

2821_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2821 Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi

1 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

- Markaya
- Etalon nümunəyə
- Ticarət markasına
- Əmtəə nişanına
- Ştrix- koda

2 Malın keyfiyyətini təmin edən əsas şərtlər hansılardır?

- Keyfiyyətin təyin edilməməsi
- Keyfiyyətin planlaşdırılması və proqnozlaşdırma
- Keyfiyyətin idarə olunması
- Keyfiyyətin ekspertizası
- Keyfiyyətin təyin olunması

3 Malın keyfiyyəti nədən aslıdır?

- Kimyəvi, sosioloji xassələrdən
- Fiziki, texnoloji xassələrdən
- Fiziki, kimyəvi, bioloji xassələrdən
- Bioloji xassələrdən
- Riyazi, texniki xassələrdən

4 Keyfiyyətə nəzarət nədir?

- Təhlükəsizlik xassələrinin yoxlanması
- Keyfiyyət göstəricilərinin standartla uyğunluğunun yoxlanması
- Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsidir
- İstehlak xassələrinin qiymətləndirilməsidir
- Gigiyenik xassələrinin yoxlanması

5 Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

- Xassələr nomenklaturasının seçilməsi
- İstismar şəraitinin müəyyən edilməsi
- Qiymətləndirmə metodunun seçilməsi
- Baza göstəricilərinin seçilməsi
- Çəki əmsallarının təyin edilməsi

6 Keyfiyyət nədir?

- Funksional xassələrinin məcmusudur
- İstehlak xassələrinin məcmusudur
- Fiziki- kimyəvi xassələrinin məcmusudur
- Etibarlılıq xassələrinin məcmusudur
- Gigiyenik xassələrinin məcmusudur

7 Əmtəənin ikili xassəsi hansılardır?

- Keyfiyyət və dəyər
- Dəyər və istehlak dəyəri
- İstehlak xassəsi
- Dəyər və istehlak xassəsi

Keyfiyyət və istehlak dəyəri

8 Malin qiymətləndirilməsi zamanı Orqonoleptik üsuldən alınan nəticə?

Istehlak xassələrini yoxlamaq olmur

- Nəticələr 100% deyil
- Nəticə uzun müddətə əldə olunur
Bir xassə göstəricisi təyin olunur
Ancaq ərzaq malları yoxlanıla bilər

9 Hiss üzvləri vasitəsi ilə malların keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi hansı metoddur?

Riyazi- hesablaşma

- Orqonoleptik
- Laboratoriya
Sosioloji
Ekspert

10 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox istifadə olunan metod?

Yoxlama , nəzarət

- Orqonoleptik, laboratoriya, ekspert
- Orqonoleptik, nəzarət
Orqonoleptik , ekspert , yoxlama
Orqonoleptik, ekspert, nəzarət

11 Keyfiyyət kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

Təhlilləri qeyd etmək

- Xassələri düzgün təsnifləşdirmək
- Malları seçmək
Standartları seçmək
Qiymət cədvəlini müəyyənləşdirmək

12 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

Texnoloji vəziyyət

Istehlakçıların maddi durumu

İlkin emal texnologiyası

- İstismar şəraiti və istehlakçının tələbi
- Xammalı

13 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

Xassələr nəzərə alınmadan

- Bir və kompleks xassə göstəricisinə görə
- Təyinatına görə
İstismar göstəricisinə görə
Fərdi xassə göstəricisinə görə

14 Mallarının keyfiyyətinin qorunub saxlanmasına hansı amillər daha çox təsir göstərir?

Qablaşdırma, daşınma və saxlanma

Markalanma

- Texnoloji amil
- Modelləşdirmə
Konstruksiyalaşdırma

15 Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

1975- ci ildən

- 1971-ci ildən
- 1970- ci ildən
- 1972- ci ildən
- 1973-cü ildən

16 Əmtələri istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

Qablaşdırma prosesində

- İstismar mərhələsində
- Istehsal mərhələsində
- Dəşinmə və saxlanma zamanı
- Markalanma prosesində

17 Keyfiyyət səviyyəsi necə təyin olunur?

Vizual metodla

Lobaratoriya metodu ilə

Orqonoleptiki metodla

Keyfiyyət və kəmiyyət ekspertizası ilə

- Deferensial, qarışıq, kompleks metodlarla

18 Malın keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

Faydalı və faydasız

Sadə və vahid

- Vahid və kompleks

Çeşid və vahid

Keyfiyyətli və keyfiyyətsiz

19 Malın xassələri neçə yerə bölünür?

Faydalı, faydasız

Kompleks

- Sadə mürəkkəb

Keyfiyyətli

Keyfiyyətsiz

20 Malların xassələri nə zaman aşkarlanır?

Istehsal zamanı

- İstismar və istehlak zamanı
- Qiyməti təyin olunana zaman
- Nöqsanlar aşkar olan zaman
- Satış zamanı

21 Hansılar istehlak mallarının ekspertizasının metodudur?

Orqonoleptik

- Obyektiv, evrestik
- Subyektiv, ekspert
- Məqsəd və vəzifələr
- Sosiolji və ekspert

22 Qiymətləndirmənin məqsədi nədir?

Malın qiymətini təyin edilməsi

- Malın keyfiyyət göstəricisinin təyin edilməsi
- Malın fərqlərini əldə edilməsi

Keyfiyyət səviyyəsinin təyin edilməsi

23 Malı qiymətləndirərkən nə əsas götürülür?

Malın keyfiyyət göstəricisi

Xammal

- Malın keyfiyyət səviyyəsi
- Istehsal texnologiyası
Malın keyfiyyət xarakteri

24 Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

Rəhbərlik

- ekspertlər
- Baş mühasib
İşçi qrupu
Auditor

25 Malı müşayət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

Son mərhələ

- Əsas
- Yekun
Hazırlıq
1-ci mərhələ

26 Ekspert məhsulun növ adıyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

Texniki şərtlərə

Preyskurantlara

- Standartlara
- Markalanmaya
Məhsulun müşayətəedici sənədlərinə

27 İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

Nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi

- İstehlakçı olan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi
- Keyfiyyətinin faizlə aşağı düşməsinin təyini
Malın xassələrini qiymətləndirilməsi
İstismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi

28 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin qarışıq metodu hansı metodları birləşdirir?

Laboratoriya metodları

- Differensial və kompleks metodlar
- Ekspert metodları
Orqonoleptik metodlar
Fiziki və kimyəvi metodlar

29 Malın keyfiyyətinin 10% artması qiymətə necə təsir edir?

- Qiymətlərin 40%-50% artmasına
- Qiymətlərin 10-30% artmasına
Qiymətlərin 20-40%artmasına
Qiymətlərin 40-45% artmasına
Qiymətlərin 20-25% artmasına

30 Əmtəə ekspertizası hansı təşkilatlar tərəfindən həyata keçirilir?

- Metrologiya şöbəsi
- Ticarət nazirliyi
- Ticarət təşkilatlarının şöbələri
- Standartlaşma və metrologiya şöbəsi
- Ticarət palatası və texniki ekspertiza bürosu

31 Operativ ekspertiza hansı növ mallar üçün aparılır?

- Seriyalı mallar üçün
- Sifariş edilən mallar üçün
- Yeni mallar üçün
- Kütləvi mallar üçün
- Ədədi mallar üçün

32 Kompleks ekspertiza hansı malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün aparılır?

- Qarışıq
- Eyni tipli
- Xüsusi
- Nöqsanlı
- Müxtəlif tipli

33 Məmulatin təmirəyararlığı hansı düsturla hesablanır?

- $D_p = K_c / (C_p - T_p)$
- $D_p = K_c (C_p - T_p)$
- $D_p = K_c (C_p + T_p)$
- $D_p = T_p (C_p - K)$
- $D_p = (C_p - T_p) / K_c$

34 Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

- Təsnifatın verilməsi
- Ekspertiza aktı
- Xüsusi qərarın qəbul edilməsi
- Yekun qiymətləndirmə
- Çeşidin qiymətləndirilməsi

35 İstehlak mallarının ekspertizasının aparılmasının təşkili hansı mərhələlərdən ibarətdir?

- əsas , son
- Hazırlıq , əsas, yekun
- komissiyanın təşkili, qərarın qəbulu
- müşahidə, təhlil, nəticə
- sənədlərə baxış, təhlil, nəticə

36 İstehlak xassələri hansılardır?

- Çəkisi, kimə məxsus olması
- funksional, estetik, ergonomik
- Saxlanması , markalanması
- Kimə məxsus olması
- Mal üçün bütün göstəricilər

37 Materialların termiki, optiki xassələri hansı üsulla yoxlanıb qiymətləndirilir?

- Kimyəvi
- Mexaniki
- Mikroskopik

- Fiziki
Bioloji

38 Keyfiyyətə təsir edən amillər hansılardır?

yüksək keyfiyyətli məhsul istehsalı

- Keyfiyyəti qoruyub saxlıyan, və formalaşdıran amillər
Keyfiyyəti qiymətləndirən amillər və göstəricilər
məhsul istehsal edən müəssisələr
kəmiyyətə qiymətləndirmə

39 Hansılar mala olan tələblərdir?

Cari, iqtisadi

Funksional, texnoloji

- Perspektiv, cari, ümumi, spəsivik
Keyfiyyətə , kəmiyyət, spəsifik
Xammal , ümumi

40 Ekspert metodu nəyə əsaslanır?

Təşkilatçılıq qabiliyyəti

- Çoxillik səriştəyə
Ali savada
Sensor qabiliyyət
Orqonoleptik hissiyata

41 Ekspert tərəfindən keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

3-test, sorğu, alternativ

- 5- evristik, statistik, test, sənədli, kombinə edilmiş
7- statistik, obyektiv, səriştəli, test, sənədli, sorğu, çəki
4- qiymətləndirmə, evrestik, test, sənəd
9-test, sənəd, sorğu, çəki, səriştəli

42 Xalçanın sürtünməyə qarşı davamlılığını nədən asılıdır?

təxunuşundan

qalınlığından

sıxlığından

- lif tərkibindən
boyadan

43 Xalçanın qalınlığını necə təyin edirlər?

qarışla

xətkeşlə

Sm –lə

mm-lə

- qalınlıq ölçən cihazla

44 Xalçanın upruqluğu necə qiymətləndirilir?

35.50.60 dəq. intervalda təzyiq etməklə

- 15.30.60 dəq. intervalda təzyiq etməklə
2.4 .6 dəq. intervalda təzyiq etməklə
15.20.25 dəq. intervalda təzyiq etməklə
25.40.80 dəq. intervalda təzyiq etməklə

45 Xalçanın elektrik keçirməsi nə ilə qiymətləndirilir?

- termometrlə
- coolla
- Xüsusi səthi elektrik müqaviməti ilə xüsusi dərəcə ilə voltmetrlə

46 Xalçada noqsanların balı az olduqda xalça necə qiymətləndirilir?

- yaxşı
- yüksək
- orta
- əla
- az

47 Xovun sıxlığı necə təyin edilir?

- 2 dm.kv düşən xov dəstlərinə görə
- 1 dm.kv düşən xov dəstlərinə görə
- 4 dm.kv düşən xov dəstlərinə görə
- 3 dm.kv düşən xov dəstlərinə görə
- 5 dm.kv düşən xov dəstlərinə görə

48 Xovun hündürlüyünü necə təyin edirlər?

- xətkeş vasitəsi ilə 15 yerdən
- xətkeş vasitəsi ilə 10 yerdən
- sm vasitəsi ilə 5 yerdən
- sm vasitəsi ilə 2 yerdən
- xətkeş vasitəsi ilə 5 yerdən

49 Xalçanın tipini, mənşəini təyin etmək üçün nə əsas götürülür?

- boya, çeşid, naxış
- naxış, çeşni, bəzək
- naxış, boya, lif
- bəzək, boya

50 Xalçanın 1 kv m çəkisi necə müəyyənləşdirilir?

- Uzunluğu ölçülür, xovun hündürlüyü hesablanır
- tərəzidə çəkilir, ölçüyə bölünür
- Eni uzunun vurulur
- Sıxlıq hesablanır
- Xovun hündürlüyü ölçülür

51 Xalçanın əzilmə dərəcəsini yoxlamaq üçün onu neçə gün yuk altında saxlayırlar?

- 35 gün
- 15 gün
- 18 gün
- 25 gün
- 10 gün

52 Xalçanın çəkisini hansı düsturla təyin edirlər?

- $M=T*500$
- $M=T*100$

$M=T*200$

$M=T*300$

$M=T*400$

53 Xalçanın boyağının sabitliyi neçə balla qiymətləndirilir?

- 6 balla
- 8 balla
- 7 balla
- 5 balla
- 9 balla

54 Standarta görə 100 sm dən yuxarı olan xalça məmulatlarında kənarlaşma nə qədər olur?

- 2 sm -ə qədər
- 3 sm qədər
- 1 sm -ə qədər
- 5 sm -ə qədər
- 4 sm -ə qədər

55 Xalçanın səsudması qabiliyyəti nədən aslıdır?

- eninnən və qalınlığından
- qalınlıq və çəkiddən
- çəkiddən və uzunluqdan
- uzunluqdan və naziklikdən
- naziklikdən və qalınlıqdan

56 Standarta görə uzunluğu 100 sm olan məmulatlarda kənarlaşma nə qədər olur?

- 4 sm -ə qədər
- 3 sm -ə qədər
- 2 sm -ə qədər
- 5 sm -ə qədər
- 1 sm-ə qədər

57 Xalçaların ölçüsünə qarşı qoyulan standart tələbi hansılardır?

- 9103-39
- 9211-30
- 9204.59
- 9201.50
- 9203.-50

58 Boyağın sabitliyini qiymətləndirərkən hansı standart göstəricisi əldə rəhbər tutulur?

- 115122-38
- 151124-69
- 155333-40
- 115099-90
- 115222-40

59 Xalçanı qiymətləndirərkən hansı istehlak tələbləri qoyulur?

- iqtisadi, yararlı, gigiyenik
- Estetik,yararlılıq, etibarlılıq
- etibarlılıq, iqtisadi, təhlükəsizlik
- yararlılıq, etibarlılıq, estetik
- gigiyeniklik,estetik, etibarlılıq

60 Yüksək kateqoriyalı xalçalara neçə bal verilir?

- 35 bal
- 38 bal
- 40 bal
- 20 bal
- 15 bal

61 Hal – hazırda xalça mallarına verilən başlıca tələb hansıdır?

- Texniki tələb
- Estetik tələb
- İqtisadi tələb
- Sosioloji tələb
- Bioloji tələb

62 Süni ipəyin əsas xammalı nədir?

- Sink
- Seliloza
- Heyvan mənşəli
- Bitki mənşəli
- Marqans

63 Xovlu xalça istehsalında hansı yundan istifadə olunur?

- Yazda qırılan
- Seliloza
- Sintetik
- Qaba yun
- Maral yunu

64 Xalça istehsalında istifadə olunan hansı qoyun yunu daha qiymətlidir?

- Payız – qışda
- Yazda qırılan
- Payızda qırılan
- Qışda qırılan
- Yayada qırılan

65 Xalça istehsalında ən çox istifadə olunan xammal hansıdır?

- Dovşan yunu
- Dəvə yunu
- Qoyun yunu
- Maral yunu
- Keçi yunu

66 Xalçanın xammaterialları neçə yerə bölünür?

- Süni
- Təbii, süni – sintetik
- Sintetik
- Bitki mənşəli
- Heyvan mənşəli

67 Xalça məmulatlarının keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

- Daşınması, saxlanması

- Xammalı, bədii tərtibatı, hazırlanma texnologiyası
Naxışları , xammalı
İstehsalı , tərtibatı
Xammalı, istismarı

68 Parçaların mexaniki xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillər vacib rol oynayır?

- Akkreditləşdirmə
Boyadılma
Karbonizasiya əməliyyatı
Ağardılma
- Toxunma

69 Parçaların gigiyenik xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillərin rolu üstünlük? təşkil edir

- Merserizasiya əməliyyatı
- Lif tərkibi
Bərkidilməsi
Kalandırlardan keçirilməsi
Yandırılma və ya ütülmə

70 Parçalarının istehlak xassilərinin formalaşdırılmasında ilkin amil hansıdır?

- Akkreditləşdirmə
Toxunmanın növü
- Lif tərkibi
Bərkidilmə
Ağardılmanın növü

71 Daha çox burulma dərəcəsinə malik olan iplik və saplar parçaların hansı xassələrinə? müsbət təsir göstərir

- Parçanın rənginə
- parçanın mexaniki davamlılığına
Parçanın islanmasına
Parçanın piçilməsinə

72 Hansı lif növü sintetik lif sırasına aiddir?

- Misli amonyak
Pambıq
- nitron
Kətan
Asetat

73 Dartılma zamanı hansı növ parça daha dözümlüdür?

- Sarja
Bəzəndirilmə
Atlas
Sətin
- dioqanal

74 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansılardır?

- Toxunmaya hazırlıq
Liflərin növləri
Bəzəndirilmə
- Toxunma növləri
Ağardılma

75 .Parçaların gigiyenik xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillərin rolu üstünlük təşkil edir?

- Yandırılma
- lif tərkibi
- Bərkidilməsi
- Yandırma və ya ütüləmə
- Merserizasiya əməliyyatı

76 Parçaların vahid xassə göstəricisinə görə keyfiyyətini qiymətləndirərkən hansı metodlardan istifadə olunur?

- Təcrübəli geyim
- Sosioloji
- Ekspert
- Laboratoriya
- Orqonoleptik

77 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansıdır?

- Bəzndirilmə
- toxunma növləri
- Liflərin növləri
- Toxunmaya hazırlıq əməliyyatları
- Ağardılma

78 Parçaların nisbi sıxlığı hansı faiz arasında fərqlənə bilər?

- 30-la 140 %
- 25-lə 150 %
- 5-la 75%
- 10-la 80%
- 45-lə 90%

79 Hansı toxunma parçalar daha davamlı olur?

- Polotno və sarja
- Polotno
- Sarja
- Sətin
- Yalnız sarja və sətin

80 Parçanın xarakteri hansı xassələrinə görə qiymətləndirilir?

- Formasına
- Keyfiyyətinə
- Yalnız xassələrinə
- xarici görünüşünə və xassələrinə
- Yalnız xarici görünüşünə

81 Parçaların tərkibindəki lifin təbiətini hansı üsulla qiymətlədiririk?

- Riyazi və laboratoriya
- orqonoleptiki və laboratoriya
- Yalnız orqonoleptiki
- Yalnız laboratoriya
- Riyazi üsulla

82 Digər toxunmalardan atlas toxunmasınınin fərqi?

Bir arğac sapı 2 və ya 3 əriş sapı ilə örtülməsindən

Əriş və arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsindən

- bir arğac sapı əyilərək 4 və çox sapı əriş sapının və yaxud bir əriş sapı 4 və ya daha çox arğac sapının üzərinin örtməsindən

Arğac saplarının növbə ilə bir – birini örtməsindən

Əriş saplarının növbə ilə bir – birini örtməsindən

83 Hansı prosesdə sarja toxunması əmələ gəlir?

əriş və arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsi prosesindən

- bir arğac sapı 2 və ya 3 əriş sapı ilə örtülmüş olur
Bir arğac sapı əyilərək 4 və çox əriş sapının örtülməsindən
Arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsindən
Əriş saplarının növbə ilə bir-birini örtməsindən

84 Hansı prosesdən polotno toxunması əmələ gəlir?

bir arğac sapı əyilərək 4 və çox əriş sapının üzərinə örtməsi prosesindən

- Əriş və arğac saplarının növbə ilə bir-birinin örtməsi prosesindən
Əriş saplarının növbə ilə örtməsi prosesindən
arğac saplarının növbə ilə bir-birinin örtməsi prosesindən
bir arğac sapı 2 və ya 3 əriş sapı ilə bir-birini örtməsi prosesindən

85 Donluq parçalar içərisində ən nazik hansılardır?

Zefir, pike, lionez

Triko, moleskin

- Batist, volta, markizet
Kanifas, asta, mayya
Poplin, tafta, şotlanka

86 Parçalar keyfiyyətə attestasiyadan keçirilərkən I keyfiyyət koteqoriyasına verilən bal qiymətinin səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

32-35 bal

30-33 bal

33-37 bal

- 32-37 bal
30-36 bal

87 Yunn parçaların keyfiyyətə sortlaşdırılmasında I sort üçün bal qiymətinin səviyyəsi hansı həddə qədər ola bilər?

20 bal

- 12 bal
10 bal
16 bal
18 bal

88 Bunlardan hansı parça və geyim mallarının gigiyenik xassəsinin qiymətləndirilməsi üçün vacibdir?

Forma saxlanması

Şəffaflığı

- buxarkeçirilməsi, havakeçirilməsi
Parçanın fakturası
Koloristik tərtibatı

89 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonar başlayırlar?

Konteynerin xarici vəziyyəti, konteynerin üzərindəki plombun salamatlığı

- Plombun salamatlığı, dəmir yol fakturasında topun uzunluğu, konteynerə müdaxilə olunmaması
- Dəmir yol fakturasında parça topunun uzunluğu
Konteynerə müdaxilə olunması aydınlaşdıqdan sonar
Plombun salamat olmasından sonra

90 Parçaların bədii- estetik göstəriciləri maksimum necə balla qiymətləndirilir?

- 20 balla
- 40 balla
- 35 balla
- 10 balla
- 30 balla

91 Keyfiyyəti qiymətləndirilən parçanın xassələr məcmusunun baza göstəricilərinin məcmusu ilə müqayisə edilməsi prosesi necə adlanır?

- Gigiyenik xassələrin qiymətləndirilməsi
 - Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- Keyfiyyətə nəzarət
İstismar xassələrinin yoxlanılması
Estetik xassələrin qiymətləndirilməsi

92 Parçaların nöqsanları standartla əsasən necə qruplaşdırılır?

- Yerli və aşkar
- Görünən və yayılan
- Görünən və görünməyən
- Gizli və aşkar
- yerli və yayılmış

93 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

- Aşılama
- Vizual
- Dadma
- Spirtdə həll etmə
- Yadırma

94 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Orqonoleptiki
- Test
Ekspert
Sensor
Laboratoriya

95 162.Parça mallarının ekspert qiymətləndirilmə zamanı kobud nöqsan müşahidə edilərsə ekspert nə etməli?

- Parçanın keyfiyyətsizliyi haqda akt tərtib edir
 - Ekspert kobud nöqsanı kəsərək nümunə kimi götürüb mal göndərən təşkilatın nümayəndəsinə xəbərdarlıq edir
 - Şərti kəsik edərək keyfiyyət itkisi faizini müəyyənləşdirir
- Sifarişçi təşkilatın nümayəndəsinə xəbərdarlıq edir
İşçi dəftərində bu barədə qeydlər edir

96 Parçaların vahid xassə göstəricisinə görə keyfiyyətini qiymətləndirərkən hansı metodlardan istifadə olunur?

- Ekspert
Təcrübəvi geyim
Sosioloji
Orqonoleptik
Laboratoriya

97 Toxuculuq materiallarının təsnifat qiymətləndirilməsi zamanı hansı əlaməti təyin olunur?

İplik və sapların növü
Toxunma növü
Kimyəvi tərkibi
Xammalı

- Növ müxtəlifliyi

98 Toxuculuq materiallarının qiymətləndirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Orqonoleptik metod
Test metodu
Laboratoriya metodu
Ekspress metod
Sensor metod

99 Toxuculuq materiallarının hazırlanma üsulunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı metodla qiymətləndirilir?

Test metodu
Laboratoriya metodu
Sensor metod
Ekspress metod

- Orqonoleptik metod

100 Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

Pampıq, poliefir, amid, kətan
Poliefir, viskoz, kətan, ipək
İpək . pambıq, yun , kətan

- viskoz, asetat, amid, kapron
Asetat, kapron, kətan, yun

101 Materialın pis bişirilməsi nəticəsində hansı nöqsan yaranır?

Müxtəlif rəng çalarlığı
Zəifləmə
Yanıt

- Ləkə
Zolaqlıq

102 İplik və sapların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

Elastikliyi təyin edilir
Burulma əmsalı hesablanır
Qırılma yükü hesablanır

- Xassələr üzrə qeyri-bəərbərlik göstəricisi hesablanır
Hiqroskopikliyi təyin edilir

103 İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir?

qeydlərə əsasən
aktlara əsasən
ədəbiyyatlara əsasən

- standart əsasən
müqaviləyə əsasən

104 Yun liflərinin qırılma zamanı uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 35-40
- 33-40
- 10--15
- 35-50
- 25-35

105 Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı ?

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

106 Təbii liflərin kimyəvi tərkibini qiymətləndirərkən onları hansı siniflərə ayırırlar?

- Qeyri təbii
- süni
- sintetik
- üzvü və yeri üzvü
- Təbii

107 Toxunmamış materialların xidmət müddəti hansı xassə ilə qiymətləndirilir?

- sortuna görə
- materalına görə
- texnoloji xassə ilə
- istismar müddəti ilə
- kodlaşmasına görə

108 Fiziki – kimyəvi qiymətləndirmə zamanı toxunmamış materialların istehsalında olan üsul özündə nəyi əks etdirir?

- Materialların seçilməsi
- Materialların sökülməsi
- Materialların tikilməsi
- materialların yapışdırılması
- Materialların qaçılması

109 Toxunmamış materalların istehsalını qiymətləndirərkən mexaniki üsul hansı əməliyyatı özündə əks etdirir?

- bərkitmə
- biçmə
- tikmə
- hörmə tikiş
- yapışdırma

110 Toxunmamış materialların istehsalı necə üçulla aparılır?

- 5
- 3
- 1
- 2

111 Toxunmamış materialların istehlak xassələrinədən asılıdır?

- Materialından
- forma saxlamasından
- rəngindən
- həcmi çəkisindən codluq və elastiklik
- Urcuqluğundan

112 Paltoluq üçün olan toxunmamış materialların çəkisi neçə qramdır?

- 350-400 qr
- 180-250 qr
- 150-170 qr
- 340-600 qr
- 250-300 qr

113 Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

- toxuculuq dəzgahında toxunmayan
- ilmə sırasından
- jakkar toxunuşlu
- atlas toxunuşlu
- polotno toxunuşlu

114 Toxuculuq liflərini mənşəyinə görə qiymətləndirərkən onu neçə sinfə bölürlər?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

115 Qiymətləndirilən lifin nömrəsi yuxarı olduqca onun yoğunluq dərəcəsi necə olur?

- orta
- orta qalın
- qalın
- nazik
- lap qalın

116 Pambıq lifi hansı mənşəli necə qiymətləndirilir?

- süni
- süni
- heyvan
- bitki
- mineral

117 Qiymətləndirərkən liflər kimyəvi tərkibindən və alınma xüsusiyyətindən asılı olaraq hansı liflərə bölünür?

- bitki
- qeyri-üzvi
- üzvi
- süni və sintetik
- təbii

118 Qiymətləndirmə zamanı sintetik liflər kimyəvi tərkibindən və quruluşundan asılı olaraq neçə qrupa ayrılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

119 Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

- 90 %
- 60 %
- 50 %
- 70 %
- 80 %

120 Toxuculuq sənayesində işlədilən liflərin 80 % -dən çoxunu hansı liflər təşkil edir?

- Mineral
- süni
- heyvan
- bitki
- Sintetik

121 Kətan lifi hansı daha çox hansı xassə göstəricilərinə görə qiymətləndirilir?

- istismar xassəsinə
- upruqluq və xassələrə
- istilik saxlamaq xassəsinə
- hiqros köpikliyə
- texnoloji xassələrə

122 Liflərin nazikliyinə görə qiymətləndirərkən qoyun yunundan alınan liflər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 2
- 1
- 4
- 3

123 Viskoz ipəyinin yumşaqlığı lifin hansı göstəricisindən asılıdır?

- lifin hava keçirməsindən
- lifin dövanlılığından
- lifin tərkibindən
- lifin yoğunluğun
- lifin rəngindən

124 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

- qısalması
- sürtünməyə qarşı davamlığı
- istini yaxşı keçirməsi
- elastikliyi
- uzanması

125 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

mikroqanizmlərə qarşı havanlılığı
yuylmağa qarşı davamlılığı
möhkəmliyi

- nəmçəkmə qabiliyyəti
hava keçiciliyi

126 Kimyəvi tərkibinə görə sintetik liflər neçə qrupa ayrılır?

5
3
2
7
6

- 7

127 İpək lifinin ayrılması neçə cür əyirmə üsulundan istifadə edilir?

5
3
2
1
4

- 1

128 Krep sapının 1 metrində neçə buruq vardır?

3300-4000
1200-1500
1000-1100
2200-3200
1500-1700

- 2200-3200

129 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

teksinə görə
rənginə görə
burulmasına görə
müxtəlif yoğunluğuna malik olmasına görə
fasonuna görə

- müxtəlif yoğunluğuna malik olmasına görə

130 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

xassəsinə görə
liftərkibinə görə
burulmasına görə
görünüşünə
istehsal üsuluna görə

- görünüşünə

131 Tekstural kompleks saplar elastilik dərəcəsindən və quruluşundan asılı olaraq neçə hissəyə ayrılır?

5
2
1
3
4

- 3

132 Krep sapında 1 metrində neçə buruq olur?

3600-4000
1000-1500
100-200

- 2200-3200
3400-3600

133 Qarışıq yun ipliyyində hansı süni və sintetik liflərdən istifadə olunur

- yun-kətan
- yun-ipek
- yun-pambıq
- yun lapan, yun – kapron, yun – viskoz, yun – nitron
- yun-mineral

134 Toxuculuq əməliyyatlarında dəzgahlarda olan əriş və arğac sapların biri-biri ilə kəsişməsindən alınan sıraya nə deyilir?

- arğac sırası
- sütun sırası
- ilmə sırası
- rapport sırası
- əriş sırası

135 Toxuculuq saplarının nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı nöqsan aid deyildir.

- nahamarlılıq
- ipliyin zibilliyi
- yağ ləkəsi
- boyanması
- ilmək

136 Yağ ləkəsi saplarda hansı nöqsan növünə aid edilir?

- bəzəndirmə əməliyyatı nöqsanı
- xammalın nöqsanı
- əyirmə nöqsanı
- maşının nöqsanı
- vurulma nöqsanı

137 Yerli nöqsanlar hansı nöqsanlara deyilir?

- iri nöqsanlara
- gözlə görünməyən
- gözlə görünən
- kiçik nöqsanlara
- xırda nöqsanları

138 Sapların nöqsanları necə cür olur

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

139 Əriş və arğal saplarını biri-birindən nə ilə fərqləndiririk

- möhkəmləyinə görə
- qırılmasına görə
- rənginə görə
- yerləşməsinə görə
- upruqluğuna görə

140 Əriş sapları toxunma prosesində ən çox nəyə qarşı davamlı olmalıdırlar?

- qırılmaya
- cırılmaya
- dartılmaya
- sürtünməyə
- uzanmaya

141 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

- istifadə təyinatına görə
- möhkəmliyinə görə
- rənginə görə
- toxunuşuna görə
- xammalına görə

142 Törəmə atlas toxunuşdan sıx atlas toxunuş almaq üçün nə etmək lazımdır?

- sıx toxumaq
- dioqanal toxunma
- əriş sapları artırmaq
- arğac sapları cüt-cüt artırmaq
- dama-dama toxumaq

143 .Həndəsi fiqurlar, bitki orpamenti və s. naxışlar hansı növ toxunuş növündə olur?

- sadə toxunuşun törəməsi
- sadə toxunma
- xırda naxışlı
- iri naxışlı
- mürəkkəb toxunuş

144 Ekspertlərin qrup halında sorğu üsullarına hansı metodlar daxildir?

- Delfi, əsas, keyfiyyət
- Keyfiyyət , kəmiyyət, sənəd
- Əsas , kompleks, ölçü
- Delfi, pottem, kombinə edilmiş
- Çəkilər, ölçü, sənəd,

145 Trikotaj yaylıqları ölçüləri asılı olmayaraq neçə qat bükürlər?

- 1 və ya 2
- 8 və ya 9
- 5 və ya 7
- 4 və ya 16
- 3 və ya 5

146 Snatdart əsasən trikotaj məmulatları neçə dəfə qablaşdırılmalıdır?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

147 Trikotaj məmulatlarının II sortunun qiyməti I sortla nisbətən neçə % endirimlə satışa çıxarıla bilər.

4%

- 5 %
- 1%
- 2%
- 3%

148 Laboratoriya üsullarında trikotaj məmulatının keyfiyyət səviyyəsi hansı xassələrə görə təyin olunur?

- daşınma
- qarlaşdırma
- konstruksiyası
- müasir modaya uyğunluğu
- sıxlığı və 1 m² polotnonun çəkisi

149 Trikotaj mallarında malların yığılması neçə % olur?

- 5%
- 1 %
- 3%
- 4%
- 2%

150 Trikotaj polotnosu tikili mallardan hansı xassələrinə görə fərqlənir?

- xammalına
- istehsal texnologiyasına görə
- çəkisinə görə
- konstruksiyasına
- rənginə

151 Trikotaj toxunuşlarından olan fərq toxunuşu lastik toxunuşu olan nə ilə fərqlənir?

- xammalına görə
- ilmə sırasına görə
- formasına görə
- qalınlığı görə
- rənginə görə

152 Trikotaj mallarının keyfiyyətini qiymətləndirən zaman hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

- Markalanması
- xammalının növü tikişinin keyfiyyəti
- Rəngi
- Üslubu
- Çəkisi

153 Tiftikləndirmə əməliyyatı trikotaj polotnosunun istilik saxlama qabiliyyətini neçə faiz artırır?

- 60 %
- 30 %
- 20 %
- 50 %
- 40 %

154 Trikotaj mallarının saxlanma zamanı temperatur və rütubət nə qədər olmalıdır?

- 0 s0: 10 s0, 40%
- 5 s0- 10 s0, 90 %
- 40 s0, 50 s0, 80 %
- 18s0, 20 s0, 65 %

155 Trikotaj və tikili malları qiymətləndirərkən onları fərqləndirən əsas xassə hansıdır?

- hava keçirmə
- gigietik
- estetik
- elastiklik
- istismar xassəsi

156 Qiymətləndirmə zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin olunur?

- Üfüqi və şaquli xətlə 20 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 15 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 10 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 5 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 25 sm- də olan ilmələrin miqdarı

157 Trikotaj mallarının ekspert qiymətləndirilməsi zamanı “baza göstəriciləri” termini altında nə baş verir?

- Eninə və uzununa hörülən trikotaj polotnosunda ilmə sütunları və ilmə sıraları strukturunu əks edən göstəricilər
- Trikotaj malları saxlanan bazalarda olan göstəricilər
- Müqavilə və ya kontraktdakı şərtlərdə əks olunmuş tələblər
- Normativ – texniki sənədlərdə trikotaj mallarının keyfiyyətini əks edən göstəricilər
- Trikotaj mallarının istehlak xassələrini özündə əks etdirən kompleks göstəricilər

158 Nəm halda yun lifi öz möhkəmliyini neçə faiz itirir?

- 15.0
- 14.0
- 12.0
- 10.0
- 11.0

159 Trikotaj mallarının ekspert qiymətləndirilməsi zamanı baza göstəriciləri termini altında nə baş verir?

- İlmə sıraları strukturunu əks edən göstəricilər
- Trikotaj malları saxlanan bazalarda olan göstəricilər
- Müqavilə və ya kontraktdakı şərtlərdə əks olunmuş tələblər
- Normativ texniki sənədlərdə trikotaj mallarının keyfiyyətini əks edən göstəricilər
- Trikotaj mallarının istehlak xassələrini özündə əks etdirən kompleks göstəricilər

160 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

- Sıxlığı, boyağın sabitliyi
- Davamlılıq , bəzək əməliyyatı
- Xidmət müddəti , estetik xassə
- Xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
- Çəkisi, ölçüsü

161 Ekspert qiymətləndirilməsi zamanı istifadə edilən qiymətləndirmə sistemi hansı qrupa bölünür?

- 1-əla
- 3- yaxşı, kafi və pis
- 2- əla, və pis
- 4- əla, yaxşı, kafi və pis
- 5-əla , orat, yüksək, kafi , pis

162 Qablaşdırma trikotajın məmulatlarının keyfiyyətinə necə təsir göstərir?

- Gigiyenikliyi yüksəldir
- Funksional xassələrini yüksəldir
- Erqonomik xassələrini yüksəldir
- Müxtəlif zərərli amillərin təsirindən qorunur
- Uzunömürlülüyünü yüksəldir

163 1Nəli forma üzrə ekspertiza aktı əlyazması şəklində neçə nüsxə tərtib edilir?

- 2 nüsxə
- 3 nüsxə
- 4 nüsxə
- 1 nüsxə
- 5 nüsxə

164 Trikotaj mallarının iqtisadi faizi nə zaman müəyyənləşdirilir?

- Konteynerdə gəlmiş malalrın sayının yoxlanılması zamanı
- Istehsal və qeyri istehsal xarakter nöqsanlarına görə
- Kəmiyyət ekspertizası aparılarkən
- Ticarət birliyinin bu haqda xahişi olduqda
- Ketfiyyət ekspertizası aparılarkən

165 Qiymətləndirmə zamanı trikotajın polotnosunun 1m 2-nin çəkisi müəyyən etmək üçün hansı ölçüdə nümunə dotürülür?

- 50 200 mm
- 10 *20 mm
- 25 * 50 mm
- 50 * 100 mm
- 15 * 45 mm

166 Qiymətləndirmə zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

- üfüqi və şaquli xətlə 25sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 15sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 10sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 5sm –də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 20sm –də olan ilmələrin miqdarı

167 Qiymətləndirmə zamanı trikotaj mallarından nüçə faiz orta nümunə götürülür?

- 0.2
- 0.05
- 0.03
- 0.1
- 0.15

168 Jakkard trikotaj hansı naxışlarına görə qiymətləndirilir?

- Tiftikli trikotaja
- Üçqat trikotaja
- İki qat trikotaja
- mürəkkəb əlvən naxışla
- Üç astarlı trikotaja

169 Ortüklü trikotaj qiymətləndirilərkən hansı əsas göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

- İki rəngli trikotaja
- Naxışlı trikotaja

Saya trikotaja

- iki əlvən sapdan hörülən trikotaj
- Rəngli trikotaja

170 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

Sıxlığı, boyayığın sabitliyi
Donamlılıq, bəzək əməliyyatı
Xidmət müddəti

- xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
- Çəkisi, ölçüsü

171 Tikili mallarda aralıq ölçüləri biri-birindən fərləndirən zaman onlar arasında interval fərqi neçə sm olur?

6 sm
3 sm
2 sm
● 4 sm
5 sm

172 Qız uşaqlarına məxsus köynəkləri hansı ölçülərdə buraxılır?

- 60-80
- 44-54
- 20-24
- 26-42
- 56-60

173 Tikili malların insan bədəninə oturması keyfiyyəti necə təyin olunur?

cihazda dartmaqla
masada baxmaqla
ölçməklə

- manikenə geydirməklə
- işıqda baxmaqla

174 Parçanın upruqluğu, emal keyfiyyəti, istismar şəraiti tikili malların hansı xassəsinə təsir edir?

hava keçirməsi
bəzəyi
hiqroskopikliyi
istilik saxlaması

- forma saxlaması

175 Nöqsanlar tikili malda yerləşmə dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

görünməyən
görünən, iri
görünən, xırda

- görünən, görünməyən
- iri, xırda

176 Tikili mallarda sortlaşdırma nəyə əsasən həyata keçirilir?

texnologiyaya
təsnifata
xammala

- nöqsana
- çəşidə

177 Geyimlərin keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- alət
- seçmə
- analitik
- kompleks
- sosial

178 İstehlakçıların sağlam həyat tərzini təmin edən tələb hansıdır?

- istismar
- texnoloji
- estetik
- gigiyenik
- erqonomik

179 Moda və üslub geyimlərin keyfiyyətinə verilən hansı tələbə təsir edir?

- xidmət müddəti
- texnoloji
- erqonomik
- estetik
- gigiyenik

180 Aşağıdakı geyimlərdən hansı daha yaxşı istilik saxlama qabiliyyətinə malikdir?

- pləşlər
- köynəklər
- yubkalar
- paltolar
- donlar

181 Geyimlərə verilən gigiyenik tələblər iqlim zonasından asılı olaraq dəyişə bilərmi?

- arada bir
- nisbətən
- dəyişmir
- dəyişər
- bəzi hallarda

182 Hansı iqlim zonası üçün nəzərdə tutulan geyimlər yuxarı istilik saxlama xassəsinə malik olmalıdır?

- subtropik
- mülayim
- isti
- soyuq
- tropik

183 Hansı geyimlərin istehsalında tətbiq olunan materiallar su götürməyən, çürüməyən maddələrlə hopdurulması məqsədə uyğun hesab edilir?

- yüngül donların
- geyimə aid olmayan
- dəyişək
- üst geyimlərin
- süfrələrin

184 Geyimlərdə hansı xassənin yüksək olması bədənin istilik itirməsini azaldır, temperaturun daim saxlanmasını təmin edir?

- xidmət müddəti
- estetik
- erqonomik
- gigiyenik
- funksional

185 İnsan normal həyat fəaliyyətini təmin edən əsas tələb hansıdır?

- erqonomik
- xidmət müddəti
- funksional
- gigiyenik
- estetik

186 Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- idman
- milli
- xüsusi təyinatlı
- ziyafət
- gündəlik

187 Tikili mallarda uzunluq ölçü vahidi insan bədəninin harasından harasına qədər olan məsafədir?

- başın yuxarisından ayağa qədər olan məsafə ilə
- boyundan ayağa qədər olan məsafə ilə
- beldən ayağa qədər olan məsafə ilə
- kürəkdən ayağa qədər olan məsafə ilə
- ombadan ayağa qədər olan məsafə ilə

188 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımçevrənin uzunluğu ilə ölçülür?

- sarğı yarımçevrəsi
- omba yarımçevrəsi
- bel yarımçevrəsi
- döş yarımçevrəsi
- baş yarımçevrəsi

189 Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- XS
- XXS
- S
- M

190 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- 51
- 52
- 50
- 56
- 54

191 Tikili mallara verilən istismar tələblərini qiymətləndirərkən hansı xassələrdən istifadə edilir?

- geyimlərin konstruksiyası
- geyimlərin istiliyi mühafizə etmə xassəsi
- geyimlərin rəngi

- istismar müddəti və ya xidmət müddəti
Moda və üslub

192 Geyimlərdə fiziki köhnəlmə ilə mənəvi köhnəlmə arasında hansı cəhət qiymətləndirilir?

- geyim çürüyərək köhnəlmişdir
geyim sürtünmədən köhnəlmişdir
geyim istifadə edilərək köhnəlmişdir
● geyim istifadə edilmədən köhnəlmişdir
geyim cırlaraq köhnəlmişdir

193 Milli geyimlərdə qiymətləndirilərkən hansı istehlak xassəsi əsas göstəricisi kimi götürülür?

- ekoloji xassə
gigienik xassə
funksional xassə
● estetik xassə
erqonomik xassə

194 Tikili malların istehsalının hazırlanması prosesi neçə mərhələdə aparılır?

- 5
2
1
4
3

195 İstehsal tikiş və xarici görünüş nöqsanlarına görə trikotaj polotnosu neçə növə ayrılır?

- 4
2
1
3
5

196 Kulir toxunuşlu və əriş toxunuşlu trikotaj qiymətləndirilərkən hörülmə üsuluna görə neçə əsas qrupa ayrılır?

- 5
2
1
3
4

197 Uşaqlar üçün olan geyimlərdə keyfiyyətini qiymətləndirərkən hansı xassə əsas götürülür?

- elektricləşmə
erqonomik
estetik
● gigiyenik
hiqroskopik

198 Tikili malların keyfiyyəti qiymətləndirilən zaman hansı nöqsanlar nəzərə alınmır?

- istehlak xassələrinə xəzər gətirən nöqsanlar
3-dən çox olan nöqsanlar
İri nöqsanlar
● görə çarpmayan nöqsanlar
keyfiyyəti yararsız hala salan nöqsanlar

199 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirmə zamanı nöqsanlar hansı qruplara ayrılır?

- Tikiş və furnitura nöqsanları
- Döş və əmək hissədə olan nöqsanlar
- Malın üst və astar hissəsində olan nöqsanlar
- Material və istehsal nöqsanları
- Naxış və bəzək nöqsanları

200 Qiymətləndirmə zamanı tikili malların keyfiyyətini formalaşdıran amillər necə qruplaşdırılır?

- Saxlama , daşıma , satış
- Layihələşdirmə, biçmə, tikmə, bəzək
- Model, quraşdırma, biçmə, bəzək
- Xammal, istehsal texnologiyası, biçmə
- Parça seçimi, naxış seçimi, model

201 Tikili malların markalanması nə ilə müşahidə olunur?

- Nişanlar, qadağanedicilər
- Əmtəə nişanı, yoxlama lenti
- Yoxlama lenti , ticarət markası
- Əmtəə damğası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti

202 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- Ştrix- koda
- Etalon nümunəyə
- Preyskuratıra
- Standarta
- Markaya

203 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- Laboratoriya, sensor
- Ölçü, ekspres, test
- Sensor, test, laboratoriya,
- Orqonoleptik, ölçü, fiziki- kimyəvi
- Fiziki- kimyəvi, ekspert

204 Tikili məmulatların fiquraya oturma keyfiyyətinə təsir göstərən nöqsanlar hansılardır?

- Parça nöqsanları
- Tikiş nöqsanları
- Modelləşmə nöqsanları
- Konstruksiya nöqsanları
- Həşiyə nöqsanları

205 Geyimim keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- Alət metod
- Seçmə metod
- Analitik metod
- Kompleks metod
- Sosial metod

206 Geyimlərdə psixofizioloji tələblər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

- İqtisadi tələblərə uyğun olması
- Standarta uyğun olması

İnsanın iş qabiliyyətinə

- İnsan rahatlığına
- Texniki şərtlərə uyğun olması

207 Geyimlərdə olan antropometrik göstəricilər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

Kataloqa uyğun olaraq
Markaya uyğun olaraq
Keyfiyyətə uyğun olaraq

- Ölçü standartlarına
- Tələblərə uyğun olaraq

208 Tikili mala olan tələb neçə cür olur?

Obyektiv, evrestik
Spesifik, sosioloji
Keyfiyyət, kəmiyyət

- Perspektiv, cari, ümumi, spesifik
- Subyektiv, evrestik

209 Kütləvi üsulla istehsal edilən tikili məmulatların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

Sıxlığı, çəkisi
Laboratoriya təhlillər üzrə
Orqonoleptik

- Təsdiq edilmiş standart və texniki şərtlər üzrə
- Boyağın sabitliyi

210 Tikili məmulatlarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa bölünür?

5 qrupa
1 qrupa
4 qrupa

- 2 qrupa
- 3 qrupa

211 Tikili mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində tikiş və sırıqların vəziyyəti hansı metod ilə təyin edilir?

Sosioloji
Kompleks
Laboratoriya metodu ilə

- orqonolepyik və ölçmə metodu ilə
- Ekspert

212 Tikiş müəssisələrinə verilmiş parçaların keyfiyyətini nə zaman yoxlayırlar?

Akt tərtib edilən zaman
Zədələnmiş, zay olduğu halda
Satışa buraxılmazdan əvvəl

- Parça biçilməzdən əvvəl
- Parçanın keyfiyyətsizliyi aşkar olunan zaman

213 Ayaqqabı qəlibləri quruluşuna görə neçə səthdən ibarətdir?

2.0
3.0
1.0
5.0

- 3.0

4.0

214 İnsan pəncəsinin skeletində neçə ədəd daban sümüyü vardır?

- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0

215 Normal halda insan pəncəsindən 1 saat ərzində nə qədər tər ayrılır?

- 1,0-2,5 q
- 0,5-1,5 q
- 4,5-5,0 q
- 3,5-4,0 q
- 2,5-3,0 q

216 Çıxış ayaqqabılarında ən çox hansı tələbə üstünlük verilir?

- istismar tələbi
- texnoloji tələb
- erqonomik tələb
- gigiyenik tələb
- estetik tələb

217 Yuft gönünün havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

- 10-20 kub(sm)/kv(sm)
- 30-40 kub(sm)/kv(sm)
- 8-14 kub(sm)/kv(sm)
- 2-10kub(sm)/kv(sm)
- 6-15 kub(sm)kv(sm)

218 Alt materialı məsaməli rezindən olan kişi və qadınlar üçün xrom ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 80.0
- 65.0
- 75.0
- 70.0
- 60.0

219 Alt materialı gönəbənzər rezindən olan kişi və qadın yüngül konstruksiyalı gön ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir

- 70.0
- 90.0
- 50.0
- 80.0
- 60.0

220 Bütün yaş qrupunda alt materialı göndən olan yüngül konstruksiyalı gön ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 30.0
- 36.0
- 45.0
- 20.0

40.0

221 Alt materialı rezindən olan kişi və qadın gön ayaqqabılarına neçə gün zəmanət müddəti verilir?

- 85.0
- 70.0
- 50.0
- 60.0
- 90.0

222 Ayaqqabı təyinatlı süni yuft gönü hansı xassələrinə görə digərlərindən üstünlük təşkil edir?

- məsaməliliyinə görə
- istiliyi mühafizə etməsinə görə
- hava keçirməsinə görə
- nazikliyinə görə
- buxar keçirməsinə görə

223 Ayaqqabı təyinatlı şarqolin gön materialı neçə qatdan ibarətdir?

- 4 qat
- 3 qat
- 1 qat
- 5 qat
- 2 qat

224 Fabriklərdə gön ayaqqabılar xarici görünüşcə yoxlanarkən neçə faiz ayaqqabı seçilməlidir?

- 0.98
- 1.0
- 0.94
- 0.96
- 0.95

225 Orta dabanlı ayaqqabı hansı ölçüdə olur?

- 20-dən 40 mm-ə qədər
- 25-dən 50 mm-ə qədər
- 18-dən 49 mm-ə qədər
- 30-dən 45 mm-ə qədər
- 35-dən 55 mm-ə qədər

226 Yeni soyulmuş heyvan dərisində suyun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 90-95%
- 60-65%
- 50-60%
- 60-75%
- 86-90%

227 Astarlıq gönlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

228 Xəzlik dərinin tük örtüyü əsasən harada inkişaf edir?

Dəri altı hüceyrədə
Əzələ qatında piy-yağ qatında
Dərmanın əsas qatında

- Epidermisin əsas qatında

229 Tükün ən nazik qatı hansıdır?

Qazma
Keratin
Özək

- kutikul
Kollagen

230 Qara rəngli qaragül dəri standart üzrə neçə sorta ayrılır?

10.0
10.0
20.0
● 30.0
5.0

231 Əlvan qaragül dəri hansı detala görə sortlaşdırılır?

Yaşına
Ölçüsünə
Fasonuna
● Rənginə
Cinsinə

232 Təcrübədə tük qatının yumşaqlığı hansı üsulla təyin edilir?

Evristik
Riyazi-statistik
Laborator
● orqanoleptik
Laborator, riyazi- statistik

233 Qoyun dərilərinin tükü qırılarkən nə qədər uzunluğunda saxlanılır?

- 16, 15 və 20 mm
- 17,18 və 20 mm
- 16,17 və 19 mm
- 14,16 və 18 mm
- 20,21 və 23mm

234 Xəzin istilik saxlama qabiliyyəti nədən aslıdır?

- Mahiyyətindən
- Epidermisdən
- Dermadan
- Tük təbəqəsinin toplusundan(sıxlığından)
- Dəri-alt hüceyrədən

235 Soyulma qüsurlarına görə dərinin sortu bəzən neçə faiz aşağı düşür?

- 0.25
- 0.4
- 0.1
- 0.2

0.38

236 Konservləşməyə verilən dərilərin təmizlənmədən sonra çəkili neçə faiz artır?

- 10-15%
- 19-20%
- 20-30%
- 20-22 %
- 5-10%

237 Xəzlik dərilər üçün neçə standart və texniki şərtlər mövcuddur?

- 30-a qədər
- 190-a qədər
- 140 –a qədər
- 100-ə qədər
- 50-ə qədər

238 İstehlakçıların cins-yaş xüsusiyyətinə görə gön ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 10.0
- 9.0
- 3.0

239 Ayaqqabının xarici görünüş nöqsanlarına görə hansı növ ekspertiza aparılır?

- Təkrar ekspertizası
- Çeşid ekspertizası
- Kəmiyyət ekspertizası
- Keyfiyyət ekspertizası
- Nəzarət ekspertizası

240 Gön ayaqqabıların estetik tərtibatının bal sistemi ilə qiymətləndirərkən dəbə uyğunluğuna neçə bal verilir?

- 15.0
- 10.0
- 14.0
- 12.0
- 6.0

241 Gönün tərkibində mineral maddələrin miqdarı necə qiymətləndirilir?

- Həcmi, çəkisinə görə
- Sulfat turşusu ilə emal edilməsinə görə
- Xırdalayıb çəkisinə görə
- Yandırılıb külün miqdarına görə
- Sürtünməyə qarşı davamlılığına görə

242 Ayaqqabı detallarının üzərində statistik elektrik yüklərinin əmələ gəlib yığılması qabiliyyətinə nə deyilir?

- Poliefir
- Poliamid
- Elektrikləşmə
- Polimerləşmə
- Qeyri-gigiyenik

243 PVX əsaslı günlərə hansılar aiddir?

- Yuftin
- Şevrot
- Buzov dərisi
- Şarqolin
- Vinil gön

244 Ayaqqabının gigiyenik xüsusiyyətlərə uyğun olması üçün verilən tələblərə hansılardır?

- Nəmə qabiliyyəti
- Deformasiya xüsusiyyətləri
- Modelin konstruktiv xassəsi, materialın xüsusiyyətləri
- Fiziki xüsusiyyətləri
- Rahatlığı

245 Ayaqqabıların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi hansı qüsura görə aparılır?

- Rəngdə olan qüsura
- Daha qabarıq qüurlara görə
- Istehlak qüsuru
- Istehsal qüsuru
- Yapışdırma qüsuru

246 Standarta görə qış ayaqqabıları necə dərəcə soyuğa davam gətirməlidir?

- 5 -20 dərəcə C
- 5 -10 dərəcə C
- -20 -30 dərəcə C
- 30 -35 dərəcə C
- 20 -40 dərəcə C

247 Ayaqqabıların itki faizi nəyə görə təyin edilir?

- Xammala görə
- Boyamaya görə
- Əzələ qatına görə
- Istehsala görə
- Nöqsanlara görə

248 Ayaqqabıların keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

- Keyfiyyət
- Kəmiyyət
- Tara və qablaşdırma
- Saxlam
- Istehsal

249 Ayaqqabıların saxlandığı şərait standarta görə necə olmalıdır?

- 20-22 dərəcə C temperaturda
- 12-18 dərəcə C temperaturad nisbi rütubət 60-65%
- 10-16 dərəcə C temperaturad
- 15-20 dərəcə C temperaturad nisbi rütubət 70%
- 5-10 dərəcə C temperaturda

250 Ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizası nə zaman aparılır?

- Kodlaşdırma zamanı

- Mal partiyasının yoxlanma zamanı
- Markalanma zamanı
- Qablaşdırma zamanı
- Daşınma zamanı

251 Ən hündür ayaqqabı dabanının hündürlüyü nüçə mm-dir?

- 55mm
- 40mm
- 50mm
- 60mm
- 70mm

252 Ayaqqabıların detalları neçə hissəyə bölünür?

- Alt, burun
- Burun
- Yan, daban
- Alt, üst
- Üst

253 Ayaqqabıların neçə detalı var?

- 15.0
- 10.0
- 20.0
- 30-dan çox
- 8.0

254 Gizli nöqsanlar nə vaxt aşkar olunur?

- Satılan zaman
- Istehsal zamanı
- Qablaşdırma zamanı
- İstismar zamanı
- Saxlama zamanı

255 Ayaqqabılarda neçə cür nöqsan olur?

- Dəbinə görə
- Təyinatına görə
- Dabanın hündürlüyü
- Görünən gizli, kritik əhəmiyyətli, az əhəmiyyətli
- Istehsalına görə

256 Ayaqqabıların nöqsanı dedikdə nə başa düşülür?

- Nöqsanların aşkar olunması
- Rəngin düzgün seçilməməsi
- Ölçünün düzgün gəlməməsi
- Ayaqqabının müəyyən edilmiş tələblərə uyğun gəlməməsidir
- Dəbə uyğun olmaması

257 Gön – dərilər saxlanan anbarda havanın temperaturu və nisbi rütubəti neçə faiz olmalıdır?

- Havanın temperaturu 15-20 S, nisbi rütubəti 60%
- Havanın temperaturu 5 S, nisbi rütubəti 55%
- Havanın temperaturu 15 S, nisbi rütubəti 50%
- Havanın temperaturu 8-18 S, nisbi rütubəti 60%-70%

Havanın temperaturu 12 S,nisbi rütubəti 65%

258 Növlərindən aslı olaraq xəzli gön qatının tərkibində yağlı maddələrin miqdarı neçə faiz arasında olmalıdır?

- 0.25
- 6-8 %
- 18-20%
- 8-18 %
- 20-22%

259 Qaragülçə xəzləri hansı heyvan dərisindən alınır.?

- 1 aylıq quzu dərisindən
- Yeni doğmuş quzu dərisindən
- Qoyun dərisindən
- Keçə alınır
- 1-3 quzu dərisindən

260 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür?

- Dəniz heyvanları
- Vəhşi heyvanlar
- Ev heyvanları
- Yerdə , yerin altında və suda yaşayan
- Qış və yaz qruplu heyvanlar

261 Xəzli heyvanlar xəzi hansı tüklərdən ibarətdir?

- Zərif, ipək kimi, yarım zəif tüklər
- Cod, qısa tüklərdən
- Tiftik tükləri
- İstiqamət , qıl, tiftik tükləri
- Uzun , yumşaq, parlaq tüklər

262 Tükün sıxlığına görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 7.0

263 Qısa tüklü heyvanların tükününün uzunluğu neçə mm-dir?

- 10-15 mm
- 18-28 mm
- 15-30 mm
- 12-25 mm
- 12-20 mm

264 Xəz dərilərin keyfiyyətinin ilkin əsası nədən aslıdır?

- Boyadılmasından
- Bəzəndirilmədən
- Gön təbəqəsindən
- Tük təbəqəsinin xassələrindən
- Kimyəvi tərkibindən

265 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar aiddir?

- Konteynerin vəziyyəti
- Konteyner və plombların vəziyyətinin yoxlanması
- Ekspertiza aktının tərtib edilməsi
- Konteynrlərin vəziyyəti, açılması, ayaqqabıların sayı və ekspertizası, aktın tərtibi
- Ayaqqabının sayının təyini

266 Aşağıdakılardan hansı gön ayaqqabıların istehsal nöqsanı sayılır?

- Naxışının qeyri dəqiqiliy
- Cızıqlar izləri
- Üz materialında örtük təbəqəsinin tökülməsi
- Daban dalı detalının müxtəlif uzunluqda olması
- Detalın astar tərəfindən kəsilməsi

267 Xəz dəri yarımfabrikatları sortlaşdırılarkən nöqsanlarına görə neçə balla qiymətləndirilir?

- 8-ə qədər
- 15-20-ə qədər
- 10-15-ə qədər
- 10-a qədər
- 5 -ə qədər

268 İstehsalat təyinatlı gön ayaqqabının keyfiyyətinə qoyulan əsas tələb hansıdır?

- Suyu keçirməsi
- Yüngül olması
- İstilik saxlanması
- Spesifik xassəli olması
- Forma saxlanması

269 Aşağıda göstərilən xəzlərdən hansı daha sıx xəz qatına malikdir?

- Qaragül cinsli qoyun xəzi
- Dələ xəzi
- Porsuq xəzi
- Samur xəzi
- Su iti xəzi

270 Aşağıdakı hansı heyvanın sağlığındakı nöqsanlardır?

- Rəngin itirilməsi
- İki tərəfli kəsik
- Qızartı
- Çopurluq
- Yanıq izləri

271 Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

272 Xəzin keçəlləşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

Xəzin sıxlığı

Xəzin qalınlığı
Xəzin yumşaqlığı
Xəzin quruluşu

- Rütubətli mühit

273 Normal nisbi rütubətdə xəzli gön təbəqəsinin rütubəti neçə % təşkil edir?

8-10%
10-12%
16-18%
● 12-16%
20-25%

274 Xəzin işığa qarşı davamlılığı neçə balla qiymətləndirilir?

- 15.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 10.0

275 Ekspertin keyfiyyətinin kombitentlik yolla qiymətləndirilməsi hansı qrup metoda aiddir?

- Statisti
- Evristik
- Test
- Kombinə edilmiş
- Sənədli

276 Ekspertin keyfiyyətinin işçi qrup tərəfindən qiymətləndirilməsi hansı qiymətləndirmə üsuluna aiddir?

- Sənədli
- Kombinləşdirilmiş
- Test
- Evrestik
- Statistik

277 Ekspertlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi prosesi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

278 Xrom gönlərin tərkibində yağlı birləşmənin miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 3-10%
- 10-12%
- 6-8%
- 7-10 %
- 9-10%

279 Hansı gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır?

- Qeyri- bərabər xovlaşdırma
- Tam aşılama
- Qeyri-bərabər boyadılma
- Yara izləri

Plyonka təbəqəsinin tökülməsi

280 Standart üzrə bərk xassəli gön yarımfabrikatların tərkibində neçə faiz rütubət olmalıdır?

- 5-10%
- 8-10%
- 10-20%
- 12-15%
- 20-25%

281 Dərinin kollogen lifinin tərkibində karbonun miqdarı neçə faizdir?

- 0.109
- 0.356
- 0.427
- 0.502
- 0.508

282 Gön –ayaqqabıların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan nöqsanlar hansılardır?

- Qablaşdırma, daşınma zamanı baş verilən nöqsanlar
- Xammalında rast gəlinən nöqsanlar
- Istehsal zamanı
- Görünən, gizli, yol verilən, yol verilməyən
- Kritik istismar

283 Ayaqqabının xarici görünüşünə görə qüsurunun olmadığını hansı metodla təyin edirlər?

- Sosioloji
- Funksional
- Laborator
- Orqonoleptik
- Ekspert

284 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatına neçə balla qiymət verilir?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0

285 Gön ayaqqabıların keyfiyyətinə qoyulan tələblər hansılardır?

- funksional, istismar,estetik, gigiyenik, ergonomik
- Sosioloji, cari,
- Bioloji, fizioloji
- İqtisadi, istismar
- Mikrobioloji, riyazi

286 Dərilərin yağlı maddələrlə emal edilməsi hansı xassəni yaxşılaşdırır?

- Bərklik
- Sıxlıq
- Plastik
- Yumşaq
- Upruqluq

287 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizasına hansılar daxildir?

Orqonoleptik və laboratoriya ilə ekspertiza

Nəzarət ekspertiza

Təkrar ekspertiza

- Kəmiyyət, keyfiyyət, təkrar, nəzarət və təşkilatların sifarişi ilə keçirilən ekspertiza
- Kəmiyyət ekspertiza

288 Rezin ayaqqabıların üzünə işlənən rezinin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

0,70 mm

1,0 mm

1,5 mm

- 0,65 mm

0,5 mm

289 Təzə dərinin tərkibində neçə miqdar su olur?

0.4

0.7

0.5

- 0.6

0.8

290 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatı neçə balla qiymətləndirilir?

7.0

10.0

6.0

- 8.0

20.0

291 Gön ayaqqabıların xarici görünüşü və bəzəndirilməsi neçə balla qiymətləndirilir?

14.0

15.0

10.0

- 20.0

22.0

292 Dərinin ümumi xassələri hansılardır?

Istilik saxlama

Qalınlığı

Ölçüsü

- Ölçüsü, davamı, çəkisi, istilik saxlam
- Çəkisi

293 Aşılایıcılar gönə hansı xassəsi verir?

Elastiklik

Suya nisbi davamlıq

Bərklik

- Mexaniki möhkəmlik

Kimyəvi davamlıq

294 “Sevro” hansı dəridən hazırlanır?

Öküz

Quzu

Qoyun

- Keçi
Inək

295 Ekspertlər dərinini mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölürlər?

- Alt , mezdra
Buynuz, derma
Derma, mezdra
- Epidermis, orta , dərialtı təbəqə
Üst , orta, alt

296 Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır?

- Duz məhlulunda saxlamaq
Dermanın ayrıl edilməsi
Dərinin aşılması
- Aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyyatı
Epidermis qatının ayrıl edilməsi

297 Dərilər hansı üsulla konservləşdirilir?

- Dondurmaq
Qurudub sonra aşılamaq
Duzlamaq
- Duzlamaq, qurutmaq, dondurmaq
Duz məhlulunda saxlamaq

298 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlilik dərəcəsi neçədir?

- 130 kq qüvvə /sm²
140 kq qüvvə /sm²
- 120 kq qüvvə /sm²
100 kq qüvvə /sm²
110 kq qüvvə /sm²

299 Billur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

- Mg O
- Pb O
Fe O
Ca O

300 Tərkib komponentlərinin təbiətindən aslı olaraq şüşələr bölünür?

- Silikat və borlu
Üzvi və qeyri –üzvi
- Üzvi və silikat
Qeyri üzvi və silikat
Silikat və qurğuşunlu

301 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

- Şüşənin sortunun təyini
- Şüşənin tərkibinin təyini
Şüşənin çeşid uyğunluğunun təyini
Emal növünün təyini
Şüşənin fiziki ölçülərinin və kimyəvi tərkibinin təyini

302 Şüşə kütləsində olan nöqsan necə yaranır?

Termiki emalı ilə

- Fiziki və kimyəvi həmcinsliyi pozulması nəticəsində
Tam qarışdırılmamaqla
Tam bişmə ilə
Hava qabarcığı ilə

303 Kvars qumunun keyfiyyəti nə ilə təyin edilir?

Kl 2 O –nın miqdarı ilə
Na 2 O –nın miqdarı ilə
Mg O miqdarı ilə

- Si O₂ –nin miqdarı ilə 99,8%

304 Məişət şüşə mallarının keyfiyyət xassələri hansılardır?

Istismar
Gigiyenik
Funksional
Utilitar

- mexaniki, termiki, optiki, estetik, sanitar-gigiyenik

305 Şüşəni billuradn fərqləndirən nədir?

Xammal tərkibində olan Mg O

- Xammal tərkibində olan Pb O (qurğuşun)
Xammal tərkibində olan Cl O
Xammal tərkibində olan Fe O
Xammal tərkibində olan Si O

306 Çini məmulatları keyfiyyət səviyyəsinə görə hansı kateqoriyalara ayrılır?

Əla , yaxşı, kafi, pis, qeyri-kafi

- Əla , birinci, ikinci
5,4,3,2
Əla , yaxşı, pis
Kafi, pis , yaxşı

307 Hansı nöqsan məmulatın formasının pozulması nəticəsində əmələ gəlir?

Xal

- Deformasiya
Yanıq
Oyuq
Keçəl

308 Xassə göstəricilərindən alınmış nəticələrin doğruluğu nədən aslıdır?

Qiymətləndirmə

- mütəxəssizlərin ixtisas dərəcəsinə və praktiki təcrübəsinə
Mütəxəssizlərin stajından
Qrupun tərkibindən
Əmtələrin xassə göstəriciləri

309 Məişət – kaşı məmulatının hansı tələblə xarakterizə olunur?

Cari

- Epronmik tələblər
Funksional tələblər
Estetik tələblər

Antropometrik

310 Formasına görə şüşə məmulatları necə olur?

- Yarıntonlu
- Dolu yastı
- Orta
- Kəsmə presli

311 Hansı şüşə qeyri- şəffaf olur, rəngli tavanlar şəklində hazırlanır?

- Armaturlu şüşə
- Naxışlı şüşə
- Rəngli şüşə
- Güzgü şüşə
- Istilikudan şüşə

312 Məişət keramika malları hansı mal qrupuna aiddir?

- Məişət malları
- metal qablar
- Təsərrüfat- məişət təyinatlı mallar
- Bostan bitkiləri
- Mədəni mallar

313 Çini hansı rəng çalarına malikdir?

- Heç bir çalar
- Mavi
- Sarı boz
- Çəhrayı

314 Naxışın qrupu artıqca keramikaya nə təsir edir?

- Məsələliyi
- Parlaqlığı
- Qiyməti
- Həşiyəsi
- Möhkəmliyi

315 Lampa üçün rezərvarlar hansı məmulata aiddir?

- Metal
- Şüşə
- Kaşı
- Saxsı
- Çini

316 Plastik kütlələrdən olan məmulatların çeşidini nəyin köməklili ilə öyrənirlər?

- ticarət mərkəzlərinin köməyi ilə
- kataloqların köməyi ilə
- standartların köməyi ilə
- standartların, kataloqların, nümunə kolleksiyası köməyi ilə
- sərgilərin köməyi ilə

317 Yapışqanların əsas keyfiyyət göstəriciləri nə ilə xarakterizə olunur?

- özlülüyü ilə

bərkliyi ilə

qatılığı ilə

- yapışdırma qabiliyyəti ilə
- bərkimə sürəti ilə

318 Plastik kütlənin suçəkmə qabiliyyətini təyin etmək üçün hansı temperaturda, neçə saat saxlanmalıdır?

25±20C temperaturda, 12 saat

15±20C temperaturda, 14 saat

22±20C temperaturda, 20saat

- 20±20C temperaturda, 24 saat
- 20±20C temperaturda, 10 saat

319 Sabunda yağlı turşuların titrini təyin etmək üçün hansı məhluldan istifadə edirlər?

stiarin turşusunun 3%-li məhlulundan

xlorid turşusunun 10%-li məhlulundan

nitrat turşusunun 1%-li məhlulundan

- sulfat turşusunun 30%-li məhlulundan
- yodit turşusunun 2%-li məhlulundan

320 Yağlı turşuların titrini təyin edərkən neçə qram sabun götürmək lazımdır?

20-30 q

300 q

200-250 q

- 50-100 q
- 200 q

321 Yuyucu vasitələrin tərkibində neçə % ətirli maddə olur?

0,6%-dən çox

0,5%-dən çox

0,9%-ə yaxın

- 0,1%-ə yaxın
- 1%-dən az

322 Şəffaf plastik kütlə məmulatlarında daxili gərginlik hansı cihazın köməyi ilə təyin edilir?

mikroskop

polyariskop-metaskop

polyariskop-mikrometr

- polyariskop-polyarimetr
- teleskop- polyarimetr

323 Ərzaqla təmasda olan plastik kütlə məmulatlarının qaynanmış suya qarşı davamlılığını yoxlayarkən onları neçə dəqiqə həmin suda saxlayırlar?

40 dəq

15-25 dəq.

5-20 dəq.

- 10-30 dəq.
- 10-15 dəq.

324 Alçaq təzyiqliq üsulu ilə alınan polietilen hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

azsıxlıqlı, bərk və istiyə davamlı

böyük sıxlıqlı, yumşaq və istiyə davamsız

kiçik sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamsız

- böyük sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamlı kiçik sıxlıqlı, yumşaq və istiyə davamlı.

325 Yüksək sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

- yayma üsulu ilə
- presləmə üsulu ilə
- yüksək təzyiqlə üsulu ilə
- alçaq təzyiqlə üsulu ilə
- təzyiqlə üsulu ilə

326 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

- yayma üsulu ilə
- təzyiqlə üsulu ilə
- presləmə üsulu ilə
- yüksək təzyiqlə üsulu ilə
- alçaq təzyiqlə üsulu ilə

327 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

- yüksək sıxlıqlı az olan
- yüksək sıxlıqlı
- alçaq sıxlıqlı
- alçaq sıxlıqlı və yüksək sıxlıqlı
- heç biri

328 Sadə kompozisiyalı plastik kütlələrin tərkibinin neçə faizini bağlayıcılar təşkil edir?

- 0.7
- 0.5
- 0.8
- 0.97
- 0.79

329 Plastik kütlələrin hansı xassələri onun tətbiqi nəticəsində mühüm texniki problemləri həll etməyə imkan verir?

- mexaniki xassələr
- bioloji xassələr
- kimyəvi xassələr
- fiziki-mexaniki xassələr
- texniki xassələr

330 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

- ətirşah iyi
- badam iyi
- amonyak və formaldehid
- yanmış tərəvəz
- kəskin duz turşusu

331 Sellüloidin yanma xarakteri necədir?

- çətinliklə yanır, damcı halına keçir
- çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir
- dərhal yanmır, alovdan uzaqlaşdırdıqda sönür
- ağ buxar ayrılaraq asanlıqla alovlanır, çox sürətlə yanır
- yanır, sürətlə əriyir və damcı halında tökülür

332 Aminoplastların yanma xarakteri necədir?

dərhal yanmır, alovdan uzaqlaşdırdıqda sönür
yanır, sürətlə əriyir və damcı halında tökülür
asanlıqla yanır, damcı halında tökülür

- çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir
çətinliklə yanır, alovdan uzaqlaşdıqda sönür

333 Temperatura münasibətinə görə plastik kütlələrinin hansı növləri var?

- elastik
- termoreaktiv və termoplastik reaktiv
- termoreaktiv
- plastik

334 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər?

- polivinilasetat, poliuretan, epoksidlər
- polimetilmetakrilat, polistirol və polikarbonat
polivinilxlorid, ftoroplastlar və polietilenteroftolat
polietilen, polipropilen və poliizobutilen
fenoplast, aminoplast, poliamid

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

- hidrofil və Hidrofob təbaşir
- qrafit, metal tozu və qurum
tozvari, təbəqəli və lifli doldurucular
talk, Kaolin, Təbaşir
slyuda, ağac və koks unu

336 Hansı plastik kütlələr ən yaxşı dielektrik hesab edilir?

- polivinilxlorid, poliefirlər və epoksid qatranı
- polietilen, polistirol, politetraforetilen (ftoroplastlar)
polistirol, poliizobutilen və polipropilen
fenoplastlar, aminoplastlar və poliamidlər
poliuretan, polimetilmetakrilat, silisiumlu üzvi qatranlar

337 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

- poliakrilatlar və silisiumlu üzvi qatranlı
polietilen və polipropilen
polivinilxlorid və poliizobutilen
fenoplastlar və aminoplastlar
poliamidlər və poliefirlər

338 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- polimetilmetakrilat
polipropilen
poliamid
fenoplastlar
- ftoroplast

339 Polimerləşmə prosesində polimerin şaxələnməsinin az olmasına hansı yol ilə nail olmaq olar?

Katalizatorun miqdarını artırmaqla

Təşəbbüskar maddənin çox miqdarda olması ilə

- Temperaturun nisbətən aşağı olması ilə
- Nisbətən temperaturun yüksəldilməsi ilə
- Qələvi məhlulunun təsiri ilə

340 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

Monomerdə karbon atomunun olması

- Polimerləşmə zamanı zəncirin artma sürəti və qırılmasının nisbəti
- Monomerdə hidrogen və karbon atomlarının nisbəti
- Hidrogen atomunun miqdarı
- Polimerləşmə reaksiyasının sabitliyi

341 Plastik kütlənin fiziki- mexaniki xassələrinin ekspertizası nəyi təyin edir?

Sıxlığı

- Sıxlığı , möhkəmliyi, istiyə davamlılığı
- Möhkəmliyi, dartılması
- Yumşaqlığı, məsaməliliyi
- İstiyə davamlılığı

342 Məişət plastik kütlə məmulatlarının yararlı olmasının necə təyin edirlər?

Soyuq suda 1 saat saxlayırlar

- Qaynar suda 10 dəqiqə qaynadırlar
- Soyuq suda 10 dəqiqə qoyullar
- Qaynar suda 20 dəqiqə qaynadırlar
- Qaynar suda 1 saat qaynadırlar

343 Plastik kütlə məmulatlarının bir – birindən fərqləndirən cəhətlər hansılardır?

Rəngin möhkəmliyi

- Şəffaflığı , bərklik, yumşaqıq, elastiklik, səs çıxarması
- Qalın
- Tutqunluq
- Şəffaflığı

344 Plastik kütlədən olan məmulatların keyfiyyətinin qiymətləndirərkən nəyi təyin etmək vacibdir?

Optiki xassəsi

- Bərkliyin , elastikliyin, qırılmaya müqavimət göstərməsi
- Bioloji xassəsi
- Kimyəvi xassəsi
- Fiziki xassəsi

345 Plastik kütlədən olan məmulatların istehlak xassələrini təyin edən nədir?

Işıq keçirməsi

- Bərkliyi
- Upruqluğu
- Kütlənin növü və tərkibi
- Elastikliyi

346 Plastik kütlələrin xarakterik nöqsanları hansılardır?

Elastikliyi

- Xammal tərkibinin düzgün nisbətdə götürülməməsi, qalınlığın qeyri- bərabər olması
- Xammalın düzgün götürülməsi
- Kənar hissələrin hamar olması

Şirələnmə

347 Plastik kütlə məmulatlarının istehsalı zamanı əsas şərtlərdən biri hansılardır?

- Qablaşdırma zamanı rast gəlinən nöqsanlar
- Xammalında nöqsanın olmaması
- presdə saxlama müddəti
- Qalınlığının qeyri- bərabər olması
- Nöqsanın olması

348 Plastik kütlənin mexaniki möhkəmli nə zaman aşağı düşür?

- Plastik kütlənin tərkibindəki xammalın keyfiyyətsizlik nəticəsində
- Plastik kütlənin tərkibindəki doldurucunun az olması nəticəsində
- Plastik kütləsin tərkibindəki materialın az olması
- Plastik kütlənin tərkibindəki kütlənin növünün az olması
- Plastik kütlənin tərkibindəki kütlənin tərkibi az olması

349 Plastik kütlə məmulatlarının emalı üçün texnoloji rejimin seçilməsi nədən asılıdır?

- Konstruksiyasından
- Xammalın tərkibindən və xassələrindən
- Saxlama müddətindən
- Tərkibindən
- Növündən

350 Plastik kütlədən olan məmulatların keyfiyyəti nədən asılıdır?

- Bərkliyindən
- Polimerin növündən, tərkibindən, konstruksiyasından
- Bərkliyindən , sıxlığından
- Yumşaqılıqdan
- Konstruktiv

351 Hansı texnoloji proses plastik kütlənin daxili gərginliyinin azaldılmasına təsir göstərə bilər?

- Isti kütlənin ekstruzerdən
- Doldurucuların bağlayıcıların islanması
- Komponentlərin qatılması
- Əlavə termiki emal
- Məmulatın pres formada emalı

352 Plastik kütlədən hansı məmulatları amaq mümkün deyil?

- Toxuculuq məmulatları
- Bədii məmulatlar
- İnşaat təyinatlı məmulatları
- Metal məmulatları
- Dəftərxana malları

353 Yapışqanlar təbiətinə görə hansı növlərə bölünür?

- Sintetik, təbii
- Süni, sintetik
- Təbii, süni
- təbii, sintetik
- Kimyəvi, süni

354 Litopon hansı rəngli pigmentdir?

- Göy
- Qırmızı
- Sarı
- Ağ
- Yaşıl

355 Qətranların üzvi həlledicilərdə məhsulu necə adlanır?

- Emulsiyalar
- Boyaqlar
- Politura
- Lak
- Silikat boyağı

356 Sintetik qətranlar əsasında hazırlanmış laklardan ən geniş yayılmışı hansıdır?

- Polivinilxlorid
- Polimer əsaslı
- Nitrolaklar
- Alkid və poliefir
- Polistirol

357 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Mikroskop
- Aerometr
- Viskozimetr
- Poldi cihazı

358 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

- Alçaq təzyiq üsulu ilə
- Yayma üsulu ilə
- Təzyiq üsulu ilə
- Yüksək təzyiq üsulu ilə
- Prəsləmə üsulu ilə

359 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

- Yayma
- Üfürmə
- Ştəpləmə
- Ştəpləmə və üfürmə
- Prəsləmə

360 Lak- boyaq mallarının əsas texniki göstəricisi aşağıda verilənlərdən hansıdır?

- Buxarlanma
- Saralma
- Quruma müddəti
- Tökmə
- Yayıma

361 Turşuluq ədədini təyin etmək üçün neçə qram əlif götürülür?

- 5-6 qram
- 10-20 qram
- 10-15 qram

- 3-5 qram
- 6-9 qram

362 Göy piqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir?

- Oxra
- Təbii və süni kinovar
- Litopan
- Ultramarin
- Miss-asetat duzu

363 Tabaşır , titan, barium,sulfid, litopan hansı rəngli piqmentdir?

- Göy piqment
- Sarı piqment
- Qırmızı piqment
- Ağ piqment
- Yaşıl piqment

364 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Poldi cihazı
- Aerometr
- Viskozimetr
- Mikroskop

365 Əlif və lakların rəngini hansı cihazla təyin edirlər?

- Hidrostatla
- Termoqraf
- Hidroqraf
- Yoda metrik şkala ilə
- Termostatla

366 Şəffaf plastik kütlə məmulatlarında daxili gərginlik hansı cihazın köməyi ilə təyin edilir?

- Metoskop
- Teleskop- polyarimetr
- Mikroskop
- Polyariskop –polyarimetr
- Polyariskopı mikrometr

367 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

- Yüksək sıxlığı az olan
- Alçaq sıxlıqlı
- Heç biri
- Alçaq sıxlıqlı və yüksək sıxlıqlı
- Yüksək sıxlıqlı

368 Quruluşuna görə polimer bir- birindən necə fərqlənirlər?

- Torşəkilli
- Düz xətlili
- Torşəkilli, şaxələnmiş
- Düz xətlili, şaxələnmiş və torşəkilli
- Şaxələnmiş

369 Polimer maddə nədir?

- Təbii qətrandır
- Aşağı molekullu maddədir
- Yüksək molekullu maddədir
- Qeyri-üzvi birləşmə
- Monomerdir

370 Sadə kompozisiyali oplastik kütlələrin tərkibinin əsasını hansı materiallar təşkil edir?

- Doldurucu materiallar
- Bağlayıcı materiallar
- Spirt
- Rəngləyicilər
- Stabilizatorlar

371 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür və hansılardır?

- 2 yerə - təbii, süni
- 3 yerə - təbii, sintetik, süni plastik kütlələr
- Süni plastik kütlələr
- Təbii plastik kütlələr
- Sintetik plastik kütlələr

372 Polimer materialların istehsalı üçün ən zəruri xammal aşağıdakılardan hansılardır?

- asetilen və etilendir
- Pentatlandır
- Heç biridir
- Metilendir
- Asetilen

373 Plastik kütlələrin hansı xassəsi onun elektro texnikada tətbiqinə yol açdı?

- elektrik izolyasiya xassəsi
- Kövrəkliyi
- Kimyəvi xassəsi
- Fiziki- kimyəvi xassəsi
- Mexaniki xassəsi

374 Plastik kütlələrinin hansı xassələri onun tətbiqi nəticəsində mühüm texniki problemləri həll etməyə imkan verir.?

- Kimyəvi xassələr
- Mexaniki xassələr
- Texniki xassələr
- Bioloji xassələr
- Fiziki- mexaniki xassələr

375 Plastik kütlədən olan malların hansı yarımşinifləri var?

- Xırdavat, mətbəx malları
- Təsərrüfat malları, xırdavat malları, mədəni mallar
- Mətbəx malları, dəftərxana malları
- Xırdavat malaları, mətbəx malları
- Məişət malları, mədəni mallar

376 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

Ştamlama

- Ştamlama və üfürmə
- Yayma
- Üfürmə
- Presləmə

377 Aminoplastlar və fenoplastlar hansı üsulla emal olunur.?

- Presləmə
- Ştamlama
- Ütüləmə
- Pres üfürmə
- Yayma

378 Polietilen və polipilenin alovu nə rəngdədir?

- öyümtül
- Rəngsizdir
- Açıqdır
- Yaşıldır
- Sarımtıldır

379 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

- Ətirşah iyi
- Kəskin duz turşusu
- Yanmış tərəvəz
- Sadə
- Badam iyi

380 Sellüloidin yanma xarakteri necədi?

- Yanır, sürətlə əriyir və damcı halında tökülür
- Çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir
- Dərhal yanmır, alovdan uzaqlaşdıqda sönür
- Ağ buxar ayrılaraq asanlıqla alovlanır, çox sürətlə yanır
- Damcı halına keçir, çətinliklə yanır

381 Aminoplastların yanma xarakteri necədi?

- Asanlıqla yanır
- Çətinliklə yanır, alovdan uzaqlaşdıqda sönür
- Dərhal yanmır, sürətlə əriyir
- Yanır, sürətlə əriyir
- Çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir

382 Quruluşuna görə plastik kütlənin hansı növləri var?

- Düzxətli, şaxələnməmiş
- Sadə
- Düzxətli
- Şaxələnməmiş
- Torşəkilli

383 Bərkliyinə görə polipropilin necə plastik kütlədir?

- Yumşaq
- Cod
- Yarım bərk

Bərk
Dənəvər

384 Fenoplast bərkliyinə görə necə plastik kütlədir?

- Bərk
- Cəd
- Dənəvər
- Yumşaq
- Yarım bərk

385 Bərkliyinə görə plastik kütlələr neçə yerə bölünür?

- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

386 Çətinəriyən gillər neçə dərəcədə əriyir?

- 1880C-dən yüksək temperaturda
- 1350C-dən 14800C-yə qədər
- 1480C-dən yüksək temperaturda
- 1350C-dən 15800C-yə qədər
- 1680C-dən yüksək temperaturda

387 Odadavamlı gillər neçə dərəcədə əriyir?

- 1880C-dən yüksək temperaturda
- 1380C-dən yüksək temperaturda
- 1480C-dən yüksək temperaturda
- 1580C-dən yüksək temperaturda
- 1680C-dən yüksək temperaturda

388 Yüksək temperaturda davamlılığı etibarlı ilə gillər hansı növə bölünür?

- odadavamlı və əriyən
- çətinəriyən
- odadavamlı
- odadavamlı, çətinəriyən və asan əriyən
- əriyən

389 Yüksək temperaturda davamlılığı etibarlı ilə gillər neçə növə bölünür?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

390 Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir?

- 9-10%;
- 1-2%;
- 15-18%;
- 19-21%.
- 5-7%;

391 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

- Tula
- Meysen;
- Moskva;
- Mayorka;
- Kiyev;

392 Kaşı məmulatının ümumi buraxılışı həcmnin necə %-ni təşkil edir?

- 95%.
- 50%;
- 40%;
- 90%;
- 70%;

393 Çini məmulatı keyfiyyətcə attestasiyadan keçirilərkən «əla» keyfiyyət kateqoriyasına verilən bal qiymətinin səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

- 33-37 bal.
- 32-35 bal;
- 30-33 bal;
- 37-40 bal;
- 30-36 bal;

394 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

395 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

- 1180-1250dərəcəC
- 700-840dərəcəC
- 500-650dərəcəC;
- 1140-1180dərəcəC.
- 900-1000dərəcəC;

396 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

- xammal və forma
- məmulatın ölçüsü;
- istehsal prosesi
- forma və naxışlanma.
- gil və kaolin;

397 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

- 1450-4550dərəcəC
- 900-1100dərəcəC;
- 600-850dərəcəC;
- 1250-1280dərəcəC;
- 1300-1450dərəcəC.

398 Bütün keramika məmulatının istehsalının neçə %-ni çini məmulatı təşkil edir?

- 70%.
- 40%;
- 30%;
- 60%;
- 50%;

399 Hansı qrup çini məmulatı əsasən rəssamlıq üsulu ilə naxışlanır və bir dəfə yandırılır?

- xüsusi təyinatlı məmulatlar.
- çay və qəhvə qabları
- yemək qabları;
- bədii çini;
- təsərrüfat qabları;

400 Kaşı məmulatlarında tətbiq edilən naxışlar mürəkkəbliyinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.
- 3, 4;
- 1, 2;
- 7;
- 5, 6;

401 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

- 15-48%
- 5-8%;
- 2-4%;
- 9-12%;
- 13-15%.

402 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

- gil, kaolin, nefelin
- kaolin, oksidləşdirici, potaş;
- çaxmaq daşı, kvarts qumu;
- gil, çöl şpatı, kvarts qumu.
- təbaşir, nefelin, peqmentin;

403 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

- Çəki, həcm, uzunluq
- Uzunluq, en, çəki
- Qalınlıq, həcm , en
- Qalınlıq, uzunluq, en
- En, çəki, hündürlük

405 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- Termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- Bərkliyi

Rəngi

- növü
- Sıxlığı

406 Bunlardan hansı məsaməli keramika məmulatlara aiddir?

divar və arakəsmə materialları, yol kərpic, odadavamlı kərpic
Sanitar – texniki məmulatlar, yol kərpic, oda davamlı kərpic
Vanna, unitaz, istilik-izoləedici məmulatlar

- Divar və arakəsmə materialları, daş-örtük materialları
istilik-izoləedici məmulatlar, sanitariya – texniki məmulatlar, üzlük məmulatlar

407 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

Qeyri-üzvi materiallar

Metal oksidləri

Kvars qumu

- Üzvi polimerlər
- Üzvi materiallar

408 Şüşə kütləsinin nöqsanları neçə qrupa bölünür?

5 qrupa

3 qrupa

2 qrupa

- Şüşədən yaranan qazlar, şüşəvarı qazlar, şüşədə kristallar
- 4 qrupa

409 Çəhrayı rəngli şüşəni almaq üçün xammalın tərkibinə nə əlavə edilir?

Barit ağ boya

Təbii boyaq

Mineral boyaq

- Metallik qızıl
- Ultra marin

410 Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır?

Kombiləşmiş üsulu ilə

Sosioloji üsulu ilə

Ekspert üsulu ilə

- Kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası eyni zamanda aparılır
- Test üsulu ilə

411 Şüşənin qablaşdırma elementi hansılardır?

- taxta və karton yeşiklər
- Penoplast
- Metal
- Kağız
- Kauçuk yeşiklər

412 Hansı metodun köməyi ilə çini-kaşı məmulatlarının çəkisi, diametri, tutumu, hündürlüyü, gigiyenikliyi kimi xassələri təyin olunur?

Hesablama metodu ilə

Ekspert metod ilə

Sosioloji metod ilə

- Alət metodu ilə

Orqonoleptik metodu ilə

413 Hansı nöqsan məmulatın səthində tünd boz qəhvəyi və yaxud da qara rəngli xırda nöqtələr əmələ gətirir?

- Keçəl
- Yaniq
- Zibil
- Xal
- Oyuq

414 Çini – kaşı məmulatlarının keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsində istehlakçıların fikirlərinin toplanması və təhlilinə əsaslanan hansı metodda tətbiq edilir?

- Orqonoleptik metod
- Ekspert metod
- Fizioloji metod
- Sosioloji metod
- Alət metod

415 Məmulatın çirklənmə və çirkədən təmizləmə səviyyəsi hansı xüsusiyyətdən aslıdır?

- Fizioloji
- Gigiyenik
- Formasından
- Absorbsiya
- Erqonomik

416 Bəzək xarakterinə görə qablar necə naxışlı olur?

- Məsaməli
- Sıx məsaməli
- Bəzəkli
- şəbəkə, möhür, basma
- Naxışsız

417 Keramika malları hansı tələblərə cavab verməlidir?

- Orqanoleptik, cari
- Cari, sosioloji
- Estetik , prespektiv
- Cari, prespektiv, ümumi və spesivik
- Fizioloji, ümumi

418 Hansı şüşə bütöv və içi boş ola bilər?

- Rəngli şüşə
- Armaturlu şüşə
- Naxışlı şüşə
- Şüşə bloklar
- Istilikudan şüşə

419 Şüşə istehsalında əsasən nədən istifadə olunur?

- Süni soda
- Kalium oksiddən
- Karbon anhidridindən
- Susuzlaşdırılmış potaşdan
- Bitki külündən

420 Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır.?

- Qurğuşun oksidi
- Şüşə sap
- Şüşə kütləsi
- Kaomin gili
- Peqmatik

421 Çini və kaşının ağılığı nədən aslıdır?

- Çöl şpatından
- Parlaqlıqdan
- Məsəməlilikdən
- Xammalın tərkibindən
- Termiki davamlılıqdan

422 Keramika tipinə görə hansı yarım bölmələrə ayrılır?

- Bağ-bostan
- Şüşə
- Bölmür
- Çini, kaşı
- Xırdavat

423 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

- Termiki davamlılıq
- Axma
- Çalar
- Çat
- Ayaqda tikişlər

424 Mebelin örtük təbəqəsinin davamlılıqlı nəyə əsaslanaraq təyin olunur?

- Səthə kimyəvi maddələrlə təsir etmək
- Səthə yüklə təsir etmək
- Səthə sodalı maye ilə təsir etmək
- Səthi şüalandırmaqla
- Səthin qumla sürtülməsi ilə

425 Xarrat mebellərinin istehsalında istifadə olunan ağacların nəmliyi neçə faiz olmalıdır?

- 12-14%
- 6-10%
- 8-15%
- 8-10%
- 7-15%

426 Mebellərin təyinatına müvafiq olması, istifadə üçün səhmanlı, uzun müddət xidmət göstərməsi kimi xassələr hansı tələbə uyğun olur?

- Gigiyenik
- Texnoloji
- Estetik
- İstismar
- Sosioloji

427 Mebelin lak örtüyünün keyfiyyəti mebelin hansı xassələrinə təsir edir?

Fizioloji , estetik
Bioloji, fizioloji
Ekonomik, estetik

- Estetik və xidmət müddətinə
Gigiyenik, ekoloji

428 Mebel örtüyünün kimyəvi davamlılığı hansı üsulla qiymətləndirilir?

Bəzək
Cilalama
Cızma
● Damcı
Pardaqlama

429 Laboratoriya şəraitində mebellərin lak-boyaq örtüyünün parlaqlığı hansı cihazla qiymətləndirilir?

- VİP cihazı
RH- reflektoskop
Fotometr
● R-4 reflektoskop
Fotomikroskop

430 Xərrat məmulatı ən çox neç faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır?

- 20%-ə qədər
15%-ə qədər
8%-ə qədər
● 10%-ə qədər

431 Ağacın təbii rənginin dəyişməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir?

- efir yağlarının çoxluğunun
suyun miqdarının yüksək olması
xarab olmasını, nəmliyini
● çürüməsini, xarab olmasını və keyfiyyətinin aşağı düşməsini
formasının dəyişməsini

432 Ağacın xarici görünüşü onun nəyəndən asılıdır?

- istismar prosesindən
hiqroskopikliyindən
şəffaflığından, teksturasından
● rəngindən, parlıtısından və teksturasından
qoxusundan, parlıtısından

433 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağlarından ən məşhur olanlar hansılardır?

- colloid
Alkoloid
qətran
● skipidar və kamfora
ligin

434 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterli məhlul əmələ gətirir?

- sellüloza
pentoran
efir yağı
● kolloid

lignin

435 Qaraşan ağacından neçə faizə qədər kitrə adlanan qatranabəzər maye olur?

- 5%-ə qədər
- 20%-ə qədər
- 10%-ə qədər
- 15%-ə qədər
- 25%-ə qədər

436 Ağacdən alınmış aşılavıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

- dəmir boyamaq üçün
- kağız,karton boyamaq üçün
- gön,kağız boyamaq üçün
- gön,ağac və parça boyamaq üçün
- lif sap boyamaq üçün

437 Kağızın tərkibində liqнинin olub-olmaması nə vasitəsi ilə müəyyən edilir?

- selluloz
- aninoplast
- kalsium
- fenol
- efir yağı

438 Mebel istehsalında tətbiq olunan bəzək növləri neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

439 Mebelin zahiri görünüşünü yaxşılaşdırmaq məqsədi ilə tətbiq olunan bəzək əməliyyatları hansılardır?

- Cilalama, boyama
- Boyama, minalama
- Minalama, cilalama
- Laklama , cilalama, pardaqlama
- Pardaqlama, minalama

440 Mebel mallarının keyfiyyətinə verilən tələblər neçə qrupa bölünür?

- Cari, estetik, sosioloji
- Istismar, spesifik, sosioloji
- Cari, sosioloji, estetik
- Perespektiv, cari, ümumi spesifik
- Iqtisadi, xüsusi, ümumi

441 Mebel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

- Kompleks və xüsusi
- Xüsusi və ümumi
- Vahid və xüsusi
- Vahid və kompleks
- Spesivik və ümumi

442 Mebel mallarının xassələri nə zaman aşkarlanır?

- Qiyməti təyin olunana zaman
- Daşınma zamanı
- İstehsal zamanı
- İstismar və istehlak zamanı
- Saxlanma zamanı

443 Mebel mallarının keyfiyyətinin ekspert qiymətləndirilməsi zamanı hansı metodlardan istifadə olunur?

- Subyektiv, ekspres
- Ekspert, evrestik
- Subyektiv, obyektiv
- Obyektiv, evrestik
- Obyektiv , ekspres

444 Mebelin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- Markalanma
- Xammal istehsalı
- Qablaşdırma
- Daşınma, saxlanma
- İstehsal texnologiyası

445 Mebellərin keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

- Markalanma
- Daşınma, saxlanma
- Xammal, daşınma
- Xammal, istehlak texnologiyası
- Qablaşdırma

446 Ağacın möhkəmliyi, bərkliyi onun hansı xassəsini formalaşdırır?

- Fiziki- kimyəvi
- Kimyəvi
- Fiziki
- Mexaniki
- Texniki

447 Ağacın möhkəmliyi, bərkliyi kimi xassələr hansı metodla qiymətləndirilir?

- Bioloji
- Evristik
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Sosioloji

448 Rütubətin artması ağacın mexaniki möhkəmliyinə necə təsir edir?

- Cüzi dəyişiklik baş verir
- Heç bir dəyişiklik baş verməz
- Möhkəmlik artar
- Möhkəmlik azalar
- Yavaş –yavaş artar

449 Qətran, efir yağı, aşılayıcı turşular ağacın hansı xassəsini formalaşdırır?

- Bərkliyini
- Möhkəmliyini
- Rəngini

- Ağacın qoxusunu
Rahatlığını

450 Mebellerin rahatlığını təmin edən istehlak xassəsi hansıdır?

- Erqonomik
Texnoloji
Funksional
Estetik
Təmirə yararlılıq

451 Ağacın teksturası mebellerin hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- Texnoloji
Gigiyenik
Funksional
Estetik
Ekonomik

452 Ağacın səthində əmələ gələn naxışlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Ekspers
Evristik
Laboratoriya
Orqonoleptik
Ekonomik

453 Ağacın rəngi, parlıtısı, teksturası onun hansı xassəsini formalaşdırır?

- Bioloji
Fiziki
Mexaniki
Xarici görünüşünü
Kimyəvi

454 Ağacın xarici səthinə baxmaqla hansı əlamətlərini qiymətləndirmək olar?

- Dartılmağa davamlılığını
Düyünləri
Mexaniki möhkəmliyi
Rəngi teksturası
Sıxlığını

455 Mebel örtüyünün keyfiyyəti hansı xassəllərdən aslıdır?

- Fizio- kimyəvi xüsusiyyətindən
Sıxlığından
Kimyəvi həssaslığından
Qalınlığından, şəffaflığından
Fizioloji xüsusiyyətindən

456 Ağacın rütubətliyi hansı metodla təyin olunub qiymətləndirilir?

- Vizual
Orqonoleptik
Makroskopik
Laboratoriya
Sensor

457 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazda təyin olunub qiymətləndirilir?

- Rokvel cihazı
- Fotometr
- Lupa
- Bioloji mikroskop
- Metallomikroskop

458 Ağacın gözlə görünməyən daxili quruluşu necə adlanır?

- Makrosxem
- Səthi quruluş
- Makrostruktur
- Mikrostruktur
- Lifli quruluş

459 Gövdənin özəyindən bir qədər aralı olmaqla uzununa kəsiyi necə adlanır?

- Radial
- Lif boyu
- Üfüqi
- Tangental
- Eninə

460 Gövdənin özəyindən keçək şərti ilə uzununa kəsiyi necə adlanır?

- Eninə
- Üfüqi
- Tangental
- Radial
- Şauqli

461 Ağacın illik halqalarını hansı quruluşda gözlə görmək mümkündür?

- Makrosxem
- Daxili quruluşu
- Mikrostruktur
- Makrostruktur
- Hüceyrəvi tərkibi

462 Məbeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

- Şaxtaya davamlılığı
- Tamirə yararlılığı
- Saxlanması
- Stil və modaya uyğunluğu
- Detalların birləşdirilməsi

463 Məbelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir?

- formasını ilə
- Rəngi ilə
- Gözəlliyi ilə
- Möhkəmliyi ilə
- Üzlük materialı ilə

464 Məbel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

- Ümumi və spesifik

- Xüsusi və ümumi
- Vahid və xüsusi
- Vahid və kompleks
- Ümumi və kompleks

465 Ağacın teksturası mebellərin hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- Texnoloji
- Estetik
- Funksional
- Gigeyenik
- Erqonomik

466 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazla təyin olunur?

- Brinder cihazı
- Fotometr
- Lupa
- Lupa, fotometr
- Bioloji mikroskop

467 Gövdənin köndələnində kəsiyi necə adlanır?

- Özəkdən keçməmək şərti ilə
- Lif boyu
- Eninə
- Uzununa
- Tangental

468 Hörmə mebellərin istehsalda əsas xammaterial kimi nədən istifadə olunur?

- Küknar
- Söyüd
- Qoz ağacı
- Palıd
- Şam ağacı

469 Mebel mallarının 2-ci sortda icazə verilən nöqsanları hansı xassələrə təsir göstərməlidir?

- Xidmət müddətinə
- Rahatlığı, möhkəmliyinə
- Xarici görünüşünə, istismar xassələrinə
- Gigeyinik tələblərə
- Quruluşuna

470 Mebel mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı 2-ci sortda neçə nöqsana icazə verilir?

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

471 Mebellərdə lak- boyaq örtüyünün işığa davamlılığı necə təyin edilir?

- Qaranlıq yerdə baxmaqla
- Cızmaqla
- Səthi şüalandırma yolu ilə
- Gün işığına tutmaqla

Üzərinə güclü işıq seli salmaqla

472 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- qablaşdırma, markalanma
- daşınma , saxlanma
- istehsal mərhələsi
- markalanma
- xammal, istehsal texnologiyası

473 Mebellərin keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

- Markalanma, daşınma
- Daşınma, saxlanma
- Xammal, daşınma
- Xammal, istehsal texnologiyası
- Qablaşdırma, markalanma

474 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- Palıd
- Qoz
- Söyüd
- Fısdıq
- Şabalıd

475 Ağacın bərkliyi onun hansı xassəsini formalaşdırır?

- Xarici görünüşü
- Kimyəvi
- Fiziki
- Mexaniki
- Fiziki –kimyəvi

476 Daimi çəkiyə qədər qurudulan ağac necə adlanır?

- Otaqda və havada quru ağac
- Otaqda quru ağac
- Havada quru ağac
- Mütləq quru ağac
- Nisbi quru ağac

477 Su ən çox ağacın hansı hissəsində olur?

- Oduncaqda
- Manti qatında
- Qabıqda
- Qlafda
- Nüvədə

478 Ağacın parlaqlığı nədən aslıdır?

- Yumşaqlıqdan və teksturadan
- Teksturadan
- Kəsilmə dərəcəsindən
- Bərkliyindən və özək şüalarından
- Yumşaqlıqdan

479 Ağacın xarici görünüşünün ekspertiza üsulu ilə təyini metodu hansıdır?

- Fiziki metod
- Estetik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert metodu

480 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- Daxili quruluş
- En kəsiyi
- Makrostruktur
- Mikrostruktur
- Uzanma kəsiyi

481 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- Uzanma kəsiyi
- Daxili quruluş
- Mikrostruktur
- Makrostruktur
- En kəsiyi

482 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir?

- Çat , çürük
- Çürük
- Çat
- Düyün
- Qurd yemiş yerlər

483 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

- Özək , nüvə
- Liqnin
- Özəkvarı
- Hüceyrəvi
- Nüvəli

484 İynə yarpaqlı ağaclar hansılardır?

- Şam ağacı , findıq
- Şam ağacı , palıd
- Şam ağacı , toz ağacı
- Şam ağacı, eldar şam
- Şam ağacı , tut ağacı

485 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Qətran
- Protein
- Aldehit
- Sellioza
- Zülal

486 I sortda keramika məmulatlarının xarici görünüşündə nöqsanlardan hansı yolveriləndi?

- Ləkə
- Çatlar
- Müxtəlif qalınlıq

- Əyrilik
Zədələnmiş küncələr

487 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

- Əla, I, II, III, V
- əla, I, II, III
- əla, I, II
- I, II, III
- I, II, III, V

488 Keramika tavacıqlarının maksimum su udma dərəcəsi neçə faizdir?

- 0.18
- 0.16
- 0.14
- 0.25
- 0.2

489 Pəncərə şüşələrinin tərkibində Si O₂ –nün miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 70.6
- 73.0
- 74.0
- 71.5
- 72.8

490 Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

- Kimyəvi xassəsi ilə
- Mexaniki xassəsi ilə
- Fiziki xassəsi ilə
- Onun kimyəvi tərkibi ilə
- Optiki xassəsi ilə

491 Şüşənin kimyəvi davamlılığını təsir edən nədir?

- Mg O
- Kl O
- Si O₂
- tərkibindəki qələvi oksidlər
- Na O

492 Şüşənin termiki davamlılığı nədir

- Fiziki xassəsi
- Elastikliyi
- Bərkliyi
- Şüşənin kəskin temperaturdəyişməsinə davam gətirməsi?
- Kövrəkliyi

493 Şüşənin kimyəvi davamlılığını nə artırır?

- Pe O
- Mg O
- Ka O
- Si O₂(silisium oksidi)
- Na O

494 Kaşının məsaməliliyi neçə faizdən çox olmamalıdır?

- 7-12% çox olmamalıdır
- 8-10% çox olmamalıdır
- 10-15% çox olmamalıdır
- 9-12% çox olmamalıdır
- 6-9% çox olmamalıdır

495 Hansı nöqsan çini saxsının və şirənin termiki genişlənmə əmsalının bir birinə uyğun olmasından əmələ gəlir?

- Deformasiya
- Xal
- Yanıq
- Cadarlama
- Oyuq

496 Çini-kaşı məmulatlarında rast gəlinən nöqsanlar hansılardır?

- Daşınma zamanı əmələ gələn
- Qablaşdırma zamanı əmələ gələn
- İstehsal zamanı əmələ gələn
- Saxsı və şirə nöqsanlar, naxışlanma zamanı əmələ gələn nöqsanlar
- Naxışlanma zamanı əmələ gələn

497 Əmtəəşunaslıq təhlillərində ən çox yayılmış üsullardan biri hansıdır?

- Hesablama metodu
- Sosioloji metodu
- Orqonoleptik metodu
- Alət metodu
- Ekspert metodu

498 Hansı tələblər bilavasitə məmulatın təyinatı ilə əlaqədardır?

- Antropometrik
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional tələblər
- Fizioloji

499 Keramika mallarının keyfiyyətinə nəzarət etmək üçün hansı tələblər irəli sürülür?

- Nəzarət
- Carı
- Spesivik
- Perespektiv
- Ümumi

500 Hansı şüşə yayma üsulu ilə hazırlananraq cilalanır və hər iki tərəfdən paradaqlanır?

- Şüşə blaklar
- Armaturlu şüşə
- Naxışlı şüşə
- Güzgü şüşəsi
- Rəngli şüşə

501 Optiki şüşələrdə xrom oksidinin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

5.0E-4

1.5%

1.0E-4

- 0,001%-dən çox olmamalıdır
- 0.005

502 Ən çox hansı rəng bədii şüşə məmulatlarının istehsalında tətbiq edirlər?

yaşıl

ağ

qara

- qızılı yaqut
- sarı

503 Kaşı hansı rəng çalarınaq malıkdir?

Heç bir çalar

Çəhrayı

Mavi

- Sarı
- Boz

504 Ən məsələli keramika hansıdır?

Kaşı

- Saxsı

Mayorika

Şüşə

Çini

505 Metal qablarda zərərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkara çıxarılararaq qiymətləndirilir?

Fiziki- kimyəvi analiz aparmaqla

Mexaniki analiz aparmaqla

Fiziki təhlillər aparmaqla

- Kimyəvi analiz aparmaqla

Fiziki mexaniki analiz aparmaqla

506 Metaldan olan qabların kimyəvi davamlılığı hansı metodla qiymətləndirilir?

Sosioloji

Sensor

Orqonoleptik

- Laboratoriya

507 Metal qabların xarici görünüşü hansı metodla qiymətləndirilir?

- Orqonoleptik

Sosioloji

Riyazi hesablama

Ekspres

Laboratoriya

508 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı nə təyin olunur?

Çeşid qrupu

Sənədləribn dəqiqliyi

- Funksional təyinatı

Gigiyenikliyi

Estetik tərtibatı

509 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə müəyyən olunur?

- Qabların tutumu, parametri, ölçüləri
- Qabın tutumu, rəngi
- Qabın ölçüləri, materialı
- Qabın parametri rəngi, ölçüləri
- Dəstdə olan qabların sayı

510 Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasına əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort” yazısı
- Metalın şərti işarəsi
- Qida məhsulları üçün yararlılığı
- “Э” hərfi
- “OTK” ştampları

511 Metal qabların markalanmasında əsas amillər öz əksini tapmalıdır?

- İstehsalçı ölkənin kodu, artikulu qiyməti
- Istehsalçı ölkənin kodu , artikulu, çəkisi
- Istehsalçı ölkənin kodu , material
- Istehsalçı ölkənin kodu, çəkisi
- Istehsalçı ölkənin kodu, həcmi

512 Bu qablardan hansı içməli suyunun qaydılması və qidanın isti emalı üçün yararlıdır?

- Poladdan olan sinklənmiş qablar
- Çuqundan olan emallanmış qablar
- Poladdan olan qablar
- Misdən olan qablar

513 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə təyin olunur?

- Xərbəyə davamlılığı
- Istiyə davamlılığı
- Həcmi
- Markalanmaya uyğunluğu
- NTS – in tələblərinə uyğunluğu

514 Metal qablarda paradaqlanma düzgün aparılması nəticəsində hansı qüsurlar əmələ gəlir?

- Tutqun sahələr
- Düyünlər
- Dərin xallar
- Çopuq
- Dartma izləri

515 Metal qablarda təsadüf olunan naxış pozğunluğu müxtəlif bəzək səthinin qaralması hansı qrup qüsurlarına aiddir?

- Xammal qüsurlarına
- Istehsalat qüsurlarına
- Texnoloji qüsurlarına
- Emal qüsurlarına
- Bəzək qüsurlarına

516 Çatdaq, qırıq, nahamar səthlər metal qabların hansı növ qrup qüsurlar qrupuna aiddir?

- istismar qüsurları
- Bəzək qüsurları
- xammal qüsurları
- istehlak qüsurları
- emal qüsurları

517 Metal qablarda keyfiyyəti qiymətləndirən zaman hansı qüsurlar nəzərə alınır?

- Bəzək və istismar qüsurları
- Emal və bəzək qüsurları
- Emal və istismar qüsurları
- Emal və istehlak qüsurları
- Istismar və istehlak qüsurları

518 Metal qablarda təsadüf olunan bəzək qüsurlarını hansı metodla qiymətləndirirlər?

- Fizioloji
- Ekspres
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

519 Metal qablardakı çatlar , qopuq yerləri məmulatın hansı xassəsinə mənfi təsir edir?

- Fiziki xassəsinə
- Mexaniki, möhkəmliyinə
- Gigeyinik xassəsinə
- Estetik xassəsinə
- Kimyəvi davamlılığına

520 Qara çuqun qablar hansı növlərdə istehsal olunmur?

- I və əla
- I və II, III
- III və IV
- I və II
- II və III

521 Minalı çuqun qablarda mina örtüyünün qalınlığının artması onun hansı xassəsinin aşağı düşməsinə səbəb olur?

- Gigiyenikliyi
- Daxili gərginliyi
- Estetikliyi
- Termiki davamlılığı
- Korroziya uğraması

522 Metal qabların forma və ölçüləri hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosioloji
- Evristik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

523 Metal qabların qoruyucu örtüklərinin keyfiyyəti hansı metodla qiymətləndirilir?

- Fiziki, kimyəvi, istismar
- Kimyəvi, iqtisadi, ekonomik

Mexaniki, sosioloji, mikroskopik

- Orqonoleptik ,kimyəvi, fiziki-mexaniki
Orqonoleptik, sosioloji,iqtisadi

524 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

Ümumi və vahid
Kompleks və spesifik
Xüsusi və ümumi

- Vahid və kompleks
Spesifik və xüsusi

525 Metalların istehlak xassələrini hansı şəraitdə ortaya çıxır?

Qiyməti təyin olunan zaman
Satış zamanı
İstehsal zamanı

- İstismar və istehlak zamanı
Nöqsanlar aşkar olan zaman

526 Metal mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin əsas məqsədi nədir?

Keyfiyyətinin tənzimlənməsi
Malın fərqlərinin əldə olunması
Malın qiymətinin təyin edilməsi

- keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin əldə edilməsi
Malın keyfiyyətinin əldə edilməsi

527 Metaldan olan məmulatların ekspert qiymətləndirilməsi hansı hallarda nəzərdə tutulur?

Sifariş edildikdə
Ekspert malı düzgün qiymətləndirmədikdə
Xüsusi tapşırıq əsasında

- digər metodlardan istifadə mümkün olmadıqda
Mal haqqında məlumat olmadıqda

528 Məişət metal qabların keyfiyyətini orqonoleptik metodla qiymətləndirmə neçə növ his üzvlərinə əsaslanır?

2.0
1.0
4.0
● 5.0
3.0

529 Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

Sosioloji, cari
Kəmiyyət, keyfiyyət
Prespektiv, cari, sosioloji

- Prespektiv, cari, ümumi, spesifik
Spesifik, keyfiyyət

530 Metal qabların keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla təyin olunur?

Visual metodla
Orqonoleptik metodla
Keyfiyyət və kəmiyyət ekspertizası

- Differensial, qarışıq, kompleks metodlar

Laboratoriya metodu ilə

531 Metal malları qiymətləndirərkən hansı göstəricilər götürülür?

- Markalanma
- İstehsal texnologiyası
- Xammal
- Malın keyfiyyət səviyyəsi
- Qablaşdırma

532 Minalı qabların mina qatının mexaniki möhkəmliyi laboratoriya şəraitində necə qiymətləndirilir?

- Reaktivlə təsir etməklə
- Səthə müxtəlif təsir etməklə
- İsti suda saxlamaqla
- Sodalı məhlulə təsir etməklə
- Səthə polad kürəciklə zərbə endirməklə

533 Təsərrüfat təyinatlı metal qabların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

- İstismar, iqtisadi
- Kimyəvi, bioloji
- Kimyəvim , bioloji
- Funksional , istismar
- Kimyəvi , istehsal

534 Bıçaqların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

- Sosioloji, texniki
- Texniki , erqonomik
- Texniki, universal
- Funksionallıq , erqonomiklik
- Iqtisadi, sosioloji

535 Örtüyün qalınlığını damcı və axın üsulu ilə təyini hansı üsulun növləridir?

- Fiziki- mexaniki
- Fiziki
- Mexaniki
- Kimyəvi
- Texnoloji

536 Metal qabların insan sağlamlığı üçün təhlükəsizliyini təmin edən xassə göstəricisi hansılardır?

- Funksionallıq
- Erqonomik
- Estetik
- Gigiyenik
- Təmirə yararlılıq

537 Metal qabların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillərə hansılar aiddir?

- Qablaşdırma
- Daşınma , bəzək əməliyyatı
- Xammal, istehsal texnologiyası
- Daşınma , saxlanma
- Markalanma

538 Laboratoriya şəraitində metaldan olan qabların kimyəvi maddələrə qarşı davamlılığı necə qiymətləndirilir?

- Isti emaldan keçirməklə
- Isti suya salındıqda
- Səthi qum təbəqəsi ilə emal olunmaqla
- Turşu və qələvi məhluluna salınmaqla
- Suyun temperaturunun kəskin dəyişməsi ilə

539 Dekorativ təyinatlı metal qabların keyfiyyət səviyyəsi qiymətləndirilən zaman hansı xassə göstəricisi əsas götürülür?

- Gigiyenik
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional
- Texnoloji

540 Metal qabların xarici səthində təsadüf olunan nöqsanlar bilavasitə onun hansı xassəsinə mənfi təsir göstərir?

- Texnoloji
- Funksional
- Erqonomik
- Estetik
- Gigiyenik

541 Minalı polad qabların termiki dayanıqlığı laboratoriya şəraitində necə qiymətləndirilir?

- Kimyəvi maddələrə təsir etməklə
- Bir müddət isti suda saxlamaqla
- Səthinə polad salmaqla
- Temperatur fərqi yaratmaqla
- Qaz alovunda nümunəvi qızdırmaqla

542 Cilalanma və pardaqılma əməliyyatı metal qabların hansı istehlak xassəsinin yüksəldilməsinə səbəb olur?

- Iqtisadi
- Erqonomik
- Gigiyenik
- Estetik
- Funksional

543 Metal qablar keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

- Markalanma
- Bəzək əməliyyatı
- Daşınma, istehsal
- Xammal, istehsal texnologiyası
- Qablaşdırma

544 Mikroskopik analiz zamanı metalların daxili quruluşu hansı cihazın köməyi ilə qiymətləndirilir?

- Lupa
- Böyüdücü şüşə
- Bioloji mikroskop
- Metalomikroskop
- Fizioloji mikroskop

545 Rentgen analizinin aşkara çıxara bilmədiyi daxili qüsurları hansı metodla təyin etmək mümkündür?

- Makroskopik analiz
- Mikroskopik analiz
- Spektral analiz
- Ultrasəs
- Maqnit defektoskopiyası

546 Metal səthində olan çatlar, cızıqlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Spektral analiz
- Mikroskopik analiz
- Rentgen analizi
- Maqnit defektoskopiyası
- Ultrasəs

547 Metallardakı çatdaqlar , boşluqlar, məsamələr hansı metodla qiymətləndirilir?

- Ultrasəs
- Spektral
- Mikroskopik analiz
- Rentgen defektoskopiyası
- Maqnit defektoskopiyası

548 Matalların daxili strukturunun hansı metodla analiz edib qiymətləndirmək olar?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Spektral
- Mikroskopik
- Makroskopik

549 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Roentgen
- makroskopik
- Mikroskop

550 Matal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

- Heç bir əlamət üzrə
- Materialın strukturuna görə
- Lif tərkibinə görə
- Təyinat
- Naxış qrupu

551 Metal qabların istifadə rahatlığı hansı istehlak xassəsinin tərkib hissəsidir?

- İqtisadi
- Funksional
- Estetik
- Erqonomik
- Gigeyenik

552 Laboratoriya şəraitində rəkvəl metodu ilə metodların hansı xassələri qiymətləndirilir?

- Ərintinin növü

Kimyəvi tərkibi

Sıxlığı

- Bərkliyi
- Daxili quruluşu

553 Metalların zərbəyə və bərkliyə qarşı davamlılığını hansı metodla təyin edilir?

Evrestik

Sosioloji

Orqonoleptik

- Laboratoriya
- Royazi hesablama

554 Ərintilərin tərkibinə daxil olan elementlər və onların miqdarı hansı metodla təyin olunur?

Maqnit

Ultrasəs

Roentgen analiz

- Spektral analiz
- Mikroskopik analiz

555 Matalların daxili strukturunu hansı metodla analiz edib təyin etmək olar?

Maqnit

Ultrasəs

Spektral

- Mikroskopik
- Makroskopik

556 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

Mikroskopik

Roentgen

Maqnit

- Makroskopik
- Ultrasəs

557 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

40-55%

40-50%

50-60%

- 55- 70 %
- 20- 30 %

558 Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir?

20-25 dərəcə C

10 -15 dərəcə C

7-10 dərəcə C

- 5- 25 dərəcə C
- 3-6 dərəcə C

559 İkinci kateqoriya ətirələrin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

30 saat

20 saat

10 saat

- 40 saat

15 saat

560 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

- 2 ay
- 5 ay
- 10 ay
- 15 ay
- 1 ay

561 Ətirlərin fiziki- kimyəvi göstəricilərinə görə qiymətləndirərkən hər yeşikdən neçə ədəd mal götürülür?

- 10--20
- 5--10
- 8--9
- 6--12
- 10--15

562 Ətirlərin qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
- 0.1
- 0.04
- 0.03
- 0.05

563 Xarakterinə görə ətirlər neçə hissəyə bölünür?

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2 (gül iyi verən fantaziy
- 2.0

564 Konstruksiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

- Krem şəkilli, bərk
- Krem şəkilli
- Tozşəkilli, maya
- Duru , bərk, toz şəkilli
- Bərk

565 Ətriyyatın istehsalında istifadə olunan rəngləyicilər neçə yerə bölünür?

- Qeyri süni
- Sintetik
- Süni
- Təbii və sintetik
- Qeyri sintetik

566 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

- 10 bal
- 40 bal
- 20 bal
- 30 bal + 5 bal xarici görünüş
- 5 bal

567 Ətirlərinin şəffaflığının qiymətləndirilməsi necə aparılır?

- 10 işıq altında
- 50 işıq altında
- 30 işıq altında
- 40 işıq altında
- 20 işıq altında

568 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

- Adına əsasən
- Müqaviləyə əsasən
- Kataloqa əsasən
- Etalon nümunəyə əsasən
- Normativ sənədə əsasən

569 İyin dayanıqlığın pəzulması nə ilə əlaqələndirilir?

- İstehsal xarakterindən
- Fiziki xarakterindən
- Kimyəvi xarakterindən
- Bioloji xarakterindən
- Mexaniki xarakterindən

570 Orqonoleptik metodla ətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

- İyi
- Qablaşdırma
- Çöküntü
- Tərkibində olan çöküntülər
- Rəng çaları

571 Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.6
- 0.8
- 0.209
- 0.962
- 0.4

572 Heyvanat mənşəli ətirilər nədən alınır?

- Maral piyindən
- Ətin piyindən
- Balınanın piyindən
- Dənuz və mal piyindən
- Ceyran piyindən

573 Efir və ekstrakt yağlarının hansı şəraitdə saxlanılır?

- 30-35 dərəcə C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
- 20-25 dərəcə C temperaturda 80% nisbi rütubəti olan yerdə
- 10-15 dərəcə C temperaturda 40% nisbi rütubəti olan yerdə
- 5-25 dərəcə C temperaturda 70% nisbi rütubəti olan yerdə

574 Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

- Sintetik
- Süni və sintetik
- Bitki yağlarına
- Efir və ekstrakt yağları

Efir yağlarına

575 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar neçə hissəyə bölünür?

- Bitki mənşəli
- Sintetik mənşəli
- Süni mənşəli
- Bitki mənşəli, heyvanatmənşəli
- Heyvanat mənşəli

576 Ətirlərin əsas xassəsi nədir?

- Cari
- Perspektiv
- Tərəvətləndirmə
- Estetik
- Erqonomik

577 Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

- Onların əyyarı
- Onların rəngi
- Onların təmizlənməsi
- Onların parlaqlığı
- Onların çəkisi

578 Qiymətli daşların ən ketfiyyətli və bahalı hansılardır?

- Aqat
- Almaz
- Qızıl
- Sapfir
- Gümüş

579 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

- 1800 dərəcə C
- 1773,5 dərəcə C
- 1900 dərəcə C
- 160,5 dərəcə C
- 1500 dərəcə C

580 Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Ağlıq
- Qırmızımtıl
- Sarımtıl
- Qaralıq
- Göy

581 Qızılın rənginə ağlıq verən hansı metaldır?

- Platin
- Dəmir
- Gümüş, palladium, sink
- Mis, sink
- Aluminium, mis

582 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

- 1200 dərəcə C
- 900 dərəcə C
- 1063 dərəcə C
- 190 dərəcə C
- 1000 dərəcə C

583 0,05 qr qızıldan neçə metr sap istehsal etmək olar?

- 10mm
- 80mm
- 100m
- 200m
- 460m

584 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

- Forması
- Kimə məxsus olması
- Qablaşdırılması
- Rəngi
- Əyyar

585 Poçta vasitəsilə mal alan təşkilatın ünvanına hansı ərintilərdən olan zərgərlik malları göndərilir?

- Qızıl, gümüş, platin
- Misdən
- Neyzilber
- Melxiyor
- Palladium

586 Qızıl, gümüş, platin ərintilərindən olan zərgərlik mallarının arxa tərəfində istehsal zamanı vurulan damğada nə əks olunur?

- Əyyar
- Satış qiyməti
- Standart nömrəsi
- Etiket
- Yararlıq

587 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- ışığı sındırması.
- zavod damğası (kleymo);
- sarı rəng;
- çəkisi
- parlaqlıq

588 Daşların çəkisi nə ilə ölçülür?

- əyyarla
- karatla
- mm
- kilo ilə
- qramla

589 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 2.0
- 5.0

4.0

1.0

- 3- qiymətli, yarımqiymətli, sintetik-süni

590 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

- 960,5 dərəcə C
- 850 dərəcə C
- 800 dərəcə C
- 100 dərəcə C
- 1000 dərəcə C

591 Dəmir qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Göyəçalan rəng
- Ağa çalan rəng
- Boza çalan rəng
- Qırmızıya çalan rəng
- Sarıya çalan rəng

592 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

- Spirtin
- çar arağı
- Duzlu məhlul
- Qaynar su (1000 dərəcə
- Yodun

593 Qızılın sıxlığı neçədir?

- 10,5 qr/sm kub
- 19, 3 qr/sm kub
- 20,1 sm kub
- 19,3 qr
- 10 qr

594 Məmulatın tərkibində olan xalis qızılın miqdarını nə ilə təyin edirlər?

- Mm
- Əyyar ilə
- Qram
- Çəki
- Sm

595 Nəcib metallara hansı metallar aid edilir?

- Aqat, sapfir, gümüş
- gümüş, qızıl, platin
- Firuzə , almaz, platin
- Qızıl, sapfir, qranit
- Yaqut, aleksandrit

596 Radioqəbuledicilərin həssaslığı hansı əmsalla müəyyən edilir?

- Modulayasiya əmsalı
- Çıxış gücü əmsalı
- Diapazon əmsalı
- Tezlik əmsalı
- Seçmə əmsalı

597 Ekspertiza zamanı televizorların hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

- Seçmə qabiliyyəti
- Xarici tərtibatı, təsviri və səs keyfiyyəti
- Iş diapazonu
- Sərf etdiyi enerji
- Həssaslığı

598 Fotoaparatın ekspertizası zamanı obyektivin linzasında hansı ölçüdə hava qabarcığı nöqsanlarına yol verilir?

- 0,5 -0,6 mm
- 0,3 – 0,5 mm
- 0,1 – 0,3 mm
- 0,7- 0,9 mm
- 0,9-1,0 mm

599 Televizorların açılması və bağlanması arasında neçə saniyə vaxt gözləmək lazımdır?

- 6 dəqiqə
- 5 saniyə
- 15 saniyə
- 10 saniyə
- 3 dəqiqə

600 Maye kristalların hədsiz çox olması nə ilə izah edilir?

- Elektrotəhlükəsiz olur
- Təsvirin keyfiyyətini yaxşılaşdırır
- Iş diapazonu fərqli olur
- Ağ, qara olur
- Səs güclü olur, boz görüntü olur

601 Adi ekranlı televizorla plazma televizorların fərqi nədir?

- Rəngli olması
- Ağ, qara olması
- Təhlükəsizliyi
- Mnitörün maye kristaldan olması
- Enli olması

602 Təsvirin həndəsi pozulması standartda əsasən neçə % olur?

- 0.1
- 0.03
- 0.02
- 0.05
- 0.08

603 Təsvirin keyfiyyətinin ən vacib göstəricisi nədir?

- Rənginin keyfiyyəti
- Təsvirin keyfiyyəti
- Dəqiqlik
- Xarici tərtibat
- Səsin keyfiyyəti

604 Televizorların ekspertizası hansı metodla aparılır?

Kəmiyyət

- Orqonoleptik
- Bioloji
- Funksional
- Iqtisadi

605 Televizorlarda yayımlanan proqramların keyfiyyəti əsasən nədən aslıdır?

Səsin keyfiyyətindən

- yayımlayıcı antenaların keyfiyyətindən
- Dəqiqlik
- Təsvirin keyfiyyəti
- Kinoskopun diametri

606 Səsin keyfiyyəti nə ilə xarakterizə edilir?

Çəkisi

- Tezlik xarakteristikası, tembirin nizamlanması
- Kinoskopun diametri
- Xarici tərtibat
- Təsvirin keyfiyyət

607 Televizorun əsas hissəsi hansıdır?

Kinoskopun diametri

Parametrləri

Çəkisi

- kinoskopu
- Qara, ağ olması

608 Ekspertiza zamanı televizorların hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

Iş diapazonu

Həssaslığı

Seçmə qabiliyyəti

- Xarici tərtibatı, təsvir və səs keyfiyyəti
- Sərf etdiyi enerji

609 Elektrik cihazlarının iqtisadi tələbləri nəyi əhatə edir?

Qiymətinin ucuzluğu

İstehsalın səmərəliliyi

Enerjiyə qənaət, istehsal prosesi

- İstismarın səmərəliliyi, enerjiyə qənaət
- Maya dəyəri

610 Elektrik mallarının keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

Funksional, vahid

Ümumi, cari, kompleks

Vahid, kompleks

- Differensiallaşmış, kompleks
- Kompleks, funksional,

611 Elektrik məmulatlarının qiymətləndirilməsi nəyə uyğun aparılmalıdır?

Kompleks, cari

Ümumi, cari

Vahid, ümumi

- Vahid, kompleks, integral göstəricilərinə uyğun Perspektiv, xüsusi

612 Məişət elektrik cihazlarında keyfiyyətin integral göstəricilərini qiymətləndirilməsi üçün nəyi bilmək lazımdır?

- Çeşid göstəriciləri
- Istismar göstəriciləri
- Sosioloji göstəriciləri
- İqtisadi göstəriciləri
- Keyfiyyət göstəriciləri

613 Məişət elektrik cihazlarından uzunömürlülük göstəricisi nədir?

- Daşınma müddəti
- Istehlak prosesi
- Istehsal prosesi
- Istismar müddəti
- Saxlama müddəti

614 Tozsoranların əsas keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- Tozu saxlama effektivliyi, istifadə rahatlığı
- Estetik görünüşü, tozun sorulması
- Həcmnin böyük olması
- Tozun sorulması, tozudma həcmi, tozu saxlama effektivliyi
- Tozudma həcmi, iqtisadi səmərəliliyi

615 Erqonomik baxımdan elektrik cihazları necə olmalıdır?

- Forması rahat olmalıdır
- Estetik görünüşü gözəl olmamalıdır
- Istehsalı standartda uyğun olmamalıdır
- İstismarda rahat, fiziki- güc tələb etməməlidir
- Iqtisadi cəhətdən səmərəli olmalıdır

616 Elektrik cihazlarında istismar tələblərə hansı hissələr bölünür?

- Etibarlıq, erqonomik
- Cari, perspektiv
- Sosioloji, iqtisadi
- Estetik, evristik
- Funksional, cari

617 Cihazların daxili elektrik şəbəkəsində işlədilən naqillər əsasən hansı metaldan istehsal olunur?

- Gümüşdən
- Çuqun
- Aliminumdan
- Misdən
- Poladdan

618 Məişət elektrik məmulatlarının tələblərə uyğun gəlməsini yoxlamaq üçün sınaq həyata keçirilir?

- 5 keyfiyyətə nəzarət edərkən , kəmiyyətə nəzarət edərkən, standartda nəzarət edərkən, etalon nümunə yoxlanılarkən , sabitliyə nəzarət
- 1 sabitliyə nəzarət edərkən
- 2 yeni növ. Etalon nümunə yoxlanılarkən
- 3 – yeni növ. Yeni cihaz istehsal olunarkən , yeniliklər tətbiq edilərkən , sabitliyə nəzarət edərkən.

4 cihaz yoxlanılarkən , xammal yoxlanılarkən, ayrı-ayrı detallar sınaqdan keçirilərkən, yenilik təklif edilərkən

619 Məişət elektrik malları neçə qrupa bölünür?

- 3 qrupa
- 5 qrupa
- 20 qrupa
- 16 qrupa
- 8 qrupa

620 Çənbər poladı haqqında düzgün cavab aşağıdakılardan hansıdır?

- en çapığı müxtəlif formalarda olan polad çubuqlarına deyilir
- qalınlığı 5-dən 12 mm-ə qədər, eni isə 40-dan 65 mm-ə qədər olan zolaq poladına deyilir
- qalınlığı 5-dən 12 mm-ə, eni 40-dan 65 mm-ə qədər qursa poladına deyilir
- en çapığı eyni formada olan polad çubuqlarına deyilir
- qalınlığı 1,5-dən 3,5 mm-ə, eni 20-dən 60 mm-ə qədər olan zolaq poladına deyilir

621 Adi şveller neçə ölçüdə hazırlanır?

- 25.0
- 22.0
- 20.0
- 21.0
- 23.0

622 Metal inşaat qrupu deyil:

- vərəq poladı
- pissuar
- məftil
- məftil tor
- bərkidici mallar

623 Dam örtüyü materialı deyil:

- dam öeli
- quru suvaq
- lövhe
- yarımdalğalı vərəq
- dalğalı vərəq

624 Asbest sement məmulatının müsbət xassəsinə aid olmayan variant hansıdır?

- uzun müddət xidmət edir
- odan qorxmur
- çeşidi məhduddur
- pas tutmur
- yüngüldür

625 Sement-qum kirəmiti neçə növdə buraxılır?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

626 Silikat-kərpicə aid deyil:

düz paralelepiped formasında deyil

- uzunmüddətli rütubət və yüksək temperaturun təsiri altında dağılır
kvars qummu və sönmüş əhəng qatışıqından ibarət olaraq qəliblənir
özül, soba və boru üçün yaramır
200, 150, 100 və 75 işarəli markalara bölünür

627 İnşaat yapışdırıcı materialları əsasında hazırlanan məmulat deyil:

asbest sement məmulatı

- sement
silikat-kərpic
quru suvaq
sement-qum kirəmiti

628 Beton nədir?

bir neçə məftil kələfinin birləşdirilməsidir

- sement, su, qumm, çınqıl qatışıqının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşdır
yapışdırıcı materiallar su ilə qarışdırıldıqda plastik xəmir halına düşüb tədricən bərkiyən, daşabənzər vəziyyət
kəsb edən materialdır
sement, su, çınqıl qatışıqı
tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gildir

629 Merqel nəyə deyilir?

sement, su, qumm, çınqıl qatışıqının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa
inşaat-yapışdırıcı materialın bərkiməsinə

bir neçə məftil kələfinin ayrılmasına

- tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gillərə
bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə

630 Mineral inşaat nədir?

tərkibində qumm və kalsium-karbonat, çınqıl qatışıqının bərkiməsidir

- yapışdırıcı materiallar su ilə qarışdırıldıqda, plastik halına düşüb tədricən bərkiyən və daşa bənzər vəziyyət kəsb
edən materiallara deyilir
tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gillərə deyilir
sement, su, qumm, çınqıl qatışıqının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa deyilir
bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə deyilir

631 Hansı variantda 4 markada buraxılan sement çeşidləri düzgün göstərilmişdir?

sulfat-şlak sement, romansement, portlandsement

- portlandsement, şlak-portlandsement, sulfat-şlak sement
romansement, sulfat-şlak sementi, ağ portlandsement
portlandsement, ağ portlandsement, şlak-portlandsement
romansement, portlandsement, şlak-portlandsement

632 Aşağıdakılardan hansı hidravlik əhəng üçün xarakterik xüsusiyyətdir?

təbii gips materialından ibarətdir

- sortlara bölünür
ağ və ya boz rəngdə olur
tərkibi kalsium 2-sulfatdan ibarətdir
çox tez bərkiyir

633 Qarışıq qızılın ərimə temperaturu neçədir?

1063 dərəcə C

- 2950 dərəcə C

2500 dərəcə C
2000 dərəcə C
1000 dərəcə C

634 Qızılın hansı əyyarları mövcuddur?

- 950.85
- 585, 750, 996
- 500, 850,
- 950.5
- 375.5

635 Zərgərlikdə istifadə olunan ən geniş yayılmış metal hansıdır?

- Manqan
- Aluminium
- Dəmir
- Qızıl
- Roqan , mis

636 Musiqi mallarının ekspertizası əsasən hansı metodla aparılır?

- Sosioloji
- Sensor, laborator
- Laborator
- Orqonoleptiki
- Evristik

637 Aşağı keyfiyyətli musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 15-18 balla
- 4-5 balla
- 23-10 balla
- 3-10 balla
- 10 -15 balla

638 Ən yüksək kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 5-10 balla
- 20-25 balla
- 10-15 balla
- 23-30 balla
- 30-35 balla

639 Orqonoleptiki üsulla musiqi mallarının xassə göstəriciləri nə ilə ifadə edilir?

- Faizlə
- Miqdarca
- Qiymətlə
- Ballarla
- Keyfiyyətə

640 Musiqi mallarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən nə əsas tutulur?

- Qablaşdırma
- Kəmiyyət ekspertizası
- İqtisadi tələblər
- texniki , normativ şərtlər, standart göstəriciləri
- Keyfiyyət ekspertizası

641 Musiqi mallarının ekspertizası ilə əsasən kimlər məşğul olur?

- Ekspertlər
- Baş ekspertlər
- Dequstatorlar
- musiqiçi ekspertlər
- Müdiriyyət

642 Musiqi mallarının funksional xassələrinə nə aid edilir?

- Standarta uyğun olması
- Möhkəmlik
- Xarici görünüş
- Akustik imkan , informasiya keyfiyyəti
- Təmirə yararlıq

643 Musiqi mallarının estetik xassəsinə nə aid edilir?

- Bioloji
- İqtisadi
- Erqonomik
- xarici görünüş
- Texnoloji

644 Musiqi mallarının texnoloji xassələrinə nə aid edilir?

- Sosioloji
- Yumşaqalılıq, etibarlıq
- Xarici görünüş
- Möhkəmlik, təmirə yararlıq
- Estetik, fiziki

645 Oyuncaqların keyfiyyəti hansı tələblərə uyğun olmalıdır?

- Ticarət qaydasına
- Metodik göstərişə
- Malı müşayət edən sənədə
- Normativ – texniki sənəd (NTS)
- Oyuncağın pasportuna

646 Oyuncaqların laboratoriya yoxlanması zamanı neçə nümunə götürülür?

- 2.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 6.0

647 Oyuncaqların keyfiyyətini xarici baxışla müəyyən etmək mümkün olmadıqda nə etməli?

- Normativ sənəd üzrə yoxlanılır
- Keyfiyyət ekspertizası aparılır
- Kəmiyyət ekspertizası aparılır
- Laboratoriya yoxlanması aparılır
- Orqanoleptik üsulla aparılır

648 Oyuncaqların istehsal xarakterli nöqsanlarının səbəbi?

- Qablaşdırma

Rəngin düzgün seçilməməsi
Materialın dağılması

- Hissələrin və detalların səliqəsiz yığılması
- Xammalın yararsız olması

649 Oyuncaqlarda qeyri-istehsal xarakterli nöqsanların yaranma səbəbləri hansılardır?

Istehsal zamanı baş verən ehtiyatsızlıq
Açılma zamanı
Qablaşdırma zamanı
İstismar zamanı

- Daşınma və saxlanma zamanı baş verən ehtiyatsızlıq

650 Oyuncaqlarda hansı nöqsanlara rast gəlinir?

Erqonomik xarakterli nöqsanlar
Bioloji xarakterli nöqsanlar
İstehlak xarakterli nöqsanlar

- mexaniki xarakterli, istehsal xarakterli nöqsanlar

651 Oyuncaqların istehsalında xammalın hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

Elastik olmalıdır
Sanitar- gigiyenik tələblərə cavab verməlidir
Təhlükəsiz, çatsız olmalıdır

- İnsanlara ziyan verən zərərli maddələrdən istifadə etməlidir

652 Oyuncaqları ekspertiza edərkən nəyi tələb etməlidir?

Qablaşdırmanın yüksək keyfiyyətli olmasını
Akt nümunəsini
Normativ sənədlərlə tanış olmalıdır

- Sanitar , gigiyenik şərtlərlə tanış olmalıdır
- Düzgün formada olmasını

653 Orqonoleptik metodla dəftərlərin hansı xassə göstəricisi qiymətləndirilir

Ağlıqı
Rütubətliliyi
Kağızın lif tərkibi

- xarici tərtibat
- Yapışqanlıq qabiliyyəti

654 Laboratoriya metodu ilə kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

Nəticələr tez əldə olunur
Az məsraf
Vaxta qənaət

- Dəqiq nəticə əldə etmək
- Hesablamaya ehtiyat olunur

655 Kağız və karton mallarının keyfiyyət göstəricisi hansı qruplara bölünür

Vahid və kompleks
Vahid və ümumi
Ümumi və xüsusi

- Vahid və kompleks
- Vahid və xüsusi

656 Işığa həssas diopozitiv kağızların keyfiyyətinə qoyulan əsas göstəricilər hansılardır

Su çəkisi

Rəngi

Ağlığı

- Emulsiya qatının keyfiyyəti
- Möhkəmliyi

657 Çertyoj kağızları digər kağızlardan hansı göstəricilərinə görə fərqləndirib, qiymətləndirilir

Cızılmada nisbi uzanma

Sınmaya qarşı davamlılıığı

Sürtünməyə qarşı davamlılıığı

- Ağlığına, yapışdırma qabiliyyətinə görə
- Cırlımda uzanma həddi

658 Kağızın hamarlılığı nədən aslı olaraq dəyişir

Xarici səthin hamarlanmasından

Xarici səthin rənglənməsindən

Xarici səthin ağardılmasından

- Xarici səthin arayışlandırılmasından
- Xarici səthin sürtülməsindən

659 Kağızın formatı 1 m kv çəkisi , qaqlınlığı onun hansı göstəricisini formalaşdırır

Optiki

Estetik

Mexaniki

- Quruluşunu
- Kimyəvi

660 Laboratoriya şəraitində kapilyar bir tərəfli islatma yolu ilə kağız kartonun hansı xassəsin qiymətləndirilir

Məsaməliyi

Ağlığı

- Su çəkməsi
- Yapışqanlıığı hamarlığını

661 Liflərin müxtəlif rənglərə boyanması nəticəsində kağızın hansı keyfiyyət göstəricisi təyin olunaraq qiymətləndirilir

Şəffaflığı

Quruluşu

Sıxlığı

- Lif tərkibi
- Ağlığı

662 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunaraq qiymətləndirilir

İndikatorla

Mikroskop

Lupa

- fotometrə
- Vik cihazı

663 Kağızların yapışqanlıq dərəcəsi neçə üsulla qiymətləndirilir

Adi indikator üsulu

- Ştrixli indikator üsulu
- Ştrixli və nəm indikator üsulu
- Ştrixli və quru indikator üsulu

664 Kağızın lif tərkibinin təyini və qiymətləndirilməsi nəyə əsaslanır

- Kağızın cırılmasına
- Kağızın saralmasına
- Liflərə müxtəlif kəsiklərdə baxmaqla
- Liflərin müxtəlif rənglərə boyanması
- Kağızın dartılmasına

665 Kağızın lif tərkibini müəyyənləşdirirmək üçün hansı reaktivdən istifadə olunur

- Xlorsink fosfor
- Xlorsink mis
- Xlor
- Xlorsink yod
- Xlorsink Al

666 Balıqçılıq mallarının keyfiyyəti hansı sənədlə tənzim olunur?

- heç bir sənədlə.
- metodik göstərişlə;
- təlimatla;
- normativ-texniki;
- texpasportla;

667 Balıqçılıq sapları nədən hazırlanır?

- pambıq.
- şüşə
- metal;
- kapron
- ipək;

668 Oyuncaq şarlarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən ekspert nə etməli?

- 24 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
- 10 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
- 12 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
- 8 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır
- 5 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

669 Kağız dartılmada möhkəmlik həddi cızılma uzunluğu hansı xassə göstəricilərinə daxildir

- Fiziki
- Ekoloji
- Estetik
- Kimyəvi
- Mexaniki

670 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

- Nəticələr tez əldə olunur
- Az məsrəf
- Vaxta qənaət
- Dəqiq nəticə
- Təkrar hesablama

671 Orqonoleptik metoddla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi nəyə əsasən aparılır

Avadanlıqlarla

- Hiss üzvlərinə əsas
Təcrübən aparanda
Müqayisə etməklə
Satandartlarla

672 Vahid keyfiyyət göstəricisi qiymətləndirilən məmulatın etalon, məmulatın baza göstəricilərinə uyğunluğu ilə aparılan qiymətləndirmə metodu necə adlanır

Evrestik

- Differensial
Vahid
Kompleks
Ekspress

673 Kağızın cızılma uzunluğu, sınımaya qarşı davamlılığı, cızılması, yumşaqlığı hansı xassə göstəricisinə aiddir

Kimyəvi

- Mexaniki
Fiziki
Texnoloji
İqtisadi

674 Kağızın mexaniki xassilərinə hansı göstəricilər aiddir

Ağlıqı, rəngi, şəffaflığı

- Cızılmaya ,deşilməyə qarşı davamlılıq
Ağlıqı, cızılmaya davamlılığı
Ağlıqı, yapışdırma qabiliyyəti
Su hopma qabiliyyəti

675 Kağızın rəngi , ağlıqı, şəffaflığı, işıq keçirməməzliyi onun hansı xassəsini təşkil edir

Quruluşu

- Optiki
Hidrofil
Kompozisiyası
Mexaniki

676 Kağız və karton mallarının keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır

Qablaşdırma və daşınma

Xammal və qablaşdırma

Qablaşdırma, xammal

- Xammal və istehsal texnologiyası
Markalanma, saxlanma

677 Kükürlü bariumlu lövhədən , istifadə edərək kağızın hansı xassəsi təyin olunub qiymətləndirilir

Kapilyarlığı

- Ağlıqını
Rəngi
Şəffaflığı
Yapışqanlıqı

678 Fotometrle kağızın hansı xassəsi qiymətləndirilir

su çəkməsi

Sıxlığı

● Ağılıq

Rütubətliyi

Rəngi

679 Kağızın lif tərkibi hansı cihazın köməyi ilə yəyin olunur

Torsion tərəzi ilə

● Mikroskop

Fotometr

Viskozometr

Lupa

680 Kağızda olan liflərin miqdarca münasibliyi hansı metodla təyin edilir

Ekspress

Test

Ölçü

Laboratoriya

● Orqonoleptik