

Test: 3443\_Az\_Æyani\_Yekun imtahan

Fenn: 3443 Yüngül sənaye məhsullarının standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması

Sual sayı: 700

**1) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənaye sahəsidir?

- A) Xalqın istehlak tələbatını və ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən
- D) Xalqın istehlak tələbatını ödəyən
- E) Hamısı

**2) Sual:**Yüngül sənaye əhali üçün müxtəlif məhsulların istehsalı və emalı ilə məşğuldur. Aşağıdakılardan hansı bu məhsullara aiddir?

- A) Parça və ayaqqabı
- B) Toxuculuq və ayaqqabı
- C) d) Heç biri
- D) Trikotaj və geyim
- E) Parça, geyim, ayaqqabı, trikotaj, toxuculuq və dəri-qalantereya malları

**3) Sual:**Yüngül sənaye müəssisələri hansı malların istehsalı və tədarükünü həyata keçirir?

- A) Elektrotexnika sənayesində istifadə üçün süzgəc-kətan parçaların
- B) Metallurgiya sənayesində istifadə olunan qazma dəzgahları üçün kanat-kəndirlərin
- C) Bir sözlə bütün sənaye sahələrində istifadəsi zəruri olan
- D) Doğru cavab yoxdur
- E) Nəqliyyat yollarında lent zolaqları üçün xüsusi məmulatların

**4) Sual:**Hazırda respublikamızda yüngül sənayenin hesabına ümumi ölkə üzrə istehsalın neçə faizi düşür?

- A) 3%-i
- B) 5-10%-i
- C) Cəmi 5%-i
- D) Cəmi 1%-i
- E) 10%-i

**5) Sual:**Buraxılan məhsulların keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədilə hansı seriyalı keyfiyyət standartlarını yüngül sənayedə tətbiq etmək lazımdır?

- A) İSO 9002
- B) Heç biri
- C) İSO 9004
- D) İSO 9003
- E) İSO 9000

**6) Sual:**Yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısı nədir?

- A) Ölkənin kənd təsərrüfatıdır
- B) Toxuculuq sənayesidir
- C) Heç biri
- D) Hamısı doğrudur
- E) Gön-dəri sənayesidir

**7) Sual:**Ölkəmizdə pambıq yetişdirilir, lakin bu pambıq hansı sənaye üçün kifayət deyildir?

- A) Kətan
- B) Gön-dəri
- C) Heç biri
- D) İpək
- E) Yun

**8) Sual:**Ölkəmizdə pambıq yetişdirilir, lakin bu pambıq kətan sənayesi üçün kifayət deyildir. Ona görə də hazırda pambıq xammal kimi haradan çıxarılır?

- A) Hamısı
- B) Qazaxıstandan
- C) Azərbaycanndan
- D) Özbəkistandan
- E) Qırğızıstandan

**9) Sual:**Yüngül sənayedə təbii xammaldan başqa nədən istifadə olunur?

- A) Süni liflərdən
- B) Süni və kimyəvi liflərdən, süni göndən**
- C) Sintetik liflərdən
- D) Süni göndən
- E) Heç biri

**10) Sual:**Yüngül sənaye sahəsi neçə əsas qrupdan ibarətdir?

- A) 8
- B) 4
- C) 3**
- D) 2
- E) 5

**11) Sual:**Yüngül sənaye sahəsi neçə köməkçi sahədən ibarətdir?

- A) Heç biri
- B) 30-a yaxın**
- C) 10
- D) 3
- E) 16

**12) Sual:**Yüngül sənaye hansı əsas qruplardan ibarətdir?

- A) Toxuculuq sənayesi, tikişçilik sənayesi və dəri-ayaqqabı sənayesi**
- B) Tikişçilik sənayesi
- C) Toxuculuq və tikişçilik sənayesi
- D) Dəri-ayaqqabı sənayesi
- E) Dəri-ayaqqabı və tikişçilik sənayesi

**13) Sual:**Toxuculuq sənayesinə hansı sahələr daxildir?

- A) İpək
- B) Pambıqçılıq**
- C) Kətan və toxuculuq sənayesi

D) Hamısı ətan və toxuculuq sənayesi

E) Yun

**14) Sual:**Dəri-ayaqqabı sənayesi özündə hansını birləşdirir?

A) Xəz istehsalını

B) Pambıq istehsalını

C) Heç biri

D) Kətan istehsalını

E) Yun istehsalını

**15) Sual:**Yüngül sənaye istehsalı müəssisələrinin yerləşməsində əsasən hansı amillər nəzərə alınır?

A) Xammal amili, istehlak amili, əmək ehtiyatları

B) Doğru cavab yoxdur

C) Xammal amili

D) İstehlak amili

E) Əmək ehtiyatları

**16) Sual:**Yun yuyulduqda neçə faizə qədər yüngülləşir?

A) 70 %-ə

B) 50 %-ə

C) 60 %-ə

D) 80%-ə

E) 50-60 %-ə

**17) Sual:**Azərbaycanda yüngül sənayenin əsas sahələrindən biri hansıdır?

A) Yeyinti sənayesi

B) Neft-kimya sənayesi

C) Toxuculuq sənayesi

D) Metallurgiya sənayesi

E) Heç biri

**18) Sual:**Hazırda toxuculuq sənayesinin payına bütün yüngül sənaye istehsalı üzrə mal dövriyyəsinin ümumi həcminin neçə faizə qədəri düşür?

- A) 60
- B) 70**
- C) 75
- D) 60-70
- E) 50

**19) Sual:**Hazırda istehsal olunan bütün kətan parçaların neçə faizi texniki istehsal məqsədi daşıyır?

- A) 55
- B) 70**
- C) 63
- D) 60
- E) 72

**20) Sual:**Aşağıdakılardan hansı kətandan hazırlanır?

- A) Sukeçirməyən xüsusi geyimlər
- B) Çadırlar
- C) Brezent-parusin örtüklər
- D) Yanğına qarşı əlcəklər
- E) Hamısı**

**21) Sual:**Kətanın ilkin emalı əsasən harada həyata keçirilir?

- A) Hamısı
- B) Kətan becərilən rayonlarda**
- C) Pambıq becərilən rayonlarda
- D) Pambıq və kətan becərilən rayonlarda
- E) Heç biri

**22) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yundan hazırlanır?

- A) Döşəklər
- B) Hamısı**

- C) Məişətdə işlədilən parçalar
- D) Xalçalar
- E) Yorğanlar

**23) Sual:** Yun parçaların neçə faizi texniki məqsədlər üçün işlədilir?

- A) 4
- B) 5**
- C) 3-4
- D) 2
- E) 6

**24) Sual:** Adətən geyim istehsal müəssisələri sənaye mərkəzlərinə necə yerləşdirilir?

- A) Çox uzaq
- B) Daha yaxın**
- C) Heç biri
- D) Daha uzaq
- E) Hamısı

**25) Sual:** Xarici istehsalçıları bizim ölkədə nə daha çox cəlb edir?

- A) Əmək haqqı
- B) Düzgün cavab yoxdur
- C) Mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlığı, ucuz işçi qüvvəsi və əmək haqqı**
- D) Ucuz işçi qüvvəsi
- E) Mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlığı

**26) Sual:** Tikiş sənayesi istehsalçıları üçün xarici tərəfdaşlarla əməkdaşlıq nəyə imkan yaradır?

- A) Düzgün cavab yoxdu
- B) Hamısı**
- C) Məhsulun keyfiyyətini yaxşılaşdırmağa
- D) Məhsulun daxili bazarlarda yüksək rəqabət qabiliyyətinə malik olmasına
- E) Məhsulun dünya bazarlarında yüksək rəqabət qabiliyyətinə malik olmasına

**27) Sual:**Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

- A) Kütləvi istehlaka yönələn
- B) Düzgün cavab yoxdu**
- C) Çoxçeşidli
- D) Kütləvi
- E) Çeşidini sürətlə dəyişən

**28) Sual:**Ayaqqabı istehsal sahəsinin digər fərqli cəhəti nədir?

- A) Düzgün cavab yoxdu
- B) Onun aşağı əmək tutumuna malik olmasıdır
- C) Onun yüksək material və əmək tutumuna malik olmasıdır
- D) Heç biri
- E) Hamısı

**29) Sual:**Azərbaycanda dəri məmulatları və ondan hazırlanan əşyalar üçün ölkənin xammal ehtiyatının neçə faizə qədəri sərf olunur və neçə faizi xarici ölkələrə satılır?

- A) 95 və 5
- B) 75 və 25**
- C) 65 və 35
- D) 85 və 15
- E) Heç biri

**30) Sual:**Ayaqqabı istehsalı müəssisələri hazırda hansı şəhərlərdə mərkəzləşmişdir?

- A) Qubada
- B) Bakıda və bəzi digər şəhərlərdə**
- C) Salyanda
- D) Şəkiddə
- E) Şamaxıda

**31) Sual:**Aşağıdakılardan hansı dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə daxildir?

- A) Heç biri
- B) Tikili malların istehsalı
- C) Dəri-qalantereya mallarının istehsalı
- D) Toxuculuq mallarının istehsalı
- E) Hamısı

**32) Sual:**Dəri-qalantereya sənayesi müəssisələrində aşağıdakılardan hansılar hazırlanır?

- A) Xüsusi qutular
- B) Çantalar, əlcəklər, idman çantaları, xüsusi qutular**
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Düzgün cavab yoxdu
- E) Çantalar

**33) Sual:**Xəz istehsalı sahəsi özündə nə istehsalını birləşdirir?

- A) Toxuculuq malları
- B) Xammal boyaçılıq və xəzçilik-tikişi**
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Düzgün cavab yoxdu
- E) Tikili mallar

**34) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayedə vəziyyətin qeyri-məqbul olmasının başlıca səbəbidir?

- A) Texnoloji gerilik**
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Elmi-texniki inkişaf
- D) Düzgün cavab yoxdu
- E) Hamısı doğrudur

**35) Sual:**18. İnnovasiya fəaliyyətinin mövcud vəziyyətinin təhlili göstərir ki, bu sahədə elmi-texniki nailiyyətlərə və müasir texnologiyalara nə dərəcədə yer verilir?

- A) Yer verilmir
- B) Az**

- C) Daha çox
- D) Çox
- E) Daha az

**36) Sual:**Müəssisələrin innovasiya fəaliyyəti əsasən nə ilə bağlıdır?

- A) Maliyyə çatışmazlığı, innovasiyalara məsrəfin çox yüksək olması, sərmayələrin ödənmə müddətinin həddindən artıq uzun olması
- B) Hamısı
- C) Düzgün cavab yoxdu
- D) Maliyyə çatışmazlığı
- E) Doğru cavab yoxdur

**37) Sual:**Aşağıdakı tədbirlərdən hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün vacib deyil?

- A) Dövlət tərəfindən normativ-hüquqi sistemin yaxşılaşdırılması
- B) Maliyyə çatışmazlığı**
- C) İnnovasiya fəaliyyəti sahəsində beynəlxalq əməkdaşlığın inkişafı
- D) İnnovasiya fəaliyyətin regional səviyyədə dəstəklənməsi
- E) İnnovasiya fəaliyyətində iştirak edən müəssisələrə iqtisadi köməyin göstərilməsi

**38) Sual:** Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesinin əsas xammalıdır?

- A) Pambıq
- B) İpək
- C) Kətan
- D) Düzgün cavab yoxdu
- E) Yun

**39) Sual:**Azərbaycan hansı ölkələrlə yanaşı pambıqçılıq üzrə qabaqcıl yerlərdən birini tuturdu?

- A) Qazaxıstan, Tatarıstan və Gürcüstan
- B) Özbəkistan, Türkmənistan və Tacikistan**
- C) Hamısı doğrudur
- D) Doğru cavab yoxdur
- E) Tacikistan və Qazaxıstan

**40) Sual:**İndi artıq müəssisələrin hansı xammal tələbatını ödəmək vacib problemlərdəndir?

- A) Pambıq, kətan, yun saplar, xəz-dəri kimi
- B) pambıq saplar üçün
- C) Hamısı doğrudur
- D) Düzgün cavab yoxdur
- E) Yun saplar kimi

**41) Sual:**Gələcək perspektivlər nöqtəyi-nəzərindən aşağıdakı məsələlərdən hansı həll olunmalıdır?

- A) Ölkəmizdə təbii xammal bazasının yaradılması
- B) Hamısı**
- C) Yüksək keyfiyyətli parça və hazır məmulatların hesabına ixrac potensialının inkişafı
- D) Yeni texnologiyaların mənimsənilməsi
- E) Pambıq istehsalının yüksəldilməsi

**42) Sual:**Yüngül sənayedə vəsaitlərin dövriyyəsi neçə dəfə baş verir?

- A) 2-4
- B) 6-7
- C) 1-2
- D) 5-6
- E) 3-4

**43) Sual:**Sahənin inkişafı üçün ilk növbədə dövlət tərəfindən hansı şərait yaradılmalıdır?

- A) Gömrük rüsumu aşağı salınmalıdır
- B) Düzgün cavab yoxdu**
- C) Daxili bazarın keyfiyyətsiz mal rəqabətindən qorunması təmin olunmalıdır
- D) Yüngül sənaye məhsullarının qanunsuz istehsalı aradan qaldırılmalıdır
- E) Gömrük rüsumu optimallaşdırılmalıdır

**44) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayeni xarakterizə edir?

- A) Kağız emal edir

- B) Pəstah istehsal edir
- C) Xalqın istehlak tələbatını və ölkə əhalisinin ehtiyaclarını ödəyən istehsal sahəsidir
- D) Ağır sənayedir
- E) Ağac emal edir

**45) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas vəzifəsidir?

- A) Kitab buraxmaq
- B) Kağız emal edir
- C) Əhalinin bütün təbəqələrinin artmaqda olan tələbatını yerinə yetirmək
- D) Ayaqqabı tikmək
- E) Paltar biçmək

**46) Sual:**Yüngül sənaye aşağıdakılardan hansı məhsulları istehsal edir?

- A) Yuxarıdakıların hamısı
- B) Parça və geyimlər
- C) Ayaqqabı və dəri məmulatı
- D) Trikotaj, corab və xəz məmulatı
- E) Bağ örtükləri, toxuculuq və qalantereya malları

**47) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas inkişaf istiqamətidir?

- A) Çoxlu parça buraxmaq lazımdır
- B) Çox məhsul buraxmaq lazımdır
- C) Buraxılan məhsulun keyfiyyətini yüksəltməkdir
- D) Az məhsul buraxmaq lazımdır
- E) Çoxlu pambıq əkmək lazımdır

**48) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas təbii xammal təchizatçısıdır?

- A) Metallurgiya
- B) Ağır maşınqayırma
- C) Yüngül maşınqayırma
- D) Kənd təsərrüfatı

E) Energetika

**49) Sual:** Yüngül sənaye müəssisələrinin yerləşməsində əsas amillər aşağıdakılardan hansılardır?

A) Avtomobillərin sayı

B) Pambıq, ipək, yun, trikotaj, kətan və toxuculuq

C) Pambığın ilkin emalı, yun və qeyri-parça istehsalı

D) Tikiş sənayesi

E) Dəri-ayaqqabı və qalantereya

**F) Xammal, istehlak və əmək ehtiyatları**

M) Əhalinin sıxlığı

N) Regionun ərazisi

) Dəmir yollarının sıxlığı

**50) Sual:** Toxuculuq sənayesi aşağıdakılardan hansı sənayenin əsas sahəsidir?

A) Energetikanın

**B) Yüngül sənayenin**

C) Ağır sənayenin

D) Kənd təsərrüfatının

E) Maşınqayırmanın

**51) Sual:** Toxuculuğun payına hazırda yüngül sənaye istehsalının neçə faizi düşür?

A) Heç nə düşmür

**B) 70%-ə qədər**

C) 7%-ə qədər

D) 17%-ə qədər

E) 1,7%-ə qədər

**52) Sual:** Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sahəsinin əsas məhsuludur?

A) Oyuncaqlar

B) Dəri və ayaqqabı

**C) Müxtəlif növ parçalar**

- D) Baş örtükləri
- E) Uşaq geyimləri

**53) Sual:**37. Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesi strukturunda ən aparıcı sahədir?

- A) Oyuncaq istehsalı
- B) Polimer istehsalı
- C) Neft istehsalı
- D) Pambıq parça istehsalı**
- E) Ayaqqabı istehsalı

**54) Sual:**Kətandan aşağıdakılardan hansı hazırlanır?

- A) Hamısı doğrudur**
- B) Xüsusi geyimlər
- C) Brezent-parusin örtüklər
- D) Çadırlar, yanğın əlcəkləri
- E) Sukeçirməyən parçalar

**55) Sual:**Yun mallar sənayesi aşağıdakılardan hansıları istehsal edir?

- A) Göstərilənlər doğrudur**
- B) Yun parçalar
- C) Xalçalar
- D) Yorğanlar
- E) Texniki təyinatlı parçalar

**56) Sual:**Geyim istehsalı müəssisələri adətən haraya daha yaxın yerləşdirilir?

- A) Heç biri doğru deyil
- B) Dağ kəndlərinə
- C) Sənaye mərkəzlərinə**
- D) Aran rayonlara
- E) Ucqar kəndlərə

**57) Sual:**Aşağıdakılardan hansı xarici istehsalçıları bizim ölkə ilə əməkdaşlıqda daha çox cəlb edir?

- A) Sərmayələrin çoxluğu
- B) Bizim ölkənin iqlimi
- C) Xalqımızın qonaqpərvərliyi
- D) Mütəxəssislərin yüksək peşə hazırlığı və ucuz işçi qüvvəsi**
- E) Sərmayələrin azlığı

**58) Sual:**Ayaqqabı istehsalı necə sənaye sahəsidir?

- A) Kütləvi və çoxçeşidli istehsaldır, kütləvi istehlaka yönəlmişdir**
- B) Fərdi istehsal sahəsidir
- C) Seriyalı istehsal sahəsidir
- D) Az məsrəfli bir sahədir
- E) Az işçi qüvvəsi tələb edir

**59) Sual:**Ayaqqabı istehsalının fərqli cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Burada doğru cavab yoxdur
- B) Fərdi sifarişlə işləyir
- C) Yüksək material və əmək tutumuna malikdir**
- D) Seriyalı məhsul buraxır
- E) Tədarükçülərlə birbaşa işləyir

**60) Sual:**Daha hansı sahələr dəri-ayaqqabı sənayesinin tərkibinə aiddir?

- A) Yun istehsalı
- B) Kimyəvi liflər istehsalı
- C) Yun parça istehsalı
- D) Polimetan saplar istehsalı
- E) Dəri-qalantereya və xəz istehsalı**

**61) Sual:**Aşağıdakılardan hansı gön-dəri və qalantereya məmulatlarına aiddir?

- A) Çantalar, əlcəklər, idman çantaları, xüsusi qutular və s.**
- B) Alt paltarları

- C) Üst geyimləri
- D) Yun parçalar
- E) Pərdələr

**62) Sual:**Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayedə qeyri-məqbul vəziyyətin başlıca səbəbidir?

- A) Menecerlər yoxdur
- B) Texnoloji gerilik**
- C) Xammalın qıtlığı
- D) Mütəxəssis çatışmır
- E) İşçi qüvvəsi yoxdur

**63) Sual:**Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin aktivləşdirilməsi üçün lazımdır?

- A) Normativ-hüquqi baza
- B) Regional səviyyədə dəstək
- C) Yuxarıdakılar hamısı doğrudur**
- D) Dövlət dəstəyi və beynəlxalq əməkdaşlığın inkişafı
- E) Müəssisələrə iqtisadi kömək

**64) Sual:**Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin əsas məqsədidir?

- A) Yun geyim istehsalı
- B) Çoxlu parça istehsalı
- C) Texniki tərəqqi nailiyyətlərinin səmərəli istifadəsi**
- D) Toxuculuq maşınları istehsalı
- E) Xəz-dəri istehsalı

**65) Sual:**Aşağıdakılardan hansı innovasiya fəaliyyətinin zəifliyi ilə əlaqədardır?

- A) Məhsul çatışmazlığı
- B) İşçi çatışmazlığı
- C) Maddi-təchizatın zəifliyi
- D) Maliyyə çatışmazlığı, məsrəflərin çox, ödəmə müddətinin uzunluğu**
- E) Xammal qıtlığı

**66) Sual:**Yüngül sənayedə fəaliyyəti yaxşılaşdırmaq üçün aşağıdakılardan hansını etmək lazımdır?

- A) Rəhbər işçilər bilik və təşəbbüskarlığa malik olmalıdır
- B) İnzibati-idarəetmədən əl çəkilməlidir
- C) Ali və orta təhsilli mütəxəssislər hazırlanmalıdır
- D) Sahədə elmi-tədqiqatlar aparılmalıdır
- E) Yuxarıdakıların hamısı doğrudur

**67) Sual:**Yüngül sənaye məhsulunun keyfiyyət səviyyəsini yüksəltmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Bu mümkün deyil
- B) Keyfiyyəti idarəetmə metodlarının tətbiqi və ISO 9000 standartlarına keçməklə**
- C) İxtisaslı kadrlar cəlb etməklə
- D) Xammal bazasını genişləndirməklə
- E) Məhsul istehsalını artırmaqla

**68) Sual:**Aşağıdakılardan hansı toxuculuq sənayesində əsas xammaldır?

- A) Polimerlər
- B) Şüşə məhsulu
- C) Ağac məmulatı
- D) Pambıq**
- E) Yun və ipək

**69) Sual:**Pambığı keçmiş SSRİ-də hansı respublikalar əkirirdi?

- A) Özbəkistan
- B) Yuxarıdakılar doğrudur**
- C) Tacikistan
- D) Türkmənistan
- E) Azərbaycan

**70) Sual:**Yüngül sənayenin inkişaf perspektivlərini aşağıdakılardan hansılar müəyyən edir?

- A) Səriştəli mütəxəssislər Xammal bazası

- B) Səriştəli mütəxəssislər
- C) Hamısı doğrudur
- D) Sahədə struktur dəyişiklikləri
- E) Emal proseslərinin genişlənməsi

**71) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məsələlər yüngül sənayedə həll olunmalıdır?

- A) Təbii xammal istehsalı genişlənməlidir
- B) Aşağıdakılar hamısı həyata keçməlidir**
- C) Sahədə bazar prinsipləri bərqərar olmalıdır
- D) Sahənin ixrac potensialı artırılmalıdır
- E) Yeni texnologiyalar mənimsənilməlidir

**72) Sual:**Hansı tədbir sahənin inkişafı üçün ilk növbədə görülməlidir?

- A) Göstərilənlər hamısı çox vacibdir**
- B) Yüksək səmərəli texnoloji avadanlığın gətirilməsi
- C) Sahənin ucuz xammal, material və enerji ehtiyatları ilə təmin edilməsi
- D) Sahənin inkişaf proqramlarının işlənməsi
- E) Daxili bazarın qorunması

**73) Sual:**Sahənin inkişaf istiqamətləri hansılardır?

- A) Təbii və kimyəvi xammalın dərin emalının mənimsənilməsi
- B) Sahəyə investisiyaların cəlb olunmasına münbit şəraitin yaradılması
- C) Sadalananlar hamısı doğrudur**
- D) İSO 9000 standartlarının tətbiqi
- E) Sahə müəssisələrinin müasirləşdirilməsi

**74) Sual:**İSO 9000 standartlarının tətbiqi aşağıdakılardan hansı nəticələri verə bilər?

- A) Yalnız müsbət nəticələr
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Səmərəlilik yüksələcək, məhsulun rəqabət qabiliyyəti artacaq**
- D) Heç bir şey gözlənmir

E) Yalnız mənfi nəticələr

**75) Sual:** Yüngül sənayedə islahatlar aşağıdakılardan hansına səbəb ola bilər?

- A) Heç bir nəticə ola bilməz
- B) Yerli malların bazarı genişlənər
- C) Ölkədə iqtisadi durum xeyli yüksələr
- D) İstehsal həcmində sahənin payı artar
- E) Yuxarıdakılar hamısı doğrudur

**76) Sual:** Yüngül sənayenin əsas vəzifəsi aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Çoxlu yataq dəsti tikmək
- B) Çoxlu üst geyim buraxmaq
- C) Çoxlu məhsul buraxmaq
- D) Çoxlu parça buraxmaq
- E) Heç biri doğru deyil

**77) Sual:** Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

- A) Materialların emalı
- B) Kimya və neft emalı
- C) Maşın və mexanizmlər istehsalı
- D) Polimer istehsalı
- E) Doğru cavab yoxdur

**78) Sual:** Yüngül sənayenin əsas sahələri hansılardır?

- A) Maşın və mexanizmlər istehsalı
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Kimya və neft emalı
- D)
- E) Polimer istehsalı

**79) Sual:** 62. Aşağıdakılardan hansı yüngül sənayenin əsas xüsusiyyətidir?

- A) Ağac-selliloz sənayesinə xidmət edir
- B) Ağır sənaye sahəsidir
- C) Maşın və mexanizmlərə xidmət edən sahədir
- D) Neft emalı ilə sıx bağlıdır
- E) Doğru cavab yoxdur

**80) Sual:** Toxuculuq sənayesinin xammal bazasını aşağıdakılardan hansı seçiyəndir?

- A) Xammal atmosferdən almaq olar
- B) Mal bazası ola bilər
- C) Burada heç bir variant doğru deyil
- D) Əsasən ağır sənaye ilə bağlıdır
- E) Onun xammal bazası kosmosdadır

**81) Sual:** Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesini xarakterizə edir?

- A) Əsasən xidmət sahəsinə baxır
- B) Poliqrafiya sənayesinin müstəqil bir sahəsidir
- C) Yüklərin paylanmasını tənzimləyir
- D) Burada doğru cavab yoxdur
- E) Əsas metodu logistika

**82) Sual:** Maddi sərvətlərin məcmusuna istehsal fəaliyyətinin nəticəsi kimi baxılır və necə adlanır?

- A) Hamısı
- B) Maddi sərvətlərin məcmusuna istehsal fəaliyyətinin nəticəsi kimi baxılır və necə adlanır?
- C) Maddə
- D) Məhsul
- E) Məmulat
- F) Heç biri

**83) Sual:** Məmulat nədir?

- A) İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- B) düzgün cavab yoxdu

- C) Hamısı
- D) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- E) Heç biri

**84) Sual:**Məmulat nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Ədədlə
- B) Ölçü vahidləri
- C) Heç biri
- D) Ədədlə və digər ölçü vahidləri**
- E) Faizlə

**85) Sual:**Hansı ölçülərlə hesablanan məhsullar məhsul adlanır?

- A) m<sup>3</sup>
- B) kq, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, litr və s.**
- C) Heç biri
- D) Hamısı
- E) kq

**86) Sual:**Məmulata nələr aiddir?

- A) Heç biri
- B) Zərgərlik əşyaları
- C) İstehsalat təyinatlı məhsullar
- D) Düzgün cavab yoxdu
- E) Maşın, avadanlıq və cihazlar, hazır geyim, zərgərlik əşyaları və digər məişət və istehsalat təyinatlı məhsullar**

**87) Sual:**İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsi olaraq kəmiyyəti fasiləsiz qiymətə malik məhsullara nə deyilir?

- A) Məmulat
- B) Maddə
- C) Məhsul**
- D) Keyfiyyət
- E) Avadanlıq

**88) Sual:**Aşağıdakılardan hansılar məhsula aiddir?

- A) Parçalar
- B) Faydalı qazıntılar
- C) Taxıl
- D) Heç biri
- E) Müxtəlif materiallar, faydalı qazıntılar, qaz, yağ, boyaq kimi maddələr, parçalar, taxıl və s.

**89) Sual:** İstifadə qaydasından asılı olaraq bütün sənaye malları neçə sinfə bölünə bilər

- A) 5
- B) 3
- C) 2
- D) 4
- E) 6

**90) Sual:** İstifadə qaydasından asılı olaraq bütün sənaye malları hansı siniflərə bölünür?

- A) İstifadə olunan və istismar edilən
- B) İxrac olunan və istismar edilən
- C) İstehlak olunan və istismar edilən
- D) İdxal və ixrac olunan
- E) İstehlak olunan və istehsal olunan

**91) Sual:**İstehlak nədir?

- A) Məhsulun elə bir istifadə formasıdır ki, bu zaman məhsul özü-özlüyündə sərf olunur
- B) düzgün cavab yoxdu
- C) Hamısı doğrudur
- D) İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- E) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

**92) Sual:**İstismar nədir?

- A) İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir

- B) Hamısı doğrudur
- C) Düzgün cavab yoxdur
- D) Məhsulun yararlı xassəsinin məcmusudur
- E) Məhsulun ehtiyatlarının istifadə formasıdır

**93) Sual:**Bütün məhsul növləri əsasən neçə qrupa bölünür?

- A) 8
- B) 5**
- C) 3
- D) 2
- E) 6

**94) Sual:**Bütün məhsul növləri hansı qruplara bölünür?

- A) Xammal və təbii yanacaq, material və məhsullar, məxaric malları, təmir olunmayan mallar, təmir olunan mallar**
- B) Heç biri
- C) Hamısı doğrudur
- D) Məxaric malları
- E) düzgün cavab yoxdu

**95) Sual:**78. Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

- A) Kətan
- B) Elektrik**
- C) Maye yanacaq
- D) Qazvari təbii yanacaq
- E) Pambıq

**96) Sual:**79. Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacaq qrupuna aid deyil?

- A) Pambıq
- B) Fotomallar**
- C) Faydalı qazıntıların müxtəlif növləri
- D) Bərk yanacaq

E) Qiymətli minerallar

**97) Sual:** Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

A) Yayma metal

**B) Əczaçılıq**

C) Süni yanacaq

D) Sürtgü materialları

E) Tədarük malları

**98) Sual:**80. Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

A) Yayma metal

**B) Əczaçılıq**

C) Süni yanacaq

D) Sürtgü materialları

E) Tədarük malları

**99) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

A) Meşə malları

**B) Pambıq**

C) Məfillər

D) Parçalar

E) İnşaat malları

**100) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

A) Tibbi dərmanlar

**B) Kətan**

C) Elektrik

D) Radio

E) Fotomallar

**101) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- A) Süni yanacaq
- B) Maye yanacaq**
- C) Ərzaq malları
- D) Radio
- E) Meşə malları

**102) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- A) Tədarük malları
- B) Bərk yanacaq**
- C) Fotomallar
- D) Elektrik
- E) İnşaat malları

**103) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullar qrupuna aid deyil?

- A) Məftillər
- B) Təbii inşaat və bəzək materialları**
- C) Sürtgü materialları
- D) Yayma metal
- E) Ərzaq malları

**104) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

- A) Qablara yerləşdirilmiş konservlər
- B) Tibbi dərmanlar**
- C) Qablaşdırılmış qənnadı məmulatı
- D) Əczaçılıq
- E) Ətriyyat-kosmetik mallar

**105) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

- A) Kosmetik mallar
- B) Ayaqqabı**
- C) Məftillər

- D) Dolaq sapı
- E) Ətriyyat malları

**106) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məxaric malları qrupuna aid deyil?

- A) Kosmetik mallar
- B) Tikili mallar**
- C) Dolaq sapı
- D) Məftillər
- E) Əczaçılıq

**107) Sual:**Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallar qrupuna aid deyil?

- A) Hamısı doğrudur
- B) Sürtgü materialları**
- C) Detallar
- D) Cihazlar
- E) Bir dəfə istifadəyə yararlı mexanizmlər

**108) Sual:**Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

- A) Texnoloji avadanlıq
- B) Bir sıra ölçü cihazları
- C) Elektron aparatlar
- D) Mebel
- E) Ətriyyat-kosmetik mallar**

**109) Sual:**Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallar qrupuna aid deyil?

- A) Elektron aparatlar
- B) Qiymətli minerallar**
- C) Ayaqqabı
- D) Mebel
- E) Tikili mallar

**110) Sual:**İSO 8402 standartına müvafiq olaraq keyfiyyət nədir?

- A) Məmulatın parametr və səciyyəsinin məcmusu, müəyyən edilmiş qaydada istifadə zamanı məhsulun yararlılığını təmin edən ümumiləşmiş göstəricidir
- B) İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsidir
- C) Məhsulun istehlak xassələrinin məcmusudur
- D) Hamısı doğrudur
- E) Heç biri

**111) Sual:**ГОСТ 15467-90 standartına görə keyfiyyət nədir?

- A) Hamısı doğrudur
- B) Məhsulun istehlak xassələrinin məcmusudur
- C) Məmulatın parametr və səciyyəsinin məcmusudur
- D) Heç biri
- E) düzgün cavadyoxdu

**112) Sual:**Məhsulun xassəsi nədir?

- A) Məhsulun istehlak xassələrinin məcmusudur
- B) Onun özünəməxsus obyektiv xüsusiyyətidir
- C) düzgün cavad yoxdu
- D) Heç biri
- E) Məmulatın parametr və səciyyəsinin məcmusudur

**113) Sual:**Məhsulun xassələri neçə yerə bölünür?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 5
- E) 9

**114) Sual:**Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Sürət

- B) Etibarlılıq**
- C) Rəng
- D) Çəki
- E) Ağırlıq

**115) Sual:**Məhsulun sadə xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Ağırlıq
- B) Təmirə yararlılıq**
- C) Mühərriyin gücü
- D) Sıxacın qüvvəsi
- E) Rəng

**116) Sual:**Məhsulun mürəkkəb xassələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Uzunömürlülük
- B) Sürət**
- C) Etibarlılıq
- D) Təmirə yararlılıq
- E) İmtinasızlıq

**117) Sual:**Məhsulun xassələri necə ola bilər?

- A) Mürəkkəb
- B) Sadə və mürəkkəb**
- C) Sadə
- D) Heç biri
- E) Orta

**118) Sual:**Məmulatın xassəsi nə zaman nəzərdə tutulur?

- A) İstismarı zamanı
- B) Sınağı zamanı
- C) Satışı zamanı
- D) Onun layihəsinin işlənilməsi zamanı**

E) İstifadəsi zamanı

**119) Sual:**Məhsulun əlamətləri nəyə deyilir?

- A) Məhsulun kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin səciyyəvi xüsusiyyətlərinə
- B) İstehsal müəssisələrinin işinin nəticəsinə
- C) düzgün cavad yoxdu
- D) Heç biri
- E) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna

**120) Sual:**Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət əlamətlərinə daxil deyil?

- A) Tənzimləmə və idarəetmə üsulu
- B) Texniki vəsaitlər**
- C) Rəngi
- D) Forması
- E) Alternativ əlamətlər

**121) Sual:** Keyfiyyət göstəriciləri hansı müxtəlif ölçü vahidlərilə ifadə olunur?

- A) Hamısı doğrudur
- B) bal gücü
- C) Bəzən ölçüsüz də ola bilər
- D) km/saat
- E) kiloqram

**122) Sual:**Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün neçə əsas qrupa bölürlər?

- A) 8
- B) 3**
- C) 4
- D) 2
- E) 6

**123) Sual:**Adətən məhsulun keyfiyyətini qiymətləndirmək üçün hansı qruplara bölürlər?

- A) Kompleks
- B) Fərdi, kompleks və ümumiləşdirilmiş**
- C) Fərdi
- D) Heç biri
- E) Ümumiləşdirilmiş

**124) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun yalnız bir xassəsinə göstərən keyfiyyət göstəricisidir?

- A) Heç biri
- B) Fərdi**
- C) Kompleks
- D) Qarışıq
- E) Ümumiləşdirilmiş

**125) Sual:** Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Erqonomik
- B) Möhkəmlik**
- C) Etibarlılıq
- D) Texnolojilik
- E) Standartlaşdırma

**126) Sual:**Fərdi keyfiyyət göstəricisinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Standartlaşdırma
- B) Dizayn**
- C) Estetik
- D) c) Etibarlılıq
- E) Erqonomik

**127) Sual:**Aşağıdakılardan hansı kompleks göstəricilərə aid deyil?

- A) Dizayn
- B) Erqonomik**
- C) Etibarlılıq

D) Möhkəmlik

E) Heç biri

**128) Sual:** Aşağıdakılardan hansı ümumiləşdirilmiş göstəricilərə aiddir?

A) Səmərəlilik

B) Məhsulun ümumi həcmi

C) Hamısı

D) Maya dəyəri

E) düzgün cadab yoxdu

**129) Sual:**Məhsulun keyfiyyətinin səviyyəsi nəyə deyilir?

A) Hamısı doğrudur

B) düzgün cavad yoxdu

C) Heç biri

D) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna

E) Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqayisəsinə əsaslanan nisbi qiymətinə

**130) Sual:**Keyfiyyətin texniki səviyyəsi nəyə deyilir?

A) Qiymətləndirilən məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin müvafiq baza göstəriciləri ilə müqayisəsinə əsaslanan nisbi qiymətinə

B) Hamısı doğrudur

C) Heç biri

D) Keyfiyyəti qiymətləndirilən məhsulun texniki mükəmməlliyini xarakterizə edən və baza qiymətlərilə uyğunluq təşkil edən mühüm göstəricilərin müqayisəli tutuşdurulmasına

E) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusuna

**131) Sual:** Keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektə aşağıdakılardan hansı ola bilər?

A) Məmulatlar

B) Hamısı

C) İstehsal sahəsinin əməyi

D) Ayrı-ayrı işçilərin əməyi

E) Detallar

**132) Sual:**Ərzaq məhsulları üçün nəyin əhəmiyyəti yoxdur?

- A) Fasonun
- B) Davamlılığın
- C) Modelin
- D) Dadın
- E) Yağlılığın

**133) Sual:** 117. Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

- A) Texnoloji
- B) Təyinat
- C) düzgün cavab yoxdu
- D) Uzunömürlülük
- E) Etibarlılıq

**134) Sual:**Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

- A) İqtisadi
- B) Estetik
- C) Standartlaşdırma və unifikasiya
- D) düzgün cavab yoxdu
- E) Hüquqi-patent

**135) Sual:**Bütün növdən olan məhsulun keyfiyyətinin hansı göstəriciləri standartlaşdırılmışdır?

- A) düzgün cavab yoxdu
- B) Estetik
- C) İqtisadi
- D) Etibarlılıq
- E) Təyinat

**136) Sual:**Etibarlılıq özündə neçə anlayışı birləşdirir?

- A) 3

- B) 5
- C) 6
- D) 2

**137) Sual:**Aşağıdakılardan hansı etibarlılığa aid deyil?

- A) Estetiklik
- B) e) Təmirəyararlılıq
- C) Xidmət müddəti
- D) Uzunömürlülük
- E) Resurs

**138) Sual:**İmtinasızlıq nədir?

- A) Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir
- B) Məmulatın istismarının son həddə çatdırılması və ya istismardan çıxarılanadək olan təqvim müddətidir
- C) Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- D) Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- E) Heç biri

**139) Sual:**Təmirəyararlılıq nədir?

- A) Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir
- B) Texniki xidmət və təmir yolu ilə məmulatın iş qabiliyyətinin itirilməsinin qarşısını alınması və aradan qaldırılması xassəsidir**
- C) Məmulatın son həddə qədər işləməsidir
- D) Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- E) Heç biri

**140) Sual:**Mühafizəlilik nədir?

- A) Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir
- B) Bu xüsusiyyət məmulatın şərhləndirilmiş istismar göstəricilərini iş müddətində və eyni zamanda bu müddətdən sonra belə texniki sənədləşmələrə uyğun olaraq qoruyub saxlamaqdan ibarətdir**
- C) Heç biri
- D) Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir

E) Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

**141) Sual:**Uzunömürlülük nədir?

A) Heç biri

**B)** Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir

C) Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir

D) Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir

E) Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

**142) Sual:**Resurs nədir?

A) Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

B) Heç biri

C) Məmulatın istismardan çıxarılmasınadək olan təqvim müddətidir

**D)** Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir

E) Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir

**143) Sual:**Xidmət müddəti nədir?

A) Məmulatın istismarının son həddə çatdırılması və ya istismardan çıxarılanadək olan təqvim müddətidir

B) Məmulatın zəruri fasilə olmadan iş qabiliyyətini saxlamaq xassəsidir

C) Məmulatın öz iş qabiliyyətini zəruri texniki xidmət və təmir fasilələri ilə müəyyən həddə qədər qoruyub saxlamaq xassəsidir

D) Heç biri

E) Məmulatın son həddə qədər işləməsidir

**144) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

A) Fizioloji

**B)** Hamısı

C) Gigiyenik

D) Antropometrik

E) Psixoloji

**145) Sual:**Antropometrik göstərici nədir?

A) Heç biri

**B) Məmulatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir**

C) Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir

D) İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir

E) Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlığı göstərir

**146) Sual:**Daşınılma mümkünlüyü göstəricisi nədir?

A) İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir

**B) Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir**

C) Heç biri

D) Məmulatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir

E) Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlığı göstərir

**147) Sual:**Psixoloji göstərici nədir?

A) İnsanın qavrayış və məlumatları qəbuletmə imkanlarına uyğunluğunu göstərir

**B) Bu xüsusiyyət nəqlətməyə yararlığı göstərir**

C) Məmulatın insanın görmə, eşitmə, güc və sürət qabiliyyətinə uyğunluğunu göstərir

D) Heç biri

E) Məlumatın ölçüsünün insanın bədən ölçüləri və digər hissələri ilə uyğunluq təşkil etməsini göstərir

**148) Sual:**İnformasiyanın alınması üsulundan asılı olaraq məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiymətlərinin müəyyənləşdirilməsi üçün neçə metoddan istifadə olunur?

A) 2

**B) 4**

C) 6

D) 8

E) 3

**149) Sual:**Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiyməti müxtəlif üsullarla təyin edilir. Bunlar əsasən neçə qrupa bölünür?

A) 6

**B) 2**

- C) 4
- D) 3
- E) 8**

**150) Sual:**Məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin qiyməti müxtəlif üsullarla təyin edilir. Bunlar əsasən neçə qrupa bölünür?

- A) 8
- B) 2**
- C) 4
- D) 3
- E) 6

**151) Sual:**Ölçmə metodu nəyə əsaslanır?

- A) Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- B) Hamısı doğrudur
- C) Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara
- D) İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə
- E) Düzgün cavab yoxdur

**152) Sual:**Qeydiyyat metodu nəyə əsaslanır?

- A) Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- B) Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara**
- C) Hamısı doğrudur
- D) İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə
- E) Heç biri

**153) Sual:**Orqanoleptik metod nəyə əsaslanır?

- A) Texniki vasitələrin istifadə olunması ilə alınan məlumatlara
- B) Hamısı doğrudur
- C) Müəyyən qism hadisələrin, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara
- D) Düzgün cavab yoxdur
- E) İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə**

**154) Sual:**Hesablama metodu hansı göstəricilərin təyin olunması zamanı tətbiq edilir?

- A) d) Etibarlılıq, fizioloji
- B) Etibarlılıq, təmirə yararlılıq, səmərəlilik, imtinasızlıq**
- C) İmtinasızlıq, ölçmə
- D) Təmirə yararlılıq, qeydiyyat
- E) Etibarlılıq, fizioloji

**155) Sual:**Keyfiyyət göstəricilərinin təyin olunması zamanı məmulatların alınma mənbəyindən asılı olaraq üsullar neçə qrupa ayrılır?

- A) 6
- B) 3**
- C) 4
- D) 8
- E) 5

**156) Sual:**Keyfiyyət göstəricilərinin təyin olunması zamanı məmulatların alınma mənbəyindən asılı olaraq üsullar hansı qruplara ayrılır?

- A) Fizioloji, qarışıq, ekspert
- B) Ekspert, ənənəvi və sosioloji
- C) Ekspert, psixoloji, fizioloji
- D) Ənənəvi, ekspert, qarışıq**

**157) Sual:**Ekspert metodu kim tərəfindən həyata keçirilmir?

- A) Dequstatorlar
- B) İqtisadçılar**
- C) Əmtəəşünaslar
- D) Metroloqlar
- E) Heç biri

**158) Sual:**142. Sosioloji metodla məhsulun keyfiyyəti kim tərəfindən qiymətləndirilir?

- A) Heç biri
- B) İqtisadçılar**

- C) Metroloqlar
- D) Faktiki və ya potensial istehlakçılar**
- E) İstehsalçılar

**159) Sual:**İstehlakçıların rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Hamısı doğrudur
- B) Şifahi sorğu
- C) c) Sərgilərin təşkili
- D) Auksionların təşkili
- E) Yarmarkaların təşkili

**160) Sual:** İstehlakçıların rəyinin öyrənilməsi nə vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) Nümayişlərin təşkili
- B) Hamısı doğrudur**
- C) Xüsusi anket sorğuların
- D) Yarmarkaların təşkili
- E) Heç biri

**161) Sual:** Bu üsulla məhsulun elə keyfiyyət göstəriciləri təyin olunur ki, onların daha obyektiv metodlarla təyini mümkün deyilş bu hansı metoddur?

- A) Ölçmə
- B) Ekspert**
- C) Sosioloji
- D) Ənənəvi
- E) Qeydiyyat

**162) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məmumat qrupuna aiddir?

- A) Məişət və istehsal təyinətli məhsullar
- B) Avadanlıqlar
- C) Maşınlar
- D) Cihazlar

**E)** Yuxarıda göstərilənlər hamısı

**163) Sual:**Bütün məhsul növləri neçə qrupa bölünür?

A) 10

B) 2

C) 12

**D) 5**

E) Doğru cavab yoxdur

**164) Sual:**İstifadə qaydasına görə sənaye mallarının növləri hansılardır?

A) Proqram təchizatı

B) Cihazlar

C) Tərtibatlar

**D) İstehlak olunan və istismar olunan mallar**

E) Məsrəf materialları

**165) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsul növlərinə aiddir?

A) Təmir olunan və olunmayan mallar

B) Material və məhsullar

C) Xammal və təbii yanacaq

D) Məxaric malları

**E) Hamısı doğrudur**

**166) Sual:**Aşağıdakılardan hansı xammal və təbii yanacağa aiddir?

A) Maye, bərk və qazvari təbii yanacaq

**B) Yuxarıdakılar hamısı**

C) Faydalı qazıntılar

D) Qiymətli minerallar

E) Təbii inşaat materialları

**167) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullara aiddir?

- A) Təbii inşaat materialları
- B) Bütün variantlarda göstərilənlər**
- C) Yuxarıdakılar hamısı
- D) Qiymətli minerallar
- E) Süni yanacaq və sürtgü materialları

**168) Sual:**Aşağıdakılardan hansı material və məhsullara aiddir?

- A) Parçalar, inşaat və meşə malları
- B) Dərmanlar, ərzaq malları və s.
- C) Bütün variantlarda göstərilənlər**
- D) Süni yanacaq və sürtgü materialları
- E) Tədarük malları və metal emalı məhsulları

**169) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məxaric mallarına daxildir?

- A) Qablaşdırılmış məhsullar
- B) Məftillər
- C) Konservlər
- D) Variantlar hamısı doğrudur**
- E) Əczaçılıq, ətriyyat-kosmetika malları

**170) Sual:**Aşağıdakılardan hansı təmir olunmayan mallara daxildir?

- A) Silah-sursat
- B) Radio cihazları
- C) Ərzaqlar
- D) Hərbi texnika
- E) İş qabiliyyəti bərpa olunmayan texniki vasitələr**

**171) Sual:**Aşağıdakılardan hansı təmir olunan mallara aiddir?

- A) Aczaçılıq malları
- B) Lak-boya məmulatı
- C) Mürəkkəb maşın və mexanizmlər**

D) Doğru cavab yoxdur

E) Dərman bitkiləri

**172) Sual:** Texnoloji avadanlıq aşağıdakılardan hansı məhsul qrupuna aiddir?

A) Təmir olunan mallara

B) Ərzaq mallarına

C) Meşə mallarına

D) Heç bir qrupa daxil olmur

E) Ətriyyat mallarına

**173) Sual:** Bir dəfə istifadəyə yararlı mexanizmlər aşağıdakılardan hansı mal qrupuna aiddir?

A) Ərzaq mallarına

B) Ətriyyat mallarına

C) Ağır maşınlara

D) Əlvan metallara

E) Təmir olunmayan mallara

**174) Sual:** 157. İSO 8402 standartı keyfiyyətə aşağıdakılardan hansı tərifini verir?

A) Maşın və aparatların uzun ömürlüydür

**B) Müəyyən edilmiş qaydada istifadəsi zamanı məhsulun yararlılığını təmin edən ümumiləşmiş göstəricidir**

C) İnsanların istifadə etdiyi keyfiyyətli ərzaqdır

D) Neft-mədən avadanlıqlarının əsas xassəsidir

E) İmtinaların sayını göstərir

**175) Sual:** Aşağıdakılardan hansı məhsulun xassəsidir?

A) Belə bir anlayış yoxdur

B) İSO-ya uyğunluqdur

C) QOST-a uyğunluqdur

**D) Məhsulun obyektiv xüsusiyyətidir**

E) Məhsulun bir parametridir

**176) Sual:**Məhsulun xassəsi nə zaman təzahür edir?

- A) düzgun cavab yoxdu
- B) Təmir edəndə
- C) Hazırlanması, istismarı və istehlakı zamanı
- D) Layihələndirəndə utilləşdirəndə
- E) İmtinalar zamanı

**177) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun xassələrini göstərir?

- A) Böyük
- B) Kiçik
- C) Qısa
- D) Uzun
- E) Sadə və mürəkkəb

**178) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun sadə xassələrinə misaldır?

- A) Göstərilənlər düzdür
- B) Rəng
- C) Çəki
- D) Sürət
- E) Güc və s.

**179) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun mürəkkəb xassələrinə misaldır?

- A) Variantlarda göstərilənlər hamısı
- B) İmtinasızlıq
- C) Uzunömürlülük
- D) Etibarlılıq
- E) Təmirəyararlılıq

**180) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət əlamətləridir?

- A) Rəngi, forması, bərkitmə, tənzimləmə və idarəetmə üsulu
- B) Məhsulun dayanıqlığı

- C) Məhsulun etibarlığı
- D) Məhsulun sayı
- E) Məhsulun təmizliyi

**181) Sual:**Məhsulun keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünür?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) 10
- C) 1
- D) 3**
- E) Heç bölünmür

**182) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərini göstərir?

- A) Seriyalı
- B) Xüsusi
- C) Ümumi
- D) Kütləvi
- E) Fərdi, kompleks və ümumiləşmiş**

**183) Sual:** Aşağıdakılardan hansı fərdi göstəriciləri göstərir?

- A) Standartlaşdırma
- B) Göstərilənlər doğrudur**
- C) Erqonomiklik və s.
- D) Etibarlılıq
- E) Texnolojilik

**184) Sual:** Aşağıdakılardan hansı ümumiləşmiş keyfiyyət göstəricilərini göstərir?

- A) Belə göstərici yoxdur
- B) Bu ancaq seriyalı məhsula aiddir
- C) Bu ancaq fərdi göstərici ola bilər
- D) Səmərəlilik, maya dəyəri və s.**
- E) Düzgün cavab yoxdur

**185) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məhsulun təyinat üzrə göstəricilərinə aiddir?

- A) İstismar
- B) Yuxarıda sadalananlar**
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Təsnifat
- E) Konstruktiv

**186) Sual:**Aşağıdakılardan hansı baza keyfiyyət göstəriciləridir?

- A) Məhsulun keyfiyyətinə nəzarət göstəriciləri
- B) Təyinedici göstəricilər
- C) Yuxarıdakılar hamısı doğrudur**
- D) Dövlət sınaqlarında yoxlanan göstəricilər
- E) Məhsulun sertifikatlaşdırılması göstəriciləri

**187) Sual:**Aşağıdakılardan hansı inteqral keyfiyyət göstəricisini göstərir?

- A) Dəyanət
- B) Məhsulun istismar səmərəsinin istehsal və istismar xərcləri**
- C) Heç biri
- D) İmtinasızlıq
- E) Etibarlıq

**188) Sual:** Aşağıdakılardan hansı keyfiyyətin qiymətləndirilməsi obyektlərini göstərir?

- A) Məmulatlar
- B) Maşın və mexanizmlər
- C) Hamısı doğrudur**
- D) Detallar
- E) Texnoloji proseslər

**189) Sual:**İstehlak mallarının keyfiyyəti necə təyin edilir?

- A) Üzərinə lakmus qoymaqla

- B) Rənginə baxmaqla
- C) Dadına baxmaqla
- D) Subyektiv qiymətləndirməklə**
- E) Tərkibini təhlil etməklə

**190) Sual:** Hansı xassələr ərzaq məhsulları üçün əhəmiyyət kəsb edir?

- A) Qidalılıq
- B) Göstərilənlər doğrudur**
- C) Dad
- D) Tərkib
- E) Yağlılıq

**191) Sual:** Aşağıdakılardan hansı geyim və bəzək üçün xarakterik xassələrdir?

- A) Model
- B) Davamlılıq
- C) Göstərilənlər hamısı**
- D) Fason
- E) Rəngarənglik

**192) Sual:** Bütün növdən olan məhsulların keyfiyyətinin standartlaşdırılmış göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Estetik və iqtisadi göstəricilər
- B) Hamısı düzdür**
- C) Təyinat göstəriciləri
- D) Texnoloji və patent-hüquqi göstəricilər
- E) Etibarlılıq və uzunömürlülük göstəriciləri

**193) Sual:** Texniki qurğular üçün ən mühüm göstəricilər aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Forma və rəng
- B) Təmirə yararlılıq
- C) Komplekslilik
- D) Fərdi xüsusiyyətlər

E) Etibarlılıq və uzunömürlülük

**194) Sual:** 177. Etibarlılıq aşağıdakılardan hansı xassələri özündə birləşdirir?

A) İmtinasızlığı

B) Uzunömürlülük

C) Göstərilənlərin hamısı

D) Mühafizəlilik

E) Təmirəyararlılığı

**195) Sual:** Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

A) Təmizlik və səliqəlilik

B) Gigiyenik və antropometrik

C) Estetiklik

D) Daşınılma

E) Doğru cavab yoxdur

**196) Sual:** Aşağıdakılardan hansı məhsulun keyfiyyət göstəricilərinin təyini üsullarını göstərir?

A) Ölçmə, qeydiyyat, orqanoleptik və hesablama

B) Mübadilə

C) Müqayisə

D) Fizioloji

E) Psixoloji

**197) Sual:** Keyfiyyət göstəricilərinin təyin üsulları neçə qrupa bölünür?

A) Doğru cavab yoxdur

B) 3

C) 13

D) Heç bir qrupa bölünmür

E) 2

**198) Sual:** Aşağıdakılardan hansı qeydiyyat metodunu səciyyələndirir?

- A) Burada doğru cavab yoxdur
- B) Belə metod yoxdur
- C) Müəyyən hadisə, əşya və məsrəflərin qeydiyyatı yolu ilə əldə olunan məlumatlara əsaslanır
- D) EHM-dən istifadəyə əsaslanır
- E) İnsanların yaddaşına əsaslanır

**199) Sual:**Aşağıdakılardan hansı orqanoleptik metodun tərifidir?

- A) Ancaq sistematik xətalara malik metoddur
- B) Ancaq təsadüfi xətalara malik metoddur
- C) Bu metod dəqiq metoddur
- D) Bu metod xətasız metoddur
- E) İnsanın hissiyat orqanlarının qavrayışı nəticəsində alınan məlumatların istifadəsinə əsaslanır

**200) Sual:**Hesablama metodunda aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

- A) Ölçmə nəticələri
- B) Müşahidə nəticələri
- C) Müqayisə nəticələri
- D) Hissiyat nəticələri
- E) Nəzəri və ya empirik asılılıqların köməyi ilə alınan informasiyalardan istifadə olunur

**201) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ekspert mütəxəssislərinə misaldır?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) Şagirdlər
- C) Tələbələr
- D) Şagirdlər
- E) Tələbələr
- F) Poçtalyonlar
- M) Mühəndislər, iqtisadçılar, əmtəəşünaslar, dizaynerlər, dequstatorlar və s.

**202) Sual:**Aşağıdakılardan hansı keyfiyyət göstəriciləri ekspert metodu ilə təyin olunur?

- A) Erqonomik göstəricilər

- B) Onların daha obyektiv metodlarla təyini mümkün deyil
- C) Etibarlıq göstəriciləri
- D)  qtisadi göstəricilər
- E) Estetik göstəricilər

**203) Sual:**Geyimin keyfiyyəti ne e amildən asılıdır?

- A) 30
- B) Bir  ox
- C) 10
- D) 100
- E) 5

**204) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətini bilavasitə formalaşdıran amillərə aiddir?

- A) Konstruksiya etmə
- B) Hamısı
- C)  lkin materialın keyfiyyəti
- D) Modelləşdirmə
- E) Texnoloji emal

**205) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması  c n az əhəmiyyətli deyildir?

- A) Satıř ř raiti
- B) Hamısı
- C) Məhsulun qablaşdırılması
- D) Məhsulun markalanması
- E) Məhsulun saxlanması

**206) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması  c n az əhəmiyyətli deyildir?

- A) d zgun cavab yoxdu
- B) Məhsulun çatdırılması, dařınması, istismarı
- C) Hamısı
- D) Doęru cavab yoxdur

E) Məhsulun daşınması

**207) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətini bilavasitə müəyyən edən amillərdir?

A) Kadrların keyfiyyəti

**B) İlkin materialın, məmulatın layihələndirilməsinin və texnoloji emalının keyfiyyəti**

C) Tikişin keyfiyyəti

D) Toxunmanın keyfiyyəti

E) Pambığın keyfiyyəti

**208) Sual:**Aşağıdakılardan hansı parça materiallarının əsas xassələridir?

A) Doğru cavab yoxdur

B) Uzunluğu

C) Eni və hündürlüyü

D) Sapların sayı

**E) Möhkəmliyi, estetikliyi və gigiyenikliyi**

**209) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyim materialının mexaniki xassələridir?

A) Göstərilənlərin hamısı

B) Möhkəmlik

C) Plastiklik

D) Sərtlilik

E) Qəliblənmə qabiliyyəti

**210) Sual:**Materialın gigiyenik xassələri aşağıdakılardan hansına təsir edir?

A) Doğru cavab yoxdur

B) Geyimin dəbinə

C) Geyimin ölçüsünə

**D) İnsan orqanizminin mikroiqlimli, əhval-ruhiyyəsi və iş qabiliyyəti**

E) Rənglərin parlaqlığına

**211) Sual:**Geyimin hansı göstəriciləri layihələndirmə prosesində təmin olunur?

- A) Plastikliyi
- B) Bədii-estetik, iqtisadi və texnoloji**
- C) Möhkəmliyi
- D) Sərtliyi
- E) Ölçüsü

**212) Sual:**Geyimin texnoloji emalı nəticəsində aşağıdakılardan hansı baş verir?

- A) Parçanın rəngi dəyişir
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Heç bir dəyişiklik olmur
- D) Həcmi və forması dəyişir və məhsul əmtəə görkəmi alır**
- E) Parçanın ölçüləri dəyişir

**213) Sual:**Texnoloji emalda formalaşan geyimin keyfiyyəti aşağıdakılardan hansından asılıdır?

- A) Ustanın sənətkarlığından
- B) Heç bir asılılıq yoxdur
- C) Texnoloji avadanlığın vəziyyəti və işin icra keyfiyyətindən**
- D) Dərzinin səviyyəsindən
- E) Parçanın rəngindən

**214) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin qorunması üçün əhəmiyyət kəsb edir?

- A) Göstərilənlər doğrudur**
- B) Məhsulun qablaşdırılması və markalanması
- C) Saxlanması və satış şəraiti
- D) Paylanması və daşınması
- E) İstismar şəraiti

**215) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin keyfiyyətinin dəqiq tərifidir?

- A) Geyimin köməkçi xassəsidir
- B) Burada heç bir cavab doğru deyil
- C) Geyimin təyinatıdır

- D) Geyimin çox mürəkkəb xarakteristikası olub, özündə müxtəlif kompleks xassələri birləşdirir və istehlak prosesində faydalılıqla təzahür edir  
E) Geyimin əsas xassəsidir

**216) Sual:**Aşağıdakılardan hansılar təyinat və ya funksional göstəricilərdir?

- A) Material, bəzək və furniturların fiziki-mexaniki göstəriciləri  
B) Göstərilənlərin hamısı doğrudur  
C) Məhsulun əsas funksional təyinatına uyğunluğu  
D) Məhsulun insanın bədən ölçüləri və cins-yaş qrupuna uyğunluğu  
E) Məhsulun mövsümünə, istifadə sahəsinə və istismar şəraitinə uyğunluğu

**217) Sual:**Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna daxildir?

- A) Belə göstəricilər tanımıram  
B) Erqonomik xassələr daxildir  
C) Möhkəmlik və sərtlilik daxildir  
D) Stil, dəb və forma, biçim, konstruktiv və dekorativ cizgilər, rəng çalarları, naxışlar və s.  
E) Doğru cavab yoxdur

**218) Sual:**Estetik göstəricilərin fərdi əlamətləri hansılardır?

- A) Xarici görünüş  
B) Hamısı birlikdə doğrudur  
C) Bədii-texniki tərtibatı  
D) Qablaşdırma keyfiyyəti  
E) Daxili bəzək

**219) Sual:**Erqonomik göstəricilər aşağıdakılardan hansını ifadə edir?

- A) Heç nəyi ifadə etmir  
B) “insan-məmulat-mühit” sistemində geyimin rahatlığını ifadə edir  
C) Enerji tutumu ilə bağlıdır  
D) Bu kosmik geyimlərə aid xassədir  
E) Belə göstərici tanımıram

**220) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- A) Hamısı birlikdə doğrudur
- B) Atropometriklik
- C) Həmahənglik
- D) Mütənasiblik
- E) Rahatlıq

**221) Sual:**Gigiyenik göstəricilər hansı variantda göstərilib?

- A) Belə xassə yoxdur
- B) Hamısı doğru cavaba oxşayır
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) İstiliyin qorunması, daxili və xarici rütubətdən mühafizə, ventilyasiya dərəcəsi
- E) Təmizlik və saflıq

**222) Sual:**Aşağıdakılardan hansı göstəricilər daxili və xarici rütubətdən müdafiəni ifadə edir?

- A) Ergonomik göstəricilər
- B) İqtisadi göstəricilər
- C) Təyinat göstəriciləri
- D) Doğru cavab yoxdur
- E) Hiqroskopiklik və hidrofobluq

**223) Sual:**Gigiyenik göstəricilər aşağıdakılardan hansını göstərir?

- A) Parçanın plastikliyini
- B) Geyimin konstruksiya və materialının sanitar-gigiyenik tələblərə uyğunluğunu
- C) Geyimin rəngarəngliyini
- D) Parçanın təmizliyini
- E) Parçanın sərtliyini

**224) Sual:**Aşağıdakılardan hansı gigiyenik göstəricilərə misaldır?

- A) Plastiklik
- B) Sərtlik

- C) Zəriflik
- D) Hava keçiriciliyi və istiliyə qarşı müqavimət əmsalı**
- E) Belə göstərici yoxdur

**225) Sual:**Aşağıdakılardan hansı uzunömürlülük göstəricilərini göstərir?

- A) Dayanıqlıq və davamlılıq**
- B) Təmirəyararlılıq
- C) İmtinasızlıq
- D) İstismarda rahatlıq
- E) Nəqləməyə yararlıq

**226) Sual:**Texnoloji göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Hamısı doğru müddəalardır**
- B) Detal və düyünlərin rasionallığı
- C) Standart detal və düyünlərin istifadəsi
- D) İstehsal prosesinin rahatlığı
- E) Konstruksiyanın texnolojiliyi

**227) Sual:**Məmulatın texnoloji göstəriciləri aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Geyimin qiyməti**
- B) Geyimin maya dəyəri
- C) Geyimin qiyməti
- D) c) Geyimin maya dəyəri
- E) Məmulatın istehsal və istismar texnolojiliyi**

**228) Sual:**Aşağıdakılardan hansı geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləridir?

- A) Texniki səviyyə**
- B) Həyat dövrünün müddəti
- C) Uutiləşdirmə
- D) Standartlaşdırma və unifikasiya, texnolojilik və iqtisadilik**
- E) Keyfiyyəti və kəmiyyəti

**229) Sual:**İqtisadi göstəricilərin qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) Texnoloji xərclər
- C) Texniki xərclər
- D) Vahid məhsulun istehsal xərcləri və istismara sərf olunan istehlak xərcləri**
- E) 10 qrupu var

**230) Sual:**İqtisadi göstəricilər aşağıdakı hansı xərcləri özündə birləşdirir?

- A) Texnoloji xərcləri
- B) Belə xərclər normativlərdən götürülür
- C) Əsas və köməkçi materiallara, məhsulun layihələndirilməsi, istehsalı və istismarına çəkilən xərcləri**
- D) Zay xərclərini
- E) Maddi xərcləri

**231) Sual:**Geyimə aşağıdakı hansı tələblər qoyulur?

- A) Texnoloji tələblər
- B) Fərdi tələblər
- C) Sənaye məhsuluna qoyulan tələblər
- D) İstehlak və istehsal tələbləri**
- E) İstehlakçının xoşuna gəlməlidir

**232) Sual:**Hansı tələbatları sosial göstəricilər təyin edir?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) İqtisadi tələbatları
- C) Verilən təyinatlı geyimə ictimai tələbatı**
- D) Texnoloji tələbatları
- E) Texniki tələbatları

**233) Sual:**Sosial göstəricilərə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) İstehlakçıların rəyinin həmahəngliyi

- B) Göstərilənlər doğrudur
- C) Məmulatın rəqabət qabiliyyəti
- D) İstehlakçıların məmnunluğu
- E) Geyimin ölçü və boy çeşidinin uyğunluğu

**234) Sual:**Hansı göstəricilər istismarda etibarlılığı xarakterizə edir?

- A) Material və birləşmələrin dartıcı yüklərə davamlılığı
- B) Hamısı birlikdə doğrudur
- C) Konstruksiya elementlərinin dayanıqlılığı
- D) Materialların yeyilməyə davamlılığı
- E) Forma dayanıqlığı

**235) Sual:**Formanın möhkəmliyini aşağıdakı hansı əlamətlər səciyyələndirir?

- A) Yunq modulu
- B) Elastiklik, sərtlik, cilalanmaq, dəyişmə qabiliyyəti, sıxlaşma, nəm-istiliyə qarşı dayanıqlıq
- C) Bərklik
- D) Sərtlik modulu
- E) Puasson əmsalı

**236) Sual:**Xarici təsirlərə qarşı davamlılıq göstəriciləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Kimyəvi təmizlənmənin mümkünlüyü
- B) Yuyulma və ütülənmənin mümkünlüyü
- C) Detalların möhkəmliyi
- D) Ağırlıq və xarici təsirlərə davamlılıq
- E) Yuxarıdakılar hamısı doğrudur

**237) Sual:**Aşağıdakılardan hansı tikili malların keyfiyyət göstəriciləridir?

- A) Göstərilənlər doğrudur
- B) Təyinat
- C) Xarici təsirlərə davamlılıq
- D) Erqonomik

E) Estetik

**238) Sual:** Texniki sənədləşmə təyinat göstəricilərinə aşağıdakılardan nəyi daxil edir?

- A) Məhsulun xammal tərkibini
- B) Kələfləşmənin növü, toxunuşun möhkəmliyi və s.
- C) Bu cavablar hamısı birlikdə doğrudur
- D) Məmulatın xətti ölçülərini
- E) Sap və ipliklərin xətti sıxlığını

**239) Sual:** Trikotaj məmulatının istismar göstəricilərinə misal göstərin?

- A) Həşərata davamlılığı
- B) Sıxlaşma
- C) Sürtülməyə davamlılıq
- D) Pillinqə müqaviməti
- E) Göstərilənlər doğrudur

**240) Sual:** Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilərə misaldır?

- A) Plastiklik
- B) Stabillik
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Belə xassələr yoxdur
- E) Məmulatın tərtibi, modeli, silueti, naxışları və s.

**241) Sual:** Gigiyenik göstəricilər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Məmulatın konstruksiyası
- B) Materialın şəkli
- C) Buraya insan orqanizminə mənfi təsir göstərən amillər daxildir
- D) Kətanın toxunuşu
- E) Parçanın elastikliyi

**242) Sual:** e) Parçanın elastikliyi Normativ-texniki sənədlərdə trikotaj məhsullarının bütün keyfiyyət göstəricilərinin qrupları aşağıdakılardan

hansılardır?

- A) Burada doğru cavab yoxdur
- B) Erqonomik və istismar
- C) Belə qrup yoxdur
- D) Ümumi və ixtisaslaşmış**
- E) 4 qrupu var

**243) Sual:**Aşağıdakılardan hansı istismar göstəricilərinə misaldır?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) Təyinatı
- C) Belə göstərici tanımıram
- D) Rəngin möhkəmliyi, pillinqə müqaviməti, keçələşmənin ləngiməsi və s.**
- E) Bu göstərici standartda verilir

**244) Sual:**Tikişlərin qalınlığı və genişlənməsi aşağıdakılardan hansı göstəricilər qrupuna aiddir?

- A) Belə göstərici yoxdur
- B) Heç bir qrupa
- C) Təyinat göstəricilərinə
- D) Doğru cavab yoxdur
- E) İstismar göstəricilərinə**

**245) Sual:**Hiqroskopik və hava keçiricilik aşağıdakı hansı göstəricilər qrupuna daxildir

- A) Gigiyenik**
- B) Erqonomik
- C) Estetik
- D) İstismar
- E) Təyinat

**246) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ümumi göstəriciləri səciyyələndirir?

- A) Sıxlıq istisna olmaqla məhsulun bütün təyinat göstəriciləridir**
- B) Belə göstərici yoxdur

- C) Bu istismar göstəricisidir
- D) Bu estetik görünüşə deyilir
- E) Burada doğru cavab yoxdur

**247) Sual:**İxtisaslaşdırılmış göstəricilər aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Onu standartdan götürürlər
- B) Onları orqanoleptik təyin edirlər
- C) Onlar təyinatından asılı olaraq bir sıra məhsullar üçün tətbiq edilir
- D) Belə göstərici qrupu yoxdur
- E) Doğru cavab yoxdur

**248) Sual:**Aşağıdakılardan hansı xüsusi göstəricilərə misaldır?

- A) Burada doğru cavab yoxdur
- B) Belə göstərici tanımıram
- C) Materialın tərkibi, toxunmanın növü, bəzək üsulları və s.
- D) Onlar malın artikulunda yazılır
- E) Bu xassələr elə təyinat göstəriciləridir

**249) Sual:**Zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansı misaldır?

- A) Belə göstərici yoxdur
- B) Belə göstərici yoxdur
- C) Elə bütün göstəricilər zəruridir
- D) Doğru cavab yoxdur
- E) Elə bütün göstəricilər zəruridir
- F) Təkcə bəyazlıqdır
- M) Səthi sıxlıq, sıxılma, qalıq deformasiya və s.
- N) Doğru cavab yoxdur

**250) Sual:**Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərdir?

- A) Dartıcı yüklənmə, keçələşməyə müqavimət, elastiklik, yük altında sıxlaşmaq, tikişlərin qalınlığı, bəyazlıq
- B) Etibarlılıq

- C) İmtinasızlıq
- D) Təmirsizlik
- E) Doğru cavab yoxdur

**251) Sual:**Aşağıdakılardan hansı zəruri göstəricilərə misaldır?

- A) Bunlar ergonomik göstəricilərdir
- B) Yadıma sala bilmirəm
- C) Belə göstərici yoxdur
- D) Doğru cavabı bilmirəm
- E) Pilingə davamlılıq, stabilləşmə dərəcəsi, güvəyə dözümlülük, gigiyenik göstəricilər

**252) Sual:**Aşağıdakılardan hansı estetik göstəricilər qrupuna aid deyil?

- A) düzgün vavav yoxdu
- B) Ergonomik**
- C) Geyimin müasir stilə uyğunluğu
- D) Geyimin müasir dəbə uyğunluğu
- E) Geyimin müasir formaya uyğunluğu

**253) Sual:** Arxitektonika nədir?

- A) Məhsulun konstruksiyası və materialının xassələri ilə həcmi-məkan formasının birgə qarşılıqlı əlaqələridir
- B) Məmulatın kompozisiyasının tamlığı, onun daxili strukturunun təşkili, hissələrinin və bütöv cisminin mütənasibliyidir**
- C) Məmulatın konstruktiv elementlərinin dəqiqliyi və zərifliyidir
- D) Heç biri
- E) Hamısı doğrudur

**254) Sual:**Textonika nədir?

- A) Məhsulun kompozisiyasının tamlığı, onun daxili strukturunun təşkili, hissələrinin və bütöv cisminin mütənasibliyidir
- B) Məhsulun konstruksiyası və materialının xassələri ilə həcmi-məkan formasının birgə qarşılıqlı əlaqələridir**
- C) Hamısı
- D) Məmulatın konstruktiv elementlərinin dəqiqliyi və zərifliyidir
- E) Heç biri

**255) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ergonomik göstəricilərə aiddir?

- A) İnsanın psixofizioloji xüsusiyyətlərilə həmahəngliyi
- B) Hamısı**
- C) Məmulatın konstruksiyasının insanın bədəninin formasına uyğunluğu
- D) Məhsulun konstruksiyasının dinamik rahatlığı
- E) Məmulatın konstruksiyasının insanın bədəninin ölçülərinə uyğunluğu

**256) Sual:**Məmulatın texnoloji göstəriciləri neçə göstərici ilə xarakterizə olunur?

- A) 6
- B) 2**
- C) 12
- D) 9
- E) 8

**257) Sual:**Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri neçə qrupda təmsil olunur?

- A) 8
- B) 3**
- C) 11
- D) 9
- E) 4

**258) Sual:** İqtisadi göstəricilər neçə qrupa bölünür?

- A) 9
- B) 2**
- C) 4
- D) 30
- E) 3

**259) Sual:**Geyimin texniki-iqtisadi göstəriciləri hansı qruplarda təmsil olunur?

- A) İqtisadilik

- B) Standartlaşdırma və unifikasiya, texnolojilik, iqtisadilik
- C) Texnolojilik
- D) Estetiklik
- E) Heç biri

**260) Sual:** İstismar göstəriciləri neçə qrup göstəricilərlə xarakterizə olunur?

- A) 8
- B) 3**
- C) 9
- D) 30
- E) 11

**261) Sual:**Keyfiyyət göstəricilərinin ümumilikdə xüsusiyyətdə doğru olan prinsipi neçə göstəriciyə malikdir?

- A) Naxış materiallarını
- B) 100-dən artıq**
- C) Furnituru
- D) 3-dən artıq
- E) 24
- F) 30-dan artıq

**262) Sual:**Gigiyenik göstəricilər qrupuna nələr aiddir?

- A) Hıqroskopluq
- B) Hıqroskopluq, hava keçiricilik qabiliyyəti, istiliyə qarşı müqavimət, materialın kimyəvi tərkibi**
- C) Heç biri
- D) İstiliyə qarşı müqavimət
- E) Materialın kimyəvi tərkibi

**263) Sual:**Normativ-texniki sənədlərdə trikotaj məhsullarının bütün keyfiyyət göstəriciləri neçə qrupa bölünürlər?

- A) 2**
- B) 4
- C) 6

D) 10

E) 9

**264) Sual:** Qeyri-zəruri göstəricilərə aşağıdakılardan hansını misal göstərmək olar?

A) Hamısını

B) Keçələşmənin ləngiməsi

C) Güvəyə dözümlülük

D) Stabilləşmə dərəcəsi

E) Pillinqin əmələ gəlməsinə qarşı davamlılıq

**265) Sual:** Bütün toxuculuq saplarını neçə qrupa bölmək olar?

A) 15

B) 3

C) 11

D) 12

E) 5

**266) Sual:** Bütün toxuculuq saplarını hansı qruplara bölmək olar?

A) Kompleks saplar

B) Monosaplar

C) Monosaplar, kompleks saplar, iplik, pərdəli saplar, kombinə olunmuş saplar

D) Pərdəli saplar

E) Kombinə olunmuş saplar

**267) Sual:** Burulmanın hörülmə və əməliyyatlarının sayından asılı olaraq saplar necə olurlar?

A) düzgün cavab yoxdu

B) Təkqat, birqat burulmuş, eşilmiş, çoxqat burulmuş

C) Heç biri

D) Təkqat

E) Birqat

**268) Sual:** Metal saplar aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) Pərdəli saplara
- B) Monosaplara
- C) İpliklərə
- D) Kompleks saplara
- E) d) Kombinə olunmuş saplara

**269) Sual:** At tükü aşağıdakılardan hansına aiddir?

- A) düzgün cavab yoxdu
- B) Təbii monosapa**
- C) Kimyəvi monosapa
- D) Heç biri
- E) Monosapa

**270) Sual:** Orta burulmuş saplar necə adlanır?

- A) düzgün cavab yoxdu
- B) Muslin**
- C) Muslin
- D) Krep
- E) Heç biri
- F) Maili burulmuş

**271) Sual:** Yüksək burulmuş saplar necə adlanır?

- A) düzgün cavab yoxdu
- B) Krep**
- C) Muslin
- D) Heç biri
- E) Maili burulmuş

**272) Sual:** Muslin sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)

- A) 240-900

- B) 230-900**
- C) 230-100
- D) 230-800
- E) 230-750

**273) Sual:**Krep sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir? (bur/m)

- A) 1500-5500
- B) 1500-2500**
- C) 1500-1600
- D) 1500-3500
- E) 1500-4500

**274) Sual:**Maili burulmuş sapların burulma dərəcəsi nə qədərdir?

- A) 250 bur/m qədər
- B) 230 bur/m qədər**
- C) 240 bur/m qədər
- D) 260 bur/m qədər
- E) 270 bur/m qədər

**275) Sual:**İpəyin bir və ya ikiqat burulmasından hansı saplar alınır?

- A) Krep
- B) Burulmuş**
- C) Monosaplar
- D) Maili burulmuş
- E) Muslin

**276) Sual:**İkiqat burulma nəticəsində hansı saplar alınır?

- A) Burulmuş
- B) Maili burulmuş**
- C) Monosaplar
- D) Muslin

E) Krep

**277) Sual:**Aşağıdakılardan hansı toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidləridir?

A) Burulmuş

B) Üzvi saplar

C) Kimyəvi saplar

**D) Cəmisi bir növ sap var**

E) İplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.

**278) Sual:**Aşağıdakılardan hansı toxuculuq istehsalında istifadə olunan sapların çeşidləridir?

A) Doğru cavabı tapmadım

B) Üzvi saplar

C) Kimyəvi saplar

**D) Cəmisi bir növ sap var**

E) İplik, kompleks, kombinə, monosaplar və s.

**279) Sual:**Müasir toxuculuq məmulatlarında istifadə edilən sapların növləri hansılardır?

A) Doğru cavab yoxdur

**B) Pərdə toxunma, parça, hörülmə sapları və s.**

C) Ancaq pərdə sapları var

D) Ancaq qeyri-üzvi saplar tanıyıram

E) Cəmisi 2 növü var

**280) Sual:**Hörülmə toxuculuq məmulatlarında tətbiq edilən saplar hansılardır?

A) Burulma saplar

B) Doğru cavab yoxdur

C) Onun bir növü var

D) Toxunma saplar

**E) İlgək, qaytan, bafta, tesma və s.**

**281) Sual:**Aşağıdakılardan hansı lif tərkibinə görə sapların qruplarıdır?

- A) Qeyri-üzvi saplar
- B) Lifli saplar
- C) Lifsiz saplar
- D) Bircins və qeyri-bircins saplar**
- E) Üzvi saplar

**282) Sual:** Bütün toxuculuq saplarının qrupları hansılardır?

- A) Monosaplar, kompleks saplar, iplik, pərdəlik və kombinə olunmuş saplar
- B) 3 qrupu var
- C) Cəmi 1 qrupu var
- D) 2 qrupu var
- E) Sadalananlar heç biri düzgün cavab deyil

**283) Sual:** Burulma və hörülmənin sayından asılı olaraq sapların növləri hansılardır?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) Təkqat, eşilmiş, birqat burulmuş və çoxqat burulmuş**
- C) Metal və çoxqat
- D) Saplar hörülə bilməz
- E) Saplar burulmur və hörülmür

**284) Sual:** Təbii monosapa aşağıdakılardan hansı misaldır?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) Pambıq saplar
- C) İpək saplar
- D) Spiral saplar
- E) At tükü**

**285) Sual:** Kimyəvi monosaplara aşağıdakılardan hansı misaldır?

- A) Doğru cavab yoxdur
- B) Qeyri-üzvi saplar
- C) Metal saplar

**D)** Sintetik polimerlərdən saplar

E) Spiral saplar

**286) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ən çox istifadə olunan metal saplardır?

A) Doğru cavab yoxdur

B) Belə sap yoxdur

C) Onlar sap deyil

**D)** Lif, sarmaşiq və güləbətın saplardır

E) Təkkat məftillərdir

**287) Sual:**Aşağıdakılardan hansı alminium sapların çatışmazlığıdır?

A) Çox yumşaqdır

B) Çox möhkəmdir

C) Çox elastikdir

**D)** Kiçik möhkəmiyə, kövrəkliyə və sərtliyə malik olmasıdır

E) Çox bərkdir

**288) Sual:**Burulmuş kompleks sapların növləri hansılardır?

A) Polimer

B) Üzvi və qeyri-üzvi

C) Metal və çoxqat

**D)** Birqat və çoxqat

E) Heç biri

**289) Sual:**Burulmuş saplarda sap elementləri nə cür yerləşir?

A) Vint xətləri üzrə

B) Maili

C) Düz

D) Paralel

E) Perpendikulyar

**290) Sual:**Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

- A) Bu ad artikulda göstərilir
- B) Onların adı yoxdur
- C) Muslin və krep adlanırlar
- D) Bu saplar istifadə edilmir
- E) e) Onları toxucular bilər

**291) Sual:**İpək saplar burulma dərəcəsiindən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

- A) Yumaq
- B) Atlas
- C) Çit
- D) Oxlov
- E) İpək arğac, muslin və krep

**292) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- A) Atlas
- B) İpək-əriş**
- C) Yumaq
- D) Krep
- E) Parça

**293) Sual:**Orta və yüksək burulmuş sapların adları hansılardır?

- A) Onların adı yoxdur
- B) Muslin və krep adlanırlar**
- C) Onları toxucular bilər
- D) Bu ad artikulda göstərilir
- E) Bu saplar istifadə edilmir

**294) Sual:** İpək saplar burulma dərəcəsiindən asılı olaraq nə cür adlanırlar?

- A) Yumaq
- B) Atlas

- C) Çit
- D) Oxlov
- E) İpək arğac, muslin və krep

**295) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sap ikiqat burulma nəticəsində alınır?

- A) İpək-əriş
- B) Parça
- C) Atlas
- D) Yumaq
- E) Krep

**296) Sual:** Saplar necə təsnif olunur?

- A) İstifadə olunan xammalın növünə görə, təyinatına görə, əyirmə üsuluna görə, burulma növünə görə, emal üsuluna görə, təmizliyinə görə
- B) Heç biri
- C) İstifadə olunan xammalın növünə görə
- D) Burulma növünə görə
- E) Əyirmə üsuluna görə

**297) Sual:** İstifadə olunan xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Pambıq saplar
- B) Monosaplar
- C) Pambıq saplar, ştatel saplar, qarışıq saplar
- D) Qarışıq saplar
- E) Heç biri

**298) Sual:** Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Krep
- B) Muslin
- C) Təkqat, burulma, karkas, fasonlu, kombinə edilmiş
- D) Təkqat

E) Monosap

**299) Sual:**Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

A) Monosap

**B)** Dişli, daranma, aparat, bərabərləşdirmə

C) Krep

D) Muslin

E) Təkqat

**300) Sual:** Emal üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

A) Təkqat

**B)** Sərt, ağardılmış, rənglənmiş, melanj, muline

C) Melanj

D) Burulma

E) Karkas

**301) Sual:** Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

A) Heç biri

**B)** Toxuculuq istehsalatı üçün, trikotaj və corab istehsalatı üçün, sap istehsalatı üçün, texniki təyinat üçün

C) Trikotaj istehsalatı üçün

D) Texniki təyinat üçün

E) Hamısı

**302) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

A) Tətbiq olunan xammalın növü

**B)** Ağardılma

C) Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı

D) Nominal qalınlığın kənara çıxmalarının buraxılan qiyməti

E) Teks üzrə qalınlığı

**303) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Kələfin və ya tək sapın nisbi qırılma yükü
- B) Qırılma zamanı uzanma**
- C) Rütubətlilik
- D) Burulma əmsalı
- E) Qırılma yükü üzrə vibrasiya əmsalı

**304) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Teks üzrə qalınlığı
- B) Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- C) Qırılma yükü üzrə vibrasiya əmsalı
- D) Merserizasiya dərəcəsi**
- E) Rütubətlilik

**305) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- B) Ağardılma**
- C) Teks üzrə qalınlığı
- D) Rütubətlilik
- E) Təmizlik

**306) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların ümumi keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Tətbiq olunan xammalın növü
- B) Ütülmə**
- C) Burulma əmsalı
- D) Təmizlik
- E) Rütubətlilik

**307) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Tətbiq olunan xammalın növü**
- B) Qırılma zamanı uzanma
- C) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı

- D) Rənglənmənin dayanıqlığı
- E) Appreturanın məzmunu

**308) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Ütülmə
- B) Qırılma zamanı uzanma
- C) Teks üzrə qalınlığı
- D) Merserizasiya dərəcəsi
- E) Ağardılma

**309) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Nominal qalınlığın kənara çıxmalarının buraxıla bilən qiyməti
- B) Merserizasiya dərəcəsi
- C) Appreturanın məzmunu
- D) Rənglənmənin dayanıqlığı
- E) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı

**310) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Qırılma zamanı uzanma
- B) Qalınlıq üzrə vibrasiya əmsalı
- C) Ağardılma
- D) Ütülmə
- E) Merserizasiya dərəcəsi

**311) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Appreturanın məzmunu
- B) Kələfin və ya tək sapın nisbi qırılma yükü
- C) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- D) Ağardılma
- E) Ütülmə

**312) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Appreturanın məzmunu
- B) Qırılma zamanı uzanma
- C) Qırılma yükü üzrə vibrasiya əmsalı
- D) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- E) Ağardılma

**313) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Ütülmə
- B) Rənglənmənin dayanıqlığı
- C) Merserizasiya dərəcəsi
- D) Qırılma zamanı uzanma
- E) Burulma əmsalı

**314) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Rütubətlik
- B) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- C) Rənglənmənin dayanıqlığı
- D) Ağardılma
- E) Appreturanın məzmunu

**315) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sapların əlavə keyfiyyət göstəricilərinə aid deyil?

- A) Qırılma zamanı uzanma
- B) Appreturanın məzmunu
- C) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı
- D) Merserizasiya dərəcəsi
- E) Təmizlik

**316) Sual:** Qablaşdırma vahidi nəyə deyilir?

- A) Bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsinə
- B) Heç biri

- C) Hamısı
- D) düzgün cavab yoxdu
- E) Məmulatın son həddə qədər işləməsinə

**317) Sual:**Aşağıdakılardan hansı kondision kütlənin düsturudur?

- A) 1 
$$W_f = m_f \frac{(100 + w_s)}{(100 + m_k)}$$
- B) 4 
$$W_n = m_f \frac{(100 + w_f)}{(100 + m_k)}$$
- C) 3 
$$W_s = m_f \frac{(100 + w_f)}{(100 + m_k)}$$
- D) 2 
$$W_f = m_f \frac{(100 + w_s)}{(100 + m_k)}$$
- E) 5 
$$W_n = m_f \frac{(100 + m_k)}{(100 + w_f)}$$

**318) Sual:**ГОСТ 48-98-ə görə toxuculuq saplarına aşağıdakılardan hansılar aiddir?

- A) Sintetik və süni liflərdən alınmış şapel ipləri
- B) Monosaplar
- C) Polimetan saplar
- D) İzolentlər
- E) Penopolistüollar

**319) Sual:**Hansı sənədlərlə keyfiyyət göstəriciləri üzrə norma və tələblər müəyyən edilir?

- A) Düsturlarla tapılır
- B) Kitablarda verilir
- C) Uyğun standartlar və texniki şərtlərlə
- D) Sorğu cədvəllərində verilir
- E) Ekspertlər təyin edir

**320) Sual:**Saplar necə təsnif olunur?

- A) Ancaq plastikliyinə görə
- B) Xammalın növünə, təyinatına, əyirmə və burulma üsullarına görə**
- C) Təsnif edilmir
- D) Ancaq təyinatına görə
- E) Ancaq elastikliyinə görə

**321) Sual:** Xammalın növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Pambıq, sintetik və qarışıq saplar**
- B) Əyirmə sapları
- C) Maşın sapları
- D) Kilim sapları
- E) Xalça sapları

**322) Sual:** Təyinatına görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Əyilmiş saplar
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Əyirici saplar
- D) Burulmuş saplar
- E) Toxuculuq, trikotaj, corab və qalantereya sapları**

**323) Sual:**Əyirmə üsuluna görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Belə təsnifat yoxdur
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Burulan saplar var
- D) Belə üsul yoxdur
- E) Dişli, daranma, aparat, bərabərləşdirilmiş**

**324) Sual:** Burulma növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Belə təsnifat yoxdur

- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Əyilən və dartılan
- D) Belə üsul yoxdur
- E) Təkqat, burulmuş, karkaslı, kombinə, fasonlu

**325) Sual:** Emal növünə görə saplar necə təsnif olunur?

- A) Dartılmayan
- B) Sərt, ağardılmış, rənglənmiş, melanji, muline
- C) Emal edilən
- D) Emal edilməyən
- E) Dartılan

**326) Sual:** Sapların əlavə keyfiyyət göstəriciləri hansılardır?

- A) Möhkəmlik
- B) Burulma üzrə vibrasiya əmsalı, qırılma zamanı uzanma, rəngin dayanıqlığı və s.
- C) Sərtlik əmsalı
- D) Elastiklik əmsalı
- E) Sərtlik

**327) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sənədlə toxuculuq saplarının qəbul qaydaları tənzimlənir?

- A) Texniki şərtlərə görə
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Belə standartta ehtiyac yoxdur
- D) GOCT 6611.0-93 standartına görə
- E) Belə bir sənəd yoxdur

**328) Sual:** Təbii, kimyəvi və qeyri-bircins sapların qəbul qaydaları aşağıdakı hansı standartla müəyyən olunur?

- A) BS 2004
- B) AS 14000
- C) GOCT 6611.0-93
- D) İSO 9000

E) AZS 2000

**329) Sual:** Aşağıdakılardan hansı qablaşdırma vahidinə misaldır?

- A) Qutu
- B) Tara
- C) Şələ
- D) Qab
- E) Kələf, yumaq, iplik və s.

**330) Sual:** Sap dəstəsinin təkrar sınaqları nə zaman keçirilir?

- A) İstehlakçı şikayət etdikdə
- B) Sap istehsalı dayandıqda
- C) Saplar zay olduqda
- D) Sınaq vaxtı heç olmasa bir göstəricisi üzrə qeyri-məqbul nəticə alındıqda
- E) İstehsalçı müəssisə yoxlandıqda

**331) Sual:** Hansı göstəriciyə görə toxuculuq saplarının partiyası qəbul edilir?

- A) Yumaqların formasına görə
- B) Zay faizinə görə
- C) Yumaqların sayına görə
- D) Kələflərin çəkisinə görə
- E) Kondision kütləyə görə

**332) Sual:** Yoxlamalar zamanı sapların hansı xassələri müəyyən olunur?

- A) Artikulu təyin edilir
- B) Fiziki-mexaniki göstəriciləri, faktiki nəmliyi, qablaşdırma defektləri
- C) Xammalı təhlil edilir
- D) İstehsal üsulu təyin edilir
- E) İstehlakçısı müəyyən edilir

**333) Sual:** Sapın kondision kütləsi nə cür tapılır?

- A) Küflə yumağın etiketində yazılır  
 B) Bu göstəricini istehsalçı müəyyən edir  
 C) Doğru cavab yoxdur

$$m'_t = m_t \frac{T_n}{T_t}$$

- D) .  
 E) Bu göstərici standartda verilir

**334) Sual:** Aşağıdakılardan hansı kiloqramla kondision kütlü düsturudur?

$$T_t = m'_t \frac{m_t}{T_n}$$

A) ..

$$m'_t = m_t \frac{T_n}{T_t}$$

B) .

$$T_n = \frac{m_t T_t}{m'_t}$$

C) .....

$$T_t = \frac{m'_t m_t}{T_n} 100$$

D) ....

$$T_n = m'_t \frac{T_t + 100}{T_t}$$

E) ...

**335) Sual:** Yağlayıcı və nəmliyə görə sapın kondision kütləsi necə təyin olunur?

A) Doğru cavab yoxdur

$$m_t^{\text{eff}} = m_t^{\text{eff}} \frac{T_n}{T_f}$$

B) .

- C) İki sap yumağının nəmliyi toplanır  
 D) İki yumağın nəmliyi tutuşdurulur  
 E) Ətraf mühitin nəmliyinə görə tapılır

**336) Sual:** Kondision kütləni təyin edərkən əsas amil aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Yumağın forması
- B) Yumağın ölçüsü
- C) Sapın kütləsi və nəmliyi
- D) Yumağın elastikliyi
- E) Yumağın plastikliyi

**337) Sual:** Sənaye və kənd təsərrüfatı məhsullarının təsnifatına uyğun olaraq toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə olunur?

- A) 3
- B) 10**
- C) 2
- D) 8
- E) 13

**338) Sual:** Axırını neçə rəqəm məhsulun növ çeşidini kodlaşdırmağa xidmət edir?

- A) 3
- B) 13
- C) 8
- D) 6
- E) 4**

**339) Sual:** Məişət təyinatlı parçalar və qeyri-parça kətanları neçənci sinfə aid edilir?

- A) 83-cü**
- B) 85-ci
- C) 95-ci
- D) 65-ci
- E) 75-ci

**340) Sual:** Trikotaj sənayesinin məhsulları neçənci sinfə aiddir?

- A) 70-ci
- B) 84-cü**

- C) 60-cı
- D) 80-ci
- E) 90-cı

**341) Sual:**Xammalın müxtəlifliyi, avadanlıqların növü, məhsulların siyahı ardıcılığı neçə dərəcəli kodlarla xarakterizə olunur?

- A) 2
- B) 7-10**
- C) 5
- D) 3
- E) 10

**342) Sual:** On rəqəmli kodun neçənci rəqəmli məhsulun alt sinfini xarakterizə edir?

- A) 3-cü**
- B) 4-cü
- C) 6-cı
- D) 5-ci
- E) 2-ci

**343) Sual:** Artikul nədir?

- A) Bir tarada qablaşdırılmış sap partiyalarının bir hissəsidir
- B) Digər analogi materiallardan heç olmasa bir struktur göstərici və ya xassəyə görə fərqlənən müəyyən materialın şərti nömrəsi və ya işarəsidir**
- C) Hamısı
- D) Heç biri
- E) düzgün cavab yoxdu

**344) Sual:** Pambıq parçalar hansı müsbət xüsusiyyətlərə malikdirlər?

- A) Möhkəmliyə
- B) Kifayət qədər möhkəmliyə, çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa, yaxşı hiqroskopikliyə**
- C) Hiqroskopikliyə
- D) Heç biri
- E) Çoxsaylı dartılma və əyilməyə dayanıqlığa

**345) Sual:** Aşağıdakılardan hansı pambıq parçalara aiddir?

- A) Heç biri
- B) Triko
- C) Bezlər
- D) Çitlər
- E) Çitlər, bezlər, satinlər, triko

**346) Sual:**Çit və bezlərdən nələr tikilir?

- A) Uşaq geyimləri
- B) Geyim, sarafan, ağ yataq geyimləri, uşaq geyimləri**
- C) Geyim
- D) Heç biri
- E) Sarafan

**347) Sual:** Çitlərin eni neçə mm olur?

- A) 70-83
- B) 40-53
- C) 50-63
- D) 62-95**
- E) 60-73

**348) Sual:**351. Bezlərin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 142-152
- B) 140-150**
- C) 152-162
- D) 162-172
- E) 172-182

**349) Sual:**Satinlərin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 143-163

- B) 110-140
- C) 113-123
- D) 173-193
- E) 123-133

**350) Sual:** Geyim pambıq parçaları neçə altqrupa bölünür?

- A) 6
- B) 3
- C) 4
- D) 2
- E) 8

**351) Sual:** Geyim pambıq parçaları hansı altqrupa bölünür?

- A) Yay, demisezon, qış, kompleks
- B) Qış
- C) Demisezon
- D) Yay
- E) Düzgün cavab yoxdur

**352) Sual:** Geyim parçalarının neçə hissəsi təksaplı və burulmuş iplik kardadan hazırlanır?

- A) 3/4-dən çoxu
- B) 3/6-dən çoxu
- C) 2/3-dən çoxu
- D) 3/5-dən çoxu
- E) 3/7-dən çoxu

**353) Sual:** Batist parçaların xətti sıxlığı nə qədərdir?

- A) 27 teks
- B) 67 teks
- C) 47 teks
- D) 10 teks

E) 17 teks

**354) Sual:** Demisezon geyimlər xətti sıxlığı nə qədər olan ipliklərdən hazırlanır?

A) 50 teks

**B) 25 teks**

C) 20 teks

D) 40 teks

E) 70 teks

**355) Sual:** Qış altqrupuna hansı növlər aiddir?

A) Bayka

B) Bamazı

C) Heç biri

D) Flanel

**E) Flanel, bamazı, bayka**

**356) Sual:** Flanelin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

A) 55-100

B) 355-400

**C) 180-200**

D) 155-400

E) 255-300

**357) Sual:** Bamazının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

A) 101-120

**B) 160-180**

C) 201-230

D) 101-320

E) 201-220

**358) Sual:** Baykanın xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- A) 320
- B) 111**
- C) 120
- D) 220
- E) 20

**359) Sual:** Baykanın səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 420-500
- B) 360-400**
- C) 220-400
- D) 120-300
- E) 320-400

**360) Sual:** Trikonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 230-270**
- B) 215-270
- C) 205-260
- D) 225-250
- E) 235-240

**361) Sual:** Koverkotun xətti sıxlığı nə qədərdir? Teks

- A) 18,5**
- B) 8,3
- C) 12,3
- D) 9,3
- E) 11,3

**362) Sual:** Velvetonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 370-400**
- B) 225-400
- C) 215-300

D) 115-200

E) 235-300

**363) Sual:** Ağ dəyişək parçaları neçə altqrupa bölünür?

A) 4

B) 6

C) 7

**D) 3**

E) 11

**364) Sual:** Ağ dəyişək parçaları hansı altqrupa bölünür?

A) Bayka

B) Bamazı

C) Triko

D) Bez

**E) Bez, mitkal, xüsusi**

**365) Sual:** Mitkalın xətti sıxlığı nə qədərdir? teks

A) 13,2

B) 9,2

**C) 15,4**

D) 11,2

E) 10,2

**366) Sual:** Moleksinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

A) 350-400

**B) 200-350**

C) 150-200

D) 150-300

E) 250-300

**367) Sual:** Yarım məxmər hündürlüyü neçə mm-ə qədər olan bütöv hamar xovlu səthə malik olur?

- A) 8
- B) 2**
- C) 3
- D) 5
- E) 7

**368) Sual:** Neçə faizli lavsan liflərindən ibarət olan kətan lavsan parçalar daha geniş yayılmışdır?

- A) 50 və 67**
- B) 42-65
- C) 32-75
- D) 22-35
- E) 12 və 55

**369) Sual:** İpliğin növündən və işlənmə üsulundan asılı olaraq yun parçalar hansı parçalara bölünürlər?

- A) Heç biri
- B) Kamvol, zərif mahud, kobud mahud**
- C) düzgün cavab yoxdu
- D) Velveton
- E) Melanj

**370) Sual:** Zərif mahud parçaları xətti sıxlığı nə qədər olan ipliklərdən alırlar? teks

- A) 27-57
- B) 67-77
- C) 50-100**
- D) 37-87
- E) 17-77

**371) Sual:** Kobud mahud parçaları xətti sıxlığı nə qədər olan qalın aparat ipliklərindən hazırlanır? teks

- A) 170-250
- B) 143-333**

- C) 130-340
- D) 120-230
- E) 150-280

**372) Sual:** Yun parçaların istehsalı üçün nədən istifadə olunur?

- A) Yarım kobud yundan
- B) Zərif, yarım zərif, yarım kobud və ya kobud yunlardan, təkrar istifadə və ya bərpa olunmuş yunlardan, yun istehsalının tullantılarından hazırlanmış ipliklərdən**
- C) Zərif yundan
- D) Yarım zərif yundan
- E) Yun istehsalının tullantılarından hazırlanmış ipliklərdən

**373) Sual:**Lavsan və nitron liflərin miqdarı 65-80%-dən çox olduqda parçaların nəmliyi təmiz yun parçaya nisbətən neçə dəfə azalır?

- A) 20-25
- B) 2-3**
- C) 10-15
- D) 5-10
- E) 15-20

**374) Sual:** Lavsan və nitron liflərin miqdarı neçə faizdən çox olduqda parçaların nəmliyi təmiz yun parçaya nisbətən 2-3 dəfə azalır?

- A) 23-63%
- B) 65-80%**
- C) 13-53%
- D) 33-43%
- E) 33-53%

**375) Sual:** Yarımyun parçaların hazırlanması üçün hansı kimyəvi liflərdən istifadə olunur?

- A) Viskoz, lavsan, kapron, nitron və s.**
- B) Kapron
- C) Nitron
- D) Lavsan

E) Viskoz

**376) Sual:** Boston necə parçadır?

- A) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- B) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- C) Tikiş şəkilli
- D) Burulmuş krep iplikdən hazırlanmış, xarakterin krep effektinə malik və hamar rənglənmiş
- E) Sarja hörməli hamar rənglənmiş

**377) Sual:** Kreplər necə parçadır?

- A) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- B) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- C) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- D) Tikiş şəkilli
- E) Burulmuş krep iplikdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş

**378) Sual:** Triko necə parçadır?

- A) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- B) Tikiş şəkilli**
- C) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- D) Burulmuş krep ipliklərdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş
- E) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli

**379) Sual:** Şevvot necə parçadır?

- A) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- B) Tikiş şəkilli
- C) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- D) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- E) Burulmuş krep ipliklərdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş

**380) Sual:** Diaqonal necə parçadır?

- A) Burulmuş krep ipliklərdən hazırlanmış, xarakterik krep effektinə malik və hamar rənglənmiş
- B) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş**
- C) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- D) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- E) Tikiş şəkilli

**381) Sual:** Flaneli necə parçadır?

- A) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- B) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- C) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- D) Tikiş şəkilli
- E) Fulerovkalı hamar rənglənmiş və ya melanjlı kətan və sarja hörməli

**382) Sual:**Qabardinlərin səthi sıxlığı nə qədər olur? q/m<sup>2</sup>

- A) 250-450
- B) 300-400**
- C) 150-350
- D) 150-250
- E) 250-350

**383) Sual:**Qabardinlərin nisbi sıxlığı nə qədərdir?

- A) 108-160%
- B) 100-120%**
- C) 128-140%
- D) 118-150%
- E) 138-160%

**384) Sual:**Yay plaşları üçün hansı kətan əyirmələrdən istifadə olunur?

- A) Hamar səthli
- B) Suitəlyən hopdurucusu olan
- C) Qarışıq, nisbətən yüngül, hamar səthli və suitəlyən hopdurucusu olan

- D) Qarışıq
- E) Nisbətən yüngül

**385) Sual:** Konkerkot necə parçadır?

- A) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- B) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- C) Gücləndirilmiş atlas və ya əsası ikirəngli iplikdən olan burulmuş sarja hörməsindən hazırlanan qeyri-bərabər sıxlığa malik birtəbəqəli
- D) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- E) Tikiş şəkilli

**386) Sual:** Zərif mahud təmiz yun parçalar neçə altqrupa bölünür?

- A) 3
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) 4

**387) Sual:** Zərif mahud təmiz yun parçalar hansı altqrupa bölünür?

- A) draplar
- B) Mahud
- C) Mahud, palto, draplar
- D) Palto
- E) Heç biri

**388) Sual:** Xalis mahud necə parçadır?

- A) Kətan, bəzən sarja hörməsindən, güclü əyilmiş, keçəyə oxşar döşəmə və səthini tünd rəngli edən birtəbəqəli
- B) Pambıq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli
- C) c) Qarışıq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- D) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- E) Tikiş şəkilli

**389) Sual:**Xalis draplar necə parçadır?

- A) Tikiş şəkilli
- B) Əsas və naxışlar üzrə xətti doldurulması 100-150%-ə qədər olan ikiqat və ya bir yarım təbəqəli**
- C) Sarja hörməli hamar rənglənmiş
- D) Qarışiq burulmuş ipliklərdən olan diaqonal hörülmüş
- E) Pambiq parça ilə burulmuş qeyri-bircins iplikdən sarja hörməli

**390) Sual:** Yüksəkkeyfiyyətli klassik draplar neçə növə bölünür?

- A) 3**
- B) 11
- C) 9
- D) 8
- E) 6

**391) Sual:**Yüksək keyfiyyətli klassik draplar hansı növlərə bölünür?

- A) Ratin
- B) Velyur
- C) Velyur, kastor, ratin**
- D) Heç biri
- E) Kastor

**392) Sual:**Velyur nədir?

- A) Sıxlaşdırıldıqdan sonra qısa xovları daramaya və preslənməyə məruz qalan parçadır
- B) Səthində fiqurlu liflər yerləşdirilmiş xovsuzlaşdırılmış drapdır
- C) Üz səthində yaranan xovların qırxılaraq lazımı hündürlüklü xovların alınması təmin olunan parçadır**
- D) Heç biri
- E) Tikiş şəkilli parçadır

**393) Sual:** Kastor nədir?

- A) Üz səthində yaranan xovların qırxılaraq lazımı hündürlüklü xovların alınması təmin olunan parçadır
- B) Sıxlaşdırıldıqdan sonra qısa xovları daramaya və preslənməyə məruz qalan parçadır**

- C) Tikiş şəkilli parçadır
- D) Səthində fiqurlu liflər yerləşdirilmiş xovsuzlaşdırılmış drapdır
- E) Heç biri

**394) Sual:** Ratin nədir?

- A) Sıxlaşdırıldıqdan sonra qısa xovları daramaya və preslənməyə məruz qalan parçadır
- B) Səthində fiqurlu liflər yerləşdirilmiş xovsuzlaşdırılmış drapdır**
- C) Heç biri
- D) Tikiş şəkilli parçadır
- E) Üz səthində yaranan xovların qırxılaraq lazımi hündürlüklü xovların alınması təmin olunan parçadır

**395) Sual:** Yarımyun paltar parçalarının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 155-175
- B) 135-185
- C) 180-250**
- D) 125-175
- E) 145-195

**396) Sual:** Yarımyun palto parçalarının səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 150-550
- B) 400-500**
- C) 250-450
- D) 350-450
- E) 150-350

**397) Sual:** İpək parçalar nələr üçün nəzərdə tutulur?

- A) Heç biri
- B) Paltar, paltar-kostyum, bluzkalar**
- C) Paltar
- D) Kostyum
- E) Bluzkalar

**398) Sual:** Təbii ipək parçaların xüsusi çəkisi buraxılan ipək parçaların ümumi həcmində neçə faizədək təşkil edir?

A) 9-11

**B) 3**

C) 5-8

D) 4-7

E) 6-7

**399) Sual:** Krepdeşinin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

A) 50-60

**B) 55-75**

C) 30-50

D) 20-30

E) 70-80

**400) Sual:** Krep-şifonun səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

A) 45-65

**B) 20-30**

C) 55-75

D) 65-85

E) 25-45

**401) Sual:** Krep-jorjetin səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

A) 50-60

B) 70-80

C) 60-70

D) 30-40

**E) 35-65**

**402) Sual:** Krep altqrupuna hansı saplardan hazırlanan parçalar aiddirlər?

A) Xovlu parçalar

- B) Heç biri
- C) Mooskrep
- D) Krep, mooskrep və ya krep-qranit**
- E) İpək parçalar

**403) Sual:** Sıxnaşıqlı parçaların altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanır?

- A) Melanjdan
- B) Çəp və ya muslin burulmuş, böyük həcmli kətan, sarja, atlas saplardan**
- C) Xovlu parçalardan
- D) Velvetlərdən
- E) Qabardinlərdən

**404) Sual:** Jakkard parçalarının altqrupu əsasən hansı saplardan hazırlanmış parçalardır?

- A) Melanjdan
- B) Trikodan
- C) Baykadan
- D) Bamazıdan
- E) Plastilleks, metanit, lireks və s.**

**405) Sual:** Sıxnaşıqlı parçaların səthi sıxlığı nə qədərdir? q/m<sup>2</sup>

- A) 77-117
- B) 80-120**
- C) 26-46
- D) 47-87
- E) 57-97

**406) Sual:** Toxuculuq materiallarının xassələrini necə təsnif etmək olar?

- A) Fiziki
- B) Həndəsi, mexaniki, fiziki, yeyilməyədavamlılıq, materialın rütubət və istiliyin təsirindən ölçülərini dəyişmək qabiliyyəti**
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Hamısı doğrudur

E) Həndəsi

**407) Sual:** Aşağıdakılardan hansı materialın qalınlığından asılıdır?

- A) Onun istiyə davamlılıq xüsusiyyətləri, havakeçiriciliyi, sərtliyi, bəzək vurulma xassəsi və s.
- B) Heç biri
- C) Sərtlik
- D) Hamısı doğrudur
- E) Onun istiyə davamlılıq xüsusiyyətləri

**408) Sual:** Aşağıdakılardan hansı tikiş sənayesində sapların diametrindən asılı deyil?

- A) Parçanın strukturunun fazası
- B) Sərtlik**
- C) Toxuma
- D) Sapların sayı
- E) Sapların sıxlığı

**409) Sual:** Toxuculuq parçasının qalınlığı əsasən nədən asılıdır?

- A) Heç biri
- B) Toxumanın növündən**
- C) Enindən
- D) Möhkəmlikdən
- E) Hamısı

**410) Sual:** Sənayedə eni nə qədər olan trikotaj, qeyri-parça və kətan parçalar istehsal edilir?

- A) 80-220 sm
- B) 60-250 sm və daha böyük**
- C) 70-230 sm
- D) 30-140 sm
- E) 40-170 sm

**411) Sual:** Su kənarlaşdıran bəzəyi olan pambıq plaş parçaların eni neçə sm olur?

- A) 65-2,7
- B) 95±1,5**
- C) 75-2,3
- D) 85-1,7
- E) 65-2,2

**412) Sual:** Kimyəvi saplardan və liflərdən astar parçalarının eni neçə sm olur?

- A) 80
- B) 70
- C) 65
- D) 75
- E) 85-160**

**413) Sual:** Bəzədildikdən sonra parçaların eni adətən neçə faiz azalır?

- A) 10-15**
- B) 5
- C) 7
- D) 20
- E) 11

**414) Sual:** Qeyri-parça kətanın bir hissəsində eni neçə sm-dən çox dəyişmir?

- A) 5-6
- B) 1**
- C) 3-4
- D) 2-3
- E) 3-7

**415) Sual:**Məhsulun sortu nədir?

- A) Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütləsidir
- B) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur
- C) Heç biri

- D) Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş bir və ya bir neçə keyfiyyət göstəriciləri üzrə müəyyən növ məhsulun dərəcəsidir  
E) Hamısı

**416) Sual:** Tikiş fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

- A) 1  
B) 3-4  
C) 2-3  
D) 5-6  
E) 3-7

**417) Sual:** Məhsulun sortu nədir?

- A) Normativ sənədlərlə müəyyən edilmiş bir və ya bir neçə keyfiyyət göstəriciləri üzrə müəyyən növ məhsulun dərəcəsidir  
B) Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütləsidir  
C) Hamısı  
D) Heç biri  
E) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

**418) Sual:** Tikiş fabriklərində məmulatı hazırlamaq üçün əsasən neçənci sort materiallar istifadə olunur?

- A) I  
B) Heç biri  
C) I, IV  
D) I, III  
E) II, III

**419) Sual:** Göstəricilərin normadan kənara çıxma dərəcəsiindən asılı olaraq ipək parçalar neçənci sort ola bilər?

- A) I  
B) II və ya III  
C) Heç biri  
D) II  
E) III

**420) Sual:** Pambıq və ipək parçaların bəzi qrupları üçün texniki şərtlərin standartlarında xeyli sayda əlavə fiziki-mexaniki xassələrin göstəricilərinin normativ tələbatları verilmişdir. Aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Qırılmada uzanma, əzilməzlik, sürüşməzlik, yeyilməyə davamlılıq, oturma, suyadözümlülük və s.
- B) Əzilməzlik
- C) Sürüşməzlik
- D) Heç biri
- E) Hamısı

**421) Sual:** Tikotaj materialları istehsal üsulundan asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

- A) Toxunma, əyirmə və burulma
- B) Parça, trikotaj və qeyri-parça kətanı**
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Əyilmə və burulma
- E) Əyilmə və sıxılma

**422) Sual:** Toxuculuq materialları neçə rəqəmli kodla işarə edilir?

- A) Yüz rəqəmli
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Ancaq dörd kodu var
- D) Heç bir işarəsi yoxdur
- E) On rəqəmli**

**423) Sual:** Məişət təyinatlı parçalar və qeyri-parça kətanları neçənci sinfə daxildir?

- A) Parçanın enini
- B) Heç nəyi
- C) Yadıma sala bilmirəm
- D) Parçanın növ çeşidini**
- E) Parçanın uzununu

**424) Sual:** Trikotaj sənayesi məhsulları neçənci sinfə daxildir?

- A) Bilmirəm

- B) Onu TŞ-dən tapırlar
- C) Onu FOCT-dan tapırlar
- D) 84-cü sinfə**
- E) 184-cü sinfə

**425) Sual:** On rəqəmli kodun üçüncü rəqəmi aşağıdakılardan hansını xarakterizə edir?

- A) Məhsulun artikulu
- B) Məhsulun altsinfini**
- C) Məhsulun sortunu
- D) Məhsulun çeşidini
- E) Doğru cavab yoxdur

**426) Sual:** Məişət təyinatlı parçalar hansılardır?

- A) Hərbi parçalar
- B) İdman parçaları
- C) Texniki parçalar
- D) plik, kətan, yun, ipək parçalar**
- E) Geyim parçaları

**427) Sual:** Qeyri parçalar hansı altsiniflərə bölünür?

- A) Texniki parçalar
- B) Alt geyim parçaları
- C) Belə bölgü yoxdur
- D) Kətan və qeyri-kətan altsinfi
- E) İplik tipli, kətan tipli, yun tipli parçalar və qeyri-parça kətanı**

**428) Sual:** Təyinatına görə pambıq parçalar necə təsnif olunur?

- A) Köynək parçaları
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Qış parçaları
- D) Yay parçaları

E) Ağlar, geyim, paltar, mebel-dekorativ parçalar

**429) Sual:**Məişət təyinatlı ipək parçaların bəzi qrupları aşağıdakılardan hansılardır?

A) Təbii ipək saplar və ipliklər

B) Doğru cavab yoxdur

C) Satin parçalar

D) Köynək parçalar

E) Mikal ağlar

**430) Sual:**Qeyri-parça kətanlar təyinatına görə aşağıdakılardan hansına bölünür?

A) Ancaq çadır tikmək olar

B) Belə parça növü yoxdur

C) Onları ancaq hərbi geyimdə tətbiq edirlər

D) Ancaq plaş materialı ola bilər

E) Paltar, ayaqqabı, dəsmallar üçün və s.

**431) Sual:**Standartlarda bütün parça qruplarının aşağıdakı hansı keyfiyyət göstəricilərinin siyahısı vardır?

A) Doğru cavab yoxdur

B) Standartda belə məlumat olmur

C) Məcburi və xüsusişdirilmiş

D) Cəmi on iki göstəricinin

E) Ancaq etibarlılıq və möhkəmliyin

**432) Sual:**Texniki təsvirdə aşağıdakılardan hansı verilir?

A) Doğru cavab yoxdur

B) Müəyyən parçanın struktur göstəriciləri və xassələrinin konkret qiymətləri verilir

C) Parçanın rəngi

D) Parçanın həndəsəsi

E) Belə sənəd yoxdur

**433) Sual:**Təbii xammalın növünə görə parçaları aşağıdakı hansı qruplara bölmək olar?

- A) Polikretan
- B) Pambıq, kətan, yun və ipək**
- C) Yarımyun
- D) Lifli
- E) Lifsiz

**434) Sual:**Pambıq parçalara aşağıdakı hansı liflər əlavə edilir?

- A) Ancaq polimer saplar əlavə edilir
- B) Viskoz, polinoz, nitron liflər**
- C) Əlavə etdikdə keyfiyyəti pisləşər
- D) Heç nə əlavə edilmir
- E) Ancaq polikretan əlavə edilə bilər

**435) Sual:**Pambıq parçaların bəzi müsbət xüsusiyyətləri aşağıdakılardan hansılardır?

- A) Tez quruyurlar
- B) Elastikdirlər
- C) Plastikdirlər
- D) Bərkdirlər
- E) Yaxşı möhkəmliyə, çoxsaylı dartılma və əzilməyə dayanıqlığa, yaxşı hidroskopikliyə malikdirlər**

**436) Sual:**Pambıq parçaların bir neçə üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

- A) İpəkdən elastikdir
- B) Hiqroskopikdir
- C) Yun parçadan çox dartılır
- D) Çox plastikdir
- E) Tez islanır və quruyur, yaxşı yuyulur və ütülənir**

**437) Sual:**Pambıq parçalara aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Polimer saplar
- B) Yarımipəklər
- C) İpəklər**

D) Xovlu saplar

E) Çitlər, bezlər, satinlər, triko, ağlar, paltar, astarlar və s.

**438) Sual:** Aşağıdakı hansı məmulatlar çit və bezlərdən hazırlanır?

A) Kostyum

B) Palto

C) Brezent

D) Xalatlər

E) Geyim, sarafan, köynək, yataq dəstləri, uşaq geyimləri və s.

**439) Sual:** Geyim pambıq parçaların alt qrupları aşağıdakılardan hansıdır?

A) Yay, demisezon, qış və kompleks parçalar

B) Fəslı

C) Heç bir qrupu yoxdur

D) Qış

E) Yay

**440) Sual:** Yay parçaları altqrupu aşağıdakı hansı xassələrə malik olmalıdır?

A) Yüngül və yaxşı hava keçirən

B) Heç bir xassə tələb olunmur

C) Ağır olmalıdır

D) Elastik olmalıdır

E) Plastik olmalıdır

**441) Sual:** Yay parçalarının klassik növləri hansılardır?

A) Alt paltarı

B) Köynək

C) Doğru cavab yoxdur

D) Markizet, batist, vual

E) Üst geyimi

**442) Sual:**Hansı parçalar demisezon alt qrupuna daxildir?

- A) Bezlər
- B) Satinlər
- C) Belə altqrup yoxdur
- D) Geyim və kişi üst köynəkləri üçün parçalar**
- E) Çitlər

**443) Sual:**Qış parçaları necə xarakterizə olunur?

- A) Çox elastik olurlar
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) İstiliyi mühafizə edən, naxışla doldurulmuş karda parçalarıdır**
- D) Çox plastik olurlar
- E) Çox yüngül olurlar

**444) Sual:** Bamazı parçalar necə səciyyələndirilir?

- A) Markizetə oxşayır
- B) Yay parçasıdır
- C) Demisezon parçadır
- D) Çox vaxt birtərəfli daranır, kətan və ya astar hörülməsinə malikdir**
- E) Flanelə oxşayır

**445) Sual:**Yerli nöqsanların əksəriyyəti hansı ədəd ilə qiymətləndirilir?

- A) 4
- B) 7
- C) 5
- D) 3
- E) 1-2**

**446) Sual:**Yerli nöqsanların nöqsan ədədi nələrdən asılıdır?

- A) Heç biri
- B) Möhkəmlikdən**

- C) Parçanın görünüşündən, təyinatından, qrupundan
- D) Parçanın qrupundan
- E) Təyinatından

**447) Sual:**Çirklənmə necə nöqsandır?

- A) Yalnız yerli
- B) Geniş yayılmış**
- C) Heç biri
- D) Yerli
- E) Həm geniş, həm yerli

**448) Sual:** Müxtəlif rənglilik necə nöqsandır?

- A) Geniş yayılmış**
- B) Yerli
- C) Həm yerli, həm də geniş yayılmış
- D) Hamısı
- E) Heç biri

**449) Sual:**Çəplilik necə nöqsandır?

- A) Həm yerli, həm də geniş yayılmış
- B) Geniş yayılmış**
- C) Hamısı
- D) Yerli
- E) Heç biri

**450) Sual:**Nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

A) ..  $M_x = N_y L_{\xi} \eta_i$

**B) .**  $N_y = N_1 L_{\xi} \eta_i / L_{faktiki}$

$$F_y = \frac{\eta_{\xi} \eta_{\eta}}{\eta_{\xi} \eta_{\eta}}$$

C) .....

$$F_x = \frac{m_{\text{faktiki}}}{m_{\text{faktiki}}}$$

D) ....

$$L_y = L_{\text{faktiki}} N_1$$

E) ...

**451) Sual:**  $L_{\text{yeni}}$  nedir?

A) Heç biri

**B) Hissənin şərti uzunluğudur**

C) Hissənin faktiki uzunluğudur

D) Parça hissəsinin faktiki uzunluğunda yerli nöqsanların sayıdır

E) Nöqsanların sayıdır

**452) Sual:** Adətən parça tikəsində neçəyədək kəsin və bölünmələrə imkan verilir?

A) İkiyədək

B) Altıyədək

C) Beşyədək

D) Onadək

**E) Birdən üçyədək**

**453) Sual:** Parçada digər nöqsanlar olmadıqda göstərilən parçalardan birincisi neçənci sort parça kimi qəbul olunur?

**A) II**

B) Heç biri

C) I, IV

D) I, III

E) II, III

**454) Sual:** Parçada digər nöqsanlar olmadıqda göstərilən parçalardan ikincisi neçənci sort parça kimi qəbul olunur?

A) I, III

**B) III**

C) Heç biri

D) II, III

E) I, II

**455) Sual:**30 m<sup>2</sup> şərti sahədə xarici görünüş üzrə yerli nöqsanların sayı hansı düsturla hesablanır?

$$f_k = \frac{??}{??}$$

A) .....

B)  $n_s = n_r \cdot 3 \cdot 10^3 / (Lb)$

C) ..  $m_s = m_r \cdot 3 \cdot 10^3$

D) ...  $f_s = L \cdot b$

E) ....  $f_k = \frac{??}{??}$

**456) Sual:**Kətan parçalar sortlaşdırma standartlarında təyinatlarına görə neçə qrupa bölünür?

A) 6

**B) 7**

C) 2

D) 4

E) 8

**457) Sual:**Aşağıdakılardan hansı kətan parçalar qrupuna aid deyil?

A) Paltar

**B) Pambıq**

C) Süfrə

D) Ağlar

E) Dəsmallar

**458) Sual:**Aşağıdakılardan hansı kətan parçalar qrupuna aid deyil?

A) Texniki parçalar

B) Dekorativ

**C) Yun**

D) Astar

E) Paltar

**459) Sual:**Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Naxışın kəsilməsi

**B) Blizna**

C) Kələkötürlülük

D) Qotazlılıq

E) Şəklin qırılması

**460) Sual:**Kətan parçaların geniş yayılmış nöqsanlarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Kələkötürlülük

**B) Şıqqıltı**

C) Zolaqlılıq

D) Büzmələr

E) Müxtəlif çalarlılıq

**461) Sual:** II sort parçalarda ГОСТ 358-82-də göstərilən geniş yayılmış nöqsanlardan biri olduqda yerli nöqsanların sayı nə qədər olmalıdır?

A) 13-dən az

B) 11-dən çox

**C) 10-dan çox olmamalıdır**

D) 12-dən az

E) 14-dən çox

**462) Sual:**Geyim-kostyum ipək və yarımipək parçaların keyfiyyəti hansı standart ilə nizamlanır?

**A) ГОСТ 5067-94**

B) ГОСТ 756-94

C) ГОСТ 567-93

D) ГОСТ 507-93

E) ГОСТ 576-92

**463) Sual:**Parçanın kütləsi üzrə buraxıla bilən kənarəçixmələr hansı standartta əsaslanır?

- A) ГОСТ 10641-93
- B) ГОСТ 1160-92
- C) ГОСТ 1460-94
- D) ГОСТ 1146-93
- E) ГОСТ 1641-92

**464) Sual:**Geyim-kostyum parçaları rənglərin dayanıqlığına görə hansı standartta uyğun olmalıdır?

- A) ГОСТ 7779-95
- B) ГОСТ 977-96
- C) ГОСТ 777-95
- D) ГОСТ 976-95
- E) ГОСТ 797-94

**465) Sual:**Partiyaların sayı hansı standartta əsasən müəyyən edilir?

- A) ГОСТ 20566-75
- B) ГОСТ 2650-73
- C) ГОСТ 6250-72
- D) ГОСТ 2506-74
- E) ГОСТ 2065-76

**466) Sual:**Toxuculuq parçalarının qəbulu hansı standartta uyğun olaraq həyata keçirilir?

- A) ГОСТ-20566-75
- B) ГОСТ-2665-72
- C) ГОСТ-206-76
- D) ГОСТ-2065-74
- E) ГОСТ-5266-73

**467) Sual:**Parçalar sınaqdan əvvəl açıq şəkildə neçə saatdan az olmayaraq atmosfer şəraitində saxlanılmalıdır?

- A) 24
- B) 15
- C) 17

D) 19

E) 21

**468) Sual:**Parçanın eninin buraxıla bilən kənarçıxmaları neçə faiz olur?

A) 1,5

B) 2,6

C) 2,4

D) 1,4

E) 1,8

**469) Sual:** 1 ingilis dyumu nə qədərdir?

A) 2,73 sm

B) 2,54 sm

C) 2,57 sm

D) 2,35 sm

E) 2,49 sm

**470) Sual:**Parçanın faktiki səthi sıxlığı hansı düsturla tapılır?

A) ....  $N_s = mnc_s$

B) .....  $m_s = \frac{x_s}{n}$

C) .  $P_f = \frac{m}{nc_s}$

D) ..  $m_s = nc_s$

E) ...  $f_s = \frac{x_s}{m}$

**471) Sual:** Dartılma zamanı sınaqlar üçün ən azı iki kətan hissəsinin partiyasından neçə faiz seçilir?

- A) 14
- B) 3**
- C) 4
- D) 6
- E) 8

**472) Sual:**Hər hissədən nümunənin kənarından ən azı neçə sm məsafədə bütün eni boyu nümunə kəsilir?

- A) 50**
- B) 75
- C) 67
- D) 53
- E) 41

**473) Sual:**Ölçmədən sonra nümunə hansı dəqiqliklə tərəzidə çəkilir?

- A) 0,8 q
- B) 0,6 q
- C) 0,4 q
- D) 0,2 q
- E) 0,1 q**

**474) Sual:** Nümunələr hansı temperaturda isti suda 5 dəq müddətində yuyulur?

- A) 68°C
- B) 40°C**
- C) 52°C
- D) 64°C
- E) 76°C

**475) Sual:**Nümunələr 40°C temperaturda isti suda neçə dəq müddətində yuyulur?

- A) 5**
- B) 16
- C) 12

- D) 8
- E) 6

**476) Sual:** Nümunənin kütləsi neçə faiz dəqiqliklə ilkin kütləyə çatanadək qurudulma sona çatdırılır?

- A) 2
- B) 9
- C) 7
- D) 5
- E) 3

**477) Sual:** Pambıq iplikdən olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

- A) 180°C
- B) 180°±10°C**
- C) 160°C
- D) 175°C
- E) 170°C

**478) Sual:** Süni və sintetik saplardan olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

- A) 110°C
- B) 130°C
- C) 100°±10°C**
- D) 90°C
- E) 87°C

**479) Sual:** Poliefir saplardan olan parçalar üçün ütü hansı temperaturadək qızdırılmalıdır?

- A) 180°C
- B) 175°C
- C) 190°C
- D) 170°C
- E) 150°±10°C**

**480) Sual:**Sıxılmanın qiyməti neçə faiz dəqiqliklə ölçülür?

- A) 0,24
- B) 0,01**
- C) 0,12
- D) 0,42
- E) 0,36

**481) Sual:**Uzunlu və eni üzrə sıxılma hansı düsturla hesablanır?

A) 
$$X = \frac{(L - L_1) \cdot 100}{L}$$

B) .... 
$$M = \frac{L_1}{L}$$

C) ..... 
$$P = LL_1 \cdot 100$$

D) ... 
$$N = \frac{L}{L_1}$$

E) .. 
$$F = LL_1$$

**482) Sual:**Toxuculuq materiallarının sınaqdan əvvəl və sınaq vaxtı nümunələrinin saxlanması havanın hansı temperaturunda aparılır?

- A) 30°C
- B) 20°±2°C**
- C) 25°C
- D) 27°C
- E) 15°C

**483) Sual:**Toxuculuq materiallarının sınaqdan əvvəl və sınaq vaxtı nümunələrinin saxlanması havanın hansı nisbi rütubətliyində aparılır?

- A) 67%
- B) 65±2%**
- C) 65%

D) 63%

E) 70%

**484) Sual:**Hansı standartta əsasən havanın nisbi rütubətliyini və temperaturunu ölçmək üçün aspirasion psixrometr tətbiq olunur?

A) ГOCT 356-92

B) ГOCT 653-93

**C) ГOCT 6353-92**

D) ГOCT 635-94

E) ГOCT 563-95

**485) Sual:**Aspirasion psixrometr döşəmədən ən azı neçə m məsafədə yerləşdirilir?

A) 1

**B) 1,5**

C) 2

D) 3

E) 4

**486) Sual:**Aspirasion psixrometr divardan ən azı neçə m məsafədə yerləşdirilir?

A) 4

**B) 0,3**

C) 2

D) 1

E) 3

**487) Sual:**Havanın temperaturu psixrometrin quru termometri ilə neçə dərəcə selsidən çox xəta olmadan ölçülür?

A) 9

**B) 0,2**

C) 10

D) 5

E) 7

**488) Sual:**Otağın müxtəlif işçi yerlərində aspirasion psixrometrin ölçmələri sutkada neçə dəfədən gec aparılmır?

- A) 8
- B) 1**
- C) 2
- D) 4
- E) 6

**489) Sual:**Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda adi rənglənmədə neçə bal olmalıdır?

- A) 8
- B) 5**
- C) 6
- D) 4
- E) 2

**490) Sual:**Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda möhkəm rənglənmədə neçə bal olmalıdır?

- A) 7
- B) 6**
- C) 1
- D) 3
- E) 5

**491) Sual:**Tünd tonda rənglənmiş yun parçaların dayanıqlıq göstəricisi işıqda xüsusi rənglənmədə neçə bal olmalıdır?

- A) 8
- B) 7**
- C) 4
- D) 2
- E) 6

**492) Sual:**II sort yun parçalar üçün adi rənglənmə dayanıqlığı qrupunda bir və ya iki müxtəlif növ təsirlərdə normadan neçə bal kənara çıxmaya icazə verilir?

- A) 8

- B) 1**
- C) 2
- D) 4
- E) 6

**493) Sual:**Adətən yarlıkda nələr göstərilir?

- A) Heç biri
- B) Ad, artikul, uzunluğu, eni, sort və s.**
- C) Eni
- D) Sort
- E) Artikul

**494) Sual:**Parçaların kəmiyyətə görə qəbulu neçə günlük müddətdə həyata keçirilir?

- A) 11
- B) 10**
- C) 3
- D) 5
- E) 7

**495) Sual:**Yerli istehlakçılar üçün parça partiyalarının tikiş müəssisəsinə qəbulu hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) 3 gün
- B) 10 gün**
- C) 7 gün
- D) 5 gün
- E) 11 gün

**496) Sual:**Başqa şəhərlərdəki istehlakçılar üçün hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) 17 gün
- B) 20 gün**
- C) 11 gün
- D) 13 gün

E) 15 gün

**497) Sual:**Parçaların müəssisədə qəbulu hansı standarta əsasən aparılır?

A) ГOCT 2650-94

**B) ГOCT 20566-95**

C) ГOCT 2665-94

D) ГOCT 2605-92

E) ГOCT 2066-92

**498) Sual:**Aşağıdakılardan hansı standartlaşmanın obyektlərinə aid deyil?

A) Metodlar

**B) Toxuculuq**

C) Normalar

D) Qaydalar

E) Tələblər

**499) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı hazır məmulata aid termin və anlayışları göstərir?

A) ГOCT 1307-95

**B) ГOCT 17037-91**

C) ГOCT 1737-92

D) ГOCT 1703-93

E) ГOCT 1037-94

**500) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı məmulata qulluq üsullarının şərti işarələrini göstərir?

A) ГOCT 1859-94

B) ГOCT 1958-97

C) ГOCT 1895-96

D) ГOCT 1569-97

**E) ГOCT 16958-98**

**501) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Tikiş məmulatları. Markalaşma və qablaşdırma -nı göstərir?

- A) ГОСТ 1510-96
- B) ГОСТ 10581-98**
- C) ГОСТ 1810-94
- D) ГОСТ 1015-93
- E) ГОСТ 1085-95

**502) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Tikiş məmulatları. Sırınma, tikmə, toxuma -nı göstərir?

- A) ГОСТ 1208-96
- B) ГОСТ 1802-95
- C) ГОСТ 12807-97**
- D) ГОСТ 1072-93
- E) ГОСТ 1720-95

**503) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Məişət təyinatlı tikiş məmulatları. Sortun təyin edilməsi -ni göstərir?

- A) ГОСТ 1256-97
- B) ГОСТ 12566-91**
- C) ГОСТ 1265-94
- D) ГОСТ 1656-93
- E) ГОСТ 1662-93

**504) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Tikiş məmulatı. Hazır məmulatların keyfiyyətinin təyin edilmə metodları -nı göstərir?

- A) ГОСТ 413-97
- B) ГОСТ 403-95
- C) ГОСТ 4103-93**
- D) ГОСТ 431-96
- E) ГОСТ 314-96

**505) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı konstruktor sənədləşmələrinin vahid sistemi. Texniki şərtlərin hazırlanma qaydaları -nı göstərir?

- A) ГОСТ 244-93
- B) ГОСТ 2144-90**
- C) ГОСТ 214-91

D) ГОСТ 235-92

E) ГОСТ 241-94

**506) Sual:** Tipləşdirmə nədir?

A) Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütlədir.

B) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

C) Bir sıra məmullatlar, texnoloji xarakteristikalar və ya proseslər üçün ümumi olan seçilmiş və normativ sənədlərdə göstərilmiş tipin konstruktiv və ya texnoloji həllərin işlənməsi və müəyyən edilməsidir

D) Heç biri

E) Diaqonal hörülməsi olan melanj parçadır

**507) Sual:** Paltarın normalaşdırılması nədir?

A) Sapın normalaşdırılmış nəmliyinə uyğun tapılmış faktiki kütlədir

B) Ayrı-ayrı konstruksiya elementlərinin və unifikasiyalasdırılmış detalların ölçmələrinin qiymətləri üzrə vahid normaların müəyyən edilməsidir

C) Heç biri

D) Məhsulun yararlı xassələrinin məcmusudur

E) Diaqonal hörülməsi olan melanj parçadır

**508) Sual:** Aşağıdakılardan hansı unifikasiya əmsalının düsturudur?

A) .... 
$$P_n = \frac{P_{\text{em}}}{k}$$

B) ... 
$$P_{\text{em}} = P \cdot P_n \cdot 100$$

C) .. 
$$P_n = P_{\text{em}} \cdot P$$

D) . 
$$k_n = \frac{P_n}{P_{\text{em}}}$$

E) ..... 
$$P_n = k \cdot P \cdot 100\%$$

**509) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı yüngül sənaye məhsullarının nümunələrinin hazırlanma, razılaşdırma, təsdiqləmə, hesabat-qeydəalma və

saxlama qaydalarını müəyyən edir?

- A) ГОСТ 1205-95
- B) ГОСТ 1562-97
- C) ГОСТ 1506-96
- D) ГОСТ 1620-94
- E) ГОСТ 15602-93

**510) Sual:** Standartlar qrupu neçə növə bölünür?

- A) 5
- B) 9
- C) 7
- D) 4
- E) 3

**511) Sual:** Paltarların texniki şərtlərində aşağıdakılardan hansı müəyyən edilmir?

- A) Üst, astar, furnitur materialları
- B) Qəbul və markalaşdırma qaydaları
- C) Ölçü və uzunluqların təsnifatı
- D) Emalın xüsusiyyətləri
- E) Möhkəmlik

**512) Sual:** Bütün toxuculuq məmulatları üçün dövlət standartları ilə yanaşı hansı standartlar da işlənmişdir?

- A) Müəssisə
- B) Beynəlxalq
- C) Dövlətlərarası
- D) Texniki şərtlər
- E) Sahə

**513) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Uşaq geyimləri. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan ümumi tələbatları göstərir?

- A) ГОСТ 646-95
- B) ГОСТ 546-93

- C) ГОСТ 546-92
- D) ГОСТ 5644-90**
- E) ГОСТ 465-94

**514) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Uşaq palto və yarımaltoları. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatlar ı göstərir?

- A) ГОСТ 157-94
- B) ГОСТ 751-93
- C) ГОСТ 711-92
- D) ГОСТ 517-91
- E) ГОСТ 5711-90**

**515) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Qadın palto, yarımaltoları və jaketləri. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatlar ı göstərir?

- A) ГОСТ 25-95
- B) ГОСТ 52-93
- C) ГОСТ 520-92**
- D) ГОСТ 50-94
- E) ГОСТ 20-96

**516) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi palto və yarımaltoları. Attestasiya məhsullarının keyfiyyətinə qoyulan tələbatlar ı göstərir?

- A) ГОСТ 820-95
- B) ГОСТ 582-93
- C) ГОСТ 825-94
- D) ГОСТ 5280-92**
- E) ГОСТ 250-96

**517) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Kişi kostyumları nı göstərir?

- A) ГОСТ 1522-91**
- B) ГОСТ 522-94
- C) ГОСТ 512-95
- D) ГОСТ 215-92

E) ГОСТ 125-93

**518) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Məktəbəqədər və məktəbyaşlı oğlanlar üçün kostyumlar ı göstərir?

A) ГОСТ 521-94

**B) ГОСТ 1527-91**

C) ГОСТ 175-92

D) ГОСТ 215-93

E) ГОСТ 752-95

**519) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Məktəbəqədər və məktəbyaşlı qızlar üçün geyimlər i göstərir?

A) ГОСТ 519-95

B) ГОСТ 915-93

C) ГОСТ 951-92

**D) ГОСТ 59-91**

E) ГОСТ 159-94

**520) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Qızların tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

A) ГОСТ 1796-96

**B) ГОСТ 17916-92**

C) ГОСТ 1976-93

D) ГОСТ 9761-94

E) ГОСТ 1679-95

**521) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Oğlanların tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

A) ГОСТ 9711-93

**B) ГОСТ 17917-92**

C) ГОСТ 1797-95

D) ГОСТ 1971-94

E) ГОСТ 1917-92

**522) Sual:** Aşağıdakı standartlardan hansı Qadınların tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

- A) ГОСТ 1527-93
- B) ГОСТ 7511-95
- C) ГОСТ 1572-96
- D) ГОСТ 1251-94
- E) ГОСТ 17521-92**

**523) Sual:**Aşağıdakı standartlardan hansı Kişilərin tipik fiqurları. Paltarların layihələndirilməsi üçün ölçü əlamətləri göstərir?

- A) ГОСТ 1512-95
- B) ГОСТ 1275-96
- C) ГОСТ 1157-93
- D) ГОСТ 17521-92**
- E) ГОСТ 1725-94

**524) Sual:** Xarici baxışla parçadakı hansı defektlər üzə çıxarılır?

- A) Parçanın strukturunda
- B) Naxışlarında
- C) Rəngdə
- D) Bəzəkdə
- E) Hamısı**

**525) Sual:**Satıcı tərəfindən geri qaytarılan məmulatın keyfiyyət ekspertizasının aparılması üçün aşağıdakılardan hansı vacibdir?

- A) Aşkar edilən qüsurlar göstərilməklə satıcının ərizəsi
- B) İstehlakçıların hüquqlarının müdafiə təşkilatının göndərişi
- C) Hamısı**
- D) Məmulatın özü
- E) Malın və ya kassanın çeki

**526) Sual:**Paltar üçün qalınlığı neçə mm olan dərilərdən istifadə olunur?

- A) 1,3
- B) 0,6-1,2**
- C) 1,7

D) 1,5

E) 1,4

**527) Sual:** Paltar üçün sahəsi neçə dm<sup>2</sup> olan dərilərdən istifadə olunur?

A) 110

B) 50

C) 120

D) 115

**E) 60-100**

**528) Sual:** Şevret hansı heyvanın dərisindən alınır?

A) Qoyun

B) Maral

C) Ceyran

D) Dana

E) Keçi

**529) Sual:** Velyur əsasən hansı heyvanın dərisindən alınır?

A) Ceyran

**B) Donuz**

C) Keçi

D) Qoyun

E) Maral

**530) Sual:** Şevret 10 Mpa qüvvə ilə dartılmada neçə faiz uzanır?

**A) 30-50**

B) 55

C) 25

D) 60

E) 20

**531) Sual:**Zamşanı hansı temperaturda olan suda sabunla yumaq olar?

- A) 60°C-dən yuxarı
- B) 30°C
- C) 50°C
- D) 45°C
- E) 40°C

**532) Sual:**Çıxıntılı dərinin sahəsi neçə dm<sup>2</sup> təşkil edir?

- A) 105
- B) 120-130**
- C) 115
- D) 100
- E) 110

**533) Sual:**Dana gönünün sahəsi təqribən neçə dm<sup>2</sup> olur?

- A) 64
- B) 73
- C) 63
- D) 70**
- E) 83

**534) Sual:**Polimer təbəqənin qalınlığı neçə mm olmalıdır?

- A) 0,1-2**
- B) 2,7
- C) 2,2
- D) 2,5
- E) 2,3

**535) Sual:**Elastik iskojanın səthi sıxlığı neçə q/m<sup>2</sup>-dir?

- A) 540**
- B) 549

- C) 547
- D) 545
- E) 543

**536) Sual:**Elastik iskoja hansı temperaturda istismar olunan xüsusi paltar üçün istifadə olunur?

- A) 37°C
- B) 40°C-dən yuxarı**
- C) 30°C
- D) 33°C
- E) 35°C

**537) Sual:**Yağ-benzin dayanıqlı iskojanın səthi sıxlığı neçə q/m<sup>2</sup>-dir?

- A) 459
- B) 455
- C) 453
- D) 450**
- E) 447

**538) Sual:**Poliefirmetanın qısa adı necədir?

- A) PEU**
- B) PEN
- C) PNE
- D) PEE
- E) EIU

**539) Sual:**Süni zamsanı almaq üçün uzunluğu neçə mm olan kapron liflərdən istifadə olunur?

- A) 2,7
- B) 0,5-1**
- C) 2
- D) 2,1
- E) 2,3

**540) Sual:**Süni zamsanı almaq üçün xətti sıxlığı neçə olan kapron liflərdən istifadə olunur? teks

A) 0,65

**B) 0,55-0,33**

C) 0,32

D) 0,25

E) 0,15

**541) Sual:**Hansı standart əsasən iskoja-toxuculuq əsasında polivinil-xlorid təbəqəli materialdır?

A) GOST 8421-94

**B) GOST 28461-90**

C) GOST 2614-91

D) GOST 2641-92

E) GOST 2416-93

**542) Sual:**İskoja fiziki-mexaniki göstəricilər üzrə hansı standart uyğun olmalıdır?

A) GOST 2648-94

**B) GOST 28461-90**

C) GOST 2864-91

D) GOST 2481-92

E) GOST 2184-93

**543) Sual:**GOST 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növləri hansılardır?

A) Südxətti

**B) Hamısı**

C) Yara

D) Qopartma

E) Dəriyeyilməsi

**544) Sual:**GOST 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı aid deyil?

A) Dəlik

- B) Möhkəmlik**
- C) Molesdin
- D) Keçəlik
- E) Rənglərin bozarması

**545) Sual:**ГОСТ 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı aid deyil?

- A) Deşilmə
- B) Heç biri**
- C) Ağarma
- D) Çürümə
- E) Əzilmə

**546) Sual:**ГОСТ 3123-93-ə əsasən təbii dərilərin qüsurlarının əsas növlərinə hansı aid deyil?

- A) Keçəlik
- B) Heç biri aid deyil**
- C) Kəsilmə
- D) Cızılma
- E) Melesdin

**547) Sual:**Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

- A) Kənarların defekti
- B) Qalınlaşma**
- C) Əzilmə çopur
- D) Səthin soyulması
- E) Səthdə yığıntılar

**548) Sual:** Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

- A) Kənarların qırılması
- B) Çirklənmə**
- C) Əsasın sürüşməsi
- D) Yığılma

E) Polimer örtüklərdə çatlar

**549) Sual:**Aşağıdakılardan hansı istehsalat nöqsanlarına aid deyil?

A) Yığılma

**B) Əzilmə**

C) Kələ-kötürlülük

D) Şəkillərin çəpliyi

E) Qeyri-bərabər məsamələr

**550) Sual:**Paltar üçün dərinin sortu hansı standartın tələblərinə uyğun olaraq müəyyən edilir?

A) GOCT 158-97

**B) GOCT 1875-93**

C) GOCT 157-94

D) GOCT 178-95

E) GOCT 175-96

**551) Sual:**Sahəsi neçə dm<sup>2</sup>-dək olan dəri V sorta aid edilir?

**A) 20-40**

B) 10

C) 50

D) 45

E) 43

**552) Sual:**Faydalı sahəsi neçə faiz olan dəri V sorta aid edilir?

A) 45

**B) 50%-dən az olmayan**

C) 20

D) 30

E) 40

**553) Sual:**Sahəsi 20-dən 40 dm<sup>2</sup>-dək olan və faydalı sahəsi 50%-dən az olmayan dəri neçənci sorta aid edilir?

- A) II, V
- B) V**
- C) II, IV
- D) III, II
- E) I, III

**554) Sual:** Hansı standartta əsasən xarici görünüşlərinə görə dərilər nümunə - etalona uyğun olmalıdır?

- A) ГОСТ 1075-96
- B) ГОСТ 15007-98**
- C) ГОСТ 1400-99
- D) ГОСТ 1570-94
- E) ГОСТ 1750-95

**555) Sual:** Dəri sortlarında hansı nöqsanlara yol verilməlidir?

- A) Çirkələr
- B) Qalınlaşma**
- C) Ümumi zəiflik
- D) Ümumi əziklik
- E) Ləkə

**556) Sual:** Dərinin faydalı sahəsi hansı düsturla hesablanır?

$$Q_{fay} = \left( \frac{\sum Q_{sən} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

A) .....  $Q_{fay} = \left( \frac{\sum Q_{sən} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$

B) .....  $S_{fay} = \sum Q_n + \sum Q_{sən}$

C) ..  $S_{fay} = \sum Q_{sən} + \sum Q_n$

D) ... 
$$S_{\text{gr}} = \frac{\sum l}{\sum Q_n}$$

E) . 
$$Q_{\text{gr}} = \left( \frac{\sum Q_{\text{sum}} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

F) ..... 
$$Q_{\text{gr}} = \left( \frac{\sum Q_{\text{sum}} + 0,03 \sum l}{s} 100 + \sum Q_n \right)$$

**557) Sual:**Dərinin faydalı sahəsi hansı standartta əsasən tapılır?

A) ГОСТ 2336-98

**B) ГОСТ 26343-94**

C) ГОСТ 2436-97

D) ГОСТ 2634-96

E) ГОСТ 2334-95

**558) Sual:** Geyimə qoyulan bütün tələbləri neçə əsas qrupa bölmək olar?

A) 3

**B) 2**

C) 5

D) 7

E) 9

**559) Sual:**Geyimə qoyulan tələblər qrupuna aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Hamısı

B) Erqonomik

C) Gigiyenik

D) Texniki

E) Estetik

**560) Sual:**Funksional tələblərə görə geyim aşağıdakılardan hansına uyğun olmalıdır?

- A) Hamısına
- B) İstismar şərtlərinə
- C) Özünün ölçülərinə
- D) Özünün formasına
- E) Təyinatına

**561) Sual:**Antropometrik araşdırmalar eyni zamanda bütün Avropa ölkələrində vahid ölçü proqramı ilə aparılmışdı, onların arasında yaşlı əhali üçün neçə əlamət təmsil olunurdu?

- A) 59
- B) 66
- C) 68
- D) 64
- E) 62

**562) Sual:**Antropometrik araşdırmalar eyni zamanda bütün Avropa ölkələrində vahid ölçü proqramı ilə aparılmışdı, onların arasında uşaqlar üçün neçə əlamət təmsil olunurdu?

- A) 35
- B) 46**
- C) 37
- D) 39
- E) 33

**563) Sual:**Uşaq populyasiyalarını səciyyələndirən məlumatların toplanması üçün hər iki cinsdən 3-dən 18 yaşa qədər olanlar arasında müəyyən yaş intervalında neçə adam cəlb olunmuşdur?

- A) 153
- B) 150**
- C) 151
- D) 157
- E) 155

**564) Sual:**Fərqsizlik intervalı bədən uzunluğu üzrə neçə sm təşkil edir?

- A) 6
- B) 7
- C) 3
- D) 5
- E) 9

**565) Sual:**Kişilər üçün boy uzunluğu neçə sm təşkil edir?

- A) 139
- B) 146÷194**
- C) 145
- D) 143
- E) 141

**566) Sual:**Qadınların tipik fiqurları hansı standart üzrə səciyyələndirilir?

- A) GOCT 1257-93
- B) GOCT 17522-92**
- C) GOCT 1722-97
- D) GOCT 1225-96
- E) GOCT 1572-94

**567) Sual:**Fiqur tiplərinin müəyyən qrupları yaşa görə üstünlük təşkil edən qruplar şəklində birləşirlər. Aşağıdakı yaş qrupları neçədir?

- A) 31 yaş
- B) 18-29 yaş**
- C) 17 yaş
- D) 16 yaş
- E) 30 yaş

**568) Sual:**Müəyyən sahə standartlarına daxil olan bütün fiqur tiplərinin xüsusi çəkisini neçə faiz qəbul edirlər?

- A) 100**
- B) 95

- C) 97
- D) 91
- E) 93

**569) Sual:**Fiqur tiplərinin müəyyən qrupları yaşa görə üstünlük təşkil edən qruplar şəklində birləşirlər. Orta yaş qrupu neçədir?

- A) 25 yaş
- B) 29 yaş
- C) 30-44 yaş**
- D) 45 yaş
- E) 47 yaş

**570) Sual:**Fiqur tiplərinin müəyyən qrupları yaşa görə üstünlük təşkil edən qruplar şəklində birləşirlər. Yaşlı qrup neçədir?

- A) 40
- B) 45 yaşdan yuxarı**
- C) 35
- D) 25
- E) 39

**571) Sual:**Qadınlarda bədən tipinin bir dolğunluq qrupundan digərinə keçərkən ölçülər arasındakı fərq ən azı neçə sm artır?

- A) 5
- B) 7
- C) 9
- D) 4**
- E) 3

**572) Sual:**Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı nə qədərdir?

- A) 109**
- B) 110
- C) 112
- D) 114
- E) 116

**573) Sual:**Oğlanlar üçün bədən tiplərinin sayı nə qədərdir?

- A) 114
- B) 117
- C) 115
- D) 113
- E) 111

**574) Sual:**Qızlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

- A) GOCT 1971-95
- B) GOCT 1167-96
- C) GOCT 17916-92
- D) GOCT 1697-93
- E) GOCT 1917-94

**575) Sual:** Oğlanlar üçün bədən tiplərinin sayı hansı standartda göstərilmişdir?

- A) GOCT 17917-92
- B) GOCT 1791-93
- C) GOCT 1911-96
- D) GOCT 1179-95
- E) GOCT 1971-94

**576) Sual:**Xüsusi standartlar uşaq geyiminin kütləvi istehsalı üçün 6 aylıqdan a8 yaşa kimi yaş həddində qızlar üçün neçə bədən tipi müəyyənləşdirir?

- A) 58
- B) 65
- C) 63
- D) 61
- E) 67

**577) Sual:**Xüsusi standartlar uşaq geyiminin kütləvi istehsalı üçün 6 aylıqdan 18 yaşa kimi yaş həddində oğlanlar üçün neçə bədən tipi

müəyyənləşdirir?

- A) 63
- B) 76
- C) 78
- D) 72
- E) 74

**578) Sual:**Bədən tiplərinin təsnifatında oğlanlar, həm də qəzlar üçün istehsal olunan ümumi geyimin neçə yaş qrupu təyin olunmuşdur?

- A) 8
- B) 2
- C) 5
- D) 4
- E) 12

**579) Sual:**Vahid ölçü-boy cədvəllərində neçə qadın bədən tipi verilmişdir?

- A) 516
- B) 514
- C) 518
- D) 509
- E) 512

**580) Sual:**Vahid ölçü-boy cədvəllərində neçə kişi bədən tipi verilmişdir?

- A) 351
- B) 353
- C) 355
- D) 357
- E) 360

**581) Sual:**Hansı standartda 509 qadın bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir?

- A) ГОСТ 1527-95
- B) ГОСТ 1257-93

- C) ГОСТ 17521-92
- D) ГОСТ 5127-94
- E) ГОСТ 1175-96

**582) Sual:**Hansı standartda 360 kişi bədən tipinin ölçü səciyyəsi verilmişdir?

- A) ГОСТ 1722-96
- B) ГОСТ 1257-95
- C) ГОСТ 1275-94
- D) ГОСТ 1225-93
- E) ГОСТ 17522-92

**583) Sual:**Antropometrik ölçü-boy cədvəllərində əlamətlərin dəyişilməsi nəyə görə müxtəlifdir?

- A) Dolğunluğa
- B) Boya
- C) Hamısına
- D) Ölçüyə
- E) Köklüyə

**584) Sual:**Tikiş sənayesinin ölçü tipologiyasında bədən tiplərinin neçə sistemi nəzərdən keçirilir?

- A) 9
- B) 3
- C) 2
- D) 5
- E) 7

**585) Sual:**Tikiş sənayesinin ölçü tipologiyasında bədən tiplərinin 2 sistemi nəzərdən keçirilir. Onlardan biri hansı standartdır?

- A) Antropometrik
- B) Beynəlxalq
- C) Dövlətlərarası
- D) Müəssisə

E) Sahə

**586) Sual:**Tikiş sənayesinin ölçü tipologiyasında bədən tiplərinin 2 sistemi nəzərdən keçirilir. Onlardan biri hansı standartdır?

A) Müəssisə

**B) Layihə**

C) Beynəlxalq

D) Sahə

E) Dövlətlərarası

**587) Sual:**Antropometrik standartlara neçə ilə başlayan rastgəlmə faizinə malik bütün bədən tipləri daxil edilir?

A) 8

B) 4

C) 2

**D) 0,1**

E) 6

**588) Sual:**Antropometrik xarakterli standartlardan konstruktiv ölçülərə keçid hansı tənliyin köməyi ilə təyin edilir?

$$\bar{x}_j = \frac{a}{bx_1} + x_2$$

A) .....

B)  $\bar{x}_j = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$

C)  $\bar{x}_j = abx_1$

D)  $\bar{x} = a + bx_1 + cx_2 + dx_3$

E)  $\bar{x}_j = abx_1 + cx_2$

**589) Sual:**Sertifikatlaşdırma termini ilk dəfə hansı təşkilat tərəfindən formalaşmışdır?

A) AATA

B) İSO-nun STAKO komitəsi

C) İSO-nun SERTİKO komitəsi

D) AİK

E) BEK

**590) Sual:** Uyğunluğun sertifikatlaşdırılması nədir?

A) Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir

**B)** Lazımı tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun, prosesin və xidmətin konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olduğuna zəmanətin üçüncü tərəfin inamlı sübut etməsidir

C) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

D) Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır

E) Ziyən vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

**591) Sual:** Məcburi sertifikatlaşdırma nədir?

A) Ziyən vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

B) Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır

**C)** Xüsusi səlahiyyət verilmiş orqan tərəfindən məhsulların, proseslərin və xidmətlərin normativ sənədlərin məcburi tələblərinə uyğunluğunun təsdiqidir

D) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

E) Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir

**592) Sual:** Könüllü sertifikatlaşdırma nədir?

A) Ziyən vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

**B)** İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının, həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma

C) Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır

D) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

E) Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir

**593) Sual:** Uyğunluq haqqında məlumat nədir?

A) Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir

B) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

**C)** Tədarükçünün tam məsuliyyəti ilə məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğun olması haqqında verilmiş məlumatdır

D) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

E) İstehsalçının, məhsulun istehlakçısının, həmçinin dövlət orqanlarının təşəbbüsü ilə könüllülük əsasında keçirilən sertifikatlaşdırma

**594) Sual:** Sertifikatlaşdırma sistemi nədir?

A) Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır

**B)** Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir

C) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

D) Heç biri

E) Hamısı

**595) Sual:** Oxşar məhsulların sertifikatlaşdırma sistemi nədir?

A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

B) Heç biri

**C)** Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir

D) Hamısı

E) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

**596) Sual:** Sertifikatlaşdırma üzrə orqan nədir?

A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır

B) Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır

C) Heç biri

**D)** Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

E) Hamısı

**597) Sual:** Uyğunluq sertifikatı nədir?

A) Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır

**B)** Sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına müvafiq surətdə nişr edilmiş, lazımi tərzdə eyniləşdirilmiş məhsulun konkret standartla və ya digər normativ sənədə uyğun olduğunu göstərən sənəddir

C) Heç biri

D) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparan orqandır

E) Hamısı

**598) Sual:** Uyğunluq nişanı nədir?

- A) Məhsulun konkret standartta və ya digər normativ sənədə uyğunluğunu göstərən, sertifikatlaşdırma sisteminin qaydalarına uyğun verilən və tətbiq edilən, müəyyən edilmiş qaydada müdafiə olunan nişandır
- B) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- C) Zıyan vura biləcəək yolverilməz riskin olmamasıdır
- D) Hamısı
- E) Heç biri

**599) Sual:** Sertifikatlaşdırma sisteminin üzvü nədir?

- A) Verilmiş sistemin qaydalarına uyğun fəaliyyət göstərən və sistemin idarə olunmasında iştirak etmək imkanına malik olan sertifikatlaşdırma orqanıdır
- B) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- C) Hamısı
- D) Heç biri
- E) Zıyan vura biləcəək yolverilməz riskin olmamasıdır

**600) Sual:** Akkreditləşdirmə nədir?

- A) Hamısı
- B) Sertifikatlaşdırma üzrə hər hansı bir fəaliyyət göstərmək üçün səlahiyyətlərin rəsmi tanınmasıdır
- C) Heç biri
- D) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- E) Zıyan vura biləcəək yolverilməz riskin olmamasıdır

**601) Sual:** Akkreditləşdirilmiş laboratoriya nədir?

- A) Konkret məhsul növlərinin sınağının və ya konkret sınaq növlərinin aparılmasına dair səlahiyyətləri rəsmi surətdə tanınmış sınaq laboratoriyalarıdır
- B) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- C) Hamısı
- D) Zıyan vura biləcəək yolverilməz riskin olmamasıdır
- E) Heç biri

**602) Sual:**Təhlükəsizlik nədir?

- A) Hamısı
- B) Ziyən vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır**
- C) Uyğunluq sertifikatlaşdırılması aparən orqandır
- D) Məhsulların, proseslərin və xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir
- E) Heç biri

**603) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- A) Ağac emalı
- B) Sərnişin nəqliyyatı**
- C) Xammal sahələri
- D) Yeyinti məhsulları
- E) Tibbi texnika

**604) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- A) Yüngül sənaye məhsulları
- B) Rabitə**
- C) Ağac emalı
- D) Tibbi texnika
- E) Yeyinti məhsulları

**605) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- A) Maşınqayırma kompleksi malları
- B) Turizm və ekskursiya**
- C) Xammal sahələri
- D) Ağac emalı
- E) Tibbi texnika

**606) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- A) Yüngül sənaye məhsulları

- B) Xammal sahələri
- C) Ticarət
- D) Yeyinti məhsulları
- E) Ağac emalı

**607) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan məhsullara aid deyil?

- A) Tibbi texnika
- B) İctimai iaşə**
- C) Xammal sahələri
- D) Maşınqayırma kompleksi malları
- E) Yeyinti məhsulları

**608) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Məişət və kommunal sahə
- B) Maşınqayırma kompleksi malları**
- C) Turizm
- D) Sərnişin nəqliyyatı
- E) Rabitə

**609) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Ekskursiya
- B) Tibbi texnika**
- C) Ticarət
- D) İctimai iaşə
- E) Rabitə

**610) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) İctimai iaşə
- B) Kənd təsərrüfatı istehsalatı malları**
- C) Ekskursiya
- D) Turizm

E) Ticarət

**611) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Ekskursiya
- B) Ticarət
- C) Tibbi texnika
- D) İctimai iaşə
- E) Rabitə

**612) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Kənd təsərrüfatı istehsalatı malları
- B) İctimai iaşə
- C) Ticarət
- D) Ekskursiya
- E) Turizm

**613) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Rabitə
- B) Ticarət
- C) İctimai iaşə
- D) Sərnişin nəqliyyatı
- E) Yeyinti məhsulları

**614) Sual:**Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Ticarət
- B) Yüngül sənaye malları
- C) Sərnişin nəqliyyatı
- D) Turizm
- E) Ekskursiya

**615) Sual:** Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) Turizm
- B) Xammal sahələri**
- C) Rabitə
- D) Ticarət
- E) İctimai iaşə

**616) Sual:** Aşağıdakılardan hansı məcburi sertifikatlaşdırılan xidmətlərə aid deyil?

- A) İctimai iaşə
- B) Turizm
- C) Ağac emalı**
- D) Ticarət
- E) Rabitə

**617) Sual:** Ətraf mühitin mühafizəsi nədir?

- A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- B) Məhsulların, proseslərin və ya xidmətlərin mənfi təsirindən ətraf mühitin mühafizəsidir**
- C) Hamısı
- D) Heç biri
- E) Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparən orqandır

**618) Sual:** Müfəttiş nəzarəti nədir?

- A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- B) Sertifikatlaşdırma üzrə akkreditləşdirilmiş orqanların, sınaq laboratoriyalarının fəaliyyətinə, həmçinin sertifikatlaşdırılmış məhsula və onun istehsal vəziyyətinə nəzarətdir**
- C) Hamısı
- D) Heç biri
- E) Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparən orqandır

**619) Sual:** Normativ sənəd nədir?

- A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- B) Heç biri**

- C) Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri əks etdirən standartlar, sanitariya normaları və qaydalar və digər sənədlərdir
- D) Hamısı
- E) Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparıcı orqandır

**620) Sual:**Beynəlxalq standart nədir?

- A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- B) Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatın qəbul etdiyi və geniş istehlakçı dairələrin istifadəsi üçün açıq olan standartdır**
- C) Standartlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən qəbul edilmiş və geniş istehlakçı dairələri üçün istifadəsi açıq olan standartdır
- D) Hamısı
- E) Heç biri

**621) Sual:**Milli standart nədir?

- A) Zıyan vura biləcək yolverilməz riskin olmamasıdır
- B) Standartlaşdırma üzrə milli orqan tərəfindən qəbul edilmiş və geniş istehlakçı dairələri üçün istifadəsi açıq olan standartdır**
- C) Standartlaşdırma üzrə beynəlxalq təşkilatın qəbul etdiyi və geniş istehlakçı dairələrin istifadəsi üçün açıq olan standartdır
- D) Heç biri
- E) Hamısı

**622) Sual:**Keyfiyyət sistemi nədir?

- A) Uyğunluq sertifikatlaşdırması aparmaq üçün xüsusi üsullara və idarəetmə qaydalarına malik sistemdir
- B) Heç biri
- C) Keyfiyyətə ümumi rəhbərliyin həyata keçirilməsini təmin edən təşkilati strukturun, məsuliyyətin, prosedurların, proseslərin və ehtiyatların məcmusudur**
- D) Hamısı
- E) Eyni konkret standartlar, qaydalar və üsullar tətbiq edilən məhsulların sertifikatlaşdırma sistemidir

**623) Sual:**Aşağıdakılardan hansı qanunvericiliklə tənzimlənən sertifikatlaşdırma sistemidir?

- A) Hamısı
- B) Beynəlxalq standart
- C) Könüllü sertifikatlaşdırma

- D) Heç biri
- E) Məcburi sertifikatlaşdırma

**624) Sual:** Aşağıdakılardan hansı qanunvericiliklə tənzimlənən sertifikatlaşdırma?

- A) Məcburi sertifikatlaşdırma
- B) Hamısı
- C) Könüllü sertifikatlaşdırma
- D) Heç biri
- E) Beynəlxalq standart

**625) Sual:** Respublikada məcburi sertifikatlaşdırılmalı məhsulların və xidmətlərin nomenklaturası hansı orqan tərəfindən təyin edilir?

- A) Heç biri
- B) Hamısı
- C) Nazirlər Kabineti
- D) Azərdövlətstandart
- E) Dövləttikintikom

**626) Sual:** Azərbaycan Respublikasında sertifikatlaşdırmanın aparılma qaydaları Azərdövlətstandartın neçənci ildə qəbul etdiyi qərarla müəyyənləşdirilmişdir?

- A) 1993
- B) 1992
- C) 1998
- D) 1994
- E) 1996

**627) Sual:** Məhsulun sertifikatlaşdırılması ardıcılığı neçə mərhələdən ibarətdir?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 7
- E) 2

**628) Sual:** Milli sertifikatlaşdırma sisteminə görə Milli uyğunluq nişanın neçə forması qəbul edilmişdir?

- A) 5
- B) 9
- C) 7
- D) 3
- E) 2

**629) Sual:** Etibarın təmin edilməsi mexanizmi necə adlanır?

- A) Heç biri
- B) Akkreditləşdirmə**
- C) Standartlaşdırma
- D) Sertifikatlaşdırma
- E) Hamısı

**630) Sual:** Hansı standarta uyğun olaraq akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilinin tipik sxemi göstərilmişdir?

- A) EN 45008
- B) EN 45003**
- C) EN 45004
- D) EN 45006
- E) İSO 9000

**631) Sual:** Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmənin məqsədlərinə aid deyil?

- A) Sertifikatlaşdırılmış məhsula müfəttiş nəzarəti**
- B) Daxili bazarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması
- C) Xarici bazarda məhsulun və xidmətlərin rəqabət qabiliyyətinin təmin olunması
- D) Avropa, milli və dünya səviyyələrində sınaqların nəticələrinin və uyğunluq sertifikatlarının tanınması
- E) İşin keyfiyyətini yüksəltmək

**632) Sual:** Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə orqanın təşkilinin tipik sxeminə aid deyil?

- A) Baş Məclis**

- B) Müşahidəedici şura
- C) İdarəedici şura
- D) Orqanın icraçı direktorluğu
- E) Apelyasiya kommissiyası

**633) Sual:** Akkreditləşdirmə üzrə orqan neçə qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- A) 4
- B) 2
- C) 8
- D) 6
- E) 3

**634) Sual:** Bütün akkreditləşdirmə prosesi neçə mərhələdən ibarətdir?

- A) 3
- B) 7
- C) 4
- D) 9
- E) 5

**635) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

- A) İlk müzakirə
- B) Ekspertlərin təyin edilməsi
- C) Akkreditləşdirməyə sifariş
- D) Akkreditləşdirmə haqqında sorğu
- E) Sifarişin qeydiyyatı

**636) Sual:** Aşağıdakılardan hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

- A) Sifarişin təhlili
- B) Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- C) Müqavilənin bağlanması
- D) İlk müzakirə

E) Sifarişin qeydiyyatı

**637) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

A) Sifarişin təhlili

**B) Akkreditləşdirmə üzrə orqanda sifariş sənədlərinin təhlili**

C) Müqavilənin bağlanması

D) Akkreditləşdirmə haqqında sorğu

E) İlkin müzakirə

**638) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

A) Sifarişin təhlili

**B) Yerində ekspertizanın aparılması**

C) İlkin müzakirə

D) Akkreditləşdirmə haqqında sorğu

E) Akkreditləşdirməyə sifariş

**639) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sifarişin verilməsi mərhələsinə aid deyil?

A) Müqavilənin bağlanması

**B) Hesabatın tərtib edilməsi**

C) Akkreditləşdirməyə sifariş

D) Sifarişin qeydiyyatı

E) Sifarişin təhlili

**640) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

A) Yerindən ekspertizanın aparılması

B) Hesabatın tərtib edilməsi

**C) Akkreditləşdirmə haqqında sorğu**

D) Ekspertlərin təyin edilməsi

E) Ekspert komissiyasının formalaşdırılması

**641) Sual:**Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- A) Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- B) Ekspertlərin təyin edilməsi
- C) Hesabatın tərtib edilməsi
- D) Yerində ekspertizanın aparılması
- E) Akkreditləşdirməyə sifariş

**642) Sual:** Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- A) Sifarişin qeydiyyatı
- B) Ekspertlərin təyin edilməsi
- C) Yerində ekspertizanın aparılması
- D) Hesabatın tərtib edilməsi
- E) Ekspert komissiyasının formalaşdırılması

**643) Sual:** Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- A) Ekspertlərin təyin edilməsi
- B) Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- C) Yerində ekspertizanın aparılması
- D) Hesabatın tərtib edilməsi
- E) Sifarişin təhlili

**644) Sual:** Aşağıdakılardan hansı ekspertizanın aparılması mərhələsinə aid deyil?

- A) Ekspertin təyin edilməsi
- B) Müqavilənin bağlanması
- C) Ekspert komissiyasının formalaşdırılması
- D) Yerində ekspertizanın aparılması
- E) Hesabatın tərtib edilməsi

**645) Sual:** Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid deyil?

- A) Reyestrədə attestatın qeydiyyatı
- B) İlk müzakirə
- C) Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

- D) Akkreditləşdirmə haqqında qərar
- E) Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması

**646) Sual:**Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid deyil?

- A) Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- B) Reyestrədə attestatın qeydiyyatı
- C) Akkreditləşdirmə haqqında qərar
- D) Sifarişin təhlili**
- E) Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması

**647) Sual:**Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid deyil?

- A) Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- B) Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- C) Ekspertlərin təyin edilməsi**
- D) Reyestrədə attestatın qeydiyyatı
- E) Akkreditləşdirmə haqqında qərar

**648) Sual:**Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirmə üzrə qərar mərhələsinə aid deyil?

- A) b) Reyestrədə attestatın qeydiyyatı
- B) Müqavilənin bağlanması**
- C) Ekspertizanın nəticələrinin yoxlanması
- D) Akkreditləşdirmə attestatının tərtib olunması
- E) Akkreditləşdirmə haqqında qərar

**649) Sual:**Neçənci ildə müstəqil Rusiya Akkreditləşdirmə sisteminin (ROSA) yaradılması üzrə işə başlandı?

- A) 1995**
- B) 1992
- C) 1994
- D) 1998
- E) 1996

**650) Sual:** Akkreditləşdirmə attestatının təsir müddəti neçə ildən çox olmur?

- A) 5
- B) 6
- C) 2
- D) 4
- E) 8

**651) Sual:** İstehsal prosesinin gedişinə təsir xarakterinə görə nəzarət neçə yerə bölünür?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 7
- E) 9

**652) Sual:** Məhsulun tsiklinin mərhələlərindən asıl olaraq hansı sınaqlar keçirilir?

- A) Dövri tipli
- B) Hamısı**
- C) Tədqiqət
- D) Tamamlayıcı
- E) Təhvil-təslim

**653) Sual:** Nəzarət prosesini təşkil edərkən hansı standartdan istifadə etmək lazımdır?

- A) GOST 1431-93
- B) GOST 14317-95**
- C) GOST 1714-96
- D) GOST 1341-97
- E) GOST 1347-92

**654) Sual:** Dövri sınaqları hansı məqsədlər üçün aparırlar?

- A) Hamısı
- B) Məhsulun keyfiyyətinə dövri nəzarət etmək

- C) Növbəti sınaqlararası dövrdə texnoloji prosesin stabilliyinə nəzarət etmək
- D) Qəbul nəzarəti zamanı istifadə olunan sınaq metodlarının effektivliyini təsdiq etmək
- E) Nəzarət edilən dövrdə buraxılmış məhsulun keyfiyyət səviyyəsini təsdiqləmək

**655) Sual:**Aparılma şəraitinə və yerinə görə sınaqlar hansı növlərə bölünür?

- A) Laborator, stend, poliçon, natural modellərdən istifadə etməklə aparılan sınaqlar
- B) Poliçon
- C) Natural modellərdən istifadə etməklə aparılan sınaqlar
- D) Stend
- E) Laborator

**656) Sual:**Aparılma müddətinə görə sınaqlar neçə yerə bölünür?

- A) 2
- B) 8
- C) 6
- D) 4
- E) 3

**657) Sual:**Sınaq prosesinin əsas tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

- A) Sınaq obyektı
- B) Sınağın icraçıları
- C) Hamısı
- D) Sınağın şəraiti
- E) Sınaq vasitələri

**658) Sual:**Sınaq prosesinin normativ-metodiki əsasını aşağıdakılardan hansı təşkil edir?

- A) Məhsula və onun sınaq metodlarına tələbləri müəyyənləşdirən normativ-texniki sənədlər
- B) Hamısı**
- C) Sınaqların təşkilati-metodik və normativ-texniki əsaslarını rəqlamentləşdirən standartlar kompleksi
- D) Məhsulun işlənilib hazırlanması və istehsalata qoyulması sisteminin standartlar kompleksi
- E) Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi üzrə dövlət sisteminin standartlar kompleksi

**659) Sual:** Etibarlılıq nədir?

- A) Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- B) Verilmiş rejimdə istifadə etmə, texniki xidmət, təmir, saxlanma və nəqləmə şəraitində verilmiş müddətə müəyyənləşdirilmiş istismar göstəricilərini saxlamaqla tapşırılmış işi yerinə yetirən obyektin xassəsidir**
- C) Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- D) Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir
- E) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir

**660) Sual:** İmtinasızlıq nədir?

- A) Hamısı
- B) Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir**
- C) Heç biri
- D) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- E) Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir

**661) Sual:** Uzunömürlülük nədir?

- A) Hamısı
- B) Texniki xidmət və təmirin müəyyən edilmiş sistemi şəraitində məmulatın vəziyyətinin son həddinə kimi iş qabiliyyətini saxlama xassəsidir**
- C) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- D) Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir
- E) Heç biri

**662) Sual:** Təmirə yararlılıq nədir?

- A) Heç biri
- B) Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir**
- C) Hamısı
- D) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- E) Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir

**663) Sual:** Quraşdırmaya yararlılıq nədir?

- A) Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- B) Heç biri
- C) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- D) Hamısı
- E) Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

**664) Sual:** Saxlanma qabiliyyəti nədir?

- A) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- B) Obyektin saxlanma müddətində, saxlanılmasından və daşınmasından sonra imtinasızlıq, uzunömürlülük, təmirəyararlılıq və quraşdırmayayararlılıq göstəricilərinin qiymətlərini saxlamaq xassəsidir**
- C) Hamısı
- D) Heç biri
- E) Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir

**665) Sual:** İmtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla təyin edilir?

- A) .....  $T_{or} = \frac{t - \delta(t)}{N}$
- B) .  $T_{or} = \frac{\sum_{i=1}^N t_i}{N}$
- C) ..  $T_{or} = N t_i$
- D) ...  $T_{or} = N \sum_{i=1}^N t_i$
- E) ....  $T_{or} = nN \sum_{i=1}^N t_i$

**666) Sual:**Orta kvadratik meyllənmə orta qiymətə  $T_{or}$  nəzərən hansı düsturla təyin edilir?

- A) .....  $T_{or} = \frac{t - \delta(t)}{N}$

B) . 
$$\sigma(T) = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (t - T_{av})^2}{N(N-1)}}$$

C) .. 
$$\sigma(T) = t - T_{av}$$

D) ... 
$$\sigma(T) = \frac{t - T_{av}}{N-1}$$

E) .... 
$$T_{av} = N \sum_{i=1}^N t_i$$

667) **Sual:**NRr planı üzrə sınaqlar zamanı imtinaya qədər orta iş payı hansı düsturla tapılır?

A) ... 
$$T_{av} = \frac{r-1}{t_1}$$

B) ..... 
$$T_{av} = \frac{t_i}{2}$$

C) . 
$$T_{av} = \frac{t_i}{r-1}$$

D) .. 
$$T_{av} = t_i^r$$

E) .... 
$$T_{av} = t_i(r-1)$$

668) **Sual:**Birbaşa ölçmənin tənliyi hansıdır?

A)  $F(y; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = 0$

B)  $R_i = R_0(i + \infty \Delta t)$

C)  $F_k(y_1, y_2, \dots, y_k; x_{1k}, x_{2k}, x_{3k}, \dots, x_{nk}) = 0$

D)  $F(y_1, y_2, \dots, y_k; x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = 0$

E)  $Y = cx$

669) **Sual:**Naqilin müqaviməti hansı düsturla tapılır?

A) ....  $R_t = \frac{\infty \Delta t}{R_o}$

B) .....  $R_t = y + \infty \Delta t$

C) ..  $R_t = \frac{R_o}{y}$

D) .  $R_t = R_o (y + \infty \Delta t)$

E) ...  $R_t = R_o \infty \Delta t$

670) Sual: Mütləq xəta hansı düsturla tapılır?

A) ..  $\Delta = x_a + x_a$

B) .....  $\Delta = x_a \cdot x_a$

C) ....  $\Delta = x_a \cdot \delta$

D) ...  $\Delta = \frac{x_a}{x_a}$

E) .  $\Delta = x_a - x_a$

671) Sual: Nisbi xəta hansı düsturla tapılır?

A) ...  $\Delta = x_a + x_a$

B) ..  $\Delta = x_a - x_a$

C) .  $\sigma = \frac{\Delta}{x_a}$

D) .....  $\sigma = \frac{x_a}{\Delta}$

E) ....  $\sigma = x_a - x$

672) **Sual:**Gətirilmiş xətanın düsturu hansıdır?

A) ...  $\Delta = x_a - x_a$

B) .....  $\Delta = x_a - x_a$

C) ....  $\sigma = \frac{x_a}{\Delta}$

D) .  $\delta = \frac{\Delta}{x_{\text{nom}}} \cdot 100$

E) ..  $\sigma = \frac{\Delta}{x_a}$

673) **Sual:**Əgər ölçmələrin dəqiqliyini 3 dəfə artırmaq tələb olunursa, onda ölçmələrin sayını neçə dəfə artırmaq lazımdır?

A) 2

**B) 9**

C) 8

D) 6

E) 4

674) **Sual:**Əgər ölçmələrin dəqiqliyini 2 dəfə artırmaq tələb olunursa, onda ölçmələrin sayını neçə dəfə artırmaq lazımdır?

A) 5

**B) 4**

C) 3

D) 9

E) 7

675) **Sual:**Ayrıca ölçmənin ən böyük xəta ehtimalı hansı düsturla təyin edilir?

A) ... 
$$\Delta_b = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i + x)$$

B) . 
$$\Delta_b = 0,67 \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}_2)}$$

C) ..... 
$$\Delta_b = \frac{x_i}{n-1}$$

D) .... 
$$\Delta_b = x_i - \bar{x}$$

E) .. 
$$\Delta_b = 0,67(x_i - \bar{x})$$

**676) Sual:**Müxtəlif ölçmə növləri üçün xətalərin metodiki hissəsi neçə faizədək çata bilər?

- A) 82
- B) 89
- C) 5-dən 80%-dək
- D) 81
- E) 83

**677) Sual:**Sertifikatlaşdırma prosesinin keyfiyyət ilqəyinə hansı aid deyil?

- A) Sertifikatlaşdırma prosesinin layihələndirilməsi
- B) Menecment**
- C) Müfəttiş nəzarəti
- D) Sertifikatlaşdırma üzrə resurslar
- E) Sertifikatın təsir müddətinin qurtarması

**678) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sınaq laboratoriyasının tipik strukturuna aid deyil?

- A) Xəzinədar**
- B) Rəhbər
- C) Katiblik
- D) Keyfiyyətin təmin edilməsi üzrə məsul şəxs

E) Rəhbərin sınaqlar üzrə müavini

**679) Sual:**Hansı standarta uyğun olaraq laboratoriyanın tipik strukturu verilmişdir?

A) EN 45001 və GOST R 51000:3-96

B) EN 45005

C) EN 45004

D) EN 45003

E) EN 45002

**680) Sual:**Sınaq laboratoriyasının texniki səriştəliliyi hansının olması ilə təyin edilir?

A) Yüksək peşə hazırlıqlı personalın

B) Sınaqların keyfiyyətinin təmin edilməsi sisteminin

C) Sənədləşdirilmiş işçi proseslərin

D) Ətraf mühitə malik müvafiq otaqların

E) Hamısı

**681) Sual:**Sınaq laboratoriyasının personalı lazımi ixtisas üzrə təhsilə malik olmalıdır. Bu zaman hansı məqamlar nəzərə alınır?

A) Baza təhsili

B) Hamısı

C) Sınaq laboratoriyasında rəhbər vəzifədə iş təcrübəsi

D) Sınaq qruplarında rəhbər vəzifədə iş təcrübəsi

E) Bacarıq və vərdişlərin olması

**682) Sual:**EVROLAB beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün neçə peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

A) 4

B) 7

C) 9

D) 5

E) 3

**683) Sual:**EVROLAB beynəlxalq təşkilatı sınaqları aparan personal üçün hansı peşə hazırlığı səviyyəsi müəyyənləşdirmişdir?

- A) Ən yüksək
- B) Hamısı**
- C) Elementar
- D) Baza
- E) Yüksək

**684) Sual:**Sınaq laboratoriyalarının hansı standartına uyğunluğa akkreditləşdirilməsi zamanı personal qiymətləndirilir?

- A) EN 45002
- B) EN 45001**
- C) EN 45005
- D) EN 45004
- E) EN 45003

**685) Sual:**ГОСТ 15467-99 standartı neçənci ildə ikinci dəfə nəşr olunmuşdur?

- A) 1981
- B) 1987
- C) 1986**
- D) 1985
- E) 1983

**686) Sual:**Sınaqlar və ya ölçmələr üçün istifadə edilən hər bir avadanlıq hansı məlumatları əks etdirən qeydiyyat xəritəsinə malik olmalıdır?

- A) Avadanlığın adı
- B) Təmir və texniki qulluq haqqında məlumatlar
- C) Hazırda yerləşdiyi yer
- D) İstehsalçının adı
- E) Hamısı**

**687) Sual:**Hər bir sınaq protokolu hansı məlumatları özündə birləşdirməlidir?

- A) Hamısı**
- B) Sınağın aparılma tarixləri
- C) Sifarişçinin ünvanı

- D) Sifarişçinin soyadı
- E) Sınaq laboratoriyasının adı

**688) Sual:**Keyfiyyətin təmin edilməsi sistemi üçün sənədlərin başlıcası nədir?

- A) Standartdır
- B) Doğru cavab yoxdur
- C) Normativ-texniki sənəddir
- D) Sertifikatdır
- E) Keyfiyyət üzrə rəhbərlikdir

**689) Sual:**Akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası neçə qrup sənədlərə malik olmalıdır?

- A) 5
- B) 10**
- C) 3
- D) 7
- E) 9

**690) Sual:**Aşağıdakılardan hansı akkreditləşdirilməyə iddia edən sınaq laboratoriyası üzrə qrup sənədlərinə aid deyil?

- A) Heç biri
- B) Hüquqi sənədlər
- C) Təşkilati-metodik sənədlər
- D) Kargüzarlıq üzrə sənədlər
- E) Arxiv üzrə sənədlər

**691) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- A) Mövcud nasazlıqlar haqqında məlumatlar
- B) Sınaq laboratoriyasının pasportu**
- C) Avadanlıqların adları
- D) İstehsalçı müəssisə
- E) Avadanlığın istehsalı

**692) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- A) Avadanlığın istismara verilməsi tarixləri
- B) Standartlar**
- C) Attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumat
- D) Zavod və inventar nömrələri
- E) Təmirələr haqqında məlumatlar

**693) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sınaq və ölçmə avadanlıqları üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- A) Metodlarını müəyyənləşdirən sənədlər**
- B) Attestasiya və yoxlamalar haqqında məlumatlar
- C) Mövcud nasazlıqlar haqqında məlumatlar
- D) Alınan zaman vəziyyəti
- E) Avadanlığın istehsalı

**694) Sual:**Aşağıdakılardan hansı kargüzarlıq üzrə sənədlərə aid deyil?

- A) Vəzifə təlimatları
- B) Protokollar**
- C) Doğru cavab yoxdur
- D) Laboratoriya əməkdaşlarının attestasiyası üzrə materiallar
- E) Laboratoriyanın əməkdaşlarının şəxsi işləri

**695) Sual:**Aşağıdakılardan hansı sınaqların aparılması və məlumatların qeydiyyatı üçün zəruri sənədlərə aid deyil?

- A) Sınaqların aparılması proqramları və metodikaları
- B) İşçi jurnallar**
- C) Aparılmış sınaqlar haqqında hesabatlar
- D) Hesablama qaydasını və hesablama nəticəsində alınmış məlumatları əks etdirən sənədlər
- E) Sınaqların protokolu

**696) Sual:** Aşağıdakılardan hansı arxiv üzrə sənədlərə aid deyil?

- A) Hesabatlar
- B) Nümunələri müşayiət edən sənədlər**

- C) Vəzifə təlimatları
- D) İşçi jurnallar
- E) Hesabat məlumatları

**697) Sual:**Keyfiyyətinə nəzarət edilməsi üçün hazırlanan məmulat yoxlama otağında neçə saat ərazidə saxlanmalıdır?

- A) 47
- B) 41
- C) 48**
- D) 43
- E) 45

**698) Sual:**Etalon kimi hansı standartta uyğun olaraq Rəng dəyişmələrinin qiymətləndirilməsi üçün boz şkala götürülür?

- A) ГОСТ 793-96
- B) ГОСТ 9733.0-93**
- C) ГОСТ 933-94
- D) ГОСТ 397-95
- E) ГОСТ 937-97

**699) Sual:**Məhsulun keyfiyyətinin yoxlanılması metodunun seçilməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Orqanoleptik, ölçmə, laboratoriya sınaqları metodu**
- B) Ölçmə
- C) Kompleks
- D) Hesablama
- E) Qarışıq

**700) Sual:**Təmirə yararlılıq nədir?

- A) Məmulatın müəyyən vaxt və ya iş payı ərzində işləmə qabiliyyətini fasiləsiz saxlama xassəsidir
- B) Heç biri
- C) Məmulatın minimum xərclər və vasitələrlə müəyyən təşkilati-metodik iş şəraitində quraşdırmaya uyğunlaşması xassəsidir
- D) Hamısı
- E) Obyektin texniki qulluqların və təmirlərin aparılması yolu ilə işçi vəziyyətini saxlamaq və bərpa etmək xassəsidir**

