

**TEST: 3666#01#Y15#01#500**

Test	3666#01#Y15#01#500
Fənn	3666 - Texnoloji maşınlar
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	46
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xəttin tərkibinə daxil olan maşının texniki məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

( $G_i$  - işçi tsikl müddətində buraxılan məhsulun miqdarı,  $T_i$  - tsikl müddəti.)

- $\Pi_M = G_i / T_i$
- $\Pi_M = G_i^2 / T_i^2$
- $\Pi_M = G_i / T_i^2$
- $\Pi_M = G_i^3 / T_i$
- $\Pi_M = G_i / T_i^3$

Sual: Avadanlığın istismarı zamanı hansı vasitələrin tətbiqi edilməsi vacibdir? (Çəki: 1)

- Mühafizə
- Mexanikləşdirmə
- Avtomatlaşdırma
- Məsafədən nəzarət və idarəetmə
- yuxarıda göstərilənlərin hamısı

Sual: Xətdə sazlaşdırma və təmir-bərpa işlərinin yerinə yetirilməsi hansı prinsiplərə əsaslanır? (Çəki: 1)

- xəttə nəzarət edilməsi
- xəttə yaxınlaşma imkanının olmasına
- xəttin hissələrinin asanlıqla sökülməsi
- xəttin detallarının bərpa olunmasına
- yuxarıda göstərilənlərin hamısına

Sual: Xəttin ergonomik tələblərə cavab verməsi üçün aşağıda göstərilənlərin hansı təmin olunmalıdır? (Çəki: 1)

- sahələrə işçinin əlinin çatması
- fəhlənn işçi vəziyyəti
- fəhlənin əl ilə tutma qabiliyyəti
- insanın işçi hərəkətlərinin sürəti
- yuxarıda göstərilənlərin hamısı

### **BÖLMƏ: 0201**

Ad	0201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Xəttin yoxlanması zamanı nələri yoxlayırlar? (Çəki: 1)

- yığılmış mexanizmlərin komplektliliyini
- detalların qarşılıqlı vəziyyətini
- bütün düyünlərin və mexanizmlərin etibarlı bərkidilməsini
- yastıqlarda yağlayıcı materialların olmasını
- göstərilənlərin hamısını

Sual: Xəttin tərkib hissələrinin fərdi sınağında hansı sınaqlar keçirilir? (Çəki: 1)

- mexaniki
- texnoloji
- müəyyən edilir
- nəzarət
- göstərilənlərin hamısını

Sual: Planlı texniki xidmət və təmir sistemə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- avadanlığı texniki xidmət və təmir qaydalarının tətbiq edilməsi
- Avadanlığın pasportlaşdırılması və onun uşu vaxtının qeydə alınması
- təmirin növlərinə görə işlərin siyahısının tutulmasını
- təmir işlərinin dəyərini qiymətləndirmək
- göstərilənlərin hamısı

Sual: Xəttin avadanlıqlarına baxışda hansı məsələlər həll edilir? (Çəki: 1)

- detalların yeyilməsinin vəziyyətini qiymətləndirmək
- bərkidici detalaların vəziyyətini yoxlamaq
- yastıqların, yağlanma sisteminin vəziyyətini yoxlamaq
- növbəti təmirin maliyyətini dəyişmək
- göstərilənlərin hamısı

### **BÖLMƏ: 0602**

Ad	0602
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Eskiz layihələndirilmə ilkin mərhələlərində hansı iş görülmür? (Çəki: 1)

- etibarlılıq tələblərinin işlənməsi
- texnoloji sxemin prinsipial qurulması
- ilkin xam malın məhsul hesabı
- aralıq xammalın məhsul hesabı
- hazır məhsulun hesabı

Sual: Eskiz layihələndirilmə ilkin mərhələlərində hansı iş görülmür? (Çəki: 1)

- uzunömürlülüyə hesabat
  - texnoloji sxemin prinsipial qurulması
  - ilkin xam malın məhsul hesabati
  - aralıq xammalın məhsul hesabati
  - hazır məhsulun hesabati
- 


Sual: Eskiz layihələndirilmə ilkin mərhələlərində hansı iş görülmür? (Çəki: 1)

- estetik tələblər
  - texnoloji sxemin prinsipial qurulması
  - ilkin xam malın məhsul hesabati
  - aralıq xammalın məhsul hesabati
  - hazır məhsulun hesabati
- 

Sual: Eskiz layihələndirilmə ilkin mərhələlərində hansı iş görülmür? (Çəki: 1)

- ergonomik tələblər
  - texnoloji sxemin prinsipial qurulması
  - ilkin xam malın məhsul hesabati
  - aralıq xammalın məhsul hesabati
  - hazır məhsulun hesabati
- 

### **BÖLMƏ: 0701**

Ad	0701
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Prinsipial elektrik sxemləri layihələndirmənin hansı mərhələsində tərtib edilir? (Çəki: 1)

- texniki layihələndirmədə
  - eskiz layihələndirmədə
  - texniki təklifdə
  - texniki tapşırıqda
  - texnoloji layihələndirmədə
- 

Sual: Konstruksiyanın təhlükəsizliyi layihələndirmənin hansı mərhələsində dəqiqləşdirilir? (Çəki: 1)

- texniki layihələndirmədə
  - eskiz layihələndirmədə
  - texniki təklifdə
  - texniki tapşırıqda
  - texnoloji layihələndirmədə
- 

Sual: Konstruksiyanın ergonomikliyi layihələndirmənin hansı mərhələsində dəqiqləşdirilir? (Çəki: 1)

- texniki layihələndirmədə
  - eskiz layihələndirmədə
  - texniki təklifdə
  - texniki tapşırıqda
  - texnoloji layihələndirmədə
- 

Sual: Avtomatlaşdırmanın prinsipial sxemi layihələndirmənin hansı mərhələsində tərtib edilir? (Çəki: 1)

- texniki layihələndirmədə
  - eskiz layihələndirmədə
  - texniki təklifdə
  - texniki tapşırıqda
  - texnoloji layihələndirmədə
- 

### **BÖLMƏ: 0803**

Ad	0803
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Məhsuldarlıq üçün yazılmış (Çəki: 1)

$\Pi - (G_H + \sum G_n) / (T_H - \sum \tau_0)$  ifadəsində  $G_n$  neyi xarakterizə edir?

- Tələb olunan istilik məhsulunun miqdarını
- qüsurlu məhsulun miqdarını
- avadanlığın normalaşdırılmış iş dövrünü
- reqlamentləşdirilmiş və reqlamentləşdirilməmiş boş dayanmalar
- bir saatlıq məhsuldarlığı

Sual: Texnoloji hesabatlar zamanı istənilən i- komponentinin həcm sərfini tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $W_i = \Pi^2 \gamma_i / (100 \rho_i)$
- $W_i = \Pi \gamma_i^2 / (100 \rho_i)$
- $W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i^2)$
- $W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i)$
- $W_i = \Pi^2 \gamma_i^2 / (100 \rho_i^2)$

Sual: Texnoloji hesabatlar zamanı istənilən i komponentinin həcm sərfini təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$W_i = \Pi \gamma_i / (100 \rho_i)$  ifadəsində  $\gamma_i$ -neyi xarakterizə edir?

- məhsuldarlığı
- buraxılan məhsulda i komponentinin hissənin kütləsi
- sıxlıq
- özlülük
- axıcılıq

### **BÖLMƏ: 1001**

Ad	1001
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Axının sürəti məlum olduqda ,axının en kəsiyinin sahəsini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $F = \sum W_i / \theta^2$
- $F = \sum W_i^2 / \theta$
- $F = \sum W_i \cdot \theta$
- $F = \sum W_i / \theta$
- $F = \sum W_i^2 / \theta^2$

Sual: Axının sürəti məlum olduqda, axının en kəsiyinin sahəsini təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$F = \sum W_i / \theta$  ifadəsində  $\theta$  neyi xarakterizə edir?

- özlülüğü
- temperaturu
- sıxlığı
- emal edilən komponentlərin cəm həcm sərfini
- axının sürətini

Sual: Axının sürəti məlum olduqda konstruksiyanın emal edən hissəsinin uzunluğunu təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $L = v \cdot \tau_H$
- $L = v^2 \cdot \tau_H$
- $L = v \cdot \tau_H^2$
- $L = v / \tau_H$
- $L = v^2 / \tau_H^2$

Sual: Axının sürəti məlum olduqda konstruksiyanın emal edən hissəsinin uzunluğunu təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$L = v \cdot \tau_H$  ifadəsində  $\theta$  neyi xarakterizə edir?

- özlülüyü
- temperaturu
- sıxlığı
- texnoloji əməliyyatın müddətini
- axının sürətini

Sual: Kinematik hesabatlarda ümumi ötürmə nisbətini təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$U_{\text{üm}} = n_{\text{ee}} \cdot n_{\text{iü}}$  ifadəsində  $n_{\text{ee}}$  xarakterizə edir?

- İşçi üzvün fırlanma tezliyini
- Reduktorun çıxış valının fırlanma tezliyi
- Reduktorun giriş valının fırlanma tezliyini
- Reduktorun aralıq valının fırlanma sürətini
- elektrik mühərrikinin fırlanma tezliyini

### **BÖLMƏ: 1002**

Ad	1002
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Slindrik düz dişli ötürməsində ötürmə ədədini tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

( $Z_1$ -aparan dişli çarxdakı,  $Z_2$ -aparılan dişli çarxlardakı dişlərin sayıdır)

- $U = Z_2^2 / Z_1$
- $U = Z_2^2 / Z_1^2$
- $U = Z_2 / Z_1$
- $U = Z_1 / Z_2$
- $U = Z_1 \cdot Z_2$

Sual: Slindrik çəp dişli ötürmələrdə ötürmə ədədini tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

( $Z_1$ -aparan dişli çarxdakı,  $Z_2$ -aparılan dişli çarxlardakı dişlərin sayıdır)

- $U = Z_2^2 / Z_1$
- $U = Z_2^2 / Z_1^2$
- $U = Z_2 / Z_1$
- $U = Z_1 / Z_2$
- $U = Z_1 \cdot Z_2$

Sual: Slindrik düz dişli ötürməsində ötürmə ədədini tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

( $Z_1$ -aparan dişli çarxdakı,  $Z_2$ -aparılan dişli çarxlardakı dişlərin sayıdır)

- $U = Z_2^2 / Z_1$
- $U = Z_2^2 / Z_1^2$
- $U = Z_2 / Z_1$
- $U = Z_1 / Z_2$
- $U = Z_1 \cdot Z_2$

Sual: Konusvari dişli çarx ötürməsində ötürmə ədədini tapmaq üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)  
( $Z_1$ -aparan dişli çarxdakı,  $Z_2$ -aparılan dişli çarxlardakı dişlərin sayıdır)

- $U = Z_2^2 / Z_1$
- $U = Z_2^2 / Z_1^2$
- $U = Z_2 / Z_1$
- $U = Z_1 / Z_2$
- $U = Z_1 \cdot Z_2$

Sual: Yastı qayış ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $u = D_2 / D_1$
- $u = D_2^2 / D_1^2$
- $u = D_2 / D_1^2$
- $u = D_2 \cdot D_1$
- $u = D_1 / D_2$

Sual: Pazvari qayış ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $u = D_2 / D_1$
- $u = D_2^2 / D_1^2$
- $u = D_2 / D_1^2$
- $u = D_2 \cdot D_1$
- $u = D_1 / D_2$

Sual: Dişli qayış ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $u = D_2 / D_1$
- $u = D_2^2 / D_1^2$
- $u = D_2 / D_1^2$
- $u = D_2 \cdot D_1$
- $u = D_1 / D_2$

Sual: Zəncir ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $u = D_2 / D_1$
- $u = D_2^2 / D_1^2$
- $u = D_2 / D_1^2$
- $u = D_2 \cdot D_1$
- $u = D_1 / D_2$

Sual: Sonsuz vint ötürməsində ötürmə ədədini təyin etmək yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

( $Z_1$ -vintin girişlərinin sayı,  $Z_2$ - sonsuz vint çarxının dişlərinin sayıdır)

- $U = Z_2^2 / Z_1$
- $U = Z_2^2 / Z_1^2$
- $U = Z_2 / Z_1$
- $U = Z_1 / Z_2$
- $U = Z_1 \cdot Z_2$

### **BÖLMƏ: 1003**

Ad	1003
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İntiqalın aparan valında gücü təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

$N_1$  –aparan valdaki,  $N_2$  işçi üzvün serf etdiyi gücdür,  $\zeta$  – f.i.e.

$N_1 = N_2/\zeta$

$N_1 = N_2^2/\zeta$

$N_1 = N_2 / \zeta^2$

$N_1 = N_2 \cdot \zeta$

$N_1 = \zeta/N_2$

---

Sual: İntiqalın apararı valında gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N_1 - N_2/\zeta$  ifadesində  $N_2$  neyi xarakterize edir?

- apararı valdakı gücü
  - işçi üzvün serf etdiyi gücü
  - aralıq valdakı gücü
  - çıxış valındaki gücü
  - elektrik mühərrikinin gücünü
- 

Sual: İntiqalın apararı valında gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N_1 - N_2/\zeta$  ifadesində  $\zeta$  neyi xarakterize edir?

- faydalı iş vaxtını
  - işdən dayanmaların sayını
  - çıxış valındaki gücü
  - yağlanma sisteminin təyini
  - sürtünmə əmsalını
- 

Sual: İşçi üzv fırlanma hərəkəti etdikdə gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N_1 = p\omega R \cdot 10^{-3}$  ifadesində P neyi xarakterize edir?

- çevrəvi qüvvəni
  - bucaq sürətini
  - qüvvənin tətbiq radiusunu
  - ətalət momentini
  - kütləsini
- 

Sual: İşçi üzv fırlanma hərəkəti etdikdə gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N_1 = p\omega R \cdot 10^{-3}$  ifadesində R neyi xarakterize edir?

- çevrəvi qüvvəni
  - bucaq sürətini
  - qüvvənin tətbiq radiusunu
  - ətalət momentini
  - kütləsini
- 

Sual: İşçi üzv irəliləmə hərəkəti etdikdə gücü təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (P-təsir edən cəm qüvvə, u- işçi üzvün irəliləmə sürəti) (Çəki: 1)

$N_1 = pv^2 \cdot 10^{-3}$

$N_1 = p^2v \cdot 10^{-3}$

$N_1 = p/v \cdot 10^{-3}$

$N_1 = pv \cdot 10^{-3}$

$N_1 = p^2v^2 \cdot 10^{-3}$

---

Sual: İşçi üzv fırlanma hərəkəti etdikdə gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N_1 = p\omega R \cdot 10^{-3}$  ifadesində P neyi xarakterize edir?

- çevrəvi qüvvəni
  - bucaq sürətini
  - qüvvənin tətbiq radiusunu
  - ətalət momentini
  - kütləsini
- 

## **BÖLMƏ: 1101**

Sual: Vallarda ötürülən gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N_1 = M_1 \cdot \omega \cdot 10^{-3}$  ifadəsində  $\omega$  neyi xarakterize edir?

- irəliləmə sürətini
- bucaq sürətini
- qüvvənin tətbiq radiusunu
- ətalət momentini
- kütləsini

Sual: Vallarda ötürülən güc üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$N = M_1 \left( \frac{\pi n}{30} \right) \cdot 10^{-3}$

$N = M_1^2 \left( \frac{\pi n}{30} \right) \cdot 10^{-3}$

$N = M_1 \left( \frac{\pi n^2}{30} \right) \cdot 10^{-3}$

$N = M_1 \left( \frac{\pi^2 n}{30} \right) \cdot 10^{-3}$

$N = M_1^2 \left( \frac{\pi n^2}{30} \right) \cdot 10^{-3}$

Sual: Vallarda ötürülən gücü təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N = M_1 \left( \frac{\pi n}{30} \right) \cdot 10^{-3}$  ifadəsində  $M_1$  neyi xarakterize edir?

- əyici momenti
- burucu momenti
- kəsici qüvvəni
- ətalət momentini
- kütləsini

Sual: Vallarda ötürülən güc üçün yazılmış (Çəki: 1)

$N = M_1 \times \left( \frac{I \pi n}{30} \right) \times 10^{-3}$  ifadəsində  $I$  neyi xarakterize edir?

- əyici momenti
- burucu momenti
- valın fırlanma tezliyini
- ətalət momentini
- kütləni

Sual: Konstruksiyanın komponentləri zamanı hansı verilənlər nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- məhsuldarlıq
- ölçüləri
- maşınların enerji sərfi
- hər bir maşına xam malın çatdırılması
- göstərilənlərin hamısı

Sual: Xəttin konstruksiyanın xüsusiyyətlərinə nələr daxildir? (Çəki: 1)

- maşınların sayının çox olması
- xəttin tərkib hissələrinin mürəkkəbliyinin müxtəlifliyi
- xəttin tərkib hissələrinin müxtəlif təyinatlı olması
- xəttin tərkib hissələrinin müxtəlif materiallardan hazırlanması
- göstərilənlərin hamısı

Sual: Avadanlıqların quraşdırılması zamanı hansı əməliyyatlar yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- avadanlıqlar özüllər üzərinə qoyulur
- avadanlığın düzgün yerləşdirilməsi yoxlanılır
- avadanlıq özüllərə bərkidilir
- konstruksiyanın elementləri geyilir



göstərilənlərin hamısı

Sual: Avadanlığın quraşdırılmaya hazırlanmasında hansı işlər görülür? (Çəki: 1)

- texniki sənədlərlə tanışlıq
- Avadanlığın siyahısı və əsas parametrləri yoxlanılır
- quraşdırılmadan əvvəl təftiş edilir
- Avadanlığın quraşdırılmasının texniki tələblərlə uyğunluğu yoxlanılır
- göstərilənlərin hamısı

Sual: Avadanlığın tutulmasının səbəbini göstərin (Çəki: 1)

- ayrı – ayrı detalların qeyri tarazlığı
- mexanizmlərin qeyri tarazlığı
- detalların qeyri dəqiq hazırlanması
- maşının düyünlərinin dəqiq geyilməməsi
- göstərilənlərin hamısı

### **BÖLMƏ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Təmizlənmiş yulaf dənisi almaq üçün C alt sistemində tətbiq edilən avadanlıqlar kompleksinə hansı avadanlıqlar daxildir? (Çəki: 1)

- Dən saxlamaq üçün bunker
- Çəki dozatronu, dən təmizləyən separator
- Yarma çeşidləyən maşın, triyel
- Dən və zibilləri təmizləmək üçün pnevmatik nəqledirici
- yuxarıda göstərilənlərin hamısı

Sual: 6.142 AD- 50-3Ə çəki dozatronunun dozalatdırıcı həddi üçün yazılmış rəqəmlərin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- 20÷25
- 25÷30
- 30÷35
- 35÷40
- 20÷50

Sual: 6.142 AD- 50-3Ə çəki dozatronunun məhsuldarlığı (Ton/san) üçün yazılmış rəqəmlərin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- 6÷15
- 6÷10
- 8÷12
- 10÷15
- 10÷12

Sual: A1 – Бем -6 dən təmizləyici separatorunun məhsuldarlığı (T/san) üçün yazılmış rəqəmlərin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

Sual: Dən təmizləyici separatorun ələkli gövdəsinin rəqsi tezliyi ( $dəq^{-1}$ ) üçün yazılmış rəqəmlərin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- 330÷335
- 335÷340

- 340 ÷350  
 330÷340  
 310 ÷330

### **BÖLMƏ: 1103**

Ad	1103
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: A1-БКГ-1 yarmasortlayıcı maşının ələyinin rəqsi hərəkəti üçün yazılmış rəqəmlərin hansı doğrudur? (dəq<sup>-1</sup>)  
(Çəki: 1)

- 350  
 390  
 380  
 370  
 360

Sual: Ağ süfrə şərabi istehsalı üçün tətbiq edilən C alt sistem xəttlərinin tərkibinə hansı avadanlıqlar daxildir? (Çəki: 1)

- qəbuledici bunker- qidalandırıcı  
 xırdalayıcı saplaq ayırıcı  
 sulfid dozalaşdırıcı qurğu  
 bunker və saplaq ayırıcı  
 yuxarıda göstərilənlərin hamısı

Sual: T1-ББШ qidalandırıcı bunkerin məhsuldarlığı (t/san) üçün yazılmış rəqəmlərin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- 10  
 15  
 20  
 25  
 30

Sual: Ağ süfrə şərabi istehsalı xətlərində tətbiq edilən qidalandırıcı – bunker hansı hissələrdən ibarətdir? (Çəki: 1)

- dəmir-beton bunkerdən  
 snekdən  
 mühərrik – reduktordan  
 dəmir-beton bunkerdən və snekdən  
 yuxarıda göstərilənlərin hamısı


Sual: Ağ süfrə şərabi istehsalı xətlərində tətbiq edilən ВДГ-20 xırdalayıcının məhsuldarlığı (t/san) nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 10  
 15  
 20  
 25  
 30

Sual: Pasterizə edilmiş süd istehsalının C alt sisteminin avadanlıqlar kompleksinə hansı avadanlıqlar daxildir? (Çəki: 1)

- Lövhəli soyuducu  
 Süd saxlamaq üçün çən  
 Südü nəqlətdirmə sistemi  
 Lövhəli soyuducu və süd saxlamaq üçün çən  
 yuxarıda göstərilənlərin hamısı

### **BÖLMƏ: 1201**

Ad	1201
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pasterizə edilmiş süd istehsalında tətbiq edilən 001- Y10 lövhəli soyuducusunun məhsuldarlığı (t/san) nəqədərdir? (Çəki: 1)

- 10000
- 20000
- 15000
- 25000
- 30000

Sual: Pasterizə edilmiş süd istehsalında tətbiq edilən 001- Y10 lövhəli soyuducusuna verilən südün temperaturu nəqədər olmalıdır? (Çəki: 1)

- 15
- 20
- 25
- 30
- 10

Sual: Pasterizə edilmiş süd istehsalında tətbiq edilən südü saxlamaq üçün çən nə üçün təyin edilmişdir? (Çəki: 1)

- soyumuş südü saxlamaq üçün
- südü qarışdırmaq üçün
- südü qızdırmaq üçün
- südü qarışdırmaq və qızdırmaq üçün
- südü soyutmaq üçün

Sual: buğda unundan çörək istehsalı üçün xəttin tərkibinə neçə alt sistem avadanlıqlar kompleksi daxildir? (Çəki: 1)

- 3
- 4
- 5
- 6
- 7


Sual: Çörək istehsalının C alt sistemində daxil olan pnevmatik boşaldıcı qurğuda hava sərfi nə qədərdir?(m<sup>3</sup>/san) (Çəki: 1)

- 5÷ 6
- 6÷ 7
- 7÷ 9
- 9÷ 10
- 10÷ 12

Sual: Çörək istehsalının C alt sistemində tətbiq edilən şlüzlü rotor qidalandırıcısının məhsuldarlığı (t/san)nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1÷2
- 2÷3
- 4÷8
- 5÷10
- 1.5÷7

### **BÖLMƏ: 1301**

Ad	1301
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	

Sual: Çörək istehsalının C alt sisteminin avadanlıqlar kompleksinə daxil olan un ələyicinin məhsuldarlığı (kg/san) nəqədərdir? (Çəki: 1)

- 5000
- 4000
- 3000
- 2000
- 1000

Sual: un ələyicisi nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- unu qarışdırmaq
- unu nəql etdirmək
- unu ələmək və mexaniki qarışıqlarda təmizləmək
- unu qarışdırmaq və nəql etdirmək
- mexaniki qarışıqlardan təmizləmək

Sual: Çörək istehsalı xətlərində maqnit tutucuları nə üçün təyin edilir? (Çəki: 1)

- unu qarışdırmaq
- unu nəql etdirmək
- unu ələmək və mexaniki qarışıqlarda təmizləmək
- una təsadüfən düşən mexaniki ferromaqnit hissələri çıxartmaq üçün
- mexaniki qarışıqlardan təmizləmək

Sual: Çörək istehsalı xətlərində istehsalat çilovu nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- unu qarışdırmaq
- unu nəql etdirmək
- unu ələmək və mexaniki qarışıqlarda təmizləmək
- qarışdırmış və ələnmiş unu yığmaq üçün
- mexaniki qarışıqlardan təmizləmək

Sual: Çörək istehsalında universal T1-XCП qurğusu hansı alt sistem avadanlıqlar kompleksinə aiddir? (Çəki: 1)

- C<sub>1</sub>
- C<sub>2</sub>
- C<sub>3</sub>
- C<sub>4</sub>
- C<sub>2</sub> və C<sub>3</sub>

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən T1-XCП qurğusu nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- şəkər və duz hazırlıqlı olmağa
- duz hazırlıqlı olmağa
- suyu qızdırmağa
- suyu soyutmağa
- unu ələməyə

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən T1-XCП qurğusunun məhsuldarlığı (kg/san) nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 700
- 800
- 900
- 600
- 500

Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin (Çəki: 1)

C<sub>4</sub> sistemine daxil olan X-14 maye həlledicisi ne üçün təyin olunmuşdur?

- quru mayanı həll etmək üçün
- quru mayanı üçün əritmək üçün

- quru mayanı nəql etmək üçün
- quru mayanı xırdalamaq üçün
- quru mayanı soyutmaq üçün

Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin (Çəki: 1)

C<sub>4</sub> sistemine daxil olan X-14 maye həlledicisinin çəninin tutumu ne qederdir? (m<sup>3</sup>)

- 0,34
- 0,4
- 0,5
- 0,6
- 1

Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin (Çəki: 1)

C<sub>5</sub> sistemine daxil olan X-15 yağəridicisi ne üçün təyin olunmuşdur?

- yağı dondurmaq
- yağı tökmək
- xəmirə tökməzdən əvvəl onun əridilməsi
- yağı qaynatmaq
- yağı dozalatdırmaq

Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin (Çəki: 1)

C<sub>5</sub> sistemine daxil olan X-15 yağəridicisinin çəninin tutumu ne qederdir? (m<sup>3</sup>)

- 1
- 1,2
- 1,1
- 0,19
- 0,15

### **BÖLMƏ: 1303**

Ad	1303
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən A1-BMC-6 dən təmizləyicisi hansı işi görür? (Çəki: 1)

- yulafı soyudur
- yulafı qızdırır
- yulafı üyüdür
- yulafı iri və xırda fraksiyalara ayırır
- yulafı xırdalayır

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan qısa dəyirman dəsələrinə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yulafı soyutmaq üçün
- yulafı qızdırmaq üçün
- yulafdakı metallik materialları tutmaq üçün
- yulafı ələmək üçün
- dənənin örtüyünü dağıtmaq və nüvədən ayırmaq üçün

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan qısa dəyirman dəsələrinin məhsuldarlığı nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 1200
- 1100
- 1000
- 1300
- 1400

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan qoşa dəyirman daşlarının disklərinin fırlanma tezliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 260
- 280
- 270
- 290
- 250

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan qoşa dəyirman daşlarının disklərinin diametri nə qədərdir? (mm) (Çəki: 1)

- 800
- 900
- 1000
- 1100
- 1050

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemi nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- konservləşdirilmiş üzüm sirkəsi almaq üçün
- üzümü yumaq üçün
- üzümü saplaqlardan təmizləmək üçün
- üzümü çəkmək üçün
- üzümü nəql etmək üçün

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan snekli axıdıcı nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- üzümü yumaq
- üzüm meşqelindən özünü axan horranı almaq üçün
- üzüm saplağını təmizləmək üçün
- üzümü çəkmək üçün
- üzümü xırdalamaq üçün

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən BCCШ-20Д snekli axıdıcı nə üçün təyin edilir? (Çəki: 1)

- üzümü yumaq
- üzüm saplaqlarını təmizləmək
- üzüm meşqelindən özünü axan horranı almaq üçün
- üzümü çəkmək
- üzümü xırdalamaq

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən BCCШ-20Д snekli axıdıcının məhsuldarlığı nə qədərdir ? T/san (Çəki: 1)

- 10
- 15
- 16
- 20
- 25

### **BÖLMƏ: 1302**

Ad	1302
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemi üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yulafı müxtəlif materiallardan qorumağa
- yulafı üyütməyə

- yulafı xırdflamağa
  - istehlak xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması üçün
  - yulafı qızdırmaq üçün
- 

Sual: yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemində hansı avadanlıqlar daxildir? (Çəki: 1)

- buxarlandırıcı
  - quruducu
  - soyuducu sütun
  - hava-ələk separatoru
  - göstərilənlərin hamısı
- 

Sual: yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemində daxil olan snekli quruducu nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Hidro-texniki emal üçün
  - quruducu
  - soyuducu sütun
  - hava-ələk separatoru
  - göstərilənlərin hamısı
- 

Sual: yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemində daxil olan snekli quruducunun istifadəsində hansı ötürmələr vardır? (Çəki: 1)

- reduktor-motor , zəncir ötürməsi
  - zəncir ötürməsi , qayıq ötürməsi
  - sonsuz vint, zəncir ötürməsi
  - qayıq, sonsuz vint ötürməsi
  - çəp dişli çarx,qayıq ötürməsi
- 

Sual: yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemində daxil olan snekli havalandırıcının məhsuldarlığı nə qədərdir? (kg/san) (Çəki: 1)

- 4000
  - 5000
  - 6000
  - 7000
  - 3000
- 

Sual: yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemində daxil olan şaquli quruducu nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yulafı müxtəlif məmulatlardan qorumaq
  - yulafı üyütmək
  - yulafı qurutmaq
  - yulafı xırdalamaq
  - yulafı soyutmaq
- 

Sual: yulafı qurutmaq üçün BC-10-49M şaquli quruducunun neçə istilik seksiyası vardır? (Çəki: 1)

- 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
- 

Sual: Yulafı qurutmaq üçün BC-10-49M şaquli quruducunun məhsuldarlığı hansı həddlərdə dəyişir? (Çəki: 1)

- 600-700
  - 500-600
  - 400-500
  - 700-800
  - 600-800
- 

Sual: Yulafı qızdırmaq üçün BC-10-49M şaquli qızdırıcısının snətinin fırlanma tezliyi nə qədərdir?(dəq<sup>-1</sup>) (Çəki: 1)

- 18

- 17
- 16
- 15
- 14

---

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan soyuducu sütun nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yulafı metallik materiallardan qorumaq
- yulafı soyutmaq
- yulafı üyütmək
- yulafı qızdırmaq
- yulafı nəmləmək

---

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sisteminə daxil olan hava-ələk separatoru nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yulafı soyutmaq üçün
- yulafı qızdırmaq üçün
- yulafı iri və xırda fraksiyaya ayırmaq üçün
- yulafı üyütmək üçün
- yulafı xırdalamaq üçün

---

### **BÖLMƏ: 1401**

Ad	1401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən ВССШ-20Д snekli axıdıcının snekinin diametri nə qədərdir?(mm) (Çəki: 1)

- 600
- 400
- 550
- 450
- 634

---

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-ВПС-20 snekli presi nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- üzümü yumaq
- üzümü metgesindən preslənmiş horra fraksiyasını almaq üçün
- üzümü saplaqlardan ayırmaq
- üzümü çəkmək
- üzümü xırdalamaq

---

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-ВПС-20 snekli presinin məhsuldarlığı nə qədərdir? T/san (Çəki: 1)

- 15
- 18
- 20
- 25
- 30

---

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-ВПС-20 snekli presin presləyici snekinin fırlanma tezliyi nə qədərdir? (Çəki: 1)

- 4
- 6.8
- 5
- 5.5
- 4.5



Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-BΠC-20 snekli presin nəql etdirən snekinin fırlanma tezliyi nə qədərdir? Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-BΠC-20 snekli presin nəql etdirən snekinin fırlanma tezliyi nə qədərdir? Dəq<sup>-1</sup> (Çəki: 1)

- 4
- 4.5
- 5
- 6.5
- 6.8


Sual: Pasterizə edilmiş süd istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan pasterizəedici-soyuducu qurğu nə üçün təyin edilmişdir? (Çəki: 1)

- qapalı axında nazik ..... südü tez qızdıraraq pasrerizə etmək və soyutmaq
- südü qarışdırmaq
- südü nəql etdirmək
- südü saxlamaq
- südü ancaq soyutmaq

Sual: Pasterizə edilmiş süd istehsalında tətbiq edilən A1- OKΠ-10 pasterizəedici-soyuducu qurğu nə üçün təyin edilmişdir? (Çəki: 1)

- südü qarışdırmaq
- qapalı axında nazik qatda südü tez qızdıraraq pasrerizə etmək və soyutmaq
- südü nəql etdirmək
- südü saxlamaq
- südü ancaq soyutmaq

### **BÖLMƏ: 1402**

Ad	1402
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-BΠC-20 snekli presin nəql etdirən snekinin addımı nə qədərdir? (mm) (Çəki: 1)

- 200
- 250
- 350
- 300
- 400

Sual: Ağ süfrə şərabının istehsalının tətbiq edilən K1-BΠC-20 snekli presin presləyici snekinin addımı nə qədərdir? (mm) (Çəki: 1)

- 250
- 200
- 300
- 350
- 400

Sual: Südü pasterizə etmək üçün tətbiq edilən A1- OKΠ-10 pasterizəedici-soyuducu qurğunun məhsuldarlığı nə qədərdir? L/san (Çəki: 1)

- 50000
- 40000
- 10000
- 30000
- 20000

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan brabrlşdirici n n üçün təyin edilmişdir? (ki: 1)

- daimi hidrostatik basqı yaratmaq
  - südü qızdırmaq
  - südü çəkmək
  - südü saxlamaq
  - südü soyutmaq
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan brabrlşdirici nin hndsi tutumu nəqədərdir? (L) (ki: 1)

- 150
  - 160
  - 165
  - 155
  - 140
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün pasterizedic-i-soyuducu qurğuya daxil olan bboyler n üçün təyin edilmişdir? (ki: 1)

- südü soyutmaq
  - suyusoyutmaq
  - suyu qızdırmaq
  - südü qarışdırmaq
  - südü qızdırmaq
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün pasterizedic-i-soyuducu qurğuya daxil olan bboylerin hndsi tutumu nəqədərdir? (L) (ki: 1)

- 50
  - 60
  - 70
  - 100
  - 90
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan südtəmizləyici separator n üçün təyin edilmişdir? (ki: 1)

- südü soyutmaq
  - suyu qızdırmaq
  - südü qızdırmaq
  - suyu soyutmaq
  - südü mexaniki qarlışıqlardan v seliklrdn təmizləmək
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan A1-OM-10 südtəmizləyici separator n üçün təyin edilmişdir? (ki: 1)

- südü mexaniki qarlışıqlardan v seliklrdn təmizləmək
  - südü soyutmaq
  - suyu qızdırmaq
  - südü qızdırmaq
  - suyu soyutmaq
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan A1-OM-10 südtəmizləyici separatorunun mhsuldarlıđı n qədərdir? L/san (ki: 1)

- 15000
  - 10000
  - 16000
  - 15500
  - 16500
- 

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan A1-OM-10 südtəmizləyici separatorunun borularının fırlanma tezliyi nəqədərdir? (dəq<sup>-1</sup>) (ki: 1)


- 5000
- 6000
- 6500

- 5500  
 4500

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan A1-OŁM-10 sdtemizleyici separatorunun borularının maksimal diametri n qədərdir (mm) (ki: 1)

- 300  
 310  
 410  
 405  
 415

### **BÖLMƏ: 1403**

Ad	1403
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Südü pasterizə etmək üçün avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemine daxil olan hemohenzator n üçün təyin edilmişdir? (ki: 1)

- südü qızdırmaq  
 südü soyutmaq  
 suyu qızdırmaq  
 suyu soyutmaq  
 südün yağlı fazasını xirdalamaq

Sual: Südün pasterizə edilməsində ttbıq edilən K5-OFA-10 hemohenzator n üçün təyin edilmişdir? (ki: 1)

- südün yağlı fazasını xirdalamaq  
 südü qızdırmaq  
 südü soyutmaq  
 suyu qızdırmaq  
 suyu soyutmaq

Sual: Südün pasterizə edilməsində ttbıq edilən K5-OFA-10 hemohenzatorunun mhsuldarlıđı n qədərdir? L/san (ki: 1)

- 9500  
 10000  
 10500  
 11000  
 11500

Sual: Südün pasterizə edilməsində ttbıq edilən K5-OFA-10 hemohenzatorunun çarx qolunun fırlanma tezliyi nqdrdr? (dəq<sup>-1</sup>) (ki: 1)

- 300  
 350  
 360  
 380  
 390

Sual: Südün pasterizə edilməsində ttbıq edilən K5-OFA-10 hemohenzatoruna daxil olan məhsulun temperaturu hansı həddlərdə dəyişir? (ki: 1)

- 35 ÷ 45  
 40 ÷ 85  
 45 ÷ 85  
 45 ÷ 95  
 55 ÷ 75

Sual: Buğda unundan çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemini nə üçün təyin edilmişdir? (Çəki: 1)

- unu ələmək
- unu üyütmək
- unu nəql etmək
- kütləsi 0.7-1.0 kg olan dairəvi çörək pastası almaq
- undakı metal qırıntıları tutmaq

Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemində daxil olan xəmir hazırlayan aqreqat nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- unu ələmək
- unu üyütmək
- unu nəql etmək
- undakı metal qırıntıları tutmaq
- fasiləsiz üsulla xəmir hazırlamaq

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən И8-ХГА-12 aqreqatı nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- fasiləsiz üsulla xəmir hazırlamaq
- unu ələmək
- unu üyütmək
- unu nəql etmək
- undakı metal qırıntıları tutmaq

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən dozalaşdırıcı stansiyada hansı komponentlər dozalaşdırılır? (Çəki: 1)

- su
- arıdılmış yağ
- duz məhlulu
- maye maya
- göstərilənlərin hamısı

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən xəmirqarışdırıcı maşın nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- xəmir maya hazırlamaq
- unu qarışdırmaq
- xəmir maya və xəmiri yoğurmaq
- su ilə unu qarışdırmaq
- duz , su və şəkər qarışığını hazırlamaq

### **BÖLMƏ: 1501**

Ad	1501
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən И8 – XTA xəmir yoğuran maşında hansı işləri görülür? (Çəki: 1)

- xəmir maya hazırlamaq
- unu qarışdırmaq
- su ilə unu qarışdırmaq
- xəmir maya və xəmiri yoğurmaq
- duz , su və şəkər qarışığını hazırlamaq

Sual: И8 – XTA xəmir yoğuran maşında yoğurulan xəmirin kütləsi nə qədərdir? (kg) (Çəki: 1)

- 100
- 150
- 160
- 170
- 180

Sual: İ18 – XTA xəmir yoğuran maşının kürəklərinin fırlanma tezliyi nə qədərdir? (dəq<sup>-1</sup>) (Çəki: 1)

- 50
- 56.3
- 55
- 60
- 65

Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemə daxil olan xəmir ayıran maşın nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- xəmirə un qatmaq
- xəmirə su qatmaq
- xəmindən pəstihlər hazırlamaq
- xəmir maya hazırlamaq
- xəmir yoğurmaq

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən A2 – XTH xəmir ayıran nə üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- xəmirə un qatmaq
- xəmirə su qatmaq
- xəmir maya hazırlamaq
- xəmindən pəstihlər hazırlamaq
- xəmir yaymaq

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən A2 – XTH xəmir ayıran maşının dəqiqədəki məhsuldarlığı hansı həddlərdə dəyişir? (Çəki: 1)

- 10 – 20
- 20 – 30
- 30 – 50
- 60 -70
- 20 – 80

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən A2 – XTH xəmir ayıran maşında pəstih hazırlanan məmulatın kütləsi hansı həddlərdə dəyişir? (kg) (Çəki: 1)

- 0.2 ÷ 1.1
- 0.25 ÷ 1.12
- 0.3 ÷ 0.2
- 0.35 ÷ 0.25
- 0.4 ÷ 0.45


Sual: Çörək istehsalının avadanlıqlar kompleksinin B alt sistemə daxil olan kündə yumrulayan maşın nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- xəmindən pəstih kəsmək
- xəmindən duzu ayırmaq
- xəmir pəstahlarından kündə halına salmaq
- xəmiri yaymaq
- xəmirə un qatmaq

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən A2 – XTH kündə yumrulayan maşın nə üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- xəmindən suyu ayırmaq
- xəmindən duzu ayırmaq
- xəmiri yaymaq
- xəmir pəstahlarından kündə halına salmaq
- xəmindən pəstih kəsmək

### **BÖLMƏ: 1502**

Ad	1502
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən A2 – XTH kündə yumrulayan maşının dəqiqədə məhsuldarlığı nəqədədir ? (pəstah/dəq) (Çəki: 1)

- 50
  - 55
  - 58
  - 60
  - 63
- 

Sual: Çörək istehsalında tətbiq edilən A2 – XTH kündə yumrulayan maşınında pəstah hazırlanan məmumatın kütləsi hansı həddlərdə dəyişir ? ( kg ) (Çəki: 1)

- $0.2 \div 1.1$
  - $0.25 \div 1.11$
  - $0.3 \div 0.2$
  - $0.35 \div 0.25$
  - $0.4 \div 0.35$
- 

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin A alt sistemi nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yarmanı qurutmaq
  - yarmanı nəmləndirmək
  - yarmanı üyütmək
  - yarmanın qabığıni nüvədən ayırmaq
  - bütöv pardaxlanmış yarma almaq və qablaşdırılması üçün
- 

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin A alt sistemində tətbiq edilən titrəmə sentrefuqası nə üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- bütöv dənərdən qırıntıları ayırmaq
  - yarmanı qurutmaq
  - yarmanı nəmləndirmək
  - yarmanı üyütmək
  - yarmanı nəql etdirmək
- 

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən P3 – BLQA titrəmə sentrefuqası nə üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- yarmanı qurutmaq
  - bütöv dənərdən qırıntıları ayırmaq
  - yarmanı nəmləndirmək
  - yarmanı üyütmək
  - yarmanı nəql etdirmək
- 

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən P3 – BLQA titrəmə sentrefuqasının məhsuldarlığı hansı həddlərdə dəyişir ? (Çəki: 1)

- $0.5 \div 0.2$
  - $0.5 \div 0.7$
  - $0.5 \div 1.0$
  - $0.6 \div 1.0$
  - $0.6 \div 50.8$
- 

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən P3 – BLQA titrəmə separatorunun rotorunun fırlanma tezliyi nə qədərdir ? (dəq<sup>-1</sup>) (Çəki: 1)

- 300
  - 200
  - 100
  - 500
  - 400
- 

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən P3 – BLQA titrəmə separatorunun vibratorunun fırlanma tezliyi nə qədərdir ? (dəq<sup>-1</sup>) (Çəki: 1)

- 2000
- 3000

- 3500
- 4000
- 2500

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən P3 – БЦА titrəmə separatorunun ələkli slindrinin diametri nə qədərdir? (mm) (Çəki: 1)

- 300
- 200
- 250
- 350
- 400

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən P3 – БЦА titrəmə separatorunun ələkli slindrinin uzunluğu nə qədərdir? (mm) (Çəki: 1)

- 500
- 700
- 600
- 650
- 550

### **BÖLMƏ: 1503**

Ad	1503
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Yulaf yarması istehsalının avadanlıqlar kompleksinin A alt sistemində tətbiq edilən hava separatoru nə üçün təyin olunmuşdur ? (Çəki: 1)

- bütöv dənələri qabığından ayırmaq üçün
- dənələri nəql etdirmək üçün
- qabıqları nəql etdirmək üçün
- dənələri nəmləndirmək üçün
- dənələri qurutmaq

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən A1-БДК-2.5 universal hava separatoru nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- dənələri nəql etdirmək üçün
- bütöv dənələri qabığından ayırmaq üçün
- qabıqları nəql etdirmək üçün
- dənələri nəmləndirmək üçün
- dənələri qurutmaq

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən A1-БДК-2.5 universal hava separatorunun yulaf məhsulunun qabığının ayrılmasının məhsuldarlığı nə qədərdir (kg/saat) (Çəki: 1)

- 2000
- 1000
- 1500
- 2500
- 3000

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən A1-БДК-2 universal hava separatorunun yulaf yarmasının ayrılmasında məhsuldarlığı nə qədərdir ? (kg/saat) (Çəki: 1)

- 2000
- 1000
- 1500
- 2500
- 3000

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən A1-БДК-2 universal hava separatorunun vintilyatorunun rotorunun diametri nə qədərdir? (mm) (Çəki: 1)

- 50
- 100
- 150
- 300
- 200

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən A1-БДК-2 universal hava separatorunun vintilyatorunun rotorunun fırlanma tezliyi nə qədərdir? (dəq<sup>-1</sup>) (Çəki: 1)

- 750
- 700
- 650
- 600
- 500

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən yarganlı maşın nə üçün təyin olunmuşdur? (Çəki: 1)

- yulafın qabıqdan çıxmış dənləri, qabıqdan çıxmayanlardan ayırmaq
- yulafın qabıqdan çıxmış dənləri, qabıqdan çıxmayanlarla qarışdırmaq
- yulafın qabıqdan çıxmış dənlərini nəql etdirmək
- yulafın qabıqdan çıxmamış dənələrini nəql etdirmək
- yulafın qabıqdan çıxmış və çıxmamış dənələrini birlikdə nəql etdirmək

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən yarganlı maşının qabıq məhsullarının sortlara ayırmada məhsuldarlığı nə qədərdir? (kg/saat) (Çəki: 1)

- 1000
- 2600
- 1500
- 2000
- 2500

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən yarganlı maşının yarma məhsullarının sortlara ayırmada məhsuldarlığı nə qədərdir? (kg/saat) (Çəki: 1)

- 1000
- 2000
- 4000
- 2500
- 1500

Sual: Yulaf yarması istehsalında tətbiq edilən yarganlı maşınının sortlara ayırma kuzovunun rəqsi hərəkətinin tezliyi nə qədərdir? (dəq<sup>-1</sup>) (Çəki: 1)

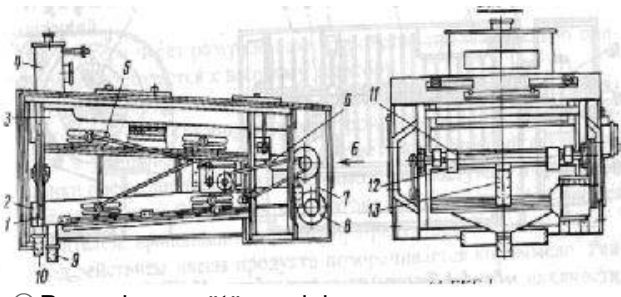
- 50
- 200
- 150
- 100
- 250

### **BÖLMƏ: 0902**

Ad	0902
Suallardan	35
Maksimal faiz	35
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

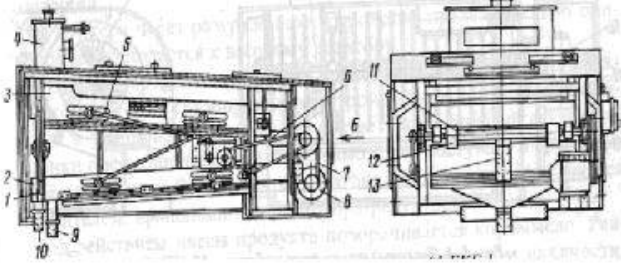
Sual: Şəkildə göstərilmiş A1-БКГ-1 yarma çeşidləyici maşınında 6 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)





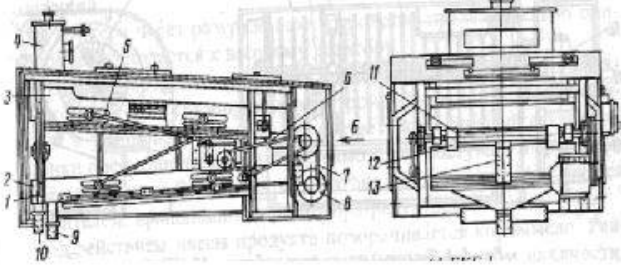
- Pazvari qayış ötürməsini
- Elektrik mühərriki
- Keçid üçün boru
- Sonuncu boru
- baş val

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-BKГ-1 yarma çeşidləyici maşınında 8 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)



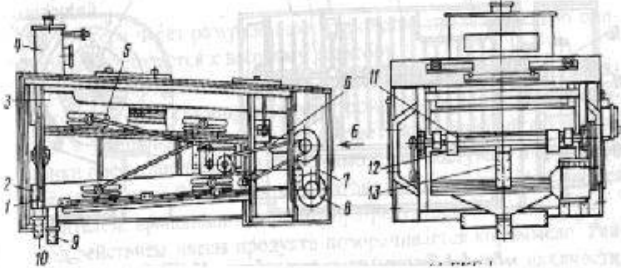
- Pazvari qayış ötürməsini
- Elektrik mühərriki
- Keçid üçün boru
- Sonuncu boru
- baş val

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-BKГ-1 yarma çeşidləyici maşınında 9 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)



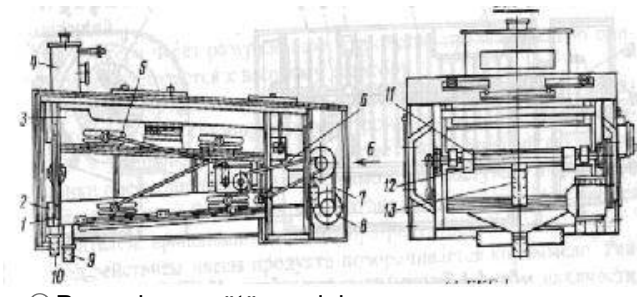
- Pazvari qayış ötürməsini
- Elektrik mühərriki
- Keçid üçün boru
- Sonuncu boru
- baş val

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-BKГ-1 yarma çeşidləyici maşınında 10 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)



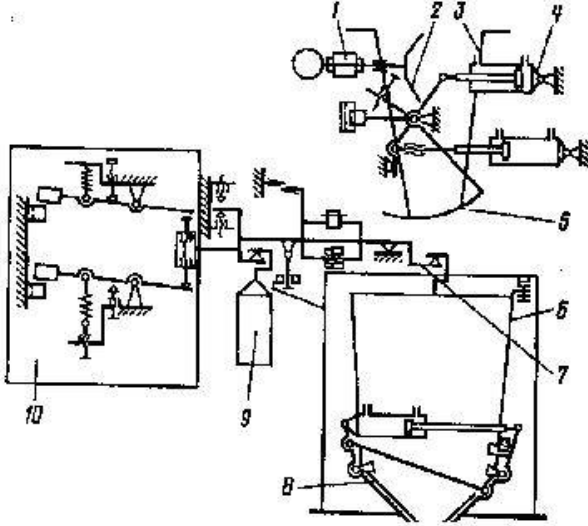
- Pazvari qayış ötürməsini
- Elektrik mühərriki
- Keçid üçün boru
- Sonuncu boru
- baş val

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-BKГ-1 yarma çeşidləyici maşınında 11 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)



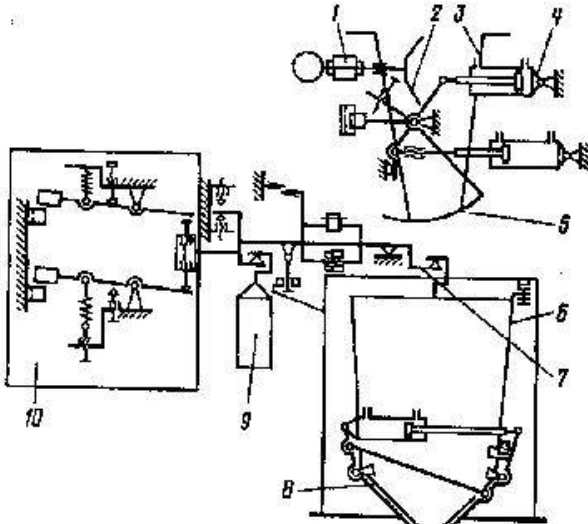
- Pazvari qayıf  t rməsini
- Elektrik m h rriki
- Ke id   n boru
- Sonuncu boru
- bař val

Sual: řekild  g st rilmiř AD-50-3   eki dozatorunda 6 r q mi n yi g st rir? ( eki: 1)



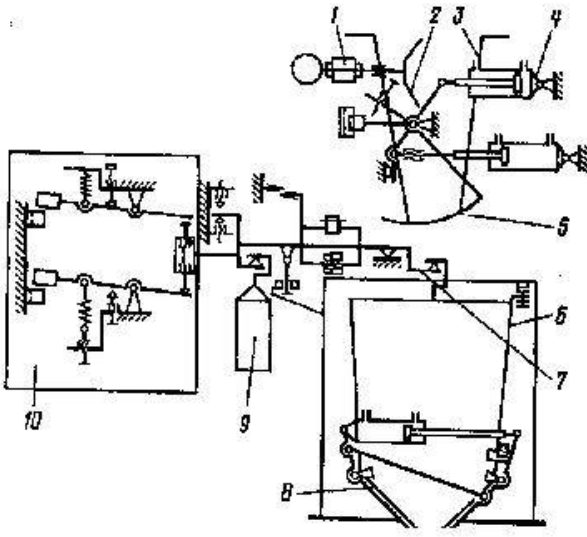
- y kq buledici
- mancanaq
- h r k t ed n qapı
- m vazin tl řdirici
- t nziml yici

Sual: řekild  g st rilmiř AD-50-3   eki dozatorunda 7 r q mi n yi g st rir? ( eki: 1)



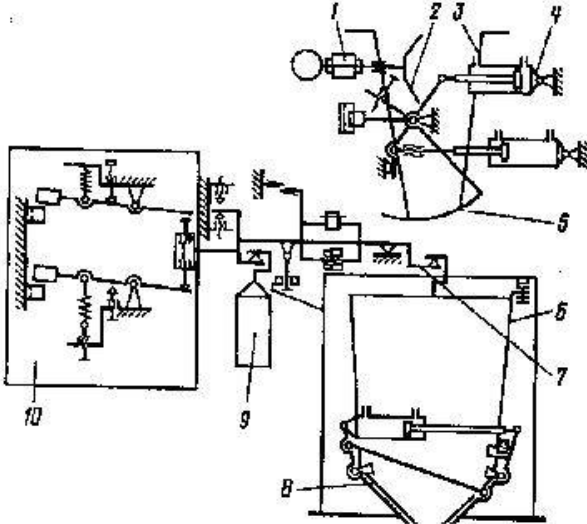
- y kq buledici
- mancanaq
- h r k t ed n qapı
- m vazin tl řdirici
- t nziml yici

Sual: řekild  g st rilmiř AD-50-3   eki dozatorunda 8 r q mi n yi g st rir? ( eki: 1)



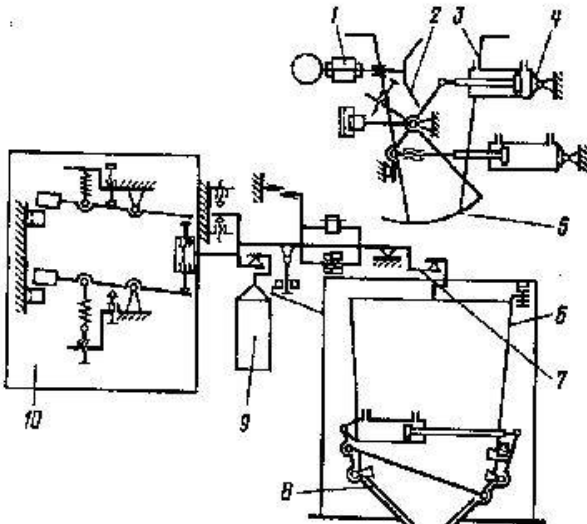
- yükqəbuledici
- mancanaq
- hərəkət edən qapı
- müvazinətləşdirici
- tənzimləyici

Sual: Şəkilə göstərilmiş AD-50-3Э çəki dozatorunda 9 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)



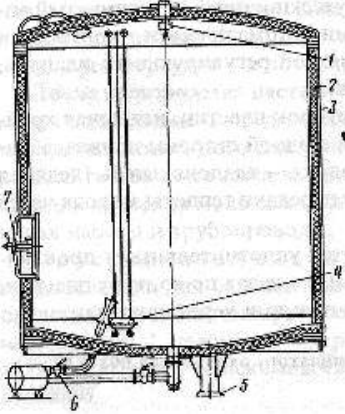
- yükqəbuledici
- mancanaq
- hərəkət edən qapı
- müvazinətləşdirici
- tənzimləyici

Sual: Şəkilə göstərilmiş AD-50-3Э çəki dozatorunda 10 rəqəmi nəyi göstərir? (Çəki: 1)



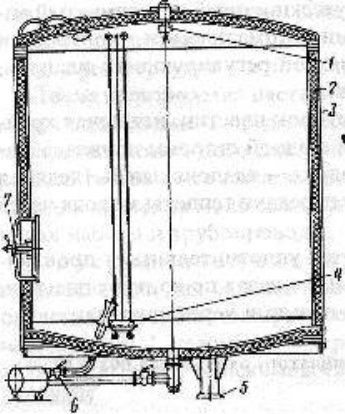
- yükqəbuledici
- mancanaq
- hərəkət edən qapı
- müvazinətləşdirici
- tənzimləyici

Sual: Şəkilə göstərilmiş süd saxlamaq üçün B2-OMB-6.3 süd saxlayıcı çəndə 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



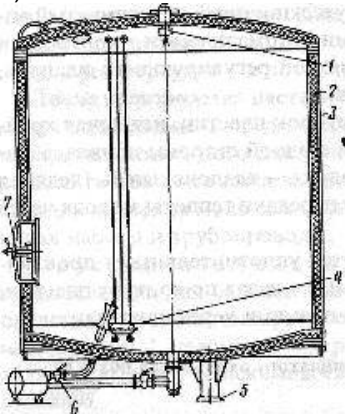
- yuyucu qurğu
- istilik izoləedici material
- şaquli qab
- südün səviyyəsinə nəzarət edən
- dayaqlar

Sual: Şəkilə göstərilmiş süd saxlamaq üçün B2-OMB-6.3 süd saxlayıcı çəndə 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- yuyucu qurğu
- istilik izoləedici material
- şaquli qab
- südün səviyyəsinə nəzarət edən
- dayaqlar

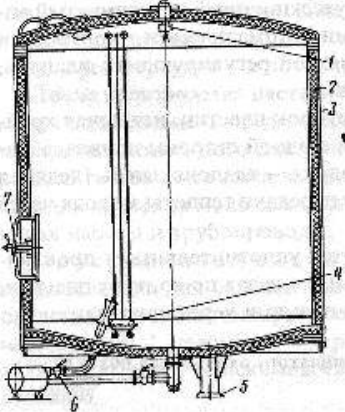
Sual: Şəkilə göstərilmiş süd saxlamaq üçün B2-OMB-6.3 süd saxlayıcı çəndə 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- yuyucu qurğu

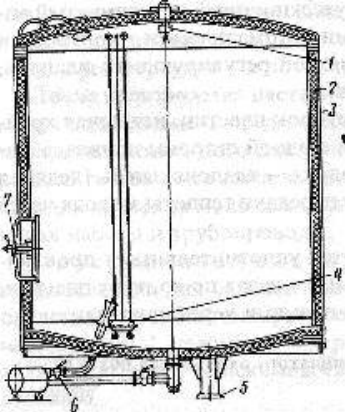
- istilik izoləedici material
- şaquli qab
- südün səviyyəsinə nəzarət edən
- dayaq

Sual: Şəkilə göstərilmiş süd saxlamaq üçün B2-OMB-6.3 süd saxlayıcı çəndə 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



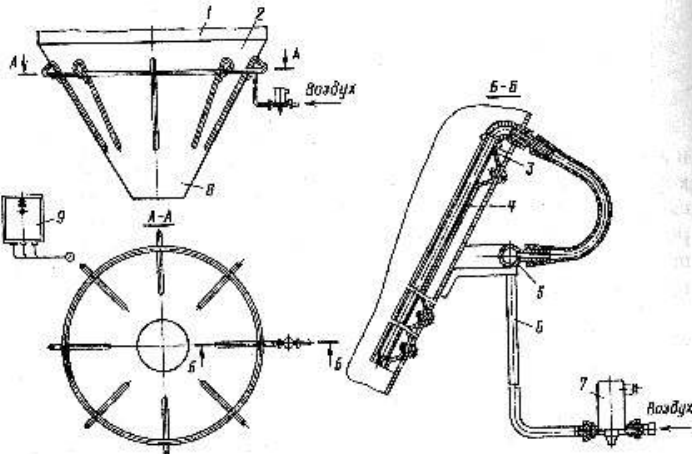
- yuyucu qurğu
- istilik izoləedici material
- şaquli qab
- südün səviyyəsinə nəzarət edən
- dayaq

Sual: Şəkilə göstərilmiş süd saxlamaq üçün B2-OMB-6.3 süd saxlayıcı çəndə 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- yuyucu qurğu
- istilik izoləedici material
- şaquli qab
- südün səviyyəsinə nəzarət edən
- dayaq

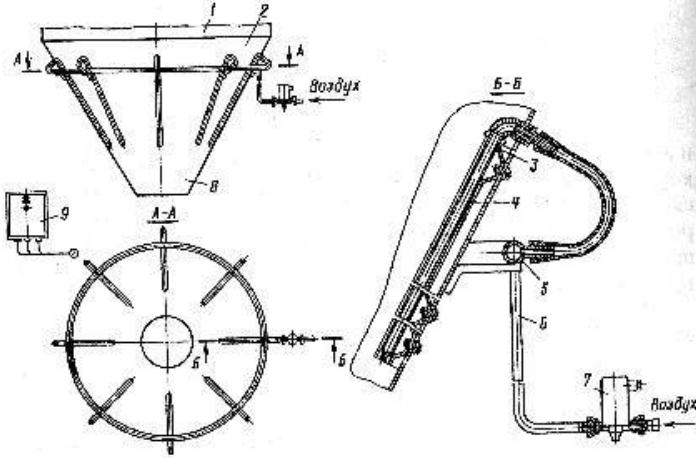
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XPC pnevmatik boşaldıcı qurğuda 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- gövdə
- konuslu hissə

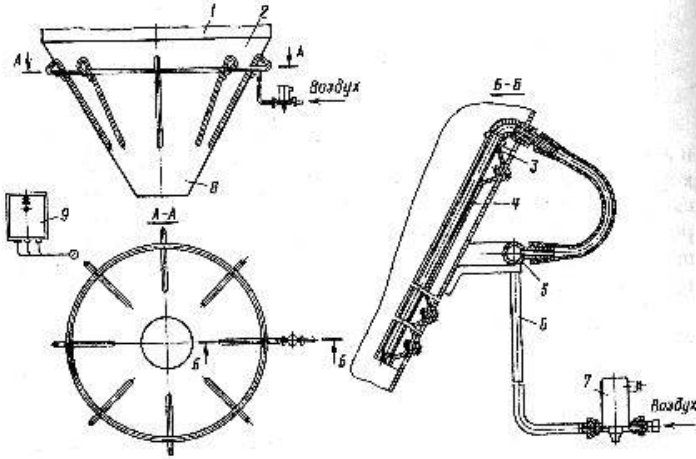
- aralıqlı elementlər
- örtük
- üzüklü kollektor

Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XPC pnevmatik boşaldıcı qurğuda 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



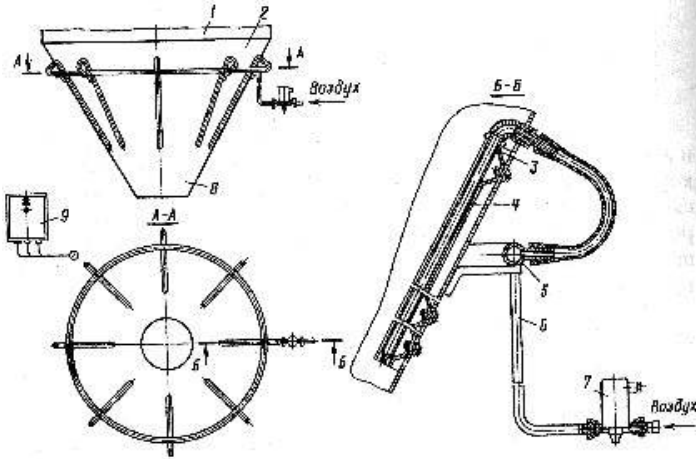
- gövdə
- konuslu hissə
- aralıqlı elementlər
- örtük
- üzüklü kollektor

Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XPC pnevmatik boşaldıcı qurğuda 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- gövdə
- konuslu hissə
- aralıqlı elementlər
- örtük
- üzüklü kollektor

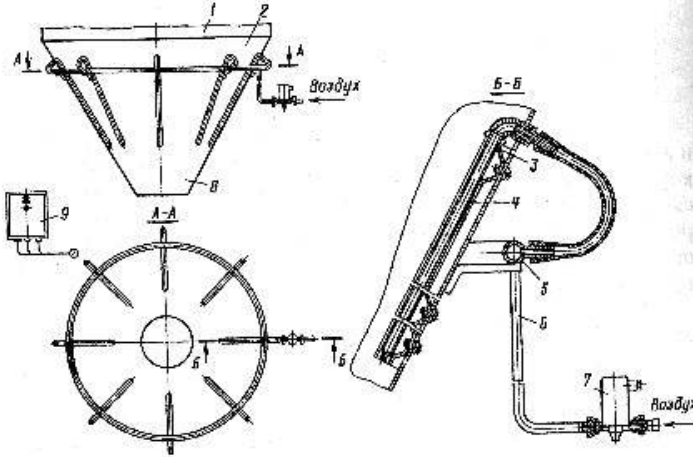
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XPC pnevmatik boşaldıcı qurğuda 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- gövdə
- konuslu hissə

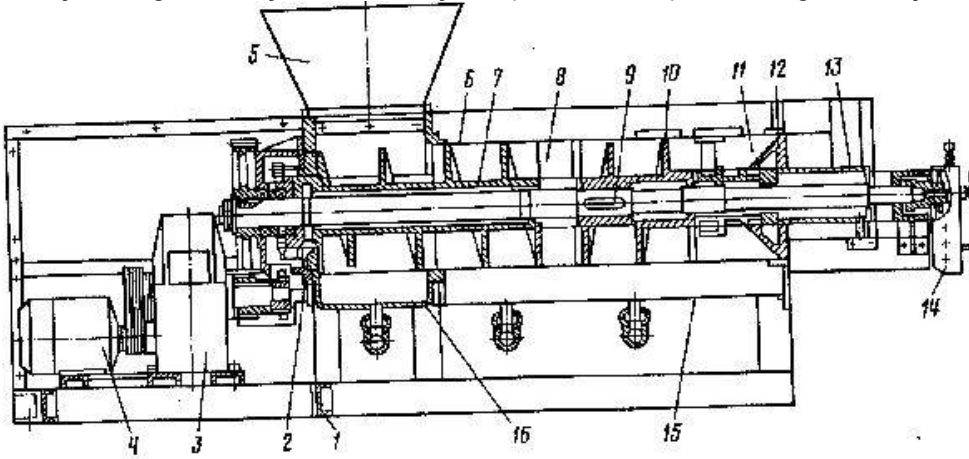
- aralıqlı elementlər
- örtük
- üzüklü kollektor

Sual: Şəkilde göstərilmiş A2-XPC pnevmatik boşaldıcı qurğuda 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



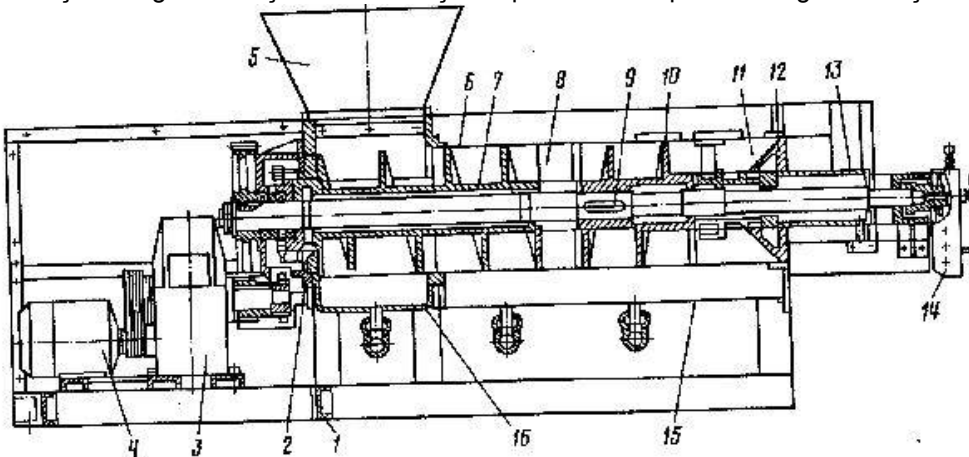
- gövdə
- konuslu hissə
- aralıqlı elementlər
- örtük
- üzüklü kollektor

Sual: Şəkilde göstərilmiş K1-BPC -20 şneklı presdə 11 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- təzyiq kamerası
- qapayıcı konus
- deşikli slindr
- hidravlik sistem
- altlıq

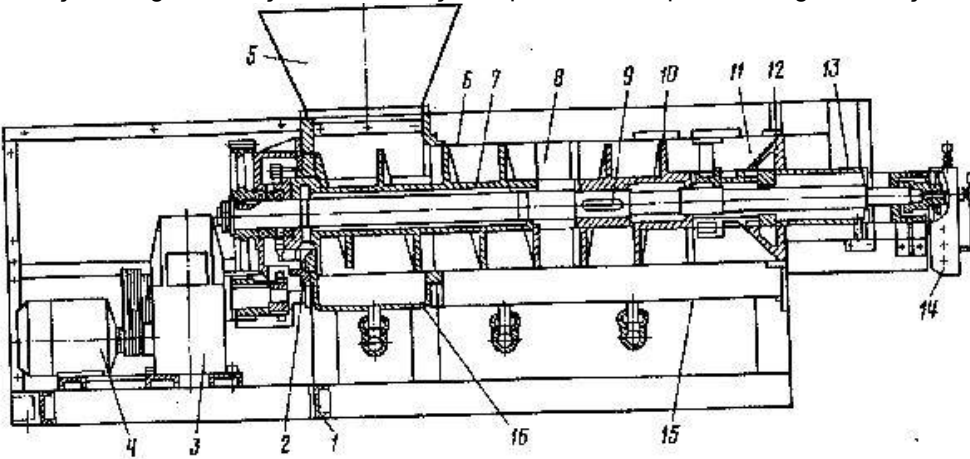
Sual: Şəkilde göstərilmiş K1-BPC -20 şneklı presdə 12 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- təzyiq kamerası

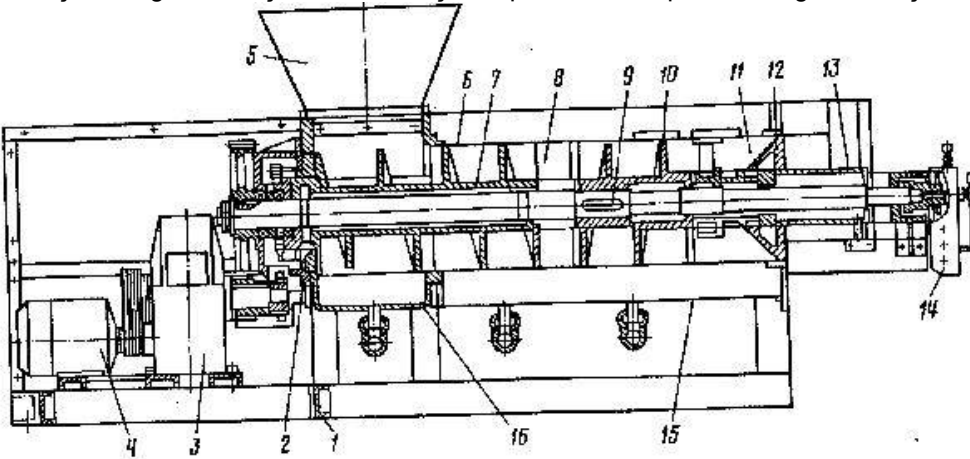
- qapayıcı konus
- deşikli slindr
- hidravlik sistem
- altlıq

Sual: Şekilde göstərilmiş K1-BPC -20 şneklı presdə 13 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



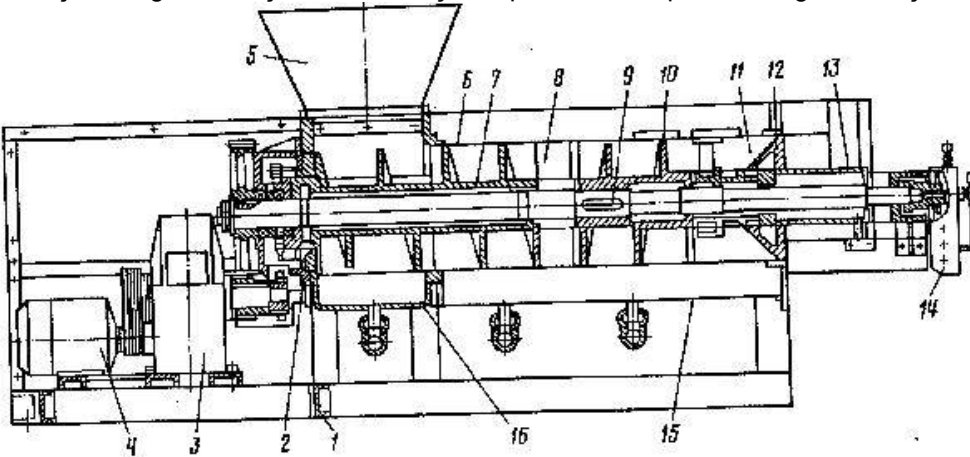
- təzyiq kamerası
- qapayıcı konus
- deşikli slindr
- hidravlik sistem
- altlıq

Sual: Şekilde göstərilmiş K1-BPC -20 şneklı presdə 14 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- təzyiq kamerası
- qapayıcı konus
- deşikli slindr
- hidravlik sistem
- altlıq

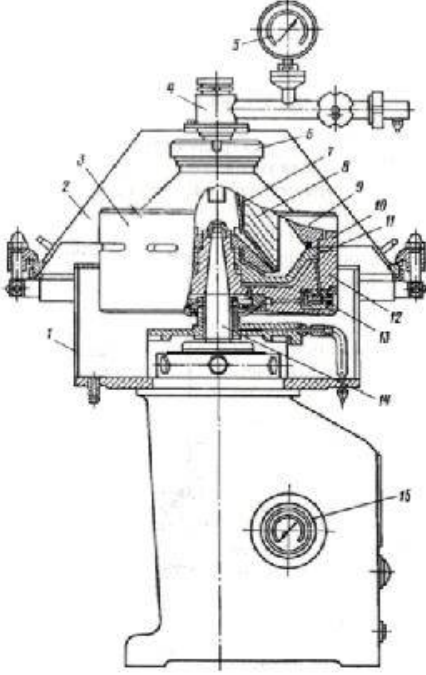
Sual: Şekilde göstərilmiş K1-BPC -20 şneklı presdə 15 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)





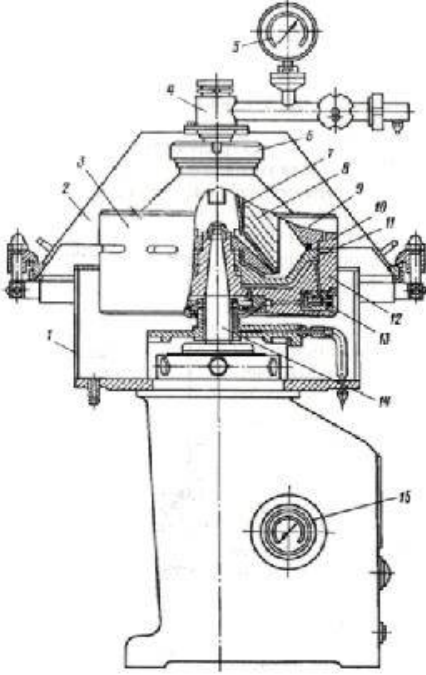
- təzyiq kamerası
- qapayıcı konus
- deşikli slindr
- hidravlik sistem
- altlıq

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-OQJM-10 südtəmizləyici separatorlarda 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



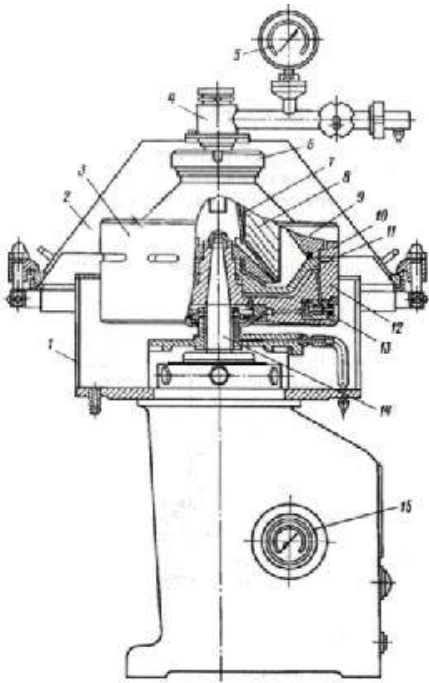
- tərənmez gövdə
- qapaq
- fırlanan baraban
- qəbuledici qurğu
- manometr

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-OQJM-10 südtəmizləyici separatorlarda 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



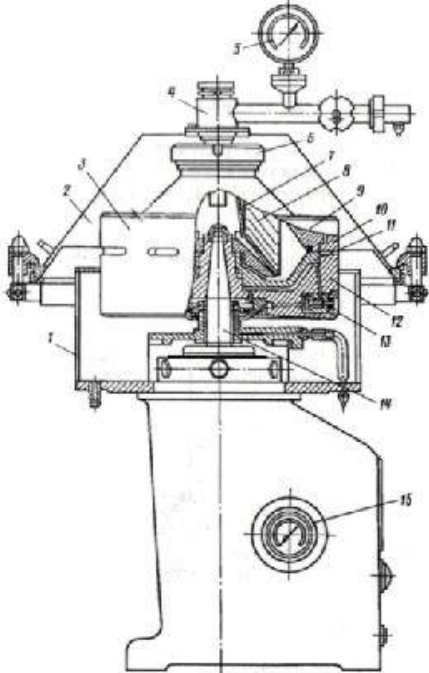
- tərənmez gövdə
- qapaq
- fırlanan baraban
- qəbuledici qurğu
- manometr

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-OQJM-10 südtəmizləyici separatorlarda 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



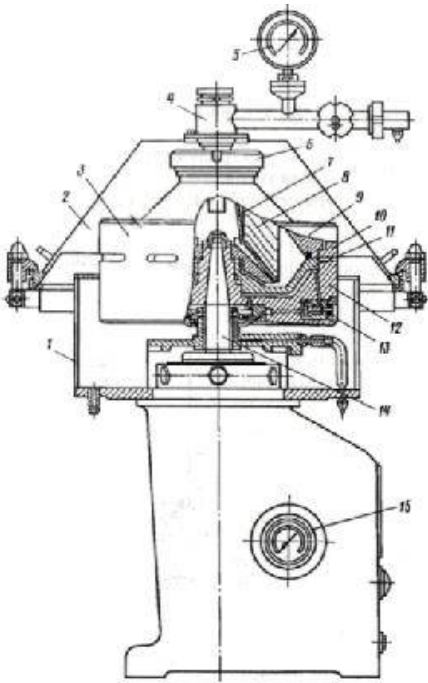
- tərənmez gövdə
- qapaq
- fırlanan baraban
- qəbuledici qurğu
- manometr

Sual: Şəkilə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



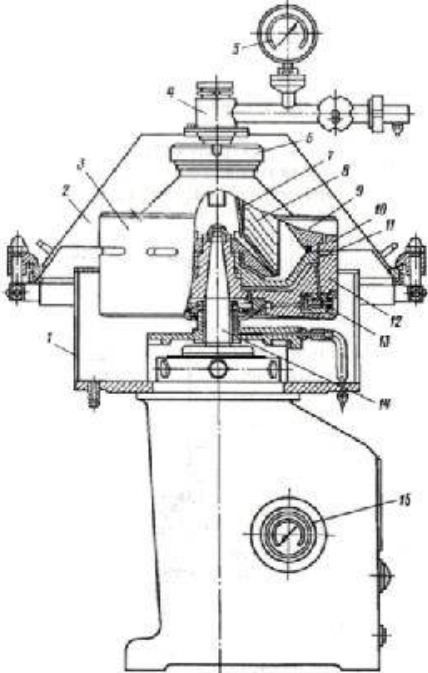
- tərənmez gövdə
- qapaq
- fırlanan baraban
- qəbuledici qurğu
- manometr

Sual: Şəkilə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



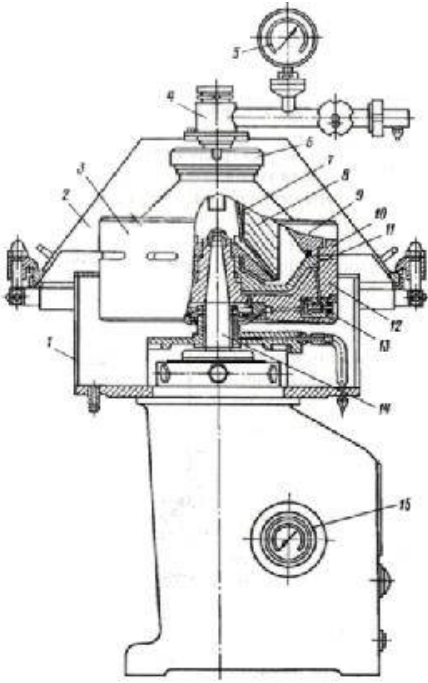
- tərpenməz gövdə
- qapaq
- fırlanan baraban
- qəbuledici qurğu
- manometr

Sual: Şəkilə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 6 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



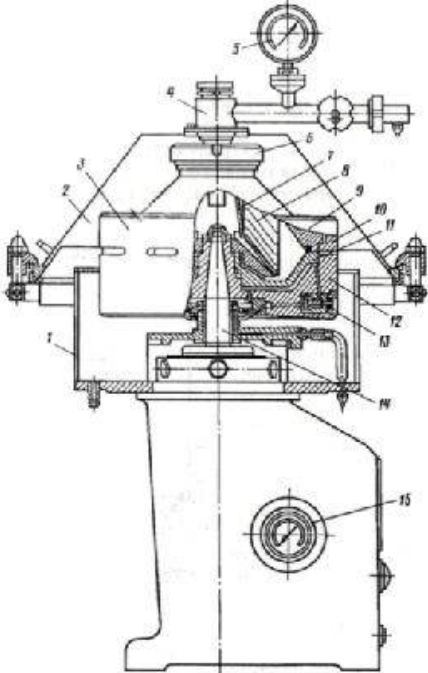
- kiçik sıxıcı üzük
- boşqab tutan
- boşqablar paketi
- qapaq
- böyük sıxıcı üzük

Sual: Şəkilə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 7 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



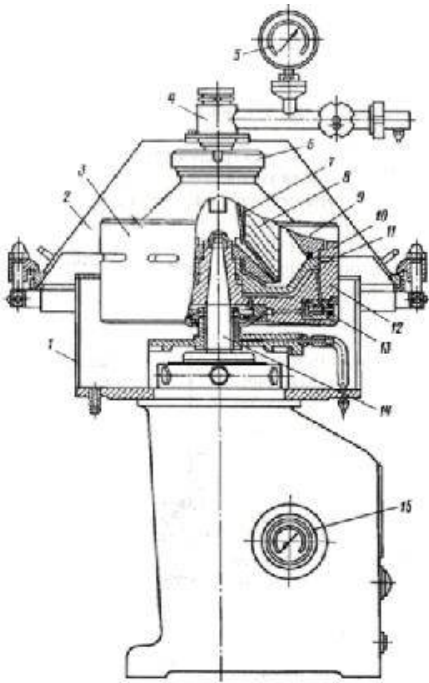
- kiçik sıxıcı üzük
- boşqab tutan
- boşqablar paketi
- qapaq
- böyük sıxıcı üzük

Sual: Şekildə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 8 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



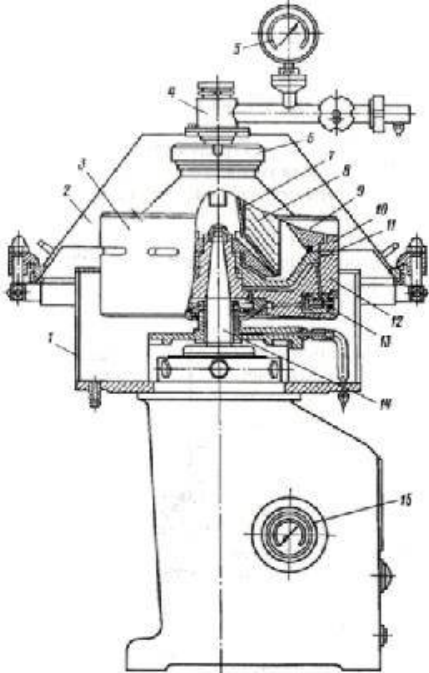
- kiçik sıxıcı üzük
- boşqab tutan
- boşqablar paketi
- qapaq
- böyük sıxıcı üzük

Sual: Şekildə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 9 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- kiçik sıxıcı üzük
- boşqab tutan
- boşqablar paketi
- qapaq
- böyük sıxıcı üzük

Sual: Şekildə göstərilmiş A1-OQM-10 südtəmizləyici separatorada 10 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)

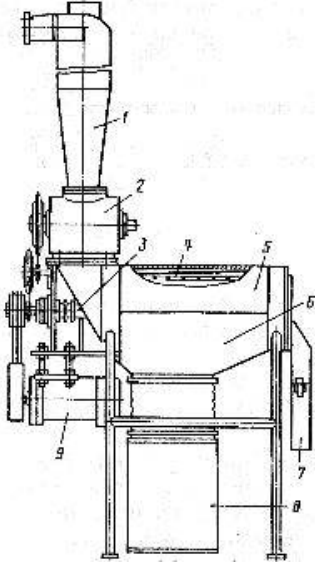


- kiçik sıxıcı üzük
- boşqab tutan
- boşqablar paketi
- qapaq
- böyük sıxıcı üzük

**BÖLMƏ: 0903**

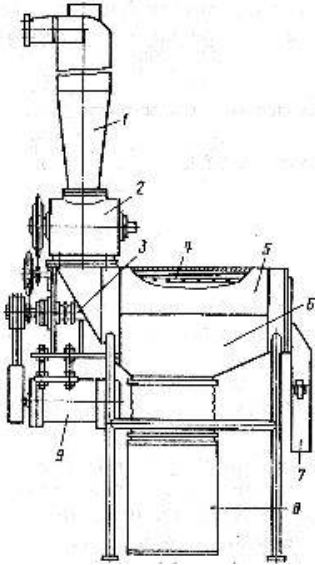
Ad	0903
Suallardan	30
Maksimal faiz	30
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəkilə göstərilmiş Ш2-XMB-50 un ələyicisində 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



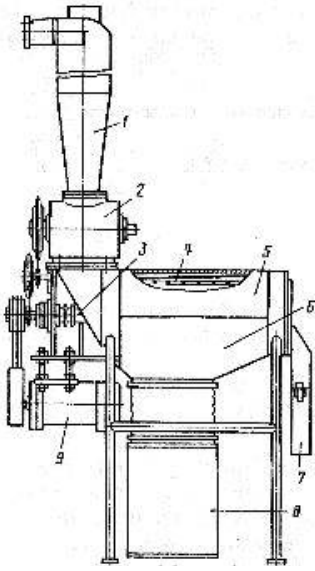
- boşaldıcı
- şüzlü cəftə
- intiqal valı
- ələk barabanı
- gövdə

Sual: Şəkilə göstərilmiş Ш2-XMB-50 un ələyicisində 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



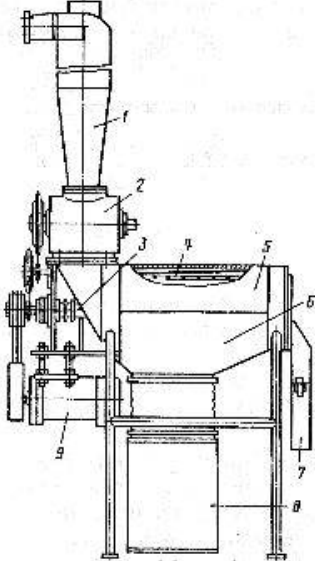
- boşaldıcı
- şüzlü cəftə
- intiqal valı
- ələk barabanı
- gövdə

Sual: Şəkilə göstərilmiş Ш2-XMB-50 un ələyicisində 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



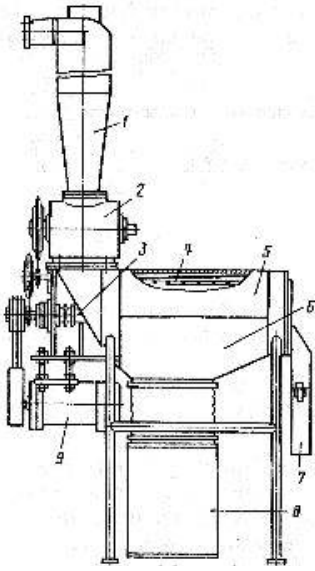
- boşaldıcı
- şlüzlü cəftə
- intiqal valı
- ələk barabanı
- gövdə

Sual: Şəkilə göstərilmiş Ш2-XMB-50 un ələyicisində 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



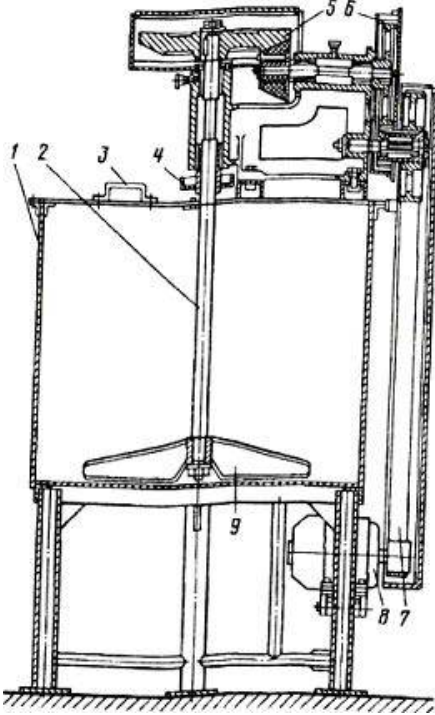
- boşaldıcı
- şlüzlü cəftə
- intiqal valı
- ələk barabanı
- gövdə

Sual: Şəkilə göstərilmiş Ш2-XMB-50 un ələyicisində 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- boşaldıcı
- şlüzlü cəftə
- intiqal valı
- ələk barabanı
- gövdə

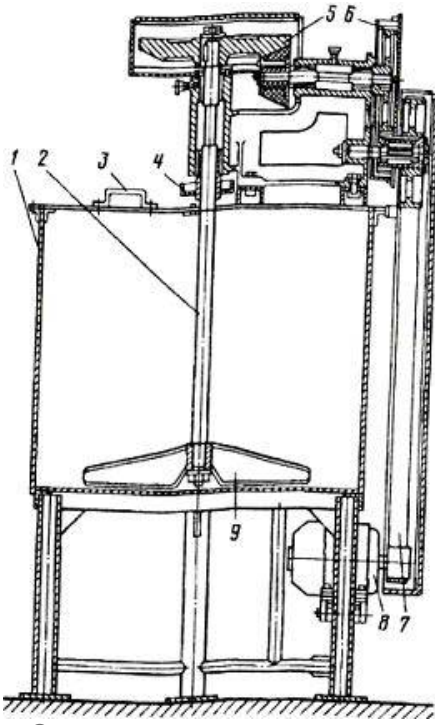
Sual: Şəkilə göstərilmiş X-14 maye həlledicisində 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- çən
- şaquli val
- üst qapaq
- fincan
- konik friksion

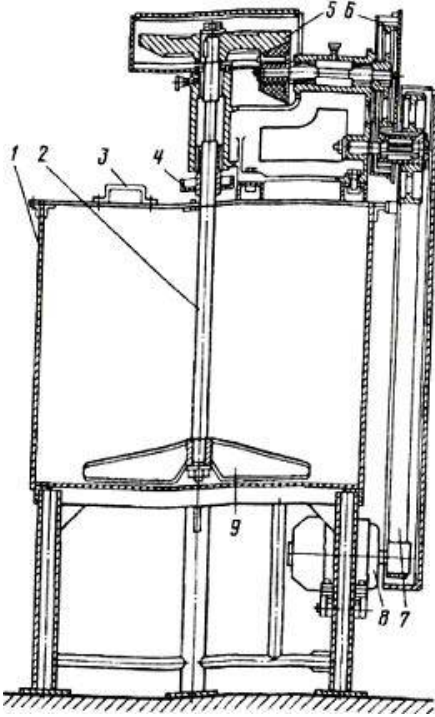
Sual: Şəkilə göstərilmiş X-14 maye həlledicisində 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)





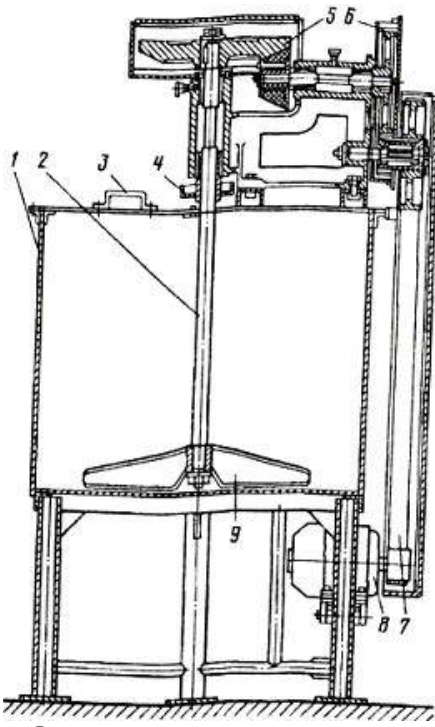
- çən
- şaquli val
- üst qapaq
- fincan
- konik friksion

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-14 maye həlledicisində 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



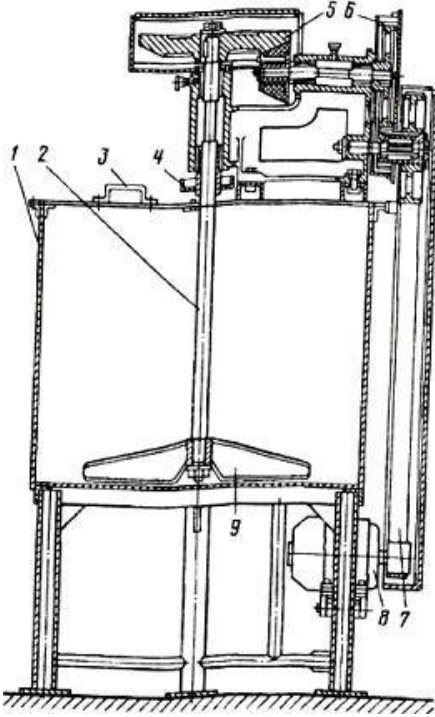
- çən
- şaquli val
- üst qapaq
- fincan
- konik friksion

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-14 maye həlledicisində 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



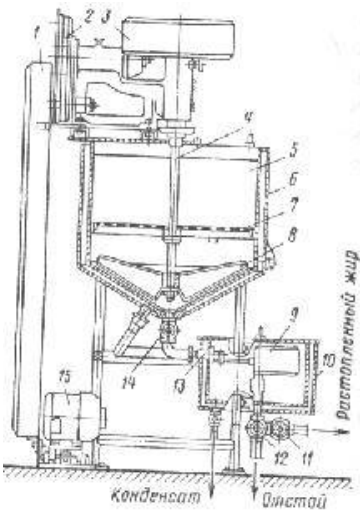
- çən
- şaquli val
- üst qapaq
- fincan
- konik friksion

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-14 maye həlledicisində 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



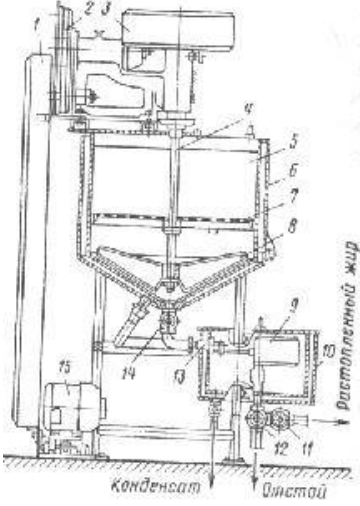
- çən
- şaquli val
- üst qapaq
- fincan
- konik friksion

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ ərیدicisində 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



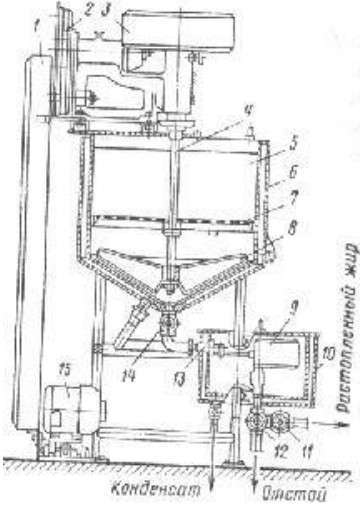
- qayış ötürməsi
- silindrik dişli çarx ötürməsi
- konik friksion
- şaquli val
- çən

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ eridicisində 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- qayış ötürməsi
- silindrik dişli çarx ötürməsi
- konik friksion
- şaquli val
- çən

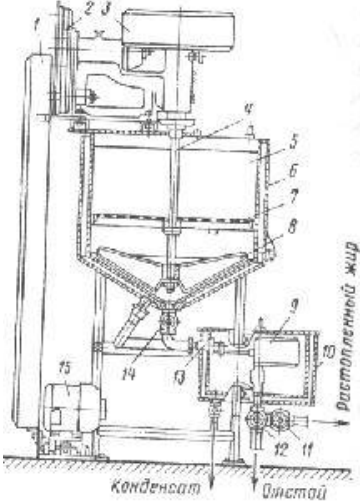
Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ eridicisində 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- qayış ötürməsi
- silindrik dişli çarx ötürməsi
- konik friksion

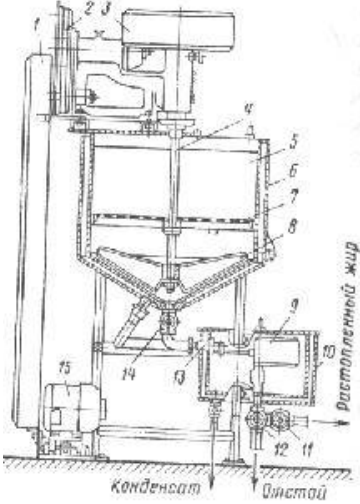
- şaquli val
- çən

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ əridicisində 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



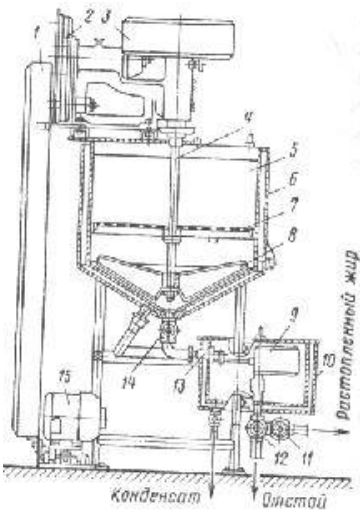
- qayış ötürməsi
- silindrik dişli çarx ötürməsi
- konik friksion
- şaquli val
- çən

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ əridicisində 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



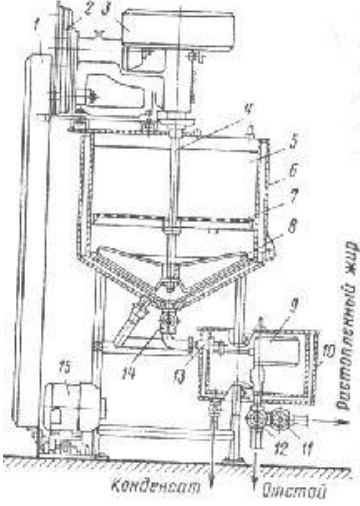
- qayış ötürməsi
- silindrik dişli çarx ötürməsi
- konik friksion
- şaquli val
- çən

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ əridicisində 6 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



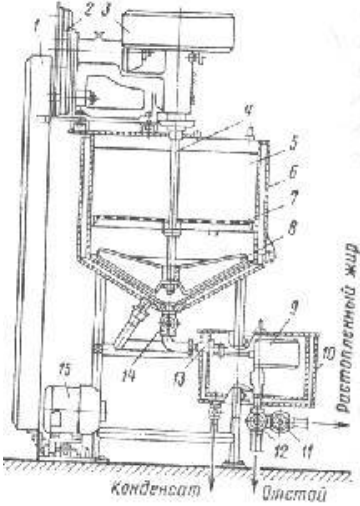
- köynək
- metallik çərçivə
- konuslu pər
- sabit səviyəli çən
- su üçün köynək

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ eridicisində 7 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- köynək
- metallik çərçivə
- konuslu pər
- sabit səviyəli çən
- su üçün köynək

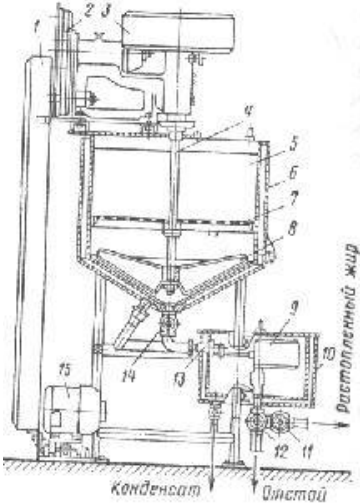
Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ eridicisində 8 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- köynək
- metallik çərçivə
- konuslu pər

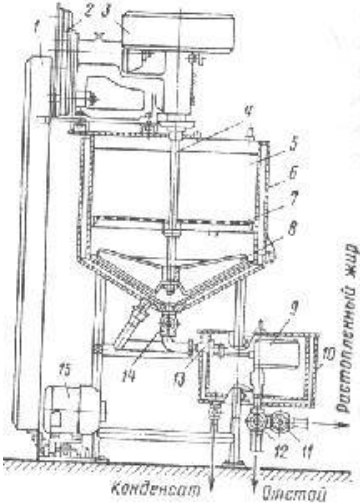
- sabit səviyəli çən
- su üçün köynək

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ eridicisində 9 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



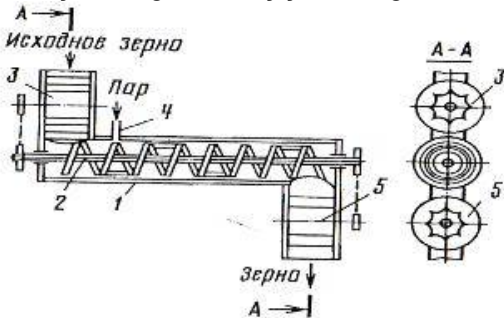
- köynək
- metallik çərçivə
- konuslu pər
- sabit səviyəli çən
- su üçün köynək

Sual: Şəkilə göstərilmiş X-15 Yağ eridicisində 10 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- köynək
- metallik çərçivə
- konuslu pər
- sabit səviyəli çən
- su üçün köynək

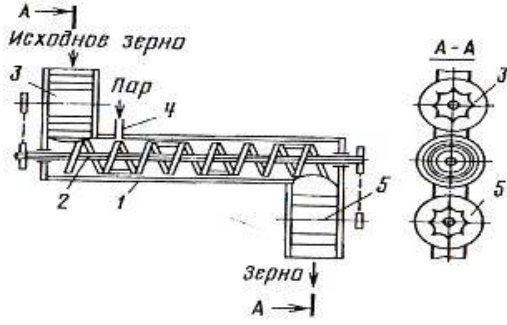
Sual: Şəkilə göstərilmiş şneki buğa verəndə 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- slindrik gövdə
- şnek
- qidalandırıcı
- buxar daxil edən boru

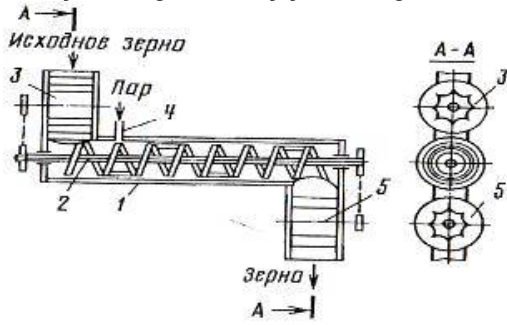
boşaldıcı

Sual: Şəkilə göstərilmiş şəkli buğa verəndə 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



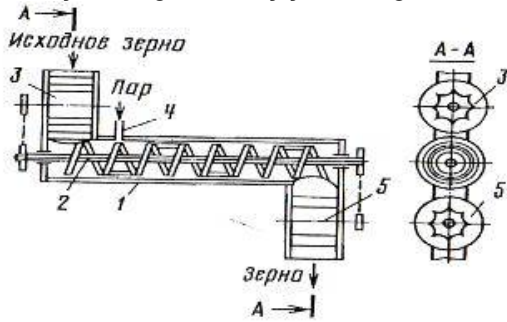
- silindrik gövdə
- şnek
- qidalandırıcı
- buxar daxil edən boru
- boşaldıcı

Sual: Şəkilə göstərilmiş şəkli buğa verəndə 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



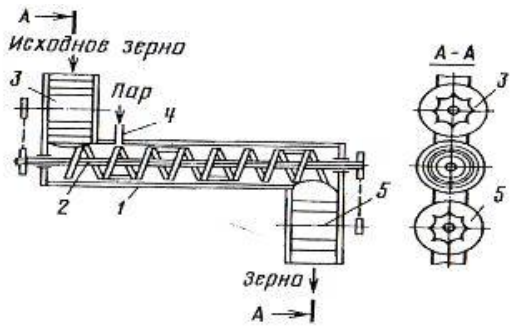
- silindrik gövdə
- şnek
- qidalandırıcı
- buxar daxil edən boru
- boşaldıcı

Sual: Şəkilə göstərilmiş şəkli buğa verəndə 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



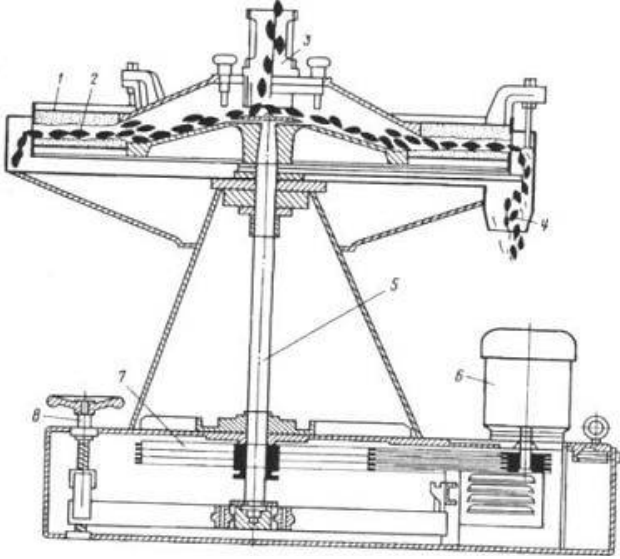
- silindrik gövdə
- şnek
- qidalandırıcı
- buxar daxil edən boru
- boşaldıcı

Sual: Şəkilə göstərilmiş şəkli buğa verəndə 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



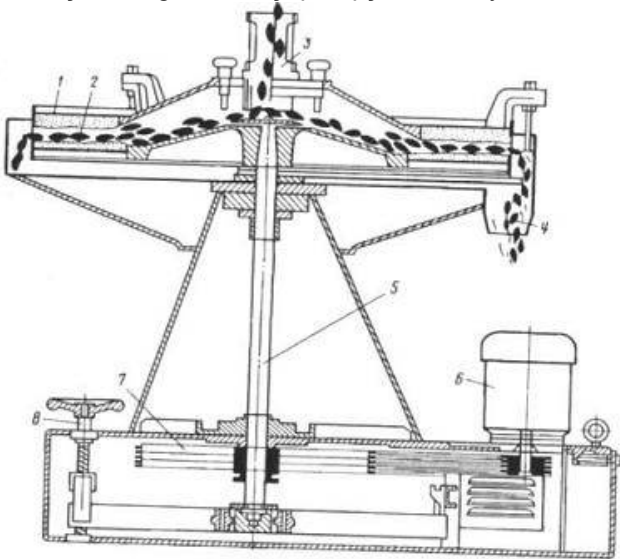
- silindrik gövdə
- şnek
- qidalandırıcı
- buxar daxil edən boru
- boşaldıcı

Sual: Şəkilə göstərilmiş qabıq çıxaran dəyirman da 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- tərənmez disk
- tərənən disk
- qidalandırıcı qurğu
- çıxış borusu
- intiqal valı

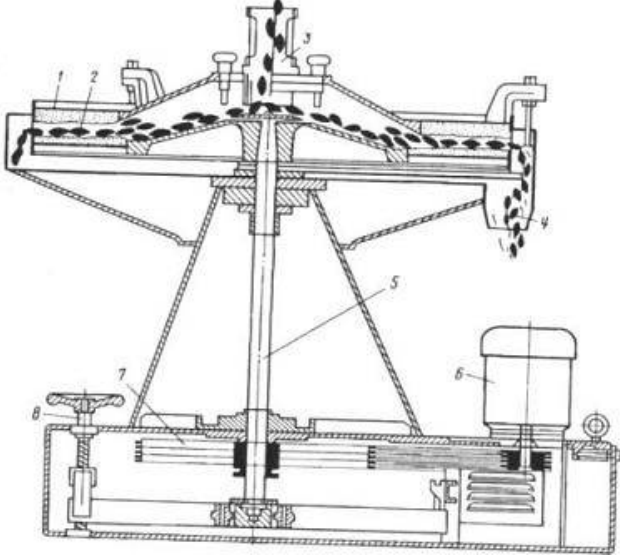
Sual: Şəkilə göstərilmiş qabıq çıxaran dəyirman da 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- tərənmez disk
- tərənən disk
- qidalandırıcı qurğu
- çıxış borusu
- intiqal valı

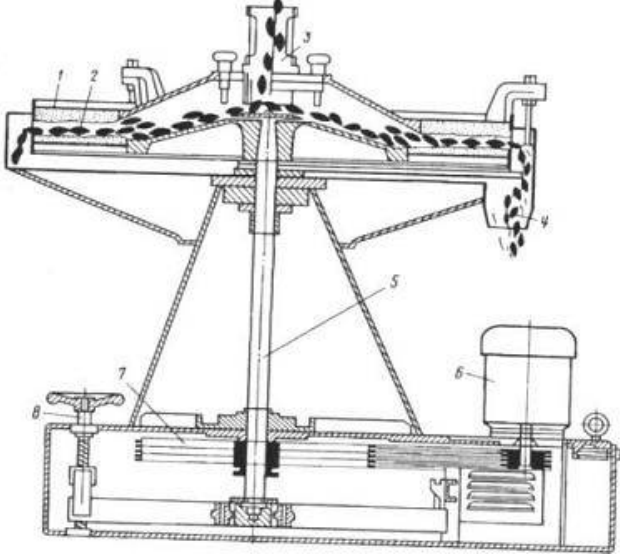


Sual: Şəkilə göstərilmiş qabıq çıxaran dəyirman da 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



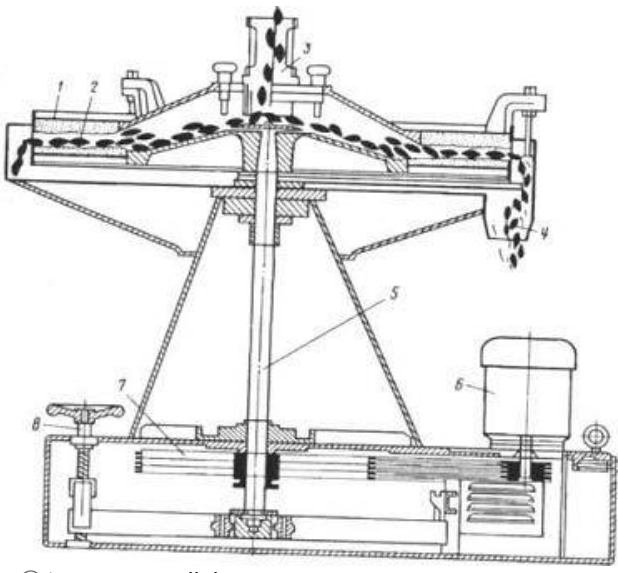
- tərənmez disk
- tərənən disk
- qidalandırıcı qurğu
- çıxış borusu
- intiqal valı

Sual: Şəkilə göstərilmiş qabıq çıxaran dəyirman da 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)



- tərənmez disk
- tərənən disk
- qidalandırıcı qurğu
- çıxış borusu
- intiqal valı

Sual: Şəkilə göstərilmiş qabıq çıxaran dəyirman da 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir? (Çəki: 1)

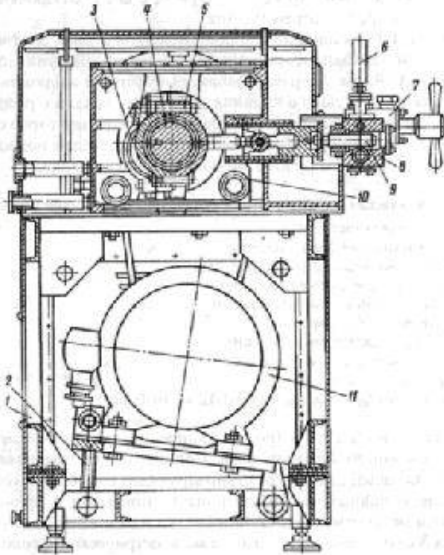


- tərənmez disk
- tərənən disk
- qidalandırıcı qurğu
- çıxış borusu
- intiqal valı

### **BÖLMƏ: 1202**

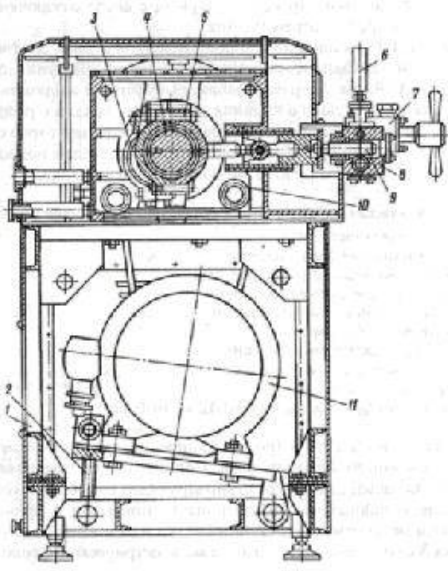
Ad	1202
Suallardan	39
Maksimal faiz	39
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogenizatoru 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



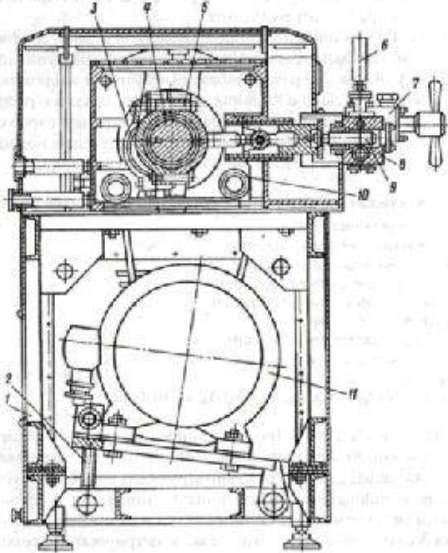
- çatı
- intiqal
- Çarxqollu sürgü qollu mexanizm
- Dirsekli val
- şatun

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogenizatoru 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



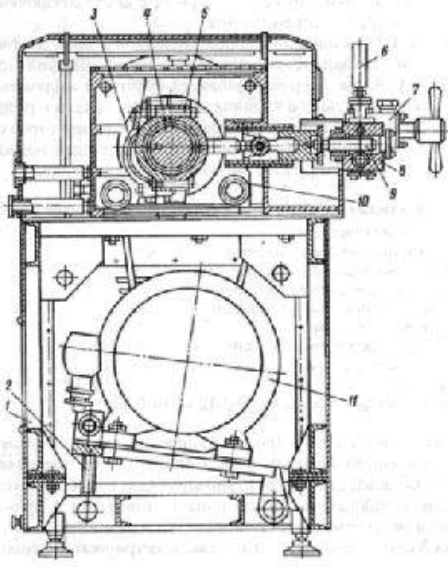
- çatı
- intiqal
- Çarxqollu sürgü qollu mexanizm
- Dirsekli val
- şatun

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogenizatoru 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



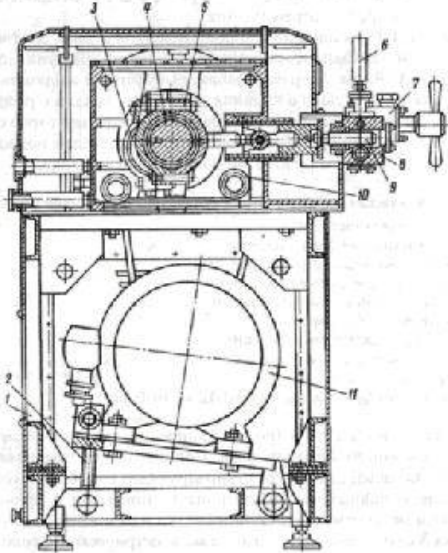
- çatı
- intiqal
- Çarxqollu sürgü qollu mexanizm
- Dirsekli val
- şatun

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogenizatoru 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



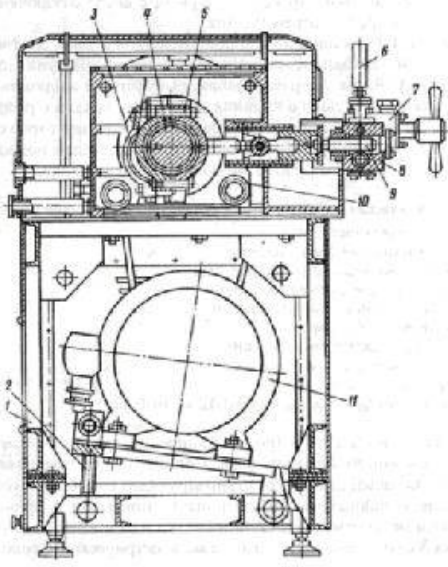
- çatı
- intiqal
- Çarxqollu sürgü qollu mexanizm
- Dirsekli val
- şatun

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogenizatoru 7 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



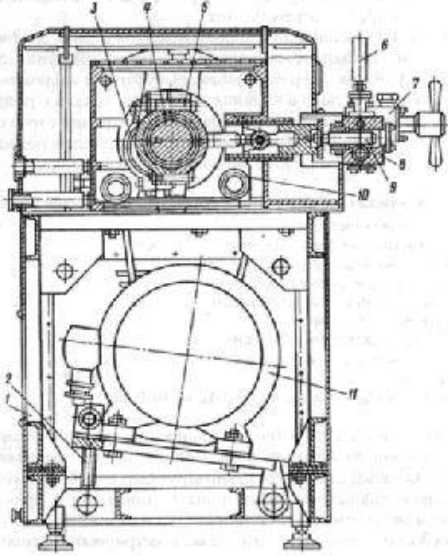
- manometr başlığı
- homogenizator
- plunjer bloku
- plunjer
- ilanvari boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogenizatoru 8 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



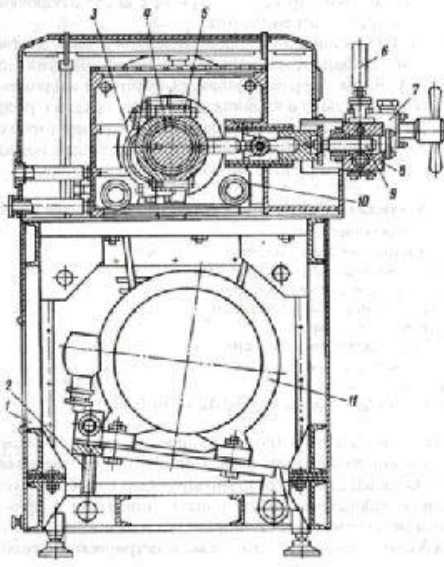
- manometr başlığı
- homogeneзатор
- plunjer bloku
- plunjer
- ilanvari boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogeneзаторu 9 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



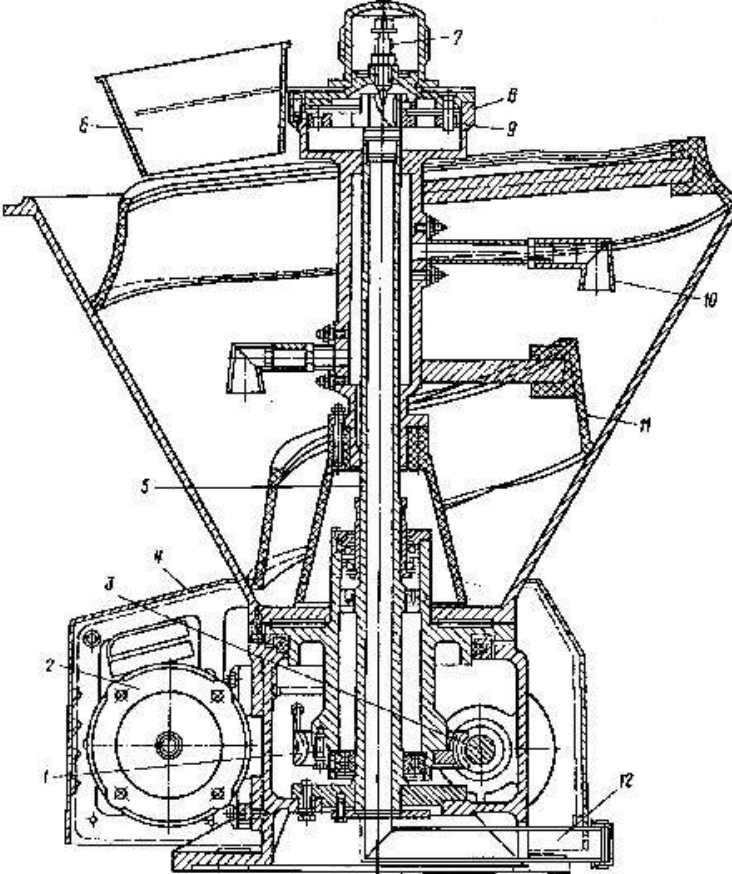
- manometr başlığı
- homogeneзатор
- plunjer bloku
- plunjer
- ilanvari boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş K5-OFA-10 süd homogeneзаторu 10 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



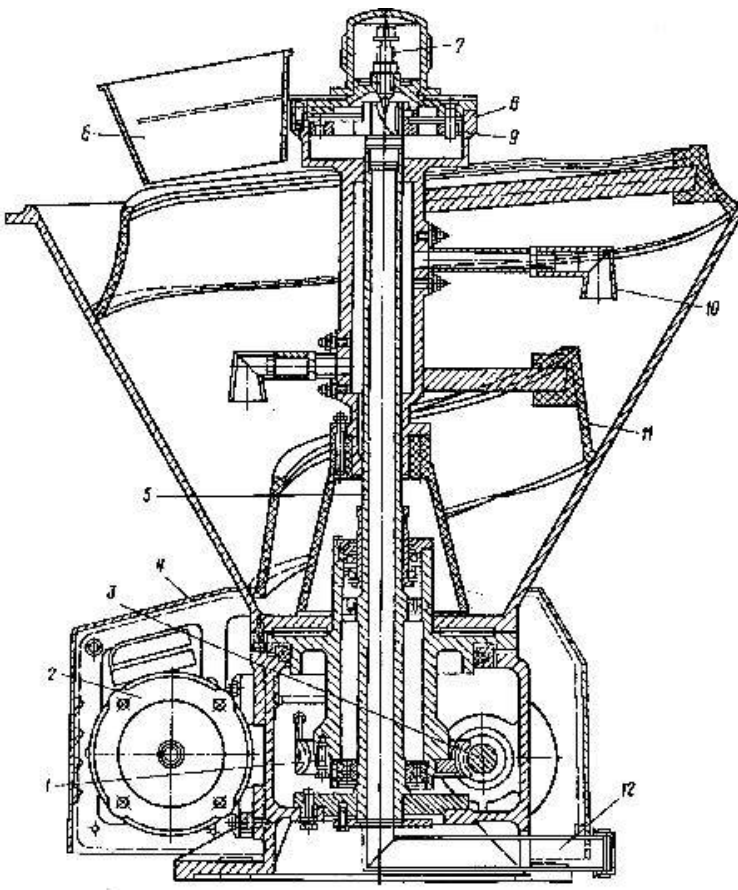
- manometr başlığı
- hemogenezator
- plunjer bloku
- plunjer
- ilanvari boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



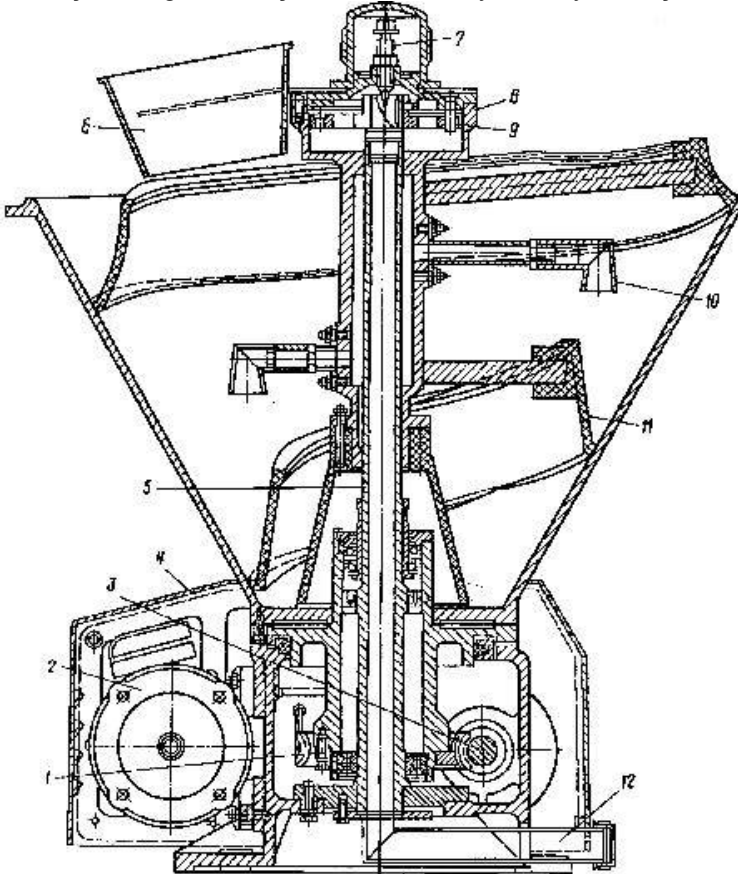
- sonsuz vint təkəri
- elektrik mühərriki
- sonsuz vint reduktoru
- gövdə
- işi boş val

Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- sonsuz vint təkəri
- elektrik mühərriki
- sonsuz vint reduktoru
- gövdə
- işi boş val

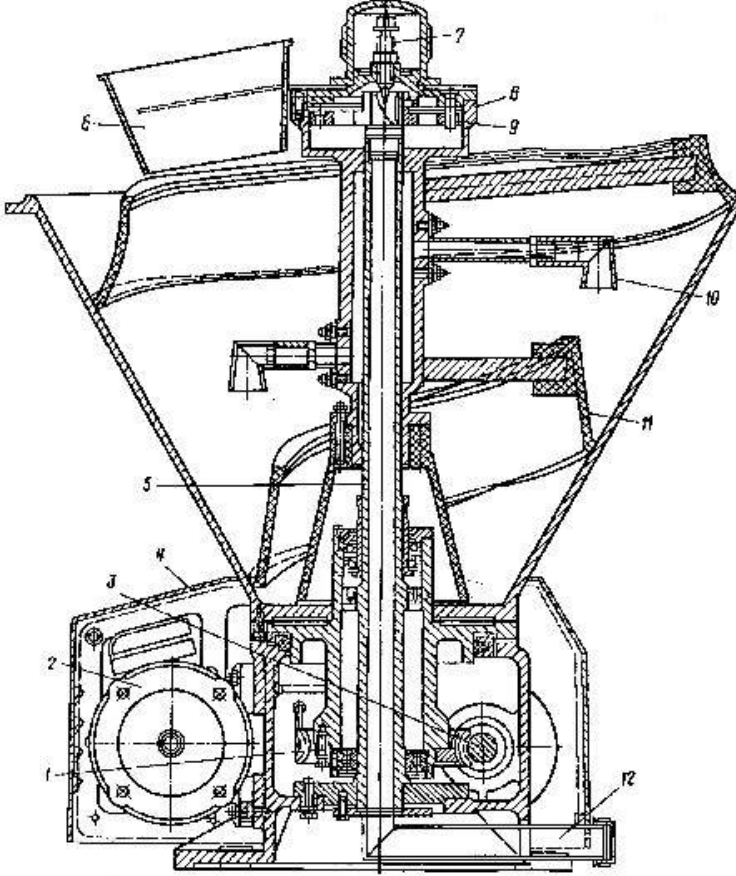
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- sonsuz vint təkəri
- elektrik mühərriki
- sonsuz vint reduktoru

- gövdə
- İşi boş val

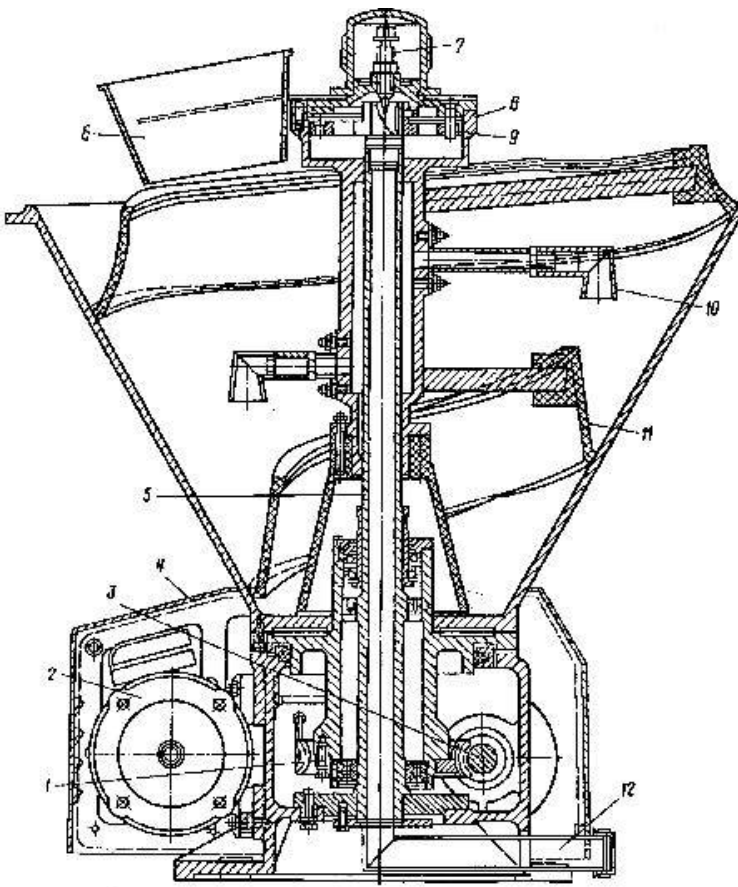
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- sonsuz vint təkəri
- elektrik mühərriki
- sonsuz vint reduktoru
- gövdə
- İşi boş val

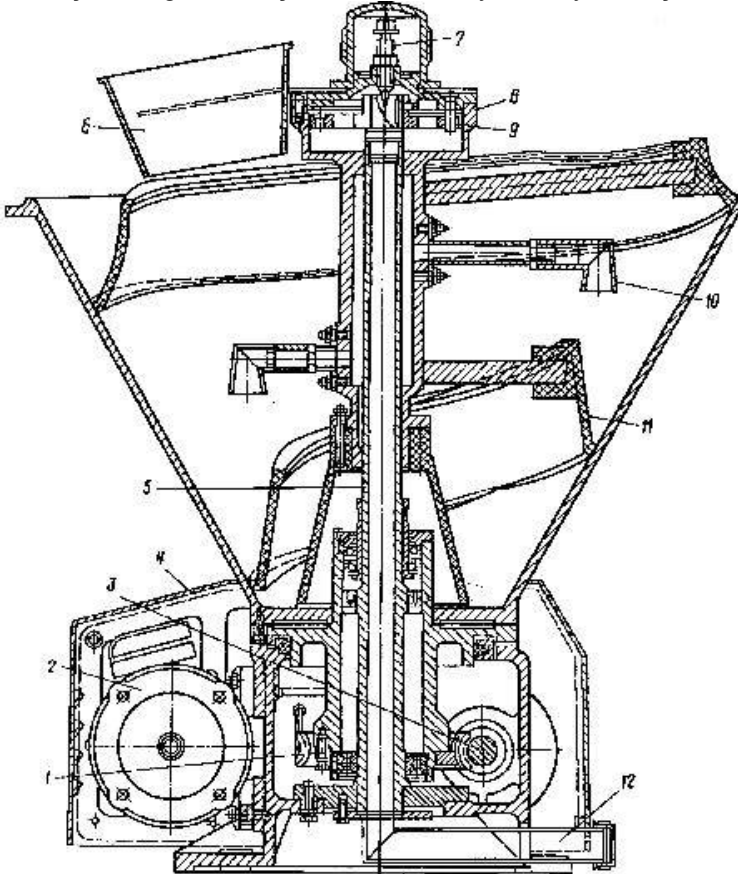
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)





- sonsuz vint təkəri
- elektrik mühərriki
- sonsuz vint reduktoru
- gövdə
- işi boş val

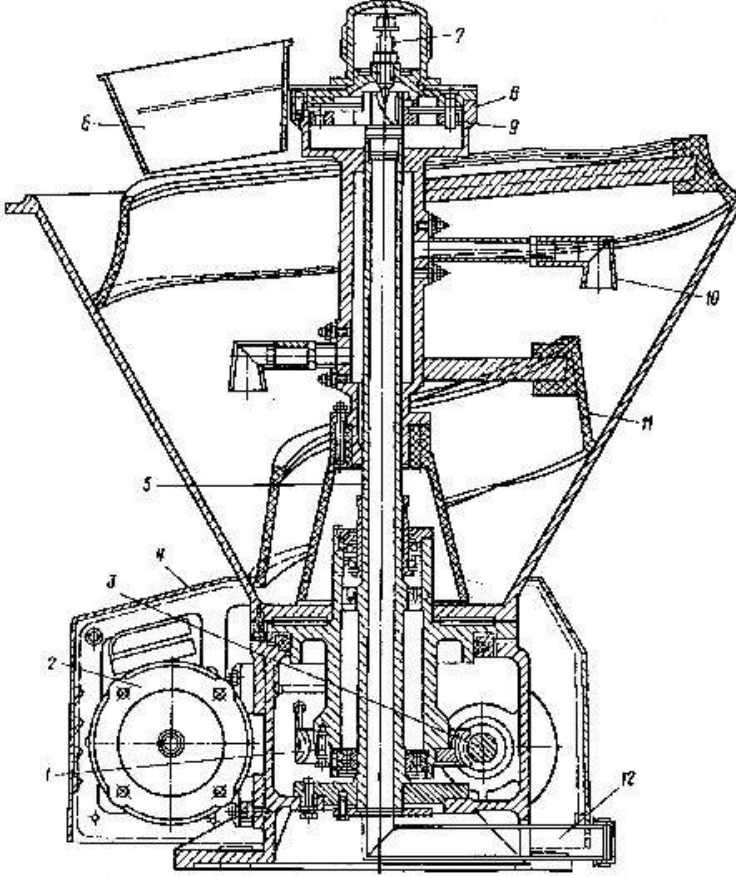
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 6 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- qf
- vint
- disk

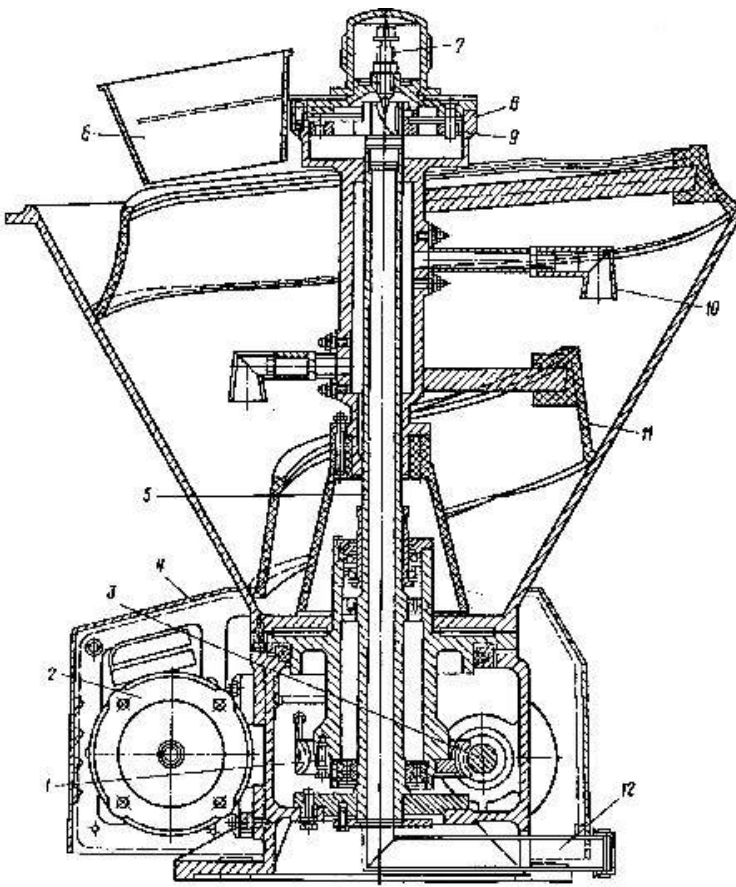
- barmaq
- boru

Sual: Şekildə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 7 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



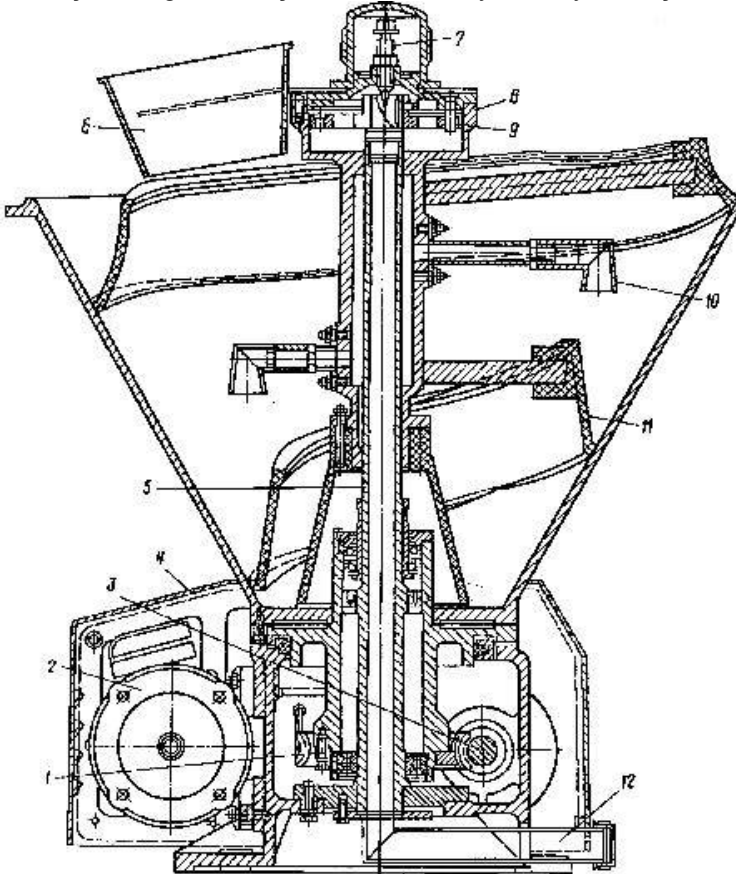
- qif
- vint
- disk
- barmaq
- boru

Sual: Şekildə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 8 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- qif
- vint
- disk
- barmaq
- boru

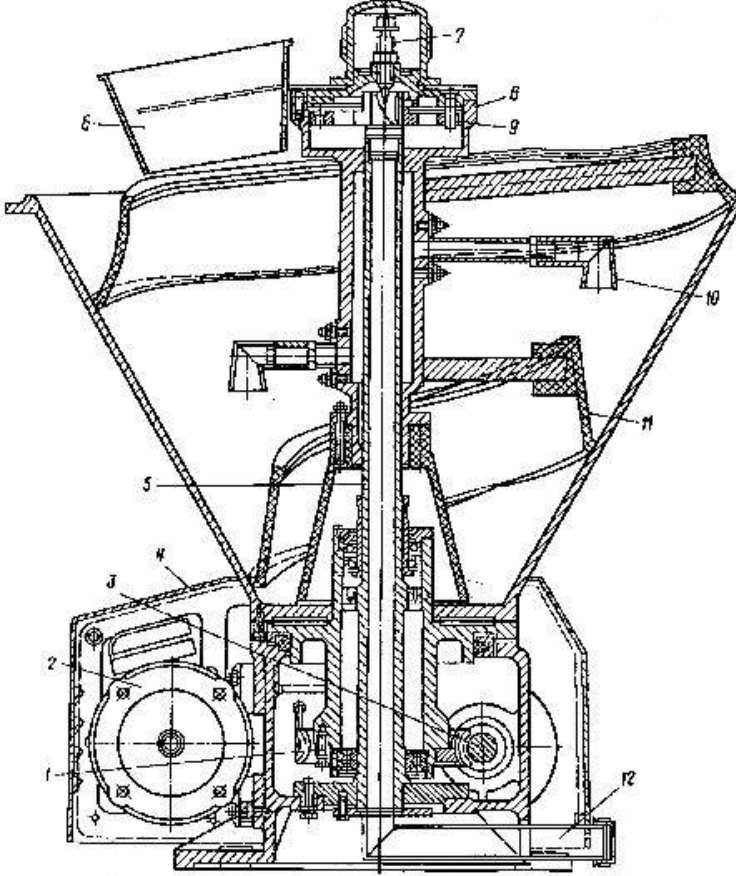
Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 9 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- qif
- vint
- disk

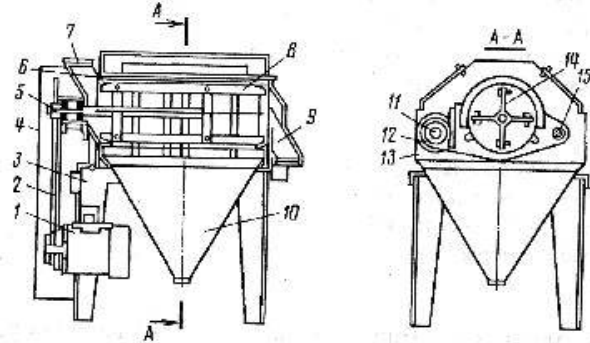
- barmaq
- boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş A2-XTH kündə yumrulayan maşında 10 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



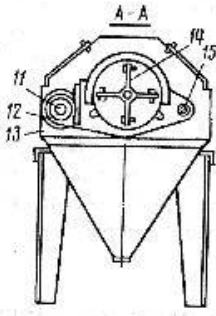
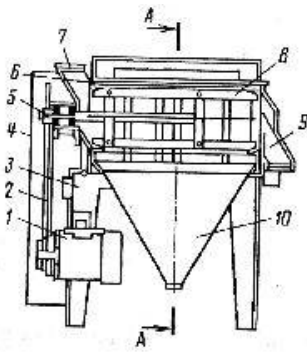
- qif
- vint
- disk
- barmaq
- boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-БЦА titrəmə sentrafuqasında 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



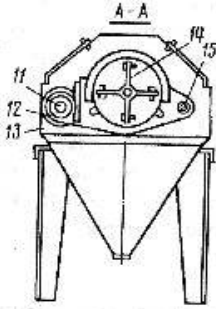
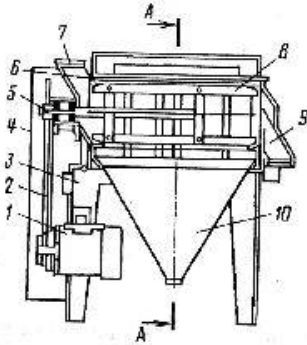
- elektrik mühərriki
- pazvari qayış ötürməsi
- çatı
- gövdə
- rotor

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-БЦА titrəmə sentrafuqasında 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



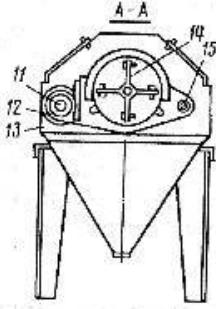
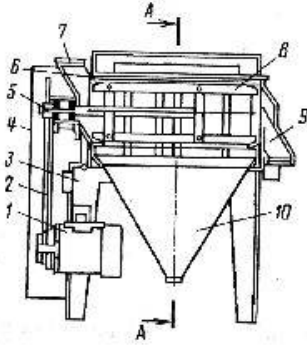
- elektrik m h rriki
- pazvari qayıř  t rmeđi
- atı
- g vde
- rotor

Sual: Őekilde g sterilmiř P3-BЦA titreme sentrafuęasında 3 raqemi ile ne g sterilmiřdir (eki: 1)



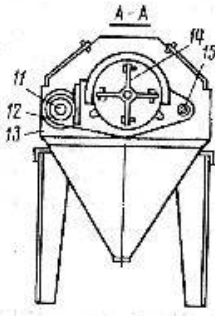
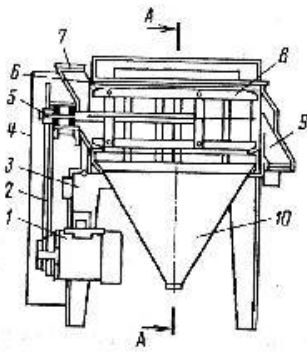
- elektrik m h rriki
- pazvari qayıř  t rmeđi
- atı
- g vde
- rotor

Sual: Őekilde g sterilmiř P3-BЦA titreme sentrafuęasında 4 raqemi ile ne g sterilmiřdir (eki: 1)



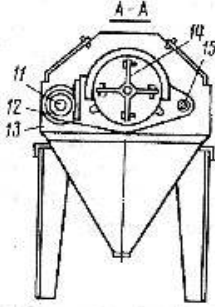
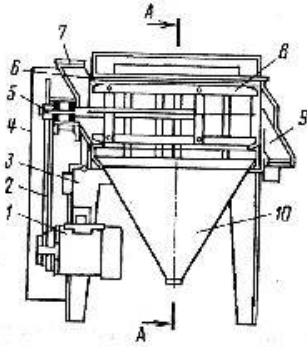
- elektrik m h rriki
- pazvari qayıř  t rmeđi
- atı
- g vde
- rotor

Sual: Őekilde g sterilmiř P3-BЦA titreme sentrafuęasında 5 raqemi ile ne g sterilmiřdir (eki: 1)



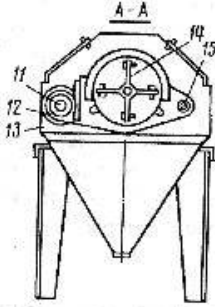
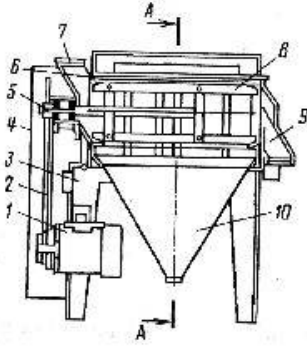
- elektrik m h rriki
- pazvari qayıř  t rmeři
-  atı
- g vde
- rotor

Sual: řekilde g st rilmıř P3-BЦA titrme sentrafuęasında 6 r qemi ile n  g st rilmıřdir ( eki: 1)



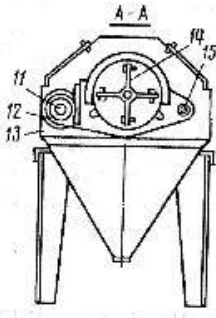
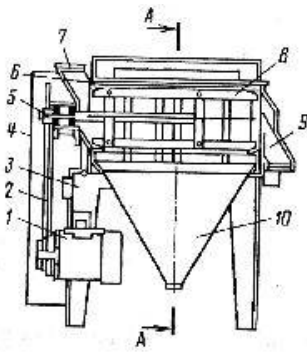
-  lekli slindr
- boru
- uzununa vurucu
- boru
- buraxıcı boru

Sual: řekilde g st rilmıř P3-BЦA titrme sentrafuęasında 7 r qemi ile n  g st rilmıřdir ( eki: 1)



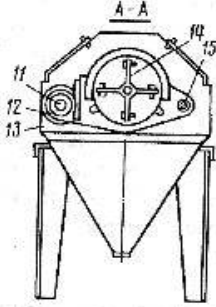
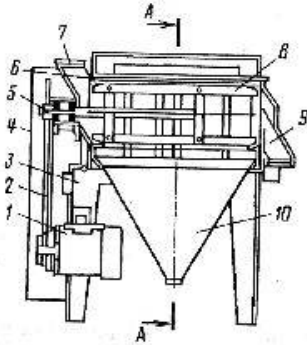
-  lekli slindr
- boru
- uzununa vurucu
- boru
- buraxıcı boru

Sual: řekilde g st rilmıř P3-BЦA titrme sentrafuęasında 8 r qemi ile n  g st rilmıřdir ( eki: 1)



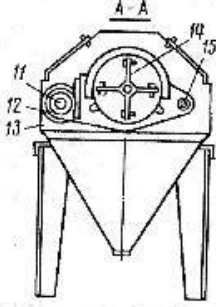
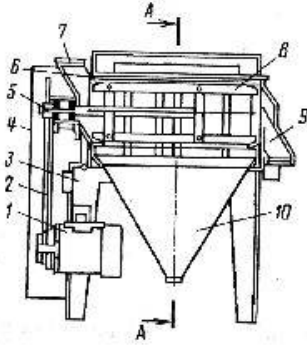
- ələkli slindr
- boru
- uzununa vurucu
- boru
- buraxıcı boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-BЦA titrəmə sentrafuqasında 9 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



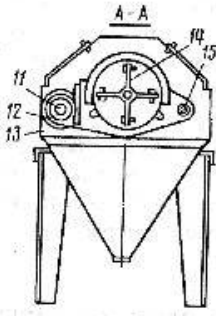
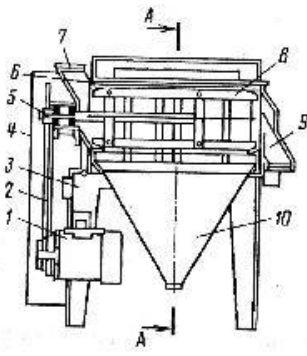
- ələkli slindr
- boru
- uzununa vurucu
- boru
- buraxıcı boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-BЦA titrəmə sentrafuqasında 10 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



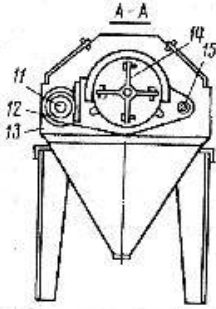
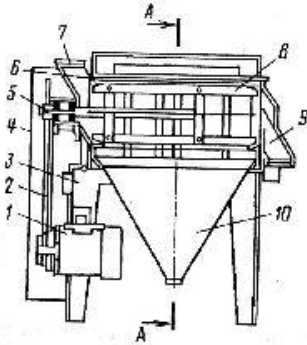
- ələkli slindr
- boru
- uzununa vurucu
- boru
- buraxıcı boru

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-BЦA titrəmə sentrafuqasında 11 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



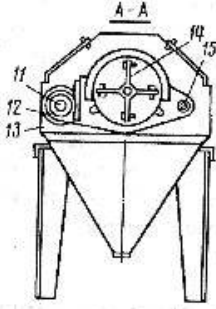
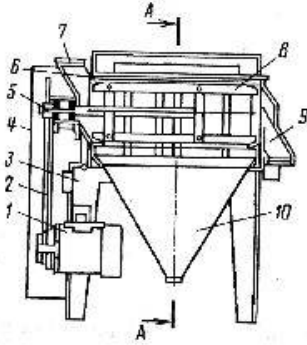
- vibrator
- giliz
- qapaq
- krestavina
- ox

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-BЦA titrəmə sentrafuqasında 12 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- vibrator
- giliz
- qapaq
- çarpaz (krestavina)
- ox

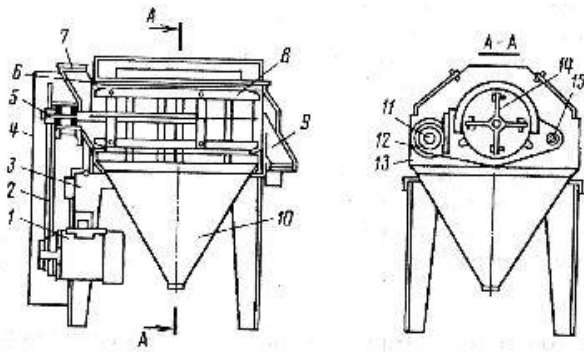
Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-BЦA titrəmə sentrafuqasında 13 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- vibrator
- giliz
- qapaq
- çarpaz (krestavina)
- ox

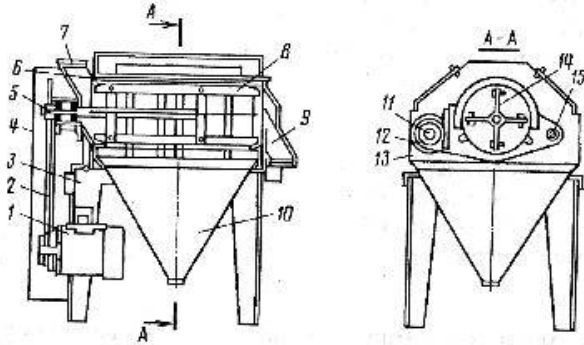
Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-BЦA titrəmə sentrafuqasında 14 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)





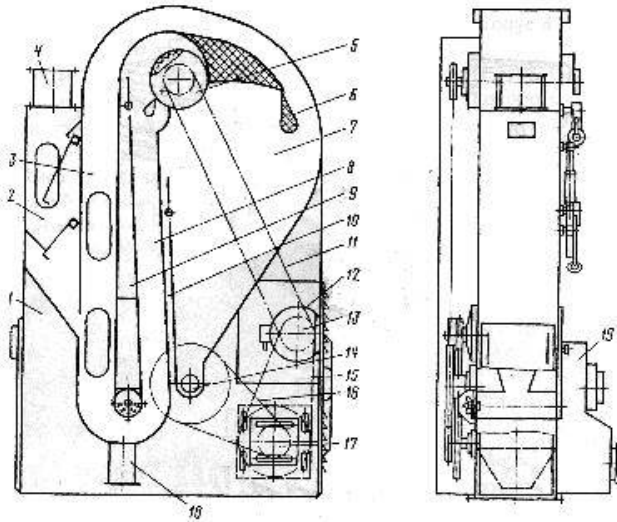
- vibrator
- giliz
- qapaq
- çarpaz (krestavina)
- ox

Sual: Şəkilə göstərilmiş P3-БЦА titrəmə sentrafuqasında 15 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



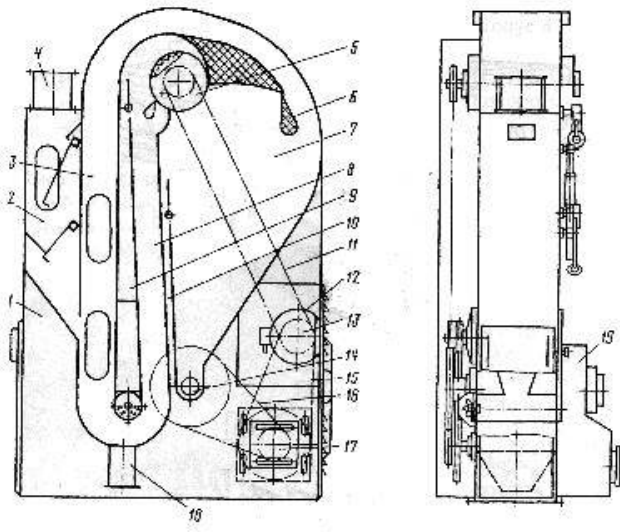
- vibrator
- giliz
- qapaq
- çarpaz (krestavina)
- ox

Sual: Şəkilə göstərilmiş A1-БДК-2,5 universal hava seperatorunda 1 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



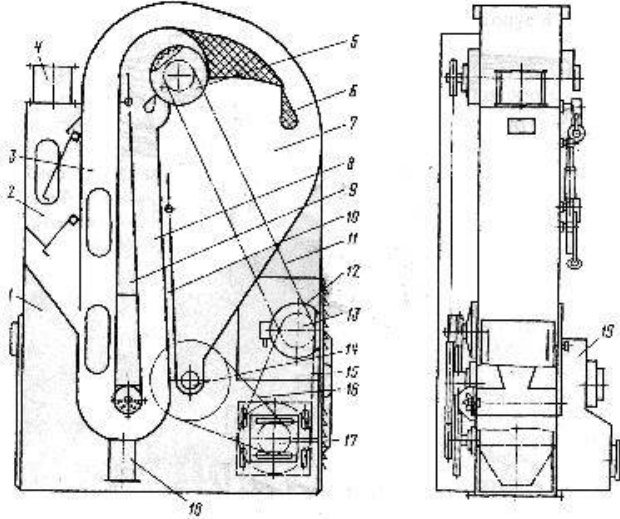
- gövdə
- qəbuledici kamera
- kanal
- boru
- ventilyator

Sual: Şəkilə göstərilmiş A1-БДК-2,5 universal hava seperatorunda 2 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



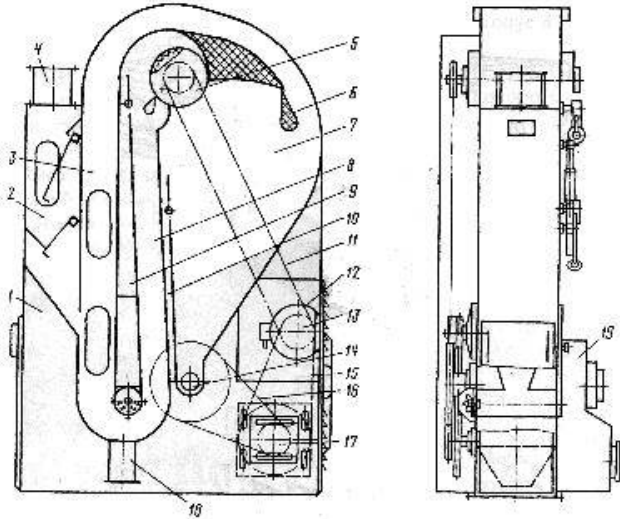
- gövdə
- qəbuledici kamera
- kanal
- boru
- ventilyator

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-BDK-2,5 universal hava seperatorunda 3 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- gövdə
- qəbuledici kamera
- kanal
- boru
- ventilyator

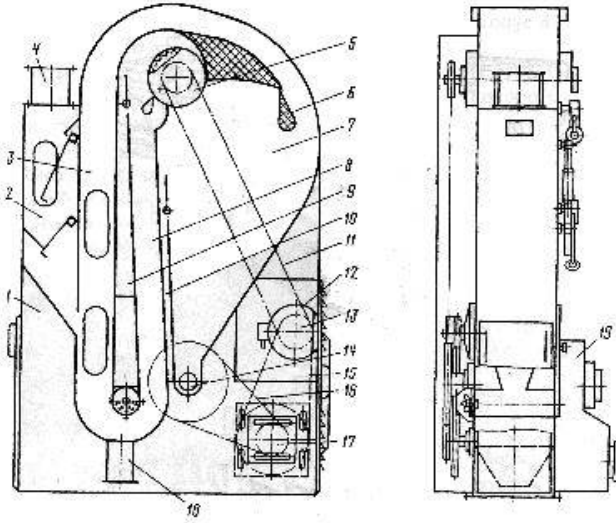
Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-BDK-2,5 universal hava seperatorunda 4 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- gövdə

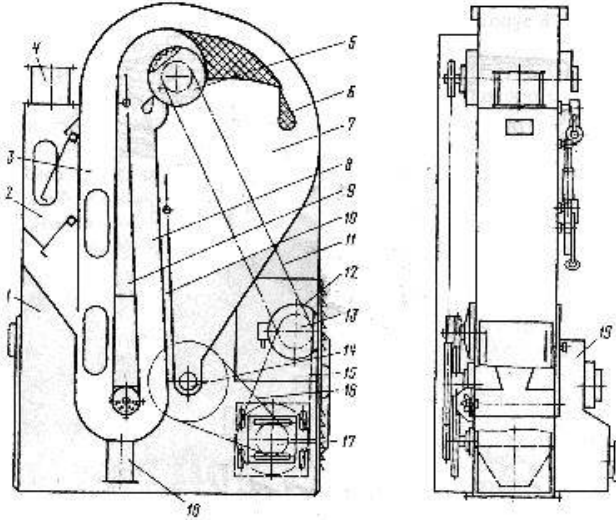
- qəbuledici kamera
- kanal
- boru
- ventilyator

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-БДК-2,5 universal hava seperatorunda 5 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- gövdə
- qəbuledici kamera
- kanal
- boru
- ventilyator

Sual: Şəkilde göstərilmiş A1-БДК-2,5 universal hava seperatorunda 6 rəqəmi ilə nə göstərilmişdir (Çəki: 1)



- zaslonka
- kamera
- kanal
- tozlanmış havanı çıxarmaq üçün kanal
- təmiz hava vermək üçün kanal

**BÖLMƏ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Texnoloji əməliyyatlar neçə funksiyanı yerinə yetirir? (Çəki: 1)

- bir
- iki
- üç
- dörd
- beş

Sual: Texnoloji və nəqliyyat proseslərinin kombinasiyası neçə sinif əməliyyatların formalaşmasına səbəb olur? (Çəki: 1)

- bir
- iki
- üç
- dörd
- beş

Sual: I sinif əməliyyatlarda kütlənin texnoloji emalı nə zaman yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- nəql etdirmə əməliyyatı başa çatdıqdan sonra
- nəql etdirmə əməliyyatı zamanı
- nəql etdirmə əməliyyatı başlanan zaman
- nəql etdirmə əməliyyatı orta vəziyyətində
- nəql etdirmə əməliyyatının başlanmasına və orta vəziyyətdə

Sual: I sinif əməliyyatlar üçün maşının məhsuldarlığı aşağıda göstərilən hansı tsikl üçün hesablanır. (Çəki: 1)

- Tsiklin yarısı üçün
- tam tsikl üçün
- tsiklin 1/4 üçün
- tsiklin 1/6 üçün
- tsiklin 1/8 üçün

Sual: Tsikl hansı müddətlərdən ibarətdir (Çəki: 1)

- ancaq texnoloji əməliyyat müddətindən
- ancaq nəqliyyat əməliyyatı müddətindən
- həm əməliyyat həm də nəqliyyat müddətindən
- tam texnoloji əməliyyat müddəti ilə nəqliyyat əməliyyatı müddətinin yarısından
- tam nəqliyyat əməliyyat müddəti ilə texnoloji əməliyyat müddətinin yarısından

### **BÖLMƏ: 0102**

Ad	0102
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: I sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşınlar üçün yazılmış məhsuldarlıq ifadəsinin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

- $\Pi_1 = 1 / (L_{tex} / V_{tex} + L_{nəql} / V_{nəql})$
- $\Pi_1 = 1 / (L_{tex}^2 / V_{tex} + L_{nəql} / V_{nəql})$
- $\Pi_1 = 1 / (L_{tex} / V_{tex}^2 + L_{nəql} / V_{nəql})$
- $\Pi_1 = 1 / (L_{tex} / V_{tex} + L_{nəql}^2 / V_{nəql})$
- $\Pi_1 = 1 / (L_{tex} / V_{tex} + L_{nəql} / V_{nəql}^2)$

Sual: (Çəki: 1)

Məhsuldarlığı təyin etmək üçün yazılmış  $\Pi_1 = 1 / (L_{tex} / V_{tex} + L_{nəql} / V_{nəql})$  ifadəsində  $L_{tex}$  parametri neyi ifadə edir.

- texnoloji yerdəyişmənin qiymətini
- nəqlətdirmədə yerdəyişmənin qiymətini

- texnoloji əməliyyatın sürətini
- nəqlətdirmədə sürətini
- nəqlətdirmədə təcilini

Sual: (Çəki: 1)

Mehsuldarlığın təyin etmək üçün yazılmış  $\Pi_1 = 1/(L_{\text{tex}}/V_{\text{tex}} + L_{\text{nəql}}/V_{\text{nəql}})$  ifadəsində  $V_{\text{tex}}$  parametri neyi ifadə edir?

- texnoloji yerdəyişmənin qiymətini
- nəqlətdirmədə yerdəyişmənin qiymətini
- texnoloji əməliyyatın sürətini
- nəqlətdirmədə sürətini
- nəqlətdirmədə təcilini

Sual: (Çəki: 1)

Mehsuldarlığı təyin etmək üçün yazılmış  $\Pi_1 = 1/(L_{\text{tex}}/V_{\text{tex}} + L_{\text{nəql}}/V_{\text{nəql}})$  ifadəsində  $L_{\text{nəql}}$  parametri neyi ifadə edir?

- texnoloji yerdəyişmənin qiymətini
- nəqlətdirmədə yerdəyişmənin qiymətini
- texnoloji əməliyyatın sürətini
- nəqlətdirmədə sürətini
- nəqlətdirmədə təcilini

Sual: (Çəki: 1)

Mehsuldarlığı təyin etmək üçün yazılmış  $\Pi_1 = 1/(L_{\text{tex}}/V_{\text{tex}} + L_{\text{nəql}}/V_{\text{nəql}})$  ifadəsində  $V_{\text{nəql}}$  parametri neyi ifadə edir?

- texnoloji yerdəyişmənin qiymətini
- nəqlətdirmədə yerdəyişmənin qiymətini
- texnoloji əməliyyatın sürətini
- nəqlətdirmədə sürətini
- nəqlətdirmədə təcilini

### **BÖLMƏ: 0103**

Ad	0103
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: I sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşınların məhsuldarlığı nə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesin müddəti ilə
- nəqliyyat prosesinin müddəti ilə
- texnoloji və nəqliyyat proseslərinin müddəti ilə
- texnoloji və nəqliyyat proseslərinin müddətinin yarısı ilə
- texnoloji prosesinin müddətinin yarısı ilə

Sual: II sinif əməliyyatlar üçün göstərilən xarakterik xüsusiyyətlərin hansı doğrudur. (Çəki: 1)

- texnoloji və nəqliyyat prosesləri müddətlərinin üst-üstə düşməsi
- texnoloji prosesin müddətinin yarısı ilə nəqliyyat prosesinin müddətinin üst-üstə düşməsi
- texnoloji prosesin müddətinin ilə nəqliyyat prosesinin müddətinin yarısının üst-üstə düşməsi
- texnoloji və nəqliyyat proseslərinin müddətlərinin yarısının üst-üstə düşməsi
- texnoloji və nəqliyyat proseslərinin müddətlərinin fərqi

Sual: II sinif əməliyyatları həyata keçirən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- işçi üzvlə xam malın emalının tsikl müddətindən
- işçi üzvün hərəkət sürətindən
- xammalın hərəkət sürətindən
- işçi üzvün və xammalın hərəkət sürətləri fərqiindən
- işçi üzvün hərəkət təcilindən

Sual: II sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşınların məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $\Pi_u = 1/(h/V_{tex})$
- $\Pi = 1/(h^2/V_{tex})$
- $\Pi = 1/(h/V_{tex}^2)$
- $\Pi = 1/(h^2/V_{tex}^2)$
- $\Pi = 1/(h^3/V_{tex}^2)$

Sual: (Çəki: 1)

II sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşınların məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış  $\Pi_u = 1/(h/V_{tex})$  ifadəsində  $V_{tex}$  parametri neyi xarakterizə edir.

- texnoloji prosesin sürəti
- texnoloji prosesin təcilini
- işçi alətin sürətini
- işçi alətin təcilini
- işçi alətin və xam malın sürətini

### **BÖLMƏ: 0202**

Ad	0202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Xətlərdə sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşın və aparatların məhsuldarlığı eyni olur? (Çəki: 1)

- II sinif
- I sinif
- III sinif
- IV sinif
- hec bir sinifdə

Sual: II sinif əməliyyatların məhsuldarlığı hansı parametrdə məhdudlaşır? (Çəki: 1)

- texnoloji prosesin getmə sürəti ilə
- nəqliyyat prosesinin sürəti ilə
- alətin sürəti ilə
- nəqliyyat proseslərinin və alətin sürətinin fərqi ilə
- nəqliyyat proseslərinin və alətin sürətinin cəmi ilə

Sual: III sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşınların məhsuldarlığı nədən asılıdır. (Çəki: 1)

- işçi üzvlə xam mal emalının tsikl müddətindən
- işçi üzvün hərəkət sürətindən
- xammalın hərəkət sürətindən
- işçi üzvün və xam malın hərəkət sürətləri fərqiindən
- işçi üzvün hərəkət təcilindən

Sual: III sinif əməliyyatları yerinə yetirən maşınların məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış ifadənin hansı doğrudur? (Çəki: 1)


- $\Pi = 1/(h/V_{nəql})$
- $\Pi = 1/(h^2/V_{nəql})$
- $\Pi = 1/(h/V_{nəql}^2)$
- $\Pi = 1/(h^3/V_{nəql}^2)$
- $\Pi = 1/(h^3/v^2_{nəql})$

Sual: (Çəki: 1)

III sinif emeliyyatları yerinə yetirən maşınların məhsuldarlığını təyin etmək üçün yazılmış  $\Pi_u = 1/(h/V_{nəql})$  ifadəsindəki  $V_{nəql}$  parametri neyi ifadə edir.

- texnoloji prosesin sürətini
- texnoloji prosesin təcili
- nəqliyyat prosesinin sürətini
- nəqliyyat prosesinin təcili
- işçi alətin sürətini

### **BÖLMƏ: 0203**

Ad	0203
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: II sinif axında ən kiçik əməliyyat hansıdır? (Çəki: 1)

- II
- I
- III
- IV
- V

Sual: I sinif axında ən kiçik əməliyyat hansıdır? (Çəki: 1)

- II
- I
- III
- IV
- V

Sual: III sinif axında ən kiçik əməliyyat hansıdır? (Çəki: 1)

- II
- I
- III
- IV
- V

Sual: IV sinif axında ən kiçik əməliyyat hansıdır? (Çəki: 1)

- II
- I
- III
- IV
- V

Sual: Axının tipi onu təşkil edən əməliyyatların sinfini təyin edən göstəricinin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- əməliyyatların sinfinin sayı
- əməliyyatların ən böyük sinfinin sayının ən kiçik sinfin sayının nisbəti
- əməliyyatların sinfinin sayının hesabı
- əməliyyatların ən böyük sinfinin sayı
- əməliyyatların ən kiçik sinfinin sayı

**BÖLMƏ: 0403**

Ad	0403
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Qollarının əlaqəsinin növünə görə texnoloji axın neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

- bir
- iki
- üç
- dörd
- beş

Sual: Şəkilə hansı texnoloji axının formasının sxemi göstərilmişdir. (Çəki: 1)



- budaqlanan
- budaqlanmayan
- birləşən budaqlanan
- ayrılan budaqlanan
- paralell qollara budaqlanan
- [yeni cavab]

Sual: Şəkilə hansı texnoloji axının formasının sxemi göstərilmişdir ? (Çəki: 1)



- budaqlanan
- budaqlanmayan
- birləşən budaqlanan
- ayrılan budaqlanan
- paralell qollara budaqlanan

Sual: Şəkilə hansı texnoloji axının formasının sxemi göstərilmişdir ? (Çəki: 1)



- ayrılan budaqlanan
- budaqlanmayan
- birləşən budaqlanan
- birləşən budaqlanan və ayrılan budaqlanan
- paralell qollara ayrılan



Sual: Texnoloji axın sistem kimi aşağıda göstərilənlərin hansılarından təşkil olunur? (Çəki: 1)

- alt sistemlərdən
- əməliyyatlardan
- əməliyyatlar elementləri olan alt sistemlərdən
- icra edici üzvlərdən
- icra edici üzvlərdən və pəstahlardan

### **BÖLMƏ: 0402**

Ad	0402
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Texnoloji sistemin elementi kimi nə qəbul edilir. (Çəki: 1)

- texnoloji əməliyyat
- fiziki proses
- kimyəvi proses
- mexaniki proses
- fiziki-kimyəvi proses

Sual: Texnoloji sistemin girişinə hansı axınlar daxil olur? (Çəki: 1)

- maddələr, enerji və məlumat
- maddələr və məlumat
- enerji və məlumat
- ancaq məlumat
- maddələr və enerji

Sual: Texnoloji sistem ideal olmadığı üçün çıxışda alınan hansı axınlar miqdarı girişdə daxil olanlara nəzərən azdır (Çəki: 1)

- maddələr
- enerji
- məlumat
- maddələr, enerji
- məlumat və enerji

Sual: Sistemli analiz mahiyyəti nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- bütövü komponentlərə ayırmaqdan
- bütövü komponentlərə və hissələrə ayırmaqdan
- hər bir hissəyə ayırmaqdan
- hər bir hissənin funksiyasını öyrənməkdən
- bütövü komponentlərə, hissələrə ayırmaq və onların funksiyalarını öyrənməkdən

Sual: Sistem mənbəyini neçə hissələrə ayırırlar? (Çəki: 1)

- ona xas olan qanunauyğunluqlar görə
- ona xas olan funksiyalara görə
- ona xas olan strukturaya görə
- komponentin tərkibinə görə
- ona xas olan qanunauyğunluqlara, funksiyalara, strukturaya, komponentin tərkibinə görə

Sual: (Çəki: 1)

$\xi(t)$  funksiyasının dəyişməsinin intensivliyini miqdarcə qiymətləndirmək üçün yazılmış  $\lambda_b = \xi_p / S_0$  ifadəsində  $S_0$  hansı parametri xarakterizə edir?

- $b(t)$  funksiyasının dəyişməsi diapazonunun yarısını
- başlanğıc anda keyfiyyət göstəricilərinin orta kvadratik qiymətini

- paylanma sahəsini
- təsadüfi kəmiyyəti
- başlanğıc eni

**BÖLMƏ: 0303**

Ad	0303
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Qollarının əlaqəsinin növünə görə texnoloji axın neçə yerə ayrılır? (Çəki: 1)

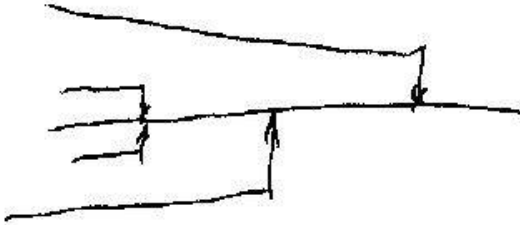
- bir
- iki
- üç
- dörd
- beş

Sual: Şəkilə hansı texnoloji axının formasının sxemi göstərilmişdir. (Çəki: 1)



- budaqlanan
- budaqlanmayan
- birləşən budaqlanan
- ayrılan budaqlanan
- paralell qollara budaqlanan
- [yeni cavab]

Sual: Şəkilə hansı texnoloji axının formasının sxemi göstərilmişdir ? (Çəki: 1)



- budaqlanan
- budaqlanmayan
- birləşən budaqlanan
- ayrılan budaqlanan
- paralell qollara budaqlanan

Sual: Şəkilə hansı texnoloji axının formasının sxemi göstərilmişdir ? (Çəki: 1)




- ayrılan budaqlanan
- budaqlanmayan
- birləşən budaqlanan
- birləşən budaqlanan və ayrılan budaqlanan
- paralell qollara ayrılan

Sual: Texnoloji axın sistem kimi aşağıda göstərilənlərin hansılarından təşkil olunur? (Çəki: 1)

- alt sistemlərdən
- əməliyyatlardan
- əməliyyatlar elementləri olan alt sistemlərdən
- icraedici üzvlərdən
- icra edici üzvlərdən və pəstahlardan

---

**BÖLMƏ: 06 01**

Ad	06 01
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Verilmiş sxeminə əsasən mexanizmin xassələrinin tədqiqinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexanizmin sintezi
- mexanizmin analizi
- mexanizmin kinematikas
- mexanizmin strukturu
- mexanizmin dinamikası

---

Sual: Verilmiş xassələrə görə mexanizmin sxeminin layihələndirilməsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexanizmin sintezi
- mexanizmin analizi
- mexanizmin kinematikas
- mexanizmin strukturu
- mexanizmin dinamikası

---

Sual: İstehsalat işi görmək məqsədi ilə mexaniki hərəkət edən qurğulara nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexanizm
- maşın
- kinematik cüt
- kinematik silsilə
- kinematik birləşmə

---

Sual: İstənilən başqa növ enerjini mexaniki enerjiyə çevirən maşına nə deyilir? (Çəki: 1)

- nəqliyyat maşını
- texnoloji maşın
- mühərrik maşını
- generator maşını
- informasiya maşını

---

Sual: Mexaniki enerjini digər istənilən enerjiyə çevirən maşına nə deyilir? (Çəki: 1)

- nəqliyyat maşını
- texnoloji maşın
- mühərrik maşını
- generator maşını
- informasiya maşını

---

Sual: Materialın formasını, ölçülərini və halını dəyişən maşına nə deyilir? (Çəki: 1)

- nəqliyyat maşını
  - texnoloji maşın
  - mühərrik maşını
  - generator maşını
  - informasiya maşını
-

Sual: Bir neçə bərk cismin verilmiş hərəkətini digər cismlərin tələb edilən hərəkətinə çevirən cisimlər sistemində nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexanizm
- maşın
- kinematik cüt
- kinematik silsilə
- kinematik birləşmə

Sual: Hərəkəti verilən bəndə nə deyilir? (Çəki: 1)

- çıxış bəndi
- aparılan bənd
- başlanğıc bənd
- giriş bəndi
- aparıcı bənd

### **BÖLMƏ: 17 01**

Ad	17 01
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Tələb olunan qanunla hərəkət edən bəndə nə deyilir? (Çəki: 1)

- çıxış bəndi
- aparılan bənd
- başlanğıc bənd
- giriş bəndi
- aparıcı bənd

Sual: Lingli mexanizmin, dayağa nəzərən tam dövr edə bilən bəndinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- dirsək
- mancanaq
- sürüncək
- hərəkət qolu
- kulis

Sual: Lingli mexanizmin, dayağa irəliləmə cütü ilə birləşdirilmiş bəndinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- dirsək
- mancanaq
- sürüncək
- hərəkət qolu
- kulis

Sual: Lingli mexanizmin, sürüncək üçün yönəldici olan tərpanən bəndinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- dirsək
- mancanaq
- sürüncək
- hərəkət qolu
- kulis

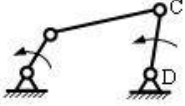
Sual: Lingli mexanizmin, dayağa nəzərən tam dövr edə bilməyən bəndinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- dirsək
- mancanaq
- sürüncək
- hərəkət qolu
- kulis

### **BÖLMƏ: 16 02**

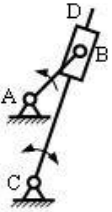
Ad	16 02
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Bu mexanizm necə adlanır? (Çəki: 1)



- dirsək-mancanaq
- ikidirsəkli
- ikimancanaqlı
- dirsək-sürüncək
- kulis

Sual: Bu mexanizm necə adlanır? (Çəki: 1)



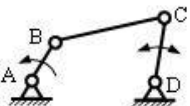
- dirsək-mancanaq
- ikidirsəkli
- ikimancanaqlı
- dirsək-sürüncək
- kulis

Sual: Bu mexanizm necə adlanır? (Çəki: 1)



- dirsək-mancanaq
- ikidirsəkli
- ikimancanaqlı
- dirsək-sürüncək
- kulis

Sual: Bu mexanizm necə adlanır? (Çəki: 1)



- dirsək-mancanaq
- ikidirsəkli
- ikimancanaqlı
- dirsək-sürüncək
- kulis

Sual: Bu mexanizm necə adlanır? (Çəki: 1)



- dirsək-mancanaq
- ikidirsəkli

- ikimancanaqlı
- dirsək-sürüncək
- kulis

Sual: İki toxunan bəndin nisbi hərəkətinə imkan verən birləşməsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexanizm
- maşın
- kinematik cüt
- kinematik silsilə
- kinematik birləşmə

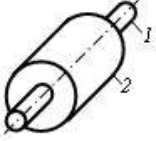
Sual: Bir-birinə kinematik cütlər vasitəsi ilə birləşdirilmiş bəndlər sistemində nə deyilir? (Çəki: 1)

- mexanizm
- maşın
- kinematik cüt
- kinematik silsilə
- kinematik birləşmə

### **BÖLMƏ: 18 01**

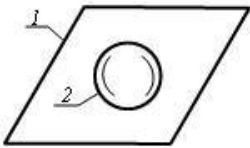
Ad	18 01
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)



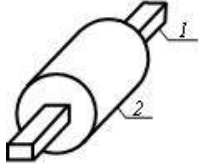
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)

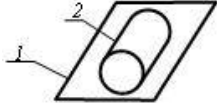


- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

**BÖLMƏ: 17 02**

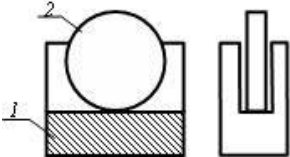
Ad	17 02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)



- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)



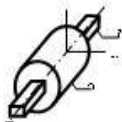
- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

Sual: Sxemdə necə hərəkətli kinematik cüt göstərilib? (Çəki: 1)



- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

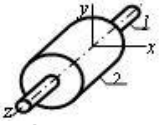
Sual: Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)



- z boyunca irəliləmə

- x və y boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma
- x və z boyunca irəliləmə
- x boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma

Sual: Göstərilən kinematik cütə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)

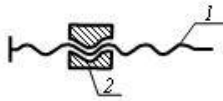


- y boyunca irəliləmə
- x və y boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma
- x və z boyunca irəliləmə
- x boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma

### **BÖLMƏ: 17 03**

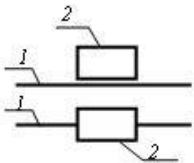
Ad	17 03
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib? (Çəki: 1)



- birhərəkətli irəliləmə
- birhərəkətli fırlanma
- birhərəkətli vint
- ikihərəkətli silindrik
- üçhərəkətli sferik

Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib? (Çəki: 1)



- birhərəkətli irəliləmə
- birhərəkətli fırlanma
- birhərəkətli vint
- ikihərəkətli silindrik
- üçhərəkətli sferik

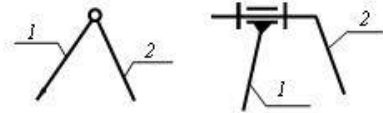
Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib? (Çəki: 1)



- birhərəkətli irəliləmə
- birhərəkətli fırlanma
- birhərəkətli vint
- ikihərəkətli silindrik
- üçhərəkətli sferik

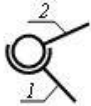
Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərilib? (Çəki: 1)





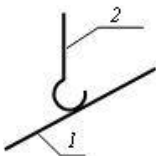
- birhərəketli irəliləmə
- birhərəketli fırlanma
- birhərəketli vint
- ikihərəketli silindrik
- üçhərəketli sferik

Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərib? (Çəki: 1)



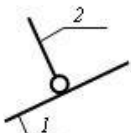
- birhərəketli irəliləmə
- birhərəketli fırlanma
- birhərəketli vint
- ikihərəketli silindrik
- üçhərəketli sferik

Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərib? (Çəki: 1)



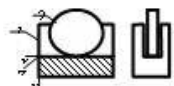
- birhərəketli fırlanma
- ikihərəketli silindrik
- dördhərəketli silindrik
- üçhərəketli sferik
- beşhərəketli sferik

Sual: Sxemdə hansı kinematik cütün şərti işarəsi göstərib? (Çəki: 1)



- birhərəketli fırlanma
- ikihərəketli silindrik
- dördhərəketli silindrik
- üçhərəketli sferik
- beşhərəketli sferik

Sual: Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)



- z boyunca irəliləmə
- x və y boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma
- x və z boyunca irəliləmə
- x boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma

Sual: Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)



- z boyunca irəliləmə
- x və z boyunca irəliləmə
- z boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma

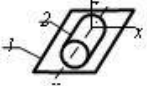
- x və y boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma  
 x boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma

Sual: Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)



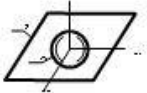
- z və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında fırlanma  
 x, y və z ətrafında fırlanma  
 x və y boyunca irəliləmə; z ətrafında fırlanma  
 x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında fırlanma  
 x boyunca irəliləmə, z ətrafında fırlanma

Sual: Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)



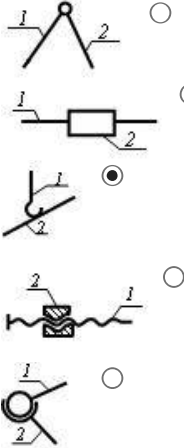
- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında fırlanma  
 x, y və z ətrafında fırlanma  
 x və z boyunca irəliləmə; z ətrafında fırlanma  
 x və y boyunca irəliləmə; y və z ətrafında fırlanma  
 x boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma

Sual: Göstərilən kinematik cütdə bəndlərin hansı nisbi hərəkətləri mümkündür? (Çəki: 1)



- x və y boyunca irəliləmə; x, y və z ətrafında fırlanma  
 z boyunca irəliləmə; x və y ətrafında fırlanma  
 z boyunca irəliləmə; x və z ətrafında fırlanma  
 x, y və z boyunca irəliləmə  
 z boyunca irəliləmə, x ətrafında fırlanma

Sual: Cütlərdən hansı ali kinematik cütdür? (Çəki: 1)



## **BÖLMƏ: 18 02**

Ad	18 02
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: (Çəki: 1)

Maddi nöqtəyə təsir edən qüvvənin seçilmiş terpenmez merkeze nezeren momenti sıfırdır  $\overline{m_0(\vec{F})} = 0$ . Onda maddi nöqtənin hemin merkeze nezeren hereket miqdarı momenti  $\overline{\ell_0}$  neye beraberdir:

- $\overline{\ell_0} = const$
- $\overline{\ell_0} = 0$
- $\overline{\ell_0} = \overline{v \times m \vec{v}}$
- $\overline{\ell_0} = \overline{\ell_0 z}$
- $\overline{\ell_0} = \overline{\ell_2} - \overline{\ell_1}$

Sual: Maddi nöqtənin kinetik enerjisi haqqında teoremin riyazi ifadəsi necə yazılır? (Çəki: 1)

- $\frac{mU^2}{2} - \frac{mU_0^2}{2} = A$
- $\frac{mU^2}{2} = \frac{mU_0^2}{2} + A$
- $\frac{mU^2}{2} + \frac{mU_0^2}{2} = \int_0^s F_1 dS$
- $\frac{mU^2}{2} + \frac{mU_0^2}{2} = \int_0^t \overline{F} dt$
- $\frac{mU_1^2}{2} = \frac{mU_2^2}{2}$

Sual: (Çəki: 1)

Nöqtə dinamikasının II esas meselesi (ters meselesi) hansı halda doğrudur. Maddi nöqtənin kütləsi  $m$ , ona tətbiq olunan qüvvə isə  $\overline{F}$ -dir.

- ver:  $m, \overline{F}$ ; tapmalı:  $x = f_1(t), y = f_2(t), z = f_3(t)$
- ver:  $m$ ; tapmalı:  $\overline{F}, x = f_1(t), y = f_2(t), z = f_3(t)$
- ver:  $m, x = f_1(t), y = f_2(t), z = f_3(t)$ ; tapmalı:  $\overline{F}(F_x, F_y, F_z)$
- ver:  $\overline{F}, x = f_1(t), y = f_2(t)$ ; tapmalı:  $m, z = f_3(t)$
- ver:  $\overline{F}$ ; tapmalı:  $m, x = f_1(t), y = f_2(t)$

Sual: Məcburi rəqsin tezliyi məxsusi rəqsin tezliyinə bərabər olduqda hansı hadisə baş verir? (Çəki: 1)

- Rezonans hadisəsi baş verir
- Kiçik amplitudalı məcburi rəqs baş verir
- Yüksək intensivlikli məcburi rəqs baş verir
- Rəqs sönür
- Harmonik rəqs yaranır

Sual: Sərbəst maddi nöqtənin dekart koordinat sistemine görə hərəkətinin differensial tənliklərini göstər. (Çəki: 1)

- $m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x; m \frac{d^2y}{dt^2} = F_y; m \frac{d^2z}{dt^2} = F_z$
- $m \frac{d^3x}{dt^2} = F_x; m \frac{d^3y}{dt^2} = F_y; m \frac{d^3z}{dt^2} = F_z$
- $m \frac{d^3x}{dt^3} = F_x; m \frac{d^3y}{dt^3} = F_y; m \frac{d^3z}{dt^3} = F_z$
- $m \frac{dx}{dt} = F_x; m \frac{dy}{dt} = F_y; m \frac{dz}{dt} = F_z$
- $m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x; m \frac{d^3y}{dt^3} = F_y; m \frac{dz}{dt^2} = F_z$

Sual: Sərbəst maddi nöqtənin təbii koordinat sistemine görə hərəkətinin differensial tənliklərini göstər. (Çəki: 1)

- $m \frac{dv}{dt} = F \tau; m \frac{v^2}{\rho} = F_n$
- $m \frac{dv}{dt} = F \tau; m \frac{d^2r}{dt^2} = F_n$

$$m \frac{dr}{dt} = F \tau ; m \frac{v}{\rho} = F_n \quad \text{○}$$

$$m \frac{d^2 r}{dt^2} = F \tau ; m \frac{v^2}{2} = F_n \quad \text{○}$$

$$m \frac{ds}{dt} = F \tau ; m \frac{v^2}{2R} = F_n \quad \text{○}$$

Sual: Nöqtə dinamikasının neçə əsas məsələsi var? (Çəki: 1)

- 2  
 3  
 4  
 1  
 5

Sual: Maddi nöqtənin hərəkət miqdarı teoreminin düzgün riyazi ifadəsini göstər. (Çəki: 1)

$$m \bar{v} - m \bar{v}_0 = \int_0^t \bar{F} dt \quad \text{○}$$

$$m \bar{w} - m \bar{v} = \int_0^t \bar{F} dt \quad \text{○}$$

$$m \bar{w} - m \bar{w}_0 = \int_0^t \bar{P} dt \quad \text{○}$$

$$m \bar{v} + m \bar{v}_0 = \bar{S} \quad \text{○}$$

$$m \bar{w} - m \bar{w}_0 = \bar{S} \quad \text{○}$$

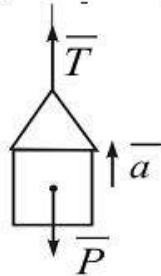
Sual: (Çəki: 1)

Eger  $z$  oxu baş etalet oxu olarsa, onda merkezdenqaçma etalet momentləri üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı ödenilmelidir?

- $I_{xz} = I_{yz} = 0$   
  $I_{yz} = I_{yx} = 0$   
  $I_{xz} = I_{xy} = 0$   
  $I_{zx} = 0; I_{yz} = 1$   
  $I_{yz} = 0; I_{xz} = 1$

Sual: (Çəki: 1)

Çekisi  $P = 50 N$  olan yük  $a = 2,5 m/san^2$  təcillə yuxarı qaldırılır. Yükü qaldıran trosun gerilmesini təyin etməli.

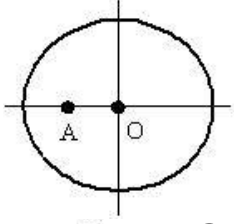


- 57,5 N  
 52,5 N  
 40 N  
 50 N  
 20 N

Sual: (Çəki: 1)

Dairenin merkezine nezeren etalet momenti  $I_0 = \frac{mR^2}{2}$  olduđu halda daire üzerinde

götürülmüş A nöqtesine nezeren etalet momenti neye beraber olar?  $AO = \frac{1}{2}R$



- $I_A = \frac{3}{4}mR^2$
- $I_A = mR^2$
- $I_A = 0,5mR^2$
- $I_A = \frac{1}{4}mR^2$
- $I_A = \frac{5}{4}mR^2$

Sual: (Çeki: 1)

Yerin serbest düşme təcili  $g = 10 \text{ m/san}^2$  olan nöqtesinde uzunluđu  $\ell = 90 \text{ m}$  olan niyazi reqqas üçün reqs periodu neye beraber olar?

- $T = 6\pi \text{ san}$
- $T = 8\pi \text{ san}$
- $T = 5\pi \text{ san}$
- $T = 10\pi \text{ san}$
- $T = 4\pi \text{ san}$

Sual: (Çeki: 1)

Terpenmez z oxu etrafında fırlanan cismin kinetik enerjisinin ( $T_f$ ) ifadesini göster.

- $T_f = I_z \cdot \frac{\omega^2}{2}$
- $T_f = \overline{M}_0 \cdot \overline{R}^\epsilon$
- $T_f = I_z \cdot M_x$
- $T_f = I_x \cdot \epsilon$
- $T_f = M_x^\epsilon \cdot \overline{v}_c$

Sual: Maddi nöqtənin hərəkət miqdarının dəyişməsi haqqında sonlu şəkildə ifadəsini göstər. (Çeki: 1)

- $m\overline{v} - m\overline{v}_0 = \int_0^t \overline{F} dt$
- $m\overline{W} - m\overline{W}_0 = \int_0^t \overline{v} \cdot dt$
- $\frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = \int_0^t A dt$
- $m \frac{d\overline{v}}{dt} = \overline{F}$
- $m\overline{v} - m\overline{v}_0 = \int_0^s \overline{F}_t ds$

Sual: (Çeki: 1)

Maddi nöqtəyə heç bir qüvvə təsir etmir, yəni  $\overline{F} = 0$ . Onda maddi nöqtənin hərəkət miqdarı neye beraberdir?

$$m\bar{v} = \text{const}, \text{ xüsusi halda } m\bar{v} = 0 \quad \bullet$$

$$m\bar{v} = 1 \quad \circ$$

$$m\bar{v} = 0 \quad \circ$$

$$m\bar{v} + m\bar{v}_0 = \text{const} \quad \circ$$

$$m\bar{v}_2 = m\bar{v}_1 - m\bar{v}_0 \quad \circ$$

Sual: (Çəki: 1)

$\bar{F}$  qüvvəsinin təsiri nəticəsində sərbəst maddi nöqtənin aldığı təcil  $4 \text{ m/san}^2$  olmuşdur.  $F=12\text{N}$ . Bu maddi nöqtənin kütləsini tapın.

$$m = 1 \text{ kq} \quad \bullet$$

$$m = 2 \text{ kq} \quad \circ$$

$$m = 3 \text{ kq} \quad \circ$$

$$m = 4 \text{ kq} \quad \circ$$

$$m = 5 \text{ kq} \quad \circ$$

Sual: (Çəki: 1)

Eger  $z$  oxu baş ehtalət oxu olarsa, onda mərkəzdenqaçma ehtalət momentləri üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı ödenilməlidir?

$$I_{xz} = I_{yz} = 0 \quad \bullet$$

$$I_{yz} = I_{zx} = 0 \quad \circ$$

$$I_{xz} = I_{xy} = 0 \quad \circ$$

$$I_{zx} = 0; I_{yz} = 1 \quad \circ$$

$$I_{yz} = 0; I_{xz} = 1 \quad \circ$$

Sual: (Çəki: 1)

Mürəkəb hərəkət edən maddi nöqtənin nisbi ( $\bar{v}_r$ ) və köçürmə sürətləri  $\bar{v}_e$  qiymətce bərabərdir. Bunların istiqamətləri arasındakı bucaq  $\alpha = 60^\circ$  olduğunu bilərək, tam kinetik enerjini hesablayın. Maddi nöqtənin kütləsi  $m = 4 \text{ kq}$  və  $v_r = v_e = 5 \text{ m/san}$  verilib.

$$\bullet T = 150 \text{ Nm}$$

$$\circ T = 200 \text{ Nm}$$

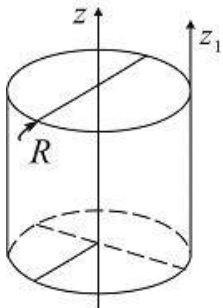
$$\circ T = 60 \text{ Nm}$$

$$\circ T = 100 \text{ Nm}$$

$$\circ T = 250 \text{ Nm}$$

Sual: (Çəki: 1)

Kütlesi  $m = 4 \text{ kq}$  olan silindrin mərkəzi  $z$  və doğuranı üzrə yönələn  $z_1$  oxlarına nəzərən ehtalət momentlərinin qiyməti ne qədər olar? Silindrin radiusu  $R = 8 \text{ sm}$ .



$$I_z = 100 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2; \quad \bullet$$

$$I_{z_1} = 300 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2;$$

$$I_z = 300 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2; \quad \circ$$

$$I_{z_1} = 200 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2;$$

$$I_z = 100 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2; \quad \circ$$

$$I_{z_1} = 100 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2;$$

$$I_z = 50 \text{ kq} \cdot \text{sm}^2; \quad \circ$$

$$I_{s_1} = 100 \text{ kg} \cdot \text{sm}^2;$$

$$I_x = 55 \text{ kg} \cdot \text{sm}^2; \quad \circ$$

$$I_{s_1} = 100 \text{ kg} \cdot \text{sm}^2;$$

Sual: (Çeki: 1)

Maddi nöqte (mermi) horizontal ile  $\alpha = 45^\circ$  meyl bucağı altında başlanğıc  $v_0 = 98,1 \text{ m/san}$  sürəti ilə atılıb. En uzaq uçuş məsafəsi ne qədər olar?

$$L = 981 \text{ m} \quad \bullet$$

$$L = 1200 \text{ m} \quad \circ$$

$$L = 600 \text{ m} \quad \circ$$

$$L = 200 \text{ m} \quad \circ$$

$$L = 400 \text{ m} \quad \circ$$

Sual: (Çeki: 1)

Cismin kütlələr mərkəzinin sürətinin  $v_c = 10 \text{ m/san}$  və kütləsinin  $m = 4 \text{ kg}$  olduğunu bilərək, onun irəliləmə hərəkətindəki kinetik enerjisini tapın.

$$T_{iv} = 200 \text{ Nm} \quad \bullet$$

$$T_{iv} = 100 \text{ Nm} \quad \circ$$

$$T_{iv} = 60 \text{ Nm} \quad \circ$$

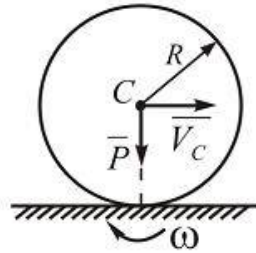
$$T_{iv} = 150 \text{ Nm} \quad \circ$$

$$T_{iv} = 40 \text{ Nm} \quad \circ$$

Sual: (Çeki: 1)

Çəkisi  $P = 20 \text{ kQ}$  olan  $1 \text{ m}$  radiuslu çarx  $n=150$  dövr/deq ilə sürüşmədən diyərlənir.

Çarxın hərəkət miqdarını tapmalı. ( $\omega = \frac{\pi n}{30}$ ).



$$10\pi \quad \bullet$$

$$15\pi \quad \circ$$

$$20\pi \quad \circ$$

$$75\pi \quad \circ$$

$$25\pi \quad \circ$$

### **BÖLMƏ: 18 03**

Ad	18 03
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Göstərilən yastı mexanizmdə neçə ədəd birhərəkətli kinematik cüt var? (Çeki: 1)



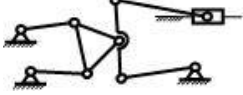
$$\circ 6$$

$$\circ 7$$

$$\circ 8$$

$$\circ 9$$

Sual: Bu yastı mexanizm neçə sərbəstliyə malikdir? (Çəki: 1)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Bu manipulyator neçə sərbəstliyə malikdir? (Çəki: 1)



- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

Sual: Göstərilən 2-ci sinif Assur qrupu neçənci növdür? (Çəki: 1)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Sxemdə hansı Assur qrupu göstərilib? (Çəki: 1)



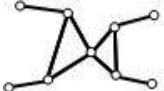
- 3-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 3-cü sinif 4-cü tərtib (dörd yedəkli)
- 4-cü sinif 2-ci tərtib (iki yedəkli)
- 4-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 5-ci sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)

Sual: Sxemdə hansı Assur qrupu göstərilib? (Çəki: 1)



- 3-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 3-cü sinif 4-cü tərtib (dörd yedəkli)
- 4-cü sinif 2-ci tərtib (iki yedəkli)
- 4-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 5-ci sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)

Sual: Sxemdə hansı Assur qrupu göstərilib? (Çəki: 1)



- 3-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 3-cü sinif 4-cü tərtib (dörd yedəkli)
- 4-cü sinif 2-ci tərtib (iki yedəkli)
- 4-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)



○ 5-ci sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)

---

Sual: Sxemdə hansı Assur qrupu göstərilib? (Çəki: 1)



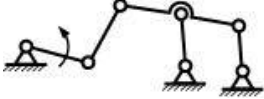
- 3-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
  - 3-cü sinif 4-cü tərtib (dörd yedəkli)
  - 4-cü sinif 2-ci tərtib (iki yedəkli)
  - 4-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
  - 5-ci sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 

Sual: Sxemdə hansı Assur qrupu göstərilib? (Çəki: 1)



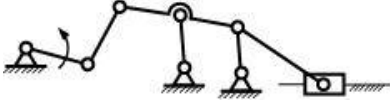
- 3-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
  - 3-cü sinif 4-cü tərtib (dörd yedəkli)
  - 4-cü sinif 2-ci tərtib (iki yedəkli)
  - 4-cü sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
  - 5-ci sinif 3-cü tərtib (üç yedəkli)
- 

Sual: Sxemdə göstərilən yastı mexanizm neçənci sinfə aiddir? (Çəki: 1)



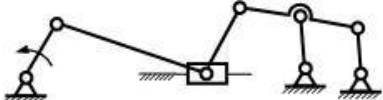
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
- 

Sual: Bu yastı mexanizmin quruluş düsturu hansıdır? (Çəki: 1)



- II (1, 2)
  - II (1, 2, 2)
  - III (1, 3)
  - III (1, 2, 3)
  - III (1, 3, 2)
- 

Sual: Bu yastı mexanizmin quruluş düsturu hansıdır? (Çəki: 1)



- II (1, 2)
  - II (1, 2, 2)
  - III (1, 3)
  - III (1, 2, 3)
  - III (1, 3, 2)
- 

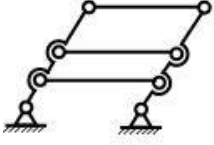
Sual: Bu yastı mexanizm neçə izafi sərbəstliyə malikdir? (Çəki: 1)



- -2

- 1  
 0  
 1  
 2

Sual: Bu yastı mexanizm neçə izafi rabitəyə malikdir? (Çəki: 1)



- 2  
 -1  
 0  
 1  
 2

### **BÖLMƏ: 19 02**

Ad	19 02
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Nöqtənin radius vektorundan mexanizmin ümumiləşdirilmiş koordinatına görə alınmış ikinci tərtib törəməsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- xətti təcil  
 xətti sürət analoqu  
 xətti təcil analoqu  
 bucaq sürəti analoqu  
 bucaq təcili analoqu

Sual: Bəndin dönmə bucağından mexanizmin ümumiləşdirilmiş kordinatına görə alınmış birinci tərtib törəməsinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- bucaq sürəti analoqu  
 bucaq sürəti  
 bucaq təcili analoqu  
 bucaq təcili  
 xətti sürət analoqu

Sual: Maddi nöqtənin kinetik enerji teoreminin düzgün ifadəsini göstər. (Çəki: 1)

- $\frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = A$   
  $\frac{mv^2}{2} + \frac{mv_0^2}{2} = A$   
  $\frac{mU_x^2}{2} - \frac{mU_y^2}{2} = A$   
  $\frac{mv^2}{2g} + \frac{mv_0^2}{2g} = A$   
  $\frac{mv^2}{2g} - \frac{mv_0^2}{2g} = A$

Sual: Riyazi rəqqasın böyük rəqslərinin differensial tənliyini göstər. (Çəki: 1)

- $\frac{d^2\varphi}{dt^2} + k^2 \sin \varphi = 0$   
  $\frac{d^2\varphi}{dt^2} + k^2 \varphi = 0$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + kx = 0 \quad \text{○}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2n \frac{dx}{dt} + kx = 0 \quad \text{○}$$

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + k^2x = 0 \quad \text{○}$$

Sual: Sərbəst maddi nöqtənin hərəkətinin vektoru formada differensial tənliyini göstərin. (Çəki: 1)

$$m \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{F} \quad \text{●}$$

$$m \frac{d^2\vec{g}}{dt^2} = \vec{F} \quad \text{○}$$

$$m \frac{d^2\vec{W}}{dt^2} = \vec{F} \quad \text{○}$$

$$m \frac{d^3\vec{r}}{dt^3} = \vec{F} \quad \text{○}$$

$$m \frac{d\vec{r}}{dt^2} = \vec{F} \quad \text{○}$$

### **BÖLMƏ: 19 03**

Ad	19 03
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

B nöqtəsinin A-ya nəzərən sürəti  $v_{BA}=0,8\text{m/s}$ , bəndin uzunluğu  $l_{BA}=0,04\text{m}$  olarsa, b?ndin bucaq sürətini tapmalı.

$$15\text{S}^{-1} \quad \text{○}$$

$$2\text{S}^{-1} \quad \text{○}$$

$$0,2\text{S}^{-1} \quad \text{○}$$

$$20\text{S}^{-1} \quad \text{●}$$

$$0,02\text{S}^{-1} \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

B nöqtəsinin A-ya nəzərən nisbi  $V_{BA}=3,2\text{m/san}$ . Bəndin uzunluğu  $l_{AB}=0,4\text{m}$ . Bəndin bucaq sürətini tapın?

$$\text{○ } 12 \text{ 1/S}$$

$$\text{● } 8 \text{ 1/S}$$

$$\text{○ } 6 \text{ 1/S}$$

$$\text{○ } 10 \text{ 1/S}$$

$$\text{○ } 8 \text{ 1/S}$$

Sual: Sürət analoqunun düsturu hansıdır? (Çəki: 1)

$$u = \frac{dv}{dt} \quad \text{○}$$

$$u = \frac{da}{dt} \quad \text{○}$$

$$u = \frac{ds}{d\varphi} \quad \text{●}$$

$$u = \frac{d\omega}{dt} \quad \text{○}$$

$$u = \frac{df}{d\varphi} \quad \text{○}$$

Sual: Diyirlənən sürtünmə əmsalı  $k=0,002\text{mm}$ , normal reaksiya  $N=850\text{N}$ , momentini hesablamalı (Çəki: 1)

- 1,7 Nm
- 3,4Nm
- 2,0Nm
- 2,2Nm
- 8,6Nm

Sual: Bəndə təsir edən ətalət qüvvələrinin baş vektoru nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- $ma_g$
- $-J_g\bar{\epsilon}$
- $-m\bar{a}_g$
- $-J_g\bar{\omega}$
- $-m\bar{v}_g$

### **BÖLMƏ: 20 01**

Ad	20 01
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: cütün neçə sərbəstlik dərəcəsi var? (Çəki: 1)

- 12
- 3
- 5
- 10
- 7

Sual: Ali kinematik cüt nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Elementi nöqtə və ya xətt olan kinematik cütə
- Birhərəkətli kinematik cütə
- İki bəndin birləşməsinə
- Üç bəndin birləşməsinə
- Beş bəndin birləşməsinə

Sual: Sürüşmə sürtünmə qüvvəsi bunların hansından aslıdır? (Çəki: 1)

- Normal reaksiya qüvvəsindən
- Ətalət qüvvəsindən
- Hərəkətverici qüvvədən
- Səthlərin toxunma sahəsindən
- Elastik qüvvədən

Sual: Planetar mexanizmlərdə xarici dişli mərkəzi çarxa nə çarxi deyilir? (Çəki: 1)

- Dayaq
- Satelit
- Gəzdiric
- Günəş
- Diferensial

Sual: Planetar mexanizmlərdə qonşu satelitlərin müntəzəm quraşdırılması şərti necə adlanır? (Çəki: 1)

- Ötürmə
- Qonşuluq
- Yığılm
- Eyni oxluluq

Aralıq

---

Sual: Mexanizmlərdə ötürülən qüvvə ilə onun tətbiq nöqtəsinin sürət vektoru arasındakı bucağa nə bucağı deyilir?

(Çəki: 1)

- Örtmə
  - İlişmə
  - Ötürmə
  - Sürüşmə
  - Təzyiq
- 

Sual: Mexanizmlərin sintezində «Məqsəd funksiyası» nədir? (Çəki: 1)

- Sintezin əsas şərtinin riyazi ifadəsi
  - Sintezin köməkçi şərtinin riyazi ifadəsi
  - Sintezin məhdudlaşmalarının riyazi ifadəsi
  - Giriş bəndinin sürət funksiyası
  - Aralıq bəndin təcil funksiyası
- 

Sual: Mexanizmlərin sintezində orta sürətin dəyişmə əmsalı K nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Giriş bəndinin sürətinin çıxış bəndinin sürətinə nisbətini
  - Giriş bəndinin işçi və boş geşidəki sürətləri nisbətini
  - Bütün bəndlərin orta sürətlərinin giriş bəndinin sürətinə nisbətini
  - Giriş bəndinin boş və işçi gedişlərdəki sürətlərinin nisbətini
  - Çıxış bəndinin işçi və boş gedişdəki sürətlərinin nisbətini
- 

Sual: İşəsalma rejimində sürət necə dəyişir? (Çəki: 1)

- Sabitləşir
  - Sürət azalır
  - Sürət artır
  - Sürət rəqsi dəyişir
  - Sürət artıb-azalır
- 

Sual: Tormoz rejimində sürət necə dəyişir? (Çəki: 1)

- Sürət artır
  - Sürət azalır
  - Sürət sabitləşir
  - Sürət rəqsi dəyişir
  - Sürət artıb-azalır
- 

Sual: Giriş bəndinə tarazlayıcı qüvvə nə üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Təsir edən qüvvələri tarazlaşdırmaq üçün
  - Reaksiya qüvvəsini tapmaq məqsədilə
  - Sürtünmə qüvvəsini tapmaq məqsədilə
  - Ətalət qüvvəsini tapmaq üçün
  - Müqavimət qüvvəsini tapmaq üçün
- 

Sual: Dişin evolvent profilinin istənilən nöqtəsinin əyrilik mərkəzi çarxın hansı çevrəsinin üzərində olacaq? (Çəki: 1)

- Bölgü
  - Təpə
  - Əsas
  - Dib
  - Başlanğıc
- 

## **BÖLMƏ: 20 02**

Ad	20 02
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Yastı mexanizmin sərbəstlik dərəcəsi düsturu hansıdır? (Çəki: 1)

- $W=3n-2P_1-P_2$
- $W=5n-2P_1$
- $W=5n-2P_1-P_2$
- $W=4n+5P_1$
- $W=2n-6P_1-P_2$

Sual: Bir cüt xarici normal dişli çarx ilişməsinin mərkəzlərarası məsafəsi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- $0,5m(z_2 - z_1)$
- $0,5m(z_2 + z_1)$
- $m(z_2 + z_1)$
- $m(z_1 + z_2)$
- $0,5mz_1z_2$

Sual: Normal silindrik dişli çarxlarda dişlərin dib çevrəsinin radiusu nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- $0,5z \cos \alpha_0$
- $0,5mz$
- $0,5m(z+2)$
- $0,5m(z-2,5)$
- $0,5m(z+2)$

### **BÖLMƏ: 1901**

Ad	1901
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Maşın nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Mexaniki hərəkət edərək materialı, enerjini və informasiyanı çevirən qurğulara
- cisimləri çevirən qurğulara
- Sürəti çevirən qurğulara
- Təcili çevirən qurğulara
- Qüvvələri çevirən qurğulara

Sual: Müstəvidə bəndin neçə sərbəstlik dərəcəsi var? (Çəki: 1)

- Altı sərbəstlik dərəcəsi
- Üç sərbəstlik dərəcəsi
- On iki sərbəstlik dərəcəsi
- Bir sərbəstlik dərəcəsi
- İki sərbəstlik dərəcəsi

Sual: Mexanizmin kinematik analizində hansı məsələyə baxılmaz? (Çəki: 1)

- Vəziyyətlər məsələsinə
- Yerdəyişmələrə
- Qüvvələr məsələsinə
- Sürətlər məsələsinə
- Təcillər məsələsinə

Sual: Fırlanan bəndin B nöqtəsinin dayaq A-ya nəzərən nisbi sürəti necə istiqamətlənir? (Çəki: 1)

- Bəndlə iti bucaq təşkil edir

- Bəndə paralel
- Bəndə mail
- Bəndə perpendikulyar
- Bəndlə kor bucaq təşkil edir


Sual: Sürtünmə qüvvəsi necə yönəlir? (Çəki: 1)

- Nisbi hərəkətin əksinə
- Hərəkət verici qüvvə istiqamətində
- Reaksiya qüvvəsi istiqamətində
- Bəndə perpendikulyar istiqamətində
- Hərəkətə perpendikulyar

Sual: Ətalət qüvvəsi hansı hərəkətdə meydana çıxır? (Çəki: 1)

- Təcilsiz hərəkətdə
- Sabit sürətli hərəkətdə
- Təcili hərəkətdə
- Düzxətli hərəkətdə
- Bərabərsürətli düzxətli hərəkətdə

### **BÖLMƏ: 2003**

Ad	2003
Suallardan	91
Maksimal faiz	91
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Oxuna perpendikulyar istiqamətdə 600 kq qüvvə ilə yüklənmiş bolt birləşdirilən iki detalda araboşluqsuz oturulub, M24 olarsa boltda nə qədər gərginlik yaranar? (Çəki: 1)

- 132,7 kq / sm<sup>2</sup>**
- 25 kq / sm<sup>2</sup>
- 624 kq / sm<sup>2</sup>
- 576 kq / sm<sup>2</sup>
- 48 kq / sm<sup>2</sup>

Sual: Oxuna perpendikulyar istiqamətdə 600 kq qüvvə ilə yüklənmiş bolt birləşdirilən üç detalda araboşluqsuz oturulub. Bolt M24, olarsa boltda nə qədər gərginlik yaranar? (Çəki: 1)

- 66,3 kq / sm<sup>2</sup>
- 33,1 kq / sm<sup>2</sup>
- 14,5 kq / sm<sup>2</sup>
- 159,1 kq / sm<sup>2</sup>
- 25 kq / sm<sup>2</sup>

Sual: Rolikin diametri və uzunluğu 12 mm, rolidlərin sayı isə 15 olan diyirlənmə yastığının statik yükötürmə qabiliyyətinə nə qədər olar? (Çəki: 1)

- 3456 kq
- 13 kq
- 180 kq
- 3 kq
- 1,25 kq

Sual: Dişli çarxların kontakt gərginliyə görə hesablanmasında dişin formasını xarakterizə edən əmsal necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $Z_H = \sqrt{2 / \sin 2\alpha_n}$

$$Z_H = 2 / \sin 2\alpha_o \quad \text{○}$$

$$Z_H = 2 - \sin 2\alpha_o \quad \text{○}$$

$$Z_H = \sqrt{2 \sin 2\alpha_o} \quad \text{○}$$

$$Z_H = 2 + \sin 2\alpha_o \quad \text{○}$$

Sual: Üç detalı birləşdirən M20 boltu yuvada araboşluqsuz oturdulmuşdur. Detalları bir-birinə nəzərən sürüşdürməyə çalışan qüvvə 1000kq olarsa, qalınlığı 25mm olan orta detalda əzilmə gərginliyi nə qədər olar? (Çəki: 1)

$$200 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{●}$$

$$800 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

$$1250 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

$$1045 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

$$1025 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

Sual: Üç detalı birləşdirən M20 boltu yuvada araboşluqsuz oturdulmuşdur. Detalları bir-birinə nəzərən sürüşdürməyə çalışan qüvvə 1000 kq olarsa, qalınlığı 10 mm olan kənar detallarda nə qədər əzilmə gərginliyi yaranar? (Çəki: 1)

$$250 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{●}$$

$$100 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

$$350 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

$$200 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

$$1030 \text{ kqf/sm}^2 \quad \text{○}$$

Sual: Çəp dişli çarxlarda dişin mailik bucağı neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

$$\beta = 8 \div 15^\circ \quad \text{●}$$

$$\beta = 18 \div 25^\circ \quad \text{○}$$

$$\beta = 28 \div 35^\circ \quad \text{○}$$

$$\beta = 0,8 \div 1,5^\circ \quad \text{○}$$

$$\beta = 1,0 \div 2,0^\circ \quad \text{○}$$

Sual: Çəp və qoşadişli çarx ötürməsinə kontakt gərginliyinə görə hesabladıqda köməkçi əmsal neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

$$K_\alpha = 43 \text{MPa}^{\frac{1}{3}} \quad \text{●}$$

$$K_\alpha = 33 \text{MPa}^{\frac{1}{3}} \quad \text{○}$$

$$K_\alpha = 53 \text{MPa}^{\frac{1}{3}} \quad \text{○}$$

$$K_\alpha = 63 \text{MPa}^{\frac{1}{3}} \quad \text{○}$$

$$K_\alpha = 73 \text{MPa}^{\frac{1}{3}} \quad \text{○}$$

Sual: İki detalı birləşdirən bolt yuvada araboşluqla oturdulmuşdur. Detalları bir-birinə nəzərən sürüşdürməyə çalışan qüvvə təsir edərsə konusturksiyanın möhkəm hesab edilməsi üçün hansı şərt ödənilməlidir? (Çəki: 1)

$$P \leq Qf \quad \text{●}$$

$$P = Q - f \quad \text{○}$$

$$P = Qf \quad \text{○}$$

$$P = \frac{Q}{f} \quad \text{○}$$



$$P \leq \frac{Q}{f} \quad \text{○}$$

Sual: Qaykanın hündürlüyü və yivin addımına görə vidlərin sayı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $Z = H / S$   
  $Z = HS$   
  $Z = H - S$   
  $Z = S / H$   
  $Z = S - H$

Sual: Qoşadışlı çarxlarda dişin maillik bucağı neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

- $\beta = 25^\circ \div 40^\circ$   
  $\beta = 30^\circ \div 45^\circ$   
  $\beta = 35^\circ \div 50^\circ$   
  $\beta = 20^\circ \div 35^\circ$   
  $\beta = 15^\circ \div 30^\circ$

Sual: Üç detallı birləşdirən bolt yuvada araboşluqla oturdulmuşdur. Konstruksiyaya vintin oxuna perpendikulyar qüvvə təsir edərsə, detalların bir-birinə nəzərən sürüşməməsi üçün hansı şərt ödənilməlidir? (Çəki: 1)

- $P \leq 2Qf$   
  $P = 2Qf$   
  $P \geq 2Qf$   
  $Q = P - 2f$   
  $Q = 2f - P$

Sual: Standart qaykanın hündürlüyü necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- $H = 0,8d$   
  $H = d$   
  $H = 1,8d$   
  $H = 0,6d$   
  $H = 1,6d$

Sual: Silindirik düzdişli çarx ötürməsinə əyilmə gərginliyinə görə hesabladığıda dişə təsir edən əyici qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $F'_t = F_t \cos \alpha' / \cos \alpha_a$   
  $F'_t = F_t \cos \alpha'$   
  $F'_t = F_t \cos \alpha_a$   
  $F'_t = F_t / \cos \alpha' \cos \alpha_a$   
  $F'_t = F_t (\cos \alpha' - \cos \alpha_a)$

Sual: Silindirik düzdişli çarx ötürməsindəki aparıcı dişli çarxın diametrini kontakt gərginliyinə görə təyin etdikdə köməkçi əmsal nə qədər qəbul olunur? (Çəki: 1)

- $K_d = 78MPa^{\frac{1}{3}}$   
  $K_d = 58MPa^{\frac{1}{3}}$   
  $K_d = 68MPa^{\frac{1}{3}}$   
  $K_d = 88MPa^{\frac{1}{3}}$   
  $K_d = 98MPa^{\frac{1}{3}}$

---

Sual: Silindirik düz dişli çarxlarda radial qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $F_r = F_t \operatorname{tg} \alpha_o$
- $F_r = \operatorname{tg} \alpha_o / F_t$
- $F_r = F_t / \operatorname{tg} \alpha_o$
- $F_r = F_t / \sin \alpha_o$
- $F_r = F_t / \cos \alpha_o$
- 

Sual: Silindirik çəpdişli çarxlarda ox boyu qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $F_a = F_t \operatorname{tg} \beta$
- $F_a = F_t + \operatorname{tg} \beta$
- $F_a = F_t - \operatorname{tg} \beta$
- $F_a = F_t + \operatorname{tg} \beta$
- $F_a = \operatorname{tg} \beta / F_t$
- 

Sual: Prizmatik işgil birləşməsində burucu moment 1200 kqsm, işgilin eni 12 mm, uzunluğu 50 mm və valın diametri 50 mm olarsa, yaranan kəsilmə gərginliyi nə qədər olar? (Çəki: 1)

- $96 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $288 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $19,2 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $28,2 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $192 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- 

Sual: Prizmatik işgil birləşməsində çevrəvi qüvvə 500 kq, işgilin hündürlüyü 10 mm və uzunluğu 50 mm olarsa, işgildə nə qədər gərginlik yaranar? (Çəki: 1)

- $200 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $10,0 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $1,0 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $100 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $111 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- 

Sual: Paz birləşməsində valın diametri 30 mm, pazın yuvasının eni 5 mm və valda təsir edən qüvvə 550 kq olarsa, valın qorxulu kəsiyində yaranan dartılma gərginliyi nə qədər olar? (Çəki: 1)

- $100 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $643,3 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $28,5 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $65 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- $8,98 \text{ kq} / \text{sm}^2$
- 

Sual: M27x3 vinti üçün hansı hündürlükdə standart qayka tələb olunur? (Çəki: 1)

- 21,6mm
- 51,0mm
- 24mm
- 9,0mm
- 81mm
- 

Sual: Qüvvə qəbul edən vint-qayka birləşməsində qaykadakı vidlərin sayını 10 ədəd qəbul etmək tövsiyə olunur. M27x3 vinti üçün qaykanın hündürlüyü neçə mm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 30
  - 51
  - 9
  - 270
  - 24
- 

Sual: (Çəki: 1)

Üç detallı birləşdirən bolt yuvada araboşluqla oturdulub, ehtiyat emsalı 1,5, sirtünmə emsalı 0,2 və detalları sürüşdürməyə çalışan qüvvə 2000kq olarsa, boltun diametri ne qədər olmalıdır? (dartılmada buraxıla bilən gərginliyi 600 kq/sm<sup>2</sup> qəbul edin)

- 45mm
  - 40mm
  - 37mm
  - 30mm
  - 52,3mm
- 

Sual: Bütün parametrlər eyni olarsa, qaykada üçbucaq və yaxud trapesiya profilli yiv olduqda kəsilmə gərginliyi hansında çox olur və neçə dəfə? (Çəki: 1)

- trapesiya profillidə 1,23 dəfə
  - üçbucaq profillidə 2,0 dəfə
  - trapesiya profillidə 2,0 dəfə
  - üçbucaq profillidə 1,23 dəfə
  - trapesiya profillidə 3,0 dəfə
- 

Sual: Eyni materialdan hazırlanmış vint qayka birləşməsində eksentirik yüklənən vintlərin diametri oxboyu yüklənən vintlərin diametrindən təxminən neçə dəfə çox olur? (Çəki: 1)

- 3,0
  - 5,0
  - 2,0
  - 4,0
  - 1,0
- 

Sual: Vint qayka birləşməsində hansı detallın yivində neçə dəfə daha çox kəsilmə gərginliyi yaranır? (Çəki: 1)

- vintdə  $\frac{d}{d_1}$  dəfə
  - vintdə  $\frac{d_1}{d}$  dəfə
  - qaykada  $\frac{d}{d_1}$  dəfə
  - qaykada  $(d - d_1)$  dəfə
  - vintdə  $(d + d_1)$  dəfə
- 

Sual: Üç detallı birləşdirən M20 boltu yuvada araboşluqsuz oturdulmuşdur. Detaiları bir-birinə nəzərən sürüşdürməyə çalışan qüvvə 1000 kq olarsa, qalınlığı 10 mm olan kənar detallarda nə qədər əzilmə gərginliyi yaranar? (Çəki: 1)

- 250 kq/sm<sup>2</sup>**
  - 100 kq/sm<sup>2</sup>**
  - 350 kq/sm<sup>2</sup>**
  - 200 kq/sm<sup>2</sup>**
  - 1030 kq/sm<sup>2</sup>**
- 

Sual: Üç detallı birləşdirən M20 boltu yuvada araboşluqsuz oturdulmuşdur. Detaiları bir-birinə nəzərən sürüşdürməyə çalışan qüvvə 1000kq olarsa, qalınlığı 25mm olan orta detalda əzilmə gərginliyi nə qədər olar? (Çəki: 1)

- 2000 kq/sm<sup>2</sup>**

$800 \text{ kgf/sm}^2$

$1250 \text{ kgf/sm}^2$

$1045 \text{ kgf/sm}^2$

$1025 \text{ kgf/sm}^2$

---

Sual: Sonsuz vintin girişlərinin sayı 2, sonsuz vint çarxının dişlərinin sayı 60 olarsa, ötürmə nisbəti neçə olar? (Çəki: 1)

30

62

1/30

58

6,2

---

Sual: Silindirik düzdişli çarx ötürməsinə əyilmə gərginliyinə görə hesabladıqda dişə təsir edən sıxıcı qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$F_t = F_t \sin \alpha' / \cos \alpha_n$

$F_t = F_t \cos \alpha' / \sin \alpha'$

$F_t = F_t \sin \alpha'$

$F_t = F_t \operatorname{tg} \alpha'$

$F_t = F_t (\cos \alpha_n - \cos \alpha')$

---

Sual: Silindirik düz dişli çarxlarda çevrəvi qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$F_t = 2 \cdot 10^3 M_1 / d_1$

$F_t = M_1 d_1$

$F_t = 2 \cdot 10^3 d_1 / M_1$

$F_t = 2 \cdot 10^3 M_1 - d_1$

$F_t = 2 \cdot 10^3 M_1 + d_1$

---

Sual: Silindirik düz dişli çarx ötürməsində aparılan dişli çarxın bölgü çevrəsinin diametri mərkəzlərarası məsafə və ötürmə nisbətinə görə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$d_2 = 2a_n - U(U \pm 1)$

$d_2 = 2a_n / U(U \pm 1)$

$d_2 = (U \pm 1) / 2a_n - U$

$d_2 = U(U \pm 1) / 2a_n$

$d_2 = 2a_n - U$

---

Sual: Silindirik çəpdişli çarxlarda radial qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$F_r = F_t \operatorname{tg} \alpha_n / \cos \beta$

$F_r = F_t \cos \beta / \operatorname{tg} \alpha_n$

$F_r = F_t \operatorname{tg} \alpha_n \cos \beta$

$F_r = F_n \cos \alpha_n$

$F_r = F_n \sin \alpha_n$

---

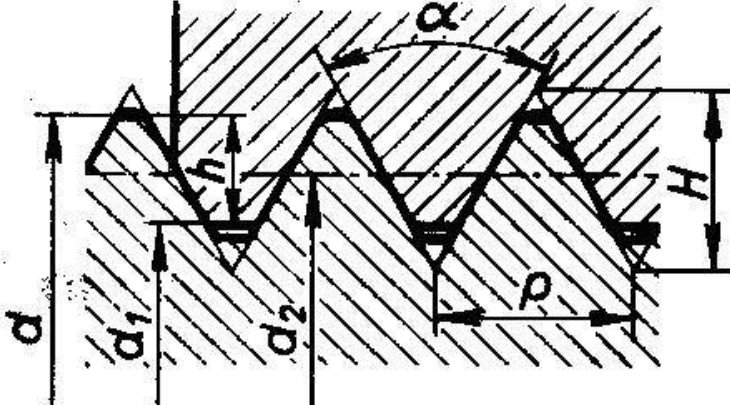
Sual: İki konusturksiyanın birində iki detal digərində üç detal araboşluqla oturdulmuş bolt vasitəsilə birləşdirilmişdir. Birinci konsturksiyanın boltunun diametri digərindəkine nisbətən təxminən neçə dəfə çox olur?

(Çəki: 1)

- 1,41
- 2,0
- 2,82
- 1,3
- 2,6

Sual: (Çəki: 1)

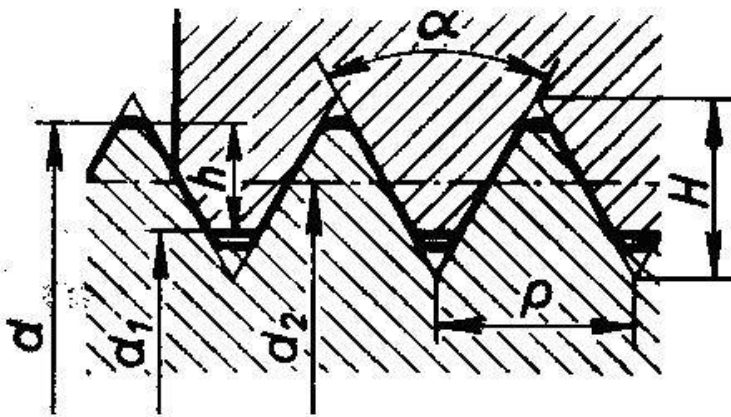
Şəkilde göstərilən  $d_1$  ölçüsü yivin hansı parametrlərini xarakterizə edir?



- xarici diametrini
- daxili diametrini
- orta diametrini
- başlanğıc profilin hündürlüyünü
- profilin işçi hündürlüyünü

Sual: (Çəki: 1)

Şəkilde göstərilən  $d_2$  ölçüsü yivin hansı parametrlərini xarakterizə edir?



- xarici diametrini
- daxili diametrini
- orta diametrini
- başlanğıc profilin hündürlüyünü
- profilin işçi hündürlüyünü

Sual: Çəp və qoşadışlı çarx ötürməsi əyilmə gərginliyinə görə hansı düsturla hesablanır? (Çəki: 1)

$$\sigma_F = Y_F Y_r Y_p \frac{F_t}{b_o m_n} K_{Fp} K_{Ft} K_{Fa} \leq [\sigma]_F \quad \text{ⓐ}$$

$$\sigma_F = Y_F Y_r Y_p F_t b_o m_n K_{Fp} K_{Ft} K_{Fa} \leq [\sigma]_F \quad \text{ⓑ}$$

$$\sigma_F = Y_F Y_r Y_p \frac{b_o m_n}{F_t} K_{Fp} K_{Ft} K_{Fa} \leq [\sigma]_F \quad \text{ⓒ}$$

$$\sigma_F = \frac{F_t}{K_{Fp} K_{Ft} K_{Fa}} < [\sigma]_F \quad \text{ⓓ}$$

$$\sigma_F = \frac{F_t}{b \cdot d_1} \cdot \frac{U+1}{U} \cdot K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\epsilon} \leq [\sigma]_F$$

$$\sigma_F = Y_F Y_\epsilon Y_\beta \frac{F_t}{b a m_n} \leq [\sigma]_F$$

Sual: Çəp və qoşadişli çarx ötürməsinə kontakt gərginliyinə görə yoxlama hesabı apardıqda yaranan gərginlik necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\sigma_H = Z_H Z_M Z_\epsilon \sqrt{\frac{F_t}{b d_1} \cdot \frac{U+1}{U} K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\epsilon}} \leq [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = Z_H Z_M Z_\epsilon \frac{F_t}{b a d_1} \cdot \frac{U+1}{U} K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\epsilon} \leq [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = \sqrt{\frac{F_t}{b d_1} \cdot \frac{U+1}{U} Z_H Z_M Z_\epsilon K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\epsilon}} \leq [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = \frac{F_t}{b d_1} \cdot \frac{U+1}{U}$$

Sual: Çəp və qoşadişli çarxları kontakt gərginliyinə hesabladıqda köməkçi əmsal necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$K_{H\alpha} = \sqrt[3]{0.5(Z_H Z_M Z_\epsilon)^2 K_{H\beta} K_{H\epsilon}}$$

$$K_{H\alpha} = \sqrt{0.5(Z_H Z_M Z_\epsilon)^2 K_{H\beta} / K_{H\epsilon}}$$

$$q = 0.5(Z_H Z_M Z_\epsilon)^2 K_{H\beta} K_{H\epsilon}$$

$$q = 0.5 \frac{(Z_H Z_M Z_\epsilon)^2}{K_{H\beta} K_{H\epsilon}}$$

$$q = 0.5 \frac{K_{H\beta} K_{H\epsilon}}{(Z_H Z_M Z_\epsilon)^2}$$

Sual: Kontakt gərginliyinə görə silindirik düzdişli çarx ötürməsində aparıcı dişli çarxın bölgü çevrəsinin diaqmetri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$d_1 = K_d \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta} (U+1)}{\psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2}}$$

$$d_1 = K_d \sqrt{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta}}{\psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2 (U+1)}}$$

$$d_1 = K_d \frac{10^3 M_2 K_{H\beta} (U+1)}{\psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2}$$

$$d_1 = 10^3 K_d K_{H\beta} M_2 (U+1)$$

$$d_1 = \psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2$$

Sual: Kontakt gərginliyinə görə silindirik düzdişli çarx ötürməsində aparıcı dişli çarxın bölgü çevrəsinin diaqmetri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$d_1 = K_d \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta} (U+1)}{\psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2}}$$

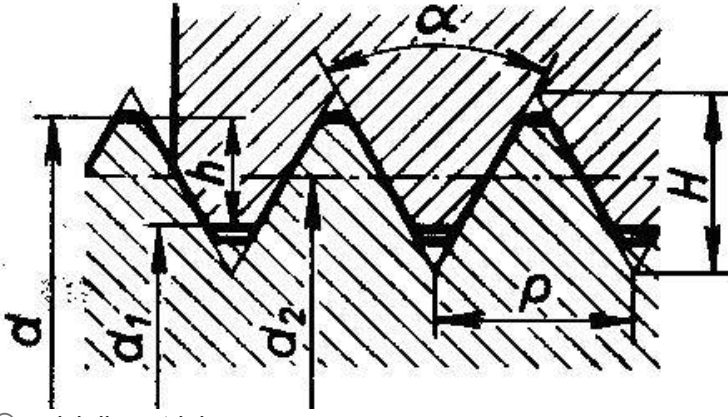
$$d_1 = K_d \sqrt{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta}}{\psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2 (U+1)}}$$

$$d_1 = K_d \frac{10^3 M_2 K_{H\beta} (U+1)}{\psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2}$$

$$d_1 = 10^3 K_d K_{H\beta} M_2 (U+1)$$

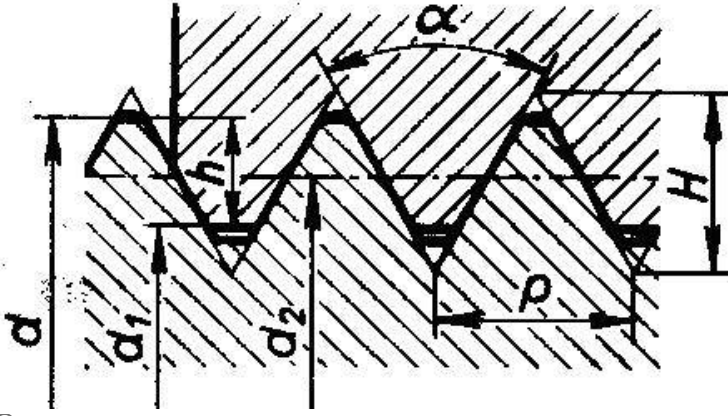
$$d_1 = \psi_{bd} U^2 [\sigma]_H^2$$

Sual: Şekilde gösterilen  $h$  ölçüsü yivin hansı parametrlərini xarakterize edir? (Çəki: 1)



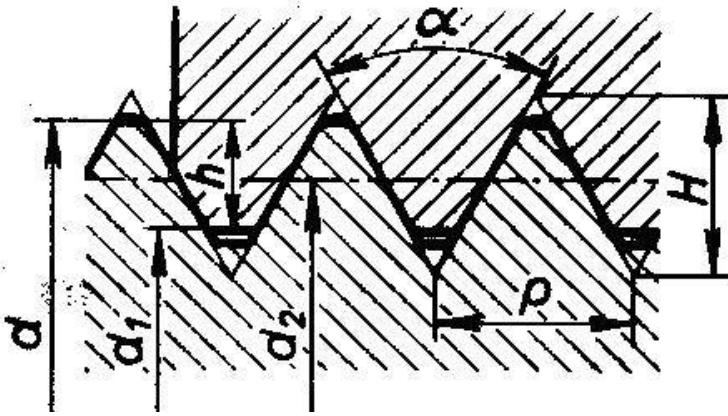
- xarici diametrini
- daxili diametrini
- orta diametrini
- başlanğıc profilin hündürlüyünü
- profilin işçi hündürlüyünü

Sual: Şekilde gösterilen  $H$  ölçüsü yivin hansı parametrlərini xarakterize edir? (Çəki: 1)



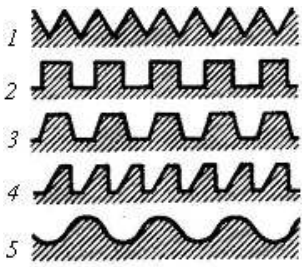
- xarici diametrini
- daxili diametrini
- orta diametrini
- başlanğıc profilin hündürlüyünü
- profilin işçi hündürlüyünü

Sual: Şekilde gösterilen  $d$  ölçüsü yivin hansı parametrlərini xarakterize edir? (Çəki: 1)



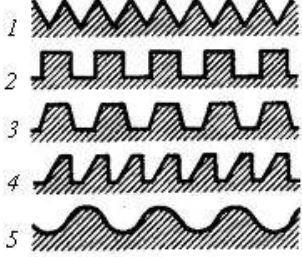
- xarici diametrini
- daxili diametrini
- orta diametrini
- başlanğıc profilin hündürlüyünü
- profilin işçi hündürlüyünü

Sual: Şekil e -də hansı profilli yiv birləşdirilməsi göstərilmişdir (Çəki: 1)



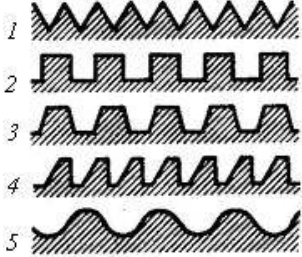
- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

Sual: Şəkil d -də hansı profilli yiv birləşdirilməsi göstərilmişdir (Çəki: 1)



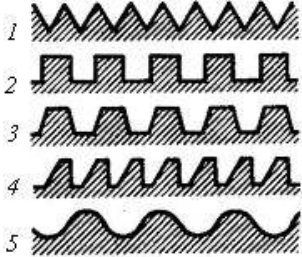
- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

Sual: Şəkil c -də hansı profilli yiv birləşdirilməsi göstərilmişdir (Çəki: 1)



- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

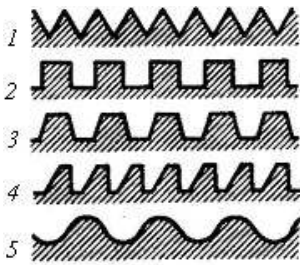
Sual: Şəkil b -da hansı profilli yiv birləşdirilməsi göstərilmişdir (Çəki: 1)



- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

Sual: Şəkil a -da hansı profilli yiv birləşdirilməsi göstərilmişdir. (Çəki: 1)





- 1  
 2  
 3  
 4  
 5

Sual: Silindirik düzdişli çarxları kontakt gərginliyinə görə hesabladıqda mərkəzlərarası məsafə necə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$a_o = K_\alpha (U \pm 1) \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta}}{\psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2}} \quad \odot$$

$$a_o = K_\alpha \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 (U \pm 1) K_{H\beta}}{\psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2}} \quad \circ$$

$$a_o = \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 (U \pm 1) K_\alpha K_{H\beta} H}{\psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2}} \quad \circ$$

$$a_o = K_\alpha (U \pm 1) \sqrt[3]{10^3 M_2 \psi_{ba} U^2 K_{H\beta} [\sigma]_H^2} \quad \circ$$

$$a_o = K_\alpha (U \pm 1) \frac{10^3 M_2 K_{H\beta}}{\psi_{ba} U [\sigma]_H} \quad \circ$$

Sual: Silindirik düzdişli çarx ötürməsinə əyilmə gərginliyinə görə hesabladıqda dişdə yaranan gərginlik necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$\sigma_F = y_F \frac{F_t}{b_o m} K_{F\beta} K_{F\gamma} \leq [\sigma]_F \quad \odot$$

$$\sigma_F = y_F \frac{F_t}{b_o} \quad \circ$$

$$\sigma_F = y_F F_t K_{H\beta} K_{H\gamma} \leq [\sigma]_F \quad \circ$$

$$\sigma_F = y_F b_o m K_{H\beta} K_{H\gamma} \leq [\sigma]_F \quad \circ$$

$$\sigma_F = y_F (F_t - b_o m) K_{H\beta} K_{H\gamma} \leq [\sigma]_F \quad \circ$$

Sual: Silindirik düzdişli çarx ötürməsində dişli çarxın modulu əyilmə gərginliyinə görə hesablamağa əsasən necə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$m = K_\alpha \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 K_{F\beta}}{U Z_1^2 \psi_{ba} [\sigma]_F}} \cdot y_F \quad \odot$$

$$m = K_\alpha \sqrt[3]{10^3 M_2 K_{F\beta} y_F} \quad \circ$$

$$m = K_\alpha \sqrt{10^3 M_2 / U Z_1^2 \psi_{ba} [\sigma]_F} \quad \circ$$

$$m = K_\alpha \frac{10^3 M_2 K_{F\beta}}{U Z_1^2 \psi_{ba} [\sigma]_F} \cdot y_F \quad \circ$$

$$m = K_\alpha U Z_1^2 \psi_{ba} [\sigma]_F \quad \circ$$

Sual: Silindirik düz dişli çarxlar üçün kontakt gərginliyinə görə yoxlama hesabı hansı düstura əsasən aparılır? (Çəki: 1)

$$\sigma_H = Z_M Z_H Z_\epsilon \sqrt{\frac{F_t U \pm 1}{b_o d_1 U} K_{H\beta} K_{H\gamma}} \leq [\sigma]_H \quad \odot$$

$$\sigma_H = \sqrt{\frac{F_t U \pm 1}{K_{H\beta} K_{H\gamma}}} \leq [\sigma]_H \quad \circ$$

$$\sigma_H = \sqrt{\frac{F_t K_{H\beta} K_{H\alpha}}{b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega}} \leq [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = Z_M Z_H \sqrt{\frac{F_t U \pm 1}{b \epsilon \epsilon_\alpha U} K_{H\beta} K_{H\alpha}} \leq [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = Z_r \sqrt{\frac{10^3 M_2}{b \epsilon \epsilon_\alpha} K_{H\beta} K_{H\alpha}} \leq [\sigma]_H$$

$$\sigma_H = Z_H \sqrt{\frac{10^3 M_2 U \pm 1}{b \epsilon \epsilon_\alpha U} K_{H\beta} K_{H\alpha}} \leq [\sigma]_H$$

Sual: Silindirik düz dişli çarxları kontakt gərginliyinə görə hesabladığda dışdə yaranan xüsusi hesabi təzyiq necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$q = \frac{F_t K_{H\beta} K_{H\alpha}}{b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega} \quad \odot$$

$$q = \frac{M_1 K_{H\beta} K_{H\alpha}}{b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega} \quad \circ$$

$$q = \frac{M_2 K_{H\beta} K_{H\alpha}}{b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega} \quad \circ$$

$$q = \frac{F_t}{b \epsilon \epsilon_\alpha} \quad \circ$$

$$q = \frac{10^3 F_t K_{H\beta}}{b \epsilon \epsilon_\alpha} \quad \circ$$

Sual: Silindirik çəp və qoşadişli çarxları kontakt gərginliyinə görə hesabladığda dışdə yaranan xüsusi hesabi təzyiq necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$q = \frac{F_t \cos \beta}{b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega} K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\alpha} \quad \odot$$

$$q = F_t b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \beta \cos \alpha_\omega \cdot K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\alpha} \quad \circ$$

$$q = \frac{b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega}{F_t \cos \beta} K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\alpha} \quad \circ$$

$$q = (F_t \cos \beta - b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega) K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\alpha} \quad \circ$$

$$q = (F_t \cos \beta + b \epsilon \epsilon_\alpha \cos \alpha_\omega) K_{H\beta} K_{H\alpha} K_{H\alpha} \quad \circ$$

Sual: Kontakt gərginliyinə görə silindirik düzdişli çarx ötürməsində aparıcı dişli çarxın bölgü çevrəsinin diaqmetri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$d_1 = K_d \sqrt[3]{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta} (U \pm 1)}{\psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2}} \quad \odot$$

$$d_1 = K_d \sqrt{\frac{10^3 M_2 K_{H\beta}}{\psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2 (U \pm 1)}} \quad \circ$$

$$d_1 = K_d \frac{10^3 M_2 K_{H\beta} (U \pm 1)}{\psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2} \quad \circ$$

$$d_1 = 10^3 K_d K_{H\beta} M_2 (U \pm 1) \quad \circ$$

$$d_1 = \psi_{ba} U^2 [\sigma]_H^2 \quad \circ$$

Sual: Çəp və qoşadişli çarxın daxili çevrəsinin diametri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$d_f = d - 2,5 m_n \quad \odot$$

$$d_f = d - 3,0 m_n \quad \circ$$

$$d_f = d - 2,0 m_n \quad \circ$$

$$d_f = d + 2,5 m_n \quad \circ$$

$$d_f = d + 2,0 m_n \quad \circ$$

Sual: Çəp və qoşadişli çarxın xarici çevrəsinin diametri necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $d_{\alpha} = d + 2m_{\alpha}$
- $d_{\alpha} = d + 2,5m_{\alpha}$
- $d_{\alpha} = d - 2m_{\alpha}$
- $d_{\alpha} = d - 2m_{\alpha}$
- $d_{\alpha} = 2dm_{\alpha}m_{\alpha}$

Sual: Çəp və qoşadişli çarxlarda dişin kökünün hündürlüyü necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $h_f = 1,25m_{\alpha}$
- $h_f = 1,5m_{\alpha}$
- $h_f = 1,75m_{\alpha}$
- $h_f = 2,0m_{\alpha}$
- $h_f = m_{\alpha}$

Sual: Vint cütündə berkitmə müqavimət momenti üçün yazılmış ifadenin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

- $T_b = \frac{Fd_2}{2} \left[ tg(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$
- $T_b = \frac{F^2d_2}{2} \left[ tg(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$
- $T_b = \frac{F^2d_2^2}{2} \left[ tg(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$
- $T_b = \frac{Fd_2}{2} \left[ tg^2(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$
- $T_b = \frac{Fd_2}{2} \left[ tg^2(\varphi' + \psi) + f_1^2 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$

Sual: Vint cütündə berkitmə müqavimət momenti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$T_b = \frac{Fd_2}{2} \left[ tg(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$  ifadesində  $d_2$  kəmiyyəti neyi ifadə edir?

- ox boyu qüvvəni
- gətirilmiş sürtünmə bucağını
- qaykanın dayaq səthindəki sürtünmə əmsalını
- qaykanın dayaq səthinin orta diametrini
- yivin orta diametrini

Sual: Vint cütündə berkitmə müqavimət momenti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$T_b = \frac{Fd_2}{2} \left[ tg(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$  ifadesində  $d_{or}$  kəmiyyəti neyi ifadə edir?

- ox boyu qüvvəni
- gətirilmiş sürtünmə bucağını
- qaykanın dayaq səthindəki sürtünmə əmsalını
- qaykanın dayaq səthinin orta diametrini
- yivin orta diametrini

Sual: Vint cütündə berkitmə müqavimət momenti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$T_b = \frac{Fd_2}{2} \left[ tg(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_{or}}{d_2} \right) \right]$  ifadesində  $f_1$  kəmiyyəti neyi ifadə edir?

- ox boyu qüvvəni

- gətirilmiş sürtünmə bucağını
- qaykanın dayaq səthindəki sürtünmə əmsalını
- qaykanın dayaq səthinin orta diametrini
- yivin orta diamterini

Sual: Vint cütündə bərkitmə müqavimət momenti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$T_b = \frac{F d_2}{2} \left[ \operatorname{tg}(\varphi' + \psi) + f_1 \left( \frac{d_\sigma}{d_2} \right) \right] \text{ ifadəsində } \varphi \text{ kəmiyyəti neyi ifadə edir?}$$

- ox boyu qüvvəni
- gətirilmiş sürtünmə bucağını
- qaykanın dayaq səthindəki sürtünmə əmsalını
- qaykanın dayaq səthinin orta diametrini
- yivin orta diamterini

Sual: Konusluq bucaqlarının cəmi neçə dərəcə olduqda konus dişli çarx ötürməsi daha çox işlədilir? (Çəki: 1)

- $\delta_1 + \delta_2 = 90^\circ$
- $\delta_1 + \delta_2 = 45^\circ$
- $\delta_1 + \delta_2 = 135^\circ$
- $\delta_1 + \delta_2 = 0^\circ$
- $\delta_1 + \delta_2 = 30^\circ$

Sual: Konus dişli çarxlarda əlavə kənar yan konus üzrə dişin başlıq hissəsinin hündürlüyü necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- 1)
- $h_{\text{ov}} = m_n$
  - $h_{\text{ov}} = 1,25 m_n$
  - $h_{\text{ov}} = 2,0 m_n$
  - $h_{\text{ov}} = 0,5 m_n$
  - $h_{\text{ov}} = 1,5 m_n$

Sual: Çəp və qoşadişli çarxlarda dişin kökünün hündürlüyü necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $h_f = 1,25 m_n$
- $h_f = 1,5 m_n$
- $h_f = 1,75 m_n$
- $h_f = 2,0 m_n$
- $h_f = m_n$

Sual: Alın variatorunda maksimum ötürmə nisbəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $U_{\text{max}} = \frac{n_1}{n_{2\text{min}}}$
- $U_{\text{max}} = \frac{n_1}{D_1} = \frac{n_2}{D_2}$
- $U_{\text{max}} = n_1 - n_{2\text{min}}$
- $U_{\text{max}} = n_2 - n_{1\text{min}}$
- $U_{\text{max}} = n_1 + D_1$

Sual: Alın variatorunda minimum ötürmə nisbəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

- $U_{\text{min}} = \frac{n_1}{n_{2\text{max}}} = \frac{D_{2\text{min}}}{D_1}$
- $U_{\text{min}} = n_1 - n_{2\text{max}}$
- $U_{\text{min}} = n_{2\text{max}} - n_1$

$$U_{\text{max}} = U_{\text{max}} - n_1 \quad \text{○}$$

$$U_{\text{max}} = \frac{n_2 \text{max}}{n_1} \quad \text{○}$$

---

Sual: Aparan qolda təsir edən qüvvədən qayıqda nə qədər gərginlik yaranır? (Çəki: 1)

$$\sigma_1 = S_1 / F \quad \text{○}$$

$$\sigma_1 = S_1 F \quad \text{○}$$

$$\sigma_1 = S_1 + F \quad \text{○}$$

$$\sigma_1 = S_1 - F \quad \text{○}$$

$$\sigma_1 = F / S_1 \quad \text{○}$$

---

Sual: Yastı qayıq ötürməsində aparılan qasnağın diametri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$D_2 = U D_1 (1 - \xi) \quad \text{○}$$

$$D_2 = U D_2 (1 + \xi) \quad \text{○}$$

$$D_2 = U D_1 (1 - \xi) \quad \text{○}$$

$$D_2 = U D_1 (1 + \xi) \quad \text{○}$$

$$D_2 = D_1 / U \quad \text{○}$$

---

Sual: Sürtünmə əmsali, əhatə bucağı və çevrəvi qüvvəyə görə qayıqın aparıcı qolundakı qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_1 = \frac{F_t e^{\mu}}{e^{\mu} - 1} \quad \text{○}$$

$$S_1 = \frac{F_t e^{\mu}}{e^{\mu} + 1} \quad \text{○}$$

$$S_1 = \frac{F_t - e^{\mu}}{e^{\mu} - 1} \quad \text{○}$$

$$S_1 = \frac{F_t + e^{\mu}}{e^{\mu} + 1} \quad \text{○}$$

$$S_1 = \frac{F_t}{e^{\mu} (e^{\mu} - 1)} \quad \text{○}$$

---

Sual: Özü-özünə tormozlanma şərtinə görə pazın mailik bucağı necə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$\alpha \leq 2\rho \quad \text{○}$$

$$\alpha \leq \frac{1}{2}\rho \quad \text{○}$$

$$\alpha \leq 0,2\rho \quad \text{○}$$

$$\alpha \geq 2\rho \quad \text{○}$$

$$\alpha \geq 0,5\rho \quad \text{○}$$

---

Sual: Qayıqın aparıcı qolunda hansı qüvvə təsir edir? (Çəki: 1)

$$S_2 = S_1 - \frac{F_t}{2} \quad \text{○}$$

$$S_2 = S_0 + 3F_t \quad \text{○}$$

$$S_2 = S_0 - 3F_t \quad \text{○}$$

$$S_2 = S_0 - 2F_t \quad \text{○}$$

$$S_2 = S_0 - F_t \quad \text{○}$$

---

Sual: Qayıqın aparıcı qolunda yaranan qüvvə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$S_2 = S_0 - F_t \quad \text{○}$$

$$s_1 = s_0 + \frac{F_t}{2}$$

$$s_1 = s_0 + F_t \quad \text{○}$$

$$s_1 = s_0 + 2F_t \quad \text{○}$$

$$s_1 = s_0 + 0,2F_t \quad \text{○}$$

$$s_1 = s_0 - 0,2F_t \quad \text{○}$$

Sual: Qayış ötürməsində qayışın xətti sürəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$V = \pi D n / 60 \cdot 1000 \quad \text{○}$$

$$V = \pi D / 5n \quad \text{○}$$

$$V = 60 \cdot 1000 \pi D n \quad \text{○}$$

$$V = \pi D n / 5 \quad \text{○}$$

$$V = 5 / \pi D n \quad \text{○}$$

Sual: Qayış ötürməsində qayışın xətti sürəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$V = \pi D n / 60 \cdot 1000 \quad \text{○}$$

$$V = \pi D / 5n \quad \text{○}$$

$$V = 60 \cdot 1000 \pi D n \quad \text{○}$$

$$V = \pi D n / 5 \quad \text{○}$$

$$V = 5 / \pi D n \quad \text{○}$$

Sual: Bolt birləşməsində bolt araboşluğu ilə oturulduqda ekvivalent gərginliyi təyin etmək üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r}{\pi d_h^2 i f z} \quad \text{ifadəsində } i \text{ neyi xarakterizə edir?}$$

- təsir edən radial qüvvəni
- ehtiyat əmsalını
- qovuşma səthlərinin sayını
- sürtünmə əmsalını
- boltların sayını

Sual: Bolt birləşməsində bolt araboşluğu ilə oturulduqda ekvivalent gərginliyi təyin etmək üçün yazılmış aşağıdakı ifadədə f neyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r}{\pi d_h^2 i f z}$$

- təsir edən radial qüvvəni
- ehtiyat əmsalını
- qovuşma səthlərinin sayını
- sürtünmə əmsalını
- boltların sayını

Sual: Bolt birləşməsində bolt araboşluğu ilə oturulduqda ekvivalent gərginliyi təyin etmək üçün yazılmış aşağıdakı ifadədə z neyi xarakterizə edir? (Çəki: 1)

$$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r}{\pi d_h^2 i f z}$$

- təsir edən radial qüvvəni
- ehtiyat əmsalını
- qovuşma səthlərinin sayını
- sürtünmə əmsalını

Sual: Bolt birləşməsində bolt araboşluğu ilə oturdulduqda ekvivalent gərginliyi təyin etmək üçün yazılmış ifadenin hansı doğrudur? (Çəki: 1)

$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r}{\pi d_h^2 i f z}$  ●

$\sigma_e = 1,3 \frac{4k^2 F_r}{\pi d_h^2 i f z}$  ○

$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r}{\pi d_h^2 i f z^2}$  ○

$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r}{\pi d_h^2 i^2 f z}$  ○

$\sigma_e = 1,3 \frac{4kF_r^2}{\pi d_h^2 i f z}$  ○

Sual: Çevrəvi qüvvənin qayıqda yaratdığı gərginlik nə qədər olur? (Çəki: 1)

$\sigma_x = \sigma_1 - \sigma_2$  ●

$\sigma_x = \sigma_1 + \sigma_2$  ○

$\sigma_x = \sigma_1 \sigma_2$  ○

$\sigma_x = \sigma_2 - \sigma_1$  ○

$\sigma_x = \sigma_1 / \sigma_2$  ○

Sual: Friktsion ötürməsində diyircəklər arasında nə qədər sürtünmə qüvvəsi yaranır? (Çəki: 1)

$F = Qf$  ●

$F_t = 2M_b d$  ○

$F = f/Q$  ○

$F = Q - f$  ○

$F = Q + f$  ○

Sual: Qayıq ötürməsində qayıqın xətti sürəti necə hesablanır? (Çəki: 1)

$V = \pi D n / 60 \cdot 1000$  ●

$V = \pi D / 5n$  ○

$V = 60 \cdot 1000 \pi D n$  ○

$V = \pi D n / 5$  ○

$V = 5 / \pi D n$  ○

Sual: Bolt araboşluqsuz oturdulduqda kəsilmədə möhkəmlik şərti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$\tau_k = \frac{4F_r}{\pi d_0^2 i z} \leq [\tau_k]$  ifadesində  $d_0$  neyi ifadə edir?

- boltun çubuğunun diametrini
- təsir edən radial qüvvəni
- qovuşma səthlərinin sayını
- boltların sayını
- kəsilmədə buraxılabilən gərginliyi

Sual: Bolt araboşluqsuz oturdulduqda kəsilmədə möhkəmlik şərti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$\tau_k = \frac{4F_r}{\pi d_0^2 l Z} \leq [\tau_k] \text{ ifadesinde } F_r \text{ neyi ifade edir?}$$

- boltun çubuğunun diametrini
- təsir edən radial qüvvəni
- qovuşma səthlərinin sayını
- boltların sayını
- kəsilmədə buraxılabilən gərginliyi

Sual: Bolt araboşluqsuz oturdulduqda kəsilmədə möhkəmlik şərti üçün yazılmış (Çəki: 1)

$$\tau_k = \frac{4F_r}{\pi d_0^2 l Z} \leq [\tau_k] \text{ ifadesinde } [\tau_k] \text{ neyi ifade edir?}$$

- boltun çubuğunun diametrini
- təsir edən radial qüvvəni
- qovuşma səthlərinin sayını
- boltların sayını
- kəsilmədə buraxılabilən gərginliyi

Sual: Sonsuz vintin bölgü çevrəsinin diametri necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$d = mq \quad \textcircled{\bullet}$$

$$d = \frac{m}{q} \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

$$d = \frac{q}{m} \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

$$d = m - q \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

$$d = m + q \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

Sual: Sonsuz vint ötürməsində sonsuz vintin və çarxın diametlərinə görə mərkəzlərarası məsafə necə hesablanır? (Çəki: 1)

$$a_w = \frac{m(q + z_2)}{2} \quad \textcircled{\bullet}$$

$$a_w = m(q + z_2) \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

$$a_w = mq - z_2 \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

$$a_w = mq + z_2 \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

$$a_w = \frac{m(q - z_2)}{2} \quad \textcircled{\phantom{\bullet}}$$

Sual: Konus dişli çarx ötürməsində dişli çarxların dişlərinin sayı 20 və 42, yan modul isə 4 mm-dir. Konusluluq məsafəsi nə qədər olar? (Çəki: 1)

- 93mm
- 186mm
- 15,74mm
- 31,48mm
- 46,5mm

Sual: Frikson ötürməsinin kontakt gərginliyinə görə hesablanması hansı alimin düsturuna əsasən aparılır? (Çəki: 1)

- Hers
- Eyler
- Məmmədov
- İvanov
- Novikov

