

TEST: 3455#01#Y15#01#500

| | |
|-----------------------|---|
| Test | 3455#01#Y15#01#500 |
| Fənn | 3455 - Pambığın ilkin emali texnologiyası - 2 |
| Təsviri | [Təsviri] |
| Müəllif | Administrator P.V. |
| Testlərin vaxtı | 80 dəqiqə |
| Suala vaxt | 0 Saniyə |
| Növ | İmtahan |
| Maksimal faiz | 500 |
| Keçid balı | 260 (52 %) |
| Suallardan | 500 |
| Bölmələr | 49 |
| Bölmələri qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Köçürməyə qadağa | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ancaq irəli | <input type="checkbox"/> |
| Son variant | <input checked="" type="checkbox"/> |

BÖLMƏ: 0101

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0101 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 2 % |

Sual: Cinləmə prosesi ilə hansı əməliyyat yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Qurudulma
- təmizləmə
- lifayırma
- linterləmə
- presləmə

Sual: Bir batareyalı pambıq zavodunda neçə cin maşını quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 1-2 ədəd
- 2-3 ədəd

- 3-4 ədəd
 - 4-5 ədəd
 - 5-6 ədəd
-

Sual: Cin maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- KPP markalı
 - ÇSP markalı
 - LP markalı
 - PD markalı
 - USM markalı
-

Sual: Cin maşınlarında hansı gücə malik elektrik mühərriklərindən istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 10kVt
 - 20kVt
 - 25 kVt
 - 55 kVt
 - 75kVt
-

Sual: Cin maşınlarında bir mişarın saatda məhsuldarlığı neçə kq olur? (Çəki: 1)

- 5
 - 10
 - 15
 - 20
 - 25
-

Bölmə: 0102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0102 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 120
 - 220
 - 320
 - 420
 - 520
-

Sual: Mişarlı cin maşınlarında mişarlı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq-1 olur? (Çəki: 1)

- 430

- 530
 - 630
 - 730
 - 830
-

Sual: Mişarlı cində hava saplosunun vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- maşını pambıqla qidalandırmaq
 - pambığı qurutmaq
 - pambığı nəmləşdirmək
 - mişar dişlərindən lifi ayırmaq
 - lifi mişar dişləri üzərinə ötürmək
-

Sual: Mişarlı cində quraşdırılan kolosniklərin sayı neçə ədəd olur? (Çəki: 1)

- 111
 - 131
 - 141
 - 151
 - 161
-

Sual: Mişarlı cindəki mişarların sayı neçə ədəd olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 110
 - 120
 - 130
 - 140
-

Bölmə: 0103

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0103 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pambığın ilkin emalı zavodlarında texnoloji prosesin gedişi zamanı atmosfərə hansı maddələr ayrıla bilər? (Çəki: 1)

- toz və müxtəlif hissəciklər
 - qum
 - daş
 - mexanizm
 - detal
-

Sual: Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə

kq/ m³ -dan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: İstehsal proseslərində normal sanitar-gigienik şəraitin yaradılması üçün hansı qurğulardan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- toz sorucu qurğulardan
 - quruducu qurğulardan
 - dartıcı qurğulardan
 - burucu qurğulardan
 - əyrici qurğulardan
-

Sual: İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosfərə verilməzdən əvvəl hansı əməliyyata məruz edilir? (Çəki: 1)

- hava soyudulur
 - hava qızdırılır
 - hava küləyə verilir
 - havadan toz ayrılır
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Xam pambıqdan ayrılan toz neçə fraksiyaya bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Xam pambıqdan ayrılan toz hansı fraksiyaya ayrılır? (Çəki: 1)

- həndəsi
 - kimyəvi
 - fiziki
 - üzvi və mineral
 - qeyri üzvi
-

Sual: Xam pambıqdan ayrılan üzvi toz hissəciklərinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

- toz
 - bitki kolundan qopan hissəciklər
 - qum
 - daş
 - dəmir
-

Sual: Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar hansı qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- həndəsi
 - kimyəvi
 -  zvi
 - fiziki
 - mineral
-

Sual: Xam pambıqdan ayrılan mineral hissəciklərinə nələr aiddir? ( zki: 1)

- torpaq, qum
 - bitki kolunun yarpađı
 - bitki kolunun budađı
 - bitki kolunun g l 
 - bitki kolunun k k 
-

Sual: Xam pambıqdan ayrılan torpaq və qum hissəcikləri hansı qrupa aiddir? ( zki: 1)

- həndəsi
 - kimyəvi
 -  zvi
 - fiziki
 - mineral
-

Sual: Xam pambıđın tərkibində ne e faiz üzvi qarışıq olur? ( zki: 1)

- 1-10
 - 10-20
 - 20-30
 - 30-40
 - 40-50
-

Sual: Xam pambıđın tərkibində ne e faiz menarlı qarışıq olur? ( zki: 1)

- 40-50
 - 50-60
 - 60-70
 - 70-80
 - 80-90
-

BÖLMƏ: 0201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0201 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Toz əmələ gətirici mənbələrindən ayrılan toz v  çirkli havanın təmizlənməsi hansı

qrupıara bölünür? (Çəki: 1)

- kobud,orta və zərif
 - səlist
 - yumşaq
 - sərt
 - mülayim
-

Sual: Tozlu hava atmosferə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir? (Çəki: 1)

- mərkəzdənqaçma toz tutucularının filterləri
 - quruducu qurğular
 - nəmləşdirici qurğular
 - emulsiyalaşdırıcı qurğular
 - küləkləyici qurğular
-

Sual: Toz tutucu qurğuya daxil olan havanın sürəti artdıqca nə baş verir? (Çəki: 1)

- toz tutma qabiliyyəti yüksəlir
 - toz tutma qabiliyyəti azalır
 - toz tutma qabiliyyəti itir
 - qurğunun intensivliyi artır
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Konusvari filetrin toz tutma qabiliyyəti onun hansı göstəricisindən asılıdır? (Çəki: 1)

- tozun ölçülərindən
 - tozun quruluşundan
 - tozun nəmliyindən
 - tozun növündən
 - tozun qabaritindən
-

Sual: Toz tucunun daxilinə girən çirkli hava fırlanma hərəkəti etdikdə hansı hadisə baş verir? (Çəki: 1)

- hissəciklər qurğunun divarına çırpılır
 - hissəciklər böyüyür
 - hissəciklər kiçilir
 - hissəciklər azalır
 - hissəciklər quruyur
-

Sual: Toz tutucular hansı ardıcılıqla quraşdırılır? (Çəki: 1)

- tək yaxud qrup şəklində
 - paralel
 - perpendikulyar
 - kvadrat
 - düzbucaqlı
-

Sual: Konusvari filterin toz tutma qabiliyyəti onun nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- strukturundan

- xassəsindən
 - növündən
 - nəmliyindən
 - quruluşundan
-

Sual: Toz tutucunun daxilinə girən çirkli hava hansı hərəkəti edir? (Çəki: 1)

- fırlanma
 - rəqsi
 - şaquli
 - üfûü
 - ziqzaqvari
-

Sual: Pambıq təmizləmə sənayesində hansı formalı toz tutucuları istifadə olunur? (Çəki: 1)

- düzbucaqlı
 - üçbucaqlı
 - silindrik
 - konus
 - kvadrat
-

Sual: Cin maşınlarında mişarlar hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- dəmirdən
 - poladdan
 - çuqundan
 - misdən
 - plastikdən
-

Sual: Cinləmə prosesi zamanı saplodan çıxan havanın sürəti neçə m/san olur? (Çəki: 1)

- 35-45
 - 45-55
 - 55-65
 - 65-75
 - 75-85
-

Sual: Hava saplosundan havanın şərti neçə m³/s olur? (Çəki: 1)

- 0,3-0,4
 - 0,4-0,5
 - 0,5-0,6
 - 0,6-0,7
 - 0,7-0,8
-

Sual: Mişarlı cin maşınlarında çiyid darağının vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
- mişar dişlərindən lifi ayırmaq

- mişarlı barabanı hərəkətə gətirmək
- mişar dişlərini təmizləmək
- işçi kameranın həcmi tənzimləmək

Sual: Mişarlı cinin bir mişarındakı dişlərin sayı neçə ədəd olur? (Çəki: 1)

- 150
- 200
- 230
- 250
- 280

BÖLMƏ: 0202

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0202 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Cin maşınlarında kolosniklər hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- dəmir
- çuqun
- polad
- mis
- alüminium

Sual: Kolosnik şəbəkədə kolosniklərarası məsafə işçi zonada neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 1,0
- 3,0
- 5,0
- 7,0
- 9,0

Sual: Kolosnik şəbəkənin yuxarı və aşağı hissələrində kolosniklərarası məsafə neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 2,5-3,0
- 3,5-4,0
- 4,5-5,0
- 5,5-6,0
- 6,5-7,0

Sual: Hazırda cin maşınlarında lifin mişar dişindən ayrılması hansı üsulla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- aşağı ayırma ilə
- yuxarı ayırma ilə
- şotka vəzifəsi ilə
- hava axını vasitəsi ilə
- vintli konveyerlə

Sual: Cinin qidalandırıcısı neçə ədəd çivli barabana malikdir? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Bölmə: 0203

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0203 |
| Suallardan | 9 |
| Maksimal faiz | 9 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Toz tutucu qurğuda havanın optimal sürəti neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 11-14 m/san
- 12-15m/san
- 13-16m/san
- 14-18m/san
- 15-19m/san

Sual: Toz tutucu qurğunun toz tutma qabiliyyəti necə qəbul olunur? (Çəki: 1)

$\eta = \frac{G_1}{G_2} \cdot 100$

$\eta = \frac{G_1}{G_2} \cdot 100$

$\eta = \frac{G_2}{G_1} \cdot 100$

$\eta = \frac{G_1 \cdot G_2}{100}$

-

$$\frac{G_1 + G_2}{\eta} = 100$$

$$\eta = 100$$

Sual: Toz əmələ gətirici mənbələrdən ayrılan toz və çirklə havanın təmizlənməsi üsulu neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Kəskin təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən çox olan tozlar təmizlənir? (Çəki: 1)

- 70
- 80
- 90
- 100
- 110

Sual: Kəskin təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m^3 -dən çox olur? (Çəki: 1)

- 120
- 130
- 140
- 150
- 160

Sual: Orta təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən böyük olan tozlar ayrılır? (Çəki: 1)

- 2
- 4
- 8
- 10
- 12

Sual: Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə mq/m^3 –dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 120
- 140
- 150
- 160
- 180

Sual: Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən kiçik olan tozlar ayrılır?

(Çəki: 1)

- 8
- 10
- 12
- 14
- 16

Sual: Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluğu neçə neçə mq/m³-dan çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 2-3
- 3-4
- 4-5
- 5-6
- 7-8

BÖLMƏ: 0502

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0502 |
| Suallardan | 3 |
| Maksimal faiz | 3 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Valikli cinlərdə vurucu valikin diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 46
- 54
- 64
- 74
- 94

Sual: Valikli cinlərdə işçi valiki hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt olur? (Çəki: 1)

- 1,7
- 2,8
- 4,5
- 7,0
- 10,0

Sual: Valikli cinlərin məhsuldarlığı hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$P = \frac{a \cdot b \cdot g \cdot t \cdot n \cdot t}{1000}$$

-

$$P = \frac{a \cdot g \cdot n \cdot t \cdot m \cdot k}{100}$$

$$P = \alpha \frac{60l \cdot i \cdot n}{1000k\varphi}$$

$$P = 3,6 \cdot v \cdot L \cdot h \cdot g \cdot \varphi$$

$$P = \frac{Q \cdot c}{100}$$

BÖLMƏ: 0701

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0701 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Kondensor hansı sexdə quraşdırılır? (Çəki: 1)

- quruducu sexdə
- təmizləyici sexdə
- lifayırcı sexdə
- linter sexində
- pres sexində

Sual: Kondensorda havanın ayrılması ilə yanaşı daha hansı proses yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- təmizləmə
- lifayırma
- linterləmə
- sıxılma
- yumşaltma

Sual: Kondensorun məhsuldarlığı neçə t/s –dir? (Çəki: 1)

- 5
- 7
- 9
- 12
- 15

Sual: Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 600
- 800
- 1000

- 1200
 1400

Sual: Lif üçün kondensorda böyük setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçədir? (Çəki: 1)

- 80
 120
 160
 190
 220

Sual: Boruda təzyiq itkisi hansı halda artır? (Çəki: 1)

- borunun diametri böyüdükdə
 borunun diametri kiçildikdə
 borunun uzunluğu artanda
 borunun en kəsiyi azalanda
 boruda tıxac olanda

Sual: Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda borunun diametri necə dəyişir? (Çəki: 1)

- böyüyür
 kiçilir
 genişlənir
 uzanır
 qısılır

Sual: Vahid zamanda borudan keçən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadə olunan hava sərfinə olan nisbətine qarışıqın nəyi deyilir? (Çəki: 1)

- qarışıqın kütlə konsentrasiyası
 qarışığın qurudulması
 qarışığın sovrulması
 qarışığın ötürülməsi
 qarışığın toplanması

Bölmə: 0901

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0901 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Çiyidtemizləyici maşınların məhsuldarlığı neçə t/s-dir? (Çəki: 1)

- 3

- 7
 - 12
 - 15
 - 18
-

Sual: USM markalı çiyidtemizləyici maşınlarda ağır qarışıqlara görə təmizləmə effekti neçə % olur? (Çəki: 1)

- 30
 - 50
 - 70
 - 90
 - 100
-

Sual: Çiyid üzərindən qısa liflərin ayrılması hansı proses ilə yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- təmizləmə
 - qurudulma
 - lifayırma
 - linterləmə
 - presləmə
-

Sual: Linterləmə prosesi hansı maşınlarda aparılır? (Çəki: 1)

- DP-130
 - 3XDD
 - 3OVP
 - USM
 - 5LP
-

Sual: Linter maşınlarında hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- UTP
 - 3XAD
 - ПД
 - KPP
 - PMP
-

Sual: Linter maşınlarının çiyidə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir? (Çəki: 1)

- 2000
 - 1000
 - 3000
 - 4000
 - 5000
-

Sual: Linter maşınları neçə batareyada quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 1
- 2

- 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Linter maşınlarının lintə görə məhsuldarlığı neçə kq/s-dir? (Çəki: 1)

- 20-30
 - 40-50
 - 50-60
 - 60-70
 - 70-80
-

Sual: Linterin mişarlı silindrinin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 280
 - 290
 - 300
 - 310
 - 320
-

Sual: Linterləmə prosesi ilə çiyid üzərindən neçə % qısa liflər ayrılır? (Çəki: 1)

- 3-5
 - 10-15
 - 15-20
 - 20-25
 - 25-30
-

BÖLMƏ: 1003

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1003 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pres daxilində əsas hansı əməliyyat həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Təmizlənilir
 - Cinləmə
 - Linterləmə
 - Havadan ayırma
 - Sıxılma
-

Sual: Pres qurğusu hansı sexdə quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Quruducu
- Təmizləyici

- Toxumluq çiyid emalı
 - Pres sexi
 - Mişar sexi
-

Sual: Mahlıc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxılır? (Çəki: 1)

- 300- 400 kq/m³
 - 500-600 kq/m³
 - 700-800 kq/m³
 - 800-900 kq/m³
 - 900-1000 kq/m³
-

Sual: Presləmə prosesində hansı gücə malik pres qurğusundan istifadə edilir? (Çəki: 1)

- 3000kH
 - 4000kH
 - 5000kH
 - 6000kH
 - 7000kH
-

Sual: Mahlıc üçün pres qurğularının məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır? (Çəki: 1)

- Pambıqtəmizləyici
 - Cin
 - Linter
 - Kondensor
 - Liftəmizləyici
-

Sual: Lint üçün pres qurğusunun məhsuldarlığı hansı maşınların məhsuldarlığı ilə uzlaşdırılır? (Çəki: 1)

- çiyidtemizləyici
 - linter
 - cin
 - Kondensor
 - təmizləyici
-

Sual: Pres qurğularında plunjerin diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 350
 - 250
 - 450
 - 550
 - 650
-

Sual: Hazır kipedə presləmə sıxlığı neçə kq/m³ olur? (Çəki: 1)

- 250
- 350
- 450

- 550
 650

Sual: Aşağıda göstərilən düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi hesablanır? (Çəki: 1)

$$F_v = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$$

- İş rejimi
 Hava çıxışının sahəsi
 Məhsuldarlığı
 Təzyiqi
 Borunun uzunluğu

Sual: Aşağıda verilən düstur ilə hava borularının hansı göstəricisi təyin olunur? (Çəki: 1)

$$H_{system} = k \cdot L^2$$

- Təzyiqi itkisi
 Məhsuldarlığı
 Səsinin gücü
 Qabarit ölçüləri
 Xarici görünüşü

Sual: Hava borularında təzyiq itkisi aşağıdakı hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$H = T \cdot L$

$H_{boru} = H \cdot T \cdot N$

$H_{system} = k \cdot L^2$

$H = k^2 \cdot L$

$H_v = k \cdot D$

Sual: Ventilyatorlardan hava çıxışının sahəsi aşağıdakı hansı düsturda təyin edilir? (Çəki: 1)

$F = \frac{\pi d}{4} \cdot (D - d)^2$

$F = \frac{\pi d^2}{10}$

$F = (D - d)^2$

$F = \frac{\pi}{d} \cdot D$

$F = \frac{\pi}{d} (D^2 - d^2)$

BÖLMƏ: 1101

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1101 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pres qurğusunun mahlıca görə məhsuldarlığı neçə t/saat olur? (Çəki: 1)

- 1,5
 - 2,5
 - 3,5
 - 4,5
 - 5,5
-

Sual: Mahlıc kipinin kütləsi neçə kq olur? (Çəki: 1)

- 180
 - 200
 - 220
 - 240
 - 260
-

Sual: Presin gücü hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$P = \frac{6800}{44-W} \sqrt[3]{P}$

$P = \frac{V}{F}$

$P = \frac{G}{V}$

$P = \zeta \frac{G}{V} 0,785D^2$

$P = \frac{P}{F}$

Sual: Pres qurğularında neçə pilləli nasoslar tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- 1 pilləli
 - 2 pilləli
 - 3 pilləli
 - 4 pilləli
 - 5 pilləli
-

Sual: Pres plunjeri hansı materialdan hazırlanır? (Çəki: 1)

- Tökmə poladdan
 - Boz çuqundan
 - Alüminiumdan
 - Misdən
 - Dəmirdən
-

Sual: Buraxılan kiplərin sayına görə presin məhsuldarlığı neçə kip/saat olur? (Çəki: 1)

- 10
- 15
- 20

- 25
 30
-

Sual: Presin nəzəri məhsuldarlığı hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- $P = \frac{3600 \cdot q}{t}$
 $P = \frac{60 \cdot t \cdot n}{1000 \cdot k \cdot p}$
 $P = n \cdot \rho \cdot \psi \cdot \varphi$
 $P = \frac{3,6 \cdot v \cdot \rho}{t}$
 $P = \frac{Q}{t} \cdot A$
-

Sual: Hazır mahlıc kipinin uzunluğu neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 670
 770
 870
 970
 1070
-

BÖLMƏ: 1102

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1102 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Hazır mahlıc kipinin eni neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 395
 495
 595
 695
 795
-

Sual: Hazır mahlıc kipinin hündürlüyü neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 335
 435
 535
 635
 735
-

Sual: Hazır kip neçə ədəd polad lentlə bağlanır? (Çəki: 1)

- 10
 - 11
 - 12
 - 13
 - 14
-

Sual: Ulyuk xam pambığın növündən asılı olaraq neçə tipə bölünür? (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

Sual: Mexaniki döyəcəyinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur? (Çəki: 1)

- 10-20
 - 20-30
 - 40-50
 - 60-70
 - 80-90
-

Sual: Liftsaxlayıcı qurğu presin hansı hissəsinə quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Döyəcəyində
 - Nasosda
 - Porşen üzərində
 - Plunjerin üzərində
 - Pres yeşiyində
-

Sual: Lifli tullantılara hansı növ məhsul aiddir? (Çəki: 1)

- Pambıq
 - Çiyid
 - Lint
 - Ulyuk
 - Xolst
-

Sual: Ulyuk neçə tipə bölünür (Çəki: 1)

- 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
-

BÖLMƏ: 1103

Ad

1103

Suallardan

8

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: I növ tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır? (Çəki: 1)

- I-II
 - III-IV
 - V-VI
 - VII-VIII
 - IX-X
-

Sual: II tip ulyuk pambığın hansı növlərindən alınır? (Çəki: 1)

- I-II
 - III-IV
 - V-VI
 - VII-VIII
 - IX-X
-

Sual: Lifli materialları təmizləyən maşının məhsuldarlığı neçə kq/s olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 200
 - 300
 - 400
 - 500
-

Sual: Xam pambığın tərkibində ulyukun miqdarı neçə faizə qədər təşkil edir? (Çəki: 1)

- 1,5
 - 2,5
 - 3,5
 - 4,5
 - 5,0
-

Sual: Lifli materialları təmizləyən qurğunun əsas işçi orqanı nədir? (Çəki: 1)

- Qidalandırıcı silindr
 - Çivli baraban
 - Elektrik mühərriki
 - Mişar
 - Kolosnik
-

Sual: Zərif pambıq liflərinin təmizlənməsi hansı maşınlarda aparılır? (Çəki: 1)

- Mişarlı təmizləyicilərdə
- Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə

- Şneklı-barabanlı təmizləyicilərdə
 - İyn li-barabanlı təmizləyicilərdə
 - Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
-

Sual: Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yeşiyin  ötürülür? ( aki: 1)

- Qidalandırıcının
 - Setkalı barabanın
 - D rili valikin
 - Valikli  t r c n n
 - Mişarlı  t r c n n
-

Sual: Pres yeşiyin  lifin ötürülməsi hansı qurğu ilə yerinə yetirilir ( aki: 1)

- KPP markalı qurğu
 - PNS markalı qurğu
 - VSX markalı qurğu
 - PVV markalı qurğu
 - OVP markalı qurğu
-

BÖLMƏ: 1201

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1201 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: PVV markalı valikli  t r c n n məhsuldarlığı saatda ne e kq olur? ( aki: 1)

- 2000
 - 5000
 - 7000
 - 10000
 - 12000
-

Sual: Valikli ötürücü qurğuda rifli-sıxıcı valikl rin diametri ne e mm-dir? ( aki: 1)

- 100
 - 200
 - 300
 - 400
 - 50
-

Sual: B-374 A markalı d y cl yicinin d y cl m  g c  ne e kH olur? ( aki: 1)

- 40

- 60
 - 80
 - 100
 - 120
-

Sual: Mahlıc saxlayıcılar pres qurğusunun hansı hissəcikdə yerləşdirilir? (Çəki: 1)

- Döyəcəyici üzərində
 - Plunjerin üstündə
 - Nasosun üzərində
 - Pres yeşiyində
 - Dişli çarx üzərində
-

Sual: Hidravlik nasosun gücü hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- $P = \frac{QS}{100}$
 - $P = A \cdot t$
 - $P = \frac{Pq}{1,02q}$
 - $P = \frac{PH}{102q}$
 - $P = FS \cos \alpha$
-

Sual: I növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

- 1,2
 - 1,4
 - 1,6
 - 1,8
 - 2,1
-

Sual: II növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

- 3
 - 2,5
 - 1,6
 - 1,8
 - 2,0
-

Sual: III növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

- 1,4
 - 2,5
 - 1,6
 - 1,8
 - 2,0
-

BÖLMƏ: 1202

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: V növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

- 1,4
 - 2,5
 - 1,6
 - 1,8
 - 2,0
-

Sual: VI növ lifin yetişmə əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

- 1,2-dən az
 - 2,1-dən çox
 - 1,6
 - 1,8
 - 1,4
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı məqsədlə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Təmizləyicilər batareyasına xam pambığı paylamaq
 - Təmizləyicilər batareyasından xam pambığın yığılması
 - Xam pambığın sex daxilində nəqli
 - Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi
 - Mahlının pres zexinə nəqli
-

Sual: Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədilir? (Çəki: 1)

- Kondensor
 - Seperator
 - Fitr
 - Elevator
 - Vintli konveyer
-

Sual: Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularına aiddir? (Çəki: 1)

- Transportyor
 - Kondensor
 - Ventilyator
 - Qidalandırıcı
 - Qarışdırıcı
-

Sual: Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusuna aiddir (Çəki: 1)

- Kondensor
- daşutun
- tərəzi
- Elevator
- Qidalandırıcı

Sual: Adları göstərilənlərdən hansı pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tərkibinə daxildir? (Çəki: 1)

- Kondensor
- Elevator
- Lentli transportyor
- Qidalandırıcı
- Ötürücü borular

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusu hansı növ məhsulun nəqli məqsədilə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Lifin
- Xam pambığın
- Lintin
- Çiyidin
- Ulyukun

Bölmə: 1203

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1203 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun uzunluğu maksimum neçə m-ə qəddər olur? (Çəki: 1)

- 50-100
- 100-150
- 200-250
- 300-350
- 400-450

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ötürücü borunun diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 300
- 400

- 350
 - 500
 - 550
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularının normal işi üçün neçə m³/s hava sərfi tələb olunur? (Çəki: 1)

- 1-2
 - 3-4
 - 5-6
 - 7-8
 - 9-10
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun faydalı iş əmsalı (ζ) hansı formula ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- $\zeta = \frac{G \cdot 100}{B}$
 - $\zeta = m \cdot P^n$
 - $\zeta = k \cdot A \cdot S \cdot n$
 - $\zeta = \frac{QH_t}{102N}$
 - $\zeta = V \cdot \gamma_m$
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularının məhsuldarlığı neçə t/s olur. (Çəki: 1)

- 1-2
 - 3-4
 - 5-6
 - 8-10
 - 10-12
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusundakı düsturunda yaranan təzyiqlik itkisi neçə Pa olur? (Çəki: 1)

- 50-60
 - 80-100
 - 150-160
 - 180-200
 - 200-250
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusundakı seperatorada yaranan təzyiqlik itkisi hansı formula ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- $h = \frac{v \cdot \gamma}{2g}$
- $h = \frac{v^2 \cdot \gamma}{2g}$
- $h = C \cdot Q_{üm}$
- $h = (1 - 0,5)\gamma$

$$h = \frac{\sigma D}{\pi R} \gamma$$

Sual: Mexaniki nəqliyyat vasitələri göstərilən əməliyyatların hansında tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- Təmizləmə prosesində xam pambığıb maşında çıxarılması zamanı
- Quruducu barbana isti havanın verilməsi zamanı
- Cinin işçi kamerasına pambığın verilməsi zamanı
- Lifin pres yeşiyinə ötürülməsi zamanı
- Xam pambığın təmizləyici maşınlara paylanması zamanı

BÖLMƏ: 1301

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1301 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Vintli konveyeri hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$N = \frac{QLW}{367\zeta}$$

$$N = \frac{QH}{102\zeta}$$

$$N = \frac{Pq}{1,02\zeta}$$

$$N = \frac{k\varphi}{\zeta}$$

$$N = \frac{QH}{367}$$

Sual: Göstərilən markalardan hansı vintli konveyerdir? (Çəki: 1)

- TS
- VT
- ŞB
- ŞX
- TL

Sual: Vintli konveyerin məhsuldarlığı neçə t/s-a qədərdir? (Çəki: 1)

- 3-5
- 8-10
- 10-15

- 18-20
 22-24
-

Sual: Vintli konveyerin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹ dir? (Çəki: 1)

- 40
 60
 80
 100
 120
-

Sual: Xam pambıq üçün vintli konveyerin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 300
 350
 400
 450
 500
-

Sual: Vintli konveyerdə vintin addımı neçə mmdir? (Çəki: 1)

- 150
 250
 400
 300
 500
-

Sual: Vintli konveyerin xam pambıqla dolma əmsalı neçə olur? (Çəki: 1)

- 0,2
 0,4
 0,6
 0,8
 1,0
-

Sual: Vintli konveyerlə nəql olunan orta lifli xam pambığıb həcm kütləsi neçə kq/m³ olur. (Çəki: 1)

- 10-20
 30-40
 50-60
 70-80
 90-100
-

BÖLMƏ: 0301

Ad 0301

Suallardan 19

Maksimal faiz 19

Sualları qarışdırmaq

Sual: Ventilyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Çirkli havanı çıxardaraq onun əvəzinə təmiz hava vurur
- İstehsal sahəsini nəmləşdirir
- İstehsal sahəsini qurudur
- İstehsal sahəsini işıqlandırır
- İstehsal sahəsini rəngləyir

Sual: Nəyi ventilyasiya qurğusu adlandırırlar? (Çəki: 1)

- Boruları
- Havanın emalı yaxud yerdəyişməsi üçün xüsusi ventilyasiya avadanlıqları ilə qurulmuş sistemi
- Ventilləri
- Korpusları
- Mühərrikləri

Sual: Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırırlar? (Çəki: 1)

- Bir neçə sexə xidmət edən ventilyasiya qurğuları kompleksini
- Boruları
- Ventilləri
- Korpusları
- Mühərrikləri

Sual: Hansı ventilyasiya sistemi sovurucu adlanır? (Çəki: 1)

- Borular
- Ventillər
- Korpuslar
- Mühərriklər
- Çirkli havanı sexdən çıxaranlar

Sual: Hansı ventilyasiya sistemi verici adlanır? (Çəki: 1)

- Boruları
- Ventilləri
- Korpusları
- Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər
- Mühərriklər

Sual: Ventilyatorun çıxardığı hava necə bərpa olur? (Çəki: 1)

- İşçilərin nəfəsi ilə
- Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə
- Kondensiyalarla
- Süni küləklərlə

- Pəncərələrdən, divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə
-

Sual: Havanın dəyişməsinin təkrarlanması necə adlanır? (Çəki: 1)

- Bir saat ərzində istehsal sahəsinə verilən yaxud çıxarılan havanın miqdarı
 - İstehsal sahəsinin həcmi qədər
 - İstehsal sahəsindən çıxardan hava
 - İstehsal sahəsinə verilən hava
 - İstehsal sahəsində qızdırılan hava
-

Sual: Əgər istehsal sahəsindən çox hava çıxarılsa və o əvəz olunmazsa, onda nə baş verər? (Çəki: 1)

- İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
 - İstehsal sahəsində hava çatmayacaq
 - Qapılar və pəncərələr açılan zaman daxilə güclü hava axacaqdır
 - İstehsal dayanacaq
 - İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
-

Sual: Sovurucu gücü artırmaq üçün sistemə nə qoşulur? (Çəki: 1)

- Kondensiyon
 - Boru
 - Ventil
 - Mühərrik
 - Deflektor
-

Sual: Təbii ventilyasiyanın hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- Birdəfəlik
 - Təkrarlanan
 - Təşkil olunan və təşkil olunmayan
 - Fasiləli
 - Fasiləsiz
-

Sual: Aerasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Pəncərələrin vasitəsi ilə daxili və xarici şəraitə uyğun idarə olunan ventilyasiya
 - Qapılardan gələn havaya
 - Avadanlıqlardan ayrılan havaya
 - Borulardan verilən havaya
 - Ventillərdən çıxan havaya
-

Sual: Aerasiya zamanı hava istehsal sahəsinə hansı halda verilir? (Çəki: 1)

- Nəmləşdirilmiş halda
 - Qurudulmuş halda
 - Qızdırılmış halda
 - Qızdırılmamış halda
 - Dondurulmuş halda
-

Sual: Aerasiya əsasən hansı istehsalat sahələrinə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Sərin
 - Nəmli
 - Güclü istilik ayrılan
 - Küləkli
 - Işıqlı
-

Sual: Yerli hava sovurucu və verici qurğular necə adlanır? (Çəki: 1)

- Hava duşdarı
 - Hava qovucuları
 - Hava qızdırıcıları
 - Hava soyuducuları
 - Hava nəmləşdiriciləri
-

Sual: Cinin qidalandırıcısında civli barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq -1-dir? (Çəki: 1)

- 100
 - 200
 - 300
 - 400
 - 500
-

Sual: Cinin qidalandırıcısında qidalandırıcı valiklərin sürəti nə ilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- dişli çarxın diametri ilə
 - elektrik tənzimləyicisi ilə
 - mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
 - impulsu variatorla
 - elektrik intiqalı ilə
-

Sual: Cinin qidalandırıcısında setka ilə barabanarası aralıq məsafə neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 5-7
 - 15-18
 - 10-12
 - 20-22
 - 25-27
-

Sual: Cinin qidalandırıcısının məhsuldarlığı saatda neçə tondur? (Çəki: 1)

- 2,5
 - 4,5
 - 6,5
 - 8,5
 - 10,5
-

Sual: Cinin qidalandırıcısının təmizləmə effekti neçə %-dir? (Çəki: 1)

- 1-2
- 5-6
- 10-11
- 15-16
- 20-21

BÖLMƏ: 1302

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1302 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Xam pambıq elevatoru hansı məqsədlə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- Xam pambığın təmizləyici maşınlara paylanması üçün
- Xam pambığın taylara vurulması zamanı
- Xam pambığın maşınlara yüklənməsi zamanı
- Xam pambığın şaquli istiqamətdə qaldırılması zamanı
- Xam pambığın boşaldılması zamanı

Sual: Adları göstərilən markalardan hansı pambıq elevatorudur? (Çəki: 1)

- PE-10
- EX-15
- ES-14
- TL-10
- TL-18

Sual: Xam pambıq elevatorunun məhsuldarlığı neçə t-dir? (Çəki: 1)

- 5-6
- 8-10
- 10-12
- 12-15
- 15-17

Sual: Pambıq elevatorunun bir seksiyasının hündürlüyü neçə m olur? (Çəki: 1)

- 1,0-1,2
- 1,4-1,6
- 1,7-2,0
- 1,2-1,5
- 1,6-3,0

Sual: Pambıq elevatorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 200
- 300
- 400
- 500
- 600

Sual: Elevatordakı lent üzərinə bərkidilən çalovların addımı neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 200
- 400
- 600
- 800
- 1000

Sual: Elevatordakı lentin sürəti neçə m/s olur? (Çəki: 1)

- 1,2-1,4
- 1,6-1,8
- 1,8-2,0
- 2,2-2,4
- 2,4-2,6

Sual: Xam apmbıq elevatorunda çalovun xam pambıqla dolma əmsalı neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- 0,4-0,5
- 0,6-0,7
- 0,8-0,4
- 0,9-1,0
- 1,0-1,2

BÖLMƏ: 1303

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

Sual: Pambıq zavodlarında çiyidin qaldırılması məqsədilə tətbiq olunan elevator hansıdır? (Çəki: 1)

- TX-15
 - TL-10
 - EX-15
 - ES-14
 - VS-10
-

Sual: Çiyid elevatorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir? (Çəki: 1)

- 6
 - 8
 - 10
 - 12
 - 14
-

Sual: PLA lentli qidalandırıcının vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- Təmizləyici maşını xam pambıqla qidalandırmaq
 - Cinin işçi kamerasına xam pambıqla qidalandırmaq
 - Linterin işçi kamerasına çiyidlə qidalandırmaq
 - xam pambığı avtomobil,yaxud traktordan qəbul edib digər nəqliyyat vasitələrinə ötürmək
 - xam pambığı boruya yükləmək
-

Sual: Adları göstərilən qurğulardan hansı lentli qidalandırıcıdır (Çəki: 1)

- PLA
 - TLX
 - PL
 - PTA
 - PNS
-

Sual: Lentli qidalandırıcının məhsuldarlığı saatda neçə t-dir? (Çəki: 1)

- 5-10
 - 10-15
 - 15-40
 - 40-60
 - 60-80
-

Sual: Səyyar tipli lentli transportyorlar əsas hansı növ məhsulların yerdəyişməsi məqsədilə tətbiq edilir (Çəki: 1)

- Ulyukun
 - Lintin
 - Çiyiidin
 - Xam pambığın
 - Lifli tullantıların
-

Sual: Adları göstərilən qurğuların hansı səyyar tipli transportyordur (Çəki: 1)

- TLX-18
 - TŞB-10
 - TMM-15
 - XÇE
 - TV-16
-

Sual: TLX- 18 transportyorunun məhsuldarlığı saatda neçə t-dur? (Çəki: 1)

- 5000
- 10000
- 15000
- 20000
- 30000

Sual: TLX- 18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 7150
- 8525
- 10.225
- 12125
- 14.135

BÖLMƏ: 1401

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

Sual: TLX-18 transportyorunun qülləsinin maksimum qaldırılma hündürlüyü neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 5000
- 6000
- 4000
- 2000
- 3000

Sual: TLX-18 transportyorunda lentin hərəkət sürəti neçə m/san-dir? (Çəki: 1)

- 1,2
- 2,1
- 2,9
- 3,5
- 4,3

Sual: TLX-18 transportyorunda tətbiq olunan lentin eni neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 400
- 500
- 600
- 650
- 700

Sual: TLX-18 transportyorunda lenti hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dir? (Çəki: 1)

- 4,5
 - 7,0
 - 7,5
 - 10
 - 14
-

Sual: TL transportyorunun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- xam pambığı təmizləyici maşınlara paylamaq
 - xam pambığı cinin işçi kamerasına ötürmək
 - xam pambığı seperatora ötürmək
 - xam pambığı ambarlara yerləşdirmək
 - xam pambığı ötürücü boruya vermək
-

Sual: TL transportyorunun məhsuldarlığı neçə t/s-dir (Çəki: 1)

- 40-45
 - 35-40
 - 30-35
 - 25-30
 - 20-25
-

Sual: TL transportyoru xam pambığı neçə m hündürlüyə boşaldır (Çəki: 1)

- 12,5
 - 10,5
 - 7,5
 - 6,5
 - 5,0
-

BÖLMƏ: 1402

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1402 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: TL transportyorunda lentin hərəkət sürəti neçə m/s-dir? (Çəki: 1)

- 3,5
- 5,5
- 8,9
- 7,0

10,0

Sual: TL transportyorunda lentin eni neçə mm olur (Çəki: 1)

- 350
 - 450
 - 650
 - 700
 - 750
-

Sual: Mişat təsərrüfatı şöbəsi pambıqzavodunun hansı ərazisində yerləşir? (Çəki: 1)

- Xammal zonasında
 - Quruducu-təmizləyici sexdə
 - Təmizləyici sexdə
 - Baş korpusda
 - Mexaniki emalatxanada
-

Sual: Mişar sexində hansı əməliyyat həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Çiyidin təmizlənməsi
 - Avadanlıqların yağlanması
 - Detalların rənglənməsi
 - Detalların qaynaq üsilməsi
 - Mişarların cilalanması
-

Sual: Göstərilən maşınlardan hansı mişar itiləyici dəzgahdır. (Çəki: 1)

- PLA
 - PVV
 - PNŞ
 - PQ
 - PTA
-

Sual: Göstərilən maşınlardan hansı mişar kəsici dəzgahdır? (Çəki: 1)

- PNS
 - PVV
 - PLA
 - PTA
 - PNŞ
-

Sual: Göstərilən maşınlardan hansı mişar dişli olan dəzgahdır? (Çəki: 1)

- OVM
 - OPV
 - ON-6
 - PVV
 - PLA
-

Sual: Cin maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- 36Saat
- 42 saat
- 48 saat
- 56 saat
- 64 saat

Bölmə: 1403

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1403 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Linter maşınlarında mişarlı silindr neçə saatdan bir dəyişdirilir? (Çəki: 1)

- 36Saat
- 42 saat
- 32 saat
- 60 saat
- 64 saat

Sual: Mişar sexində PTA markalı dəzgaklarda hansı əməliyyat aparılır? (Çəki: 1)

- Mişarların yığılması
- Mişarların itilənməsi
- Kolosniklərin yığılması
- Araqatlarının yığılması
- Mişar dişlərini açılması

Sual: Mişar sexində OPV markalı dəzgaqlarda hansı əməliyyat aparılır? (Çəki: 1)

- Mişarların itilənməsi
- Kolosniklərin yığılması
- Kolosniklərin cilalanması
- Mişar dişinin açılması
- Mişar dişinin açılması

Sual: PNS markalı dəzgaqda hansı əməliyyat həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Kolosniklərin hazırlanması
- Kolosniklərin yığılması
- Kolosniklərin cilalanması
- Mişar dişinin açılması
- Mişarların cilalanması

Sual: Mişar sexindəki avadanlıqların sayı zavodun hasnı maşınlarının sayından asılı olaraq seçilir. (Çəki: 1)

- Quruducu barabanların
 - Təmizləyici maşınların
 - Cin-linter maşınlarının
 - Liftəmizləyicilərin
 - elevatorların
-

Sual: Mişar sexindəki qum vannasından hansı məqsədlə istifadə edilir (Çəki: 1)

- Mişarların saxlanması
 - Araqatlarının saxlanması
 - Kolosniklərin saxlanması
 - Mişarların cilalanması
 - Kolosniklərin cilalanması
-

Sual: Cin maşınlarında tətbiq olunan təzə mişarlarda neçə ədəd diş olur? (Çəki: 1)

- 230
 - 260
 - 280
 - 330
 - 360
-

Sual: Linter maşınlarında tətbiq olunan mişarlarda neçə ədəd diş olur? (Çəki: 1)

- 230
 - 260
 - 280
 - 330
 - 360
-

BÖLMƏ: 1501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1501 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Linter maşınlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur? (Çəki: 1)

- 230
 - 260
 - 280
 - 310
 - 360
-

Sual: Linter maşınlarında 3-cü kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur?al] (Çəki: 1)

- 230
 - 260
 - 280
 - 310
 - 360
-

Sual: Linter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur? (Çəki: 1)

- 230
 - 260
 - 280
 - 290
 - 300
-

Sual: Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur? (Çəki: 1)

- 280
 - 310
 - 330
 - 290
 - 300
-

Sual: Linter maşınlarında 1-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 280
 - 310
 - 330
 - 320
 - 300
-

Sual: Linter maşınlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 280
 - 310
 - 330
 - 320
 - 300
-

Sual: Linter maşınlarında 3-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 280
 - 310
 - 330
 - 320
 - 290
-

Sual: Linter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

(Çəki: 1)

- 280
 310
 330
 320
 290

BÖLMƏ: 1502

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1502 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

(Çəki: 1)

- 270
 240
 280
 260
 290

Sual: Pambıq zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kq/m³-dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- 3
 5
 8
 10
 15

Sual: Pambıq zavodlarında tətbiq olunan toztutucu qurğunun toztutma qabiliyyəti hansı formula ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$\zeta = \frac{G \cdot t}{q} \cdot 100$

$\zeta = \frac{q \cdot t}{d}$

$\zeta = \frac{\alpha \cdot t}{\pi \theta}$

$\zeta = \frac{G_1}{G_2} \cdot 100$

$\zeta = \frac{G_1 + G_2}{t_{or}} \cdot 100$

Sual: Kobud təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir (Çəki: 1)

- 30 μ –dən çox olan
 - 60 μ –dən çox olan
 - 80 μ –dən çox olan
 - 100 μ –dən çox olan
 - 150 μ –dən çox olan
-

Sual: Orta təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir (Çəki: 1)

- 50 μ –dən çox olan
 - 30 μ –dən çox olan
 - 20 μ –dən çox olan
 - 10 μ –dən çox olan
 - 5 μ –dən çox olan
-

Sual: Zərif təmizləmə zamanı hansı ölçüdə olan tozlar havadan təmizlənir (Çəki: 1)

- 10 μ –dən kiçik olan
 - 20 μ –dən kiçik olan
 - 30 μ –dən kiçik olan
 - 40 μ –dən kiçik olan
 - 50 μ –dən kiçik olan
-

Bölmə: 0302

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0302 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Hansı sistem havanı kondensiyonlaşdırən sistem adlanır? (Çəki: 1)

- Bütün dövrlərdə havanı verilmiş parametrlərdə saxlayan sistem
 - Borular
 - Ventillər
 - Korpuslar
 - Mühərriklər
-

Sual: Hansı kamera kondensiyonlaşdırən sistem adlanır? (Çəki: 1)

- Borular
 - Havanı təmizləyən, qızdıran, nəmləşdirən və qurudan qurğu
 - Korpuslar
 - Ventillər
 - Mühərriklər
-

Sual: Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensiyonlaşdırən sistem quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Bu müəssisələrdə hava konkret təyin olunmamış parametrlərdə saxlanır
 - Bu müəssisələrdə hava sovrulur
 - Bu müəssisələrdə hava qızdırılır
 - Bu müəssisələrdə hava nəmləşdirilir
 - Bu müəssisələrdə hava dondurulur
-

Sual: Sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır? (Çəki: 1)

- Havanın soyudulması tələb olunarsa
 - Havanın az miqdarda dəyişdirilməsi tələb olunarsa
 - Havanın qızdırılması tələb olunarsa
 - Havanın nəmləşdirilməsi tələb olunarsa
 - Havanın dondurulması tələb olunarsa
-

Sual: Əgər havanın dəyişməsinin təkrarlanması -3+2 kimi yazılıbsa, onda bu necə başa düşülməlidir? (Çəki: 1)

- Havanın bir dəfə dəyişməsini
 - sovrucu sistemin 3, verici sistemin isə 2 dəfə dəyişməsi
 - Havanın beş dəfə dəyişməsini
 - Havanın dəyişməməsini
 - havanın dəyişməsini
-

Sual: İlin soyuq aylarında istehsal sahəsindən çox hava çıxarılmazsa və o qapı və pəncərələrdən gələn hava ilə əvəz olunarsa, onda hansı hadisə baş verər? (Çəki: 1)

- İstehsal sahəsi soyuyar, işçilərin əhvalı pisləşər və xəstəliklər
 - İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
 - İstehsal sahəsində hava qızacaq
 - İstehsal dayanacaq
 - İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
-

Sual: İstehsal sahəsində havanı güclü dəyişən sovrucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır? (Çəki: 1)

- İstehsal sahəsi isti olanda
 - İstehsal sahəsi bir neçə otaqdan ibarət olanda
 - İstehsal sahəsi kiçik olanda
 - İstehsal sahəsi soyuq olanda
 - İstehsal dayananda
-

Sual: Təbii ventilyasiya sistemi hansı sistemə deyilir? (Çəki: 1)

- Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqi ilə əsasən külək vasitəsi ilə
 - Kondensiyonlaşdırıcı
 - Borularla
 - Ventillərlə
 - Mühərriklərlə
-

Sual: Mexaniki ventilyasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Kondensiyonun köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
-

Sual: Cin maşınlarında tıxanma halı harada baş verir? (Çəki: 1)

- qidalandırıcı silindrlər arasında
 - çivli barabanla astma arası aralıqda
 - işçi kamerada
 - lava kamerasında
 - lifaparıcı boruda
-

Sual: Cinin işçi kamerasında çiyidin tükülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- qidalanma sürətini dəyişməklə
 - kolosniklər arası məsafəni dəyişməklə
 - mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
 - çiyid darağının vəziyyətini dəyişməklə
 - havanın sürətini dəyişməklə
-

Sual: Cinin işçi kamerasında tıxanma halı nə zaman baş verir? (Çəki: 1)

- pambıqla qidalanma zəif olduqda
 - pambıqla qidalanma güclü olduqda
 - işçi kameranın həcmi kiçildikdə
 - işçi kameranın həcmi böyüdükdə
 - hava şərti azaldıqda
-

Sual: İşçi kamerada mişar dişlərinin lifi tutma qabiliyyəti nə zaman normal olar? (Çəki: 1)

- mişarlı silindrin yüksək sürəti zamanı
 - işçi kameranın həcmi böyük olarsa
 - işçi kameranın həcmi kiçik olarsa
 - işçi kameranın sıxlığı zəif olarsa
 - işçi kameranın sıxlığı yüksək olarsa
-

Sual: Valikli cinləmə prosesi hansı pambıq növləri üçün tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- birillik pambıq bitkiləri üçün
 - çoxillik pambıq bitkiləri üçün
 - orta lifli pambıq növləri üçün
 - zərif lifli pambıq növləri üçün
 - orta lifli pambıq növləri üçün
-

BÖLMƏ: 0303

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Havanın dəyişməsinin təkrarlanması hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

- $\kappa = \frac{L \cdot T}{\beta}$
- $\kappa = \alpha \cdot \beta$
- $\kappa = \frac{V_n}{T}$
- $\kappa = \frac{T}{L}$
- $\kappa = \frac{V_n}{L}$
- $\kappa = LV_n H$

Sual: İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi neçə işarə ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: İstehsal sahəsində havanın dəyişməsi aşağıdakı hansı işarələrlə təyin edilir? (Çəki: 1)

- +,-
- %
- +
-
- ≈

Sual: İstehsal sahəsinə havanın verilməsi hansı işarələr ilə qeyd edilir? (Çəki: 1)

-
- %
- +
- +,-
- ≈

Sual: İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işarə ilə qeyd edilir? (Çəki: 1)

-
- %
- +

- +,-
 - ≈
-

Sual: Ətraf mühütün temperaturu neçə faizdən çox olduqda pəncərələrin açılmasına icazə verilir? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

Sual: Təbii ventilyasiyanın neçə halı vardır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Valikli cinlərdə əssas işçi orqan nədir? (Çəki: 1)

- yumşaldıcı baraban
 - iynəli baraban
 - düzləndirici baraban
 - vurucu baraban
 - dənli baraban
-

Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd dəri valik olur? (Çəki: 1)

- bir ədəd
 - iki ədəd
 - üç ədəd
 - dörd ədəd
 - beş ədəd
-

Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd düzləndirici baraban olur? (Çəki: 1)

- bir ədəd
 - iki ədəd
 - üç ədəd
 - dörd ədəd
 - beş ədəd
-

Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd iynəli baraban quraşdırılır? (Çəki: 1)

- bir ədəd
- iki ədəd
- üç ədəd
- dörd ədəd

beş ədəd

Sual: Valikli cinlərdə neçə ədəd yumşaldıcı baraban olur? (Çəki: 1)

- bir ədəd
 iki ədəd
 üç ədəd
 dörd ədəd
 beş ədəd
-

BÖLMƏ: 0401

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0401 |
| Suallardan | 19 |
| Maksimal faiz | 19 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pambıq təməzləmə zavodlarında istifadə olunan nəqliyyat vasitələri hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- elektrik
 aerodinamik
 hidravlik
 pnevmatik, mexaniki və avtotraktor
 elektromexaniki
-

Sual: Xam pambığın müəssisədə daşınmasında istifadə olan əsas nəqliyyat növü hansıdır? (Çəki: 1)

- pnevmatik
 hidravlik
 aerodinamik
 elektrik
 elektromexaniki
-

Sual: Təzyiq fərqi borunun hansı hissəsində əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- əvvəlində
 sonunda
 əvvəlində və sonunda
 ortasında
 üstündə
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğuları hansı qruplara bölünürlər? (Çəki: 1)

- qəbuledici
 ötürücü

- sovurucu,vurucu və sovurucu-vurucu
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

Sual: Pambıq təmizləmə zavodlarında mahlıcın cin batareyalarından kondensora daşınmasında hansı qurğulardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sovurucu
 - ötürücü
 - qəbuledici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

Sual: Pambıq təmizləmə zavodlarında lintin linterdən kondensora daşınmasında hansı qurular istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ötürücü
 - sovurucu
 - qəbuledici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

Sual: Ümumi boruların birləşməsində və onlarən qablara ayrılmasında əsasən nəyə fikir verilir? (Çəki: 1)

- boruların qısalığına
 - boruların uzunluğuna
 - şəbəkənin germetikliyinə
 - boruların diametrinə
 - boruların rənglənməsinə
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- xam pambığın daşınmasında
 - xam pambığın qurudulmasında
 - xam pambığın soyudulmasında
 - xam pambığın nəmləşdirilməsində
 - xam pambığın sərilməsində
-

Sual: Aşağıdakılardan hansılar pnevmatik nəqliyyat qurğuları sistemə aiddir? (Çəki: 1)

- hidravlik
 - aerodinamik
 - elektrik
 - elektromexaniki
 - heç biri
-

Sual: Boru kəmərinə materialın hava ilə hərəkətə gətirilməsi hansı nəqliyyat növünə aiddir? (Çəki: 1)

- hidravlik
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

Sual: İşçi boruda təzyiqlər fərqi əmələ gələrsə, onda nə olar? (Çəki: 1)

- boruda hava hərəkətə gələr
 - boruda hava nəmləşər
 - boruda hava artar
 - boruda hava istiləşər
 - boruda hava soyuyar
-

Sual: Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları lifayırma prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- məhlucın nəmləşdirilməsi üçün
 - məhlucın preslənməsi üçün
 - məhlucın cin batareyasından kondensora daşınması üçün
 - məhlucın qurudulması üçün
 - məhlucın təmizlənməsi üçün
-

Sual: Magistral boruların zavoddaxili hərəkətə mane olmaması üçün hansı tədbirlər görülür? (Çəki: 1)

- borular yeraltı quraşdırılır
 - borular yerüstü quraşdırılır
 - borular ixtisara salınır
 - borular şəffaf quraşdırılır
 - borular quraşdırılır
-

Sual: Ümumi borularda şəbəkənin germetikliyi hansı hissələrdə yoxlanılır? (Çəki: 1)

- birləşmələrdə yaxud qollar ayrılması yerlərdə
 - boruların içində
 - boruların üstündə
 - boruların sonunda
 - boruların əvvəlində
-

Sual: Dəridən hazırlanmış diskələr işçi valikin valına hansı təzyiqlə sıxılır? (Çəki: 1)

- 2-4 H/mm²
 - 4-5 H/mm²
 - 5-6 H/mm²
 - 7-8 H/mm²
 - 9-10 H/mm²
-

Sual: İşçi valikin bərkliyi hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

-

$$H = \frac{P_1 \cdot t}{\pi d m}$$

$$H = \frac{P \cdot k}{\pi \theta} \quad \text{○}$$

$$H = \frac{T \cdot Q}{\pi d n} \quad \text{○}$$

$$H = \frac{P_1}{\pi d h} \quad \text{○}$$

$$H = \frac{P_1 \cdot S}{\pi d q} \quad \text{○}$$

Sual: İşçi valının uzunluğu neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 915-920
- 1015-1020
- 1115-1120
- 121501220
- 1315-1320

Sual: Valikli cinlərdə vurucu orqan hansı növ hərəkət edir? (Çəki: 1)

- şaquli xətt boyunca
- üfüqi xətt boyunca
- düzxətli hərəkət
- fırlanma hərəkəti
- vint xətti boyunca

Sual: Valikli cinlərdə dəri valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır? (Çəki: 1)

- Qoyun dərisi
- dana dərisi
- camış dərisi
- fil dərisi
- pələng dərisi

BÖLMƏ: 0402

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0402 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr birinci qrupuna hansılar aiddirlər? (Çəki: 1)

- fasiləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr

- fasiləsiz texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr
 - köməkçi vasitələr
 - əlavə vasitələr
 - əsas vasitələr
-

Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələrin ikinci qrupuna hansılar aiddir? (Çəki: 1)

- məhsulların qurudulmasını təmin edən vasitələr
 - xammal emalını təmin edən vasitələr
 - məhsulun emalını təmin edən vasitələr
 - məhsulun təmizlənməsini təmin edən vasitələr
 - məhsulun preslənməsini təmin edən vasitələr
-

Sual: Pnevmonəqliyyat qurğularının hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

- zavoddaxili, sexlərarası və sexdaxili
 - anbarlararası
 - müəssisələrarası
 - məntəqələrarası
 - buntlararası
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun tətbiqində məqsəd nədir? (Çəki: 1)

- boru kəmərinə material qurutmaq
 - boru kəmərinə materialı hava ilə hərəkətə gətirmək
 - boru kəmərinə materialı nəmləşdirmək
 - boru kəmərinə havanı daşımaq
 - boru kəmərinə materialı təmizləmək
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda havanın hərəkəti hansı fiziki hadisə ilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- boruda yaranan təzyiqlər fərqiə görə
 - boruda axan mayeyə görə
 - boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
 - borudakı tıxaca görə
 - borulardakı dəliyə görə
-

Sual: İşçi ötürücü boru hansı hissərdən inarətdir? (Çəki: 1)

- toz çökdürücü qurğudan
 - oxlu ventilyatordan
 - mərkəzdənqaçma ventilyatordan
 - magistral sahədən və ötürücü qollardan
 - bunt meydançasından
-

Sual: Magistral borular yeraltı formada istifadəsi nə üçün əlverişlidir? (Çəki: 1)

- zavoddaxili hərəkətə mane olmur
- zavoddaxili hərəkətə mane olur

- zavoddaxili hərəketi tənzimləyir
 - zavoddaxili istehsalı yüksəldir
 - zavoddan kənar işlər tənzimlənir
-

Sual: İşçi aparıcı boruda hava hərəketə gəlibsə, onda boruda hansı fiziki hadisə baş verib? (Çəki: 1)

- borunun əvvəli ilə sonu arasında təzyiq dəyişib
 - boruda hava istiləşib
 - boruda hava soyuyub
 - boruda hava artıb
 - Boruda maye əmələ gəlib
-

Sual: Sovurucu pnevmatik nəqliyyat qurğuları linteləmə prosesində hansı məqsədlə istifadə edilir? (Çəki: 1)

- lintin qurudulması üçün
 - lintin nəmləşdirilməsi üçün
 - lintin preslənməsi üçün
 - lintin linterdən kondensora daşınması üçün
 - lintin təmizləmə üçün
-

Sual: Adları göstərilən markalardan hansı valikli cinin markasıdır? (Çəki: 1)

- X L F
 - X D D M
 - X K Q
 - 3 K Д Д
 - X Д V M
-

Sual: İşçi valikin ilkin maksimum diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 150
 - 180
 - 200
 - 220
 - 250
-

Sual: İşçi valikin minimum diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 130
 - 80
 - 150
 - 170
-

Sual: Valikli cinin məhsuldarlığı neçə kq/saat-dır. (Çəki: 1)

- 60
- 80
- 120

- 160
 200
-

Sual: Valikli cinin təmizləmə effekti ne e %-dir? ( eki: 1)

- 10-15
 20-25
 35-40
 45-50
 65-70
-

BÖLMƏ: 0403

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0403 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: İri həcmli v  ađır iřləri mexanikləşdirən vasitələr ne e qrupa bölünür? ( eki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: İř i ötürücü boru ne e hissədən ibarətdir? ( eki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: İř i ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri ne e mm olur? ( eki: 1)

- 100-150
 150-200
 250-300
 350-400
 400-450
-

Sual: İř i ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlıđı ne e mm olur? ( eki: 1)

- 1-2
 2-3

- 3-4
- 4-5
- 5-6

Sual: İşçi ötürücü borunun uzunluğu neçə metr olur? (Çəki: 1)

- 100-150
- 150-200
- 200-250
- 250-300
- 300-350

Sual: Magistral borular stasionar halda olarsa, onda o hansı dərinlikdə yerin altında quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 200-300
- 400-500
- 600-700
- 800-900
- 1000-1100

BÖLMƏ: 0501

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0501 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatı hansı parametrlərə əsaslanır? (Çəki: 1)

- boruda havanın hərəkət sürəti, hava sərfi və təzyiq itkilərinə
- borunun uzunluğuna
- borunun qısalığına
- borunun diametrinə
- borunun ağırlığına

Sual: Borunun daxilindəki havanın təzyiqi ilə daşınan materialın kütləsi arasında hansı işarə qoyulmalıdır? (Çəki: 1)

- bərabərlik
- qeyribərabərlik
- tərs mütənasiblik
- təqribilik
- hasil

Sual: Cismin həcmi hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- kq
 - mm
 - m³
 - kq/san
 - kq/m
-

Sual: Materialın sıxlığı hansı ölçü vahidi ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- kq
 - mm
 - m³
 - kq/m³
 - kq/san
-

Sual: Vitaniya sürəti zamanı material borunun içərisində hansı vəziyyətdə olur? (Çəki: 1)

- asılmış
 - topalanmış
 - xırda topalarla
 - yumşaldılmış
 - sıxılmış
-

Sual: Turbulent rejiminin intensiv dəyişməsi zamanı vitaniya sürəti necə dəyişir? (Çəki: 1)

- azalır
 - çoxalır
 - itir
 - güclənir
 - zəyifləyir
-

Sual: Enerji itkisini azaltmaq məqsədi ilə materialın hərəkət sürəti üfüqi və şaquli borularda necə olur? (Çəki: 1)

- eyni
 - çox
 - az
 - yüksək
 - fərqi
-

Sual: Nəql olunan materialın kütləsinin təyində istifadə olunan (Çəki: 1)

$G = V \cdot \gamma_m$ düsturunda γ_m -herfi neyi göstərir?

- cismin həcmi
 - cismin kütləsi
 - cismin uzunluğu
 - cismin hündürlüyü
 - materilain sıxlığı
-

Sual: Borunun daxilində nəql olunan material hansı sürətdə asılmış vəziyyətdə olur?

(Çəki: 1)

- vitaniya sürətində
 - turbulent sürətində
 - orta sürətdə
 - yüksək sürətdə
 - bucaq sürətində
-

Sual: İşçi valiki fırlanma tezliyi neçə dəq-1dir? (Çəki: 1)

- 60
 - 220
 - 120
 - 100
 - 200
-

Sual: Valikli cinlərdə setka ilə çivli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 6-8
 - 10-12
 - 14-16
 - 18-20
 - 20-22
-

Sual: Valikli cinlərdə setka ilə iynəli baraban arası aralıq məsafə neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 5-10
 - 10-15
 - 15-20
 - 25-30
 - 20-25
-

Sual: Valikli cinlərdə vurucu lövhə ilə işçi valik arası məsafə neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
-

Sual: Valikli cinlərdə vurucu valikin fırlanma tezliyi neçə dəq-1dir? (Çəki: 1)

- 1000-1200
 - 1800-2000
 - 2200-2400
 - 1600-1800
 - 1200-1400
-

BÖLMƏ: 0503

Ad

0503

Suallardan

14

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatından alınan parametrlərə görə hansı əlavə qurğular seçilir? (Çəki: 1)

- quruducu qurğular
 - ventilyator,onun iş rejimi və tələb olunan güc
 - köməkçi borular
 - ötürücü qurğular
 - yükləyici qurğular
-

Sual: Xam pambığın aparıcı boruda pnevmatik nəql etdirilməsi hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- hava axınının sürətindən,materialın konsentrasiyasından
 - havanın temperaturundan
 - havanın nəmliyindən
 - havanın quruluğundan
 - havanın ağırlığından
-

Sual: Borunun içərisində nəql olunan material hansı vəziyyətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- sıxılmış vəziyyətdə
 - sıxılmamış sərbəst vəziyyətdə
 - toplanmış vəziyyətdə
 - xırda topalarla
 - yumşaldılmış vəziyyətdə
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun hesabatından alınan parametrlərə görə hansı əlavə qurğular seçilir? (Çəki: 1)

- quruducu qurğular
 - ventilyator,onun iş rejimi və tələb olunan güc
 - köməkçi borular
 - ötürücü qurğular
 - yükləyici qurğular
-

Sual: Nəql olunan materialın kütləsi necə təyin olunur? (Çəki: 1)

- $G = \frac{V_m}{\gamma_m}$
 - $G = V_m \cdot \gamma_m$
 - $G = V \cdot H$
 - $G = V \cdot D$
 - $G = V_m \cdot \gamma_m \cdot D$
-

Sual: Nəql olunan materialın kütləsinin təyini üçün istifadə olunan $G=V \cdot \gamma$ düsturunda V-hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- cismnin həcmi
 - cismnin kütləsinə
 - cismnin uzunluğunu
 - cismnin hündürlüyünü
 - cismnin ağırlığını
-

Sual: Nəql olunan material şar şəklində olduqda və sabit kəmiyyətləri yerinə yazsaq vitaniya sürəti aşağıdakılardan hansı düsturla təyin olunur.? (Çəki: 1)

$$V_{\gamma m} = \pi d_m^2 \quad \text{○}$$

$$V_s = 3,62 \sqrt{\frac{\gamma_m \cdot d_m}{\gamma}} \quad \text{○}$$

$$V_s = 3,62 \cdot d_m \quad \text{○}$$

$$V = \frac{\pi d}{6} \quad \text{○}$$

$$V = \frac{\pi d}{6} \cdot 100 \quad \text{○}$$

Sual: Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir? (Çəki: 1)

- yüksəlir
 - azalır
 - itir
 - güclənir
 - zəyifləyir
-

Sual: Boruda havanın sürətinin tıxac əmələ gətirmə həddinin onun məhsuldarlığından asılılığı necə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$v_t = 5 G_m^{0,4} \quad \text{○}$$

$$v_t = 2 G_m \quad \text{○}$$

$$v_t = G_m \quad \text{○}$$

$$v_t = G \cdot M \quad \text{○}$$

$$v_t = G \cdot N \quad \text{○}$$

Sual: Boruda havanın sürəti tıxac əmələ gətirmə sürətindən neçə dəfə çox olmalıdır? (Çəki: 1)

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

Sual: Boruda havanın hərəkət sürəti, sərfi və təzyiği hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin

olunur? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

Sual: Ventelyator, onun iş rejimi və tələb olunan gücü hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

Sual: Hava axınının sürətindən və materialın konsentrasiyası xam pambığın neçə nəqli üçün təyin olunur? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

Sual: Borunun içərisində material nə üçün sıxılmış vəziyyətdə olmalıdır? (Çəki: 1)

- rahat nəql olunması üçün
 - qurudulması üçün
 - təmizlənməsi üçün
 - nəmləşdirilməsi üçün
 - ağırlaşdırılması üçün
-

BÖLMƏ: 0601

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0601 |
| Suallardan | 13 |
| Maksimal faiz | 13 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Hava borularının hesabının aparılması üçün hansı elm sahəsini yaxşı bilmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika

Elektrodinamika

Sual: Bernulli tənliyinə görə əsasən borunun ixtiyarı kəsiyində kinetik və potensial enerjinin cəmi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- Sabitdir
 - Sıfıra bərabərdir
 - Düz mütənasibdir
 - Tərs mütənasibdir
 - Müsbətdir
-

Sual: Bernulli tənliyi qaz və ya maye axınında hansı qanunu göstərir? (Çəki: 1)

- [yeni cavab]
 - Termodinamikanın birinci qanunu
 - Enerjinin saxlanması qanunu
 - Mexanikanın qanunu
 - Qeyri xəst çoxluqlar qanunu
-

Sual: Statik təzyiqin qiyməti necə olur? (Çəki: 1)

- Mənfi
 - Mənfi və müsbət
 - Müsbət
 - Kafi
 - Qeyri kafi
-

Sual: Hidravlika elmində mayenin hansı hərəkət rejimləri vardır? (Çəki: 1)

- Laminar və trubolent
 - Xətti
 - Parabolik
 - Sinusoid
 - Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır? (Çəki: 1)

- Hava borusunda olan havadır
 - Hava borusunun divarına sürtünən hissəciklər
 - İsti havadır
 - Soyuq havadır
 - İstehsalat havasındakı toz hissəcikləri
-

Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət hansıdır? (Çəki: 1)

- Hava borusunda olan havadır
 - İsti havadır
 - Soyuq havadır
 - İstehsalat havasındakı toz hissəcikləri
 - Yerli xarakterli səddlər
-

Sual: Statik təzyiq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılarsa, hansı hadisə baş verər? (Çəki: 1)

- Borudan hava xaricə çıxacaqdır
 - Hava pəncərədən çıxacaq
 - Hava qapıdan çıxacaq
 - Hava boruya daxil olacaq
 - Hava avadanlığı qızdıracaq
-

Sual: Liftəməzləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikinin gücü neçə kvt olur? (Çəki: 1)

- 2,8
 - 4,5
 - 7,0
 - 10,0
 - 15,0
-

Sual: Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur? (Çəki: 1)

- 500-600
 - 700-800
 - 1000-1200
 - 1800-2000
 - 5000 və daha çox
-

Sual: Liftəməzləyici maşınların təmizləmə effekti neçə % olur? (Çəki: 1)

- 10—20
 - 20-30
 - 30-40
 - 40-50
 - 50-60
-

Sual: Lintin təmizlənməsi prosesi hansı maşınlarda aparılır? (Çəki: 1)

- PX-1
 - UXK
 - SS-15A
 - SÇ-02
 - 30VP
-

Sual: Texnoloji prosesdə “ulyuk” əsas hansı maşından alınır? (Çəki: 1)

- təmizləyici
 - quruducu
 - cin
 - linter
 - pres
-

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0602 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun birinci hissəsi hansı enerjini göstərir? (Çəki: 1)

- Kinetik enerjini
- Potensial enerjini
- Elektrik enerjini
- Mexaniki enerjini
- İstilik enerjini

Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunun ikinci hissəsi hansı enerjini göstərir? (Çəki: 1)

- Kinetik enerjini
- Potensial enerjini
- Elektrik enerjini
- Mexaniki enerjini
- İstilik enerjini

Sual: Statik təzyiq özünü necə göstərir? (Çəki: 1)

- Hava borusunun divarına təsir edir
- Hava borusunun üstünə təsir edir
- Hava borusuna təsir etmir
- İstehsal sahəsinə təsir edir
- Avadanlıqlara təsir edir

Sual: Statik təzyiqin müsbət olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən çox olmasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- Düzgün cavab yoxdur

Sual: Statik təzyiqin mənfi olması nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- İstehsal sahəsində təzyiqin olmamasını
- Hava borusundakı təzyiqin atmosfer təzyiqindən az olmasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- İstehsal sahəsində təzyiqin yüksək olmasını
- Düzgün cavab yoxdur

Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın həcmi ilə necə mütənasibdir? (Çəki: 1)

- Tərs mütənasib
 - Düz mütənasib
 - Bərabərdir
 - Qeyribərabərdir
 - Uyğundur
-

Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət edən havanın sürəti ilə necə mütənasibdir? (Çəki: 1)

- Tərs mütənasib
 - Düz mütənasib
 - Bərabərdir
 - Qeyribərabərdir
 - Uyğundur
-

Sual: Statik təzyiq mənfi olduqda, onda həmin borudan dəlik açılarsa, hansı hadisə baş verər? (Çəki: 1)

- Hava borunun daxilinə girəcək
 - Hava pəncərədən çıxacaq
 - Hava qapıdan çıxacaq
 - Borudan hava xaricə çıxacaqdır
 - Hava avadanlığı qızdıracaq
-

Sual: Laminar və turbulent anlayışı hansı elm sahəsinə aiddir? (Çəki: 1)

- Mexanika
 - Fizika
 - Kimiya
 - Hidravlika
 - Dinamika
-

Sual: Kondensorda əsas işçi orqan nədir? (Çəki: 1)

- çivli barabanlar
 - setkalı barabanlar
 - mişarlı baraban
 - yumşaldıcı baraban
 - kolosnik şəbəkə
-

Sual: Kondensorun vəzifəsi nədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- lifi nəql etdirmək
 - lifi nəmləşdirmək
 - lifin tərkibindən havanı ayırmaq
 - lifin tərkibindən kənar qarışıqları təmizləmək
 - sexin havasını təmizləmək
-

Sual: Lif üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- SÇ-02
- RK-1
- SS-15A
- SLP
- 3KV

Sual: Lifin tərkibindən hansı daha zərərli qüsür sayılır? (Çəki: 1)

- xırda zibil
- iri zibil
- düyün
- kombinəli düyün
- çiyid qarışıqları

Sual: Liftəmizləyici maşınlar batareyaya hansı prinsiplə qoşulur? (Çəki: 1)

- fərdi
- batareyalı
- paralel
- simmetrik
- ardıcıl

BÖLMƏ: 0603

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0603 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Hava borusunun hesabətı zamanı havanın hərəkətinin təzyiqi hansı hərfə işarə edilir? (Çəki: 1)

- v
- α
- ρ
- β
- μ

Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkəti aşağıdakı hansı düstur köməyi ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$\rho_1 + \frac{v_1^2}{2g} \cdot \gamma = \rho_2 + \frac{v_2^2}{2g} \cdot \gamma = \text{const}$$

-

$$\rho_1 = \frac{v_1^2}{2g}$$

$$\rho_2 = \frac{v_2}{2g} \cdot \gamma$$

$$\rho = \gamma \cdot \rho_2$$

$$\rho = \frac{v_2}{2g} \cdot T$$

Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təyini düsturunda kinetik enerjini aşağıdakı hansı düsturu göstərir? (Çəki: 1)

$$\frac{v_1^2}{2g} \cdot \gamma$$

$$\frac{v_1^2}{g} \cdot k \cdot \gamma$$

$$\rho_1 + \frac{\gamma}{2g}$$

$$\frac{v_2^2}{2g} \cdot g$$

$$\rho = \gamma \alpha \beta$$

Sual: Boruda hərəkətdə olan qaz neçə növ təzyiçə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Hava borusunun statik təzyiçini təyin edən düstur aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

$$H_s = \rho \cdot T$$

$$H = \rho \cdot N$$

$$H = \alpha \cdot \beta$$

-

$$H = \rho - \rho_a$$

$$H = \frac{T}{\rho}$$

Sual: Statik və dinamik təzyiqin cəmi hansı düsturunda təyin edilir? (Çəki: 1)

$$H_t = H_s + H_d$$

$$H = H_s + P$$

$$H = T + \beta$$

$$T = H + S$$

$$P = T + H_s \cdot H_d$$

Sual: Hidravlikada mayenin neçə hərəkət rejimi olur? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Kanal və boru üzrə havanın hərəkət yolunda olan müqavimət neçə yerə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Bölmə: 0702

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0702 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Borunun diametri böyüyərsə hansı hadisə baş verə bilər? (Çəki: 1)

- təzyiq itkisi azalar
- təzyiq itər
- təzyiq itkisi artar

- borunun təzyiqi yüksələr
 - borunun təzyiqi bərabərləşər
-

Sual: Ventilyatorun vurduğu havanın miqdarının təyini zamanı başqa nələr nəzərə alınır? (Çəki: 1)

- seperatorun germetik olmayan hissələrindən sovrulan havanı
 - istehsalat sahəsinin ölçüsü
 - istehsalat sahəsinin uzunluğu
 - istehsalat sahəsinin perimetri
 - istehsalat sahəsinin təmizliyi
-

Sual: Qarışıqın kütlə konsentrasiyası nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- borudakı materialın kütləsinə
 - borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətinə
 - borudakı hava sərfinə
 - borudakı hava təzyiqinə
 - borudakı hava itkisinə
-

Sual: (Çəki: 1)

Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini $\mu = \frac{G_m}{G}$ düsturunda G_m -herfi neyi göstərir?

- borunun uzunluğu
 - borunun məhsuldarlığı
 - borunun təmizliyini
 - borunun diametrini
 - borunun enini
-

Sual: Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini düsturunda G-hərfi neyi göstərir? (Çəki: 1)

$$\mu = \frac{G_m}{G}$$

- havanın itkisi
 - havanın nəmliyi
 - havanın temperaturunu
 - havanın sərfini
 - havanın təzyiqi
-

Sual: Borunun diametri hansı halda kiçilir? (Çəki: 1)

- qarışıqın tərkibi
 - qarışıqın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda
 - qarışıqın təmizliyi
 - qarışıqın nəmliyi
 - qarışıqın temperaturu
-

Sual: Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 480
- 580
- 680
- 780
- 880

Sual: Lif üçün kondensorda kiçik setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir. (Çəki: 1)

- 7
- 9
- 11
- 13
- 15

Sual: Lint üçün kondensorun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- linti nəmləşdirmək
- linti kənar qarışıqlardan təmizləmək
- linti qurutmaq
- linti havadan ayırmaq
- linti çiyiddən ayırmaq

Sual: Lint üçün hansı kondensorlar tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- USM markalı
- SLP markalı
- KV-3M
- KPV-8
- KPP

Bölmə: 0703

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0703 |
| Suallardan | 6 |
| Maksimal faiz | 6 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Qarışıqın kütlə konsentrasiyası aşağıdakə hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

- $\mu = \frac{G_m + G}{G}$
-

$$\mu = \frac{G_m - G}{G}$$

$$\mu = \frac{G_m}{G}$$

$$\mu = G_m \cdot G$$

$$\mu = G_m + G$$

Sual: Xam pambığın nəql-etdirilməsi üçün hansı diametrdə borulardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- 100-150
- 200-350
- 400-450
- 500-650
- 700-850

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı necə t/saat olur? (Çəki: 1)

- 6-8
- 8-10
- 10-12
- 12-14
- 14-16

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı 10-12 t/saat olduqda, qarışıqın konsentrasiya kütləsi necə olur? (Çəki: 1)

- 0,4-0,6
- 0,6-0,8
- 0,8-1,0
- 1,0-1,2
- 1,2-1,4

Sual: Magistral boruda hava sərfi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} v_u$$

$$Q = \pi \cdot d^2$$

$$Q = 4 v_u$$

$$Q = 4 \frac{v_u}{d^2}$$

$$Q = \frac{\pi \cdot d_m^2}{4v_u}$$

Sual: Ventilyator tərəfindən vurulan havanın miqdarı necə təyin olunur? (Çəki: 1)

$\Delta Q = \alpha \beta \sqrt{H}$

$\Delta Q = \alpha \sqrt{T}$

$\Delta Q = \alpha \sqrt{H_{\text{tam}}}$

$\Delta Q = \beta \sqrt{H}$

$\Delta Q = \psi \cdot \alpha \cdot \beta$

Bölmə: 0801

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0801 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Bərk cisimlərin daşınması üçün istifadə olunan boru daşıyıcıları nə adlanır? (Çəki: 1)

- Pnevmatik nəqliyyat qurğuları
- Mexaniki nəqliyyat qurğuları
- Elektromexaniki nəqliyyat qurğuları
- Hidravlik nəqliyyat qurğuları
- Elektrik nəqliyyat qurğuları

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması hansı qüvvənin təsiri ilə həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- Aerodinamik
- Mexaniki
- Fiziki
- Hidravlik
- Dinamik

Sual: Boruda havanın fırlanması nəticəsində hansı qüvvə yaranır? (Çəki: 1)

- Qaldırıcı qüvvə

- Sürtünmə qüvvə
 - Ağırlıq qüvvə
 - Aerodinamik qüvvə
 - Mərkəzdənqaçma qüvvə
-

Sual: Cisim havada hərəkət etdikdə necə irəliləyir? (Çəki: 1)

- Asta-asta
 - Sürətlə
 - Fırlanaraq
 - Sürüşərək
 - Yellənərək
-

Sual: Əşyaların borunun dibindən qalxması onun hansı qabiliyyəti ilə əlaqədardır? (Çəki: 1)

- Vurucu ilə
 - Sovurucu
 - Ötürücü
 - Qırıcı
 - Yapışdırıcı
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularının hesablanması zamanı hisssəciklərin hansı vəziyyətdə olmasının vacibliyi qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- Havada asılı vəziyyətdə
 - Havada rəqsı vəziyyətdə
 - Havada fırlanan vəziyyətdə
 - Havada sükunət vəziyyətdə
 - Havada sərbəst vəziyyətdə
-

Sual: Lifin ilkin emalı müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat qurğularında hansı materiallar daşınır? (Çəki: 1)

- Lif və lifi tullatınlar
 - Su
 - Beton
 - Daş
 - Dəmir
-

Sual: Bərk cismin həcmi ilə kütəsinin hasilinə nə deyilir? (Çəki: 1)

- Təcil
 - Sürtünmə qüvvəsi
 - Ağırlıq qüvvəsi
 - Müqavimət qüvvəsi
 - Cazibə qüvvəsi
-

Sual: Aşağıda verilən düsturu ilə nəyi təyin edirlər? (Çəki: 1)

$$G=V \cdot \gamma_m$$

- Təcil
- Sürtünmə qüvvəsi
- Ağırlıq qüvvəsi
- Müqavimət qüvvəsi
- Cazibə qüvvəsi

Sual: Boruda qaldırıcı qüvvə nə vaxt yaranır? (Çəki: 1)

- Havanın fırlanması ilə
- Havanın sükunətdə olması ilə
- Havanın dayanması ilə
- Havanın sürətli hərəkəti ilə
- Havanın tıxaca düşməsi ilə

Sual: düsturu ilə nəyi təyin edirlər? (Çəki: 1)

$$v \geq \beta \cdot V_{hava}$$

- Daşınmanın hesabi sürətini
- Daşınmanın məhsuldarlığı
- Daşınmanı həcmi
- Materialın nəmliyini
- Daşınmanın kütləsini

Bölmə: 0802

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0802 |
| Suallardan | 13 |
| Maksimal faiz | 13 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: .Qarışıqın konsentrasiyası nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Daşınan qarışıqın kütləsinə
- Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətə
- Havanın kütləsinə
- Qarışıqın nəmliyinə
- Qarışıqın tərkibinə

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin daşınması necə baş verir? (Çəki: 1)

- Hava axını ilə
- Hissəciklərin kütləsi ilə
- Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində

- Mexaniki təsiri nəticəsində
 - Fiziki təsiri nəticəsində
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında bərk cisimlərin aerodinamik qüvvəsi necə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- Hava axını ilə
 - Hissəciklərin kütləsi ilə
 - Hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsiri nəticəsində
 - Mexaniki təsiri nəticəsində
 - Fiziki təsiri nəticəsində
-

Sual: Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi nəyə deyilir? (Çəki: 1)

- Cismin həcmi ilə həcmi kütləsinin hasilinə
 - Cismin həcminə
 - Həcmi kütləsinə
 - Cismin uzunluğuna
 - Cismin nəmliyinə
-

Sual: Borunun daxilində aerodinamik qüvvə yarandıqda hava axınında nə baş verir? (Çəki: 1)

- Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəlir
 - Hissəciklər arasında yapışma əmələ gəlir
 - Hissəciklər arasında nəmləşmə əmələ gəlir
 - Hissəciklər arasında soyuma əmələ gəlir
 - Hissəciklər arasında tormozlanma əmələ gəlir
-

Sual: Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəldikdə qurğuda hansı hadisə baş verir? (Çəki: 1)

- Boruda havanın nəmləşməsi baş verir
 - Boruda havanın tormozlanması baş verir
 - Boruda havanın fırlanması baş verir
 - Boruda havanın sürətlənməsi baş verir
 - Boruda tıxac yaranır
-

Sual: Hissəciklərin boruda hərəkət etməsi üçün hansı şərt formalaşmalıdır? (Çəki: 1)

- Hava axınının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
 - Hava axınının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
 - Hava axınının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən mox olmalı
 - Hava axınında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır
 - Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
-

Sual: Daşınmanın hesabi sürəti aşağıdakı hansı düsturda hesablanır? (Çəki: 1)

$$V = \beta \cdot r_{hava}$$

$$v \neq \beta \cdot r_{hava}$$

$$v \approx \beta \cdot r_{hava}$$

$$v \geq \beta \cdot r_{hava}$$

$$v \leq \beta \cdot r_{hava}$$

Sual: Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətine nə deyilir? (Çəki: 1)

- Qarışın həcmi
- Qarışığın nəmliyi
- Qarışığın konsentrasiyası
- Qarışığın kütləsi
- Qarışığın rəngi

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında aerodinamik qüvvənin təsiri ilə hansı iş yerinə yetirilir? (Çəki: 1)

- Suyun daşınması
- Bərk cisimlərin daşınması
- Betonun daşınması
- Daşın daşınması
- Dəmirin daşınması

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında hava axını ilə hissəciklər arasında qarşılıqlı təsir nəticəsində nə baş verir? (Çəki: 1)

- Suyun daşınması
- Bərk cisimlərin daşınması
- Betonun daşınması
- Daşın daşınması
- Dəmirin daşınması

Sual: Boruda hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi hansı halda yaranır? (Çəki: 1)

- Aerodinamik qüvvə yarandıqda
- Sürtünmə qüvvəsi yarandıqda
- Ağırlıq qüvvəsi yarandıqda
- Müqavimət qüvvəsi yarandıqda
- Cazibə qüvvəsi yarandıqda

Sual: Boruda havanın fırlanması hansı halda baş verir? (Çəki: 1)

- Hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi yaranarsa
- Hissəciklər arasında ağırlıq qüvvəsi yaranarsa
- Hissəciklər arasında cazibə qüvvəsi yaranarsa

- Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gələrsə
- Hissəciklər arasında aerodinamik qüvvə yaranarsa

BÖLMƏ: 0803

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0803 |
| Suallardan | 16 |
| Maksimal faiz | 16 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Daşınan qarışıqın konsentrasiyası aşağıdakı hansı düstur ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$$A = G_{mat} + G_{hava}$$

$$A = G_{mat} + T$$

$$\mu = \frac{G_{mat}}{G_{hava}}$$

$$\frac{T \cdot V}{\mu}$$

$$\mu = H$$

$$\mu = G_{hava} - T$$

Sual: Bərk cisimin ağırlıq qüvvəsi aşağıdakı hansı düstur ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

$G = C \cdot N$

$G = N \cdot T$

$G = H \cdot \beta$

$\frac{V}{\mu}$

$$G = 2g$$

$G = V \cdot \gamma_m$

Sual: İlkin emal müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat sistemlərində konsentrasiyanın kütləsi neçə qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

$\mu = 0,1$

$\mu = 0,2$

$\mu = 0,3$

$\mu = 0,4$

$\mu = 0,5$

Sual: Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün β ehtimal əmsalı hansı həddlərdə qəbul olunur? (Çəki: 1)

- 1,6-2,3
 - 1,8-2,5
 - 2,0-2,7
 - 2,2-2,9
 - 2,4-3,1
-

Sual: Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi γ hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- 570-600
 - 600-630
 - 630-660
 - 660-690
 - 690-720
-

Sual: Maşınların ayrı-ayrı birləşmələrində konsentrasiya hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

- $\mu=0,05-0,1$
 - $\mu=0,1-0,15$
 - $\mu=0,15-0,2$
 - $\mu=0,2-0,25$
 - $\mu=0,25-0,3$
-

Sual: KPV-8 markalı kondensorda setkalı barabanın diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 600
 - 800
 - 120
 - 1500
 - 1700
-

Sual: Lint üçün kondensorda setkalı barabanın fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir? (Çəki: 1)

- 15
 - 17
 - 19
 - 21
 - 23
-

Sual: Lint üçün kondensor hansı sexdə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- quruducu
 - təmizləyici
 - lifayırcı
 - linter
 - pres
-

Sual: Lint üçün kondensatorun məhsuldarlığı neçə kq/s-dir? (Çəki: 1)

- 300
 - 500
 - 700
 - 900
 - 1100
-

Sual: Linterin əsas istehsal göstəriciləri arasındakı əlaqə hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- $P=t(h)$
 - $P=3,6 \cdot v \cdot L \cdot h$
 - $P=\frac{QC}{100}$
 - $P=\frac{QB}{100}$
 - $P=k \cdot q$
-

Sual: Bir batareyada neçə linter maşını yerləşdirilmişdir? (Çəki: 1)

- 33
 - 5
 - 8
 - 10
 - 12
-

Sual: Çiyidin təmizlənməsi prosesi hansı prosesdən sonra tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- qurutma
 - təmizləmə
 - lifayırma
 - linterləmə
 - presləmə
-

Sual: Göstərilən maşınlardan hansı çiyidin təmizlənməsində tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- RX-1
 - UXK
 - UTP
 - SLP
 - USM
-

Sual: Linter maşınlarında mişarlar maksimum neçə dəfə kəsilməyə uğradılır? (Çəki: 1)

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Sual: USM markalı çiyidtəmizləyici maşınlarda proses hansı üsulla həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- mexaniki
- pnevmomexaniki
- pnevmorapirli
- pnevmatik
- hidarvlik

Bölmə: 0902

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0902 |
| Suallardan | 10 |
| Maksimal faiz | 10 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiqli itkilərdən hansı aşağıda verilmişdir?[Yeni sual] (Çəki: 1)

- borunun uzunluğuna görə yaranan
- boru kəmərinin birləşməsində yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borudakı tıxacı görə yaranan

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqli hansı parametrləri əhatə edir? (Çəki: 1)

- təzyiqli itkisini, borunun uzunluğunu, dinamik təzyiqli, sürtünmə əmsalını və borunun diametrini
- borunun temperaturasını
- borunun nəmliyini
- borunun tıxacını
- borunun rəngini

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqli hansı parametrlərlə düz mütənasibdir? (Çəki: 1)

- borunun rəngi ilə
- borunun tıxacı ilə
- borunun uzunluğu, dinamik təzyiqli və sürtünmə əmsalı
- borunun nəmliyi ilə
- borunun temperaturu ilə

Sual: Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı hansı təzyiqli yaranır? (Çəki: 1)

- statik

- dinamik
 - mexaniki
 - hidravlik
 - pnevmatik
-

Sual: Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı parametrlə ifadə olunur? (Çəki: 1)

- borunun uzunluğu ilə
 - yerli müqavimət əmsalı ilə
 - dinamik təzyiqli ilə
 - sürtünmə əmsalı ilə
 - borunun diametri ilə
-

Sual: Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı parametrlə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- borunun təzyiqli
 - əyrinin radiusu və kəmərin diametri
 - borunun uzunluğu
 - borunun temperaturu
 - borunun rəngi
-

Sual: Birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkisində yerli müqavimət əmsalının qiyməti hansı ifadə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

- əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olma nisbəti ilə
 - borunun təzyiqli ilə
 - borunun uzunluğu ilə
 - borunun temperaturu ilə
 - borunun rəngi ilə
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gübrə təzyiqli yaranır? (Çəki: 1)

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusunun boru kəmərinin birləşməsində təzyiqli yaranır? (Çəki: 1)

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusunun daşıtanında, seperaturunda və hava kəmərinde

yarandır? (Çəki: 1)

- aerodinamik
- elektrik
- pnevmatik
- hidravlik
- mexaniki

Bölmə: 0903

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 0903 |
| Suallardan | 11 |
| Maksimal faiz | 11 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir? (Çəki: 1)

- borunun daxili divarının müqavimətinə görə yaranan təzyiq itkisi
- borunun uzunluğuna görə yaranan təzyiq itkisi
- borunun təzəliyinə görə yaranan təzyiq itkisi
- borunun eninə görə yaranan təzyiq itkisi
- borudakı tıxaca görə yaranan təzyiq itkisi

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında yaranan təzyiq itkilərindən hansı aşağıda verilmişdir? (Çəki: 1)

- daşutanda,seperatorada və hava kəmərinə yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borudakı tıxaca görə yaranan

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisi onun hansı parametri ilə tərs mütənasibdir? (Çəki: 1)

- borunun rəngi ilə
- borunun tıxacı ilə
- borunun nəmliyi ilə
- borunun temperaturası ilə
- borunun diametri ilə

Sual: Boru kəmərinə yaranan təzyiq itkisinin təyininə sürtünmə əmsalı hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- havanın hərəkət rejimi və borunun kələ kötürlüyü
- borunun diametrindən
- borunun temperaturundan

- borunun nəmliyindən
 - borunun rəngindən
-

Sual: Yerli müqavimət əmsalı boru kəmərinin hansı hissəsindən asılıdır? (Çəki: 1)

- boru kəmərinin giriş hissəsindən
 - boru kəmərinin orta hissəsindən
 - boru kəmərinin sonundan
 - boru kəmərinin rəngindən
 - boru kəmərinin nəmliyindən
-

Sual: Seperatora yaranan təzyiqli itkisi hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- borunun təzyiqindən
 - ümumi hava sərfi və separatorun setkalı səthindəki dəliklərin en kəşik sahəsi
 - borunun nəmliyindən
 - borunun uzunluğundan
 - borunun temperaturdan
-

Sual: Boru kəmərinin birləşən hissələrində yaranan təzyiqli itkiləri hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$$\zeta = \frac{\delta}{\pi} \left(\frac{D}{R} + \lambda \frac{R}{D} \right) \quad \bullet$$

$$h = \frac{1}{D} \cdot \frac{v^2}{2g} \quad \bullet$$

$$h = \gamma \cdot L \cdot D \cdot \theta \quad \bullet$$

$$h = \frac{v}{2g} \cdot \gamma + \frac{v_m^2}{2g} \cdot \gamma_m \quad \bullet$$

$$h = \mu \cdot \beta g \quad \bullet$$

Sual: Xam pambığın boru kəmərinə verilməsi zamanı yaranan dinamik təzyiqli necə təyin olunur? (Çəki: 1)

$$h = 9,81 \lambda \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L \quad \bullet$$

$$h = \frac{1}{D} \cdot \frac{v^2}{2g} \quad \bullet$$

$$h = \gamma \cdot L \cdot D \quad \bullet$$

$$h = \frac{v}{2g} \cdot \gamma + \frac{v_m^2}{2g} \cdot \gamma_m \quad \bullet$$

$$h = \mu \cdot \beta \quad \bullet$$

Sual: İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtan əlavə olaraq nə qədər təzyiqli itkisi yaradır? (Çəki: 1)

- 100-150 Pa
- 200-250 Pa
- 300-350 Pa
- 400-450 Pa

Sual: Seperatorada yaranan təzyiqlik itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

$h_s = CQ_{\text{max}}$

- h=CGH
- h=CHK
- h=CGT
- S=SEQ

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təzyiqlik itkisi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

- h=9,2•H•D
- h=μ•β

$h=9,81\lambda \cdot \frac{1}{2g} \cdot \frac{v^2}{2g} \cdot \gamma L$

$h=\frac{1}{D} \cdot \frac{v^2}{2g}$

$h=\gamma \cdot L \cdot D$

Bölmə: 1001

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1001 |
| Suallardan | 17 |
| Maksimal faiz | 17 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Ventilyatorun yaratdığı təzyiqlik hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir? (Çəki: 1)

- İşləmə rejimindən
- Dövrələrin sayından
- Dövrələrin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından
- Havanın sıxlığından
- Enerjinin miqdarından

Sual: Dövrələrin sayı və havanın sıxlığı sabit olarsa, onda ventilyatorun iş rejimi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Hava borusundakı müqavimətdən
- Hava borusunun diametrindən
- Hava borusunun uzunluğundan
- Hava borusunun təzəliyindən
- Hava borusunun rəngindən

Sual: Ventilyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür? (Çəki: 1)

- Xarakteristikası
 - Qabarit ölçüsü
 - Rəngi
 - Səsi
 - Xarici görünüşü
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur? (Çəki: 1)

- Korpusundakı çıxış dəliyinin sahəsi
 - Korpusunun ölçüləri
 - Korpusunun hündürlüyü
 - Borunun uzunluğu
 - Borunun rəngi
-

Sual: Ventilyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır? (Çəki: 1)

- Sınaq nümunələrinin yoxlanması ilə
 - Kütləvi nümunələrin yaxud onların modellərinin sınağı ilə
 - Modellərinin yoxlanması ilə
 - Hesablama yolu ilə
 - Layihələndirmə yolu ilə
-

Sual: Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Qoşulduğu hava borusunun qiymətindən
 - Qoşulduğu hava borusunun rənindən
 - Qoşulduğu hava borusunun uzunluğundan
 - Qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən
 - Qoşulduğu hava borusunun təmizliyindən
-

Sual: Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur? (Çəki: 1)

- İmperik düsturla
 - Hesabi yolla
 - Qrafiki yolla
 - Eksperimental yolla
 - Həndəsi silsilə ilə
-

Sual: Ventilyatorun dövrlərinin işləmə rejimi və vurduğu havanın sıxlığı onun hansı göstəricisindən asılıdır? (Çəki: 1)

- Məhsuldarlığından
 - Təzyiqindən
 - Gücünədən
 - Faydalı vaxt əmsalından
 - Havanı çox vurmağından
-

Sual: Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır? (Çəki: 1)

- İş rejimi
 - Məhsuldarlığı
 - Təzyiqi
 - Gücü
 - Faydalı vaxt əmsalı
-

Sual: Ventilyatorun kütləvi nümunələrinin və ya onların modellərinin sınağı ilə hansı əsas göstəricisi alınır? (Çəki: 1)

- Xarakteristikası
 - Qabarit ölçüləri
 - Rəngi
 - Səsi
 - Xarici görünüşü
-

Sual: Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır? (Çəki: 1)

- Təzyiqi
 - Qabarit ölçüləri
 - Məhsuldarlığı
 - Səsi
 - Xarici görünüşünü
-

Sual: Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir? (Çəki: 1)

- Təzyiqi itkisi
 - Məhsuldarlığı
 - Səsinin gücü
 - Qabarit ölçüləri
 - Xarici görünüşü
-

Sual: Linterdəki mişarların sayı neçə ədəd olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 130
 - 140
 - 160
 - 180
-

Sual: Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 95
 - 105
 - 115
 - 125
 - 140
-

Sual: Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir? (Çəki: 1)

- 300
- 500
- 700
- 900
- 1000

Sual: Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir? (Çəki: 1)

- 280
- 290
- 300
- 310
- 330

Sual: Linterin mişarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir? (Çəki: 1)

- 500
- 580
- 620
- 700
- 730

Bölmə: 1002

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1002 |
| Suallardan | 19 |
| Maksimal faiz | 19 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- Dinamik təzyiqə görə
- Statik təzyiqə görə
- Tam təzyiqə görə
- Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik η_s təzyiqlərinə görə
- İşləmə rejiminə görə

Sual: Ventilyatorun faydalı vaxt əmsalı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Ventilyatorun yararlı gücü
- Ventilyatorun faydalı gücünün faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti
- Ventilyatorun faktiki gücü
- Ventilyatorun istifadə etdiyi gücü
- Ventilyatorun sovrma gücü

Sual: Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (Çəki: 1)

- Gücü
 - Yaratdığı təzyiq
 - Yaratdığı təzyiqlər, gücü, məhsuldarlığı, havanın sıxlığından asılılığı və f.v.ə
 - Məhsuldarlığı
 - Faydalı vaxt əmsalı
-

Sual: Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur? (Çəki: 1)

- Korpusunun ölçüləri
 - Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə
 - Korpusunun hündürlüyü
 - Borunun uzunluğu
 - Borunun rəngi
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən
 - Mühərrikin markasından
 - Mühərrikin gücündən
 - Mühərrikin sərf etdiyi enerjiden
 - Mühərrikin qiymətindən
-

Sual: Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- Keçən havanın miqdarının kvadratına
 - Keçən havanın həcminə
 - Keçən havanın miqdarına
 - Keçən havanın temperaturuna
 - Keçən havanın nəmliyinə
-

Sual: Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- Düz xətlə
 - Parabola
 - Sinisoidlə
 - Paralel xətlə
 - Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi necə əldə olunur? (Çəki: 1)

- Sistemin xarakteristikası ilə sistemdəki ventilyatorunun xarakteristikasını toplamaqla
 - Sistemin xarakteristikası ilə
 - Ventilyatorunun xarakteristikası ilə
 - Borunun xarakteristikası ilə
 - Mühərrikin xarakteristikası ilə
-

Sual: Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Təzyiqini, məhsuldarlığını, gücünü və f.v.ə
 - Təzyiqini
 - Məhsuldarlığını
 - Gücünü
 - Faydalı vaxt əmsalı
-

Sual: Ventilyatorun faydalı gücünün onun faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti ilə nəyi təyin edilir? (Çəki: 1)

- Məhsuldarlığını
 - Təzyiqin
 - Gücünü
 - Faydalı vaxt əmsalı
 - Rəngi
-

Sual: Ventilyatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür? (Çəki: 1)

- Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində
 - Ventilyatorun təmirində
 - Ventilyatorun alınmasında
 - Ventilyatorun rənglənməsində
 - Ventilyatorun təmizlənməsində
-

Sual: Ventilyatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsalı onun hansı sənədində göstərilir? (Çəki: 1)

- Pasportunda
 - İndividual aerodinamik xarakteristikasında
 - Qrafikində
 - İş rejimində
 - Qabarit ölçülərində
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur? (Çəki: 1)

- Təzyiqinin
 - Qabarit ölçülərinin
 - Məhsuldarlığının
 - Səsinin
 - Xarici görünüşünün
-

Sual: Linter maşınlarında impulsu variatorun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- linti çiyiddən ayırmaq
 - çiyidin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
 - işçi kameranın həcmi dəyişmək
 - çiyidin işçi kameraya ötürülməsi miqdarını tənzimləmək
 - mişarlı silindrin fırlanma tezliyini tənzimləmək
-

Sual: Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır? (Çəki: 1)

- qidalandırıcıda
 - işçi kamerada
 - mişarlı val üzərində
 - kolosnik şəbəkə üzərində
 - hava kamerasında
-

Sual: Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir? (Çəki: 1)

- Quruducu
 - Təmizləyici
 - Seperator
 - Cin
 - kondensor
-

Sual: Linterin mişarlı valını hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır? (Çəki: 1)

- 4,5
 - 7
 - 10
 - 28
 - 40
-

Sual: Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 5
 - 7
 - 9
 - 11
-

Sual: Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 100
 - 150
 - 250
 - 300
 - 350
-

BÖLMƏ: 1503

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1503 |
| Suallardan | 12 |
| Maksimal faiz | 12 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aslıdır? (Çəki: 1)

- borunun uzunluğundan və yerli şəraitdən
 - borunun en kəsiyinin sahəsindən
 - sexin nəmliyindən
 - Xam pambığın zibilliyindən
 - lintin nəmliyindən
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanmasının ən sadəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- şuntlama
 - didmə
 - birləşdirmə
 - droselləmə
 - dartma
-

Sual: Droselləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- dartma
 - yandırma
 - birləşdirmə
 - didmə
 - didmə və dartma
-

Sual: Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- vurucu
 - dayanaqlı
 - sorucu
 - tərənəm
 - təcili
-

Sual: Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır? (Çəki: 1)

- yayıcı
 - dartıcı
 - ayırıcı
 - birləşdirici
 - vurucu
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında havanın sürətinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- azalır
- artır
- dəyişən olur
- sabit qalır

bərabər dəyişir

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda çiyidin nisbi sürətinin azalması zamanı borunun en kəsiyində çiyid necə paylanır? (Çəki: 1)

- orta
 - qarışıq
 - sabit
 - bərabər
 - azalır
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun hansı parametrlərini ölçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- sürətini
 - şnek yarığını
 - valın diametrini
 - valın uzunluğu
 - pərlərin dövrlərini
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- havanın hərəkəti sürəti
 - havanın nəmliyini
 - sexdə atmosfer təziqini
 - sexdə nəmliyi
 - xam pambığın nəmliyini
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar? (Çəki: 1)

- bərabər
 - germetik
 - dəyişən
 - yağlı
 - quru
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- hamar
 - çıxıntılı
 - yağlı
 - nəm
 - quru
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- sadə
- balanslaşdırılmış
- fərqli
- sabit

dəyişən

Bölmə: 1601

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1601 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsi nə üçün həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- məhsuldarlığı nizamlamaq üçün
- hava itkisini idarə etmək üçün
- lentin işini tənzimləmək üçün
- çalovon yükünü azaltmaq üçün
- borunun yükünü nizamlamaq üçün

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır? (Çəki: 1)

- parametrləri dəyişməyənlər
- faydalı iş əmsalını artırmaq
- parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər
- faydalı iş əmsalını azaltmaq
- enerji verilməsini tənzimləmək

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- fırlanma tezliyinin azaldılması
- droselləmə
- dartma
- didmə
- borunun uzunluğunu azaltmaq

Sual: Xam pambıq sex daxili və sexlər arasındakı hansı vasitələrlə daşınır? (Çəki: 1)

- avtotraktorlarla
- pnevmatik qurğular ilə
- dişli çarxlarla
- ötürücü vallarla
- sepli ötürmələrlə

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- azalır
- artır
- dəyişən olur
- sabit qalır
- bərabər dəyişir

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- dəyişən olur
- artır
- azalır
- sabit qalır
- bərabər dəyişir

Sual: Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır? (Çəki: 1)

- lent
- daraqlar
- seperator
- çalov
- şnek

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- bağlı
- açıq
- yarım açıq
- yarım bağlı
- hərəkətsiz

BÖLMƏ: 1602

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1602 |
| Suallardan | 5 |
| Maksimal faiz | 5 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Pambıqtəmizləmə zavodlarında pambıq çiyidinin ikinci və üçüncü təmizləmə üçün linter maşınlarına verilməsi hansı pnevmatik nəqliyyat qurğuları ilə aparılır? (Çəki: 1)

- UAV
- UAD
- UAS
- USC
- USM

Sual: Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün aparıcı borunun diametri neçə mm olmalıdır? (Çəki: 1)

- 200
- 800
- 600
- 240
- 250

Sual: Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün havanın hərəkət sürəti neçə m/san-yə olmalıdır? (Çəki: 1)

- 28-32
- 35-4
- 18-20
- 10-15
- 40-55

Sual: Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda 1m boru üçün təziq itkisi neçə Pa olur? (Çəki: 1)

- 60-71,5
- 32,5-58,5
- 90,7- 100,4
- 23- 28,7
- 100-112

Sual: Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə t\saat olur? (Çəki: 1)

- 5
- 6
- 7
- 10
- 18

BÖLMƏ: 1601

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1601 |
| Suallardan | 14 |
| Maksimal faiz | 14 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- Nəmlik
- Təzyiq

- İstilik
 - Sıxlıq
 - Genişlənmə
-

Sual: Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Ventilyatordan
 - Borudan
 - Mühərrikdən
 - Qayışdan
 - Dişli çarxdan
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- Normal
 - Yüksək
 - Orta
 - Aşağı, orta və yüksək təzyiqli
 - Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar? (Çəki: 1)

- 300-1200
 - 500-1400
 - 700-1600
 - 900-1800
 - 1100-2000
-

Sual: Təmiz yaxud çirklənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Normal təzyiq
 - Yüksək təzyiqli
 - Orta təzyiqli
 - Aşağı təzyiqli
 - Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Lifli materialların pnevmatik nəqliyyat qurğularında daşınması üçün hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Normal təzyiqli
 - Yüksək təzyiqli
 - Orta təzyiqli
 - Aşağı təzyiqli
 - Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Dağ-mədən işlərində, flizlərin və xüsusi materialların daşınmasında
- Təmiz havanın daşınmasında

- Tozlu havanın daşınmasında
 - Liflərin daşınmasında
 - Lifli tullantıların daşınmasında
-

Sual: Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- İşləmə prinsipinə görə
 - İş prinsipinə, konstruktiv xüsusiyyətlərinə, hərəkətə gətirilmə tipinə və daşınan mühitə görə
 - Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə
 - Hərəkətə gətirilmə tipinə görə
 - Daşınan mühitə görə
-

Sual: Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- Məzəkdənqaçma və oxlu ventilyatorlara
 - Aşağı təzyiqlilərə
 - Yüksək təzyiqlilərə
 - Orta təzyiqlilərə
 - Normal təzyiqlilərə
-

Sual: Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardandır? (Çəki: 1)

- Plastik
 - Dəmir
 - Polad
 - Alüminium və duralüminium
 - Çuqun
-

Sual: Ventilyatordan partlayıcı maddələrin keçən yolunda olan valın üstü hansı materialla örtülür? (Çəki: 1)

- Plastik
 - Dəmir
 - Polad
 - Çuqun
 - Alüminium
-

Sual: Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir? (Çəki: 1)

- Alüminium, paslanmayan dəmir yaxud plastik
 - Dəmir
 - Polad
 - Çuqun
 - Qızıl
-

Sual: Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Təmiz yaxud çirkli havanın daşınması üçün
 - Liflərin daşınması üçün
 - Lifli tullantıların daşınması üçün
 - Ağır daşların daşınması üçün
 - Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
-

Sual: Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Normal təzyiqli
 - Yüksək təzyiqli
 - Orta təzyiqli
 - Aşağı təzyiqli
 - Düzgün cavab yoxdur
-

Bölmə: 1701

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Ad | 1701 |
| Suallardan | 8 |
| Maksimal faiz | 8 |
| Sualları qarışdırmaq | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Suallar təqdim etmək | 1 % |

Sual: Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır? (Çəki: 1)

- Ventilyator
 - Boru
 - Mühərrik
 - Qayış
 - Dişli çarx
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- Yaratdığı nəmliyə görə
 - Yaratdığı tam təzyiqə görə
 - Yaratdığı istiliyə görə
 - Yaratdığı sıxlığa görə
 - Yaratdığı genişlənməyə görə
-

Sual: Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - Qayışla birləşənlərə
 - Birbaşa birləşənlərə
 - Mühərrikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - Variatorla birləşənlərə
-

Sual: Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (Çəki: 1)

- 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
-

Sual: Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Havanı qurutmaq üçün
 - Havanı nəmləşdirmək üçün
 - Havanı soyutmaq üçün
 - Havanı qızdırmaq üçün
 - Havaya yerdəyişmə hərəkəti vermək üçün
-

Sual: Ventilyator təzyiqi necə yaradır? (Çəki: 1)

- Çarxını fırlatmaqla
 - Çarxını dayandırmaqla
 - Çarxındakı qanadları tərpətməklə
 - Çarxındakı qanadların dayanması ilə
 - Çarxsız işləməsi ilə
-

Sual: Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Çarxını dayandırmaq üçün
 - Çarxındakı qanadları tərpətmək üçün
 - Çarxındakı qanadları dayandırmaq üçün
 - Çarxsız işləmək üçün
 - Çarxı hərəkətə gətirmək üçün
-

Sual: Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Təmiz havanın daşınması üçün
 - Lifli materialların daşınması üçün
 - Lifli tullantıların daşınması üçün
 - Ağır daşların daşınması üçün
 - Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
-

