

2821_Az_/Eyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2821 Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi

1 Malı qiymətləndirərkən nə əsas götürülür?

- Xammal
- Malın keyfiyyət xarakteri
- Malın keyfiyyət göstəricisi
- Malın keyfiyyət səviyyəsi
- İstehsal texnologiyası

2 Ekspert tərəfindən keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

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

3 Ekspert metodu nəyə əsaslanır?

- Təşkilatçılıq qabiliyyəti
- Sensor qabiliyyət
- Ali savada
- Çoxillik səriştəyə
- Orqonoleptik hissiyata

4 Qiymətləndirmənin məqsədi nədir?

- Keyfiyyət səviyyəsinin təyin edilməsi
- Malın fərqlərini əldə edilməsi
- Malın qiymətini təyin edilməsi
- Malın keyfiyyət göstəricisinin təyin edilməsi

5 Hansılar İstehlak mallarının ekspertizasının metodudur?

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

6 Malların xassələri nə zaman aşkarlanır?

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

7 Malın xassələri neçə yerə bölünür?

- Faydalı, faydasız

- Keyfiyyətsiz
- Keyfiyyətli
- Sadə mürəkkəb
- Kompleks

8 Malın keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

- Sadə və vahid
- Faydalı və faydasız
- Çeşid və vahid
- Vahid və kompleks
- Keyfiyyətli və keyfiyyətsiz

9 Keyfiyyət səviyyəsi necə təyin olunur?

- Vizual metodla
- Orqonoleptiki metodla
- Keyfiyyət və kəmiyyət ekspertizası ilə
- Deferensial, qarışıq, kompleks metodlarla
- Lobaratoriya metodu ilə

10 Hansılar mala olan tələblərdir?

- Cari, iqtisadi
- Xammal , ümumi
- Keyfiyyətə , kəmiyyət, spesifik
- Perspektiv, cari, ümumi, spesivik
- Funksional, texnoloji

11 Keyfiyyətə təsir edən amillər hansılardır?

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

12 Əmtələri istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

- Qablaşdırma prosesində
- Daşınma və saxlanma zamanı
- İstehsal mərhələsində
- İstismar mərhələsində
- Markalanma prosesində

13 Xalq istehlakı mallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

- 1975- ci ildən
- 1972- ci ildən
- 1970- ci ildən
- 1971-ci ildən
- 1973-cü ildən

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

- Qablaşdırma, daşınma və saxlanma

- Konstruksiyalaşdırma
- Modelləşdirmə
- Texnoloji amil
- Markalanma

15 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

- Xassələr nəzərə alınmadan
- İstismar göstəricisinə görə
- Təyinatına görə
- Bir və kompleks xassə göstəricisinə görə
- Fərdi xassə göstəricisinə görə

16 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

- İlk emal texnologiyası
- Texnoloji vəziyyət
- İstehlakçıların maddi durumu
- İstismar şəraiti və istehlakçının tələbi
- Xammalı

17 Keyfiyyət kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

- Təhlilləri qeyd etmək
- Standartları seçmək
- Malları seçmək
- Xassələri düzgün təsnifləşdirmək
- Qiymət cədvəlini müəyyənləşdirmək

18 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox istifadə olunan metod?

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

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

- Riyazi- hesablama
- Sosioloji
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

20 Malın qiymətləndirilməsi zamanı Orqonoleptik üsuldən alınan nəticə?

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

21 Materialların termiki, optiki xassələri hansı üsulla yoxlanıb qiymətləndirilir?

- Mikroskopik

- Kimyəvi
- Mexaniki
- Fiziki
- Bioloji

22 İstehlak xassələri hansılardır?

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

23 Əmtənin ikili xassəsi hansılardır?

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

24 Keyfiyyət nədir?

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

25 Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

26 Keyfiyyətə nəzarət nədir?

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

27 İstehlak mallarının ekspertizasının aparılmasının təşkili hansı mərhələlərdən ibarətdir?

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

28 Ekspertlərin qrup halında sorğu üsullarına hansı metodlar daxildir?

- Delfi, əsas, keyfiyyət

- Keyfiyyət , kəmiyyət, sənəd
- Əsas , kompleks, ölçü
- Delfi, pottern, kombinə edilmiş
- Çəkilər, ölçü, sənəd,

29 Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

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

30 Məmulatın təmirəyararlığı hansı düsturla hesablanır?

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

31 Kompleks ekspertiza hansı malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün aparılır?

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

32 Operativ ekspertiza hansı növ mallar üçün aparılır?

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

33 Əmtəə ekspertizası hansı təşkilatlar tərəfindən həyata keçirilir?

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

34 Malın keyfiyyəti nədən aslıdır?

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

35 Malın keyfiyyətinin 10% artması qiymətə necə təsir edir?

- Qiymətlərin 20-25% artmasına

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

36 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin qarışıq metodu hansı metodları birləşdirir?

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

37 Malın keyfiyyətini təmin edən əsas şərtlər hansılardır?

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

38 İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

- Nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
- Malın xassələrini qiymətləndirilməsi
- Keyfiyyətinin faizlə aşağı düşməsinin təyini
- İstehlakçı olan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi
- İstismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi

39 Ekspert məhsulun növ adıyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

- Preyskurantlara
- Məhsulun müşayətəedici sənədlərinə
- Texniki şərtlərə
- Markalanmaya
- Standartlara

40 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

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

41 Malı müşayətə edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

- Son mərhələ
- Hazırlıq
- Yekun
- Əsas
- 1-ci mərhələ

42 Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

- Rəhbərlik

- Baş mühasib
- İşçi qrupu
- ekspertlər
- Auditor

43 Bərkliyinə görə plastik kütlələr neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

44 Fenoplast bərkliyinə görə necə plastik kütlədir?

- Dənəvər
- Yumşaq
- Yarım bərk
- Bərk
- Cod

45 Bərkliyinə görə polipropilin necə plastik kütlədir?

- Yumşaq
- Dənəvər
- Bərk
- Yarım bərk
- Cod

46 Quruluşuna görə plastik kütlənin hansı növləri var?

- Sadə
- Şaxələnmiş
- Düzxətli
- Düzxətli, şaxələnmiş
- Torşəkilli

47 Aminoplastların yanma xarakteri necədi?

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

48 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

49 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

- Kəskin duz turşusu

- Badam iyi
- Sadə
- Yanmış tərəvəz
- Ətirşah iyi

50 Polietilen və polipilenin alovu nə rəngdədir?

- Sarımtıldır
- Yaşıldır
- Açıqdır
- öyümtül
- Rəngsizdir

51 Aminoplastlar və fenoplastlar hansı üsulla emal olunur.?

- Ştaplama
- Pres üfürmə
- Ütüləmə
- Presləmə
- Yayma

52 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

- Üfürmə
- Ştamlama və üfürmə
- Ştamlama
- Presləmə
- Yayma

53 Palstik kütlədən olan malların hansı yarım sinifləri var?

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

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

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

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

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

56 Polimer materialların istehsalı üçün ən zəruri xammal aşağıdakılardan hansılardır?

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

57 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür və hansılardır?

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

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

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

59 Polimer maddə nədir?

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

60 Quruluşuna görə polimer bir- birindən necə fərqlənirlər?

- Torşəkilli
- Düzxətli
- Torşəkilli, şaxələnmiş
- Düz xətti, şaxələnmiş və torşəkilli
- Şaxələnmiş

61 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

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

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

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

63 Əlif və lakların rəngini hansı cihazla təyin edirlər?

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

64 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Poldi cihazı
- Aerometr
- Viskozimetr
- Mikroskop

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

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

66 Göy piqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir?

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

67 Turşuluq ədədini təyin etmək üçün neçə qram əlif götürülür?

- 5-6 qram
- 10-20 qram
- 10-15 qram
- 3-5 qram
- 6-9 qram

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

- Buxarlanma
- Saralma
- Quruma müddəti
- Tökmə
- Yayılma

69 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

- Yayma
- Üfürmə
- Ştamlama
- Ştamlama və üfürmə
- Prasləmə

70 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

71 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Mikroskop
- Aerometr
- Viskozimetr
- Poldi cihazı

72 Sintetik qətranlar əsasında hazırlanmış laklardan ən geniş yayılmışı hansıdır?

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

73 Qətranların üzvi həlledicilərdə məhsulu necə adlanır?

- Emulsiyalar
- Boyaqlar
- Politura
- Lak
- Silikat boyağı

74 Litopon hansı rəngli piqmentdir?

- Göy
- Qırmızı
- Sarı
- Ağ
- Yaşıl

75 Yapışqanlar təbiətinə görə hansı növlərə bölünür?

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

76 Plastik kütlədən hansı məmulatları amaq mümkün deyil?

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

77 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

78 Plastik kütlədən olan məmulatların keyfiyyəti nədən aslıdır?

- Bərkliyindən
- Yumşaqlıqdan
- Bərkliyindən , sıxlığından
- Polimerin növündən, tərkibindən, konstriksiyasından
- Konstruktiv

79 Plastik kütlə məmulatlarının emalı üçün texnoloji rejimin seçilməsi nədən aslıdır?

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

80 Plastik kütlənin mexaniki möhkəmli nə zaman aşağı düşür?

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

81 Plastik kütlə məmulatlarının istehsalı zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

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

82 Plastik kütlələrin xarakterik nöqsanları hansılardır?

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

83 Plastik kütlədən olan məmulatların istehlak xassələrini təyin edən nədir?

- Bərkliyi
- Upruqluğu
- Elastikliyi
- Işıq keçirməsi
- Kütlənin növü və tərkibi

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

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

85 Plastik kütlə məmulatlarının bir – birindən fərqləndirən cəhətlər hansılardır?

- Qalın
- Şəffəflığı
- Rəngin möhkəmliyi
- Şəffəflığı, bərklik, yumşaqlıq, elastiklik, səs çıxarması
- Tutqunluq

86 Məişət plastik kütlə məmulatlarının yararlı olmasının necə təyin edirlər?

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

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

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

88 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

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

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

- Katalizatorun miqdarını artırmaqla
- Qələvi məhlulunun təsiri ilə
- Nisbətən temperaturun yüksəldilməsi ilə
- Temperaturun nisbətən aşağı olması ilə
- Təşəbbüskar maddənin çox miqdarda olması ilə

90 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- polimetilmetakrilat
- poliamid
- polipropilen
- ftoroplast
- fenoplastlar

91 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

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

92 Hansı plastik kütlələr ən yaxşı dielektrik hesab edilir?

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

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

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

94 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər?

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

95 Temperatura münasibətinə görə plastik kütlələrinin hansı növləri var?

- elastik
- termoreaktiv
- reaktiv
- termoreaktiv və termoplastik
- plastik

96 Aminoplastların yanma xarakteri necədir?

- dərhal yanmır, alovdan uzaqlaşdırdıqda sönür
- çətinliklə yanır, kənarı ağ örtüklə kömürləşir
- asanlıqla yanır, damcı halında tökülür
- yanır, sürətlə əriyir və damcı halında tökülür
- çətinliklə yanır, alovdan uzaqlaşdırdıqda sönür

97 Sellüloidin yanma xarakteri necədir?

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

98 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

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

99 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

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

- 0.7
- 0.5
- 0.8
- 0.97
- 0.79

101 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

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

102 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

103 Yüksək sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

104 Alçaq təzyiq 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.

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

- 40 dəq
- 15-25 dəq.
- 5-20 dəq.
- 10-30 dəq.
- 10-15 dəq.

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

- mikroskop
- polyariskop-metaskop
- polyariskop-mikrometr
- polyariskop-polyarimetr
- teleskop- polyarimetr

107 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

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

- 20-30 q
- 300 q
- 200-250 q
- 50-100 q
- 200 q

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

- yodit turşusunun 2%-li məhlulundan
- nitrat turşusunun 1%-li məhlulundan
- sulfat turşusunun 30%-li məhlulundan
- stiarin turşusunun 3%-li məhlulundan
- xlorid turşusunun 10%-li məhlulundan

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

- $25 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 12 saat
- $15 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 14 saat
- $22 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 20 saat
- $20 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 24 saat
- $20 \pm 20^\circ\text{C}$ temperaturda, 10 saat

111 Yapışqanların əsas keyfiyyət göstəriciləri nə ilə xarakterizə olunur?

- özlülüyü ilə
- bərkliyi ilə
- qatılığı ilə

- yapışdırma qabiliyyəti ilə
- bərkimə sürəti ilə

112 Plastik kütlələrdən olan məmulatların çeşidini nəyin köməkliliyi ilə öyrənirlər?

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

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

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

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

- sıx toxumaq
- diəqanal toxunma
- əriş saplan artırmaq
- arğac saplan cüt-cüt artırmaq
- dama-dama toxumaq

115 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

- istifadə təyinatına görə
- möhkəmləyinə görə
- rənginə görə
- toxunuşuna görə
- xammalına görə

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

- qırılmaya
- cırılmaya
- dartılmaya
- sürtünməyə
- uzanmaya

117 Əriş və arğal saplarını biri-birindən nə ilə fərqləndiririk

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

118 Sapların nöqsanları necə cür olur

- 5
- 3
- 1

- 2
 4

119 Yerli nöqsanlar hansı nöqsanlara deyilir?

- kiçik nöqsanlara
 xırda nöqsanları
 gözlə görünməyən
 gözlə görünən
 iri nöqsanlara

120 Yağ ləkəsi saplarda hansı nöqsan növünə aid edilir?

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

121 Toxuculuq saplarının nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı nöqsan aid deyildir.

- nahamarlılıq
 ipliğin zibilliyi
 yağ ləkəsi
 boyanması
 ilmək

122 Toxuculuq əməliyyatlarında dəzğahlarda olan əriş və arğac sapların biri-biri ilə kəsişməsindən alınan sraya nə deyilir?

- arğac sırası
 sütun sırası
 ilmə sırası
 rapport sırası
 əriş sırası

123 Qarışıq yun ipliğində hansı süni və sintetik liflərdən istifadə olunur

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

124 Krep sapında 1 metrə neçə buruq olur?

- 3600-4000
 1000-1500
 100-200
 2200-3200
 3400-3600

125 Tekstural kompleks saplar eləstilik dərəcəsi və quruluşundan asılı olaraq neçə hissəyə ayrılır?

- 5

- 2
- 1
- 3
- 4

126 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

127 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

128 Krep sapının 1 metrində neçə buruq vardır?

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

129 İpək lifinin əyrilməsində neçə cür əyirmə üsulundan istifadə edilir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

130 Kimyəvi tərkibinə görə sintetik liflər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 7
- 6

131 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

- mikroqanizmlərə qarşı havanlılığı
- yuyulmağa qarşı davamlılığı
- möhkəmliyi
- nəmçəkmə qabiliyyəti
- hava keçiciliyi

132 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

- istini yaxşı keçirməsi

- qısalması
- uzanması
- sürtünməyə qarşı davamlıđı
- elastikliyi

133 Viskoz ipyinin yumşaqlıđı lifin hansı gostricisindən asılıdır?

- lifin hava keçirməsindən
- lifin dovanlılıđından
- lifin tərkibindən
- lifin yođunluđun
- lifin rəngindən

134 Liflərin nazikliyin görə qiymətləndirərkən qoyun yunundan alınan liflər neçə qrupa ayrılır?

- 4
- 3
- 2
- 1
- 5

135 Kətan lifi hansı daha cox hansı xassə gostricilrin görə qiymətləndirilir?

- istismar xassəsinə
- upruqluq v xassələrə
- istilik saxlamaq xassəsinə
- hiqros kpikliy
- texnoloji xassələrə

136 Toxuculuq snayesinde iřldiln liflərin 80 % -dən çoxunu hansı liflər třkil edir?

- Mineral
- süni
- heyvan
- bitki
- Sintetik

137 Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

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

138 Qiymətləndirmə zamanı sintetik liflər kimyəvi tərkibindən v quruluřundan asılı olaraq neçə qrupa ayrılır?

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

139 Qiymətləndirərkən liflər kimyəvi tərkibindən v alınma xsusiytindən asılı olaraq hansı liflr

bölünür?

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

140 Pambıq lifi hansı mənşəli necə qiymətləndirilir?

- süni
- süni
- heyvan
- bitki
- mineral

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

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

142 Toxuculuq liflərini mənşəyinə görə qiymətləndirərkən onu neçə sinfə bölürlər?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

143 Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

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

144 Paltoluq üçün olan toxunmamış materialların çəkisi neçə qramdır?

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

145 Toxunmamış materialların istehlak xassələrinədən asılıdır?

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

146 Toxunmamış materialların istehsalı necə üçulla aparılır?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

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

- tikmə
- bərkitmə
- yapışdırma
- biçmə
- hörmə tikiş

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

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

149 Toxunmamış materialların xidmət müddəti hansı xassə ilə qiymətləndirilir?

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

150 Təbii liflərin kimyəvi tərkibini qiymətləndirərkən onları hansı siniflərə ayrılır?

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

151 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

152 Yun liflərinin qırılma zamanı uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 35-40
- 33-40
- 10-15

- 35-50
 25-35

153 İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir?

- qeydlərə əsasən
 aktlara əsasən
 ədəbiyyatlara əsasən
 standarta əsasən
 müqaviləyə əsasən

154 İplik və sapların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

- Elastikliyi təyin edilir
 Burulma əmsalı hesablanır
 Qirilma yükü hesablanır
 Xassələr üzrə qeyri-bəərbərlik göstəricisi hesablanır
 Hiqroskopikliyi təyin edilir

155 Materialın pis bişirilməsi nəticəsində hansı nöqsan yaranır?

- Müxtəlif rəng çalarlığı
 Zəifləmə
 Yanıq
 Ləkə
 Zolaqlıq

156 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

157 Toxuculuq materiallarının hazırlanma üsulunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sensor metod
 Orqonoleptik metod
 Ekspress metod
 Test metodu
 Laboratoriya metodu

158 Toxuculuq materiallarının qiymətləndirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Test metodu
 Laboratoriya metodu
 Sensor metod
 Orqonoleptik metod
 Ekspress metod

159 Toxuculuq materiallarının təsnifat qiymətləndirilməsi zamanı hansı əlaməti təyin olunur?

- İplik və sapların növü
 Kimyəvi tərkibi

- Xammalı
- Növ müxtəlifliyi
- Toxunma növü

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

- Laboratoriya
- Təcrübəvi geyim
- Sosioloji
- Orqonoleptik
- Ekspert

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

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

162 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Test
- Sensor
- Laboratoriya
- Orqonoleptiki
- Ekspert

163 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

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

164 Parçaların nöqsanları standart əsasən necə qruplaşdırılır?

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

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

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

166 Parçaların bədii- estetik göstəriciləri maksimum necə balla qiymətləndirilir?

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

167 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonra başlayırlar?

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

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

- Forma saxlanması
- Koloristik tərtibatı
- Parçanın fakturası
- buxarkeçirilməsi, hava keçirilməsi
- Şəffaflığı

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

- 20 bal
- 16 bal
- 10 bal
- 12 bal
- 18 bal

170 Parçalar keyfiyyətə attestasiyadan keçirilərkən I keyfiyyət kateqoriyasına verilən bal qiymətinin səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

- 32-37 bal
- 30-36 bal
- 32-35 bal
- 30-33 bal
- 33-37 bal

171 Donluq parçalar içərisində ən nazik hansılardır?

- Poplin, tafta, şotlanka
- Kanifas, asta, mayya
- Triko, moleskin
- Batist, volta, markizet
- Zefir, pike, lionez

172 Hansı prosesdən polotno toxunması əmələ gəlir?

- bir arğac sapı əylərək 4 və çox arış sapının üzərini örtməsi prosesindən
- arğac saplarının növbə ilə bir-birinin örtməsi prosesindən

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

173 Hansı prosesdə sarja toxunması əmələ gəlir?

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

174 Digər toxunmalardan atlas toxunmasınınin fərqi?

- Bir arğac sapı 2 və ya 3 əriş sapı ilə örtülməsindən
- Əriş saplarının növbə ilə bir – birini örtməsindən
- Arğac saplarının növbə ilə bir – birini örtməsindən
- bir arğac sapı əylərək 4 və çox sapı əriş sapının və yaxud bir əriş sapı 4 və ya daha çox arğac sapının üzərinin örtməsindən
- Əriş və arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsindən

175 Parçaların tərkibindəki lifin təbiətini hansı üsulla qiymətlədiririk?

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

176 Parçanın xarakteri hansı xassələrinə görə qiymətləndirilir?

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

177 Hansı toxunma parçalar daha davamlı olur?

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

178 Parçaların nisbi sıxlığı hansı faiz arasında fərqlənə bilər?

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

179 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansıdır?

- Bəzəndirilmə

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

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

- Təcrübəli geyim
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Ekspert
- Sosioloji

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

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

182 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansılardır?

- Liflərin növləri
- Ağardılma
- Toxunmaya hazırlıq
- Toxunma növləri
- Bəzəndirilmə

183 Dartılma zamanı hansı növ parça daha dözümlüdür?

- Sətin
- Bəzəndirilmə
- Sarja
- Atlas
- dioqanal

184 Hansı lif növü sintetik lif sırasına aiddir?

- Misli amonyak
- Kətan
- Pambıq
- nitron
- Asetat

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

- Parçanın piçilməsinə
- Parçanın islanmasına
- Parçanın rənginə
- parçanın mexaniki davamlılığına

186 Parçalarının istehlak xassilərinin formalaşdırılmasında ilkin amil hansıdır?

- Akkreditləşdirmə
- Toxunmanın növü
- Bərkidilmə
- Lif tərkibi
- Ağardılmanın növü

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

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

188 Parçaların mexaniki xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillər vacib rol oynayır?

- Karbonizasiya əməliyyatı
- Akkreditləşdirmə
- Boyadılma
- Toxunma
- Ağardılma

189 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

190 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

- Sıxlığı, boyayığın sabitliyi
- Donamlılıq, bəzək əməliyyatı
- Xidmət müddəti
- xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
- Çəkisi, ölçüsü

191 Ortüklü trikotaj qiymətləndirilərkən hansı əsas göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

- Səya trikotaja
- İki rəngli trikotaja
- Rəngli trikotaja
- Naxışlı trikotaja
- iki əlvan sapdan hörülən trikotaj

192 Jakkard trikotaj hansı naxışlarına görə qiymətləndirilir?

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

193 Qiymətləndirmə zamanı trikotaj mallarından nüçə faiz orta nümunə götürülür?

- 0.2
- 0.05
- 0.03
- 0.1
- 0.15

194 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

195 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

196 Trikotaj mallarının iqtisadi faizi nə zaman müəyyənləşdirilir?

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

197 1Nəli forma üzrə ekspertiza aktı əlyazması şəklində neçə nüsxə tərtib edilir?

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

198 Qablaşdırma tikotajın məmulatlarının keyfiyyətinə necə təsir göstərir?

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

199 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

200 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

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

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

202 Nəm halda yun lifi öz möhkəmliyini neçə faiz itirir?

- 11.0
- 12.0
- 10.0
- 15.0
- 14.0

203 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 malının istehlak xassələrini özündə əks etdirən kompleks göstəricilər

204 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

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

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

206 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%

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

- 60 %
 30 %
 20 %
 50 %
 40 %

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

- Markalanması
 Üslubu
 Rəngi
 xammalının növü tikişinin keyfiyyəti
 Çəkisi

209 Trikotaj toxunuşlarından olan fanq toxunuşu lastik toxunu olan nə ilə fərlənir?

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

210 Trikotaj polotnosu tikili mallardan hansı xassələrinə görə fərqlənir?

- çəkisinə görə
 rənginə
 xammalına
 istehsal texnologiyasına görə
 konstruksiyasına

211 Trikotaj mallarında malların yığılması neçə % olur?

- 4%
 2%
 1 %
 5%
 3%

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

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

213 Trikotaj məmulatlarının II sortunun qiyməti I sortda nisbətən neçə % endirimlə satışa çıxarıla bilər.

- 4%
 2%

- 1%
- 5%
- 3%

214 Snatdart əsasən trikotaj məmulatları neçə dəfə qablaşdırılmalıdır?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

215 Trikotaj yaylıqları ölçüləri asılı olmayaraq neçə qat bükürlər?

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

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

- Sosioloji
- Kompleks
- Laboratoriya metodu ilə
- orqonolepyik və ölçmə metodu ilə
- Ekspert

217 Tikili məmulatlarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 5 qrupa
- 1 qrupa
- 4 qrupa
- 2 qrupa
- 3 qrupa

218 Kütləvi üsulla istehsal edilən tikili məmulatların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

- Sıxlığı, çəkisi
- Laboratoriya təhlillər üzrə
- Orqonoleptik
- Təsdiq edilmiş standart və texniki şərtlər üzrə
- Boyağın sabitliyi

219 Tikili mala olan tələb neçə cür olur?

- Obyektiv, evrestik
- Spesifik, sosioloji
- Keyfiyyət , kəmiyyət
- Perspektiv, cari , ümumi, spesifik
- Subyektiv, evrestik

220 Geyimlərdə olan antropometrik göstəricilər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

- Kataloqa uyğun olaraq

- Markaya uyğun olaraq
- Keyfiyyətə uyğun olaraq
- Ölçü standartlarına
- Tələblərə uyğun olaraq

221 Geyimlərdə psixofizioloji tələblər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

- İqtisadi tələblərə uyğun olması
- Standarta uyğun olması
- İnsanın iş qabiliyyətinə
- İnsan rahatlığına
- Texniki şərtlərə uyğun olması

222 Geyimim keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

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

223 Tikili məmulatların fiquraya oturma keyfiyyətinə təsir göstərən nöqsanlar hansılardır?

- Parça nöqsanları
- Tikiş nöqsanları
- Modelləşmə nöqsanları
- Konstruksiya nöqsanları
- Haşiyə nöqsanları

224 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

225 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- Ştrix- koda
- Etalon nümunəyə
- Preyskuratrta
- Standarta
- Markaya

226 Tikili malların markalanması nə ilə müşahidə olunur?

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

227 Qiymətləndirmə zamanı tikili malların keyfiyyətini formalaşdıran amillər necə qruplaşdırılır?

- Saxlama , daşıma , satış
- Layihələşdirmə, biçmə, tikmə, bəzək

- Model, quraşdırma, biçmə, bəzək
- Xammal, istehsal texnologiyası, biçmə
- Parça seçimi, naxış seçimi, model

228 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirmə zamanı nöqsanlar hansı qruplara ayrılır?

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

229 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

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

- elektricləşmə
- ergonomik
- estetik
- gigiyenik
- hiqroskopik

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

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

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

- 4
- 3
- 1
- 2
- 5

233 Tikili malların istehsalının hazırlanması prosesi neçə mərhələdə aparılır?

- 5
- 2
- 1
- 4
- 3

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

- ekoloji xassə

- gigienik xassə
- funksional xassə
- estetik xassə
- ergonomik xassə

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

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

236 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

237 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- 51
- 52
- 50
- 56
- 54

238 Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- XS
- XXS
- S
- M

239 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımçevrənin uzunluğu ilə ölçülür?

- sağı yarımçevrəsi
- omba yarımçevrəsi
- bel yarımçevrəsi
- döş yarımçevrəsi
- baş yarımçevrəsi

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

- ombadan ayağa qədər olan məsafə ilə
- bədən ayağa qədər olan məsafə ilə
- kürəkdən ayağa qədər olan məsafə ilə
- başın yuxarısından ayağa qədər olan məsafə ilə
- boyundan ayağa qədər olan məsafə ilə

241 Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- idman

- milli
- xüsusi təyinatlı
- ziyafət
- gündəlik

242 İnsanın normal həyat fəaliyyətini təmin edən əsas tələb hansıdır?

- ergonomik
- xidmət müddəti
- funksional
- gigiyenik
- estetik

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

- xidmət müddəti
- estetik
- ergonomik
- gigiyenik
- funksional

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

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

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

- subtropik
- mülayim
- isti
- soyuq
- tropik

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

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

247 Aşağıdakı geyimlərdən hansı daha yaxşı istilik saxlama qabiliyyətinə malikdir?

- plaşlar
- köynəklər
- yubkalar
- paltolar
- donlar

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

- xidmət müddəti
- texnoloji
- erqonomik
- estetik
- gigiyenik

249 İstehlakçıların sağlam həyat tərzini təmin edən tələb hansıdır?

- istismar
- texnoloji
- estetik
- gigiyenik
- erqonomik

250 Geyimlərin keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- alət
- seçmə
- analitik
- kompleks
- sosial

251 Tikili mallarda sortlaşdırma nəyə əsasən həyata keçirilir?

- texnologiyaya
- təsnifata
- xammala
- nöqsana
- çeşidə

252 Nöqsanlar tikili malda yerləşmə dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

- görünməyən
- görünən, iri
- görünən, xırda
- görünən, görünməyən
- iri, xırda

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

- bəzəyi
- istilik saxlaması
- hava keçirməsi
- forma saxlaması
- hiqroskopikliyi

254 Tikili malların insan bədənində oturması keyfiyyəti necə təyin olunur?

- cihazda dartmaqla
- masada baxmaqla
- ölçməklə
- manikənə geydirməklə
- işıqda baxmaqla

255 Qız uşaqlarına məxsus köynəkləri hansı ölçülərdə buraxılır?

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

256 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

257 Xalça məmulatlarının keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

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

258 Xalçanın xammaterialları neçə yerə bölünür?

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

259 Xalça istehsalında ən çox istifadə olunan xammal hansıdır?

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

260 Xalça istehsalında istifadə olunan hansı qoyun yunu daha qiymətlidir?

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

261 Xovlu xalça istehsalında hansı yundan istifadə olunur?

- Sintetik
- Yazda qırılan
- Seliloza
- Qaba yun

Maral yunu

262 Süni ipəyin əsas xammalı nədir?

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

263 Hal – hazırda xalça mallarına verilən başlıca tələb hansıdır?

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

264 Yüksək kateqoriyalı xalçalara neçə bal verilir?

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

265 Xalçanı qiymətləndirərkən hansı istehlak tələbləri qoyulur?

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

266 Boyağın sabitliyini qiymətləndirərkən hansı standart göstəricisi əldə rəhbər tutulur?

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

267 Xalçaların ölçüsünə qarşı qoyulan standart tələbi hansılardır?

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

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

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

5 sm -ə qədər

269 Xalçanın səsudması qabiliyyəti nədən aslıdır?

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

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

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

271 Xalçanın boyağının sabitliyi neçə balla qiymətləndirilir?

- 6 balla
 7 balla
 5 balla
 8 balla
 9 balla

272 Xalçanın çəkisini hansı düsturla təyin edirlər?

- $M=T*500$
 $M=T*300$
 $M=T*200$
 $M=T*100$
 $M=T*400$

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

- 35 gün
 25 gün
 18 gün
 15 gün
 10 gün

274 Xalçanın 1 kv m çəkisi necə müəyyənləşdirilir?

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

275 Xalçanın tipini, mənşəuini təyin etmək üçün nə əsəs götürülür?

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

276 Xovun hündürlüyünü necə təyin edirlər?

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

277 Xovun sıxlığı necə təyin edilir?

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

278 Xalçada noqsanların balı az olduqda xalça necə qiymətləndirilir?

- yaxşı
- əla
- orta
- yüksək
- az

279 Xalçanın elektrik keçirməsi nə ilə qiymətləndirilir?

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

280 Xalçanın upruqluğu necə qiymətləndirilir?

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

281 Xalçanın qalınlığını necə təyin edirlər?

- qarışla
- mm-lə
- Sm –lə
- qalınlıq ölçən cihazla
- xətkəşlə

282 Xalçanın sürtünməyə qarşı davamlılığı nədən asılıdır?

- qalınlığından
- boyadan
- toxunuşundan
- lif tərkibindən
- sıxlığından

283 Dərilər hansı üsulla konservləşdirilir?

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

284 Dərilerin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır?

- Duz məhlulunda saxlamaq
- Aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyyatı
- Dərinin aşılınması
- Dərmanın ayrılma edilməsi
- Epidermis qatının ayrılma edilməsi

285 Ekspertlər dərinin mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölürlər?

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

286 “Sevro” hansı dəridən hazırlanır?

- Öküz
- Quzu
- Qoyun
- Keçi
- Inək

287 Aşılamaçılar gönə hansı xassəsi verir?

- Elastiklik
- Suya nisbi davamlıq
- Bərklik
- Mexaniki möhkəmlik
- Kimyəvi davamlıq

288 Dərinin ümumi xassələri hansılardır?

- İstilik saxlama
- Qalınlığı
- Ölçüsü
- Ölçüsü, davamı, çəkisi, istilik saxlama
- Çəkisi

289 Gön ayaqqabıların xarici görünüşü və bəzəndirilməsi neçə balla qiymətləndirilir?

- 14.0
- 15.0
- 10.0
- 20.0
- 22.0

290 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatı neçə balla qiymətləndirilir?

- 7.0
- 10.0
- 6.0
- 8.0
- 20.0

291 Təzə dərinin tərkibində neçə miqdar su olur?

- 0.4
- 0.7
- 0.5
- 0.6
- 0.8

292 Rezin ayaqqabıların üzünə işlənən rezinin qalınlığı neçə mm olmalıdır.?

- 0,70 mm
- 1,0 mm
- 1,5 mm
- 0,65 mm
- 0,5 mm

293 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizasına hansılar daxildir?

- Orqonoleptik və laboratoriya ilə ekspertiza
- Nəzarət ekspertiza
- Təkrar ekspertiza
- Kəmiyyət, keyfiyyət, təkrar, nəzarət və təşkilatların sifariş ilə keçirilən ekspertiza
- Kəmiyyət ekspertiza

294 Dərilerin yağlı maddələrlə emal edilməsi hansı xassəni yaxşılaşdırır?

- Bərklik
- Sıxlıq
- Plastik
- Yumşaq
- Upruqluq

295 Gön ayaqqabıların keyfiyyətinə qoyulan tələblər hansılardır?

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

296 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatına neçə balla qiymət verilir?

- 10.0
- 12.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

297 Ayyaqqabının xarici görünüşünə görə qüsurunun olmadığını hansı metodla təyin edirlər?

- Laborator
- Ekspert
- Funksional
- Orqonoleptik
- Sosioloji

298 Gön –ayaqqabıların keyfiyyətinn 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

299 Dərinin kollogen lifinin tərkibində karbonun miqdarı neçə faizdir?

- 0.109
- 0.356
- 0.427
- 0.502
- 0.508

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

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

301 Hansı gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır?

- Qeyri- bərabər xovlaşdırma
- Tam aşılma
- Qeyri-bərabər boyadılma
- Yara izləri
- Plyonka təbəqəsinin tökülməsi

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

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

303 Ekspertlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi prosesi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

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

- Sənədli
- Kombinləşdirilmiş
- Test
- Evrestik
- Statistik

305 Ekspertin keyfiyyətinin kombitentlik yolla qiymətləndirilməsi hansı qrup metoda aiddir?

- Statisti
- Evristik
- Test
- Kombinə edilmiş
- Sənədli

306 Xəzin işığa qarşı davamlılığı neçə balla qiymətləndirilir?

- 15.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 10.0

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

- 8-10%
- 10-12%
- 16-18%
- 12-16%
- 20-25%

308 Xəzin keçəlləşmə xassəsinə hansı amil daha çox təsir göstərir?

- Xəzin qalınlığı
- Xəzin quruluşu
- Xəzin sıxlığı
- Rütubətli mühit
- Xəzin yumşaqlığı

309 Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 2.0
- 8.0
- 7.0

310 Aşağıdakı hansı heyvanın sağlığında nöqsanlardır?

- Rəngin itirilməs
- İki tərəfli kəsik
- Qızartı
- Çöpurluq

Yanıq izləri

311 Aşağıda göstərilən xəzlərdən hansı daha sıx xəz qatına malikdir?

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

312 İstehsalat təyinatlı gön ayaqqabının keyfiyyətinə qoyulan əsas tələb hansıdır?

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

313 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

314 Aşağıdakılardan hansı gön ayaqqabıların istehsal nöqsanı sayılır?

- Naxışının qeyri dəqiqiliyi
 Cızıqlama izləri
 Üz materialında örtük təbəqəsinin tökülməsi
 Daban dalı detalının müxtəlif uzunluqda olması
 Detailın astar tərəfindən kəsilməsi

315 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar aiddir?

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

316 Xəz dərilərin keyfiyyətinin ilkin əsası nədən aslıdır?

- Boyadılmasından
 Bəzəndirilmədən
 Gön təbəqəsindən
 Tük təbəqəsinin xassələrindən
 Kimyəvi tərkibindən

317 Qısa tüklü heyvanların tükününün uzunluğu neçə mm-dir?

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

12-20 mm

318 Tükün sıxlığına görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 5.0
 2.0
 4.0
 7.0

319 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

320 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

321 Qaragülçə xəzləri hansı heyvan dərisindən alınır.?

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

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

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

323 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%

324 Ayaqqabıların nöqsanı dedikdə nə başa düşülür?

- Nöqsanların aşkar olunması
 Rəngin düzgün seçilməməsi
 Ölçünün düzgün gəlməməsi

- Ayaqqabının müəyyən edilmiş tələblərə uyğun gəlməməsidir
 Dəbə uyğun olmaması

325 Ayaqqabılarda neçə cür nöqsan olur?

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

326 Gizli nöqsanlar nə vaxt aşkar olunur?

- Satılan zaman
 İstehsal zamanı
 Qablaşdırma zamanı
 İstismar zamanı
 Saxlama zamanı

327 Ayaqqabıların neçə detallı var?

- 15.0
 10.0
 20.0
 30-dan çox
 8.0

328 Ayaqqabıların detalları neçə hissəyə bölünür?

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

329 Ən hündür ayaqqabı dabanının hündürlüyü nüçə mm-dir?

- 55mm
 40mm
 50mm
 60mm
 70mm

330 Ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizası nə zaman aparılır?

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

331 Ayaqqabıların saxlandığı şərait standartta görə necə olmalıdır?

- 15-20 dərəcə C temperaturda nisbi rütubət 70%
 5-10 dərəcə C temperaturda
 20-22 dərəcə C temperaturda

- 12-18 dərəcə C temperaturad nisbi rütubət 60-65%
- 10-16 dərəcə C temperaturad

332 Ayaqqabıların keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

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

333 Ayaqqabıların itki faizi nəyə görə təyin edilir?

- Xammala görə
- Əzələ qatına görə
- Boyamaya görə
- Nöqsanlara görə
- İstehsala görə

334 Standarta görə qış ayaqqabıları necə dərəcə soyuğa davam gətirməlidir?

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

335 Ayaqqabıların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi hansı qüsura görə aparılır?

- İstehlak qüsuru
- Yapışdırma qüsuru
- Rəngdə olan qüsura
- Daha qabarıq qüurlara görə
- İstehsal qüsuru

336 Ayaqqabının gigiyenik xüsusiyyətlərə uyğun olması üçün verilən tələblərə hansılardır?

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

337 PVX əsaslı günlərə hansılar aiddir?

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

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

- Poliamid
- Elektrikləşmə

- Polimerləşmə
- Qeyri-gigiyenik
- Poliefir

339 Gönün tərkibində mineral maddələrin miqdarı necə qiymətləndirilir?

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

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

- 14.0
- 12.0
- 15.0
- 6.0
- 10.0

341 Ayaqqabının xarici görünüş nöqsanlarına görə hansı növ ekspertiza aparılır?

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

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

- 8.0
- 9.0
- 10.0
- 5.0
- 3.0

343 Xəzlik dərilər üçün neçə standart və texniki şərtlər mövcuddur?

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

344 Konservləşməyə verilən dərilərin təmizlənmədən sonra çəkili neçə faiz artır?

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

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

- 0.38

- 0.1
- 0.2
- 0.4
- 0.25

346 Xəzin istilik saxlama qabiliyyəti nədən aslıdır?

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

347 Qoyun dərilərinin tükü qırxılarkən nə qədər uzunluğunda saxlanılır?

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

348 Təcrübədə tük qatının yumşaqlığı hansı üsulla təyin edilir?

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

349 Əlvən qaragül dəri hansı detala görə sortlaşdırılır?

- Cinsinə
- Fasonuna
- Rənginə
- Ölçüsünə
- Yaşına

350 Qara rəngli qaragül dəri standart üzrə neçə sorta ayrılır?

- 10.0
- 30.0
- 10.0
- 20.0
- 5.0

351 Tükün ən nazik qatı hansıdır?

- Özək
- kutikul
- Qazma
- Kollagen
- Keratin

352 Xəzlik dərinin tük örtüyü əsasən harada inkişaf edir?

- Epidermisin əsas qatında

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

353 Astarlıq gönlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

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

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

355 Orta dabanlı ayaqqabı hansı ölçüdə olur?

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

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

- 0.94
- 1.0
- 0.98
- 0.95
- 0.96

357 Ayaqqabı təyinatlı şarqolin gön materialı neçə qatdan ibarətdir?

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

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

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

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

- 85.0
- 60.0

- 50.0
- 70.0
- 90.0

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

- 45.0
- 20.0
- 40.0
- 30.0
- 36.0

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

- 90.0
- 80.0
- 60.0
- 70.0
- 50.0

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

- 75.0
- 70.0
- 60.0
- 80.0
- 65.0

363 Yuft gönünün havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

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

364 Çıxış ayaqqabılarında ən çox hansı tələbə üstünlük verilir?

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

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

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

366 İnsan pəncəsinin skeletində neçə ədəd daban sümüyü vardır?

- 4.0
- 8.0
- 5.0
- 7.0
- 6.0

367 Ayaqqabı qəlibləri quruluşuna görə neçə səthdən ibarətdir?

- 1.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

368 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

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

369 Lampa üçün rezərvarlar hansı məmulata aiddir?

- Şüşə
- Kaşı
- Çini
- Metal
- Saxsı

370 Keramika tipinə görə hansı yarımölmələrə ayrılır?

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

371 Naxışın qrupu artıqca keramikaya nə təsir edir?

- Məsəməliyi
- Həşiyəsi
- Parlaqlığı
- Qiyməti
- Möhkəmliyi

372 Çini və kaşının ağılığı nədən aslıdır?

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

373 Ən məsaməlili keramika hansıdır?

- Mayorika
- Kaşı
- Çini
- Saxsı
- Şüşə

374 Kaşı hansı rəng çalarınaq malıkdir?

- Heç bir çalar
- Çəhrayı
- Mavi
- Sarı
- Boz

375 Çini hansı rəng çalarına malıkdir?

- Heç bir çalar
- Çəhrayı
- Sarı boz
- Mavi

376 Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır.?

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

377 Məişət keramika malları hansı mal qrupuna aiddir?

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

378 Şüşə istehsalında əsasən nədən istifadə olunur?

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

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

- ağ
- qızılı yaqut
- yaşıl
- sarı
- qara

380 Optiki şüşələrdə xrom oksidinin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

- 0.005
- 1.5%
- 1.0E-4
- 0,001%-dən çox olmamalıdır
- 5.0E-4

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

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

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

- Rəngli şüşə
- Armaturlu şüşə
- Güzgü şüşə
- Naxışlı şüşə
- İstilikudan şüşə

383 Hansı şüşə bütöv və içi boş ola bilər?

- Rəngli şüşə
- Armaturlu şüşə
- Naxışlı şüşə
- Şüşə bloklar
- İstilikudan şüşə

384 Formasına görə şüşə məmulatları necə olur?

- Orta
- Kəsmə presli
- Yarımtonlu
- Dolu yastı

385 Keramika malları hansı tələblərə cavab verməlidir?

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

386 Bəzək xarakterinə görə qablar necə naxışlı olur?

- Məsəməli
- Sıx məsəməli
- Bəzəkli
- Şəbəkə, möhür, basma
- Naxışsız

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

- Nəzarət
- Carı
- Spesivik
- Perespektiv
- Ümumi

388 Hansı tələblər bilavasitə məmulatın təyinatı ilə əlaqədardır?

- Antropometrik
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional tələblər
- Fizioloji

389 Məişət – kaşı məmulatının hansı tələblə xarakterizə olunur?

- Cari
- Estetik tələblər
- Funksional tələblər
- Epronmik tələblər
- Antropometrik

390 Məmulatın çirklənmə və çirkdən təmizləmə səviyyəsi hansı xüsusiyyətdən aslıdır?

- Fizioloji
- Gigiyenik
- Formasından
- Absorbsiya
- Erqonomik

391 Xassə göstəricilərindən alınmış nəticələrin doğruluğu nədən aslıdır?

- Qiymətləndirmə
- Qrupun tərkibindən
- Mütəxəssizlərin stajından
- mütəxəssizlərin ixtisas dərəcəsinə və praktiki təcrübəsindən
- Əmtəələrin xassə göstəriciləri

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

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

393 Əmtəəşunaslıq təhlillərində ən çox yayılmış üsullardan biri hansıdır?

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

394 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

395 Hansı nöqsan məmulatın formasının pozulması nəticəsində əmələ gəlir?

- Deformasiya
- Oyuq
- Xal
- Keçəl
- Yanıq

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

- Keçəl
- Yanıq
- Zibil
- Xal
- Oyuq

397 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

398 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

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

- Deformasiya
- Xal
- Yanıq
- Cadarlama
- Oyuq

400 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

401 Şüşəni billuradn fərqləndirən nədir?

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

402 Şüşənin qablaşdırma elementi hansılardır?

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

403 Məişət şüşə mallarının keyfiyyət xassələri hansılardır?

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

404 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

405 Şüşənin kimyəvi davamlılığını nə artırır?

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

406 Şüşənin termiki davamlılığı nədir

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

407 Kvars qumunun keyfiyyəti nə ilə təyin edilir?

- Mg O miqdarı ilə
- Na₂O-nın miqdarı ilə

- Kl 2 O –nin miqdarı ilə
- Si O₂ –nin miqdarı ilə 99,8%

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

- Metallik qızıl
- Ultra marin
- Təbii boyaq
- Mineral boyaq
- Barit ağ boya

409 Şüşə kütləsində olan nöqsan necə yaranır?

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

410 Şüşə kütləsinin nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 5 qrupa
- 3 qrupa
- 2 qrupa
- Şüşədən yaranan qazlar, şüşəvarı qazlar, şüşədə kristallar
- 4 qrupa

411 Şüşənin kimyəvi davamlılığını təsir edən nədir?

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

412 Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

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

413 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

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

414 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- Qeyri-üzvi materiallar
- Metal oksidləri
- Kvars qumu

- Üzvi polimerlər
 Üzvi materiallar

415 Pəncərə şüşələrinin tərkibində Si O 2 –nün miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 70.6
 73.0
 74.0
 71.5
 72.8

416 Keramika tavacıqlarının maksimum su udma dərəcəsi neçə faizdir?

- 0.18
 0.25
 0.14
 0.16
 0.2

417 Tərkib komponentlərinin təbiətindən aslı olaraq şüşələr bölünür?

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

418 Bunlardan hansı məsaməli keramika məmulatlarına 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

419 Billur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

- Mg O
 Ca O
 Fe O
 Pb O

420 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- Termiki və kimyəvi dayanıqlığı
 Bərkliyi
 Rəngi
 növü
 Sıxlığı

421 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

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

Əla, I, II, III, V

422 I sortda keramika məmulatlarının xarici görünüşündə nöqsanlardan hansı yolveriləndi?

- Ləkə
- Çatlar
- Müxtəlif qalınlıq
- Əyrilik
- Zədələnmiş küncələr

423 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlilik dərəcəsi neçədir?

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

424 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

425 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

426 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

427 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

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

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

- 8.
- 3, 4;
- 1, 2;

- 7;
 5, 6;

429 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;

430 Bütün kepanika məmulatının istehsalının neçə %-ni çini məmulatı təşkil edir?

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

431 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

432 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

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

433 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

434 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 1.0
 5.0
 4.0
 2.0
 3.0

435 Çini məmulatı keyfiyyət 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;

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

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

437 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

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

438 Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir?

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

439 Yüksək temperaturda davamlılığını etibarlı ilə gillər neçə növə bölünür?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

440 Yüksək temperaturda davamlılığını etibarlı ilə gillər hansı növə bölünür?

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

441 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

442 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

443 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Qətran
- Protein
- Aldehit
- Sellioza
- Zülal

444 İynə yarpaqlı ağaclar hansılardır?

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

445 Ağaca mikroskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

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

446 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir?

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

447 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

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

448 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- Daxili quruluşu
- En kəsiyi
- Makrostruktur
- Mikrostruktur
- Uzanma kəsiyi

449 Ağacın xarici görünüşünün ekspertiza üsulu ilə təyini metodu hansıdır?

- Fiziki metod
- Estetik

- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert metodu

450 Ağacın parlaqlığı nədən aslıdır?

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

451 Su ən çox ağacın hansı hissəsində olur?

- Nüvədə
- Qabıqda
- Qılda
- Oduncaqda
- Manti qatında

452 Daimi çəkiyə qədər qurudulan ağac necə adlanır?

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

453 Ağacın bərkliyi onun hansı xassəsini formalaşdırır?

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

454 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- Palıd
- Qoz
- Söyüd
- Fısdıq
- Şabalıd

455 Mebellərin keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

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

456 Mebellərin keyfiyyətini qoruyuyb saxlayan amillər hansılardır?

- markalanma
- daşınma , saxlanma

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

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

- Qaranlıq yerdə baxmaqla
- Üzərinə güclü işıq seli salmaqla
- Gün işığına tutmaqla
- Səthi şüalandırma yolu ilə
- Cızmaqla

458 Mebel mallarının keyfiyyət ekspertizası zamanı 2-ci sortada neçə nöqsana icazə verilir?

- 5.0
- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

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

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

460 Hörmə mebellərin istehsalda əsas xammaterial kimi nədən istifadə olunur?

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

461 Gövdənin köndələninə kəsiyi necə adlanır?

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

462 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazla təyin olunur?

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

463 Ağacın teksturası mebellərin hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- Texnoloji
- Gigeyinik

- Funksional
- Estetik
- Erqonomik

464 Mebel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

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

465 Mebelin uzunömürlülüüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə
- Rəngi ilə
- Güzəlliyi ilə
- Möhkəmliyi ilə
- Üzlük materialı ilə

466 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

467 Ağacın illik halqalarını hansı quruluşda gözlə görmək mümkündür?

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

468 Gövdənin özəyindən keçək şərti ilə uzununa kəsiyi necə adlanır?

- Eninə
- Üfüqi
- Tangental
- Radial
- Şauqli

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

- Tangental
- Eninə
- Lif boyu
- Üfüqi
- Radial

470 Ağacın gözlə görünməyən daxili quruluşu necə adlanır?

- Makrosxem
- Səthi quruluş

- Makrostruktur
- Mikrostruktur
- Lifli quruluş

471 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazda təyin olunub qiymətləndirilir?

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

472 Ağacın rütubətliyi hansı metodla təyin olunub qiymətləndirilir?

- Vizual
- Orqonoleptik
- Makroskopik
- Laboratoriya
- Sensor

473 Mebel örtüyünün keyfiyyəti hansı xassəllərdən aslıdır?

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

474 Ağacın xarici səthinə baxmaqla hansı əlamətlərini qiymətləndirmək olar?

- Dartılmağa davamlılığını
- Düyünləri
- Mexaniki möhkəmliyi
- Rəngi teksturasi
- Sıxlığını

475 Ağacın rəngi, parıltısı, teksturası onun hansı xassəsini formalaşdırır?

- Bioloji
- Fiziki
- Mexaniki
- Xarici görünüşünü
- Kimyəvi

476 Ağacın səthində əmələ gələn naxışlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Ekspers
- Evristik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekonomik

477 Ağacın teksturası mebellərin hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- Texnoloji
- Gigiyenik

- Funksional
- Estetik
- Ekonomik

478 Mebellerin rahatlığını təmin edən istehlak xassəsi hansıdır?

- Təmirə yararlılıq
- Funksional
- Estetik
- Erqonomik
- Texnoloji

479 Qətran, efir yağı, aşılayıcı turşulsar ağacın hansı xassəsini formalaşdırır?

- Bərkiyini
- Möhkəmliyini
- Rəngini
- Ağacın qoxusunu
- Rahatlığını

480 Rütubətin artması ağacın mexaniki möhkəmliyinə necə təsir edər?

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

481 Ağacın möhkəmliyi, bərkiyi kimi xassələr hansı metodla qiymətləndirilir?

- Evristik
- Laboratoriya
- Bioloji
- Sosioloji
- Orqonoleptik

482 Ağacın möhkəmliyi, bərkiyi onun hansı xassəsini formalaşdırır?

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

483 Mebellərin keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır?

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

484 Mebelin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- Markalanma
- Xammal istehsalı

- Qablaşdırma
- Daşınma, saxlanma
- İstehsal texnologiyası

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

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

486 Mebel mallarının xassələri nə zaman aşkarlanır?

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

487 Mebel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

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

488 Mebel mallarının keyfiyyətinə verilən tələblər neçə qrupa bölünür?

- Cari, estetik, sosioloji
- İstismar, spesifik, sosioloji
- Cari, sosioloji, estetik
- Perespektiv, cari, ümumi spesifik
- İqtisadi, xüsusi, ümumi

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

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

490 Mebel istehsalında tətbiq olunan bəzək növləri neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

491 Kağızın tərkibində liqنینin olub-olmaması nə vasitəsi ilə müəyyən edilir?

- efir yağı
- kalsium
- selluloz
- fenol
- aninoplast

492 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

493 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

494 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterli məhlul əmələ gətirir?

- sellüloza
- pentoran
- efir yağı
- kolloid
- lignin

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

- Alkoloid
- skipidar və kamfora
- colloid
- ligin
- qətran

496 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən asılıdır?

- istismar prosesindən
- hiqroskopikliyindən
- şəffaflığından,teksturasından
- rəngindən,parıltısından və teksturasından
- qoxusundan,parıltısından

497 Ağacın təbii rənginin dəyişməsi onun hansı göstəricilərini təyin edir?

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

498 Xarrat məmulatı ən çox neçə faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclardan hazırlanır?

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

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

- VIP cihazı
- RH- refoektoskop
- Fotometr
- R-4 refoektoskop
- Fotomikraskop

500 Mebel örtüyünün kimyəvi davamlılığı hansı üsulla qiymətləndirilir?

- Bəzək
- Cilalama
- Cızma
- Damcı
- Paradaqlama

501 Mebelin lak örtüyünün keyfiyyəti mebelin hansı xassələrinə təsir edir?

- Fizioloji , estetik
- Bioloji, fizioloji
- Ekonomik, estetik
- Estetik və xidmət müddətinə
- Gigiyenik, ekoloji

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

- Gigiyenik
- Texnoloji
- Estetik
- İstismar
- Sosioloji

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

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

504 Mebelin örtük təbəqəsinin davamlılıqlı nəyə əsaslanaraq təyin olunur?

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

505 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Mikroskopik
- Roentgen
- Maqnit
- Makroskopik
- Ultrasəs

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

- Maqnit
- Ultrasəs
- Spektral
- Mikroskopik
- Makroskopik

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

- Maqnit
- Ultrasəs
- Roentgen analiz
- Spektral analiz
- Mikroskopik analiz

508 Metalların zərbəyə və bərkliyə qarşı davamlılığı hansı metodla təyin edilir?

- Sosioloji
- Laboratoriya
- Evrestik
- Royazi hesablama
- Orqonoleptik

509 Laboratoriya şəraitində rokvel metodu ilə metodların hansı xassələri qiymətləndirilir?

- Ərintinin növü
- Kimyəvi tərkibi
- Sıxlığı
- Bərkliyi
- Daxili quruluşu

510 Metal qabların istifadə rahatlığı hansı istehlak xassəsinin tərkib hissəsidir?

- İqtisadi
- Funksional
- Estetik
- Erqonomik
- Gigevenik

511 Metal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

512 Metal kəşiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Roentgen
- makroskopik
- Mikroskop

513 Matalların daxili strukturunun hansı metodla analiz edib qiymətləndirmək olar?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Spektral
- Mikroskopik
- Makroskopik

514 Metallardakı çatdaqlar , boşluqlar, məsamələr hansı metodla qiymətləndirilir?

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

515 Metal səthində olan çatlqar, cızıqlar hansı metodla qiymətləndirilir?

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

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

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

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

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

518 Metal qablar keyfiyyətini formalaşdırən amillər hansılar aiddir?

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

519 Cilalanma və paradaqlanma əməliyyatı metal qabların hansı istehlak xassəsinin yüksəldilməsinə səbəb olur?

- İqtisadi
- Erqonomik
- Gigiyenik
- Estetik
- Funksional

520 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

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

- Gigiyenik
- Erqonomik
- Estetik
- Texnoloji
- Funksional

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

- Gigiyenik
- Funksional
- Erqonomik
- Estetik
- Texnoloji

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

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

524 Metal qabların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillərə hansılar aiddir?

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

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

- Funksionallıq

- Erqonomik
- Estetik
- Gigiyenik
- Təmirə yararlılıq

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

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

527 Bıçaqların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

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

528 Təsərrüfat təyinatlı metal qabların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

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

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

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

530 Metal malları qiymətləndirərkən hansı göstəricilər götürülür?

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

531 Metal qabların keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla təyin olunur?

- Visual metodla
- Orqonoleptik metodla
- Keyfiyyət və kəmiyyət ekspertizası
- Differensial, qarışıq, kompleks metodlar
- Laboratoriya metodu ilə

532 Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

- Sosioloji, cari

- Kəmiyyət, keyfiyyət
- Perspektiv, cari, sosioloji
- Perspektiv, cari, ümumi, spesifik
- Spesifik, keyfiyyət

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

- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

534 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

535 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

536 Metalların istehlak xassələrini hansı şəraitdə ortaya çıxır?

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

537 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

- Ümumi və vahid
- Kompleks və spesifik
- Xüsusi və ümumi
- Vahid və kompleks
- Spesifik və xüsusi

538 Metal qabların qoruyucu örtüklərinin keyfiyyəti hansı metodla qiymətləndirilir?

- Fiziki, kimyəvi, istismar
- Kimyəvi, iqtisadi, ekonomik
- Mexaniki, sosioloji, mikroskopik
- Orqonoleptik, kimyəvi, fiziki-mexaniki
- Orqonoleptik, sosioloji, iqtisadi

539 Metal qabların forma və ölçüləri hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosioloji
- Evristik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

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

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

541 Qara çuqun qablar hansı növlərdə istehsal olunmur?

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

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

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

543 Metal qablarda təsadüf olunan bəzək qüsurlarını hansı metodla qiymətləndirirlər?

- Fizioloji
- Ekspres
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

544 Metal qablarda keyfiyyəti qiymətləndirən zaman hansı qüsurlar nəzərə alınır?

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

545 Çatdaq, qırışiq, nahamar səthlər metal qabların hansı növ qrup qüsurlar qrupuna aiddir?

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

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

- Bəzək qüsurlarına
- İstehsalat qüsurlarına
- Xammal qüsurlarına
- Emal qüsurlarına
- Texnoloji qüsurlarına

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

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

548 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə təyin olunur?

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

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

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

550 Metal qabların markalanmasında əsas amillər öz əksini tapmalıdır?

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

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

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

552 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə müəyyən olunur?

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

553 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı nə təyin olunur?

- Sənədləribn dəqiqliyi
- Estetik tərtibatı
- Çeşid qrupu
- Funksional təyinatı
- Gigiyenikliyi

554 Metal qabların xarici görünüşü hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosioloji
- Ekspres
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Riyazi hesablama

555 Metaldan olan qabların kimyəvi davamlılığı hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosioloji
- Sensor
- Orqonoleptik
- Laboratoriya

556 Metal qablarda zəhərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkara çıxarılarq qiymətləndirilir?

- Mexaniki analiz aparmaqla
- Kimyəvi analiz aparmaqla
- Fiziki təhlillər aparmaqla
- Fiziki- kimyəvi analiz aparmaqla
- Fiziki mexaniki analiz aparmaqla

557 Balıqçılıq sapları nədən hazırlanır?

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

558 Balıqçılıq mallarının keyfiyyəti hansı sənədlə tənzim olunur?

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

559 Məişət elektrik malları neçə qrupa bölünür?

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

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

- 5 keyfiyyətə nəzarət edərkən , kəmiyyətə nəzarət edərkən, standartla 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

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

- Gümüşdən
- Çuqun
- Aliminumdan
- Misdən
- Poladdan

562 Elektrik cihazlarında istismar tələblərə hansı hissələr bölünür?

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

563 Ergonomik baxımdan elektrik cihazları necə olmalıdır?

- Forması rahat olmalıdır
- Estetik görünüşü gözəl olmamalıdır
- İstehsalı standartla uyğun olmamalıdır
- İstismarda rahat, fiziki- güc tələb etməməlidir
- İqtisadi cəhətdən səmərəli olmalıdır

564 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

565 Məişət elektrik cihazlarından uzunömürlülük göstəricisi nədir?

- Daşınma müddəti
- İstehlak prosesi
- İstehsal prosesi
- İstismar müddəti
- Saxlama müddəti

566 Məişət elektrik cihazlarında keyfiyyətin inteqral göstəricilərini qiymətləndirilməsi üçün nəyi bilmək lazımdır?

- Çəşid göstəriciləri
- İstismar göstəriciləri
- Sosioloji göstəriciləri
- İqtisadi göstəriciləri

Keyfiyyət göstəriciləri

567 Elektrik məmulatlarının qiymətləndirilməsi nəyə uyğun aparılmalıdır?

- Kompleks, cari
- Ümumi , cari
- Vahid, ümumi
- Vahid, kompleks, inteqral göstəricilərinə uyğun
- Perspektiv, xüsusi

568 Elektrik mallarının keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- Funksional, vahid
- Ümumi, cari, kompleks
- Vahid, kompleks
- Differensiallaşmış, kompleks
- Kompleks, funksional,

569 Elektrik cihazlarının iqtisadi tələbləri nəyi əhatə edir?

- İstismarın səmərəliliyi, enerjiyə qənaət
- Maya dəyəri
- İstehsalın səmərəliliyi
- Enerjiyə qənaət, istehsal prosesi
- Qiymətinin ucuzluğu

570 Ekspertiza zamanı televizorların hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

- İş diapazonu
- Həssaslığı
- Seçmə qabiliyyəti
- Xarici tərtibatı, təsvir və səs keyfiyyəti
- Sərf etdiyi enerji

571 Televizorun əsas hissəsi hansıdır?

- Kinoskopun diametri
- Parametrləri
- Çəkisi
- kinoskopu
- Qara, ağ olması

572 Səsin keyfiyyəti nə ilə xarakterizə edilir?

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

573 Televizorlarda yayımlanan proqramların keyfiyyəti əsasən nədən aslıdır?

- Səsin keyfiyyətindən
- Təsvirin keyfiyyəti
- Dəqiqlik
- yayımlayıcı antenaların keyfiyyətindən

Kinoskopun diametri

574 Televizorların ekspertizası hansı metodla aparılır?

- Kəmiyyət
- Funksional
- Bioloji
- Orqonoleptik
- İqtisadi

575 Təsvirin keyfiyyətinin ən vacib göstəricisi nədir?

- Rənginin keyfiyyəti
- Səsin keyfiyyəti
- Xarici tərtibat
- Dəqiqilik
- Təsvirin keyfiyyəti

576 Təsvirin həndəsi pozulması standarta əsasən neçə % olur?

- 0.1
- 0.05
- 0.02
- 0.03
- 0.08

577 Adi ekranlı televizorla plazma televizorların fərqi nədir?

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

578 Maye kristalların hədsiz çox olması nə ilə izah edilir?

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

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

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

580 Fotoaparatin ekspertizası zamanı obyektivin linzasında hansı ölçüdə hava qabarcığı nöqsanlarına yol verilir?

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

- 0,3 – 0,5 mm
 0,9-1,0 mm

581 Ekspertiza zamanı televizorların hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

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

582 Radioqəbuledicilərin həssaslığı hansı əmsalla müəyyən edilir?

- Seçmə əmsalı
 Çıxış gücü əmsalı
 Diapazon əmsalı
 Tezlik əmsalı
 Moduləşmə əmsalı

583 Kağızın lif tərkibini müəyyənləşdirmək üçün hansı reaktivdən istifadə olunur

- Xlorsink fosfor
 Xlorsink mis
 Xlor
 Xlorsink yod
 Xlorsink Al

584 Kağızın lif tərkibinin təyini və qiymətləndirilməsi nəyə əsaslanır

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

585 Kağızda olan liflərin miqdarca münasibliyi hansı metodla təyin edilir

- Ekspres
 Ölçü
 Laboratoriya
 Orqonoleptik
 Test

586 Kağızın lif tərkibi hansı cihazın köməyi ilə yəyin olunur

- Torsion tərəzi ilə
 Viskozometr
 Fotometr
 Mikroskop
 Lupa

587 Kağızların yapışqanlıq dərəcəsi neçə üsulla qiymətləndirilir

- Adi indikator üsulu
 Ştrixli indikator üsulu
 Ştrixli və nəm indikator üsulu

Ştrixli və quru indikator üsulu

588 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunaraq qiymətləndirilir

- Indikatorla
- Mikroskop
- Lupa
- fotometrə
- Vik cihazı

589 Fotometrə kağızın hansı xassəsi qiymətləndirilir

- su çəkməsi
- Rəngi
- Rütubətliyi
- Ağılıq
- Sıxlığı

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

- Kapilyarlığı
- Şəffaflığı
- Rəngi
- Ağılığını
- Yapışqanlığı

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

- Şəffaflığı
- Quruluşu
- Sıxlığı
- Lif tərkibi
- Ağılıq

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

- Yapışqanlığı hamarlığını
- Məsələliyi
- Ağılıq
- Su çəkməsi

593 Kağız və karton mallarının keyfiyyətini formalaşdıran amillər hansılardır

- Qablaşdırma, xammal
- Qablaşdırma və daşınma
- Xammal və qablaşdırma
- Xammal və istehsal texnologiyası
- Markalanma, saxlanma

594 Kağızın rəngi , ağılıq, şəffaflığı, işıq keçirməməzliyi onun hansı xassəsini təşkil edir

- Hidrofil
- Mexaniki
- Quruluşu

- Optiki
- Kompozisiyası

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

- Quruluşunu
- Kimyəvi
- Estetik
- Mexaniki
- Optiki

596 Kağızın hamarlılığı nədən aslı olaraq dəyişir

- Xarici səthin hamarlanmasından
- Xarici səthin rənglənməsindən
- Xarici səthin ağardılmasından
- Xarici səthin arayışlandırılmasından
- Xarici səthin sürtülməsindən

597 Kağızın mexaniki xassilərinə hansı göstəricilər aiddir

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

598 Kağızın cızılma uzunlunluğu, sınımaya qarşı davamlılığı, cızılması, yumşaqlığı hansı xassə göstəricisinə aiddir

- Kimyəvi
- Texnoloji
- Fiziki
- Mexaniki
- İqtisadi

599 Çertyoj kağızları digər kağızlardan hansı göstəricilərinə görə fərqləndirib, qiymətləndirilir

- Cızılmada nisbi uzanma
- Sınımaya qarşı davamlılığı
- Sürtünməyə qarşı davamlılığı
- Ağılığına, yapışdırma qabiliyyətinə görə
- Cırılmada uzanma həddi

600 Işığa həssas diopozitiv kağızların keyfiyyətinə qoyulan əsas göstəricilər hansılardır

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

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

- Evrestik

- Kompleks
- Vahid
- Differensial
- Ekspres

602 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi nəyə əsasən aparılır

- Təcrübən aparanda
- Satandartlarla
- Avadanlıqlarla
- Hiss üzlərinə əsas
- Müqayisə etməklə

603 Kağız və karton mallarının keyfiyyət göstəricisi hansı qruplara bölünür

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

604 Laboratoriya metodu ilə kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

- Nəticələr tez əldə olunur
- Az məsrəf
- Vaxta qənaət
- Dəqiq nəticə əldə etmək
- Hesablamaya ehtiyat olunur

605 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

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

606 Kağız dartılmada möhkəmlik həddi cızılma uzunluğu hansı xassə göstəricilərinə daxildir

- Fiziki
- Estetik
- Ekoloji
- Mexaniki
- Kimyəvi

607 Orqonoleptik metodla dəftərlərin hansı xassə göstəricisi qiymətləndirilir

- Ağılığı
- Rütubətliliyi
- Kağızın lif tərkibi
- xarici tərtibat
- Yapışqanlıq qabiliyyəti

608 Oyuncaq şərlarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən ekspert nə etməli?

- 10 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

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

609 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

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

610 Oyuncaqları ekspertiza edərkən nəyi tələb etməlidir?

- Qablaşdırmanın yüksək keyfiyyətli olmasını
- Akt nümunəsinl
- Normativ sənədlərlə tanış olmalıdır
- Sanitar , gigiyenik şərtlərlə tanış olmalıdır
- Düzgün formada olmasını

611 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

612 Oyuncaqlarda hansı nöqsanlara rast gəlinir?

- Erqonomik xarakterli nöqsanlar
- Bioloji xarakterli nöqsanlar
- İstehlak xarakterli nöqsanlar
- mexaniki xarakterli, istehsal xarakterli nöqsanlar

613 Oyuncaqlarda qeyri-istehsal xarakterli nöqsanların yaranma səbəbləri hansılardır?

- Açılma zamanı
- İstismar zamanı
- İstehsal zamanı baş verən ehtiyatsızlıq
- Daşınma və saxlanma zamanı baş verən ehtiyatsızlıq
- Qablaşdırma zamanı

614 Oyuncaqların istehsal xarakterli nöqsanlarının səbəbi?

- Qablaşdırma
- Rəngin düzgün seçilməməsi
- Materialın dağılması
- Hissələrin və detalların səliqəsiz yığılması
- Xammalın yararsız olması

615 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

616 Oyuncaqların laboratoriya yoxlanması zamanı neçə nümunə götürülür?

- 2.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 6.0

617 Oyuncaqların keyfiyyəti hansı tələblərə uyğun olmalıdır?

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

618 Musiqi mallarının texnoloji xassələrinə nə aid edilir?

- Sosioloji
- Yumşaqalılıq, etibarlılıq
- Xarici görünüş
- Möhkəmlik, təmirə yararlılıq
- Estetik, fiziki

619 Musiqi mallarının estetik xassəsinə nə aid edilir?

- Bioloji
- İqtisadi
- Erqonomik
- xarici görünüş
- Texnoloji

620 Musiqi mallarının funksional xassələrinə nə aid edilir?

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

621 Musiqi mallarının ekspertizası ilə əsasən kimlər məşğul olur?

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

622 Musiqi mallarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən nə əsas tutulur?

- Qablaşdırma
- Kəmiyyət ekspertizası
- İqtisadi tələblər

- texniki , normativ şərtlər, standart göstəriciləri
 Keyfiyyət ekspertizası

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

- Faizlə
 Miqdarca
 Qiymətlə
 Ballarla
 Keyfiyyətə

624 Ən yüksək kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

625 Aşağı keyfiyyətli musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

626 Musiqi mallarının ekspertizası əsasən hansı metodla aparılır?

- Sosioloji
 Sensor, laborator
 Laborator
 Orqonoleptiki
 Evristik

627 Ətirin əsas xassəsi nədir?

- Perspektiv
 Erqonomik
 Estetik
 Təravətləndirmə
 Cari

628 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar neçə hissəyə bölünür?

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

629 Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

- Sintetik
 Süni və sintetik
 Bitki yağlarına

- Efir və ekstrakt yağları
- Efir yağlarına

630 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

631 Heyvanat mənşəli ətirilər nədən alınır?

- Maral piyindən
- Ətin piyindən
- Balinanın piyindən
- Donuz və mal piyindən
- Ceyran piyindən

632 Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.6
- 0.8
- 0.209
- 0.962
- 0.4

633 Orqonoleptik metodla ətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

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

634 İyin dayanıqlığın pozulması nə ilə əlaqələndirilir?

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

635 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

636 Ətirələrinin şəffaflığının qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

20 işıq altında

637 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

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

638 Ətriyyatın istehsalında istifadə olunan rəngləyicilər neçə yerə bölünür?

- Qeyri süni
 Sintetik
 Süni
 Təbii və sintetik
 Qeyri sintetik

639 Konstruksiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

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

640 Xarakterinə görə ətirilər neçə hissəyə bölünür?

- 5.0
 1.0
 3.0
 2 (gül iyi verən fantaziy
 2.0

641 Ətirlərin qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
 0.1
 0.04
 0.03
 0.05

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

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

643 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

- 2 ay
 5 ay
 10 ay

- 15 ay
 1 ay

644 İkinci kateqoriya ətirələrin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

- 30 saat
 20 saat
 10 saat
 40 saat
 15 saat

645 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

646 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

- 40-55%
 40-50%
 50-60%
 55- 70 %
 20- 30 %

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

- Yararlıq
 Satış qiyməti
 Standart nömrəsi
 Etiket
 Əyyar

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

- Neyzilber
 Palladium
 Misdən
 Qızıl, gümüş, platin
 Melxiyor

649 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

- Forması
 Qablaşdırılması
 Rəngi
 Əyyar
 Kimə məxsus olması

650 Nəcib metallara hansı metallar aid edilir?

- Aqat, safir, gümüş
 Qızıl, safir, qranit

- Firuzə , almaz, platin
- gümüş, qızıl, platin
- Yaqut, aleksandrit

651 Zərgərlikdə istifadə olunan ən geniş yayılmış metal hansıdır?

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

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

- Mm
- Çəki
- Qram
- Əyyar ilə
- Sm

653 Qızılın hansı əyyarları mövcuddur?

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

654 0,05 qr qızıldan neçə metr sap istehsal etmək olar?

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

655 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

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

656 Qızılın sıxlığı neçədir?

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

657 Qarışıq qızılın ərimə temperaturu neçədir?

- 1000 dərəcə C
- 2950 dərəcə C

- 2500 dərəcə C
- 2000 dərəcə C
- 1063 dərəcə C

658 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

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

659 Qızılın rənginə ağılıq verən hansı metaldır?

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

660 Mis qarışığı qızıla nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq
- Sarımtıl

661 Dəmir qarışığı qızıla nə rəng verir?

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

662 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

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

663 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

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

664 Qiymətli daşların ən kətfiyyətli və bahalısı hansılardır?

- Aqat
- Almaz

- Qızıl
- Səfir
- Gümüş

665 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 2.0
- 3- qiymətli, yarımqiymətli, sintetik-süni
- 5.0
- 4.0
- 1.0

666 Daşların çəkisi nə ilə ölçülür?

- kilo ilə
- karatla
- əyyarla
- qramla
- mm

667 Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

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

668 Aşağıdakılardan hansı hidravlik əhəng üçün xarakterik xüsusiyyətdir?

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

669 Hansı variantda 4 markada buraxılan sement çeşidləri düzgün göstərilmişdir?

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

670 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

671 Merqel nəyə deyilir?

- bir neçə məftil kələfinin ayrılmasına

- tərkibində xeyli miqdarda kalsium karbonat olan gillərə
- bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə
- sement, su, qumm, çınqıl qatışıqının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa
- inşaat-yapışdırıcı materialın bərkiməsinə

672 Beton nədir?

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

673 İnşaat yapışdırıcı materialları əsasında hazırlanan məmulat deyil:

- asbest sement məmulatı
- sement
- silikat-kərpici
- quru suvaq
- sement-qum kirəmiti

674 Silikat-kərpicə aid deyil:

- düz paralelepiped formasında deyil
- uzunmüddətli rütubət və yüksək temperaturun təsiri altında dağılmır
- özül, soba və boru üçün yaramır
- kvarts qummu və sönmüş əhəng qatışıqından ibarət olaraq qəliblənir
- 200, 150, 100 və 75 işarəli markalara bölünür

675 Sement-qum kirəmiti neçə növdə buraxılır?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

676 Asbest sement məmulatının müsbət xassəsinə aid olmayan variant hansıdır?

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

677 Dam örtüyü materialı deyil:

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

678 Metal inşaat qrupu deyil:

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

679 Adi şveller neçə ölçüdə hazırlanır?

- 25.0
- 22.0
- 20.0
- 21.0
- 23.0

680 Çənbər poladı haqqında düzgün cavab aşağıdakılardan hansıdır?

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