроводные и повышенной теплопроводности
 - органические и неорганические
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по сжимаемости? (Çәki: 1)

- мягкие «М», полужёсткие «П», и жёсткие «Ж»
 - пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 - штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 - особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые
 - органические и неорганические
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по природе? (Çәki: 1)

- органические и неорганические
 - пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 - штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 - особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые
 - мягкие «М», полужёсткие «П», и жёсткие «Ж»
-

Sual: Как классифицируют теплоизоляционные материалы по назначению? (Çәki: 1)

- строительные, монтажные
 - пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые
 - штучные, рулонные, сыпучие и шнуроватые
 - особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые
 - мягкие «М», полужёсткие «П», и жёсткие «Ж»
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на пористоволокнистые, пористозернистые и ячеистые? (Çәki: 1)

- по структуре
 - по форме
 - по теплопроводности
 - по сжимаемости
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на штучные, рулонные, сыпучие и шнуровые? (Çәki: 1)

- по форме
 - по структуре
 - по теплопроводности
 - по сжимаемости
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на особо лёгкие, лёгкие и тяжёлые? (Ҷаќи: 1)

- по величине объёмной массы
 - по структуре
 - по теплопроводности
 - по сжимаемости
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на малотеплопроводные, среднетеплопроводные и повышенной теплопроводности? (Ҷаќи: 1)

- по теплопроводности
 - по структуре
 - по теплопроводности
 - по сжимаемости
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на мягкие, полу жёсткие и жёсткие? (Ҷаќи: 1)

- по сжимаемости
 - по структуре
 - по теплопроводности
 - по форме
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на органические и неорганические? (Ҷаќи: 1)

- по природе
 - по структуре
 - по теплопроводности
 - по форме
 - по назначению
-

Sual: По какому признаку строительные теплоизоляционные материалы делят на строительные и монтажные? (Ҷаќи: 1)

- по назначению
 - по структуре
 - по теплопроводности
 - по форме
 - по сжимаемости
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к органическим теплоизоляционным материалам? (Ҷаќи: 1)

- пакля, шевелин, войлок, мипора
- минеральная и стеклянная вата

- кирпичи, камни, плитки
 - обои, линкруст
 - паркет, ламинат
-

Sual: Чем пропитывают галтели? (Ҷаќи: 1)

- олифой
 - краской
 - кислотой
 - щёлочью
 - солевым раствором
-

Sual: Что применяют для заделки углов между полом и стеной при устройстве чистого пола из досок? (Ҷаќи: 1)

- плинтусы
 - брусья
 - балки
 - переплётыв
 - щитыв
-

Sual: Какой ширины выпускают плинтусы? (Ҷаќи: 1)

- 74 мм
 - 92 мм
 - 25 мм
 - 55 мм
 - 12 мм
-

Sual: Какой толщины выпускают плинтусы? (Ҷаќи: 1)

- 22 мм
 - 75мм
 - 5 мм
 - 55 мм
 - 12 мм
-

Sual: Как называются накладки для металлических лестничных перил? (Ҷаќи: 1)

- поручни
 - галтели
 - плинтусы
 - наличники
 - горбыль
-

Sual: На сколько марок делят минеральную вату по величине объёмной массы? (Ҷаќи: 1)

- 3
- 1

- 2
 - 4
 - 5
-

Sual: Дополните ассортимент листового стекла: оконное, витринное, закалённое, узорчатое, армированное, полированное и? (Ҷаќи: 1)

- фацетированное
 - песочное
 - цементное
 - бумажное
 - полимерное
-

Sual: Дополните ассортимент листового стекла: оконное, фацетированное, закалённое, узорчатое, армированное, полированное и? (Ҷаќи: 1)

- витринное
 - песочное
 - цементное
 - бумажное
 - полимерное
-

Sual: Дополните ассортимент листового стекла: оконное, витринное, фацетированное, узорчатое, армированное, полированное и? (Ҷаќи: 1)

- закалённое
 - песочное
 - цементное
 - бумажное
 - полимерное
-

Sual: Дополните ассортимент листового стекла: оконное, витринное, закалённое, фацетированное, армированное, полированное и? (Ҷаќи: 1)

- узорчатое
 - песочное
 - цементное
 - бумажное
 - полимерное
-

Sual: Дополните ассортимент листового стекла: оконное, витринное, закалённое, узорчатое, фацетированное, полированное и? (Ҷаќи: 1)

- армированное
 - песочное
 - цементное
 - бумажное
 - полимерное
-

Sual: Дополните ассортимент листового стекла: оконное, витринное, закалённое, узорчатое, армированное, факетированное и (Ҷаќи: 1)

- полированное
 - песочное
 - цементное
 - бумажное
 - полимерное
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, артикул, длина, ширина, сорт, ----? (Ҷаќи: 1)

- номер стандарта
 - объём
 - масса
 - масса 1 м²
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, артикул, длина, ширина, номер стандарта ----? (Ҷаќи: 1)

- сорт
 - объём
 - масса
 - масса 1 м²
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, артикул, длина, номер стандарта, сорт,? (Ҷаќи: 1)

- ширина
 - объём
 - масса
 - масса 1 м²
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, артикул, ширина, номер стандарта, сорт,? (Ҷаќи: 1)

- длина
 - объём
 - масса
 - масса 1 м²
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, адрес предприятия-изготовителя, наименование изделия, длина, ширина, номер стандарта, сорт,? (Ҷэки: 1)

- артикул
 - объём
 - масса
 - масса 1 м2
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, адрес предприятия-изготовителя, артикул, длина, ширина, номер стандарта, сорт,? (Ҷэки: 1)

- наименование изделия
 - объём
 - масса
 - масса 1 м2
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: товарный знак, наименование, артикул, наименование изделия, длина, ширина, номер стандарта, сорт,? (Ҷэки: 1)

- адрес предприятия-изготовителя
 - объём
 - масса
 - масса 1 м2
 - номер прејскуранта
-

Sual: Дополните маркировочные обозначения на рулоне обоев: адрес предприятия-изготовителя, наименование, артикул, наименование изделия, длина, ширина, номер стандарта, сорт,? (Ҷэки: 1)

- товарный знак
 - объём
 - масса
 - масса 1 м2
 - номер прејскуранта
-

Sual: Как транспортируют ящики с листовым стеклом? (Ҷэки: 1)

- вертикально, торцевой стороной, по направлению движения транспорта
 - горизонтально, торцевой стороной, по направлению движения транспорта
 - вертикально, тангентальной стороной, по направлению движения транспорта
 - горизонтально, тангентальной стороной, по направлению движения транспорта
 - горизонтально, радиальной стороной, по направлению движения транспорта
-

Sual: Как называется слоистый листовый материал из нечетного числа (от 3 до 13) слоев гипона, склеенных полимерным связующим путем горячего или холодного прессования? (Ҷәкі: 1)

- фанера;
 - паркет
 - доска;
 - плита;
 - плинтус.
-

Sual: Как называется более новый и долговечный материал, который выпускается на основе стеклохолста? (Ҷәкі: 1)

- «Биколон-Ц»;
 - гидростеклоизол;
 - металлоизол;
 - фольгоизол;
 - шифер.
-

Sual: Как называются плиты листового стекла, покрытые термически закрепленной эмалевой краской и заключенные в металлическую окантовку? (Ҷәкі: 1)

- стематит;
 - эмалированная плитка;
 - сигран, шлакосталл;
 - сайдинг;
 - кирпич лицевой.
-

Sual: Как называются мелкие стеклянные плитки, покрытые эмалью? (Ҷәкі: 1)

- эмалированная плитка;
 - сигран, шлакосталл;
 - сайдинг;
 - стематит;
 - ковровая керамика.
-

Sual: Как называются плиты из стеклокристаллических материалов? (Ҷәкі: 1)

- сигран, шлакосталл;
 - эмалированная плитка;
 - сайдинг;
 - стематит;
 - ковровая керамика.
-

Sual: Как называется плитка, которая изготавливается из цветного глушеного стекла? (Ҷәкі: 1)

- облицовочная стеклянная;
- керамическая глазурованная;
- облицовочная полистирольная;

- влагостойкие обои;
 - обои.
-

Sual: Как называются синтетические материалы различной структуры, которые бывают жесткие, полужесткие и гибкие? (Ҷаќи: 1)

- линолиумы;
 - ковровые покрытия;
 - плиты керамические;
 - листовые стекла;
 - плиты гипсовые.
-

Sual: Какой линолеум по использованию имеет наибольший удельный вес? (Ҷаќи: 1)

- поливинилхлоридный;
 - алкидный;
 - резиновый;
 - дуплексный;
 - девилон.
-

Sual: Как называется новый вид поливинилхлоридного линолеума, который безосновный, из плотной крошки? (Ҷаќи: 1)

- гомогенный;
 - пробковый;
 - на основе из стеклоткани;
 - волокнистый;
 - пористый.
-

Sual: Как называется линолеум, который выпускается на джутовой основе с наполнителем из пробковой крошки, одноцветный или с печатным рисунком, нанесенным масляной краской? (Ҷаќи: 1)

- алкидный;
 - резиновый;
 - поливинилхлоридный;
 - ковровые покрытия;
 - плитки керамические.
-

Sual: Как называется линолеум, который производится из синтетических каучуков с наполнителем? (Ҷаќи: 1)

- резиновый;
 - алкидный;
 - поливинилхлоридный;
 - коллоксилиновый (нитроцеллюлозный);
 - пергалиновый узорчатый.
-

Sual: Как называются строительные материалы ворсолин, ковроплен, ворсовые рулонные покрытия, которые выпускаются на основе полимерных волокон, закрепленных поливинилхлоридной основой или пропиткой? (Ҷаќи: 1)

- ковровые покрытия;
 - линолеумы;
 - плиты керамические;
 - паркет;
 - кирпич и камни.
-

Sual: Как называются строительные материалы, которые предназначены для заполнения оконных и дверных проемов, отделки внутренних ограждений? (Ҷаќи: 1)

- листовые стекла;
 - конструкционные изделия;
 - линолеумы;
 - ковровые покрытия)
 - плиты керамические.
-

Sual: Какое стекло выпускается нескольких типоразмеров толщиной 2-6 мм.? (Ҷаќи: 1)

- оконное;
 - витринное;
 - армированное;
 - узорчатое;
 - теплопоглощающее.
-

Sual: Как называется неполированное (6,5мм.) и полированное (5,5мм.) стекло, которое имеет крупные размеры и тщательно обрабатывается? (Ҷаќи: 1)

- витринное;
 - армированное;
 - узорчатое;
 - теплопоглощающее;
 - увиолевые.
-

Sual: Как называется стекло листовое бесцветное и цветное с закатанной внутрь металлической сеткой, может иметь металлическую поверхность? (Ҷаќи: 1)

- армированное;
 - узорчатое;
 - теплопоглощающее;
 - увиолевые;
 - витринное.
-

Sual: Как называется бесцветное или цветное стекло с узорчатым рельефным рисунком с одной или двух сторон? (Ҷаќи: 1)

- узорчатое;

- теплопоглощающее;
 - увиолевые;
 - оконное;
 - витринное.
-

Sual: Какие стекла уменьшают пропускание тепловых лучей и используются в южных районах? (Ќәкі: 1)

- теплопоглощающее;
 - увиолевые;
 - узорчатое;
 - витринное;
 - армированное.
-

Sual: Как называются стекла, которые обладают повышенным пропусканием ультрафиолетовых лучей? (Ќәкі: 1)

- увиолевые;
 - теплопоглощающее;
 - армированное;
 - витринное;
 - узорчатое.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые могут применяться не только для остекления, но и для возведения несущих стен и перегородок, пропускающих свет? (Ќәкі: 1)

- конструкционные;
 - листовые стекла;
 - плиты керамические;
 - ковровые покрытия;
 - линолеумы.
-

Sual: Как называются изделия в форме параллелепипеда с полостью внутри? (Ќәкі: 1)

- стеклоблоки;
 - стеклопрофилит;
 - стеклопакеты;
 - стекло фацетированное;
 - стекло закаленное (сталинит).
-

Sual: Как называется стекло различной формы, получаемое прокатом (швеллеры, коробчатое стекло), отдельные его элементы соединяются с помощью прокладок? (Ќәкі: 1)

- стеклоблоки;
- стеклопрофилит;
- стеклопакеты;
- стекло фацетированное;

- стекло закаленное (сталинит).
-

Sual: Как называются 2-3 листа оконного стекла, герметично соединенные по кромкам? (Ҷаќи: 1)

- стеклопакеты;
 сталинит;
 стекло фацетированное;
 стекло полированное;
 стекло трехслойное.
-

Sual: Как называется стекло, которое характеризуется повышенной прочностью на сжатие и изгиб, термической и химической стойкостью? (Ҷаќи: 1)

- стекло закаленное (сталинит).
 стекло полированное;
 стекло трехслойное;
 стекло фацетированное;
 стекло оконное.
-

Sual: Как называется стекло, которое получают склеиванием нескольких листов оконного стекла с помощью целлулоида, ацетилцеллюлозы, бутафоля или других органических веществ, которые при нагревании становятся прозрачными и не изменяются на воздухе? (Ҷаќи: 1)

- стекло закаленное (сталинит).
 стекло полированное;
 стекло трехслойное;
 стекло фацетированное;
 стекло оконное.
-

Sual: Какое стекло имеет гладкую и ровную шлифованную или полированную поверхность? (Ҷаќи: 1)

- полированное;
 фацетированное;
 триплекс;
 стеклопрофилит;
 сталинит.
-

Sual: Как называется листовое стекло со скошенными под определенным углом краями (фацетом)? (Ҷаќи: 1)

- фацетированное;
 полированное;
 трехслойное;
 закаленное;
 витринное.
-

Sual: Как называется группа, куда входят изделия для оборудования кухонь, санузлов, ремонта водопроводных, канализационных и отопительных систем? (Ҷәкі: 1)

- санитарно-техническое оборудование;
 - материалы для остекления;
 - тепло-и звукоизоляционные материалы;
 - материалы для полов;
 - материалы для облицовки и отделки.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые производятся чугунные и стальные, эмалированные четырех типов, различающих по форме и размерам? (Ҷәкі: 1)

- ванны;
 - колонки;
 - раковины;
 - мойки;
 - краны.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые водонагревательные для ванн, предназначенные, для нагревания воды, поступающей из водопроводной сети путем сжигания твердого топлива? (Ҷәкі: 1)

- колонки;
 - раковины;
 - мойки;
 - краны;
 - унитазы.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые выпускаются стальные эмалированные с отъемной спинкой: РС-1 с одним отверстием для крана или смесителя в спинке и РС-2 – с двумя отверстиями? (Ҷәкі: 1)

- раковины;
 - мойки;
 - краны;
 - унитазы;
 - биде.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые изготовляют стальные эмалированные двух типов: МС-2-1 – устанавливается на кронштейнах, МС-2-1 – устанавливаются на деревянном подстолье? (Ҷәкі: 1)

- мойки;
 - краны;
 - унитазы;
 - биде;
 - бачки смывные.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые применяют для регулирования подачи и перекрытия воды или газа? (Ҷаќи: 1)

- краны;
 - унитазаы;
 - биде;
 - бачки смывные;
 - умывальники.
-

Sual: Как называются строительные изделия, которые изготовляют из фаянса, фарфора, полуфарфора, покрытыми глазурью? (Ҷаќи: 1)

- унитазаы;
 - биде;
 - бачки смывные;
 - умывальники;
 - краны.
-

Sual: Как называются строительные изделия для личной гигиены из фарфора, полуфарфора, фаянса, в комплекте с краном-смесителем, фонтанчиком с наконечником в виде душевой сетки? (Ҷаќи: 1)

- биде;
 - бачки сливные
 - умывальники;
 - краны;
 - унитазаы.
-

Sual: Как называются строительные изделия керамические, предназначенные для промывки унитазов? (Ҷаќи: 1)

- бачки сливные;
 - умывальники;
 - краны;
 - унитазаы;
 - ванны.
-

Sual: Как называются строительные изделия керамические, которые выпускаются прямоугольные, полукруглые со спинкой и без нее, с мыльницей и без нее, различных типоразмеров? (Ҷаќи: 1)

- умывальники;
 - ванны.
 - колонки;
 - раковины;
 - мойки.
-

Sual: Как называется строительный материал на основе волокнистых материалов, который выпускается от отходов льна и конопли для конопатных работ? (Ҷаќи: 1)

- пакля;

- войлок;
- фибролит;
- ксиломит;
- камышит и соломит.

Sual: Как называются прошитые листы, которые выпускаются на основе природных волокнистых материалов? (Çәki: 1)

- камышит и соломит;
- войлок;
- фибролит;
- ксиломит;
- пакля.

Sual: Как называются рулонные материалы на подложке и без нее, которые выпускаются на основе стекла и керамики? (Çәki: 1)

- стекловолокнистые;
- пеностекло;
- плиты акустические;
- пеностекло гранулированное;
- керамзит.

Sual: Как называется ячеистый материал с открытыми и закрытыми порами на основе стекла и керамики? (Çәki: 1)

- пеностекло;
- плиты акустические;
- пеностекло гранулированное;
- керамзит;
- стекловолокнистые рулонные.

Sual: Какие материалы упаковывают в ящики-решетки, бумажные многослойные мешки, рогожу? (Çәki: 1)

- теплоизоляционные;
- рулонные кровельные;
- металлические листовые;
- минеральные вяжущие вещества;
- стеклоизделия.

BÖLMƏ: 1502

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1502 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Чем обрабатывают теплоизоляционный материал войлок для защиты от повреждений (молью)? (Ҷаќи: 1)

- 3%-ным раствором фтористого натрия
 - 3%-ный раствор борной кислоты
 - 4%-ный раствор карбоната аммония
 - 30%-ный раствор формалина
 - 95%-ный раствор этилового спирта
-

Sual: Какой из нижеследующих теплоизоляционных материалов легко режется ножом? (Ҷаќи: 1)

- мипора
 - фибролит
 - пенопласт
 - пакля
 - шевелин
-

Sual: Какие из нижеследующих относятся к неорганическим теплоизоляционные материалам? (Ҷаќи: 1)

- минеральная и стеклянная вата
 - пакля, шевелин, войлок, мипора
 - кирпичи, камни, плитки
 - обои, линкруст
 - паркет, ламинат
-

Sual: Каков срок хранения вяжущего вещества - воздушной негашёной извести? (Ҷаќи: 1)

- не более 1 месяца
 - 2 месяцев
 - 45 дней
 - не более 3 месяцев
 - до 1 недели
-

Sual: Каков срок хранения магнезиального вяжущего вещества? (Ҷаќи: 1)

- 45 дней
 - не более 1 месяца
 - 2 месяцев
 - не более 3 месяцев
 - до 1 недели
-

Sual: Какой цвет этикетки при маркировке для толя? (Ҷаќи: 1)

- зелёный
- красный

- фиолетовый
 - чёрный
 - жёлтый
-

Sual: На какие формы подразделяют линолеум? (Ҷаќи: 1)

- полосовым, прямоугольным и квадратным
 - поливинилхлоридный, резиновый, коллоксилиновый и т.д.
 - с подосновой и без подосновой
 - одно- и многоцветным
 - гладкой и рифлёной
-

Sual: Какие тонкодисперсные растворы плёнообразующих веществ наносят в процессе формования на поверхность для получения цветного узорчатого стекла? (Ҷаќи: 1)

- хлорное олово, трёххлористая сурьма, ацетат кобальта
 - сульфат натрия, аммиак, сероводород
 - плавиковую кислоту, серную кислоту, соляную кислоту
 - плавиковую кислоту, серную кислоту
 - сульфид калия, оксид алюминия
-

