

**TEST: 3639#02#Y15#01#500QIYABI**

Test	3639#02#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3639 - Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	505
Keçid balı	262,6 (52 %)
Suallardan	505
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как называются торговое оборудования для выполнения различных операций, связанных с приемкой, хранением, подготовкой к продаже, выкладкой и продажей товаров? (Çəki: 1)

- немеханическое торгово-технологическое оборудование
- измерительное оборудование
- холодильное оборудование
- подъемно-транспортное оборудование
- контрольно-кассовое оборудование

Sual: По степени механизации и автоматизации машины делятся на (Çəki: 1)

- 2 группы
- 3 группы
- 4 группы

- 5 группы
  - 6 группы
- 

Sual: На сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование? (Çәki: 1)

- 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
- 

Sual: Какие виды ниже следующих передач существуют? (Çәki: 1)

- тепловые, механические, электрические
  - электрические, механические, пневматические, гидравлические
  - пневматические, температурные, скользящие
  - давление, гидравлические, механические, температурные
- 

### **Bölmə: 0102**

Ad	0102
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Главная функция какого оборудования является обеспечение технологического процесса на торговом предприятии? (Çәki: 1)

- подъемно-транспортного оборудования
  - торгового немеханического оборудования
  - контрольно-кассового оборудования
  - измерительного оборудования
  - подъемно-транспортного оборудования
- 

Sual: Из каких трех основных механизмов состоит машина? (Çәki: 1)

- двигательного, защиты и блокировки
  - передаточного, исполнительного и управления
  - двигательного, передаточного и исполнительного
  - двигательного, управления и передаточного
  - регулирования, двигательного и исполнительного
- 

Sual: На сколько групп классифицируется торговое оборудование? (Çәki: 1)

- 2
  - 5
  - 1
  - 4
  - 3
-

Sual: На сколько групп разделяются машины по назначению? (Çəki: 1)

- 2
- 6
- 4
- 5
- 3

Sual: Сколько типов оборудования имеются в торговле и на общественно пищевых учреждениях? (Çəki: 1)

- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

### **BÖLMƏ: 0103**

Ad	0103
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какой механизм служит для осуществления взаимосвязи двигательного и исполнительного механизмов? (Çəki: 1)

- двигательный механизм
- защитный механизм
- блокировочный механизм
- передаточный механизм
- исполнительный механизм

Sual: На сколько групп разделяется торговое оборудование по характеру оказания воздействие на обрабатываемый продукт? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 2
- 5
- 6

Sual: из скольких механизмов состоит машина ? (Çəki: 1)

- 5
- 3
- 4
- 2
- 1

Sual: Чего вырвжает нижеследующее уравнение  $Q_p = 3600 F v_p$  ? (Çәki: 1)

- потребная мощность
- производительность машины периодического действия
- коф.полез.действия
- габаритность
- производительность машины непрерывного действия

---

**BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие торговые оборудования способны предоставляет покупателю возможность приобретать товар в любое время суток ;повышает культуру обслуживания за счет исчерпывающей информации о товаре, высокой скорости товарооборачиваемости ; способствует сокращению времени на приобретение то-варов? (Çәki: 1)

- торговые автоматы
- измерительное оборудование
- холодильное оборудование
- подъемно-транспортное оборудование
- контрольно-кассовое оборудование

Sual: На сколько групп торговые автоматы по товарным группам классифицируют? (Çәki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для жидких товаров; для штучных товаров;для сыпучих товаров? (Çәki: 1)

- по месту расположения
- по степени готовности товара к продаже
- по состоянию товара
- по товарным группам
- по виду товара

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам:отдельные автоматы; установленные группами;установленные в комплексе (группа различных по назначению автоматов)? (Çәki: 1)

- по месту расположения
- по конструктивному исполнению
- по способу установки
- по товарным группам

по виду товара

---

Sual: Который из нижеследующих транспортирующее устройство для жидких товаров ?  
(Ҷаќи: 1)

- конвейерные ленты
  - трубопроводы
  - цепные передачи
  - дозирующее устройство
  - загрузочное устройство
- 

Sual: Какая часть торгового автомата дополняет работу основных узлов автомата, например, выдает бумажные стаканчики, освещает автомат, моет стаканы, вентилирует емкость? (Ҷаќи: 1)

- дозирующее устройство
  - устройства для поддержания температурного режима
  - устройства выдачи товаров
  - монетный механизм
  - вспомогательное оборудование
- 

Sual: Какая часть торгового автомата отделяет от общей массы товара необходимую порцию? (Ҷаќи: 1)

- устройства выдачи товаров
  - механизм выдачи
  - дозирующее устройство
  - монетный механизм
  - вспомогательное оборудование
- 

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие торговые оборудования способствует снятию ажиотажного спроса на отдельные товары; обеспечивает оптимальные условия хранения и продажи товаров, высокий уровень гигиеничности хранения и продажи продовольственных товаров; снижает затраты живого руда, исключая потребность в продавцах? (Ҷаќи: 1)

- измерительное оборудование
  - торговые автоматы
  - холодильное оборудование
  - подъемно-транспортное оборудование
  - контрольно-кассовое оборудование
-

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для продовольственных товаров, для непродовольственных товаров, универсального назначения? (Ўэкі: 1)

- по виду товара
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по месту расположения
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для штучных товаров произвольной геометрической формы; для штучных товаров определенной геометрической формы (специализированные); для охлажденных или горячих штучных товаров? (Ўэкі: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для закрытых помещений; для открытых площадок (в том числе под навесом)? (Ўэкі: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: готовые упаковочные продукты (Ўэкі: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: монетные; жетонные; для расчета бумажными купюрами; для расчета пластиковыми картами; бесплатные (на предприятиях)? (Ўэкі: 1)

- по месту расположения
  - по конструктивному исполнению
  - по способу установки
  - по средствам расчета за товары
  - по виду товара
- 

Sual: Какая часть торгового автомата может быть выполнен в виде шкафа (для индивидуальной упаковки) и в виде панели-каркаса? (Ўэкі: 1)

- корпус автомата
- устройство выдачи товаров

- дозирующее устройство
  - вспомогательное устройство
  - емкость для хранения товара
- 

Sual: Какая часть торгового автомата предназначен для приема монет одного или разных достоинств, проверки их подлинности по заданным параметрам и подачи сигнала на выдачу товара? (Çәki: 1)

- дозирующее устройство
  - устройства для поддержания температурного режима
  - устройства выдачи товаров
  - монетный механизм
  - загрузочного устройства
- 

Sual: В какой части торгового автомата товар перед выдачей проходит стадию технологической обработки? (Çәki: 1)

- в устройстве для подготовки товара
  - в устройстве для поддержания температурного режима
  - в устройстве выдачи товаров
  - в части монетный механизм
  - в вспомогательном оборудовании
- 

Sual: Какая часть торгового автомата создает требуемую температуру, влажность или давление в зависимости от вида отпускаемого товара? (Çәki: 1)

- устройство для подготовки товара
  - устройство для поддержания температурного режима
  - устройство выдачи товаров
  - дозирующее устройство
  - вспомогательное оборудование
- 

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для полностью готовых к потреблению товаров; для товаров, производство или приготовление которых выполняет сам торговый автомат? (Çәki: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
-

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: автоматы шкафного типа; автоматы панельного типа? (Çəki: 1)

- по месту расположения
  - по конструктивному исполнению
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: Какая часть в зависимости от вида автомата может быть в виде баков, флаг, бункеров, по-лок, ячеек ? (Çəki: 1)

- загрузочное устройство
  - устройство выдачи товаров
  - дозирующее устройство
  - вспомогательное устройство
  - емкость для хранения товара
- 

Sual: С помощью каких приборов осуществляется взаимодействие всех механизмов и узлов и выполняются функции автоматического управления, регулирования, защиты, контроля, сигнализации и учет ? (Çəki: 1)

- цепные передачи
  - дозирующее устройство
  - приборов автоматики
  - конвейерные ленты
  - вспомогательное устройство
- 

Sual: Какая часть торгового автомата срабатывает на отпуск товара при поступлении от приборов автоматики управляющего сигнала? (Çəki: 1)

- дозирующее устройство
  - механизм выдачи
  - устройства выдачи товаров
  - монетный механизм
  - вспомогательное оборудование
- 

### **BÖLMƏ: 0301**

Ad	0301
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: На сколько групп делятся весы по месту и способу установки ? (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 3
  - 5
  - 6
-

Sual: По виду указательного (отсчетного) устройства весы подразделяют на (Ғәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 5
  - 6
  - 7
- 

Sual: По конструкции взвешиваемого устройства различают весы подразделяют на (Ғәкі: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
- 

Sual: Как называется требование если конструкция весов позволяет проводить взвешивание в максимально короткое время? (Ғәкі: 1)

- наглядность показаний взвешивания
  - соответствие весового прибора характеру взвешиваемого товара
  - максимальная скорость взвешивания
  - прочность весов
  - постоянство показаний
- 

Sual: Как называется свойство весоизмерительный прибора, когда прибор по своей конструкции должен в максимальной степени быть удобным для взвешивания? (Ғәкі: 1)

- максимальной скорости взвешивания
  - постоянству показаний
  - прочности весов
  - наглядности показаний взвешивания
  - соответствию весового прибора характеру взвешиваемого товара
- 

Sual: Каким требованиям относится когда в весах детали в основном закрыты кожухом, а открытые узлы покрыты противокоррозийным защитным материалом или краской, что защищает весы от попадания пыли, грязи и порчи? (Ғәкі: 1)

- удобства ухода за весами
  - эстетическими
  - торгово-эксплуатационными
  - метрологическими
  - санитарно-гигиеническими
- 

Sual: Каким требованиям относится, если покрытие весов нейтральны по отношению к товарам, взвешиваемым на весах, то есть не вызывают окисления или химических реакций? (Ғәкі: 1)

- удобства ухода за весами
- эстетическими
- санитарно-гигиеническими
- торгово-эксплуатационными

метрологическими

---

Sual: Сколько может быть по стандарту самый малый показатель измерения у вагонных весов (Ўэкі: 1)

- 60 тон, 150 тон, 200 тон, 3,5 тон и 10 тон
  - 10 кг, 100 кг, 200 кг, 3,5 тон и 10 тон
  - 20 кг, 50 кг, 100 кг, 3,5 тон и 10 тон
  - 20 кг, 40 кг, 60 кг, 3,5 тон и 10 тон
  - 20 кг, 40 кг, 60 кг, 1 тон и 10 тон
- 

Sual: У каких весов самый большой скорость. (Ўэкі: 1)

- электронные и оптические весы
  - циферблатные весы
  - шкальные весы
  - платформенные весы
  - настольные гирьные весы
- 

Sual: Как ведется инденсикация весов. (Ўэкі: 1)

- буквой и цифрой
  - буквой
  - цифрой
  - знаком
  - штампом
- 

Sual: По какой букве обозначаются рычажные весы. (Ўэкі: 1)

- Р
  - Г
  - Щ
  - Ц
  - Н
- 

Sual: В каком положении проверяется весы. (Ўэкі: 1)

- двумя гирями в семи положениях
  - четырьмя гирями в двух положениях
  - одной гирей в трех положениях
  - тремя гирями в четырех положениях
  - двумя гирями в шести положениях
- 

Sual: Какие из ниже перечисленных весов относятся к комплексным. (Ўэкі: 1)

- весы типа «Дина»
  - оптические весы
  - электронные весы
  - циферблатные весы
  - гирьные весы
- 

Sual: По какому числу обозначают визуальные весы. (Ўэкі: 1)

- цифрой 1

- цифрой 2
  - цифрой 3
  - цифрой 4
  - цифрой 5
- 

Sual: По какой букве обозначают автомобильные весы (Џәкі: 1)

- буквой А
  - буквой Б
  - буквой С
  - буквой Д
  - буквой Р
- 

Sual: У каких из нижеперечисленных весов высокая скорость измерения (Џәкі: 1)

- электронные весы
  - аналитические весы
  - циферблатные весы
  - гирьные весы
  - платформенные весы
- 

Sual: Сколько берут погрешность у деревянных измерителей. (Џәкі: 1)

- $\pm 1,5$  мм
  - $\pm 2,0$  мм
  - $\pm 0,5$  мм
  - $\pm 0,75$  мм
  - $\pm 0,25$  мм
- 

Sual: На какие способы делятся показатели вес измерительный оборудований. (Џәкі: 1)

- 2
  - 4
  - 8
  - 4
  - 1
- 

Sual: Какие из ниже перечисленных относятся санитарно-гигиеническим требованиям весо измерительных оборудований (Џәкі: 1)

- максимальная скорость измерения
  - удобность технического обслуживания
  - максимальная скорость измерения идентичность весового показателя, жесткость весо измерительных оборудований, удобность технического показания
  - идентичность весового показателя
  - жесткость весо измерительных оборудований
- 

Sual: По какому числу ведется индексация весов (Џәкі: 1)

- цифрой 1, 2, 3, 4
  - цифрой 5, 6, 7, 8
  - цифрой 9, 10, 11, 12
  - цифрой 13, 14, 15, 16
  - цифрой 17, 18, 19, 20
-

---

**BÖLMƏ: 0303**

Ad	0303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: По какой из нижеперечисленных формуле определяется угол отклонения весоизмерительных оборудований. (Çəki: 1)

- $tg\alpha = \frac{Pl^2}{G \cdot \rho + R \cdot m}$
  - $tg\alpha = \frac{G \cdot \rho + R \cdot m}{Pl^2}$
  - $tg\alpha = \frac{P \cdot \rho + R \cdot m}{G}$
  - $tg\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m$
  - $tg\alpha = \frac{P \cdot \rho^2 + R \cdot m}{G}$
- 

Sual: Какой самый малый измеритель у вагонных весов. (Çəki: 1)

- 3, 5, 10 тон
  - 4 тон
  - 6 тон
  - 8 тон
  - 7 тон
- 

Sual: Сколько берут погрешность у металлических измерителей. (Çəki: 1)

- $\pm 1$  мм
  - $\pm 0,5$  мм
  - $\pm 0,25$  мм
  - $\pm 0,75$  мм
  - $\pm 2,5$  мм
- 

Sual: По какой букве обозначают вагонные весы. (Çəki: 1)

- буквой В
  - буквой Б
  - буквой С
  - буквой Д
  - буквой Р
- 

Sual: На сколько групп подразделяется весы. (Çəki: 1)

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

Sual: Что можно было достигнута с помощью указательных (отсчетных) устройств, которые позволяют легко наблюдать за показаниями взвешивания и контролировать точность отдельных отвесов? (Ќәкі: 1)

- прочности весов
  - максимальной скорости взвешивания
  - соответствии весового прибора характеру взвешиваемого товара
  - наглядности показаний взвешивания
  - постоянству показаний
- 

Sual: Каким требованиям относятся максимальная скорость взвешивания, наглядность показаний взвешивания, соответствие весового прибора характеру взвешиваемого товара, прочность весов? (Ќәкі: 1)

- метрологическими
  - торгово-эксплуатационными
  - эстетическими
  - экономическими
  - санитарно-гигиеническими
- 

Sual: Как называется свойство весов давать точные показания измерения массы с отклонением от истинных показаний в пределах допустимой нормы погрешности? (Ќәкі: 1)

- чувствительность
  - постоянство показаний
  - точность
  - устойчивость
  - надежность
- 

Sual: Как называется свойство весов при незначительном изменении массы грузов заметно отклоняться ? (Ќәкі: 1)

- чувствительность
  - точность
  - постоянство показаний
  - надежность
  - устойчивость
- 

Sual: Как называется свойство весов при одних и тех же условиях при неоднократном взвешивании одного и того же груза давать одни и те же показания независимо от месторасположения на товарной площадке? (Ќәкі: 1)

- чувствительность
  - постоянство показаний
  - точность
  - устойчивость
  - надежность
- 

Sual: Какие весы устанавливают на постоянном месте и используют для взвешивания автомашин и железнодорожных вагонов? (Ќәкі: 1)

- механические
- электронные
- передвижные

- настольные весы
  - стационарные
- 

Sual: Какие весы на торговых предприятиях применяются для предварительной подготовки товаров к продаже или при продаже? (Çәki: 1)

- передвижные
  - настольные весы
  - стационарные
  - механические
  - электронные
- 

### **BÖLMƏ: 0302**

Ad	0302
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: С помощью каких оборудований проводится учет, распределение продовольственных и многих непродовольственных товаров между предприятиями, организациями и непосредственно покупателями? (Çәki: 1)

- холодильными оборудованиями
  - подъемно-транспортными оборудованиями
  - измельчающими оборудованиями
  - контрольно-кассовыми оборудованиями
  - измерительными оборудованиями
- 

Sual: Что является существенным фактором, определяющим повышение роли весового оборудования? (Çәki: 1)

- автоматизация технологических процессов
  - правильное выполнение операций
  - достоверность проводимых измерений
  - повышение производительности труда
  - развитие самообслуживания
- 

Sual: Какие весы предназначенные для взвешивания больших грузов при приемке и отпуске? (Çәki: 1)

- стационарные
  - механические
  - электронные
  - передвижные
  - настольные весы
- 

Sual: Какими требованиями являются постоянство показаний, чувствительность, точность, устойчивость? (Çәki: 1)

- метрологическими

- торгово-эксплуатационными
  - эстетическими
  - экономическими
  - санитарно-гигиеническими
- 

Sual: Как называется свойство весов, при котором в случае выведения их из состояния равновесия они должны самостоятельно восстанавливать это равновесие? (Ўэкі: 1)

- чувствительность
  - постоянство показаний
  - точность
  - устойчивость
  - надежность
- 

Sual: Какие требования характеризуются формой конструкции и цветовым решением? (Ўэкі: 1)

- удобства ухода за весами
  - эстетическими
  - торгово-эксплуатационными
  - метрологическими
  - санитарно-гигиеническими
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся метрологическим показателям весоизмерительных оборудований (Ўэкі: 1)

- охлаждение, тяжесть, чувствительность, неменяемость
  - чувствительность, точность взвешивания
  - охлаждение, легкость, чувствительность, неменяемость
  - охлаждение, легкость, точность взвешивания и чувствительность
  - нейтральность материала, легкость, чувствительность
- 

Sual: Сколько предъявляемых требований у весов. (Ўэкі: 1)

- 8
  - 6
  - 4
  - 2
  - 10
- 

Sual: На сколько групп подразделяется весы. (Ўэкі: 1)

- на 3 группы
  - на 2 группы
  - на 5 группы
  - на 7 группы
  - на 4 группы
- 

Sual: Сколькими гирями проверяется гирьные весы (Ўэкі: 1)

- двумя гирями (2)
- одной гирей (1)
- тремя гирями (3)
- четырьмя гирями (4)

пятью гирями (5)

---

Sual: При проверки весов сколько раз меняют гири. (Ўэки: 1)

- 7 раз
  - 6 раз
  - 5 раз
  - 4 раз
  - 3 раз
- 

Sual: По какой букве ведется индексация весов. (Ўэки: 1)

- буквой Р, Т, С, Н, П, Г, Ш, Ц, А, В
  - буквой О, Е, Ф
  - буквой Х, Ч, Л, Д
  - буквой А, З, И, Д
  - буквой Й, Б, О, Л
- 

Sual: Какой цифрой обозначают весы регистрирующие документы. (Ўэки: 1)

- цифрой 2
  - цифрой 3
  - цифрой 4
  - цифрой 5
  - цифрой 6
- 

Sual: С какой организации проводится проверка весоизмерительных оборудований, метрологический контроль, экспертиза. (Ўэки: 1)

- суд, прокуратура, арбитраж, полиция, народный контроль
  - заведующий магазином
  - директор отделения
  - старший продавец
  - заместитель директора
- 

Sual: На какие из ниже перечисленных делятся стационарные платформенные весы. (Ўэки: 1)

- 3
  - 5
  - 2
  - 1
  - 7
- 

Sual: На сколько классов делятся электронно-контрольные кассовые аппараты? (Ўэки: 1)

- 4
  - 3
  - 2
  - 8
  - 6
-

Ad	0401
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На сколько групп делятся машины для нарезки? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 5  
 6

Sual: (Çəki: 1)

Какой показатель машин выражает нижеследующая формула?

$$G = 60\pi D \cdot n \cdot l \cdot h \cdot \rho \cdot \varphi, \text{ кг/ч}$$

- мощность  
 коэффициент полезного действия  
 затраченная мощность  
 производительность  
 полезная мощность

Sual: (Çəki: 1)

Какой показатель режущей машины выражает нижеследующая формула?

$$Q = \frac{m}{t_3 + t_5}$$

- мощность  
 коэффициент полезного действия  
 производительность  
 затраченная мощность  
 полезная мощность

Sual: В какой толщины режет продукта машина для резания гастрономических товаров МРГ-260? (Çəki: 1)

- от 15 мм до 110 мм  
 от 10 мм до 115 мм  
 от 5 мм до 120 мм  
 от 3 мм до 130 мм  
 от 2 мм до 140 мм

Sual: На сколько групп разделяются режущие машины по типам воздействия на продукты? (Çəki: 1)

- 1

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: На сколько групп делится по назначению измельчительно-режущее оборудования? (Џәкі: 1)

- 5
  - 4
  - 2
  - 6
  - 7
- 

Sual: На сколько групп делится измельчительно-режущее оборудования по виду источника энергии ? (Џәкі: 1)

- 4
  - 2
  - 3
  - 6
  - 8
- 

Sual: При замесе жидкого теста на сколько % ёмкости дежу загружают ? (Џәкі: 1)

- 20-30%
  - 30-40%
  - 40-50%
  - 80-90%
  - 50-60%
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах дежа не фиксируется на каретке (Џәкі: 1)

- Ослабло крепление каркаса
  - Сработался фиксатор дежи
  - Перегруз машины
  - Неправильная регулировка механизма
  - Выход из строя конечного выключателя
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах при подъёме или опускании траверсы не срабатывает конечный выключатель (Џәкі: 1)

- Ослабло крепление каркаса
  - Сработался фиксатор дежи
  - Перегруз машины
  - Неправильная регулировка механизма
  - Выход из строя конечного выключателя
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах электродвигатель работает, рабочий орган не вращается или вращается с меньшей скоростью (Џәкі: 1)

- Выход из строя реле времени
- Датчики, регламентирующие ход подъёма и опускания траверсы срабатывают раньше или позже

- Проскальзывает ремень
- Деформирована мешалка
- Отсутствие смазки в некоторых узлах

---

**BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ?  
(Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

---

Sual: Какая машина состоит из станины, приводного вала, укрепленного в 2-х подшипниках со шнеком, лопастью и бичевым устройством, загрузочного бункера и привода с клиноременной передачей? (Çəki: 1)

- коллоидные мельницы
- мясорубка
- кофемолка
- куттер
- протирачная машина

---

Sual: Для чего предназначено МИК-60? (Çəki: 1)

- машина для измельчения кофе
- мясорубка
- мясорубка типа 764
- мясорубка типа 82
- мясорубка типа 105

---

Sual: Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ? (Çəki: 1)

- 4
- 5
- 3
- 6
- 8

---

Sual: На сколько групп делится измельчительно-режущее оборудования по режущему устройству? (Çəki: 1)

- 5
- 4

- 2
  - 3
  - 7
- 

Sual: Что является главным элементом технической системы мясорубки ? (Ўаќи: 1)

- корпус
  - втулка
  - нож
  - винт
  - ручка
- 

Sual: При замесе крутого теста теста на сколько % ёмкости дежу загружают ? (Ўаќи: 1)

- 20%
  - 30%
  - 40%
  - 80%
  - 50 %
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах при включении двигателя машина останавливается (Ўаќи: 1)

- Ослабло крепление каркаса
  - Сработался фиксатор дежи
  - Перегруз машины
  - Неправильная регулировка механизма
  - Выход из строя конечного выключателя
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах при подаче питания не отрабатывает цикл замеса (Ўаќи: 1)

- Выход из строя реле времени
  - Датчики, регламентирующие ход подъёма и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
  - Проскальзывает ремень
  - Деформирована мешалка
  - Отсутствие смазки в некоторых узлах
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах при работе машины мешалка периодически стучит по деже (Ўаќи: 1)

- Выход из строя реле времени
  - Датчики, регламентирующие ход подъёма и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
  - Проскальзывает ремень
  - Деформирована мешалка
  - Отсутствие смазки в некоторых узлах
- 

### **BÖLMƏ: 0403**

Ad	0403
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

---



Sual: Какой группе машин относятся : валковые, ножевые, молотковые, дробилки - гребнеотделители для винограда? (Çəki: 1)

- машины для тонкого измельчения
- машины для грубого измельчения
- протирочные машины
- коллоидные мельницы
- куттер

Sual: Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ? (Çəki: 1)

- машины для тонкого измельчения
- машины для грубого измельчения
- протирочные машины
- коллоидные мельницы
- куттер

Sual: (Çəki: 1)

В режущем механизме к какому коэффициенту относится формула

$$\frac{V_1}{V_2} = \operatorname{tg}\beta = k\beta$$

- коэффициент
- коэффициент резания
- коэффициент протирания
- коэффициент измельчения
- коэффициент подтягивания

Sual: Из нижеперечисленных по какой формуле определяют производительность измельчающей машины МИК-60? (Çəki: 1)

- $Q = v^2 \cdot n \cdot \rho \cdot \varphi$
- $Q = v \cdot n^2 \cdot \rho \cdot \varphi$
- $Q = v \cdot n \cdot \rho \cdot \varphi$
- $Q = v \cdot n \cdot \rho^2 \cdot \varphi$
- $Q = v \cdot n \cdot \rho \cdot \varphi^2$

Sual: Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: С каким диаметром загрузочного отверстия над горловиной мясорубки должно быть установлено предохранительное кольцо ? (Џәкі: 1)

- 40мм
  - 45мм
  - 35мм
  - 65мм
  - 10мм
- 

Sual: Какой показатель вальцового размолочного механизма выражается по формуле  $Q=F_0 v_0 \rho_f$  ? (Џәкі: 1)

- производительность
  - площадь щели между валками
  - скорость продукта в щели между валками
  - насыпная плотность продукта
  - коэффициент заполнения щели
- 

Sual: Что является основным недостатком ручной мясорубки ? (Џәкі: 1)

- затрата электро энергии
  - объем
  - материал
  - использование ручного труда
  - детали
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах при нажатии на рукоятку подъема ограждающего щитка он не поднимается (Џәкі: 1)

- Ослабло крепление каркаса
  - Сработался фиксатор дежи
  - Перегруз машины
  - Неправильная регулировка механизма
  - Выход из строя конечного выключателя
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах механизм подъема траверсы двигается рывками (Џәкі: 1)

- Ослабло крепление каркаса
  - Сработался фиксатор дежи
  - Перегруз машины
  - Неправильная регулировка механизма
  - Выход из строя конечного выключателя
- 

Sual: Если в тестомесильных машинах крышка бака, закреплённого на траверсе, сильно прижимается к баку дежи (Џәкі: 1)

- Выход из строя реле времени
  - Датчики, регламентирующие ход подъема и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
  - Проскальзывает ремень
  - Деформирована мешалка
  - Отсутствие смазки в некоторых узлах
-

Sual: Если в тестомесильных машинах механизм подъема траверсы двигается рывками (Çәki: 1)

- Выход из строя реле времени
- Датчики, регламентирующие ход подъема и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
- Проскальзывает ремень
- Деформирована мешалка
- Отсутствие смазки в некоторых узлах

---

**BÖLMƏ: 0501**

Ad	0501
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ? (Çәki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями? (Çәki: 1)

- измельчение
- заморозивание
- заморозивание
- упаковка
- разделка

Sual: Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта? (Çәki: 1)

- измерительные
- фасовочные
- подъемно-транспортные
- измельчающие
- контрольно-кассовые

Sual: Сколько пакетов в минуту упаковывает машина для резания гастрономических товаров ЛУВГ-350? (Çәki: 1)

- 350 пакетов в час
  - 300 пакетов в час
  - 250 пакетов в час
  - 200 пакетов в час
  - 150 пакетов в час
-

Sual: Какую машину используют для резания сливочных масел? (Çəki: 1)

- машина типа РММ
  - машина типа ХКМ-800
  - машина типа МРХ-180
  - машина типа КМ-2М
  - машина типа КМ-2
- 

Sual: Для чего используются миксеры и блендеры? (Çəki: 1)

- для перемалывания мяса
  - для перемалывания рыбы
  - для молочных и фруктовых коктейлей
  - для перемалывания кофе
  - для нарезания мяса
- 

Sual: Укажите продуктивность (в 1 час) хлеборезок марки «МКР-11» Польской фирмы. (Çəki: 1)

- 100
  - 150
  - 200
  - 50
  - 70
- 

### **BÖLMƏ: 0502**

Ad	0502
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности? (Çəki: 1)

- фасовочно-упаковочное оборудовани
  - подъемно-транспортные оборудования
  - измельчающие оборудования
  - контрольно-кассовые оборудования
  - измерительные оборудования
- 

Sual: Применение каких оборудований позволяет повысить производительность труда, снизить уровень трудовых и материальных затрат, освободить работников магазинов от проведения данных операций и сосредоточить их внимание на повышении качества и культуры обслуживания покупателей? (Çəki: 1)

- измерительные оборудования
- подъемно-транспортные оборудования
- измельчающие оборудования
- контрольно-кассовые оборудования

фасовочно-упаковочное оборудовани

---

Sual: На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ? (Çәki: 1)

- 2  
 3  
 5  
 6  
 7
- 

Sual: Какие хлеборезающие машины больше всего используют в объектах? (Çәki: 1)

- ХРМ-350М  
 МРХ-180В  
 МРХ-150В  
 МРХ-100 В  
 МРХ-200В
- 

Sual: В какой толщине режет хлебобулочные изделия машина ХРМ-300М (Çәki: 1)

- от 5 мм до 15 мм  
 от 10 мм до 20 мм  
 от 20мм до 30мм  
 от 30мм до 40 мм  
 от 40 мм до 50 мм
- 

Sual: По какой формуле рассчитывается степень молотыбы? (Çәki: 1)

- $i = D \cdot d$   
  $i = n \cdot D$   
  $i = m \cdot D$

$i = \frac{d}{D}$

$i = \frac{D}{d}$

---

Sual: Укажите продуктивность (в 1 час) хлеборезок марки «АХМ-300Т» Болгарской фирмы. (Çәki: 1)

- 100-200  
 200-300  
 90-200  
 85-340  
 100-250
- 

**BÖLMƏ: 0503**

Ad	0503
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Что способствует лучшему сохранению товаров ,их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида? (Ѕәкі: 1)

- измельчение
  - заморозивание
  - предварительная фасовка и упаковка
  - разделка
  - нарезка
- 

Sual: На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ? (Ѕәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Какие машины режет и фасовывают гастрономические товары? (Ѕәкі: 1)

- машина типа ЛУВТ-350
  - КМ-2т
  - МОГУ-970
  - КМ-2
  - КМУ-300
- 

Sual: Сколько раз в минуту режет машина типа ХРМ-300М? (Ѕәкі: 1)

- 180 раз в минуту
  - 100 раз в минуту
  - 80раз в минуту
  - 50раз в минуту
  - 40раз в минуту
- 

Sual: Какова продуктивность бытовых мясорубок? (Ѕәкі: 1)

- до 50 кг/час
  - до 150 кг/час
  - до 100 кг/час
  - до 500 кг/час
  - до 510 кг/час
- 

Sual: Укажите по какой из нижеследующих формул рассчитывается продуктивность (в час) режущих нарезающих машин. (Ѕәкі: 1)

$$M = \frac{P}{T_e} \cdot 3600 \quad \text{○}$$

$$M = \frac{P}{T_e + T_o} \cdot 1000 \quad \text{○}$$

$$M = \frac{P}{T_e + T_k} \cdot 3600 \quad \text{○}$$

$$M = \frac{P}{T_o} \cdot 3600 \quad \text{○}$$

$$M = \frac{P}{T_e + T_o + T_x} \cdot 3600 \quad \text{●}$$

---

**BÖLMƏ: 06 01**

Ad	06 01
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На сколько групп делятся машины для нарезки? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: Какие из нижеперечисленных автоматов используют для упаковки сахарного песка и крупы? (Çəki: 1)

- А5 – АРА - М
- Д РК – 1
- АРО - 800
- МА - АР2Т-М
- МА – АР2Д

Sual: Как называется машина 1200 РА для упаковки сыпучих продуктов? (Çəki: 1)

- термопак
- изопак
- термофил
- изотерм
- изобар

Sual: Из каких секций состоит посудомоющая машина типа ММУ-1000? (Çəki: 1)

- 1

- 2
- 3
- 4
- 5

---

Sual: Для какой цели используют посудомоющую машину типа ММУ-250? (Çәki: 1)

- для мойки посуды
- для сушки посуды
- для чистки посуды
- для мойки и сушки посуды
- для полоскания посуды

---

Sual: Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину МОК-125? (Çәki: 1)

- капуста
- бурак
- морковь
- лук
- картофель

---

Sual: Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину КА-350? (Çәki: 1)

- картофель
- лук
- бурак
- капуста
- морковь

---

Sual: Какую порцию теста подают на загрузочный лоток после установки необходимого зазора между раскаточными валками? (Çәki: 1)

- массой 2–3 кг
- массой 4–5 кг
- массой 8–10 кг
- массой 12–13 кг
- массой 16–20 кг

---

### **BÖLMƏ: 06 02**

Ad	06 02
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какой группе машин относятся : валковые, ножевые, молотковые, дробилки - гребнеотделители для винограда? (Çәki: 1)

- машины для тонкого измельчения

- машины для грубого измельчения
  - протирочные машины
  - коллоидные мельницы
  - куттер
- 

Sual: Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ? (Ќәкі: 1)

- машины для тонкого измельчения
  - машины для грубого измельчения
  - протирочные машины
  - коллоидные мельницы
  - куттер
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных продуктов фасовывают-упаковывают на фабриках и рынках? (Ќәкі: 1)

- сахарный песок, крупы, соль
  - растительное масло, крупа, соль
  - водочные товары, сахарный песок
  - водочные товары, соль, сливочное масло
  - водочные товары, растительное масло, сливочное масло
- 

Sual: Каким из нижеперечисленных продуктов фасовывают в универсальной машине «UNIPAK APID»? (Ќәкі: 1)

- хлебобулочные изделия, курица, фрукты-овощи
  - растительное масло, водка-вино, курица
  - растительное масло, водка-вино, курица, фрукты-овощи
  - растительное масло, водка, курица, хлеб
  - курица, хлеб, вино
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных автоматов используют для упаковки прессованных дрожжей? (Ќәкі: 1)

- M6 – AP2Д
  - M6- AP2T
  - M6 – AP2M - M
  - M6 – AP2T - T
  - MA6 – AP2T
- 

Sual: В каких принципах претворяют в жизнь овощеющих машинах продукты? (Ќәкі: 1)

- гидромеханические
  - механические
  - гидравлические
  - электромеханические
  - термические
- 

Sual: Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину КН-150? (Ќәкі: 1)

- капуста
- картофель

- морковь
  - лук
  - бурак
- 

Sual: Где используют машину ТММ-1М? (Çәki: 1)

- в хлебопечении
  - в чистке картофеля
  - при резке мяса
  - в овощемойке
  - в производстве сыра
- 

Sual: На сколько мм необходимо уменьшать зазор между валками для устранения разрывов и трещин на ленте теста при каждой последующей раскатке пласта ? (Çәki: 1)

- не более чем на 0–2 мм
  - не более чем на 4–5 мм
  - не более чем на 6–7 мм
  - не более чем на 3–4 мм
  - не более чем на 1–3 мм
- 

### **BÖLMƏ: 06 03**

Ad	06 03
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: (Çәki: 1)

Какой показатель машин выражает нижеследующая формула:

$$G = 60 \pi D \cdot n \cdot \ell \cdot h \cdot \rho \cdot \varphi, \text{ кг/ч}$$

- мощность
  - коэффициент полезного действия
  - затраченная мощность
  - производительность
  - полезная мощность
- 

Sual: Какая машина состоит из станины, приводного вала, укрепленного в 2-х подшипниках со шнеком, лопастью и бичевым устройством, загрузочного бункера и привода с клиноременной передачей? (Çәki: 1)

- коллоидные мельницы
  - мясорубка
  - кофемолка
  - куттер
  - протирачная машина
-

Sual: (Ўэкі: 1)

Какой показатель режущей машины выражает нижеследующая формула?

$$Q = \frac{m}{t_з + t_в}$$

- мощность
  - коэффициент полезного действия
  - производительность
  - затраченная мощность
  - полезная мощность
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных автоматов используют для фасовки мяса? (Ўэкі: 1)

- М6 – АР2М - М
  - М6 – АД2Д
  - МА6 – АР2Т
  - М6 – АР2Т
  - МА – АР2М - М
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных машин относятся «UNIPAK APID»? (Ўэкі: 1)

- универсальные упаковочные машины
  - грузовые машины
  - подъемные краны
  - холодильники
  - пассажирские машины
- 

Sual: Для каких продуктов используют овощеомоющую машину типа ММВ-200? (Ўэкі: 1)

- картофель
  - лук
  - яблоко
  - груша
  - бурак
- 

Sual: Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину МОК-400? (Ўэкі: 1)

- капуста
  - бурак
  - картофель
  - морковь
  - лук
- 

Sual: Где используют машину ТММ-60М? (Ўэкі: 1)

- в чистке картофеля
  - в хлебопечении
  - при резке мяса
  - в овоще мойке
  - в производстве сыра
-

## **BÖLMƏ: 07 01**

Ad	07 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 5
- 6
- 7

Sual: Сколько процентов составляет номинальная доза сахарного песка и крупы. (Çəki: 1)

- ±1 %
- ±0,5 %
- ±0,25 %
- ±0,35 %
- ±0,8 %

Sual: В каком количестве автомат АРО – 800 весит упаковывает лук и морковь (Çəki: 1)

- 0,5 – 1,0 кг
- 0,25 – 0,50 кг
- 0,75 – 1,0 кг
- 1,0 – 1,5 кг
- 1,5 – 2,0 кг

Sual: Сколько процентов погрешность для картофеля в фасовочно – упаковочных машинах типа АРО – 800. (Çәki: 1)

- ±2 %
  - ±0,5 %
  - ±0,25 %
  - ±1 %
  - ±1,5 %
- 

Sual: На сколько групп делятся дозаторы, по способу измерения веса ? (Çәki: 1)

- 5
  - 3
  - 2
  - 6
  - 8
- 

Sual: Какие упаковочные материалы используются для упаковки ряда продуктов как чипсы, молочные смеси, сухое картофельное пюре и т.п. ? (Çәki: 1)

- бумага
  - бумага с ПЭ покрытием
  - биаксиально (двуосно) ориентированный ПП
  - многослойные пленки
  - металлизированные и фольгированные материалы
- 

### **BÖLMƏ: 07 02**

Ad	07 02
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности? (Çәki: 1)

- фасовочно-упаковочное оборудовани
  - подъемно-транспортные оборудования
  - измельчающие оборудования
  - контрольно-кассовые оборудования
  - измерительные оборудования
- 

Sual: Что способствует лучшему сохранению товаров ,их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида? (Çәki: 1)

- измельчение
- заморозивание
- предварительная фасовка и упаковка
- разделка
- нарезка

---

Sual: Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта? (Ўэки: 1)

- измерительные
  - фасовочные
  - подъемно-транспортные
  - измельчающие
  - контрольно-кассовые
- 

Sual: В каком количестве автомат А5 – АПА – М весит упаковывает продукты. (Ўэки: 1)

- 0,5 кг
  - 0,25 кг
  - 0,75 кг
  - 1 кг
  - 1,5 кг
- 

Sual: Какие упаковочные материалы использует автомат А5 – АПА – М. (Ўэки: 1)

- в двухслойных бумажных пакетах
  - в однослойных бумажных пакетах
  - в трехслойных бумажных пакетах
  - в четырехслойных бумажных пакетах
  - в целофановом пакете
- 

Sual: Из каких частей состоит автомат А5 – АПА – М. (Ўэки: 1)

- из 10 частей
  - из 4 частей
  - из 5 частей
  - из 6 частей
  - из 7 частей
- 

Sual: На сколько групп можно разделить упаковочные материалы? (Ўэки: 1)

- 4
  - 3
  - 5
  - 6
  - 8
- 

Sual: Какие упаковочные материалы имеют недостаточно высокие оптические свойства (опалесценция и отсутствие блеска) и ограничивают спрос на этот материал ? (Ўэки: 1)

- бумага
  - бумага с ПЭ покрытием
  - биаксиально (двуосно) ориентированный ПП
  - многослойные пленки
  - металлизированные и фольгированные материалы
- 

**ВЉЛМэ: 07 03**

Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями? (Çəki: 1)

- измельчение
- нарезка
- заморозивание
- упаковка
- разделка

Sual: Применение каких оборудований позволяет повысить производительность труда, снизить уровень трудовых и материальных затрат, освободить работников магазинов от проведения данных операций и сосредоточить их внимание на повышении качества и культуры обслуживания покупателей? (Çəki: 1)

- измерительные оборудования
- подъемно-транспортные оборудования
- измельчающие оборудования
- контрольно-кассовые оборудования
- фасовочно-упаковочное оборудовани

Sual: Какие продукты фасовывает – упаковывает автомат АРО – 800. (Çəki: 1)

- картофель, лук, морковь
- сыпучие продукты
- ягоды – фрукты
- огородные растения
- жидкие продукты

Sual: Для фасовки – упаковки каких продуктов предназначен автомат типа А5 – АПА. (Çəki: 1)

- сахарный песок, гречка, манна, крупы
- макарон
- рис
- фасоль
- чай

Sual: В каких измерениях автомат А5 – АПА – М использует пакеты (упм). (Çəki: 1)

- длина 73 мм, ширина 54 мм, высота 115 мм
- длина 75 мм, ширина 60 мм, высота 100 мм
- длина 70 мм, ширина 45 мм, высота 75 мм
- длина 80 мм, ширина 40 мм, высота 75 мм
- длина 90 мм, ширина 50 мм, высота 105 мм

Sual: Из каких частей состоит автомат АРО – 800. (Çəki: 1)

- из 8 частей
- из 7 частей

- из 5 частей
  - из 6 частей
  - из 4 частей
- 

Sual: В каком количестве автомат АРО – 800 весит упаковывает картофель и овощи. (Çəki: 1)

- 3 кг
  - 5 кг
  - 4 кг
  - 7 кг
  - 10 кг
- 

Sual: Сколько процентов погрешность для лука и моркови в фасовочно – упаковочных машинах. (Çəki: 1)

- ±2,5 %
  - ±1,5 %
  - ±1 %
  - ±2 %
  - ±0,25 %
- 

Sual: Какие упаковочные материалы наиболее часто используемые для упаковки сыпучих продуктов? (Çəki: 1)

- бумага
  - бумага с ПЭ покрытием
  - биаксиально (двуосно) ориентированный ПП
  - многослойные пленки
  - металлизированные и фольгированные материалы
- 

Sual: Какие упаковочные материалы при сгибании и складывании лучше сохраняют форму, не требующих высоких барьерных свойств для газов или защиты от влаги ? (Çəki: 1)

- бумага
  - бумага с ПЭ покрытием
  - биаксиально (двуосно) ориентированный ПП
  - многослойные пленки
  - металлизированные и фольгированные материалы
- 

### **BÖLMƏ: 08 01**

Ad	08 01
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: На сколько групп делятся торговое холодильное оборудование по назначению используемое для оснащения магазинов? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Торговое холодильное оборудование устанавливается в местах, не подверженных солнечным лучам, отопительных приборов (печей, отопительных устройств, паровых труб) и других источников тепла на расстоянии не менее (Ўаќи: 1)

- 0,5 м
  - 1 м
  - 2 м
  - 2,5 м
  - 3 м
- 

Sual: Для размещения товаров в витринах служат охлаждаемые отделения, в которых может поддерживаться температура (Ўаќи: 1)

- от -18 до -10°C
  - от -10 до -5°C
  - от -5 до 1°C
  - от -2 до 6°C
  - от 3 до 10°C
- 

Sual: Сколько способов охлаждения существует ? (Ўаќи: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Как называется устройство, которое отсасывает пары хладагента из испарителя и направляет их в конденсатор в сжатом состоянии ? (Ўаќи: 1)

- компрессор
  - термостат
  - регулятор
  - стабилизатор
  - испаритель
- 

Sual: Как называется устройство, регулирующее количество жидкого фреона, подаваемого в испаритель и регулирующий вентиль снижая давление фреона для обеспечения условия низкотемпературного кипения? (Ўаќи: 1)

- компрессор
  - конденсатор
  - регулирующий вентиль
  - стабилизатор
  - испаритель
-

Sual: При помещении каких продуктов увеличивается влажность воздуха в камере охлаждения, что приводит к образованию на испарителе инея или льда? (Ќәкі: 1)

- холодных продуктов
  - фруктов и овощей
  - жидких продуктов
  - горячих продуктов
  - сырых продуктов
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных входят в состав принципиальным систем компрессорно - холодильных машин. (Ќәкі: 1)

- компрессор, конденсатор, регулирующий вентиль, испаритель
  - бункер, конвейер, компрессор, конденсатор
  - бункер, конвейер, компрессор, регулирующий вентиль
  - регулирующий вентиль, испаритель, бункер, конвейер
  - компрессор, испаритель, бункер, конвейер
- 

Sual: Какая формула из нижеперечисленных относится к энергетическому балансу. (Ќәкі: 1)

- $V_n = \frac{Vn}{\lambda} \text{ (м}^3\text{/час)}$
  - $Q = Q_0 + LB_m \text{ (ккал/ час)}$
  - $V = \frac{Q}{c_p(t_s - t_b)} \text{ (м}^3\text{/сек)}$
  - $V_n = \frac{Q_e}{q_v} \text{ (м}^3\text{/час)}$
  - $V_n = \frac{Q_e}{q_v} \text{ (м}^3\text{/час)}$
- 

Sual: Каким коэффициентом оценивается рабочая эффективность в абсорбционно холодильных машинах. (Ќәкі: 1)

- коэффициентом тепла
  - коэффициентом использования машины
  - коэффициентом оборота товара
  - коэффициентом рабочего времени машины
  - коэффициентом скольжения машины
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к охлажденным жидким средам продаваемых торговым автоматом. (Ќәкі: 1)

- серная кислота, соки и амиак
  - газированные напитки, соки и пиво
  - соляная кислота, соки и водка
  - пищевая соль, серная кислота и водка
  - пищевая соль, соки и водка
- 

Sual: На какие группы делятся холодильные агенты по типу отравления. (Ќәкі: 1)

- 5
  - 4
  - 2
  - 1
  - 3
- 

Sual: По какой из ниже перечисленных формул определяется основное измерение конструкции проводного конденсатора. (Џәкі: 1)

- $L = (F / \pi d) \cdot m$
  - $N = L / e$
  - $G = Q / (t_1 - t_2) S$
  - $F = Q / K \Delta t$
  - $Q = G \cdot S(t_1 - t_2)$
- 

Sual: Укажите имя устройств, участвующих в процессе охлаждения (Џәкі: 1)

- охладительная жидкость
  - охладительная, охладитель (рабочее вещество)
  - охладитель
  - рабочее вещество
  - нейтральное
- 

Sual: Какие элементы есть в составе фреона? (Џәкі: 1)

- хлор , бром
  - фтор , хлор
  - бром , фтор
  - хлор , бром , фтор
  - карбон ,хлор ,бром ,фтор
- 

Sual: Укажите сколько основных узлов в сверхвысокочастотных печах? (Џәкі: 1)

- 5
  - 7
  - 4
  - 6
  - 9
- 

Sual: Укажите интервал температур окружающей среды, в которых используются холодильники в торговле Южных стран? (Џәкі: 1)

- 12-40°C
  - 10-30°C
  - 8-25°C
  - 12-20°C
  - 20-30°C
- 

Sual: Укажите холодильное оборудование, используемое в торговых залах (Џәкі: 1)

- холодильная камера
- камера
- витрина холодильная

- холодильный шкаф
  - охладительная
- 

Sual: В каких из нижеперечисленных машинах используются фреон – 502. (Çәki: 1)

- в хлебопекающих машинах и торговых автоматах
  - в мясорубке и торговых автоматах
  - в холодильных машинах и бытовых холодильниках
  - в колбасо режущих машинах и торговых автоматах
  - в мясорубке и колбасо режущих машинах
- 

### **BÖLMƏ: 08 02**

Ad	08 02
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Для чего используются холодильные камеры, шкафы, закрытые прилавки? (Çәki: 1)

- для хранения товаров
  - для показа и продажи товаров
  - для демонстрации товаров
  - для кратковременного замораживания
  - для длительного замораживания
- 

Sual: В низкотемпературном оборудовании товары хранятся при температуре (Çәki: 1)

- 5°C и ниже
  - 10°C и ниже
  - 18°C и ниже
  - 20°C и ниже
  - 25°C и ниже
- 

Sual: Охлажденные продукты хранятся при температуре (Çәki: 1)

- 10-15°C
  - 5-10 °C
  - 5-6°C
  - 2-3°C
  - 0-2°C
- 

Sual: Запрещается размещать в одном помещении с холодильным оборудованием с температурой поверхности (Çәki: 1)

- более 60 °C
- более 100 °C
- более 150 °C
- более 200 °C
- более 300 °C

---

Sual: Какой способ является самым простым способом охлаждения продуктов питания, физическую основу которого составляет процесс плавления ? (Ќәкі: 1)

- льдосоленое охлаждение
  - охлаждение сухим льдом
  - охлаждение холодильными машинами
  - ледяное охлаждение
  - охлаждение компрессорными холодильными машинами
- 

Sual: Как называется устройство, в которой происходит кипение хладагента в условиях низкой температуры за счет теплоты, поглощаемой из окружающей среды? (Ќәкі: 1)

- регулятор
  - испаритель
  - компрессор
  - стабилизатор
  - конденсатор
- 

Sual: Как называется устройство ,где электродвигатель и компрессор находятся в одном герметическом кожухе и образуют единый блок ? (Ќәкі: 1)

- автоматическая компрессорная
  - приборы автоматики
  - камера охлаждения
  - холодильные герметические агрегаты
  - штампованная плита
- 

Sual: По какой формуле определяется формула испарителя в поверхности теплоотдачи. (Ќәкі: 1)

$$F = \frac{Q}{k(t_{\text{в}} - t_{\text{с}})} \text{ м}^2 \quad \bullet$$

$$V = \frac{Q}{c_p(t_s - t_b)} \text{ (м}^3/\text{сек)} \quad \circ$$

$$N_n = C_a(i_2 - i_1) \text{ (Ватт)} \quad \circ$$

$$Q_f = F_k \times \Psi \times \gamma_e \times 360 \text{ (кг/час)} \quad \circ$$

$$P = F \times V \times \gamma \times k_2 \text{ (кг/сек)} \quad \circ$$

---

Sual: Чему равна температура кипения хлорметильного холодильного агента (Ќәкі: 1)

- 23,7C
  - 20,5C
  - 17,5C
  - 25,8C
  - 30,5C
- 

Sual: Каким процессом пользуются для создания охлаждения. (Ќәкі: 1)

- процесс таяния, кипения, воспарения
- процесс сублимации, таяния, кипения

- процесс таяния, сублимации, кипения
  - процесс сублимации, испарения
  - процесс кипения, испарения
- 

Sual: Укажите основной элемент холодильных машин (Ҷаќи: 1)

- компрессор, уставный вентиль
  - компрессор, конденсатор
  - компрессор, пропускатель, конденсатор, уставный винт
  - пропускатель, уставный винт
  - пропускатель, уставный винт, конденсатор
- 

Sual: До какой максимальной температуры охлаждается аммоньяк, используемый в холодильниках? (Ҷаќи: 1)

- 10°C
  - 35°C
  - 20°C
  - 40°C
  - 30°C
- 

Sual: Какова сила компрессоров малой продуктивности? (Ҷаќи: 1)

- 10
  - 5
  - 8
  - 12
  - 6
- 

Sual: Укажите интервал температуры низкотемпературного компрессора по температуре кипения? (Ҷаќи: 1)

- 100 -25 °C
  - 80 -15 c
  - 60 -15 c
  - 100 -15 c
  - 70 -100 c
- 

Sual: Наибольшее число камер в бытовых холодильниках. (Ҷаќи: 1)

- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Укажите виды кондиционеров (Ҷаќи: 1)

- автономные, бытовые, моноблочные
  - не автономные, местные, сплит
  - не автономные, сплит, моноблочные
  - автономные, бытовые, моноблочные, местные, сплит, мульти сплит, инвертор
  - автономные, бытовые, моноблочные, местные, сплит, мульти сплит, инвертор
-

Sual: По какой формуле вычисляется сила охладительного агрегата для холодильного оборудования? (Çəki: 1)

$$Q = \frac{P}{130GK_s} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{130GK_s}{P} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{G24K_s}{P} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{P}{GK_s} \quad \text{○}$$

$$Q = \frac{130G24K_s}{P} \quad \text{●}$$

---

### **BÖLMƏ: 08 03**

Ad	08 03
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Для чего используются открытые прилавки, витрины и прилавки-витрины? (Çəki: 1)

- для хранения товаров
- для показа и продажи товаров
- для демонстрации товаров
- для кратковременного замораживания
- для длительного замораживания

Sual: Для чего используются демонстрационное оборудование? (Çəki: 1)

- для хранения товаров
- для показа и продажи товаров
- для демонстрации товаров
- для кратковременного замораживания
- для длительного замораживания

Sual: В торговых холодильных оборудовании после условного буквенного обозначения цифры указывают (Çəki: 1)

- полезный охлаждаемый объем
  - температуру охлаждения
  - полезная мощность
  - коэффициент полезного действия
  - затраченная мощность
-

Sual: Конструкция холодильного оборудования, используемого для хранения товаров, должна обеспечивать (Ҷәкі: 1)

- малогабаритность
  - устойчивость и безопасность
  - низкой затраты энергии
  - долговременной эксплуатации
  - эстетический вид
- 

Sual: Какие процессы лежат в основе искусственного холода, которых изменения агрегатного состояния вещества (Ҷәкі: 1)

- кипение, плавление и испарение
  - плавление, испарение и сублимация
  - плавление и сублимация
  - испарение и сублимация
  - кипение и испарение
- 

Sual: Как называются жидкости, которые используются в процессе скрытой теплоты парообразования жидкостей и кипящие при низких температурах ? (Ҷәкі: 1)

- холодильные агрегаты
  - тепловые агенты
  - переносчики теплоты
  - антифризы
  - стабилизаторы
- 

Sual: Как называется устройство, предназначенное для охлаждения паров фреона и превращения их в жидкость? (Ҷәкі: 1)

- стабилизатор
  - компрессор
  - регулятор
  - термостат
  - конденсатор
- 

Sual: Что понимается под холодильным агентом. (Ҷәкі: 1)

- агент использующее принятие тепла
  - агент использующее принятие холода
  - агент использующее понижение сырости
  - агент использующее повышение температуры
  - агент использующее понижение температуры
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных относится холодильным агентом. (Ҷәкі: 1)

- Фреон – 12, Фреон – 22, Фреон – 502
  - Карбон – диоксид, Фреон – 22, Фреон - 502
  - Углекислый газ, угарный газ, Фреон – 502
  - Углекислый газ, угарный газ, Фреон – 12
  - Фреон – 22, углекислый газ, угарный газ
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к простым холодильным способом. (Ҷәкі: 1)

- охлаждение фреоном, сухим льдом
  - охлаждение льдом, разбавлением льда – соли
  - охлаждение фреоном, простым льдом
  - охлаждение амиаком, сухим льдом
  - охлаждение амиаком, разбавлением льда – соли
- 

Sual: По какой из нижеперечисленных формул определяется общий затрат хо-лода в холодильнике. (Ѕәкі: 1)

- $Q = V \times \pi \times \rho_x (i_d - i_x)$
  - $\Sigma Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$
  - $Q = Q_0 + L$
  - $P = F \times V \times \gamma \times k_2$
  - $Q_f = F_k \times V_k \times \Psi \times \gamma_e \times 3600$
- 

Sual: По какой из ниже перечисленных формул определяется теплообменная поверхность конденсатора. (Ѕәкі: 1)

- $F = Q / K \Delta t$
  - $Q = G \cdot (i_1 - i_2)$
  - $Q = G \cdot S(t_1 - t_2)$
  - $L = (F / \pi d) \cdot m$
  - $N = L / e$
- 

Sual: Чем из нижеперечисленных пользуются для производства фреона. (Ѕәкі: 1)

- метан и этан
  - бутан и метан
  - метан и октан
  - октан и бутан
  - метан и сульфитный ангидрид
- 

Sual: Укажите количество холодильных агентов использующихся в холодильниках (Ѕәкі: 1)

- 20
  - 15
  - 10
  - 8
  - 17
- 

Sual: Укажите интервал температуры высокотемпературного компрессора по температуре кипения? (Ѕәкі: 1)

- 30 -10 °C
  - 40 +5 c
  - 10 +5 c
  - 5 -10 c
  - (-10) (+10) c
-

Sual: Сколько видов испарения используются в холодильниках? (Çəki: 1)

- 3
  - 1
  - 5
  - 2
  - 4
- 

Sual: Укажите двухкамерный бытовой холодильник типа шкафа (Çəki: 1)

- Ш
  - ДКШ
  - КШУ
  - БКШ
  - КШ
- 

Sual: Укажите формулу, по которой рассчитывается норма загрузки на 1 кв.м. охладительной области и другие показатели. (Çəki: 1)

- $\Theta = \frac{N}{TK}$
  - $\Theta = \frac{TK}{N}$
  - $\Theta = \frac{T}{OT}$
  - $\Theta = \frac{OTK}{N}$
  - $\Theta = \frac{TK}{O}$
- 

### **BÖLMƏ: 09 01**

Ad	09 01
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Как называются торговые оборудования для учета, контроля, первичной обработки данных, формирование и вывода печатаемых документов, хранение итоговой информации необходимых для правового исчисления налогов? (Çəki: 1)

- измерительные
  - фасовочные
  - подъемно-транспортные
  - измельчающие
  - контрольно-кассовые
- 

Sual: Какое устройство предназначено для печатания и выдачи чека и печатания реквизитов на контрольной ленте? (Çəki: 1)

- чекопечатающее устройство
  - устройство индикации
  - оперативно-запоминающее
  - устройство ввода
  - замок режимов и ключи
- 

Sual: Какие устройства для запираания кассовой машины и ее отдельных частей, снятия показаний суммирующих счетчиков, для перевода суммирующих счетчиков на нули, для тестирования, программирования? (Ќәкі: 1)

- устройство ввода
  - замки и ключи
  - чекопечатающее устройство
  - оперативно-запоминающее
  - контрольный счетчик
- 

Sual: Какие устройства предназначены для нанесения изображения на бумагу? (Ќәкі: 1)

- чекопечатающее устройство
  - контрольный счетчик
  - принтеры
  - клавиша транспортировки ленты
  - цифровые клавиши
- 

Sual: Принтеры выпускаются для печати чека или контрольной ленты на обычную и самоклеющуюся бумагу шириной (Ќәкі: 1)

- 8, 9, 16 мм
  - 10, 19, 26 мм
  - 18, 19, 26 мм
  - 28, 39, 46 мм
  - 58, 69, 76 мм
- 

Sual: Принтеры выпускаются ддя печати самоклеящихся этикеток и штриховых кодов шириной (Ќәкі: 1)

- 20– 56 мм
  - 30– 92 мм
  - 50– 102 мм
  - 60– 122 мм
  - 65– 140 мм
- 

Sual: Принтеры выпускаются для печати самоклеящихся этикеток и штриховых кодов длиной (Ќәкі: 1)

- 15–218 мм
  - 25–318 мм
  - 30–318 мм
  - 35–318 мм
  - 45–418 мм
-

Sual: Какая машина имеет возможность работать в компьютерно-кассовой системе, но она не имеет возможности управлять работой этой системы? (Ўэкі: 1)

- пассивная системная ККМ
  - активная системная ККМ
  - автономные ККМ
  - фискальные регистраторы
  - индикаторные ККМ
- 

Sual: Какие ККМ относятся также компьютерным кассовым терминалам, созданные на базе IBM-совместимого компьютера? (Ўэкі: 1)

- пассивная системная ККМ
  - активная системная ККМ
  - автономные ККМ
  - фискальные регистраторы
  - индикаторные ККМ
- 

Sual: Из сколько частей состоит контрольно – кассовые машины. (Ўэкі: 1)

- из 12
  - из 10
  - из 9
  - из 8
  - из 6
- 

Sual: Из сколько частей состоит клавиши контрольно – кассовых машин. (Ўэкі: 1)

- из 12 частей
  - из 10 частей
  - из 9 частей
  - из 8 частей
  - из 6 частей
- 

Sual: Для чего предназначены клавиши контрольно – кассовых машин. (Ўэкі: 1)

- для счета денег
  - для сбора денег
  - для передачи денег другому механизму
  - для печати
  - для контроля
- 

Sual: Где находятся индикатор в контрольно – кассовых машинах. (Ўэкі: 1)

- спереди верхней части машины
  - около машины
  - под машиной
  - над машиной
  - нижней части машины
- 

Sual: Из чего состоит индикатор механизма в контрольно – кассовых машинах. (Ўэкі: 1)

- из рычага
- из передаточного механизма
- из дисков

- из серёжек
  - из пуговок
- 

Sual: Чему равен счет индикаторного механизма. (Џәкі: 1)

- по счету клавиш и счётчиков
  - по счету клавиш
  - по счету пуговок
  - по счету рычагов
  - по счету дисков
- 

Sual: Сколько дисков у контрольных счётчиков контрольно – кассовых машин. (Џәкі: 1)

- 3; 4; 5
  - 2; 6; 7
  - 8; 9; 10
  - 1; 11; 12
  - 13; 14; 15
- 

Sual: Сколько цифров пишет 5 дискный контрольный счётчик. (Џәкі: 1)

- 5 единиц, т.е 99999 (тан)
  - 6 единиц, т.е 999999 (тан)
  - 7 единиц, т.е 9999999 (тан)
  - 8 единиц, т.е 99999999 (тан)
  - 9 единиц, т.е 999999999 (тан)
- 

Sual: Сколько значений написано в каждом диске. (Џәкі: 1)

- цифра 10
  - цифра 11
  - цифра 9
  - цифра 12
  - цифра 13
- 

Sual: На какие части подразделяется печатающие установки в контрольно – кассовых машинах. (Џәкі: 1)

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

Sual: Какая основная функция второго диска счётчика в клавишном механизме. (Џәкі: 1)

- написать названия месяца
  - написать дату года
  - написать дату дня
  - написать дату недели
  - написать названия объекта
-

Sual: На какие группы подразделяется контрольно – кассовые машины. (Çәki: 1)

- на 2 группы (А и В)
  - на 3 группы
  - на 4 группы
  - на 5 группы
  - на 6 группы
- 

Sual: Как отмечается контрольно – кассовые машины ( по цифрам и буквам). (Çәki: 1)

- А1Е, А1Р, А2С, Б1Е, Б1С, Б1Р, Б2С, Б2Р, Б2Г, Б3Г, Б3С, Б3Р
  - Б1Р
  - Б2С
  - Б3Р
  - А2С
- 

### **BÖLMƏ: 09 02**

Ad	09 02
Suallardan	26
Maksimal faiz	26
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Какие машины имеют следующие основные узлы:1) устройство ввода; 2) устройство индикации;3) оперативно-запоминающее устройство; 4) чекопечатающее устройство;5) замок режимов и ключи ? (Çәki: 1)

- контрольно-кассовые
  - фасовочные
  - подъемно-транспортные
  - измельчающие
  - измерительные
- 

Sual: Какое устройство представляет собой клавиши для набора сумм, номера счетчика секции, номера и пароля кассира, клавиши сброса коррекции аннулирования предварительного и общего итога, программирования заголовка чека? (Çәki: 1)

- чекопечатающее устройство
  - устройство ввода
  - оперативно-запоминающее устройство
  - замок режимов и ключи
  - устройство индикации
- 

Sual: Сколько разрядных индикаторов имеет устройство индикации в кассовой машине ? (Çәki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
-

Sual: Какие устройства подразделяются на ручные, портативные и стационарные? (Ҷәкі: 1)

- чекопечатающее устройство
  - контрольный счетчик
  - клавиша транспортировки ленты
  - принтеры
  - цифровые клавиши
- 

Sual: Какое устройство состоит из термоголовки, прижимной планки, валика? (Ҷәкі: 1)

- устройство индикации
  - оперативно-запоминающее
  - устройство ввода
  - контрольный счетчик
  - печатающее устройство
- 

Sual: Согласно государственному реестру кассовые аппараты на сколько групп классифицируют? (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Какие ККМ представляет собой контрольно-кассовую машину, способную работать только в составе компьютерно-кассовой системы, получая данные через канал связи? (Ҷәкі: 1)

- пассивная системная ККМ]
  - активная системная ККМ
  - автономные ККМ
  - фискальные регистраторы
  - индикаторные ККМ
- 

Sual: (Ҷәкі: 1)

Какими требованиями являются: механизация и автоматизация расчетно-кассовых операций; соответствие конструктивного исполнения машины характеру торгового процесса; простота конструкции, обеспечивающая удобство эксплуатации, технического обслуживания и ремонта; возможность использования для изучения покупательского спроса и получения коммерческой информации?

- техническим
  - эстетическими
  - торгово-эксплуатационными
  - метрологическими
  - санитарно-гигиеническими
- 

Sual: Из сколько маленьких деталей состоит контрольно – кассовые машины. (Ҷәкі: 1)

- из 1000 частей
  - из 500 частей
  - из 300 частей
  - из 200 частей
  - из 100 частей
- 

Sual: Сколько клавиш у передаточного механизма контрольно – кассовых машин. (Ќәкі: 1)

- 5 или 6
  - 3 или 4
  - 4 или 2
  - 7 или 8
  - 8 или 9
- 

Sual: В каждой клавишной порядке сколько клавиш у контрольно – кассовых машин. (Ќәкі: 1)

- 9 клавиш
  - 8 клавиш
  - 6 клавиш
  - 7 клавиш
  - 5 клавиш
- 

Sual: Где находятся клавиши в контрольно – кассовых машинах. (Ќәкі: 1)

- передней части машины
  - под машиной
  - около машины
  - над машиной
  - в отдельном месте
- 

Sual: Какая функция у индикатора в контрольно – кассовых машинах. (Ќәкі: 1)

- ввести счёт денег покупателей
  - печатать чек
  - писать на чеке
  - отдать сдачи денег
  - контролировать
- 

Sual: В счетных механизмах на сколько частей делятся счётчики. (Ќәкі: 1)

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

Sual: Что предотвращает контрольные счетчики. (Ќәкі: 1)

- растраты
- кражи чеков
- кражи денег
- безконтроль

беспокойство директора

---

Sual: Сколько цифров пишет 3 дискный контрольный счётчик. (Ҷәкі: 1)

- цифра 999
  - цифра 5
  - цифра 6
  - цифра 7
  - цифра 8
- 

Sual: Какая основная функция у операционных счётчиков. (Ҷәкі: 1)

- счет чеков
  - написать поверхность чеков
  - написать дату месяца
  - написать дату дня
  - написать дату недели
- 

Sual: В каких машинах устанавливают счётчики. (Ҷәкі: 1)

- машины типа «Зекура», «Сведа», «Хугин», «Националь»
  - машины типа КП
  - машины типа КО
  - машины типа КС – 2М
  - машины типа КПМ, КО
- 

Sual: Какая функция у печатающих установках в контрольно – кассовых машинах. (Ҷәкі: 1)

- для описания денежного счета, шифры и цифры счётчиков
  - для счета чеков
  - для счета чеков в смену
  - для даты сдачи чеков
  - для окрашивания чеков
- 

Sual: В контрольно – кассовых машинах сколько печатающих клавиш. (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Из сколько частей состоит печатающие установки в контрольно – кассовых машинах. (Ҷәкі: 1)

- из 20 частей
  - из 15 частей
  - из 10 частей
  - из 5 частей
  - из 6 частей
- 

Sual: Из сколько частей состоит окрашивающая коробка. (Ҷәкі: 1)

- из 3 частей
  - из 2 частей
  - из 4 частей
  - из 5 частей
  - из 6 частей
- 

Sual: Какие контрольно – кассовые машины относятся к группе “А”. (Çәki: 1)

- машины имеющие визуальные показатели
  - машины имеющие контрольные ленты
  - машины имеющие суммирующий счётчик
  - машины имеющие операционные счётчики
  - машины имеющие 4 счётчика
- 

Sual: Какие контрольно – кассовые машины относятся к группе “В”. (Çәki: 1)

- печатающие показатели денежных счётчиков
  - имеющие 4 суммирующих счётчиков
  - имеющие 8 суммирующих счётчиков
  - не имеющие контрольных счётчиков
  - очные машины
- 

Sual: На сколько типов подразделяется контрольно – кассовые машины. (Çәki: 1)

- на 12 типов
  - на 10 типов
  - на 8 типов
  - на 6 типов
  - на 3 типов
- 

Sual: Что входит в состав контрольно-кассовых машин (Çәki: 1)

- клавиатура, ключ, замок, контрольные чековые ленты, функциональный блок памяти, дисплей кассира, денежная коробка , процессор
  - клавиатура, ключ, чековая лента
  - процессор, денежная коровка
  - процессор, функциональный блок памяти
  - клавиатура, процессор
- 

### **BÖLMƏ: 09 03**

Ad	09 03
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какое устройство состоит из двух индикаторов для кассира и покупателя и показывает суммы, проведенные через кассовый аппарат, номер секции, сумму взноса покупателей и сдачу? (Çәki: 1)

- замок режимов и ключи

- чекопечатающее устройство
  - устройство индикации
  - устройство ввода
  - оперативно-запоминающее устройство
- 

Sual: Какое устройство предназначено для подсчета выручки и контроля и состоит из суммирующих контрольных и операционных счетчиков? (Ўаќи: 1)

- устройство индикации
  - устройство ввода
  - замок режимов и ключи
  - оперативно-запоминающее
  - чекопечатающее устройство
- 

Sual: Какое устройство служит для контроля работы на кассовой машине и предупреждения злоупотреблений? (Ўаќи: 1)

- устройство индикации
  - замок режимов и ключи
  - оперативно-запоминающее
  - устройство ввода
  - контрольный счетчик
- 

Sual: Какие кассовые аппараты используются в магазинах, в которых нет оперативного количественного учета на компьютерах? (Ўаќи: 1)

- автономные ККМ
  - пассивные системные
  - активные системные
  - индикаторные ККМ
  - цифровые ККМ
- 

Sual: Какое устройство служит для блокирования (запирания) механизма включения машины при обрыве или отсутствии чековой или контрольной ленты? (Ўаќи: 1)

- устройство ввода
  - блокировочный механизм
  - устройство индикации
  - оперативно-запоминающее
  - контрольный счетчик
- 

Sual: Какое устройство применяется для замыкания всего механизма машины или ее отдельных узлов ? (Ўаќи: 1)

- оперативно-запоминающее
  - устройство ввода
  - замыкающий механизм
  - контрольный счетчик
  - блокировочный механизм
- 

Sual: С помощью какого устройство осуществляется включение машины в определенный режим работы и выполнение операций по снятию и гашению показаний суммирующих счетчиков? (Ўаќи: 1)

- блокировочный механизм
  - контрольный счетчик
  - оперативно-запоминающее
  - замыкающий механизм
  - устройство ввода
- 

Sual: За счет чего в автономных контрольно-кассовых машинах может достигаться расширение функциональных возможностей ? (Ўэкі: 1)

- оперативно-запоминающего устройства
  - устройство ввода
  - устройство индикации
  - устройство контрольный счетчик
  - подключения дополнительных устройств ввода-вывода
- 

Sual: Какое устройство состоит из замков и набора ключей к ним? (Ўэкі: 1)

- оперативно-запоминающее
  - устройство ввода
  - замыкающий механизм
  - контрольный счетчик
  - блокировочный механизм
- 

Sual: К каким требованиям относятся: высокая производительность; надежность в работе; компактность конструкции (масса, габариты); незначительная масса? (Ўэкі: 1)

- техническим
  - эстетическим
  - торгово-эксплуатационным
  - метрологическим
  - санитарно-гигиеническим
- 

Sual: Для чего предназначены контрольно – кассовые машины. (Ўэкі: 1)

- для счета продаваемых товаров
  - весит товар
  - весит чек
  - контролирует
  - проводит денежный счет
- 

Sual: Какая основная функция передаточного механизма у контрольно – кассовых машин. (Ўэкі: 1)

- с его помощи тормоз открывается, мотор работает, счетчик собирают
  - пишет чек
  - выдает чек
  - проводит суммирующий счет
  - контролирует
- 

Sual: Из каких частей состоит передаточный механизм у контрольно – кассовых машин. (Ўэкі: 1)

- из клавиш и рычага
- из рычага

- из диска
  - из серёжек
  - из клавиш
- 

Sual: Для чего предназначены печатающие установки. (Çәki: 1)

- для подготовки денежного чека
  - для окрашивания чеков
  - для даты
  - для печати чеков
  - для контрольной ленты
- 

Sual: В клищевом механизме какой счётчик устанавливается. (Çәki: 1)

- счётчик из 3 дисков
  - счётчик из 2 дисков
  - счётчик из 4 дисков
  - счётчик из 5 дисков
  - счётчик из 6 дисков
- 

Sual: Какая основная функция первого диска счётчика в клищевом механизме. (Çәki: 1)

- написать дату месяца
  - написать названия месяца
  - написать дату года
  - написать дату дня
  - написать дату недели
- 

Sual: Какая функция у клишей. (Çәki: 1)

- выдачи даты чека, название объекта, номера машины
  - для типа машины
  - для даты изготовления
  - период эксплуатации
  - для даты дня
- 

Sual: На какие группы делится денежно суммирующий счетчик (Çәki: 1)

- 2
  - 4
  - 5
  - 1
  - 8
- 

### **BÖLMƏ: 10 01**

Ad	10 01
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Какие торговые оборудования способствует снятию ажиотажного спроса на отдельные товары;обеспечивает оптимальные условия хранения и продажи товаров, высокий уровень гигиеничности хранения и продажи продовольственных товаров; снижает затраты живого руда, исключая потребность в продавцах? (Ќәкі: 1)

- измерительное оборудование
  - торговые автоматы
  - холодильное оборудование
  - подъемно-транспортное оборудование
  - контрольно-кассовое оборудование
- 

Sual: На сколько групп торговые автоматы по товарным группам классифицируют ? (Ќәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Какая часть в зависимости от вида автомата может быть в виде баков, фляг, бункеров, почлок, ячеек ? (Ќәкі: 1)

- загрузочное устройство
  - устройство выдачи товаров
  - дозирующее устройство
  - вспомогательное устройство
  - емкость для хранения товара
- 

Sual: Какая часть торгового автомата может быть выполнен в виде шкафа (для индивидуальной упаковки) и в виде панели-каркаса? (Ќәкі: 1)

- корпус автомата
  - устройство выдачи товаров
  - дозирующее устройство
  - вспомогательное устройство
  - емкость для хранения товара
- 

Sual: Который из нижеследующих транспортирующее устройство для жидких товаров ? (Ќәкі: 1)

- конвейерные ленты
  - трубопроводы
  - цепные передачи
  - дозирующее устройство
  - загрузочное устройство
- 

Sual: В какой части торгового автомата товар перед выдачей проходит стадию технологической обработки? (Ќәкі: 1)

- в устройстве для подготовки товара
- в устройстве для поддержания температурного режима

- в устройстве выдачи товаров
  - в части монетный механизм
  - в вспомогательном оборудовании
- 

Sual: Какая часть торгового автомата отделяет от общей массы товара необходимую порцию? (Ўэки: 1)

- устройства выдачи товаров
  - механизм выдачи
  - дозирующее устройство
  - монетный механизм
  - вспомогательное оборудование
- 

Sual: Какая часть торгового автомата создает требуемую температуру, влажность или давление в зависимости от вида отпускаемого товара? (Ўэки: 1)

- устройство для подготовки товара
  - устройство для поддержания температурного режима
  - устройство выдачи товаров
  - дозирующее устройство
  - вспомогательное оборудование
- 

Sual: Что понимается под торговым автоматом. (Ўэки: 1)

- устройство для обеспечения выпуска товаров без обслуживающего персонала
  - способы осуществляющие измерение продовольственных товаров
  - аппараты для охлаждения продуктов
  - аппараты для упаковки продуктов
  - аппараты для сохранения продуктов
- 

Sual: Какая функция у торговых автоматов. (Ўэки: 1)

- обеспечить населения торговым обслуживанием
  - изучать потребительские потребности населения
  - рассчитать денежный приход населения
  - обеспечить отдых населения
  - принять заказ населения
- 

Sual: На какие группы по классифицируются торговые автоматы. (Ўэки: 1)

- на I и II класс и III группу
  - на III класс
  - на II класс
  - на III группу
  - на IV группу
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к вспомогательным оборудованию торгового автомата. (Ўэки: 1)

- контрольно измерительные, реклама и освещение, газовые коммуникационные оборудования
- электрические провода, водонагреватели, фреоносители
- водонагреватели, весы, контрольно измерительные
- механизм отдачи товаров, дозирочная установка, реклама

электрические провода, дозировочная установка

---

Sual: Из нижеперечисленных автоматов какие относятся для продажи жидких товаров. (Ҷаќи: 1)

- автомат типа АТ – 100С, АТ – 100, АТ – 103
  - автомат типа АТ – 100С, АТ – 554, АТ – 600Б
  - автомат типа АТ – 103С, АТ – 554, АТ – 600Б
  - автомат типа АТ – 101С, АТ – 554, АТ – 600Б
  - автомат типа МОМ, АТ – 554, АТ – 600Б
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся механизированным поточным линиям производимым в России. (Ҷаќи: 1)

- линия типа LRKC – 2400, ЛРМС - 800
  - линия типа МОМ, МУВ
  - линия типа LRMS – 800, МУВ
  - линия типа LRMS – 800, МКО
  - линия типа LRMSC – 800, МУВ
- 

Sual: В каком веке и году изобрели торговые автоматы? (Ҷаќи: 1)

- в конце XIX века
  - 1960 году
  - 1970 году
  - 1980 году
  - 1985 году
- 

Sual: Впервые торговые автоматы в каком государстве использовали? (Ҷаќи: 1)

- в Америке
  - в Англии
  - во Франции
  - в Италии
  - в Германии
- 

Sual: На какие группы подразделяется торговые автоматы? (Ҷаќи: 1)

- на 2 группы, 3 класса
  - группа штучных товаров
  - группа жидких товаров
  - группа сигаретных товаров
  - группа сыпучих товаров
- 

Sual: Какую машину используют для подготовки и продажи газированных вод? (Ҷаќи: 1)

- АТ-100
  - АТ-203
  - АТ-554
  - АТ-600 Б
  - АТ-554Б
-

Sual: Сколько времени затрачивается для продажи одной порции растительных масел? (Ўэкі: 1)

- 20-25 минут
  - 5-10 минут
  - 10-15 минут
  - 8-10 минут
  - 10-20 минут
- 

Sual: Сколько весит торговый автомат для продажи растительных масел? (Ўэкі: 1)

- 160 кг
  - 140 кг
  - 145 кг
  - 135 кг
  - 130 кг
- 

Sual: Сколько товаров в минуту выпускает торговый автомат АТ-554? (Ўэкі: 1)

- 610-1030 пачек сигарет, 230 пачек спичек
  - 500 пачек
  - 400 пачек
  - 600 пачек
  - 450 пачек
- 

Sual: Сколько табачных изделий может быть в автомате АТ-600Б? (Ўэкі: 1)

- 900 кг
  - 800 кг
  - 700 кг
  - 600 кг
  - 500 кг
- 

Sual: Для продажи каких напитков используют автомат типа АТ-100С (Ўэкі: 1)

- алкогольного
  - безалкогольного
  - газированного
  - коктейл
  - кофе
- 

Sual: Сколько товарных единиц помещается в торговый автомат, Braik-Print (Ўэкі: 1)

- 150
  - 152
  - 180
  - 175
  - 160
- 

Sual: Из ниже перечисленных для каких напитков используют полуавтоматы напитков используют полуавтоматы (Ўэкі: 1)

- пиво и вино
- шампань
- газированная вода

- МОЛОКО
- СОК

---

### **ВÖLMƏ: 10 02**

Ad	10 02
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие торговые оборудования способны предоставляет покупателю возможность приобретать товар в любое время суток;повышает культуру обслуживания за счет исчерпывающей информации о товаре, высокой скорости товаро-оборачиваемости;способствует сокращению времени на приобретение товаров? (Çəki: 1)

- торговые автоматы
- измерительное оборудование
- холодильное оборудование
- подъемно-транспортное оборудование
- контрольно-кассовое оборудование

---

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для продовольственных товаров, для непродовольственных товаров, универсального назначения? (Çəki: 1)

- по виду товара
- по степени готовности товара к продаже
- по состоянию товара
- по товарным группам
- по месту расположения

---

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для полностью готовых к потреблению товаров;для товаров, производство или приготовление которых выполняет сам торговый автомат? (Çəki: 1)

- по месту расположения
- по степени готовности товара к продаже
- по состоянию товара
- по товарным группам
- по виду товара

---

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: автоматы шкафного типа; автоматы панельного типа? (Çəki: 1)

- по месту расположения
  - по конструктивному исполнению
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
-

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам:отдельные автоматы; установленные группами;установленные в комплексе (группа различных по назначению автоматов)? (Љәкі: 1)

- по месту расположения
  - по конструктивному исполнению
  - по способу установки
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: Какая часть торгового автомата предназначен для приема монет одного или разных достоинств, проверки их подлинности по заданным параметрам и подачи сигнала на выдачу товара? (Љәкі: 1)

- дозирующее устройство
  - устройства для поддержания температурного режима
  - устройства выдачи товаров
  - монетный механизм
  - загрузочного устройства
- 

Sual: Какая часть торгового автомата срабатывает на отпуск товара при поступлении от приборов автоматики управляющего сигнала? (Љәкі: 1)

- дозирующее устройство
  - механизм выдачи
  - устройства выдачи товаров
  - монетный механизм
  - вспомогательное оборудование
- 

Sual: Когда изобрели торговый автомат. (Љәкі: 1)

- в конце XIX века
  - после второй мировой войны
  - в начале XX века
  - в начале XIX века
  - начале XXI века
- 

Sual: Торговые автоматы относящие к первому классу: (Љәкі: 1)

- дозирочные автоматы для продажи жидких товаров
  - автоматы для продажи штучных товаров
  - автоматы для продажи сыпучих товаров
  - автоматы для продажи штучных и сыпучих товаров
  - автоматы для продажи жидких и сыпучих товаров
- 

Sual: Где используют торговые автоматы для продажи жидких товаров. (Љәкі: 1)

- в торговых и обпитных предприятиях
  - в мясокомбинате и винодельном промышленности
  - в мясо и молочном комбинате
  - в мясо и холодильном комбинате
  - в мясокомбинате и кондитерских цехах
-

Sual: Для какой цели впервые использовали торговые автоматы? (Ўэки: 1)

- для рекламы продаваемых товаров
  - для рекламы продаваемых материалов
  - для рекламы продаваемых жидких товаров
  - для рекламы продаваемых штучных товаров
  - для рекламы продаваемых сыпучих товаров
- 

Sual: Какие торговые автоматы используют для продажи растительных масел? (Ўэки: 1)

- АТ-203
  - АТ-205
  - АТ-550
  - АТ-500Б
  - 650Б
- 

Sual: Какой торговый автомат используют для продажи штучных товаров? (Ўэки: 1)

- АТ-554
  - АТ-205
  - АТ-180
  - АТ-515
  - АТ-500
- 

Sual: Сколько продуктов может быть в автомате АТ-554? (Ўэки: 1)

- 3-5 единиц
  - 6-7 единиц
  - 8-9 единиц
  - 7-8 единиц
  - 9-10 единиц
- 

Sual: Сколько весит торговый автомат АТ-554? (Ўэки: 1)

- 270
  - 260 единиц
  - 250 единиц
  - 100 единиц
  - 160 единиц
- 

Sual: За какое время торговый автомат АТ-600Б может провести сигарета и спички? (Ўэки: 1)

- за 8-10 секунд одну пакету сигарет 2 секунд одну пачку спички
  - за 7-8 секунд одну пакету сигарет 2 секунд одну пачку спички
  - за 6-7 секунд одну пакету сигарет 2 секунд одну пачку спички
  - за 5-6 секунд одну пакету сигарет 2 секунд одну пачку спички
  - за 3-4 секунд одну пакету сигарет 2 секунд одну пачку спички
- 

Sual: Для продажи штучных товаров каким автоматом пользуются? (Ўэки: 1)

- АТ-554
- АТ-100С
- АТ-600В
- АТ-203

○ AT-750M2

---

Sual: Что требуется до дозировки жидких напитков? (Çəki: 1)

- охлаждение
  - кипение
  - испарение
  - обмораживание
  - ферментирование
- 

Sual: На какие группы делятся торговые автоматы (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 8
  - 12
  - 1
- 

Sual: Какой формулой определяется производительность упаковочных машин непрерывного действия. (Çəki: 1)

- $Q = KV / S$
  - $Q = K / T$
  - $Q = KS / T$
  - $Q = KT / V$
  - $Q = mg / T$
- 

### **BÖLMƏ: 10 03**

Ad	10 03
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: (Çəki: 1)

Какие торговые оборудования приближает продажу товаров к покупателю благодаря установок в местах массового спроса;обеспечивает мобильность перемещения и установки,позволяет покупать товар, используя денежные знаки, жетоны, а также пластиковые карточки; дает возможность организовать торговлю в тех местах, где наличие стационарной торговой сети?

- измерительное оборудование
  - холодильное оборудование
  - торговые автоматы
  - подъемно-транспортное оборудование
  - контрольно-кассовое оборудование
-

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для штучных товаров произвольной геометрической формы; для штучных товаров определенной геометрической формы (специализированные); для охлажденных или горячих штучных товаров? (Ќәкі: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для жидких товаров; для штучных товаров; для сыпучих товаров? (Ќәкі: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для закрытых помещений; для открытых площадок (в том числе под навесом)? (Ќәкі: 1)

- по месту расположения
  - по степени готовности товара к продаже
  - по состоянию товара
  - по товарным группам
  - по виду товара
- 

Sual: По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: монетные; жетонные; для расчета бумажными купюрами; для расчета пластиковыми картами; бесплатные (на предприятиях)? (Ќәкі: 1)

- по месту расположения
  - по конструктивному исполнению
  - по способу установки
  - по средствам расчета за товары
  - по виду товара
- 

Sual: С помощью каких приборов осуществляется взаимодействие всех механизмов и узлов и выполняются функции автоматического управления, регулирования, защиты, контроля, сигнализации и учет? (Ќәкі: 1)

- цепные передачи
  - дозирующее устройство
  - приборов автоматики
  - конвейерные ленты
  - вспомогательное устройство
- 

Sual: Какая часть торгового автомата дополняет работу основных узлов автомата, например, выдает бумажные стаканчики, освещает автомат, моет стаканы, вентилирует емкость? (Ќәкі: 1)

- дозирующее устройство
- устройства для поддержания температурного режима

- устройства выдачи товаров
  - монетный механизм
  - вспомогательное оборудование
- 

Sual: Торговые автоматы относящиеся к второму классу: (Ўэки: 1)

- автоматы для продажи сыпучих товаров
  - автоматы для продажи штучных товаров
  - дозирочные автоматы для продажи жидких товаров
  - автоматы для продажи штучных и сыпучих товаров
  - автоматы для продажи жидких и сыпучих товаров
- 

Sual: Торговые автоматы относящиеся к третьему классу: (Ўэки: 1)

- дозирочные автоматы для продажи сыпучих товаров
  - дозирочные автоматы для продажи жидких товаров
  - дозирочные автоматы для продажи штучных товаров
  - дозирочные автоматы для продажи штучных и жидких товаров
  - автоматы для продажи жидких и сыпучих товаров
- 

Sual: Автоматизацию каких процессов обеспечивают торговые автоматы. (Ўэки: 1)

- для отдачи товаров
  - для взвешивания товаров
  - для охлаждения товаров
  - для распределения товаров
  - для измельчения товаров
- 

Sual: Основная функция денежного механизма торгового автомата. (Ўэки: 1)

- принять и проверить деньги входящий в автомат
  - распределить, дозировать товар
  - распределить газированные напитки, дозировать товар
  - распределить газированные напитки, проверить давление воды
  - распределить газированные напитки, проверить температуру
- 

Sual: На какие части подразделяется торговые автоматы? (Ўэки: 1)

- на 8 частей
  - на 10 частей
  - на 15 частей
  - на 7 частей
  - на 4 частей
- 

Sual: Сколько раз в час автомат выпускает масло? (Ўэки: 1)

- от 120 до 180 раз
  - от 100 до 130 раз
  - от 110 до 150 раз
  - от 80 до 100 раз
  - от 50 до 90 раз
- 

Sual: Какие штучные продукты продаются автоматом АТ-554? (Ўэки: 1)

- колбаса, молочные продукты, копченое мясо
  - лимонад
  - сигарет
  - сера
  - папирус
- 

Sual: Сколько весит торговый автомат АТ-600Б? (Çәki: 1)

- 250 кг
  - 200 кг
  - 150 кг
  - 100 кг
  - 50 кг
- 

Sual: Из ниже перечисленных какой относится к гигроскопичным (Çәki: 1)

- МУВ
  - МОМ
  - МРТ
  - КНО
  - КТО-2
- 

Sual: На какие группы делятся проверка торговых автоматов (Çәki: 1)

- 2
  - 4
  - 9
  - 1
  - 3
- 

Sual: На какие группы делятся автоматы для продажи штучных упакованных товаров. (Çәki: 1)

- 2 (кассетный, транспортный)
  - 4 (кассетный, транспортный, бункерный, полочный)
  - 1 (кассетный)
  - 3 (кассетный, полочный, бункерный)
  - 5 (кассетный, полочный, бункерный, транспортный, этажный)
- 

### **BÖLMƏ: 1101**

Ad	1101
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Что облегчает труд работников торговли? (Çәki: 1)

- хорошо оборудованный торговый зал
- форма обслуживания

- большая торговая площадь
  - безопасности в торговом предприятии
  - изучение регионального рынка
- 

Sual: Каким оборудованностям относится мебель для торговых помещений ? (Ҷаќи: 1)

- измерительное оборудование
  - немеханическое торгово-технологическое оборудование
  - контрольно-кассовое оборудование
  - холодильное оборудование
  - оборудование для фасовки и упаковки
- 

Sual: Что является основным видом оборудования данного предприятия? (Ҷаќи: 1)

- контрольно-кассовое оборудование
  - холодильное оборудование
  - оборудование для фасовки и упаковки
  - мебель
  - измерительное оборудование
- 

Sual: Как называется мебель если состоит из деталей, связанных между собой неразъемными соединениями? (Ҷаќи: 1)

- неразборная мебель
  - складная и разборно-складная
  - сборно-разборная
  - универсально-сборная
  - секционная
- 

Sual: Как называется мебель если ее соединяют с помощью болтов, винтов, скоб, крючков и других разъемных соединений? (Ҷаќи: 1)

- неразборная мебель
  - складная и разборно-складная
  - сборно-разборная
  - универсально-сборная
  - секционная
- 

Sual: Как называется мебель если состоит из унифицированных легален, из которых можно собирать мебель различного функционального назначения и размеров? (Ҷаќи: 1)

- неразборная мебель
  - складная и разборно-складная
  - сборно-разборная
  - секционная
  - универсально-сборная
- 

Sual: Каким требованиям относится оптимальные размерные соотношения мебели для предприятий торговли (длина, ширина, высота, расстояние между полками и др.) ? (Ҷаќи: 1)

- эстетическим
- санитарно-гигиеническим
- экономичность эксплуатации

- эргономическим
  - эксплуатационным
- 

Sual: Что обеспечивает свободный доступ к товарам, хорошую обзорность для покупателей и минимальную утомляемость обслуживающего персонала при заполнении мебели товарами? (Ќәкі: 1)

- экономические требования
  - эстетические требования
  - эксплуатационные требования
  - санитарно-гигиенические требования
  - антропологические данные
- 

Sual: По каким требованиям конструкция мебели торговых предприятий не должна затруднять уборку помещений и самой мебели и для отделки мебели должны применяться такие материалы, с которых легко удаляются загрязнения? (Ќәкі: 1)

- эстетическим
  - санитарно-гигиеническим
  - экономичность эксплуатации
  - эргономическим
  - эксплуатационным
- 

Sual: Как называются стеклянные шкафы, для хранения быстросохнувших изделий, например, хлеба, кондитерские изделия, а также для хранения эксклюзивных товаров ? (Ќәкі: 1)

- гондолы
  - прилавки
  - витрины
  - стеллажи
  - лотки
- 

Sual: Без какого определеннй вида торгового оборудования не обходится ни один продовольственный магазин? (Ќәкі: 1)

- гондолы
  - витрины
  - прилавки
  - стеллажи
  - лотки
- 

Sual: На сколько групп условно можно разделить стеллажи? (Ќәкі: 1)

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

Sual: Укажите, к какому торговому оборудованию относятся изометрические автомашины (Ќәкі: 1)

- холодильное оборудование

- тепловое оборудование
- подъемное транспортное оборудование
- автоматы и полуавтоматы
- торговое оборудование для торговли

---

### **BÖLMƏ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какие оборудования для выполнения различных операций, связанных с приемкой, хранением, подготовкой к продаже, выкладкой и продажей товаров ? (Çəki: 1)

- измерительное оборудование
- контрольно-кассовое оборудование
- немеханическое торгово-технологическое оборудование
- холодильное оборудование
- оборудование для фасовки и упаковки

---

Sual: Какому признаку мебели относится использование в торговых залах магазинов, в помещениях для приема, хранения и для подготовки товаров к продаже, в подсобных помещениях? (Çəki: 1)

- способу установки
- месту использования
- товарному профилю
- комплектности
- функциональному

---

Sual: Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится - металлическая, деревянная, комбинированная, с использованием металла, дерева, стекла, пластмасс и других материалов? (Çəki: 1)

- функциональному
- способу установки
- товарному профилю
- материалу изготовления
- комплектности

---

Sual: Как называется мебель если имеет детали с шарнирными соединениями, которые позволяют складывать их, уменьшая тем самым размеры мебели и занимаемый ею объем? (Çəki: 1)

- неразборная мебель
- складная и разборно-складная
- сборно-разборная
- универсально-сборная
- секционная

---

Sual: Как называется мебель если состоит из отдельных готовых изделий, оснащенные необходимыми деталями: полками, ящиками, кронштейнами и устанавливаются отдельно или подсоединяют к другим секциям? (Ќәкі: 1)

- неразборная мебель
  - складная и разборно-складная
  - сборно-разборная
  - универсально-сборная
  - секционная
- 

Sual: Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится если - экспериментальная, серийная и массовая? (Ќәкі: 1)

- способу установки
  - характеру производства
  - комплектности
  - месту использования
  - конструкции
- 

Sual: Какую мебель изготавливают в небольшом количестве для выявления достоинств, недостатков и потребности в ней торговых предприятий? (Ќәкі: 1)

- серийную
  - сборно-разборную
  - экспериментальную мебель
  - массовую
  - неразборную мебель
- 

Sual: Какую мебель изготавливают в большом количестве в течение длительного времени без изменения конструкции? (Ќәкі: 1)

- серийную
  - сборно-разборную
  - экспериментальную мебель
  - массовую
  - неразборную мебель
- 

Sual: По каким требованиям форма, пропорция и цвет мебели должны соответствовать ее функциональному назначению и архитектурно-художественному оформлению интерьера торгового зала, подчеркивая единство ансамбля интерьера магазина, устройство торговой мебели не должно играть самостоятельной роли.? (Ќәкі: 1)

- эстетическим
  - санитарно-гигиеническим
  - экономичность эксплуатации
  - эргономическим
  - эксплуатационным
- 

Sual: Как называются открытые витрины, предполагающие расположение товара с четырех сторон и применяется в основном в магазинах торговли по типу самообслуживания? (Ќәкі: 1)

- стеллажи
- прилавки

- прилавки
  - гондолы
  - лотки
- 

Sual: Какая торговая мебель включает в себя модельный ряд : остекленные, глухие, внешние и внутренние? (Çәki: 1)

- стеллажи
  - витрины
  - прилавки
  - гондолы
  - лотки
- 

Sual: Какая торговая мебель для торговых залов могут быть выполнены: из металла; дерева; ДСП; комбинации алюминиевого профиля и ДСП; стекла; пластмассы; картона, а также могут быть использованы все возможные комбинации из выше перечисленных материалов ? (Çәki: 1)

- гондолы
  - витрины
  - прилавки
  - лотки
  - стеллажи
- 

Sual: Укажите, к какому торговому оборудованию относятся торговые полки. (Çәki: 1)

- тепловое оборудование
  - автоматы и полуавтоматы
  - оборудование для показа товаров
  - измерительное оборудование
  - холодильное оборудование
- 

### **BÖLMƏ: 1103**

Ad	1103
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: (Çәki: 1)

Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится для показа товаров , для выкладки и продажи товаров , для выкладки, транспортирования, временного хранения и продажи товаров , для расчетов с покупателями , для хранения товаров , для проверки качества и подготовки товаров к продаже , для оказания дополнительных услуг покупателям ?

- способу установки
- месту использования

- товарному профилю
  - комплектности
  - функциональному
- 

Sual: Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится мебель пристенная (устанавливаемая по периметру торгового зала), островная (устанавливаемая в центре зала), навесная и встроенная? (Ҷаќи: 1)

- способу установки
  - месту использования
  - товарному профилю
  - комплектности
  - функциональному
- 

Sual: Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится - специализированная и универсальная; специализированная мебель приспособлена для определенной группы или вида товаров (горки для тканей, хлебобулочных изделия), универсальная мебель пригодна для разных групп товаров? (Ҷаќи: 1)

- способу установки
  - месту использования
  - товарному профилю
  - комплектности
  - функциональному
- 

Sual: Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится - неразборная, сборно-разборная, складная, разборно-складная, секционная, универсально-сборная? (Ҷаќи: 1)

- материалу изготовления
  - товарному профилю
  - способу установки
  - комплектности
  - конструкции
- 

Sual: Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится наборы комплектности - штучные изделия и наборы мебели? (Ҷаќи: 1)

- изделия по заказам торговых организаций
  - способу установки
  - месту использования
  - товарному профилю
  - комплектности
- 

Sual: Какую мебель изготавливают более или менее крупными партиями по результатам изготовления и испытания экспериментальных образцов? (Ҷаќи: 1)

- серийную
  - сборно-разборную
  - экспериментальную мебель
  - массовую
  - неразборную мебель
-

Sual: Каким требованиям относится: удобство для наглядной выкладки, демонстрации и выбора товаров покупателями; достаточная емкость; возможность оперативного пополнения запасов товаров; соответствие конструкции требованиям оптимального использования площади торгового зала; стандартные размеры и сборно-разборная конструкция? (Çәki: 1)

- эксплуатационным
  - экономическим
  - эргономическим
  - эстетическим
  - санитарно-гигиеническим
- 

Sual: Каким требованиям относится трудоемкостью применения прогрессивной технологии производства? (Çәki: 1)

- эксплуатационным
  - экономичности производства
  - эстетическим
  - санитарно-гигиеническим
  - эргономическим
- 

Sual: Каким требованиям относится - степенью удобства для покупателей и работников магазина, надежностью, функциональной целесообразностью? (Çәki: 1)

- эстетическим
  - санитарно-гигиеническим
  - экономичность эксплуатации
  - эргономическим
  - эксплуатационным
- 

Sual: Какая торговая мебель обладает прекрасным качеством при очень невысокой цене, благодаря чему является оптимальным оборудованием для проектов магазинов с экономным бюджетом? (Çәki: 1)

- стеллажи
  - прилавки
  - витрины
  - гондолы
  - лотки
- 

Sual: Для чего лицевая часть отдельных моделей торговой мебели выполнена наклонной ? (Çәki: 1)

- для расположение товара с четырех сторон
  - для хранения хлеба
  - для хранения кондитерские изделия
  - для хранение и складирование штучных товаров
  - для хранения эксклюзивных товаров
- 

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: В результате чего выделяют следующие стадии механизации: частичная механизация, механизация, комплексная механизация и автоматизация? (Çəki: 1)

- при замене ручного труда машинами и аппаратами
- развития розничной торговой сети
- прогрессивной технологии товародвижения
- капитальные вложения в механизацию
- при условиях экономия трудовых ресурсов

Sual: На подъемно-транспортных оборудованьях чего обозначают буквами? (Çəki: 1)

- наименование оборудования и особенность его конструкции
- номинальную грузоподъемность
- номер модели
- производительность
- мощности привода

Sual: Как отличаются торговые автоматы по способности грузоподъемности? (Çəki: 1)

- грузоподъемные машины до 100 гр, 200гр,1 тон
- до 100 гр, 2кг,2 тон
- до 100 гр, 200гр,5 тон
- до 100 гр, 2кг,6тон
- 1тона, 2 тона

Sual: Чем отличается куза рефрижераторной автомашины типа АЛИМЗ-890Б? (Çəki: 1)

- АР-4 фреоном
- РР-4 аммонияком
- АР-4 аммонияком
- вентилятором
- калорнфером

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к транспортным автомобилям? (Çəki: 1)

- грузовые, пассажирские, особые машины
- грузовые машины, автобусы, прицеп
- грузовые, пассажирские, прицеп
- грузовые, дезинфекционные, прицеп
- грузовые, пассажирские, прицеп, автобусы

### **BÖLMƏ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: За сколько время окупаются капитальные вложения в механизацию этих работ ? (Ўэкі: 1)

- за 0,5 - 1 года
  - за 1 - 2 года
  - за 1,5 - 3 года
  - за 2,5 – 3,5 года
  - за 3,5 - 5 года
- 

Sual: Для совершенствования производства какого оборудования являются: расширение номенклатуры выпускаемого оборудования; увеличение производства отдельных машин и комплексов оборудования , модернизация оборудования; унификация его узлов и деталей; снятие с производства устаревшего оборудования? (Ўэкі: 1)

- немеханическое торгово-технологическое оборудование
  - подъемно-транспортного оборудования
  - холодильное оборудование
  - измерительное оборудование
  - контрольно-кассовое оборудование
- 

Sual: Для какого оборудования характерны более высокая производительность, надежность и безопасность в работе, удобства при эксплуатации и техническом обслуживании при механизации труда ? (Ўэкі: 1)

- немеханическое торгово-технологическое оборудование
  - подъемно-транспортного оборудования
  - холодильное оборудование
  - измерительное оборудование
  - контрольно-кассовое оборудование
- 

Sual: По какому принципу оборудование подразделяют на грузоподъемные машины и механизм; транспортирующие машины ; погрузочно-разгрузочные машины ; специальные машины ? (Ўэкі: 1)

- по функциональному назначению
  - принципу действия
  - виду привода
  - конструктивным признакам
  - техническим параметрам
- 

Sual: По какому принципу оборудование подразделяется с учетом габаритов, массы, мощности привода, грузоподъемности? (Ўэкі: 1)

- по функциональному назначению
  - принципу действия
  - виду привода
  - конструктивным признакам
  - техническим параметрам
- 

Sual: Как различаются торговые транспортные автомобили по использованию горючего? (Ўэкі: 1)

- автомобили работающая с электричеством, водой, мазутом
  - автомобили работающая с электричеством, спиртом, мазутом
  - автомобили работающая с электричеством, спиртом, бензином
  - автомобили работающая с электричеством, мазутом
  - автомобили работающая с электричеством, мазутом, бензином
- 

Sual: Универсальные контейнеры для чего предназначены (Çəki: 1)

- для перевозки в вагонах, кораблях, машинах
  - для перевозки в вагонах, автоклавах, машинах
  - для перевозки в станках, машинах
  - для перевозки в вагонах, автомобилях, машинах
  - для перевозки в станках, машинах
- 

Sual: При температуре +25°C окружающей среды внутри изотермической кузов рефрижераторной автомашины в течении 12 часов каких градусах можно сохранить? (Çəki: 1)

- до +5C
  - до 0C
  - до -3C
  - до +15C
  - до -6C
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся грузовым машинам используемых в торговле? (Çəki: 1)

- грузовые машины, полуприцепы
  - грузовые машины, автобусы, подъемные краны
  - пассажирские, автобусы, подъемные краны
  - дезинфекционные машины, автобусы, подъемные краны
  - дезинфекционные машины, полуприцепы
- 

### **BÖLMƏ: 1203**

Ad	1203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Классификация каких оборудования осуществляется по функциональному назначению, принципу действия, виду привода, конструктивным признакам и техническим параметрам? (Çəki: 1)

- немеханическое торгово-технологическое оборудование
  - измерительное оборудование
  - холодильное оборудование
  - подъемно-транспортного оборудования
  - контрольно-кассовое оборудовании
-

Sual: По какому принципу подъемно-транспортное оборудование может быть циклического действия, у которого рабочий орган перемещается с грузом циклично от места разгрузки до места хранения товара, или наоборот; непрерывного действия, у которого рабочий орган имеет непрерывное движение и перемещает груз равномерно? (Ўэкі: 1)

- по функциональному назначению
  - принципу действия
  - виду привода
  - конструктивным признакам
  - техническим параметрам
- 

Sual: По какому принципу подъемно-транспортное оборудование бывает с механическим приводом; ручного действия; гравитационные устройства, где используется сила тяжести перемещаемых грузов? (Ўэкі: 1)

- по функциональному назначению
  - принципу действия
  - виду привода
  - конструктивным признакам
  - техническим параметрам
- 

Sual: По какому принципу оборудование делится на стационарное и передвижное? (Ўэкі: 1)

- по функциональному назначению
  - принципу действия
  - виду привода
  - конструктивным признакам
  - техническим параметрам
- 

Sual: Что означает контейнер? (Ўэкі: 1)

- транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяется для перевозки товаров без тары, а также для разгрузки – перегрузки товаров с помощью механизмов
  - транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяется для перевозки товаров без тары, а также для разогревания – охлаждения с помощью механизмов
  - транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяется для перевозки товаров без тары, а также для упаковки – очистки товаров с помощью механизмов
  - транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяется для перевозки товаров без тары, а также для упаковки – расфасовки товаров с помощью механизмов
  - транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяется для перевозки товаров без тары, а также для разборки – очистки товаров с помощью механизмов
- 

Sual: Требования предъявляемые для перевозки в изотермической кузове рефрижераторного автомобиля (Ўэкі: 1)

- обеспечивает хранение при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  окружающей среды внутри кузовов при  $+12^{\circ}\text{C}$  температуры в течении 12 часов
- обеспечивает хранение при температуре  $+20^{\circ}\text{C}$  окружающей среды внутри кузовов при  $-12^{\circ}\text{C}$  температуры в течении 12 часов

- обеспечивает хранение при температуре +20С окружающей среды внутри кузов при -6С температуры в течении 12 часов
  - обеспечивает хранение при температуре +20С окружающей среды внутри кузов при -4С температуры в течении 12 часов
  - обеспечивает хранение при температуре +20С окружающей среды внутри кузов при +6С температуры в течении 12 часов
- 

Sual: Какие из ниже перечисленных относятся изоляционным материалом кузов рефрижераторной автомашины? (Çәki: 1)

- пенопластовый слой
  - полиэтиленовый слой
  - медный слой
  - алюминиевый слой
  - серебряный слой
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных относятся к особым транспортам? (Çәki: 1)

- подъемные краны, дезинфекционные машины, прицепы
  - автобусы, грузовые машины
  - автобусы, дезинфекционные машины
  - автобусы, пассажирские прицепы
  - автобусы, пассажирские машины
- 

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: На подъемно-транспортных оборудованях чего обозначают цифрами? (Çәki: 1)

- наименование оборудования и особенность его конструкции
  - номинальную грузоподъемность, номер модели, производительность
  - грузоподъемности
  - массы
  - мощности привода
- 

Sual: Какому требованию отвечает нижеследующее :рабочие органы и узлы машин не должны разрушаться или получать остаточные деформации под влиянием действующих на них допустимых внешних нагрузок? (Çәki: 1)

- износоустойчивость
  - долговечность
  - прочность
  - отсутствие потерь
  - технологичность
-

Sual: Подъемно-транспортное оборудование в зависимости от его основного функционального назначения подразделяют на (Ҷәкі: 1)

- 2 класса
  - 3 класса
  - 4 класса
  - 5 класса
  - 6 класса
- 

Sual: Характеристики каких машин разнообразны и зависят от рода груза и условий применения ? (Ҷәкі: 1)

- штабелирующие машины
  - машины-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующие машин
  - погрузочно-разгрузочные
  - тележек для выкладки
- 

Sual: Основными параметрами каких машин являются : грузоподъемность, скорость подъема и передвижение, высота подъема , геометрические размеры машины, род привода и масса? (Ҷәкі: 1)

- транспортирующих машин
  - грузоподъемных машин
  - погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
  - машины-двигатели
  - тележки для выкладки
- 

Sual: Какие машины предназначены для механизации операции подъема и опускания грузов или в соответствии с принятой терминологией – для вертикального и резко наклонного перемещения? (Ҷәкі: 1)

- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
  - транспортирующие машин
  - грузоподъемные машины
  - машины-двигатели
  - тележки для выкладки
- 

Sual: Транспортирующие машины и установки на сколько групп делятся: (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: На сколько групп делятся погрузочно-разгрузочные и штабелирующих машин в зависимости от рода привода ? (Ҷәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
-

Sual: На сколько категорий делятся грузы? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: На сколько групп делятся грузоподъемные машины ? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: На сколько групп делятся грузоподъемные краны ? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: Сколько видов имеет грузозахватные устройства? (Çəki: 1)

- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
- 

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какому требованию отвечает нижеследующее: прочность, жесткость и износоустойчивость рабочих органов и узлов должны обеспечивать высокую эксплуатационную надежность и долговечность оборудования? (Çəki: 1)

- отсутствие потерь
  - долговечность
  - прочность
  - износоустойчивость
  - технологичность
-

Sual: Какому требованию отвечает нижеследующее: конструкция машины и ее частей должна быть технологичной, то есть возможно более простой в изготовлении, удобной в сборке и эксплуатации при минимальных трудовых затратах и низкой себестоимости? (Ўэкі: 1)

- износоустойчивость
  - долговечность
  - прочность
  - отсутствие потерь
  - технологичность
- 

Sual: Какие машины характеризуются периодичностью в работе , т.е. остановками для погрузки и разгрузки ? (Ўэкі: 1)

- машины-двигатели
  - транспортирующие машин
  - погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
  - грузоподъемные машины
  - тележки для выкладки
- 

Sual: К каким машинам относятся: домкраты, тали, лебедки, тельферы, различные краны, грузовые лифты, подъемники ? (Ўэкі: 1)

- машинам-двигателям
  - транспортирующим машинам
  - погрузочно-разгрузочные и штабелирующим машинам
  - тележкам для выкладки
  - грузоподъемным машинам
- 

Sual: Какие машины предназначены для горизонтального и слабонаклонного перемещения сыпучих, пластичных (тесто, фарш) и штучных грузов? (Ўэкі: 1)

- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
  - машины-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующие машин
  - машины-двигатели
  - тележок для выкладки
- 

Sual: Какие машины предназначены для передвижения потоков массовых грузов в одном направлении? (Ўэкі: 1)

- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
  - машины-двигатели грузоподъемных машин
  - транспортирующих машин периодического действия
  - периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующие машины непрерывного действия
- 

Sual: Какой группе машин относятся краны- штабелеры, напольные штабелеры? (Ўэкі: 1)

- машины-двигатели грузоподъемных машин
  - погрузочно-разгрузочные и штабелирующих машин
  - транспортирующие машин периодического действия
  - периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующие машин непрерывного действия
-

Sual: Как называются простейшие грузоподъемные механизмы, применяемые в основном при ремонтных и монтажных работах и по конструкции делятся на реечные, винтовые, гидравлические? (Ќәкі: 1)

- домкраты
  - лебедки
  - тали
  - грузоподъемные краны
  - краны-штабелеры
- 

Sual: Как называется- грузоподъемные устройства для подъема и перемещения грузов тяговым органом (канат или цепь), нави́ваемым на барабан? (Ќәкі: 1)

- домкраты
  - лебедки
  - тали
  - грузоподъемные краны
  - краны-штабелеры
- 

Sual: Как называются компактные подъемные лебедки, имеющие ручной и электрический привод и подвешиваемые к балкам или специальным тележкам, перемещающимся по подвесному пути? (Ќәкі: 1)

- домкраты
  - лебедки
  - тали
  - грузоподъемные краны
  - краны-штабелеры
- 

Sual: Какие грузозахватные устройства называются универсальными? (Ќәкі: 1)

- крюки, петли
  - клещевые, эксцентриковые
  - грейферы
  - электромагниты
  - вакуумные захваты
- 

Sual: Какие грузозахватные устройства предназначены для штучных грузов? (Ќәкі: 1)

- крюки, петли
  - клещевые, эксцентриковые
  - грейферы
  - электромагниты
  - вакуумные захваты
- 

Sual: Какие грузозахватные устройства предназначены для подачи сыпучих грузов? (Ќәкі: 1)

- крюки, петли
  - клещевые, эксцентриковые
  - грейферы
  - электромагниты
  - вакуумные захваты
-

## **BÖLMƏ: 1303**

Ad	1303
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Какому требованию отвечает нижеследующее: допустимый износ трущихся рабочих органов не должен нарушать характер их сопряжения и уменьшать прочность? (Çəki: 1)

- отсутствие потерь
- долговечность
- прочность
- износоустойчивость
- технологичность

Sual: Какому требованию отвечает нижеследующее: в машине не должно быть механических потерь продукта, она не должна повреждать товар, ухудшать его технологические качества и качество продуктов переработки? (Çəki: 1)

- износоустойчивость
- долговечность
- прочность
- отсутствие потерь
- технологичность

Sual: Какому требованию отвечает нижеследующее: работа машины не должна вредно отражаться на здоровье людей? (Çəki: 1)

- износоустойчивость
- долговечность
- прочность
- отсутствие
- соблюдение требований промышленной санитарии

Sual: Какой группе относятся конвейеры- ленточные, пластинчатые, роликовые, скребковые, волокуши; элеваторы; ковшовые, полочные, люлечные, винтовые (шнековые) установки? (Çəki: 1)

- транспортирующим машинам непрерывного действия
- погрузочно-разгрузочным и штабелирующим машинам
- машинам-двигателей грузоподъемных машин
- транспортирующим машинам периодического действия
- периодическим машинам-двигателей грузоподъемных машин

Sual: Какой группе относятся - тележки ручные, аккумуляторные, кабельные, с двигателем внутреннего сгорания, тягачи, поддоны на воздушной подушке? (Çəki: 1)

- транспортирующих машин непрерывного действия
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующим машинам

- машинам-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующим машинам периодического действия
  - периодическим машинам-двигателей грузоподъемных машин
- 

Sual: Какие машины предназначены для горизонтального и слабоканального передвижения грузов? (Џәкі: 1)

- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
  - машины-двигатели грузоподъемных машин
  - транспортирующие машины периодического действия
  - периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующие машины непрерывного действия
- 

Sual: Большое разнообразие конструктивных решений каких машин объясняется их функциональным значением, а также зависит от физических свойств, геометрических форм товара, видоупаковки? (Џәкі: 1)

- погрузочно-разгрузочные и штабелирующих машин
  - машины-двигатели грузоподъемных машин
  - транспортирующие машин периодического действия
  - периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
  - транспортирующие машин непрерывного действия
- 

Sual: Какие краны применяются для внутрицеховых и внутрискладских погрузочно-разгрузочных работ? (Џәкі: 1)

- рельсовые мостовые
  - поворотные стреловые краны
  - напольный краны-штабелеры
  - подвесной краны-штабелеры
  - стационарные краны
- 

Sual: В каких кранах груз подвешен к балкам на концевой части стрелы или на грузовой тележке, перемещающейся по стреле, и находится вне опорного контура крана, что обуславливает возникновение опрокидывающего момента? (Џәкі: 1)

- рельсовых мостовых
  - поворотные стреловые
  - напольных кранах-штабелеры
  - подвесных кранах-штабелеры
  - стрелковых -консольных краны
- 

Sual: Какие краны применяются при значительных грузооборотах, в складах с многоярусными стеллажами, в ячейки которых устанавливаются ящики или поддоны с грузами? (Џәкі: 1)

- рельсовые мостовые
  - поворотные стреловые краны
  - напольный краны-штабелеры
  - подвесной краны-штабелеры
  - стационарные краны
-

Sual: Как называется устройства которое предназначено для подъема, перемещения, опускания груза с помощью грузозахватного устройства и позволяет экономить площади складов за счет уменьшения проходов между стеллажами? (Ҷәкі: 1)

- домкраты
  - лебедки
  - тали
  - грузоподъемные краны
  - лифты
- 

Sual: Какие грузозахватные устройства предназначены для транспортирования грузов из стали и чугуна? (Ҷәкі: 1)

- крюки, петли
  - клещевые, эксцентриковые
  - грейферы
  - электромагниты
  - вакуумные захваты
- 

Sual: Какие грузозахватные устройства предназначены для транспортирования листового материала, а также коробок, ящиков и т. п. ? (Ҷәкі: 1)

- крюки, петли
  - клещевые, эксцентриковые
  - грейферы
  - электромагниты
  - вакуумные захваты
- 

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как называется устройство для внутрицехового и межцехового транспортирования грузов, укладки его в штабель или на транспортную машину? (Ҷәкі: 1)

- погрузчики
  - лифты
  - домкраты
  - грузоподъемные краны
  - лебедки
- 

Sual: На сколько групп делятся лифты? (Ҷәкі: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

---

Sual: Груз какого веса может поднять грузовые лифты? (Çəki: 1)

- 40-100кг
  - 40-150кг
  - 40-20кг
  - 40-250кг
  - 50-350кг
- 

Sual: Груз какого веса может поднять выжимные лифты? (Çəki: 1)

- 200-1300кг
  - 350-1400кг
  - 400-2000кг
  - 450-3000кг
  - 500-3200кг
- 

Sual: Груз какого веса может поднять тротуарные лифты? (Çəki: 1)

- 400-530кг
  - 500-630кг
  - 500-700кг
  - 650-880кг
  - 600-900кг
- 

Sual: На сколько групп делятся транспортирующие машины ? (Çəki: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: На сколько групп делятся транспортирующие машины и машины с тяговым органом? (Çəki: 1)

- 2
  - 4
  - 5
  - 3
  - 6
- 

### **BÖLMƏ: 1402**

Ad	1402
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как называются подъемники стационарного типа, предназначенные для вертикального перемещения тарно-штучных грузов между этажами на предприятиях оптово-розничной торговли и общепита? (Ќәкі: 1)

- выжимные лифты
  - тротуарные лифты
  - лифты грузовые
  - пассажирские лифты
  - мини лифты
- 

Sual: Как называются подъемники, у которых привод расположен внизу и перемещение кабины осуществляется за счет действия силы снизу вверх? (Ќәкі: 1)

- выжимные лифты
  - тротуарные лифты
  - лифты грузовые
  - пассажирские лифты
  - мини лифты
- 

Sual: На сколько групп делятся транспортирующие машины и машины без тяговым органом? (Ќәкі: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: В каких конвейерах применяют резинотканевые, резинотросовые, одинарные и послонно-завернутые, стальные ленты? (Ќәкі: 1)

- в качающихся конвейерах
  - в ленточных конвейерах
  - в цепных конвейерах
  - в подвесных конвейерах
  - в тележечных конвейерах
- 

Sual: Какие конвейеры применяют для транспортирования насыпных грузов на небольшие расстояния (металлическая стружка, земля, песок, мелкие детали и т. п.)? (Ќәкі: 1)

- качающиеся конвейеры
  - ленточные конвейеры
  - цепные конвейеры
  - подвесные конвейеры
  - тележечные конвейеры
- 

Sual: В каких конвейерах транспортирование материала осуществляется витками вращающегося винта, выполненного из трубы, к которой приварены витки из стального листа толщиной 4-8 мм. ? (Ќәкі: 1)

- в качающихся конвейерах
- в шнек (винтовой конвейер)
- в цепных конвейерах
- в подвесных конвейерах

в тележечных конвейерах

---

Sual: Какие конвейеры используются для транспортирования грузов в любой плоскости - пылящих, горячих или выделяющих вредные испарения, мелкозернистые и волокнистые материалы, стружку? (Ҷаќи: 1)

- качающиеся конвейеры
  - ленточные конвейеры
  - шнеки (винтовые конвейеры)
  - подвесные конвейеры
  - тележечные конвейеры
- 

### **BÖLMƏ: 1403**

Ad	1403
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: На сколько групп подразделяется торговый транспорт по конструктивным показателям? (Ҷаќи: 1)

- не разделяется
  - 3
  - 4
  - 2
  - 1
- 

Sual: Какой конвейер благодаря большой протяженности, его пространственной гибкости можно обслуживать одним конвейером законченный производственный цикл от заготовки производства и до складирования, а также применять его при складской переработке грузов? (Ҷаќи: 1)

- качающиеся конвейеры
  - ленточные конвейеры
  - цепные конвейеры
  - подвесные конвейеры
  - тележечные конвейеры
- 

Sual: Какие конвейеры,гибающиеся в вертикальной или горизонтальной плоскости применяются для транспортирования штучных и массовых грузов, а также для автоматических и поточных линий ? (Ҷаќи: 1)

- качающиеся конвейеры
  - ленточные конвейеры
  - цепные конвейеры
  - подвесные конвейеры
  - тележечные конвейеры
-

Sual: В каких конвейерах в качестве тягового органа применяют цепь и для перемещения грузов цепь снабжается пластинами, ковшами, люльками, тележками и т. п. ? (Çәki: 1)

- в ачающихся конвейерах
  - в ленточных конвейерах
  - в цепных конвейерах
  - в подвесных конвейерах
  - в тележечных конвейерах
- 

Sual: Какие лифты предназначены для установки в подвальном помещении, находящемся под тротуаром хозяйственных дворов, складов, магазинов, предприятий общепита.? (Çәki: 1)

- выжимные лифты
  - тротуарные лифты
  - лифты грузовые
  - пассажирские лифты
  - мини лифты
- 

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: На сколько групп классифицируется торговое оборудование? (Çәki: 1)

- 2
  - 5
  - 1
  - 4
  - 3
- 

Sual: Из скольких механизмов в основном состоят машины? (Çәki: 1)

- 4
  - 5
  - 3
  - 2
  - 6
- 

Sual: На сколько групп классифицируются подъемное – транспортное оборудование? (Çәki: 1)

- 5
  - 6
  - 4
  - 3
  - 2
-

Sual: Укажите к какой группе относятся телеги (Çəki: 1)

- нагромождающие
  - разгрузочные
  - загрузочные
  - грузоподъемные
  - переносные
- 

Sual: Сколько типов оборудования имеются в торговле и на общественно пищевых учреждениях? (Çəki: 1)

- 4
  - 3
  - 2
  - 5
  - 1
- 

Sual: Какая скорость у грузовых лифтах ? (Çəki: 1)

- 0,25-0,8м/с
  - 0,3-0,8 м/с
  - 0,15-0,5 м/с
  - 0,5-5,5 м/с
  - 3,15-4,5 м/с
- 

Sual: Что смонтирован в нижней части шахты (приямке) предназначенный для смягчения удара кабины в случае перехода ее за нижнее рабочее положение ? (Çəki: 1)

- лебедок
  - шнек
  - винт
  - амортизаторы
  - зажим
- 

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: На сколько групп разделяется торговое оборудование по характеру оказания воздействие на обрабатываемый продукт? (Çəki: 1)

- 3
  - 4
  - 2
  - 5
  - 6
-

Sual: Какая грузоподъемность у грузовых лифтах ? (Ўэки: 1)

- 50кг-500кг
  - 150кг-5т
  - 100кг-1т
  - 400-800кг
  - 6-9т
- 

Sual: Укажите к какой группе относятся конвейеры? (Ўэки: 1)

- грузоподъемным
  - разгрузочным
  - нагромождающим
  - переносным
  - загрузочным
- 

Sual: Укажите к какой группе относятся (Ўэки: 1)

- грузоподъемным
  - переносным
  - загрузочным
  - разгрузочным
  - нагромождающим
- 

Sual: Укажите к какой группе относятся грузоподъемные машины (Ўэки: 1)

- по рабочей
  - монтаж на рабочем месте
  - по функциональному назначению
  - по степени механизации
  - по направлению размещения товара
- 

Sual: Какие виды ниже следующих передач существуют? (Ўэки: 1)

- тепловые, механические, электрические
  - холодильные, тепловые, гидравлические, механические
  - электрические, механические, пневматические, гидравлические
  - пневматические, температурные, скользящие
  - давление, гидравлические, механические, температурные
- 

Sual: На сколько групп разделяются машины по назначению? (Ўэки: 1)

- 2
  - 6
  - 4
  - 5
  - 3
- 

### **Bölmə: 1503**

Ad	1503
Suallardan	4
Maksimal faiz	4

---



Sual: На сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

Sual: Укажите к каким группам относятся технологические и транспортные машины? (Çəki: 1)

- энергетические
- рабочие
- информационные
- оборотные
- непрерывные

Sual: Укажите к какой группе относятся телеги (Çəki: 1)

- нагромождающие
- разгрузочные
- загрузочные
- грузоподъемные
- переносные

Sual: Какое оборудование состоит из лебедки с электроприводом, кабины, шахты, противовеса ? (Çəki: 1)

- кран
- конвеер
- лифт
- шнек
- тележка

