

2821_Az_Qiyabi_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2821 Qeyri-ərzaq mallarının ekspert qiymətləndirilməsi

1 İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

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

2 Malın keyfiyyətini təmin edən əsas şərtlər hansılardır?

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

3 Malın keyfiyyəti nədən aslıdır?

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

4 Keyfiyyətə nəzarət nədir?

- Təhlükəsizlik xassələrinin yoxlanması
- Keyfiyyət göstəricilərinin standarta uyğunluğunun yoxlanması
- Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsidir
- Istehlak xassələrinin qiymətləndirilməsidir
- Gigiyenik xassələrinin yoxlanması

5 Malların keyfiyyət səviyyəsinin kompleks qiymətləndirilməsində ilkin mərhələ hansıdır?

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

6 Keyfiyyət nədir?

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

7 Əmtəənin ikili xassəsi hansılardır?

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

Keyfiyyət və istehlak dəyəri

8 Malin qiymatlandırılması zamanı Orqonoleptik üsuldan alınan natica?

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

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

- Riyazi-hesablama
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Sosiooloji
- Ekspert

10 Malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsində ən çox istifadə olunan metod?

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

11 Keyfiyyət kompleks qiymətləndirilməsi zamanı əsas şərtlərdən biri hansıdır?

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

12 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsi zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

- Texnoloji vəziyyət
- Istehlakçıların maddi durumu
- Ilkin emal texnologiyası
- İstismar şəraiti və istehlakçının tələbi
- Xammalı

13 Malların keyfiyyət səviyyəsi necə təyin oluna bilər?

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

14 Mallarının keyfiyyətinin qorunub saxlanması zamanı hansı amillər daha çox təsir göstərir?

- Qablaşdırma, daşınma və saxlanma
- Markalanma
- Texnoloji amil
- Modelləşdirmə
- Konstruksiyalasdırma

15 Xalq istehlakımallarının keyfiyyət attestasiyası hansı ildən başlayıb?

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

16 Əmtəələri istehlak dəyəri hansı mərhələdə aşkar olunur?

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

17 Keyfiyyət səviyyəsi necə təyin olunur?

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

18 Malın keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

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

19 Malın xassələri neçə yerə bölünür?

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

20 Malların xassələri nə zaman aşkarlanır?

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

21 Hansilar İstehlak mallarının ekspertizasının metodudur?

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

22 Qiymətləndirmənin məqsədi nədir?

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

Keyfiyyət səviyyəsinin təyin edilməsi

23 Malı qiymətləndirərkən nə əsas götürülür?

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

24 Aktın yekun qərarını kimlər tərtib edir?

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

25 Malı müşayət edən sənədlər hansı mərhələdə tərtib edilir?

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

26 Ekspert məhsulun növ adiyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

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

27 İstehlak ekspertizasının mahiyyəti nədir?

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

28 Keyfiyyət səviyyəsinin qiymətləndirilməsinin qarşıq metodu hansı metodları birləşdirir?

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

29 Malın keyfiyyətinin 10% artması qiymətə necə təsir edir?

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

30 Əmtəə ekspertizası hansı təşkilatlar tərəfindən həyata keçirilir?

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

31 Operativ ekspertiza hansı növ mallar üçün aparılır?

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

32 Kompleks ekspertiza hansı malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi üçün aparılır?

- Qarışq
- Eyni tipli
- Xüsusi
- Nöqsanlı
- Müxtəlif tipli

33 Məmulatin təmirəyararlığı hansı düsturla hesablanır?

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

34 Əmtəə ekspertizasında son nəticə nə hesab olunur?

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

35 İstehlak mallarının ekspertizasının aparılmasının təşkili hansı mərhələlərdən ibarətdir?

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

36 İstehlak xassələri hansılardır?

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

37 Materialların termiki, optiki xassələri hansı üsulla yoxlanıb qiymətləndirilir?

- Kimyəvi
- Texniki
- Mikroskopik

- Fiziki
- Bioloji

38 Keyfiyyətə təsir edən amillər hansılardır?

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

39 Hansılar mala olan tələblərdür?

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

40 Ekspert metodu nəyə əsaslanır?

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

41 Ekspert tərəfindən keyfiyyətin qiymətləndirilməsi metodu neçə qrupa bölünür?

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

42 Xalçanın sürtünməyə qarşı davamlılığı nədən asılıdır?

- toxunuşundan
- qalınlığından
- sixlığından
- lif tərkibindən
boyadan

43 Xalçanın qalınlığını necə təyin edirlər?

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

44 Xalçanın upruqluğu necə qiymətləndirilir?

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

45 Xalçanın elektrik keçirməsi nə ilə qiymətləndirilir?

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

46 Xalçada noqsanların balı az olduqda xalça necə qiymətləndirilir?

- yaxşı
- yüksək
- orta
- əla
- az

47 Xovun sıxlığı necə təyin eilir?

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

48 Xovun hündürlüyünü necə təyin edirlər?

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

49 Xalçanın tipini, mənşəini təyin etmək üçün nə əsəs gotürülür?

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

50 Xalçanın 1 kv m çəkisi necə müəyyənləşdirilir?

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

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

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

52 Xalçanın çəkisini hansı düsturla təyin edirlər?

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

M=T*200

M=T*300

M=T*400

53 Xalçanın boyağının sabitliyi neçə balla qiymətləndirilir?

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

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

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

55 Xalçanın səsudması qabiliyyəti nədən aslidir?

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

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

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

57 Xalçaların ölçüsünə qarşı qoyulan standart tələbi hansılardır?

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

58 Boyağın sabitliyini qiymətləndirərkən hansı standart göstəricisi əldə rəhbər tutulur?

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

59 Xalçanı qiymətləndirərkən hansı istehlak tələbləri qoyulur?

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

60 Yüksək kateqoriyalı xalçalara neçə bal verilir?

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

61 Hal – hazırda xalça mallarına verilən başlıca tələb hansıdır?

- Texniki tələb
- Estetik tələb
- Iqtisadi tələb
- Sosiooloji tələb
- Bioligi tələb

62 Süni ipəyin əsas xammalı nədir?

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

63 Xovlu xalça istehsalında hansı yundan istifadə olunur?

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

64 Xalça istehsalında istifadə olunan hansı qoyun yunu daha qiymətlidir?

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

65 Xalça istehsalında ən çox istifadə olunan xammal hansıdır?

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

66 Xalçanın xammaterialları neçə yerə bölünür?

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

67 Xalça məmulatlarının keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

- Daşınması, saxlanması

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

68 Parçaların mexaniki xassələrinin formalasdırılmasında hansı amillər vacib rol oynayır?

- Akkreditləşdirmə
- Boyadılma
- Karbonizasiya əməliyyatı
- Ağardılma
- Toxunma

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

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

70 Parçalarının istehlak xassılırinin formalasdırılmasında ilkin amil hansıdır?

- Akkreditləşdirmə
- Toxunmanın növü
- Lift tərkibi
- Bərkidilmə
- Ağardılmanın növü

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

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

72 Hansı lif növü sintetik lif sırasına aiddir?

- Misli amonyak
- Pambıq
- nitron
- Kətan
- Asetat

73 Dartılma zamanı hansı növ parça daha dözümlüdür?

- Sarja
- Bəzəndirilmə
- Atlas
- Sətin
- dioqanal

74 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansılardır?

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

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

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

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

- Təcrübəli geyim
- Sosiooji
- Ekspert
- Laboratoriya
- Orqonoleptik

77 Parçaların sıxlığına təsir edən amillər hansıdır?

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

78 Parçaların nisbi sıxlığı hansı faiz arasında fərqlənə bilir?

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

79 Hansı toxunma parçalar daha davamlı olur?

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

80 Parçanın xarakteri hansı xassələrinə görə qiymətləndirilir?

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

81 Parçaların tərkibindəki lifin təbiətini hansı üsulla qiymətlədiririk?

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

82 Digər toxunmalardan atlas toxunmasının fərqi?

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

83 Hansı 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 saspı əyilərək 4 və çox əriş sapının örtülməsindən
Arğac saplarının növbə ilə bir-birini örtməsindən
Əriş saplarının növbə ilə bir-birini örtməsindən

84 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

85 Donluq parçalar içərisində ən nazik hansılardır?

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

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

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

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

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

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

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

89 Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonar başlayırlar?

Konteynerin xarici vəziyyəti, konteynerin üzərindəki plombun salamatlığı

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

90 Parçaların bədii- estetik göstəriciləri maksimim necə balla qiymətləndirilir?

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

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

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

92 Parçaların nöqsanları standarta əsasən necə qruplaşdırılır?

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

93 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

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

94 Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Orqonoleptiki
- Test
- Ekspert
- Sensor
- Laboratoriya

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

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

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

- Ekspert
Təcrübəvi geyim
Sosioloji
Orqonoleptik
Laboratoriya

97 Toxuculuq materiallarının təsnifat qymətləndirilməsi zamanı hansı əlaməti təyin olunur?

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

98 Toxuculuq materiallarının qiymətləndirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- Orqonoleptik metod
- Test metodu
- Laboratoriya metodu
- Ekspress metod
- Sensor metod

99 Toxuculuq materiallarının hazırlanma üsulunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı metodla qiymətləndirilir?

- Test metodu
- Laboratoriya metodu
- Sensor metod
- Ekspress metod
- Orqonoleptik metod

100 Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

- Pampıq, poliefir, amid, kətan
- Poliefir, viskoz, kətan, ipək
- Ipək . pambıq, yun , kətan
- viskoz, asetat, amid, kapron
- Asetat, kapron, kətan, yun

101 Materialın pis bişirilməsi nəticəsində hansı nöqsan yaranır?

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

102 İplik və sapların keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

- Elastikliyi təyin edilir
- Burulma əmsali hesablanır
- Qırılma yükü hesablanır
- Xassələr üzrə qeyri-bəarəbəlik göstəricisi hesablanır
- Hiqroskopikliyi təyin edilir

103 İplik və sapların keyfiyyəti hansı sənədə əsasən qiymətləndirilir?

- qeydlərə əsasən
- aktlara əsasən
- ədəbiyyatlara əsasən

- standarta əsasən
müqaviləyə əsasən

104 Yun liflərinin qırılma zamanı uzanması neçə faiz təşkil edir?

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

105 Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı ?

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

106 Təbii liflərin kimyəvi tərkibini qiymətləndirərkən onları hansı siniflərə ayırlar?

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

107 Toxunmamış materialların xidmət müddəti hansı xassə ilə qiymətləndirilir?

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

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

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

109 Toxunmamış materialların istehaslını qiymətləndirərkən mexaniki üsul hansı əməliyyatı özündə eks etdirir?

- bərkitmə
- biçmə
- tikmə
- hörmə tikiş
- yapışdırma

110 Toxunmamış materialların istehsalı necə üçulla aparılır?

- 5
- 3
- 1
- 2

111 Toxunmamış materialların istehlak xassələrinədən asılıdır?

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

112 Paltoluq üçün olan toxunmamış materialların çəkisi neçə qramdır?

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

113 Hansı materiallara toxunmamış materiallar deyilir?

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

114 Toxuculuq liflərini mənşeyinə görə qiymətləndirərkən onu neçə sinfə bölgülər?

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

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

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

116 Pambıq lifi hansı mənşəli necə qiymətləndirilir?

- süni
- süni
- heyvan
- bitki
- mineral

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

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

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

- 6
- 4
- 3
- 2
- 5

119 Kətan lifinin tərkibində sellülozanın miqdarı neçə faizdir?

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

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

- Mineral
- süni
- heyvan
- bitki
- Sintetik

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

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

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

- 5
- 2
- 1
- 4
- 3

123 Viskoz ipəyinin yumşaqlığı lifin hansı göstəricisindən asıldır?

- lifin hava keçirməsindən
- lifin dovanlılığınıdan
- lifin tərkibindən
- lifin yoğunluğun
- lifin rəngindən

124 Asetat lifi digər süni liflərdən hansı xassəsinə görə seçilir?

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

125 Sintetik liflərin mənfi xüsusiyyəti nədir?

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

126 Kimyəvi tərkibinə görə sintetik liflər neçə qrupa ayrılır?

- 5
- 3
- 2
- 7
- 6

127 İpək lifinin əyrilməsində neçə cür əyirmə üsulundan istifadə edilir?

- 5
- 3
- 2
- 1
- 4

128 Krep sapının 1metrində neçə buruq vardır?

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

129 Düyünlü saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

130 Teksturalı saplar digər saplardan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

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

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

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

132 Krep sapında 1 metrinə neçə buruq olur?

- 3600-4000
- 1000-1500
- 100-200

- 2200-3200
3400-3600

133 Qarışq yun ipliyində hansı süni və sintetik liflərdən istifadə olunur

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

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

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

135 Toxuculuq saplarının nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı nöqsan aid deyildir.

- nahamarlılıq
- ipliyin zibilliyyi
- yağ ləkəsi
- boyanması
ilmək

136 Yağ ləkəsiaplarda hansı nöqsan növünə aid edilir?

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

137 Yerli nöqsanlar hansı nöqsanlara deyilir?

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

138 Sapların nöqsanları necə cür olur

- 5
- 3
- 1
- 2
- 4

139 Əriş və arğal saplarını biri-birindən nə ilə fərqləndiririk

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

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

- qırılmaya
- cırılmaya
- dartılmaya
- sürtünməyə
- uzanmaya

141 Sarja toxunması kətan toxunmasından nə ilə fərqlənir?

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

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

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

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

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

144 Ekspertlərin qrup halında sorğu üsullarına hansı metodlar daxildir?

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

145 Trikotaj yaylıqları ölçüləri asılı olmayaraq neçə qat bükürlər?

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

146 Snatart əsasən trikotaj məmulatları neçə dəfə qablaşdırılmalıdır?

- 1
- 3
- 4
- 5
- 2

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

4%

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

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

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

149 Trikotaj mallarında malların yiğilması neçə % olur?

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

150 Trikotaj polotnosu tikili mallardan hansı xassələrinə görə fərqlənir?

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

151 Trikotaj toxunuşlarından olan fanq toxunuşu lastik toxunu ola nə ilə fərlənir?

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

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

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

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

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

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

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

36 s0 38 s0, 70%

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

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

156 Qiymatlandırma zamanı tikotajın sıxlığı necə təyin olunur?

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

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

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

158 Nəm halda yun lifi öz möhkəmliyini neçə faiz itirir?

- 15.0
- 14.0
- 12.0
- 10.0
- 11.0

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

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

160 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

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

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

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

162 Qablaşdırma tikotajın məmulatlarının keyfiyyətinə necə təsir göstərir?

- Gigiyenikliyini yüksəldir
- Funksional xassələrini yüksəldir
- Erqonomik xassələrini yüksəldir
- Müxtəlif zərərlə amillərin təsirindən qorunur
- Uzunömürlülüyüňü yüksəldir

163 1 Nöli forma üzrə ekspertiza aktı əlyazması şəklində neçə nusxə tərtib edilir?

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

164 Trikotaj mallarının iqtisadi faizi nə zaman müəyyənləşdirilir?

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

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

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

166 Qiymətləndirmə zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

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

167 Qiymatlandırma zamanı trikotaj mallarından nüçə faiz orta nümunə götürülür?

- 0.2
- 0.05
- 0.03
- 0.1
- 0.15

168 Jakkard trikotaj hansı naxışlarına görə qiymətləndirilir?

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

169 Ortülü trikotaj qiymətləndirilərkən hansı əsəs göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

- Iki rəngli trikotaja
- Naxışlı trikotaja

Saya trikotaja

- iki əlvan sapdan hörlən trikotaj
Rəngli trikotaja

170 Trikotaj məmulatlarının keyfiyyət göstəriciləri hansı amillər ilə təyin edilir?

Sıxlığı, boyayıqın sabitliyi

Donamlılıq, bəzək əməliyyatı

Xidmət müddəti

- xarici nöqsanlar, laboratoriya təhlilləri
Çəkisi, ölçüsü

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

6 sm

3 sm

2 sm

- 4 sm
5 sm

172 Qız uşaqlarına məxsus köynəkləri hansı ölçülərdə buraxılır?

60-80

44-54

20-24

- 26-42
56-60

173 Tikili malların insan bədəninə oturması keyfiyyəti necə təyin olunur?

cihazda dartmaqla

masada baxmaqla

ölçməklə

- manikenə geydirməklə
ışıqda baxmaqla

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

hava keçirməsi

bəzəyi

hiqroskopikliyi

istilik saxlaması

- forma saxlaması

175 Nöqsanlar tikili malda yerləşmə dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

görünməyən

görünən, iri

görünən, xırda

- görünən, görünməyən
iri, xırda

176 Tikili mallarda sortlaşdırma nəyə əsasən həyata keçirilir?

texnologiyaya

təsnifata

xammala

- nöqsana
çəşidə

177 Geyimlərin keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

- alət
- seçmə
- analitik
- kompleks
- sosial

178 İstehlakçıların sağlam həyat tərzini təmin edən tələb hansıdır?

- istismar
- texnoloji
- estetik
- gigiyenik
- erqonomik

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

- xidmət müddəti
- texnoloji
- erqonomik
- estetik
- gigiyenik

180 Aşağıdakı geyimlərdən hansı daha yaxşı istilik saxlama qabiliyyətinə malikdir?

- plaşlar
- köynəklər
- yubkalar
- paltolar
- donlar

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

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

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

- subtropik
- mülayim
- isti
- soyuq
- tropik

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

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

184 Geyimlərdə hansı xassənin yüksək olması bədənin istilik itirməsini azaltır, temperaturun daim saxlanması təmin edir?

- xidmət müddəti
- estetik
- erqonomik
- gigiyenik
- funksional

185 İnsanın normal həyat fəaliyyətini təmin edən əsas tələb hansıdır?

- erqonomik
- xidmət müddəti
- funksional
- gigiyenik
- estetik

186 Aşağıdakılardan hansı geyimlərdə estetik xassələr daha öndə olmalıdır?

- idman
- milli
- xüsusi təyinatlı
- ziyafət
- gündəlik

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

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

188 Tikili mallarda ölçü göstəricisi hansı yarımcəvrənin uzunluğu ilə ölçülür?

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

189 Beynəlxalq ölçü vahidlərinindən hansı 46 ölçüyə uyğundur?

- L
- XS
- XXS
- S
- M

190 Beynəlxalq ölçü olan XXXL yerli ölçülərin hansına aid edilir?

- 51
- 52
- 50
- 56
- 54

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

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

- istismar müddəti və ya xidmət müddəti
Moda və üslub

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

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

193 Milli geyimlərd qiyətləndirilərkən hansı istehlak xassəsi əsas göstəricisi kimi götürülür?

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

194 Tikili malların istehsalının hazırlanması prosesi neçə mərhələdə aparılır?

- 5
- 2
- 1
- 4
- 3

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

- 4
- 2
- 1
- 3
- 5

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

- 5
- 2
- 1
- 3
- 4

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

- elektrikləşmə
- erqonomik
- estetik
- gigiyenik
- hiqroskopik

198 Tikili malların keyfiyyəti qiyətləndirilən zaman hansı nöqsanlar nəzərə alınır?

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

199 Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirmə zamanı nöqsanlar hansı qruplara ayrıılır?

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

200 Qiymətləndirmə zamanı tikili malların keyfiyyətini formalasdırıran amillər necə qruplaşdırılır?

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

201 Tikili malların markalınması nə ilə müşahidə olunur?

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

202 Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- Ştrix-koda
- Etalon nümunəyə
- Preyskuratrtta
- Standarta
- Markaya

203 Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

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

204 Tikili məmulatların fiquraya oturma keyfiyyətinə təsir göstərən nöqsanlar hansılardır?

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

205 Geyimim keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

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

206 Geyimlərdə psixofizioloji tələblər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

- Iqtisadi tələblərə uyğun olması
- Standarta uyğun olması

- İnsanın iş qabiliyyətinə
- İnsan rahatlığına
- Texniki şərtlərə uyğun olması

207 Geyimlərdə olan antropometrik göstəricilər nəyə uyğun qiymətləndirilir?

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

208 Tikili mala olan tələb neçə cür olur?

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

209 Kütləvi üsulla istehsal edilən tikili məmulatlarının keyfiyyəti necə qiymətləndirilir?

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

210 Tikili məmulatlarda rast gəlinən nöqsanları neçə qrupa bölünür?

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

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

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

212 Tikiş müəssisələrinə verilmiş parçaların keyfiyyətini nə zaman yoxlayırlar?

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

213 Ayaqqabı qəlibləri quruluşuna görə neçə səthdən ibarətdir?

- 2.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0

4.0

214 İnsan pəncəsinin skeletində neçə ədəd daban sümüyü vardır?

- 5.0
- 4.0
- 6.0
- 8.0
- 7.0

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

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

216 Çıxış ayaqqabılarda ən çox hansı tələbə üstünlük verilir?

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

217 Yuft gönünün havakeçirməsi hansı hədd daxilində olur?

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

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

- 80.0
- 65.0
- 75.0
- 70.0
- 60.0

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

- 70.0
- 90.0
- 50.0
- 80.0
- 60.0

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

- 30.0
- 36.0
- 45.0
- 20.0

40.0

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

- 85.0
- 70.0
- 50.0
- 60.0
- 90.0

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

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

223 Ayaqqabı təyinatlı şarqolin gön materialı neçə qatdan ibarətdir?

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

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

- 0.98
- 1.0
- 0.94
- 0.96
- 0.95

225 Orta dabanlı ayaqqabı hansı ölçüdə olur?

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

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

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

227 Astarlıq gönlərin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

228 Xəzlik dərinin tük örtüyü əsasən harada inkişaf edir?

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

229 Tükün ən nazik qatı hansıdır?

- Qazma
- Keratin
- Özək
- kutikul
- Kollagen

230 Qara rəngli qaragül dəri standart üzrə neçə sorta ayrılır?

- 10.0
- 10.0
- 20.0
- 30.0
- 5.0

231 Əlvan qaragül dəri hansı detala görə sortlaşdırılır?

- Yaşına
- Ölçüsünə
- Fasonuna
- Rənginə
- Cinsinə

232 Təcrübədə tük qatının yumşaqlığı hansı üsulla təyin edilir?

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

233 Qoyun dərilərinin tükü qırxılarkən nə qədər uzunluğunda saxlanılır?

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

234 Xəzin istilik saxlama qabiliyyəti nədən aslidir?

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

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

- 0.25
- 0.4
- 0.1
- 0.2

0.38

236 Konservləşməyə verilən dərilərin təmizlənmədən sonra çəkiləri neçə faiz artır?

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

237 Xəzlik dərilər üçün neçə standart və texniki şərtlər mövcuddur?

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

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

- 8.0
- 5.0
- 10.0
- 9.0
- 3.0

239 Ayaqqabının xarici görünüş nöqsanlarına görə hansı növ ekspertiza aparılır?

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

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

- 15.0
- 10.0
- 14.0
- 12.0
- 6.0

241 Gönün tərkibində mineral maddələrin miqdarı necə qiymətləndirilir?

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

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

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

243 PVX əsaslı günlərə hansılar aiddir?

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

244 Ayaqqabının gigiyenik xüsusiyyətlərə uyğun olması üçün verilən tələblərə hansılardır?

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

245 Ayaqqabıların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi hansı qüsura görə aparılır?

- Rəngdə olan qüsura
- Daha qabarık qüsurlara görə
- Istehlak qüsuru
- Istehsal qüsuru
- Yapışdırma qüsuru

246 Standarta görə qış ayaqqabıları necə dərəcə soyuğa davam gətirməlidid?

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

247 Ayaqqabıların itki faizi nəyə görə təyin edilir?

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

248 Ayaqqabıların keyfiyyətinə təsir edən amillər hansılardır?

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

249 Ayaqqabıların saxlandığı şərait standarta görə necə olmalıdır?

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

250 Ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizası nə zaman aparılır?

Kodlaşdırma zamanı

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

251 Ən hündür ayaqqabı dabanının hündürlüyü nüçə mm-dir?

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

252 Ayaqabıların detalları neçə hissəyə bölünür?

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

253 Ayaqqabıların neçə detalı var?

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

254 Gizli nöqsanlar nə vaxt aşkar olunur?

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

255 Ayaqqılarda neçə cür nöqsan olur?

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

256 Ayaqqabıların nöqsanı dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

Havanın temperaturu 12 S,nisbi rütubəti 65%

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

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

259 Qaragülçə xəzləri hansı heyvan dərisindən alınır.?

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

260 Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür?

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

261 Xəzli heyvanlar xəzi hansı tüklərdən ibarətdir?

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

262 Tükün sıxlığına görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 7.0

263 Qısa tüklü heyvanların tükününün uzunluğu neçə mm-dir?

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

264 Xəz dərilərin keyfiyyətinin ilkin əsası nədən aslidir?

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

265 Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar aiddir?

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

266 Aşağıdakılardan hansı gün ayaqqabıların istehsal nöqsanı sayılır?

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

267 Xəz dəri yarımfabrikatları sortlaşdırılarkən nöqsanlarına görə neçə balla qiymətləndirilir?

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

268 Istehsalat təyinatlı gün ayaqqabının keyfiyyətinə qoyulan əsas tələb hansıdır?

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

269 Aşağıda göstərilən xəzlərdən hansı daha sıx xəz qatına malikdir?

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

270 Aşağıdakı hansı heyvanın sağlığındaki nöqsanlardır?

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

271 Rənginə görə xəzlər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

272 Xəzin keçəlləşmə xassəsinə hansı amil daha çex təsir göstərir?

- Xəzin sıxlığı

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

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

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

274 Xəzin işığa qarşı davamlılığı neçə balla qiymətləndirilir?

- 15.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 10.0

275 Ekspertin keyfiyyətinin kombitentlik yolla qiymətləndirilməsi hansı qrup metoda aiddir?

- Statisti
- Evristik
- Test
- Kombinə edilmiş
- Sənədli

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

- Sənədli
- Kombinləşdirilmiş
- Test
- Evrestik
- Statistik

277 Ekspertlərin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi prosesi neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 6.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

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

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

279 Hansı gönlərdə hansı nöqsan xammal nöqsanı sayılır?

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

Plyonka təbəqəsinin tökülməsi

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

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

281 Dərinin kollogen lifinin tərkibində karbonun miqdarı neçə faizdir?

- 0.109
- 0.356
- 0.427
- 0.502
- 0.508

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

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

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

- Sosiooji
- Funksional
- Laborator
- Orqonoleptik
- Ekspert

284 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatına neçə balla qiymət verilir?

- 12.0
- 6.0
- 10.0
- 8.0
- 7.0

285 Gön ayaqqabıların keyfiyyətinə qoyulan tələblər hansılardır?

- funksional, istismar, estetik, gigiyenik, erqonomik
- Sosiooji, cari,
- Bioloji, fizioloji
- Iqtisadi, istismar
- Mikrobioloji, riyazi

286 Dərilərin yağlı maddələrlə emal edilməsi hansı xassəni yaxşılaşdırır?

- Bərklik
- Sıxlıq
- Plastik
- Yumşaq
- Upruqluq

287 Ayaqqabıların əsas növ ekspertizasına hansılar daxildir?

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

288 Rezin ayaqqabıların üzünə işlənən rezinin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

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

289 Təzə dərinin tərkibində neçə miqdar su olur?

- 0.4
- 0.7
- 0.5
- 0.6
- 0.8

290 Gön ayaqqabıların daxili tərtibatı neçə balla qiymətləndirilir?

- 7.0
- 10.0
- 6.0
- 8.0
- 20.0

291 Gön ayaqqabıların xarici görünüşü və bəzəndirilməsi neçə balla qiymətləndirilir?

- 14.0
- 15.0
- 10.0
- 20.0
- 22.0

292 Dərinin ümumi xassələri hansılardır?

- Istilik saxlama
- Qalınlığı
- Ölçüsü
- Ölçüsü, davamı, çəkisi, istilik saxlam
- Çəkisi

293 Aşılıyıcılar gönə hansı xassəsi verir?

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

294 "Sevro" hansı dəridən hazırlanır?

- Öküz
- Quzu
- Qoyun

- Keçi
Inək

295 Ekspertlər dərini mikroquruluşuna görə hansı təbəqələrə bölürlər?

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

296 Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır?

- Duz məhlulunda saxlamaq
- Dermanın ayrıd edilməsi
- Dərinin aşilanması
- Aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyyatı
- Epidrmis qatının ayrıd edilməsi

297 Dərilər hansı üsulla konservləşdirilir?

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

298 Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlilik dərəcəsi neçədir?

- 130 kq qüvvə /sm 2
- 140 kq qüvvə /sm 2
- 120 kq qüvvə /sm 2
- 100 kq qüvvə /sm 2
- 110 kq qüvvə /sm 2

299 Billur şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

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

300 Tərkib komponentlərinin təbiətindən aslı olaraq şüşələr bölünür?

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

301 Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

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

302 Şüşə kütləsində olan nöqsan necə yaranır?

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

303 Kvarts qumunun keyfiyyəti nə ilə təyin edilir?

- Kl 2 O –nın miqdari ilə
- Na 2 O –nın miqdari ilə
- Mg O miqdari ilə
- Si O₂ –nın miqdari ilə 99,8%

304 Məişət şüşə mallarının keyfiyyət xassələri hansılardır?

- Istismar
- Gigiyenik
- mexaniki, termiki, optiki, estetik, sanitar-gigiyenik
- Funksional
- Utilitar

305 Şüşəni billuradın fərqləndirən nödir?

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

306 Çini məmulatları keyfiyyət səviyyəsinə görə hansı kateqoriyalara ayrıılır?

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

307 Hansı nöqsan məmulatın formasının pozulması nəticəsində əmələ gəlir?

- Xal
- Deformasiya
- Yanıq
- Oyuq
- Keçəl

308 Xassə göstəricilərindən alınmış nəticələrin doğruluğu nədən aslidir?

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

309 Məişət – kaşı məmulatının hansı tələblə xarakterizə olunur?

- Cari
- Epronominik tələblər
- Funksional tələblər
- Estetik tələblər

Antropometrik

310 Formasına görə şüşə məmulatları necə olur?

- Yarımtonlu
- Dolu yastı
- Orta
- Kəsmə presli

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

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

312 Məişət keramika malları hansı mal qrupuna aiddir?

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

313 Çini hansı rəng çalarına malikdir?

- Heç bir çalar
- Mavi
- Sarı boz
- Çəhrayı

314 Naxışın qrupu artıqca keramikaya nə təsir edir?

- Məsaməliyi
- Parlaqlığı
- Qiyməti
- Həsiyəsi
- Möhkəmliyi

315 Lampa üçün rezerbuarlar hansı məmulata aiddir?

- Metal
- Şüşə
- Kaşı
- Saxsı
- Çini

316 Plastik kütlələrdən olan məmulatların çeşidini nəycin köməkliyi ilə öyrənilirlər?

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

317 Yapışqanların əsas keyfiyyət göstəriciləri nə ilə xarakterizə olunur?

- özlülüyü ilə

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

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

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

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

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

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

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

321 Yuyucu vasitələrin tərkibində neçə % ətirli maddə olur?

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

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

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

323 Ərzaqla temasda olan plastik kütlə məmulatlarının qaynamış suya qarşı davamlığını yoxlayarkən onları neçə dəqiqə həmin suda saxlayırlar?

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

324 Alçaq təzyiq üsulu ilə alınan polietilen hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

- azsızlıqlı, bərk və istiyə davamlı
- böyük sıxlıqlı, yumşaq və istiyə davamsız
- kiçik sıxlıqlı, çox möhkəm və istiyə davamsız

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

325 Yüksək sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

326 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

327 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

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

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

- 0.7
- 0.5
- 0.8
- 0.97
- 0.79

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

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

330 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatırladır?

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

331 Sellüloidin yanma xarakteri necədir?

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

332 Aminoplastların yanma xarakteri necədir?

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

333 Temperatura münasibətinə görə plastik kütlələrinin hansı növləri var?

- elastik
- termoreaktiv və termoplastik
- reakтив
- termoreaktiv
- plastik

334 Göstərilən hansı polimerlər yüksək şəffaflıq xassəsinə malik ola bilər?

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

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

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

336 Hansı plastik kütlələr ən yaxşı dielektrik hesab edilir?

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

337 Hansı plastik kütlələr nisbətən yüksək temperatur təsirinə davamlıdır?

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

338 Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- polimetilmətakrilat
- polipropilen
- poliamid
- fenoplastlar
- ftoroplast

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

Katalizatorun miqdarını artırmaqla

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

340 Polimerin makromolekulunun uzunluğunu hansı amil təmin edir?

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

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

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

342 Məişət plastik kütlə məmulatlarının yararlı olmasının necə təyin edirlər?

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

343 Plastik kütlə məmulatlarının bir – birindən fərqləndirən cəhətlər hansılardır?

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

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

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

345 Plastik kütlədən olan məmulatların istehlak xassələrini təyin edən nədir?

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

346 Plastik kütlələrin xarakterik nöqsanları hansılardır?

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

Şirələnmə

347 Plastik kütlə məmulatlarının istehsalı zamanı əsas şərtlərdən biri hansılardır?

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

348 Plastik kütlənin mexaniki möhkəmləri nə zaman aşağı düşür?

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

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

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

350 Plastik kütlədən olan məmulatların keyfiyyəti nədən aslıdır?

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

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

- Isti kütlənin ekstruzerdən
- Dolduruların bağlayıcılarının islanması
- Komponentlərin qatılması
- Əlavə termiki emal
- Məmulatın pres formada emalı

352 Plastik kütlədən hansı məmulatları aşımaq mümkün deyil?

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

353 Yapışqanlar təbiətinə görə hansı növlərə bölünür?

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

354 Litopon hansı rəngli pigmentdir?

- Göy
- Qırmızı
- Sarı
- Ağ
- Yaşıl

355 Qətranların üzvi həlledicilərdə məhsulu necə adlanır?

- Emulsiyalar
- Boyaqlar
- Politura
- Lak
- Silikat boyağı

356 Sintetik qətranlar əsasında hazırlanmış lakkardan ən geniş yayılmışlı hansıdır?

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

357 Əlif və lakkarın şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Mikroskop
- Aerometr
- Viskozimetr
- Poldi cihazı

358 Alçaq sıxlıqlı polietilen hansı üsulla alınır?

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

359 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

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

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

- Buxarlanması
- Saralma
- Quruma müddəti
- Tökmə
- Yayıılma

361 Turşuluq ədədini təyin etmək üçün neçə qram əlif götürülür?

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

- 3-5 qram
- 6-9 qram

362 Götəriqmentlərə aşağıdakılardan hansıları aiddir?

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

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

- Götəriqment
- Sarı piqment
- Qırmızı piqment
- Ağ piqment
- Yaşıl piqment

364 Əlif və lakların şərti qatılığını hansı cihaz təyin edir?

- Termometr
- Poldi cihazı
- Aerometr
- Viskozimetr
- Mikroskop

365 Əlif və lakların rəngini hansı cihazla təyin edirlər?

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

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

- Metoskop
- Teleskop- polyarimetr
- Mikroskop
- Poliariskop –polyarimetr
- Polariskopı mikrometr

367 Müasir dövrdə hansı polietilen daha çox istehsal edilir?

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

368 Quruluşuna görə polimer bir- birindən necə fərqlənirlər?

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

369 Polimer maddə nədir?

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

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

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

371 Plastik kütlələr təbiətinə görə neçə yerə bölünür və hansılardır?

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

372 Polimer materiallarının istehsalı üçün ən zəruri xammal aşağıdakılardan hansıdır?

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

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

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

374 Plastik kütlələrinin hansı xassəleri onun tədbiqi nəticəsində mühüm texniki problemləri həll etməyə imkan verir?

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

375 Palstik kütlədən olan malların hansı yarımsinifləri var?

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

376 Sellüloid hansı üsulla emal olunur?

Ştamplama

- Ştamplama və üfürmə
- Yayma
- Üfürmə
- Presləmə

377 Aminoplastlar və fenoplastlar hansı üsulla emal olunur.?

- Presləmə
- Şaplama
- Ütüləmə
- Pres üfürmə
- Yayma

378 Polietilen və polipilenin alovu nə rəngdədir?

- öyümtül
- Rəngsizdir
- Açıqdır
- Yaşıldır
- Sarımtıldır

379 Poliamidlərin yanma məhsulunun iyi nəyi xatirladır?

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

380 Sellüloidin yanma xarakteri necədi?

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

381 Aminoplastların yanma xarakteri necədi?

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

382 Quruluşuna görə plastik kütlənin hansı növləri var?

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

383 Bərkliyinə görə polipropilin necə plastik kütlədir?

- Yumşaq
Cod
- Yarım bərk

Bərk
Dənəvər

384 Fenoplast bərkliyinə görə necə plastik kütlədir?

- Bərk
- Cod
- Dənəvər
- Yumşaq
- Yarım bərk

385 Bərkliyinə görə plastik kütlələr neçə yerə bölünür?

- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

386 Çətinəriyən gillər neçə dərəcədə əriyir?

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

387 Odadavamlı gillər neçə dərəcədə əriyir?

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

388 Yüksək temperaturda davamlılığı etibarı ilə gillər hansı növə bölünür?

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

389 Yüksək temperaturda davamlılığı etibarı ilə gillər neçə növə bölünür?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0

390 Dulus məmülətinin məsaməliyi neçə %-dir?

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

391 Mayolika məmulatı ilk dəfə harda istehsal edilmişdir?

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

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

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

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

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

394 Çini məmulatı keyfiyyət səviyyəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

395 Kaşı məmulatda ikinci yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

396 Hansı amillər çini məmulatının əsasən estetik dəyərini təyin edir?

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

397 Kaşı məmulatda utel yandırma hansı temperaturada aparılır?

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

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

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

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

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

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

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

401 Kaşı məmulatlarında məsaməliliyi neçə %_dir?

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

402 Bərk kaşının əsas tərkib komponentləri hansılardır?

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

403 Çini məmulatların nöqsanları neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

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

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

405 Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- Termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- Bərkliyi

- Rəngi
- növü
- Sıxlığı

406 Bunlardan hansı məsaməli keramika məmulatlara aiddir?

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

407 Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

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

408 Şuşə kütləsinin nöqsanları neçə yarımqrupa bölünür?

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

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

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

410 Məişət şüşə mallarının ekspertizası necə aparılır?

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

411 Şuşənin qablaşdırma elementi hansıdır?

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

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

- Hesablama metodu ilə
- Ekspert metod ilə
- Sosiooloji metod ilə
- Alət metod ilə

Orqonoleptik metod ilə

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

- Keçəl
- Yaniq
- Zibil
- Xal
- Oyuq

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

- Orqonoleptik metod
- Ekspert metod
- Fizioloji metod
- Sosiooloji metod
- Alət metod

415 Məmulatın çırklənmə və çirkdən təmizləmə səviyyəsi hansı xüsusiyyətdən aslidir?

- Fizioloji
- Gigiyenik
- Formasından
- Absorbsiya
- Erqonomik

416 Bəzək xarakterinə görə qablar necə naxışlı olur?

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

417 Keramika malları hansı tələblərə cavab verməlidir?

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

418 Hansı şüşə bütöv və içi boş ola bilər?

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

419 Şüşə istehsalında əsasən nədən istifadə olunur?

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

420 Göstərilənlərdən hansı keramikanın əsas xammalı sayılır?

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

421 Çini və kaşının ağılığı nədən aslidir?

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

422 Keramika tipinə görə hansı yarımbölmələrə ayrıılır?

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

423 Şüşə məmulatlarında hansı nöqsanlara yol verilmir?

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

424 Mebelin örtük təbəqəsinin davamlılığılı nəyə əsaslanaraq təyin olunur?

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

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

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

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

- Gigiyenik
- Texnoloji
- Estetik
- İstismar
- Sosiooloji

427 Mebelin lak örtüyünün keyfiyyəti mebelin hansı xassələrinə təsir edir?

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

428 Mebel örtüyünün kimyəvi davamlılığı hansı üsulla qiymətləndirilir?

- Bəzək
- Cilalama
- Cızma
- Damcı
- Pardaqlama

429 Labaratoriya şəraitində mebellərin lək-boyaq örtüyünün parlaqlığı hansı cihazla qiymətləndirilir?

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

430 Xarrat məmulatı ən çox neç faizə qədər nəmliyi qalınca qurudulmuş ağaclarдан hazırlanır?

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

431 Ağacın təbii rənginin dəyişilməsi onun hamsı göstəricilərini təyin edir?

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

432 Ağacın xarici görünüşü onun nəyindən aslidir?

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

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

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

434 Kitrə su ilə birləşdikdə hansı xarakterlli məhlul əmələ gətirir?

- sellüloza
- pentoran
- efir yağı
- kalloid

lignin

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

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

436 Ağacdan alınmış aşılıyıcı maddələr nə istehsalında geniş tətbiq edilir?

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

437 Kağızın tərkibində liqinin olub-olmaması nə vasitasi ilə müəyyən edilir?

- selluloz
- aninoplast
- kalsium
- fenol
- efir yağı

438 Mebel istehsalında tədbiq olunan bəzək növləri neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

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

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

440 Mebel mallarının keyfiyyətinə verilən tələblər neçə qrupa bölünür?

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

441 Mebel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

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

442 Mebel mallarının xassələri nə zaman aşkarlanır?

- Qiyməti təyin olunana zaman
- Daşınma zamanı
- Istehsal zamanı
- Istismar və istehlak zamanı
- Saxlanma zamanı

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

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

444 Mebelin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

- Markalanma
- Xammal istehsali
- Qablaşdırma
- Daşınma, saxlanma
- Istehsal texnologiyası

445 Mebellərin keyfiyyətini formlaşdırın amillər hansılardır?

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

446 Ağacın möhkəmliyi, bərkliyi onun hansı xassəsini formalasdırır?

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

447 Ağacın möhkəmliyi, bərkliyi kimi xassələr hansı metodla qiymətləndirilir?

- Bioloji
- Evristik
- Orqonoleptik
- Labaratoriya
- Sosiooji

448 Rütubətin artması ağacın mexaniki möhkəmliyinə necə təsir edər?

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

449 Qətran, efir yağı, aşılıyıcı turşulsar ağacın hansı xassəsini formalasdırır?

- Bərkliyini
- Möhkəmliyini
- Rəngini

- Ağacın qoxusunu
Rahatlılığını

450 Mebellerin rahatlığını təmin edən istehlak xassəsi hansıdır?

- Erqonomik
Texnoloji
Funksional
Estetik
Təmirə yararlılıq

451 Ağacın teksturası mebellerin hansı istehlak xassəsini formalaşdırır?

- Texnoloji
Gigiyenik
Fuksional
- Estetik
Ekonomik

452 Ağacın səthində əmələ gələn naxışlar hansı metodla qiymətləndirilir?

- Ekspers
Evristik
Laboratoriya
- Orqonoleptik
Ekonomik

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

- Biooji
Fiziki
Mexaniki
- Xarici görünüşünü
Kimyəvi

454 Ağacın xarici səthinə baxmaqla hansı əlamətlərini qiymətləndirmək olar?

- Dartılmağa davamlılığını
Düyünləri
Mexaniki möhkəmliyi
- Rəngi teksturasi
Sıxlığını

455 Mebel örtüyünün keyfiyyəti hansı xassəllərdən aslidir?

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

456 Ağacın rütubətliliyi hansı metodla təyin olunub qiymətləndirilir?

- Vizual
Orqonoleptik
Makroskopik
- Laboratoriya
Sensor

457 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazda təyin olunub qiymətləndirilir?

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

458 Ağacın gözlə görünməyən daxili quruluşu necə adlanır?

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

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

- Radial
- Lif boyu
- Üfüqi
- Tangental
- Eninə

460 Gövdənin özəyindən keçək şərti ilə uzununa kəsiyi neçə adlanır?

- Eninə
- Üfüqi
- Tangental
- Radial
- Şauqli

461 Ağacın illik halqalarını hansı quruluşda gözlə görmək mümkündür?

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

462 Mebeldə hansı istehlak xassələrinə üstünlük verilir?

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

463 Mebelin uzunömürlülüyü nə ilə təyin edilir?

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

464 Mebel mallarının keyfiyyət göstəricisi neçə yerə bölünür?

- Ümumi və spesifik

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

465 Ağacın teksturası mebellerin hansı istehlak xassəsini formalasdırır?

- Texnoloji
- Estetik
- Funksional
- Gigeyenik
- Erqonomik

466 Ağacın hüceyrəvi quruluşu hansı cihazla təyin olunur?

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

467 Gövdənin köndələninə kəsiyi necə adlanır?

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

468 Hörmə mebellərin istehsalda əsas xammaterial kimi nədən istifadə olunur?

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

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

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

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

- 5.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

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

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

Üzərinə güclü işıq seli salmaqla

472 Mebellərin keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillər hansılardır?

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

473 Mebellərin keyfiyyətini formalasdırıran amillər hansılardır?

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

474 Bunlardan hansı nüvəsiz ağac cinsinə aiddir?

- Palid
- Qoz
- Söyüd
- Fısdıq
- Şabalıd

475 Ağacın bərkliyi onun hansı xassəsini formalasdırır?

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

476 Daimi çəkiyə qədər qurudulan ağac necə adlanır?

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

477 Su ən çox ağacın hansı hissəsində olur?

- Oduncaqda
- Manti qatında
- Qabiqda
- Qlafda
- Nüvədə

478 Ağacın parlaqlığı nədən aslıdır?

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

479 Ağacın xarici görünüşünün ekspertiza üsulu ilə təyini metodu hansıdır?

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

480 Ağacın gözlə görünməyən quruluşu necə adlanır?

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

481 Ağacın sadə gözlə görünən quruluşu necə adlanır?

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

482 Ağacda rast gələn hansı nöqsanlar ağaca dekorativ xassələr verir?

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

483 Ağaca mikraskop altında baxanda hansı quruluşa malikdir?

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

484 İynə yarpaqlı ağaclar hansılardır?

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

485 Ağacın tərkibi əsasən hansı maddədən ibarətdir?

- Qətran
- Protein
- Aldehit
- Sellioza
- Zülal

486 I sortda keramika məmulatlarının xarici görünüşündə nöqsanlardan hansı yolveriləndi?

- Ləkə
- Çatlar
- Müxtəlif qalınlıq

- Öyrilik
Zədələnmiş künclər

487 Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

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

488 Keramika tavacıqlarının maksimum su udma dərəcəsi neçə faizdir?

- 0.18
- 0.16
- 0.14
- 0.25
- 0.2

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

- 70.6
- 73.0
- 74.0
- 71.5
- 72.8

490 Şuşənin sıxlığı nə ilə müəyyən edilir?

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

491 Şuşənin kimyəvi davamlılığını təsir edən nödir?

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

492 Şuşənin termiki davamlılığı nödir

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

493 Şuşənin kimyəvi davamlılığını nə artırır?

- Pe O
- Mg O
- Ka O
- Si O₂(silisium oksi
- Na O

494 Kaşının məsaməliliyi neçə faizdən çox olmamalıdır?

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

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

- Deformasiya
- Xal
- Yanıq
- Cadarlama
- Oyuq

496 Çini-kaşı məmulatlarında rast gəlinən nöqsanlar hansılardır?

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

497 Əmtəəşunaslıq təhlillərində ən çox yayılmış üsullarından biri hansıdır?

- Hesablama metodu
- Sosiooji metodu
- Orqonoleptik metodu
- Alət metodu
- Ekspert metodu

498 Hansı tələblər bilavasitə məmulatın təyinatı ilə əlaqədardır?

- Antropometrik
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional tələblər
- Fizioloji

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

- Nəzarət
- Cari
- Spesivik
- Perespektiv
- Ümumi

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

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

501 Optiki şüşələrdə xrom oksidinin miqdarı neçə faiz olmalıdır?

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

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

- yaşıl
- ağ
- qara
- qızılı yaqut
- sarı

503 Kaşı hansı rəng çalarınaq malıkdir?

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

504 Ən məsaməlili keramika hansıdır?

- Kaşı
- Saxsı
- Mayorka
- Şüşə
- Çini

505 Metal qablarda zəhərli maddələrin olması hansı üsullarla aşkara çıxarılaraq qiymətləndirilir?

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

506 Metaldan olan qabların kimyəvi davamlılığı hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosiooloji
- Sensor
- Orqonoleptik
- Laboratoriya

507 Metal qabların xarici görünüşü hansı metodla qiymətləndirilir?

- Orqonoleptik
- Sosiooloji
- Riyazi hesablama
- Ekspres
- Laboratoriya

508 Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı nə təyin olunur?

- Çeşid qrupu
- Sənədləriñ dəqiqliyi
- Funksional təyinatı
- Gigiyenikliyi

Estetik tərtibatı

509 Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə müəyyən olunur?

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

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

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

511 Metal qabların markalanmasında əsas amillər öz əksini tapmalıdır?

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

512 Bu qablardan hansı içməli suyunun qaydılması və qidanın isti emal üçün yararsızdır?

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

513 Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı nə təyin olunur?

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

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

- Tutqun sahələr
Düyünlər
Dərin xallar
Çopuq
Dartma izləri

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

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

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

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

517 Metal qablarda keyfiyyəti qiymətləndirən zaman hansı qüsurlar nəzərə alınır?

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

518 Metal qablarda təsadüf olunan bəzək qüsurlarını hansı metodla qiymətləndirirlər?

- Fizioloji
- Ekspres
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

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

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

520 Qara çuqun qablar hansı növlərdə istehsal olunmur?

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

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

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

522 Metal qabların forma və ölçüləri hansı metodla qiymətləndirilir?

- Sosiooloji
- Evristik
- Laboratoriya
- Orqonoleptik
- Ekspert

523 Metal qabların qoruyucu örtüklərinin keyfiyyəti hansı metodla qiymətləndirilir?

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

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

524 Metal mallarının keyfiyyət göstəriciləri neçə yerə bölünür?

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

525 Metalların istehlak xassələrini hansı şəraitdə ortaya çıxır?

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

526 Metal mallarının keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin əsas məqsadi nədir?

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

527 Metaldan olan məmulatların ekspert qiymətləndirilməsi hansı hallarda nəzərdə tutulur?

- Sifariş edildikdə
- Ekspert malı düzgün qiymətləndirmədikdə
- Xüsusi tapşırıq əsasında
- digər metodlardan istifadə mümkün olmadıqda
- Mal haqqında məlumat olmadıqda

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

- 2.0
- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0

529 Metal mallara verilən tələblər neçə cür olur?

- Sosioloji, cari
- Kəmiyyət, keyfiyyət
- Prespektiv, cari, sosioloji
- Prespektiv, cari, ümumi, spesifik
- Spesifik, keyfiyyət

530 Metal qabların keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla təyin olunur?

- Visual metodla
- Orqonoleptik metodla
- Keyfiyyət və kəmiyyət ekspertizası
- Differensial, qarışiq, kompleks metodlar

Laboratoriya metodu ilə

531 Metal malları qiymətləndirərkən hansı göstəricilər götürülür?

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

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

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

533 Təsərrüfat təyinatlı metal qabların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

- Istismar, iqtisadi
- Kimyəvi, bioloji
- Kimyəvimi, bioloji
- Funksional, istismar
- Kimyəvi, istehsal

534 Bıçaqların keyfiyyətinə verilən tələblər hansılardır?

- Sosiooloji, texniki
- Texniki, ergonomik
- Texniki, universal
- Funksionallıq, ergonomiklik
- Iqtisadi, sosioloji

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

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

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

- Funksionallıq
- Ergonomik
- Estetik
- Gigiyenik
- Təmirə yararlılıq

537 Metal qabların keyfiyyətini qoruyub saxlayan amillərə hansılar aiddir?

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

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

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

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

- Gigiyenik
- Estetik
- Erqonomik
- Funksional
- Texnoloji

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

- Texnoloji
- Funksional
- Erqonomik
- Estetik
- Gigiyenik

541 Minalı polad qabların termiki dayanıqlığı laboratoriya şəraitində necə qiymətləndirilir?

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

542 Cılalanma və pardaqlanması əməliyyatı metal qabların hansı istehlak xassəsinin yüksəldilməsinə səbəb olur?

- Iqtisadi
- Erqonomik
- Gigiyenik
- Estetik
- Funksional

543 Metal qablar keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılar aiddir?

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

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

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

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

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

546 Metal səthində olan çatlar, çiziqlар hansı metodla qiymətləndirilir?

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

547 Metallardakı çatdaqlar , boşluqlar, məsamələr hansı metodla qitymətləndirilir?

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

548 Matalların daxili strukturunun hansı metodla analiz edib qiymətləndirmək olar?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Spektral
- Mikroskopik
- Makroskopik

549 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Maqnit
- Ultrasəs
- Roentgen
- makroskopik
- Mikroskop

550 Matal qablar hansı əlamət üzrə təsnifləşir?

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

551 Metal qabların istifadə rahatlığı hansı istehlak xassəsinin tərkib hissəsidir?

- Iqtisadi
- Funksional
- Estetik
- Erqonomik
- Gigeyenik

552 Laboratoriya şəraitində rokvel metodу ilə metodların hansı xassələri qiymətləndirilir?

- Ərintinin növü

- Kimyəvi tərkibi
- Sıxlığı
- Bərkliyi
- Daxili quruluşu

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

- Evrestik
- Sosiooji
- Orqonoleptik
- Laboratoriya
- Royazi hesablama

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

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

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

- Maqnit
- Ultrasəs
- Spektral
- Mikroskopik
- Makroskopik

556 Metal kəsiyinin quruluşu hansı metodla qiymətləndirilir?

- Mikroskopik
- Roentgen
- Maqnit
- Makroskopik
- Ultrasəs

557 Kosmetika mallarının saxlandığı binanın nisbi rütubəti necə olmalıdır?

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

558 Kosmetika mallarının saxlanma temperaturu neçədir?

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

559 Ikinci kateqoriya ətirlərin dayanıqlıq müddəti neçə saatdır?

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

15 saat

560 Ətirlərin saxlama müddəti nə qədərdir?

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

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

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

562 Ətirlərin qiymətləndirərkən 1 partiya maldan neçə % götürülür?

- 0.06
- 0.1
- 0.04
- 0.03
- 0.05

563 Xarakterinə görə ətirlər neçə hissəyə bölünür?

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

564 Konstruksiyasına görə ətriyyat malları neçə yerə bölünür?

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

565 Ətriyyatın istehsalında istifadə olunan rəngləyicilər neçə yerə bolünür?

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

566 Ətirlərin keyfiyyətini neçə balla qiymətləndirirlər?

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

567 Ətirlərinin şəffaflığının qiymətləndirilməsi necə aparılır?

- 10 işiq altında
- 50 işiq altında
- 30 işiq altında
- 40 işiq altında
- 20 işiq altında

568 Ətrin rənginin qiymətləndirilməsi necə aparılır?

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

569 Iyin dayanıqlığın pozulması nə ilə əlaqələndirilir?

- Istehsal xarakterindən
- Fiziki xarakterindən
- Kimyəvi xarakterindən
- Bioloji xarakterindən
- Mexaniki xarakterindən

570 Orqonoleptik metodla ətriyyat mallarının gözə görünən nöqsanları hansılardır?

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

571 Ətriyyat mallarının alınmasında neçə faizli spirtdən istifadə edilir?

- 0.6
- 0.8
- 0.209
- 0.962
- 0.4

572 Heyvanat mənşəli ətirlər nədən alınır?

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

573 Efir və ekstrakt yağlarının hansı şəraitdə saxlanılır?

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

574 Bitki mənşəli ətirli qarışıqlar hansı hissəyə bölünür?

- Sintetik
- Süni və sintetik
- Bitki yağılarına
- Efir və ekstrakt yağıları

Efir yağlarına

575 Ətriyyatın xammaterialı olan təbii qarışıqlar neçə hissəyə bölünür?

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

576 Ətirlərin əsas xassəsi nədir?

- Cari
- Perspektiv
- Təravətləndirmə
- Estetik
- Erqonomik

577 Daşların ən vacib xarakteristikası nədir?

- Onların əyyarı
- Onların rəngi
- Onların təmizlənməsi
- Onların parlaqlığı
- Onların çökisi

578 Qiymətli daşların ən ketfiyyətli və bahalısı hansılardır?

- Aqat
- Almaz
- Qızıl
- Sapfir
- Gümüş

579 Platinin ərimə temperaturu neçədir?

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

580 Mis qarışığı qızılı nə rəng verir?

- Ağlıq
- Qırmızımtıl
- Sarımtıl
- Qaralıq
- Göy

581 Qızılın rənginə ağlıq verən hansı metaldır?

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

582 Xalis qızıl neşə dərəcədə əriyir?

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

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

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

584 Zərgərlik mallarının qiymətinə təsir edən əsas amil hansılardır?

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

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

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

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

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

587 Qiymətli metaldan olan məmulatlar üzərində əsas göstərici nədir?

- işıq sindirməsi.
- zavod damgası (leykimo);
sarı rəng;
çökisi
parlaqlıq

588 Daşların çökisi nə ilə ölçülür?

- əyyarla
- karatla
- mm
- kilo ilə
- qramla

589 Zərgərlikdə istifadə olunan daşlar neçə hissəyə bölünür?

- 2.0
- 5.0

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

590 Gümüşün ərimə temperaturu neçədir?

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

591 Dəmir qarışığı qızılı nə rəng verir?

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

592 Qızıl hansı məhlulun təsirindən əriyir?

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

593 Qızılın sıxlığı neçədir?

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

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

- Mm
- Əyyar ilə
- Qram
- Çəki
- Sm

595 Nəcib metallara hansı metallar aid edilir?

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

596 Radioqbuledicilərin həssaslığı hansı əmsalla müəyyən edilir?

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

597 Ekspertiza zamanı televizorların hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınır?

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

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

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

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

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

600 Maye kristalların hədsiz çox olması nə ilə izah edilir?

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

601 Adi ekranlı televizorla plazma televizorların fərqi nədir?

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

602 Təsvirin həndəsi pozulması standarta əsasən neçə % olur?

- 0.1
- 0.03
- 0.02
- 0.05
- 0.08

603 Təsvirin keyfiyyətinin ən vacib göstəricisi nədir?

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

604 Televizorların ekspertizası hansı metodla aparılır?

Kəmiyyət

- Orqonoleptik
- Bioloji
- Funksional
- Iqtisadi

605 Televizorlarda yayılmış programların keyfiyyəti əsasən nədən aslıdır?

Səsin keyfiyyətindən

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

606 Səsin keyfiyyəti nə ilə xarakterizə edilir?

Çəkisi

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

607 Televizorun əsas hissəsi hansıdır?

Kinoskopun diametri

Parametrləri

Çəkisi

- kinoskopu
- Qara, ağ olması

608 Ekspertiza zamanı televizorların hansı göstəriciləri nəzərə alınır?

İş diapazonu

Həssaslığı

Seçmə qabiliyyəti

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

609 Elektrik cihazlarının iqtisadi tələbləri nəyi əhatə edir?

Qiymətinin ucuzluğu

Istehsalın səmərəliliyi

Enerjiyə qənaət, istehsal prosesi

- İstismarın səmərəliliyi, enerjiyə qənaət
- Maya dəyəri

610 Elektrik mallarının keyfiyyət səviyyəsi hansı metodla qiymətləndirilir?

Funksional, vahid

Ümumi, cari, kompleks

Vahid, kompleks

- Differensiallaşmış, kompleks
- Kompleks, funksional,

611 Elektrik məmulatlarının qiymətləndirilməsi nəyə uyğun aparılmalıdır?

Kompleks, cari

Ümumi, cari

Vahid, ümumi

- Vahid, kompleks, integral göstəricilərinə uyğun
Prespektiv, xüsusi

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

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

613 Məişət elektrik cihazlarından uzunömürlülük göstəricisi nədir?

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

614 Tozsoranların əsas keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

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

615 Erqonomik baxımdan elektrik cihazları necə olmalıdır?

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

616 Elektrik cihazlarında istismar tələblərə hansı hissələr bölünür?

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

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

- Gümüşdən
- Çuqun
- Aliminumdan
- Misdən
- Poladdan

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

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

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

619 Məişət elektrik malları neçə qrupa bölünür?

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

620 Çənbər poladı haqqında düzgün cavab aşağıdakılardan hansıdır?

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

621 Adı şveller neçə ölçüdə hazırlanır?

- 25.0
- 22.0
- 20.0
- 21.0
- 23.0

622 Metal inşaat qrupu deyil:

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

623 Dam örtüyü materialı deyil:

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

624 Asbest sement məmulatının müsbət xassəsinə aid olmayan variant hansıdır?

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

625 Sement-qum kırəmiti neçə növdə buraxılır?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

626 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

627 İnşaat yapışdırıcı materialları əsasında hazırlanan məmulat deyil:

- asbest cement məmulatı
- sement
- silikat-kərpici
- quru suvaq
- sement-qum kırəmiti

628 Beton nədir?

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

629 Merqel nəyə deyilir?

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

630 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

631 Hansı variantda 4 markada buraxılan sement çeşidləri düzgün göstərilmişdir?

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

632 Aşağıdakılardan hansı hidravlik əhəng üçün xarakterik xüsusiyyətdir?

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

633 Qarışiq qızılın ərimə temperaturu neçədir?

- 1063 dərəcə C
- 2950 dərəcə C

- 2500 dərəcə C
- 2000 dərəcə C
- 1000 dərəcə C

634 Qızılın hansı əyyarları mövcuddur?

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

635 Zərgərlikdə istifadə olunan ən geniş yayılmış metal hansıdır?

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

636 Musiqi mallarının ekspertizası əsasən hansı metodla aparılır?

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

637 Aşağı keyfiyyətli musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

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

638 Ən yüksək kateqoriyalı musiqi alətləi neçə balla qiymətləndirilir?

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

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

- Faizlə
- Miqdarca
- Qiymətlə
- Ballarla
- Keyfiyyətcə

640 Musiqi mallarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən nə əsas tutulur?

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

641 Musiqi mallarının ekspertizası ilə əsasən kimlər məşğul olur?

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

642 Musiqi mallarının funksional xassələrinə nə aid edilir?

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

643 Musiqi mallarının estetik xassəsinə nə aid edilir?

- Bioloji
- Iqtisadi
- Erqonomik
- xarici görünüş
- Texnoloji

644 Musiqi mallarının texnoloji xassələrinə nə aid edilir?

- Sosiooloji
- Yumşaqalıq, etibarlılıq
- Xarici görünüş
- Möhkəmlik, təmirə yararlıq
- Estetik, fiziki

645 Oyuncaqların keyfiyyəti hansı tələblərə uyğun olmalıdır?

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

646 Oyuncaqların laboratoriya yoxlanması zamanı neçə nümunə götürülür?

- 2.0
- 4.0
- 1.0
- 3.0
- 6.0

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

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

648 Oyuncaqların istehsal xarakterli nöqsanlarının səbəbi?

Qablaşdırma

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

649 Oyuncaqlarda qeyri-istehsal xarakterli nöqsanların yaranma səbəbləri hansılardır?

- İstehsal zamanı baş verən ehtiyatsızlıq
- Açılmama zamanı
- Qablaşdırma zamanı
- İstismar zamanı
- Daşınma və saxlanması zamanı baş verən ehtiyatsızlıq

650 Oyuncaqlarda hansı nöqsanlara rast gəlinir?

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

651 Oyuncaqların istehsalında xammalın hansı keyfiyyət göstəriciləri nəzərə alınmalıdır?

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

652 Oyuncaqları ekspertiza edərkən nəyi tələb etməlidir?

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

653 Orqonoleptik metodla dəftərlərin hansı xassə göstəricisi qiymətləndirilir

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

654 Laboratoriya metodu ilə kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

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

655 Kağız və karton mallarının keyfiyyət göstəricisi hansı qruplara bölünür

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

656 Işığa həssas diopozitiv kağızların keyfiyyətinə qoyulan əsas göstəricilər hansılardır

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

657 Çertyoj kağızları digər kağızlardan hansı göstəricilərinə görə fərqləndirib, qiymətləndirilir

- Cızılınmada nisbi uzanma
- Sınmaya qarşı davamlılığı
- Sürtünməyə qarşı davamlılığı
- Ağlığına, yapışdırma qabiliyyətinə görə
- Cırılınmada uzanma həddi

658 Kağızın hamarlılığı nədən aslı olaraq dəyişir

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

659 Kağızın formatı 1 m kv çəkisi , qəqlinliyi onun hansı göstəricisini formalasdırır

- Optiki
- Estetik
- Mexaniki
- Quruluşunu
- Kimyəvi

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

- Məsaməliyi
- Ağlığı
- Su çəkməsi
- Yapışqanlığı hamarlığını

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

- Şəffaflığı
- Quruluşu
- Sıxlığı
- Lift tərkibi
- Ağlığı

662 Kağızın ağılıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunaraq qiymətləndirilir

- İndikatorla
- Mikroskop
- Lupa
- fotometrlə
- Vik cihazı

663 Kağızların yapışqanlıq dərəcəsi neçə üsulla qiymətləndirilir

- Adı indikator üsulu

Ştrixli indikator üsulu

Ştrixli və nəm indikator üsulu

- Ştrixli və quru indikator üsulu

664 Kağızın lif tərkibinin təyini və qiymətləndirilməsi nnəyə əsaslanır

Kağızın cirilmasına

Kağızın saralmasına

Liflərə müxtəlif kəsiklərdə baxmaqla

- Liflərin müxtəlif rənglərə boyanması

Kağızın dərtılmasına

665 Kağızın lif tərkibini müəyyənləşdirirmək üçün hansı reaktivdən istifadə olunur

Xlorsink fosfor

Xlorsink mis

Xlor

- Xlorsink yod

Xlorsink Al

666 Balıqçılıq mallarının keyfiyyəti hansı sənədlə tənzim olunur?

heç bir sənədlə.

metodik göstərişlə;

təlimatla;

- normativ-texniki;

texpasportla;

667 Balıqçılıq sapları nədən hazırlanır?

pambıq.

şüşə

metal;

- kapron

ipək;

668 Oyuncaq şarlarının keyfiyyətini qiymətləndirərkən ekspert nə etməli?

- 24 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

10 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

12 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

8 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

5 saat müddətində doldurulmuş halda saxlamaq lazımdır

669 Kağız dərtilmədə möhkəmlik həddi çizilən uzunluğu hansı xassə göstəricilərinə daxildir

Fiziki

Ekoloji

Estetik

Kimyəvi

- Mexaniki

670 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsinin üstün cəhətləri hansılardır

Nəticələr tez əldə olunur

Az məsrəf

- Vaxta qənaət

Dəqiq nəticə

Təkrar hesablama

671 Orqonoleptik metodla kağızın keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi nəyə əsasən aparılır

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

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

- Evrestik
- Differensial
- Vahid
- Kompleks
- Ekspress

673 Kağızın cızılma uzunluluğu, sınmaya qarşı davamlılığı, cızılması, yumşaqlığı hansı xassə göstəricisinə aiddir

- Kimyəvi
- Mexaniki
- Fiziki
- Texnoloji
- Iqtisadi

674 Kağızın mexaniki xassılrinə hansı göstəricilər aiddir

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

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

- Quruluşu
- Optiki
- Hidrofil
- Kompozisiyası
- Mexaniki

676 Kağız və karton mallarının keyfiyyətini formalaşdırın amillər hansılardır

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

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

- Kapilyarlığı
- Ağlığını
- Rəngi
- Şəffaflığı
- Yapışqanlığı

678 Fotometrlə kağızın hansı xassəsi qiymətləndirilir

- su çəkməsi
- Sıxlığı
- Ağlıq
Rütubətliyi
- Rəngi

679 Kağızın lif tərkibi hansı cihazın köməyi ilə yəyin olunur

- Torsion tərəzi ilə
- Mikroskop
Fotometr
Viskozometr
Lupa

680 Kağızda olan liflərin miqdarca münasibliyi hansı metodla təyin edilir

- Ekspress
- Test
- Ölçü
- Laboratoriya
- Orqonoleptik