

3639_Ru_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 3639 _02 Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları**

1 Чего вырвжает нижеследующее уравнение $Q_{п} = 3600 F v_p$?

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

2 из скольких механизмов состоит машина ?

- ☐ 1.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0

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

- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☒ 5.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0

4 Какие виды ниже следующих передач существуют?

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

5 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0
- ☐ 6.0

6 На сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- ☐ 5.0
- ☒ 9.0
- ☐ 8.0
- ☐ 7.0
- ☐ 6.0

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

- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 6.0

- ☐ 5.0
- ☐ 4.0

8 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- ☐ 2.0
- ☒ 5.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 1.0

9 По степени механизации и автоматизации машины делятся на

- ☐ 4 группы
- ☐ 2 группы
- ☐ 6 группы
- ☒ 3 группы
- ☐ 5 группы

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

- ☐ исполнительный механизм
- ☒ передаточный механизм
- ☐ защитный механизм
- ☐ блокировочный механизм
- ☐ двигательный механизм

11 Из каких трех основных механизмов состоит машина?

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

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

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

13 Teze soal 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
- ☒ немеханическое торгово-технологическое оборудование
- ☐ измерительное оборудование
- ☐ измерительное оборудование
- ☐ подъемно-транспортное оборудование

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

- ☐ дозирующее устройство
- ☐ вспомогательное оборудование

- ☐ устройство для подготовки товара
- ☒ устройство для поддержания температурного режима
- ☐ устройство выдачи товаров

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

21 Который из нижеследующих транспортирующее устройство для жидких товаров ?

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

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

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

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

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

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

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

25 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 месту расположения
- ☐ по конструктивному исполнению
- ☐ по товарным группам
- ☒ по способу установки

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

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

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

- ☐ по месту расположения
- ☒ по степени готовности товара к продаже
- ☐ по виду товара

- ☐ по товарным группам
- ☐ по состоянию товара

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

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

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

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

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

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

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

33 На сколько групп торговые автоматы по товарным группам классифицируют ?

- ☐ 6.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

34 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?

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

35 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
- ☒ торговые автоматы
- ☐ измерительное оборудование
- ☐ холодильное оборудование
- ☐ подъемно-транспортное оборудование

36 Какие торговые оборудования способны предоставляет покупателю возможность приобретать товар в любое время суток ;повышает культуру обслуживания за счет исчерпывающей информации о товаре, высокой скорости товарооборачиваемости ; способствует сокращению времени на приобретение товаров?

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

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

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

38 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

39 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

40 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

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

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

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

- ☐ 0.3
- ☐ 0.4
- ☐ 0.8
- ☒ 0.5
- ☐ 0.2

43 На сколько классов делятся электронно-контрольные кассовые аппараты?

- ☐ 6.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0
- ☐ 8.0

44 Какие из ниже перечисленных относятся санитарно-гигиеническим требованиям весоизмерительных оборудований

- ☐ жесткость весоизмерительных оборудований
- ☐ удобность технического обслуживания
- ☐ максимальная скорость измерения
- ☒ максимальная скорость измерения идентичность весового показателя, жесткость весоизмерительных оборудований, удобность технического показания
- ☐ идентичность весового показателя

45 По какой из нижеперечисленных формул определяется угол отклонения весоизмерительных оборудований

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

46 На какие из ниже перечисленных делятся стационарные платформенные весы

- ☐ 1.0
- ☐ 7.0
- ☐ 5.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0

47 На какие способы делятся показатели весоизмерительных оборудований.

- ☐ 10.0
- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☒ 2.0
- ☐ 8.0

48 Какой самый малый измеритель у вагонных весов

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

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

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

50 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

51 По какой букве обозначают автомобильные весы.

- ☐ буквой Р
- ☐ буквой С
- ☐ буквой Б
- ☒ буквой А
- ☐ буквой Д

52 По какой букве обозначают вагонные весы

- ☐ буквой Р
- ☐ буквой С
- ☐ буквой Б
- ☒ буквой В
- ☐ буквой Д

53 Какой цифрой обозначают весы регистрирующие документы

- ☐ цифрой 6
- ☐ цифрой 4
- ☐ цифрой 3
- ☒ цифрой 2
- ☐ цифрой 5

54 По какому числу обозначают визуальные весы

- ☐ цифрой 5
- ☐ цифрой 3

- ☐ цифрой 2
☒ цифрой 1
☐ цифрой 4

55 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

56 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

57 Какие из ниже перечисленных весов относятся к комплексным.

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

58 При проверки весов сколько раз меняют гири

- ☐ 3 раз
☐ 5 раз
☐ 6 раз
☒ 7 раз
☐ 4 раз

59 Сколькими гирями проверяется гирьные весы

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

60 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

61 По какой букве обозначаются рычажные весы.

- ☐ Н
☐ Щ
☐ Г
☒ Р
☐ Ц

62 Как ведется инденсикация весов

- ☐ буквой
- ☐ цифрой
- ☐ знаком
- ☐ штампом
- ☒ буквой и цифрой

63 У каких весов самый большой скорость

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

64 На сколько групп подразделяется весы.

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

65 Сколько предъявляемых требований у весов

- ☐ 2.0
- ☐ 6.0
- ☐ 8.0
- ☒ 10.0
- ☐ 4.0

66 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

67 Какие из нижеперечисленных относится метрологическим показателям весоизмерительных оборудования.

- ☐ нейтральность материала, легкость, чувствительность
- ☐ охлаждение, легкость, чувствительность, не меняемость
- ☐ охлаждение, тяжесть, чувствительность, не меняемость
- ☒ чувствительность, точность взвешивания
- ☐ охлаждение, легкость, точность взвешивания и чувствительность

68 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

69 Какие требования характеризуются формой конструкции и цветовым решением?

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

70 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

71 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
- ☒ соответствию весового прибора характеру взвешиваемого товара
- ☐ прочности весов

72 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

73 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

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

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

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

- ☒ устойчивость
- ☐ постоянство показаний
- ☐ чувствительность
- ☐ точность

☐ надежность

76 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

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

- ☐ устойчивость
☐ постоянство показаний
☐ точность
☒ чувствительность
☐ надежность

78 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

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

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

80 По конструкции взвешиваемого устройства различают весы подразделяют на

- ☐ 3.0
☐ 5.0
☐ 6.0
☒ 7.0
☐ 4.0

81 По виду указательного (отсчетного) устройства весы подразделяют на

- ☐ 7.0
☐ 3.0
☐ 2.0
☒ 6.0
☐ 5.0

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

- ☐ настольные весы

- ☐ электронные
- ☐ механические
- ☒ стационарные
- ☐ передвижные

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

- ☐ настольные весы
- ☐ механические
- ☐ стационарные
- ☒ передвижные
- ☐ электронные

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

- ☐ электронные
- ☐ стационарные
- ☐ передвижные
- ☒ настольные весы
- ☐ механические

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

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0

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

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

87 С помощью каких оборудований проводится учет, распределение продовольственных и многих непродовольственных товаров между предприятиями, организациями и непосредственно покупателями ?

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

88 Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками

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

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

- ☐ Отсутствие смазки в некоторых узлах

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

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

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

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

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

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

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

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

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

94 Что является основным недостатком ручной мясорубки ?

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

95 Что является главным элементом технической системы мясорубки ?

- ☐ ручка
- ☒ нож
- ☐ корпус
- ☐ втулка
- ☐ винт

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

- ☐ 8.0
- ☒ 2.0

- ☐ 3.0
☐ 4.0
☐ 6.0

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

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

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

- ☒ 3.0
☐ 4.0
☐ 5.0
☐ 7.0
☐ 2.0

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

- ☐ 7.0
☐ 4.0
☐ 5.0
☐ 6.0
☒ 2.0

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

- ☐ 10мм
☐ 65мм
☒ 45мм
☐ 40мм
☐ 35мм

101 Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ?

- ☐ 5.0
☒ 4.0
☐ 8.0
☐ 6.0
☐ 3.0

102 Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины?

- ☐ 3.0
☒ 4.0
☐ 5.0
☐ 1.0
☐ 2.0

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

- ☐ 5.0
☒ 3.0
☐ 1.0
☐ 2.0

☐ 4.0

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

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

105 Для чего предназначено МИК-60?

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

106 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

107 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
☒ протирачная машина
☐ мясорубка
☐ кофемолка
☐ коллоидные мельницы

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

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

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

- ☐ 6.0
☒ 2.0
☐ 3.0
☐ 4.0
☐ 5.0

110 На сколько групп делятся машины для нарезки?

- ☐ 5.0
☒ 4.0
☐ 2.0
☐ 3.0
☐ 6.0

111 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

112 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

113 Где используют машину ТММ-60М?

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

114 Где используют машину ТММ-1М?

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

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

- ☐ лук
- ☐ морковь
- ☐ капуста
- ☐ бурак
- ☒ картофель

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

- ☐ морковь
- ☐ бурак
- ☐ капуста
- ☒ картофель
- ☐ лук

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

- ☐ морковь
- ☐ бурак
- ☐ капуста
- ☒ картофель
- ☐ лук

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

- ☐ морковь
- ☐ бурак
- ☐ лук
- ☒ картофель
- ☐ капуста

119 В каких принципах претворяют в жизнь овощеющих машинах продукты?

- ☐ термические
- ☐ гидравлические
- ☐ механические
- ☒ гидромеханические
- ☐ электромеханические

120 Для каких продуктов используют овощеющую машину типа ММВ-200?

- ☐ бурак
- ☐ яблоко
- ☐ лук
- ☒ картофель
- ☐ груша

121 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

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

- ☐ 5.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 4.0

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

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

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

- ☐ 70.0
- ☐ 200.0
- ☐ 100.0
- ☒ 150.0
- ☐ 50.0

125 Какова продуктивность бытовых мясорубок?

- ☐ до 510 кг/час
- ☒ до 50 кг/час
- ☐ до 150 кг/час

- ☐ до 100 кг/час
- ☐ до 500 кг/час

126 Для чего используются миксеры и блендеры?

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

127 Какую машину используют для резания сливочных масел?

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

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

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

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

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

130 Какие хлеборежущие машины больше всего используют в объектах?

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

131 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

132 Какие машины режет и фассуют гастрономические товары?

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

133 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- ☒ 2.0
- ☐ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0

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

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

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

- ☐ 5.0
- ☐ 3.0
- ☐ 2.0
- ☐ 6.0
- ☒ 4.0

136 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
- ☐ измельчающие оборудования
- ☒ фасовочно-упаковочное оборудование
- ☐ измерительные оборудования
- ☐ подъемно-транспортные оборудования

137 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- ☐ разделка
- ☒ упаковка
- ☐ измельчение
- ☐ замораживание
- ☐ нарезка

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

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

139 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
- ☒ фасовочно-упаковочное оборудовани

- ☐ подъемно-транспортные оборудования
- ☐ измельчающие оборудования
- ☐ контрольно-кассовые оборудования

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

- ☐ 7.0
- ☒ 4.0
- ☐ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 6.0

141 Как называется машина 1200 РА для упаковки сыпучих продуктов?

- ☐ изобар
- ☐ изопак
- ☐ термофил
- ☐ изотерм
- ☒ термопак

142 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для упаковки прессованных дрожжей?

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

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

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

144 Какие из нижеперечисленных машин относятся «UNIPAK APID»?

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

145 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для фасовки мяса?

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

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

- ☐ Д РК – 1
- ☒ А5 – АРА - М
- ☐ МА – АР2Д

- ☐ МА - АР2Т-М
- ☐ АРО - 800

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

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

148 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

149 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
- ☒ протирочная машина
- ☐ машины для грубого измельчения
- ☐ машины для тонкого измельчения
- ☐ куттер

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

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

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

- ☐ 6.0
- ☒ 2.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

152 На сколько групп делятся машины для нарезки?

- ☐ 6.0
- ☒ 4.0
- ☐ 3.0
- ☐ 2.0
- ☐ 5.0

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

- ☐ бумага с ПЭ покрытием
- ☐ многослойные пленки
- ☐ биаксиально (двуосно ориентированный) ПП

- ☒ бумага
☐ металлизированные и фольгированные материалы

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

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

155 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
☐ биаксиально (двуосно ориентированный ПП
☐ бумага с ПЭ покрытием

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

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

157 На сколько групп можно разделить упаковочные материалы ?

- ☒ 5.0
☐ 4.0
☐ 6.0
☐ 8.0
☐ 3.0

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

- ☐ 2.0
☒ 3.0
☐ 4.0
☐ 6.0
☐ 5.0

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

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

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

- ☐ $\pm 0,75$ %
☒ ± 2 %
☐ $\pm 0,5$ %

- ☐ $\pm 0,25 \%$
☐ $\pm 1,5 \%$

161 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

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

- ☐ 10 кг
☐ 4 кг
☐ 5 кг
☒ 3 кг
☐ 7 кг

163 Из каких частей состоит автомат АРО – 800.

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

164 Сколько процентов составляет номинальная доза сахарного песка и крупы

- ☐ $\pm 0,8 \%$
☐ $\pm 0,25 \%$
☐ $\pm 0,5 \%$
☒ $\pm 1 \%$
☐ $\pm 0,35 \%$

165 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

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

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

167 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

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

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

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

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

170 Какие продукты фасовывает – упаковывает автомат АРО – 800.

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

171 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0

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

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

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

- ☐ 6.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0
- ☐ 5.0

174 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

175 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- ☐ измельчение
- ☐ разделка
- ☐ замораживание
- ☒ упаковка
- ☐ нарезка

176 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

177 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

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

- ☐ 7.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0

179 Укажите виды кондиционеров

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

180 Укажите холодильное оборудование, используемое в торговых залах

- ☐ камера
- ☐ охладительная
- ☐ холодильный шкаф
- ☒ витрина холодильная
- ☐ холодильная камера

181 Укажите двухкамерный бытовой холодильник типа шкафа

- ☒ ДКШ
- ☐ КШ
- ☐ БКШ
- ☐ Ш
- ☐ КШУ

182 Наибольшее число камер в бытовых холодильниках

- ☐ 1.0
- ☐ без камер
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0

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

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

184 Сколько видов испарения используются в холодильниках?

- ☐ 3.0
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0
- ☐ 1.0
- ☒ 5.0

185 Укажите интервал температуры низкотемпературного компрессора по температуре кипения?

- ☐ минус 70 °C -100 °C
- ☐ минус 60 °C -15 °C
- ☐ минус 80 °C -15 °C
- ☒ минус 100 °C -25 °C
- ☐ минус 100 °C -15 °C

186 Укажите сколько основных узлов в сверхвысокочастотных печах?

- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 7.0
- ☐ 4.0
- ☒ 9.0

187 Укажите интервал температуры высокотемпературного компрессора по температуре кипения?

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

188 Какова сила компрессоров малой продуктивности?

- ☐ 5.0
- ☐ 8.0
- ☐ 10.0
- ☒ 12.0
- ☐ 6.0

189 Какие элементы есть в составе фреона?

- ☐ хлор ,бром ,фтор
- ☐ хлор ,фтор
- ☐ хлор ,бром
- ☒ карбон ,хлор ,бром ,фтор
- ☐ бром ,фтор

190 До какой максимальной температуры охлаждается аммоньяк, используемый в холодильниках?

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

191 Укажите количество холодильных агентов использующихся в холодильниках

- ☐ 17.0
- ☐ 10.0
- ☐ 15.0
- ☒ 20.0
- ☐ 8.0

192 Укажите основной элемент холодильных машин

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

193 .Укажите имя устройств, участвующих в процессе охлаждения

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

194 Чем из нижеперечисленных пользуются для производства фреона

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

195 Каким процессом пользуются для создания охлаждения.

- ☐ процесс кипения, воспарения
- ☐ процесс сублимации, таяния, кипения
- ☐ процесс таяния, кипения, воспарения
- ☒ Каким процессом пользуются для создания охлаждения.
- ☐ процесс сублимации, воспарения

196 Чему равна температура кипения хлорметильного холодильного агента

- ☐ 25,8C
- ☐ 20,5C
- ☐ 30,5C

- ☒ 23,7С
☐ 17,5С

197 На сколько групп делятся холодильные агенты по типу отравления.

- ☐ 1.0
☐ 3.0
☐ 4.0
☒ 5.0
☐ 2.0

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

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

199 Каким коэффициентом оценивается рабочая эффективность в абсорбционно холодильных машинах.

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

200 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

201 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

202 В каких из нижеперечисленных машинах используются фреон – 502

- ☐ в мясорубке и колбасу режущих машинах
☐ в хлебопекающих машинах и торговых автоматах
☐ в мясорубке и торговых автоматах
☒ в холодильных машинах и бытовых холодильниках
☐ в колбасу режущих машинах и торговых автоматах

203 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

204 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

205 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

206 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

207 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

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

- ☐ конденсатор
☐ стабилизатор
☐ регулятор
☒ испаритель
☐ компрессор

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

- ☐ термостат
☒ компрессор
☐ конденсатор
☐ стабилизатор
☐ регулятор

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

- ☐ термостат
- ☐ компрессор
- ☐ стабилизатор
- ☒ конденсатор
- ☐ регулятор

211 Сколько способов охлаждения существует ?

- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☐ 5.0
- ☒ 4.0
- ☐ 3.0

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

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

213 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

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

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

215 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

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

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

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

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

218 В торговых холодильных оборудовании после условного буквенного обозначения цифры указывают

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

219 Охлажденные продукты хранятся при температуре

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

220 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

221 Для чего используются демонстрационное оборудование?

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

222 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

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

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

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

- ☐ 6.0
☐ 4.0
☐ 2.0
☒ 3.0
☐ 5.0

225 На какие группы делится денежно суммирующий счетчик

- ☐ 8.0
☐ 5.0
☐ 4.0
☒ 2.0
☐ 1.0

226 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

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

- ☐ A2C
☐ B2C
☐ B1P
☒ A1E, A1P, A2C, B1E, B1C, B1P, B2C, B2P, B2Г, B3C, B3P
☐ B3P

228 На сколько типов подразделяется контрольно – кассовые машины.

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

229 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

230 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

231 На какие группы подразделяется контрольно – кассовые машины.

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

232 Какая функция у клишей.

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

233 Из сколько частей состоит окрашивающая коробка.

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

234 Какая основная функция второго диска счётчика в клавишном механизме.

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

235 Какая основная функция первого диска счётчика в клишевого механизме.

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

236 В клишевом механизме какой счётчик устанавливается.

- ☐ счетчик из 6 дисков
- ☐ счетчик из 4 дисков
- ☐ счетчик из 2 дисков
- ☒ счетчик из 3 дисков
- ☐ счетчик из 5 дисков

237 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

238 В контрольно – кассовых машинах сколько печатающих клавиш.

- ☐ 5.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0

- ☐ 6.0
☐ 4.0

239 Какая функция у печатающих установках в контрольно – кассовых ма-шинах.

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

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

- ☐ на 2
☐ на 3
☐ на 4
☒ на 6
☐ на 5

241 Для чего предназначены печатающие установки.

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

242 В каких машинах устанавливают счётчики.

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

243 Какая основная функция у операционных счётчиков.

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

244 . Сколько значений написано в каждом диске.

- ☐ цифра 13
☐ цифра 9
☐ цифра 11
☒ цифра 10
☐ цифра 12

245 Сколько цифров пишет 5 дискный контрольный счётчик.

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

246 Сколько цифр пишет 3 дискный контрольный счётчик.

- ☐ цифра 8
- ☐ цифра 6
- ☐ цифра 5
- ☒ цифра 999
- ☐ цифра 7

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

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

248 Что предотвращает контрольные счетчики.

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

249 В счетных механизмах на сколько частей делятся счётчики.

- ☐ на 6
- ☐ на 4
- ☐ на 2
- ☒ на 3
- ☐ на 5

250 Чему равен счет индикаторного механизма.

- ☐ по счету дисков
- ☐ по счету пуговиц
- ☐ по счету клавиш
- ☒ по счету клавиш и счётчиков
- ☐ по счету рычагов

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

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

252 Какая функция у индикатора в контрольно – кассовых машинах.

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

253 Где находятся индикатор в контрольно – кассовых машинах.

- ☐ нижней части машины

- ☐ под машиной
- ☐ около машины
- ☒ спереди верхней части машины
- ☐ над машиной

254 Где находятся клавиши в контрольно – кассовых машинах.

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

255 Для чего предназначены клавиши контрольно – кассовых машин.

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

256 Из сколько частей состоит клавиши контрольно – кассовых машин.

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

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

- ☐ 5 клавиш
- ☐ 6 клавиш
- ☐ 8 клавиш
- ☒ 9 клавиш
- ☐ 7 клавиш

258 Сколько клавиш у передаточного механизма контрольно – кассовых машин.

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

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

- ☐ из клавиш
- ☐ из диска
- ☐ из рычага
- ☒ из клавиш и рычага
- ☐ из серёжек

260 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

261 Из сколько маленьких деталей состоит контрольно – кассовые машины.

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

262 Из сколько частей состоит контрольно – кассовые машины.

- ☐ из 8
☐ из 9
☐ из 10
☒ из 12
☐ из 6

263 Для чего предназначены контрольно – кассовые машины.

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

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

- ☐ техническим
☐ метрологическим
☐ эстетическими
☐ санитарно-гигиеническим
☒ торгово-эксплуатационными

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

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

266 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

267 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

268 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

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

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

270 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

271 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

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

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

273 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

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

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

275 Согласно государственному реестру кассовые аппараты на сколько групп классифицируют?

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0

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

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

277 Принтеры выпускаются для печати самоклеящихся этикеток и штриховых кодов длиной

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

278 Принтеры выпускаются для печати самоклеящихся этикеток и штриховых кодов шириной

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

279 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

280 Сколько разрядных индикаторов имеет устройство индикации в кассовой машине ?

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0

281 Какие устройства предназначены для нанесения изображения на бумагу?

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

282 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

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

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

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

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

285 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

286 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

287 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

288 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

289 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

290 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)

291 Какой формулой определяется производительность упаковочных машин непрерывного действия.

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

292 Из ниже перечисленных для каких напитков используют полуавтоматы напитков используют полуавтоматы

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

293 На какие группы делятся торговые автоматы

- ☐ 1.0
☐ 8.0
☐ 4.0
☒ 2.0
☐ 12.0

294 На какие группы делятся проверка торговых автоматов

- ☐ 3.0
☐ 9.0

- ☐ 4.0
☒ 2.0
☐ 1.0

295 Что требуется до дозировки жидких напитков?

- ☐ испарение
☒ охлаждение
☐ ферментирование
☐ обмораживание
☐ кипение

296 Сколько товарных единиц помещается в торговый автомат, Braik-Paint

- ☐ 160.0
☐ 180.0
☐ 150.0
☒ 152.0
☐ 175.0

297 Из ниже перечисленных какой относится к гигроскопичным

- ☐ КТО-2
☐ МРТ
☐ МОМ
☒ МУВ
☐ КНО

298 Для продажи штучных товаров каким автоматом пользуются

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

299 Для продажи каких напитков используют автомат типа АТ-100С

- ☐ кофе
☐ безалкогольного
☐ алкогольного
☒ газированного
☐ коктейл

300 Сколько весит торговый автомат АТ-600Б?

- ☐ 50кг
☐ 150 кг
☐ 200 кг
☒ 250 кг
☐ 100 кг

301 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

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

- ☐ 500 кг
- ☐ 700 кг
- ☐ 800кг
- ☒ 900 кг
- ☐ 600 кг

303 Сколько весит торговый автомат АТ-554?

- ☐ 160 единиц
- ☐ 250 единиц
- ☐ 260 единиц
- ☒ 270.0
- ☐ 100 единиц

304 Сколько продуктов может быть в автомате АТ-554?

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

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

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

306 Какие штучные продукты продаются автоматом АТ-554?

- ☐ папирус
- ☐ сигарет
- ☐ лимонад
- ☒ колбаса, молочные продукты, копченое мяса
- ☐ сера

307 Сколько весит торговый автомат для продажи растительных масел?

- ☐ 130 кг
- ☐ 145 кг
- ☐ 140кг
- ☒ 160 кг
- ☐ 135 кг

308 Какой торговый автомат используют для продажи штучных товаров?

- ☐ АТ-205
- ☐ АТ-500
- ☐ АТ-515
- ☐ АТ-180
- ☒ АТ-554

309 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

310 Сколько времени затрачивается для продажи одной порции растительных масел?

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

311 Какие торговые автоматы используют для продажи растительных масел?

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

312 Какую машину используют для подготовки и продажи газированных вод?

- ☐ АТ-554Б
- ☐ АТ-554
- ☐ АТ-203
- ☒ АТ-100
- ☐ АТ-600 Б

313 03. На какие части подразделяется торговые автоматы?

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

314 .На какие группы подразделяется торговые автоматы?

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

315 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

316 Впервые торговые автоматы в каком государстве использовали?

- ☐ в Германии
- ☐ во Франции
- ☐ в Англии
- ☒ в Америке

☐ в Италии

317 В каком веке и году изобрели торговые автоматы?

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

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

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

319 Из нижеперечисленных автоматов какие относятся для продажи жидких товаров.

- ☐ автомат типа АТ – 101С, АТ – 554, АТ – 600Б
☐ 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

320 Где используют торговые автоматы для продажи жидких товаров.

- ☐ в мясо и холодильном комбинате
☒ в торговых и общепитных предприятиях
☐ в мясокомбинате и кондитерских цехах
☐ в мясокомбинате и винодельном промышленности
☐ в мясо и молочном комбинате

321 Основная функция денежного механизма торгового автомата.

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

322 Какие из нижеперечисленных относятся к вспомогательным оборудованьям торгового автомата.

- ☐ водонагреватели, весы, контрольно измерительные
☐ электрические провода, водонагреватели, фреоносодержатели
☒ контрольно измерительные, реклама и освещение, газовые коммуникационные оборудования
☐ электрические провода, дозирующая установка
☐ механизм отдачи товаров, дозирующая установка, реклама

323 Автоматизацию каких процессов обеспечивают торговые автоматы.

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

324 Торговые автоматы относящие к третьему классу:

- ☒ 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 штучных товаров
- ☐ дозирочные автоматы для продажи жидких товаров

325 Торговые автоматы относящие к второму классу:

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

326 Торговые автоматы относящие к первому 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

327 На какие группы по классификации относятся торговые автоматы.

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

328 Какая функция у торговых автоматов.

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

329 Когда изобрели торговый автомат.

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

330 Что понимается под торговым автоматом.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

336 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
- ☒ монетный механизм
- ☐ дозирующее устройство
- ☐ устройства для поддержания температурного режима
- ☐ устройства выдачи товаров

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

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

338 Который из нижеследующих транспортирующее устройство для жидких товаров ?

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

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

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

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

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

341 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 месту расположения
- ☐ по конструктивному исполнению
- ☐ по способу установки
- ☒ по средствам расчета за товары

342 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 товарным группам
- ☒ по способу установки
- ☐ по месту расположения
- ☐ по конструктивному исполнению

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

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

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

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

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

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

347 6.03. 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 месту расположения
- ☒ по виду товара
- ☐ по степени готовности товара к продаже
- ☐ по состоянию товара
- ☐ по товарным группам

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

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

349 На сколько групп торговые автоматы по товарным группам классифицируют ?

- ☐ 6.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

350 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?

- ☐ контрольно-кассовое оборудование
- ☐ подъемно-транспортное оборудование
- ☒ торговые автоматы

- ☐ холодильное оборудование
- ☐ измерительное оборудование

351 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
- ☒ торговые автоматы
- ☐ измерительное оборудование
- ☐ холодильное оборудование
- ☐ подъемно-транспортное оборудование

352 Какие торговые оборудования способны предоставляет покупателю возможность приобретать товар в любое время суток;повышает культуру обслуживания за счет исчерпывающей информации о товаре, высокой скорости товарооборачиваемости;способствует сокращению времени на приобретение товаров?

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

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

- ☒ передаточный механизм
- ☐ исполнительный механизм
- ☐ двигательный механизм
- ☐ защитный механизм
- ☐ блокировочный механизм

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

- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☒ 5.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0

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

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

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

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

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

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

358 Чего выражает нижеследующее уравнение ? $Q_{\text{п}} = 3600 F \nu_{\text{р}}$

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

359 Из скольких механизмов состоит машина ?

- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0

360 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- ☐ 4.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0

361 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- ☐ 4.0
- ☒ 5.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0

362 . Из каких трех основных механизмов состоит машина?

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

363 Какие виды ниже следующих передач существуют?

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

364 сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- ☐ 6.0
- ☐ 8.0
- ☐ 7.0
- ☐ 5.0
- ☒ 9.0

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

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

366 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
- ☐ прилавки
- ☒ стеллажи
- ☐ гондолы
- ☐ витрины

367 01. На сколько групп условно можно разделить стеллажи?

- ☐ на 6
- ☒ на 2
- ☐ на 3
- ☐ на 4
- ☐ на 5

368 33.01. Без какого определенного вида торгового оборудования не обходится ни один продовольственный магазин?

- ☐ гондолы
- ☒ стеллажи
- ☐ прилавки
- ☐ лотки
- ☐ витрины

369 31.02. Какая торговая мебель включает в себя модельный ряд : остекленные, глухие , внешние и внутренние?

- ☐ витрины
- ☒ прилавки
- ☐ гондолы
- ☐ лотки
- ☐ стеллажи

370 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

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

- ☐ витрины
- ☐ прилавки
- ☐ лотки
- ☒ гондолы
- ☐ стеллажи

372 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
- ☐ эргономическим
- ☐ санитарно-гигиеническим
- ☐ эксплуатационным
- ☒ эстетическим

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

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

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

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

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

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

376 Каким требованиям относится трудоемкостью применения прогрессивной технологии производства?

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

377 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?

- ☐ санитарно-гигиеническим
- ☐ эстетическим
- ☒ эксплуатационным
- ☐ экономическим
- ☐ эргономическим

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ универсально-сборная
- ☐ складная и разборно-складная

- ☐ секционная
- ☐ неразборная мебель
- ☐ сборно-разборная

384 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
- ☐ складная и разборно-складная
- ☐ неразборная мебель
- ☒ секционная
- ☐ сборно-разборная

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

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

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

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

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

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

388 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

389 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

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

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

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

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

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

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

393 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

394 Что является основным видом оборудования данного предприятия?

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

395 Каким оборудованием относится мебель для торговых помещений ?

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

396 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

397 . 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

398 Если в тестомесильных машинах при включении двигателя машина останавливается

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

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

- ☐ 0.8
- ☐ 0.3
- ☐ 0.2
- ☒ 0.5
- ☐ 0.4

400 Что является главным элементом технической системы мясорубки ?

- ☐ ручка
- ☐ втулка
- ☐ корпус
- ☒ нож
- ☐ винт

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

- ☐ 5.0
- ☐ 2.0
- ☐ 7.0
- ☒ 3.0
- ☐ 4.0

402 . Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ?

- ☐ 8.0
- ☐ 3.0
- ☐ 5.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0

403 Для чего предназначено МИК-60?

- ☐ мясорубка типа 105
- ☐ мясорубка типа 764
- ☐ мясорубка

- ☒ машина для измельчения кофе
☐ мясорубка типа 82

404 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

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

- ☐ 6.0
☐ 4.0
☐ 3.0
☒ 2.0
☐ 5.0

406 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

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

- ☐ устойчивость
☐ постоянство показаний
☐ точность
☒ чувствительность
☐ надежность

408 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

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

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

410 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

411 На сколько групп подразделяется весы ?

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

412 По какой букве обозначают вагонные весы?

- ☐ буквой Р
- ☐ буквой С
- ☐ буквой Б
- ☒ буквой В
- ☐ буквой Д

413 Сколько берут погрешность у металлических измерителей ?

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

414 44. Какой самый малый измеритель у вагонных весов?

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

415 По какой из нижеперечисленных формуле определяется угол отклонения весоизмерительных оборудования ?

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

416 По какому числу обозначают визуальные весы?

- ☐ цифрой 5
- ☐ цифрой 3
- ☐ цифрой 2
- ☒ цифрой 1
- ☐ цифрой 4

417 Какие из ниже перечисленных весов относятся к комплексным?

- ☐ гирьные весы
- ☐ электронные весы

- ☐ оптические весы
- ☒ весы типа «Дина»
- ☐ циферблатные весы

418 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

419 По какой букве обозначаются рычажные весы ?

- ☐ Н
- ☐ Щ
- ☐ Г
- ☒ Р
- ☐ Ц

420 Как ведется индентификация весов ?

- ☐ штампом
- ☐ цифрой
- ☐ буквой
- ☒ буквой и цифрой
- ☐ знаком

421 У каких весов самая большая скорость?

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

422 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

423 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

424 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 гириями в четырех положениях

425 По какой букве обозначаются рычажные весы ?

- ☐ Н
☐ Щ
☐ Г
☒ Р
☐ Ц

426 Как ведется инденсикация весов ?

- ☐ штампом
☐ цифрой
☐ буквой
☐ знаком
☒ буквой и цифрой

427 . У каких весов самая большая скорость?

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

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

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

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

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

430 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
☐ эстетическими
☐ торгово-эксплуатационными
☐ метрологическими
☒ удобства ухода за весами

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

- ☐ наглядности показаний взвешивания
☐ прочности весов
☒ соответствию весового прибора характеру взвешиваемого товара

- ☐ максимальной скорости взвешивания
- ☐ постоянству показаний

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

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

433 По конструкции взвешиваемого устройства различают весы на :

- ☐ 3.0
- ☒ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0

434 . По виду указательного (отсчетного устройства весы подразделяют на:

- ☐ 5.0
- ☒ 6.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 7.0

435 На сколько групп делятся весы по месту и способу установки

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 2.0

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

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

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

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

438 26. 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

439 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

440 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

441 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

442 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

443 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

444 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

445 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

446 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

447 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

448 Чего выражает нижеследующее уравнение ? $Q_{п} = 3600 F v_p$

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

449 Из скольких механизмов состоит машина ?

- ☐ 5.0
☐ 1.0
☐ 2.0
☒ 3.0
☐ 4.0

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

- ☐ 6.0
☐ 4.0
☐ 3.0
☒ 2.0
☐ 5.0

451 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

452 02. Какие из нижеперечисленных относятся грузовым машинам используемых в торговле?

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

453 20.01. Какие из нижеперечисленных относятся к транспортным автомобилям?

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

454 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

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

- ☐ вентилятором
- ☐ АР-4 аммониаком
- ☐ РР-4 аммониаком
- ☒ АР-4 фреоном
- ☐ калорифером

456 17. 03. Какие из ниже перечисленных относятся изоляционным материалом кузов рефрижераторной автомашины?

- ☐ серебряный слой
- ☐ медный слой
- ☐ полиэтиленовый слой
- ☒ пенопластовый слой
- ☐ алюминиевый слой

457 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

458 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

459 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

460 13.03. Требования 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

461 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 товаров с помощью механизмов
- ☐ транспортные средства имеющие какой либо объем, который применяет-ся для перевозки товаров без тары, а также для упаковки – расфасовки товаров с помощью механизмов

462 11.01. На подъемно-транспортных оборудовании чего обозначают буквами?

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

463 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

464 9.03. По какому принципу оборудование делится на стационарное и передвижное?

- ☐ техническим параметрам
- ☐ принципу действия

- ☐ по функциональному назначению
- ☒ конструктивным признакам
- ☐ виду привода

465 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

466 7. 03. По какому принципу подъемно-транспортное оборудование может быть цикличного 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?

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

467 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

468 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

469 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

470 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

471 2.02. За сколько время окупаются капитальные вложения в механизацию этих работ ?

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

472 1.01. В результате чего выделяют следующие стадии механизации: частичная механизация, механизация, комплексная механизация и автоматизация?

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

473 37. 02. Укажите, к какому торговому оборудованию относятся торговые полки.

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

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

- ☐ 70.0
- ☒ 150.0
- ☐ 200.0
- ☐ 100.0
- ☐ 50.0

475 Для чего используются миксеры и блендеры?

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

476 Какую машину используют для резания сливочных масел?

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

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

- ☐ 150 пакетов в час
- ☒ 350 пакетов в час

- ☐ 300пакетов в час
- ☐ 250пакетов в час
- ☐ 200пакетов в час

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

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

479 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- ☐ замораживание
- ☐ замораживание
- ☐ разделка
- ☒ упаковка
- ☐ измельчение

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

- ☐ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 7.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0

481 Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками

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

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

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

483 . Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками :

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

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

- ☐ выход из строя конечного выключателя

- ☒ ослабло крепление каркаса
- ☐ сработался фиксатор дежи
- ☐ перегруз машины
- ☐ неправильная регулировка механизма

485 . Что является основным недостатком ручной мясорубки ?

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

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

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

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

- ☐ 10мм
- ☒ 45мм
- ☐ 40мм
- ☐ 35мм
- ☐ 65мм

488 Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины?

- ☐ 3.0
- ☐ 2.0
- ☒ 4.0
- ☐ 5.0
- ☐ 1.0

489 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

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

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

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

- ☐ крюки, петли

- ☒ вакуумные захваты
- ☐ электромагниты
- ☐ грейферы
- ☐ клещевые, эксцентриковые

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

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

493 Какие грузозахватные устройства предназначены для подачи сыпучих грузов?

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

494 Какие грузозахватные устройства предназначены для штучных грузов?

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

495 Какие грузозахватные устройства называются универсальными?

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

496 Сколько видов имеет грузозахватные устройства?

- ☐ 3.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☒ 7.0

497 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
- ☐ лебедки
- ☒ грузоподъемные краны
- ☐ лифты
- ☐ тали

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

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

499 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
- ☒ стрелковых -консольных краны
- ☐ рельсовых мостовых
- ☐ подвесных кранах-штабелеры
- ☐ напольных кранах-штабелеры

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

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

501 .01. На сколько групп делятся грузоподъемные краны ?

- ☐ 6.0
- ☒ 5.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0

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

- ☐ лебедки
- ☒ тали
- ☐ краны-штабелеры
- ☐ домкраты
- ☐ грузоподъемные краны

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

- ☐ грузоподъемные краны
- ☒ лебедки
- ☐ краны-штабелеры
- ☐ домкраты
- ☐ тали

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

- ☐ грузоподъемные краны
- ☐ краны-штабелеры
- ☒ домкраты
- ☐ лебедки
- ☐ тали

505 На сколько групп делятся грузоподъемные машины ?

- ☐ 6.0
- ☐ 3.0
- ☐ 2.0
- ☒ 4.0
- ☐ 5.0

506 На сколько групп делятся погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машин зависимости от рода привода ?

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0

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

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

508 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 штабелирующие машин
- ☐ периодические машины-двигателей грузоподъемных машин

509 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

510 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

511 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

512 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

513 Транспортирующие машины и установки на сколько групп делятся:

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0

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

- ☐ погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
- ☐ машины-двигатели
- ☐ тележок для выкладки
- ☒ машины-двигателей грузоподъемных машин
- ☐ транспортирующие машин

515 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

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

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

517 11.01. Какие машины предназначены для механизации операции подъема и опускания грузов или в соответствии с принятой терминологией – для вертикального и резко наклонного перемещения?

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

518 10. 01.Основными параметрами каких машин являются : грузоподъемность, скорость подъема и передвижение, высота подъема , геометрические размеры машины, род привода и масса?

- ☐ погрузочно-разгрузочные и штабелирующие машины
- ☐ транспортирующих машин
- ☐ тележки для выкладки

- ☒ грузоподъемных машин
- ☐ машины-двигатели

519 9.01. Характеристики каких машин разнообразны и зависят от рода груза и условий применения ?

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

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

- ☐ 6 класса
- ☐ 5 класса
- ☒ 3 класса
- ☐ 2 класса
- ☐ 4 класса

521 7.03. Какому требованию отвечает нижеследующее: работа машины не должна вредно отражаться на здоровье людей?

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

522 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?

- ☐ отсутствие потерь
- ☒ технологичность
- ☐ износоустойчивость
- ☐ долговечность
- ☐ прочность

523 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?

- ☐ технологичность
- ☒ отсутствие потерь
- ☐ износоустойчивость
- ☐ долговечность
- ☐ прочность

524 4. 02. Какому требованию отвечает нижеследующее: прочность, жесткость и износоустойчивость рабочих органов и узлов должны обеспечивать высокую эксплуатационную надежность и долговечность оборудования?

- ☐ отсутствие потерь
- ☒ долговечность
- ☐ технологичность
- ☐ износоустойчивость
- ☐ прочность

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

- ☐ отсутствие потерь
- ☒ износоустойчивость
- ☐ технологичность
- ☐ прочность
- ☐ долговечность

526 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
- ☒ прочность
- ☐ износоустойчивость
- ☐ долговечность
- ☐ отсутствие потерь

527 1. 01. На подъемно-транспортных оборудованиях чего обозначают цифрами?

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

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

- ☐ надежность
- ☒ точность
- ☐ постоянство показаний
- ☐ чувствительность
- ☐ устойчивость

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

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

530 Что можно было достигнута 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
- ☐ максимальной скорости взвешивания
- ☐ постоянству показаний

531 На сколько групп подразделяется весы ?

- ☐ на 6 группы
- ☒ на 3 группы
- ☐ на 2 группы

- ☐ на 4 группы
☐ на 5 группы

532 По какой букве обозначают вагонные весы?

- ☐ буквой Д
☒ буквой В
☐ буквой Б
☐ буквой С
☐ буквой Р

533 Сколько берут погрешность у металлических измерителей ?

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

534 Какой самый малый измеритель у вагонных весов?

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

535 По какой из нижеперечисленных формуле определяется угол отклонения весоизмерительных оборудования ?

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

536 По какому числу обозначают визуальные весы?

- ☐ цифрой 5
☐ цифрой 3
☐ цифрой 2
☒ цифрой 1
☐ цифрой 4

537 Какие из ниже перечисленных весов относятся к комплексным?

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

538 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

539 По какой букве обозначаются рычажные весы ?

- ☐ Н
- ☐ Щ
- ☐ Г
- ☒ Р
- ☐ Ц

540 Как ведется инденсикация весов ?

- ☐ штампом
- ☐ цифрой
- ☐ буквой
- ☒ буквой и цифрой
- ☐ знаком

541 У каких весов самая большая скорость?

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

542 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

543 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

544 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

545 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

546 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

547 По конструкции взвешиваемого устройства различают весы на :

- ☐ 3.0
- ☒ 7.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0

548 По виду указательного (отсчетного устройства весы подразделяют на:

- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 6.0
- ☐ 5.0

549 На сколько групп делятся весы по месту и способу установки

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0

550 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

551 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

552 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

553 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

554 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

555 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

556 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

557 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

558 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

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

560 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

561 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

562 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

563 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

564 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

565 Чего выражает нижеследующее уравнение ? $Q_{п} = 3600 F v_p$

- ☐ габаритность

- ☐ производительность машины периодического действия
- ☐ потребная мощность
- ☒ производительность машины непрерывного действия
- ☐ коэф.полез.действия

566 Из скольких механизмов состоит машина ?

- ☐ 1.0
- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☒ 3.0
- ☐ 2.0

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

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0

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

- ☐ исполнительный механизм
- ☐ защитный механизм
- ☐ двигательный механизм
- ☒ передаточный механизм
- ☐ блокировочный механизм

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

- ☐ 1.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☒ 5.0
- ☐ 2.0

570 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- ☐ 5.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 4.0

571 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- ☐ 1.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☒ 5.0
- ☐ 2.0

572 Из каких трех основных механизмов состоит машина?

- ☒ двигательного, передаточного и исполнительного
- ☐ двигательного, управления и передаточного

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

573 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

574 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

575 сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- ☐ 5.0
- ☐ 7.0
- ☐ 8.0
- ☒ 9.0
- ☐ 6.0

576 По степени механизации и автоматизации машины делятся на:

- ☐ 6 группы
- ☐ 4 группы
- ☐ 2 группы
- ☒ 3 группы
- ☐ 5группы

577 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

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

- ☐ 5.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☐ 6.0
- ☒ 4.0

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

- ☐ нарезка

- ☐ замораживание
- ☐ измельчение
- ☐ разделка
- ☒ предварительная фасовка и упаковка

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

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

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

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

582 Какие хлебопекарные машины больше всего используют в объектах?

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

583 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- ☐ 6.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☐ 5.0
- ☒ 2.0

584 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
- ☐ контрольно-кассовые оборудования
- ☒ фасовочно-упаковочное оборудования
- ☐ измерительные оборудования
- ☐ подъемно-транспортные оборудования

585 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
- ☐ контрольно-кассовые оборудования
- ☐ измерительные оборудования
- ☐ измельчающие оборудования

586 На сколько групп подразделяется торговый транспорт по конструктивным показателям?

- ☐ 1.0
- ☐ не разделяется
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0
- ☐ 2.0

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

- ☐ тележечные конвейеры
- ☒ шнеки (винтовые конвейеры)
- ☐ качающиеся конвейеры
- ☐ ленточные конвейеры
- ☐ подвесные конвейеры

588 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
- ☐ в подвесных конвейерах
- ☒ в шнек (винтовой конвейер)
- ☐ в качающихся конвейерах
- ☐ вцепных конвейерах

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

- ☐ тележечные конвейеры
- ☒ качающиеся конвейеры
- ☐ ленточные конвейеры
- ☐ цепные конвейеры
- ☐ подвесные конвейеры

590 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?

- ☐ качающиеся конвейеры
- ☒ подвесные конвейеры
- ☐ тележечные конвейеры
- ☐ цепные конвейеры
- ☐ ленточные конвейеры

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

- ☐ подвесные конвейеры
- ☒ тележечные конвейеры
- ☐ качающиеся конвейеры
- ☐ ленточные конвейеры
- ☐ цепные конвейеры

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

- ☐ в качающихся конвейерах
- ☒ в цепных конвейерах
- ☐ в тележечных конвейерах
- ☐ в подвесных конвейерах

- ☐ в ленточных конвейерах

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

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

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

- ☐ 3.0
☒ 4.0
☐ 5.0
☐ 6.0
☐ 2.0

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

- ☐ 2.0
☒ 3.0
☐ 6.0
☐ 5.0
☐ 4.0

596 На сколько групп делятся транспортирующие машины ?

- ☐ 3.0
☐ 4.0
☐ 5.0
☐ 6.0
☒ 2.0

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

- ☐ мини лифты
☐ лифты грузовые
☐ выжимные лифты
☐ пассажирские лифты
☒ тротуарные лифты

598 Груз какого веса может поднять выжимные лифты?

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

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

- ☐ тротуарные лифты
☒ выжимные лифты
☐ мини лифты
☐ пассажирские лифты

- ☐ лифты грузовые

600 Груз какого веса может поднять грузовые лифты?

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

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

- ☐ выжимные лифты
☐ мини лифты
☐ пассажирские лифты
☐ тротуарные лифты
☒ лифты грузовые

602 На сколько групп делятся лифты?

- ☐ 6.0
☐ 5.0
☒ 3.0
☐ 2.0
☐ 4.0

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

- ☐ лифты
☒ погрузчики
☐ грузоподъемные краны
☐ лебедки
☐ домкраты

604 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

605 В каком количестве автомат А5 – АПА – М весит, упаковывает продукты ?

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

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

- ☐ контрольно-кассовые
☐ подъемно-транспортные
☐ измерительные

- ☒ фасовочные
☐ измельчающие

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

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

608 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

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

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

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

- ☐ 8.0
☐ 5.0
☐ 2.0
☒ 3.0
☐ 6.0

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

- ☐ $\pm 1,5$ %
☐ $\pm 0,25$ %
☐ $\pm 0,5$ %
☒ ± 2 %
☐ ± 1 %

612 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

613 Сколько процентов составляет номинальная доза сахарного песка и крупы.

- ☐ $\pm 0,8$ %

- ☐ ±0,25 %
- ☐ ±0,5 %
- ☒ ±1 %
- ☐ ±0,35 %

614 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0

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

- ☒ 4.0
- ☐ 2.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☐ 3.0

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

- ☐ 3.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☒ 4.0
- ☐ 7.0

617 Где используют машину ТММ-60М?

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

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

- ☐ лук
- ☐ бурак
- ☐ капуста
- ☒ картофель
- ☐ морковь

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

- ☐ бурак
- ☐ яблоко
- ☐ лук
- ☒ картофель
- ☐ груша

620 Какие из нижеперечисленных машин относятся «UNIPAK APID»?

- ☐ пассажирские машины
- ☐ подъемные краны

- ☐ грузовые машины
- ☒ универсальные упаковочные машины
- ☐ холодильники

621 Какие из нижеперечисленных автоматов используют для фасовки мяса?

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

622 Какой показатель режущей машины выражает нижеследующая формула ?

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

623 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

624 104.Какой показатель машин выражает нижеследующая формула ?

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

625 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

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

- ☐ морковь
- ☐ бурак
- ☐ лук
- ☒ картофель
- ☐ капуста

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

- ☐ бурак
- ☐ лук
- ☐ капуста

- ☒ картофель
☐ морковь

628 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

629 Из каких секций состоит посудомоющая машина типа ММУ-1000

- ☐ 2.0
☐ 5.0
☐ 4.0
☒ 3.0
☐ 1.0

630 Как называется машина 1200 РА для упаковки сыпучих продуктов?

- ☐ изобар
☐ термофил
☐ изопак
☒ термопак
☐ изотерм

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

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

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

- ☐ 6.0
☐ 4.0
☐ 3.0
☒ 2.0
☐ 5.0

633 На сколько групп делятся машины для нарезки?

- ☐ 3.0
☐ 6.0
☐ 5.0
☒ 4.0
☐ 2.0

634 Какова продуктивность бытовых мясорубок?

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

635 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

636 Какие машины режут и фасовывают гастрономические товары?

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

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

- ☐ 3.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☒ 4.0
- ☐ 2.0

638 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

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

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

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

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

641 Какие хлеборезающие машины больше всего используют в объектах?

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

642 На сколько групп подразделяют оборудование и по режиму упаковки ?

- ☐ 6.0
☐ 4.0
☐ 3.0
☒ 2.0
☐ 5.0

643 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

644 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

645 Укажите продуктивность (в 1 час хлеборезовок марки «МКР-11» Польской фирмы

- ☐ 70.0
☐ 200.0
☐ 100.0
☒ 150.0
☐ 50.0

646 Для чего используются миксеры и блендеры?

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

647 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

648 . 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

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

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

650 Что улучшает рекламу товаров и облегчает их выбор покупателями?

- ☐ заморозивание
- ☐ разделка
- ☐ измельчение
- ☒ упаковка
- ☐ заморозивание

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

- ☐ 7.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0
- ☐ 6.0

652 Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками

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

653 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 подъёма и опускания траверсы срабатывают раньше или позже
- ☐ деформирована мешалка

654 Если в тестомесильных машинах механизм подъёма траверсы двигается рывками :

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

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

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

656 Что является основным недостатком ручной мясорубки ?

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

657 . 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

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

- ☐ 10мм
- ☐ 35мм
- ☐ 40мм
- ☒ 45мм
- ☐ 65мм

659 Скольким требованиям должны отвечать режущие нарезающие машины?

- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☐ 5.0
- ☒ 4.0
- ☐ 3.0

660 Какому классу машин относятся мясорубки и волчки ?

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

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

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

662 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

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

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

664 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

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

- ☐ 0.8
- ☐ 0.3
- ☐ 0.2
- ☒ 0.5
- ☐ 0.4

666 Что является главным элементом технической системы мясорубки ?

- ☐ ручка
- ☐ втулка
- ☐ корпус
- ☒ нож
- ☐ винт

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

- ☐ 5.0
- ☐ 2.0
- ☒ 3.0
- ☐ 7.0
- ☐ 4.0

668 Сколько электроблокировки предусмотрены в хлеборезке ?

- ☐ 8.0
- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☒ 4.0
- ☐ 3.0

669 Для чего предназначено МИК-60?

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

670 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

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

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☒ 2.0
- ☐ 5.0

672 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

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

- ☐ устойчивость
- ☐ постоянство показаний
- ☐ точность
- ☒ чувствительность
- ☐ надежность

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

- ☐ винт
- ☐ зажим
- ☐ лебедок
- ☒ амортизаторы
- ☐ шнек

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

- ☐ тележка
- ☒ лифт
- ☐ кран
- ☐ конвеер
- ☐ шнек

676 Какая грузоподъемность у грузовых лифтах ?

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

677 Какая скорость у грузовых лифтах ?

- ☐ 0,3-0,8 м/с

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

678 Укажите к какой группе относятся телеги

- ☐ нагромождающие
- ☒ переносные
- ☐ грузоподъемные
- ☐ загрузочные
- ☐ разгрузочные

679 Укажите к какой группе относятся конвейеры?

- ☐ грузоподъемным
- ☒ разгрузочным
- ☐ загрузочным
- ☐ переносным
- ☐ нагромождающим

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

- ☐ 4.0
- ☒ 5.0
- ☐ 1.0
- ☐ 2.0
- ☐ 3.0

681 Укажите к какой группе относятся телеги

- ☐ грузоподъемные
- ☒ переносные
- ☐ нагромождающие
- ☐ разгрузочные
- ☐ загрузочные

682 Укажите к какой группе относятся

- ☐ нагромождающим
- ☒ грузоподъемным
- ☐ переносным
- ☐ загрузочным
- ☐ разгрузочным

683 Укажите к какой группе относятся грузоподъемные машины

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

684 На сколько групп классифицируются подъемное – транспортное оборудование?

- ☐ 5.0
- ☐ 4.0
- ☐ 3.0
- ☐ 2.0

☒ 6.0

685 Какие виды ниже следующих передач существуют?

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

686 Из скольких механизмов в основном состоят машины?

- ☐ 2.0
- ☐ 3.0
- ☒ 4.0
- ☐ 5.0
- ☐ 6.0

687 Укажите к каким группам относятся технологические и транспортные машины?

- ☐ энергетические
- ☒ рабочие
- ☐ непрерывные
- ☐ оборотные
- ☐ информационные

688 На сколько групп разделяются машины по назначению?

- ☐ 6.0
- ☐ 4.0
- ☒ 3.0
- ☐ 5.0
- ☐ 2.0

689 На сколько групп по функциональным показателям разделяется торговое оборудование?

- ☐ 5.0
- ☐ 8.0
- ☐ 6.0
- ☐ 7.0
- ☒ 9.0

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

- ☐ 6.0
- ☐ 5.0
- ☒ 2.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0

691 На сколько групп классифицируется торговое оборудование?

- ☐ 2.0
- ☐ 1.0
- ☐ 3.0
- ☐ 4.0
- ☒ 5.0