

2804Q_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2804Q Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması

1 Eyniləşmənin hansı funksiyaları vardır?

- istehlakçı, təklif, nişanverici, təsdiq etmə
- nişanverici, xəbərdaredici, təsdiq etmə, idarəedici
- istehsalçı, istehlakçı, bazar, idarəedici
- tələb, təklif, xəbərdaredici, ticarət müəssisəsi
- istehsalçı, tələb, xəbərdaredici təsdiq etmə

2 “İstehlakçı, ticarət müəssisələri, istehsalçı” eyniləşmənin -

- obyektləridir
- subyektləridir.
- növləridir.
- funksiyalarıdır.
- metodlardır.

3 “Əmtəə, xidmət, qiymətli kağızlar, informasiya, işçi qüvvəsi” eyniləşmənin

- metodlardır.
- obyektləridir.
- funksiyalarıdır.
- növləridir.
- subyektləridir.

4 Eyniləşmənin “idarəedici” funksiyası hansı rolü həyata keçirir?

- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.
- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.

5 Eyniləşmənin “təsdiq etmə” funksiyası hansı rolü həyata keçirir?

- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.

6 Eyniləşmənin “xəbərdaredici” funksiyası hansı rolü həyata keçirir?

- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.
- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır

7 Eyniləşdirmənin “nişanverici” funksiyası hansı rolü həyata keçirir?

- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir

- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.

8 Məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması əməliyyatı necə adlanır

- təsdiq etmə
- eyniləşdirmə
- standartlaşdırma
- sertifikatlaşdırma
- saxtalaşdırma

9 Xüsusi eyniləşdirmə.

- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır?
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığının müəyyən edilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- istehlakçının, əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir.
- əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır

10 Sort eyniləşdirilməsi

- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır

11 Çeşid eyniləşdirilməsi

- əmtəənin keyfiyyətinin müəyyən edilməsidir.
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir.
- istehlakçının, əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir.
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığının müəyyən edilməsidir.
- məhsulun istehsalçısının müəyyən edilməsidir.

12 Keyfiyyət eyniləşdirilməsi.

- istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
- məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılıraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir

13 Əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yanlış informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığının müəyyən edilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun istehsalçısının müəyyən edilməsidir

14 İstehlakçı eyniləşdirilməsi

- məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır

- məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtəənin keyfiyyətinin müəyyən edilməsidir
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir

15 Eyniləşmənin subyektlərini sadalayın

- tələb, təklif, bazar
- istehlakçı, təklif, idarəedici
- istehsalçı, ticarət müəssisələri, istehlakçı
- bazar, təklif, pul
- təklif, qiymətli kağızlar, istehsalçı

16 Eyniləşmənin obyektlərini sadalayın

- xidmət, təklif, pul, bazar
- əmtəə, xidmət, qiymətli kağızlar, xəbərdaredici, işçi qüvvəsi
- tələb, təklif, bazar, pul
- istehsalçı, istehlakçı, idarəedici, qiymətli kağızlar
- əmtəə, tələb, istehlakçı, istehsalçı

17 Bunlardan hansı eyniləşməyə xas olan funksiyalardır

- istehlakçı, təklif, nişanverici, təsdiq etmə
- nişanverici, xəbərdaredici, təsdiq etmə, idarəedici
- istehsalçı, istehlakçı, bazar, idarəedici
- tələb, təklif, xəbərdaredici, ticarət müəssisəsi
- istehsalçı, tələb, xəbərdaredici təsdiq etmə

18 Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasını aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olan mütəxəssis necə adlanır?

- texnoloq
- müşahidəçi
- nəzarətçi
- laborant
- ekspert

19 Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın öz fəaliyyətinə nəzarət qaydası necə yerinə yetirilir?

- dövrü olaraq heyyətin işinə nəzarət etməklə
- kadırların gördükleri işi qiymətləndirməklə
- heyyətin təhsili və atestasiyası programını yerinə yetirməklə
- orqanda kadırların yerləşdirilməsini yoxlamaqla
- daima heyyətin işinə nəzarət etməklə

20 Texnoloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- sensor
- laboratoriya
- orqanoleptik
- test
- ekspress

21 Mikrobioloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor

- test
- ekspress

22 Mikroskopik üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- test
- ekspress

23 Kimyəvi üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- test
- ekspress

24 Laboratoriya metodunun hansı altqrupları vardır?

- fiziki, kimyəvi, mikroskopik, mikrobioloji, texnoloji
- fiziki, fiziki-kimyəvi, kimyəvi, bioloji, mikrobioloji
- mikroskopik, fiziki-kimyəvi, texnoloji, bioloji, ekoloji
- fiziki, kimyəvi, bioloji, ekoloji, fizioloji,
- bioloji, texnoloji, fizioloji, fiziki, kimyəvi

25 Fiziki üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- sensor
- orqanoleptik
- ekspress
- test
- laboratoriya

26 Eyniləşmənin nəticələrinin texniki ölçmə cihazları və xüsusi reaktivlər vasitəsilə müəyyən edilməsi zamanı hansı metod tətbiq olunur?

- test metodu
- ekspress metod
- laboratoriya metodu
- ekspert metodu
- sensor metod

27 Eyniləşdirmənin nəticələrinin insanın hiss orqanları vasitəsilə müəyyən edilməsi zamanı hansı metod tətbiq olunur?

- laboratoriya metodu
- sensor metod
- ekspress metod
- test metodu
- ekspert metodu

28 İstehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə satılaraq aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- qiymət eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi

- xüsusi eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi

29 İstehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- kəmiyyət eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- xüsusi eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi

30 İstehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- xüsusi eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi

31 Verilmiş məhsulun, realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- xüsusi eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

32 Məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi

33 Əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyini məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

34 Əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- kəmiyyət eyniləşdirilməsi

35 Təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi

36 İnfomasiya eyniləşdirilməsi.

- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığından müəyyən edilməsidir
- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız infomasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
- əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır

37 “İnfomasiya saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çeşidinə görə

38 “Kəmiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çeşidinə görə

39 “Keyfiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çeşidinə görə

40 “Çeşid saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çeşidinə görə

41 “Qiymət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Təsnifatına görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Keyfiyyətinə görə
- Çeşidinə görə
- Kəmiyyətinə görə

42 Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

- Keyfiyyət
- Təsnifat
- Kəmiyyət
- Çeşid
- İstehlakqabığı

43 Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

- Keyfiyyət
- Çeşid
- Texnoloji
- Təsnifat
- Kəmiyyət

44 53.Saxtalaşdırma hansı əsas qruplara bölünür?

- Təsnifat vəqiyətə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına və yerinə görə
- Keyfiyyət və təsnifata görə
- Texnoloji və qiymətə görə
- kəmiyyət və keyfiyyətə görə

45 Qeyri-ərzaq mallarının eyniləşdirilməsi metodları hansılardır?

- sensor, laborator, test, ekspress
- orqanoleptik, ekspert, laboratoriya, sensor
- sensor, ekspert, vizual, test
- vizual, ekspress, orqanoleptik, test
- ekspress, sensor, ekspert, orqanoleptik

46 Qiymət eyniləşdirilməsi.

- məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılıraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir

47 Kəmiyyət eyniləşdirilməsi.

- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığından müəyyən edilməsidir

48 Məcburi sertifikatlaşdırılmaya aid məhsulların siyahısı hansı orqan tərəfindən təsdiq olunur?

- səhiyyə nazirliyi tərəfindən
- nazirlər kabinetinə tərəfindən
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən
- kömürük orqanı tərəfindən
- apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən

49 Məhsulun sertifikatlaşdırılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- ətraf mühitin təhlükəsizliyini qorumaqdan
- məhsulların normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdan
- müəssisənin gəlirini artırmaqdan
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini yüksəltməkdən
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirməkdən

50 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

- latın sözü olub «keyfiyyət» mənasını daşıyır
- latın sözü olub «düzgün edilmişdir» mənasını daşıyır
- məcburiyyət mənasında işlədirilir
- könüllülük mənasında işlədirilir
- uyğunluq mənasında işlədirilir

51 Könüllü sertifikatlaşdırma nə zaman aparılır?

- məhsul normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olduqda
- standartlar və normaların təhlükəsizlik tələblərinə toxunmur və istehsalçılar üçün könüllü xarakter daşıyır
- istehsalçı müəssisənin rəhbərliyi məhsulu sertifikatlaşdırmaq istədikdə
- məhsul Beynəlxalq standartlara uyğun istehsal edildikdə
- məhsul kiçik partiyalarla istehsal olunduqda

52 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı qanun əsasında yerinə yetirilir?

- baytarlıq haqqında qanun
- məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında qanun
- «Standartlaşdırmanın əsasları» haqqında qanun.
- yeyinti məhsulları haqqında qanun
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında qanun

53 Məcburi sertifikatlaşdırma nəyə görə aparılır?

- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakının təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı məhsullar və xidmətlər üçün həyata keçirilir
- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün

54 Məhsulun təhlükəsizliyini təmin edən sertifikatlaşdırma hansı sertifikatlaşdırma aiddir?

- keyfiyyət sertifikatlaşdırılmasına
- məcburi sertifikatlaşdırma
- uyğunluğun sertifikatlaşdırmasına
- könüllü sertifikatlaşdırma
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılmasına

55 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansı dildir?

- Alman dili
- Ingilis dili
- Azərbaycan dili
- Rus dili
- Türk dili

56 Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri eks etdirən sənəd necə adlanır?

- akt

- normativ sənəd
- lisenziya
- sertifikat
- standart

57 İstehsalçı məhsulunu nə vaxt uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququna malikdir?

- məhsulun istehsalı başa çatdıqdan sonra
- sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya aldıqdan sonra
- məhsul haqqında normativ sənədi əldə etdikdən sonra
- məhsulun sınaq protokolunun surətini aldıqdan sonra
- məhsulun keyfiyyət göstəriciləri yoxlanıldıqdan sonra

58 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- evdə mikroiqlimin saxlanması istifadə olunan maşınlar
- sobalar
- kondisionerlər
- kaminlər

59 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- plastik boruları montaj etmək üçün ütülər
- kondisionerlər
- sobalar
- qaz plitələri

60 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
- ütülər
- kaminlər
- qaz plitələri
- sobalar

61 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
- elektrik plitələri
- kaminlər
- qaz plitələri
- sobalar

62 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- su qızdırıcıları
- kondisionerlər
- sobalar
- qaz plitələri

63 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- sobalar
- elektromikserlər
- kaminlər
- qaz plitələri

- kondisionerlər

64 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
 kabab bişirənlər
 kondisionerlər
 sobalar
 qaz plitələri

65 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
 elektrik sobası
 kondisionerlər
 sobalar
 qaz plitələri

66 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
 qızdırıcı şkaflar
 kaminlər
 qaz plitələri
 sobalar

67 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- qaz plitələri
 kondisionerlər
 elektrik qızdırıcıları
 sobalar
 kaminlər

68 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
 elektrokaminlər
 kaminlər
 qaz plitələri
 sobalar

69 Elektrik istilik cihazları hansı funksiyarı həyata keçirir?

- mənzili qızdırır
 elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirir
 qidanın qızdırılmasında istifadə olunur
 qidanın hazırlanmasında istifadə olunur
 istilik enerjisini elektrik enerjisinə çevirir

70 Konstruksiyasına görə elektrik istilik cihazları nə cür buraxılır?

- düz və dairəvi
 qapalı və açıq
 qapalı
 açıq
 halqavari

71 Elektrik istilik cihazları üçün hansı materiallardan istifadə edilir?

- yüksək keçiricili volfram telindən
- yüksək müqavimətli materiallardan
- mis və polad məftillərdən
- aşağı müqavimətli materiallardan
- dielektriklərdən

72 Ən nazik donluq parçalar hansılardır?

- batist, volta, markizet
- zefir, pike, lionez
- poplin, tafta, şotlanka
- kanifas, asta, mayya
- triko, moleksin

73 Ekspertlər liflərin kimyəvi xassələrinə hansı göstəriciləri aid edirlər?

- qələvilər, üzvi və qeyri-üzvi turşulara qarşı davamlılığı, yanması, günəş işığının təsiri
- isti və soyuq halda qələvilərin, turşuların təsiri
- yanması, duz, qələvi və oksidlərə qarşı müqaviməti
- günəş işığının təsiri, kimyəvi reaktivlərə qarşı müqaviməti
- yanma sürəti, yanma zamanı qoxusu, külünün forması

74 Ekspertlər kimyəvi tərkibinə görə lifləri necə qruplaşdırırlar?

- sellüloza, keratin, fibroin-seristin, asetil-sellüloza, poliamid, poliefir
- sellüloza və zülallar
- sellüloza, asetil-sellüzo, poliefir
- zülallar, qələvilər, turşular, duzlar, oksidlər
- poliefir, poliamid, asetil-sellüloza

75 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonra başlayırlar?

- Dəmir yol fakturasında parça topunun uzunluğu
- konteynerin xarici vəziyyəti, konteynerin üzərindəki plombun salamatlığı
- plombun salamatlığı, dəmir yol fakturasında topun uzunluğu, konteynerə müdaxilə olunmaması
- plombun salamat olmasınaşından sonra
- Konteynerə müdaxilə olunması aydınlaşdıqdan sonra

76 Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı necə verilir?

- Bir nəqliyyat sənədi ilə qəbul edilmiş topla gəlmış parça miqdarı
- eyni artikullu, eyni xammal tərkibli parça topu
- Bir tarada yerləşmiş eyni artikullu parça topu
- Topdan kəsilmiş parça nümunəsi
- bir nəqliyyat sənədi, eyni artikullu, eyni xammal tərkibli, topla gəlmış parça miqdarı

77 Kapron lifləri hansı üstün cəhətlərə malikdir?

- parçanın davamlılığı, elastikliyini və sürtünməyə qarşı davamlılığını artırması
- liflərin möhkəmliyi
- liflərin nazikliyi
- möhkəmliyi və hiqroskopikliyi
- hamar və nöqsansız olması

78 Asetat ipəyi istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

- misli ammonyak
- pambıq sellüloza
- asetilsellüloza

- ağac-sellüloza
- triasetat

79 Viskoz lifləri istehsalında hansı təbii materialdan istfadə edilir?

- pambıq tiftiyi
- kətan nullantısı
- yun nullantısı
- kağız nullantısı
- ağac oduncağı

80 Təbii ipək parça hansı ipək qurdundan alınır?

- tut barama qurdu
- palid budaqları qurdu
- vələs ipək qurdu
- palid ipək qurdu
- tut və palid ipək qurdu

81 Rusiyadan Azərbaycana gətirilən kətan parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- № 010, № 012, № 014, № 016
- № 020, № 022, № 024, № 026
- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 040, № 042, № 044, № 046
- № 030, № 032, № 34, № 036

82 Rusiyadan Azərbaycana gətirilən ipək parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- № 020, № 022, № 024, № 026
- № 040, № 042, № 044, № 046
- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 010, № 012, № 014, № 016
- № 030, № 032, № 34, № 036

83 Rusiyadan Azərbaycana gətirilən yun parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- № 040, № 042, № 044, № 046
- № 030, № 032, № 34, № 036
- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 020, № 022, № 024, № 026
- № 010, № 012, № 014, № 016

84 Rusiyadan Azərbaycana gətirilən pambıq parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 020, № 022, № 024, № 026
- № 040, № 042, № 044, № 046
- № 030, № 032, № 34, № 036
- № 010, № 012, № 014, № 016

85 Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

- asetat, kapron, kətan, yun
- ipək, poliefir, viskoz, kətan
- ipək, pambıq, yun, kətan
- viskoz, asetat, amid, kapron
- viskoz, amid, poliefir, pambıq

86 Parça toxunması nəyə deyilir ?

- iki sap sisteminin bir-birilə kəsişməsi
- əriş sapının arğac sapına sarınması
- əriş və arğac saplarının kəsişməsi
- iki sap sisteminin xaotik yerləşməsi
- arğac sapının ardıcıl sürətdə əriş sapları arasından keçməsi

87 Ekspertlər sintetik liflərin çatışmayan cəhətlərinə hansı göstəriciləri aid edirlər ?

- elektrikləşmə
- pis boyanma
- az su çəkmə
- elektrikləşmə, pis boyanma, az hiqroskopiklik, gigiyenik xassələrinin zəifliyi
- gigiyenik xassələrinin az olması

88 Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

- anid, yun, ipək
- ipək, pambıq, kapron
- viskoz, asetat, anid
- asetat, anid, kapron
- ipək, pambıq, yun

89 Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

- anid, yun, ipək
- ipək, pambıq, kapron
- viskoz, asetat, anid
- asetat, anid, kapron
- ipək, pambıq, yun

90 Bu saplardan hansı metilen xlorid məhlulunda həll olur?

- viskoz, asetat, yun
- anid, ipək, kapron
- pambıq, poliefir, viskoz
- heçbiri
- hamısı

91 Bu saplardan hansı asetonda həll olur?

- yun
- anid
- viskoz
- asetat
- ipək

92 Bu saplardan hansı qələvidə həll olur?

- asetat, yun, pambıq
- anid, pambıq, kapron
- viskoz, asetat, ipək
- ipək, poliefir, yun
- viskoz, poliefir, kapron

93 Bu saplardan hansı qarışqa turşusunda həll olmur?

- pokiefir və yun

- anid və ipək
- viskoz və asetat
- ipək və poliefir
- pambıq və kapron

94 Bu saplardan hansı duz turşusunda həll olmur?

- asetat və viskoz
- ipək və pambıq
- viskoz və anid
- pambıq və poliefir
- yun və kapron

95 Bunlardan hansı liflərin bəndedilmə üsuluna aiddir?

- iplik və lif
- iplik və sap
- sap və lif
- sap və yapışqan
- lif və yapışqan

96 Yandırma yolu ilə toxuculuq liflərinin hansı eyniləşdirmə növü həyata keçirilir?

- toxuculuq liflərinin həllədicilərdə həllolma qabiliyyətinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin bənd edilmə üsulu ilə eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin miqdar tərkibinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin keyfiyyətinin eyniləşdirilməsi

97 Əriş və argac saplarının qarşılıqlı və asılı yerləşməsini, həmçinin parçanın xarici görünüşü və xassələrini hansı göstərici təyin edir?

- istehsal avadanlıqları
- parçanın keyfiyyəti
- lif və sapların növü
- toxunmanın növü
- növ müxtəlifliyi

98 İri naxışlı toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- argac raportunun əriş raportundan böyük olması
- əriş raportunun argac raportuna bərabər olması
- parçanın formallaşması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat
- jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla
- əriş raportunun argac raportundan böyük olması

99 Mürəkkəb toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- parçanın formallaşması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat
- argac raportunun əriş raportundan böyük olması
- əriş raportunun argac raportuna bərabər olması
- jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla
- əriş raportunun argac raportundan böyük olması

100 Sadə toxunma hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- əriş raportunun argac raportundan böyük olması
- parçanın formallaşması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat
- jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla

- əriş raportunun arğac raportuna bərabər olması
- arğac raportunun əriş raportundan böyük olması

101 Toxuculuq materialları hansı eyniləşmə növü preyskurator təsnifatına uyğun həyata keçirilir?

- materialların miqdar parametrlərinin eyniləşdirilməsi
- təsnifat eyniləşdirilməsi
- liflərin bənd edilmə üsulla eyniləşdirilməsi
- növ müxtəlifliyinin eyniləşdirilməsi
- materialların hazırlanması üsulunun eyniləşdirilməsi

102 Toxuculuq materiallarının növ müxtəlifliyi hansı eyniləşdirmə zamanı təyin olunur?

- materialın miqdar parametrlərinin eyniləşdirilməsi
- hazırlanma üsulunun eyniləşdirilməsi
- liflərin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
- təsnifat eyniləşdirilməsi
- liflərin bənd edilmə üsulunun eyniləşdirilməsi

103 Yun və ipək lifi yanma zamanı hansı iyi verir?

- Turşu
- Qələvi
- Yanmış kağız
- Yanmış tük
- Etil spirti

104 Pambıq,kətan və bitki əsaslı digər liflər yanma zamanı hansı iyi verir?

- Etil spirti
- Turşu
- Yanmış tük
- Yanmış kağız
- Qələvi

105 Liflərin bəndedilmə üsulunun eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- laboratoriya
- test
- sensor
- orqanoleptik
- ekspert

106 Toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

- aşılama
- iyələmə
- suda həll etmə
- yandırma
- vizual

107 Toxuculuq materiallarının növ müxtəlifliyinin eyniləşdirilməsi hansı göstəriciyə uyğun həyata keçirilir?

- müəssisə təsnifatı
- ümumirespublika mal təsnifatı
- istehsalçı təsnifatı
- preyskurator təsnifatı
- istehlakçı təsnifatı

108 Toxuculuq materiallarının təsnifat eyniləşdirilməsi zamanı onun hansı əlaməti təyin olunur?

- iplik və sapların növü
- kimyəvi tərkibi
- xammalı
- növ müxtəlifliyi
- toxunma növü

109 Toxuculuq materiallarının hazırlanma üsulunun eyniləşdirilmə ekspertizası hansı metodla həyata keçirilir?

- test metodu
- laboratoriya metodu
- sensor metod
- orqanoleptik metod
- ekspress metod

110 Mənşəyinə görə toxuculuq lifləri -

- bitki və mineral
- təbii və süni
- süni və sintetik
- təbii və kimyəvi
- bitki, heyvanat və mineral

111 Parçalar toxunma növündən asılı olaraq neçə sinifə bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

112 Fotoqrafiya üçün közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır?

- yaşıl yaxud narıncı
- qırmızı yaxud narıncı
- göy yaxud ağ
- sarı yaxud yaşıl
- ağ yaxud sarı

113 Tibb közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır?

- qırmızı
- yaşıl
- ağ
- göy
- sarı

114 Qazla doldurulma hansı lampalar üçün tətbiq edilir?

- zəif
- 20 Wt-a qədər olan lampalar üçün
- güclü 20 Wt-dan yuxarı olan lampalar üçün
- güclü 40 Wt-dan yuxarı olan lampalar üçün
- 40 Wt-a qədər olan lampalar üçün

115 Közərmə lampalarında közərmə cismi neçə 0C-yə qədər qızır?

- 5000C
- 15000C
- 13000C
- 10000C
- 7000C

116 Yerli işıqlandırma lampaları hansı gərginlikdə hazırlanır?

- 24 və 10 Vt
- 12 və 24 Vt
- 20 və 40 Vt
- 12 və 10 Vt
- 22 və 10 Vt

117 Aşağı gərginlikli lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır?

- 18; 24; 10; 48 Vt
- 3,5; 6,3; 6,5; 18; 24; 10 Vt
- 20; 40 Vt
- 1; 2,5; 3; 3,5; 6,3; 6,5; 18 Vt
- 22; 10; 48; 60 Vt

118 Ümumi təyinatlı lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır?

- 110-220 Vt
- 127-240 Vt
- 220-240 Vt
- 127-220 Vt
- 220-100 Vt

119 Məişətdə tətbiq eilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

- xarici işıqlandırma lampaları
- daxili işıqlandırma lampaları
- yuxarı gərginlikli lampalar
- xüsusi təyinatlı lampalar
- yuxarı təzyiqli lampalar

120 Məişətdə tətbiq eilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

- xarici işıqlandırma lampaları
- daxili işıqlandırma lampaları
- yuxarı gərginlikli lampalar
- aşağı gərginlikli lampalar
- yuxarı təzyiqli lampalar

121 Məişətdə tətbiq eilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

- xarici işıqlandırma lampaları
- daxili işıqlandırma lampaları
- yuxarı gərginlikli lampalar
- yerli işıqlandırma lampaları
- yuxarı təzyiqli lampalar

122 Məişətdə tətbiq eilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

- aşağı təzyiqli lampalar
- aşağı tezlikli lampalar
- yuxarı gərginlikli lampalar

- ümumi təyinatlı lampalar
- yuxarı təzyiqli lampalar

123 Lampanın ballonuna fəaliyyətsiz qazların doldurulması nəyə xidmət edir?

- volframın oksidləşməsinə
- volframın oksidləşməməsinə
- enerji itkisini artırır
- volframın tozlanmamasına
- volframın tozlanmasına

124 Lampanın ballonunda havanın təzyiqi nə qədər olur?

- 10-5 civə sütunu
- 103 civə sütunu
- 10-2 civə sütunu
- 10-4 civə sütunu
- 104 civə sütunu

125 Közərmə cisminə hansı formalar verilir?

- bispiral və oval
- uzunsov və dairəvi
- spiral və oval
- uzunsov və bispiral
- spiral və bispiral

126 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- rozetka
- elektrik açarı
- iki elektrod
- ştapsel birləşdiricisi

127 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- rozetka
- elektrik açarı
- közərmə cisminin bərkidilməsi üçün qarmaq
- ştapsel birləşdiricisi

128 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- rozetka
- elektrik açarı
- közərmə cismi
- ştapsel birləşdiricisi

129 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- rozetka
- elektrik açarı
- sokol
- ştapsel birləşdiricisi

130 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- rozetka
- elektrik açarı
- şüşə balon
- ştapsel birləşdiricisi

131 Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

- volframın oksidləşməsinə
- volframın tozlanmamasına
- enerji itkisini artırır
- volframın oksidləşməməsinə
- volframın tozlanmasına

132 Közərmə cisminə spiral və bispiral formanın verilməsi nəyə xidmət edir?

- elektrik itkisini artırır
- istilik itkisini azaldır
- enerji itkisini artırır
- istilik itkisini artırır
- elektrik itkisini azaldır

133 Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

- kripton qazından
- volfram telindən
- alüminium məftildən
- polad məftildən
- mis teldən

134 Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

135 Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- drossel lampası
- işıqlandırıcı
- közərmə lampası
- lyuminaset lampası
- projektor

136 Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- projektor
- işıqlandırıcı
- közərmə lampası
- drossel lampası
- lyuminaset lampası

137 Elektrik işıqlandırıcı cihazlar hansı hissələrdən ibarətdir?

- işığın elektrik mənbəyi və elektrik işıqlandırıcı armatura

- şəpsel birləşdiricisi və patron
- patron və lampa
- işığın elektrik mənbəyi və patron
- elektrik işıqlandırıcı armatura və şəpsel birləşdiricisi

138 Elektrik işıqlandırıcı cihazlar neçə hissədən ibarətdir?

- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

139 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

- preyskuranta
- markaya
- etalon nümunəyə
- əmtəə nişanına
- strix koda

140 Tikili və trikotaj mallarının xətti ölçüləri hansı göstəriciyə uyğun olmalıdır?

- standart göstəricilərinə
- preyskurator göstəricilərinə
- polotnonun strukturuna
- etalon nümunənin xətti göstəricilərinə
- texniki şərtlərə

141 Futbolka və ya idman köynəyi standartlarda nə cür adlanır?

- bluzka
- fufayka
- mayka
- köynək
- tişört

142 Ekspert standartlara nə zaman əslasına bilər?

- istehsalçı ölkənin həqiqiliyinin təyini zamanı
- hazır məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşməsi zamanı
- məhsulun növ aidiyatının eyniləşməsi zamanı
- tikili malların çeşid qrupunun eyniləşməsi zamanı
- parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi zamanı

143 Trikotaj məmulatları hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

- yaş-cins, mövsümi, istifadə olunan materialının növünə, hörülmə üsuluna görə
- istifadə olunan materialının növünə, hörülmə üsuluna, hörülmə üsuluna, təyinatına, polotnonun strukturuna, bəzəndirilməsinə görə
- yaş-cins, mövsümünə, növünə, sortuna, təyinatına görə
- təyinatına, polotnonun strukturuna, mövsümünə, hörülmə üsuluna görə
- polotnonun strukturuna, yaş qrupuna, bəzəndirilməsinə, təyinatına görə

144 Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
- Bərk qalıq
- Yüngül boz kül

- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik

145 Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Yüngül boz kül
- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
- Bərk qalıq

146 Asetat lifinin yanma məhsulu hansıdır?

- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
- Yüngül boz kül
- Bərk qalıq
- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq

147 Yun və ipək lifinin yanma məhsulu hansıdır?

- Bərk qalıq
- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
- Yüngül boz kül
- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq

148 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

- aşılama
- vizual
- yandırma
- spirtdə həll etmə
- dadma

149 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- test
- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- ekspert

150 Trikotaj dedikdə nə başa düşülür?

- maşın və ya əllə tikmə nəticəsində hazırlanın məmulatdır.
- tikiş yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanın məmulatdır.
- tikiş prosesi nəticəsində hazırlanın məmulatdır.
- insan bədənini ətraf mühitin təsirlərindən qorumaq üçün olan məmulatdır.
- toxuculuq məmulatıdır.

151 Ayaqqabının xarici görünüşünə görə orqanoleptiki metodla ekspertizası neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- 16.0
- 14.0
- 12.0
- 9.0
- 20.0

152 Dərinin ümumi xassələri hansılardır ?

- istilik saxlamaq
- ölçüsü
- qalınlığı, elaktikliyi
- ölçüsü, davamı, çökisi, istilik, saxlamaq
- davamı, çökisi

153 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür ?

- vəhşi heyvanlar
- qış və yaz qruplu heyvanlar
- yerdə, yerin altında və suda yaşayan heyvanlar
- ev heyvanları
- dəniz heyvanları

154 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

- ost, tiftik tükləri
- uzun, yumşaq, parlaq tüklər
- zərif, ipək kimi, yarımfərət tüklər
- istiqamət, qıl, tiftik tükləri
- cod, qısa tüklər

155 Ayaqqabının hissələri hansı qruplara bölünür ?

- içlik, astar, üz
- burun, arxa, orta hissələri
- pəncə, daban, burun hissələr
- üz, alt, aralıq hissələri
- üzlük, astar

156 Dərilər hansı aşılama üsulları ilə aşılanır ?

- bitki aşılaması
- dəmir aşılaması
- alüminium aşılaması
- bitki, mineral, yağ, birləşdirilmiş aşılamalar
- xrom aşılaması

157 Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır ?

- dərini aşılamağa hazırlayan əməliyyatlar
- dermanın ayrıd edilməsi
- epidermis və nəhd qatının ayrıd edilməsi
- aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyatı
- dərinin aşilanması

158 Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ?

- Retikulin
- Tor qatı
- Üz qatı, məməcik, tor qatı
- Elastin, kollagen, retikulin
- Fibril

159 Ekspertiza zamanı trikotaj polotnosunun 1 m²-nin çökisini müəyyən etmək üçün hansı ölçüdə nümunə götürülür?

- markaya
- 15 x 45 mm
- 50 x 200 mm
- 50 x 100 mm
- 10 x 20 mm

160 Ekspertiza zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

- 25 x 50 mm
- üfüqi və şaquli xətlə 20 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 25 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 5 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 15 sm-də olan ilmələrin miqdarı

161 Jakkard trikotaj nəyə deyilir?

- üfüqi və şaquli xətlə 10 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- tiftikli trikotaja
- üç astarlı trikotaja
- mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaja
- üçqat trikotaja

162 Ekspertlər trikotajı hansı hörmələrə bölürlər?

- iki qat trikotaja
- eninə hörülən trikotaj
- uzununa hörülən trikotaj
- eninə və uzununa hörülən trikotaj
- kulir trikataj

163 Kostyumun pencəyi I sorta, şalvari isə II sorta aiddirsə, onda kostyum özü ümumilikdə neçənci sorta aiddir?

- I
- əla
- IV
- II I
- III

164 Dəst geyimlərdə sort necə qiymətləndirilir?

- ümumilikdə dəst üzrə
- dəstin əsas və köməkçi məmulatı üzrə
- dəstin köməkçi məmulatı üzrə
- dəstin ayrı-ayrı məmulatları üzrə
- dəstin əsas məmulatları üzrə

165 Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

166 Baş geyimlərinə vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir?

- xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
- məmulata qulluq sivvolları

- məmulatın kimyəvi tərkibi
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
- təbii materialların adı və kimyəvi materialların miqdarı, %-lə

167 Trikotaj məmulatlarına vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir?

- məmulatın kimyəvi tərkibi
- təbii materialların adı və kimyəvi materialların miqdarı, %-lə
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
- xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
- məmulata qulluq simvolları

168 Tikili mallara vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir?

- məmulata qulluq simvolları
- xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
- təbii materialın adı və kimyəvi materialın miqdarı, %-lə
- məmulatın miqdarı

169 Əmtəə nişanlı lentlər hansı geyim növlərində istifadə olunur?

- alt geyimləri, corab-naski məmulatları
- baş geyimləri, alt geyimləri
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər
- baş geyimləri, üst geyimləri və trikotaj məmulatları
- üst geyimləri

170 Tikili malların markasında, qablaşdırılmasında və müşayətedici sənədlərdə olan məlumatlarla uyğunlaşdırılması hansı eyniləşmə növüdür?

- təhlükəsizlik eyniləşməsi (Tikili malların
- sort eyniləşməsi (Tikili malların
- parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi
- informasiya eyniləşməsi (Tikili malların
- çeşid eyniləşməsi (Tikili malların

171 Görünməyən yerlərdə olan ləkə və ya xallı məmulatlar neçənci sorta aid olunur?

- I
- əla
- IV
- II
- III

172 II sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

- 42-47
- 38-40
- 27-32
- 32-37
- 52-57

173 I sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

- 28-30
- 40-50
- 58-60
- 38-40

48-50

174 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə ballıq sistem üzrə aparılır?

- 50.0
- 60.0
- 80.0
- 40.0
- 30.0

175 Tikili mallar hansı sortlarda istehsal olunur?

- I, II, III
- əla, I, II
- I, II, ekstra
- I, II
- əla, I

176 Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur?

- əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə
- standartın tələbləri və məmulatın istehlak xassəsinə
- əmtəə nişanı və ticarət markasına
- standartın tələbləri və məmulatın nöqsanlarına
- ticarət markası və məmulatın kimyəvi xassəsinə

177 Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur?

- əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə
- standartın tələbləri və məmulatın nöqsanlarına
- əmtəə nişanı və ticarət markasına
- standartın tələbləri və məmulatın istehlak xassəsinə
- ticarət markası və məmulatın kimyəvi xassəsinə

178 Artıq qeydiyyatdan keçmiş ticarət markası istifadə olunduqda necə işarələnir?

- ©
- P
- U
- ®
- S

179 Avropa kod sistemində əsasən neçə rəqəmli kodlardan istifadə olunur?

- 7,8,14
- 8.13
- 5,8,13
- 14.16
- 8,13,14

180 Ştrix kod nəyi təyin edir?

- istehsalçı firmanın həqiqiliyini
- məmulatın keyfiyyətini
- tikili malların sortunu
- istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
- məmulatın etalona uyğunluğunu

181 Əmtəə nişanı nəyi təyin edir?

- istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
- məməlatın etalona uyğunluğunu
- məməlatın keyfiyyətini
- istehsalçı firmanın həqiqiliyini
- tikili malların sortunu

182 ABŞ-da hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- UNA
- İSR
- EAN
- İRS
- USA

183 Avropada hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- İRS
- ENA
- ANA
- EAN
- İMSİ

184 130. Universal əmtəə kodu necə adlanır?

- CNN
- İMSİ
- EAN
- İRS
- ENA

185 129. Avropa kod sistemi necə adlanır?

- ENA
- İRS
- ANA
- EAN
- İMEİ

186 Ştrix kodun yoxlanılması hansı göstəriciyə əsasən həyata keçirilir?

- istehsalçı müəssisənin kodu
- ağ zolaqların sayı
- istehsalçı ölkənin perfiks
- nəzarət rəqəmi
- qara zolaqların sayı

187 Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı yolla aparılır?

- kəsmə
- seçmə
- tutuşdurma
- ölçmə
- cızma

188 Ölçü metodu ilə tikili məməlatin hansı eyniləşdirmə növü həyata keçirilir?

- məhsulun növ aidiyatının eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin miqdar nisbətinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi

- məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi
- tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi

189 İstehsalat paltarları aid olunur?

- kimyəvi, bioloji və ekoloji
- texnologiyi, bioloji və xüsusi
- xüsusi və kişilər üçün
- xüsusi, texnologiyi, cinsi və mövsümü
- xüsusi, texnologiyi, bioloji və mövsümü

190 İdman geyimləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

- materialına və ölçülərinə görə
- idmanın növü və mövsümünə görə
- yaş-cins və mövsümünə görə
- idmanın növü və yaş-cins xüsusiyyətinə görə
- yaş-cins və növünə görə

191 Geyim malları -

- dəyişək dəstləridir.
- tikiş, yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır.
- insan bədənini ətraf mühitin təsirlərindən qorumaq üçün olan məmulatdır.
- tikiş prosesi nəticəsində hazırlanan məhsullardır.
- paltarlardır.

192 Tikiş, yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulat necə adlanır?

- trikotaj
- geyim
- toxuculuq məmulatları
- paltar
- polotno

193 Göndən olan ayaqqabılar neçə növdə istehsal olunur?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

194 Ayaqqabılar mövsümünə görə necə təsnifləşdirilirlər?

- yaz, yay, payız.
- yaz, yay, payız, qış.
- yaz, yay, qış, mövsümi.
- yay, qış, mövsümi
- qış, yay, payız.

195 Ayaqqabılar istehsal xarakterinə görə necə təsnifləşdirilirlər?

- məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli.
- çıxış, ortopedik, model, istehsal və milli.
- məişət, çıxış, model, istehsal və milli.
- model, gündəlik, çıxış
- model, məişət, məktəbli.

196 Ayaqqabılar təyinatına görə necə təsnifləşdirilirlər?

- kişi, qadın, model, oğlan və qız
- çıxış, kişi, qadın, model və idman.
- məişət, çıxış, model, istehsal və milli.
- məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli.
- çıxış, ortopedik, model, istehsal və milli.

197 Ekspert, məhsulun növ aidiyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

- markalanmaya
- texniki şərtlərə
- məhsulun müşayətedici sənədlərinə
- standartlara
- preyskuratnlara

198 Tikili malların çeşid qrupunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı məqsədlə aparılır?

- məhsulun təhlükəsizliyini təyin etmək üçün
- məhsulun keyfiyyətini təyin etmək üçün
- məhsulun preyskurat təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
- məhsulun Ümmükmüslim respublikatəsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
- məhsulun lif tərkibini təyin etmək üçün

199 Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

- fantaziyalı geyimlər
- alt, üst və baş geyimləri
- paltar və dəyişək
- məişət, idman və istehsalat geyimləri
- corab-naski məmulatları

200 Tikili mallar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 1.0

201 Tikili mallar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

- istehsalat geyimləri
- baş geyimləri
- alt və üst geyimləri
- paltar və dəyişək
- məişət və idman geyimləri

202 Tikili malların Ümmükmüslim respublikatəsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün hansı eyniləşmə növü tətbiq edilir?

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- məhsulun sortunun eyniləşdirilməsi
- növ aidiyatının eyniləşdirilməsi
- çeşid qrupunun eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi

203 Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı metodla aparılır?

- sensor
- ekspert
- orqanoleptik
- ölçü
- test

204 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- fiziki-kimyəvi, test, ekspert
- orqanoleptik, ekspert, ekspress
- sensor, test, laboratoriya
- orqanoleptik, ölçü, fiziki-kimyəvi
- ölçü, laboratoriya, ekspress

205 Şevro hansı heyvanın dərisindən alınır?

- at
- donuz
- dəvə
- qoyun
- keçi

206 Xrom gönləri hansı heyvanların dərilərindən alırlar?

- at, qoyun, keçi, suiti, dələ.
- iribuynuzlu heyvanlar, at, donuz, dələ, it.
- iribuynuzlu heyvanlar, at, keçi, donuz, qoyun.
- dəvə, donuz, it, qoyun, iribuynuzlu heyvanlar.
- at, keçi, dəvə, donuz, it.

207 Uyğunluq sertifikatı ?

- tikili malların əmtəə nişanını təsdiq edən sənəddir
- tikili malların yüksək keyfiyyətini təsdiq edən sənəddir
- tikili malların həqiqiliyini təsdiq edən sənəddir
- tikili malların istehsalçısını təsdiq edən sənəddir
- tikili malların təhlükəsizliyini təsdiq edən sənəddir

208 Tikili malların markalanması nə ilə müşayət olunur?

- əmtəə nişanı, ticarət markası, yoxlama lenti
- əmtəə damgası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti
- xəbərdaredici nişanlar, əmtəə nişanı, qadağanedici nişanlar
- yoxlama lenti, ticarət lenti, xəbərdaredici nişanlar
- yoxlama lenti, ticarət markası, əmtəə damgası

209 Əmtəə nişanının əsas funksiyaları hansılardır?

- satışa çıxarılan malın ştrix-koduna şahidlik etmək; əmtəə nişanının sahibinin imzası
- satışa çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etmək; əmtəə nişanının sahibinin etibarı
- satışa çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etməklə; əmtəə nişanının sahibinin imzası
- əmtəə nişanının sahibinə alıcıların etibarı; əmtəənin keyfiyyəti
- istehlakçıların əmtəə istehsalçısına etibarı, əmtəənin keyfiyyəti

210 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar daxildir?

- ekspertiza aktının tərtibi
- konteynerlərin vəziyyəti, açılması, ayaqqabıların sayı və ekspertiza aktının tərtibi
- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların sayının təyini

- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların vəziyyətinin təyini
- konteyner və plombların vəziyyətinini yoxlanılması

211 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizalarına hansılar daxildir?

- kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası
- kəmiyyət, keyfiyyət, təkrar, nəzarət və təşkilatların sifarişi ilə keçirilən ekspertiza
- orqanoleptik və laboratoriya üsulları ilə ekspertiza
- dəmir yolu və məhkəmə-istintaq orqanlarının sifarişi ilə ekspertiza
- təkrar və nəzarət ekspertizası

212 Yaş-cins əlamətlərinə görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

213 Gön ayaqqabıların artikul sisteminin 5-ci və 6-cı rəqəmləri nəyi ifadə edir?

- Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
- Ayaqqabının alt materialının növünü və altının üzünə bərkidilməsi üsulunu
- Ayaqqabının ölçüsünü
- Ayaqqabının konstruksiyasını
- Ayaqqabının alt materialının növünü

214 Gön ayaqqabıların artikulundan sonra gələn hərflər nəyi ifadə edir?

- Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
- Ayaqqabının alt materialının növünü
- Ayaqqabının üz materialının növünü və rəngini
- Ayaqqabının ölçüsünü
- Ayaqqabının konstruksiyasını

215 Gön ayaqqabıların artikul sistemi neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 7.0
- 6.0
- 14.0
- 13.0
- 8.0

216 Gön ayaqqabıları hansı əlamətinə görə növ müxtəlifliyinə bölünür?

- Altının üstünə bərkidilməsi növünə görə
- Üz materialının konstruksiyasına görə
- Çəkisinə görə
- Alt materialının növünə görə
- Detalının formasına görə

217 Tikilməsi xarakterinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

218 Cins-yaş əlamətlərinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 12.0
- 8.0
- 10.0

219 Təyinatına görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

220 Gön ayaqqabıları növlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

221 Standart üzrə ayaqqabıların astarlığı üçün olan gönlərin qalınlığı neçə mm-dir?

- 2.0-3.0 mm
- 0.3-1.5 mm
- 3.0-3.5 mm
- 2.0-2.5 mm
- 1.5-2.0 mm

222 Ayaqqabının alt detallarına işlədilən gönlər hansı növ dəri xammalından hazırlanır?

- Dəvə dərisindən
- Qaramal dərisindən
- Südəmər buzov dərisindən
- Keçi dərisindən
- Qoyun dərisindən

223 Ən az qabaliğa malik olan ayaqqabi gönü hansı hesab olunur?

- Ayaqqabı içliyi üçün istifadə edilən gön
- Şevro
- Südəmər buzov dərisindən alınan xrom gönü
- Ayaqqabı yuftu
- Dana dərisindən alınan xrom gönü

224 Ticarət markası –

- Əmtəənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir.
- hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır.
- bir firmaya məxsus əmtəəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtəənin üzərinə vurulan simvoldur
- əmtəənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur
- istehsalçının əmtəənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır

225 Əmtəə nişanı -

- əmtəənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir.

- əmtəənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur.
- bir firmaya məxsus əmtəəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtəənin üzərinə vurulan simvoldur.
- bir firmaya məxsus əmtəəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtəənin üzərinə vurulan simvoldur.
- istehsalçının əmtəənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır.

226 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır.
- standart
- ştrix koda
- markaya
- etalon nümunəyə

227 Formaya salma üsulu ilə daha çox hansı növ rezin ayaqqabılar istehsal olunur?

- ticarət markasına
- Çimərlik tufliləri
- Rezin çəkmələr
- Gimnastika üçün ayaqqabılar
- Rezin qaloşlar

228 Hazır tikili mallara neçə sort təyin olunmuşdur?

- Konkidə sürüşmək üçün botinkalar
- I, II.
- əla, I, II.
- I, II, III.
- I, II, III, IV.

229 İstehsalçı ölkənin həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

- əla, I.
- ştrix koda
- etalon nümunəyə
- qablaşdırma
- əmtəə nişanına

230 Bunlardan hansı mizrablı simli musiqi alətlərinə aiddir

- skripka
- ud
- bayan
- nağara
- royal

231 194. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- markası ilə
- qatlarının sayı ilə
- rəng çaları ilə
- ağlığı
- sortlaşma

232 Palka nədən hazırlanır?

- kağızdan
- kartondan
- şüşədən
- plastik kütlədən

dəmirdən

233 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- markası ilə
- çəkisi ilə
- rəng çaları ilə
- ağılığı
- sortlaşma

234 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- rəng çaları ilə
- qalınlığı ilə
- markası ilə
- sortlaşma
- ağılığı

235 Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir?

- 1;
- 2-3;
- 3;
- 2;
- 4-10-cu qrup.

236 Kağızin ağılığı hansı xassə sayılır?

- erqonomik
- gigiyenik
- estetik
- fiziki
- mexaniki

237 Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

- oyuncaqlara
- məktəbli-dəftərxana mallarına;
- rəsm ləvazimatlarına
- bədii məmulatlar
- çap məmulatlarına

238 Əyləncəli oyuncaqlar uşaqlarda hansı hissələri yaradır?

- təəccüb, həyəcan və sevinc
- təəccüb, həyəcan, gülüş və sevinc
- təəccüb, gülüş və sevinc
- həyəcan, gülüş və sevinc
- təəccüb, həyəcan və gülüş

239 Xam materialına görə uşaq oyuncaqları neçə qrupa bölünür?

- 12.0
- 10.0
- 16.0
- 8.0
- 14.0

240 Məktəb yaşılı uşaqlar dövrü hansı yaş dövrünü əhatə edir?

- 3 yaşından 7 yaşına qədər olan dövr
- 11 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
- 7 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
- 7 yaşından 11 yaşına qədər olan dövr
- anadan olan gündən etibarən 3 yaşa qədər

241 Məktəbə qədər yaşılı uşaqlar dövrü hansı yaşı dövrünü əhatə edir?

- anadan olan gündən etibarən 3 yaşa qədər
- 3 yaşından 7 yaşına qədər olan dövr
- 11 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
- 7 yaşından 11 yaşına qədər olan dövr
- 7 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr

242 Körpəlik dövrü hansı yaşı dövrünü əhatə edir?

- 7 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
- anadan olan gündən etibarən 3 yaşa qədər
- 11 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
- 7 yaşından 11 yaşına qədər olan dövr
- 3 yaşından 7 yaşına qədər olan dövr

243 Qiymətli metaldan olan zərgərlik məmulatının keyfiyyəti yoxlanarkən əsas nəyə fikir verilir?

- qablaşdırılmaya
- zavod damğasına;
- heç nəyə.
- künc naxışına;
- hazırlanğı müəssisəyə;

244 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- çəkisi;
- parlaqlıq;
- işıq sindirməsi.
- zavod damgası
- sarı rəng;

245 Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

- mirvari;
- zümrüd;
- rubin;
- kəhrəba.
- almaz;

246 Ən qiymətli almaz hansı rəngdədir?

- qırmızı;
- yaşıl;
- mavi;
- rəngsiz.
- qara;

247 Almaz ən çox hansı xassəsilə fərqlənir?

- çükisilə;
- nöqsansızlığı ilə;
- şəffaflığı ilə.

- işiq şüasının sindirilması ilə;
 qiymətilə;

248 Zərgərlik istehsalında tətbiq edilən ən bərk daş hansıdır?

- sapfir;
 rubin;
 kəhrəba.
 almaz;
 mirvari;

249 Bu metallardan hansı qiymətli metal sayılır?

- mis;
 melxior;
 neyzilber.
 qızıl;
 bürünc;

250 Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- kq
 m
 sm³
 m²
 qr

251 Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir?

- müxtəlif rənglilik
 sortlaşma
 qurumama
 yağlı və çirkli ləkə
 hamar səth

252 Bunlardan hansıları məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir?

- qovluq
 kitab
 lövhə
 qələm itiləyicisi
 kağız

253 Musiqi alətlərinin köklənməsində nədən istifadə olunur?

- Səs generatoru və rezenatordan.
 Rezenator və kamerton.
 Tezlik ölçəndən və səs generatorundan.
 Kamerton və tezlik ölçəndən.
 Rezenator və tezlik ölçəndən.

254 Kağızın qalınlığı və 1m² çəkisi hansı xassələri təyin etməyə kömək edir?

- Optiki.
 Cırılma və dərtilməyə davamlılıq.
 Optiki, cırılmaya davamlılıq.
 Sıxlığı, məsaməliliyi, lif miqdarının.
 Lif tərkibini, turşuluğunu.

255 Kağızın hidrofil xassələri hansılardır?

- Hiqroskopikliyi, turşululuğu, lif tərkibi.
- Məsaməliliyi, hamarlılığı.
- Hiqroskopikliyi, rütubətliliyi, sıxlığı.
- Rütubətliliyi, hiqroskopikliliyi, suçəkmə qabiliyyəti.
- Suçəkmə qabiliyyəti, məsaməliliyi, hamarlılığı.

256 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

- Mikroskopla.
- Quruducu şkafda.
- Pokvel cihazında.
- Fotometrdə.
- Analitik tərzidə.

257 Kağızın optiki xassələrinə hansılar aiddir? I. Hiqroskopiklik. II. Ağılıq. III. Yumşaqlığı. IV. Hamarlılığı. V. Şəffaflığı. VI. Parlaqlığı.

- I, III, VI.
- I, III, IV.
- II, V, VI.
- II, V, VI.
- III, IV, V.

258 Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir?

- Liqrin maddəsi.
- Maltoza.
- Laktoza.
- Sellüloza.
- Saxaroza.

259 Fotoaparatlar üçün futlyar hansı xammaldan hazırlanmalıdır?

- Metaldan.
- Plastikdən.
- Parçadan.
- Dəridən.
- Ağacdan.

260 Gizli təsviri aşkara çıxarmaq üçün pylonka hansı əməliyyatdan keçməlidir?

- Preslənmə.
- Kontakt.
- Stamp.
- Aşkarlama.
- Proyeksiya.

261 Pozitiv prosesi nədir?

- Şəklin fotokağıza köçürülməsi.
- Şəklin çəkilməsi.
- Aşkarlanma prosesi.
- Çekilişə hazırlıq əməliyyatı.
- Gizli əksin alınması.

262 Obyektiv nə ilə təchiz olunmuşdur?

- Dəqiq linzalar.
- Rəngli şüşə ilə.
-
- Plyonka.
- Fokusla.
- Adı şüşə ilə.

263 Işığa həssas materiallar hansılardır? I. Fotoplyonka. II. Fotomaddələr. III. Fotokağız. IV. Fotoemulsiya. V. Fotoplastika. VI. Fotopiqment.

-
-
- I, II, V.
- I, III, IV.
-
- II, III, VI.
- I, V, IV.

264 İşləmə prinsipinə görə fotoaparatlar neçə qrupa bölünür?

-
-
-
- Mexaniki, yarımavtomat, avtomat.
-

265 Diafraqmanın əsas funksiyası hansıdır?

-
-
-
-
- Obyektivdən ekrana düşən işığı artırmaq.
-

266 Obyektivin işıq gücü nədən asılıdır?

- Gözcüyün diametrindən.
-
-
-
-

267 Fotoaparatin gövdəsinin əsas funksiyası nədir?

- Işığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
-
-
-
-

268 Foto şəklin alınması prosesində hansı ardıcılılıq gözlənilməlidir?

-
-
- Şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi; pozitiv prosesi.
-
-

269 Kağız və karton mallarının istehlak xassələrinini ekspertizası zamanı hansı xassələrə üstünlük

-
- rəngi, ağılığı, rəng çalarlığı, şəffaflığı, parlaqlığı, işıqkeçirməməsi

- estetik, eroqonomik, gigiyenik xassələr
- mexaniki davamlılığı, ağılığı, yapışqanlılığı
- formatı, 1 m²-nin çökisi, qatılığı, həcm çökisi, məsaməliliyi

270 Fotoaparatların keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı hansı istehlak xassələri balla qiymətləndirilir ?

- formanın səmərəliliyi, kompozisiyanın bütövlüyü, texnoloji cəhətdən təkmilliyi
- funksional, etibarlılıq, təmirə yararlılıq
- fotoaparatların daşınma rahatlığı, futlyardan asan çıxarılması, kadr çəkmə üçün hazırlıq əməliyyatlarının rahatlığı
- xarici görünüşü, gövdənin işıq buraxmaması, işığa həssas materialın asan çıxarılması və doldurulması
- funksional, erqonomik, estetik

271 Radioelektron aparatlarının keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı funksional, erqonomik göstəricilər neçə balla qiymətləndirilir ?

- funksional – 40; erqonomik – 9
- funksional – 45; erqonomik – 55
- funksional – 50; erqonomik - 20
- funksional – 9; erqonomik – 10
- funksional – 55; erqonomik - 45

272 Saxtalaşdırma latın dilindən tərcümədə hansı mənəni verir?

- identifikasiya
- zay məhsul
- qəlp məhsul
- bənzətmə
- oxşadılan

273 Kağızın sortunu eyniləşdirmək üçün neçə nümunəni təcrübədən keçirirlər?

- B
- 4.0
- 3.0
- 10.0
- 2.0

274 Kağızın tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır?

- sellüloza
- liqnin
- hemisellüloza və sellüloza
- sellüloza və liqnin
- hemisellüloza

275 Fotoaparatın saxtalaşdırılması -

- fotoaparatın sənədlərinin dəyişdirilməsi
- istehlakçıya mal haqqında qəsdən yalan informasiya verilməsi
- istehlakçının saxta aparatla aldadılması
- istehlakçıya aşağı sinif aparatın satılması
- fotoaparatların düzgün markalanmaması

276 Pozitiv prosesi nədir?

- fotoplyonkada gizli əksin alınması
- fotoplyonkada aşkar əksin alınması
- şəklin çəkilmə prosesi

- şəklin yuylma prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması

277 Neqativ prosesi nədir?

- fotoplyonkada aşkar əksin alınması
- Fotoplyonkada gizli əksin alınması
- şəklin yuylma prosesi
- şəklin çəkilmə prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması

278 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- markası ilə
- qalınlığı ilə
- rəng çaları ilə
- ağlığı
- sortlaşma

279 Kağızin ağlığı hansı xassə sayılır?

- gigiyenik
- erqonomik
- estetik
- fiziki
- mexaniki

280 Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

- rəsm ləvazimatlarına
- çap məmulatlarına
- oyuncaqlara
- məktəbli-dəftərxana mallarına;
- bədii məmulatlar

281 Sellüloza lifi xlorsinkyodun təsiri altında hansı rəngə boyanır?

- sarı
- mavi-bənövşəyi
- bənövşəyi
- qırmızı-çaxır
- mavi

282 Bunlardan hansı yazı kağızlara aiddir?

- qəzet
- çap
- rəsm
- not
- rəsmxətt

283 Bunlardan hansı yazı kağızlara aiddir?

- qəzet
- çap
- rəsm
- poçt
- rəsmxətt

284 Bunlardan hansı ətriyyat mallarının çeşidinə aiddir?

- ətirlər,odekolonlar,dodaq boyası
- spirtli ətirlər,dezodorantlar,odekolonlar
- ətirlər,ənliklər,kırşanlar
- ətirlər,odekolonlar,ətirli sular
- ətirli sular,spirtli ətirlər,odekolonlar

285 “Ekstra, A, B və V” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

- konsistensiyasına görə
- iyn saxlanma müddətinə görə
- istehsal yerinə görə
- kompozisiya tərkibinə görə
- iyinin xarakterinə görə

286 “Gül və fantaziya” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

- konsistensiyasına görə
- iyn saxlanma müddətinə görə
- istehsal yerinə görə
- iyinin xarakterinə görə
- kompozisiya tərkibinə görə

287 “Maye, bərk və toz əsaslı” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

- konsistensiyasına görə
- iyn saxlanma müddətinə görə
- istehsal yerinə görə
- konsistensiyasına görə
- kompozisiya tərkibinə görə

288 Tərkibində suyun miqdarı 30 %-dən az olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- “B” qrup ətir

289 Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 5 % olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- ekstra ətir

290 İyinin saxlanma müddəti ən azı 30 saat olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- ekstra ətir

291 Tərkibində suyun miqdarı 10 %-dən çox olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir

- “A” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “V” qrup ətir

292 Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 5 % olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- ekstra ətir

293 İyinin saxlanma müddəti ən azı 30 saat olan ətir hansıdır?

- “B” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “C” qrup ətir
- ekstra ətir

294 Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 10 % olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “V” qrup ətir

295 İyinin saxlanma müddəti ən azı 40 saat olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “V” qrup ətir

296 Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 10 % olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- ekstra ətir
- “V” qrup ətir

297 İyinin saxlanma müddəti ən azı 60 saat olan ətir hansıdır?

- “C” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “D” qrup ətir
- ekstra ətir
- “V” qrup ətir

298 İyinin saxlanma müddəti normallaşdırılmayan və kompozisiya tərkibli 2-3 % olanodekalon hansıdır?

- “C” qrupodekolonlar
- “A” qrupodekolonlar
- “D” qrupodekolonlar
- “V” qrupodekolonlar

ekstraodekolonlar

299 İyinin saxlanması müddəti normallaşdırılmayan və kompozisiya tərkibli 3-4 % olan odekalon hansıdır?

- "C" qrup odekolonlar
- "V" qrup odekolonlar
- "D" qrup odekolonlar
- "B" qrup odekolonlar
- ekstraodekolonlar

300 İyinin saxlanması müddəti ən azı 24 saat və kompozisiya tərkibli 3-5% olan odekalon hansıdır?

- "C" qrup odekolonlar
- "V" qrup odekolonlar
- "D" qrup odekolonlar
- "A" qrup odekolonlar
- "B" qrup odekolonlar

301 İyinin saxlanması müddəti ən azı 24 saat və kompozisiya tərkibli 3-5% olan odekalon hansıdır?

- "C" qrup odekolonlar
- "B" qrup odekolonlar
- "D" qrup odekolonlar
- ekstraodekolonlar
- "B" qrup odekolonlar

302 Xlorsink yoddan hansı materialın lif tərkibini müəyyənləşdirirmək üçün istifadə olunur?

- dərinin
- kağızın
- qızılın
- dərinin
- plastik kütlənin

303 İkinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 12-10
- 20-13
- 42073.0
- 30-23
- 45-30

304 Birinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 10-3
- 20-13
- 12-10
- 45-30
- 30-23

305 Ali kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 45-30
- 30-23
- 10-3
- 20-13
- 12-10

306 Aşağıdakılardan hansı qatlanan televizordur?

- Kinoskoplu
- LED
- LCD
- PLAZMA
- OLED

307 „Yağlı və çirkli ləkə” nöqsanına hansı mallarda yol verilmir

- ofis məmulatlarında
- kağız-karton mallarında
- məktəbli-dəftərxana mallarında
- ağacdan olan mallarda
- kitabxana məmulatlarında

308 Fotometrlə kağızin hansı xassəsi təyin olunur?

- şəffaflığı
- ağılıq dərəcəsi
- rəngliliyi
- funksionallığı
- parlaqlığı

309 Kağızin ağılığı hansı xassə sayılır?

- mexaniki
- estetik
- erqonomik
- gigiyenik
- mexaniki

310 Kağızin sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- kq
- m²
- sm³
- metr
- qr

311 Kağızin qalınlığı və 1m² çökisi hansı xassələri təyin etməyə kömək edir?

- Optiki.
- Sıxlığı, məsaməliliyi, lif miqdarının
- Optiki, cirilmaya davamlılıq
- Cırılma və dartılmaya davamlılıq
- Lif tərkibini, turşuluğunu.

312 Kağızin ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

- Pokvel cihazında
- Quruducu şkafda
- Analistik tərəzidə
- Mikroskopla.
- Fotometrdə

313 Kağızin əsas tərkibi nədən ibarətdir?

- Maltoza.
- Sellüloza.
- Liqrin maddəsi.

- Saxaroza.
- Laktoza.

314 Pozitiv prosesi nədir?

- Şəklin çəkilməsi.
- Şəklin fotokağıza köçürülməsi.
- Aşkarlanması prosesi.
- Çekilişə hazırlıq əməliyyatı.
- Gizli əksin alınması

315 Ağ yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

- 0;1
- 0; 1; 2
- A1; A2; B1
- 0; 1
- 1;2;3;

316 Ağ yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

317 Yazı kağızlarına hansı kağızlar aiddir?

- yazı, rəsm, çap
- rəsm, rəsmxətt, çap
- yazı, poçt, not
- not, qəzet, yazı
- qəzet, rəsmxətt, poçt

318 Yazı kağızları hansı əlamətinə görə fərqlənir?

- təbaşirsiz, nazikliyi, ağlığı
- yüksək hamarlığı, ağlığı, yapışqanlığı
- təbaşirli, mexaniki möhkəm, hamar
- ağlığı, rəngi, nazikliyi
- yapışqanlığı, sıralənməsi, nazikliyi

319 Rəngli yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

- 0; 1; 2
- 1; 2
- A1; B1
- 1; 2; 3
- 0; 1

320 Kağız nədir?

- çəkisi 250 qr/m²-dan artıq olan 1 qatlı material
- çəkisi 250 qr/m²-dan az olan 1 və ya 2 qatlı material
- çəkisi 300 qr/m²-dan artıq olan 3 qatlı material
- çəkisi 250 qr/m²-dan artıq olan lifli material
- çəkisi 250 qr/m²-dan az olan 4 qatlı material

321 Rəngli yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

322 Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

- C-450
- RTMS
- NMT450
- Radiocom 2000
- NTT

323 Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

- C-450
- RTMS
- NMT450
- NTT
- Radiocom 2000

324 Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

- C-450
- NTT
- NMT450
- RTMS
- Radiocom 2000

325 Bu sistemlərdən hansı Almaniya və Portuqaliyada istifadə olunur?

- RTMS
- NTT
- NMT450
- C-450
- Radiocom 2000

326 Nokia kompaniyasının telefon modellərindəki hərfələr hərfi nəyi ifadə edir?

- qiymətinini
- macəra həvəskarları və gənclər üçün olmasını
- biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- hərfələr yoxdur
- verilmiş modeldə telefonun nəslini

327 Motorola kompaniyasının telefon modellərində 3-ci rəqəm hərfi nəyi ifadə edir?

- qiymətinini
- macəra həvəskarları və gənclər üçün olmasını
- biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- bu nəsil telefonlarda onun yerini
- verilmiş modeldə telefonun nəslini

328 Motorola kompaniyasının telefon modellərində 2-ci rəqəm hərfi nəyi ifadə edir?

- verilmiş modeldə telefonun nəslini

- macəra həvəskarları və gənclər üçün olmasını
- biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- verilmiş modeldə telefonun nəslini
- bu nəsil telefonlarda onun yerini

329 Motorola kompaniyasının telefon modellərində 1-ci rəqəm hərfi nəyi ifadə edir?

- verilmiş modeldə telefonun nəslini
- macəra həvəskarları və gənclər üçün olmasını
- biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- qiymətini
- bu nəsil telefonlarda onun yerini

330 Motorola kompaniyasının telefon modellərində “C” hərfi nəyi ifadə edir?

- headinq technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- Personal style – keyfiyyətli səslər şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon

331 Motorola kompaniyasının telefon modellərində “E” hərfi nəyi ifadə edir?

- headinq technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
- Personal style – keyfiyyətli səslər şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon

332 Motorola kompaniyasının telefon modellərində “T” hərfi nəyi ifadə edir?

- headinq technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
- Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Personal style – keyfiyyətli səslər şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon

333 Motorola kompaniyasının telefon modellərində “V” hərfi nəyi ifadə edir?

- Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
- Personal style – keyfiyyətli səslər şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon
- headinq technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar

334 Motorola kompaniyasının telefon modellərində “A” hərfi nəyi ifadə edir?

- Personal style – keyfiyyətli səslər şəbəkəyə və xarici effektə söykənən bahalı imic telefon
- Entertainment – macəra həvəskarları və gənclər üçün telefon
- Everyday communication – gündəlik istiafdə üçün ucuz telefonlar
- headinq technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon

335 Motorola kompaniyası öz modellərini hərflərlə ifadə olunan neçə qrupa böllür?

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

4.0

336 Avtomobil –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobilərdə quraşdırmaq üçün istehsal olunan telefondur
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

337 Stasionar –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- adı simli telefonun analoqudur
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

338 Lipstick –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- dodaq pomadası, penal və yaxud avtoqələm formasını xatırladan korpusa malik telefondur
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

339 Dual –hinqe –?

- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- korpusu üfüqi və şaquli istiqamətlərdə qatlana bilən kommunimkatordur
- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır

340 Braslet (qol telefonu –?)

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- qolda saat kimi daşınan telefondur
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

341 Rotator –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- dönmə mexanizmlı telefondur
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

342 Xızəkli (slayder –?)

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- dönmə mexanizmlı telefondur
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

343 Qatlanaq telefon –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- dönmə mexanizmlı telefondur
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

344 Flipli –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- dönmə mexanizmlı telefondur
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır

345 Klassik –?

- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- dönmə mexanizmlı telefondur
- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanaq telefonlardır

346 Birdəfəlik telefonlar –?

- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
- peşəkar cib kompyuterləridir
- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
- adı, displaysiz və sim-katrsız telefonlardır

347 Imic-telefon -?

- peşəkar cib kompyuterləridir
- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
- adı, displaysiz və sim-katrsız telefonlardır
- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur

348 Biznes telefon –?

- peşəkar cib kompyuterləridir
- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
- adı, displaysiz və sim-katrsız telefonlardır
- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır

349 Kommunikatorlar –?

- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
- adı, displaysiz və sim-katrsız telefonlardır
- peşəkar cib kompyuterləridir
- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur

350 Smartfonlar –?

- peşəkar cib kompyuterləridir
- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
- adı, displaysiz və sim-katrsız telefonlardır

- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur

351 Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə hansı rəqəmsal protokollarla saxlanılır?

- DAMPS, CDMA, GSM, UMTSE
- RAMRS, DRMA, GSM, MTS
- AMRS, NAMRS, NMT-450
- PAMRS, CRMA, GSM, UMTS
- PDAMRS, CDRMA, GSM, UMT

352 Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə nə cür saxlanılır?

- ultrasəs dalğaları ilə
- rəqəmsal protokollarla
- analoq protokollarla
- elektrik cərəyanı ilə
- uzun dalğalar ilə

353 SIM-kart neçə Volt elektrik cərəyanı ilə qidalanır?

- 3,0 Volt
- 4,3 Volt
- 5,3 Volt
- 3,3 Volt
- 3,5 Volt

354 Azərbaycanda ilk televiziya verişləri nə vaxt yayılmışdır?

- 16 fevral 1955-ci ildə
- 16 mart 1953-cü ildə
- 4 mart 1954-cü ildə
- 14 fevral 1956-ci ildə
- 6 mart 1962-ci ildə

355 İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi?

- 6 mart 1984-cü ildə
- 4 mart 1983-cü ildə
- 6 mart 1983-cü ildə
- 16 mart 1983-cü ildə
- 16 mart 1984-cü ildə

356 İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi?

- 16 mart 1983-cü ildə
- 16 mart 1984-cü ildə
- 4 mart 1983-cü ildə
- 6 mart 1983-cü ildə
- 6 mart 1984-cü ildə

357 İlk mobil telefon hansı şirkətə məxsus idi?

- Siemens
- Samsung
- Sony
- Motorola
- Nokia

358 Nyu-York və Londan arasında ilk kommersiya telefon danışığı nə vaxt həyata keçirilmişdir?

- 7 yanvar 1922-ci ildə
- 27 yanvar 1927-ci ildə
- 7 yanvar 1911-ci ildə
- 7 yanvar 1927-ci ildə
- 12 yanvar 1926-ci ildə

359 Kömür mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmişdir?

- 1887-1898-ci illərdə
- 1867-1878-ci illərdə
- 1857-1868-ci illərdə
- 1877-1878-ci illərdə
- 1887-1888-ci illərdə

360 Kömür mikrofonlarını kim ixtira etmişdir?

- Johann Philipp Reys
- Antonio Meuççi
- Tomas Vatson
- Tomas Edison
- Aleksandr Bell

361 Telefonlaşmanın ilk ideya müəllifi kim olmuşdur?

- Johann Philipp Reys
- Antonio Meuççi
- Tomas Vatson
- Şarl Bursel
- Aleksandr Bell

362 Təbəqəli plastik kütlələrin alınmasında əsasən hansı doldurucudan istifadə edilir?

- Təbaşir və talk
- Aşılayıcı slyuda və koks qumu
- Kvars qumu və koks qumu
- Rulon halında kağız və parçalar
- Təbaşir və talk

363 Plastik kütlənin çəkisinin maksimum hansı hissəsini doldurucu təşkil edə bilər?

- 42064.0
- 42065.0
- 2/5
- 1/4
- 1/4

364 Aşağıda göstərilənlərdən hansı plastik kütlənin tərkibində doldurucu kimi istifadə edilə bilməz?

- Kauçuk
- Talk
- Kaolin
- Kvars qumu
- Ağac ovuntusu

365 Bağlayıcı maddələr kimi hansı əlaqələndiricilər tətbiq edilir?

- Yüksəkmolekulalı sintetik birləşmələr və bəzi təbii polimerlərin haldəyişmələri

- Üzvi həllədicilərin sulu məhlulu
- Turşular və qələvilər
- Suyu və zəif sulu-sodalı məhlul
- Yüksək molekulalı birləşmələr, əsas məqsədlərlə tərkibdə olan azotun

366 6x12 sm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- pavilyon plynokalar
- iriformatlı plynokalar
- miniatür plynokalar
- kiçikformatlı plynokalar
- ortaformatlı plynokalar

367 6x9 sm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- iriformatlı plynokalar
- kiçikformatlı plynokalar
- miniatür plynokalar
- pavilyon plynokalar
- ortaformatlı plynokalar

368 6x8 sm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- iriformatlı plynokalar
- pavilyon plynokalar
- ortaformatlı plynokalar
- miniatür plynokalar
- kiçikformatlı plynokalar

369 6x7 sm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- ortaformatlı plynokalar
- iriformatlı plynokalar
- pavilyon plynokalar
- miniatür plynokalar
- kiçikformatlı plynokalar

370 6x6 sm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plynokalar
- ortaformatlı plynokalar
- pavilyon plynokalar
- iriformatlı plynokalar
- miniatür plynokalar

371 6x4,5 sm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- ortaformatlı plynokalar
- iriformatlı plynokalar
- kiçikformatlı plynokalar
- miniatür plynokalar
- pavilyon plynokalar

372 24x36 mm-lik plynokalar bunlardan hansına aiddir?

- ortaformatlı plynokalar
- pavilyon plynokalar
- iriformatlı plynokalar
- miniatür plynokalar

kiçikformatlı plynokalar

373 “RTMS” sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

- Almaniya və Portuqaliyada
- Yaponiya
- İtaliya
- Azərbaycan
- Fransa

374 “C-450” sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

- Azərbaycan
- Almaniya və Portuqaliyada
- İtaliya
- Yaponiya
- Fransa

375 Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

- RTMS
- NTT
- C-450
- Radiocom 2000
- NMT450

376 Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

- C-450
- RTMS
- NMT450
- NTT
- NTT

377 Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

- C-450
- NTT
- NMT450
- RTMS
- Radiocom 2000

378 Bu sistemlərdən hansı Almaniya və Portuqaliyada istifadə olunur?

- RTMS
- NTT
- NMT450
- C-450
- Radiocom 2000

379 Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında dördüncü rəqəm nəyi ifadə edir?

- modelin nömrəsi
- istehsal ayı
- buraxılış ayı
- istehsal xəttinin nömrəsi
- ilin son rəqəmi

380 Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında ikinci hərf nəyi ifadə edir?

- modelin nömrəsi
- məməlatın markası
- istehsal xəttinin nömrəsi
- istehsalçı ölkənin baş hərfi
- məməlatın adının baş hərfi

381 Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında üçüncü rəqəm nəyi ifadə edir?

- istehsal xəttinin nömrəsi
- həftənin günü və buraxılış saatı
- buraxılış ayı
- ilin son rəqəmi
- modelin nömrəsi

382 Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında ilk iki rəqəm nəyi ifadə edir?

- ilin son rəqəmi
- istehsalçı ölkənin perfaksi
- həftənin günü və buraxılış saatı
- modelin nömrəsi
- istehsal xəttinin nömrəsi

383 Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında birinci hərf nəyi ifadə edir?

- modelin nömrəsi
- istehsalçı ölkənin baş hərfi
- istehsal xəttinin nömrəsi
- həftənin günü və buraxılış saatı
- ilin son rəqəmi

384 Obyektivin adından sonra gələn “N” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sixıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

385 Obyektivin adından sonra gələn “K” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sixıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir

386 Obyektivin adından sonra gələn “V” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sixıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir

- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

387 Obyektivin adından sonra gələn “B” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıkıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

388 Obyektivlərin adının qarşısındaki “M” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıkıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

389 Obyektivlərin adının qarşısındaki “2” rəqəmi nəyi ifadə edir?

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıkıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir

390 Obyektivin adından sonra gələn “A” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıkıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

391 Obyektivlərin adının qarşısındaki MC hərfələri nəyi ifadə edir?

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıkıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

392 Birmərhələli proses fotoaparatlarına hansılar aiddir?

- kompakt
- klassik
- APS
- rəqəmsal

polaroid

393 Fotoaparatlarda “mexaniki, yarımavtomat və avtomat” ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir?

- neqativ prossesinə
- avtofokuslamaya
- işıqlanma dərəcəsinə
- pozitiv prossesinə
- ekspozisiya əlamətlərinə

394 Fotoaparatlarda “aktiv və passiv” ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir?

- neqativ prossesinə
- pozitiv prossesinə
- avtofokuslamaya
- ekspozisiya əlamətlərinə
- işıqlanma dərəcəsinə

395 Bunlardan hansı fotoobyektivlərə aiddir?

- güzgülü
- korpusa bərkidilmiş və sökülən
- güzgülü və güzgüsüz
- sökülən
- korpusa bərkidilmiş

396 Orqanoleptik və fiziki-mexaniki göstəricilərə əsasən fotoaparatların nəyi təyin olunur?

- fotoaparatların bərkliyi
- fotoaparatların keyfiyyəti
- fotoaparatların çəkisi
- fotoaparatların istismar müddəti
- fotoaparatların çəkmə göstəriciləri

397 2-3 aylığında uşaqlara hansı oyunaqlar verilir?

- məntiqi oyunaqlar
- gəlinciklər
- əyləncəli oyunaqlar
- musiqili oyunaqlar
- konstruktur oyunaqları

398 Tüfənglərin vurucu mexanizmləri necə olur?

- çaxmaqlı və çaxmaqsız
- çaxmaqsız
- çaxmaqlı, çaxmaqsız və nişangahlı
- çaxmaqlı və nişangahlı
- çaxmaqlı

399 Tüfənglərin vurucu mexanizmləri neçə cür olur?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 1.0

400 Alpinist kəndirləri hansı saplardan hazırlanır?

- neylon
- yun
- kəndir
- kapron
- pambıq

401 Üsfürülmüş döşəklərin çökisi neçə kq-dır?

- 1,2-3
- 1-2
- 2-3
- 1,3-2
- 2,3-4

402 Ölçülərinə görə yataq torbaları neçə yerlik hazırlanır?

- 1,2,3 və 4
- 1 və 2
- 2 və 3
- 1,2,3 və 5
- 2,3,4 və 5

403 Yeri dəyişdirilməyən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

- 2, 3 və 4
- 4, 5 və 6
- 6, 7 və 10
- 5,6 və 10
- 7, 8 və 9

404 Gəzdirilən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

- 5,6 və 10
- 4, 5 və 6
- 6, 7 və 10
- 2, 3 və 4
- 7, 8 və 9

405 Alaçıqlar hansı tiplərdə hazırlanır?

- böyük və kiçik
- hündür və yastı
- qapılı və qapısız
- gəzdirilən və yeri dəyişdirilməyən
- uzununa və eninə

406 Ovçu xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- 1800-2000
- 1600-1700
- 1000-1500
- 1800-1900
- 1600-1800

407 Turist xizəklərinin eni neçə mm-dir?

- 18-20mm
- 60-70mm
- 100-150mm

- 55-80
- 16-18mm

408 Yaşlılar üçün olan yarış xızəkləri neçə nömrədə istehsal olunur?

- 10.0
- 6.0
- 12.0
- 9.0
- 8.0

409 Yaşlılar üçün olan yarış xızəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- 1800-2000mm
- 1600-1700mm
- 1000-1500mm
- 1800-2200mm
- 1600-1800mm

410 Uşaqlar üçün olan idman–qaçış xızəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- 1800-2000mm
- 1800-2200mm
- 1600-1700mm
- 1000-1500mm
- 1600-1800mm

411 Yeniyetmələr üçün olan idman–qaçış xızəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- 1800-2000mm
- 1800-2200mm
- 1000-1500mm
- 1600-1700mm
- 1600-1800mm

412 Yaşlılar üçün olan idman–qaçış xızəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- 1800-2000mm
- 1600-1700mm
- 1000-1500mm
- 1800-2200mm
- 1600-1800mm

413 İdman–qaçış xızəkləri hansı növlərdə istehsal olunur?

- kişilər və qadınlar
- yeniyetmələr və uşaqlar
- kişilər, qadınlar, oğlanlar və qızlar
- yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar
- yaşlılar və yeniyetmələr

414 Stolüstü tennis üçün nəzərdə tutulan topların çəkisi neçə qr-dır?

- 65-70
- 60-63,5
- 35,5-42,3
- 24-25,3
- 75-82,5

415 Badminton oyunu üçün nəzərdə tutulan topların çəkisi neçə qr-dır?

- 6,5-7
- 6,0-6,35
- 3,55-4,23
- 4,73-5,5
- 7,5-8,25

416 Şpaqlaların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- 900.0
- 1100.0
- 1400.0
- 1600.0
- 800.0

417 Rəpiraların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- 900.0
- 1600.0
- 1400.0
- 1100.0
- 800.0

418 Rəpiraların hansı çəkilərdə istehsal olunur?

- 200 q
- 160 q
- 1400 q
- 500 q
- 800 q

419 Estafet ağacılarının uzunluğu neçə mm-dir?

- 100, 200
- 160, 200
- 1400, 1600
- 250, 300
- 800, 1000

420 Estafet ağacı hansı materialdan hazırlanır?

- plastik kütlə
- mis
- polad
- ağac
- aliminium

421 Şəkin fotokağıza köçürülməsi hansı prosesdir?

- aşkarlama
- presləmə
- proyeksiya
- pozitiv
- neqativ

422 Mexaniki, yarımavtomat və avtomat hansı qurğunun işləmə prinsipinə aiddir?

- obyektiv

- çaxmaq
- diafraqma
- fotoaparat
- görünüşaxtarıcı

423 Ofis texnikası üçün kağızın çəkisi nə qədər təşkil edir?

- 95 kq/m²
- D 58 kq/m²
- 74 kq/m²
- 85 kq/m²
- 86 kq/m²

424 Ofis texnikası üçün kağızın ağılıq dərəcəsi neçə faizdir?

- 1.0
- D 81%
- 0.89
- 1.01
- 0.99

425 "V" qrupodekolonlarının kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanması müddəti neçədir?

- 3-4 % və ən azı 16 saat
- 3-4 % normallaşdırılmış
- 3-5 % normallaşdırılmış
- 2-3 % normallaşdırılmış
- 2-3 % və ən çoxu 8 saat

426 "B" qrupodekolonlarının kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanması müddəti neçədir?

- 3-4 % və ən azı 16 saat
- 2-3 % normallaşdırılmış
- 3-5 % normallaşdırılmış
- 3-4 % normallaşdırılmış
- 2-3 % və ən çoxu 8 saat

427 "A" qrupodekolonlarının kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanması müddəti neçədir?

- 5% və ən azı 16 saat
- 5-10% və ən çoxu 24 saat
- 10-12% və ən azı 36 saat
- 3-5% və ən azı 24 saat
- 10% və ən azı 24 saat

428 Ekstraodekolonlarının kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanması müddəti neçədir?

- 5% və ən azı 16 saat
- 5-10% və ən çoxu 24 saat
- 10-13% və ən azı 36 saat
- 3-5% və ən azı 24 saat
- 10% və ən azı 24 saat

429 Kompozisiya tərkibinə görəodekolonlar neçə qrupa bölündür?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

3.0

430 Təyinatına görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

431 “V” qrup ətirlərin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

- 10%-dən az
- 40 %-dən az
- 10%-dən çox
- 30 %-dən az
- 20 %-dən çox

432 “V” qrup ətirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- 10% -dən az
- 15 %-dən az
- ən çoxu 10%
- ən azı 5 %
- ən çoxu 15 %

433 “V” qrup ətirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 40.0
- 60.0
- 70.0
- 30.0
- 50.0

434 “B” qrup ətirlərin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

- 10%-dən az
- 15 %-dən çox
- 0.3
- 10%-dən çox
- 15 %-dən az

435 “B” qrup ətirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- ən azı 15%
- ən çoxu 15 %
- ən çoxu 10%
- ən azı 5 %
- ən azı 10 %

436 “B” qrup ətirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 50.0
- 60.0
- 70.0
- 30.0
- 40.0

437 “A” qrup ətirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- ⚡ ən çoxu 15 %
- ⚡ ən çoxu 10%
- ⚡ 0.1
- ⚡ ən azı 10 %
- ⚡ ən azı 15%

438 “A” qrup ətirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- ⚡ 30.0
- ⚡ 60.0
- ⚡ 70.0
- ⚡ 40.0
- ⚡ 50.0

439 Ekstra ətirlərinin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- ⚡ ən çoxu 15 %
- ⚡ 0.15
- ⚡ ən çoxu 10%
- ⚡ ən azı 10 %
- ⚡ ən azı 15%

440 Ekstra ətirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- ⚡ 40.0
- ⚡ 70.0
- ⚡ 80.0
- ⚡ 60.0
- ⚡ 50.0

441 Kompozisiya tərkibinə görə ətirlər hansı qrupa bölünür?

- ⚡ ekstra, I, II və III
- ⚡ A, B, V və əla
- ⚡ A, B, V, D
- ⚡ ekstra, A, B və V
- ⚡ əla, ekstra, II və I

442 Kompozisiya tərkibinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- ⚡ 2.0
- ⚡ 5.0
- ⚡ 6.0
- ⚡ 4.0
- ⚡ 3.0

443 İyinin xarakterinə görə ətirlər hansı qrupa bölünür?

- ⚡ fantaziya
- ⚡ gül
- ⚡ etil
- ⚡ fantaziya və etil
- ⚡ gül və fantaziya

444 İyinin xarakterinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- ⚡ 3.0
- ⚡ 5.0
- ⚡ 1.0

- 2.0
- 4.0

445 Konsistensiyasına görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

446 Ətirləri hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırırlar?

- iyi, tərkibi, yaqlılığı, suyun miqdarı
- kompozisiya tərkibi, istehsal yeri, təyinatı suyun miqdarı, iyin xarakteri, yaqlılığı,
- konsistensiyası, kompozisiya tərkibi, təyinatı, suyun miqdarı, istehsal yeri
- konsistensiyası, iyin saxlanma müddəti, iyin xarakteri, kompozisiya tərkibi, təyinatı, istehsal yeri
- konsistensiyası, iyin xarakteri, spirtin miqdarı, təyinatı

447 Ətriyyat malları neçə çeşiddə istehsal olunur?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0

448 Ətriyyat malları hansı çeşiddə istehsal olunur?

- spirtli ətirlər, dezodorantlar, odekolonlar
- ətirlər, odekolonlar, dodaq boyası
- ətirlər, ənliliklər, kirşanlar
- ətirlər, odekolonlar, ətirli sular
- ətirli sular, spirtli ətirlər, odekolonlar

449 Fotoplyonkada aşkar əksin alınması hansı prosesdir?

- neqativ prosesi
- şəklin çəkilmə prosesi
- şəklin yuylma prosesi
- pozitiv prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi

450 Fotoplyonkada gizli əksin alınması hansı prosesdir?

- pozitiv prosesi
- şəklin çəkilmə prosesi
- şəklin yuylma prosesi
- neqativ prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi

451 Aparatın çaxmağının hansı sinfə aid olmasının müəyyənləşdirilməsi fotoaparatlardan hansı növ eyniləşdirilməsinə aiddir?

- fotoaparatlardan çaxmağının sinifinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan sortunun eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan tipinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan sinifinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan keyfiyyət eyniləşdirilməsi

452 Qızıl necə metal sayılır?

- nadir
- əlvan
- qara
- qiymətli
- bərk

453 Şəkil çəkmək, neqativ və pozitiv prosesləri ardıcılıqları hansı prosesdə gözlənilir?

- Foto şəklin çəkilməsi
- Foto şəklin yuyulması
- Foto şəklin stabillaşdırılması
- foto şəklin alınması
- Foto şəklin aşkarlanması

454 Zərgərlik məmlatlarında “əyar” nəyi ifadə edir?

- məmulatın xalis çəkisini
- gümüşün xalis çəkisini
- qiymətli daşların çəkisini
- qiymətli metalın xalis çəkisini
- qızılın xalis çəkisini

455 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin III mərhələsi necə adlanır?

- ilkin eyniləşdirmə
- sənədlərin öyrənilməsi
- aparılmış nəticələrin analizi
- nəticənin tərtibi
- son eyniləşdirmə

456 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin II mərhələsi necə adlanır?

- ilkin eyniləşdirmə
- sənədlərin öyrənilməsi
- aparılmış nəticələrin analizi
- son eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi

457 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin I mərhələsi necə adlanır?

- son eyniləşdirmə
- aparılmış nəticələrin analizi
- sənədlərin öyrənilməsi
- ilkin eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi

458 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

459 Nişasta və dekstrin yapışqanı nədən alınır?

- Yağsız süddən

- Qarğıdalı və kartofdan
- Heyvan dərisindən
- Heyvan sümüyündən
- Nişastanın hidrolizindən

460 Plastik kütləyə daxil edilən hansı doldurucu onu istikeçirən və elektrik keçirən plastikə keçirir?

- Talk, Kaolin, Təbaşir
- Qrafit, metal tozu və qurum
- Tozvari, təbəqəli və lifli doldurucular
- Slyuda, ağac və koks unu
- Hidrofil və Hidrofob təbaşir

461 Sintetik yuyucu vasitələrin keyfiyyət eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- fiziki və kimyəvi
- orqanoleptik və fiziki-kimyəvi
- laboratoriya və test
- ekspert və laboratoriya
- orqanoleptik və ekspress

462 Yapışqan istehsalında plastifikatorlardan nə üçün istifadə edirlər?

- Yapışqanlı birləşmə almaq üçün
- Elastiki yapışqanlı birləşmə almaq və yapışqan pərdəsinin kövrəkliyini azaltmaq üçün
- Yapışqan pərdəsinin tez bərkiməsi üçün
- Yapışma zamanı gərginliyi aşağı salmaq üçün
- Yapışqanın istifadəsinin rahat olması üçün

463 Yapışqanların tərkibinə antiseptik maddələri nə üçün əlavə edirlər?

- Uzun ömürlü olsun
- Yaxşı yapışın
- Çürümə və kiflənməyə qarşı dözümlü olsun
- Müəyyən şəraitdə kiflənməsin
- Yapışma qabiliyyəti yüksək olsun

464 Yapışqanların tərkibini yapısdırıcı maddədən başqa hansı komponentlər daha dolğun ifadə edir?

- Həllədicilər
- Həllədicilər, doldurucular, plastifikatorlar, bərkidicilər
- Doldurucular
- Plastifikatorlar
- Bərkidicilər

465 Yapışqanın əsasını nə təşkil edir?

- Mürəkkəb üzvi maddələr
- Təbii və sintetik yapısdırıcı mürəkkəb üzvi maddələr
- Üzvi maddələr
- Rənglər
- Əliflər

466 Polimerlər qaynamağı bacarırmı?

- yalnız polimerləşmə reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarır
- bacarmır
- A bacarır
- yalnız fəza quruluşuna malik polimerlər bacarır

- yalnız polikondensasiya reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarır

467 Mezdra yapışqanı nədən alınır?

- Nişastanın hidrolizindən
- Heyvan dərisindən
- Heyvan sümüyündən
- Yağsız süddən
- Qarğıdalı və kartofdan

468 Sintetik yuyucu vasitələrin əsasını nə təşkil edir?

- Yumşaldıcılar
- Səthi aktiv maddələr
- Ağardıcılar
- Anionlar
- Ətirləndiricilər

469 Sabunun tərkibindəki hansı duzlar cod suda həll olmayan duzlar əmələ gətirərək parçaya çökür və onları çirkəkdirir?

- Natrium
- Heç biri
- Kalium
- Kalsium və maqnezium
- Dəmir

470 Hansı üsullarla sabun bişirilir?

- Yarımisti
- Soyuq
- Soyuq, isti
- Soyuq, yarımisti, isti
- İsti

471 Lakların əsasını nə təşkil edir?

- Boyayıcılar
- Qətranlar
- Əliflər
- Pərdə əmələgətirici maddələr və həlledicilər
- Bitki yağları

472 Turşuluq ədədi

- Qatılığının təyini
- Axmasının təyini
- Turşuluq ədədi
- Yod ədədi və turşuluq ədədi
- Rənginin təyini

473 Heyvanat mənşəli yapışqanlar hansılardır?

- Mezdra, asfalt-bitum
- Silikat, mezdar, nişasta
- Dekstrin, sümük
- Mezdra, sümük, kazein
- Nişasta, kazein

474 Hansı polimerlər əriməyi bacarmır?

- yalnız xətti quruluşlu polimerlər
- yalnız xətti yaxud şaxələnmiş quruluşlu polimerlər
- A bütün polimerlər
- yalnız fəza quruluşlu polimerlər
- yalnız qırılan polimerlər

475 Stabilizatorun əsas funksiyası nədir?

- Məməlatın mexaniki xassələrini yaxşılaşdırır.
- Məməlatın boiloji xassələrini yaxşılaşdırır.
- Məməlatın emalını yaxşılaşdırır.
- Qocalma prosesini ləngidir.
- Məməlatın kimyəvi xassələrini yaxşılaşdırır.

476 Plastikatorlar plastik kütləyə hansı xassələri verir?

- Kövrəklik.
- Zərbəyə və işığa davamlıq.
- Bərklik və möhkəmlik
- Plastik və əyılma
- Estetik xassələri yüksəldir.

477 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- Polipropilen
- Fenoplastlar
- Polimetilmətakrilat
- Ftoroplast
- Poliamid

478 Plastik kütlələrin metala nisbətən vacib üstünlükleri nədir?

- Yüksək temperatur və təzyiqə davamlılıq
- İstiyə və bioloji təsirlərə yüksək davamlılıq
- Yüksək adsorbsiya qabiliyyəti və hiqroskopiklik
- Suya və digər bir sıra kimyəvi reagentlərə yüksək davamlılıq
- Yüksək mexaniki davamlılıq və gözəl xarici görünüş

479 Əksər plastik kütlələrin mühüm ümumi xassələri hansılardır?

- Yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü, yanmaması, bioloji zərərsizliyi
- Azistilik keçirməsi, yüksəkelektrik keçirməsi, lazımı qədər mexaniki davamlı olması, yaxşı xarici görünüş
- Yüksək mexaniki davamlığı, kimyəvi dayanıqlığı, orqanizm tərəfindən qəbul edilməsi, yüksək şəffaflığı
- Yüngüllüyü, lazımiqədər mexaniki davamlığı, kimyəvi dayanıqlığı, az istilik keçirməsi, yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü
- Yaxşı təkrarlanan olması, yaxşı elektrik keçirməsi, yüksək elastik xassələridir

480 Təbii materialları əvəz etmək üçün alınan ilk plastik kütlələr hansılardır?

- Polivinilxlorid və polietilen
- Qalalit və polipropilen
- Polietilen
- Selüloid və qalalit
- Polietilen və selüloid

481 Polimetilmətakrilatın sənayedə adı necədir?

- Lifli plastik

- İditol qatranı
- Kapron
- Üzvi şüşə
- Təbəqəli plastik

482 Polimer birləşmələri hansı vəziyyətdə qala bilməzlər?

- A bərk
- yüksəkelastik
- özükü-axıcı
- qazabənzər
- duru

483 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çəkisi
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı

484 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı təyin olunur -

- estetik tərtibatı
- funksional təyinatı
- sənədlərinin həqiqiliyi
- çeşid qrupu
- estetik tərtibatı

485 Metal qabların funksional təyinatı hansı saxtalaşma zamanı təyin olunur?

- keyfiyyət saxtalaşması
- çeşid saxtalaşması
- növ saxtalaşması
- kəmiyyət saxtalaşması
- təsnifat saxtalaşması

486 Qabın tutumu, parametri və ölçüləri metal qabların hansı növ eyniləşməsi zamanı təyin olunur?

- metal qabların təsnifat eyniləşməsi
- metal qabların kəmiyyət eyniləşməsi
- metal qabların keyfiyyət eyniləşməsi
- metal qabların çeşid eyniləşməsi
- metal qabların informasiya eyniləşməsi

487 «Ə» hərfi işarəsi hansı qabların markalanmasında istifadə olunur?

- alüminium qabların
- polad qabların
- poladdan olan emallanmış qabların
- çuğundan olan emallanmış qablar
- mis qabların

488 Metal qabların markalanmasında hansı amillər öz əksini tapmir?

- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, çəkisi
- həcmi, çəkisi, materialı
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı

489 Alüminiumdan olan qablar hansı məqsəd üçün yararsız hesab edilir?

- qidanın hazırlanması üçün
- qidanın saxlanması üçün
- mayenin qəbulu üçün
- suyun qaynadılması üçün
- suyun qızdırılması üçün

490 Metal mallarının NTS-in tələblərinə uyğunluğu hansı eyniləşdirmə zamanı tələb olunur?

- kəmiyyət eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- çeşid eyniləşdirilməsi

491 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emali üçün yararsızdır?

- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan sinklənmiş qablar
- poladdan olan emallanmış qablar
- çuqundan olan emallanmış qablar
- misdən olan qalaylanmış qablar

492 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur –

- həcmi
- istiyə davamlılığı
- zərbəyə davamlılığı
- markalanmaya uyğunluğu
- NTS-in tələblərinə uyğunluğu

493 Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır?

- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, keyfiyyətinin təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, sukeçirməməzliyinin təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, xarici örtük qatının təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, materialının təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, növünün təyini.

494 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı müəyyən olunur?

- qabın tutumu, rəngi və materialı
- qabın ölçüləri, rəngi və materialı
- qabın tutumu, parametri və ölçüləri.
- qabın parametri, rəngi və ölçüləri
- dəstdə olan qabların sayı

495 Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort yazısı”
- “Ə” hərfi
- “OTK” ştampı
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır” yazısı
- metalin şərti işarəsi

496 Aliminium damarlı yanmayan rezin izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

- APRİ
- APRİ
- PRVD
- PRİ
- APPR

497 Mis damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı əyilən naqillər hansı markada buraxılır?

- PV-4
- PV-3
- PRİ
- APRİ
- APV

498 Aliminium damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

- APPR
- PRİ
- APV
- APRİ
- APPV

499 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinqıl
- Perqamin,tol,ruberoyd
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Şevelin,qum,pemza

500 Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

- Şevelin,qum,pemza
- Kərpic,daş,blok
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Beton,kərpic,çinqıl

501 Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir?

- Kərpic,çinqıl,sement
- Əhəng,sement,gips
- Bazalt,fibrolit,gips
- Qranit,tuf,daş
- Şevelin,pemza,qum

502 Rulon materiallarının markasına hansı məlumatlar vurulur?

- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,sertifikatı,təyinatı
- Zavodun adı,QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
- İstehsal tarixi,təyinatı,sertifikatı,standartı
- QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı
- QOST-un nömrəsi,materialın adı,markası,istehsal tarixi,təyinatı

503 Gipsin sıxılmaya qarşı davamlılığı neçə kq·qüvvə/sm² təşkil etməlidir?

- 40-45
- ən azı 40
- ən azı 50

- ⚡ ən azı 45
- ⚡ 30-40

504 2-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- ⚡ 50-55
- ⚡ 60-dan çox
- ⚡ 58.0
- ⚡ 68.0
- ⚡ 40-50

505 1-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- ⚡ 50-55
- ⚡ 67-dən çox
- ⚡ 57.0
- ⚡ 65.0
- ⚡ 60-65

506 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- ⚡ Perqamin,tol,ruberoyd
- ⚡ Qranit,tuf,əhəng daşı
- ⚡ Bazalt,fibrolit,şam
- ⚡ Şevelin,qum,pemza
- ⚡ Beton,kərpic,çinqıl

507 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- ⚡ Beton,kərpic,çinqıl
- ⚡ Qranit,tuf,əhəng daşı
- ⚡ Bazalt,fibrolit,şam
- ⚡ Şevelin,qum,pemza
- ⚡ Şevelin,fibrolit,kamışit

508 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

- ⚡ Beton,kərpic,çinqıl
- ⚡ Şevelin,qum,pemza
- ⚡ Qum,sement,çinqıl
- ⚡ Qranit,tuf,əhəng daşı
- ⚡ Bazalt,fibrolit,şam

509 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- ⚡ Qranit,tuf,əhəng daşı
- ⚡ Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- ⚡ Beton,kərpic,çinqıl
- ⚡ Şevelin,qum,pemza
- ⚡ Bazalt,fibrolit,şam

510 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- ⚡ Beton,kərpic,çinqıl
- ⚡ Qranit,tuf,əhəng daşı
- ⚡ Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- ⚡ Bazalt,fibrolit,şam
- ⚡ Şevelin,qum,pemza

511 Keramika məmulatlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı xarici görünüşünü hansı metodla təyin edirlər?

- laboratoriya metodu
- vizual metod
- ekspres metod
- ekspert metodu
- sensor metodu

512 Keramika məmulatlarının fiziki kəmiyyətlərinin eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstəricilərin uyğunluğu nəzərdən keçirilir?

- çəki, həcm, uzunluq
- qalınlıq, uzunluq, en
- qalınlıq, həcm, çəki.
- uzunluq, en, çəki.
- en, çəki, hündürlük

513 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

- 140 kq·qüv / sm²
- 120 kq·qüv / sm²
- 100 kq·qüv / sm²
- 110 kq·qüv / sm²
- 130 kq·qüv / sm²

514 I sort keramika məmulatlarının xarici görünüşündə bu nöqsanlardan hansı yolveriləndir?

- zədələnmiş küncələr
- ləkə
- müxtəlif qalınlıqlı
- əyrilik
- çatlar

515 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

- əla, I, II
- I, II, III.
- I, II, III, IV.
- əla, I, II, III, IV.
- əla, I, II, III.

516 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- rəngi
- bərkliyi
- növü
- termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- sıxlığı

517 Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- elektrikkeçiriciliyi
- istilikkeçiriciliyi
- şirələnməsi
- rənglənə bilməməsi
- istiliksaxlaması

518 Məsaməsiz keramik məmulatın həcmində görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 0-6 %
- 2-8 %
- 4-10 %
- 3-9 %
- 1-7 %

519 Məsaməsiz keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 2-5 %
- 0-3 %
- 0.0
- 1-4 %
- 3-6 %

520 Məsaməli keramik məmulatın həcmindən görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 8-13 %
- 26-38 %
- 30-40 %
- 14-36 %
- 18-27 %

521 Mineral bağlayıcı materialların markalanması zamanı hansı göstəricilər öz əksini tapıb?

- çəkisi, əmtəə nişanı, markası.
- brutto çəkisi, firma nişanı, sayı
- istehsal tarixi, mal partiyası nömrəsi, qiyməti.
- xalis çəkisi, əmtəə nişanı, NTS-ri
- çəkisi, markası, sayı

522 Xalis sementdən hazırlanmış 1 sm² məmulatın üzərinə düşən yükün miqdarı nəyi ifadə edir?

- sementin bərkliyini
- sementin sıxlığını
- sementin sıxılmaya davamlılığını
- sementin markasını
- sementin möhkəmliyini

523 Gips nə cür əldə olunur?

- gips daşının xırdalanması və üyüdülməsi ilə
- gips daşının doğranması və xırdalanması ilə
- gips daşının suda həll olması ilə
- gips daşının xırdalanması və yandırılması ilə
- gips daşının üyüdülməsi və yandırılması ilə

524 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- laboratoriya, fiziki, kimyəvi.
- laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik
- fiziki, kimyəvi, sensor.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sensor.

525 Soyuducu agent dövr edən qapalı sistem necə adlanır?

- Soyuducu spiral
- Qızdırıcı aqreqat
- İsidici aqreqat

- Soyuducu aqreqat
- Buxarlandırıcı aqreqat

526 Avtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

- Əl ilə
- Əl və sentrafuqa ilə
- Sentrafuqa və baraban ilə
- Baraban ilə
- Sentrafuqa ilə

527 Yarımvatomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

- Əl ilə
- Əl və sentrafuqa ilə
- Sentrafuqa və baraban ilə
- Sentrafuqa ilə
- Baraban ilə

528 Mexaniki paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

- Sentrafuqa ilə
- Əl və sentrafuqa ilə
- Sentrafuqa və baraban ilə
- Əl ilə
- Baraban ilə

529 Bunlardan hansı məsaməsiz keramik məmulatlara aiddir?

- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzük məmulatlar
- istilik-izolədici məmulatlar, yol kərpici, üzük məmulatlar.
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, döşəmə tavacıqları
- döşəmə tavacıqları, yol kərpici, sanitar-texniki məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, istilik-izolədici məmulatlar, yol kərpici

530 Bunlardan hansı məsaməli keramik məmulatlara aiddir?

- vanna, unitaz, istilik-izolədici məmulatlar
- istilik-izolədici məmulatlar, sanitar-texniki məmulatlar, üzük məmulatlar.
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, odadavamlı kərpic.
- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzük məmulatlar
- sanitar-texniki məmulatlar, yol kərpici, odadavamlı kərpic

531 Məsaməli keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 4-5%
- 17-25 %
- 27-32 %
- 8-20 %
- 13-15 %

532 Ekspertlər mineral bağlayıcı materialların saxtalaşdırılmasının neçə üsulunu təyin etmişdilər?

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

533 Gipsin ən son quruma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

- 20 dəq. gec
- 30 dəq. tez
- 35 dəq. tez
- 15 dəq. tez
- 25 dəq. tez

534 Gipsin ən tez tutma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

- 0,5dəqiqə tez
- 1,5 dəqiqə tez
- 1-1,5 dəqiqə
- 2 dəqiqə gec
- 1 dəqiqə tez

535 Gipsin əyilməyə qarşı davamlılığı neçə kq·qüvvə/sm² təşkil etməlidir?

- ən azı 10
- ən azı 20
- ən azı 5
- ən azı 25
- ən azı 15

536 Bu mineral bağlayıcı materiallardan hansı binaların özüllərində istifadə oluna bilər?

- gips
- hidrovlilik əhəng
- daş əhəng
- sement
- əhəng

537 Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir?

- bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
- texnolojiliyi, xidmət müddəti
- istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri
- unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlığı
- etibarlılığı, standarta uyğunluğu

538 Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Məişət və xüsusi təyinatlı
- Klub və yeməkxana üçün
- İdman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
- Ədədi və dəst
- Oturmaq,istirahət vəyatmaq üçün

539 İstifadəsinə görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
- Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməkxana üçün
- Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
- Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün
- Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya

540 Təyinatına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün

- Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməkxana üçün
- Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı
- Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
- Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya

541 1m³ ağacdan nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar?

- 80.0
- 20.0
- 100.0
- 60.0
- 30.0

542 1m³ ağacdan nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- 180.0
- 200.0
- 100.0
- 300.0
- 130.0

543 1m³ ağacdan nə qədər kağız əldə etmək olar?

- 130-150
- 100-150
- 200-250
- 180-200
- 250-300

544 1m³ ağacdan nə qədər parça əldə etmək olar?

- 1800.0
- 2000.0
- 1000.0
- 1500.0
- 1300.0

545 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinqlı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Perqamin,tol,ruberoyd
- Şevelin,qum,pemza

546 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- Beton,kərpic,çinqlı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,fibrolit,kamışit
- Şevelin,qum,pemza

547 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

- Beton,kərpic,çinqlı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Qum,sement,çinqlı

- Şevelin,qum,pemza

548 Bunlardan hansı sünî daş materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinqıl
 Bazalt,fibrolit,şam
 Qranit,tuf,əhəng daşı
 Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
 Şevelin,qum,pemza

549 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- Beton,kərpic,çinqıl
 Bazalt,fibrolit,şam
 Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
 Qranit,tuf,əhəng daşı
 Şevelin,qum,pemza

550 Keramika məmulatlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı xarici görünüşünü hansı metodla təyin edirlər?

- laboratoriya metodu
 ekspert metodu
 ekspres metod
 vizual metod
 sensor metodu

551 Keramika məmulatlarının fiziki kəmiyyətlərinin eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstəricilərin uyğunluğu nəzərdən keçirilir?

- qalınlıq, həcm, çəki.
 qalınlıq, uzunluq, en
 çəki, həcm, uzunluq
 en, çəki, hündürlük
 uzunluq, en, çəki.

552 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

- 100 kq·qüv / sm²
 130 kq·qüv / sm²
 140 kq·qüv / sm²
 120 kq·qüv / sm²
 110 kq·qüv / sm²

553 I sort keramika məmulatlarının xarici görünüşündə bu nöqsanlardan hansı yolveriləndir?

- müxtəlif qalınlıqlı
 zədələnmiş künclər
 ləkə
 əyrilik
 çatlar

554 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

- əla, I, II
 əla, I, II, III, IV.
 I, II, III, IV.
 I, II, III.
 əla, I, II, III.

555 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- rəngi
- sıxlığı
- termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- növü
- bərkliyi

556 Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- rənglənə bilməməsi
- istilikkeçiriciliyi
- elektrikkeçiriciliyi
- istiliksaxlaması
- şirələnməsi

557 Məsaməsiz keramik məmulatın həcmində görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 0-6 %
- 3-9 %
- 4-10 %
- 2-8 %
- 1-7 %

558 Məsaməsiz keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 0.0
- 2-5 %
- 3-6 %
- 1-4 %
- 0-3 %

559 Məsaməli keramik məmulatın həcmində görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 8-13 %
- 26-38 %
- 30-40 %
- 14-36 %
- 18-27 %

560 Mineral bağlayıcı materialların markalanması zamanı hansı göstəricilər öz əksini tapıb?

- çəkisi, əmtəə nişanı, markası.
- brutto çəkisi, firma nişanı, sayı
- istehsal tarixi, mal partiyası nömrəsi, qiyməti.
- xalis çəkisi, əmtəə nişanı, NTS-ri
- çəkisi, markası, sayı

561 Xalis sementdən hazırlanmış 1 sm² məmulatın üzərinə düşən yükün miqdarı nəyi ifadə edir?

- sementin bərkliyini
- sementin sıxlığını
- sementin sıxılmaya davamlılığını
- sementin markasını
- sementin möhkəmliyini

562 Gips nə cür əldə olunur?

- gips daşının xirdalanması və üyüdülməsi ilə

- gips daşının doğranması və xırdalanması ilə
- gips daşının suda həll olması ilə
- gips daşının xırdalanması və yandırılması ilə
- gips daşının üyüdülməsi və yandırılması ilə

563 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- laboratoriya, fiziki, kimyəvi.
- laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik
- fiziki, kimyəvi, sensor.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sensor.

564 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

- Palıd, şam, küknar
- Qarağac, cökə, ağcaqovaq
- Tozağacı, ağşam, sidr
- Şam, sidr, qaraşam
- Şabalıd, göyrüş, ilm

565 Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

- Kök, gövdə və yarpaqlar
- Oduncaq, budaq və tac
- Oduncaq, budaq və kök
- Kök, gövdə və çətir
- Oduncaq, tac və kök

566 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 2.0

567 Şüşə və büllur qablarının kəmiyyətcə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır?

- ayrı-ayrı əşyaların sayı
- nöqsanlı əşyaların sayı, konteynerin vəziyyəti
- nöqsanlı əşyaların sayı, nöqsanların əmalə gəlmə səbəbləri
- ümumi yoxlanılan əşyaların sayı, dəstlərin sayı, ədədi əşyaların sayı
- əşyaların sayı, dəstlər (serviz, nabor sayı

568 Pəncərə şüşələrinin tərkibində SiO₂ –nın miqdarı neçə % təşkil edir?

- 74.0
- 72.8
- 70.6
- 71.5
- 73.0

569 Lampa şüşələrin tərkibində SiO₂ –nın miqdarı neçə % təşkil edir?

- 70-71
- 75-76
- 76-77
- 73-74

71-72

570 Preslənmiş şüşələrin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- 75-77
- 70-73
- 68-72
- 73-75
- 77-80

571 Üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- 71-73
- 68-72
- 71.5
- 74-75,5
- 73-74

572 4 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.83
- 0.86
- 0.87
- 0.85
- 0.84

573 3 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.84
- 0.87
- 0.88
- 0.86
- 0.85

574 2-2,5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.86
- 0.88
- 0.89
- 0.87
- 0.85

575 5-6 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.82
- 0.83
- 0.84
- 0.8
- 0.81

576 2-2,5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.86
- 0.85
- 0.89
- 0.87
- 0.82

577 Şuşə istehsalında əsas xammal kimi nədən istifadə olunur?

- potaş
- metal oksidləri
- soda
- kvars qumu
- dolomit

578 Məişət şüşə məmulatlarında hansı metal oksidinə qətiyyən yol verilmir?

- Na₂O
- CaO
- Al₂O₃
- Fe₂O₃
- PbO

579 PbO hansı şüşənin tərkibinə qatılır?

- adi şüşələrin
- optik şüşələrin
- avtomobil şüşələrinin
- büssür şüşələrin
- pəncərə şüşələrinin

580 Hansı şüşələrin tərkibində SiO₂-nin miqdarı 73-74 % təşkil edir?

- pəncərə şüşələrinin
- üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin
- pres üsulu ilə alınan şüşələrin
- lampa şüşələrinin
- butulka şüşələrinin

581 Hansı şüşələrin tərkibində SiO₂-nin miqdarı 71,5 % təşkil edir?

- lampa şüşələrinin
- üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin
- pres üsulu ilə alınan şüşələrin
- pəncərə şüşələrinin
- butulka şüşələrinin

582 Şüşənin fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğu hansı eyniləşmə zamanı təyin olunur?

- şüşənin çeşid eyniləşməsi
- şüşənin kəmiyyət eyniləşməsi
- şüşənin növ müxtəlifliyinin eyniləşməsi
- şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşməsi
- şüşənin təsnifat eyniləşməsi

583 Üzvi polimerlər əsasında hansı şüşə əldə olunur?

- optik şüşə
- qeyri-üzvi şüşə
- rəngli şüşə
- üzvi şüşə
- silikat şüşə

584 “Şüşə oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kalloid ərintisidir” ifadəsi kimə məxsusdur?

- Lomonosov
- Uşinski

- Neyzelbor
- Mendeleyev
- N.Tusi

585 Şüşələr hansı əlamətinə görə “üzvi və silikat ” şüşələrinə bölünür?

- rəngindən asılı olaraq
- təyinatından asılı olaraq
- tərkib komponentlərindən asılı olaraq
- optiki şüşə olmasından asılı olaraq
- funksionallığından asılı olaraq

586 3-4 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsali neçədir?

- 0.8
- 0.83
- 0.84
- 0.82
- 0.81

587 5-6 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsali neçədir?

- 0.82
- 0.86
- 0.85
- 0.84
- 0.83

588 Şuşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşdirilməsi -

- keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
- rənginin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
- şəffaflığının standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
- fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini.
- tərkibinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini.

589 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- kvars qumu
- üzvi materiallar
- qeyri-üzvi materiallar
- üzvi polimerlər
- metal oksidləri

590 Mendeleyevə görə şüşə -

- silikat ərintisidir.
- kristallik materialdır.
- kvars qumundan əldə olunan kristal maddədir.
- oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir.
- oksidlərin iştirakı ilə silikat ərintisidir.

591 Büllur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

- FeO
- Na₂O
- Al₂O₃
- PbO
- CaO

592 Butulka şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0,5-1
- yolverilmir
- 1-2
- 42065.0
- 0,3-0,5

593 Lampa şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0,1-0,2
- 0,5-0,7
- 0,7-0,8
- 0,3-0,4
- yolverilmir

594 Preslənmiş şüşələrdə Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0.4
- 0,03-ə qədər
- 0.3
- 0.1
- 0.6-0,8

595 Üfürmə şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0.05
- 0.04
- 0,5-0,7
- 0,03-ə qədər
- 0.1

596 Pəncərə şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0,3-0,4
- 0.03
- 0.1
- 0.2
- 1-2

597 Məişət şüşə məmulatlarında Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0.2
- 0.03
- 2-3
- yolverilməzdir
- 0.3

598 Məişət şüşə məmulatlarının tərkibində bu oksidlərdən hansı arzuolunmazdır?

- SiO₂
- Fe₂O₃
- PbO
- CaO
- Na₂O

599 Kvarts qumu əsasında hansı şüşə əldə olunur?

- üzvi şüşə

- qeyri- üzvi şüşə
- polimetilmekrilat
- silikat şüşə
- optik şüşə

600 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

- şüşənin çeşid uyğunluğunun təyini
- şüşənin fiziki ölçülərinin və kimyəvi tərkibinin təyini.
- şüşənin sortunun təyini
- şüşənin rənginin təyini
- emal növünün təyini

601 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

- üzvi və qeyri-üzvi
- silikat və qurğuşunlu
- silikat və borlu
- üzvi və silikat
- qeyri-üzvi və silikat

602 Naqillərin inşaat uzunluğu ən azı neçə metr olmalıdır?

- 200 m
- 150 m
- 250 m
- 100 m
- 300 m

603 Qurğu naqilləri elektrik enerjisinin paylanması üçün hansı şəraitdə tətbiq oluna bilər?

- suda
- qapalı vəziyyətdə
- yer altı
- havada və tikili daxilində
- quruda

604 Məhsulun təyinatından asılı olaraq izolyasiya qatının qalınlığı neçə mm arasında dəyişir?

- 0,5-30 mm
- 1-4 mm
- 0,0001-1 mm
- 0,05-3 mm
- 0,1-10 mm

605 Cərəyan daşıyıcı damarlar neçə növdə istehsal olunur?

- 3.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

606 Soyuğun əmələ gəlmə prinsipinə görə soyuducular neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

5.0

607 Cərəyan daşıyıcı damarlar hansı materialdan hazırlanır?

- sink və polad
- gümüş və mis
- platin və alüminium
- mis və alüminium
- nikel və dəmir

608 Elektrik məişət avadanlıqlarının üzərində olan kitabçalarda hansı təlimatlar qeyd olunur?

- məmulatın ümumi xarakteri barədə
- istehsalçı müəssisə barədə məlumat
- daşınması barədə
- maşın və cihazın qurulması, istismarı və qulluğ barədə
- keyfiyyət göstəriciləri

609 Elektrik mallarının daşınması zamanı saxlanma şəraitinin nə kimi əhəmiyyəti var?

- temperaturun heç bir əhəmiyyəti yoxdur
- soyuq yerdə saxlayırlar
- heç bir əhəmiyyəti yoxdur
- saxlanma temperaturuna və nisbi rütubətə nəzər yetirirlər
- rütubətdən qoruyurlar

610 Elektrik lampları necə qablaşdırılır?

- polietilen salafana
- parçalara
- qutulara
- qatlı kağızlardan hazırlanmış borulara və sonra qatlı kartona
- metal vərəqlərə

611 Elektrik cihazları nəyə uyğun markalanır?

- etalon nümunəyə
- istehsala
- artikula
- standarta
- keyfiyyət göstəricilərinə

612 Elektrik cihaz və maşınların istismarı zamanı xüsusilə vacib olan şərt nədir?

- daşınması
- xarici görünüşü
- heç nə
- cərəyan təhlükəsizliyi
- yerləşdirilməsi

613 Elektrik məmulatlarını sıradan çıxara və təhlükəsizliyini zəiflədə biləcək korroziyaya məruz qalan metal hissələri nə ilə örtülməlidir?

- polietilen ilə
- karton ilə
- keramika ilə
- bayt örtüyü ilə
- heç nə ilə

614 Elektrik maşın və cihazları ilk növbədə hansı tələbə cavab vermelidir?

- estetik
- sosioloji
- etibarlılıq
- Funksional
- erqonomik

615 Məişət elektrik cihaz və maşınları nəyin tələblərinə uyğun istehsal olunurlar?

- Etalon nümunəyə əsasən
- dövlət tələbinə
- ticarət təşkilatının tələbinə
- DÜİST VƏ TŞ-lərin
- istehlakçı tələbinə

616 Kollektor elektrik mühərrikləri hansı cərəyanla işləyir?

- dəyişən
- güclü
- zəif
- sabit və dəyişən
- sabit

617 Kollektor elektrik mühərrikləri neçə volt cərəyanla işləyir?

- 110-220 volt
- 127-100 volt
- 220-100 volt
- 127-220 volt
- 120-220 volt

618 Kollektor elektrik mühərrikləri hansı güc də işləyir?

- 20-200Vt
- 30-400Vt
- 40-400Vt
- 200-600Vt
- 20-300Vt

619 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsornlarda
- paltartıkən maşınlarda
- döşəməsilənlərdə
- ventilyatorlarda
- döşəmə parıldadanda

620 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- soyuducularda
- döşəməsilənlərdə
- paltartıkən maşınlarda
- döşəmə parıldadanda
- tozsornlarda

621 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsornlarda

- paltartıkən maşınlarda
- döşəməsilənlərdə
- döşəmə parıldadanda
- paltaryuyan maşınlarında

622 Asinxron elektrik mühərrikləri neçə volt dəyişən cərəyanla işləyir?

- 110-220 volt
- 120-220 volt
- 127-220 volt
- 220-100 volt
- 127-100 volt

623 Asinxron elektrik mühərrikləri hansı gücdə işləyir?

- 40-400Vt
- 20-400Vt
- 20-200Vt
- 20-300Vt
- 30-400Vt

624 Elektrik məişət maşınlarında hansı tip elektrik mühərriklərindən istifadə olunur?

- sinxron və kollektor
- kompressor və kollektor
- asinxron və kollektor
- sinxron və kompressor
- asinxron və sinxron

625 Elektrik məişət maşınlarında neçə tip elektrik mühərriklərindən istifadə olunur?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0

626 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- kaminlər
- soyuducular
- sobalar
- kondisionerlər

627 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- sobalar
- paltar tikən maşınları
- kaminlər
- qaz plitələri
- kondisionerlər

628 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- mətbəx maşınları
- sobalar
- kondisionerlər

kaminlər

629 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- məhsulların saxlanması üçün olan maşınlar
- kondisionerlər
- sobalar
- kaminlər

630 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- paltaryuyan maşınlar
- sobalar
- kondisionerlər
- kaminlər

631 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
- sobalar
- evin yığışdırılmasında istifadə olunan maşınlar
- kondisionerlər
- qaz plitələri

632 Qoruyucunun əsas gövdəsi hansı materialdan hazırlanır?

- ağacdan
- çini və digər keramik materiallardan
- asbestos lifindən
- şüşədən
- metaldan

633 Bir qütblü açarın neçə kontaktı var?

- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 1 və ya 2
- 1, 2, və ya 3

634 Elektrik açarları neçə qütblü olur?

- 1.0
- 1, 2, və ya 3
- 1 və ya 2
- 3.0
- 2.0

635 Teyinatına görə elektrik məişət malları neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 7.0
- 12.0
- 8.0
- 6.0

636 Qurğu qutusu hansı materialdan hazırlanır?

- çinidən
- plastik kütlədən
- metaldan
- ağacdan
- şüşədən

637 Qurğu qutusu nə üçün tətbiq edilir?

- yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
- magistral məftildən şaxələnənləri düzəltmək üçün
- cərəyan dövriyyəsini açmaq üçün
- cərəyan dövriyyəsini qapamaq üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

638 Vtulkalar nə üçün tətbiq edilir?

- cərəyan dövriyyəsini açmaq üçün
- izolyasiyalı məftillərin bina daxilində divarlardan keçirilməsi üçün
- yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün
- cərəyan dövriyyəsini qapamaq üçün

639 Vtulkalar hansı materialdan hazırlanır?

- şüşə və çinidən
- plastik kütlə və metaldan
- çini və fenoplastdan
- ağac və plastik kütlədən
- metal və ağacdan

640 Diyircəklər hansı materialdan hazırlanır?

- plastik kütlədən
- çinidən
- metaldan
- şüşədən
- ağacdan

641 Diyircəklər hansı materialdan hazırlanır?

- metal, plastik kütlə və ağac
- çini, şüşə və fenoplast
- məfil, şnur və kabel
- keramika, ağac və sintetik qətran
- şüşə, aminoplast və polad

642 Qiflar nə üçün tətbiq edilir?

- yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
- rütubətli binaya və ya əksinə izolədilmiş məftil çəkmək üçün
- cərəyan dövriyyəsini açmaq üçün
- cərəyan dövriyyəsini qapamaq üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

643 Diyircəklər nə üçün tətbiq edilir?

- cərəyan dövriyyəsini açmaq üçün
- izolədilmiş məftilləri bərkitmək üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

- yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
- cərəyan dövriyyəsini qapamaq üçün

644 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

- patronlar, açarlar, diyircəklər
- soyuducu, patronlar, rozetkalar
- qoruyucular, patronlar, izolyatorlar
- diyircəklər, izolyatorlar, rozetkalar
- tozsoran, soyuducu, döşəməsilən

645 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

- patronlar, açarlar, diyircəklər
- soyuducu, patronlar, rozetkalar
- qoruyucular, patronlar, izolyatorlar
- qıflar, vtulkalar, rozetka altlıqları
- tozsoran, soyuducu, döşəməsilən

646 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

- tozsoran, soyuducu, döşəməsilən
- qoruyucular, patronlar, izolyatorlar
- diyircəklər, izolyatorlar, rozetkalar
- patronlar, açarlar, diyircəklər
- soyuducu, patronlar, rozetkalar

647 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- rozetkalar
- tozsoran

648 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- izolyasiya lentləri
- tozsoran

649 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- qoruyucular
- tozsoran

650 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- patronlar
- tozsoran

651 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- istiqamətverici elektrik və dəyişdirici aclarlar
- tozsoran

652 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- ştəpsel birləşdiricisi
- tozsoran

653 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- soyuducu
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat
- elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulat
- tozsoran

654 Elektrik qurğu materiallarının çeşidi neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

655 Kabel, naqil və şnurların çəkisi 50 kq-dan çox olduqda istehlakçılaraya nə cür göndərilir?

- buxta şəklində
- açıq şəkildə
- 100 metrlik hissələrlə
- baraban və makaraya salılmış halda
- taxta yeşiklərdə qablaşdırılmış halda

656 Kabel, naqil və şnurların çəkisi 50 kq-a qədər olduqda istehlakçılaraya nə cür göndərilir?

- makaralara sarılmış halda
- açıq şəkildə
- 100 metrlik hissələrlə
- buxta şəklində
- taxta yeşiklərdə qablaşdırılmış halda

657 Emallanmış naqillər istehlakçılaraya nə cür göndərilir?

- makaralara sarılmış halda
- açıq şəkildə
- 100 metrlik hissələrlə
- taxta yeşiklərdə qablaşdırılmış halda
- şnur buxtalar halında

658 Məişət elektrik cihazlarını birləşdirmək üçün şnurlardakı 3-cü damar adətən nə üçün tətbiq olunur?

- ehtiyat

- mənfi qütb (nol)
- tətbiq olunmur
- torpaqlama
- müsbət qütb (faz)

659 Məişət elektrik cihazlarını birləşdirmək üçün şnurlar neçə damarlı olur?

- 3 və 4
- 3.0
- 2.0
- 2 və 3
- 1 və 2

660 Məişət elektrik cihazlarını birləşdirmək üçün şnurlar hansı gərginlikdə cərəyan üçün istifadə edilir?

- 127Vt
- 100Vt
- 110Vt
- 240Vt
- 220Vt

661 Polivinilxlor izolyasiyalı quraşdırma naqilindən hansı cərəyan üçün istifadə edilir?

- dəyişən
- sabit, stasionar və dəyişən
- sabit və dəyişən
- sabit
- stasionar

662 Polivinilxlor izolyasiyalı quraşdırma naqilindən neçə volta qədər gərginliyi olan sabit cərəyan üçün istifadə edilir?

- 450.0
- 600.0
- 240.0
- 500.0
- 120.0

663 Emallanmış mis məftillər hansı cihazlarda tətbiq olunur?

- az hərəkətdə olan naqillərin içərisində
- xüsusi təyinatlı cihazlarda
- nəqliyyat vasitələrində
- elektrik машınlarında, elektrik aparatları və cihazlarında
- transformatorlarda, radio və teleradioqəbuledicilərdə, maqnitofonlarda

664 Tez əyilən alüminium və mis məftillər hansı cihazlarda tətbiq olunur?

- az hərəkətdə olan naqillərin içərisində
- xüsusi təyinatlı cihazlarda
- nəqliyyat vasitələrində
- transformatorlarda, radio və teleradioqəbuledicilərdə, maqnitofonlarda
- çox hərəkətdə olan naqillərin içərisində

665 Az hərəkətdə olan naqillərin içərisində hansı məftillərdən istifadə olunur?

- tez əyilən alüminium və mis məftillər
- latun məftillər
- gümüş məftillər

- əyilməyən və əyilən ötürüçülər
- emallanmış mis məftillər

666 Əyilməyən və əyilən ötürüçülər hansı məftillərdən ibarətdir?

- mis
- latun
- gümüş
- alüminium
- polad

667 Şnurlardakı ötürüçülər əyilmə dərəcəsinə görə neçə növə ayrıılır?

- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0
- 8.0

668 Şnurların hazırlanmasında hansı sayda məftildən istifadə olunur?

- 20424.0
- 6-45
- 4-45
- 18080.0
- 8-50

669 Məftillər və şnurları hansı materialdan hazırlayırlar?

- kövrək mis və ya kövrək alüminium məftillərdən
- kobud və kövrək mis və ya kövrək alüminium məftillərdən
- kobud və kövrək alüminium məftillərdən
- kobud və kövrək mis və ya yarımkobud və kövrək alüminium məftillərdən
- kobud mis və ya yarımkobud və kövrək alüminium məftillərdən

670 Məftillər elektrik maşınlarında, cihazlarda və aparatlarda nə kimi işlədir?

- rotor
- izolyasiya
- dielektrik
- sarğı
- startor

671 Məftillər və şnurlar hansı keçiricilərdən ibarətdir?

- alüminium və poladdan
- misdən
- alüminiumdan
- mis və alüminiumdan
- mis və latundan

672 Məftillər və şnurların diametri neçə mm²-dir?

- 0,5-6 mm²
- 0,8-6 mm²
- 0,95-10 mm²
- 0,75-6 mm²
- 0,7-7 mm²

673 Məftillər hansı gərginlikdə enerjini ötürmək üçün təyin edilir?

- 12000 Volt
- 9000 Volt
- 6000 Volt
- 3000 Volt
- 8000 Volt

674 Ştəpsel birləşdiriciləri hansı cihazları elektrik şəbəkəsinə birləşdirmək üçün tətbiq edilir?

- Cərəyanın nominal gücü 20A-dən çox və normal gərginliyi 150Vt-dan az olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri

675 Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı şnurlar neçə tip ölçüdə hazırlanır?

- 45.0
- 16.0
- 24.0
- 17.0
- 12.0

676 Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqillər neçə tip ölçüdə hazırlanır?

- 45.0
- 68.0
- 24.0
- 86.0
- 12.0

677 Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqil və şnurlar neçə damarlı hazırlanır?

- 4,5,6,7
- 1,2,3
- 1,2,3,4
- 1,2,3,4 və çox
- 1.2

678 Emallanmış mis məftillərin hər markası neçə tip ölçüdə hazırlanır?

- 75.0
- 65.0
- 60.0
- 70.0
- 80.0

679 Emallanmış mis məftillər hansı markalarda hazırlanır?

- PR, PRA
- DPRQ, PRD
- AR, ARD
- PGL və PGLU
- PRQ, PRPL

680 Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

- konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü

- növünə, tipinə, konstruksiyasına, xammalına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücü
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü
- növünə, tipinə, izolyasına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü

681 Ştapsel birləşdiriciləri hansı cihazları elektrik şəbəkəsinə birləşdirmək üçün tətbiq edilir?

- Cərəyanın nominal gücü 20A-dən çox və normal gərginliyi 150Vt-dan az olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri

682 Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqıl və şnurlar neçə damarlı hazırlanır?

- 4,5,6,7
- 1,2,3,4 və çox
- 1,2,3,4
- 1,2,3
- 1.2

683 Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

- növünə, tipinə, izolyasına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücü
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, xammalına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü
- konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücü

684 Elektrik və ev maşınlarının ekspertizası zamanı hansı nöqsanlara daha çox fikir verilir?

- mexaniki nöqsanlara
- daxili və xarici nöqsanlara
- podşipniklərin işləməsi, elektrik qoruyucularının nasazlığı, valın əyilməsi
- mexaniki, elektrik, xarici və daxili nöqsanlara
- bir və ya bir neçə naqilin qırılması, qoruyucuların yanması

685 Elektrik və ev maşınlarının laboratoriya üsulları ilə ekspertiza zamanı hansı sınaqlar aparılır?

- izolyasiya materiallarının keyfiyyəti
- elektrik cərəyanı keçən izolyasiya materiallarının keyfiyyəti, kollektor və poşipniklərin kimyəvi tərkibi, mexaniki xassələri
- sərf etdiyi enerji
- xidmət müddətinin təyini
- podşipniklərin kimyəvi tərkibi və mexaniki xassələri

686 İstiqamətverici elektrik və dəyişdirici açarlar bunlardan hansına aiddir?

- məişət elektrik cihazları
- qızdırıcılar
- işıqlandırıcılar
- elektrik qurğu materialları
- elektrik cihaz və avadanlıqları

687 Ştapsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir?

- işıqlandırıcılar
- məişət elektrik cihazları
- elektrik cihaz və avadanlıqları

- elektrik qurğu materialları
- qızdırıcılar

688 Elektrik şəbəkəsinin çökilməsi və təmiri üçün məmulatlar bunlardan hansına aiddir?

- işıqlandırıcılar
- məişət elektrik cihazları
- elektrik cihaz və avadanlıqları
- elektrik qurğu materialları
- qızdırıcılar

689 Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- işıqlandırıcı
- lyuminaset lampası
- drossel lampası
- projektor
- közərmə lampası

690 Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

- polad məftildən
- alüminium məftildən
- kripton qazından
- volfram telindən
- mis teldən

691 Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- projektor
- lyuminaset lampası
- drossel lampası
- işıqlandırıcı
- közərmə lampası

692 Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

- volframın oksidləşməsinə
- volframın tozlanmamasına
- enerji itkisini artırır
- volframın oksidləşməməsinə
- volframın tozlanmasına

693 Közərmə cisminə spiral və bispiral formanın verilməsi nəyə xidmət edir?

- elektrik itkisini artırır
- istilik itkisini artırır
- enerji itkisini artırır
- istilik itkisini azaldır
- elektrik itkisini azaldır

694 Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- 3.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

695 Bunlardan hansı elektrik məişət машынларына aiddir?

- kaminlər
- sobalar
- kondisionerlər
- soyuducular
- qaz plitələri

696 Bunlardan hansı elektrik məişət машынларыna aiddir?

- kaminlər
- sobalar
- kondisionerlər
- paltar tikən машынları
- qaz plitələri

697 Bunlardan hansı elektrik məişət машынларыna aiddir?

- kaminlər
- sobalar
- kondisionerlər
- mətbəx машынları
- qaz plitələri

698 Bunlardan hansı elektrik məişət машынларыna aiddir?

- kaminlər
- sobalar
- kondisionerlər
- məhsulların saxlanması üçün olan машынlar
- qaz plitələri

699 Bunlardan hansı elektrik məişət машынларыna aiddir?

- kaminlər
- qaz plitələri
- paltaryuyan машынlar
- kondisionerlər
- sobalar