

2818y_Az_/Eyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 2818Y Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlığı

1 Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları fənni

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

2 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir $Q_n \cdot m = V_0 \rho r / t_y + t_b + t_e$

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

3 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir $Q_n \cdot m = m / t_i$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8 .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

9 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

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

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

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

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

12 Maşınlar neçə mexanizmdən ibarətdir ?

- 1.0
- 3.0
- 8.0
- 4.0
- 12.0

13 Ümumi təyinatlı detallar neçə qrupa bölünür ?

- 17.0
- 2.0
- 16.0
- 8.0
- 1.0

14 Vizual tərzilər hansı rəqəmlə içarə edilir ?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

15 Tərəzilər neçə qrupa bölünür ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

16 Tərəzinin yoxlanması?

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

17 Sənədi qeydə alan tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

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

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

- 1.0
- 4.0
- 10.0
- 12.0
- 18.0

19 Felferlər hansı arabada quraşdırılır ?

- yeddirelsli
- monorelsli
- beşreelsli
- ikirelsli
- altirelsli

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

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

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

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

22 .Dəyişən cərəyan işləyən rotorlar hansı mexanizmə aiddir

- blokirobka
- hərəkətedici
- ötürücü
- müdafiə
- icraedici

23 Gəmi və vaqon-restoranlarda hansı elektrik mühərriklərindən istifadə edilir

- birfazlı dəyişən cərəyanlı
- örtülü sabit cərəyanlı
- dəyişən cərəyanlı örtülü
- asinxron dəyişən cərəyanlı
- 3-fazlı dəyişən cərəyanlı

24 Hansı mexanizmlər arasında ötürücü mexanizm rabitəni həyata keçirir

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

25 Hərəkətedici və ötürücü mexanizmin toplusu necə adlanır

- şkv
- nəqledici
- rotor
- rele
- şestern

26 Maşının adlanması və təyinatını hansı mexanizm təyin edir

- blokirobka
- icraedici
- ötürücü
- hərəkətedici
- müdafiə

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

- gücdən
- konstruksiyadan
- növdən
- məhsulun fiziki-kimyəvi xassələrindən

qabarit ölçülərdən

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

- blokirobka
 icraedici
 ötürücü
 hərəkətedici
 müdafiə

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

- müdafiə mexanizm
 idarəedici mexanizm
 hərəkətedici mexanizm
 icraedici mexanizm
 blokirobka mexanizm

30 Maşın hansı mexanizmlə köklənir

- müdafiə
 tənzimləyici
 idarəedici
 hərəkətedici
 blokirobka

31 Hansı mexanizmlər maşını sınımlardan mühafizə edir

- idarəedici
 müdafiə
 blokirobka
 hərəkətedici
 tənzimləyici

32 Hansı mexanizmlər maşının qəza zamanı söndürülməsini təmin edir

- idarəedici
 blokirobka
 müdafiə
 tənzimləyici
 hərəkətedici

33 Dövrü və fasiləli işləyən maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənir

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

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

- işçi tsiklin strukturuna görə
 proseslərin avtomatlaşma dərəcəsi
 qabarit ölçülərə görə

- funksional əlamətə görə
- mühərrikin gücünə görə

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

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

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

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

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

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

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

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

39 Hansı maşınlarda bütün texnoloji və köməkədicə əməliyyatları maşın icra edir

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

40 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

41 Ötürücü maşın və mexanizmlərin gövdələrinin detalları kütlənin azaldılması məqsədilə hansı

metalın xəlitələrindən hazırlanır

- qalay
- alüminium
- dəmir
- mis
- qurğuşun

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

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

43 Ticarət müəssisələrində texnoloji prosesi yerinə yetirən hansı avadanlıqlardır?

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

44 Maşınlar hansı 3 əsas hissədən ibarətdir?

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

45 Hərəkətedici və icraedici mexanizmləri hansı mexanizm əlaqələndirir?

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

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

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

47 Sürtülmə maşınlardan nə üçün istifadə olunur

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

suxari əzmekle

48 Laborator analizlər hansı tərəzilərdə yoxlanılır

- lingli mexaniki
 laboratoriya tərəzilər
 nümunəvi tərəzilər
 texniki tərəzilər
 hidrostatik

49 Ticarət və ictimai iaşədə hansı tərəzilərdən istifadə edilir

- lingli mexaniki
 nümunəvi tərəzilər
 laboratoriya tərəzilər
 texniki tərəzilər
 hidrostatik

50 Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 6.0
 3.0
 2.0
 4.0
 5.0

51 .Çəki daşları hansı tərəzilərlə yoxlanılır

- lingli mexaniki
 nümunəvi tərəzilər
 laboratoriya tərəzilər
 texniki tərəzilər
 hidrostatik

52 Ticarət və ictimai iaşədə hansı sinif tərəzilərdən istifadə olunur

- 5A
 1A
 2A
 3A
 4A

53 1A sinfinə malik tərəzilər hansı dəqiqlik xətasına malikdir

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

54 Tərəzilərin markirovkasında konstruksiya və təsir prinsipini nə ifadə edir

- növbəti rəqəm
 I hərf
 II hərf
 hərfdən əvvəlki rəqəm

rəqəmdən sonrakı hərf

55 Tərəzilərin markirovkasında istismar yerində yerləşdirilməni nə xarakterizə edir

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

56 Tərəzilərin markirovkasında çəkilən yükün ən böyük həddini nə ifadə edir

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

57 Tərəzilərin markirovkasında təqdim olunan qurğunun növünü nə ifadə edir

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

58 Tərəzilərin markirovkasında hesabatın növünü nə ifadə edir

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

59 Tərəzilərin markirovkasında göstəricilərin ötürülməsi yerini nə ifadə edir

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

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

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

61 Hansı yüklərin çəkilməsində bərabərçiyinli linglərdən istifadə olunur

- 25kq-a qədər
- 10kq-a qədər
- 5kq-a qədər

- 15kq-a qədər
- 20kq-a qədər

62 Lingin tarazlığına nə təsir edir

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

63 Ağırlıq mərkəzi və dayaq nöqtəsinin vəziyyətindən asılı olaraq lingin tarazlığının neçə vəziyyəti olur

- 6
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- yaylı
- stolüstü daşlı
- elektrik
- hidrostatik
- elektron

65 Ölçülmənin dəqiqliyinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 8.0
- 7.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

66 Hansı tərəzilər eynibərabər çiyinli və 5prizmalıdır

- yaylı
- stolüstü
- elektrik
- elektron
- hidrostatik

67 Köməkəddici çiyinlər stolüstü yaylı tərəzilərdə nə ilə əlaqələnir

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

68 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hər bir köməkəddici lingin neçə prizması var

- 5.0
- 3.0
- 1.0

- 2
- 4

69 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hansı hissə sırgaların köməyi ilə tərpənməz qulaqcıqla əlaqədardır

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

70 Tərəzinin yüklötürmə həddi harada göstərilir

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

71 Tərəzinin ən böyük və ən kiçik yüklötürmə həddi, adı və markası, hazırlandığı zavod, tərəzinin nömrəsi, istehsal tarixi harada qeyd olunur

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

72 Çiyinlərin nisbətində görə platformada tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

73 Platforması tərəzilərdə hansıları daha çox işlədilir

- minlik
- yüzlük
- onluq
- ikiyüzlük
- beşyüzlük

74 Siferlatlı 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

75 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı bir çox daşı qoyulur

- 400-600 kq hüdudunda yükün çəkilməsində
- 200-400 kq hüdudunda yükün çəkilməsində

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

76 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı 2 çəki daşı qoyulur

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

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

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

78 Yarımavtomat tərəzilərdə hansı hissə iki lentli nəqlədici ilə məhsulun qəbulediciyə ötürülməsini təmin edir

- çəkici qurğu
- mənbə
- yükləyici
- iki ötürücü

79 Ümumi təyinatlı çəki daşları neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

80 Ümumi təyinatlı çəki daşları hansı çəkiddə istehsal olunur

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

81 Qiymətli daşların çəkilməsində və yüksək dəqiqlikli texniki analizlərdə 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

82 Tibbi ləvazimat və dəqiq texniki ölçülmələrdə hansı daşlardan istifadə olunur

- V sinif çəki daşları

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

83 Ticarətdə və təsərrüfatda əməliyyatlarında hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

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

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

85 Kimyəvi analizlərdə adi dəqiqlikli 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

86 Bütün sinif çəki daşlarının materialı hansı vahid sıxlığa malikdir.

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

87 V sinif çəki daşları hansı kütləyə malikdir

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

88 Ticarət və ictimai işdə əsasən hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

89 Şərti çəki daşları hansı tərəzilər üçün nəzərdə tutulub

- platformalı tərəzilər

- nümünəvi tərəzilər
- laboratoriya tərəzilər
- texniki tərəzilər
- hidrostatik tərəzilər

90 Hər bir çəki daşının nominal çəkisi həqiqi çəkiddən nə qədər azdır

- 150.0
- 100.0
- 50.0
- 80.0
- 120.0

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

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

92 .Hansı çəki daşları ilə platformalı tərəzilər yoxlanılır

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

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

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

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

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

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

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

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

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

97 Tərəzilərin neçə metroloji göstəriciləri mövcuddur?

- 1.0
- 3.0
- 8.0
- 12.0
- 4.0

98 PH-10s13 markalı tərəzilərdən çəki həddi nəqədərdir?

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

99 PH-10s13 markalı avadanlıqlar hansılara aiddir

- ticarət avtomatların
- tərəzilərə
- xırdalayıcı avadanlıqlara
- nəqledici avadanlıqlara

100 Çox yük kütləsini çəkmək üçün hansı tərəzilərdən istifadə edilir

- elektrik tərəzilərdən
- platformalı tərəzilərdən
- siferblatlı tərəzilərdən
- qapalı tərəzilərdən
- optik tərəzilərdən

101 Tərəzinin yük qəbul edən prizmalarına nə söykənir

- ciyinlər
- bəndlər
- linglər
- qollar
- daşlar

102 tərəzilərin gövdəsi nədən hazırlanır

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

103 Stolüstü daşlı təzəzilərin əsas hissəsi nədən ibarətdir

- qapaqdan
- bərabərçiyinli lingdən
- daşdan
- prizmadan
- şüşədən

104 Tərəzilərdə bərabərçiyinli linglərin ortasında nə yerləşir

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

105 Quraşdırma prinsipinə görə tərəzilər hansılara bölünür

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

106 .Tərəzilər quraşdırılma prinsipinə görə neçə qrupa bölünür

- 12.0
- 3.0
- 1.0
- 8.0
- 10.0

107 Yükün ağırlığı hansı tərəzilərdə ötürücü sistemə verilir

- stolüstü
- elektromexaniki
- optik
- səyyar
- platformalı

108 Hansı tərəzilər üfiqi səthə vurulur

- elektron
- stolüstü daşlı
- optik
- səyyar
- sterbilatlı

109 Ümumi təyinatlı çəki-ölçü avadanlıqları neçə qrupa bölünür

- 1.0
- 3.0
- 8.0
- 12.0
- 16.0

110 Çəki-ölçü avadanlıqlarında ümumi təyinatlı daşlar neçə sinifdən ibarətdir

- 15.0
- 5.0
- 1.0
- 3.0
- 7.0

111 Çəki-ölçü avadanlıqlarında II nəyi bildirir

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

112 Çəki-ölçü avadanlıqlarında C hərfi nəyi bildirir

- elektan tərəziləri
- stasionar tərəziləri
- stolüstü tərəziləri
- optik tərəziləri
- daşlı tərəziləri

113 Çəki ölçü avadanlıqlarında T nəyi bildirir

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

114 Hansı tərəzilərdə hesablamaq daşın çəkisinə görə aparılır

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

115 Çəki-ölçü avadanlıqlarında Q nəyi göstərir

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

116 Çəki-ölçü avadanlıqlarında P nəyi göstərir

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

117 Hansı çəki-ölçü avadanlıqlarının hansında işıq tablosu olur

- lingli

- elektron
- daşlı
- platformalı
- optik

118 Çəki-ölçü avadanlıqlarında hansı növ linglərdən istifadə olunur

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

119 I növ lingdə dayaq nöqtəsi harada yerləşir

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

120 Çəki ölçü avadanlıqlarından neçə növ lingdən istifadə edilir

- 12.0
- 3.0
- 8.0
- 7.0
- 9.0

121 Hansı konveryerlərdən ticarətdə istifadə edilir

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

122 Dingli-stolüstü tərəzilərə hansılar aiddir

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

123 Elektron tərəzilərə hansılar aiddir

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

124 Stolüstü tərəzilər hansı səthdə qurulur

- düz

- üfiqi
- şaqüli
- perpendikulyar
- paralel

125 Qapan tərəzilər harada qurulur

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

126 Əmtə təraziləri hansılara aiddir

- lingli tərazilərə
- araba tərazilərə
- stasionar tərazilərə
- optik tərazilərə
- tenzometrik tərazilərə

127 Platformalı stasionar tərazilərə hansılar aiddir

- PH-10S18M
- BIC
- ПВ
- PH-10S13
- PH-3S13

128 Elektron-əmtə tərazilərə nə aiddir

- ПВ-6
- BT
- BIC
- PH-10S13
- PH-10S18M

129 Platformalı stasionar tərazilərə hansılar aiddir

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

130 Tərəzilərdə daşlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür

- 14.0
- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 11.0

131 Tərəzilərdə işçi daşları hansı növdə olur

- lingli

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

132 Tərəzilərdə istismar göstəriciləri nəyə səbəb olur

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

133 Estetik xassə tərəzilərin hansı göstəricilərinə aiddir

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

134 Formalaşdırıcı avadanlıqlar necə adlanır

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

135 İndiqator qurgusu hansı aparatdır

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

136 Tərəzilərdə texniki xidmətlərin rahatlığı hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- istismar
- metroloji
- həssaslığa
- sabitliyə

137 Tərəzilərdə çəki göstəricilərinin əyaniliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- istismar
- gigiyenik
- metroloji
- həssaslığa

138 Tərəzilərdə maksimum çəkm sürəti hansı göstəricilərə aiddir

- metroloji

- istismar və sanitar gigiyena
- həssalığa
- sabitliyə
- dəqiqliyə

139 Tərəzilərin möhkəmliyi hansı göstəricilərə aiddir

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

140 Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir

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

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

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

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

- kassa-nəzarət avadanlıqlar
- çəki-ölçüsü avadanlıqları
- soyuducu avadanlıqlar
- qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlar
- xırdaalayıcı avadanlıqlar

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

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

144 Yerinə və quraşdırılmasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

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

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

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

148 Göstərici qurğuya görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

149 Çəkici qurğunun konstruksiyasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

- etibarlılıq
- göstəricilərin sabitliyi

- həssaslıq
- dəqiqlik
- davamlılıq

152 Yükün azacıq belə dəyişməsi zamanı tərəzinin meyletməsi necə adlanır?

- etibarlılıq
- həssaslıq
- göstəricilərin sabitliyi
- dəqiqlik
- davamlılıq

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

- etibarlılıq
- göstəricilərin sabitliyi
- həssaslıq
- davamlılıq
- dəqiqlik

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

- sanitariya-gigiyenik
- ticarət-istismar
- metroloji
- estetik
- iqtisadi

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

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

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

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

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

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

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

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

159 Tərəzilərin konstruksiya forması və rənglərinin uyğunluğu hansı xassəyə aiddir?

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

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

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

161 Qəhvə, şəkər, şəkər kimi möhkəm məhsullar hansı maşınlarda xırdalanır?

- slayserdə
- üyüdülmə maşınlarında
- sürtülmə maşınlarında
- doğrayıcı maşınlarında
- ətçəkən maşınlarında

162 Bişirilmiş tərəvəz, kəsmik kimi məhsullar hansı maşınlarda əzilir?

- slayserdə
- sürtülmə maşınlarında
- üyüdülmə maşınlarında
- doğrayıcı maşınlarında
- ətçəkən maşınlarında

163 Məhsulları xırda tikələrə, hissələrə bölmək üçün hansı maşınlardan istifadə olunur?

- slayserdə
- doğrayıcı maşınlarında
- üyüdülmə maşınlarında
- sürtülmə maşınlarında
- ətçəkən maşınlarında

164 Hansı mexanizm gövdə, yükləyici bunker, reduktor və işçi valklardan ibarətdir?

- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- qozu xırdalayan mexanizm
- şəkər və ədviyyatları xırdalayan mexanizm

- qəhvə üyüdən mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm

165 Hansı mexanizm gövdədə yerləşən rəngləyici disk və barabandan ibarətdir

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

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

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

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

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

168 Qozun iri üyüdümü üçün valda neçə dəlik olmalıdır

- 17.0
- 15.0
- 9.0
- 11.0
- 13.0

169 Qozun orta ölçülü üyüdülməsi üçün valda neçə dəlik olmalıdır

- 22.0
- 26.0
- 13.0
- 15.0
- 18.0

170 Qozun narın üyüdülməsi üçün valda neçə dəlik olmalıdır

- 45.0
- 40.0
- 25.0
- 30.0
- 35.0

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

- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm

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

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

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

173 Stasionar platformalı tərəzilər neçə növdə buraxılır ?

- 18.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 12.0

174 orta güclü kameralarda nə qədər məhsul saxlamaq olar ?

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

175 MPX-200 tipli maşınlar hansılara aiddir

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

176 Çörəkdoğrayan maşınlarla hansılar aiddir

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

177 PMM tipli maşınlarla hansılar aiddir

- presləyici
- kəsici
- dozalayıcı
- yoğurucu
- xırdalayıcı

178 Aşağıdakı hansı avadanlıqlardan hansında məhsula müəyyən hündəsi forma vermək üçün təzyiqlə təsir edilir

- qablaşdırıcı avadanlıqlar
- formalaşdırıcı avadanlıqlar
- fəsovka avadanlıqlar
- soyuducu avadanlıqlar
- qablaşdırıcı avadanlıqlar

179 MΦK-240 maşınının hansı hissəsi dibində kiçik oval dəliyi olan tərpnəmz slindirdən ibarədir

- panirovka üçün suxarısı olan bunkerli olan disk stolu
- kotlet kütləsi üçün bunker
- alüminium gövdə
- formalaşdırıcı slindri olan disk stol
- əyri reduktorlu elektrikötürücüsü

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

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

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

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

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

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

183 PDM-5 yağdoğrayın maşının hansı hissəsi plata üzərində yerləşdirilib və gövdənin qapağı ilə örtülüb

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

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

- porsiyaları dozalaşdırın mexanizm
- porşen
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- çərçivəli ötürücü

yükləyici slindrlərə

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

- porsiyaları dozalaşdırən mexanizm
 tənzimləyicinin dəstəyi
 konsol örtüyünün gövdəsinə
 yükləyici slindrlərə
 porşənə

186 Hansı formalaşdırıcı maşın doğrayıcı məftilləri olan çərçivə, sürüşdürücü, ötürücü və idarəetmə pultundan ibarətdir

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

187 PMM maşınının hansı hissəsi hərəkətsizdir və 16 ədəd düzbucaqlı yuvacıqlara malikdir

- vintli qurğular
 kəsici çərçivə
 idarəetmə pultu
 sürüşdürücü
 ötürücü

188 Hansı formalaşdırıcı maşın yağların müxtəlif formada doğraması üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

189 PMM maşınının hansı hissəsində dəlikli puason və işlək qaykalar quraşdırılıb

- vintli qurğular
 kəsici çərçivə
 idarəetmə pultu
 sürüşdürücü
 ötürücü

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

- vintli qurğular
 kəsici çərçivə
 idarəetmə pultu
 sürüşdürücü
 ötürücü

191 PMM maşınının hansı hissədə gövdəyə bərkidilmişdir və 3 idarəedicisi düymədən ibarətdir

- vintli qurğular

- kəsici çərçivə
- sürüşdürücü
- ötürücü
- idarəetmə pultu

192 Xəmiryayan maşınlar hansı sinfə aiddir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

197 Neçə növ skanerlər var ?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

198 Dövrələrin sayına görə kompressorlar neçə qrupa bölünür ?

- 25.0
- 2.0
- 8.0
- 4.0
- 17.0

199 Karno dövrəni neçə prosedəndən ibarətdir ?

- 15.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

200 Rəngləyici qutu neçə hissədən ibarətdir ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

201 İşçi orqanının hərəkət xarakteri və formasından asılı olaraq tərəvəzlərdə qrayan maşınlar neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

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

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

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

- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdə qrayan maşınlar

- diskli t r v zdoğrayan maşınlar
- puansonlut r v zdoğrayan maşınlar
- rotorlu t r v zdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş iřçi orqanı olan t r v zdoğrayan maşınlar

205 Hansı maşının mexanizmində məhsul 3 qarşılıqlı perpendikulyar səthlərə doğranır

- məxsusi ötürücüsü olan t r v zdoğrayan maşınlar
- diskli t r v zdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş iřçi orqanı olan t r v zdoğrayan maşınlar
- rotorlu t r v zdoğrayan maşınlar
- puansonlu t r v zdoğrayan maşınlar

206 Hansı maşınlar yükləyici bunker,diskli bıcaq,reduktor,hərəkətli platforma v  itil yicid n ibarətdir

- məxsusi ötürücüsü olan t r v zdoğrayan maşınlar
- diskli t r v zdoğrayan maşınlar
- rotorlu t r v zdoğrayan maşınlar
- puansonlu t r v zdoğrayan maşınlar
- kombinə olunmuş iřçi orqanı olan t r v zdoğrayan maşınlar

207  t k n maşınlar n  ilə fərqlənir

- təyinatına görə
- qabaritin  görə
- quruluşuna görə
- quruluşuna görə
- quraşdırılmasına görə

208  t k n maşınlarda məhsulun sıxılma əmsalı hansı h dudda olur

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

209  tin iri  kilm sində tor bıçağın dəliyi hansı  l d  olur

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

210 Hansı maşının mexanizmi gövdə,elektrik mühərriki,ötürücü qurğ ,araba v  iřçi alətdən ibarətdir

- məxsusi ötürücüsü olan t r v zdoğrayan maşınlar
-  tyumşaldıcı
- diskli t r v zdoğrayan maşınlar
- rotorlu t r v zdoğrayan maşınlar
- puansonlu t r v zdoğrayan maşınlar

211 Dondurulmuş məhsulların doğranılması  c n nəzərdə tutulmuş maşınlarda hansı məhsullar doğranılır

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

212 Çörəyin yaxşı doqranması nə ilə şərtlənir

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

213 Hansı maşının mexanizmi ötürücü,doqrayıcı mexanizm ötürücü və boşaldıcı qurğulardan ibarətdir.

- məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoqrayan maşınlar
- çörəkdoqrayan maşının mexanizmi
- diskli tərəvəzdoqrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoqrayan maşınlar
- kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoqrayan maşınlar

214 Doqranma mexanizminin əsas hissəsi nədir

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

215 Ötürücü mexanizmin əsas hissəsi nə

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

216 Çörəkdoqrayan maşının hansı hissəsi barmaqlı eksentrikdən və ötürücü vala birləşdirilmiş 2 disqdən ibarətdir

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

217 Çörəkdoqrayan maşında hansı mexanizm qoruyucu qapağı olan hərəkətedici qəbuledən tabaqdır

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

218 AXM-300T çörəkdoğrayan maşınının hansı hissəsi ikipilləli şkiiv birləşdirilmiş val üzərindəki elektrik mühərrikindən ibarətdir

- kronşteyn
- ötürücü
- əksyükləyici
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi

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

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

220 AXM-300T çörəkdoğrayan maşınının hansı hissəsi tabaq,plastmas qapaq,istiqləndirici plastin və qapayıcı açardan ibarətdir

- bıçaq disq
- qəbuledici qurğu
- əksyükləyici
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi

221 Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra oraqvari bıçaq itilənir

- 10000.0
- 20000.0
- 40000.0
- 60000.0
- 80000.0

222 Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra ovuntu üçün nəzərdə tutulmuş yeşik təmizlənilir

- 140.0
- 50.0
- 80.0
- 100.0
- 120.0

223 Hansı maşında məhsul öz kütləsinə əsasən bıçağa tərəf sürüşür və doğranan tikənin qalınlığı bıçaqla dayaq stolu arasındakı məsafədən asılıdır

- MKN-11 maşında
- MPF-300A maşında
- MPFY-370 maşında
- MKW-250 maşında
- MKT-150 maşında

224 Hansı maşında məhsul bıçağa qalınlığı ötürücü mexanizmlə tənzimlənən qurğu ilə verilir

- MKN-11 maşında

- MPFY-370 maşınında
- MPF-300A maşınında
- MKW-250 maşınında
- MKF-150 maşınında

225 Ticarət və iaşədə pendirin əzilməsi üçün hansı maşından istifadə olunur

- MKN-11 maşınında
- MKF-150 maşınında
- MPF-300A maşınında
- MPFY-370 maşınında
- MKW-250 maşınında

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

- MKN-11 maşınında
- MKF-150 maşınında
- MPF-300A maşınında
- MPFY-370 maşınında
- MKW-250 maşınında

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

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

228 MPF-300A maşınının hansı hissəsi bölgülənir,dəstək,iki təmizləyici və dayaq və iki dayaq masasından ibarətdir

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

229 MPF-300A maşınının hansı tabağı məhsulun 30-90 bucaq altında kəsişməsini təmin edir

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

230 MPF-300A maşınının hansı tabağı məhsulu yalnız 90bucaq altında kəsişməsini təmin edir

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

231 Hansı maçın məhsulunu yalnız doğranması deyil həm də üst-üstə qalaqlanmasını təmin edir

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

232 Mağazalarda doğrayıcı maşınlar əlamətlərinə görə neçə sinfə bölünür?

- 7.0
- 4.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

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

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

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

- bölünmə
- doğranılma
- əvvəlcədən qablaşdırma
- xırdalanma
- dondurulma

235 Məhsulun reklamını və alıcı tərəfindən seçilməsini nə asanlaşdırır?

- bölünmə
- bükülmə
- xırdalanma
- dondurulma
- doğranılma

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

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

237 Təyinatına görə qablaşdırıcı avadanlıqlar neçə qrupa bölünür? 2

- 6.0
- 4.0

- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

239 Qablaşdırma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

240 Barabanlı dozatorların sənayedə hansı növləri tətbiq edilir

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

241 Nezarət hesablayıcı qurqu hansı avadanlıqlarada olur

- neqliyyatda
- kassa nezarət avadanlığı
- soyuducuda
- kranda
- liftde

242 Printerin vəzifəsi nedir

- neql etmə
- tereziləri kağıza kəçürmə
- lentin neqli
- lente nezarət
- lente dəyişmə

243 Avtonom Nezarət kassa maşınlarında hansı qurqu yoxdur

- acar
- kompyutor
- printer
- skaner
- strix kod

244 Xəmir formalaşdırıcı maşına aşağıdakılardan hansılar aiddir

- MUK-600
- TI-XTH

- MPT
- MUM
- YMM

245 NKM-da qapayıcı qurğu nəyə xidmət edir

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

246 Fiksədicı reqıstrator qurğusu hansı kanalla işləyir

- bükücüyə
- barabanlı dozalaşdırıcıya
- presləyiciyə
- ticarət avtomatlarına
- kəsiciyə

247 İki ötürücüsü olan maşınlar necə adlanır

- indikator
- NKM
- skaner
- printer
- kompyuter

248 NKM-in ötürücüsü hansı mexanizmlərə təsir edir

- bloka
- bütün icraedicı mexanizmlərə
- printerə
- indikatora
- skanərə

249 NKM-da çap halqası nəyi icra edir

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

250 Xirda dənəvər məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur

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

251 MFK-2240tipli avadanlıq aşağıdakılardan hansılara aiddir

- presləyiciyə
- formalaşdırıcıya

- kəsiciyə
- kəsiciyə
- ticarət avtomatlarına

252 NKM-da oturucunun en vacib hissəsi nece adlanır

- nəqlədi
- formalaşdırıcı
- kəsici
- doğrayıcı
- presləyici

253 $Q=n \cdot z \cdot 3600$ düsturu hansı avadanlığın hesablanmasında istifadə edilir

- nəqlədi
- formalaşdırıcı
- kəsici
- bükücü
- doğrayıcı

254 Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular hansılara bölünür

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

255 Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular neçə qrupa bölünür

- 5.0
- 2.0
- 4.0
- 7.0
- 12.0

256 Barabanlı dozatorların neçə qrupu tətbiq edilir

- 12.0
- 2.0
- 5.0
- 7.0
- 9.0

257 Bərk xəmir yoğurmaq üçün hansı tipli maşınlardan istifadə edilir

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

258 MTM-15 tipli maşın nə üçün istifadə edilir

- qiymə qarışdırmaq üçün
- bərk xəmir yoğurmaq üçün

- tərəvəz yumaq  c n
- krem hazırlamaq  c n
-  t  km k  c n

259 X mirin intensiv yo rulması  c n hansı maşınlardan istifadə edilir

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

260 P3-XTU-3 tipli maşın nə  c n istifadə edilir

-  t  km k  c n
- xəmirin intensiv yo rulması  c n
- krem hazırlamaq  c n
-   r k doğramaq  c n
- qiymə qarışdırmaq  c n

261 Mağazaların t hcizati  c n istifadə olunan soyuducu avadanlıqlar ne  qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

262 Soyuducu kameralar,dolablar,bağlı piştaxtalar nə  c n istifadə olunur?

- uzun müddətli dondurma
- malların saxlanması  c n
- malların nümayişi v  satılması  c n
- malların göstərilməsi  c n
- az müddətdə dondurulma

263 A ıq piştaxtalar,vitrinlər v  vitrin piştaxtalar nə  c n istifadə olunur?

- uzun müddətli dondurma
- malların saxlanması  c n
- malların nümayişi v  satılması  c n
- malların göstərilməsi  c n
- az müddətdə dondurulma

264 Nümayiş  c n avadanlıqlar nə məqsədi daşıyır?

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

265 Aşağı temperaturlu avadanlıqlarda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

- 250C və aşağı
- 180C və aşağı

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

266 Dondurulmuş məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

271 Soyuducu vitrinlərdə mallar hansı temperaturda saxlanılır?

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

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

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

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

- stabilizator
- soyuducu aqreğat
- stilik aqreğatı
- istilik daşıyıcıları
- antifriz

274 Neçə soyudulma üsulu var?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

275 Əsas ərimə prosesi olan ən sadə soyudulma üsulu hansıdır?

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

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

- termostat
- kondensator
- stabilizator
- kompressor
- regulyator

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

- buraxlandırıcı
- kompressor
- termostat
- equlyator
- stabilizator

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

- kondensator
- buraxlandırıcı
- requlyator
- kompressor
- stabilizator

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

- buxarlandırıcı
- idarəedici ventillər
- kompressor
- kondensator
- stabilizator

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

- şampanya pilyot
- hermetik soyuducu aqreğat
- avtomatik kompressor
- avtomatik cihaz
- soyuducu kamera

281 Soyudulma kamerasında hansı məhsulların saxlanması zamanı rütubət artır və buxarlandırıcı qarlı örtülür?

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

282 Soyuducu avadanlıqlar neçə sinifdən ibarətdir

- 1.0
- 2.0
- 8.0
- 7.0
- 12.0

283 Absorbsiyalı soyuducu avadanlıqlarda nədən istifadə edilir

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

284 Soyuducularda böyük əmsal nəyi bildirir

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

285 Soyuducularda karno dövrünü nəyi xarakterizə edir

- temperaturun aşağı olmasını
- işin az sərfini
- işin çox sərfini

- işin sərf etmədiyini
- temperaturun yüksək olmasını

286 Sublimasiya müddətində quru buz nə qədər istilik alır

- 137kkal
- 137kkal
- 100kkal
- 1kkal
- 5kkal

287 Hansı temperaturda amonyak qaynayır

- 100C
- 33C
- 5C
- 50C
- 25C

288 .Soyuducu agentə hansı tələblər qoyulur

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

289 Sulfid anhidridi neçə dərəcədə qaynayır

- 45C
- 10C
- 10C
- 18C
- 20C

290 Sıxma xüsusiyyətinə görə kompressorlar neçə pilləli olur

- 15.0
- 3.0
- 5.0
- 7.0
- 11.0

291 Kompessorlar silindrin vəziyyətinə hansılara bölünür

- paralel
- üfüqi,maili
- şaqüli,maili
- üfüqi,şaqüli
- şaqüli paralel

292 Məhsulun bükülməsi nəyə xidmət edir

- dəqiqliyə
- reklama
- təbliğə

- bölünməyə
- seçməyə

293 Malların saxlanması üçün nədən istifadə olunur?

- dolablardan
- soyuducu kameralardan
- piştaxtalardan
- vitrinlərdən
- mebel şkaflardan

294 Ərimə, buxarlanma, sublimasiya nəyin əsasını təşkil edir?

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

295 Buzlasoyudulma üsulu necə adlanır?

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

296 Qeydiyyat,nəzarət,alınanların ilkin emalı,çap olunan sənədlərin formalaşması,saxlanması üçün avadanlıqlar necə adlanır?

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

297 Hansı maşın bu hissələrdən ibarətdi:I.çığış qurğusuII.indikasiya qurğusu III.operativ yaddaşIV.çek çap edən qurğuV.rejimlərin qıfıl və arası

- çəkici
- nəzarət-kassa
- qablaşdırma
- yükləyici-nəqdedici
- xırdalayıcı

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

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

299 Hansı qurğu kassir və alıcı üçün indikator,kassa aparatından keçən cəm hesabı,bölmənin

nömrəsi,alıcının verəcəyi hesab və qalığı göstərir?

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

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

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

301 Hansı qurğu kassa maşınlarında nəzarət işini yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

304 Hansı qurğu təsvirləri kağıza köçürür?

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

305 Indikasiya qurğusu neçə indikatora malikdir?

- 6.0
- 2.0
- 3.0

- 4.0
- 5.0

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

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

307 Printerin çap etdiyi kağızın eni nə qədərdir?

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

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

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

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

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

310 Hansı qurğu termobaşlıq, sıxıcı, plomka yasdıqdan ibarətdir?

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

311 Dövlət ruyestrinə görə kassa aparatları neçə qrupa təsnifatlaşdırılır?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- rəqəmli NMK
- avtonom NKM

- assiv sistemli
- aktiv sistemli
- indikatorlar NKM

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

- nəzarət hesablayıcı
- blokirovka mexanizm
- daxiletmə qurğusu
- indikasiya nöqtəsi
- operativyaddaş

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

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

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

- nəzarət hesablayıcı
- qapayıcı qurğu
- daxiletmə qurğusu
- blokirovka mexanizm
- indikasiya nöqtəsi

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

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

317 Hansı qurğu qıfıl və açarlar toplusundan ibarətdir? 1

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

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

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

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

- indikatorlu NKM

- aktiv NKM sistemi
- NKM-nin passiv sistemi
- avtonom NKM
- fiksəedici rəqistratorlar

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

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

321 Yüksək məhsuldarlıq, işdə etibarlılıq, konstruksiyada rahatlıq, kiçik kütlə hansı tələbatlara uyğundur?

- metroloji
- texniki
- estetik
- ticarət-istismar
- sanitari gigiyenik

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

- sanitari-gigiyenik
- ticarət-istismar
- texniki
- estetik
- metroloji

323 Nəzarət-kassa maşınlarının neçə ötürücüsü var

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

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

326 Nəzərət-kassa maşınının hansı hissəsi bütün icraedici mexanizmlərə təsir edir

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

327 Hansı mexanizm şifrə və cəmlərin tərtib olunması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- qəbuledici
- istiqamətləndirici
- çap
- ötürücü
- indiqator

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

- qəbuledici
- istiqamətləndirici
- ötürücü
- indiqator
- mexanizmin klavyaturası

329 Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş və lingdən ibarətdir

- istiqamətləndirici
- çap
- istiqamətləndirici mexanizm
- indiqator
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- çap
- ötürücü
- çap mexanizmi
- qəbuledici

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

- indiqator mexanizmi
- çap
- ötürücü
- indiqator
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- istiqamətləndirici mexanizm

- çap
- ötürücü
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- indiqator mexanizmi
- çap
- ötürücü
- indiqator

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

- istiqamətləndirici
- hesablayıcı mexanizm
- ötürücü
- indiqator
- qəbuledici

335 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi rəqəmli diskli çarxlardan ibarətdir

- istiqamətləndirici
- indiqator mexanizm
- çap
- ötürücü
- indiqator

336 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi çeklərin hazırlanmasını təmin edir

- istiqamətləndirici
- çap mexanizmi
- çap
- indiqator
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- çap halqası
- çap
- ötürücü
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- çap mexanizmi
- çap
- ötürücü
- indiqator

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

- qəbuledici
- rəngləyici mexanizm
- cap
- ötürücü
- lindiqator

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

- istiqamətləndirici
- ötürücü müxanizm
- ötürücü
- indiqator
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- qıfil və açarlar
- cap
- indiqator
- qəbuledici

342 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissə üçün iderəedicinin valı ən vacib hissədir

- ötürücü mexanizm
- istiqamətləndirici
- cap
- ötürücü
- qəbuledici

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

- istiqamətləndirici
- cap
- ötürücü
- indiqator
- qıfil və açarlar

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

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

345 Hansı avadanlıq satıcıya ehtiyac olmadan yüksək sanitariya-gigiyenik tələblərə cavab vermək şərti ilə malların saxlanması və satışını təmin etməklə əl əməyini yüngülləşdirir?

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

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

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

347 Mal qruplarına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

349 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
- əmtəə görünüşünə görə
- yerləşdirilmə məkanına görə
- məhsulun satışa hazırlıq dərəcəsinə görə
- məhsulun vəziyyətinə görə

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

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

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

- əmtəə görünüşünə görə
- məhsulun vəziyyətinə görə

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- köməkədic qurğu
- malı saxlamaq üçün tutum
- yükləmə qurğusu
- malı verən qurğu

dozalaşdırıcı qurğu

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

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

359 Aşağıdakılardan hansı maye məhsulların nəql edilməsi üçündür?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

364 Ticarət avtomatının hansı hissəsində avtomatika qurğularından gələn idarəedici siqnalın malın verilməsinə yönəldilməsini təmin edir?

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

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

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

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

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

367 Təyinatından asılı olaraq ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

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

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

369 Hansı ticarət avtomatlarında mallar üfiqi və ya şaqüli istiqamətlərdə yanyana yaxud üst-üstə yığılır

- kasetli gözcüklü
- kasetli
- nəqledici
- bunker
- gözcüklü

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

- istiqamətləndirici mexanizm
- ötürücü
- nəqledici

- əl dəstəyi
- açıq şestern

371 Hansı t avtomatlarda mallar ayrı-ayrı gözcüklərdə elektrik mühərriki ilə üfiqi istiqamətdə yeridəyisməklə yerləşdirilir

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

372 Hansı t avtomatlarında bir-birindən arakəsmələrlə ayrılmış kassetlərdən istifadə olunur

- gözcüklü kassetli
- elektrik ötürücü
- əl dəstəyi
- açıq şestern
- ötürücü

373 Hansı avtomatlar konfet,peçenye,dondurma,butulka və bankada olan içkilərin satılması nəzərdə tutulub

- ötürücü
- kassetli
- əl dəstəyi
- açıq şestern
- ötürücü

374 Hansı t avtomatları metalik,polimer və şüşə taralarda olan içkilərin saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- istiqamətləndirici mexanizm
- nəqlədiçi
- elektrik ötürücü
- açıq şestern
- ötürücü

375 Hansı t avtomatlarda buterburod,pirojna,çörək bulka məmulatlarının satılması üçün istifadə olunur

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

376 Hansı t avtomatlarında mallar bunkerdə sərbəst formada yerləşən aradan verici mexanizmdə kütlə və ya ədədlə buraxılır

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

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

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

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

- 128.0
- 114.0
- 76.0
- 85.0
- 105.0

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

- 144.0
- 152.0
- 114.0
- 124.0
- 136.0

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

- kasetli gözcüklü
- bunkerli
- nəqlədici
- gözcük
- kasetl

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

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

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

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

383 İlk dəfə ticarət avtomatları harada yaranıb

- İtaliyada
- Yaponiyada

- ABŞ-da
- Rusiyada
- Fransada

384 Qəhvəsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

- əyləncə mərkəzlərində
- təhsil müəssisələrində
- vağzalda
- biznes mərkəzində
- metroda

385 Siqaretsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

- əyləncə mərkəzlərində
- vağzalda
- biznes mərkəzində
- təhsil müəssisələrində
- metroda

386 Bahalı malsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

- əyləncə mərkəzlərində
- biznes mərkəzində
- vağzalda
- təhsil müəssisələrində
- metroda

387 Ticarət işçilərini əməyini nə yüngülləşdirir?

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

388 Hansı avadanlıqlar məhsulların qəbulu, saxlanılması, satışı hazırlığı, düzülməsi və satışına xidmət edir?

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

389 Ticarət müəssisələrinin mebel hansı avadanlıqlara aiddir?

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

390 Verilmiş müəssisənin hansı avadanlıqları əsas görünüşü təmsil edir?

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

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

- komplektlik
- funksional
- quraşdırılma üsulu
- istifadə məkanı
- əmtəə profili

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

- funksional
- istifadə məkanı
- quraşdırılma üsulu
- əmtəə profili
- komplektlik

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

- funksional
- quraşdırılma üsulu
- istifadə məkanı
- əmtəə görünüşü
- komplektlik

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

- funksional
- əmtəə görünüşü
- quraşdırılma üsulu
- istifadə məkanı
- komplektlik

395 Metallik, ağac, kombinə edilmiş, şüşə, plastmas və digər materiallardan hazırlanma mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?

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

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

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

397 Bir-birindən ayrılmayan hissələrlə birləşən mebel necə adlanır?

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

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

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

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

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

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

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

401 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

402 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

403 Eksperinontal,səviyyəli və kütləvi əlamətləri hansı mebellərə aiddir?

- konstruksiya
 istehsal xarakteri
 quraşdırılma üsulu
 komplektlik
 istifadə məkanı

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

- sökülməyən
 eksperimental
 seriyalı
 açılıb-yığılan
 kütləvi

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

- sökülməyən
 seriyalı
 açılıb-yığılan
 eksperimental
 seriyalarla

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

- sökülməyən
 kütləvi
 seriyalı
 açılıb-yığılan
 eksperimental

407 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

408 Mebellərdə istehsalın mütərəqqi texnologiyalarının ağırlığının tətbiqi hansı tələblərə aiddir?

- sanitar-gigiyenik
 istehsalının qənaətcilliyi
 istismar
 ergonomik
 estetik

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

- sanitar-gigiyenik
 istismar

- ergonomik
- iqtisadi
- estetik

410 Mebellərin ölçülərinin optimallığı hansı tələblərə cavab verir?

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

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

- estetik
- antropoloji göstəricilər
- istismar
- iqtisadi
- ergonomik

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

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

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

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

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

- piştaxta
- vitrin
- qondola
- tabaq
- rəf

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

- tabaq
- qondola
- rəf
- piştaxta
- vitrin

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

- tabaq
- piştaxtalar
- qondola
- vitrin
- rəf

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

- tabaq
- piştaxta
- qondola
- vitrin
- rəf

418 Bəzi model mebellərin ön hissəsi hansı məqsədlə meylli olur?

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

419 Hansı növ mebel ki,ondan bütün mağazalarda istifadə olunur?

- tabaq
- rəflər
- qondola
- piştaxta
- vitrin

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

- tabaq
- rəflər
- qondola
- piştaxta
- vitrin

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

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

422 bu işlərin mexanikləşməsinə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldur?

- 3,5-5 ilə
- 1,5-3 ilə
- 0,5-1 ilə

- 1-2 ilə
- 2,5-3,5 ilə

423 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
- qaldırıcı-nəqledici avdanlıqlar
- qeyri-mexaniki ticarət avadanlığı
- soyuducu avadanlıqlar
- çəki-ölçü avadanlıqları

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

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

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

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

426 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar yukqaldıran maşınlar və mexanizmlər,nəqledici maşınlar,yükləyici-boşaldıcı maşınlar,xüsusi maşınlara bölünür?

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

427 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar dövrü və fasiləli təsirə malik olurlar?

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

428 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar mexaniki ötürücülü,əl ilə idarə olunan,qravitasiya qurğusu ilə idarə olunan olur?

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

konstruktiv əlamətlərinə

429 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar stasionar və hərəkətdənlərə bölünür?

- texniki parametrlərinə
 konstruktiv əlamətlərinə
 funksional təyinatına
 təsir prinsipinə
 ötürücünün növünə

430 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar qabarit ölçülər, kütlə, ötürücünün gücü və yüklənməsinə görə bölünür?

- konstruktiv əlamətlərinə
 texniki parametrlərinə
 funksional təyinatına
 təsir prinsipinə
 ötürücünün növünə

431 Qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlarda hərflər nəyi göstərir?

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

432 Qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlarda lövhəli konveyerlər hansılara aiddir

- sadə konveyerə
 zəncili konveyerə
 lentli konveyerə
 diyircəkli konveyerə

433 Qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlarda rolqanlar hansılara aiddir

- mürəkkəb konveyerə
 diyircəkli konveyerə
 zəncirli konveyerə
 lentli konveyerə
 mexaniki konveyerə

434 Qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlar iş prinsipinə görə hansılardan ibarətdir

- mexaniki
 dövrü və fasiləsiz
 dövrü
 fasiləsiz
 fasiləli

435 Mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə maşınlar neçə qrupa bölünür:

- 6.0
 3.0
 2.0
 4.0

5.0

436 Ticarət avadanlıqlar funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

8.0

9.0

5.0

6.0

7.0

437 Aşağıda göstərilən ötürmə növlərindən hansı fəaliyyət göstərir?

Təzyiq, istilik

elektrik, mexaniki, pnevmatik, hidravlik

İstilik, mexaniki, elektrik

Pnevmatik, temperatur, sürtünmə

Təzyiq, hidravlik

438 Maşınlar hansı 3 əsas mexanizmdən ibarətdir?

Tənzimləmə, mühərrik, icra

mühərrik, ötürmə, icra

Mühərrik, müdafiə, bloklaşma

Ötürmə, icra, idarəetmə

Mühərrik, idarəetmə, ötürmə

439 Ticarət avadanlıqları neçə qrup üzrə təsnifləşir?

3.0

5.0

2.0

1.0

4.0

440 Maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

5.0

3.0

2.0

6.0

4.0

441 Ticarətdə neçə tip avadanlıq mövcuddur?

1.0

5.0

4.0

3.0

2.0

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

6.0

2.0

3.0

4.0

5.0

443 Maşınlar neçə hissədən ibarətdir?

- 1.0
 3.0
 5.0
 4.0
 2.0

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

- Fasiləsiz işləyən məhsuldarlıq
 İşlətdiyi enerji
 Məhsuldarlıq
 Faydalı iş əmsalı
 Qabarit

445 Hansı ticarət avadanlıqlarına tələbat çoxdur?

- çəki avadanlıqları
 ticarət avtomatları
 ölçü avadanlıqları
 soyuducu avadanlıqlar
 nəzarət avadanlıqları

446 Ticarət avtomatları təsnifləşdirmə zamanı hansı əlamətlərə görə bölünür?

- satışa görə
 mal qruplarına
 əmtəə növünə
 əmtəənin vəziyyətinə
 yerləşmə vəziyyətinə

447 Quraşdırılma üsuluna görə çəki avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 3.0
 2.0
 4.0
 5.0

448 Çəki avadanlıqları göstərici qurğulara görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
 6.0
 2.0
 3.0
 5.0

449 Çəki avadanlıqları konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 7.0
 3.0
 4.0

5.0

450 Az vaxt ərzində çəkən avadanlıqlara verilən tələb necə adlanır?

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

451 Çəki qurğusunun istifadəyə rahatlığı necə adlanır?

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

452 Çəki avadanlığına hansı tələblər verilir?

- metroloji
- təmirə yararlılıq
- estetik
- sanitari
- gigiyenik

453 Çəki avadanlıqlarının təmizliyi hansı tələbə aiddir?

- iqtisadi
- sanitari-gigiyenik
- estetik
- funksional
- ergonomik

454 Çəki avadanlığın hansı növü daha sürətlidir?

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

455 Çəkilərin indeksiyası necə aparılır?

- ştampla
- hərf və rəqəmlə
- hərflə
- rəqəmlə
- işarə ilə

456 Dəstəkli çəkilər hansı hərflə işarə edilir?

- N
- P
- Q
- Ş

İ

457 Çəkilər hansı vəziyyətdə yoxlanılır?

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

458 Aşağıda göstərilən çəkilərin hansı kompleks adlanır?

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

459 Vizual çəkilər hansı rəqəmlə ifadə edilir?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

460 Vaqon çəkisində ən az ölçü hansıdır?

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

461 Metaldan olan ölçülərdə hansı xətalara yol verilir?

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

462 Vaqon çəkileri hansı hərflə işarə olunur?

- P
- B
- B
- C
- D

463 Çəkilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

5.0

464 Çəki avadanlığının hansı göstəricisi daha qiymətli sayılır?

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

465 Çəki avadanlığında hansı funksional xassə qiymətli sayılır?

- çəkinin daimiliyi
- dəqiqlik
- həssaslıq
- davamlılıq
- etibarlılıq

466 Xammalı doğrayan maşınlar şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

467 MİK-60 maşınının təyinatı nədən ibarətdir?

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

468 Çörək doğrayan maşında neçə elektroblokrovka var?

- 8.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 6.0

469 Kəsici qurğusuna görə kəsici avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0

470 Ət doğrayan maşının əsas elementi necə adlanır?

- dəstək
- bıçaq
- korpus
- vtulka

vint

471 Xəmiryoğuran maşınını işə salanda o, işləmirsə səbəbi nədir?

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

472 Ət doğrayan maşın hansı sinifə aiddir?

- bişirmə
 iri doğrama
 xırda doğranma
 dəyirman
 üyütmə

473 Kəsici maşına neçə tələb verilir?

- 3.0
 4.0
 5.0
 1.0
 2.0

474 Ət doğrayan maşının boğaz diametri neçə mm-dir?

- 100 mm
 45 mm
 40 mm
 35 mm
 65 mm

475 Əllə ət doğrayan maşının əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

- detallı
 ələməyi
 həcmi
 enerji sərfi
 materialı

476 Kəsici maşınların təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 7.0
 4.0
 3.0
 5.0
 6.0

477 Hansı maşınlar malları daha yaxşı reklam edir?

- xəmiryoğuran
 qablaşdırıcı
 doğrayıcı maşın
 dondurma maşını

bişirmə

478 Hansı maşınlar dozalaşdırma prinsipi ilə işləyir?

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

479 Kəsici maşın dəqiqədə neçə paket qablaşdırılır?

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

480 Hansı maşın kərə yağı doğramaq üçün istifadə edilir?

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

481 Mikser və blenderlər nə üçün istifadə olunur?

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

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

- 70.0
 150.0
 100.0
 200.0
 50.0

483 Qablaşdırıcı avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
 2.0
 3.0
 5.0
 6.0

484 Malları dozalaşdıran avadanlığın təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 3.0
 4.0
 5.0
 6.0

2.0

485 Hansı maşın malları kəsir və dozalaşdırır?

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

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

- 40.0
- 180 dəfə
- 100.0
- 80.0
- 50.0

487 Məişət ət doğrayan maşının məhsuldarlığı nə qədərdir?

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

488 Doğrayıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 2.0

489 Tərəvəz doğrayan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

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

- MA
- AB-APA-M
- DPK-1
- APO-800
- MA_AP2T-M

491 1200 PA qablaşdırıcı maşın necə adlanır?

- izobar
- termopak
- izopak
- termofil

izotezm

492 MMU-1000 qabyuyan maşını neçə seksiyadan ibarətdir?

- 2.0
 3.0
 4.0
 5.0
 1.0

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

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

494 MOK-J25 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
 kartof
 kələm
 çuğundur
 kök

495 KA-350 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- kök
 kartof
 soğan
 çuğundur
 kələm

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

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

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

- sərnişin maşını
 universal qablaşdırıcı maşını
 yük maşını
 qablaşdırıcı kran
 soyuducular

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

- çuğundur
 kartof
 soğan
 alma

armud

499 MOK-400 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
 kartof
 kələm
 kök
 çuğundur

500 TMM-60M maşını harada istifadə olunur?

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

501 Kəsici maşınlar təyinatına görə qrupa bölünür?

- 6.0
 4.0
 2.0
 3.0
 5.0

502 Dozaləşdirici maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
 4.0
 2.0
 3.0
 5.0

503 Qablaşdırıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
 2.0
 3.0
 5.0
 6.0

504 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

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

- 0.015
 ± 2%
 ± 0,5%
 ± 0,25%

± 1%

506 Dozatorlar çəki ölçülməsi zamanı neçə qrupa bölünür?

- 8.0
 3.0
 5.0
 2.0
 6.0

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

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

508 Malların ilkin keyfiyyətinin saxlanmasında hansı amillər daha sərfəlidir?

- kəsilmə
 ilkin qablaşdırma
 doğrama
 dondurma
 bölmə

509 Dozalaşmaya hansı aparatlar təsir göstərir?

- nəzarət
 kalibirləşmə
 ölçü aparatları
 qaldırıcı
 doğrama

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

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

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

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

512 A5-APA-M avtomatı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
 10 hissədən
 4.0

- 5.0
- 6.0

513 Qablaşdırıcı materialı neçə qrupa bölmək olar?

- 4.0
- 5.0
- 6.0
- 8.0
- 3.0

514 Hansı qablaşdırıcı materialların optiki xassələri aşağı olur?

- ikiəsaslı kağız
- noliytilen örtüklü kağız
- kağız
- birqat kağız
- çoxqat pilyonka

515 Soyuducu agentik qaynaması soyuducu qurğuda necə adlanır?

- kondensator
- buxarlandırıcı
- tənzimləyici
- kompressor
- stabilizator

516 Elektrik mühərrikinin və kompressorun birlikdə olan hissəsi necə adlanır?

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

517 Xlormetil soyuducu agentin qaynaması hansı temperaturda baş verir?

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

518 Soyuducu maşının əsas elementi hansıdır?

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

519 Soyuducuda olan amonyak hansı maksimal temperaturda soyuyur?

- 300C
- 400C
- 100C

- 350C
- 200C

520 Vitrin nə üçün istifadə olunur?

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

521 Malları nümayiş etdirən avadanlıq nə üçündür?

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

522 Aşağı temperaturda qaynayan məhlul necə adlanır?

- kondensator
- soyuducu aqreقات
- agent
- antifriz
- stabilizator

523 Aşağıdakılardan hansı freon istehsalında istifadə olunur?

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

524 Soyuducuda olan soyuducu agentik sayını göstərin

- 17.0
- 15.0
- 20.0
- 10.0
- 8.0

525 Soyuducuda neçə növ buxarlanma istifadə olunur?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

526 Şkaf tipli ikikameralı soyuducu aşağıdakılardan hansılardır?

- KŞ
- DKŞ
- Ş

- KŞY
- BKŞ

527 Hansı ticarət avadanlığı vergilərin hesablanmasına xidmət edir?

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

528 Nəzarət kassa maşınları neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 12.0
- 10.0
- 9.0
- 8.0

529 Nəzarət-kassa maşınlarının klavişi neçə hissədən ibarətdir?

- 10.0
- 12.0
- 6.0
- 8.0
- 9.0

530 Klavişlərin təyinatı nədir?

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

531 Nəzarət kassa maşınlarında indikator harda yerləşmişdir?

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

532 Nəzarət maşınında indikator mexanizmi nədən ibarətdir?

- düymədən
- pultdan
- klavişdən
- dəstəkdən
- diskdən

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

- yükqaldırıcı kran
- yükləyici

- qalaqlayıcı kran
- bucurqad
- qalaqlayıcı kran

534 Liftlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

- mini liftlər
- yük liftləri
- ağırlıqqaldıran liftlər
- səki liftləri
- sərnəşin liftlər

536 Yük liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

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

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

- mini liftlər
- ağırlıqqaldıran liftlər
- səki liftləri
- yük liftləri
- sərnəşin liftlər

538 Ağırlıqqaldıran liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

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

539 Hansı liftlər mağaza, anbar, ticarət obyektlərinin səkinin altında zirzəmidə quraşdırılır?

- mini liftlər
- səki liftləri
- ağırlıqqaldıran liftlər
- yük liftləri
- sərnəşin liftlər

540 Səki liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

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

541 Nəqlədici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

542 Nəqlədici və dartıcı orqanı olan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

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

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

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

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

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

zəncirli konveyerlər

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

- arabalı konveyerlər
 yelləncəkli konveyerlər
 lentil konveyerlər
 zəncirli konveyerlər
 asılqanlı konveyerlər

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

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

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

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

550 Liftin şaxtasının yuxarı tərəfində nə yerləşir

- sürət tənzimləyicisi
 maşın şöbəsi
 sirkən
 paylayıcı şəbəkə
 idarəetmənin maqnitstansiyası

551 Liftin maşın şöbəsində nə quraşdırılmışdır

- sürət tənzimləyicisi
 sirkən
 maşın şöbəsi
 paylayıcı şəbəkə
 idarəetmənin maqnitstansiyası

552 Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır

- sürət tənzimləyicisi
 amortizator
 maşın şöbəsi
 sirkən
 idarəetmənin maqnitstansiyası

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

- sürət tənzimləyicisi

- maşın şöbəsi
- sirkən
- paylayıcı şəbəkə
- darətmənin maqnitstansiyası

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

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

555 Konveyerin hansı hissəsi nəqliyicinin oxunun uzunluğunu 2,5m-ə qədər böyüdə bilər

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

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

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

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

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

558 KII-55 plastinkalı konveyer nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

559 Vintli konveyerlər üçün nə nəzərdə tutulmuşdur

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

560 Arabalı konveyerlər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

561 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

562 ЭПН-1 meyilli rəfli yüklərin hansı yüksəkliyə yerdəyişməsi üçün nəzərdə tutulub

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

563 Elastik dartıcı üzvü olmayan nəqliyə hansı mexanizm aiddir

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

564 Konveyerlər, elevatorlar, şnerlər hansı qrupa aiddir?

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

565 Nəzarət maşınında neçə disk vardır?

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

566 Dövlət reyestrinə əsasən kassa aparatların neçə qrupda təsnifləşir?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

567 Nəzarət kassa maşınları neçə kiçik detallardan ibarətdir?

- 100.0
- 1000 hissədən
- 500.0
- 300.0
- 200.0

568 Nəzarət kassa maşınlarının ötürmə mexanizmi neçə klavişdən ibarətdir?

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

569 Nəzarət kassa maşınlarında klavişlər harada yerləşir?

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

570 Nəzarət kassa maşınlarında indikator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

573 Ticarət avtomatlarının hansı hissəsi manat qəbulu ilə məşğuldur?

- yüklənmə mexanizmi
- manat mexanizmi
- doza qurğusu
- mal verən hissə

- temperatur rejiminə nəzarət

574 Ticarət avtomatı nə vaxt ixtira olunub?

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

575 1-ci sinif ticarət avtomatlarına hansılar aiddir?

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

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

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

577 1-ci dəfə ticarət avtomatları hansı məqsəd üçün istifadə olunub?

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

578 Hansı ticarət avtomatları bitki yağlarının satışında istifadə olunur?

- AT 650
 AT-203
 AT 205
 AT 206

579 Kassa maşınlarında neçə dərəcəli indikatorlar vardır?

- 6.0
 2.0
 3.0
 4.0
 5.0

580 Hansı qurğular əl, portativ və stasionar qurğulara bölünür?

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

581 Hansı qurğu termobaşlıq, planka və valikdən ibarətdir?

- nəzarət qurğusu
- çap qurğusu
- indikasiya qurğusu
- yaddaş qurğusu
- giriş qurğusu

582 2-ci sinifə aid olan ticarətavtomatları hansılardır?

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

583 3-cü sinifə aid olan ticarət avtomatlar hansılardır?

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

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

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

585 Ticarət avadanlıqları funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 9.0
- 5.0
- 6.0
- 7.0

586 Texnoloji və nəqliyyat maşınları hansı qrupa aid edilir?

- fasiləsiz
- işçi
- energetik
- informasiya
- dövr edən

587 Ticarət işçilərinin əməyini nə yüngülləşdirir?

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

588 Ticarət sahəsi üçün mebel hansı avadanlığa aid edilir?

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

589 Ticarət müəssisəsi üçün əsas vadanlıq nə hesab edilir?

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

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

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

591 Bir-birilə boltlarla bərkidilən mebel necə adlanır?

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

592 Unifiklasia detallarından ibarət olan mebel necə adlanır?

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

593 Ticarət üçün olan mebelin ölçülərinə hansı tələblər verilir?

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

594 Mebel mallarla təchiz edərkən hansı tələblər optimal sayılır?

- sanitariya
- antropoloji
- iqtisadi
- estetik
- istismar

595 Mebelin konstruksiyasına hansı tələblər verilir?

- istismar
- sanitar-gigiyenik
- estetik
- qtisadi
- erqonomik

596 Şüşə şkaflar avadanlıqlar neçə adlanır?

- piştaxta
- vitrin
- stellaj
- lotki
- prilavki

597 Mebel yardımçı sahədə hansı əlamətə görə istifadə olunur?

- estetik
- istifadə yerinə görə
- funksional
- erqonomik
- istismar

598 Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqlarında hərflər nəyi göstərir?

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

599 Yük qaldırmaya görə ticarət avtomatları necə fərqlənir?

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

600 ALİMZ-890B tipli refrijatorlu avtomaşının kuzası nə ilə fərqlənir?

- kalorifermə
- AP-4 freonla
- PP-4 amonyakla
- AP-4 amonyakla
- ventilyatorla

601 Aşağıdakılardan hansıları nəqliyyat avtomobillərinə aid edilir?

- sair maşınlar
- yük, sərnişin, xüsusi maşınlar
- prisepli maşın
- dezinfeksiyalı
- avtobus

602 Mexanikləşməyə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldar?

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

603 Hansı avadanlıqlar daha məhsuldar sayılır?

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

604 Avadanlıqlar hansı əlamətə görə təsnifləşir?

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

605 Nəqliyici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

606 Yükləyən və yükboşaldan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

607 Yüklər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6.0
- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

608 Yükqaldıran maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

609 Yüqaldıran kranlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

610 Yüktutan qurğu neçə növə malikdir?

- 6.0
- 7.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

611 Nəqlədici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

612 Ticarət nəqliyyatı konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

613 Hansı liflər podvallarda tətbiq edilir?

- sənişin lifti
- trotuar lifti
- sıxılan liflər
- yük lifti
- mini lift

614 A5-APA-M avtomatı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
- 10.0
- 4.0
- 5.0
- 6.0

615 Qablaşdırıcı materiallar neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

616 Ədədi malların satışında hansı ticarət avtomatları istifadə olunur?

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

617 Yük liftlərində hansı sürətdə işləyir?

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

618 Ticarətdə neçə tip avadanlıq vardır?

- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

619 Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır?

- bolt
- amortizator
- şnek
- vint
- zajim

620 Emal prosesinə görə ticarət avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

621 Konveyrlər hansı qrupa aiddir?

- ölçü
- yüklənən
- yük qaldıran
- yük boşaldan
- nəqledici

622 Kranlar hansı qrupa aid edilir?

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

623 Yük qaldıran maşınlar hansı qrupa aid edilir?

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

624 Maşınlar təyinatına görə neçə bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

625 Məhsulun reklamın asanlaşdırın nədir?

- xırdalama
- bükln
- bölünmə
- dondurma
- dođrama

626 Hansı aparatlar məhsulun keyfiyyətinə təsir edir?

- nəqledici
- qablaşdırıcı
- kassa
- nəzarət
- çəki

627 Dozalaşma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0

628 Məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıq daha yaxşı sayılır?

- lentli
- barabanlı
- maqnitli dozator
- diskli
- titrəyişli

629 Forma vermə prosesini neçə adlanır?

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

630 Təyinatına görə MTM-15 maşını harada tətbiq edilir?

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

631 Vitrinlərin təyinatı nədən ibarətdir?

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

632 Soyuducuda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

633 Soyutma üsulu neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.0

634 Qaynar məhsullar soyutma kamerasında yerləşdikdə nə baş verir?

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

635 Şirniyyat üçün olan vitrinlərdə neçə zəif olur?

- 5.0
- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 4.0

636 Kolbasalar üçün olan vitrinlərdə neçə rəf olur?

- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

637 Soyuducularda işin sərfini göstərən dövrən necə adlanır?

- seksiyalı
- karno
- fasiləli
- fasiləsiz
- daimi

638 Printerin vəzifəsi nədir?

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

639 Kompütersiz kassa aparatı necə adlanır?

- passiv
- avtonom
- rəqəmli
- rəqəmsiz
- aktiv

640 Maşını söndürən qurğu necə adlanır?

- aktiv
- qapayıcı
- indikasiya
- nəzarət
- blokirovka

641 Rabitə kanalı ilə əlaqəsi olan kassa maşını hansıdır?

- avtonom
- fiksəedici rəqistrator
- aktiv
- passiv
- rəqəmsiz

642 Ötürücülərinin sayı kassa maşınlarında neçə olur?

- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

643 Kassa maşının əsas hissəsi necə adlanır?

- çap
- ötürücü
- dəstək
- icra mexanizmi
- indiqator

644 Kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcı ilə əlaqədardır?

- indiqaator
- istiqamətləndirici mexanizm
- çap
- ötürücü
- avtonom

645 Diskli çarx kassa maşının hansı hissəsində olur?

- ötürücü
- indiqaator
- qəbuledici
- çap
- avtonom

646 Lentin dəyişdirilməsi kassa maşının hansı mexanizmində baş verir?

- icra
- çap mexanizmi
- indiqaator
- ötürücüsü
- avtonom

647 Yasdıqlar kassa maşının hansı hissəsində olur?

- icra
- rəngləyici mexanizm
- ötürücü
- çap
- avtonom

648 Təyinatına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

649 İşkilər hansı ticarət avtomatında satılır?

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

650 Konfetin satılmasında hansı ticarət avtomatından istifadə olunur?

- kasetli
- bunkerli
- nəqledici
- komfortlu
- gözcüklü

651 Buzla soyudulma necə prosesdir?

- kompressorlu
- sadə
- mürəkkəb
- kombinə edilmiş
- seksiyalı

652 Kondensatorun vəzifəsi nədir?

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

653 Soyuducuda kompressorun vəzifəsi nədir?

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

654 Buxarlandırıcının vəzifəsi nədir?

- sadə
- qaynama
- soyutma
- mayeyə çevrilmə
- seksiyalı

655 İdarəedici ventilin vəzifəsi nədir?

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

656 Hermetik soyuducu aqreqatın vəzifəsi nədir?

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

657 Amonyak harada istifadə olunur?

- zirzəmidə
- absorbsiyalı soyuducuda
- xəmir yoğurmada
- nəqledici avadanlıqda
- liftə

658 Soyuducunun çox məhsuldar işləməsini göstərən nədir?

- buxarlama
- böyük əmsal
- soyuma
- qaynama
- kondensator

659 137 kkal istilik hansı proses zamanı əldə edilir?

- buxara çevrilmə
- sublimasiya
- soyuma
- qaynama
- kondensator

660 -330C-də qaynayan soyuducu agent neçə adlanır?

- karbon qazı
- amonyak
- freon
- xlormetil
- sulfid anhidridi

661 Çek çap edən qurğunun nəzarət funksiyası nədən ibarətdir?

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

662 Kassa maşınlarında eni 102 mm olan etiket nəyi göstərir?

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

663 Avtonom kassa maşınlarında hansı hissə yoxdur?

- operativ
- kompyuter
- indikator
- termobaşlıq
- printer

664 Kassa maşınlarının passiv sisteminin əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

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

665 Kassa maşınının istiqamətləndirici mexanizmi hansı hissə ilə əlaqəlidir?

- seksiyalı
- ötürücünün tormozu
- indikator
- çap
- qəbuledici

666 Kassa maşınının şifrəsi hansı hissədə yerləşir?

- açar
- çap halqası
- indikator
- tormoz
- qıfil

667 Cəmləyici kassa maşınının hansı hissəsində yerləşir?

- qıfil
- hesablayıcı mexanizm
- indikator
- ötürücü
- açar

668 Kassa maşınlarında çap mexanizmi nəyi icra edir?

- qapama
- çeklərin hazırlanması
- hesablama
- indikasiya
- açma

669 Çap halqası nəyi icra edir?

- qapama
- şifrələmə
- cəmləmə
- vurma
- üstəgəl

670 Rəngləyici mexanizm nəyi icra edir?

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

671 Ötürücü mexanizmin ən vacib hissəsi necə adlanır?

- tormoz
- idarəedici val
- çap
- indikator
- mufta

672 Lentli konveyrlərdə lentin xammalı nədən ibarətdir?

- nikel
- polad
- plastik kütlə
- rezin
- xrom

673 Arabalı konveyrlər necə quraşdırılmışdır?

- düz
- meylli
- şaquli
- paralel
- əyri

674 Asılqanlı konveyrlər anbarın hansı hissəsində tətbiq oluna bilər?

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

675 Qum daşınmasında hansı konveyer istifadə olunur?

- zəncirli
- yelləncəkli
- arabalı
- asılqanlı
- lentli

676 Sirkən liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

- çıxışda
- maşın şöbəsində
- sağ hissəsində
- sol hissəsində
- girişdə

677 Amortizator liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

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

678 Konveyerdə elektrohidro ötürücü nəyə xidmət edir?

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

679 Konveyrdə hərəkətli seksiya oxun uzunluğunu neçə metr böyüdə bilir?

- 4.0
- 2.5
- 5.0
- 6.0
- 3.0

680 Konveyerdə elektrik ötürücüsü nəyə xidmət edir?

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

681 Tarada olan malların nəqli üçün hansı konveyerdən istifadə olunur?

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

682 Tərəzilərdə dayaq prizması harada yerləşir?

- üstə
- mərkəzdə
- sağda
- solda
- altı

683 Elektromexaniki tərzilərdə yükün ağırlığı hansı sistemə verilir?

- şnekə
- ötürücü sistemə
- barabanlı
- şekli
- vintə

684 Stasionar tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- J
- C
- B
- D
- E

685 Elektron terzometrik tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- M
- E
- T
- A
- E

686 Şkalalı tərəzilərdə hesablama nəyə görə aparılır?

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

687 Daşlı lingli tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- L
- Q
- E
- C
- M

688 Platformalı tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- M
- P
- C
- E
- L

689 Üfiqi səthdə hansı tərəzilər qurulur?

- platformalı
- stolüstü
- səyyar
- stasionar
- elektron

690 Əyilməyən düz döşəmədə hansı tərəzilər qurulur?

- stasionar
- qapan tərəzilər
- platformalı
- elektron
- səyyar

691 Araba tərəziləri necə adlanır?

- optik
- stasionar
- səyyar
- əmtə
- elektron

692 Tərəzilərdə istismar göstəriciləri hansı xidmətə aiddir

- mürəkkəb
- adi
- dəqiqlik
- metroloji
- texniki