

1116_Ru_Qiyabi_Yekun imtahan testinin suallari

Fənn : 1116 Ərzaq mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 Из чего состоят белки пищевых продуктов?

- насыщенных кислот
- аминокислот
- ненасыщенных кислот
- нуклеиновых кислот
- жирных кислот

2 Какое количество энергии (в кДж – ах) выделяется при окислении в организме 1 г углевода?

- 16,7 кДж
- 37,7 кДж
- 15,7 кДж
- 29,9 кДж
- 20,8 кДж

3 Какое количество энергии (в кДж – ах) выделяется при окислении в организме 1 г белка?

- 37,7 кДж
- 16,7 кДж
- 18,9 кДж
- 29,9 кДж
- 15,7 кДж

4 Белки пищевых продуктов состоят из

- аминокислот
- жирных кислот
- насыщенных кислот
- нуклеиновых кислот
- ненасыщенных кислот

5 Какое количество энергии (в ккал – ах) выделяется при окислении в организме 1 г углевода?

- 4 ккал.
- 4,75 ккал
- 9 ккал
- 6 ккал
- 3,75 ккал

6 Какое количество энергии (в ккал – ах) выделяется при окислении в организме 1 г белка?

- 5,85 ккал
- 9 ккал
- 4 ккал
- 3,75 ккал
- 4,75 ккал

7 Под действием, каких ферментов происходит гидролиз белков до аминокислот?

- липаз
- протеаз
- лигаз
- трансфераз

гидролаз

8 Что является причиной нежелательных запахов пищевых продуктов?

- микробиологические, гистологические процессы
- микробиологические, биохимические процессы
- патологические, биохимические процессы
- генетические, химические процессы
- физические, патологические процессы

9 Какие из перечисленных свойств не относятся к свойствам белков?

- распад
- кристаллизация
- денатурация
- гидролиз
- набухание

10 Какому из углеводов соответствует формула ($C_6H_{10}O_5$)?

- сахарозе
- крахмалу
- целлюлозе
- глюкозе
- фруктозе

11 Какое из химических формул красильных веществ соответствует каротину?

- $C_{55}H_{12}O_5N_4Mg$
- $C_{40}H_{56}$
- $C_{40}H_{56}O$
- $C_{40}H_{56}O_2$
- $C_{40}H_{56}O_4$

12 Какой сахар преобладает по степени сахарийности?

- глюкоза
- сахароза
- мальтоза
- фруктоза
- лактоза

13 В какую группу органических веществ входит целлюлоза?

- ароматические вещества
- углеводы
- органические кислоты
- гликозиды
- дубильные вещества

14 Что из нижеперечисленного входит в состав неорганических веществ?

- ферменты
- белки
- вода
- сахар
- липиды

15 В чем растворяются витамины A, E, D, K ?

- в спирте
- в масле
- в воде
- в щелоче
- в растворе нейтральной соли

16 Какой из нижеперечисленных витаминов растворяется в воде?

- K
- C
- E
- D
- A

17 В каком ряду указана насыщенная жирная кислота?

- олеиновая
- линолевая
- эруковая
- миристиновая
- линоленовая

18 Какова масса картофеля расположенной на 1 куб.м?

- 680-0700 кг
- 500-550 кг
- 400-450 кг
- 600-620 кг
- 630-6070 кг

19 Какова масса яблок расположенных на 1 куб.м?

- 555-580 кг
- 650-0700 кг
- 333-430 кг
- 520-550 кг
- 600-620 кг

20 Какова масса моркови расположенной на 1 куб.м?

- 333-430 кг
- 650-0700 кг
- 540-590 кг
- 555-580 кг
- 600-650 кг

21 Сколько процентов соли содержится в маринованных грибах?

- 4,5-5,0
- 3,5-4,0
- 2,5-3,0
- 2,0-2,5
- 4,9-6,0

22 Сколько видов гриба являются съедобными?

- 50.0
- 25.0
- 20.0

- 40.0
- 30.0

23 При скольки градусах по С хранятся замороженные овощи и фрукты?

- 25.0
- 16.0
- 14.0
- 18.0
- 20.0

24 При скольки градусах по С проводится срочное замораживание овощей и фруктов?

- 35..-40.
- 20..-25.
- 18..-20.
- 30..-35.
- 25..-30.

25 Максимальная процентная влажность высушенных фруктов?

- 30-35
- 18-20
- 16-18
- 18-25
- 25-30

26 Максимальная процентная влажность высушенных овощей?

- 11-13.
- 10-11.
- 5-10.
- 11-14.
- 11-12.

27 При какой процентной влажности хранятся замороженныи овощи и фрукты?

- 80-90
- 070-075
- 65-070
- 90-95
- 075-80

28 Какой фрукт преобладает содержанием дубильных веществ ?

- в груше
- в айве
- в хурме
- в терне
- в яблоке

29 В каких овощах и фруктах содержится наибольшее количество эфирного масла?

- в кожуре лимона
- в чесноке
- в луке
- в кожуре апельсина
- в репе

30 В каких овощах преобладают белковые вещества по количеству?

- томатные овощи
- корнеплоды
- лучные овощи
- зерно-бобовые
- овощи зелени

31 Какой из овощей и фруктов обладает высокой калорийностью?

- свекла
- картофель
- яблоко
- орехоплодные
- капуста

32 Какой из углеводов преобладает в овощах и фруктах?

- гемицеллюлоза
- пектин
- крахмал
- сахара
- целлULOЗА

33 В каком из овощей больше всего сахара?

- в яблоке
- в персике
- в абрикосе
- в винограде
- в айве

34 В каком из овощей больше всего сахарозы?

- в дыне
- в моркови
- в столовой свекле
- в сахарной свекле
- в арбузе

35 В каком из овощей больше всего крахмала?

- в свекле
- в баклажане
- в капусте
- в картофеле
- в моркови

36 При скольки градусах по С проводится процесс пастеризации смеси маринованных овощей?

- 90-100
- 65-70
- 60-65
- 80-90
- 070-80

37 Максимальная процентная влажность высушенной капусты?

- 12.0

- 10.0
- 5.0
- 14.0
- 11.0

38 Сколько методов сушки используется для фруктов и овощей ?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

39 На сколько групп делятся консервированные овощные и фруктовые соки по способу приготовления?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

40 Сколько процентов сухих веществ содержится в составе томатного соуса?

- 207-28
- 24-25
- 20-25
- 28-29
- 26-207

41 При какой температуре проводится пастеризация консервированных овощей и фруктов?

- 90-100
- 60-070
- 50-60
- 63-98
- 60-80

42 При какой температуре проводится консервирование овощей и фруктов путем стерелизации?

- 125-130
- 111-119
- 100-110
- 112-120
- 120-125

43 При скольки процентах относительной влажности хранится томатный соус?

- 80-85
- 65-070
- 50-65
- 070-075
- 075-80

44 На сколько групп делятся консервированные закуски?

- 4.0
- 2.0
- 1.0

- 5.0
- 3.0

45 При какой температуре хранится фейхоа?

- 2 градусов по С.
- 1 градусов по С
- 0 градусов по С.
- 3 градусов по С.
- 1 градусов по С.

46 Какова длина буртов, в которых хранится морковь?

- 4-6 м
- 3-4 м
- 4-07 м
- 4-8 м
- 4-5 м

47 Какой должна быть влажность в анбаре, где хранится дыня?

- 80-85
- 65-070
- 60-65
- 075-80
- 070-075

48 При какой температуре хранится гранат?

- 4-5 градусов по С
- 2-3 градусов по С
- 0-5-1 градусов по С
- 1-2 градусов по С
- 2-4 градусов по С

49 При какой относительной влажности хранится хурма?

- 95.0
- 70.0
- 65.0
- 90.0
- 80.0

50 При какой относительной влажности хранится банан?

- 90.0
- 70.0
- 75.0
- 95.0
- 80.0

51 При какой температуре хранится арбуз?

- 4 градусов по С
- 1 градусов по С
- 0 градусов по С
- 3 градусов по С
- 2 градусов по С

52 Какой из этих овощей может хранится в простом анбаре?

- огурец
- фасоль
- помидоры
- картофель
- баклажан

53 У каких овощей встречается физиологическое заболевание – точечный некроз ?

- у репы
- у моркови
- у лука
- у капусты
- у свеклы

54 У каких фруктов чаще всего встречается физиологическое заболевание – кофейная пятнистость?

- у тропических
- у косточковых
- у семечковых
- у цитрусовых
- у ягодах

55 Какая из болезней встречающихся у овощей и растений является фитипотогенной?

- подкорковое пятно
- водянка
- набухание
- гниение фрукта
- кофейная пятнистость

56 Какой из этих фруктов сортируется по размеру?

- алыча
- фейхоа
- инжир
- мандарин
- слива

57 Содержание какого витамина увеличивается в составе фруктов и овощей во время созревания?

- В3
- В1
- А
- С
- В2

58 У каких фруктов чаще всего встречается физиологическое заболевание (водянка)?

- в абрикосе
- в сливе
- в груше
- в яблоке
- в персике

59 Какой овощ подвергается болезни – черная плесень?

- огурцы

- баклажаны
- перцы со стеблем
- лук
- помидоры

60 Какой овощ подвергается сухому гниению?

- капуста
- свекла
- морковь
- картофель
- репа

61 Какой из этих фруктов может созревать после сбора?

- черешня
- гранат
- оливка
- яблока
- вишня

62 Какой из орехоплодных фруктов богат белком?

- бук
- миндаль
- орех
- фисташка
- фундук

63 Родина ананаса:

- Турция
- Афганистан
- Греция
- Южная Америка
- Африка

64 Что из нижеперечисленных относится к тропическим фруктам?

- тут
- иннюба
- финник
- ананас
- гранат

65 На сколько групп подразделяется виноград в зависимости от назначение?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

66 На сколько групп подразделяются ягоды?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0

4.0

67 На сколько групп подразделяются косточковые фрукты?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

68 Какой из нижеперечисленных относится к зимним яблокам?

- Розовый валив
- Мэльба
- Первый из Самарканда
- Желтый синаб
- Папировка

69 На сколько частей делятся груши по сроку созревания?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

70 Сколько процентов воды содержится в составе яблок?

- 85-88
- 070-075
- 60-070
- 83-85
- 075-80

71 На сколько групп делятся свежие фрукты по структуре, по биологическим особенностям?

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

72 Какой глюкозид придает баклажану горький вкус?

- апиин
- синигрин
- гисперидин
- соланин
- капсаицин

73 После скольких дней собирают зеленую тыкву ?

- 5-6.
- 07-8.
- 07-9.
- 07-10.
- 4-5.

74 Какой глюкозид существует в составе незрелого помидора?

- соланин
- синигрин
- гисперидин
- амигдалин
- капсаицин

75 Насколько групп делятся баклажаны по размеру и по форме?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

76 На сколько групп делятся баклажаны по сроку созревания?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

77 Какой из указанных относится к томатным овощам?

- свекла
- репа
- огурец
- баклажан
- редис

78 Родина арбуза:

- Россия
- Азия
- Америка
- Африка
- Азербайджан

79 На сколько групп делятся огурцы в зависимости от размера?

- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 7.0

80 Укажите количество видов десертных овощей?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

81 Укажите количество видов пряных овощей?

- 6.0
- 4.0
- 3.0

- 7.0
 5.0

82 Какой из этих глюкозидов придает горечь петрушке?

- капсаицин
 соланин
 гисперидин
 апин
 ваксинин

83 На сколько групп делятся картофель в зависимости от срока созревания?

- 4.0
 2.0
 1.0
 5.0
 3.0

84 На сколько подгрупп делятся вегетативные овощи?

- 6.0
 3.0
 2.0
 7.0
 4.0

85 На сколько групп делятся картофель в зависимости от использования?

- 4.0
 2.0
 1.0
 5.0
 3.0

86 На сколько частей делятся картофель по количеству крахмала в составе?

- 5.0
 2.0
 1.0
 3.0
 4.0

87 Какое красящее вещество придает желтый цвет моркови?

- сианидин
 энидин
 бетаин
 каротин
 энин

88 Какой вид капусты богат витамином "С"?

- кольраби
 краснокачанная
 белокачанная
 брюссельская
 савойская

89 В каких из этих овощей есть эфирные масла?

- в молодых листьях свеклы
- в кирсалате
- в салат-латуке
- в тархуне
- в шпинате

90 На сколько подгрупп делятся зеленые овощи?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

91 На сколько видов делится чеснок по степени созреванию?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

92 На сколько групп подразделяют морковь в зависимости от размера?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

93 Какой подгруппе овощей относится свекла ?

- зелень
- бахчевые
- клубнеплоды
- корнеплоды
- томат

94 Какое из нижеперечисленных относится к корнеклубням?

- зеленый лук
- батат
- картофель
- репка
- топинамбура

95 Какой из этих овощей является корнеплодом?

- редис
- свекла
- морковь
- топинамбура
- репа

96 Родина картофеля:

- Азия

- Новая Зеландия
- Австралия
- Европа
- Южная Америка

97 На сколько групп делятся свежие овощи в соответствии с классификацией?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

98 По каким показателям определяется типичность вина?

- по результатам дегустации вина
- по физикохимическим показателям вина
- по количеству содержащегося спирта
- по месту и способу приготовления, а также по сорту используемого винограда
- по цвету вина

99 В каком ряду верно указано количество способов производства вина ?

- методом непрерывного резервуара
- 4 способа
- 2 способа
- 3 способа
- методом прерывистого резервуара

100 Какой из нижеперечисленных вин не относится к десертным?

- Мускатные вина
- Малага
- Токайские вина
- Мадера
- Кагор

101 Что из нижеперечисленного не относится к процессу созревания вина?

- выдержка и непригодное состояние вина
- доведение до полной готовности
- формирование вина
- стабилизация органолептических и физикохимических показателей
- созревание вина

102 Какой процесс включает в себя купаж вина в производстве?

- в вино добавляется концентрированный виноградный сок
- смешиваются различные винные материалы полученные из одного сорта винограда
- винный материал несколько раз отстаивается и фильтруется
- смешиваются различные винные материалы полученные из разных сортов винограда
- в вино добавляется этиловый спирт

103 Чем отличаются газированные вина от шампанских вин?

- пастеризацией вина
- по вторичному окислению вина
- По количеству CO₂ в составе
- наполнением бутылок газом при вливании в них вина

- добавлением в вина добавок

104 Максимальное количество дегустируемых вин за один день?

- 16-20
 42348.0
 42285.0
 26-30
 42705.0

105 Где впервые было произведено вино Малага?

- Италия
 Франция
 Венгрия
 Испания
 Португалия

106 Где впервые были произведены Токайские вина?

- Италия
 Франция
 Испания
 Венгрия
 Португалия

107 Сколько процентов спирта содержится в столовых сортах винограда?

- 8-12%
 9-11%
 07-9%
 9-14%
 07-12%

108 Какой физикохимический показатель вина не считается стандартным?

- сахар
 кислотность
 этиловый спирт
 экстрактные вещества
 летучесть кислот

109 Что из нижеперечисленных относится к органолептическим показателям вин?

- типичность
 запах и аромат
 прозрачность и цвет
 концентрация
 вкус и букет

110 Где впервые был произведен коньяк?

- Италия
 Испания
 Португалия
 Франция
 Венгрия

111 Чем отличается марочное вино от обычного?

- наличием большого количества сахара
- длительной выдержкой
- пастеризацией и хранением
- изза осаждения по несколько раз и доводению до прозрачного состояния в производстве
- наличием большого количества спирта

112 Сколько процентов спирта содержится в шампанском вине?

- 12,5-14,5%
- 9,5-11,5%
- 9,5-12,0%
- 10,5-12,5%
- 10,5-11,5%

113 Минимальное время хранения коллекционных вин в бочках или бутылках после приготовления?

- 10 лет
- 5 лет
- 4 года
- 3 года
- 8 лет

114 Какой из нижеперечисленных сортов винограда относится к техническим?

- Гусейни (дамские пальчики)
- Аг Тебризи
- Аг шасла
- Хемешере
- Агадайы

115 Какой из нижеперечисленных сортов винограда не относится к техническим?

- Хемешере
- Ркацители
- Баяншире
- Аг Тебризи
- Ширваншахи

116 Какие сорта винограда больше всего используются в винном производстве?

- столовые, технические и винные сорта винограда
- раннеспелые технические сорта винограда
- позднеспелые столовые сорта винограда
- технические сорта винограда
- бессемянные сорта винограда

117 Чем отличается производство настоек и наливок?

- количеством разнообразием органических кислот
- качеством добавочного сырья
- качеством этилового спирта
- по хранению в этиловом спирте сырья и его добавлением
- регулированием количества сахара

118 Что влияет на количество экстрактных веществ в составе пива?

- количество углекислого газа в составе пива
- количество спирта в составе пива
- количество белка в ячмени

- количество крахмала в ячмени
- количество сахара в составе пива

119 Какие вещества способствуют образованию пивной пены?

- количество углекислого газа в составе пива
- количество спирта в составе пива
- количество крахмала в ячмени
- количество белка в ячмени
- количество сахара в составе пива

120 Сколько дней длится созревание темного пива?

- 42-60 дней
- 42-80 дней
- 30-40 дней
- 42-108 дней
- 42-90 дней

121 Какие вещества в составе пива придают ему специфический горький вкус и запах?

- лупулин и гликозиды
- эфирное масло
- смола
- смола и эфирное масло
- лупулин

122 Сколько дней должна прорости ячмень используемая для производства пива?

- 07 дней
- 4 дня
- 3 дня
- 5 дней
- 6 дней

123 Сколько дней длится брожение пивного сусла?

- 21-30 дней
- 07-9 дней
- 3-5 дней
- 10-14 дней
- 14-21 день

124 Каков срок хранения пастеризованного пива?

- 1-2 месяца
- 4-5 месяцев
- 3-4 месяца
- 2-3 месяца
- 3-6 месяцев

125 Каков срок хранения пастеризированного хлебного кваса?

- 6 месяцев
- 2 месяца
- 1 месяц
- 3 месяца
- 4 месяца

126 На сколько групп подразделяются ликерноводочные продукты?

- 15.0
- 9.0
- 8.0
- 12.0
- 10.0

127 Какой этиловый спирт используется в водочном, ликерноводочном и винном производстве в зависимости от степени очистки?

- только высший
- высший и 1-ый
- экстра
- экстра и высший
- 1-ый и 2-ой

128 Максимум сколько месяцев можно хранить ликерные продукты?

- 4.0
- 10.0
- 12.0
- 8.0
- 6.0

129 Сколько месяцев можно хранить сладкие настойки и десертные напитки?

- 4-3 месяца
- 8-6 месяцев
- 10-8 месяцев
- 2-3 месяца
- 6-4 месяца

130 Сколько балльной системой оценивают органолептические показатели ликерноводочных продуктов?

- 100.0
- 30.0
- 25.0
- 10.0
- 50.0

131 Основное сырье рома:

- этиловый спирт полученный из сахарной свеклы
- этловый спирт полученный из зернистых растений
- ретифицированный этиловый спирт
- сахарный тростник полученный из патки этилового спирта
- этиловый спирт полученный из картофеля

132 Основное сырье виски:

- сахарный тростник полученный из патки этилового спирта
- этиловый спирт полученный из картофеля
- ретифицированный этиловый спирт
- этловый спирт полученный из зернистых растений
- этиловый спирт полученный из сахарной свеклы

133 Укажите верное количество этилового спирта в составе водки?

- 0.56
- 0.45
- 0.4
- 0.55
- 0.5

134 Какова цель ректификации спирта?

- сделать этиловый эфир прозрачным
- очистить этиловый спирт от токсичных веществ
- увеличить количество этилового спирта в растворе
- очистить этиловый спирт от осадков
- очистить этиловый спирт от сивушных масел, метилового спирта и фурфурола

135 Каков срок хранения хлебного кваса в зависимости от сорта?

- 4-8 дней
- 3-4 дня
- 2-3 дня
- 2 – 07 дней
- 4-5 дней

136 Каков срок хранения пива с стабилизирующими добавками?

- 10 месяцев
- 6 месяцев
- 4 месяца
- 12 месяцев
- 8 месяцев

137 Сколько балльной системой оценивается качество пива?

- 100.0
- 50.0
- 30.0
- 10.0
- 75.0

138 Сколько дней длится созревание светлого пива?

- 40 дней
- 22 дня
- 11 дней
- 11-30 дней
- 30 дней

139 Основное сырье пива:

- ячмень и хмель
- ячмень, кукуруза и сечка
- зерновые растения и вода
- ячмень, хмель, вода, пивные дрожжи
- пивные дрожжи и сахарная меласса

140 Какой из нижеперечисленных витаминов отсутствует в составе пива?

- В6
- В2
- В1

- К
 РР

141 В какой стране впервые было изготовлено пиво?

- Италия
 Китай
 Греция
 Египет
 Индия

142 При какой температуре хранят безалкогольные напитки?

- от 10 градусов по С до +15 градусов С
 от +5 градусов по С до +10 градусов С
 от 0 градусов по С до +5 градусов С
 от 0 градусов по С до +12 градусов С
 от +5 градусов по С до +15 градусов С

143 Какие методы применяются для продления срока хранения безалкогольных напитков?

- повышается количество сахара
 безалкогольные напитки пастеризуются
 безалкогольные напитки упаковываются в герметично закрытые бутылки
 в безалкогольные напитки добавляются стабилизаторы
 в безалкогольные напитки добавляются органические кислоты

144 Сколько процентов сахара содержится в шербете?

- 65-070%
 58-60%
 55-60%
 60-65%
 60-62

145 Сколько балльной системой оцениваются органолептические показатели безалкогольных напитков?

- 85.0
 30.0
 10.0
 100.0
 50.0

146 В пределах сколько процентов сахара содержится в безалкогольных напитках?

16.
 12-13.
 5-6.
 07-10.
 14-15.

147 На сколько групп делятся минеральные воды по назначению?

- 4.0
 6.0
 2.0
 3.0
 5.0

148 Сколько процентов сахара содержится в десертных напитках?

- 0.18
- 0.14
- 0.1
- 0.12
- 0.16

149 Сколько месяцев можно хранить воду, содержащую железо в своем составе?

- 8месяца
- 5месяца
- 3месяца
- 4месяца
- 6месяца

150 На сколько групп делятся спиртные напитки по товароведной классификации?

- 8.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

151 Каково максимальное процентное содержание органических кислот в безалкогольных напитках?

- 0.015
- 0.005
- 0.001
- 0.012
- 0.008

152 Каково процентное содержание воды в безалкогольных напитках?

- 88-90%
- 84-86%
- 80-84%
- 88-92%
- 86-88%

153 Каково процентное содержание сахара в безалкогольных напитках?

- 07-8%
- 5-6%
- 4-5%
- 07-10%
- 6-07%

154 Каково количество кофеина в кофейных напитках?

- от 0,2% до 0,6%
- от 0,3% до 0,8%
- от 0,4% до 0,8%
- от 0,4% до 0,9%
- от 0,1% до 0,5%

155 Сколько процентов молотого корня цекария имеется в кофе с добавками?

- 0.05

- 0.2
- 0.25
- 0.15
- 0.1

156 Сколько веществ придающих кофе запах и аромат были определены методом хромотографии?

- 100.0
- 300.0
- 200.0
- 150.0
- 400.0

157 На сколько уменьшается количество кофе при обжаривании?

- 5-10%
- 13-21%
- 0.3
- 20-25%
- 13-15%

158 На сколько увеличивается объем кофе при обжаривании?

- 10-15%
- 15-20%
- 35-60%
- 20-30%
- 30-50%

159 Укажите время обжарки кофе?

- 10-15 мин
- 14-60 мин
- 16-50 мин
- 14-40 мин
- 15-20 мин

160 Какое вещество образовывается при обжаривании кофе?

- кофеин
- кафеол
- кофейная кислота
- кофейное эфирное масло
- кофейный альдегид

161 При какой температуре обжариваются зерна сырого кофе?

- 160-220 градусов по С
- 140-160 градусов по С
- 220-240 градусов по С
- 120-130 градусов по С
- 110-120 градусов по С

162 Какой из нижеперечисленных кофейных сортов не относится к Африканской группе?

- Мокко
- Камерун
- Джима
- Харари

Либерия

163 На сколько групп делятся кофейные сорта?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0

164 На скольких континентах мира производится кофе?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

165 Какой из нижеперечисленных кофейных сортов не относится к Американской группе?

- Санtos
- Плантийшен
- Моржинка
- КостаРика
- Рио

166 Какой из нижеперечисленных кофейных сортов не относится к Азиатской группе?

- Паданг
- Малабар
- Мокко
- Харари
- Суматра

167 Каково минимальное процентное количество кофеина в составе кофе?

- 1.2
- 0.9
- 0.5
- 0.07
- 1.1

168 В каком виде натуральный кофе не поступает в продажу?

- прожаренный молотый кофе
- натуральные сырье кофейные зерна
- сырой молотый кофе
- молотый кофе с добавлением корня цикория
- натуральные прожаренные кофейные зерна

169 На сколько товарных сортов делится кофев зависимости от качества?

- высший, 1-ый и 2-ой
- только 1-ый
- только высший
- высший и 1-ый
- 1-ый и 2-ой

170 По какому стандарту определяется качество кофе?

- ГОСТ 072407-90
- ГОСТ 1938-90
- ГОСТ 1939-90
- ГОСТ 6805-90
- ГОСТ 6420-90

171 Каково количества золы, нерастворимой в 10%ной HCl, в составе кофе с добавками?

- 0.0035
- 0.002
- 0.001
- 0.003
- 0.0025

172 Минимальное процентное количество кофеина в составе натурального кофе?

- не менее 0,9%
- не менее 0,6%
- не менее 0,5%
- не менее 0,07%
- не менее 0,8%

173 Максимальное количество примеси металла в 1 кг молотого кофе?

- не более 2 мг
- не более 4 мг
- не более 3 мг
- не более 5 мг
- не более 6 мг

174 Количество кофеина в растворимом кофе?

- 0.032
- 0.02
- 0.015
- 0.028
- 0.025

175 Каково максимальное количество металлических примесей в составе кофейных напитков?

- не более 4 мг/кг
- не более 2 мг/кг
- не более 1 мг/кг
- не более 5 мг/кг
- не более 3 мг/кг

176 На сколько групп делятся кофейные напитки в зависимости от рецептуры?

- 4.0
- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 5.0

177 Влажность растворимого кофе?

- 0.07
- 0.06
- 0.03

- 0.04
- 0.05

178 Укажите срок хранения молотого кофе в зависимости от способа упаковки?

- 4-7 месяцев
- 2-5 месяцев
- 1-5 месяцев
- 3-6 месяцев
- 2-6 месяцев

179 Какой из нижеперечисленных показателей кофе не определяется при экспертизе качества?

- кофеин
- зола
- влажность
- сахар
- экстрактные вещества

180 Что из нижеперечисленного не относится к сенсорным показателям кофе?

- запах
- цвет
- внешний вид
- отложения заваренного кофе
- вкус

181 Какой компонент кофе оказывает основное воздействие на организм человека?

- эфиры
- кофеин
- кефалин и кефалевая кислота
- хлорогеновая кислота
- кофейная кислота

182 Родина кофе?

- Гватемала
- Индия
- Бразилия
- Эфиопия
- Колумбия

183 Какая страна предоставляет более 40% производимого кофе во всем мире?

- Индия
- Гватемала
- Сальвадор
- Бразилия
- Никарагуа

184 В скольких странах мира выращивают кофе?

- 60.0
- 40.0
- 30.0
- 70.0
- 50.0

185 Что вызывает помутнение чая после охлаждения?

- добавление соды в заварку
- жесткость используемой воды при заваривании чая
- неправильное заваривание чая
- кристаллизация насыщенного раствора танина в составе чая
- добавление красителей в чай

186 Каково наименьшее количество кофеина в составе черного бархатистого чая?

- 0.028
- 0.016
- 0.014
- 0.018
- 0.012

187 Каково наименьшее количество танина в составе черного бархатистого чая?

- 0.09
- 0.06
- 0.05
- 0.08
- 0.07

188 Из скольки технологических процессов состоит производство желтого бархатистого чая?

- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0

189 Какой черный бархатистый чай скупаемый с заграницы считается чаем низкого качества?

- Low Medium
- Good Medium
- High
- Common
- Medium

190 Какой черный бархатистый чай скупаемый с заграницы считается чаем среднего качества?

- Common
- Good Medium
- High
- Medium
- Low Medium

191 Какой черный бархатистый чай скупаемый с заграницы считается чаем высшего качества?

- Common
- Medium
- Good Medium
- High
- Low Medium

192 На сколько групп делится бархатистый чай?

- 6.0

- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

193 В каком году был составлен трест “Азербайджан чай”?

- 1960.0
- 1940.0
- 1932.0
- 19307.0
- 1950.0

194 В каком году в Азербайджане начали выращивать чай?

- 1890.0
- 1928.0
- 1918.0
- 1912.0
- 1896.0

195 Родина чая:

- Грузия
- ШриЛанка
- Индия
- Китай
- Азербайджан

196 Какой мелко и крупнолистственный, разделенный на фракции зеленый бархатистый чай не существует?

- M3
- L2
- L1
- M1
- M2

197 Сколько сортов чая существует?

- 420.0
- 180.0
- 96.0
- 380.0
- 260.0

198 Сколько месяцев длится сбор чайных листьев в Азербайджане?

- 10.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 8.0

199 На сколько групп делится товарный чай по основной классификации?

- 6.0
- 4.0
- 2.0

- 3.0
 5.0

200 Сколько химических соединений и веществ входят в состав чая?

- 350.0
 100.0
 50.0
 300.0
 150.0

201 Какое вещество чая оказывает на организм большее физиологическое воздействие?

- витамин С
 теобромин
 танин
 кофеин
 теофилин

202 Сколько процентов эфирных масел в среднем имеется в чае?

- 0,015
 0,012
 0,011
 0,013
 0,014

203 Сколько процентов растворимых сахаров имеется в составе чая?

- 5,0-6,0.
 2-3.
 1-2.
 3-4,07.
 4,8-5,0.

204 При какой относительной влажности происходит ферментация скрученных чайных листьев?

- 90-98
 075-80
 070-075
 95-98
 80-85

205 При какой температуре сушат скрученные чайные листья на первой стадии?

- 100-102
 85-90
 80-85
 90-95
 95-100

206 Какой технологический процесс используется в производстве черного бархатистого чая?

- рассасывание чая
 скручивание чайных листьев
 осушка чайного листа
 фиксация чайного листа
 ферментация

207 Какой чай используется в производстве одноразового чая?

- Fanings Dust
- Pekoe Dust
- Broken Pekoe
- Pekoe
- Broken Pekoe Souchong

208 Каков гарантированный срок хранения взвешенного, герметичного голограммо упакованного чая?

- 2,5 год
- 1 год
- 8 месяцев
- 2,0 год
- 1,5 год

209 При каких условиях нужно хранить чай?

- 18-20 градусов по С и 070% относительной влажности
- 10-15 градусов по С и 075% относительной влажности
- 0-10 градусов по С и 65% относительной влажности
- 0-15 градусов по С и 070% относительной влажности
- 15-18 градусов по С и 65% относительной влажности

210 Какой из нижеперечисленных показателей не оценивается в лабораториях при экспертизе качества чая?

- экстрактное вещество
- танин
- влажность
- зола
- кофеин

211 В сколько баллов оценивается качество поставляемого на продажу черного бархатистого чая?

- 100.0
- 25.0
- 5.0
- 10.0
- 50.0

212 Что из нижеперечисленного не относится к сенсорным показателям чая?

- внешний вид сухого чая
- запах сухого чая
- цвет заваренного чая и интенсивность этого цвета
- консистенция листьев заваренного чая
- вкус заваренного чая

213 Эфирное масло каких растений используется при ароматизации чая?

- апельсин
- жасмин
- герань
- бергамот
- лимон

214 Какой технологический процесс используется в производстве зеленого бархатистого чая?

- сортирование высушенного чая
- скручивание
- выпаривание чайных листьев
- ферментация
- зеленая сортирование и осушка

215 Какой из нижеперечисленных витаминов отсутствует в чае?

- В9
- В2
- В1
- D
- В6

216 В каком месяце меньше всего проводится сбор листьев чая?

- сентябрь
- июль
- июнь
- октябрь
- август

217 В каком месяце больше всего проводится сбор листьев чая?

- сентябрь
- июль
- июнь
- май
- август

218 В каком районе Азербайджана больше всего выращивается чай?

- Закатала
- Ярдымлы
- Масаллы
- Лянкарань
- Астара

219 Укажите количество групп вкусовых товаров по физиологическому воздействию на организм человека.

- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0

220 Какая из нижеперечисленных кислот не применяется при консервировании продуктов?

- яблочная кислота
- уксусная кислота
- молочная кислота
- сорбиновая кислота
- адипиновая кислота

221 В какой области Азербайджана добывается каменная соль?

- в Нахчивани
- с Кавказских гор

- в Балакяне
- в Дашкесене
- на Абшероне

222 На сколько групп подразделяются вкусовые добавки по схожим качествам, сырью и применению?

- 3.0
- 7.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0

223 Родина душистого перца:

- Южная Америка, Индия, Венесуэла
- Бразилия, Аргентина, Индия
- Америка, Венесуэла, Танзания
- Америка, Бразилия
- Америка, Бразилия, Танзания

224 Какова процентная влажность и зольность зерен кориандра?

- влажность 8% – зольность 4%
- влажность 14% – зольность 8%
- влажность 12% – зольность 6%
- влажность 10% – зольность 5%
- влажность 13% – зольность 07%

225 Какое вещество составляет до 40%-ов эфирного масла шафрана?

- нонильный спирт
- сафранал
- синеол
- нитропиненол
- пинен

226 Какова процентная влажность и зольность лаврового листа?

- влажность 13% – зольность 4%
- влажность 107% – зольность 5%
- влажность 15% – зольность 4%
- влажность 10% – зольность 3%
- влажность 8% – зольность 3%

227 Какую из нижеперечисленных специй получают из плодов растений?

- бадьян
- гвоздика
- корица
- мускатный орех
- горчица

228 Какую из нижеперечисленных специй получают из зерен растений?

- анис
- мускатный орех
- кардамон
- черный перец
- семена кориандра

229 Какую из нижеперечисленных специй получают из кожуры растений?

- мускатный цветок
- корица
- красный перец
- горчица
- хрен

230 Какую из нижеследующих специй получают из корня растений?

- корица
- ваниль
- сельдерей
- петрушка

231 Какой гликозид придает горькость горчице?

- пиперин
- кросетин
- кросин
- капсайцин
- синигрин

232 Из какого органического соединения синтетическим методом получают ванилин, являющийся основной составной частью эфирного масла ванили?

- из альдегидов и кетонов
- из терпенов
- из эвгенола и гвайкола
- из ванильных альдегидов
- из сложных эфиров

233 Родина мускатного ореха:

- острова Молукк
- Индия
- острова Суматра
- Остров Цейлон
- Новая Гвинея

234 Сколько процентов эфирных масел содержится в гвоздике?

- 8-10%
- 1-2%
- 16-20%
- 5-6%
- 3-4%

235 На сколько сортов подразделяется имбирь в зависимости от места выращивания?

- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

236 Сколько процентов эфирных масел содержится в имбire?

- 0.009

- 0.012
- 0.008
- 0.005
- 0.014

237 При какой температуре и относительной влажности хранят специи?

- 18-20 градусов по С; 075% относительной влажности
- 10-15 градусов по С; 65-070% относительной влажности
- 8-10 градусов по С; 60-070% относительной влажности
- 15-18 градусов по С; 070-075% относительной влажности
- 5-10 градусов по С; 60-65% относительной влажности

238 Укажите верное количество видов горчицы ?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

239 Какое количество эфирных масел содержится в анисе?

- 5-07%
- 4-6%
- 1-2%
- 2-3%
- 3-4%

240 К какой группе красителей относятся красители шафрана?

- тартразин
- каротиноиды
- хлорофилл
- антоцианы
- флавоноиды

241 Родина шафрана:

- Абшеронский полуостров Азеобайджана
- Малая Азия
- Франция
- Испания
- Индия

242 Родина лаврового листа:

- Бразилия
- Малая Азия
- Грузия
- Азербайджан
- Индия

243 Какой горький компонент имеется в красном перце?

- пиперин
- капсаисин
- аллильное эфирное масло
- эugenol

пиперидин

244 Какие специи получают из листьев растений?

- красный перец
- мускатный цветок
- корица
- хрен
- моеран

245 Какие из нижеперечисленных специй получают из цветка растений?

- анис
- калурия
- гвоздика
- орегана
- кишнец

246 На сколько групп делят специи по товароведной классификации ?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

247 В каком ряду указаны консервные виды масла?

- молочный жир, диетическое
- топленое
- сладкосливочное
- плавленое, стерилизованное
- масло с разными наполнителями

248 Чем определяется пищевая и биологическая ценность сливочного масла?

- исходным сырьем
- химическим составом
- органолептическим показателям
- биологическим показателям
- показателям безопасности

249 Сколько жира в составе топленого масла?

- 0.85
- 0.79
- 0.99
- 1.0
- 0.48

250 Какое масло содержит самое высокое количество жира?

- Е) бараний жир
- топленое масло
- сливочное масло
- растительное масло
- говяжий жир

251 Сколько процентов жира должны содержать сливки, используемые в производстве сливочного масла?

- 0.35
- 0.25
- 0.15
- 0.2
- 0.3

252 Изготовлено из сквашенных молочных сливок, содержит молочного жира не менее 81,5% или 82,5%, воды не более 16%. Какое это масло?

- Любительское
- Вологодское
- Кисломолочное
- Сладкосливочное
- Крестьянское

253 Какие показатели качества сливочного масла оцениваются органолептическим методом?

- консистенция, запах, цвет, число омыления
- вкус и запах, кислотность, цвет
- прозрачность, вкус, цвет, количество воды и летучих жирных кислот
- вкус и запах, консистенция, цвет
- цвет, вкус, запах, кислотность, прозрачность

254 Укажите верное количество методов производства сливочного масла.

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0

255 Сколько по балльной системе оценивается качество сливочного масла?

- 10.0
- 50.0
- 100.0
- 25.0
- 30.0

256 Что из нижеперечисленного является показателем безопасности сливочного масла?

- крахмал, соли, кислоты, микотоксины
- токсичные вещества, пестициды, микотоксины, радионуклиды
- жиры, белки, токсичные вещества
- углеводы, минеральные вещества, радионуклиды
- вода, целлюлоза, сахароза, пестициды

257 Что означают водяные капли в поперечном разрезе сливочного масла?

- нарушение температурного режима при обработке
- достаточная промывка и обработка сливочного масла
- добавка соли больше положенного
- при солении использование некачественной соли
- длительное механическое действие при обработке сливочного масла

258 В какой стране впервые был выработан маргарин?

- Германия
- США
- Россия
- Франция
- Азербайджан

259 Какие показатели кулинарных жиров оцениваются физико-химическими способами?

- содержание жира, кислотность, цвет, вкус, содержание воды
- содержание жира, летучих веществ, кислотность, вкус, консистенция
- содержание жира, летучих веществ, кислотность, температура застывания и плавления
- кислотность, содержание жира, вкус, температура застывания и плавления
- вкус, запах, кислотность, содержание летучих веществ, консистенция

260 Какие технологические методы используются при производстве маргарина?

- метод прессовки
- метод экспульсии
- метод осаждения
- прерывистый и непрерывный метод
- метод экстракции

261 Сколько по балльной системе оценивается качество майонеза?

- 50.0
- 30.0
- 50.0
- 100.0
- 25.0

262 Какие вещества добавляются в маргарин в качестве консервантов?

- аскорбиновая и уксусная кислоты
- бензойная кислота и поваренная соль
- аскорбиновая и бензойная кислоты
- бензойная и ацетатная кислоты
- поваренная соль и уксусная кислота

263 Какое количество энергии соответствует энергии полученной от 100 граммов маргарина?

- 475-598 ккал
- 637-746 ккал
- 545-600 ккал
- 345-450 ккал
- 296-400 ккал

264 Какой нижеперечисленный пункт соответствует биологическим ценностям маргарина?

- циклические жирные кислоты и ненасыщенные жирные кислоты
- незаменимые полиненасыщенные жирные кислоты, фосфатиды и воск
- ферменты и вода
- белки и красители
- насыщенные жирные кислоты и воск

265 Что из нижеперечисленного соответствует составу маргарина?

- триглицериды и красители
- свободные жирные кислоты и стерол
- высокая дисперсия жира и воды

- ненасыщенные жирные кислоты и витамины
- насыщенные жирные кислоты и стеариновая кислота

266 На сколько групп делится маргарин по рецепту и назначению?

- 4.0
- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 5.0

267 Какая из нижеперечисленных стадий не относится к производству гидрогенизованных жиров?

- очищение гидрогенизированного жира
- процеживание жиров
- получение и очищение водорода
- подготовка катализатора
- насыщение жиров водородом

268 Какие жиры считаются гидрогенизованными?

- растительные жиры хранящиеся при низкой температуре
- костный жир полученный из новой кости
- растительные и животные жиры, переведенные в твердое состояние, насыщением водородом ненасыщенных жирных кислот
- растительные жиры с преобладающим количеством ненасыщенных жирных кислот
- растительные жиры с преобладающим количеством насыщенных жирных кислот

269 Во сколько баллов оценивается органолептические показатели качества майонеза?

- 70.0
- 30.0
- 50.0
- 100.0
- 40.0

270 В каком ряду правильно указаны органолептические показатели качества майонеза?

- вкус, запах, цвет, стойкость эмульсии, внешний вид
- вкус, запах, цвет, консистенция и внешний вид
- вкус, запах, цвет, кислотность и внешний вид
- вкус, запах, цвет, консистенция, стойкость эмульсии
- вкус, запах, внешний вид, стойкость эмульсии

271 В каком варианте правильно указаны органолептические показатели майонеза, которые больше всего может быть фальсифицированы?

- внешний вид, консистенция
- прозрачность, внешний вид
- внутреннее строение, прозрачность
- вкус и запах
- В) консистенция, прозрачность

272 Какой органолептический показатель майонеза больше всего может быть фальсифицирован?

- прозрачность
- консистенция
- внешний вид
- внутреннее строение

вкус

273 Укажите энергетическую ценность 100 грамма майонеза в ккал – ях.

- 701.0
- 527.0
- 727.0
- 627.0
- 827.0

274 Сколько процентов белка и углеводов содержит майонез, выработанный на основе растительных масел?

- 1,9%; 0,8%
- 4,2%; 3,2%
- 3,6%; 2,9%
- 3,1%; 2,6%
- 1,7%; 0,7%

275 Сколько процентов жира и воды содержит майонез, выработанный на основе растительных масел?

- 70%; 33%
- 50%; 35%
- 69%; 30%
- 67%; 25%
- 77%; 22%

276 Какие показатели качества маргарина оцениваются органолептическим методом?

- внешний вид, консистенция, содержание соли
- внешний вид, консистенция, содержание жира
- внешний вид, консистенция, содержание воды и соли
- внешний вид, консистенция, вкус и запах
- внешний вид, вкус, запах, содержание воды и соли

277 На сколько групп делится маргарин по рецептуре и назначению?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

278 Сколько по балльной системе оцениваются органолептические показатели качества маргарина?

- 20.0
- 30.0
- 10.0
- 100.0
- 50.0

279 На сколько групп подразделяется маргарин в зависимости от рецептуры и назначению?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

280 В каком ряду указано содержание десертных майонезов?

- сахар, уксусная кислота, растительные масла, углеводы
- сливочное масло, растительные масла, белковые вещества, вкусовые компоненты
- животные жиры, уксусная кислота, сахар, углеводы
- растительные масла, лимонная кислота, сахар, вкусовые компоненты
- белковые вещества, растительные масла, лимонная кислота, сахар

281 Сколько по балльной системе оцениваются органолептические показатели качества майонеза?

- 100.0
- 50.0
- 20.0
- 30.0
- 10.0

282 Какие показатели качества майонеза оцениваются физико-химическими методами?

- влажность, кислотность, содержание жира, вкус, запах
- влажность, кислотность, консистенция, цвет
- цвет, вкус, жирность, влажность, кислотность
- жирность, влажность, кислотность, стойкость эмульсии
- стойкость эмульсии, консистенция, вкус, запах, кислотность

283 На сколько групп подразделяется майонез в зависимости от состава?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

284 В каком ряду правильно указана массовая доля влаги и летучих веществ столовых маргаринов?

- 34-13%
- 32-17%
- 35-15%
- 38-17%
- 38-10%

285 По каким результатам определяют сорт маргарина?

- органолептической оценки
- микробиологической оценки
- биологической оценки
- физико-химической оценки
- пищевой ценности

286 В каком ряду указана маргариновая продукция?

- Тексун, Она, Саны, Супер Сун
- Хаят, Яйла, Айсун, Финал,
- Саны, Она, Хаят, Айсель, Айсун
- Тексун, Хаят, Соя Сун, Супер Сун
- Саны, Она, Тексун, Хаят

287 Когда чаще всего используют эксперты стандарты при экспертизе кулинарных, кондитерских хлебопекарных жиров?

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

288 Укажите виды документов, которые относятся к важнейшим средствам при проведении экспертизы кулинарных, кондитерских хлебопекарных жиров.

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

289 К каким документам относятся стандарты в области стандартизации кулинарных, кондитерских хлебопекарных жиров?

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

290 На сколько групп подразделяются кулинарные жиры в зависимости от сырья?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

291 В каком ряду указано основное сырье для производства маргарина?

- натуральные и гидрогенизованные растительные и животные жиры, сало, кокос, саломас, полученный из арахисового, оливкового и кукурузного масла
- животные жиры, творог, гидрогенизованные растительные и животные жиры, сало, кокос
- сливочное масло, животные жиры, сливки, сметана, творог
- натуральные и гидрогенизованные растительные и животные жиры, сало, кокос, саломас, полученный из арахисового, кунжутного и подсолнечного масла
- натуральные и гидрогенизованные растительные и животные жиры, сало, кокос, саломас, полученный из рапсового, соевого и кукурузного масла

292 Какие показатели качества маргарина оцениваются физико-химическими методами?

- количество воды, соли, прозрачность, плотность, запах, стойкость эмульсии
- количество воды, соли, кислотность, консистенция, цвет
- количество жира, воды, соли, стойкость эмульсии, цвет
- количество жира, воды, кислотность, температура плавления
- температура плавления, кислотность, жирность, прозрачность, вкус

293 В каком ряду указан состав столового майонеза?

- животные жиры, углеводы, сахар, вкусовые добавки
- сливочное масло, растительное масло, сахар, углеводы
- животные жиры, белковые вещества, соль, яичный порошок
- растительные масла, белковые вещества, углеводы, вкусовые добавки
- растительное масло, животные жиры, углеводы, сахар

294 Количество, каких веществ в животных жирах определяет число Рейхерта-Мейсселя?

- количество свободных жирных кислот в жире
- количество щелочи растворимых в жирах
- количество кислот растворимых в воде
- количество летучих жирных кислот растворимых в воде
- количество жирных кислот растворимых в щелочи

295 Количество, каких веществ в животных жирах определяет число Поленске?

- количество жирных кислот не растворимых в щелочной среде
- количество жиров растворимых в воде
- количество углеводов растворимых в воде
- количество жирных кислот не растворимых в воде
- количество щелочи растворимых в кислой среде

296 Какие показатели качества животных жиров оцениваются физико-химическими методами?

- кислотное число, число омыления, внешний вид, цвет
- йодное число, кислотное число, число Поленске
- перекисное число, коэффициент преломления, кислотное число, цвет, запах
- кислотное число, число омыления, перекисное число, число Поленске, число Рейхерта- Майсселя
- число Поленске, йодное число, кислотное число, прозрачность, вкус

297 Какой показатель животных жиров определяет перекисное число?

- цветность
- щелочность
- жирность
- свежесть
- кислотность

298 В каком ряду указаны животные жиры?

- свиной, кулинарные, маргарин
- говяжий, бараний, свиной, костный, сборный
- свиной, бараний, говяжий, сливочное
- свиной, бараний, рыбный
- бараний, сборный, сливочное

299 Укажите температуру плавления говяжьего жира?

- 38- 40 град. Цельсия
- 32- 35 град. Цельсия
- 25- 27 град. Цельсия
- 22- 31 град. Цельсия
- 35- 39 град. Цельсия

300 Укажите температуру плавления бараньего жира?

- 48- 52 град. Цельсия
- 39- 42 град. Цельсия
- 49- 54 град. Цельсия
- 44- 45 град. Цельсия
- 25- 28 град. Цельсия

301 Из скольких этапов состоит производство животных жиров?

- 5.0
- 7.0
- 6.0

- 3.0
 4.0

302 В каком ряду правильно описаны пищевые жиры по химическому составу, структуре?

- 3 – атомный спирт является сложным эфиром, соединившим глицерин и различные альдегиды
 2 – атомный спирт является органической кислотой, образованным этилен гликолом и нитратной кислотой
 2 – атомный спирт является глицеридом, образованным этилен гликолом и карбонильной кислотой
 3 – атомный спирт является простым эфиром, соединившим глицерин и различные жирные кислоты
 3 – атомный спирт является простым эфиром, соединившим глицерин и сложные ароматические кислоты

303 На сколько подгруппы делится жидкие животные жиры?

- не делятся
 5.0
 4.0
 2.0
 3.0

304 На сколько подгруппы подразделяются жиры твердой консистенции?

- 4.0
 1.0
 3.0
 2.0
 5.0

305 Чем отличается твердый жир от жидкого жира по химическому составу?

- устойчивостью к хранению
 количеством минеральных веществ
 большим содержанием растительного жира
 большим содержанием животного жира
 консистенцией

306 Какой показатель жиров определяется рефрактометром?

- йодное число
 показатель омыления
 показатель кислотности
 коэффициент преломления
 число поленского

307 Укажите количество йодного числа в твердых жирах.

- 80-90
 50-60
 120-200
 28-40
 75-100

308 На сколько процентов усваивается организмом жиры имеющие температуру плавления 37– 50 градусов Цельсия?

- 0.8
 0.5
 0.93
 0.78
 0.9

309 На сколько процентов усваиваются организмом жиры имеющие температуру плавления ниже 37 градусов по Цельсию?

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

310 Укажите показатель, используемый при идентификации животных и топлёных жиров.

- жирно-кислотный состав триглицеридов
- органолептический показатель
- маркировка батонов
- маркировка потребительской упаковки
- биохимический показатель

311 Какой показатель качества животных жиров определяет количество жирных кислот не растворимых в воде?

- эфирное число
- кислотное число
- число Рейхерта-Мейсселя
- число Поленске
- перекисное число

312 Какой показатель качества животных жиров определяет количество летучих жирных кислот растворимых в воде?

- эфирное число
- число Поленске
- кислотное число
- число Рейхерта-Мейсселя
- перекисное число

313 Укажите перекисное число жиров сомнительной свежестью (в % - ах).

- 0,2-0,5%
- 0,02-0,05%
- 0,1-0,3%
- 0,06-0,1%
- 0,3-0,6%

314 Укажите перекисное число испорченных жиров.

- не более 0,8%
- не более 0,5%
- не более 0,3%
- не более 0,1%
- не более 0,6%

315 Накопление каких веществ свидетельствует об свежести животного происхождения?

- перекисное соединение, вода, триглицериды
- органические кислоты, альдегиды, триглицериды
- спирты, кислоты, кетоны
- перекисное соединение, альдегиды и кетоны
- вода, триглицериды и спирты

316 Что образуется в результате процесса окисления жиров?

- вода, триглицериды и спирты
- спирты, кислоты, кетоны
- перокисное соединение, вода, триглицериды
- перокисное соединение, альдегиды и кетоны
- органические кислоты, альдегиды, триглицериды

317 На сколько групп в зависимости от консистенции делятся животные жиры?

- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- не делятся

318 Содержит 0,3% воды, ароматизаторы, сахара и имеет естественный запах. Какой это жир?

- говяжий
- рыбий жир
- кулинарный
- свиной топленый
- суррогатный

319 При определении цвета, какого жира может наблюдаться зеленоватый оттенок?

- пальмовое масло
- рыбий жир
- говяжий жир
- свиной жир
- кокосовое масло

320 Что приводит к окислению жира?

- образование молочной кислоты
- расщепление белков
- присоединение кислорода к непредельным жирным кислотам
- действие с кислородом воздуха
- изменение лактозы

321 На сколько групп делятся жиры в зависимости от состава компонентов?

- 2.0
- 4.0
- 3.0
- B) 5
- 6.0

322 При какой температуре определяется удельный вес растительных масел?

- 50 град. Цельсия
- 30 град. Цельсия
- 60 град. Цельсия
- 20 град. Цельсия
- 10 град. Цельсия

323 В каком ряду правильно указаны все липоиды (жироподобные вещества) ?

- гликозиды, воски, стерины

- фосфатиды, алколоиды, гликозиды
- диглицериды, стерины, алколоиды
- фосфолипиды, стерины, воски
- фосфоглицериды, стерины, флавоноиды

324 В каком из нижеуказанных вариантов правильно отмечены липоиды?

- диглицериды
- алколоиды
- гликозиды
- фосфатиды
- флавоноиды

325 В каком из нижеуказанных вариантов правильно отмечены липоиды?

- диглицериды
- алколоиды
- гликозиды
- фосфоглицериды
- флавоноиды

326 В каком ряду указаны жироподобные вещества?

- диглицериды
- алколоиды
- гликозиды
- стерины
- флавоноиды

327 Укажите показатель, используемый при идентификации растительных масел.

- этикетка
- ярлык
- маркировка батонов
- жирно-кислотный состав триглицеридов
- трафарет

328 В каком ряду указана эссенциальная жирная кислота?

- стеариновая
- пальмитиновая
- каприловая
- линолевая
- капринолеиновая

329 В каком ряду правильно указано количество жирных кислот?

- 205.0
- 185.0
- 270.0
- 170.0
- 195.0

330 Какой жир искусственный?

- рыбий
- кокосовое
- хлопковое
- маргарин

пальмовое

331 В каком из нижеуказанных вариантов правильно указана энергия выделяющееся при сгорании 1 г белка, 1 г углевода и 1 г жира?

- 1 г белок 4,4 ккал, 1 г углевод 3,35 ккал, 1 г жир 7,0 ккал
- В) 1 г белок 3,0 ккал, 1 г углевод 3,88 ккал, 1 г жир 6,0 ккал
- 1 г белок 5,0 ккал, 1 г углевод 3,55 ккал, 1 г жир 7,0 ккал
- 1 г белок 4,0 ккал, 1 г углевод 3,75 ккал, 1 г жир 9,0 ккал
- 1 г белок 6,0 ккал, 1 г углевод 2,55 ккал, 1 г жир 6,5 ккал

332 К каким маслам по консистенции относятся подсолнечное, оливковое и хлопковое масла?

- к жироподобным
- к полутвердым
- к твердым
- к жидким
- к эластичным

333 В каком ряду указано растительное масло твердой консистенции?

- льняное
- оливковое
- хлопковое
- кокосовое
- подсолнечное

334 Какие жиры лучше усваиваются организмом человека?

- говяжий, свиной
- бараний жир
- говяжий жир
- подсолнечное масло
- свиной жир, бараний жир

335 Сколько процентов жира содержит мякоть маслин?

- до 45%
- до 60%
- до 65%
- до 55%
- до 70%

336 Сколько процентов жира содержит ядро орехов?

- до 55%
- до 50%
- до 45%
- до 65%
- до 48%

337 В каком ряду указано процессы получения растительных масел?

- прессование, гидратация
- синтетический процесс, стерилизация
- гидратация, дезодорация
- прессование, экстракция
- биологические и химические процессы

338 Во время, какого процесса увеличивается количество свободных жирных кислот?

- расщепление жиров
- прогоркание жира
- окисление жиров
- гидролиз жира
- соединение жиров

339 От каких веществ очищаются масла в процессе гидратации?

- свободные жирные кислоты
- токферол
- триглицериды
- фосфатиды
- красящие вещества

340 В какой из нижеуказанных вариантов соответствует суточной норме потребления жиров человеческим организмом ?

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

341 Какие показатели качества растительных масел оцениваются физико-химическими способами?

- цвет, количество осадка, плотность, вкус
- йодное число, плотность, консистенция, прозрачность
- внешний вид, коэффициент преломления, консистенция
- плотность, коэффициент преломления, температуры застывания и плавления, число омыления, кислотное число,
- кислотное число, перекисное число, консистенция

342 Какие жиры лучше усваиваются организмом человека?

- говяжий, свиной
- бараний жир
- говяжий жир
- подсолнечное масло
- свиной жир, бараний жир

343 Какое количество энергии (в кДж – ах) выделяется при окислении в организме 1 г жира?

- 16,7 кДж
- 29,9 кДж
- 15,7 кДж
- 37,7 кДж
- 18,9 кДж

344 Какова суточная норма потребления жиров организмом человека?

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

345 Из скольких этапов состоит производство растительных масел?

- 7.0
- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

346 Сколько процентов жира содержит кукурузное ядро?

- 63- 79%
- 18- 28%
- 30- 48%
- 50- 62%
- 49- 62%

347 Сколько процентов жира содержит подсолнух?

- 60- 75%
- 75- 90%
- 58- 75%
- 33- 57%
- 18- 31%

348 Сколько процентов жира содержат плоды оливок?

- 50- 58%
- 50- 72%
- 15- 22%
- 23- 49%
- 70- 89%

349 Какое количество энергии (в ккал – ах) выделяется при окислении в организме 1 г жира?

- 4 ккал
- 4,75 ккал
- 3,75 ккал
- 9 ккал
- 5,85 ккал

350 При какой температуре оценивают вкус, запах твердых и жидких жиров?

- 5-10 град. Цельсия
- 30-35 град. Цельсия
- 25-30 град. Цельсия
- 15- 20 град. Цельсия
- 10-15 град. Цельсия

351 На сколько групп делится растительные масла в зависимости от консистенции?

- твердые и замороженные
- охлажденные и твердые
- замороженные и охлажденные
- жидкие и твердые
- жидкие и замороженные

352 На сколько групп подразделяются липиды?

- 6.0
- 4.0
- 2.0

- 3.0
 5.0

353 Из каких нижеперечисленных семян получают жиры, используемые в технических целях?

- хлопок
 соя
 подсолнух
 лён
 кукуруза

354 От каких веществ очищаются жиры в процессе гидратации?

- от свободных жирных кислот
 от токоферола
 от триглицеридов
 отфосфатидов
 от красителей

355 Укажите физико-химические показатели животных жиров.

- плотность, температура плавления, кислотное число, число омыления
 плотность, коэффициент преломления, температуры застывания и плавления, запах, вкус
 плотность, коэффициент преломления, температуры застывания и плавления
 плотность, коэффициент преломления, температуры застывания и плавления, кислотное число, число омыления
 плотность, коэффициент преломления, температуры застывания и плавления, прозрачность, число омыления

356 При каком процессе происходит очистка механических смесей в составе масел?

- винтеризация
 гидратация
 процеживание
 осаждение
 дезодарация

357 Большое количество, какого вещества придаёт темный оттенок растительному жиру?

- слизистые вещества
 воск
 фосфатиды
 красители
 белки

358 Какой показатель качества растительных жиров определяется с помощью йодного раствора?

- число омыления
 цветность
 плотность
 удельный вес
 перекисное число

359 Какой показатель качества растительных жиров определяется визуальным колориметром?

- удельный вес
 йодное число
 плотность
 цветность
 перекисное число

360 При какой температуре определяются органолептические показатели растительных жиров?

- 20 град. Цельсия
- 60 град. Цельсия
- 10 град. Цельсия
- 30 град. Цельсия
- 50 град. Цельсия

361 При какой температуре определяются физико-химические показатели растительных жиров?

- 50 град. Цельсия
- 10 град. Цельсия
- 20 град. Цельсия
- 30 град. Цельсия
- 60 град. Цельсия

362 С помощью какого раствора определяется цветность растительных масел?

- с помощью раствора NaCl
- с помощью йодного раствора
- с помощью раствора серной кислоты
- с помощью раствора азотной кислоты
- с помощью раствора KCl

363 В каком варианте ответов указан прибор, определяющий цветность растительных масел?

- денциметр
- хронометр
- пикнометр
- рефрактометр
- цветомер

364 Каким прибором определяется цветность растительных масел?

- денциметром
- рефрактометром
- пикнометром
- хронометром
- визуальным колориметром

365 Определение чего является показателем степени очистки рафинированных масел от сопутствующих красящих веществ?

- определение температуры плавления
- определение содержание влаги
- определение относительной плотности
- определение цветности
- определение содержание летучих веществ

366 Под действием каких ферментов происходит гидролиз жира?

- лиаз
- лигаз
- трансфераз
- липаз
- протеаз

367 Сколько грамма жира в среднем должен употреблять человек на основании физиологических норм?

- 50-100
- Б) 60-100
- 70-100
- 80-100
- 100- 150

368 Каким прибором определяется плотность жиров растительного и животного происхождения?

- спиртометром
- лактоденциметром
- рефрактометром
- пикнометром
- арометром

369 Как называется процесс производства транс-жиров?

- гидратация
- винтеризация
- дезодорация
- гидрогенизация
- гомогенизация

370 Из скольких этапов состоит производства растительного жира методом экстракции?

- 7.0
- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0

371 Что служит причиной биохимических процессов в составе жира?

- воск
- ненасыщенные жирные кислоты
- насыщенные жирные кислоты
- ферменты
- фосфатиды

372 Что добавляется в жир для предотвращения его прогоркания?

- соль
- вода
- щелочь
- антиоксиданты
- кислота

373 На сколько групп подразделяются растительные жиры по своей консистенции?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

374 Какой прибор используется для определения плотности масел?

- спиртометр
- лактоденсиметр
- рефрактометр

- пикнометр
- аэрометр

375 Какой показатель качества жиров и молочных продуктов определяется балльной системой?

- биологический
- микробиологический
- физико-химический
- органолептический
- биохимический

376 В каком из нижеуказанных продуктов имеется жиров больше всего?

- сливочном масле
- рыбе
- мясе
- подсолнечном масле
- молоке

377 От чего зависит пищевая ценность жиров и их свойства?

- стеринов
- аминокислот
- глицерина
- жирных кислот
- гемицеллюлозы

378 Какие из перечисленных свойств не относятся к свойствам жиров?

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

379 Какая из нижеперечисленных кислот относится к насыщенным жирным кислотам?

- клупанадоновая
- рицинольная
- лауриновая
- олеиновая
- линоленовая

380 Какая из нижеперечисленных кислот относится к ненасыщенным жирным кислотам?

- стеариновая
- каприновая
- арахиновая
- эруковая
- пальмитиновая

381 Укажите невысыхающие растительные масла.

- соевое, миндальное, горчичное
- оливковое, горчичное, пальмовое, соевое
- льняное, горчичное, подсолнечное, соевое
- оливковое, горчичное, миндальное, ореховое
- миндальное, хлопковое, кукурузное, рапсовое

382 В каком ряду не указаны полувысыхающие растительные масла?

- хлопковое, подсолнечное
- подсолнечное, кукурузное
- хлопковое, соевое
- горчичное, оливковое
- кукурузное, соевое

383 Какие показатели качества растительных масел оцениваются органолептическими методами?

- количество летучих жирных кислот, температуры плавления и застывания, коэффициент преломления
- плотность, влажность, цвет
- прозрачность, влажность, кислотность
- запах, вкус, цвет, прозрачность, количество осадка
- консистенция, количество осадка, йодное число

384 На какие группы делятся растительные масла по консистенции?

- полувысыхающие твердые масла
- невысыхающие твердые масла
- соленые смешанные масла
- жидкие, твердые масла
- жидкие высыхающие масла

385 В каком ряду правильно указаны полувысыхающие масла?

- хлопковое, пальмовое, мускатное
- какао, миндальное, оливковое, конопляное
- кукурузное, конопляное, пальмовое, кокосовое
- кукурузное, соевое, подсолнечное, хлопковое
- косторовое, мускатное, кокосовое, соевое

386 На сколько групп по происхождению делятся пищевые жиры?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- не делятся

387 В каком ряду указаны высыхающие растительные масла?

- косторовое и миндальное
- подсолнечное и хлопковое
- оливковое и миндальное
- льняное и конопляное
- ореховое и кукурузное

388 Как называются сложные и циклические липиды вместе?

- слипоиды
- дипоиды
- гипиды
- липоиды
- сипоиды

389 Как называются жиры и сопровождающие их вещества?

- глиiserиды

- триглицериды
- стероиды
- липиды
- полиглисериды

390 В каком ряду указаны масличные семена, используемые при производстве технических масел?

- косторки
- тунга
- льна
- сои
- конопля

391 Какой показатель масел определяется пикнометром?

- йодное число
- жирность
- кислотность
- плотность
- коэффициент преломления

392 В каком ряду указано йодное число масел?

- 50- 70
- 120- 200
- 220- 300
- 75- 100
- 28- 40

393 Какой показатель масел определяется рефрактометром?

- число Рейхерта-Мейссела
- кислотность
- йодное число
- коэффициент преломления
- число омыления

394 В каком ряду правильно указаны все жирорастворимые витамины?

- A, B, E, K
- B, C, D, K
- A, B, C, PP
- A, D, E, K
- B, C, E, PP

395 В каком ряду указан жиронерастворимый витамин?

- E
- D
- A
- C
- K

396 При какой температуре определяют вкус масел?

- 30 град. Цельсия
- 35 град. Цельсия
- 10 град. Цельсия
- 20 град. Цельсия

- 25 град. Цельсия

397 Во время, какого процесса устраняются посторонний запах и вкус масла?

- гомогенизация
- гидратация
- рафинация
- дезодорация
- винтеризация

398 Как называется запах, возникающий во время брожения?

- букет
- во время брожения запаха не возникает
- гнилостный запах
- аромат
- плесневый запах

399 Что довольно часто является объектом фальсификации молочных консервов?

- упаковка
- объем
- вес
- маркировка
- масса

400 Что такое сертификат в области экспертизы молочных консервов?

- ветеринарный документ
- методическое указание о товаре
- технический документ о соответствии товара гигиеническим требованиям безопасности
- ГОСТ
- ТУ

401 Что должен делать эксперт перед началом проведения количественной экспертизы молочных консервов?

- ознакомится только ТСД
- ознакомится со всеми необходимыми документами
- ознакомится заявкой
- ознакомится только со стандартами
- ознакомится договорами

402 Какое брожение играет важную роль при созревании сыров?

- спиртовое
- молочнокислое
- маслянокислое
- уксуснокислое
- пропионовокислое

403 Сколько процентов сахара содержит сгущеное молоко с сахаром, выработанное из обезжиренного молока?

- 0.47
- 0.44
- 0.5
- 0.49
- 0.48

404 Сколько процентов воды содержит сгущенное молоко с сахаром, выработанное из обезжиренного молока?

- 0.35
- 0.4
- 0.3
- 0.2
- 0.25

405 При какой температуре хранятся жирные творожные изделия?

- 10 град. Цельсия
- 12 град. Цельсия
- 13 град. Цельсия
- 15 град. Цельсия
- 8 град. Цельсия

406 В каком ряду правильно указана кислотность творожных изделий?

- 140- 150 град. Тернера
- 190- 200 град. Тернера
- 160- 170 град. Тернера
- 180- 190 град. Тернера
- 170- 180 град. Тернера

407 В каком ряду правильно указана жирность сюзмы по стандарту?

- 0.12
- 0.2
- 0.18
- 0.15
- 0.13

408 Какое молоко используется в производстве творога?

- стерилизованное молоко
- белковое молоко
- топленое молоко
- замороженное молоко
- пастеризованное молоко

409 Укажите основное сырье для производства сметаны.

- сухие сливки, сухое молоко и стерилизованное молоко
- свежие сливки, сухие сливки, сухое молоко и творог
- свежие сливки, сухие сливки, жирное и обезжиренное молоко
- свежее сухое молоко, сухое молоко и маргарин
- сухие сливки, обезжиренное молоко и маргарин

410 Сколько процентов жира содержится в сметане?

- 35-40%
- 15-25%
- 10-15%
- 10-40%
- 25-35%

411 Укажите влажность и кислотность Крестьянского творога.

- влажность – 75%; кислотность – 220 град. Тернера
- влажность – 70%; кислотность – 190 град. Тернера
- влажность – 80%; кислотность – 220 град. Тернера
- влажность – 75%; кислотность – 200 град. Тернера
- влажность – 60%; кислотность – 210 град. Тернера

412 В каком ряду правильно указано количество методов производства творога?

- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

413 В каком ряду правильно указаны органолептические показатели качества кисломолочных продуктов?

- внешний вид упаковочной тары, запах, вкус, йодное число
- запах, вкус, кислотное число, консистенция, цвет продукции
- внешний вид упаковочной тары, количество воды и летучих веществ
- внешний вид упаковочной тары, цвет продукции, консистенция, вкус и запах
- запах, вкус, количество летучих веществ, внешний вид упаковочной тары

414 В каком ряду правильно указаны органолептические показатели качества сметаны?

- запах, вкус и цвет, кислотность, внешний вид
- упаковка, вкус и запах, кислотное число, цвет
- упаковка, внешний вид, цвет, кислотность
- упаковка, внешний вид, цвет, консистенция, вкус и запах
- запах, вкус, цвет, консистенция, количество воды и летучих веществ

415 Какой процесс нужно провести, чтобы вывести газы из состава кефира и кумыз?

- при 63- 65 град. Цельсия выдержать 20 мин. в водяной бане
- добавить воду температурой 15- 20 град. Цельсия
- нагреть до 30 град. Цельсия
- нагреть в водяной бане до 35- 40 град. Цельсия, остудить до 20 град. Цельсия
- нагреть до 20 град. Цельсия остудить

416 Опасные кисломолочные продукты подлежат к

- маркировке
- переработке
- реализацию
- уничтожению
- обработке

417 Укажите причины нежелательных запахов творога и творожных изделий.

- физические, генетические процессы
- физиологические, биохимические процессы
- микробиологические, гистологические процессы
- микробиологические, биохимические процессы
- генетические, химические процессы

418 При какой температуре замораживают обезжиренные творожные изделия?

- 14 град. Цельсия
- 16 град. Цельсия

- 15 град. Цельсия
- 18 град. Цельсия
- 20 град. Цельсия

419 При какой температуре замораживают жирные творожные изделия?

- 14 град. Цельсия
- 15 град. Цельсия
- 20 град. Цельсия
- 12 град. Цельсия
- 18 град. Цельсия

420 Какой процент жира должны содержать полужирные творожные изделия?

- 0.07
- 0.06
- 0.1
- 0.08
- 0.09

421 Какой процент жира должны содержать творожные изделия повышенной жирности?

- 23- 27%
- 25- 30%
- 15- 20%
- 20- 26%
- 15- 18%

422 Какой кисломолочный продукт имеет 15% жирности по ГОСТ – у?

- пяжанка
- катык
- йогурт
- сюзма
- простокваша

423 В каком ряду правильно указано содержание воды в сюзме?

- 0.75
- 0.65
- 0.6
- 0.7
- 0.72

424 Какая жирность должно быть у молока, предназначенное для производства сюзмы?

- 0.035
- 0.045
- 0.032
- 0.036
- 0.038

425 При какой температуре подвергается пастеризации нежирное молоко, предназначенное для производства творога?

- 78 град. Цельсия
- 75 град. Цельсия
- 70 град. Цельсия
- 80 град. Цельсия

- 63 град. Цельсия

426 Сколько видов имеет творог в зависимости от технологии и используемого сырья?

- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

427 В результате чего возникает кислый вкус творога?

- недостаточной связности частиц творога
- глубокого разложения белка гнилостными бактериями
- распада белков под влиянием пептонизирующих бактерий
- переквашивания сгустка, длительного самопрессования и хранения при повышенных температурах
- газообразования

428 Получают из молока кобылиц. Подразделяют на слабый, средний, крепкий. Массовая доля спирта в нем соответственно до 1, 1,75 и 2,5% при кислотности 60-80, 81-105 и 106-120 град. Тернера. Какой это кисломолочный напиток?

- простокваша
- кефир
- ацидофилин
- кумыс
- йогурт

429 Укажите продолжительность пастеризации молоко для получения обычновенной простокваси.

- 30-40 мин.
- 20-25 мин.
- 10-15 мин.
- 5-10 мин.
- 25-30 мин.

430 Какой из нижеуказанных показателей не относится органолептическим показателям качества сметаны?

- цвет
- консистенция
- вкус
- запах
- кислотность

431 В каком ряду правильно указана кислотность сметаны жирности 10%?

- 60 – 70 град. Тернера
- 110 – 120 град. Тернера
- 96 – 106 град. Тернера
- 75 – 95 град. Тернера
- 120 – 130 град. Тернера

432 При какой температуре пастеризуют молоко для получения обычновенной простокваси?

- 80-85 град. Цельсия
- 72-76 град. Цельсия
- 63-65 град. Цельсия
- 85-90 град. Цельсия

- 76-80 град. Цельсия

433 Укажите продолжительность пастеризации сливок.

- 55-60 минут
 40-45 минут
 30-50 секунд
 15-20 секунд
 50-55 минут

434 При какой температуре проводится пастеризация сливок?

- 95 град. Цельсия
 75 град. Цельсия
 65 град. Цельсия
 85 град. Цельсия
 90 град. Цельсия

435 С какого органолептического показателя начинается идентификация творога и творожных изделий?

- запаха
 вкуса
 прозрачности
 внешнего вида
 консистенции

436 Для какой молочной продукции применяется уничтожение?

- потенциально опасной
 отбракованной
 В) стандартной
 опасной
 условно пригодной

437 Сколько компонентов содержится в молоке?

- 90.0
 70.0
 50.0
 120.0
 100.0

438 Какое брожение является причиной порчи молока?

- уксуснокислое
 спиртовое
 пропионовокислое
 молочнокислое
 маслянокислое

439 Каким прибором определяется плотность молока?

- жиромером
 влагомером
 рефрактометром
 лактоденситром
 спиртометром

440 Действием, какого фермента определяют пастеризованность молока?

- фермент липаза
- фермент каталаза
- фермент протеиназа
- фермент фосфатаза
- фермент редуктаза

441 В каком ряду указана кислотность восстановленного молока?

- 29- 31 град. Тернера
- 23- 25 град. Тернера
- 27- 29 град. Тернера
- 20- 22 град. Тернера
- 25- 27 град. Тернера

442 Какой фермент в составе молока расщепляет жир на глицерин и жирные кислоты?

- фермент пероксидаза
- фермент редуктаза
- фермент фосфатаза
- фермент липаза
- фермент каталаза

443 Какие показатели качества молока определяются органолептическим методом?

- запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция
- плотность, общая кислотность, коэффициент преломления, прозрачность
- консистенция, прозрачность, общая кислотность, запах
- единица йода, температура таяния и замерзания
- единица омыления, перекисное число и консистенция

444 Какой дефект молока вызывается наличием в составе молочнокислых бактерий, дрожжевых грибов и некоторыми кишечными бактериями?

- запах серы
- запах рыбы
- запах лекарства
- вспенивание
- запах аммиака

445 Какой дефект молока вызывается воспалением вымени и добавлением в молоко старойдойного молока?

- вкус металла
- окисление
- горький вкус
- соленость
- резкий вкус

446 В молоке, какого животного содержится наибольшее количество сахара?

- в верблюжьем
- в буйволином
- в коровьем
- в кобыльем
- в козьем

447 В какой витамин превращается каротин в составе молока, соединившись с водой?

- витамин Е
- витамин С
- витамин D
- витамин А
- витамин К

448 При какой температуре нагрева молока фермент редуктаза теряет свою активность?

- 72 град. Цельсия
- 70 град. Цельсия
- 65 град. Цельсия
- 75 град. Цельсия
- 60 град. Цельсия

449 Как называют молоко, в котором был изменен химический состав?

- ничего из перечисленных терминов
- сублимированное
- восстановленное
- нормализованное
- гомогенизированное

450 Какое молоко называют восстановленным?

- молоко, которое изготовлено из молока с добавлением ароматизаторов, антиокислителей
- молоко, которое изготовлено из натурального молока с добавлением сухого молока
- молоко, которое изготовлено из свежего, сырого молока с изменениями химического состава
- молоко, которое изготовлено из сухого и/или концентрированного молока
- молоко, которое прошло термическую обработку

451 Что такое нормализованное молоко?

- это продукт, который изготовлен технологами путем добавления ароматизаторов и загустителей
- это продукт, который изготовлен из натурального молока с добавлением сухого молока и антиоксидантов
- В) это продукт, который изготовлен из сухого и/или концентрированного молока
- это продукт, который технологи получают только из свежего, сырого молока, удаляя или добавляя определенные составные части для того, чтобы привести состав молока к установленным нормам и показателям
- это продукт, прошедший термическую обработку

452 Как называют молочный продукт, полученный из сухого, концентрированного или сгущенного молока путем разбавления их водой?

- допускается использовать любой из перечисленных терминов
- нормализованный
- сублимированный
- восстановленный
- гомогенизированный

453 Под действием какого вещества свертывается молоко?

- метилоранж
- сода
- йод
- сычужный фермент
- фенолфталеин

454 Какова средняя жирность молока, которое дает корова?

- 0.025

- 0.065
- 0.055
- 0.045
- 0.035

455 На сколько группы подразделяются виды порчи молока?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

456 Сколько времени может храниться стерилизованное молоко при комнатной температуре?

- несколько дней
- 10 часов
- 8 часов
- несколько недель
- 12 часов

457 Какие бактерии окисляющие молочную кислоту используются в производстве кобыльего молока?

- ацидофильные и термофильные палочки
- болгарские палочки и дрожжевые грибы
- мезофильные и термофильные палочки
- ацидофильные палочки и дрожжевые грибы
- термофильные и болгарские палочки

458 Какие бактерии окисляющие молочную кислоту используются в производстве йогурта?

- ацидофильные и лактобацильные палочки
- стрептококки, термофильные и болгарские палочки
- лактобацильные и мезофильные палочки
- термофильные палочки и дрожжевые грибы
- мезофильные палочки и дрожжевые грибы

459 Какой дефект консистенции вызывается накоплением маститных стрептококков при воспалении вымени, а также кишечными и некоторыми молочнокислыми бактериями?

- прогоркание
- синий цвет
- ярко желтый цвет
- творожистый
- слизистый

460 Какой дефект появляется с увеличением количества аэробных и молочнокислых бактерий в неостывшем молоке хранящимся в закрытом сосуде?

- слизистый
- чесночно-луковый запах
- горький вкус
- распад
- запах лекарства

461 Что такое гомогенизация молока?

- сбор молочного жира
- топление молочного жира при высокой температуре

- замораживание молочного жира
- размельчение и равномерное распределение их по поверхности жировых капель молока
- сбор в одно место молочного жира

462 На сколько групп делится диетические продукты прокисшего молока по способности ферментировать?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0

463 В чем измеряется кислотность молока?

- в килокалориях
- в процентах
- в градусах Цельсия
- в градусах Тернера
- в граммах

464 Какое вещество в составе молочного жира регулирует в организме обмен солей кальция и фосфорных кислот?

- молочный сахар
- минеральные вещества
- фосфатиды
- холестерин
- органические кислоты

465 Какое вещество в составе молока предотвращает рахит?

- стигмостерин
- кефалины
- лецитин
- эргостерин
- холестерин

466 При какой температуре инактивируется (теряет активность) фермент липаза содержащееся в молоке?

- 75 град. Цельсия
- 65 град. Цельсия
- 55 град. Цельсия
- 80 град. Цельсия
- 70 град. Цельсия

467 Какой из нижеуказанных макроэлементов содержится в молоке меньше всего?

- Mg
- K
- P
- Na
- Ca

468 Какой из нижеперечисленных макроэлементов содержится в молоке больше всего?

- E) Ca
- Na

- K
- P
- Mg

469 Какой витамин содержится в коровьем молоке больше всего?

- витамин Е
- витамин PP
- витамин D
- провитамин А
- витамин В

470 Какой из нижеперечисленных витаминов содержится в молоке меньше всего?

- витамин Е
- витамин PP
- витамин А
- витамин D
- витамин В

471 Какой витамин преобладает в молоке?

- витамин А
- витамин PP
- витамин Е
- витамин D
- витамин В

472 Укажите правильный вариант ответов, в котором указана причина нежелательных запахов молока и молочных продуктов.

- физические процессы
- патологические процессы
- физиологические процессы
- биохимические процессы
- генетические процессы

473 Какой показатель молока и молочных продуктов определяется с помощью центрифуги?

- сухое вещество
- влажность
- зольность
- жирность
- кислотность

474 В каком нижеуказанном продукте содержится лактоза как основной углевод?

- в варенье
- в шоколаде
- в мёде
- в молоке
- в конфете

475 С помощью какого прибора определяется жирность молока?

- сахариметр
- пикнометр
- рефрактометр
- центрифуга

поляриметр

476 Какой углевод содержится в молоке?

- галактоза
- фруктоза
- сахароза
- лактоза
- мальтоза

477 Какова продолжительность хранения охлажденного молока?

- 48 ч
- 36 ч
- 72 ч
- 24 ч
- 64 ч

478 В каком ряду правильно указана плотность молока (в граммах на кубический сантиметр)?

- 1,020-1,025
- 1,025-1,030
- 1,028-1,035
- 1,027-1,032
- 1,025-1,030

479 Что такое казеин?

- белковое азотистое соединение
- молочная кислота
- молочный жир
- молочный белок
- молочный сахар

480 В каком ряду указаны физико-химические показатели качества молока?

- осмотическое давление, температура кипения, упаковка, запах, активная кислотность, маркировка
- титруемая кислотность, плотность, консистенция, запах, паковка
- плотность, вязкость, цвет, вкус, маркировка
- вязкость, температура кипения, осмотическое давление, плотность
- титруемая кислотность, активная кислотность, вкус, консистенция

481 В каком ряду правильно указана продолжительность кратковременной пастеризации молока?

- несколько минут
- 40-45 минут
- 25-30 секунд
- 15-20 секунд
- 50-60 минут

482 В каком ряду правильно указана продолжительность длительной пастеризации молока?

- 50-60 минут
- 25-30 секунд
- 15-20 секунд
- несколько минут
- 40-45 минут

483 Укажите температуру мгновенной пастеризации молока.

- 72-76 град. Цельсия
- 70-75 град. Цельсия
- 63-65 град. Цельсия
- 85-90 град. Цельсия
- 65-69 град. Цельсия

484 Молоко, какого животного используется в производстве сыра “Мотал”?

- овечье молоко
- буйволиное молоко
- верблюжье молоко
- лошадиное молоко
- коровье молоко

485 При какой температуре проводится стерелизация молока?

- при 140-150 град. Цельсия
- при 130-140 град. Цельсия
- при 140-155 град. Цельсия
- при 135-150 град. Цельсия
- при 138-145 град. Цельсия

486 В каком ряду правильно указана плотность молока (в граммах на кубический сантиметр)?

- 1,020-1,025
- 1,025-1,030
- 1,028-1,035
- 1,027-1,032
- 1,025-1,030

487 Какой период обладает бактерицидной способностью молоко?

- период содержания не менее 5000 микроорганизмов в молоке
- период дойки молока
- период остывания молока
- период неспособности микроорганизмов к развитию
- период проверки качества молока

488 В скольких процентной жирностью выпускается стерилизованное молоко?

- 3,6 и 4,1
- 3,6 и 3,8%
- 3,5 и 4%
- 2,5 и 3,2%
- 3,7 и 4,0%

489 Укажите температуру кипения молока.

- 100,4 град. Цельсия
- 100,6 град. Цельсия
- 100,5 град. Цельсия
- 100,2 град. Цельсия
- 100,7 град. Цельсия

490 В каком ряду правильно указана кислотность свежего молока?

- 20-22 град. Тернера
- 22-24 град. Тернера
- 19-21 град. Тернера

- 16-18 град. Тернера
- 25-27 град. Тернера

491 Сколько процентов воды в среднем содержит молоко?

- 0.738
- 0.92
- 0.778
- 0.875
- 0.699

492 Укажите температуру плавления молочного жира.

- 18-23 град. Цельсия
- 35-40 град. Цельсия
- 22-26 град. Цельсия
- 27-34 град. Цельсия
- 35-40 град. Цельсия

493 Укажите энергетическую ценность 100 грамма коровье молоко в ккал – ях.

- 310.0
- 350.0
- 330.0
- 289.0
- 250.0

494 Какой вариант указывает на кратковременную пастеризацию молока?

- 75-85 град. Цельсия
- 70-75 град. Цельсия
- 62-65 град. Цельсия
- 72-76 град. Цельсия
- 65-69 град. Цельсия

495 Какой вариант указывает на долговременную пастеризацию молока?

- 60-65 град. Цельсия
- 63-69 град. Цельсия
- 72-74 град. Цельсия
- 63-65 град. Цельсия
- 59-62 град. Цельсия

496 При какой температуре вырабатывается топлёное молоко и сколько процентов жира оно содержит?

- 70 град. Цельсия; 3-4%
- 80 град. Цельсия; 4-5%
- 75 град. Цельсия; 2-3%
- 95 град. Цельсия; 4-6%
- 60 град. Цельсия; 1-2%

497 Как называется запах, возникающий во время созревания (напр. сыр)?

- во время созревания запах не возникает
- плесневый запах
- аромат
- букет
- гнилостный запах

498 Каким сырам свойствен привкус копчености?

- плавленым колбасным
- плавленым ломтевым
- плавленым пастообразным
- сырным пастам
- плавленым к обеду

499 Ослизлая поверхность, рыхлый наружный слой – это дефект, какого сыра?

- плавленые сыры
- твердые сыры
- полутвердые сыры
- мягкие сыры
- рассольные сыры

500 Жира не содержит, массовая доля влаги 40%, соли 6,5%, донника не более 2,5%, его выпускают в виде головок и в порошке. Какой это сыр?

- сулугуни
- Рокфор
- кисломолочный
- плавленый
- голландский

501 Поверхность сыра сероватого цвета с грязным или синеватым оттенком: – укажите причину этого дефекта.

- пересолка
- воздействие сероводорода на соли железа и меди
- низкая температура первого этапа созревания
- нарушение условий окрашивания молока
- присутствие большой дозы красящих веществ

502 На сколько групп подразделяются плавленные сыры в зависимости от консистенции и назначении?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

503 Через сколько дней могут реализоваться сыры, выработанные из сырого молока?

- 50.0
- 60.0
- 20.0
- 30.0
- 40.0

504 Через сколько дней могут реализоваться сыры, выработанные из пастеризованного молока?

- 80.0
- 20.0
- 60.0
- 70.0
- 40.0

505 Сколько процентов соли содержит сыр Брынза?

- 9- 11
- 3- 7
- 2,5- 2,8
- 1,5- 2,6
- 13- 15

506 На сколько классов подразделяются сыры по технологии производства?

- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0

507 Что является причиной пузырчатой консистенции сыра?

- использование молока коровы заболевшей маститом
- неправильная обработка и блокировка частицы сыра
- использование молока с высокой кислотностью
- высокая жирность молока
- высокая кислотность сыра

508 Что является причиной мягкой, размазывающейся консистенции сыра?

- высокая кислотность сыра
- неправильное образование слоя сыра
- неаккуратная, неполнная обработка частиц, большое количество влажности в сыре
- неправильная обработка частицы сыра в процессе нагревания
- высокая жирность молока

509 Что является причиной творожного вкуса и неприятного запаха сыра?

- кормление животных кормом, придающим молоку вяжущий привкус
- использование молока с высокой кислотностью
- выращивание и хранение сыра при высокой температуре
- невыполнение стадии соления
- производство смеси солей магния и сульфатов для посола сыра

510 Что является причиной горького, щелочного вкуса сыра?

- не полное выращивание
- сбор продуктов образовавшихся при расщеплении масла под действием ферментов и образование щелочных продуктов
- выращивание и хранение сыра при высокой температуре
- присутствие в молоке и сыре бактерий окисляющих масляную кислоту
- слишком "сухое" приготовление сыра

511 Укажите по каким органолептическим показателям не определяется свежесть мяса.

- состояние жира
- вид и цвет мышц на разрезе
- консистенция
- вкус
- качество бульона при варке

512 Укажите порчу мяса возникающую в результате химических процессов:

- пигментация

- брожение
- ослизнение
- окисление жиров
- плесневение

513 Из перечисленных укажите вид порчи мяса не относящийся к микробной:

- пигментация
- ослизнение
- гниение
- загар
- кислотное брожение

514 В результате каких процессов мясо подвергается порче?

- автолитических, биологических, химических
- химических, биохимических, физических
- микробиологических, физиологических и химических
- микробиологических, автолитических и химических
- физико-химических, химических, физических

515 Укажите маркировку цыплят, потрошеных, тощих:

- ЦРТ
- ЦБЕТ
- ЦБЕЕТ
- ЦЕЕТ
- ЦЕТ

516 Укажите маркировку кур, потрошеных с комплектом потрохов и шеей 1-ой категории:

- ИР1
- КЕ1
- КЕЕ1
- КР1
- ГМ1

517 Укажите маркировку мороженых кур, полупотрошеных 2-ой категории упитанности:

- С Е 2
- К Р 2
- Ц Б Е 2
- К Е 2
- Г Р 2

518 На сколько групп подразделяются тушки птиц по степени свежести?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

519 Какие показатели определяют при экспертизе безопасности мяса птицы?

- углеводы, жиры, минеральные вещества
- аминные кислоты, щелочи, кислоты
- белки, жиры, полисахариды
- токсические элементы, антибиотики, пестициды, радионуклиды

- крахмал, органические кислоты, токсические элементы

520 Какие показатели качества мяса птицы определяют бактериологическим методом?

- в бензине реакция пероксидазы , состояние жира, состояние клюва
- запах бульона, прозрачность, вкус
- консистенция мышечной ткани, кислотное и перекисное число жира
- количество остатков ткани, количество кокков и палочковидных микробов в поле зрения микроскопа
- остатки ткани в поле зрения микроскопа, состояние клюва

521 Какие показатели мяса птицы определяют физико-химическим методом?

- кислотное и перекисное число жира
- кислотное число жира, состояние жира, цвет
- состояние внешней поверхности туша, прозрачность бульона
- аммонийная реакция с реагентом Неслера, в бензине реакция пероксидазы, кислотное число жира и перекисное число
- кислотное число жира и перекисное число, консистенция, состояние клюва

522 Какая часть тушек кур содержит больше съедобных тканей?

- грудная
- крылья
- шея
- ножная
- спинно- лопаточная

523 Перечислите изменения, происходящие в тушке животного после его убоя?

- порча
- посмертное окоченение и порча
- посмертное окоченение
- посмертное окоченение, созревание и порча
- созревание

524 Какой фермент содержит жировая ткань?

- мальтозу
- оксиреудуктазу
- каталазу
- липазу
- амилазу

525 Как называется изменение свойств мяса в послеубойный период?

- смягчение
- порча
- расслабление
- созревание
- перезревание

526 Как называется костный коллаген?

- фибриноген
- эластин
- рутин
- осседин
- ретикулярный

527 Какими веществами представлены главным образом углеводы в мясе?

- полуцеллюлозой
- целлюлозой
- клетчаткой
- гликогеном
- крахмалом

528 Какие белки в мясе являются неполноценными?

- альбумин, ретикулин, коллаген
- альбумин, эластин, коллаген
- коллаген, казеин, ретикулин
- коллаген, эластин, ретикулин
- эластин, казеин, коллаген

529 Какие по форме различают кости у убойного скота?

- выпуклые, трубчатые, плоские
- плоские, выпуклые, смешанные
- трубчатые, полые, смешанные
- трубчатые, плоские, смешанные
- смешанные, трубчатые, ребристые

530 В каком процессе участвуют тромбоциты?

- уничтожение микробов
- переваривание
- переносчиками кислорода
- свертывание крови
- обмен веществ

531 Какую функцию выполняют эритроциты?

- уничтожение микробов
- переваривание
- свертывание крови
- переносчиками кислорода
- обмен веществ

532 Наиболее важными функциями лейкоцитов является?

- образование иммунитета
- переносчики кислорода
- свертывание крови
- уничтожение микробов и обезвреживание бактериальных ядов
- окраску крови

533 Какой процесс при переработке коз и овец не проводится ?

- нутровка
- зачистка и клеймение
- оглушение
- обескровливание
- снятие шкуры

534 Какова температура парного мяса?

- 22- 24 0C
- 26- 28

- 27- 29 0C
- 15- 18 0C
- 33- 38 0C

535 Какая ткань мяса имеет пищевую ценность?

- костная
- нервная
- мышечная
- эпителиальная
- соединительная

536 Что такоэ живая масса скота?

- это чистая масса животного за минусом скидки 7% на содержимое желудочно- кишечного тракта
- это чистая масса животного за минусом скидки 3% на содержимое желудочно- кишечного тракта
- это чистая масса животного за минусом скидки 6% на содержимое желудочно- кишечного тракта
- это чистая масса животного за минусом скидки 5% на содержимое желудочно- кишечного тракта
- это чистая масса животного за минусом скидки 8% на содержимое желудочно- кишечного тракта

537 Какой фактор не влияет на мясную продуктивность скота?

- технология убоя
- цвет шкуры
- порода скота
- возраст скота
- степень упитанности

538 Какими показателями оценивают качество мяса?

- гистологическими, физическими, физиологическими
- органолептическими, физико-химическими, микробиологическими,
- физическими, химическими, бактериологическими
- физико-химическими, биологическими, гистологическими
- органолептическими, физико-химическими гистологическими

539 Что такоэ выход мяса и в какой единице его выражают?

- туша, полученная в результате убоя животного, в кг
- отношение массы парной туши к живой массе скота, в %
- масса туши освобожденной от внутренностей, головы и ног, в кг
- масса туши освобожденной от головы и ног, в кг
- масса туши освобожденной от внутренностей, в кг

540 Какими витаминами богаты мясо птицы?

- А
- группы Б
- Д
- К
- Е

541 Каким штампом маркируют тушки птицы с дефектами?

- «У»
- «Т»
- «Е»
- «П»
- «Р»

542 Укажите форму клейма, которую применяют для клеймения мяса птицы.

- прямоугольный
- овальной
- круглой
- квадратной
- ромбовидной

543 Каким методом определяют свежесть мяса птицы?

- цитологическим
- гистологическим
- органолептическим
- химическим
- микроскопическим

544 Какой органолептический показатель при определении свежести мяса (тушек птиц) не определяется?

- бульон
- вкус
- внешний вид и цвет
- запах
- консистенция

545 По каким показателям мясо птицы имеет преимущества перед мясом домашних убойных животных?

- низкая скороспелость, усвояемость, высокая плодовитость и выше выход мяса
- высокая скороспелость, плодовитость, усвояемость и выше выход мяса
- высокая скороспелость, плодовитость, усвояемость и несколько ниже выход мяса
- низкая скороспелость, высокая плодовитость, усвояемость и выше выход мяса
- высокая скороспелость, плодовитость, низкая усвояемость и несколько ниже выход мяса

546 При какой относительной влажности хранят мороженое мясо?

- 45- 55%
- 80- 90%
- 75- 85%
- 65- 75%
- 60- 70%

547 Чем отличается мясо птицы от мяса скота?

- больше дубильных веществ
- больше полноценных белков
- больше углеводов
- больше жиров
- больше витаминов

548 На сколько видов подразделяют тушки птиц по термическому состоянию?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

549 На сколько видов подразделяют тушки птицы по способу обработки?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

550 Укажите признак, относящийся к несвежему мясу.

- на поверхности туши корочка подсыхания бледно-розового цвета
- при надавливании пальцем слегка не выравнивается
- поверхность туши местами увлажнена, слегка липкая
- консистенция мяса на разрезе плотная, упругая
- поверхность суставов гладкая, блестящая

551 Какой из нижеуказанных признаков относится к мясу сомнительной свежести?

- сухожилия упругие, плотные
- сильно подсохшая поверхность туши
- корочка подсыхания бледно-розового цвета
- поверхность туши местами увлажнена, слегка липкая
- сухожилия размягчены или сероватого цвета

552 Укажите признак, который относится к свежему мясу.

- жир серовато-матового оттенка
- сильно подсохшая поверхность туши
- поверхность туши местами увлажнена, слегка липкая
- на поверхности корочки подсыхания бледно-розового или бледно-красного цвета
- жир мягкий, слегка мекнет к пальцам

553 Какой белок не является белком крови?

- фибриноген
- альбумин
- гемоглобин
- казеин
- глобулин

554 Укажите углевод главным образом содержащийся в мясе.

- целлюлоза
- арабиноза
- крахмал
- фруктоза
- гликоген

555 К какому заболеванию приводит избыток холестерина?

- цинга
- зоб
- не свертывание крови
- атеросклероз и гипертония
- бери-бери

556 Каково содержание прочно связанной воды в мясе?

- от 3-10%
- от 23-43%
- от 10 до 23%

- от 55 до 85%
- от 60 до 90%

557 Кости убойных животных подразделяются на части:

- головы, туловища, хвостовой части
- туловища, хвостовой части, конечностей
- головы, груди, конечностей, ребра
- головы, туловища, конечностей
- головы, ребра, хвостовой части

558 Подкожная жировая ткань, какого животного называется шпигом?

- буйволов
- коров
- коз
- свиней
- оленей

559 Какую категорию свинины маркируют овальным клеймом?

- IV категорию
- II категорию
- II категорию
- III категорию
- V категорию

560 Какую категорию мяса маркируют квадратным клеймом?

- IV категорию
- III категорию
- I категорию
- II категорию
- V категорию

561 Какую категорию мяса маркируют круглым клеймом?

- IV категорию
- III категорию
- II категорию
- I категорию
- V категорию

562 Какова температура мороженого мяса в толще мышц?

- не выше – 2 град. Цельсия
- не выше – 0 град. Цельсия
- не выше – 3 град. Цельсия
- не выше – 6 град. Цельсия
- не выше – 1 град. Цельсия

563 Какова температура подмороженного мяса?

- от 10 до 12 градусов по Цельсию
- от 1 до 2 градусов по Цельсию
- от 0 до 4 градусов по Цельсию
- от 1,5 до 6 градусов по Цельсию
- от 6 до 10 градусов по Цельсию

564 Какова температура переохлажденного мяса?

- от 0 до 2 градусов по Цельсию
- от 4 до 6 градусов по Цельсию
- от 3 до 7 градусов по Цельсию
- от 1,5 до 3 градусов по Цельсию
- от 2 до 7 градусов по Цельсию

565 Какова температура в толще мышц в охлажденном мясе?

- от 1 до 6 градусов по Цельсию
- от 0 до 2 градусов по Цельсию
- от 2 до 0 градусов по Цельсию
- от 0 до 4 градусов по Цельсию
- от 2 до 7 градусов по Цельсию

566 Какова температура в толще мышц в остывшем мясе?

- не выше 3 град. Цельсия
- не выше 5 град. Цельсия
- не выше 9 град. Цельсия
- не выше 12 град. Цельсия
- не выше 7 град. Цельсия

567 Что из ниже перечисленного не относится к пищевой ценности мяса?

- нежность
- энергетическая ценность
- химический состав
- морфология
- усвояемость

568 Что из ниже перечисленного не относится к органолептическим свойствам мяса?

- цвет
- вкус
- нежность
- морфология
- запах

569 Каким транспортом не доставляют животных?

- автомобильным
- водным
- вагоном
- самолетом
- железнодорожным

570 Где проводят убой скота и разделку туш?

- хладобойнях, предубойном золоне, скотобазе
- хладобойнях, предубойном золоне, мясокомбинатах
- на бойнях, мясокомбинатах, холодильниках
- на бойнях, хладобойнях, мясокомбинатах
- скотобазе, хладобойнях, мясокомбинатах

571 Как называется V категория свиней?

- мясная

- бекон
- промпереработочная
- мясо поросят
- жирная

572 Как называется IV категория свиней?

- мясо поросят
- жирная
- беконная
- промпереработочная
- мясная

573 Как называется III категория свиней?

- мясо поросят
- меленая
- беконная
- жирная
- промпереработочная

574 Как называется II категория свиней?

- мясо поросят
- жирная
- беконная
- мясная
- промпереработочная

575 Как называется I категория свиней?

- мясо поросят
- жирная
- меленая
- беконная
- промпереработочная

576 Какие направления пород крупного рогатого скота в зависимости от преимущественной продуктивности различают?

- кожного, мясного, молочного
- молочного, кожного, комбинированного
- мясного, шубного, молочного
- мясного, молочного, комбинированного
- комбинированного, мясного, шубного

577 Какие из ниже перечисленных вариантов относятся к мясной продуктивности?

- живой выход, живая масса, убойная масса
- убойная масса, убойный выход, объемный выход
- живая масса, объемная масса, убойный выход
- живая масса, убойная масса, убойный выход
- убойный выход, убойная масса, удельная масса

578 На сколько групп подразделяют крупный рогатый скот по возрасту и полу?

- 3.0
- 6.0
- 5.0

- 4.0
 2.0

579 На сколько категорий подразделяют свиней?

- 6.0
 2.0
 3.0
 5.0
 4.0

580 Какие полуфабрикаты не относятся к порционным полуфабрикатам из говядины?

- бифштекс
 ромштекс
 антрекот
 эскалоп
 лангет

581 Какие полуфабрикаты не относятся к натуральным?

- спинная часть
 котлеты
 вырезка
 корейка
 грудинка

582 Какой полуфабрикат относится к натуральным?

- пельмени
 ромштекс
 вырезка
 котлеты
 бифштекс

583 Что такое бомбаж?

- появление темных пятен на поверхности крышек
 вспучивание крышки и донышка банки
 загрязнение банки
 трещины и царапины на банках
 покрытие плесени

584 Сколько методами проверяют герметичность консервных банок?

- 6.0
 2.0
 3.0
 4.0
 5.0

585 Сколько процентов от массы мясорастительных консервов могут составлять растительные продукты?

- 40.0
 60.0
 80.0
 50.0
 30.0

586 Какие консервы не относятся к ветчинным?

- «Бекон копченый пастеризованный ломтиками»
- Завтрак туриста
- «Ветчина пастеризованная»
- «Сосиски в томатном соусе»
- «Бекон рубленный»

587 Какие консервы относятся к ветчинным?

- «Мясо в белом соусе»
- Завтрак туриста
- «Говядина измельченная»
- «Сосиски в томатном соусе»
- «Гуляш говяжий»

588 Какие консервы не относятся к фаршевым?

- «Колбасный фарш любительский»
- «Фарш свиной сосисочный»
- «Гуляш говяжий»
- «Говядина измельченная»
- «Сосиски в томатном соусе»

589 Какая кислота накапливается в мясе в первые часы после убоя?

- янтарная
- молочная
- виноградная
- уксусная
- прелиловая

590 На сколько групп делятся мясные консервы по составу?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

591 На сколько видов подразделяют субпродукты в зависимости от термического состояния?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 1.0

592 Как называется мякоть, расположенная вдоль спинных позвонков?

- лопатка
- антрекот
- пашина
- гуляш
- вырезка

593 Что понимается под естественными потерями в мясе?

- денатурация белков

- уменьшение массы в результате испарения воды
- потери, возникающие при разделке во время реализации
- порча мяса возникающая при небрежном отношении во время транспортировки и хранении
- окисление жиров

594 Укажите процесс не входящий в схему производства пельменей?

- галтовку
- получение мясного сырья
- приготовление теста
- калибровку
- формовку

595 Какие из ниже перечисленных не относятся к натуральным полуфабрикатам?

- порционные панированные
- пельмени
- крупнокусковые
- порционные
- мелкокусковые

596 На какие группы не делятся мясные полуфабрикаты?

- фаршированные
- в тесте
- рубленые
- натуральные
- мясной фарш

597 Какой полуфабрикат не относится к полуфабрикатам в тесте?

- хинкалы
- палочки мясные
- пельмени
- ромштекс
- манты

598 Какой дефект не относится к дефекту мясных консервов?

- банки с «птичками»
- активный подтек
- помятость
- красюк
- пассивный подтек

599 Какая из операции не входит в технологический процесс мясных консервов?

- нарезание на куски
- закатка
- порционирование
- калибровка
- стерилизация

600 На сколько групп делятся мясные консервы по продолжительности хранения?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

5.0

601 На сколько групп делятся мясные консервы по назначению?

- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

602 На сколько групп делятся мясные консервы по степени измельчения мяса?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

603 С какой целью добавляют в фарш некоторых колбас муки, крахмала?

- для увеличения влагопоглощающей способности и клейкости
- для стойкости при хранении
- для увеличения питательной ценности
- для придания окраски
- для придания приятного вкуса

604 Какой процесс лишний при производстве мясных копченостей?

- варка
- копчение
- посол
- обвалка
- сушка

605 При какой температуре копчения происходит обжарка?

- 50-60 град. Цельсия
- 70-80 град. Цельсия
- 80-90 град. Цельсия
- 90-110 град. Цельсия
- 60-70 град. Цельсия

606 При какой температуре производят горячее копчение?

- 25 град. Цельсия и выше
- 15 град. Цельсия и выше
- 20 град. Цельсия и выше
- 35 град. Цельсия и выше
- 10 град. Цельсия и выше

607 При какой температуре производят холодное копчение?

- 15- 18 град. Цельсия
- 8-10 град. Цельсия
- 5-8 град. Цельсия
- 18-22 град. Цельсия
- 10-15 град. Цельсия

608 Наиболее широкий ассортимент копченостей представлен из....

- мяса лошадей
- баранины
- говядины
- свинины
- козлятины

609 Каким способом упаковывают фасованное мясо?

- озонированием
- охлаждением
- замораживанием
- под вакуумом
- под воздействием ультрафиолетовых лучей

610 Какой субпродукт относится к II категории?

- сердце
- язык
- почки
- ноги
- мозги

611 Какой субпродукт относится к I категории?

- ноги
- селезенка
- губы
- язык
- легкое

612 На сколько категорий подразделяют субпродукты?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

613 Какие субпродукты относятся к наиболее ценным в пищевом отношении?

- желудки
- уши
- селезенка
- печень
- ноги

614 Какие субпродукты относятся к малооцененным?

- печень
- сердце
- почка
- уши
- язык

615 Что из нижеуказанного не относится к субпродуктам?

- язык
- желудек
- почка

- туша
- селезёнка

616 Какой дефект вызывается развитием в яйце бактерий или плесени?

- красюк
- кровяное кольцо
- большое пятно
- тумак
- присушка

617 Какие яйца называются миражные?

- однообразной рыжеватой окраской содержимого
- частичным смешиванием желтка с белком
- с посторонним запахом
- изъятые из инкубатора как неоплодотворенные
- присохшим к скорлупе желтком

618 Укажите состояние желтка для столовых яиц.

- не прочный, просвечивающийся
- прочный, просвечивающийся
- прочный, малозаметный, занимает центральное положение
- малозаметный, может перемещаться от центрального положения
- малозаметный, с легкостью перемещается

619 Сколько грамм, килограмм яиц в день и в год рекомендуется употреблять?

- 70 г- 33,8 кг
- 20 г- 10,3 кг
- 60 г- 20,3 кг
- 40 г- 14,6 кг
- 10 г- 8,5 кг

620 Что можно определить по размеру воздушной камеры?

- кормление птицы
- климатические условия
- породу птицы
- возраст яйца
- безвыгульное содержание

621 Каково среднее количество пор в скорлупе куриного яйца?

- 1050.0
- 5500.0
- 6500.0
- 7500.0
- 4500.0

622 Из каких слоев состоит (желточная) оболочка желтка?

- наружного и среднего
- градинкового, коллагенового
- градинкового, наружного
- коллагенового, муцинового
- градинкового, муцинового

623 Каковы средние поперечные и продольные диаметры желтка?

- 36 и 40 мм
- 36 и 38 мм
- 30 и 32 мм
- 32 и 34 мм
- 40 и 38 мм

624 Каково соотношение белка: желтка : скорлупы?

- 60:30:10
- 48:38:14
- 50:36:14
- 2.1918055555555553
- 56:32:12

625 Чем можно объяснить неправильную форму яиц?

- безвыгульное содержание
- породой птицы
- качеством корма
- нарушением функции яйцевода птицы
- климатическими условиями

626 Каково отношение поперечного и продольного диаметров в среднем у яйца?

- 2.5
- 1.5
- 1.0
- 0.74
- 0.35

627 При какой температуре определяют органолептические показатели замороженных яичных продуктов?

- 5 град. Цельсия
- 10 град. Цельсия
- 15 град. Цельсия
- 20 град. Цельсия
- 8 град. Цельсия

628 Какие процессы происходят в курином яйце при хранении?

- физико- химические, гистологические, физиологические
- физиологические, микробиологические, цитологические
- физические, гистологические, физико-химические
- физические, микробиологические и биохимические
- химические, цитологические, микробиологические

629 Укажите операцию не входящую в технологическую схему производства жидких яичных продуктов:

- фильтрация
- сортировка яиц
- пастеризация
- стерилизация
- замораживание

630 Что такое меланж?

- смесь желтка и желточной оболочки
- замороженный белок и замороженный желток
- смесь плотного и жидкого белка
- смесь белка и желтка в естественном соотношении
- измельченный сухой яичный порошок

631 Что из нижеперечисленного не является микробной порчи яиц?

- смешанная гниль
- красная или розовая гниль
- зеленая гниль
- фиолетовая гниль
- черная гниль

632 Что из нижеуказанного не относится к техническим дефектам яиц?

- тумак плесневой
- кровяное кольцо
- красюк
- выливка
- большое пятно

633 Какой дефект не относится к пищевым неполноценным яйцам?

- присушка
- выливка
- бой
- тек
- запамистость

634 Каковы особенности внешнего вида диетических яиц?

- скорлупа имеет пористое строение
- скорлупа загрязнена не более 1/8 поверхности яйца
- скорлупа чистая, целая, крепкая
- на скорлупу нанесены категория яиц, дата снесения
- скорлупа с повреждениями

635 От чего зависит категория столового яйца?

- от индекса желтка
- только от качества яйца
- от качества скорлупы, высоты пуги
- от качества и массы яйца
- только от массы яйца

636 Каким прибором определяют состояние воздушной камеры, желтка и положение последнего, а также целостность скорлупы?

- рефрактометром
- колейдоскопом
- фаринатом
- овоскопом
- пуркой

637 Какие яйца называются холодильниками?

- яйца, которые хранились в промышленных холодильниках не более 90 суток при температуре -2 / 0 град. Цельсия

- яйца, которые хранились в промышленных холодильниках не более 120 суток при температуре -10 / -5 град. Цельсия
- яйца, которые хранились в промышленных холодильниках не более 130 суток при температуре -15 / -10 град. Цельсия
- яйца, которые хранились в промышленных холодильниках не более 140 суток при температуре -20 / -15 град. Цельсия
- яйца, которые хранились в промышленных холодильниках не более 100 суток при температуре -8 / -4 град. Цельсия

638 Какие яйца называются столовыми?

- яйца со сроком хранения 5-25 суток при температуре 2- 8 град. Цельсия
- яйца со сроком хранения 4-12 суток при температуре 1-10 град. Цельсия
- яйца со сроком хранения 8-14 суток при температуре 0-5 град. Цельсия
- яйца со сроком хранения 8-20 суток при температуре 3-1 град. Цельсия
- яйца со сроком хранения 8-25 суток при температуре 0-20 град. Цельсия

639 Какое яйцо называется диетическим?

- диетическим называется яйцо со сроком хранения не более 9 суток
- диетическим называется яйцо со сроком хранения не более 13 суток
- диетическим называется яйцо со сроком хранения не более 7 суток
- диетическим называется яйцо со сроком хранения не более 10 суток
- диетическим называется яйцо со сроком хранения не более 15 суток

640 Яйцо какой птицы имеет наибольшую энергетическую ценность?

- перепелиное
- утиное
- куриное
- гусиное
- индюшиное

641 Яйцо какой птицы содержит наибольшее количество липидов?

- индюшиное
- утиное
- гусиное
- куриное
- перепелиное

642 Яйцо какой птицы содержит наибольшее количество белка?

- утиное
- гусиное
- куриное
- перепелиное
- индюшиное

643 Какие белки яичного белка являются неполноценными?

- овальбумин и овокональбумин
- овомукоид и овомуцин
- овомуцин и авидин
- овотрансферрин и авидин
- овальбумин и овоглобулин

644 Какие белки не являются полноценными белками яичного белка?

- овальбумин

- овомуцин
- лизоцим
- овоглобулин
- овотрансферрин

645 Какова энергетическая ценность 100 г куриных яиц?

- 257 ккал
- 226 ккал
- 285 ккал
- 157ккал
- 278ккал

646 Какую форму имеет стандартное яйцо?

- коническую
- эллипса
- овала
- сферы
- продолговатую

647 Какова масса куриных яиц?

- 120-150
- 100-120
- 40-75
- 150- 200
- 75-100

648 Какие из ниже перечисленных не относятся к морфологическим признакам яиц?

- поверхность скорлупы
- консистенция
- масса
- форма
- цвет яйца

649 Почему утиные и гусиные яйца не допускаются к реализации?

- имеют большую прочность скорлупы
- могут заражаться микроорганизмами из группы сальмонелл, вызывающими пищевую интоксикацию
- обладают низкой пищевой ценностью
- имеют большую загрязненность скорлупы
- имеют большие размеры

650 Какие показатели определяют при оценке физико-химических показателей соленой рыбы?

- содержание липидов, число омыления и жира
- содержание жира и фосфолипидов, степени созревания
- содержание жира, липидов, сероводорода
- содержание жира и соли, степени созревания
- содержание жира, йодное число и соли

651 Укажите количество методов посола рыбы.

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

6.0

652 Какие показатели определяют при оценке органолептических показателей соленой рыбы?

- покрытие чешуей, цвет, вкус, запах, механические повреждения, консистенция
- внешний вид, вкус, запах, температура замерзания, консистенция, цвет
- внешний вид, цвет, вкус, температура плавления, консистенция и запах
- внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция, качество тузлука
- внешний вид, запах, вкус, цвет, механические повреждения, покрытие чешуей

653 От какой рыбы получают черную икру?

- сельдь
- скумбрия
- лососевые
- осетровые
- щука

654 От какой рыбы получают красную икру?

- осетровые
- щука
- сельдь
- лососевые
- скумбрия

655 Какой ассортимент черной икры считается наиболее ценным по пищевой ценности?

- ястычная
- паюсная
- очищенная
- зернистая
- пресованная

656 Укажите число видов икры полученных из рыб, относящихся к семейству осетровых.

- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

657 Какие показатели определяют при оценке качества органолептических показателей рыбных консервов?

- внешний вид, цвет, запах, йодное число, консистенция, качество сока, вкус
- внешний вид, цвет, запах, вкус, жирность, консистенция
- внешний вид, цвет, запах, степени разваренности, консистенция
- внешний вид, цвет, запах, вкус, качество укладки, состояние сока, консистенция
- внешний вид, цвет, запах, состояние сока, кислотное число, консистенция

658 Какие показатели определяют при оценке физико-химических показателей рыбных консервов?

- содержание поваренной соли, кислотное число, жира и тяжелых металлов
- содержание жира, йодное число, тяжелых металлов и азотистых веществ
- содержание липидов, число омыления, поваренной соли и сероводорода
- содержание бензойной кислоты, перекисное число, тяжелых металлов и поваренной соли
- содержание бензойной кислоты, йодное число, тяжелых металлов и поваренной соли

659 Укажите отличительные особенности рыбных пресервов от рыбных консервов.

- не пастеризуются и хранятся в холодильнике
- стерилизуются и хранятся в растворе соли
- жарятся в масле и хранятся в комнатных условиях
- не стерилизуются и хранятся в холоде
- пастеризуются и хранятся в комнатных температурах

660 Укажите число способов копчения рыбы в зависимости от температурного режима.

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

661 В каком ряду правильно указаны рыбные продукты?

- филе осетрины, спинка кеты, рыбные консервы, икра
- икра, рыбные консервы, копченая рыба, замороженная рыба
- вяленая рыба, икра, охлажденная рыба, филе осетрины
- спинка осетрины, боковника осетрины, филе осетрины, спинка кеты
- спинка осетрины, боковника осетрины, икра, копченая рыба

662 Какая форма тела обычно не бывает у рыб?

- хорошо обтекаемой
- веретенообразной
- плоской
- шаровидный
- вытянутой

663 На сколько группы подразделяются все рыбы по образу жизни?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

664 Какая рыба не относится к семейству сельдевых?

- тюлька
- килька
- салака
- окунь
- сардина

665 Какая рыба относится к карповым?

- семга
- белорыбица
- нерка
- сазан
- сиг

666 Сколько процентов жира содержит самая жирная рыба из всех лососевых?

- свыше 15%

- свыше 40%
- свыше 5%
- свыше 20%
- свыше 10%

667 Какие анатомические части рыбы съедобны?

- чешуя
- жабры
- кожа
- икра
- почки

668 Какие водные бассейны в Азербайджане имеют большое значение в рыболовстве?

- Мингечаурское водохранилище
- Марал гель
- Гек-гель
- Каспийское море
- Кура

669 На сколько групп делится рыба по содержанию жира?

- 5.0
- не делится
- 2.0
- 4.0
- 3.0

670 Из указанных продуктов какие не получают из осетровых?

- вяленая рыба
- натуральные рыбные консервы
- черная икра
- соленая рыба
- рыбные продукты холодного и горячего копчения

671 В каких водах осетровые не живут?

- в реке Нил
- Озеро Байкал
- Каспийское море
- Азовское и Черное море
- в реках Волга, Амур и Иртыш

672 Какой из ниже указанных не относится к плавникам рыбы?

- брюшной
- головной
- хвостовой
- спинной
- грудной

673 Основным органом движения рыбы являются:

- голова
- грудные плавники
- хвост
- брюшные плавники

спинные плавники

674 Укажите рыбу относящуюся к хрящекостным:

- сельдь
- осетр
- окунь
- лосось
- треска

675 Какая рыба относится к проходным?

- судак
- толстолобик
- лещ
- осетр
- сазан

676 Какая рыба относится к полупроходным?

- осетр
- лещ
- форель
- налим
- судак

677 Какая рыба не относится к пресноводной?

- форель
- щука
- сам
- стерлянь
- налим

678 Какова рекомендуемая физиологическая норма потребления рыбы и рыбных продуктов?

- 19,3 кг в год
- 23,7 кг в год
- 40,5 кг в год
- 16,6 кг в год
- 11,5 кг в год

679 Какой витамин больше всего содержится в икре?

- C
- D
- P
- U
- H

680 Укажите цвет лососевой икры.

- черный
- красный
- розовый
- желтый
- фиолетовый

681 Укажите цвет осетровой икры.

- красный
- черный
- розовый
- желтый
- фиолетовый

682 Какие вещества применяют для увеличения сроков хранения охлажденной рыбы?

- загустители
- антибиотики
- кислоты
- консерванты
- стабилизаторы

683 Каковы сроки хранения охлажденной рыбы?

- 20- 23 дня
- 10- 12 дней
- 15- 18 дней
- 3- 5 дней
- 5- 8 дней

684 Укажите все существующие способы охлаждения рыбы.

- только мелкодробленым льдом
- морской водой, мелкодробленым льдом, охлажденном рассолам
- только морской водой
- морской водой, охлажденном рассолам
- мелкодробленым льдом, охлажденном рассолам

685 Какова калорийность 100 г мяса рыбы?

- 350-400 ккал
- 100-200 ккал
- 200-250 ккал
- 250-300 ккал
- 300-350 ккал

686 Какая температура у охлажденной рыбы?

- от -1 до 5 градусов по Цельсию
- от 1 до 5 гр градусов по Цельсию
- от 0 до 10 градусов по Цельсию
- от 0 до 15 градусов по Цельсию
- от 5 до 15 градусов по Цельсию

687 На сколько групп подразделяются живая рыба в зависимости от качественного состояния?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

688 Что из нижеперечисленного является несъедобной частью рыбы?

- голова
- икра
- молоки

- почки
- мясо

689 Что из нижеуказанного является съедобной частью рыбы?

- сердце
- пищеварительный тракт
- плавники
- икра
- жабры

690 Какая часть рыбы по пищевой ценности наиболее ценна?

- нарост
- хвостовой плавник
- голова
- тело
- приголовок

691 Каким органом у рыб служит боковая линия?

- движения
- обоняния
- слуха
- осязания
- зрения

692 Чем главным образом отличается мясо рыбы от мяса домашних животных?

- белок и жир рыбы хуже усваиваются организмом
- меньше всего омега-3 жирных кислот в составе рыбы
- больше всего углеводы в составе рыбы
- белок и жир рыбы легче усваивается организмом
- меньше всего витаминов в составе рыбы

693 Соединения какого макроэлемента имеет наибольшее значение в составе рыбы?

- магния
- железа
- хлора
- фосфора
- серы

694 Углеводы в составе рыбы представлены главным образом мышечным крахмалом -

- арабинозой
- маннозой
- целлюлозой
- гликогеном
- ксилозой

695 Какой микроэлемент отсутствует в пресноводной рыбе?

- магния
- железо
- хлор
- йод
- цинк

696 Какие вещества придают сладкий вкус мясу рыбы?

- амины
- экстрактивные вещества
- гликоген
- аминокислоты
- карбонильные соединения

697 Сколько процентов жира содержит печень трески?

- более 20%
- более 33%
- более 45%
- более 60%
- более 27%

698 На сколько групп делится рыба по размеру или массе?

- не делится
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0