

Felferlər hansı arabada quraşdırılır ?

1.

- altirelsli
- √ monorelsli
- beşreelsli
- ikirelsli
- yeddirelsli

Sənədi qeydə alan tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

2.

- √ 2 rəqəm ilə
- 3 rəqəm ilə
- 6 rəqəm ilə
- 5 rəqəm ilə
- 4 rəqəm ilə

3.

Tərəzinin yoxlanması?

- √ iki daşla yeddi vəziyyətdə
- 2 daşla 6 vəziyyətdə
- 3 daşla 4 vəziyyətdə
- 1 daşla 3 vəziyyətdə
- 4 daşla 2 vəziyyətdə

4.

Tərəzilər neçə qrupa bölünür ?

- 5.0
- 6.0
- √ 3.0
- 2.0
- 4.0

5.

Vizual tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

- √ 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

6.

Maşınlar neçə mexanizmdən ibarətdir ?

- √ 3.0
- 1.0
- 12.0
- 4.0
- 8.0

7.

Yükləyici və boşaldıcı qurğusu olan işçi kamera hansı mexanizmin tərkibinə daxildir

- ✓ icraedici
- blokirovka
- ötürücü
- müdafiə
- hərəkətedici

8. Aşağıdakılardan hansılardan maşının əsas mexanizmləri deyil  
1-ötürücü,2-tənzimləyici,3-idarəedici,4-icraedici,5-hərəkətedici,6-mühafizə,7-blakirovka

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

9. Sürtülmə maşınlarından nə üçün istifadə olunur

- ✓ ərzaq məhsullarını xirda hissələrə bölməklə
- tərəvəz emalında
- ədviyyə xirdalamaqla
- suxarı əzməklə
- kəsmik doğranmasında

10. Mexanikləşmə və avtomatlaşdırılma dərəcəsinə görə maşınlar necə qrupa bölünür?

- ✓ 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

11. Hərəkətedici və icraedici mexanizmləri hansı mexanizm əlaqələndirir?

- ✓ ötürücü mexanizm
- icraedici mexanizm
- blokirovka mexanizmi
- qoruyucu mexanizm
- hərəkətedici mexanizm

12. Maşınlar hansı 3 əsas hissədən ibarətdir?

- hərəkətedici,qoruyucu və blokirovka
- hərəkətedici,idarəedici və ötürücü
- idarəedici,hərəkətedici və icraedici
- ötürücü,icraedici və idarəedici
- ✓ hərəkətedici,ötürücü və icraedici

13. Ticarət müəssisələrində texnoloji prosesi yerinə yetirən hansı avadanlıqlardır?

- soyuducu avadanlıqlar
- qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar
- ✓ qeyri-mexaniki ticarət-texnoloji avadanlıqları
- kassa-nəzarət avadanlıqları
- çəki-ölçü avadanlıqları

14. Malların qəbulu,saxlanması,satışa hazırlanması,satılması üçün nəzərdə tutulan ticarət avadanlıqları necə adlanır?

- √ qeyri-mexaniki ticarət-texnoloji avadanlıqlar
- kassa-nəzarət avadanlıqları
- qaldırıcı-nəqledici avadanlıqları
- soyuducu avadanlıqlar
- çəki-ölçü avadanlıqları

15. Ötürücü maşın və mexanizmlərin gövdələrinin detalları kütlənin azaldılması məqsədilə hansı metalın xəlitələrindən hazırlanır

- √ alüminium
- dəmir
- qalay
- qurğuşun
- mis

16. Hansı əlamətinə görə ticarət maşınları təyinatına görə 5 qrupa bölünür

- √ funksional əlamətə görə
- işçi tsiklin strukturuna görə
- mühərrikin gücünə görə
- qabarit ölçülərə görə
- əməliyyatlarını mexanikləşmə və avtomatlaşma dərəcəsinə görə

17. Hansı maşınlarda əsas texnoloji əməliyyatlar maşın tərəfindən,daşınma,nəzarət və bəzi köməkədicə əməliyyatla əl ilə icra edilir

- yarımavtomatik maşınlarda
- fasiləsiz təsirə malik maşınlarda dövrü təsirə malik maşınlarda
- avtomatik maşınlarda
- qeyri-avtomatik maşınlarda
- √ dövrü təsirə malik maşınlarda

18. Hansı maşınlarda yükləmə,boşaldılma,nəzarət və digər texnoloji maşınlarda

- fasiləsiz təsirə malik maşınlarda
- avtomatik maşınlarda
- yarımavtomatik maşınlarda
- dövrü təsirə malik maşınlarda
- √ qeyri-avtomatik maşınlarda

19. Hansı maşınlarda məhsulun maşına yüklənməsi,emal və boşaldılma eyni zamanda və fasiləsiz baş verir

- √ fasiləsiz təsirə malik maşınlarda
- yarımavtomatik maşınlarda
- qeyri-avtomatik maşınlarda
- dövrü təsirə malik maşınlarda
- avtomatik maşınlarda

20. Hansı maşınlarda məhsul müəyyən zaman müddətində emal olunur,sonar işçi kameradan kənarlaşdırılır

- √ dövrü təsirə malik maşınlarda
- qeyri-avtomatik maşınlarda
- fasiləsiz təsirə malik maşınlarda
- avtomatik maşınlarda
- yarımavtomatik maşınlarda

21. Avtomatik, yarımavtomatik və qeyri-avtomatik maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənilir

- mühərrikin gücünə görə
- işçi tsiklin strukturuna görə
- ✓ proseslərin avtomatlaşma dərəcəsi
- qabarit ölçülərə görə
- funksional əlamətə görə

22. Dövrü və fasiləli işləyən maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənir

- ✓ mühərrikin gücü
- işçi tsiklinstrukturuna görə
- funksional əlamətlər
- proseslərin avtomatlaşma dərəcəsi
- proseslərin mexanikləşmə dərəcəsi

23. Hansı mexanizmlər maşının qəza zamanı söndürülməsini təmin edir

- ✓ blokirobad
- idarəedici
- hərəkətedici
- tənzimləyici
- müdafiə

24. Hansı mexanizmlər maşını sınımalardan mühafizə edir

- tənzimləyici
- idarəedici
- ✓ müdafiə
- blokirobka
- hərəkətedici

25. Maşının işinə nəzarət, işə başlanma və dayandırılma hansı mexanizmlə həyata keçirilir

- blokirobka mexanizm
- müdafiə mexanizm
- ✓ idarəedici mexanizm
- hərəkətedici mexanizm
- icraedici mexanizm

26. Maşının adlanması və təyinatını hansı mexanizm təyin edir

- hərəkətedici
- müdafiə

✓ icraedici

- blokirobka
- ötürücü

27. Hərəkətedici və ötürücü mexanizmin toplusu necə adlanır

- ✓ nəqləedici
- şkv

- şestern
- rele
- rotor

28. Hansı mexanizmlər arasında ötürücü mexanizm rabitəni həyata keçirir

- ✓ hərəkətedici və icraedici
- tənzimləmə və idarəetmə
- müdafiə və blokirobka
- hərəkətedici və müdafiə
- idarəetmə və icracı

29. Gəmi və vaqon-restoranlarda hansı elektrik mühərriklərindən istifadə edilir

- ✓ örtülü sabit cərəyanlı
- birləzalı dəyişən cərəyanlı
- 3-fazalı dəyişən cərəyanlı
- asinxron dəyişən cərəyanlı
- dəyişən cərəyanlı örtülü

30. Aşağıdakılardan hansıları maşının əsas mexanizmləridir  
1-ötürücü,2-tənzimləyici,3-idarəedici,4-icraedici,5-hərəkətedici,6-mühafizə,7-blakirobka

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

31. Tərəzilər quraşdırılma prinsipinə görə neçə qrupa bölünür

- 10.0
- ✓ 3.0
- 1.0
- 8.0
- 12.0

32. Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir

- çəkinin dəyişməzliyi
- ✓ çəki göstəricilərinin əyaniliyi
- həssaslıq
- sabitlik
- çəkinin dəqiqliyi

33. Əgər tərəzinin hissələri neytral örtüklə örtülüb və məhsullarla oksidləşmə və ya kimyəvi reaksiyaya daxil olursa, bu hansı xassədir?

- ✓ sanitar-gigiyeni
- estetik
- metroloji
- sanitar-gigiyenik
- tərəziyə qulluğun rahatlığı

34. Tərəzilərin konstruksiya forması və rənglərinin uyğunluğu hansı xassəyə aiddir?

- √ estetik
- ticarət-istismar
- metroloji
- sanitar-gigiyenik
- tərəziyə qulluğun rahatlığı

35. Əgər tərəzinin detalları örtüklə örtülübse, açıq hissələri antikorrozion təbəqə ilə bağlıdırsa, onu tozdan və çirkə qoruyursa, bu hansı xassəyə aiddir?

- √ tərəziyə qulluğun rahatlığı
- ticarət-istismar
- metroloji
- sanitar-gigiyenik
- estetik

36. Əgər cihazın konstruksiyası maksimal dərəcədə ölçülmə üçün uyğundur, bu xassə necə adlanır?

- √ tərəzinin ölçülən malın xarakterinə uyğunluğu
- tərəsinin ölçülən malın xarakterikə uyğunluğu
- ölçülmənin maksimal sürəti
- tərəsinin davamlılığı
- ölçülmənin əyaniliyi

37. Əgər tərəzinin konstruksiyası imkan vərə ki, ölçülmə maksimum qısa müddətdə həyata keçsin bu tələb necə adlanır?

- √ ölçülmənin maksimal sürəti
- tərəsinin ölçülən malın xarakterikə uyğunluğu
- tərəzinin davamlılığı
- göstəricilərin sabitliyi
- ölçülmənin əyaniliyi

38. Ölçülmənin yüksək sürəti, göstəricilərin aydın nümayişi, tərəsinin çəkilən malın xarakterinə uyğun olması, tərəsilən davamlılığı hansı tələblərə aiddir?

- √ ticarət-istismar
- estetik
- iqtisadi
- sanitar-gigiyenik
- metroloji

39. Tərəzilərdə qəbul edilə bilər xətlər hüdudunda yükün həqiqi çəkisinin dəqiq göstəricilərini ölçmək xassəsi necə adlanır?

- √ göstəricilərin sabitliyi
- davamlılıq
- dəqiqlik
- etibarlılıq
- həssaslıq

40. Yükün azacıq belə dəyişməsi zamanı tərəzinin meyletməsi necə adlanır?

- √ həssaslıq
- dəqiqlik
- davamlılıq
- etibarlılıq
- göstəricilərin sabitliyi

41. Ticarət sahəsi və yerləşməsindən asılı olmayaraq eyni yükün bir neçə dəfə çəkilməsi zaman eyni nəticənin alınması tərəzisinin hansı xassəsidir?

- √ göstəricilərin sabitliyi
- dəqiqlik
- davamlılıq
- etibarlılıq
- həssaslıq

42. Göstəricilərin sabitliyi, həssaslıq, dəqiqlik, davamlılıq hansı tələblərə aiddir?

- √ metroloji
- estetik
- iqtisadi
- sanitari-gigiyenik
- ticarət-istismar

43. Çəkici qurğunun konstruksiyasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- √ 7.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 3.0

Göstərici qurğuya görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

44.

- √ 6.0
- 3.0
- 5.0
- 7.0
- 2.0

45. Hansı tərəzilərdən sabit yerdə quraşdırılmaqla avtomatın və dəmiryol vaqonlarının çəkilməsi üçün istifadə edilir?

- √ stasionar tərəzilər
- mexaniki tərəzilər
- elektron tərəzilər
- stolüstü tərəzilə
- hərəkətdən tərəzilər

46. Hansı tərəzilər böyük yüklərin qəbulu və buraxılması zamanı istifadə edilir?

- √ stolüstü tərəzilər
- mexaniki tərəzilər
- stasionar tərəzilər
- elektron tərəzilər
- hərəkətdən tərəzilər

47. Ticarət müəssisələrində hansı tərəzidən malların satışından əvvəl və realizasiya vaxtı istifadə olunur?

- √ stolüstü tərəzilər
- stasionar tərəzilər

- mexaniki tərəzilər
- elektron tərəzilər
- hərəkətdən tərəzilər

48. Yerinə və quraşdırılmasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

49. Çəki-ölçü avadanlıqlarının rolunun yüksəlməsini hansı faktor müəyyən edir?

- √ texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması
- ölçülmənin dəqiq yerinə yetirilməsi
- əmək məhsuldarlığının artırılması
- özünəxidmətin inkişafı
- əməliyyatların düzgün yerinə yetirilməsi

50. Hansı avadanlıqların köməyi ilə ərzaq və qeyri-ərzaq məhsullarının hesabı, müəssisələr arasında paylanması, təşkilat və alıcı arasındakı tədavi həyata keçirilir?

- √ çəki-ölçüsü avadanlıqları
- qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlar
- xırdalayıcı avadanlıqlar
- kassa-nəzarət avadanlıqlar
- soyuducu avadanlıqlar

51. Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir

- √ maksimum çəkmə sürəti
- həssaslıq
- dəqiqlik
- dəyişməzlik
- sabitlik

52. Tərəzilərin möhkəmliyi hansı göstəricilərə aiddir

- √ istismar, sanitariya-gigiyena
- həssaslığa
- istismar, sanitariya-gigiyena
- dəqiqliyə
- metroloji

53. Tərəzilərdə maksimum çəkmə sürəti hansı göstəricilərə aiddir

- √ istismar və sanitariya-gigiyena
- sabitliyə
- dəqiqliyə
- metroloji
- həssaslığa



54. Tərəzilərdə çəki göstəricilərinin əyaniliyi hansı göstəricilərə aiddir

- √ istismar
- metroloji
- həssalığa
- dəqiqliyə
- gigiyenik

55. Tərəzilərdə texniki xidmətlərin rahatlığı hansı göstəricilərə aiddir

- √ istismar
- həssalığa
- sabitliyə
- dəqiqliyə
- metroloji

56. Estetik xassə tərəzilərin hansı göstəricilərinə aiddir

- √ xarici görünüşünə
- lingin rahatlığına
- satışa
- reklama
- konstruksiyasına

57. Tərəzilərdə istismar göstəriciləri nəyə səbəb olur

- √ texniki xidmətin rahatlığına
- həssaslığa
- sabitliyə
- dəqiqliyə
- metroloji rahatlığa

58. Tərəzilərdə işçi daşları hansı növdə olur

- √ ümumi təyinatlı, şərti, nümunəvi
- ümumi təyinatlı
- lingli
- nümunəvi
- şərti

59. Tərəzilərdə daşlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür

- √ 7.0
- 2.0
- 11.0
- 14.0
- 3.0

60. Platformalı stasionar tərəzilərə hansılar aiddir

- √ BIIС
- PH-10S13
- MNM-500
- KNM-300
- BT

**61.** Elektron-əmtəə tərəzilərə nə aiddir

- √ BT
- PH-10S13
- PH-10S18M
- ПВ-6
- ВПС

**62.** Platformalı stasionar tərəzilərə hansılar aiddir

- √ ВПС
- PH-10S13
- PH-3S13
- PH-10S18M
- ПВ

**63.** Əmtəə tərəziləri hansılara aiddir

- √ araba tərəzilərə
- optik tərəzilərə
- tenzometrik tərəzilərə
- lingli tərəzilərə
- stasionar tərəzilərə

**64.** Qapan tərəzilər harada qurulur

- √ yükün altında əyilməyən düz döşəmədə
- yükün altında
- yükün altında əyilməyən dəmirdə
- lingdə
- yükün altında əyilən düz döşəmədə

**65.** Stolüstü tərəzilər hansı səthdə qurulur

- √ üfqi
- perpendikulyar
- paralel
- düz
- şaqüli

**66.** Elektron tərəzilərə hansılar aiddir

- √ 1261BH-3sT
- BHO
- PH-3P13
- PH-10S13M
- 1C-10S13

**67.** Dingli-stolüstü tərəzilərə hansılar aiddir

- √ 1s-10s13
- 1261BH-3ST
- BHO
- KNM-250
- MNM-500

68. Hansı konveryerlərdən ticarətdə istifadə edilir

- √ stasionar
- stasionar və səyyar
- stolüstü
- platformalı
- səyyar

69. Çəki ölçü avadanlıqlarından neçə növ lingdən istifadə edilir

- √ 3.0
- 7.0
- 9.0
- 12.0
- 8.0

70. I növ lingdə dayaq nöqtəsi harada yerləşir

- √ qüvvələrin tətbiq nöqtələrinin arasında
- qüvvələrin tətbiq nöqtələrinin altında
- qüvvələrin tətbiq nöqtələrinin qarşısında
- qüvvələrin tətbiq nöqtələrinin arxasında.
- qüvvələrin tətbiq nöqtələrinin üstündə

71. Çəki-ölçü avadanlıqlarında hansı növ linglərdən istifadə olunur

- √ I,II növ
- II növ
- kvadrat
- IV növ
- I növ

72. Hansı çəki-ölçü avadanlıqlarının hansında işıq tablosu olur

- √ elektron
- platformalı
- optik
- lingli
- daşlı

73. Çəki-ölçü avadanlıqlarında P nəyi göstərir

- √ səyyar tərəziləri
- stolüstü tərəziləri
- platformalı tərəziləri
- optik tərəziləri
- lingli-mexaniki tərəziləri

74. Çəki-ölçü avadanlıqlarında Q nəyi göstərir

- √ daşlı lingli tərəziləri
- mexaniki tərəziləri

- optik tərəziləri
- elektron tərəziləri
- terzometrik tərəziləri

75. Hansı tərəzilərdə hesablamaq daşın çəkisinə görə aparılır

- √ şkalalı tərəzilərdə
- elektron tərəzilərdə
- lingli tərəzilərdə
- optik tərəzilərdə
- platformalı tərəzilərdə

76. Çəki ölçü avadanlıqlarında T nəyi bildirir

- √ elektron terzometrik tərəziləri
- optik tərəziləri
- daşlı tərəziləri
- stasionar tərəziləri

77. Çəki-ölçü avadanlıqlarında C hərfi nəyi bildirir

- √ stasionar tərəziləri
- optik tərəziləri
- daşlı tərəziləri
- elektron tərəziləri
- stolüstü tərəziləri

78. Çəki-ölçü avadanlıqlarında II nəyi bildirir

- √ səyyar sənədləri
- stasionar tərəzi
- lingli tərəziləri
- stolüstü tərəziləri
- daşlı tərəziləri

79. Çəki-ölçü avadanlıqlarında ümumi təyinatlı daşlar neçə sinifdən ibarətdir

- √ 5.0
- 3.0
- 7.0
- 15.0
- 1.0

80. Ümumi təyinatlı çəki-ölçü avadanlıqları neçə qrupa bölünür

- √ 3.0
- 12.0
- 16.0
- 1.0
- 8.0

81. Hansı tərəzilər üfqi səthə vurulur

- optik
- sterbilatlı
- elektron
- √ stolüstü daşlı

- səyyar

82. Yükün ağırlığı hansı tərəzilərdə ötürücü sistemə verilir

- √ elektromexaniki
- stolüstü
- platformalı
- səyyar
- optik

83. Quraşdırma prinsipinə görə tərəzilər hansılara bölünür

- elektron
- daşlı
- sterblatlı
- stasionar

- √ səyyar, stolüstü, stasionar

84. Tərəzilərdə bərabərçiyinli linglərin ortasında nə yerləşir

- qəbuledici prizma
- √ dayaq prizması
- birləşdirici prizma
- oxvari prizma

85. Stolüstü daşlı təzəzilərin əsas hissəsi nədən ibarətdir

- şüşədən
- qapaqdan
- prizmadan
- √ bərabərçiyinli lingdən
- daşdan

86. Tərəzilərin gövdəsi nədən hazırlanır

- nikeldən
- √ çubuqdan, poladdan
- aluminiumdan
- bürüncdən
- misdən

87. Tərəzinin yük qəbul edən prizmalarına nə söykənir

- ciyinlər
- √ bəndlər
- linglər
- qollar
- daşlar

88. Çox yük kütləsini çəkmək üçün hansı tərəzilərdən istifadə edilir

- elektrik tərəzilərdən

- ✓ platformalı tərəzilərdən
- siferblatlı tərəzilərdən
- qapalı tərəzilərdən
- optik tərəzilərdən

89. PH-10s13 markalı avadanlıqlar hansılara aiddir

- ticarət avtomatların
- ✓ tərəzilərə
- xırdalayıcı avadanlıqlara
- nəqledici avadanlıqlara

90. Tərəzilər neçə metroloji göstəriciləri mövcuddur?

- ✓ 3.0
- 12.0
- 4.0
- 1.0
- 8.0

91. Əşyanı bir neçə dəfə çəkərək eyni göstərici almaq xassəsi hansı göstəricilərə aiddir?

- ✓ çəki göstəricisinin dəyişməzliyi
- həssaslıq
- çəkinin itkisi
- çəkinin dəqiqliyi
- sabitlik

92. Qüvvənin təsir nöqtəsində yük kütlələri arasındakı azacıq fərqi aşkar etmək xassəsi hansı metroloji göstəricilərə aiddir?

- ✓ Həssaslıq
- çəkinin itkisi
- çəkinin dəqiqliyi
- çəkinin dəyişməzliyi
- Sabitlik

93. Tərəzinin yol verilən xəta norması xəta hüdudunda kütlə ölçüsünün həqiqi göstəricidən nə qədər kənara çıxdığını göstərmək xassəsi hansı metroloji göstəricilərə aiddir?

- ✓ Çəkinin dəqiqliyi
- Həssaslıq
- Çəkinin dəyişməzliyi
- Çəkinin itkisi
- Sabitlik

94. Tarazlıq vəziyyətindən çıxıb heç bir xarici qüvvə tətbiq edilmədən əqrəbin cüzi rəqsindən sonra əvvəlki vəziyyətinə qayıtması hansı metroloji göstəriciyə aiddir?

- ✓ sabitlik
- çəkinin itkisi
- çəkinin dəyişməzliyi
- çəkinin itkisi
- həssaslıq

95. Hansı çəki daşları ilə platformalı tərəzilər yoxlanılır

- √ 10 kq-lıq çəki daşları
- 20 kq-lıq çəki daşları
- 25 kq-lıq çəki daşları
- 30 kq-lıq çəki daşları
- 15 kq-lıq çəki daşları

96. Tərəzilərin davamlılığı, həssaslığı və dəqiqliyi hansı çəki daşları ilə təyin olunur

- √ IV sinif çəki daşları
- II sinif çəki daşları
- III sinif çəki daşları
- V sinif çəki daşları
- I sinif çəki daşları

97. Hər bir çəki daşının nominal çəkisi həqiqi çəkiddən nə qədər azdır

- √ 100.0
- 80.0
- 120.0
- 150.0
- 50.0

98. Şərti çəki daşları hansı tərəzilər üçün nəzərdə tutulub

- √ nümunəvi tərəzilər
- texniki tərəzilər
- hidrostatik tərəzilər
- platformalı tərəzilər
- laboratoriya tərəzilər

99. Ticarət və ictimai işdə əsasən hansı çəki daşlarından istifadə olunur

- √ şərti olaraq avtomatik tərəzilər üçün
- karatlı
- tərəziyə qoyulan
- ümumi təyinatlı
- nümunəvi

100. Bütün sinif çəki daşlarının materialı hansı vahid sıxlığa malikdir.

- √  $\rho=8 \times 10^3 \text{ kq/m}^3$
- $\rho=6 \times 10^3 \text{ kq/m}^3$
- $\rho=9 \times 10^3 \text{ kq/m}^3$
- $\rho=11 \times 10^3 \text{ kq/m}^3$
- $\rho=4 \times 10^3 \text{ kq/m}^3$

101. Kimyəvi analizlərdə adi dəqiqlikli hansı çəki daşlarından istifadə olunur

- √ II sinif çəki daşları
- III sinif çəki daşları
- IV sinif çəki daşları
- V sinif çəki daşları
- I sinif çəki daşları

102. Yüksək dəqiqlikli mikrokimyəvi və kimyəvi analizlərdə hansı çəki daşlarından istifadə olunur
- √ sinif çəki daşları
  - III sinif çəki daşları
  - IV sinif çəki daşları
  - V sinif çəki daşları
  - II sinif çəki daşları
103. Ticarətdə və təsərrüfatda əməliyyatlarında hansı çəki daşlarından istifadə olunur
- √ V sinif çəki daşları
  - II sinif çəki daşları
  - III sinif çəki daşları
  - IV sinif çəki daşları
  - I sinif çəki daşları
104. Tibbi ləvazimat və dəqiq texniki ölçümlərdə hansı daşlardan istifadə olunur
- I sinif çəki daşları
  - √ IV sinif çəki daşları
  - V sinif çəki daşları
  - III sinif çəki daşları
  - II sinif çəki daşları
105. Qiymətli daşların çəkilməsində və yüksək dəqiqlikli texniki analizlərdə hansı çəki daşlarından istifadə olunur
- √ III sinif çəki daşları
  - II sinif çəki daşları
  - IV sinif çəki daşları
  - V sinif çəki daşları
  - I sinif çəki daşları
106. Ümumi təyinatlı çəki daşları hansı çəkiddə istehsal olunur
- √ 1mq-20kq
  - 3mq-23kq
  - 4mq-25kq
  - 5mq-25kq
  - 0,5mq-10kq
107. Ümumi təyinatlı çəki daşları neçə qrupa bölünür
- √ 5.0
  - 3.0
  - 4.0
  - 6.0
  - 2.0
108. Yarımavtomat tərzilərdə hansı hissə iki lentli nəqliyici ilə məhsulun qəbulediciyə ötürülməsini təmin edir
- √ mənbə
  - yükləyici
  - iki ötürücü
  - çəkici qurğu



109. Hansı tərəzilər mənbə,yükləyici,iki ötürücü,çəki qurğusu və çərçivədən ibarətdir

- √ yarım avtomat
- stolüstü daşlı
- hidrostatik
- elektron
- elektrik

110. Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı 2 çəki daşı qoyulur

- √ 400-600 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 200-300 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 300-500 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 500-700 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 100-200 kq hüdudunda yükün çəkilməsində

111. Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı bir çox daşı qoyulur

- √ 200-400 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 200-300 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 300-500 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 400-600 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 100-200 kq hüdudunda yükün çəkilməsində

112. Siferlatlı platformalı tərəzilərdə nə zaman çəki daşlarından istifadə olunur

- √ yükün kütləsi 200kq-dan çox olmasa
- yükün kütləsi 400kq-dan çox olmasa
- yükün kütləsi 500kq-dan çox olmasa
- yükün kütləsi 600kq-dan çox olmasa
- yükün kütləsi 300kq-dan çox olmasa

113. Platforması tərəzilərdə hansıları daha çox işlədilir

- √ yüzlük
- ikiyüzlük
- beşyüzlük
- minlik
- onluq

114. Çiyinlərin nisbətində görə platformada tərəzilər neçə qrupa bölünür

- √ 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 2.0

115. Tərəzinin ən böyük və ən kiçik yükötürmə həddi,adı və markası,hazırlandığı zavod,tərəzinin nömrəsi,istehsal tarixi harada qeyd olunur

- √ dayaq prizması
- eyniçiyinli ling
- tərəzinin dayağı
- birləşdirici dayağı

- dayaq prizması

116. Tərəzinin yükötürmə həddi harada göstərilir

- √ dayaq prizması
- yükötürən prizma
- birləşdirici dayağı
- eyniçiyinli ling
- tərəzinin dayağı

117. Stolüstü daşlı tərəzilərdə hansı hissə sırğaların köməyi ilə tərpənməz qulaqcıqla əlaqədardır

- yükötürən prizma
- birləşdirici dayağı
- eyniçiyinli ling
- √ dayaq prizması
- tərəzinin dayağı

118. Köməkədicə çiyinlər stolüstü yaylı tərəzilərdə nə ilə əlaqələnir

- √ birləşdirici prizma
- tərəzinin dayağı
- eynicinsli lingdə
- yükötürən prizma
- dayaq prizması

119. Hansı tərəzilər eynibərabər çiyinli və 5prizmalıdır

- √ stolüstü
- elektron
- hidrostatik
- yaylı
- elektrik

120. Ölçülmənin dəqiqliyinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- √ 7.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 4.0

121. Müxtəlif yüklərin tabaq və ya meydançada çəkilməsi hansı tərəzilərdə həyata keçirilir

- √ stolüstü daşlı
- hidrostatik
- elektron
- yaylı
- elektrik

122. Ağırliq mərkəzi və dayaq nöqtəsin vəziyyətindən asılı olaraq lingin tarazlığının neçə vəziyyəti olur

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6

- 2.0

123. Hansı yüklərin çəkilməsində bərabərçiyinli linglərdən istifadə olunur

- √ 10kq-a qədər
- 15kq-a qədər
- 20kq-a qədər
- 25kq-a qədər
- 5kq-a qədər

124. Hansı tərəzilərin konstruksiyası lingin tarazılığı dayaq nöqtəsinin ətrafında xarici qüvvənin erdəyişməsinə əsasən aparılır

- √ linqli-mexanik
- texniki
- hidrostatik
- nümunəvi
- laborator

125. Tərəzilərin markirovkasında göstəricilərin ötürülməsi yerini nə ifadə edir

- √ son rəqəm
- hərfdən əvvəlki rəqəm
- rəqəmdən sonrakı hərf
- növbəti rəqəm
- II hərf

126. Tərəzilərin markirovkasında hesabatın növünü nə ifadə edir

- √ növbəti rəqəm
- II hərf
- hərfdən əvvəlki rəqəm
- rəqəmdən sonrakı hərf
- I hərf

127. Tərəzilərin markirovkasında təqdim olunan qurğunun növünü nə ifadə edir

- √ rəqəmdən sonrakı hərf
- II hərf
- hərfdən əvvəlki rəqəm
- növbəti rəqəm
- I hərf

128. Tərəzilərin markirovkasında çəkilən yükün ən böyük həddini nə ifadə edir

- √ hərfdən əvvəlki rəqəm
- II hərf
- rəqəmdən sonrakı hərf
- növbəti rəqəm
- I hərf

129. Tərəzilərin markirovkasında istismar yerində yerləşdirilməni nə xarakterizə edir

- √ II hərf
- hərfdən əvvəlki rəqəm
- rəqəmdən sonrakı hər

- növbəti rəqəm
- I hərf

130. Tərəzilərin markirovkasında konstruksiya və təsir prinsipini nə ifadə edir

- hərfdən əvvəlki rəqəm
- növbəti rəqəm
- ✓ I hərf
- II hərf
- rəqəmdən sonrakı hərf

131. Ticarət və ictimai iaşədə hansı sinif tərəzilərdən istifadə olunur

- ✓ 1A
- 3A
- 4A
- 5A
- 2A

132. Çəki daşları hansı tərəzilərlə yoxlanılır

- ✓ nümunəvi tərəzilər
- texniki tərəzilər
- hidrostatik
- lingli mexaniki
- laboratoriya tərəzilər

133. Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- ✓ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

134. Ticarət və ictimai iaşədə hansı tərəzilərdən istifadə edilir

- ✓ nümunəvi tərəzilər
- texniki tərəzilər
- hidrostatik
- lingli mexaniki
- laboratoriya tərəzilər

135. Laborator analizlər hansı tərəzilərdə yoxlanılır

- ✓ laboratoriya tərəzilər
- texniki tərəzilər
- hidrostatik
- lingli mexaniki
- nümunəvi tərəzilər

136. PMM tipli maşınlarla hansılar aiddir

- ✓ kəsici
- presləyici

- xırdalayıcı
- yoğurucu
- dozalayıcı

Çörəkdoğrayan maşınlar hansılar aiddir

137.

- √ MPX-200
- MNM
- MPT
- KA-45
- MOK-250

138. MPX-200 tipli maşınlar hansılara aiddir

- xəmir yoğurana
- presləyiciyə
- √ çörəkdoğrayana
- ətçəkənə
- qiymə qarışdırana

139. orta güclü kameralarda nə qədər məhsul saxlamaq olar ?

- 50t
- 10t
- √ 500 t
- 200t
- 150t

140. Stasionar platformalı tərəzilər neçə növdə buraxılır ?

- 18.0
- 12.0
- 7.0
- 6.0
- √ 3.0

141. Hansı maşının mexanizmi gövdə,daxili örtüklü stator və konik rotordan ibarətdir

- √ qozu xırdalayan mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
- qəhvə üyüdən mexanizm
- suxari və ədviyyatları xırdalayan mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm

142. Hansı maşının mexanizmi karkos, reversiv elektrik mühərriki və şaqüli birləşdirilmiş gövdədən ibarətdir

- √ qozu xırdalayan mexanizm
- suxari və ədviyyatları xırdalayan mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
- qəhvə üyüdən mexanizm

143. Qozun narın üyüdülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 35.0
- 45.0
- √ 40.0
- 25.0
- 30.0

144. Qozun orta ölçülü üyüdülməsi üçün valda neçə dəlik olmalıdır

- √ 26.0
- 22.0
- 18.0
- 15.0
- 13.0

145. Üyüdülmə maşınlarında dəlik hansı ölçüdə olmalıdır ki, iri üyüdüm alınsın

- √ 1,5mm
- 2,5mm
- 2,0mm
- 1,0mm
- 0,5mm

146. Hansı mexanizm gövdə, birləşdirici val, qapaq, iki plastmas rezervkar, dəyirman daşı, dəyirman daşları arasındakı dəyili tənzimləyən mexanizmdən ibarətdir

- qəhvə üyüdən mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- √ qozu xırdalayan mexanizm
- suxari və ədviyyatları xırdalayan mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm

147. Hansı mexanizm gövdədə yerləşən rəngləyici disk və barabandan ibarətdir

- suxari və ədviyyatları xırdalayan mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- √ qozu xırdalayan mexanizm
- qəhvə üyüdən mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm

148. Hansı mexanizm gövdə, yükləyici bunker, reduktor və işçi valklardan ibarətdir

- qəhvə üyüdən mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
- √ qozu xırdalayan mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- suxari və ədviyyatları xırdalayan mexanizm

149. Məhsulları xırda tikələrə, hissələrə bölmək üçün hansı maşınlardan istifadə olunur

- √ doğrayıcı maşınlarda
- slayserdə
- atçəkən maşınlarda

- sürtülmə maşınlarda
- ydlm maşınlarda

**150.** Bişirilmiş tərəvəz,kəsmik kimi məhsullar hansı maşınlarda zilir

- √ sürtülmə maşınlarda
- ydlm maşınlarda
- slayserd
- tkn maşınlarda
- dođrayıcı maşınlarda

**151.** Qəhvə,şkr,suxari kimi möhkəm məhsullar hansı maşınlarda xırdalanır

- √ üyüdülmə maşınlarda
- slayserd
- tkn maşınlarda
- dođrayıcı maşınlarda
- sürtülmə maşınlarda

**152.** Formalaşdırıcı avadanlıqlar necə adlanır

- √ xəmir yayan maşınlar
- suxarı zn maşınlar
- qabyuyan maşınlar
- kəsici maşınlar
- tərəvəz dođrayan maşınlar

**153.** Rəngləyici qutu neçə hissədən ibarətdir ?

- √ 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

**154.** Karno dövranı neçə prosesdən ibarətdir ?

- √ 4.0
- 15.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

**155.** Dövrlərin sayına görə kompressorlar neçə qrupa bölünür ?

- √ 2.0
- 25.0
- 17.0
- 4.0
- 8.0

**156.** Neçə növ skanerlr var ?

- √ 6.0
- 2.0
- 3.0

- 4.0
- 5.0

157. Xəmiryoğuran maşının hansı hissəsi dibliyi süzkəc formasında hazırlanmış düzbucaqlı tutum formasındadır

- lentli konveyer
- eləyici
- ✓ karkas
- ötürücü
- tənzimləmə mexanizmi

158. Xəmiryoğuran maşının hansı hissəsi paralel vtulkalı-zəncirlə birləşən ötürücü və dartıcı barabanlardan ibarətdir

- ✓ lentli konveyer
- karkas
- tənzimləmə mexanizmi
- ötürücü
- yayıcı

159. Xəmiryoğuran maşının hansı hissəsi sərt mufta ilə birləşmiş elektrik mühərriki və reduktordan ibarətdir

- ✓ ötürücü
- karkas
- yayıcı
- lentli konveyer
- tənzimləmə mexanizmi

160. Xəmiryayan maşının hansı hissə metalik vərəqlərə paradaqlanıb və dibliklə 2 hissəyə bölünüb

- lentli konveyer
- yayıcı
- ✓ karkas
- ötürücü
- tənzimləmə mexanizmi

161. Xəmiryayan maşınlar hansı sinfə aiddir

- sürət
- faydalı iş əmsalı
- güc
- məhsuldarlıq
- ✓ formalaşdırıcı avadanlıqlar

162. PMM maşınının hansı hissədə gövdəyə bərkidilmişdir və 3 idarəedici düymədən ibarətdir

- ✓ kəsici çərçivə
- idarəetmə pultu
- ötürücü
- sürüşdürücü
- vintli qurğular

163. PMM maşınının hansı hissəsi elektrik mühərriki, qayıqlı ötürücü və işlək vintlə ötürülən fırlayıcıdan ibarətdir

- ✓ kəsici çərçivə
- idarəetmə pultu



- vintli qurğular
- ötürücü
- sürüşdürücü

164. PMM maşınının hansı hissəsində dəlikli puason və işlək qaykalar quraşdırılıb

- ötürücü
- vintli qurğular
- ✓ kəsici çərçivə
- idarəetmə pultu
- sürüşdürücü

165. Hansı formalaşdırıcı maşın yağların müxtəlif formada doqraması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- ✓ MPΓ-300A maşını
- PMM maşını
- MKT-150 maşını
- MKW-250 maşını
- PDM-5 yağdoqrayıcı

166. PMM maşınının hansı hissəsi hərəkətsizdir və 16 ədəd düzbucaqlı yuvacıqlara malikdir

- ✓ kəsici çərçivə
- vintli qurğular
- ötürücü
- sürüşdürücü
- idarəetmə pultu

167. Hansı formalaşdırıcı maşın doqrayıcı məfilləri olan çərçivə, sürüşdürücü, ötürücü və idarəetmə pultundan ibarətdir

- MKT-150 maşını
- PDM-5 yağdoqrayıcı
- ✓ PMM maşını
- MPΓ-300A maşını
- MKW-250 maşını

168. Hansı mexanizmə təsir etməklə halqaların nisbi vəziyyəti və porşenin hərəkət kəmiyyətini dəyişmək olar

- porşənə
- porsiyaları dozalaşdıran mexanizm
- ✓ tənzimləyicinin dəstəyi
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- yükləyici slindrlərə

169. Yağdoqrayıcının hansı hissəsi işçi kamera adlanır və kapron filyer üzərinə quraşdırılır

- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindrlərə
- ✓ porşen
- porsiyaları dozalaşdıran mexanizm
- konsol örtüyünün gövdəsinə

170. PDM-5 yağdoqrayan maşının hansı hissəsi plata üzərində yerləşdirilib və gövdənin qapağı ilə örtülüb

- ✓ porşənə

- porsiyaları dozalaşdırın mexanizm
- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindlərə
- konsol örtüyünün gövdəsinə

171. PDM-5 yağdoğrayıcı maşının hansı hissəsinə bilavasitə çərçivəli təkərin fırlanması ilə təsir etmək olar

- √ porşənə
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- porsiyaları dozalaşdırın mexanizm
- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindlərə

172. Əl ilə idarə olunan PDM-5 yağdoğrayıcısı soyudulmuş kərə yağını hansı porsiyalara dozalaşdırır

- √ 5,10 və 15qr
- 7,14 və 23qr
- 8,16 və 19qr
- 6,14 və 18qr
- 7,11 və 16qr

173. Aşağıdakı hansı avadanlıqlardan hansında məhsula müəyyən həndəsi forma vermək üçün təzyiqlə təsir edilir

- √ formalaşdırıcı avadanlıqlar
- qablaşdırıcı avadanlıqlar
- qablaşdırıcı avadanlıqlar
- soyuducu avadanlıqlar
- fasovka avadanlıqlar

174. Hansı maşın məhsulunu yalnız doğranması deyil həm də üst-üstə qalaqlanmasını təmin edir

- universal tabaq  
düz kəsim tabağa
- √ elektrik mühərrikini valı
- ötürücü mexanizm
- düz kəsim tabağa
- qalınlığın tənzimləyicisi

175. MPF-300A maşınının hansı tabağı məhsulun 30-90 bucaq altında kəşməsinə təmin edir

- qalınlığın tənzimləyicisi
- elektrik mühərrikini valı
- ötürücü mexanizm
- √ universal tabaq
- düz kəsim tabağa

176. MPF-300A maşınının hansı hissəsi 2 qurdabənzər reduktor və şarkirli 4halqalı mexanizmdən ibarətdir

- √ ötürücü mexanizm
- düz kəsim tabağa
- universal tabaq
- qalınlığın tənzimləyicisi
- elektrik mühərrikini valı

177. Hansı maşın gövdə,elektrik mühərriki,ötürücü mexanizm,diskli bıcaq,məhsulun qalınlığını tənzimləyən qurğu,universal tabaq,bıcaq itiləyən qurğudan ibarətdir
- √ MKΓ-150 maşınında
- MPΓ-300A maşınında
  - MPΓY-370 maşınında
  - MKW-250 maşınında
  - MKN-11 maşınında
178. Ticarət və iaşədə pendirin əzilməsi üçün hansı maşından istifadə olunur
- MKN-11 maşınında
  - MKW-250 maşınında
  - MPΓ-300A maşınında
- √ MKΓ-150 maşınında
- MPΓY-370 maşınında
179. Hansı maşında məhsul bıcağa qalınlığı ötürücü mexanizmlə tənzimlənən qurğu ilə verilir
- MKΓ-150 maşınında
  - MKN-11 maşınında
- √ MPΓY-370 maşınında
- MPΓ-300A maşınında
  - MKW-250 maşınında
180. Hansı maşında məhsul öz kütləsinə əsasən bıcağa tərəf sürüşür və doğranan tikənin qalınlığı bıcaqla dayaq stolu arasındakı məsafədən asılıdır
- MPΓY-370 maşınında
  - MKN-11 maşınında
  - MKΓ-150 maşınında
- √ MPΓ-300A maşınında
- MKW-250 maşınında
181. Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra ovuntu üçün nəzərdə tutulmuş yeşik təmizlənir
- √ 50.0
- 140.0
  - 120.0
  - 100.0
  - 80.0
182. Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra oraqvari bıcaq itilənir
- √ 20000.0
- 60000.0
  - 80000.0
  - 10000.0
  - 40000.0
183. AXM-300T çörəkdoğrayan maşının hansı hissəsi tabaq,plastmas qapaq,istiqləndirici plastin və qapayıcı açardan ibarətdir
- √ qəbuledici qurğu

- şatun
- tənzimləmə mexanizmi
- bıçaq disq
- əksyükləyici

184. Çörəkdoğrayan maşında hansı mexanizm qoruyucu qapağı olan hərəkətedici qəbuledən tabaqdır

- √ boşaldıcı mexanizm
- şşatun
- tənzimləmə mexanizmi
- bıçaq disq
- əksyükləyici

185. Çörəkdoğrayan maşının hansı hissəsi barmaqlı eksentrikdən və ötürücü vala birləşdirilmiş 2 disqdən ibarətdir

- √ tənzimləmə mexanizmi
- şatun
- kronşteyn
- bıçaq disq
- əksyükləyici

186. Doğranma mexanizminin əsas hissəsi nədir

- √ bıçaq disq
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi
- kronşteyn
- əksyükləyici

187. Hansı maşının mexanizmi ötürücü,doğrayıcı mexanizm ötürücü və boşaldıcı qurğulardan ibarətdir.

- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- √ çörəkdoğrayan maşının mexanizmi

188. Çörəyin yaxşı doğranması nə ilə şərtlənir

- √ doğranmanın düzgün seçilmiş rejimi ilə
- bucağın materialı ilə
- basılmanın deformasiyası ilə
- içliyin məsaməliyi
- çörəyin keyfiyyəti ilə

189. Dondurulmuş məhsulların doğranılması üçün nəzərdə tutulmuş maşınlarda hansı məhsullar doğranılır

- √ donmuş sümüksüz balıq əti,ət və subməhsullar
- donmuş süd məhsullar
- donmuş meyvələr
- donmuş konservlər
- donmuş tərəvəzlər

190. Hansı maşının mexanizmi gövdə,elektrik mühərriki,ötürücü qurğu,araba və işçi alətdən ibarətdir

- √ ətyumşaldıcı
- rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

191. Ətin iri çəkilməsində tor bıçağın dəliyi hansı ölçüdə olur

- √ 9mm diametrli
- 5mm diametrli
- 7mm diametrli
- 7mm diametrli
- 3mm diametrli

192. Ətçəkən maşınlarda məhsulun sıxılma əmsalı hansı hüdudda olur

- √ 2,25-2,4
- 2,0-2,1
- 2,5-2,7
- 2,7-3,0
- 1,5-1,9

193. Ətçəkən maşınlar nə ilə fərqlənir

- √ qabaritinə görə
- quruluşuna görə
- quraşdırılmasına görə
- təyinatına görə
- quruluşuna görə

194. Hansı maşınlar yükləyici bunker, diskli bıçaq, reduktor, hərəkətli platforma və itiləyicidən ibarətdir

- √ diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

195. Hansı maşının mexanizmində məhsul 3 qarşılıqlı perpendikulyar səthlərə doğranır

- √ diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar
- rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

196. Hansı maşının mexanizmində tərəvəzlərin doğranması porşen vasitəsilə tərpnəməz bıçaqla həyata keçirilir

- √ diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar
- rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

197. Hansı maşının mexanizmində məhsul barabanın qarşısındakı tərənəmz slindirik divara şaqüli bərkidilmiş bıçaqla doğranır
- √ diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
198. Hansı maşının mexanizmi daxilində elektrik mühərriki, qayıqlı ötürücü və şaqüli ötürücü val quraşdırılmış gövdədən ibarətdir
- √ diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
  - rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
199. İşçi orqanının hərəkət xarakteri və formasından asılı olaraq tərəvəzlərdə doğrayan maşınlar neçə qrupa bölünür
- √ 4.0
  - 3.0
  - 5.0
  - 6.0
  - 2.0
200. Təyinatına görə qablaşdırıcı avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?
- √ 4.0
  - 3.0
  - 5.0
  - 6.0
  - 2.0
201. Xəmirin intensiv yoğrulması üçün hansı maşınlardan istifadə edilir
- √ P3-YTU-3
  - MUK-60
  - MUM
  - YMM
  - MPT
202. MTM-15 tipli maşın nə üçün istifadə edilir
- √ bərk xəmir yoğurmaq üçün
  - tərəvəz yumaq üçün
  - qiymə qarışdırmaq üçün
  - ətçəkmək üçün
  - krem hazırlamaq üçün
203. Bərk xəmir yoğurmaq üçün hansı tipli maşınlardan istifadə edilir
- √ MTN-15
  - MOK-250
  - MUM
  - AT-506
  - UMM

204. Barabanlı dozatorların neçə qrupu tətbiq edilir

- 9.0
- 12.0
- √ 2.0
- 5.0
- 7.0

205. Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular neçə qrupa bölünür

- 12.0
- 5.0
- √ 2.0
- 4.0
- 7.0

206. NKM-da oturucunun en vacib hissəsi necə adlanır

- presləyici
- nəqledici
- √ formalaşdırıcı
- kəsici
- doğrayıcı

Xırda dənəvər məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur

207.

- √ lentli dozator
- maqnitli dozator
- diskli dozator
- titrəyişli dozator
- barabanlı dozator

208. NKM-in ötürücüsü hansı mexanizmlərə təsir edir

- √ bütün icraedici mexanizmlərə
- bloka
- skanərə
- indikatora
- printerə

209. İki ötürücüsü olan maşınlar necə adlanır

- kompyuter
- indikator
- √ NKM
- skaner
- printer

210. Fiksəddici rəqistrator qurğusu hansı kanalla işləyir

- bükücüyə
- kəsiciyə

- ticarət avtomatlarına
- presləyiciyə
- ✓ barabanlı dozalaşdırıcıya

NKM-da qapayıcı qurğu nəyə xidmət edir

211.

- ✓ cap işində
- skanerdə
- maşını sondürmədə
- lent nəqlində
- printerdə

Xəmir formalaşdırıcı maçına aşağıdakılardan hansılar aiddir

212.

- ✓ TI-XTH
- MPT
- MUK-600
- YMM
- MUM

Avtonom Nezet kassa masinlarinda hansı qurqu yoxdur

213.

- strix kod
- acar
- ✓ kompyutor
- printer
- skaner

Printerin vezifesi nedir

214.

- ✓ terezileri kağıza kocurme
- neql etmei
- lente deyisme
- lente nezaret
- lentin neqli

Nezet hesablayıcı qurqu hansı avadanlıqlarada olur

215.

- ✓ kassa nezaret avadanliqi
- neqliyyatda
- liftde
- kranda
- soyuducuda

Qablaşdırma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

216.

- 6.0
- 7.0
- ✓ 2.0
- 3.0
- 5.0



217. Hansı aparatlar dozalaşma məhsulun həcmi, çəki və buraxılma müddətinə görə təsir göstərir?
- xırdalayıcı aparatlar
  - nəzarət-kassa aparatları
  - ✓ qablaşdırıcı aparatlar
  - çəkici aparatlar
  - qaldırıcı, yükləyici aparatlar
218. Hansı avadanlığın köməyi ilə məhsuldarlığı artırmaq, əmək və material itkisinin qarşısını almaq, mağaza işçilərinin əməyini yüngülləşdirmək və xidmətin mədəniyyətini artırmaq olar?
- yükləyici-qaldırıcı avadanlıqlar
  - xırdalayıcı avadanlıqları
  - ✓ qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar
  - nəzarət-kassa avadanlıqları
  - çəki-ölçü avadanlıqları
219. Məhsulun reklamını və alıcı tərəfindən seçilməsini nə asanlaşdırır?
- ✓ bükülmə
  - bölünmə
  - doqranılma
  - dondurulma
  - xırdalanma
220. Məhsulların yaxşı qalmasını, istehlak keyfiyyətinin və saxlanılması müddətini artıran, itkinin qarşısını alan və görünüşünü yaxşılaşdıran proses necə adlanır?
- doqranılma
  - ✓ əvvəlcədən qablaşdırma
  - bölünmə
  - dondurulma
  - xırdalanma
221. Hansı avadanlıqlar ticarətdə məhsulların emalı zamanı yüksək keyfiyyət təmin edir, itkinin qarşısını alır, ticarət işçilərinin əməyini yüngülləşdirir?
- ✓ qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar
  - çəki-ölçü avadanlıqlar
  - nəzarət-kassa avadanlıqlar
  - xırdalayıcı avadanlıqlar
  - qaldırıcı-yükləyici avadanlıqlar
222. Mağazalarda doqrayıcı maşınlar əlamətlərinə görə neçə sinfə bölünür?
- ✓ 4.0
  - 7.0
  - 6.0
  - 5.0
  - 3.0
223. Sublimasiya müddətində quru buz nə qədər istilik alır
- 199 kkal
  - ✓ 137 kkal

- 100kkal
- 5kkal
- 1kkal

224. Ticarət soyuducu avadanlıqlarında şərti hərflərdən sonrakı rəqəm nəyi göstərir?

- faydalı güc
- sərf olunan güc
- soyudulma temperaturu
- faydalı iş əmsalı
- ✓ faydalı soyuducu həcm

225. Ərimə, buxarlanma, sublimasiya nəyin əsasını təşkil edir?

- mayeyə çevrilmənin
- enerji itmənin
- ✓ süni soyudulmanın
- qaynamanın
- buxarlanmanın

226. Malların saxlanması üçün nədən istifadə olunur?

- piştaxtalardan
- mebel şkafından
- dolablardan
- vitrinlərdən
- ✓ soyuducu kameralardan

227. Məhsulun bükülməsi nəyə xidmət edir

- seçməyə
- dəqiqliyə
- təbliğə
- ✓ reklama
- bölünməyə

228. Kompresorlar silindrin vəziyyətinə hansılara bölünür

- üfqi,şaqüli
- şaqüli,maili
- ✓ üfqi,maili
- paralel
- şaqüli paralel

229. Sıxma xüsusiyyətinə görə kompresorlar neçə pilləli olur

- 7.0
- 15.0
- ✓ 3.0
- 5.0
- 11.0

230. Sulfid anhidridi neçə dərəcədə qaynayır

- √ 10C
- 45C
- 20C
- 18C
- 10C

231. Soyuducu agentə hansı tələblər qoyulur

- √ insan üçün zərərsiz olmalı, ucuz olmalı
- karbon qazı olmalı
- qatqısız olmalı
- insan üçün zərərsiz olmalı
- ucuz olmalı

232. Soyuducularda karno dövrünü nəyi xarakterizə edir

- temperaturun yüksək olmasını
- temperaturun aşağı olmasını
- √ işin az sərfini
- işin çox sərfini
- işin sərf etmədiyini

233. Soyuducularda böyük əmsal nəyi bildirir

- soyuducunun az məhsuldar işləməsi
- soyuducunun fasiləsiz işləməsi
- temperaturun aşağı olmasını
- havanın temperaturunun yüksək olması
- √ soyuducunun çox məhsuldar işləməsini

234. Absorbsiyalı soyuducu avadanlıqlarda nədən istifadə edilir

- amonyakla su qarışığından
- buzdan
- √ amonyakdan
- Freondan
- sudan

235. Soyudulma kamerasında hansı məhsulların saxlanması zamanı rütubət artır və buxarlandırıcı qarla örtülür?

- √ qaynar məhsullar
- çiy məhsullar
- maye məhsullar
- meyvə tərəvəz
- soyuq məhsullar

236. Hansı qurğuda elektrik mühərriki və kompressor eyni hermetik yerdə vahid blok təşkil edirlər?

- √ hermetik soyuducu aqreqat
- ştampla pılətə
- soyuducu kamera
- avtomatik cihazı
- avtomatik kompressor

237. Maye freonun buxarlandırıcıya cerilməsi ilə idarəedici ventillə təzyiğin aşağı salınması hesabına aşağı temperaturda qaynamanın təmin edilməsi hansı qurğuda həyata keçirilir?

- stabilizator
- buxarlandırıcı
- kompressor
- √ darəedicil ventill
- kondensator

238. Soyuducu agentin ətraf mühitin temperaturun hesabına qaynaması hansı qurğuda baş verir?

- √ buraxlandırıcı
- kondensator
- stabilizator
- kompressor
- requlyator

239. Soyuducu-agentin buxarlarını sorub onları sıxılmış vəziyyətdə kondensatora göndərən qurğu necə adlanır?

- √ kompressor
- equlyator
- stabilizator
- buraxlandırıcı
- termostat

240. Freon buxarlarının soyudulması və onun mayeyə çevrilməsi üçün qurğu necə adlanır?

- √ kondensator
- kompressor
- regulyator
- termostat
- stabilizator

241. Əsası ərimə prosesi olan ən sadə soyudulma üsulu hansıdır?

- kompressorlu soyuducu maşınla soyudulma
- buz-duz soyudulması
- quru buzla soyudulma
- soyuducu maşınla soyudulma
- √ buzla soyudulması

242. Neçə soyudulma üsulu var?

- √ 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

243. Aşağı qaynama temperaturuna malik və mayelərin buxar əmələgətirməsində qapalı istilik proseslərində istifadə olunan mayelər necə adlanır?

- √ soyuducu aqreqat
- istilik daşıyıcıları
- antifriz
- stabilizator
- stilik aqreqatı

Malların aqreqat hallarını dəyişən hansı proseslər süni soyudulmanın əsasını təşkil edir?

244.

- √ ərimə, buraxlanma və sublimasiya
- ərimə və sublimasiya
- buraxlanma və sublimasiya
- qaynama və buraxlanma
- qaynama, ərimə və buraxlanma

245.

Soyuducu vitrinlərdə mallar hansı temperaturda saxlanılır?

- √ 20C-dən +60C-dək
- 100C-dən -50C-dək
- 50C-dən 10C-dək
- 30C-dən +100C-dək
- 180C-dən -100C-dək

246.

Soyuducu ticarət avadanlıqları günəş şüaları düşən yerdən, qızdırıcı cihaz və digər istilik mənbələrindən nə qədər uzaq məsafədə yerləşdirilməlidir?

- √ 2m
- 1m
- 2,5m
- 3m
- 0,5m

247.

Soyuducu olan sahədə səthinin temperaturu nə qədər olan cisimlərin yerləşdirilməsi qadağandır?

- √ 3000C-dən çox
- 1000C-dən çox
- 1500C-dən çox
- 2000C-dən çox
- 600C-dən çox

248.

Dondurulmuş məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

- √ 10-150C
- 5-60C
- 2-30C
- 0-20C
- 5-100C

249.

Aşağı temperaturlu avadanlıqlarda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

- √ 180C və aşağı
- 100C və aşağı
- 200C və aşağı
- 250C və aşağı
- 5 0C və aşağı

250.

Nümayiş üçün avadanlıqlar nə məqsədi daşıyır?

- √ malların nümayişi və rahat satılması

- malların saxlanılması
- az müddətdə dondurulma
- uzun müddətli dondurma
- malların göstərilməsi

251. Açıq piştaxtalar, vitrinlər və vitrin piştaxtalar nə üçün istifadə olunur?

- ✓ malların saxlanılması üçün
- malların göstərilməsi üçün
- az müddətdə dondurulma
- uzun müddətli dondurma
- malların nümayişi və satılması üçün

252. Soyuducu kameralar, dolablar, bağlı piştaxtalar nə üçün istifadə olunur?

- ✓ malların saxlanılması üçün
- malların göstərilməsi üçün
- az müddətdə dondurulma
- uzun müddətli dondurma
- malların nümayişi və satılması üçün

253. Mağazaların təhcizatı üçün istifadə olunan soyuducu avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- ✓ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

254. Hansı qurğu qıfıl və açarlar toplusundan ibarətdir?

- nəzarət hesablayıcı
- daxiletmə qurğusu
- operativyaddaş
- blokirovka mexanizm
- ✓ qapayıcı qurğu

255. Hansı NKM kompüter-kassa sistemində işləyir lakin bu sistemi idarə edə bilmir?

- fiksəedici registrotorl
- avtonom NKM
- ✓ NKM-nin passiv sistemi
- NKM-nin aktiv sistemi
- indiqatorlu NKM

256. Bütün maşının və ya onun ayrı-ayrı hissələrinin qapanmasının hansı qurğu təmin edir?

- blokirovka mexanizm
- nəzarət hesablayıcı
- ✓ qapayıcı mexanizm
- daxiletmə qurğusu
- operativyaddaş

257. Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcının ötürülməsi, hesablayıcının göstəricilərinin silinməsini təmin edir

- √ çap
- istiqamətləndirici
- qıfıl və açarlar
- indiqator
- ötürücü

258. Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi maşın və onun ayrı-ayrı hissələrinin qapanmasını təmin edir

- √ qıfıl və açarlar
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- indiqator
- çap

259. Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi istiqamətləndirici mexanizmin göstəricilərini cəmləyici hesablayıcıya ötürür

- ötürücü
- qəbuledici
- istiqamətləndirici
- indiqator
- √ ötürücü mexanizm

260. Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi asan açılan qapaqla örtülür və lentin dəyişdirilməsini təmin edir

- ötürücü
- indiqator
- √ çap mexanizmi
- istiqamətləndirici
- çap

261. Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi cəmləyici, nəzarətedici və əməliyyat hesablayıcılarından ibarətdir

- √ hesablayıcı mexanizm
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- indiqator
- ötürücü

262. Nəzarət-kassa maşınının hansı hissəsi bilvasitə hesablayıcı və elektrik ötürücünün tormozu ilə əlaqədardır

- √ istiqamətləndirici mexanizm
- çap
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- ötürücü

263. Nəzarət-kassa maşınının hansı hissəsi çap edən təkər, çək nömrələri, datator, çap lenti üçün qurğu, control lent üçün mexanizmdən ibarətdir

- √ çap
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- çap mexanizmi
- ötürücü

264. Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş və lingdən ibarətdir

- istiqamətləndirici mexanizm
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- indiqator
- ✓ çap

265. Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş qutusunda birləşdirilmiş sıralarla klavişdən ibarətdir mexanizmin klavyaturası

- qəbuledici
- mexanizmin klavyaturası
- indiqator
- ötürücü
- ✓ istiqamətləndirici

266. Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi əl dəstəyinin işinə analogi olaraq işləyir

- ✓ elektrik ötürücü
- açıq dişli çarx
- elektrik ötürücü
- əl dəstəyi
- istiqamətləndirici mexanizm

267. Nəzarət-kassa maşınlarının neçə ötürücüsü var

- ✓ 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

268. Hesabat-kassa əməliyyatlarının mexanikləşməsi və avtomatlaşması, maşının konstruksiyasına ticarət prosesinə uyğunluğu, istismar, texniki qulluq və təmirin rahatlığının tələblərə hansı tələblərə uyğundur?

- metroloji
- sanitar-gigiyenik
- ✓ ticarət-istismar
- texniki
- estetik

269. Hansı NKM yalnız kompüter-kassa sistemdə rabitə kanalından alınanlar hesabına işləyir?

- ✓ fiksəedici reqistratorlar
- indiqatorlu NKM
- avtonom NKM
- aktiv NKM sistemi
- NKM-nin passiv sistemi

270. Hansı NKM kompüter kassa terminalına aiddir, EHM bazası əsasında təşkil edilib?

- ✓ aktiv NKM sistemi
- indiqatorlu NKM
- fiksəedici reqistratorlar
- avtonom NKM
- NKM-nin passiv sistemi



271. Hansı qurğunun köməyilə maşın müəyyən rejimdə iş salınır və cəmlənmiş hesablar köçürülür və söndürülür?

- lindikasiya nöqtəsi
- nəzarət hesablayıcı
- √ qapayıcı qurğu
- daxiletmə qurğusu
- blokirovka mexanizm

272. Lent olmadıqda və ya zədələnmədə hansı qurğu maşının blokirovka mexanizmini icra edir?

- operativyaddaş
- nəzarət hesablayıcı
- √ blokirovka mexanizm
- daxiletmə qurğusu
- lindikasiya nöqtəsi

273. Mağazalarda istifadə edilən hansı kassa aparatlarında operativ miqdar qeydiyyatlı kompüter yoxdur?

- aktiv sistemli
- indikatorlar NKM
- √ avtonom NKM
- rəqəmli NKM
- assiv sistemli

274. .Printerdə çap olunan ştrixkod və etiketlərin uzunluğu nə qədər olur?

- √ 35-318mm
- 45-418mm
- 30-318
- 25-318mm
- 15-218mm

275. Printerdən keçən kağızın və ya etikenin və ya ştrik kodun eni nə qədərdir?

- √ 50-102mm
- 20-56mm
- 65-140mm
- 60-122mm
- 30-92mm

276. Hansı qurğular əl ilə, portativ və stasionar olmaqla qruplara bölünür?

- √ lenti nəql edən dünyə
- rəqəm düyməsi
- lenti nəql edən dünyə
- nəzarət hesablayıcı
- çox çapədən qurğu

277. Hansı qurğu təsvirləri kağıza köçürür?

- √ printer
- rəqəm düyməsi
- lentin nəqli düyməsi
- nəzarət hesablayıcı

- çek çap edən qurğu

278. Hansı qurğu kassa maşını və onun ayrı-ayrı hissələrinin qapanması, hesabatların 0-a endirilməsi, testlərin proqramlaşdırma işlərini icra edir?

- ✓ qıfıl və açarlar
- indiqator qurğusu
- rejim qıfılı və açar
- operativ-yaddaş qurğusu
- çek çapan edən qurğu

279. Hansı qurğu çekin çapı verilməsi, rekvizitlərin kontrol lentə yazılmasını təmin edir?

- ✓ çek çapan edən qurğu
- indiqator qurğusu
- rejim qıfılı və açar
- operativ-yaddaş qurğusu
- çıxış qurğusu

280. Hansı qurğu kassir və alıcı üçün indiqator, kassa aparatından keçən cəm hesabı, bölmənin nömrəsi, alıcının verəcəyi hesab və qalığı göstərir?

- ✓ indiqator qurğusu
- indiqator qurğusu
- rejim qıfılı və açar
- çıxış qurğusu
- çek çapan edən qurğu

281. Hansı qurğu hesabın toplanması üçün klaviatura, bölmənin hesablayıcı nömrəsi, kassirin parol və nömrəsi, əvvəlki hesabatların ləğvinə ümumi cəmlənə, çekin proqramlaşmasını təmin edir?

- rejim qıfılı və açar
- indiqator qurğusu
- ✓ çıxış qurğusu
- çek çapan edən qurğu
- operativ-yaddaş qurğusu
- 

282. Qeydiyyat, nəzarət, alınanların ilkin emalı, çap olunan sənədlərin formalaşması, saxlanılması üçün avadanlıqlar necə adlanır?

- yükləyici-nəqləyici
- xırdalayıcı
- ✓ kassa-nəzarət
- çəkici-ölçülü
- qablaşdırıcı

283. Hansı növ mebellərdir ki, ondan bütün mağazalarda istifadə olunur?

- vitrin
- tabaq
- ✓ rəflər
- qondola
- piştaxta

284. Bəzi model mebellərin ön hissəsi hansı məqsədlə meyilli olur?

- qənnadı məmulatların saxlanması üçün
- eksklüziv mallar üçün
- √ tək-tək malların saxlanması və düzülməsi üçün
- malların 4 tərəfdən düzülə bilməsi üçün
- çörəyin saxlanması üçün

285. Hansı ticarət mebeli:şüşəli,qapalı,xarici və daxili olaraq növlərə ayrılır?

- tabaq
- rəf
- vitrin
- qondola
- √ piştaxta

286. Çox baha olmayıb mağazaların tərtibatına çox istifadə olunan yaxşı keyfiyyətli mebel necə adlanır?

- √ piştaxtalar
- rəf
- vitrin
- qondola
- tabaq

287. Dörd bir tərəfdən açıq olub özünəxidmət mağazalarında istifadə olunan açıq vitrinlər necə adlanır?

- √ qondola
- rəf
- tabaq
- vitrin
- piştaxta

288. Tezquruyan məmulatlarını,məsələn,çörək və qənnadı məmulatlarının saxlanması üçün nəzərdə tutulan şüşə dolablar necə adlanır?

- rəf
- piştaxta
- √ vitrin
- qondola
- tabaq

289. Mebelin forma hissələri və rəngi onun funksional təyinatı və ticarət zalının interefer görünüşünə uyğunluğu hansı tələblərə cavab verir?

- √ estetik
- sanitariya-gigiyenik
- istismar
- ergonomik
- iqtisadi

290. Alıcıların malları rahat əldə etməsi,mebellərin personal tərəfindən mallarla doldurulması və malalrın rahat görünüşünü nə təmin edir?

- √ antropoloji göstəricilər
- estetik
- ergonomik
- iqtisadi
- istismar

291. Mebellərdə istehsalın mütərəqqi texnologiyalarının ağırlığının tətbiqi hansı tələblərə aiddir?

- estetik
- sanitariya-gigiyenik
- √ istehsalın qənaətcilliyi
- istismar

- ergonomik
292. Malların rahat düzülmesi, nümayişi və alıcılar tərəfindən rahat seçilməsi, münasibət həcm, ticarət zalının optimal sahəsini zəbt etmək, standart ölçülər mebellərin hansı tələblərinə uyğundur?
- estetik
  - sanitariya-gigiyenik
  - ✓ istismar
  - iqtisadi
  - ergonomik
293. Hansı mebel çox miqdarda uzun müddət konstruksiyası dəyişilmədən istehsal edilir?
- açılıb-yığılan
  - eksperimental
  - ✓ kütləvi
  - sökülməyən
  - seriyalı
294. Hansı mebel az miqdarda, üstünlüklərinin və çatışmayan cəhətlərinin aşkarlanması üçün istehsal edilir?
- ✓ eksperimental
  - sökülməyən
  - kütləvi
  - açılıb-yığılan
  - seriyalı
295. Eksperimental, səviyyəli və kütləvi əlamətləri hansı mebellərə aiddir?
- ✓ istehsal xarakteri
  - quraşdırılma üsulu
  - konstruksiya
  - istifadə məkanı
  - komplektlik
296. Ticarət şəbəkələrində tək-tək və ya dəstəyə istehsal olunan mebellər hansı əlamətə aiddir?
- ✓ ticarət təşkilatlarının sifarişilə
  - seksiyalı
  - universal-yığılan
  - birləşən-sökülən
  - yığılan və sökülüb-yığılan
297. Əgər mebel elə hissələrdən təşkil olunubsa, onu funksional təyinatına və ölçülərinə görə yığmaq mümkündür, bu mebel necə adlanır?
- ✓ universal-yığılan
  - sökülməyən mebel
  - yığılan və sökülüb-yığılan
  - birləşən-sökülən
  - seksiyalı
298. Bahalı məhsulatan ticarət avtomatlarını müəssisələrin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür?
- metroda
  - əyləncə mərkəzlərində
  - ✓ biznes mərkəzində
  - mağazada
  - təhsil müəssisələrində

299. Hansı ticarət avadanlıqlarının tətbiqi ilə ticarətin effektivliyi artır, dövrüdə ləngimələr azalır, texnoloji əməliyyatların mexanikləşmə və avtomatlaşma səviyyəsi qalxır
- yükləyici-nəqləyici avadanlıqları
  - nəzarət-kassa maşınları
  - ✓ ticarət avadanlıqları
  - ölçü avadanlıqları
  - soyuducu
300. Səpilən malların, məsələn konfet, saqqız, tibb ləvazimatlarının satılması üçün hansı ticarət avtomatından istifadə olunur
- kasetli
  - kasetli gözcüklü
  - gözcük
  - nəqləyici
  - ✓ bunkerli
301. Break Point 56 ticarət avtomatında hər tabaqda neçə mal yerləşdirmək olar
- ✓ 152.0
  - 144.0
  - 136.0
  - 124.0
  - 114.0
302. Break Point 36 ticarət avtomatında hər tabaqda neçə mal yerləşdirmək olar
- ✓ 114.0
  - 128.0
  - 105.0
  - 85.0
  - 76.0
303. Break Point 36 ticarət avtomatı məhsul və içkiləri hansı temperatur qədər soyudur
- 10-18C
  - 11-19C
  - ✓ 6-15C
  - 3-10C
  - 4-12C
304. Hansı t avtomatlarında mallar bunkerdə sərbəst formada yerləşən aradan verici mexanizmdə kütlə və ya ədədlə buraxılır
- bunker
  - istiqamətləndirici mexanizm
  - ✓ elektrik ötürücü
  - əl dəstəyi
  - açıq şestern
305. Hansı t avtomatlarda buterburod, pirojna, çörək bulka məmulatlarının satılması üçün istifadə olunur
- ötürücü
  - ✓ gözcüklü
  - elektrik ötürücü
  - əl dəstəyi

- istiqamətləndirici mexanizm
- 306.** Hansı avtomatlar konfet,peçenyə,dondurma,butulka və bankada olan içkilərin satılması nəzərdə tutulub
- ötürücü
  - ötürücü
  - ✓ kassetli
  - əl dəstəyi
  - açıq şestern
- 307.** Hansı t avtomatlarında bir-birindən arakəsmələrlə ayrılmış kassetlərdən istifadə olunur
- ötürücü
  - ✓ elektrik ötürücü
  - əl dəstəyi
  - açıq şestern
  - gözcüklü kassetli
- 308.** Hansı ticarət avtomatlarında mallar üfqi və ya şaqüli istiqamətlərdə yanyana yaxud üst-üstə yığılır
- kassetli gözcüklü
  - ✓ kassetli
  - nəqlədiçi
  - bunker
  - gözcüklü
- 309.** Ticarət avtomatının hansı hissində buraxılan maldan asılı olaraq lazımı temperatur,nəmlilik və ya təzyiq yaradılır?
- köməkedici avadanlıq
  - məhsulun hazırlıq qutğusu
  - ✓ temperatur rejimini tənzimləyən qurğu
  - dozalaşdırıcı qurğu
  - pul mexanixmi
- 310.** Ticarət avtomatının hansı hissəsində mal verilməzdən əvvəl emala məruz qalır?
- köməkedici avadanlıq
  - ✓ məhsulun hazırlıq qutğusu
  - ötürücü boru
  - avtomatika qurğuları
  - pul mexanixmi
- 311.** Ticarət avtomatının hansı hissəsi əsas işlərin başa çatmasını,məsələn,kağız stəkanların verilməsi,avtomatın işıqlandırılması,stəkanların yuyulması,tutumun ventilyasiyasını təmin edir?
- ✓ köməkedici avadanlıq
  - pul mexanixmi
  - avtomatika qurğuları
  - ötürücü boru
  - avtomatın gövdəsi
- 312.** icarət avtomatının hansı hissəsi pulların qəbulu,onların yoxlanılması,siqnala əsasən məhsulun satışını təmin edir?
- ✓ pul mexanixmi
  - ötürücü boru

- atomatika qurğuları
- malı saxlamaq üçün tutum
- avtomatın gövdəsi

**313.** Aşağıdakılardan hansı maye məhsulların nəql edilməsi üçündür?

- köməkedici qurğu
- ✓ ötürücü boru
- malı saxlamaq üçün tutum
- dozlaşdırıcı qurğu
- avtomatın gövdəsi

**314.** Avtomatın növündən asılı olaraq hansı hissə çən,benker,rəf,gözlük formasında ola bilər?

- dozlaşdırıcı qurğu
- ✓ malı saxlamaq üçün tutum
- malı verən qurğu
- köməkedici qurğu
- yükləmə qurğusu

**315.** Ticarət avtomatlarının təsnifatında qəpiklə,jetonla, kağız pulla,plastik kartla hesablaşma, pulsuz kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

- əmtəə görünüşünə görə
- yerləşdirilmə məkanına görə
- quraşdırılma üsülünə görə
- konstruktiv hazırlanmasına görə
- ✓ mala görə hesablaşma vasitəsinə görə

**316.** Ticarət avtomatlarının təsnifatında ayrıca avtomatlar,qrup şəklində quraşdırılmış,kompleksdə quraşdırılmış kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

- ✓ quraşdırılma üsülünə görə
- əmtəə qruplarına görə
- əmtəə görünüşünə görə
- konstruktiv hazırlanmasına görə
- yerləşdirilmə məkanına görə

**317.** Ticarət avtomatlarının təsnifatında maye məhsullar üçün, tək-tək məhsullar üçün, səpilən məhsullar üçün kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

- əmtəə qruplarına görə
- əmtəə görünüşünə görə
- ✓ məhsulun vəziyyətinə görə
- yerləşdirilmə məkanına görə
- məhsulun satışa hazırlıq dərəcəsinə görə

**318.** Ticarət avtomatlarının təsnifatında istehlak üçün tam hazır,hazırlanmasını və ya istehsalını özü həyata keçirən kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

- yerləşdirilmə məkanına görə
- ✓ məhsulun satışa hazırlıq dərəcəsinə görə
- məhsulun vəziyyətinə görə
- əmtəə qruplarına görə
- əmtəə görünüşünə görə

319. Ticarət avtomatlarının təsnifatında istənilən həndəsi formada olan tək-tək ,müəyyən həndəsi formada olan tək-tək,soyudulmuş və qaynar məhsulların satışı üçün kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?
- yerləşdirilmə məkanına görə
  - məhsulun vəziyyətinə görə
  - məhsulun satışa hazırlıq dərəcəsinə görə
  - ✓ əmtəə görünüşünə görə
  - əmtəə qruplarına görə
320. Hansı avadanlığın köməyi ilə ticarət sahələrini qurmaq mümkün olmayan yerlərdə əhalinin ?
- nəzarət-kassa avadanlıqları
  - soyuducu avadanlıqlar
  - ✓ ticarət avtomatları
  - qaldırıcı-nəqliçici avadanlıqlar
  - çəki-ölçü avadanlıqları
321. Hansı avadanlığın köməyi ilə günün istənilən vaxtında vaxta və mal dövriyyəsinə qənaət etməklə müştəri istədiyi malı əldə edə bilər?
- qaldırıcı-nəqliçici avadanlıqlar
  - nəzarət-kassa avadanlıqları
  - çəki-ölçü avadanlıqları
  - ✓ ticarət avtomatları
  - çəki-ölçü avadanlıqları
322. Vizual çəkilər hansı rəqəmlə ifadə edilir?
- ✓ 1.0
  - 5.0
  - 4.0
  - 3.0
  - 2.0
323. Aşağıda göstərilən çəkilərin hansı kompleks adlanır?
- siferblat çəki
  - ✓ “Dina” tipli çəki
  - optiki çəki
  - elektron çəki
  - daşlı çəki
324. Dəstəkli çəkilər hansı hərflə işarə edilir?
- İ
  - N
  - ✓ P
  - Q
  - Ş
325. Çəkilərin indeksiyası necə aparılır?
- işarə ilə
  - ✓ hərf və rəqəmlə
  - hərflə
  - rəqəmlə
  - ştampla



326. Çəki avadanlığın hansı növü daha sürətlidir?

- stolüstü çəki
- vaqon çəkisi
- √ elektron, optiki
- şkalalı
- siferblatlı

327. Çəki qurğusunun istifadəyə rahatlığı necə adlanır?

- √ rahat çəki
- çəki sürəti
- daimi çəki
- möhkəm çəki
- əyani çəki

328. Az vaxt ərzində çəkən avadanlıqlara verilən tələb necə adlanır?

- çəkinin daimiliyi
- çəkinin əyaniliyi
- √ çəkinin maksimal sürəti
- çəki uyğunluğu
- çəkinin möhkəmliyi

329. Çəki avadanlıqları konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- √ 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

330. Quraşdırılma üsuluna görə çəki avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- √ 3.0
- 4.0
- 5.0

331. Ticarət avtomatları təsnifləşdirmə zamanı hansı əlamətlərə görə bölünür?

- satışa görə
- √ mal qruplarına
- əmtəə növünə
- əmtəənin vəziyyətinə
- yerləşmə vəziyyətinə

332. Hansı ticarət avadanlıqlarına tələbat çoxdur?

- √ ticarət avtomatları
- çəki avadanlıqları
- nəzarət avadanlıqları
- soyuducu avadanlıqlar
- ölçü avadanlıqları

333. Maşınlar neçə hissədən ibarətdir?
- 5.0
  - √ 3.0
  - 1.0
  - 2.0
  - 4.0
334. Ticarət avadanlıqları emal etdiyi məhsula təsirinə görə neçə qrupa bölünür?
- 6.0
  - √ 2.0
  - 3.0
  - 4.0
  - 5.0
335. Ticarətdə neçə tip avadanlıq mövcuddur?
- 1.0
  - 3.0
  - 4.0
  - √ 5.0
  - 2.0
336. Maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?
- √ 3.0
  - 2.0
  - 6.0
  - 4.0
  - 5.0
337. Aşağıda göstərilən ötürmə növlərindən hansı fəaliyyət göstərir?
- √ elektrik, mexaniki, pnevmatik, hidravlik
  - İstilik, mexaniki, elektrik
  - Pnevmatik, temperatur, sürtünmə
  - Təzyiq, hidravlik
  - Təzyiq, istilik
338. Əgər mebel ayrı-ayrı hazır hissələrdən ibarətdir və rəflər, yeşiklər konşteynlə birləşdirilir və ya sərbəst qoyulursa, necə adlanır?
- universal-yığılan
  - birləşən-sökülən
  - yığılan və sökülüb-yığılan
  - sökülməyən mebel
  - √ seksiyal
339. Bir-birindən ayrılmayan hissələrlə birləşən mebel necə adlanır?
- √ sökülməyən mebel
  - birləşən-sökülən
  - universal-yığılan
  - yığılan və sökülüb-yığılan
  - seksiyalı

340. Ticarət müəssisələrində istifadə olunan-quraşdırılmamış,sökülüb-yığılan,üst-üstə yığılan,seksiyalı,universal yığılmış mebellərin hansı əlamətinə aiddir?
- √ konstuksiyasına görə
  - quraşdırılma üsulu
  - komplektik
  - əmtəə görünüşü
  - istifadə məkanı
341. İxtisaslaşdırılmış və universal,xüsusi növ əmtəə üçün ixtisaslaşmış,müxtəlif qrup əmtəələr üçün ixtisaslaşmış mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?
- komplektik
  - funksional
  - √ əmtəə görünüşü
  - quraşdırılma üsulu
  - istifadə məkanı
342. Divarboyu,asılmış və quraşdırılmış əlamətləri mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?
- istifadə məkanı
  - komplektik
  - funksional
  - əmtəə görünüşü
  - √ quraşdırılma üsulu
343. Məhsulun göstərilməsi,maların düzülməsi və göstərilməsi,nəql edilməsi,müvəqqəti saxlanılması,keyfiyyətinin yoxlanılması və satışı hazırlanması kimi əlamətlərin mebelin hansı xassəsinə aiddir?
- √ funksional
  - əmtəə profili
  - istifadə məkanı
  - quraşdırılma üsulu
  - komplektlik
344. Verilmiş müəssisənin hansı avadanlıqları əsas görünüşü təmsil edir?
- √ mebel
  - nəzarət kassa avadanlıqlar
  - ölçücü avadanlıqlar
  - qablaşdırıcı və bükücü avadanlıqlar
  - soyuducu avadanlıqlar
345. Hansı avadanlıqlar məhsulların qəbulu,saxlanılması,satışa hazırlığı,düzülməsi və satışına xidmət edir?
- soyuducu avadanlıqlar
  - qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar
  - ölçücü avadanlıqlar
  - √ qeyri-mexaniki ticarət texnoloji avadanlıqlar
  - nəzarət kassa avadanlıqları
346. Soyuducu agentik qaynaması soyuducu qurğuda necə adlanır?
- √ buxarlandırıcı
  - kondensator
  - stabilizator
  - kompressor

- tənzimləyici

**347.** Qablaşdırıcı materialı neçə qrupa bölmək olar?

- √ 5.0
- 4.0
- 3.0
- 8.0
- 6.0

**348.** Dozalaşmaya hansı aparatlar təsir göstərir?

- √ kalibirl sm 
- nəzarət
- dođrama
- qaldırıcı
-  lç  aparatları

**349.** Malların ilkin keyfiyyətinin saxlanması hansı amillər daha sərfəlidir?

- √ ilkin qablaşdırma
- k silme
- b lme
- dondurma
- dođrama

**350.** S d qarışıđı, quru kartof p resinin qablaşdırılmasında hansı qablaşdırıcı materialdan istifadə olunur?

- nolietilen  rt kl  kađız
- Çox qatlı plyonka
- √ metal və folqalı material
- metal və folqalı material
- ikiəsaslı biaksial

**351.** Qablaşdırıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 7.0

**352.** Dozalaşdırıcı maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- √ 4.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

**353.** Kəsici maşınlar təyinatına görə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- √ 4.0
- 2.0

- 3.0

**354.** Aşağıda adı çəkilən avtomatlardan hansısı ət çəkmək üçün istifadə olunur?

- M6-AD2D
- √ M6-AP2M-M
- M6-AP2T
- MA-AP2M-M
- MA6-AP2T

**355.** MMY-250 qabyuyan maşın hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- √ qab yuma və qurutma üçün
- qab yoxlamaq üçün
- qab təmisləmə
- qab qurutmaq
- qab yumaq üçün

**356.** Bu maşınlardan hansı qənd tozu və yarma qablaşdırmaq üçün istifadə olunur?

- √ AB-APA-M
- DPK-1
- MA
- MA\_AP2T-M
- APO-800

**357.** Tərəvəz doğrayan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

**358.** Doğrayıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- √ 4.0
- 5.0
- 6.0

**359.** Məişət ət doğrayan maşının məhsuldarlığı nə qədərdir?

- 500.0
- 510.0
- √ 50 kq/saat
- 150.0
- 100.0

**360.** Hansı maşın malları kəsir və dozalaşdırır?

- KM-2
- KMU-300
- √ LYBT-350 maşını
- KM-2
- MOQU-970

**361.** Malları dozalaşdıran avadanlığın təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- √ 4.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

**362.** Qablaşdırıcı avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- √ 2.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

**363.** Polşa firmasının çörək doğrayan MKP-11 maşının məhsuldarlığını (1 saat ərzində göstərin

- 50.0
- 70.0
- √ 150.0
- 100.0
- 200.0

**364.** Mikser və blenderlər nə üçün istifadə olunur?

- ət doğramaq üçün
- √ süd və meyvə kokteyli üçün
- ət kəsmək üçün
- kofe üyüdən
- balıq doğramaq üçün

**365.** Kəsici maşın dəqiqədə neçə paket qablaşdırılır?

- √ 1 saatda 350 paket
- 1 saatda 250 paket
- 1 saatda 150 paket
- 1 saatda 150 paket
- 1 saatda 300 paket

**366.** Hansı maşınlar dozalaşdırma prinsipi ilə işləyir?

- √ formalaşdırma
- qaldırıcı-nəqliyyat
- doğrayıcı
- nəzarət-kassa
- çəki-ölçü

**367.** Hansı maşınlar malları daha yaxşı reklam edir?

- √ qablaşdırıcı
- dondurma maşını
- bişirmə
- xəmiryoğuran
- doğrayıcı maşın

**368.** Kəsici maşınların təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- √ 4.0
- 5.0
- 6.0

- 7.0
- 3.0

**369.** Əllə ət doğrayan maşının əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

- √ ələməyi
- enerji sərfi
- materialı
- detallı
- həcmi

**370.** Ət doğrayan maşının boğaz diametri neçə mm-dir?

- √ 45 mm
- 35 mm
- 65 mm
- 100 mm
- 40 mm

**371.** Ət doğrayan maşın hansı sinifə aiddir?

- √ iri doğrama
- dəyirman
- üyütmə
- bişirmə
- xırda doğranma

**372.** Xəmiryoğuran maşınını işə salanda o, işləmirsə səbəbi nədir?

- √ maşın çox yüklənib
- fiksator xarabdır
- mexanizm düz tənzimlənməyib
- işə salma mexanizmi xarabdır
- karkas zəif bərkidilib

**373.** Ət doğrayan maşının əsas elementi necə adlanır?

- √ bıçaq
- vtulka
- vint
- dəstək
- korpus

**374.** Kəsici qurğusuna görə kəsici avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- √ 3.0
- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 4.0

**375.** Çörək doğrayan maşında neçə elektroblokrovka var?

- √ 4.0
- 3.0
- 6.0
- 8.0
- 5.0

**376.** MİK-60 maşınının təyinatı nədən ibarətdir?

- 764 tipli ət doqramaq üçün
- farş üçün
- √ kofe üyütmək üçün
- ət doqramaq üçün
- 105 tipli ət doqrayan

377. Çəki avadanlığında hansı funksional xassə qiymətli sayılır?

- √ dəqiqlik
- davamlılıq
- etibarlılıq
- çəkinin daimiliyi
- həssaslıq

378. Çəkilər neçə qrupa bölünür?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

379. Vaqon çəkiləri hansı hərflə işarə olunur?

- √ B
- C
- D
- P
- B

380. Qaldırıcı-nəqlədici avadanlıqlarda rolqanlar hansılara aiddir

- √ diyircəkli konveyerə
- lentli konveyerə
- mexaniki konveyerə
- mürəkkəb konveyerə
- zəncirli konveyerə

381. Qaldırıcı-nəqlədici avadanlıqlarda lövhəli konveyerlər hansılara aiddir

- √ zəncili konveyerə
- lentli konveyerə
- diyircəkli konveyerə
- sadə konveyerə

382. Hansı prinsipə görə avadanlıqlar qabarit ölçülər, kütlə, ötürücünün gücü və yükləyiciliyinə görə bölünür?

- √ texniki parametrlərinə
- təsir prinsipinə
- ötürücünün növünə
- konstruktiv əlamətlərinə
- funksional təyinatına

383. Hansı prinsipə görə avadanlıqlar stasionar və hərəkətdənlərə bölünür?

- √ konstruktiv əlamətlərinə
- təsir prinsipinə
- ötürücünün növünə
- texniki parametrlərinə



- funksional təyinatına
- 384.** Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar mexaniki ötürücülü,əl ilə idarə olunan,qravitasiya qurğusunilə idarə olunan olur?
- √ ötürücünün növünə
- təsir prinsipinə
  - konstruktiv əlamətlərinə
  - texniki parametrlərinə
  - funksional təyinatına
- 385.** Hansı prinsipə görə avadanlıqlar yukqaldıran maşınlar və mexanizmlər,nəqledici maşınlar,yükləyici-boşaldıcı maşınlar,xüsusi maşınlara bölünür?
- √ funksional təyinatına
- ötürücünün növünə
  - konstruktiv əlamətlərinə
  - texniki parametrlərinə
  - təsir prinsipinə
- 386.** Hansı avadanlıqların təsnifatı funksional təyinatına ,təsir prinsipinə ,ötürücü nün növünə,konstruktiv əlamətləri və texniki parametrlərə görə aparılır?
- soyuducu avadanlıqlar
- √ qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar
- qeyri-mexaniki ticarət avadanlığı
  - çəki-ölçü avadanlıqları
  - nəzarət kassa avadanlıqları
- 387.** İstehsal olunan məhsulun nomenklaturasının genişlənməsi,ayrı-ayrı maşın və avadanlıqların istehsalının artırılması,avadanlıqların modernləşməsi,istehsaldan köhnə avadanlıqların çıxarılması hansı avadanlıqların istehsalının təkmilləşdirilməsidir?
- √ qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar
- soyuducu avadanlıqlar
  - çəki-ölçü avadanlıqları
  - nəzarət kassa avadanlıqları
  - qeyri-mexaniki ticarət avadanlığı
- 388.** bu işlərin mexanikləşməsinə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldur?
- √ 1,5-3 ilə
- 1-2 ilə
  - 2,5-3,5 ilə
  - 3,5-5 ilə
  - 0,5-1 ilə
- 389.** Nə zaman mexanikləşmə bu mərhələlərə bölünür:hissə-hissə mexanikləşmə,mexanikləşmə,komplers mexanikləşmə və avtomatlaşma?
- √ əl əməyinin maşın və aparatlarla əvəz olunması
- mütərəqqi əmtəə texnologiyası
  - mexanikləşməyə sərmayə qoyuluşunun
  - əmək ehtiyatlarının qənaəti şəraitində
  - pərakəndə ticarətin inkişafı
- 390.** Hansı mebel metal,ağac,şüşə,kombinə edilmiş materiallar,kartondan hazırlana bilər?
- √ rəflər
- piştaxta
  - vitrin
  - tabaq
  - qondola

**391.** Nəzarət kassa maşınlarında indikator harda yerləşmişdir?

- maşının sağında
- ✓ maşının üst qabaq hissəsində
- maşının solunda
- maşının yanında
- maşının altında

**392.** Nəzarət-kassa maşınlarının klavişi neçə hissədən ibarətdir?

- 10.0
- 6.0
- 9.0
- 8.0
- ✓ 12.0

**393.** Nəzarət kassa maşınları neçə hissədən ibarətdir?

- 9.0
- ✓ 12.0
- 10.0
- 6.0
- 8.0

**394.** Hansı ticarət avadanlığı vergilərin hesablanmasına xidmət edir?

- çəki
- ✓ nəzarət-kassa
- ölçü
- dozalaşdırıcı
- qaldırıcı

**395.** Şkaf tipli ikikameralı soyuducu aşağıdakılardan hansılardır?

- ✓ DKŞ
- Ş
- KŞY
- KŞ
- BKŞ

**396.** Soyuducuda olan soyuducu agentik sayını göstərin

- 20.0
- 17.0
- 8.0
- 10.0
- ✓ 15.0

**397.** Malları nümayiş etdirən avadanlıq nə üçündür?

- malları saxlamaq üçün
- dondurmaq üçün
- malları satmaq üçün
- ✓ malları nümayiş etdirmək üçün
- qısa müddətli soyutma

**398.** Vitrin nə üçün istifadə olunur?

- malların nümayişi və satılması üçün

- √ mal nümayişi üçün
- dondurma üçün
- satmaq üçün
- malları saxlamaq üçün

**399.** Soyuducuda olan amonyak hansı maksimal temperaturda soyuyur?

- √ -400C
- -100C
- -300C
- -200C
- -350C

**400.** Soyuducu maşının əsas elementi hansıdır?

- ötürücü
- kompressor
- √ kompressor, kondensator, vint
- kondensator
- ventill

**401.** Xlormetil soyuducu agentin qaynaması hansı temperaturda baş verir?

- 20,5C
- 25,8C
- 17,5C
- √ 23,7C
- 30,5C

**402.** Səki liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

- 650-880kq
- 500-700kq
- 600-900kq
- √ 500-630kq
- 500-662kq

**403.** Ticarət avtomatlarının hansı hissəsi manat qəbulu ilə məşğuldür?

- temperatur rejiminə nəzarət
- √ manat mexanizmi
- doza qurğusu
- mal verən hissə
- yüklənmə mexanizmi

**404.** Hansı ticarət avtomatları bitki yağlarının satışında istifadə olunur?

- AT 206
- AT 207
- AT 650
- AT 205
- √ AT-203

Ticarət avadanlıqları funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

**405.**

- 6.0
- 8.0
- √ 9.0
- 5.0
- 7.0

**406.** Emal prosesinə görə ticarət avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 4.0
- 6.0
- √ 2.0
- 3.0
- 5.0

**407.** Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır?

- √ amortizator
- bolt
- zəjim
- vint
- şnek

Ticarətdə neçə tip avadanlıq vardır?

**408.**

- √ 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

**409.** Yüklülərində hansı sürətdə işləyir?

- 5,5 m/3
- 4,5 m/3
- √ 0,5 m/3
- 0,8 m/3
- 0,3 m/3

**410.** Ədədi malların satışında hansı ticarət avtomatları istifadə olunur?

- AT-205
- AT-515
- AT-500
- AT-180
- √ AT-54

**411.** Qablaşdırıcı materiallar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 8.0
- √ 5.0
- 4.0
- 3.0

**412.** Hansı liflər podvallarda tətbiq edilir?

- √ trotuar lifti
- sərnəşin lifti
- mini lift
- yük lifti
- sıxılan liftlər

413. Nəqliyici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- √ 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

414. Yüklər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 2.0
- √ 5.0
- 3.0

415. Yükləyən və yükboşaldan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- √ 3.0

416. Avadanlıqlar hansı əlamətə görə təsnifləşir?

- √ funksional təyinatına
- ötürmə növünə
- texniki parametrlərinə
- fəaliyyət prinsipinə
- konstruksiyasına

417. Hansı avadanlıqlar daha məhsuldar sayılır?

- √ qaldırıcı-nəqliyyat
- texnoloji
- nəzarət
- ölçü
- soyuducu

418. Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqlarında hərflər nəyi göstərir?

- enerjini
- yük qaldırmanı
- √ avadanlığın adı, konstruksiyasını
- modeli

- məhsuldarlığı

419. Şüşə şkaflar avadanlıqlar necə adlanır?

- stellaj
- prilavki
- piştaxta
- lotki
- ✓ vitrin

420. Mebel mallarla təchiz edərkən hansı tələblər optimal sayılır?

- ✓ antropoloji
- istismar
- estetik
- iqtisadi
- sanitariya

421. Ticarət üçün olan mebelin ölçülərinə hansı tələblər verilir?

- ✓ ergonomik
- estetik
- istismar
- iqtisadi
- sanitariya-gigiyenik

422. Ticarət müəssisəsi üçün əsas vadanlıq nə hesab edilir?

- ölçü avadanlığı
- sair avadanlıq
- nəzarət avadanlığı
- ✓ mebel
- kassa avadanlığı

423. Texnoloji və nəqliyyat maşınları hansı qrupa aid edilir?

- informasiya
- fasiləsiz
- ✓ işçi
- energetik
- dövr edən

424. Hansı qurğular əl, portativ və stasionar qurğulara bölünür?

- ✓ printerlər
- rəqəmli klavişlər
- klavişli lenta
- nəzarət qurğusu
- çək çap edən qurğu

425. Kassa maşınlarında necə dərəcəli indikatorlar vardır?

- ✓ 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

426. 1-ci dəfə ticarət avtomatları hansı məqsəd üçün istifadə olunub?

- ədədi malların reklamında
- AT 550
- √ malları reklam etmək üçün
- maye halda olan malların reklamında
- toz halda olan malların reklamında

427. Ticarət avtomatı nə vaxt ixtira olunub?

- 2-ci dünya müharibəsindən sonra
- XX əsrin sonu
- XXI əsrin əvvəli
- XX əsrin başlanğıcı
- √ XIX əsrin sonu

428. Ticarət avtomatları təsnifata əsasən hansı əlamətlərə görə şkaflı və ya panel tipli avtomatlara bölünür?

- mal qrupu üzrə
- mal növünə görə
- √ kontruksiya icrasına görə
- yerləşmə vəziyyətinə görə
- malın vəziyyətinə görə

429. Hansı ticarət avadanlığı alıcılara sutkanın istənilən mal almağa imkan verir?

- √ ticarət avtomatı
- nəzarət avadanlığı
- soyuducu avadanlığı
- ölçü avadanlığı
- çəki avadanlığı

430. Nəzarət kassa maşınlarında indikator hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- √ alıcıların pulunu hesablayır
- pul qalığını verir
- tarix, \$ saat qeyd edir
- pula nəzarət edir
- çek çap edir

431. Nəzarət kassa maşınlarında klavişlər harada yerləşir?

- maşının sağında
- ayrıca hissədə
- maşının altında
- √ qabaq hissədə
- maşının solunda

432. Nəzarət kassa maşınlarının ötürmə mexanizmi neçə klavişdən ibarətdir?

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

433. Hansı konveyerlər istənilən-tozlu, qaynar, kələ-kötür, lifli səthə malik yüklərin daşınması üçün əlverişlidir?

- arabalı konveyerlər

- yelləncəkli konveyerlər
- √ şnek-vintli konveyerlər
- zəncirli konveyerlər
- asılqanlı konveyerlər

434. Hansı konveyerlərdə materialların nəqli borudan düzəldilmiş fırlanan vintə qaynaq olunmuş burğularla həyata keçirilir?

- arabalı konveyerlər
- √ şnek-vintli konveyerlər
- asılqanlı konveyerlər
- zəncirli konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər

435. Hansı konveyerlər böyük ölçüsü sayəsində istehsalın bütün mərhələlərində və bütün anbar işlərində istifadə oluna bilər?

- arabalı konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər
- zəncirli konveyerlər
- lentil konveyerlər
- √ asılqanlı konveyerlər

436. Hansı konveyerlərdə rezin-kətan, rezin-tros, birli, təbəqəli bükülmüş, polad lentlər tətbiq olunur?

- √ lentil konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər
- arabalı konveyerlər
- asılqanlı konveyerlər
- zəncirli konveyerlər

437. Ötürücü qurğusu aşağıda yerləşib və kabinəsi aşağıdan yuxarıya təsir edən qüvvənin təsiri ilə işləyən yükqaldırıcı necə adlanır?

- yük liftləri
- √ ağırlıqqaldırıcı liftlər
- səki liftləri
- mini liftlər
- sərnəşin liftlər

438. Yük liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

- 40-250kq
- 50-350kq
- √ 40-100kq
- 40-150kq
- 40-200kq

439. Topdansa ticarət müəssisələrində və çoxmərtəbəli anbarlarda mərtəbələr arasında yüklərin şaquli vəziyyətdə daşınması üçün işlədilən stasionar tipli

- mini liftlər
- √ yük liftləri
- ağırlıqqaldırıcı liftlər
- səki liftləri
- sərnəşin liftlər

440. Liftlər necə qrupa bölünür?

- 2.0
- √ 3.0



- 4.0
- 5.0
- 6.0

**441.** Sexlərarası və sexdaxili yüklərin qalaqlanması ,yerdəyişməsi və daşınması üçün işlədilən mexanizmlər necə adlanır?

- qalaqlayıcı kran
- qalaqlayıcı kran
- bucurqad
- ✓ yükləyici
- yükqaldırıcı kran

**442.** Tərəzilərdə istismar göstəriciləri hansı xidmətə aiddir

- adi
- ✓ texniki
- metroloji
- dəqiqlik
- mürəkkəb

**443.** Araba tərəziləri necə adlanır?

- ✓ stasionar
- səyyar
- optik
- elektron
- əmtəə

**444.** Əyilməyən düz döşəmədə hansı tərəzilər qurulur?

- ✓ qapan tərəzilər
- stasionar
- səyyar
- elektron
- platformalı

Üfiqi səthdə hansı tərəzilər qurulur?

**445.**

- elektron
- platformalı
- ✓ stolüstü
- səyyar
- stasionar

**446.** Platformalı tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- ✓ P
- M
- L
- E
- C

**447.** Daşlı lingli tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- ✓ Q
- L
- M
- C
- E

448. Şkalalı tərəzilərdə hesablama nəyə görə aparılır?

- çağ hissəyə
- mayotnikə görə
- daşın sayına görə
- ✓ daşın çəkisinə görə
- sol hissəyə

449. Elektron terzometrik tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- E
- A
- E
- ✓ T
- M

450. Stasionar tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- ✓ C
- B
- J
- E
- D

451. Tərəzilərdə dayaq prizması harada yerləşir?

- altda
- üstə
- ✓ mərkəzdə
- sağda
- solda

452. Tarada olan malların nəqli üçün hansı konveyerdən istifadə olunur?

- arabalı konveyer
- zəncirli
- vintli
- yelləncəkli
- ✓ plastinkalı konveyer

453. Konveyerdə elektrik ötürücüsü nəyə xidmət edir?

- ✓ lentin tarazlığını tənzimləmə
- tormozlama
- açma
- qapama
- sürətartırma

454. Konveyrdə hərəkətli seksiya oxun uzunluğunu neçə metr böyüdə bilir?

- √ 2.5
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

455. Konveyerdə elektrohidro ötürücü nəyə xidmət edir?

- qapanma
- 
- sürət artırır
- qıfıl
- √ oxun meyl bucağını dəyişir
- açar

456. Amortizator liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

- √ şaxtanın aşağısında
- mərkəzdə
- girişdə
- solda
- sağ hissəsi

457. Qum daşınmasında hansı konveyer istifadə olunur?

- √ yelləncəkli
- asılqanlı
- lentli
- zəncirli
- arabalı

458. Asılqanlı konveyrlər anbarın hansı hissəsində tətbiq oluna bilər?

- √ bütün hissəsi
- sol hissəsi
- giriş hissəsi
- çıxışda
- sağ hissəsi

459. Arabalı konveyrlər necə quraşdırılmışdır?

- √ meyli
- paralel
- əyri
- düz
- şaquli

460. Lentli konveyrlərdə lentin xammalı nədən ibarətdir?

- √ polad
- rezin
- xrom
- nikel
- plastik kütlə

461. Ötürücü mexanizmin ən vacib hissəsi necə adlanır?

- √ idarəedici val
- indikator
- mufta
- tormoz
- çap

462. Rəngləyici mexanizm nəyi icra edir?

- √ rəngləyici lent hazırlayır
- vurma
- şifrələmə
- ötürmə
- hesablama

463. Kassa maşınlarında çap mexanizmi nəyi icra edir?

- √ çeklərin hazırlanması
- indikasiya
- açma
- qapama
- hesablama

464. Cəmləyici kassa maşının hansı hissəsində yerləşir?

- √ hesablayıcı mexanizm
- ötürücü
- açar
- qıfıl
- indiqator

465. Kassa maşınının istiqamətləndirici mexanizmi hansı hissə ilə əlaqəlidir?

- √ ötürücünün tormozu
- çap
- qəbuledici
- seksiyalı
- indikator

466. Kassa maşınlarının passiv sisteminin əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

- √ idarəetmə mexanizmi yoxdur
- indikatorsuz
- printer
- operativ
- nəzarətsiz

467. Avtonom kassa maşınlarında hansı hissə yoxdur?

- √ kompyuter
- termobaşlıq
- printer
- operativ
- indikator

468. Çek çap edən qurğunun nəzarət funksiyası nədən ibarətdir?

- √ nəzarət lentə yazılması
- qıfıl
- açar
- hesablayıcı
- rekvizitlər verilməsi

469. Soyuducunun çox məhsuldar işləməsini göstərən nədir?

- √ böyük əmsal
- qaynama
- kondensator
- buxarlama
- soyuma

470. Amonyak harada istifadə olunur?

- √ absorbsiyalı soyuducuda
- nəqlədiçi avadanlıqda
- liftdə
- zirzəmidə
- xəmir yoğurmada

471. Hermetik soyuducu aqreqatın vəzifəsi nədir?

- √ mühərrik və kompressoru birləşdirmək
- bölünmə
- qaynama
- buxarlanma
- soyutma

472. İdarəedici ventilin vəzifəsi nədir?

- √ təzyiğin aşağı salınması
- bölünmə
- sadə
- qaynama
- soyutma

473. Buxarlandırıcının vəzifəsi nədir?

- √ qaynama
- mayeyə çevrilmə
- seksiyalı
- sadə
- soyutma

474. Soyuducuda kompressorun vəzifəsi nədir?

- √ buxarı kondensatora göndərmə
- istiliyi sabit saxlama
- soyutma
- buxarlama
- tənzimətmə

475. Buzla soyudulma necə prosesdir?

- mürəkkəb
- seksiyalı

- kompressorlu
- √ sadə
- kombinə edilmiş

**476.** İşkilər hansı ticarət avtomatında satılır?

- √ kasetli ticarət avtomatı
- dəstəkli
- avtonom
- seksiyalı
- ötürücü

**477.** Təyinatına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür?

- √ 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

**478.** Yasdıqlar kassa maşının hansı hissəsində olur?

- √ rəngləyici mexanizm
- çap
- avtonom
- icra
- ötürücü

**479.** Lentin dəyişdirilməsi kassa maşının hansı mexanizmində baş verir?

- √ çap mexanizmi
- ötürücüsü
- avtonom
- icra
- indiqator

**480.** Kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcı ilə əlaqədardır?

- √ istiqamətləndirici mexanizm
- ötürücü
- avtonom
- indiqator
- çap

**481.** Kassa maşının əsas hissəsi necə adlanır?

- √ ötürücü
- icra mexanizmi
- indiqator
- çap
- dəstək

**482.** Rabitə kanalı ilə əlaqəsi olan kassa maşını hansıdır?

- √ fiksəedici reqistrator
- avtonom
- rəqəmsiz
- passiv
- aktiv

483. Maşını söndürən qurğu necə adlanır?

- indikasiya
- aktiv
- blokirovka
- nəzarət
- ✓ qapayıcı

484. Kompütersiz kassa aparatı necə adlanır?

- rəqəmli
- ✓ avtonom
- rəqəmsiz
- passiv
- aktiv

485. Soyuducularda işin sərfini göstərən dövrən necə adlanır?

- ✓ karno
- fasiləsiz
- daimi
- seksiyalı
- fasiləli

486. Şirniyyat üçün olan vitrinlərdə neçə zəif olur?

- 4.0
- ✓ 3.0
- 1.0
- 5.0
- 2.0

487. Qaynar məhsullar soyutma kamerasında yerləşdikdə nə baş verir?

- ✓ buxarlandırıcı qarla örtülür
- temperatur aşağı düşür
- ərimə baş verir
- kamera xarab olur
- rütubət artır

488. Soyutma üsulu neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 5.0
- 6.0
- ✓ 4.0
- 3.0

489. Soyuducuda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

- 5-60C
- 2-30C
- ✓ 0-20C
- 10-150C

490. Vitrinlərin təyinatı nədən ibarətdir?

- malın satılması
- sair məqsədlər
- ✓ malın saxlanması
- dondurma
- malın göstərilməsi

491. Məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıq daha yaxşı sayılır?

- titrəyişli
- lentli
- maqnitli dozator
- ✓ barabanlı
- diskli

492. Dozlaşma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 7.0
- 6.0
- ✓ 2.0
- 5.0

493. Hansı aparatlar məhsulun keyfiyyətinə təsir edir?

- çəki
- nəzarət
- kassa
- ✓ qablaşdırıcı
- nəqledici

494. Məhsulun reklamın asanlaşdırıcı nədir?

- ✓ bükülən
- xırdalama
- doqrama
- dondurma
- bölünmə

495. Maşınlar təyinatına görə neçə bölünür?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- ✓ 3.0
- 2.0

496. Konveyerlər, elevatorlar, şnerlər hansı qrupa aiddir?

- dövrü işləyən yükqaldırıcı maşınlar
- fasiləli işləyən nəqledici maşınlar
- yükqaldırıcı maşınlar
- yükləyici-boşaldıcı maşınlar
- ✓ fasiləsiz işləyən nəqledici maşınlar



497. Arabalı konveyerlər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

- torpaq və qumun nəqli üçün
- √ tək-tək və tarada olan malların nəqli üçün
- tozlu, yanan və buxarlanan malların nəqli üçün
- xırda detalların nəqli üçün
- narındənəvər və lifli malların nəqli üçün

498. Konveyerin hansı hissəsi motor-barabandır və konveyer lentinin hərəkətinin tarazlığını təmin edir

- hərəkətli seksiya
- elektrohidroötürücü
- araba
- √ elektrik ötürücüsü
- əsas seksiya

499. Konveyerin hansı hissəsi oxun meyl bucağını dəyişir və hərəkətsiz seksiyanı əsas seksiya istiqamətində yönəldir

- elektrik ötürücüsü
- √ elektrohidroötürücü
- əsas seksiya
- hərəkətli seksiya
- araba

500. Liftin şaxtasının yuxarı tərəfində nə yerləşir

- sürət tənzimləyicisi
- idarəetmənin maqnitstansiyası
- paylayıcı şəbəkə
- sirkən
- √ maşın şöbəsi