

## 1112\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 1112 Meyvə–tərəvəz və tamlı mallar əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 Təzə tərəvəzlər təsnifata görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

2 Kartofun vətəni haradır?

- Avropa
- Cənubi Amerika
- Asiya
- Yeni Zelandiya
- Avstraliya

3 Standarta əsasən ticarətə daxil olmuş kartofun səthinə yapışmış torpağın çəkisi neçə faizdən çox olmamalıdır?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

4 Bunlardan hansı köküyumru tərəvəzdür?

- qırmızı turp
- topinambur
- yerkökü
- çuğundur
- ağ turp

5 Topinamburdan sənayedə nə alınır?

- ksiloza
- fruktoza
- nişasta
- qlükoza
- saxaroza

6 Kökümeyvəli tərəvəzlərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- göy soğan
- turp
- kartof
- batat
- topinambur

7 Çuğundur hansı tərəvəz yarımqrupuna aiddir?

- göyərti
- kökümeyvəli
- kökü yumru
- bostan
- tomat

8 Ölçüsünə görə yerkökü neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

9 Çuğundura rəng verən hansı rəngləyici maddədir?

- sianidin
- betain
- enin
- enidin
- idein

10 Kələm tərəvəzləri neçə yerə bölünür?

- 4.0  
 6.0  
 1.0  
 2.0  
 3.0

11 Yetişməsinə görə ağbaş kələm neçə yerə bölünür?

- 6.0  
 5.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0

12 Ölçüsünə görə (diametri) ağbaş kələm neçə yerə bölünür?

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

13 Yetişmə dərəcəsinə görə soğan neçə yerə bölünür?

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

14 Soğan dadına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0

5.0

15 Yetiřmə dərəcəsinə görə sarımsaq neçə yerə bölünür?

5.0

2.0

1.0

3.0

4.0

16 Göyərti tərəvəzləri neçə yarımqrupa bölünür?

6.0

5.0

2.0

3.0

4.0

17 Bunlardan hansında turşəng turşusu vardır?

şüyüddə

turşəngdə

kahıda

ispanaqda

tərşunda

18 Bu tərəvəzlərdən hansında efir yağı vardır?

cavan çuğundur yarpağında

tərşunda

kahıda

vəzəridə

ispanaqda

19 Diřlərin sayına görə sarımsaq neçə yerə bölünür?

5.0

3.0

- 1.0
- 2.0
- 4.0

20 Kütləsinə görə soğan neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

21 Hansı kələm növü vitamin "C" ilə daha zəngindir?

- kolrabi
- brüssel
- ağbaş
- qırmızıbaş
- savoy

22 Yerköküyə sarı rəngi verən hansı rəngləyici maddədir?

- sianidin
- karotin
- betain
- enidin
- enin

23 Bu tərəvəzlərdən hansı ağ köklərə aiddir?

- nanə
- cəfəri
- şüyüd
- göy soğan
- tərşun

24 Qırmızı turp neçə günə yetişir?

- 35- 40
- 18- 25
- 42278.0
- 15- 20
- 25- 30

25 Kartof tərkibindəki nişastanın miqdarına görə neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

26 Kartof istifadəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

27 Kartofun neçə minə qədər sortu vardır?

- 5000.0
- 2000.0
- 1000.0
- 3000.0
- 4000.0

28 Vegetativ tərəvəzlər neçə yarımqrupa bölünür?

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

29 Kartof yetişmə müddətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

30 Kartofun tərkibində orta hesabla neçə faiz nişasta vardır?

- 17.2
- 18.2
- 7.6
- 8.9
- 10.6

31 Kartof quruluşuna görə neçə hissədən ibarətdir?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

32 Tərkibində 17,5% nişastasız olan 1 ton kartofdan neçə litr spirt almaq olar?

- 120.0
- 112.0
- 90.0
- 100.0
- 115.0

33 Standarta əsasən ticarətə daxil olmuş yumru-oval formalı kartofların diametri neçə mm olmalıdır?

- 30.0
- 35.0
- 10.0
- 15.0

20.0

34 Standarta əsasən ticarətə daxil olmuş uzunsov formalı kartofların diametri neçə mm olmalıdır?

25.0

30.0

10.0

15.0

20.0

35 Standarta əsasən ticarətə daxil olmuş kartof partiyasında neçə faiz miqdarında mexaniki zədələnmiş kartofların olmasına icazə verilir?

5.0

2.0

1.0

3.0

4.0

36 Yerkökünün tərkibində neçə mq/faiz miqdarında efir yağı vardır?

5.0

10.0

2.0

3.0

4.0

37 Sarı rəngli yerkökünün tərkibində neçə mq/faiz karotin vardır?

42339.0

42651.0

42463.0

42588.0

42714.0

38 Bu yerkökü sortlarından hansı qısa və ya karoteli qrupuna aiddir?

valeriya

xibin



- nant
- şantene
- geranda

39 Köklü cəfərinin neçə növü vardır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

40 Köklü cəfəriyə acılıq verən hansı qlükoziddir?

- kapsaisin
- apiin
- qesperidin
- solanin
- vaksinin

41 Ağbaş kələm yarpaqlarının sayına görə neçə yerə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

42 Brüssel kələminin üzərində neçə kələm başı olur?

- 60.0
- 70.0
- 30.0
- 40.0
- 50.0

43 Sarımsaqda neçə mq/faiz C vitamini vardır?

- 30.0
- 27.0
- 10.0
- 15.0
- 20.0

44 Kahının neçə növü var?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

45 Ədviyyəli tərəvəzlər neçə növdür?

- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

46 Şüyüddə vitamin "C"- nin miqdarı neçə mq faizdir?

- 250.0
- 150.0
- 50.0
- 100.0
- 200.0

47 Desert tərəvəzlərin neçə növü var?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

48 Xiyar ölçüsünə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 7.0

49 Xiyar becərilməsinə görə neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

50 Göy qabaq hansı tərəvəz növünə aiddir?

- göyərti tərəvəzləri
- bostan
- köküyumru
- kökümeyvəli
- tomat

51 Bunlardan hansı tomat tərəvəzlərinə aiddir?

- çuğundur
- badımcan
- xiyar
- ağ turp
- qırmızı turp

52 İstifadəsinə görə pomidor neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0

4.0

53 Dadına görə istiot neçə növə bölünür?

5.0

2.0

1.0

3.0

4.0

54 Saplaqlı istiot rənginə görə neçə qrupa bölünür?

5.0

3.0

1.0

2.0

4.0

55 Paxlalı-dənli tərəvəzlərin neçə növü var?

5.0

4.0

1.0

2.0

3.0

56 Tərəvəz noxudunun neçə mindən çox sortu var?

1500.0

1000.0

100.0

200.0

400.0

57 Yetişmə müddətinə görə saplaqlı istiot neçə yerə bölünür?

5.0

3.0

- 1.0
- 2.0
- 4.0

58 Yetiřmə müddətinə görə badımcan neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

59 Badımcan ölçüsünə və formasına görə neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

60 Kal pomidorun tərkibində hansı qlükozid vardır?

- kapsaisin
- solanin
- amiqdalin
- gesperidin
- siniqrin

61 Pomidor quruluşuna görə neçə hissədən ibarətdir?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

62 Pomidorun neçə növ müxtəlifliyi var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

63 Göy qabaq (qabaqcıq) neçə günlük dərilir?

- 42620.0
- 42650.0
- 42494.0
- 42526.0
- 42589.0

64 Patisson neçə günlük dərilir?

- 42651.0
- 42493.0
- 42494.0
- 42526.0
- 42557.0

65 Qabağın neçə botaniki növü var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

66 Bostan tərəvəzlərinin neçə növü var?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

67 Qovun neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

68 Pomidorun neçə yüz becərilən sortu var?

- 500.0
- 600.0
- 200.0
- 300.0
- 400.0

69 Pomidor kamerasının sayına görə neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

70 Badımcana acılıq verən hansı qlükoziddir?

- apiin
- solanin
- gesperidin
- siniqrin
- kapsaisin

71 Ölçüsünə görə saplaqlı istiot neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0

4.0

72 Tərəvəz lobyasının vətəni haradır?

- Rusiya  
 Amerika  
 Asiya  
 Afrika  
 Ukrayna

73 Təzə meyvələr quruluşuna, bioloji xüsusiyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0  
 5.0  
 3.0  
 4.0  
 6.0

74 Almanın neçə botaniki növü vardır?

- 50.0  
 33.0  
 20.0  
 25.0  
 43.0

75 Alma yetişmə müddətinə görə neçə yarımqrupa bölünür?

- 5.0  
 6.0  
 1.0  
 2.0  
 3.0

76 Yetişmə müddətinə görə armud neçə yerə bölünür?

- 5.0  
 3.0



- 1.0
- 2.0
- 4.0

77 Heyvanın tərkibində ne e faiz su vardır?

- 85- 88
- 81- 85
- 60- 65
- 65- 70
- 80- 85

78  tli hissəsinin rəngindən v  quruluşundan asılı olaraq albalı ne e qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

79 Gilas ətli hissəsinin quruluşuna görə ne e hissəyə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

80 Şaftalı  l s n  görə standartda ne e qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

81 Toxumlu (tumlu) meyvələr ne e yerə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

82 Almanın ən irisinin kütləsi neçə qramdır?

- 125- 175
- 175 qramdan çox
- 50- 75
- 75- 100
- 100- 125

83 Yetişmə müddətinə görə albalı neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0

84 Albalı təzə halda neçə gün saxlanıla bilər?

- 40.0
- 20.0
- 5.0
- 15.0
- 30.0

85 Ərik təyinatına görə neçə qrupa ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

86 Ərik mənşəyinə və botaniki xüsusiyyətlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

87 Gavalının neçə növü vardır?

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

88 Albalının neçə botaniki növü vardır?

- 250.0  
 240.0  
 50.0  
 100.0  
 150.0

89 Çəyirdəkli meyvələr neçə növə bölünür?

- 6.0  
 7.0  
 3.0  
 4.0  
 5.0

90 Armudun neçə botaniki növü məlumdur?

- 25.0  
 30.0  
 10.0  
 15.0

20.0

91 Bu almalarından hansı qış almasıdır?

- Çəhrayı valiv  
 Sarı sinab  
 Səmərqənd birincisi  
 Melba  
 Papirovka

92 Qış almaları yığıldıqdan sonra neçə ay müddətinə saxlanıb yetişir?

- 42494.0  
 42431.0  
 1.0  
 2.0  
 42463.0

93 Alma ölçüsünə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 7.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

94 Giləmeyvələr neçə qrupa bölünür?

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

95 Üzümün neçə cinsi məlumdur?

- 60.0  
 70.0

- 20.0
- 30.0
- 50.0

96 Təyinatına görə üzüm neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

97 Yetişmə müddətindən asılı olaraq çiyələk neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

98 Qərzəkli meyvələr neçə yarımqrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

99 Qərzəkli meyvələrdən hansında amigdalin qlükozidi vardır?

- fıstıqda
- badamda
- qozda
- fındıqda
- püstədə

100 Dadına görə badam neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

101 Kütləsinə görə qoz neçə yerə ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

102 Subtropik meyvələr neçə yarımqrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

103 Qreypprut ətli hissənin rənginə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

104 Gecyətışən narlar neçə ay saxlanıla bilər?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

105 Yapon xurması iri-xırdalığına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

106 Tut rənginə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

107 Bunların içərisində hansı tropik meyvədir?

- tut
- ananas
- iydə
- innab
- nar

108 Ananasın vətəni hansı ölkədir?

- Türkiyə
- Cənubi Amerika
- Yunanıstan
- Əfqanıstan
- Afrika

109 Ananasın neçə yüzdən çox sortu var?

- 300-dən
- 100-dən
- 150-dən
- 200-dən

250-dən

110 Ananasın tərkibində neçə faiz şəkər var?

- 20- 22  
 44136.0  
 42648.0  
 42278.0  
 20- 25

111 Ananasın tərkibində neçə mq/faiz vitamin C vardır?

- 21- 22  
 19- 21  
 42278.0  
 15- 19  
 19- 20

112 Sitrus meyvələri quruluşuna görə neçə hissədən ibarətdir?

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 3.0  
 4.0

113 Bunlardan hansı həqiqi giləmeyvədir?

- meşə çiyələyi  
 üzüm  
 bağ çiyələyi  
 moruq  
 böyürtkən

114 Rənginə görə qarağat neçə növə ayrılır?

- 5.0  
 3.0



- 1.0
- 2.0
- 4.0

115 Bağ çiyləyinin kütləsi neçə qram olur?

- 40.0
- 50.0
- 10.0
- 20.0
- 30.0

116 Ölçüsünə görə qoz neçə yerə ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

117 Qərzəkli meyvələr neçə faiz nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 85- 90
- 70- 75
- 50- 65
- 65- 70
- 75- 80

118 Qərzəkli meyvələr neçə dərəcə C temperaturda saxlanılır?

- 20- 25
- 42712.0
- 42339.0
- 43435.0
- 18- 20

119 Göstərilənlərdən hansı qısa müddətə saxlanılan meyvə hesab edilmir?

- armudun yay sortları
- nar
- qarağat
- firəngüzümü
- alamin yay sortları

120 Yetişməsinə görə nar neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

121 Zeytunun tərkibində suyun miqdarı neçə faizdir?

- 30.0
- 23.0
- 10.0
- 15.0
- 25.0

122 Hansı subtropik meyvədə aşı maddəsi daha çoxdur?

- feyxoda
- narda
- iydədə
- innabda
- tutda

123 100 kq iydənin təzə meyvəsindən neçə litr spirt alınır?

- 20.0
- 13.0
- 5.0
- 10.0
- 15.0

124 Bananın bir saplağının üzərində neçə ədəd banan olur?

- 25- 30
- 42278.0
- 42648.0
- 15- 20
- 20- 25

125 Ananasın bir ədədinin kütləsi neçə kq -dır?

- 2- 2,5
- 1,5- 2,0
- 0.5
- 0,5- 1,0
- 1- 1,5

126 Manqo meyvəsinin uzunluğu neçə sm olur?

- 9-30 sm
- 8-24 sm
- 8-10 sm
- 8-20 sm
- 8-25 sm

127 Dünya miqyasında neçə min ton manqo sortu vardır?

- 2500.0
- 1500.0
- 1000.0
- 1600.0
- 2000.0

128 Dünyada hər il neçə milyon ton manqo becərilir?

- 25.0
- 16.0
- 5.0
- 15.0

20.0

129 Bananın neçə sortu var?

450.0

400.0

50- 100

100- 250

300- 350

130 Bananın bir salxımının üzərində neçə ədəd banan olur?

100- 150

150- 200

50- 60

70- 80

90- 100

131 Bu subtropik meyvələrdən hansında vitamin C-nin miqdarı çoxdur?

xurma

innab

iydə

tut

feyxo

132 Təsərrüfatda istifadəsinə görə zeytun neçə qrupa bölünür?

6.0

3.0

2.0

4.0

5.0

133 Zeytunun ətlik hissəsində neçə faiz yağ vardır?

65.0

55.0

- 25.0
- 35.0
- 45.0

134 “Seyfi” hansı bərk qabıqlı meyvənin sortudur?

-  abalıdın
- qozun
- badamın
- fındıđın
- p st nin

135 İri qozların diametri standartta görə ne  mm olur?

- 45- 50
- 38- 42
- 24- 30
- 31- 37
- 42- 45

136 Qərzəkli meyvələr i erisində z lalla zəngin olan hansıdır?

- fıstıqda
- p st 
- qoz
- badam
- fındıq

137 Bunlardan hansı qırmızı qarađat sortudur?

- Devison
- M hsuladar Feya
- Yuterborq
- Məhsuldar Liya
- Qoliaf

138 Üzümün tərkibində şəkərin miqdarı ne  faizə qədər olur?

- 40.0
- 30.0
- 20.0
- 25.0
- 35.0

139 Qara qarağatın tərkibində neçə mq/faiz C vitamini vardır?

- 300.0
- 400.0
- 50.0
- 100.0
- 150.0

140 Meyvə-tərəvəzlərdə neçə yığım dövrü vardır?

- 2.0
- 4.0
- 1.0
- 5.0
- 6.0

141 Bu meyvələrdən hansı yığımdan sonra yetişə bilər?

- gilə
- alma
- zeytun
- nar
- albalı

142 Toxumlu (tumlu) meyvələrin qablaşdırılmasında neçə üsuldan istifadə edilir?

- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 2.0

143 Konteynerlərə kartof neçə kq çəkiddə qablaşdırılır?

- 500.0
- 400.0
- 150.0
- 200.0
- 300.0

144 Meyvə-tərəvəzlərdə rast gələn xəstəliklər neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

145 Quru çürümə xəstəliyinə hansı tərəvəz tutulur?

- kələm
- kartof
- yerkökü
- çuğundur
- turp

146 Qara kif xəstəliyinə hansı tərəvəz tutulur?

- saplaqlı istiot
- soğan
- pomidor
- xiyar
- badımcan

147 Meyvə tərəvəzlər yetişərkən onlarda hansı vitaminin miqdarı artır?

- A
- C

148 Standarta əsasən meyvə-tərəvəzlərin əmtəə emalının neçə üsulu vardır?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

149 Tədarük məntəqələrində meyvələr iri və xırdalığına görə neçə ölçüdə çeşidlənir?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

150 Qoz ləpəsi neçə kiloqramlıq yeşiklərə qablaşdırılır?

- 30.0
- 25.0
- 5.0
- 10.0
- 20.0

151 Ağbaş kələm daşınmaq üçün ən çoxu neçə kiloqramlıq yeşiklərə qablaşdırılır?

- 60.0
- 50.0
- 20.0
- 30.0
- 40.0

152 Standarta əsasən fizioloji xəstəlik olan paslı ləkəlik xəstəliyinə tutulmuş kartofun neçə faizə qədər olmasına yol verilir?

- 2.5
- 2.0
- 0.5
- 1.0
- 1.5



153 Fizioloji xəstəlik olan sulanma xəstəliyi ən çox hansı meyvədə rast gəlir?

- ərikdə
- almada
- armudda
- gavalıda
- şaftalıda

154 Kartofda rast gələn dəmgil xəstəliyinin neçə formasına təsadüf olunur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

155 Fizioloji xəstəlik olan nöqtəli nekroz xəstəliyi hansı tərəvəzdə rast gəlir?

- turpda
- kələmdə
- soğanda
- yerköküdə
- çuğundurda

156 Fizioloji xəstəlik olan qəhvəyi ləkəlik ən çox hansı meyvələrdə olur?

- tropik
- sitrus
- toxumlu
- çəyirdəkli
- giləmeyvələrdə

157 Meyvələrdə rast gələn bu xəstəliklərdən hansı fitopotenogen xəstəliyi?

- qabıqaltı ləkə
- meyvə çürüməsi
- köpmə
- sulanma

qəhvəyi ləkəlik

158 Meyvə-tərəvəzlər daşınarkən vaqonun tavanı ilə üst yeşik arasında məsafə neçə santimetr olmalıdır?

- 30-40 sm  
 40-50 sm  
 10-15 sm  
 15-20 sm  
 25-30 sm

159 Ananasın qablaşdırılmasında neçə kiloqramlıq yeşiklərdən istifadə olunur?

- 20- 25  
 16- 18  
 15- 16  
 16- 17  
 18- 20

160 Bu meyvələrdən hansı ölçüyə görə çeşidlənir?

- gavalı  
 naringi  
 alça  
 feyxoə  
 əncir

161 Meyvə-tərəvəzlər saxlanma müddətinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0  
 3.0  
 1.0  
 2.0  
 4.0

162 Qısa müddətə saxlanılan meyvə-tərəvəzlər neçə günə qədər saxlanılır?

- 11079.0  
 43952.0

- 42648.0
- 42125.0
- 45778.0

163 Meyvə-tərəvəzlərin saxlanması üçün anbarlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

164 Bu tərəvəzlərdən hansı sadə anbarlarda saxlanıla bilər?

- xiyar
- kartof
- pomidor
- tərəvəz lobyası
- badımcan

165 Sadə anbar olan xəndəyin eni neçə metr olur?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

166 Daha iri anbarların tutumu neçə ton olur?

- 5000-6000 t
- 2000-4000 t
- 500-2000 t
- 2000-3000 t
- 3000-5000 t

167 Qarpız neçə dərəcə C temperaturda saxlanılır?

- 4 dərəcə C
- 3 dərəcə C
- 0 dərəcə C
- 1 dərəcə C
- 2 dərəcə C

168 Xiyarı qısa müddətə neçə dərəcə C temperaturda saxlamaq olar?

- 13-15 dər.C
- 10-12 dər.C
- 5-6 dər.C
- 6-7 dər.C
- 7-10 dər.C

169 0 dərəcə C temperaturda Starkinq alma sortu tənzim olunmuş qaz mühitində neçə ay saxlanıla bilər?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

170 Banan neçə faiz nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 0.9
- 0.95
- 0.7
- 0.75
- 0.8

171 Xurma neçə faiz nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 0.95
- 0.9
- 0.65
- 0.7
- 0.8

172 Nar neçə dərəcə C temperaturda saxlanır?

- 4-5 dərəcə C
- 1-2 dərəcə C
- 0.5-1 dərəcə C
- 2-3 dərəcə C
- 3-4 dərəcə C

173 Meyvə-tərəvəzlərin konservləşdirilməsində neçə üsuldən istifadə edilir?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

174 Meyvə-tərəvəzin soyudulmasında onların temperaturu neçə dərəcəyə qədər aşağı salınır?

- 4.0
- 0.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

175 İxtisaslaşdırılmış anbarlar böyüklüyünə (tutumuna) görə neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

176 Kiçik anbarların tutumu neçə ton olur?

- 250-300
- 100-250
- 50-100
- 100-150

100-200

177 -1÷ +3 dərəcə C temperaturda hansı tərəvəz saxlanılır?

- yerkökü  
 soğan  
 pomidor  
 xiyar  
 kələm

178 Qovun saxlanılan anbarda neçə faiz nisbi rütubət olmalıdır?

- 80-85%  
 75-80%  
 60-65%  
 65-70%  
 70-75%

179 Kartofu soyudulmayan anbarlarda sentyabr və oktyabr aylarında saxladıqda təbii itki neçə faiz olur?

- 1,2- 1,3  
 1,2- 1,4  
 0.5  
 1.0  
 1- 1,2

180 Subnormal qaz qarışığında oksigen və karbon qazının miqdarı neçə faizdən aşağı götürülür?

- 20.0  
 21.0  
 15.0  
 17.0  
 19.0

181 Feyxoə neçə dərəcə C temperaturda saxlanılır?

- 1 dərəcə C  
 3 dərəcə C

- 0 dərəcə C
- 1 dərəcə C
- 2 dərəcə C

182 Yerkökü saxlanılan burtların uzunluğu neçə metr olur?

- 9-10 m
- 4-7 m
- 3-4 m
- 7-8 m
- 8-9 m

183 Sadə anbar olan burtların uzunluğu neçə metr olur?

- 30-35 m
- 10-20 m
- 5-10 m
- 20-25 m
- 25-30 m

184 Qurutma üsulu ilə konservləşdirmədə tərəvəzlərin tərkibində rütubət neçə faiz olur?

- 11-15%
- 11-14%
- 10-11%
- 11-12%
- 11-13%

185 Qurudulmuş meyvələrin tərkibində neçə faiz rütubət olur?

- 16-18%
- 18-25%
- 10-12%
- 12-14%
- 14-16%

186 İstehsal üsulundan asılı olaraq meyvə-tərəvəzlərin emalı məhsulları neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 7.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

187 Yaşıl noxuddan tərəvəz konservi hazırladıqda duzun qatılığı neçə faiz götürülür?

- 1.0
- 2.0
- 0.5
- 0.6
- 0.8

188 Qəlyanaltı tərəvəz konservləri neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

189 Duzlu tomat pastası almaq üçün duzsuz tomat pastasına neçə faiz miqdarında duz vurulur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

190 Tomat sousu neçə faiz nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 80- 85
- 70- 75
- 50- 65
- 65- 70
- 75- 80



191 Meyvə toxuması hissəciklərinin olmasına və şəffaflıq dərəcəsinə görə şirələr neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

192 Meyvə-tərəvəz konservləri neçə faiz nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 0.85
- 0.75
- 0.65
- 0.7
- 0.8

193 Kartofu soyuqda saxlamaq üçün onu neçə dərəcəyə qədər soyutmaq olar?

- 0-5
- 0-3
- 0-1
- 0-2
- 0-4

194 Aşağıdakı variantların hansında meyvə-tərəvəzləri konservləşdirərkən aparılan pasterizasiyanın temperaturu qeyd edilmişdir?

- 90-100 dər.C
- 63-98 dər.C
- 50-60 dər.C
- 60-70 dər.C
- 60-80 dər.C

195 Sterilizasiya üsulu ilə meyvə-tərəvəz konservləşdirildikdə temperatur neçə dərəcə C götürülür?

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

120-125

196 Sirkəyə qoyma vasitəsilə konservləşdirmədə sirkə turşusunun miqdarı neçə faiz götürülür?

0,5- 1,9

0,5- 1,8

0,5- 1

0,5- 1,2

0,5- 1,6

197 Xiyar turşusu hazırlayan zaman ölçüsü neçə millimetr olan xiyarlardan istifadə olunur?

120- 140

90- 110

51- 70

71- 90

110- 120

198 Meyvə-tərəvəz konservləri neçə dərəcə C temperaturda saxlanılır?

0-25

0-20

0-5

0-10

0-15

199 Meyvə-tərəvəz konservlərinin saxlanması zamanı əmələ gələn bombaj neçə növdə olur?

5.0

3.0

1.0

2.0

4.0

200 Konservləşdirilmiş meyvə-tərəvəz şirələri hazırlanma üsuluna görə neçə qrupa bölünür?

6.0

4.0

- 2.0
- 3.0
- 5.0

201 Tərkibindən, istehsal texnologiyasından və təyinatından asılı olaraq uşaq qidası üçün konservlər neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

202 Şəkərlə konservləşdirmədə şəkərin miqdarı neçə faiz götürülür?

- 60- 70
- 62- 65
- 50- 60
- 60- 62
- 60- 64

203 Tərəvəzlər duza qoyulduqda duzun qatılığı neçə faiz götürülür?

- 42651.0
- 42588.0
- 42526.0
- 42557.0
- 42621.0

204 Turşudulmuş kələmdən alınan şirənin tərkibində neçə faiz duz olur?

- 2.5
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 3.5

205 Meyvə-tərəvəzin qurudulmasında neçə üsuldan istifadə olunur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

206 Sirkəyə qoyulmuş tərəvəz qarışıqlarında pasterizasiya əməliyyatı neçə dərəcə C-də aparılır?

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

207 Sirkəyə qoyulmuş meyvə-tərəvəz məhsulu neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

208 Ağ göbələk qurusu neçə sorta ayrılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

209 Bu vitaminlərdən hansı suda həll olur?

- D
- C
- E
- K
- A

210 A, E, D, K vitaminləri nədə həll olur?

- spirtdə
- yağda
- suda
- qələvidə
- neytral duz məhlulunda

211 Meyvə-tərəvəzlərin tərkibində rast gəlinən maddələr neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

212 Bunlardan hansı qeyri-üzvi maddələrin tərkibinə daxildir?

- fermentlər
- su
- şəkər
- lipidlər
- zülallar

213 Nişasta ən çox hansı tərəvəzdə rast gəlir?

- çuğundurda
- kartofda
- kələmdə
- badımcanda
- yerköküdə

214 Sellüloza hansı üzvi maddə qrupuna daxildir?

- ətirli maddələr
- karbohidratlar
- üzvi turşular
- qlikozidlər

aşı maddələri

215 Saxarozanın miqdarı ən çox hansı tərəvəzdədir?

- qovunda  
 şəkər çuğundurunda  
 aşxana çuğundurunda  
 yerköküdə  
 qarpızda

216 Hansı meyvədə şəkərin miqdarı daha çoxdur?

- almada  
 üzümdə  
 ərikdə  
 şaftalıda  
 heyvada

217 Karbohidratlardan meyvə-tərəvəzdə üsütünlük təşkil edəni hansıdır?

- hemisellüloza  
 şəkərlər  
 nişasta  
 pektin  
 sellüloza

218 Aşı maddələri neçə qrupa bölünür?

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 3.0  
 4.0

219 Meyvə-tərəvəzlərdən yüksək enerjivermə dəyərinə malik olan hansıdır?

- çuğundur  
 qərzəkli meyvələr

- alma
- kartof
- kələm

220 Zülali maddələrin miqdarına görə üstünlük təşkil edən hansı tərəvəzdir?

- tomat tərəvəzləri
- paxlalı-dənli
- soğan tərəvəzləri
- kökümeyvəli
- göyərti tərəvəzləri

221 Qurudulmuş kələmin nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 12.0
- 14.0
- 5.0
- 10.0
- 11.0

222 Aşağıda qeyd olunan vitaminlərdən hansı yağda həll olmur?

- K
- PP
- A
- D
- E

223 Qurudulmuş tərəvəzlərin tərkibində rütubət neçə faiz olur?

- 41579.0
- 41944.0
- 42648.0
- 42684.0
- 42715.0

224 Şirinlik dərəcəsinə görə üstünlük təşkil edən şəkər hansıdır?

- maltoza
- fruktoza
- saxaroza
- qlükoza
- laktoza

225 Meyvə-tərəvəzlərin tərkibində olan karbohidratlar orqanizm tərəfindən neçə faiz mənimsənilir?

- 80-85
- 89-90
- 50-60
- 60-70
- 70-80

226 1 kub metrədə olan yerökünün kütləsi neçə kq-dır?

- 333- 430
- 555- 580
- 540- 590
- 650- 700
- 600- 650

227 1 kub metrədə olan almanın kütləsi neçə kq-dır?

- 555- 580
- 520- 550
- 333- 430
- 650- 700
- 600- 620

228 Bu meyvə-tərəvəzlərdən hansında efir yağı daha çoxdur?

- limon qabığında
- portağal qabığında
- soğanda
- sarımsaqda
- ağ turpda



229 Aşı maddəsi hansı meyvədə üstünlük təşkil edir?

- armudda
- göyəmdə
- xurmada
- heyvada
- almada

230 Qlükozanın şirinlik dərəcəsi 100 götürülsə fruktozanın şirinlik dərəcəsi neçə olacaq?

- 200.0
- 220.0
- 110.0
- 120.0
- 145.0

231 Sellülozanın miqdarı ən çox hansı tərəvəzdədir?

- gül kələmdə
- qıtqotunda
- ağbaş kələmdə
- kartofda
- çuğundurda

232 Pasterizə olunmuş, duza və sirkəyə qoyulmuş tərəvəzlər neçə dərəcə C temperaturda saxlanılır?

- 42684.0
- 0-8
- 0-5
- 0-6
- 0-9

233 Keyfiyyətinə görə duza və sirkəyə qoyulmuş göbələklər neçə əmtəə sortuna ayrılır?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0

4.0

234 Dondurulmuş meyvə-tərəvəzlər neçə faiz nisbi rütubətdə saxlanılır?

- 80- 90  
 90- 95  
 65- 70  
 70- 75  
 75- 80

235 Bankalarda buraxılan marinadlarda duzun miqdarı neçə faiz olur?

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

236 Qurudulmuş qaysı neçə əmtəə sortuna ayrılır?

- 5.0  
 2.0  
 1.0  
 3.0  
 4.0

237 Qurutmaq üçün istifadə olunan üzümün tərkibində şəkər neçə faizdən az olmamalıdır?

- 18.0  
 20.0  
 10.0  
 15.0  
 17.0

238 Qurudulmuş kartof lопасının tərkibində nəmlik neçə faiz olmalıdır?

- 42586.0  
 42525.0

- 42463.0
- 42494.0
- 42555.0

239 Qurudulmuş tərəvəzlərin tərkibində neçə faiz rütubət olur?

- 41579.0
- 41944.0
- 42648.0
- 42684.0
- 42715.0

240 Qurudulmuş meyvələrdə rütubət neçə faizə qədər olur?

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

241 Zavod emalından keçmiş qaysı və kuraqada nəmlik normaya görə neçə faiz olmalıdır?

- 23.0
- 20.0
- 16.0
- 8.0
- 25.0

242 Sirkəyə qoyulmuş meyvə-tərəvəzlərin tərkibində sirkə turşusunun miqdarı neçə faiz olduqda o mikroorqanizmlərə öldürücü təsir göstərir?

- 1,7- 1,8
- 1,8- 2,0
- 1,1- 1,2
- 1,2- 1,5
- 1,5- 1,7

243 Dondurulmuş meyvə-tərəvəzlər mənfi neçə dərəcə C temperaturda saxlanılır?

- 25.0
- 18.0
- 14.0
- 16.0
- 20.0

244 Gblyin neçə nv qıda un yararlıdır?

- 50.0
- 40.0
- 20.0
- 25.0
- 30.0

245 Sirkəyə qoyulmuş gblklrd marinadın tərkibində neçə faiz duz olmalıdır?

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

246 Sirkəyə qoyulmuş gblklrd marinadın tərkibində neçə faiz sirkə turşusu olmalıdır?

- 0,5- 1,0
- 0,4- 0,9
- 0,2- 0,3
- 0,3- 0,4
- 0,4- 0,6

247 PP vitamini (mq/faizlə) hansı tərəvəzdə daha xdur?

- göy soğanda
- göy noxudda
- kartofda
- ispanaqda
- sarımsaqda

248 Tamlı mallar tədris planına əsasən neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

249 Azərbaycanda çay ən çox hansı rayonda becərilir?

- Zakatala
- Lənkəran
- Masallı
- Yardımlı
- Astara

250 Çay bitkisi yarpağının yığılması ən çox hansı ayda olur?

- sentyabr
- may
- iyun
- iyul
- avqust

251 Çay bitkisi yarpağının yığılması ən az hansı ayda olur?

- sentyabr
- oktyabr
- iyun
- iyul
- avqust

252 Çayın polifenolları hansı vitamin aktivliyindədir?

- K
- P
- C
- H

PP

253 Çayın tərkibində aşağıdakı vitaminlərdən hansı yoxdur?

D

254 Yaşıl məxməri çayın istehsalında hansı texnoloji əməliyyatdan istifadə olunmur?

- qurudulmuş çayın sortlaşdırılması  
 fermentləşdirilməsi  
 çay yarpağının buxara verilməsi  
 eşilməsi  
 yaşıl sortlaşdırma və qurudulma

255 Ətirəndirilmiş çayların hazırlanmasında aşağıdakı ətirli-ədviiyyəli bitkilərdən hansı istifadə olunmur?

- jasmın çiçəyi  
 qantəpər çiçəyi  
 ətirşah yarpağı  
 nanə yarpağı  
 reyhan yarpağı

256 “Final” markalı çayların əsasını hansı ölkənin çayı təşkil edir?

- Keniya  
 Şri-Lanka  
 Hindistan  
 Türkiyə  
 Gürcüstan

257 “Maryam” markalı çayların əsasını hansı ölkənin çayı təşkil edir?

- Türkiyə  
 Hindistan  
 Şri-Lanka  
 Azərbaycan  
 Vyetnam

258 ayların ətirləndirilməsində ən çox hansı bitkilərin efir yağından istifadə olunur?

- portağal
- berqamot
- ətirşah
- jasmın
- limon

259 Satışa verilən qara məxməri çayın keyfiyyəti neçə balla qiymətləndirilir?

- 100.0
- 10.0
- 5.0
- 25.0
- 50.0

260 Çayın keyfiyyəti qiymətləndirilərkən laboratoriyada aşağıdakı göstəricilərdən hansı təyin olunmur?

- ekstraklı maddələr
- kül
- nəmlik
- tanin
- kofein

261 Satışa verilən çayda ümumi külün miqdarı nə qədərdir?

- 42589.0
- 42526.0
- 0,5- 1,0
- 1,5- 2,0
- 42463.0

262 Çəkilib germetik holiqramlı paketləşdirilmiş çayların təminatlı saxlanılma müddəti nə qədərdir?

- 2,5 il
- 2,0 il
- 8 ay
- 1 il

1,5 il

263 Qara məxməri çayı neçə dəqiqə dəmləmək lazımdır?

- 42713.0  
 42587.0  
 42557.0  
 42589.0  
 42651.0

264 Dəmlənmiş çay ən uzağı neçə dəqiqə ərzində içilməlidir ki, onun ətri itməsin?

- 40- 45  
 20- 30  
 15- 20  
 20- 25  
 35- 40

265 Ətirli və müalicəvi çay içkiləri neçə qrupa bölünür?

- 7.0  
 5.0  
 3.0  
 4.0  
 6.0

266 Meyvəli və ətirli çay içkilərini hazırlamaq üçün neçə üsuldan istifadə olunur?

- 5.0  
 2.0  
 3.0  
 4.0  
 6.0

267 Qəhvə dünyanın neçə ölkəsində becərilir?

- 60.0  
 70.0



- 30.0
- 40.0
- 50.0

268 Dünyada istehsal olunan qəhvənin 40%-dən çoxunu hansı ölkə verir?

- Hindistan
- Braziliya
- Salvador
- Qvatemala
- Nikaraqua

269 Qəhvənin vətəni haradır?

- Qvatemala
- Efiopiya
- Braziliya
- Hindistan
- Kolumbiya

270 Çayın sensor göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- quru çayın xarici görünüşü
- dəmlənmiş çay yarpağının konsistensiyası
- dəmlənmiş çayın rəngi və rənginin intensivliyi
- quru çayın ətri
- dəmlənmiş çayın dadı

271 Orqanizmə fizioloji təsirinə görə tamlı mallar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

272 Çay bitkisinin vətəni haradır?

- Gürcüstan
- Çin
- Hindistan
- Şri-Lanka
- Azərbaycan

273 Azərbaycanca çay ilk dəfə neçənci ildə əkilmişdir?

- 1928.0
- 1896.0
- 1890.0
- 1912.0
- 1918.0

274 “Azərbaycan çay” trestini neçənci ildə təşkil olunmuşdur?

- 1960.0
- 1937.0
- 1932.0
- 1940.0
- 1950.0

275 Çay bitkisinin neçə növü məlumdur?

- 420.0
- 380.0
- 96.0
- 180.0
- 260.0

276 Çay bitkisi yarpağının yığılımı Azərbaycanda neçə ay davam edir?

- 10.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 8.0

277 Yığılmış çay yarpaqlarını fabrikə göndərilənə qədər neçə saat sərrib saxlayırlar?

- 42526.0
- 42463.0
- 42401.0
- 42431.0
- 42494.0

278 Əmtəlik çay əsas təsnifata görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

279 İstehsal olunan çayın neçə faizi qara məxməri çayın payına düşür?

- 80.0
- 90.0
- 50.0
- 60.0
- 70.0

280 Çayın tərkibində neçə kimyəvi birləşmə və maddə vardır?

- 350.0
- 300.0
- 50.0
- 100.0
- 150.0

281 Əmtəlik çayın tərkibində neçə faiz quru maddəyə görə ekstraktlı maddə vardır?

- 47- 50
- 31- 46
- 15- 20
- 21- 26

27- 30

282 Çayın hansı maddəsi orqanizmə daha çox fizioloji təsir edir?

- C vitamini  
 kofein  
 tanin  
 teobromin  
 teofilin

283 Çayın tərkibində orta hesabla neçə faiz efir yağı olur?

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

284 Qara məxməri çayın istehsalı neçə texnoloji əməliyyatda başa çatır?

- 6.0  
 7.0  
 4.0  
 5.0  
 8.0

285 Eşilmiş çay yarpaqları neçə faiz nisbi rütubətdə fermentasiya olunur?

- 90- 98  
 95- 98  
 70- 75  
 75- 80  
 80- 85

286 Eşilmiş çay yarpaqları birinci mərhələdə neçə dərəcə istilikdə qurudulur?

- 100- 102  
 90- 95

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

287 Qara məxməri çayın istehsalında hansı texnoloji əməliyyatdan istifadə olunmur?

- çayın qurudulması
- çay yarpağının fiksasiyası
- çay yarpağının soldurulması
- çay yarpağının eşilməsi
- fermentasiya

288 Yaşıl məxməri çayın istehsalı neçə texnoloji əməliyyatla başa çatır?

- 8.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 7.0

289 Yeni texnologiya üzrə yaşıl məxməri çayın istehsalı neçə texnoloji əməliyyatla başa çatır?

- 7.0
- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0

290 Qırmızı məxməri çayın istehsal texnologiyası neçə əməliyyatla başa çatır?

- 10.0
- 11.0
- 6.0
- 7.0
- 9.0

291 Birdəfəlik dəmlənən çayların istehsalında hansı çaylardan istifadə olunur?

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

292 Qəhvə ağacının neçə növü var?

- 30.0
- 50.0
- 10.0
- 20.0
- 40.0

293 Qəhvə dünyanın neçə qitəsində istehsal olunur?

- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0

294 Aşağıda adları çəkilən qəhvə sortlarından hansı Amerika qəhvə qrupuna aid deyil?

- Santos
- Planteysen
- Morjinka
- Kosta-Rika
- Rio

295 İlk çay sovxozu Lənkəranda neçənci ildə təşkil edilmişdir?

- 1977.0
- 1932.0
- 1920.0
- 1223.0
- 1930.0

296 Çay bitkisinin 380 növündən neçəsi əsas çay istehsalı üçün istifadə olunur?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

297 Aşağıdakı çayların növ müxtəlifliklərindən hansı Çin çayı qrupuna aiddir?

- Birma
- Assam
- Yapon
- Sinqbo
- Seylon

298 Aşağıdakı çayların növ müxtəlifliklərindən hansı Hindistan çayı qrupuna aid deyil?

- Şan
- Yapon
- Luçay
- Nahahill
- Manipur

299 Çay fəsiləsinə aid olan bitkilər neçə cinsə bölünür?

- 28.0
- 23.0
- 8.0
- 12.0
- 20.0

300 Məxməri çay neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

5.0

301 Üçyarpaqlı çay fleşində quru maddəyə görə neçə faiz aşı maddəsi vardır?

- 40- 46  
 11,5- 30  
 42684.0  
 31- 35  
 36- 40

302 Aşağıdakılardan hansı iri yarpaqlı çaya aid deyil?

- Pekoe Souchong  
 Pekoe Dust  
 Flowery Pekoe  
 Orange Pekoe  
 Pekoe

303 Aşağıdakılardan hansı xırda yarpaqlı çaya aid deyil?

- Pekoe Dust  
 Famings Dust  
 Broken Orange Pekoe  
 Broken Pekoe  
 Broken Pekoe Souchong

304 Xaricdən alınan qara məxməri çaylardan hansı yüksək keyfiyyətli hesab olunur?

- Common  
 High  
 Good Medium  
 Medium  
 Low Medium

305 Xaricdən alınan qara məxməri çaylardan hansı orta keyfiyyətli hesab olunur?

- Common  
 Medium



- High
- Good Medium
- Low Medium

306 Xaricdən alınan qara məxməri çaylardan hansı aşağı keyfiyyətli hesab olunur?

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

307 Sarı məxməri çayın istehsalı neçə texnoloji əməliyyatla başa çatır?

- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 7.0

308 Qırmızı məxməri çayın istehsalı başqa çaylardan hansı texnoloji əməliyyata görə fərqlənir?

- yarpaqlar qurudulur
- eşilmiş yarpaqlar qovrulur
- yarpaqlar soldurulur
- yarpaqlar fermentləşdirilir
- yarpaqlar eşilir

309 Qara məxməri çayda taninin miqdarı ən azı nə qədər olmalıdır?

- 9 faizdən az olmamalıdır
- 8 faizdən az olmamalıdır
- 5 faizdən az olmamalıdır
- 6 faizdən az olmamalıdır
- 7 faizdən az olmamalıdır

310 Qara məxməri çayda kofeinin miqdarı ən azı nə qədər olmalıdır?

- 2,8 faizdən az olmamalıdır
- 1,8 faizdən az olmamalıdır
- 1,4 faizdən az olmamalıdır
- 1,6 faizdən az olmamalıdır
- 1,2 faizdən az olmamalıdır

311 Çay dəminin soyuduqdan sonra bulanıqlaşmasına səbəb nədir?

- çay dəminə soda qatılması
- çay tanininin doymuş məhlulunun kristallaşması
- çayın düzgün dəmlənməməsi
- çay dəmlənən suyun çox cod olması
- çaya boyaq maddələrinin qatılması

312 Qəhvə sortları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

313 Aşağıdakı qəhvə sortlarından hansı Afrika qəhvə qrupuna aid edilmir?

- Kamerun
- Mokko
- Liberiya
- Xarari
- Cima

314 Qəhvə qovrularkən ona ətir verən hansı maddə əmələ gəlir?

- kofein
- kafeol
- qəhvə turşusu
- qəhvə efir yağı
- qəhvə aldehidi

315 Qəhvə neçə müddətə qovrulur?

- 16- 50 dəq.
- 14- 60 dəq
- 10- 15 dəq.
- 15- 20 dəq.
- 14- 40 dəq

316 Qəhvəyə ətir və aromat verən neçə maddə xromatoqrafiya üsulu ilə müəyyən edilib?

- 300.0
- 400.0
- 100.0
- 150.0
- 200.0

317 Qeyd edilənlərdən hansı xırda yarpaqlı çaya aiddir?

- Pekoe Souchong
- Pekoe Dust
- Flowery Pekoe
- Orange Pekoe
- Pekoe

318 Əmtəşünaslıq təsnifatına görə ədviyyələr neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

319 Coğrafi mənşəyinə görə ədviyyələr neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

5.0

320 Aşağıdakı ədviyyələrdən hansı bitkinin çiçəyindən alınır?

- razyana
- mixək
- kəklikotu
- dağ keşnişi
- kaluriya

321 Aşağıdakı ədviyyələrdən hansı bitkinin yarpağından alınır?

- qırmızı istiot
- dəfnə yarpağı
- muskat çiçəyi
- darçın
- qıtıqotu

322 Qırmızı istiotun tərkibindəki acı maddə hansıdır?

- alil efir yağı
- kapsaisin
- piperin
- piperidin
- eugenol

323 Dəfnə yarpağının vətəni haradır?

- Braziliya
- Kiçik Asiya
- Azərbaycan
- Gürcüstan
- Hindistan

324 Zəfəran bitkisinin vətəni haradır?

- İspaniya
- Kiçik Asiya

- Azərbaycanın Abşeron yarmadası
- Hindistan
- Fransa

325 Zəfəranın boya maddələri hansı qrup boya maddələrinə aiddir?

- tartrazin
- karotinoidlər
- xlorofil
- antosianlar
- flavanoidlər

326 Zirənin 30 növündən neçəsi Azərbaycanda var?

- 12 növü
- 3 növü
- 2 növü
- 4 növü
- 8 növü

327 Xardalın neçə növü var?

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 6.0

328 Ədviyyələrin əsas təsir edici maddəsi hansıdır?

- boya maddələri və alkaloidlər
- ətirli maddələr və boya maddələri
- efir yağları
- efir yağları, alkaloidlər
- efir yağları, alkaloidlər və boya maddələri

329 Aşağıdakı ədviyyələrdən hansı bitkinin qabığından alınır?

- xardal
- darçın
- muskat çiçəyi
- qırmızı istiot
- qıtıqotu

330 Aşağıdakı ədviyyələrdən hansı bitkinin kökündən alınır?

- vanil
- zəncəfil
- darçın
- kərəviz
- cəfəri

331 Zəfəranın boya maddəsinin miqdarı nə qədərdir?

- 0.056
- 0.035
- 0.015
- 0.025
- 0.042

332 Hansı xardal tozundan tamlı qatma kimi daha çox aşxana xardalı hazırlanır?

- 3 növ xardal qarışığı
- qara xardal
- ağ xardal
- sarept xardalı
- 2 növ xardal qarışığı

333 Xardala acılıq verən hansı qlikoziddir?

- krosetin
- siniqrin
- kapsaitsin
- piperin
- krosin

334 Vanil ədviyyəsinin efir yağının əsas tərkib hissəsi olan vanilin maddəsini hansı üzvi birləşməsindən sintetik üsulla alırlar?

- aldehid və ketonlardan
- evgenol və qvayakoldan
- terpenlərdən
- vanil aldehidindən
- mürəkkəb efirlərdən

335 Muskat cövüzünün vətəni haradır?

- Hindistan
- Molukk adaları
- Yeni Qvineya
- Yeni Qvineya
- Sumatra adaları

336 Muskat cövüzünün tərkibində neçə faiz efir yağı olur?

- 6- 12%
- 7- 15%
- 3- 6%
- 4- 8%
- 5- 10%

337 Mixəkdə efir yağının miqdarı nə qədər olur?

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

338 Darçın bitkisinin botaniki növündən, becərildiyi rayondan və hazırlanması üsulundan asılı olaraq neçə növü var?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

5.0

339 Bəcərildiyi yerdən asılı olaraq zəncəfil neçə növə ayrılır?

6.0

4.0

3.0

2.0

5.0

340 Zəncəfildə neçə faiz efir yağı olur?

0.012

0.014

0.005

0.008

0.009

341 Dünya üzrə məşhur ədviyyə qarışıqları hansıdır?

Tərəvəzləri konservləşdirmək üçün ədviyyə qarışığı

“Karri” ədviyyə qarışığı

“Hind” ədviyyə qarışığı

“Oiam” ədviyyə qarışığı

“Usyanmyan” ədviyyə qarışığı

342 Ədviyyələr hansı temperaturda saxlayırlar?

20-22 dərəcə C-də

10-15 dərəcə C-də

5-10 dərəcə C-də

15-18 dərəcə C-də

18-20 dərəcə C-də

343 Ədviyyələr hansı nisbi rütubətdə saxlanılmalıdır?

75-80% nisbi rütubətdə

65-70% nisbi rütubətdə



- 55-60% nisbi rütubətdə
- 60-65% nisbi rütubətdə
- 70-75% nisbi rütubətdə

344 Dünyada neçə növ ətirli-ədviiyə bitkisindən efir yağı alınır?

- 90.0
- 120.0
- 30.0
- 50.0
- 70.0

345 Aşağıdakı ədviiyələrdən hansı bitkinin meyvəsindən alınır?

- mixək
- badyan
- xardal
- muskat cövüzü
- darçın

346 Aşağıdakı ədviiyələrdən hansı bitkinin toxumundan alınır?

- cirə
- muskat cövüzü
- hil
- qara istiot
- keşniş toxumu

347 Dəfnə yarpağının efir yağının 50%-ə qədərini hansı maddə təşkil edir?

- pinen
- sineol
- linalool
- terpineol
- geraniol

348 Zəfəran efir yağının 40%-ə qədərini hansı maddə təşkil edir?

- nonil spirti
- safranal
- nitropinenol
- pinen
- sineol

349 Razyana efir yağının tərkibində ən çox hansı maddə var?

- metixavinol
- anetol
- fenxen
- pinen
- fellandren

350 Ətirli istiotun vətəni hansı ölkələr sayılır?

- Braziliya, Argentina, Hindistan
- Cənubi Amerika, Hindistan, Venesuela
- Amerika, Braziliya
- Hindistan, İndoneziya
- Amerika, Venesuela, Tanzaniya

351 Azərbaycan kulinariyasında müxtəlif xörəklərin və şirniyyatların hazırlanması üçün neçə ədviyyə qarışığı hazırlanıb?

- 7.0
- 8.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

352 Sarıkökün 40 növündən ən əhəmiyyətliləri neçə növdür?

- 8.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

353 Muskat cövüzünün efir yağının 80%-ni hansı maddələr təşkil edir?

- terpineol, seraniol
- pinen, kamfen
- dipenten, geraniol
- linalol, kamfen
- pinen, siniol

354 Mixəyin vətəni haradır?

- Braziliya
- Molukk adaları
- zənzibar adaları
- Seylon adası
- Madaqaskar

355 Tamlı qatmalar oxşar əlamətlərinə, xammalına və istifadəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 3.0
- 5.0

356 Sirkə turşusu neçə üsulla alınır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

357 Xörək duzlarından hansı maddələrdən çıxarılır?

- yodlaşdırılmış duz
- daş duz
- şoran duzu
- buxarlandırılmış duz

hövzə duzu

358 Azərbaycanda daş duz hansı bölgədə çıxır?

- Qafqaz dağlarından  
 Naxçıvanda  
 Daşkəsəndə  
 Abşeronda  
 Balakəndə

359 Azərbaycanda mineral sular ən çox hansı bölgədə çıxır?

- Kəlbəcərdə  
 Naxçıvanda  
 Qarabağda  
 Qafqaz dağlarının ətəklərində  
 Lənkəran – Astara bölgəsində

360 Spirtsiz içkilərin tərkibində nə qədər şəkər olur?

- 13-15%  
 7-10%  
 3-5%  
 5-7%  
 10-12%

361 Spirtsiz içkilərdə suyun miqdarı nə qədərdir?

- 88- 90%  
 88- 92%  
 80- 84%  
 89- 86%  
 86- 88%

362 100 dərəcə C-də suda neçə faiz NaCl həll olur?

- 0.333  
 0.284

- 0.1
- 0.2
- 0.25

363 Şoran duzu ən çox hansı bölgədədir?

- Kuulin gölü
- Baskunçak gölü
- Pavlodar gölü
- Aral gölü
- Burlin gölü

364 Daş duzun nəmliyi nə qədərdir?

- 3.5
- 0.8
- 0.6
- 1.2
- 1.5

365 Yodlaşdırılmış duzun hazırlanmasında 1000 kq duza nə qədər KJ əlavə olunur?

- 40qram
- 25 qram
- 15 qram
- 19 qram
- 30 qram

366 Yodlaşdırılmış duzun hazırlanmasında son illər 1000 kq duza nə qədər kalium-yodat əlavə olunur?

- 50 qram
- 40 qram
- 30 qram
- 35 qram
- 25 qram

367 Xörək duzu hansı əmtəə sortlarında buraxılır?

- ekstra və əla sort
- ekstra, əla, I və II sort
- I, II və III sort
- əla, I və II sort
- əla və I sort

368 Spirtsiz içkilərdə ən çox üzvi turşu nə qədər olur?

- 0.015
- 0.012
- 0.001
- 0.005
- 0.008

369 Tədris təsnifatına görə spirtsiz içkilər əsasən neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

370 Aşağıdakılardan hansı süni mineral su deyil?

- Aqua vita
- Luqela
- Salfer suyu
- Sodalı su
- Aşxana suyu

371 Aşağıdakı variantların hansında sintetik cövhərlərdən hazırlanan qazlaşdırılmış içkilərin tərkibindəki şəkərin faizlə miqdarı göstərilmişdir?

- 0.14
- 0.08
- 0.06
- 0.1
- 0.12

372 Desert içkilərdə neçə faiz şəkər olur?

- 0.18
- 0.12
- 0.1
- 0.14
- 0.16

373 Tərkibində dəmir olan mineral suları neçə ay saxlamaq olar?

- 8 ay
- 4 ay
- 3ay
- 5 ay
- 6 ay

374 Mineral suların tərkibində toksiki metallardan mq/kq-la ən çox hansı olur?

- mis
- sink
- kadmium
- arsen
- qurğuşun

375 Mineral sular təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

376 Spirtsiz içkilərdə şəkərin faizlə miqdarı maksimum hansı həddə olur?

- 15.0
- 10.0
- 5.0
- 7.0

13.0

377 Spirtsiz içkilərin orqanoleptiki göstəriciləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 85.0  
 100.0  
 10.0  
 30.0  
 50.0

378 Spirtsiz içkilərdə şəkərin faizlə miqdarı minimum hansı həddə olur?

- 0.13  
 0.07  
 0.03  
 0.05  
 0.1

379 Qazlaşdırılmış suları almaq üçün istiliyi 4 dərəcə C olan su neçə faiz karbon qazı ilə doydurulur?

- 0,5-0,6%  
 0,4-0,5%  
 0,1-0,2%  
 0,2-0,3%  
 0,3-0,4%

380 Əla keyfiyyətli təbii meyvə-giləmeyvəli qazlaşdırılmış sulara neçə faiz təbii meyvə-giləmeyvə şirəsi qatılır?

- 30- 35%  
 10- 14%  
 15- 20%  
 20- 25%  
 25- 30%

381 Şərbətlərdə şəkərin miqdarı nə qədərdir?

- 65- 70%  
 60- 65%



- 55- 60%
- 58- 60%
- 60- 62%

382 Meyvə-giləmeyvə ekstraktlarında quru maddə nə qədərdir?

- 0.65
- 0.75
- 0.85
- 0.7
- 0.8

383 Spirtsiz içkiləri hansı temperaturda saxlayırlar?

- 10 dərəcə C-dən +15 dərəcə C arasında
- 0 dərəcə C-dən +12 dərəcə C arasında
- 0 dərəcə C-dən +5 dərəcə C arasında
- +5 dərəcə C-dən +10 dərəcə C arasında
- +5 dərəcə C-dən +15 dərəcə C arasında

384 Bəzi spirtsiz içkilərin saxlanılma müddətini artırmaq məqsədilə hansı üsullardan istifadə olunur?

- şəkərin miqdarı artırılır
- spirtsiz içkilərə stabilizatorlar qatılır
- spirtsiz içkilər ağız germetik bağlı butulkalara qablaşdırılır
- spirtsiz içkiləri pasteurizə edirlər
- spirtsiz içkilərə üzvi turşu qatılır

385 Pivə ilk dəfə hansı ölkədə hazırlanmışdır?

- İtaliya
- Misir
- Yunanıstan
- Çin
- Hindistan

386 Bakıda iri pivə zavodu neçənci ildə və harada tikilib istifadəyə verilmişdir?

- 1982- ci ildə Lənkəranda
- 1970- ci ildə Xırdalanda
- 1950- ci ildə Bakının Zığ qəsəbəsində
- 1978- ci ildə Gəncədə
- 1980- ci ildə Xaçmazda

387 Pivənin tərkibində su neçə faiz həddində olur?

- 85- 90%
- 80- 89%
- 78- 80%
- 80- 85%
- 80- 87%

388 Pivədə aşağıdakı vitaminlərdən hansı olmur?

- PP
- K

389 Pivənin əsas xammalı nədir?

- arpa və mayaotu
- arpa, maya otu, su, pivə mayası
- dənli bitkilər və su
- arpa, qarğıdalı, düyü xırdası
- pivə mayası və şəkər melassası

390 Açıq rəngli pivələrin yetişməsi neçə gün davam edir?

- 40 gün
- 11- 30 gün
- 11 gün
- 22 gün
- 30 gün

391 Pivənin keyfiyyəti neçə balla qiymətləndirilir?

- 75.0

- 100.0
- 10.0
- 30.0
- 50.0

392 Pivənin dad və ətrinə ən çox nə qədər ball qiyməti verilir?

- 30- 40
- 45- 50
- 28- 30
- 28- 40
- 42278.0

393 Xaricdən gətirilən və xüsusi stabilləşdirici əlavəli pivələrin saxlanılma müddəti nə qədərdir?

- 10 ay
- 12 ay
- 4 ay
- 6 ay
- 8 ay

394 Çörək kvasında etil spirtinin miqdarı neçə faiz ola bilər?

- 0,5- 0,8
- 0,4- 0,6
- 0,2- 0,3
- 0,3- 0,4
- 0,4- 0,5

395 Çörək kvasının saxlanılma müddəti çeşidindən asılı olaraq neçə gündür?

- 4- 8 gün
- 2 – 7 gün
- 2- 3 gün
- 3- 4 gün
- 4- 5 gün

396 Pivənin fiziki-kimyəvi göstəricilərindən hansı normativ sənədlərdə normallaşdırılmışdır?

- karbon qazının miqdarı
- şəkərin miqdarı
- etil spirtinin miqdarı
- turşuluğu
- rəngi

397 Likör-araq məmulatının orqanoleptiki göstəriciləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 50.0
- 10.0
- 2.0
- 4.0
- 30.0

398 Spirt istehsalı üçün bişirilmiş nişastalı kütləni neçə dərəcə temperatura qədər soyudurlar?

- 30- 32 dərəcə C-yə qədər
- 14- 28 dərəcə C-yə qədər
- 16- 18 dərəcə C-yə qədər
- 18- 20 dərəcə C-yə qədər
- 20- 24 dərəcə C-yə qədər

399 Etil spirtinin rektifikasiyasında məqsəd nədir?

- etil spirtini şəffaflaşdırmaq
- etil spirtini siviş yağlarından, metil spirtindən və furfuroldan təmizləmək
- məhlulda etil spirtinin miqdarını artırmaq
- etil spirtini toksiki elementlərdən təmizləmək
- etil spirtini çöküntülərdən təmizləmək

400 Arağın tərkibində etil spirtinin miqdarı aşağıdakı faiz göstəricilərindən hansı olmur?

- 0.56
- 0.55
- 0.4
- 0.45
- 0.5

401 Standarta əsasən likör-araq məmulatı neçə qrupa bölünür?

- 14.0
- 12.0
- 4.0
- 8.0
- 10.0

402 Viskinin əsas xammalı nədir?

- şəkər qamışı patkasından alınan etil spirti
- dənli bitkilərdən alınan etil spirti
- rektifikat etil spirti
- kartofdan alınan etil spirti
- şəkər çuğundurundan alınan etil spirti

403 Romun əsas xammalı nədir?

- şəkər çuğundurundan alınan etil spirti
- şəkər qamışı patkasından alınan etil spirti
- rektifikat etil spirti
- dənli bitkilərdən alınan etil spirti
- kartofdan alınan etil spirti

404 Şirin nastoykaları və desert içkiləri neçə ay saxlamaq olar?

- 4- 3 ay
- 2- 3 ay
- 10- 8 ay
- 8- 6 ay
- 6- 4 ay

405 Likör məmulatını ən çox neçə ay saxlamaq olar?

- 4.0
- 8.0
- 12.0
- 10.0

6.0

406 Rom və viskinin tərkibində neçə faiz spirt olur?

- 0.6  
 0.45  
 0.4  
 0.5  
 0.55

407 Punş hazırlamaq üçün neçə komponent (xammal) kupaj edilir?

- 10 komponent  
 5 komponent  
 3 komponent  
 7 komponent  
 8 komponent

408 Araq, likör-araq və şərab istehsalında təmizlənmə dərəcəsinə görə hansı sort etil spirtindən istifadə olunur?

- yalnız əla  
 ekstra və əla  
 ekstra  
 əla və 1-ci  
 1-ci və 2-ci

409 Spirtə qıvcırdılmış kütlədə sonda neçə faiz spirt olur?

- 30%- ə qədər  
 13%- ə qədər  
 9- 12%- ə qədər  
 15%- ə qədər  
 20%- ə qədər

410 Likör- araq məmulatı neçə qrupa bölünür?

- 15.0  
 12.0

- 8.0
- 9.0
- 10.0

411 Pivədə etil spirtinin miqdarı faizlə ən çox nə qədər ola bilər?

- 9.0
- 7.0
- 2.8
- 3.0
- 5.0

412 Pasterizə edilmiş pivənin saxlanılma müddəti nə qədərdir?

- 4- 5 ay
- 3- 6 ay
- 1- 2 ay
- 2- 3 ay
- 3- 4 ay

413 Pivənin pasterizasiyası neçə dərəcə temperaturda və müddətdə aparılır?

- 75-80 dərəcə C-də, 10-15 dəqiqə müddətinə
- 65-75 dərəcə C-də, 15-20 dəqiqə müddətinə
- 62-65 dərəcə C-də, 30-25 dəqiqə müddətinə
- 65-68 dərəcə C-də, 25-20 dəqiqə müddətinə
- 65- 70 dərəcə C-də, 20-25 dəqiqə müddətinə

414 Pivə suslosunun qıvcırdılması neçə gün davam edir?

- 21- 30 gün
- 7- 9 gün
- 3- 5 gün
- 10- 14 gün
- 14- 21 gün

415 Maya otunun tərkibində olan hansı maddələr pivəyə spesifik acı tam və iy verir?

- lupulin və qlikozidlər
- qətran və efir yağları
- qətran
- efir yağları
- lupulin

416 Xam pivə suslosunun hazırlanması neçə mərhələdə başa çatır?

- 7 mərhələdə
- 4 mərhələdə
- 3 mərhələdə
- 5 mərhələdə
- 6 mərhələdə

417 İnfuzion üsulda su ilə qarışdırılmış arpa səmənisi hansı temperaturda və nə müddətdə qızdırılır?

- 50 dərəcə C-də, 1,5 saat
- 70 dərəcə C-də, 1 saat
- 60 dərəcə C-də, 1 saat
- 65 dərəcə C-də, 1,5 saat
- 75 dərəcə C-də, 1 saat

418 Tünd rəngli pivələrin yetişməsi neçə gün davam edir?

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

419 Xaricdən gətirilən pivənin üzərində 8%-dən 21%-ə qədər rəqəm (çox vaxt 14-19%) göstərilir. Bu pivənin tərkibində olan hansı maddələri göstərir?

- pivədə şəkərin və spirtin miqdarını
- ilk susloda quru maddələrin həcm faizini
- şəkərin miqdarını
- spirtin miqdarını
- ekstraktlı maddələrin miqdarını



420 Pivənin köpüyünün əmələ gəlməsinə səbəb olan maddə hansıdır?

- pivənin tərkibindəki karbon qazının miqdarı
- arpanın tərkibindəki zülalın miqdarı
- arpanın tərkibindəki nişastanın miqdarı
- pivənin tərkibindəki spirtin miqdarı
- pivənin tərkibindəki şəkərlərin miqdarı

421 Pivədəki ekstraktlı maddələrin miqdarına səbəb olan maddə hansıdır?

- pivənin tərkibindəki karbon qazının miqdarı
- arpanın tərkibindəki nişastanın miqdarı
- arpanın tərkibindəki zülalın miqdarı
- pivənin tərkibindəki spirtin miqdarı
- pivənin tərkibindəki şəkərlərin miqdarı

422 Spirt istehsalı üçün dənli bitkiləri və kartofu hansı temperaturda və təzyiq altında bişirirlər?

- 160-170 dərəcə C-də, 3 atmda
- 145-155 dərəcə C-də, 4 atmda
- 100 dərəcə C-də 7 atmda
- 120 dərəcə C-də 5 atmda
- 130-140 dərəcə C-də 5 atmda

423 Nastoyka ilə nalivkaların istehsalında fərq nədədir?

- üzvi turşuların miqdarına və müxtəlifliyinə görə
- xammalların etil spirtində saxlanması və əlavə edilməsinə görə
- etil spirtinin keyfiyyətinə görə fərqlənir
- əlavə xammalların keyfiyyətinə görə fərqlənir
- şəkərin miqdarının nizamlanması

424 Likör-araq məmulatının fiziki-kimyəvi göstəricilərindən hansılar standartlarda normalaşdırılır?

- etil spirtinin və turşuluğun miqdarı
- etil spirtinin, şəkərin və üzvi turşuların miqdarı
- etil spirtinin miqdarı
- etil spirtinin və şəkərin miqdarı

etil spirtinin və ekstraktlı maddələrin miqdarı

425 Pivədə spirtin miqdarı ən çox neçə faiz olur?

- 0.14  
 0.07  
 0.05  
 0.09  
 0.12

426 Üzüm şərəblərinin istehsalında ən çox hansı üzüm sortlarından istifadə olunur?

- üzümün süfrə, texniki və kişmiş sortlarından  
 üzümün texniki sortlarından  
 üzümün gecyətışən süfrə sortlarından  
 üzümün tezyetışən texniki sortlarından  
 üzümün tumsuz sortlarından

427 Aşağıdakı üzüm sortlarından hansı texniki üzüm sortuna aid deyil?

- Həməşərə  
 Ağ Təbriz  
 Bayanşirə  
 Rkasiteli  
 Şirvanşahi

428 Aşağıdakı üzüm sortlarından hansı texniki üzüm sortudur?

- Hüseyni (gəlin barmağı)  
 Həməşərə  
 Ağ şasla  
 Ağ Təbrizi  
 Ağadayı

429 Şərəblər tərkibindəki şəkərin miqdarına görə neçə qrupa bölünür?

- 10.0  
 5.0

- 3.0
- 7.0
- 8.0

430 Şərablar tərkibindəki spirtin miqdarına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

431 Şampan şərablarının tərkibində neçə faiz spirt olur?

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

432 Süfrə şərabları rənginə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

433 Kolleksiya şərabları şərab hazır olduqdan sonra əlavə ən azı neçə il çəlləklərdə və ya butulkalarda saxlanılır?

- 10 il
- 3 il
- 4 il
- 5 il
- 8 il

434 Markalı şərab adı şərabdan nə ilə fərqlənir?

- şərabın pastərizə edilib saxlanmasına görə
- şərab materialının uzun müddətdə yetişdirilməsinə görə
- spirtin miqdarının çox olmasına görə
- şəkərin miqdarının çox olmasına görə
- istehsalatda bir neçə dəfə çökdürülüb şəffaflaşdırılmasına

435 Şampan şərabları tərkibindəki şəkərin miqdarına görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

436 Şampan şərablarının istehsalı neçə mərhələdə başa çatır?

- 4.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

437 Şərabların orqanoleptiki göstəriciləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 100.0
- 10.0
- 25.0
- 30.0
- 50.0

438 Konyak ilk dəfə harada istehsal olunub?

- İtaliya
- Fransa
- Portuqaliya
- İspaniya
- Macarıstan

439 Adi konyaklar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

440 Aşağıdakı göstəricilərdən hansı şərabların orqanoleptiki göstəricilərinə aid deyil?

- tipikliyi
- konsistensiyası
- şəffaflığı və rəngi
- ətri və iyi
- dadı və buketi

441 Şərabın fiziki-kimyəvi göstəricilərindən hansı standart göstərici hesab edilmir?

- şəkər
- ekstraktlı maddələr
- etil spirti
- turşuluğu
- uçucu turşuluğu

442 Tütündəki nikotinin neçə qramı insana öldürücü təsir göstərir?

- 0.05
- 0.08
- 0.09
- 0.07
- 0.03

443 Hazırda Azərbaycanda hansı tütün məmulatı istehsal olunmur?

- tənbəki
- siqarlar
- siqaretlər
- papirosalar

trubka tütünü

444 Tütün məmulatının orqanoleptiki göstəriciləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 100.0  
 30.0  
 10.0  
 25.0  
 50.0

445 Süfrə şərablarının tərkibində neçə faiz spirt olur?

- 8- 12%  
 9- 14%  
 7- 9%  
 9- 11%  
 7- 12%

446 Tünd şərabların tərkibində neçə faiz spirt olur?

- 20- 25%  
 17- 20%  
 14- 16%  
 16- 17%  
 18- 20%

447 Desert şərabların tərkibində neçə faiz spirt olur?

- 12- 13%  
 12- 17%  
 12- 14%  
 12- 15%  
 10- 15%

448 Aşağıdakı şərab qruplarından hansı tünd şərablar qrupuna aid deyil?

- Xeres  
 Malaqa

- Portveyn
- Madera
- Marşala

449 Tokay şərbları ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- İtaliya
- Macarıstan
- İspaniya
- Fransa
- Portuqaliya

450 Malaqa şərabi ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- İtaliya
- İspaniya
- Macarıstan
- Fransa
- Portuqaliya

451 Kaqor şərabi ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- İtaliya
- Fransa
- Macarıstan
- İspaniya
- Portuqaliya

452 Marsala şərabi ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- Portuqaliya
- İtaliya
- Macarıstan
- İspaniya
- Fransa

453 Xeres şərabi ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- Macarıstan
- İspaniya
- Fransa
- İtaliya
- Portuqaliya

454 Madera şərabı ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- Macarıstan
- Portuqaliya
- İspaniya
- Fransa
- İtaliya

455 Portveyn şərabı ilk dəfə harada istehsal olunmuşdur?

- Macarıstan
- Portuqaliya
- İspaniya
- Fransa
- İtaliya

456 Qazlaşdırılmış şərablar şampan şərablarından nə ilə fərqlənir?

- şərabın pasterizasiyasına görə
- hazır şərab materialı butulkalara doldurulduqda qazla doydurulmasına görə
- tərkibindəki qazının miqdarına görə
- şərabın ikinci dəfə qıçqırılmasına görə
- şərablara əlavələrin qatılmasına görə

457 Şərabların dequstasiyası zamanı neçə cərimə xalı almış şəraba I dərəcəli fəxri diplom verilir?

- 100- dən çox
- 0- 12
- 0- 6
- 13- 42
- 42- dən çox



458 Şərabların dequstasiyası zamanı neçə cərimə xalı almış şərabə II dərəcəli diplom verilir?

- 100- dən çox
- 13- 42
- 0- 6
- 0- 12
- 42- dən çox

459 Şərabların dequstasiyası zamanı neçə cərimə xalı almış şərabə III dərəcəli diplom verilir?

- 100- dən çox
- 42- dən çox
- 0- 6
- 0- 12
- 13- 42

460 Şərabların dequstasiyası zamanı bir gündə ən çoxu neçə çeşid şərab dequstasiya oluna bilər?

- 16- 20
- 26- 30
- 42651.0
- 42714.0
- 42705.0

461 Aşağıdakı tütünlərdən hansı siqar istehsalında istifadə olunur?

- trabzon
- sumatra
- merileno
- amerikan
- samsun

462 I dərəcəli diplom almış şərab nə qədər cərimə alarsa gümüş medala layiq görülür?

- 9- 10 cərimə xalı
- 9- 12 cərimə xalı
- 0- 6 cərimə xalı
- 7- 9 cərimə xalı

8- 9 cərimə xalı

463 I dərəcəli diplom almış şərab nə qədər cərimə alarsa qızıl medala layiq görülür?

9- 12 cərimə xalı

7- 9 cərimə xalı

0- 6 cərimə xalı

8- 9 cərimə xalı

9- 10 cərimə xalı

464 I dərəcəli diplom almış şərab nə qədər cərimə alarsa böyük qızıl medala layiq görülür?

9- 12 cərimə xalı

0- 6 cərimə xalı

7- 9 cərimə xalı

8- 9 cərimə xalı

9- 10 cərimə xalı

465 Şərabın tipikliyi hansı göstəricilərə görə müəyyən edilir?

şərabın dequstasiyasının nəticələrinə görə

şərabın hazırlandığı yerə, üsuluna və istifadə olunan üzümün sortuna görə

şərabın tərkibindəki spirtin miqdarına görə

şərabın fiziki-kimyəvi göstəricilərinə görə

şərabın rənginə görə

466 Şampan şərabları neçə üsulla istehsal olunur?

fasiləsiz rezervuar üsulu ilə

3 üsulla

2 üsulla

4 üsulla

fasiləli rezervuar üsulu ilə

467 Aşağıdakı şərab qruplarından hansı desert şərablar qrupuna aid deyil?

Muskat şərablar

Madera

- Tokay şərabları
- Malaqa
- Kaqor

468 Aşağıdakılardan hansı şərabın yetişməsi mərhələlərinə aid deyil?

- şərabın köhnəlməsi və yararsızlaşması
- şərabların orqanoleptiki və fiziki-kimyəvi göstəricilərinin stabilləşməsi
- şərabın əmələ gəlməsi
- şərabın tam şərab halına düşməsi
- şərabın yetişməsi

469 Şərabın eqalizasiyası istehsalatda hansı əməliyyatı özündə əks etdirir?

- şərablara qatılşdırılmış üzüm şirəsi əlavə edilir
- eyni üzümdən alınan müxtəlif şərab materialları qarışdırılır
- şərab materialı bir neçə dəfə çökdürülüb, şəffaflaşdırılır
- müxtəlif üzümlərdən alınan şərab materialları qarışdırılır
- şərablara etil spirti əlavə edilir

470 Şərabın kupaj edilməsi istehsalatda hansı əməliyyatı özündə əks etdirir?

- şərablara qatılşdırılmış üzüm şirəsi əlavə edilir
- müxtəlif üzümlərdən alınan şərab materialları qarışdırılır
- şərab materialı bir neçə dəfə çökdürülüb, şəffaflaşdırılır
- eyni üzümdən alınan müxtəlif şərab materialları qarışdırılır
- şərablara etil spirti əlavə edilir

471 Üzüm şərablarının istehsal texnologiyası neçə texnoloji əməliyyatla başa çatır?

- 12.0
- 10.0
- 4.0
- 6.0
- 8.0

472 Şampan şərabları tərkibindəki şəkərin miqdarına görə neçə qrupa bölünür?

- 10.0
- 8.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0