

TEST: 2819#02#Y15#01

| | |
|-----------------------|---|
| Test | 2819#02#Y15#01 |
| Fənn | 2819 - Elektrik və mədəni mallar əmtəəşünaslığı və ekspertizası |
| Təsviri | [Təsviri] |
| Müəllif | Şükürova G. |
| Testlərin vaxtı | 80 dəqiqə |
| Suala vaxt | 0 Saniyə |
| Növ | İmtahan |
| Maksimal faiz | 500 |
| Keçid balı | 170 (34 %) |
| Suallardan | 500 |
| Bölmələr | 30 |
| Bölmələri qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Köçürməyə qadağa | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ancaq irəli | <input type="checkbox"/> |
| Son variant | <input type="checkbox"/> |

BÖLMƏ: 0101

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0101 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Что используют для включения и отключения из сети электрических приборов?
(Çəki: 1)

- выключатели;
- переключатели;
- штепсельное соединение;
- вилки;
- патроны.

Sual: Что используют для включения и отключения одной или нескольких ветвей цепи?
(Çəki: 1)

- переключатели;
- патроны;
- выключатели;
- вилки;
- комбинированные блоки.

Sual: Как называются подсоединения, необходимые к сети источника? (Ҷәкі: 1)

- патроны;
 - выключатели;
 - переключатели;
 - ролики;
 - коробки.
-

Sual: Какие бывают патроны по конструкции? (Ҷәкі: 1)

- резьбовые и штифтовые;
 - настенные;
 - потолочные;
 - арматурные;
 - подвесные.
-

Sual: Какие патроны различаются по диаметру резьбы гильзы, способу крепления и месту установки? (Ҷәкі: 1)

- резьбовые патроны;
 - штифтовые;
 - розетки;
 - ролики;
 - коробки.
-

Sual: Какие патроны предназначены для подключения ламп со штифтовым цоколем? (Ҷәкі: 1)

- штифтовые патроны;
 - резьбовые;
 - розетки;
 - ролики;
 - коробки.
-

Sual: Из чего преимущественно вырабатываются штепсельные соединения? (Ҷәкі: 1)

- из пластмасс;
 - из стекла;
 - из цинка;
 - из железа;
 - из алюминия.
-

Sual: Какое номинальное напряжение штепсельных соединений? (Ҷәкі: 1)

- 220 В;
 - 200 В;
 - 180В;
 - 160 В;
 - 150 В.
-

Sual: Чем в настоящее время заменены электронные лампы? (Ҷәкі: 1)

- полупроводниками;
- цоколевыми лампами;
- люминисцентными лампами;

- кварцевыми лампами;
- автолампами.

BÖLMƏ: 0102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0102 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: На сколько групп по назначению выделяют электротовары? (Ҷəкі: 1)

- на 8 групп;
- на 7 групп;
- на 6 групп;
- на 5 групп;
- на 4 группы.

Sual: На сколько классов подразделяют по виду преобразования электрической энергии данная группа товаров? (Ҷəкі: 1)

- на 5 классов;
- на 4 класса;
- на 3 класса;
- на 2 класса;
- на 1 класс.

Sual: На сколько классов подразделяются электротовары по степени защиты от поражения электрическим током? (Ҷəкі: 1)

- на 5 классов;
- на 4 класса;
- на 3 класса;
- на 2 класса;
- на 1 класс.

Sual: Из скольких групп выпускаются электроустановочные изделия по степени защиты? (Ҷəкі: 1)

- 12 групп;
- 10 групп;
- 8 групп;
- 7 групп;
- 6 групп.

Sual: Какими признаками ассортимента могут быть вид провода механизма переключения для выключателей и переключателей, схема включения в сеть, способ крепления, технические параметры, форма? (Ҷəкі: 1)

- специфическими;
- биологическими;
- химическими;

- физиологическими;
 - физическими.
-

Sual: В зависимости от чего эти изделия могут быть фарфоровыми, стеклянными, деревянными, металлическими, пластмассовыми, а также комбинированными из разных перечисленных материалов? (Ўэки: 1)

- от применяемого материала;
 - от конструкции;
 - от вида изделия;
 - от вида монтажа;
 - от степени защиты.
-

Sual: Какие характеристики у разных электроустановочных изделий определяется по-разному? (Ўэки: 1)

- размерные характеристики;
 - виду изделия;
 - применяемого материала;
 - вида монтажа;
 - конструкции.
-

Sual: Чем отличаются по специфичности различные виды установочных изделий? (Ўэки: 1)

- по конструкции;
 - по виду монтажа;
 - по степени защиты;
 - по виду изделия;
 - от применяемых материалов.
-

Sual: По виду чего электроустановочные изделия делят на потолочные, настенные, устанавливаемые на шнуре и приборах? (Ўэки: 1)

- по месту установки;
 - по степени защиты;
 - по виду изделия;
 - по конструкции;
 - от применяемого материала.
-

Sual: Как называют установочные изделия для временного присоединения к электрической сети переносных машин, электроприборов и машин с номинальным током до 10 А и напряжением до 250 В? (Ўэки: 1)

- штепсельные соединения и вилки;
 - выключатели;
 - переключатели;
 - предохранители;
 - ролики.
-

ЎОЛМЭ: 0201

| | |
|---------------|------|
| Ad | 0201 |
| Suallardan | 16 |
| Maksimal faiz | 16 |

Sual: К какому свойству можно отнести экономичность, скорость выполнения операций, качество выполнения основных и вспомогательных функций? (Çəki: 1)

- к функциональному свойству;
 - к эргономическому свойству;
 - к эстетическому свойству;
 - к гигиеническому свойству;
 - к надежности.
-

Sual: Какое свойство включает безопасность, бесшумность, уровень комфортности, гигиенические свойства, конструктивное исполнение отдельных частей, обеспечивающих удобство пользования? (Çəki: 1)

- эргономическое;
 - функциональное;
 - эстетическое;
 - гигиеническое;
 - надежность.
-

Sual: Какое потребительское свойство электробытовых товаров определяется их долговечностью, безотказностью, ремонтпригодностью и сохраняемостью? (Çəki: 1)

- надежность.
 - эстетическое свойство;
 - функциональное свойство;
 - эргономическое свойство;
 - гигиеническое свойство.
-

Sual: Какой показатель характеризуется величиной коэффициента полезного действия электроприбора или удельным расходом электроэнергии? (Çəki: 1)

- экономичность;
 - скорость выполнения операций;
 - качество выполняемых операций;
 - бесшумность;
 - уровень комфортности.
-

Sual: Какой показатель в первую очередь определяется конструктивными особенностями прибора? (Çəki: 1)

- качество выполняемых операций;
 - экономичность;
 - скорость выполняемых операций;
 - бесшумность;
 - уровень комфортности.
-

Sual: Какой показатель зависит от назначения и конструктивных особенностей прибора и определения, например максимальной температурой рабочей поверхности, временем разогрева и т.д.? (Çəki: 1)

- скорость выполнения операций;
- качество выполняемых операций;

- экономичность;
 - бесшумность;
 - уровень комфортности.
-

Sual: Какое важное экологическое свойство характеризует шумовое загрязнение природной среды и влияние на здоровье человека? (Џәкі: 1)

- бесшумность;
 - безопасность;
 - уровень комфортности;
 - гигиенические свойства;
 - экономичность.
-

Sual: Какое свойство определяется степенью автоматизации работы электроприбора? (Џәкі: 1)

- уровень комфортности (удобство пользования);
 - бесшумность;
 - гигиенические свойства;
 - безопасность;
 - экономичность.
-

Sual: Как называется свойство, которое рассматривается в трех аспектах: как электрическая, пожарная и термическая? (Џәкі: 1)

- безопасность;
 - бесшумность;
 - экономичность;
 - удобство пользования;
 - гигиенические свойства.
-

Sual: По каким условиям различают электроприборы, которые могут работать под надзором и без надзора? (Џәкі: 1)

- по условиям эксплуатации;
 - по степени защиты от влаги;
 - по режиму работы;
 - по климатическим условиям;
 - по способу установки и перемещения.
-

Sual: По каким условиям подразделяют электроприборы на работающие с продолжительным режимом, с кратковременным режимом, с повторно-кратковременным режимом? (Џәкі: 1)

- по режиму работы;
 - по условиям эксплуатации;
 - по степени защиты от влаги;
 - по способу установки и перемещения;
 - по климатическим условиям.
-

Sual: По какому способу различают приборы стационарные (холодильники, кондиционеры), переносные (пылесосы, полотеры) и ручные (миксеры, фонари)? (Џәкі: 1)

- по способу установки и перемещения;
- по режиму работы

- по степени защиты от влаги;
 - по климатическим условиям;
 - по режиму эксплуатации.
-

Sual: Чем обусловлены тип и материал проводника и электроизоляция корпуса и защитного покрытия, механической прочностью отдельных деталей? (Çәki: 1)

- долговечностью;
 - безотказностью;
 - ремонтпригодностью;
 - сохраняемостью;
 - безопасностью.
-

Sual: Чем определяется прежде всего срок службы, средний ресурс и вероятность безотказной работы? (Çәki: 1)

- безотказностью;
 - долговечностью;
 - ремонтпригодностью;
 - сохраняемостью;
 - безопасностью.
-

Sual: Какие свойства бытовых электротоваров определяются прежде всего функциональностью и информативностью формы изделий, их компактностью и лаконичностью, типом защитно-декоративного покрытия, общим дизайном и совершенством производственного исполнения? (Çәki: 1)

- эстетические свойства;
 - эргономические свойства;
 - функциональные свойства;
 - надежность;
 - безопасность.
-

Sual: Какое основное требование к качеству электробытовых машин? (Çәki: 1)

- электропожаробезопасность;
 - состояние упаковки;
 - внешний вид;
 - компактность;
 - работоспособность.
-

BÖLMƏ: 0202

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0202 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие свойства должны быть достаточно высокими, так как при соприкосновении с пищевыми продуктами в процессе их хранения, приготовления, обработки может происходить выделение вредных и опасных веществ, разрушение витаминов и общее снижение пищевой ценности продуктов? (Çәki: 1)

- гигиенические свойства
 - безопасность;
 - удобство пользования;
 - бесшумность;
 - экономичность.
-

Sual: Какое очень важное свойство, где читаемость и информативность обозначений на приборах влияет на степень удобства пользования? (Ҷаќи: 1)

- психофизиологическое свойство;
 - гигиеническое свойство;
 - антропометрические свойства;
 - психологические свойства;
 - физиологические свойства.
-

Sual: По каким условиям эксплуатации бытовые электроприборы могут предназначаться для использования в умеренном (У), холодном (ХЛ), тропическом влажном (ТВ), тропическом сухом (ТС) тропическим влажным и сухом (Т) и в любом (О) климате? (Ҷаќи: 1)

- по климатическим условиям эксплуатации;
 - по режиму работы;
 - по способу установки и перемещения;
 - по условиям эксплуатации;
 - по степени защиты от влаги.
-

Sual: По каким условиям электроприборы могут быть обычного исполнения, каплезащищенные, брызгозащищенные, водонепроницаемые? (Ҷаќи: 1)

- по степени защиты от влаги;
 - по способу установки и перемещения;
 - по режиму работы;
 - по условиям эксплуатации;
 - по климатическим условиям эксплуатации.
-

Sual: Какой процесс транспортирования и хранения определяется механической прочностью изделия в целом и отдельных его частей, коррозионной, химической и термической стойкостью материалов, соблюдение стандартных условий маркировки, упаковки, транспортирования и хранения? (Ҷаќи: 1)

- сохраняемость;
 - ремонтпригодность;
 - безотказность;
 - долговечность;
 - безотказность.
-

Bölmə: 0301

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0301 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называют люминесцентные лампы теплого белого света с розовым оттенком?

(Ўэкі: 1)

- ЛТБ;
 - ЛБ;
 - ЛД;
 - ЛДЦ;
 - ЛХБ.
-

Sual: Какой тип люминесцентных ламп называют лампой правильной цветопередачи, дающие свечение, близкое к цвету пасмурного неба? (Ўэкі: 1)

- ЛДЦ;
 - ЛБ;
 - ЛД;
 - ЛТБ;
 - ЛХБ.
-

Sual: Какие лампы используют при необходимости различать оттенки цветов? (Ўэкі: 1)

- лампы ЛДЦ и ЛХБ;
 - лампы ЛБ;
 - лампы ЛД;
 - лампы ЛТД;
 - лампы ЛД и ЛБ.
-

Sual: Какие люминесцентные лампы вызывают наименьшее напряжение глаз? (Ўэкі: 1)

- лампы ЛБ;
 - лампы ЛТБ;
 - лампы ЛДЦ;
 - лампы ЛТД;
 - лампы ЛХБ.
-

Sual: Лампы какого типа выпускаются всех мощностей? (Ўэкі: 1)

- лампы ЛБ;
 - лампы ЛД;
 - лампы ЛХБ;
 - лампы ЛДЦ;
 - лампы ЛТБ.
-


Sual: Насколько вольт рассчитаны напряжение галогенных ламп для освещения больших площадей и зданий с высокими потолками? (Ўэкі: 1)

- на 220В;
 - на 250 В;
 - на 270 В;
 - на 290 В;
 - на 300В.
-

Sual: С каким напряжением галогенные лампы рекомендуются для освещения рабочих мест (на кухне, письменном столе и т.п.)? (Ўэкі: 1)

- 12 и реже на 24 В;
- на 26 В;
- на 28 В;
- на 30 В;
- на 32 В.

BÖLMƏ: 0302

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0302 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называются лампы, колбы, заполненные аргоном, мощностью 150, 200, 300, 500-1500 Вт? (Çəki: 1)

- Г-спиральные;
- В-вакуумные;
- БК-биспиральные;
- свечеобразные;
- грушевидные.

Sual: Как называются лампы, где колбы наполнены криптоном мощностью 4, 60, 100 Вт? (Çəki: 1)

- БК-биспиральные;
- В-вакуумные;
- Г-спиральные;
- бесцветные;
- молочные.

Sual: Как называются лампы, которые имеют наибольший световой поток и поэтому наиболее совершенны? (Çəki: 1)

- БК-биспиральные;
- Г-спиральные;
- В-вакуумные;
- бесцветные;
- молочные

Sual: Какой тип люминесцентных ламп правильной цветопередачи дают свечение, близкое к цвету пасмурного неба? (Çəki: 1)

- ЛДЦ;
- ЛД;
- ЛБ;
- ЛТБ;
- ЛХБ.

Sual: Какие лампы бывают прямые, U-образные, W-образные и кольцевые (К)? (Çəki: 1)

- по форме трубки;

- по мощности;
 - по диаметру цоколя;
 - по форме колбы;
 - по цвету стекломассы колбы.
-

Sual: Как называются лампы, которые отличаются мощным и ярким световым потоком (на 70% ярче), при это имеют значительно больше срок службы? (Ҷәкі: 1)

- галогенные лампы;
 - лампы накаливания;
 - люминесцентные лампы;
 - экономичные компактные;
 - осветительная арматура.
-

Sual: Как называются люминесцентные лампы, которые расходуют на 80 % меньше электроэнергии, срок службы имеют в 12 раз дольше (12000 ч. вместо 1000ч.)? (Ҷәкі: 1)

- экономичные компактные люминесцентные лампы;
 - галогенные лампы;
 - лампы накаливания;
 - люминесцентные лампы;
 - осветительные лампы.
-

BÖLMƏ: 1501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1501 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество для электровзбивалок? (Ҷәкі: 1)

- на 2,5 года;
 - на 2 года;
 - на 1,5 года;
 - на 1 год;
 - на 6 месяцев.
-

Sual: Как осуществляется маркировка резисторов в соответствии с действующим стандартом? (Ҷәкі: 1)

- в виде цветных полос
 - в виде букв
 - в виде цифр
 - в виде цветных букв
 - в виде римских цифр
-

Sual: Как называется процесс, который осуществляется внешним осмотром, в ходе которого и устанавливается её состояние? (Ҷәкі: 1)

- проверка сохранности упаковки

- проверка маркировки
 - сохранность товарного вида
 - проверка работоспособности
 - проверка полноты комплектации
-

Sual: Как называется процесс, где маркировочные данные должны присутствовать как на самом изделии, так и на упаковке? (Ҷәкі: 1)

- проверка сохранности упаковки
 - проверка маркировки
 - сохранность товарного вида
 - проверка работоспособности
 - проверка полноты комплектации
-

Sual: Какой должно быть расстояние от отопительных приборов для сохранности качества фототоваров? (Ҷәкі: 1)

- не менее 1м.
 - не менее 2 м.
 - не менее 2,5м.
 - не менее 3м.
 - не менее 3,5м
-


Sual: Какой процесс ювелирных товаров наносится на изделие, индивидуальную этикетку, групповую, транспортную тару и упаковочный лист? (Ҷәкі: 1)

- маркировка
 - упаковка
 - транспортирование
 - хранение
 - доставка
-

Sual: Какой процесс часов состоит из единого наименования, товарного знака предприятия-изготовителя, заводского номера (для ручных и карманных часов) и шифра механизма или электронного блока? (Ҷәкі: 1)

- маркировка
 - упаковка
 - транспортировка
 - хранение
 - доставка
-

BÖLMƏ: 1502

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1502 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называется проверка изделия, где обязательно предшествует тщательное ознакомление с инструкцией по эксплуатации и её рекомендациями проверке отдельных узлов? (Ҷәкі: 1)

- исправности (работоспособности)
 - целости упаковки
 - внешнего вида
 - идентичность номеров
 - наличия сопроводительной документации
-

Sual: Как называются методы, где контроль качества фотоаппаратов в условиях торговли проводится без использования приборов и аппаратуры? (Ќәкі: 1)

- органолептические
 - лабораторные
 - расчетные
 - измерительные
 - регистрационные
-

Sual: Какая проверка должна проводиться перед продажей в паспорте и на изделии на комплектность и работоспособность каждого изделия фотоаппаратов? (Ќәкі: 1)

- идентичность номеров
 - исправности (работоспособности)
 - целостность упаковки
 - внешнего вида
 - наличия сопроводительной документации
-

Sual: Как называется документация фототоваров, где комплект документов обеспечивает покупателю ознакомиться со свойствами товара, правилами его эксплуатации, а также возможность гарантийного ремонта и обмена товара? (Ќәкі: 1)

- наличия сопроводительной документации
 - целости упаковки
 - внешнего вида
 - исправности (работоспособности)
 - идентичность номеров
-

Sual: При проверке какой документации уточняют соответствие номера транспортного средства номерам, указанным в паспорте и гарантийных талонах, наличие даты выпуска и штампа ОТК завода-изготовителя? (Ќәкі: 1)

- сопроводительной документации
 - внешний вид
 - исправность основных узлов
 - исправность механизмов
 - комплектность
-

Sual: При какой температуре хранятся косметические товары в упаковке крышками вверх в хорошо проветриваемых помещениях? (Ќәкі: 1)

- 6-25гpC
 - 6-20гpC
 - 5-20гpC
 - 5-15гpC
 - 5-25гpC
-

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 39 |
| Maksimal faiz | 39 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называется нагрев, который осуществляется в электронагревателях, где максимум излучения приходится на инфракрасную область спектра с длиной волны от 0,76 до 3 мкм? (Ҷәкі: 1)

- инфракрасный;
- индукционный;
- высокочастотный;
- низкочастотный;
- инфрасиний.

Sual: Как называются современные приборы, которые вырабатываются из стали и покрываются эмалью, из нержавеющей стали (полированной либо матовой), материала нового поколения в виде сплава алюминия с магнием? (Ҷәкі: 1)

- жарочные шкафы (печи);
- чудо-печи;
- электровафельницы;
- тостеры;
- грили.

Sual: Как называются жарочные шкафы или духовки с вращающимся вертелом, а также встроенным сверху нагревательным элементом для получения верхнего жара? (Ҷәкі: 1)

- грили;
- чудо-печи;
- электровафельницы;
- тостеры;
- шашлычницы.

Sual: Как называются электроприборы ёмкостью от 1 до 4 л., потребляемая мощность 0,8-1,2 кВт, время закипания 1 л. воды - до 7,5 мин.? (Ҷәкі: 1)

- электрочайники;
- электросамовары;
- кофеварки;
- яйцеварки;
- электрокастрюли.

Sual: Как называются электроприборы, которые отличаются традиционно присущей им формой репки или рюмки, вырабатываются из латуни и никелерованными, хромированными или расписными снаружи, а также из нержавеющей стали, алюминия? (Ҷәкі: 1)

- электросамовары;
- электрокофеварки;
- электрочайники;
- электрокастрюли;
- яйцеварки.

Sual: Как называются приборы для подогрева и поддержания температуры, которые бывают металлические или керамические, подставки с вмонтированными нагревательными элементами для подогрева до 100гpC? (Ќәкі: 1)

- мармиты;
 - подогреватели детского питания;
 - термостаты;
 - кипятильники;
 - водонагреватели.
-

Sual: Как называются приборы, которые представляют собой ёмкости с теплоизоляцией или двойными стенками, между которыми помещается нагревательный элемент мощностью до 80 Вт? (Ќәкі: 1)

- подогреватели детского питания;
 - термостаты;
 - мармиты;
 - водонагреватели;
 - кипятильники.
-

Sual: Как называются приборы для нагрева, которые могут быть проточными и аккумуляционными? (Ќәкі: 1)

- ёмкостные электрокипятильники;
 - погружные электрокипятильники;
 - водонагреватели;
 - электрокотлы;
 - термостаты.
-

Sual: Как называются кипятильники, которые более экономичные (КПД=97%), но для нагрева проточной воды их мощность должна составлять 15-20 кВт? (Ќәкі: 1)

- проточные кипятильники;
 - аккумуляционные кипятильники;
 - термостаты;
 - электрокотлы;
 - электрочайники.
-

Sual: Как называются водонагреватели, которые имеют мощность 1-3 кВт, вместимость бака – 10-160л? (Ќәкі: 1)

- аккумуляционные водонагреватели;
 - проточные водонагреватели;
 - термостаты;
 - электрокотлы;
 - электрочайники.
-

Sual: Как называются приборы для глажения, которые выпускаются в нормальном исполнении и малогабаритные, по материалу подошвы – из алюминия, нержавеющей стали, тефлона, титана, с эмалевым покрытием или из металлокерамики, где корпус вырабатывают из прочных пластмасс? (Ќәкі: 1)

- электроутюги;
- электропрессы;
- электроманекены;
- гладильные доски;

гладильные машины.

Sual: Как называется отопительный прибор, который представляет собой коробку из листовой стали с эмалевым покрытием с открытым верхом и низом и помещенным внизу открытым нагревательным элементом? (Џәкі: 1)

- конвектор;
 - камин;
 - электрорадиатор;
 - электронагреватель;
 - электроплед.
-

Sual: Как называются приборы, полые стальные плиты, каналы которых заполнены теплоносителем (минеральное масло), при нагревании которого тепло отдаётся в окружающее пространство? (Џәкі: 1)

- электрорадиаторы;
 - конвекторы;
 - камины;
 - электронагреватели;
 - электропледы.
-

Sual: Как называются приборы для обогрева тела, которые представляют собой гибкие изделия, в которых используются маломощные безопасные нагреватели в виде проволочной спирали, углеродистые трубки или пластмассовые трубки с графитовым наполнителем? (Џәкі: 1)

- электробинты, грелки, одеяла, пледы;
 - камины;
 - конвекторы;
 - электрорадиаторы;
 - электронагреватели.
-

Sual: Как называются электробытовые приборы, которые состоят из корпуса, стирального бака, стирального, отжимного, сливного устройства, электропривода, несъемного шнура, ручек управления и шланга? (Џәкі: 1)

- стиральные машины;
 - пылесосы;
 - полотёры;
 - холодильники;
 - кондиционеры.
-

Sual: Сколько процентов составляет отстирываемость у барабанных машин? (Џәкі: 1)

- 45-52 %
 - 45-50%
 - 40-50%
 - 40-52%
 - 50-54%
-

Sual: Сколько процентов составляет отстирываемость у машин с лопастным дисковым активатором? (Џәкі: 1)

- 59-65%
- 58-65%

- 57-65%
 - 56-65%
 - 55-60%
-

Sual: Как называются потребительские свойства пылесоса, к которым отнесены пылеуборочная способность (на ковре и на полу), вместимость пылесборника, эффективность пылезadržания, время очистки 1,5 м. пола и 1м. ковра, нижесборочная способность? (Џәкі: 1)

- функциональные свойства;
 - эстетические свойства;
 - аэродинамические свойства;
 - надёжность;
 - эргономические свойства.
-

Sual: Какие потребительские свойства определяются функциональностью формы корпуса, её лаконичностью, цветовым решением как всего пылесоса, так и его отдельных частей – шланга, насадок? (Џәкі: 1)

- эстетические свойства;
 - функциональные свойства;
 - эргономические свойства;
 - надёжность;
 - аэродинамические свойства.
-

Sual: Как называются потребительские свойства, где ресурс – не менее 750 ч. (срок службы 10-12 лет); вероятность безотказной работы за 250 ч. – не менее 0,9; выключатель должен выдерживать не менее 2500 циклов? (Џәкі: 1)

- надёжность;
 - функциональные свойства;
 - эргономические свойства;
 - эстетические свойства;
 - аэродинамические свойства.
-

Sual: Что состоит из мотора-компрессора, испарителя, конденсатора, системы трубопроводов и фильтра-осушителя? (Џәкі: 1)

- холодильный агрегат;
 - шкаф холодильника;
 - однокамерный;
 - двухкамерный;
 - многокамерный.
-

Sual: Как называется холодильный агрегат, который является теплообменным аппаратом, в котором хладагент отдаёт тепло его среде, а пары хладагента, охлаждаясь до температуры конденсации, переходят в жидкое состояние? (Џәкі: 1)

- конденсатор;
 - испаритель;
 - реле;
 - трубка;
 - компрессор.
-

Sual: Что расположено между сетками, которые применяют для очистки рабочей среды хладоновых холодильных машин от влаги и кислот? (Ўэкі: 1)

- адсорбенты;
 - аммиак;
 - водород;
 - кислород;
 - углекислый газ.
-

Sual: Как называются эффективные синтетические поглотители влаги, которые выпускают в виде таблеток или шариков? (Ўэкі: 1)

- цеолиты;
 - адсорбенты;
 - аммиак жидкий;
 - водород;
 - кислород.
-

Sual: Как называется объем камеры холодильника, который непосредственно может быть использован для хранения продуктов? (Ўэкі: 1)

- полезный объем;
 - коэффициент использования объема шкафа;
 - объем морозильного отделения;
 - габариты;
 - площадь полок.
-

Sual: Как называется показатель, который определяется отношением времени рабочего периода холодильника к продолжительности всего цикла (время работы плюс время отстоя)? (Ўэкі: 1)

- коэффициент использования объема шкафа;
 - полезный объем;
 - объем морозильного отделения;
 - площадь полок;
 - площадь пола.
-

Sual: Сколько процентов должен составлять объем низкотемпературного отделения от общего внутреннего объема холодильника? (Ўэкі: 1)

- не менее 7-10 %;
 - не менее 7-15 %;
 - не менее 8-20 %;
 - не менее 8-25 %;
 - не менее 9-30 %;
-

Sual: Как называются холодильники, если превышение температуры хладагента под температурой окружающей среды достигается путём сжатия паров компрессором? (Ўэкі: 1)

- компрессионными;
 - абсорбционными;
 - термоэлектрическими;
 - автомобильными холодильниками;
 - морозильники.
-

Sual: Как называются холодильники, где нагрев паров хладагента осуществляется электричеством или газом? (Ўэкі: 1)

- абсорбционными;
 - компрессионными;
 - термоэлектрическими;
 - автомобильными холодильниками;
 - морозильники.
-

Sual: Как называются холодильники, где холод вырабатывается за счет использования эффекта Пельтье, основанного на термопаре, когда при прохождении тока на одном конце выделяется тепло, а на другом – холод? (Ўэкі: 1)

- термоэлектрическими;
 - абсорбционными;
 - компрессионными;
 - автомобильными холодильниками;
 - морозильники.
-

Sual: Какой объем камеры составляет в термоэлектрических холодильниках? (Ўэкі: 1)

- около 12 дм³;
 - около 14 дм³;
 - около 16 дм³;
 - около 18 дм³;
 - около 20 дм³.
-

Sual: Благодаря какой системе морозильная камера размораживается автоматически? (Ўэкі: 1)

- NO-Frost;
 - Super Freeze;
 - Air-Cool (A+);
 - Eco;
 - Holiday.
-

Sual: Какой гарантийный срок морозильников со дня продажи? (Ўэкі: 1)

- 2 года;
 - 3 года;
 - 4 года;
 - 5 лет;
 - 6 лет.
-

Sual: Сколько составляет срок службы морозильников? (Ўэкі: 1)

- не менее 15 лет;
 - не менее 20 лет;
 - не менее 18 лет;
 - не менее 16 лет;
 - не менее 12 лет.
-

Sual: Сколько месяцев составляет в домашних условиях срок длительного хранения мяса в морозильниках? (Ўэкі: 1)

- от 6 до 8 месяцев;
- от 8 до 10 месяцев;

- от 8 до 12 месяцев;
 - от 6 до 12 месяцев;
 - от 6 до 10 месяцев.
-

Sual: Сколько месяцев составляет в домашних условиях срок длительного хранения рыбы в морозильниках? (Çəki: 1)

- от 2 до 3 месяцев;
 - от 2 до 4 месяцев;
 - от 2 до 5 месяцев;
 - от 2 до 6 месяцев;
 - от 2 до 6,5 месяцев.
-

Sual: Сколько месяцев составляет в домашних условиях срок длительного хранения овощей в морозильниках? (Çəki: 1)

- от 9 до 12 месяцев;
 - от 9 до 10 месяцев;
 - от 8 до 10 месяцев;
 - от 8 до 12 месяцев;
 - от 6 до 10 месяцев.
-

Sual: Сколько месяцев составляет в домашних условиях срок длительного хранения фруктов в морозильниках? (Çəki: 1)

- от 8 до 12 месяцев;
 - от 8 до 10 месяцев;
 - от 8 до 9 месяцев;
 - от 8 до 8 месяцев;
 - от 8 до 6 месяцев.
-

Sual: Какой вид электродвигателя применяется в компрессорных холодильниках? (Çəki: 1)

- однофазный асинхронный;
 - коллекторный;
 - синхронный;
 - двухфазный синхронный;
 - многофазный синхронный.
-

BÖLMƏ: 0403

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0403 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие компрессионные холодильники считаются лучшими и более конкурентоспособными, имеющие большой объем холодильной камеры? (Çəki: 1)

- 60-380 дм³;
- 50-380 дм³;

- 50-360 дм3;
 - 45-340 дм3;
 - 45-320 дм3.
-

Sual: Сколько градусов в испарителе может достигать температура в абсорбционных холодильниках? (Ҷаќи: 1)

- 6 и -12грС;
 - 6 и -10грС;
 - 5 и -10грС;
 - 5 и -12грС;
 - 5 и -14грС;
-

Sual: Наличие какой кнопки на холодильном аппарате способствует выбору самой низкой температуры для максимально быстрой заморозки продуктов? (Ҷаќи: 1)

- Super Freeze;
 - антибактериальное покрытие;
 - Eco;
 - Holiday;
 - Supercool.
-

Sual: Как называется эффективная система охлаждения, где благодаря специальному вентилятору в холодильном отделении оптимизирует циркуляцию холодного воздуха, продлевая хранения продуктов? (Ҷаќи: 1)

- Air-Cool (A+);
 - Eco;
 - Holiday;
 - Supercool;
 - антибактериальное покрытие.
-

Sual: Как называется новая специальная пленка для покрытия внутренних стенок холодильника, защищающая продукты от вредных бактерий и плесени? (Ҷаќи: 1)

- антибактериальное покрытие;
 - Eco;
 - Holiday;
 - Supercool;
 - Air-Cool (A+).
-

Sual: Как называется положение, где установив термостат холодильника в определенное положение, автоматически задаёт определенную температуру для хранения продуктов при минимуме потребления электроэнергии? (Ҷаќи: 1)

- Eco;
 - Holiday;
 - Supercool;
 - нулевая зона температуры;
 - NO-Frost.
-

Sual: Благодаря какой функции можно оставить выключенным морозильное отделение, поддерживая в холодильном отделении температуру +12гр С? (Ҷаќи: 1)

- Holiday;
- Supercool;

- Eco;
 - NO-Frost ;
 - Super Freeze.
-

Sual: При активации какого режима температура в холодильном отделении становится минимальной? (Çəki: 1)

- Supercool;
 - Holiday;
 - Eco;
 - NO-Frost ;
 - Super Freeze.
-

Sual: Какая температура сохраняет продукты питания свежими? (Çəki: 1)

- нулевая зона температуры;
 - Eco; Holiday;
 - NO-Frost;
 - Super Freeze;
 - Supercool;
-

Sual: На каком переменном токе работают вентиляторы, котрые имеют различные технические показатели, количество скоростей, степень электробезопасности? (Çəki: 1)

- 127 и 220В;
 - 127 и 230В;
 - 127 и 240В;
 - 127 и 250В;
 - 127 и 260В;
-

Sual: При контроле качества для каких электробытовых машин могут быть обнаружены дефекты: неисправность включений, реле времени и уровня воды, царапины, сколы эмали, заусеницы, острые рёбра? (Çəki: 1)

- для стиральных машин;
 - для пылесосов;
 - для утюгов;
 - для кухонных машин и приборов;
 - для холодильников.
-

Bölmə: 0501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0501 |
| Suallardan | 16 |
| Maksimal faiz | 16 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называется светильник без источника света? (Çəki: 1)

- осветительная арматура;
- лампы накаливания;
- галогенные лампы;

- люминесцентные лампы;
 - экономичные компактные лампы.
-

Sual: Как называется арматура в комплекте с источником света? (Ќәкі: 1)

- светильник;
 - настольные лампы;
 - бра;
 - фонарь;
 - торшеры.
-

Sual: На сколько классов делятся симметричные светильники по характеру светораспределения? (Ќәкі: 1)

- на 5 баллов;
 - на 4 класса
 - на 3 класса;
 - на 2 класса;
 - на 1 класс.
-

Sual: По каким особенностям различают осветительную арматуру с зеркальным матовым и диффузионным отражением света? (Ќәкі: 1)

- по конструктивным;
 - по видонаименованиям;
 - по способу установки;
 - по пожаробезопасности;
 - по характеру светораспределения.
-

Sual: По какому признаку материал светильников устанавливают на сгораемый и несгораемый? (Ќәкі: 1)

- по пожаробезопасности;
 - по способу установки;
 - по месту крепления;
 - по видонаименованиям;
 - по конструктивным особенностям.
-

Sual: По какому признаку светильники делятся на стационарные нестационарные? (Ќәкі: 1)

- по способу установки;
 - по пожаробезопасности;
 - по месту крепления;
 - по материалам рассеивателей;
 - по видонаименованиям.
-

Sual: По каким признакам светильники бывают стеклянные, пластмассовые, текстильные, деревянные, проволочные, металлические, из лозы? (Ќәкі: 1)

- по материалам рассеивателей;
 - по конструктивным особенностям;
 - по пожаробезопасности;
 - по видонаименованиям;
 - по способу установки.
-

Sual: Какими важнейшими свойствами арматуры являются кривые силы света, защитный угол, коэффициент полезного действия, яркость? (Ќәкі: 1)

- функциональные свойства;
 - эргономические свойства;
 - эстетические свойства;
 - безопасность;
 - надежность.
-

Sual: Что характеризует распределение светового потока в пространстве? (Ќәкі: 1)

- кривые силы света;
 - защитный угол;
 - коэффициент полезного действия (КПД)
 - яркость;
 - форма светильника.
-

Sual: Что характеризует зону, в пределах которой глаза защищены от прямого воздействия светового потока лампы? (Ќәкі: 1)

- защитный угол;
 - кривые силы света;
 - КПД;
 - яркость;
 - форма светильника.
-

Sual: Как называются отношения светового потока светильника к световому потоку его источника света? (Ќәкі: 1)

- КПД;
 - защитный угол;
 - кривые силы света;
 - яркость;
 - форма светильника.
-

Sual: Как называется светящаяся поверхность, которая может быть двух видов – габаритная и максимальная? (Ќәкі: 1)

- яркость;
 - защитный угол;
 - кривые силы света;
 - КПД;
 - форма светильника.
-

Sual: Как называется свойство бытовых светильников, к которому следует отнести удобство их в эксплуатации, электрическую безопасность, гигиеничность? (Ќәкі: 1)

- эргономическое свойство;
 - функциональное свойство;
 - надежность.
 - эстетическое свойство;
 - безопасность;
-

Sual: Как называются свойства, которые определяются формой светильника, отделкой и цветом отдельных узлов и элементов? (Ќәкі: 1)

- эстетические свойства;
 - эргономические свойства;
 - функциональные свойства;
 - безопасность;
 - надежность.
-


Sual: Какое свойство осветительной арматуры определяется прочностью соединения узлов, качеством шарнирных соединений и защитно-декоративных покрытий, свойствами материалов рассеивателей и отражателей (тепло- и светостойкость, механические свойства и др.)? (Çәki: 1)

- надёжность;
 - эстетические свойства;
 - функциональные свойства;
 - безопасность;
 - эргономические свойства.
-

Sual: Какой гарантийный срок составляет лампа накаливания в светильниках с люминесцентными лампами со дня реализации в розничной сети? (Çәki: 1)

- 9 месяцев;
 - 8 месяцев;
 - 7 месяцев;
 - 5 месяцев;
 - 3 месяца.
-

BÖLMƏ: 0601

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0601 |
| Suallardan | 28 |
| Maksimal faiz | 28 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называется тонкий листовый материал, состоящий в основном из специально обработанных растительных волокон, прочно связанных между собой силами поверхностного сцепления, массой до 250 г/м²? (Çәki: 1)

- бумага;
 - картон;
 - изделия из бумаги и картона;
 - принадлежности для письма;
 - школьно-канцелярские товары.
-

Sual: Как называется материал, который отличается от бумаги большой массой (свыше 250 г/м²)? (Çәki: 1)

- картон;
 - бумага;
 - изделия из бумаги и картона;
 - принадлежности для письма;
 - школьно-канцелярские товары.
-

Sual: Как называется группа товаров, ассортимент изделий которых включает ручки, карандаши, перья, чернила, тушь? (Џәкі: 1)

- принадлежности для письма;
 - картон;
 - бумага;
 - изделия из бумаги и картона;
 - школьно-канцелярские товары.
-

Sual: Как называются принадлежности для письма, которые по типу пишущего узла выпускают шариковые, перьевые, гелевые и др.? (Џәкі: 1)

- ручки;
 - карандаши;
 - чернила;
 - тушь;
 - перья.
-

Sual: Какие ручки по конструкции могут быть с неподвижным пишущим узлом, с винтовым выдвиганием пишущего узла? (Џәкі: 1)

- шариковые ручки;
 - карандаши;
 - чернила;
 - тушь;
 - перья.
-

Sual: Какие изделия имеют пористый капиллярный цветной стержень на водной основе с вентилируемым колпачком? (Џәкі: 1)

- фломастеры;
 - шариковые ручки;
 - маркеры;
 - перья;
 - чернила.
-

Sual: Какие изделия используются для письма на любой поверхности: картоне, пластмассе, металле, дереве, ткани, коже, керамике? (Џәкі: 1)

- маркеры;
 - фломастеры;
 - шариковые ручки;
 - перья;
 - чернила.
-

Sual: Как называются принадлежности для письма, которые изготавливают из углеродистой стали методом штампования? (Џәкі: 1)

- перья;
 - маркеры;
 - фломастеры;
 - шариковые ручки;
 - чернила.
-

Sual: Как называются принадлежности для письма, которые представляют собой водный или спиртовой раствор красителя с добавлением загустителя и антисептика? (Ўэкі: 1)

- чернила;
 - маркеры;
 - фломастеры;
 - шариковые ручки;
 - перья.
-

Sual: Как называется раствор казеина в нашатырном спирте и буре с добавлением антисептика? (Ўэкі: 1)

- тушь;
 - чернила;
 - перья;
 - ручки;
 - карандаши.
-

Sual: Какие окраски используют для рисования в неразведенном виде пальцами или кисточкой по бумаге, картону, стеклу? (Ўэкі: 1)

- пальчиковые краски;
 - витражные краски;
 - текстильные краски;
 - клеевая эмульсия;
 - акварельные краски.
-

Sual: Какие краски используют для рисования кисточкой на стекле и любой гладкой поверхности (они прозрачны)? (Ўэкі: 1)

- витражные краски;
 - пальчиковые краски;
 - текстильные краски;
 - клеевая эмульсия;
 - акварельные краски.
-

Sual: Как называются краски, которые используют для колористического оформления любых текстильных материалов из натуральных и синтетических волокон? (Ўэкі: 1)

- текстильные краски;
 - пальчиковые краски;
 - витражные краски;
 - клеевая эмульсия;
 - акварельные краски.
-

Sual: Какая бумага предназначена для печатания и размножения документов? (Ўэкі: 1)

- бумага для машинописи
 - бумага декоративная;
 - бумага для печати;
 - бумага для письма;
 - бумага для черчения.
-

Sual: Какая бумага изготавливается из предварительно окрашенной бумажной массы с последующей отделкой поверхности (под мрамор, бархат, полотно, кожу)? (Ўэкі: 1)

- бумага декоративная;

- бумага для письма;
 - бумага для рисования;
 - бумага для черчения;
 - бумага для машинописи.
-

Sual: Как называются канцелярские товары, которые имеют закрытую, выпуклую головку круглой формы, покрытую цветными эмалями? (Ҷәкі: 1)

- кнопки;
 - скрепки;
 - булавки;
 - дыроколы;
 - степлеры.
-

Sual: Какие канцелярские товары предназначены для скрепления бумаги? (Ҷәкі: 1)

- скрепки;
 - булавки;
 - степлеры;
 - кнопки;
 - дыроколы .
-

Sual: Какие канцелярские товары предназначены для пробивания отверстий в листах бумаги? (Ҷәкі: 1)

- дыроколы
 - степлеры;
 - ластики;
 - корректоры;
 - скрепки.
-

Sual: Какие канцелярские товары предназначены для скрепления (сшивания) листов бумаги? (Ҷәкі: 1)

- степлеры;
 - ластики;
 - корректоры;
 - скрепки;
 - дыроколы.
-

Sual: Что используют для исправления ошибок рукописных и машинописных текстов? (Ҷәкі: 1)

- корректоры;
 - степлеры;
 - дыроколы;
 - кнопки;
 - скрепки.
-

Sual: Какой канцелярский товар предназначен для склеивания бумаги, картона, тканей, пластмасс? (Ҷәкі: 1)

- клей канцелярский;
- корректор;
- ластики;
- зажимы для бумаги;

дыроколы.

Sual: Как называется сильноуплотнённый материал с лощеной поверхностью, толщиной 0,35-1,2 мм? (Џәкі: 1)

- картон пресс-шпан;
 - картон переплётный;
 - картон тарный;
 - картон упаковочный;
 - картон полиграфический.
-

Sual: Как называются товары, которые вырабатываются в основном из белой бумаги, обычно без печатного текста и иллюстраций? (Џәкі: 1)

- белые товары;
 - печатные изделия;
 - изделия из картона;
 - хозяйственные изделия;
 - чертёжные инструменты.
-

Sual: Как называется канцелярский товар, который быстро сохнет, не деформирует бумагу? (Џәкі: 1)

- поливинилацетатный клей (ПВА);
 - клей-карандаш;
 - корректор-ручка;
 - клей канцелярский;
 - клей с блёстками.
-

Sual: Как указывается формат бумаги? (Џәкі: 1)

- А4; А5
 - 67; 88
 - ТМ; ММ
 - А4; 60
 - А5; ММ
-

Sual: В чём разница между бумагой и картоном? (Џәкі: 1)

- толщина и вес 1 м²;
 - степень белизны и гигиеничность;
 - толщина и белизна;
 - вес 1 м² и цвет;
 - формат и став.
-

Sual: Что входит в состав бумаги? (Џәкі: 1)

- целлюлоза;
 - лигнин;
 - белки;
 - каолин;
 - полевой шпат.
-

Sual: Где впервые изготавливали бумагу? (Џәкі: 1)

- Китай;

- Греция;
- Германия;
- Испания;
- Африка.

BÖLMƏ: 0602

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0602 |
| Suallardan | 7 |
| Maksimal faiz | 7 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие принадлежности для письма характеризуются назначением, степенью твердости, диаметром стержня, длиной, диаметром и формой рубашки (оболочки), прочностью стержня на излом, а цветные, кроме того, цветом? (Çəki: 1)

- карандаши;
- ручки;
- чернила;
- тушь;
- перья.

Sual: . Как называется бумага, которая предназначена для выполнения различных чертёжно-графических и художественных работ тушью, карандашом и акварельными красками? (Çəki: 1)

- бумага для черчения;
- бумага для печати;
- бумага для письма;
- бумага для рисования;
- бумага для машинописи.

Sual: Как называется бумага, которая включает газетную, типографскую, литографскую, документную, картографическую и другие виды, предназначенные для печатания книг, газет, журналов, документов и др.? (Çəki: 1)

- бумага для печати;
- бумага для письма;
- бумага для рисования;
- бумага для машинописи;
- бумага декоративная..

Sual: Как называется бумага, которая бывает нескольких видов: писчая, писчая потребительских форматов, писчая цветная, тетрадная, нотная, почтовая? (Çəki: 1)

- бумага для письма;
 - бумага для печати;
 - бумага для рисования;
 - бумага декоративная;
 - бумага для машинописи.
-

Sual: Как называется прочная высококлееная бумага с гладкой или структурной поверхностью для рисования карандашом, тушью или акварельными красками? (Çəki: 1)

- бумага для рисования;
 - бумага для письма;
 - бумага декоративная;
 - бумага для черчения;
 - бумага для машинописи.
-

Sual: Как называется канцелярский товар, который производят из натурального и синтетического каучука со скошенными краями, с абразивом, разнообразной формы, окрашенными в различные цвета, непрозрачными и прозрачными, ароматизированными? (Çəki: 1)

- ластики;
 - зажимы для бумаги;
 - корректоры;
 - степлеры;
 - дыроколы.
-

Sual: Как называются канцелярские изделия, которые изготавливаются из стали; полированные, покрытые цветными эмалями, по размеру (ширине) – 15, 19, 25, 32 мм? (Çəki: 1)

- зажимы для бумаги;
 - ластики;
 - корректоры;
 - степлеры;
 - дыроколы.
-

BÖLMƏ: 0701

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0701 |
| Suallardan | 31 |
| Maksimal faiz | 31 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие потребительские свойства обуславливают соответствие бумаги и картона их целевому назначению как предмета потребления? (Çəki: 1)

- функциональные свойства;
 - эргономические свойства;
 - эстетические свойства;
 - надежность;
 - безопасность.
-

Sual: Какое свойство определяется составом и соотношением в процентах волокнистых и неволокнистых полуфабрикатов, из которых вырабатывается бумага данного вида? (Çəki: 1)

- композиция;
- масса 1м² бумаги;
- толщина;

- линейная плотность;
 - водо- и влагопроницаемость.
-

Sual: Какое свойство бумаги зависит от вида и состава волокон, степени размола, вида и количества наполнителей и других компонентов? (Ќәкі: 1)

- масса 1м² бумаги;
 - композиция;
 - толщина;
 - линейная плотность;
 - водо- и влагопроницаемость.
-

Sual: Какое свойство бумаги измеряется в микрометрах (мкм) или миллиметрах (мм)? (Ќәкі: 1)

- толщина;
 - линейная плотность;
 - масса 1м² бумаги;
 - композиция;
 - водо- и влагопроницаемость.
-

Sual: Какие свойства характеризуют бумагу специально назначения (например: пергамент, подпергамент и т.п.)? (Ќәкі: 1)

- водо- и влагопроницаемость, воздухопроницаемость, жиропроницаемость;
 - композиция;
 - масса 1м² бумаги;
 - толщина;
 - линейная плотность.
-

Sual: Как называется комплекс потребительских свойств, обуславливающих сохранение основных параметров бумаги и картона в процессе их использования? (Ќәкі: 1)

- надежность;
 - функциональные свойства;
 - эргономические свойства;
 - эстетические свойства;
 - безопасность пользования.
-

Sual: Какое свойство бумаги характеризуется разрывной длиной в метрах (м) или разрывной нагрузкой (кгс)? (Ќәкі: 1)

- сопротивление разрыву;
 - Сопротивление излому;
 - сопротивление продавливанию;
 - сопротивление деформации;
 - сопротивление надлому.
-

Sual: Какое свойство бумаги определяется путём многократного двойного перегиба полосок бумаги на 180гр при некотором её натяжении до полного перелома (разрыва)? (Ќәкі: 1)

- сопротивление излому;
- сопротивление продавливанию;
- сопротивление деформации;
- сопротивление надлому;

сопротивление разрыву.

Sual: Как называется способность бумаги противостоять силам, действующим перпендикулярно е поверхности (кгс/см²)? (Џәкі: 1)

- сопротивление продавливанию;
 - сопротивление деформации;
 - сопротивление надлому;
 - сопротивление разрыву;
 - сопротивление излому.
-

Sual: Как называется способность бумаги сохранять свои размеры и форму при увлажнении и последующей сушке? (Џәкі: 1)

- сопротивление деформации;
 - сопротивление надлому;
 - сопротивление разрыву;
 - сопротивление излому;
 - сопротивление продавливанию.
-

Sual: Какое свойство рассчитывается по величине угла надлома, при котором разрушается поверхность? (Џәкі: 1)

- сопротивление надлому;
 - сопротивление разрыву;
 - сопротивление излому;
 - сопротивление продавливанию;
 - сопротивление деформации.
-

Sual: Какие потребительские свойства бумаги и картона характеризуют удобство пользования ими? (Џәкі: 1)

- эргономические свойства;
 - функциональные свойства;
 - эстетические свойства;
 - безопасность пользования;
 - надежность.
-

Sual: Какое свойство бумаги выражается в миллиметрах и оценивается по величине штриха, нанесенного чернилами, тушью и не прошедшего на обратную сторону листа? (Џәкі: 1)

- степень проклейки;
 - гладкость;
 - цвет;
 - прозрачность;
 - белизна.
-

Sual: Что характеризует степень обработки поверхности бумаги? (Џәкі: 1)

- гладкость;
 - степень проклейки;
 - белизна;
 - прозрачность;
 - цвет.
-

Sual: Какие потребительские свойства характеризуются внешним видом и отделкой бумаги? (Ҷаќи: 1)

- эстетические свойства;
 - функциональные свойства;
 - эргономические свойства;
 - надежность;
 - безопасность пользования.
-

Sual: Как называется свойство бумаги диффузно отражать световой поток в синей области спектра? (Ҷаќи: 1)

- белизна;
 - цвет;
 - оттенок;
 - прозрачность;
 - сортность.
-

Sual: Как называется свойство бумаги, которое устанавливают для белой и цветной бумаги, где он должен соответствовать оттенку стандартного образца или эталона? (Ҷаќи: 1)

- оттенок;
 - прозрачность;
 - сортность;
 - белизна;
 - цвет.
-

Sual: Как называется свойство бумаги пропускать (поглощать) или не пропускать (отражать) световой поток? (Ҷаќи: 1)

- прозрачность;
 - сортность;
 - белизна;
 - цвет;
 - оттенок.
-

Sual: Что характеризуется качеством посторонних включений размером от 0,5 до 2 мм на площади 1м², имеющих иной цвет, чем тон бумаги на обеих сторонах бумаги? (Ҷаќи: 1)

- сортность;
 - белизна;
 - цвет;
 - оттенок;
 - прозрачность.
-

Sual: Как называется процесс, который состоит из приготовления бумажной массы, отлива бумаги и отделки? (Ҷаќи: 1)

- производство бумаги;
 - сырьё;
 - материалы;
 - отделка;
 - сортировка.
-

Sual: Что получается в результате истирания древесины на специальных машинах-дефибрерах? (Ќәкі: 1)

- древесная масса;
 - целлюлоза;
 - макулатура;
 - тряпичная полумасса;
 - волокнистый состав.
-

Sual: Как называются волокна растительного сырья, освобожденные от лигнина, смол и клеящих веществ, характеризующиеся способностью к взаимному переплетению и сцеплению? (Ќәкі: 1)

- целлюлоза;
 - макулатура;
 - тряпичная полумасса;
 - волокнистый состав;
 - [yeni savab]древесная масса.
-

Sual: Какое свойство для цветных бумаг определяют путём сравнения с эталоном цветов? (Ќәкі: 1)

- цвет;
 - оттенок;
 - прозрачность;
 - сортность;
 - белизна.
-

Sual: Как называется свойство бумаги, которое устанавливают для белой и цветной бумаги, где он должен соответствовать оттенку стандартного образца или эталона? (Ќәкі: 1)

- оттенок;
 - прозрачность;
 - сортность;
 - белизна;
 - цвет.
-

Sual: Какое свойство бумаги определяется путём деления массы 1м^2 на толщину бумаги и выражается в $\text{г}/\text{см}^3$? (Ќәкі: 1)

- линейная плотность;
 - олщина;
 - композиция;
 - масса 1м^2 бумаги;
 - водо- и влагопроницаемость.
-

Sual: Как называется свойство бумаги диффузно отражать световой поток в синей области спектра? (Ќәкі: 1)

- белизна;
 - цвет;
 - оттенок;
 - прозрачность;
 - сортность.
-

Sual: Как называется свойство бумаги пропускать (поглощать) или не пропускать (отражать) световой поток? (Çәki: 1)

- прозрачность;
 - сортность;
 - белизна;
 - цвет;
 - оттенок.
-

Sual: Как называется процесс, который состоит из приготовления бумажной массы, отлива бумаги и отделки? (Çәki: 1)

- производство бумаги;
 - сырьё;
 - материалы;
 - отделка;
 - сортировка.
-

Sual: Как называются отходы бумажной индустрии и использованная бумага? (Çәki: 1)

- макулатура;
 - целлюлоза;
 - тряпичная полумасса;
 - волокнистый состав;
 - древесная масса.
-

Sual: Как называются отходы текстильного и веревочного производства, переработанные химическим путём? (Çәki: 1)

- тряпичная полумасса;
 - макулатура;
 - древесная масса;
 - целлюлоза;
 - волокнистый состав.
-

Sual: Как называется состав, который в значительной степени определяет свойства и назначение бумаги и картона? (Çәki: 1)

- волокнистый состав;
 - тряпичная полумасса;
 - макулатура;
 - древесная масса;
 - целлюлоза.
-

Bölmə: 0801

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0801 |
| Suallardan | 74 |
| Maksimal faiz | 74 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Какие основные группы включают радиоэлектронные товары? (Çәki: 1)

- 4 группы
 - 3 группы
 - 2 группы
 - 1 группу
 - 5 групп
-

Sual: Какие свойства подразделяют на общие и специфические, характерные для отдельных видов? (Ҷаќи: 1)

- функциональные свойства
 - эргономические свойства
 - эстетические свойства
 - надёжность
 - безопасность
-

Sual: Какое свойство РЭА определяет возможность подключения к аппаратуре акустических систем конкретной мощности? (Ҷаќи: 1)

- мощность электрического сигнала низкой частоты
 - громкость воспроизведения звука
 - верность воспроизведения звука
 - возможность воспроизведения стереосигналов
-

Sual: В каком году началась трансляция радиопередач в Азербайджане? (Ҷаќи: 1)

- в 1926 г.
 - в 1920 г.
 - в 1924 г.
 - в 1928 г.
 - в 1930 г.
-

Sual: Чем измеряется частота радиоволн? (Ҷаќи: 1)

- Герц
 - литр
 - километр
 - сантиметр
 - миллиметр
-

Sual: В каком году и кто впервые изобрёл прибор звукозаписи? (Ҷаќи: 1)

- в 1887 г. Эдисон
 - в 1889 г. Петре
 - в 1883 Кеплер
 - в 1895 г. Попов
 - в 1876 г. Томас Нон
-

Sual: На какие степени сложности по функциональной характеристике подразделяются радиоприёмники? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: В чем измеряется уровень шума РЭА? (Ќәкі: 1)

- в децибелах
 - в сантиметрах
 - в миллиметрах
 - в дециметрах
 - в метрах
-

Sual: В чем измеряется коэффициент детонации? (Ќәкі: 1)

- в процентах
 - в метрах
 - в сантиметрах
 - в дециметрах
-

Sual: Какие свойства можно подразделить на показатели удобства обращения с изделием, удобства управления и контроля, лёгкости освоения необходимых навыков работы с прибором? (Ќәкі: 1)

- эргономические
 - функциональные
 - эстетические
 - безопасность
 - надёжность
-

Sual: Как называются свойства, которые включают информационную выразительность, рациональность формы, целостность композиции и совершенство производственного исполнения? (Ќәкі: 1)

- эстетические
 - эргономические
 - функциональные
 - безопасность
 - надёжность
-

Sual: Какое свойство потребления является крайне важным для РЭА, характеризующее степень защищённости человека от вредных и опасных факторов, в частности, от высокого напряжения? (Ќәкі: 1)

- безопасность
 - функциональное
 - эргономическое
 - эстетическое
 - надёжность
-

Sual: Какое свойство включает показатели безотказности, долговечности, сохранности и ремонтпригодность? (Ќәкі: 1)

- надёжность
 - эстетическое
 - эргономическое
 - функциональное
 - безопасность
-

Sual: Какое свойство определяют наработкой на отказ? (Ќәкі: 1)

- безотказность
 - долговечность
 - ремонтпригодность
 - сохранность аппаратуры
 - рациональность формы
-

Sual: Какое свойство способно сохранять работоспособность до наступления такого состояния, когда ремонт становится нецелесообразным из-за большой изношенности частей и морального старения? (Ҷаќи: 1)

- долговечность
 - безотказность
 - [yeni savab]ремонтпригодность
 - сохранность аппаратуры
 - рациональность формы
-

Sual: Какое свойство характеризует её способность сохранять значение показателей безотказности, долговечности, ремонтпригодности в течение срока хранения и после него? (Ҷаќи: 1)

- сохранность аппаратуры
 - ремонтпригодность
 - безотказность
 - рациональность формы
 - долговечность
-

Sual: К каким свойствам относят наличие черт, свойственных эстетическим взглядам потребителя сегодняшнего дня? (Ҷаќи: 1)

- информационной выразительности
 - рациональность формы
 - совершенство производственного исполнения
 - громкость звука
 - возможность стереозвучания
-

Sual: Как называется свойство, которое проявляется в степени соответствия формы аппаратуры её функциям, лаконичности, компоновки, компактности формы и др.? (Ҷаќи: 1)

- рациональность формы
 - информационной выразительности
 - совершенство производственного исполнения
 - громкость звука
 - возможность стереозвучания
-

Sual: Как называется свойство внешнего вида, которое обеспечивает товарный вид аппаратуры? (Ҷаќи: 1)

- совершенство производственного исполнения
 - рациональность формы
 - информационной выразительности
 - громкость звука
 - возможность стереозвучания
-

Sual: Как называются элементы, не увеличивающие мощность электрического сигнала, а принимающие участие в процессах, связанных с накоплением электрической энергии и её перераспределением? (Ќәкі: 1)

- пассивные
 - активные
 - многослойные
 - однослойные
 - нулевые
-

Sual: Как называется электрический элемент, предназначенный для создания определённого сопротивления на отдельных участках цепи? (Ќәкі: 1)

- резистор
 - конденсатор
 - катушка индуктивности
 - микропроцессор
 - транзистор
-

Sual: Как называется цилиндрический каркас из диэлектрика (полистирола, органического стекла и др.), на который намотан медный провод – обмотка? (Ќәкі: 1)

- катушка индуктивности
 - конденсатор
 - резистор
 - трансформатор
 - транзистор
-

Sual: В чем измеряется ёмкость конденсатора? (Ќәкі: 1)

- фарадах (Ф)
 - герцах
 - сантиметрах
 - миллиметрах
 - метрах
-

Sual: Сколько различают основных видов резисторов? (Ќәкі: 1)

- 2 основных вида
 - 3 основных вида
 - 4 основных вида
 - 5 основных видов
 - 6 основных видов
-

Sual: Какие резисторы постоянного значения представляют собой керамические цилиндрические тела, на которые наносится тонкий проводящий слой углерода или специальный металлический сплав? (Ќәкі: 1)

- непроволочные резисторы
 - проволочные резисторы
 - номинальное сопротивление
 - номинальная мощность рассеяния
 - допустимое отклонение сопротивления
-

Sual: Как называются резисторы, которые представляют собой керамическую трубку, на которую намотан провод? (Ќәкі: 1)

- проволочные резисторы
 - непроволочные резисторы
 - номинальное сопротивление
 - номинальная мощность рассеяния
 - допустимое отклонение сопротивления
-

Sual: Как называется электрическое сопротивление, величина которого обозначена на резисторе? (Ќәкі: 1)

- номинальное сопротивление
 - проволочные резисторы
 - непроволочные резисторы
 - номинальная мощность рассеяния
 - допустимое отклонение сопротивления
-

Sual: Как называется максимально допустимая разность между значениями измеренного и номинального сопротивления резистора? (Ќәкі: 1)

- допустимое отклонение сопротивления
 - номинальная мощность рассеяния
 - номинальное сопротивление
 - температурный коэффициент ёмкости
 - непроволочные резисторы
-

Sual: Как называется максимальная мощность, которую резистор может рассеивать длительное время в окружающее пространство при непрерывной работе в заданных условиях без выхода из строя? (Ќәкі: 1)

- номинальная мощность рассеяния
 - температурный коэффициент сопротивления
 - допустимое отклонение сопротивления
 - номинальное сопротивление
 - проволочные резисторы
-

Sual: На сколько видов делятся основные параметры катушек индуктивности? (Ќәкі: 1)

- на 3 вида
 - на 2 вида
 - на 1 вид
 - на 5 видов
 - на 4 вида
-

Sual: Из скольких элементов состоит сокращённое обозначение электронных ламп? (Ќәкі: 1)

- из четырёх
 - из трёх
 - из двух
 - из одного
 - из пяти
-

Sual: На сколько степени интеграции подразделяют количество элементов, содержащихся в ИС? (Ќәкі: 1)

- на 5
- на 4

- на 3
 - на 2
 - на 1
-

Sual: Как называются микросхемы, которые изготавливаются путём нанесения плёнок специальной резистивной пасты на изолирующую подложку? (Џәкі: 1)

- плёночные
 - монокристалльные
 - цифровые
 - аналоговые
 - комбинированные
-

Sual: Как называются устройства, куда относятся переключатели, разъемы, соединители и реле? (Џәкі: 1)

- коммутационные
 - индикаторные
 - микропроцессоры
 - интегральные микросхемы
 - полупроводниковые приборы
-

Sual: Как называется прозрачная коробочка, где лежат батареи, которые наклеены на картонную коробочку? (Џәкі: 1)

- блистер
 - линза
 - корпус
 - изолятор
 - диод
-

Sual: Как называются элементы, которые имеют одну пару электродов и напряжение 1,25-1,5В? (Џәкі: 1)

- гальванические элементы
 - батареи
 - аккумуляторы
 - антенны
 - предохранители
-

Sual: Как называются принадлежности для РЭА, собранные из нескольких элементов, имеющих напряжение от 3 до 12В? (Џәкі: 1)

- батареи
 - аккумуляторы
 - антенны
 - предохранители
 - гальванические элементы
-

Sual: Как называются вторичные источники тока, которые сами электроэнергию не вырабатывают, а накапливают её от другого источника? (Џәкі: 1)

- аккумуляторы
- антенны
- гальванические элементы
- предохранители

батареи

Sual: Какие элементы предназначены для защиты РЭА от возникающих в ней электрических перегрузок? (Ҷәкі: 1)

- предохранители плавкие
 - антенны
 - блоки питания
 - шнуры и кабели
 - стабилизаторы
-

Sual: Какие принадлежности служат для соединения РЭА между собой? (Ҷәкі: 1)

- шнуры и кабели
 - антенны
 - блоки питания
 - стабилизаторы
 - предохранители плавкие
-

Sual: Как называется составная часть лентопротяжного механизма магнитофона, которая может быть использована с обеих сторон? (Ҷәкі: 1)

- кассета
 - магнитная лента
 - кассетная лента
 - видеопластинка
 - грампластинка
-

Sual: Как называются новый в ассортименте носитель информации? (Ҷәкі: 1)

- видеопластинка
 - блоки питания
 - стабилизаторы
 - шнуры и кабели
 - антенны
-

Sual: Куда помещают магнитную видеоленту? (Ҷәкі: 1)

- в видекассету
 - в видеодиск
 - в компакт-диск
 - в видеопластинку
 - в грампластинку
-

Sual: С помощью чего осуществляется запись на компакт-дисках? (Ҷәкі: 1)

- лазера
 - света
 - букв
 - цифр
 - звука
-

Sual: Как называется область науки и техники, связанная с преобразованием звуковых колебаний в электрические и обратно, а также с записью и воспроизведением таких сигналов? (Ҷәкі: 1)

- электроакустика
 - телеприемная аппаратура
 - бытовая РЭА
 - электроустановочные изделия
 - электронагревательные приборы
-

Sual: Как называются устройства для преобразования акустических колебаний воздушной среды, т.е. звуковых сигналов в электрические? (Ўэки: 1)

- микрофоны
 - громкоговорители абонентные
 - акустические системы
 - головные телефоны
 - трёхпрограммные приёмники
-

Sual: Как называются устройства, преобразующие электрические колебания звуковой частоты в звуковые? (Ўэки: 1)

- электроакустические преобразователи
 - громкоговорители
 - стереотелефоны
 - трёхпрограммные приемники
 - микрофоны
-

Sual: Как называют электродинамическую головку во внешнем оформлении? (Ўэки: 1)

- громкоговорители
 - микрофоны
 - трёхпрограммные приемники
 - стереотелефоны
 - акустическая система
-

Sual: Как называются устройства, которые предназначены для приёма передач по системе проводного вещания? (Ўэки: 1)

- абонентские громкоговорители
 - трёхпрограммные приемники
 - акустические системы
 - стереотелефоны
 - микрофоны
-

Sual: Что представляют собой в полярных координатах характеристика направленного микрофона? (Ўэки: 1)

- «круг»
 - квадрат
 - прямоугольник
 - полукруг
 - треугольник
-

Sual: Как называется чувствительность микрофона, которая определяется при воздействии на него звукового давления, вдоль оси по фронту, т.е. под углом 0гр? (Ўэки: 1)

- осевая
- холостая

- номинальная
 - по различным направлениям
 - электрическая
-

Sual: В каком микрофоне звуковые волны действуют на тонкую металлическую мембрану, изменяя расстояние? (Ќәкі: 1)

- в конденсаторном
 - в катушечном
 - в ленточном
 - в электромагнитном
 - в угольном
-

Sual: Какой микрофон по принципу действия подобен конденсаторному? (Ќәкі: 1)

- электретный
 - катушечный
 - ленточный
 - электромагнитный
 - угольный
-

Sual: На сколько групп сложности разделяют микрофоны по электроакустическим параметрам? (Ќәкі: 1)

- на 4
 - на 2
 - на 5
 - на 6
 - на 3
-

Sual: Из чего состоит сокращенное обозначение микрофонов? (Ќәкі: 1)

- из букв
 - из чисел
 - из цифр
 - из материала
 - из массы
-

Sual: Как называются микрофоны, где в качестве подвижного элемента в них используется намотанный на катушку провод или проводник в виде ленты, перемещающийся в поле постоянного магнита? (Ќәкі: 1)

- электродинамические
 - электростатические
 - электромагнитные
 - угольные
 - квадратные
-

Sual: Микрофон какой сложности предназначен только для речи? (Ќәкі: 1)

- третьей сложности
 - высшей сложности
 - первой сложности
 - второй сложности
 - четвертой сложности
-

Sual: Что обозначает МД? (Ўэки: 1)

- микрофон динамический катушечный
 - микрофон динамический ленточный
 - микрофон конденсаторный
 - микрофон конденсаторный электретный
 - микрофон конденсаторный стереофонический
-

Sual: Что обозначает МЛ? (Ўэки: 1)

- микрофон динамический ленточный
 - микрофон динамический катушечный
 - микрофон конденсаторный
 - микрофон конденсаторный электретный
 - микрофон конденсаторный стереофонический
-

Sual: Что обозначает МК? (Ўэки: 1)

- микрофон конденсаторный
 - микрофон динамический ленточный
 - микрофон динамический катушечный
 - микрофон конденсаторный электретный
 - микрофон конденсаторный стереофонический
-

Sual: Что означает МКЭ? (Ўэки: 1)

- микрофон конденсаторный электретный
 - микрофон динамический катушечный
 - микрофон динамический ленточный
 - микрофон конденсаторный
 - микрофон конденсаторный стереофонический
-

Sual: Что означает МКС? (Ўэки: 1)

- микрофон конденсаторный стереофонический
 - микрофон динамический катушечный
 - микрофон динамический ленточный
 - микрофон конденсаторный
 - микрофон конденсаторный электретный
-

Sual: Как называются устройства для преобразования электрических колебаний в звуковые, акустические колебания воздушной среды? (Ўэки: 1)

- громкоговорители
 - микрофоны
 - трёхполюсные приёмники
 - стереотелефоны
 - грампластинки
-

Sual: Какой процент искажения не ощущается слушателем? (Ўэки: 1)

- до 2%
- до 3%
- до 4%
- до 5%
- до 6%

Sual: Какой процент искажения практически незаметен слушателем? (Ќәкі: 1)

- до 6%
 - до 5%
 - до 4%
 - до 3%
 - до 2%
-

Sual: Какой процент искажения становится заметным слушателем? (Ќәкі: 1)

- до 8%
 - до 7%
 - до 6%
 - до 5%
 - до 4%
-

Sual: Как называются телефоны, которые как и громкоговорители предназначены для преобразования электрических колебаний в звуковые? (Ќәкі: 1)

- головные телефоны (наушники)
 - электромагнитные
 - электродинамические
 - электростатические
 - катушечные
-

Sual: Как называется система, использующая 4 независимых звуковых канала? (Ќәкі: 1)

- квадрофония
 - стереофония
 - цифровая
 - однофункциональная
 - многофункциональная
-

Sual: Как называется система, которую используют для индивидуального прослушивания звука? (Ќәкі: 1)

- стереофоны
 - радиоприёмники
 - абонентские громкоговорители
 - микрофоны
 - акустические системы
-

Sual: . Какие из нижеследующих являются комбинированными бытовыми аппаратами? (Ќәкі: 1)

- радиола
 - магнитофон
 - телевизор
 - лазерные звуковоспроизводители
-

Sual: На сколько групп условно подразделяют ассортимент радиоприёмной аппаратуры? (Ќәкі: 1)

- на 6 групп
- на 5 групп

- на 4 группы
 - на 3 группы
 - на 2 группы
-

Sual: Какое настроечное устройство осуществляет приём радиовещательных программ детектирование стереосигналов? (Çәki: 1)

- тюнер
 - радиоприёмник
 - магнитола
 - музыкальный центр
 - радиокомплекс
-

Sual: Какое устройство содержит в одном корпусе тюнер и УЗЧ и по своему назначению близок к тюнеру? (Çәki: 1)

- тюнер-усилитель (амплитюнер)
 - магнитола
 - музыкальный центр
 - радиокомплекс
 - радиоприёмник
-

Sual: Как называется комбинация радиоприёмника с магнитофонной панелью? (Çәki: 1)

- магнитола
 - тюнер
 - музыкальный центр
 - радиоприёмник
 - радиокомплекс
-

Bölmə: 0802

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0802 |
| Suallardan | 37 |
| Maksimal faiz | 37 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называются устройства, которые предназначены для фиксации различных состояний параметров радиоэлектронной аппаратуры? (Çәki: 1)

- индикаторные
 - микропроцессоры
 - интегральные
 - полупроводниковые
 - электровакуумные
-

Sual: Как называются основные типы индикаторных устройств, получившие широкое применение? (Çәki: 1)

- жидкокристаллические индикаторы (ЖКИ)
- индикаторы на светоизлучающих диодах (СИД)
- химические источники тока (ХИТ)

- интегральные схемы (ИС)
 - интегральные микросхемы (БИС)
-

Sual: Как называются индикаторы на светоизлучающих диодах? (Ҷәкі: 1)

- СИД (индикаторы на светоизлучающих диодах)
 - жидкокристаллические индикаторы)
 - ХИТ (химические источники тока)
 - ИС (интегральные схемы)
 - БИС (интегральные микросхемы)
-

Sual: Как называются источники тока, вырабатывающие электрическую энергию при протекании в них электрохимических реакций? (Ҷәкі: 1)

- ХИТ (химические источники тока)
 - СИД (индикаторы на светоизлучающих диодах)
 - ЖКИ (жидкокристаллические индикаторы)
 - ИС (интегральные схемы)
 - БИС (интегральные микросхемы)
-

Sual: Как называется оптоэлектронный прибор, в котором используется явление выделения света п-р-переходом под действием тока? (Ҷәкі: 1)

- СИД (индикаторы на светоизлучающих диодах)
 - ЖКИ (жидкокристаллические индикаторы)
 - ХИТ (химические источники тока)
 - ИС (интегральные схемы)
 - БИС (интегральные микросхемы)
-

Sual: Как называются принадлежности РЭА, которые используются для электропитания от сети 220В, имеющей автономную систему питания и гнездо для подключения отдельного блока питания? (Ҷәкі: 1)

- блоки питания
 - стабилизаторы
 - антенны
 - шнуры, кабели
 - носители записи звука изображения
-

Sual: Как называются принадлежности, предназначенные для РЭА, имеющие автономную или универсальную систему питания? (Ҷәкі: 1)

- химические источники тока
 - стабилизаторы напряжения
 - антенны
 - предохранители
 - блоки питания
-

Sual: Какие гальванические элементы являются самыми распространенными сухими элементами, имеющие цилиндрическую, дисковую и прямоугольную форму? (Ҷәкі: 1)

- угольно-цинковые
- щелочные
- ртутные
- серебряные
- литиевые элементы

Sual: Как называются гальванические элементы, где применяется щелочной электролит, позволяющий создавать эти элементы герметичными? (Ќәкі: 1)

- щелочные
 - угольно-цинковые
 - ртутные
 - литиевые элементы
 - серебряные
-

Sual: Как называются наиболее распространенные гальванические элементы, где применяются литиевые аноды, органический электролит и катоды из различных материалов? (Ќәкі: 1)

- литиевые элементы
 - угольно-цинковые
 - щелочные
 - ртутные
 - серебряные
-

Sual: Как называются носитель записи, которая представляет собой лавсановую основу, на одну сторону которой нанесён рабочий слой, содержащий частицы оксида железа, диоксида хрома или смеси этих материалов? (Ќәкі: 1)

- магнитная лента
 - кассетная лента
 - кассета
 - грампластинка
 - видеопластинка
-

Sual: Как называется носитель информации, который представляет собой диск из поликарбоната толщиной 1,2мм.и диаметром 12 см.? (Ќәкі: 1)

- видекассета
 - видеодиск
 - компакт-диск
 - видеопластинка
 - грампластинка
-

Sual: На какой различный номинальный ток рассчитаны плавкие предохранители, имеющие различную длину? (Ќәкі: 1)

- от 1,5 до 5 А
 - от 1,5 до 10 А
 - от 1,0 до 5 А
 - от 1,0 до 10 А
 - от 2,0 до 15 А
-

Sual: Сколько типов с выходным напряжением выпускается блоков питания? (Ќәкі: 1)

- 6,9 и 12 В
 - 6,9 и 10 В
 - 6,9 и 8 В
 - 6,8 и 10 В
 - 6,8 и 8 В
-

Sual: Электронная схема какого приёмника позволяет выделить сигналы, передаваемые по поводам за счёт модуляции высокой (несущей) частоты низкой (звуковой) частотой? (Ќәкі: 1)

- трёхпрограмного приемника
 - стереотелефона
 - абонентского громкоговорителя
 - громкоговорителя
 - микрофона
-

Sual: Как называются устройства, которые используют для индивидуального прослушивания звука при работе РЭА, в том числе магнитофонов - приставок, тюнеров, и электропроигрывателей, не имеющих усилителя мощности? (Ќәкі: 1)

- стереотелефоны
 - трёхпрограмные приемники
 - громкоговорители
 - микрофоны
 - громкоговорителя абонентские
-

Sual: Как называется диапазон частот, в котором микрофон воспринимает акустические колебания и в котором нормируются его параметры? (Ќәкі: 1)

- номинальный диапазон частот
 - чувствительность
 - характеристика направленности
 - габаритные размеры
 - масса
-

Sual: . Как называется отношение напряжения V на выходе микрофона к воздействию на него звуковому давлению P , выраженное в милливольт на Паскаль (мВ/Па) $E=V/P$? (Ќәкі: 1)

- чувствительность микрофона
 - характеристика направленности
 - номинальный диапазон частот
 - габаритные размеры
 - масса
-

Sual: Как называется зависимость чувствительности микрофона от угла падения на него звуковых колебаний, т.е. угла между рабочей осью микрофона и направлением на источник звука? (Ќәкі: 1)

- характеристика направленности
 - номинальный диапазон частот
 - чувствительность
 - габаритные размеры
 - масса
-

Sual: Какой должна быть чувствительность конденсаторных микрофонов нулевой и первой групп сложности? (Ќәкі: 1)

- не менее 10 мВ/Па
 - не менее 8 мВ/Па
 - не менее 6 мВ/Па
 - не менее 5 мВ/Па
 - не менее 4 мВ/Па
-

Sual: Какой должна быть чувствительность динамических микрофонов первой группы сложности? (Ќәкі: 1)

- 1 мВ/Па
 - 2 мВ/Па
 - 3 мВ/Па
 - 4 мВ/Па
 - 5 мВ/Па
-

Sual: Как называются микрофоны, где звуковые волны действуют на тонкую металлическую мембрану, изменяя расстояние, а следовательно, электрическую ёмкость между мембраной и металлическим неподвижным корпусом, представляющим собой пластины электрического конденсатора? (Ќәкі: 1)

- электростатические
 - электромагнитные
 - электродинамические
 - угольные
 - квадратные
-

Sual: Как называется пассивный электроакустический преобразователь, предназначенный для преобразования сигналов звуковой частоты из электрической формы в акустическую? (Ќәкі: 1)

- головка громкоговорителя
 - динамические головки
 - акустическая система
 - электродинамические головки (диффузорные)
 - звуковая катушка
-

Sual: Как называется громкоговоритель, не увеличивающий энергию электрического сигнала, поступающего на вход головки? (Ќәкі: 1)

- пассивный громкоговоритель
 - активный громкоговоритель
 - акустическая система
 - фазоинвертор
 - звуковая катушка
-

Sual: Как называется громкоговоритель, который имеет усилитель и поэтому увеличивает энергию сигнала? (Ќәкі: 1)

- активный громкоговоритель
 - пассивный громкоговоритель
 - акустическая система
 - фазоинвертор
 - звуковая катушка
-

Sual: Как называются искажения, которые возникают из-за неодинаковой эффективности воспроизведения различных частот? (Ќәкі: 1)

- частотные
 - нелинейные
 - низкочастотные
 - средне частотные
 - высокочастотные
-

Sual: Как называется широкополосная звуковоспроизводящая система средней и большой мощности 10-1 000 Вт и более? (Ќәкі: 1)

- акустическая система
 - встроенная акустическая система
 - выносная акустическая система
 - звуковая колонка
 - фазоинвертор
-

Sual: Как называется эта система, в которой в качестве акустического оформления используется корпус РЭА? (Ќәкі: 1)

- встроенная акустическая система
 - выносная акустическая система
 - акустическая система
 - звуковая колонка
 - фазоинвертор
-

Sual: Как называется эта система, конструктивно не связанная с совместно используемой РЭА? (Ќәкі: 1)

- выносная акустическая система
 - встроенная акустическая система
 - акустическая система
 - звуковая колонка
 - фазоинвертор
-

Sual: Как называется электрическая мощность, при которой нелинейные искажения не превышают оговоренных значений, где мощность определяет среднюю громкость звучания? (Ќәкі: 1)

- номинальная мощность
 - коэффициент нелинейных искажений (%)
 - диапазон воспроизводимых частот (Гц)
 - среднее звуковое давление (Па)
 - чувствительность
-

Sual: Что определяет искажения звучания, характеризующиеся возникновением в воспроизводимом спектре звуковых частот, составляющих гармоник, отсутствовавших в проводимом сигнале? (Ќәкі: 1)

- коэффициент нелинейных искажений (%)
 - номинальная мощность
 - диапазон воспроизводимых частот (Гц)
 - среднее звуковое давление (Па)
 - чувствительность
-

Sual: Что показывает, какие электрические колебания могут быть преобразованы в звуковые? (Ќәкі: 1)

- диапазон воспроизводимых частот (Гц)
 - среднее звуковое давление (Па)
 - чувствительность
 - коэффициент нелинейных искажений (%)
 - номинальная мощность
-

Sual: От какого давления зависит громкость звучания, которое создаётся динамической головкой и громкоговорителем на расстоянии 1 м? (Џәкі: 1)

- среднего звукового давления (Па)
 - диапазона воспроизводимых частот (Гц)
 - чувствительности
 - коэффициента нелинейных искажений (%)
 - номинальной мощности
-

Sual: Как называется отношение звукового давления, создаваемого громкоговорителем на расстоянии 1м в неограниченном пространстве, к корню квадратному из потребляемой мощности? (Џәкі: 1)

- чувствительность
 - среднее звуковое давление (Па)
 - диапазон воспроизводимых частот (Гц)
 - коэффициент нелинейных искажений (%)
 - номинальная мощность
-

Sual: Как называется устройство, предназначенное для приема и воспроизведения радиовещательных программ и содержит обычно в одном в одном корпусе радиоприёмный тракт, усилитель сигналов звуковой частоты и акустическую систему? (Џәкі: 1)

- радиоприёмник
 - тюнер
 - магнитола
 - музыкальный центр
 - радиокomплекс
-

Sual: Как называется устройство, которое позволяет осуществлять приём радиовещания, воспроизводимость программы с CD и DVD проигрывателя и магнитофонной ленты, а также осуществлять запись на магнитную ленту с эфира и микрофона? (Џәкі: 1)

- музыкальный центр
 - радиокomплекс
 - магнитола
 - радиоприёмник
 - тюнер
-

Sual: Как называется набор аппаратуры, сопрягающийся друг с другом по конструкции, по входным и выходным параметрам и позволяющий воспроизводить и записывать программы от различных источников? (Џәкі: 1)

- радиокomплекс
 - тюнер
 - музыкальный центр
 - радиоприёмник
 - магнитола
-

BÖLMƏ: 0803

| | |
|---------------|------|
| Ad | 0803 |
| Suallardan | 21 |
| Maksimal faiz | 21 |



Sual: В каких частотах работают радиоэлектронные бытовые аппараты в Азербайджане? (Çəki: 1)

- 50 Гц
- 40 Гц
- 60 Гц
- 70 Гц
- 80 Гц

Sual: В каких пределах субъективно определяется диапазон воспроизводимых частот (Гц), как богатство звука низкими и высокими тонами? (Çəki: 1)

- от 16 до 20 000 Гц
- от 16 до 25 000 Гц
- от 16 до 30 000 Гц
- от 18 до 30 000 Гц
- от 20 до 30 000 Гц

Sual: При каком уровне шума помехи практически незаметны? (Çəki: 1)

- при уровне 50-60 дБ
- при уровне 50-60 дБ
- при уровне 50-80 дБ
- при уровне 60-100 дБ
- при уровне 80-100 дБ

Sual: Какую частоту звука способны воспринимать уши человека? (Çəki: 1)

- 20-2000 Герц
- 10-25 Герц
- 200-270 Герц
- 400-270 Герц
- 50-2000 Герц

Sual: Каким может быть ёмкость конденсаторов в соответствии со стандартами? (Çəki: 1)

- от 1 пФ до 2000 пФ
- от 1 пФ до 2500 пФ
- от 1 пФ до 2700 пФ
- от 1 пФ до 2800 пФ
- от 1 пФ до 3000 пФ

Sual: Конденсаторы имеют отклонение: (Çəki: 1)

- 5,10 или 20%
- 5,10 или 25%
- 5,10 или 30%
- 5,15 или 35%
- 10,15 или 40%

Sual: Как называются полупроводниковые приборы, которые представляют собой радиоэлектронную схему на пластинке из кремния или германия, на которой методами полупроводниковой технологии образованы зоны, выполняющие функции активных и пассивных элементов? (Ќәкі: 1)

- интегральные микросхемы
 - селеновые выпрямители
 - диоды
 - триоды
 - резисторы
-

Sual: В каком диапазоне частот компакт-диск обеспечивает воспроизведение с полным отсутствием шумовых помех? (Ќәкі: 1)

- 20-20 000 Гц
 - 25-20 000 Гц
 - 25-20 500 Гц
 - 30-20 000 Гц
 - 30-20 500 Гц
-

Sual: Сколько минут составляет время звучания фонограммы с одной стороны в кассетах? (Ќәкі: 1)

- от 21 до 30 мин
 - от 21 до 35 мин
 - от 25 до 35 мин
 - от 25 до 40 мин
 - от 25 до 45 мин
-

Sual: Сколько мм. составляет ширина магнитной ленты на катушках? (Ќәкі: 1)

- 6,30 мм
 - 5,30 мм
 - 4,35 мм
 - 4,30 мм
 - 5,35 мм
-

Sual: Сколько мм. составляет ширина магнитной ленты в кассетах? (Ќәкі: 1)

- 3,81 мм
 - 3,85 мм
 - 3,90 мм
 - 4,90 мм
 - 4,91 мм
-

Sual: Какой тип склеивающей ленты используется для сращивания магнитной ленты при монтаже или обрыве? (Ќәкі: 1)

- тип ЛТ-40
 - тип ЛТ-45
 - тип ЛД-45
 - тип Лд-40
 - тип ЛТ-50
-

Sual: В каких пределах находится диапазон частот в зависимости от группы сложности микрофона для нулевой группы сложности? (Ќәкі: 1)

- 20-20 000 Гц
 - 20-25 000 Гц
 - 20-30 000 Гц
 - 20-35 000 Гц
 - 20-40 000 Гц
-

Sual: В каких пределах находится диапазон частот в зависимости от группы сложности микрофона для первой группы сложности? (Ќәкі: 1)

- не менее 31,5-18 000 Гц
 - не менее 30,0-18 000 Гц
 - не менее 28,5-18 000 Гц
 - не менее 28,0-18 000 Гц
 - не менее 27,5-18 000 Гц
-

Sual: В каких пределах находится диапазон частот в зависимости от группы сложности микрофона для второй группы сложности? (Ќәкі: 1)

- 50-15 000 Гц
 - 50-20 000 Гц
 - 50-20 500 Гц
 - 50-25 000 Гц
 - 50-25 000 Гц
-

Sual: В каких пределах находится диапазон частот в зависимости от группы сложности микрофона для третьей группы сложности? (Ќәкі: 1)

- 63-12 500 Гц
 - 60-12 500 Гц
 - 60-12 000 Гц
 - 58-12 000 Гц
 - 56-12 000 Гц
-

Sual: Какое сокращенное обозначение динамического микрофона второй группы сложности с порядковым номером разработки 81? (Ќәкі: 1)

- МД-281
 - МД-281А
 - МК-021С
 - МКЭ-156
 - ЕСМ-51
-

Sual: Какое сокращённое обозначение динамического микрофона второй группы сложности с порядковым номером разработки 81 с усовершенствованной конструкцией? (Ќәкі: 1)

- МД-281А
 - МК-021С
 - МКЭ-156
 - ЕСМ-51
 - МД-281
-

Sual: Какое сокращённое обозначение стереофонического конденсаторного микрофона нулевой группы сложности с порядковым номером разработки 21? (Ќәкі: 1)

- МК-021С

- МКЭ-156
 - ЕСМ-51
 - МД-281А
 - МД-281
-

Sual: Какое сокращённое обозначение конденсаторного электретного микрофона первой группы сложности с порядковым номером разработки 56? (Ҷәкі: 1)

- МКЭ-156
 - ЕСМ-51
 - МК-021С
 - МД-281А
 - МД-281
-

Sual: Что установлено почти во всех современных фотоаппаратах? (Ҷәкі: 1)

- встроенные электронные лампы-вспышки
 - механизм защиты от появления красных глаз
 - автофокус
 - устройство для нанесения даты на снимки
 - неавтоматические фотоаппараты
-

Bölmə: 0901

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0901 |
| Suallardan | 23 |
| Maksimal faiz | 23 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называется носитель информации, который аналогичен соответствующим размерам обычного компакт-диска, но имеет 2 информационных слоя? (Ҷәкі: 1)

- видеодиск
 - видеопластинка
 - кассета
 - грампластинка
 - видеокассета
-

Sual: Как называется область современной радиоэлектроники, которая занимается вопросами передачи на расстояние и приёма движущихся и неподвижных предметов, расположенных в пространстве, электрическими средствами связи в реальном и изменённом масштабе времени? (Ҷәкі: 1)

- телевидение
 - радиопередача
 - радиостанция
 - меломаны
 - приёмник
-

Sual: Как называется аппарат для приёма визуальной и звуковой информации? (Ҷәкі: 1)

- телевизор

- радиоприёмник
 - радиола
 - музыкальный центр
 - магнитола
-

Sual: Сколько физических процессов лежат в основе телевидения? (Ҷәкі: 1)

- три
 - два
 - четыре
 - пять
 - шесть
-

Sual: В каком году впервые началась трансляция телевизионных передач в Азербайджане? (Ҷәкі: 1)

- 1956
 - 1946
 - 1950
 - 1960
 - 1964
-

Sual: Как называется показатель, который характеризуется количеством воспроизводимых в секунду изображений на экране? (Ҷәкі: 1)

- частота кадровой развёртки
 - цветовой тон
 - насыщенность
 - чистота цвета
 - яркость свечения
-

Sual: Какое характерное свойство отличает данный цвет от белого и серого? (Ҷәкі: 1)

- цветовой тон
 - насыщенность
 - чистота цвета
 - яркость свечения
 - четкость изображения
-

Sual: Какое свойство является важнейшей характеристикой, определяющей качество изображения? (Ҷәкі: 1)

- яркость
 - фон
 - экран
 - звук
 - размер экрана
-

Sual: . В чем измеряется чувствительность? (Ҷәкі: 1)

- в микровольтах (мкВ)
 - в децибелах (дБ)
 - в паскалях (Па)
 - в вольтах (В)
 - в герцах (Гц)
-

Sual: Как называется способность выделить сигнал желаемой станции из множества сигналов и помех и подавлять сигналы соседних станций? (Ҷаќи: 1)

- избирательность
 - чувствительность
 - стабильность приёма
 - диапазон частот
 - возможность стереозвучания
-

Sual: Как называется способность телевизора устойчиво принимать передачи по каналу, на который он настроен, без изменения качества изображения? (Ҷаќи: 1)

- стабильность приёма
 - избирательность
 - чувствительность
 - диапазон частот
 - возможность стереозвучания
-

Sual: Какое свойство телевизора обусловлено количеством каналов звукового сопровождения? (Ҷаќи: 1)

- возможность стереозвучания
 - стабильность приёма
 - избирательность
 - чувствительность
 - диапазон частот
-

Sual: Какие свойства характеризуют степень удобства установки к эксплуатации и собственно эксплуатации телевизионных приёмников? (Ҷаќи: 1)

- эргономические
 - функциональные
 - экономические
 - эстетические
 - надёжность и безопасность
-

Sual: Какие свойства определяют затраты потребителей на приобретение, эксплуатацию и ремонт телевизора? (Ҷаќи: 1)

- экономические
 - эргономические
 - эстетические
 - функциональные
 - надёжность
-

Sual: Как называются модели, работа которых основана на излучении света люминофорами экрана панели, которые активизируются ультрафиолетовыми лучами, возникающими в плазме при электрическом разряде между электродами? (Ҷаќи: 1)

- плазменные
 - жидкокристаллические
 - проекционные
 - цветные
 - черно-белые
-

Sual: Как называются мониторы, где принцип действия основан на особых физических свойствах жидких кристаллов? (Ќәкі: 1)

- жидкокристаллические
 - плазменные
 - проекционные
 - цветные
 - черно-белые
-

Sual: Какие магнитофоны выпускаются в ограниченном количестве для профессиональных целей? (Ќәкі: 1)

- катушечные
 - кассетные
 - стационарные
 - переносные
 - дубль-кассетные
-

Sual: Что является более простым устройством, предназначенным для просмотра и перезаписи видеокассет? (Ќәкі: 1)

- видеоплеер
 - видеомагнитофон
 - магнитофон-притсавка
 - дубль-кассетный аппарат
 - автомобильный магнитофон
-

Sual: . Как называются магнитофоны, которые отличаются малыми размерами и массой (не более 3 кг), что позволяет эксплуатировать их как в помещении, так и на улице? (Ќәкі: 1)

- переносные
 - стационарные
 - дубль-кассетные
 - катушечные
 - кассетные
-

Sual: Какие устройства предназначены для натурной съёмки с последующей записью на магнитный или цифровый носитель? (Ќәкі: 1)

- видеокамеры
 - Магнитофоны
 - видеомагнитофоны
 - видеоплееры
 - магнитофоны-притсавки
-

Sual: Как называется основной инструмент оптической записи, генерирующий излучение? (Ќәкі: 1)

- лазер
 - оптическая запись
 - автотрекинг
 - автофокусировка
 - фокальное пятно
-


Sual: Как называется регистрация данных остросфокусированным лучом лазера на светочувствительном носителе? (Çәki: 1)

- оптическая запись
 - лазер
 - автотрекинг
 - автофокусировка
 - фокальное пятно
-

Sual: Как называется представление непрерывного во времени аналогового сигнала дискретным? (Çәki: 1)

- дискретизация
 - квантование по уровням
 - кодирование
 - квантование
 - оптическая запись
-

Bölmə: 0903

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 0903 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называются устройства, которые предназначены для записи чёрно-белых и цветных телевизионных программ, передаваемых с помощью сигналов, кодированных по системе SEKAM и ПАЛ, а также сигналов звукового сопровождения с последующим воспроизведением через телевизионный приёмник? (Çәki: 1)

- видеоманитофоны автомобильные
 - магнитофоны
 - магнитофоны-проигрыватели
 - дубль-кассетные аппараты
 - автомобильные магнитофоны
-

Sual: Как называются магнитофоны, которые имеют значительную массу? (Çәki: 1)

- стационарные
 - переносные
 - катушечные
 - дубль-кассетные
 - кассетные
-

Sual: Как называется процесс, где гнезд внешнего подключения источников программ CD –проигрывателя, магнитофона, микрофона и др., осуществляется путём подключения к ним указанных источников программ и включения соответствующих кнопок? (Çәki: 1)

- проверка коммутационных гнезд
 - проверка надёжности контактов
 - проверка стереобаланса
 - верность воспроизведения звука
 - проверка регуляторов громкости и тембра
-

Sual: Как называется операция, где отчеты, полученные в результате дискретизации, поступают на вход аналого-цифровой преобразователь (АЦП), где каждый отобранный импульс сравнивается с принятой шкалой дискретных уровней и округляется до ближайшего эталонного значения? (Ќәкі: 1)

- квантование
 - кодирование
 - дискретизация
 - квантование по уровням
 - оптическая запись
-

Sual: Как называется операция, которая осуществляется на заключительном этапе преобразования аналогового сигнала в цифровую форму? (Ќәкі: 1)

- кодирование
 - квантование
 - дискретизация
 - автотрекинг
 - автофокусировка
-

Sual: Как называется процесс, где при цифровой записи исключаются нелинейные искажения (коэффициент нелинейных искажений менее 0,05%) и детонация звука? (Ќәкі: 1)

- качество звука
 - сэрроунд-звук
 - выбор формата изображения
 - качество изображения
 - возможность воспроизведения видеодиска
-

Sual: Какой может быть длительность воспроизведения дисков CD и MD? (Ќәкі: 1)

- от 60 до 74 мин
 - от 50 до 70 мин
 - от 45 до 70 мин
 - от 40 до 70 мин
 - от 40 до 68 мин
-

Sual: Как называется наименование ряда способов многоканальной стереофонической звукопередачи с особой обработкой передаваемых сигналов и особым расположением канальных громкоговорителей? (Ќәкі: 1)

- сэрроунд-звук
 - качество звука
 - выбор формата изображения
 - качество изображения
 - возможность воспроизведения видеодиска
-

Sual: Какой способ звукопередачи даёт не только эффект локализации, но и повышает качество звукопередачи? (Ќәкі: 1)

- стереофония
 - сэрроунд-звук
 - качество звука
 - качество изображения
 - выбор формата изображения
-

Sual: Как называется система, которая нашла широкое применение в автомобилях, состоящие из нескольких (2-4) смонтированных на общем каркасе головок? (Çәki: 1)

- коаксиальная система
- компонентная система
- акустическая система
- пассивные антенны
- активные антенны

BÖLMƏ: 1001

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Ad | 1001 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Что служит для увеличения оптической плотности и контраста изображения на негативе при его недодежке в процессе съёмки или проявления? (Çәki: 1)

- усилитель
- фиксаж
- ослабитель
- вираж
- бумага

Sual: Что предназначено для исправления негатива при его передержке при съёмке или перепроявления путём растворения некоторого количества серебра изображения? (Çәki: 1)

- ослабитель
- усилитель
- фиксаж
- вираж
- бумага

Sual: С помощью чего осуществляется тонирование, или вирирование, окрашивающих позитивное изображение в различные цвета? (Çәki: 1)

- виражей
- ослабителей
- усилителей
- усилителей
- плёнки

Sual: Как называются малоформатные, среднеформатные и универсальные принадлежности? (Çәki: 1)

- фотоувеличители
 - электроглянцеватели
 - фотокинобочки
 - фотоплёнки
 - фотобумаги
-

Sual: Как называют принадлежность, где происходит обработка фотоплёнок? (Çəki: 1)

- фотокинобочка
 - фотоувеличитель
 - электроглянцеватель
 - фотоплёнки
 - фотобумаги
-

Sual: Как называются сложные оптико-механические устройства, предназначенные для получения изображения фотографируемых или снимаемых объектов на фотоплёнке? (Çəki: 1)

- фотоаппараты
 - проекционная аппаратура
 - электротовары
 - БРЭА
 - музыкальные товары
-

Sual: Как называется система центрированных линз, собранных в оптический блок внутри специальной оправы? (Çəki: 1)

- объектив
 - видоискатель
 - фотографический затвор
 - автофокус
 - фокусное расстояние
-

Sual: Как называется механизм, предназначенный для точного дозирования времени прохождения света через объектив с целью освещения светочувствительного материала? (Çəki: 1)

- затвор
 - объектив
 - видоискатель
 - автофокус
 - фокусное расстояние
-

Sual: Как называется наводка на резкость, которая происходит в автоматических фотоаппаратах? (Çəki: 1)

- автоматически
 - с помощью дальномера
 - по шкале расстояний
 - по шкале символов
 - по матовому стеклу
-

Bölmə: 1002

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1002 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называется устройство для учета отснятой плёнки, которая имеется почти у всех фотоаппаратов и сблокированное с лентопротяжным механизмом? (Џәкі: 1)

- счетчик кадров
 - синхроконттакт
 - автоспуск (таймер)
 - штативное гнездо
 - экспозиционное устройство
-

Sual: Как называется устройство для синхронного включения фотовспышки и затвора в момент съемки? (Џәкі: 1)

- синхроконттакт
 - автоспуск (таймер)
 - счетчик кадров
 - штативное гнездо
 - экспозиционное устройство
-

Sual: Как называется устройство, которое позволяет привести в действие затвор фотоаппарата с задержкой до 10 с (Џәкі: 1)

- автоспуск (таймер)
 - счетчик кадров
 - синхроконттакт
 - штативное гнездо
 - экспозиционное устройство
-

Sual: Как называется устройство, которое служит для напоминания фотографу о величине светочувствительности и цветности заряженной в фотоаппарат плёнки? (Џәкі: 1)

- напоминающее устройство (индикатор плёнки)
 - штативное гнездо
 - экспозиционное устройство
 - рычаг оценки глубины резкости
 - гнездо крепления спускового тросика
-

Sual: Какое устройство предназначено для крепления камеры в футляре? (Џәкі: 1)

- штативное гнездо
 - экспозиционное устройство
 - напоминающее устройство (индикатор плёнки)
 - счетчик кадров
 - синхроконттакт
-

Sual: Как называется аппарат, который имеет встроенный экспонометр, который самостоятельно регулирует работу затвора и диафрагмы объектива в зависимости от условий освещенности? (Џәкі: 1)

- автоматический фотоаппарат
 - полный автомат
 - цифровая фотокамера
 - неавтоматический фотоаппарат
 - полуавтоматический фотоаппарат
-

Sual: В каком автомате параметры съемки также устанавливаются автоматически, кроме того, автоматически производится движение плёнки (установка следующего кадра)?

(Çəki: 1)

- в полном автомате аппарата
 - в полуавтоматических фотоаппаратах
 - в автоматических фотоаппаратах
 - в цифровых фотокамерах
 - в неавтоматических фотоаппаратах
-

Sual: Как называются фотокамеры, которые имеют объектив, затвор, диафрагму, обеспечивающие внешнее сходство с обычными фотоаппаратами? (Çəki: 1)

- цифровая фотокамера
 - автоматический фотоаппарат
 - полный автомат
 - полуавтоматический фотоаппарат
 - неавтоматический фотоаппарат
-


Sual: Как называются аппараты, которые предназначены для проекции кинофильмов как промышленного изготовления, так и кинолюбителем? (Çəki: 1)

- кинопроекторы
 - фильмопроекторы
 - фильмоскопы
 - фотоувеличители
 - диапроекторы (кадропроекторы)
-

Sual: Как называются аппараты, которые предназначены для проекции на горизонтальный экран негатива с целью увеличения при печати фотокарточек? (Çəki: 1)

- фотоувеличители
 - кинопроекторы
 - фильмопроекторы
 - фильмоскопы
 - диапроекторы
-

BÖLMƏ: 1101

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1101 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называются музыкальные инструменты, в которых звук образуется в результате колебания упругих металлических пластинок-язычков? (Çəki: 1)

- язычковые МИ
 - духовые МИ
 - ударные МИ
 - струнные МИ
 - электромузыкальные инструменты
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, где телом звучания служит столб воздуха, заключенный в канале инструмента? (Ќәкі: 1)

- духовые
 - ударные
 - струнные
 - язычковые
 - электромузыкальные
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, где звук извлекается ударом какого-либо приспособления или отдельных инструмента друг от друга? (Ќәкі: 1)

- ударные
 - струнные
 - духовые
 - язычковые
 - электромузыкальные
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, у которых источником звука служат электрические генераторы различной частоты? (Ќәкі: 1)

- электромузыкальные инструменты
 - ударные МИ
 - духовые МИ
 - клавишные МИ
 - струнные МИ
-

Sual: По каким признакам электромузыкальные инструменты делят на адаптированные и электронные? (Ќәкі: 1)

- по образованию звука
 - по принципу действия и конструкции
 - по материалу изготовления
 - по размеру
 - по форме
-

Sual: По каким способам духовые музыкальные инструменты бывают амбютюрные, лингвальные и лабиальные? (Ќәкі: 1)

- извлечения звука
 - по конструкции
 - по материалу изготовления
 - по размеру
 - по форме
-

Sual: По каким признакам ударные музыкальные инструменты условно делят на перепончатые, пластинчатые и самозвучащие? (Ќәкі: 1)

- по источнику звука
 - по материалу изготовления
 - по конструкции
 - по форме
 - по размеру
-

Sual: Как называются ударные инструменты, где источником звука у этих инструментов является перепонка, натянутая и укрепленная на корпусе инструмента? (Ҷәкі: 1)

- перепончатые
- пластинчатые
- самозвучащие
- лабиальные
- лингвальные

BÖLMƏ: 1102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1102 |
| Suallardan | 25 |
| Maksimal faiz | 25 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Какие потребительские свойства определяют ценность инструмента как источника звука? (Ҷәкі: 1)

- функциональные свойства МИ
- эргономические свойства МИ
- эстетические свойства МИ
- надёжность МИ
- социальная значимость МИ

Sual: Как называется количество звуков от самого низкого до самого высокого, воспроизводимых инструментом? (Ҷәкі: 1)

- диапазон звучания МИ
- интервал звучания
- тембр звучания
- громкость звучания
- возможность создания дополнительных эффектов

Sual: Как называется субъективное восприятие слушателем гармонического состава звука? (Ҷәкі: 1)

- тембр звучания
- интервал звучания
- диапазон звучания МИ
- громкость звучания
- возможность создания дополнительных эффектов

Sual: Что позволяет в музыкальных инструментах расширить художественный и исполнительный потенциал музыкального инструмента? (Ҷәкі: 1)

- возможность изменения тембра звука
 - возможность создания дополнительных эффектов
 - возможность использования МИ при ношении
 - громкость звучания
 - диапазон звучания
-

Sual: Как называется способность музыкального инструмента воспроизводить достаточно мощные и сильные звуки? (Ќәкі: 1)

- громкость звучания
 - диапазон звучания
 - тембр звучания
 - возможность создания дополнительных эффектов
 - возможность использования МИ при ношении
-

Sual: Какое свойство, важное для музыкантов-профессионалов и присущее в основном только электромузыкальным инструментам? (Ќәкі: 1)

- возможность создания дополнительных эффектов
 - возможность использования МИ при ношении
 - громкость звучания
 - диапазон звучания
 - тембр звука
-

Sual: Как называется свойство, важное при пользовании инструментом вне стационарных условий (на демонстрации, на параде, в транспорте и т.п.), которое зависит от формы, размеров, массы музыкального инструмента? (Ќәкі: 1)

- возможность использования МИ при ношении
 - громкость звучания
 - диапазон звучания
 - тембр звука
 - возможность изменения тембра звука
-

Sual: Как называется соотношение двух звуков в октаве на высоте? (Ќәкі: 1)

- интервал звучания
 - диапазон звучания
 - тембр звучания
 - громкость звучания
 - октава
-

Sual: Какие свойства характеризуют затраты психофизиологической энергии музыканта при игре на инструменте? (Ќәкі: 1)

- эргономические свойства МИ
 - функциональные свойства МИ
 - эстетические свойства МИ
 - социальная значимость МИ
 - надёжность МИ
-

Sual: Как называются усилия, необходимые для извлечения звуков различных инструментов с различным способом звукообразованиями? (Ќәкі: 1)

- физические усилия
 - удобство игры
 - комфортабельность игры
 - возможность виртуозного исполнения
 - удобство ношения и хранения инструментов
-

Sual: Как называются игры на инструменте, которые зависят от размеров инструмента и места расположения органов управления, усилия, необходимых для проведения органов в действии? (Ҷаќи: 1)

- удобство игры
 - комфортабельность игры
 - физические усилия
 - возможность виртуозного исполнения
 - удобство ношения и хранения инструментов
-

Sual: Как называются исполнения, которые непрерывно связаны с профессиональным мастерством музыканта и удобством игры на инструменте? (Ҷаќи: 1)

- возможность виртуозного исполнения
 - удобство ношения и хранения
 - удобство игры
 - комфортабельность игры
 - физические усилия
-

Sual: Что зависит от форм, габаритов и массы музыкального инструмента, а также от возможности использования футляра или чехла? (Ҷаќи: 1)

- удобство ношения и хранения инструментов
 - возможность виртуозного исполнения
 - удобство игры
 - физические усилия
 - комфортабельность
-

Sual: Какие потребительские свойства музыкальных инструментов определяются их безотказностью, долговечностью, ремонтпригодностью, сохраняемостью и безопасностью пользования? (Ҷаќи: 1)

- надёжность
 - эргономические свойства
 - эстетические свойства
 - функциональные свойства
 - социальная значимость МИ
-

Sual: Какое свойство важно для всех инструментов, так как отказ во время игры, особенно при сольном исполнении, недопустим? (Ҷаќи: 1)

- безотказность
 - долговечность
 - сохраняемость
 - ремонтпригодность
 - безопасность
-

Sual: Как называются электромузыкальные инструменты, где звуковые колебания возникают в результате защипывания струн или удара, воспринимаемого звукоснимателем (адаптером), который преобразует механические колебания источника звука в электрические? (Ҷаќи: 1)

- адаптеризованные
 - электронные
 - щипковые МИ
 - смычковые МИ
 - ударно-клавишные МИ
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, которые отличаются наличием электрического звукового генератора? (Ќәкі: 1)

- электронные МИ
 - адаптеризованные
 - щипковые МИ
 - смычковые МИ
 - ударно-клавишные МИ
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, где звук извлекается методом защипывания струны пальцами или гибкой пластинкой? (Ќәкі: 1)

- щипковые МИ
 - смычковые МИ
 - ударно-клавишные МИ
 - электронные МИ
 - адаптеризованные ЭМИ
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, где звук извлекается за счёт трения по струне волоска смычка? (Ќәкі: 1)

- смычковые МИ
 - щипковые МИ
 - ударно-клавишные МИ
 - электронные МИ
 - адаптеризованные ЭМИ
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, которые более сложные по конструкции, и для извлечения звука здесь используется сложная система клавиши, молоточков и струн? (Ќәкі: 1)

- струнные ударно-клавишные МИ
 - смычковые МИ
 - щипковые МИ
 - электронные МИ
 - адаптеризованные ЭМИ
-

Sual: В каких музыкальных инструментах процесс звукоизвлечения заключается в периодическом вдувании воздуха в канал через воронкообразный мундштук, плотно прижимаемый к губам музыканта? (Ќәкі: 1)

- амбютюрные МИ
 - лингвальные МИ
 - лабиальные МИ
 - электронные МИ
 - адаптеризованные ЭМИ
-

Sual: В каких музыкальных инструментах звукообразование происходит в результате колебаний трости, укрепленной в верхней части инструмента? (Ќәкі: 1)

- в лингвальных МИ
 - в амбютюрных МИ
 - в лабиальных МИ
 - в электронных МИ
 - в адаптеризованных ЭМИ
-

Sual: Как называются музыкальные инструменты, которые произошли от обычных дудочек, где звук извлекается путём вдувания струи воздуха непосредственно в канал? (Çəki: 1)

- лабиальные МИ
 - лингвальные МИ
 - амбютюрные МИ
 - электронные МИ
 - адаптерзованные ЭМИ
-

Sual: Как называются ударные инструменты, где источником в этих инструментах служат хроматически настроенные деревянные или металлические пластинки? (Çəki: 1)

- пластинчатые
 - самозвучащие
 - перепончатые
 - лабиальные
 - лингвальные
-

Sual: Как называются ударные инструменты, где источником звука является сам инструмент в целом или его корпус? (Çəki: 1)

- самозвучащие
 - перепончатые
 - лабиальные
 - лингвальные
 - пластинчатые
-

Bölmə: 1201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1201 |
| Suallardan | 15 |
| Maksimal faiz | 15 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как называются катушки, которые вмещают наибольший запас лески (10-120 м.при диаметре ,4-0,5 мм)? (Çəki: 1)

- спиннинговые катушки
 - универсальные удилища
 - проводочные катушки
 - поплавочные удилища
 - мармышечные удилища
-

Sual: Какие катушки имеют барабан наибольшего диаметра и вмещают небольшой запас лески? (Çəki: 1)

- проводочные катушки
 - спиннинговые катушки
 - универсальные удилища
 - мармышечные удилища
 - поплавочные удилища
-

Sual: По каким признакам классифицируют мотоциклы на дорожные, спортивные, специальные? (Ўэки: 1)

- по назначению
 - по типу двигателя
 - по числу цилиндров
 - по рабочему объему цилиндров
 - по конструкции
-

Sual: Как называется новая разновидность лёгких мопедов с двигателем мощностью до 2 л.с.? (Ўэки: 1)

- мокики
 - мотороллеры
 - мотовелосипеды
 - мопеды
 - мотоциклы
-

Sual: Какие ролики имеют дополнительно вкладной мягкий ботинок, прочные алюминиевые рамы и металлические застежки? (Ўэки: 1)

- скоростные ролики
 - внедорожные ролики
 - детские ролики
 - прогулочные ролики
 - коньки беговые
-

Sual: Чему равна масса футбольного мяча для взрослых в соответствии с правилами соревнований? (Ўэки: 1)

- 450 г
 - 500 г
 - 550 г
 - 600 г
 - 650 г
-

Sual: Как называется настольная игра со специальными фигурами на доске из 64 клеток? (Ўэки: 1)

- шахматы
 - шашки
 - шахматные часы
 - бильярд
 - городки
-

Sual: Как называется настольная игра с круглыми фишками-шашками на столе, состоящей из 64 клеток или из 100 клеток? (Ўэки: 1)

- шахматные часы
 - шашки
 - шахматы
 - бильярд
 - городки
-

Sual: Как называется рыболовная принадлежность, которая служит для подбагривания пойманной крупной рыбы? (Ҷәкі: 1)

- багорик
 - глубиномер
 - садок
 - под сачки
 - отцепы
-

Sual: Как называется двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия? (Ҷәкі: 1)

- дизельные двигатели
 - роторные двигатели
 - комбинированные двигатели
 - бензиновые поршневые двигатели
 - четырехкратные двигатели
-

Sual: В каких двигателях применяется клапанный механизм газораспределения? (Ҷәкі: 1)

- в четырёхтактных двигателях
 - в двухтактных двигателях
 - в дизельных двигателях
 - в комбинированных двигателях
 - в бензиновых двигателях
-

Sual: В каких двигателях клапанный механизм отсутствует? (Ҷәкі: 1)

- в двухтактных двигателях
 - в дизельных двигателях
 - в комбинированных двигателях
 - в роторных двигателях
 - в бензиновых двигателях
-

Sual: Как называется трехобъемный пассажирский кузов легковых автомобилей с двумя или четырьмя боковыми дверями? (Ҷәкі: 1)

- Седан
 - Хетчбэк
 - Универсал
 - Купе
 - Пикап
-

Sual: По какому свойству кузовов автомобиля может быть двух- или трёхобъемный? (Ҷәкі: 1)


- по числу отсеков
 - общая компоновка
 - скоростные возможности
 - пассажироместимость
 - грузоподъемность
-

Sual: Какое функциональное свойство имеет приспособленность транспортного средства для езды по дорогам без твердого покрытия, а также в различную поду? (Ҷәкі: 1)

- проходимость
- приемистость (динамичность)

- снаряженная масса автомобиля
- полная масса транспортного средства
- дорожный просвет ТС

Bölmə: 1301

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1301 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: К парфюмерным товарам относят: (Çəki: 1)

- духи, одеколоны, туалетная вода
- кремы пудры, тональные кремы
- губные помады, кремы, лаки для ногтей
- пудры, лосьоны, одеколоны
- лосьоны, туалетная вода, тональные кремы

Sual: К растительным душистым веществам относятся: (Çəki: 1)

- эфирные масла, бальзамы и смолы
- амбра
- нефть
- мускус
- древесина

Sual: По каким признакам духи бывают жидкие, твёрдые, порошкообразные? (Çəki: 1)

- по консистенции
- по характеру запаха
- по содержанию композиции
- по назначению
- по способу упаковки

Sual: По каким признакам духи делят на духи Экстра и духи? (Çəki: 1)

- по содержанию композиции
- по характеру запаха
- по назначению
- по способу упаковки
- по консистенции

Sual: По каким признакам подразделяют духи на женские, мужские, универсальные, детские? (Çəki: 1)

- по назначению
 - по характеру запаха
 - по консистенции
 - по содержанию композиции
 - по способу упаковки
-

Sual: По каким признакам различают духи в обычной и аэрозольной упаковке? (Ќәкі: 1)

- по способу упаковки
 - по назначению
 - по характеру запаха
 - по содержанию композиции
 - по консистенции
-

Sual: По каким признакам различают духи французские, московские, рижские и т.д.? (Ќәкі: 1)

- по месту производства
 - по способу упаковки
 - по характеру запаха
 - по содержанию композиции
 - по назначению
-

Sual: Какое парфюмерное средство в отличие от духов содержит меньше парфюмерной композиции и имеет невысокую стойкость запаха? (Ќәкі: 1)

- одеколоны
 - духи
 - туалетная вода
 - лосьон
 - крем
-

Sual: Какие средства используют для очистки, питания и защиты кожи? (Ќәкі: 1)

- кремы
 - лосьоны
 - пудра
 - зубные пасты
 - зубные порошки
-

Sual: Какие средства предназначены для очистки и смягчения кожи? (Ќәкі: 1)

- лосьоны
 - пудра
 - зубные пасты
 - зубные эликсиры
 - кремы
-

Sual: Какое средство применяется как гигиеническое и декоративное? (Ќәкі: 1)

- пудра
 - зубные пасты
 - зубные порошки
 - кремы
 - лосьоны
-

Sual: Какие средства включают различные кремы, лосьоны, тоники? (Ќәкі: 1)

- средства для бритья и ухода за кожей до и после бритья
- средства для ухода за полостью рта
- к основным средствам для ухода за кожей
- средства для ухода за волосами

Sual: Как называют средства, которые включают зубные пасты, зубные порошки, зубные эликсиры? (Çəki: 1)

- средства для ухода за полостью рта
 - средства для бритья и ухода за кожей
 - средства для ухода за волосами
 - декоративная косметика
 - средства для ухода за кожей
-

Sual: К каким средствам относят шампуни, кремы и бальзамы, краски для волос, лаки для волос и др.? (Çəki: 1)

- к средствам для ухода за волосами
 - декоративная косметика
 - средства для бритья
 - средства для ухода за полостью рта
 - средства для ухода за кожей
-

Sual: Как называются средства для ухода за волосами, которые изготавливают на основе синтетических поверхностно-активных веществ? (Çəki: 1)

- шампуни
 - кремы
 - бальзамы
 - краски
 - лаки
-

Sual: Как называются средства, которые состоят из мыла, глицерина, мятного масла, отдушки, полезных добавок и др.? (Çəki: 1)

- зубные пасты
 - зубные порошки
 - зубные эликсиры
 - шампуни
 - кремы и бальзамы
-

Sual: Как называются средства, которые предназначены для освежения полости рта, укрепления десен, устранения неприятного запаха? (Çəki: 1)

- зубные эликсиры
 - зубные пасты
 - зубные порошки
 - кремы и бальзамы
 - шампуни
-

BÖLMƏ: 1302

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1302 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Синтетические душистые вещества – это продукты синтеза и химической переработки: (Ҷаќи: 1)

- эфирных масел, нефти, газа, древесины
 - керамики
 - бальзама
 - смолы
 - мускуса
-

Sual: По каким признакам различают духи цветочные, обладающие запахом какого-либо цветка и фантазийные, сочетающие различные запахи? (Ҷаќи: 1)

- по характеру запаха
 - по назначению
 - по консистенции
 - по содержанию композиции
 - по способу упаковки
-

Sual: Какое парфюмерное средство содержит не менее 4% композиции, где стойкость запаха не менее 30ч. и крепость спирта не менее 80%? (Ҷаќи: 1)

- одеколоны Экстра
 - одеколоны духи
 - туалетная вода
 - душистая вода
-

Sual: Какой парфюмерный товар содержит не менее 1,5% композиции, где стойкость запаха не менее 24ч. и крепость спирта не менее 60%? (Ҷаќи: 1)

- одеколоны
 - туалетная вода
 - душистая вода
 - парфюмерные наборы
 - духи
-

Sual: Как называется парфюмерный товар, который отличается от одеколona меньшим содержанием душистых веществ (не менее 6%)и крепостью спирта (не менее 83%),где стойкость запаха не менее 40ч. и применяется как ароматизирующее средство? (Ҷаќи: 1)

- туалетная вода
 - одеколоны
 - душистая вода
 - парфюмерные наборы
 - духи
-

Sual: Какое парфюмерное средство отличается от туалетных вод меньшим содержанием душистых веществ (не менее 1%) и меньшей крепостью спирта (не менее 20%), где стойкость запаха не нормируется и применяется как гигиенические и освежающие средства? (Ҷаќи: 1)

- душистая вода
- туалетная вода
- парфюмерные наборы
- одеколоны

духи

Sual: Как называются парфюмерные товары, которые состоят из флакона духов и флакона одеколona или из нескольких флаконов духов разных запахов? (Çәki: 1)

- парфюмерные наборы
 - душистая вода
 - туалетная вода
 - одеколоны
 - духи
-


Sual: К каким средствам относятся кремы, лосьоны, пудра? (Çәki: 1)

- к основным средствам для ухода за кожей
 - средства для бритья и ухода за кожей
 - средства для ухода за полостью рта
 - к средствам для ухода за волосами
 - декоративная косметика
-

Sual: Как называется губная помада, блеск для губ, карандаш для бровей, карандаши для губ, тушь для ресниц, тени для век, румяна, тональные кремы, грим, маскирующий карандаш для лица, краски для бровей и ресниц, средства для ухода за ногтями и др.? (Çәki: 1)

- декоративная косметика
 - средства для ухода за кожей
 - средства для ухода за волосами
 - средства для бритья
 - средства для ухода за полостью рта
-

BÖLMƏ: 1402

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1402 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Как называются столовые приборы и посуда, изготовленные из драгоценных или цветных металлов, имеющих покрытия из золота или серебра и художественно оформленные? (Çәki: 1)

- предметы сервировки стола
 - предметы украшения интерьера
 - принадлежности для курения
 - сувениры
 - предметы туалета
-

Sual: Как называются изделия, отражающие национальные или региональные особенности культуры, выдающиеся события, памятные даты и др.? (Çәki: 1)

- сувениры
- принадлежности для курения
- предметы украшения интерьера

- предметы сервировки стола
 - предметы туалета
-

Sual: Какая группа включает вазы для цветов, панно из поделочных камней, серебра, художественно обработанного металла с филигранью, эмалью, чернью и др.? (Џәкі: 1)

- предметы украшения интерьера
 - предметы сервировки стола
 - предметы туалета
 - предметы для курения
 - сувениры
-

Sual: Какая группа объединяет подсигары, пепельницы, мундштуки, зажигалки, спичечницы и др.? (Џәкі: 1)

- принадлежности для курения
 - предметы украшения интерьера
 - предметы сервировки стола
 - предметы туалета
 - сувениры
-

Sual: Какая группа включает принадлежности для наручных и карманных часов, а также часы в корпусах из драгоценных металлов с ювелирными камнями? (Џәкі: 1)

- принадлежности для часов
 - принадлежности для курения
 - предметы украшения интерьера
 - предметы туалета
 - сувениры
-

Sual: Как называются изделия, которые по форме звеньев бывают якорные (звенья расположены по взаимно перпендикулярных плоскостях), панцирные (звенья имеют форму слегка изогнутого овала), витые и фантазийные? (Џәкі: 1)

- цепочки
 - бусы
 - серьги
 - колье
 - кулоны
-

Sual: Как называется шейное украшение, которое обычно имеет несколько подвесок из ювелирных камней или драгоценных металлов, прикрепленных чаще в его центральной части? (Џәкі: 1)

- колье
 - броши
 - браслеты
 - кольца
 - цепочки
-

Sual: Как называются изделия, которые состоят из подвески и цепочки, а также из открывающейся подвески и цепочки? (Џәкі: 1)

- кулоны и медальоны
- колье
- браслеты

- цепочки
 - кольца
-

Sual: Как называется наиболее распространенный вид украшения одежды? (Çəki: 1)

- броши
 - кольца
 - браслеты
 - кулоны
 - колье
-

Sual: Какие изделия изготавливают гладкие без вставок (обручальные) и декоративные (фасонные)? (Çəki: 1)

- кольца
 - цепочки
 - колье
 - броши
 - браслеты
-


Sual: Какие изделия могут быть жесткие и мягкие по конструкции, различных форм? (Çəki: 1)

- браслеты
 - кольца
 - цепочки
 - броши
 - колье
-

Sual: По какому признаку ювелирные изделия подразделяют на изделия подразделяют на изделия для украшения, предметы туалета, принадлежности для часов, предметы сервировки стола, предметы украшения интерьера, принадлежности для курения, сувениры? (Çəki: 1)

- по назначению
 - применяемого материала
 - характера производства
 - по отделке
 - по видам
-

BÖLMƏ: 1403

| | |
|----------------------|---|
| Ad | 1403 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq |  |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Сколько миллиметров составляет диаметр игрушечных мячей? (Çəki: 1)

- 65-300
- 40-200
- 50-250

- 60-280
 - 70-350
-

Sual: Какими баллами оцениваются конструкторско-технические свойства игрушек при оценке по бальной системе? (Ќәкі: 1)

- 18
 - 20
 - 15
 - 12
 - 10
-

Sual: Сплав платины какой пробы в основном применяют в ювелирном деле? (Ќәкі: 1)

- 950 пробы
 - 875 пробы
 - 500 пробы
 - 513 пробы
 - 375 пробы
-

Sual: Сколько всего процентов примесей должно быть в каждой марке сплава платины? (Ќәкі: 1)

- 0,11
 - 0,04
 - 0,09
 - 0,15
 - 0,20
-

Sual: Какие серебряно-медные сплавы используют для производства серебряных изделий? (Ќәкі: 1)

- 960, 925, 916 и 875 пробы
 - 960, 950, 500 и 875 пробы
 - 960, 950, 500 и 583 пробы
 - 960, 500, 583 и 375 пробы
 - 960, 875, 583 и 375 пробы
-

Sual: Какова температура плавления золота? (Ќәкі: 1)

- 1063грС
 - 850грС
 - 900грС
 - 1150грС
 - 1020гр0С
-

Sual: Каков удельный вес золота (г/см³)? (Ќәкі: 1)

- 19,3
 - 21,0
 - 18,4
 - 19,8
 - 20,5
-

Sual: Сколько граммов составляет весовая единица драгоценных камней «карат»? (Çәki: 1)

- 0,2
- 0,5
- 0,1
- 1,1
- 1,2

BÖLMƏ: 1501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1501 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Как поступают мерные отрезки, рассортированные по ипркам, сечению и цвету? (Çәki: 1)

- в пачках;
- в коробках;
- в наборах;
- в пакетах;
- в ящиках.

Sual: Чем регламентируется вид защиты для конкретных групп товаров? (Çәki: 1)

- стандартами;
- актами;
- протоколами;
- преискурантами;
- артикулами.

Sual: Какой должна быть маркировка морозильников? (Çәki: 1)

- двухцветной;
- одноцветной;
- трёхцветной;
- четырёхцветной;
- пятицветной.

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество холодильников? (Çәki: 1)

- на 3 года со дня продажи;
- на 5 лет;
- на 4 года;
- на 2 года;
- на 1,5 года.

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество для кофемолок? (Çәki: 1)

- на 1 год;
 - на 1,5 года;
 - на 2 года;
 - на 2,5 года;
 - на 3 года.
-

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество для электровзбивалок? (Џәкі: 1)

- на 2,5 года;
 - на 2 года;
 - на 1,5 года;
 - на 1 год;
 - на 6 месяцев.
-

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество для кофемолок? (Џәкі: 1)

- на 1 год;
 - на 1,5 года;
 - на 2 года;
 - на 2,5 года;
-

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество для электровзбивалок? (Џәкі: 1)

- на 2,5 года;
 - на 2 года;
 - на 1,5 года;
 - на 1 год;
 - на 6 месяцев.
-

Sual: Как осуществляется маркировка резисторов в соответствии с действующим стандартом? (Џәкі: 1)

- в виде цветных полос
 - в виде букв
 - в виде цифр
 - в виде цветных букв
 - в виде римских цифр
-

Sual: Как называется процесс, который осуществляется внешним осмотром, в ходе которого и устанавливается её состояние? (Џәкі: 1)

- проверка сохранности упаковки
 - проверка маркировки
 - сохранность товарного вида
 - проверка работоспособности
 - проверка полноты комплектации
-

Sual: Как называется процесс, где маркировочные данные должны присутствовать как на самом изделии, так и на упаковке? (Џәкі: 1)

- проверка сохранности упаковки
- проверка маркировки
- сохранность товарного вида

- проверка работоспособности
 - проверка полноты комплектации
-

Sual: Какой должно быть расстояние от отопительных приборов для сохранности качества фототоваров? (Çәki: 1)

- не менее 1м.
 - не менее 2 м.
 - не менее 2,5м.
 - не менее 3м.
 - не менее 3,5м
-

Sual: Какой процесс ювелирных товаров наносится на изделие, индивидуальную этикетку, групповую, транспортную тару и упаковочный лист? (Çәki: 1)

- маркировка
 - упаковка
 - транспортирование
 - хранение
 - доставка
-

Sual: Какой процесс часов состоит из единого наименования, товарного знака предприятия-изготовителя, заводского номера (для ручных и карманных часов) и шифра механизма или электронного блока? (Çәki: 1)

- маркировка
 - упаковка
 - транспортировка
 - хранение
 - доставка
-

BÖLMƏ: 1503

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1503 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Электробытовые машины необходимо хранить в индивидуальной упаковке, в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях при температуре (Çәki: 1)

- не ниже 5гр С и относительной влажности воздуха не выше 80%;
 - не ниже 10гр С и относительной влажности воздуха не выше 80%;
 - выше 5гр С и относительной влажности воздуха не ниже 70%;
 - выше 10гр С и относительной влажности воздуха не ниже 70%;
 - не рекомендуется.
-

Sual: При контроле качества для каких электробытовых машин могут быть обнаружены дефекты: неисправность выключателей, уплотнительных замков, плохое втягивание шнура, несоответствие насадок по размеру, цвету или материалу, царапины, сколы, шелушение, потёки, загрязнения? (Çәki: 1)

- для пылесосов;

- для стиральных машин;
 - для утюгов;
 - для кухонных машин и приборов;
 - для холодильников.
-

Sual: При контроле качества для каких электробытовых приборов машин могут быть обнаружены дефекты: плохая полировка подошвы, пятна, царапины, острые рёбра, зазоры между корпусом и подошвой? (Ќәкі: 1)

- для утюгов;
 - для холодильников
 - для пылесосов;
 - для кухонных машин и приборов;
 - для стиральных машин.
-

Sual: При контроле качества для каких электробытовых приборов машин могут быть обнаружены дефекты: спадание или неплотное прилегание крышек, плохая полировка корпуса, царапины, заусеницы, неустойчивость, неисправность переключателей режима работы и др.? (Ќәкі: 1)

- для кухонных машин и приборов;
 - для стиральных машин;
 - для утюгов;
 - для пылесосов;
 - для холодильников.
-

Sual: . Как называется процесс, где проверка работы регулятора громкости осуществляется путём его перемещения от одного крайнего положения от другого? (Ќәкі: 1)

- проверка регуляторов громкости и тембра
 - проверка стереобаланса
 - проверка коммутационных гнезд
 - проверка надёжности контактов
 - верность воспроизведения звука
-

Sual: При какой температуре и относительной влажности воздуха в чистых проветриваемых помещениях допускается хранение часов? (Ќәкі: 1)

- при температуре от 10 до 350С и относительной влажности воздуха до 80%
 - при температуре от 10 до 350С и относительной влажности воздуха до 75%
 - при температуре от 10 до 400С и относительной влажности воздуха до 75%
 - при температуре от 10 до 450С и относительной влажности воздуха до 70%
 - при температуре от 10 до 400С и относительной влажности воздуха до 65%
-

Sual: При какой температуре хранят парфюмерные товары? (Ќәкі: 1)

- от 6 до 25грС
 - от 6 до 20грС
 - от 6 до 18грС
 - от 5 до 18грС
 - от 5 до 15грС
-

Sual: Какая должна быть относительная влажность воздуха при хранении парфюмерных товаров, не допуская воздействия прямых солнечных лучей? (Ќәкі: 1)

- не менее 70%
 - не менее 65%
 - не менее 60%
 - не менее 55%
 - не менее 50%
-

Sual: Какая должна относительная влажность воздуха при хранении косметических товаров? (Џәкі: 1)

- 55-70%
 - 50-70%
 - 55-65%
 - 55-60%
 - 50-75%
-

