

2821_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2821 Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi

1 Malı qiymətləndirərkən nə əsas götürülür?

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

2 Ekspert tərəfindən keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

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

3 Ekspert metodu nəyə əsaslanır?

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

4 Qiymətləndirmənin məqsədi nədir?

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

5 Hansılar İstehlak mallarının ekspertizasının metodudur?

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

6 Malların xassələri nə zaman aşkarlanır?

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

7 Malın xassələri neçə yerə bölünür?

- Faydalı, faydasız
- Sadə mürəkkəb
- Keyfiyyətli
- Keyfiyyətsiz
- Kompleks

8 Malın keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

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

9 Keyfiyyət səviyyəsi necə təyin olunur?

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

10 Hansılar mala olan tələblərdir?

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

11 Keyfiyyətə təsir edən amillər hansılardır?

- yüksək keyfiyyətli məhsul istehsalı
- Keyfiyyəti qoruyub saxlayan, və formalasdıran amillər
- Keyfiyyəti qiymətləndirən amillər və göstəricilər
- məhsul istehsal edən müəssisələr
- kəmiyyətcə qiymətləndirmə

12 Əmtəələri istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

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

13 Xalq istehlakımallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

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

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

- Qablaşdırma, daşınma və saxlanma
- Texnoloji amil
- Modelləşdirmə
- Konstruksiyalaşdırma

Markalanma

15 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

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

16 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

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

17 Keyfiyyət kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

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

18 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən cox istifadə olunan metod?

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

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

- Riyazi-hesablama
- Orqonoleptik

- Laboratoriya
- Sosioloji
- Ekspert

20 Malin qiymatlandirilmasi zamani Orqonoleptik üsuldan alınan natica?

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

21 Materialların termiki, optiki xassələri hansı üsulla yoxlanıb qiymətləndirilir?

- Mikroskopik
- Fiziki
- Mexaniki
- Kimyəvi
- Bioloji

22 İstehlak xassələri hansılardır?

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

23 Əmtəənin ikili xassəsi hansılardır?

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

24 Keyfiyyət nədir?

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

25 Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

26 Keyfiyyətə nəzarət nədir?

- Təhlükəsizlik xassələrinin yoxlanması
- Keyfiyyət göstəricilərinin standarta uyğunluğunun yoxlanması
- Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsidir
- İstehlak xassələrinin qiymətləndirilməsidir
- Gigiyenik 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?

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

29 Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

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

30 Məmulatin təmirəyararlığı hansı düsturla hesablanır?

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

31 Kompleks ekspertiza hansı malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün aparılır?

- Xüsusi
- Eyni tipli
- Qarışık
- Müxtəlif tipli
- Nöqsanlı

32 Operativ ekspertiza hansı növ mallar üçün aparılır?

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

33 Əmtəə ekspertizası hansı təşkilatlar tərəfindən həyata keçirilir?

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

- Standartlaşma və metrologiya şöbəsi

34 Malın keyfiyyəti nədən aslidir?

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

35 Malın keyfiyyətinin 10% artması qiymətə necə təsir edir?

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

36 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin qarışq metodu hansı metodları birləşdirir?

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

37 Malın keyfiyyətini təmin edən əsas şərtlər hansılardır?

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

38 İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

- Nöqsanların yaranma səbəblərinin aşkar edilməsi
- İstehlakçı olan ekspert tərəfindən qəbul edilmiş malın qiymətləndirilməsi

- Keyfiyyətinin faizlə aşağı düşməsinin təyini
- Malın xassələrini qiymətləndirilməsi
- Istismar edilmiş malın qiymətləndirilməsi

39 Ekspert məhsulun növ adiyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

- Məhsulun müşayətedici sənədlərinə
- Standartlatra
- Preyskuratnlara
- Markalanmaya
- Texniki şərtlərə

40 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

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

41 Malı müşayət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

42 Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

- Rəhbərlik
- ekspertlər
- İşçi qrupu
- Baş mühasib
- Auditor

43 Bərkliyinə görə plastik kütlələr neçə yerə bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

44 Fenoplast bərkliyinə görə necə plastik kütlədir?

- Dənəvər
- Bərk
- Yarım bərk
- Yumşaq
- Cod

45 Bərkliyinə görə polipropilin necə plastik kütlədir?

- Yumşaq
- Yarım bərk
- Bərk
- Dənəvər
- Cod

46 Quruluşuna görə plastik kütlənin hansı növləri var?

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

47 Aminoplastların yanma xarakteri necədi?

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

48 Sellüloidin yanma xarakteri necədi?

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

49 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

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

50 Polietilen və polipilenin alovu nə rəngdədir?

- Sarımtıldır
- öyümtül
- Açıqdır
- Yaşıldır
- Rəngsizdir

51 Aminoplastlar və fenoplastlar hansı üsulla emal olunur.?

- Şaplama
- Presləmə
- Ütüləmə
- Pres üfürmə
- Yayma

52 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

- Ştplama
- Ştplama və üfürmə
- Yayma
- Üfürmə

Presləmə

53 Plastik kütlədən olan malların hansı yarımsınıfları var?

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

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

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

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

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

56 Polimer materialların istehsalı üçün ən zəruri xammal aşağıdakılardan hansılardır?

- Asetilen
- asetilen və etilendir
- Pentatlatdır
- Heç biridir
- 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 plastik kütlələr
- Təbii plastik kütlələr

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

- Spirit
- Bağlayıcı materiallar
- Doldurucu materiallar
- Stabilizatorlar
- Rəngləyicilər

59 Polimer maddə nədir?

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

60 Quruluşuna görə polimer bir- birindən necə fərqlənirlər?

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

61 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

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

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

- Metoskop
- Polariskop –polyarimetrik
- Mikroskop
- Teleskop- polyarimetrik
- Polariskopı mikrometr

63 Əlif və lakların rəngini hansı cihazla təyin edirlər?

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

64 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Viskozimetr
- Aerometr
- Poldi cihazı
- Mikroskop

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

- Götürən piqment
- Ağ piqment
- Qırmızı piqment
- Sarı piqment
- Yaşıl piqment

66 Götürən piqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir?

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

67 Turşuluq ədədini təyin etmək üçün neçə qram əlif götürülür?

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

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

- Buxarlanma
- Tökəmə
- Quruma müddəti
- Saralma
- Yayılma

69 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

- Yayma
- Ştamplama və üfürmə
- Ştamplama
- Üfürmə
- Prasləmə

70 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

71 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Viskozimetr
- Aerometr
- Mikroskop

Poldi cihazı

72 Sintetik qətranlar əsasında hazırlanmış lakkardan ən geniş yayılmış hansi dır?

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

73 Qətranların üzvi həllədicilərdə məhsulu necə adlanır?

- Emulsiyalar
- Lak
- Politura
- Boyaqlar
- Silikat boyağı

74 Litopon hansı rəngli piqmentdir?

- Götür
- Ağ
- Sarı
- Qırmızı
- Yaşıl

75 Yapışqanlar təbiətinə görə hansı növlərə bölünür?

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

76 Plastik kütlədən hansı məmulatları aimaq mümkün deyil?

- Toxuculuq məmulatları
- Metal məmulatları

- İnşaat təyinatlı məmulatları
- Bədii məmulatlar
- Dəftərxana malları

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

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

78 Plastik kütlədən olan məmulatların keyfiyyəti nədən aslidir?

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

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

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

80 Plastik kütlənin mexaniki möhkəmli nə zaman aşağı düşür?

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

81 Plastik kütlə məmulatlarının istehsalı zamanı əsas şərtlərdən biri hansılardı?

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

82 Plastik kütlələrin xarakterik nöqsanları hansılardır?

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

83 Plastik kütlədən olan məmulatların istehlak xassələrini təyin edən nədir?

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

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

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

85 Plastik kütlə məmulatlarının bir – birindən fərqləndirən cəhətlər hansılardır?

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

86 Məişət plastik kütlə məmulatlarının yararlı olmasının necə təyin edirlər?

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

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

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

88 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

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

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

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

90 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- polimetilmətakrilat
- ftoroplast
- polipropilen
- poliamid

fenoplastlar

91 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

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

92 Hansı plastik kütlələr ən yaxşı dielektrik hesab edilir?

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

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

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

94 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər?

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

95 Temperatura münasibətinə görə plastik kütlələrinin hansı növləri var?

- elastik
- termoreaktiv və termoplastik

- reaktiv
- termoreaktiv
- plastik

96 Aminoplastların yanma xarakteri necədir?

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

97 Sellüloidin yanma xarakteri necədir?

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

98 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

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

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

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

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

- 0.7
- 0.97
- 0.8
- 0.5
- 0.79

101 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

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

102 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

103 Yüksək sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

104 Alçaq təzyiq üsulu ilə alınan polietilen hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- azsıxlıqlı, bərk və istiyə davamlı
- böyük sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamlı
- kiçik sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamsız
- böyük sıxlıqlı, yumşaq və istiyə davamsız
- 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
- 10-30 dəq.
- 5-20 dəq.
- 15-25 dəq.
- 10-15 dəq.

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

- mikroskop
- polyariskop-polyarimetrit
- polyariskop-mikrometr
- polyariskop-metaskop
- teleskop- polyarimetrit

107 Yuyucu vasitələrin tərkibində neçə % ətirli maddə olur?

- 0,6%-dən çox
- 0,1%-ə yaxın
- 0,9%-ə yaxın
- 0,5%-dən çox
- 1%-dən az

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

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

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

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

yodit turşusunun 2%-li məhlulundan

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

- 25±20C temperaturda, 12 saat
- 20±20C temperaturda, 24 saat
- 22±20C temperaturda, 20 saat
- 15±20C temperaturda, 14 saat
- 20±20C temperaturda, 10 saat

111 Yapışqanların əsas keyfiyyət göstəriciləri nə ilə xarakterizə olunur?

- özlülüyü ilə
- yapışdırma qabiliyyəti ilə
- qatılığı ilə
- bərkliyi ilə
- bərkimə sürəti ilə

112 Plastik kütlələrdən olan məmulatların çeşidini nəyin köməkliyi ilə öyrənirlər?

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

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

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

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

- sıx toxumaq
- arğac saplan cüt-cüt artırmaq

- əriş saplan artırmaq
- dioqanal toxunma
- dama-dama toxumaq

115 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

- istifadə təyinatına görə
- toxunuşuna görə
- rənginə görə
- möhkəmlyinə görə
- xammalına görə

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

- qırılmaya
- sürtünməyə
- dartılmaya
- cırılmaya
- uzanmaya

117 Əriş və argal saplarını biri-birindən nə ilə fərqləndiririk

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

118 Sapların nöqsanları necə cür olur

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

119 Yerli nöqsanlar hansı nöqsanlara deyilir?

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

120 Yağ ləkəsi saplarda hansı nöqsan növünə aid edilir?

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

121 Toxuculuq saplarının nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı nöqsan aid deyildir.

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

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

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

123 Qarışiq yun ipliyində hansı süni və sintetik liflərdən istifadə olunur

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

124 Krep sapında 1 metrinə neçə buruq olur?

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

125 Tekstural kompleks saplar elostilik dərəcəsindən və quruluşundan asılı olaraq neçə hissəyə ayrıılır?

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

126 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

-
- xassəsinə görə
-
- görünüşünə
-
- burulmasına görə
-
- liftərkibinə görə
-
- istehsal üsuluna görə

127 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

128 Krep sapının 1metrində neçə buruq vardır?

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

1500-1700

129 İpək lifinin əyrilməsində neçə cür əyirmə üsulundan istifadə edilir?

- 5
- 1
- 2
- 3
- 4

130 Kimyəvi tərkibinə görə sintetik liflər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 7
- 2
- 3
- 6

131 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

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

132 Asetat lifi digər sünü liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

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

133 Viskoz ipəyinin yumşaqlığı lifin hansı göstəricisindən asılıdır?

- lifin hava keçirməsindən
- lifin yoğunluğun

- lifin tərkibindən
- lifin dovanlılığından
- lifin rəngindən

134 Liflərin nazikliyinə görə qiymətləndirərkən qoyun yununnan alınan liflər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 4
- 1
- 2
- 3

135 Kətan lifi hansı daha çox hansı xassə gostəricilərinə görə qiymətləndirilir?

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

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

- Mineral
- bitki
- heyvan
- süni
- Sintetik

137 Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

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

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

- 6
- 2
- 3
- 4
- 5

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

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

140 Pambıq lifi hansı mənşəli necə qiymətləndirilir?

- süni
- bitki
- heyvan
- süni
- mineral

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

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

142 Toxuculuq liflərini mənşeyinə görə qiymətləndirərkən onu neçə sinfə bölgürlər?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

143 Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

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

144 Paltoluq üçün olan toxunmamış materialların çəkisi neçə qramdır?

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

145 Toxunmamış materialların istehlak xassələrinənən asılıdır?

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

146 Toxunmamış materialların istehsalı necə üçulla aparılır?

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

147 Toxunmamış materialların istehasını qiymətləndirərkən mexaniki üsul hansı əməliyyatı özündə əks etdirir?

- bərkitmə
- hörmə tikiş
- tikmə
- biçmə

yapışdırma

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

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

149 Toxunmamış materialların xidmət müddəti hansı xassə ilə qiymətləndirilir?

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

150 Təbii liflərin kimyəvi tərkibini qiymətləndirərkən onları hansı siniflərə ayırlar?

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

151 Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı ?

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

152 Yun liflərinin qırılma zamanı uzanması neçə faiz təşkil edir?

- 35-40
- 35-50

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

153 İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir?

- qeydlərə əsasən
- standarta əsasən
- ədəbiyyatlara əsasən
- aktlara əsasən
- müqaviləyə əsasən

154 İplik və sapların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

- Elastikliyi təyin edilir
- Xassələr üzrə qeyri-bəarbərlik göstəricisi hesablanır
- Qırılma yükü hesablanır
- Burulma əmsalı hesablanır
- Hiqroskopikliyi təyin edilir

155 Materialın pis bişirilməsi nəticəsində hansı nöqsan yaranır?

- Müxtəlif rəng çalarlığı
- Ləkə
- Yanıq
- Zəifləmə
- Zolaqlıq

156 Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

- Pampiq, poliefir, amid, kətan
- viskoz, asetat, amid, kapron
- İpək . pambıq, yun , kətan
- Poliefir, viskoz, kətan, ipək
- 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
- Orqonoleptik metod
- Sensor metod
- Laboratoriya metodu
- Ekspress metod

159 Toxuculuq materiallarının təsnifat qymətləndirilməsi zamanı hansı əlaməti təyin olunur?

- Iplik və sapların növü
- Növ müxtəlifliyi
- Xammalı
- Kimyəvi tərkibi
- Toxunma növü

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

- Təcrübəvi geyim
- Ekspert
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Sosioloji

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
- Şərti kəsik edərək keyfiyyət itkisi faizini müəyyənləşdirir
- Parçanın keyfiyyətsizliyi haqda akt tərtib edir
- İşçi dəftərində bu barədə qeydlər edir
- Sifarişçi təşkilatın nümayəndəsinə xəbərdarlıq edir

162 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Test
- Orqonoleptiki
- Laboratoriya
- Sensor
- Ekspert

163 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

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

164 Parçaların nöqsanları standarta əsasən necə qruplaşdırılır?

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

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

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

166 Parçaların bədii- estetik göstəriciləri maksimim necə balla qiymətləndirilir?

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

20 balla

167 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonar başlayırlar?

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

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

- Forma saxlanması
- buxarkeçirilməsi, havakeçirilməsi
- Parçanın fakturası
- Koloristik tərtibatı
- Şəffaflığı

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

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

170 Parçalar keyfiyyətcə attestasiyadan keçirilərkən I keyfiyyət koteqoriyasına verilən bal qiymətinin səviyyəsi nə qədər olmalıdır?

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

171 Donluq parçalar içərisində ən nazik hansılardır?

- Poplin, tafta, şotlanka
- Batist, volta, markizet

- Triko, moleskin
- Kanifas, asta, mayya
- Zefir, pike, lionez

172 Hansı prossesdən polotno toxunması əmələ gəlir?

- bir arğac sapı əyilərək 4 və çox əriş sapının üzərini örtməsi prosesindən
- Əriş və arğac saplarının növbə ilə bir-birinin örtməsi prosesindən
- Əriş saplarının növbə ilə örtməsi prosesindən
- arğac saplarının növbə ilə bir-birinin örtməsi prosesindən
- bir arğac sapı 2 və ya 3 əriş sapı ilə bir -birini örtməsi prosesindən

173 Hansı prossesdə sarja toxunması əmələ gəlir?

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

174 Digər toxunmalardan atlas toxunmasının fərqi?

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

175 Parçaların tərkibindəki lifin təbiətini hansı üsulla qiymətlədiririk?

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

176 Parçanın xarakteri hansı xassələrinə görə qiymətləndirilir?

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

177 Hansı toxunma parçalar daha davamlı olur?

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

178 Parçaların nisbi sıxlığı hansı faiz arasında fərqlənə bilir?

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

179 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansıdır?

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

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

- Təcrübəli geyim
- Ekspert
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Sosioloji

181 .Parçaların gigiyenik xassələrinin formalasdırılmasında hansı amillərin rolü üstünlük təşkil edir?

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

182 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansılardır?

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

183 Dartılma zamanı hansı növ parça daha dözümlüdür?

- Bəzəndirilmə
- dioqanal
- Sətin
- Atlas
- Sarja

184 Hansı lif növü sintetik lif sırasına aiddir?

- Misli amonyak
- nitron
- Pambıq
- Kətan
- Asetat

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

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

186 Parçalarının istehlak xassılırinin formalaşdırılmasında ilkin amil hansıdır?

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

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

- Merserizasiya əməliyyatı
- Liftərkibi
- Bərkidilməsi
- Kalandırıldan keçirilməsi
- Yandırılma və ya ütülmə

188 Parçaların mexaniki xassələrinin formalaşdırılmasında hansı amillər vacib rol oynayır?

- Karbonizasiya əməliyyatı
- Toxunma
- Boyadılma
- Akkreditləşdirmə
- Ağardılma

189 Tikiş müəssisələrinə verilmiş parçaların keyfiyyətini nə zaman yoxlayırlar?

- Akt tərtib edilən zaman
- Parça biçilməzdən əvvəl
- Satışa buraxılmazdan əvvəl
- Zədələnmiş, zay olduğu halda
- Parçanın keyfiyyətsizliyi aşkar olunan zaman

190 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

- Sixlığı, boyayığın sabitliyi
- xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
- Xidmət müddəti
- Donamlılıq, bəzək əməliyyatı

Çəkisi, ölçüsü

191 Ortüklü trikotaj qimətləndirilərkən hansı əsəs göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

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

192 Jakkard trikotaj hansı naxışlarına görə qiymətləndirilir?

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

193 Qiymatlandırma zamanı trikotaj mallarından nüçə faiz orta nümunə götürülür?

- 0.2
- 0.1
- 0.03
- 0.05
- 0.15

194 Qiymətləndirmə zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

- üfüqi və şaquli xətlə 25sm -də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 5sm -də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 10sm -də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 15sm -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
- 50 * 100 mm

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

196 Trikotaj mallarının iqtisadi faizi nə zaman müəyyənləşdirilir?

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

197 1 Nöli forma üzrə ekspertiza aktı əlyazması şəklində neçə nusxə tərtib edilir?

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

198 Qablaşdırma tikotajın məmulatlarının keyfiyyətinə necə təsir göstərir?

- Gigiyenikliyini yüksəldir
- Müxtəlif zərərli amillərin təsirindən qorunur
- Erqonomik xassələrini yüksəldir
- Funksional xassələrini yüksəldir
- Uzunmürlülüyüni yüksəldir

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

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

200 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

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

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

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

202 Nəm halda yun lifi öz möhkəmliyini neçə faiz itirir?

- 11.0
- 15.0
- 10.0
- 12.0
- 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
- Normativ – texniki sənədlərdə trikotaj mallarının keyfiyyətini əks edən göstəricilər
- Müqavilə və ya kontraktakı şərtlərdə əks olunmuş tələblər
- Trikotaj malları saxlanan bazalarda olan göstəricilər
- Trikotaj malarının istehlak xassələrini özündə əks etdirən kompleks göstəricilər

204 Qiymatlandırma zamanı tikotajın sıxlığı necə təyin olunur?

- Üfüqi və şaquli xətlə 20 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 5 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 10 sm- də olan ilmələrin miqdarı
- Üfüqi və şaquli xətlə 15 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
- elastiklik
- estetik
- gigietik
- istismar xassəsi

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

- 0 s0: 10 s0, 40%
- 18s0, 20 s0, 65 %
- 40 s0, 50 s0, 80 %
- 5 s0- 10 s0, 90 %
- 36 s0 38 s0, 70%

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

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

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

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

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

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

xammalına görə

210 Trikotaj polotnosu tikili mallardan hansı xassələrinə görə fərqlənir?

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

211 Trikotaj mallarında malların yiğilması neçə % olur?

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

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

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

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

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

214 Snatdart əsasən trikotaj məmulatları neçə dəfə qablaşdırılmalıdır?

- 5
- 2

- 1
- 3
- 4

215 Trikotaj yaylıqları ölçüləri asılı olmayaraq neçə qat bükürlər?

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

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

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

217 Tikili məmulatlarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa bölünür?

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

218 Kütləvi üsulla istehsal edilən tikili məmulatların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

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

219 Tikili mala olan tələb neçə cür olur?

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

220 Geyimlərdə olan antropometrik göstəricilər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

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

221 Geyimlərdə psixofizioloji tələblər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

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

222 Geyimim keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

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

223 Tikili məməlatların figuraya oturma keyfiyyətinə təsir göstərən nöqsanlar hansılardır?

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

224 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

225 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- \$trix- koda
- Standarta
- Preyskuratrtta
- Etalon nümunəyə
- Markaya

226 Tikili malların markalınması nə ilə müşahidə olunur?

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

227 Qiymətləndirmə zamanı tikili malların keyfiyyətini formalasdırıran amillər necə qruplaşdırılır?

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

228 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirmə zamanı noqsanlar hansı qruplara ayrılır?

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

229 Tikili malların keyfiyyəti qiymətləndirilən zaman hansı nöqsanlar nəzərə alınır?

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

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

- elektrikləşmə
- gigiyenik
- estetik
- erqonomik
- hiqroskopik

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

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

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

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

233 Tikili malların istehsalının hazırlanması prosesi neçə mərhələdə aparılır?

- 5
- 4
- 1
- 2

234 Milli geyimlərd qiyəmətləndirilərkən hansı istehlak xassəsi əsas göstəricisi kimi götürülür?

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

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

- geyim çürüyərək köhnəlmüşdir
- geyim istifadə edilmədən köhnəlmüşdir
- geyim istifadə edilərək köhnəlmüşdir
- geyim sürtünmədən köhnəlmüşdir
- geyim cırıllaraq köhnəlmüşdir

236 Tikili mallara verilən istismar tələblərini qiyəmətləndirilərkən hansı xassələrdən istifsdə edilir?

- geyimlərin konstruksiyası
- istismar müddəti və ya xidmət müddəti
- geyimlərin rəngi
- geyimlərin istiliyi mühafizə etmə xassəsi
- Moda və üslub

237 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- 51
- 56
- 50
- 52
- 54

238 Beynəlxalq ölçü vahidlərindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- S

- XXS
- XS
- M

239 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımcəvrənin uzunluğu ilə ölçülür?

- sarğı yarımcəvrəsi
- döş yarımcəvrəsi
- bel yarımcəvrəsi
- omba yarımcəvrəsi
- baş yarımcəvrəsi

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

- ombadan ayağa qədər olan məsafə ilə
- basın yuxarısından ayağa qədər olan məsafə ilə
- kürəkdən ayağa qədər olan məsafə ilə
- beldən ayağa qədər olan məsafə ilə
- boyundan ayağa qədər olan məsafə ilə

241 Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- idman
- ziyafət
- xüsusi təyinatlı
- milli
- gündəlik

242 İnsanın normal həyat fəaliyyətini təmin edən əsas tələb hansıdır?

- ergonomik
- gigiyenik
- funksional
- xidmət müddəti
- estetik

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

- xidmət müddəti
- gigiyenik
- erqonomik
- estetik
- funksional

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

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

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

- subtropik
- soyuq
- isti
- müləyim
- tropik

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

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

247 Aşağıdakı geyimlərdən hansı daha yaxşı istilik saxlama qabiliyyətinə malikdir?

- pləşlər
- paltolar
- yubkalar
- köynəklər
- donlar

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

- xidmət müddəti
- estetik
- erqonomik
- texnoloji
- gigiyenik

249 İstehlakçıların sağlam həyat tərzini təmin edən tələb hansıdır?

- istismar
- gigiyenik
- estetik
- texnoloji
- erqonomik

250 Geyimlərin keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- alət
- kompleks
- analitik
- seçmə
- sosial

251 Tikili mallarda sortlaşdırma nəyə əsasən həyata keçirilir?

- texnologiyaya
- nöqsana
- xammala
- təsnifata
- çeşidə

252 Nöqsanlar tikili malda yerləşmə dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

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

iri, xırda

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

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

254 Tikili malların insan bədəninə oturması keyfiyyəti necə təyin olunur?

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

255 Qız uşaqlarına məxsus köynəkləri hansı ölçülərdə buraxılır?

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

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

- 6 sm
- 4 sm
- 2 sm
- 3 sm
- 5 sm

257 Xalça məmulatlarının keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

- Daşınması, saxlanması
- Xammalı, bədii tərtibatı, hazırlanma texnologiyası

- Naxışları , xammalı
- İstehsalı , tərtibati
- Xammalı, istismarı

258 Xalçanın xammaterialları neçə yerə bölünür?

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

259 Xalça istehsalında ən çox istifadə olunan xammal hansıdır?

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

260 Xalça istehsalında istifadə olunan hansı qoyun yunu daha qiymətlidir?

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

261 Xovlu xalça istehsalında hansı yundan istifadə olunur?

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

262 Süni ipəyin əsas xammalı nədir?

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

263 Hal – hazırda xalça mallarına verilən başlıca tələb hansıdır?

- Iqtisadi tələb
- Estetik tələb
- Texniki tələb
- Bioliji tələb
- Sosiooloji tələb

264 Yüksek kateqoriyalı xalçalara neçə bal verilir?

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

265 Xalçanı qiymətləndirərkən hansı istehlak tələbləri qoyulur?

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

266 Boyağın sabitliyini qiymətləndirərkən hansı standart göstəricisi əldə rəhbər tutulur?

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

267 Xalçaların ölçüsünə qarşı qoyulan standart tələbi hansılardır?

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

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

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

269 Xalçanın səsudması qabiliyyəti nədən aslidir?

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

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

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

271 Xalçanın boyağının sabitliyi neçə balla qiymətləndirilir?

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

9 balla

272 Xalçanın çəkisini hansı düsturla təyin edirlər?

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

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

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

274 Xalçanın 1 kv m çəkisi necə müəyyənləşdirilir?

- Eni uzunuz vurulur
- tərəzidə çəkilir, ölçüyə bolunur
- Uzunluğu ölçülür, xovun hündürlüyü hesablanır
- Xovun hündürlüyü ölçülür
- Sıxlıq hesablanır

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

- naxış, boyalı lif
- naxış, çeşni, bəzək
- bəzək, boyalı
- boyalı, çeşid, naxış

276 Xovun hündürlüyünü necə təyin edirlər?

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

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

277 Xovun sıxlığı necə təyin eilir?

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

278 Xalçada noqsanların balı az olduqda xalça necə qiymətləndirilir?

- yaxşı
- yüksək
- orta
- əla
- az

279 Xalçanın elektrik keçirməsi nə ilə qiymətləndirilir?

- termometrlə
- Xüsusi səthi elektrik müqaviməti ilə
- xüsusi dərəcə ilə
- voltmetirlə
- coola

280 Xalçanın upruqluğu necə qiymətləndirilir?

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

281 Xalçanın qalınlığını necə təyin edirlər?

- qarışla

- qalınlıq olçən cihazla
- Sm-lə
- mm-lə
- xətkeşlə

282 Xalçanın sürtünməyə qarşı davamlılığı nədən asılıdır?

- qalınlığından
- lif tərkibindən
- toxunuşundan
- boyadan
- sıxlığından

283 Dərilər hansı üsulla konservləşdirilir?

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

284 Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır?

- Duz məhlulunda saxlamaq
- Aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyyatı
- Dərinin aşılanması
- Dermanın ayrıd edilməsi
- Epidrmis qatıun ayrıd edilməsi

285 Ekspertlər dərini mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölgülər?

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

286 “Sevro” hansı dəridən hazırlanır?

- Öküz
- Keçi
- Qoyun
- Quzu
- İnek

287 Aşılayıcılar gönə hansı xassəsi verir?

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

288 Dərinin ümumi xassələri hansılardır?

- İstilik saxlama
- Ölçüsü, davamı, çekisi, istilik saxlam
- Ölçüsü
- Qalınlığı
- Çekisi

289 Gön ayaqqabılarının xarici görünüşü və bəzəndirilməsi neçə balla qiymətləndirilir?

- 14.0
- 20.0
- 10.0
- 15.0
- 22.0

290 Gön ayaqqabılarının daxili tərtibatı neçə balla qiymətləndirilir?

- 7.0
- 8.0
- 6.0
- 10.0
- 20.0

291 Təzə dərinin tərkibində neçə miqdar su olur?

- 0,4
- 0,6
- 0,5
- 0,7
- 0,8

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

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

293 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizasına hansılar daxildir?

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

294 Dərilərin yağlı maddələrlə emal edilməsi hansı xassəni yaxşılaşdırır?

- Bərklik
- Yumşaq
- Plastik
- Sixlıq
- Upruqluq

295 Gön ayaqqabıların keyfiyyətinə qoyulan tələblər hansılardır?

- Mikrobioloji, riyazi
- funksional, istismar, estetik, gigiyenik, ergonomik
- Iqtisadi, istismar
- Bioloji, fizioloji

Sosiooji, cari,

296 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatına neçə balla qiymət verilir?

- 12.0
- 8.0
- 10.0
- 6.0
- 7.0

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

- Sosiooji
- Orqonoleptik
- Laborator
- Funksional
- Ekspert

298 Gön –ayaqqabıların keyfiyyətinə aşağı düşməsinə səbəb olan nöqsanlar hansılardır?

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

299 Dərinin kollogen lifinin tərkibində karbonun miqdarı neçə faizdir?

- 0.109
- 0.502
- 0.427
- 0.356
- 0.508

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

- 5-10%
- 12-15%

- 10-20%
- 8-10%
- 20-25%

301 Hansı gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır?

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

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

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

303 Ekspertlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi prosesi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0

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

- Sənədli
- Evrestik
- Test
- Kombinləşdirilmiş
- Statistik

305 Ekspertin keyfiyyətinin kombitentlik yolla qiymətləndirilməsi hansı qrup metoda aiddir?

- Statisti
- Kombinə edilmiş
- Test
- Evristik
- Sənədli

306 Xəzin işığa qarşı davamlılığı neçə balla qiymətləndirilir?

- 15.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0
- 10.0

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

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

308 Xəzin keçəlləşmə xassəsinə hansı amil daha çəx təsir göstərir?

- Xəzin qalınlığı
- Rütubətlı mühit
- Xəzin sıxlığı
- Xəzin quruluşu
- Xəzin yumşaqlığı

309 Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 8.0

310 Aşağıdakı hansı heyvanın sağlığındaki nöqsanlardır?

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

311 Aşağıda göstərilən xəzlərdən hansı daha sıx xəz qatına malikdir?

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

312 İstehsalat təyinatlı gön ayaqqabının keyfiyyətinə qoyulan əsas tələb hansıdır?

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

313 Xəz dəri yarımfabrikatları sortlaşdırılırlarkən nöqsanlarına görə neçə balla qiymətləndirilir?

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

314 Aşağıdakılardan hansı gön ayaqqabıların istehsal nöqsanı sayılır?

- Naxışının qeyri dəqiqiliyi
- Daban dalı detalının müxtəlif uzunluqda olması
- Üz materialında örtük təbəqəsinin tökülməsi
- Cızılma izləri

Detalın astar tərəfindən kəsilməsi

315 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar aiddir?

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

316 Xəz dərilərin keyfiyyətinin ilkin əsası nədən aslidir?

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

317 Qısa tüklü heyvanların tükününün uzunluğu neçə mm-dir?

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

318 Tükün sıxlığına görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 5.0
- 7.0

319 Xəzli heyvanlar xəzi hansı tüklərdən ibarətdir?

- Zərif, ipək kimi, yarım zəif tüklər
- İstiqamət, qıl, tiftik tükləri

- Tiftik tükləri
- Cod, qısa tüklərdən
- Uzun , yumşaq, parlaq tüklər

320 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür?

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

321 Qaragülçə xəzləri hansı heyvan dərisindən alınır.?

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

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

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

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

- Havanın temperaturu 15-20 S,nisbi rütubəti 60%
- Havanın temperaturu 8-18 S,nisbi rütubəti 60%-70%
- Havanın temperaturu 15 S,nisbi rütubəti 50%
- Havanın temperaturu 5 S,nisbi rütubəti 55%
- Havanın temperaturu 12 S,nisbi rütubəti 65%

324 Ayaqqabıların nöqsanı dedikdə nə başa düşülür?

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

325 Ayaqqabilarda neçə cür nöqsan olur?

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

326 Gizli nöqsanlar nə vaxt aşkar olunur?

- Satılan zaman
- İstismar zamanı
- Qablaşdırma zamanı
- İstehsal zamanı
- Saxlama zamanı

327 Ayaqqabıların neçə detalı var?

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

328 Ayaqqabıların detalları neçə hissəyə bölünür?

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

329 Ən hündür ayaqqabı dabanının hündürlüyü nüçə mm-dir?

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

330 Ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizası nə zaman aparılır?

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

331 Ayaqqabıların saxlandığı şərait standarta görə necə olmalıdır?

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

332 Ayaqqabıların keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

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

333 Ayaqqabıların itki faizi nəyə görə təyin edilir?

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

Istehsala görə

334 Standarta görə qış ayaqabıları necə dərəcə soyuğa davam gətirməlididir?

- 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
- Daha qabarıq qüsurlara görə
- Rəngdə olan qüsura
- Yapısdırma qüsuru
- İstehsal qüsuru

336 Ayaqqabının gigiyenik xüsusiyyətlərə uyğun olması üçün verilən tələblərə hansılardır?

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

337 PVX əsaslı günlərə hansılar aiddir?

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

338 Ayaqqabı detallarının üzərində statistik elektrik yüklerinin əmələ gəlib yiğilması qabiliyyətinə nə deyilir?

- Poliamid
- Elektrikləşmə

- Polimerləşmə
- Qeyri-gigiyenik
- Poliefir

339 Gönün tərkibində mineral maddələrin miqdarı necə qiymətləndirilir?

- Həcmi, çəkisinə görə
- Yandırıb külün miqdarına görə
- Xirdalayıb çəkisinə görə
- Sulfat turşusu ilə emal edilməsinə görə
- Sürtünməyə qarşı davamlılığına görə

340 Gon ayaqqıbaların estetik tərtibatının bal sistemi ilə qiymətləndirərkən dəbə uyğunluğuna neçə bal verilir?

- 15.0
- 12.0
- 14.0
- 10.0
- 6.0

341 Ayaqqabının xarici görünüş nöqsanlarına görə hansı növ ekspertiza aparılır?

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

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

344 Konservləşməyə verilən dərilərin təmizlənmədən sonra çəkiləri neçə faiz artır?

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

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

- 0.25
- 0.2
- 0.1
- 0.4
- 0.38

346 Xəzin istilik saxlama qabiliyyəti nədən aslidir?

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

347 Qoyun dərilərinin tüketü qırxılarkən nə qədər uzunluğunda saxlanılır?

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

348 Təcrübədə tük qatının yumşaqlığı hansı üsulla təyin edilir?

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

349 Əlvan qaragül dəri hansı detala görə sortlaşdırırlar?

- Yaşına
- Rənginə
- Fasonuna
- Ölçüsünə
- Cinsinə

350 Qara rəngli qaragül dəri standart üzrə neçə sorta ayrıılır?

- 10.0
- 30.0
- 20.0
- 10.0
- 5.0

351 Tükün ən nazik qatı hansıdır?

- Qazma
- kutikul
- Özək
- Keratin
- Kollagen

352 Xəzlik dərinin tük örtüyü əsasən harada inkişaf edir?

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

353 Astarlıq gönüerin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

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

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

355 Orta dabanlı ayaqqabı hansı ölçüdə olur?

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

5 qat

358 Ayaqqabı təyinatlı sünü yuft günü hansı xassələrinə görə digərlərindən üstünlük təşkil edir?

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

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

- 85.0
- 70.0
- 50.0
- 60.0
- 90.0

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

- 45.0
- 30.0
- 40.0
- 20.0
- 36.0

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

- 90.0
- 70.0
- 60.0
- 80.0
- 50.0

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

- 75.0
- 80.0

- 60.0
- 70.0
- 65.0

363 Yuft gönüünүн havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

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

364 Çıxış ayaqqabılarda ən çox hansı tələbə üstünlük verilir?

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

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

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

366 İnsan pəncəsinin skeletində neçə ədəd daban sümüyü vardır?

- 4.0
- 7.0
- 5.0
- 8.0
- 6.0

367 Ayaqqabı qəlibləri quruluşuna görə neçə səthdən ibarətdir?

- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

368 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

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

369 Lampa üçün rezerbuarlar hansı məmulata aiddir?

- Saxsı
- Şüşə
- Metal
- Çini
- Kaşı

370 Keramika tipinə görə hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

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

371 Naxışın qrupu artıqca keramikaya nə təsir edir?

- Məsaməliyi
- Qiyməti
- Parlaqlığı
- Həsiyəsi
- Möhkəmliyi

372 Çini və kaşının ağılığı nədən aslidir?

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

373 Ən məsaməlili keramika hansıdır?

- Mayorika
- Saxsı
- Çini
- Kaşı
- Şüşə

374 Kaşı hansı rəng çalarına malikdir?

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

375 Çini hansı rəng çalarına malikdir?

- Heç bir çalar
- Mavi
- Sarı boz
- Çəhrayı

376 Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır.?

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

377 Məişət keramika malları hansı mal qrupuna aiddir?

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

378 Şüşə istehsalında əsasən nədən istifadə olunur?

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

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

- yaşıl
- qızılı yaqut
- qara
- ağ
- sarı

380 Optiki şüşələrdə xrom oksidinin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

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

381 Hansı şüşə yayma üsulu ilə hazırlanaraq cilalanır və hər iki tərəfdən pardaqlanır?

- Şüşə blaklar
- Güzgү şüşəsi
- Naxışlı şüşə
- Armaturlu şüşə

Rəngli şüşə

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

- Istilikudan şüşə
- Rınglı şüşə
- Naxışlı şüşə
- Güzgü şüşə
- Armaturlu şüşə

383 Hansı şüşə bütöv və içi boş ola bilər?

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

384 Formasına görə şüşə məmulatları necə olur?

- Orta
- Dolu yastı
- Yarımtonlu
- Kəsmə presli

385 Keramika malları hansı tələblərə cavab verməlidir?

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

386 Bəzək xarakterinə görə qablar necə naxışlı olur?

- Məsaməli
- şəbəkə, möhür, basma
- Bəzəkli

- Sıx məsaməli
- Naxışsız

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

- Nəzarət
- Perespektiv
- Spesivik
- Cari
- Ümumi

388 Hansı tələblər bilavasitə məmulatın təyinatı ilə əlaqədardır?

- Antropometrik
- Funksional tələblər
- Erqonomik
- Estetik
- Fizioloji

389 Məişət – kaşı məmulatının hansı tələblə xarakterizə olunur?

- Cari
- Epronomik tələblər
- Funksional tələblər
- Estetik tələblər
- Antropometrik

390 Məmulatın çirkənmə və çirkdən təmizləmə səviyyəsi hansı xüsusiyyətdən aslidir?

- Fizioloji
- Absorbsiya
- Formasından
- Gigiyenik
- Erqonomik

391 Xassə göstəricilərindən alınmış nəticələrin doğruluğu nədən aslidir?

- Qiymətləndirmə

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

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

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

393 Əmtəəşunaslıq təhlillərində ən çox yayılmış üsullarından biri hansıdır?

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

394 Çini-kaşı məmulatlarında rast gəlinən nöqsanlar hansılardır?

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

395 Hansı nöqsan məmulatın formasının pozulması nəticəsində əmələ gəlir?

- Yanıq
- Deformasiya
- Keçəl
- Xal
- Oyuq

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

- Keçəl
- Xal
- Zibil
- Yanıq
- Oyuq

397 Çini məmülətləri keyfiyyət səviyyəsinə görə hansı kateqoriyalara ayrıılır?

- 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 məmülətlərinin çökisi, diametri, tutumu, hündürlüyü, gigiyenikliyi kimi xassələri təyin olunur?

- Hesablama metodu ilə
- Alət metodu ilə
- Sosiooji metod ilə
- Ekspert metod ilə
- Orqonoleptik metodu ilə

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

- Deformasiya
- Cadarlama
- Yanıq
- Xal
- Oyuq

400 Kaşının məsaməliliyi neçə faizdən çox olmamalıdır?

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

6-9% çox olmamalıdır

401 Şüşəni billuradın fərqləndirən nədir?

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

402 Şüşənin qablaşdırma elementi hansılardır?

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

403 Məişət şüşə mallarının keyfiyyət xassələri hansılardır?

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

404 Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır?

- Kombinəşmiş üsulu ilə
- Kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası eyni zamanda aparılır
- Ekspert üsulu ilə
- Sosiooji üsulu ilə
- Test üsulu ilə

405 Şüşənin kimyəvi davamlılığını nə artırır?

- Pe O
- Si O₂(silisium oksi)

- Ka O
- Mg O
- Na O

406 Şüşənin termiki davamlılığı nədir?

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

407 Kvarts qumunun keyfiyyəti nə ilə təyin edilir?

- Mg O miqdarı ilə
- Si O₂ -nin miqdarı ilə 99,8%
- K₂O -nın miqdarı ilə
- Na₂O -nın miqdarı ilə

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

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

409 Şüşə kütləsində olan nöqsan necə yaranır?

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

410 Şüşə kütləsinin nöqsanları neçə yarımqrupa bölünür?

- 5 qrupa

- Şüşədən yaranan qazlar, şüşəvari qazlar, şüşədə kristallar
- 2qrupa
- 3 qrupa
- 4 qrupa

411 Şüşənin kimyəvi davamlılığını təsir edən nədir?

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

412 Şüşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

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

413 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

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

414 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- Qeyri-üzvi materiallar
- Üzvi polimerlər
- Kvars qumu
- Metal oksidləri
- Üzvi materiallar

415 Pəncərə şüşələrinin tərkibində Si O₂ –nun miqdarı neçə faiz təşkil edir?

- 70.6
- 71.5
- 74.0
- 73.0
- 72.8

416 Keramika tavacıqlarının maksimum su udma dərəcəsi neçə faizdir?

- 0.18
- 0.16
- 0.14
- 0.25
- 0.2

417 Tərkib komponentlərinin təbiətindən aslı olaraq şüşələr bölünür?

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

418 Bunlardan hansı məsaməli keramika məmulatlara aiddir?

- divar və arakəsmə materialları, yol kərpici, odadavamlı kərpic
- Divar və arakəsmə materialları, daş-örtük materialları
- Vanna, unitaz, istilik-izoləedici məmulatlar
- Sanitar – texniki məmulatlar, yol kərpici, oda davamlı kərpic
- istilik-izoləedici məmulatlar, sanitar – texniki məmulatlar, üzlük məmulatlar

419 Billur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

- Mg O
- Pb O
- Fe O
- Ca O

420 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- Termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- növü
- Rəngi
- Bərkliyi
- Sıxlığı

421 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

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

422 I sortda keramika məmulatlarının xarici görünüşündə nöqsanlardan hansı yolveriləndi?

- Ləkə
- Əyrilik
- Müxtəlif qalınlıq
- Çatlar
- Zədələnmiş künclər

423 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlilik dərəcəsi neçədir?

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

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

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

425 Çini məmulatlarının nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

426 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

427 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

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

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

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

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

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

təsərrüfat qabları;

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

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

431 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

432 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

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

433 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

434 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 5.0
- 3.0

- 1.0
- 2.0
- 4.0

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

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

436 Kaşı məmulatının ümumi buraxılışı həcminin neçə %-ni təşkil edir?

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

437 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

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

438 Dulus məmulatının məsaməliyi neçə %-dir?

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

439 Yüksek temperaturda davamlılığı etibarı ilə gillər neçə növə bölünür?

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 6.0

440 Yüksek temperaturda davamlılığı etibarı ilə gillər hansı növə bölünür?

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

441 Odadavamlı gillər neçə dərəcədə əriyir?

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

442 Çətinəriyən gillər neçə dərəcədə əriyir?

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

443 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Qətran
- Sellioza
- Aldehit
- Protein
- Zülal

444 İynə yarpaqlı ağaclar hansılardı?

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

445 Ağaca mikraskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

- Özək , nüvə
- Hüceyrəvi
- Özəkvəri
- Liqnin
- Nüvəli

446 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir?

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

447 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

- Uzanma kəsiyi
- Makrostruktur
- Mikrostruktur
- Daxili qurulus
- En kəsiyi

448 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

- Daxili quruluşu
- Mikrostruktur
- Makrostruktur
- En kəsiyi

Uzanma kəsiyi

449 Ağacın xarici görünüşünün ekspertiza üsulu ilə təyini metodu hansıdır?

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

450 Ağacın parlaqlığı nədən aslidir?

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

451 Su ən çox ağacın hansı hissəsində olur?

- Nüvədə
- Oduncaqda
- Qlafda
- Qabiqda
- Manti qatında

452 Daimi çəkiyə qədər qurudulan ağac necə adlanır?

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

453 Ağacın bərkliyi onun hansı xassəsini formalaşdırır?

- Xarici görünüşü
- Mexaniki

- Fiziki
- Kimyəvi
- Fiziki –kimyəvi

454 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- Palıd
- Fısdıq
- Söyüd
- Qoz
- Şabalıd

455 Mebellərin keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılardır?

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

456 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub 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
- Səthi şüalandırma yolu ilə
- Gün işığına tutmaqla
- Üzərinə güclü işıq seli salmaqla
- Cızmaqla

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

- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0

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

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

460 Hörmə mebellərin istehsalda əsas xammaterial kimi nədən istifadə olunur?

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

461 Gövdənin köndələninə kəsiyi necə adlanır?

- Özəkdən keçməmək şərti ilə
- Eninə
- Uzununa
- Tangental
- Lifboyu

462 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazla təyin olunur?

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

463 Ağacın teksturası mebellerin hansı istehlak xassəsini formalasdırır?

- Texnoloji
- Estetik
- Funksional
- Gigeyenik
- Erqonomik

464 Mebel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

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

465 Mebelin uzunmürlülüyü nə ilə təyin edilir?

- forması ilə
- Möhkəmliyi ilə
- Gözəlliyi ilə
- Rəngi ilə
- Üzlük materialı ilə

466 Mebedə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

467 Ağacın illik halqalarını hansı quruluşda gözlə görmək mümkündür?

- Makrosxem
- Makrostruktur
- Mikrostruktur
- Daxili quruluşu

Hüceyrəvi tərkibi

468 Gövdənin özəyindən keçək şərti ilə uzununa kəsiyi necə adlanır?

- Eninə
- Radial
- Tangeltal
- Üfüqi
- Şauqli

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

- Radial
- Tangeltal
- Üfüqi
- Lif boyu
- Eninə

470 Ağacın gözlə görünməyən daxili quruluşu necə adlanır?

- Makrosxem
- Mikrostruktur
- Makrostruktur
- Səthi qurulus
- Lifli qurulus

471 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazda təyin olunub qiymətləndirilir?

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

472 Ağacın rütubətliliyi hansı metodla təyin olunub qiymətləndirilir?

- Vizual
- Laboratoriya

- Makroskopik
- Orqonoleptik
- Sensor

473 Mebel örtüyünün keyfiyyəti hansı xassəllərdən aslidir?

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

474 Ağacın xarici səthinə baxmaqla hansı əlamətlərini qiymətləndirmək olar?

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

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

- Bioloji
- Xarici görünüşünü
- Mexaniki
- Fiziki
- Kimyəvi

476 Ağacın səthində əmələ gələn naxışlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Ekspers
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Evristik
- Ekonomik

477 Ağacın teksturası mebellerin hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- Texnoloji
- Estetik
- Fuksional
- Gigiyenik
- Ekonomik

478 Mebellerin rahatlığını təmin edən istehlak xassəsi hansıdır?

- Təmirə yararlılıq
- Erqonomik
- Estetik
- Funksional
- Texnoloji

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

- Bərkliyini
- Ağacın qoxusunu
- Rəngini
- Möhkəmliyini
- Rahatlığını

480 Rütubətin artması ağacın mexaniki möhkəmliyinə necə təsir edər?

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

481 Ağacın möhkəmliyi, bərkliyi kimi xassələr hansı metodla qiymətləndirilir?

- Bioloji
- Labaratoriya
- Orqonoleptik
- Evristik
- Sosioloji

482 Ağacın möhkəmliyi, bərkliyi onun hansı xassəsini formalaşdırır?

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

483 Mebellərin keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılardır?

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

484 Mebelin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

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

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

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

486 Mebel mallarının xassələri nə zaman aşkarlanır?

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

Saxlanma zamanı

487 Mebel mallarının keyfiyyət göstətiricisi neçə yerə bölünür?

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

488 Mebel mallarının keyfiyyətinə verilən tələblər neçə qrupa bölünür?

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

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

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

490 Mebel istehsalında tədbiq olunan bəzək növləri neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0

491 Kağızın tərkibində liqninin olub-olmaması nə vasitasi ilə müəyyən edilir?

- efir yağı
- fenol

- selluloz
- kalsium
- aninoplast

492 Ağacdan alınmış aşılayıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

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

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

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

494 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterlli məhlul əmələ gətirir?

- sellüloza
- kalloid
- efir yağı
- pentoran
- lignin

495 Ağacın tərkibinə daxil olan efir yağılarından ən məşhur olanlar hasilardır?

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

496 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən aslidir?

- istismar prosesindan
- rəngindən,parıltısından və teksturasından
- şəffaflığından,teksturasından
- higroskopikliyindən
- qoxusundan,parıltısından

497 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hamsı 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 neç faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarдан hazırlanır?

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

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

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

500 Mebel örtüyünün kimyəvi davamlılığı hansı üsulla qiymətləndirilir?

- Bəzək
- Damcı
- Cızma
- Cılalama
- Pardaqlama

501 Mebelin lak örtüyünün keyfiyyəti mebelin hansı xassələrinə təsir edir?

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

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

- Gigiyenik
- Istismar
- Estetik
- Texnoloji
- Sosioloji

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

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

504 Mebelin örtük təbəqəsinin davamlılığı nəyə əsaslanaraq təyin olunur?

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

505 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Mikroskopik
- Makroskopik
- Maqnit
- Roentgen
- Ultrasəs

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

- Maqnit
- Mikroskopik
- Spektral
- Ultrasəs
- Makroskopik

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

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

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

- Evrestik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Sosiooji
- Royazi hesablama

509 Laboratoriya şəraitində rokvel metodu ilə metodların hansı xassələri qiymətləndirilir?

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

510 Metal qabların istifadə rahatlığı hansı istehlak xassəsinin tərkib hissəsidir?

- Iqtisadi
- Erqonomik
- Estetik
- Funksional

Gigeyenik

511 Matal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

512 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Maqnit
- makroskopik
- Roentgen
- Ultrasəs
- Mikroskop

513 Matalların daxili strukturunun hansı metodla analiz edib qiymətləndirmək olar?

- Maqnit
- Mikroskopik
- Spektral
- Ultrasəs
- Makroskopik

514 Metallardakı çatdaqlar, boşluqlar, məsamələr hansı metodla qitymətləndirilir?

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

515 Metal səthində olan çatlar, cızıqlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Spektral analiz
- Maqnit defektoskopiyası

- Rentgen analizi
- Mikroskopik analiz
- Ultrasəs

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

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

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

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

518 Metal qablar keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılar aiddir?

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

519 Cılalanma və pardاقlanma əməliyyatı metal qabların hansı istehlak xassəsinin yüksəldilməsinə səbəb olur?

- Iqtisadi
- Estetik
- Gigiyenik
- Erqonomik
- Funksional

520 Minalı polad qabların termiki dayanıqlığı laboratoriya şəraitində necə qiymətləndirilir?

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

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

- Texnoloji
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional
- Gigiyenik

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

- Gigiyenik
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional
- Texnoloji

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

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

524 Metal qabların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillərə hansılar aiddir?

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

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

- Funksionallıq
- Gigiyenik
- Estetik
- Erqonomik
- Təmirə yararlılıq

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

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

527 Bıçaqların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

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

528 Təsərrüfat təyinatlı metal qabların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

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

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

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

Isti suda saxlamaqla

530 Metal malları qiymətləndirərkən hansı göstəricilər götürülür?

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

531 Metal qabların keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla təyin olunur?

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

532 Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

- Sosiooji, cari
- Prespektiv, cari, ümumi, spesifik
- Prespektiv, cari, sosiooji
- Kəmiyyət, keyfiyyət
- Spesifik, keyfiyyət

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

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0

534 Metaldan olan məmulatların ekspert qiymətləndirilməsi hansı hallarda nəzərdə tutulur?

- Sifariş edildikdə
- digər metodlardan istifadə mümkün olmadıqda

- Xüsusi tapşırıq əsasında
- Ekspert malı düzgün qiymətləndirmədikdə
- Mal haqqında məlumat olmadıqda

535 Metal mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin əsas məqsadi nədir?

- Keyfiyyətinin tənzimlənməsi
- keyfiyyət göstəricisinin qiymətlərinin əldə edilməsi
- Malın qiymətinin təyin edilməsi
- Malın fərqlərinin əldə olunması
- Malın keyfiyyətinin əldə edilməsi

536 Metalların istehlak xassələrini hansı şəraitdə ortaya çıxır?

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

537 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

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

538 Metal qabların qoruyucu örtüklərinin keyfiyyəti hansı metodla qiymətləndirilir?

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

539 Metal qabların forma və ölçüləri hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosiooji
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Evristik
- Ekspert

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

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

541 Qara çuqun qablar hansı növlərdə istehsal olunmur?

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

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

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

543 Metal qablarda təsadüf olunan bəzək qüsurlarını hansı metodla qiymətləndirirlər?

- Fizioloji
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Ekspres
- Ekspert

544 Metal qablarda keyfiyyəti qiymətləndirən zaman hansı qüsurlar nəzərə alınır?

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

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

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

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

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

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

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

548 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə təyin olunur?

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

Istiyə davamlılığı

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

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

550 Metal qabların markalanmasında əsas amillər öz əksini tapmalıdır?

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

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

- “2-ci sort” yazısı
- “Ə” hərfi
- “OTK” ştampı
- Qida məhsulları üçün yararsızlığı
- Metalın şərti işarəsi

552 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə müəyyən olunur?

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

553 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı nə təyin olunur?

- Sənədləribn dəqiqliyi
- Funksional təyinatı
- Çeşid qrupu

- Estetik tərtibatı
- Gigiyenikliyi

554 Metal qabların xarici görünüşü hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosiooji
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Ekspres
- Riyazi hesablama

555 Metaldan olan qabların kimyəvi davamlılığı hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosiooji
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Sensor

556 Metal qablarda zəhərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkarlaşdırılır?

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

557 Balıqçılıq sapları nədən hazırlanır?

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

558 Balıqçılıq mallarının keyfiyyəti hansı sənədlə tənzim olunur?

- heç bir sənədlə.
- normativ-texniki;

- təlimatla;
- metodik göstərişlə;
- texnologiya;

559 Məişət elektrik malları neçə qrupa bölünür?

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

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

- 5 keyfiyyətə nəzarət edərkən, kəmiyyətə nəzarət edərkən, standarta nəzarət edərkən, etalon nümunə yoxlanıllarkən, sabitliyə nəzarət
- 3 – yeni növ. Yeni cihaz istehsal olunarkən, yeniliklər tətbiq edilərkən, sabitliyə nəzarət edərkən.
- 2 yeni növ. Etalon nümunə yoxlanıllarkən
- 1 sabitliyə nəzarət edərkən
- 4 cihaz yoxlanıllarkən, xammal yoxlanıllarkən, ayrı-ayrı detallar sınaqdan keçirilərkən, yenilik təklif edilərkən

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

- Gümüşdən
- Misdən
- Aliminumdan
- Çuqun
- Poladdan

562 Elektrik cihazlarında istismar tələblərə hansı hissələr bölünür?

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

563 Ergonomik baxımdan elektrik cihazları necə olmalıdır?

- Forması rahat olmalıdır
- İstismarda rahat, fiziki- güç tələb etməməlidir
- Istehsalı standarta uyğun olmamalıdır
- Estetik görünüşü gözəl olmamalıdır
- İqtisadi cəhətdən səmərəli olmalıdır

564 Tozsoranların əsas keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- Tozu saxlama effektliyi, istifadə rahatlığı
- Tozun sorulması, tozudma həcmi, tozu saxlama effektliyi
- Həcminin böyük olması
- Estetik görünüşü, tozun sorulması
- Tozudma həcmi, iqtisadi səmərələliyi

565 Məişət elektrik cihazlarından uzunömürlülük göstəricisi nədir?

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

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

- Çeşid göstəriciləri
- İqtisadi göstəriciləri
- Sosiooloji göstəriciləri
- İstismar göstəriciləri
- Keyfiyyət göstəriciləri

567 Elektrik məmulatlarının qiymətləndirilməsi nəyə uyğun aparılmalıdır?

- Kompleks, cari
- Vahid, kompleks, integral göstəricilərinə uyğun
- Vahid, ümumi
- Ümumi, cari
- Prespektiv, xüsusi

568 Elektrik mallarının keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

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

569 Elektrik cihazlarının iqtisadi tələbləri nəyi əhatə edir?

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

570 Ekspertiza zamanı televizorların hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

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

571 Televizorun əsas hissəsi hansıdır?

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

572 Səsin keyfiyyəti nə ilə xarakterizə edilir?

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

Təsvirin keyfiyyət

573 Televizorlarda yayılmış programların keyfiyyəti əsasən nədən aslidir?

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

574 Televizorların ekspertizası hansı metodla aparılır?

- Kəmiyyət
- Orqonoleptik
- Bioloji
- Funksional
- Iqtisadi

575 Təsvirin keyfiyyətinin ən vacib göstəricisi nədir?

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

576 Təsvirin həndəsi pozulması standarta əsasən neçə % olur?

- 0.1
- 0.03
- 0.02
- 0.05
- 0.08

577 Adi ekranlı televizorla plazma televizorların fərqi nədir?

- Təhlükəsizliyi
- Mənitorun maye kristaldan olması

- Ağ, qara olması
- Rəngli olması
- Enli olması

578 Maye kristalların hədsiz çox olması nə ilə izah edilir?

- İş diapazonu firqli olur
- Təsvirin keyfiyyətini yaxşılaşdırır
- Elektrotəhlükəsiz olur
- Səs güclü olur, boz görüntü olur
- Ağ, qara olur

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

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

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

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

581 Ekspertiza zamanı televizorların hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

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

582 Radioqəbuledicilərin həssaslığı hansı əmsalla müəyyən edilir?

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

583 Kağızin lif tərkibini müəyyənləşdirirmək üçün hansı reaktivdən istifadə olunur

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

584 Kağızin lif tərkibinin təyini və qiymətləndirilməsi nənəyə əsaslanır

- Kağızin cirilmasına
- Liflərin müxtəlif rənglərə boyanması
- Liflərə müxtəlif kəsiklərdə baxmaqla
- Kağızin saralmasına
- Kağızin dərtılmasına

585 Kağızda olan liflərin miqdarda münasibliyi hansı metodla təyin edilir

- Ekspress
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Ölçü
- Test

586 Kağızin lif tərkibi hansı cihazın köməyi ilə yəyin olunur

- Torsion tərəzi ilə
- Mikroskop
- Fotometr
- Viskozometr
- Lupa

587 Kağızların yapışqanlıq dərəcəsi neçə üsulla qiymətləndirilir

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

588 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunaraq qiymətləndirilir

- Indikatorla
- fotometrlə
- Lupa
- Mikroskop
- Vik cihazı

589 Fotometrlə kağızın hansı xassəsi qiymətləndirilir

- su çəkməsi
- Ağılıq
- Rütubəthiyi
- Rəngi
- Sıxlığı

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

- Kapilyarlığını
- Ağlığıni
- Rəngi
- Şəffaflığını
- Yapışqanlığı

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

- Şəffaflığını
- Lif tərkibi
- Sıxlığı
- Quruluşu
- Ağlığı

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

- Yapışqanlığı hamarlığını
- Su çəkməsi
- Ağlığı
- Məsaməliyi

593 Kağız və karton mallarının keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılardır

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

594 Kağızin rəngi , ağlığı, şəffaflığı, işıq keçirməməzliyi onun hansı xassəsini təşkil edir

- Hidrofil
- Optiki
- Quruluşu
- Mexaniki
- Kompozisiyası

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

- Optiki
- Quruluşunu
- Mexaniki
- Estetik
- Kimyəvi

596 Kağızin hamarlılığı nədən aslı olaraq dəyişir

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

597 Kağızın mexaniki xassılınınə hansı göstəricilər aiddir

- Ağlığı, çizilməyə davamlılığı
- Cizilməyə , deşilməyə qarşı davamlılıq
- Ağlığı, rəngi, şəffaflığı
- Su hopma qabiliyyəti
- Ağlığı, yapışdırma qabiliyyəti

598 Kağızın çizilən uzunluluğu, sınmaya qarşı davamlılığı, çiziləsi, yumşaqlığı hansı xassə göstəricisinə aiddir

- Kimyəvi
- Mexaniki
- Fiziki
- Texnoloji
- Iqtisadi

599 Çertyoj kağızları digər kağızlardan hansı göstəricilərinə görə fərqləndirib, qiymətləndirilir

- Cizilməda nisbi uzanma
- Ağlığına, yapışdırma qabiliyyətinə görə
- Sürtünməyə qarşı davamlılığı
- Sınmaya qarşı davamlılığı
- Cırılmda uzanma həddi

600 Işığa həssas diopozitiv kağızların keyfiyyətinə qoyulan əsas göstəricilər hansılardır

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

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

- Evrestik
- Differensial
- Vahid

- Kompleks
- Ekspress

602 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi nəyə əsasən aparılır

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

603 Kağız və karton mallarının keyfiyyət göstəricisi hansı qruplara bölünür

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

604 Laboratoriya metodu ilə kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

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

605 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

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

606 Kağız dərtilmədə möhkəmlik həddi çizilma uzunluğu hansı xassə göstəricilərinə daxildir

- Fiziki

- Mexaniki
- Ekoloji
- Estetik
- Kimyəvi

607 Orqonoleptik metodla dəftərlərin hansı xassə göstəricisi qiymətləndirilir?

- Ağlığı
- xarici tərtibat
- Kağızın lift tərkibi
- Rütubətliliyi
- Yapışqanlıq qabiliyyəti

608 Oyuncaq şarlarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən ekspert nə etməli?

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

609 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- işıq sindirması.
- zavod damgası (kleymo);
- sarı rəng;
- çəkisi
- parlaqlıq

610 Oyuncaqları ekspertiza edərkən nəyi tələb etməlidir?

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

611 Oyuncaqların istehsalında xammalın hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

- Elastik olmalıdır
- İnsanalara ziyan verən zərərli maddələrdən istifadə etməlidir
- Təhlükəsiz, çatsız olmalıdır
- Sanitar-gigiyenik tələblərə cavab verməlidir

612 Oyuncaqlarda hansı nöqsanlara rast gəlinir?

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

613 Oyuncaqlarda qeyri-istehsal xarakterli nöqsanların yaranma səbəbləri hansılardır?

- Açılmama zamanı
- Daşınma və saxlanma zamanı baş verən ehtiyatlılıq
- İstehsal zamanı baş verən ehtiyatlılıq
- İstismar zamanı
- Qablaşdırma zamanı

614 Oyuncaqların istehsal xarakterli nöqsanlarının səbəbi?

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

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

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

616 Oyuncaqların laboratoriya yoxlanması zamanı neçə nümunə götürülür?

- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 4.0
- 6.0

617 Oyuncaqların keyfiyyəti hansı tələblərə uyğun olmalıdır?

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

618 Musiqi mallarının texnoloji xassələrinə nə aid edilir?

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

619 Musiqi mallarının estetik xassəsinə nə aid edilir?

- Bioloji
- Xarici görünüş
- Erqonomik
- Iqtisadi
- Texnoloji

620 Musiqi mallarının funksional xassələrinə nə aid edilir?

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

621 Musiqi mallarının ekspertizası ilə əsasən kimlər məşğul olur?

- Ekspertlər
- musiqiçi ekspertlər
- Dequstatorlar
- Baş ekspertlər
- Müdriyyət

622 Musiqi mallarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən nə əsas tutulur?

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

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

- Faizlə
- Ballarla
- Qiymətlə
- Miqdarda
- Keyfiyyətcə

624 Ən yüksək kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

625 Aşağı keyfiyyətli musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

10 -15 balla

626 Musiqi mallarının ekspertizası əsasən hansı metodla aparılır?

- Sosiooji
- Orqonoleptiki
- Laborator
- Sensor, laborator
- Evristik

627 Ətirlərin əsas xassəsi nədir?

- Perspektiv
- Təravətləndirmə
- Estetik
- Erqonomik
- Cari

628 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar neçə hissəyə bölünür?

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

629 Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

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

630 Efir və ekstrakt yağlarının hansı şəraitdə saxlanılır?

- 30-35 dərəcə C temperaturda 100% nisbi rütubəti olan yerdə
- 5-25 dərəcə C temperaturda 70% nisbi rütubəti olan yerdə

- 10-15 dərəcə C temperaturda 40% nisbi rütubəti olan yerdə
- 20-25 dərəcə C temperaturda 80% nisbi rütubəti olan yerdə

631 Heyvanat mənşəli ətirlər nədən alınır?

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

632 Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.6
- 0.962
- 0.209
- 0.8
- 0.4

633 Orqonoleptik metodla ətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

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

634 Iyin dayanıqlığın pozulması nə ilə əlaqələndirilir?

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

635 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

- Adına əsasən

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

636 Ətirlərinin şəffaflığının qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

637 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

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

638 Ətriyyatın istehsalında istifadə olunan rəngləyicilər neçə yerə bolunur?

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

639 Konstruksiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

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

640 Xarakterinə görə ətirlər neçə hissəyə bölünür?

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

641 Ətirlərin qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
- 0.03
- 0.04
- 0.1
- 0.05

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

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

643 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

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

644 İkinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

- 30 saat
- 40 saat
- 10 saat
- 20 saat
- 15 saat

645 Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir?

- 20-25 dərəcə C
- 5- 25 dərəcə C
- 7-10 dərəcə C
- 10 -15 dərəcə C
- 3-6 dərəcə C

646 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

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

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

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

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

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

649 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

- Forması
- Əyyar
- Rəngi
- Qablaşdırılması

Kimə məxsus olması

650 Nəcib metallara hansı metallar aid edilir?

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

651 Zərgərlikdə istifadə olunan ən geniş yayılmış metal hansıdır?

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

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

- Mm
- Əyyar ilə
- Qram
- Çəki
- Sm

653 Qızılın hansı əyyarları mövcuddur?

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

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

- 10mm
- 460m

- 200m
- 100m
- 80mm

655 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

- 190 dərəcə C
- 1063 dərəcə C
- 900 dərəcə C
- 1000 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?

- 2500 dərəcə C
- 2950 dərəcə C
- 1063 dərəcə C
- 1000 dərəcə C
- 2000 dərəcə C

658 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

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

659 Qızılın rənginə aqlıq verən hansı metaldır?

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

660 Mis qarışığı qızılı nə rəng verir?

- Göy
- Qırmızımtıl
- Ağlıq
- Qaralıq
- Sarımtıl

661 Dəmir qarışığı qızılı nə rəng verir?

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

662 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

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

663 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

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

664 Qiymətli daşların ən ketfiyyətli və bahalısı hansılardır?

- Aqat
- Almaz
- Qızıl
- Sapfir
- Gümüş

665 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

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

666 Daşların çəkisi nə ilə ölçülür?

- mm
- karatla
- əyyarla
- qramla
- kilo ilə

667 Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

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

668 Aşağıdakılardan hansı hidroavlik əhəng üçün xarakterik xüsusiyyətdir?

- ağ və ya boz rəngdə olur
- sortlara bölünmür
- təbii gips materialından ibarətdir
- çox tez bərkileyir

- tərkibi kalsium 2-sulfatdan ibarətdir

669 Hansı variantda 4 markada buraxılan sement çeşidləri düzgün göstərilmişdir?

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

670 Mineral inşaat nədir?

- tərkibində qumm və kalsium-karbonat, çinqıl qatışığının 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, çinqıl qatışığının bərkiməsi nəticəsində əmələ gələn süni daşa deyilir
 bir neçə məftil kələfinin bərkidilməsinə deyilir

671 Merqel nəyə deyilir?

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

672 Beton nədir?

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

673 Inşaat yapışdırıcı materialları əsasında hazırlanan məmulat deyil:

- asbestos sement məmulatı
 sement

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

674 Silikat-kərpicə aid deyil:

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

675 Sement-qum kirəmiti neçə növdə buraxılır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

676 Asbest sement məmulatının müsbət xassəsinə aid olmayan variant hansıdır?

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

677 Dam örtüyü materialı deyil:

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

678 Metal inşaat qrupu deyil:

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

679 Adı 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