

1. 54 3121 1211 kodunun əsası neçəyə bərabərdir?

- √ 12.0
- 9.0
- 8.0
- 11.0
- 10.0

2. 54 3121 1211 kodunun uzunluğu neçəyə bərabərdir?

- √ 10.0
- 11.0
- 9.0
- 8.0
- 12.0

3. Kodun ştrix əlifbası nəyə deyilir?

- √ İşarələri ştrixlərdən və boşluqlardan ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri təbii dillərin əlifba hərflərindən və rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri təbii dillərin hərflərindən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və hərflərdən ibarət olan kod əlifbasıdır

4. Kodun hərf –rəqəm əlifbası nəyə deyilir?

- √ İşarələri təbii dillərin əlifba hərflərindən və rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri təbii dillərin hərflərindən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və boşluqlardan ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və hərflərdən ibarət olan kod əlifbasıdır

5. Kodun hərf əlifbası nəyə deyilir?

- √ İşarələri təbii dillərin hərflərindən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri təbii dillərin əlifba hərflərindən və rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və boşluqlardan ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və hərflərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır

6. Kodun rəqəm əlifbası nəyə deyilir?

- √ İşarələri rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri təbii dillərin əlifba hərflərindən və rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və boşluqlardan ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri ştrixlərdən və hərflərdən ibarət olan kod əlifbasıdır
- İşarələri təbii dillərin hərflərindən ibarət olan kod əlifbasıdır

7. Kodun sırası nəyə deyilir?

- İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- √ İşarələrin koddakı mövqeyidir
- Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafədir
- Kodda boşluqlar da nəzərə alınmqla işarələrin sayıdır
- Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir

8. Kodun uzunluğu nədir?

- ✓ Kodun əsası ilə boşluqları arasındakı fərq bərabərdir
- Kodun əsası ilə rəqəmlər arasındakı fərq bərabərdir
- Kodun əsası ilə hərflər arasındakı fərq bərabərdir
- Kodun əsası ilə ştrixlər arasındakı fərq bərabərdir
- Kodun əsası ilə işarələr arasındakı fərq bərabərdir

9. Kodun əsası ilə boşluqları arasındakı fərq nəyə bərabərdir?

- ✓ Kodun uzunluğuna
- Hərflərin sayına
- Hərf və rəqəmlərin sayına
- Ştrixlərin sayına
- Rəqəmlərin sayına

10. Kodda olan boşluq nəyə deyilir?

- ✓ Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafədir
- İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir
- Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığıdır
- Kodda boşluqlar da nəzərə alınmqla işarələrin sayıdır

11. Kodun əsası nəyə deyilir?

- ✓ İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığıdır
- Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafədir
- Kodda boşluqlar da nəzərə alınmqla işarələrin sayıdır
- Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir

12. Kodun əlifbası nədir?

- ✓ Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir
- İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafədir
- Kodda boşluqlar da nəzərə alınmqla işarələrin sayıdır
- Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığıdır

13. Kodun strukturu nəyə deyilir?

- ✓ Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığıdır
- İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafədir
- Kodda boşluqlar da nəzərə alınmqla işarələrin sayıdır
- Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir

14. Kodda boşluqlar da nəzərə alınmqla işarələrin sayı necə adlanır?

- ✓ Kodun əsası
- Kodun strukturu
- Kodun uzunluğu
- Kodun sırası
- Kodun əlifbası

15. Kodda boşluqlar nəzərə alınmadan işarələrin sayı necə adlanır?

- ✓ Kodun uzunluğu
- Kodun əsası
- Kodun əlifbası
- Kodun strukturu

- Kodun sırası

16. Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafə necə adlanır?

- √ Boşluq
- Əsas
- Uzunluq
- Mövqe
- Ştrix

17. İşarələrin kod əlifbasındakı sayı necə adlanır?

- √ Kodun əsası
- Kodun strukturu
- Kodun sırası
- Kodun uzunluğu
- Kodun əlifbası

18. İşarələri ştrixlərdən və boşluqlardan ibarət olan kod əlifbası necə adlanır?

- √ Kodun ştrix əlifbası
- Kodun rəqəm əlifbası
- Kodun təsvirli əlifbası
- Kodun hərf əlifbası
- Kodun hərf-rəqəm əlifbası

19. İşarələri təbii dillərin əlifba hərflərindən və rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbası necə adlanır?

- √ Kodun hərf-rəqəm əlifbası
- Kodun ştrix əlifbası
- Kodun rəqəm əlifbası
- Kodun təsvirli əlifbası
- Kodun hərf əlifbası

20. İşarələri təbii dillərin hərflərindən ibarət olan kod əlifbası necə adlanır?

- Kodun ştrix əlifbası
- Kodun rəqəm əlifbası
- Kodun hərif-rəqəm əlifbası
- Kodun təsvirli əlifbası
- √ Kodun hərf əlifbası

21. İşarələri rəqəmlərdən ibarət olan kod əlifbası necə adlanır?

- √ Kodun rəqəm əlifbası
- Kodun hərf əlifbası
- Kodun ştrix əlifbası
- Kodun təsvirli əlifbası
- Kodun hərf-rəqəm əlifbası

22. Aşağıdakılardan hansı kodun əlifbası sırasına aid deyil?

- √ Kodun təsvirli əlifbası
- Kodun hərf-rəqəm əlifbası
- Kodun hərf əlifbası
- Kodun ştrix əlifbası
- Kodun rəqəm əlifbası

23. Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemi necə adlanır?

- √ Kodun əlifbası
- Kodun əsası
- Kodun uzunluğu
- Kodun sırası
- Kodun strukturu

24. Aşağıdakılardan hansı kodun struktur elementlərinə aiddir?

- √ Kodun ardıcılığı
- Kodun əsası
- Kodun sırası
- Kodun uzunluğu
- Kodun əlifbası

25. Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığı necə adlanır?

- √ Kodun strukturu
- Kodun əsası
- Kodun sırası
- Kodun uzunluğu
- Kodun əlifbası

26. Kodlaşdırmanın məqsədi nədir?

- √ Obyektlərə şərti işarələrin verilməsi ilə onların sistemləşdirilməsindən ibarətdir
- Malın keyfiyyəti haqqında istehlakçılara informasiya verməkdən ibarətdir
- Malın qiyməti haqqında istehlakçılara informasiya verməkdən ibarətdir
- İstənilən çoxluğun nisbətən ümumi xarakterik nişanələrinə görə müxtəlif səviyyəli ayrı-ayrı kateqoriyalara və ya qruplara məntiqi qaydada bölünməsidir
- Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasından mühüm fərqin təyin olunmasından ibarətdir

27. Kodun yaradılması, onun təsnifat qruplarına və ya təsnifat obyektlərinə tətbiq olunması necə adlanır?

- √ Kodlaşdırma
- Artikullaşdırma
- Standartlaşdırma
- İdentifikasiya
- Təsnifatlaşdırma

28. Kod nədir?

- √ İşarə və ya işarələr toplusudur
- Yarlıqdır
- Manipulyasiya işarəsidir
- Emblemdir
- Markadır

29. Təsnifat qruplarının və ya təsnifat obyektlərinin işarələnməsi üçün tətbiq olunan işarə və ya işarələr toplusu necə adlanır?

- √ Kod
- Təsnifat
- Nomenklatura
- Çeşid
- Şərti işarə

30. Kodun əlifbası nədir?

- √ kodun yaranması üçün qəbul edilmiş işarələr sistemidir

- yükləmə, daşınma, anbarlara yığılma, alıcılara xidmət mədəniyyəti və sürətinin yüksəldilməsidir
- kod obyektlərinin nizamlanmasıdır
- mal ehtiyatlarının avtomatlaşdırılmış uçotudur
- kod quruluşunun müəyyən strukturudur

31. Kodun strukturu nədir?

- √ işarələrin tərkibi və ardıcılıqla düzülməsinin şərti işarəsidir
- mal ehtiyatlarının avtomatlaşdırılmış uçotudur
- kodun yaranması üçün qəbul edilmiş işarələr sistemidir
- hesablama texnikasının köməyi ilə malların avtomatlaşdırılmış identifikasiyasıdır
- marketing tətqiqatları üçün informasiyaların təmin olunmasıdır

32. Kodlaşdırma nədir?

- √ kodun yaranması, təsnifat qruplarına və ya təsnifat obyektlərinə onun tətbiq olunması
- kod quruluşunun müəyyən strukturu
- mal ehtiyatlarının avtomatlaşdırılmış uçotu
- kod obyektlərinin nizamlanması
- mal yeridilişi prosesinin operativ idarə edilməsi

33. Təsnifləşdiricinin mövqeyi (pozisiyası) nədir?

- √ Təsnifatlaşdırılan qrupların və ya təsnifat obyektlərinin adları və kodlarıdır
- Təsnifləşdiricinin təsdiq olunmasından və tətbiq sahəsindən asılı olaraq onun məxsus olduğu qrupu göstərən əlamətdir
- Təsnifat obyektlərinin və ya təsnifat qruplaşmalarının adlarının və kodlarının sistemləşdirilmiş məcmusunu özündə əks etdirən rəsmi sənəddir
- Təsnifat qruplarının və ya təsnifat obyektlərinin verilmiş çoxluğunun kodlaşdırılmasının qayda və metodlarının məcmusudur
- Təsnifləşdiricinin mövqelərinin ən yüksək sayıdır

34. Təsnifləşdirici nədir?

- √ Təsnifat obyektlərinin və ya təsnifat qruplaşmalarının adlarının və kodlarının sistemləşdirilmiş məcmusunu özündə əks etdirən rəsmi sənəddir
- Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığıdır
- Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir
- İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- Təsnifat qruplarının və ya təsnifat obyektlərinin verilmiş çoxluğunun kodlaşdırılmasının qayda və metodlarının məcmusudur

35. Kodlaşdırma sistemi nədir?

- √ Təsnifat qruplarının və ya təsnifat obyektlərinin verilmiş çoxluğunun kodlaşdırılmasının qayda və metodlarının məcmusudur
- Kodun tərkibinin şərti işarələri və bu tərkibdə işarələrin yerləşmə ardıcılığıdır
- Kodun yaradılması üçün istifadə edilən işarələr sistemidir
- İşarələrin kod əlifbasındakı sayıdır
- Kodun işarələri arasındakı müəyyən məsafədir

36. Paralel kodlaşdırma metodu nədir?

- √ Faset metodu ilə təsnifatlaşdırma zamanı alınan müstəqil qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- İyerarxik metodla təsnifatlaşdırma zamanı alınan ardıcıl yerləşmiş tabeli qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Kodun natural rəqəmlər sırasından yaradılması, bu rəqəmlərin ayrı-ayrı seriya və diapazonlarının müəyyən əlaməti olan təsnifat qruplarına verilməsidir

- Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsidir
- Kodların natural rəqəmlər sırasından yaradılması və natural rəqəmlərlə verilməsidir

37. Ardıcıl kodlaşdırma metodu nədir?

- ✓ İyerarxik metodla təsnifatlaşdırma zamanı alınan ardıcıl yerləşmiş tabeli qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Kodların natural rəqəmlər sırasından yaradılması və natural rəqəmlərlə verilməsidir
- Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsidir
- Faset metodu ilə təsnifatlaşdırma zamanı alınan müstəqil qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Kodun natural rəqəmlər sırasından yaradılması, bu rəqəmlərin ayrı-ayrı seriya və diapazonlarının müəyyən əlaməti olan təsnifat qruplarına verilməsidir

38. Sıra-seriya kodlaşdırma metodu nədir?

- ✓ Kodun natural rəqəmlər sırasından yaradılması, bu rəqəmlərin ayrı-ayrı seriya və diapazonlarının müəyyən əlaməti olan təsnifat qruplarına verilməsidir
- İyerarxik metodla təsnifatlaşdırma zamanı alınan ardıcıl yerləşmiş tabeli qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Faset metodu ilə təsnifatlaşdırma zamanı alınan müstəqil qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsidir
- Kodların natural rəqəmlər sırasından yaradılması və natural rəqəmlərlə verilməsidir

39. Sıra kodlaşdırma metodu nədir?

- ✓ Kodların natural rəqəmlər sırasından yaradılması və natural rəqəmlərlə verilməsidir
- İyerarxik metodla təsnifatlaşdırma zamanı alınan ardıcıl yerləşmiş tabeli qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Faset metodu ilə təsnifatlaşdırma zamanı alınan müstəqil qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılmasıdır
- Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsidir
- Kodun natural rəqəmlər sırasından yaradılması, bu rəqəmlərin ayrı-ayrı seriya və diapazonlarının müəyyən əlaməti olan təsnifat qruplarına verilməsidir

40. Qrup jurnallarında tələbələrin siyahısının kodlaşdırılması hansı kodlaşdırma metoduna aiddir?

- ✓ Sıra
- Paralel
- Faset
- Ardıcıl
- Sıra-seriya

41. İyerarxik təsnifat metodu hansı kodlaşdırma metodu ilə uyğunluq təşkil edir?

- ✓ Ardıcıl kodlaşdırma metodu
- Sıra-seriya kodlaşdırma metodu
- Sıra kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu
- Paralel kodlaşdırma metodu

42. Faset təsnifat metodu hansı kodlaşdırma metodu ilə uyğunluq təşkil edir?

- ✓ Paralel kodlaşdırma metodu
- Sıra kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu

- Ardıcıl kodlaşdırma metodu
- Sıra-seriya kodlaşdırma metodu

43. Əvvəlcədən şərtləndirilmiş istənilən tutumlu təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılması üçün hansı metoddan istifadə olunur?

- ✓ Paralel kodlaşdırma metodu
- Sıra-seriya kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu
- Sıra kodlaşdırma metodu
- Ardıcıl kodlaşdırma metodu

44. Paralel kodlaşdırma metodu hansı təsnifat metoduna uyğundur?

- ✓ Faset
- Sıra
- Seriya-sıra
- Silsilə
- İyerarxik

45. Faset metodu ilə təsnifatlaşdırma zamanı alınan müstəqil qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılması hansı kodlaşdırma metodudur?

- ✓ Paralel kodlaşdırma metodu
- Sıra kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu
- Ardıcıl kodlaşdırma metodu
- Sıra-seriya kodlaşdırma metodu

46. Ardıcıl kodlaşdırma metodu hansı təsnifat metoduna uyğundur?

- ✓ İyerarxik
- Paralel
- Sıra
- Sıra-seriya
- Faset

47. İyerarxik metodla təsnifatlaşdırma zamanı alınan ardıcıl yerləşmiş tabeli qrupların kodlarından istifadə etməklə təsnifat obyektlərinin kodlaşdırılması hansı metoddur?

- ✓ Ardıcıl kodlaşdırma metodu
- Sıra kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu
- Paralel kodlaşdırma metodu
- Sıra-seriya kodlaşdırma metodu

48. Kodun natural rəqəmlər sırasından yaradılması, bu rəqəmlərin ayrı-ayrı seriya və diapazonlarının müəyyən əlaməti olan təsnifat qruplarına verilməsi hansı kodlaşdırma metodudur?

- ✓ Sıra-seriya kodlaşdırma metodu
- Sıra kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu
- Ardıcıl kodlaşdırma metodu
- Paralel kodlaşdırma metodu

49. Kodların natural rəqəmlər sırasından yaradılması və natural rəqəmlərlə verilməsi hansı kodlaşdırma metodudur?

- ✓ Sıra kodlaşdırma metodu
- Sıra-seriya kodlaşdırma metodu

- Ardıcıl kodlaşdırma metodu
- Paralel kodlaşdırma metodu
- Seriya kodlaşdırma metodu

50. Praktikada neçə kodlaşdırma metodundan istifadə edilir?

- √ 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 5.0

51. Faset təsnifatının əsas xüsusiyyəti nədir?

- √ Təsnifat qruplarının arasında heç bir əlaqənin olmaması
- Təsnifat qruplarının arasında zəif əlaqənin olması
- Pillələrin olması
- Qruplaşmaların eyni əlamət üzrə aparılması
- Təsnifat qruplarının arasında sıx əlaqənin olması

52. Faset təsnifat metodu nə zaman tətbiq olunur?

- √ Təsnifat əlamətlərinin sayının artırılması lazım gəldikdə
- Pilləli təsnifat yaratmaq lazım gəldikdə
- Dörin təsnifatlaşdırma lazım gəldikdə
- Təsnifat qruplarının sayını artırmaq lazım gəldikdə
- Mal haqqında dəqiq informasiya vermək lazım gəldikdə

53. İyerarxik təsnifat metodu nədir?

- √ Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsidir
- Obyektlər çoxluğunun qruplaşmasıdır
- Obyektlər çoxluğunun siniflərə bölünməsidir
- Obyektlər çoxluğunun yarımqruplara bölünməsidir
- Obyektlər çoxluğunun müstəqil təsnifat qruplarına bölünməsidir

54. Faset təsnifat metodu nədir?

- √ Obyektlər çoxluğunun müstəqil təsnifat qruplarına bölünməsidir
- Obyektlər çoxluğunun qruplaşmasıdır
- Obyektlər çoxluğunun siniflərə bölünməsidir
- Obyektlər çoxluğunun yarımqruplara bölünməsidir
- Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsidir

55. Hansı sözün fransız dilindən tərcüməsi “yonulmuş daşın tilləri” mənasını verir?

- √ Faset
- Aisthetikos
- Modus
- Stil
- Assortiment

56. Fransız dilindən tərcümədə faset sözünün mənası nədir?

- √ Yonulmuş daşın tilləri
- Ardıcıl bölgü
- Paralel bölgü
- Pilləli bölgü

- Qeyri-düzgün formalı mirvari

57. İyerarxik təsnifatın dərinliyinin çox yüksək olması nəyə səbəb olur?

- √ Onun praktiki tətbiqini çətinləşdirir
- Təsnifat pillələri azalır
- Təsnifat qrupları azalır
- Malın təsviri haqqında az informasiya əldə edilir
- Onun praktiki tətbiqini asanlaşdırır

58. Praktikada iyerarxik təsnifatın dərinliyi adətən hansı qiyməti aşmır?

- √ 10.0
- 12.0
- 15.0
- 3.0
- 8.0

59. Obyektlər çoxluğunun müstəqil təsnifat qruplarına bölünməsi neçə adlanır?

- √ Faset təsnifat metodu
- Ardıcıl təsnifat metodu
- Sıra təsnifat metodu
- Silsilə-sıra təsnifat metodu
- İyerarxik təsnifat metodu

60. Proqramdakı mövzulara, qrup jurnalına kodların verilməsi hansı metodun tətbiqinə misal ola bilər?

- √ sıra
- ardıcıl
- paralel
- iyerarxik
- silsilə-sıra

61. 3 pillədən ibarət olan iyerarxik təsnifatın dərinliyi nə qədərdir?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

62. Təsnifatın dərinliyi nədir?

- √ İyerarxik təsnifatda təsnifat əlamətlərinin və pillələrin miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifat əlamətlərinin miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifat obyektlərinin miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifat qruplarının ümumi miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifatlaşdırılan qrupların məcmusudur

63. Təsnifat pilləsi nədir?

- √ İyerarxik təsnifatda təsnifatlaşdırılan qrupların məcmusudur
- İyerarxik təsnifatda təsnifat əlamətlərinin və pillələrin miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifat əlamətlərinin miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifat obyektlərinin miqdarıdır
- İyerarxik təsnifatda təsnifat qruplarının ümumi miqdarıdır

64. İyerarxik təsnifatda təsnifat əlamətlərinin və pillələrin miqdarı nəyi ifadə edir?

- √ Təsnifatın dərinliyi
- Təsnifat əlaməti
- Təsnifat nişanəsi
- Təsnifat elementi
- Təsnifat pilləsi

65. İyerarxik təsnifatda təsnifatlaşdırılan qrupların məcmusu necə adlanır?

- √ Təsnifat pilləsi
- Təsnifat nişanəsi
- Təsnifat elementi
- Təsnifat obyektı
- Təsnifat əlaməti

66. İyerarxik təsnifat metodunun əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- √ Təsnifat qruplarının arasında sıx əlaqənin olması
- Təsnifat qruplarının arasında əlaqənin olmaması
- Pillələrin olmaması
- Qruplaşmaların eyni əlamət üzrə aparılması
- Təsnifat qruplarının arasında zəif əlaqənin olması

67. Obyektlər çoxluğunun tabeli təsnifat qruplarına ardıcıl olaraq bölünməsi necə adlanır?

- √ İyerarxik təsnifat metodu
- Faset təsnifat metodu
- Riyazi təsnifat metodu
- Dərinləşdirilmiş təsnifat metodu
- Paralel təsnifat metodu

68. Hansı təsnifatlaşdırma metodları fərqləndirilir?

- √ İyerarxialı və faset
- Sıra və sıra-seriya
- İyerarxialı və ardıcıl
- Paralel və faset
- Sıra və ardıcıl

69.

Təsnifatlaşdırmanın neçə metodu fərqləndirilir?

- √ 2.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

70. Səmərəli çeşid nədir?

- √ Real əsaslandırılmış tələbatı tam ödəyən mallar toplusudur
- Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımıdır
- Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımıdır
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısıdır

- Funksional təyinatın çoxmüxtəlifliyi ilə fərqlənən, ayrı-ayrı qrupda, adda olan malların çeşididir

71. Qarışıq çeşid nədir?

- √ Funksional təyinatın çoxmüxtəlifliyi ilə fərqlənən, ayrı-ayrı qrupda, adda olan malların çeşididir
- Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımıdır
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısıdır
- Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımıdır
- Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımıdır

72. Hansı malların yığımı rast gələn çeşid adlanır?

- √ Köməkçi funksiyalı yerinə yetirən malların yığımı
- Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımı
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısı
- Uyğun tələbatı ödəyən müxtəlif əlamətli və adlı mallar yığımı
- Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımı

73. Markalı çeşid nədir?

- √ Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımıdır
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısıdır
- Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımıdır
- Uyğun tələbatı ödəyən müxtəlif əlamətli və adlı mallar yığımıdır
- Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımıdır

74. Hansı malların yığımı geniş çeşid adlanır?

- √ Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımı
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısı
- Uyğun tələbatı ödəyən müxtəlif əlamətli və adlı mallar yığımı
- Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımı
- Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımı

75. Növ əlaməti üzrə çeşid nədir?

- √ Uyğun tələbatı ödəyən müxtəlif əlamətli və adlı mallar yığımıdır
- Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımıdır
- Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımıdır
- Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımıdır
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısıdır

76. Hansı malların yığımı qrup çeşidi adlanır?

- √ Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımı
- Uyğun tələbatı ödəyən müxtəlif əlamətli və adlı mallar yığımı
- Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımı
- Xeyli miqdarda yarımqrup, növ əlamətində, müxtəliflikdə, adda olan malların yığımı
- Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısı

77. İstehsalat çeşidi nədir?

- √ İstehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan malların yığımıdır

- Fasonuna, ölçüsünə, təyinatına görə fərqlənən, çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mal nomenklaturasıdır
- Gündəlik tələbat malları satılan mağazalardakı mal çeşididir
- Müxtəlif malların, yaxud da onların növ müxtəlifliyinin ümumi mal dövrüyyəsi həcmində miqdarla nisbətidir
- Pərakəndə və topdan ticarət müəssisələrinin dövrüyyə sferasında olan malların siyahısıdır

78. Sadə çeşid hansı çeşiddir?

- Müxtəlif malların, yaxud da onların növ müxtəlifliyinin ümumi mal dövrüyyəsi həcmində miqdarla nisbətidir
- İstehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan malların yığıdır
- Fasonuna, ölçüsünə, təyinatına görə fərqlənən, çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mal nomenklaturasıdır
- ✓ Gündəlik tələbat malları satılan mağazalardakı mal çeşididir
- Pərakəndə və topdan ticarət müəssisələrinin dövrüyyə sferasında olan malların siyahısıdır

79. Çeşid quruluşu nədir?

- ✓ Müxtəlif malların, yaxud da onların növ müxtəlifliyinin ümumi mal dövrüyyəsi həcmində miqdarla nisbətidir
- İstehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan malların yığıdır
- Gündəlik tələbat malları satılan mağazalardakı mal çeşididir
- Fasonuna, ölçüsünə, təyinatına görə fərqlənən, çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mal nomenklaturasıdır
- Pərakəndə və topdan ticarət müəssisələrinin dövrüyyə sferasında olan malların siyahısıdır

80. Ticarət çeşidi nədir?

- ✓ Pərakəndə və topdan ticarət müəssisələrinin dövrüyyə sferasında olan malların siyahısıdır
- Müxtəlif malların, yaxud da onların növ müxtəlifliyinin ümumi mal dövrüyyəsi həcmində miqdarla nisbətidir
- Gündəlik tələbat malları satılan mağazalardakı mal çeşididir
- Fasonuna, ölçüsünə, təyinatına görə fərqlənən, çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mal nomenklaturasıdır
- İstehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan malların yığıdır

Sənaye çeşidi nədir?

81.

- ✓ İstehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan malların yığıdır
- Müxtəlif malların, yaxud da onların növ müxtəlifliyinin ümumi mal dövrüyyəsi həcmində miqdarla nisbətidir
- Gündəlik tələbat malları satılan mağazalardakı mal çeşididir
- Fasonuna, ölçüsünə, təyinatına görə fərqlənən, çoxlu miqdarda növü, növ müxtəlifliyi olan mal nomenklaturasıdır
- Pərakəndə və topdan ticarət müəssisələrinin dövrüyyə sferasında olan malların siyahısıdır

82. Real əsaslandırılmış tələbatı tam ödəyən mallar toplusu necə adlanır?

- ✓ Səmərəli çeşid
- Geniş çeşid
- Rast gələn çeşid
- Markalı çeşid
- Qarışıq çeşid

83. Funksional təyinatın çoxmüxtəlifliyi ilə fərqlənən, ayrı-ayrı qrupda, adda olan malların çeşidi necə adlanır?

- ✓ Qarışıq çeşid
- Geniş çeşid
- Markalı çeşid
- Növ əlaməti üzrə çeşid
- Rast gələn çeşid

84. Köməkçi funksiyanı yerinə yetirən malların yığı mı necə adlanır?

- √ Rast gələn çeşid
- Markalı çeşid
- Növ əlaməti üzrə çeşid
- Qrup çeşidi
- Geniş çeşid

85. Markalı adlar və yaxud markalı qruplara aid olan eyni əlamətli mal yığımı necə adlanır?

- √ Markalı çeşid
- Minimal çeşid
- Növ əlaməti üzrə çeşid
- Mürəkkəb çeşid
- Qrup çeşidi

86. Uyğun tələbatı ödəyən müxtəlif əlamətli və adlı mallar yığımı necə adlanır?

- √ Növ əlaməti üzrə çeşid
- Minimal çeşid
- Mürəkkəb çeşid
- Sadə çeşid
- Qrup çeşidi

87. Uyğun tələbatları ödəyən, ümumi əlamətləri ilə birləşmiş eyni mallar yığımı necə adlanır?

- √ Qrup çeşidi
- Sadə çeşid
- Mürəkkəb çeşid
- Minimal çeşid
- Çeşid quruluşu

88. Ticarət şəbəkəsində mövcud olan malların növlərinin və adlarının siyahısı necə adlanır?

- √ Minimum çeşid
- Çeşid quruluşu
- Mürəkkəb çeşid
- Markalı çeşid
- Sadə çeşid

89. Gündəlik tələbat malları satılan mağazalardakı mal çeşidi necə adlanır?

- √ Sadə çeşid
- Mürəkkəb çeşid
- Markalı çeşid
- Qrup çeşidi
- Çeşid quruluşu

90. Müxtəlif malların, yaxud da onların növ müxtəlifliyinin ümumi mal dövriyyəsi həcmində miqdarla nisbəti necə adlanır?

- √ Çeşid quruluşu
- Markalı çeşid
- Sadə çeşid
- Mürəkkəb çeşid
- Qrup çeşidi

91. Pərakəndə və topdan ticarət müəssisələrinin dövriyyə sferasında olan malların siyahısı necə adlanır?

- İstehsalat çeşidi

- Markalı çeşid
- √ Ticarət çeşidi
- Geniş çeşid
- Qrup çeşidi

92. Ticarət müəssisələrində istehsal çeşidi hansı çeşidə çevrilir?

- √ Ticarət çeşidinə
- İstehsalat çeşidinə
- Qrup çeşidinə
- Markalı çeşidə
- Sənaye çeşidinə

93. İstehsalat çeşidi başqa sözlə necə adlanır?

- √ Sənaye çeşidi
- Markalı çeşid
- Qrup çeşidi
- Geniş çeşid
- Ticarət çeşidi

94. Sənaye çeşidi başqa sözlə necə adlanır?

- √ İstehsalat çeşidi
- Qrup çeşidi
- Markalı çeşid
- Ticarət çeşidi
- Geniş çeşid

95. İstehsalat imkanlarından asılı olaraq istehsal olunan malların yığılı necə adlanır?

- √ Sənaye çeşidi
- Markalı çeşid
- Qrup çeşidi
- Geniş çeşid
- Ticarət çeşidi

96. Malların çeşidi hansı qruplara bölünür?

- √ Sənaye və ticarət çeşidi
- Sahə və ticarət çeşidi
- Sadə və mürəkkəb çeşid
- Qrup çeşidi və markalı çeşid
- Sənaye və istehsal çeşidi

97. Malların çeşidi:

- √ İstehlakçıların tələbatını ödəmək üçündür
- Müxtəlif sahələrdə tətbiq edilmək üçündür
- Mallara olan tələbatı proqnozlaşdırmaq üçündür
- Malların keyfiyyətini idarə etmək üçündür
- Müəyyən peşə fəaliyyətini nizama salmaq üçündür

“Mal nomenklaturası” və “çeşid” arasındakı fərqlənmə nə ilə bağlıdır?

98.

- √ Təyinatla
- Əhatə dairəsi ilə

- Bölgü ilə
- Təsnifat əlaməti ilə
- Tələbatla

99. “Assortiment” sözü fransız dilindən tərcümədə hansı mənanı verir?

- ✓ Çeşid
- Nomenklatura
- Kodlaşdırma
- Qruplaşdırma
- Təsnifat

100. Çeşid termini hansı sözdən götürülmüşdür?

- ✓ Assortiment
- Faset
- Modus
- Stil
- İyerarxiya

101. Hansı anlayışlar malların siyahısını ifadə edir?

- ✓ Mal nomenklaturası və çeşid
- Təsnifat və mal nomenklaturası
- Çeşid və təsnifat
- Qrup və yarımqrup
- Təsnifat və kodlaşdırma

102. Çeşid və mal nomenklaturası anlayışlarının bir-birinə yaxınlığı nədədir?

- ✓ Hər ikisi malların siyahısı deməkdir
- Hər ikisi təsnifat əlamətidir
- Hər ikisi istehlak xassəsidir
- Hər ikisi malın dəyərini ifadə edir
- Hər ikisi malın təyinatını bildirir

103. Mal nomenklaturası nədir?

- ✓ Ümumi, yaxud da oxşar təyinatlı, eyni və ya müxtəlif adda olan malların ümumi siyahısı
- Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasından mühüm fərqi təyin edən əsas amildir
- Malların növlərinin və növ müxtəlifliklərinin müəyyən əlamətlərə görə siyahısı
- İstehlak mallarının çeşidinin yerləşdirilməsinə görə bölünməsidir
- İstənilən çoxluğun nisbətən ümumi xarakterik nişanələrinə görə müxtəlif səviyyəli ayrı-ayrı kateqoriyalara və ya qruplara məntiqi qaydada bölünməsidir

104. Növ müxtəlifliyi:

- İstehlak mallarının çeşidinin yerləşdirilməsinə görə bölünməsidir
- ✓ İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xarakterinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin qiymətinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xassələrinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin tələbi ödəmə dərəcəsinə görə bölünməsidir

105. Növ:

- ✓ İstehlak mallarının çeşidinin tələbi ödəmə dərəcəsinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xarakterinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xassələrinə görə bölünməsidir

- İstehlak mallarının çeşidinin qiymətinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin yerləşdirilməsinə görə bölünməsidir

106. Yarımqrup:

- √ İstehlak mallarının çeşidinin tələbi ödəmə dairəsinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin tələbi ödəmə dərəcəsinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xarakterinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xassələrinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin yerləşdirilməsinə görə bölünməsidir

107. Qruplaşma:

- √ İstehlak mallarının çeşidinin yerləşdirilməsinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin tələbi ödəmə dərəcəsinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xarakterinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin istehlak xassələrinə görə bölünməsidir
- İstehlak mallarının çeşidinin qiymətinə görə bölünməsidir

108. İstehlak mallarının çeşidi tələbi ödəmə dairəsinə görə:

- √ Yarımqruplara bölünür
- Növ müxtəlifliklərinə bölünür
- Növlərə bölünür
- Siniflərə bölünür
- Qruplara bölünür

109. İstehlak mallarının çeşidi hansı əlamətinə görə yarımqruplara bölünür?

- √ Tələbi ödəmə dairəsinə görə
- Tələbi ödəmə dərəcəsinə görə
- Xassələrinə görə
- Keyfiyyətinə görə
- Yerləşdirilməsinə görə

110. İstehlak mallarının çeşidi hansı əlamətinə görə növ müxtəlifliklərinə bölünür?

- √ İstehlak xarakterinə görə
- Yerləşdirilməsinə görə
- Xassələrinə görə
- Keyfiyyətinə görə
- Tələbi ödəmə dərəcəsinə görə

111. İstehlak mallarının çeşidi hansı əlamətinə görə növlərə bölünür?

- √ Tələbi ödəmə dərəcəsinə görə
- Yerləşdirilməsinə görə
- İstehlak xarakterinə görə
- Keyfiyyətinə görə
- Xassələrinə görə

112. İstehlak mallarının çeşidi hansı əlamətinə görə qruplara bölünür?

- √ Yerləşdirilməsinə görə
- İstehlak xarakterinə görə
- Xassələrinə görə
- Keyfiyyətinə görə
- Tələbi ödəmə dərəcəsinə görə

113. İstehlak mallarının çeşidi istehlak xarakterinə görə:

- √ Növ müxtəlifliklərinə bölünür
- Qruplara bölünür
- Siniflərə bölünür
- Yarımşiniflərə bölünür
- Növlərə bölünür

114. İstehlak mallarının çeşidi tələbi ödəmə dərəcəsinə görə:

- √ Növlərə bölünür
- Siniflərə bölünür
- Qruplara bölünür
- Növ müxtəlifliklərinə bölünür
- Yarımşiniflərə bölünür

115. İstehlak mallarının çeşidi yerləşdirilməsinə görə:

- √ Qruplara bölünür
- Yarımşiniflərə bölünür
- Növ müxtəlifliklərinə bölünür
- Siniflərə bölünür
- Növlərə bölünür

116. Tədris təsnifatı nədir?

- √ Ayrı-ayrı mal qruplarını öyrənmək, tədris proqramlarının və dərsliklərin hazırlanması üçün yaradılan təsnifatdır
- Ümumi, yaxud da oxşar təyinatlı, eyni və ya müxtəlif adda olan malların ümumi siyahısıdır
- Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasından mühüm fərqi təyin edən əsas amildir
- Malların növlərinin və növ müxtəlifliklərinin müəyyən əlamətlərə görə siyahısıdır
- Müxtəlif sənaye sahələrində, ticarətdə və s. istifadə olunan təsnifləşdirmə növüdür

117. Növ müxtəlifliyi əmtəşünaslıq təsnifatının neçənci kateqoriyasıdır?

- Altıncı
- Səkkizinci
- Doqquzuncu
- Yeddinci
- √ Sonuncu

118. Əmtəşünaslıq təsnifat sisteminin sonuncu kateqoriyası hansıdır?

- √ Növ müxtəlifliyi
- Sinif
- Növ
- Yarımşinif
- Yarımşinif

119. Əmtəşünaslıq təsnifat sisteminin doqquzuncu kateqoriyası hansıdır?

- √ Növ
- Yarımşinif
- Yarımşinif
- Tip
- Sinif

120. Növ əmtəşünaslıq təsnifatının neçənci kateqoriyasıdır?

- √ Doqquzuncu
- Yeddinci
- Altıncı
- Beşinci
- Səkkizinci

121. Əmtəəşünaslıq təsnifat sisteminin səkkizinci kateqoriyası hansıdır?

- √ Tip
- Sınıf
- Yarımşinif
- Yarım bölmə
- Növ

122. Tip əmtəəşünaslıq təsnifatının neçənci kateqoriyasıdır?

- √ Səkkizinci
- Altıncı
- Beşinci
- Dördüncü
- Yeddinci

123. Yarımqrup əmtəəşünaslıq təsnifatının neçənci pilləsidir?

- √ Yeddinci
- Altıncı
- Dördüncü
- Üçüncü
- Beşinci

124. Qrup əmtəəşünaslıq təsnifatının neçənci pilləsidir?

- √ Altıncı
- Dördüncü
- Üçüncü
- İkinci
- Beşinci

125. Yarımşinif əmtəəşünaslıq təsnifatının neçənci pilləsidir?

- √ Beşinci
- Dördüncü
- İkinci
- Altıncı
- Üçüncü

126. Sınıf əmtəəşünaslıq təsnifatının neçənci pilləsidir?

- √ Dördüncü
- Birinci
- İkinci
- Sonuncu
- Üçüncü

127. Yarım bölmə əmtəəşünaslıq təsnifatının neçənci pilləsidir?

- √ Üçüncü
- Beşinci
- Birinci
- İkinci

- Dördüncü

128. Bölmə əmtəəşünaslıq təsnifləşdirməsinin neçənci pilləsidir?

- √ İkinci
- Üçüncü
- Dördüncü
- Beşinci
- Birinci

129. Şöbə əmtəəşünaslıq təsnifləşdirməsinin neçənci pilləsidir?

- √ Birinci
- Üçüncü
- Dördüncü
- Beşinci
- İkinci

130. Sahə təsnifatı nədir?

- √ Müxtəlif sənaye sahələrində, ticarətdə və s. istifadə olunan təsnifləşdirmə növüdür
- Ümumi, yaxud da oxşar təyinatlı, eyni və ya müxtəlif adda olan malların ümumi siyahısıdır
- Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasında mühüm fərqi təyin edən əsas amildir
- Malların növlərinin və növ müxtəlifliklərinin müəyyən əlamətlərə görə siyahısıdır
- Ayrı-ayrı mal qruplarını öyrənmək, tədris proqramlarının və dərsləklərin hazırlanması üçün yaradılan təsnifatdır

131. Qruplaşdırma nədir?

- √ Bir səviyyə həddində bir nişanəyə görə aparılan təsnifatlaşdırma
- Ümumi, yaxud da oxşar təyinatlı, eyni və ya müxtəlif adda olan malların ümumi siyahısıdır
- Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasında mühüm fərqi təyin edən əsas amildir
- Ayrı-ayrı mal qruplarını öyrənmək, tədris proqramlarının və dərsləklərin hazırlanması üçün yaradılan təsnifatdır
- Malların növlərinin və növ müxtəlifliklərinin müəyyən əlamətlərə görə siyahısı

132. Təsnifat nədir?

- √ İstənilən çoxluğun nisbətən ümumi xarakterik nişanələrinə görə müxtəlif səviyyəli ayrı-ayrı kateqoriyalara və ya qruplara məntiqi qaydada bölünməsidir
- Ümumi, yaxud da oxşar təyinatlı, eyni və ya müxtəlif adda olan malların ümumi siyahısıdır
- Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasında mühüm fərqi təyin edən əsas amildir
- Malların növlərinin və növ müxtəlifliklərinin müəyyən əlamətlərə görə siyahısıdır
- Kodun yaradılması, onun təsnifat qruplarına və ya təsnifat obyektlərinə tətbiq olunmasıdır

133. Ümumi, yaxud da oxşar təyinatlı, eyni və ya müxtəlif adda olan malların ümumi siyahısı necə adlanır?

- √ Nomenklatura
- Təsnifat
- Çeşid
- Sınıf
- Qrup

134. Müxtəlif adlarda və növlərdə olan mallar arasında mühüm fərqi təyin edən əsas amil hansıdır?

- √ Çeşid
- Təsnifat
- Qruplaşma
- Şöbə
- Sinif

135. Malların növlərinin və növ müxtəlifliklərinin müəyyən əlamətlərə görə siyahısı necə adlanır?

- √ Çeşid
- Kodlaşdırma
- Nomenklatura
- Təsnifat
- Standartlaşdırma

136. Əmtəəşünaslıq təsnifatında ali təsnifat kateqoriyası hansıdır?

- √ Şöbə
- Sinif
- Bölmə
- Qrup
- Yarım bölmə

137. Əmtəəşünaslıqda ən geniş tətbiq edilən təsnifat əlaməti hansıdır?

- √ Təyinat
- Keyfiyyət göstəriciləri
- Xassələr
- İstehsal üsulu
- Materialın növü

138. Təsnifatlaşdırmanın həyata keçirildiyi əsas xassə və ya nişanə necə adlanır?

- Təsnifat metodu
- √ Təsnifat əlaməti
- Təsnifat obyektı
- Təsnifat elementi
- Təsnifat kateqoriyası

139. Aşağıdakılardan hansı təsnifatlaşdırmanın ən sonuncu kateqoriyasıdır?

- √ Növ müxtəlifliyi
- Sinif
- Bölmə
- Yarım bölmə
- Tip

140. Əmtəəşünaslıqda əsas təsnifat obyektı nədir?

- √ İstehlak malları
- Markalanma və qablaşdırma
- İstehlak xassələri
- Keyfiyyət göstəriciləri
- İstehsal üsulları

141. Aşağıdakılardan hansı təsnifləşdirmənin sonuncu bölgü kateqoriyası hesab edilə bilər.

- Sinif
- Bölmə
- √ Növ
- Yarım bölmə
- Tip

142. Aşağıdakılardan hansı elmi təsnifləşdirməyə ən yaxşı misaldır?

- √ D.İ.Mendeleyevin dövri qanunu
- DÖST
- Huk qanunu
- Qlobus
- Dünya xəritəsi

143. Müəyyən təyinatı və adı olan malı göstərən təsnifat kateqoriyası hansıdır?

- √ Növ
- Sinif
- Tip
- Yarım bölmə
- Bölmə

144. Malların dəyərini müəyyən edən ümumi nişanələri olan toplayıcı təsnifat kateqoriyası hansıdır?

- Yarım sinif
- Bölmə
- Yarım bölmə
- Şöbə
- √ Sinif

145. Malların əsas təyinatını müəyyənləşdirən təsnifat kateqoriyası hansıdır?

- √ Yarım bölmə
- Sinif
- Şöbə
- Bölmə
- Yarım sinif

146. Yarım sinif, qrup, yarım qrup hansı təsnifat kateqoriyaları arasında aralıq pillələri təşkil edir?

- √ Sinif və tip
- Yarım sinif və yarım qrup
- Bölmə və yarım bölmə
- Şöbə və bölmə
- Tip və növ

147. Əmtəəşünaslıqda tətbiq edilən təsnifləşdirmənin dördüncü pilləsi hansıdır?

- Şöbə
- Yarım sinif
- √ Sinif
- Bölmə
- Yarım bölmə

148. Əmtəəşünaslıq təsnifatında bütün istehlak malları hansı bölmələrə ayrılır?

- √ Ərzaq və qeyri-ərzaq malları
- Ərzaq və istehlak
- Ərzaq və ictimai iaşə malları
- Sənaye və qeyri-ərzaq malları

- Qeyri-ərzaq və istehlak

149. Əmtəəşünaslıq təsnifatında bütün istehlak malları neçə bölməyə ayrılır?

- √ 2.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0

150. Əmtəəşünaslıq təsnifatının üçüncü pilləsi hansıdır?

- Sinif
- Yarımsinif
- √ Yarım bölmə
- Bölmə
- Şöbə

151. Əmtəəşünaslıqda tətbiq edilən təsnifləşdirmənin ikinci pilləsi hansıdır?

- Yarımsinif
- Qrup
- √ Bölmə
- Şöbə
- Sinif

152. Əmtəəşünaslıq təsnifatının birinci pilləsi hansıdır?

- Sinif
- Qrup
- √ Şöbə
- Yarım qrup
- Yarımsinif

153. Əmtəəşünaslıq təsnifatı özündə neçə kateqoriyanı birləşdirir?

- √ 10.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- 9.0

154. Ayrı-ayrı mal qruplarını öyrənən, tədris proqramlarının və dərsliklərin hazırlanması üçün yaradılan təsnifat necə adlanır?

- √ Tədris təsnifatı
- Ticarət təsnifatı
- Sahə təsnifatı
- Müəssisə təsnifatı
- Sənaye təsnifatı

155. Müxtəlif sənaye sahələrində, ticarətdə və s. istifadə olunan təsnifləşdirmə növü necə adlanır?

- √ Sahə təsnifatı
- Ticarət təsnifatı
- Müəssisə təsnifatı
- Sənaye təsnifatı
- Tədris təsnifatı

156. Əmtəəşünaslıqda əsas hansı təsnifat sistemləri fərqləndirilir?

- ✓ Sahə və tədris təsnifatı
- Ticarət və tədris təsnifatı
- Sahə və ticarət təsnifatı
- Sənaye və tədris təsnifatı
- Sahə və sənaye təsnifatı

157. İlk dəfə sistemləşdirmə məsələləri ilə hansı elm sahəsində məşğul olmuşlar?

- ✓ Zoologiya və botanikada
- Fizikada
- Tarixdə və coğrafiyada
- Ədəbiyyatda
- Riyaziyyatda

158. Aşağıdakılardan hansı təsnifatlaşdırmanın başlanğıc pilləsi hesab olunur?

- Eyniləşdirmə
- Standartlaşdırma
- Kodlaşdırma
- ✓ Qruplaşdırma
- Sertifikatlaşdırma

159. Bir səviyyə hüdudunda bir nişanəyə görə aparılan təsnifatlaşdırma necə adlanır?

- Standartlaşdırma
- Sertifikatlaşdırma
- ✓ Qruplaşdırma
- Eyniləşdirmə
- Sinifləşdirmə

160. İstənilən çoxluğun (material, əmtəə, xassələr və s.) nisbətən ümumi xarakterik nişanələrinə görə müxtəlif səviyyəli ayrı-ayrı kateqoriyalara və ya qruplara məntiqi qaydada bölünməsi necə adlanır?

- Standartlaşdırma
- Eyniləşdirmə
- ✓ Təsnifat
- Sertifikatlaşdırma
- Kodlaşdırma

161. Müəssisə təsnifləşdiricisi nədir?

- ✓ Müəssisənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Dövlət Standartlaşdırma Komitəsi tərəfindən təsdiq edilən və avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində tətbiq edilən təsnifləşdiricidir
- Sənaye sahələrinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Ticarət sahəsinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Hər hansı sahənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir

162. Sahə təsnifləşdiricisi nədir?

- ✓ Hər hansı sahənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Müəssisənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Sənaye sahələrinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Ticarət sahəsinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Dövlət Standartlaşdırma Komitəsi tərəfindən təsdiq edilən və avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində tətbiq edilən təsnifləşdiricidir

- 163.** Avropa və Şimali Amerika əmtəə nömrələnməsi assosiasiyaları əsasında yaranan beynəlxalq kodlaşdırma sistemi hansıdır?
- √ EAN/UCC
 - EAN
 - UPC
 - UCC
 - BAN
- 164.** Müəssisənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminə müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdirici necə adlanır?
- √ Müəssisə təsnifləşdiricisi
 - Ümumdövlət təsnifləşdiricisi
 - Sənaye təsnifləşdiricisi
 - Ticarət təsnifləşdiricisi
 - Sahə təsnifləşdiricisi
- 165.** Hazırda ABŞ-da qəbul edilmiş standart kod hansıdır?
- BAN
 - UCC
 - EAN/UCC
 - √ UPC
 - EAN
- 166.** EAN/UCC sistemi özündə neçə milli təşkilatı birləşdirir?
- √ 92.0
 - 85.0
 - 79.0
 - 65.0
 - 82.0
- 167.** EAN/UCC sistemi özündə neçə ölkənin milli təşkilatını birləşdirir?
- √ 94.0
 - 80.0
 - 70.0
 - 65.0
 - 55.0
- 168.** Hansı kodlaşdırma sistemi Almaniyada hələ də əsas kodlaşdırma kimi istifadə olunur?
- √ BAN
 - EAN
 - UCC
 - EAN/UCC
 - UPC
- 169.** BAN kodlaşdırma sistemi nə zaman və harada qəbul edilmişdir?
- √ 1968-ci ildə Almaniyada
 - 1932-ci ildə İngiltərədə
 - 1960-cı ildə ABŞ-da
 - 1970-ci ildə Yaponiyada
 - 1977-ci ildə Avropada
- 170.** 1977-ci ildə Avropada hansı kodlaşdırma sistemi qəbul edildi?

- √ EAN
- BAN
- UCC
- EAN/UCC
- UPC

171. Xarici iqtisadi fəaliyyətin ƏN-da malların kodlarının neçə rəqəmi HSN (USN)-dən götürülür?

- √ 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

172. Xarici iqtisadi fəaliyyətin əmtə nomenklaturasında mallar neçə rəqəmli koda malik olurlar?

- √ 9.0
- 7.0
- 8.0
- 10.0
- 6.0

173. Aşağıdakılardan hansı beynəlxalq ticarətdə əmtələrin təsnifat və kodlarının müəyyən edilməsində əsas hesab edilir?

- √ HSN(USN) və AİB BN
- İSO və EAN
- EAN və UPA
- İSO və UPA
- DÖST və İSO

174. Azərbaycan Respublikası xarici iqtisadi fəaliyyətinin əmtə nomenklaturası hansı sənədlərə əsasən tərtib edilir?

- √ HSN(USN) və AİB BN
- EAN və UPA
- İSO və UPA
- DÖST və İSO
- İSO və EAN

175. Aşağıdakılardan hansı dünya dövlətlərinin əksəriyyəti üçün vahid əmtə klassifikatoru kimi işlənib hazırlanmışdır?

- √ USN
- AİB BN
- İSO
- EAN
- UPA

176. Hər hansı sahənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminə müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdirici necə adlanır?

- √ Sahə təsnifləşdiricisi
- Müəssisə təsnifləşdiricisi
- Ticarət təsnifləşdiricisi
- Ümumrespublika təsnifləşdiricisi
- Ümumdövlət təsnifləşdiricisi

177. Təsnifləşdiricilərin hansı kateqoriyaları fərqləndirilir?

- √ Dövlət, sahə, müəssisə
- Dövlət, ticarət, sənaye
- Tədris, sahə, müəssisə
- Tədris, ticarət, müəssisə
- Sənaye, ticarət, sahə

178. Təsnifləşdiricinin təsdiq olunmasından və tətbiq sahəsindən asılı olaraq onun məxsus olduğu qrupu göstərən əlamət necə adlanır?

- Təsnifləşdiricinin mövqeyi
- Təsnifləşdiricinin tutumu
- √ Təsnifləşdiricinin kateqoriyası
- Təsnifləşdiricinin sayı
- Təsnifləşdiricinin nömrəsi

179. Təsnifləşdiricilər necə kateqoriyaya bölünür?

- 2.0
- √ 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

180. Təsnifləşdiricinin mövqələrinin ən yüksək sayı necə adlanır?

- √ Təsnifləşdiricinin tutumu
- Təsnifləşdiricinin əmsalı
- Təsnifləşdiricinin sayı
- Təsnifləşdiricinin nömrəsi
- Təsnifləşdiricinin mövqeyi

181. Təsnifləşdiricinin mövqeyi və tutumu nəyi ifadə edir?

- √ Strukturunu
- Kateqoriyalarını
- Metodlarını
- Tətbiq sahələrini
- Növlərini

182. Təsnifat obyektlərinin və ya təsnifat qruplaşmalarının adlarının və kodlarının sistemləşdirilmiş məcmusunu özündə əks etdirən rəsmi sənəd necə adlanır?

- √ Təsnifləşdirici
- Preyskurant
- Standart
- Kodlaşdırma sistemi
- Kodlaşdırıcı

183. Müəyyən kodlaşdırma sistemləri nəyin əsasında yaradılır?

- Təsnifat metodları əsasında
- Standartlar əsasında
- √ Təsnifləşdiricilər əsasında
- Preyskurantlar əsasında
- Kodlaşdırma metodları əsasında

184. Təsnifat qruplarının və ya təsnifat obyektlərinin verilmiş çoxluğunun kodlaşdırılmasının qayda və metodlarının məcmusu necə adlanır?

- Kodlaşdırma qaydaları
- Təsnifat qaydaları
- √ Kodlaşdırma sistemi
- Təsnifat sistemi
- Qruplaşdırma sistemi

185. Ümumdövlət təsnifləşdiricisi nədir?

- Sənaye sahələrinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminə müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- Ticarət sahəsinin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminə müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdiricidir
- √ Dövlət Standartlaşdırma Komitəsi tərəfindən təsdiq edilən və avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərində tətbiq edilən təsnifləşdiricidir
- Hər hansı sahənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminə müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdirici
- Müəssisənin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminə müəyyən olunmuş qaydada tətbiq edilmək üçün daxil edilən təsnifləşdirici

186. Təsnifləşdiricinin tutumu dedikdə nə başa düşülür?

- √ Təsnifləşdiricinin mövqelərinin ən yüksək sayı
- Təsnifat obyektlərinin sayı
- Təsnifat qruplarının sayı
- Təsnifləşdiricinin təsdiq olunmasından və tətbiq sahəsindən asılı olaraq onun məxsus olduğu qrupu göstərən əlamət
- Kodların sayı

187. Təsnifləşdiricinin kateqoriyası nədir?

- √ Təsnifləşdiricinin təsdiq olunmasından və tətbiq sahəsindən asılı olaraq onun məxsus olduğu qrupu göstərən əlamətdir
- Təsnifat qruplarının və ya təsnifat obyektlərinin verilmiş çoxluğunun kodlaşdırılmasının qayda və metodlarının məcmusudur
- Təsnifat obyektlərinin və ya təsnifat qruplaşmalarının adlarının və kodlarının sistemləşdirilmiş məcmusunu özündə əks etdirən rəsmi sənəddir
- Təsnifləşdiricinin mövqelərinin ən yüksək sayıdır
- Təsnifatlaşdırılan qrupların və ya təsnifat obyektlərinin adları və kodlarıdır

188. Təsnifləşdiricinin strukturu dedikdə nə başa düşülür?

- Təsnifat qruplarının sayı
- Təsnifat obyektlərinin sayı
- √ Təsnifləşdiricinin mövqeyi və tutumu
- Təsnifləşdiricinin mövqelərinin ən yüksək sayı
- Təsnifləşdiricinin təsdiq olunmasından və tətbiq sahəsindən asılı olaraq onun məxsus olduğu qrupu göstərən əlamət

189. USN-də təsnifatın ali səviyyəsi hansı kateqoriyadır?

- √ Bölmələr
- Yarımqruplar
- Əmtəə pozisiyaları
- Subpozisiyalar
- Qruplar

190. USN-də təsnifatın sonuncu səviyyəsi hansı kateqoriyadır?

- √ Subpozisiyalar
- Qruplar
- Yarımqruplar
- Əmtəə pozisiyaları

- Bölmələr

191. USN-da təsnifatın obyektı hansı mallardır?

- √ Beynəlxalq ticarətdə, tədavüldə olan bütün mallar
- Sənaye malları
- Yüngül sənaye malları
- Yeyinti məhsulları
- Ərzaq malları

192. USN-dən neçə dövlətin istifadə etməsi nəzərdə tutulurdu?

- √ 150.0
- 100.0
- 90.0
- 80.0
- 120.0

193. HSN-in hazırlanmasında neçə ölkə iştirak etmişdir?

- √ 59.0
- 56.0
- 52.0
- 49.0
- 48.0

194. Əmtələrin təsnifatının və kodlaşdırılmasının uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemi haqqında Beynəlxalq konvensiya nə zaman qüvvəyə minmişdir?

- √ 1988-ci ildən
- 1987-ci ildən
- 1981-ci ildən
- 1985-ci ildən
- 1990-cı ildən

195. Uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemi əmtələrin hansı intervalda detallaşdırılmasına imkan yaradır?

- √ 7-14 işarəyə qədər
- 5-10 işarəyə qədər
- 5-12 işarəyə qədər
- 4-9 işarəyə qədər
- 6-12 işarəyə qədər

196. “Sair” subpozisiyalarının 6 rəqəmli kodlarının 5-ci və 6-cı rəqəmləri hansı rəqəmlərlə göstərilir?

- √ 8 və 9
- 5 və 4
- 3 və 2
- 2 və 1
- 7 və 6

197. HNS-də “sair mallar” qruplaşmaları bütün subpozisiyaların hansı hissəsini təşkil edir?

- √ 1/4.
- 1/3.
- 1/2.
- 1/6.
- 1/5.

198. HNS-də “sair mallar” qruplaşmalarının əsas miqdarı hansı təsnifat səviyyəsində yerləşir?
- √ Sonuncu
 - Üçüncü
 - Dördüncü
 - Beşinci
 - İkinci
199. Əgər HNS-də əmtəə subpozisiyasının adlarının əvvəlinə “— —” işarəsi qoyulmuşdursa bu onu göstərir ki, subpozisiya:
- √ 6 rəqəmli kod çərçivəsində tamamilə detallaşdırılmışdır
 - 4-cü təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - 7-ci təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - 3-cü təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - 5-ci təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
200. HNS-də neçə əmtəə subpozisiyasının adlarının əvvəlinə “— —” işarəsi qoyulmuşdur?
- √ 2258.0
 - 2238.0
 - 2259.0
 - 2239.0
 - 2249.0
201. Əgər əmtəə subpozisiyasında kodun 6-cı rəqəmi “0”-la əvəz edilibsə bu onu göstərir ki, subpozisiya:
- √ 6-cı təsnifat səviyyəsində 1-dən 9-a qədər detallaşdırıla bilər
 - 6-cı təsnifat səviyyəsində 1-dən 5-ə qədər detallaşdırıla bilər
 - 7-cı təsnifat səviyyəsində 1-dən 9-a qədər detallaşdırıla bilər
 - 3-cü təsnifat səviyyəsində 1-dən 9-a qədər detallaşdırıla bilər
 - 5-ci təsnifat səviyyəsində 1-dən 9-a qədər detallaşdırıla bilər
202. Əgər əmtəə subpozisiyasının adlarının əvvəlinə “—” işarəsi qoyulmuşdursa, bu onu göstərir ki:
- √ Subpozisiya 5-ci təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - Subpozisiya 6-cı təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - Subpozisiya 4-cü təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - Subpozisiya 7-ci təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
 - Subpozisiya 3-cü təsnifat səviyyəsində kimi detallaşdırılmışdır
203. HNS-də neçə əmtəə subpozisiyasında 6 rəqəmli kodda 6-cı rəqəm “0”-la əvəz edilmişdir?
- √ 2450.0
 - 2249.0
 - 2250.0
 - 2451.0
 - 2350.0
204. HNS-də neçə əmtəə subpozisiyasının adlarının əvvəlinə “—” işarəsi əlavə edilmişdir?
- √ 2450.0
 - 2249.0
 - 2250.0
 - 2451.0

- 2350.0
205. HNS-də neçə əmtəə subpozisiyası sonuna iki “0” əlavə edilən 4 rəqəmli koda malikdir?
- √ 311.0
 - 312.0
 - 313.0
 - 315.0
 - 310.0
206. Əmtəə pozisiyası detallaşdırılmayan zaman 6 rəqəmli kodun sonunda neçə “0” yazılır?
- √ 2.0
 - 3.0
 - 4.0
 - 5.0
 - 1.0
207. Əmtəə alt pozisiyası detallaşdırılmayan zaman 6 rəqəmli kodun sonunda neçə “0” yazılır?
- √ 1.0
 - 4.0
 - 3.0
 - 2.0
 - 5.0
208. Əgər əmtəə pozisiyası detallaşdırılırsa o zaman əmtəə subpozisiyasının sonunda hansı sırada “0” kodu yazılır?
- √ 5-ci və 6-cı
 - 8-ci və 9-cu
 - 7-ci və 8-ci
 - 4-cü və 5-ci
 - 6-cı və 7-ci
209. Xarici iqtisadi fəaliyyətin əmtəə nomenklaturasında əmtəə kodlarının ilk 6 rəqəmi haradan götürülür?
- √ HSN (USN)-dən
 - UPA-dan
 - İSO-dan
 - EAN-dan
 - AİB BN-dan
210. Xarici iqtisadi fəaliyyətin əmtəə nomenklaturasında əmtəə kodlarının neçənci rəqəmləri AİB BN-dan götürülür?
- 6-cı və 7-ci
 - 5-ci və 6-cı
 - √ 7-ci və 8-ci
 - 4-cü və 5-ci
 - 8-ci və 9-cu
211. Məzmununa və adına görə uyğun əmtəə pozisiyaları və ya alt pozisiyaları ilə üst-üstə düşən subpozisiyalarda neçə rəqəmli kodun sonuna “0” rəqəmi əlavə edilir?
- √ 6 rəqəmli
 - 7 rəqəmli
 - 3 rəqəmli

- 4 rəqəmli
- 5 rəqəmli

212. Məzmununa və adına görə uyğun əmtəə pozisiyaları və ya alt pozisiyaları ilə üst-üstə düşən subpozisiyalarda 6 rəqəmli kodun sonuna hansı rəqəm əlavə edilir?

- √ 0.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

213. Əmtəələrin uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemində “subpozisiyalar” təsnifatın neçənci pilləsində yerləşir?

- √ Altıncı
- İkinci
- Üçüncü
- Dördüncü
- Beşinci

214. Əmtəələrin uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemində “alt pozisiyalar” təsnifatın neçənci pilləsində yerləşir?

- √ Beşinci
- Altıncı
- İkinci
- Üçüncü
- Dördüncü

215. Əmtəələrin uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemində “mal pozisiyaları” təsnifatın neçənci pilləsində yerləşir?

- √ Dördüncü
- Üçüncü
- İkinci
- Beşinci
- Altıncı

216. Əmtəələrin uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemində “yarımqruplar” təsnifatın neçənci pilləsində yerləşir?

- Dördüncü
- √ Üçüncü
- Altıncı
- Beşinci
- İkinci

217. Əmtəələrin uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemində “qruplar” təsnifatın neçənci pilləsində yerləşir?

- √ İkinci
- Birinci
- Beşinci
- Dördüncü
- Üçüncü

218. Qruplarda məhsullar hansı göstəricilərə görə təsnifləşdirilir?

- məhsulun mənşəyi, kimyəvi tərkibi, istehsalı
- məhsulun mənşəyi, emal dərəcəsi, fizioloji dəyərliyi

- √ məhsulun mənşəyi, təyinatı, emal dərəcəsi
- təyinatı, kimyəvi tərkibi, istehsalı
- istehsalı, fizioloji dəyərliliyi, təyinatı

219. Əmtəələrin uyğunlaşdırılmış nomenklatura sistemində “bölmələr” təsnifatın neçənci pilləsində yerləşir?

- √ Birinci
- Beşinci
- Dördüncü
- Üçüncü
- İkinci

220. HSN-də rəqəmli kodun vahid sırasını müəyyən etmək üçün sonradan detallaşdırılmayan təsnifat qruplarına hansı rəqəm əlavə edilir?

- √ 0.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

221. HSN-də malın adının əvvəlində hansı işarə qoyulur?

- Rəqəm
- √ “_”
- Ştrix
- “-”
- “/”

222. HSN-də təsnifatın hansı pilləsi “—” ilə işarələnir?

- Qruplar
- Yarımqruplar
- Bölmələr
- Subpozisiyalar
- √ Alt pozisiyalar

223. HSN-da alt pozisiyalar necə işarələnir?

- √ “_” ilə
- Rum rəqəmləri ilə
- Ərəb rəqəmləri ilə
- Ştrixlərlə
- Hərflərlə

224. HNS-də təsnifatın hansı pilləsi üçün rəqəmli kod nəzərdə tutulmayıb?

- √ Alt pozisiyalar üçün
- Subpozisiyalar üçün
- Qruplar üçün
- Yarımqruplar üçün
- Bölmələr üçün

225. HNS-də təsnifatın hansı pillələri Ərəb rəqəmləri ilə işarələnir?

- Bölmələr və qruplar
- Alt pozisiyalar və subpozisiyalar
- √ Qruplar, pozisiyalar və subpozisiyalar
- Bölmələr, qruplar və yarımqruplar
- Bölmələr və yarımqruplar

226. HNS-də qruplar, pozisiyalar və subpozisiyalar nə ilə işarələnir?

- Ştrixlərlə
- √ Ərəb rəqəmləri ilə
- Rum rəqəmləri ilə
- Hərflərlə
- “—” ilə

227. HNS-də təsnifatın hansı pillələri Rum rəqəmləri ilə işarələnir?

- Alt pozisiyalar və subpozisiyalar
- Yarımqruplar və pozisiyalar
- Qruplar və yarımqruplar
- Bölmələr və qruplar
- √ Bölmələr və yarımqruplar

228. Əmtələrin harmonik nomenklatura sistemində bölmələr və yarımqruplar nə ilə işarələnir?

- Ştrixlərlə
- Hərflərlə
- Ərəb rəqəmləri ilə
- “—” ilə
- √ Rum rəqəmləri ilə

229. Əmtələrin harmonik sistem nomenklaturasında (HSN) kodlaşdırma üçün hansı işarələrdən istifadə olunur?

- Ştrix və boşluqlardan
- Hərf-rəqəmlərdən
- Hərflərdən
- Ştrixlərdən
- √ Rəqəmlərdən

230. HSN (USN) üzrə təsnifatda neçə subpozisiya vardır?

- 5118.0
- 5219.0
- √ 5019.0
- 5119.0
- 5018.0

231. HSN (USN) üzrə təsnifatın altıncı pilləsi hansıdır?

- Bölmələr
- Mal pozisiyaları
- Qruplar
- √ Subpozisiyalar
- Yarımqruplar

232. HSN (USN) üzrə təsnifatda neçə alt pozisiya vardır?

- √ 3558.0
- 3548.0
- 3856.0
- 3568.0
- 3458.0

233. HSN (USN) üzrə təsnifatın beşinci pilləsi hansıdır?

- Bölmələr
- Qruplar
- √ Alt pozisiyalar
- Subpozisiyalar
- Yarımqruplar

234. HSN (USN) üzrə təsnifatda neçə mal pozisiyası vardır?

- 1233.0
- 1232.0
- 1242.0
- √ 1241.0
- 1224.0

235. HSN (USN) üzrə təsnifatın dördüncü pilləsi hansıdır?

- √ Əmtəə pozisiyaları
- Yarımqruplar
- Subpozisiyalar
- Alt pozisiyalar
- Bölmələr

236. HNS (UNS) üzrə təsnifatda neçə yarımqrup vardır?

- √ 33.0
- 31.0
- 32.0
- 34.0
- 30.0

237. HSN (USN) üzrə təsnifatın üçüncü pilləsi hansıdır?

- √ Yarımqruplar
- Mal pozisiyaları
- Bölmələr
- Subpozisiyalar
- Alt pozisiyalar

238. HSN (USN) üzrə təsnifatda neçə qrup vardır?

- 95.0
- 94.0
- √ 97.0
- 96.0
- 98.0

239. HSN(USN) üzrə təsnifatın ikinci pilləsi hansıdır?

- √ Qruplar
- Alt pozisiyalar
- Mal pozisiyaları
- Yarımqruplar
- Subpozisiyalar

240. HSN (USN) üzrə təsnifatda neçə bölmə vardır?

- √ 21.0
- 23.0
- 19.0

- 18.0
- 22.0

241. HSN (USN) üzrə təsnifatın birinci pilləsi hansıdır?

- Mal pozisiyaları
- Alt pozisiyalar
- √ Bölmələr
- Qruplar
- Yarımqruplar

242. Xarici iqtisadi fəaliyyətin əmtəə nomenklaturasında əmtəə kodlarının 9-cu rəqəmi nəyi ifadə edir?

- Bölmənin sırasını göstərir
- Bölmələrin sayını göstərir
- √ Pozisiyaların detallandırılması üçün nəzərdə tutulur
- Qrupu göstərir
- Yarımqruplara bölgünü göstərir

243. Xarici iqtisadi fəaliyyətin əmtəə nomenklaturasında əmtəə kodlarının 7-ci və 8-ci rəqəmləri haradan götürülür?

- İSO-dan
- EAN-dan
- √ AİB BN-dan
- UPA-dan
- HNS-dən

244. Əmtəələrin təsnifatının və kodlaşdırılmasının uyğunlaşdırılmış nomenklatura sisteminin struktur elementləri hansılardır?

- √ Təsnifat və kodlaşdırma sistemləri
- Təsnifat və kodlaşdırma əlamətləri
- Təsnifat və kodlaşdırma metodları
- Əmtəə kodlarının sayı və mal pozisiyalarının sayı
- Təsnifatın dərinliyi və mal pozisiyalarının sayı

245. USN-də «;» işarəsindən sonra

- √ tamamilə yeni əmtəələrin təsviri başlanır
- bir sıra əlavə funksiyalar yerinə yetirilir
- mal yeridilişi prosesi operativ idarə edilir
- «məhdudiyət» qeyd edilən əmtəələrə şamil edilmir
- texniki vasitələrlə hesablanma aparılır

246. USN-nin əsas elementlərinə nə aiddir?

- √ təsnifat və kodlaşdırma sistemləri
- Millətlər Liqasının Gömrük nomenklaturası
- Avropa İqtisadi Birliyinin Birləşmiş nomenklaturu
- Uyğunlaşdırılmış sistem haqqında Beynəlxalq Konvensiya
- BMT-nin Standart beynəlxalq və milli təsnifat sistemləri

247. USN-də ehtiyat qrupları hansılardır?

- √ 77, 98 və 99
- 66, 68 və 85
- 45, 68 və 88
- 66, 77 və 99
- 66, 77 və 98

248. USN-də hansı prinsipə ciddi riayət edilir?

- xarici ticarət dövriyyəsində iştirak edən əmtəələrin hansısa bir sistemləşdirilmiş formada siyahısının mövcudluğunun zəruriliyi
 - əmtəələrin emal olunmasının ardıcılığı
 - təsnifat sistemini pozmadan əmtəələrin nomenklaturasının sonradan genişləndirilməsi
 - istehsalın və ticarətin tənzim edilməsi məqsədilə bir əmtəəni digərindən fərqləndirmək
- ✓ əmtəələrin təsnifat qruplarına birmənalı aid edilmə

249. Uyğunlaşdırılmış sistem Nomenklaturasında təsnifatın obyektı nədir?

- ✓ beynəlxalq ticarətdə tədaviyə ehtiyac olan bütün əmtəələr
- bütün bölmə və qruplara, bəzi hallarda isə subpozisiyalara görə də işlənib hazırlanmış qeydlər
 - əmtəə pozisiyaları, yarımpozisiyalar, subpozisiyalar
 - bölmələr, qruplar, yarımqruplar
 - qrupların sərhədlərini müəyyənləşdirən qaydalar

250. USN-də “hissələr” anlayışı nəyi açıqlayır?

- ✓ əmtəələrin fəaliyyət göstərmək üçün zəruri olan komponentləri
- əmtəənin materialı və funksiyası arasında mübahisəli halların həllini
 - əmtəələrin funksional imkanlarını genişləndirən komponentləri
 - əmtəələrin mümkün təsnifatının bir neçə variantını
 - əmtəələrin funksiyalarına görə təsnif edildiyi əmtəə pozisiyalarını

251. USN-də “ləvazimatlar” anlayışı nəyi açıqlayır?

- əmtəənin materialı və funksiyası arasında mübahisəli halların həllini
 - əmtəələrin funksiyalarına görə təsnif edildiyi əmtəə pozisiyalarını
- ✓ əmtəələrin funksional imkanlarını genişləndirən komponentləri
- əmtəələrin fəaliyyət göstərmək üçün zəruri olan komponentləri
 - əmtəələrin mümkün təsnifatının bir neçə variantını

252. Ahəngdar sistemdə (AS) hər bir qrupun sonunda verilən “səbət” əmtəə pozisiyalarının rolu nədən ibarətdir?

- ✓ xüsusi olaraq adı çəkilməyən əmtəələrin təsnif edilməsi
- əmtəələrin təsnifat qruplarına birmənalı aid edilmə
 - istehsalın və ticarətin tənzim edilməsi məqsədilə bir əmtəəni digərindən fərqləndirmək
 - əmtəələrin emal olunmasının ardıcılığı
 - təsnifat sistemini pozmadan əmtəələrin nomenklaturasının sonradan genişləndirilməsi

253. Bütün bölmə və qruplara, bəzi hallarda isə subpozisiyalara görə də işlənib hazırlanmış Qeydlərin məqsədi nədən ibarətdir?

- ✓ hər bir təsnifat qrupunun dəqiq həcmi və sərhədini müəyyənləşdirmək
- müxtəlif ölkələrin xarici ticarət üzrə məmulatlarının müqayisə edilməsi və iqtisadi-statistik təhlil aparılması
 - lazımı əmtəələrin axtarılmasını sürətləndirmək
 - bölmələrin formalaşdırılmasında istifadə
 - gömrük tariflərində tətbiq edilməsi üçün əlverişli şərait yaratmaq

254. AS (ahəngdar sistem)-də neçə detallaşdırma səviyyəsi vardır?

- yeddi
 - altı
- ✓ beş
- doqquz
 - dörd

255. Aşağıdakı hansı cərgədə USN-də olan ehtiyat qrupları verilmişdir?

- 70, 90, 95
- 71, 92, 97
- √ 77, 98, 99
- 65, 75, 85
- 76, 95, 91

256. USN-də əmtəə yarımpozisiyaları necə işarələnir?

- «0»
- «>»
- √ «-»
- «--»
- «,»

257. Aşağıdakı cərgələrdən hansı təsnifatın ali səviyyəsidir?

- √ bölmə
- qrup
- sinif
- subpozisiya
- pozisiya

258. Aşağıdakı hansı cərgədə təsnifat səviyyəsi düzgün verilmişdir?

- √ bölmə, qrup, yarımqrup, əmtəə pozisiyası, yarımpozisiya, subpozisiya
- bölmə, yarım bölmə, qrup, sinif, yarım sinif, subpozisiya
- qrup, yarımqrup, əmtəə pozisiyaları, yarımpozisiya, sinif, subpozisiya
- əmtəə pozisiyaları, yarımpozisiya, sinif, qrup, yarımqrup, bölmə
- bölmə, yarımqrup, yarımpozisiya, subpozisiya, sinif, yarım sinif

259. USN-də neçə təsnifat səviyyəsi vardır?

- √ 6.0
- 15.0
- 12.0
- 10.0
- 9.0

260. Bölmələrin formalaşdırılmasında hansı göstəricilər əsas götürülür?

- √ xammalın mənşəyi, təyinatı, kimyəvi tərkibi
- xammalın mənşəyi, təyinatı, fizioloji dəyərliliyi
- istehsalı, xammalın mənşəyi, bioloji dəyərliliyi
- emalı, təyinatı, fiziki göstəriciləri
- istehsalı, təyinatı, bioloji dəyərliliyi

261. 24.02 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 24
- 33
- 40
- 59
- 31

262. 23.06 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 23

- 45
- 75
- 66
- 31

263. 22.06 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 22
- 77
- 69
- 48
- 34

264. 21.01 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- 51
- 68
- √ 21
- 49
- 28

265. 19.05 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- 57
- 41
- √ 19
- 23
- 35

266. 18.06 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- 54
- 39
- √ 18
- 21
- 40

267. 17.03 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 17
- 34
- 28
- 40
- 21

268. 16.04 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 16
- 34
- 19
- 40
- 21

269. 15.07 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- 19
- 34
- √ 15
- 50

270. 14.04 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- 15
 - 50
 - 21
 - √ 14
 - 34

271. 13.02 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- √ 13
 - 35
 - 70
 - 23
 - 54

272. 12.09 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- √ 12
 - 23
 - 72
 - 54
 - 33

273. 11.04 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- 33
 - 72
 - √ 11
 - 26
 - 45

274. 10.08 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- √ 10
 - 14
 - 13
 - 12
 - 11

275. 09.10 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- √ 09
 - 49
 - 39
 - 29
 - 19

276. 08.11 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- 22
 - 55
 - √ 08
 - 33
 - 69

277. 07.09 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?
- 72
 - 05

- √ 07
- 10
- 22

278. 06.02 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- 22
- 05
- √ 06
- 72
- 33

279. 05.10 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 05
- 07
- 22
- 27
- 15

280. 04.07 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 04
- 75
- 25
- 45
- 15

281. 03.05 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 03
- 10
- 25
- 15
- 77

282. 02.03 əmtəə pozisiyası hansı qrupda təsnif edilir?

- √ 02
- 09
- 01
- 10
- 05

283. USN-də XVII Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri və onların hissələri və ləvazimatı
- İncəsənət əsərləri, kolleksiya toplama əşyaları və antikvar şeylər
- Müxtəlif sənaye malları
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Optik, fotoqrafiya, kinomotoqrafiya, ölçmə, nəzarət, ən dəqiq, tibbi və cərrahiyyə cihazları və aparatları

284. USN-də XVI Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Optik, fotoqrafiya, kinomotoqrafiya, ölçmə, nəzarət, ən dəqiq, tibbi və cərrahiyyə cihazları və aparatları
- Müxtəlif sənaye malları

- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı

285. XV Bölmə neçə qrupdan ibarətdir?

- 2.0
- 9.0
- ✓ 11.0
- 3.0
- 4.0

286. USN-də XV Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Müxtəlif sənaye malları
- Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- ✓ Qara və əlvan metallar və onlardan hazırlanan məmulatlar

287. USN-də XIV Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- ✓ Təbii və becərilmiş mirvari; qiymətli və az qiymətli metallar, qiymətli metallarla örtülmüş və ya işlənmiş qeyri-nəcib metallar və onlardan hazırlanan məmulatlar; bijuteriya; sikkələr
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Müxtəlif sənaye malları
- Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri

288. XIII Bölmə neçə qrupdan ibarətdir?

- ✓ 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

289. USN-də XIII Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- ✓ Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar; keramika məmulatları; şüşə və ondan hazırlanan məmulatlar
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı

290. USN-nin XII Bölməsində hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- ✓ Ayaqqabı, baş geyimləri, çətirlər, qamış, qamış oturacaq, çubuqlar, qamçıllar və onların hissələri
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar

291. XI Bölmə neçə qrupdan ibarətdir?

- 4.0
- ✓ 14.0

- 9.0
- 11.0
- 3.0

292. USN-nin XI Bölməsində hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar
- Təbii və becərilmə mirvari

293. X Bölmə neçə qrupdan ibarətdir?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 9.0
- 14.0

294. X Bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Ağacdən və ya digər lifli bitki materiallardan hazırlanan kağız kütlə
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Təbii və becərilmə mirvari

295. IX Bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Oduncaq ağacdən hazırlanan məhsullar
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Təbii və becərilmə mirvari
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Mineral məhsullar

296. USN-də XVII Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri və onların hissələri və ləvazimatı
- İncəsənət əsərləri, kolleksiya toplama əşyaları və antikvar şeylər
- Müxtəlif sənaye malları
- Optik, fotoqrafiya, kinomotoqrafiya, ölçmə, nəzarət, ən dəqiq, tibbi və cərrahiyyə cihazları və aparatları
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı

297. USN-də XVI Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Müxtəlif sənaye malları
- Optik, fotoqrafiya, kinomotoqrafiya, ölçmə, nəzarət, ən dəqiq, tibbi və cərrahiyyə cihazları və aparatları
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı

298. USN-də XV Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Qara və əlvan metallar və onlardan hazırlanan məmulatlar
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Müxtəlif sənaye malları

- Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı

299. USN-də XIV Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Təbii və becərilmə mirvari; qiymətli və az qiymətli metallar, qiymətli metallarla örtülmüş və ya işlənmiş qeyri-nəcib metallar və onlardan hazırlanan məmulatlar; bijuteriya; sikkələr
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Müxtəlif sənaye malları

300. USN-də XIII Bölmədə hansı əmtəələr təsnifləşdirilmişdir?

- √ Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar; keramika məmulatları; şüşə və ondan hazırlanan məmulatlar
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Silahlar və döyüş sursatları; onların hissələri və ləvazimatı
- Maşınlar, avadanlıq və mexanizmlər; elektrotexnika avadanlığı; onların hissələri
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları

301. USN-nin XII Bölməsində hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Ayaqqabı, baş geyimləri, çətilər, qamış, qamış oturacaq, çubuqlar, qamçılar və onların hissələri
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar

302. XI Bölmə neçə qrupdan ibarətdir?

- √ 14.0
- 3.0
- 11.0
- 9.0
- 4.0

303. USN-nin XI Bölməsində hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar
- Təbii və becərilmə mirvari

304. X Bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Ağacdən və ya digər lifli bitki materiallardan hazırlanan kağız kütlə
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Təbii və becərilmə mirvari

305. USN-nin XII Bölməsində hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Ayaqqabı, baş geyimləri, çətilər, qamış, qamış oturacaq, çubuqlar, qamçılar və onların hissələri
- Quru, hava və su nəqliyyatı vasitələri, onların hissələri və ləvazimatı
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar

306. USN-nin XI Bölməsində hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Daş, gips, sement, asbest, slyuda və oxşar materiallardan hazırlanan məmulatlar
- Təbii və becərilmiş mirvari

307. X Bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- Təbii və becərilmiş mirvari
- √ Ağacdən və ya digər lifli bitki materiallardan hazırlanan kağız kütlə
- Kimya və onunla bağlı sənaye sahələri məhsulları
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Yeyinti sənayesi məhsulları

308. IX Bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Oduncaq ağacdən hazırlanan məhsullar
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Təbii və becərilmiş mirvari
- Toxunma mallar və toxuculuq məmulatları
- Mineral məhsullar

309. USN-də VII bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Plastik kütlələr və onlardan hazırlanan məhsullar
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Müxtəlif sənaye malları
- Silahlar və döyüş sursatları
- Təbii və becərilmiş mirvari

310. Beynəlxalq ticarətdə tədavüldə olan əmtəələr neçə bölmə üzrə təsnifləşdirilir?

- √ 21.0
- 16.0
- 20.0
- 25.0
- 19.0

311. USN-nin VI bölməsində məhsullar neçə yarımqrup üzrə təsnifləşdirilir?

- 30.0
- 15.0
- √ 19.0
- 20.0
- 25.0

312. USN-nin VI bölməsi neçə əmtəə pozisiyasından təşkil olunmuşdur?

- 175.0

- 160.0
- √ 176.0
- 150.0
- 170.0

313. USN-nin VI bölməsində məhsullar neçə qrup üzrə təsnifləşdirilir?

- 30.0
- 35.0
- √ 11.0
- 15.0
- 25.0

314. USN-də V bölmədə hansı məhsullar təsnifləşdirilmişdir?

- √ Mineral məhsullar
- Dəri xammalı, dəri, xəz dəri
- Plastik kütlələr
- Heyvan və bitki mənşəli piylər
- Bitki mənşəli məhsullar

315. USN-də VII bölmədə hansı əmtəələr qruplaşdırılır?

- √ Plastik kütlələr və onlardan hazırlanan məhsullar
- Müxtəlif sənaye malları
- Silahlar və döyüş sursatları
- Təbii və becərilmə mirvari
- Yeyinti sənayesi məhsulları

316. Mineral məhsullar hansı bölmədə təsnifləşdirilir?

- X
- I
- √ V
- XIII
- II

317. USN-də “heyvanat mənşəli subməhsullar” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- 1.0
- 5.0
- 10.0
- 8.0
- √ 2.0

318. “Diri heyvanlar və heyvandarlıq məhsulları” bölməsi USN-də hansı qruplarda kodlaşdırılır?

- √ 01-05.
- 06-14.
- 25-27
- 16-24
- 15-16

319. 02 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmullatlar kodlaşdırılır?

- Süd və süd məhsulları; yumurta; təbii bal
- Tərəvəzlər
- √ Ət və yeyinti məhsulları
- Diri heyvanlar

- Balıq və xərçəngkimilər, molyuskalar

320. 03 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Süd və süd məhsulları; yumurta; təbii bal
- Diri heyvanlar
- Ət və yeyinti məhsulları
- Tərəvəzlər
- ✓ Balıq və xərçəngkimilər, molyuskalar

321. Əmtəələrin USN-da “ət və yeyinti məhsulları” qrupunun kodu neçədir?

- ✓ 2.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0

322. Əmtəələrin USN-da “diri heyvanlar” qrupunun kodu neçədir?

- ✓ 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

323. “Balıq və xərçəngkimilər, molyuskalar” qrupunun USN-da kodu hansıdır?

- 4.0
- 5.0
- 2.0
- ✓ 3.0
- 1.0

324. Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları USN-də neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- ✓ Bölünmür

325. Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları USN-də neçə qrupa bölünür?

- ✓ 5.0
- 3.0
- 9.0
- 1.0
- 11.0

326. USN-in I bölməsində hansı mallar təsnifatlaşdırılır və kodlaşdırılır?

- ✓ Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları
- Kimya sənayesi məhsulları
- Mineral məhsullar
- Yeyinti sənayesi məhsulları
- Heyvan və bitki mənşəli yağlar

327. 01 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Ət və yeyinti məhsulları
- Tərəvəzlər
- √ Diri heyvanlar
- Balıq və xərçəngkimilər, molyuskalar
- Süd və süd məhsulları; yumurta; təbii bal

328. USN-də “ət və yeyinti ət subməhsulları” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 2.0
- 72.0
- 24.0
- 15.0
- 9.0

329. Birinci bölmədə hansı məhsullar qruplaşdırılmışdır?

- √ Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları
- Mineral məhsullar
- Yeyinti sənaye məhsulları
- Bitki mənşəli məhsullar
- Kimya sənayesi məhsulları

330. “Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları” neçə pozisiya üzrə təsnifləşdirilir?

- 20.0
- 35.0
- √ 44.0
- 50.0
- 30.0

331. Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları hansı bölmədə təsnifləşdirilir?

- III
- IV
- √ I
- II
- V

332. Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları bölməsi neçə qrupdan ibarətdir?

- 21.0
- 12.0
- √ 5.0
- 44.0
- 8.0

333. USN-də “diri heyvanlar” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 1.0
- 25.0
- 15.0
- 10.0
- 5.0

334. Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları USN-də neçənci bölmədə yerləşir?

- √ I
- IV
- V
- III

- II

335. USN-də “ət və yeyinti ət subməhsulları” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 2.0
- 72.0
- 24.0
- 15.0
- 9.0

336. USN-də “diri heyvanlar” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 1.0
- 25.0
- 15.0
- 10.0
- 5.0

337. USN-də “süd və süd məhsulları; quş yumurtası; təbii bal; heyvanat mənşəli yeyinti məhsulları” qrupu neçənci bölmədə təsnifləşdirilir?

- 5-ci bölmə
- 8- ci bölmə
- 7- ci bölmə
- 9- cu bölmə
- √ 1- ci bölmə

338. "Başqa yerdə adı çəkilməyən və ya təsnif olunmayan heyvan mənşəli məhsullar" neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 05
- 09
- 08
- 07
- 11

339. Əmtəələrin USN-da “süd və süd məhsulları “qrupunun kodu neçədir?

- √ 4.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 3.0

340. 05 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
- müxtəlif ərzaq məhsulları
- √ başqa yerdə adı çəkilməyən və ya təsnif olunmayan heyvan mənşəli məhsullar
- diri heyvanlar
- Kakao və ondan hazırlanan məhsullar

341. Bu qruplardan hansı USN-in I Bölməsinə aid deyil?

- √ 6.0
- 4.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

342. USN üzrə 04, 05 qrupları hansı bölməyə aiddir?

- √ I
- V
- IV
- III
- II

343. "Süd və süd məhsulları; quş yumurtası; təbii bal, başqa yerdə adı çəkilməyən və təsnif olunmayan heyvan mənşəli ərzaq məhsulları" qrupu hansı bölmədə təsnifləşdirilir?

- XXI
- XIX
- √ I
- VII
- XII

344. "Təbii bal" neçənci təsnifat bölməsində kodlaşdırılır?

- III
- II
- √ I
- VII
- V

345. "Təbii bal" neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- 2.0
- 10.0
- √ 4.0
- 9.0
- 15.0

346. "Quş yumurtası" neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 4.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

347. "Süd və süd məhsulları" neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 4.0
- 24.0
- 1.0
- 66.0
- 8.0

348. 04 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- √ Süd və süd məhsulları; yumurta; təbii bal
- Tərəvəzlər
- Ət və yeyinti məhsulları
- Diri heyvanlar
- Balıq və xərçəngkimilər, molyuskalar

349. USN-də "süd və süd məhsulları; quş yumurtası; təbii bal; heyvanat mənşəli yeyinti məhsulları" neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 4.0
- 5.0

- 8.0
- 7.0
- 9.0

350. 10 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Ət və yeyinti məhsulları
- Tərəvəzlər
- √ Dənli bitkilər
- Diri heyvanlar
- Qəhvə və çaylar

351. 09 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- √ Qəhvə və çaylar
- Diri heyvanlar
- Ət və yeyinti məhsulları
- Tərəvəzlər
- Canlı ağaclar və digər bitkilər, kəsilmiş güllər və dekorativ yaşıllıqlar

352. "Tərəvəzlər və bəzi yeyilən kökümeyvəliyə, köküyumrular" neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 7.0
- 5.0
- 15.0
- 9.0
- 2.0

353. 08 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- √ yeməli meyvələr və qoz-fındıq; sitrus meyvələrinin qabıqları və ya qovun qabıqcıqları
- tərəvəzlər
- diri heyvanlar
- Dənli bitkilər
- unüyütmə sənayesi məhsulları

354. 07 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- √ Tərəvəzlər və bəzi yeyilən kökümeyvəliyə, köküyumrular
- Süd və süd məhsulları; yumurta; təbii bal
- Balıq və xərçəngkimilər, molyusklar
- Diri heyvanlar
- Ət və yeyinti məhsulları

355. 06 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Dənli bitkilər
- tərəvəz və bəzi yeməli kökümeyvəliyə və köküyumrular
- şəkər və şəkərdən hazırlanan şirniyyat məhsulları
- Unüyütmə sənayesi məhsulları
- √ Canlı ağaclar və digər bitkilər; bitkilərin kökləri, soğanaqları və digər analogi hissələri; kəsilmiş çiçəklər və dekorativ bitkilər

356. Əmtəələrin USN-da "dənli bitkilər" əmtəə qrupunun kodu neçədir?

- 9.0
- 11.0
- √ 10.0
- 13.0
- 12.0

357. Əmtəələrin USN-da “qəhvə və çaylar” əmtəə qrupunun kodu neçədir?

- √ 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0

358. Əmtəələrin USN-da “canlı ağaclar və digər bitkilər, kəsilmiş güllər və dekorativ yaşıllıqlar” əmtəə qrupunun kodu neçədir?

- √ 6.0
- 7.0
- 10.0
- 9.0
- 8.0

359. USN-də “qəhvə, çay, mate və ədviyyələr” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 9.0
- 5.0
- 76.0
- 26.0
- 21.0

360. Bitki mənşəli məhsullar USN-də neçənci bölmədə yerləşir?

- III
- I
- V
- IV
- √ II

361. Bitki mənşəli məhsullar neçə qrupdan ibarətdir?

- 14.0
- 3.0
- √ 9.0
- 11.0
- 5.0

362. 11 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Laklar, qətranlar və digər bitki şirələri və ekstraktlar
- Tərəvəzlər
- √ Unüyütmə sənayesi məhsulları
- Kofe və çaylar
- Dənli bitkilər

363. Bitki mənşəli məhsullar hansı bölmədə təsnifləşdirilir?

- XV
- XX
- √ II
- V
- XII

364. 14 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Hörmə işləri üçün nəzərdə tutulan bitki mənşəli materiallar və sair bitki mənşəli məhsullar
- Kofe və çaylar
- Heyvanat və ya bitki mənşəli yağlar və piylər
- Laklar, qətranlar və digər bitki şirələri və ekstraktlar
- Dənli bitkilər

365. 13 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Laklar, qətranlar və digər bitki şirələri və ekstraktlar
- Kofe və çaylar
- Dənli bitkilər
- Hörmə işləri üçün nəzərdə tutulan bitki mənşəli materiallar və sair bitki mənşəli məhsullar
- Heyvanat və ya bitki mənşəli yağlar və piylər

366. Əmtələrin USN-da “hörmə işləri üçün nəzərdə tutulan bitki mənşəli materiallar və sair bitki mənşəli məhsullar” əmtəə qrupunun kodu neçədir?

- 11.0
- 10.0
- √ 14.0
- 13.0
- 12.0

367. 12 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- toxuma (hörgü) məmulatlarının hazırlanması üçün bitki mənşəli materiallar
- kakao və ondan hazırlanan məhsullar
- √ yağlı toxum və bar; digər toxumlar, bar və taxıl; dərman bitkiləri və texniki məqsədlər üçün bitkilər; saman və yem
- Dənli bitkilər
- yeyinti sənayesi məhsulları

368. 11 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı qrup məmulatlar kodlaşdırılır?

- Dənli bitkilər
- Tərəvəzlər
- √ Unüyütmə sənayesi məhsulları
- Ət və yeyinti məhsulları
- Qəhvə və çaylar

369. Əmtələrin USN-da “bitki mənşəli məhsullar” bölməsi hansı qruplarda kodlaşdırılır?

- √ 06-14.
- 25-27
- 16-24
- 15-16
- 01-05.

370. Bitki mənşəli məhsullar USN-də neçə qrupa bölünür?

- √ 9.0
- 5.0
- 11.0
- 3.0
- 1.0

371. Bitki mənşəli məhsullar USN-də neçə yarımqrupa bölünür?

- √ Bölünmür

- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

372. USN-in II bölməsində hansı mallar təsnifatlaşdırılır və kodlaşdırılır?

- √ Bitki mənşəli məhsullar
- Mineral məhsullar
- Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları
- Heyvan və bitki mənşəli yağlar
- Yeyinti sənayesi məhsulları

373. USN-də "Heyvan və bitki mənşəli piylər və yağlar" hansı bölməni təşkil edir?

- √ III
- IV
- V
- II
- VI

374. "Hazır yeyinti piyləri; heyvan və bitki mənşəli mumlar" neçənci bölmədə kodlaşdırılır?

- √ III
- II
- IV
- V
- I

375. "Heyvan və bitki mənşəli piylər və yağlar; onların parçalanmasından əmələ gələn məhsullar" bölməsində neçə yarımpozisiya vardır?

- 53.0
- 43.0
- √ 44.0
- 34.0
- 12.0

376. "Heyvan və bitki mənşəli piylər və yağlar; onların parçalanmasından əmələ gələn məhsullar" bölməsində neçə subpozisiya vardır?

- √ 53.0
- 15.0
- 43.0
- 22.0
- 23.0

377. "Heyvan və bitki mənşəli piylər və yağlar; onların parçalanmasından əmələ gələn məhsullar" bölməsində neçə pozisiya vardır?

- √ 22.0
- 52.0
- 12.0
- 42.0
- 32.0

378. Hazırlanmış yeyinti yağları, heyvan və ya bitki mənşəli mumlar hansı bölmədə təsnifləşdirilir?

- XIX
- X
- √ III
- I
- IV

- 379.** Əmtələrin USN-da “heyvanat və ya bitki mənşəli yağlar və piylər” əmtəə qrupunun kodu neçədir?
- 12.0
 - 11.0
 - √ 15.0
 - 14.0
 - 13.0
- 380.** Heyvan və bitki mənşəli yağlar USN-də neçə yarımqrupa bölünür?
- 3.0
 - 4.0
 - √ Bölünmür
 - 5.0
 - 2.0
- 381.** Heyvan və bitki mənşəli yağlar USN-də neçə qrupa bölünür?
- √ 1.0
 - 11.0
 - 3.0
 - 9.0
 - 5.0
- 382.** Heyvan və bitki mənşəli yağlar USN-də neçənci bölmədə yerləşir?
- √ III
 - I
 - VI
 - V
 - IV
- 383.** USN-in III bölməsində hansı mallar təsnifatlaşdırılır və kodlaşdırılır?
- √ Heyvan və bitki mənşəli yağlar
 - Kimya sənayesi məhsulları
 - Mineral məhsullar
 - Yeyinti sənayesi məhsulları
 - Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları
- 384.** Heyvan və bitki mənşəli piylər və yağlar, onların parçalanmasından əmələ gələn məhsullar hansı bölmədə təsnifləşdirilir?
- √ III
 - XXI
 - XIII
 - XVII
 - VII
- 385.** “Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları” qrupu əmtələrin USN-da hansı kodla göstərilir?
- 15.0
 - 19.0
 - 18.0
 - √ 17.0
 - 16.0
- 386.** Yeyinti sənayesi məhsulları hansı bölmədə təsnifləşdirilir?

- XVIII
- I
- X
- XV
- √ IV

387. USN-də “şəkər və şəkərdən qənnadı məmulatları” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 17.0
- 77.0
- 28.0
- 26.0
- 55.0

388. “Kakao və ondan olan məhsullar” qrupu əmtəələrin USN-da hansı kodla göstərilir?

- √ 18.0
- 17.0
- 20.0
- 19.0
- 16.0

389. “Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları” qrupu əmtəələrin USN-da hansı kodla göstərilir?

- 16.0
- 18.0
- √ 17.0
- 19.0
- 15.0

390. 18 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Kakao və ondan olan məhsullar
- Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar
- Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları
- Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
- Qarışıq yeyinti məhsulları

391. 17 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
- Qarışıq yeyinti məhsulları
- Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları
- Kakao və ondan olan məhsullar
- Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar

392. 18 kodu altında verilən əmtəələr USN-nin hansı bölməsində təsnifləşdirilir?

- XIX
- IX
- √ IV
- VII
- II

393. 16 kodu altında verilən əmtəələr USN-nin hansı bölməsində təsnifləşdirilir?

- XVI

- I
- √ IV
- III
- XIII

394. 17 kodu altında verilən əmtəələr USN-nin hansı bölməsinə aiddir?

- VII
- XI
- √ IV
- II
- VI

395. USN-də “şəkər və şəkərdən qənnadı məmulatları” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 17.0
- 55.0
- 77.0
- 28.0
- 26.0

396. 16 kodu altında yerləşdirilən əmtəələr USN-nin hansı bölməsində təsnifləşdirilir?

- √ IV
- V
- I
- VIII
- III

397. 16 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Ətdən, balıqdan və ya xərçəngkimilərdən, molyusklardan və ya digər su onurğasızlarından alınan hazır məhsullar
- Laklar, qətranlar və digər bitki şirələri və ekstraktlar
- Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları
- Qarışıq yeyinti məhsulları
- Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar

398. "Ətdən, balıqdan və ya xərçəngkimilərdən, molyusklardan və ya digər su onurğasızlarından alınan hazır məhsullar" neçənci qrupda kodlaşdırılır?

- √ 16.0
- 19.0
- 10.0
- 18.0
- 17.0

399. USN-də “maya, ekstrakt, sous, konsentratlar” neçənci qrupda təsnifləşdirilir?

- √ 21.0
- 45.0
- 13.0
- 26.0
- 53.0

400. Yeyinti sənayesi məhsulları USN-də neçə qrupa bölünür?

- √ 9.0
- 3.0
- 11.0
- 1.0

- 5.0

401. 21 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- Kakao və ondan olan məhsullar
- Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
- √ Qarışıq yeyinti məhsulları
- Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları
- Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar

402. 20 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar
- Qarışıq yeyinti məhsulları
- Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
- Kakao və ondan olan məhsullar
- Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları

403. 19 kodu ilə əmtəələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?

- √ Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları
- Qarışıq yeyinti məhsulları
- Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar
- Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
- Kakao və ondan olan məhsullar

404. "Qarışıq yeyinti məhsulları" qrupu əmtəələrin USN-da hansı kodla göstərilir?

- 19.0
- 17.0
- √ 21.0
- 18.0
- 20.0

405. USN-in "Yeyinti sənayesi məhsulları" bölməsinə hansı qrup aid deyil?

- 20.0
- 21.0
- √ 15.0
- 17.0
- 19.0

406. USN-nin "Yeyinti sənayesi məhsulları" bölməsi hansı qruplarda kodlaşdırılır?

- 25-27
- 28-38
- √ 16-24
- 06-14.
- 01-05.

407. "Tərəvəzlərin, meyvələrin, qoz-fındığın və ya bitkilərin digər hissələrinin emalı məhsulları" USN-nin hansı əmtəə qrupunda kodlaşdırılır?

- √ 20.0
- 18.0
- 22.0
- 19.0
- 25.0

408. "Taxıldan, undan, nişastadan və ya süddən alınan hazır məhsullar; unlu qənnadı məmulatları" USN-in hansı əmtəə qrupunda kodlaşdırılır?
- √ 19.0
 - 20.0
 - 23.0
 - 22.0
 - 21.0
409. "Meyvə, tərəvəz, qoz və ya bitkilərin başqa hissələrindən emal olunan məhsullar" qrupu əmtələrin USN-da hansı kodla göstərilir?
- √ 20.0
 - 21.0
 - 17.0
 - 19.0
 - 18.0
410. "Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları" qrupu əmtələrin USN-da hansı kodla göstərilir?
- √ 19.0
 - 20.0
 - 16.0
 - 17.0
 - 18.0
411. 24 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?
- √ Tütün və onun sənaye əvəzediciləri
 - Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
 - Kakao və ondan olan məhsullar
 - Qarışıq yeyinti məhsulları
 - Spirtli və spirtsiz içkilər, sirkələr
412. 23 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?
- √ Yeyinti sənayesi məhsullarının qalıq və tullantıları, heyvanlar üçün hazır yemlər
 - Kakao və ondan olan məhsullar
 - Qarışıq yeyinti məhsulları
 - Spirtli və spirtsiz içkilər, sirkələr
 - Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
413. 22 kodu ilə əmtələrin USN-da hansı əmtəə qrupu kodlaşdırılır?
- √ Spirtli və spirtsiz içkilər, sirkələr
 - Çörək məmulatları; un, süd, nişastadan olan məmulatlar; undan olan şirniyyat məmulatları
 - Kakao və ondan olan məhsullar
 - Qarışıq yeyinti məhsulları
 - Şəkər və şəkərdən olan şirniyyat məhsulları
414. "Tamlı yeyinti sənayesi məhsullarının qalıq və tullantıları, hazır heyvan yemləri" əmtəə qrupu USN-da hansı kodla göstərilir?
- √ 23.0
 - 19.0
 - 20.0
 - 22.0

- 21.0
- 415.** “Spirтли və spirtsiz içkilər, sirkələr” əmtəə qrupu USN-da hansı kodla göstərilir?
- 23.0
 - 20.0
 - ✓ 22.0
 - 19.0
 - 21.0
- 416.** USN-nin IV bölməsində hansı mallar təsnifatlaşdırılır və kodlaşdırılır?
- ✓ Yeyinti sənayesi məhsulları
 - Diri heyvan və heyvandarlıq məhsulları
 - Bitki mənşəli məhsullar
 - Heyvan və bitki mənşəli yağlar
 - Mineral məhsullar
- 417.** Tütün və onun əvəzləyiciləri hansı bölmədə təsnifləşdirilir?
- ✓ IV
 - XII
 - V
 - III
 - XVI
- 418.** Spirтли və spirtsiz içkilər, sirkə hansı bölmədə təsnifləşdirilir?
- XIV
 - XII
 - ✓ IV
 - XX
 - XVII
- 419.** Ştrix kodda verilən boşluqlar nəyi ifadə edir?
- ✓ hərflər, rəqəmlər, ştrixlər arasında olan və boşluq funksiyasını yerinə yetirən, mm-lə ifadə olunan rəqəmi
 - işarələrin sayını
 - kodun uzunluğunu
 - ştrixlərdə rəqəm informasiyasını
 - işarənin koddakı mövqeyini
- 420.** Universal əmtəə kodu nədir?
- ✓ malın amerika standart nömrəsidir
 - dövrü nəşrlərin beynəlxalq standart kodudur
 - konkret qapalı lokal mühit çərçivələrində təkrarolunmaz məhdud dövretmə kodudur
 - kitab məhsullarının beynəlxalq standart kodudur
 - beynəlxalq EAN assosiasiyasının standartlarına uyğun olan malın ədədi kodudur
- 421.** Standart nömrə nədir?
- konkret qapalı lokal mühit çərçivələrində təkrarolunmaz məhdud dövretmə kodudur
 - ştrixli kodun simvolunun məlumat ölçüləridir
 - ✓ beynəlxalq EAN assosiasiyasının standartlarına uyğun olan malın ədədi kodudur

- universal əmtəə kodudur
- pərakəndə ticarətdə istehlakçıya satılmaq üçün nəzərdə tutulmuş mal vahididir

422. 729 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- Türkiyə
- Azərbaycan
- ✓ İsrail
- İtaliya
- Çin

423. 80-83 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- ✓ İtaliya
- Türkiyə
- Azərbaycan
- İsrail
- Çin

424. 486 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- ✓ Gürcüstan
- Türkiyə
- Azərbaycan
- Rusiya
- Çin

425. 482 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- ✓ Ukrayna
- Gürcüstan
- Çin
- Türkiyə
- Azərbaycan

426. 45-49 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- Türkiyə
- Rusiya
- ✓ Yaponiya
- Çin
- Azərbaycan

427. 690-693 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- ✓ Çin
- Azərbaycan
- Rusiya
- Almaniya
- Türkiyə

428. 869 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksidir?

- ✓ Türkiyə
- Rusiya
- Almaniya
- Fransa
- Azərbaycan

429. 476 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ Azərbaycan
- Almaniya
- Fransa
- Türkiyə
- Rusiya

430. 460-469 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ Rusiya
- Fransa
- ABŞ və Kanada
- Böyük Britaniya
- Almaniya

431. 400-440 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ Almaniya
- ABŞ və Kanada
- Böyük Britaniya
- İsveçrə
- Fransa

432. 30-37 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ Fransa
- Böyük Britaniya
- İsveçrə
- Çin
- ABŞ və Kanada

433. 00-09 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ ABŞ və Kanada
- İsveçrə
- İsrail
- Çin
- Böyük Britaniya

434. 50 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ Böyük Britaniya
- İsrail
- İtaliya
- Çin
- İsveçrə

435. 73 kodu hansı ölkənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksdir?

- √ İsveç
- İsrail
- İtaliya
- Çin
- İsveçrə

436. İsveçin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksi(kodu) hansıdır?

- √ 73.0
- 54.0

- 57.0
- 84.0
- 76.0

437. İsveçrənin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksi(kodu) hansıdır?

- √ 76.0
- 57.0
- 84.0
- 70.0
- 54.0

438. İsrailin EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksi(kodu) hansıdır?

- √ 729.0
- 476.0
- 869.0
- 482.0
- 486.0

439. İtaliyanın EAN üzvü olan milli təşkilatının prefiksi(kodu) hansıdır?

- 30-37
- 400-440
- √ 80-83
- 00-13
- 690-693

440. Əksəriyyət ştrixli kodlarda müəssisənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olur?

- √ 4.0
- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

441. EAN-13 kodunda əgər əmtənin kodu 5 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman müəssisənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- √ 4.0
- 3.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

442. EAN-13 kodunda əgər əmtənin kodu 4 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman müəssisənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- √ 5.0
- 9.0
- 7.0
- 6.0
- 8.0

443. EAN-13 kodunda əgər əmtənin kodu 3 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman müəssisənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- √ 6.0
- 3.0
- 4.0

- 7.0
- 5.0

444. EAN-13 kodunda əgər əmtənin kodu 2 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman müəssisənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- ✓ 7.0

445. EAN-13 kodunda əgər müəssisənin kodu 7 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman əmtənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- 4.0
- 5.0
- ✓ 2.0
- 6.0
- 3.0

446. EAN-13 kodunda əgər müəssisənin kodu 6 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman əmtənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- ✓ 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

447. EAN-13 kodunda əgər müəssisənin kodu 5 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman əmtənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- ✓ 4.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

448. EAN-13 kodunda əgər müəssisənin kodu 4 rəqəmdən ibarətdirsə, bu zaman əmtənin kodu neçə rəqəmdən ibarət olacaqdır?

- ✓ 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

449. EAN-13 kodunda 3 rəqəmli prefiksdən sonra gələn neçə rəqəm müəssisənin və əmtənin kodunu göstərir?

- 10.0
- 6.0
- 7.0
- 8.0
- ✓ 9.0

450. Belçika-Lüksemburq milli təşkilatının prefiksi neçədir?

- 467.0
- 460.0

- 37.0
- √ 54.0
- 380.0

451. Avropada istehsal olunan Coca-Cola şirkətinin məhsulları hansı ölkənin prefiksində malikdir?

- √ Belçika-Lüksemburq
- ABŞ
- Rusiya
- Kanada
- Almaniya

452. Aşağıdakılardan hansı EAN-13 kodunda ilk 12 rəqəmlər əsasında təyin olunur?

- √ Nəzarət kodu
- Prefiks
- Milli təşkilatın nömrəsini
- Müəssisənin sıra nömrəsi
- Əmtənin sıra nömrəsini

453. Prefiks və milli təşkilat daxilində müəssisənin nömrəsi birlikdə nəyi ifadə edir?

- √ Müəssisənin qeydiyyat nömrəsini
- Milli təşkilatın nömrəsini
- Müəssisənin sıra nömrəsini
- Nəzarət kodunu
- Əmtənin sıra nömrəsini

454. EAN-13 kodunda nəzarət rəqəmi necə hesablanır?

- √ Əvvəlki 12 rəqəmdən hesablanır
- İlk 4-5 rəqəmdən hesablanır
- İlk 7-9 rəqəmdən hesablanır
- İlk 6 rəqəmdən hesablanır
- İlk 3 rəqəmdən hesablanır

455. EAN-13 kodunda axırıncı rəqəm nəyi göstərir?

- √ Nəzarət kodudur
- Milli təşkilat daxilində müəssisənin qeydiyyat nömrəsidir
- Prefiksidir
- Əmtənin qiymətidir
- Əmtənin müəssisə daxili sıra nömrəsidir

456. EAN-13 kodunda 8-12 rəqəmlər nəyi göstərir?

- √ Əmtənin müəssisə daxili sıra nömrəsidir
- Milli təşkilat daxilində müəssisənin qeydiyyat nömrəsidir
- Prefiksidir
- Əmtənin qiymətidir
- Nəzarət kodudur

457. EAN-13 kodunda prefiks də daxil olmaqla 7-9 rəqəm nəyi göstərir?

- √ Milli təşkilat daxilində müəssisənin qeydiyyat nömrəsidir
- Prefiksidir
- Əmtənin müəssisə daxili sıra nömrəsidir

- Nəzarət kodudur
- Əmtənin qiymətidir

458. ABŞ və Kanadanın EAN prefiksi neçədir?

- √ 00-13
- 30-37
- 460.0
- 476.0
- 869.0

459. Fransanın EAN prefiksi neçədir?

- √ 30-37
- 460.0
- 476.0
- 380.0
- 869.0

460. Türkiyə üçün prefiks:

- √ 869-dur
- 476-dır
- 380-dir
- 30-37-dir
- 460-dır

461. Rusiya üçün prefiks:

- √ 460-dır
- 476-dır
- 869-dur
- 380-dir
- 30-37-dir

462. Azərbaycan üçün prefiks:

- √ 476-dır
- 460-dır
- 869-dur
- 30-37-dir
- 380-dir

463. EAN-13 kodunda prefiksi hansı rəqəmlər göstərir?

- Axırıncı rəqəm
- İlk 4-5 rəqəm
- Birinci rəqəm
- İlk 7-9 rəqəm
- √ İlk 2-3 rəqəm

464. EAN-13 ştrixli kodunda ilk 2-3 rəqəm nəyi göstərir?

- √ Prefiksidir
- Əmtənin müəssisədaxili sıra nömrəsidir
- Əmtənin qiymətidir
- Nəzarət kodudur
- Milli təşkilat daxilində müəssisənin qeydiyyat nömrəsidir

465. EAN-13 ştrixli kodu neçə rəqəmdən ibarətdir?

- √ 13.0
- 11.0
- 10.0
- 9.0
- 12.0

466. Milli təşkilatların EAN tərəfindən verilən prefiksləri hansı formada qeyd edilir?

- √ f1,f2,f3
- d1,d2,d3
- l1,l2,l3
- b1,b2,b3
- m1,m2,m3

467. Ştrixli kodun ilk iki və ya üç dərəcəsi necə adlanır?

- √ Prefiks
- Simvol
- Marka
- İşarə
- Nömrə

468. EAN ştrixli kodlaşdırmanın neçə tipi vardır?

- √ 3.0
- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

469. Müəssisələrin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemlərinin elementlərinin eyniləşdirilməsi üçün istifadə edilən ştrixli kodlar necə adlanır?

- √ Texnoloji kodlar
- Əmtəə kodları
- Tara kodları
- Qablaşdırma kodları
- İdentifikasiya kodları

470. Əmtəə istehsalçılarının eyniləşdirilməsi üçün istifadə edilən ştrixli kodlar necə adlanır?

- √ Əmtəə kodları
- Tara kodları
- Qablaşdırma kodları
- Texnoloji kodlar
- İdentifikasiya kodları

471. Ştrixli kodlar hansı qruplara bölünür?

- √ əmtəə və texnoloji
- əmtəə və qablaşdırma
- texnoloji və qablaşdırma
- əmtəə və tara
- əmtəə və xidmət

472. Hazırda müxtəlif şirkətlər tərəfindən istehsal edilən məhsulların 99%-nin üzərinə hansı kodlar vurulur?

- √ Ştrixli kodlar
- Rəqəmli kodlar
- Hərflə kodlar
- Xətti kodlar
- Hərflə-rəqəmli kodlar

473. EAN və UPC kodlarının oxşarlığı nədən ibarətdir?

- √ Hər iki kodlaşdırmada ştrixlərin və boşluqların müəyyən məcmusundan istifadə edilir
- Hər iki kodlaşdırmada eyni sayda ştrix və boşluqlardan istifadə edilir
- Hər iki kodlaşdırmada eyni sayda işarələrdən istifadə edilir
- Hər iki kodlaşdırmada eyni sayda rəqəmlərdən istifadə edilir
- Hər iki kodlaşdırmada eyni hərflərdən istifadə edilir

474. EAN kodlaşdırma sistemi nə zaman və harada qəbul edilmişdir?

- √ 1977-ci ildə Avropada
- 1932-ci ildə İngiltərədə
- 1960-cı ildə ABŞ-da
- 1970-ci ildə Yaponiyada
- 1968-ci ildə Fransada

475. 70-ci illərin əvvəllərində ABŞ-da həm sənayedə, həm də ticarətdə hansı kod sistemi qəbul edilərək tətbiq edilməyə başlandı?

- √ UPC
- BAN
- UCC
- EAN/UCC
- EAN

476. 40111000 09 19 C dərəcəli EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- 3.0
- 5.0
- 2.0
- 4.0
- √ 6.0

477. 481 0431 00416 C dərəcəli EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- √ 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

478. 476 0036 70039 C dərəcəli EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- 5.0
- 6.0
- √ 3.0
- 2.0
- 4.0

479. 978995246517C dərəcəli EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- ✓ 4.0
- 6.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

480. 8690526 02342C dərəcəli EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- ✓ 7.0
- 5.0
- 9.0
- 6.0
- 8.0

481. 4606782 00511C dərəcəli EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- 5.0
- 3.0
- ✓ 8.0
- 7.0
- 6.0

482. 46 76221 35746C EAN-13 kodunda nəzarət dərəcəsi neçəyə bərabər olacaqdır?

- 5.0
- 4.0
- ✓ 7.0
- 3.0
- 6.0

483. EAN-8, EAN-13, İTF-14və UPC Amerika kodunun nəzarət dərəcəsini yoxlamaq üçün aparılan hesablamada alqoritminin 5-ci addımı hansıdır?

- 2-ci və 3-cü addımdan alınmış nəticələr toplanır
- kodda tək yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- ✓ alınmış cəmin onluq hissəsi atılır və qalan rəqəm 10-dan çıxılır
- kodda cüt yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- alınmış cəm 3-ə vurulur

484. EAN-8, EAN-13, İTF-14və UPC Amerika kodunun nəzarət dərəcəsini yoxlamaq üçün aparılan hesablamada alqoritminin 4-cü addımı hansıdır?

- ✓ 2-ci və 3-cü addımdan alınmış nəticələr toplanılır
- alınmış cəmin onluq hissəsi atılır və qalan rəqəm 10-dan çıxılır
- kodda cüt yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- kodda tək yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- alınmış cəm 3-ə vurulur

485. EAN-8, EAN-13, İTF-14və UPC Amerika kodunun nəzarət dərəcəsini yoxlamaq üçün aparılan hesablamada alqoritminin 3-cü addımı hansıdır?

- ✓ kodda tək yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- alınmış cəm 3-ə vurulur
- alınmış cəmin onluq hissəsi atılır və qalan rəqəm 10-dan çıxılır
- 2-ci və 3-cü addımdan alınmış nəticələr toplanılır
- kodda cüt yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır

486. EAN-8, EAN-13, İTF-14və UPC Amerika kodunun nəzarət dərəcəsini yoxlamaq üçün aparılan hesablamada alqoritminin 2-ci addımı hansıdır?

- √ alınmış cəm 3-ə vurulur
- alınmış cəmin onluq hissəsi atılır və qalan rəqəm 10-dan çıxılır
- 2-ci və 3-cü addımdan alınmış nəticələr toplanılır
- kodda tək yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- kodda cüt yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır

487. EAN-8, EAN-13, İTF-14və UPC Amerika kodunun nəzarət dərəcəsinə yoxlamaq üçün aparılan hesablama alqoritminin 1-ci addımı hansıdır?

- √ kodda cüt yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- 2-ci və 3-cü addımdan alınmış nəticələr toplanılır
- kodda tək yerlərdə duran rəqəmlər toplanılır
- alınmış cəm 3-ə vurulur
- alınmış cəmin onluq hissəsi atılır və qalan rəqəm 10-dan çıxılır

488. Kiçik ölçülü əmtəələrin eyniləşdirilməsi üçün hansı yeni işarələnmə növü hazırlanır?

- TSS
- PSS
- USS
- İSS
- √ RSS

489. EAN-8 kodu İTF-14-ə daxil edilən zaman onun əvvəlinə neçə sıfır artırılır?

- √ 5.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0

490. EAN-8 ştrixli kodunda hansı məlumat EAN-13-dən fərqli olaraq yoxdur?

- √ Müəssisənin kodu
- Nəzarət kodu
- Qiymət kodu
- Prefiks
- Əmtənin kodu

491. EAN-8 ştrixli kodları hansı malların üzərinə vurulur?

- Böyük həcmli malların
- Dəmir yolla daşınan malların
- √ Kiçik ölçülü malların
- Nəqliyyat qablaşdırmalarının
- Böyük ölçülü malların

492. Kiçik ölçülü qablaşdırmalar üçün hansı ştrixli kodlardan istifadə olunur?

- √ EAN-8
- EAN-12
- EAN-11
- İTF-14
- EAN-13

493. EAN-13 ştrixli kodu əmtəə üzərində təxminən hansı ölçülü sahəni əhatə edir (mm-lə)?

- √ 37x26
- 57x36
- 54x35
- 44x26
- 47x36

494. Ştrixli kodların nəqliyyat variantının ilk rəqəminin hansı intervalda nömrələnməsinə icazə verilir?

- 1-5.
- 1-4.
- √ 1-8.
- 1-7.
- 1-6.

495. 14 dərəcəli qablaşdırma kodunun tərkibinə EAN-13 kodunun neçə dərəcəsi daxil edilir?

- 11.0
- 10.0
- √ 12.0
- 9.0
- 13.0

496. Nəqliyyat qablaşdırmalarının üzərinə vurulan ştrixli kodları necə işarələyirlər?

- EAN-13
- EAN-11
- √ İTF-14
- UPC-8
- EAN-8

497. Nəqliyyat qablaşdırmalarının üzərinə hansı kodlar vurulur?

- √ EAN-14
- UPC-8
- EAN-8
- EAN-13
- EAN-11

498. Nəqliyyat qablaşdırmalarının üzərinə neçə dərəcəli ştrixli kodlaşdırma vurulur?

- √ 14.0
- 13.0
- 7.0
- 9.0
- 8.0

499. Ştrixli kodlaşdırma məqsədilə əmtəələrin neçə qablaşdırma növü fərqləndirilir?

- √ 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

500. Əmtəə vahidinin ayrıca qablaşdırılması necə adlanır?

- √ Tək qablaşdırma
- Qruplaşdırılmış qablaşdırma
- Qablaşdırma vahidi

- Həcimli qablaşdırma
- Sistemli qablaşdırma