

3639_Az_Əyanii_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn : 3639 Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları

1 Felferlər hansı arabada quraşdırılır ?

- yeddielsli
- beşrelsli
- ikirelsli
- altirelsli
- monorelsli

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

- 1.0
- 18.0
- 4.0
- 10.0
- 12.0

3 Sənədi qeydə alan tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

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

4 Tərəzinin yoxlanması?

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

5 Tərəzilər neçə qrupa bölünür ?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

6 Vizual tərəzilər hansı rəqəmlə içarə edilir ?

- 2.0
- 1.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

7 Ümumi təyinatlı detallar neçə qrupa bölünür ?

- 16.0
- 2.0
- 17.0
- 1.0

8.0

8 Maşınlar neçə mexanizmdən ibarətdir ?

- 4.0
- 8.0
- 1.0
- 3.0
- 12.0

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

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

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

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

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

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

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

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

13 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir $Q\mu = 3600 \cdot F \cdot v \cdot \rho$

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

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

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

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

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

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

- sürət
- nəzəri məhsuldarlıq
- güt
- texniki məhsuldarlıq
- istismar məhsuldarlıq

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

- güt
- texniki məhsuldarlıq
- sürət
- qabarit ölçülər
- nəzəri məhsuldarlıq

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

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

19 Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları fənni

- Tənzimləmə, mühərrrik, icra
- məhsuldarlıq
- güt
- faydalı iş əmsalı
- qabarit ölçülər

20 Sürtülmə maşınlardan nə üçün istifade olunur

- ədviyye xirdalamaqla
- kəsmik doğranmasında
- tərəvəz emalında
- ərzaq məhsullarını xirdə hissələrə bölməklə
- suxarı əzmekle

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

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

22 Hərəkətedici və icraedici mexanizmləri hansı mexanizm əlaqələndirir?

- icraedici mexanizm
- qoruyucu mexanizm
- hərəkətedici mexanizm

- ötürücü mexanizm
blokirovka mexanizmi

23 Maşınlar hansı 3 əsas hissədən ibarətdir?

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

24 Ticarət müəssisələrində texnoloji prosesi yerinə yetirən hansı avadanlıqlardır?

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

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

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

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

- qalay
mis
dəmir
- alüminium
qurğuşun

27 Hansı əlamətinə görə ticarət maşınları təyinatına görə 5 qrpa bölünür

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

28 Hansı maşınlarda bütün texnoloji və köməkedici əməliyyatları maşın icra edir

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

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

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

- dövrü təsirə malik maşınlarda
avtomatik maşınlarda

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

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

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

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

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

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

33 Avtomatik, yarımvətomatik və qeyri-avtomatik maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənirlər

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

34 Dövrü və fasiləli işləyən maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənir

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

35 Hansı mexanizmlər maşının qəza zamanı söndürülməsini təmin edir

- idarəedici
- tənzimləyici
- müdafıə
- blokirobad
hərəkətedici

36 Hansı mexanizmlər maşını sıñmalardan mühafizə edir

- idarəedici
- hərəkətedici
- blokirobka
- müdafıə
tənzimləyici

37 Maşın hansı mexanizmlə köklənir

- tənzimləyici
idarəedici
hərəkətedici
blokirobka
müdafiə

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

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

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

- icraedici
hərəkətedici
müdafiə
blokirobka
ötürücü

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

- gücdən
- konstruksiyadan
növdən
qabarit ölçülərdən
məhsulun fiziki-kimyəvi xassalərindən

41 Maşının adlanması və təyinatını hansı mexanizm təyin edir

- icraedici
hərəkətedici
ötürücü
blokirobka
müdafiə

42 Hərəkətedici və ötürücü mexanizmin toplusu necə adlanır

- nəqliedici
rotor
rele
şestern
şkiv

43 Hansı mexanizmlər arasında ötürücü mexanizm rəbitəni həyata keçirir

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

44 Gəmi və vaqon-restoranlarda hansı elektrik mühərriklərindən istifadə edilir

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

45 .Dəyişən cərəyan işləyən rotorlar hansı mexanizmə aiddir

- blokirobka
- ötürücü
- müdafıə
- icraedici
- hərəkətedici

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

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

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

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

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

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

49 Tərəzilərin konstruksiya forması və rənglərinin uyğunluğu hansı xassəyə aiddir?

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

50 Əgər tərəzinin detalları örtüklə örtülübsə,açıq hissələri antikorrozion təbəqə ilə bağlırsa,onus tozdan və çirkidə qoruyursa,bu hansı xassəyə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- göstəricilərin sabitliyi
- dəqiqlik
- davamlılıq
- həssaslıq
- etibarlılıq

56 Yükün azacıq belə dəyişməsi zamanı tərəzinin meyletməsi necə adlanır?

- etibarlılıq
- dəqiqlik
- göstəricilərin sabitliyi
- həssaslıq
- davamlılıq

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

- etibarlılıq
- dəqiqlik
- həssaslıq
- göstəricilərin sabitliyi
- davamlılıq

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

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

59 Çəkici qurğunun konstruksiyasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

60 Göstərici qurğuya görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

61 Hansı tərəzilərdən sabit yerdə quraşdırılmaqla avtoməşin və dəmiryol vagonlarının çəkilməsi üçün istifadə edilir?

- stolüstü tərəzilər
- mexaniki tərəzilər
- hərəkətedən tərəzilər
- stasionar tərəzilər
- elektron tərəzilər

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

- elektron tərəzilər
- mexaniki tərəzilər
- hərəkətedən tərəzilər
- stolüstü tərəzilər
- stasionar tərəzilər

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

- elektron tərəzilər
- stasionar tərəzilər
- hərəkətedən tərəzilər
- stolüstü tərəzilər
- mexaniki tərəzilər

64 Yerinə və quraşdırılmasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

66 Hansı avadanlıqların köməyi ilə ərzaq və qeyri-ərzaq məhsullarının hesabatı, müəssisələr arasında paylanılması, təşkilat və alıcı arasındaki tədavül həyata keçirilir?

- kassa-nəzarət avadanlıqları
- qaldırıcı-nəqlecdici avadanlıqlar
- soyuducu avadnlıqlar
- cəki-ölçüsü avadanlıqları
- xirdalayıcı avadanlıqlar

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

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

68 Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir

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

69 Tərəzilərin möhkəmliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- həssaliğa
- metroloji
- istismar, sanitar-gigiyena
- istismar, sanitar-gigiyena

70 Tərəzilərdə maksimum çəkmə sürəti hansı göstəricilərə aiddir

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

71 Tərəzilərdə çəki göstəricilərinin əyaniliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- metroloji
- gigiyenik
- istismar
- həssaliğa

72 Tərəzilərdə texniki xidmətlərin rahatlığı hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə

- həssalığa
- metroloji
- istismar
- sabitliyə

73 Estetik xassə tərəzilərin hansı göstəricilərinə aiddir

- reklama
- lingin rahatlığına
- konstruksiyasına
- xarici görünüsünə
- satişə

74 Tərəzilərdə istismar göstəriciləri nəyə səbəb olur

- dəqiqliyə
- həssaslığa
- metroloji rahatlıqa
- texniki xidmətin rahatligina
- sabitliyə

75 Tərəzilərdə işçi daşları hansı növdə olur

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

76 Tərəzilərdə daşlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür

- 14.0
- 2.0
- 3.0
- 7.0
- 11.0

77 Platformalı stasionar tərəzilərə hansılar aiddir

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

78 Elektron-əmtəə tərəzilərə nə aiddir

- PH-10S18M
- BΠC
- BT
- ΠB-6
- PH-10S13

79 Platformalı stasionar tərəzilərə hansılar aiddir

- PH-10S18M
- PH-10S13
- ΠB
- BΠC

80 Əmtəə tərəziləri hansılara aiddir

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

81 Qapan tərəzilər harada qurulur

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

82 Stolüstü tərəzilər hansı səthdə qurulur

- düz
- perpendikulyar
- şaqüli
- üfiqi
- paralel

83 Elektron tərəzilərə hansılar aiddir

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

84 Dingli-stolüstü tərəzilərə hansılar aiddir

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

85 Hansı konverjerlərdən ticarətdə istifadə edilir

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

86 Çəki ölçü avadanlıqlarından neçə növ lingdən istifadə edilir

- 9.0
- 12.0
- 7.0
- 8.0
- 3.0

87 I növ lingdə dayaq nöqtəsi harada yerləşir

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

88 Çəki-ölçü avadanlıqlarında hansı növ linglərdən istifadə olunur

- I növ
- kvandrat
- IV növ
- II növ
- I,II növ

89 Hansı çəki-ölçü avadanlıqlarının hansında işıq tablosu olur

- daşlı
- elektron
- optik
- lingli
- platformalı

90 Çəki-ölçü avadanlıqlarında P nəyi göstərir

- optik tərəziləri
- stolüstü tərəziləri
- seyyar tərəziləri
- lingli-mexaniki tərəziləri
- platformalı tərəziləri

91 Çəki-ölçü avadanlıqlarında Q nəyi göstərir

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

92 Hansı tərəzilərdə hesablamaq daşın çəkisinə görə aparılır

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

93 Çəki ölçü avadanlıqlarında T nəyi bildirir

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

94 Çəki-ölçü avadanlıqlarında C hərfi nəyi bildirir

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

daşlı tərəziləri

95 Çəki-ölçü avadanlıqlarında II nəyi bildirir

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

96 Çəki-ölçü avadanlıqlarında ümumi təyinatlı daşlar neçə sinifdən ibarətdir

- 15.0
- 3.0
- 1.0
- 5.0
- 7.0

97 Ümumi təyinatlı çəki-ölçü avadanlıqları neçə qrupa bölünür

- 16.0
- 1.0
- 3.0
- 8.0
- 12.0

98 Hansı tərəzilər üfiqi səthə vurulur

- səyyar
- elektron
- sterbilatlı
- optik
- stolüstü daşlı

99 Yukün ağırlığı hansı tərəzilərdə ötürücü sistemə verilir

- stolüstü
- platformalı
- elektromexaniki
- optik
- səyyar

100 Tərəzilər quraşdırılma prinsipinə görə neçə qrupa bölünür

- 1.0
- 3.0
- 12.0
- 10.0
- 8.0

101 Quraşdırma prinsipinə görə tərəzilər hansılara bölünür

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

102 Tərəzilərdə bərabərçiyinli linglərin ortasında nə yerləşir

- oxvari prizma
- dayaq prizması
birləşdirici prizma
qəbuledici prizma

103 Stolüstü daşlı təzəzilərin əsas hissəsi nədən ibarətdir

- qapaqdan
daşdan
- bərabərçiyinli lingdən
prizmadan
şüşədən

104 Tərəzilərin gövdəsi nədən hazırlanır

- büründən
aluminumdan
- çubuqdan, poladdan
misdən
nikeldən

105 Tərəzinin yük qəbul edən prizmalarına nə söykənir

- bəndlər
ciyinlər
daşlar
linglər
qollar

106 Cox yük kütləsini çəkmək üçün hansı tərəzilərdən istifadə edilir

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

107 PH-10s13 markalı avadanlıqlar hansılara aiddir

- xırdalayıcı avadanlıqları
- tərəzilərə
ticarət avtomatları
nəqledgedici avadanlıqlara

108 PH-10s13 markalı tərəzilərdən çəki həddi nəqədədir?

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

109 Tərəzilərin neçə metroloji göstəriciləri mövcuddur?

- 1.0
- 3.0
- 8.0
- 12.0
- 4.0

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

- çəkininm itkisi
- çəki göstəricisinin dəyişməzliyi
sabitlik
həssaslıq
çəkinin dəqiqliyi

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

- çəkinin dəyişməzliyi
- Həssaslıq
Sabitlik
çəkinin itkisi
çəkinin dəqiqliyi

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

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

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

- çəkinin itkisi
- çəkinin dəyişməzliyi
- sabitlik
həssaslıq
çəkinin itkisi

114 .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

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

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

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

- 150.0
- 100.0
- 50.0
- 80.0
- 120.0

117 Şərti çəki daşları hansı tərəzilər üçün nəzərdə tutulub

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

118 Ticarət və ictimai iashədə əsasən hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

119 V sinif çəki daşları hansı kütləyə malikdir

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

120 Bütün sinif çəki daşlarının materialı hansı vahid sıxlığa malikdir.

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

121 Kimyəvi analizlərdə adı dəqiqlikli hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

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

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

123 Ticarətdə və təsərrüfatda əməliyyatlarında hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

124 Tibbi ləvazimat və dəqiq texniki ölçülmələrdə hansı daşlardan istifadə olunur

- V sinif çəki daşları

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

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

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

126 Ümumi təyinatlı çəki daşları hansı çəkidə istehsal olunur

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

127 Ümumi təyinatlı çəki daşları neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

128 Yarımavtomat tərəzilərdə hansı hissə iki lentli nəqledici ilə məhsulun qəbulediciyə ötürülməsini təmin edir

- çəkici qurğu
- iki ötürücü
- yükləyici
- mənbə

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

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

130 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı 2 çəki daşı qoyulur

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

131 Siferblatlı platformalı tərəzilərdə hansı yük zamanı bir çox daşı qoyulur

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

200-300 kq hüdudunda yükün çəkilməsində

- 200-400 kq hüdudunda yükün çəkilməsində

132 Siferlatlı platformalı tərəzilərdə nə zaman çəki daşlarından istifadə olunur

yükün kütləsi 600kq-dan çox olmama

yükün kütləsi 400kq-dan çox olmama

yükün kütləsi 300kq-dan çox olmama

- yükün kütləsi 200kq-dan çox olmama

yükün kütləsi 500kq-dan çox olmama

133 Çiyinlərin nisbətinə görə platformada tərəzilər neçə qrupa bölünür

6.0

3.0

2.0

- 5.0

4.0

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

birləşdirici dayağı

eyniçiyinli ling

dayaq prizması

- dayaq prizması

tərəzinin dayağı

135 Tərəzinin yükgötürmə həddi harada göstərilir

eyniçiyinli ling

yükgötürən prizma

tərəzinin dayağı

- dayaq prizması

birləşdirici dayağı

136 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hansı hissə sirğaların köməyi ilə tərpənməz qulaqcıqla əlaqədardır

eyniçiyinli ling

tərəzinin dayağı

yükgötürən prizma

- dayaq prizması

birləşdirici dayağı

137 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hər bir köçəkedici lingin neçə prizması var

5.0

2

1.0

- 3.0

4

138 Köməkedici çiyinlər stolüstü yaylı tərəzilərdə nə ilə əlaqələnir

yükgötürən prizma

tərəzinin dayağı

dayaq prizması

- birləşdirici prizma

eynicinsli lingdə

139 Hansı tərəzilər eynibərabər çiyinli və 5prizmalıdır

- yaylı
- elektron
- elektrik
- stolüstü
- hidrostatik

140 Ölçülmənin dəqiqliyinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 8.0
- 5.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0

141 Müxtəlif yüklərin tabaq və ya meydançada çökilməsi hansı tərəzilərdə həyata keçirilir

- yaylı
- hidrostatik
- elektrik
- stolüstü daşlı
- elektron

142 Ağırlıq mərkəzi və dayaq nöqtəsin vəziyyətindən asılı olaraq lingin tarazlığının neçə vəziyyəti olur

- 6
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

143 Lingin tarazlığına nə təsir edir

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

144 Hansı yüklərin çökilməsində bərabərçiyinli linqlərdən istifadə olunur

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

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

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

146 Tərəzilərin markirovkasında göstəricilərin ötürülməsi yerini nə ifadə edir

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

147 Tərəzilərin markirovkasında hesabatın növünü nə ifadə edir

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

148 Tərəzilərin markirovkasında təqdim olunan qurğunun növünü nə ifadə edir

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

149 Tərəzilərin markirovkasında çəkilən yükün ən böyük həddini nə ifadə edir

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

150 Tərəzilərin markirovkasında istismar yerində yerləşdirilməni nə xarakterizə edir

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

151 Tərəzilərin markirovkasında konstruksiya və təsir prinsipini nə ifadə edir

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

152 1A sinfinə malik tərəzilər hansı dəqiqlik xətasına malikdir

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

153 Ticarət və ictimai iashədə hansı sinif tərəzilərdən istifadə olunur

- 5A
- 3A
- 2A

- 1A
- 4A

154 .Çəki daşları hansı tərəzilərlə yoxlanılır

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

155 Avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə tərəzilər neçə qrupa bölünür

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

156 Ticarət və ictimai işsədə hansı tərəzilərdən istifadə edilir

- lingli mexaniki
- texniki tərəzilər
- iaboratoriya tərəzilər
- nümunəvi tərəzilər
- hidrostatik

157 Laborator analizlər hansı tərəzilərdə yoxlanılır

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

158 PMM tipli maşınlara hansılar aiddir

- dozalayıcı
- yoğurucu
- presləyici
- kəsici
- xirdalayıcı

159 Çörəkdoğrayan maşınlara hansılar aiddir

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

160 MPX-200 tipli maşınlar hansılar aiddir

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

161 orta güclü kameralarda nə qədər məhsul saxlamaq olar ?

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

162 Stasionar platformalı tərəzilər neçə növdə buraxılır ?

- 18.0
- 3.0
- 6.0
- 7.0
- 12.0

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

- bışmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
- suxarı və ədvayıatlari xırdalayan mexanizm
- qozu xırdalayan mexanizm
- qəhvə üyüdən mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm

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

- qəhvə üyüdən mexanizm
- suxarı və ədvayıatlari xırdalayan mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- qozu xırdalayan mexanizm
- bışmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm

165 Qozun narın üyidülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 45.0
- 40.0
- 25.0
- 30.0
- 35.0

166 Qozun orta ölçülü üyidülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 22.0
- 18.0
- 26.0
- 13.0
- 15.0

167 Qozun iri üyidümü üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 17.0
- 15.0
- 9.0
- 11.0
- 13.0

168 Üyidülmə maşınlarında dəlik hansı ölçüdə olmalıdır ki,iri üyidüm alınsın

- 2,0mm

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

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

- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- qozu xırdalayan mexanizm
suxarı və ədvayıatlari xırdalayan mexanizm
bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
qəhvə üyüdən mexanizm

170 Hansı mexanizm gövdədə yerləşən rəngləyici disk və barabandan ibarətdir

- qəhvə üyüdən mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- suxarı və ədvayıatlari xırdalayan mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
- qozu xırdalayan mexanizm

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

- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- bişmiş tərəvəzləri narın xırdalayan mexanizm
- qozu xırdalayan mexanizm
suxarı və ədvayıatlari xırdalayan mexanizm
qəhvə üyüdən mexanizm

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

- slayserdə
- doğrayıcı maşınlarda
üyündülmə maşınlarda
sürtülmə maşınlarda
ətçəkən maşınlarda

173 Bişirilmiş tərəvəz,kəsmik kimi məhsullar hansı maşınlarda əzilir

- üyündülmə maşınlarda
- sürtülmə maşınlarda
slayserdə
ətçəkən maşınlarda
doğrayıcı maşınlarda

174 Qəhvə,şəkər,suxarı kimi möhkəm məhsullar hansı maşınlarda xırdalanır

- slayserdə
- üyündülmə maşınlarda
sürtülmə maşınlarda
doğrayıcı maşınlarda
ətçəkən maşınlarda

175 Formalaşdırıcı avadanlıqlar necə adlanır

- suxarı əzən maşınlar
- xəmir yayın maşınlar
tərəvəz doğrayan maşınlar

kəsici maşınlar
qabyuyan maşınlar

176 Rəngləyici qutu neçə hissədən ibarətdir ?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0
- 4.0

177 Karno dövranı neçə prosesdən ibarətdir ?

- 15.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

178 Dövrlərin sayına görə kompressorlar neçə qrupa birlənər ?

- 25.0
- 17.0
- 2.0
- 8.0
- 4.0

179 Neçə növ skanerlər var ?

- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0

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

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

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

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

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

- karkas
- ötürücü
- yayıcı
- lentli konveyer

tənzimləmə mexanizmi

183 Xəmiryayan maşınının hansı hissə metalik vərəqlərə pardaqlanıb və dibliklə 2 hissəyə bölünüb

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

184 Xəmiryayan maşınlar hansı sinfə aiddir

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

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

- sürüsdürücü
- kəsici çərçivə
- vintli qurğular
- idarəetmə pultu
- ötürücü

186 PMM maşınının hansı hissəsi elektrik mühərriki, qayışlı ötürücü və işlək vintlə ötürülen firlayıcıdan ibarədir

- idarəetmə pultu
- sürüsdürücü
- ötürücü
- vintli qurğular
- kəsici çərçivə

187 PMM maşınının hansı hissəsində dəlikli puason və işlək qaykalar quraşdırılıb

- vintli qurğular
- idarəetmə pultu
- sürüsdürücü
- ötürücü
- kəsici çərçivə

188 Hansı formalaşdırıcı maşın yağların müxtəlif formada doğraması üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

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

- idarəetmə pultu
- kəsici çərçivə
- vintli qurğular
- ötürücü
- sürüsdürücü

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

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

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

- porsiyaları dozalaşdırın mexanizm
- tənzimləyicinin dəstəyi
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- yükləyici slindlərə
- porşenə

192 Yağdoğrayıcının hansı hissəsi işçi kamerası adlanır və kapron filyer üzərinə quraşdırılır

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

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

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

194 PDM-5 yağdoğrayıcı maşının hansı hissəsində kvadrat nasadkalı iki ötürücü val vardır

- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindlərə
- porsiyalı dozalaşdırın mexanizm
- porşenə
- konsol örtüyünü gövdəsinə

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

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

196 Əl ilə idarə olunan PDM-5 yağdoğrayıcısı soyudulmuş kərə yağını hansı porsiyalara dozalaşdırı bilir

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

197 MΦK-240 maşının hansı hissəsi dibində kiçik oval dəliyi olan tərpənməz slindirdən ibarətdir

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

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

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

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

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

200 MPI-300A maşınının hansı tabağı məhsulu yalnız 90bucaq altında kəsişməsini təmin edir

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

201 MPI-300A maşınının hansı tabağı məhsulun 30-90 bucaq altında kəsişməsini təmin edir

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

202 MPI-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 tabağ

203 MPI-300A maşınının hansı hissəsi 2 qurdabənzər reduktor və şarkırlı 4halqalı mexanizmdən ibarətdir

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

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

- MRГ-300A maşınında
- MKГ-150 maşınında
- MKN-11 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MPГY-370 maşınında

205 Ticarət və iaşədə pendirin əzilməsi üçün hansı maşından istifadə olunur

- MRГ-300A maşınında
- MKГ-150 maşınında
- MKN-11 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MPГY-370 maşınında

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

- MKW-250 maşınında
- MRГ-300A maşınında
- MKN-11 maşınında
- MPГY-370 maşınında
- MKG-150 maşınında

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

- MKN-11 maşınında
- MRГ-300A maşınında
- MPГY-370 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MKG-150 maşınında

208 Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra ovuntu üçün nəzərdə tutulmuş yeşik təmizlənir

- 140.0
- 120.0
- 50.0
- 80.0
- 100.0

209 Neçə çörəkdoğrandıqdan sonra oraqvari bıcaq itilənir

- 10000.0
- 20000.0
- 40000.0
- 60000.0
- 80000.0

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

- bıcaq disq
- qəbulədici qurğu
- əksyükləyici
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi

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

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

212 AXM-300T çörəkdoğrayan maşınının hansı hissəsi iki pilləli şķiv birləşdirilmiş val üzərindəki elektrik mühərrikindən ibarətdir

- kronşteyn
- ötürücü
- əksyükləyici
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi

213 Çörəkdoğrayan maşında hansı mexanizm qoruyucu qapağı olan hərəkətedici qəbul edən tabaqdır

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

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

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

215 Ötürücü mexanizmin əsas hissəsi nə

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

216 Doğranma mexanizminin əsas hissəsi nədir

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

217 Hansı maşının mexanizmi ötürücü, doğrayıcı mexanizm ötürücü və boşaldıcı qurğularдан ibarətdir.

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

218 Çörəyin yaxşı doğranması nə ilə şərtlənir

- içliyin məsaməliyi

- basılmaının deformasiyası ilə
- doğranmanın düzgün seçilmiş rejimi ilə
- çörəyin keyfiyyəti ilə
- bucağın materialı ilə

219 Dondurulmuş məhsulların doğrulanması üçün nəzərdə tutulmuş maşınlarda hansı məhsullar doğrulanır

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

220 Hansı maşının mexanizmi gövdə, elektrik mühərriki, ötürüçü qurğu, araba və işçi alətdən ibarətdir

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

221 Ətin iri çəkilməsində tor bıçağın dəliyi hansı ölçüdə olur

- 7mm diametrlı
- 7mm diametrlı
- 5mm diametrlı
- 3mm diametrlı
- 9mm diametrlı

222 Ətçəkən maşınlarda məhsulun sıxılma əmsalı hansı hüdudda olur

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

223 Ətçəkən maşınlar nə ilə fərqlənir

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

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

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

225 Hansı maşının mexanizmində məhsul 3 qarşılıqlı perpendikulyar səthlərə doğranır

- rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- məxsusi ötürüçüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar
- puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar
- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

226 Hansı maşının mexanizmində tərəvəzlərin doğranması porşen vasitəsilə tərpənməz bıçaqla həyata keçirilir

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

məxsusi ötürücsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

227 Hansı maşının mexanizmində məhsul barabanın qarşısındaki tərpənməz slindirik divara şaqüli bərkidilmiş bıçaqla doğranır

məxsusi ötürücsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

228 Hansı maşının mexanizmi daxilində elektrik mühərriki, qayışlı ötürüçü və şaqüli ötürüçü val quraşdırılmış gövdədən ibarətdir

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

məxsusi ötürücsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

229 İşçi orqanının hərəkət xarakteri və formasından asılı olaraq tərəvəzlərdoğrayan maşınlar neçə qrupa bölünür

5.0

2.0

3.0

6.0

- 4.0

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

ətçəkmək üçün

çörək doğramaq üçün

krem hazırlamaq üçün

- xəmirin intensiv yoğrulması üçün

qiymə qarışdırmaq üçün

231 Xəmirin intensiv yoğrulması üçün hansı maşınlardan istifadı edilir

MUK-60

YMM

MPT

- P3-YTU-3

MUM

232 MTM-15 tipli maşın nə üçün istifadə edilir

qiymə qarışdırmaq üçün

krem hazırlamaq üçün

tərəvəz yumaq üçün

- bərk xəmir yoğurmaq üçün
ətçəkmək üçün

233 Bərk xəmir yoğurmaq üçün hansı tipli maşınlardan istifadə edilir

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

234 Barabanlı dozatorların neçə qrupu tətbiq edilir

- 12.0
- 7.0
- 5.0
- 2.0
- 9.0

235 Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular neçə qrupa bölünür

- 5.0
- 7.0
- 4.0
- 2.0
- 12.0

236 Dozalaşdırma üsuluna görə qurğular hansılara bölünür

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

237 $Q=n\cdot z\cdot 3600$ düsturu hansı avadanlığının hesablanmasında istifadə edilir

- nəqliedici
- bükücü
- kəsici
- formalaşdırıcı
- doğrayıcı

238 NKM-da oturucunun en vacib hissesi nece adlanır

- nəqliedici
- doğrayıcı
- kəsici
- formalaşdırıcı
- presləyici

239 MFK-2240tipli avadanlıq aşağıdakılardan hansılara aiddir

- presləyiciyə
- kəsiciyə
- kəsiciyə
- formalaşdırıcıya
- ticarət avtomatlarına

240 Xırda dənəvər məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıqlardan istifadə olunur

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

241 NKM-da cap halqası nəyi icra edir

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

242 NKM-in ötürücüsü hansı mexanizmlərə təsir edir

- bloka
- indikatora
- printerə
- bütün icraedici mexanizmlərə
- skanerə

243 İki ötürücüsü olan maşınlar necə adlanır

- indikator
- printer
- skaner
- NKM
- kompyuter

244 Fiksədici reqistrator qurğusu hansı kanalla işləyir

- büküçüyə
- ticarət avtomatlarına
- presləyiciyə
- barabanlı dozalaşdırıcıya
- kəsiciyə

245 NKM-da qapayıcı qurğu nəyə xidmət edir

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

246 Xəmir formalaşdırıcı maçına aşağıdakılardan hansılar aiddir

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

247 Avtonom Nezaret kassa masinlarında hansı qurqu yoxdur

- skaner
- printer
- kompyutor
- strix kod

248 Printerin vezifesi nedir

- neql etmei
- lente nezaret
- lentin neqli
- terezileri kaqiza kocurme
- lente deyisme

249 Nezaret hesablayici qurqu hansi avadanliqlarada olur

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

250 Barabanlı dozatorların sənayedə hansı növləri tətbiq edilir

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

251 Qablaşdırma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- 7.0
- 2.0
- 3.0

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

- qablaşdırıcı aparatlar
- nəzarət-kassa aparatları
- xirdalayıcı aparatlar
- çökici aparatlar
- qaldırıcı, yükləyici aparatlar

253 Təyinatına görə qablaşdırıcı avadanlıqlar neçə qrupa bölünür? 2

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

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

- yükləyici-qaldırıcı avadanlıqlar
- qablaşdırıcı-büküçü avadanlıqlar
- xirdalayıcı avadanlıqları

nəzarət-kassa avadanlıqları
çəki-ölçü avadanlıqları

255 Məhsulun reklamını və alıcı tərəfindən seçilməsini nə asanlaşdırır?

- bükülmə
doğranılma
bölünmə
dondurulma
xırdalanma

256 Məhsulların yaxşı qalmasını, istehlak keyfiyyətinin və saxlanması müddətini artırın, itkinin qarşısını alan və görünüşünü yaxşılaşdırın proses necə adlanır?

- doğranılma
xırdalanma
- əvvəlcədən qablaşdırma
bölünmə
dondurulma

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

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

258 Mağazalarda doğrayıcı maşınlar əlamətlərinə görə neçə sinfə bölünür?

- 3.0
- 4.0
- 7.0
- 6.0
- 5.0

259 Buzlasoyudulma üsulu necə adlanır?

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

260 Ərimə, buxarlanma, sublimasiya nəycin əsasını təşkil edir?

- enerjiitmənin
mayeyə çevrilmənin
qaynamanın
- süni soyudulmanın
buxarlanmanın

261 Malların saxlanması üçün nədən istifadə olunur?

- dolablardan
vitrinlərdən
piştaxtalardan
- soyuducu kameralardan

mebel şkaflardan

262 Məhsulun bükülməsi nəyə xidmət edir

- dəqiqliyə
- bölünməyə
- təbliğə
- reklama
- seçməyə

263 Kompressorlar silindrin vəziyyətinə hansılara bölünür

- parale
- üfqi,şaqülü
- şaqülü,maili
- üfüqi,maili
- şaqülü paralel

264 Sıxma xüsusiyyətinə görə kompressorlar neçə pilləli olur

- 15.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 11.0

265 Sulfit anhidridi neçə dərəcədə qaynayır

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

266 .Soyuducu agentə hansı tələblər qoyulur

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

267 Hansı temperaturda amonyak qaynayır

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

268 Sublimasiya müddətində quru buz nə qədər istilik alır

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

269 Soyuducularda karno dövranı nəyi xarakterizə edir

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

270 Soyuducularda böyük əmsal nəyi bildirir

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

271 Absorbsiyalı soyuducu avadanlıqlarda nədən istifadə edilir

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

272 Soyuducu avadanlıqlar neçə sinifdən ibarətdir

- 1.0
- 7.0
- 8.0
- 2.0
- 12.0

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

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

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

- şampla pilətə
- avtomatik cihazı
- avtomatik kompressor
- hermetik soyuducu aqreqat
- soyuducu kamera

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

- buxarlandırıcı
- kondensator
- kompressor
- darəedici ventil
- stabilizator

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

- kondensator

- kompressor
- reulyator
- buraxlandırıcı
- stabilizator

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

- buraxlandırıcı
- equlyator
- termostat
- kompressor
- stabilizator

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

- termostat
- kompressor
- stabilizator
- kondensator
- regulyator

279 Əsası ərimə prosesi olan ən sadə soyudulma üsulu hansıdır?

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

280 Neçə soyudulma üsü var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

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

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

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

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

283 Soyuducu vitrinlərdə mallar hansı temperaturda saxlanılır?

- 30C-dən +100C-dək
- 100C-dən -50C-dək

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

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

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

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

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

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

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

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

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

288 Dondurulmuş məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

289 Aşağı temperaturlu avadanlıqlarda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

290 Nümayiş üçün avadanlıqlar nə məqsədi daşıyır?

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

malların saxlanması

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

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

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

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

293 Mağazaların təhcizatı üçün istifadə olunan soyuducu avadanlıqlar neçə qrupa bölündür?

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

294 İndiqator qurgusu hansı aparatdır

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

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

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

296 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissə üçün idarəedicinin valı ən vacib hissədir

- ötürücü mexanizm
- qəbuledici
- istiqamətləndirici
- cap
- ötürücü

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

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

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

- ötürücü
- ötürücü müxanizm
istiqamətləndirici
qəbuledici
indiqator

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

- qəbuledici
- rəngləyici mexanizm
cap
ötürücü
lindiqator

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

- istiqamətləndirici
- çap mexanizmi
cap
ötürücü
indiqator

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

- cap
- ötürücü
- qəbuledici
- istiqamətləndirici
- çap halqası

302 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi çeklərin hazırlanmasını təmin edir

- cap
- istiqamətləndirici
- qəbuledici
- çap mexanizmi
lindiqator

303 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi rəqəmli diskli çarxlardan ibarətdir

- cap
- ötürücü
- indiqator
- istiqamətləndirici
- indiqator mexanizm

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

- istiqamətləndirici
- hesablayıcı mexanizm
ötürücü
indiqator
qəbuledici

305 Nəzarət-kassa maşınının hansı hissəsi iş təşkili bitdikdən sonra çənlərin göstərilməsini həyata keçirir

- istiqamətləndirici
- indiqator
- ötürücü
- çap
- indiqator mexanizmi

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

- istiqamətləndirici mexanizm
- çap
- qəbuledici
- istiqamətləndirici
- ötürücü

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

- ötürücü
- çap
- indiqator mexanizmi
- qəbuledici
- indiqator

308 .Nəzarət-kassa maşınının hnası hissəsi çap edin təkər,çek nömrələri,datator,çap lenti üçün qurğu,control lent üçün mexanizmdən ibarətdir

- qəbuledici
- çap
- ötürücü
- istiqamətləndirici
- çap mexanizmi

309 Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş və lingdən ibarətdir

- istiqamətləndirici
- çap
- istiqamətləndirici mexanizm
- indiqator
- qəbuledici

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

- qəbuledici
- indiqator
- ötürücü
- istiqamətləndirici
- mexanizmin klavyaturası

311 Hansı mexanizm şifrə və cəmlərin tərtib olunması üçün nəzərdə tutulmuşdur

- qəbuledici
- ötürücü
- çap
- istiqamətləndirici
- indiqator

312 Nəzaərt-kassa maşınının hansı hissəsi bütün icraedici mexanizmlərə təsir edir

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

313 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi əl dəstəyinin işinə analoji olaraq işləyir

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

314 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi dəstəkli val və ötürüçü mexanizmlərdən ibarətdir

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

315 Nəzarət-kassa maşınlarının neçə ötürücüsü var

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

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

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

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

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

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

- NKM-nin passiv sistemi
- indiqatorlu NKM
- avtonom NKM
- aktiv NKM sistemi
- fiksədici reqistratorlar

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

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

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

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

321 Hansı qurğu qıfil və açarlar toplusundan ibarətdir? 1

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

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

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

323 Hansı qurğunun köməyilə maşın müəyyən rejimdə işə salınır və cəmlənmiş hesablar köçürürlür və söndürülür?

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

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

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

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

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

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

- rəqəmli NMK
- aktiv sistemli

- assiv sistemli
- avtonom NKM
- indiqatorlar NKM

327 Dövlət ruyestrinə görə kassa aparatları neçə qrupa təsnifatlaşdırılır?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

328 Hansı qurğu termobaşlıq,sıxıcı,plomka yasdıqdan ibarətdir?

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

329 Printerdə çap olunan ştrixkod və etiketlərin uzunluğu nə qədər olur?

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

330 Printerdən keçən kağızın və ya etikenin və ya strik kodun eni nə qədərdir?

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

331 Printerin çap etdiyi kağızın eni nə qədərdir?

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

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

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

333 Indikasiya qurğusu neçə indiqatora malikdir?

- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

334 Hansı qurğu təsvirləri kağıza köçürür?

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

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

- indiqator qurğusu
- qıfil və açarlar
- çek çapan edən qurğu
- operativ-yaddaş qurğusu
- rejim qıflı və açar

336 Hansı qurğu çekin çapı verilməsi,rekvizitlərin kontrol lento yazılmasını təmin edir?

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

337 Hansı qurğu kassa maşınlarında nəzarət işini yerinə yetirir?

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

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

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

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

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

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

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

341 Hansı maşın bu hissələrdən ibarətdi:I.çıxış qurğusuII.indikasiya qurğusu III.operativ yaddaşIV.çek çap edən qurğuV.rejimlərin qifil və arası

- çəkici
- nəzarət-kassa
- qablaşdırma
- yükləyici-nəqedici
- xırdalayıcı

342 Qeydiyyat,nəzarət,alınanların ilkin emali,çap olunan sənədlərin formalaşması,saxlanılması üçün avadanlıqlar necə adlanır?

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

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

- qondola
- piştaxta
- tabaq
- rəflər
- vitrin

344 Bəzi model mebellərin ön hissəsi hansı məqsədlə meylli olur?

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

345 Hansı ticarət mebeli:şüşəli,qapalı,xarici və daxili olaraq növlərə ayrıılır?

- tabaq
- rəf
- piştaxta
- qondola
- vitrin

346 Cox baha olmayıb mağazaların tərtibatına cox istifadə olunan yaxşı keyfiyyətli mebel necə adlanır?

- tabaq
- piştaxtalar
- qondola
- vitrin
- rəf

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

- tabaq
- qondola
- rəf
- piştaxta
- vitrin

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

- rəf
- qondola
- vitrin
- tabaq
- piştaxta

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

- iqtisadi
- istismar
- estetik
- sanitar-gigiyenik
- erqonomik

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

- sanitar-gigiyenik
- estetik
- iqtisadi
- erqonomik
- istismar

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

- estetik
- erqonomik
- antropoloji göstəricilər
- istismar
- iqtisadi

352 Mebellərin ölçülərinin optimallığı hansı tələblərə cavab verir?

- sanitar-gigiyenik
- erqonometrik
- iqtisadi
- istismar
- estetik

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

- estetik
- istismar
- erqonomik
- iqtisadi
- sanitar-gigiyenik

354 Mebellərdə istehsalın mütərəqqi texnologiyalarının ağırlığının tətbiqi hansı tələblərə aiddir?

- erqonomik
- estetik
- sanitar-gigiyenik
- istehsalının qənaətciliyi
- istismar

355 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
- erqonomik
- iqtisadi
- estetik

356 Hansı mebel çox miqdarda uzun müddət konstuksiyası dəyişilmədən istehsal edilir?

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

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

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

358 Hansı mebel az miqdarda,üstünlüklerinin və çatışmayan cəhətlərinin aşkarlanması üçün istehsal edilir?

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

359 Eksperinontal,səviyyəli və kütləvi əlamətləri hansı mebellərə aiddir?

- istifadə məkanı
- istehsal xarakteri
- quraşdırılma üsulu
- komplektlik
- konstruksiya

360 Ticarət şəbəkələrində tək-tək və ya dəstkimi istehsal olunan mebellər hansı əlamətə aiddir?

- seksiyalı
- ticarət təşkilatlarının sıfarişilə
- yığılan və sökülb-yığılan
- birləşən-sökülən
- universal-yığılan

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

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

362 Bahalı malsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

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

363 Siqaretsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

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

364 Qəhvəsatın ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

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

365 İlk dəfə ticarət avtomatları harada yaranıb

- Italiyada
- Rusiyada
- ABŞ-da
- Yaponiyada
- Fransada

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

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

367 İnkışaf etmiş ölkələrdə ticarət avtomatları ilə satılan mallar realizə olunan malların malların neçə faizini təşkil edir

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

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

- kasetli gözcüklü
- gözcük
- nəqledgedici
- bunkerli
- kasetl

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

- 144.0
- 124.0
- 114.0
- 152.0
- 136.0

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

- 128.0
- 85.0
- 76.0
- 114.0
- 105.0

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

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

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

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

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

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

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

- istiqamətləndirici mexanizm
- açıq şəstərn
- elektrik ötürücü
- nəqledici
- ötürücü

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

- ötürücü
- açıq şəstərn
- əl dəstəyi
- kassetli
- ötürücü

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

- gözcüklü kassetli

- açıq şestern
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- ötürücü

377 Hansı t avtomatlarda mallar ayrı-ayrı gözcüklərdə elektrik mühərriki ilə üfiqi istiqamətdə yeridəyişməklə yerləşdirilir

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

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

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

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

- nəqledici
- kasetli gözcüklü
- gözcüklü
- bunker
- kasetli

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

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

381 Təyinatından asılı olaraq ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 6.0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

387 icarət avtomatının hansı hissəsi pulların qəbulu, onların yoxlanılması, siqnalda əsasən məhsulun satışını təmin edir?

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

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

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

389 Aşağıdakılardan hansı maye məhsulların nəql edilməsi üçündür?

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

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

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

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

- köməkedici qurğu
- malı verən qurğu
- yükləmə qurğusu
- malı saxlamaq üçün tutum
- dozalaşdırıcı qurğu

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

399 Ticarət avtomatlarının təsnifatında istənilən həndəsi formada olan tək-tək, müəyyən həndəsi formada olan tək-tək, soyudulmuş və qaynar məhsulların satışı üçün kimi əlamətlər hansı qrupun tələbinə uyğundur?

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

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

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

401 Mal qruplarına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölündür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

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

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

qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar

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

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

405 Vəqon çekisində ən az ölçü hansıdır?

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

406 Vizual çəkilər hansı rəqəmlə ifadə edilir?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

407 Aşağıda göstərilən çəkilərin hansı kompleks adlanır?

- daşlı çəki
- elektron çəki
- optiki çəki
- “Dina” tipli çəki
- siferlat çəki

408 Çəkilər hansı vəziyyətdə yoxlanılır?

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

409 Dəstəkli çəkilər hansı hərflə işarə edilir?

- N
- Ş
- Q
- P
- İ

410 Çəkilərin indeksiyası necə aparılır?

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

411 Çəki avadanlığının hansı növü daha sürətlidir?

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

412 Çəki avadanlıqlarının təmizliyi hansı tələbə aiddir?

- iqtisadi
- funksional
- estetik
- sanitar-gigiyenik
erqonomik

413 Çəki avadanlığına hansı tələblər verilir?

- metroloji
- sanitar
- estetik
- təmirə yararlılıq
gigiyenik

414 Çəki qurğusunun istifadəyə rahatlığı necə adlanır?

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

415 Az vaxt ərzində çəkən avadanlıqlara verilən tələb necə adlanır?

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

416 Çəki avadanlıqları konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

417 Çəki avadanlıqları göstərici qurğulara görə neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0
- 5.0

418 Quraşdırılma üsuluna görə çəki avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0

- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

419 Ticarət avtomatları təsnifləşdirmə zamanı hansı əlamətlərə görə bölünür?

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

420 Hansı ticarət avadanlıqlarına tələbat çoxdur?

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

421 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir? Qn=3600 Fvp;

- Məhsuldarlıq
- Fasiləsiz işləyən məhsuldarlıq
- Qabarit
- Faydalı iş əmsali
- İslətdiyi enerji

422 Maşınlar neçə hissədən ibarətdir?

- 1.0
- 4.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0

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

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

424 Ticarətdə neçə tip avadanlıq mövcuddur?

- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 2.0

425 Maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- 2.0
- 3.0

4.0

426 Ticarət avadanlıqları neçə qrup üzrə təsnifləşir?

- 3.0
- 1.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

427 Maşınlar hansı 3 əsas mexanizmdən ibarətdir?

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

428 Aşağıda göstərilən ötürmə növlərindən hansı fəaliyyət göstərir?

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

429 Ticarət avadanlıqlar funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 9.0
- 8.0
- 7.0
- 6.0

430 Mexanikləşdirmə və avtomatlaşdırma dərəcəsinə görə maşınlar neçə qrupa bölünür:

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

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

- universal-yığilan
- seksiyal
- sökülməyən mebel
- yığilan və sökülb-yığilan
- birləşən-sökülən

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

- seksiyali
- yığilan və sökülb-yığilan
- sökülməyən mebel
- birləşən-sökülən
- universal-yığilan

433 Mebel bolt,vint,sancaq,cəftələrlə birləşibsə,necə adlanır?

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

434 Bir-birindən ayrılmayan hissələrlə birləşən mebel necə adlanır?

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

435 Ticarət müəssisələrində istifadə olunan-quraşdırılmamış,sökülüb-yığılan,üst-üstə yiğilan,seksiyalı,universal yiğilmiş mebellərin hansı əlamətinə aiddir?

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

436 Metallik,ağac,kombinədilmiş,şüşə,plastmas və digər materiallardan hazırlanma mebellərin hansı əlamətlərinə aiddir?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

441 Verilmiş müəssisənin hansı avadanlıqları əsas görünüşü təmsil edir?

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

442 Ticarət müəssisələrinin mebel hansı avadanlıqlara aiddir?

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

443 Hansı avadanlıqlar məhsulların qəbulu,saxlanılması,satışa hazırlığı,düzülməsi və satışına xidmət edir?

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

444 Ticarət işçilərini əməyini nə yüngülləşdirir?

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

445 Soyuducu agentik qaynaması soyuducu qurğuda necə adlanır?

- kondensator
- kompressor
- tənzimləyici
- buxarlandırıcı
- stabilizator

446 Hansı qablaşdırıcı materialların optiki xassələri aşağı olur?

- ikiəsaslı kağız
- birqat kağız
- kağız
- nolietilen örtüklü kağız
- çoxqat pylonka

447 Qablaşdırıcı materialı neçə qrupa bölmək olar?

- 4.0
- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 3.0

448 A5-APA-M avtomatı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
- 5.0
- 4.0
- 10 hissədən
- 6.0

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

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

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

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

451 Dozalaşmaya hansı aparatlar təsir göstərir?

- nəzarət
- qaldırıcı
- ölçü aparatları
- kalibirləşmə
- doğrama

452 Malların ilkin keyfiyyətinin saxlanmasında hansı amillər daha sərfəlidir?

- dondurma
- ilkin qablaşdırma
- kəsilmə
- bölmə
- doğrama

453 Süd qarışıığı, quru kartof püresinin qablaşdırılmasında hansı qablaşdırıcı materialdan istifadə olunur?

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

454 Dozatorlar çəki ölçülməsi zamanı neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 2.0
- 5.0

- 3.0
- 6.0

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

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

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

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

457 Qablaşdırıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

458 Dozalaşdırıcı maşınlar təyinatına görə neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

459 Kəsici maşınlar təyinatına görə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

460 TMM-60M maşını harada istifadə olunur?

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

461 MOK-400 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
- kök
- kələm
- kartof
- çuğundur

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

- çuğundur
- alma
- soğan
- kartof
- armud

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

- sərnişin maşını
- qablaşdırıcı kran
- yük maşını
- universal qablaşdırıcı maşını
- soyuducular

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

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

465 KA-350 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
- çuğundur
- kələm
- kök
- kartof

466 MOK-J25 maşını hansı məhsulların təmizlənməsində istifadə olunur?

- soğan
- çuğundur
- kələm
- kartof
- kök

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

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

468 MMU-1000 qabyuyan maşını necə seksiyadan ibarətdir?

- 2.0
- 5.0
- 4.0
- 3.0
- 1.0

469 1200 PA qablaşdırıcı maşın necə adlanır?

- izobar

- termofil
- izopak
- termopak
- izotezm

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

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

471 Tərəvəz doğrayan maşenlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

472 Doğrayıcı maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0
- 2.0

473 Məişət ət doğrayan maşının məhsuldarlığı nə qədərdir?

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

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

- 40.0
- 80.0
- 100.0
- 180 dəfə
- 50.0

475 Hansı maşın malları kəsir və dozalaşdırır?

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

476 Malları dozalaşdırın avadanlığın təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

2.0

477 Qablaşdırıcı avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

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

- 70.0
- 200.0
- 100.0
- 150.0
- 50.0

479 Mikser və blenderler nə üçün istifadə olunur?

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

480 Hansı maşın kərə yağı doğramaq üçün istifadə edilir?

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

481 Kəsici maşın dəqiqədə neçə paket qablaşdırılır?

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

482 Hansı maşınlar dozalaşdırma prinsipi ilə işləyir?

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

483 Hansı maşınlar malları daha yaxşı reklam edir?

- xəmiryoğuran
- qablaşdırıcı
- doğrayıcı maşın
- dondurma maşını
- bisirmə

484 Kəsici maşınların təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 7.0

485 Əllə et doğrayan maşının əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

- detalı
- ələməyi
- həcmi
- enerji sərfi
- materialı

486 Ət doğrayan maşının boğaz diametri neçə mm-dir?

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

487 Kəsici maşına neçə tələb verilir?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

488 Ət doğrayan maşın hansı sinifə aiddir?

- bisirmə
- dəyirman
- xırda doğranma
- iri doğrama
- üyütmə

489 Xəmiryoğuran maşınınını işə salanda o, işləmirsə səbəbi nədir?

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

490 Ət doğrayan maşının əsas elementi necə adlanır?

- dəstək
- vtulka
- korpus
- bıçaq
- vint

491 Kəsici qurğusuna görə kəsici avadanlıq neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 2.0
- 4.0

- 3.0
- 3.0

492 Çörək doğrayan maşında neçə elektroblokorovka var?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

493 MİK-60 maşınının təyinatı nədən ibarətdir?

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

494 Xammalı doğrayan maşınlar şərti olaraq neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

495 Çəki avadanlığında hansı funksional xassə qiymətli sayılır?

- çəkinin daimiliyi
- davamlılıq
- həssaslıq
- dəqiqlik
- etibarlılıq

496 Çəki avadanlığının hansı göstəricisi daha qiymətli sayılır?

- çəkinin daimiliyi
- sürət
- möhkəmlik
- əyanılık
- çəkinin dəqiqliyi

497 Çəkilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

498 Vəqon çəkiləri hansı hərflə işarə olunur?

- P
- C
- B
- B
- D

499 Metaldan olan ölçülərdə hansı xətalara yol verilir?

- ± 2,5 mm
- ± 0,25mm
- ± 0,5 mm
- ± 1mm
- ± 0,75mm

500 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar iş prinsipinə görə hansılardan ibarətdir

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

501 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlarda rolqanlar hansılara aiddir

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

502 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlarda lövhəli konveyerlər hansılara aiddir

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

503 Qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlarda hərflər nəyi göstərir?

- ötürçünün gücü
- modelin nömrəsi
- nominal yükgötürümü
- avadanlığın adı və konstruksiya xüsusiyyətləri
- məhsuldarlıq

504 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar qabarit ölçülər, kütlə, ötürüçünün gücü və yükgötürümünə görə bölünür?

- konstruktiv əlamətlərinə
- təsir prinsipinə
- funksional təyinatına
- texniki parametrlərinə
- ötürçünün növüne

505 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar stasionar və harəkətedənlərə bölünür?

- texniki parametrlərinə
- təsir prinsipinə
- funksional təyinatına
- konstruktiv əlamətlərinə
- ötürçünün növüne

506 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar mexaniki ötürüçülü, el ilə idarə olunan, gravitasiya qurğusunilə idarə olunan olur?

- texniki parametrlərinə

- təsir prinsipinə
funksional təyinatına
ötürücünün növünə
konstruktiv əlamətlərinə

507 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar dövrü və fasıləli təsirə malik olurlar?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

512 bu işlərin mexanikləşməsinə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldur?

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

513 Nə zaman mexanikləşmə bu mərhələlərə bölünür:hissə-hissə mexanikləşmə,mexanikləşmə,komplers mexanikləşmə və avtomatlaşma?

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

514 Hansı mebel metal,ağac,şüşə,kombinə edilmiş materiallar,kartondan hazırlanara bilər?

- tabaq
- piştaxta
- qondola
- rəflər
- vitrin

515 Nəzarət maşınınında indikator mexanizmi nədən ibarətdir?

- klavişdən
- dəstəkdən
- diskdən
- düymədən
- pultdan

516 Nəzarət kassa maşınlarda indikator harda yerləşmişdir?

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

517 Klavişlərin təyinatı nədir?

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

518 Nəzarət-kassa maşınlarının klavişi neçə hissədən ibarətdir?

- 6.0
- 12.0
- 10.0
- 9.0
- 8.0

519 Nəzarət kassa maşınları neçə hissədən ibarətdir?

- 12.0
- 10.0
- 9.0
- 8.0
- 6.0

520 Hansı ticarət avadanlığı vergilərin hesablanmasına xidmət edir?

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

521 Şkaf tipli ikikameralı soyuducu aşağıdakılardan hansılardır?

- KŞ
- BKŞ
- DKŞ
- Ş
- KŞY

522 Soyuducuda neçə növ buxarlanma istifadə olunur?

- 4.0
- 5.0
- 1.0
- 2.0
- 3.0

523 Soyuducuda olan soyuducu agentik sayını göstərin

- 17.0
- 15.0
- 20.0
- 10.0
- 8.0

524 Aşağıdakılardan hansı freon istehsalında istifadə olunur?

- butan
- oktan
- stan
- metan və sulfit anhidridi
- metan

525 Aşağı temperaturda qaynayan məhlul necə adlanır?

- agent
- soyuducu aqreqat
- kondensator
- stabilizator
- antifriz

526 Malları nümayiş etdirən avadanlıq nə üçündür?

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

527 Vitrin nə üçün istifadə olunur?

- satmaq üçün
- malları saxlamaq üçün
- malların nümayishi və satılması üçün

- mal nümayishi üçün
dondurma üçün

528 Soyuducuda olan amonyak hansı maksimal temperaturda soyuyur?

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

529 Soyuducu maşının əsas elementi hansıdır?

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

530 Xlormetil soyuducu agentin qaynamasi hansı temperatorda baş verir?

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

531 Elektrik mühərrikinin və kompressorun birlikdə olan hissəsi necə adlanır?

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

532 Kranlar hansı qrupa aid edilir?

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

533 Konveyrlər hansı qrupa aiddir?

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

534 Emal prosesinə görə ticarət avadanlıqları neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

535 Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır?

- şnek
- amortizator
- bolt
- zajim
- vint

536 Ticarətdə neçə tip avadanlıq vardır?

- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

537 Yük liftlərində hansı sürətdə işləyir?

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

538 Ədədi malların satışında hansı ticarət avtomatları istifadə olunur?

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

539 Qablaşdırıcı materiallar neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 8.0

540 A5-APA-M avtomatı neçə hissədən ibarətdir?

- 7.0
- 4.0
- 10.0
- 5.0
- 6.0

541 Hansı liflər podvallarda tətbiq edilir?

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

542 Ticarət nəqliyyatı konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

543 Nəqledici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 5.0
- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 4.0

544 Yüktutan qurğu neçə növə malikdir?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 7.0
- 5.0

545 Yükqaldıran kranlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

546 Yükqaldıran maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

547 Yüklər neçə kateqoriyaya bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0
- 4.0

548 Yükleyən və yükboşaldan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

549 Nəqledici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0

5.0

550 Avadanlıqlar hansı əlamətə görə təsnifləşir?

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

551 Hansı avadanlıqlar daha məhsuldar sayılırlar?

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

552 Mexanikləşməyə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldar?

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

553 Aşağıdakılardan hansıları nəqliyyat avtomobillərinə aid edilir?

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

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

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

555 Yük qaldırmaya görə ticarət avtomatları necə fərqlənir?

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

556 Qaldırıcı-nəqliyyat avadanlıqlarında hərflər nəyi göstərir?

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

557 Mebel yardımçı sahədə hansı əlamətə görə istifadə olunur?

- estetik
- erqonomik
- funksional
- istifadə yerinə görə
istismar

558 Şüşə şkaf avadanlıqlar neçə adlanır?

- prilavki
- piştaxta
- vitrin
- stellaj
- lotki

559 Mebelin konstruksiyasına hansı tələblər verilir?

- istismar
- qtisadi
- estetik
- sanitar-gigigyenik
- erqonomik

560 Mebel mallarla təchiz edərkən hansı tələblər optimal sayılır?

- sanitar
- estetik
- iqtisadi
- antropoloji
- istismar

561 Ticarət üçün olan mebelin ölçülərinə hansı tələblər verilir?

- istismar
- sanitar-gigiyenik
- estetik
- erqonomik
- iqtisadi

562 Unifikasiya detallarından ibarət olan mebel necə adlanır?

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

563 Bir-birlə bolqlarla bərkidilən mebel necə adlanır?

- seksiya mebeli
- sadə mebel
- adi mebel
- sökülen mebel
- universal

564 Bir-birlə sökülməyən birləşmə ilə bərkidilən mebel necə adlanır?

- seksiya mebeli
- açılan mebel
- universal mebel

- sökülməyən mebel
seksiya mebeli

565 Ticarət müəssisəsi üçün əsas vadanlıq nə hesab edilir?

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

566 Ticarət sahəsi üçün mebel hansı avadanlığa aid edilir?

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

567 Ticarət işçilərinin əməyini nə yüngülləşdirir?

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

568 Texnoloji və nəqliyətçi maşınlar hansı qrupa aid edilir?

- fasiləsiz
- informasiya
- energetik
- işçi
- dövr edən

569 Ticarət avadanlıqları funksional göstəricilərinə görə neçə qrupa bölünür?

- 8.0
- 6.0
- 5.0
- 9.0
- 7.0

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

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

571 3-cü sinfə aid olan ticarət avtomatlar hansılardır?

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

572 2-ci sinifə aid olan ticarətavtomatları hansılardır?

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

573 Hansı qurğu termobaşlıq, planka və valikdən ibarətdir?

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

574 Hansı qurğular əl, portativ və stasionar qurğulara bölünür?

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

575 Kassa maşınlarında neçə dərəcəli indikatorlar vardır?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

576 Hansı ticarət avtomatları bitki yağlarının satışında istifadə olunur?

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

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

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

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

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

579 1-ci sinif ticarət avtomatlarına hansılar aiddir?

- sair mal satanlar
- maye və toz halında olan mal satanlar

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

580 Ticarət avtomatı nə vaxt ixtira olunub?

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

581 Ticarət avtomatlarının hansı hissəsi manat qəbulu ilə məşğuldur?ğ

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

582 Ticarət avtomatları təsnifata əsasən hansı əlamətlərə görə şkaf tipli və ya panel tipli avtomatlara bölünür?

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

583 Hansı ticarət avadanlığı alicılara sutkanın istənilən mal almağa imkan verir?

- çəki avadanlığı
- ticarət avtomati
nəzarət avadanlığı
soyuducu avadanlığı
ölçü avadanlığı

584 Nəzarət kassa maşınlarında indikator hansı funksiyası yerinə yetirir?

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

585 Nəzarət kassa maşınlarda klavişlər harada yerləşir?

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

586 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

587 Nəzarət kassa maşınları neçə kiçik detallardan ibarətdir?

- 100.0
- 200.0
- 1000 hissədən
- 500.0
- 300.0

588 Dövlət reyestrinə əsasən kassa aparatlarının neçə qrupda təsnifləşir?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

589 Nəzarət maşınınında neçə disk vardır?

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

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

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

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

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

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

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

593 Hansı konveyerlər böyük ölçüsü sayəsində istehsalın bütün mərhələlində və bütün anbar işlərində istifadə oluna bilər?

- arabalı konveyerlər
- lentil konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər

- asılqanlı konveyerlər
zəncirli konveyerlər

594 Hansı konveyerlər meylli quraşdırılmışdır və tək-tək,həmçinin,kütləvi yüklerin nəqli üçün tətbiq edilir?

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

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

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

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

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

597 Nəqledici və dartıcı orqanı olan maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

598 Nəqledici maşınlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 5.0

599 Səki liftləri nə qədər yük qaldımağa qadirdir?

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

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

- mini liftlər
- yük liftləri
- ağırlıqqaldıran liftlər
- səki liftləri
sərnişin liftlər

601 Ağırkıqqaldıran liftləri nə qədər yük qaldımağa qadirdir?

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

602 Ötürücü qurğusu aşağıda yerləşib və kabineti aşağıdan yuxarıya təsir edən qüvvənin təsiri ilə işləyən yüksəkaldırıcı necə adlanır?

- mini liftlər
- yük liftləri
- səki liftləri
- ağırlıqqaldıran liftlər
- sərnişin liftlər

603 Yük liftləri nə qədər yük qaldımağa qadirdir?

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

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

- mini liftlər
- yük liftləri
- ağırlıqqaldıran liftlər
- səki liftləri
- sərnişin liftlər

605 Liftlər necə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

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

- qalaqlayıcı kran
- yükleyici
- yükqaldıran kran
- qalaqlayıcı kran
- bucurqad

607 Tərəzilərdə istismar gösətriciləri hansı xidmətə aiddir

- mürəkkəb
- dəqiqlik
- metroloji
- texniki
- adi

608 Araba tərəziləri necə adlanır?

- optik
- əmtəə
- səyyar
- stasionar
- elektron

609 Əyilməyən düz döşəmədə hansı tərəzilər qurulur?

- stasionar
- elektron
- platformalı
- qapan tərəzilər
- səyyar

610 Üfiqi səthdə hansı tərəzilər qurulur?

- platformalı
- stasionar
- səyyar
- stolüstü
- elektron

611 Platformalı tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- M
- E
- C
- P
- L

612 Daşlı lingli tərəzilər hansı hərflə işarə edilir?

- M
- E
- Q
- L
- C

613 Şkalalı tərəzilərdə hesablama nəyə görə aparılır?

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

614 Elektron terzometrik tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- M
- A
- E
- T
- E

615 Stasionar tərəzilər hansı hərflə işarə olunur?

- D
- B
- C
- E

616 Elektromexaniki tərzilərdə yükün ağırlığı hansı sistemə verilir?

- şnekə
- şnekli
- barabanlı
- ötürücü sistemə
- vintə

617 Tərəzilərdə dayaq prizması harada yerləşir?

- üstdə
- solda
- sağda
- mərkəzdə
- altda

618 Tarada olan malların nəqli üçün hansı konveyerdən istifadə olunur?

- vintlə
- yelləncəkli
- arabalı konveyer
- plastinkalı konveyer
- zəncirli

619 Konveyerdə elektrik ötürücüsü nəyə xidmət edir?

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

620 Konveyerdə hərəkətli seksiya oxun uzunluğunu neçə metr böyüdə bilir?

- 4.0
- 6.0
- 5.0
- 2.5
- 3.0

621 Konveyerdə elektrohidro ötürücü nəyə xidmət edir?

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

622 Amortizator liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

- mərkəzdə
- solda
- sağ hissəsi
- şaxtanın aşağısında

girişdə

623 Sirkən liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

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

624 Qum daşınmasında hansı konveyer istifadə olunur?

- zəncirli
- asılıqanlı
- arabalı
- yelləncəkli
- lentli

625 Asılıqanlı konveyrlər anbarın hansı hissəsində tətbiq oluna bilər?

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

626 Arabalı konveyrlər necə quraşdırılmışdır?

- düz
- paralel
- şaquli
- meylli
- əyri

627 Lentli konveyrlərdə lentin xammalı nədən ibarətdir?

- nikel
- rezin
- plastik kütlə
- polad
- xrom

628 Ötürücü mexanizmin ən vacib hissəsi necə adlanır?

- tormoz
- indikator
- çap
- idarəedici val
- mufta

629 Rəngləyici mexanizm nəyi icra edir?

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

630 Çap halqası nəyi icra edir?

- qapama
- vurma
- cəmləmə
- şifrələmə
- üstəgəl

631 Kassa maşınlarında çap mexanizmi nəyi icra edir?

- qapama
- indikasiya
- hesablama
- çeklərin hazırlanması
- açma

632 Cəmləyici kassa maşının hansı hissəsində yerləşir?

- qıfil
- ötürücü
- indiqator
- hesablayıcı mexanizm
- açar

633 Kassa maşınının şifrəsi hansı hissədə yerləşir?

- açar
- tormoz
- indikator
- çap halqası
- qıfil

634 Kassa maşınının istiqamətləndirici mexanizmi hansı hissə ilə əlaqəlidir?

- seksiyalı
- çap
- indikator
- ötürücünün tormozu
- qəbuledici

635 Kassa maşınlarının passiv sisteminin əsas nöqsanı nədən ibarətdir?

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

636 Avtonom kassa maşınlarında hansı hissə yoxdur?

- operativ
- termobaşlıq
- indikator
- kompyuter
- printer

637 Kassa maşılarda eni 102 mm olan etiket nəyi göstərir?

- operativ
- termobaşlıq
- indikator

- strix-kodu
printer

638 Çek çap edən qurğunun nəzarət funksiyası nədən ibarətdir?

- rekvizitlər verilməsi
- hesablayıcı
- açar
- qıfil
- nəzarət ləntə yazılıması

639 -330C-də qaynayan soyuducu agent neçə adlanır?

- karbon qazı
- xlormetil
- freon
- amonyak
- sulfit anhidridi

640 137 kkal istilik hansı proses zamanı əldə edilir?

- buxara çevrilmə
- qaynama
- soyuma
- sublimasiya
- kondensator

641 Soyuducunun çox məhsuldar işləməsini göstərən nədir?

- buxarlama
- qaynama
- soyuma
- böyük əmsal
- kondensator

642 Amonyak harada istifadə olunur?

- zirzəmidə
- nəqledici avadanlıqlıda
- xəmir yoğurmada
- absorbisiyalı soyuducuda
- liftdə

643 Hermetik soyuducu aqreqatın vəzifəsi nədir?

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

644 İdarəedici ventilin vəzifəsi nədir?

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

645 Buxarlandırıcının vəzifəsi nədir?

- sadə
- soyutma
- mayeyə çevrilmə
- seksiyalı
- qaynama

646 Soyuducuda kompressorun vezifesi nədir?

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

647 Kondensatorun vəzifəsi nədir?

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

648 Buzla soyudulma necə prosesdir?

- kompressorlu
- sadə
- mürəkkəb
- kombinə edilmiş
- seksiyalı

649 Konfetin satılmasında hansı ticarət avtomatından istifadə olunur?

- kasetli
- bunkerli
- nəqledici
- konforlu
- gözcüklü

650 İşkilər hansı ticarət avtomatında satılır?

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

651 Təyinatına görə ticarət avtomatları neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

652 Yasdıqlar kassa maşının hansı hissəsində olur?

çap

ötürücü

icra

- rəngləyici mexanizm
avtonom

653 Lentin dəyişdirilməsi kassa maşının hansı mexanizmində baş verir?

icra

- çap mexanizmi
indiqator
ötürücsü
avtonom

654 Diskli çarx kassa maşının hansı hissəsində olur?

ötürücü

avtonom

- indiqator
qəbulədici
çap

655 Kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcı ilə əlaqədardır?

indiqator

- istiqamətləndirici mexanizm
çap
ötürücü
avtonom

656 Kassa maşının əsas hissəsi necə adlanır?

çap

- ötürücü
dəstək
icra mexanizmi
indiqator

657 Ötürüclərinin sayı kassa maşınlarında neçə olur?

3.0

4.0

5.0

6.0

- 2.0

658 Rabitə kanalı ilə əlaqəsi olan kassa maşını hansıdır?

avtonom

passiv

aktiv

- fiksəedici reqistrator
rəqəmsiz

659 Maşını söndürən qurğu necə adlanır?

aktiv

nəzarət

indikasiya

- qapayıcı

blokirovka

660 Kompütersiz kassa aparatı necə adlanır?

- passiv
- rəqəmsiz
- rəqəmli
- avtonom
- aktiv

661 Printerin vəzifəsi nədir?

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

662 Soyuducularda işin sərfini göstərən dövran necə adlanır?

- seksiyalı
- fasiləsiz
- fasiləli
- karno
- daimi

663 Kolbasalar üçün olan vitrinlərdə neçə rəf olur?

- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0
- 4.0

664 Şirniyyat üçün olan vitrinlərdə neçə zəif olur?

- 5.0
- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0

665 Qaynar məhsullar soyutma kamerasında yerləşdikdə nə baş verir?

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

666 Soyutma üsulu neçə qrupa bölünür?

- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0
- 2.0

667 Soyuducuda məhsullar hansı temperaturda saxlanılır?

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

668 Vitrinlərin təyinatı nədən ibarətdir?

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

669 Təyinatına görə MTM-15 maşını harada tətbiq edilir?

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

670 Forma vermə prosesi neçə adlanır?

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

671 Məhsulların dozalanması üçün hansı avadanlıq daha yaxşı sayılır?

- lentli
- diskli
- maqnitli dozator
- barabanlı
- titrəyişli

672 Dozalaşma rejiminə görə avadanlıqlar neçə qrupa bölünür?

- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 2.0
- 6.0

673 Hansı aparatlar məhsulun keyfiyyətinə təsir edir?

- nəqliedici
- nəzarət
- kassa
- qablaşdırıcı
- çəki

674 Məhsulun reklamın asanlaşdırın nədir?

- xırdalama
- dondurma
- bölünmə
- bükülən

doğrama

675 Maşınlar təyinatına görə neçə bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

676 Yük qaldırıran maşınlar hansı qrupa aid edilir?

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

677 Konveyerlər, elevatorlar, şnerlər hansı qrupa aiddir?

- fasıləli işləyən nəqlədici maşınlar
- dövri işləyən yüksəkaldırıcı maşınlar
- yükləyici-boşaldıcı maşınlar
- fasılısız işləyən nəqlədici maşınlar
- yükqaldırıran maşınlar

678 Elastik dərticə üzvü olmayan nəqlədicilərə hansı mexanizm aiddir

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

679 ƏPIH-1 meylli rəfli yüklərin hansı yüksəkliyə yerdəyişməsi üçün nəzərdə tutulub

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

680 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

681 Arabalı konveyerlər nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

682 Vintli konyerlər üçün nə nəzərdə tutulmuşdur

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

683 KП-55 plastinkalı konveryer nə üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

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

- elektrik ötürücüsü
- elektrohidroötürücü
əsas seksiya
hərəkətli seksiya
araba

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

- elektrohidroötürücü
- elektrik ötürücüsü
əsas seksiya
hərəkətli seksiya
araba

686 Konveyerin hansı hissisi nəqledicinin oxunun uzunluğunu 2,5m-ə qədər böyüdə bilir

- əsas seksiya
- hərəkətli seksiya
elektrohidroötürücü
elektrik ötürücüsü
araba

687 Konveyerin hansı hissəsi oxun meyl bucağını dəyişir və hərəkətsiz seksiyani əsas seksiya istiqamətində yönəldir

- elektrohidroötürücü
əsas seksiya
hərəkətli seksiya
araba
elektrik ötürücüsü

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

- sürət tənzimləyicisi
- maşın şöbəsi
sirkən
paylayıcı şəbəkə
darəetmənin maqnitstansiyası

689 Liftin şaxtasının aşağısında nə quraşdırılmışdır

- sürət tənzimləyicisi
- amartizator

maşın şöbəsi
sirkən
darəetmənin maqnitstansiyası

690 Liftin машın şöbəsində nə quraşdırılmışdır

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

691 Liftin şaxtasının yuxarı tərəfində nə yerləşir

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