

2818y_Ru_/Eyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2818y Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlığı

1 Teze sual imp[ort 1 6Как называются торговое оборудования для выполнения различных операций, связанных с приемкой, хранением, подготовкой к продаже, выкладкой и продажей товаров?

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

2 Главная функция какого оборудования является обеспечение технологического процесса на торговом предприятии?

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

3 Из каких трех основных механизмов состоит машина?

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

4 Какой механизм служит для осуществления взаимосвязи двигательного и исполнительного механизмов?

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

5 По степени механизации и автоматизации машины делятся на

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

6 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0

4.0

7 На сколько групп разделяется торговое оборудование по характеру оказания воздействие на обрабатываемый продукт?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

8 На сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0
- 6.0

9 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

10 Какие виды ниже следующих передач существуют?

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

11 Сколько типов оборудования имеются в торговле и на общественно пищевых учреждениях?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

12 из скольких механизмов состоит машина ?

- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

13 Чего выражает нижеследующее уравнение $Q_p = 3600 F v_p$?

- производительность машины непрерывного действия
- коэф. полез. действия
- производительность машины периодического действия

- потребная мощность
- габаритность

14 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 то-варов?

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

15 Какие торговые оборудования способствует снятию ажиотажного спроса на отдельные товары; обеспечивает оптимальные условия хранения и про-дажи товаров, высокий уровень гигиеничности хранения и продажи продовольственных товаров; снижает затраты живого руда, исключая потребность в продавцах?

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

16 Какие торговые оборудования приближает продажу товаров к покупателю благо-даря 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 мес-тах, где наличие стационарной торговой сети?

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

17 На сколько групп торговые автоматы по товарным группам классифицируют ?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

18 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для продовольственных товаров, для непродовольственных товаров, универсального назначения?

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

19 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для

штучных товаров произвольной геометрической формы; для штучных товаров определенной геометрической формы (специализированный); для охлажденных или горячих штучных товаров?

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

20 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?

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

21 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для жидких товаров; для штучных товаров; для сыпучих товаров?

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

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

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

23 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: готовые упаковочные продукты

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

24 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: автоматы шкафного типа; автоматы панельного типа?

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

25 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам:отдельные автоматы; установленные группами;установленные в комплексе (группа различных по назначению автомато?

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

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

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

27 Какая часть в зависимости от вида автомата может быть в виде баков, флаг, бункеров, по-лок, ячеек ?

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

28 Какая часть торгового автомата может быть выполнен в виде шкафа (для индивидуальной упаковки и в виде панели-карка-са)?

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

29 Который из нижеследующих транспортирующее устройство для жидких товаров ?

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

30 С помощью каких приборов осуществляется вза-имодействие всех механизмов и узлов и выполняются функции автоматического управления, регулирования, защиты, контроля, сигнализации и учет ?

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

31 Какая часть торгового автомата предназначен для приема монет одного или разных достоинств, проверки их подлинности по заданным параметрам и подачи сигнала на выдачу товара?

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

32 . Какая часть торгового автомата дополняет работу основных узлов автомата, например, выдает бумажные стаканчики, освещает автомат, моет стаканы, вентилирует емкость?

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

33 В какой части торгового автомата товар перед выдачей проходит стадию технологической обработки?

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

34 Какая часть торгового автомата срабатывает на отпуск товара при поступлении от приборов автоматики управляющего сигнала?

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

35 Какая часть торгового автомата отделяет от общей массы товара необходимую порцию

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

36 Какая часть торгового автомата создает требуемую температуру, влажность или давление в зависимости от вида отпускаемого товара?

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

37 С помощью каких оборудования проводится учет, распределение продовольственных и

многих непродовольственных товаров между предприятиями, организациями и непосредственно покупателями ?

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

38 Что является существенным фактором, определяющим повышение роли весового оборудования ?

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

39 На сколько групп делятся весы по месту и способу установки ?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

40 Какие весы на торговых предприятиях применяются для предварительной подготовки товаров к продаже или при продаже?

- электронные
- стационарные
- передвижные
- настольные весы
- механические

41 Какие весы предназначенные для взвешивания больших грузов при приемке и отпуске?

- настольные весы
- передвижные
- стационарные
- механические
- электронные

42 Какие весы устанавливают на постоянном месте и используют для взвешивания автомашин и железнодорожных вагонов?

- настольные весы
- электронные
- механические
- стационарные
- передвижные

43 По виду указательного (отсчетного) устройства весы подразделяют на

- 7.0

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

44 По конструкции взвешиваемого устройства различают весы подразделяют на

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0

45 Какими требованиями являются постоянство показаний, чувствительность, точность, устойчивость?

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

46 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?

- надежность
- точность
- чувствительность
- постоянство показаний
- устойчивость

47 Как называется свойство весов при незначительном изменении массы грузов заметно отклоняться ?

- устойчивость
- постоянство показаний
- точность
- чувствительность
- надежность

48 Как называется свойство весов давать точные показания измерения массы с отклонением от истинных показаний в пределах допустимой нормы погрешности?

- устойчивость
- постоянство показаний
- чувствительность
- точность
- надежность

49 Как называется свойство весов, при котором в случае выведения их из состояния равновесия они должны самостоятельно восстанавливать это равновесие?

- надежность
- чувствительность

- точность
- устойчивость
- постоянство показаний

50 Каким требованиям относятся максимальная скорость взвешивания, наглядность показаний взвешивания, соответствие весового прибора характеру взвешиваемого товара, прочность весов?

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

51 Как называется требование если конструкция весов позволяет проводить взвешивание в максимально короткое время?

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

52 Что можно было достигнуто с помощью указательных (отсчетных устройств, которые позволяют легко наблюдать за показаниями взвешивания и контролировать точность отдельных отвесов?

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

53 Как называется свойство весоизмерительный прибора, когда прибор по своей конструкции должен в максимальной степени быть удобным для взвешивания?

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

54 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?

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

55 Какие требования характеризуются формой конструкции и цветовым решением?

- санитарно-гигиеническими

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

56 Каким требованиям относится, если покрытие весов нейтральны по отношению к товарам, взвешиваемым на весах, то есть не вызывают окисления или химических реакций?

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

57 Какие из нижеперечисленных относятся метрологическим показателям весоизмерительных оборудования.

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

58 Сколько может быть по стандарту самый малый показатель измерения у вагонных весов.

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

59 Сколько предъявляемых требований у весов

- 2.0
- 6.0
- 8.0
- 10.0
- 4.0

60 На сколько групп подразделяется весы.

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

61 У каких весов самый большой скорость

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

62 Как ведется инденсикация весов

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

63 По какой букве обозначаются рычажные весы.

- Н
- Щ
- Г
- Р
- Ц

64 В каком положении проверяется весы

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

65 Сколькими гирями проверяется гирьные весы

- пятью гирями (5)
- тремя гирями (3)
- одной гирей (1)
- двумя гирями (2)
- четырьмя гирями (4)

66 При проверки весов сколько раз меняют гири

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

67 Какие из ниже перечисленных весов относится к комплексным.

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

68 По какому числу ведется инденсикация весов

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

69 По какой букве ведется инденсикация весов

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

70 По какому числу обозначают визуальные весы

- цифрой 5
- цифрой 3
- цифрой 2
- цифрой 1
- цифрой 4

71 Какой цифрой обозначают весы регистрирующие документы

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

72 По какой букве обозначают вагонные весы

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

73 По какой букве обозначают автомобильные весы.

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

74 Сколько берут погрешность у деревянных измерителей.

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

75 С какой организации проводится проверка весоизмерительных оборудований, метрологический контроль, экспертиза.

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

старший продавец

76 Какой самый малый измеритель у вагонных весов

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

77 На какие способы делятся показатели вес измерительный оборудования.

- 2.0
- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 10.0

78 На какие из ниже перечисленных делятся стационарные платформенные весы

- 1.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

79 По какой из нижеперечисленных формуле определяется угол отклонения весоизмерительных оборудования

- $\operatorname{tg}\alpha = P \cdot \rho^2 + R \cdot m / G$
- $\operatorname{tg}\alpha = P l^2 / G \cdot \rho + R \cdot m$
- $\operatorname{tg}\alpha = G \cdot \rho + R \cdot m / P l^2$
- $\operatorname{tg}\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m / G$
- $\operatorname{tg}\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m$

80 Какие из ниже перечисленных относятся санитарно-гигиеническим требованиям весо измерительных оборудования

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

81 На сколько классов делятся электронно-контрольные кассовые аппараты?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 8.0

82 На сколько групп делятся машины для нарезки?

- 5.0

- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

83 Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

84 Какой группе машин относятся : валковые, ножевые, молотковые, дробилки - гребнеотделители для винограда?

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

85 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?

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

86 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

87 Для чего предназначено МИК-60?

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

88 В какой толщины режет продукта машина для резания гастрономических товаров МРГ-260?

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

89 На сколько групп разделяются режущие машины по типам воздействия на продукты?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

90 Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины?

- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

91 Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

92 С каким диаметром загрузочного отверстия над горловиной мясорубки должно быть установлено предохранительное кольцо ?

- 45мм
- 65мм
- 35мм
- 40мм
- 10мм

93 На сколько групп делится по назначению измельчительно-режущее оборудования?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

94 На сколько групп делится измельчительно-режущее оборудования по режущему устройству?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0

95 Какой показатель вальцового размолочного механизма выражается по формуле $Q=F_0 v_0 p_f$?

- коэффициент заполнения щели
- скорость продукта в щели между валками

- площадь щели между валками
- производительность
- насыпная плотность продукта

96 На сколько групп делится измельчительно-режущее оборудования по виду источника энергии ?

- 8.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

97 Что является главным элементом технической системы мясорубки ?

- ручка
- втулка
- корпус
- нож
- винт

98 Что является основным недостатком ручной мясорубки ?

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

99 При замесе жидкого теста на сколько % ёмкости дежу загружают ?

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

100 При замесе крутого теста на сколько % ёмкости дежу загружают ?

- 0.3
- 0.4
- 0.8
- 0.5
- 0.2

101 Если в тестомесильных машинах при нажатии на рукоятку подъёма ограждающего щитка он не поднимается

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

102 Если в тестомесильных машинах дежа не фиксируется на каретке

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

103 Если в тестомесильных машинах при включении двигателя машина останавливается

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

104 Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками

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

105 Если в тестомесильных машинах при подъёме или опускании траверсы не срабатывает конечный выключатель

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

106 Если в тестомесильных машинах при подаче питания не отрабатывает цикл замеса

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

107 Если в тестомесильных машинах крышка бака, закреплённого на траверсе, сильно прижимается к баку дежи

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

108 Если в тестомесильных машинах электродвигатель работает, рабочий орган не вращается или вращается с меньшей скоростью

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

Деформирована мешалка

109 Если в тестомесильных машинах при работе машины мешалка периодически стучит по деже

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

110 Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками

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

111 Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

112 Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности?

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

113 Что способствует лучшему сохранению товаров ,их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида?

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

114 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- разделка
- заморозивание
- измельчение
- упаковка
- нарезка

115 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?

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

116 На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

117 Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта?

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

118 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- 5.0
- 2.0
- 7.0
- 6.0
- 3.0

119 Какие машины режет и фасуют гастрономические товары?

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

120 Сколько пакетов в минуту упаковывает машина для резания гастрономических товаров ЛУВГ-350?

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

121 Какие хлеборезающие машины больше всего используют в объектах?

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

122 Сколько раз в минуту режет машина типа ХРМ-300М?

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

123 В какой толщине режет хлебобулочные изделия машина ХРМ-300М

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

124 Какую машину используют для резания сливочных масел?

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

125 Для чего используются миксеры и блендеры?

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

126 Какова продуктивность бытовых мясорубок?

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

127 Укажите продуктивность (в 1 ча хлеборезок марки «МКР-11» Польской фирмы.

- 70.0
- 200.0
- 100.0
- 150.0
- 50.0

128 Укажите продуктивность (в 1 ча хлеборезок марки «АХМ-300Т» Болгарской фирмы.

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

129 На сколько групп делятся машины для нарезки?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

130 Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

131 Какой группе машин относятся : валковые, ножевые, молотковые, дробилки - гребнеотделители для винограда?

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

132 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?

- коллоидные мельницы
- машины для тонкого измельчения
- машины для грубого измельчения
- протирачная машина
- куттер

133 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

134 Какие из нижеперечисленных продуктов фасовывают-упаковывают на фабриках и рынках?

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

- водочные товары, соль, сливочное масло

135 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для упаковки сахарного песка и крупы?

- МА – АР2Д
 АРО - 800
 ДРК – 1
 А5 – АРА - М
 МА - АР2Т-М

136 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для фасовки мяса?

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

137 Какие из нижеперечисленных машин относятся «UNIPAK APID»?

- пассажирские машины
 подъемные краны
 грузовые машины
 универсальные упаковочные машины
 холодильники

138 Каким из нижеперечисленных продуктов фасовывают в универсальной машине «UNIPAK APID»?

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

139 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для упаковки прессованных дрожжей?

- МА6 – АР2Т
 М6 – АР2М - М
 М6- АР2Т
 М6 – АР2Д
 М6 – АР2Т - Т

140 Как называется машина 1200 РА для упаковки сыпучих продуктов?

- изобар
 термофил
 изопак
 термопак
 изотерм

141 Из каких секций состоит посудомоющая машина типа ММУ-1000?

- 5.0

- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

142 Для какой цели используют посудомоющую машину типа ММУ-250?

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

143 Для каких продуктов используют овощеомоющую машину типа ММВ-200?

- бурак
- яблоко
- лук
- картофель
- груша

144 В каких принципах претворяют в жизнь овощеомоющих машинах продукты?

- термические
- гидравлические
- механические
- гидромеханические
- электромеханические

145 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину МОК-125?

- морковь
- бурак
- лук
- картофель
- капуста

146 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину МОК-400?

- морковь
- бурак
- капуста
- картофель
- лук

147 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину КН-150?

- морковь
- бурак
- капуста
- картофель
- лук

148 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину КА-350?

- морковь

- бурак
- лук
- картофель
- капуста

149 Где используют машину ТММ-1М?

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

150 Где используют машину ТММ-60М?

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

151 Какую порцию теста подают на загрузочный лоток после установки необходимого зазора между раскаточными валками?

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

152 На сколько мм необходимо уменьшать зазор между валками для устранения разрывов и трещин на ленте теста при каждой последующей раскатке пласта ?

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

153 Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

154 Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности?

- измерительные оборудования
- измельчающие оборудования
- подъемно-транспортные оборудования

- фасовочно-упаковочное оборудовани
- контрольно-кассовые оборудования

155 Что способствует лучшему сохранению товаров ,их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида?

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

156 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- упаковка
- нарезка
- разделка
- заморозивание
- измельчение

157 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?

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

158 На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

159 Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта?

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

160 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

5.0

161 Какие продукты фасовывает – упаковывает автомат АРО – 800.

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

162 Для фасовки – упаковки каких продуктов предназначен автомат типа А5 – АПА.

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

163 В каком количестве автомат А5 – АПА – М весит упаковывает продукты.

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

164 Какие упаковочные материалы использует автомат А5 – АПА – М.

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

165 Из каких частей состоит автомат А5 – АПА – М.

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

166 В каких измерениях автомат А5 – АПА – М использует пакеты (упм).

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

167 Сколько процентов составляет номинальная доза сахарного песка и крупы

- ±0,8 %
- ±0,25 %
- ±0,5 %
- ±1 %

$\pm 0,35 \%$

168 Из каких частей состоит автомат АРО – 800.

- из 4 частей
- из 5 частей
- из 7 частей
- из 8 частей
- из 6 частей

169 В каком количестве автомат АРО – 800 весит упаковывает картофель и овощи

- 5 кг
- 10 кг
- 7 кг
- 4 кг
- 3 кг

170 В каком количестве автомат АРО – 800 весит упаковывает лук и морковь

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

171 Сколько процентов погрешность для картофеля в фасовочно – упаковочных машинах типа АРО – 800

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

172 Сколько процентов погрешность для лука и моркови в фасовочно – упаковочных машинах.

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

173 На сколько групп делятся дозаторы, по способу измерения веса ?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

174 На сколько групп можно разделить упаковочные материалы ?

- 8.0
- 3.0

- 4.0
- 5.0
- 6.0

175 Какие упаковочные материалы наиболее часто используемые для упаковки сыпучих продуктов?

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

176 Какие упаковочные материалы используются для упаковки ряда продуктов как чипсы, молочные смеси, сухое картофельное пюре и т.п. ?

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

177 Какие упаковочные материалы имеют недостаточно высокие оптические свойства (опалесценция и отсутствие блеск и ограничивают спрос на этот материал ?

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

178 Какие упаковочные материалы при сгибании и складывании лучше сохраняют форму, не требующих высоких барьерных свойств для газов или защиты от влаги ?

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

179 На сколько групп делятся торговое холодильное оборудование по назначению используемое для оснащения магазинов?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

180 Для чего используются холодильные камеры, шкафы, закрытые прилавки?

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

- для кратковременного замораживания

181 Для чего используются открытые прилавки, витрины и прилавки-витрины?

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

182 Для чего используется демонстрационное оборудование?

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

183 В низкотемпературном оборудовании товары хранятся при температуре минус

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

184 Охлажденные продукты хранятся при температуре

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

185 В торговых холодильных оборудовании после условного буквенного обозначения цифры указывают

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

186 Конструкция холодильного оборудования, используемого для хранения товаров, должна обеспечивать

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

187 Запрещается размещать в одном помещении с холодильным оборудованием с температурой поверхности

- более 60 °C

- более 100 °С
- более 200 °С
- более 300 °С
- более 150 °С

188 Торговое холодильное оборудование устанавливается в местах, не подверженных солнечным лучам, отопительных приборов (печей, отопительных устройств, паровых тру и других источников тепла на расстоянии не менее

- 0,5 м
- 2,5 м
- 3 м
- 2 м
- 1 м

189 Для размещения товаров в витринах служат охлаждаемые отделения, в которых может поддерживаться температура

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

190 Какие процессы лежат в основе искусственного холода, которых изменения агрегатного состояния вещества

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

191 Как называются жидкости, которые используются в процессе скрытой теплоты парообразования жидкостей и кипящие при низких температурах ?

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

192 Сколько способов охлаждения существует ?

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

193 Как называется устройство, предназначенное для охлаждения паров фреона и превращения их в жидкость?

- термостат
- компрессор

- стабилизатор
- конденсатор
- регулятор

194 Как называется устройство, которое отсасывает пары хладагента из испарителя и направляет их в конденсатор в сжатом состоянии ?

- термостат
- стабилизатор
- конденсатор
- компрессор
- регулятор

195 Как называется устройство, в которой происходит кипение хладагента в условиях низкой температуры за счет теплоты, поглощаемой из окружающей среды?

- регулятор
- конденсатор
- компрессор
- испаритель
- стабилизатор

196 Как называется устройство, регулирующее количество жидкого фреона, подаваемого в испаритель и регулирующий вентиль снижая давление фреона для обеспечения условия низкотемпературного кипения?

- конденсатор
- испаритель
- компрессор
- регулирующий вентиль
- стабилизатор

197 Как называется устройство ,где электродвигатель и компрессор находятся в одном герметическом кожухе и образуют единый блок ?

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

198 При помещении каких продуктов увеличивается влажность воздуха в камере охлаждения, что приводит к образованию на испарителе инея или льда?

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

199 Что понимается под холодильным агентом

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

- агент использующее принятие тепла
- агент использующее повышение температуры

200 Какой из нижеперечисленных относится холодильным агентом.

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

201 В каких из нижеперечисленных машинах используются фреон – 502

- в мясорубке и колбасу режущих машинах
- в хлеборежущих машинах и торговых автоматах
- в мясорубке и торговых автоматах
- в холодильных машинах и бытовых холодильниках
- в колбасу режущих машинах и торговых автоматах

202 Какие из нижеперечисленных входит в состав принципиальным систем компрессорно - холодильных машин.

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

203 Какие из нижеперечисленных относятся к простым холодильным способом

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

204 Каким коэффициентом оценивается рабочая эффективность в абсорбционно холодильных машинах.

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

205 Какие из нижеперечисленных относятся к охлажденным жидким средам продаваемых торговым автоматом

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

206 На сколько групп делятся холодильные агенты по типу отравления.

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

207 Чему равна температура кипения хлорметильного холодильного агента

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

208 Каким процессом пользуются для создания охлаждения.

- процесс кипения, испарения
- процесс сублимации, таяния, кипения
- процесс таяния, кипения, испарения
- Каким процессом пользуются для создания охлаждения.
- процесс сублимации, испарения

209 Чем из нижеперечисленных пользуются для производства фреона

- метан и сернистый ангидрид
- метан и октан
- бутан и метан
- метан и этан
- октан и бутан

210 .Укажите имя устройств, участвующих в процессе охлаждения

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

211 Укажите основной элемент холодильных машин

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

212 Укажите количество холодильных агентов использующихся в холодильниках

- 17.0
- 10.0
- 15.0
- 20.0
- 8.0

213 До какой максимальной температуры охлаждается аммоньяк, используемый в

холодильниках?

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

214 Какие элементы есть в составе фреона?

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

215 Какова сила компрессоров малой продуктивности?

- 5.0
- 8.0
- 10.0
- 12.0
- 6.0

216 Укажите интервал температуры высокотемпературного компрессора по температуре кипения?

- минус 30 °C -10 °C
- минус 10 °C +5 °C
- минус 40 °C +5 °C
- (-10 , +10 °C
- минус 5 °C +10 °C

217 Укажите сколько основных узлов в сверхвысокочастотных печах?

- 6.0
- 7.0
- 5.0
- 9.0
- 4.0

218 Укажите интервал температуры низкотемпературного компрессора по температуре кипения?

- минус60 °C -15 °C
- минус100 °C -25 °C
- минус70 °C -100 °C
- минус100 °C -15 °C
- минус80, -15 °C

219 Сколько видов испарения используются в холодильниках?

- 4.0
- 5.0
- 3.0

- 1.0
- 2.0

220 Укажите интервал температур окружающей среды, в которых используются холодильники в торговле Южных стран?

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

221 Наибольшее число камер в бытовых холодильниках

- без камер
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

222 Укажите двухкамерный бытовой холодильник типа шкафа

- КШ
- Ш
- КШУ
- ДКШ
- БКШ

223 Укажите холодильное оборудование, используемое в торговых залах

- охладительная
- камера
- холодильная камера
- витрина холодильная
- холодильный шкаф

224 Укажите виды кондиционеров

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

225 Как называются торговые оборудования для учета, контроля, первичной обработки данных, формирование и вывода печатаемых документов, хранение итоговой информации необходимых для правового исчисления налогов?

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

226 Какие машины имеют следующие основные узлы: 1 устройство ввода; 2 устройство

индикации;3 оперативно-запоминающее устройство; 4 чекопечатающее устройство;5 замок режимов и ключи ?

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

227 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?

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

228 Какое устройство состоит из двух индикаторов для кассира и покупателя и показывает суммы, проведенные через кассовый аппарат, номер секции, сумму взноса покупателей и сдачу?

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

229 Какое устройство предназначено для подсчета выручки и контроля и состоит из суммирующих контрольных и операционных счетчиков?

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

230 Какое устройство служит для контроля работы на кассовой машине и предупреждения злоупотреблений?

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

231 Какое устройство предназначено для печатания и выдачи чека и печатания реквизитов на контрольной ленте?

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

232 Какие устройства для запираания кассовой машины и ее отдельных частей, снятия показаний суммирующих счетчиков, для перевода суммирующих счетчиков на нули, для тестирования, программирования?

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

233 Какие устройства предназначены для нанесения изображения на бумагу?

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

234 Сколько разрядных индикаторов имеет устройство индикации в кассовой машине ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

235 Принтеры выпускаются для печати чека или контрольной ленты на обычную и самоклеющуюся бумагу шириной

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

236 Принтеры выпускаются для печати самоклеющихся этикеток и штриховых кодов шириной

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

237 Принтеры выпускаются для печати самоклеющихся этикеток и штриховых кодов длиной

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

238 Какое устройство состоит из термоголовки, прижимной планки, валика?

- устройство индикации
- устройство ввода

- контрольный счетчик
- печатающее устройство
- оперативно-запоминающее

239 Согласно государственному реестру кассовые аппараты на сколько групп классифицируют?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

240 Какие кассовые аппараты используются в магазинах, в которых нет оперативного количественного учета на компьютерах?

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

241 Какое устройство служит для блокирования (запираания механизма включения машины при обрыве или отсутствии чековой или контрольной ленты?

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

242 Какое устройство применяется для замыкания всего механизма машины или ее отдельных узлов ?

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

243 С помощью какого устройство осуществляется включение машины в определенный режим работы и выполнение операций по снятию и гашению показаний суммирующих счетчиков?

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

244 За счет чего в автономных контрольно-кассовых машинах может достигаться расширение функциональных возможностей ?

- устройство контрольный счетчик
- устройство ввода
- оперативно-запоминающего устройства

- подключения дополнительных устройств ввода-вывода
- устройство индикации

245 Какое устройство состоит из замков и набора ключей к ним?

- блокировочный механизм
- устройство ввода
- оперативно-запоминающего устройства
- замыкающий механизм
- контрольный счетчик

246 Какая машина имеет возможность работать в компьютерно-кассовой системе, но она не имеет возможности управлять работой этой системы?

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

247 Какие ККМ относятся также компьютерным кассовым терминалам, созданные на базе IBM-совместимого компьютера?

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

248 Какие ККМ представляет собой контрольно-кассовую машину, способную работать только в составе компьютерно-кассовой системы, получая данные через канал связи?

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

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

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

250 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?

- метрологическим
- санитарно-гигиеническим

- техническим
- торгово-эксплуатационными
- эстетическими

251 Для чего предназначены контрольно – кассовые машины.

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

252 Из сколько частей состоит контрольно – кассовые машины.

- из 8
- из 9
- из 10
- из 12
- из 6

253 Из сколько маленьких деталей состоит контрольно – кассовые машины.

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

254 Какая основная функция передаточного механизма у контрольно – кассовых машин.

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

255 Из каких частей состоит передаточный механизм у контрольно – кассовых машин.

- из клавиш
- из диска
- из рычага
- из клавиш и рычага
- из серёжек

256 Сколько клавиш у передаточного механизма контрольно – кассовых машин.

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

257 В каждой клавишной порядке сколько клавиш у контрольно – кассовых машин.

- 5 клавиш
- 6 клавиш

- 8 клавиш
- 9 клавиш
- 7 клавиш

258 Из сколько частей состоит клавиши контрольно – кассовых машин.

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

259 Для чего предназначены клавиши контрольно – кассовых машин.

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

260 Где находятся клавиши в контрольно – кассовых машинах.

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

261 Где находится индикатор в контрольно – кассовых машинах.

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

262 Какая функция у индикатора в контрольно – кассовых машинах.

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

263 Из чего состоит индикатор механизма в контрольно – кассовых машинах.

- из пуговиц
- из дисков
- из передаточного механизма
- из рычага
- из серёжек

264 Чему равен счет индикаторного механизма.

- по счету дисков
- по счету пуговиц

- по счету клавиш
- по счету клавиш и счётчиков
- по счету рычагов

265 В счетных механизмах на сколько частей делятся счётчики.

- на 6
- на 4
- на 2
- на 3
- на 5

266 Что предотвращает контрольные счетчики.

- беспокойство директора
- кражи денег
- кражи чеков
- растраты
- безконтроль

267 Сколько дисков у контрольных счётчиков контрольно – кассовых ма-шин.

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

268 Сколько цифр пишет 3 дискный контрольный счётчик.

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

269 Сколько цифров пишет 5 дискный контрольный счётчик.

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

270 . Сколько значений написано в каждом диске.

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

271 Какая основная функция у операционных счётчиков.

- написать дату недели
- написать дату месяца

- написать поверхность чеков
- счет чеков
- написать дату дня

272 В каких машинах устанавливают счётчики.

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

273 Для чего предназначены печатающие установки.

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

274 На какие части подразделяется печатающие установки в контрольно – кассовых машинах.

- на 2
- на 3
- на 4
- на 6
- на 5

275 Какая функция у печатающих установках в контрольно – кассовых машинах.

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

276 В контрольно – кассовых машинах сколько печатающих клавиш.

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

277 Из сколько частей состоит печатающие установки в контрольно – кассовых машинах.

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

278 В клищевом механизме какой счётчик устанавливается.

- счетчик из 6 дисков
- счетчик из 4 дисков

- счетчик из 2 дисков
- счетчик из 3 дисков
- счетчик из 5 дисков

279 Какая основная функция первого диска счётчика в клишевого механиз-ма.

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

280 Какая основная функция второго диска счётчика в клавишном механиз-ме.

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

281 Из сколько частей состоит окрашивающая коробка.

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

282 Какая функция у клишей.

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

283 На какие группы подразделяется контрольно – кассовые машины.

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

284 Какие контрольно – кассовые машины относятся к группе “ А ”.

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

285 Какие контрольно – кассовые машины относятся к группе “ В ”.

- очные машины
- имеющие 8 суммирующих счётчиков

- имеющие 4 суммирующих счётчиков
- печатающие показатели денежных счётчиков
- не имеющие контрольных счётчиков

286 На сколько типов подразделяется контрольно – кассовые машины.

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

287 Как отмечается контрольно – кассовые машины (по цифрам и буквам.

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

288 Что входит в состав контрольно-кассовых машин

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

289 На какие группы делится денежно суммирующий счетчик

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

290 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?

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

291 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?

- контрольно-кассовое оборудование
- холодильное оборудование
- измерительное оборудование

- торговые автоматы
- подъемно-транспортное оборудование

292 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?

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

293 На сколько групп торговые автоматы по товарным группам классифицируют ?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

294 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для продовольственных товаров, для непродовольственных товаров, универсального назначения?

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

295 6.03. По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам:для штучных товаров произвольной геометрической формы;для штучных товаров определенной геометрической формы (специализированны;для охлажденных или горячих штучных товаров?

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

296 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?

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

297 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам:

для жидких товаров; для штучных товаров; для сыпучих товаров?

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

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

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

299 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: автоматы шкафного типа; автоматы панельного типа?

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

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

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

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

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

302 Какая часть в зависимости от вида автомата может быть в виде баков, фляг, бункеров, полок, ячеек ?

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

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

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

304 Который из нижеследующих транспортирующее устройство для жидких товаров ?

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

305 С помощью каких приборов осуществляется взаимодействие всех механизмов и узлов и выполняются функции автоматического управления, регулирования, защиты, контроля, сигнализации и учет ?

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

306 Какая часть торгового автомата предназначен для приема монет одного или разных достоинств, проверки их подлинности по заданным параметрам и подачи сигнала на выдачу товара?

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

307 03. Какая часть торгового автомата дополняет работу основных узлов автомата, например, выдает бумажные стаканчики, освещает автомат, моет стаканы, вентилирует емкость?

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

308 В какой части торгового автомата товар перед выдачей проходит стадию технологической обработки?

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

309 Какая часть торгового автомата срабатывает на отпуск товара при поступлении от приборов автоматики управляющего сигнала?

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

310 Какая часть торгового автомата отделяет от общей массы товара необходимую порцию?

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

311 Какая часть торгового автомата создает требуемую температуру, влажность или давление в зависимости от вида отпускаемого товара?

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

312 Что понимается под торговым автоматом.

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

313 Когда изобрели торговый автомат.

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

314 Какая функция у торговых автоматов.

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

315 На какие группы по классификации делятся торговые автоматы.

- на IV группу
- на II класс
- на III класс

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

316 Торговые автоматы относящиеся к первому классу:

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

317 Торговые автоматы относящиеся к второму классу:

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

318 Торговые автоматы относящиеся к третьему классу:

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

319 Автоматизацию каких процессов обеспечивают торговые автоматы.

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

320 Какие из нижеперечисленных относятся к вспомогательным оборудованьям торгового автомата.

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

321 Основная функция денежного механизма торгового автомата.

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

322 Где используют торговые автоматы для продажи жидких товаров.

- в мясокомбинате и кондитерских цехах
- в мясо и молочном комбинате

- в мясокомбинате и винодельном промышленности
- в торговых и обжитых предприятиях
- в мясо и холодильном комбинате

323 Из нижеперечисленных автоматов какие относятся для продажи жидких товаров.

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

324 Какие из нижеперечисленных относятся механизированным поточным линиям производимым в России.

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

325 В каком веке и году изобрели торговые автоматы?

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

326 Впервые торговые автоматы в каком государстве использовали?

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

327 Для какой цели впервые использовали торговые автоматы?

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

328 .На какие группы подразделяется торговые автоматы?

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

329 03. На какие части подразделяется торговые автоматы?

- на 4 частей

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

330 Какую машину используют для подготовки и продажи газированных вод?

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

331 Какие торговые автоматы используют для продажи растительных масел?

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

332 Сколько времени затрачивается для продажи одной порции растительных масел?

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

333 Сколько раз в час автомат выпускает масло?

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

334 Какой торговый автомат используют для продажи штучных товаров?

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

335 Сколько весит торговый автомат для продажи растительных масел?

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

336 Какие штучные продукты продаются автоматом АТ-554?

- папирус

- сигарет
- лимонад
- колбаса, молочные продукты, копченое мяса
- сера

337 Сколько товаров в минуту выпускает торговый автомат АТ-554?

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

338 Сколько продуктов может быть в автомате АТ-554?

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

339 Сколько весит торговый автомат АТ-554?

- 160 единиц
- 250 единиц
- 260 единиц
- 270.0
- 100 единиц

340 Сколько табачных изделий может быть в автомате АТ-600Б?

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

341 За какое время торговый автомат АТ-600Б может провести сигарета и спички?

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

342 Сколько весит торговый автомат АТ-600Б?

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

343 Для продажи каких напитков используют автомат типаАТ-100С

- кофе

- безалкогольного
- алкогольного
- газированного
- коктейл

344 Для продажи штучных товаров каким автоматом пользуются

- АТ-750М2
- АТ-600В
- АТ-100С
- АТ-554
- АТ-203

345 Из ниже перечисленных какой относится к гигроскопичным

- КТО-2
- МРТ
- МОМ
- МУВ
- КНО

346 Сколько товарных единиц помещается в торговый автомат, Braik-Print

- 160.0
- 180.0
- 150.0
- 152.0
- 175.0

347 Что требуется до дозирования жидких напитков?

- ферментирование
- испарение
- кипение
- охлаждение
- обмораживание

348 На какие группы делятся проверка торговых автоматов

- 3.0
- 9.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

349 На какие группы делятся торговые автоматы

- 1.0
- 8.0
- 4.0
- 2.0
- 12.0

350 Из ниже перечисленных для каких напитков используют полуавтоматы напитков

- сок
- газированная вода
- шампань
- пиво и вино
- молоко

351 Какой формулой определяется производительность упаковочных машин непрерывного действия.

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

352 03. На какие группы делятся автоматы для продажи штучных упакованных товаров.

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

353 Каким оборудованностям относится мебель для торговых помещений ?

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

354 Что является основным видом оборудования данного предприятия?

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

355 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 ?

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

356 Какому признаку мебели относится использование в торговых залах магазинов, в помещениях для приема, хранения и для подготовки товаров к продаже, в подсобных помещениях?

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

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

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

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

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

359 Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится - металлическая, деревянная, комбинированная, с использованием металла, дерева, стекла, пластмасс и других материалов?

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

360 Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится - неразборная, сборно-разборная, складная, разборно-складная, секционная, универсально-сборная?

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

361 Как называется мебель если состоит из деталей, связанных между собой неразъемными соединениями?

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

362 Как называется мебель если ее соединяют с помощью болтов, винтов, скоб, крючков и других разъемных соединений?

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

363 Как называется мебель если имеет детали с шарнирными соединениями, которые позволяют складывать их, уменьшая тем самым размеры мебели и занимаемый ею объем?

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

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

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

365 Как называется мебель если состоит из унифицированных легален, из которых можно собирать мебель различного функционального назначения и размеров?

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

366 Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится наборы комплектности - штучные изделия и наборы мебели?

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

367 Какому признаку мебели применяемую на торговых предприятиях относится если - экспериментальная, серийная и массовая?

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

368 Какую мебель изготавливают в небольшом количестве для выявления достоинств, недостатков и потребности в ней торговых предприятий?

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

369 Какую мебель изготавливают более или менее крупными партиями по результатам изготовления и испытания экспериментальных образцов?

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

370 Какую мебель изготавливают в большом количестве в течение длительного времени без изменения конструкции?

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

371 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?

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

372 Каким требованиям относится трудоемкостью применения прогрессивной технологии производства?

- эргономическим
- экономичностью производства
- эксплуатационным
- эстетическим
- санитарно-гигиеническим

373 Каким требованиям относится - степень удобства для покупателей и работников магазина, надежность, функциональная целесообразность?

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

374 Каким требованиям относятся оптимальные размерные соотношения мебели для предприятий торговли (длина, ширина, высота, расстояние между полками и др. ?

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

375 Что обеспечивает свободный доступ к товарам, хорошую обзорность для покупателей и минимальную утомляемость обслуживающего персонала при заполнении мебели товарами?

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

376 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.?

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

377 Как называются открытые витрины, предполагающие расположение товара с четырех сторон и применяется в основном в магазинах торговли по типу самообслуживания?

- лотки
- гондолы
- стеллажи
- витрины
- прилавки

378 Какая торговая мебель обладает прекрасным качеством при очень невысокой цене, благодаря чему является оптимальным оборудованием для проектов магазинов с экономным бюджетом?

- лотки
- прилавки
- стеллажи
- витрины
- гондолы

379 31.02. Какая торговая мебель включает в себя модельный ряд : остекленные, глухие , внешние и внутренние?

- витрины
- лотки
- гондолы
- прилавки

стеллажи

380 33.01. Без какого определеннй вида торгового оборудования не обходится ни один продовольственный магазин?

- прилавки
- витрины
- гондолы
- стеллажи
- лотки

381 01. На сколько групп условно можно разделить стеллажи?

- на 6
- на 4
- на 3
- на 2
- на 5

382 35.02. 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 ?

- лотки
- витрины
- гондолы
- стеллажи
- прилавки

383 01. Укажите, к какому торговому оборудованию относятся изометрические автомашины

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

384 37. 02. Укажите, к какому торговому оборудованию относятся торговые полки.

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

385 1.01. В результате чего выделяют следующие стадии механизации: частичная механизация, механизация, комплексная механизация и автоматизация?

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

386 2.02. За сколько время окупаются капитальные вложения в механизацию этих работ ?

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

387 02. 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?

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

388 4.02. Для какого оборудования характерны более высокая производительность, надежность и безопасность в работе, удобства при эксплуатации и техническом обслуживании при механизации труда ?

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

389 03. Классификация каких оборудования осуществляется по функциональному назначению, принципу действия, виду привода, конструктивным признакам и техническим параметрам?

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

390 6.02. По какому принципу оборудование подразделяют на грузоподъемные машины и механизм; транспортирующие машины ; погрузочно-разгрузочные машины ; специальные машины ?

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

391 7. 03. 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?

- принципу действия
- конструктивным признакам

- виду привода
- по функциональному назначению
- техническим параметрам

392 03. По какому принципу подъемно-транспортное оборудование бывает с механическим приводом ; ручного действия ; гравитационные устройства, где используется сила тяжести перемещаемых грузов ?

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

393 9.03. По какому принципу оборудование делится на стационарное и передвижное?

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

394 10.02. По какому принципу оборудование подразделяется с учетом габаритов, массы, мощности привода, грузоподъемности?

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

395 11.01. На подъемно-транспортных оборудовании чего обозначают буквами?

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

396 03. Что означает контейнер?

- транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяет-ся для перевозки товаров без тары, а также для разборки – очистки товаров с помощью механизмов
- транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяет-ся для перевозки товаров без тары, а также для упаковки – очистки товаров с помощью механизмов
- транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяет-ся для перевозки товаров без тары, а также для разогревания – охлаждения с помощью механизмов
- транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяет-ся для перевозки товаров без тары, а также для разгрузки – перегрузки това-ров с помощью механизмов
- транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяет-ся для перевозки товаров без тары, а также для упаковки – расфасовки това-ров с помощью механизмов

397 13.03.Требование предъявляемые для перевозки в изотермической кузове рефрижераторного автомобиля

- 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
- обеспечивает хранение при температуре +20С окружающей среды внутри кузов при -12С температуры в течении 12 часов
- обеспечивает хранение при температуре -20С окружающей среды внутри кузов при +12С температуры в течении 12 часов
- обеспечивает хранение при температуре +20С окружающей среды внутри кузов при +6С температуры в течении 12 часов

398 02. Как различаются торговые транспортные автомобили по использованию горючего?

- автомобили работающая с электричеством, мазутом, бензином
- автомобили работающая с электричеством, спиртом, бензином
- автомобили работающая с электричеством, спиртом, мазутом
- автомобили работающая с электричеством, водой, мазутом
- автомобили работающая с электричеством, мазутом

399 15. 01. Как отличаются торговые автоматы по способности грузоподъемности?

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

400 16.02. Универсальные контейнеры для чего предназначены

- для перевозки в станках, машинах
- для перевозки в станках, машинах
- для перевозки в вагонах, автоклавах, машинах
- для перевозки в вагонах, кораблях, машинах
- для перевозки в вагонах, автомобилях, машинах

401 17. 03. Какие из ниже перечисленных относятся изоляционным материалом кузов рефрижераторной автомашины?

- серебряный слой
- медный слой
- полиэтиленовый слой
- пенопластовый слой
- алюминиевый слой

402 01. Чем отличается куза рефрижераторной автомашины типа АЛИМЗ-890Б?

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

403 19. 02. При температуре +250С окружающей среды внутри изотермической кузов рефрижераторной автомашины в течении 12 часов каких градусах можно сохранить?

- до -6С
- до -3С
- до 0С

- до +5С
- до +15С

404 20.01. Какие из нижеперечисленных относятся к транспортным автомобилям?

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

405 02.02. Какие из нижеперечисленных относятся к грузовым машинам используемым в торговле?

- дезинфекционные машины, полуприцепы
- пассажирские, автобусы, подъемные краны
- грузовые машины, автобусы, подъемные краны
- грузовые машины, полуприцепы
- дезинфекционные машины, автобусы, подъемные краны

406 22.03. Какие из нижеперечисленных относятся к особым транспортам?

- автобусы, пассажирские машины
- автобусы, дезинфекционные машины
- автобусы, грузовые машины
- подъемные краны, дезинфекционные машины, прицепы
- автобусы, пассажирские прицепы

407 1.01. На подъемно-транспортных оборудованьях чего обозначают цифрами?

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

408 2.02. Какому требованию отвечает нижеследующее :рабочие органы и узлы машин не должны разрушаться или получать остаточные деформации под влиянием действующих на них допустимых внешних нагрузок?

- технологичность
- долговечность
- износостойчивость
- прочность
- отсутствие потерь

409 03. Какому требованию отвечает нижеследующее: допустимый износ трущихся рабочих органов не должен нарушать характер их сопряжения и уменьшать прочность?

- отсутствие потерь
- прочность
- технологичность
- износостойчивость
- долговечность

410 4.02. Какому требованию отвечает нижеследующее: прочность, жесткость и

износоустойчивость рабочих органов и узлов должны обеспечивать высокую эксплуатационную надежность и долговечность оборудования?

- технологичность
- прочность
- отсутствие потерь
- долговечность
- износоустойчивость

411 5.03. 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?

- износоустойчивость
- прочность
- технологичность
- отсутствие потерь
- долговечность

412 6. 02. 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?

- износоустойчивость
- прочность
- отсутствие потерь
- технологичность
- долговечность

413 7.03. Какому требованию отвечает нижеследующее: работа машины не должна вредно отражаться на здоровье людей?

- долговечность
- отсутствие
- износоустойчивость
- соблюдение требований промышленной санитарии
- прочность

414 .01. Подъемно-транспортное оборудование в зависимости от его основного функционального назначения подразделяют на

- 6 класса
- 4 класса
- 2 класса
- 3 класса
- 5 класса

415 9.01. Характеристики каких машин разнообразны и зависят от рода груза и условий применения ?

- тележек для выкладки
- транспортирующие машин
- машины-двигателей грузоподъемных машин
- штабелирующие машины
- погрузочно-разгрузочные

416 10. 01. Основными параметрами каких машин являются : грузоподъемность, скорость подъема и передвижение, высота подъема , геометрические размеры машины, род привода и масса?

- транспортирующих машин
- машины-двигатели
- тележки для выкладки
- грузоподъемных машин
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины

417 11.01. Какие машины предназначены для механизации операции подъема и опускания грузов или в соответствии с принятой терминологией – для вертикального и резко наклонного перемещения?

- транспортирующие машин
- грузоподъемные машины
- тележки для выкладки
- машины-двигатели
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины

418 Какие машины характеризуются периодичностью в работе , т.е. остановками для погрузки и разгрузки ?

- машины-двигатели
- грузоподъемные машины
- тележки для выкладки
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
- транспортирующие машин

419 К каким машинам относятся: домкраты, тали, лебедки, тельферы, различные краны, грузовые лифты, подъемники ?

- машинам-двигателям
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующим машинам
- тележкам для выкладки
- грузоподъемным машинам
- транспортирующим машинам

420 Какие машины предназначены для горизонтального и слабонаклонного перемещения сыпучих, пластичных (тесто, фарш и штучных грузов)?

- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
- машины-двигатели
- тележек для выкладки
- машины-двигателей грузоподъемных машин
- транспортирующие машин

421 Транспортирующие машины и установки на сколько групп делятся:

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

422 Какой группе относятся конвейеры- ленточные, пластинчатые, роликовые, скребковые, волокуши; элеваторы; ковшовые, полочные, люлечные, винтовые(шнековы установки)?

- периодическим машинам-двигателей грузоподъемных машин
- машинам-двигателей грузоподъемных машин
- погрузочно-разгрузочным и штабелирующим машинам
- транспортирующим машинам непрерывного действия
- транспортирующим машинам периодического действия

423 Какой группе относятся - тележки ручные, аккумуляторные, кабельные, с двигателем внутреннего сгорания, тягачи, поддоны на воздушной подушке?

- транспортирующих машин непрерывного действия
- машинам-двигателей грузоподъемных машин
- периодическим машинам-двигателей грузоподъемных машин
- транспортирующим машинам периодического действия
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующим машинам

424 Какие машины предназначены для передвижения потоков массовых грузов в одном направлении?

- периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
- машины-двигатели грузоподъемных машин
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
- транспортирующие машины непрерывного действия
- транспортирующих машин периодического действия

425 Какие машины предназначены для горизонтального и слабоканального передвижения грузов?

- периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
- машины-двигатели грузоподъемных машин
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
- транспортирующие машины периодического действия
- транспортирующие машины непрерывного действия

426 Большое разнообразие конструктивных решений каких машин объясняется их функциональным значением, а также зависит от физических свойств, геометрических форм товара, видоупаковки?

- транспортирующие машин непрерывного действия
- транспортирующие машин периодического действия
- машины-двигатели грузоподъемных машин
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующих машин
- периодические машины-двигателей грузоподъемных машин

427 Какой группе машин относятся краны- штабелеры, напольные штабелеры?

- периодические машины-двигателей грузоподъемных машин
- транспортирующие машин периодического действия
- машины-двигатели грузоподъемных машин
- погрузочно-разгрузочные и штабелирующих машин
- транспортирующие машин непрерывного действия

428 На сколько групп делятся погрузочно-разгрузочные и штабелирующих машин

зависимости от рода привода ?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

429 На сколько групп делятся грузоподъемные машины ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

430 Как называются простейшие грузоподъемные механизмы, применяемые в основном при ремонтных и монтажных работах и по конструкции делятся на реечные, винтовые, гидравлические?

- грузоподъемные краны
- лебедки
- домкраты
- краны-штабелеры
- тали

431 Как называется- грузоподъемные устройства для подъема и перемещения грузов тяговым органом (канат или цепь, навиваемым на барабан)?

- краны-штабелеры
- тали
- грузоподъемные краны
- лебедки
- домкраты

432 Как называются компактные подъемные лебедки, имеющие ручной и электрический привод и подвешиваемые к балкам или специальным тележкам, перемещающимся по подвесному пути?

- краны-штабелеры
- грузоподъемные краны
- лебедки
- тали
- домкраты

433 .01. На сколько групп делятся грузоподъемные краны ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

434 Какие краны применяются для внутрицеховых и внутрискладских погрузочно-разгрузочных работ?

- стационарные краны
- напольный краны-штабелеры
- поворотные стреловые краны
- рельсовые мостовые
- подвесной краны-штабелеры

435 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?

- поворотные стреловые
- подвесных кранах-штабелеры
- рельсовых мостовых
- стрелковых -консольных краны
- напольных кранах-штабелеры

436 Какие краны применяются при значительных грузооборотах, в складах с многоярусными стеллажами, в ячейки которых устанавливаются ящики или поддоны с грузами?

- рельсовые мостовые
- подвесной краны-штабелеры
- стационарные краны
- напольный краны-штабелеры
- поворотные стреловые краны

437 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?

- домкраты
- тали
- лифты
- грузоподъемные краны
- лебедки

438 Сколько видов имеет грузозахватные устройства?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0

439 Какие грузозахватные устройства называются универсальными?

- грейферы
- вакуумные захваты
- клещевые, эксцентриковые
- крюки, петли
- электромагниты

440 Какие грузозахватные устройства предназначены для штучных грузов?

- вакуумные захваты
- крюки, петли

- грейферы
- клещевые, эксцентриковые
- электромагниты

441 Какие грузозахватные устройства предназначены для подачи сыпучих грузов?

- крюки, петли
- электромагниты
- вакуумные захваты
- грейферы
- клещевые, эксцентриковые

442 Какие грузозахватные устройства предназначены для транспортирования грузов из стали и чугуна?

- крюки, петли
- грейферы
- вакуумные захваты
- электромагниты
- клещевые, эксцентриковые

443 Какие грузозахватные устройства предназначены для транспортирования листового материала, а также коробок, ящиков и т. п. ?

- крюки, петли
- грейферы
- электромагниты
- вакуумные захваты
- клещевые, эксцентриковые

444 Как называется устройство для внутрицехового и межцехового транспортирования грузов, укладки его в штабель или на транспортную машину?

- лебедки
- домкраты
- лифты
- погрузчики
- грузоподъемные краны

445 На сколько групп делятся лифты?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

446 Как называются подъемники стационарного типа, предназначенные для вертикального перемещения тарно-штучных грузов между этажами на предприятиях оптово-розничной торговли и общепита?

- выжимные лифты
- пассажирские лифты
- мини лифты
- лифты грузовые

тротуарные лифты

447 Груз какого веса может поднять грузовые лифты?

- 40-100кг
- 40-20кг
- 50-350кг
- 40-250кг
- 40-150кг

448 Как называются подъемники, у которых привод расположен внизу и перемещение кабины осуществляется за счет действия силы снизу вверх?

- мини лифты
- лифты грузовые
- тротуарные лифты
- выжимные лифты
- пассажирские лифты

449 Груз какого веса может поднять выжимные лифты?

- 200-1300кг
- 400-2000кг
- 450-3000кг
- 500-3200кг
- 350-1400кг

450 Какие лифты предназначены для установки в подвальном помещении, находящемся под тротуаром хозяйственных дворов, складов, магазинов, предприятий общепита.?

- мини лифты
- лифты грузовые
- выжимные лифты
- тротуарные лифты
- пассажирские лифты

451 На сколько групп делятся транспортирующие машины ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

452 На сколько групп делятся транспортирующие машины и машины с тяговым органом?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

453 На сколько групп делятся транспортирующие машины и машины без тяговым органом?

- 3.0
- 6.0

- 5.0
- 4.0
- 2.0

454 В каких конвейерах применяют резинотканевые, резинотросовые, одинарные и послойно-завернутые, стальные ленты?

- в тележечных конвейерах
- в цепных конвейерах
- в качающихся конвейерах
- в ленточных конвейерах
- в подвесных конвейерах

455 В каких конвейерах в качестве тягового органа применяют цепь и для перемещения грузов цепь снабжается пластинами, ковшами, люльками, тележками и т. п. ?

- в цепных конвейерах
- в подвесных конвейерах
- в ленточных конвейерах
- в качающихся конвейерах
- в тележечных конвейерах

456 Какие конвейеры ,сгибающиеся в вертикальной или горизонтальной плоскости применяются для транспортирования штучных и массовых грузов, а также для автоматических и поточных линий ?

- качающиеся конвейеры
- цепные конвейеры
- подвесные конвейеры
- тележечные конвейеры
- ленточные конвейеры

457 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?

- тележечные конвейеры
- ленточные конвейеры
- качающиеся конвейеры
- подвесные конвейеры
- цепные конвейеры

458 Какие конвейеры применяют для транспортирования насыпных грузов на небольшие расстояния (металлическая стружка, земля, песок, мелкие детали и т. п.?)

- тележечные конвейеры
- цепные конвейеры
- ленточные конвейеры
- качающиеся конвейеры
- подвесные конвейеры

459 В каких конвейерах транспортирование материала осуществляется витками вращающегося винта, выполненного из трубы, к которой приварены витки из стального листа толщиной 4-8 мм. ?

- в тележечных конвейерах
- вцепных конвейерах
- в качающихся конвейерах
- в шнек (винтовой конвейер)
- в подвесных конвейерах

460 Какие конвейеры используются для транспортирования грузов в любой плоскости - пылящих, горячих или выделяющих вредные испарения, мелкозернистые и волокнистые материалы, стружку?

- тележечные конвейеры
- ленточные конвейеры
- качающиеся конвейеры
- шнеки (винтовве конвейеры)
- подвесные конвейеры

461 На сколько групп подразделяется торговый транспорт по конструктивным показателям?

- не разделяется
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0

462 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

463 На сколько групп разделяется торговое оборудование по характеру оказания воздействие на обрабатываемый продукт?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

464 На сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 9.0
- 7.0

465 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

6.0

466 Укажите к каким группам относятся технологические и транспортные машины?

- непрерывные
- информационные
- энергетические
- рабочие
- обратные

467 Из скольких механизмов в основном состоят машины?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

468 Какие виды ниже следующих передач существуют?

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

469 На сколько групп классифицируются подъемное – транспортное оборудование?

- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

470 Укажите к какой группе относятся грузоподъемные машины

- по направлению размещения товара
- монтаж на рабочем месте
- по рабочей
- по функциональному назначению
- по степени механизации

471 Укажите к какой группе относятся

- нагромождающим
- загрузочным
- переносным
- грузоподъемным
- разгрузочным

472 Укажите к какой группе относятся телеги

- грузоподъемные
- разгрузочные
- нагромождающие
- переносные

загрузочные

473 Сколько типов оборудования имеются в торговле и на общественно пищевых учреждениях?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

474 Укажите к какой группе относятся конвейеры?

- загрузочным
- нагромождающим
- грузоподъемным
- разгрузочным
- переносным

475 Укажите к какой группе относятся телеги

- грузоподъемные
- разгрузочные
- нагромождающие
- переносные
- загрузочные

476 Какая скорость у грузовых лифтах ?

- 0,3-0,8 м/с
- 3,15-4,5 м/с
- 0,25-0,8м/с
- 0,15-0,5 м/с
- 0,5-5,5 м/с

477 Какая грузоподъемность у грузовых лифтах ?

- 6-9т
- 100кг-1т
- 50кг-500кг
- 150кг-5т
- 400-800кг

478 Какое оборудование состоит из лебедки с электроприводом, кабины, шахты, противовеса ?

- тележка
- лифт
- кран
- конвеер
- шнек

479 Что смонтирован в нижней части шахты (прямо предназначенный для смягчения удара кабины в случае перехода ее за нижнее рабочее положение ?

- зажим
- шнек

- лебедок
- амортизаторы
- винт

480 сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0
- 6.0

481 Какие виды ниже следующих передач существуют?

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

482 . Из каких трех основных механизмов состоит машина?

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

483 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

484 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

485 Из скольких механизмов состоит машина ?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

486 Чего выражает нижеследующее уравнение ? $Q_{п} = 3600 F v_{р}$

- производительность машины периодического действия
- габаритность

- потребная мощность
- производительность машины непрерывного действия
- коэф.полез.действия

487 Какая часть торгового автомата предназначен для приема монет одного или разных достоинств, проверки их подлинности по заданным параметрам и подачи сигнала на выдачу товара?

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

488 В какой части торгового автомата товар перед выдачей проходит стадию технологической обработки?

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

489 Какая часть торгового автомата создает требуемую температуру, влажность или давление в зависимости от вида отпускаемого товара?

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

490 Сколько типов оборудования имеются в торговле и на общественно пищевых учреждениях?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0

491 Какой механизм служит для осуществления взаимосвязи двигательного и исполнительного механизмов?

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

492 На сколько групп разделяется торговое оборудование по характеру оказания воздействие на обрабатываемый продукт?

- 6.0
- 4.0

- 3.0
- 2.0
- 5.0

493 Из скольких механизмов состоит машина ?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

494 Чего выражает нижеследующее уравнение ? $Q_{п} = 3600 F v_{р}$

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

495 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 труда, исключая потребность в продавцах?

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

496 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для продовольственных товаров, для непродовольственных товаров, универсального назначения?

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

497 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?

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

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

- по виду товара

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

499 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: готовые упаковочные продукты

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

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

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

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

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

502 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?

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

503 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: автоматы шкафного типа; автоматы панельного типа?

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

504 26. Какая часть в зависимости от вида автомата может быть в виде баков, фляг, бункеров, полок, ячеек ?

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

505 С помощью каких приборов осуществляется взаимодействие всех механизмов и узлов и выполняются функции автоматического управления, регулирования, защиты, контроля, сигнализации и учет ?

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

506 . Какая часть торгового автомата срабатывает на отпуск товара при поступлении от приборов автоматики управляющего сигнала?

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

507 На сколько групп делятся весы по месту и способу установки

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

508 . По виду указательного (отсчетного) устройства весы подразделяют на:

- 3.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0
- 4.0

509 По конструкции взвешиваемого устройства различают весы на :

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0

510 Как называется требование если конструкция весов позволяет проводить взвешивание в максимально короткое время?

- постоянство показаний
- соответствие весового прибора характеру взвешиваемого товара
- наглядность показаний взвешивания

- максимальная скорость взвешивания
- прочность весов

511 Как называется свойство весоизмерительного прибора ,когда прибор по своей конструкции должен в максимальной степени быть удобным для взвешивания?

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

512 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?

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

513 Каким требованиям относится, если покрытие весов нейтральны по отношению к товарам, взвешиваемым на весах, то есть не вызывают окисления или химических реакций?

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

514 Сколько может быть по стандарту самый малый показатель измерения у вагонных весов ?

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

515 . У каких весов самая большая скорость?

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

516 Как ведется инденсикация весов ?

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

517 По какой букве обозначаются рычажные весы ?

- Щ
- Р
- Н
- Ц
- Г

518 В каком положении проверяется весы ?

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

519 Каким требованиям относятся, если покрытие весов нейтральны по отношению к товарам, взвешиваемым на весах, то есть не вызывают окисления или химических реакций?

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

520 Сколько может быть по стандарту самый малый показатель измерения у вагонных весов ?

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

521 У каких весов самая большая скорость?

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

522 Как ведется инденсикация весов ?

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

523 По какой букве обозначаются рычажные весы ?

- Н
- Щ
- Г
- Р

Ц

524 В каком положении проверяется весы ?

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

525 Какие из ниже перечисленных весов относятся к комплексным?

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

526 По какому числу обозначают визуальные весы?

- цифрой 5
- цифрой 3
- цифрой 2
- цифрой 1
- цифрой 4

527 По какой из нижеперечисленных формуле определяется угол отклонения весоизмерительных оборудований ?

- $\text{tg}\alpha = P \cdot \rho^2 + R \cdot m / G$
- $\text{tg}\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m / G$
- $\text{tg}\alpha = G \cdot \rho + R \cdot m / P l^2$
- $\text{tg}\alpha = P l^2 / G \cdot \rho + R \cdot m$
- $\text{tg}\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m$

528 44. Какой самый малый измеритель у вагонных весов?

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

529 Сколько берут погрешность у металлических измерителей ?

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

530 По какой букве обозначают вагонные весы?

- буквой Д
- буквой Б
- буквой В

- буквой Р
- буквой С

531 На сколько групп подразделяется весы ?

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

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

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

533 Каким требованиям относятся максимальная скорость взвешивания, наглядность показаний взвешивания, соответствие весового прибора характеру взвешиваемого товара, прочность весов?

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

534 Как называется свойство весов давать точные показания измерения массы с отклонением от истинных показаний в пределах допустимой нормы погрешности?

- надежность
- постоянство показаний
- чувствительность
- точность
- устойчивость

535 Как называется свойство весов при незначительном изменении массы грузов заметно отклоняться ?

- устойчивость
- постоянство показаний
- точность
- чувствительность
- надежность

536 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?

- надежность
- точность

- чувствительность
- постоянство показаний
- устойчивость

537 Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

538 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?

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

539 Для чего предназначено МИК-60?

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

540 . Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

541 На сколько групп делится измельчительно-режущее оборудования по режущему устройству ?

- 5.0
- 2.0
- 7.0
- 3.0
- 4.0

542 Что является главным элементом технической системы мясорубки ?

- ручка
- втулка
- корпус
- нож
- винт

543 При замесе крутого теста теста на сколько % ёмкости дежу загружают ?

- 0.8
- 0.3
- 0.2
- 0.5
- 0.4

544 Если в тестомесильных машинах при включении двигателя машина останавливается

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

545 . Если в тестомесильных машинах при подаче питания не отрабатывает цикл замеса

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

546 Если в тестомесильных машинах при работе машины мешалка периодически стучит по деже :

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

547 Какой группе машин относятся : валковые, ножевые, молотковые, дробилки - гребнеотделители для винограда?

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

548 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

549 Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины?

- 3.0
- 1.0
- 5.0

- 4.0
- 2.0

550 С каким диаметром загрузочного отверстия над горловиной мясорубки должно быть установлено предохранительное кольцо ?

- 10мм
- 35мм
- 40мм
- 45мм
- 65мм

551 Какой показатель вальцового размолочного механизма выражается по формуле $Q=F0 \cdot v0$ рф ?

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

552 . Что является основным недостатком ручной мясорубки ?

- детали
- объем
- затрата электроэнергии
- использование ручного труда
- материал

553 Если в тестомесильных машинах при нажатии на рукоятку подъема ограждающего щитка он не поднимается?

- выход из строя конечного выключателя
- перегруз машины
- сработался фиксатор дежи
- ослабло крепление каркаса
- неправильная регулировка механизма

554 . Если в тестомесильных машинах механизм подъема траверсы двигается рывками :

- выход из строя конечного выключателя
- сработался фиксатор дежи
- ослабло крепление каркаса
- неправильная регулировка механизма
- перегруз машины

555 . Если в тестомесильных машинах крышка бака, закреплённого на траверсе, сильно прижимается к баку дежи :

- датчики, регламентирующие ход подъема и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
- деформирована мешалка
- проскальзывает ремень
- выход из строя реле времени
- отсутствие смазки в некоторых узлах

556 Если в тестомесильных машинах механизм подъема траверсы движется рывками

- деформирована мешалка
- датчики, регламентирующие ход подъема и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
- выход из строя реле времени
- отсутствие смазки в некоторых узлах
- проскальзывает ремень

557 Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

558 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- разделка
- заморозивание
- измельчение
- упаковка
- заморозивание

559 Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта?

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

560 Сколько пакетов в минуту упаковывает машина для резания гастрономических товаров ЛУВГ-350?

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

561 Какую машину используют для резания сливочных масел?

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

562 Для чего используются миксеры и блендеры?

- для нарезания мяса
- для перемалывания рыбы

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

563 . Укажите продуктивность (в 1 час хлеборезок марки «МКР-11» Польской фирмы

- 70.0
- 200.0
- 100.0
- 150.0
- 50.0

564 Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности?

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

565 Применение каких оборудования 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?

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

566 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

567 Какие хлеборезающие машины больше всего используют в объектах?

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

568 В какой толщине режет хлебобулочные изделия машина ХРМ-300М ?

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

от 5 мм до 15 мм

569 Укажите продуктивность (в 1 час хлеборезок марки «АХМ-300Т» Болгарской фирмы ?

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

570 Что способствует лучшему сохранению товаров ,их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида?

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

571 На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ?

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

572 Как называются торговое оборудования для выполнения различных операций, связанных с приемкой, хранением, подготовкой к продаже, выкладкой и продажей товаров?

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

573 По степени механизации и автоматизации машины делятся на:

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

574 сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- 5.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0
- 6.0

575 Какие виды ниже следующих передач существуют?

- Е давление, тепловые , механические, температурные

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

576 Главная функция какого оборудования является обеспечение технологического процесса на торговом предприятии?

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

577 Из каких трех основных механизмов состоит машина?

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

578 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

579 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

580 . Сколько типов оборудования имеются в торговле и на общественно пищевых учреждениях?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

581 Какой механизм служит для осуществления взаимосвязи двигательного и исполнительного механизмов?

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

582 . На сколько групп разделяется торговое оборудование по характеру оказания воздействие на обрабатываемый продукт?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

583 Из скольких механизмов состоит машина ?

- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

584 Чего выражает нижеследующее уравнение ? $Q_{п} = 3600 F v\rho$

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

585 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 труда, исключая потребность в продавцах?

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

586 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для продовольственных товаров, для непродовольственных товаров, универсального назначения?

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

587 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?

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

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

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

589 18. По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: готовые упаковочные продукты

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

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

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

591 20. Какая часть торгового автомата может быть выполнен в виде шкафа (для индивидуальной упаковки и в виде панели-каркаса)?

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

592 Какая часть торгового автомата предназначен для приема монет одного или разных достоинств, проверки их подлинности по заданным параметрам и подачи сигнала на выдачу товара?

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

593 В какой части торгового автомата товар перед выдачей проходит стадию технологической обработки?

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

594 Какая часть торгового автомата создает требуемую температуру, влажность или давление в зависимости от вида отпускаемого товара?

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

595 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: для полностью готовых к потреблению товаров ;д ля товаров, производство или приготовление которых выполняет сам торговый автомат?

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

596 По классификации торговых автоматов какой группе относится группа по признакам: автоматы шкафного типа; автоматы панельного типа?

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

597 Какая часть в зависимости от вида автомата может быть в виде баков, фляг, бункеров, полок, ячеек ?

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

598 С помощью каких приборов осуществляется взаимодействие всех механизмов и узлов и выполняются функции автоматического управления, регулирования, защиты, контроля, сигнализации и учет ?

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

599 Какая часть торгового автомата срабатывает на отпуск товара при поступлении от приборов автоматики управляющего сигнала?

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

600 На сколько групп делятся весы по месту и способу установки

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

601 По виду указательного (отсчетного устройства весы подразделяют на:

- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

602 По конструкции взвешиваемого устройства различают весы на :

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0

603 Как называется требование если конструкция весов позволяет проводить взвешивание в максимально короткое время?

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

604 Как называется свойство весоизмерительного прибора ,когда прибор по своей конструкции должен в максимальной степени быть удобным для взвешивания?

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

605 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?

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

606 Каким требованиям относится, если покрытие весов нейтральны по отношению к товарам, взвешиваемым на весах, то есть не вызывают окисления или химических реакций?

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

607 Сколько может быть по стандарту самый малый показатель измерения у вагонных весов ?

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

608 У каких весов самая большая скорость?

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

609 Как ведется инденсикация весов ?

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

610 По какой букве обозначаются рычажные весы ?

- Г
- Р
- Щ
- Ц
- Н

611 В каком положении проверяется весы ?

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

612 Какие из ниже перечисленных весов относятся к комплексным?

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

613 По какому числу обозначают визуальные весы?

- цифрой 5
- цифрой 3
- цифрой 2
- цифрой 1
- цифрой 4

614 По какой из нижеперечисленных формуле определяется угол отклонения весоизмерительных оборудований ?

- $\operatorname{tg}\alpha = P \cdot \rho^2 + R \cdot m / G$
- $\operatorname{tg}\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m / G$
- $\operatorname{tg}\alpha = G \cdot \rho + R \cdot m / P l^2$
- $\operatorname{tg}\alpha = P l^2 / G \cdot \rho + R \cdot m$
- $\operatorname{tg}\alpha = P \cdot \rho + R \cdot m$

615 Какой самый малый измеритель у вагонных весов?

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

616 Сколько берут погрешность у металлических измерителей ?

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

617 По какой букве обозначают вагонные весы?

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

618 На сколько групп подразделяется весы ?

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

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

- постоянству показаний
- максимальной скорости взвешивания
- прочности весов
- наглядности показаний взвешивания

- соответствии весового прибора характеру взвешиваемого товара

620 Каким требованиям относятся максимальная скорость взвешивания, наглядность показаний взвешивания, соответствие весового прибора характеру взвешиваемого товара, прочность весов?

- санитарно-гигиеническими
 эстетическими
 метрологическими
 торгово-эксплуатационными
 экономическими

621 Как называется свойство весов давать точные показания измерения массы с отклонением от истинных показаний в пределах допустимой нормы погрешности?

- надежность
 постоянство показаний
 чувствительность
 точность
 устойчивость

622 Как называется свойство весов при незначительном изменении массы грузов заметно отклоняться ?

- устойчивость
 постоянство показаний
 точность
 чувствительность
 надежность

623 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?

- надежность
 точность
 чувствительность
 постоянство показаний
 устойчивость

624 Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ?

- 6.0
 4.0
 3.0
 2.0
 5.0

625 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?

- куттер
 коллоидные мельницы
 мясорубка

- протирачная машина
- кофемолка

626 Для чего предназначено МИК-60?

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

627 Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ?

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

628 На сколько групп делится измельчительно-режущее оборудования по режущему устройству ?

- 7.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

629 Что является главным элементом технической системы мясорубки ?

- ручка
- втулка
- корпус
- нож
- винт

630 При замесе крутого теста теста на сколько % ёмкости дежу загружают ?

- 0.8
- 0.3
- 0.2
- 0.5
- 0.4

631 Если в тестомесильных машинах при включении двигателя машина останавливается

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

632 Если в тестомесильных машинах при подаче питания не отработывает цикл замеса

- Отсутствие смазки в некоторых узлах
- Проскальзывает ремень

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

633 Если в тестомесильных машинах при работе машины мешалка периодически стучит по деже :

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

634 Какой группе машин относятся : валковые, ножевые, молотковые, дробилки - гребнеотделители для винограда?

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

635 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

636 Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины?

- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

637 С каким диаметром загрузочного отверстия над горловиной мясорубки должно быть установлено предохранительное кольцо ?

- 10мм
- 35мм
- 40мм
- 45мм
- 65мм

638 . Какой показатель вальцового размолочного механизма выражается по формуле $Q = F_0 v_0 \rho_f$?

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

639 Что является основным недостатком ручной мясорубки ?

- детали
- объем
- затрата электроэнергии
- использование ручного труда
- материал

640 Если в тестомесильных машинах при нажатии на рукоятку подъема ограждающего щитка он не поднимается?

- выход из строя конечного выключателя
- перегруз машины
- сработался фиксатор дежи
- ослабло крепление каркаса
- неправильная регулировка механизма

641 Если в тестомесильных машинах механизм подъема траверсы двигается рывками :

- выход из строя конечного выключателя
- сработался фиксатор дежи
- ослабло крепление каркаса
- неправильная регулировка механизма
- перегруз машины

642 Если в тестомесильных машинах крышка бака, закреплённого на траверсе, сильно прижимается к баку дежи :

- отсутствие смазки в некоторых узлах
- проскальзывает ремень
- выход из строя реле времени
- датчики, регламентирующие ход подъема и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
- деформирована мешалка

643 Если в тестомесильных машинах механизм подъема траверсы двигается рывками

- деформирована мешалка
- датчики, регламентирующие ход подъема и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
- выход из строя реле времени
- отсутствие смазки в некоторых узлах
- проскальзывает ремень

644 Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ?

- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

645 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- заморозивание
- разделка

- измельчение
- упаковка
- замораживание

646 Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта?

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

647 . Сколько пакетов в минуту упаковывает машина для резания гастрономических товаров ЛУВГ-350?

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

648 Какую машину используют для резания сливочных масел?

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

649 Для чего используются миксеры и блендеры?

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

650 Укажите продуктивность (в 1 час хлеборезок марки «МКР-11» Польской фирмы

- 70.0
- 200.0
- 100.0
- 150.0
- 50.0

651 Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности?

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

652 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?

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

653 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

654 Какие хлебопекарные машины больше всего используют в объектах?

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

655 В какой толщине режет хлебобулочные изделия машина ХРМ-300М ?

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

656 Укажите продуктивность (в 1 час хлебопечек марки «АХМ-300Т» Болгарской фирмы ?

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

657 Что способствует лучшему сохранению товаров, их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида?

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

658 На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

659 Какие машины режут и фасуют гастрономические товары?

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

660 Сколько раз в минуту режет машина типа ХРМ-300М?

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

661 Какова продуктивность бытовых мясорубок?

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

662 На сколько групп делятся машины для нарезки?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

663 Условно на сколько групп можно разделить машины для измельчения сырья ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

664 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для упаковки сахарного песка и крупы?

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

665 Как называется машина 1200 РА для упаковки сыпучих продуктов?

- изобар
- термофил
- изопак
- термопак
- изотерм

666 Из каких секций состоит посудомоющая машина типа ММУ-1000

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0

667 Для какой цели используют посудомоющую машину типа ММУ-250?

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

668 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину МОК-125?

- бурак
- лук
- капуста
- картофель
- морковь

669 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину КА-350?

- картофель
- капуста
- бурак
- лук
- морковь

670 Какую порцию теста подают на загрузочный лоток после установки необходимого зазора между раскаточными валками?

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

671 104.Какой показатель машин выражает нижеследующая формула ?

- коэффициент полезного действия
- полезная мощность
- мощность
- производительность

- затраченная мощность

672 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?

- мясорубка
 куттер
 коллоидные мельницы
 протирачная машина
 кофемолка

673 Какой показатель режущей машины выражает нижеследующая формула ?

- полезная мощность
 коэффициент полезного действия
 мощность
 производительность
 затраченная мощность

674 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для фасовки мяса?

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

675 Какие из нижеперечисленных машин относятся «UNIPAK APID»?

- пассажирские машины
 подъемные краны
 грузовые машины
 универсальные упаковочные машины
 холодильники

676 Для каких продуктов используют овощеомоющую машину типа ММВ-200?

- бурак
 яблоко
 лук
 картофель
 груша

677 Из нижеперечисленных для чистки каких продуктов используют машину МОК-400?

- бурак
 картофель
 лук
 морковь
 капуста

678 Где используют машину ТММ-60М?

- в производстве сыра
 в хлебопечении

- в чистке картофеля
- при резке мяса
- в овоще мойке

679 Режущие машины используемые в магазинах признакам на сколько групп можно классифицировать ?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

680 На сколько групп классифицируется используемое оборудование для фасовки товаров по назначению ?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

681 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

682 Сколько процентов составляет номинальная доза сахарного песка и крупы.

- $\pm 0,8 \%$
- $\pm 1 \%$
- $\pm 0,5 \%$
- $\pm 0,25 \%$
- $\pm 0,35 \%$

683 В каком количестве автомат АРО – 800 весит упаковывает лук и морковь ?

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

684 Сколько процентов погрешность для картофеля в фасовочно – упаковочных машинах типа АРО – 800 ?

- $\pm 0,5 \%$
- $\pm 2 \%$
- $\pm 1,5 \%$
- $\pm 1 \%$
- $\pm 0,25 \%$

685 На сколько групп делятся дозаторы, по способу измерения веса ?

- 2.0
- 3.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0

686 Какие упаковочные материалы используются для упаковки ряда продуктов как чипсы, молочные смеси, сухое картофельное пюре и т.п. ?

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

687 Какие оборудования приобретает широкое внедрение в торговле и обеспечивает высокое качество обработки товаров, снижение их потерь, облегчение труда торговых работников и повышение его производительности?

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

688 . Что способствует лучшему сохранению товаров ,их потребительских качеств, удлинению сроков хранения, снижению потерь и улучшению их внешнего вида?

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

689 . Какие аппараты действуют на принципе дозирования - объемного, весового и по времени отпуска продукта?

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

690 В каком количестве автомат А5 – АПА – М весит, упаковывает продукты ?

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

691 Какие упаковочные материалы использует автомат А5 – АПА – М ?

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