

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 proqnozlaşma
- 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 standartda 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?

- İstehlak 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
 İstehlakçıların maddi durumu
 İlk 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
- İstehsal mərhələsində
- Daşınma və saxlanma zamanı
- Markalanma prosesində

17 Keyfiyyət səviyyəsi necə təyin olunur?

- Vizual metodla
- Laboratoriya 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?

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

21 Hansılar İstehlak mallarının ekspertizasının metodudur?

- Orqonoleptik
- Obyektiv, evrestik
- Subyektiv, ekspert
- Məqsəd və vəzifələr
- Sosioloji 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
 İstehsal 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?

- toxunuşundan
 qalınlığından
 sıxlığından
 lif tərkibindən
 boyadan

43 Xalçanın qalınlığını necə təyin edirlər?

- qarışla
 xətkəslə
 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?

- xətkəş vasitəsi ilə 15 yerdən
- xətkəş vasitəsi ilə 10 yerdən
- sm vasitəsi ilə 5 yerdən
- sm vasitəsi ilə 2 yerdən
- xətkəş 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 sası 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 üzərini 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, lienez
- 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
- Spirtlə 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?

- Pambıq, 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
- Yanıq
- 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 ayırılır?

- Qeyri təbii
 süni
 sintetik
 üzvü və yeri üzvü
 Təbii

107 Toxunmamış materialların xidmət müddəti hansı xassə ilə qiymətləndirilir?

- sortuna görə
 materialına 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

4

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

127 İpək lifinin ayrılmasında neçə cür əyirmə üsulundan istifadə edilir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

128 Krep sapının 1 metrində neçə buruq vardır?

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

129 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

130 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- xassəsinə görə
- lif tərkibinə görə
- burulmasına görə
- görünüşünə
- istehsal üsuluna görə

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

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

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-pambiq
 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
 ipliyyin 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 sorta nisbətən neçə % endirimlə satışa çıxarıla bilər.

- 4%

- 5 %
 1%
 2%
 3%

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

- daşınma
 qablaşdırma
 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 fanq toxunuşu lastik toxunu olan nə ilə fərlənir?

- 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 %

36 s0 38 s0, 70%

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?

- 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

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?

- Gigiyenikliyini 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
- İstehsal 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

- Səya trikotaja
- iki əlvan 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
- çeşidə

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 yuxarısından ayağa qədər olan məsafə ilə
- boyundan ayağa qədər olan məsafə ilə
- bədən 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
 gigiyenik xassə
 funksional xassə
 estetik xassə
 ergonomik 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
 ergonomik
 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 Qiyətləndirmə 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
- Preyskuratrta
- Standarta
- Markaya

203 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- Laboratoriya, sensor
- Ölçü, ekspress, 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
- Haşiyə 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

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
 ergonomik 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
- Dermanın 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?

- Nəməmə 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
- İstehlak qüsuru
- İstehsal 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
- İstehsala görə
- Nöqsanlara görə

248 Ayaqqabıların keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

- Keyfiyyət
- Kəmiyyət
- Tara və qablaşdırma
- Saxlam
- İstehsal

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
- İstehsal 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
- İstehsalına 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
- Cızıqlama izləri
- Üz materialında örtük təbəqəsinin tökülməsi
- Daban dalı detalının müxtəlif uzunluqda olması
- Detailın 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 aşılma
- 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
 İstehsal 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?

- İstilik 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 dərini 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_2O –nin miqdarı ilə
- Na_2O –nin miqdarı ilə
- MgO miqdarı ilə
- SiO_2 –nin miqdarı ilə 99,8%

304 Məişət şüşə mallarının keyfiyyət xassələri hansılardır?

- İstismar
- Gigiyenik
- mexaniki, termiki, optiki, estetik, sanitariya-gigiyenik
- Funksional
- Utilitar

305 Şüşəni billuradn fərqləndirən nədir?

- Xammal tərkibində olan MgO
- Xammal tərkibində olan PbO (qurğuşun)
- Xammal tərkibində olan ClO
- Xammal tərkibində olan FeO
- Xammal tərkibində olan SiO

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
 İstilikudan 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
 sərğilərin 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 təzyiq üsulu ilə
- alçaq təzyiq üsulu ilə
- təzyiq üsulu ilə

326 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

- yayma üsulu ilə
- təzyiq üsulu ilə
- presləmə üsulu ilə
- yüksək təzyiq üsulu ilə
- alçaq təzyiq üsulu ilə

327 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

- yüksək sıxlığı 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
- İstiliyə 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
- Bərqliyin , elastikliyin, qırılmaya müqavimət göstərməsi
- Bioloji xassəsi
- Kimyəvi xassəsi
- Fiziki xassəsi

345 Plastik kütlədən olan məmulatların istehlak xassələrini təyin edən nədir?

- Işıq keçirməsi
- Bərqliyi
- 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?

- İsti 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 piqmentdir?

- 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
- Yayılma

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
 Hiqroqraf
 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 palstik kütlələr

372 Polimer materialların istehsalı üçün ən zəruri xammal aşağıdakılardan hansılardır?

- asetilen və etilendir
- Pentatlatdır
- 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 Palstik 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?

- Ştaplama
- Ştaplama və üfürmə
- Yayma
- Üfürmə
- Presləmə

377 Aminoplastlar və fenoplastlar hansı üsulla emal olunur.?

- Presləmə
- Ştaplama
- 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, şaxələnmiş
- Sadə
- Düzxətli
- Şaxələnmiş
- Torşəkilli

383 Bərkliyinə görə polipropilin necə plastik kütlədir?

- Yumşaq
- Cəv
- 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 keşamika 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
 Yarıq
 Zibil
 Xal
 Oyuq

414 Çini – kaşı məmullatlarının 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
 İstilikudan 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
- Bölünmür
- 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 Xərrat 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
- Dəmcı
- Paradaqlama

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 olmasını
- 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 liqninin 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
 İstismar, spesifik, sosioloji
 Cari, sosioloji, estetik
 Perespektiv, cari, ümumi spesifik
 İqtisadi, 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 edər?

- Cüzi dəyişiklik baş verər
- 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
- Gijiyenik
- Funksional
- Estetik
- Ekonomik

452 Ağacın səthində əmələ gələn naxışlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Ekspers
- Evristik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekonomik

453 Ağacın rəngi, parıltısı, 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?

- forması ilə
- Rəngi ilə
- Güzəlliyi 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
- Gigeeynik
- 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
- Gigeeynik 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 quruluşu
- 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 O 2 –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 O 2
 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 O 2(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 pardaqlanır?

- 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 məsaməli keramika hansıdır?

- Kaşı
- Saxsı
- Mayorika
- Şüşə
- Çini

505 Metal qablarda zəhərli 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
 İstehsalçı ölkənin kodu , artikulu, çəkisi
 İstehsalçı ölkənin kodu , material
 İstehsalçı ölkənin kodu, çəkisi
 İstehsalçı 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
 İstiyə 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
 İstehsalat qüsurlarına
 Texnoloji qüsurlarına
 Emal qüsurlarına
 Bəzək qüsurlarına

516 Çatdaq, qırıxıq, 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
- Perspektiv, cari, sosioloji
- Perspektiv, 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
 İqtisadi, 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
 Gıgiyenik
 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?

- İqtisadi
- Erqonomik
- Gigiyenik
- Estetik
- Funksional

543 Metal qablar keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılar aiddir?

- 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 pozulması 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
- Balinanın 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 bahalısı hansılardır?

- Aqat
 Almaz
 Qızıl
 Səpfi
 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 ağılıq verən hansı metaldır?

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

582 Xalıs 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?

- işıq 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
- İqtisadi

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
- İstismar göstəriciləri
- Sosioloji göstəriciləri
- İqtisadi göstəriciləri
- Keyfiyyət göstəriciləri

613 Məişət elektrik cihazlarından uzunömürlülük göstəricisi nədir?

- Daşınma müddəti
- İstehlak prosesi
- İstehsal prosesi
- İstismar 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
- İstehsalı standartda uyğun olmamalıdır
- İstismarda rahat, fiziki- güc tələb etməməlidir
- İqtisadi 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
 lövhə
 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
- kvarts 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?

- İstehsal 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

- Ağılığı
- 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 İşığa həssas diopozitiv kağızların keyfiyyətinə qoyulan əsas göstəricilər hansılardır

- Su çəkisi
- Rəngi
- Ağılığı
- Emulsiya qatının keyfiyyəti
- Möhkəmliyi

657 Çertyoj kağızları digər kağızlardan hansı göstəricilərinə görə fərqləndirib, qiymətləndirilir

- Cızılmada nisbi uzanma
- Sınmaya qarşı davamlılıığı
- Sürtünməyə qarşı davamlılıığı
- Ağılığına, yapışdırma qabiliyyətinə görə
- Cırılmda 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
- Ağılığı
- Su çəkməsi
- Yapışqanlığı hamarlığını

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

- Şəffaflığı
- Quruluşu
- Sıxlığı
- Lif tərkibi
- Ağılığı

662 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunaraq qiymətləndirilir

- Indikatorla
- 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 metodla 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
- Ekspres

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

- Ağılığı, rəngi, şəffaflığı
- Cızılmaya ,deşilməyə qarşı davamlılıq
- Ağılığı, cızılmaya davamlılığı
- Ağılığı, yapışdırma qabiliyyəti
- Su hopma qabiliyyəti

675 Kağızın rəngi , ağılığı, 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
- Ağığını
- Rəngi
- Şəffaflığı
- Yapışqanlığı

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

- Ekspres
- Test
- Ölçü
- Laboratoriya
- Orqonoleptik