

1116_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 1116 Ərzaq mallarının əmtəəşünaslığı və ekspertizası

1 Yeyinti konsentratları nədir?

- dənli bitkilərin üyüdülməsindən alınan tozvari məhsul
- yapışqanlaşdırılmış nişastanın xırda dənəciklərindən ibarət yarma
- dənli, qarabaşaq və paxlalı bitkilərin emalı nəticəsində kənar qarışqlardan, orqanizm tərəfindən mənimşənilməyən və ya pis mənimşənilən hissələrdən, çiçək qıyasından, meyvə qılafından, aleyron təbəqəsindən və rüseyimdən azad edilmiş bütöv, xirdalanmış, əzilmiş dəndən ibarət yeyinti məhsulu
- rezepturaya uyğun olaraq susuzlaşdırılmış xammaldan hazırlanıb lazımi termiki və mexaniki emaldan keçirilmiş və istehlak üçün tam hazır olan, yaxud az miqdarda qabaqcadan isti su ilə işlənməsi lazım gələn preslənmiş quru xörək
- bir çox dənli bitkilərin cəmindən alınan məhsul

2 Müxtəlif xəstəliklər törədən qida infeksiyalarına səbəb nədir?

- mikroorqanizmlərin fəaliyyəti nəticəsində əmələ gələn, başqa sözlə ifraz olunan toksinlər yeyinti məhsullarında antibiotiklərin olması
- istifadəsinə icazə verilmiş tamlı qatmalardan istifadə
- məhsulda olan mikroorqanizmlərin özləri
- ərzaq mallarının müəyyən sanitər-gigiyenik normalara uyğun olmaması

3 Termofil mikroorqanizmləri hansı temperatur şəraitində artır:

- 12÷ -18°C temperaturda
- optimum 10-20°C və minimum -5÷ -10°C temperaturda
- optimum 20-40°C və minimum 0°C temperaturda
- optimum 50-55°C və minimum 20°C temperaturda
- 6°C-dən -12°C temperaturda

4 Soyutma zamanı mikroorqanizmlər:

- vegetativ formaları məhv olur
- məhv olur
- özündə saxlayır
- məhv olmur, onların fəaliyyəti yavaşdırır
- qismən məhv olur

5 Ultrayüksək və yüksək tezlikli cərəyanla konservləşdirmədə

- məhsul tamını və qida dəyərini saxlayır
- temperaturu artırımadan sterilizədici effekt əldə olunur
- şirələr xüsusi süzgəclərdən keçirilir
- məhsul yüksək tezlikli dəyişən cərəyanın elektromaqnit sahəsinə qoyulur
- məhsulun tərkibi dəyişir, onun dadı, iyi və konsistensiyası pisləşir

6 Ev şəraitində hansı məhsulların konservləşdirilməsi məsləhət görülmür?

- meyvə-giləmeyvə şirələrinin
- meyvə-giləmeyvələrin
- meyvənin, tərvəzin
- ətin, balığın, südün və göbələyin
- yabanı bitkilərin

7 Ərzaq məhsullarının saxlanması zamanı karbon qazının 20-22%-dən çox olması məhsulun keyfiyyətinə necə təsir edir?

- xarici görünüşü korlanır
- yaxşı saxlanılır
- yetişmə tədricən gedir
- keyfiyyətini aşağı salır
- dadı yaxşılaşır

8 Sulfitasiya nədir?

- hisə vermə, şəkər, duz və sirkə ilə emal edilmiş məhsulların əlavə pasterizasiyası üsulları, antibiotiklərlə konservləşdirmə
- ev şəraitində mümkün olan turşudulma üsulu
- duz və şəkərlə konservləşdirmə, qurutma, qatlaşdırma, qaxaclama
- ərzaq məhsullarının sulfat turşusu, onun duzları və kükürd anhidridi ilə konservləşdirilməsi
- etil spiriti, sirkə turşusu, benzoy, sorbin və bor turşuları, urotropin, karbon qazı və antiseptik maddələrlə konservləşdirmə

9 Kombinələşdirilmiş konservləşdirmə üsullarına hansılar aiddir?

- aşağı və yuxarı temperaturda konservləşdirmə üsulları
- ev şəraitində mümkün olan turşudulma üsulu
- duz və şəkərlə konservləşdirmə, qurutma, qatlaşdırma, qaxaclama üsulları
- hisə vermə, şəkər, duz və sirkə ilə emal edilmiş məhsulların əlavə pasterizasiyası üsulları, antibiotiklərlə konservləşdirmə üsulları
- etil spiriti, sirkə turşusu, benzoy, sorbin və bor turşuları, urotropin, karbon qazı və antiseptik maddələrlə konservləşdirmə üsulları

10 Kimyəvi konservləşdirmə üsullarına hansılar aiddir?

- hisə vermə, şəkər, duz və sirkə ilə emal edilmiş məhsulların əlavə pasterizasiyası üsulları, antibiotiklərlə konservləşdirmə üsulları
- ev şəraitində mümkün olan turşudulma üsulu
- duz və şəkərlə konservləşdirmə, qurutma, qatlaşdırma, qaxaclama üsulları
- etil spiriti, sirkə turşusu, benzoy, sorbin və bor turşuları, urotropin, karbon qazı və antiseptik maddələrlə konservləşdirmə üsulları
- aşağı və yuxarı temperaturda konservləşdirmə üsulları

11 Biokimyəvi konservləşdirmə üsullarına hansılar aiddir?

- hisə vermə, şəkər, duz və sirkə ilə emal edilmiş məhsulların əlavə pasterizasiyası üsulları, antibiotiklərlə konservləşdirmə üsulları
- aşağı və yuxarı temperaturda konservləşdirmə üsulları
- duz və şəkərlə konservləşdirmə, qurutma, qatlaşdırma, qaxaclama üsulları
- ev şəraitində mümkün olan turşudulma üsulu
- etil spiriti, sirkə turşusu, benzoy, sorbin və bor turşuları, urotropin, karbon qazı və antiseptik maddələrlə konservləşdirmə üsulları

12 Fiziki-kimyəvi konservləşdirmə üsullarına hansılar aiddir?

- ev şəraitində mümkün olan turşudulma üsulu
- etil spiriti, sirkə turşusu, benzoy, sorbin və bor turşuları, urotropin, karbon qazı və antiseptik maddələrlə konservləşdirmə üsulları
- aşağı və yuxarı temperaturda konservləşdirmə üsulları
- duz və şəkərlə konservləşdirmə, qurutma, qatlaşdırma, qaxaclama üsulları
- hisə vermə, şəkər, duz və sirkə ilə emal edilmiş məhsulların əlavə pasterizasiyası üsulları, antibiotiklərlə konservləşdirmə üsulları

13 Fiziki konservləşdirmə üsullarına hansılar aiddir?

- hisə vermə, şəkər, duz və sirkə ilə emal edilmiş məhsulların əlavə pasterizasiyası üsulları, antibiotiklərlə konservləşdirmə üsulları
- ev şəraitində mümkün olan turşudulma üsulu

- duz və şəkərlə konservləşdirmə, qurutma, qatılışdırma, qaxaclama üsulları
- aşağı və yuxarı temperaturda konservləşdirmə üsulları
etil spirti, sirkə turşusu, benzoy, sorbin və bor turşuları, urotropin, karbon qazı və antiseptik maddələrlə konservləşdirmə üsulları

14 Aseptik metodla hansı məhsullar konservləşdirilir?

- meyvə-torəvəz məhsulları
- balıq və balıq məhsulları, kürü
- ət və ət məhsulları
- tomat-pasta, tomat-püre, meyvə-giləmeyvə şirələri, süd və s.
sub məhsulları

15 Yüksək temperaturda konservləşdirmədə hansı üsullar tətbiq olunur?

- tindalizasiya
- mexaniki sterilizasiya
- ultrasəs
- pasterizasiya və sterilizasiya
ultrayüksək və yüksəktezlikli cərayan

16 Tindalizasiya nədir?

- fermentlərin fəaliyyətdən qalması və mikroorganizmlərin qismən məhvini
məhsulun yüksək keyfiyyətdən qalması və quruma faizinin azlığı
məhsulda olan bütün mikroorganizmlərin və onların sporlarının məhvini
- bir neçə dəfə pasterizasiya
bakteriyaların və fermentlərin kəskin surətdə yavaşılması

17 Pasterizasiyanın uzun müddətli forması hansıdır?

- 18-dən -28°C temperaturda 12-24 saat müddətinə
- 145°C temperaturda 3 dəqiqə müddətinə
- 85-90°C temperaturda 0,5-1 dəqiqə müddətinə
- təxminən 65°C temperaturda 25-30 dəqiqə müddətinə
- 100-120°C temperaturda 20-40 dəqiqə müddətinə

18 Pasterizasiyanın qısa müddətli forması hansıdır?

- 145°C temperaturda 3 dəqiqə müddətinə
- 100-120°C temperaturda 20-40 dəqiqə müddətinə
- təxminən 65°C temperaturda 25-30 dəqiqə müddətinə
- 85-90°C temperaturda 0,5-1 dəqiqə müddətinə
- 18-dən -28°C temperaturda 12-24 saat müddətinə

19 Pasterizasiyanın neçə forması var?

- 6.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 7.0

20 Aşağı temperaturun tətbiqi ilə konservləşdirmədə hansı üsul daha çox tətbiq olunur?

- məhsulların soyudulması və dondurulması
mikroorganizmlərin çoxalma fəaliyyətini dayandıran filtrdən istifadə
pasterizasiya
sterilizasiya

tindalizasiya

21 Kimyəvi bombaj nədir?

- məhsulun mikroorganizmlər tərəfindən parçalanması ilə əlaqədar toplanan qazların təsirindən əmələ gələn xarabolma
- texnoloji prosesə düzgün əməl olunmadıqda əmələ gələn xarabolma
- ultrabənövşəyi şüalarların ərzaq mallarının mikroorganizmlərinə daha öldürücü təsiri
- konservləşdirilən məhsuldakı turşuların metalla qarşılıqlı təsirindən əmələ gələn xarabolma
- qüvvətli ultrasəs ilə mikroorganizmlərin hüceyrələrinin tez parçalana bilməsi

22 Fiziki bombajın əmələ gəlməsində səbəb nədir?

- üst və alt qapağın şıqqıldaması
- bankanın axması
- bankanın mexaniki zədələnməsi
- bankanın paslanması
- qara ləkə

23 Mikrobioloji bombaj nədir?

- mexaniki zədələnmiş banka
- bankanın axması
- qara ləkə
- üst və alt qapağın şışməsi
- paslanmış banka

24 Qida zəhərlənmələrinə səbəb nədir?

- ərzaq mallarının müəyyən sanitər-gigiyenik normalara uyğun olmaması
- yeyinti məhsullarında antibiotiklərin olması
- istifadəsinə icazə verilmiş tamlı qatmalardan istifadə
- mikroorganizmlərin fəaliyyəti nəticəsində əmələ gələn, başqa sözlə ifraz olunan toksinlər məhsulda olan mikroorganizmlərin özləri

25 Hermetik bağlanan taralar hansılardır?

- karton qutular
- çəlləklər
- iri balon və bərnilər
- şüə banka və butulkalar
- yeşiklər

26 Tara və qablaşdırıcı materiallardan istifadə etməklə nəyə nail olmaq mümkündür?

- optimal temperaturun yaradılmasına
- məhsulların saxlanması ilə əlaqədar toplanmış buxar və qazların çıxarılmasına
- mal saxlanılan binada müəyyən temperatur və nisbi rütubət yaratmağa
- ərzaq mallarının saxlanması düzgün təşkilinə, miqdar və keyfiyyətcə yaxşı qalmasına
- təbii işıq şüalarının daxil olaraq keyfiyyətə mənfi təsirinin qarşısının alınmasına

27 Pasterizasiya zamanı məhsul hansı temperaturda qızdırılır?

- 65-75°C
- 60-70°C
- 85-90°C
- 60-98°C
- 100-120°C

28 Temperaturun təsirinə görə mikroorganizmlər neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
qrupa bölünmür

29 Məhsulun dondurulması zamanı hansı proses gedir?

- məhsuldakı turşuların metalla qarşılıqlı təsiri
- məhsulun temperaturunun 0-1°С-yə qədər aşağı salınması
- məhsulun 60-98°C temperaturda qızdırılması
- məhsulun duru fazasında suyun tam kristallaşması
- məhsulun mikroorganizmlər tərəfindən parçalanması ilə əlaqədar qazların toplanması

30 Aseptik konservləşdirmə üsulunda məhsul necə emal olunur?

- 60-98°C temperaturda qızdırılmaqla
- əsasən xörək duzundan istifadə olunmaqla
- 100-120°C temperaturda qızdırılmaqla
- yüksək temperaturda qısa müddətdə sterilizasiya, soyudulma, aseptik şəraitdə qablaşdırılıb bağlanmaqla
- 0,6-1,8% miqdarında sirkə turşusu əlavə olunmaqla

31 Sterilizasiya üsulunda məhsul necə emal olunur?

- yüksək temperaturda qısa müddətdə sterilizasiya, soyudulma, aseptik şəraitdə qablaşdırılıb bağlanmaqla
- əsasən xörək duzundan istifadə olunmaqla
- 60-98°C temperaturda qızdırılmaqla
- 100-120°C temperaturda qızdırılmaqla
- 0,6-1,8% miqdarında sirkə turşusu əlavə olunmaqla

32 Pasterizasiya üsulunda məhsul necə emal olunur?

- yüksək temperaturda qısa müddətdə sterilizasiya, soyudulma, aseptik şəraitdə qablaşdırılıb bağlanmaqla
- əsasən xörək duzundan istifadə olunmaqla
- 100-120°C temperaturda qızdırılmaqla
- 60-98°C temperaturda qızdırılmaqla
- 0,6-1,8% miqdarında sirkə turşusu əlavə olunmaqla

33 Məhsulun səthinə udulan maddələr necə adlanır?

- desorbsiya
- xemosorbsiya
- kapilyar kondensasiya
- adsorbsiya
- absorbsiya

34 Məhsulun səthindən maddələrin ətraf mühitə keçməsi necə adlanır?

- adsorbsiya
- kapilyar kondensasiya
- xemosorbsiya
- desorbsiya
- absorbsiya

35 Maddənin buxarı özünə çəkməsi zamanı bərk məhsulların makro- və mikrokapilyarlarında duru fazonın əmələ gəlməsi necə adlanır?

- absorbsiya
- adsorbsiya

- desorbsiya
- kapilyar kondensasiya
- xemosorbsiya

36 Kimyəvi birləşmə əmələ gətirməklə məhsulun udduğu maddələr necə adlanır?

- desorbsiya
- adsorbsiya
- kapilyar kondensasiya
- xemosorbsiya
- absorbsiya

37 Məhsulun bütün həcminin udduğu maddələr necə adlanır?

- desorbsiya
- adsorbsiya
- absorbsiya
- kapilyar kondensasiya
- xemosorbsiya

38 Ərzaq məhsullarını qeyri-normal şəraitdə saxladıqda tərkibində gedən çürümə prosesində hansı maddələrin miqdarı artır?

- aşı maddələrinin
- teobromin alkaloidlərinin
- suyun buxarlanması
- sərbəst aminturşularının
- kafein alkoloidinin

39 Təbii itki nədir?

- ərzaq mallarının təyinatına uyğunluğunun və tələbi ödəmə qabiliyyətinin xarakterizəsi
- istehsalda yol verilən kənarlaşma
- malların anbarlarda yığılmamasına və satışına nəzarətin qiymətləndirilməsinin xarakterizəsi
- normal təbii şəraitdən və malin xassələrindən asılı olaraq onun kütləsindəki azalma
- məhsul istehlak edilərkən ətraf mühitə təsirinin xarakterizəsi

40 2-3 və daha çox vitaminin eyni zamanda çatışmazlığı necə adlanır?

- hipervitaminoz
- avitaminoz
- hipovitaminoz
- poliavitaminoz
- monoavitaminoz

41 Yağda həll olan vitaminlərə hansılar aiddir?

- D, E, K, A, B3, B6
- A, D, E, K
- B1, B2, B3, B6, B9, B12, B15, H, PP, C, P
- E, D, B1, B2, PP, C, P
- A, D, E, K, C, P

42 Suda həll olan vitaminlərə hansılar aiddir?

- A, D, E, K, C, P
- D, E, K, A, B3, B6
- E, PP, B12, B6, H, B9, B1
- E, D, B1, B2, PP, C, P

- B1, B2, B3, B6, B9, B12, B15, H, PP, C, P

43 Əmələ gəlməsinin səbəbinə görə vitamin çatışmazlığı necə adlanır?

- hipervitaminoz
- ekzogen və endogen hipovitaminoz
- poliavitaminoz
- monoavitaminoz
- avitaminoz

44 Vitaminlərin həddindən artıq qəbul edilməsi və onların orqanizmdə normadan artıq toplanması necə adlanır?

- polyavitaminoz
- avitaminoz
- hipovitaminoz
- monoavitaminoz
- hipervitaminoz

45 Orqanizmə yalnız kifayət qədər vitamin daxil olmasından deyil, habelə orqanizmdə vitaminin mənimsənilməsi və istifadə olunması prosesinin pozulması necə adlanır?

- avitaminoz
- hipovitaminoz
- hipervitaminoz
- polyavitaminoz
- monoavitaminoz

46 Qara qarağatda C vitamininin miqdarı nə qədərdir?

- 400 mq%
- 30 mq%
- 10 mq%
- 272 mq%
- 150 mq%

47 Heyvani zülalların həzm olunması və mənimsənilməsi orqanizmdə daha çox hansı vitaminin olmasını tələb edir?

- C
- K
- A
- D
- E

48 Orqanizmdə bir vitaminin çatışmazlığı necə adlanır?

- monoavitaminoz
- avitaminoz
- polyavitaminoz
- hipovitaminoz
- hipervitaminoz

49 İnsan üçün xeyirli ən əlverişli qida hansıdır?

- heyvanat zülalları ilə zəngin qidakadır
- “canlı”, enerjili və təbii meyvə, tətəvəz, göyərti, qoz-findiq, günəbxan, yeyilən köklərdir
bişirilmiş, süni, yağılı və ətli qidakadır
bişirilmiş, qızardılmış, portülmüş qidakadır

çətin mənimsənilən, insan fiziologiyasına uyğun olmayan qıdadır

50 Sağlam, səmərəli qidalanma nədir?

- yüngül, həzmi rahat, əmək qabiliyyətini saxlayan qidalarla qidalanmaq
- orqanızmə lazımlı olan qida maddələrinin optimal miqdarda və vaxtlı - vaxtında qəbulu
eyni tərkibli qida məhsulları ilə hər gün qidalanmaq
daha çox və dadlı yeməklərlə qidalanmaq
iştahanın artmasına, qidanın yaxşı mənimsənilməsinə müsbət təsir edən ədviyyələr və tamlı qatmalarla zəngim qidalarla qidalanmaq

51 Zülallarda neçə aminturşusu aşkar edilmişdir?

- 28.0
- 20.0
- 15.0
- 10.0
- 22.0

52 Denaturatlaşmış zülallar hansı xassə ilə xarakterikdir?

- hidrofil
- hidrofob
- kristallik
- desorbsiya
- sorbsiya

53 Zülalların suçəkmə, həllolma qabiliyyətinin azalması ilə şərtləndirilən “zülalların qocalması” hansı proseslə izah olunur?

- daşınma
- saxlanma
- yığılma
- qablaşdırma
- boşaldılma

54 Müxtəlif amillərin təsiri ilə zülalların öz əvvəlki xassəsini dəyişməsi necə adlanır?

- karboksilləşmə
- deduksiya
- induksiya
- denaturatlaşma
- dezaminləşmə

55 Zülalların suçəkmə qabiliyyəti necə adlanır?

- sorbsiya
- absorbiya
- hidrofob
- hidrofil
- desorbsiya

56 Zülallar öz kütləsinə görə nə qədər suçəkmə qabiliyyətinə malikdir?

- 3,7 dəfə
- 4 dəfə
- 1,5 dəfə
- 2 – 3 dəfə
- 3,5 dəfə

57 Bərk zülallara hansılar aiddir?

- soya
- süd
- qan
- dırnaq
- yumurta

58 Şərbətəbənzər zülallara hansılar aiddir?

- tük
- qan
- süd
- yumurtanın ağı
- sümük

59 Duru zülallara hansılar daxildir?

- kartof
- dırnaq
- yumurta
- süd
- sümük

60 Zülallar neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 1.0

61 Zülalların miqdarı hesablandıqda tədqiqat nəticəsində alınan azotun miqdarı hansı əmsala vurulur?

- 5.2
- 8.4
- 6.25
- 6.8
- 7.0

62 Zülalların tərkibində kükürd elementi neçə faiz təşkil edir?

- 7,0 – 8,0 %
- 3,5 – 4,5 %
- 0 – 2 %
- 0,5 – 2,5 %
- 5,0 – 7,6 %

63 Zülalların tərkibində azot elementi neçə faiz təşkil edir?

- 25 – 30%
- 18 – 20%
- 13 – 15,3%
- 15 – 17,6%
- 20 – 22%

64 Oksigen elementi neçə faiz təşkil edir?

- 33 – 38%

- 25 – 30%
- 23 – 25%
- 21,5 – 30%
- 31 – 35%

65 Zülalların tərkibində olan hidrogen elementi neçə faiz təşkil edir?

- 9,3 – 10,1
- 4,3 – 5,3
- 5,7 – 8,7
- 6,5 – 7,3
- 8,2 – 9,0

66 Zülalların tərkibində olan karbon elementi neçə faiz təşkil edir?

- 30 - 40
- 50,5 – 54,5
- 65,0
- 60,0
- 80- 100

67 Ərzaq məhsullarının tərkibində olan zülallar neçə elementdən ibarətdir?

- 3.0
- 10.0
- 2.0
- 5.0
- 7.0

68 1 gün ərzində qəbul olunan zülalın neçə qramı heyvanat mənşəli zülal olmalıdır?

- 60- 70 q
- 90 q
- 100 q
- 40 – 50 q
- 80 q

69 Orta yaşılı insan bir gün ərzində nə qədər zülal qəbul etməlidir?

- 150 q
- 130 q
- 100- 120 q
- 80 – 100 q
- 170 q

70 Zülallara proteinlər deyilir ki, bu da yunanca:

- “mürəkkəb tərkibli” deməkdir
- “canlı orqanizmlərə xas olan” deməkdir
- “zülalli” deməkdir
- “ən vacib” deməkdir
- “insan qidası üçün əhəmiyyətli” deməkdir

71 Lipidlər müasir təsnifata əsasən hansı qruplara bölünür?

- mürəkkəb, tsiklik lipidlər
- fosfatidlər, qlikozidolipidlər, lipoproteidlər
- qliseridlər, triqliseridlər
- sadə lipidlər, mürəkkəb lipidlər, tsiklik lipidlər

sterinlər, steridlər

72 Hansı maddə sənayedə D vitamini alınmasında xammal hesab edilir?

- sterin
- kefalin
- lesitin
- ergosterin
- xolesterin

73 Yeyinti məhsullarının tərkibində olan elementlərdən hansı 8 toksiki elementin miqdarı beynəlxalq ərzaq malları ticarətində ciddi nəzarət altında saxlanılır?

- serium, titan, samarium, radium, lantan, sink, torium, uran
- kalium, fosfor, maqnezium, stronsium, kobalt, qurmuşun, civə, kükürd
- kükürd, yod, dəmir, fтор, arsen, sink, kobalt, natrium
- civə, kadmium, qurmuşun, arsen, mis, stronsium, sink, dəmir
- sink, civə, kalsium, maqnezium, kalium, fosfor, natrium, uran

74 Tədris təsnifatında bütün ərzaq malları neçə əsas qrupda birləşir?

- 10.0
- 9.0
- 8.0
- 2.0
- 7.0

75 İxracatda mallar mənşeyinə görə necə qruplaşdırılır?

- xammal, tamlı mallar, hazır məhsul
- karbohidratla, zülalla, yağla və mineral maddələrlə zəngin olanlar
- xammal, yarımfabrikat, hazır məhsul
- bitki, heyvanat, mineral məhsullar
- yeyinti və tamlı mallar

76 Ərzaq məhsullarının konservləşdirilməsi məqsədi ilə hansı üsullardan istifadə olunur?

- mikroorqanizmlərin çoxalma fəaliyyətini dayandıran filtrdən istifadə etmək
- pasterizasiya, sterilizasiya
- aşağı və yüksək temperaturun təsiri, şüa, ultrasəs, mexaniki sterilizasiya
- fiziki, fiziki-kimyəvi, kimyəvi, biokimyəvi, kombinələşdirilmiş tindalizasiya, konvektiv qurutma, vakuumlu qurutma

77 Ərzaq mallarının əsas xassələri necə xarakterizə olunur?

- insanların bu və ya digər tələbatını ödəyən əsas xassələrinin məcmusu
- ərzağın tərkibindəki element və birləşmələrin orqanizm tərəfindən istifadə edilmə dərəcəsi
- tərkibində insan orqanizminə zərər verən ağır metalların zəhərli duzları, bəzi alkaloidlər, üzvi birləşmələrin parçalanma məhsulları, həcmindən bu və ya digər xəstəlik törədən və ya xəstələnmə üçün şərait yaranan maddələrin və mikroorqanizmlərin olmaması.
- ərzağın bioloji dəyərliliyi, fizioloji dəyərliliyi, həzmolma və mənimşəmə dərəcəsi, zərərsizliyi əsas və yardımçı xammalın, yardımçı materialların xassəsi, istehsal prosesi, saxlanılma şəraiti və müddəti

78 Taralar hazırlanlığı materialdan asılı olaraq hansı növlərə bölünür?

- toxunma materialdan, kartondan hazırlanan tara
- nəqliyyat tarası
- istehlak və ya ilk tara
- daxili və xarici tara
- kağız və polimer materialdan hazırlanan tara

79 Ərzaq mallarının əsas xassələri necə xarakterizə olunur?

- insanların bu və ya digər tələbatını ödəyən əsas xassələrinin məcmusu
- tərkibində insan organizminə zərər verən ağır metalların zəhərli duzları, bəzi alkaloidlər, üzvi birləşmələrin parçalanma məhsulları, həcminin bu və ya digər xəstəlik törədən və ya xəstələnmə üçün şərait yaranan maddələrin və mikroorganizmlərin olmaması.
- ərzağın tərkibindəki element və birləşmələrin orqanizm tərəfindən istifadə edilmə dərəcəsi
- ərzağın bioloji dəyərliliyi, fizioloji dəyərliliyi, həzmolma və mənimsəmə dərəcəsi, zərərsizliyi
əsas və yardımçı xammalın, yardımçı materialların xassəsi, istehsal prosesi, saxlanılma şəraiti və müddəti

80 Ərzaq mallarının keyfiyyətini formalaşdırıran amillər necə xarakterizə olunur?

- insanların bu və ya digər tələbatını ödəyən əsas xassələrinin məcmusu
- ərzağın tərkibindəki element və birləşmələrin orqanizm tərəfindən istifadə edilmə dərəcəsi
- ərzağın bioloji dəyərliliyi, fizioloji dəyərliliyi, həzmolma və mənimsəmə dərəcəsi, zərərsizliyi
- əsas və yardımçı xammalın, yardımçı materialların xassəsi, istehsal prosesi, saxlanılma şəraiti və müddəti
- tərkibində insan organizminə zərər verən ağır metalların zəhərli duzları, bəzi alkaloidlər, üzvi birləşmələrin parçalanma məhsulları, həcminin bu və ya digər xəstəlik törədən və ya xəstələnmə üçün şərait yaranan maddələrin və mikroorganizmlərin olmaması.

81 Ərzaq mallarının istehlak dəyəri necə xarakterizə olunur?

- tərkibində insan organizminə zərər verən ağır metalların zəhərli duzları, bəzi alkaloidlər, üzvi birləşmələrin parçalanma məhsulları, həcminin bu və ya digər xəstəlik törədən və ya xəstələnmə üçün şərait yaranan maddələrin və mikroorganizmlərin olmaması.
- ərzağın tərkibindəki element və birləşmələrin orqanizm tərəfindən istifadə edilmə dərəcəsi
- ərzağın bioloji dəyərliliyi, fizioloji dəyərliliyi, həzmolma və mənimsəmə dərəcəsi, zərərsizliyi
- insanların bu və ya digər tələbatını ödəyən əsas xassələrinin məcmusu
əsas və yardımçı xammalın, yardımçı materialların xassəsi, istehsal prosesi, saxlanılma şəraiti və müddəti

82 Ərzaq mallarının orqanizm tərəfindən mənimsənilməsi necə xarakterizə olunur?

- ərzağın bioloji dəyərliliyi, fizioloji dəyərliliyi, həzmolma və mənimsəmə dərəcəsi, zərərsizliyi
- əsas və yardımçı xammalın, yardımçı materialların xassəsi, istehsal prosesi, saxlanılma şəraiti və müddəti
- tərkibində insan organizminə zərər verən ağır metalların zəhərli duzları, bəzi alkaloidlər, üzvi birləşmələrin parçalanma məhsulları, həcminin bu və ya digər xəstəlik törədən və ya xəstələnmə üçün şərait yaranan maddələrin və mikroorganizmlərin olmaması
- ərzağın tərkibindəki element və birləşmələrin orqanizm tərəfindən istifadə edilmə dərəcəsi
- insanların bu və ya digər tələbatını ödəyən əsas xassələrinin məcmusu

83 Ərzaq mallarının zərərsizliyi necə xarakterizə olunur?

- ərzağın bioloji dəyərliliyi, fizioloji dəyərliliyi, həzmolma və mənimsəmə dərəcəsi, zərərsizliyi
- əsas və yardımçı xammalın, yardımçı materialların xassəsi, istehsal prosesi, saxlanılma şəraiti və müddəti
- ərzağın tərkibindəki element və birləşmələrin orqanizm tərəfindən istifadə edilmə dərəcəsi
- tərkibində insan organizminə zərər verən ağır metalların zəhərli duzları, bəzi alkaloidlər, üzvi birləşmələrin parçalanma məhsulları, həcminin bu və ya digər xəstəlik törədən və ya xəstələnmə üçün şərait yaranan maddələrin və mikroorganizmlərin olmaması.
- insanların bu və ya digər tələbatını ödəyən əsas xassələrinin məcmusu

84 Nisbi rütubət necə xarakterizə olunur?

- ərzaq məhsulları üçün əks sorbsiya- desorbsiya da xarakterikdir
- məhsulun bütün həcminin udduğu maddə
- məhsulun əhatə olunduğu havadan su buxarını özünə çəkməsi və onu kapilyarlarda və bütün səthi üzrə saxlama xassəsi
- havada olan su buxarının mütləq miqdarının həmin temperatur və təzyiqdə ondakı doymuş su buxarının miqdarına nisbəti
- maddənin buxarı özünə çəkməsi zamanı bərk məhsulların makro- və mikrokapilyarlarında duru fazanın əmələ gəlməsi

85 Hıqroskopiklik nədir?

- ərzaq məhsulları üçün əks sorbsiya- desorbsiya da xarakterikdir
 məhsulun bütün həcmnin udduğu maddə
 havada olan su buxarının mütləq miqdarnın həmin temperatur və təzyiqdə ondakı doymuş su buxarının miqdarına nisbəti
- məhsulun əhatə olunduğu havadan su buxarını özünə çəkməsi və onu kapilyarlarda və bütün səthi üzrə saxlama xassəsi
 maddənin buxarı özünə çəkməsi zamanı bərk məhsulların makro- və mikrokapilyarlarında duru fazanın əmələ gəlməsi

86 Mürəkkəb çeşid nədir?

- markalı adlar, yaxud markalı qruplara aid olan eyni əhəmiyyətli mal yiğimi
 pərakəndə və ya topdan ticarətin dövriyyəsində olan mal nomenklaturası
 uyğun tələbatları ödəyən ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni malların yiğimi
- tərkibinə, formasına, rənginə, quruluşuna, təyinatına görə fərqlənən çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mallar
 istehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan mallar yiğimi

87 Markalı çeşid nədir?

- uyğun tələbatları ödəyən ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni malların yiğimi
 istehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan mallar yiğimi
 pərakəndə və ya topdan ticarətin dövriyyəsində olan mal nomenklaturası
 tərkibinə, formasına, rənginə, quruluşuna, təyinatına görə fərqlənən çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mallar
- markalı adlar, yaxud markalı qruplara aid olan eyni əhəmiyyətli mal yiğimi

88 Ticarət çeşidi nədir?

- markalı adlar, yaxud markalı qruplara aid olan eyni əhəmiyyətli mal yiğimi
 tərkibinə, formasına, rənginə, quruluşuna, təyinatına görə fərqlənən çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mallar
 uyğun tələbatları ödəyən ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni malların yiğimi
- pərakəndə və ya topdan ticarətin dövriyyəsində olan mal nomenklaturası
 istehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan mallar yiğimi

89 İstehsalat çeşidi nədir?

- markalı adlar, yaxud markalı qruplara aid olan eyni əhəmiyyətli mal yiğimi
 tərkibinə, formasına, rənginə, quruluşuna, təyinatına görə fərqlənən çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mallar
 uyğun tələbatları ödəyən ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni malların yiğimi
- istehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan mallar yiğimi
 pərakəndə və ya topdan ticarətin dövriyyəsində olan mal nomenklaturası

90 Partiya mal nədir?

- nəqliyyat tarasının vəziyyəti və markalanmaya nəzarət üçün təsadüfü surətdə götürülən nümunə
 nümunəni təşkil edən vahid məhsulun sayı
 ədədi satılan məhsulun ayrıca nüsxəsi və ya təsdiq olunmuş qaydada ədədlərin miqdarı
- növü və çeşidi eyni olan, eyni adda və bağlamada, bir müəssisədə eyni gündə və növbədə istehsal olunan və təsdiq olunmuş formada bir keyfiyyət sənədi ilə rəsmiləşdirilən istənilən miqdard, eyni cinsli məhsul
 nəzarət ediləcək partiyadan seçilmiş və ya məhsul axınından nəzarət və təsdiq olunmuş tələbata uyğun qərar qəbul edilməsi üçün götürülən vahid məhsul

91 Ətirli maddələr hansı ərzaq məhsullarının tərkibində çox olur?

- meyvələrin
 balıq məhsullarının

tərəvəzlərin

- ədviyyələrin
yağların

92 Boya maddəsi olan melanoidlər nə rəngdə piqmentdir?

yaşıl
qırmızıdan bənövşəyi rəngə
bənövşəyi

- açıq qəhvəyidən tünd qəhvəyiyyə qədər
sarı və ya narıncı

93 Boya maddəsi olan xromoproteidlər nə rəngdə piqmentdir?

yaşıl
qırmızıdan bənövşəyi rəngə
bənövşəyi

- əzələ toxumasının və qanın boyası maddələrindən ibarətdir
sarı və ya narıncı

94 Boya maddəsi olan antosianlar nə rəngdə piqmentdir?

narıncı-qırmızı sarı və az miqdarda qırmızı rəngli
bənövşəyi
sarı və ya narıncı

- qırmızıdan bənövşəyi rəngə
yaşıl

95 Boya maddəsi olan flavon nə rəngdə piqmentdir?

narıncı-qırmızı sarı və az miqdarda qırmızı rəngli
kırmızı
bənövşəyi

- sarı və ya narıncı
yaşıl

96 Boya maddəsi olan karatinoid nə rəngdə piqmentdir?

yaşıl
kırmızı
bənövşəyi

- narıncı-qırmızı sarı və az miqdarda qırmızı rəngli
sarı

97 Boya maddəsi olan xlorofil nə rəngdə piqmentdir?

narıncı-qırmızı sarı
kırmızı
bənövşəyi

- yaşıl
sarı

98 Aşı maddələri kimyəvi tərkibinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 10.0
- 7.0
- 2.0
- 8.0

99 Molekulunda 6 karbon atomu olan monoşəkərlər necə adlanır?

- heptozalar
- pentozalar
- tetrozalar
- heksozalar
- triozalar

100 Molekulunda 5 karbon atomu olan monoşəkərlər necə adlanır?

- pentozalar
- heksozalar
- triozalar
- tetrozalar
- heptozalar

101 Molekulunda 4 karbon atomu olan monoşəkərlər necə adlanır?

- heptozalar
- triozalar
- pentozalar
- tetrozalar
- heksozalar

102 Molekulunda 3 karbon atomu olan monoşəkərlər necə adlanır?

- heptozalar
- pentozalar
- tetrozalar
- triozalar
- heksozalar

103 Ərzaq məhsullarının qidalılıq dəyəri və enerjivermə qabiliyyəti nəyin miqdarı ilə müəyyən olunur?

- yağların, üzvi turşuların, zülalların, fermentlərin
- üzvi turşuların, yağ və zülalların
- zülalların, boyalı maddələrinin, fermentlərin
- karbohidratların, yağ və zülalların
- aşı və boyalı maddələrinin, karbohidratların

104 Dənin natura kütləsi hansı cihazla təyin edilir?

- ştammer
- areometr
- farinatom
- purka
- saxarometr

105 Dənin natura kütləsi nədir?

- 15 litr həcmində olan dənin qramla kütləsi
- 5 litr həcmində olan dənin qramla kütləsi
- 2 litr həcmində olan dənin qramla kütləsi
- 1 litr həcmində olan dənin qramla kütləsi
- 20 litr həcmində olan dənin qramla kütləsi

106 Mikroelementlərə hansılar aiddir?

- Ca, Mg, K, Pb, Fe, Mo, Zn və b.

- Fe, K, P, Ca, Na, Mg, Cl, S, Si və b.
- Fe, Ca, Cl, S, Si, Cr, Co, B, Zn və b.
- Co, Br, Ba, Y, Mn, Cr, F, Zn, Cu və b.
- Ra, Au, Ti, uran, tarium və b.

107 Ultramikroelementlərə hansılar aiddir?

- radium, plumbum, sink, fosfor, kalium, kobalt
- brom, yod, kobalt, barium, molibden, sink.
- natrium, xlor, silisium, kalsium, fosfor, maqnezium.
- uran, torium, radium, airum, titanium, samrium
- manqan, kuprum, flüör, barium, brom, yod.

108 Makroelementlərə hansılar aiddir?

- P, Fe, Cl, Ba, J, F, Cr, Zn.
- Ba, Br, B, J, Co, Mn, Cu, Mo.
- Ra, Au, Ti, uran, tarium
- Fe, K, P, Ca, Na, Mg, Cl, S, Si.
- Zn, As, Hg, Pb, Cu, S.

109 Karbohidratlar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

110 1 q zülal, 1 q karbohidrat və 1 q yağın verdiyi enerji hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- 1 q. zülal 4,4 kkal, 1 q. karbohidrat 3,35 kkal, 1 q. yağı 7,0 kkal
- 1 q. zülal 3,0 kkal, 1 q. karbohidrat 3,88 kkal, 1 q. yağı 6,0 kkal
- 1 q. zülal 5,0 kkal, 1 q. karbohidrat 3,55 kkal, 1 q. yağı 7,0 kkal
- 1 q. zülal 4,0 kkal, 1 q. karbohidrat 3,75 kkal, 1 q. yağı 9,0 kkal
- 1 q. zülal 6,0 kkal, 1 q. karbohidrat 2,55 kkal, 1 q. yağı 6,5 kkal

111 Ərzaq mallarının qidalılıq dəyəri nə ilə xarakterizə olunur?

- boy artımı və bədənin kütləsinin artımı ilə
- toxumaların əmələ gəlməsində, sintezində və maddələr mübadiləsində iştirak edən maddələr ilə
- əvəzedilməz aminturşularının optimal miqdarda olması ilə
- kimyəvi tərkibi, enerjivermə qabiliyyəti və enerji verən maddələrin həzmi ilə
- orqanizmdə toxumaların və orqanların tərkib maddələrinin yenilənməsi ilə

112 Qidalılıq dəyəri nədir?

- zülalların miqdarıdır
- arbohidratların miqdarıdır
- balanslaşdırılmış qidalanmadır
- ərzaq mallarının kimyəvi tərkibi, enerjivermə qabiliyyəti və enerji verən maddələrin həzmidir
- yağların miqdarıdır

113 Dənəvər un üçün yapışqanlıq neçə faiz olmalıdır?

- 0.32
- 0.2
- 0.28
- 0.3

0.25

114 Unun keyfiyyətinin qorunub saxlanması hansı amillər təsir etmir?

- Saxlanılma müddəti
- Saxlanma şəraiti
- Qablaşdırma
- Markalanma qaydası
- Daşınma

115 Undan ən çox hansı sənayedə istifadə olunur?

- Kulinariyada
- Makaron istehsalında
- Aşpzəlqda
- Çörək bişirmədə
- Siriniyyat istehsalında

116 Unun təhlükəsizliyinin tədqiqinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- mikotoksinlər, radionuklidlər, ekstraktin, pestisidlər miqdarı
- mikotoksinlər, toksiki elementlər, radionuklidlər, azot əsaslı uçucu maddələr, pestisidlərin miqdarı
- mikotoksinlər, turşular, yağlar, toksiki elementlərin miqdarı
- toksiki elementlər, mikotoksinlər, pestisidlər, radionuklidlər, DDT və onun metabolitlərinin miqdarı
- radionuklidlər, mikotoksinlər, ammonyak, DDT və onun metabolitlərinin miqdarı

117 Unun xam yapışqanlığı hansı cihaz təyin edir

- saxorometr
- Purka
- İDK-3
- İDK-1
- Kalorimetr

118 Standarta əsasən aşağıdakı hansı sıradə unun müxtəlif sortlarının ələnməsi zamanı əlkədə qalan unun miqdarı düzgün olaraq göstərilmişdir?

- Dənəvər unda 31%, əla sort unda- 30 %, 1-ci sort unda 28 %, 2-ci sort unda 27 %
- Dənəvər unda 28%, əla sort unda- 30 %, 1-ci sort unda 26 %, 2-ci sort unda 23 %
- Dənəvər unda 32%, əla sort unda- 28 %, 1-ci sort unda 30 %, 2-ci sort unda 25 %
- Dənəvər unda 30%, əla sort unda- 28 %, 1-ci sort unda 30 %, 2-ci sort unda 25 %
- Dənəvər unda 35%, əla sort unda- 28 %, 1-ci sort unda 30 %, 2-ci sort unda 20 %

119 Unun öz maddəsinin (xam yapışqanlığı) keyfiyyəti hansı göstəricilərə görə təyin edilir?

- Rənginə, nişasta və zülalın miqdarına görə
- Yağın, turşuluğun və külənin miqdarına görə
- Yağın, zülalın və karbohidratların miqdarına görə
- Rənginə, uzanmasına və elastikliyinə görə
- Dadına, sellüloza və nişastanın miqdarına görə

120 Standarta əsasən aşağıdakı hansı sıradə unun müxtəlif sortlarının ələnməsi zamanı əlkədə qalan unun miqdarı düzgün olaraq göstərilmişdir?

- əla sort unda- 2%, 1-ci sort unda 2.5 %, 2-ci sort unda 4 %
- əla sort unda- 2%, 1-ci sort unda 5 %, 2-ci sort unda 7 %
- əla sort unda- 2%, 1-ci sort unda 4 %, 2-ci sort unda 8 %
- əla sort unda- 2%, 1-ci sort unda 4 %, 2-ci sort unda 6 %
- əla sort unda- 1%, 1-ci sort unda 2 %, 2-ci sort unda 3 %

121 Unun iriliyini təyin edən cihazı göstərin.

- Purka
- Kalorimetr
- Mikraskop
- Juravlyov ələyi
- Ivanov ələyi

122 Standarta əsasən aşağıdakı hansı sıradə unun müxtəlif sortlarında turşuluğun miqdarı düzgün olaraq göstərilmişdir?

- əla sort unda- 2-30, 1- ci sort unda 3- 40, 2- ci sort unda 4-4.50
- əla sort unda- 2-30, 1- ci sort unda 3- 3.50, 2- ci sort unda 4.5-50
- əla sort unda- 3-40, 1- ci sort unda 4- 4.50, 2- ci sort unda 4-50
- əla sort unda- 2-30, 1- ci sort unda 3- 3.50, 2- ci sort unda 4-4.50
- əla sort unda- 3-3.50, 1- ci sort unda 3.5- 40, 2- ci sort unda 4-4.50

123 Satandarta əsasən aşağıdakı hansı sıradə unun müxtəlif sortlarında külün miqdarı düzgün olaraq göstərilmişdir?

- əla sort unda- 0.50%, 1- ci sort unda 0.70 %, 2- ci sort unda 1.25 %
- əla sort unda- 0.7%, 1- ci sort unda 0.75 %, 2- ci sort unda 1.35 %
- əla sort unda- 0.6%, 1- ci sort unda 0.70 %, 2- ci sort unda 1.30 %
- əla sort unda- 0.55%, 1- ci sort unda 0.75 %, 2- ci sort unda 1.25 %
- əla sort unda- 0.75%, 1- ci sort unda 0.80 %, 2- ci sort unda 1.85 %

124 Standarta əsasən unun nəmliyini göstərin.

- 11-17%
- 12-18%
- 10-15%
- 13-15%
- 11-14%

125 Unun keyfiyyətinin ekspertizasında məqsəd nədən ibarətdir?

- saxlanılma zamanı unda baş verən proseslərin təyin edilməsindən
- unun çörək bişirmə xüsusiyyətinin qiymətləndirilməsin-dən
- unun şəkər əmələ gətirmə, qaz əmələ gətirmə və qaz saxlama xüsusiyyətinin qiymətləndirilməsin-dən
- unun orqanoleptiki və fiziki-kimyəvi xassələrini xarakterizə edən ümumi göstəricilərlə qiymətləndirməkdən, eyni zamanda çörək bişirmə qabiliyyətinin müəyyən edilməsindən
- valoriqrafda və bir sırada başqa cihazlarda unun fiziki xassələrinin öyrənilməsindən

126 Unun fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı hansı tədqiqat metodları aparılır?

- dadı, çeynədikdə xırçıltının olması, iyi, rəngi, nəmliyi, külü
- Pekar cihazının köməyi ilə unun rəngi, metalmaqnit qatışığı
- turşuluğu, külü, iriliyi, rəngi
- nəmliyi, turşuluğu, külü, iriliyi, unun öz maddəsinin miqdarı və keyfiyyəti, metalmaqnit qatışığı, zərərvericilərlə zədələnməsi və çirkələnməsi
- unun öz maddəsinin miqdarı və keyfiyyəti, zərərvericilərlə zədələnməsi və çirkələnməsi, rəngi, külü

127 Unun hansı əsas biokimyəvi xassələri təyin edilir?

- külü, iriliyi, iyi, dadı, şəkər əmələ gətirmə, avtolitik fəallıq
- xırçıldamanın olması, iyi, rəngi, unun yapışqanlığı
- qaz əmələ gətirmə və qaz saxlama iyi, dadı, turşuluğu
- şəkər əmələ gətirmə, avtolitik fəallıq, qaz əmələ gətirmə və qaz saxlama
- qarışıqların olması, zərərvericilərlə zədələnməsi, turşuluğu, dadı

128 Unun keyfiyyətinin ekspertizasında çəki nümunəsi anlayışı nə deməkdir?

- saxlanılma, eyni vaxtda qəbul olunma, yüklənmə, təhvil verilmə və ya qiymətləndirilmə üçün nəzərdə tutulan eyni müəssisədə bir gündə və bir növbədə istehsal olunan müəyyən miqdarda eyni sort undur bircinsli un partiyasından müxtəlif yerlərdən götürülən ayrı-ayrı unların cəmidir keyfiyyətin laboratoriya üsulu ilə təyin edilməsi üçün ilk nümunədən ayrılmış az miqdarda undur
- unun ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi məqsədi ilə orta nümunənin analizi üçün lazım olan miqdarı bircinsli un partiyasından bir dəfəyə götürülmüş az miqdar undur

129 Un partiyası nədir?

- bircinsli un partiyasından bir dəfəyə götürülmüş az miqdar undur unun ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi üçün orta nümunənin analiz üçün lazım olan miqdarı
- saxlanılma, eyni vaxtda qəbul olunma, yüklənmə, təhvil verilmə və ya qiymətləndirilmə üçün nəzərdə tutulan eyni müəssisədə bir gündə və bir növbədə istehsal olunan müəyyən miqdarda eyni sort undur bircinsli un partiyasından müxtəlif yerlərdən götürülən ayrı-ayrı unların cəmidir keyfiyyətin laboratoriya üsulu ilə təyin edilməsi üçün ilk nümunədən ayrılmış az miqdarda undur

130 Əla sort unun turşuluğu nə qədərdir?

- 5,0-5,5°
4-4,5°
3-3,5°
● 2-3°
4,5-5,0°

131 Unun keyfiyyətinin ekspertizasında ilk nümunə anlayışı nə deməkdir?

- bircinsli un partiyasından bir dəfəyə götürülmüş az miqdar undur keyfiyyətin laboratoriya üsulu ilə təyin edilməsi üçün ilk nümunədən ayrılmış az miqdarda undur saxlanılma, eyni vaxtda qəbul olunma, yüklənmə, təhvil verilmə və ya qiymətləndirilmə üçün nəzərdə tutulan eyni müəssisədə bir gündə və bir növbədə istehsal olunan müəyyən miqdarda eyni sort undur
- bircinsli un partiyasından müxtəlif yerlərdən götürülən ayrı-ayrı unların cəmidir unun ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi üçün orta nümunənin analiz üçün lazım olan miqdarı

132 Unun keyfiyyətinin ekspertizasında nümunə ayırmaları anlayışı nə deməkdir?

- bircinsli un partiyasından müxtəlif yerlərdən götürülən ayrı-ayrı unların cəmidir saxlanılma, eyni vaxtda qəbul olunma, yüklənmə, təhvil verilmə və ya qiymətləndirilmə üçün nəzərdə tutulan eyni müəssisədə bir gündə və bir növbədə istehsal olunan müəyyən miqdarda eyni sort undur unun ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi üçün orta nümunənin analiz üçün lazım olan miqdarı
- bircinsli un partiyasından bir dəfəyə götürülmüş az miqdar undur keyfiyyətin laboratoriya üsulu ilə təyin edilməsi üçün ilk nümunədən ayrılmış az miqdarda undur

133 Unun keyfiyyətinin ekspertizasında orta nümunə anlayışı nə deməkdir?

- saxlanılma, eyni vaxtda qəbul olunma, yüklənmə, təhvil verilmə və ya qiymətləndirilmə üçün nəzərdə tutulan eyni müəssisədə bir gündə və bir növbədə istehsal olunan müəyyən miqdarda eyni sort undur bircinsli un partiyasından müxtəlif yerlərdən götürülən ayrı-ayrı unların cəmidir unun ayrı-ayrı keyfiyyət göstəricilərinin təyin edilməsi üçün orta nümunənin analiz üçün lazım olan miqdarı
- keyfiyyətin laboratoriya üsulu ilə təyin edilməsi üçün ilk nümunədən ayrılmış az miqdarda undur bircinsli un partiyasından bir dəfəyə götürülmüş az miqdar undur

134 Yaz-yay mövsümündə buğda ununun neçə ay saxlanması məsləhətdir?

- 4 ay
6-8 ay
8-10 ay
● 2-3 ay

12 ay

135 İlin soyuq fəsillərində bugda ununun neçə ay saxlanması məsləhətdir?

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

136 Dövlət standartına əsasən unun nəmliyi nə qədər olmalıdır?

- 13%-dən çox
- 10%-dən çox
- 14,5%-dən çox
- 14,5% - dən az
- 25%-dən az

137 Dənəvər un üçün yapışqanlıq neçə faiz olmalıdır?

- 0.32
- 0.2
- 0.28
- 0.3
- 0.25

138 Unun saxlanması zamanı nisbi rütubət neçə faiz olmalıdır?

- 75%-dən çox
- 65%-ə qədər
- 70%-dən çox
- 70%-ə qədər
- 65%-dən az

139 Unun fiziki-kimyəvi göstəricilərinə hansılar aiddir?

- nışastanın miqdarı
- xarıcı görünüşü, iyi, dadı, rəngi
- kleykovinanın miqdarı
- nəmliyi, turşuluğu, külün miqdarı
- yağların, zülalın miqdarı

140 Un nədir?

- taxıl cinsinə mənsub olan dənli bitki
- dənli, qarabaşaq və paxlalı bitkilərin emalı nəticəsində kənar qarışqlardan azad edilmiş bütöv, xirdalanmış, əzilmiş dəndən ibarət yeyinti məhsulu
- uşaq və pəhriz qidası üçün geniş istifadə olunan əsas qida məhsulu
- dənli bitkilərin üyüdülməsindən alınan tozvari məhsul
- bir çox dənli bitkilərin cəmindən alınan məhsul

141 Unun rəngini təyin edən cihazı göstərin.

- Lukyanov
- Farinatom
- Purka
- Pekar
- Ovaskop

142 Unun orqonoleptiki keyfiyyət göstəricilərinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- Dadı, iyi, turşuluğu, rəngi, ətri
- Xarici görünüşü, dadı, rəngi, xircildaması
iyi, dadı, rəngi, ətri, konsistensiyası
ətri, iyi, dadı, qələviliyi, xarici görünüşü
Xarici görünüşü, dadı, nəmliyi, rəngi

143 Unun keyfiyyətinin ekspertizası zamanı kisələrdən ayrılmış ilkin orta nümunələrin miqdarını göstərin.

- 0,5 kq- dan az olmamalıdır
- 3 kq-dan az olmamalıdır
- 1 kq-dan az olmamalıdır
- 2 kq-dan az olmamalıdır
- 1,5 kq-dan az olmamalıdır

144 Daxil olmuş un partiyasının sayı 20-30-a qədər olarsa onda götürülən orta nümunənin miqdar sayını göstərin.

- Hər kisədən -6
- Hər kisədən -4
- Hər kisədən -2
- Hər kisədən -5
- Hər kisədən -3

145 Daxil olmuş un partiyasının sayı 31-40-a qədər olarsa onda götürülən orta nümunənin miqdar sayını göstərin.

- Hər kisədən -4
- Hər kisədən -5
- Hər kisədən -3
- Hər kisədən -6
- Hər kisədən -2

146 Aşağıda hansı sıradə unun tərkibində olan fermentlərin rolü düzgün olaraq əks olunmuşdur?

- Xəmirin oksidləşməsində və kündələnməsində
- Xəmirin qıcqırməsində və yetişməsində
- Xəmirin yetişməsində və qaz əmələğətirməsində
- Xəmirin yoğrulmasında və qıcqırməsində
- Xəmirin bişməsində və yoğrulmasında

147 Unun tərkibində olan fermentlərdən hansıları xüsusi əhəmiyyət kəsb edir?

- Lipaza və amilaza
- Proteaza və pektinestreaza
- Qlükozoooksidaza və lipoksgenaza
- amilaza və proteaza
- Lipaza və esteraza

148 Unun tərkibi əsasən hansı zülallardan ibarətdir?

- Mioqlöbin və aktin
- Qlütelin və qleadin
- Qliadin və miozin
- Miozin və aktin
- Kozein və kallogen

149 Aşağıda hansı sıradə unun sort və növündən asılı olaraq onların tərkibində zülalın miqdarı düzgün olaraq göstərilmişdir?

- 10-15%
- 15-20%
- 13-17%
- 9-16%
- 9-21%

150 Unun sortu artdıqca onun tərkibində hansı karbohidratların miqdarı artır ?

- Qlükozinin
- Saxarozanın
- Qlükozanın
- Sellülozanın
- Nişastanın

151 Unun qaz əmələgətirmə qabiliyyəti çörəyin hansı xüsusiyyətini səciyyələndirir ?

- Çörəyin məsaməliyi və yaxşı bişməsini
- Çörəyin həcmini və rəngini
- Çörəyin dadını və rəngini
- Çörəyin həcmini və məsaməliyini
- Çörəyin konsistensiyasını və iyini

152 Unun “gücü” dedikdə onun hansı qabiliyyəti nəzərdə tutulur?

- Şəkər əmələgətirmə qabiliyyəti
- Yağ əmələgətirmə qabiliyyəti
- Zülal əmələgətirmə qabiliyyəti
- Xəmir əmələgətirmə qabiliyyəti
- Karbohidrat əmələgətirmə qabiliyyəti

153 Unun çörəkbişirmə qabiliyyəti hansı göstəricilərin təyin edilməsinə əsaslanır?

- Unun “gücü” və kündəyəgəlmə müddəti
- Qıçırma və kündəyə gəlmə müddəti
- Endosperm və zülalla zəngin olması
- Unun “gücü” və qaz əmələgətirmə qabiliyyəti
- Zülal və yağ əmələgətirmə qabiliyyəti

154 Üçsortlu üyütmə üsulu ilə hansı sort un alınır və bu unlarda unun ümumi çıxarı neçə faiz olur?

- əla, 1-ci və 2-ci sort un, çıxarı 85 %
- əla, dənəvər, 1-ci və 2-ci sort un, çıxarı 78%
- 1-ci və 3-cü sort un, çıxarı 28-30%
- əla, dənəvər, kəpəksiz buğda unu, çıxarı 72%
- 1-ci və 2-ci sort dənəvər, ələnmış çovdar unu, çıxarı 58 %

155 Birsortlu üyütmə üsulu ilə hansı sort un alınır və bu unlarda unun ümumi çıxarı neçə faiz olur?

- 2-ci və 3-cü sort un, çıxarı 28-30%
- Kəpəksiz çovdar və əla sort un, çıxarı 0-25 %
- 1-ci və 2-ci sort un, çıxarı 72-85%
- Kəpəkli və kəpəksiz çovdar unu, çıxarı 40-45 %
- Kəpəkli çovdar və buğda unu, çıxarı 0-10 %

156 Sadə üyütmə üsulu ilə hansı növ un alınır və bu unlarda unun ümumi çıxarı neçə faiz olur?

- Kəpəli çovdar və əla sort un, çıxarı 0-10 %
- Kəpəkli çovdar və buğda unu, çıxarı 96-95 %
- 1-ci və 2-ci sort un, çıxarı 0-25 %

- 1-ci və dənəvər un, çıxarı 40-45 %
- 2-ci və 3-cü sort un, çıxarı 72-85 %

157 Yarma və yarma məhsullarının mikrobioloji göstəriciləri üzrə gigiyenik normativləri neçə qrup mikroorganizmlərin fəaliyyətinin yoxlanılmasına əsaslanır?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0

158 Yarma və yarma məhsullarının təhlükəsizliyinin tədqiqinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- Miktoksinlər, pestisidlər, ammonyak və hidrogen sulfidin miqdari
- Toksiki elementlər, miktoksinlərin, pestisidlərin, radionuklidlərin miqdari
- radionuklidlərin, pestisidlərin, mikroorganizmlərin və toksiki elementlər miqdari
- Toksiki elementlər, miktoksinlərin, pestisidlərin və hormonların miqdari
- Radionuklər, pestisidlər, miktoksinlər və antitoksinlərin miqdari

159 Aşağıdakı hansı sıradə vələmir yarmasının bışmə müddəti düzgün olaraq göstərilmişdir?

- 50-80 dəqiqə
- 100-120 dəqiqə
- 85-100 dəqiqə
- 90-125 dəqiqə
- 60-90 dəqiqə

160 Aşağıdakı hansı sıradə buğda və düyü yarmalarının bışmə müddəti düzgün olaraq göstərilmişdir?

- 15-25 dəqiqə
- 30-50 dəqiqə
- 20-25 dəqiqə
- 50-60 dəqiqə
- 25-55 dəqiqə

161 Yarmaların sortu və nömrəsi dənlərin hansı göstəricilərinə görə təyin edilir?

- Dəndə yağı və mineral maddələrin miqdarına görə
- Tam keyfiyyətli dənlərin miqdarına və iriliyinə görə
- Dəndə rüseyim və endospermin miqdarına görə
- Dəndə yağı və zülalın miqdarına görə
- Dəndə külün və karbohidratların miqdarına görə

162 Aşağıdakı hansı sıradə yarmada rast gələn kənar qarışıqlar tam düzgün olaraq göstərilmişdir?

- Mineral, üzvü qarışıqlar, zibil qarışıqları, turşu və qələvi qarışıqları
- Mineral, üzvü qarışıqlar, xarab olmuş dənlər, toxum qılıfı ayrılmamış dənlər, unlu hissə, əzilmiş nüvə əzilmiş nüvə, mineral qarışıqlar, üzvü və mineral qarışıqlar
- unlu hissə, əzilmiş nüvə, xarab olmuş yarma dənləri, metal qarışıqlar
- Xarab olmuş dənlər, unlu hissə, xarab olmuş dənlər, metal qarışıqlar, unlu hissə

163 Yarmanın fiziki- kimyəvi üsulla ekspertizası zamanı hansı keyfiyyət göstəriciləri təyin edilir?

- zərərvericilərlə zədələnməsi, kənar qarışıqların miqdarı, külün və nəmliyin miqdarı
- kənar qarışıqların miqdarı, zərərvericilərlə zədələnməsi, sortu və nömrəsi, istehlak məziyyəti
- Xarici görünüşü, dad, kənar qarışıqların miqdarı, sortu və nömrəsi, istehlak məziyyəti
- istehlak məziyyəti, kənar qarışıqların miqdarı, sortu və nömrəsi, külün miqdarı

nəmliyi, turşuluğu, yağıın və zülalın miqdari, zərərvericilərlə zədələnməsi

164 Yarmaların orqonoleptiki üsulla hansı keyfiyyət göstəricisi təyin edilir?

- Xarici görünüşü, dad, iyi, turşuluğu
iyi, dad, xarici görünüşü, suyunun şəffaflığı
rəngi, dad, iyi, tez bişməsi suyunun iyi
dad, iyi, turşuluğu, diş altında xılçıldaması
- Xarici görünüşü, dad, iyi, rəngi, diş altında xılçıldaması

165 Mal partiyası xırda taraya qablaşdırılmış yarmadan ibarətdirsə, onda nümunə neçə faiz miqdarında götürülməlidir?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0

166 Yarmanın keyfiyyətini müəyən etmək üçün aparılan ekspertiza zamanı daxil olunmuş mal partiyası 120 kisədən ibarətdirsə, onda nümunə neçə kisədən götürülməlidir?

- 17.0
- 21.0
- 18.0
- 19.0
- 22.0

167 Yarmanın keyfiyyətini müəyən etmək üçün aparılan ekspertiza zamanı daxil olunmuş mal partiyası 80 kisədən ibarətdirsə, onda nümunə neçə kisədən götürülməlidir?

- 15.0
- 17.0
- 13.0
- 20.0
- 18.0

168 Saqo yarmasından hansı kulinariya xörəklərinin hazırlanmasında istifadə olunur?

- karamel, mürəbbə, halva, unlu qənnadı məmulatı və bulka məmulatı
- pudinq, qutab və piroqlar üçün içlik, 1-ci və 2-ci xörəklərin hazırlanmasında və s.
jeleli konfet, pudinq unu, halva, mürəbbə
çörək-bulka istehsalında, qatlaşdırılmış süd, likör-araq məmulatının
aşxana şərbətlərinin, meyvə-giləmeyvə ekstraktlarının

169 Düyüdən hansı növ yarma istehsal olunur?

- cılalanmış dari yarması
- pardaqlanmış və cılalanmış
nüvə və yarma xırdaşı
mannı və buğda yarması
perlova və xirdalanmış arpa

170 Mannı yarması hansı bitkinin emalı nəticəsində istehsal olunur?

- arpa
- buğda
qarabaşaq
dari

çəltik

171 İstehsal olunduğu vaxtdan təminatlı caxlanma müddəti dari, vələmir və qarğıdalı yarması üçün nə qədərdir?

- 3-4 ay
- 12 ay
- 6 ay
- 3 ay
- 15 gün

172 1 №-li perlova yarması neçə dəqiqə bişirilməlidir?

- 30-50 dəq.
- 150-180 dəq.
- 10-20 dəq.
- 100-120 dəq.
- 140-160 dəq.

173 Yarmaların istehlak məziyyətini hansı üsulla təyin edirlər?

- çəkmə üsulu ilə
- iyləmə üsulu ilə
- seçmə üsulu ilə
- bişirmə üsulu ilə
- dadma üsulu ilə

174 Yarmanın sortu hansı göstəriciyə görə təyin olunur?

- zərərvericilərlə zədələnmə dərəcəsinə görə
- iriliyinə görə
- istehlak məzəyyətinə görə
- tam keyfiyyətli dənlərin miqdarına görə
- zibil qarışığının miqdarına görə

175 Yarmanın nömrəsi hansı göstəriciyə görə təyin olunur?

- dadına görə
- rənginə görə
- qarışığına görə
- iriliyinə görə
- nəmliyinə görə

176 Mannı yarması və emal olunmuş düyü yarması üçün nəmlik nə qədər olmalıdır?

- 10,5%-dən çox olmamalıdır
- 12,5%-dən çox olmamalıdır
- 0.15
- 15,5%-dən çox olmamalıdır
- 0.13

177 Yarmaların fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı tədqiq olunan əsas keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- rəngi, xarici görünüşü, dad və iyi, forması, konsistensiyası
- sellüloza, zülal, yağ, şəkər, nişasta, vitamin miqdarı, dad və iyi, forması
- xarici görünüşü, konsistensiyası, nəmlik
- sağlam nüvənin və kənar qarışığın miqdarı, yarmanın ölçüsü və bircinsliyi, nəmlik, bəzi növ yarmada külün miqdarı, turşuluğu

nəmlik, bişmə müddəti, həcminin genişlənməsi, dad və konsistensiyası

178 Hansı sıradə yarma konsentratları verilmişdir?

- şorbalar, lərgə, saqo yarması, dari yarması
- yağsız, soğanlı, ətli, südlü, tərəvəzli-yarmalı xörək
- noxud, lobya, ətli, şəkər əlavəli xörəklər
- duru və quru xörək, eləcə də şirin xörək konsentratları
- nut, noxud, lobya, mərci, quru xörəklər

179 Tolokno nədir?

- dari yarması
- qarabaşaq yarması
- mannı yarması
- fermentləşdirilmiş vələmir unu
- buğda yarması

180 Yarma konsentratlarına hansılar daxildir?

- mannı, arpa, qarabaşaq yarması
- qarğıdalı lopası, düyü, qarabaşaq yarması
- lobya, mərci, saqo yarması
- duru, quru və şirin xörəklər
- dari, düyü, saqo yarması

181 Qarabaşaq yarması nədən istehsal edilir?

- adi daridan
- bərk buğdadən
- ağ dənli və sarı dənli bərk qarğıdalıdan
- adi qarabaşaq bitkisinin dənindən
- çəltikdən

182 Qarğıdalı yarması nədən istehsal olunur?

- çəltikdən
- yapışqanlaşdırılmış nişastanın xırda dənəciklərindən
- adi daridan
- ağ dənli və sarı dənli bərk qarğıdalıdan, ağ dənli dişşəkilli qarğıdalıdan və partlayan qarğıdalı sortlarından
- adi qarabaşaq bitkisinin dənindən

183 Saqo yarması nədir?

- adi dari
- adi qarabaşaq bitkisinin dəni
- ağ dənli və sarı dənli bərk qarğıdalı
- yapışqanlaşdırılmış nişastanın xırda dənəcikləri
- çəltik

184 Düyü yarması nədən alınır?

- adi qarabaşaq bitkisinin dənindən
- adi daridan
- yapışqanlaşdırılmış nişastanın xırda dənəciklərindən
- çəltikdən
- ağ dənli və sarı dənli bərk qarğıdalıdan

185 Yarma və unda su neçə faizdir?

- 0.01
- 83-95%
- 34-50%
- 0.0014
- 13-15%

186 Fizioloji normaya əsasən orta yaşılı insan il ərzində neçə kiloqram yarma istehlak etməlidir?

- 12-13 kq
- 15-20 kq
- 20-25 kq
- 14-15 kq
- 13-14 kq

187 Dənli bitkilərin təhlükəsizliyinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- Azot əsaslı uçucu maddələrin, pestisidlərin mikrotoksinlərin miqdari, DDT və onun metabolitləri
- Mikroelementlər, ammonyakın, toksiki elementlərin miqdari, DDT və onun metabolitləri
- Pestisidlərin, toksiki elementlərin miqdari, dadı, iyi, və ammonyakın miqdari
- Toksiki elementlər mikotoksinlər, radionuklərin, pestisidlərin miqdari, DDT- və onun metabolitləri
- radionuklərin, ammonyak, pestisidlərin miqdari və azot əsaslı uçucu maddələrin miqdarı

188 Taxıl dəninin fiziki-kimyəvi ekspertizası zamanı hansı keyfiyyət göstəriciləri təyin edilir?

- Rəngi, konsistensiyası, min ədəd dənin kütləsi, nəmliyin miqdarı
- Dənin rəngi, dadı, şüşəvarılıyi, natura kütləsi, konsistensiyası
- Dənin xarici görünüşü, turşuluğu, dadı, min ədədin kütləsi
- Nəmliyin, külün, kənar qarşıqların, şüşəvarılık, dənin natura və min ədəd dənin kütləsi
- Konsistensiyası, xarici görünüşü, külün miqdarı, kənar qarşıqların miqdarı

189 Dənin şüşəvarılıyi nədir və hansı cihazla təyin edilir?

- Rüşeymdə nişastanın çox olması və kalorimetrlə
- Endospermində sellülozanın çox olması və Purka cihazla
- Endospermində yağı hissəciklərinin daha sıx olması və Farinatom cihazla
- Endospermində zülal hissəciklərinin daha sıx olması və Diafanaskop cihazla
- Rüşeymdə karbohidratın çox olması və saxorometrlə

190 Dənin ümumi keyfiyyət göstəricilərini göstərin.

- zərərvericilərlə zədələnmə, natura, turşuluq
- Xam yapışqanlılıq, turşuluq
- Natura, şüşəvarılık, rütubət
- Xarici görünüşü, dadı, iyi, rəngi, zərərvericilərlə zədələnmə
- Rütubət, zibillilik, natura

191 Dənin xüsusi keyfiyyət göstəricilərini göstərin.

- Dadı, iyi yapışqanlı maddə
- Natura, şüşəvarılık və turşuluq
- Xarici görünüşü, rəng, dad, iyi
- Şüşəvarılık, xam yapışqanlılıq, rütubət, zibillilik
- Şüşəvarılık, natura, qələvilik

192 Hansı dənlər qabıqlı dənlər adlanır?

- Dəndə aleyron təbəqəsi ayrılmayan
- Dəndə toxum qılıfı ayrılan
- Dəndə meyvə qılıfı ayrılan

- Dəndə çiçək qışası ayrılmayan
Dəndə toxum və meyvə qılafı birləşmiş

193 Hansı dənlər çılpaq dənlər adlanır?

- Dəndə çiçək qışası ayrılmayan
- Dəndə toxum qılafı asanlıqla ayrılan
- Dəndə meyvə qılafı asanlıqla ayrılan
- Dəndə çiçək qışası asanlıqla ayrılan
- Dəndə aleyron təbəqəsi ayrılmayan

194 Taxıl dənləri kimyəvi tərkibinə və botaniki xüsusiyyətlərinə görə neçə qrupa ayrılır?

- 6.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

195 Dənin natura kütləsi nədir?

- 10 l-lik həcmde dənin texniki tərəzi ilə kütləsinin təyinidir
- 5 l-lik həcmde dənin diafanaskop cihazı ilə kütləsinin təyinidir
- 2 l-lik həcmde dənin farinatom cihazı ilə kütləsinin təyinidir
- 1 l-lik həcmde dənin purka cihazı ilə kütləsinin təyinidir
- 20 l-lik həcmde dənin analitik tərəzi ilə kütləsinin təyinidir

196 Taxılın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində neçə ədəd dənin kütləsi götürülür?

- 10 ədəd dənin
- 500 ədəd dənin
- 100 ədəd dənin
- 1000 ədəd dənin
- 50 ədəd dənin

197 Dənli bitkilərin tərkibində su neçə faiz olur?

- 18-20%
- 8- 10%
- 0.17
- 14-15%
- 0.13

198 Dənli bitkilərin təhlükəsizliyinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- Toksiki elementlər mikrotoksinlər, radionuklərin, pestisidlərin miqdarı, DDT- və onun metabolitləri radionuklərin, ammonyak, pestisidlərin miqdarı və azot əsaslı uçucu maddələrin miqdarı
- Mikroelementlər, ammonyakin, toksiki elementlərin miqdarı, DDT və onun metabolitləri
- Pestisidlərin, toksiki elementlərin miqdarı, dadı, iyi, və ammonyakin miqdarı
- Azot əsaslı uçucu maddələrin, pestisidlərin mikrotoksinlərin miqdarı, DDT və onun metabolitləri

199 Dənin tərkibində olan azotlu maddələrin neçə faizini zülallar təşkil edir?

- 0.7
- 0.75
- 0.8
- 0.9
- 0.85

200 Endospermin tərkibində hansı dəyərli maddələr azlıq təşkil edir?

- Şəkər, nişasta, makroelementlər
- Sellüloza, pentozanlar, vitaminlər
- Zülal, şəkər, nişasta
- vitamin, mikro və makroelementlər
- Yağ, zülal, şəkər

201 Aleyron təbəqəsi müxtəlif dənli bitkilərin endosperminin neçə faizini təşkil edir?

- 3- 5%-ə qədər
- 10-25-7%-ə qədər
- 4-6%-ə qədər
- 6-12%-ə qədər
- 7-15%-ə qədər

202 Toxum qılıfı bütöv dənin neçə faizini təşkil edir?

- 2-3.5%
- 5-7%
- 4-6%
- 1-2.5%
- 2-3%

203 Meyvə qılıfinin tərkibində azlıq təşkil edən maddələri göstərin.

- Pektin maddəsi, şəkər, sellüloza
- Yağ, karbohidrat, azotlu maddələr
- Şəkər, mineral maddələr, sellüloza
- Şəkər, azotlu maddələr, yağ
- Sellüloza, pektin maddəsi, yağ

204 Meyvə qılıfinin tərkibində çoxluq təşkil edən maddələri göstərin.

- Zülal, yağ karbohidrat, azotlu maddələr
- Mineral maddələr, şəkər, yağ sellüloza
- Zülallar, yağlar, şəkərlər, azotlu maddələr
- Sellüloza, pentozanlar, pektin maddəsi, mineral maddələr
- Yağ, azotlu maddələr, şəkər karbohidrat

205 Paxlalı dənli bitkilərə nə aiddir?

- buğda, çovdar, arpa, vələmir, soya
- çovdar, soya, arpa, paxla, nut, dari
- vələmir, çovdar, buğda, soya, qarabaşaq
- noxud, nut, lobya, mərci, lərgə, paxla, soya
- dari, düyü, qarğıdalı, qarabaşaq, lərgə

206 Çiçək qışasında azlıq təşkil edən maddələri göstərin.

- Zülallar, vitaminlər
- Mineral maddələr, yaqlar
- Nişasta, pentozanlar
- Şəkər, azotlu maddələr
- Sellüloza, karbohidratlar

207 Çiçək qışasının tərkibində çoxluq təşkil edən maddələri göstərin.

- Yaqlar, azotlu maddələr

- Zülallar, yağlar
- Mineral maddələr, vitaminlər
- Sellüloza, pentozanlar
- Nişasta karbohidratlar

208 Darıyabənzər tipli taxıl bitkilərinə nə aiddir?

- darı, düyü, qarğıdalı, qarabaşaq, lərgə
- noxud, nut, lobya, mərci, lərgə, paxla, soya
- çovdar, soya, arpa, paxla, nut, dari
- dari, düyü, qarğıdalı
- vələmir, çovdar, buğda, soya, qarabaşaq

209 Əsas taxıl tipli bitkilərə nə aiddir?

- darı, düyü, qarğıdalı, qarabaşaq, lərgə
- vələmir, çovdar, buğda, soya, qarabaşaq
- darı, düyü, qarğıdalı
- buğda, çovdar, arpa, vələmir
- çovdar, soya, arpa, paxla, nut, dari

210 Taxılın kimyəvi tərkibi nədən asılıdır?

- becərildiyi torpaq-iqlim şəraitindən, turşuların miqdardan
- karbohidrat, yağ, vitamin, mineral maddələr, turşuların miqdardan
- növündən, seleksiya sortlarından, aşı və boyaların miqdardan
- növündən, seleksiya sortlarından, becərildiyi torpaq-iqlim şəraitindən, aqrotexnikadan
- aqrotexnikadan, növündən, seleksiya sortlarından, vitamin, mineral maddələrin miqdardan

211 Makaron məmulatının təsnifatı necə aparılır?

- xarici əlamətlərinə, toxumalarının quruluşuna, nişasta dənələrinin formasına və ölçüsünə, biokimyəvi xassələrinə, tərkibində olan zülalların, karbohidratların, yağların, mineral maddələrin, vitaminlərin miqdarına görə
- növünə, seleksiya sortlarına, becərildiyi torpaq-iqlim şəraitinə və aqrotexnikaya görə fərqləndirilməklə
- çiçək qışasından tamamilə, meyvə və toxum qılıfından, eləcə də aleyron təbəqəsindən qismən təmizlənmiş nüvəsi ilə fərqləndirilməklə
- növ, tip və bəziləri əmtəə sortları, iriliyindən asılı olaraq nömrələr ilə
- sortlara, tiplərə, növlərə və müxtəlifliklərə bölməkməklə

212 Makaron məmulatının istehsalı üçün hansı undan istifadə olunur?

- kəpəkli buğda unu
- yumşaq buğdanan istehsal olunan buğda unu
- əla sort dənəvər və 1-ci sort yarımdənəvər buğda unu
- birinci sort buğda unu
- ikinci sort buğda unu

213 Makaron istehsalı üçün un hansı növ buğdanan hazırlanır?

- yumşaq buğdanan, bərk qarğıdalıdan
- bərk və şüşəvariliyi yüksək olan yumşaq buğdanan
- şüşəvariliyi 40%-dən çox olan bərk buğdanan
- şüşəvariliyi 40% olan yumşaq buğdanan
- bərk buğdanan, şəkərli qarğıdalıdan

214 Bişmiş makaron məmulatının həcmi, ciy makaron məmulatının həcmindən neçə dəfə artıq olmalıdır?

- 3 dəfədən çox
- 2 dəfədən çox
- 2 dəfədən az

- 1,5 dəfədən az
- 1,5 dəfədən çox

215 Makaron məmulatının nəmliyi nə qədər olmalıdır?

- 20%-dən çox
- 13%-dən az
- 15%-dən çox
- 17%-dən az
- 12%-dən az

216 Bublik məmulatlarında nəmlik sortundan asılı olaraq nə qədər olur?

- 9-12%
- 22-27%
- 14-19%
- 11-12%
- 10-11%

217 Suşki məmulatlarında nəmlik sortundan asılı olaraq nə qədər olur?

- 10-11%
- 9-12%
- 11-12%
- 22-27%
- 14-19%

218 Baranki məmulatlarında nəmlik sortundan asılı olaraq nə qədər olur?

- 22-27%
- 9-12%
- 10-11%
- 14-19%
- 11-12%

219 Reseptindən və təyinatından asılı olaraq suxarı məmulatı neçə növə bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

220 Kökəlməyə meylli insanlar gündə neçə qr. çörək-kökə məmulatı yeməlidir?

- 800 qr.
- 500 qr.
- 200 qr.
- 100 qr.
- 450 qr.

221 Ağır fiziki işlə məşğul olan insan gündə neçə qr. çörək-kökə məmulatı yeməlidir?

- 500 qr.
- 800 qr.
- 450 qr.
- 100 qr.
- 200 qr.

222 Orta yaşılı insan gündə neçə qr. çörək-kökə məmulatı yeməlidir?

- 100 qr.
- 450 qr.
- 800 qr.
- 200 qr.
- 500 qr.

223 Çörək xəmiri neçə üsulla istehsalata hazırlanır?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

224 Çörəkdə kiflənmə halı hansı hallarda baş verir?

- ağır metal duzlarının miqdarının çox olması nəticəsində
 bişirilmə zamanı temperaturun düzgün tənzimlənməsi nəticəsində
 mayanın artıq istifadə edilməsi nəticəsində
 əlavə xammalların artıq istifadəsi nəticəsində
- çörəyi ticarət müəssisələrində düzgün saxlamadıqda və kifsporları ilə zədələndikdə

225 Milli çörək məmulatına nə aiddir?

- qalac
- sayka, hörülülmüş məmulat
- qədim dövrlərdən əhali tərəfindən bişirilən lavaş və çörək
- pəhriz çörək-kökə məmulatı
- batonlar

226 Çörək-kökə məmulatının istehsalında yardımçı xammallar hansılardır?

- un, maya, su, duz, xaş-xaş
- şəkər, süd, yumurta, yağ, buğda və covdar səmənisi, xaş-xaş, digər ədviyat
- un, maya, su, yağı, yumurta, xaş-xaş, digər ədviyatlar
- un, maya, yağı, buğda və covdar səmənisi
- un, maya, su, şəkər, yumurta, yağı

227 Çörək-kökə məmulatının istehsalında əsas xammallar hansılardır?

- un, maya, yağı, yumurta, xaş-xaş, digər ədviyatlar
- un, maya, su, duz
- un, maya, su, duz, yumurta
- un, maya, şəkər, yumurta, yağı
- un, maya, yağı, buğda və covdar səmənisi

228 Çörək-bulka məmulatında su neçə faizdir?

- 83-95%
- 34-50%
- 0.01
- 13-15%
- 0.0014

229 Çörək içinin məsaməliyi nə ilə xarakterizə olunur?

çörəkdə olan turşuların sodium və ya potassium qələvisi məhlulu ilə neytrallaşması ilə

- onun məsamələrinin ümumi həcminin içinin ümumi həcminə olan faizlə ifadəsi ilə çörəyin xarici görünüşünün qiymətləndirilməsi ilə onun müxtəlif zərərvericilərlə zədələnməsi ilə götürülmüş çörək nümunəsinin qurudulması və çəki fərqlərinə görə nəmliyin faizlə hesablanması ilə

230 Ərzaq mallarının (çörək, baranki, pendirlər və s.) keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində hansı göstərici nəzərə alınır?

- sıxlıq
- formə
- özlülük
- xüsusi çəki
- həcm

231 Çörəyin soyudulması zamanı nə baş verir?

- avtolitik fəallıq
- məsaməlilik
- qabığın kiflənməsi
- nəmliyin paylanması
- qaz əmələ gətirmə və qaz saxlama

232 Orqanoleptiki ekspertiza zamanı çörəyin hansı göstəriciləri qiymətləndirilir?

- bışməmiş yerlər, məsaməliliyin quruluşu, turşuluq dərəcəsi
- yarıcı görünüşü, içliyin vəziyyəti, dadı, iyi, xəstəliyin olmaması, kənar və mineral qarışıqlar içliyin vəziyyəti, nəmliyi, turşuluq göstəricisi, dadı və iyi çörəkinin məsaməliliyi, çörəyin qabığının rənginin və vəziyyətinin qiymətləndirilməsi konsistensiyası, elastikliyi, məsaməliliyi, bışmə dərəcəsi, rəngi, tam yügrulması, nəmliyi

233 Çörək məmulatı hansı undan hazırlanır?

- qarğıdalı və buğda
- buğda və vələmir
- buğda və çovdar
- buğda və arpa
- düyü və çovdar

234 Yeyinti sənayesi məhsulları hansı indekslə işarə edilir?

- S hərfi ilə
- H hərfi ilə
- M hərfi ilə
- R hərfi ilə
- Y hərfi ilə

235 Kənd təsərrüfatı məhsulları hansı indekslə işarə edilir?

- B hərfi ilə
- S hərfi ilə
- H hərfi ilə
- R hərfi ilə
- M hərfi ilə

236 Süni balda hansı maddələr olmur?

- üzvi turşular
- mikroelementlər
- karbohidratlar

- fermentlər və çiçək tozcuqları
vitaminlər

237 Xarlanmış balda kristalların böyüklüyündən asılı olaraq onlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

238 Şirə balının tərkibində arıların həzm edə bilmədiyi və qışda həmin balla qidalandıqda ishal xəstəliyi əmələ gətirən maddə hansıdır?

- diastaza
- melistoza
- rafinoza
- dekstrin
- çiçək tozcuğu

239 Bitki mənşəli şirə balı və ya şəh balı nədən hasıl edilir?

- mənənə, yastica, yarpaq birələri və s. bu kimi bir sıra cüclərin yarpaqlara tökdüyü şirin ifrazatdan
çiçəklərdən yığılan nektardan
bir çiçəyin nektarından
- müxtəlif bitkilərin yarpaqlarının şirin ifrazatından
bir neçə çiçəyin nektarından

240 Heyvan mənşəli şirə balı nədən hasıl edilir?

- bir neçə çiçəyin nektarından
- bir çiçəyin nektarından
- müxtəlif bitkilərin yarpaqlarının şirin ifrazatından
- mənənə, yastica, yarpaq birələri və s. bu kimi bir sıra cüclərin yarpaqlara tökdüyü şirin ifrazatdan
çiçəklərdən yığılan nektardan

241 Balda süni bal karışığını təyin etmək üçün hansı reaksiya aparılır?

- 30 dəq. 62°C, yaxud 10 dəq. müddətində 75°C-də qızdırılması
- bal məhluluna gümüş-nitratın əlavə olunması
- nişasta dekstrinlərini spirtlə çökdürmə
- oksimetilfurfrol
- saxarozanın invertləşdirilməsi

242 Şirə balındaki dekstrinlər:

- südə oxşar bulanır əmələ gətirir
- çətinliklə seçilən bulanıq əmələ gətirir
- parçalanır və müalicəvi xassəsi itir
- spirtdə həll olmur, çöküntü verir
- spirtdə həll olur, çöküntü vermir

243 Süni balın hazırlanmasında hansı maddələrdən istifadə olunur?

- saxaroza, su, limon duzu və ya süd turşusu
- təbii bal və sellüloza
- qlükoza, fruktoza, saxaroza
- fruktoza, saxaroza
- fruktoza, saxaroza, sellüloza

244 Fiziki-kimyəvi üsullarla balın hansı keyfiyyət göstəriciləri təyin edilir?

- nəmlik, rəngi, turşuluğu, külün və saxarozanın miqdarı
- nəmlik, dad və ətri, turşuluq
- saxaroza, qatılıq, külün miqdarı, konsistensiyası
- nəmlik, şəkər, xüsusi çəkisi, turşuluq
- turşuluğu, şəffaflığı, xarici görünüşü

245 Orqanoleptiki üsulla balın hansı keyfiyyət göstəriciləri qiymətləndirilir?

- saxarozanın miqdarı, konsistensiyası, iyi
- şəffaflığı, qatılığı, külün miqdarı
- xarici görünüşü, rəngi, nəmlik
- şəffaflığı, rəngi, qatılığı, xarici görünüşü, dad və ətri
- turşuluğu, nəmlik

246 Balın nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 0.16
- 0.18
- 0.14
- 0.22
- 0.25

247 Hansı tərkib hissənin çoxluğu balın xarlanmasına səbəb olur?

- fruktozanın
- vitaminlərin və mineral maddələrin
- mineral maddələrin və mikroelementlərin
- qlükozanın
- azotlu maddələrin

248 Təbii balı necə saxtalasdırırlar?

- 60°C-dən yüksək temperaturda qızdırmaqla
- qaynatmaqla
- qızdırmaqla
- müxtəlif maddələr qatmaqla
- su hamamında 60°C-dək qızdırmaqla

249 Aşağıdakılardan hansı şəkərvəzedicilərdür?

- ksilit, saxarin, rafinad qəndi
- kəllə qənd, rafinad qəndi
- rafinad qəndi, toz-şəkər
- sorbit, ksilit, saxarin
- sorbit, toz-şəkər

250 Orqanoleptiki üsulla şəkərin hansı keyfiyyət göstəriciləri təyin olunur?

- xarici görünüşü, nəmlik
- reduksiyaedici maddələrin miqdarı
- zərərsizlik göstəriciləri
- xarici görünüşü, iyi, dadı, məhlulun təmizliyi
- nəmlik, saxarozanın miqdarı

251 Şəkərin rəng keçirməsi hansı cihazla təyin edilir?

- mufel sobası

- kalometr və ya Ştammer
saxarimetrik
refraktometr
ovoskop

252 Şəkər tozunda su neçə faizdir?

- 83-95%
- 13-15%
- 0.01
- 0.0014
- 34-50%

253 Şəkərdən harada istifadə olunur?

- spirtsiz içkilərin, şərabın istehsalında
dərmanların şirinləşdirilməsində
- bir çox aşxana xörəklərinin hazırlanmasında
- qənnadı sənayesində, spirtsiz içkilər, şərab, mürəbbə, cem və digər konservləşdirilmiş meyvə-giləmeyvə məhsulları
istehsalında
meyvə-giləmeyvələri konservləşdirmək üçün

254 Patka nədir?

- pudinq nişastası və palda əmələgətirici nişasta
- duru qaynayan nişasta
- həll olan reaktiv nişasta
- kartof və ya qarğıdalı nişastasının hidrolizindən alınan bala oxşar, qatı, özlü, rəngsiz və ya sarımtıl rəngli məhsul
modifikasiya edilmiş nişasta

255 Çörəkdə nişasta neçə faiz olur?

- 12-26.
- 50-60
- 70-78
- 43-56
- 82.0

256 Unda nişasta neçə faiz olur?

- 82.0
- 12-26.
- 60-75
- 70-78
- 50-60

257 Paxlalı-dənli bitkilərdə nişasta neçə faiz olur?

- 60-75
- 70-78
- 12-26.
- 50-60
- 82.0

258 Kartofda nişasta neçə faiz olur?

- 82.0
- 60-75
- 70-78

- 12-26
- 50-60

259 Fiziki-kimyəvi üsulla nişastanın hansı keyfiyyət göstəriciləri qiymətləndirilir?

- sortu, turşuluğu, qablaşdırılması
- turşuluğu, qaracaların miqdarı, nəmliyi
- xarici görünüşü, dadı, nəmliyi
- nəmliyi, turşuluğu, sulfit anhidridinin, külün miqdarı
- rəngi, iyi, dadı, qablaşdırılması

260 Nişastanın kimyəvi tərkibi hansı maddələrdən ibarətdir?

- zülallar, üzvi turşular
- karbohidratlar, yağlar, zülallar
- vitaminlər, fermentlər, pektinlər
- amilopektin, amiloza
- mineral, aşı və boyanı maddələri

261 Nişasta istehsalı üçün əsas xammal hansılardır?

- paxlalı bitkilər, düyü, arpa
- darıyabənzər bitkilər, çovdar, dari
- kal meyvələr, soya, paxla
- dənli bitkilər, qarabaşaq, lobya
- kartof, qarğıdalı, düyü

262 Nişastada qaracaların miqdarı hansı sahəyə düşən vahidlə hesablanır?

- 10 sm² sahəyə düşən
- 5 dm² sahəyə düşən
- 0,1 sm² sahəyə düşən
- 1 dm² sahəyə düşən
- 2 dm² sahəyə düşən

263 Düyüdə nişasta neçə faiz olur?

- 50-60
- 12-26.
- 70-78
- 82.0
- 60-75.

264 Nişastanın əmtəə sortu nədən asılıdır?

- mikroskopda görünən nişasta dənələrinin formasından
- təzəliyindən
- təmizliyindən
- qaracaların miqdarından
- nəmliyindən

265 Ən xırda nişasta dənəsi hansıdır?

- kartof
- qarğıdalı
- vələmir
- düyü
- buğda

266 Ən iri nişasta dənəsi hansıdır?

- buğda
- düyü
- qarğıdalı
- kartof
- vələmir

267 Qəlyanaltı və nahar üçün tərəvəz konservləri neçə dəqiqli Müddətinə sterilizə olunur?

- 25-60
- 60-120
- 10-20.
- 30-60
- 40-100

268 Meyvə-tərəvəzin əsas keyfiyyət göstəricilərindən olan xarici görünüşü hansı variantda düzgün xarakterizə olunur?

- zədələnmənin növü və dərəcəsi, ölçüsü, ətirliyi
- dadı, kütləsi, zədələnmənin dərəcəsi, konsistensiyası
- iriliyi, yetişkənliyi, konsistensiyası, ətirliyi
- forması, rəngi, təzəliyi, yetişməsi, səthinin vəziyyəti
- ölçüsü, zədələnmənin növü, təzəliyi, dadı

269 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyətini qoruyan amillərə nə aiddir?

- konservlərin hazırlanma texnologiyasına riayət
- sanitariya-gigiyenik qaydalara riayət
- saxlanılmanın optimal şəraiti
- qablaşdırma üçün istehlak taralarının növü
- tara, qablaşdırma, markalanma, saxlanılma şəraiti və müddəti

270 Mikroorganizmlərin məhvinə əsaslanan konservləşdirmə üsulu hansıdır?

- konvektiv qurutma
- pasterizasiya və sterilizasiya
- pasterizasiya və qurutma
- dondurma və soyutma
- mexaniki sterilizasiya

271 Pasterizasiya zamanı məhsul hansı temperaturda qızdırılır?

- 65-75°C
- 100-120°C
- 60-70°C
- 85-90°C
- 60-98°C

272 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyəti hansı göstəricilər üzrə qiymətləndirilir?

- təyinatı, saxlanılmağa davamlılığı, erqonomik, estetik və təhlükəsizlik
- hissələrin nisbəti, C vitamini, karotin, netto kütləsi, kənar hissəciklər
- səthinin vəziyyəti, markalanması, etiket kağızının və ya litoqrafiyanın estetik tətibatı
- PH göstəcisi, konservantların kütlə payı, ağır metallar, pestisidlər
- rəngi, ləkəli olması, ləkələşməsi, markalanması, deformasiya

273 Konservləşdirilmə sözünün latınca mənası nə deməkdir?

- bağlamaq
- saxlamaq
- soyutmaq
- markalamaq
- qablaşdırmaq

274 Meyvələrdə fizioloji xəstəliklərə hansılar aiddir?

- sitrus meyvələrində antraknoz, üzümdə boz çürük, oidium, köpmə
- yanma, lətliyin bozarması, qabıqlı ləkəlilik, qəhvəyi ləkəlilik, sulanma, köpmə
dəmgil xəstəliyi, unlu şəh xəstəliyi, meyvə çürüməsi, deşikli ləkəlilik, qara və yaşıl kif, sitrus meyvələrində antraknoz, üzümdə boz çürük, oidium
unlu şəh xəstəliyi, yanma, lətliyin bozarması
sitrus meyvələrində antraknoz, qabıqlı ləkəlilik, qəhvəyi ləkəlilik

275 Meyvələrin fitopatogen xəstəliklərinə hansılar aiddir?

- sitrus meyvələrində antraknoz, qabıqlı ləkəlilik, qəhvəyi ləkəlilik
- dəmgil xəstəliyi, unlu şəh xəstəliyi, meyvə çürüməsi, deşikli ləkəlilik, qara və yaşıl kif, sitrus meyvələrində antraknoz, üzümdə boz çürük, oidium
yanma, lətliyin bozarması, qabıqlı ləkəlilik, sulanma, köpmə
sitrus meyvələrində antraknoz, üzümdə boz çürük, oidium, köpmə
unlu şəh xəstəliyi, yanma, lətliyin bozarması

276 Pomidorun xəstəliklərinə hansılar aiddir?

- fitoftora, xərçəng, dəmgil və çürümə
- boz boğaz çürüməsi, qara kif və fuzarioz çürüməsi
- ağ, qara və boz çürümə, yerkökü və çuğundurun fomoz xəstəliyi
- fitoftora, fuzarioz, çürümə, təpə çürüməsi
- boz və ağ çürük, bakterioz

277 Bostan tərəvəzlərinin xəstəliklərinə hansılar aiddir?

- fitoftora, fuzarioz, çürümə, təpə çürüməsi
- ağ, qara və boz çürümə, yerkökü və çuğundurun fomoz xəstəliyi
- fitoftora, xərçəng, dəmgil və çürümə
- antrakenoz (qonur ləkə) və xiyanın bakteriozu
- boz boğaz çürüməsi, qara kif və fuzarioz çürüməsi

278 Kələm tərəvəzlərinin xəstəliklərinə hansılar aiddir?

- fitoftora, fuzarioz, çürümə, təpə çürüməsi
- ağ, qara və boz çürümə, yerkökü və çuğundurun fomoz xəstəliyi
- fitoftora, xərçəng, dəmgil və çürümə
- boz və ağ çürük, bakterioz
- boz boğaz çürüməsi, qara kif və fuzarioz çürüməsi

279 Soğan tərəvəzlərinin xəstəliklərinə hansılar aiddir?

- fitoftora, fuzarioz, çürümə, təpə çürüməsi
- ağ, qara və boz çürümə, yerkökü və çuğundurun fomoz xəstəliyi
- fitoftora, xərçəng, dəmgil və çürümə
- boz boğaz çürüməsi, qara kif və fuzarioz çürüməsi
- antrakenoz və xiyanın bakteriozu

280 Kökümeyvəlilərin xəstəliklərinə hansılar aiddir?

- fitoftora, fuzarioz, çürümə, təpə çürüməsi
- boz boğaz çürüməsi, qara kif və fuzarioz çürüməsi

- fitoftora, xərçəng, dəmgil və çürümə
- ağ, qara və boz çürümə, yerkökü və çuğundurun fomoz xəstəliyi
antrakenoz və xiyarın bakteriozu

281 Duzla konservləşdirmə zamanı məhsulda duzun qatılığı nə qədər olmalıdır?

- 8-14%-dən az olmamalıdır
- 10-15%-dən az olmamalıdır
- 5-15%-dən az olmamalıdır
- 2-7%-dən az olmamalıdır
- 20-25%-dən az olmamalıdır

282 Sirkəyə qoyma vasitəsilə konservləşdirmədə əsas konservləşdirici maddə nədir?

- karbon qazı, antiseptik maddələr
- şəkər tozu
- xörək duzu
- 0,6-1,8% miqdarında əlavə olunan sirkə turşusu
- etil spirti, benzoy, sorbin və bor turşuları

283 Meyvə-tərəvəzin saxlanması üçün istifadə olunan anbarların hansı ixtisaslaşdırılmış anbarlara aid deyil?

- yerin səthində və dərinliyində olan
- birmərtəbəli, çoxmərtəbəli
- birmərtəbəli, birmərtəbəli-zirzəmili
- burtlar və xəndəklər
- soyudulmayan və soyudulan

284 Meyvə-tərəvəzin saxlanması üçün hansı anbarlardan istifadə olunur?

- yerin səthində və dərinliyində olan
- birmərtəbəli, çoxmərtəbəli
- soyudulmayan və soyudulan
- sadə və ixtisaslaşdırılmış
- birmərtəbəli, birmərtəbəli-zirzəmili

285 Uzun müddət saxlanıla bilən meyvə-tərəvəzin optimal şəraitdə saxlanılma müddəti hansıdır?

- 6 aya qədər
- 5 gündən 20 günə qədər
- 1 aydan 2-3 aya qədər
- orta hesabla 3 aydan 6-8 aya
- 5-7 ay

286 Qərzəkli meyvələrin tərkibində neçə faiz yağ olur?

- 30-80%
- 20-40%
- 10-50%
- 30-70%
- 10-60%

287 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyətinə verilən təhlükəsizlik göstəriciləri nəyi xarakterizə edir?

- istehlak tarasının zahiri görünüşünü
- konservlərin qidalılıq və pəhrizi dəyərini, funksional təyinatını, profilaktiki əhəmiyyətini, təmizliyini və konservlərin quruluşunu
- konservlərin organoleptiki xassələri ilə rəqlamentləşdirilir və əsas göstəricilər olan xarici görünüşü, rəngi, dad və iyi

- toksiki elementlərin, mikotoksinlərin, nitratların, pestisidlərin və radionuklidlərin icazə verilən miqdarını bütün konservlər üçün metal taranın daxili səthinin vəziyyətini və saxlanılma müddətini

288 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyətinə verilən saxlanılmağa davamlılıq göstəriciləri nəyi xarakterizə edir?

- konservlərin orqanoleptiki xassələri ilə reqlamentləşdirilir və əsas göstəricilər olan xarici görünüşü, rəngi, dad və iyiliyi
- konservlərin qidalılıq və pəhrizi dəyərini, funksional təyinatını, profilaktiki əhəmiyyətini, təmizliyini və konservlərin quruluşunu
- istehlak tarasının zahiri görünüşünü
- bütün konservlər üçün metal taranın daxili səthinin vəziyyətini və saxlanılma müddətini
- ağır metalların icazə verilən miqdarını

289 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyətinə verilən estetiik göstəricilər nəyi xarakterizə edir?

- konservlərin orqanoleptiki xassələri ilə reqlamentləşdirilir və əsas göstəricilər olan xarici görünüşü, rəngi, dad və iyiliyi
- bütün konservlər üçün metal taranın daxili səthinin vəziyyətini və saxlanılma müddətini
- konservlərin qidalılıq və pəhrizi dəyərini, funksional təyinatını, profilaktiki əhəmiyyətini, təmizliyini və konservlərin quruluşunu
- istehlak tarasının zahiri görünüşünü
- ağır metalların icazə verilən miqdarını

290 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyətinə verilən erqonomik göstəricilər nəyi xarakterizə edir?

- konservlərin qidalılıq və pəhrizi dəyərini, funksional təyinatını, profilaktiki əhəmiyyətini, təmizliyini və konservlərin quruluşunu
- ağır metalların icazə verilən miqdarını
- istehlak tarasının zahiri görünüşünü
- konservlərin orqanoleptiki xassələri ilə reqlamentləşdirilir və əsas göstəricilər olan xarici görünüşü, rəngi, dad və iyiliyi
- bütün konservlər üçün metal taranın daxili səthinin vəziyyətini və saxlanılma müddətini

291 Meyvə-tərəvəz konservlərinin keyfiyyətinə verilən təyinat göstəriciləri nəyi xarakterizə edir?

- konservlərin orqanoleptiki xassələri ilə reqlamentləşdirilir və əsas göstəriciləri
- istehlak tarasının zahiri görünüşünü
- ağır metalların icazə verilən miqdarını
- konservlərin qidalılıq və pəhrizi dəyərini, funksional təyinatını, profilaktiki əhəmiyyətini, təmizliyini və konservlərin quruluşunu
- bütün konservlər üçün metal taranın daxili səthinin vəziyyətini və saxlanılma müddətini

292 Meyvə və tərəvəzlərdə şəkərin təyini hansı üsul ilə aparılır?

- refraktometr
- elektrometriya
- reologiya
- Bertran
- polyarimetriya

293 Pektin maddələrinin miqdarı tomatda nə qədərdir?

- 0,92-1,52%
- 0,82-1,19%
- 0,50-1,03%
- 0,0013
- 0,26-1,14%

294 Pektin maddələrinin miqdarı qara qarağatda nə qədərdir?

- 0.0013
- 0,92-1,52%
- 0,50-1,03%
- 0,26-1,14%
- 0,82-1,19%

295 Pektin maddələrinin miqdarı gavalıda nə qədərdir?

- 0,92-1,52%
- 0,50-1,03%
- 0,82-1,19%
- 0.0013
- 0,26-1,14%

296 Pektin maddələrinin miqdarı ərikdə nə qədərdir?

- 0.0013
- 0,92-1,52%
- 0,50-1,03%
- 0,26-1,14%
- 0,82-1,19%

297 Pektin maddələrinin miqdarı almada nə qədərdir?

- 0,50-1,03%
- 0,82-1,19%
- 0.0013
- 0,92-1,52%
- 0,26-1,14%

298 Pektin maddələri nədir?

- bitkilərin ən mühüm ehtiyat qida maddəsidir
- təbiətdə ən çox yayılmış üzvi maddədir
- insanların qidalanmasında əhəmiyyəti olan polişəkərlərdəndir
- yüksək molekulalı həll olan kolloidlərdir
- aldehid –spirtdir

299 Meyvə-tərəvəzin əsas keyfiyyət göstəricilərindən olan xarici görünüşü hansı variantda düzgün xarakterizə olunur?

- dadı, kütləsi, zədələnmənin dərəcəsi, konsistensiyası
- ölçüsü, zədələnmənin növü, təzəliyi, dadı
- zədələnmənin növü və dərəcəsi, ölçüsü, ətirliyi
- iriliyi, yetişkənliyi, konsistensiyası, ətirliyi
- forması, rəngi, təzəliyi, yetişməsi, səthinin vəziyyəti

300 Bioloji xüsusiyyətlərindən asılı olaraq təzə meyvə- tərəvəzlər neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 8.0
- 10.0

301 Meyvə və tərəvəzlərdə su neçə faizdir?

- 0.01
- 83-95%

0.0014

34-50%

13-15%

302 Fiziki üsulla yumşaldılma necə aparılır?

- soda, ammonium karbonat və ya turşu qələvi qarışığından istifadə etməklə müxtəlif ədvayıyələr qatılmaqla
- duru mayadan (acıxəmrə) istifadə edilməklə
- kütlənin çalınaraq, hava və ya karbon qazı ilə (məsələn, biskvit xəmiri) doydurulması vasitəsilə sıxılmış maya, quru maya tətbiq edilməklə

303 Bioloji üsulla yumşaldılma necə aparılır?

- heçnə əlavə etmədən
- sıxılmış maya, quru maya və duru mayadan (acıxəmrə) istifadə edilməklə
- kütlənin çalınaraq hava və ya karbon qazı ilə doydurulmaqla
- müxtəlif ədvayıyələr qatılmaqla
- soda, ammonium karbonat və ya turşu qələvi qarışığından istifadə etməklə

304 Kimyəvi üsulla yumşaldılma necə aparılır?

- duru mayadan (acıxəmrə) istifadə edilməklə
- sıxılmış maya, quru maya tətbiq edilməklə
- soda, ammonium karbonat və ya turşu qələvi qarışığından istifadə etməklə
- kütlənin çalınaraq hava və ya karbon qazı ilə doydurulmaqla
- müxtəlif ədvayıyələr qatılmaqla

305 Unlu qənnadı məmulatı hansı üsullarla yumşaldılır?

- duru mayadan (acıxəmrə) istifadə edilməklə
- kimyəvi, bioloji, fiziki
- kütlənin çalınaraq hava və ya karbon qazı ilə doydurulmaqla
- soda, ammonium karbonat və ya turşu qələvi qarışığından istifadə etməklə
- sıxılmış maya, quru maya tətbiq edilməklə

306 Unlu-qənnadı məmulatı istehsalı üçün əsas xammal hansıdır?

- kakao tozu, yağ
- bugda unu, şəkər və yağ
- kakao tozu, su
- şəkər, su, kakao tozu
- kakao paxlaşı, şəkər, kakao yağı

307 Jele nədir?

- meyvə və tərəvəzin şəkər şerbətində bişirilib, qurudulub toz-şəkərlə urvalanması nəticəsində alınan “quru mürəbbə”
- yağı ayrılmış kakao jmixi
- meyvə-giləmeyvə şirələrindən, şəkərdən, aqar və pektindən istifadə olunaraq hazırlanan məmulat
- kakao əziyinin və kakao yağıının şəkər və digər dad və tam verici maddələrlə emalından alınan zərif dessert formaya tökülməklə formalanmış yapışqanlı pastila növü

308 Sukat nədir?

- kakao əziyinin və kakao yağıının şəkər və digər dad və tam verici maddələrlə emalından alınan zərif dessert
- yağı ayrılmış kakao jmixi
- formaya tökülməklə formalanmış yapışqanlı pastila növü
- meyvə və tərəvəzin şəkər şerbətində bişirilib, qurudulub toz-şəkərlə urvalanması nəticəsində alınan “quru mürəbbə”

jeleyebənzər, xoşa gələn turşməzə, şirin dadlı qənnadı məhsulu

309 Zefir nədir?

- şəkər şerbətindən bişirilərək konservləşdirilmiş meyvə və giləmeyvə
- formaya tökülməklə formalanmış yapışqanlı pastila növü
yağı ayrılmış kakao jmixi
kakao əziyinin və kakao yağıının şəkər və digər dad və tam verici maddələrlə emalından alınan zərif desert
jeleyebənzər, xoşa gələn turşməzə, şirin dadlı qənnadı məhsulu

310 Mürəbbə nədir?

- xırda məsəməli, yumşaq, zərif konsistensiyalı, hazırlanmasında meyvə- giləmeyvə pürelərindən, şəkərdən, yumurta
ağından və digər kopükəmələğətiricilərindən istifadə olunan məmulat
jeleyebənzər, xoşa gələn turşməzə, şirin dadlı qənnadı məhsulu
- şəkər şerbətindən bişirilərək konservləşdirilmiş meyvə və giləmeyvə
yağı ayrılmış kakao jmixi
kakao əziyinin və kakao yağıının şəkər və digər dad və tam verici maddələrlə emalından alınan zərif desert

311 Şokolad nədir?

- xırda məsəməli, yumşaq, zərif konsistensiyalı, hazırlanmasında meyvə- giləmeyvə pürelərindən, şəkərdən, yumurta
ağından və digər kopükəmələğətiricilərindən istifadə olunan məmulat
- kakao əziyinin və kakao yağıının şəkər və digər dad və tam verici maddələrlə emalından alınan zərif desert
yağı ayrılmış kakao jmixi
karamel kütləsindən ibarət olub, içlikli və içliksiz məmulat
jeleyebənzər, xoşa gələn turşməzə, şirin dadlı qənnadı məhsulu

312 Konfetin fiziki-kimyəvi göstəricilərinə nə aiddir?

- dad və iyin aydın hiss olunan, hər bir sort üçün spesifik və xoşagələn olması
- nəmliyi, ümumi şəkərin və reduksiya olunan şəkərlərin miqdari, yağı və turşuluğu
zədəsiz və deformasiyasız, səthi quru, ələ yapışmayan, çırksiz, ləkəsiz olması
zərif və yumşaq olması
forması, xarici görünüşü, konsistensiyası, quruluşu, dadı və iyi

313 Konfetin orqanoleptiki göstəricilərinə nə aiddir?

- forması, xarici görünüşü, konsistensiyası, quruluşu, dadı və iyi
zədəsiz və deformasiyasız, səthi quru, ələ yapışmayan, çırksiz, ləkəsiz olması
zərif və yumşaq olması
dad və iyin aydın hiss olunan, hər bir sort üçün spesifik və xoşagələn olması
ümumi şəkərin və reduksiya olunan şəkərlərin miqdari

314 Karameldə quru maddələrin miqdarı hansı cihazla təyin edilir?

- termometr
- areometr
- piknometr
- laktodensimetr
- refraktometr

315 Meyvə-giləmeyvə şirniyyatının fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər nəzərə alınır?

- toksiki elementlərin miqdarı
- ölçüsünün, netto kütləsinin və tərkib hissələrinin təyini
- quru maddələrin, turşuluğun, sulfit turşusunun miqdarı və mikrobioloji göstəricilər
rəngi, konsistensiyası, xarici görünüşü, dadı və iyi
eynicinsli olması, əzilməmiş hissənin, tumun və qabiq hissənin olub- olmaması

316 “Qalet” nədir?

- badamlı-qozlu yağlı-şəkərli peçenye
- quru, nəmliyi az, unlu məmulat
buğda unu ilə şəkərdən, müxtəlif əlavəli, kimyəvi yumşaldıcılarla hazırlanan məmulat
çalınmış xəmirdən yağlı-şəkərli peçenye
şəkərli xəmirdən yağlı-şəkərli peçenye

317 Xüsusi təyinatlı qənnadı məmulatına hansılar aiddir?

- idmançılar üçün, uşaqlar üçün, şərq şirniyyatı
- uşaqlar üçün, pəhrizi, müalicəvi, vitaminləşdirilmiş, idmançılar üçün
şərq şirniyyatı, pəhrizi, halva məmulatı
müalicəvi, vitaminləşdirilmiş, şərq şirniyyatı
halva məmulatı, şərq şirniyyatı, vitaminləşdirilmiş

318 Konfet məmulatı nədir?

- qidalı, yüksək kalorili və asan həzm olunan zərif, çoxməsaməli, səthi şəbəkəli məmulat
- müxtəlif yeyinti xammalı qatılmaqla şəkər-patka şerbəti əsasında hazırlanmış yüksək qidalı yeyinti məhsulu
buğda unu ilə şəkərdən, müxtəlif əlavələr etməklə və kimyəvi yumşaldıcılarla hazırlanan məmulat
kapamel kütləsindən ibarət içlikli və içiksiz məmulat
kakao əziyinin və kakao yağıının şəkər və digər dad və tam verici maddələrlə emalından alınan zərif desert
məmulat

319 Şokolad istehsalında əsas xammal hansıdır?

- kakao yağı, şəkər
- kakao paxlası
- kakao tozu, yağı
- şəkər, su, kakao tozu
- kakao tozu, su

320 Aşağıdakılardan hansılar içlikli karamelin çeşididir?

- meyvə-giləmeyvə içlikli, südlü likörlü, şokolad içlikli
- meyvə-giləmeyvə içlikli, likör içlikli, pomadka içlikli
meyvə-giləmeyvə içlikli, likörlü, tviks
pomadkalı, südlü, likörlü, qrilyajlı
marsipanlı, tviks, südlü, qozlu içlikli

321 Orqanoleptiki üsulla meyvə-giləmeyvə qənnadı məmulatının hansı keyfiyyət göstəriciləri təyin edilir?

- xarici görünüş, kəsik yerin görünüşü, turşuluğu, rəngi, dadı, forması, nəmliyi
quru maddənin, şəkərin, meyvənin miqdarı
sulfat turşusunun, şəkərin, quru maddələrin miqdarı
- forma, xarici görünüş, kəsik yerin görünüşü, rəngi, dadı, iyi, konsistensiyası
rəngi, dadı, forması, nəmliyi

322 Bunlardan hansılar meyvə-giləmeyvə qənnadı məmulatıdır?

- povidla, jele, şokolad
- marmelad, pastila, povidla, mürəbbə, cem, sukat, jele
marmelad, povidla, mürəbbə, karamel
cem, sukat, jele, pastila, şokolad
konfet, kakao tozu, şokolad

323 Vafli nədir?

yağlı-şəkərli xəmirdən bisirilmiş unlu qənnadı məmulatı

- tərkibində daha çox yağ, şəkər və yumurta olan yüksək qidalılıq dəyərinə malik xoş görünüşlü qənnadı məmulatı
- qidalı, yüksək kalorili və asan həzm olunan zərif, çoxtəbəqəli, səthi şəbekəli məmulat quru, nəmliyi az, çox vaxt şəkərsiz hazırlanan unlu məmulat buğda unu ilə şəkərdən, müxtəlif əlavələr etməklə və kimyəvi yumşaldıcılarla hazırlanan məmulat

324 Şokolad hansı şəraitdə saxlanılmalıdır?

- temperaturu $19^{\circ}\pm3^{\circ}$ S və nisbi rütubət 73%-dən çox olmayan
- temperaturu $18^{\circ}\pm3^{\circ}$ S və nisbi rütubət 75%-dən çox olmayan
- temperaturu $16^{\circ}\pm3^{\circ}$ S və nisbi rütubət 76%-dən çox olmayan
- temperaturu $20^{\circ}\pm2^{\circ}$ S və nisbi rütubət 70%-dən çox olmayan
- temperaturu $10^{\circ}\pm3^{\circ}$ S və nisbi rütubət 60%-dən çox olmayan

325 Marmelad nədir?

- formaya tökülməklə formalaşmış yapışqanlı məmulat
- jeleyəbənzər, xoşa gələn turşməzə, şirin dadlı qənnadı məhsulu tərkibində ən azı 1% pektin maddəsi, 1%-dən az olmayaraq üzvi turşu olan bütöv və ya doğranılmış meyvə-giləmeyvənin şəkərlə bisişilmiş palda konsistensiyalı məhsul xırda məsaməli, yumşaq, zərif konsistensiyalı məmulat şəkər şərbətindən bisişilərək konservləşdirilmiş meyvə və giləmeyvə

326 Tütün məmulatının tərkibindəki nikotinin neçə qramı insan orqanizminə öldürücü təsir göstərir?

- 0.08
- 0.02
- 0.05
- 0.01
- 0.1

327 Konyak nədir?

- konyak spirtinin palid çəlləklərdə yetişdirilməsindən alınan tünd spirtli içki şərab materialının üzərinə şəkər şərbəti, təmizlənmiş və spirtə yatırılmış ədvayıyyat, çiçək və bitkilərin köklərindən alınmış nastoy əlavəli içki üzümün ağ, çəhrayı, qara, bənövşəyi, Macar və Aleatino sortlarından istehsal olunan içki qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi rektifikat etil spirti əlavə edilməklə istehsal olunan içki

328 Etil spirti neçə üsulla istehsal edilir?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 1.0
- 4.0

329 Şərabdan hidrogen-sulfit iyinin gəlməsi qüsürü hansı səbəbdən irəli gəlir?

- şərabda mis duzları olduqda istehsal texnologiyasına və sanitər-gigiyena qaydalarına düzgün əməl edilmədikdə şərabda fosfor və dəmir duzlarının düşməsi
- kükürdlə emal edilmiş, lakin təmizlənməmiş çəlləklərə şərab töküldükdə baş verir şərabda aşırı maddələrinin dəmirlə oksidləşməsi nəticəsində

330 Şərabda üzümdən keçən qüsurlar hansılardır?

- torpaq dadı, dondurulmuş üzüm dadı, gərzəngi dadı acılaşma, bulanıqlaşma puçal dadı, maya dadı

şərabın turşuması, kif
qıçırma, piylənmə

331 Şərabda ağ kass qüsürü hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- şərabda turşuluq az olduqda və şəraba fosfor, dəmir duzlarının düşməsi nəticəsində
şərabda aşı maddələrinin dəmirlə oksidləşməsi nəticəsində
şərabın bozarması, qırmızı şərabların tünd qırmızı rəngli çöküntü əmələ gətirməsi şəraba enoksidə fermenti
düşməsi səbəbindən
şərab uzun müddət yetişən zaman açıq qaldıqda ətirli maddələrin parçalanması nəticəsində
şərabda mis duzları olduqda

332 Şərabın oksidaz kassi qüsürü hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- şərab uzun müddət yetişən zaman açıq qaldıqda ətirli maddələrin parçalanması nəticəsində
şərabda aşı maddələrinin dəmirlə oksidləşməsi nəticəsində
şəraba fosfor və dəmir duzlarının düşməsi
şərabda mis duzları olduqda
- şərabın bozarması, qırmızı, şərabların tünd qırmızı rəngli çöküntü əmələ gətirməsi şəraba enoksidə fermenti
düşməsi səbəbindən

333 Şərabın zəif ətirli olması qüsürü hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- kükürdlə emal edilmiş, lakin təmizlənməmiş çelləklərə şərab töküldükdə
istehsal texnologiyasına və sanitari-gigiyena qaydalarına düzgün əməl edilmədikdə
- şərab uzun müddət yetişən zaman açıq qaldıqda ətirli maddələrin parçalanması nəticəsində
şərabda turşuluq az olduqda baş verir
şərabda aşı maddələrinin dəmirlə oksidləşməsi nəticəsində

334 Şərabın mis kassi qüsürü hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- xammalın tərkibindən və istehsal texnologiyasının pozulmasından
- qüsür zamanı qəhvəyi çöküntü əmələ gəlir ki, bu da mis duzları olduqda baş verir
şərabda aşı maddələrinin dəmirlə oksidləşməsi nəticəsində
anaerob mikroorganizmlərin təsiri ilə
şərabda turşuluq az olduqda

335 Şərabın qaralması qüsürü hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- şərab uzun müddət yetişən zaman açıq qaldıqda ətirli maddələrin parçalanması nəticəsində
göbələklərin və mayaların fəaliyyəti nəticəsində
şərabda mis duzları olduqda
- şərabda aşı maddələrinin dəmirlə oksidləşməsi nəticəsində
kükürdlə emal edilmiş, lakin təmizlənməmiş çelləklərə şərab töküldükdə

336 Tərkibindəki şəkərin miqdarına görə hansı şərablar istehsal edilir?

- “Ağdam”, “Qızıl şərbət”, “Dəllər”
“Qara Çanax”, “Azərbaycan”, “Mil”, “Qarabağ”
“Yeddi gözəl”, “Koroğlu”, “Ağsu”, “Muğam”
- turş, yarımturş, yarımsırın, şirin, desert
“İpək yolu”, “Qafqaz”, “Kəmşirin”

337 Turş süfrə şərabları rəngindən və istehsal üsulundan asılı olaraq neçə tipə bölünür?

- 2.0
- 8.0
- 10.0
- 7.0
- 5.0

338 Süfrə şərabları neçə dərəcəyə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0
- 8.0

339 Tərkibindən və istehsal texnologiyasından asılı olaraq şərablar neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0

340 Bunlardan hansıları tünd şərablardır?

- “Portveyn 777”, “Qızıl şərbət”, “Ağstafa”
- “Ağsu”, “Yeddi gözəl”, “Koroğlu”, “Qafqaz”
- “Azərbaycan mirvarisi”, “Samaxı”, “Kürdəmir”
- Portveyn, Madera, Xeres, Marsala
- “Qara Çanax”, “Azərbaycan”, “Şahbuz”

341 Qazlaşdırılmış şərablar hansı variantda öz səciyyəsini tapıb?

- bu şərabların istehsalının əsas xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, hazır şərab materialına şəkərliliyi 50-60% olan tiraj likörü, limon turşusu, tanin və maya əlavə edilib, ikinci dəfə qıcqırılır
- tərkibində təbii qıcqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirit və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab
- tərkibində 16-18% spirit, 10-16 q/100 sm³ şəkər, 6 q/l turşu olur, şərab materialının üzərinə şəkər şərbəti, təmizlənmiş və spiritə yatırılmış ədviviyyat, çıçək və bitkilərin köklərində alınmış nastoy əlavə edilir
- tərkibində 10-12% spirit olur və ikinci dəfə qıcqırılmış, hazır şərab butulkalara doldurulan zaman karbon qazı ilə doydurulur.
- tərkibində təbii qıcqırma əmələ gələn həcmcə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab

342 Ətirləndirilmiş şərablar hansı variantda səciyyələnir?

- şərabın tərkibində 10,5-12,5% spirit, 6-8,5 q/l turşuluq olur
- tərkibində təbii qıcqırma əmələ gələn həcmcə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- tərkibində təbii qıcqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirit və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab
- tərkibində 16-18% spirit, 10-16 q/100 sm³ şəkər, 6 q/l turşu olur, şərab materialının üzərinə şəkər şərbəti, təmizlənmiş və spiritə yatırılmış ədviviyyat, çıçək və bitkilərin köklərində alınmış nastoy əlavə edilir
- bu şərabların istehsalının əsas xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, hazır şərab materialına şəkərliliyi 50-60% olan tiraj likörü, limon turşusu, tanin və maya əlavə edilib, ikinci dəfə qıcqırılır

343 Köpüklənən şərablar hansı variantda səciyyələnir?

- şərabın tərkibində 10,5-12,5% spirit, 6-8,5 q/l turşuluq olur
- tərkibində təbii qıcqırma əmələ gələn həcmcə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- tərkibində təbii qıcqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirit və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab
- bu şərabların istehsalının əsas xüsusiyyəti ondan ibarətdir ki, hazır şərab materialına şəkərliliyi 50-60% olan tiraj likörü, limon turşusu, tanin və maya əlavə edilib, ikinci dəfə qıcqırılır
- Macaristanın şimal-şərqi hissəsində Tokay dağları ətəklərində yetişən Furmint, Ağ Muskat, Rkositeli üzümündən alınır, tərkibində həcmcə 16% spirit, 18 q/100 sm³ şəkər və 5 q/dm³ titrlənən turşuluğu olan şərab

344 Şampan şərabları hansı variantda səciyyələnir?

- Macaristanın şimal-şərqi hissəsində Tokay dağları ətəklərində yetişən Furmint, Ağ Muskat, Rkositeli üzümündən alınır, tərkibində həcmcə 16% spirit, 18 q/100 sm³ şəkər və 5 q/dm³ titrlənən turşuluğu olan şərab
- cənubi İspaniyanın Malaqa şəhəri yaxınlığında becərilən Moskatal və Pedro-Ximenes üzüm sortlarından istehsal olunan ispan desert şərabı

- tərkibində təbii qıçqırmada əmələ gələn həcmcə 9-14% spirt və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- şərabın tərkibində 10,5-12,5% spirt, 6-8,5 q/l turşuluq olur
 - tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab

345 Malaqa şərabları hansılardır?

- Macaristanın şimal-şərq hissəsində Tokay dağları ətəklərində yetişən Furmint, Ağ Muskat, Rkositeli üzümündən alınır, tərkibində həcmcə 16% spirt, 18 q/100 sm³ şəkər və 5 q/dm³ titrlənən turşuluğu olan şərab
- tərkibində təbii qıçqırmada əmələ gələn həcmcə 9-14% spirt və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- şərabın tərkibində 9-14% spirt, 6-6,5 q/l turşuluq və 0,3 q/100 sm³-dən çox olmayaraq şəkər olur
- cənubi İspaniyadan Malaqa şəhəri yaxınlığında becərilən Moskatel və Pedro-Ximenes üzüm sortlarından istehsal olunan ispan desert şərabı
 - tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab

346 Tokay şərabları hansılardır?

- şərabın tərkibində 9-14% spirt, 6-6,5 q/l turşuluq və 0,3 q/100 sm³-dən çox olmayaraq şəkər olur
- şərabın rəngi müxtəlif çalarlı qırmızı, dad və buketi isə özünəməxsusdur
- tərkibində təbii qıçqırmada əmələ gələn həcmcə 9-14% spirt və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- Macaristanın şimal-şərq hissəsində Tokay dağları ətəklərində yetişən Furmint, Ağ Muskat, Rkositeli üzümündən alınır, tərkibində həcmcə 16% spirt, 18 q/100 sm³ şəkər və 5 q/dm³ titrlənən turşuluğu olan şərab
 - tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab

347 Turş ağ süfrə şərabları hansılardır?

- tərkibində təbii qıçqırmada əmələ gələn həcmcə 9-14% spirt və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab
- bu şərabları istehsal etdikdə üzüm şirəsi cecə və saplağı ilə birlikdə qıçqırılır
- şərabın tərkibində 9-14% spirt, 6-6,5 q/l turşuluq və 0,3 q/100 sm³-dən çox olmayaraq şəkər olur
 - şərabın rəngi müxtəlif çalarlı qırmızı, dad və buketi isə özünəməxsusdur

348 Turş qırmızı süfrə şərabları hansılardır?

- tərkibində təbii qıçqırmada əmələ gələn həcmcə 9-14% spirt və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
- çəlləkdə saxlanılma müddəti qurtardıqdan sonra 3 ildən az olmayaraq butulkada saxlanılmış xüsusi, yüksək keyfiyyətli markalı şərab
- bu şərabları istehsal etdikdə üzüm şirəsi cecə və saplağı ilə birlikdə qıçqırılır
- şərabın rəngi müxtəlif çalarlı qırmızı, dad və buketi isə özünəməxsusdur
 - tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab

349 Yarımturş süfrə şərabları hansılardır?

- tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şekerən desert şərabları
- çəlləkdə saxlanılma müddəti qurtardıqdan sonra 3 ildən az olmayaraq butulkada saxlanılmış xüsusi, yüksək keyfiyyətli markalı şərab
- tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab
- tərkibində təbii qıçqırmada əmələ gələn həcmcə 9-14% spirt və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
 - bu şərabları istehsal etdikdə üzüm şirəsi cecə və saplağı ilə birlikdə qıçqırılır

350 Yarımsırın süfrə şərabları hansılardır?

- tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şekerən desert şərabları
- kırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi
- tərkibində təbii qıçqırma nəticəsində həcmcə 9-14% spirt və 3-8q/100 sm³ şəkər olan şərab
 - çəlləkdə saxlanılma müddəti qurtardıqdan sonra 3 ildən az olmayaraq butulkada saxlanılmış xüsusi, yüksək keyfiyyətli markalı şərab
 - bu şərabları istehsal etdikdə üzüm şirəsi cecə və saplağı ilə birlikdə qıçqırılır

351 Kaxetin üsulu ilə hazırlanan süfrə şərabları hansılardır?

- tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şekerən desert şərabları

- bu şərabları istehsal etdikdə üzüm şirəsi cecə və saplağı ilə birlikdə qıcqırılır
tərkibində təbii qıcqırmadan əmələ gələn həcmə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
çəlləkdə saxlanılma müddəti qurtardıqdan sonra 3 ildən az olmayaraq butulkada saxlanılmış xüsusi, yüksək keyfiyyətli markalı şərab
qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi

352 Kolleksiya şərabları hansılardır?

- qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi
çəlləkdə saxlanılma müddəti qurtardıqdan sonra 3 ildən az olmayaraq butulkada saxlanılmış xüsusi, yüksək keyfiyyətli markalı şərab
tərkibində təbii qıcqırmadan əmələ gələn həcmə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
müəyyən bölgədə və ya sahədə becərilən üzüm sortlarından xüsusi texnologiya üzrə hazırlanan və uzun müddət saxlanılıb yetişdirilən yüksək keyfiyyətli desert şərabları
tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şəkəri olan desert şərabları

353 Muskat şərabları hansılardır?

- tərkibində təbii qıcqırmadan əmələ gələn həcmə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
üzümün Muskat və Aleatino sortlarından istehsal olunan şərablar
qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi
müəyyən bölgədə və ya sahədə becərilən üzüm sortlarından xüsusi texnologiya üzrə hazırlanan və uzun müddət saxlanılıb yetişdirilən yüksək keyfiyyətli desert şərabları
tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şəkəri olan desert şərabları

354 Likör şərablar hansılardır?

- üzümün Muskat və Aleatino sortlarından istehsal olunan şərablar
tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şəkəri olan desert şərabları
qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi
tərkibində təbii qıcqırmadan əmələ gələn həcmə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
müəyyən bölgədə və ya sahədə becərilən üzüm sortlarından xüsusi texnologiya üzrə hazırlanan və uzun müddət saxlanılıb yetişdirilən yüksək keyfiyyətli desert şərabları

355 Markalı desert şərablar hansılardır?

- üzümün Muskat və Aleatino sortlarından istehsal olunan şərablar
müəyyən bölgədə və ya sahədə becərilən üzüm sortlarından xüsusi texnologiya üzrə hazırlanan və uzun müddət saxlanılıb yetişdirilən yüksək keyfiyyətli desert şərabları
qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi
tərkibində 20 q/100 sm³ –dən çox şəkəri olan desert şərabları
tərkibində təbii qıcqırmadan əmələ gələn həcmə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab

356 Hansı içkilər Kaqor adlanır?

- tərkibində 9-14% spirit, 6-6,5 q/l turşu və 0,3 q/sm³-dən çox olmayaraq şəkər olan şərab
tərkibində təbii qıcqırma nəticəsində həcmə 9-14% spirit və 3-8 q/cm³ şəkər olan süfrə şərabı
tərkibində təbii qıcqırmadan əmələ gələn həcmə 9-14% spirit və qalıq kimi 0,5-2,5 q/100 sm³ şəkər olan şərab
rənginə görə ağ, çəhrayı və qırmızı, tərkibindəki şəkərin miqdarına görə turş, yarımturş və yarımsırın olan içki
qırmızı üzüm sortlarından hazırlanan desert şərab tipi

357 Şərabın dequstasiyası zamanı bir dəfəyə neçə nümunə dequstasiya olunur?

- 3-5.
- 5-7
- 7-10
- 10-12.
- 1-3.

358 Şərabın dequstasiyası zamanı turşuluq hansı cəhətlərə görə fərqləndirilir?

- yüngül, zəif, tünd, yumşaq, kəskin tünd, xoşagələn
 büzüşdürücü, az büzüşdürücü, kobud, tündlüyü aşağı, kəskin tünd
 şəffaflıq dərəcəsi, şərabın rəngi, iyi, büzüşdürücü, kobud
- yetişməmiş, kobud, xoşagələn, yumşaq, təzə kəskin, xoşagəlməyən
 xoşagəlməyən, yumşaq, təzə kəskin, kəskin tünd, zəif

359 Şərabı tündlüyünə görə necə qiymətləndirirlər?

- yüngül, zəif, tünd
 büzüşdürücü, az büzüşdürücü, kobud
 yetişməmiş, kobud, xoşagələn
- yüngüldür, zəifdir, kəskin tünddür
 xoşagəlməyən, yumşaq, təzə kəskin

360 Aşı maddələrinə görə şərablar hansı xassələrlə fərqlənir?

- yüngül, zəif, tünd
 şəffaflıq dərəcəsi, şərabın rəngi, iyi
 yetişməmiş, kobud, xoşagələn
- büzüşdürücü, az büzüşdürücü, kobud
 xoşagəlməyən, yumşaq, təzə kəskin

361 Şərab buketi nədir?

- üzümə məxsus olub şirəyə və şəraba keçən xarakterik iyidir
 şərabın uçucu olmayan komponentlərinin dildə və ağızın selikli qışasında yerləşən dadbilmə reseptorlarına təsiri
 nəticəsində əmələ gələn hissdir
 şərabın hazırlanlığı yeri, üsulu və sortu xarakterizə edən, xarici görünüşünə, ətrinə və dadına uyğun gələn sensor
 xassələrin formalşaması kimi müəyyən edilən keyfiyyət göstəricisi
- saxlanılmış şərabların mürəkkəb ətridir
 əks olunan işığın spektral tərkibində asılı olaraq şərabın rəngvermə qabiliyyətinin müşahidə edilməsidir

362 Şərabların sensor göstəriciləri neçə bal sistemi ilə qiymətləndirilir?

- 50.0
 25.0
 100.0
- 10.0
 30.0

363 Şərabların iyi və dadı necə təyin edilir?

- termiki emaldan keçirməklə
 titrləməklə
 iyələməklə
- dequstasiya etməklə
 quruducu şkafda saxlamaqla

364 Qüvvədə olan standartlara əsasən tünd pivələrin turşuluğu nə qədər olmalıdır?

- 3-4,8°
 1,3-5,8°
 2-5,5°
- 2,1-5,6°
 3,1-4,5°

365 Pivənin davamlılığı dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- pivənin pasterizasiyası
 turşuluğunun təyin edilməsi

- soyudulması və butulkalara doldurulması
- onun saxlanması müddətinin təyin edilməsi
- karbon qazının miqdarının təyin edilməsi

366 Qüvvədə olan standartlara əsasən açıq pivələrin turşuluğu nə qədər olmalıdır?

- 3-4,8°
- 2,1-5,6°
- 2-5,5°
- 1,3-5,8°
- 3,1-4,5°

367 Pivənin əsas keyfiyyət göstəricilərindən olan davamlılığı nə ilə təyin olunur?

- ayla
- saatla
- illə
- günlə
- dəqiqə ilə

368 Pivənin istehsalında hansı əlavə xammallardan istifadə olunur?

- qarğıdalı, arpa, düyü xirdası, su
- arpa, ferment preparati, mayaotu, pivə mayası, su
- arpa səmənisi, buğda unu, mayaotu, su
- qarğıdalı, arpa, buğda unu, düyü xirdası
- mayaotu, pivə mayası, düyü xirdası, su

369 Pivənin keyfiyyətinə təsir edən fiziki-kimyəvi göstəricilər hansıdır?

- tərkibində olan spirit və ilk susloda quru maddələrin faizlə miqdarı, turşuluğu, yoda görə rəngi, karbon qazının miqdarı və davamlılığı
- turşuluğu, köpüyünün hündürlüyü, şəffaflığı, dadı
- xarici tərtibatı, turşuluğu, yoda görə rəngi
- köpüyünün hündürlüyü, davamlılığı, turşuluğu
- yoda görə rəngi, köpüyünün hündürlüyü, şəffaflığı

370 Pivənin orqanozeptiki keyfiyyət göstəriciləri neçə ballıq sistem ilə qiymətləndirilir?

- 50.0
- 25.0
- 80.0
- 100.0
- 30.0

371 Pivənin enerji dəyəri nə qədərdir?

- 1565 kCoul
- 2330 kCoul
- 2134-2176 kCoul
- 155-280 kCoul
- 1289 kCoul

372 Pivənin keyfiyyəti nədən asılıdır?

- qatılan əlavə xammalların keyfiyyətindən
- hazır səmənin cilalanaraq maqnit sahəsindən keçirilib, xüsusi dəyirmanda üyündülərək hazırlanın suslodon texnoloji proseslərə riayət olunmasından
- istehsal üçün sərf olunan arpa səməninin və mayaotunun dadından və keyfiyyətindən

pivənin qıcqırılması və yetişdirilməsindən

373 Pivə istehsalında işlədilən əsas xammallar hansılardır?

- qarğıdalı, arpa, düyü xirdası, su
- qarğıdalı, arpa, buğda unu, düyü xirdası
- arpa səmənisi, buğda unu, mayaotu, su
- arpa, ferment preparatı, mayaotu, pivə mayası, su
mayaotu, pivə mayası, düyü xirdası, su

374 Pivə nədir?

- efir yağlı xammallardan alınan nastoy
- spirtsiz içki
- spirtli içki
- zəif spirtli içki
üzüm şirəsinin qıcqırılıb emal edilməsindən alınan içki

375 Spirtsiz içkilər təbiətindən, xammalından, istehsal xüsusiyyətindən asılı olaraq necə təsnifləşdirilir?

- qazlaşdırılmış su, butulkada zavod şəraitində hazırlanan və quru qazlaşdırılmış içkilər
- təbii və sünü mineral sular
- süfrə və müalicəvi sular
- mineral sular, qazsız spirtsiz içkilər, qazlaşdırılmış spirtsiz içkilər, meyvə-giləmeyvə və tərəvəz şirələri,
Azərbaycan şərbətləri və içkiləri
şərbətlər, ekstraktlar, morslar və qaynar meyvə-giləmeyvə içkiləri

376 Qəhvənin keyfiyyəti hansı üsullarla qiymətləndirilir?

- histoloji, bakterioloji
- fiziki-kimyəvi
- histoloji
- orqanoleptiki, fiziki-kimyəvi
bakterioloji

377 Çayın istehsalı prosesi hansı ardıcılıqla aparılır?

- fermentasiya, yiğılma, qurudulma
- qurudulma, sortlaşdırılma, qablaşdırılma
- soldurulma, daşınma, saxlanma
- yiğılma, saxlanma, soldurulma, eşilmə, sortlaşdırılma, fermentasiya, qurudulma, qablaşdırılma
qablaşdırma, daşınma, sortlaşdırma

378 Çay dəminin bulanıq olmasına səbəb nədir?

- fermentləşdirilmə və qurudulma proseslərinin uzun müddət aparılması və pozulması
- may və iyun aylarında yiğilan, uzun müddət qurudulan çaylar
- istehsal texnologiyası pozulduqda və saxlanılma zamanı çayın nəmliyi artdıqda
- çayın uzun müddət fermentləşdirilməsi
çayın pis sortlaşdırılması və kupaj edilməsi nəticəsində çayın eynicinsliyinin pozulması

379 Çayın tərkibindəki aşı maddələrinin əsasını nə təşkil edir?

- xromoproteidlər
- karatinoidlər
- katexin
- tanın
flavon

380 Fiziki-kimyəvi üsulla çayın hansı keyfiyyət göstəriciləri qiymətləndirilir?

- iyi, rəngi, dadı, turşuluğu, efir yağlarının miqdari
 turşuluğu, xarici görünüş, ekstraktlı maddələrin miqdari
 efir yağlarının miqdari
- nəmlik, tanin, ekstraktlı maddələrin miqdari
 külün, kənar qatışqların miqdarı, nəmlik

381 Orqanoleptiki üsulla çayın hansı keyfiyyət göstəriciləri qiymətləndirilir?

- ekstraktlı maddələrin, kofeinin, taninin miqdari
 xarici görünüşü, rəngi, dadı, nəmliyi
 rəngi, ekstraktlı maddələrin, taninin miqdari
- xarici görünüşü, rəngi, dad və ətri, iyi, dəmləndikdən sonra çay yarpağının rəngi və açılması
 rəngi, dad və ətri, kofeinin miqdari

382 Yeyinti qatmalarına nə aiddir?

- üzvi turşular, karbohidratlar, zülallar, yağlar
- boy a maddələri, konservantlar, stabiləşdiricilər, yumşaldıcılar, şirinləşdiricilər
 mumlar, fosfoqliseridlər, steroidlər, yağlar
 vitaminlər, nukleotidlər, minerallı maddələr
 azotlu maddələr, aşı və boy a maddələri, ətirli maddələr

383 Yeyinti qatmalarının ərzaq məhsullarının istehsalında istifadəsi nəyə əsaslanır?

- tələbi ödəmə qabiliyyətinin xarakterizəsinə
- onların dadının, iyunin, xarici görünüşünün yaxşılaşdırılmasına, saxlanılma müddətinin uzadılmasına
 yeyinti məhsullarının zərərsizliyinə
 normativ-texniki sənədlərin bütün tələblərinə uyğun gəlməsinə
 ərzaq mallarının təyinatına uyğunluğuna

384 Duza və sirkəyə qoyulmuş tamlı qatmalar hansılardır?

- narşərab, əzgilşərab, alçaşərab, lavaşana, bəkməz
- zeytun, mərzə, həftəbecər, pərpərən, kövər
 aşxana xardalı və qıtiqotu
 sodium-qlutamat, ətirli çövhərlər
 mayonez, tomat sousları, meyvə və delikates sousları, acıka

385 Ətirli-ədviyyə bitkilərindən alınan tamlı qatmalar hansılardır?

- narşərab, əzgilşərab, alçaşərab, lavaşana, bəkməz
- aşxana xardalı və qıtiqotu
 mayonez, tomat sousları, meyvə və delikates sousları, acıka
 sodium-qlutamat, ətirli çövhərlər
 sirkə, limon, süd, şərab və alma

386 Souslar və pastalar hansılardır?

- aşxana xardalı və qıtiqotu
- mayonez, tomat sousları, meyvə və delikates sousları, acıka
 narşərab, əzgilşərab, alçaşərab, lavaşana, bəkməz
 sirkə, limon, süd, şərab və alma
 sodium-qlutamat, ətirli çövhərlər

387 Yeyinti turşuları hansılardır?

- narşərab, əzgilşərab, alçaşərab, lavaşana, bəkməz
 mayonez, tomat sousları, meyvə və delikates sousları, acıka
 aşxana xardalı və qıtiqotu

natrium-qlutamat, ətirli çövhərlər

- sirkə, limon, süd, şərab və alma

388 Lavaşana nədən hazırlanır?

şərab istehsalının tullantılarından

kal, azacıq sulanmış üzüm dənələrinin sıxılıb, qaynayana kimi qızdırılmasından

- alça, zoğal, əzgil və s. meyvələrdən
nar şirəsinin qatlaşdırılmasından
sumaq bitkisinin meyvələrinin qurudulub tozvari hala salınmasından

389 Ədvivyyələrin və tamlı qatmaların istehlak dəyəri nə ilə müəyyən olunur?

onların yaxşı həzm olunması ilə

- onların tərkibində olan efir yağlarının, üzvi turşuların, qlikozidlərin, alkaloidlərin və digər dad və tam verən maddələrin miqdarı ilə
texniki şərtlərlə
bitkinin hansı hissəsindən alınmasına görə
onların tez mənimşənilməsi ilə

390 Daş duzun bütün sortlarında nəmlilik faizlə aşağıdakı kimidir?

- 0.25
- 0.7
- 3.2
- 0.1
- 4,00 və 5,00

391 Əla və I sort duzun nəmliyi faizlə aşağıdakı kimidir?

- 0.25
- 3.2
- 0.1
- 4,00 və 5,00
- 0.7

392 Buxarlandırılmış “Ekstra” sort duzun nəmliyi faizlə aşağıdakı kimidir?

- 4,00 və 5,00
- 3.2
- 0.1
- 0.7
- 0.25

393 Buxarlandırılmış duz necə əldə edilir?

yeraltı duz yataqlarından çıxarılıb duz dəyirmanlarında xirdalanır

- yer altından çıxarılmış duzlu suyun və ya daş duzdan alınmış məhlulun buxarlandırılması nəticəsində 1 ton duza 25 qr KJ əlavə etməklə
süni hövzələrdə, dəniz suyunu buxarlandırıb çökdürməklə
duzlu göllərin dibindən çıxarılmıqla

394 Şoran və ya göl duzu necə hazırlanır?

- 1 ton duza 25 qr KJ əlavə etməklə
- duzlu göllərin dibindən çıxarılmıqla
süni hövzələrdə, dəniz suyunu buxarlandırıb çökdürməklə
yer altından çıxarılmış duzlu suyun və ya daş duzdan alınmış məhlulun buxarlandırılması nəticəsində
yeraltı duz yataqlarından çıxarılıb duz dəyirmanlarında xirdalanır

395 Çökdürülülmüş və ya hövzə duzu necə istehsal olunur?

- yeraltı duz yataqlarından çıkarılıb duz dəyirmanlarında xırdalanır
- süni hövzələrdə, dəniz suyunu buxarlandırib çökdürməklə
yer altından çıkarılmış duzlu suyun və ya daş duzdan alınmış məhlulun buxarlandırılması nəticəsində duzlu göllərin dibindən çıxarılmışla
1 ton duza 25 qr KJ əlavə etməklə

396 Daş duz necə hazırlanır?

- süni hövzələrdə, dəniz suyunu buxarlandırib çökdürməklə
- yeraltı duz yataqlarından çıkarılıb duz dəyirmanlarında xırdalanır
1 ton duza 25 qr KJ əlavə etməklə
yer altından çıkarılmış duzlu suyun və ya daş duzdan alınmış məhlulun buxarandrılması nəticəsində duzlu göllərin dibindən çıxarılmışla

397 Yodlaşdırılmış duz necə hazırlanır?

- yer altından çıkarılmış duzlu suyun və ya daş duzdan alınmış məhlulun buxarandrılması nəticəsində
- 1 ton duza 25 qr KJ əlavə etməklə
süni hövzələrdə, dəniz suyunu buxarlandırib çökdürməklə
yeraltı duz yataqlarından çıkarılıb duz dəyirmanlarında xırdalanır
duzlu göllərin dibindən çıxarılmışla

398 Duzun reaksiyasını təyin etmək üçün nədən istifadə edilir?

- laktodensimetrdən
- areometrdən
- refraktometrdən
- göy və qırmızı lakkus kağızından
- piknometrdən

399 Yodlaşdırılmış duzun saxlanması müddəti nə qədərdir?

- 24 aydır
- 6 aydır
- 12 aydır
- 3 aydır
- 1 aydır

400 Fiziki-kimyəvi üsulla duzun hansı göstəriciləri təyin olunur?

- xarici görünüşü, dadı, iyi, qablaşdırmanın vəziyyəti
- xarici görünüşü, duzun reaksiyası, nəmliyi, dadı
- duzun reaksiyası, nəmliyi, suda həll olmayan maddələrin miqdarı, üyüdülmüş xörək duzu dənələrinin iriliyi
dadı, iyi, duzun reaksiyası, suda həll olmayan maddələrin miqdarı
üyüdülmüş xörək duzu dənələrinin iriliyi, qablaşdırmanın vəziyyəti

401 Orqanoleptiki üsulla duzun hansı göstəriciləri təyin olunur?

- xarici görünüşü, duzun reaksiyası, nəmliyi, dadı
- xarici görünüşü, dadı, iyi, qablaşdırmanın vəziyyəti
duzun reaksiyası, nəmliyi, suda həll olmayan maddələrin miqdarı, üyüdülmüş xörək duzu dənələrinin iriliyi
üyüdülmüş xörək duzu dənələrinin iriliyi, qablaşdırmanın vəziyyəti
dadı, iyi, duzun reaksiyası, suda həll olmayan maddələrin miqdarı

402 Bitkinin hansı hissəsindən alınmasına görə ədviyyələr necə təsnifləşdirilir?

gövdəsindən, toxumundan, zoğundan, kökündən

- bitkinin toxumundan, meyvəsindən, çiçəyindən, yarpağından, kökündən, qabığından zoğundan, çiçəyindən, meyvəsindən, yarpağından qurudulmuş yarpağından, toxumundan, çiçəyindən meyvəsindən

403 Təzə qaymaqdan hazırlanan şirin kərə yağında xalis yağıın miqdarı nə qədər olmalıdır?

- 0.825
- 71-72,5%
- 78-77%
- 82,5 və 81,5%
- 0.725

404 Marqarin yağı orqanizmdə neçə %-ə qədər mənimşənilir?

- 89-97%
- 0.941
- 0.97
- 94-96,7%
- 97-98%

405 Bərk bitki yaqlarından olan kakao yağı necə alınır?

- isti presləmə və ekstraksiya üsulu ilə
- isti və soyuq presləmə üsulu ilə
- presləmə üsulu ilə
- isti presləmə üsulu ilə
- presləmə və ekstraksiya üsulu ilə

406 Xüsusi stabilləşdirici və konservant əlavəli mayonezlərin saxlanması müddəti nə qədərdir ?

- 8 gün
- 30-40 gün
- 6 ay
- 1 ilə qədər
- 10 gün

407 Mayonezin saxlanması müddətini uzatmaq və davamlılığını artırmaq məqsədilə hansı ferment preparatları əlavə edilir?

- qalaktoza, maltaza, reduktaza
- amilaza, saxaraza, katalaza
- lipaza, fosfotaza, laktaza
- katalaza, oksidaza, qlükozidaza
- fitaza, sellobioza, proteaza

408 Mayonezin əsasını nə təşkil edir?

- heyvanat yağı
- sümük yağı
- donuz yağı
- bitki yağı
- dəniz heyvanlarının yağı

409 Mayonez nədir?

- yağla suyun yüksək dispersli emulsiyası
- ət kombinatında mal-qaranın emalı olan xam piy və sümük dən alınan məhsul
- bərk konsistensiyalı bitki yağı

- bitki yağı əsasında hazırlanan yüksək qidalılıq dəyərinə malik yeyinti məhsulu
bitki yağlarının hidrogenləşdirilməsi ilə alınan məhsul

410 Hansı göstərici marqarinin fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizasına aid deyil?

- suyun və duzun miqdarı
Kettstorferə görə dərəcə ilə turşuluğu
yağın, suyun və duzun miqdarı
- konsistensiyası və kəsik hissədə görünüşü
yağın ərimə temperaturu

411 Sənaye emalı və kütləvi iaşə üçün istehsal olunan marqarinin tərkibində yağın miqdarı nə qədər olur?

- 0.75
- $70\pm2\%$ olur.
- 62%-dən az olur
- 82%-dən az olmur
- 0.72

412 Aşağıdakı yaqlardan hansı kombinələşdirilmiş mətbəx yaqlarına aid deyil?

- marqaquzelin
xüsusi kombinələşmiş mətbəx yağı
heyvanat yağı mənşəli kombinələşdirilmiş mətbəx yağı
- hidrogenləşdirilmiş bitki yağı ilə saflasdırılmış bitki yağı qarışığından ibarət mətbəx yağı
donuz piyi ilə qarışdırılmış mətbəx yağı

413 Yaqlarda vinterizasiya üsulu ilə təmizləmə nə deməkdir?

- adsorbentlərlə emal edilməsi
fasiləsiz işləyən mərkəzdənqəçmə aparatlarında yağın mexaniki qatışılardan təmizlənməsi
su ilə qızdırılması
- yaqların dondurulması
qələvi ilə saflasdırılması

414 Bitki yaqlarının ağardılması üçün onları nə ilə emal edirlər?

- su ilə qızdırılmaqla
qələvi ilə saflasdırmaqla
kəskin su buxarı ilə
- adsorbentlərlə
yüngül fraksiyalı benzinlə

415 Aşağıdakı yaqlardan hansıları tərkibində uçucu yağ turşuları olan bərk bitki yaqlarına aiddir?

- gənəgərçək, delfin
badam, dırnaq yağı
kətan, zeytun
- kokos, palmanüvə
soya, pambıq

416 Aşağıdakı yaqlardan hansıları tərkibində uçucu yağ turşuları olmayan bərk bitki yaqlarına aiddir?

- gənəgərçək, kakao, delfin
zeytun, badam, dırnaq yağı
kətan, çətanə, zeytun
- kakao, palma, muskat
soya, pambıq, palmanüvə

417 Aşağıdakı yağlardan hansıları ritsinol turşulu yağlara aiddir?

- soya, pambıq
- kətan, çətənə
- günəbaxan, qarğıdalı
- kurumayan gənəgərçək
- zeytun, badam

418 Aşağıdakı yağlardan hansıları quruyan yağlara aiddir?

- gənəgərçək, palma
- soya, pambıq
- zeytun, badam
- kətan, çətənə
- günəbaxan, qarğıdalı

419 Aşağıdakı yağlardan hansıları yarımquruyan yağlara aiddir?

- gənəgərçək, palma, kakao, zeytun
- kətan, çətənə, balıq yağı, dırnaq yağı
- palma, muskat, palmanüvə, kokos
- günəbaxan, qarğıdalı, soya, pambıq
- zeytun, badam, kətan, gənəgərçək

420 Aşağıdakı yağlardan hansıları qurumayan yağlara aiddir?

- gənəgərçək, palma
- günəbaxan, qarğıdalı
- kətan, çətənə
- zeytun, badam
- soya, pambıq

421 Aşağıdakı hansı yağlı toxumdan texniki məqsədlər üçün istifadə olunur?

- zeytun
- soya
- günəbaxan
- kətan
- qarğıdalı

422 Yağları müşayiət edən maddələr hansılardır?

- sərbəst yağ turşuları, doymuş və doymamış yağ turşuları
- tsiklik yağ turşuları, doymuş və doymamış hidroturşular
- doymuş və doymamış yağ turşuları, vitaminlər
- sərbəst yağ turşuları, sterollar və steridlər, fosfatidlər, mumlar, boyalar maddələri, karbohidratlar, vitaminlər, fermentlər
- vitaminlər, fermentlər, doymuş yağ turşuları, tsiklik yağ turşuları

423 Yağlarda olan, kənar qoxu və dad verən maddələr hansı əməliyyatla təmizlənir?

- deaerasiya
- hidratisiya
- saflaşdırma
- dezodarasiya
- vinterizasiya

424 Tərkibində uçucu yağ turşulu qliseridləri olmayan heyvanat yağına hansı misalı göstərmək olar?

- balıq yağıını

- delfin yağını
inək yağını
mal, qoyun, donuz yağını
balina yağını

425 Tərkibində uçucu yağ turşuluqlarla olan heyvanat yağına hansı misal göstərmək olar?

- qoyun yağını
donuz yağını
delfin yağını
● inək yağını
mal yağını

426 Hansı göstərici heyvanat yağlarının fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizasına aid deyil?

- peroksid ədədi, turşuluq ədədi
ərimə və donma temperaturu, turşuluq ədədi
tərkibində olan suyun miqdarı
● konsistensiyası, şəffaflığı, rəngi
suda həll olan və suda həll olmayan uçucu yağ turşularının miqdarı

427 Heyvanat mənşəli sterinlərdən ən geniş yayılanı hansıdır?

- lesitin
kefalin
erqosterin
● xolesterinlər
steroidlər

428 Fitosterinlərin ən geniş rast gələn nümunəsi hansıdır?

- kefalin
kolamin
lesitin
● erqosterin
xolin

429 Göbələklərdə rast gələn sterinlər hansılardır?

- zoosterinlər
fitosterinlər
erqosterinlər
● minosterinlər
xolesterinlər

430 Bitkiçilik məhsullarında rast gələn sterinlər hansılardır?

- minosterinlər
erqosterinlər
steroidlər
● fitosterinlər
zoosterinlər

431 Heyvanat mənşəli məhsullarda rast gələn sterinlər hansılardır?

- steridlər
minosterinlər
fitosterinlər
● zoosterinlər

sterinlər

432 Lesitin hansı xassəyə malikdir?

- parçalayıcı
- emulsiyaedici
- absorbsiya
- adsorbsiya
- birləşdirici

433 Yağabənzər birləşmələrdən olan kefalin tərkibcə xarakterik xüsusiyyəti nədən ibarətdir?

- amin
- karbonil
- hidroksil
- kolamin
- xolin

434 Fosfoqliseridlərə daxil olan leshitin tərkibcə hansı birləşmə ilə xarakterikdir?

- karbonil
- kolamin
- amin
- xolin
- yağ turşu

435 Yağabənzər birləşmələrdən hansılarını göstərə bilərsiniz?

- dıqliseridlər
- steroidlər
- sterinlər
- fosfoqliseridlər
- triqliseridlər

436 Yağların hidrolizi prosesinə hansı ferment təsir göstərir?

- diastaza
- dehidrogenaza
- katalaza
- lipaza
- fosfotaza

437 Yağların peroksid göstəricisi yağda baş verən hansı proseslə izah olunur?

- donma
- birləşmə
- hidroliz
- oksidləşmə
- ərimə

438 Yağların keyfiyyətinin yüksək olması ilə turşuluq ədədinin asılılığı necədir?

- əvəz olunma
- eyni
- düz mütənasib
- tərs mütənasib
- neytral

439 Tərkibində doymuş yağ turşuları çox olan yağların yod ədədi nə qədər olur?

- orta
- çox
- aşağı
- az
- yüksək

440 Yağların həcm kütləsinin və ya sıxlığının daha dəqiq əldə edilməsi üçün hansı üslub vardır?

- modifikasiya
- çəki
- hidrostatik
- piknometrik
- ekstraksiya

441 Yağların iyi və dadının özünəməxsus olması nə göstəricisidir?

- texniki məqsədlər
- xarabolma
- köhnəlik
- təzəlik
- nöqsanlı

442 Ərimə temperaturu 37-50°C olan yağlar orqanizm tərəfindən neçə faiz mənimmsənilir?

- 50.0
- 78.0
- 80.0
- 90.0
- 93.0

443 Ərimə temperaturu 37°C-dən aşağı olan yağlar orqanizmdə neçə faiz mənimmsənilir?

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

444 Ərimə temperaturu 50-60°C olan yağlar orqanizmdə necə mənimmsənilir?

- orta
- orta
- yaxşı
- çox pis
- pis

445 Yağlar mənimmsənilməsinə görə neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 8.0
- 3.0
- 6.0

446 Tərkibində doymuş yağ turşuları üstünlük təşkil edən yağlar necə olur?

- piyəbənzər
- yumşaq
- duru

- bərk
elastiki

447 Bioloji cəhətdən aktiv hesab olunan yağı turşusu hansıdır?

- qlupanadon
- yağ
- miristin
- linolen
- eruk

448 Essensial yağı turşularına hansı yağ turşuları aiddir?

- kapril
- palmitin
- stearin
- linol
- kapron

449 Hazırda neçə yağı turşusu məlumdur?

- 188.0
- 190.0
- 270.0
- 170.0
- 175.0

450 Triqliseridlərin tərkibində neçə hidroksil qrupu yağı turşusu ilə əvəz olunur?

- 1.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

451 İki hidroksil qrupu yağı turşusu ilə əvəz olunan yaqlar necə adlanır?

- xolesterin
- sterinlər
- qliceridlər
- diqliseridlər
- triqliseridlər

452 Bir hidroksil qrupu yağı turşusu ilə əvəz olunan yaqlar necə adlanır?

- diqliseridlər
- fosfotidlər
- triqliseridlər
- monoqliseridlər
- poliqliseridlər

453 Qliserin molekulu hidroksil qrupunun yağı turşusu ilə əvəz olunması sayından asılı olaraq neçə qrupda fərqləndirilir?

- 2.0
- 5.0
- 10.0
- 3.0
- 8.0

454 Yağlar kimyəvi tərkibinə görə nədən ibarətdir?

- qliserin + mineral maddələr
- qliserin + aminturşuları
- qliserin + üzvi turşular
- qliserin + yağı turşuları
- qliserin + su

455 Süni yağlara hansı yağlar aiddir?

- balıq
- kakao
- pambıq
- marqarin
- palma

456 Hidrogenləşdirilmiş yağlar hansı yağlara aiddir?

- maye
- balıq
- mal
- süni
- bitki

457 Dəniz heyvanlarının yağları hansı qrup yağlara aiddir?

- piyəbənzər
- yumşaq
- bərk
- maye
- bulanıq

458 Heyvanat yağları konsistensiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

459 Konsistensiyasına görə pambıq və günəbaxan yağları hansı yağlara aiddir?

- piyəbənzər
- yarımbərk
- bərk
- maye
- elastiki

460 Bərk konsistensiyalı bitki yağına hansı yağlar aiddir?

- kətan
- zeytun
- pambıq
- kokos
- kənəf

461 Bitki yağları konsistensiyasına görə neçə qrupa bölünür?

3.0

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 1.0

462 Yağlar mənşeyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

463 Ən az yağlılığı malik olan məhsul hansıdır?

- balıq əti
- yumurta
- təzə meyvələr
- mal əti
- şabalıd

464 Ən yüksək yağlılığı malik olan məhsul hansıdır?

- insək südü
- ərinmiş yağı
- kərə yağı
- bitki yağı
- mal piyi

465 Gün ərzində qəbul olunan yağda fosfolipidlərin miqdarı necə olmalıdır?

- 2 qr
- 5 qr
- 3 qr
- 4 qr
- 8 qr

466 İstehlak normasına görə qəbul olunan yağda xolesterin neçə qram olmalıdır?

- 0.8
- 0.2
- 0,3- 0,6 qr
- 0.1
- 1.0

467 Orta yaşlı insanın istehlak etdiyi yağıñ tərkibində neçə qram polidoyymamış yağ turşuları olmalıdır?

- 7- 8 qr
- 13,0 qr
- 1,0 qr
- 2-6 qr
- 10 qr

468 1 qram yağ orqanizm tərəfindən tam mənimsənilidikdə nə qədər enerji verir?

- 12,6 kC
- 15,7 kC
- 16,0 kC
- 16,8 kC

30 kC

469 Orta yaşılı insan gün ərzində neçə qram yağ qəbul etməlidir?

- 50- 60
- 30- 40
- 80- 100
- 60- 70
- 40- 50

470 Mürəkkəb və tsiklik lipidlər birlikdə necə adlanır?

- sterinlər
- lipoidlər
- steroidlər
- steridlər
- fosfatidlər

471 Steridlər hansı qrup lipidlərə aiddir?

- mürəkkəb
- tsiklik
- diqliseridlər
- monoqliseridlər
- sadə

472 Steroidlərə hansı birləşmələr aiddir?

- sterinlər
- diqliseridlər
- triqliseridlər
- sadə yağlar
- mürəkkəb yağlar

473 Mürəkkəb lipidlərə hansı birləşmələr aiddir?

- steridlər
- diqliseridlər
- triqliseridlər
- monoqliseridlər
- lipoproteidlər

474 Qlikozidolipidlər hansı qrup yağlara aiddir?

- sadə
- tsiklik
- mürəkkəb
- süni
- mumlara

475 Fosfatidlər hansı qrup yağlara aiddir?

- steriellərə
- mürəkkəb
- sadə
- tsiklik
- hidroyağlara

476 Yağabənzər maddələr yağların neçə faizini təşkil edir?

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

477 Yağların neçə faizini triqliseridlər təşkil edir?

- 93.0
- 95- 98
- 60- 70
- 80- 90
- 70- 80

478 Triqliseridlər hansı qrup yağlara aiddir?

- monotsiklik
- sadə
- mürəkkəb
- tsiklik
- heferotsiklik

479 Lipidlər müasir təsnifata əsasən neçə qrupa bölünür?

- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

480 Yağların şəffaflığı necə təyin edilir?

- 15-20°C-də 5 mm qalınlığında parıldamayan ağ şüşə plastinkaya yayıb gün işığında baxılır
 şüşə çubuqla qarışdırılıb kənar dad və iyin olması yoxlanılır
 otaq temperaturunda şpatel vasitəsilə təyin edilir
- sınaq şüşəsinə toküb gün işığında baxılır
 təmiz və şəffaf sınaq şüşəsinə töküb, ona əvvəlki konsistensiyasını vermək məqsədilə 14-24 saat soyuq yerdə və ya
 buzdşa saxlamaqla

481 Yağı uzun müddət saxladıqda hansı proses baş verir?

- sərbəst qliserin və yağ turşularının duzları olan sabun əmələ gəlir
 dadı kəskin dəyişir
 kəskin qoxulu olur
- hidroliz nöticəsində sərbəst yağ turşularının miqdarı artır
 xırda molekulalı yağ turşularının miqdarı artdıqca sabunlaşma ədədi də artır

482 Yod ədədi nəyə deyilir?

- 1 q yağıñ tərkibində olan sərbəst yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla
 miqdarına
 5 q. hidroliz olunmuş yağı distillə etdikdə, ondan su ilə birlikdə qovulan və suda həll olan xırda molekulalı yağ
 turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 1 q. yağı sabunlaşdırıldıqda sərbəst və yağıñ hidrolizindən alınan yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan
 kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına
- 100 q yağa birləşə bilən yodun qramla miqdarına
 5 q hidroliz olunmuş yağıdan qovulan suda həll olmayan uçucu yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1
 normal qələvinin millilitrlə miqdarına

483 Turşuluq ədədi nəyə deyilir?

- 100 q yağa birləşə bilən yodun qramla miqdarına
 5 q. hidroliz olunmuş yağı distillə etdikdə, ondan su ilə birlikdə qovulan və suda həll olan xırda molekulalı yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 1 q. yağı sabunlaşdırıldıqda sərbəst və yağın hidrolizindən alınan yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına
- 1 q yağın tərkibində olan sərbəst yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına
 5 q hidroliz olunmuş yağıdan qovulan suda həll olmayan uçucu yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına

484 Polenske ədədi nəyə deyilir?

- 100 q yağa birləşə bilən yodun qramla miqdarına
 5 q. hidroliz olunmuş yağı distillə etdikdə, ondan su ilə birlikdə qovulan və suda həll olan xırda molekulalı yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 1 q. yağı sabunlaşdırıldıqda sərbəst və yağın hidrolizindən alınan yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium hidroksidin milliqramla miqdarına
- 5 q hidroliz olunmuş yağıdan qovulan suda həll olmayan uçucu yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 1 q yağın tərkibində olan sərbəst yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına

485 Reyxert-Meyssel ədədi nəyə deyilir?

- 100 q yağa birləşə bilən yodun qramla miqdarına
 5 q hidroliz olunmuş yağıdan qovulan suda həll olmayan uçucu yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 1 q. yağı sabunlaşdırıldıqda sərbəst və yağın hidrolizindən alınan yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına
- 5 q. hidroliz olunmuş yağı distillə etdikdə, ondan su ilə birlikdə qovulan və suda həll olan xırda molekulalı yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 1 q yağın tərkibində olan sərbəst yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına

486 Sabunlaşma ədədi nəyə deyilir?

- 100 q yağa birləşə bilən yodun qramla miqdarına
 5 q hidroliz olunmuş yağıdan qovulan suda həll olmayan uçucu yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
 5 q. hidroliz olunmuş yağı distillə etdikdə, ondan su ilə birlikdə qovulan və suda həll olan xırda molekulalı yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan 0,1 normal qələvinin millilitrlə miqdarına
- 1 q. yağı sabunlaşdırıldıqda sərbəst və yağın hidrolizindən alınan yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına
 1 q yağın tərkibində olan sərbəst yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdarına

487 Yağların əmtəə keyfiyyəti ekspertiza edilən zaman hansı göstəricilər təyin olunur?

- rəngi və turşuluq ədədi
 sabunlaşma və yod ədədi
 iy və dadı
- şəffaflığı və çöküntünün miqdarı
 şüasındırma əmsalı və turşuluq ədədi

488 Bərk bitki yağlarından ən çox istifadə olunanlar hansıdlar?

- dırnaq, kakao
 günəbaxan, zeytun
 qarğıdalı, soya
- kakao, palma
 kətan, çətənə

489 Ən çox istifadə olunan bitki yağılarına hansılar aiddir?

- zeytun, dırnaq, kakao, palma, muskat
- qurumayan gənəgərçək, palmanüvə, çətənə
- qarğıdalı, soya, pambıq, günəbaxan
- günəbaxan, qarğıdalı, zeytun, soya, pambıq, xardal
kətan, çətənə, qarğıdalı

490 Hansı yağların yod ədədi çoxdur?

- dırnaq, kakao, palma, muskat
- zeytun, badam, qarğıdalı
- qarğıdalı, soya, pambıq, günəbaxan
- kətan, çətənə
- qurumayan gənəgərçək, palmanüvə

491 Hansı yağların yod ədədi 100-145 arasında olur?

- dırnaq, kakao, palma, muskat
- kətan, çətənə, kokos
- zeytun, badam, qarğıdalı
- qarğıdalı, soya, pambıq, günəbaxan
- qurumayan gənəgərçək, palmanüvə

492 Hansı yağların yod ədədi 100-dən çox olmur?

- kətan, çətənə, kokos
- zeytun, badam
- dırnaq, kakao, palma, muskat
- qurumayan gənəgərçək, palmanüvə
- qarğıdalı, soya, pambıq

493 Marqarinin istehsalı hansı texnoloji üsulla aparılır?

- çökdürmə üsulu ilə
- ekspubsion üsulu ilə
- presləmə üsulu ilə
- fasıləli və fasılısiz üsullarla
- ekstraksiya üsulu ilə

494 Marqarinə konservant kimi hansı maddələr qatılır?

- askorbin və sirkə turşusu
- xörək duzu və sirkə turşusu
- benzoy və asetat turşusu
- askorbin və benzoy turşusu
- benzoy turşusu və xörək duzu

495 100 q. marqarinin verdiyi enerji aşağıdakı sıralardan hansına uyğun gəlir?

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

496 Marqarinin bioloji dəyərliyinə aşağıdakı sıralardan hansı uyğun gəlir?

- tsiklik yağ turşuları və doymamış hidrogen turşuları

- fermentlər və su
- zülal və boyə maddələri
- əvəz olunmaz polidoyymamış yağı turşuları, fosfatidlər və mumlar
doymuş yağı turşuları ilə mumlar

497 Aşağıdakı sıralardan hansı marqarin yağıının tərkibinə uyğun gəlir?

- doymuş yağı turşuları ilə stearin turşusu
- doymamış yağı turşuları ilə vitaminlər
- sərbəst yağı turşuları ilə sterollar
- yağıla suyun yüksək dispersiyası
triqliseridlər və boyə maddələri

498 Aşağıdakı mərhələlərin hansı hidrogenləşdirilmiş yağların istehsalına aid deyil?

- hidrogenləşdirilmiş yağıın təmizlənməsi
- katolizatorun hazırlanması
- hidrogenin alınması və təmizlənməsi
- yağların saflaşdırılması
yağların hidrogenlə doydurulması

499 İnsan orqanizmi tərəfindən mətbəx yağı neçə faiz mənimşənilir?

- 96,4-97,5%
- 77-78%
- 60-96%
- 0,965
- 89-93%

500 İnsan orqanizmi tərəfindən qoyun yağı neçə faiz mənimşənilir?

- 96,4-97,5%
- 77-78%
- 60-96%
- 89-93%
- 92,4-95,2%

501 İnsan orqanizmi tərəfindən mal yağı neçə faiz mənimşənilir?

- 89-93%
- 60-96%
- 77-78%
- 92,4-95,2%
- 96,4-97,5%

502 İnsan orqanizmi tərəfindən donuz yağı neçə faiz mənimşənilir?

- 92,4-95,2%
- 77-78%
- 60-96%
- 96,4-97,5%
- 89-93%

503 Yığma yağı nədən istehsal olunur?

- təzə sümükdən
- donuz piyinin əridilməsindən
- qoyunun quyruq piyindən
- mal piyindən

əla və 1-ci sort yağların əridilməsindən alınan cızdaqdan

504 Yağın turşuluq ədədi nədir?

yağların şüasındırma əmsali

1 qr yağı sabunlaşdırıldıqda sərbəst və yağın hidrolizindən alınan birləşmiş yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milli qram miqdəri

yağların həcm kütłəsi və ya sixlığı

- 1 qr. yağın tərkibində olan sərbəst yağ turşularının neytrallaşmasına sərf olunan kalium-hidroksidin milliqramla miqdəri

100 qr. yağa birləşə bilən yodun qramla miqdəri

505 Qərzəkli meyvələrin tərkibində neçə faiz yağ olur?

10-50%

30-80%

10-60%

20-40%

- 30-70%

506 Ştaf nədir?

yağ plazmasında dəmir və mis duzlarının həll olması, pis qalaylanmış qab və aparatlarda qaymağın uzun müddət saxlanması

yağın maye fraksiyasının artıq ayrılması və onun xırda kristallı quruluşda yağ kristalcıqları səthinə yayılması mikroblastların həyat fəaliyyəti nəticəsində kərə yağının tərkib hissəsində dəyişikliklərin başlanması mərhələsi

- süd yağının polimerləşməsi, yağın səthində turşuluğun, peroksid ədədinin və həll olan azotlu birləşmələrin artması kərə yağına xüsusi dad və ətir verən maddələrin, o cümlədən alkoloidlərin və efirlərin yemdən keçməsi

507 Fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı mətbəx yağlarında hansı təhlillər aparılır?

zərərsizlik göstəriciləri

ağır metal duzları, mikroblastlar, göbələklər, konsistensiyası

toksiki elementlər, pestisidlər, mikotoksinlər, dadı, iyi, rəngi

- yağın miqdəri, suyun və uçucu maddələrin miqdəri, turşuluğu, ərimə və donma temperaturu, bərkliyi rəngi, iyi, dadı, konsistensiyası, əridilmiş halda şəffaflığı

508 Yağın tez və gec, az və ya çox mənimşənilməsi nədən asılıdır?

istehsal üsulundan

xammalından

fosfatidlərin və vitaminlərin miqdərindən

- yağın tərkibindəki qliseridlərin ərimə dərəcəsindən və müxtəlif fiziki-kimyəvi xassələrindən təmizlənməsindən

509 Yağların tərkibində olan boyalar maddələrindən hansı pambıq yağıının spesifik pigmentidir və zəhərlidir?

antosian

karotin

xlorofil

- qossipol
ksantofil

510 Xüsusi stabillaşdırıcı və konservant əlavəli mayonezlərin saxlanma müddəti nə qədərdir?

8 gün

30-40 gün

6 ay

- 1 ilə qədər
10 gün

511 Mayonezin saxlanılma müddətini uzatmaq və davamlılığını artırmaq məqsədilə hansı ferment preparatları əlavə edilir?

- qalaktoza, maltaza, reduktaza
- amilaza, saxaraza, katalaza
- lipaza, fosfotaza, laktaza
- katalaza, oksidaza, qlükozidaza
- fitaza, sellobioza, proteaza

512 Mayonezin əsasını nə təşkil edir?

- heyvanat yağı
- sümük yağı
- donuz yağı
- bitki yağı
- dəniz heyvanlarının yağı

513 Hansı göstərici marqarinin fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizasına aid deyil?

- suyun və duzun miqdarı
- Kettstorferə görə dərəcə ilə turşuluğu
- yağın, suyun və duzun miqdarı
- konsistensiyası və kəsik hissədə görünüşü
- yağın ərimə temperaturu

514 Sənaye emalı və kütləvi iaşə üçün istehsal olunan marqarinin tərkibində yağın miqdarı nə qədər olur?

- 0.75
- 70±2% olur
- 62%-dən az olur
- 82%-dən az olmur
- 0.72

515 Aşağıdakı yaqlardan hansı kombinələşdirilmiş mətbəx yaqlarına aid deyil?

- marqaquzelin
- xüsusi kombinələşmiş mətbəx yağı
- heyvanat yağı mənşəli kombinələşdirilmiş mətbəx yağı
- hidrogenləşdirilmiş bitki yağı ilə saflaşdırılmış bitki yağı qarışığından ibarət mətbəx yağı
- donuz piyi ilə qarışdırılmış mətbəx yağı

516 Hansı göstərici heyvanat yaqlarının fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizasına aid deyil?

- peroksid ədədi, turşuluq ədədi
- ərimə və donma temperaturu, turşuluq ədədi
- tərkibində olan suyun miqdarı
- konsistensiyası, şəffaflığı, rəngi
- suda həll olan və suda həll olmayan uçucu yağ turşularının miqdarı

517 Ovxalanan kərə yağı qüsürü hansı səbəbdən baş verir?

- olein turşusunun oksidləşərk dioksistearin turşusunun əmələ gəlməsi
- süd yanında olan linol turşusunun oksidləşməsi və yağ plazmasında həll olan azotlu birləşmələrin miqdarının artması
- zülalların parçalanaraq pepton əmələ gəlməsi
- texnoloji əməliyyatlara, xüsusən temperatur rejiminə düzgün əməl edilməməsi
- süd yağının polimerləşməsi, yağıñ səthində turşuluğun, peroksid ədədinin və həll olan azotlu birləşmələrin artması

518 Kərə yağıñın açılmasına səbəb nədir?

- yağın hidrolitik parçalanıb oksidləşərək aldehidlər, ketonlar və müxtəlif xırda molekullu yağ turşularının əmələ gəlməsi
texnoloji əməliyyatlara, xüsusən temperatur rejiminə düzgün əməl edilməməsi
süd yağının polimerləşməsi, yağın səthində turşuluğun, peroksid ədədinin və həll olan azotlu birləşmələrin artması
zülalların parçalanaraq peptonların əmələ gəlməsi
olein turşusunun oksidləşərək dioksistearin turşusunun əmələ gəlməsi

519 Kərə yağının şəf adlanan qüsürü hansı səbəbdən baş verir?

- olein turşusunun oksidləşərək dioksistearin turşusunun əmələ gəlməsi
süd yanında olan linol turşusunun oksidləşməsi və yağ plazmasında həll olan azotlu birləşmələrin miqdarının artması
zülalların parçalanaraq peptonların əmələ gəlməsi
- süd yağının polimerləşməsi, yağın səthində turşuluğun, peroksid ədədinin və həll olan azotlu birləşmələrin artması
texnoloji əməliyyatlara, xüsusən temperatur rejiminə düzgün əməl edilməməsi

520 Kərə yağındakı piy dadi qüsürü hansı səbəbdən baş verir?

- zülalların parçalanmasından peptonların əmələ gəlməsi
süd yağının polimerləşməsi, yağın səthində turşuluğun, peroksid ədədinin və həll olan azotlu birləşmələrin artması
süd yanında olan linol turşusunun oksidləşməsi və yağ plazmasında həll olan azotlu birləşmələrin miqdarının artması
- olein turşusunun oksidləşərək dioksistearin turşusunun əmələ gəlməsi
texnoloji əməliyyatlara, xüsusən temperatur rejiminə düzgün əməl edilməməsi

521 Aşağıdakılardan hansı kərə yağının zərərsizlik göstəricilərinə aiddir?

- nişasta, duzlar, turşular, mikotoksinlər
karbohidratlar, mineral maddələr, radionuklidlər
yağlar, zülallar, toksiki elementlər
- toksiki elementlər, pestisidlər, mikotoksinlər, radionuklidlər
su, sellüloza, saxaroza, pestisidlər

522 Bütün turs qaymaq kərəsində turşuluq nə qədərdir?

- 30°T
- 340-330°T
- 22°T
- 26-55°T arasında
- 70-80°T

523 Kərə yağının əsas fiziki-kimyəvi göstəriciləri hansıdır?

- bal əlavəlidə balın miqdarı
turşuluq və yaqsız quru qalıq
şokoladlı kərə yağında kakaonun miqdarı
- nəmlilik və yağın faizlə miqdarı
şəkər əlavə edilmiş yağda şəkərin miqdarı

524 Kənd kərə yağında suyun miqdarı neçə %-dir?

- 23.0
- 20.0
- 30.0
- 25.0
- 27.0

525 Kərə yağının rənginin ağ və solğun olmasına səbəb nədir?

- kərənin tələsik emal olunması

- maye yağda həll olmuş karotinin oksidləşməsi
iri duzdan istifadə
 ● boyağın olmaması və ya az vurulması
kərə yağında nəməkovun dispersləşməsi

526 Kərə yağıının en kəsiyində su damcılarının olmasına səbəb nədir?

- kərəni emal edəndə ona uzun müddət mexaniki təsir göstəriləməsi
duzlamaq üçün kəltənli duzun işlənməsi
qatılan duzun normadan çox olması
 ● kərə yağıının kifayət qədər yuyulmaması və emal olunmaması
emal prosesində temperatur rejiminin pozulması

527 Kərə yağıının ovxalanması nöqsanına səbəb nədir?

- yağda olein turşusu çox olanda qaymağın kifayət qədər yetişməməsi
kərəyə kif sporlarının düşməsi
lipaza fermentinin və hava oksigeninin təsiri
 ● qaymağı yetişdirəndə temperatur rejiminin pozulması
kərənin çox duzlanması

528 Yeyinti yağları kimyəvi tərkibinə görə nədir?

- yüksək molekulalı həll olan kolloidlərdir
bir-birindən fərqlənən iki komponentdən-amiloza və amilopektindən təşkil olunmuşdur
molekulu üçdən səkkizə qədər karbon atomu ilə bir ədəd karbonil qrupundan ibarət olan çoxatomlu spirtlərdir
 ● üçatomlu spirt-qliserinlə müxtəlif yağ turşularının birləşməsindən əmələ gələn mürəkkəb efirlərdir
tərkibində qalakturon turşusu, az miqdarda sirkə turşusu, qlükoza və qalaktoza olur

529 Turşuluq ədədinin miqdarına görə yağıñ hansı göstəricisi təyin edilir?

- dadı və iyi
mikrobioloji
zərərsizlik
 ● təzə və köhnəliyi
konsistensiyası

530 Ərinmiş yağda su neçə faizdir?

- 83-95%
0.0014
13-15%
 ● 0.01
34-50%

531 Dondurmanın keyfiyyət ekspertizası aparılan zaman xırda bükülmüş dondurma partiyasındakı bükümlərin ümumi sayından neçə faiz miqdarında nümunə götürülür?

- 0.05
2-10%
2-5%
 ● 0,1-0,2%
1-2%

532 Dondurmanın saxlanılma müddəti nədən asılıdır?

- müxtəlif dad və ətir verən maddələr qarışığının miqdarından
orqanoleptiki göstəricilərin keyfiyyətindən
nəmliyi və quru maddənin miqdarından

- kimyəvi tərkibindən, çəşidindən, saxlanma şəraitindən
saxlanılma şəraitindən

533 Orqanoleptiki qaydada dondurmanın keyfiyyəti neçə bal sistemi ilə qiymətləndirilir?

- 10.0
- 25.0
- 30.0
- 100.0**
- 50.0

534 Tərkibindəki yağın miqdarına görə yüksək yağılı kəsmik məməlatının yağı faizi nə qədərdir?

- 30-40%
- 8,0%
- 15-17%
- 20-26%**
- 1,0%

535 Kəsmik necə hazırlanır?

- ev şəraitində inək və ya camış qatığını süzməklə, süd kombinatında isə sənaye üsulu ilə hazırlanır
zərdabın bişirilib çökdürülməsindən alınan albumin südə qatılır, asidofil çöpləri ilə mayalanır
süd 95 °C-də pasterizə edilir, asidofil çöpləri ilə mayalanıb özbaşına preslənməklə zordabı ayrılır
zülallı turşudulmuş süd məhsulu olub, pasterizə edilmiş südün turşudulub, ondan zərdabın bir hissəsinin kənar edilməsi ilə hazırlanır
yağsızlaşdırılmış süd mayalanır və nəmliyi 85% qalana qədər zərdabı kənar edilir

536 Dövlət standartlarının tələbinə görə yüksək yağılı qatığın yağılılığı nə qədər olmalıdır?

- 3%-dən çox
- 1,5%-dən çox
- 3,2%-dən çox
- 6%-dən az olmamalı**
- 2,5%-dən çox

537 Süd məhsullarının konsentrasiyası suyun hansı formasından asılıdır?

- dondurulmuş su
- birləşmiş su
- sərbəst su
- sisdirmə su**
- kristal halında olan su

538 Quru süd məhsullarının fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər müəyyən edilir?

- nəmliyi, həll olması, dadı və iyi
xarici görünüşü, konsistensiyası, rəngi, dadı, iyi, nəmliyi
yağın miqdarı, konsistensiyası, dad və iyi
- nəmliyi, yağın miqdarı, turşuluğu, həll olması
dadı, iyi, turşuluğu, həll olması, nəmliyi**

539 Süd konservlərinin fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı tədqiq olunan əsas keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- daşınması, saxlanılması şəraiti və müddəti
- dadı, iyi, rəngi
- xarici görünüşü, konsistensiyası

- nəmliyin, yağın miqdarı, turşuluğu, bankanın hermetikliyi, netto cəki qablaşdırılması, markalanması

540 Kəsmik istehsalında hansı süd turşusuna qıcqırdan streptokoklardan istifadə olunur?

- spirtə qıcqırdan maya göbələkləri
- asidofil çöpləri
- maya göbələkləri
- mezofil çöpləri
- termofil çöpləri

541 Kəsmik istehsalında hansı süddən istifadə olunur?

- zülali süddən
- sterilizə edilmiş süddən
- dondurulmuş süddən
- pasterizə edilmiş süddən
- ərgin süddən

542 Kefir və asidofilinin yağlılığı neçə %-dən az olmamalıdır?

- 1,8%
- 3,9%
- 4,6%
- 2,5%
- 3,2%

543 Kefir və qımızın tərkibində olan qazı kənar etmək üçün hansı əməliyyatları aparmaq lazımdır?

- 63-65°C-dək su hamamında 20 dəqiqə saxlamalı
- 15-20°C istilikdə su əlavə etməli
- 30°C-dək qızdırırmalı
- su hamamında 35-40°C-dək isidib və yenidən 20°C-dək soyutmalı
- 20°C-dək isidib soyutmalı

544 Süddə bakteriyaların çoxluğu onun tərkibində olan hansı fermentin çoxluğuna dəlalət edir?

- peroksidaza
- katalaza
- fosfotaza
- reduktaza
- lipaza

545 Südün pasterizə olunmasının yoxlanılması hansı fermentlərin təyini ilə aparılır?

- amilaza və katalaza
- katalaza və lipaza
- reduktaza və katalaza
- peroksidaza və fosfotaza
- lipaza və peroksidaza

546 Südün tərkibindəki hansı ferment süd yağıni qliserinə və yağ turşularına parçalayır?

- peroksidaza fermenti
- reduktaza fermenti
- fosfotaza fermenti
- lipaza fermenti
- katalaza fermenti

547 Süd yanında hansı maddə orqanizmdə kalsium duzlarının və fosfat turşularının mübadiləsini nizamlayır?

- süd şekerini
- mineral maddələr
- fosfatidlər
- xolesterin
- üzvi turşular

548 Hansı heyvan südündə süd şekerini çoxluq təşkil edir?

- dəvə südündə
- at südündə
- inək südündə
- camış südündə
- keçi südündə

549 Südü hansı temperaturda qızdırıldıqda reduktaza fermenti öz aktivliyini itirir?

- 72°S
- 70°S
- 65°S
- 75°S
- 60°S

550 Qırmızı hansı heyvanın südündən hazırlanır?

- inək südü
- zebu südü
- camış südü
- at südü
- keçi südü

551 Qırmızı istehsalında hansı süd turşusuna qıçqırdan bakteriyalardan istifadə olunur?

- asidofil və termofil çöpləri
- asidofil və maya göbələkləri
- mezofil və termofil çöpləri
- bolqar çöpləri və maya göbələkləri
- termofil və bolqar çöpləri

552 Yoqurt istehsalında hansı bakterial mayadan istifadə olunur?

- süd-zülal konsentratlarından
- asidofil bakteriyalarından hazırlanmış mayadan
- asidofil çöplərinin təmiz kulturundan və vərəm çöplərini inkişafdan saxlayan xüsusi seçilmiş süd turşusuna qıçqırdan mayadan
- termofil süd turşusuna qıçqırdan streptokoklardan və bolqar çöplərindən ibarət mayadan asidofil bakteriyaları, kefir mayası və süd turşusuna qıçqırdan streptokokların qarışıq mayasından

553 Soyudulmuş südü bağlı qabda saxladıqda aerob və süd turşusu mikrolarının çoxalması hansı qüsurlara səbəb olur?

- selikliyə
- sarımsaq-soğan qoxusuna
- acı dadmasına
- çürüməsinə
- dərman iyinə

554 Qatılıasdırılmış süd konservləri neçə dəqiqliq müddətinə sterilizə olunur?

- 30-60
- 25-60
- 40-100
- 10-20.
- 60-120

555 Quru süd konservlərinə nələr aiddir?

- yağılı və yaqsız quru süd tozu, quru ayran, quru zərdab, quru qaymaq, quru pəhrizi turşudulmuş süd məhsulları, qurut, dondurma və uşaq qidası üçün süd qurusu qarışqları südəmər uşaqlar üçün quru süd şəkərli və şəkərsiz quru qaymaq tez həll olan quru süd quru “Malyutka”, “Malış”

556 Süd konservlərinin keyfiyyətini qoruyan amillərə nə aiddir?

- mikrobioloji göstəricilərinin ekspertizası
- təhlükəsizlik göstəricilərinin ekspertizası
- orqanoleptiki göstəricilərinin ekspertizası
- onların qablaşdırılması, markalanması, daşınması, saxlanması şəraitli fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası

557 Kəsmik məmulatının səthinin seliklənməsi qüsuru hansı səbəbdən baş verir?

- kəsmik və kəsmik məmulatı çirkli taralara qablaşdırıldıqda
- kəsmiyin yaxşı qalaylanmamış metal qablardada uzun müddət saxlanması
- mayalanmanın yüksək temperaturda aparılması, yaxud kəsmiyin yüksək temperaturda soyudulması
- qablaşdırılmış taraların qapağının möhkəm bağlanmaması nəticəsində kəsmik kütləsinin səthində çürüdücü bakteriyaların inkişaf etməsi
- kəsmiyin saxlanması şəraitinə düzgün əməl edilməməsi nəticəsində

558 Qarışq qıcqırmanın – süd turşusuna və spirtə qıcqırmanın nəticəsində alınan turşudulmuş süd məhsulları hansılardır?

- kefir, qırmızı, cənub qatığı, asidofilinlər
- kəsmik, xama, qırmızı
- asidofilinlər, yoqurt
- kefir, qırmızı
- adi qatıq, meçnikov qatığı, cənub qatığı

559 Yalnız süd turşusuna qıcqırma gedən pəhrizi turşudulmuş süd məhsullarına hansılar aiddir?

- Ryajenka qatığı, kefir, xama
- kefir, qırmızı, cənub qatığı
- kefir, qırmızı, yoqurt
- müxtəlif qatıqlar, asidofilinlər, yoqurt
- adi qatıq, meçnikov qatığı, cənub qatığı

560 Qaymağın pasterizasiyaya və sterilizasiyaya yararlığını bilmək üçün hansı göstərici təyin edilir?

- konsistensiyası
- yararlılığı
- turşuluğu
- istiliyə davamlığı
- iyi və dadı

561 Südün hemogenləşdirilməsi nə deməkdir?

- inək südünün pasterizə edilib yağlılığının normalaşdırılması

- donmuş və çalxalanmış yağı olan qaymaqdan nümunə götürülməsi
südün sıxlığının temperatura və sıxlığa görə tənzimlənməsi
- südün 67-70°C-də 150-200 m/san sürətli təzyiq altında emal olunaraq süddəki yağ kürəciklərinin xırdalanıb hər tərəfə bərabər miqdarda yayılması
inək südünün keyfiyyətinin təsdiq olunmuş göstəricilərinin tədqiqi üsullarının öyrənilməsi

562 Südün sıxlığını və yağı faizini bildikdən sonra düstur ilə hansı göstəricini hesablamaq mümkündür?

- yağın kütlə payını
zərdabın sıxlığını
südün turşuluğunu
- südün quru qalığını
südün sıxlığını

563 Süd 10°C-də neçə saat bakterisid xassəsini saxlayır?

- 6.0
36.0
48.0
- 24.0
3.0

564 Qış mövsümündə qaymağa xoş sarımtıl rəng vermək üçün ona hansı boyanın maddəsi əlavə edilir?

- xlorofil
antosian
karotin
- orlean
flavon

565 Turşudulmuş süd məhsullarının orqanizmə xeyiri və uzunmürlüyü səbəb olması nəyə əsaslanır?

- əmələ gələn süd turşusu, spirt və karbon qazı mədə-bağırsağın şirə və ferment ifrazını artırır, bu da qidanın həzmini və mənimşənilməsini sürətləndirir
tərkibində lazımi miqdarda nizin olduğundan yüksək antibiotik fəallığı malikdir
müalicəvi əhəmiyyəti vardır
- turşudulmuş süd məhsulları qəbul edən insanların mədə-bağırsağında süd turşusuna qıçqırdan bakteriyalar inkişaf edir, orada süd turşusu əmələ gətirir və belə bir mühitdə mikroorqanizmlər inkişaf edə bilmir
adi südə nisbətən turşudulmuş süd məhsulları asan və tez mənimşənilir

566 Hansı süd ağız südü adlanır?

- xoşa gəlməyən spesifik dad verən süd
sağılma dayandırılana 7-10 gün qalmış sağılan süd
uzun müddət aşağı temperaturda saxlanılan süd
- balavermədən sonra 7 gün ərzində sağilan süd
lipaza fermentinin təsiri ilə qaxılmış süd

567 Süd zülallarının yüksək qidalılıq dəyəri nəyə əsasən qiymətləndirilir?

- süd məhsullarının insanın inkişaf və qocalıq dövründəki əhəmiyyətinə görə
südün tərkibində olan mikroelementlərin orqanizmdə gedən mübadilə prosesində mühüm roluna görə
kalsium və fosfor duzları ilə zəngin olmasına görə
- onda əvəzedilməz aminturşularının hamısının olmasına görə
onun tərkibində bioloji cəhətdən fəal maddələrin - vitaminlərin (A, D, E, C, B1, B2 və s.) olmasına görə

568 Dondurmanın saxlanması müddəti nədən asılıdır?

- ədədlə və ya çəki ilə realizəsindən
qablaşdırımdan

- fəsildən
- soyuducuxanadan
- kimyəvi tərkibindən, çeşidindən

569 Dondurma nədir?

- dondurulmuş ət yarımfabrikatı
- dondurulmuş balıq filesi
- yüksek qidalılıq dəyərinə malik, orqanizmdə asan mənimşənilən, süd əsasında hazırlanmış qida məhsulu
- çox soyudulmuş və ya azacıq dondurulmuş ət
- dondurulmuş yumurta məhsulu

570 Dondurmanın fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı nəyin miqdarı müəyyən edilir?

- toksiki elementlərin
- yağın, şəkərin, nəmliyin və quru maddənin miqdarı, turşuluğu, hava ilə çalınma dərəcəsi
- vitaminlərin
- jelatin, aqar-aqar dənələrinin
- yağ dənəcikləri, buz kristallarının

571 Neçə baldan az toplayan pendir satışa buraxılmır?

- 45.0
- 75.0
- 86.0
- 87.0
- 100.0

572 Müxtəlif pendirlərdə quru maddəyə görə yağıın miqdarı nə qədərdir?

- 19%-dən 69%-ə qədər
- 20%-dən 60%-ə qədər
- 36-37%
- 46-48%
- 38-40%

573 Müxtəlif pendirlərdə suyun miqdarı nə qədərdir?

- 20%-dən 60%-ə qədər
- 19%-dən 69%-ə qədər
- 46-48%
- 36-37%
- 38-40%

574 Pendirlərin fiziki-kimyəvi göstəricilərinin ekspertizası zamanı nəyin miqdarı təyin edilir?

- toksiki elementlərin
- yağın, xörək duzunun, turşuluğun və suyun
- parafinin
- aerob mikrofloranın
- quru maddələrin

575 Pendirin orqanoleptiki göstəricilərinin ekspertizası zamanı hansı göstəricilər nəzərə alınmalıdır?

- şupla çıxarılmış pendir sütununun konsistensiyası
- pendir başlarının forması, örtüyünün vəziyyəti, parafinliyi, onun bütövlüyü
- pendirin daxili şəkli
- xarici görünüşü, konsistensiyası, dad və iyi, rəngi, pendirin daxili şəkli
- pendirin dad və iyi

576 Duzluqda yetişən pendirləri soyuducu olan mağazalarda soyuq vaxtda neçə gün saxlamaq olar?

- 10.0
- 15.0
- 8.0
- 5.0
- 7.0

577 Mağaza şəraitində ilin isti vaxtında duzluqda yetişən pendirləri neçə gün saxlamaq olar?

- 5.0
- 8.0
- 10.0
- 7.0
- 14.0

578 Yüksək yağılı pendirlərdə yağ faizi nə qədərdir?

- 10%-dən az
- 60%-dən çox
- 45-60%
- 25-45%
- 10-12%

579 Aşağıda sadalanan qruplardan hansı qursaq mayalı yumşaq pendirlərin yetişməsinə aid deyil?

- pendirin daxilindəki kifin iştirakı ilə
- süd turşusuna qıçqırdan bakteriyaların iştirakı ilə
- silizin mikroflorasının iştirakı ilə
- pendir silizinin və kifin iştirakı ilə
- pendirin səthində inkişaf edən kiflərin iştirakı ilə

580 Gözcükleri həddindən çox olan (süngərşəkilli) pendir qüsürünün əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- yağı turşusuna qıçqırdan bakteriyaların iştirakı
- pendirin vaxtı-vaxtında çevrilməməsi və onun qabığının təmiz saxlanmaması
- turşuluq dərcəsinin yüksək və yetişmə temperaturunun yuxarı olması
- təbəqə əmələ gətirən və qəlibləmə zamanı pendirin çox soyudulması
- işlənən südün turşuluğunun yüksək olması və pendir kütləsinin həddindən artıq qurudulması

581 Tez ovulan pendir qüsürünün əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- onda olan yağı və süd turşusunun az olması
- pendirin vaxtı-vaxtında çevrilməməsi və onun qabığının təmiz saxlanmaması
- turşuluq dərcəsinin yüksək və yetişmə temperaturunun yuxarı olması
- təbəqə əmələ gətirən və qəlibləmə zamanı pendirin çox soyudulması
- işlənən südün turşuluğunun yüksək olması və pendir kütləsinin həddindən artıq qurudulması

582 Pendirdə ammiak qoxusu qüsürünün əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- yağı turşusuna qıçqırdan bakteriyaların iştirakı
- işlənən südün turşuluğunun yüksək olması və pendir kütləsinin həddindən artıq qurudulması
- pendirin turşuluq dərcəsinin yüksək və yetişmə temperaturunun yuxarı olması
- pendirin vaxtı-vaxtında çevrilməməsi və onun qabığının təmiz saxlanmaması
- təbəqə əmələ gətirən və qəlibləmə zamanı pendirin çox soyudulması

583 Pendirdə kif qoxusu qüsürünün əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- turşuluq dərcəsinin yüksək və yetişmə temperaturunun yuxarı olması

- pendirin vaxtlı-vaxtında çevrilməməsi və onun qabığının təmiz saxlanmaması
onda olan yağıın və süd turşusunun az olması
işlənən südün turşuluğunun yüksək olması və pendir kütləsinin həddindən artıq qurudulması
təbəqə əmələ gətişən və qəlibləmə zamanı pendirin çox soyudulması

584 Yağlı və təzə pendirlərdə nisbətən çox təsadüf olunan bərk və ya rezin konsistensiyalı pendir qüsürünün əmələ gəlməsinə səbəb nədir?

- işlənən südün turşuluğunun yüksək olması və pendir kütləsinin həddindən artıq qurudulması
- onda olan yağıın və süd turşusunun az olması
turşuluq dərəcəsinin yüksək və yetişmə temperaturunun yuxarı olması
süd turşusunun və duzun artıq olmasına
təbəqə əmələ gətişən və qəlibləmə zamanı pendirin çox soyudulması

585 Tam yağlı pendirlərdə yağ faizi nə qədərdir?

- 10%-dən az
- 45-60%
- 60%-dən çox
- 25-45%
- 10-12%

586 Aşağı yağlı pendirlərdə yağ faizi nə qədərdir?

- 45-60%
- 10-12%
- 10%-dən az
- 25-45%
- 60%-dən çox

587 Hansı pendirə süd turşulu pendir deyilir?

- müxtəlif pendirləri, kəsmiyi, kərə yağıını və digər süd məhsullarını 79-90°C-də 20-30 dəq əritməklə hazırlanan məhsula
- süd turşusuna qıçqırdan bakteriyalarla dələmələnməsindən alınan məhsula
qoyun südündən hazırlanan, rəngi sarımtıl ağ, dadı və iyi spesifik xoşa gələn məhsula
mal-qaranın otlaqlarda bəslənməsi dövründə alınan yüksək keyfiyyətli xam süddən hazırlanan məhsula
südün qursaq mayası ilə dələmələnməsindən alınan məhsula

588 Hansı pendirə qursaq mayalı pendir deyilir?

- mal-qaranın otlaqlarda bəslənməsi dövründə alınan yüksək keyfiyyətli xam süddən hazırlanan məhsula
müxtəlif pendirləri, kəsmiyi, kərə yağıını və digər süd məhsullarını 79-90°C-də 20-30 dəq əritməklə hazırlanan məhsula
- qoyun südündən hazırlanan, rəngi sarımtıl ağ, dadı və iyi spesifik xoşa gələn məhsula
- südün qursaq mayası ilə dələmələnməsindən alınan məhsula
süd turşusuna qıçqırdan bakteriyalarla dələmələnməsindən alınan məhsula

589 Duzluğun xüsusi çəkisinə görə xörək duzunun miqdarı hansı cihazla təyin edilir?

- refraktometrlə
- areomertlə
- polyarimetrlə
- spektrofotometrlə
- piknometrlə

590 Pendirin qabığının qalın olması qüsuru hansı səbəbdən əmələ gəlir?

- turşuluq dərəcəsinin yüksəkliyi və yetişmə temperaturunun yuxarı olması
pendirin vaxtlı-vaxtında çevrilməməsi

- pendirin tez-tez yuyulmasından, aşağı temperaturda yetişdirilməsindən, süd turşusunun və duzun pendirdə az olmasından işlənən südün turşuluğunun yüksək olması və pendir kütləsinin həddindən artıq qurudulması yağın və süd turşusunun az olması

591 Yağsız pendirlərdə yağ faizi nə qədərdir?

- 10-12%
- 10%-dən az
- 45-60%
- 60%-dən çox
- 25-45%

592 Yarımyağlı pendirlərdə yağ faizi nə qədərdir?

- 10%-dən az
- 25-45%
- 45-60%
- 60%-dən çox
- 10-12%

593 Quş ətinin kimyəvi tərkibi nədən asılıdır?

- yaşından, cinsiyyətindən
- termiki vəziyyətindən və təzəlik dərəcəsindən
- cəmdəyin texnoloji emal üsullarından və keyfiyyətindən
- quşun növündən, yaşından, köklük dərəcəsindən, cəmdəyin hissələrindən, quşun yemindən, bəslənməsi üsullarından
- saxlanılma şəraitindən və müddətindən

594 Əzələ toxumasının miofibriliyar zülalları əzələ liflərinin neçə faizini təşkil edir?

- 40-45%-ni
- 35-70%
- 32-37%
- 56%-ni
- 85-90%

595 Termiki vəziyyətinə görə qiymətləndirilən çox soyudulmuş və ya azacıq dondurulmuş ətə aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- heyvan kəsildikdən sonra 6 saatdan tez olmamaq şərtilə soyuducuda, kameralarda və ya təbii şəraitdə 5-12°C temperaturla qədər soyumuş ət
- xüsusi kameralarda donu açılıb temperaturu 1-4°C-yə çatdırılmış ət
- yenicə kəsilmiş heyvanın əti
- temperaturu mənfi 2°C-yə çatdırılmış ət
- soyuducu kameralarda müəyyən müddət saxlanılıb, temperaturu 0-4°C- yə çatdırılmış ət

596 Termiki vəziyyətinə görə qiymətləndirilən defrostasiya edilmiş ətə aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- heyvan kəsildikdən sonra 6 saatdan tez olmamaq şərtilə soyuducuda, kameralarda və ya təbii şəraitdə 5-12°C temperaturla qədər soyumuş ət
- yenicə kəsilmiş heyvanın əti
- temperaturu mənfi 8°C-yə çatdırılmış ət
- xüsusi kameralarda donu açılıb temperaturu 1-4°C-yə çatdırılmış ət
- soyuducu kameralarda müəyyən müddət saxlanılıb, temperaturu 0-4°C-yə çatdırılmış ət

597 Termiki vəziyyətinə görə qiymətləndirilən dondurulmuş ətə aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- heyvan kəsildikdən sonra 6 saatdan tez olmamaq şərtilə soyuducuda, kameralarda və ya təbii şəraitdə 5-12°C temperaturla qədər soyumuş ət
yenicə kəsilmiş heyvanın əti
xüsusi kameralarda donu açılıb temperaturu 1-4°C-yə çatdırılmış ət
- temperaturu mənfi 8°C-yə çatdırılmış ət
soyuducu kameralarda müəyyən müddət saxlanılıb, temperaturu 0-4°C- yə çatdırılmış ət

598 Termiki vəziyyətinə görə qiymətləndirilən soyudulmuş ətə aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- heyvan kəsildikdən sonra 6 saatdan tez olmamaq şərtilə soyuducuda, kameralarda və ya təbii şəraitdə 5-12°C temperaturla qədər soyumuş ət
xüsusi kameralarda donu açılıb temperaturu 1-4°C-yə çatdırılmış ət
temperaturu mənfi 2°C-yə çatdırılmış ət
- soyuducu kameralarda müəyyən müddət saxlanılıb, temperaturu 0-4°C-yə çatdırılmış ət
yenicə kəsilmiş heyvanın əti

599 Termiki vəziyyətinə görə qiymətləndirilən soyumuş ətə aşağıdakılardan hansı uyğun gəlir?

- temperaturu mənfi 8°C-yə çatdırılmış ət
xüsusi kameralarda donu açılıb temperaturu 1-4°C-yə çatdırılmış ət
temperaturu mənfi 2°C-yə çatdırılmış ət
- heyvan kəsildikdən sonra 6 saatdan tez olmamaq şərtilə soyuducuda, kameralarda və ya təbii şəraitdə 5-12°C temperaturla qədər soyumuş ət
yenicə kəsilmiş heyvanın əti

600 Termiki vəziyyətinə görə qiymətləndirilən buglu ət hansı varianda düzgün əks olunmuşdur?

- temperaturu mənfi 2°C-yə çatdırılmış ət
heyvan kəsildikdən sonra 6 saatdan tez olmamaq şərtilə soyuducuda, kameralarda və ya təbii şəraitdə 5-12°C temperaturla qədər soyumuş ət
temperaturu mənfi 8°C-yə çatdırılmış ət
xüsusi kameralarda donu açılıb temperaturu 1-4°C-yə çatdırılmış ət
- yenicə kəsilmiş heyvanın əti

601 Ən aşağı qidalılıq dəyərinə malik toxuma hansıdır?

- qığırdaq
sümük
əzələ
- birləşdirici
yağ

602 Ən yüksək qidalılıq dəyərinə malik toxuma hansıdır?

- qığırdaq
yağ
birləşdirici
- əzələ
sümük

603 Keyfiyyətlilik əlamətlərinə görə ət necə qiymətləndirilir?

- soyumuş, donu açılmış, buglu
dondurulmuş, soyudulmuş, buglu
defrostasiya edilmiş, buglu, azacıq dondurulmuş
- təzə, təzəliyi şübhəli, köhnə
buglu, təzə, defrostasiya edilmiş

604 Ətin əsas və ən dəyərli toxuması hansı hesab edilir?

- qan
- sümük
- yağ
- əzələ
- limfa

605 Qoyun və keçi əti cəmdəyi ticarətə hansı halda daxil olur?

- hər yarımçəmdək 3 əmtəə sortuna bölünmiş halda
- cəmdəyin $\frac{1}{4}$ hissəsi halında
- yarımçəmdək halında
- bütöv cəmdək halında
- hər yarımçəmdək standart sxem üzrə 9 hissəyə bölünmiş halda

606 Ətli-sümüklü subməhsullarına heyvanın hansı üzvləri aiddir?

- qaraciyər, ağciyər, donuz və qoyun kəlləsi
- donuz, mal və qoyun ayaqları, donuz və qoyun kəlləsi, mal dodaqları və qulaqları
- qaraciyər, ağciyər, ürək, diafraqma, nəfəs borusu, böyrəklər, yelin, dil, beyin, dalaq
- mal kəlləsi, qoyun və mal quyuqları
- qat-qat, qursaq, donuz mədəsi, dalaq

607 Histoloji təhlil üsulu ilə ətdə hansı göstəricilər müəyyən edilir?

- piyin vəziyyəti, sümük iliyinin vəziyyəti, vətərin vəziyyəti
- zahiri görünüşü, konsistensiyası, əzələ toxumasının parçalanma dərəcəsi
- kokkların və çöplərin miqdari, əzələ toxumasının parçalanma dərəcəsi
- təzəliyi, onun yetişmə dərəcəsi, daşınmağa və uzun müddət saxlanılmağa yararlı olması
- uçucu yağ turşularının miqdari, bulyonda zülalların ilk parçalanma məhsulları, amin-ammoniyak azotunun miqdari

608 Mikroskopik təhlildə ətdə hansı göstəricilər təyin edilir?

- uçucu yağ turşularının miqdari, bulyonda zülalların ilk parçalanma məhsulları, amin-ammoniyak azotunun miqdari
- yağının vəziyyəti, bulyonun şəffaflığı və iyi, uçucu yağ turşularının miqdari, konsistensiyası
- piyin vəziyyəti, sümük iliyinin vəziyyəti, vətərin vəziyyəti
- kokkların və çöplərin miqdari, əzələ toxumasının parçalanma dərəcəsi
- zahiri görünüşü, konsistensiyası, əzələ toxumasının parçalanma dərəcəsi

609 Kimyəvi təhlildə ətin hansı göstəriciləri ekspertiza edilir?

- bulyonun keyfiyyəti, rəngi, yetişmə dərəcəsi, kokkların və çöplərin miqdari, yağının vəziyyəti
- yağının vəziyyəti, bulyonun şəffaflığı və iyi, uçucu yağ turşularının miqdari, konsistensiyası
- zahiri görünüşü, konsistensiyası, əzələ toxumasının parçalanma dərəcəsi
- uçucu yağ turşularının miqdari, bulyonda zülalların ilk parçalanma məhsulları, amin-ammoniyak azotunun miqdari
- piyin vəziyyəti, sümük iliyinin vəziyyəti, vətərin vəziyyəti

610 Orqanoleptiki üsulla qiymətləndirildikdə ətin hansı göstəriciləri ekspertiza edilir?

- yağının vəziyyəti, bulyonun şəffaflığı, cəmdəklərin köklük dərəcəsi, yetişmə dərəcəsi, kokkların və çöplərin miqdari
- əzələ toxumasının parçalanma dərəcəsi, zahiri görünüşü, ətin təzəliyi, yetişmə dərəcəsi
- cəmdəklərin köklük dərəcəsi, kokkların və çöplərin miqdari, zahiri görünüşü, bulyonun şəffaflığı və iyi
- zahiri görünüşü, rəngi, konsistensiyası, iyi, yağıının vəziyyəti, bulyonun rənginə görə keyfiyyəti, bulyonun şəffaflığı və iyi
- iyi, zahiri görünüşü, bulyonun şəffaflığı və iyi, yetişmə dərəcəsi, kokkların və çöplərin miqdari

611 Termiki vəziyyətinə görə cəmdəklər necə qiymətləndirilir?

- təzə, soyumuş, donu açılmış, buğlu, çox soyudulmuş
- dondurulmuş, soyudulmuş, buğlu, defrostasiya edilmiş, köhnə

- defrostasiya edilmiş, buğlu, azacıq dondurulmuş, köhnə
- buğlu, soyumuş, soyudulmuş, dondurulmuş, çox soyudulmuş, defrostasiya edilmiş, donu açılmış təzə, təzəliyi şübhəli, köhnə, donu açılmış, buğlu

612 Keyfiyyətlilik əlamətlərinə görə ət necə qiymətləndirilir?

- soyumuş, donu açılmış, buğlu
- təzə, təzəliyi şübhəli, köhnə
- defrostasiya edilmiş, buğlu, azacıq dondurulmuş
- dondurulmuş, soyudulmuş, buğlu
- buğlu, təzə, defrostasiya edilmiş

613 Ət cəmdəklərinin müxtəlif anatomik nahiylərinin qidalılıq dəyəri nədən asılıdır?

- əzələ, birləşdirici, yağ və sümük toxumalarının miqdardan və nisbətindən, kimyəvi tərkibindən kimyəvi tərkibindən
yaşından, cinsindən
köklük dərəcəsindən, cinsindən
ətin təzəliyindən, termiki vəziyyətindən

614 Pərakəndə ticarətə mal cəmdəyi hansı halda daxil olur?

- hər yarımçəmdək 3 əmtəə sortuna bölünmüş halda
- bütöv cəmdək halında
- ön və arxa hissələr sxem üzrə 6 hissəyə doğranmış halda
- yarımcəmdək və yaxud cəmdəyin $\frac{1}{4}$ hissəsi halında
hər yarımçəmdək standart sxem üzrə 9 hissəyə bölünmüş halda

615 Heyvanın diri kütləsinin neçə faizini qan təşkil edir?

- 1,0-3,3%-ni
- 4-5,8%-ni
- 1,5-4,9%-ni
- 5-8%-ni
- 3-5%-ni

616 Ətin yoxlanmasında əsas bakterioloji metodlar hansılardır?

- mikroblastın morfoloji xüsusiyyətlərinin boyanmış vəziyyətdə öyrənilməsi və mikroblastın hərəkətlərinin öyrənilməsi
- öyrənilən materialdakı mikroblastın formalarının, ölçülərinin və rənginin öyrənilməsi
- mikroorganizmlərin materialdan sonradan identifikasiya olunmaqla kultivasiya vasitəsi ilə qida mühitində ayrılması
- aerob mikroorganizmlər üzərində araşdırma, mikroorganizmlərin kəmiyyət ucu, mikroblastın biokimyəvi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, anaerob mikroorganizmlər üzərində araşdırma
ətin kəsilmiş yerlərində bakteriyaların miqdari və yaxma-izlərin mikroskopik üsulla öyrənilməsi

617 Ət məhsullarının kaloriliyinin müəyyənləşdirilməsi nəyə əsaslanır?

- qida nümunələrindən həllədici vasitəsi ilə və ekstraktda yağıñ müəyyən olunmasıyla götürülmüş piyəsina qızdırılmasına
- ət məhsullarının nəm tərkibinin yoxlanması zamanı tətbiq $100-105^{\circ}\text{C}$ -də və ya müəyyən zaman ərzində daha yüksək temperaturda qurudulduğda alınan daimi çəkiyə
- zülalların, karbohidratların və yağların tərkibinin müəyyənləşdirilməsi nəticələrinin hesablanması
piy tərkibli ümumi azota görə nümunənin minerallaşdırılması yolu ilə müəyyənləşdirilməsinə

618 Yüksək keyfiyyətli ətin bakterioloji tədqiqatı əsasında nə müşahidə olunur?

- parçalanmış əzələ toxuması qalıqları

- əzələ toxumasının parçalanması izi aydın aşkar edilir
yaxmada görmə dairəsində 20-30 kokk və ya bir neçə çöp formalı mikrob
- yaxmada mikroflora görünmür və ya görmə dairəsində tək-tək kok və 2 çöp formalı mikroblar
çoxlu çöpvari mikroblar

619 Antrekot əti cəmdəyin hansı hissəsindən alınır?

- qalınlığı 2-3 sm, kütləsi 125 q. olan oval formalı yumşaq tikələrdən ibarətdir
yağsız, qalınlığı 1-1,2 sm, kütləsi 125 q. olan dairəvi formalı, 2 bərabərölçülü və bərabərkütləli can əti tikələridir.
arxa və bel fəqərələrinin daxili hissəsindəki əti kəsib, şəntir və yağdan təmizləməklə alınır
- kürək və bel nahiyyəsindən alınan dərtilmiş – oval formalı yumşaq ət tikələrindən ibarətdir. Qalınlığı 1,5-2 sm,
kütləsi 125 q. olur
qoyun cəmdəyinin arxa və bel nahiyyələrindən alınan 1-1,5 sm qalınlıqda, ovalvari, 2 bərabərölçülü və kütləli ət
tikələrindən ibarətdir. Kütləsi 125 q. olur.

620 Ətin təzəlik və yararlılıq dərəcəsi hansı metodlarla öyrənilir?

- bakterioloji
kimyəvi
orqanoleptiki
- histoloji
mikroskopik

621 Yumşaq birləşdirici toxumaya nə aiddir?

- sümük toxuması
retikulyar birləşdirici toxumadan əmələ gəlib, bir-birindən yumşaq birləşdirici toxuma qatları ilə ayrılan dairəvi
yağ hüceyrələrindən ibarət toxuma
qan, limfa, retikulyar toxuma
- yağ, piqment toxumaları
sıkollagen, sık elastin, qıçıraq toxumaları

622 Sık birləşdirici toxumaya nə aiddir?

- yağ, piqment toxumaları
retikulyar birləşdirici toxumadan əmələ gəlib, bir-birindən yumşaq birləşdirici toxuma qatları ilə ayrılan dairəvi
yağ hüceyrələrindən ibarət toxuma
qan, limfa, retikulyar toxuma
- sıkollagen, sık elastin, qıçıraq toxumaları
sümük toxuması

623 Maye birləşdirici toxumaya nə aiddir?

- yağ, piqment toxumaları
sıkollagen, sık elastin, qıçıraq toxumaları
retikulyar birləşdirici toxumadan əmələ gəlib, bir-birindən yumşaq birləşdirici toxuma qatları ilə ayrılan dairəvi
yağ hüceyrələrindən ibarət toxuma
- qan, limfa, retikulyar toxuma
sümük toxuması

624 Bərk birləşdirici toxumaya nə aiddir?

- yağ, piqment toxumaları
retikulyar birləşdirici toxumadan əmələ gəlib, bir-birindən yumşaq birləşdirici toxuma qatları ilə ayrılan dairəvi
yağ hüceyrələrindən ibarət toxuma
qan, limfa, retikulyar toxuma
- sümük toxuması
sıkollagen, sık elastin, qıçıraq toxumaları

625 Ət heyvanın hansı göstəricilərinə görə təsnifləşdirilir?

- dad keyfiyyəti, enerjiliyi və kulinariya təyinatına
morpholoji əlamətlərinə görə
əzələ və yağ toxumalarının inkişafına
- növünə, yaşına, cinsinə, köklüyünə
müxtəlif anatomik nahiyyələrinin qidalılıq dəyərinə

626 Kabablıq ət cəmdəyin hansı nahiyyəsindən alınan yarımfabrikatdır?

- cəmdəyin qabırğa nahiyyəsindən döş sümüyünü və miyantəngi ayırmaqla alınan ət tikələri
cəmdəyin boyun, bel, quyruq və döş nahiyyələrindən 100-200 q kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr
malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri
qabırğaüstü və kürək nahiyyələrindən 20-30 q kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri
- malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40 q kütlədə kəsilmiş ət tikələri

627 Can əti cəmdəyin hansı nahiyyəsindən alınan yarımfabrikatdır?

- cəmdəyin qabırğa nahiyyəsindən döş sümüyünü və miyantəngi ayırmaqla alınan ət tikələri
qabırğaüstü və kürək nahiyyələrindən 20-30 q kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri
- arxa və bel fəqərələrinin daxili hissəsindəki əti kəsib, şəntir və yağıdan təmizləməklə alınan
malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri
cəmdəyin boyun, bel, quyruq və döş nahiyyələrindən 100-200 q. kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr

628 Langet cəmdəyin hansı nahiyyəsindən alınan yarımfabrikatdır?

- cəmdəyin boyun, bel, quyruq və döş nahiyyələrindən 100-200 q kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr
- yağısız, qalınlığı 1-1,2 sm, kütləsi 125 q. olan dairəvi formalı, 2 bərabər ölçülü və bərabərkütləli can əti tikələri
cəmdəyin qabırğa nahiyyəsindən döş sümüyünü və miyantəngi ayırmaqla alınan ət tikələri
qabırğaüstü və kürək nahiyyələrindən 20-30 q kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri
malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri

629 Eskalop cəmdəyin hansı nahiyyəsindən alınan yarımfabrikatdır?

- cəmdəyin qabırğa nahiyyəsindən döş sümüyünü və miyantəngi ayırmaqla alınan ət tikələri
- qoyun cəmdəyinin arxa və bel nahiyyələrindən alınan 1-1,5 sm qalınlıqda, ovalvari, 2 bərabərləçülü və kütləli ət tikələri
qabırğaüstü və kürək nahiyyələrindən 20-30 q kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri
malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri
cəmdəyin boyun, bel, quyruq və döş nahiyyələrindən 100-200 q kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr

630 Antrekot əti cəmdəyin hansı nahiyyəsindən alınan yarımfabrikatdır?

- cəmdəyin qabırğa nahiyyəsindən döş sümüyünü və miyantəngi ayırmaqla alınan ət tikələri
- kürək və bel nahiyyəsindən alınan dərtləmiş-oval formalı yumşaq ət tikələri
qabırğaüstü və kürək nahiyyələrindən 20-30 q kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri
malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri
cəmdəyin boyun, bel, quyruq və döş nahiyyələrindən 100-200 q kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr

631 Döş əti cəmdəyin hansı nahiyyəsindən alınan yarımfabrikatdır?

- kürək və bel nahiyyəsindən alınan dərtləmiş-oval formalı yumşaq ət tikələri
- cəmdəyin qabırğa nahiyyəsindən döş sümüyünü və miyantəngi ayırmaqla alınan yarımfabrikat
qabırğaüstü və kürək nahiyyələrindən 20-30 q kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri
cəmdəyin boyun, bel, quyruq və döş nahiyyələrindən 100-200 q kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr
malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri

632 Konservlər nədir?

- eyni kütlədə və adda, eyni növbə ərzində emal olunmuş, keyfiyyət haqqında eyni sənədlə rəsmiləşdirilmiş ət
yarımfabrikatları
- xüsusi emal prosesindən keçmiş və qapalı hermetik bankalarda uzun müddət saxlanan məhsullar

qabırğıaüstü və kürək nahiylərindən 20-30 kq kütlədə kub şəklində doğranılmış ət tikələri cəmdəyin boyun, bel, quyrıq və dös nahiylərindən 100-200 q kəsilib götürülən ətli-sümüklü tikələr malın can ətindən və qoyunun kürək, bel və bud nahiyyəsindən 20-40q. kütlədə kəsilmiş ət tikələri

633 Kolbasa məmulatları bir qayda olaraq hansı şəraitdə saxlanır?

- 3°C-də 80-90% nisbi rütubətdə
- 12÷ -15°C-də 85-90% nisbi rütubətdə
- 2÷ -6°C-də 80-85% nisbi rütubətdə
- 8°C-də havanın 75-80% nisbi rütubətliyi şəraitində 0-dan -2°C-də 85-88% nisbi rütubətdə

634 Hislənmiş kolbasalar hazırlanması üsulundan asılı olaraq neçə yarımqrupa bölünür?

- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 1.0

635 Kolbasaların saxlanması, daşınması və satışa hazırlanması zamanı verilən təbii itki norması müxtəlif amillərdən asılı olaraq nə qədərdir?

- 1,5-6%-ə
- 2,5-4%-ə
- 0,05-dən 0,55%-ə
- 0,20-1,63%-ə
- 1,8-2,5%-ə

636 Kolbasalarda ətin bitki əlavələri ilə əvəz olunması (bir çox hallarda soya), əlavə qidaların həddən artıq çoxluğu kimi fragmentləri hansı tədqiqat üsulu ilə təyin etmək olar?

- fiziki-kimyəvi
- histoloji
- orqanoleptiki
- bakterioloji
- mikrobioloji

637 Təzə kolbasanın üst səthi necə olmalıdır?

- qiymənin rəngi həm kəsiyin qabığa yaxın hissəsində, həm də orta hissədə boz ləkələrsiz olmalıdır
- quru, bərk, elastik, kif atmamış, qiyməyə möhkəm yapışmış solğun boz rəngli, böyük boşluqlu, yapışqanlı qabığı çirkənləndirilmiş, kif atmış və seliyə bulaşmış qiyməsi yumşaq və dağılan, üzərində boz ləkələr olan

638 “Halal” devizi altında istehsal olunan kolbasa məmulatlarının tərkibinə donuz əti və piyi

- qatılmır
- qatılır
- 25%-ə qədər qatılır
- 2-3%-ə qədər qatılır
- 50%-ə qədər qatılır

639 Kolbasa və hisə verilmiş məmulatların keyfiyyətinin ekspertizası zamanı partiyadan olan bütün məhsulların neçə faizi zahiri baxışdan keçirilir?

- 10-15%
- 0.05

- 0.03
- 0.07
- 10%-i

640 Aşağıda sadalananlardan hansı bişirilmiş kolbasa məməlatına aid deyil?

- sosislər və sardellər
- qan kolbasaları
- hisə verilmiş
- buğda bişirilmiş
- qiymələnmiş, içalat

641 Kolbasa məməlatlarının istehsalı üçün əsas xammal nədir?

- ərzaq qanı, qoyun əti
- mal əti, donuz əti, donuz piyi
- az piyli heyvanların əti
- istənilən termik durumda olan hər cür sağlam heyvanların əti
- quş əti, dovşan əti

642 Temperaturu nizamlanan anbarlarda ləkəlmış bankalarda ət konservlərini neçə il saxlamaq olar?

- 1.0
- 5.0
- 2-3
- 3-4
- 4.0

643 Ət konservlərinin istehsalı üçün əsas xammal nədir?

- soğan, sarımsaq, müxtəlif növ ədvyyatlar, xörək duzu
- mal, qoyun, donuz, quş əti, əlavə ərzaqlar və heyvan piyi
- noxud, yarma, makaron məməlatı, xörək duzu
- müxtəlif növ ədvyyatlar, xörək duzu
- yarma, lobya, noxud, makaron məməlatı

644 Ət konservləri neçə dəqiqə müddətinə sterilizə olunur?

- 40-100
- 60-120
- 30-60
- 10-20
- 25-60

645 Emal olunmasına görə subməhsullar hansı halda ticarət şəbəkələrinə verilə bilər?

- təzə, təmiz, hər hansı xəstəlik nəticəsində dəyişiklik, xarab olma əlamətləri hiss olunmayan
- soyumuş, soyudulmuş, dondurulmuş və duzlanmış
- xüsusi qablaşdırılmış
- baytarlıq vəsiqəsi ilə müşayiət edilən
- keyfiyyətinə görə standart şərtlərə müvafiq

646 Selikli subməhsulları qrupuna heyvanın hansı üzvləri aiddir?

- mal kəlləsi (beyin və dili ayrılmış), qoyun və mal quyruqları
- qaraciyər, ağciyər, ürək, diafragma, nəfəs borusu, böyrəklər, yelin, dil, beyin, dalaq
- qaraciyər, ağciyər, ürək, donuz və qoyun kəlləsi, qursaq
- qat-qat, qursaq, donuz mədəsi, dalaq
- donuz, mal və qoyun ayaqları, donuz və qoyun kəlləsi, mal dodaqları və qulaqları

647 Tüklü subməhsulları qrupuna heyvanın hansı üzvləri aiddir?

- qaraciyər, ağciyər, ürək, diafraqma, nəfəs borusu, böyrəklər, yelin, dil, beyin, dalaq
- donuz, mal və qoyun ayaqları, donuz və qoyun kəlləsi, mal dodaqları və qulaqları
- qat-qat, qursaq, donuz mədəsi, dalaq
- qaraciyər, ağciyər, ürək, donuz və qoyun kəlləsi, qursaq
- mal kəlləsi (beyin və dili ayrılmış), qoyun və mal quyuqları

648 Ətli-sümüklü subməhsulları qrupuna heyvanın hansı üzvləri aiddir?

- qaraciyər, ağciyər, ürək, diafraqma, nəfəs borusu, böyrəklər, yelin, dil, beyin, dalaq
- donuz, mal və qoyun ayaqları, donuz və qoyun kəlləsi, mal dodaqları və qulaqları
- mal kəlləsi (beyin və dili ayrılmış), qoyun və mal quyuqları
- qaraciyər, ağciyər, ürək, donuz və qoyun kəlləsi, qursaq
- qat-qat, qursaq, donuz mədəsi, dalaq

649 Yumşaq subməhsulları qrupuna heyvanın hansı üzvləri aiddir?

- onuz, mal və qoyun ayaqları, donuz və qoyun kəlləsi, mal dodaqları və qulaqları
- qaraciyər, ağciyər, ürək, diafraqma, nəfəs borusu, böyrəklər, yelin, dil, beyin, dalaq
- qat-qat, qursaq, donuz mədəsi, dalaq
- qaraciyər, ağciyər, donuz və qoyun kəlləsi
- mal kəlləsi, qoyun və mal quyuqları

650 Hansı məhsullar subməhsullar adlanır?

- döş hissəsi, kürək hissəsi, kəllə, quyuq
- mal qaranın kəsilməsindən əldə edilən, yemək üçün yararlı daxili üzvlər, ayaqlar, quyuq, kəllə, yelin
- kürək hissəsi, çıyın hissəsi, kəllə
- döş hissəsi, arxa hissəsi, yelin
- sağ və sol kürək, bud hissəsi

651 Yumurta tozunun fiziki-kimyəvi üsulla qiymətləndirilməsi zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- xüsusi çekisi, strukturu, turşuluğu
- nəmliyi, həll olması, turşuluğu, külün, yağı və zülalı maddələrin miqdarı
- zarici görünüşü, nəmliyi, həll olması
- konsistensiyası, turşuluğu, xüsusi çekisi
- rəngi, iyi, turşuluğu, külün miqdarı

652 Yumurta tozunun orqanoleptiki üsulla qiymətləndirilməsi zamanı hansı göstəricilər təyin edilir?

- xüsusi çekisi, strukturu, turşuluğu
- rəngi, dadı, qoxu və strukturu
- nəmliyi, həll olması, turşuluğu, külün, yağı və zülalı maddələrin miqdarı
- konsistensiyası, turşuluğu, xüsusi çekisi
- rəngi, iyi, turşuluğu, külün miqdarı

653 Təzə pəhəriz yumurtasında sarı indeksinin qiyməti hansıdır?

- 0,25-0,3
- 0,4-0,45
- 0,1-0,2
- 0,2-0,3
- 0,3-0,4

654 Kütləyə görə toyuq yumurtasının faizlə miqdarını göstərin

55% - ağı, 30% - sarısı, 15% - qabığı

- 56% - ağı, 32% - sarısı, 12% - qabığı
58% - ağı, 28% - sarısı, 14% - qabığı
57% - ağı, 33% - sarısı, 10% - qabığı
50% - ağı, 25% - sarısı, 25% - qabığı

655 Yumurtanın emalı məhsulları hansıdır?

- yumurta melanji və yumurta tozu
yumurtanın ağı və sarısı
pəhriz yumurtası, aşxana yumurtası
yumurtanın ağı, sarısı və qabığı
kalsium, maqnezium və fosfor duzları ilə zəngin yumurta qabığı

656 Laboratoriya şəraitində yumurtanın təzəliyi necə müəyyən edilir?

- yumurtaların üstündə yumurtlanan tarixi göstərən stamp ilə
yumurta qabığının rəngi ilə
yumurtanın kütləsi ilə
yumurtanın keyfiyyəti ilə
- yumurta sarısının indeksi ilə

657 Qanlı ləkə qüsurlu yumurtalar hansılardır?

- qabığı və qabiqaltı pərdəsi zədələnmiş yumurtalardır
ağın sarı ilə tam qarışması nəticəsində tərkibi saya kürən rəngində olan yumurtalardır
- ovoskopdan keçirilərkən ağında və ya sarısının səthində qan izləri görünən yumurtalardır
qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox ləkəsi olan yumurtalardır
qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox olmayan kif göbələkləri koloniyalarının əmələ gətirdiyi bir və ya bir neçə hərəkətsiz ləkəsi olan yumurtalardır

658 Tək qüsurlu yumurtalar hansılardır?

- qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox ləkəsi olan yumurtalardır
- qabığı və qabiqaltı pərdəsi zədələnmiş yumurtalardır
ağın sarı ilə tam qarışması nəticəsində tərkibi saya kürən rəngində olan yumurtalardır
ovoskopdan keçirilərkən ağında və ya sarısının səthində qan izləri görünən yumurtalardır
qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox olmayan kif göbələkləri koloniyalarının əmələ gətirdiyi bir və ya bir neçə hərəkətsiz ləkəsi olan yumurtalardır

659 Qırmızı qüsurlu yumurtalar hansılardır?

- qabığı və qabiqaltı pərdəsi zədələnmiş yumurtalardır
- ağın sarı ilə tam qarışması nəticəsində tərkibi saya kürən rəngində olan yumurtalardır
qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox ləkəsi olan yumurtalardır
qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox olmayan kif göbələkləri koloniyalarının əmələ gətirdiyi bir və ya bir neçə hərəkətsiz ləkəsi olan yumurtalardır
ovoskopdan keçirilərkən ağında və ya sarısının səthində qan izləri görünən yumurtalardır

660 Büyük ləkə qüsurlu yumurtalar hansılardır?

- ağın sarı ilə tam qarışması nəticəsində tərkibi saya kürən rəngində olan yumurtalardır
- qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox ləkəsi olan yumurtalardır
qabığı və qabiqaltı pərdəsi zədələnmiş yumurtalardır
ovoskopdan keçirilərkən ağında və ya sarısının səthində qan izləri görünən yumurtalardır
qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox olmayan kif göbələkləri koloniyalarının əmələ gətirdiyi bir və ya bir neçə hərəkətsiz ləkəsi olan yumurtalardır

661 Kiçik ləkə qüsurlu yumurtalar hansılardır?

- qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox ləkəsi olan yumurtalardır

- qabığının altında ölçüsü qabiq səthinin $\frac{1}{8}$ - dən çox olmayan kif göbələkləri koloniyalarının əmələ gətirdiyi bir və ya bir neçə hərəkətsiz ləkəsi olan yumurtalardır
ovoskopdan keçirilərkən ağında və ya sarısının səthində qan izləri görünən yumurtalardır
qabığı və qabiqaltı pərdəsi zədələnmiş yumurtalardır
ağın sarı ilə tam qarışması nəticəsində tərkibi saya kürən rəngində olan yumurtalardır

662 Hansı səbəbdən yumurtada qüsurlar ola bilər?

- hava kamerasının hündürlüğünün böyüməsi
- mechaniki zədələnmənin növü, mikrobioloji proseslərin inkişafı, anomaliyalar səbəbindən yumurtanın kütləsinin azalması
yumurta xaric olunduqdan sonra onda fiziki proseslərin getməsi
qabiq boşluğu vasitəsilə yumurtada rütubətin itirilməsi, tərkibin quruması

663 Hansı yumurtalar aşxana yumurtaları adlanır?

- çəkisi 45 q-dan az və kiçik ləkə, böyük ləkə, qırmızı, tek, qanlı ləkə və s. qüsurlara malik olan yumurtalanan gündən sonra 7 gün ərzində realizə olunan sarısı quruyub qabığa yapmış
- saxlama müddəti çeşidləmə günündən etibarən 25 gündən çox olmayan və soyuducuda 120 sutkadan çox saxlanılmayan, hava kamerasının hündürlüyü 7 mm-dən çox olmayan
ağın sarı ilə tam qarışması nəticəsində tərkibi saya kürən rəngində olan

664 Pəhriz yumurtaları hansı temperaturda saxlanılır?

- 25-30°C
- 0°C ilə 20°C arasında olan
20°C-dək olan
0-dan -2°C-dək
0,5°C-dən çox

665 Qeyri-standart yumurtalar hansılardır?

- yumurtalanan gündən sonra 7 gün ərzində realizə olunan saxlama müddəti çeşidləmə günündən etibarən 25 gündən çox olmayan
- çəkisi 45 q-dan az və kiçik ləkə, böyük ləkə, qırmızı, tek, qanlı ləkə və s. qüsurlara malik olan hava kamerasının hündürlüyü 7 mm-dən çox olmayan
soyuducuda 120 sutkadan çox saxlanılmayan

666 Hansı yumurtalar pəhriz yumurtaları adlanır?

- çəkisi 45 q-dan az və müxtəlif qüsurlara malik olan
- mənfi temperaturda saxlanılmayan və yumurtalanan gündən sonra 7 gün ərzində realizə olunan saxlama müddəti çeşidləmə günündən etibarən 25 gündən çox olmayan
soyuducuda 120 sutkadan çox saxlanılmayan
hava kamerasının hündürlüyü 7 mm-dən çox olmayan

667 Nədən asılı olaraq toyuq yumurtaları pəhriz və aşxana yumurtalarına bölünür?

- müvafiq taralara qablaşdırmadan
- saxlama üsulundan və müddətindən
mechaniki zədələnmənin növündən
mikrobioloji proseslərin inkişafından
anomaliyalardan

668 Balığın ayrı-ayrı hissələrinin kütlə tərkibini təyin etməkdə məqsəd nədən ibarətdir?

- faktiki həzmini təyin etmək
keyfiyyət göstəricilərinin dövlət standartlarının və normativ-texniki sənədlərin tələblərinə cavab verib-vermədiyini müəyyən etmək

- qidalılıq dəyərini təyin etmək
- balıqların emalı zamanı alınan yarımfabrikatların və ya hazır məhsulların miqdarını bilməklə yanaşı, bu balıqlardan alınan məhsulların maya dəyərini və satış qiymətini təyin etmək
keyfiyyətini ekspertiza etmək

669 Balıqları neçə üsulla duzlayırlar?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

670 Preservləri hansı balıqlardan hazırlayırlar?

- skumbriya, tunes, siyənək, kefal
- kılkədən, salakadan, iri və xırda siyənəklədən, xəmsədən
akula, skat, xəşəm, ziyad
ilanbalığı, qızılbalıq, nərə, kambala
çəki, çapaq, külmə, suf, naqqa

671 Preservlərin saxlanması üçün hansı temperatur tələb olunur?

- 15-20°C
- 0-15°C
- 0°C
- 2-dən 0°C
- -8-dən 0°C

672 İstehsal prosesində və xüsusilə saxlama zamanı duzlu balıq məhsullarında əmələ gələn çürümə nöqsanı özünü necə biruzə verir?

- balıq toxumasının bütövlükdə və ya ayrı-ayrı yerlərdə (əzmələr, yaralar) çürüməyə başlaması
yetişməmiş, hazır olmayan, ciy balıq tamlı məhsul
xoşagəlməz qoxu ilə
qəlsəmələrdə zəif kif qatı ilə müşayət olunan kif iyi
balıq ətinin qan yiğilan yerlərdə, xüsusilə onurğaya yaxın korlanmasının ilkin mərhələsi

673 Bişirilən zaman bulyonda həll olan, ona dad və ətir verən ekstraktlı maddələr balıq ətində nə qədərdir?

- 10,5-55,5%-dək
- 2,3-4,5%-dək
- 0,1-3%-dək
- 5,4-26,8%-dək
- 46,1- 92,9%-dək

674 Balıq ətində olan mineral maddələr hansı miqdar daxilində dəyişə bilər?

- 0,1-54%-dək
- 0,1-3%-dək
- 10,5-55,5%-dək
- 5,4-26,8%-dək
- 46,1- 92,9%-dək

675 Balıq ətində olan azotlu maddələr hansı miqdar daxilində dəyişə bilər?

- 10,5-55,5%-dək
- 5,4-26,8%-dək
- 0,1-3%-dək

- 0,1-54%-dək
- 46,1- 92,9%-dək

676 Balıq ətində olan yağ hansı miqdardır daxilində dəyişə bilər?

- 0,1-3%-dək
- 0,1-54%-dək
- 46,1- 92,9%-dək
- 10,5-55,5%-dək
- 5,4-26,8%-dək

677 Balıq ətində olan su hansı miqdardır daxilində dəyişə bilər:

- 0,1-54%-dək
- 46,1- 92,9%-dək
- 5,4-26,8%-dək
- 0,1-3%-dək
- 10,5-55,5%-dək

678 İnsan orqanizmi tərəfindən balıq yağı neçə faiz mənimsənilir?

- 89-93%
- 60-96%
- 0.97
- 77-78%
- 96,4-97,5%

679 Preserv nədir?

- “Yağda tunes”
- ətirli, xüsusi dada malik, sirkədə duzlanıb bankalarda hermetik qablaşdırılmış balıq məhsulu
- “Yağda pörtülmüş sayra”
- “Yağda şprot”
- Treska balıqlarının qara ciyərindən təbii balıq məhsulu

680 Duzlanma dərəcəsinə görə orta duzlanmış balıqlarda duzun miqdarı neçə faiz olur?

- 0.2
- 10-14%
- 7-9%
- 6-10%
- 14%-dən yuxarı

681 Duzlanma dərəcəsinə görə zəif duzlanmış balıqlarda duzun miqdarı neçə faiz olur?

- 7-9%
- 10-14%
- 14%-dən yuxarı
- 0.2
- 6-10%

682 Duzlanma dərəcəsinə görə qatı duzlanmış balıqlarda duzun miqdarı neçə faiz olur?

- 0.2
- 10-14%
- 7-9%
- 6-10%
- 14%-dən yuxarı

683 Saxlama zamanı balıq kürüsünün dadının açılmasına səbəb nədir?

- kürünün qismən rütubətli ola bilməsi
- bütün sort kürülərdə duzun miqdarı 3,5-dən 5%-ə qədər olmalıdır, buna riayət olunmaması
- yağın turşulaşması və lipoprotein komplekslərin, fosfolipidlərin, nukleotidlərin avtolitik parçalanması və bu zaman acı dad verən lesitin, xolin, inozit və hipoksantinlərin əmələ gəlməsi
dənəvər banka kürüsünün duzlanması zəif olduğu üçün onun saxlama müddətində davamlılığını artırmaqdan ötrü istehal zamanı ona antiseptik əlavə olunması
çəllək kürüsü banka kürüsündən antiseptiklərin olmaması və duzun çoxluğu

684 Əla keyfiyyətli kürülər hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- kifayət qədər eyni mənşəli olmayan
- tünd rəngli, eyni mənşəli, yelcins konsistensiyalı, xoşagələn dad və qoxulu tünd və bərk konsistensiyası olan, eyni mənşəli olmayan turşumluş yağıñ zəif dadı hiss olunan rəngində alalıq olan, tünd və bərk konsistensiyası olan

685 Balıq kürüsü hansı şəraitdə saxlanılır?

- 0°C temperaturda, 70-75% nisbi rütubətdə
- 4°C temperaturda, 80% nisbi rütubətdə
- -2°C-dən - 6°C-yə qədər temperaturda, 80-85% nisbi rütubətdə
5°C temperaturda, 75% nisbi rütubətdə
-6°C-dən -10°C-yə qədər temperaturda, 70-80% nisbi rütubətdə

686 Balığın yeyilən hissələrinə hansı orqanları aiddir?

- üzmə qovuğu, üzgəc, qaraciyər
- baş, üzgəc, sümüklər
- dərisi, pulcuqlar, eti
- həzm orqanları, kürüsü, başı
- eti, kürüsü, qaraciyəri, erkək balığın cinsiyyət orqanı

687 Balığın yaşı nəyə əsasən müəyyənləşdirilir?

- kütləsinə görə
- iriliyiünə görə
- pulcuqlardakı həlqələrin illik sayına görə
qiğırdaq skeletinə görə
yağlılığına görə

688 Aşağıdılardan hansı balıq və balıq məhsullarının orqanoleptiki göstəricilərinə aid deyil?

- məhsulun rəngi, zahiri görkəmi və dəri örtüyünün vəziyyəti
- balığın və balıq məhsullarının tərkibində olan birləşmiş və sərbəst lipidin miqdarı
balığın və balıq məhsullarının qoxusu
balığın və balıq məhsullarının dadı
balığın və balıq məhsullarının konsistensiyası

689 Balıq konservləri neçə dəqiqə müddətinə sterilizə olunur?

- 30-60
- 40-100
- 25-60
- 60-120
- 10-20.

690 Balıq konservlərinin indeksi hansı hərfdir?

M hərfidir

- R hərfidir
- H hərfidir
- S hərfidir
- B hərfidir

691 Balıq preservləri bankalarında ən kiçik bombaj elementlərinin əmələ gəlməsi zamanı nə etmək lazımdır?

- təxirəsaldan quru əsgİ ilə bu nöqsanları silib təmizləmək
məhsulları dondurmaq
- təxirəsaldan soyuducuda yerləşdirmək
malın saxlanılmasının təminatlı müddətini göstərən taixi dəyişmək
realizədən çıxarmaq

692 Balıq sənayesində balıqlar hansı göstəricilərə görə təsnifləşdirilir?

- vitaminlərin, insan orqanizminə lazım olan bütün əvəzedilməz aminturşularının olmasına görə
- uzunluğuna və kütləsinə, köklük dərəcəsinə, ovlanma müddətinə, cinsiyətinə, yağılığına görə skeletin quruluşuna, xarici nişanələrinə görə qidalılıq və texnoloji dəyərliliyinə görə əmtəəlik, keyfiyyət, bakterioloji göstəricilərə görə

693 Ətin və balığın təzəliyini müəyyət etmək üçün bu məhsulların tərkibində hansı maddənin miqdarı təyin edilməlidir?

- mineral maddələrin
- yağda həll olan vitaminlərin
- zülalın
- nuklein turşularının
- ammonyakın