

**BAXIŞ**[Testler/2819#01#Y15#01#500 qiyabi/2819#02#Y14#01 qiyabi 500/Baxiş](#)**TEST: 2819#02#Y14#01 QIYABI 500**

Test	2819#02#Y14#01 qiyabi 500
Fənn	2819 - Elektrik və mədəni mallar əmtəəşünaslığı və ekspertizası
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	20
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются товары, эксплуатация которых связана с использованием электрического тока? (Çəki: 1)

- электробытовые товары;
- керамические товары;
- стеклянные товары;
- трикотажные товары;
- мебельные товары.

Sual: Как называются изделия, предназначенные для передачи электрической энергии, сигналов связи и изготовления обмоток электрических машин и приборов? (Ҷәкі: 1)

- проводниковые изделия;
  - электроустановочные изделия;
  - бытовые светильники;
  - электронагревательные приборы;
  - бытовые машины и приборы.
- 

Sual: Как называются изделия, которые служат для подключения к электрической цепи приборов, машин и источников света, монтажа электропроводок и предохранения цепи от токовых нагрузок? (Ҷәкі: 1)

- электроустановочные изделия;
  - проводниковые изделия;
  - бытовые светильники;
  - электронагревательные приборы;
  - бытовые машины и приборы.
- 

Sual: Как называют товары, куда входят источники света и осветительная арматура? (Ҷәкі: 1)

- бытовые светильники;
  - проовыводнике изделия;
  - электроустановочные изделия
  - электронагревательные приборы;
  - бытовые машины и приборы.
- 

Sual: Как называются приборы, которые предназначены для приготовления пищи, подогрева пищи и воды, глажения, отопления помещения, обогрева тела человека? (Ҷәкі: 1)

- электронагревательные приборы;
  - бытовые машины и приборы;
  - электроустановочные изделия
  - проводниковые изделия;
  - бытовые светильники.
- 

Sual: Как называются товары, предназначенные для обработки белья, уборки помещений, длительного хранения пищевых продуктов, поддержания микроклимата в помещениях, ремонта и питья одежды? (Ҷәкі: 1)

- бытовые машины и приборы;
  - электронагревательные приборы;
  - электроустановочные изделия
  - проводниковые изделия;
  - бытовые светильники.
- 

Sual: Как называются товары, которые предназначены для проведения различных работ в быту и приусадебных участках? (Ҷәкі: 1)

- машины и приборы для механизации хозяйственных работ;
  - электроприборы личной гигиены;
  - бытовые машины и приборы;
  - бытовые светильники.
  - проводниковые изделия;
- 

Sual: Как называются приборы, где электрическая энергия преобразуется в световую? (Ҷаќи: 1)

- осветительные приборы;
  - механические приборы;
  - нагревательные приборы;
  - комбинированные приборы;
  - контрольно-измерительные приборы.
- 

Sual: Как называются приборы, где электрический ток, приводя в движение отдельные детали, совершает механическую работу? (Ҷаќи: 1)

- механические приборы;
  - осветительные приборы;
  - нагревательные приборы;
  - комбинированные приборы;
  - контрольно-измерительные приборы.
- 

Sual: Как называются приборы, где электрическая энергия преобразуется в тепловую? (Ҷаќи: 1)

- нагревательные приборы;
  - механические приборы;
  - осветительные приборы;
  - комбинированные приборы;
  - контрольно-измерительные приборы.
- 

Sual: Как называются приборы, где электрическая энергия преобразуется в разные виды энергии, например в тепловую и механическую? (Ҷаќи: 1)

- комбинированные приборы;
  - механические приборы;
  - нагревательные приборы;
  - осветительные приборы;
  - контрольно-измерительные.
- 

Sual: На сколько подгрупп подразделяются ассортимент электроустановочных изделий по назначению? (Ҷаќи: 1)

- на 3 группы;
  - на 2 группы;
  - на 1 группу;
  - на 4 группы;
  - на 5 групп.
-

Sual: Чем определяется наименование электроустановочных изделий? (Ҷәкі: 1)

- видом изделия;
  - видом монтажа;
  - степени защиты;
  - размерные характеристики;
  - конструкцией.
- 

Sual: По виду чего электроустановочные изделия делят на стационарные, нестационарные и переносные? (Ҷәкі: 1)

- по виду монтажа;
  - по конструкции;
  - по виду изделия;
  - по виду защиты;
  - по применяемому материалу.
- 

Sual: Что используют для закрепления проводов и шнуров при открытой проводке? (Ҷәкі: 1)

- рамки;
  - втулки;
  - вводные воронки;
  - коробки;
  - изоляционную ленту.
- 

Sual: Что используют для дополнительной изоляции проводов и шнуров при проводке через стены, перегородки? (Ҷәкі: 1)

- втулки;
  - ролики;
  - вводные воронки;
  - коробки;
  - изоляционную ленту.
- 

Sual: Что используют для дополнительной защиты и изоляции при вводе проводов через наружные стены? (Ҷәкі: 1)

- вводные воронки;
  - рамки;
  - втулки;
  - коробки;
  - изоляционную ленту.
- 

Sual: Что используют для организации и изоляции мест соединений и разветвлений, а также для встраивания выключателей, переключателей, розеток? (Ҷәкі: 1)

- коробки;
- втулки;

- ролики;
  - вводные воронки;
  - изоляционную ленту.
- 

Sual: Что используют для изоляции мест соединения проводов и шнуров? (Ҷаќи: 1)

- изоляционную ленту;
  - ролики;
  - втулки;
  - вводные воронки;
  - коробки.
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>

Suallar təqdim etmək

2 %

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.? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Чем определяется прежде всего срок службы, средний ресурс и вероятность безотказной работы? (Ҷәкі: 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-декративного покрытия, общим дизайном и совершенством производственного исполнения? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

работоспособность.

---

**BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
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? (Çəki: 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? (Çəki: 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) тропическом влажном и сухом (Т) и в любом (О) климате? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çәki: 1)

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

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется изделие, состоящее из одной или более изолированных жил, которые в зависимости от условий эксплуатации могут иметь неметаллическую оболочку, оплетку или обмотку? (Çәki: 1)

- провод;
- шнур;
- патроны;
- выключатели;
- предохранители.

Sual: Как называется изделие с особо гибкими 2-4 изолированными жилами, сечение которых не превышает 1,5мм<sup>2</sup>? (Çәki: 1)

- шнур;
- провод;
- предохранители;
- выключатели;
- патроны.

Sual: Как называются изделия, которые предназначены для прокладки неподвижной скрытой или открытой проводки внутри и снаружи помещений? (Çәki: 1)

- установочные провода;
- арматурные провода;
- обмоточные провода;

- соединительные шнуры;
  - съемные шнуры.
- 

Sual: Как называются изделия, которые предназначены для прокладки проводки внутри осветительной арматуры? (Ҷәкі: 1)

- арматурные провода;
  - установочные провода;
  - обмоточные провода;
  - соединительные шнуры;
  - съемные шнуры.
- 

Sual: Как называются изделия, которые применяют для изготовления обмоток электродвигателей, трансформаторов? (Ҷәкі: 1)

- обмоточные провода;
  - арматурные провода;
  - установочные провода;
  - соединительные шнуры;
  - съемные шнуры.
- 

Sual: Как называются изделия, которые могут быть армированы вилкой и приборной или удлинительной розеткой? (Ҷәкі: 1)

- съемные шнуры;
  - соединительные шнуры;
  - обмоточные провода;
  - арматурные провода;
  - установочные провода.
- 

Sual: Какими могут быть проводниковые изделия по материалу токопроводящей жилы? (Ҷәкі: 1)

- алюминиевые и медные;
  - железные;
  - цинковые;
  - бронзовые;
  - мельхиоровые.
- 

Sual: Какой металл как правило используется в шнурах? (Ҷәкі: 1)

- медь;
  - железо;
  - цинк;
  - бронза;
  - мельхиор.
- 

Sual: Что определяет число, диаметр и способ укладки отдельных проволок в жиле изделия? (Ҷәкі: 1)

- конструкция;

- вид;
  - размер;
  - длина;
  - ширина.
- 

Sual: Как называются изделия, которые используют при монтаже различных установок, например, ПМВ – провод монтажный одножильный в поливинилхлоридной изоляции? (Ҷаќи: 1)

- монтажные провода;
  - обмоточные провода;
  - установочные провода;
  - арматурные провода;
  - соединительные шнуры.
- 

Sual: Что указывает наименование изделий в марке? (Ҷаќи: 1)

- буквы;
  - числа;
  - ширина;
  - длина;
  - высота.
- 

Sual: Что обозначает в марке номинальное напряжение, которое не всегда указывается? (Ҷаќи: 1)

- цифры;
  - ширина;
  - длина;
  - высота;
  - буквы.
- 

Sual: Из какого металла изготавливаются арматурные провода, с теплостойкой изоляцией из резины в лавсановой или х/б оплетке? (Ҷаќи: 1)

- только из меди;
  - из алюминия;
  - из цинка;
  - из олова;
  - из железа.
- 

Sual: Сколько марок выпускаются арматурные провода? (Ҷаќи: 1)

- двух марок;
  - трех марок;
  - четырёх марок;
  - пяти марок;
  - шести марок.
-

Sual: Как называются изделия установочные для защиты элетропроводки и приборов от токовых перегрузок? (Ҷәкі: 1)

- предохранители;
  - выключатели;
  - переключатели;
  - патроны;
  - розетки.
- 

Sual: Как называются предохранители, которые состоят из пластмассового корпуса с резьбовым цоколем, электромагнитного реле, теплового реле, контактов и двух кнопок управления? (Ҷәкі: 1)

- автоматические;
  - установочные;
  - арматурные;
  - выключатели;
  - переключатели.
- 

Sual: Как называются тепловые источники света? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называются лампы, которые относятся к газоразрядным источникам света? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется порошок, покрывающий внутренние стенки лампы? (Ҷәкі: 1)

- люминафор;
  - аргон;
  - ртуть;
  - водород;
  - кислород.
- 

Sual: Сколько типов различают люминесцентных ламп по спектральному составу излучаемого света? (Ҷәкі: 1)

- 5 типов;
- 4 типа;
- 3 типа;

- 2 типа;
  - 1 тип.
- 

Sual: Какой тип люминесцентных ламп называют лампой дневного света? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какой тип люминесцентных ламп называют лампой белого света? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Какой тип люминесцентных ламп называют лампой холодного белого света с голубым оттенком? (Ҷаќи: 1)

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

Sual: Как называют люминесцентные лампы теплого белого света с розовым оттенком? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

- лампы ЛДЦ и ЛХБ;

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

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

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

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

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

### **BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются изделия, которые предназначены для присоединения различных бытовых машин и приборов, радиоаппаратуры, телевизоров к электросети? (Ҷаќи: 1)

- соединительные шнуры;
  - съемные шнуры;
  - обмоточные провода;
  - арматурные провода;
  - установочные провода.
- 

Sual: Как называются изделия, поступающие в торговлю, которые комплектуются из отходов кабельного производства, часто подбираются разными по назначению, длине, гибкости, комплектуются изоляционной лентой? (Ҷаќи: 1)

- наборы проводов и шнуров;
  - арматурные провода;
  - установочные провода;
  - обмоточные провода;
  - монтажные провода.
- 

Sual: Как называются шнуры в отличие от соединительных, которые поступают в торговлю не бухтами или мотками длиной 50 м.и более, а мерными отрезками (1,7; 2,2; 3,7; 4,2; 6,2 м.)? (Ҷаќи: 1)

- арматурные шнуры;
  - соединительные шнуры;
  - обмоточные провода;
  - установочные провода;
  - монтажные провода.
- 

Sual: Какие основные марки обмоточных проводов? (Ҷаќи: 1)

- ПЭВ, ПЭВА, ПЭЛ;
  - ПР, АПР, ПРГ;
  - ПВ, ПРД, АПВ;
  - ПЭЛ, ППВ, АПВ;
  - ПР, АПР, ПЭЛ.
- 

Sual: На какое напряжение рассчитаны большинство соединительных бытовых шнуров? (Ҷаќи: 1)

- до 250 В; до 380 В;
  - до 200 В; до 360 В;
  - до 10 В; до 340 В;
  - до 10 В; до 320 В;
  - до 140 В; до 300 В.
-

Sual: Как называются предохранители, которые состоят из основания и головки с плавкой вставкой в виде тонкой медной или свинцовой проволочки, рассчитанной на определенный ток? (Ҷәкі: 1)

- установочные предохранители;
  - арматурные предохранители;
  - автоматические;
  - выключатели;
  - переключатели.
- 

Sual: Как называются предохранители, которые выполняются в виде стеклянных трубок с металлическими колпачками, между которыми внутри трубки помещена плавкая вставка? (Ҷәкі: 1)

- арматурные;
  - автоматические;
  - установочные;
  - выключатели;
  - розетки
- 

Sual: В зависимости от чего лампы бывают вакуумные и газонаполненные? (Ҷәкі: 1)

- от условий работы тела накала;
  - от назначения;
  - от зависимости формы тела накала и заполнения колбы;
  - от формы колбы;
  - от диаметра цоколя.
- 

Sual: Как называются лампы с током накала в виде спирали мощностью 15-25 Вт? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

- БК-биспиральные;
- В-вакуумные;

- Г-спиральные;
  - бесцветные;
  - молочные.
- 

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

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

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

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

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

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

**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? (Çəki: 1)

- в пачках;
  - в коробках;
  - в наборах;
  - в пакетах;
  - в ящиках.
- 

Sual: Чем регламентируется вид защиты для конкретных групп товаров? (Çəki: 1)

- стандартами;
  - актами;
  - протоколами;
  - преискурантами;
  - артикулами.
- 

Sual: Какой должна быть маркировка морозильников? (Çəki: 1)

- двухцветной;
  - одноцветной;
  - трёхцветной;
  - четырёхцветной;
  - пятицветной.
- 

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество холодильников? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Ҷэкі: 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? (Ҷэкі: 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? (Ҷэкі: 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? (Ҷэкі: 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? (Ҷэкі: 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? (Ҷэкі: 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? (Çəki: 1)

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

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

- маркировка
  - упаковка
  - транспортировка
  - хранение
  - доставка
- 

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	28
Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: На сколько лет рассчитан срок службы проводов и шнуров с пластмассовой изоляцией? (Çəki: 1)

- не менее 10 лет;
- не менее 12 лет;

- не менее 14 лет;
  - не менее 15 лет;
  - не менее 16 лет.
- 

Sual: Сколько лет составляет гарантийный срок для установочных проводов и шнуров с пластмассовой изоляцией со дня ввода в эксплуатацию? (Ҷэкі: 1)

- 2 года;
  - 3 года;
  - 4 года;
  - 5 лет;
  - 1 год.
- 

Sual: Какой гарантийный срок составляет для установочных проводов и шнуров с пластмассовой изоляцией со дня изготовления? (Ҷэкі: 1)

- не более 2,5 лет;
  - не более 3,5 лет;
  - не более 3 лет;
  - не более 2 лет;
  - не более 1 года;
- 

Sual: Какой гарантийный срок составляет для установочных проводов с резиновой изоляцией? (Ҷэкі: 1)

- 1 и 2 года;
  - 1 и 3 года;
  - 2 и 3 года;
  - 1 и 4 года;
  - 2 и 4 года.
- 

Sual: Какой гарантийный срок составляет для установочных шнуров с резиновой изоляцией? (Ҷэкі: 1)

- 1,5 и 2 года;
  - 1 и 2 года;
  - 2 и 3 года;
  - 1 и 4 года;
  - 2 и 4 года.
- 

Sual: При маркировке проводов и шнуров на их поверхности наносят обозначение товарного знака изготовителя, марки, год изготовления и номинальное напряжение? (Ҷэкі: 1)

- не более 300 мм.
  - не более 250 мм.
  - не более 200 мм.
  - не более 150 мм.
  - не более 100 мм.
-

Sual: Какую массу не должно превышать изделие, поступающее в продажу в бухтах? (Ҷаќи: 1)

- 50 кг;
  - 60 кг;
  - 70 кг;
  - 80 кг;
  - 90 кг.
- 

Sual: Сколько лет составляет гарантийный срок службы электроустановочных изделий? (Ҷаќи: 1)

- на 2 года;
  - на 3 года;
  - на 4 года;
  - на 5 лет;
  - на 1 год.
- 

Sual: Какой гарантийный срок составляет для светильников с люминесцентными лампами со дня реализации в розничную сеть? (Ҷаќи: 1)

- 18 месяцев;
  - 16 месяцев;
  - 15 месяцев;
  - 14 месяцев;
  - 12 месяцев.
- 

Sual: На сколько лет предприятия-изготовители гарантируют качество для мясорубок, электрочайников, кастрюль, утюгов, электровафельниц? (Ҷаќи: 1)

- на 1,5 года;
  - на 2 года;
  - на 2,5 года;
  - на 3 года;
  - на 4 года.
- 

Sual: При какой температуре хранят школьно-письменные и канцелярские товары на стеллажах или подтоварниках в фабричной упаковке в отапливаемых и хорошо проветриваемых складских помещениях? (Ҷаќи: 1)

- при температуре воздуха от +15 до +20грС;
  - при температуре воздуха от +15 до +25грС;
  - при температуре воздуха от +10 до +20грС;
  - при температуре воздуха от +10 до +25грС;
  - при температуре воздуха от +15 до +30грС;
- 

Sual: Какой должна быть относительная влажность при хранении канцелярских и школьно-письменных товаров в складских помещениях? (Ҷаќи: 1)

- 60-70%;
- 50-70%;

- 45-70%;
  - 40-75%;
  - 60-75%;
- 

Sual: Как называется процесс, где комплект документов, обеспечивающих покупателю возможность ознакомиться со свойствами товара, правилами его эксплуатации, а также возможность гарантийного ремонта и обмена товара? (Ҷәкі: 1)

- сопроводительная документация
  - проверка маркировки
  - проверка сохранности упаковки
  - проверка полноты комплектации
  - сохранность товарного вида
- 

Sual: Как называется процесс, где БРЭА выпускаются промышленностью и поступают в торговлю укомплектованными принадлежностями? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется процесс, где товар проверяют внешним осмотром, при котором выявляют механические повреждения корпусов, устанавливают состояние декоративных покрытий, равномерность цвета, надёжность крепления отдельных элементов конструкции, чёткость надписей и обозначений? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется самый сложный этап контроля, где каждый аппарат должен быть проверен в работе? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется процесс, который осуществляется в стереосистемах с помощью эталонной фонограммы? (Ҷәкі: 1)

- проверка стереобаланса
- проверка регуляторов громкости и тембра
- проверка коммутационных гнезд

- проверка надёжности контактов
  - верность воспроизведения звука
- 

Sual: Как называется операция, которая осуществляется путём лёгкого постукивания ладонью по верхней или боковой стенке аппарата? (Џәкі: 1)

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

Sual: Сколько месяцев составляет гарантийный срок на светочувствительные материалы? (Џәкі: 1)

- в среднем 12-24 месяцев
  - 10 месяцев
  - 8 месяцев
  - 6 месяцев
  - 5 месяцев
- 

Sual: Сколько месяцев составляет гарантийный срок на фотохимикаты и аппаратуры? (Џәкі: 1)

- 24 месяца
  - 12 месяцев
  - 10 месяцев
  - 8 месяцев
  - 6 месяцев
- 

Sual: Какой должна быть относительная влажность воздуха в помещениях, где хранятся фототовары? (Џәкі: 1)

- до 70%
  - до 65%
  - до 60%
  - до 55%
  - до 50%
- 

Sual: Как называется проверка, где фотоаппараты проверяются внешним осмотром с целью выявления механических повреждений, следов подмочки? (Џәкі: 1)

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

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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Çəki: 1)

- 6-25grC
- 6-20grC
- 5-20grC
- 5-15grC
- 5-25grC

---

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	
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? (Çəki: 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? (Çəki: 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? (Çəki: 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 никелированными, 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 100гС? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

- аккумуляционные водонагреватели;
  - проточные водонагреватели;
  - термостаты;
  - электроды;
  - 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

- электрорадиаторы;
  - конвекторы;
  - камин;
  - 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

Sual: Сколько процентов составляет отстирываемость у машин с лопастным дисковым активатором? (Ҷаќи: 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 пылезадержания, время очистки 1,5 м. пола и 1м. ковра, нижесборочная способность? (Ҷаќи: 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? (Ғәкі: 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? (Ғәкі: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Ҷәкі: 1)

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

Sual: Какой объем камеры составляет в термоэлектрических холодильниках?

(Ҷәкі: 1)

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

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

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

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

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

Sual: Сколько составляет срок службы морозильников? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 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? (Ҙәкі: 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? (Ҙәкі: 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? (Ҙәкі: 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? (Ҙәкі: 1)

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

### **ВӨЛМӘ: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **ВӨЛМӘ: 0601**

Ad

0601

Suallardan

28

---

Maksimal faiz	28
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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/м<sup>2</sup>? (Çəki: 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/м<sup>2</sup>)? (Çəki: 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? (Çəki: 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.? (Çəki: 1)

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

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

- шариковые ручки;
- карандаши;
- чернила;
- тушь;

перья.

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- кнопки;
- скрепки;
- булавки;

- дыроколы;
  - степлеры.
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- толщина и вес 1 м<sup>2</sup>;
  - степень белизны и гигиеничность;
  - толщина и белизна;
  - вес 1 м<sup>2</sup> и цвет;
  - формат и став.
- 

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

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

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

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

---

**ВÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

- композиция;
  - масса 1м<sup>2</sup> 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? (Ҷаќи: 1)

- масса 1м<sup>2</sup> бумаги;
  - композиция;
  - толщина;
  - линейная плотность;
  - водо- и влагопроницаемость.
- 

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

- толщина;
  - линейная плотность;
  - масса 1м<sup>2</sup> бумаги;
  - композиция;
  - водо- и влагопроницаемость.
- 

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

- водо- и влагопроницаемость, воздухопроницаемость, жиропроницаемость;
  - композиция;
  - масса 1м<sup>2</sup> бумаги;
  - толщина;
  - линейная плотность.
-

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

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

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

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

Sual: Как называется способность бумаги противостоять силам, действующим перпендикулярно е поверхности (кгс/см<sup>2</sup>)? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

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

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

- сопротивление надлому;
- сопротивление разрыву;

- сопротивление излому;
  - сопротивление продавливанию;
  - сопротивление деформации.
- 

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

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

Sual: Что характеризует степень обработки поверхности бумаги? (Ҷаќи: 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 1м<sup>2</sup>, 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? (Ҷаќи: 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? (Ҷаќи: 1)

- целлюлоза;

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

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

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

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

- линейная плотность;
  - олщина;
  - композиция;
  - масса  $1\text{м}^2$  бумаги;
  - водо- и влагопроницаемость.
- 

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 пропускать (поглощать) или не пропускать (отражать) световой поток? (Ҷаќи: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4 группы
- 3 группы

- 2 группы
  - 1 группу
  - 5 групп
- 

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

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

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

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

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

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

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

- Герц
  - литр
  - километр
  - сантиметр
  - миллиметр
- 

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

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

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

- эргономические
  - функциональные
  - эстетические
  - безопасность
  - надёжность
- 

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

- безопасность
  - функциональное
  - эргономическое
  - эстетическое
  - надёжность
-

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

- надёжность
  - эстетическое
  - эргономическое
  - функциональное
  - безопасность
- 

Sual: Какое свойство определяют наработкой на отказ? (Ҷаќи: 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
  - [уені саваб]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? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- пассивные
  - активные
  - многослойные
  - однослойные
  - нулевые
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- допускаемое 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? (Ҷэкі: 1)

- номинальная мощность рассеяния
- температурный коэффициент сопротивления

- допускаемое отклонение сопротивления
  - номинальное сопротивление
  - проволочные резисторы
- 

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

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

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

- плёночные
  - монокристаллические
  - цифровые
  - аналоговые
  - комбинированные
- 

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

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

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

- блистер
  - линза
  - корпус
  - изолятор
  - диод
- 

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

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

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

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

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

- микрофоны
- громкоговорители абонентные

- акустические системы
  - головные телефоны
  - трёхпрограммные приёмники
- 

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

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

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

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

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

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

Sual: Что представляют собой в полярных координатах характеристика направленного микрофона? (Ҷәкі: 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  $0^\circ$ ? (Ҷәкі: 1)

- осевая
  - холостая
  - номинальная
  - по различным направлениям
  - электрическая
-

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

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

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

- электретный
  - катушечный
  - ленточный
  - электромагнитный
  - угольный
- 

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

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

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

- электродинамические
  - электростатические
  - электромагнитные
  - угольные
  - квадратные
- 

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

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

четвертой сложности

---

Sual: Что обозначает МД? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что обозначает МЛ? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что обозначает МК? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что означает МКЭ? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Что означает МКС? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- громкоговорители
  - микрофоны
  - трёхпограмные приёмники
  - стереотелефоны
  - грампластинки
-

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

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

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

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

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

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

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

- квадрофония
  - стереофония
  - цифровая
  - однофункциональная
  - многофункциональная
- 

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

- стереофоны
- радиоприёмники
- абонентские громкоговорители
- микрофоны

акустические системы

---

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

- радиола
  - магнитофон
  - телевизор
  - лазерные звуковоспроизводители
- 

Sual: На сколько групп условно подразделяют ассортимент радиоприёмной аппаратуры? (Çәki: 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
  - радиокomплекс
- 

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
  - радиокomплекс
  - радиоприёмник
- 

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

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

### **BÖLMƏ: 0901**

Ad

0901

---

Suallardan

23

---

Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

- видеодиск
- видеопластинка
- кассета
- граммпластинка
- 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 измененном масштабе времени? (Çəki: 1)

- телевидение
- радиопередача
- радиостанция
- меломаны
- приёмник

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

- телевизор
- радиоприёмник
- радиола
- музыкальный центр
- магнитола

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

- три
- два
- четыре
- пять
- шесть

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

- 1956
- 1946
- 1950

- 1960
  - 1964
- 

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

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

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

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

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

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

Sual: . В чем измеряется чувствительность? (Ҙәкі: 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? (Ҙәкі: 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? (Ҙәкі: 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? (Ҷаќи: 1)

- жидкокристаллические
- плазменные
- проекционные

- цветные
  - черно-белые
- 

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

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

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

- видеоплеер
  - видеоманитофон
  - 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? (Ҷәкі: 1)

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

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

- видеокамеры
  - Магнитофоны
  - видеоманитофоны
  - видеоплееры
  - магнитофоны-притсавки
- 

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

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

Sual: Как называется регистрация данных острогофокусированным лучом лазера на светочувствительном носителе? (Çəki: 1)

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

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

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

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются товары, с помощью которых получают чёрно-белые или цветные фотографии, диапозитивы и демонстрируют их? (Çəki: 1)

- фототовары
- игрушки
- БРЭА
- электротовары
- музыкальные товары

Sual: Где и когда была создана первая портативная фотокамера? (Çəki: 1)

- в Германии в 1914 г
- в Австрии в 1914 г.
- в Швеции в 1916 г.
- в России в 1916 г.
- в Англии в 1918 г.

Sual: Какие свойства фотоаппаратуры определяются конструкцией и техническими показателями основных и дополнительных узлов? (Çəki: 1)

- функциональные
- эргономические
- эстетические

- надёжность
  - безопасность
- 

Sual: Как называются свойства фотоаппаратуры, которые определяют уровень затрат психофизической энергии фотолюбителя, необходимой для съёмки? (Ҷәкі: 1)

- эргономические
  - функциональные
  - эстетические
  - надёжность
  - безопасность
- 

Sual: Как называются свойства аппаратуры, которые подразделяются на информационную выразительность, рациональность формы, композиционную целостность, совершенство производственного исполнения и определяются единичными показателями? (Ҷәкі: 1)

- эстетические
  - надёжность
  - функциональные
  - эргономические
  - безопасность
- 

Sual: Какое свойство аппаратуры определяется безотказностью е работы, способностью отдельных узлов и аппарата в целом? (Ҷәкі: 1)

- надёжность
  - функциональные
  - эргономические
  - эстетические
  - безопасность
- 

Sual: Как называются материалы, которые предназначены для получения изображения, обратного по свету и тени объекту съёмки? (Ҷәкі: 1)

- негативные
  - позитивные
  - обращаемые
  - светочувствительные
  - химические
- 

Sual: Какие материалы дают возможность получать изображение, соответствующее по свету и тени объекту съёмки, т.е. видимое изображение? (Ҷәкі: 1)

- позитивные
- негативные
- обращаемые
- чувствительные
- химические

---

Sual: Как называются материалы, которые позволяют получать позитивное изображение на том же фотоматериале, на который производилась фотосъёмка? (Ҷәкі: 1)

- обращаемые
  - позитивные
  - негативные
  - химические
  - чувствительные
- 

Sual: Как называется лента различной ширины и длины с нанесённым на неё светочувствительным слоем? (Ҷәкі: 1)

- фотоплёнка
  - фотоплёнка
  - фотохимикаты
  - фотопринадлежности
  - лабораторные оборудования
- 

Sual: Как называется свойство, которое имеет способность фотоматериала под действием света и последующего проявления образовывать изображение? (Ҷәкі: 1)

- светочувствительностью
  - по цвету изображения
  - по характеру изображения
  - по наличию перфорации
  - по количеству кадров
- 

Sual: По какому признаку плёнки бывают чёрно-белые и цветные? (Ҷәкі: 1)

- по цвету изображения
  - по характеру изображения
  - по наличию перфорации
  - по количеству кадров
  - светочувствительностью
- 

Sual: По какому признаку пленки могут быть с односторонней, двусторонней перфорацией или без неё? (Ҷәкі: 1)

- по наличию перфорации
  - по цвету изображения
  - по характеру изображения
  - по количеству кадров
  - светочувствительностью
- 

Sual: По каким признакам плёнки делят на негативные, позитивные и обращаемые? (Ҷәкі: 1)

- по характеру изображения

- по цвету изображения
  - по наличию перфорации
  - по количеству кадров
  - светочувствительностью
- 

Sual: По каким признакам плёнки делят на 6, 12, 18, 24 и 36 кадров? (Ҷәкі: 1)

- по количеству кадров
  - по характеру изображения
  - по наличию перфорации
  - светочувствительностью
  - по цвету изображения
- 

Sual: Сколько мм. Ширины выпускают фотоплёнки для миниатюрных фотоаппаратов? (Ҷәкі: 1)

- 16 мм.
  - 14 мм.
  - 12 мм.
  - 10 мм.
  - 8 мм.
- 

Sual: Как называется позитивный светочувствительный материал? (Ҷәкі: 1)

- фотобумага
  - фотоплёнка
  - фоохимикаты
  - фотопрнадлежности
  - лабораторные оборудования
- 

Sual: Какое свойство бумаги для фотопечати обозначается номером? (Ҷәкі: 1)

- контрастность
  - состав эмульсии
  - плотность подложки
  - цвет подложки
  - структура поверхности
- 

Sual: . По каким признакам делят фотобумагу на бромосеребряную, хлорбромосеребряную, йодохлорсеребряную, хлорсеребряную, йодохлорбромосеребряную? (Ҷәкі: 1)

- по составу эмульсии
  - по цвету изображения
  - по назначению
  - по плотности подложки
  - по цвету подложки
-

Sual: По каким признакам выпускается бумага для печати чёрно-белых изображений и цветных? (Ҷәкі: 1)

- по цвету изображения
  - по составу эмульсии
  - по назначению
  - по плотности подложки
  - по цвету подложки
- 

Sual: По каким признакам бумага делится на бумагу для печати портретов, пейзажей, технических снимков, документов, рекламы и др.? (Ҷәкі: 1)

- по назначению
  - по плотности подложки
  - по цвету подложки
  - по структуре поверхности
  - по составу эмульсии
- 

Sual: По каким признакам фотобумага подразделяется на тонкую, полукартон и картон? (Ҷәкі: 1)

- плотности подложки
  - по цвету подложки
  - по структуре поверхности
  - по составу эмульсии
  - по назначению
- 

Sual: По каким признакам фотобумага бывает белая, палевая,кремовая? (Ҷәкі: 1)

- по цвету подложки
  - по структуре поверхности
  - по плотности подложки
  - по составу эмульсии
  - по назначению
- 

Sual: Что такое позитив? (Ҷәкі: 1)

- перевод снимка на фотобумагу
  - снятие снимка
  - получение скрытого снимка
  - подготовительный процесс к снятию
  - процесс проявления
- 

Sual: По каким признакам проявители подразделяют на мелкозернистые, быстрые и нормальные, контрастные? (Ҷәкі: 1)

- по характеру действия
- по назначению
- по составу
- по конструкции

по свойствам

---

Sual: С помощью чего осуществляется фиксирование проявленного изображения? (Ҙәкі: 1)

- фиксажа
  - усилителя
  - ослабителя
  - виражей
  - фотоплёнки
- 

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

- ослабитель
  - усилитель
  - фиксаж
  - вираж
  - бумага
- 

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

- виражей
  - ослабителей
  - усилителей
  - усилителей
  - плёнки
- 

Sual: Как называются малоформатные, среднеформатные и универсальные принадлежности? (Ҙәкі: 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: 1101**

Ad

1101

Suallardan

27

Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Как называется вид искусства, отражающий действительность в звуковых художественных образах и активно воздействующий на эмоциональный мир человека? (Çəki: 1)

- музыка
- театр
- кино
- спектакль
- голос

Sual: Как называют механические колебания в упругих телах, частоты которых лежат в диапазоне от 16 до 20 000 Гц? (Çəki: 1)

- звуком
- голосом
- громкостью
- тембром
- высотой

Sual: Как называется колебание, которое субъективно воспринимается как громкость звука? (Çəki: 1)

- амплитуда колебаний
- частота колебаний
- спектральный состав
- громкость
- высота звука

Sual: Как называются звуковые волны, где количество колебаний в единицу времени (Гц) субъективно воспринимается как высота звука? (Çəki: 1)

- частота колебаний
- спектральный состав
- громкость
- высота звука
- амплитуда колебаний

Sual: Как называется колебание, которое субъективно воспринимается как тембр (окраска) звука? (Çəki: 1)

- спектральный состав
- громкость звука
- высота звука
- частота колебаний

амплитуда колебаний

---

Sual: Как называется субъективное восприятие человеческим ухом силы звука, которая зависит от амплитуды колебаний источника звука? (Ҷэкі: 1)

- громкость
  - звук
  - тембр
  - голос
  - амплитуда
- 

Sual: Что принято называть специальными терминами и обозначать особыми знаками (forte - громко, piano - тихо)? (Ҷэкі: 1)

- громкость звука
  - высота звука
  - тембр звука
  - сила звука
  - частота колебаний
- 

Sual: Что определяется частотой колебаний звучащего тела? (Ҷэкі: 1)

- высота звука
  - тембр звука
  - сила звука
  - частота колебаний
  - громкость звука
- 

Sual: Чем измеряется частота колебаний? (Ҷэкі: 1)

- в Герцах (Гц)
  - в децибелах (Дц)
  - в см
  - в мм
  - в м
- 

Sual: Как называется характерная окраска звука, определяющая его спектральный состав? (Ҷэкі: 1)

- тембр звука
  - громкость звука
  - высота звука
  - сила звука
  - частота колебаний
- 

Sual: Как называется часть звукоряда, состоящая из 7 (для диатонического ряда) или 12 звуков (для хроматического ряда)? (Ҷэкі: 1)

- октава
- нота

- скрипичный ключ
  - диез
  - бемоль
- 

Sual: Какое свойство определяется моральным и физическим старением инструмента? (Ҷәкі: 1)

- долговечность
  - сохраняемость
  - ремонтпригодность
  - безопасность
  - безотказность
- 

Sual: Как называется свойство музыкальных инструментов сохранять обусловленные документацией показатели при хранении и транспортировании? (Ҷәкі: 1)

- сохраняемость
  - долговечность
  - ремонтпригодность
  - безопасность
  - безотказность
- 

Sual: Какое свойство музыкальных инструментов обусловлено возможностью предупреждения, обнаружения и устранения неисправностей? (Ҷәкі: 1)

- ремонтпригодность
  - сохраняемость
  - долговечность
  - безотказность
  - безопасность
- 

Sual: Какое свойство пользования относится главным образом к ЭМИ, где имеется возможность поражения электрическим током? (Ҷәкі: 1)

- безопасность пользования
  - ремонтпригодность
  - сохраняемость
  - долговечность
  - безотказность
- 

Sual: Какие свойства характеризуют информационную выразительность, рациональность формы, целостность композиции и совершенство производственного исполнения музыкального инструмента? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: На сколько больших классов делятся все музыкальные инструменты по принципу действия? (Ҷәкі: 1)

- на 2 класса
  - на 3 класса
  - на 4 класса
  - на 5 классов
  - на 6 классов
- 

Sual: На сколько групп подразделяют акустические музыкальные инструменты по источнику звука? (Ҷәкі: 1)

- на 4 группы
  - на 5 групп
  - на 3 группы
  - на 2 группы
  - на 6 групп
- 

Sual: Как называются музыкальные инструменты, где источником звука является натянутая и закрепленная в двух точках металлическая или жильная струна? (Ҷәкі: 1)

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

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

- духовые
  - ударные
  - струнные
  - язычковые
  - электромузыкальные
- 

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

- ударные

- струнные
  - духовые
  - язычковые
  - электромузыкальные
- 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- амбютюрные МИ
- лингвальные МИ

- лабиальные МИ
  - электронные МИ
  - адаптерзованные ЭМИ
- 

Sual: В каких музыкальных инструментах звукообразование происходит в результате колебаний трости, укрепленной в верхней части инструмента? (Ҷәкі: 1)

- в лингвальных МИ
  - в амбютюрных МИ
  - в лабиальных МИ
  - в электронных МИ
  - в адаптерзованных ЭМИ
- 

Sual: Как называются музыкальные инструменты, которые произошли от обычных дудочек, где звук извлекается путём вдувания струи воздуха непосредственно в канал? (Ҷәкі: 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? (Ҷәкі: 1)

- пластинчатые
  - самозвучащие
  - перепончатые
  - лабиальные
  - лингвальные
- 

Sual: Как называются ударные инструменты, где источником звука является сам инструмент в целом или его корпус? (Ҷәкі: 1)

- самозвучащие
  - перепончатые
  - лабиальные
  - лингвальные
  - пластинчатые
- 

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	42
Maksimal faiz	42
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

2 %

Sual: Как называется свойство, которое определяется количеством человек, включая водителя, которые одновременно могут ехать на транспортном средстве? (Ҷəкі: 1)

- человековместимость
- пробег
- приемистимость
- возможность механического запуска
- проходимость

Sual: Какое свойство зависит от наличия багажника (для велосипедов) и боковой коляски (для мототранспорта)? (Ҷəкі: 1)

- возможность перевозки багажа
- пробег
- приемистимость
- возможность механического запуска
- человековместимость

Sual: Какое свойство при полной заправки бензобака оценивают по вместимости бака (в литрах) и расходу топлива на 100 км. Пути? (Ҷəкі: 1)

- пробег
- приемистимость
- человековместимость
- проходимость
- превышение скорости

Sual: Как называется время разгона мотоцикла с места до определённой скорости, который зависит от мощности двигателя и массы мототранспорта? (Ҷəкі: 1)

- приемистимость
- пробег
- проходимость
- превышение скорости
- человековместимость

Sual: Какое свойство двигателя зависит от наличия династартера? (Ҷəкі: 1)

- возможность механического запуска
- повышение скорости
- человековместимость
- возможность перевозки багажа
- приемистимость

Sual: Какие свойства транспортных средств характеризуют затраты психофизической энергии потребителя при эксплуатации транспортного средства, а также степень безопасности езды? (Ҷәкі: 1)

- эргономические
  - функциональные
  - эстетические
  - надёжность
  - безопасность
- 

Sual: Как называется свойство, которое зависит от формы и высоты руля, формы седла, конструкции рамы, уровня вибрации и шума, особенностей конструкции двигателя и его местонахождения, конструкции глушителя? (Ҷәкі: 1)

- комфортность езды
  - безопасность движения
  - удобство транспортирования
  - удобство хранения
  - удобство ухода
- 

Sual: Как называется свойство, которое зависит, главным образом, от эффективности торможения, скорости езды, устойчивости транспортного средства и др? (Ҷәкі: 1)

- безопасность движения
  - комфортность езды
  - удобство транспортирования и хранения
  - удобство ухода
  - удобство посадки
- 

Sual: . Какое свойство зависит от размеров, массы, возможности складывания велосипедного транспорта? (Ҷәкі: 1)

- удобство транспортирования и хранения
  - удобство ухода
  - лёгкость хода
  - удобство посадки
  - удобство управления
- 

Sual: Какое свойство зависит в основном от конструкции отдельных узлов мото- и велотранспорта (очистка от грязи и пыли, простейшая регулировка, смазка)? (Ҷәкі: 1)

- удобство ухода
  - лёгкость хода
  - удобство посадки
  - удобство управления
  - безопасность движения
-

Sual: Как называется свойство, определяющее степень утомляемости велосипедиста при езде? (Ҷәкі: 1)

- лёгкость хода
  - удобство посадки
  - удобство управления
  - безопасность движения
  - удобство ухода
- 

Sual: Какое свойство зависит от конструкции и высоты рамы? (Ҷәкі: 1)

- удобство посадки
  - удобство управления
  - безопасность движения
  - удобство ухода
  - лёгкость хода
- 

Sual: Какое свойство мототранспорта влияет на безопасность движения и зависит от формы, количества и доступности механизмов управления и величины прилагаемых к ним усилий? (Ҷәкі: 1)

- удобство управления
  - безопасность движения
  - лёгкость хода
  - удобство ухода
  - удобство посадки
- 

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

- эстетические
  - функциональные
  - эргономические
  - надёжность
  - безопасность
- 

Sual: Какой снаряд для спортивной борьбы используется для разучивания приемов борьбы? (Ҷәкі: 1)

- манекен борцовский (чучело)
  - мешок борцовский
  - боксерские перчатки
  - боксёрский мешок
  - боксерский мяч
- 

Sual: Какой снаряд для спортивной борьбы служит для тех же целей, что и манекен? (Ҷәкі: 1)

- мешок борцовский
- манекен борцовский (чучело)

- боксерские перчатки
  - боксёрский мешок
  - боксерский мяч
- 

Sual: Как называется инвентарь для бокса, который служит для отработки силы удара? (Ҷаќи: 1)

- мешок боксёрский
  - боксерская груша
  - боксерский мяч
  - боксерская лапа
  - боксерские перчатки
- 

Sual: Какой инвентарь необходим для отработки силы и точности удара? (Ҷаќи: 1)

- боксерская груша
  - боксерский мяч
  - боксерская лапа
  - мешок боксерский
  - боксерские перчатки
- 

Sual: . Какой инвентарь служит для отработки ловкости и реакции боксера? (Ҷаќи: 1)

- боксерский мяч
  - боксерская лапа
  - боксерская груша
  - мешок боксерский
  - боксерские перчатки
- 

Sual: Как называется инвентарь, который служит для обучения плаванию, а также для отработки различных движений спортсменами? (Ҷаќи: 1)

- доски для плавания
  - шапочки купальные
  - очки для плавания
  - круги резиновые
  - маски
- 

Sual: Как называется инвентарь, который изготавливают из цветной резины с тисненым рисунком и без него? (Ҷаќи: 1)

- шапочки купальные
  - очки для плавания
  - круги резиновые
  - доски для плавания
  - маски
-

Sual: Какой спортивный инвентарь предохраняет глаза спортсмена от вредного воздействия воды? (Ҷәкі: 1)

- очки для плавания
  - круги резиновые
  - доски для плавания
  - шапочки купальные
  - трубки дыхательные
- 

Sual: Какой детский инвентарь изготавливают из цветной резины? (Ҷәкі: 1)

- круги резиновые
  - очки для плавания
  - доски для плавания
  - шапочки купальные
  - трубки дыхательные
- 

Sual: Какой инвентарь для подводного спорта изготавливают из цветной резины или полиэтилена? (Ҷәкі: 1)

- ласты
  - трубки дыхательные
  - акваланг
  - гидрокостюмы
  - маски
- 

Sual: Как называется инвентарь для подводного спорта , который позволяет пловцу длительное время находиться на поверхности с опущенной в воду головой? (Ҷәкі: 1)

- трубки дыхательные
  - акваланг
  - гидрокостюмы
  - ружьё
  - глубиномер
- 

Sual: Как называется аппарат, который обеспечивает автономное дыхание пловца под водой? (Ҷәкі: 1)

- акваланг
  - гидрокостюмы
  - ружьё
  - глубиномер
  - кукан
- 

Sual: Как называется инвентарь для подводного спорта, который предназначен для защиты пловца-подводника от переохлаждения? (Ҷәкі: 1)

- гидрокостюмы
- ружьё
- глубиномер

- кукан
  - компасы и часы
- 

Sual: Как называется инвентарь для подводной охоты, который состоит из рукоятки (ложа), направляющей трубки, спускового механизма боя? (Ҷаќи: 1)

- ружьё
  - глубиномер
  - кукан
  - компасы и часы
  - ласты
- 

Sual: Какое свойство включает безотказность, долговечность и ремонтпригодность транспортных средств? (Ҷаќи: 1)

- надёжность
  - функциональное
  - эргономическое
  - эстетическое
  - безопасность
- 

Sual: Как называется способность транспортных средств непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторой наработки? (Ҷаќи: 1)

- безотказность
  - долговечность
  - ремонтпригодность
  - комфортность езды
  - безопасность движения
- 

Sual: Как называется способность сохранять работоспособность транспортных средств до наступления предельного износа механизмов и узлов (до капитального ремонта)? (Ҷаќи: 1)

- долговечность
  - ремонтпригодность
  - безотказность
  - комфортность езды
  - безопасность движения
- 

Sual: Что характеризуется возможностью ремонта и степенью его сложности (экономичностью)? (Ҷаќи: 1)

- ремонтпригодность
  - долговечность
  - безотказность
  - комфортность езды
  - безопасность движения
-

Sual: Как называется транспортное средство с приводом от двух педалей через цепную передачу? (Ҷаќи: 1)

- велосипед
  - легкой автомобиль
  - мотоцикл
  - мотороллер
  - мопед
- 

Sual: Как называются велосипеды, которые предназначены для туристических поездок по дорогам с различным покрытием, для спортивных тренировок и спортивных соревнований? (Ҷаќи: 1)

- спортивные велосипеды
  - дорожные
  - универсальные
  - детские
  - специальные
- 

Sual: Как называются велосипеды, которые выпускаются для взрослых и подростков нескольких видов в зависимости от конструкции рамы? (Ҷаќи: 1)

- дорожные
  - универсальные
  - детские
  - спортивные
  - специальные
- 

Sual: Как называются велосипеды, которые имеют неразборную раму, что увеличивает прочность велосипеда, но лишает определённых удобств переноски и хранения? (Ҷаќи: 1)

- универсальные
  - дорожные
  - детские
  - спортивные
  - специальные
- 

Sual: Какие велосипеды предназначены для катания детей в возрасте от 3 до 6 лет? (Ҷаќи: 1)

- детские
  - универсальные
  - дорожные
  - спортивные
  - специальные
- 

Sual: Как называется базовая конструкция, на основе которой возможны различные модификации, отличающиеся незначительными изменениями отдельных узлов машины? (Ҷаќи: 1)

- модель автомобиля

- класс автомобиля
- марка автомобиля
- размер автомобиля
- вид автомобиля

Sual: По каким признакам различают модели автомобилей? (Çəki: 1)

- по типу кузова
- виду провода
- проходимости
- мощности двигателя
- комфортности езды

Sual: Как называются средства двух- или трёхколёсные (с боковой коляской), приводимые в движение двигателем внутреннего сгорания? (Çəki: 1)

- мототранспортные
- велосипеды
- легковые автомобили
- грузовики
- корабли, лодки

Sual: По каким признакам классифицируют мотоциклы на дорожные, спортивные, специальные? (Çəki: 1)

- по назначению
- по типу двигателя
- по числу цилиндров
- по рабочему объёму цилиндров
- по конструкции

Sual: По каким признакам классифицируются мотоциклы на двухтактные и четырёхтактные? (Çəki: 1)

- по типу двигателя
- по назначению

### **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Как называется аппарат, который объединяет в одном корпусе 2 магнитофона – приставки: один предназначен для воспроизведения, другой – для записи и воспроизведения? (Ҷәкі: 1)

- дубль-кассетный
  - кассетный
  - катушечный
  - стационарный
  - переносной
- 

Sual: Как называется важнейшее потребительское свойство любого звуковоспроизводящего устройства? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется магнитная панель, смонтированная в отдельном корпусе и предназначенная для записи электрических сигналов звуковой частоты на магнитную ленту с последующим их воспроизведением? (Ҷәкі: 1)

- магнитофон-приставка
  - магнитофон
  - видеоманитофон
  - автомобильные магнитофоны-проигрыватели
  - видеоплеер
- 

Sual: Как называется наименьшее значение напряжения на входе приемника, ограниченная усилением, которое необходимо для получения номинального напряжения на управляющем электроде кинескопа? (Ҷәкі: 1)

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

Sual: Как называется показатель, который определяется звуковым давлением и измеряется в паскалях? (Ҷәкі: 1)

- громкость звукового сопровождения
  - размер экрана кинескопа
  - диапазон звуковых частот
  - коэффициент нелинейных искажений
  - качество звучания
- 

Sual: Как называется равномерность окраски изображения на экране соответствующим цветом без пятен других цветов? (Ҷәкі: 1)

- чистота цвета

- четкость изображения
  - контрастность
  - цветовая насыщенность
  - баланс белого
- 

