

**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? (Çәki: 1)

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

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

- 5
  - 2
  - 3
  - 4
  - 6
- 

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

- 1922
  - 1912
  - 1920
  - 1925
  - 1927
- 

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

- выдувание
  - раскатывание
  - вытягивание
  - прессование
  - сжатие
- 

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

- 7
  - 2
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Как называются материалы аморфно-кристаллической структуры, полученные из различных сплавов оксидов металлов? (Çәki: 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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
- 

### **BÖLMƏ: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

---

**ВӨЛМӘ: 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 С
  - 1200 – 1500 0С
  - 815 – 1000 0С
  - 400 – 1600 0С
  - 200 – 1040 0С
- 

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
- 

### **ВÖЛМӘ: 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? (Ҷэкі: 1)

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

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

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

Sual: При какой температуре хранят распакованную мебель? (Ҷэкі: 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 1м<sup>2</sup>, 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

Sual: Как называются вяжущие материалы, которые получают из гипсового камня, содержащего двухводный гипс  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ? (Ҷаќи: 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 1000гpC
- свыше 50гpC

---

**BÖLMƏ: 1302**

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

Sual: Какое потребительское свойство керамических товаров обусловлены прежде всего рацииальностью 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? (Ҷаќи: 1)

- 3
  - 2
  - 1
  - 4
  - 5
- 

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

- 4
  - 1
  - 3
  - 2
  - 5
- 

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

- 4
  - 1
  - 3
  - 2
  - 5
- 

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

- 5
  - 1
  - 3
  - 2
  - 4
- 

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

- 7
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

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

- 4
  - 1
  - 2
  - 6
  - 5
- 

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

- 4
  - 1
  - 2
  - 6
  - 5
- 

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

- 6
  - 1
  - 2
  - 4
  - 5
- 

Sual: На сколько марок по морозостойкости делят силикатный кирпич? (Çәki: 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 гисобетонные.
- 

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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ќәкі: 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? (Ҷэкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Какие плитки упаковывают в деревянные ящики-решетки по 150 штук, другие виды плиток – в бумагу пачками? (Ќәкі: 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/м<sup>3</sup> (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 м<sup>2</sup>
  - 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 м<sup>2</sup>
  - 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 м<sup>2</sup>
  - 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 м<sup>2</sup>
  - 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;
  - унитазаы.
- 

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;
  - унитазаы;
  - 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;
  - унитазаы;
  - 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется ячеистый материал с открытыми и закрытыми порами на основе стекла и керамики? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какие материалы упаковывают в ящики-решетки, бумажные многослойные мешки, рогожу? (Ҷәкі: 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
- 

