

2803y_Rus_Q2017_Yekun imtahan testinin sualları**Fənn : 2803Y İstehlak mallarının ekspertizasının nəzəri əsasları**

1 . При какой экспертизе оцениваются все характеристики товара?

- медицинской
- дополнительной
- первичной
- комплексной
- повторной

2 Это наука об основополагающих характеристиках товаров, определяющих их потребительские стоимости?

- маркетинг
- технология
- материаловедение
- товароведение
- коммерция

3 Это сложное понятие и не менее сложный материальный объект обладающими определенными потребительскими свойствами?

- предмет
- сырьё
- продукция
- товар
- объект

4 как называется продукция с устранимыми критическими дефектами?

- опасная продукция
- качественная продукция
- стандартная продукция
- условно пригодная продукция
- безопасная продукция

5 как называется продукция с неустранимыми критическими дефектами?

- условно пригодная продукция
- стандартная продукция
- безопасная продукция
- опасная продукция
- качественная продукция

6 какие свойства позволяет изучать физика в товароведении ?

- только термические
- только механические
- только химические
- физические
- только эстетические

7 При какой экспертизе оцениваются все характеристики товара?

- медицинской
- дополнительной

- первичной
- комплексной
- повторной

8 Что является конечным результатом товарной экспертизы?

- акт экспертизы
- методы экспертизы
- отбор проб товаров
- бланк экспертизы
- субъекты экспертизы

9 Что такое структура ассортимента ?

- широта товарооборота
- кодирование товаров
- большие размеры изделий
- количественное соотношение групп , подгрупп, видов и разновидностей в общем объеме товарооборота
- соответствие показателей товаров требованиям ТУ

10 Что такое обновление ассортимента ?

- пересортица данного товара
- количества данного товара
- качество данного товара
- товары из новых видов материалов
- уценка данного товара

11 Что такое широта ассортимента ?

- пересортица данного товара
- качество данного товара
- количество видов и разновидностей в данной товарной группе
- количество видов и разновидностей в данной товарной группе
- уценка данного товара

12 какой характер имеет товар как продукт труда ?

- ничего из перечисленных
- единственный
- тройничный
- двойственный
- стоимостный

13 Что является результатом стандартизации ?

- вывод эксперта
- акт
- накладная
- технические условия (ТУ)
- заявление

14 Укажите вид контроля качества :

- управление качеством продукции
- маркировка товаров
- надзор торговой организации
- ведомственный контроль качества
- переоценка товаров

15 Что называется потребительскими свойствами товара ?

- классификация товаров
- качество товара
- эстетические свойства товара
- объективные особенности товара, проявляющиеся в процессе потребления
- количество товара

16 Что такое предельная полезность ?

- ничего из перечисленных
- совокупность неполезных свойств
- совокупность полезных свойств
- добавочная полезность
- совокупность знаний о товаре

17 По сложности различают ассортимент ...

- не какой
- невеликой разновидностью
- не очень сложный
- сложный
- небольшим разнообразием

18 Укажите метод построения систем классификации товаров :

- расчетный
- фасетный
- измерительный
- инструментальный
- органолептический

19 Потребительские свойства подразделяются на ...

- единственные и множественные
- простые и сложные
- никакие
- мелкие и крупные
- устойчивые и не устойчивые

20 Что формирует потребительскую стоимость товара ?

- совокупность неполезных свойств
- совокупность полезных свойств
- ничего из перечисленных
- ассортимент товара
- сумма товара

21 которые из указанных относятся к основным градациям товара?

- с критическими дефектами
- стандартные
- не какие
- опасная
- не качественные

22 Все потребительские товары подразделяют на основные градации качества.

- 5

- 4
- 2
- 3
- 6

23 какие основополагающие характеристики имеют товары как объекты товароведной деятельности?

- ассортиментную
- все указанные
- количественную
- стоимостную
- качественную

24 На сколько группы делятся эргономические свойства товаров ?

- 5
- 6
- 3
- 2
- 4

25 Сколько группы показателей имеют функциональные свойства товаров ?

- 3
- 5
- 4
- 2
- 6

26 По поперечному диаметру яблоки высшего сорта должны иметь размер не менее

- 55 мм
- 40 мм
- 50 мм
- 60 мм
- 45 мм

27 Укажите основные градации качества потребительских товаров?

- шесть
- четыре
- три
- две
- пять

28 которые из указанных относятся к основным градациям товара?

- все
- опасные
- не качественные
- не стандартные
- не какие

29 Что определяется конструкцией изделия ?

- срок хранения
- качества
- сорт
- форма, размер, способы соединения и характер взаимодействия отдельных деталей

- годность

30 Что такое сорт товара ?

- срок хранения товара
 аттестация товаров
 пересортица товаров
 его градация по одному или нескольким показателям качества
 годность товаров

31 Что такое градация качества товаров ?

- срок хранения товара
 аттестация товаров
 пересортица товаров
 переходы от низших к высшим ступеням качества товаров
 годность товаров

32 Повышение качества товаров на 10% увеличивает цены на ...

- увеличивает цены на 30%
 увеличивает цены на 10%
 увеличивает цены на 15-20%
 увеличивает цены на 40-50%
 увеличивает цены на 20%

33 качество товара - это ...

- отдельные свойства товара
 потребительная стоимость товара
 потребность человека на продукцию
 совокупность полезных свойств товаров, которые удовлетворяют потребности потребителя
 важнейшие свойства товара

34 Укажите группу эргономических свойств товара :

- не указывается
 эргономические
 эстетические
 гигиенические (комфортность - удобность)
 функциональные

35 кто подписывает акт экспертизы?

- все выше указанные лица
 только главный эксперт
 бухгалтер
 ведущий эксперт
 главный экономист

36 .Что является основными объектами товарной экспертизы?

- технологические процессы
 только сырье
 бракованные товары
 потребительские товары
 маркировка

37 Укажите основные объекты товарной экспертизы?

- технологические процессы
- только сырье
- бракованные товары
- потребительские товары
- маркировка

38 как отбираются товар при выборочной проверке качества ?

- сплошной проверки нет
- одну партию товаров
- часть изделий
- небольшое количество или часть нештучного товара
- единицу из партии

39 как проверяются качества товаров при сплошной проверке ?

- сплошной проверки нет
- одну партию товаров
- часть изделий
- все единицы изделий
- единицу из партии

40 Что является основными объектами товарной экспертизы?

- технологические процессы
- только сырье
- бракованные товары
- потребительские товары
- маркировка

41 В результате применения указанных аналитических методов что становится возможным дальнейшим?

- прогнозирование возможных изменений
- управление научного познания
- диагноз или научное описание
- планирование научного познания товаров
- программирование

42 Выводы, полученные на основании методов прогнозирования позволяют осуществить что?

- планирование
- программирование
- анализ
- прогнозирование
- диагноз

43 Результаты диагностики могут использоваться для чего при формировании ассортимента товаров?

- для планирование
- для программирование
- для прогнозирования возможных изменений
- для анализа товаров
- для диагноза или научное описание

44 В результате применения этого метода становится возможным диагноз или научное описание основных признаков, характеризующие изучаемые товары?

- эмпирические методы

- аналитических методов
- методов управления
- измеренный метод
- органолептический метод

45 Это базируется на данных, полученных экспериментальными методами?

- диагноз
- анализ
- планирование
- программирование
- прогнозирование

46 Деятельности товароведов в отличии от маркетологов больше связана с функциями выполнение которых требует досконального каких знаний товаров?

- инженерских
- потребительских свойств
- технологических
- эстетических
- дизайнерских

47 До кого должен довести эксперт перечень необходимых материально – технических средств?

- до главного эксперта
- до заказчика
- до бухгалтера
- до товароведа
- до руководителя экспертной организации

48 При какой экспертизе играет важную роль товарно – сопроводительные документы?.

- при криминальной экспертизе
- при экспертизе товарных партий по количеству и качеству
- при аудиторской экспертизе
- при медицинской экспертизе
- при ассортиментной экспертизе

49 Укажите виды документов, которые относятся к важнейшим средствам при проведении экспертизы.

- документы о материально – технической базе
- нормативные, технические и технологические
- информация о маркировке товаров
- сортность товаров
- только технологические

50 На какие виды подразделяются средства информации в зависимости от носителя?

- только документы
- документы, маркировки и литература
- не подразделяются
- художественная литература
- только маркировка

51 Укажите нормативный документ в области транспортирования?

- товарно – сопроводительный документ
- технический документ

- акт железной дороги
- транспортный устав железных дорог

52 к каким документам относятся стандарты в области стандартизации?

- никаким
- к нормативным
- к бланкам
- методическим указаниям
- к таблицам

53 когда чаще всего использует эксперты стандарты?

- эксперты стандартами не пользуются
- в части правил отбора проб и образцов
- при проведении только лабораторного анализа
- при проведении органолептического осмотра
- при визуального осмотра

54 С чего начинается любая товарная экспертиза?

- с ознакомлением комиссией
- только с изучения документов
- с изучения и анализа документов
- с изучения наименования товара
- с получения заявки

55 какой метод заменяют средства обнаружения?

- социальные
- органолептические
- лабораторные
- эвристические
- регистрационные

56 Из чего получает эксперт часть недостающей информации?

- только от заявки
- заявки и прилагаемых к ней документов
- наряда
- акта экспертизы
- от решения главного эксперта

57 Можно ли заменять измерительные методы органолептическими методами?

- ни на долго
- нет
- частично заменяют
- да
- иногда заменяют

58 консистенция продуктов определяется

- разжевыванием
- легким надавливанием пальцами
- прикосновением карандашом
- прикосновением палочкой
- откусыванием

59 Укажите один из этапов проведения экспертизы.

- организовать состава экспертов
- аттестация экспертов
- формирование рабочей группы
- проведения отбора проб
- подготовить помещение

60 При взаимной оценке

- один эксперт оценивает другого эксперта
- каждый эксперт дает оценку остальным экспертам
- каждый эксперт оценивает себя
- только администрация оценивает экспертов
- товароведы оценивают эксперта

61 Формируется рабочая группа при экспертизе на этапе...

- этап получения групповых оценок
- подготовительном
- исследовательском
- заключительном
- этап получения индивидуальных оценок

62 какому методу относится недостаток многооперационность?

- ПАТТЕРН
- социологический
- экспресс метод
- Дельфы
- комбинированный

63 Из чего состоят твердые кристаллические вещества? (напр. соль, сахар)

- из жидких кристаллов
- из отдельных кристаллов
- из волокнистых соединений
- из мышечных соединений
- из паренхимной кристаллов

64 Укажите одну из этапов проведения экспертизы.

- аттестация экспертов
- подготовить помещение
- организовать состава экспертов
- проведения отбора проб
- формирование рабочей группы

65 Это методы упорядочения однородных взаимосвязанных объектов по общим признакам путем расположения их в определенном порядке?

- методы группировка
- методы систематизации
- методы управления
- методы идентификации
- методы классификации

66 На каком этапе, при экспертной оценке, формируется рабочая группа?

- подготовительном
- этап получения индивидуальных оценок
- этап получения групповых оценок
- заключительном
- исследовательском

67 Измерительные методы – это методы определения показателей качества с помощью?

- технических устройств
- аудио методов
- термометров
- органов слуха
- органов чувств

68 которая из указанных относятся к видам эвристических оценок?

- самооценка
- документальные
- тестовые
- комбинированные
- оценка квалиметрической компетентности

69 В какой род относятся товары предназначенные для улучшения организации административно управленческой деятельности?

- товары промышленного назначения
- оргтехнические товары
- товары социальных товаров
- сельскохозяйственные товары
- потребительские товары

70 В какой род относятся товары предназначенные для производства других товаров и создающие его сырьевое и технологическое обеспечение?

- товары социальных потребностей
- потребительские товары
- товары промышленного назначения
- оргтехнические товары
- сельскохозяйственные товары

71 которая из указанных входит в разновидности качественной экспертизы?

- приемочная экспертиза по количеству
- приемочная экспертиза по качеству
- определение дефектов
- определение массы
- определения браковочного числа

72 При измерении количества упакованных товаров эксперт должен обратить внимание на

- на НТД
- состояние упаковки
- состояние товара
- состояние маркировки
- на вес товара

73 какие методы измерения используются для определения различных показателей количественной характеристики товаров?

- комплексные
- прямые и косвенные
- прямые
- косвенные
- ни какие

74 которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы?

- проверка документов
- дегустация
- приемка по качеству
- приемка после сортировки
- проверка упаковки

75 которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы?

- экспертиза старых товаров
- экспертиза новых товаров
- не какая
- экспертиза бракованных товаров
- экспертиза дефектных товаров

76 которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы?

- приемка по качеству
- дегустация
- проверка документов
- проверка упаковки
- приемка после сортировки

77 которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы?

- экспертиза новых товаров
- экспертиза старых товаров
- экспертиза дефектных товаров
- экспертиза бракованных товаров
- не какая

78 В основу деления потребительских товаров на роды, классы и подклассы положен каким методом классификации?

- фасетным методам
- классовый методом
- групповой методом
- систематическим методом
- иерархическим методом

79 Это именное обобщенное название товара выпускаемого разными изготовителями?

- марочное наименование
- разновидность товаров
- группа товаров
- наименование товаров
- номинальное наименовании

80 Это индивидуальное название товара, выпускаемого определенным изготовителем?

- марочное наименование
- вид товаров

- наименование товаров
- разновидность товаров
- разновидность товаров

81 Подмножество товаров удовлетворяющих более специфические группы потребностей, что обусловлено особенностями применяемых сырья, материалов, конструкций?

- класс товаров
- вид товаров
- подгруппа товаров
- подкласс товаров
- группа товаров

82 Множество товаров удовлетворяющих аналогичные группы потребностей имеющих определенные различия называются?

- под группа товаров
- класс товаров
- вид товаров
- группа товаров
- подкласс товаров

83 Множество товаров удовлетворяющих обобщенные группы потребностей называются?

- группа товаров
- вид товаров
- класс товаров
- род товаров
- подкласс товаров

84 Что такое ассортиментная заявка?

- оценка экспертом качественных и количественных характеристик товара для установление его ассортиментной принадлежности
- определение дефектов
- оценка градации качества
- оценка только качественных характеристик товара
- оценка количественных характеристик товара

85 В какой род товаров относятся товары, предназначенные для индивидуальных потребителей для личного использования?

- сельскохозяйственные товары
- текстильные товары
- потребительские товары
- товары промышленного назначения
- оргтехнические товары

86 Это официальный документ представляющий собой систематизированный свод наименований плодов классификационных группировок и объектов классификации?

- сертификат
- классификатор
- каталог
- паспорт
- стандарт

87 Из чего состоит структура кода?

- разряда
- алфавита
- все указанные
- основания
- длины

88 какой метод классификации это параллельное разделение множества объектов на независимые классификационные группировки?

- иерархический
- фасетный
- глубокий
- ступенчатый
- группировки

89 При документальной экспертизе на что полагается эксперт при отсутствии товара?

- на действительность сведений на ТД – ах
- на количество экспертов
- на НТД
- на стандарты
- на лабораторные анализы

90 каким методом изучают новый товар?

- расчетным
- безаналоговым
- измерительный
- социологическим
- органолептическим

91 В чем заключается сложность документальной экспертизы?

- при отсутствие товара эксперт не может провести экспертизу
- эксперт в приборах не нуждается
- эксперт проводит экспертизу без документов
- при экспертизе товар обязательно должен быть
- при отсутствие товара эксперт полагается на достоверность сведений в НД

92 Что такое документальная экспертиза?

- оценка экспертом товароведных характеристик товаров, основанная на информации документов
- проверка документов
- проверка НТД
- проверка НД
- проверка ТСД

93 Что такое ассортиментная заявка?

- оценка градации качества
- определение дефектов
- оценка только качественных характеристик товара
- оценка количественных характеристик товара
- оценка экспертом качественных и количественных характеристик товара для установление его ассортиментной принадлежности

94 Если снижение качества товаров произошло за счет малозначительных дефектов, то

- считается полноценным

- признается условно пригодным
- снимается с продажи
- считается опасным
- теряет количества

95 которая из указанных является разновидностью качественной экспертизы?

- экспертиза по договорам
- экспертиза по акту
- экспертиза по заявке
- экспертиза по подозрительных партий
- сортировка товаров

96 Разновидностью качественной экспертизы это?

- дегустация
- приемка по качеству
- проверка документов
- проверка упаковки
- приемка после сортировки

97 Разновидностью качественной экспертизы является ?

- экспертиза новых товаров
- не какая
- экспертиза бракованных товаров
- экспертиза дефектных товаров
- экспертиза старых товаров

98 Разновидностью качественной экспертизы является?

- технологическая экспертиза
- медицинская экспертиза
- экспертиза количества товара
- экспертиза по комплектности
- экспертиза тары

99 Что из указанных может влиять на показатели количественной характеристики?

- условия и сроки транспортирования
- температура
- относительная влажность
- только сроки условия
- только сроки транспортирования

100 При высокой относительной влажности воздуха

- масса товара и тары увеличивается
- увеличивается только масса тары
- увеличивается только масса товара
- масса товара уменьшается
- масса тары уменьшается

101 Ассортиментная заявка объясняется как..

- оценка только качественных характеристик товара
- оценка количественных характеристик товара
- оценка градации качества
- определение дефектов

- оценка экспертом качественных и количественных характеристик товара для установление его ассортиментной принадлежности

102 как устанавливаются гигиенические требования?

- руководством
 методическими указаниями
 стандартами
 специальными стандартными правилами и нормами
 экспертами

103 Это качественные и количественные изменения состояние набора товаров, характеризующиеся увеличением показателя новизны?

- сокращение ассортимента
 расширение ассортимента
 стабилизация ассортимента
 обновление ассортимента
 совершенствование ассортимента

104 Это деятельность по составлению набора товаров, позволяющего удовлетворить реальные или прогнозируемые потребности, а также достигнуть целей определенных руководством организации?

- гармоничность ассортимента
 ассортиментная политика
 управление ассортиментом
 формирование ассортимента
 сокращение ассортимента

105 Это - минимальное допустимое количество видов товаров повседневного спроса определяющих профиль розничной торговой организации?

- устойчивость ассортимента
 структура ассортимента
 рациональность ассортимента
 ассортиментный минимум
 новизна ассортимента

106 Оно характеризуется удельной долей каждого вида или наименования товара в общем наборе?

- показатель ассортимента
 устойчивость ассортимента
 широта ассортимента
 структура ассортимента
 новизна ассортимента

107 Это количество видов, разновидностей и наименований товаров однородных и разнородных групп?

- структура ассортимента
 свойство ассортимента
 полнота ассортимента
 широта ассортимента
 показатели ассортимента

108 Это специфическая особенность ассортимента, проявляющаяся при его формировании?

- новизна ассортимента
 широта ассортимента

- показатели ассортимента
- свойство ассортимента
- полнота ассортимента

109 Что определяет из указанных широту охвата товаров входящих в ассортимент?

- количеством марок, типов, наименований
- количеством подгрупп
- количеством группы
- все указанные
- количеством видов, разновидностью

110 В зависимости от широты охвата товаров различают какие виды ассортимента?

- смешанный сопутствующий
- групповой
- простой, сложный
- все указанные
- развернутый

111 какой ассортимент это набор товаров формируемый организацией торговли или общественного питания с учетом ее специализации потребительского спроса?

- групповой
- суржный
- простой
- торговый
- промышленный

112 каким ассортиментом называют набор товаров выпускаемых изготовителем исходя и его производственных возможностей?

- групповой
- простой
- торговой
- промышленный
- сложный

113 Товары различают ассортимент промышленный и торговый по принципам подразделения по?

- по назначению
- по степени удовлетворения
- по широте охвата
- по местоположению
- по характеру потребностей

114 Товарная номенклатура внешне Экономической деятельности (ТН.ВЭД) –это перечень товаров, предназначенных для?

- обмена товарами межстранами
- распродажи военных машин
- распродажи конкурентных товаров
- экспертно-импортных операций
- экспорта сырья

115 Чем устанавливаются Гигиенические требования к веществам

- экспертами
- руководством

- специальными стандартными правилами и нормами
- стандартами
- методическими указаниями

116 Укажите группу пищевых добавок.

- не какие
- только запрещенные
- только разрешенные
- разрешенные и запрещенные
- только красители

117 Основной целью ветеринарно-санитарной экспертизы является?

- улучшение вкуса
- улучшение запаха
- улучшение цвета
- улучшение структуру
- обеспечение безопасности потребителей

118 На какие продукты применяется ветеринарно-санитарная экспертиза?

- карамель
- макаронные изделия
- сельскохозяйственные продукты
- фрукты
- овощи

119 Такое свойство это комплекс особенностей, проявляющихся в совокупности?

- простое свойства
- сложное свойства
- определяющие свойства
- комплексное свойства
- единичное свойства

120 Что является объектами ветеринарно-санитарной экспертизы?

- сладость
- синтетические клеи
- продовольственное, кожевенное, меховое сырье
- мучные товары
- сухофрукты

121 Нормативная база ВСЭ- это

- маркировочные штампы
- акты
- бланки
- методические указания
- совокупность стандартов

122 кто является субъектом ВСЭ?

- медицинские работники
- главный бухгалтер
- работники ветеринарно-санитарных служб
- товароведы
- бухгалтеры

123 Что является основанием для проведения ВСЭ?

- отсутствие приходного накладного
- отсутствие на продуктах животноводства маркировки
- отсутствие болезней
- нет оснований
- отсутствие НТД

124 Чем вызвано проведения ВСЕ?

- наличием гнилостью товара
- наличием опасных заболеваний
- наличием молочных продукций
- наличием порче товара
- наличием улетучиванием товара

125 Что является целью ветеринарно-санитарной экспертизы?

- улучшение цвета
- улучшение вкуса
- улучшение структуру
- улучшение запаха
- обеспечение безопасности потребителей

126 На какие продукты применяется ветеринарно-санитарная экспертиза?

- карамель
- макаронные изделия
- сельскохозяйственные продукты
- фрукты
- овощи

127 Что является целью ветеринарно-санитарной экспертизы?

- улучшение вкуса
- обеспечение безопасности потребителей
- улучшение цвета
- улучшение запаха
- улучшение структуру

128 Ветеринарно-санитарная экспертиза применяется на?

- фрукты
- сельскохозяйственные продукты
- карамель
- макаронные изделия
- овощи

129 Такое свойства характеризуется одной особенностью?

- определяющее
- простое
- сложное
- единичные
- базовое

130 Целью ветеринарно – санитарной экспертизы является?

- домашние птицы

- меховое сырье
- документы
- швейные изделия
- обувь

131 каким путем проводится механическое уничтожение?

- путем воздействия химикатов
- путем переработки
- путем сжигания
- путем боя
- путем переплавки

132 каким путем проводится термическое уничтожение?

- путем деструкции
- путем полного разрушения
- путем боя
- путем сжигания
- путем захоронения

133 как называют отходы, которые подлежат повторной промышленной переработке?

- ни как не называют
- опасным сырьем
- первичным сырьем
- вторичным сырьем
- гнилое сырье

134 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- гнилые
- не стандартные товары не содержащие устранимых дефектов
- не доброкачественные
- опасные
- товары с неустраняемыми дефектами

135 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- не доброкачественные
- товары с неустраняемыми дефектами
- гнилые
- не стандартные товары не утратившие безопасности
- опасные

136 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- технологические
- товары с неустраняемыми дефектами
- опасные
- гнилые
- не доброкачественные

137 какая группа товаров обладают электромагнитными загрязнениями?

- видео техника
- автотранспортные средства
- бытовая техника
- видео техника

- аудио товары

138 какие группы товаров обладают электромагнитным загрязнением?

- текстильные товары
 парфюмерные товары
 трикотажные товары
 бытовые электротовары
 меховые товары

139 каким путем проводится технологическое уничтожение?

- путем деструкции
 путем боя
 путем воздействия на отходы химических веществ
 путем переработки
 путем сжигания

140 каким путем проводится механическое уничтожение?

- путем воздействия химикатов
 путем переработки
 путем сжигания
 путем боя
 путем переплавки

141 каким путем проводится термическое уничтожение?

- путем деструкции
 путем полного разрушения
 путем боя
 путем сжигания
 путем захоронения

142 как называют отходы, которые подлежат повторной промышленной переработке?

- ни как не называют
 опасным сырьем
 первичным сырьем
 вторичным сырьем
 гнилое сырье

143 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- не стандартные товары не содержащие устранимых дефектов
 опасные
 гнилые
 товары с неустраняемыми дефектами
 не доброкачественные

144 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- не доброкачественные
 товары с неустраняемыми дефектами
 гнилые
 не стандартные товары не утратившие безопасности
 опасные

145 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- не доброкачественные
- опасные
- гнилые
- технологические
- товары с неустраняемыми дефектами

146 какая группа товаров обладают электромагнитными загрязнениями?

- видео техника
- видео техника
- бытовая техника
- автотранспортные средства
- аудио товары

147 какие группы товаров обладают электромагнитным загрязнением?

- трикотажные товары
- текстильные товары
- меховые товары
- парфюмерные товары
- бытовые электротовары

148 Технологические загрязнения это?

- вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при перевозке товаров
- вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при реализации товаров
- вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при хранении товаров на складах
- вредные воздействия на окружающую среду , возникающие на различных этапах производства товаров
- вредные воздействия на окружающую среду , возникающие при приемке товаров

149 какие основные физические величины относятся к общим количественным характеристикам?

- теплоемкость
- термодинамическая температура
- масса, длина
- все указанные
- объем, теплопроводность

150 Невыполнение заданного или ожидаемого требования, качающегося объекта, а также требования, относящиеся к безопасности это?

- миквидный
- пересортица
- марки, номера
- дефект
- сортамент

151 Это один из распространенных способов качественной фальсификации?

- кодирование
- группировка
- сортамент
- пересортица
- классификация

152 Совокупность сортов одновременной продукции отличающихся характерными анатомо-морфологическими признаками называется?

- промышленный сортамент

- потребительский сортамент
- товарный сортамент
- природный сортамент
- эксплуатационный сортамент

153 Совокупность сортов относящихся к одноименному товару, называется?

- промышленный
- эксплуатационный
- товарный
- сортаментом
- потребительский

154 Это категория качества продукции одного наименования по отличающаяся от другой категории значениями показателей?

- микведный
- брак
- сортамент
- сорт
- отход

155 Дефекты подразделяют по нескольким признакам как:

- средств для их устранения
- наличие методов
- степени значимости
- все указание
- средств для их обнаружения

156 какие факторы влияют на формирования на товарного сорта?

- сроки хранения
- технология
- сырье
- все перечисление
- условия

157 Различают сортамент два вида?

- товарный и продукции
- промышленный и хозяйственный
- потребительский и эксплуатационный
- природный и товарный
- животный и растительный

158 Товары каких классов должны своевременно выявляется при приемочной и текущей оценке качества и не допускаются к реализации?

- пятого и десятого класса
- второго и пятого класса
- первого и второго класса
- второго и третьего класса
- первого и третьего класса

159 Товары какого класса в оптовой и розничной торговле преобладают потребительские товары?

- десятого класса
- третьего класса

- второго класса
- первого класса
- пятого класса

160 Товары какого класса должны быть уничтожены или утилизированы с соблюдением определенных правил?

- третьего класса
- пятого класса
- второго класса
- первого класса
- десятого класса

161 Товары относящие к какому классу не подлежат реализации, а также поставке для промышленных и кормовых целей?

- десятого класса
- второго класса
- первого класса
- третьего класса
- пятого класса

162 к какому классу относятся опасные товары, непригодные для использования по назначению?

- десятому классу
- второму классу
- к первому классу
- к третьему классу
- пятому классу

163 Товары, условно пригодные для использования по назначению относятся к какому классу?

- к четвертому классу
- второму классу
- к первому классу
- к третьему классу
- к пятому классу

164 Товары пригодные к использованию по назначению относятся к какому классу?

- к десятому классу
- к третьему классу
- к к второму классу
- к первому классу
- к пятому классу

165 В результате выявления соответствия или несоответствия установленным требованиям все товаров по назначению могут быть подразделены на сколько класса?

- пять
- шесть
- два
- три
- десять

166 Разновидностью брака с неустраняемыми значительными или критическими дефектами являются?

- не стандартный

- миквидный
- брак
- отходы
- стандартный

167 Для какой продукции применяется уничтожение?

- только для не продовольственных товаров
- стандартной
- условно пригодной
- опасной
- потенциально опасной

168 Железнодорожный транспорт (электровозы) создает загрязнения

- ни каких загрязнений не создает
- только акустические
- только электромагнитные
- электромагнитные и акустические
- биологические

169 Укажите источников экологических загрязнений.

- жидкие загрязнители
- только тепловые
- только химические
- химические, физические
- только газообразные

170 Что такое экологическая экспертиза товаров?

- оценка показателей качества
- сертификация товаров
- связь микроорганизмов
- оценка экспертом вредного воздействия, которую оказывают товары на окружающую среду
- стандартизация товаров

171 Укажите одну из задач экологической экспертизы?

- изучение микроорганизмов
- подготовка к реализации
- изучение перевозки товаров
- оценка потребительских товаров по степени отрицательного воздействия на окружающую среду
- изучение утилизацию товаров

172 Что означает термин ²экология²

- Экология-наука,изучающая микрофлору растений.
- Экология-наука,изучающая эксплуатацию товаров.
- Экология-наука,изучающая качество товаров.
- Экология-наука,изучающая взаимоотношения животных,растений,микроорганизмов между собой и окружающей среды.
- Экология-наука,изучающая градации качества товаров.

173 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- гнилые
- товары с неустраняемыми дефектами
- не доброкачественные

- предреализационные
 опасные

174 Если продукты признаны недоброкачественными, то

- возвращают в склад
 подлежит переоценке
 подлежит уценке
 рекомендуются способы утилизации
 подлежит реализации

175 Технологическое уничтожение проводится?

- путем деструкции
 путем боя
 путем воздействия на отходы химических веществ
 путем переработки
 путем сжигания

176 каким путем проводится химическое уничтожение?

- путем деструкции
 путем боя
 путем сжигания
 путем воздействия на отходы химических веществ
 путем захоронения

177 Термическое уничтожение проводится ?

- путем деструкции
 путем полного разрушения
 путем боя
 путем сжигания
 путем захоронения

178 повторною промышленную переработку называют ...

- ни как не называют
 опасное сырье
 первичное сырье
 вторичное сырье
 гнилое сырье

179 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- не доброкачественные
 гнилые
 товары с неустраняемыми дефектами
 не стандартные товары не содержащие устранимых дефектов
 опасные

180 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- гнилые
 не доброкачественные
 опасные
 не стандартные товары не содержащие критических дефектов
 товары с неустраняемыми дефектами

181 Повторной промышленной переработке подлежат товары ?

- не доброкачественные
- товары с неустраняемыми дефектами
- гнилые
- не стандартные товары не утратившие безопасности
- опасные

182 какие товары подлежат повторной промышленной переработке?

- не доброкачественные
- товары с неустраняемыми дефектами
- гнилые
- бытовые отходы
- опасные

183 Повторной промышленной переработке подлежат товары?

- не доброкачественные
- опасные
- гнилые
- технологические
- товары с неустраняемыми дефектами

184 Сколько способов осуществляется для утилизации товаров и их отходов?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

185 Утилизационное загрязнение это..

- дефектными товарами
- не дефектными товарами
- опасная продукция
- не какого вида не имеет
- стандартными товарами

186 Укажите вид утилизационной загрязнений?

- загрязнения стандартными товарами
- загрязнения дефектными товарами
- загрязнения не дефектными товарами
- загрязнения отходами
- не какого вида не имеет

187 Утилизационное загрязнение это..

- не какого вида не имеет
- загрязнения дефектными товарами
- загрязнения стандартными товарами
- загрязнения не стандартными товарами
- загрязнения не сильными товарами

188 какие товары обладают тепловыми загрязнениями?

- товары из пластмасс

- авто- мотосредства
- текстильные товары
- продовольственные товары
- кожаные товары

189 какая группа товаров обладают электромагнитными загрязнениями?

- автотранспортные средства
- аудио техника
- аудио товары
- видео техника
- бытовая техника

190 какие товары обладают акустическими загрязнениями?

- продовольственные товары
- аудио и видео товары
- товары из пластмасс
- товары из стекла и хрусталя
- кожаные товары

191 какие товары обладают акустическими загрязнениями?

- автотранспортные средства
- видео техника
- бытовая техника
- компьютеры
- аудио товары

192 Электромагнитными загрязнениями обладают товары?

- аудио товары
- видео техника
- бытовая техника
- видео техника
- автотранспортные средства

193 какая группа товаров обладают электромагнитными загрязнениями?

- бытовая техника
- аудио товары
- видео техника
- автотранспортные средства
- компьютеры

194 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- автотранспортные средства
- бытовая техника
- видео техника
- аудио товары
- товары из пластмасс

195 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- изделия бытовой химии
- холодильники
- бытовые электротовары
- видео товары

- компьютеры

196 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- бытовые электротовары
- видео товары
- холодильники
- компьютеры
- парфюмерно-косметические

197 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- обувные
- видео товары
- бытовая техника
- автотранспортные средства
- холодильники

198 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- компьютеры
- бытовые электротовары
- видео товары
- холодильники
- меховые

199 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- видео техника
- аудио товары
- трикотажные
- бытовая техника
- автотранспортные средства

200 какие группы товаров обладают химическими загрязнениями?

- аудио товары
- бытовая техника
- автотранспортные средства
- текстильные
- видео техника

201 какие группы товаров обладают тепловыми загрязнениями?

- компьютеры
- парфюмерные товары
- текстильные товары
- нагревательные приборы
- товары бытовой химии

202 какие группы товаров обладают акустическим загрязнениями?

- косметические товары
- изделия бытовой химии
- товары из пластмасс
- бытовая техника
- обувные товары

203 Электромагнитными загрязнениями обладают товары как ...

- текстильные товары
- парфюмерные товары
- трикотажные товары
- бытовые электротовары
- меховые товары

204 какие группы товаров обладают химическим загрязнением?

- холодильники
- нагревательные приборы
- аудио- и видеотехника
- кожаные
- компьютеры

205 Что такое эксплуатационные загрязнения?

- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при эксплуатации товаров потребителями
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при реализации товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при транспортировании товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при хранении товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при упаковке товаров

206 Что относится к загрязнениям, возникающим при эксплуатации оборудования?

- только тепловые
- только электромагнитные
- только химические
- химические, электромагнитные, акустические и тепловые
- только акустические

207 Что такое предреализационные загрязнения ?

- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие только при реализации товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие только при транспортировании товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие только при хранении товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при хранении, транспортировании, подготовке к продаже и реализации товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие только при подготовке товаров к продаже

208 какой характер могут носить технологические загрязнения в зависимости от масштаба их распространения?

- шумовое загрязнение
- только глобальный
- локальный
- локальный и глобальный
- пылевое загрязнение

209 Что такое электромагнитные загрязнения?

- дополнительные воздействия бытовых приборов
- вредные воздействия только акустическим загрязнением
- вредные воздействия только радиационными излучениями
- вредные воздействия оказываемые на окружающую среду
- вредные воздействия только тепловым загрязнением

210 химические загрязнители подразделяются на

- не какие группы

- только жидкие
- только твердые
- твердые, жидкие, газообразные
- только газообразные

211 Что такое химические загрязнения?

- вредные воздействия микроорганизмов
- вредные воздействия биологических веществ
- вредные воздействия физических веществ
- вредные воздействия химических веществ
- вредные воздействия

212 По степени воздействия на окружающую среду выделяют загрязнения

- только технологические
- только незначительные
- только критические
- незначительные, значительные и критические
- только значительные

213 Что необходимо для обеспечения безопасной для человека среды обитания?

- проводить сравнительное исследования
- проводить товароведную экспертизу
- проводить экономическую экспертизу
- проводить экологическую экспертизу
- проводить медицинскую экспертизу

214 Источником экологических загрязнений являются.

- жидкие загрязнители
- только тепловые
- только химические
- химические, физические
- только газообразные

215 Что такое технологические загрязнения?

- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при перевозке товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при реализации товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при хранении товаров на складах
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие на различных этапах производства товаров
- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при приемке товаров

216 Физические загрязнения могут быть

- только тепловыми
- только акустическими
- только электромагнитными
- электромагнитными, радиационными, акустическими, тепловыми
- только химическими

217 Экологические свойства это

- способность товаров оказывать воздействие на окружающую среду
- воздействие на воздуха
- воздействие на воду
- воздействие на почву

- экологических свойств не существует

218 Что такое биологические загрязнения?

- обработка серой
 дезинфекция товаров физическими методами
 дезинфекция товаров химическими методами
 вредные воздействия на окружающую среду насекомых, мышевидных грызунов
 побелка известью

219 кто подписывает заключение экологической экспертизы?

- члены комиссии
 только эксперт
 только руководитель
 руководитель, ответственный секретарь и все члены экспертной комиссии
 только ответственный секретарь

220 Интенсивное тепловое загрязнение отмечается при

- размножение микроорганизмов
 хранении овощей
 перевозке хлебо-булочных изделий
 утилизации некачественных товаров термическим способом
 маркировки товаров

221 Акустические загрязнения-это

- вредное воздействие громкости радиоаппаратуры
 вредные воздействия на окружающую среду шумом
 вредное воздействие температуры
 вредное воздействие нагревательных приборов
 вредное воздействие нервной возбуждении

222 Что такое экологическая экспертиза товаров?

- сертификация товаров
 связь микроорганизмов
 оценка показателей качества
 стандартизация товаров
 оценка экспертом вредного воздействия, которую оказывают товары на окружающую среду

223 Что такое технологические загрязнения?

- вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при приемке товаров
 вредные воздействия на окружающую среду, возникающие на различных этапах производства товаров
 вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при хранении товаров на складах
 вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при реализации товаров
 вредные воздействия на окружающую среду, возникающие при перевозке товаров

224 Укажите источники экологических загрязнений.

- жидкие загрязнители
 только газообразные
 химические, физические
 только химические
 только тепловые

225 Что такое экологическая экспертиза товаров?

- сертификация товаров
- оценка показателей качества
- стандартизация товаров
- оценка экспертом вредного воздействия, которую оказывают товары на окружающую среду
- связь микроорганизмов

226 Укажите одну из задач экологической экспертизы?

- изучение перевозки товаров
- изучение микроорганизмов
- изучение утилизацию товаров
- подготовка к реализации
- оценка потребительских товаров по степени отрицательного воздействия на окружающую среду

227 Что означает термин экология

- Экология-наука,изучающая микрофлору растений.
- Экология-наука,изучающая качество товаров.
- Экология-наука,изучающая взаимоотношения животных,растений,микроорганизмов между собой и окружающей среды.
- Экология-наука,изучающая градации качества товаров.
- Экология-наука,изучающая эксплуатацию товаров.

228 Задачей экологической экспертизы является?

- изучение микроорганизмов
- оценка потребительских товаров по степени отрицательного воздействия на окружающую среду
- изучение перевозки товаров
- подготовка к реализации
- изучение утилизацию товаров

229 Что является целями экологической экспертизы?

- изучение вредное влияние на окружающую среду на стадии производства
- не какой цели не имеет
- предотвращение отрицательного воздействия
- обеспечение безопасности среды для человека
- установление степени влияния на окружающую среду

230 Термин - экология' объясняется?

- Экология-наука,изучающая качество товаров.
- Экология-наука,изучающая эксплуатацию товаров.
- Экология-наука,изучающая взаимоотношения животных,растений,микроорганизмов между собой и окружающей среды.
- Экология-наука,изучающая микрофлору растений.
- Экология-наука,изучающая градации качества товаров.

231 Механическое уничтожение проводится ?

- путем воздействия химикатов
- путем переработки
- путем сжигания
- путем боя
- путем переплавки

232 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие стандартов
- без ответственности при экспертизе

- отсутствие ТУ
- неточное оформление актов экспертизы
- давления ему других экспертов

233 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие ТУ
- без ответственности при экспертизе
- отсутствие стандартов
- ориентация в экспертной оценке на мнения представителей заинтересованных сторон
- давления ему других экспертов

234 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- давления ему других экспертов
- без ответственности при экспертизе
- отсутствие ТУ
- ориентация в экспертной оценке на мнения других экспертов
- отсутствие стандартов

235 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие ТУ
- отсутствие стандартов
- без ответственности при экспертизе
- передача части полномочий представителю одной заинтересованных сторон
- давления ему других экспертов

236 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
- отсутствие ТУ
- отсутствие стандартов
- использование неполной или недостоверной информации
- давления ему других экспертов

237 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
- согласование и подписание заключения эксперта представителями заинтересованной стороны
- отсутствие стандартов
- отсутствие ТУ
- давления ему других экспертов

238 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие ТУ
- отсутствие стандартов
- без ответственности при экспертизе
- использование устаревших документов при ТЭ
- давления ему других экспертов

239 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
- давления ему других экспертов
- отсутствие ТУ
- при наличии разногласий между поставщиком и получателем эксперт не требует от заказчика вызова поставщика

- отсутствие стандартов

240 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие ТУ
 отсутствие стандартов
 без ответственности при экспертизе
 проведение экспертизы без достаточных оснований
 давления ему других экспертов

241 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
 отсутствие ТУ
 давления ему других экспертов
 ТЭ проводится экспертом без письменного оформления
 отсутствие стандартов

242 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
 отсутствие ТУ
 отсутствие стандартов
 при неполных формулировках задания в заявке эксперт не требует его дополнения
 давления ему других экспертов

243 кем подписывается акт отбора образцов, если имеет исправления и оговора?

- бухгалтером
 экспертом
 товароведом
 всеми участниками отбора образцов
 заказчиком

244 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие бухгалтера
 отсутствие одного эксперта
 отсутствие председателя комиссии
 наличие не исправных средств измерений
 отсутствие акта приемки

245 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие бухгалтера
 отсутствие бланков
 отсутствие товароведа
 несоблюдение личной безопасности экспертов
 отсутствие стандартов

246 Сколько частей имеет акт экспертизы?

- 1
 5
 4
 3
 2

247 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие обеспечения сохранности товаров
- отсутствие акта приемки
- отсутствие договора
- отсутствие стандартов
- отсутствие бланков

248 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие бухгалтера
- отсутствие договора
- отсутствие бланков
- отсутствие председателя комиссии
- отсутствие надлежащих условий для проведения экспертизы

249 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие акта приемки
- отсутствие товароведа
- отсутствие товара
- отсутствие одного эксперта
- отсутствие стандартов

250 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие стандартов
- отсутствие товароведа
- отсутствие одного эксперта
- отсутствие необходимых документов
- отсутствие акта приемки

251 какие документы должен представить заказчик эксперту при проведении контрольной товарной экспертизы?

- акты отбора проб
- акты заключения
- договор купли-продажи
- акты первичной экспертизы
- стандарты

252 какие документы должен представить заказчик эксперту при проведении повторной товарной экспертизы?

- акты заключения
- договор купли-продажи
- акты отбора проб
- стандарты
- акты первичной экспертизы

253 какие технические документы должен представить заказчик эксперту при проведении товарной экспертизы?

- акт заключения
- акт списания
- протоколы испытаний образцов товаров
- стандарты
- бланки

254 какие технические документы должен представить заказчик эксперту при проведении товарной экспертизы?

- стандарты
- акт отбора проб
- бланки
- акт списания
- акт заключения

255 какие технические документы должен представить заказчик эксперту при проведении товарной экспертизы?

- акт списания
- бланки
- товарно-сопроводительные документы (ТСД)
- стандарты
- акт заключения

256 какие технические документы должен представить заказчик эксперту при проведении товарной экспертизы?

- стандарты
- акт заключения
- бланки
- письменную заявку
- акт списания

257 По каким срокам на скоропортящимся товарам назначается эксперт?

- в течении 24 ч
- в течении 36 ч
- в течении 40 ч
- в течении 48 ч
- в течении 30ч

258 какой документ служит подтверждения прав эксперта на проведения экспертизы?

- протокол
- наряд
- регистрационный журнал
- документ об изъятии проб
- акт

259 кем подписывается акт отбора образцов?

- всеми участвующими в отборе лицами
- только заказчиком
- только председателем комиссии
- только товароведом
- только экспертом

260 Что считается началом основного этапа экспертизы?

- сбор рабочей группы для проведения экспертной оценки
- сбор стандартов
- сбор документов
- сбор членов комиссии
- сбор несколько экспертов

261 Что считается началом основного этапа экспертизы?

- явка эксперта товароведу

- дегустация продукции
- явка заказчика в экспертное бюро
- явка эксперта к бухгалтеру
- явка эксперта к заказчику

262 кем должна быть подписана заявка на проведения товарной экспертизы?

- санитарным врачом
- руководителем и главным бухгалтером
- получателем
- экспертом
- товароведом

263 кто должен дать согласие на разрушение образца товара при товарной экспертизе?

- эксперт
- бухгалтер
- получатель
- заказчик
- товаровед

264 кем оформляется заявка на проведении экспертизы?

- санитарным врачом
- заказчиком
- председателем комиссии
- товароведом
- экспертом

265 Что относится к документам о назначении товарной экспертизы?

- стандарты
- заявка и наряд
- акт списания
- договор
- ТСД

266 какие документы получают эксперты на подготовительном этапе?

- ТСД
- документы о назначении товарной экспертизы
- акт
- договор
- акт уничтожения

267 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
- неполное оформление актов экспертизы
- отсутствие ТУ
- давления ему других экспертов
- отсутствие стандартов

268 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие стандартов
- отсутствие ТУ
- ориентация в экспертной оценке на мнения других экспертов
- без ответственности при экспертизе

- давления ему других экспертов

269 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- давления ему других экспертов
 согласование и подписание заключения эксперта представителями заинтересованной стороны
 отсутствие стандартов
 отсутствие ТУ
 без ответственности при экспертизе

270 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие ТУ
 использование устаревших документов при ТЭ
 без ответственности при экспертизе
 отсутствие стандартов
 давления ему других экспертов

271 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
 при наличии разногласий между поставщиком и получателем эксперт не требует от заказчика вывоза поставщика
 отсутствие ТУ
 давления ему других экспертов
 отсутствие стандартов

272 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие стандартов
 при неполных формулировках задания в заявке эксперт не требует его дополнения
 давления ему других экспертов
 без ответственности при экспертизе
 отсутствие ТУ

273 Это состояние объектов хранения и окружающей среды, которое характеризуется загрязнениями не превращающимися установленных норм?

- микробиологический режим
 чистота
 загрязняемость
 свещенность
 санитарно-гигиенических режим

274 какое требования хранения характеризуются комплексным показателем чистоты включающим ряд единичных показателей?

- микробиологический режим
 освещенность
 хранение
 санитарно-гигиенических режим
 загрязнения

275 какой показатель режима хранения характеризует интенсивность света в складе?

- относительная влажность
 воздухообмен
 газовый состав воздуха
 освещенность

- температура воздуха

276 какой показатель режима характеризует состав газов в окружающей среде?

- принудительный воздухообмен
 относительная влажность
 воздухообмен
 газовый состав воздуха
 активный воздухообмен

277 Этот показатель характеризует степень насыщенности воздуха водяными парами?

- естественный воздухообмен
 активный воздухообмен
 воздухообмен
 относительная влажность воздуха
 газовый состав воздуха

278 Это совокупность климатических и санитарно-гигиенических требований обеспечивающих сохраняемость товаров?

- хранение
 упаковка
 условия хранения
 режим хранения
 конструирование

279 Это совокупность внешних воздействий окружающей среды, обусловленных режимом хранения и разрешением товаров в хранилище?

- конструирование
 хранение
 режим хранения
 условия хранения
 упаковка

280 Это этап технологического цикла товародвижения от выпуска готовой продукции до потребления или утилизации?

- перевозка
 маркировка
 упаковка
 хранение
 конструирование

281 Это основной элемент упаковки, представляющий собой изделие для размещения товара?

- конструкция
 маркировка
 хранение
 тара
 товарная обработка

282 Это средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту товара от повреждений и потерь, окружающую среду – от загрязнения?

- хранение
 технология
 конструкция

- упаковка
- товарная обработка

283 Этот процесс совокупность операций, предназначенных для формирования основополагающих товароведных характеристик готовой продукции?

- технология производства
- разработка продукции
- проектирования
- конструкция
- вспомогательные сырьё

284 как называют сырьё которое является составной частью сырья существенно влияющая на формирование качества и количества готовой продукции на стадии производства?

- ароматизаторы
- добавочное сырьё
- вспомогательные сырьё
- основное сырьё
- наполнители

285 какое сырьё это составной элемент сырья предназначенный для улучшения состава и свойств основного сырья или готового продукта?

- ароматизаторы
- добавочное сырьё
- основное сырьё
- вспомогательное сырьё
- наполнители

286 Этот процесс совокупность формы, размеров способа соединения и взаимодействия деталей и узлов, а также соотношение между отдельным элементами, определяемые при разработке изделий?

- проектирование
- технология
- сырьё
- конструкция
- производства

287 Это является одним из основополагающих факторов, формирующих качество и количество товаров?

- проектирование
- сырьё
- конструкция
- технология
- производства

288 По каким признакам классифицируют упаковку:

- применяемым материалам
- месту упаковывают, габаритам
- все указанные
- краткости использованию
- назначению, форме

289 какие из указанных относятся к сохраняющим фактором?

- реализация, потребление

- хранение
- упаковка, после продажное обслуживание
- все указанные
- товарная обработка

290 какие материалы относятся к вспомогательным материалам?

- отделочные материалы
- перевязочные
- упаковка
- все указанные
- тора

291 комплекс объектов и операций свойственные определенным этапам технологического цикла и предназначенных для формирования заданных требований к качеству и количеству продукции – это?

- создающие факторы
- сохраняющие факторы
- влияющие факторы
- формирующие факторы
- способствующие факторы

292 Что может служить основанием для отказа эксперта от проведения экспертизы?

- отсутствие бланков
- отсутствие председателя комиссии
- отсутствие бухгалтера
- несоблюдение техники безопасности экспертов
- отсутствие договора

293 На каком этапе экспертизы определяются взаимоотношения эксперта и заказчика экспертизы?

- результативном
- заключительном
- основном
- на подготовительном
- испытательном

294 Что подтверждает выдача наряда?

- уверенность эксперта
- компетенцию эксперта
- отмену эксперта от экспертизы
- правомочность назначения эксперта
- объективность эксперта

295 какой этап проведения товарной экспертизы определяет цели и задачи экспертизы?

- результативный
- заключительный
- основной
- подготовительный
- испытательный

296 На что основывается консультация экспертов?

- на образования эксперта
- на навыки
- на испытаниях

- на опыт экспертов
- на возраст эксперта

297 На что основывается консультация экспертов?

- на образования эксперта
- на навыки
- на испытаниях
- на знание экспертов
- на возраст эксперта

298 кто должен присутствовать при экспертизе, если товар подлежит досмотру карантинной службой?

- получатель товара
- руководитель организации
- главный эксперт
- представитель этих служб
- главный бухгалтер

299 кем должна быть подписана заявка?

- только главным бухгалтером
- руководителем и главным бухгалтером
- экспертом
- бухгалтером
- только руководителем

300 куда сдается оригинал акта, после оформления акта?

- отправляется заказчику
- главному корпусу экспертной организации
- в библиотеку
- в архив
- бухгалтерию

301 В случае разногласий между экспертом и заинтересованными сторонами заключение может быть обжаловано

- в суд
- в экспертной организации, к который принадлежит эксперт
- Госстандарт
- в прокуратуру
- в департамент

302 Что служит основанием для составления нескольких актов экспертизы?

- товары не соответствующие требованиям стандартов
- товары без маркировки
- наличие не производственных дефектов
- наличие технологических дефектов в разных товарных партиях
- товары без упаковки

303 кто проверяет общую и констатирующую части акта экспертизы?

- лаборанты
- руководитель экспертной организации
- главный эксперт
- представители заинтересованных сторон

- группа экспертов

304 Эксперт не должен приступать к экспертизе, если отсутствует

- решение следственных органов
- заявление заказчика
- наряд
- письменное подтверждение экспертизы
- форма оплаты всех затрат на экспертизу

305 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- без ответственности при экспертизе
- отсутствие стандартов
- отсутствие ТУ
- неправильное оформление актов экспертизы
- давления ему других экспертов

306 Укажите типичную ошибку, допускаемые экспертом при экспертизе?

- отсутствие ТУ
- отсутствие стандартов
- без ответственности при экспертизе
- неполное оформление актов экспертизы
- давления ему других экспертов

307 Укажите основную часть акта экспертизы?

- качественная
- подготовительная
- дегустационная
- заключительная
- количественная

308 Сколько частей имеет акт заключения?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

309 На что основывается консультация эксперта?

- на объективность эксперта
- на принципиальность эксперта
- на возраст эксперта
- на знание и на опыт эксперта
- на образование эксперта

310 кто оформляет заключение по результатам экспертизы?

- руководитель организации
- главный бухгалтер
- рабочие
- эксперт
- аудитор

311 Укажите основную часть акта экспертизы?

- качественная
- количественная
- подготовительная
- констатирующая
- дегустационная

312 Укажите основную часть акта экспертизы?

- подготовительная
- качественная
- дегустационная
- протокольная
- количественная

313 Укажите основную часть акта экспертизы?

- дегустационная
- количественная
- подготовительная
- общая
- качественная

314 Что указывается в результате экспертизы?

- возраст эксперта
- номер заявки
- аттестация эксперта
- стаж эксперта
- результаты лабораторных испытаний

315 Что является конечным результатом экспертизы?

- инструкция о товаре
- методическое указание
- акт экспертизы
- письмо
- договор купли продажи

316 Что такое предреализационная фальсификация?

- подделка товаров при маркировке
- подделка товаров при отпуске потребителю
- подделка товаров при приемке
- подделка товаров при отпуске со склада
- подделка товаров при упаковке

317 какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре?

- сорт товара
- количество товара
- маркировка товара
- комплектность товара
- вес товара

318 Что такое количественная фальсификация?

- фальшивые меры
- обман потребителя за счет незначительных отклонений параметров товара
- отклонение только массы товара

- отклонение только объема товара
- отклонение только длины товара

319 Что такое пересортица?

- обман заведующего склада
- замена товаров высших сортов низшими сортами
- замена количества товаров
- замена названия товара
- обман покупателя

320 к какому виду фальсификации относится пересортица товаров?

- к информационной
- к качественной
- к количественной
- к ассортиментной
- к стоимостной

321 Укажите вид фальсификации.

- подделочная
- ассортиментная
- аудиторская
- товароведная
- экономическая

322 Укажите вид фальсификации.

- товароведная
- качественная
- подделочная
- аудиторская
- экономическая

323 Укажите вид фальсификации.

- подделочная
- количественная
- аудиторская
- товароведная
- подделочная

324 Укажите вид фальсификации.

- экономическая
- информационная
- аудиторская
- подделочная
- товароведная

325 Это сведения о товаре предназначенные для пользователей – субъектов коммерческой деятельности?

- ярлык
- марка
- товарная информация
- этикетка
- бирка

326 какая функция информации о товаре заключается в формировании его потенциального потребителя?

- дизайнерская функция
- экономическая функция
- социальная функция
- нравственная функция
- эстетическая функция

327 какие функции выполняет информация о товаре?

- нравственно-воспитательную
- все указанные
- информировать потребителя
- экономическую
- социальную

328 какие группы показателей предусматриваются в стандартах?

- органолептические, физико-химические, микробиологические
- порционные, групповые
- регистрационные, измерительные
- групповые, измерительные
- регистрационные, порционные

329 На сколько группы подразделяются заменители, применяемые при ассортиментной фальсификации?

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

330 какие определенные особенности характерны для заменителей?

- перемаркировка
- сходство
- не сходство
- не идентичность
- повышенная цена

331 какие определенные особенности характерны для заменителей?

- пересортица
- не сходства потребительских свойств
- не идентичность характерных признаков
- идентичность характерных признаков
- способы подделки

332 какие определенные особенности характерны для заменителей?

- перемаркировка
- повышенная цена
- повышение потребительские свойства
- пониженные потребительские свойства
- сохранения натурального цвета

333 какие определенные особенности характерны для заменителей?

- заменители ни каких особенностей не имеют
- приятный запах
- хороший вкус
- дешевизна по сравнению с натуральным товаром
- определенный цвет

334 какой органолептический показатель может быть фальсифицирован?

- прозрачность
- внутреннее строение
- внешний вид
- запах
- консистенция

335 какой органолептический показатель может быть фальсифицирован?

- внешний вид
- прозрачность
- вкус
- внутреннее строение
- консистенция

336 Сколько групп показателей предусматриваются в стандартах пищевых продуктов и продовольственного сырья?

- 6
- 4
- 2
- 3
- 5

337 Что является конечным результатом экспертизы?

- инструкция о товаре
- договор купли продажи
- письмо
- акт экспертизы
- методическое указание

338 какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре?

- маркировка товара
- сорт товара
- комплектность товара
- принадлежность к определенной товарной партии
- вес товара

339 какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре?

- маркировка товара
- вес товара
- сорт товара
- количество товара
- комплектность товара

340 какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре?

- сорт товара
- вес товара

- комплектность товара
- фирма-изготовитель
- маркировка товара

341 В каких документах осуществляется информационная фальсификация?

- информационная фальсификация ни в каких документах не осуществляется
- на упаковке
- в наряде
- в рекламе
- в заявке

342 В каких документах осуществляется информационная фальсификация?

- информационная фальсификация ни в каких документах не осуществляется
- в заявке
- на упаковке
- на маркировке
- в наряде

343 В каких документах осуществляется информационная фальсификация?

- информационная фальсификация ни в каких документах не осуществляется
- в заявке
- в наряде
- в ТСД
- на упаковке

344 к какому виду фальсификации относится пересортица товаров?

- к информационной
- к ассортиментной
- к количественной
- к качественной
- к стоимостной

345 Сколько разновидностей имеет качественная фальсификация?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

346 Укажите вид фальсификации.

- подделочная
- экономическая
- аудиторская
- количественная
- товароведная

347 Укажите вид фальсификации.

- аудиторская
- товароведная
- экономическая
- информационная
- подделочная

348 Такая функция информации о товаре проявляется в том, что она способствует формированию более высокого культурного, эстетического уровня потребителя?

- дизайнерская функция
- социальная функция
- экономическая функция
- нравственно-воспитательного функция
- эстетическая функция

349 какие группы показателей предусматриваются в стандартах?

- групповые
- регистрационные
- измерительные
- микробиологические
- партионные

350 какие группы показателей предусматриваются в стандартах?

- измерительные
- регистрационные
- партионные
- физико-химические
- групповые

351 какие группы показателей предусматриваются в стандартах?

- групповые
- регистрационные
- измерительные
- органолептические
- партионные

352 Сколько группы показателей предусматриваются в стандартах?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

353 Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются

- средства информации
- средства измерений
- товарно-сопроводительные документы
- упаковочная тара
- товары

354 Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются

- средства измерений
- упаковочная тара
- средства информации
- маркировка
- товары

355 Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются

- средства информации
- средства измерений
- товары
- чертежи
- упаковочная тара

356 Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются

- товары
- средства информации
- средства измерений
- технические документы
- упаковочная тара

357 Что относится к средствам информации?

- акты
- упаковочная тара
- формы
- качественные удостоверения
- бланки

358 Что относится к средствам информации?

- формы
- бланки
- упаковочная тара
- сертификаты
- акты

359 Что относится к средствам информации?

- акты
- формы
- бланки
- маркировка
- упаковочная тара

360 Что относится к средствам информации?

- бланки
- формы
- акты
- правила
- упаковочная тара

361 какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре?

- вес товара
- комплектность товара
- сорт товара
- страна происхождения
- маркировка товара

362 какие данные указываются неточно при фальсификации информации о товаре?

- сорт товара
- вес товара
- маркировка товара

- наименование товара
- комплектность товара

363 Стандарты ИСО устанавливают, что средствами идентификации являются

- средства измерений
- документы
- товары
- упаковочная тара
- средства информации

364 Что относится к средствам информации?

- акты
- формы
- нормативные документы
- упаковочная тара
- бланки

365 Что такое предреализационная фальсификация?

- подделка товаров при приемке
- подделка товаров при маркировке
- подделка товаров при упаковке
- подделка товаров при отпуске со склада
- подделка товаров при подготовке их к производству

366 Что такое технологическая фальсификация?

- подделка товаров в процессе технологического цикла производства
- подделка товаров при маркировке
- подделка товаров при упаковке товаров
- подделка товаров при приемке товаров
- подделка товаров при реализации

367 Укажите вид фальсификации по характеристикам.

- эксплуатационная
- фальсификация по характеристикам вида не имеет
- предреализационная
- технологическая
- ассортиментная

368 Укажите вид фальсификации по месту.

- предреализационная
- количественная
- видовая
- ассортиментная
- эксплуатационная

369 Что такое количественная фальсификация?

- фальшивые меры
- отклонение только объема товара
- отклонение только массы товара
- обман потребителя за счет незначительных отклонений параметров товара
- отклонение только длины товара

370 какой характер должна носить идентификация товаров?

- никакого характера не носит
- характер одной характеристики товаров
- характер единичной оценки
- характер комплексной оценки
- характер однородности продукции

371 Укажите вид фальсификации.

- товароведная
- аудиторская
- подделочная
- качественная
- экономическая

372 Укажите вид фальсификации по месту.

- видовая
- качественная
- эксплуатационная
- технологическая
- информационная

373 Укажите разновидность качественной фальсификации?

- товары с дефектами
- упаковка
- маркировка
- безопасная для жизни и здоровья потребителя
- быстропортящие продукты

374 Укажите разновидность качественной фальсификации?

- маркировка
- быстропортящие продукты
- товары с дефектами
- опасная
- упаковка

375 Что относятся к средствам идентификации товаров?

- пробирки лабораторные
- этикетки
- заявки
- правила
- аналитические весы

376 Что относятся к средствам идентификации товаров?

- аналитические весы
- заявки
- лабораторные приборы
- ТУ
- этикетки

377 к средствам идентификации товаров относятся

- лаборатории

- гири
- весы
- стандарты
- заявки

378 Что указывается в результате экспертизы?

- возраст эксперта
- аттестация эксперта
- номер заявки
- результаты органолептических исследований
- стаж эксперта

379 Что такое предреализационная фальсификация?

- подделка товаров при маркировке
- подделка товаров при отпуске со склада
- подделка товаров при приемке
- подделка товаров при отпуске потребителю
- подделка товаров при упаковке

380 Что относится к средствам информации?

- акты
- формы
- упаковочная тара
- руководство по эксплуатации
- бланки

381 Что относится к средствам информации?

- упаковочная тара
- формы
- бланки
- паспорта
- акты

382 Укажите вид фальсификации.

- стоимостная
- подделочная
- товароведная
- аудиторская
- экономическая

383 Что указывается в результате экспертизы?

- номер заявки
- результаты лабораторных испытаний
- возраст эксперта
- стаж эксперта
- аттестация эксперта

384 Что такое пересортица?

- обман заведующего склада
- замена товаров высших сортов низшими сортами
- замена количества товаров
- замена названия товара

- обман покупателя

385 Укажите вид фальсификации.

- экономическая
 ассортиментная
 аудиторская
 товароведная
 подделочная

386 Что служат средствами качественной фальсификации?

- плохая упаковка
 добавки
 сопроводительные документы
 перемаркировка
 товары высшего качества

387 С какого органолептического показателя начинается идентификация?

- вкуса
 запаха
 консистенций
 прозрачности
 внешнего вида

388 Укажите показателя при идентификации растительных масел.

- этикетка
 ярлык
 маркировка батонов
 жирно кислотный состав триглицеридов
 трафарет

389 Укажите показателя при идентификации мясо и мясных консервов, жиры животные топленные.

- жирно-кислотный состав триглицеридов
 органолептические показатели
 маркировка батонов
 маркировка потребительской упаковки
 физико-химические показатели

390 Укажите показателя при идентификации мясной продукции, упакованная в транспортную тару.

- маркировка батонов
 физико-химические показатели
 маркировка оттисками клейм
 ярлык, трафарет
 органолептические показатели

391 каким показателям относятся микробиологические показатели идентификации?

- никаким показателям не относятся
 показателям органолептическим
 показателям физико-химические
 показателям безопасности
 показателям лабораторным

392 какими стандартами регламентируется управляющая функция идентификации?

- НТ-тами
- отраслевыми стандартами
- республиканскими стандартами
- международными стандартами ИСО-9000
- ГОСТ-ми

393 Укажите неправильных измерений товара для количественной фальсификации.

- неправильная измерения товара нет
- отпуск товара частично потерянным весом
- отпуск товара без контрольной металлической ленты
- применение дополнительных грузов, подкладываемых под товар при взвешивании.
- отпуск товара без упаковки

394 Укажите неправильных измерений товара для количественной фальсификации.

- отпуск товара без контрольной металлической ленты
- отпуск товара без упаковки
- неправильная измерения товара нет
- отпуск по массе нетто путем вычитания массы стандартной упаковки, указанной на маркировке
- отпуск товара частично потерянным весом

395 Укажите неправильных измерений товара для количественной фальсификации.

- неправильная измерения товара нет
- отпуск товара без контрольной металлической ленты
- отпуск товара частично потерянным весом
- отпуск по массе нетто путем взвешивания массы брутто
- отпуск товара без упаковки

396 Укажите неправильных измерений товара для количественной фальсификации.

- неправильная измерения товара нет
- отпуск товара без контрольной металлической ленты
- отпуск товара без упаковки
- отпуск по массе брутто без учета массы упаковки
- отпуск товара частично потерянным весом

397 На сколько группы подразделяют все заменители, применяемые при ассортиментной фальсификации?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

398 каким требованиям отвечают показатели в качестве критериев идентификации?

- дефектность
- неустранимость дефектов
- однородность продукции
- трудность фальсификации
- сопоставимость

399 каким требованиям отвечают показатели в качестве критериев идентификации?

- однородность продукции
- сопоставимость

- неустранимость дефектов
- проверяемость
- дефектность

400 каким требованиям отвечают показатели в качестве критериев идентификации?

- дефектность
- неустранимость дефектов
- консистенция
- сопоставимость
- однородность продукции

401 каким требованиям отвечают показатели в качестве критериев идентификации?

- консистенция
- дефектность
- однородность продукции
- объективность
- неустранимость дефектов

402 каким требованиям отвечают показатели в качестве критериев идентификации?

- неустранимость дефектов
- консистенция
- однородность продукции
- типичность продукции
- дефектность

403 каким методами определяется физико-химические показатели товаров?

- простыми
- регистрационными
- органолептическими
- измерительными
- социологическим

404 Что относится к общим органолептическим показателям?

- дезинфекция товара
- коррозионная стойкость
- электропроводимость
- консистенция
- химический состав товара

405 Что относится к общим органолептическим показателям?

- коррозионная стойкость
- запах
- электропроводимость
- химический состав товара
- дезинфекция товара

406 Что относится к общим органолептическим показателям?

- электропроводимость
- коррозионная стойкость
- вкус
- химический состав товара
- дезинфекция товара

407 Что относится к общим органолептическим показателям?

- химический состав товара
- внешний вид товара
- коррозионная стойкость
- электропроводимость
- дезинфекция товара

408 как действия, на что направлено фальсификация товаров?

- ни на что не направлено
- уменьшение количества товара при сохранении по назначению свойств
- на дефекты товара
- на отсутствие маркировки
- на дефекты упаковки

409 как действия, на что направлено фальсификация товаров?

- на отсутствие маркировки
- ни на что не направлено
- на ухудшение потребительских свойств
- на дефекты упаковки
- на дефекты товаров

410 Что является довольно часто объектом фальсификации?

- маркировка
- вес
- объем
- масса
- упаковка

411 Укажите вид идентификации в зависимости от назначения.

- документальная
- указующая
- комплексная
- количественная
- партионная

412 Укажите вид идентификации а зависимости от назначения.

- квалиметрическая
- указующая
- комплексная
- документальная
- количественная

413 Укажите вид идентификации в зависимости от назначения.

- качественная
- судебно-товароведческая
- количественная
- криминальная
- комплексная

414 Укажите идентификации в зависимости от назначения.

- количественная

- указующая
- видовая
- комплексная
- криминальная

415 Укажите вид идентификации в зависимости от назначения.

- документальная
- ни какого вида не имеет
- комплексная
- ассортиментная
- количественная

416 Что такое стоимостная фальсификация?

- обман потребителя скрытыми дефектами
- обман потребителя с помощью искаженной информации о товаре
- информационной фальсификации нет
- обман потребителя без этикетки
- обман потребителя с повышенной ценой

417 Что такое информационная фальсификация?

- обман потребителя с помощью неточной информации о товаре
- информационной фальсификации нет
- обман потребителя с повышенной ценой
- обман потребителя без этикетки
- обман потребителя скрытыми дефектами

418 Что такое стоимостная фальсификация?

- обман потребителя с повышенной ценой
- обман потребителя скрытыми дефектами
- обман потребителя без этикетки
- стоимостной фальсификации нет
- обман потребителя путем реализации товаров меньших размерных характеристик по цене больших

419 Что такое стоимостная фальсификация?

- обман потребителя без этикетки
- обман потребителя скрытыми дефектами
- обман потребителя с повышенной ценой
- стоимостной фальсификации нет
- обман потребителя путем реализации низко качественных товаров по ценам высококачественных

420 Сколько дубильных веществ в зеленом байховом чае?

- 30 – 35%
- 40%
- 4 – 6%
- 5 – 10%
- 10 – 30%

421 Танина больше всего в?

- винограде
- недозревших плодах
- чае
- кофе

- овощах

422 какие характерные свойства дубильных веществ проявляются (по вкусовым признакам) в пищевых продуктах?

- полусладкое вкус
 кислый вкус
 слабый вкус
 вяжущий вкус
 кисло- сладкий вкус

423 Укажите какое красящее вещество оранжевого цвета?

- меланоидины
 хлорофилл
 каротин
 флавоноиды
 антоцианы

424 Фитонциды действуют смертоносно на?

- флору и фауну
 людей
 животные
 микроорганизмы
 мышей

425 Глюкозидом не является?

- инозит
 амигдалин
 капсаисин
 гесперидин
 ваксинин

426 Укажите красящее вещество в организме превращающееся в витамин А?

- хромопротеиды
 хлорофилл
 флавоноиды
 антоцианы
 каротин

427 Укажите на сколько групп делятся дубильные вещества?

- 6
 5
 3
 4
 2

428 какие характерные свойства дубильных веществ по цветовым признакам?

- темный
 желтый
 голубой
 красный
 зеленый

429 какие продукты не относят к вкусовым товарам?

- соль
- патока
- пиво
- кофе
- пряности

430 какие продукты не относят к молочным товарам?

- масло
- сыры
- творог
- сметана
- маргарин

431 какие продукты относят к зерномучным товарам?

- кекс
- крупа
- патока
- свежие плоды
- овощи

432 какие группы товаров содержат полноценные белки, жиры, витамины?

- рыбные товары
- крахмалопродукты
- вкусовые
- плодовоовощные
- зерномучные

433 какие товары относятся к гастрономическим?

- колбасы
- соль
- кофе
- дрожжи
- мука

434 какие товары относятся к бакалейным?

- консервы
- крупа
- сыры
- молочные продукты
- балычные изделия

435 как называют природные сорта винограда?

- ампелографическими
- ботаническими
- хозяйственно-ботаническими
- биологическими
- помологическими

436 какие продукты не относят к зерномучным товарам?

- мука

- патока
- хлеб
- макаронные изделия
- крупа

437 какие группы товаров содержат высокое содержание углеводов?

- рыбные
- зерномучные
- пищевые жиры
- яичные
- мясные

438 По каким показателям объясняется связь товароведения с физикой?

- микробиологическим
- физическим
- химическим
- физико-химическим
- биологическим

439 Когда был создан Азербайджанский Народно-хозяйственный Институт, имеющий особые заслуги в области подготовки торгово-товароведных кадров высшего образования?

- 1966
- 1930
- 1944
- 1937
- 1970

440 когда был создан Азербайджанский Торгово-кооперативный Институт?

- 1945
- 1898
- 1917
- 1927
- 1930

441 как называлась высшая школа занимающаяся подготовкой первых торговых кадров с высшим образованием?

- Азербайджанский Технологический Институт
- Азербайджанский Государственный Университет
- Народный Хозяйственный Институт имени К.Маркса
- Азербайджанский Промышленный Институт
- Азербайджанский Торгово-Кооперативный Институт

442 Где проходила подготовка кадров средней специальности в 1925 г. для потребительской кооперации?

- Бакинский торговый техникум
- Бакинский нефтяной техникум
- Бакинский кооперативно- торговый техникум
- Бакинский финансовый техникум
- Бакинский техникум планирования и учета

443 когда в Азербайджане началась первая подготовка кадров средней специальности для потребительской кооперации?

- 1930
- 1912
- 1965
- 1900
- 1925

444 Где и когда проходила последняя конференция посвященная товароведению?

- Венгрия (1965)
- Молдавия (1979)
- Германия (1989)
- Польша (1980)
- Украина (1982)

445 Где проходила первая Международная конференция посвященная общим задачам товароведения?

- Лейпциг
- Москва
- Тбилиси
- Сочи
- Прага

446 когда была проведена первая конференция посвященная общим задачам товароведения?

- 1976
- 1814
- 1970
- 1968
- 1962

447 когда была опубликована книга в 9-ти томах Словарь товаров в области научно- практической литературы?

- 1903
- 1947
- 1958
- 1943
- 1917

448 когда была переведена с немецкого на русский язык книга Основы общего товароведения ?

- 1967
- 1900
- 1918
- 1911
- 1960

449 когда была опубликована 4-х томная книга, посвященная памяти Церевитинова?

- 1949
- 1938
- 1940
- 1955
- 1950

450 когда была опубликована первая монография относящаяся к плодам-овощам?

- 1928
- 1933

- 1931
- 1930
- 1917

451 кем была написана первая монография называемая химия свежих плодовых овощей ?

- Ахмедов
- Церевитинов
- Данилов
- Колесник
- Карашарлы

452 когда была опубликована книга в 4-х томах подготовленная основателями товароведения?

- 1920
- 1950
- 1917
- 1899
- 1914- 1915

453 кем была подготовлена первая монография, относящаяся к товароведению?

- Рукосуев
- Церевитинов
- Петров
- Никитинский
- Шапошников

454 когда была подготовлена первая монография по товароведению называемая Очерки товароведения пищевых продуктов ?

- 1919
- 1898
- 1817
- 1859
- 1927

455 какая высшая школа составила 2-ой этап науки товароведения?

- Московская Академия Коммерции
- Белорусский Университет Народного Хозяйства
- Будапештская Коммерческая Академия Труда
- Таллиннский Государственный Университет
- Киевский Государственный Университет

456 Как Китар, имеющий определенную роль и заслуги в развитии сельского товароведения, предлагал преподавать эту науку?

- особый курс
- общий курс
- индивидуальный курс
- общий и особый курс
- свободный курс

457 кем была написана книга Основы общего товароведения ?

- Пастер
- Опарин
- Заяц

- Скробенский
 Грундкен

458 Какие естественные науки составляют основу теоретического товароведения?

- технические науки
 физика
 биология
 химия, физика и биология
 химия

459 как называется процесс образования углеводов под действием углекислого газа и воды?

- осахаривание
 фотосинтез
 реакция
 превращение
 химический процесс

460 как называется простой сахар, образующий в результате процесса фотосинтеза?

- пентоза
 гексоза
 глюкоза
 триоза
 тетроза

461 На сколько групп делятся вещества, находящиеся в составе пищевых продуктов?

- 7
 4
 3
 5
 2

462 При какой температуре замерзает свободная вода?

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

463 В каких по размеру капиллярах встречается свободная вода?

- ..
 10^2 см.
 .
больше 10^5 см

 10^{37} см

 10^3 см.
 ...
 10^4 см

464 При какой температуре замерзает связанная вода?

- -1°C
 -71°C
 -10°C
 -20°C
 -5°C

465 каков удельный вес связанной воды?

- 1,16
 1,85
 1,8
 1,9
 1,2 – 1,7

466 На сколько групп делится связанная вода по форме связи?

- 1
 6
 5
 2
 3

467 какая форма связи связанной воды самая прочная?

- осмотическая
 биологическая
 физическая
 физико-химическая
 химическая

468 В каких продуктах вода количественно преобладает?

- пшеница
 сахар
 чай
 огурцы
 яблоко

469 Сколько воды надо принимать на каждый кг массы тела человека?

- 45 гр.
 60 гр.
 70 гр.
 40 гр.
 35 гр.

470 Что относится к неорганическим соединениям, находящимся в составе пищевых продуктов?

- жиры
 красящие вещества
 вода
 фенольные соединения
 белки

471 Что означает греческое слово глюциды?

- fermentum
- saxarid
- qlukus (сладкий)
- proteos
- vita

472 Как наименовала углеводы Международная комиссия по совершенствованию химической номенклатуры?

- углеводы
- сахара
- глюциды
- сахариды
- соединения

473 какой элемент считается ядовитым для человеческого организма по действию?

- J
- P
- Cu
- Hg
- F

474 В состав какого витамина входит элемент Co?

- C
- B₁₂
- B₆
- E
- D

475 При нехватке какого элемента возникает анемия?

- F
- Ca
- Mn
- P
- Fe

476 Какая болезнь происходит в организме человека при нехватке йода?

- потеря крови
- цинга
- слепота
- зоб
- облысение

477 Какой элемент ускоряет образование крови?

- J
- F
- Cu
- Co

Na

478 какой элемент относится к микроэлементам?

- Ca
- Ra
- Na
- P
- Mn

479 какой элемент относится к ультрамикроэлементам?

- U, Sm
- Cu, S
- B, J
- Ba, Br
- P, Cl

480 к какой группе элементов относится Ca, Fe?

- микроэлементы
- ультрамикроэлементы
- макро- микроэлементы
- микро- ультрамикроэлементы
- макроэлементы

481 При оценке полезности пищевых продуктов, какие элементы больше учитываются?

- Ca, Fe, P
- Na, Cu, Cl
- Na, Mg, K
- Mg, Fe, J
- K, Mg, Mn

482 На сколько групп делятся минеральные вещества в пищевых продуктах?

- 1
- 6
- 5
- 2
- 3

483 как называется сахар, получаемый при взаимодействии сахарозы и воды?

- инвертный сахар
- фруктоза
- глюкоза
- галактоза
- манноза

484 какая химическая группа в кетозе?

- амин
- карбонил
- гидроксил
- альдегид
- кетон

485 какая химическая группа в альдозе?

- альдегиды
- кетоны
- карбонильная
- гидроксильная
- жирные кислоты

486 каким свойством обладает сахар- фруктоза?

- карбонил
- кетон
- гидроксил
- альдегид
- эфир

487 каким свойством обладает сахар- глюкоза?

- амин
- карбонил
- альдегид
- кетон
- эфир

488 как называется фруктоза встречаемая в пищевых продуктах?

- фруктовый сахар
- виноградный сахар
- полисахарид
- олигосахарид
- медный сахар

489 как называется глюкоза встречаемая в пищевых продуктах?

- медный сахар
- полисахарид
- виноградный сахар
- фруктовый сахар
- олигосахарид

490 как называется смесь одинакового количества глюкозы и фруктозы?

- галактоза
- мальтоза
- манноза
- сахароза
- инвертный сахар

491 В какой форме находится в пищевых продуктах глюкоза в свободной состоянии?

- β – глюкофураноз
- β и α глюкопираноз
- β – глюкопираноз
- α – глюкопираноз
- α – глюкофураноз

492 как называется углеводы, имеющие в молекуле 7 карбонильных атома?

- пентозы
- тетрозы
- гептозы

- гексозы
- триозы

493 как называется углеводы, имеющие в молекуле 6 карбонильных атома?

- триозы
- гектозы
- гексозы
- пентозы
- тетозы

494 как называется углеводы, имеющие в молекуле 5 карбонильных атома?

- триозы
- гектозы
- гексозы
- пентозы
- тетозы

495 как называется углеводы, имеющие в молекуле 4 карбонильных атома?

- триозы
- гектозы
- гексозы
- пентозы
- тетозы

496 как называются сахара, имеющие в молекуле 3 карбонильных атомы?

- триозы
- простые сахара
- гексозы
- пентозы
- гертозы

497 На сколько групп делится углеводы, находящие в составе пищевых продуктов?

- 3
- 4
- 2
- 6
- 10

498 как называются углеводы, играющие определенную физиологическую роль в организме человека?

- простые
- сложные
- физиологические
- свободные
- балластные

499 Сколько энергии выделяется (в организме) при полном расщеплении 1 грамма углеводов?

- 35 кДж
- 15,7 кДж
- 14,5 кДж
- 15,0 кДж
- 10 кДж

500 Сколько энергии выделяется при расщеплении 1 грам молекулы гексозы на воду и углекислый газ?

- 600 кДж
- 1000 кДж
- 2700 кДж
- 2821 кДж
- 1200 кДж

501 Сколько солнечной энергии расходуется для образования 1 граммолекулы гексозана?

- 2821 кДж
- 1000 кДж
- 1500 кДж
- 600 кДж
- 1100 кДж

502 Как называется пентоза входящая в состав РНК?

- d - ксилоза
- l- арабиноза
- d - рибулоза
- d - рибоза
- d - дезоксирибоза

503 Как называется пентоза входящая в состав ДНК?

- d- рибулоза
- d- дезоксирибоза
- d - рибоза
- d- арабиноза
- d- ксилоза

504 какова суточная норма углеводов для пожилого человека?

- 330 грамм
- 600 грамм
- 300- 400 грамм
- 250 грамм
- 150 грамм

505 какова суточная норма углеводов для человека среднего возраста?

- 700 грамм
- 400- 600 грамм
- 100 грамм
- 200 грамм
- 800 грамм

506 какой фитостерин наиболее часто встречаемый ?

- кефалин
- эргостерин
- коламин
- лецитин
- холин

507 как называются стерины, встречаемые в продуктах животного происхождения?

- эргостерины
- фитостерины
- миностерины
- стерины
- зоостерины

508 Из чего состоят по составу характерные свойства кефалина, относящегося к жироподобным соединениям?

- амин
- холин
- гидроксил
- коламин
- карбонил

509 какие стерины встречаются в грибах?

- холестерины
- эргостерины
- фитостерины
- микостерины
- зоостерины

510 каким свойствам обладает лецитин?

- адсорбция
- абсорбция
- расщепляющий
- соединительный
- эмульгировать

511 Укажите жироподобные соединения?

- стероиды
- фосфоглицериды
- диглицериды
- триглицериды
- стерины

512 Что показывает свойственный маслу запах и вкус?

- свежесть
- не свежесть
- для технических целей
- дефекты
- испорченность

513 как усваиваются организмом жиры температура плавления которых 50 – 60 градуса С?

- средне- плохо
- хорошо
- средне
- очень плохо
- плохо

514 На сколько групп делятся жиры по усвояемости?

- 2
- 8

- 5
- 6
- 3

515 какими бывают масла, в составе которых преобладают насыщенные жирные кислоты?

- мягкая
- жидкая
- жироподобная
- эластичная
- твердая

516 какие жирные кислоты с биологической точки зрения считается активными?

- глупанадоновая
- миристиновая
- жирная
- эрукоавя
- линоленовая

517 какие жирные кислоты относятся к эссенциальным жирным кислотам?

- стеариновая
- линолевая
- каприловая
- капроновая
- пальмитиновая

518 Сколько жирных кислот известно в настоящее время?

- 190
- 270
- 170
- 188
- 175

519 В какой витамин превращается холестерин под действием ультрафиолетовых лучей?

- ..
- B₁₂
- E
- D
- H
- .
- D₃

520 В какой витамин превращается эргостерин под действием ультрафиолетовых лучей?

- ..
- B₁
- PP
- K
- .
- D₂
- A

521 какой стерин животного происхождения наиболее часто распространен?

- лецитин
- холестерин
- эргостерин
- кефалин
- стероиды

522 как называются стериды, встречаемые в продуктах растительного происхождения?

- стероиды
- эргостериды
- фитостериды
- миностериды
- зоостериды

523 С каким соединением характерен по составу входящий в фосфолипиды лецитин?

- карбонил
- амин
- коламин
- жирные кислоты
- холин

524 какой фермент оказывает влияние в процессе гидролиза жира?

- диастаза
- каталаза
- детрогеназа
- фосфатаза
- липаза

525 какой процесс, происходящий в жирах, объясняет перекисный показатель жиров?

- плавление
- соединение
- гидролиз
- окисление
- замерзание

526 как связан кислотный показатель с повышением качества жиров?

- обратно пропорционально
- одинаково
- замещение
- прямо пропорционально
- нейтрально

527 каково йодное число жиров с содержанием большого количества насыщенных жирных кислот?

- среднее
- максимальное
- повышенное
- низкое
- высокое

528 какие методы существуют для более точного определения плотности и удельного веса?

- модификационный
- экстракционный
- пикнометрический

- гидростатистический
- взвешивание

529 На сколько процентов усваивается организмом жиры температура плавления которых 37 – 50 градуса C?

- 50
- 80
- 78
- 93
- 90

530 На сколько процентов усваивается организмом жиры температура плавления которых ниже 37 градуса C?

- 80 – 85
- 90 – 95
- 60 – 70
- 30 – 40
- 97 – 98

531 Укажите на сколько групп делятся углеводы

- 3
- 4
- 6
- 2
- 5

532 Укажите углевод, находящийся в составе продуктов животного происхождения?

- гликоген
- мальтоза
- инулин
- амилодекстрин
- целлюлоза

533 Что образуется при инверсии сахарозы?

- арабиноза + рамноза
- глюкоза + рамноза
- фруктоза + галактоза
- фруктоза + глюкоза
- галактоза + рамноза

534 Укажите сахар являющийся солодовым?

- мальтоза
- инулин
- лактоза
- трифуктозан
- амилоза

535 Из скольких по составу компонентов состоит крахмал?

- 6
- 4
- 3
- 2

5

536 На сколько групп делятся циклические аминокислоты?

- 2
 1
 4
 5
 3

537 какие аминокислоты относятся диамино-дикарбоновым?

- цистин
 метионин
 лейцин
 изолейцин
 лизин

538 какие аминокислоты относятся к диамино-монокрбоновым?

- цистин
 лизин
 треонин
 метионин
 глутанин

539 Сколько незаменимых аминокислот?

- 3
 5
 7
 10
 8

540 как называются аминокислоты не синтезируемые в живых организмах?

- не расщепляющиеся
 синтезируемые
 заменимые
 незаменимые
 расщепляющие

541 При какой температуре плавятся аминокислоты, являясь бесцветными кристаллическими веществами?

- 350 – 370 градуса С
 220 – 315 градуса С
 350 – 400 градуса С
 400 - 450 градуса С
 330 – 350 градуса С

542 какие аминокислоты относятся к гетероциклическим?

- цистин
 лейцин
 триптофан
 лизин
 изолейцин

543 какие аминокислоты относятся к гомоциклическим?

- цистин
- изолейцин
- лейцин
- тирозин
- валин

544 Из чего по составу состоят ферменты, являясь биологическими катализаторами?

- витаминов
- углеводов
- белков
- кислот
- липидов

545 Присутствие каких веществ в составе РНК характерно?

- пирин
- аденин
- урацил
- пиримидин
- тимин

546 какие из пентоз образуются при гидролизе нуклеиновых кислот?

- арабиноза
- рибулоза
- рибоза и дезоксирибоза
- ксилоза
- арабиноза

547 В каком веке была дана информация о биологической роли нуклеиновых кислот?

- XIX
- вторая половина – XX
- первая половина – XIX
- первая половина – XX
- XVIII

548 когда была дана информация о нуклеиновых кислотах?

- 1868 – 1888
- 1744 – 1766
- 1900 – 1903
- 1844 – 1899
- 1910 – 1916

549 кем впервые была дана первая информация о нуклеиновых кислотах?

- Мишер
- Фокс
- Дарвин
- Фостер
- Маяр

550 В каком году было выявлено Маяром образование меланоидинов?

- 1905

- 1918
- 1916
- 1912
- 1868

551 Впервые кем было выявлено образование меланоидинов?

- Опарин
- Футер
- Маяр
- Скоробанский
- Пастер

552 как называется процесс, происходящий при нагревании белков при 100 градуса С длительное время?

- сорбция
- деструкция
- дегидратация
- денатурация
- гидратация

553 как называется потеря воды белками под влиянием внешней среды?

- адсорбция
- гидратация
- десорбция
- сорбция
- дегидратация

554 как называется присоединение воды к белкам во время переработки?

- адсорбция
- дегидратация
- гидратация
- десорбция
- сорбция

555 к каким белкам относятся хромопротеиды и гликопротеиды?

- протамины
- протеины
- сложным
- проламины
- простым

556 какие белки относятся к сложным?

- гликопротеиды и липопротеиды
- глобулины
- проламины и гистоны
- альбумины
- протамины

557 какие относятся к простым белкам?

- фосфопротеиды
- хромопротеиды
- гликопротеиды

- нуклеопротеиды
- глютелины, проламины

558 Сколько видов РНК в живой клетке?

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

559 к каким белкам относятся альбумины и глобулины?

- фосфоротидам
- простым
- нуклеопротеидам
- липопротеидам
- протеиноидам

560 какие относятся к простым белкам?

- липопротеиды
- хромопротеиды
- протамины, гистоны
- фосфоропротеиды
- гликопротеиды

561 как называются белки, содержащие все незаменимые аминокислоты?

- бесценные
- ценные
- относительно ценные
- частично ценные
- полноценные

562 При нехватке какого витамина происходит нарушение центральной нервной системы и судорги (эпилепсия)?

- С
- .
- В₆
- ..
- В₁
- ...
- В₂
- РР

563 когда и кем был выявлен витамин С- аскорбиновая кислота?

- 1898 г, немецкий ученый Мюллер
- 1945 г, русский ученый Данилевский
- 1927 - 1928 г, венгерский ученый Сент- Джорджий
- 1934 г, польский ученый Функ
- 1911 г, французский ученый Пастер

564 Что означает в названии фолиевой кислоты латинское слово folium?

- зеленая часть
- дерево

- растения
- листья
- ствол

565 Когда был найден витамин В3 рисовых отрубях?

- 1946
- 1930
- 1859
- 1933
- 1960

566 Из чего впервые в 1933 г был получен витамин В3 (пантотен)?

- отрубей риса
- хлеба
- лимона
- проросшего зерна
- кукурузы

567 какое заболевание возникает при нехватке витамина Н?

- кровотечение
- сердечно-сосудистый
- кожный (дерматит)
- нервный
- желудочно-кишечный

568 Какой витамин схож с фолиевой кислотой, найденной в составе щавеля?

- Н
- Р
- .
- В₉
- ..
- В₁₂
- ...
- В₁

569 какой витамин был открыт в 1940 г во время проведения исследования над цыплятами?

- каротин
- биотин
- антинефрин
- фолацин
- аскорбин

570 .

Какая болезнь возникает при нехватке витамина В₁₂ в организме?

- слабость
- облысение
- малокровье
- паралич
- головная боль

571 Какой витамин имеет в составе атом кобальта?

- К

- С
 Е
 В₁₂
 D

572 Какой витамин называется цианокобаламином или антианемическим?

- Н
 В₁₂
 В₂
 В₁
 Р

573 какова ежедневная потребительская норма в витамине Р?

- 35 – 40 мг
 40 – 45 мг
 10 – 20 мг
 20 – 30 мг
 50 – 55 мг

574 Совместно с каким витамином витамин Р активизирует процесс окисления в тканях?

- К
 РР
 С
 D
 Е

575 Какое характерное свойство у витамина Р?

- регулирует центральную систему
 ускоряет кровообращение в сосудах
 укрепляет стенки капилляров
 регулирует деятельность сердца
 нормализует желудочно-кишечную систему

576 При нехватке какого витамина развивается быстрая утомленность, воспаляются и кровоточат десны, выпадают зубы ?

- аскорбиновая кислота
 никотиновая кислота
 фолиевая кислота
 тиамин хлорид
 никотин амид

577 .

В какой части зерновых культур имеется витамин В₁?

- алейроновый слой
 семена
 оболочка
 зародыш
 I сорт пшеничной муки

578 При нехватке какого витамина просходит нарушение центральной нервной системы и ослабления деятельности сердца?

- E
- B₁
- PP
- D
- K

579 Как называется витамин B₁?

- аскорбин
- никотин
- тиамин хлорид
- рибофлавин
- пиридоксин

580 При нехватке какой аминокислоты, расходуемой для синтеза никотиновой кислоты, развивается болезнь пеллагра?

- метионин
- лейцин
- лизин
- триптофан
- цистин

581 Какая болезнь возникает при нехватке в организме витамина PP?

- пеллагра
- анемия
- слепота
- цинга
- эпилепсия

582 Впервые витамин P (рутин) в каком продукте был найден?

- 1936 г, мандарин
- 1942 г, рожь и овес
- 1839 г, груша и айва
- 1911 г, капуста и яблоко
- 1936 г, лимон и апельсин

583 какова ежедневная потребительская норма витамина C?

- 63 мг
- 180 мг
- 100 – 155 мг
- 200 мг
- 70 – 100 мг

584 какие болезни возникают при нехватке витамина A в организме?

- утолщение сосудов
- ожирение
- слепота
- общая слабость
- шершавость кожи, преостановление нормального развития, роста

585 Чем отличаются А1 и А2, являясь разновидностью витамина А (ретинол, аксерофтол)?

- биологической особенностью
- химическим свойством
- общими свойствами
- оптической свойствами
- активностью и физико- химическим свойством

586 какой витамин влияет на развитие микроорганизмов и дрожжей?

- аскорбиновая кислота
- биотин
- тиаминхлорид
- фолиевая кислота
- аскорбиновая кислота

587 какая болезнь возникает при нехватке витамина С?

- цинга
- сердце
- кишечник
- центральная нервная система
- шершавость кожи

588 Впервые в соке какого продукта был обнаружен витамин С?

- гранат и мандарин
- яблоко и пшеница
- морковь и груша
- капуста и апельсин
- патиссоны и смородина

589 Укажите суточную норму потребления жиров организмом.

- 200- 300 ч
- 400- 500 ч
- 20- 30 ч
- 50- 70 ч
- 80- 100

590 При нехватке какого витамина возникают процессы ослабления зрения, печени и уменьшение биосинтеза белков?

- рибофлавин
- антинефрит
- тиаминхлорид
- аскорбин
- пиридоксин

591 .

Когда и кем был выявлен витамин В₂?

- 1916 г Дуюн
- 1931 г Функ
- Эйкман
- Саминер
- 1934 г Кук

592 В состав нуклеиновых кислот не входит?

- урацил
- никотин
- цитозин
- аденин
- гуанин

593 Сколько граммов двухосновной щавелевой кислоты, являясь ядовитой, убивает человека?

- 5 г
- 3 г
- 2 г
- 3,8 г
- 4,2 г

594 как называется винная кислота, придающая резкий, кислый вкус вину?

- винный камень
- мезо вино
- левая винная кислота
- нейтральная винная кислота
- правая винная кислота

595 Сколько основной оксикислотой является яблочная кислота?

- 4
- 2
- 6
- 1
- 5

596 На какую реакцию основывается получение уксусной кислоты из ацетилена синтетическим путем?

- Эвалос
- Кучеров
- Пастер
- Кирхгоф
- Палладин

597 какова допустимая норма уксусной кислоты для потребления?

- 2,0 мг/г
- 0,9 мг/г
- 0,6 – 0,8 мг/г
- 0,1 – 0,5 мг/г
- 1,0 – 1,5 мг/г

598 Чем обозначается кислотность зерновых культур и продуктов их переработки?

- грамм/литр
- процент
- градус
- градусом Тернера
- граммы

599 Что означает увеличение кислотного показателя?

- дефект
- порок

- расщепление
- стандарт
- порча

600 На сколько групп делятся азотистые вещества?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

601 Деятельность какого органа в организме улучшает липовая кислота?

- кровообращение
- нервную систему
- желудочно-кишечный
- сердце
- печень

602 какое витаминоподобное вещество оказывает стимулирующее действие в синтезе белкового обмена?

- пантотеновая кислота
- оротовая кислота
- липовая кислота
- фолиевая кислота
- коэнзим

603 когда и в каком продукте была найдена оротовая кислота, ускоряющая образование аминокислоты метионина и синтез пиримидиновых нуклеотидов?

- 1890 г – свиное мясо
- 1940 г – катык
- 1936 г – творог
- 1905 г – коровье молоко
- 1900 г – мед

604 какая болезнь возникает в организме при нехватке эссенциальных жирных кислот?

- давление
- облысение
- сухость кожи и перхоть
- пороки сердца
- малокровье

605 Что происходит при нехватке в организме холина и холин-хлорида?

- бессонница
- малокровье
- выпадение волос
- ожирение и нарушение нервной системы
- повышение давления

606 В какой период в продуктах растительного происхождения возникают органические кислоты?

- сбор
- созревание
- хранение

- упаковка
- транспортирование

607 как образуются органические кислоты во время скисания плодов- овощей и молочных продуктов?

- транспортировка
- пастеризация
- брожение
- варка
- хранение

608 когда стали промышленном методом производить витамин U в качестве лекарственного препарата?

- 1917 г
- 1977 г
- 1972 г
- 1986 г
- 1960 г

609 какая болезнь возникает в организме при нехватке витамина U?

- выпадение волос
- невроз
- сердечно- сосудистая
- желудочно- кишечная язва
- суставная боль

610 кто в 1850 году и как назвал инозит?

- Персон – глюкоз
- Данилевский – виноградный сахар
- Шерер – мясной сахар
- Самнер – плодовой сахар
- Палладин – мясной сахар

611 кем и когда впервые был найден инозит в мясном бульоне?

- Опарин – 1916
- Эйкман – 1856
- Функ – 1903
- Либих – 1848
- Пастер – 1798

612 как называется витаминоподобное вещество инозита?

- орат
- орой
- коэнзим
- энзим
- мезоинозит

613 Что происходит при нехватке в организме парааминобензойной кислоты?

- сердцебиение
- поседение волос
- облысение
- потемнение волос

- ослабление процесса синтеза

614 кем была найдена впервые пангамовая кислота?

- Эвалон
 Функ
 Опарин
 Палладин
 Кребс

615 По какой формуле вычисляют показатель содержания солей тяжелых металлов в консервах?

- .

$$Q_i = \frac{P_{ib}}{P_i}$$

-

$$Q_i = \frac{m_1}{m_2}$$

-

$$Q_i = \frac{P_0}{P_n}$$

- ...

$$Q_i = \frac{d_i}{d_o}$$

- ..

$$Q_i = \frac{P_i}{P_b}$$

616 Каким витамином считается комплекс ненасыщенных жирных кислот?

- A

- .

B₁₂

- C

- D

- F

617 Какова химическая формула уксусной кислоты?

- CHCOOH

- .

CH₃COOH

- ..

CH₂COOH

- ...

CH₂COH

-

CH₃COH

618 Каков сахарно-кислотный коэффициент плода, имеющий в составе 16% сахара, общую кислотности 0,8%?

- 5
- 15
- 18
- 20
- 10

619 Когда была использована сорбиновая кислота в консервировании плодов и овощей?

- 1988 г
- 1950 г
- 1945 г
- 1956 г
- 1978 г

620 Какая кислота обладает бактерицидным свойством и используется в качестве консерванта?

- яблочная
- бензойная
- винная
- молочная
- салициловая

621 Как влияет на качество молочная кислота, собирающаяся во время созревания мяса?

- улучшает консистенцию
- меняет цвет
- делает грубым мышечные ткани
- смягчает мясо
- увеличивает сохранность

622 .

Когда и кем впервые была определена химическая формула витаминов K_1 и K_2 ?

- 1936 – Майер
- 1939 – Каррер
- 1913 – Опарин
- 1940 – Эйкман
- 1856 – Функ

623 .

Как называется витамин B_{15}

- викасол
- фолиевая кислота
- филлахинон
- фарнохинон
- пангамовая кислота

624 .

Когда был найден витамин B_{15} ?

- 1818 г
- 1983 г
- 1948 г

- 1950 г
- 1956 г

625 .

Как назывался витамин K₃?

- фарнохинон
- филлохинон
- пантотен
- викасол
- токоферол

626 На что указывает увеличение кислотного показателя?

- дефект
- стандарт
- расщепление
- порок
- порча

627 Укажите продукт с наибольшим содержанием белка.

- плоды
- сыр
- молоко
- яйцо
- овощи

628 Укажите продукт с наибольшим содержанием белка.

- рожь
- соя
- пшеница
- рис
- картофель

629 .

Какова суточная потребительская норма витамина B₁₅

- 3 мг
- 1 мг
- 0,5 мг
- 5 мг
- 2 мг

630 Как обозначается кислотность кисломолочных продуктов?

- градусом Тернера
- процентом
- грамм/литром
- градусом Цельсия
- миллиграммом

631 Чем обозначается кислотность плодов и овощей по преобладающей кислоте?

- градус Тернера
- миллиграмм
- градус

- процентность
 грамм/литр

632 Чем характеризуется активная кислотность?

- концентрацией ионов водорода
 соотношением ионов углерода и водорода
 числом атомов углерода
 количеством кислорода
 диссоциацией карбоксильных групп

633 Каков символ активной кислотности?

- pH
 NH
 DX
 FS
 BD

634 Каков pH при кислой среде?

- pH = 7
 pH = 8
 pH = 9
 pH < 7
 pH = 15

635 Каков pH при щелочной среде?

- pH = 6
 pH = 5
 pH = 4
 pH = 3
 pH > 7

636 Сбраживанием какого гриба получают лимонную кислоту?

- Bact. lactis
 Bact. Bulgaricum
 Aspergillus niger
 Bact. Casa
 Bact. Delbrucki

637 К группам каких соединений относятся дубильные вещества?

- к углеводам
 к азотистым соединениям
 к фенольным соединениям
 к белкам
 к ароматическим соединениям

638 Какой формулой вычисляется коэффициент теплопроводности?

-

$$\lambda = \frac{QB}{(t_2 - t_1)Z}$$

- ...

$$\lambda = \frac{QB}{S(t_2 - t_1)}$$

 ..

$$\lambda = \frac{Q}{(t_2 - t_1)Z}$$

 .

$$\lambda = \frac{QB}{S(t_2 - t_1)Z}$$

$$\lambda = \frac{Q}{(t_2 - t_1)Z}$$

639 По какой формуле вычисляется коэффициент температура-проводности?

 .

$$d = \frac{\lambda}{c \cdot \rho}$$

 ..

$$d = \frac{\lambda}{\rho}$$

 ...

$$d = \frac{\lambda}{c}$$

$$d = \frac{Q}{c \cdot \rho}$$

$$d = \frac{Q}{c}$$

640 По какой формуле вычисляется относительная влажность?

 ..

$$W = \frac{m_{\text{мин}}}{m_{\text{абс}}} \cdot 100$$

 .

$$W = \frac{m_{\text{абс}}}{m_{\text{макс}}} \cdot 100$$

$$W = \frac{m_{\text{макс}}}{m_{\text{абс}}} \cdot 100$$

$$W = \frac{m_{\text{макс}}}{m_{\text{мин}}} \cdot 100$$

...

$$W = \frac{m_{\text{абс}}}{m_{\text{мин}}} \cdot 100$$

641 По какой формуле вычисляется качество продукта по вкусу и запаху дифференциальным методом?

.

$$Q = \frac{P_i}{P_{\text{б}}}$$

....

$$Q = \frac{P_b}{P_i}$$

.....

$$Q = \frac{m_1}{m_2}$$

...

$$Q_1 = \frac{Q_0}{Q_1}$$

..

$$Q = \frac{P_1}{P_0}$$

642 Укажите математическое обозначение удельного вращения, характеризующее оптическую активность.

.....

$$(\alpha)_D^{20} = \frac{100 \cdot 2}{l}$$

.

$$(\alpha)_D^{20} = \frac{100\alpha}{c \cdot l}$$

..

$$(\alpha)_D^{20} = \frac{100}{c \cdot l}$$

...

$$(\alpha)_D^{20} = \frac{\alpha}{c \cdot l}$$

....

$$(\alpha)_D^{20} = \frac{100 \cdot 2}{c}$$

643 как называется способность некоторых дисперсных систем самопроизвольно восстанавливать структуру, разрушенную механическим воздействием?

- вязкость
- тиксотропия
- адгезия
- текучесть
- эластичность

644 каким показателем характеризуется восстановление первоначальной формы тела после снятия нагрузки?

- текучесть
- твердость
- прочность
- пластичность
- эластичность

645 как называется калорийность, которая вычисляется на основе окисления веществ, имеющих энергетическую способность?

- свободные калории
- реальные калории
- полные калории
- теоретические калории
- обязательные калории

646 Сколько энергии выделяется при окислении 1 г белка?

- 3,6 ккал или 15,7 кДж
- 4,0 ккал или 16,7 кДж
- 3,5 ккал или 17,7 кДж
- 4,1 ккал или 19,7 кДж
- 3,9 ккал или 16,5 кДж

647 Чем характеризуется сопротивление против соприкосновения продукта с наиболее твердым телом?

- твердость
- прочность
- вязкость
- пластичность
- эластичность

648 как объясняется пористость, используемая при оценке качества пищевых продуктов?

- воздух
- плотность
- масса
- поры заполненные воздухом
- безвоздушная масса

649 какой массой пользуются в некоторых случаях, в качестве показателя в зерне, картофеле, яблоках и овощах?

- относительная плотность
- масса
- объемная масса
- обязательная масса
- плотность

650 Для оценки качества зерна массу скольких экземпляров берется за основу?

- 90 экземпляров
- 50 экземпляров
- 100 экземпляров
- 1000 экземпляров
- 500 экземпляров

651 как отбираются масса, как показатель качества орехоплодных?

- 30 экземпляров
- 10 экземпляров
- 50 экземпляров
- 100 экземпляров
- 1 экземпляров

652 какой показатель нормализуется стандартом для колбасных, макаронных изделий и овощей?

- удельный вес
- пористость
- форма
- размер
- плотность

653 какой показатель учитывается при оценке качества пищевых продуктов (хлеб, баранки, сыр)?

- вязкость
- плотность
- форма
- объем
- удельный вес

654 как называется калорийность, вычисляемая с учетом усвоения компонентов, обладающих энергетической способностью?

- обязательная калорийность
- теоретическая калорийность
- реальная калорийность
- физическая калорийность
- неполная калорийность

655 как называется величина, обратная вязкости?

- пластичность
- эластичность
- кинематическая вязкость
- динамическая вязкость
- текучесть

656 Сколько процентов сбалансированного питания?

- 5
- 7

- 1
- 3
- 2

657 Сколько энергии выделяется при окислении 1 г жира?

- 8,0 ккал
- 8,7 ккал
- 9,3 ккал
- 9,0 ккал
- 9,8 ккал

658 Сколько энергии выделяется при окислении 1 г углеводов?

- 4,1 ккал
- 4,5 ккал
- 4,0 ккал
- 3,75 ккал
- 3,5 ккал

659 как называется показатель, характеризующий взаимное влияние продукта с материалом или тарой?

- прочность
- динамическая вязкость
- адгезия
- тиксотропия
- пластичность

660 как характеризуется интенсивность изменения температуры тела при его охлаждении и нагревании?

- теплопроводность
- температура
- нагревание
- теплоемкость
- охлаждение

661 какие свойства относятся к электрофизическим свойствам пищевых продуктов?

- электрооптическим
- электрохимический
- электрофизический
- электромагнитный
- диэлектрическая проницаемость

662 Каким способом можно определить показатель цвета продуктов?

- фотоэлектроколориметром
- фотометром
- спектрометром
- хроматографом
- колориметром

663 каким свойствам характеризуется светопроводность продуктов?

- жидкость
- мутность
- прозрачность

- вязкость
- цвет

664 как называется изменение поправления, распространения светового потока при переходе из одной среды в другую?

- преломления света
- переход света
- рефракция света
- отражение света
- падение света

665 Как называется отношение синуса угла, падения луча к синусу угла преломления?

- коэффициент лучепроводности
- [уені саваб]
- коэффициент удельной лучепроводности
- коэффициент лучеотражения
- коэффициент преломления

666 как называется способность пищевых продуктов поглощать из окружающей среды пары воды и летучие вещества?

- адсорбция
- гигроскопичность
- хемосорбция
- абсорбция
- сорбция

667 как называется процесс поглощения веществ поверхностью продукта?

- хемосорбция
- абсорбция
- адсорбция
- сорбция
- микрокапилляры

668 как называется процесс поглощения веществ всей массой продукта?

- абсорбция
- адсорбция
- хемосорбция
- сорбция
- хемосорбция

669 Болезнь пеллагра возникает при нехватке витамина

- С
- РР
- Н
- Р
- А

670 Укажите витамин, который был открыт впервые.

- С
- А
- ..

B_2  B_1 

671 Укажите правильный вариант органической кислоты, которая относится к фенольным соединениям.

- яблочная
- бензойная
- уксусная
- молочная
- лимонная

672 В каком варианте указана органическая кислота, которая относится к фенольным соединениям?

- яблочная
- молочная
- салициловая
- лимонная
- уксусная

673 какие из перечисленных свойств не относятся к свойствам белков?

- набухание
- гидролиз
- денатурация
- кристаллизация
- гниение

674 Согласно учебной классификации на сколько групп объединены все продовольственные товары?

- 9
- 7
- 10
- 8
- 6

675 какие из перечисленных свойств не относятся к свойствам жиров?

- растворимы в органических растворителях
- окисление
- растворимы в воде
- гидролиз
- гидрогенизация

676 От чего зависят пищевая ценность жиров и их свойства?

- стеринов
- жирных кислот
- глицерина
- аминокислот
- гемицеллюлоз

677 В каком из перечисленных продуктов жиры имеются в большом количестве?

- подсолнечное масло
- мясо
- рыба
- молоко
- сливочное масло

678 В каком из перечисленных продуктов белки имеются в большом количестве?

- в кофе
- в молоке
- в мясе
- в овощах
- в хлебе

679 каким прибором определяется зольность в пищевых продуктах?

- сушильный шкаф
- муфельная печь
- овоскоп
- фаринатом
- пикнометр

680 какой показатель качества в пищевых продуктах определяется балльной системой?

- физико- химический
- органолептический
- биологический
- безопасность
- микробиологический

681 Из ниже перечисленных процессов, какие процессы не относятся к микробиологическим?

- ферментативное расщепление
- брожение
- гниение
- дыхание
- плесневение

682 Из ниже перечисленных кислот, какие не образуются при микробиологическом процессе?

- масляная
- уксусная
- молочная
- пропионовая
- салициловая

683 На сколько групп делятся процессы, происходящие во время хранения пищевых продуктов?

- 3
- 2
- 4
- 6
- 5

684 какое количество этилового спирта (в %) полностью подавляет жизнедеятельность микрофлоры?

- 7- 9%
- 9- 10%
- 9- 12%

- 18%
- 12- 14%

685 При консервировании овощей методом квашения основным консервирующим веществом является?

- поваренная соль
- молочная кислота
- сорбиновая кислота
- пряности
- уксусная кислота

686 Укажите время стерилизации мясных консервов?

- от 40 до 100 мин.
- от 60 до 120 мин
- от 35 до 75 мин.
- от 10 до 20 мин.
- от 25 до 60 мин.

687 как называют природные сорта плодов?

- ампелографическими
- биологическими
- хозяйственно- ботаническими
- ботаническими
- помологическими

688 как называют природные сорта овощей?

- ботаническими
- хозяйственно- ботаническими
- биологическими
- помологическими
- ампелографическими

689 Сколько видов ассортимента различают?

- 6
- 3
- 5
- 4
- 2

690 какие виды ассортимента различают?

- базовый, промышленный
- торговый, базовый
- промышленный, торговый
- торговый, учебный
- учебный, промышленной

691 какой дефект возникает в соленых и квашеных овощах при хранении их в теплом помещении?

- соленый вкус
- кислый вкус
- ослизнение
- потемнение
- порозовение

692 какое основное сырье используется при квашении?

- капуста белокочанная, соль, сахар
- капуста белокочанная, соль, сахар, морковь
- капуста белокочанная, соль, морковь
- капуста белокочанная, соль, клюква, лавровый лист
- капуста белокочанная, сахар, морковь

693 как влияет молочная кислота на качество продуктов квашения и соления?

- обуславливает соленый вкус
- обуславливает аромат
- обуславливает кислый вкус
- обуславливает цвет продукта
- обуславливает плотность продукта

694 какие из углеводов хорошо растворяются в воде?

- сахароза
- клетчатка
- гемицеллюлоза
- протопектин
- крахмал

695 Общие свойства моносахаридов?

- клейстеризация
- гидролиз
- тиндализация
- кристаллизация
- сладкий вкус

696 Назовите продукты с одинаковым содержанием углеводов?

- сахар, мед
- рыба, мясо
- молоко, жир
- плоды, овощи
- рис, овес

697 Для какого пищевого продукта зольность является показателем качества?

- крахмал
- печенье
- плоды
- карамель
- хлеб

698 какие углеводы содержатся в организме человека?

- клетчатка
- инулин
- сахароза
- крахмал
- гликоген

699 какой продукт содержат больше углеводов?

- рыба

- яблоки
- творог
- картофель
- мясо

700 В чем значение квашения и соления плодов и овощей?

- уменьшается содержание органических кислот
- в подавлении жизнедеятельности микроорганизмов уксусной кислотой
- в подавлении развития гнилостных и других вредных микроорганизмов
- в результате развития бактерий и сбраживания сахаров образуется молочная кислота
- продукт сохраняется более продолжительное время, расширяется ассортимент, получается продукт с иными свойствами