

2804Q_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2804Q Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması

1 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

2 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

3 Eyniləşmənin subyektlərini sadalayın

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

4 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

5 Əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

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

6 Keyfiyyət eyniləşdirilməsi.

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

7 Çeşid eyniləşdirilməsi

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

8 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 yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənəşdirilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır

9 Xüsusi eyniləşdirmə.

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

10 Məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması əməliyyatı necə adlanır

- standartlaşdırma
- eyniləşdirmə
- təsdiq etmə
- saxtalaşdırma
- sertifikatlaşdırma

11 Eyniləşdirmənin “nişanverici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə 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.
- məhsulun keyfiyyət sistemində xidmət edir

12 Eyniləşmənin “xəbərdaredici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- məhsulun keyfiyyət sistemində xidmət edir
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- 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.

13 Eyniləşmənin “təsdiq etmə” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.
- 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

14 Eyniləşmənin “idarəedici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

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

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

- funksiyalarıdır.
- obyektləridir.
- metodlarıdır.
- subyektləridir.
- növləridir.

16 “İstehlakçı, ticarət müəssisələri, istehsalçı” eyniləşmənin -

- obyektləridir
- subyektləridir.
- növləridir.
- funksiyalarıdır.
- metodlarıdır.

17 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

18 İnformasiya eyniləşdirilməsi.

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

19 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

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

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

21 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

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

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

23 Verilmiş məhsulun, realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığına müəyyənəşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

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

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

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

25 İstehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınlarla aldadılmasının müəyyənəşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

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

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

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- qiymət eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- xüsusi eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi

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

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

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

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

29 Fiziki üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- sensor
- laboratoriya
- orqanoleptik
- ekspress
- test

30 Laboratoriya metodunun hansı altqrupları vardır?

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

31 Kimyəvi üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- test
- ekspress

32 Mikroskopik üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- test
- ekspress

33 Mikrobioloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir

- sensor
- laboratoriya
- orqanoleptik
- ekspress
- test

34 Texnoloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- sensor
- laboratoriya
- orqanoleptik
- test
- ekspress

35 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

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

- akt
- normativ sənəd
- lisenziya
- sertifikat
- standart

37 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansı dildir?

- Alman dili
- Azərbaycan dili
- Rus dili
- Türk dili
- İngilis dili

38 Məhsulun təhlükəsizliyini təmin edən sertifikatlaşdırma hansı sertifikatlaşdırmaya aiddir?

- keyfiyyət sertifikatlaşdırılmasına
- məcburi sertifikatlaşdırmaya
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılmasına
- könüllü sertifikatlaşdırmaya
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılmasına

39 Məcburi sertifikatlaşdırma nəyə görə aparılır?

- 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
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün

- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün

40 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı qanun əsasında yerinə yetirilir?

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

41 Könüllü sertifikatlaşdırma nə zaman aparılır?

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

42 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

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

43 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

44 Məcburi sertifikatlaşdırmaya aid məhsulların siyahısı hansı orqan tərəfindən təsdiq olunur?

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

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

- dövrü olaraq heyətin işinə nəzarət etməklə
 heyətin təhsili və atestasiyası proqramını yerinə yetirməklə
 orqanda kadrların yerləşdirilməsini yoxlamaqla
 daima heyətin işinə nəzarət etməklə
 kadrların gördükləri işi qiymətləndirməklə

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

- müşahidəçi
 ekspert
 texnoloq

- laborant
- nəzarətçi

47 Parçalar toxunma növündən asılı olaraq neçə sinifə bölünür?

- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0
- 5.0

48 Mənşəyinə görə toxuculuq lifləri -

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

49 Kəmiyyət eyniləşdirilməsi.

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

50 Qiymət eyniləşdirilməsi.

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

51 Qeyri-ərzaq mallarının eyniləşdirilməsi metodları hansılardır?

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

52 53.Saxtalaşdırma hansı əsas qruplara bölünür?

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

53 Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

- Keyfiyyət
- Texnoloji
- Təsnifat
- Kəmiyyət
- Çeşid

54 Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

- Keyfiyyət
- İstehlakqabağı
- Təsnifat
- Kəmiyyət
- Çeşid

55 “Qiymət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

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

56 “Çeşid saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

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

57 “Keyfiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

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

58 “Kəmiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

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

59 “İnformasiya saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

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

60 Toxuculuq materiallarının hazırlanma üsulunun eyniləşdirilmə ekspertizası hansı metodla həyata

keçirilir?

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

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

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

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

- müəssisə təsnifatı
- preyskurant təsnifatı
- istehsalçı təsnifatı
- ümumirespublika mal təsnifatı
- istehlakçı təsnifatı

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

- aşılama
- yandırma
- suda həll etmə
- iyləmə
- vizual

64 Liflərin bəndedilmə üsulunun eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- laboratoriya
- orqanoleptik
- sensor
- test
- ekspert

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

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

66 Yun və ipək lifi yanma zamanı hansı iyi verir?

- Turşu
- Yanmış tük
- Yanmış kağız
- Qələvi

Etil spirti

67 Toxuculuq materiallarının növ müxtəlifliyi hansı eyniləşdirmə zamanı təyin olunur?

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

68 Toxuculuq materialları hansı eyniləşmə növü preyskurant təsnifatına uyğun həyata keçirilir?

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

69 Sadə toxunma hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

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

70 Mürəkkəb toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- əriş raportunun arğac raportundan böyük olması
- parçanın formalaşması 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

71 İri naxışlı toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

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

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

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

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

- toxuculuq liflərinin həlledicilərdə həllolma qabiliyyətinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin miqdar tərkibinin eyniləşdirilməsi

- toxuculuq liflərinin bənd edilmə üsulu ilə eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin keyfiyyətinin eyniləşdirilməsi

74 Bunlardan hansı liflərin bəndedilmə üsuluna aiddir?

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

75 Bu saplardan hansı duz turşusunda həll olmur?

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

76 Bu saplardan hansı qarışqa turşusunda həll olmur?

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

77 Bu saplardan hansı qələvidə həll olur?

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

78 Bu saplardan hansı asetonda həll olur?

- yun
- asetat
- viskoz
- anid
- ipək

79 Bu saplardan hansı metilen xlorid məhlulunda həll olur?

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

80 Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

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

- ipək, pambıq, kapron
- ipək, pambıq, yun

81 Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

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

82 Ekspertlər sintetik liflərin çatışmayan cəhətlərinə hansı göstəriciləri aid edirlər ?

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

83 Parça toxunması nəyə deyilir ?

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

84 Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

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

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

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

86 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

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

- № 010, № 012, № 014, №016
- № 030, №032, № 34, №036

- № 040, №042, №044, №046
- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 020, №022, №024, №026

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

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

89 Təbii ipək parça hansı ipək qurdundan alınır?

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

90 Viskoz lifləri istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

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

91 Asetat ipəyi istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

- asetilsellüloza
- pambıq sellüloza
- misli ammoniyak
- triasetat
- ağac-sellüloza

92 Kapron lifləri hansı üstün cəhətlərə malikdir?

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

93 Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı necə verilir?

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

94 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonra başlayırlar?

- konteynerin xarici vəziyyəti, konteynerin üzərindəki plombun salamatlığı
- plombun salamatlığı, dəmir yol fakturasında topun uzunluğu, konteynerə müdaxilə olunmaması

- Dəmir yol fakturasında parça topunun uzunluğu
- Konteynerə müdaxilə olunması aydınlaşdıqdan sonra
- plombun salamat olmasından sonra

95 Ekspertlər kimyəvi tərkibinə görə lifləri necə qruplaşdırırlar?

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

96 Ekspertlər liflərin kimyəvi xassələrinə hansı göstəriciləri aid edirlər?

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

97 Ən nazik donluq parçalar hansılardır?

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

98 Trikotaj dedikdə nə başa düşülür?

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

99 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- test
- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- ekspert

100 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

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

101 Yun və ipək lifinin yanma məhsulu hansıdır?

- Bərk qalıq
- Barmaqar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik

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

102 Asetat lifinin yanma məhsulu hansıdır?

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

103 Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

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

104 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

105 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

106 Ekspert standartlara nə zaman əsaslanıla bilər?

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

107 Futbolka və ya idman köynəyi standartlarda nə cür adlanır?

- bluzka
- fufayka
- mayka
- köynək
- tişört

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

- polotnonun strukturuna

- etalon nümünənin xətti göstəricilərinə
- standart göstəricilərinə
- preyskurant göstəricilərinə
- texniki şərtlərə

109 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

110 Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı metodla aparılır?

- sensor
- ölçü
- orqanoleptik
- ekspert
- test

111 Tikili malların Ümumrespublika təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün hansı eyniləşmə növü tətbiq edilir?

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

112 Tikili mallar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

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

113 Tikili mallar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0

114 Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

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

115 Tikili malların çeşid qrupunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı məqsədlə aparılır?

- məhsulun təhlükəsizliyini təyin etmək üçün
- məhsulun Ümumirespublikatəsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
- məhsulun preyskurant təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
- məhsulun keyfiyyətini təyin etmək üçün
- məhsulun lif tərkibini təyin etmək üçün

116 Ekspert, məhsulun növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

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

117 Ayaqqabılar təyinatına görə necə təsnifləşdirilirlər?

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

118 Ayaqqabılar istehsal xarakterinə görə necə təsnifləşdirilirlər?

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

119 Ayaqqabılar mövsümünə görə necə təsnifləşdirilirlər?

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

120 Gəndən olan ayaqqabılar neçə növdə istehsal olunur?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

- polotno
- trikotaj
- paltar
- toxuculuq məmulatları
- geyim

122 Geyim malları -

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

123 İdman geyimləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

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

124 İstehsalat paltarları aid olunur?

- kimyəvi, bioloji və ekoloji
- xüsusi, texnoloji, cinsi və mövsümü
- xüsusi və kişilər üçün
- texnologi, bioloji və xüsusi
- xüsusi, texnoloji, bioloji və mövsümü

125 Ölçü metodu ilə tikili məmulatın hansı eyniləşdirmə növü həyata keçirilir?

- məhsulun növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi
- məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin miqdar nisbətinin eyniləşdirilməsi
- tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi

126 Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı yolla aparılır?

- kəsmə
- ölçmə
- tutuşdurma
- seçmə
- cızma

127 Ştrix kodun yoxlanılması hansı göstəriciyə əsasən həyata keçirilir?

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

128 129. Avropa kod sistemi necə adlanır?

- ENA
- EAN
- ANA
- İRS
- İMEİ

129 130. Universal əmtəə kodu necə adlanır?

- CNN
- İRS
- EAN
- İMSİ
- ENA

130 Avropada hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- İRS
- EAN
- ANA
- ENA
- İMSİ

131 ABŞ-da hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- UNA
- İRS
- EAN
- İSR
- USA

132 Əmtəə nişanı nəyi təyin edir?

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

133 Ştrix kod nəyi təyin edir?

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

134 Avripa kod sistemində əsasən neçə rəqəmli kodlardan istifadə olunur?

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

135 Artıq qeydiyyatdan keçmiş ticarət markası istifadə olunduqda necə işarələnir?

- ©
- ®
- U
- P
- S

136 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

137 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

138 Tikili mallar hansı sortlarda istehsal olunur?

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

139 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə ballıq sistem üzrə aparılır?

- 50.0
- 40.0
- 80.0
- 60.0
- 30.0

140 I sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

- 28-30
- 38-40
- 58-60
- 40-50
- 48-50

141 II sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

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

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

- I
- II
- IV
- əla
- III

143 Tikili malların markasında, qablaşdırılmasında və müşayiətedici sənədlərdə olan məlumatlarla

uyğunlaşdırılması hansı eyniləşmə növüdür?

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

144 Əmtəə nişanlı lentlər hansı geyim növlərində istifadə olunur?

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

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

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

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

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

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

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

148 Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0

149 Dəst geyimlərdə sort necə qiymətləndirilir?

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

dəstin əsas məmullatları üzrə

150 Kostyumun pencəyi I sorta, şalvarı isə II sorta aiddirsə, onda kostyum özü ümumilikdə neçənci sorta aiddir?

- I
 II I
 IV
 əla
 III

151 Ekspertlər trikotajı hansı hörmələrə bölürlər?

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

152 Jakkard trikotaj nəyə deyilir?

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

153 Ekspertiza zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

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

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

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

155 İstehsalçı ölkənin həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

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

156 Hazır tikili mallara neçə sort təyin olunmuşdur?

- Konkidə sürüşmək üçün botinkalar
 I, II.

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

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

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

158 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

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

159 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

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

160 Əmtəə nişanı -

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

161 Ticarət markası –

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

162 Ən az qabalığa malik olan ayaqqabı gönü hansı hesab olunur?

- Südəmə buzov dərisindən alınan xrom gönü
- Şevro
- Ayaqqabı içliyi üçün istifadə edilən gön
- Dana dərisindən alınan xrom gönü
- Ayaqqabı yufu

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

- Dəvə dərisindən
- Qaramal dərisindən

- Sdmr buzov dərisindən
- Kei dərisindən
- Qoyun dərisindən

164 Standart üzrə ayaqqabıların astarlıęı üçün olan gnlrin qalınlıęı 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

165 Gn ayaqqabıları növlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 7.0
- 3.0
- 5.0

166 Təyinatına görə gn ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

167 Cins-yaş əlamətlərinə görə gn ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 10.0
- 5.0
- 12.0
- 8.0

168 Tikilməsi xarakterinə görə gn ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

169 Gn ayaqqabıları hansı əlamətinə görə növ mxtlifliyın bölünür?

- Altının stn bərkidilməsi nvn görə
- z materialının konstruksiyasına görə
- kisin görə
- Alt materialının nvn görə
- Detalının formasına görə

170 Gn ayaqqabıların artikul sistemi neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 7.0
- 6.0

- 14.0
- 13.0
- 8.0

171 Gön ayaqqabıların artikulundan sonra gələn hərflər nəyi ifadə edir?

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

172 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

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

- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0

174 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizalarına hansılar daxildir?

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

175 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar daxildir?

- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların sayının təyini
- konteynerlərin vəziyyəti, açılması, ayaqqabıların sayı və ekspertiza aktının tərtibi
- ekspertiza aktının tərtibi
- konteyner və plombların vəziyyətini yoxlanılması
- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların vəziyyətinin təyini

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

177 Tikili malların markalanması nə ilə müşayət olunur?

- əmtəə nişanı, ticarət markası, yoxlama lenti
- əmtəə damğası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti

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

178 Uyğunluq sertifikatı ?

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

179 Xrom gönləri hansı heyvanların dərilərindən alırlar?

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

180 Şevro hansı heyvanın dərisindən alınır?

- at
- keçi
- donuz
- dəvə
- qoyun

181 Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ?

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

182 Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır ?

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

183 Dərilər hansı aşılama üsulları ilə aşılınır ?

- bitki aşılama
- bitki, mineral, yağ, birləşdirilmiş aşılama
- alüminium aşılama
- dəmir aşılama
- xrom aşılama

184 Ayaqqabının hissələri hansı qruplara bölünür ?

- içlik, astar, üz
- üz, alt, aralıq hissələri

- pəncə, daban, burun hissələr
- burun, arxa, orta hissələri
- üzlük, astar

185 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

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

186 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür ?

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

187 Dərinin ümumi xassələri hansılardır ?

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

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

- 16.0
- 9.0
- 12.0
- 14.0
- 20.0

189 Rəngli yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0
- 4.0

190 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

191 Rəngli yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

- 0; 1; 2

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

192 Yazı kağızları hansı əlamətinə görə fərqlənir?

- təbaşirli, mexaniki möhkəm, hamar
- yüksək hamarlığı, ağılığı, yapışqanlığı
- təbaşirsiz, nazikliyi, ağılığı
- yapışqanlığı, şirələnməsi, nazikliyi
- ağılığı, rəngi, nazikliyi

193 Yazı kağızlarına hansı kağızlar aiddir?

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

194 Ağ yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- 1.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

195 Ağ yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

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

196 Pozitiv prosesi nədir?

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

197 Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir?

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

198 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

- Mikroskopla.

- Fotometrədə
- Pökvel cihazında
- Quruducu şkafda
- Analitik tərəzidə

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

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

200 Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- kq
- m²
- sm³
- metr
- qr

201 Kağızın ağırlığı hansı xassə sayılır?

- ergonomik
- estetik
- mexaniki
- mexaniki
- gigiyenik

202 Fotometrle kağızın hansı xassəsi təyin olunur?

- şəffaflığı
- ağırlıq dərəcəsi
- rəngliliyi
- funksionallığı
- parlaqlığı

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

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

204 Aşağıdakılardan hansı qatlanan televizordur?

- LED
- OLED
- Kinoskoplu
- PLAZMA
- LCD

205 Ali kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 45-30

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

206 Birinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

207 İkinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

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

- qızılın
- kağızın
- plastik kütlənin
- dərinin
- dərinin

209 İyinin saxlanma müddəti ən azı 24 saat və kompozisiya tərkibli 3-5% olan odekolon hansıdır?

- "C" qrup odekolonlar
- ekstra odekolonlar
- "D" qrup odekolonlar
- "B" qrup odekolonlar
- "B" qrup odekolonlar

210 İyinin saxlanma müddəti ən azı 24 saat və kompozisiya tərkibli 3-5% olan odekolon hansıdır?

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

211 İyinin saxlanma müddəti normallaşdırılmayan və kompozisiya tərkibli 3-4 % olan odekolon hansıdır?

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

212 İyinin saxlanma müddəti normallaşdırılmayan və kompozisiya tərkibli 2-3 % olan odekolon

hansıdır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- "C" qrup ətir
- "V" qrup ətir
- "D" qrup ətir
- "A" qrup ətir
- ekstra ətir

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

- "C" qrup ətir
- "V" qrup ətir
- "D" qrup ətir
- "A" qrup ətir
- ekstra ətir

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

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

223 "Maye, bərk və toz əsaslı" bölünmə ətirələrin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

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

224 "Gül və fantaziya" bölünmə ətirələrin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

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

225 "Ekstra, A, B və V" bölünmə ətirələrin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

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

226 Bunlardan hansı ətriyyat mallarının çeşidinə aiddir?

- ətirilər, odekolonlar, dodaq boyası
- ətirilər, odekolonlar, ətirli sular
- ətirilər, ənlilər, kirşanlar
- spirtli ətirilər, dezodorantlar, odekolonlar
- ətirli sular, spirtli ətirilər, odekolonlar

227 Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir?

- qəzet
- poçt
- rəsm
- çap
- rəsmxətt

228 Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir?

- qəzet
- not
- rəsm
- çap
- rəsmxətt

229 Sellüloza lifi xlorşinkyodun təsiri altında hansı rəngə boyanır?

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

230 Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

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

231 Kağızın ağılığı hansı xassə sayılır?

- ergonomik
- estetik
- fiziki
- mexaniki
- gigiyenik

232 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir

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

233 Neqativ prosesi nədir?

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

234 Pozitiv prosesi nədir?

- fotoplyonkada gizli əksin alınması
- fotoplyonkada aşkar əksin alınması
- şəklin çəkilmə prosesi
- şəklin yuyulma prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması

235 Fotoaparatin saxtalaşdırılması -

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

236 Kağızın tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır?

- sellüloza
- liqvin
- hemisellüloza və sellüloza
- sellüloza və liqvin
- hemisellüloza

237 Kağızın sortunu eyniləşdirmək üçün neçə nümunəni təcrübədən keçirirlər?

- B
- 3.0
- 10.0
- 2.0
- 4.0

238 Saxtalaşdırma latın dilindən tərcümədə hansı mənanı verir?

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

239 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 1.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

240 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin I mərhələsi necə adlanır?

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

241 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin II mərhələsi necə adlanır?

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

242 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin III mərhələsi necə adlanır?

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

243 Zərgərlik məmmlatlarında “əyar” nəyi ifadə edir?

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

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

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

245 Qızıl necə metal sayılır?

- nadir
- qiymətli
- qara
- əlvan
- bərk

246 Aparatın çaxmağının hansı sinfə aid olmasının müəyyənəşdirilməsi fotoaparatların hansı növ eyniləşdirilməsinə aiddir?

- fotoaparatların çaxmağının sinfinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların sinfinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların tipinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların sortunun eyniləşdirilməsi

fotoaparatların keyfiyyət eyniləşdirilməsi

247 Fotoplyonkada gizli əksin alınması hansı prosesdir?

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

248 Fotoplyonkada aşkar əksin alınması hansı prosesdir?

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

249 Ətriyyat malları hansı çeşiddə istehsal olunur?

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

250 Ətriyyat malları neçə çeşiddə istehsal olunur?

- 5.0
 3.0
 1.0
 4.0
 2.0

251 Ətirləri hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırırlar?

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

252 Konsistensiyasına görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 1.0
 3.0
 4.0
 5.0
 2.0

253 İyinin xarakterinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 2.0
 1.0
 5.0

4.0

254 İyinin xarakterinə görə ətirilər hansı qrupa bölünür?

- gül
 gül və fantaziya
 fantaziya
 fantaziya və etil
 etil

255 Kompozisiya tərkibinə görə ətirilər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 4.0
 6.0
 5.0
 3.0

256 Kompozisiya tərkibinə görə ətirilər hansı qrupa bölünür?

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

257 Ekstra ətirilərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 40.0
 60.0
 80.0
 70.0
 50.0

258 Ekstra ətirilərinin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

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

259 "A" qrup ətirilərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 30.0
 40.0
 70.0
 60.0
 50.0

260 "A" qrup ətirilərinin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

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

ən azı 15%

261 “B” qrup ətiirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 50.0
 30.0
 70.0
 60.0
 40.0

262 “B” qrup ətiirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

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

263 “B” qrup ətiirlərin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

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

264 “V” qrup ətiirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 40.0
 30.0
 70.0
 60.0
 50.0

265 “V” qrup ətiirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

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

266 “V” qrup ətiirlərin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

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

267 Təyinatına görə ətiirlər neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 2.0
 1.0
 5.0

4.0

268 Kompozisiya tərkibinə görə odekolonlar neçə qrupa bölünür?

- 2.0
 4.0
 6.0
 5.0
 3.0

269 Ekstra odekolonların kompozisiya tərkibi və iyunin saxlanma müddəti neçədir?

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

270 "A" qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyunin saxlanma müddəti neçədir?

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

271 "B" qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyunin saxlanma 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

272 "V" qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyunin saxlanma 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

273 Ofis texnikası üçün kağızın ağırlıq dərəcəsi neçə faizdir?

- 1.0
 1.01
 0.89
 D 81%
 0.99

274 Ofis texnikası üçün kağızın çəkisi nə qədər təşkil edir?

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

86 kq/m²

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

- obyektiv
 fotoaparat
 diafraqma
 çaxmaq
 görünüşaxtarıcı

276 Şəklin fotokağıza köçürülməsi hansı prosesdir?

- aşkarlama
 pozitiv
 proyeksiya
 presləmə
 neqativ

277 Estafet ağacları hansı materialdan hazırlanır?

- plastik kütlə
 ağac
 polad
 mis
 aliminium

278 Estafet ağaclarının uzunluğu neçə mm-dir?

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

279 Rapiraların hansı çəkildə istehsal olunur?

- 200 q
 500 q
 1400 q
 160 q
 800 q

280 Rapiraların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- 900.0
 1100.0
 1400.0
 1600.0
 800.0

281 Şpaqaların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- 900.0
 1100.0
 1400.0
 1600.0

800.0

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

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

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

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

284 İdman–qaçış xizəkləri hansı növlərdə istehsal olunur?

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

285 Yaşlılar üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

286 Yeniyetmələr üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

287 Uşaqlar üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

288 Yaşlılar üçün olan yarıxizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

1600-1800mm

289 Yaşlılar üçün olan yarıx xizəkləri neçə nömrədə istehsal olunur?

- 10.0
 9.0
 12.0
 6.0
 8.0

290 Turist xizəklərinin eni neçə mm-dir?

- 18-20mm
 55-80
 100-150mm
 60-70mm
 16-18mm

291 Ovçu xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

292 Alaçıqlar hansı tiplərdə hazırlanır?

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

293 Gəzdirilən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

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

294 Yeri dəyişdirilməyən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

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

295 Ölçülərinə görə yataq torbaları neçə yerlik hazırlanır?

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

2,3,4 və 5

296 Üfürülmüş döşəklərin çəkisi neçə kq-dır?

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

297 Alpinist kəndirləri hansı saplardan hazırlanır?

- neylon
 kapron
 kəndir
 yun
 pambıq

298 Tüfənglərin vurucu mexanizmləri neçə cür olur?

- 3.0
 2.0
 5.0
 4.0
 1.0

299 Tüfənglərin vurucu mexanizmləri necə olur?

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

300 2-3 aylığında uşaqlara hansı oyuncaqlar verilir?

- məntiqi oyuncaqlar
 musiqili oyuncaqlar
 əyləncəli oyuncaqlar
 gəlinciklər
 konstruktor oyuncaqları

301 Orqanoleptik və fiziki-mexaniki göstəricilərə əsasən fotoaparatlardan nəyi təyin olunur?

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

302 Bunlardan hansı fotoobyektivlərə aiddir?

- sökülən
 korpusa bərkidilmiş və sökülən
 güzgülü və güzgüsüz
 korpusa bərkidilmiş

güzgülü

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

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

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

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

305 Birmərhələli proses fotoaparatlarına hansılar aiddir?

- klassik
- polaroid
- rəqəmsal
- APS
- kompakt

306 Obyektivlərin adının qarşısındakı MC hərfləri nəyi ifadə edir?

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

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

- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- 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” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)

308 Obyektivlərin adının qarşısındakı “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
- obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

309 Obyektivlərin adının qarşısındakı “M” hərfi nəyi ifadə edir?

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

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

- 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” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

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

- 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” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

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

- 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” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

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

- 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” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

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

- modelin nömrəsi
- həftənin günü və buraxılış saati

- istehsal xəttinin nömrəsi
- istehsalçı ölkənin baş hərfi
- ilin son rəqəmi

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

- ilin son rəqəmi
- modelin nömrəsi
- həftənin günü və buraxılış saati
- istehsalçı ölkənin perfiksi
- istehsal xəttinin nömrəsi

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

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

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

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

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

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

319 Bu sistemlərdən hansı Almaniya və Portuqaliyada istifadə olunur?

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

320 Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

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

321 Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

- C-450
- NTT

- NMT450
- RTMS
- NTT

322 Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

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

323 "C-450" sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

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

324 "RTMS" sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

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

325 24x36 mm-lik pilyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- ortaformatlı pilyonkalar
- kiçikformatlı pilyonkalar
- pavilyon pilyonkalar
- iriformatlı pilyonkalar
- miniatür pilyonkalar

326 6x4,5 sm-lik pilyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı pilyonkalar
- ortaformatlı pilyonkalar
- pavilyon pilyonkalar
- iriformatlı pilyonkalar
- miniatür pilyonkalar

327 6x6 sm-lik pilyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı pilyonkalar
- ortaformatlı pilyonkalar
- pavilyon pilyonkalar
- iriformatlı pilyonkalar
- miniatür pilyonkalar

328 6x7 sm-lik pilyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı pilyonkalar
- ortaformatlı pilyonkalar

- pavilyon plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar

329 6x8 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- ortaformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar

330 6x9 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- ortaformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar

331 6x12 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- ortaformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar

332 Polimer birləşmələri hansı vəziyyətdə qala bilməzlər?

- A bərk
- qazabənzər
- özükü-axıcı
- yüksək elastik
- duru

333 Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir?

- Lifli plastik
- Üzvi şüşə
- Kapron
- İditol qatranı
- Təbəqəli plastik

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

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

335 Əksər plastik kütlələrin mühüm ümumi xassələri hansılardır?

- Yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü, yanmaması, bioloji zərərsizliyi

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

336 Plastik kütlələrin metala nisbətən vacib üstünlükləri nədir?

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

337 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- Polipropilen
- Ftoroplast
- Polimetilmetakrilat
- Fenoplastlar
- Poliamid

338 Plastikatorlar plastik kütləyə hansı xassələri verir?

- Kövrəklik.
- Plastik və əyilmə
- Bərklik və möhkəmlik
- Zərbəyə və işığa davamlılıq.
- Estetik xassələri yüksəldir.

339 Stabilizatorun əsas funksiyası nədir?

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

340 Hansı polimerlər əriməyi bacarmır?

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

341 Heyvanat mənşəli yapışqanlar hansılardır?

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

342 Turşuluq ədədi

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

343 Lakların əsasını nə təşkil edir?

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

344 Hansı üsullarla sabun bişirilir?

- Yarımistı
- Soyuq, yarımistı, isti
- Soyuq, isti
- Soyuq
- İsti

345 Sabunun tərkibindəki hansı duzlar cod suda həll olmayan duzlar əmələ gətirərək parçaya çökür və onları çirkləndirir?

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

346 Sintetik yuyucu vasitələrin əsasını nə təşkil edir?

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

347 Mezdra yapışqanı nədən alınır?

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

348 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

349 Yapışqanın əsasını nə təşkil edir?

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

350 Yapışqanların tərkibini yapışdırıcı maddədən başqa hansı komponentlər daha dolğun ifadə edir?

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

351 Yapışqanların tərkibinə antiseptik maddələri nə üçün əlavə edirlər?

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

352 Yapışqan istehsalında plastifikatorlardan nə üçün istifadə edirlər?

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

353 Sintetik yuyucu vasitələrin keyfiyyət eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

354 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

355 Bağlayıcı maddələr kimi hansı əlaqələndiricilər tətbiq edilir?

- Turşular və qələvilər
- Yüksəkmolekulalı sintetik birləşmələr və bəzi təbii polimerlərin haldəyişmələri
- Yüksək molekulalı birləşmələr, əsas məqsədlərlə tərkibdə olan azotun
- Suyu və zəif sulu-sodalı məhlul
- Üzvi həlledicilərin sulu məhlulu

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

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

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

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

358 Təbəqəli plastik kütlələrin alınmasında əsasən hansı doldurucudan istifadə edilir?

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

359 Nişasta və dekstrin yapışqanı nədən alınır?

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

360 Poladdan olan eməllənmiş qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “Qida məhsullar üçün yararlıdır”. yazısı
- “Ə” hərfi
- “2-ci sort yazısı”
- metalın şərti işarəsi
- “OTK” ştamplı

361 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı müəyyən olunur?

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

362 Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır?

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

363 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur –

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

364 Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararlıdır?

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

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

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

366 Alüminiumdan olan qablar hansı məqsəd üçün yararlı hesab edilir?

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

367 Metal qabların markalanmasında hansı amillər öz əksini tapmır?

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

368 «Э» hərfi işarəsi hansı qabların markalanmasında istifadə olunur?

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

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

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

370 Metal qabların funksional təyinatı hansı saxtalaşma zamanı təyin olunur?

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

371 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı təyin olunur -

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

372 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır

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

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

- gips
- sement
- daş əhəng
- hidrovlik əhəng
- əhəng

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

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

375 Gipsin ən tez tutma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

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

376 Gipsin ən son quruma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

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

377 Ekspertlər mineral bağlayıcı materialların saxtalaşdırılmasının neçə üsulunu təyin etmişdilər?

- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0
- 4.0

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

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

379 Bunlardan hansı məsaməli keramik məmulatlara aiddir?

- vanna, unitaz, istilik-izoləedici məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, odadavamlı kərpic.
- istilik-izoləedici məmulatlar, sanitariy-texniki məmulatlar, üzlük məmulatlar.
- sanitariy-texniki məmulatlar, yol kərpic, odadavamlı kərpic

380 Bunlardan hansı məsaməsiz keramik məmulatlara aiddir?

- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
- döşəmə tavacıqları, yol kərpic, sanitariy-texniki məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, döşəmə tavacıqları
- istilik-izoləedici məmulatlar, yol kərpic, üzlük məmulatlar.
- divar və arakəsmə materialları, istilik-izoləedici məmulatlar, yol kərpic

381 Mexaniki paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

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

382 Yarımavtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

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

383 Avtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

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

384 Soyuducu agent dövr edən qapalı sistem necə adlanır?

- Soyuducu spiral
- Soyuducu aqreqat
- İsidici aqreqat
- Qızdırıcı aqreqat
- Buxarlandırıcı aqreqat

385 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

386 Gips nə cür əldə olunur?

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

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

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

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

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

389 Məsaməli keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

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

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

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

391 Məsəməsiz keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

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

392 Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- elektrikkeçiriciliyi
- istilikkeçiriciliyi
- şirələnməsi
- rənglənmə bilməməsi
- istiliksaxlaması

393 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

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

394 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.

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

- müxtəlifqalınlıqlı
- əyrilik
- ləkə
- zədələnmiş küncələr
- çatlar

396 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

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

397 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.

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

- laboratoriya metodu
 vizual metod
 ekspres metod
 ekspert metodu
 sensor metodu

399 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

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

400 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

401 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

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

402 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

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

403 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

404 1-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- 60-65
 67-dən çox

- 57.0
- 65.0
- 50-55

405 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

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

- 30-40
- ən azı 50
- ən azı 40
- ən azı 45
- 40-45

407 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

408 Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir?

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

409 Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

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

410 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

411 Aliminyum damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

- APPV

- APV
- PRİ
- APRİ
- APPR

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

- PV-4
- PV-3
- PRİ
- APRİ
- APV

413 Aliminium damarlı yanmayan rezin izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

- APRİ
- APRİ
- PRİ
- PRVD
- APPR

414 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

415 Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

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

416 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

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

417 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

418 Gips nə cür əldə olunur?

- gips daşının xırdalanması və üyüdülməsi ilə

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

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

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

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

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

421 Məsaməli keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

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

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

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

423 Məsaməsiz keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

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

424 Döşmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- elektrikkeçiriciliyi
- istilikkeçiriciliyi
- şirələnməsi
- rənglənmə bilməməsi
- istiliksaxlaması

425 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- rəngi

- növü
- termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- sıxlığı
- bərkliyi

426 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.

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

- müxtəlifqalınlıqlı
- əyrilik
- ləkə
- zədələnmiş küncələr
- çatlar

428 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

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

429 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.

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

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

431 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

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

432 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

433 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

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

434 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

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

435 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

436 1m³ ağacdən nə qədər parça əldə etmək olar?

- 1800.0
- 1500.0
- 1000.0
- 2000.0
- 1300.0

437 1m³ ağacdən nə qədər kağız əldə etmək olar?

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

438 1m³ ağacdən nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- 180.0
- 300.0
- 100.0
- 200.0
- 130.0

439 1m3 ağacdan nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar?

- 80.0
- 60.0
- 100.0
- 20.0
- 30.0

440 Təyinatına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

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

441 İstifadəsinə görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

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

442 Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

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

443 Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir?

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

444 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

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

445 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

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

446 Kvars qumu əsasında hansı şüşə əldə olunur?

- üzvi şüşə
- silikat şüşə
- polimetilmetakrilat
- qeyri- üzvi şüşə
- optik şüşə

447 Məişət şüşə məmulatlarının tərkibində bu oksidlərdən hansı arzuolunmazdır?

- PbO
- Fe₂O₃
- Na₂O
- SiO₂
- CaO

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

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

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

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

450 Üfurmə şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

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

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

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

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

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

453 Butulka şüşələrində Fe_2O_3 -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

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

454 Büllur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

- FeO
- PbO
- Al_2O_3
- Na_2O
- CaO

455 Mendeleyevə görə şüşə -

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

456 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

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

457 Şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşdirilməsi -

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

458 5-6 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.82
- 0.84
- 0.85
- 0.86
- 0.83

459 3-4 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.8
- 0.82
- 0.84
- 0.83
- 0.81

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

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

461 “ Şüşə oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir” ifadəsi kimə məxsusdur?

- Lomonosov
- Mendeleev
- Neyzelbor
- Uşinski
- N.Tusi

462 Üzvi polimerlər əsasında hansı şüşə əldə olunur?

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

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

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

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

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

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

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

466 PbO hansı şüşənin tərkibinə qatılır?

- adi şüşələrin
- bülür şüşələrin
- avtomobil şüşələrinin
- optik şüşələrin

pəncərə şüşələrinin

467 Məişət şüşə məmulatlarında hansı metal oksidinə qətiyyənl yol verilmir?

- Na₂O
 Fe₂O₃
 Al₂O₃
 CaO
 PbO

468 Şüşə istehsalında əsas xammal kimi nədən istifadə olunur?

- potaş
 kvars qumu
 soda
 metal oksidləri
 dolomit

469 2-2.5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.86
 0.87
 0.89
 0.85
 0.82

470 5-6 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.82
 0.8
 0.84
 0.83
 0.81

471 2-2,5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.86
 0.87
 0.89
 0.88
 0.85

472 3 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.84
 0.86
 0.88
 0.87
 0.85

473 4 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.83
 0.85
 0.87
 0.86

0.84

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

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

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

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

476 Lampa şüşələrin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- 70-71
 73-74
 76-77
 75-76
 71-72

477 Pəncərə şüşələrinin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- 74.0
 71.5
 70.6
 72.8
 73.0

478 Şüşə və büllur qabların kəmiyyətə ekspertiza aktında əsas hansı ardıcılığa riayət olunmalıdır?

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

479 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
 paltaryuyan maşınlar
 kondisionerlər
 sobalar
 qaz plitələri

480 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
 məhsulların saxlanması üçün olan maşınlar
 kondisionerlər
 sobalar

qaz plitələri

481 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
 mətbəx maşınları
 kondisionerlər
 sobalar
 qaz plitələri

482 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
 paltar tikən maşınları
 kondisionerlər
 sobalar
 qaz plitələri

483 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
 soyuducular
 kondisionerlər
 sobalar
 qaz plitələri

484 Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- 3.0
 5.0
 2.0
 6.0
 4.0

485 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

486 Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

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

487 Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- proyektor
 işıqlandırıcı
 drossel lampası
 lyuminaset lampası

közərmə lampası

488 Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

- polad məftildən
 volfram telindən
 kripton qazından
 alüminium məftildən
 mis teldən

489 Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- işıqlandırıcı
 proyektor
 drossel lampası
 lyuminaset lampası
 közərmə lampası

490 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlar bunlardan hansına aiddir?

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

491 Ştəpsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir?

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

492 İstiqamətverici elektrik və dəyişdirici açarlar bunlardan hansına aiddir?

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

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

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

494 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

495 Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

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

496 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

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

498 Radioelektron aparatların keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı funksional, ergonomik göstəricilər neçə balla qiymətləndirilir ?

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

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

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

500 Kağız və karton mallarının istehlak xassələrini ekspertizası zamanı hansı xassələrə üstünlük

- estetik, ergonomik, gigiyenik xassələr
- quruluşu, kompozisiyası, mexaniki, optiki, hidrofob, hidrofil xassələri, kimyəvi təmizliyi, xüsusi xassələri
- rəngi, ağılığı, rəng çalarlığı, şəffaflığı, parlaqlığı, işıqkeçirməməsi
- formatı, 1 m²-nin çəkisi, qatılığı, həcm çəkisi, məsaməliliyi
- mexaniki davamlılığı, ağılığı, yapışqanlılığı

501 Foto şəklın alınması prosesində hansı ardıcılıq gözlənilməlidir?

- Neqativ prosesi; pozitiv prosesi; şəkil çəkmək prosesi.
- Şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi; pozitiv prosesi.
- Pozitiv prosesi; neqativ prosesi; şəkil çəkmək prosesi.
- Pozitiv prosesi; şəkil çəkmək prosesi; neqativ prosesi.
- Şəkil çəkmək prosesi; pozitiv prosesi; neqativ prosesi.

502 Fotoaparataın gövdəsinin əsas funksiyası nədir?

- Aparatın hissələrini saxlayır.
- Işığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
- Fokus məsafəsini tənzimləyir.
- Şəkilçəkmə prosesini həyata keçirir.
- Aparatı müxtəlif təsirlərdən qoruyur.

503 Obyektivin işıq gücü nədən asılıdır?

- Işığın gücündən.
- Gözcüyün diametrindən.
- Fokus məsafəsindən.
- Işığın tezliyindən.
- Obyektivin ölçüsündən.

504 Diafraqmanın əsas funksiyası hansıdır?

- Obyektivdən ekrana düşən işıq artırmaq.
- Obyektivdən ekrana düşən işıq artırıb-azaltmaq.
- Obyektivdən ekrana düşən işıq ölçmək
- Obyektivdən ekrana düşən işıq azaltmaq.
- Kadrları saymaq.

505 İşləmə prinsipinə görə fotoaparatlar neçə qrupa bölünür?

- Avtomat.
- Mexaniki, yarımavtomat, avtomat.
- Yarımavtomat, avtomat.
- Mexaniki.
- Mexaniki, avtomat.

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

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

507 Obyektiv nə ilə təchiz olunmuşdur?

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

508 Pozitiv prosesi nədir?

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

509 Gizli təsviri aşkara çıxarmaq üçün plyonka hansı əməliyyatdan keçməlidir?

- Preslənmə.
- Aşkarlama.
- Ştamp.
- Kontakt.
- Proyeksiya.

510 Fotoaparatlar üçün futlyar hansı xammaldan hazırlanmalıdır?

- Metaldan.
- Dəridən.
- Parçadan.
- Plastikdən.
- Ağacdən.

511 Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir?

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

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

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

513 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

- Mikroskopla.
- Fotometrə.
- Pokvel cihazında.
- Quruducu şkafda.
- Analitik tərəzidə.

514 Kağızın hidrofil xassələri hansılardır?

- Hiqroskopikliyi, turşululuğu, lif tərkibi.
- Rütubətliliyi, hiqroskopikliliyi, suçəkmə qabiliyyəti.
- Hiqroskopikliyi, rütubətliliyi, sıxlığı.
- Məsəməliliyi, hamarlılığı.

- Suçəkmə qabiliyyəti, məsaməliliyi, hamarlılığı.

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

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

516 Musiqi alətlərinin köklənməsində nədən istifadə olunur?

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

517 Bunlardan hansıları məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir?

- qovluq
 qələm itiləyicisi
 lövhə
 kitab
 kağız

518 Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir?

- müxtəlif rənglilik
 yağlı və çirkli ləkə
 qurumama
 sortlaşma
 hamar səth

519 Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- kq
 m²
 sm³
 m
 qr

520 Bu metallardan hansı qiymətli metal sayılır?

- mis;
 qızıl;
 neytilber.
 melxior;
 bürünc;

521 Zərgərlik istehsalında tətbiq edilən ən bərk daş hansıdır?

- sapfir;
 almaz;
 kəhrəba.
 rubin;

mirvari;

522 Almaz ən çox hansı xassəsilə fərqlənir?

- çükisilə;
 işıq şüasının sındırılması ilə;
 şəffaflığı ilə.
 nöqsansızlığı ilə;
 qiymətilə;

523 Ən qiymətli almaz hansı rəngdədir?

- qırmızı;
 rəngsiz.
 mavi;
 yaşıl;
 qara;

524 Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

- mirvari;
 kəhrəba.
 rubin;
 zümrüd;
 almaz;

525 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- çəkisi;
 zavod damğası
 işıq sındırması.
 parlaqlıq;
 sarı rəng;

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

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

527 Telefonlaşmanın ilk ideya müəllifi kim olmuşdur?

- Iohann Filipp Reys
 Şarl Bursel
 Tomas Vatson
 Antonio Meuççi
 Aleksandr Bell

528 Kömür mikrofonlarını kim ixtira etmişdir?

- Iohann Filipp Reys
 Tomas Edison
 Tomas Vatson
 Antonio Meuççi

Aleksandr Bell

529 Kömür mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmişdir?

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

530 Nyu-York və London arasında ilk kommersiya telefon danışığı nə vaxt həyata keçirilmişdir?

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

531 İlk mobil telefon hansı şirkətə məxsus idi?

- Siemens
- Motorola
- Sony
- Samsung
- Nokia

532 İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi?

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

533 İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi?

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

534 Azərbaycanda ilk televiziya verisləri nə vaxt yayımlanmışdır?

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

535 SIM-kart neçə Volt elektrik cərəyanı ilə qidalanır?

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

3,5 Volt

536 Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə nə cür saxlanılır?

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

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

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

538 Smartfonlar –?

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

539 Kommunikatorlar –?

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

540 Biznes telefon –?

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

541 Imic-telefon -?

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

542 Birdəfəlik telefonlar –?

- peşəkar cib kompyuterləridir
- adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır
- tamdəyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır

- korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur

543 Klassik –?

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

544 Flipli –?

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

545 Qatlanan telefon –?

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

546 Xizəkli (slyayder)–?

- 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 qatlanan telefonlardır
 klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

547 Rotator –?

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

548 Braslet (qol telefonu) –?

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

549 Dual –hinçə –?

- korpusu tərpənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
 korpusu üfüqi və şaquli istiqamətlərdə qatlana bilən kommunikatorudur
 bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
 iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlik qabını xatırladan qatlanan telefonlardır

- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

550 Lipstick –?

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

551 Stasionar–?

- korpusu tərپənən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
- adi simli telefonun analoqudur
- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlіk qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

552 Avtomobil –?

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

553 Motorola kompaniyası öz modellərini hərflərlə ifadə olunan neçə qrupa bölür?

- 6.0
- 5.0
- 8.0
- 7.0
- 4.0

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

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

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

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

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

- heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu

- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Everyday communication – gündəlik istifadə üçün ucuz telefonlar
- Entertainment – macərə həvəskarları və gənclər üçün telefon
- Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektdə söykənən bahalı imic telefon

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

- heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- Entertainment – macərə həvəskarları və gənclər üçün telefon
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Everyday communication – gündəlik istifadə üçün ucuz telefonlar
- Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektdə söykənən bahalı imic telefon

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

- heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
- Everyday communication – gündəlik istifadə üçün ucuz telefonlar
- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
- Entertainment – macərə həvəskarları və gənclər üçün telefon
- Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektdə söykənən bahalı imic telefon

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

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

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

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

561 Motorola kompaniyasının telefon modellərində 3-cü rəqəm hərfi nəyi ifadə edir?

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

562 Nokia kompaniyasının telefon modellərindəki hərflər hərfi nəyi ifadə edir?

- qiymətini
- hərflər yoxdur
- biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini
- macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
- verilmiş modeldə telefonun nəsli

563 Bu sistemlərdən hansı Almaniyada və Portuqaliyada istifadə olunur?

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

564 Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

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

565 Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

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

566 Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

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

567 Körpəlik dövrü hansı yaş dövrünü əhatə edir?

- 3 yaşından 7 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
- 7 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr

568 Məktəbə qədər yaşlı uşaqlar dövrü hansı yaş 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

569 Məktəb yaşlı uşaqlar dövrü hansı yaş dövrünü əhatə edir?

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

570 Xam materialına görə uşaq oyuncaqları neçə qrupa bölünür?

- 12.0
- 10.0
- 16.0
- 8.0
- 14.0

571 Əyləncəli oyuncaqlar uşaqlarda hansı hissləri yaradır?

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

572 Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

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

573 Eməllənmiş mis məftillər hansı markalarda hazırlanır?

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

574 Eməllənmiş mis məftillərin hər markası neçə tip ölçüdə hazırlanır?

- 75.0
- 70.0
- 60.0
- 65.0
- 80.0

575 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

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

- 45.0
- 86.0
- 24.0
- 68.0
- 12.0

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

- 45.0
- 17.0
- 24.0
- 16.0
- 12.0

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

579 Məftillər hansı gərginlikdə enerjini ötürmək üçün təyin edilir?

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

580 Məftillər və şnurların diametri neçə mm²-dir?

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

581 Məftillər və şnurlar hansı keçiricilərdən ibarətdir?

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

582 Məftillər elektrik maşınlarında, cihazlarda və aparatlarda nə kimi işlədilir?

- rotor
- sarğı
- dielektrik
- izolyasiya
- startor

583 Məftillər və şnurları hansı materialdan hazırlayırlar?

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

584 Şnurların hazırlanmasında hansı sayda məftildən istifadə olunur?

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

585 Şnurlardakı ötürücülər əyilmə dərəcəsinə görə neçə növə ayrılır?

- 5.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

586 Əyilməyən və əyilən ötürücülər hansı məftillərdən ibarətdir?

- mis
- alüminium
- gümüş
- latun
- polad

587 Az hərəkətdə olan naqillərin içərisində hansı məftillərdən istifadə olunur?

- tez əyilən alüminium və mis məftillər
- əyilməyən və əyilən ötürücülər
- gümüş məftillər
- latun məftillər
- emallanmış mis məftillər

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

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

589 Emallanmış mis məftillər hansı cihazlarda tətbiq olunur?

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

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

- 450.0
- 500.0
- 240.0
- 600.0
- 120.0

591 Polivinilxlor izolyasiyalı quraşdırma naqilindən hansı cərəyan üçün istifadə edilir?

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

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

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

593 Məişət elektrik cihazlarını birləşdirmək üçün şnurlar neçə damarlı olur?

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

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

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

595 Emallanmış naqillər istehlakçılara nə cür göndərilir?

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

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

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

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

- buxta şəkildə
- baraban və makaraya salınmış halda
- 100 metrlik hissələrlə

- açıq şəkildə
- taxta yeşiklərdə qablaşdırılmış halda

598 Elektrik qurğu materiallarının çeşidi neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0

599 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

600 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

601 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

602 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

603 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

604 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

- ventilyatorlar
- izolyasiya lentləri
- elektrik şəbəkəsinə müqavimət üçün məmulat

- soyuducu
- tozsoran

605 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

606 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

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

607 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

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

608 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

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

609 Diyircəklər nə üçün tətbiq edilir?

- yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
- izoləedilmiş məfilləri bərkitmək üçün
- cərəyan dövriyyəsinə açmaq üçün
- cərəyan dövriyyəsinə qapamaq üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

610 Qıflar nə üçün tətbiq edilir?

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

611 Diyircəklər hansı materialdan hazırlanır?

- metal, plastik kütlə və ağac
- çini, şüşə və fenoplast
- məftil, şnur və kabel

- keramika, ağac və sintetik qətran
- şüşə, aminoplast və polad

612 Diyircəklər hansı materialdan hazırlanır?

- metaldan
- çinidən
- plastik kütlədən
- ağacdən
- şüşədən

613 Vtulkalar hansı materialdan hazırlanır?

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

614 Vtulkalar nə üçün tətbiq edilir?

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

615 Qurğu qutusu nə üçün tətbiq edilir?

- yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
- magistral məftildən şaxələnləri düzəltmək üçün
- cərəyan dövriyyəsinə açmaq üçün
- cərəyan dövriyyəsinə qapamaq üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

616 Qurğu qutusu hansı materialdan hazırlanır?

- çinidən
- plastik kütlədən
- metaldan
- ağacdən
- şüşədən

617 Təyinatına görə elektrik məişət malları neçə qrupa bölünür?

- 12.0
- 7.0
- 6.0
- 9.0
- 8.0

618 Elektrik açarları neçə qütblü olur?

- 1, 2, və ya 3
- 1 və ya 2
- 3.0

- 2.0
- 1.0

619 Bir qütblü açarın neçə kontaktı var?

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

620 Qoruyucunun əsas gövdəsi hansı materialdan hazırlanır?

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

621 Elektrik işıqlandırıcı cihazlar neçə hissədən ibarətdir?

- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 4.0

622 Elektrik işıqlandırıcı cihazlar hansı hissələrdən ibarətdir?

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

623 Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- proyektor
- işıqlandırıcı
- drossel lampası
- lyuminaset lampası
- közərmə lampası

624 Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- işıqlandırıcı
- proyektor
- drossel lampası
- lyuminaset lampası
- közərmə lampası

625 Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- 3.0
- 5.0
- 2.0

- 6.0
- 4.0

626 Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

- p lad məftildən
- volfram telindən
- kripton qazından
- alüminium məftildən
- mis teldən

627 Közərmə cisminə spiral v  bispiral formanın verilməsi nəyə xidmət edir?

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

628 Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

- volframın oksidl shm sin 
- volframın oksidl shm m sin 
- enerji itkisini artırır
- volframın tozlanmamasına
- volframın tozlanmasına

629 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
-     balon
- elektrik açarı
- rozetka
-  tpezel birləşdiricisi

630 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- sokol
- elektrik açarı
- rozetka
-  tpezel birləşdiricisi

631 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- közərmə cismi
- elektrik açarı
- rozetka
-  tpezel birləşdiricisi

632 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- közərmə cisminin bərkidilməsi   n qarmaq
- elektrik açarı

- rozetka
- ştepsel birləşdiricisi

633 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

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

634 Közərmə cisminə hansı formalar verilir?

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

635 Lampanın ballonunda havanın təzyiqi nə qədər olur?

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

636 Lampanın ballonuna fəaliyyətsiz qazların doldurulması nəyə xidmət edir?

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

637 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

- aşağı təzyiqli lampalar
- ümumi təyinətli lampalar
- yuxarı gərginlikli lampalar
- aşağı tezlikli lampalar
- yuxarı təzyiqli lampalar

638 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

639 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

- daxili işıqlandırma lampaları
- yuxarı təzyiqli lampalar

640 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

641 Ümumi təyinatlı lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır?

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

642 Aşağı gərginlikli lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır?

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

643 Yerli işıqlandırma lampaları hansı gərginlikdə hazırlanır?

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

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

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

645 Qazla doldurulma hansı lampalar üçün tətbiq edilir?

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

646 Tibb közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır?

- qırmızı
- göy
- ağ

- yaşıl
- sarı

647 Fotoqrafiya üçün közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır?

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

648 Elektrik istilik cihazları üçün hansı materiallardan istifadə edilir?

- aşağı müqavimətli materiallardan
- yüksək müqavimətli materiallardan
- yüksək keçiricili volfram telindən
- dielektrlərdən
- mis və polad məfillərdən

649 Konstruksiyasına görə elektrik istilik cihazları nə cür buraxılır?

- düz və dairəvi
- qapalı və açıq
- qapalı
- açıq
- halqavari

650 Elektrik istilik cihazları hansı funksiyanı həyata keçirir?

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

651 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- elektrokaminlər
- kondisionerlər
- sobalar
- qaz plitələri

652 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

653 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- qızdırıcı şkaflar
- kondisionerlər

- sobalar
- qaz plitələri

654 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

655 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- kabab bişirənlər
- kondisionerlər
- sobalar
- qaz plitələri

656 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- elektromikserlər
- kondisionerlər
- sobalar
- qaz plitələri

657 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

658 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

659 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- ütülər
- kondisionerlər
- sobalar
- qaz plitələri

660 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
- plastik boruları montaj etmək üçün ütülər
- kondisionerlər

- sobalar
- qaz plitələri

661 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

662 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

663 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

664 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

665 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- mətbəx maşınları
- sobalar
- kondisionerlər
- kaminlər

666 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

667 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- soyuducular
- sobalar

- kondisionerlər
- kaminlər

668 Elektrik məişət maşınlarında neçə tip elektrik mühərriklərindən istifadə olunur?

- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0

669 Elektrik məişət maşınlarında hansı tip elektrik mühərriklərindən istifadə olunur?

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

670 Asinxron elektrik mühərrikləri hansı gücdə işləyir?

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

671 Asinxron elektrik mühərrikləri neçə volt dəyişən cərəyanla işləyir?

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

672 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsoranlarda
- paltaryuyan maşınlarında
- döşəməsilənlərdə
- paltartikən maşınlarında
- döşəmə parıldadanda

673 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsoranlarda
- soyuducularda
- döşəməsilənlərdə
- paltartikən maşınlarında
- döşəmə parıldadanda

674 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsoranlarda
- ventilyatorlarda
- döşəməsilənlərdə

- paltartikən maşınlarda
- döşəmə parıldadanda

675 Kollektor elektrik mühərrikləri hansı gücdə işləyir?

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

676 Kollektor elektrik mühərrikləri neçə volt cərəyanla işləyir?

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

677 Kollektor elektrik mühərrikləri hansı cərəyanla işləyir?

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

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

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

679 Elektrik maşın və cihazları ilk növbədə hansı tələbə cavab verməlidir?

- estetik
- Funksional
- etibarlılıq
- sosioloji
- ergonomik

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

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

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

- daşınması
- cərəyan təhlükəsizliyi

- heç nə
- xarici görünüşü
- yerləşdirilməsi

682 Elektrik cihazları nəyə uyğun markalanır?

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

683 Elektrik lampaları necə qablaşdırılır?

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

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

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

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

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

686 Cərəyan daşıyıcı damarlar hansı materialdan hazırlanır?

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

687 Soyuğun əmələ gəlmə prinsipinə görə soyuducular neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 3.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0

688 Cərəyan daşıyıcı damarlar neçə növdə istehsal olunur?

- 3.0
- 4.0

- 2.0
- 6.0
- 5.0

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

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

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

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

691 Naqillərin inşaat uzunluğu ən azı neçə metr olmalıdır?

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

692 Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

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

693 Kağızın ağırlığı hansı xassə sayılır?

- ergonomik
- estetik
- fiziki
- mexaniki
- gigiyenik

694 Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir?

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

695 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- markası ilə
- qalınlığı ilə

- rəng çaları ilə
- ağılığı
- sortlaşma

696 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

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

697 Palka nədən hazırlanır?

- kağızdan
- kartondan
- şüşədən
- plastik kütlədən
- dəmirdən

698 194. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

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

699 Bunlardan hansı mizrablı simli musiqi alətlərinə aiddir

- skripka
- royal
- nağara
- bayan
- ud