

1. Eyniləşmənin hansı funksiyaları vardır?

- √ nişanverici, xəbərdaredici, təsdiq etmə, idarəedici
- istehlakçı, təklif, nişanverici, təsdiq etmə
- tələb, təklif, xəbərdaredici, ticarət müəssisəsi
- istehsalçı, tələb, xəbərdaredici təsdiq etmə
- istehsalçı, istehlakçı, bazar, idarəedici

2. “İstehlakçı, ticarət müəssisələri, istehsalçı” eyniləşmənin -

- √ subyektləridir.
- obyektəridir
- metodlarıdır.
- funksiyalarıdır.
- növləridir.

3. “Əmtəə, xidmət, qiymətli kağızlar, informasiya, işçi qüvvəsi” eyniləşmənin

- metodlarıdır.
- növləridir.
- funksiyalarıdır.
- subyektləridir.
- √ obyektəridir.

4. Eyniləşmənin “idarəedici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- √ məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.

5. Eyniləşmənin “təsdiq etmə” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.
- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
- √ əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.

6. Eyniləşmənin “xəbərdaredici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.
- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.
- √ bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir

7. Eyniləşmənin “nişanverici” funksiyası hansı rolu həyata keçirir?

- bazar münasibətləri iştirakçılarına lazımi informasiyanı çatdırır
- məhsulun keyfiyyətini xarakterizə edir.
- məhsulun keyfiyyət sisteminə xidmət edir
- əmtəənin markasında, müşayətedici sənədlərində göstərilmiş informasiyanın həmin malın çeşid xarakteristikasının həqiqiliyini təsdiq edir.
- √ təqdim olunmuş mal nümunəsini konkret ada, növə, markaya, tipə, həmçinin mal partiyasına oxşadır.

8. Məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması əməliyyatı necə adlanır

- √ eyniləşdirmə
- təsdiq etmə
- standartlaşdırma
- sertifikatlaşdırma
- saxtalaşdırma

9. Xüsusi eyniləşdirmə.

- əmtənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır?
- √ məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığını müəyyən edilməsidir
- əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- istehlakçının, əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir.

10. Sort eyniləşdirilməsi

- √ məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
- əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir

11. Çeşid eyniləşdirilməsi

- √ əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir.
- istehlakçının, əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir.
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığını müəyyən edilməsidir.
- məhsulun istehsalçısının müəyyən edilməsidir.
- əmtənin keyfiyyətinin müəyyən edilməsidir.

12. Keyfiyyət eyniləşdirilməsi.

- istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılaraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- √ əmtənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır
- istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir

13. Əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi

- məhsulun istehsalçısının müəyyən edilməsidir
- əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- √ təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığını müəyyən edilməsidir
- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir

14. İstehlakçı eyniləşdirilməsi

- əmtənin keyfiyyətinin müəyyən edilməsidir
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- √ məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır
- məhsulun sortunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir

15. Eyniləşmənin subyektlərini sadalayın

- √ istehsalçı, ticarət müəssisələri, istehlakçı
- tələb, təklif, bazar
- istehlakçı, təklif, idarəedici
- təklif, qiymətli kağızlar, istehsalçı
- bazar, təklif, pul

16. Eyniləşmənin obyektlərini sadalayın

- √ əmtəə, xidmət, qiymətli kağızlar, xəbərdaredici, işçi qüvvəsi
- tələb, təklif, bazar, pul
- xidmət, təklif, pul, bazar
- əmtəə, tələb, istehlakçı, istehsalçı
- istehsalçı, istehlakçı, idarəedici, qiymətli kağızlar

17. Bunlardan hansı eyniləşməyə xas olan funksiyalardır

- istehsalçı, tələb, xəbərdaredici təsdiq etmə
- istehlakçı, təklif, nişanverici, təsdiq etmə
- tələb, təklif, xəbərdaredici, ticarət müəssisəsi
- istehsalçı, istehlakçı, bazar, idarəedici
- √ nişanverici, xəbərdaredici, təsdiq etmə, idarəedici

18. Eyniləşmə dedikdə nə başa düşülür

- √ məhsulun ona verilmiş texniki göstəricilərlə tutuşdurulması
- məhsulun standartlaşdırılması
- 66.0
- məhsulun sertifikatlaşdırılması
- məhsulun ona verilmiş sertifikatla tutuşdurulması
- məhsulun saxtalaşdırılması

19. Keyfiyyət sisteminin yoxlanılmasını aparmaq üçün lazımı peşə hazırlığına malik olan mütəxəssis necə adlanır?

- nəzarətçi
- √ ekspert
- texnoloq
- laborant
- müşahidəçi

20. Sertifikatlaşdırma üzrə orqanın öz fəaliyyətinə nəzarət qaydası necə yerinə yetirilir?

- √ heyyyətin təhsili və atestasiyası proqramını yerinə yetirməklə
- orqanda kadrların yerləşdirilməsini yoxlamaqla
- dövrü olaraq heyyyətin işinə nəzarət etməklə
- kadrların gördükləri işi qiymətləndirməklə
- daima heyyyətin işinə nəzarət etməklə

21. Texnoloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- √ laboratoriya
- sensor
- ekspress
- test
- orqanoleptik

22. Mikrobioloji üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir

- test
- sensor

- √ laboratoriya
- orqanoleptik
- ekspress

23. Mikroskopik üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- √ laboratoriya
- orqanoleptik
- ekspress
- test
- sensor

24. Kimyəvi üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- √ laboratoriya
- orqanoleptik
- ekspress
- test
- sensor

25. Laboratoriya metodunun hansı altqrupları vardır?

- bioloji, texnoloji, fizioloji, fiziki, kimyəvi
- fiziki, kimyəvi, bioloji, ekoloji, fizioloji,
- mikroskopik, fiziki-kimyəvi, texnoloji, bioloji, ekoloji
- fiziki, fiziki-kimyəvi, kimyəvi, bioloji, mikrobioloji
- √ fiziki, kimyəvi, mikroskopik, mikrobioloji, texnoloji

26. Fiziki üsul eyniləşmənin hansı metodunun altqruplarına aiddir?

- √ laboratoriya
- test
- ekspress
- orqanoleptik
- sensor

27. Eyniləşmənin nəticələrinin texniki ölçmə cihazları və xüsusi reaktivlər vasitəsilə müəyyən edilməsi zamanı hansı metod tətbiq olunur?

- √ laboratoriya metodu
- ekspert metodu
- test metodu
- ekspress metod
- sensor metod

28. Eyniləşdirmənin nəticələrinin insanın hiss orqanları vasitəsilə müəyyən edilməsi zamanı hansı metod tətbiq olunur?

- test metodu
- ekspress metod
- √ sensor metod
- laboratoriya metodu
- ekspert metodu

29. İstehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə satılaraq aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?

- √ qiymət eyniləşdirilməsi
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- sort eyniləşdirilməsi
- xüsusi eyniləşdirilməsi
- informasiya eyniləşdirilməsi

30. İstehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından əmtənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- √ kəmiyyət eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - xüsusi eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
31. İstehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və ya yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - √ informasiya eyniləşdirilməsi
 - xüsusi eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
32. Verilmiş məhsulun, realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığına müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - √ xüsusi eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
33. Məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - √ sort eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
34. Əmtənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyini məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- √ keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
35. Əmtənin adının, ona verilmiş tələbləri özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- √ çeşid eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
 - əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - kəmiyyət eyniləşdirilməsi
36. Təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsi məqsədi ilə aparılan eyniləşmə növü hansıdır?
- √ əmtəə partiyası eyniləşdirilməsi
 - istehlakçı eyniləşdirilməsi
 - çeşid eyniləşdirilməsi
 - sort eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi

37. İnformasiya eyniləşdirilməsi.

- √ istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyənləşdirilməsidir
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığına müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtəənin keyfiyyətinin aşağı düşməsinə səbəb olan saxtalaşdırmanın təyin edilməsi məqsədi ilə aparılır

38. “İnformasiya saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- √ Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Keyfiyyətinə görə
- Çeşidinə görə
- Kəmiyyətinə görə
- Təsnifatına görə

39. “Kəmiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- √ Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Keyfiyyətinə görə
- Çeşidinə görə
- Kəmiyyətinə görə
- Təsnifatına görə

40. “Keyfiyyət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- √ Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Keyfiyyətinə görə
- Çeşidinə görə
- Kəmiyyətinə görə
- Təsnifatına görə

41. “Çeşid saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- √ Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Keyfiyyətinə görə
- Çeşidinə görə
- Kəmiyyətinə görə
- Təsnifatına görə

42. “Qiymət saxtalaşdırması” saxtalaşdırmanın hansı qrupuna aiddir?

- Çeşidinə görə
- Keyfiyyətinə görə
- √ Əmtəə xarakteristikalarına görə
- Təsnifatına görə
- Kəmiyyətinə görə

43. Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

- √ İstehlakqabağrı
- Çeşid
- Kəmiyyət
- Təsnifat
- Keyfiyyət

44. Aşağıdakılardan hansı saxtalaşdırmanın “yerinə görə” qrupuna aiddir?

- √ Texnoloji

- Təsnifat
- Keyfiyyət
- Çeşid
- Kəmiyyət

45. 53.Saxtalaşdırma hansı əsas qruplara bölünür?

- Texnoloji və qiymətə görə
- Keyfiyyət və təsnifata görə
- √ Əmtəə xarakteristikalarına və yerinə görə
- Təsnifat və qiymətə görə
- kəmiyyət və keyfiyyətə görə

46. Qeyri-ərzaq mallarının eyniləşdirilməsi metodları hansılardır?

- ekspres, sensor, ekspert, orqanoleptik
- vizual, ekspres, orqanoleptik, test
- sensor, ekspert, vizual, test
- orqanoleptik, ekspert, laboratoriya, sensor
- √ sensor, laborator, test, ekspres

47. Qiymət eyniləşdirilməsi.

- √ istehlakçının aşağı keyfiyyətli məhsulların yüksək keyfiyyətli məhsul qiymətinə və ya kiçik ölçülü məhsulların böyük qiymətinə satılaraq aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- təqdim olunmuş malın konkret mal partiyasına məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- məhsul və ya xammalın istifadə imkanlarının təyini məqsədi ilə aparılır

48. Kəmiyyət eyniləşdirilməsi.

- √ istehlakçının, müəyyən həddə yol verilən yayınma normalarından, əmtəənin parametrlərinin görünə biləcək həddə yayınmalarla aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- istehlakçının əmtəə haqqında qeyri-dəqiq və yalnız informasiya ilə aldadılmasının müəyyən edilməsidir
- əmtəənin adının, ona verilmiş tələbləri, özündə şərtləşdirən çeşidə məxsusluğunun müəyyən edilməsidir
- məhsulun normativ-texniki sənədlərdə göstərilmiş keyfiyyət göstəricilərinə uyğunluğunun təyin olunması məqsədi ilə aparılır
- məhsulun realizasiyası qadağan olunmuş məhsullar sırasında olmadığı müəyyən edilməsidir

49. Məcburi sertifikatlaşdırmaya aid məhsulların siyahısı hansı orqan tərəfindən təsdiq olunur?

- kömürük orqanı tərəfindən
- sertifikatlaşdırma üzrə mərkəzi orqan tərəfindən
- √ nazirlər kabineti tərəfindən
- səhiyyə nazirliyi tərəfindən
- apelyasiya üzrə komissiya tərəfindən

50. Məhsulun sertifikatlaşdırılmasında məqsəd nədən ibarətdir?

- √ məhsulların normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunu yoxlamaqdan
- ətraf mühitin təhlükəsizliyini qorumaqdan
- məhsulun keyfiyyət səviyyəsini qiymətləndirməkdən
- məhsulun rəqabət qabiliyyətini yüksəltməkdən
- müəssisənin gəlirini artırmaqdan

51. Sertifikatlaşdırma sözünün mənası nədir?

- √ latın sözü olub «düzgün edilmişdir» mənasını daşıyır
- latın sözü olub «keyfiyyət» mənasını daşıyır
- uyğunluq mənasında işlədilir

- könüllülük mənasında işlədilir
- məcburiyyət mənasında işlədilir

52. Könüllü sertifikatlaşdırma nə zaman aparılır?

- məhsul Beynəlxalq standartlara uyğun istehsal edildikdə
- istehsalçı müəssisənin rəhbərliyi məhsulu sertifikatlaşdırmaq istədikdə
- ✓ standartlar və normaların təhlükəsizlik tələblərinə toxunmur və istehsalçılar üçün könüllü xarakter daşıyır
- məhsul normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olduqda
- məhsul kiçik partiyalarla istehsal olunduqda

53. Məcburi sertifikatlaşdırma hansı qanun əsasında yerinə yetirilir?

- yeyinti məhsulları haqqında qanun
- «Standartlaşdırmanın əsasları» haqqında qanun.
- ✓ məhsulların və xidmətlərin sertifikatlaşdırılması haqqında qanun
- baytarlıq haqqında qanun
- istehlakçıların hüquqlarının müdafiəsi haqqında qanun

54. Məcburi sertifikatlaşdırma nəyə görə aparılır?

- məhsulun rəqabət qabiliyyətini artırmaq üçün
- keyfiyyətsiz məhsul istehsalının qarşısının alınması üçün
- ✓ insanların həyatı, sağlamlığı, əmlakının təhlükəsizliyinin təmin edilməsi və ətraf mühitin mühafizəsi ilə bağlı məhsullar və xidmətlər üçün həyata keçirilir
- sertifikatlaşdırılmış məhsulun dövlət qeydiyyatını aparmaq üçün
- məhsulun istehsalını artırmaq üçün

55. Məhsulun təhlükəsizliyini təmin edən sertifikatlaşdırma hansı sertifikatlaşdırmaya aiddir?

- ✓ məcburi sertifikatlaşdırmaya
- keyfiyyət sertifikatlaşdırılmasına
- oxşar məhsulun sertifikatlaşdırılmasına
- könüllü sertifikatlaşdırmaya
- uyğunluğun sertifikatlaşdırılmasına

56. Azərbaycan Respublikasında Milli sertifikatlaşdırma sisteminin rəsmi dili hansı dildir?

- ✓ Azərbaycan dili
- Rus dili
- Alman dili
- İngilis dili
- Türk dili

57. Məhsula və xidmətə, həmçinin onların keyfiyyətini qiymətləndirmə metodlarına aid tələbləri əks etdirən sənəd necə adlanır?

- ✓ normativ sənəd
- akt
- standart
- sertifikat
- lisenziya

58. İstehsalçı məhsulunu nə vaxt uyğunluq nişanı ilə nişanlamaq hüququna malikdir?

- ✓ sertifikatlaşdırma üzrə orqandan lisenziya aldıqdan sonra
- məhsulun istehsalı başa çatdıqdan sonra
- məhsulun keyfiyyət göstəriciləri yoxlanıldıqdan sonra
- məhsulun sınaq protokolunun surətini aldıqdan sonra
- məhsul haqqında normativ sənədi əldə etdikdən sonra

59. Ən nazik donluq parçalar hansılardır?

- √ batist, volta, markizet
- kanifas, asta, mayya
- zefir, pike, lionez
- poplin, tafta, şotlanka
- triko, moleksin

60. Ekspertlər liflərin kimyəvi xassələrinə hansı göstəriciləri aid edirlər?

- günəş işığının təsiri, kimyəvi reaktivlərə qarşı müqaviməti
- isti və soyuq halda qələvilərin, turşuların təsiri
- √ qələvilər, üzvi və qeyri-üzvi turşulara qarşı davamlılığı, yanması, günəş işığının təsiri
- yanması, duz, qələvi və oksidlərə qarşı müqaviməti
- yanma sürəti, yanma zamanı qoxusu, külünün forması

61. Ekspertlər kimyəvi tərkibinə görə lifləri necə qruplaşdırırlar?

- √ sellüloza, keratin, fibroin-seristin, asetil-sellüloza, poliamid, poliefir
- zülallar, qələvilər, turşular, duzlar, oksidlər
- sellüloza və zülallar
- poliefir, poliamid, asetil-sellüloza
- sellüloza, asetil-sellüzo, poliefir

62. Parça mallarının kəmiyyət sayına ekspertlər hansı əməliyyatlardan sonra başlayırlar?

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

63. Toxuculuq mallarının ekspertizası zamanı mal partiyası anlayışı necə verilir?

- √ bir nəqliyyat sənədi, eyni artikullu, eyni xammal tərkibli, topla gəlmiş parça miqdarı
- Topdan kəsilmiş parça nümunəsi
- eyni artikullu, eyni xammal tərkibli parça topu
- Bir tarada yerləşmiş eyni artikullu parça topu
- Bir nəqliyyat sənədi ilə qəbul edilmiş topla gəlmiş parça miqdarı

64. Kapron lifləri hansı üstün cəhətlərə malikdir?

- √ parçanın davamlılığı, elastikliyi və sürtünməyə qarşı davamlılığını artırması
- liflərin nazikliyi
- liflərin möhkəmliyi
- möhkəmliyi və hiqroskopikliyi
- hamar və nöqsansız olması

65. Asetat ipəyi istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

- √ pambıq sellüloza
- triasetat
- ağac-sellüloza
- asetilsellüloza
- misli ammonyak

66. Viskoz lifləri istehsalında hansı təbii materialdan istifadə edilir?

- √ ağac oduncağı
- kağız tullantısı

- yun tullantısı
- kətan tullantısı
- pambıq tiftiyi

67. Təbii ipək parça hansı ipək qurdundan alınır?

- ✓ tut və palıd ipək qurdu
- palıd ipək qurdu
- palıd budaqları qurdu
- vələs ipək qurdu
- tut barama qurdu

68. Rusiyadan Azərbaycana gətirilən kətan parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- ✓ № 030, №032, № 34, №036
- № 040, №042, №044, №046
- № 010, № 012, № 014, №016
- № 020, №022, №024, №026
- № 030, № 024, № 042, № 36

69. Rusiyadan Azərbaycana gətirilən ipək parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- ✓ № 030, №032, № 34, №036
- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 020, №022, №024, №026
- № 010, № 012, № 014, №016
- № 040, №042, №044, №046

70. Rusiyadan Azərbaycana gətirilən yun parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- ✓ № 030, №032, № 34, №036
- № 020, №022, №024, №026
- № 010, № 012, № 014, №016
- № 040, №042, №044, №046
- № 030, № 024, № 042, № 36

71. Rusiyadan Azərbaycana gətirilən pambıq parçaların ticarət təsnifatı hansı preyskurantda əks olunur?

- ✓ № 030, №032, № 34, №036
- № 020, №022, №024, №026
- № 010, № 012, № 014, №016
- № 030, № 024, № 042, № 36
- № 040, №042, №044, №046

72. Bu saplardan hansı sulfat turşusunda həll olunur?

- ✓ viskoz, asetat, amid, kapron
- ipək, poliefir, viskoz, kətan
- viskoz, amid, poliefir, pambıq
- asetat, kapron, kətan, yun
- ipək, pambıq, yun, kətan

73. Parça toxunması nəyə deyilir ?

- əriş və arğac saplarının kəsişməsi
- ✓ arğac sapının ardıcıl sürətdə əriş sapları arasından keçməsi
- iki sap sisteminin bir-birilə kəsişməsi
- iki sap sisteminin xotik yerləşməsi
- əriş sapının arğac sapına sarınması

74. Ekspertlər sintetik liflərin çatışmayan cəhətlərinə hansı göstəriciləri aid edirlər ?

- √ elektricləşmə, pis boyanma, az hiqroskopiklik, gigiyenik xassələrinin zəifliyi
- pis boyanma
- gigiyenik xassələrinin az olması
- elektricləşmə
- az su çəkmə

75. Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

- √ asetat, anid, kapron
- ipək, pambıq, kapron
- ipək, pambıq, yun
- anid, yun, ipək
- viskoz, asetat, anid

76. Bu saplardan hansı sirkə turşusunda həll olmur?

- √ asetat, anid, kapron
- ipək, pambıq, kapron
- ipək, pambıq, yun
- anid, yun, ipək
- viskoz, asetat, anid

77. Bu saplardan hansı metilen xlorid məhlulunda həll olur?

- √ heçbiri
- anid, ipək, kapron
- hamısı
- viskoz, asetat, yun
- pambıq, poliefir, viskoz

78. Bu saplardan hansı asetonunda həll olur?

- √ asetat
- anid
- ipək
- yun
- viskoz

79. Bu saplardan hansı qələvidə həll olur?

- √ ipək, poliefir, yun
- anid, pambıq, kapron
- viskoz, poliefir, kapron
- asetat, yun, pambıq
- viskoz, asetat, ipək

80. Bu saplardan hansı qarışqada turşusunda həll olmur?

- √ ipək və poliefir
- pokiefir və yun
- pambıq və kapron
- anid və ipək
- viskoz və asetat

81. Bu saplardan hansı duz turşusunda həll olmur?

- √ pambıq və poliefir
- ipək və pambıq

- yun və kapron
- asetat və viskoz
- viskoz və anid

82. Bunlardan hansı liflərin bəndedilmə üsuluna aiddir?

- ✓ sap və yapışqan
- iplik və sap
- lif və yapışqan
- iplik və lif
- sap və lif

83. Yandırma yolu ilə toxuculuq liflərinin hansı eyniləşdirmə növü həyata keçirilir?

- ✓ toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin bənd edilmə üsulu ilə eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin keyfiyyətinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin həlledicilərdə həllolma qabiliyyətinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin miqdar tərkibinin eyniləşdirilməsi

84. Əriş və arğac saplarının qarşılıqlı və asılı yerləşməsini, həmçinin parçanın xarici görünüşü və xassələrini hansı göstərici təyin edir?

- ✓ toxunmanın növü
- parçanın keyfiyyəti
- növ müxtəlifliyi
- istehsal avadanlıqları
- lif və sapların növü

85. İri naxışlı toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- ✓ jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla
- əriş raportunun arğac raportuna bərabər olması
- əriş raportunun arğac raportundan böyük olması
- arğac raportunun əriş raportundan böyük olması
- parçanın formalaşması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat

86. Mürəkkəb toxunmalar hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- əriş raportunun arğac raportundan böyük olması
- jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla
- əriş raportunun arğac raportuna bərabər olması
- arğac raportunun əriş raportundan böyük olması
- ✓ parçanın formalaşması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat

87. Sadə toxunma hansı xüsusiyyəti ilə xarakterizə olunur?

- ✓ əriş raportunun arğac raportuna bərabər olması
- parçanın formalaşması zamanı bir-birinin üzərində əmələ gələn bir neçə qat
- arğac raportunun əriş raportundan böyük olması
- əriş raportunun arğac raportundan böyük olması
- jakkard toxunması naxışı və böyük rapportla

88. Toxuculuq materialları hansı eyniləşmə növü preyskurant təsnifatına uyğun həyata keçirilir?

- ✓ növ müxtəlifliyinin eyniləşdirilməsi
- təsnifat eyniləşdirilməsi
- materialların hazırlanması üsulunun eyniləşdirilməsi
- materialların miqdar parametrlərinin eyniləşdirilməsi
- liflərin bənd edilmə üsulla eyniləşdirilməsi

89. Toxuculuq materiallarının növ müxtəlifliyi hansı eyniləşdirmə zamanı təyin olunur?

- √ təsnifat eyniləşdirilməsi
- hazırlanma üsulunun eyniləşdirilməsi
- liflərin bənd edilmə üsulunun eyniləşdirilməsi
- materialın miqdar parametrlərinin eyniləşdirilməsi
- liflərin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi

90. Yun və ipək lifi yanma zamanı hansı iyi verir?

- √ Yanmış tük
- Qələvi
- Etil spirti
- Turşu
- Yanmış kağız

91. Pambıq, kətan və bitki əsaslı digər liflər yanma zamanı hansı iyi verir?

- √ Yanmış kağız
- Turşu
- Qələvi
- Etil spirti
- Yanmış tük

92. Liflərin bəndedilmə üsulunun eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- √ orqanoleptik
- test
- ekspert
- laboratoriya
- sensor

93. Toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

- √ yandırma
- iyləmə
- vizual
- aşılama
- suda həll etmə

94. Toxuculuq materiallarının növ müxtəlifliyinin eyniləşdirilməsi hansı göstəriciyə uyğun həyata keçirilir?

- √ preyskurant təsnifatı
- ümumi respublika mal təsnifatı
- istehlakçı təsnifatı
- müəssisə təsnifatı
- istehsalçı təsnifatı

95. Toxuculuq materiallarının təsnifat eyniləşdirilməsi zamanı onun hansı əlaməti təyin olunur?

- √ növ müxtəlifliyi
- kimyəvi tərkibi
- toxunma növü
- iplik və sapların növü
- xammalı

96. Toxuculuq materiallarının hazırlanma üsulunun eyniləşdirilmə ekspertizası hansı metodla həyata keçirilir?

- √ orqanoleptik metod
- laboratoriya metodu

- ekspress metod
- test metodu
- sensor metod

97. Mənşəyinə görə toxuculuq lifləri -

- √ təbii və kimyəvi
- təbii və süni
- bitki, heyvanat və mineral
- bitki və mineral
- süni və sintetik

98. Parçalar toxunma növündən asılı olaraq neçə sinifə bölünür?

- √ 4.0
- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 6.0

99. İstehsalçı firmanın həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

- √ əmtəə nişanına
- ştrix koda
- markaya
- etalon nümunəyə
- preyskuranta

100. Tikili və trikotaj mallarının xətti ölçüləri hansı göstəriciyə uyğun olmalıdır?

- √ etalon nümunənin xətti göstəricilərinə
- standart göstəricilərinə
- polotnonun strukturuna
- texniki şərtlərə
- preyskurant göstəricilərinə

101. Futbolka və ya idman köynəyi standartlarda nə cür adlanır?

- tişört
- bluzka
- √ fufayka
- mayka
- köynək

102. Ekspert standartlara nə zaman əsaslanıla bilər?

- √ məhsulun növü aidiyyatının eyniləşməsi zamanı
- istehsalçı ölkənin həqiqiliyinin təyini zamanı
- hazır məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşməsi zamanı
- parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi zamanı
- tikili malların çeşid qrupunun eyniləşməsi zamanı

103. Trikotaj məmulatları hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

- √ istifadə olunan materialının növünə, hörülmə üsuluna, hörülmə üsuluna, təyinatına, polotnonun strukturuna, bəzəndirilməsinə görə
- yaş-cins, mövsümi, istifadə olunan materialının növünə, hörülmə üsuluna görə
- polotnonun strukturuna, yaş qrupuna, bəzəndirilməsinə, təyinatına görə
- təyinatına, polotnonun strukturuna, mövsümünə, hörülmə üsuluna görə
- yaş-cins, mövsümünə, növünə, sortuna, təyinatına görə

104. Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
- ✓ Bərk qalıq
- Yüngül boz kül
- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik

105. Polimer liflərinin yanma məhsulu hansıdır?

- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Bərk qalıq
- ✓ Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
- Yüngül boz kül
- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik

106. Asetat lifinin yanma məhsulu hansıdır?

- Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
- ✓ Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Bərk qalıq
- Yüngül boz kül

107. Yun və ipək lifinin yanma məhsulu hansıdır?

- ✓ Barmaqlar arasında asanlıqla yayılan bərk tünd kürəcik
- Bərk qalıq
- Barmaqlar arasında yayılmayan bərk qalıq
- Barmaqlar arasında qismən yayılan kiçik kürəcik
- Yüngül boz kül

108. Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı yolla həyata keçirilir?

- ✓ yandırma
- spirtdə həll etmə
- aşılama
- vizual
- dadma

109. Parçanın lif tərkibinin eyniləşdirilməsi hansı metodla həyata keçirilir?

- ✓ orqanoleptik
- test
- ekspert
- sensor
- laboratoriya

110. Trikotaj dedikdə nə başa düşülür?

- ✓ tikiş yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır.
- toxuculuq məmulatıdır.
- maşın və ya əllə tikmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır.
- insan bədənini ətraf mühitin təsirlərindən qorumaq üçün olan məmulatdır.
- tikiş prosesi nəticəsində hazırlanan məmulatdır.

111. Ayaqqabının xarici görünüşünə görə orqanoleptiki metodla ekspertizası neçə əməliyyatdan ibarətdir?

- ✓ 9.0
- 14.0

- 20.0
- 16.0
- 12.0

112. Dərinin ümumi xassələri hansılardır ?

- √ ölçüsü, davamı, çəkisi, istilik, saxlamaq
- ölçüsü
- davamı, çəkisi
- istilik saxlamaq
- qalınlığı, elaktikliyi

113. Yaşayış tərzinə görə xəzli heyvanlar hansı növlərə bölünür ?

- qış və yaz qruplu heyvanlar
- vəhşi heyvanlar
- ev heyvanları
- √ yerdə, yerin altında və suda yaşayan heyvanlar
- dəniz heyvanları

114. Xəzli heyvanların xəzi hansı tüklərdən ibarətdir ?

- √ istiqamət, qıl, tiftik tükləri
- uzun, yumşaq, parlaq tüklər
- cod, qısa tüklər
- ost, tiftik tükləri
- zərif, ipək kimi, yarım zərif tüklər

115. Ayaqqabının hissələri hansı qruplara bölünür ?

- √ üz, alt, aralıq hissələri
- burun, arxa, orta hissələri
- üzlük, astar
- içlik, astar, üz
- pəncə, daban, burun hissələr

116. Dərilər hansı aşılama üsulları ilə aşılanır ?

- √ bitki, mineral, yağ, birləşdirilmiş aşılama
- dəmir aşılması
- xrom aşılması
- bitki aşılması
- alüminium aşılması

117. Dərilərin emal edilməsi əməliyyatları hansılardır ?

- √ aşılamağa hazırlıq, aşılama, bəzək əməliyyatı
- dermanın ayırıl edilməsi
- dərinin aşılınması
- dərini aşılamağa hazırlayan əməliyyatlar
- epidermis və nəhd qatının ayırıl edilməsi

118. Derma qatı hansı liflərdən ibarətdir ?

- √ Elastin, kollagen, retikulin
- Tor qatı
- Fibril
- Retikulin
- Üz qatı, məməcik, tor qatı

119. Ekspertiza zamanı trikotaj polotnosunun 1 m2-nin çəkisini müəyyən etmək üçün hansı ölçüdə nümunə götürülür?

- √ 50 x 100 mm
- 15 x 45 mm
- 10 x 20 mm
- markaya
- 50 x 200 mm

120. Ekspertiza zamanı trikotajın sıxlığı necə təyin edilir?

- √ üfüqi və şaquli xətlə 5 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 20 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- üfüqi və şaquli xətlə 15 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- 25 x 50 mm
- üfüqi və şaquli xətlə 25 sm-də olan ilmələrin miqdarı

121. Jakkard trikotaj nəyə deyilir?

- √ mürəkkəb əlvan naxışlı trikotaja
- tiftikli trikotaja
- üçqat trikotaja
- üfüqi və şaquli xətlə 10 sm-də olan ilmələrin miqdarı
- üç astarlı trikotaja

122. Ekspertlər trikotajı hansı hörmələrə bölürlər?

- √ eninə və uzununa hörülən trikotaj
- eninə hörülən trikotaj
- kulir trikotaj
- iki qat trikotaja
- uzununa hörülən trikotaj

123. Kostyumun pencəyi I sorta, şalvarı isə II sorta aiddirsə, onda kostyum özü ümumilikdə neçənci sorta aiddir?

- √ II I
- əla
- III
- I
- IV

124. Dəst geyimlərdə sort necə qiymətləndirilir?

- √ dəstin ayrı-ayrı məmulatları üzrə
- dəstin əsas və köməkçi məmulatı üzrə
- dəstin əsas məmulatları üzrə
- ümumilikdə dəst üzrə
- dəstin köməkçi məmulatı üzrə

125. Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- √ 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 1.0

126. Baş geyimlərinə vurulmuş ömtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir?

- xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
- məmulatın kimyəvi tərkibi

- √ məmulata qulluq sinvolları
- təbii materialların adı və kimyəvi materialların miqdarı,%-lə
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər

127. Trikotaj məmulatlarına vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir?

- √ xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
- təbii materialların adı və kimyəvi materialların miqdarı,%-lə
- məmulata qulluq sinvolları
- məmulatın kimyəvi tərkibi
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər

128. Tikili mallara vurulmuş əmtəə nişanlı lentlərin üzərində hansı göstərici əks etdirilmişdir?

- √ təbii materialın adı və kimyəvi materialın miqdarı, %-lə
- xammalın adı və lif tərkibinin miqdarı, %-lə
- məmulatın miqdarı
- məmulata qulluq simvollar
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər

129. Əmtəə nişanlı lentlər hansı geyim növlərində istifadə olunur?

- √ baş geyimləri, üst geyimləri və trikotaj məmulatları
- baş geyimləri, alt geyimləri
- üst geyimləri
- alt geyimləri, corab-naski məmulatları
- gigiyeniklik sertifikatı və mal üçün şərtlər

130. Tikili malların markasında, qablaşdırılmasında və müşayətedici sənədlərdə olan məlumatlarla uyğunlaşdırılması hansı eyniləşmə növüdür?

- √ informasiya eyniləşməsi (Tikili malların
- sort eyniləşməsi (Tikili malların
- çeşid eyniləşməsi (Tikili malların
- təhlükəsizlik eyniləşməsi (Tikili malların
- parçanın lif tərkibinin eyniləşməsi

131. Görünməyən yerlərdə olan ləkə və ya xallı məmulatlar neçənci sortda aid olunur?

- √ II
- əla
- III
- I
- IV

132. II sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

- √ 32-37
- 38-40
- 52-57
- 42-47
- 27-32

133. I sort tikili mallar neçə balla qiymətləndirilir?

- √ 38-40
- 40-50
- 48-50
- 28-30
- 58-60

134. Tikili malların keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi neçə ballıq sistem üzrə aparılır?

- ✓ 40.0
- 60.0
- 30.0
- 50.0
- 80.0

135. Tikili mallar hansı sortlarda istehsal olunur?

- ✓ I, II
- əla, I, II
- əla, I
- I, II, III
- I, II, ekstra

136. Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur?

- ✓ standartın tələbləri və məmulatın istehlak xassəsinə
- əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə
- ticarət markası və məmulatın kimyəvi xassəsinə
- standartın tələbləri və məmulatın nöqsanlarına
- əmtəə nişanı və ticarət markasına

137. Sortluluq nəyə əsasən təyin olunur?

- ✓ standartın tələbləri və məmulatın istehlak xassəsinə
- standartın tələbləri və məmulatın nöqsanlarına
- ticarət markası və məmulatın kimyəvi xassəsinə
- əmtəə nişanı və məmulatın fiziki xassəsinə
- əmtəə nişanı və ticarət markasına

138. Artıq qeydiyyatdan keçmiş ticarət markası istifadə olunduqda necə işarələnir?

- ✓ ®
- P
- S
- ©
- U

139. Avripa kod sistemində əsasən neçə rəqəmli kodlardan istifadə olunur?

- 5,8,13
- ✓ 8,13,14
- 7,8,14
- 14.16
- 8.13

140. Ştrix kod nəyi təyin edir?

- ✓ istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
- məmulatın keyfiyyətini
- məmulatın etalona uyğunluğunu
- istehsalçı firmanın həqiqiliyini
- tikili malların sortunu

141. Əmtəə nişanı nəyi təyin edir?

- ✓ istehsalçı firmanın həqiqiliyini

- məmulatın etalona uyğunluğunu
- tikili malların sortunu
- istehsalçı ölkənin həqiqiliyini
- məmulatın keyfiyyətini

142. ABŞ-da hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- √ İRS
- İSR
- USA
- UNA
- EAN

143. Avropada hansı kod sistemindən istifadə olunur?

- √ EAN
- ENA
- İMSİ
- İRS
- ANA

144. 130. Universal əmtəə kodu necə adlanır?

- √ İRS
- İMSİ
- ENA
- CNN
- EAN

145. 129. Avropa kod sistemi necə adlanır?

- √ EAN
- İRS
- İMEİ
- ENA
- ANA

146. Ştrix kodun yoxlanılması hansı göstəriciyə əsasən həyata keçirilir?

- √ nəzarət rəqəmi
- ağ zolaqların sayı
- qara zolaqların sayı
- istehsalçı müəssisənin kodu
- istehsalçı ölkənin perfiksi

147. Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı yolla aparılır?

- √ ölçmə
- seçmə
- cizma
- kəsmə
- tutuşdurma

148. Ölçü metodu ilə tikili məmulatın hansı eyniləşdirmə növü həyata keçirilir?

- √ məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin miqdar nisbətinin eyniləşdirilməsi
- tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi
- məhsulun növ aidiyyətinin eyniləşdirilməsi
- toxuculuq liflərinin növ və miqdar uyğunluğunun eyniləşdirilməsi

149. İstehsalat paltarları aid olunur?

- √ xüsusi, texnoloji, cinsi və mövsümü
- texnoloji, bioloji və xüsusi
- xüsusi, texnoloji, bioloji və mövsümü
- kimyəvi, bioloji və ekoloji
- xüsusi və kişilər üçün

150. İdman geyimləri hansı əlamətlərinə görə təsnifləşdirilir?

- √ idmanın növü və yaş-cins xüsusiyyətinə görə
- idmanı növü və mövsümünə görə
- yaş-cins və növünə görə
- materialına və ölçülərinə görə
- yaş-cins və mövsümünə görə

151. Geyim malları -

- √ tikiş prosesi nəticəsində hazırlanan məhsullardır.
- tikiş, yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulatdır.
- paltarlardır.
- dəyişək dəstləridir.
- insan bədənini ətraf mühitin təsirlərindən qorumaq üçün olan məmulatdır.

152. Tikiş, yaxud maşın və ya əllə hörmə nəticəsində hazırlanan məmulat necə adlanır?

- polotno
- paltar
- toxuculuq məmulatları
- geyim
- √ trikotaj

153. Göndən olan ayaqqabılar neçə növdə istehsal olunur?

- √ 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

154. Ayaqqabılar mövsümünə görə necə təsnifləşdirilirlər?

- √ yay, qış, mövsümi
- yaz, yay, payız, qış.
- qış, yay, payız.
- yaz, yay, payız.
- yaz, yay, qış, mövsümi.

155. Ayaqqabılar istehsal xarakterinə görə necə təsnifləşdirilirlər?

- √ model, gündəlik, çıxış
- çıxış, ortopedik, model, istehsal və milli.
- model, məişət, məktəbli.
- məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli.
- məişət, çıxış, model, istehsal və milli.

156. Ayaqqabılar təyinatına görə necə təsnifləşdirilirlər?

- √ məişət, idman, ortopedik, istehsal və milli.

- çıxış, kişi, qadın, model və idman.
- çıxış, ortopedik, model, istehsal və milli.
- kişi, qadın, model, oğlan və qız
- məişət, çıxış, model, istehsal və milli.

157. Ekspert, məhsulun növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi zamanı nəyə əsaslanmalıdır?

- √ standartlara
- texniki şərtlərə
 - preyskurantlara
 - markalanmaya
 - məhsulun müşayətedici sənədlərinə

158. Tikili malların çeşid qrupunun eyniləşdirmə ekspertizası hansı məqsədlə aparılır?

- √ məhsulun Ümumrespublikatəsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün
- məhsulun keyfiyyətini təyin etmək üçün
 - məhsulun lif tərkibini təyin etmək üçün
 - məhsulun təhlükəsizliyini təyin etmək üçün
 - məhsulun preyskurant təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün

159. Müasir paltarlar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

- √ məişət, idman və istehsalat geyimləri
- alt, üst və baş geyimləri
 - corab-naski məmulatları
 - fantaziyalı geyimlər
 - paltar və dəyişək

160. Tikili mallar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 4.0
 - 1.0
 - 3.0
 - 5.0

161. Tikili mallar təyinatından asılı olaraq hansı qruplara bölünür?

- √ paltar və dəyişək
- baş geyimləri
 - məişət və idman geyimləri
 - istehsalat geyimləri
 - alt və üst geyimləri

162. Tikili malların Ümumrespublika təsnifatına uyğunluğunu təyin etmək üçün hansı eyniləşmə növü tətbiq edilir?

- √ çeşid qrupunun eyniləşdirilməsi
- məhsulun sortunun eyniləşdirilməsi
 - informasiya eyniləşdirilməsi
 - keyfiyyət eyniləşdirilməsi
 - növ aidiyyatının eyniləşdirilməsi

163. Məhsulun xətti ölçülərinin eyniləşdirilməsi hansı metodla aparılır?

- √ ölçü
- ekspert
 - test
 - sensor
 - orqanoleptik

164. Tikili malların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- √ orqanoleptik, ölçü, fiziki-kimyəvi
- orqanoleptik, ekspert, ekspress
- ölçü, laboratoriya, ekspress
- fiziki-kimyəvi, test, ekspert
- sensor, test, laboratoriya

165. Şevro hansı heyvanın dərisindən alınır?

- √ keçi
- qoyun
- dəvə
- donuz
- at

166. Xrom gönləri hansı heyvanların dərilərindən alırlar?

- √ iribuynuzlu heyvanlar, at, keçi, donuz, qoyun.
- dəvə, donuz, it, qoyun, iribuynuzlu heyvanlar.
- at, qoyun, keçi, suiti, dələ.
- iribuynuzlu heyvanlar, at, donuz, dələ, it.
- at, keçi, dəvə, donuz, it.

167. Uyğunluq sertifikatı ?

- tikili malların istehsalçısını təsdiq edən sənəddir
- tikili malların həqiqiliyini təsdiq edən sənəddir
- √ tikili malların yüksək keyfiyyətini təsdiq edən sənəddir
- tikili malların əmtəə nişanını təsdiq edən sənəddir
- tikili malların təhlükəsizliyini təsdiq edən sənəddir

168. Tikili malların markalanması nə ilə müşayət olunur?

- √ əmtəə damğası, əmtəə nişanı, yoxlama lenti
- əmtəə nişanı, ticarət markası, yoxlama lenti
- yoxlama lenti, ticarət markası, əmtəə damğası
- yoxlama lenti, ticarət lenti, xəbərdaredici nişanlar
- xəbərdaredici nişanlar, əmtəə nişanı, qadağanedici nişanlar

169. Əmtəə nişanının əsas funksiyaları hansılardır?

- √ satışı çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etmək; əmtəə nişanının bəhərinə alıcıların etibarını
- satışı çıxarılan malın ştrix-koduna şahidlik etmək; əmtəə nişanının sahibinin imzası
- istehlakçıların əmtəə istehsalçısına etibarını, əmtəənin keyfiyyəti
- əmtəə nişanının sahibinə alıcıların etibarını; əmtəənin keyfiyyəti
- satışı çıxarılan malın yüksək keyfiyyətinə şahidlik etməklə; əmtəə nişanının sahibinin imzası

170. Konteynerdə gələn ayaqqabıların kəmiyyət ekspertizasına hansı əməliyyatlar daxildir?

- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların vəziyyətinin təyini
- konteynerlərdən çıxan ayaqqabıların sayının təyini
- √ konteynerlərin vəziyyəti, açılması, ayaqqabıların sayı və ekspertiza aktının tərtibi
- ekspertiza aktının tərtibi
- konteyner və plombların vəziyyətini yoxlanılması

171. Ayaqqabıların əsas növ ekspertizalarına hansılar daxildir?

- dəmir yolu və məhkəmə-istintaq orqanlarının sifarişləri ilə ekspertiza

- orqanoleptik və laboratoriya üsulları ilə ekspertiza
- √ kəmiyyət, keyfiyyət, təkrar, nəzarət və təşkilatların sifarişi ilə keçirilən ekspertiza
- kəmiyyət və keyfiyyət ekspertizası
- təkrar və nəzarət ekspertizası

172. Yaş-cins əlamətlərinə görə rezin ayaqqabılar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 4.0
- √ 5.0
- 6.0
- 3.0

173. Gön ayaqqabıların artikül sisteminin 5-ci və 6-cı rəqəmləri nəyi ifadə edir?

- √ Ayaqqabının alt materialının növünü və altının üzünə bərkidilməsi üsulunu
- Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
- Ayaqqabının alt materialının növünü
- Ayaqqabının konstruksiyasını
- Ayaqqabının ölçüsünü

174. Gön ayaqqabıların artikülündən sonra gələn hərflər nəyi ifadə edir?

- √ Ayaqqabının üz materialının növünü və rəngini
- Ayaqqabının ölçüsünü
- Ayaqqabının yaş-cins xüsusiyyətini
- Ayaqqabının alt materialının növünü
- Ayaqqabının konstruksiyasını

175. Gön ayaqqabıların artikül sistemi neçə rəqəmdən ibarətdir?

- √ 6.0
- 7.0
- 8.0
- 13.0
- 14.0

176. Gön ayaqqabıları hansı əlamətinə görə növ müxtəlifliyinə bölünür?

- √ Üz materialının konstruksiyasına görə
- Altının üstünə bərkidilməsi növünə görə
- Detalın formasına görə
- Alt materialının növünə görə
- Çəkisinə görə

177. Tikilməsi xarakterinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- √ 2.0

178. Cins-yaş əlamətlərinə görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- √ 10.0
- 8.0
- 12.0
- 5.0
- 7.0

179. Təyinatına görə gön ayaqqabıları neçə qrupa bölünür?

- ✓ 4.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

180. Gön ayaqqabıları növlərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- ✓ 4.0
- 7.0
- 3.0

181. Standart üzrə ayaqqabıların astarlığı üçün olan gönlərin qalınlığı neçə mm-dir?

- ✓ 0.3-1.5 mm
- 2.0-3.0 mm
- 1.5-2.0 mm
- 2.0-2.5 mm
- 3.0-3.5 mm

182. Ayaqqabının alt detallarına işlədilən gönlər hansı növ dəri xammalından hazırlanır?

- ✓ Qaramal dərisindən
- Dəvə dərisindən
- Qoyun dərisindən
- Keçi dərisindən
- Südəmər buzov dərisindən

183. Ən az qabalığa malik olan ayaqqabı gönü hansı hesab olunur?

- Ayaqqabı yufu
- Südəmər buzov dərisindən alınan xrom gönü
- ✓ Şevro
- Ayaqqabı içliyi üçün istifadə edilən gön
- Dana dərisindən alınan xrom gönü

184. Ticarət markası –

- əmtənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur
- bir firmaya məxsus əmtəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtənin üzərinə vurulan simvoldur
- ✓ hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır.
- əmtənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir.
- istehsalçının əmtənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır

185. Əmtə nişanı -

- əmtənin müşayətedici sənədlərində göstərilən işarədir.
- istehsalçının əmtənin qablaşdırmasına vurduğu ticarət markasıdır.
- ✓ bir firmaya məxsus əmtəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtənin üzərinə vurulan simvoldur.
- bir firmaya məxsus əmtəni digərlərindən fərqləndirmək üçün əmtənin üzərinə vurulan simvoldur.
- əmtənin keyfiyyətini xarakterizə edən simvoldur.

186. Tikili malların sortunun eyniləşdirilməsi nəyə əsasən həyata keçirilir?

- ✓ standart

- hüquqi cəhətdən qorunan firma adı, firma nişanıdır.
- etalon nümunəyə
- markaya
- ştrix koda

187. Formaya salma üsulu ilə daha çox hansı növ rezin ayaqqabılar istehsal olunur?

- ✓ Rezin çəkmələr
- Gimnastika üçün ayaqqabılar
- ticarət markasına
- Çimərlik tufliləri
- Rezin qaloşlar

188. Hazır tikili mallara neçə sort təyin olunmuşdur?

- ✓ I, II.
- Konkidə sürüşmək üçün botinkalar
- I, II, III, IV.
- I, II, III.
- əla, I, II.

189. İstehsalçı ölkənin həqiqiliyi nəyə əsasən təyin edilir?

- ✓ ştrix koda
- əla, I.
- əmtəə nişanına
- qablaşdırmaya
- etalon nümunəyə

190. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- ✓ qatlarının sayı ilə
- ağılığı
- sortlaşma
- markası ilə
- rəng çaları ilə

191. Bunlardan hansı mizrablı simli musiqi alətlərinə aiddir

- ✓ ud
- skripka
- royal
- nağara
- bayan

192. 194. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?

- ✓ qatlarının sayı ilə
- markası ilə
- sortlaşma
- ağılığı
- rəng çaları ilə

193. Palka nədən hazırlanır?

- ✓ kartondan
- kağızdan
- dəmirdən
- plastik kütlədən
- şüşədən

194. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir?
- √ qalınlığı ilə
 - markası ilə
 - sortlaşma
 - ağılığı
 - rəng çaları ilə
195. Məktəbə qədər yaşlı uşaqlar dövrü hansı yaş dövrünü əhatə edir?
- 7 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
 - anadan olan gündən etibarən 3 yaşa qədər
 - √ 3 yaşından 7 yaşına qədər olan dövr
 - 11 yaşından 18 yaşına qədər olan dövr
 - 7 yaşından 11 yaşına qədər olan dövr
196. Məktəbli-dəftərxana mallarında hansı nöqsanlara icazə verilmir?
- √ yağlı və çirkli ləkə
 - hamar səth
 - sortlaşma
 - qurumama
 - müxtəlif rənglilik
197. Fotoaparətlər üçün futlyar hansı xammaldan hazırlanmalıdır?
- √ Dəridən.
 - Parçadan.
 - Metaldan.
 - Ağacdən.
 - Plastikdən.
198. Fotoaparətin gövdəsinin əsas funksiyası nədir?
- Aparatı müxtəlif təsirlərdən qoruyur.
 - Aparatın hissələrini saxlayır.
 - √ Işığa həssas materialı işıqdan qoruyur.
 - Fokus məsafəsini tənzimləyir.
 - Şəkilçəkmə prosesini həyata keçirir.
199. Radioelektron aparatların keyfiyyətinin kompleks ekspertizası zamanı funksional, ergonomik göstəricilər neçə balla qiymətləndirilir ?
- funksional – 50; ergonomik - 20
 - funksional – 45; ergonomik – 55
 - √ funksional – 55; ergonomik - 45
 - funksional – 9; ergonomik – 10
 - funksional – 40; ergonomik – 9
200. Saxtalaşdırma latın dilindən tərcümədə hansı mənanı verir?
- √ oxşadılan
 - zay məhsul
 - qəlp məhsul
 - bənzətmə
 - identifikasiya
201. Kağızın sortunu eyniləşdirmək üçün neçə nümunəni təcrübədən keçirirlər?
- √ 3.0

- B
- 4.0
- 2.0
- 10.0

202. Kağızın tərkibində hansı komponent arzuolunmazdır?

- hemisellüloza
- sellüloza
- ✓ liqnin
- hemisellüloza və sellüloza
- sellüloza və liqnin

203. Fotoaparatin saxtalaşdırılması -

- istehlakçıya aşağı sinif aparatın satılması
- istehlakçının saxta aparatla aldadılması
- ✓ istehlakçıya mal haqqında qəsdən yalan informasiya verilməsi
- fotoaparatin sənədlərinin dəyişdirilməsi
- fotoaparatlardan düzgün markalanmaması

204. Pozitiv prosesi nədir?

- ✓ fotoplyonkada aşkar əksin alınması
- fotoplyonkada gizli əksin alınması
- fotoplyonkanın aşkarlanması
- şəklın yuyılma prosesi
- şəklın çəkilmə prosesi

205. Neqativ prosesi nədir?

- ✓ Fotoplyonkada gizli əksin alınması
- şəklın çəkilmə prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması
- fotoplyonkada aşkar əksin alınması
- şəklın yuyılma prosesi

206. Karton kağızdan nə ilə fərqlənir

- ✓ qalınlığı ilə
- ağırlığı
- sortlaşma
- markası ilə
- rəng çaları ilə

207. Kağızın ağırlığı hansı xassə sayılır?

- ✓ estetik
- mexaniki
- gigiyenik
- ergonomik
- fiziki

208. Rəsmxətt və rəsm ləvazimatları hansı mal qrupuna aid edilir?

- ✓ məktəbli-dəftərxana mallarına;
- çap məmulatlarına
- bədii məmulatlar
- rəsm ləvazimatlarına
- oyuncaqlara

209. Sellüloza lifi xlorosinkyodun təsiri altında hansı rəngə boyanır?

- √ qırmızı-çaxır
- mavi-bənövşəyi
- mavi
- sarı
- bənövşəyi

210. Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir?

- √ not
- çap
- rəsmxətt
- qəzet
- rəsm

211. Bunlardan hansı yazı kağızlarına aiddir?

- √ poçt
- çap
- rəsmxətt
- qəzet
- rəsm

212. Bunlardan hansı ətriyyat mallarının çeşidinə aiddir?

- ətirlər, odekolonlar, dodaq boyası
- ətirlər, ənlilər, kirşanlar
- spirtli ətirlər, dezodorantlar, odekolonlar
- ətirli sular, spirtli ətirlər, odekolonlar
- √ ətirlər, odekolonlar, ətirli sular

213. “Ekstra, A, B və V” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

- √ kompozisiya tərkibinə görə
- iyin saxlanma müddətinə görə
- iyinin xarakterinə görə
- konsistensiyasına görə
- istehsal yerinə görə

214. “Gül və fantaziya” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

- √ iyinin xarakterinə görə
- iyin saxlanma müddətinə görə
- kompozisiya tərkibinə görə
- konsistensiyasına görə
- istehsal yerinə görə

215. “Maye, bərk və toz əsaslı” bölünmə ətirlərin hansı əlamətinə əsasən aparılır?

- √ konsistensiyasına görə
- iyin saxlanma müddətinə görə
- kompozisiya tərkibinə görə
- konsistensiyasına görə
- istehsal yerinə görə

216. Tərkibində suyun miqdarı 30 %-dən az olan ətir hansıdır?

- √ “V” qrup ətir

- “A” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

217. Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 5 % olan ətir hansıdır?

- √ “V” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- ekstra ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

218. İyinin saxlanma müddəti ən azı 30 saat olan ətir hansıdır?

- √ “V” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- ekstra ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

219. Tərkibində suyun miqdarı 10 %-dən çox olan ətir hansıdır?

- √ “B” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

220. Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 5 % olan ətir hansıdır?

- √ “B” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- ekstra ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

221. İyinin saxlanma müddəti ən azı 30 saat olan ətir hansıdır?

- √ “C” qrup ətir
- “A” qrup ətir
- ekstra ətir
- “B” qrup ətir
- “D” qrup ətir

222. Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 10 % olan ətir hansıdır?

- √ “A” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

223. İyinin saxlanma müddəti ən azı 40 saat olan ətir hansıdır?

- √ “A” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

224. Tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı ən azı 10 % olan ətir hansıdır?

- √ ekstra ətir
- “B” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- “C” qrup ətir
- “D” qrup ətir

225. İyinin saxlanma müddəti ən azı 60 saat olan ətir hansıdır?

- √ ekstra ətir
- “C” qrup ətir
- “V” qrup ətir
- “B” qrup ətir
- “D” qrup ətir

226. İyinin saxlanma müddəti normallaşdırılmayan və kompozisiya tərkibli 2-3 % olan odekolon hansıdır?

- √ “V” qrup odekolonlar
- “C” qrup odekolonlar
- ekstra odekolonlar
- “A” qrup odekolonlar
- “D” qrup odekolonlar

227. İyinin saxlanma müddəti normallaşdırılmayan və kompozisiya tərkibli 3-4 % olan odekolon hansıdır?

- √ “B” qrup odekolonlar
- “C” qrup odekolonlar
- ekstra odekolonlar
- “V” qrup odekolonlar
- “D” qrup odekolonlar

228. İyinin saxlanma müddəti ən azı 24 saat və kompozisiya tərkibli 3-5% olan odekolon hansıdır?

- “B” qrup odekolonlar
- “C” qrup odekolonlar
- √ “A” qrup odekolonlar
- “D” qrup odekolonlar
- “V” qrup odekolonlar

229. İyinin saxlanma müddəti ən azı 24 saat və kompozisiya tərkibli 3-5% olan odekolon hansıdır?

- “B” qrup odekolonlar
- “C” qrup odekolonlar
- √ ekstra odekolonlar
- “D” qrup odekolonlar
- “B” qrup odekolonlar

230. Xlorsink yoddan hansı materialın lif tərkibini müəyyənləşdirirmək üçün istifadə olunur?

- √ kağızın
- qızılın
- dərinin
- dərinin
- plastik kütlənin

231. İkinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- √ 42073.0

- 45-30
- 12-10
- 30-23
- 20-13

232. Birinci kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- 10-3
- 12-10
- 45-30
- 30-23
- ✓ 20-13

233. Ali kateqoriyalı musiqi alətləri neçə balla qiymətləndirilir?

- ✓ 30-23
- 45-30
- 12-10
- 20-13
- 10-3

234. Aşağıdakılardan hansı qatlanan televizordur?

- Kinoskoplu
- LED
- LCD
- PLAZMA
- ✓ OLED

235. „Yağlı və çirkli ləkə” nöqsanına hansı mallarda yol verilmir

- ofis məmulatlarında
- kağız-karton mallarında
- kitabxana məmulatlarında
- ağacdan olan mallarda
- ✓ məktəbli-dəftərxana mallarında

236. Fotometrle kağızın hansı xassəsi təyin olunur?

- ✓ ağırlıq dərəcəsi
- parlaqlığı
- funksionallığı
- rəngliliyi
- şəffaflığı

237. Kağızın ağırlığı hansı xassə sayılır?

- ✓ estetik
- mexaniki
- ergonomik
- gigiyenik
- mexaniki

238. Kağızın sahəsi hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- qr
- kq
- ✓ m²
- sm³
- metr

239. Kağızın qalınlığı və 1m2 çəkisi hansı xassələri təyin etməyə kömək edir?

- √ Sıxlığı, məsaməliliyi, lif miqdarının
- Optiki.
- Lif tərkibini, turşuluğunu.
- Cırılma və dartılmaya davamlılıq
- Optiki, cırılmaya davamlılıq

240. Kağızın ağırlıq dərəcəsi hansı cihazda təyin olunur?

- √ Fotometrə
- Mikroskopla.
- Analitik tərəzidə
- Quruducu şkafda
- Pökvel cihazında

241. Kağızın əsas tərkibi nədən ibarətdir?

- Saxaroza.
- Liqrin maddəsi.
- √ Sellüloza.
- Laktoza.
- Maltoza.

242. Pozitiv prosesi nədir?

- Gizli əksin alınması
- Şəklin çəkilməsi.
- √ Şəklin fotokağıza köçürülməsi.
- Aşkarlanma prosesi.
- Çəkilişə hazırlıq əməliyyatı.

243. Ağ yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

- 0; 1
- 1;2;3;
- √ 0; 1; 2
- 0;1
- A1; A2; B1

244. Ağ yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- √ 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

245. Yazı kağızlarına hansı kağızlar aiddir?

- √ yazı, poçt, not
- rəsm, rəsmxətt, çap
- qəzet, rəsmxətt, poçt
- yazı, rəsm, çap
- not, qəzet, yazı

246. Yazı kağızları hansı əlamətinə görə fərqlənir?

- √ yüksək hamarlığı, ağırlığı, yapışqanlığı

- təbaşirli, mexaniki möhkəm, hamar
- ağırlığı, rəngi, nazikliyi
- yapışqanlığı, şirələnməsi, nazikliyi
- təbaşirsiz, nazikliyi, ağırlığı

247. Rəngli yazı kağızı hansı nömrələrdə buraxılır?

- ✓ 1; 2
- 0; 1; 2
- 0; 1
- 1; 2; 3
- A1; B1

248. Kağız nədir?

- çəkisi 250 qr/m²-dan az olan 4 qatlı material
- çəkisi 250 qr/m²-dan artıq olan lifli material
- çəkisi 300 qr/m²-dan artıq olan 3 qatlı material
- ✓ çəkisi 250 qr/m²-dan az olan 1 və ya 2 qatlı material
- çəkisi 250 qr/m²-dan artıq olan 1 qatlı material

249. Rəngli yazı kağızı neçə nömrədə buraxılır?

- ✓ 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

250. Motorola kompaniyasının telefon modellərində 1-ci rəqəm hərfi nəyi ifadə edir?

- ✓ qiymətini
- macəra həvəskarları və gənclər üçün olmasını
- bu nəsil telefonlarda onun yerini
- verilmiş modeldə telefonun nəslini
- biznes istifadəçilərə ünvanlanmış yüksək istismar göstəricilərini

251. Təbəqəli plastik kütlələrin alınmasında əsasən hansı doldurucudan istifadə edilir?

- Kvars qumu və koks qumu
- Təbaşir və talk
- Təbaşir və talk
- Aşılmalı slyuda və koks qumu
- ✓ Rulon halında kağız və parçalar

252. Plastik kütlənin çəkisinin maksimum hansı hissəsini doldurucu təşkil edə bilər?

- 42064.0
- 2/5
- ✓ 42065.0
- 1/4
- 1/4

253. Aşağıda göstərilənlərdən hansı plastik kütlənin tərkibində doldurucu kimi istifadə edilə bilməz?

- Kaolin
- ✓ Kauçuk
- Talk
- Kvars qumu
- Ağac ovuntusu

254. Bağlayıcı maddələr kimi hansı əlaqələndiricilər tətbiq edilir?

- Turşular və qələvilər
- Yüksək molekullu birləşmələr, əsas məqsədlərlə tərkibdə olan azotun
- ✓ Yüksəkmolekulalı sintetik birləşmələr və bəzi təbii polimerlərin haldəyişmələri
- Suyu və zəif sulu-sodalı məhlul
- Üzvi həlledicilərin sulu məhlulu

255. 6x12 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- pavilyon plyonkalar
- ✓ iriformatlı plyonkalar
- kiçikformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar
- ortaformatlı plyonkalar

256. 6x9 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- ✓ ortaformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar

257. 6x8 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- ✓ ortaformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar

258. 6x7 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- ✓ ortaformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar

259. 6x6 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- kiçikformatlı plyonkalar
- ✓ ortaformatlı plyonkalar
- iriformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- miniatür plyonkalar

260. 6x4,5 sm-lik plyonkalar bunlardan hansına aiddir?

- iriformatlı plyonkalar
- pavilyon plyonkalar
- ✓ ortaformatlı plyonkalar
- miniatür plyonkalar
- kiçikformatlı plyonkalar

261. “RTMS” sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

- ✓ İtaliya

- Almaniya və Portuqaliyada
- Yaponiya
- Fransa
- Azərbaycan

262. “C-450” sistemi hansı ölkələrdə istifadə olunur?

- √ Almaniya və Portuqaliyada
- Fransa
- Yaponiya
- İtaliya
- Azərbaycan

263. Bu sistemlərdən hansı Fransada istifadə olunur?

- √ Radiocom 2000
- RTMS
- NTT
- C-450
- NMT450

264. Bu sistemlərdən hansı Yaponiyada istifadə olunur?

- √ NTT
- RTMS
- NTT
- C-450
- NMT450

265. Bu sistemlərdən hansı İtaliyada istifadə olunur?

- √ RTMS
- NTT
- Radiocom 2000
- C-450
- NMT450

266. Bu sistemlərdən hansı Almaniya və Portuqaliyada istifadə olunur?

- √ C-450
- NTT
- Radiocom 2000
- RTMS
- NMT450

267. Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında dördüncü rəqəm nəyi ifadə edir?

- √ istehsal xəttinin nömrəsi
- istehsal ayı
- ilin son rəqəmi
- modelin nömrəsi
- buraxılış ayı

268. Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında ikinci hərf nəyi ifadə edir?

- məmulatın markası
- modelin nömrəsi
- √ istehsalçı ölkənin baş hərfi
- istehsal xəttinin nömrəsi
- məmulatın adının baş hərfi

269. Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında üçüncü rəqəm nəyi ifadə edir?

- √ ilin son rəqəmi
- həftənin günü və buraxılış saati
- modelin nömrəsi
- istehsal xəttinin nömrəsi
- buraxılış ayı

270. Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında ilk iki rəqəm nəyi ifadə edir?

- √ modelin nömrəsi
- istehsalçı ölkənin perfiksi
- istehsal xəttinin nömrəsi
- ilin son rəqəmi
- həftənin günü və buraxılış saati

271. Xarici firmaların istehsalı olan kosmetik malların kodlaşmasında birinci hərf nəyi ifadə edir?

- √ həftənin günü və buraxılış saati
- istehsalçı ölkənin baş hərfi
- ilin son rəqəmi
- modelin nömrəsi
- istehsal xəttinin nömrəsi

272. Obyektivin adından sonra gələn “N” hərfi nəyi ifadə edir?

- √ obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur

273. Obyektivin adından sonra gələn “K” hərfi nəyi ifadə edir?

- √ obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur

274. Obyektivin adından sonra gələn “V” hərfi nəyi ifadə edir?

- √ obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur

275. Obyektivin adından sonra gələn “B” hərfi nəyi ifadə edir?

- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır
- √ obyektivin bayonetinin tipini göstərir
- obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur

276. Obyektivlərin adının qarşısındakı “M” hərfi nəyi ifadə edir?
- ✓ obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
 - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
 - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
 - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
 - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
277. Obyektivlərin adının qarşısındakı “2” rəqəmi nəyi ifadə edir?
- ✓ obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter
 - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
 - obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
 - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
 - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
278. Obyektivin adından sonra gələn “A” hərfi nəyi ifadə edir?
- obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
 - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
 - obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
 - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
 - ✓ obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
279. Obyektivlərin adının qarşısındakı MC hərfləri nəyi ifadə edir?
- obyektiv işə salma düyməsi basıldıqda əvvəlcədən müəyyən olunmuş qiymətə kimi bağlanan “tullanan” (sıxıcı diafraqma ilə təchiz olunmuşdur)
 - obyektivin bayonetinin tipini göstərir
 - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmalıdır)
 - ✓ obyektivin linzaları çəkilən obyektin əks olunmasının keyfiyyətini artıran çoxtəbəqəli aydınlaşmaya malikdir
 - obyektiv digər bağlanma yivli aparatlarda istifadə oluna bilər, lakin bunun üçün adapter (keçirici halqistifadə olunmur)
280. Birmərhələli proses fotoaparatarına hansılar aiddir?
- klassik
 - APS
 - ✓ polaroid
 - rəqəmsal
 - kompakt
281. Fotoaparatlarda “mexaniki, yarımavtomat və avtomat” ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir?
- pozitiv prosesinə
 - ✓ ekspozisiya əlamətlərinə
 - avtofokuslamaya
 - işıqlanma dərəcəsinə
 - neqativ prosesinə
282. Fotoaparatlarda “aktiv və passiv” ifadələri aşağıdakılardan hansına aiddir?
- işıqlanma dərəcəsinə
 - neqativ prosesinə
 - pozitiv prosesinə
 - ✓ avtofokuslamaya
 - ekspozisiya əlamətlərinə
283. Bunlardan hansı fotoobyektivlərə aiddir?

- sökülən
- √ korpusa bərkidilmiş və sökülən
- güzgülü və güzgüsüz
- korpusa bərkidilmiş
- güzgülü

284. Orqanoleptik və fiziki-mexaniki göstəricilərə əsasən fotoaparatların nəyi təyin olunur?

- fotoaparatların çəkisi
- √ fotoaparatların keyfiyyəti
- fotoaparatların bərkliyi
- fotoaparatların çəkmə göstəriciləri
- fotoaparatların istismar müddəti

285. 2-3 aylığında uşaqlara hansı oyuncaqlar verilir?

- konstruktor oyuncaqları
- məntiqi oyuncaqlar
- gəlinciklər
- əyləncəli oyuncaqlar
- √ musiqili oyuncaqlar

286. Tüfənglərin vurucu mexanizmləri necə olur?

- çaxmaqlı
- √ çaxmaqlı və çaxmaqsız
- çaxmaqlı və nişangahlı
- çaxmaqlı, çaxmaqsız və nişangahlı
- çaxmaqsız

287. Tüfənglərin vurucu mexanizmləri neçə cür olur?

- 3.0
- √ 2.0
- 5.0
- 4.0
- 1.0

288. Alpinist kəndirləri hansı saplardan hazırlanır?

- neylon
- yun
- kəndir
- √ kapron
- pambıq

289. Üfürülmüş döşəklərin çəkisi neçə kq-dır?

- 1,2-3
- 2,3-4
- 2-3
- √ 1,3-2
- 1-2

290. Ölçülərinə görə yataq torbaları neçə yerlik hazırlanır?

- √ 1,2,3 və 5
- 2,3,4 və 5
- 1,2,3 və 4

- 1 və 2
- 2 və 3

291. Yeri dəyişdirilməyən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

- √ 5,6 və 10
- 2, 3 və 4
- 7, 8 və 9
- 4, 5 və 6
- 6, 7 və 10

292. Gəzdirilən alaçıqlar neçə nəfərlik hazırlanır?

- √ 2, 3 və 4
- 4, 5 və 6
- 7, 8 və 9
- 5,6 və 10
- 6, 7 və 10

293. Alaçıqlar hansı tiplərdə hazırlanır?

- √ gəzdirilən və yeri dəyişdirilməyən
- hündür və yastı
- uzununa və eninə
- böyük və kiçik
- qapılı və qapısız

294. Ovçu xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- √ 1800-1900
- 1600-1700
- 1600-1800
- 1800-2000
- 1000-1500

295. Turist xizəklərinin eni neçə mm-dir?

- √ 55-80
- 60-70mm
- 16-18mm
- 18-20mm
- 100-150mm

296. Yaşlılar üçün olan yarış xizəkləri neçə nömrədə istehsal olunur?

- √ 9.0
- 6.0
- 8.0
- 10.0
- 12.0

297. Yaşlılar üçün olan yarış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- √ 1800-2200mm
- 1600-1700mm
- 1600-1800mm
- 1800-2000mm
- 1000-1500mm

298. Uşaqlar üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- √ 1000-1500mm
- 1800-2200mm
- 1600-1800mm
- 1800-2000mm
- 1600-1700mm

299. Yeniyetmələr üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- √ 1600-1700mm
- 1800-2200mm
- 1600-1800mm
- 1800-2000mm
- 1000-1500mm

300. Yaşlılar üçün olan idman–qaçış xizəkləri hansı uzunluqda istehsal olunur?

- √ 1800-2200mm
- 1600-1700mm
- 1600-1800mm
- 1800-2000mm
- 1000-1500mm

301. İdman–qaçış xizəkləri hansı növlərdə istehsal olunur?

- √ yaşlılar, yeniyetmələr və uşaqlar
- yeniyetmələr və uşaqlar
- yaşlılar və yeniyetmələr
- kişilər və qadınlar
- kişilər, qadınlar, oğlanlar və qızlar

302. Stolüstü tennis üçün nəzərdə tutulan topın çəkisi neçə qr-dır?

- √ 24-25,3
- 60-63,5
- 75-82,5
- 65-70
- 35,5-42,3

303. Badminton oyunu üçün nəzərdə tutulan topın çəkisi neçə qr-dır?

- √ 4,73-5,5
- 6,0-6,35
- 7,5-8,25
- 6,5-7
- 3,55-4,23

304. Şpaqaların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- √ 1100.0
- 1600.0
- 800.0
- 900.0
- 1400.0

305. Rapiraların ümumi uzunluğu neçə mm-dir?

- √ 1100.0
- 1600.0
- 800.0

- 900.0
- 1400.0

306. Rapiraların hansı çəkildə istehsal olunur?

- √ 500 q
- 160 q
- 800 q
- 200 q
- 1400 q

307. Estafet ağaclarının uzunluğu neçə mm-dir?

- √ 250, 300
- 160, 200
- 800, 1000
- 100, 200
- 1400, 1600

308. Estafet ağacları hansı materialdan hazırlanır?

- √ ağac
- mis
- aliminium
- plastik kütlə
- polad

309. Şəklin fotokağıza köçürülməsi hansı prosesdir?

- √ pozitiv
- presləmə
- neqativ
- aşkarlama
- proyeksiya

310. Mexaniki, yarımavtomat və avtomat hansı qurğunun işləmə prinsipinə aiddir?

- √ fotoaparət
- çaxmaq
- görünüşaxtarıcı
- obyektiv
- diafraqma

311. Ofis texnikası üçün kağızın çəkisi nə qədər təşkil edir?

- √ 85 kq/m²
- D 58 kq/m²
- 86 kq/m²
- 95 kq/m²
- 74 kq/m²

312. Ofis texnikası üçün kağızın ağırlıq dərəcəsi neçə faizdir?

- 0.89
- 0.99
- 1.0
- √ 1.01
- D 81%

313. “V” qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanma müddəti neçədir?

- √ 2-3 % normallaşdırılmış
- 3-4 % normallaşdırılmış
- 2-3 % və ən çoxu 8 saat
- 3-4 % və ən azı 16 saat
- 3-5 % normallaşdırılmış

314. “B” qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanma müddəti neçədir?

- √ 3-4 % normallaşdırılmış
- 2-3 % normallaşdırılmış
- 2-3 % və ən çoxu 8 saat
- 3-4 % və ən azı 16 saat
- 3-5 % normallaşdırılmış

315. “A” qrup odekolonların kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanma müddəti neçədir?

- √ 3-5% və ən azı 24 saat
- 5-10% və ən çoxu 24 saat
- 10% və ən azı 24 saat
- 5% və ən azı 16 saat
- 10-12% və ən azı 36 saat

316. Ekstra odekolonların kompozisiya tərkibi və iyinin saxlanma müddəti neçədir?

- √ 3-5% və ən azı 24 saat
- 5-10% və ən çoxu 24 saat
- 10% və ən azı 24 saat
- 5% və ən azı 16 saat
- 10-13% və ən azı 36 saat

317. Kompozisiya tərkibinə görə odekolonlar neçə qrupa bölünür?

- √ 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

318. Təyinatına görə ətirilər neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0

319. “V” qrup ətirələrin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

- √ 30 %-dən az
- 40 %-dən az
- 20 %-dən çox
- 10%-dən az
- 10%-dən çox

320. “V” qrup ətirələrin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- √ ən azı 5 %
- 15 %-dən az
- ən çoxu 15 %

- 10% -dən az
- ən çoxu 10%

321. “V” qrup ətiirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- √ 30.0
- 60.0
- 50.0
- 40.0
- 70.0

322. “B” qrup ətiirlərin tərkibində suyun miqdarı neçə %-dir?

- √ 10%-dən çox
- 15 %-dən çox
- 15 %-dən az
- 10%-dən az
- 0.3

323. “B” qrup ətiirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- √ ən azı 5 %
- ən çoxu 15 %
- ən azı 10 %
- ən azı 15%
- ən çoxu 10%

324. “B” qrup ətiirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- √ 30.0
- 60.0
- 40.0
- 50.0
- 70.0

325. “A” qrup ətiirlərin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- √ ən azı 10 %
- ən çoxu 10%
- ən azı 15%
- ən çoxu 15 %
- 0.1

326. “A” qrup ətiirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- √ 40.0
- 60.0
- 50.0
- 30.0
- 70.0

327. Ekstra ətiirlərinin tərkibində ətir kompozisiyasının miqdarı neçə %-dir?

- √ ən azı 10 %
- 0.15
- ən azı 15%
- ən çoxu 15 %
- ən çoxu 10%

328. Ekstra ətiirlərin iyinin saxlanma müddəti ən azı neçə saat olmalıdır?

- √ 60.0
- 70.0
- 50.0
- 40.0
- 80.0

329. Kompozisiya tərkibinə görə ətirlər hansı qrupa bölünür?

- √ ekstra, A, B və V
- A, B, V və əla
- əla, ekstra, II və I
- ekstra, I, II və III
- A, B, V, D

330. Kompozisiya tərkibinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- √ 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

331. İyinin xarakterinə görə ətirlər hansı qrupa bölünür?

- fantaziya və etil
- gül
- √ gül və fantaziya
- fantaziya
- etil

332. İyinin xarakterinə görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- √ 2.0

333. Konsistensiyasına görə ətirlər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 1.0
- 4.0
- √ 3.0
- 5.0

334. Ətirləri hansı əlamətlərinə görə qruplaşdırırlar?

- iyi, tərkibi, yağlılığı, suyun miqdarı
- konsistensiyası, iyin xarakteri, spirtin miqdarı, təyinatı
- kompozisiya tərkibi, istehsal yeri, təyinatı, suyun miqdarı, iyin xarakteri, yağlılığı,
- konsistensiyası, kompozisiya tərkibi, təyinatı, suyun miqdarı, istehsal yeri
- √ konsistensiyası, iyin saxlanma müddəti, iyin xarakteri, kompozisiya tərkibi, təyinatı, istehsal yeri

335. Ətriyyat malları neçə çeşiddə istehsal olunur?

- √ 3.0
- 2.0
- 4.0

- 1.0
- 5.0

336. Ətriyyat malları hansı çeşiddə istehsal olunur?

- √ ətirilər, odekolonlar, ətirli sular
- ətirilər, ənlilər, kirşanlar
- spirtli ətirilər, dezodorantlar, odekolonlar
- ətirli sular, spirtli ətirilər, odekolonlar
- ətirilər, odekolonlar, dodaq boyası

337. Fotoplyonkada aşkar əksin alınması hansı prosesdir?

- fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi
- neqativ prosesi
- √ pozitiv prosesi
- şəklin yuyulma prosesi
- şəklin çəkilmə prosesi

338. Fotoplyonkada gizli əksin alınması hansı prosesdir?

- √ neqativ prosesi
- pozitiv prosesi
- fotoplyonkanın aşkarlanması prosesi
- şəklin çəkilmə prosesi
- şəklin yuyulma prosesi

339. Aparatın çaxmağının hansı sinfə aid olmasının müəyyənəşdirilməsi fotoaparatların hansı növ eyniləşdirilməsinə aiddir?

- √ fotoaparatların sinfinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların çaxmağının sinfinin eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların keyfiyyət eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların sortunun eyniləşdirilməsi
- fotoaparatların tipinin eyniləşdirilməsi

340. Qızıl necə metal sayılır?

- bərk
- nadir
- √ qiymətli
- qara
- əlvan

341. Şəkil çəkmək, neqativ və pozitiv prosesləri ardıcılıqları hansı prosesdə gözlənilir?

- Foto şəklin aşkarlanması
- Foto şəklin çəkilməsi
- √ foto şəklin alınması
- Foto şəklin stabilləşdirilməsi
- Foto şəklin yuyulması

342. Zərgərlik məmlatlarında “əyar” nəyi ifadə edir?

- gümüşün xalis çəkisini
- qızılın xalis çəkisini
- √ qiymətli metalın xalis çəkisini
- məmulatın xalis çəkisini
- qiymətli daşların çəkisini

343. Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin III mərhələsi necə adlanır?

- √ nəticənin tərtibi
- ilkin eyniləşdirmə
- son eyniləşdirmə
- sənədlərin öyrənilməsi
- aparılmış nəticələrin analizi

344. Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin II mərhələsi necə adlanır?

- √ son eyniləşdirmə
- aparılmış nəticələrin analizi
- ilkin eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi
- sənədlərin öyrənilməsi

345. Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsinin I mərhələsi necə adlanır?

- √ ilkin eyniləşdirmə
- son eyniləşdirmə
- nəticənin tərtibi
- aparılmış nəticələrin analizi
- sənədlərin öyrənilməsi

346. Kosmetika mallarının eyniləşdirilməsi neçə mərhələdən ibarətdir?

- √ 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

347. Nişasta və dekstrin yapışqanı nədən alınır?

- √ Qarğıdalı və kartofdan
- Yağsız süddən
- Heyvan sümüyündən
- Heyvan dərisindən
- Nişastanın hidrolizindən

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

- √ Qrafit, metal tozu və qurum
- Slyuda, ağac və koks unu
- Hidrofil və Hidrofob təbaşir
- Talk, Kaolin, Təbaşir
- Tozvari, təbəqəli və lifli doldurucular

349. Sintetik yuyucu vasitələrin keyfiyyət eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- √ orqanoleptik və fiziki-kimyəvi
- ekspert və laboratoriya
- orqanoleptik və ekspress
- fiziki və kimyəvi
- laboratoriya və test

350. Yapışqan istehsalında plastifikatorlardan nə üçün istifadə edirlər?

- √ Elastiki yapışqanlı birləşmə almaq və yapışqan pərdəsinin kövrəkliyini azaltmaq üçün
- Yapışqanın istifadəsinin rahat olması üçün
- Yapışma zamanı gərginliyi aşağı salmaq üçün

- Yapışqan pərdəsinin tez bərkiməsi üçün
- Yapışqanlı birləşmə almaq üçün

351. Yapışqanların tərkibinə antiseptik maddələri nə üçün əlavə edirlər?

- √ Çürümə və kiflənməyə qarşı dözümlü olsun
- Müəyyən şəraitdə kiflənməsin
- Uzun ömürlü olsun
- Yapışma qabiliyyəti yüksək olsun
- Yaxşı yapışsın

352. Yapışqanların tərkibini yapışdırıcı maddədən başqa hansı komponentlər daha dolğun ifadə edir?

- √ Həlledicilər, doldurucular, plastifikatorlar, bərkidicilər
- Bərkidicilər
- Plastifikatorlar
- Doldurucular
- Həlledicilər

353. Yapışqanın əsasını nə təşkil edir?

- √ Təbii və sintetik yapışdırıcı mürəkkəb üzvi maddələr
- Rənglər
- Əliflər
- Mürəkkəb üzvi maddələr
- Üzvi maddələr

354. Polimerlər qaynamağı bacarırmı?

- √ bacarmır
- yalnız fəza quruluşuna malik polimerlər bacarır
- yalnız polikondensasiya reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarır
- yalnız polimerləşmə reaksiyası ilə alınan polimerlər bacarır
- A bacarır

355. Mezdra yapışqanı nədən alınır?

- √ Heyvan dərisindən
- Qarğıdalı və kartofdan
- Heyvan sümüyündən
- Yağsız süddən
- Nişastanın hidrolizindən

356. Sintetik yuyucu vasitələrin əsasını nə təşkil edir?

- √ Səthi aktiv maddələr
- Anionlar
- Ətirləndiricilər
- Yumşaldıcılar
- Ağardıcılar

357. Sabunun tərkibindəki hansı duzlar cod suda həll olmayan duzlar əmələ gətirərək parçaya çökür və onları çirkləndirir?

- √ Kalsium və maqnezium
- Heç biri
- Dəmir
- Natrium
- Kalium

358. Hansı üsullarla sabun bişirilir?

- √ Soyuq, yarımisti, isti
- Soyuq
- İsti
- Yarımisti
- Soyuq, isti

359. Lakların əsasını nə təşkil edir?

- √ Pərdə əmələgətirici maddələr və həlledicilər
- Qətranlar
- Bitki yağları
- Boyayıcılar
- Əliflər

360. Turşuluq ədədi

- √ Yod ədədi və turşuluq ədədi
- Axmasının təyini
- Rənginin təyini
- Qatılığının təyini
- Turşuluq ədədi

361. Heyvanat mənşəli yapışqanlar hansılardır?

- √ Mezdra, sümük, kazein
- Silikat, mezdar, nişasta
- Nişasta, kazein
- Mezdra, asfalt-bitum
- Dekstrin, sümük

362. Hansı polimerlər əriməyi bacarmır?

- √ yalnız fəza quruluşlu polimerlər
- yalnız xətti yaxud şaxələnmiş quruluşlu polimerlər
- yalnız qırılan polimerlər
- yalnız xətti quruluşlu polimerlər
- A bütün polimerlər

363. Stabilizatorun əsas funksiyası nədir?

- √ Qocalma prosesini ləngidir.
- Məmulatın bioloji xassələrini yaxşılaşdırır.
- Məmulatın kimyəvi xassələrini yaxşılaşdırır.
- Məmulatın mexaniki xassələrini yaxşılaşdırır.
- Məmulatın emalını yaxşılaşdırır.

364. Plastikatorlar plastik kütləyə hansı xassələri verir?

- √ Plastik və əyilmə
- Zərbəyə və işığa davamlıq.
- Estetik xassələri yüksəldir.
- Kövrəklik.
- Bərklik və möhkəmlik

365. Plastik kütlələrin hansı növü yüksək kimyəvi davamlığa malikdir?

- √ Ftoroplast
- Fenoplastlar
- Poliamid

- Polipropilen
- Polimetilmetakrilat

366. Plastik kütlələrin metala nisbətən vacib üstünlükləri nədir?

- ✓ Suya və digər bir sıra kimyəvi reagentlərə yüksək davamlılıq
- İstiyə və bioloji təsirlərə yüksək davamlılıq
- Yüksək mexaniki davamlılıq və gözəl xarici görünüş
- Yüksək temperatur və təzyiqlə davamlılıq
- Yüksək adsorbsiya qabiliyyəti və hiqroskopiklik

367. Əksər plastik kütlələrin mühüm ümumi xassələri hansılardır?

- ✓ Yüngüllüyü, lazımiqədər mexaniki davamlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, az istilik keçirməsi, yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü
- Azistilik keçirməsi, yüksəkelektrik keçirməsi, lazımi qədər mexaniki davamlı olması, yaxşı xarici görünüş
- Yaxşı təkrarlanan olması, yaxşı elektrik keçirməsi, yüksək elastik xassələridir
- Yüksək dielektrik xassəsi, yaxşı xarici görünüşü, yanmaması, bioloji zərərsizliyi
- Yüksək mexaniki davamlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, orqanizm tərəfindən qəbul edilməsi, yüksək şəffaflığı

368. Təbii materiaları əvəz etmək üçün alınan ilk plastik kütlələr hansılardır?

- ✓ Selüloid və qalalit
- Qalalit və polipropilen
- Polietilen və selüloid
- Polivinilxlorid və polietilen
- Polietilen

369. Polimetilmetakrilatın sənayedə adı necədir?

- ✓ Üzvi şüşə
- İditol qatranı
- Təbəqəli plastik
- Lifli plastik
- Kapron

370. Polimer birləşmələri hansı vəziyyətdə qala bilməzlər?

- A bərk
- duru
- yüksək elastik
- özükü-axıcı
- ✓ qazabənzər

371. Metal qabların markalanmasında əsas hansı amillər öz əksini tapmalıdır

- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, çəkisi
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, həcmi
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, həcmi
- ✓ istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, materialı

372. Metal qabların çeşid saxtalaşdırılması zamanı təyin olunur -

- estetik tərtibatı
- çeşid qrupu
- ✓ funksiyonal təyinatı
- sənədlərinin həqiqiliyi
- estetik tərtibatı

373. Metal qabların funksiyonal təyinatı hansı saxtalaşma zamanı təyin olunur?

- kəmiyyət saxtalaşması
- √ çeşid saxtalaşması
- növ saxtalaşması
- keyfiyyət saxtalaşması
- təsnifat saxtalaşması

374. Qabın tutumu, parametri və ölçüləri metal qabların hansı növ eyniləşməsi zamanı təyin olunur?

- √ metal qabların kəmiyyət eyniləşməsi
- metal qabların informasiya eyniləşməsi
- metal qabların keyfiyyət eyniləşməsi
- metal qabların çeşid eyniləşməsi
- metal qabların təsnifat eyniləşməsi

375. «Э» hərfi işarəsi hansı qabların markalanmasında istifadə olunur?

- √ poladdan olan emallanmış qabların
- mis qabların
- alüminium qabların
- çuğundan olan emallanmış qablar
- polad qabların

376. Metal qabların markalanmasında hansı amillər öz əksini tapmır?

- √ həcmi, çəkisi, materialı
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, qiyməti, artikulu
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı
- istehsalçı müəssisənin əmtəə nişanı, çəkisi, materialı
- istehsalçı ölkənin kodu, qiyməti, çəkisi

377. Alüminiumdan olan qablar hansı məqsəd üçün yararsız hesab edilir?

- suyun qızdırılması üçün
- qidanın hazırlanması üçün
- mayenin qəbulu üçün
- √ qidanın saxlanması üçün
- suyun qaynadılması üçün

378. Bu qablardan hansı içməli suyun qaynadılması və qidanın isti emalı üçün yararsızdır?

- çuqundan olan emallanmış qablar
- misdən olan qalaylanmış qablar
- √ poladdan olan sinklənmiş qablar
- alüminiumdan olan qablar
- poladdan olan emallanmış qablar

379. Metal qabların keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı təyin olunur –

- √ NTS-in tələblərinə uyğunluğu
- zərbəyə davamlılığı
- istiyə davamlılığı
- həcmi
- markalanmaya uyğunluğu

380. Metal mallarının eyniləşməsi zamanı hansı məsələlər həllini tapmalıdır?

- √ çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, sukeçirməməzliyinin təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, növünün təyini.
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, xarici örtük qatının təyini,

- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, materialının təyini,
- çeşid qrupunun təyini, funksional təyinatının təyini, istiyədavamlılığın təyini, keyfiyyətinin təyini,

381. Metal qabların kəmiyyət eyniləşdirilməsi zamanı müəyyən olunur?

- qabın tutumu, rəngi və materialı
- dəstdə olan qabların sayı
- qabın ölçüləri, rəngi və materialı
- ✓ qabın tutumu, parametri və ölçüləri.
- qabın parametri, rəngi və ölçüləri

382. Poladdan olan emallanmış qabların markalanmasında əlavə hansı məlumat göstərilə bilər?

- “2-ci sort yazısı”
- “Qida məhsullar üçün yararsızdır”.yazısı
- “OTK” şampı
- ✓ “Э” hərfi
- metalın şərti işarəsi

383. Aliminium damarlı yanmayan rezin izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

- ✓ APRI
- APRI
- PRVD
- APPR
- PRI

384. Mis damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı əyilən naqillər hansı markada buraxılır?

- ✓ PV-3
- PV-4
- APV
- APRI
- PRI

385. Aliminium damarlı və polivinilxlorid izolyasiyalı naqillər hansı markada buraxılır?

- PRI
- APPR
- APPV
- APRI
- ✓ APV

386. Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- ✓ Perqamin,tol,ruberoyd
- Beton,kərpic,çınqıl
- Şevelin,qum,pemza
- Bazalt,fibrolit,şam
- Qranit,tuf,əhəng daşı

387. Bunlardan hansı divar və arakəsmə materiallarına aiddir?

- Qranit,tuf,əhəng daşı
- Beton,kərpic,çınqıl
- Şevelin,qum,pemza
- Bazalt,fibrolit,şam
- ✓ Kərpic,daş,blok

388. Bunlardan hansı mineral-yapışdırıcı materiallara aiddir?

- √ Əhəng, sement, gips
- Bazalt, fibrolit, gips
- Şevelin, pemza, qum
- Kərpic, çınqıl, sement
- Qranit, tuf, daş

389. Rulon materiallarının markasına hansı məlumatlar vurulur?

- √ Zavodun adı, QOST-un nömrəsi, materialın adı, markası, istehsal tarixi, təyinatı
- QOST-un nömrəsi, materialın adı, markası, istehsal tarixi, təyinatı
- QOST-un nömrəsi, materialın adı, markası, istehsal tarixi, təyinatı
- Zavodun adı, QOST-un nömrəsi, sertifikatı, təyinatı
- İstehsal tarixi, təyinatı, sertifikatı, standartı

390. Gipsin sıxılmaya qarşı davamlılığı neçə kq·qüvvə/sm² təşkil etməlidir?

- √ ən azı 50
- ən azı 45
- 40-45
- 30-40
- ən azı 40

391. 2-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- √ 60-dan çox
- 68.0
- 40-50
- 50-55
- 58.0

392. 1-ci sort hidrat əhənginin tərkibində CaO+MgO aktiv birləşmələrinin miqdarı neçə % təşkil etməlidir?

- √ 67-dən çox
- 65.0
- 50-55
- 60-65
- 57.0

393. Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- √ Perqamin, tol, ruberoyd
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza
- Beton, kərpic, çınqıl
- Qranit, tuf, əhəng daşı

394. Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- √ Şevelin, fibrolit, kəmişit
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza
- Beton, kərpic, çınqıl
- Qranit, tuf, əhəng daşı

395. Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

- √ Qum, sement, çınqıl
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza

- Beton,kərpic,çınqıl
- Qranit,tuf,əhəng daşı

396. Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- ✓ Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic
- Bazalt,fibrolit,şam
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Qranit,tuf,əhəng daşı

397. Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- ✓ Qranit,tuf,əhəng daşı
- Bazalt,fibrolit,şam
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Şlakobeton,ağır beton,diatomik kərpic

398. Keramika məmulatlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı xarici görünüşünü hansı metodla təyin edirlər?

- ✓ vizual metod
- ekspert metodu
- sensor metodu
- laboratoriya metodu
- ekspres metod

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

- ✓ qalınlıq, uzunluq, en
- en, çəki, hündürlük
- uzunluq, en, çəki.
- qalınlıq, həcm, çəki.
- çəki, həcm, uzunluq

400. Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

- 140 kq·qüv / sm²
- 110 kq·qüv / sm²
- 100 kq·qüv / sm²
- ✓ 120 kq·qüv / sm²
- 130 kq·qüv / sm²

401. I sort keramika məmulatlarının xarici görünüşündə bu nöqsanlardan hansı yolveriləndir?

- ✓ əyrilik
- zədələnmiş küncələr
- çatlar
- müxtəlifqalınlıqlı
- ləkə

402. Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

- ✓ I, II, III.
- əla, I, II, III, IV.
- əla, I, II, III.
- əla, I, II
- I, II, III, IV.

403. Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- √ növü
- sıxlığı
- bərkliyi
- rəngi
- termiki və kimyəvi dayanıqlığı

404. Döşmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- √ istilikkeçiriciliyi
- rənglənmə bilməməsi
- istiliksaxlaması
- elektrikkeçiriciliyi
- şirələnməsi

405. Məsaməsiz keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- √ 2-8 %
- 3-9 %
- 1-7 %
- 0-6 %
- 4-10 %

406. Məsaməsiz keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- √ 1-4 %
- 2-5 %
- 0-3 %
- 0.0
- 3-6 %

407. Məsaməli keramik məmulatın həcminə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- √ 14-36 %
- 26-38 %
- 18-27 %
- 8-13 %
- 30-40 %

408. Mineral bağlayıcı materialların markalanması zamanı hansı göstəricilər öz əksini tapıb?

- √ xalis çəkisi, əmtəə nişanı, NTS-ri
- brutto çəkisi, firma nişanı, sayı
- çəkisi, markası, sayı
- çəkisi, əmtəə nişanı, markası.
- istehsal tarixi, mal partiyası nömrəsi, qiyməti.

409. Xalis sementdən hazırlanmış 1 sm² məmulatın üzərinə düşən yükün miqdarı nəyi ifadə edir?

- √ sementin markasını
- sementin sıxlığını
- sementin möhkəmliyini
- sementin bərkliyini
- sementin sıxılmaya davamlılığını

410. Gips nə cür əldə olunur?

- gips daşının xırdalanması və üyüdülməsi ilə
- gips daşının üyüdülməsi və yandırılması ilə
- gips daşının doqranması və xırdalanması ilə

- gips daşının suda həll olması ilə
- √ gips daşının xırdalanması və yandırılması ilə

411. Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sensor.
- laboratoriya, fiziki, kimyəvi.
- √ orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sanitariya-gigiyenik.
- fiziki, kimyəvi, sensor.
- laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitariya-gigiyenik

412. Soyuducu agent dövr edən qapalı sistem necə adlanır?

- Buxarlandırıcı aqreqat
- Soyuducu spiral
- √ Soyuducu aqreqat
- İsidici aqreqat
- Qızdırıcı aqreqat

413. Avtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

- √ Baraban ilə
- Əl ilə
- Sentrafuqa ilə
- Əl və sentrafuqa ilə
- Sentrafuqa və baraban ilə

414. Yarımavtomat paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

- Əl və sentrafuqa ilə
- Baraban ilə
- Əl ilə
- √ Sentrafuqa ilə
- Sentrafuqa və baraban ilə

415. Mexaniki paltaryuyan maşınlarda sıxma əməliyyatı necə aparılır?

- Sentrafuqa ilə
- Baraban ilə
- √ Əl ilə
- Sentrafuqa və baraban ilə
- Əl və sentrafuqa ilə

416. Bunlardan hansı məsaməsiz keramik məmulatlara aiddir?

- divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
- √ döşəmə tavacıqları, yol kərpici, sanitariya-texniki məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, döşəmə tavacıqları
- divar və arakəsmə materialları, istilik-izoləedici məmulatlar, yol kərpici
- istilik-izoləedici məmulatlar, yol kərpici, üzlük məmulatlar.

417. Bunlardan hansı məsaməli keramik məmulatlara aiddir?

- sanitariya-texniki məmulatlar, yol kərpici, odadavamlı kərpic
- vanna, unitaz, istilik-izoləedici məmulatlar
- istilik-izoləedici məmulatlar, sanitariya-texniki məmulatlar, üzlük məmulatlar.
- √ divar və arakəsmə materialları, dam-örtük materialları, üzlük məmulatlar
- divar və arakəsmə materialları, yol kərpicləri, odadavamlı kərpic.

418. Məsaməli keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 4-5%
- √ 8-20 %
- 27-32 %
- 13-15 %
- 17-25 %

419. Ekspertlər mineral bağlayıcı materialların saxtalaşdırılmasının neçə üsulunu təyin etmişdilər?

- 5.0
- 2.0
- 4.0
- √ 3.0
- 7.0

420. Gipsin ən son quruma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

- 20 dəq. gec
- √ 15 dəq. tez
- 35 dəq. tez
- 30 dəq. tez
- 25 dəq. tez

421. Gipsin ən tez tutma müddəti neçə dəqiqə olmalıdır?

- 0,5dəqiqə tez
- √ 2 dəqiqə gec
- 1-1,5 dəqiqə
- 1,5 dəqiqə tez
- 1 dəqiqə tez

422. Gipsin əyilməyə qarşı davamlılığı neçə kq·qüvvə/sm² təşkil etməlidir?

- ən azı 10
- √ ən azı 25
- ən azı 5
- ən azı 20
- ən azı 15

423. Bu mineral bağlayıcı materiallardan hansı binaların özüllərində istifadə oluna bilər?

- gips
- √ sement
- daş əhəng
- hidrovlik əhəng
- əhəng

424. Mebel mallarının ekspertizası zamanı hansı göstəricilər balla qiymətləndirilir?

- √ unifikasiyası, standartlaşdırılması, etibarlılığı, estetikliyi, rahatlığı
- texnolojiliyi, xidmət müddəti
- etibarlılığı, standarta uyğunluğu
- bəzəyin xüsusiyyəti, hissələrin bərkidilmə vəziyyəti, xarici görünüş qüsurları, markalanma xüsusiyyətləri
- istismarda rahatlığı, estetik göstəriciləri

425. Komplekt olmasına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- √ Ədədi və dəst
- Klub və yeməxana üçün
- Oturmaq, istirahət və yatmaq üçün

- Məişət və xüsusi təyinatlı
- İdman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı

426. İstifadəsinə görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- √ Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün
- Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməxana üçün
- Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya
- Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
- Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı

427. Təyinatına görə mebellər hansı siniflərə bölünür?

- √ Məişət,idarə,ictimai istifadə və xüsusi təyinatlı
- Klub üçün,teatr üçün,nəqliyyat üçün və yeməxana üçün
- Ədədi,dəst,qarnitur və kompozisiya
- Oturmaq üçün,istirahət vəyatmaq üçün,əşya saxlamaq üçün və iş üçün
- Məişət,idman,qonaq otağı üçün və xüsusi təyinatlı

428. 1m³ ağacdən nə qədər çaxır spirti əldə etmək olar?

- √ 60.0
- 20.0
- 30.0
- 80.0
- 100.0

429. 1m³ ağacdən nə qədər şəkər əldə etmək olar?

- √ 300.0
- 200.0
- 130.0
- 180.0
- 100.0

430. 1m³ ağacdən nə qədər kağız əldə etmək olar?

- √ 200-250
- 250-300
- 130-150
- 180-200
- 100-150

431. 1m³ ağacdən nə qədər parça əldə etmək olar?

- √ 1500.0
- 2000.0
- 1300.0
- 1800.0
- 1000.0

432. Bunlardan hansı rulon materiallarına aiddir?

- √ Perqamin,tol,ruberoyd
- Bazalt,fibrolit,şam
- Şevelin,qum,pemza
- Beton,kərpic,çınqıl
- Qranit,tuf,əhəng daşı

433. Bunlardan hansı istilik keçirməyən materiallara aiddir?

- √ Şevelin, fibrolit, kamışit
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza
- Beton, kərpic, çınqıl
- Qranit, tuf, əhəng daşı

434. Bunlardan hansı boş materiallara aiddir?

- √ Qum, sement, çınqıl
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza
- Beton, kərpic, çınqıl
- Qranit, tuf, əhəng daşı

435. Bunlardan hansı süni daş materiallarına aiddir?

- √ Şlakobeton, ağır beton, diatomik kərpic
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza
- Beton, kərpic, çınqıl
- Qranit, tuf, əhəng daşı

436. Bunlardan hansı təbii daş materiallarına aiddir?

- √ Qranit, tuf, əhəng daşı
- Bazalt, fibrolit, şam
- Şevelin, qum, pemza
- Beton, kərpic, çınqıl
- Şlakobeton, ağır beton, diatomik kərpic

437. Keramika məmulatlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı xarici görünüşünü hansı metodla təyin edirlər?

- √ vizual metod
- ekspert metodu
- sensor metodu
- laboratoriya metodu
- ekspres metod

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

- √ qalınlıq, uzunluq, en
- en, çəki, hündürlük
- uzunluq, en, çəki.
- qalınlıq, həcm, çəki.
- çəki, həcm, uzunluq

439. Keramika tavacıqlarının əyilməyə qarşı orta möhkəmlik dərəcəsi neçədir?

- √ 120 kq·qüv / sm²
- 130 kq·qüv / sm²
- 110 kq·qüv / sm²
- 100 kq·qüv / sm²
- 140 kq·qüv / sm²

440. I sort keramika məmulatlarının xarici görünüşündə bu nöqsanlardan hansı yolveriləndir?

- ləkə
- √ əyrilik
- müxtəlifqalınlıqlı

- çatlar
- zədələnmiş küncələr

441. Xarici görünüşünə görə keramika tavacıqları neçə sortda istehsal olunur?

- əla, I, II
- əla, I, II, III.
- əla, I, II, III, IV.
- I, II, III, IV.
- ✓ I, II, III.

442. Keramika tavacıqlarının keyfiyyət eyniləşdirilməsi zamanı hansı göstərici yoxlanılır?

- ✓ növü
- termiki və kimyəvi dayanıqlığı
- sıxlığı
- bərkliyi
- rəngi

443. Döşmə tavacıqlarının çatışmayan cəhəti hansıdır?

- ✓ istilikkeçiriciliyi
- şirələnməsi
- rənglənmə bilməməsi
- istiliksaxılması
- elektrikkeçiriciliyi

444. Məsaməsiz keramik məmulatın həcmində görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 1-7 %
- 0-6 %
- 3-9 %
- ✓ 2-8 %
- 4-10 %

445. Məsaməsiz keramik məmulatın çəkisinə görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 0.0
- 3-6 %
- 0-3 %
- ✓ 1-4 %
- 2-5 %

446. Məsaməli keramik məmulatın həcmində görə orta suudma qabiliyyəti neçə %-dir?

- 18-27 %
- 8-13 %
- 30-40 %
- ✓ 14-36 %
- 26-38 %

447. Mineral bağlayıcı materialların markalanması zamanı hansı göstəricilər öz əksini tapıb?

- istehsal tarixi, mal partiyası nömrəsi, qiyməti.
- brutto çəkisi, firma nişanı, sayı
- çəkisi, əmtəə nişanı, markası.
- çəkisi, markası, sayı
- ✓ xalis çəkisi, əmtəə nişanı, NTS-ri

448. Xalis sementdən hazırlanmış 1 sm² məmulatın üzərinə düşən yükün miqdarı nəyi ifadə edir?

- sementin sıxılmaya davamlılığını
- sementin möhkəmliyini
- sementin sıxlığını
- sementin bərkliyini
- ✓ sementin markasını

449. Gips nə cür əldə olunur?

- gips daşının üyüdülməsi və yandırılması ilə
- gips daşının xırdalanması və üyüdülməsi ilə
- ✓ gips daşının xırdalanması və yandırılması ilə
- gips daşının suda həll olması ilə
- gips daşının doqranması və xırdalanması ilə

450. Mineral bağlayıcı materialların eyniləşdirilməsi hansı metodlarla həyata keçirilir?

- ✓ orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik.
- laboratoriya, fiziki, kimyəvi.
- orqanoleptik, fiziki-kimyəvi, sensor.
- laboratoriya, fiziki-kimyəvi, sanitar-gigiyenik
- fiziki, kimyəvi, sensor.

451. Ağac hansı hissələrdən ibarətdir?

- ✓ Kök,gövdə və çətir
- Kök,gövdə və yarpaqlar
- Oduncaq,tac və kök
- Oduncaq,budaq və tac
- Oduncaq,budaq və kök

452. Ağac neçə hissədən ibarətdir?

- 2.0
- 4.0
- ✓ 3.0
- 6.0
- 5.0

453. Pəncərə şüşələrinin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- ✓ 71.5
- 72.8
- 73.0
- 74.0
- 70.6

454. Preslənmiş şüşələrin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- ✓ 73-75
- 70-73
- 77-80
- 75-77
- 68-72

455. Üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin tərkibində SiO₂ –nin miqdarı neçə % təşkil edir?

- ✓ 74-75,5
- 68-72
- 73-74

- 71-73
- 71.5

456. 4 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.84
- ✓ 0.85
- 0.87
- 0.86
- 0.83

457. 3 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- ✓ 0.86
- 0.87
- 0.85
- 0.84
- 0.88

458. 5-6 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- ✓ 0.8
- 0.83
- 0.81
- 0.82
- 0.84

459. 2-2.5 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- ✓ 0.87
- 0.85
- 0.82
- 0.86
- 0.89

460. Şüşə istehsalında əsas xammal kimi nədən istifadə olunur?

- ✓ kvars qumu
- metal oksidləri
- dolomit
- potaş
- soda

461. Məişət şüşə məmulatlarında hansı metal oksidinə qətiyyənlə yol verilmir?

- ✓ Fe_2O_3
- CaO
- PbO
- Na_2O
- Al_2O_3

462. PbO hansı şüşənin tərkibinə qatılır?

- ✓ büllur şüşələrin
- optik şüşələrin
- pəncərə şüşələrinin
- adi şüşələrin
- avtomobil şüşələrinin

463. Hansı şüşələrin tərkibində SiO_2 -nin miqdarı 71,5 % təşkil edir?

- √ pəncərə şüşələrinin
- üfürmə üsulu ilə alınan şüşələrin
- butulka şüşələrinin
- lampa şüşələrinin
- pres üsulu ilə alınan şüşələrin

464. Şüşənin fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğu hansı eyniləşmə zamanı təyin olunur?

- √ şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşməsi
- şüşənin kəmiyyət eyniləşməsi
- şüşənin təsnifat eyniləşməsi
- şüşənin çeşid eyniləşməsi
- şüşənin növ müxtəlifliyinin eyniləşməsi

465. Üzvi polimerlər əsasında hansı şüşə əldə olunur?

- √ üzvi şüşə
- qeyri-üzvi şüşə
- silikat şüşə
- optik şüşə
- rəngli şüşə

466. “ Şüşə oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir” ifadəsi kimə məxsusdur?

- √ Mendeleyev
- Uşinski
- N.Tusi
- Lomonosov
- Neyzelbor

467. Şüşələr hansı əlamətinə görə “üzvi və silikat ” şüşələrinə bölünür?

- √ tərkib komponentlərindən asılı olaraq
- funksionallığından asılı olaraq
- rəngindən asılı olaraq
- təyinatından asılı olaraq
- optiki şüşə olmasından asılı olaraq

468. 3-4 mm qalınlıqda şüşənin səpələnmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- √ 0.82
- 0.83
- 0.81
- 0.8
- 0.84

469. 5-6 mm qalınlıqda şüşənin yönəldilmiş işıqkeçirmə əmsalı neçədir?

- 0.82
- 0.83
- 0.86
- 0.85
- √ 0.84

470. Şüşənin keyfiyyət göstəricilərinin eyniləşdirilməsi -

- √ fiziki və kimyəvi göstəricilərinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini.
- tərkibinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini.
- rənginin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini

- şəffaflığının standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini
- keyfiyyətinin standartın tələblərinə uyğunluğunun təyini

471. Üzvi şüşə hansı materialların əsasında əldə olunur?

- ✓ üzvi polimerlər
- qeyri-üzvi materiallar
- kvarts qumu
- metal oksidləri
- üzvi materiallar

472. Mendeleyevə görə şüşə -

- oksidlərin iştirakı ilə silikat ərintisidir.
- silikat ərintisidir.
- ✓ oksidlərin silisium oksidlə amorf və ya kolloid ərintisidir.
- kvarts qumundan əldə olunan kristal maddədir.
- kristallik materialdır.

473. Büllür şüşənin alınması üçün şüşənin tərkibinə hansı oksid qatılır?

- ✓ PbO
- FeO
- CaO
- Na₂O
- Al₂O₃

474. Butulka şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- ✓ 42065.0
- 0,5-1
- 0,3-0,5
- yolverilmir
- 1-2

475. Lampa şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- yolverilmir
- 0,1-0,2
- ✓ 0,3-0,4
- 0,7-0,8
- 0,5-0,7

476. Üfurmə şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0.1
- 0.05
- ✓ 0,03-ə qədər
- 0,5-0,7
- 0.04

477. Pəncərə şüşələrində Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

- 0.03
- 1-2
- ✓ 0.2
- 0,3-0,4
- 0.1

478. Məişət şüşə məmulatlarında Fe₂O₃ -ün yolverilən həddi neçə %-dir?

✓ yolverilməzdir

- 0.2
- 0.3
- 0.03
- 2-3

479. Məişət şüşə məmulatlarının tərkibində bu oksidlərdən hansı arzuolunmazdır?

✓ Fe₂O₃

- Na₂O
- PbO
- CaO
- SiO₂

480. Şüşənin eyniləşdirilməsi zamanı bu məsələ əhəmiyyət kəsb etmir?

✓ şüşənin rənginin təyini

- şüşənin çeşid uyğunluğunun təyini
- emal növünün təyini
- şüşənin fiziki ölçülərinin və kimyəvi tərkibinin təyini.
- şüşənin sortunun təyini

481. Tərkib komponentlərinin təbiətindən asılı olaraq şüşələr bölünür ?

✓ üzvi və silikat

- üzvi və qeyri-üzvi
- qeyri-üzvi və silikat
- silikat və qurğuşunlu
- silikat və borlu

482. Emallanmış mis məftillərin hər markası neçə tip ölçüdə hazırlanır?

- 80.0
- 75.0
- ✓ 70.0
- 60.0
- 65.0

483. Emallanmış mis məftillər hansı markalarda hazırlanır?

- PRQ, PRPL
- PR, PRA
- ✓ PGL və PGLU
- AR, ARD
- DPRQ, PRD

484. Ştəpsel birləşdiriciləri hansı cihazları elektrik şəbəkəsinə birləşdirmək üçün tətbiq edilir?

- Cərəyanın nominal gücü 20A-dən çox və normal gərginliyi 150Vt-dan az olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri
- Cərəyanın nominal gücü 25A-dən az və normal gərginliyi 100Vt-dan çox olmayan stasionar qəbulediciləri
- ✓ Cərəyanın nominal gücü 10A-dən az və normal gərginliyi 250Vt-dan çox olmayan gəzdirilən qəbulediciləri

485. Elektrik qurğuları üçün rezin izolyasiyalı naqıl və şnurlar neçə damarlı hazırlanır?

✓ 1,2,3,4 və çox

- 1.2
- 1,2,3

- 1,2,3,4
- 4,5,6,7

486. Elektrik mallarının qrupdaxili bölünməsi onların hansı parametrlərinə əsasən aparılır?

- √ növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, fasonuna, işçi hissəyə, nominal gücə
- konstruksiyasına, fasonuna, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
- növünə, tipinə, izolyasına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə
- növünə, tipinə, konstruksiyasına, xammalına, materialına, işçi hissəyə, nominal gücə

487. Elektrik və ev maşınlarının ekspertizası zamanı hansı nöqsanlara daha çox fikir verilir ?

- bir və ya bir neçə naqilin qırılması, qoruyucuların yanması
- mexaniki nöqsanlara
- √ daxili və xarici nöqsanlara
- podşipniklərin işləməsi, elektrik qoruyucularının nasazlığı, valın əyilməsi
- mexaniki, elektrik, xarici və daxili nöqsanlara

488. Elektrik və ev maşınlarının laboratoriya üsulları ilə ekspertiza zamanı hansı sınaqlar aparılır ?

- √ elektrik cərəyanı keçən izolyasiya materiallarının keyfiyyəti, kollektor və poşipniklərin kimyəvi tərkibi, mexaniki xassələri
- podşipniklərin kimyəvi tərkibi və mexaniki xassələri
- izolyasiya materiallarının keyfiyyəti
- xidmət müddətinin təyini
- sərf etdiyi enerji

489. İstiqamətverici elektrik və dəyişdirici açarlar bunlardan hansına aiddir?

- √ elektrik qurğu materialları
- işıqlandırıcılar
- qızdırıcılar
- məişət elektrik cihazları
- elektrik cihaz və avadanlıqları

490. Ştəpsel birləşdiricisi bunlardan hansına aiddir?

- qızdırıcılar
- işıqlandırıcılar
- √ elektrik qurğu materialları
- elektrik cihaz və avadanlıqları
- məişət elektrik cihazları

491. Elektrik şəbəkəsinin çəkilməsi və təmiri üçün məmulatlar bunlardan hansına aiddir?

- qızdırıcılar
- işıqlandırıcılar
- √ elektrik qurğu materialları
- elektrik cihaz və avadanlıqları
- məişət elektrik cihazları

492. Uzaq məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- lyuminaset lampası
- közərmə lampası
- √ proyektor
- işıqlandırıcı
- drossel lampası

493. Közərmə cismi hansı materialdan hazırlanır?

- √ volfram telindən
- polad məftildən
- mis teldən
- alüminium məftildən
- kripton qazından

494. Yaxın məsafəni işıqlandıran cihaz necə adlandırılır?

- √ işıqlandırıcı
- drossel lampası
- proyektor
- közərmə lampası
- lyuminaset lampası

495. Lampanın ballonundan havanın çıxarılması nəyə xidmət edir?

- √ volframın oksidləşməməsinə
- volframın oksidləşməsinə
- volframın tozlanmasına
- volframın tozlanmamasına
- enerji itkisini artırır

496. Elektrik közərmə lampaları neçə hissədən ibarətdir?

- √ 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 2.0

497. Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kondisionerlər
- √ soyuducular
- kaminlər
- qaz plitələri
- sobalar

498. Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- sobalar
- kaminlər
- √ mətbəx maşınları
- kondisionerlər
- qaz plitələri

499. Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- kondisionerlər
- qaz plitələri
- kaminlər
- sobalar
- √ məhsulların saxlanması üçün olan maşınlar

500. Bunlardan hansı elektrik məişət maşınlarına aiddir?

- qaz plitələri
- sobalar
- √ paltaryuyan maşınlar

- kondinsionerlər
- kaminlər