

**2818y\_Az\_/Eyani\_Yekun imtahan testinin sualları****Fənn : 2818y Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlığı**

1 Felferlər hansı arabada quraşdırılır ?

- beşreli
- yeddişreli
- altıreli
- ikireli
- monoreli

2 Zəncirvari ötürülmə istiqamətinə görə qaldırıcı nəqliyyat avadanlıqları neçə qrupa bölünür ?

- 1.0
- 18.0
- 4.0
- 10.0
- 12.0

3 Sənədi qeydə alan tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

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

4 Tərəzinin yoxlanması?

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

5 Tərəzilər neçə qrupa bölünür ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

6 Vizual tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

7 Ümumi təyinatlı detallar neçə qrupa bölünür ?

- 2.0
- 16.0
- 8.0
- 1.0
- 17.0

8 Maşınlar neçə mexanizmdən ibarətdir ?

- 1.0
- 8.0
- 4.0
- 12.0
- 3.0

9 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $K = \Pi_{\text{fakt}} / \Pi_n$

- fasiləsiz işləyən maşının məhsuldarlığı
- faydalı iş əmsalı
- intensiv əmsalı
- güc
- fasiləli işləyən maşının məhsuldarlığı

10 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $K = T_{\text{fakt}} / T_{\text{maks}}$

- güc
- faydalı iş əmsalı
- fasiləsiz işləyən maşının məhsuldarlığı
- qabarit ölçülər
- dövrü işləyən maşının məhsuldarlığı

11 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $N_0 = N / \mu$

- fasiləsiz işləyən maşının məhsuldarlığı
- tələb olunan güc
- dövrü işləyən maşının məhsuldarlığı
- faydalı iş əmsalı
- qabarit ölçülər

12 .Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $P = F \cdot v / 1000$

- fasiləsiz işləyən maşının məhsuldarlığı
- xətti hərəkət edən maşının gücü
- fasiləli işləyən maşının məhsuldarlığı
- faydalı iş əmsalı qabarit ölçüləri fasiləsiz işləyən maşının məhsuldarlığı
- qabarit ölçüləri

13 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $Q_\mu = 3600 \cdot F \cdot \gamma \cdot \rho$

- güc
- fasiləsiz işləyən maşının məhsuldarlığı
- qabarit ölçüləri
- faydalı iş əmsalı qabarit ölçüləri
- fasiləli işləyən maşının məhsuldarlığı

14 .Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $Q_\mu = 3600$

- güc
- fasiləli təsirə malik maşının məhsuldarlığı
- sürət
- texniki məhsuldarlıq
- faydalı iş əmsalı

15 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $N=M\omega$

- nəzəri məhsuldarlıq
- güc
- istismar məhsuldarlıq
- maşının işçi orqanının fırlanma hərəkəti
- texniki məhsuldarlıq

16 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $Q_i.m=Q_n \cdot K_o.i$

- sürət
- nəzəri məhsuldarlıq
- güc
- texniki məhsuldarlıq
- istismar məhsuldarlıq

17 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $Q_n.m=m/t_i$

- sürət
- qabarit ölçülər
- texniki məhsuldarlıq
- güc
- nəzəri məhsuldarlıq

18 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $Q_n.m=V_0 \rho \rho / t_y + t_b + t_e$

- 15.0
- nəzəri məhsuldarlıq
- güc
- faydalı iş əmsalı
- qabarit ölçülər

19 Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları fənni

- Tənzimləmə, mühərrik, icra
- məhsuldarlıq
- güc
- faydalı iş əmsalı
- qabarit ölçülər

20 Sürtülmə maşınlarından nə üçün istifadə olunur

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

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

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

22 Hərəkətedici və icraedici mexanizmləri hansı mexanizm əlaqələndirir?

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

23 Maşınlar hansı 3 əsas hissədən ibarətdir?

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

24 Ticarət müəssisələrində texnoloji prosesi yerinə yetirən hansı avadanlıqlardır?

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

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

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

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

- alüminium
- mis
- qalay
- qurğuşun
- dəmir

27 Hansı əlamətinə görə ticarət maşınları təyinatına görə 5 qrupa bölünür

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

28 Hansı maşınlarda bütün texnoloji və köməkədicı əməliyyatları maşın icra edir

- yarımavtomatik maşınlarda
- avtomatik maşınlarda
- dövrü təsirə malik maşınlarda
- Qeyri- avtomatik maşınlarda
- fasiləsiz təsirə malik maşınlarda

29 Hansı maşınlarda əsas texnoloji əməliyyatlar maşın tərəfindən,daşınma,nəzarət və bəzi köməkədicı əməliyyatla əl ilə icra edilir

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

30 Hansı maşınlarda yükləmə,boşaldılma,nəzarət və digər texnoloji maşınlarda

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

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

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

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

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

33 Avtomatik,yarımavtomatik və qeyri-avtomatik maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənilirlər

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

34 Dövrü və fasiləli işləyən maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənir

- işçi tsiklinstrukturuna görə
- proseslərin avtomatlaşma dərəcəsi
- proseslərin mexanikləşmə dərəcəsi
- mühərrikin gücü

- funksional əlamətlər

35 Hansı mexanizmlər maşının qəza zamanı söndürülməsini təmin edir

- blokirobad  
 hərəkətedici  
 tənzimləyici  
 müdafiə  
 idarəedici

36 Hansı mexanizmlər maşını sınımalardan mühafizə edir

- idarəedici  
 hərəkətedici  
 blokirobka  
 müdafiə  
 tənzimləyici

37 Maşın hansı mexanizmlə köklənir

- müdafiə  
 hərəkətedici  
 idarəedici  
 tənzimləyici  
 blokirobka

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

- müdafiə mexanizm  
 icraedici mexanizm  
 hərəkətedici mexanizm  
 idarəedici mexanizm  
 blokirobka mexanizm

39 Yükləyici və boşaldıcı qurğusu olan işçi kamera hansı mexanizmin tərkibinə daxildir ötürücü hərəkətedici müdafiə icraedici blokirobka

- blokirobka  
 hərəkətedici  
 ötürücü  
 icraedici  
 müdafiə

40 İcraedici mexanizmin texnoloji prosesinin xarakteri və işçi tsiklin strukturu nədən asılıdır

- gücdən  
 məhsulun fiziki-kimyəvi xassələrindən  
 növdən  
 konstruksiyadan  
 qabarit ölçülərdən

41 Maşının adlanması və təyinatını hansı mexanizm təyin edir

- blokirobka  
 hərəkətedici

- ötürücü
- icraedici
- müdafiə

42 Hərəkətedici və ötürücü mexanizmin toplusu necə adlanır

- şkiv
- rele
- rotor
- nəqledici
- şestern

43 Hansı mexanizmlər arasında ötürücü mexanizm rabitəni həyata keçirir

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

44 Gəmi və vaqon-restoranlarda hansı elektrik mühərriklərindən istifadə edilir

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

45 .Dəyişən cərəyan işləyən rotorlar hansı mexanizmə aiddir

- blokirobka
- müdafiə
- ötürücü
- hərəkətedici
- icraedici

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

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

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

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

48 Əgər tərəzinin hissələri neytral örtüklə örtülüb və məhsullarla oksidləşmə və ya kimyəvi reaksiyaya daxil olmur, bu hansı xassədir?

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

49 Tərəzilərin konstruksiya forması və rənglərinin uyğunluğu hansı xassəyə aiddir?

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

50 Əgər tərəzinin detalları örtüklə örtülərsə, açıq hissələri antikorrozion təbəqə ilə bağlıdırsa, onu tozdan və çirkədən qoruyursa, bu hansı xassəyə aiddir?

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

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

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

52 Ölçülmənin göstəriciləri və ayrı-ayrı tərəzilərin dəqiqliyinə nəzarət etməklə göstərici qurğu nəyi əldə edir?

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

53 Əgər tərəzinin konstruksiyası imkan verə ki, ölçülmə maksimum qısa müddətdə həyata keçsin bu tələb necə adlanır?

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

54 Ölçülmənin yüksək sürəti, göstəricilərin aydın nümayişi, tərəzinin çəkilən malın xarakterinə uyğun olması, tərəzilərin davamlılığı hansı tələblərə aiddir?

- sanitar-gigiyenik



- estetik
- metroloji
- ticarət-istismar
- iqtisadi

55 Tərəzilərdə qəbul edilə bilər xətalər hüdudunda yükün həqiqi çəkisinin dəqiq göstəricilərini ölçmək xassəsi necə adlanır?

- dəqiqlik
- həssaslıq
- göstəricilərin sabitliyi
- etibarlılıq
- davamlılıq

56 Yükün azacıq belə dəyişməsi zamanı tərəzinin meyletməsi necə adlanır?

- etibarlılıq
- dəqiqlik
- göstəricilərin sabitliyi
- həssaslıq
- davamlılıq

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

- etibarlılıq
- dəqiqlik
- həssaslıq
- göstəricilərin sabitliyi
- davamlılıq

58 Göstəricilərin sabitliyi,həssaslıq,dəqiqlik,davamlılıq hansı tələblərə aiddir?

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

59 Çəkici qurğunun konstruksiyasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

60 Göstərici qurğuya görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

61 Hansı tərəzilərdən sabit yerdə quraşdırılmaqla avtomaşın və dəmiryol vaqonlarının çəkilməsi üçün istifadə edilir?

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

62 Hansı tərəzilər böyük yüklərin qəbulu və buraxılması zamanı istifadə edilir?

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

63 Ticrət müəssisələrində hansı tərəzidən malların satışından əvvəl və realizasiya vaxtı istifadə olunur?

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

64 Yerinə və quraşdırılmasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

65 Çəki-ölçü avadanlıqlarının rolunun yüksəlməsini hansı faktor müəyyən edir?

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

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

- kassa-nəzarət avadanlıqlar
- qaldırıcı-nəqlədiçi avadanlıqlar
- soyuducu avadanlıqlar
- çəki-ölçüsü avadanlıqları
- xırdalayıcı avadanlıqlar

67 Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir çəki göstəricilərinin əyaniliyi çəkinin dəyişməzliyi həssaslıq sabitlik çəkinin dəqiqliyi

- çəkinin dəqiqliyi
- həssaslıq

- çəkinin dəyişməzliyi
- çəki göstəricilərinin əyaniliyi
- sabitlik

68 Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir

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

69 Tərəzilərin möhkəmliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- həssalığa
- metroloji
- istismar,sanitar-gigiyena
- istismar,sanitar-gigiyena

70 Tərəzilərdə maksimum çəkm sürəti hansı göstəricilərə aiddir

- metroloji
- sabitliyə
- həssalığa
- istismar və sanitar gigiyena
- dəqiqliyə

71 Tərəzilərdə çəki göstəricilərinin əyaniliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- metroloji
- gigiyenik
- istismar
- həssalığa

72 Tərəzilərdə texniki xidmətlərin rahatlığı hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- həssalığa
- metroloji
- istismar
- sabitliyə

73 Estetik xassə tərəzilərin hansı göstəricilərinə aiddir

- reklama
- lingin rahatlığına
- konstruksiyasına
- xarici görünüsünə
- satışa

74 Tərəzilərdə istismar göstəriciləri nəyə səbəb olur

- dəqiqliyə

- həssaslığa
- metroloji rahatlıq
- texniki xidmətin rahatlığına
- sabitliyə

75 Tərəzilərdə işçi daşları hansı növdə olur

- lingli
- nümunəvi
- şərti
- ümumi təyinatlı,sərti,nümunəvi
- ümumi təyinatlı

76 Tərəzilərdə daşlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür

- 14.0
- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 11.0

77 Platformalı stasionar tərəzilərə hansılar aiddir

- KNM-300
- PH-10S13
- BT
- BПC
- MNM-500

78 Elektron-əmtəə tərəzilərə nə aiddir

- ПB-6
- PH-10S13
- BПC
- BT
- PH-10S18M

79 Platformalı stasionar tərəzilərə hansılar aiddir

- PH-10S18M
- PH-10S13
- ПB
- BПC
- PH-3S13

80 Əmtəə tərəziləri hansılara aiddir

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

81 Qapan tərəzilər harada qurulur

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

82 Stolüstü tərəzilər hansı səthdə qurulur

- düz
- perpendikulyar
- şaqüli
- üfqi
- paralel

83 Elektron tərəzilərə hansılar aiddir

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

84 Dingli-stolüstü tərəzilərə hansılar aiddir

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

85 Hansı konveryerlərdən ticarətdə istifadə edilir

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

86 Çəki ölçü avadanlıqlarından neçə növ lingdən istifadə edilir

- 12.0
- 7.0
- 8.0
- 3.0
- 9.0

87 I növ lingdə dayaq nöqtəsi harada yerləşir

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

88 Çəki-ölçü avadanlıqlarında hansı növ linglərdən istifadə olunur

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

89 Hansı çəki-ölçü avadanlıqlarının hansında işıq tablosu olur

- lingli
- platformalı
- daşlı
- elektron
- optik

90 Çəki-ölçü avadanlıqlarında P nəyi göstərir

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

91 Çəki-ölçü avadanlıqlarında Q nəyi göstərir

- elektron tərəziləri
- mexaniki tərəziləri
- terzometrik tərəziləri
- daşlı lingli tərəziləri
- optik tərəziləri

92 Hansı tərəzilərdə hesablamaq daşın çəkisinə görə aparılır

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

93 Çəki ölçü avadanlıqlarında T nəyi bildirir

- tasionar tərəziləri
- daşlı tərəziləri
- optik tərəziləri
- elektron terzometrik tərəziləri

94 Çəki-ölçü avadanlıqlarında C hərfi nəyi bildirir

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

95 Çəki-ölçü avadanlıqlarında II nəyi bildirir

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

96 Çəki-ölçü avadanlıqlarında ümumi təyinatlı daşlar neçə sinifdən ibarətdir

- 15.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 7.0

97 Ümumi təyinatlı çəki-ölçü avadanlıqları neçə qrupa bölünür

- 1.0
- 12.0
- 8.0
- 3.0
- 16.0

98 Hansı tərəzilər üfiqi səthə vurulur

- elektron
- stolüstü daşlı
- optik
- səyyar
- sterbilatlı

99 Yükün ağırlığı hansı tərəzilərdə ötürücü sistemə verilir

- elektromexaniki
- stolüstü
- platformalı
- optik
- səyyar

100 .Tərəzilər quraşdırılma prinsipinə görə neçə qrupa bölünür

- 8.0
- 10.0
- 1.0
- 12.0
- 3.0

101 Quraşdırma prinsipinə görə tərəzilər hansılara bölünür

- elektron
- sterblatlı
- səyyar, stolüstü, stasionar
- stasionar
- daşlı

102 Tərəzilərdə bərabərçiyinli linglərin ortasında nə yerləşir

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

103 Stolüstü daşlı təzəzilərin əsas hissəsi nədən ibarətdir

- bərabərçiyinli lingdən
- prizmadan
- qapaqdan
- şüşədən
- daşdan

104 Təzəzilərin gövdəsi nədən hazırlanır

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

105 Təzəzinin yük qəbul edən prizmalarına nə söykənir

- daşlar
- bəndlər
- linglər
- qollar
- ciyinlər

106 Çox yük kütləsini çəkmək üçün hansı təzəzilərdən istifadə edilir

- optik təzəzilərdən
- platformalı təzəzilərdən
- siferblatlı təzəzilərdən
- elektrik təzəzilərdən
- qapalı təzəzilərdən

107 PH-10s13 markalı avadanlıqlar hansılara aiddir

- nəqledici avadanlıqlara
- ticarət avtomatların
- təzəzilərə
- xırdayıcı avadanlıqlara

108 PH-10s13 markalı təzəzilərdən çəki həddi nəqədərdir?

- 25kg
- 40-45kg
- 1kg
- 2,3-10kg
- 15kg

109 Təzəzilərin neçə metroloji göstəriciləri mövcuddur?

- 1.0



- 12.0
- 8.0
- 3.0
- 4.0

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

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

111 Qüvvənin təsir nöqtəsində yük kütlələri arasındakı azacıq fərqi aşkar etmək xassəsi hansı metroloji göstəriciləri aiddir?

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

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

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

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

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

114 .Hansı çəki daşları ilə platformalı tərəzilər yoxlanılır

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

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

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

116 Hər bir çəki daşının nominal çəkisi həqiqi çəkidən nə qədər azdır

- 150.0
- 80.0
- 50.0
- 100.0
- 120.0

117 Şərti çəki daşları hansı tərəzilər üçün nəzərdə tutulub

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

118 Ticarət və ictimai işərdə əsasən hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

119 V sinif çəki daşları hansı kütləyə malikdir

- 7qr-14kq
- 3qr-8kq
- 2qr-7kq
- 5qr-10kq
- 4qr-9kq

120 Bütün sinif çəki daşlarının materialı hansı vahid sıxlığa malikdir.

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

121 Kimyəvi analizlərdə adi dəqiqlikli hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

122 Yüksək dəqiqlikli mikrokimyəvi və kimyəvi analizlərdə hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

123 Ticarətdə və təsərrüfatda əməliyyatlarında hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

124 Tibbi ləvazimat və dəqiq texniki ölçümlərdə hansı daşlardan istifadə olunur

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

125 Qiymətli daşların çəkilməsində və yüksək dəqiqlikli texniki analizlərdə hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

126 Ümumi təyinatlı çəki daşları hansı çəkiddə istehsal olunur

- 5mq-25kq
- 3mq-23kq
- 0,5mq-10kq
- 1mq-20kq
- 4mq-25kq

127 Ümumi təyinatlı çəki daşları neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

128 Yarımavtomat tərzilərdə hansı hissə iki lentli nəqliyici ilə məhsulun qəbulediciyə ötürülməsini təmin edir

- çəkici qurğu
- iki ötürücü
- yükləyici
- mənbə

129 Hansı tərzilər mənbə,yükləyici,iki ötürücü,çəki qurğusu və çərçivədən ibarətdir

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

130 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı 2 çəki daşı qoyulur

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

131 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı bir çox daşı qoyulur

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

132 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə nə zaman çəki daşlarından istifadə olunur

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

133 Platformalı tərəzilərdə hansıları daha çox işlədilir

- minlik
- ikiyüzlük
- onluq
- yüzlük
- beşyüzlük

134 Çiyinlərin nisbətində görə platformada tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

135 Tərəzinin ən böyük və ən kiçik yükötürmə həddi, adı və markası, hazırladığı zavod, tərəzinin nömrəsi, istehsal tarixi harada qeyd olunur

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

136 Tərəzinin yükötürmə həddi harada göstərilir

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

birləşdirici dayağı

137 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hansı hissə sırğaların köməyi ilə tərpənməz qulaqcıqla əlaqədardır

- eyniçiyinli ling  
 tərəzinin dayağı  
 yükçötürən prizma  
 dayaq prizması  
 birləşdirici dayağı

138 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hər bir köçəkədicə lingin neçə prizması var

- 5.0  
 2  
 1.0  
 3.0  
 4

139 Köməkədicə çiyinlər stolüstü yaylı tərəzilərdə nə ilə əlaqələnir

- yükçötürən prizma  
 tərəzinin dayağı  
 dayaq prizması  
 birləşdirici prizma  
 eynicinsli lingdə

140 Hansı tərəzilər eynibərabər çiyinli və 5prizmalıdır

- yaylı  
 elektron  
 elektrik  
 stolüstü  
 hidrostatik

141 Ölçülmənin dəqiqliyinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 8.0  
 5.0  
 4.0  
 7.0  
 6.0

142 Müxtəlif yüklərin tabaq və ya meydançada çəkilməsi hansı tərəzilərdə həyata keçirilir

- yaylı  
 hidrostatik  
 elektrik  
 stolüstü daşlı  
 elektron

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

- 6  
 4.0  
 2.0

- 3.0  
 5.0

144 Lingin tarazlığına nə təsir edir

- yükün kütləsi  
 çiyinlərin nisbəti  
 dayaq nöqtəsinin yeri  
 ağırlıq mərkəzi  
 lingin kütləsi

145 Hansı yüklərin çəkilməsində bərabərçiyinli linglərdən istifadə olunur

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

146 Hansı tərəzilərin konstruksiyası lingin tarazlığı dayaq nöqtəsinin ətrafında xarici qüvvənin erdəyişməsinə əsasən aparılır

- nümunəvi  
 texniki  
 laborator  
 linqli-mexanik  
 hidrostatik

147 Tərəzilərin markirovkasında göstəricilərin ötürülməsi yerini nə ifadə edir

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

148 Tərəzilərin markirovkasında hesabatın növünü nə ifadə edir

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

149 Tərəzilərin markirovkasında təqdim olunan qurğunun növünü nə ifadə edir

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

150 Tərəzilərin markirovkasında çəkilən yükün ən böyük həddini nə ifadə edir

- növbəti rəqəm

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

151 Tərəzilərini markirovkasında istismar yerində yerləşdirilməni nə xarakterizə edir

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

152 Tərəzilərini markirovkasında konstruksiya və təsir prinsipini nə ifadə edir

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

153 1A sinfinə malik tərəzilər hansı dəqiqlik xətasına malikdir

- $\pm 0,3\%$ ,yəni 3qr 1kq kütlə üçün
- $\pm 0,2\%$ ,yəni 2qr 1kq kütlə üçün
- $\pm 0,01\%$ ,yəni  $\pm 0,1$ qr 1kq kütlə üçün
- $\pm 0,1\%$ ,yəni  $\pm 1$ qr 1kq kütlə üçün
- $\pm 0,02\%$ ,yəni 0,2qr 1kq kütlə üçün

154 Ticarət və ictimai iaşədə hansı sinif tərəzilərdən istifadə olunur

- 5A
- 3A
- 2A
- 1A
- 4A

155 .Çəki daşları hansı tərəzilərlə yoxlanılır

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

156 Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

157 Ticarət və ictimai iaşədə hansı tərəzilərdən istifadə edilir

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

158 Laborator analizlər hansı tərəzilərdə yoxlanılır

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

159 PMM tipli maşınlar hansılar aiddir

- presləyici
- kəsici
- yoğurucu
- dozalayıcı
- xırdalayıcı

160 Çörəkdoğrayan maşınlar hansılar aiddir

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

161 MPX-200 tipli maşınlar hansılara aiddir

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

162 orta güclü kameralarda nə qədər məhsul saxlamaq olar ?

- 10t
- 500 t
- 200t
- 150t
- 50t

163 Stasionar platformalı tərəzilər neçə növdə buraxılır ?

- 12.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 18.0

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



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

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

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

166 Qozun narın üyüdülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 45.0
- 35.0
- 40.0
- 25.0
- 30.0

167 Qozun orta ölçülü üyüdülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 13.0
- 26.0
- 22.0
- 18.0
- 15.0

168 Qozun iri üyüdümü üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 17.0
- 15.0
- 9.0
- 11.0
- 13.0

169 Üyüdülmə maşınlarında dəlik hansı ölçüdə olmalıdır ki, iri üyüdüm alınsın

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

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

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

171 Hansı mexanizm gövdədə yerləşən rəngləyici disk və barabandan ibarətdir

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

172 Hansı mexanizm gövdə,yükləyici bunker,reduktor və işçi valklardan ibarətdir

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

173 Məhsulları xırda tikələrə,hissələrə bölmək üçün hansı maşınlardan istifadə olunur

- slayserdə
- doğrayıcı maşınlarda
- üyüdülmə maşınlarda
- sürtülmə maşınlarda
- ətçəkən maşınlarda

174 Bişirilmiş tərəvəz,kəsmik kimi məhsullar hansı maşınlarda əzilir

- slayserdə
- ətçəkən maşınlarda
- sürtülmə maşınlarda
- üyüdülmə maşınlarda
- doğrayıcı maşınlarda

175 Qəhvə,şəkər,suxari kimi möhkəm məhsullar hansı maşınlarda xırdalanır

- slayserdə
- üyüdülmə maşınlarda
- sürtülmə maşınlarda
- doğrayıcı maşınlarda
- ətçəkən maşınlarda

176 Formalaşdırıcı avadanlıqlar necə adlanır

- suxarı əzən maşınlar
- xəmir yayan maşınlar
- tərəvəz doğrayan maşınlar
- kəsici maşınlar
- qabyuyan maşınlar

177 Rəngləyici qutu neçə hissədən ibarətdir ?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

178 Karno dövrünü neçə prosedən ibarətdir ?

- 15.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

179 Dövrələrin sayına görə kompressorlar neçə qrupa bölünür ?

- 25.0
- 17.0
- 2.0
- 8.0
- 4.0

180 Neçə növ skanerlər var ?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

181 Xəmiryoğuran maşının hansı hissəsi dibliyi süzkəc formasında hazırlanmış düzbucaqlı tutum formasındadır

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

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

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

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

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

184 Xəmiryayan maşınının hansı hissə metalik vərəqlərə paradaqlanıb və dibliklə 2 hissəyə bölünüb

- yayıcı
- karkas
- ötürücü
- tənzimləmə mexanizmi

- lentli konveyer

185 Xəmiryayan maşınlar hansı sinfə aiddir

- sürət  
 formalaşdırıcı avadanlıqlar  
 məhsuldarlıq  
 güc  
 faydalı iş əmsalı

186 PMM maşınının hansı hissədə gövdəyə bərkidilmişdir və 3 idarəedici düymədən ibarətdir

- sürüşdürücü  
 kəsici çərçivə  
 vintli qurğular  
 idarəetmə pultu  
 ötürücü

187 PMM maşınının hansı hissəsi elektrik mühərriki,qayışlı ötürücü və işlək vintlə ötürülən fırlayıcıdan ibarətdir

- kəsici çərçivə  
 idarəetmə pultu  
 sürüşdürücü  
 ötürücü  
 vintli qurğular

188 PMM maşınının hansı hissəsində dəlikli puason və işlək qaykalar quraşdırılıb

- vintli qurğular  
 idarəetmə pultu  
 sürüşdürücü  
 ötürücü  
 kəsici çərçivə

189 Hansı formalaşdırıcı maşın yağların müxtəlif formada doğraması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- PMM maşını  
 MKT-150 maşını  
 MPF-300A maşını  
 PDM-5 yağdoğrayıcı  
 MKW-250 maşını

190 PMM maşınının hansı hissəsi hərəkətsizdir və 16 ədəd düzbucaqlı yuvacılara malikdir

- idarəetmə pultu  
 kəsici çərçivə  
 vintli qurğular  
 ötürücü  
 sürüşdürücü

191 Hansı formalaşdırıcı maşın doğrayıcı məfilləri olan çərçivə,sürüşdürücü,ötürücü və idarəetmə pultundan ibarətdir

- PDM-5 yağdoğrayıcı  
 PMM maşını

- MPT-300A maşını
- MKW-250 maşını
- MKT-150 maşını

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

- porsiyaları dozalaşdıran mexanizm
- tənzimləyicinin dəstəyi
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- yükləyici slindlərə
- porşənə

193 Yağdoğrayıcının hansı hissəsi işçi kamera adlanır və kapron filyer üzərinə quraşdırılır

- konsol örtüyünün gövdəsinə
- porşen
- porsiyaları dozalaşdıran mexanizm
- yükləyici slindlərə
- çərçivəli ötürücü

194 PDM-5 yağdoğrayan maşının hansı hissəsi plata üzərində yerləşdirilib və gövdənin qapağı ilə örtülüb

- konsol örtüyünün gövdəsinə
- porşənə
- porsiyaları dozalaşdıran mexanizm
- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindlərə

195 PDM-5 yağdoğrayıcı maşınının hansı hissəsində kvadrat nasadkalı iki ötürücü val vardır

- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindlərə
- porsiyalı dozalaşdıran mexanizm
- porşənə
- konsol örtüyününü gövdəsinə

196 PDM-5 yağdoğrayıcı maşının hansı hissəsinə bilavasitə çərçəvəli təkərin fırlanması ilə təsir etmək olar

- porsiyaları dozalaşdıran mexanizm
- porşənə
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- yükləyici slindlərə
- çərçivəli ötürücü

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

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

198 MFK-240 maşınının hansı hissəsi dibində kiçik oval dəliyi olan tərənəmz slindirdən ibarətdir

- panirovka üçün suxarısı olan bunkerli olan disk stolu

- kotlet kütləsi üçün bunker
- alüminium gövdə
- formalaşdırıcı slindri olan disk stol
- əyri reduktorlu elektrikötürücüsü

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

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

200 Hansı maçın məhsulunu yalnız doqranması deyil həm də üst-üstə qalaqlanmasını təmin edir

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

201 MPГ-300A maşınının hansı tabağı məhsulu yalnız 90bucaq altında kəsişməsini təmin edir

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

202 MPГ-300A maşınının hansı tabağı məhsulun 30-90 bucaq altında kəsişməsini təmin edir

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

203 MPГ-300A maşınının hansı hissəsi bölgülənir,dəstək,iki təmizləyici və dayaq və iki dayaq masasından ibarətdir

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

204 MPГ-300A maşınının hansı hissəsi 2 qurdabənzər reduktor və şarkirli 4halqalı mexanizmdən ibarətdir

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

205 Hansı maşın gövdə,elektrik mühərriki,ötürücü mexanizm,diskli bıcaq,məhsulun qalınlığını tənzimləyən qurğu,universal tabaq,bıcaq itiləyən qurğudan ibarətdir

- MPΓ-300A maşınında
- MKN-11 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MPΓY-370 maşınında
- MKΓ-150 maşınında

206 Ticarət və iaşədə pendirin əzilməsi üçün hansı maşından istifadə olunur

- MKN-11 maşınında
- MPΓY-370 maşınında
- MPΓ-300A maşınında
- MKΓ-150 maşınında
- MKW-250 maşınında

207 Hansı maşında məhsul bıcağa qalınlığı ötürücü mexanizmlə tənzimlənən qurğu ilə verilir

- MKN-11 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MPΓ-300A maşınında
- MPΓY-370 maşınında
- MKΓ-150 maşınında

208 Hansı maşında məhsul öz kütləsinə əsasən bıcağa tərəf sürüşür və doğranan tikənin qalınlığı bıcaqla dayaq stolu arasındakı məsafədən asılıdır

- MKN-11 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MPΓY-370 maşınında
- MPΓ-300A maşınında
- MKΓ-150 maşınında

209 Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra ovuntu üçün nəzərdə tutulmuş yeşik təmizlənir

- 140.0
- 100.0
- 80.0
- 50.0
- 120.0

210 Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra oraqvari bıcaq itilənir

- 10000.0
- 60000.0
- 40000.0
- 20000.0
- 80000.0

211 AXM-300T çörəkdoğrayan maşının hansı hissəsi tabaq,plastmas qapaq,istişamətləndirici plastin və qapayıcı açardan ibarətdir

- bıcaq disq
- şatun

- əksyükləyici
- qəbuledici qurğu
- tənzimləmə mexanizmi

212 AXM-300T çörəkdoğrayan maşınının hansı hissəsi zəncirli ötürücü üzərində quraşdırılmış barmaqlığa təsir edən itələyicidən ibarətdir

- bıçaq disq
- şatun
- əksyükləyici
- verici mexanizm
- kronşteyn

213 AXM-300T çörəkdoğrayan maşınının hansı hissəsi ikipilləli şkv birləşdirilmiş val üzərindəki elektrik mühərrikindən ibarətdir

- kronşteyn
- şatun
- əksyükləyici
- ötürücü
- tənzimləmə mexanizmi

214 Çörəkdoğrayan maşında hansı mexanizm qoruyucu qapağı olan hərəkətedici qəbuledən tabaqdır

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

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

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

216 Ötürücü mexanizmin əsas hissəsi nə

- bıçaq disq
- tənzimləmə mexanizmi
- şatun
- vint cütlüyü
- kronşteyn

217 Doğranma mexanizminin əsas hissəsi nədir

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



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

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

219 Çörəyin yaxşı doğranması nə ilə şərtlənir

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

220 Dondurulmuş məhsulların doğranılması üçün nəzərdə tutulmuş maşınlarda hansı məhsullar doğranılır

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

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

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

222 Ətin iri çəkilməsində tor bıçağın dəliyi hansı ölçüdə olur

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

223 Ətçəkən maşınlarda məhsulun sıxılma əmsalı hansı hüdudda olur

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

224 Ətçəkən maşınlar nə ilə fərqlənir

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

225 Hansı maşınlar yükləyici bunker,diskli bıcaq,reduktor,hərəkətli platforma və itiləyicidən ibarətdir

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

226 Hansı maşının mexanizmində məhsul 3 qarşılıqlı perpendikulyar səthlərə doğranır

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

227 Hansı maşının mexanizmində tərəvəzlərin doğranması porşen vasitəsilə tərənəmz bıçaqla həyata keçirilir

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

228 Hansı maşının mexanizmində məhsul barabanın qarşısındakı tərənəmz slindirik divara şaqüli bərkidilmiş bıçaqla doğranır

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

229 Hansı maşının mexanizmi daxilində elektrik mühərriki,qayıqlı ötürücü və şaqüli ötürücü val quraşdırılmış gövdədən ibarətdir

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

230 İşçi orqanının hərəkət xarakteri və formasından asılı olaraq tərəvəzlərdə doğrayan maşınlar neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

231 P3-XTU-3 tipli maşın nə üçün istifadə edilir

- xəmirin intensiv yoğrulması üçün
- atçəkmək üçün
- qiymə qarışdırmaq üçün

- krem hazırlamaq üçün
- çörək doğramaq üçün

232 Xəmirin intensiv yoğrulması üçün hansı maşınlardan istifadə edilir

- YMM
- MUK-60
- MUM
- MPT
- P3-YTU-3

233 MTM-15 tipli maşın nə üçün istifadə edilir

- qiymə qarışdırmaq üçün
- tərəvəz yumaq üçün
- bərk xəmir yoğurmaq üçün
- krem hazırlamaq üçün
- ətçəkmək üçün

234 Bərk xəmir yoğurmaq üçün hansı tipli maşınlardan istifadə edilir

- AT-506
- MOK-250
- MUM
- MTN-15
- UMM

235 Barabanlı dozatorların neçə qrupu tətbiq edilir

- 5.0
- 9.0
- 12.0
- 2.0
- 7.0

236 Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular neçə qrupa bölünür

- 5.0
- 12.0
- 2.0
- 4.0
- 7.0

237 Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular hansılara bölünür

- həcmi qurğularına
- həcmi və çəki qurğularına
- ölçü qurğulara
- formalaşdırıcı qurğularına
- çəki qurğulara

238  $Q=n \cdot z \cdot 3600$  düsturu hansı avadanlığın hesablanmasında istifadə edilir

- nəqlədiçi
- doğrayıcı

- bükücü
- kəsici
- formalaşdırıcı

239 NKM-da oturucunun en vacib hissəsi necə adlanır

- nəqlədiçi
- formalaşdırıcı
- doğrayıcı
- presləyici
- kəsici

240 MFK-2240 tipli avadanlıq aşağıdakılardan hansılara aiddir

- presləyiciyə
- ticarət avtomatlarına
- formalaşdırıcıya
- kəsiciyə
- kəsiciyə

241 Xirda dənəvər məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur

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

242 NKM-da çap halqası nəyi icra edir

- bloka qoşulma
- cəkin nömrəsini göstərir
- skaneri işə salma
- blokdan
- indikatora təsir

243 NKM-in ötürücüsü hansı mexanizmlərə təsir edir

- bloka
- bütün icraədiçi mexanizmlərə
- printerə
- indikatora
- skanərə

244 İki ötürücüsü olan maşınlar necə adlanır

- indikator
- printer
- skaner
- NKM
- kompyuter

245 Fiksədiçi reqistrator qurğusu hansı kanalla işləyir

- bükücüyə

- ticarət avtomatlarına
- presləyiciyə
- barabanlı dozalaşdırıcıya
- kəsiciyə

246 NKM-da qapayıcı qurğu nəyə xidmət edir

- printerdə
- maşını sondürmədə
- lent nəqlində
- çap işində
- skanerdə

247 Xəmir formalaşdırıcı maşına aşağıdakılardan hansılar aiddir

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

248 Avtonom Nezarət kassa masinlarinda hansı qurğu yoxdur

- acar
- skaner
- printer
- kompyutor
- strix kod

249 Printerın vəzifəsi nədir

- neql etməi
- lente nəzarət
- lentin neqli
- tereziləri kağıza kəçürmə
- lente dəyişmə

250 Nezarət hesablayıcı qurğu hansı avadanlıqlarda olur

- neqliyyatda
- kranda
- soyuducuda
- kassa nəzarət avadanlığı
- liftde

251 Barabanlı dozatorların sənayedə hansı növləri tətbiq edilir

- paralel
- lentli
- silindrik
- silindrik,sektorlu
- sektorlu

252 Qablaşdırma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0  
 5.0  
 3.0  
 2.0  
 6.0

253 Hansı aparatlar dozalaşma məhsulun həcmi, çəki və buraxılma müddətinə görə təsir göstərir?

- nəzarət-kassa aparatları  
 qaldırıcı, yükləyici aparatlar  
 çəkici aparatlar  
 qablaşdırıcı aparatlar  
 xırdalayıcı aparatlar

254 Təyinatına görə qablaşdırıcı avadanlıqlar neçə qrupa bölünür? 2

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

255 Hansı avadanlığın köməyi ilə məhsuldarlığı artırmaq, əmək və material itkisinin qarşısını almaq, mağaza işçilərinin əməyini yüngülləşdirmək və xidmətin mədəniyyətini artırmaq olar?

- nəzarət-kassa avadanlıqları  
 yükləyici-qaldırıcı avadanlıqlar  
 çəki-ölçü avadanlıqları  
 qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar  
 xırdalayıcı avadanlıqları

256 Məhsulun reklamını və alıcı tərəfindən seçilməsini nə asanlaşdırır?

- bölünmə  
 dondurulma  
 xırdalanma  
 bükülmə  
 doğranılma

257 Məhsulların yaxşı qalmasını, istehlak keyfiyyətinin və saxlanılması müddətini artıran, itkinin qarşısını alan və görünüşünü yaxşılaşdıran proses necə adlanır?

- bölünmə  
 xırdalanma  
 əvvəlcədən qablaşdırma  
 doğranılma  
 dondurulma

258 Hansı avadanlıqlar ticarətdə məhsulların emalı zamanı yüksək keyfiyyət təmin edir, itkinin qarşısını alır, ticarət işçilərinin əməyini yüngülləşdirir?

- çəki-ölçü avadanlıqlar  
 xırdalayıcı avadanlıqlar  
 qaldırıcı-yükləyici avadanlıqlar  
 qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar

nəzarət-kassa avadanlıqlar

259 Mağazalarda doğrayıcı maşınlar əlamətlərinə görə neçə sinfə bölünür?

- 7.0  
 5.0  
 3.0  
 4.0  
 6.0

260 Buzlasoyudulma üsulu necə adlanır?

- yaş buz üsulu  
 quru buz üsulu  
 ən mürəkkəb üsul  
 ən sadə üsul  
 ucuz üsul

261 Ərimə, buxarlanma, sublimasiya nəyin əsasını təşkil edir?

- enerji itmənin  
 mayeyə çevilmənin  
 qaynamanın  
 süni soyudulmanın  
 buxarlanmanın

262 Malların saxlanması üçün nədən istifadə olunur?

- dolablardan  
 vitrinlərdən  
 piştaxtalardan  
 soyuducu kameralardan  
 mebel şkaflardan

263 Məhsulun bükülməsi nəyə xidmət edir

- dəqiqliyə  
 bölünməyə  
 təbliğə  
 reklama  
 seçməyə

264 Kompresorlar silindrin vəziyyətinə hansılara bölünür

- parale  
 üfqi,şaqüli  
 şaqüli,maili  
 üfqi,maili  
 şaqüli paralel

265 Sıxma xüsusiyyətinə görə kompressorlar neçə pilləli olur

- 15.0  
 7.0  
 5.0

- 3.0  
 11.0

266 Sulfid anhidridi neçə dərəcədə qaynayır

- 45C  
 18C  
 10C  
 10C  
 20C

267 .Soyuducu agentə hansı tələblər qoyulur

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

268 Hansı temperaturda amonyak qaynayır

- 100C  
 50C  
 5C  
 33C  
 25C

269 Sublimasiya müddətində quru buz nə qədər istilik alır

- 137kkal  
 1kkal  
 100kkal  
 137kkal  
 5kkal

270 Soyuducularda karno dövrünü nəyi xarakterizə edir

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

271 Soyuducularda böyük əmsal nəyi bildirir

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

272 Absorbsiyalı soyuducu avadanlıqlarda nədən istifadə edilir

- buzdan  
 sudan



- Freondan
- amonyakdan
- amonyakla su qarışıǵından

273 Soyuducu avadanlıqlar neçə sinifdən ibarətdir

- 1.0
- 7.0
- 8.0
- 2.0
- 12.0

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

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

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

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

276 Maye freonun buxarlandırıcıya cerilməsi ilə idarəedici ventillə təzyiqin aşağı salınması hesabına aşağı temperaturda qaynamanın təmin edilməsi hansı qurğuda həyata keçirilir?

- buxarlandırıcı
- kondensator
- kompressor
- darəedici ventill
- stabilizator

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

- kondensator
- kompressor
- requlyator
- buraxlandırıcı
- stabilizator

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

- buraxlandırıcı
- equlyator
- termostat
- kompressor
- stabilizator

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

- termostat
- kompressor
- stabilizator
- kondensator
- regulyator

280 Əsas ərımə prosesi olan ən sadə soyudulma üsulu hansıdır?

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

281 Neçə soyudulma üsulu var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

- qaynama və buraxlanma
- ərımə və sublimasiya
- qaynama, ərımə və buraxlanma
- ərımə, buraxlanma və sublimasiya
- buraxlanma və sublimasiya

284 Soyuducu vitrinlərdə mallar hansı temperaturda saxlanılır?

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

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

- 3m
- 1m
- 0,5m
- 2m
- 2,5m

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

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

287 Malların saxlanması üçün istifadə olunan soyuducu avadanlıqların konstruksiyası nəyi təmin etməlidir?

- estetik görünüş
- aşağı enerji sərfi
- kiçik qabarit
- davamlılıq və təhlükəsizlik
- uzun müddətli istismar

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

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

289 Dondurulmuş məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

290 Aşağı temperaturlu avadanlıqlarda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

291 Nümayiş üçün avadanlıqlar nə məqsədi daşıyır?

- uzun müddətli dondurma
- malların nümayişi və rahat satılması
- malların göstərilməsi
- malların saxlanması
- az müddətdə dondurulma

292 Açıq piştaxtalar, vitrinlər və vitrin piştaxtalar nə üçün istifadə olunur?

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

293 Soyuducu kameralar,dolablar,bağlı piştaxtalar nə üçün istifadə olunur?

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

294 Mağazaların təhcizatı üçün istifadə olunan soyuducu avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0

295 İndiqator qurgusu hansı aparatdır

- kranda
- soyuducuda
- cəki-ölçü avadanlığında
- kassa-nəzarət aparatları
- liftdə

296 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcının ötürülməsi,hesablayıcının göstəricilərinin silinməsinə təmin edir

- istiqamətləndirici
- indiqator
- ötürücü
- cap
- qıfıl və açarlar

297 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissə üçün ideræedicinin valı ən vacib hissədir

- ötürücü mexanizm
- ötürücü
- cap
- istiqamətləndirici
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- indiqator
- cap
- qıfıl və açarlar
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- indiqator
- ötürücü

- ötürücü mexanizm
- qəbuledici

300 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi rəngləyici lent,qutu və yasdıqlardan ibarətdir

- qəbuledici
- ötürücü
- cap
- rəngləyici mexanizm
- lindiqator

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

- istiqamətləndirici
- ötürücü
- cap
- çap mexanizmi
- indiqator

302 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi çəkdə cəmlərin qeydi,şifrə və çekin nömrəsi barədə məlumat almağa imkan verir

- istiqamətləndirici
- ötürücü
- cap
- çap halqası
- qəbuledici

303 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi çeklərin hazırlanmasını təmin edir

- istiqamətləndirici
- lindiqator
- cap
- çap mexanizmi
- qəbuledici

304 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi rəqəmli diskli çarxlardan ibarətdir

- istiqamətləndirici
- ötürücü
- cap
- indiqator mexanizm
- indiqator

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

- indiqator
- hesablayıcı mexanizm
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- ötürücü

306 Nəzarət-kassa maşınının hansı hissəsi iş tşikli bitdikdən sonra çənlərin göstərilməsini həyata keçirir

- istiqamətləndirici

- ötürücü
- çap
- indiqator mexanizmi
- indiqator

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

- istiqamətləndirici
- ötürücü
- çap
- istiqamətləndirici mexanizm
- qəbuledici

308 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi pəncərə formasında olmaqla 1 və 2 tərəfli ola bilər

- indiqator mexanizmi
- indiqator
- ötürücü
- çap
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- çap mexanizmi
- ötürücü
- çap
- qəbuledici

310 Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş və lingdən ibarətdir

- istiqamətləndirici
- indiqator
- istiqamətləndirici mexanizm
- çap
- qəbuledici

311 Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş qutusuna birləşdirilmiş sıralarla klavişdən ibarətdir mexanizmin klavyaturası

- qəbuledici
- indiqator
- ötürücü
- istiqamətləndirici
- mexanizmin klavyaturası

312 Hansı mexanizm şifrə və cəmlərin tərtib olunması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- qəbuledici
- ötürücü
- çap
- istiqamətləndirici
- indiqator

313 Nəzaət-kassa maşınının hansı hissəsi bütün icraedici mexanizmlərə təsir edir

- istiqamətləndirici mexanizm
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- ötürücü
- açıq şestern

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

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

315 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi dəstəkli val və ötürücü mexanizmlərdən ibarətdir

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

316 Nəzarət-kassa maşınlarının neçə ötürücüsü var

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

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

318 Yüksək məhsuldarlıq, işdə etibarlılıq, konstruksiyada rahatlıq, kiçik kütlə hansı tələblərə uyğundur?

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

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

- indikatorlu NKM
- aktiv NKM sistemi
- NKM-nin passiv sistemi
- fiksəedici reqistratorlar

avtonom NKM

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

- indikatorlu NKM  
 avtonom NKM  
 NKM-nin passiv sistemi  
 aktiv NKM sistemi  
 fiksəddici rəqistratorlar

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

- indikatorlu NKM  
 avtonom NKM  
 NKM-nin aktiv sistemi  
 NKM-nin passiv sistemi  
 fiksəddici rəqistratorl

322 Hansı qurğu qıfıl və açarlar toplusundan ibarətdir? 1

- nəzarət hesablayıcı  
 blokirovka mexanizm  
 daxiletmə qurğusu  
 qapayıcı qurğu  
 operativyaddaş

323 Nəyin hesabına avtonom NKM-da funksional imkanların genişləndirilməsi əldə edilir?

- operativyaddaş  
 blokirovka mexanizm  
 daxiletmə qurğusu  
 giriş-çıxış qurğusunu n əlavə edilməsi  
 İndikasiya nöqtəsi

324 Hansı qurğunun köməyilə maşın müəyyən rejimdə işə salınır və cəmlənmiş hesablar köçürülür və söndürülür?

- nəzarət hesablayıcı  
 blokirovka mexanizm  
 daxiletmə qurğusu  
 qapayıcı qurğu  
 İndikasiya nöqtəsi

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

- nəzarət hesablayıcı  
 blokirovka mexanizm  
 daxiletmə qurğusu  
 qapayıcı mexanizm  
 operativyaddaş

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

- nəzarət hesablayıcı  
 İndikasiya nöqtəsi



- daxiletmə qurğusu
- blokirovka mexanizm
- operativyaddaş

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

- rəqəmli NMK
- aktiv sistemli
- assiv sistemli
- avtonom NKM
- indiqatorlar NKM

328 Dövlət ruyestrinə görə kassa aparatları neçə qrupa təsnifatlaşdırılır?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

329 Hansı qurğu termobaşlıq,sıxıcı,plomka yasdıqdan ibarətdir?

- nəzarət hesablayıcı
- çap qurğusu
- indikator
- operativ
- çıxış qurğusu

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

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

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

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

332 Printerin çap etdiyi kağızın eni nə qədərdir?

- 8,9,16mm
- 10,19,26mm
- 28,39,46mm
- 58,69,76mm
- 18,19,26mm

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

- rəqəm düyməsi

- lenti nəql edən dünyə
- çox çap edən qurğu
- nəzarət hesablayıcı
- lenti nəql edən dünyə

334 Indikasiya qurğusu neçə indiqatora malikdir?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

335 Hansı qurğu təsvirləri kağıza köçürür?

- rəqəm düyməsi
- printer
- çek çap edən qurğu
- nəzarət hesablayıcı
- lentin nəqli düyməsi

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

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

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

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

338 Hansı qurğu kassa maşınlarında nəzarət işini yerinə yetirir?

- çıxış qurğusu
- çek çapan edən qurğu
- rejim qıfılı və açar
- kontrol hesablayıcı
- operativ-yaddaş qurğusu

339 .Hansı qurğu mədaxil və nəzarət üçün nəzərdə tutularaq əməliyyat hesablayıcılarının cəmindən ibarətdir?

- indiqator qurğusu
- operativ yaddaş
- çek çapan edən qurğu
- çıxış qurğusu
- operativ-yaddaş qurğusu

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

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

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

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

342 Hansı maşın bu hissələrdən ibarətdi:I.çıkış qurğusuII.indikasiya qurğusu III.operativ yaddaşIV.çek çap edən qurğuV.rejimplərin qıfıl və arası

- xırdalayıcı
- nəzarət-kassa
- qablaşdırma
- yükləyici-nəqədic
- çəkici

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

- xırdalayıcı
- qablaşdırıcı
- çəkici-ölçülü
- kassa-nəzarət
- yükləyici-nəqledici

344 Hansı növ mebeldir ki,ondan bütün mağazalarda istifadə olunur?

- tabaq
- qondola
- piştaxta
- vitrin
- rəflər

345 Bəzi model mebellərin ön hissəsi hansı məqsədlə meyilli olur?

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

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

- qondola

- piştaxta
- tabaq
- rəf
- vitrin

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

- tabaq
- piştaxtalar
- qondola
- vitrin
- rəf

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

- tabaq
- qondola
- rəf
- piştaxta
- vitrin

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

- qondola
- vitrin
- piştaxta
- rəf
- tabaq

350 Hansı tələblərə uyğun olaraq mebel elə materialdan hazırlanır ki, asan təmizlənsin?

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

351 Məbelin forma hissələri və rəngi onun funksional təyinatı və ticarət zalının interefer görünüşünə uyğunluğu hansı tələblərə cavab verir?

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

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

- estetik
- antropoloji göstəricilər
- istismar
- iqtisadi
- ergonomik

353 Mebellərin ölçülərinin optimallığı hansı tələblərə cavab verir?

- sanitar-gigiyenik
- estetik
- ergonomik
- iqtisadi
- istismar

354 İşçilər və alıcıların rahatlığı dərəcəsi, etibarlılıq funksionallıq mebellərin hansı tələblərinə aiddir?

- sanitar-gigiyenik
- istismar
- ergonomik
- iqtisadi
- estetik

355 Mebellərdə istehsalın mütərəqqi texnologiyalarının ağırlığının tətbiqi hansı tələblərə aiddir?

- sanitar-gigiyenik
- istehsalının qənaətcilliyi
- istismar
- ergonomik
- estetik

356 Malların rahat düzülməsi, nümayişi və alıcılar tərəfindən rahat seçilməsi, münasibət həcm, ticarət zalının optimal sahəsini zəbt etmək, standart ölçülər mebellərin hansı tələblərinə uyğundur?

- sanitar-gigiyenik
- istismar
- iqtisadi
- ergonomik
- estetik

357 Hansı mebel çox miqdarda uzun müddət konstruksiyası dəyişilmədən istehsal edilir?

- seriyalı
- sökülməyən
- eksperimental
- açılıb-yığılan
- kütləvi

358 Hansı mebel az və ya çox partiyalarla eksperimental nümunələrin sınağı üçün hazırlanır?

- sökülməyən
- seriyalarla
- seriyalı
- açılıb-yığılan
- eksperimental

359 Hansı mebel az miqdarda, üstünlüklərinin və çatışmayan cəhətlərinin aşkarlanması üçün istehsal edilir?

- sökülməyən
- eksperimental
- seriyalı
- açılıb-yığılan

kütləvi

360 Eksperinontal,səviyyəli və kütləvi əlamətləri hansı mebellərə aiddir?

- quraşdırılma üsulu  
 istehsal xarakteri  
 konstruksiya  
 istifadə məkanı  
 komplektlik

361 Ticarət şəbəkələrində tək-tək və ya dəst kimi istehsal olunan mebellər hansı əlamətə aiddir?

- seksiyalı  
 ticarət təşkilatlarının sifarişilə  
 yığılan və sökülüb-yığılan  
 birləşən-sökülən  
 universal-yığılan

362 Əgər mebel elə hissələrdən təşkil olunubsa,onu funksional təyinatına və ölçülərinə görə yığmaq mümkündür, bu mebel necə adlanır?

- sökülməyən mebel  
 universal-yığılan  
 seksiyalı  
 birləşən-sökülən  
 yığılan və sökülüb-yığılan

363 Bahalı malsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

- təhsil müəssisələrində  
 əyləncə mərkəzlərində  
 vağzalda  
 biznes mərkəzində  
 metroda

364 Siqaretsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

- əyləncə mərkəzlərində  
 metroda  
 vağzalda  
 biznes mərkəzində  
 təhsil müəssisələrində

365 Qəhvəsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

- təhsil müəssisələrində  
 metroda  
 əyləncə mərkəzlərində  
 biznes mərkəzində  
 vağzalda

366 İlk dəfə ticarət avtomatları harada yaranıb

- Fransada  
 ABŞ-da

- Rusiyada  
 Italiyada  
 Yaponiyada

367 Hansı ticarət avadanlıqlarının tətbiqi ilə ticarətin effektivliyi artır,dövriyyədə ləngimələr azalır,teknoloji əməliyyatların mexanikləşmə və avtomatlaşma səviyyəsi qalxır

- nəzarət-kassa maşınları  
 ticarət avadanlıqları  
 ölçü avadanlıqları  
 soyuducu  
 yükləyici-nəqləyici avadanlıqları

368 İnkişaf etmiş ölkələrdə ticarət avtomatları ilə satılan mallar realizə olunan malların malların neçə faizini təşkil edir

- 18-20%  
 15-18%  
 14-16%  
 10-12%  
 16-19%

369 Səpilən malların,məsələn konfet,saqqız,tibb ləvazimatlarının satılması üçün hansı ticarət avtomatından istifadə olunur

- kasetli gözcüklü  
 gözcük  
 nəqləyici  
 bunkerli  
 kasetl

370 Break Point 56 ticarət avtomatında hər tabaqda neçə mal yerləşdirmək olar

- 144.0  
 124.0  
 114.0  
 152.0  
 136.0

371 Break Point 36 ticarət avtomatında hər tabaqda neçə mal yerləşdirmək olar

- 128.0  
 85.0  
 76.0  
 114.0  
 105.0

372 Break Point 36 ticarət avtomatı məhsul və içkiləri hansı temperature qədər soyudur

- 11-19C  
 4-12C  
 3-10C  
 6-15C  
 10-18C

373 HANSI t avtomatlarında mallar bunkerdə sərbəst formada yerləşən aradan verici mexanizmdə kütlə və ya ədədlə buraxılır

- istiqamətləndirici mexanizm
- açıq şestem
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- bunker

374 HANSI t avtomatlarda buterburod,pirojna,çörək bulka məmumatlarının satılması üçün istifadə olunur

- istiqamətləndirici mexanizm
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- gözcüklü
- ötürücü

375 HANSI t avtomatları metalik,polimer və şüşə taralarda olan içkilərin saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- istiqamətləndirici mexanizm
- açıq şestem
- elektrik ötürücü
- nəqlədiçi
- ötürücü

376 HANSI avtomatlar konfet,peçenye,dondurma,butulka və bankada olan içkilərin satılması nəzərdə tutulub

- əl dəstəyi
- ötürücü
- ötürücü
- açıq şestem
- kasetli

377 HANSI t avtomatlarında bir-birindən arakəsmələrlə ayrılmış kasetlərdən istifadə olunur

- gözcüklü kasetli
- açıq şestem
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- ötürücü

378 HANSI t avtomatlarda mallar ayrı-ayrı gözcüklərdə elektrik mühərriki ilə üfqi istiqamətdə yeridəyşməklə yerləşdirilir

- istiqamətləndirici mexanizm
- açıq şestem
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- gözcüklü

379 HANSI ticarət avadanlıqlarında seksiyanın dibi elektrik mühərriki ilə hərəkətə gələn sonsuz lentdən və onun üzərində yerləşən müxtəlif növlü mallardan ibarətdir

- istiqamətləndirici mexanizm
- əl dəstəyi



- nəqlədicı
- ötürücü
- açıq şestem

380 Hansı ticarət avtomatlarında mallar üfıqi və ya şaqüli istiqamətlərdə yanyana yaxud üst-üstə yığılır

- kasetli gözcüklü
- bunker
- nəqlədicı
- kasetli
- gözcüklü

381 Tət-tək fasovka durmuş malların satılması üçün ticarət avadanlıqları konstruksiyaya görə neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

382 Təyinatından asılı olaraq ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

383 Ticarət avtomatının hansı hissində buraxılan maldan asılı olaraq lazımı temperatur, nəmlik və ya təzyiq yaradılır?

- köməkedici avadanlıq
- dozalaşdırıcı qurğu
- məhsulun hazırlıq qutğusu
- temperatur rejimini tənzimləyən qurğu
- pul mexanixmi

384 Ticarət avtomatının hansı hissəsində ümumi kütlədən lazım olan miqdarda hissə ayrılır?

- pul mexanixmi
- ötürücü mexanizm
- məhsulun hazırlıq qutğusu
- dozalaşdırıcı qurğu
- pul mexanixmi

385 Ticarət avtomatının hansı hissəsində avtomatika qurğularından gələn idarəedicı siqnalın malın verilməsinə yönəldilməsini təmin edir?

- köməkedici avadanlıq
- avtomatika qurğuları
- məhsulun hazırlıq qutğusu
- ötürücü mexanizm
- pul mexanixmi

386 Ticarət avtomatının hansı hissəsində mal verilməzdən əvvəl emala məruz qalır?

- köməkedici avadanlıq
- avtomatika qurğuları
- ötürücü boru
- məhsulun hazırlıq qutğusu
- pul mexanixmi

387 Ticarət avtomatının hansı hissəsi əsas işlərin başa çatmasını, məsələn, kağız stəkanların verilməsi, avtomatın işıqlandırılması, stəkanların yuyulması, tutumun ventilyasiyasını təmin edir?

- pul mexanixmi
- ötürücü boru
- avtomatın gövdəsi
- köməkedici avadanlıq
- avtomatika qurğuları

388 icarət avtomatının hansı hissəsi pulların qəbulu, onların yoxlanılması, siqnala əsasən məhsulun satışını təmin edir?

- malı saxlamaq üçün tutum
- ötürücü boru
- avtomatın gövdəsi
- pul mexanixmi
- avtomatika qurğuları

389 Avtomatik idarəetmə, tənzimləmə, müdafiə, nəzarət, siqnalizasiya və hasabat kimim funksiyaları tənzimləyən mexanizm və hissələr hansı qurğuların köməklili ilə həyata keçirilir?

- avtomatika qurğuları
- köməkedici qurğu
- ötürücü boru
- avtomatın gövdəsi
- malı saxlamaq üçün tutum

390 Aşağıdakılardan hansı maye məhsulların nəql edilməsi üçündür?

- malı saxlamaq üçün tutum
- dozalaşdırıcı qurğu
- avtomatın gövdəsi
- ötürücü boru
- köməkedici qurğu

391 Ticarət avtomatının hansı hissəsi dolab və panel-karkas şəklində ola bilər?

- malı saxlamaq üçün tutum
- dozalaşdırıcı qurğu
- malı verən qurğu
- avtomatın gövdəsi
- köməkedici qurğu

392 Avtomatın növündən asılı olaraq hansı hissə çən, benker, rəf, gözlük formasında ola bilər?

- köməkedici qurğu
- malı verən qurğu

- yükləmə qurğusu
- malı saxlamaq üçün tutum
- dozalaşdırıcı qurğu

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

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

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

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

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

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

396 Ticarət avtomatlarının təsnifatında dolab tipli,panel tipli avtomatlar kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

- əmtəə görünüşünə görə
- məhsulun vəziyyətinə görə
- yerləşdirilmə məkanına görə
- konstruktiv hazırlanmasına görə
- əmtəə qruplarına görə

397 Ticarət avtomatlarının təsnifatında örtülü məkanlar üçün,açıq sahələr üçün kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

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

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

- əmtəə görünüşünə görə
- məhsulun satışa hazırlıq dərəcəsinə görə
- yerləşdirilmə məkanına görə

- məhsulun vəziyyətinə görə  
 əmtəə qruplarına görə

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

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

400 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?

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

401 Ticarət avtomatlarının təsnifatında ərzaq malları üçün, qeyri- ərzaq malları üçün,universal təyinatlı kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

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

402 Mal qruplarına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

403 Hansı avadanlığın köməyi ilə ticarət sahələrini qurmaq mümkün olmayan yerlərdə əhalinin ?

- çəki-ölçü avadanlıqları  
 ticarət avtomatları  
 nəzarət-kassa avadanlıqları  
 qaldırıcı-nəqlədiçi avadanlıqlar  
 soyuducu avadanlıqlar

404 Hansı avadanlıq satıcıya ehtiyac olmadan yüksək sanitar-gigiyenik tələbatlara cavab vermək şərti ilə malların saxlanması və satışını təmin etməklə əl əməyini yüngülləşdirir?

- qaldırıcı-nəqlədiçi avadanlıqlar  
 çəki-ölçü avadanlıqları  
 ticarət avtomatlar  
 soyuducu avadanlıqlar  
 nəzarət-kassa avadanlıqları

405 Hansı avadanlığın köməyi ilə günün istənilən vaxtında vaxta və mal dövriyyəsinə qənaət etməklə müştəri istədiyi malı əldə edə bilər?

- çəki-ölçü avadanlıqları
- ticarət avtomatları
- qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlar
- nəzarət-kassa avadanlıqları
- çəki-ölçü avadanlıqları

406 Vaqon çəkisində ən az ölçü hansıdır?

- 7 ton
- 6 ton
- 4 ton
- 3,5,10 ton
- 8 ton

407 Vizual çəkilər hansı rəqəmlə ifadə edilir?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

408 Aşağıda göstərilən çəkilərin hansı kompleks adlanır?

- daşlı çəki
- elektron çəki
- optiki çəki
- "Dina" tipli çəki
- siferblat çəki

409 Çəkilər hansı vəziyyətdə yoxlanılır?

- bir daş və bir vəziyyətdə
- birdaş və üç vəziyyətdə
- dörd daş və iki vəziyyətdə
- iki daş və yeddi vəziyyətdə
- iki daş və altı vəziyyətdə

410 Dəstəkli çəkilər hansı hərflə işarə edilir?

- N
- Ş
- Q
- P
- i

411 Çəkilərin indeksiyası necə aparılır?

- ştampla
- rəqəmlə
- hərflə
- hərf və rəqəmlə

işarə ilə

412 Çəki avadanlığın hansı növü daha sürətlidir?

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

413 Çəki avadanlıqlarının təmizliyi hansı tələbə aiddir?

- iqtisadi
- funksional
- estetik
- sanitari-gigiyenik
- erqonomik

414 Çəki avadanlığına hansı tələblər verilir?

- metroloji
- sanitari
- estetik
- təmirə yararlılıq
- gigiyenik

415 Çəki qurğusunun istifadəyə rahatlığı necə adlanır?

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

416 Az vaxt ərzində çəkən avadanlıqlara verilən tələb necə adlanır?

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

417 Çəki avadanlıqları konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

418 Çəki avadanlıqları göstərici qurğulara görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 2.0

- 6.0  
 5.0

419 Quraşdırılma üsuluna görə çəki avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0  
 6.0

420 Ticarət avtomatları təsnifləşdirmə zamanı hansı əlamətlərə görə bölünür?

- əmtənin vəziyyətinə  
 mal qruplarına  
 satışa görə  
 yerləşmə vəziyyətinə  
 əmtə növünə

421 Hansı ticarət avadanlıqlarına tələbat çoxdur?

- nəzarət avadanlıqları  
 ölçü avadanlıqları  
 ticarət avtomatları  
 soyuducu avadanlıqlar  
 çəki avadanlıqları

422 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir?  $Q_n=3600 F_{vp}$ ;

- Məhsuldarlıq  
 İşlətdiyi enerji  
 Qabarit  
 Fasiləsiz işləyən məhsuldarlıq  
 Faydalı iş əmsalı

423 Maşınlar neçə hissədən ibarətdir?

- 3.0  
 5.0  
 4.0  
 2.0  
 1.0

424 Ticarət avadanlıqları emal etdiyi məhsula təsirinə görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 5.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0

425 Ticarətdə neçə tip avadanlıq mövcuddur?

- 2.0  
 1.0

- 4.0  
 5.0  
 3.0

426 Maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 2.0  
 5.0  
 4.0  
 3.0  
 6.0

427 Ticarət avadanlıqları neçə qrup üzrə təsnifləşir?

- 5.0  
 3.0  
 4.0  
 2.0  
 1.0

428 Maşınlar hansı 3 əsas mexanizmdən ibarətdir?

- Tənzimləmə, mühərrik, icra  
 Mühərrik, idarəetmə, ötürmə  
 mühərrik, ötürmə, icra  
 Mühərrik, müdafiə, bloklaşma  
 Ötürmə, icra, idarəetmə

429 Aşağıda göstərilən ötürmə növlərindən hansı fəaliyyət göstərir?

- İstilik, mexaniki, elektrik  
 elektrik, mexaniki, pnevmatik, hidravlik  
 Təzyiq, hidravlik  
 Təzyiq, istilik  
 Pnevmatik, temperatur, sürtünmə

430 Ticarət avadanlıqlar funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 9.0  
 6.0  
 8.0  
 7.0  
 5.0

431 Mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə maşınlar neçə qrupa bölünür:

- 6.0  
 3.0  
 2.0  
 4.0  
 5.0

432 Əgər mebel ayrı-ayrı hazır hissələrdən ibarətdir və rəflər, yeşiklər konşteynlə birləşdirilir və ya sərbəst qoyulursa, necə adlanır?



- birləşən-sökülən
- seksiyalı
- sökülməyən mebel
- yığılan və sökülüb-yığılan
- universal-yığılan

433 Əgər mebel şarnillə birləşdirilirsə və bunların köməyi ilə ölçülərini dəyişmək olursa,o necə adlanır?

- universal-yığılan
- yığılan və sökülüb-yığılan
- sökülməyən mebel
- seksiyalı
- birləşən-sökülən

434 Mebel bolt,vint,sancaq,cəftələrlə birləşib,sə,necə adlanır?

- sökülməyən mebel
- yığılan və sökülüb-yığılan
- universal-yığılan
- seksiyalı
- yığılıb-sökülən

435 Bir-birindən ayrılmayan hissələrlə birləşən mebel necə adlanır?

- yığılan və sökülüb-yığılan
- sökülməyən mebel
- birləşən-sökülən
- universal-yığılan
- seksiyalı

436 Ticarət müəssisələrində istifadə olunan-quraşdırılmamış,sökülüb-yığılan,üst-üstə yığılan,seksiyalı,universal yığılmış mebellərin hansı əlamətinə aiddir?

- komplektik
- əmtəə görünüşü
- istifadə məkanı
- quraşdırılma üsulu
- konstuksiyasına görə

437 Metallik,ağac,kombinəedilmiş,şüşə,plastmas və digər materiallardan hazırlanma mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?

- funksional
- əmtəə görünüşü
- istifadə məkanı
- quraşdırılma üsulu
- hazırlanma materialı

438 İxtisaslaşdırılmış və universal,xüsusi növ əmtəə üçün ixtisaslaşmış,müxtəlif qrup əmtəələr üçün ixtisaslaşmış mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?

- əmtəə görünüşü
- funksional
- komplektik
- istifadə məkanı

- quraşdırılma üsulu

439 Divarboyu,asılmış və quraşdırılmış əlamətləri mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?

- istifadə məkanı  
 funksional  
 quraşdırılma üsulu  
 komplektlik  
 əmtəə görünüşü

440 Mağaza və ticarət zallarında malların qəbulu,saxlanması,satışa hazırlanması və anbarlarda saxlanması üçün mebelin əlamətləri hansı xassəyə aiddir?

- istifadə məkanı  
 funksional  
 komplektlik  
 əmtəə profili  
 quraşdırılma üsulu

441 Məhsulun göstərilməsi,maların düzülməsi və göstərilməsi,nəql edilməsi,müvəqqəti saxlanması,keyfiyyətinin yoxlanılması və satışa hazırlanması kimi əlamətlərin mebelin hansı xassəsinə aiddir?

- quraşdırılma üsulu  
 komplektlik  
 funksional  
 əmtəə profili  
 istifadə məkanı

442 Verilmiş müəssisənin hansı avadanlıqları əsas görünüşü təmsil edir?

- mebel  
 ölçücü avadanlıqlar  
 soyuducu avadanlıqlar  
 qablaşdırıcı və bükücü avadanlıqlar  
 nəzarət kassa avadanlıqlar

443 Ticarət müəssisələrinin mebel hansı avadanlıqlara aiddir?

- nəzarət kassa avadanlıqları  
 soyuducu avadanlıqlar  
 qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar  
 ölçücü avadanlıqlar  
 qeyri-mexaniki ticarət-texnoloji avadanlıqlar

444 Hansı avadanlıqlar məhsulların qəbulu,saxlanması,satışa hazırlığı,düzülməsi və satışına xidmət edir?

- qeyri-mexaniki ticarət texnoloji avadanlıqlar  
 qablaşdırıcı-bükücü avadanlıqlar  
 nəzarət kassa avadanlıqları  
 soyuducu avadanlıqlar  
 ölçücü avadanlıqlar

445 Ticarət işçilərini əməyini nə yüngülləşdirir?

- iri ticarət şəbəkəsi

- ticarət müəssisəsində təhlükəsizlik
- regional bazarın öyrənilməsi
- xidmət forması
- yaxşı təmin olunmuş zal

446 Soyuducu agentik qaynaması soyuducu qurğuda necə adlanır?

- tənzimləyici
- kondensator
- stabilizator
- kompressor
- buxarlandırıcı

447 Hansı qablaşdırıcı materialların optiki xassələri aşağı olur?

- ikişəslı kağız
- çoxqat plyonka
- nolietilen örtüklü kağız
- kağız
- birqat kağız

448 Qablaşdırıcı materialı neçə qrupa bölmək olar?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 3.0

449 A5-APA-M avtomatı neçə hissədən ibarətdir?

- 4.0
- 10 hissədən
- 7.0
- 6.0
- 5.0

450 A5-APA-M avtomatı hansı qablaşdırıcı materialdan istifadə edir?

- dördqat kağız
- ikiqat kağız paketi
- birqat kağız
- üçqat kağız
- sellofon paket

451 A5-APA-M avtomatı hansı miqdarda məhsulları çəkir, qablaşdırır?

- 1,5kq
- 0,5kq
- 0,25kq
- 0,75kq
- 1 kq

452 Dozalaşmaya hansı aparatlar təsir göstərir?

- kalibirləşmə
- ölçü aparatları
- qaldırıcı
- doqrama
- nəzarət

453 Malların ilkin keyfiyyətinin saxlanmasıda hansı amillər daha sərfəlidir?

- kəsilmə
- doqrama
- dondurma
- bölmə
- ilkin qablaşdırma

454 Süd qarışığı, quru kartof püresinin qablaşdırılmasında hansı qablaşdırıcı materialdan istifadə olunur?

- çox qatlı plyonka
- nolietilen örtüklü kağız
- metal və folqalı material
- metal və folqalı material
- ikiəsaslı biaksial

455 Dozatorlar çəki ölçülməsi zamanı neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 3.0
- 8.0
- 6.0
- 2.0

456 APO-800 tipli maşında qablaşdırma zamanı xəta neçə % olur?

- 0.015
- ± 2%
- ± 0,5%
- ± 0,25%
- ± 1%

457 APO-800 avtomatı hansı miqdarda soğan və kökü qablaşdırır?

- 2,0 kq
- 0,5-1,0 kq
- 0,25-0,50 kq
- 0,75-1,0 kq
- 1,0 kq

458 Qablaşdırıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

459 Dozalaşdırıcı maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

460 Kəsici maşınlar təyinatına görə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

461 TMM-60M maşını harada istifadə olunur?

- pendir istehsalında
- Çörək-şimiyatda
- kartof təmizlənməsində
- ət doğrayan maşında
- tərəvəz yuyulmasında

462 MOK-400 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
- çuğundur
- kartof
- kələm
- kök

463 MMB-200 tipli tərəvəzyuyan maşın hansı məhsullar üçün istifadə olunur?

- çuğundur
- kartof
- soğan
- alma
- armud

464 Aşağıda adı çəkilən maşınlardan hansısı “UNİPAK APİD” sisteminə aiddir?

- səmişin maşını
- universal qablaşdırıcı maşını
- yük maşını
- qablaşdırıcı kran
- soyuducular

465 Aşağıda adı çəkilən avtomatlardan hansısı ət çəkmək üçün istifadə olunur?

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

466 KA-350 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- kartof
- kök
- kələm
- çuğundur
- soğan

467 MOK-J25 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
- kələm
- kartof
- çuğundur
- kök

468 MMY-250 qabyuyan maşın hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?

- qab təmizləmə
- qab yoxlamaq üçün
- qab yuma və qurutma üçün
- qab yumaq üçün
- qab qurutmaq

469 MMU-1000 qabyuyan maşını neçə seksiyadan ibarətdir?

- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

470 1200 PA qablaşdırıcı maşın necə adlanır?

- izotezm
- izobar
- termofil
- izopak
- termopak

471 Bu maşınlardan hansı qənd tozu və yarma qablaşdırmaq üçün istifadə olunur?

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

472 Tərəvəz doğrayan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0

473 Doğrayıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 4.0
- 5.0

474 Məişət ət doğrayan maşının məhsuldarlığı nə qədərdir?

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

475 XPM-300M maşını 1 dəqiqədə malı neçə dəfə doğrayır?

- 50.0
- 40.0
- 100.0
- 80.0
- 180 dəfə

476 Hansı maşın malları kəsir və dozalaşdırır?

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

477 Malları dozalaşdıran avadanlığın təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0
- 6.0

478 Qablaşdırıcı avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

479 Polşa firmasının çörək doğrayan MKP-11 maşının məhsuldarlığını (1 saat ərzində göstərin

- 70.0
- 200.0
- 100.0
- 150.0
- 50.0

480 Mikser və blenderlər nə üçün istifadə olunur?

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

481 Hansı maşın kərə yağı doğramaq üçün istifadə edilir?

- Km-2 tipli maşın
- MPX tipli maşın
- XKM tipli maşın
- PMM tipli maşın
- KM tipli maşın

482 Kəsici maşın dəqiqədə neçə paket qablaşdırılır?

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

483 Hansı maşınlar dozalaşdırma prinsipi ilə işləyir?

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

484 Hansı maşınlar malları daha yaxşı reklam edir?

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

485 Kəsici maşınların təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 4.0
- 6.0

486 Əllə ət doğrayan maşının əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

- detalı
- enerji sərfi
- həcmi
- ələməyi
- materialı

487 Ət doğrayan maşının boğaz diametri neçə mm-dir?



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

488 Kəsici maşına neçə tələb verilir?

- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

489 Ət doğrayan maşın hansı sinifə aiddir?

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

490 Xəmiryoğuran maşınını işə salanda o, işləmirsə səbəbi nədir?

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

491 Ət doğrayan maşının əsas elementi necə adlanır?

- dəstək
- vtulka
- korpus
- bıçaq
- vint

492 Kəsici qurğusuna görə kəsici avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 4.0
- 3.0
- 3.0

493 Çörək doğrayan maşında neçə elektroblokrovka var?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

494 MİK-60 maşınının təyinatı nədən ibarətdir?

- farş üçün
- 764 tipli ət doğramaq üçün
- ət doğramaq üçün
- kofe üyütmək üçün
- 105 tipli ət doğrayan

495 Xammalı doğrayan maşınlar şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

496 Çəki avadanlığında hansı funksional xassə qiymətli sayılır?

- çəkinin daimiliyi
- dəqiqlik
- həssaslıq
- davamlılıq
- etibarlılıq

497 Çəki avadanlığının hansı göstəricisi daha qiymətli sayılır?

- çəkinin daimiliyi
- sürət
- möhkəmlik
- əyanilik
- çəkinin dəqiqliyi

498 Çəkilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

499 Vaqon çəkileri hansı hərflə işarə olunur?

- P
- C
- B
- B
- D

500 Metaldan olan ölçülərdə hansı xətalara yol verilir?

- $\pm 2,5$  mm
- $\pm 0,25$ mm
- $\pm 0,5$  mm
- $\pm 1$ mm
- $\pm 0,75$ mm

501 Qaldırıcı-nəqlədici avadanlıqlar iş prinsipinə görə hansılardan ibarətdir

- mexaniki
- fasiləsiz
- dövrü
- dövrü və fasiləsiz
- fasiləli

502 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlarda rolqanlar hansılara aiddir

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

503 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlarda lövhəli konveyerlər hansılara aiddir

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

504 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlarda hərflər nəyi göstərir?

- ötürücünün gücü
- modelin nömrəsi
- nominal yükləyiciliyi
- avadanlığın adı və konstruksiya xüsusiyyətləri
- məhsuldarlıq

505 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar qarbit ölçülər,kütlə,ötürücünün gücü və yükləyiciliyinə görə bölünür?

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

506 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar stasionar və hərəkətdənlərə bölünür?

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

507 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar mexaniki ötürücülük,əl ilə idarə olunan,qravitasiya qurğusunu ilə idarə olunan olur?

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

508 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar dövrü və fasiləli təsire malik olurlar?

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

509 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar yukqaldıran maşınlar və mexanizmlər, nəqliyici maşınlar, yükləyici-boşaldıcı maşınlar, xüsusi maşınlar bölünür?

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

510 Hansı avadanlıqların təsnifatı funksional təyinatına, təsir prinsipinə, ötürücü nün növünə, konstruktiv əlamətləri və texniki parametrlərə görə aparılır?

- nəzarət kassa avadanlıqları
- çəki-ölçü avadanlıqları
- qeyri-mexaniki ticarət avadanlığı
- qaldırıcı-nəqliyici avadanlıqlar
- soyuducu avadanlıqlar

511 Əməyin mexanikləşdirilməsində və istismar zamanı, işdə etibarlılıq və təhlükəsizlik, yüksək məhsuldarlıq hansı avadanlıqlar üçün xarakterikdir?

- nəzarət kassa avadanlıqları
- soyuducu avadanlıqlar
- qeyri-mexaniki ticarət avadanlığı
- qaldırıcı-nəqliyici avadanlıqlar
- çəki-ölçü avadanlıqları

512 İstehsal olunan məhsulun nomenklaturasının genişlənməsi, ayrı-ayrı maşın və avadanlıqların istehsalının artırılması, avadanlıqların modernləşməsi, istehsaldan köhnə avadanlıqların çıxarılması hansı avadanlıqların istehsalının təkmilləşdirilməsidir?

- nəzarət kassa avadanlıqları
- soyuducu avadanlıqlar
- qeyri-mexaniki ticarət avadanlığı
- qaldırıcı-nəqliyici avadanlıqlar
- çəki-ölçü avadanlıqları

513 bu işlərin mexanikləşməsinə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldur?

- 3,5-5 ilə
- 1-2 ilə
- 0,5-1 ilə
- 1,5-3 ilə
- 2,5-3,5 ilə

514 Nə zaman mexanikləşmə bu mərhələlərə bölünür: hissə-hissə mexanikləşmə, mexanikləşmə, kompleks mexanikləşmə və avtomatlaşma?

- əmək ehtiyatlarının qənaəti şəraitində

- mütərəqqi əmtəə texnologiyası
- pərakəndə ticarətin inkişafı
- əl əməyinin maşın və aparatlarla əvəz olunması
- mexanikləşməyə sərmayə qoyuluşunun

515 Hansı mebel metal,ağac,şüşə,kombinə edilmiş materiallar,kartondan hazırlana bilər?

- tabaq
- piştaxta
- qondola
- rəflər
- vitrin

516 Nəzarət maşınında indikator mexanizmi nədən ibarətdir?

- dəstəkdən
- pultdan
- düymədən
- diskdən
- klavişdən

517 Nəzarət kassa maşınlarında indikator harda yerləşmişdir?

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

518 Klavişlərin təyinatı nədir?

- pul toplamaq üçün
- pul saymaq üçün
- çap üçün
- sair məqsəd
- nəzarət üçün

519 Nəzarət-kassa maşınlarının klavişi neçə hissədən ibarətdir?

- 8.0
- 9.0
- 10.0
- 12.0
- 6.0

520 Nəzarət kassa maşınları neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 9.0
- 10.0
- 12.0
- 8.0

521 Hansı ticarət avadanlığı vergilərin hesablanmasına xidmət edir?

- qaldırıcı
- ölçü
- çəki
- nəzarət-kassa
- dozlaşdırıcı

522 Şkaf tipli ikikameralı soyuducu aşağıdakılardan hansılardır?

- KŞ
- KŞY
- Ş
- DKŞ
- BKŞ

523 Soyuducuda neçə növ buxarlanma istifadə olunur?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

524 Soyuducuda olan soyuducu agentik sayını göstərin

- 17.0
- 10.0
- 20.0
- 15.0
- 8.0

525 Aşağıdakılardan hansı freon istehsalında istifadə olunur?

- stan
- butan
- metan
- metan və sulfid anhidridi
- oktan

526 Aşağı temperaturda qaynayan məhlul necə adlanır?

- kondensator
- antifriz
- agent
- soyuducu aqreqat
- stabilizator

527 Malları nümayiş etdirən avadanlıq nə üçündür?

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

528 Vitrin nə üçün istifadə olunur?

- malların nümayişi və satılması üçün
- satmaq üçün
- malları saxlamaq üçün
- mal nümayişi üçün
- dondurma üçün

529 Soyuducuda olan amonyak hansı maksimal temperaturda soyuyur?

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

530 Soyuducu maşının əsas elementi hansıdır?

- ötürücü
- kondensator
- kompressor
- kompressor, kondensator, vint
- ventil

531 Xlormetil soyuducu agentin qaynaması hansı temperaturda baş verir?

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

532 Elektrik mühərrikinin və kompressorun birlikdə olan hissəsi necə adlanır?

- kondensator
- stabilizator
- soyutma kamerası
- soyuducu hermetik aqrekat
- kompressor

533 Kranlar hansı qrupa aid edilir?

- ölçü
- yük boşaldan
- yük qaldıran
- yük qaldıran
- nəzarət

534 Konveyrlər hansı qrupa aiddir?

- ölçü
- yük boşaldan
- yük qaldıran
- yüklənən
- nəqlədiçi

535 Emal prosesinə görə ticarət avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

536 Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır?

- bolt
- vint
- şnek
- amortizator
- zajim

537 Ticarətdə neçə tip avadanlıq vardır?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

538 Yük liflərində hansı sürətdə işləyir?

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

539 Ədədi malların satışında hansı ticarət avtomatları istifadə olunur?

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

540 Qablaşdırıcı materiallar neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

541 A5-APA-M avtomatı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 10.0
- 6.0

542 Hansı liflər podvallarda tətbiq edilir?



- səmişin lifti
- yük lifti
- sıxılan liftlər
- trotuar lifti
- mini lift

543 Ticarət nəqliyyatı konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 6.0
- 3.0

544 Nəqlədici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

545 Yüktutan qurğu neçə növə malikdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

546 Yükqaldıran kranlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

547 Yükqaldıran maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

548 Yüklər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

549 Yükləyən və yükboşaldan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

550 Nəqlədicilər maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

551 Avadanlıqlar hansı əlamətə görə təsnifləşir?

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

552 Hansı avadanlıqlar daha məhsuldar sayılır?

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

553 Mexanikləşməyə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldar?

- 5 il
- 2 il
- 1 il
- 3 il
- 3,5 il

554 Aşağıdakılardan hansıları nəqliyyat avtomobillərinə aid edilir?

- sair maşınlar
- dezinfeksiyalı
- prişepi maşın
- yük, səmişin, xüsusi maşınlar
- avtobus

555 ALİMZ-890B tipli refriqatorlu avtomaşının kuzası nə ilə fərqlənir?

- kaloriferlə
- AP-4 amonyakla
- PP-4 amonyakla
- AP-4 freonla
- ventilyatorla

556 Yük qaldırmaya görə ticarət avtomatları necə fərqlənir?

- 5ton
- yük qaldırması 100 qr, 200qr, 1 ton
- 2ton
- 6ton
- 2 ton

557 Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqlarında hərflər nəyi göstərir?

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

558 Mebel yardımçı sahədə hansı əlamətə görə istifadə olunur?

- estetik
- ergonomik
- funksional
- istifadə yerinə görə
- istismar

559 Şüşə şkaflar avadanlıqlar necə adlanır?

- piştaxta
- lotki
- stellaj
- vitrin
- prilavki

560 Mebelin konstruksiyasına hansı tələblər verilir?

- istismar
- qtisadi
- estetik
- sanitari-gigiyenik
- ergonomik

561 Mebel mallarla təchiz edərkən hansı tələblər optimal sayılır?

- sanitari
- estetik
- iqtisadi
- antropoloji
- istismar

562 Ticarət üçün olan mebelin ölçülərinə hansı tələblər verilir?

- istismar
- sanitari-gigiyenik
- estetik
- ergonomik
- iqtisadi

563 Unifikasiya detallarından ibarət olan mebel necə adlanır?

- sökülməyən mebel
- adi mebel
- sökülən mebel
- universal mebel
- seksiya mebeli

564 Bir-birilə boltlarla bərkidilən mebel necə adlanır?

- seksiya mebeli
- sadə mebel
- adi mebel
- sökülən mebel
- universal

565 Bir-birilə sökülməyən birləşmə ilə bərkidilən mebel necə adlanır?

- seksiya mebeli
- açılan mebel
- universal mebel
- sökülməyən mebel
- seksiya mebeli

566 Ticarət müəssisəsi üçün əsas vadanlıq nə hesab edilir?

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

567 Ticarət sahəsi üçün mebel hansı avadanlığa aid edilir?

- çəki avadanlığı
- nəzarət avadanlığı
- ölçü avadanlığı
- qeyri mexaniki ticarət avadanlığı
- soyuducu avadanlıq

568 Ticarət işçilərinin əməyini nə yüngülləşdirir?

- regional bazarın öyrənilməsi
- böyük ticarət sahəsi
- xidmət forması
- yaxşı avadanlıqlı ticarət zalı
- ticarətdə təhlükəsizlik

569 Texnoloji və nəqliətçi maşınlar hansı qrupa aid edilir?

- fasiləsiz
- informasiya
- energetik
- işçi
- dövr edən

570 Ticarət avadanlıqları funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0  
 9.0  
 5.0  
 6.0  
 7.0

571 Açıq, qapalı sahədə yerləşən ticarət avtomatları hansı qrupa aid edilir?

- mal qrupuna görə  
 mal növünə görə  
 mal vəziyyətinə görə  
 yerləşmə yerinə görə  
 satış məqsədli

572 3-cü sinfə aid olan ticarət avtomatlar hansılardır?

- maye, toz halında olan mal satanlar  
 ədədi mal satanlar  
 toz halında olan mal satanlar  
 maye halda dozalayıcı mal satanlar  
 dozalayıcı mal satanlar

573 2-ci sinifə aid olan ticarətavtomatları hansılardır?

- bərk mal satanlar  
 maye halda olan malları satanlar  
 ədədi mal satanlar  
 toz halında olan mallar satanlar  
 ədədi və toz halında olan mallar satanlar

574 Hansı qurğu termobaşlıq, plankla və valikdən ibarətdir?

- nəzarət qurğusu  
 yaddaş qurğusu  
 indikasiya qurğusu  
 çap qurğusu  
 giriş qurğusu

575 Hansı qurğular əl, portativ və stasionar qurğulara bölünür?

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

576 Kassa maşınlarında neçə dərəcəli indikatorlar vardır?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

577 Hansı ticarət avtomatları bitki yağlarının satışında istifadə olunur?

- AT 650
- AT 206
- AT 205
- AT-203

578 1-ci dəfə ticarət avtomatları hansı məqsəd üçün istifadə olunub?

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

579 Maye halında olan malları satan ticarət avtomatları harada istifadə olunur?

- soyuducu kombinatında
- süd kombinatında
- ət kombinatında
- ticarət və ictimai iaşə müəssisələrində
- şərabçılıqda

580 1-ci sinif ticarət avtomatlarına hansılar aiddir?

- sair mal satanlar
- toz halında olan mal satanlar
- ədədi mal satanlar
- maye halda olan malları satanlar
- maye və toz halında olan mal satanlar

581 Ticarət avtomatı nə vaxt ixtira olunub?

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

582 Ticarət avtomatlarının hansı hissəsi manat qəbulu ilə məşğuldur?ğ

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

583 Ticarət avtomatları təsnifata əsasən hansı əlamətlərə görə şlaf tipli və ya panel tipli avtomatlara bölünür?

- mal növünə görə
- malın vəziyyətinə görə
- yerləşmə vəziyyətinə görə
- konstruksiya icrasına görə
- mal qrupu üzrə

584 Hansı ticarət avadanlığı alıcılara sutkanın istənilən mal almağa imkan verir?

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

585 Nəzarət kassa maşınlarında indikator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

586 Nəzarət kassa maşınlarında klavişlər harada yerləşir?

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

587 Nəzarət kassa maşınlarının ötürmə mexanizmi neçə klavişdən ibarətdir?

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

588 Nəzarət kassa maşınları neçə kiçik detallardan ibarətdir?

- 100.0
- 300.0
- 500.0
- 1000 hissədən
- 200.0

589 Dövlət reyestrinə əsasən kassa aparatların neçə qrupda təsnifləşir?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

590 Nəzarət maşınında neçə disk vardır?

- 13; 14; 15
- 8; 9; 10
- 2; 6; 7
- 3; 4; 5
- 1; 11; 12

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

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

592 Hansı konveyerlərdə materialların nəqli borudan düzəldilmiş fırlanan vintə qaynaq olunmuş burğularla hayata keçirilir?

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

593 Hansı konveyerlər böyük olmayan məsafəyə səpilən yüklərin (torpaq,qum,xırda detallar daşınması işlərində istifadə oluna bilər?

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

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

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

595 Hansı konveyerlər meylli quraşdırılmışdır və tək-tək,həmçinin,kütləvi yüklərin nəqli üçün tətbiq edilir?

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

596 Hansı konveyerlər meylli quraşdırılmışdır və tək-tək,həmçinin,kütləvi yüklərin nəqli üçün tətbiq edilir?

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

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

- arabalı konveyerlər
- zəncirli konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər
- lentil konveyerlər



asılıqanlı konveyerlər

598 Nəqlədici və dartıcı orqanı olan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 4.0  
 2.0  
 3.0  
 5.0

599 Nəqlədici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0  
 4.0  
 3.0  
 2.0  
 5.0

600 Səki liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

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

601 Hansı liftlər mağaza,anbar,ticarət obyektlərinin səkisinin altında zirzəmidə quraşdırılır?

- mini liftlər  
 yük liftləri  
 ağırlıqqaldıran liftlər  
 səki liftləri  
 səmişin liftlər

602 Ağırlıqqaldıran liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

- 450-3000kq  
 350-1400kq  
 200-1300kq  
 500-3200kq  
 400-2000kq

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

- mini liftlər  
 yük liftləri  
 səki liftləri  
 ağırlıqqaldıran liftlər  
 səmişin liftlər

604 Yük liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

- 50-350kq  
 40-200kq

- 40-150kq
- 40-100kq
- 40-250kq

605 Topdansatış ticarət müəssisələrində və çoxmərtəbəli anbarlarda mərtəbələr arasında yüklərin şaquli vəziyyətdə daşınması üçün işlədilən stasionar tipli

- mini liftlər
- səki liftləri
- ağırlıqqaldıran liftlər
- yük liftləri
- səmişin liftlər

606 Liftlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

607 Sexlərarası və sexdaxili yüklərin qalaqlanması ,yerdəyişməsi və daşınması üçün işlədilən mexanizmlər necə adlanır?

- yükqaldıran kran
- bucurqad
- qalaqlayıcı kran
- yükləyici
- qalaqlayıcı kran

608 Tərəzilərdə istismar göstəriciləri hansı xidmətə aiddir

- mürəkkəb
- texniki
- dəqiqlik
- metroloji
- adi

609 Araba tərəziləri necə adlanır?

- optik
- stasionar
- səyyar
- əmtəə
- elektron

610 Əyilməyən düz döşəmədə hansı tərəzilər qurulur?

- səyyar
- platformalı
- qapan tərəzilər
- elektron
- stasionar

611 Üfiqi səthdə hansı tərəzilər qurulur?

- platformalı
- stolüstü
- səyyar
- stasionar
- elektron

612 Platformalı tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- L
- P
- C
- E
- M

613 Daşlı lingli tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- L
- Q
- E
- C
- M

614 Şkalalı tərəzilərdə hesablama nəyə görə aparılır?

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

615 Elektron terzometrik tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- M
- A
- T
- E
- E

616 Stasionar tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- J
- D
- B
- C
- E

617 Elektromexaniki tərzilərdə yükün ağırlığı hansı sistemə verilir?

- şnekə
- şekli
- barabanlı
- ötürücü sistemə
- vintə

618 Tərəzilərdə dayaq prizması harada yerləşir?

- üstdə
- solda
- sağda
- mərkəzdə
- altda

619 Tarada olan malların nəqli üçün hansı konveyerdən istifadə olunur?

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

620 Konveyerdə elektrik ötürücüsü nəyə xidmət edir?

- sürətləndirmə
- açma
- qapama
- lentin tarazlığını tənzimləmə
- tormozlama

621 Konveyerdə hərəkətli seksiya oxun uzunluğunu neçə metr böyüdə bilir?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.5
- 3.0

622 Konveyerdə elektrohidro ötürücü nəyə xidmət edir?

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

623 Amortizator liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

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

624 Sirkən liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

- çıxışda
- sol hissəsində
- sağ hissəsində
- maşın şöbəsinə
- girişdə

625 Qum daşınmasında hansı konveyer istifadə olunur?

- zəncirli
- asılqanlı
- arabalı
- yelləncəkli
- lentli

626 Asılqanlı konveyrlər anbarın hansı hissəsində tətbiq oluna bilər?

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

627 Arabalı konveyrlər necə quraşdırılmışdır?

- düz
- paralel
- şaquli
- meylli
- əyri

628 Lentli konveyrlərdə lentin xammalı nədən ibarətdir?

- nikel
- rezin
- plastik kütlə
- polad
- xrom

629 Ötürücü mexanizmin ən vacib hissəsi necə adlanır?

- tormoz
- indikator
- çap
- idarəedici val
- mufta

630 Rəngləyici mexanizm nəyi icra edir?

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

631 Çap halqası nəyi icra edir?

- qapama
- vurma
- cəmləmə
- şifrələmə
- üstəgəl

632 Kassa maşınlarında çap mexanizmi nəyi icra edir?

- qapama
- indikasiya
- hesablama
- çeklərin hazırlanması
- açma

633 Cəmləyici kassa maşının hansı hissəsində yerləşir?

- qıfıl
- ötürücü
- indiqator
- hesablayıcı mexanizm
- açar

634 Kassa maşınının şifrəsi hansı hissədə yerləşir?

- açar
- tormoz
- indikator
- çap halqası
- qıfıl

635 Kassa maşınının istiqamətləndirici mexanizmi hansı hissə ilə əlaqəlidir?

- seksiyalı
- çap
- indikator
- ötürücünün tormozu
- qəbuledici

636 Kassa maşınlarının passiv sisteminin əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

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

637 Avtonom kassa maşınlarında hansı hissə yoxdur?

- operativ
- termobaşlıq
- indikator
- kompyuter
- printer

638 Kassa maşınlarında eni 102 mm olan etiket nəyi göstərir?

- termobaşlıq
- ştrix-kodu
- operativ
- printer
- indikator

639 Çek çap edən qurğunun nəzarət funksiyası nədən ibarətdir?

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

640 -330C-də qaynayan soyuducu agent neçə adlanır?

- karbon qazı
- xlorometil
- freon
- amonyak
- sulfid anhidridi

641 137 kkal istilik hansı proses zamanı əldə edilir?

- buxara çevrilmə
- qaynama
- soyuma
- sublimasiya
- kondensator

642 Soyuducunun çox məhsuldar işləməsini göstərən nədir?

- buxarlama
- qaynama
- soyuma
- böyük əmsal
- kondensator

643 Amonyak harada istifadə olunur?

- zirzəmidə
- nəqliyyat avadanlığında
- xəmir yoğurmada
- absorpsiyalı soyuducuda
- liftdə

644 Hermetik soyuducu aqreqatın vəzifəsi nədir?

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

645 İdarəedici ventilin vəzifəsi nədir?

- qaynama
- bölünmə
- soyutma
- təzyiqin aşağı salınması
- sadə

646 Buxarlandırıcının vəzifəsi nədir?

- sadə
- mayeyə çevrilmə
- soyutma
- qaynama
- seksiyalı

647 Soyuducuda kompressorun vəzifəsi nədir?

- buxarlama
- istiliyi sabit saxlama
- tənzimləmə
- buxarı kondensatora göndərmə
- soyutma

648 Kondensatorun vəzifəsi nədir?

- kaset
- agentin işləməsi
- soyuducu agentim qaynaması
- agentin soyudulması
- sadə

649 Buzla soyudulma necə prosesdir?

- kompressorlu
- kombinə edilmiş
- mürəkkəb
- sadə
- seksiyalı

650 Konfətin satılmasında hansı ticarət avtomatından istifadə olunur?

- kasetli
- konfortlu
- nəqlədiçi
- bunkerli
- gözcüklü

651 İşkilər hansı ticarət avtomatında satılır?

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

652 Təyinatına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

653 Yasdıqlar kassa maşının hansı hissəsində olur?



- icra
- çap
- ötürücü
- rəngləyici mexanizm
- avtonom

654 Lentin dəyişdirilməsi kassa maşının hansı mexanizmində baş verir?

- icra
- ötürücüsü
- indiqaator
- çap mexanizmi
- avtonom

655 Diskli çarx kassa maşının hansı hissəsində olur?

- ötürücü
- çap
- qəbuledici
- indiqaator
- avtonom

656 Kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcı ilə əlaqədardır?

- indiqaator
- ötürücü
- çap
- istiqamətləndirici mexanizm
- avtonom

657 Kassa maşının əsas hissəsi necə adlanır?

- çap
- icra mexanizmi
- dəstək
- ötürücü
- indiqaator

658 Ötürücülərinin sayı kassa maşınlarında neçə olur?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

659 Rabitə kanalı ilə əlaqəsi olan kassa maşını hansıdır?

- avtonom
- passiv
- aktiv
- fiksəedici reqistrator
- rəqəmsiz

660 Maşını söndürən qurğu necə adlanır?

- aktiv
- nəzarət
- indikasiya
- qapayıcı
- blokirovka

661 Kompütersiz kassa aparatı necə adlanır?

- passiv
- rəqəmsiz
- rəqəmli
- avtonom
- aktiv

662 Printerin vəzifəsi nədir?

- sair
- nəzarət
- çək çap etmə
- təsvirləri kağıza köçürmə
- hesablama

663 Soyuducularda işin sərfini göstərən dövrən necə adlanır?

- seksiyalı
- fasiləsiz
- fasiləli
- kamo
- daimi

664 Kolbasalar üçün olan vitrinlərdə neçə rəf olur?

- 1.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

665 Şirniyyat üçün olan vitrinlərdə neçə zəif olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

666 Qaynar məhsullar soyutma kamerasında yerləşdikdə nə baş verir?

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

667 Soyutma üsulu neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0

668 Soyuducuda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

669 Vitrinlərin təyinatı nədən ibarətdir?

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

670 Təyinatına görə MTM-15 maşını harada tətbiq edilir?

- sair məqsədlərdə
- tərəvəz yumada
- ət çəkilməsində
- bərk xəmir yoğurmada
- krem üçün

671 Forma vermə prosesi neçə adlanır?

- ilkin emal
- fiziki proses
- kimyəvi proses
- formalaşma prosesi
- istilik prosesi

672 Məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıq daha yaxşı sayılır?

- lentli
- diskli
- maqnitli dozator
- barabanlı
- titrəyişli

673 Dozalaşma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

674 Hansı aparatlar məhsulun keyfiyyətinə təsir edir?

- nəqlədicı
- nəzarət
- kassa
- qablaşdırıcı
- çəki

675 Məhsulun reklamın asanlaşdırın nədir?

- xırdalama
- dondurma
- bölünmə
- bükülən
- doğrama

676 Maşınlar təyinatına görə neçə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

677 Yük qaldıran maşınlar hansı qrupa aid edilir?

- mal yerləşdirilməsi
- montaj
- işçi
- funksional təyinat
- mexanikləşmə

678 Konveyerlər, elevatorlar, şnerlər hansı qrupa aiddir?

- dövrü işləyən yükqaldırıcı maşınlar
- fasiləsiz işləyən nəqlədicı maşınlar
- yükləyici-boşaldıcı maşınlar
- yükqaldırıcı maşınlar
- fasiləli işləyən nəqlədicı maşınlar

679 Elastik dartıcı üzvü olmayan nəqlədicilərə hansı mexanizm aiddir

- arabalı konveyerlər
- şnek(vinti konveyerlər
- yırğalanan konveyerlər
- lentli konveyerlər
- asılmış konveyerlər

680 ЭПН-1 meylli rəfli yüklərin hansı yüksəkliyə yerdəyişməsi üçün nəzərdə tutulub

- 4600mm
- 3600mm
- 2600mm
- 3000mm
- 4000m

681 Yırğalanan konveyerlər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

682 Arabalı konveyerlər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

683 Vintli konveyerlər üçün nə nəzərdə tutulmuşdur

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

684 KPI-55 plastinkalı konveyer nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

685 Konveyerin hansı hissəsi elektrik mühərriki,silindr,hidropaylayıcı,yağ çəni və əks klapanlardan ibarətdir

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

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

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

687 Konveyerin hansı hissəsi nəqledicinin oxunun uzunluğunu 2,5m-ə qədər böyüdə bilir

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

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

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

689 Keçid zamanı kabinəyə dəyən zərbənin yumşaldılması üçün hansı qurğu nəzərdə tutulmuşdur

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

690 Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır

- maşın şöbəsi
- amortizator
- sürət tənzimləyicisi
- idarəetmənin maqnitstansiyası
- sirkən

691 Liftin maşın şöbəsində nə quraşdırılmışdır

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

692 Liftin şaxtasının yuxarı tərəfində nə yerləşir

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