

2804Q_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2804Q Malların eyniləşdirilməsi və saxtalaşdırılması

1 Eyniləşmənin hansı funksiyaları vardır?

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

2 “İstehlakçı, ticarət müəssisələri, istehsalçı” eyniləşmənin -

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

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

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

4 Eyniləşmənin “idarəedici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

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

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

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

6 Eyniləşmənin “xəbərdaredici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

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

7 Eyniləşdirmənin “nişanverici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

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

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

8 Məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması əməliyyatı necə adlanır

- təsdiq etmə
- eyniləşdirmə
standartlaşdırma
sertifikatlaşdırma
saxtalaşdırma

9 Xüsusi eyniləşdirmə.

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

10 Sort eyniləşdirilməsi

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

11 Çeşid eyniləşdirilməsi

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

12 Keyfiyyət eyniləşdirilməsi.

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

13 Əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

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

14 İstehlakçı eyniləşdirilməsi

məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır

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

15 Eyniləşmənin subyektlərini sadalayın

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

16 Eyniləşmənin obyektlərini sadalayın

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

17 Bunlardan hansı eyniləşməyə xas olan funksiyalardır

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

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

- texnoloq
- müşahidəçi
- nəzarətçi
- laborant
- ekspert

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

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

20 Texnoloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- sensor
- laboratoriya
- orqanoleptik
- test
- ekspres

21 Mikrobioloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor

test
ekspress

22 Mikroskopik üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- test
- ekspress

23 Kimyəvi üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- test
- ekspress

24 Laboratoriya metodunun hansı altqrupları vardır?

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

25 Fiziki üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- sensor
- orqanoleptik
- ekspress
- test
- laboratoriya

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

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

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

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

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

- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- qiymət eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi

xüsusi eyniləşdirilməsi
sort eyniləşdirilməsi

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

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

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

- xüsusi eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- çəşid eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi

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

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- xüsusi eyniləşdirilməsi
- çəşid eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

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

- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- çəşid eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi

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

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- çəşid eyniləşdirilməsi
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

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

- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- çəşid eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- kəmiyyət eyniləşdirilməsi

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

- istehlakçı eyniləşdirilməsi
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- çəşid eyniləşdirilməsi

36 İnformasiya eyniləşdirilməsi.

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

37 “İnformasiya saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çəşidinə görə

38 “Kəmiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çəşidinə görə

39 “Keyfiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çəşidinə görə

40 “Çəşid saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Keyfiyyətinə görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə
- Çəşidinə görə

41 “Qiymət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Təsnifatına görə
- Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Keyfiyyətinə görə
- Çəşidinə görə
- Kəmiyyətinə görə

42 Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

Keyfiyyət
Təsnifat
Kəmiyyət
Çeşid

- İstehlakqabağı

43 Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

Keyfiyyət
Çeşid

- Texnoloji
- Təsnifat
- Kəmiyyət

44 53.Saxtalaşdırma hansı əsas qruplara bölünür?

Təsnifat və qiymətə görə

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

45 Qeyri-ərzaq mallarının eyniləşdirilməsi metodları hansılardır?

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

46 Qiymət eyniləşdirilməsi.

məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır

məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır

əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir

təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir

- istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılaraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir

47 Kəmiyyət eyniləşdirilməsi.

əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir

məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır

- istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir

istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığına müəyyən edilməsidir

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

səhiyyə nazirliyi tərəfindən

- nazirlər kabineti tərəfindən
- setifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən
- kömürük orqanı tərəfindən
- apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən

49 Məhsulun sertifikatlaşdırılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

ətraf mühitin təhlükəsizliyini qorumaqdan

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

50 Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

latın sözü olub «keyfiyyət» mənasını daşıyır

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

51 Könüllü sertifikatlaşdırma nə zaman aparılır?

məhsul normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olduqda

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

52 Məcburi sertifikatlaşdırma hansı qanun əsasında yerinə yetirilir?

baytarlıq haqqında qanun

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

53 Məcburi sertifikatlaşdırma nəyə görə aparılır?

məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün

məhsulun istehsalını artırmaq üçün

sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün

- insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakının təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı
- məhsullar və xidmətlər üçün həyata keçirilir
- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün

54 Məhsulun təhlükəsizliyini təmin edən sertifikatlaşdırma hansı sertifikatlaşdırmaya aiddir?

keyfiyyət sertifikatlaşdırılmasına

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

55 Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansı dildir?

Alman dili

İngilis dili

- Azərbaycan dili
- Rus dili
- Türk dili

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

akt

- normativ sənəd
lisenziya
sertifikat
standart

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

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

58 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

59 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

60 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
ütülər
kaminlər
qaz plitələri
sobalar

61 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
elektrik plitələri
kaminlər
qaz plitələri
sobalar

62 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kaminlər
su qızdırıcıları
kondisionerlər
sobalar
qaz plitələri

63 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- sobalar
elektromikserlər
kaminlər
qaz plitələri

kondisionerlər

64 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

65 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

66 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
- qızdırıcı şkaflar
- kaminlər
- qaz plitələri
- sobalar

67 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

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

68 Elektrik istilik cihazlarına hansılar aiddir?

- kondisionerlər
- elektrokaminlər
- kaminlər
- qaz plitələri
- sobalar

69 Elektrik istilik cihazları hansı funksiyanı həyata keçirir?

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

70 Konstruksiyasına görə elektrik istilik cihazları nə cür buraxılır?

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

71 Elektrik istilik cihazları üçün hansı materiallardan istifadə edilir?

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

72 Ən nazik donluq parçalar hansılardır?

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

73 Ekspertlər liflərin kimyəvi xassələrinə hansı göstəriciləri aid edirlər?

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

74 Ekspertlər kimyəvi tərkibinə görə lifləri necə qruplaşdırırlar?

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

75 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonra başlayırlar?

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

76 Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı necə verilir?

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

77 Kapron lifləri hansı üstün cəhətlərə malikdir?

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

78 Asetat ipəyi istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

- misli ammoniyak
- pambıq sellüloza
- asetilsellüloza

ağac-sellüloza
triasetat

79 Viskoz lifləri istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

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

80 Təbii ipək parça hansı ipək qurdundan alınır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

85 Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

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

86 Parça toxunması nəyə deyilir ?

iki sap sisteminin bir-birilə kəsişməsi
əriş sapının arğac sapına sarınması
əriş və arğac saplarının kəsişməsi
iki sap sisteminin xaotik yerləşməsi

- arğac sapının ardıcıl sürətdə əriş sapları arasından keçməsi

87 Ekspertlər sintetik liflərin çatışmayan cəhətlərinə hansı göstəriciləri aid edirlər ?

elektrikləşmə
pis boyanma
az su çəkmə

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

88 Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

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

- asetat, anid, kapron
ipək, pambıq, yun

89 Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

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

- asetat, anid, kapron
ipək, pambıq, yun

90 Bu saplardan hansı metilen xlorid məhlulunda həll olur?

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

- heçbiri
hamısı

91 Bu saplardan hansı asetonunda həll olur?

yun
anid
viskoz

- asetat
ipək

92 Bu saplardan hansı qələvidə həll olur?

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

- ipək, poliefir, yun
viskoz, poliefir, kapron

93 Bu saplardan hansı qarışqa turşusunda həll olmur?

pokiefir və yun

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

94 Bu saplardan hansı duz turşusunda həll olmur?

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

95 Bunlardan hansı liflərin bəndedilmə üsuluna aiddir?

iplik və lif
iplik və sap
sap və lif
● sap və yapışqan
lif və yapışqan

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

toxuculuq liflərinin həlledicilərdə həllolma qabiliyyətinin eyniləşdirilməsi
toxuculuq liflərinin bənd edilmə üsulu ilə eyniləşdirilməsi
toxuculuq liflərinin miqdar tərkibinin eyniləşdirilməsi
● toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
toxuculuq liflərinin keyfiyyətinin eyniləşdirilməsi

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

istehsal avadanlıqları
parçanın keyfiyyəti
lif və sapların növü
● toxunmanın növü
növlərin müxtəlifliyi

98 İri naxışlı toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

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

99 Mürəkkəb toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

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

100 Sadə toxunma 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

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

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

102 Toxuculuq materiallarının növ müxtəlifliyi hansı eyniləşdirmə zamanı təyin olunur?

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

103 Yun və ipək lifi yanma zamanı hansı iyi verir?

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

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

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

105 Liflərin bəndedilmə üsulunun eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- laboratoriya
- test
- sensor
- orqanoleptik
- ekspert

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

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

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

- müəssisə təsnifatı
- ümumi respublika mal təsnifatı
- istehsalçı təsnifatı
- preyskurant təsnifatı
- istehlakçı təsnifatı

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

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

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

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

110 Mənşəyinə görə toxuculuq lifləri -

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

111 Parçalar toxunma növündən asılı olaraq neçə sinifə bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

112 Fotoqrafiya üçün közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır?

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

113 Tibb közərmə lampası hansı rəngli ballonda buraxılır?

- qırmızı
- yaşıl
- ağ
- göy
- sarı

114 Qazla doldurulma hansı lampalar üçün tətbiq edilir?

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

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

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

116 Yerli işıqlandırma lampaları hansı gərginlikdə hazırlanır?

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

117 Aşağı gərginlikli lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır?

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

118 Ümumi təyinatlı lampalar hansı gərginlikdə hazırlanır?

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

119 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

120 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

121 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

122 Məişətdə tətbiq edilən lampaların çeşidinə hanslar aiddir?

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

- ümumi təyinatlı lampalar
yuxarı təzyiqli lampalar

123 Lampanın ballonuna fəaliyyətsiz qazların doldurulması nəyə xidmət edir?

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

124 Lampanın ballonunda havanın təzyiqi nə qədər olur?

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

125 Közərmə cisminə hansı formalar verilir?

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

126 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

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

127 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

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

128 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

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

129 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

- patron
- rozetka
- elektrik açarı
- sokol
- ştepsel birləşdiricisi

130 Bunlardan hansı elektrik közərmə lampalarının hissələrinə aiddir?

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

131 Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

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

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

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

133 Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

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

134 Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

135 Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- drossel lampası
- ışıqlandırıcı
- közərmə lampası
- lyuminaset lampası
- proyektor

136 Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

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

137 Elektrik işıqlandırıcı cihazlar hansı hissələrdən ibarətdir?

- işığın elektrik mənbəyi və elektrik işıqlandırıcı armatura

şəpsel birləşdiricisi və patron
patron və lampə
işığın elektrik mənbəyi və patron
elektrik işıqlandırıcı armatura və şəpsel birləşdiricisi

138 Elektrik işıqlandırıcı cihazlar neçə hissədən ibarətdir?

- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0

139 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

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

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

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

141 Futbolka və ya idman köynəyi standartlarda nə cür adlanır?

- bluzka
- fufayka
- mayka
- köynək
- tişört

142 Ekspert standartlara nə zaman əsaslanmalıdır?

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

143 Trikotaj məmulatları hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

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

144 Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

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

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

145 Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

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

146 Asetat lifinin yanma məhsulu hansıdır?

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

147 Yun və ipək lifinin yanma məhsulu hansıdır?

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

148 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

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

149 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- test
- orqanoleptik
- laboratoriya
- sensor
- ekspert

150 Trikotaj dedikdə nə başa düşülür?

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

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

- 16.0
- 14.0
- 12.0
- 9.0
- 20.0

152 Dərinin ümumi xassələri hansılardır ?

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

153 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür ?

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

154 Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

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

155 Ayaqqabının hissələri hansı qruplara bölünür ?

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

156 Dərilər hansı aşılama üsulları ilə aşılır ?

- bitki aşılması
- dəmir aşılması
- alüminium aşılması
- bitki, mineral, yağ, birləşdirilmiş aşlamalar
- xrom aşılması

157 Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır ?

- dərinin aşılamağa hazırlayan əməliyyatlar
- dermanın ayrıl edilməsi
- epidermis və nəhd qatının ayrıl edilməsi
- aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyyatı
- dərinin aşılınması

158 Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ?

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

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

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

160 Ekspertiza zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

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

161 Jakkard trikotaj nəyə deyilir?

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

162 Ekspertlər trikotajı hansı hörmələrə bölürlər?

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

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

- I
- əla
- IV
- II I
- III

164 Dəst geyimlərdə sort necə qiymətləndirilir?

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

165 Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

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

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

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

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

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

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

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

- təbii materialın adı və kimyəvi materialın miqdarı, %-lə
məmulatın miqdarı

169 Əmtəə nişanlı lentlər hansı geyim növlərində istifadə olunur?

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

- baş geyimləri, üst geyimləri və trikotaj məmulatları
üst geyimləri

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

təhlükəsizlik eyniləşməsi (Tikili malların
sort eyniləşməsi (Tikili malların
parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi

- informasiya eyniləşməsi (Tikili malların
çəşid eyniləşməsi (Tikili malların

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

I
əla
IV

- II
III

172 II sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

42-47
38-40
27-32

- 32-37
52-57

173 I sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

28-30
40-50
58-60

- 38-40

174 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə ballıq sistem üzrə aparılır?

- 50.0
- 60.0
- 80.0
- 40.0
- 30.0

175 Tikili mallar hansı sortlarda istehsal olunur?

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

176 Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur?

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

177 Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur?

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

178 Artıq qeydiyyatdan keçmiş ticarət markası istifadə olunduqda necə işarələnir?

- ©
- P
- U
- ®
- S

179 Avropa kod sistemində əsasən neçə rəqəmli kodlardan istifadə olunur?

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

180 Ştrix kod nəyi təyin edir?

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

181 Əmtəə nişanı nəyi təyin edir?

istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
məmulatın etalona uyğunluğunu
məmulatın keyfiyyətini

- istehsalçı firmanın həqiqiliyini
tikili malların sortunu

182 ABŞ-da hansı kod sistemindən istifadə olunur?

UNA
İSR
EAN
● İRS
USA

183 Avropada hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- İRS
ENA
ANA
EAN
İMSİ

184 130. Universal əmtəə kodu necə adlanır?

- CNN
İMSİ
EAN
İRS
ENA

185 129. Avropa kod sistemi necə adlanır?

- ENA
İRS
ANA
EAN
İMEİ

186 Ştrix kodun yoxlanılması hansı göstəriciyə əsasən həyata keçirilir?

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

187 Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı yolla aparılır?

- kəsmə
seçmə
tutuşdurma
ölçmə
cızma

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

məhsulun növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi
toxuculuq liflərinin miqdar nisbətinin eyniləşdirilməsi
toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi

- məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi

189 İstehsalat paltarları aid olunur?

kimyəvi, bioloji və ekoloji texnologiyası, bioloji və xüsusi xüsusi və kişilər üçün

- xüsusi, texnologiyası, cinsi və mövsümü xüsusi, texnologiyası, bioloji və mövsümü

190 İdman geyimləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

materialına və ölçülərinə görə idmanı növü və mövsümünə görə yaş-cins və mövsümünə görə

- idmanın növü və yaş-cins xüsusiyyətinə görə yaş-cins və növünə görə

191 Geyim malları -

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

- tikiş prosesi nəticəsində hazırlanan məhsullardır. paltarlardır.

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

- trikotaj geyim toxuculuq məmulatları paltar polotno

193 Gündən olan ayaqqabılar neçə növdə istehsal olunur?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

194 Ayaqqabılar mövsümünə görə necə təsnifləşdirilir?

yaz, yay, payız. yaz, yay, payız, qış. yaz, yay, qış, mövsümü.

- yaz, qış, mövsümü qış, yay, payız.

195 Ayaqqabılar istehsal xarakterinə görə necə təsnifləşdirilir?

məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli. çixış, ortopedik, model, istehsal və milli. məişət, çixış, model, istehsal və milli.

- model, gündəlik, çixış model, məişət, məktəbli.

196 Ayaqqabılar təyinatına görə necə təsnifləşdirilirlər?

kişi, qadın, model, oğlan və qız
çixış, kişi, qadın, model və idman.
məişət, çixış, model, istehsal və milli.

- məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli.
çixış, ortopedik, model, istehsal və milli.

197 Ekspert, məhsulun növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

markalanmaya
texniki şərtlərə
məhsulun müşayətedici sənədlərinə

- standartlara
preyskurantlara

198 Tikili malların çeşid qrupunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı məqsədlə aparılır?

məhsulun təhlükəsizliyini təyin etmək üçün
məhsulun keyfiyyətini təyin etmək üçün
məhsulun preyskurant təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün

- məhsulun Ümumrespublikatəsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
məhsulun lif tərkibini təyin etmək üçün

199 Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

fantaziyalı geyimlər
alt, üst və baş geyimləri
paltar və dəyişək

- məişət, idman və istehsalat geyimləri
corab-naski məmulatları

200 Tikili mallar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

3.0
4.0
5.0
● 2.0
1.0

201 Tikili mallar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

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

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

keyfiyyət eyniləşdirilməsi
məhsulun sortunun eyniləşdirilməsi
növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi
● çeşid qrupunun eyniləşdirilməsi
informasiya eyniləşdirilməsi

203 Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı metodla aparılır?

sensor
ekspert
orqanoleptik
● ölçü
test

204 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

205 Şevro hansı heyvanın dərisindən alınır?

at
donuz
dəvə
qoyun
● keçi

206 Xrom gönləri hansı heyvanların dərilərindən alırlar?

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

207 Uyğunluq sertifikatı ?

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

208 Tikili malların markalanması nə ilə müşayət olunur?

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

209 Əmtəə nişanının əsas funksiyaları hansılardır?

satışa çıxarılan malın ştrix-koduna şahidlik etmək; əmtəə nişanının sahibinin imzası
● satışa çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etmək; əmtəə nişanının bsaahinə alıcıların etibarını
satışa çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etməkl; əmtəə nişanının sahibinin imzası
əmtəə nişanının sahibinə alıcıların etibarını; əmtəənin keyfiyyəti
istehlakçıların əmtəə istehsalçısına etibarını, əmtəənin keyfiyyəti

210 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar daxildir?

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

konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların vəziyyətinin təyini
konteyner və plombların vəziyyətini yoxlanılması

211 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizalarına hansılar daxildir?

kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası

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

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

- 7.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

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

Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini

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

214 Gön ayaqqabıların artikulundan sonra gələn hərflər nəyi ifadə edir?

Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
Ayaqqabının alt materialının növünü

- Ayaqqabının üz materialının növünü və rəngini
Ayaqqabının ölçüsünü
Ayaqqabının konstruksiyasını

215 Gön ayaqqabıların artikul sistemi neçə rəqəmdən ibarətdir?

- 7.0
- 6.0
- 14.0
- 13.0
- 8.0

216 Gön ayaqqabıları hansı əlamətinə görə növ müxtəlifliyinə bölünür?

Altının üstünə bərkidilməsi növünə görə

- Üz materialının konstruksiyasına görə
Çəkisinə görə
Alt materialının növünə görə
Detalının formasına görə

217 Tikilməsi xarakterinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

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

- 7.0
- 5.0
- 12.0
- 8.0
- 10.0

219 Təyinatına görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

220 Gön ayaqqabıları növlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

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

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

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

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

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

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

224 Ticarət markası –

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

225 Əmtəə nişanı -

- əmtənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir.

əmtənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur.

bir firmaya məxsus əmtəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtənin üzərinə vurulan simvoldur.

- bir firmaya məxsus əmtəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtənin üzərinə vurulan simvoldur. istehsalçının əmtənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır.

226 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır.

- standarta
ştrix koda
markaya
etalon nümunəyə

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

ticarət markasına

Çimərlik tufliləri

- Rezin çəkmələr
Gimnastika üçün ayaqqabılar
Rezin qaloşlar

228 Hazır tikili mallara neçə sort təyin olunmuşdur?

Konkidə sürüşmək üçün botinkalar

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

229 İstehsalçı ölkənin həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

əla, I.

- ştrix koda
etalon nümunəyə
qablaşdırmaya
əmtə nişanına

230 Bunlardan hansı mizrablı simli musiqi alətlərinə aiddir

skripka

- ud
bayan
nağara
royal

231 194. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

markası ilə

- qatlarının sayı ilə
rəng çaları ilə
ağlığı
sortlaşma

232 Palka nədən hazırlanır?

kağızdan

- kartondan
şüşədən
plastik kütlədən

dəmirdən

233 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- markası ilə
- çəkisi ilə
- rəng çaları ilə
- ağlığı
- sortlaşma

234 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

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

235 Sənaye-texniki təyinatlı kağız hansı qrupa aid edilir?

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

236 Kağızın ağlığı hansı xassə sayılır?

- erqonomik
- gigiyenik
- estetik
- fiziki
- mexaniki

237 Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

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

238 Əyləncəli oyuncaqlar uşaqlarda hansı hissləri yaradır?

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

239 Xam materialına görə uşaq oyuncaqları neçə qrupa bölünür?

- 12.0
- 10.0
- 16.0
- 8.0
- 14.0

240 Məktəb yaşlı uşaqlar dövrü hansı yaş dövrünü əhatə edir?

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

241 Məktəbə qədər 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

242 Körpəlik dövrü hansı yaş dövrünü əhatə edir?

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

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

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

244 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

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

245 Bu daşlardan hansı yarımqiymətli sayılır?

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

246 Ən qiymətli almaz hansı rəngdədir?

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

247 Almaz ən çox hansı xassəsilə fərqlənir?

- çükisilə;
- nöqsansızlığı ilə;
- şəffaflığı ilə.

- işıq şüasının sındırılması ilə;
qiymətilə;

248 Zərgərlik istehsalında tətbiq edilən ən bərk daş hansıdır?

- sapfir;
- rubin;
- kəhrəba.
- almaz;
- mirvari;

249 Bu metallardan hansı qiymətli metal sayılır?

- mis;
- melxior;
- neyzilber.
- qızıl;
- bürünc;

250 Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- kq
- m
- sm³
- m²
- qr

251 Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir?

- müxtəlif rənglilik
- sortlaşma
- qurumama
- yağlı və çirkli ləkə
- hamar səth

252 Bunlardan hansıları məktəbli-dəftərxana mallarına aid edilir?

- qovluq
- kitab
- ləvhə
- qələm itiləyicisi
- kağız

253 Musiqi alətlərinin köklənməsində nədən istifadə olunur?

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

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

- Optiki.
- Cırıqlma və dartılmaya davamlılıq.
- Optiki, cırıqlmaya davamlılıq.
- Sıxlığı, məsaməliliyi, lif miqdarının.
- Lif tərkibini, turşuluğunu.

255 Kağızın hidrofilyk xassələri hansılardır?

Hidroroskopikliyi, turşululuğu, lif tərkibi.

Məsəməlilyi, hamarlılığı.

Hidroroskopikliyi, rütubətliyi, sıxlığı.

- Rütubətliyi, hidroroskopikliyi, suçəkmə qabiliyyəti.
- Suçəkmə qabiliyyəti, məsəməlilyi, hamarlılığı.

256 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

Mikroskopla.

Quruducu şkafda.

Pokvel cihazında.

- Fotometrda.
- Analitik tərəzidə.

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

I, III, VI.

I, III, IV.

II, V, VI.

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

258 Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir?

Liqrin maddəsi.

Maltoza.

Laktoza.

- Sellüloza.
- Saxaroza.

259 Fotoaparatlar üçün futlyar hansı xammaldan hazırlanmalıdır?

Metaldan.

Plastikdən.

Parçadan.

- Dəridən.
- Ağacdən.

260 Gizli təsviri aşkara çıxarmaq üçün plyonka hansı əməliyyatdan keçməlidir?

Preslənmə.

Kontakt.

Ştamp.

- Aşkarlama.
- Proyeksiya.

261 Pozitiv prosesi nədir?

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

262 Obyektiv nə ilə təchiz olunmuşdur?

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

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

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

264 İşləmə prinsipinə görə fotoaparətlər neçə qrupa bölünür?

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

265 Diafraqmanın əsas funksiyası hansıdır?

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

266 Obyektivin işıq gücü nədən asılıdır?

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

267 Fotoaparətin gövdəsinin əsas funksiyası nədir?

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

268 Foto şəkil alınması prosesində hansı ardıcılıq gözlənilməlidir?

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

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

- rəngi, ağırlığı, rəng çalarlığı, şəffaflığı, parlaqlığı, işıqkeçirməməsi
- quruluşu, kompozisiyası, mexaniki, optiki, hidrofob, hidrofil xassələri, kimyəvi təmizliyi, xüsusi xassələri

estetik, ergonomik, gigiyenik xassələr
mexaniki davamlılığı, ağırlığı, yapışqanlılığı
formatı, 1 m2-nin çəkisi, qatılığı, həcm çəkisi, məsaməliliyi

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

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

- funksional, ergonomik, estetik

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

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

- funksional – 55; ergonomik - 45

272 Saxtalaşdırma latın dilindən tərcümədə hansı mənanı verir?

identifikasiya
zay məhsul
qəlp məhsul
bənzətmə

- oxşadılan

273 Kağızın sortunu eyniləşdirmək üçün neçə nümunəni təcrübədən keçirirlər?

B
4.0
3.0
10.0
2.0

- 3.0

274 Kağızın tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır?

sellüloza
liqnin
hemisellüloza və sellüloza
sellüloza və liqnin
hemisellüloza

- liqnin

275 Fotoaparata saxtalaşdırılması -

fotoaparata sənədlərinin dəyişdirilməsi
● istehlakçıya mal haqqında qəsdən yalan informasiya verilməsi
istehlakçının saxta aparatla aldadılması
istehlakçıya aşağı sinif aparatın satılması
fotoaparata düzgün markalanmaması

276 Pozitiv prosesi nədir?

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

şəklin yuylma prosesi
fotoplyonkanın aşkarlanması

277 Neqativ prosesi nədir?

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

278 Karton kağızdan nə ilə fərqlənir

- markası ilə
- qalınlığı ilə
rəng çaları ilə
ağlığı
sortlaşma

279 Kağızın ağlığı hansı xassə sayılır?

- estetik
- gigiyenik
erqonomik
fiziki
mexaniki

280 Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

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

281 Sellüloza lifi xlorsinkyodun təsiri altında hansı rəngə boyanır?

- qırmızı-çaxır
- sarı
mavi-bənövşəyi
bənövşəyi
mavi

282 Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir?

- not
- qəzet
çap
rəsm
rəsmxətt

283 Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir?

- poçt
- qəzet
çap
rəsm
rəsmxətt

284 Bunlardan hansı ətriyyat mallarının çeşidinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- “C” qrup ətir

“A” qrup ətir

“D” qrup ətir

● “B” qrup ətir

“V” qrup ətir

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

“C” qrup ətir

“A” qrup ətir

“D” qrup ətir

● “B” qrup ətir

ekstra ətir

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

“B” qrup ətir

“A” qrup ətir

“D” qrup ətir

● “C” qrup ətir

ekstra ətir

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

“C” qrup ətir

“B” qrup ətir

“D” qrup ətir

● “A” qrup ətir

“V” qrup ətir

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

“C” qrup ətir

“B” qrup ətir

“D” qrup ətir

● “A” qrup ətir

“V” qrup ətir

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

“C” qrup ətir

“B” qrup ətir

“D” qrup ətir

● ekstra ətir

“V” qrup ətir

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

“C” qrup ətir

“B” qrup ətir

“D” qrup ətir

● ekstra ətir

“V” qrup ətir

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

“C” qrup odekolonlar

“A” qrup odekolonlar

“D” qrup odekolonlar

● “V” qrup odekolonlar

ekstra odekolonlar

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

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

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

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

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

- “C” qrup odekolonlar
- “B” qrup odekolonlar
- “D” qrup odekolonlar
- ekstra odekolonlar
- “B” qrup odekolonlar

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

- dərinin
- kağızın
- qızılın
- dərinin
- plastik kütlənin

303 İkinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

304 Birinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

305 Ali kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

306 Aşağıdakılardan hansı qatlanan televizordur?

Kinoskoplu

LED

LCD

PLAZMA

- OLED

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

ofis məmulatlarında

kağız-karton mallarında

- məktəbli-dəftərxana mallarında
- ağacdən olan mallarda
kitabxana məmulatlarında

308 Fotometrle kağızın hansı xassəsi təyin olunur?

şəffaflığı

- ağılıq dərəcəsi
- rəngliliyi
funksionallığı
parlaqlığı

309 Kağızın ağılıq hansı xassə sayılır?

mexaniki

- estetik
- erqonomik
gigiyenik
mexaniki

310 Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

kq

- m²
- sm³
metr
qr

311 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.

312 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

Pokvel cihazında

Quruducu şkafda

Analitik tərəzidə

Mikroskopla.

- Fotometrə

313 Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir?

Maltoza.

- Sellüloza.
- Liqrin maddəsi.

Saxaroza.
Laktoza.

314 Pozitiv prosesi nədir?

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

315 Ağ yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

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

316 Ağ yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

317 Yazı kağızlarına hansı kağızlar aiddir?

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

318 Yazı kağızları hansı əlamətinə görə fərqlənir?

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

319 Rəngli yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

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

320 Kağız nədir?

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

321 Rəngli yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

322 Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

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

323 Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

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

324 Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

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

325 Bu sistemlərdən hansı Almaniyada və Portuqaliyada istifadə olunur?

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

326 Nokia kompaniyasının telefon modellərindəki hərflər hərfi nəyi ifadə edir?

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

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

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

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

- verilmiş modeldə telefonun nəslini

macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini

- verilmiş modeldə telefonun nəslini
bu nəsil telefonlarda onun yerini

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

verilmiş modeldə telefonun nəslini
macərə həvəskarları və gənclər üçün olmasını
biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini

- qiymətini
bu nəsil telefonlarda onun yerini

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

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

331 Motorola kompaniyasının telefon modellərində “E” 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

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

heading technology – kommunikasiya sənayesinin son nailiyyətlərini özündə cəmləşdirən yüksək texnoloji qurğu
Entertainment – macərə həvəskarları və gənclər üçün telefon
Everyday communication – gündəlik istifadə üçün ucuz telefonlar

- High performanse – biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərinə malik telefon
Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektdə söykənən bahalı imic telefon

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

Entertainment – macərə həvəskarları və gənclər üçün telefon
Personal style – keyfiyyətli səsli şəbəkəyə və xarici effektdə söykənən bahalı imic telefon
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

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

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

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

- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 5.0

336 Avtomobil –?

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

- stasionar telefonun analoqu olub, məxsusən avtomobillərdə quraşdırmaq üçün istehsal olunan telefondur klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

337 Stasionar–?

korpusu tərpnən 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 ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

338 Lipstick –?

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

- dodaq pomadası, penal və yaxud avtoqələm formasını xatırladan korpusa malik telefondur klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

339 Dual –hinçə –?

klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

- korpusu üfqi və şaquli istiqamətlərdə qatlana bilən kommunikatorudur korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır

340 Braslet (qol telefonu –?)

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

- qolda saat kimi daşınan telefondur klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

341 Rotator –?

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur

- dönmə mexanizmlı telefondur klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

342 Xizəkli (slyayder–?)

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır dönmə mexanizmlı telefondur

- bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

343 Qatlanan telefon –?

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
dönmə mexanizmlı telefondur

- iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır
klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır

344 Flipli –?

korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
dönmə mexanizmlı telefondur

- klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır

345 Klassik –?

klavyaturanı örtən açılıb-bağlanan qapaqlı telefonlardır
bir-birinin üzərinə sürüşən iki hissədən ibarət telefondur
dönmə mexanizmlı telefondur

- korpusu tərpnən hissələr təşkil etməyən, başqa sözlə Monoblok telefonlardır
iki hissədən ibarət, blaknot və ya ənlük qabını xatırladan qatlanan telefonlardır

346 Birdəfəlik telefonlar –?

təməyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
peşəkar cib kompyuterləridir
korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur
əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır

- adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır

347 Imic-telefon -?

peşəkar cib kompyuterləridir
təməyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır

- əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur

348 Biznes telefon –?

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

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

349 Kommunikatorlar –?

təməyərli əməliyyat sistemli Mobil telefonlardır
əsas xüsusiyyəti xarici görünüşü ilə xarakterizə olunan telefonlardır
adi, displeysiz və sim-katrsız telefonlardır

- peşəkar cib kompyuterləridir
korporativ istifadəçilər üçün nəzərdə tutulmuş telefondur

350 Smartfonlar –?

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

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

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

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

352 Telefon və baza stansiyası arasında əlaqə nə cür saxlanılır?

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

353 SIM-kart neçə Volt elektrik cərəyanı ilə qidalanır?

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

354 Azərbaycanda ilk televiziya verlişləri nə vaxt yayımlanmışdır?

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

355 İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi?

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

356 İlk kommersial mobil telefon nə vaxt təqdim edildi?

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

357 İlk mobil telefon hansı şirkətə məxsus idi?

- Siemens
- Samsung
- Sony
- Motorola
- Nokia

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

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

359 Kömür mikrofonlarını nə vaxt ixtira edilmişdir?

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

360 Kömür mikrofonlarını kim ixtira etmişdir?

- Iohann Filipp Reys
- Antonio Meuççi
- Tomas Vatson
- Tomas Edison
- Aleksandr Bell

361 Telefonlaşmanın ilk ideya müəllifi kim olmuşdur?

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

362 Təbəqəli plastik kütlələrin alınmasında əsasən hansı doldurucudan istifadə edilir?

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

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

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

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

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

365 Bağlayıcı maddələr kimi hansı əlaqələndiricilər tətbiq edilir?

- Yüksəkmolekullu sintetik birləşmələr və bəzi təbii polimerlərin haldəyişmələri

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

366 6x12 sm-lik plynkalar bunlardan hansına aiddir?

- pavilyon plynkalar
- iriformatlı plynkalar
- miniatür plynkalar
- kiçikformatlı plynkalar
- ortaformatlı plynkalar

367 6x9 sm-lik plynkalar bunlardan hansına aiddir?

- iriformatlı plynkalar
- kiçikformatlı plynkalar
- miniatür plynkalar
- pavilyon plynkalar
- ortaformatlı plynkalar

368 6x8 sm-lik plynkalar bunlardan hansına aiddir?

- iriformatlı plynkalar
- pavilyon plynkalar
- ortaformatlı plynkalar
- miniatür plynkalar
- kiçikformatlı plynkalar

369 6x7 sm-lik plynkalar bunlardan hansına aiddir?

- ortaformatlı plynkalar
- iriformatlı plynkalar
- pavilyon plynkalar
- miniatür plynkalar
- kiçikformatlı plynkalar

370 6x6 sm-lik plynkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plynkalar
- ortaformatlı plynkalar
- pavilyon plynkalar
- iriformatlı plynkalar
- miniatür plynkalar

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

- ortaformatlı plynkalar
- iriformatlı plynkalar
- kiçikformatlı plynkalar
- miniatür plynkalar
- pavilyon plynkalar

372 24x36 mm-lik plynkalar bunlardan hansına aiddir?

ortaformatlı plynkalar
pavilyon plynkalar
iriformatlı plynkalar
miniatür plynkalar

- kiçikformatlı pilyonkalar

373 “RTMS” sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

Almaniya və Portuqaliyada

Yaponiya

- İtaliya
- Azərbaycan
- Fransa

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

Azərbaycan

- Almaniya və Portuqaliyada

İtaliya

Yaponiya

Fransa

375 Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

RTMS

NTT

C-450

- Radiocom 2000

NMT450

376 Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

C-450

RTMS

NMT450

- NTT

NTT

377 Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

C-450

NTT

NMT450

- RTMS

Radiocom 2000

378 Bu sistemlərdən hansı Almaniya və Portuqaliyada istifadə olunur?

RTMS

NTT

NMT450

- C-450

Radiocom 2000

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

modelin nömrəsi

istehsal ayı

buraxılış ayı

- istehsal xəttinin nömrəsi

ilin son rəqəmi

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

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

obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)

obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)

obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıca diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

- obyektivin bayonetinin tipini göstərir

obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

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

obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)

obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)

obyektivin bayonetinin tipini göstərir

- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıca diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

389 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

obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıca diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir

obyektivin bayonetinin tipini göstərir

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

obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artırın çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)

- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)

obyektivin bayonetinin tipini göstərir

obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıca diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

391 Obyektivlərin adının qarşısındakı MC hərfləri nəyi ifadə edir?

obyektivin bayonetinin tipini göstərir

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

obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)

obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)

obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıca diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)

392 Birmərhələli proses fotoaparalarına hansılar aiddir?

kompakt

klassik

APS

rəqəmsal

- polaroid

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

neqativ prosesinə
avtofokuslamaya
ışıqlanma dərəcəsinə
pozitiv prosesinə

- ekspozisiya əlamətlərinə

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

neqativ prosesinə
pozitiv prosesinə
● avtofokuslamaya
ekspozisiya əlamətlərinə
ışıqlanma dərəcəsinə

395 Bunlardan hansı fotoobyektivlərə aiddir?

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

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

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

397 2-3 aylığında uşaqlara hansı oyuncaqlar verilir?

- məntiqi oyuncaqlar
gəlinciklər
əyləncəli oyuncaqlar
● musiqili oyuncaqlar
konstruktor oyuncaqları

398 Tüfənglərin vurucu mexanizmləri necə olur?

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

399 Tüfənglərin vurucu mexanizmləri neçə cür olur?

- 3.0
4.0
5.0
● 2.0
1.0

400 Alpinist kəndirləri hansı saplardan hazırlanır?

neylon
yun
kəndir
● kapron
pambıq

401 Üfürülmüş döşəklərin çəkisi neçə kq-dır?

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

402 Ölçülərinə görə yataq torbaları neçə yerlik hazırlanır?

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

403 Yeri dəyişdirilməyən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

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

404 Gəzdirilən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

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

405 Alaçıqlar hansı tiplərdə hazırlanır?

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

406 Ovçu xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

407 Turist xizəklərinin eni neçə mm-dir?

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

- 55-80
16-18mm

408 Yaşlılar üçün olan yarış xizəkləri neçə nömrədə istehsal olunur?

- 10.0
- 6.0
- 12.0
- 9.0
- 8.0

409 Yaşlılar üçün olan yarış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

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

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

411 Yeni yetmələr üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

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

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

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

413 İdman–qaçış xizəkləri hansı növlərdə istehsal olunur?

- kişilər və qadınlar
- yeni yetmələr və uşaqlar
- kişilər, qadınlar, oğlanlar və qızlar
- yaşlılar, yeni yetmələr və uşaqlar
- yaşlılar və yeni yetmələr

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

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

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

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

416 Şpaqaların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- 900.0
- 1100.0
- 1400.0
- 1600.0
- 800.0

417 Rapiraların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- 900.0
- 1600.0
- 1400.0
- 1100.0
- 800.0

418 Rapiraların hansı çəkilərdə istehsal olunur?

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

419 Estafet ağaclarının uzunluğu neçə mm-dir?

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

420 Estafet ağacları hansı materialdan hazırlanır?

- plastik kütlə
- mis
- polad
- ağac
- aluminium

421 Şəklin fotokağıza köçürülməsi hansı prosesdir?

- aşkarlama
- presləmə
- proyeksiya
- pozitiv
- neqativ

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

- obyektiv

- çaxmaq
- diafraqma
- fotoaparat
- görünüşaxtarıcı

423 Ofis texnikası üçün kağızın çəkisi nə qədər təşkil edir?

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

424 Ofis texnikası üçün kağızın ağırlıq dərəcəsi neçə faizdir?

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

425 “V” 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

426 “B” 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

427 “A” qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyunin saxlanma müddəti neçədir?

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

428 Ekstra odekolonların kompozisiya tərkibi və iyunin saxlanma müddəti neçədir?

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

429 Kompozisiya tərkibinə görə odekolonlar neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

3.0

430 Təyinatına görə ətirilər neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

431 "V" qrup ətirələrin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

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

432 "V" qrup ətirələrin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

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

433 "V" qrup ətirələrin iynin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 40.0
- 60.0
- 70.0
- 30.0
- 50.0

434 "B" qrup ətirələrin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

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

435 "B" qrup ətirələrin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

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

436 "B" qrup ətirələrin iynin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- 50.0
- 60.0
- 70.0
- 30.0
- 40.0

437 "A" qrup ətirələrin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

ən çoxu 15 %

ən çoxu 10%

0.1

ən azı 10 %

ən azı 15%

438 "A" qrup ətirlərin iynin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

30.0

60.0

70.0

40.0

50.0

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

ən çoxu 15 %

0.15

ən çoxu 10%

ən azı 10 %

ən azı 15%

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

40.0

70.0

80.0

60.0

50.0

441 Kompozisiya tərkibinə görə ətirlər hansı qrupa bölünür?

ekstra, I, II və III

A, B, V və əla

A, B, V, D

ekstra, A, B və V

əla, ekstra, II və I

442 Kompozisiya tərkibinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

2.0

5.0

6.0

4.0

3.0

443 İynin xarakterinə görə ətirlər hansı qrupa bölünür?

fantaziya

gül

etil

fantaziya və etil

gül və fantaziya

444 İynin xarakterinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

3.0

5.0

1.0

- 2.0
- 4.0

445 Konsistensiyasına görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

446 Ətirləri hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırırlar?

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

447 Ətriyyat malları neçə çeşiddə istehsal olunur?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0

448 Ətriyyat malları hansı çeşiddə istehsal olunur?

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

449 Fotoplyonkada aşkar əksin alınması hansı prosesdir?

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

450 Fotoplyonkada gizli əksin alınması hansı prosesdir?

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

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

- fotoaparatlardan çaxmağının sinfinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan sortunun eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan tipinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan sinfinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatlardan keyfiyyət eyniləşdirilməsi

452 Qızıl necə metal sayılır?

- nadir
- əlvan
- qara
- qiymətli
- bərk

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

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

454 Zərgərlik məmətlərində “əyar” nəyi ifadə edir?

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

455 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin III mərhələsi necə adlanır?

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

456 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin II mərhələsi necə adlanır?

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

457 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin I mərhələsi necə adlanır?

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

458 Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

459 Nişasta və dekstrin yapışqanı nədən alınır?

Yağsız süddən

- Qarğıdalı və kartofdan
Heyvan dərisindən
Heyvan sümüyündən
Nişastanın hidrolizindən

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

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

461 Sintetik yuyucu vasitələrin keyfiyyət eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

462 Yapışqan istehsalında plastifikatorlardan nə üçün istifadə edirlər?

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

463 Yapışqanların tərkibinə antiseptik maddələri nə üçün əlavə edirlər?

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

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

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

465 Yapışqanın əsasını nə təşkil edir?

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

466 Polimerlər qaynamağı bacarırmı?

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

yalnız polikondensasiya reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarı

467 Mezdra yapışqanı nədən alınır?

Nişastanın hidrolizindən

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

468 Sintetik yuyucu vasitələrin əsasını nə təşkil edir?

Yumşaldıcılar

- Səthi aktiv maddələr
- Ağardıcılar
- Anionlar
- Ətirləndiricilər

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

Natrium

Heç biri

Kalium

- Kalsium və maqnezium
- Dəmir

470 Hansı üsullarla sabun bişirilir?

Yarımist

Soyuq

Soyuq, isti

- Soyuq, yarımist, isti
- İsti

471 Lakların əsasını nə təşkil edir?

Boyayıcılar

Qətranlar

Əliflər

- Pərdə əmələgətirici maddələr və həlledicilər
- Bitki yağları

472 Turşuluq ədədi

Qatılığının təyini

Axmasının təyini

Turşuluq ədədi

- Yod ədədi və turşuluq ədədi
- Rənginin təyini

473 Heyvanat mənşəli yapışqanlar hansılardır?

Mezdra, asfalt-bitum

Silikat, mezdar, nişasta

Dekstrin, sümük

- Mezdra, sümük, kazein
- Nişasta, kazein

474 Hansı polimerlər əriməyi bacarmır?

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

475 Stabilizatorun əsas funksiyası nədir?

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

476 Plastikatorlar plastik kütləyə hansı xassələri verir?

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

477 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- Polipropilen
- Fenoplastlar
- Polimetilmetakrilat
- Ftoroplast
- Poliamid

478 Plastik kütlələrin metala nisbətən vacib üstünlükləri nədir?

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

479 Əksər plastik kütlələrin mühüm ümumi xassələri hansılardır?

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

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

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

481 Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir?

- Lifli plastik

İditol qatranı
Kapron
● Üzvi şüşə
Təbəqəli plastik

482 Polimer birləşmələri hansı vəziyyətdə qala bilməzlər?

A bərk
yüksək elastik
özükü-axıcı
● qazabənzər
duru

483 Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır

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

484 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı təyin olunur -

estetik tərtibatı
● funksiyonal təyinatı
sənədlərinin həqiqiliyi
çeşid qrupu
estetik tərtibatı

485 Metal qabların funksional təyinatı hansı saxtalaşma zamanı təyin olunur?

keyfiyyət saxtalaşması
● çeşid saxtalaşması
növlə saxtalaşması
kəmiyyət saxtalaşması
təsnifat saxtalaşması

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

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

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

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

488 Metal qabların markalanmasında hansı amillər öz əksini tapmır?

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

istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı

489 Alüminiumdan olan qablar hansı məqsəd üçün yararsız hesab edilir?

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

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

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

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

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

492 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur –

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

493 Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır?

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

494 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı müəyyən olunur?

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

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

- “2-ci sort yazısı”
- “Ə” hərfi
- “OTK” ştampları
- “Qida məhsulları üçün yararsızdır”. yazısı
- metalın şərti işarəsi

496 Alüminium damarlı yanmayan rezin izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

APRİ
● APRİ
PRVD
PRİ
APPR

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

PV-4
● PV-3
PRİ
APRİ
APV

498 Aliminium damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

APPR
PRİ
● APV
APRİ
APPV

499 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

500 Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

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

501 Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir?

Kərpic,çınqıl,sement
● Əhəng,sement,gips
Bazalt,firolit,gips
Qranit,tuf,daş
Şevelin,pemza,qum

502 Rulon materiallarının markasına hansı məlumatlar vurulur?

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

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

40-45
ən azı 40
● ən azı 50

ən azı 45
30-40

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

- 50-55
● 60-dan çox
58.0
68.0
40-50

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

- 50-55
● 67-dən çox
57.0
65.0
60-65

506 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

507 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

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

508 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

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

509 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

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

510 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

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

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

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

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

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

513 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

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

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

- zədələnmiş küncələr
- ləkə
- müxtəlifqalınlıqlı
- əyrilik
- çatlar

515 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

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

516 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

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

517 Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- elektrikkeçiriciliyi
- istilikkeçiriciliyi
- şirələnməsi
- rənglənmə bilməməsi
- istiliksaxlaması

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

523 Gips nə cür əldə olunur?

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

524 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

525 Soyuducu agent dövr edən qapalı sistem necə adlanır?

- Soyuducu spiral
- Qızdırıcı aqrekat
- İsidici aqrekat

- Soyuducu aqreqat
Buxarlandırıcı aqreqat

526 Avtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

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

527 Yarımavtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

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

528 Mexaniki paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

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

529 Bunlardan hansı məsaməsiz keramik məmulatlara aiddir?

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

530 Bunlardan hansı məsaməli keramik məmulatlara aiddir?

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

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

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

532 Ekspertlər mineral bağlayıcı materialların saxtalaşdırılmasının neçə üsulunu təyin etmişdilər?

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

533 Gipsin ən son quruma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

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

534 Gipsin ən tez tutma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

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

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

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

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

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

537 Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir?

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

538 Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

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

539 İstifadəsinə görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

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

540 Təyinatına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

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

Klub üçün, teatr üçün, nəqliyyat üçün və yeməxana üçün
Məişət, idman, qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı

- Məişət, idarə, ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
Ədədi, dəst, qamitur və kompozisiya

541 1m³ ağacdən nə qədər çaxır spirtini əldə etmək olar?

- 80.0
- 20.0
- 100.0
- 60.0
- 30.0

542 1m³ ağacdən nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- 180.0
- 200.0
- 100.0
- 300.0
- 130.0

543 1m³ ağacdən nə qədər kağız əldə etmək olar?

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

544 1m³ ağacdən nə qədər parça əldə etmək olar?

- 1800.0
- 2000.0
- 1000.0
- 1500.0
- 1300.0

545 Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

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

546 Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- Beton, kərpic, çınqıl
- Bazalt, fibrolit, şam
- Qranit, tuf, əhəng daşı
- Şəvelin, fibrolit, kəmişit
- Şəvelin, qum, pemza

547 Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

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

Şevelin,qum,pemza

548 Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

Beton,kərpic,çınqıl

Bazalt,fibrolit,şam

Qranit,tuf,əhəng daşı

- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Şevelin,qum,pemza

549 Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

Beton,kərpic,çınqıl

Bazalt,fibrolit,şam

Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Şevelin,qum,pemza

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

laboratoriya metodu

ekspert metodu

ekspres metod

- vizual metod
- sensor metodu

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

qalınlıq, həcm, çəki.

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

552 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

100 kq·qüv / sm²

130 kq·qüv / sm²

140 kq·qüv / sm²

- 120 kq·qüv / sm²
- 110 kq·qüv / sm²

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

müxtəlifqalınlıqlı

zədələnmiş küncələr

ləkə

- əyrilik
- çatlar

554 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

əla, I, II

əla, I, II, III, IV.

I, II, III, IV.

- I, II, III.

əla, I, II, III.

555 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

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

556 Döşəmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- rənglənmə bilməməsi
- istilikkeçiriciliyi
- elektrikkeçiriciliyi
- istiliksaxlaması
- şirələnməsi

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

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

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

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

559 Məsəməli keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

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

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

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

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

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

562 Gips nə cür əldə olunur?

gips daşının xırdalanması və üyüdülməsi ilə

gips daşının dođranması və xırdalanması ilə

gips daşının suda həll olması ilə

- gips daşının xırdalanması və yandırılması ilə
- gips daşının üyüdülməsi və yandırılması ilə

563 Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

laboratoriya, fiziki, kimyəvi.

laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik

fiziki, kimyəvi, sensor.

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

564 Bunlardan hansı iynəyarpaqlı ağac cinsinə aid edilir?

Palıd,şam,küknar

Qarağac,cökə,ağcaqovaq

Tozağacı,ağşam,sidr

- Şam,sidr,qaraşam
- Şabalıd,göyrüş,ilm

565 Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

Kök,gövdə və yarpaqlar

Oduncaq,budaq və tac

Oduncaq,budaq və kök

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

566 Ağac neçə hissədən ibarətdir?

4.0

5.0

6.0

- 3.0
- 2.0

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

ayrı-ayrı əşyaların sayı

nöqsanlı əşyaların sayı, konteynerin vəziyyəti

nöqsanlı əşyaların sayı, nöqsanların əmələ gəlmə səbəbləri

- ümumi yoxlanılan əşyaların sayı, dəstlərin sayı, ədədi əşyaların sayı
- əşyaların sayı, dəstlər (serviz, nabor sayı)

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

74.0

72.8

70.6

- 71.5
- 73.0

569 Lampa şüşələrinin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

70-71

75-76

76-77

- 73-74

71-72

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

75-77

70-73

68-72

 73-75

77-80

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

71-73

68-72

71.5

 74-75,5

73-74

572 4 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

0.83

0.86

0.87

 0.85

0.84

573 3 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

0.84

0.87

0.88

 0.86

0.85

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

0.86

0.88

0.89

 0.87

0.85

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

0.82

0.83

0.84

 0.8

0.81

576 2-2.5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

0.86

0.85

0.89

 0.87

0.82

577 Şüşə istehsalında əsas xammal kimi nədən istifadə olunur?

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

578 Məişət şüşə məmulatlarında hansı metal oksidinə qətiyyəən yol verilmir?

- Na₂O
- CaO
- Al₂O₃
- Fe₂O₃
- PbO

579 PbO hansı şüşənin tərkibinə qatılır?

- adi şüşələrin
- optik şüşələrin
- avtomobil şüşələrinin
- büllur şüşələrin
- pəncərə şüşələrinin

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

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

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

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

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

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

583 Üzvi polimerlər əsasında hansı şüşə əldə olunur?

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

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

- Lomonosov
- Uşinski

Neyzelbor

- Mendeleyev
- N.Tusi

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

rəngindən asılı olaraq
təyinatından asılı olaraq

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

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

0.8
0.83
0.84
● 0.82
0.81

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

- 0.82
0.86
0.85
● 0.84
0.83

588 Şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşdirilməsi -

keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
rənginin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
şəffaflığının standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini

- fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini.
tərkibinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini.

589 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

kvars qumu
üzvi materiallar
qeyri-üzvi materiallar

- üzvi polimerlər
- metal oksidləri

590 Mendeleyevə görə şüşə -

silikat ərintisidir.
kristallik materialdır.
kvars qumundan əldə olunan kristal maddədir.

- oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir.
oksidlərin iştirakı ilə silikat ərintisidir.

591 Büllür şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

FeO
Na₂O
Al₂O₃
● PbO
CaO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

598 Məişət şüşə məmulatlarının tərkibində bu oksidlərdən hansı arzuolunmazdır?

- SiO₂
- Fe₂O₃
- PbO
- CaO
- Na₂O

599 Kvars qumu əsasında hansı şüşə əldə olunur?

- üzvi şüşə

qeyri-üzvi şüşə
polimetilmetakrilat

- silikat şüşə
- optik şüşə

600 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

şüşənin çeşid uyğunluğunun təyini
şüşənin fiziki ölçülərinin və kimyəvi tərkibinin təyini.

- şüşənin sortunun təyini
- şüşənin rənginin təyini
- emal növünün təyini

601 Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

üzvi və qeyri-üzvi
silikat və qurğuşunlu
silikat və borlu

- üzvi və silikat
- qeyri-üzvi və silikat

602 Naqillərin inşaat uzunluğu ən azı neçə metr olmalıdır?

200 m
150 m
250 m
● 100 m
300 m

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

suda
qapalı vəziyyətdə
yer altı

- havada və tikili daxilində
- quruda

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

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

605 Cərəyan daşıyıcı damarlar neçə növdə istehsal olunur?

3.0
6.0
2.0
● 4.0
5.0

606 Soyuğun əmələ gəlmə prinsipinə görə soyuducular neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 2.0
- 6.0
- 3.0

607 Cərəyan daşıyıcı damarlar hansı materialdan hazırlanır?

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

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

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

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

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

610 Elektrik lampları necə qablaşdırılır?

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

611 Elektrik cihazları nəyə uyğun markalanır?

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

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

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

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

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

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

- estetik
- sosioloji
- etibarlılıq
- Funksional
- erqonomik

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

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

616 Kollektor elektrik mühərrikləri hansı cərəyanla işləyir?

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

617 Kollektor elektrik mühərrikləri neçə volt cərəyanla işləyir?

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

618 Kollektor elektrik mühərrikləri hansı gücdə işləyir?

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

619 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsoranlarda
- paltartikən maşınlarda
- döşəməsilənlərdə
- ventilyatorlarda
- döşəmə parıldadanda

620 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- soyuducularda
- döşəməsilənlərdə
- paltartikən maşınlarda
- döşəmə parıldadanda
- tozsoranlarda

621 Bu cihazlardan hansı asinxron elektrik mühərrikləri ilə işləyir?

- tozsoranlarda

paltartikən maşınlarda

döşəməsilənlərdə

döşəmə parıldadanda

- paltaryuyan maşınlarında

622 Asinxron elektrik mühərrikləri neçə volt dəyişən cərəyanla işləyir?

110-220 volt

120-220 volt

- 127-220 volt

220-100 volt

127-100 volt

623 Asinxron elektrik mühərrikləri hansı gücdə işləyir?

40-400Vt

- 20-400Vt

20-200Vt

20-300Vt

30-400Vt

624 Elektrik məişət maşınlarında hansı tip elektrik mühərriklərindən istifadə olunur?

sinxron və kollektor

kompressor və kollektor

- asinxron və kollektor

sinxron və kompressor

asinxron və sinxron

625 Elektrik məişət maşınlarında neçə tip elektrik mühərriklərindən istifadə olunur?

3.0

5.0

4.0

1.0

- 2.0

626 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

qaz plitələri

kaminlər

- soyuducular

sobalar

kondisionerlər

627 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

sobalar

- paltar tikən maşınları

kaminlər

qaz plitələri

kondisionerlər

628 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

qaz plitələri

- mətbəx maşınları

sobalar

kondisionerlər

kaminlər

629 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

630 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

631 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

632 Qoruyucunun əsas gövdəsi hansı materialdan hazırlanır?

- ağacdən
- çini və digər keramik materiallardan
- asbest lifindən
- şüşədən
- metaldən

633 Bir qütblü açarın neçə kontaktı var?

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

634 Elektrik açarları neçə qütblü olur?

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

635 Təyinatına görə elektrik məişət malları neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 7.0
- 12.0
- 8.0
- 6.0

636 Qurğu qutusu hansı materialdan hazırlanır?

çinidən

- plastik kütlədən
- metaldan
- ağacdən
- şüşədən

637 Qurğu qutusu nə üçün tətbiq edilir?

yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün

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

638 Vtulkalar nə üçün tətbiq edilir?

cərəyan dövryyəsinə açmaq üçün

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

639 Vtulkalar hansı materialdan hazırlanır?

şüşə və çinidən

plastik kütlə və metaldan

- çini və fenoplastdan
- ağac və plastik kütlədən
- metal və ağacdən

640 Diyircəklər hansı materialdan hazırlanır?

plastik kütlədən

- çinidən
- metaldan
- şüşədən
- ağacdən

641 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

642 Qıflar nə üçün tətbiq edilir?

yüksəkgərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün

- rütubətli binaya və ya əksinə izolə edilmiş məftil çəkmək üçün
- cərəyan dövryyəsinə açmaq üçün
- cərəyan dövryyəsinə qapamaq üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

643 Diyircəklər nə üçün tətbiq edilir?

cərəyan dövryyəsinə açmaq üçün

- izolə edilmiş məftilləri bərkitmək üçün
- yüksəkgərginlikli qapalı xətləri bərkitmək üçün

yüksəkərginlikli açıq xətləri bərkitmək üçün
cərəyan dövrüyyəsini qapamaq üçün

644 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

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

645 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

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

646 Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlara hansılar aiddir?

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

647 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

648 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

649 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

650 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

651 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

652 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

653 Bunlardan hansı elektrik qurğu materiallarının çeşidinə aiddir?

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

654 Elektrik qurğu materiallarının çeşidi neçə qrupa bölünür?

- 9.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

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

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

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

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

657 Emallanmış naqillər istehlakçılara nə cür göndərilir?

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

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

ehtiyat

mənfi qütb (nol)
tətbiq olunmur

- torpaqlama
- müsbət qütb (faz)

659 Məişət elektrik cihazlarını birləşdirmək üçün şnurlar neçə damarlı olur?

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

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

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

661 Polivinilxlor izolyasiyalı quraşdırma naqilindən hansı cərəyan üçün istifadə edilir?

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

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

- 450.0
- 600.0
- 240.0
- 500.0
- 120.0

663 Emallanmış mis məftillər hansı cihazlarda tətbiq olunur?

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

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

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

665 Az hərəkətdə olan naqillərin içərisində hansı məftillərdən istifadə olunur?

tez əyilən alüminium və mis məftillər
latun məftillər
gümüş məftillər

- əyilməyən və əyilən ötürücülər emallanmış mis məftillər

666 Əyilməyən və əyilən ötürücülər hansı məftillərdən ibarətdir?

- mis
- latun
- gümüş
- alüminium
- polad

667 Şnurlardakı ötürücülər əyilmə dərəcəsinə görə neçə növə ayrılır?

- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 4.0
- 8.0

668 Şnurların hazırlanmasında hansı sayda məftildən istifadə olunur?

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

669 Məftillər və şnurları hansı materialdan hazırlayırlar?

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

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

- rotor
- izolyasiya
- dielektrik
- sargı
- startor

671 Məftillər və şnurlar hansı keçiricilərdən ibarətdir?

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

672 Məftillər və şnurların diametri neçə mm²-dir?

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

673 Məftillər hansı gərginlikdə enerjini ötürmək üçün təyin edilir?

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

674 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 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri

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

- 45.0
- 16.0
- 24.0
- 17.0
- 12.0

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

- 45.0
- 68.0
- 24.0
- 86.0
- 12.0

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

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

678 Emallanmış mis məftillərin hər markası neçə tip ölçüdə hazırlanır?

- 75.0
- 65.0
- 60.0
- 70.0
- 80.0

679 Emallanmış mis məftillər hansı markalarda hazırlanır?

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

680 Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə

növünə, tipinə, konstruksiyasına, xammalına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə

növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücə

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

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

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

4,5,6,7

- 1,2,3,4 və çox
1,2,3,4
1,2,3
1.2

683 Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

növünə, tipinə, izolyasına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə

növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücə

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

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

mexaniki nöqsanlara

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

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

izolyasiya materiallarının keyfiyyəti

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

686 İstiqamətverici elektrik və dəyişdirici açarlar bunlardan hansına aiddir?

məişət elektrik cihazları

qızdırıcılar

işıqlandırıcılar

- elektrik qurğu materialları
elektrik cihaz və avadanlıqları

687 Ştəpsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir?

işıqlandırıcılar

məişət elektrik cihazları

elektrik cihaz və avadanlıqları

- elektrik qurğu materialları
qızdırıcılar

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

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

689 Uzaq məsafəni işığılandıran cihaz necə adlandırılır?

- ışığılandırıcı
lyuminaset lampası
drossel lampası
- proyektor
közərmə lampası

690 Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

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

691 Yaxın məsafəni işığılandıran cihaz necə adlandırılır?

- proyektor
lyuminaset lampası
drossel lampası
- işığılandırıcı
közərmə lampası

692 Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

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

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

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

694 Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- 3.0
6.0
2.0
- 5.0
4.0

695 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kaminlər
- sobalar
- kondisionerlər
- soyuducular
- qaz plitələri

696 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

697 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

698 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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

699 Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

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