

TEST: 3454#01#Y14#01QIYABI

Test	3454#01#Y14#01QIYABI
Fənn	3454 - Pambığın ilkin emali texnologiyası - 1
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	160 (32 %)
Suallardan	500
Bölmələr	49
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Qurudulma
☐ təmizləmə
☒ lifayırma
☐ linterləmə
☐ presləmə

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

- ☐ 1-2 ədəd

- ☒ 2-3 ədəd
☐ 3-4 ədəd
☐ 4-5 ədəd
☐ 5-6 ədəd
-

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

- ☐ KPP markalı
☐ ÇSP markalı
☐ LP markalı
☒ PD markalı
☐ USM markalı
-

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

- ☐ 10kVt
☐ 20kVt
☐ 25 kVt
☐ 55 kVt
☒ 75kVt
-

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

- ☐ 5
☐ 10
☒ 15
☐ 20
☐ 25
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 120
☐ 220
☒ 320
☐ 420
☐ 520
-

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

(Çəki: 1)

- ☐ 430
- ☐ 530
- ☐ 630
- ☒ 730
- ☐ 830

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

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

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

- ☐ 111
- ☒ 131
- ☐ 141
- ☐ 151
- ☐ 161

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

- ☐ 100
- ☐ 110
- ☐ 120
- ☒ 130
- ☐ 140

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☒ 10
-

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

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

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

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

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

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

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

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

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

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

Sual: Pambıq bitkisinin hissəciklərindən olan qırıntılar 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 qarışıq olur? (Çəki: 1)

- ☐ 1-10
 - ☒ 10-20
 - ☐ 20-30
 - ☐ 30-40
 - ☐ 40-50
-

Sual: Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarlı qarışıq olur? (Çəki: 1)

- ☐ 40-50
 - ☐ 50-60
 - ☐ 60-70
 - ☐ 70-80
 - ☒ 80-90
-

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Toz əmələ gətirici mənbələrindən ayrılan toz və çirkli havanın təmizlənməsi hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ kobud, orta və zərif
 - ☐ səliq
 - ☐ yumşaq
 - ☐ sərt
 - ☐ mülayim
-

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

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

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

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

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

- ☒ tozun ölçülərindən
 - ☐ tozun quruluşundan
 - ☐ tozun nəmliyindən
 - ☐ tozun növündən
 - ☐ tozun qabaritindən
-

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

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

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

- ☒ tək yaxud qrup şəklində
- ☐ paralel
- ☐ perpendikulyar

- ☐ kvadrat
 - ☐ düzbucaqlı
-

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

- ☐ strukturundan
 - ☒ xassəsindən
 - ☐ növündən
 - ☐ nəmliyindən
 - ☐ quruluğundan
-

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

- ☒ fırlanma
 - ☐ rəqsi
 - ☐ 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: Cinləmə prosesi zamanı saplodan çıxan havanın sürəti neçə m/san olur? (Çəki: 1)

- ☐ 35-45
 - ☐ 45-55
 - ☐ 55-65
 - ☒ 65-75
 - ☐ 75-85
-

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

- ☐ 0,3-0,4
- ☐ 0,4-0,5
- ☒ 0,5-0,6

- ☐ 0,6-0,7
☐ 0,7-0,8
-

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

- ☐ işçi kameranı xam pambıqla qidalandırmaq
☐ mişar dişlərindən lifi ayırmaq
☐ mişarlı barabanı hərəkətə gətirmək
☐ mişar dişlərini təmizləmək
☒ işçi kameranın həcmi tənzimləmək
-

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

- ☐ 150
☐ 200
☐ 230
☐ 250
☒ 280
-

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ dəmir
☒ çuqun
☐ polad
☐ mis
☐ alüminium
-

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

- ☐ 1,0
☒ 3,0
☐ 5,0
☐ 7,0
☐ 9,0
-

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

- ☐ 2,5-3,0

- ☐ 3,5-4,0
☒ 4,5-5,0
☐ 5,5-6,0
☐ 6,5-7,0

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

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

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

- ☐ 1
☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
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)

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

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

$$\frac{G_1}{G_1 + G_2}$$

$$\eta = 100$$

$$\frac{G_1}{G_1 + G_2}$$

$$\eta = 100$$

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

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

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

- ☐ 70
- ☐ 80
- ☐ 90
- ☒ 100
- ☐ 110

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

- ☐ 120
- ☐ 130
- ☐ 140
- ☒ 150
- ☐ 160

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

- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 8
- ☒ 10
- ☐ 12

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

- ☐ 120
- ☐ 140

- ☒ 150
☐ 160
☐ 180
-

Sual: Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan ölçüləri neçə μ -dən kiçik olan tozlar ayrılır? (Çəki: 1)

- ☐ 8
☒ 10
☐ 12
☐ 14
☐ 16
-

Sual: Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə neçə mq/m^3 -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)

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
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 –dir? (Çəki: 1)

- ☒ 5
 - ☐ 7
 - ☐ 9
 - ☐ 12
 - ☐ 15
-

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

- ☐ 600
☐ 800
☐ 1000
☒ 1200
☐ 1400
-

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

- ☐ 80
☐ 120
☐ 160
☐ 190
☒ 220
-

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

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

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

- ☐ böyüyür
☒ kiçilir
☐ genişlənir
☐ uzanır
☐ qısalır
-

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

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

BÖLMƏ: 0901

Ad	0901
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 3
 - ☒ 7
 - ☐ 12
 - ☐ 15
 - ☐ 18
-

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

- ☐ 30
 - ☐ 50
 - ☐ 70
 - ☐ 90
 - ☒ 100
-

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

- ☐ təmizləmə
 - ☐ qurudulma
 - ☒ lifayırma
 - ☐ linterləmə
 - ☐ presləmə
-

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

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

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

- ☐ UTP
 - ☐ 3XAD
 - ☐ ПД
 - ☒ KPP
 - ☐ PMP
-

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

- ☒ 2000
 - ☐ 1000
 - ☐ 3000
 - ☐ 4000
 - ☐ 5000
-

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

- ☐ 1
☒ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
-

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

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

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

- ☐ 280
☐ 290
☐ 300
☐ 310
☒ 320
-

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

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

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Təmizlənilir
☐ Cinləmə
☐ Linterləmə
☐ Havadan ayırma
☒ Sıxılma
-

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

- ☐ Quruducu
 - ☐ Təmizləyici
 - ☐ Toxumluq çiyid emalı
 - ☐ Pres sexi
 - ☒ Mişar sexi
-

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

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

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

- ☐ 3000kH
 - ☐ 4000kH
 - ☒ 5000kH
 - ☐ 6000kH
 - ☐ 7000kH
-

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

- ☐ Pambıqtəmizləyici
 - ☒ Cin
 - ☐ Linter
 - ☐ Kondensor
 - ☐ Liftəmizləyici
-

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

- ☐ çiyidtəmizləyici
 - ☒ linter
 - ☐ cin
 - ☐ Kondensor
 - ☐ təmizləyici
-

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

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

- ☐ İş rejimi
☒ Hava çıxışının sahəsi
☐ Məhsuldarlığı
☐ Təzyiqi
☐ Borunun uzunluğu
-

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

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

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

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

- ☐ $H = T \cdot L$
 $H_{boru} = H \cdot T \cdot N$ ☐
 $H_{system} = k \cdot L^2$ ☒
☐ $H = k^2 \cdot L$
 $H_v = k \cdot D$ ☐
-

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

- $F = \frac{\pi d}{4} \cdot (D - d)^2$ ☐
 $F = \frac{\pi d^2}{10}$ ☐
 $F = (D - d)^2$ ☐
 $F = \frac{\pi}{d} \cdot D$ ☐
 $F = \frac{\pi}{d} (D^2 - d^2)$ ☒
-

BÖLMƏ: 1101

Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 1,5
- ☐ 2,5
- ☐ 3,5
- ☒ 4,5
- ☐ 5,5

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

- ☐ 180
- ☐ 200
- ☒ 220
- ☐ 240
- ☐ 260

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

- $P = \frac{6800}{44-W} \sqrt[3]{P}$ ☐
- $P = \frac{V}{F}$ ☐
- $P = \frac{G}{V}$ ☐
- $P = \zeta \frac{G}{V} 0,785D^2$ ☒
- $P = \frac{P}{F}$ ☐

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

- ☐ 1 pilləli
- ☐ 2 pilləli
- ☒ 3pilləli
- ☐ 4pilləli
- ☐ 5pilləli

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

- ☐ Tökmə poladdan
- ☒ Boz çuqundan
- ☐ Alüminiumdan
- ☐ Misdən

☐ Dəmirdən

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

- ☐ 10
☐ 15
☒ 20
☐ 25
☐ 30
-

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

$P = \frac{3600 \cdot q}{t}$ ☒

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

$P = n \rho \psi \varphi$ ☐

$P = \frac{3,6v \cdot \rho}{t}$ ☐

$P = \frac{Q}{t} \cdot A$ ☐

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

- ☐ 670
☐ 770
☐ 870
☒ 970
☐ 1070
-

BÖLMƏ: 1102

Ad	1102
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 395
☐ 495
☒ 595
☐ 695
☐ 795
-

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

- ☐ 335
 - ☐ 435
 - ☐ 535
 - ☐ 635
 - ☒ 735
-

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

- ☐ 10
 - ☒ 11
 - ☐ 12
 - ☐ 13
 - ☐ 14
-

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

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
 - ☐ 6
-

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

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

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

- ☐ Döyəcleyicidə
 - ☐ Nasosda
 - ☐ Porşen üzərində
 - ☐ Plunjerin üzərində
 - ☒ Pres yeşiyində
-

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

- ☐ Pambıq
 - ☐ Çiyid
 - ☐ Lint
 - ☒ Ulyuk
 - ☐ Xolst
-

Sual: Ulyuk neçə tipə bölünür (Çəki: 1)

- ☒ 2
- ☐ 3

- ☐ 4
- ☐ 5
- ☐ 6

BÖLMƏ: 1103

Ad	1103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

- ☐ 100
- ☐ 200
- ☒ 300
- ☐ 400
- ☐ 500

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

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

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

- ☐ Qidalandırıcı silindr
- ☒ Çivli baraban

- ☐ Elektrik mühərriki
 - ☐ Mişar
 - ☐ Kolosnik
-

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

- ☐ Mişarlı təmizləyicilərdə
 - ☒ Çivli-barabanlı təmizləyicilərdə
 - ☐ Şnekli-barabanlı təmizləyicilərdə
 - ☐ İynəli-barabanlı təmizləyicilərdə
 - ☐ Pnevmo-mexaniki təmizləyicilərdə
-

Sual: Pres sexində kondensordan çıxan lif nəyin vasitəsilə pres yeşiyinə ötürülür? (Çəki: 1)

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

Sual: Pres yeşiyinə 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	☒
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 valiklərin diametri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 100

- ☒ 200
 - ☐ 300
 - ☐ 400
 - ☐ 50
-

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

- ☒ 40
 - ☐ 60
 - ☐ 80
 - ☐ 100
 - ☐ 120
-

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

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

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

$P = \frac{QS}{100}$ ☐

$P = A \cdot t$ ☐

$P = \frac{P_q}{1,02q}$ ☒

$P = \frac{PH}{102q}$ ☐

$P = FS \cos \alpha$ ☐

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

Ad	1202
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ Kondensor
- ☒ Seperator
- ☐ Fitr
- ☐ Elevator
- ☐ Vintli konveyer

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

- ☐ Transportyor
 - ☐ Kondensor
 - ☒ Ventilyator
 - ☐ Qidalandırıcı
 - ☐ Qarışdırıcı
-

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

- ☐ Kondensor
 - ☒ daşutun
 - ☐ tərəzi
 - ☐ Elevator
 - ☐ Qidalandırıcı
-

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

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

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

- ☐ Lifin
 - ☒ Xam pambığın
 - ☐ Lintin
 - ☐ Çiyidin
 - ☐ Ulyukun
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 50-100
- ☐ 100-150

- ☒ 200-250
 - ☐ 300-350
 - ☐ 400-450
-

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

- ☐ 300
 - ☒ 400
 - ☐ 350
 - ☐ 500
 - ☐ 550
-

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

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

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

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

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusundakı düsturunda yaranan 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)

$$h = \frac{v \cdot \gamma}{2g} \quad \text{○}$$

$$h = \frac{v^2 \cdot \gamma}{2g} \quad \text{○}$$

$$h = C \cdot Q_{\text{üm}} \quad \text{●}$$

$$h = (1 - 0,5) \gamma \quad \text{○}$$

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

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

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

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
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

- ☐ ŞB
☒ ŞX
☐ TL
-

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

- ☐ 3-5
☐ 8-10
☒ 10-15
☐ 18-20
☐ 22-24
-

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

- ☐ 40
☐ 60
☐ 80
☐ 100
☒ 120
-

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

- ☐ 300
☐ 350
☐ 400
☒ 450
☐ 500
-

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

- ☐ 150
☐ 250
☐ 400
☒ 300
☐ 500
-

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

- ☐ 0,2
☒ 0,4
☐ 0,6
☐ 0,8
☐ 1,0
-

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

- ☐ 10-20
☐ 30-40
☐ 50-60

- ☐ 70-80
☒ 90-100

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ Boruları

- ☐ Ventilləri
 - ☐ Korpusları
 - ☒ Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər
 - ☐ Mühərriklər
-

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

- ☐ İşçilərin nəfəsi ilə
 - ☐ Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə
 - ☐ Kondensiyalarla
 - ☐ Süni küləklərlə
 - ☒ Pəncərələrdən, divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə
-

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

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

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

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

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

- ☐ Kondensiyalar
 - ☐ 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
 - ☐ İşıqlı
-

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

- ☒ Hava duşdarı
 - ☐ Hava qovucuları
 - ☐ Hava qızdırıcıları
 - ☐ Hava soyuducuları
 - ☐ Hava nəmləşdiriciləri
-

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

- ☐ 100
 - ☐ 200
 - ☐ 300
 - ☒ 400
 - ☐ 500
-

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

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

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

- ☐ 5-7

- ☒ 15-18
☐ 10-12
☐ 20-22
☐ 25-27
-

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

- ☐ 2,5
☒ 4,5
☐ 6,5
☐ 8,5
☐ 10,5
-

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

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

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

- ☐ 5-6

- ☐ 8-10
 - ☐ 10-12
 - ☒ 12-15
 - ☐ 15-17
-

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

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

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

- ☐ 200
 - ☐ 300
 - ☐ 400
 - ☒ 500
 - ☐ 600
-

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

- ☐ 200
 - ☐ 400
 - ☒ 600
 - ☐ 800
 - ☐ 1000
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: 1303

Ad

1303

Suallardan

9

Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☐ 6
- ☐ 8
- ☐ 10
- ☐ 12
- ☒ 14

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

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

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

- ☒ PLA
- ☐ TLX
- ☐ PL
- ☐ PTA
- ☐ PNS

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

- ☐ 5-10
- ☐ 10-15
- ☒ 15-40
- ☐ 40-60
- ☐ 60-80

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

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

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

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

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

- ☐ 5000
- ☐ 10000
- ☐ 15000
- ☒ 20000
- ☐ 30000

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

- ☐ 7150
- ☐ 8525
- ☐ 10.225
- ☒ 12125
- ☐ 14.135

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ 5000
- ☐ 6000
- ☐ 4000
- ☐ 2000

☐ 3000

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

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

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

- ☐ 400
 - ☐ 500
 - ☒ 600
 - ☐ 650
 - ☐ 700
-

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

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

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

- ☐ xam pambığı təmizləyici maşınlarla paylamaq
 - ☐ xam pambığı cinin işçi kamerasına ötürmək
 - ☐ xam pambığı seperatora ötürmək
 - ☒ xam pambığı ambarlara yerləşdirmək
 - ☐ xam pambığı ötürücü boruya vermək
-

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

- ☐ 40-45
 - ☒ 35-40
 - ☐ 30-35
 - ☐ 25-30
 - ☐ 20-25
-

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

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

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 3,5
- ☒ 5,5
- ☐ 8,9
- ☐ 7,0
- ☐ 10,0

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

- ☐ 350
- ☐ 450
- ☒ 650
- ☐ 700
- ☐ 750

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

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

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

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

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

- ☐ PLA
- ☐ PVV
- ☐ PNŞ
- ☐ PQ
- ☒ PTA

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

- ☒ PNS
 - ☐ PVV
 - ☐ PLA
 - ☐ PTA
 - ☐ PNŞ
-

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

- ☐ OVM
 - ☒ OPV
 - ☐ ON-6
 - ☐ PVV
 - ☐ PLA
-

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

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

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
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 yığılması
 - ☒ Mişarların itilənməsi
 - ☐ Kolosniklərin yığılması
 - ☐ Araqatalarının yığılması
 - ☐ Mişar dişlərini açılması
-

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

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

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

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

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

- ☐ Quruducu barabanların
 - ☐ Təmizləyici maşınların
 - ☒ Cin-linter maşınlarının
 - ☐ Lifttəmizləyicilərin
 - ☐ 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
-

Ad	1501
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ 230
☐ 260
☐ 280
☒ 310
☐ 360

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

- ☐ 230
☐ 260
☐ 280
☒ 310
☐ 360

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

- ☐ 230
☐ 260
☐ 280
☒ 290
☐ 300

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

- ☐ 280
☐ 310
☐ 330
☒ 290
☐ 300

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

- ☐ 280
☒ 310
☐ 330
☐ 320
☐ 300

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

- ☐ 280
☐ 310
☐ 330
☐ 320
☒ 300
-

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

- ☐ 280
☐ 310
☐ 330
☐ 320
☒ 290
-

Sual: Linter maşınlarında 4-cü kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?
(Çəki: 1)

- ☒ 280
☐ 310
☐ 330
☐ 320
☐ 290
-

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Linter maşınlarında 5-ci kəsilmədən sonra mişarların diametri neçə mm olur?
(Çəki: 1)

- ☒ 270
☐ 240
☐ 280
☐ 260
☐ 290
-

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

- ☐ 3

- ☐ 5
- ☐ 8
- ☒ 10
- ☐ 15

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

- $\zeta = \frac{G \cdot t}{q} \cdot 100$ ☐
- $\zeta = \frac{q \cdot t}{d}$ ☐
- $\zeta = \frac{\alpha \cdot t}{\pi \theta}$ ☐
- $\zeta = \frac{G_1}{G_2} \cdot 100$ ☒
- $\zeta = \frac{G_1 + G_2}{t_{or}} \cdot 100$ ☐

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☐ Borular
 - ☒ Havanı təmizləyən, qızdırıcı, nəmləşdirən və qurudan qurğu
 - ☐ Korpuslar
 - ☐ Ventillər
 - ☐ Mühərriklər
-

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

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

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

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

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

- ☐ Havanın bir dəfə dəyişməsinə
 - ☒ sovrucu sistemin 3, verici sistemin isə 2 dəfə dəyişməsi
 - ☐ Havanın beş dəfə dəyişməsinə
 - ☐ Havanın dəyişməməsinə
 - ☐ havanın dəyişməsinə
-

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

- ☒ İstehsal sahəsi soyuyar, işçilərin əhvalı pisləşər və xəstəliklər
- ☐ İstehsal sahəsində hava soyuyacaq
- ☐ İstehsal sahəsində hava qızacaq

- ☐ İstehsal dayanacaq
 - ☐ İstehsalın məhsuldarlığı artacaq
-

Sual: İstehsal ahəsində havanı güclü dəyişən sovurucu ventilyatorlar hansı halda quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

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

- ☒ Daxili və xarici havanın həcmi kütləsinin fərqiə əsasən külək vasitəsi ilə
 - ☐ Kondensiyonlarla
 - ☐ Borularla
 - ☐ Ventillərlə
 - ☐ Mühərriklərlə
-

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

- ☐ Borunun vasitəsilə havanın dəyişdirilməsinə
 - ☐ Kondensiyonların köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - ☒ Ventilyatorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - ☐ Mühərrikin köməyi ilə havanın dəyişdirilməsinə
 - ☐ Deflektorun vasitəsi ilə havanın dəyişdirilməsinə
-

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

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

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

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

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

- ☐ pambıqla qidalanma zəif olduqda
- ☒ pambıqla qidalanma güclü olduqda
- ☐ işçi kameranın həcmi kiçildikdə
- ☐ işçi kameranın həcmi böyüdükdə

☐ hava şərti azaldıqda

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

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

- ☒ +,-
 - ☐ %
 - ☐ +
 - ☐ -
 - ☐ ≈
-

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

- ☐ -
 - ☐ %
 - ☒ +
 - ☐ +,-
 - ☐ ≈
-

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

- ☒ -
 - ☐ %
 - ☐ +
 - ☐ +,-
 - ☐ ≈
-

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

- ☐ 2
 - ☐ 4
 - ☐ 6
 - ☐ 8
 - ☒ 10
-

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

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

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

- ☐ yumşaldıcı baraban
 - ☐ iynəli baraban
 - ☐ düzləndirici baraban
 - ☐ vurucu baraban
 - ☒ dənli baraban
-

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

- ☒ bir ədəd
 - ☐ iki ədəd
 - ☐ üç ədəd
 - ☐ dörd ədəd
 - ☐ beş ədəd
-

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ elektrik
- ☐ aerodinamik
- ☐ hidravlik
- ☒ pnevmatik, mexaniki və avtotraktor
- ☐ elektromexaniki

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

- ☒ pnevmatik
 - ☐ hidravlik
 - ☐ aerodinamik
 - ☐ elektrik
 - ☐ elektromexaniki
-

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

- ☐ əvvəlində
 - ☐ sonunda
 - ☒ əvvəlində və sonunda
 - ☐ ortasında
 - ☐ üstündə
-

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

- ☐ qəbuledici
 - ☐ ötürücü
 - ☒ sovurucu, vurucu və sovurucu-vurucu
 - ☐ quruducu
 - ☐ nəmləşdirici
-

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

- ☒ sovurucu
 - ☐ ötürücü
 - ☐ qəbuledici
 - ☐ quruducu
 - ☐ nəmləşdirici
-

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

- ☐ ötürücü
 - ☒ sovurucu
 - ☐ qəbuledici
 - ☐ quruducu
 - ☐ nəmləşdirici
-

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

- ☐ boruların qısalığına
- ☐ boruların uzunluğuna
- ☒ şəbəkənin germetikliyinə
- ☐ boruların diametrinə

☐ boruların rənglənməsinə

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğuları pambıqtəmizləmə zavodlarında hasnı 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 kəmərinə materialın hava ilə hərəkətə gətirilməsi hansı nəqliyyat növünə aiddir? (Çəki: 1)

- ☐ hidravlik
 - ☐ aerodinamik
 - ☒ pnevmatik
 - ☐ elektrik
 - ☐ elektromexaniki
-

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

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

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

- ☐ məhlıcın nəmləşdirilməsi üçün
 - ☐ məhlıcın preslənməsi üçün
 - ☒ məhlıcın cin batareyasından kondensora daşınması üçün
 - ☐ məhlıcın qurudulması üçün
 - ☐ məhlıcın təmizlənməsi üçün
-

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

- ☒ borular yeraltı quraşdırılır
- ☐ borular yerüstü quraşdırılır

- ☐ borular ixtisara salınır
 - ☐ borular şəffaf quraşdırılır
 - ☐ borular quraşdırılır
-

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

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

Sual: Dəridən hazırlanmış 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)

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

$$H = \frac{P \cdot k}{n \theta}$$
 ☐

$$H = \frac{T \cdot Q}{n d n}$$
 ☐

$$H = \frac{P_1}{\pi d h}$$
 ☒

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

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

- ☐ 915-920
 - ☒ 1015-1020
 - ☐ 1115-1120
 - ☐ 1215-1220
 - ☐ 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 dərilə valikin materialı hansı təbii dəridən hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Qoyun dərisi
- ☐ dana dərisi
- ☒ camış dərisi
- ☐ fil dərisi
- ☐ pələng dərisi

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ fasiləzi texnoloji prosesi təmin edən vasitələr
- ☐ fasiləsiz texnoloji prosesi təmin etməyən vasitələr
- ☐ köməkçi vasitələr
- ☐ əlavə vasitələr
- ☐ əsas vasitələr

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

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

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

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

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

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

☐ boru kəmərinə materialı təmizləmək

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

- ☒ boruda yaranan təzyiqlər fərqinə görə
 - ☐ boruda axan mayeyə görə
 - ☐ boruda əmələ gələn rəqsi hərəkətə görə
 - ☐ borudakı tıxaca görə
 - ☐ borulardakı dəliyə görə
-

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

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

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

- ☒ zavoddaxili hərəkətə mane olmur
 - ☐ zavoddaxili hərəkətə mane olur
 - ☐ zavoddaxili hərəkəti tənzimləyir
 - ☐ zavoddaxili istehsalı yüksəldir
 - ☐ zavoddan kənar işlər tənzimlənir
-

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

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

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

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

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

- ☐ X L F
- ☐ X D D M
- ☐ X K Q

- ☐ 3 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	☒
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

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

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

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

- ☒ bərabərlik
- ☐ qeyribərabərlik
- ☐ tərs mütənəsnəblək
- ☐ 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 təyininə istifadə olunan (Çəki: 1)

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

- ☐ 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 arasındakı məsafə neçə mm-dir? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ 5-10
 - ☒ 10-15
 - ☐ 15-20
 - ☐ 25-30
 - ☐ 20-25
-

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

- ☐ 0
 - ☒ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
-

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

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

BÖLMƏ: 0503

Ad	0503
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☒ hava axınının sürətindən, materialın konsentrasiyasından
- ☐ havanın temperaturundan
- ☐ havanın nəmliyindən

- ☐ havanın quruluğundan
 - ☐ havanın ağırlığından
-

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

- ☐ sıxılmış vəziyyətdə
 - ☒ sıxılmamış sərbəst vəziyyətdə
 - ☐ topalanmış vəziyyətdə
 - ☐ xırda topalarla
 - ☐ yumşaldılmış vəziyyətdə
-

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

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

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

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

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

- ☒ cismin həcmi
 - ☐ cismin kütləsinə
 - ☐ 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)

- $V_{\gamma_m} = \pi d_m^2$ ☐
 - $V_s = 3,62 \sqrt{\frac{\gamma_m \cdot d_m}{\gamma}}$ ☒
 - $V_s = 3,62 d_m$ ☐
 - $V = \frac{\pi d}{6}$ ☐
 - $V = \frac{\pi d}{6} \cdot 100$ ☐
-

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

- ☐ yüksəlir
 - ☒ azalır
 - ☐ itir
 - ☐ güclənir
 - ☐ zəyifləyir
-

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

$v_t = 5 G_m^{0,4}$ ☒

$v_t = 2 G_m$ ☐

$v_t = G_m$ ☐

$v_t = G \cdot M$ ☐

$v_t = G \cdot N$ ☐

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 olunur? (Çəki: 1)

- ☐ mexaniki
 - ☐ aerodinamik
 - ☒ pnevmatik
 - ☐ elektrik
 - ☐ elektromexaniki
-

Sual: Ventilyator, 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	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Hava borularının hesabatinın 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 səliqəli çoxluqlar qanunu

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Statik təzyiq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılırsa, 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: Liftəməzləyici maşınların məhsuldarlığı neçə kq/s olur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- ☐ təmizləyici
- ☐ quruducu
- ☒ cin
- ☐ linter
- ☐ pres

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Kinetik enerjini
- ☒ Potensial enerjini
- ☐ Elektrik enerjini
- ☐ Mexaniki enerjini
- ☐ İstilik enerjini

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

- ☒ Kinetik enerjini
 - ☐ Potensial enerjini
 - ☐ Elektrik enerjini
 - ☐ Mexaniki enerjini
 - ☐ İstilik enerjini
-

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

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

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

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

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

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

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

- ☐ Tərs mütənasib
 - ☒ Düz mütənasib
 - ☐ Bərabərdir
 - ☐ Qeyribərabərdir
 - ☐ Uyğundur
-

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

- ☒ Tərs mütənasib
- ☐ Düz mütənasib
- ☐ Bərabərdir
- ☐ Qeyribərabərdir
- ☐ Uyğundur

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

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

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

- ☐ Mexanika
 - ☐ Fizika
 - ☐ Kimiya
 - ☒ Hidravlika
 - ☐ Dinamika
-

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

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

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

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

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

- ☐ SÇ-02
 - ☐ RK-1
 - ☐ SS-15A
 - ☐ SLP
 - ☒ 3KV
-

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

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

Sual: Liftəməzləyici maşınlar batareyaya hansı prinsipə qoşulur? (Çəki: 1)

- ☒ fərdi
- ☐ batareyalı
- ☐ paralel
- ☐ simmetrik
- ☐ ardıcıl

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ v
- ☐ α
- ☒ p
- ☐ β
- ☐ μ

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

- ☒ $\rho_1 + \frac{v_1^2}{2g} \cdot \gamma = \rho_2 + \frac{v_2^2}{2g} \cdot \gamma = \text{const}$
- ☐ $\rho_1 = \frac{v_1^2}{2g}$
- ☐ $\rho_2 = \frac{v_1}{2g} \cdot \gamma$
- ☐ $\rho = \gamma \cdot \rho_2$
- ☐ $\rho = \frac{v_2}{2g} \cdot T$

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

- ☐ $\frac{v_1^2}{2} \cdot \gamma$

$$2g$$

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

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

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

$$g$$

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

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	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ təzyiq itkisi azalar
- ☐ təzyiq itər
- ☒ təzyiq itkisi artar
- ☐ borunun təzyiqi yüksələr
- ☐ borunun təzyiqi bərabərləşər

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

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

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

- ☐ borudakı materialın kütləsinə
- ☒ borudakı materialın kütləsinin sərf olunan havaya nisbətində
- ☐ borudakı hava səfinə
- ☐ borudakı hava təzyiqinə

☐ borudakı hava itkisinə

Sual: (Çəki: 1)

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

- ☐ borunun uzunluğu
 - ☒ borunun məhsuldarlığı
 - ☐ borunun təmizliyini
 - ☐ borunun diametrini
 - ☐ borunun enini
-

Sual: Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini düsturunda G-hərfi 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)

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

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

- ☐ 480
 - ☐ 580
 - ☐ 680
 - ☐ 780
 - ☒ 880
-

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

- ☐ 7
 - ☐ 9
 - ☐ 11
 - ☒ 13
 - ☐ 15
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ $\mu = \frac{G_m + G}{G}$
- ☐ $\mu = \frac{G_m - G}{G}$
- ☒ $\mu = \frac{G_m}{G}$
- ☐ $\mu = G_m \cdot G$
- ☐ $\mu = G_m + G$

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

- ☐ 100-150
- ☐ 200-350
- ☒ 400-450
- ☐ 500-650

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

- ☐ 6-8
 - ☐ 8-10
 - ☒ 10-12
 - ☐ 12-14
 - ☐ 14-16
-

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

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

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

- ☒ $Q = \frac{\pi d^2}{4} v_u$
 - ☐ $Q = \pi \cdot d^2$
 - ☐ $Q = 4 v_u$
 - ☐ $Q = 4 \frac{v_u}{d^2}$
 - ☐ $Q = \frac{\pi \cdot d_m^2}{4 v_u}$
-

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

- ☐ $\Delta Q = \alpha \beta \sqrt{H}$
 - ☐ $\Delta Q = \alpha \sqrt{T}$
 - ☒ $\Delta Q = \alpha \sqrt{H_{\text{tam}}}$
 - ☐ $\Delta Q = \beta \sqrt{H}$
 - ☐ $\Delta Q = \psi \cdot \alpha \cdot \beta$
-

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- ☒ Aerodinamik
- ☐ Mexaniki
- ☐ Fiziki
- ☐ Hidravlik
- ☐ Dinamik

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

- ☒ Qaldırıcı qüvvə
- ☐ Sürtünmə qüvvə
- ☐ Ağırliq qüvvə
- ☐ Aerodinamik qüvvə
- ☐ Mərkəzdənqaçma qüvvə

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

- ☐ Asta-asta
- ☐ Sürətlə
- ☒ Fırlanaraq
- ☐ Sürüşərək
- ☐ Yellənərək

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

- ☐ Vurucu ilə
- ☒ Sovurucu
- ☐ Ötürücü

- ☐ Qırıcı
 - ☐ Yapışdırıcı
-

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

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

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

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

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

- ☐ Təcil
 - ☐ Sürtünmə qüvvəsi
 - ☒ Ağırlıq qüvvəsi
 - ☐ Müqavimət qüvvəsi
 - ☐ Cazibə qüvvəsi
-

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

$$G = V \cdot \gamma_m$$

- ☐ Təcil
 - ☐ Sürtünmə qüvvəsi
 - ☒ Ağırlıq qüvvəsi
 - ☐ Müqavimət qüvvəsi
 - ☐ Cazibə qüvvəsi
-

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Daşınan qarışıqın kütləsinə
- ☒ Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində
- ☐ Havanın kütləsinə
- ☐ Qarışıqın nəmliyinə
- ☐ Qarışıqın tərkibinə

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

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

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

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

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

- ☒ Cismin həcmi ilə həcmi kütləsinin hasilinə
- ☐ Cismin həcminə
- ☐ Həcmi kütləsinə

- ☐ Cismın uzunluğuna
 - ☐ Cismın nəmliyinə
-

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

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

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

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

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

- ☐ Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
 - ☐ Hava axının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
 - ☒ Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən çox olmalı
 - ☐ Hava axınında hissəciklərin sürəti sıfıra bərabər olmalıdır
 - ☐ Hissəciklərin nəzəri sabit olmalıdır
-

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

- ☐ $v = \beta \cdot r_{hava}$
 - ☐ $v \neq \beta \cdot r_{hava}$
 - ☐ $v \approx \beta \cdot r_{hava}$
 - ☒ $v \geq \beta \cdot r_{hava}$
 - ☐ $v \leq \beta \cdot r_{hava}$
-

Sual: Daşınan qarışıqın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətində nə deyilir? (Çəki: 1)

- ☐ Qarışın həcmi
- ☐ Qarışıqın nəmliyi
- ☒ Qarışıqın konsentrasiyası

- ☐ Qarışıqın kütləsi
- ☐ Qarışıqın rəngi

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

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

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

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

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

- ☒ Aerodinamik qüvvə yarandıqda
- ☐ Sürtünmə qüvvəsi yarandıqda
- ☐ Ağırlıq qüvvəsi yarandıqda
- ☐ Müqavimət qüvvəsi yarandıqda
- ☐ Cəzibə qüvvəsi yarandıqda

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

- ☐ Hissəciklər arasında sürtünmə qüvvəsi yaranarsa
- ☐ Hissəciklər arasında ağırlıq qüvvəsi yaranarsa
- ☐ Hissəciklər arasında cazibə qüvvəsi yaranarsa
- ☒ Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəlsə
- ☐ Hissəciklər arasında aerodinamik qüvvə yaranarsa

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

$$\mu = H$$

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

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

☐ $G = C \cdot N$

☐ $G = N \cdot T$

☐ $G = H \cdot \beta$

☐ $G = \frac{V}{2g}$

☒ $G = V \cdot \gamma_m$

Sual: İlk emal müəssisələrində pnevmatik nəqliyyat sistemlərində konsentrasianın 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
 - ☐ lifayırıcı
 - ☐ linter
 - ☒ pres
-

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

- ☐ 300
 - ☐ 500
 - ☒ 700
 - ☐ 900
 - ☐ 1100
-

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

$P=t(h)$ ☐

$$P=3,6 \cdot v \cdot L \cdot h$$
 ☐

$$P=\frac{Q_C}{100}$$
 ☒

$$P=\frac{Q_B}{100}$$
 ☐

$$P=k \cdot q$$
 ☐

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

- ☐ 33
 - ☒ 5
 - ☐ 8
 - ☐ 10
 - ☐ 12
-

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

- ☐ qurutma
 - ☐ təmizləmə
 - ☒ lifayırma
 - ☐ linterləmə
 - ☐ presləmə
-

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

- ☐ RX-1
 - ☐ UXK
 - ☐ UTP
 - ☐ SLP
 - ☒ USM
-

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

- ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☒ 5
 - ☐ 6
-

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

- ☐ mexaniki
 - ☐ pnevmomexaniki
 - ☐ pnevmorapirli
 - ☒ pnevmatik
 - ☐ hidravlik
-

Ad	0902
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	☒
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 tıxacı görə yaranan

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

- ☐ borunun rəngi ilə
- ☐ borunun tıxacı ilə
- ☒ borunun uzunluğu, dinamik təzyiq və sürtünmə əmsalı
- ☐ 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 olma nisbəti ilə
 - ☐ borunun təzyiqi ilə
 - ☐ borunun uzunluğu ilə
 - ☐ borunun temperaturu ilə
 - ☐ borunun rəngi ilə
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusu borunun daxili divarının müqavimətinə gübrə 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 daşıtıcısında, temperaturunda və hava kəmərinde yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ aerodinamik
 - ☐ elektrik
 - ☒ pnevmatik
 - ☐ hidravlik
 - ☐ mexaniki
-

Ad	0903
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
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 tıxacı görə yaranan təzyiq itkisi

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

- ☒ daşıtıcıda,seperatora və hava xəmərinə yaranan
- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan
- ☐ borunun təzəliyinə görə yaranan
- ☐ borunun eninə görə yaranan
- ☐ borudakı tıxacı görə yaranan

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

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

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

- ☒ havanın hərəkət rejimi və borunun kəmə kötürülüğü
- ☐ borunun diametrindən
- ☐ borunun temperaturundan
- ☐ borunun nəmliyindən
- ☐ borunun rəngindən

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

- ☒ boru xəmərinin giriş hissəsindən
- ☐ boru xəmərinin orta hissəsindən
- ☐ boru xəmərinin sonundan

- ☐ boru kəmərinin rəngindən
 - ☐ boru kəmərinin nəmliyindən
-

Sual: Seperatora 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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıtan 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: Seperatora yaranan təzyiq itkisi hansı ifadə ilə xarakterizə olunur? (Çəki: 1)

$$h_s = C Q_{um} \quad \bullet$$

$$\circ h = CGH$$

$$\circ h = CHK$$

- ☐ h=CGT
- ☐ S=SEQ

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

☐ $h=9,2 \cdot H \cdot D$

☐ $h=\mu \cdot \beta$

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

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

$h=\gamma \cdot L \cdot D$ ☐

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ İşləmə rejimindən
- ☐ Dövrələrin sayından
- ☒ Dövrələrin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından
- ☐ Havanın sıxlığından
- ☐ Enerjinin miqdarından

Sual: Dövrələrin sayı və havanın sıxlığı sabit olarsa, onda ventilyatorun iş rejimi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ Hava borusundakı müqavimətdən
- ☐ Hava borusunun diametrindən
- ☐ Hava borusunun uzunluğundan
- ☐ Hava borusunun təzəliyindən
- ☐ Hava borusunun rəngindən

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

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

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarından hava çıxışının sahəsi onun harası hesab olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Korpusundakı çıxış dəliyinə sahəsi
 - ☐ Korpusunun ölçüləri
 - ☐ Korpusunun hündürlüyü
 - ☐ Borunun uzunluğu
 - ☐ Borunun rəngi
-

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

- ☐ Sınaq nümunələrinin yoxlanması ilə
 - ☒ Kütləvi nümunələrin yaxud onların modellərinin sınağı ilə
 - ☐ Modellərinin yoxlanması ilə
 - ☐ Hesablama yolu ilə
 - ☐ Layihələndirmə yolu ilə
-

Sual: Ventilyatorun məhsuldarlığının həddi nədən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Qoşulduğu hava borusunun qiymətindən
 - ☐ Qoşulduğu hava borusunun rənindən
 - ☐ Qoşulduğu hava borusunun uzunluğundan
 - ☒ Qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən
 - ☐ Qoşulduğu hava borusunun təmizliyindən
-

Sual: Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi hansı metodla təyin olunur? (Çəki: 1)

- ☐ İmperik düsturla
 - ☐ Hesabi yolla
 - ☒ Qrafiki yolla
 - ☐ Eksperimental yolla
 - ☐ Həndəsi silsilə ilə
-

Sual: Ventilyatorun dövrlərinin işləmə rejimi və vurduğu havanın sıxlığı onun hansı göstəricisindən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Məhsuldarlığından
 - ☒ Təzyiqindən
 - ☐ Gücünədən
 - ☐ Faydalı vaxt əmsalından
 - ☐ Havanı çox vurmağından
-

Sual: Hava borusundakı müqavimətdən ventilyatorun hansı göstəricisi asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ İş rejimi
- ☐ Məhsuldarlığı
- ☐ Təzyiqi
- ☐ Gücü

☐ Faydalı vaxt əmsalı

Sual: Ventilyatorun kütləvi nümunələrinin və ya onların modellərinin sınağı ilə hansı əsas göstəricisi alınır? (Çəki: 1)

- ☒ Xarakteristikası
 - ☐ Qabarit ölçüləri
 - ☐ Rəngi
 - ☐ Səsi
 - ☐ Xarici görünüşü
-

Sual: Ventilyatorun qoşulduğu hava borusunun müqavimətindən onun hansı göstəricisi asılıdır? (Çəki: 1)

- ☐ Təzyiqi
 - ☐ Qabarit ölçüləri
 - ☒ Məhsuldarlığı
 - ☐ Səsi
 - ☐ Xarici görünüşünü
-

Sual: Hava borularının xarakteristikasında parabola ilə hansı göstəricisi göstərilir? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ 100
 - ☐ 130
 - ☐ 140
 - ☒ 160
 - ☐ 180
-

Sual: Linterdəki voroşitelin diamteri neçə mm-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 95
 - ☐ 105
 - ☒ 115
 - ☐ 125
 - ☐ 140
-

Sual: Linterdəki voroşitelin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 300
- ☒ 500
- ☐ 700

- ☐ 900
- ☐ 1000

Sual: Linterin mişarından dişlərin sayı neçə ədəddir? (Çəki: 1)

- ☐ 280
- ☐ 290
- ☐ 300
- ☐ 310
- ☒ 330

Sual: Linterin mişarlı silindrinin fırlanma tezliyi neçə dəq⁻¹-dir? (Çəki: 1)

- ☐ 500
- ☐ 580
- ☐ 620
- ☐ 700
- ☒ 730

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Müxtəlif ventilyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənilirlər? (Çəki: 1)

- ☐ Dinamik təzyiqə görə
- ☐ Statik təzyiqə görə
- ☐ Tam təzyiqə görə
- Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik η_s təzyiqlərinə görə ☒
- ☐ İşləmə rejiminə görə

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

- ☐ Ventilyatorun yararlı gücü
- ☒ Ventilyatorun faydalı gücünün faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti
- ☐ Ventilyatorun faktiki gücü
- ☐ Ventilyatorun istifadə etdiyi gücü
- ☐ Ventilyatorun sovurma gücü

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

- ☐ Gücü
- ☐ Yaratdığı təzyiq

- ☒ Yaratdığı təzyiqlər, gücü, məhsuldarlığı, havanın sıxlığından asılılığı və f.v.ə
 - ☐ Məhsuldarlığı
 - ☐ Faydalı vaxt əmsalı
-

Sual: Oxlu ventilyatorların hava çıxışının sahəsi nə hesab olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Korpusunun ölçüləri
 - ☒ Pərlərin kənarlarının arasındakı sahə
 - ☐ Korpusunun hündürlüyü
 - ☐ Borunun uzunluğu
 - ☐ Borunun rəngi
-

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

- ☒ Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən
 - ☐ Mühərrikin markasından
 - ☐ Mühərrikin gücündən
 - ☐ Mühərrikin sərf etdiyi enerjiden
 - ☐ Mühərrikin qiymətindən
-

Sual: Hava borularında təzyiq itkisi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☒ Keçən havanın miqdarının kvadratına
 - ☐ Keçən havanın həcminə
 - ☐ Keçən havanın miqdarına
 - ☐ Keçən havanın temperaturuna
 - ☐ Keçən havanın nəmliyinə
-

Sual: Hava borularında təzyiq itkisi onun xarakteristikasında hansı xəttlə göstərilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ Düz xətlə
 - ☒ Parabola
 - ☐ Sinisoidlə
 - ☐ Paralel xətlə
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Sistemdə işləyən ventilyatorun hesabi göstəricisi necə əldə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Sistemin xarakteristikası ilə sistemdəki ventilyatorunun xarakteristikasını toplamaqla
 - ☐ Sistemin xarakteristikası ilə
 - ☐ Ventilyatorunun xarakteristikası ilə
 - ☐ Borunun xarakteristikası ilə
 - ☐ Mühərrikin xarakteristikası ilə
-

Sual: Sistemin xarakteristikasındakı kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xarakteristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ Təzyiqini, məhsuldarlığını, gücünü və f.v.ə
 - ☐ Təzyiqini
 - ☐ Məhsuldarlığını
 - ☐ Gücünü
 - ☐ Faydalı vaxt əmsalı
-

Sual: Ventilatorun faydalı gücünün onun faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti ilə nəyi təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☐ Məhsuldarlığını
 - ☐ Təzyiqin
 - ☐ Gücünü
 - ☒ Faydalı vaxt əmsalı
 - ☐ Rəngi
-

Sual: Ventilatorun xarakteristikası hansı hallarda əsas götürülür? (Çəki: 1)

- ☒ Sistem üçün ventilatorun seçilməsində
 - ☐ Ventilatorun təmirində
 - ☐ Ventilatorun alınmasında
 - ☐ Ventilatorun rənglənməsində
 - ☐ Ventilatorun təmizlənməsində
-

Sual: Ventilatorun yaratdığı təzyiq, gücü, məhsuldarlığı, verdiyi havanın sıxlığı və faydalı vaxt əmsalı onun hansı sənədində göstərilir? (Çəki: 1)

- ☐ Pasportunda
 - ☒ İndividual aerodinamik xarakteristikasında
 - ☐ Qrafikində
 - ☐ İş rejimində
 - ☐ Qabarit ölçülərində
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilatorunun çarxında olan qanadının istiqamətindən və yerləşmə vəziyyətindən asılı olaraq hansı göstəricisinin qrafiki qurulur? (Çəki: 1)

- ☒ Təzyiqinin
 - ☐ Qabarit ölçülərinin
 - ☐ Məhsuldarlığının
 - ☐ Səsinin
 - ☐ Xarici görünüşünün
-

Sual: Linter maşınlarda impulsu variatorun vəzifəsi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ linti çiyiddən ayırmaq
 - ☐ çiyidin tərkibindəki qüsurları təmizləmək
 - ☐ işçi kameranın həcmi dəyişmək
 - ☒ çiyidin işçi kameraya ötürülməsi miqdarını tənzimləmək
 - ☐ mişarlı silindrin fırlanma tezliyini tənzimləmək
-

Sual: Linter maşınlarında maqnit tutucusu harada quraşdırılır? (Çəki: 1)

- ☒ qidalandırıcıda
- ☐ işçi kamerada
- ☐ mişarlı val üzərində
- ☐ kolosnik şəbəkə üzərində
- ☐ hava kamerasında

Sual: Linter maşınlarının sayı hansı maşınların sayından asılı olaraq seçilir? (Çəki: 1)

- ☐ Quruducu
- ☐ Təmizləyici
- ☐ Seperator
- ☒ Cin
- ☐ kondensor

Sual: Linterin mişarlı valını hərəkətə gətirən elektrik mühərrikinin gücü neçə kVt-dır? (Çəki: 1)

- ☐ 4,5
- ☐ 7
- ☒ 10
- ☐ 28
- ☐ 40

Sual: Linterlər batareyasının hər birində maksimum neçə ədəd linter maşınları quraşdırılır? (Çəki: 1)

- ☐ 2
- ☒ 5
- ☐ 7
- ☐ 9
- ☐ 11

Sual: Lintötürücü borunun başlanğıc diametri neçə mm olur? (Çəki: 1)

- ☐ 100
- ☐ 150
- ☐ 250
- ☐ 300
- ☒ 350

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aslıdır? (Çəki: 1)

- ☒ borunun uzunluğundan və yerli şəraitdən
 - ☐ borunun en kəsiyinin sahəsindən
 - ☐ sexin nəmliyindən
 - ☐ Xam pambığın zibilliyindən
 - ☐ lintin nəmliyindən
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin nizamlanmasının ən sadəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ şuntlama
 - ☐ didmə
 - ☐ birləşdirmə
 - ☒ droselləmə
 - ☐ dartma
-

Sual: Droselləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- ☐ dartma
 - ☐ yandırma
 - ☐ birləşdirmə
 - ☐ didmə
 - ☒ didmə və dartma
-

Sual: Sex daxili pnevmatik qurğularda hansı ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ vurucu
 - ☐ dayanaqlı
 - ☒ sorucu
 - ☐ tərənəm
 - ☐ təcili
-

Sual: Sexdaxili və sexlər arası pnevmatik qurğulardakı hansı rolu oynayır? (Çəki: 1)

- ☐ yayıcı
 - ☐ dartıcı
 - ☐ ayırıcı
 - ☒ birləşdirici
 - ☐ vurucu
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında havanın sürətinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☒ azalır
- ☐ artır
- ☐ dəyişən olur

- ☐ sabit qalır
 - ☐ bərabər dəyişir
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda çiyidin nisbi sürətinin azalması zamanı borunun en kəsiyində çiyid necə paylanır? (Çəki: 1)

- ☐ orta
 - ☐ qarışıq
 - ☐ sabit
 - ☒ bərabər
 - ☐ azalır
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun hansı parametrlərini ölçmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ sürətini
 - ☐ şnek yarığını
 - ☐ valın diametrini
 - ☐ valın uzunluğu
 - ☒ pərlərin dövrlərini
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl hansı parametrləri təyoin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ havanın hərəkəti sürəti
 - ☐ havanın nəmliyini
 - ☐ sexdə atmosfer təziqini
 - ☐ sexdə nəmliyi
 - ☐ xam pambığın nəmliyini
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında birləşmələr necə olmalıdırlar? (Çəki: 1)

- ☐ bərabər
 - ☒ germetik
 - ☐ dəyişən
 - ☐ yağlı
 - ☐ quru
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borular daxildən necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ hamar
 - ☐ çıxıntılı
 - ☐ yağlı
 - ☐ nəm
 - ☐ quru
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında ventilyatorun pərləri necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ sadə
- ☒ balanslaşdırılmış

- ☐ fərqli
- ☐ sabit
- ☐ dəyişən

BÖLMƏ: 1601

Ad	1601
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsi nə üçün həyata keçirilir? (Çəki: 1)

- ☐ məhsuldarlığı nizamlamaq üçün
- ☒ hava itkisini idarə etmək üçün
- ☐ lentin işini tənzimləmək üçün
- ☐ çalovon yükünü azaltmaq üçün
- ☐ borunun yükünü nizamlamaq üçün

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli metodu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ parametrləri dəyişməyənlər
- ☐ faydalı iş əmsalını artırmaq
- ☒ parametrləri geniş diapazonda dəyişənlər
- ☐ faydalı iş əmsalını azaltmaq
- ☐ enerji verilməsini tənzimləmək

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun ventilyatorun iş rejiminin tənzimlənməsinin ən sərfəli üsulu hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ fırlanma tezliyinin azaldılması
- ☐ droselləmə
- ☐ dartma
- ☐ didmə
- ☐ borunun uzunluğunu azaltmaq

Sual: Xam pambıq sex daxili və sexlər arasındakı hansı vasitələrlə daşınır? (Çəki: 1)

- ☐ avtotraktorlarla
- ☒ pnevmatik qurğular ilə
- ☐ dişli çarxlarla
- ☐ ötürücü vallarla
- ☐ sepli ötürmələrlə

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ azalır
 - ☒ artır
 - ☐ dəyişən olur
 - ☐ sabit qalır
 - ☐ bərabər dəyişir
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında borunun diametrinin artırılması müqavimət əmsalına necə təsir edir? (Çəki: 1)

- ☐ dəyişən olur
 - ☐ artır
 - ☒ azalır
 - ☐ sabit qalır
 - ☐ bərabər dəyişir
-

Sual: Pnevmatik qurğularda əvvəl hansı qurğu yüksüz işə salınır? (Çəki: 1)

- ☐ lent
 - ☐ daraqlar
 - ☒ seperator
 - ☐ çalov
 - ☐ şnek
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında seperator və ventilyatorun ətraflı necə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ bağlı
 - ☐ açıq
 - ☐ yarım açıq
 - ☐ yarım bağlı
 - ☐ hərəkətsiz
-

BÖLMƏ: 1602

Ad	1602
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pambıqtəmizləmə zavodlarında pambıq çiyidinin ikinci və üçüncü təmizləmə üçün linter maşınlarına verilməsi hansı pnevmatik nəqliyyat qurğuları ilə aparılır? (Çəki: 1)

- ☐ UAV
- ☐ UAD

- ☐ UAS
☐ USC
☒ USM

Sual: Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün aparıcı borunun diametri neçə mm olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ 200
☐ 800
☐ 600
☐ 240
☒ 250

Sual: Xam pambığın pnevmatik nəqliyyat qurğularında optimal daşınması üçün havanın hərəkət sürəti neçə m/san-yə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 28-32
☐ 35-4
☐ 18-20
☐ 10-15
☐ 40-55

Sual: Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda 1m boru üçün təziq itkisi neçə Pa olur? (Çəki: 1)

- ☐ 60-71,5
☒ 32,5-58,5
☐ 90,7- 100,4
☐ 23- 28,7
☐ 100-112

Sual: Optimal parametrlərdə pnevmatik nəqliyyat qurğusunda məhsuldarlıq neçə t/saat olur? (Çəki: 1)

- ☐ 5
☐ 6
☒ 7
☐ 10
☐ 18

BÖLMƏ: 1601

Ad	1601
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorun çarxının fırlanması zamanı nə əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ Nəmlik
 - ☒ Təzyiq
 - ☐ İstilik
 - ☐ Sıxlıq
 - ☐ Genişlənmə
-

Sual: Ventilyatorun çarxının fırlanması üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Ventilyatordan
 - ☐ Borudan
 - ☒ Mühərrikdən
 - ☐ Qayışdan
 - ☐ Dişli çarxdan
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı qrupa bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☐ Normal
 - ☐ Yüksək
 - ☐ Orta
 - ☒ Aşağı, orta və yüksək təzyiqli
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı həddə qədər təzyiq yaradırlar? (Çəki: 1)

- ☒ 300-1200
 - ☐ 500-1400
 - ☐ 700-1600
 - ☐ 900-1800
 - ☐ 1100-2000
-

Sual: Təmiz yaxud çirklənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Normal təzyiq
 - ☐ Yüksək təzyiqli
 - ☐ Orta təzyiqli
 - ☒ Aşağı təzyiqli
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Lifli materialların pnevmatik nəqliyyat qurğularında daşınması üçün hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Normal təzyiqli
- ☐ Yüksək təzyiqli
- ☒ Orta təzyiqli

- ☐ Aşağı təzyiqli
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Yüksək təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Dağ-mədən işlərində, flizlərin və xüsusi materialların daşınmasında
 - ☐ Təmiz havanın daşınmasında
 - ☐ Tozlu havanın daşınmasında
 - ☐ Liflərin daşınmasında
 - ☐ Lifli tullantıların daşınmasında
-

Sual: Ventilyatorlar hansı əlamətlərinə görə bir-birilərdən fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- ☐ İşləmə prinsipinə görə
 - ☒ İş prinsipinə, konstruktiv xüsusiyyətlərinə, hərəkətə gətirilmə tipinə və daşınan mühitə görə
 - ☐ Konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə
 - ☐ Hərəkətə gətirilmə tipinə görə
 - ☐ Daşınan mühitə görə
-

Sual: Ventilyatorlar işləmə prinsipinə və konstruktiv xüsusiyyətlərinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- ☒ Mərkəzdənqaçma və oxlu ventilyatorlara
 - ☐ Aşağı təzyiqlilərə
 - ☐ Yüksək təzyiqlilərə
 - ☐ Orta təzyiqlilərə
 - ☐ Normal təzyiqlilərə
-

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

- ☐ Plastik
 - ☐ Dəmir
 - ☐ Polad
 - ☒ Alüminium və duralüminium
 - ☐ Çuqun
-

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

- ☐ Plastik
 - ☐ Dəmir
 - ☐ Polad
 - ☐ Çuqun
 - ☒ Alüminium
-

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

- ☒ Alüminium, paslanmayan dəmir yaxud paspas

- ☐ 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 qırıntılarının daşınması üçün

Sual: Dağ-mədən işlərində hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Normal təzyiqli
- ☒ Yüksək təzyiqli
- ☐ Orta təzyiqli
- ☐ Aşağı təzyiqli
- ☐ Düzgün cavab yoxdur

BÖLMƏ: 1701

Ad	1701
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Havaya yerdəyişmə hərəkətini verən maşın necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Ventilyator
- ☐ Boru
- ☐ Mühərrik
- ☐ Qayış
- ☐ Dişli çarx

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar hansı işlərinə görə qruplaşdırılır? (Çəki: 1)

- ☐ Yaratdığı nəmliyə görə
- ☒ Yaratdığı tam təzyiqə görə
- ☐ Yaratdığı istiliyə görə
- ☐ Yaratdığı sıxlığa görə
- ☐ Yaratdığı genişlənməyə görə

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

- ☐ Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - ☐ Qayıqla birləşənlərə
 - ☐ Birbaşa birləşənlərə
 - ☒ Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - ☐ Variatorla birləşənlərə
-

Sual: Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 150 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - ☐ 140°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - ☐ 130 °C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - ☐ 120°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
 - ☐ 110°C temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
-

Sual: Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Havanı qurutmaq üçün
 - ☐ Havanı nəmləşdirmək üçün
 - ☐ Havanı soyutmaq üçün
 - ☐ Havanı qızdırmaq üçün
 - ☒ Havaya yerdəyişmə hərəkəti vermək üçün
-

Sual: Ventilyator təzyiqi necə yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ Çarxını fırlatmaqla
 - ☐ Çarxını dayandırmaqla
 - ☐ Çarxındakı qanadları tərpətməklə
 - ☐ Çarxındakı qanadların dayanması ilə
 - ☐ Çarxsız işləməsi ilə
-

Sual: Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Çarxını dayandırmaq üçün
 - ☐ Çarxındakı qanadları tərpətmək üçün
 - ☐ Çarxındakı qanadları dayandırmaq üçün
 - ☐ Çarxsız işləmək üçün
 - ☒ Çarxı hərəkətə gətirmək üçün
-

Sual: Orta təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Təmiz havanın daşınması üçün
 - ☒ Lifli materialların daşınması üçün
 - ☐ Lifli tullantıların daşınması üçün
 - ☐ Ağır daşların daşınması üçün
 - ☐ Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
-

