

## 3639\_Az\_Əyanii\_Yekun imtahan testinin sualları

### Fənn : 3639 Tədavül sferası müəssisələrinin avadanlıqları

1 Felferlər hansı arabada quraşdırılır ?

- yeddirelsli
- beşreelsli
- ikirelsli
- altirelsli
- monorelsli

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

- 1.0
- 18.0
- 4.0
- 10.0
- 12.0

3 Sənədi qeydə alan tərəzilər hansı rəqəmlə işarə edilir ?

- 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 işarə 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  $K = \frac{P_{fakt}}{P_n}$

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

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

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

11 Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $N_0 = \frac{N}{\mu}$

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

12 .Aşağıdakı tənlik nəyi ifadə edir  $P = \frac{F \cdot v}{1000}$

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

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

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

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

- güc
- 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  
güc  
nəzəri məhsuldarlıq

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

sürət

- nəzəri məhsuldarlıq  
güc  
texniki məhsuldarlıq  
istismar məhsuldarlıq

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

güc

- 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  
güc  
faydalı iş əmsalı  
qabarit ölçülər

19 Tədvül sferası müəssisələrinin avadanlıqları fənni

Tənzimləmə, mühərrik, icra

- məhsuldarlıq  
güc  
faydalı iş əmsalı  
qabarit ölçülər

20 Sürtülmə maşınlarından nə üçün istifadə olunur

ədviiyyə xirdalamaqla

kəsmik doğranmasında

tərəvəz emalında

- ərzaq məhsullarını xirda hissələrə bölməklə  
suxari əzməklə

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-nəqləyici avadanlıqlar

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

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

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

- qalay  
mis  
dəmir
- alüminium  
qurğuşun

27 Hansı əlamətinə görə ticarət maşınları təyinatına görə 5 qrupa bölünür

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

28 Hansı maşınlarda bütün texnoloji və köməkəyici əməliyyatları maşın icra edir

- fəsiləsiz 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 köməkəyici əməliyyatla əl ilə icra edilir

- fəsiləsiz təsirə malik maşınlarda 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 maşınlarda

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

işçi tsiklin strukturuna görə  
funksional əlamətə görə  
qabarit ölçülərə görə

- proseslərin avtomatlaşma dərəcəsi mühərrikin gücünə görə

### 34 Dövrü və fasiləli işləyən maşınlar hansı əlamətə görə fərqlənir

işçi tsiklinstrukturuna görə  
proseslərin avtomatlaşma dərəcəsi  
proseslərin mexanikləşmə dərəcəsi

- mühərrikin gücü funksional əlamətlər

### 35 Hansı mexanizmlər maşının qəza zamanı söndürülməsini təmin edir

idarəedici  
tənzimləyici  
müdafiə

- blokirobad hərəkətedici

### 36 Hansı mexanizmlər maşını sınımalardan mühafizə edir

idarəedici  
hərəkətedici  
blokirobka

- müdafiə 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 İcraedici mexanizmin texnoloji prosesinin xarakteri və işçi tsiklin strukturu nədən asılıdır

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

### 41 Maşının adlanması və təyinatını hansı mexanizm təyin edir

- icraedici  
hərəkətedici  
ötürücü  
blokirobka  
müdafiə

### 42 Hərəkətedici və ötürücü mexanizmin toplusu necə adlanır

- nəqləyici  
rotor  
rele  
şestern  
şkiv

### 43 Hansı mexanizmlər arasında ötürücü mexanizm rabitəni həyata keçirir

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

### 44 Gəmi və vaqon-restoranlarda hansı elektrik mühərriklərindən istifadə edilir

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

45 .Dəyişən cərəyan işləyən rotorlar hansı mexanizmə aiddir

- blokirobka
- ötürücü
- müdafiə
- 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 olursa,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
- estetika
- metroloji

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

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

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

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

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

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

53 Əgər tərəzinin konstruksiyası imkan vərə 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 nümayişi, tərəsinin çəkilən malın xarakterinə uyğun olması, tərəsilən davamlılığı hansı tələblərə aiddir?

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

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

- 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 tərəzinin 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 avtomaşın və dəmiryol vaqonlarının çəkilməsi üçün istifadə edilir?

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

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

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

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

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

64 Yerinə və quraşdırılmasına görə tərəzilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

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

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

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

- kassa-nəzarət avadanlıqlar
- qaldırıcı-nəqləyici avadanlıqlar
- suyuducu avadanlıqlar
- çəki-ölçüsü avadanlıqları
- xırdalayıcı avadanlıqlar

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

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

68 Tərəzilərin istismar qaydasına hansılar aiddir

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

69 Tərəzilərin möhkəmliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- həssalığa
- metroloji
- istismar, sanitariya-gigiyena
- istismar, sanitariya-gigiyena

70 Tərəzilərdə maksimum çəkmə sürəti hansı göstəricilərə aiddir

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

71 Tərəzilərdə çəki göstəricilərinin əyaniliyi hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə
- metroloji
- gigiyenik
- istismar
- həssalığa

72 Tərəzilərdə texniki xidmətlərin rahatlığı hansı göstəricilərə aiddir

- dəqiqliyə

həssalığa  
metroloji  
● istismar  
sabitliyə

### 73 Estetik xassə tərzilərin hansı göstəricilərinə aiddir

reklama  
lingin rahatlığına  
konstruksiyasına  
● xarici görünüsünə  
satişə

### 74 Tərzilərdə istismar göstəriciləri nəyə səbəb olur

dəqiqliyə  
həssaslığa  
metroloji rahatlığa  
● texniki xidmətin rahatlığına  
sabitliyə

### 75 Tərzilərdə işçi daşları hansı növdə olur

lingli  
nümunəvi  
şərti  
● ümumi təyinatlı,şərti,nümunəvi  
ümumi təyinatlı

### 76 Tərzilərdə daşlar təyinatından asılı olaraq neçə qrupa bölünür

14.0  
2.0  
3.0  
● 7.0  
11.0

### 77 Platformalı stasionar tərzilərə hansılar aiddir

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

### 78 Elektron-əmtəə tərzilərə nə aiddir

PH-10S18M  
BIC  
● BT  
PB-6  
PH-10S13

### 79 Platformalı stasionar tərzilərə hansılar aiddir

PH-10S18M  
PH-10S13  
PB  
● BIC

PH-3S13

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
- üfqi
- 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 konveryerlərdən 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  
kvadrat  
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 tərziləri  
stolüstü tərziləri  
● səyyar tərziləri  
lingli-mexaniki tərziləri  
platformalı tərziləri

91 Çəki-ölçü avadanlıqlarında Q nəyi göstərir

optik tərziləri  
terzometrik tərziləri  
mexaniki tərziləri  
● daşlı lingli tərziləri  
elektron tərziləri

92 Hansı tərzilərdə hesablamaq daşın çəkisinə görə aparılır

elektron tərzilərdə  
platformalı tərzilərdə  
● şkalalı tərzilərdə  
optik tərzilərdə  
lingli tərzilərdə

93 Çəki ölçü avadanlıqlarında T nəyi bildirir

tasionar tərziləri  
● elektron terzometrik tərziləri  
optik tərziləri  
daşlı tərziləri

94 Çəki-ölçü avadanlıqlarında C hərfi nəyi bildirir

elektron tərziləri  
stolüstü tərziləri  
● stasionar tərziləri  
optik tərziləri

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 Yükün 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 Təzəzilərin gövdəsi nədən hazırlanır

bürüncdən  
aluminiumdan

- çubuqdan, poladdan  
misdən  
nikeldən

105 Tərəzinin yük qəbul edən prizmalarına nə söykənir

- bəndlər  
ciyinlər  
daşlar  
linglər  
qollar

106 Çox yük kütləsini çəkmək üçün hansı təzəzilərdən istifadə edilir

elektrik təzəzilərdən  
qapalı təzəzilərdən

- platformalı təzəzilərdən  
siferblatlı təzəzilərdən  
optik təzəzilərdən

107 PH-10s13 markalı avadanlıqlar hansılara aiddir

xırdalayıcı avadanlıqlara

- təzəzilərə  
ticarət avtomatların  
nəqledici avadanlıqlara

108 PH-10s13 markalı təzəzilərdən çəki həddi nəqədərdir?

40-45kg

15kg

- 2,3-10kg
- 25kg
- 1kg

109 Təzəzilərin neçə metroloji göstəriciləri mövcuddur?

1.0

- 3.0

8.0

12.0

4.0

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

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

111 Qüvvənin təsir nöqtəsində yük kütlələri arasındakı azacıq fərqi aşkar etmək xassəsi hansı metroloji göstəricilərə 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 göstəriciyə 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 çəkiddən 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 işədə 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 adi dəqiqlikli hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

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

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

123 Ticarətdə və təsərrüfatda əməliyyatlarında hansı çəki daşlarından istifadə olunur

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

124 Tibbi ləvazimat və dəqiq texniki 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 çəkiddə istehsal olunur

5mq-25kq

3mq-23kq

0,5mq-10kq

● 1mq-20kq

4mq-25kq

127 Ümumi təyinatlı çəki daşları neçə qrupa bölünür

6.0

3.0

2.0

● 5.0

4.0

128 Yarımavtomat tərəzilərdə hansı hissə iki lentli nəqliyici ilə məhsulun qəbul ediciyə 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 olmasa

yükün kütləsi 400kq-dan çox olmasa

yükün kütləsi 300kq-dan çox olmasa

- yükün kütləsi 200kq-dan çox olmasa
- yükün kütləsi 500kq-dan çox olmasa

133 Çiyinlərin nisbətində görə platformada tərəzilər neçə qrupa bölünür

6.0

3.0

2.0

- 5.0

4.0

134 Tərəzinin ən böyük və ən kiçik yükötürmə 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 yükötürmə həddi harada göstərilir

eyniçiyinli ling

yükötürən prizma

tərəzinin dayağı

- dayaq prizması

birləşdirici dayağı

136 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hansı hissə sığaların köməyi ilə tərənəmz qulaqcıqla əlaqədardır

eyniçiyinli ling

tərəzinin dayağı

yükötürən prizma

- dayaq prizması

birləşdirici dayağı

137 Stolüstü daşlı tərəzilərdə hər bir köçəkədicə lingin neçə prizması var

5.0

2

1.0

- 3.0

4

138 Köməkədicə çiyinlər stolüstü yaylı tərəzilərdə nə ilə əlaqələnir

yükötürən 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 çəkilməsi 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 çəkilməsində bərabərçiyinli linglərdən 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 ərdəyişməsinə 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 hər

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

153 Ticarət və ictimai iaşədə 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 iaşədə hansı tərəzilərdən istifadə edilir

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

157 Laborator analizlər hansı tərəzilərdə yoxlanılır

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

158 PMM tipli maşınlar hansılara aiddir

- dozalayıcı
- yoğurucu
- presləyici
- kəsici
- xırdalayıcı

159 Çörəkdoğrayan maşınlar hansılara aiddir

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

160 MPX-200 tipli maşınlar hansılara 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

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

165 Qozun narın üyüdülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 45.0
- 40.0
- 25.0
- 30.0
- 35.0

166 Qozun orta ölçülü üyüdülməsi üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 22.0
- 18.0
- 26.0
- 13.0
- 15.0

167 Qozun iri üyüdümü üçün valkda neçə dəlik olmalıdır

- 17.0
- 15.0
- 9.0
- 11.0
- 13.0

168 Üyüdülmə maşınlarında dəlik hansı ölçüdə olmalıdır ki, iri üyüdüm 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 arasındakı dəyili tənzimləyən mexanizmdən ibarətdir

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

170 Hansı mexanizm gövdədə yerləşən rəngləyici disk və barabandan ibarətdir

- qəhvə üyüdən mexanizm
- çiy tərəvəz doğrayan mexanizm
- suxari və ədviyyatları 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
- suxari və ədviyyatları xırdalayan mexanizm
- qəhvə üyüdən mexanizm

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

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

173 Bişirilmiş tərəvəz,kəsmik kimi məhsullar hansı maşınlarda əzilir

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

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

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

175 Formalaşdırıcı avadanlıqlar necə adlanır

- suxari əzən maşınlar
- xəmir yayan 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 dövrəni neçə prosesdən ibarətdir ?

- 15.0
- 4.0
- 3.0
- 2.0
- 1.0

178 Dövrələrin sayına görə kompressorlar neçə qrupa bölünür ?

- 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 paradaqlanıb 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

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

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

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

187 PMM maşınının hansı hissəsində dəlikli puason və işlək qaykalar quraşdırılıb

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

188 Hansı formalaşdırıcı maşın yağların müxtəlif formada doqraması üçün nəzərdə tutulmuşdur

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

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

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

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

PDM-5 yağdoğrayıcı

- PMM maşını
- MPT-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 slindrlərə
- porşənə

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

konsol örtüyünün gövdəsinə

- porşen
- porsiyaları dozalaşdırın mexanizm
- yükləyici slindrlərə
- çərçivəli ötürücü

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

konsol örtüyünün gövdəsinə

- porşənə
- porsiyaları dozalaşdırın mexanizm
- çərçivəli ötürücü
- yükləyici slindrlərə

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

çərçivəli ötürücü

yükləyici slindrlərə

porsiyalı dozalaşdırın mexanizm

- porşənə
- konsol örtüyünün gövdəsinə

195 PDM-5 yağdoğrayıcı maşınının hansı hissəsinə bilavasitə çərçivəli təkərin fırlanması ilə təsir etmək olar

porsiyaları dozalaşdırın mexanizm

- porşənə
- konsol örtüyünün gövdəsinə
- yükləyici slindrlərə
- çərçivəli ötürücü

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

7,14 və 23qr

8,16 və 19qr

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

197 MΦK-240 maşınının hansı hissəsi dibində kiçik oval dəliyi olan tərpnəmz slindirdən ibarətdir

- panirovka üçün suxarısı olan bunkerı olan disk stolu
- kotlet kütləsi üçün bunker  
alüminium gövdə  
formalaşdırıcı slindri olan disk stol  
əyrı 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 maşın məhsulunu yalnız doğranması deyil həm də üst-üstə qalaqlanmasını təmin edir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MPГ-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

MPГ-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

MPГ-300A maşınında

MKN-11 maşınında

- MPГY-370 maşınında
- MKГ-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

- MPГ-300A maşınında
- MPГY-370 maşınında
- MKW-250 maşınında
- MKГ-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 bıçaq itilənir

10000.0

- 20000.0
- 40000.0
- 60000.0
- 80000.0

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

bıçaq disq

- qəbuledici qurğu
- əksyükləyici
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi

211 AXM-300T çörəkdoğrayan maşınının 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 ikipilləli şkv birləşdirilmiş val üzərindəki elektrik mühərrikindən ibarətdir

- kronşteyn
- ötürücü
- əksyükləyici
- şatun
- tənzimləmə mexanizmi

213 Çörəkdoğrayan maşında hansı mexanizm qoruyucu qapağı olan hərəkətedici qəbuledən tabaqdır

- bıçaq disq
- boşaldıcı 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 qurğulardan ibarətdir.

- məxsusi ötürücüsü 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

basılmanın deformasiyası ilə

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

219 Dondurulmuş məhsulların doğranılması üçün nəzərdə tutulmuş maşınlarda hansı məhsullar doğranılır

donmuş tərəvəzlər

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

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

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

221 Ətin iri çəkilməsində tor bıçağın dəliyi hansı ölçüdə olur

7mm diametrli

7mm diametrli

5mm diametrli

3mm diametrli

- 9mm diametrli

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 bıcaq,reduktor,hərəkətli platforma və itiləyicidən ibarətdir

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

225 Hansı maşının mexanizmində məhsul 3 qarşılıqlı perpendikulyar səthlərə doğranır

rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

puansonlu tərəvəzdoğrayan maşınlar

- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

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

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar  
məxsusi ötürücüsü olan tərəvəzdoğrayan maşınlar  
rotorlu tərəvəzdoğrayan maşınlar  
puansonlutərəvəzdoğrayan maşınlar

- diskli tərəvəzdoğrayan maşınlar

227 Hansı maşının mexanizmində məhsul barabanın qarşısındakı tərpnəmz slindirik divara şaqüli bərkidilmiş bıçaqla doğranır

məxsusi ötürücüsü 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 ötürücü və şaqüli ötürücü val quraşdırılmış gövdədən ibarətdir

kombinə olunmuş işçi orqanı olan tərəvəzdoğrayan maşınlar

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

229 İşçi orqanının hərəkət xarakteri və formasından asılı olaraq tərəvəzlərdəğrayan 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 istifadə 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 avadanlığın hesablanmasında istifadə edilir

- nəqledici
- bükücü
- kəsici
- formalaşdırıcı
- doğrayıcı

238 NKM-da oturucunun en vacib hissəsi nece adlanır

- nəqledici
- doğrayıcı
- kəsici
- formalaşdırıcı
- presləyici

239 MFK-2240 tipli avadanlıq aşağıdakılardan hansılara aiddir

- presləyiciyə
- kəsiciyə
- kəsiciyə
- formalaşdırıcıya
- ticarət avtomatlarına

240 Xirda 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

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

242 NKM-in ötürücüsü hansı mexanizmlərə təsir edir

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

243 İki ötürücüsü olan maşınlar necə adlanır

- indikator
- printer
- skaner
- NKM
- kompyuter

244 Fiksəddici rəqistrator qurğusu hansı kanalla işləyir

- bükücüyə
- 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 Nezarət kassa masinlarinda hansı qurqu yoxdur

acar

- skaner
- printer
- kompyutor
- strix kod

#### 248 Printerin vezifesi nedir

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

#### 249 Nezaret hesablayici qurqu hansı 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
- xırdalayıcı aparatlar
- çəkici 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-bükücü avadanlıqlar
- xırdalayıcı 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 saxlanılması müddətini artıran, itkinin qarşısını alan və görünüşünü yaxşılaşdıran proses necə adlanır?

- doğranılma  
xırdalanma
- əvvəlcədən qablaşdırma  
bölünmə  
dondurulma

257 Hansı avadanlıqlar ticarətdə məhsulların emalı zamanı 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 nəyin əsasını təşkil edir?

- enerji itmənin  
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 Kompresorlar silindrin vəziyyətinə hansılara bölünür

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

264 Sıxma xüsusiyyətinə görə kompressorlar neçə pilləli olur

- 15.0
- 7.0
- 5.0
- 3.0
- 11.0

265 Sulfid 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 dövrünü 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 fasiləsiz 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 pilotə
- 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 ventillə
- stabilizator

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

- kondensator

- kompessor
- requlyator
- buraxlandıncı
- stabilizator

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

- buraxlandıncı
- equlyator
- termostat
- kompressor
- stabilizator

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

- termostat
- kompessor
- stabilizator
- kondensator
- regulyator

279 Əsas ərimə prosesi olan ən sadə soyudulma üsulu hansıdır?

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

280 Neçə soyudulma üsulu var?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

281 Aşağı qaynama temperaturuna malik və mayelərin buxar əmələgətirməsində 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 əmsali

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 nümayişi 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 nümayişi 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 nümayişi və satılması üçün
- malların göstərilməsi üçün
- az müddətdə dondurulma

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

- 2.0
- 3.0
- 5.0
- 6.0
- 4.0

294 İndiqator qurgusu hansı aparatdır

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

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

- ötürücü
- istiqaatləndirici
- qıfıl 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

- istiqaatləndirici
- qıfıl və açarlar
- cap
- indiqator
- qəbuledici

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

ötürücü

- ötürücü mexanizm  
istiqamətləndirici  
qəbuledici  
indiqaator

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

qəbuledici

- rəngləyici mexanizm  
cap  
ötürücü  
lindiqaator

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

istiqamətləndirici

- çap mexanizmi  
cap  
ötürücü  
indiqaator

301 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi çekdə cəmlərin qeydi,şifrə 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  
lindiqaator

303 Nəzarət-kassa maşınlarının hansı hissəsi rəqəmli diskli çarxlardan ibarətdir

cap

ötürücü

indiqaator

istiqamətləndirici

- indiqaator mexanizm

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

istiqamətləndirici

- hesablayıcı mexanizm  
ötürücü  
indiqaator  
qəbuledici

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

- istiqaatləndirici
- indiqator
- ötürücü
- çap
- indiqator mexanizmi

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

- istiqamətləndirici mexanizm
- çap
- qəbuledici
- istiqaatləndirici
- 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 hansı hissəsi çap edin təkər,çək nömrələri,datator,çap lenti üçün qurğu,control lent üçün mexanizmdən ibarətdir

- qəbuledici
- çap
- ötürücü
- istiqaatləndirici
- çap mexanizmi

309 Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş və lingdən ibarətdir

- istiqaatləndirici
- çap
- istiqaatləndirici mexanizm
- indiqator
- qəbuledici

310 Nəzarət kassa maşınlarının hansı hissəsi klaviş qutusunda 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 Nəzaət-kassa maşınının hansı hissəsi bütün icraedici mexanizmlərə təsir edir

- istiqaətləndirici mexanizm
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- ötürücü
- açığı şestern

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

- istiqaətləndirici mexanizm
- elektrik ötürücü
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- açığı dişli çarx

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

- istiqaətləndirici mexanizm
- açığı şestern
- elektrik ötürücü
- əl dəstəyi
- açığı 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
- indikatorlu NKM
- avtonom NKM
- aktiv NKM sistemi
- fiksəedici reqistratorlar

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

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

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

indikatorlu NKM  
avtonom NKM  
NKM-nin aktiv sistemi  
● NKM-nin passiv sistemi  
fiksəedici rəqistratorl

321 Hansı qurğu qıfıl 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 köçürülür 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 NKM  
aktiv sistemli

- assiv sistemli
- avtonom NKM
- indikatorlar 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
- çığış qurğusu
- operativ

329 .Printerdə çap olunan ştrixkod və etikətlərin uzunluğu nə qədər olur?

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

330 Printerdən keçən kağızın və ya etikenin və ya ştrix 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 çapədən 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 proqramlaşdırma işlərini icra edir?

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

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

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

337 Hansı qurğu kassa maşınlarında nəzarət işini yerinə yetirir?

- çek çapan edən qurğu
- kontrol hesablayıcı
- rejim qıfılı 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
- indikator qurğusu
- operativ yaddaş
- operativ-yaddaş qurğusu

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

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

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

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

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

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

342 Qeydiyyat,nəzarət,alınanların ilkin emalı,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 meyilli olur?

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

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

- tabaq
- rəf
- piştaxta
- qondola
- vitrin

346 Çox baha olmayıb mağazaların tərtibatına çox 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 interefer görünüşünə uyğunluğu hansı tələblərə cavab verir?

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

351 Alıcıların malları rahat əldə etməsi,mebellərin personal tərəfindən mallarla doldurulması və malalrın 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 qənaətcilliyi
- 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 konstruksiyası 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, üstünlüklərinin və çatışmayan cəhətlərinin aşkarlanması üçün istehsal edilir?

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

359 Eksperimental, səviyyəli və kütləvi əlamətləri hansı mebellərə aiddir?

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

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

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

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 sökülüb-yığılan

362 Bahalı məhsulatan 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 Qəhvəsatan ticarət avtomatlarını mütəxəssislərin fikrincə harada quraşdırmaq daha məqsədyönlüdür

əyləncə mərkəzlərində  
biznes mərkəzində  
vağzalda  
● təhsil müəssisələrində  
metroda

365 İlk dəfə ticarət avtomatları harada yaranıb

İtaliyada  
Rusiyada  
ABŞ-da  
● Yaponiyada  
Fransada

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

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

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

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

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

kasetli gözcüklü  
gözcük  
nəqləyici  
● 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

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

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

- istiqaatləndirici mexanizm
- əl dəstəyi
- elektrik ötürücü
- gözcüklü
- ötürücü

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

- istiqaatləndirici mexanizm
- açıq şestem
- elektrik ötürücü
- nəqlədiçi
- ötürücü

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

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

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

- gözcüklü kasetli

açıq şestem  
əl dəstəyi

- elektrik ötürücü  
ötürücü

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

istiqamətləndirici mexanizm  
açıq şestem  
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 şestem

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 lazımı temperatur, nəmlik və ya təzyiq yaradılır?

köməkədicici 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?

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

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

- köməkədicici 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
- köməkədicici avadanlıq
- avtomatika qurğuları

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

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

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

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

389 Aşağıdakılardan hansı maye məhsulların nəql edilməsi üçündür?

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

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

malı saxlamaq üçün tutum  
dozalaşdırıcı qurğu  
malı verən qurğu

- avtomatın gövdəsi  
köməkədicici qurğu

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

köməkədicici 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 üsülünə 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 üsülünə 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 üsülünə 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 bölünür?

- 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-nəqləyici avadanlıqlar

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

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



qaldırıcı-nəqledici avadanlıqlar

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

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

405 Vaqon çəkisində 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
- siferblat 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
- i

410 Çəkilərin indeksiyası necə aparılır?

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

411 Çəki avadanlığın 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 əyaniliyi
- 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
- əmtənin vəziyyətinə
- əmtə 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?  $Q_n = 3600 F_{vp}$ ;

- Məhsuldarlıq
- Fasiləsiz işləyən məhsuldarlıq
- Qabarit
- Faydalı iş əmsalı
- İşlətdiyi 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-yığılan

 seksiyal

sökülməyən mebel

yığılan və sökülüb-yığılan

birləşən-sökülən

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

seksiyalı

 yığılan və sökülüb-yığılan

sökülməyən mebel

birləşən-sökülən

universal-yığılan

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

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

434 Bir-birindən ayrılmayan hissələrlə birləşən mebel necə adlanır?

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

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

- quraşdırılma üsulu  
istifadə məkanı  
əmtəə görünüşü  
komplektik
- konstuksiyasına görə

436 Metallik,ağac,kombinəedilmiş,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 əlamətlərin 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 saxlanması, keyfiyyətinin yoxlanılması və satışı 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 avadanlıqlar
- 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, saxlanması, satışı 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
- irri 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
- noliylen örtüklü kağız
- çoxqat plyonka

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

- çox qatlı plyonka
- ikiəsaslı biaksial
- metal və folqalı material
- metal və folqalı 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-şimiyyatda
- 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?

- səmişin 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 təmisləmə

468 MMU-1000 qabyuyan maşını neçə 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 maşınlar 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 blenderlər nə üçün istifadə olunur?

ət kəsmək üçün

balıq doğramaq üçün

ət doğramaq üçün

● süd və meyvə kokteyli 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

bişirmə

484 Kəsici maşınların təsnifatı neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0
- 7.0

485 Əllə ət 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?

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

489 Xəmiryoğuran maşınının 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 elektroblokrovka var?

- 8.0
- 3.0
- 5.0
- 4.0
- 6.0

493 MİK-60 maşınının təyinatı nədən ibarətdir?

- fərs 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
- əyanilik
- çəkinin dəqiqliyi

497 Çəkilər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

498 Vaqon 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?

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

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

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

505 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar stasionar və hərəkətdənlərə bölünür?

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

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

- texniki parametrlərinə

təsir prinsipinə  
funksional təyinatına  
● ötürücünün növünə  
konstruktiv əlamətlərinə

507 Hansı prinsipə görə qaldırıcı-nəqli edici avadanlıqlar dövrü və fasiləli təsirə malik olurlar?

texniki parametrlərinə  
ötürücünün növünə  
funksional təyinatına  
● təsir prinsipinə  
konstruktiv əlamətlərinə

508 Hansı prinsipə görə avadanlıqlar yukqaldıran maşınlar və mexanizmlər, nəqli edici 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-nəqli edici 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-nəqli edici 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-nəqli edici 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 hazırlana bilər?

- tabaq
- piştaxta
- qondola
- rəflər
- vitrin

515 Nəzarət maşınında indikator mexanizmi nədən ibarətdir?

- klavişdən
- dəstəkdən
- diskdən
- düymədən
- pultdan

516 Nəzarət kassa maşınlarında 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
- dozlaşdırıcı
- 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 sulfid anhidridi
- metan

525 Aşağı temperaturda qaynayan məhlul necə adlanır?

- agent
- soyuducu aqrekat
- 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 nümayişi və satılması üçün

- mal nümayişi 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 qaynaması hansı temperaturda 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 aqrekat
- 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
- zəjim
- vint

536 Ticarətdə neçə tip avadanlıq vardır?

- 2.0
- 1.0
- 3.0
- 4.0
- 5.0

537 Yüklülərində 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 liflər
- trotuar lifti
- səmişin lifti
- mini lift
- yük lifti

542 Ticarət nəqliyyatı konstruksiyasına görə neçə qrupa bölünür?

- 5.0

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0

543 Nəqlədicə maşənlər 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 Yüqəaldıran kranlar neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

546 Yüqəaldıran 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 Yükləyən və yükboşaldan maşənlər neçə qrupa bölünür?

- 6.0
- 4.0
- 2.0
- 3.0
- 5.0

549 Nəqlədicə 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 sayılır?

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

552 Mexanikləşməyə qoyulan sərmayə neçə vaxta özünü doğruldar?

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

553 Aşağıdakılardan hansıları nəqliyyat avtomobillərinə aid edilir?

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

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

- kalorifermlə
- AP-4 amonyakla
- PP-4 amonyakla
- AP-4 freonla
- ventilyatorla

555 Yük qaldırmaya görə ticarət avtomatları necə fərqlənir?

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

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 şkafların adları nədir?

- prilavki
- piştaxta
- vitrin
- stellaj
- lotki

559 Məbelin konstruksiyasına hansı tələblər verilir?

- istismar
- qıtsadi
- estetik
- sanitariya-gigiyenik
- erqonomik

560 Məbel malları ilə təchiz edərkən hansı tələblər optimal sayılır?

- sanitar
- estetik
- iqtsadi
- antropoloji
- istismar

561 Ticarət üçün olan məbelin ölçülərinə hansı tələblər verilir?

- istismar
- sanitar-gigiyenik
- estetik
- erqonomik
- iqtsadi

562 Unifikasiya detallarından ibarət olan məbel necə adlanır?

- sökülməyən məbel
- adi məbel
- sökülən məbel
- universal məbel
- seksiya məbeli

563 Bir-birilə boltlarla bərkidilən məbel necə adlanır?

- seksiya məbeli
- sadə məbel
- adi məbel
- sökülən məbel
- universal

564 Bir-birilə sökülməyən birləşmə ilə bərkidilən məbel necə adlanır?

- seksiya məbeli
- açılan məbel
- universal məbel

- 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 nəqliyyat maşınları hansı qrupa aid edilir?

- fəsiləsiz
- 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 avtomatları 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
- çək 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 şraf 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 alıcılara sutkanın istənilən mal almağa imkan verir?

çəki avadanlığı

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

584 Nəzarət kassa maşınlarında indikator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

çək çap edir

- alıcıların pulunu hesablayır
- pul qalığını verir
- tarix,Ş saat qeyd edir
- pula nəzarət edir

585 Nəzarət kassa maşınlarında 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 aparatların neçə qrupda təsnifləşir?

- 6.0
- 3.0
- 2.0
- 4.0
- 5.0

589 Nəzarət maşınında 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
- asıqlanlı konveyerlər

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

- arabalı konveyerlər
- zəncirli konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər
- şnek-vintli konveyerlər
- asıqlanlı 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
- asıqlanlı konveyerlər

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

- arabalı konveyerlər
- lentil konveyerlər
- yelləncəkli konveyerlər

- asılqanlı konveyerlər  
zəncirli konveyerlər

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

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

595 Hansı konveyerlər meylli quraşdırılmışdır və tək-tək,həmçinin,kütləvi yüklərin 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 qaldırmağa 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
- ağırliqqaldıran liftlər
- səki liftləri
- səmişin liftlər

601 Ağırliqqaldıran liftləri nə qədər yük qaldırmağa qadirdir?

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

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

- mini liftlər
- yük liftləri
- səki liftləri
- ağırliqqaldıran liftlər
- səmişin liftlər

603 Yük liftləri nə qədər yük qaldırmağa 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
- ağırliqqaldıran liftlər
- səki liftləri
- səmişin liftlər

605 Liftlər neçə qrupa bölünür?

- 2.0
- 3.0
- 6.0
- 5.0
- 4.0

606 Səxlərəarası və səxdaxili yüklərin qalaqlanması ,yerdəyişməsi və daşınması üçün işlədilən mexanizmlər necə adlanır?

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

607 Tərəzilərdə istismar göstəriciləri 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?

- J

- D
- B
- C
- E

616 Elektromexaniki tərzilərdə yükün ağırlığı hansı sistemə verilir?

- şnekə
- şnekli
- barabanlı
- ötürücü sistemə
- vintə

617 Tərəzilərdə dayaq prizması harada yerləşir?

- üstə
- solda
- sağda
- mərkəzdə
- altda

618 Tarada olan malların nəqli üçün hansı konveyerdən istifadə olunur?

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

619 Konveyerdə elektrik ötürücüsü nəyə xidmət edir?

- sürətləndirmə
- 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
- qıfıl
- oxun meyl bucağını dəyişir
- qapanma

622 Amortizator liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

- mərkəzdə
- solda
- sağ hissəsi
- şaxtanın aşağısında

girişdə

623 Sirkən liftin hansı hissəsində quraşdırılmışdır?

- çığışda
- sol hissəsində
- sağ hissəsində
- maşın şöbəsində
- girişdə

624 Qum daşınmasında hansı konveyer istifadə olunur?

- zəncirli
- asılqanlı
- arabalı
- yelləncəkli
- lentli

625 Asılqanlı konveyrlər anbarın hansı hissəsində tətbiq oluna bilər?

- sol hissəsi
- bütün hissəsi
- çığışda
- giriş hissəsi
- sağ hissəsi

626 Arabalı konveyrlər necə quraşdırılmışdır?

- düz
- paralel
- şaquli
- meyilli
- 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?

- qıfıl
- ötürücü
- indikator
- hesablayıcı mexanizm
- açar

633 Kassa maşınının şifrəsi hansı hissədə yerləşir?

- açar
- tormoz
- indikator
- çap halqası
- qıfıl

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 maşınlarında eni 102 mm olan etiket nəyi göstərir?

- operativ
- termobaşlıq
- indikator



- ştrix-kodu  
printer

638 Çek çap edən qurğunun nəzarət funksiyası nədən ibarətdir?

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

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

- karbon qazı
- xlometil
- 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
- nəqləyici avadanlıqda
- xəmir yoğurmada
- absorbsiyalı 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 vəzifəsi 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
- nəqləyici
- konfortlu
- 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
- indikator  
ötürücüsü  
avtonom

654 Diskli çarx kassa maşının hansı hissəsində olur?

ötürücü

avtonom

- indikator
- qəbuledici  
çap

655 Kassa maşınlarının hansı hissəsi hesablayıcı ilə əlaqədardır?

indikator

- istiqamətləndirici mexanizm
- çap  
ötürücü  
avtonom

656 Kassa maşının əsas hissəsi necə adlanır?

çap

- ötürücü
- dəstək  
icra mexanizmi  
indikator

657 Ötürücülərinin 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
- çək çap etmə
- təsvirləri kağıza köçürmə
- hesablama

662 Soyuducularda işin sərfini göstərən dövrən necə adlanır?

- seksiyalı
- fəsiləsiz
- fəsiləli
- kəmo
- 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?

nəqledici

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 qaldıran maşınlar hansı qrupa aid edilir?

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

677 Konveyerlər, elevatorlar, şnerlər hansı qrupa aiddir?

- fəsiləli işləyən nəqliyyat maşınları
- dövrü işləyən yükqaldırıcı maşınlar
- yükləyici-boşaldıcı maşınlar
- fəsiləsiz işləyən nəqliyyat maşınları
- yükqaldırıcı maşınlar

678 Elastik dartıcı üzvü olmayan nəqliyyatçılara hansı mexanizm aiddir

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

679 ЭПН-1 meyilli 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 konveyerlər 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 KII-55 plastinkalı konveyer 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 hissəsi 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 seksiyanı 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  
idarətmənin maqnitstansiyası

#### 690 Liftin maşın şöbəsində nə quraşdırılmışdır

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

#### 691 Liftin şaxtasının yuxarı tərəfində nə yerləşir

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