

TEST: 3455#01#Y15#01#500

Test	3455#01#Y15#01#500
Fənn	3455 - Pambiğin 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 məşinlərində hansı qidalandırıcılar tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- KPP markalı
 - CSP markalı
 - LP markalı
 - PD markalı
 - USM markalı
-

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

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

Sual: Cin məşinlərində 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 məşinlərində mişarlı barabanın diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- 120
 - 220
 - 320
 - 420
 - 520
-

Sual: Mişarlı cin məşinlərində 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 atmosferə hansı maddələr ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

Sual: Pambıqtəmizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə

Sual: 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 gəlmış tozlu hava atmosferə 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 hası qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- həndəsi
 - kimyəvi
 - üzvi
 - fiziki
 - mineral
-

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

- torpaq, qum
 - bitki kolunun yarpağı
 - bitki kolunun budağı
 - bitki kolunun gülü
 - bitki kolunun kökü
-

Sual: Xam pambıqdan ayrılan torpaq və qum hissəcikləri hansə qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- həndəsi
 - kimyəvi
 - üzvi
 - fiziki
 - mineral
-

Sual: Xam pambığın tərkibində neçə faiz üzvi qaişiq olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışiq olur? (Çəki: 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 və çirkli havanın təmizlənməsi hansı

qrupıara bölünür? (Çəki: 1)

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

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

- mərkəzdənqəçmə toz tutucularının filterləri
 - quruducu qurğular
 - nəmləşdirici qurğular
 - emulsiyalasdırıcı 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 atır
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

- tozun ölçülərindən
 - tozun quruluğundan
 - 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
 - quruluğundan
-

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

- fırlanma
 - rəqsİ
 - şaquli
 - üfüqü
 - 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: Cıləmə prosesi zamanı saplıdan 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 ibarətdür? (Çəki: 1)

- işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
- mişar dişlərindən lifi ayırmaq

-
- mişarlı barabani hərəkətə gətirmək
 - mişar dişlərini təmizləmək
 - işçi kamerasının həcmini tənzimləmək
-

Sual: Mişarlı cinin bir mişarındaki 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
 - yukarı 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
-

BÖLƏM: 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)

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

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

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

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

$$\eta = 100$$

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

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- 70
 - 80
 - 90
 - 100
 - 110
-

Sual: Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mg/m^3 -dan 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 mg/m^3 –dan 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 təmizləmədn sonra havanən tozluluğu 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

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)

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



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

$$P = \alpha \frac{60l \cdot i \cdot n}{1000kp} \quad \textcircled{1}$$

$$P = 3,6 \cdot v \cdot L \cdot h \cdot g \cdot \varphi \quad \textcircled{2}$$

$$P = \frac{Q \cdot C}{100} \quad \textcircled{3}$$

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
- lifayırıcı 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 –dır? (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 fırlanması tezliyi neçədir? (Çəki: 1)

- 80
 120
 160
 190
 220
-

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

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

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

- böyür
 kiçilir
 genişlənir
 uzanır
 qısalır
-

Sual: Vahid zamanda borudan kecən materialın kütləsinin həmin müddətdə istifadə olunan hava sərfinə olan nisbətinə qarışığın nəyi deyilir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0901

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

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

- 3

- 7
 - 12
 - 15
 - 18
-

Sual: USM markalı çiyidtəmizləyici məşinlarda ağır qarışqlara 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 məşinlarda aparılır? (Çəki: 1)

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

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

- UTP
 - 3XAD
 - ПД
 - KPP
 - PMP
-

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

- 2000
 - 1000
 - 3000
 - 4000
 - 5000
-

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

- 1
- 2

- 3
 - 4
 - 5
-

Sual: Linter maşınlarının linte 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)

- Təmizlənir
 - Cinləmə
 - Linterləmə
 - Havadan ayırma
 - Sıxılma
-

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

- Quruducu
- Təmizləyici

- Toxumluq çiyid emalı
 - Pres sexi
 - Mişar sexi
-

Sual: Mahlîc presləmə zamanı hansı həddə qədər sıxlıq? (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: Mahlîc 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)

- çiyidtəmizləyici
 - linter
 - cin
 - Kondensor
 - təmizləyici
-

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

- 350
 - 250
 - 450
 - 550
 - 650
-

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

- 250
- 350
- 450

550

650

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

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

- İş rejimi
 - Hava çıkışının sahəsi
 - Məhsuldarlığı
 - Təzyiqi
 - Borunun uzunluğu
-

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

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

- Təzyiqi itkisi
 - Məhsuldarlığı
 - Səsinin gücü
 - Qabarit ölçüləri
 - Xarici görünüşü
-

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

$$H = T \cdot L$$

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

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

$$H = k^2 \cdot L$$

$$H_v = k \cdot D$$

Sual: Ventelyatorlardan hava çıkışının sahəsi aşağıdakı hansı düsturda təyin edilir?
(Çəki: 1)

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

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

$$F = (D - d)^2$$

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

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

BÖLƏM: 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Buraxılan kiplerin 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)

$$P = \frac{3600 \cdot q}{t} \quad \text{$$

$$P = \frac{60 t \cdot n}{1000 kp} \quad \text{$$

$$P = np\psi\varphi \quad \text{$$

$$P = \frac{3,6v \cdot p}{t} \quad \text{$$

$$P = \frac{Q}{t} \cdot A \quad \text{$$

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

- 395
 495
 595
 695
 795
-

Sual: Hazır mahlıcı 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 döyəcləyicinin yaratdığı güc neçə kH-a qədər olur? (Çəki: 1)

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

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

- Döyəcləyicidə
 - Nasosda
 - Porşen üzərində
 - Plunjerin üzərində
 - Pres yesiyində
-

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

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
- Çivili baraban
- Elektrik mühərriki
- Mişar
- Kolosnik

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

- Mişarlı təmizləyicilərdə
- Çivili-barabanlı təmizləyicilərdə

-
- Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə
 - lynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
 - Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
-

Sual: Pres sexində kondensordan çıxan lif nəycin vasitəsilə pres yesiyinə ötürülür? (Çəki: 1)

- Qidalandırıcının
 - Setkalı barabanın
 - Dərili valikin
 - Valikli ötürücünün
 - Mişarlı ötürücünün
-

Sual: Pres yesiyinə lifin ötürülməsi hansı qurğu ilə yerinə yetirilir (Çəki: 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 ötürücünün məhsuldarlığı saatda neçə kq olur? (Çəki: 1)

- 2000
 - 5000
 - 7000
 - 10000
 - 12000
-

Sual: Valikli ötürücü qurğuda rifli-sıxıcı valıkların diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- 100
 - 200
 - 300
 - 400
 - 50
-

Sual: B-374 A markalı döyəcləyicinin döyəcləmə gücü neçə kH olur? (Çəki: 1)

- 40

- 60
 - 80
 - 100
 - 120
-

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

- Döyəcləyici üzərində
 - Plunjerin üstündə
 - Nasosun üzərində
 - Pres yesiyində
 - Dişli çarx üzərində
-

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

$$P = \frac{QS}{100}$$

$$P = A \cdot \ddot{x}$$

$$P = \frac{Pq}{1,02q}$$

$$P = \frac{PH}{102q}$$

$$P = FS \cos\alpha$$

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 yiğilması
- Xam pambığın sex daxilində nəqli
- Xam pambığın ambarlardan emal sexlərinə verilməsi
- Mahlıcın pres zexinə nəqli

Sual: Adları göstərilən avadanlıqlardan hansı pnevmatik nəqliyyat qurğularında işlədirilir? (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
 - daştutan
 - 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-e 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)

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

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 təzyiq itkisi neçə Pa olur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

- Təmizləmə prosesində xam pambığın maşında çıxarılması zamanı
 - Quruducu barbana isti havanın verilməsi zamanı
 - Cinin işçi kamerasına pambığın verilməsi zamanı
 - Lifin pres yesiyinə 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)

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

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

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

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

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

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

- TS
 - VT
 - SB
 - SX
 - 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 əmsali neçə olur? (Çəki: 1)

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

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

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

BÖLƏM: 0301

Ad	0301
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>

Sual: Ventelyasiya 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 ventelyasiya qurğusu adlandırırlar? (Çəki: 1)

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

Sual: Nəyi ventelyasiya 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
- Kondisionerlə
- Süni küləklərlə

- Pəncərələrdən, divarların çatlarından və ötürüçülərdən 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 çıxarılsalar 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 gücün artırmaq üçün sistemə nə qosular? (Çəki: 1)

- Kondisioner
 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
 - İşiqlı
-

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 valıkların sürəti nə ilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

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

Sual: Cinin qidalandırıcısında setka ilə barabanası 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 apmbiq elevatorunda çalovun xam pambiqla 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: Pambiq 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 qidalandırıcıının 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 qidalandırıcıının 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 transportyорунун мəhsuldарlığı saatda neçə t-dur? (Çəki: 1)

- 5000
 - 10000
 - 15000
 - 20000
 - 30000
-

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

- 5000
 - 6000
 - 4000
 - 2000
 - 3000
-

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

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

Sual: TLX-18 transportyорunda 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 transportyорунун вəзифəsi nədir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: TL transportyору xam pambığı neçə m hündürlüyüə boşaldır (Çəki: 1)

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

BÖLƏM: 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 yağılanması
 - Detalların rənglənməsi
 - Detalların qaynaq üsilməsi
 - Mişarların cilalanması
-

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

- PLA
 - PVV
 - PNŞ
 - PQ
 - PTA
-

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

- PNS
 - PVV
 - PLA
 - PTA
 - PNŞ
-

Sual: Göstərilən maşnlardan hansı mişar dişi 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 maşınlarda 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 yiğilması
 - Mişarların itilənməsi
 - Kolosniklərin yiğilması
 - Araqatalının yiğilması
 - Mişar dişlərinin açılması
-

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

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

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

- Kolosniklərin hazırlanması
 - Kolosniklərin yiğilması
 - 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 машынlarında 3-сү кесilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur? [Çəki: 1]

- 230
 - 260
 - 280
 - 310
 - 360
-

Sual: Linter машынlarında 4-сү кесilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur? [Çəki: 1]

- 230
 - 260
 - 280
 - 290
 - 300
-

Sual: Linter машынlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarlarda neçə diş olur? [Çəki: 1]

- 280
 - 310
 - 330
 - 290
 - 300
-

Sual: Linter машынlarında 1-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

(Çəki: 1)

- 280
 - 310
 - 330
 - 320
 - 300
-

Sual: Linter машынlarında 2-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?

(Çəki: 1)

- 280
 - 310
 - 330
 - 320
 - 300
-

Sual: Linter машынlarında 3-сү кесilmədən 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)

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

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

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

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

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

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 kondensionerləşdirən sistem adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Hansı kamera kondensioner adlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Nə üçün ilkin emal zavodlarında kondensionerləşdirən sisitemquraşdırılır? (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 ventilatorlar 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: İl in 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 xəstələrlər
 - İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
 - İstehsal sahəsində hava qızacaq
 - İstehsal dayanacaq
 - İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
-

Sual: İstehsal ahəsində havanı güclü dəyişən sovrucu ventilatorlar 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 ventilasiya sistemi hansı sistemə deyilir? (Çəki: 1)

- Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqinə əsasən külək vasitəsi ilə
 - Kondisionerlə
 - Borularla
 - Ventillərlə
 - Mühərriklərlə
-

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

- Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
 - Kondensionerin 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 çıyidin tüklülüyü nəyin vasitəsilə tənzimlənir? (Çəki: 1)

- qidalanma sürətini dəyişməklə
 - kolosniklər arası məsaəfni dəyişməklə
 - mişarlı silindrin sürətini dəyişməklə
 - çıyid 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)

$\kappa = \frac{L \cdot T}{\beta}$

$\kappa = \alpha \cdot \beta$

$\kappa = \frac{V_n}{T}$

$\kappa = \frac{T}{L}$

$\kappa = \frac{V_n}{L}$

$\kappa = L V_n H$

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

1

2

3

4

5

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

+, -

%

+

-

≈

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

-

%

+

+, -

≈

Sual: İstehsal sahəsinə havanın çıxarılması hansı işaret 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 hələ 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 dərili 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 cirlərdə 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 təmozləmə 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 bölünür? (Çəki: 1)

- qəbulədici
- 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 lıntın linterdən kondensora daşınmasında hansı quriylar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ötürücü
 - sovurucu
 - qəbuledici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasrı 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 sisteminə aiddir? (Çəki: 1)

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

Sual: Boru kəmərində 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)

- mahlıcın nəmləşdirilməsi üçün
 - mahlıcın preslənməsi üçün
 - mahlıcın cin batareyasından kondensora daşınması üçün
 - mahlıcın qurudulması üçün
 - mahlıcın 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 ayrılmazı yerlərdə
 - boruların içində
 - boruların üstündə
 - boruların sonunda
 - boruların əvvəlində
-

Sual: Dəridən hazırlanmış disklər 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)



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

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

$$H = \frac{T \cdot Q}{\pi d m}$$

$$H = \frac{P_1}{\pi d h}$$

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

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 dərili 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 qarşıdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- fasıləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr

- fasılısız 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: Pnevmoneqliyyat qurğularının hansı növləri vardır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- boruda yaranan təzyiqlər fərqinə görə
 - boruda axan mayeyə görə
 - boruda əmələ gələn rəqsi hərəkítə görə
 - borudakı tixaca görə
 - borulardakı dəliyə görə
-

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

- toz çökdürütü qurğudan
 - oxlu ventelyatordan
 - mərkəzdənqaćma ventelyatordan
 - 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 hərəkəti tənzimləyir
 - zavoddaxili istehsalı yüksəldir
 - zavoddan kənar işlər tənzimlənir
-

Sual: İşçi aparıcı boruda hava hərəkətə gəlibse, 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 məqsədə istifadə edilir? (Çəki: 1)

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

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

- X L F
 - X D D M
 - X K Q
 - 3 К 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 neçə %-dir? (Çəki: 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 və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: İşçi ötürücü boru neçə hissədən ibarətdir? (Çəki: 1)

- 1
 2
 3
 4
 5
-

Sual: İşçi ötürücü borunun magistral sahəsinin diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

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

Sual: İşçi ötürücü borunun magistral sahəsindəki borunun divarının qalınlığı neçə mm olur? (Çəki: 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 işaret 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 təyinində istifadə olunan (Çəki: 1)

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

- cismin həcmi
 - cismin kütləsi
 - cismin uzunluğu
 - cismin hündürlüyü
 - materialın 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
-

BÖLƏM: 0503

Ad

0503

Suallardan

14

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

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

- quruducu qurğular
 - ventelyator, 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
 - topalanmış vəziyyətdə
 - xırda topalarla
 - yumşaldılmış vəziyyətdə
-

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

- quruducu qurğular
 - ventelyator, 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 təyinidə istifadə olunan $G=V \cdot$ düsturunda V-hərfi nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- cismin həcmini
 - cismin kütləsini
 - cismin uzunluğunu
 - cismin hündürlüyünü
 - cismin 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 arttıkca 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)

$$v_t = 5 G_m^{0,4} \quad \text{---}$$
$$v_t = 2 G_m \quad \text{---}$$
$$v_t = \bar{G}_m \quad \text{---}$$
$$v_t = G \cdot M \quad \text{---}$$
$$v_t = G \cdot N \quad \text{---}$$

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 təzyiqi hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin

Sual: Ventelyator, onun iş rejimi və tələb olunan gücü 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 hesabatının 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 səlist 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 trubulent
 - 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 havasındaki toz hissəcikləri
-

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

- Hava borusunda olan havadır
 - İsti havadır
 - Soyuq havadır
 - İstehsalat havasındaki 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: Liftəmizləyici maşında tətbiq olunan elektrik mühərrikninin gücü neçə kvt olur? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Liftəmizləyici 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
 - SC-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)

- Əcili barabanlar
 - Setkalı barabanlar
 - Mişarlı baraban
 - Yumşaldıcı baraban
 - Kolosnik şəbəkə
-

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

- lifi nəql etdirmək
 - lifi nəmləşdirmək
 - lifin tərkibindən havanı ayırmak
 - lifin tərkibindən kənar qarışığıları 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 qüsir sayılır? (Çəki: 1)

- xırda zibil
 - iri zibil
 - düyün
 - kombinəli düyün
 - çiyid qarışqları
-

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

- fərdi
 - batareyalı
 - paralel
 - simmetrik
 - ardıcıl
-

BÖLƏM: 0603

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

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

- 
 - α
 - ρ
 - β
 - μ
-

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

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



$$\mu_1 = \frac{v_1^2}{2g}$$

$$\rho_2 = \frac{v_1}{2g} \cdot \gamma$$

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

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

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 təzyiqə bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sual: Hava borusunun statik təzyiqini 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: Ventelyatorun 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: Qarışığın 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)

$$\frac{G_m}{G}$$

Qarışığın kütle konsentrasiyasının teyini $\mu = \frac{G_m}{G}$ düsturunda G_m -hərfi nəyi göstərir?

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

Sual: Qarışığın kütlə konsentrasiyasının təyini düsturunda G-hərfi nəyi 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)

- qarışığın tərkibi
 - qarışığın kütlə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda
 - qarışığın təmizliyi
 - qarışığın nəmliyi
 - qarışığın 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)

- lenti nəmləşdirmək
 - lenti kənar qarışqlardan təmizləmək
 - lenti qurutmaq
 - lenti havadan ayırmaq
 - lenti 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: Qarışığın kütlə konsentrasiyası aşağıdakə hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

$$\mu = G_m \cdot G$$

$$\mu = G_m + G$$

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, qarışığın 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 hanii düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

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

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

$$Q = 4v_u$$

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



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

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

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

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

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

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

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

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 qurğalarında 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
 - Ağırılıq 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
 - Yapısdırıcı
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularının hesablanması zamanı hissəciklərin 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
 - Ağırılıq qüvvəsi
 - Müqavimət qüvvəsi
 - Cazibə qüvvəsi
-

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

$$G = V \cdot \gamma_m$$

- Təcil
 - Sürtünmə qüvvəsi
 - Ağırılıq 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)

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

- Daşınmanın hesabi sürətini
 - Daşınmanın məhsuldarlığı
 - Daşınmani həcmini
 - Materialın nəmliyini
 - Daşınmanın kütləsini
-

BÖLMƏ: 0802

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

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

- Daşınan qarışığın kütləsinə
 - Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə
 - Havanın kütləsinə
 - Qarışığın nəmliyinə
 - Qarışığın 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 formalasmalıdır? (Çəki: 1)

- Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
 - Hava axının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
 - Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəketinin nəzəri sürətindən mox olmalı
 - Hava axlığında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır
 - Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə 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
 - Ağırılıq 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 ağırılıq qüvvəsi yaranarsa
- Hissəciklər arasında cazibə qüvvəsi yaranarsa

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

BÖLƏM: 0803

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

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

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

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

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

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

$$\mu = H$$

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

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

$G = C \cdot N$

$G = N \cdot T$

$G = H \cdot \beta$

$$\frac{V}{}$$

$$G = \frac{2}{2} g$$

$$G = V \cdot Y_m$$

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 kondensorun məhsuldarlığı neçə kq/s-dir? (Çəki: 1)

- 300
 - 500
 - 700
 - 900
 - 1100
-

Sual: Linterin əsas istehsal göstəriciləri arasındaki əlaqə hansı formula ilə təyin edilir?

(Çəki: 1)

$$P=t(h) \quad \text{_____}$$

$$P=3,6 \cdot v \cdot L \cdot h \quad \text{_____}$$

$$P=\frac{Q_C}{100} \quad \text{_____}$$

$$P=\frac{Q_B}{100} \quad \text{_____}$$

$$P=k \cdot q \quad \text{_____}$$

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
 - pnevmorapirlı
 - pnevmatik
 - hidarvlik
-

BÖLƏM: 0902

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

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

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

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiq hansı parametrləri əhatə edir? (Çəki: 1)

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

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiq hansı parametrlərlə düz mütənasibdir? (Çəki: 1)

- borunun rəngi ilə
 - borunun tıxacı ilə
 - borunun uzunluğu,dinamik təzyiq və sürtünmə əmsali
 - borunun nəmliyi ilə
 - borunun temperaturu ilə
-

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

- statik

- dinamik
 - mexaniki
 - hidravlik
 - pnevmatik
-

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

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

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

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

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

- əyrinin radiusunun boru kəmərinin diametri ilə olna nisbəti ilə
 - borunun təzyiqi ilə
 - borunun uzunluğu ilə
 - borunun temperaturu ilə
 - borunun rəngi ilə
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gürə təzyiq yaranır? (Çəki: 1)

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

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

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusunun daştutanında, seperaturunda və hava kəmərində

yaranır? (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)

- daştutanda, seperatorda və hava kəmərində yaranan
- borunun uzunluğuna görə yaranan
- borunun təzəliyinə görə yaranan
- borunun eninə görə yaranan
- borudakı tıxaca görə yaranan

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində 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 kəmərində yaranan təzyiq itkisinin təyinində 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: Seperatorda yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$h = \mu \cdot \beta$$

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

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

500-550 Pa

Sual: Seperatororda yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

$h_s = CQ_{um}$

$h=CGH$

$h=CHK$

$h=CGT$

$S=SEQ$

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərində yaranan təzyiq itkisi hansı düsturla təyin edilir? (Çəki: 1)

$h=9,2 \cdot H \cdot D$

$h=\mu \cdot \beta$

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

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

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

BÖLƏM: 1001

Ad	1001
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventelyatorun yaratdığı təzyiq hansı göstəricilərdən asılı olaraq dəyişir? (Çəki: 1)

İşləmə rejimindən

Dövrlərin sayından

Dövrlərin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından

Havanın sıxlığından

Enerjinin miqdərindən

Sual: Dövrlərin sayı və havanın sıxlığı sabit olarsa, onda ventelyatorun iş rejimi nədən asıldır? (Çəki: 1)

Hava borusundakı müqavimətdən

Hava borusunun diametrindən

Hava borusunun uzunluğundan

Hava borusunun təzəliyindən

Hava borusunun rəngindən

Sual: Ventelyatorun seçilməsi zamanı onun hansı göstəricisi əsas götürülür? (Çəki: 1)

- Xarakteristikası
 - Qabarit ölçüsü
 - Rəngi
 - Səsi
 - Xarici görünüşü
-

Sual: Mərkəzdənqəçmə ventelyatorlarından hava çıkışının sahəsi onun harası hesab olunur? (Çəki: 1)

- Korpusundakı çıkış dəliyinin sahəsi
 - Korpusun ölçüləri
 - Korpusunun hündürlüyü
 - Borunun uzunluğu
 - Borunun rəngi
-

Sual: Ventelyatorun xarakteristikaları hansı yolla alınır? (Çəki: 1)

- Sınaq nümunələrinin yoxlanması ilə
 - Kütləvi nümunələrin yaxud onların modellərinin sınağı ilə
 - Modellərinin yoxlanması ilə
 - Hesablama yolu ilə
 - Layihələndimrə yolu ilə
-

Sual: Ventelyatorun 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: Sistemde işləyən ventilyatorun hesabı göstəricisi hansı metodla təyin olunur?

(Çəki: 1)

- Imperik 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
 - Gücündən
 - Faydalı vaxt əmsalından
 - Havani 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 əedəddir? (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 ventelyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- Dinamik təzyiqə görə
- Statik təzyiqə görə
- Tam təzyiqə görə

Faydalı vaxt emsalının tam η ve statik r_s teyiqlərinə görə

- İşləmə rejiminə görə
-

Sual: Ventelyatorun faydalı vaxt əmsalı dedikdə nə başa düşülür? (Çəki: 1)

- Ventelyatorun yararlı gücü
 - Ventelyatorun faydalı gücünün faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti
 - Ventelyatorun faktiki gücü
 - Ventelyatorun istifadə etdiyi gücü
 - Ventelyatorun sovurma gücü
-

Sual: Ventilyatorun individual aerodinamik xarakteristikalarında hansı göstəricilər göstərilir? (Çəki: 1)

- GÜCÜ
 - Yaratdığı təzyiq
 - Yaratdığı təzyiqlər, güc, 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 arasındaki sahə
 - Korpusunun hündürlüyü
 - Borunun uzunluğu
 - Borunun rəngi
-

Sual: Mərkəzdənqəçmə ventilyatorunun xarakteristikasında onun təzyiqinin əyrisi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən
 - Mühərrikin markasından
 - Mühərrikin gücündən
 - Mühərrikin sərf etdiyi enerjidən
 - 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 hesabı 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 xarakteristikasındaki 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: Mərkəzdənqəçmə 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 impulslu variatorun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- lenti ciyiddən ayırmaq
 - ciyidin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
 - işçi kamerasının həcmini dəyişmək
 - ciyidin işçi kamerasına 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 kWt-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 aslidir? (Çəki: 1)

- borunun uzunluğundan və yerli şəraitdən
 - borunun en kəsiyinin sahəsindən
 - sexin nəmliyindən
 - Xam pambığın zibilliyyindən
 - lıntın 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
 - tərpənməz
 - təcili
-

Sual: Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurgulardakı hansı rolü oynayır? (Çəki: 1)

- yayıcı
 - dərticι
 - ayırcı
 - 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
 - qarışiq
 - 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 olmalıdır? (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
- drosselləmə
- dartma
- didmə
- borunun uzunluğunu azaltmaq

Sual: Xam pambıq sex daxili və sexlər arası 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 təsaat 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 çaxının fırlanması zamanı nə əmələ gelir? (Çəki: 1)

- Nəmlilik
- 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 bölünürülər? (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-birilərindən 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)

- Məzkəzdənqəçmə və oxlu ventilyatorlara
 - Aşağı təzyiqlilərə
 - Yüksək təzyiqlilərə
 - Orta təzyiqlilərə
 - Normal təzyiqlilərə
-

Sual: Partlamaq təhlükəsi olan qarışqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardandır? (Çəki: 1)

- Plastmas
 - Dəmir
 - Polad
 - Aliminium və döraliminium
 - Çuqun
-

Sual: Ventilyatordan partlayıcı maddələrin keçən yolunda olan valın üstü hansı materialla örtülür? (Çəki: 1)

- Plastmas
 - Dəmir
 - Polad
 - Çuqun
 - Aliminium
-

Sual: Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlanan materialların tərkibi nədəndir? (Çəki: 1)

- Aliminium, paslanmayan dəmir yaxud plasmas
 - 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
-

BÖLƏM: 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
 - Yaratıldığı sıxlığa görə
 - Yaratıldığı genişlənməyə görə
-

Sual: Ventilyatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- Tənzimlənən ötürüçülərlə birləşənlərə
 - Qayışla birləşənlərə
 - Birbaşa birləşənlərə
 - Mühərrikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürüçülərlə birləşənlərə
 - Variatorla birləşənlərə
-

Sual: Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünür? (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 qızdarmaq 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
 - Çarxi 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
-

