

[Testlər/3415#01#Y15#01#500qiyabi/Baxış](#)**TEST: 3415#01#Y15#01#500QIYABI**

Test	3415#01#Y15#01#500qiyabi
Fənn	3415 - Pambiq zavodlarının ventilyasiyası və pnevmatik nəqliyyat qurğuları
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Administrator P.V.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	260 (52 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	☒
Köçürməyə qadağa	☒
Ancaq irəli	☐
Son variant	☒

BÖLMƏ: 0101

Ad	0101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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 mineral hissəciklərinə nələr aiddir? (Çəki: 1)

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

BÖLMƏ: 0103

Ad	0103
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

Pambıqtemizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kg/m^3 -dən çox olmamalıdır?

- ☐ 2
- ☐ 4
- ☐ 6
- ☐ 8
- ☒ 10

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

- ☐ 1
- ☒ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5

BÖLMƏ: 0201

Ad	0201
Suallardan	12

Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

- ☐ düzbucaqlı
- ☐ üçbucaqlı
- ☐ silindrik
- ☒ konus
- ☐ kvadrat

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

- ☐ strukturundan
- ☒ xassəsindən
- ☐ növündən
- ☐ nəmliyindən
- ☐ quruluşundan

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

- ☒ fırlanma
- ☐ rəqsi
- ☐ şaquli
- ☐ üfüqü
- ☐ ziqzaqvari

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

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

Sual: Toz sorucu qurğulardan pambıqtəmizləmə zavodlarında nə üçün istiadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ sanitar-gigienik şəraitin yaradılması
 - ☐ havanın qızdırılması
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ hava küləyə verilir
 - ☐ hava qızdırılır
-

Sual: İstehsalat sahəsində havadan toz ayrılırlılandan sonra hava hansı əməliyyata məruz edilir? (Çəki: 1)

- ☐ atmosfərə verilir
 - ☐ hava soyudulur
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ burucu qurğulara verilir
 - ☒ quruducu qurğulara verilir
-

Sual: Xam pambığın bitki kolundan qopan hissəciklər necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ üzvü hissəciklər
 - ☐ dəmir
 - ☐ qum
 - ☐ toz
 - ☐ qeyri üzvi
-

Sual: Pambıqtəmizləmə zavodlarında zibillilik normal neçə kq/m³ – olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 10
 - ☐ 22
 - ☐ 14
 - ☐ 57
 - ☐ 102
-

Sual: Mineral toz firaksiyaları xam pambığın tərkibinə nə zaman düşürlər? (Çəki: 1)

- ☒ yığılan və daşınan zaman
 - ☐ yetişmə dövründə
 - ☐ əkilmə zamanı
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ suvarma zamanı
-

Sual: Emal olunan xam pambığın növü, nəmliyi və zibilliyi havanın çirklənməsinə təsir edirmi? (Çəki: 1)

- ☒ bəli
 - ☐ yox
 - ☐ azaldır
 - ☐ sabitləşdirir
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$\eta = \frac{C_1}{C_2} \cdot 100$ formulasında C_1 neyi göstərir?

- ☒ havada olan tozun miqdarını
- ☐ nəmliyin
- ☐ temperaturun
- ☐ xarakteristikasını
- ☐ fərqini

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

- ☒ hissəciklər qurğunun divarına çırpılır

- ☐ hissəciklər böyüyür
 - ☐ hissəciklər kiçilir
 - ☐ hissəciklər azalır
 - ☐ hissəciklər quruyur
-

Sual: (Çəki: 1)

$\eta = \frac{C_1}{C_2} \cdot 100$ formulasında C_1 neyi göstərir?

- ☐ temperaturunu
 - ☒ tutucunun tutduğu tozun miqdarını
 - ☐ təzyiqini
 - ☐ nəmliyini
 - ☐ sabitliyini
-

Sual: (Çəki: 1)

$\eta = \frac{d_1 - d_2}{d_1} \cdot 100$ formulasında d_1 - neyi göstərir?

- ☒ toztutucuğa daxil olan havanın tozluğunu
 - ☐ toztutucuğa daxil olan havanın həcmi
 - ☐ temperaturu
 - ☐ nəmliyi
 - ☐ xaric olan havanın tozluğunu
-

Sual: Pnevmatik nəqliyat qurğularından ayrılan işlənmiş havanı atmosfərə buraxılmazdan əvvəl nə etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ təmizləmək
 - ☐ nəmləndirmək
 - ☐ istehsalata qaytarmaq
 - ☐ həcmi azaltmaq
 - ☐ əlavə təzyiq yaratmaq
-

Sual: Tozlu havanı atmosfərə buraxmadan əvvəl təmizləmək üçün hansı ventilyatorlardan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- ☒ mərkəzdənqaçma
 - ☐ dairəvi
 - ☐ qövsvari
 - ☐ dairəvi
 - ☐ ayrılan
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı konusvari toztutucunun hissəsidir? (Çəki: 1)

- ☒ giriş borusu
- ☐ dayaq
- ☐ ilcək

- ☐ düyün
 - ☐ daştutan
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı konusvari toztutucunun hissəsidir? (Çəki: 1)

- ☒ xarici konus
 - ☐ dayaq
 - ☐ support
 - ☐ sıxıcı
 - ☐ dastutan
-

Sual: hansı konusvari toztutanın hissəsidir? (Çəki: 1)

- ☒ daxili konus
 - ☐ dastutan
 - ☐ ilcək
 - ☐ support
 - ☐ qayçı
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı konusvari toztutanın hissəsidir? (Çəki: 1)

- ☐ daştutan
 - ☒ səpələyici üstqapaq
 - ☐ diyircək
 - ☐ ilcək
 - ☐ masa
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı konusvari daştutanın hissəsidir? (Çəki: 1)

- ☒ toz borusu
 - ☐ diyircək
 - ☐ ilcək
 - ☐ masa
 - ☐ dastutan
-

Sual: Konusvari filtirin toztutma qabiliyyəti tozların nəyindən asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ xassələrindən və ölçülərindən
 - ☐ nəmliyindən
 - ☐ sorulmasından
 - ☐ fırlanmasından
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Qurup şəklində quraşdırılma zamanı bütün fikirlərdə istiqamət neçə olmalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ eyni
- ☐ ardıcıl
- ☐ qarışıq
- ☐ perpendikulyar

☐ düzgün cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0203

Ad	0203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

- ☐ 1
☐ 2
☒ 3
☐ 4
☐ 5

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

- ☐ 70
 - ☐ 80
 - ☐ 90
 - ☒ 100
 - ☐ 110
-

Sual: (Çəki: 1)

Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m^3 -dən çox olur?

- ☐ 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: (Çəki: 1)

Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə mq/m^3 -dən çox olmamalıdır?

- ☐ 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 -dən çox olmamalıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 2-3

- ☐ 3-4
☐ 4-5
☐ 5-6
☐ 7-8

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: (Çəki: 1)

$\eta = \frac{d_1 - d_2}{d_1} \cdot 100$ formulasında d_2 - neyi göstərir?

- ☐ daxil olan havanın təmizliyini
☒ xaric olan havanın tozluğunu
☐ temperaturu
☐ nəmliliyi
☐ havanın həcmi

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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
 - ☐ Kondensiyonlarla
 - ☐ Süni küləklərlə
 - ☒ Pəncərələrdən, divarların çatlarından və ötürücülərdən verilən təmiz hava ilə
-

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

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

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

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

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

- ☐ Kondensiyon
 - ☐ Boru
 - ☐ Ventil
 - ☐ Mühərrik
 - ☒ Deflektor
-

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

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

Sual: Aerasiya nəyə deyilir? (Çəki: 1)

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

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

- ☐ Nəmləşdirilmiş halda
- ☐ Qurudulmuş halda
- ☐ Qızdırılmış halda
- ☒ Qızdırılmamış halda
- ☐ Dondurulmuş halda

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

- ☐ Sərin
- ☐ Nəmli
- ☒ Güclü istilik ayrılan
- ☐ Küləkli
- ☐ İşıqlı

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

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

BÖLMƏ: 0302

Ad	0302
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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: Hansı sistem havanı kondensionerləşdirən sistem adlanır? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: İstehsal sahəsində havanı güclü dəyişən 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 fərqinə 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

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- $\kappa = \frac{V_1 T_1}{V_2 T_2}$ ☐
- $\kappa = \frac{V_1}{V_2}$ ☐
- $\kappa = \frac{V_1 T_1}{V_2}$ ☐

$$\kappa = \frac{I_n}{V_n} \quad \text{---}$$
$$\kappa = I_n V_n \quad \text{---}$$

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

BÖLMƏ: 0401

Ad	0401
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	2 %

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 qurıylar 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)

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

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

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

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

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

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir? (Çəki: 1)

- ☒ mexaniki ötürücü
 - ☐ qayış
 - ☐ dartıcı quzğu
 - ☐ sıxıcı quzğu
 - ☐ nəqlidici quzğu
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir? (Çəki: 1)

- ☐ dartıcı

- ☒ işçi ötürücü
- ☐ sıxıcı quzğu
- ☐ nizamlayıcı
- ☐ variyator

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir?
(Çəki: 1)

- ☒ aparıcı boru
- ☐ nizamlayıcı
- ☐ sıxıcı quzğu
- ☐ dartıcı val
- ☐ sabitləşdirici

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir?
(Çəki: 1)

- ☐ nizamlayıcı
- ☐ dartıcı val
- ☒ pambığın havadan ayıran seperator
- ☐ variyator
- ☐ sabitləşdirici

BÖLMƏ: 0402

Ad	0402
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
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 hissəərdən 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 lintelemə 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: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir? (Çəki: 1)

- ☒ mərkəzdən qaçma ventilyatoru
 - ☐ porsen
 - ☐ işçi kamera
 - ☐ tayner
 - ☐ mişar dişləri
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir? (Çəki: 1)

- ☒ tozçökürdücü quzğu
 - ☐ variyator
 - ☐ sıxıcı quzğu
 - ☐ mişarlı val
 - ☐ sabitləşdirici
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementidir? (Çəki: 1)

- ☐ variyator
 - ☐ porşen
 - ☒ havanı xaric edən boru
 - ☐ mişarlı val
 - ☐ tayner
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementi deyil? (Çəki: 1)

- ☒ porşen
 - ☐ mərkəzdən qaçma ventilyatoru
 - ☐ seperator
 - ☐ tozçökürdücü quzğu
 - ☐ havanı çıxaran boru
-

BÖLMƏ: 0403

Ad	0403
Suallardan	9
Maksimal faiz	9

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
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı sorucu pnevmatik nəqliyyat qurğusunun elementi deyil? (Çəki: 1)

- ☒ variyator
☐ havanı çıxaran boru
☐ seperator
☐ tozçökürdücü quzğu
☐ sorucu hava borusu
-

Sual: Yeraltı borulardan istifadə nə üçün əlverişlidir? (Çəki: 1)

- ☒ sahədən istifadə əmsalı yüksəlir
☐ borular korroziyaya uğramır
☐ sorulma rahat olur
☐ kiflənmə olmur
☐ material əlavə nəmlik götürmür
-

Sual: Ümumi aparıcı qurğunun germeikliyi nə üçün təmin edilməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ hava sərfinin azalması üçün
☐ pambığın həcmi azaltmaq üçün
☐ pambığın nəmliyinin azadılması üçün
☐ pambığın nəmliyinin artması üçün
☐ doğru cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 0501

Ad	0501
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

- ☒ bərabərlik
 - ☐ qeyribərabərlik
 - ☐ tərs mütənəsblik
 - ☐ təqribilik
 - ☐ hasil
-

Sual: Cismın 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
 - ☐ zəifləyir
-

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

- ☒ eyni
 - ☐ çox
 - ☐ az
 - ☐ yüksək
 - ☐ fərqi
-

Sual: (Çəki: 1)

Nəql olunan materialın kütləsinin təyininə istifadə olunan $G = V \cdot \gamma_m$ 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

BÖLMƏ: 0502

Ad	0502
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
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: (Çəki: 1)

Nəql olunan materialın kütləsinin təyini də istifadə olunan $G = V \cdot \gamma_m$ düsturunda V - hərfi nəyi göstərir?

- ☒ cismin həcmi
 - ☐ cismin kütləsini
 - ☐ cismin uzunluğunu
 - ☐ cismin hündürlüyünü
 - ☐ cismin ağırlığını
-

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

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

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: 0503

Ad	0503
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- $V_{ym} = \pi d_m^2$ ☐
 $V_s = 3,62 \sqrt{\frac{\gamma_m \cdot d_m}{\gamma}}$ ☒
 $V_s = 3,62 \gamma d_m$ ☐
 $V = \frac{\pi d}{5}$ ☐
 $V = \frac{\pi d}{6} 100$ ☐

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

$v_t = 5 \sqrt{G_m}$ ☒

$v_t = 2 \sqrt{G_m}$ ☐

$v_t = G_m$ ☐

$v_t = GM$ ☐

$v_t = GN$ ☐

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

☐ 1,3

☐ 1,4

☐ 1,5

☐ 1,6

☒ 1,7

BÖLMƏ: 0601

Ad	0601
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
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)

- ☐ Termodinamikanın ikinci qanunu
 - ☐ 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 havasındaki toz hissəcikləri
-

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

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

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

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

Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkətinin təmin edən tənliyin elementi deyil? (Çəki: 1)

- ☒ k
 - ☐ y
 - ☐ g
 - ☐ m1
 - ☐ m2
-

Sual: Hava borusunun divarına təsir edən statik müsbət təziq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ daxildəki təziq atmosfer təziqindən çoxdur
 - ☐ daxildəki təziq atmosfer təziqindən azadır
 - ☐ nəmliyi
 - ☐ nərəkəti
 - ☐ sabitliyi
-

Sual: Hava borusunun divarına təsir edən mənfi təziq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ daxildəki təziq atmosfer təziqindən azadır
 - ☐ daxildəki təziq atmosfer təziqindən çoxdur
 - ☐ sabitləşməni
 - ☐ nərəkət
 - ☐ nəmliyi
-

Sual: Nə zaman hava borudan xaricə çıxmağa başlayır? (Çəki: 1)

- ☒ boruda yarıq olanda
 - ☐ boru yağlı olanda
 - ☐ boru nəm olanda
 - ☐ boru möhkəm olanda
 - ☐ boru germetik olanda
-

Sual: Nə zaman boruya xaricdə hava daxil olur? (Çəki: 1)

- ☐ daxili təziq çox olduqda
 - ☒ daxili təziq az və boruda yağlılıq olanda
 - ☐ nəmlik yüksək olduqda
 - ☐ sürtünmə qüvvəsi böyük olduqda
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

Sual: Statik təziq müsbət olduqda momentin sağ qolundakı mayenin səviyyəsi sol qolundakından neçə fərqlənər? (Çəki: 1)

- ☒ yüksək olar
 - ☐ sabit olar
 - ☐ dəyişməz olar
 - ☐ az olar
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

Sual: İdeal hava borusunda hərəkət edən havanın həcm kütləsi hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ g
 - ☐ k
 - ☐ d
 - ☐ F
 - ☒ Y
-

Sual: İdeal hava borusunda havanın ağırlıq qüvvəsinin təcili hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Y
 - ☐ g
 - ☐ S
 - ☐ K
 - ☐ И
-

Sual: İdeal hava borusunda havanın hərəkət sürəti hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Y və k
 - ☐ g
 - ☒ V1 və V2
 - ☐ K1 və K2
 - ☐ S
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı hərflə potensial enerjini göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ K
 - ☐ И
 - ☐ X
 - ☐ m
 - ☒ ϕ
-

Sual: (Çəki: 1)

$V_s = 3,62 \sqrt{\int_m \frac{J}{J} dm}$ dusturunda d_m -neyi ifadə edir?

- ☐ materialın sürəsi
 - ☐ materialın en kəsik sahəsi
 - ☒ sarın diametri m
 - ☐ sarın en kəsik sahəsi
 - ☐ materiala görə məhsuldarlıq
-

Sual: Üfüqi borunun başlangıcında havanın sürəti hansı hərflə işarə edilir? (Çəki: 1)

- ☒ Vü
 - ☐ Vm
 - ☐ V
 - ☐ Vh
 - ☐ Vs
-

Sual: Vitaniyə sürəti əsas etibarilə nədən asılı deyil? (Çəki: 1)

- ☐ hava axınında
- ☐ hərəkət rejimindən
- ☒ dartıcının germetikliyindən
- ☐ sistemin germetikliyindən
- ☐ materialın konsentirasiyasından

Sual: (Çəki: 1)

$V_s = V - V_m$ düsturunda V_m -neyi ifadə edir?

- ☐ havanın faktiki sürəti
- ☐ materiala nəzərət havanın yaxud vitaniya sürətidir
- ☒ materialın sürəti
- ☐ şarın diametri
- ☐ düzgun cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
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: Statik təziq müşahidə olduqda momentin sağ qolundakı mayenin səviyyəsi sol qolundakından neçə fərqlənir? (Çəki: 1)

- ☐ aşağı olar
 - ☐ dəyişməz olar
 - ☐ təmiz olar
 - ☒ doğru cavab yazdı
 - ☐ temperatur artır
-

Sual: Bütün üç növdən olan təziqin hamısı ventilyasiya texnikasında necə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☒ mm. Su. Süt
 - ☐ mm²
 - ☐ Sm
 - ☐ kq. m
 - ☐ kq. Sm
-

Sual: Bütün üç növdən olan təziqin hamısı ventilyasiya texnikasında necə ölçülür? (Çəki: 1)

- ☐ Sm²
 - ☒ kq/ m²
 - ☐ kq. m²
 - ☐ m²
 - ☐ cm³
-

Sual: Havanın boruda hərəkəti zamanı havada yapışqanlıq olduğu üçün nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ havanın fırlanması
 - ☐ təziq artır
 - ☐ temperatur qalxır
 - ☐ temperatur azalır
 - ☐ temperatur sabitləşir
-

Sual: Hava axınında yapışqanlıq qüvvəsindən başqa hansı qüvvə də əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☒ ətalət
 - ☐ sürtünmə
 - ☐ ağırlıq
 - ☐ dartma
 - ☐ elastiklik
-

Sual: Ətalət və yapışqanlıq qüvvələri nisbəti hava axınında hərəkətin nəyini təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ xarakterini
 - ☐ səviyyəsini
 - ☐ sürtünməsinə
 - ☐ sabitliyini
 - ☐ təziqini
-

Sual: Ətalət və yapışqanlıq qüvvələri nisbəti hava axınında hərəkətin nəyini təyin edir? (Çəki: 1)

- ☒ rejimini
 - ☐ səviyyəsini
 - ☐ temperaturu
 - ☐ yağıllığını
 - ☐ sabitliyini
-

Sual: Hava axım borunun divarında sıfıra və nüvəsində isə ən böyük həddə olması necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ sərhəd layı
 - ☐ sabitlik
 - ☐ toxumma
 - ☐ axın
 - ☐ sürtünmə
-

Sual: hava axınında sərhəd layının əmələ gəlməsinin səbəbi nədir? (Çəki: 1)

- ☐ sürtünmə
 - ☒ yapışqanlıqın olması
 - ☐ türəmənin olması
 - ☐ təziq
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

Sual: Boruda hava axınının daxılı hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ nüvə
 - ☐ kristal
 - ☐ maye
 - ☐ amorf
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

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

- v ☐
- α ☐
- p ☒
- β ☐
- μ ☐

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

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

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

- $\frac{v_1^2}{2g} \cdot \gamma$ ☐
- $\frac{v_1^2}{g} \cdot k \cdot \gamma$ ☐
- $\rho_1 + \frac{v}{2g}$ ☐
- $\frac{v_2^2}{2g} \cdot g$ ☒
- $p = \gamma \alpha \beta$ ☐

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)

- $H_s = p \cdot T$ ☐
- $H = p \cdot N$ ☐

$$H = \alpha \cdot \beta \quad \text{○}$$

$$H = p \cdot \mu_n \quad \text{●}$$

$$H = \frac{\tau}{\rho} \quad \text{○}$$

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

$$H_t = H_s + H_d \quad \text{●}$$

$$H = H_s + P \quad \text{○}$$

$$H = T + \beta \quad \text{○}$$

$$T = H + S \quad \text{○}$$

$$P = T + H_s \cdot H_d \quad \text{○}$$

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

Sual: Burada hava axınının daxili hissəsi necə adlanır? (Çəki: 1)

○ maye

● doğru cavab yoxdur

○ amorf

○ kristal

○ titan

Sual: Boruda hava axınının nüvəsində hansı güvvə üstünlük təsdiq edilir? (Çəki: 1)

● ətalət

○ cazibə

○ ağırlıq

○ təziq

○ doğru cavab yoxdur

Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkətdən havanın həcmi ilə necə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- ☒ düz mütənasibdir
 - ☐ tərs mütənasibdir
 - ☐ bərabərdir
 - ☐ sürətlidir
 - ☐ zəifdir
-

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

- ☒ düz mütənasibdir
 - ☐ tərs mütənasibdir
 - ☐ bərabərdir
 - ☐ sabitdir
 - ☐ sürətlidir
-

Sual: Hava borusunun en kəsiyi hansı formula ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

$F = \frac{4}{v \cdot 3600}$ ☒

$F = \frac{4}{1 \cdot 360}$ ☐

$F = ma$ ☐

$F = kxa$ ☐

☐ doğru cavab yoxdur

Sual: Hava borusunun en kəsiyini təyin edən düsturda 4-nəyi göstərir. (Çəki: 1)

- ☐ uzunluğu
 - ☒ bir saat ərzində hərəkət edən havanın həcmi
 - ☐ sürəti
 - ☐ təziqi
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

Sual: Hava borusunun en kəsiyini təyin edən formulada V – nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ hərəkət sürətini
 - ☐ həcmi
 - ☐ temperaturu
 - ☐ təcili
 - ☐ sürtünməli
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı qarçı düsturudur? (Çəki: 1)

$H_{s_{qk}} = \lambda' L \frac{U}{F} \cdot \frac{v^2}{2g} \gamma$ ☒

$H_{s_{qk}} = \lambda' L \frac{U}{F}$ ☐

$H_{s_{qk}} = F U \lambda \gamma$ ☐

$H_{s_{qk}} = \gamma \lambda U K U$ ☐

☐ doğru cavab yoxdur

Sual: Qarşı düsturunda göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ hesablanan səhənin uzunluğu
- ☐ sahənin hecmi
- ☐ sahənin diametri
- ☐ təziqi
- ☐ sürtünməsi

Sual: Qarşı düsturunda U göstərir? (Çəki: 1)

- ☒ sahənin diametri
- ☐ sahənin hecmi
- ☐ hava borusunun uzunluğunu
- ☐ sürtünməsi
- ☐ doğru cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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: Barunun diametri qarışıöin kütlə-konsentrasiyası ilə necə asılıdır? (Çəki: 1)

- ☒ təsr mütənasibdir
 - ☐ düz mütənasibdir
 - ☐ eynidir
 - ☐ fərqlidir
 - ☐ sabitdir
-

Sual: Qarışığın kütlə konsentrasiyası böyüdükcə təziq itkisi necə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☐ azalır
 - ☒ artır
 - ☐ sabitləşir
 - ☐ yüksəlir
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı 10-12 saat olduqda hansı diametrlı borular tətbiq edilir. (Çəki: 1)

- ☐ 200-300
 - ☐ 300-400
 - ☒ 400-500
 - ☐ 150- 250
 - ☐ 180-370
-

Sual: Qarışığın kütlə konsentrasiyası 0,6-0,8 olduqda pnevmatik həqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı necə saat olur. (Çəki: 1)

- ☒ 10-12
 - ☐ 15-20
 - ☐ 8-9
 - ☐ 25-32
 - ☐ 16-35
-

Sual: Xam pambığı nəql edilməsi üçün bōrunun diametri 400-500 mm olduqda, qarışığın kütlə konsentrasiyası necə olur? (Çəki: 1)

- ☐ 1-8
 - ☒ 0,6-0,8
 - ☐ 1,2-1,7
 - ☐ 21-31
 - ☐ 5,4-6,2
-

Sual: Seperatorun germeik olmayan hissələri arasında sorulan havanı nəzərə almaqla ventilyator tərəfindən vurulan havanın miqdarını təyin etmək olarmı? (Çəki: 1)

- ☐ yox
 - ☐ qismən
 - ☐ hissələrlə
 - ☒ doğru cavab yoxdur
 - ☐ faizlərlə
-

Sual: Seperatorun germeik olmayan hissələri arasında sorulan havanı nəzərə almaqla ventilyator tərəfindən vurulan havanın miqdarını təyin etmək olarmı? (Çəki: 1)

- ☒ bəli
 - ☐ yox
 - ☐ qismən
 - ☐ hissələrlə
 - ☐ doğru cavab yoxdur
-

Sual: Ventilyatorla vurulan havanın miqdarını təyin edən asılılıqda seperatorun giriş borusundan əvvəl tam təziq hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Htam
 - ☐ Ktam
 - ☐ Xtam
 - ☐ Stam
 - ☐ K
-

Sual: Ventilyatorla vurulan havanın miqdarını təyin edən asılılıqda seperatorun giriş borusundan əvvəl tam təziq hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ a
 - ☐ k
 - ☐ s
 - ☐ t
 - ☐ f
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat gürğusunda sorulan havanın hesabına hava sərfi 0,3 m³/san qədər artırmaq üçün hansı markalı daşıtan qoşmaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ STB
 - ☐ KLF
 - ☒ 2 GTL
 - ☐ 3 GTL
 - ☐ KFM
-

Sual: SS-15A sepevitoru üçün konsenirasından asılı olan əmsal necə olur? (Çəki: 1)

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 0 0,5
- ☒ 0,073

○ 0,0085

BÖLMƏ: 0702

Ad	0702
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
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)

- ☒ separatorun 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 -hərfini neyi göstərir?

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

Sual: (Çəki: 1)

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

- ☐ 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

BÖLMƏ: 0703

Ad	0703
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı 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: 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	15
Maksimal faiz	15
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
 - ☐ Ağırlıq qüvvə
 - ☐ Aerodinamik qüvvə
 - ☐ Mərkəzdənqaçma qüvvə
-

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

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

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

- ☐ Sovurucu
 - ☒ Sovurucu
 - ☐ Ötürücü
 - ☐ Qırıcı
 - ☐ Yapışdırıcı
-

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

- ☒ Havada asılı vəziyyətdə
 - ☐ Havada rəqsli 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: (Çəki: 1)

$G = V \cdot \gamma_m$ düsturu ilə neyi təyin edirlər?

- ☐ 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: (Çəki: 1)

$\rho \cdot \beta \cdot r_{hava}$ düsturu ilə neyi təyin edirlər?

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

Sual: Daşınan materialın kütləsinin daşıyan havanın kütləsinə olan nisbəti neçə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ qarışıqın konsentrasiyası
 - ☐ kütləsi
 - ☐ nəmliyi
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ istiliyi
-

Sual: Bərk cismin həcmi ilə həcm kütləsinin hasilı necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ cismin təziği
 - ☒ bərk qismin ağırlıq qüvvəsi
 - ☐ cismin amort halı
 - ☐ cismin maye halı
 - ☐ cismin təsiri
-

Sual: Aerodinamik güvvə düsturunda simetriya axınına nisbətən cismi maksimal kəsiş hansı hərflə işarəlir? (Çəki: 1)

- ☐ K
- ☐ S
- ☒ f

- ☐ e
☐ k

Sual: Aerodinamik güvvə düsturunda hava axınında cismi axarlılıq sürəti hansı hərfə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ K
☐ Vm
☒ V
☐ f
☐

BÖLMƏ: 0802

Ad	0802
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
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)

- ☒ Cismın həcmi ilə həcmi kütləsinin hasilinə
 - ☐ Cismın həcminə
 - ☐ Həcmi kütləsinə
 - ☐ Cismın uzunluđuna
 - ☐ Cismın nəmliyinə
-

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

- ☒ Hissəciklər arasında sürtünmə əmələ gəlir
 - ☐ Hissəciklər arasında yapışma əmələ gəlir
 - ☐ Hissəciklər arasında n ml şm  əmələ gəlir
 - ☐ Hissəciklər arasında soyuma əmələ gəlir
 - ☐ Hissəciklər arasında tormozlanma əmələ gəlir
-

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

- ☐ Boruda havanın n ml şm si 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? (  ki: 1)

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

Sual: Daşınmanın hesabı sürəti aşığıdakı hansı düsturda hesablanır? (  ki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Aerodinamik güvvə düsturunda hava axınında cismi axarlılıq sürəti hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ V_m
 - ☐ V
 - ☐ K
 - ☐ f
 - ☐ ρ
-

Sual: Havanın sıxlığı hansı formula ilə təyin edilir? (Çəki: 1)

- ☐ $\rho = \kappa \frac{f}{s}$
 - ☒ $\rho = \frac{\gamma}{g}$
 - ☐ $\rho = Fm$
 - ☐ $\rho = SmK$
 - ☐ $\rho = \kappa fs$
-

Sual: Aerodinamik güvvə formulasında axının strukturundan asılı olan qarşı tərəfin müqavimət əmsalı hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ V
- ☐ V_m
- ☒ K

- ☐ f
☐ S

Sual: (Çəki: 1)

d diametrlı və γ_m həcmi kütleli dairevi formada olan hissəciklər necə hesablanır?

$$S = \kappa \frac{\pi d^2}{4} g \frac{(v - v_m)}{2} \quad \odot$$

$$S = \frac{\pi d^2}{4} \rho \frac{(v - v_m)}{2} \quad \circ$$

$$S = \frac{\pi D^2}{2} \quad \circ$$

$$S = \rho \frac{(v - v_m)}{2} \quad \circ$$

$$S = \rho \frac{\pi d^2}{4} \quad \circ$$

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

$$A = G_{mat} + G_{hava} \quad \circ$$

$$A = G_{mat} + T \quad \circ$$

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

$$\mu = \frac{T \cdot V}{H} \quad \circ$$

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

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

$$\circ G = C \cdot N$$

$$\circ G = N \cdot T$$

$$\circ G = H \cdot \beta$$

$$G = V \cdot \gamma_m \quad \circ$$

$$G = \frac{V}{2g} \quad \odot$$

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

- ☒ $\mu=0,1$
 - ☐ $\mu=0,2$
 - ☐ $\mu=0,3$
 - ☐ $\mu=0,4$
 - ☐ $\mu=0,5$
-

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

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

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

- ☒ 570-600
 - ☐ 600-630
 - ☐ 630-660
 - ☐ 660-690
 - ☐ 690-720
-

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

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

Sual: Daşınmanın hesabı sürəti formulasında daşınan qarışıqın konsentrasiya kütləsinin həddindən asılı olan ehtiyat əmsal aşağıdakılardan hansıdır? (Çəki: 1)

- ☐ V_{nes}
 - ☐ l_{hava}
 - ☐ γ
 - ☒ β
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Materialların pnevmatik nəqliyyat qurğuları üçün hava borularının hesabı təmiz hava üçün aparılan hesabat kimi aparılmalıdır? (Çəki: 1)

- ☐ xeyr
- ☐ paralel

- ☒ bəli
☐ ardıcıl
☐ düzgun cavab yoxdur

Sual: Hava borusunda materialların daşınması zamanı və yerli müqavimətin aradan qaldırılması üçün itirilən təziq necə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☒ artır
☐ azalır
☐ sabitləşir
☐ temperatur artır
☐ düzgun cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0901

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

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

- ☐ borunun uzunluğuna görə yaranan
☒ boru kəmərinin birləşməsində yaranan
☐ borunun təzəliyinə görə yaranan
☐ borunun eninə görə yaranan
☐ borudakı tıxacə görə yaranan

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

- ☒ təziq itkisini, borunun uzunluğunu, dinamik təziqi, sürtünmə əmsalını və borunun diametrini
☐ borunun temperaturasını
☐ borunun nəmliyini
☐ borunun tıxacını
☐ borunun rəngini

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəmərinə yaranan təziq hansı parametrlərlə düz mütənasıbdır? (Çəki: 1)

- ☐ borunun rəngi ilə
☐ borunun tıxacı ilə
☒ borunun uzunluğu, dinamik təziq 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 daşutanasında,seperaturunda və hava kəmərinde yaranır? (Çəki: 1)

- ☐ aerodinamik
☐ elektrik
☒ pnevmatik
☐ hidravlik
☐ mexaniki

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
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 tıxaca görə yaranan təzyiq itkisi

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

- ☒ daşutanda,seperatora və hava kəmərinde yaranan
☐ borunun uzunluğuna görə yaranan
☐ borunun təzəliyinə görə yaranan
☐ borunun eninə görə yaranan
☐ borudakı tıxaca görə yaranan

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

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

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

- ☒ havanın hərəkət rejimi və borunun kələ kötürlüyü
- ☐ borunun diametrindən
- ☐ borunun temperaturundan
- ☐ borunun nəmliyindən
- ☐ borunun rəngindən

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

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

Sual: Seperatora yaranan 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

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ $h=9,2 \cdot H \cdot D$
- ☐ $h=\mu \cdot \beta$
- ☒ $h=9,81 \lambda \frac{1}{2g} \frac{v^2}{D} L$
- ☐ $h=\frac{1}{D} \frac{v^2}{2g}$
- ☐ $h=\gamma \cdot L \cdot D$

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

- ☐ $h=9,81 \lambda \frac{1}{2g} \frac{v^2}{D} L$
- ☐ $h=\frac{1}{D} \frac{v^2}{2g}$

$$h = \gamma \cdot L \cdot D \quad \text{○}$$

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

$$\text{○ } h = \mu \cdot \beta$$

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

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

$$h = \frac{1}{D} \frac{v^2}{2g} \quad \text{○}$$

$$\text{○ } h = \gamma \cdot L \cdot D \cdot h$$

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

$$\text{○ } h = \mu \cdot \beta g$$

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

$$h_i = C Q_{sm} \quad \text{●}$$

$$h = C G H \quad \text{○}$$

$$h = G H K \quad \text{○}$$

$$h = C G T \quad \text{○}$$

$$S = S E Q \quad \text{○}$$

BÖLMƏ: 1001

Ad	1001
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- İşləmə rejimindən

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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: Ventilyatorun yaratdığı təziq onun dövrlərin sayından asılıdır mı? (Çəki: 1)

- ☒ bəli
- ☐ xeyir
- ☐ bəzən
- ☐ qismən
- ☐ düzgün cavab yoxdur

Sual: Ventilyatorun seçilməsi zamanı əsasən nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ ventilyatorun perindən
- ☒ ventilyatorun xarakteristikasından
- ☐ diametrindən
- ☐ uzunluğundan
- ☐ enindən

Sual: Ventilyatorun hava çıxışının sahəsi düsturunda D-nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ pərlərin gücünü
- ☐ fırlanma tezliyini
- ☒ çarxın diametrini
- ☐ çarxın tezliyini
- ☐ çarxın sahəsini

Sual: Ventilyatorun hava çıxışının sahəsi formulasında d-nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- ☐ pərlərin gücünü
- ☒ vutulkanın diametrini
- ☐ çarxın diametrini
- ☐ çarxın tezliyini
- ☐ çarxın sahəsini

BÖLMƏ: 1002

Ad	1002
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☐ Dinamik təzyiqə görə
- ☐ Statik təzyiqə görə
- ☐ Tam təzyiqə görə
- ☒ Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik təyiqələrinə 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: Ventilyatorun faydalı gücünün onun faktiki istifadə etdiyi gücünə nisbəti ilə nəyi təyin edilir? (Çəki: 1)

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

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

- ☒ Sistem üçün ventilyatorun seçilməsində
 - ☐ Ventilyatorun təmirində
 - ☐ Ventilyatorun alınmasında
 - ☐ Ventilyatorun rənglənməsində
 - ☐ Ventilyatorun təmizlənməsində
-

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

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

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

- ☒ Təzyiqinin
- ☐ Qabarit ölçülərinin
- ☐ Məhsuldarlığının

- ☐ Səsinin
☐ Xarici görünüşünün

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorlar işlədikdə hansı təzyiqlər yaranır? (Çəki: 1)

H_p, H_s, H_d ☒

H_t, H_s və H_s ☐

H_t, H_s və H_n ☐

H_v, H_t və H_a ☐

H_a, H_b və H_c ☐

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

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

$F = \frac{\pi d^2}{10}$ ☐

$F = (D - d)^2$ ☐

$F = \frac{\pi}{d} \cdot D$ ☐

$F = \frac{\pi}{d} (D^2 - d^2)$ ☒

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: (Çəki: 1)

$F_v = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$ düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi hesablanır?

- ☐ İş rejimi

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

Sual: (Çəki: 1)

$H_{system} = k \cdot L^2$ düsturu ilə hava borularının hansı göstəricisi təyin olunur?

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

BÖLMƏ: 1101

Ad	1101
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
 - ☐ tərənməz
 - ☐ 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 təymin 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: 1102

Ad	1102
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
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 nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun optimal iş rejimini nəyə əsasən təyin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- ☒ təziqə
 - ☐ çiyidə
 - ☐ xam pambığa
 - ☐ əhatə dairəsinə
 - ☐ zibilliyə
-

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: 1103

Ad	1103
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: 1201

Ad	1201
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

☐ Nəmlik

☒ Təzyiq

☐ İstilik

☐ Sıxlıq

☐ Genişlənmə

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

☐ Ventilatordan

☐ Borudan

☒ Mühərrikdən

☐ Qayıqdan

☐ 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)

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

Sual: Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqların daşınması üçün hazırlanan ventilyatorların hissələri hansı materiallardanır? (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 pas
 - ☐ Dəmir
 - ☐ Polad
 - ☐ Çuqun
 - ☐ Qızıl
-

Sual: Aşağı təzyiqli ventilyatorlar hansı məqsədlə istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Təmiz yaxud çirkli havanın daşınması üçün
 - ☐ Liftlərin daşınması üçün
 - ☐ Liftli 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: 1202

Ad	1202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- ☒ Ventilator
- ☐ 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: Ventilatorlar hərəkətə gətirmə tipinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- ☐ Qayışla birləşənlərə
- ☐ Birbaşa birləşənlərə
- ☒ Mühərrikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
- ☐ Variatorla birləşənlərə

Sual: Ventilatorlar daşıyan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ 150 dərəcə temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 140 dərəcə temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 130 dərəcə temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 120 dərəcə temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar
- ☐ 110 dərəcə temperaturdan yüksək olmayan təhlükəsiz mühit üçün hazırlananlar

Sual: Ventilator 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: Ventilator təzyiqi necə yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ Çarxını fırlatmaqla
 - ☐ Çarxını dayandırmaqla
 - ☐ Çarxındakı qanadları tərpətməklə
 - ☐ Çarxındakı qanadların dayanması ilə
 - ☐ Çarxsız işləməsi ilə
-

Sual: Ventilatorlarda 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 qırıntılarının daşınması üçün
-

Sual: (Çəki: 1)

$U = \frac{\pi D^2}{60}$ neyi ifadə edir?

- ☒ ventilyatorun çarxının çevrə boyu sürəti
 - ☐ ventilyatorun çarxının diametri
 - ☐ ventilyatorun dövrlər sayı
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ təzyiq
-

Sual: Təmiz və ya çirklənmiş havanın ventilyasiya sistemlərində hərəkət etdirilməsi üçün hansı təzyiqli ventilyatorlar tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☐ yüksək təzyiqli ventilyatorlar
 - ☒ aşağı, orta təzyiqli ventilyatorlar
 - ☐ orta təzyiqli ventilyatorlar
 - ☐ yüksək, aşağı, təzyiqli ventilyatorlar
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Ventilatorun yaratdığı təzyiq və onun xarakteristikası nəyə uyğun deyir? (Çəki: 1)

- ☒ normal atmosfer şəraitinə
- ☐ yüksək təzyiqə

- ☐ yüksək temperatura
 - ☐ aşağı temperatura
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Yüksək təziqli ventilyatorlar nə məqsədlə tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☒ dağ-nədən işlərində filizlərin yaxud xüsusi materialların daşınması
 - ☐ dağ mədən işlərində
 - ☐ filizlərin daşınmasında
 - ☐ xüsusi materialların daşınmasında
-

Sual: Aşağı təziqli ventilyatorlar nə zaman tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ havanın hərəkət etdirilməsi üçün
 - ☐ havanın təmizlənməsi üçün
 - ☐ havanın soyudulması üçün
 - ☐ havanın çirkənlənməsi üçün
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Orta təziqli ventilyatorlar nə zaman tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ ziylı materialların daşınması üçün
 - ☐ filizlərin daşınması üçün
 - ☐ dağ mədən işlərindən
 - ☐ havanın nəmləndirilməsində
 - ☐ havanın qurulmasında
-

Sual: Əsas hissələri aliminium və hazırlanan ventilyatorlar harada tətbiq edilir? (Çəki: 1)

- ☒ partlamaq təhlükəsi olan materiallarda
 - ☐ donmuş materiallarda
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ bərk və qızdırılmış materiallarda
 - ☐ tətbiq edilmir
-

Sual: paslanmaya qarşı dözümlü olan materiallardan hazırlanan ventilyatorlar nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ aktiv mühiti daşınması
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ dəmirin daşınması
 - ☐ mayenin daşınması
 - ☐ istifadə olunmur
-

Sual: Ventilyatorun çarxının diametri hansı hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ D
- ☐ n

- ☐ П
☐ И
☐ S

Sual: Aşağı təzyiqli ventilyatorlar nə zaman tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- ☒ düzgün cavab yoxdur
☐ havanın təmizləməsi üçün
☐ havanın çirklənməsi üçün
☐ havanın soyudulması üçün
☐ filizlərin daşınmasında

BÖLMƏ: 1203

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında tətbiq olunan ventilyatorlar neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ 1
☐ 2
☒ 3
☐ 4
☐ 5

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

- ☐ 50kq/kv.m
☒ 100 kq/ kv.m
☐ 150kq/ kv.m
☐ 200kq/ kv.m
☐ 250kq/ kv.m

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

- ☐ 40-80
☐ 80-100
☒ 100-300
☐ 300-500
☐ 500-800

Sual: Ventilyatorun çarxının çevrə boyu sürəti hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$U = \pi D n$ ☐

$$U = \pi D \quad \text{○}$$

$$U = \frac{\pi n}{60} \quad \text{○}$$

$$U = \frac{\pi n}{20} \quad \text{○}$$

$$U = \frac{\pi D n}{60} \quad \text{●}$$

Sual: Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünür? (Çəki: 1)

- ☐ Partlamaq təhlükəsi olmayan qarışıqın daşınması üçün hazırlananlar
- ☒ Partlamaq təhlükəsi olan qarışıqın daşınması üçün hazırlananlar
- ☐ Adi qarışıqların daşınması üçün hazırlananlar
- ☐ Xüsusi qarışıqların daşınması üçün hazırlananlar
- ☐ Kimyəvi tərkibli qarışıqların daşınması üçün hazırlananlar

Sual: Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ Paslanmaya qarşı dözümlü materiallardan hazırlananlar
- ☐ Adi qarışıqların daşınması üçün hazırlananlar
- ☐ Xüsusi qarışıqların daşınması üçün hazırlananlar
- ☐ Kimyəvi tərkibli qarışıqların daşınması üçün hazırlananlar
- ☐ Partlamaq təhlükəsi olmayan qarışın daşınması üçün hazırlananlar

Sual: Ventilyatorlar daşınan mühitin tərkibinə görə hansılara bölünürlər? (Çəki: 1)

- ☒ Tərkibində 150mq/kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşımaq üçün hazırlananlar
- ☐ Tərkibində 140mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşımaq üçün hazırlananlar
- ☐ Tərkibində 130mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşımaq üçün hazırlananlar
- ☐ Tərkibində 120mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşımaq üçün hazırlananlar
- ☐ Tərkibində 110mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşımaq üçün hazırlananlar

Sual: (Çəki: 1)

$U = \frac{\pi D n}{60}$ düsturu ilə ventilyatorun neyini təyin edirlər?

- ☒ Çarxının çevrə boyu hərəkətini
- ☐ Rəngini
- ☐ Ölçülərini
- ☐ Ağırlığını
- ☐ Qiymətini

BÖLMƏ: 1301

Ad	1301
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarının korpusu hansı formada olur? (Çəki: 1)

- ☒ Spiral
 - ☐ Düzbucaqlı
 - ☐ Konus
 - ☐ Silindirik
 - ☐ Piramida
-

Sual: Ventilyatorun çarxına hansı hissələr bərkidilir? (Çəki: 1)

- ☐ Barmaqcıqlar
 - ☐ Cıvələr
 - ☒ Qanadlar
 - ☐ Qayışlar
 - ☐ Muftalar
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatounun girişindən girən hava çıxarkən öz istiqamətini dəyişirmi? (Çəki: 1)

- ☒ Bəli
 - ☐ Xeyir
 - ☐ Dəyişmir
 - ☐ Qəbul olunduğu istiqamətdə çıxır
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Ventilyatorun valı hansı orqanın vasitəsi ilə hərəkətə gətirilir? (Çəki: 1)

- ☐ Qayışın
 - ☐ Yastığın
 - ☐ Muftanın
 - ☐ Variatorun
 - ☒ Mühərrikin
-

Sual: Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə nəyin vasitəsi ilə birləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☒ Qayışla
 - ☐ Yastıqla
 - ☐ Korpusla
 - ☐ Dişli çarxla
 - ☐ Ulduzcuqla
-

Sual: Sağa fırlanan ventilyatorun çarxı necə fırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Saat əqrəbinin əksinə
 - ☒ Saat əqrəbinin istiqamətində
 - ☐ Şimal istiqamətində
 - ☐ Cənub istiqamətində
 - ☐ Qərb istiqamətində
-

Sual: Sola fırlanan ventilyatorun çarxı necə fırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Saat əqrəbinin əksinə
 - ☐ Saat əqrəbinin istiqamətində
 - ☐ Şimal istiqamətində
 - ☐ Cənub istiqamətində
 - ☐ Qərb istiqamətində
-

Sual: Ventilyatorun tipləri onların nəyi ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Aerodinamik sxemi ilə
 - ☐ Aerodinamiki sxemi ilə
 - ☐ Elektromexaniki sxemi ilə
 - ☐ Hidromexaniki sxemi ilə
 - ☐ Hidrometroloji sxemi ilə
-

Sual: Lifli materialların və güclü tozlanmış havanın pnevmatik qurğularda sovurulub daşınması üçün hansı ventilyatordan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Yüksək təzyiqli
 - ☒ Orta təzyiqli
 - ☐ Aşağı təzyiqli
 - ☐ Normal təzyiqli
 - ☐ Az təzyiqli
-

Sual: Oxlu ventilyatorda hava istiqamətini dəyişirmi? (Çəki: 1)

- ☐ Dəyişir
 - ☒ Dəyişmir
 - ☐ 90° bucaq altında dəyişir
 - ☐ 45° bucaq altında dəyişir
 - ☐ 35° bucaq altında dəyişir
-

Sual: Saat əqrəbinin istiqamətinə fırlanan ventilyator necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ Sağa fırlanan
 - ☐ Sola fırlanan
 - ☐ Şimala fırlanan
 - ☐ Cənuba fırlanan
 - ☐ Qərbə fırlanan
-

Sual: Saat əqrəbinin əksi istiqamətinə fırlanan ventilyator necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☐ Sağa fırlanan
 - ☒ Sola fırlanan
 - ☐ Şimala fırlanan
 - ☐ Cənuba fırlanan
 - ☐ Qərbə fırlanan
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarda adətən 4-dən 64-ə qədər qanad bərkidilə bilərmə? (Çəki: 1)

- ☐ xeyr
☐ müəyyən hallarda
☒ Bəli
☐ düzgün cavab yoxdur

Sual: Hava mərkəzdənqaçma qüvvəsinin təsirindən çarxın xaricinə atılaraq hansı formasından hazırlanmış korpusa yığılır? (Çəki: 1)

- ☒ spiral
☐ düzxətli
☐ üçbucaq
☐ perpendikulyar
☐ düzgün cavab yoxdur

Sual: Korpusdan çıxan havanın hansı parametrinin 1 hissəsini azaltmaqla təzyiqi əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- ☐ təzyiqini
☒ sürətini
☐ temperaturunu
☐ sıxlığını
☐ göstərilənlərin hamısını

Sual: Mərkəzdənqaçma temperaturunun hansı hissəsindən qəbul edilən hava axını ventilyatorda 90 dərəcə bucaq altında dəyişə bilər? (Çəki: 1)

- ☒ girişdən
☐ çıxışdan
☐ girişdən və çıxışdan
☐ qəbul edicidən
☐ düzgün cavab yoxdur

Sual: Ventilyatorun çarxı harada yerləşdirilmiş yastıqlarda fırlanan vala birləşdirilir? (Çəki: 1)

- ☐ [girişdə
☐ qəbul edicidə
☒ korpusda
☐ çıxışda
☐ düzgün cavab yoxdur

BÖLMƏ: 1302

Ad	1302
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	

Suallar təqdim etmək

1 %

Sual: Çarxın fırlanması zamanı hansı hadisə baş verir? (Çəki: 1)

- ☒ Hava hərəkətə gəlir
 - ☐ Hava qurudulur
 - ☐ Hava soyudulur
 - ☐ Hava nəmləşdirilir
 - ☐ Hava təmizlənir
-

Sual: Korpusdan çıxan hava sürətinin bir hissəsini azaldaraq nəyi əmələ gətirir? (Çəki: 1)

- ☐ İstini
 - ☒ Təzyiqi
 - ☐ Soyuğu
 - ☐ Nəmi
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Ventilyatordan çıxan hava axını dinamik təzyiqin bir hissəsini nəyə çevirir? (Çəki: 1)

- ☒ Statik təzyiqə
 - ☐ Dinamik təzyiqə
 - ☐ Orta təzyiqə
 - ☐ Normal təzyiqə
 - ☐ Aşağı təzyiqə
-

Sual: Ventilyatorun çarxı korpusa nə ilə bərkidilmişdir? (Çəki: 1)

- ☐ Qayıqla
 - ☒ Yastıqlarla
 - ☐ Mufta ilə
 - ☐ Variatorla
 - ☐ Şkif ilə
-

Sual: Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayıqla birləşmədən başqa necə birləşməsi mümkündür? (Çəki: 1)

- ☐ Yastıqla
 - ☒ Birbaşa mufta ilə
 - ☐ Dişli çarxla
 - ☐ Ulduzcuqla
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: İkitərəfli ventilyatorların məhsuldarlığı niyə çox olur? (Çəki: 1)

- ☐ Çarxının hündürlüyü böyükdür
- ☐ Çarxında qanadlar çoxdur

- ☒ Çarxının eni böyükdür
- ☐ Çrxın fırlanma sürəti azdır
- ☐ Çarxın fırlanma istiqaməti azdır

Sual: Lifin ilkin emal müəssisələrində ikitərəfli ventilyatorlar hansı məqsədlər üçün tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- ☒ Təmiz havanı istehsal sahəsinə vermək üçün
- ☐ Təmiz havanı istehsal sahəsinə çıxarmaq üçün
- ☐ Liflərin daşınması üçün
- ☐ Lifli tullantıların daşınması üçün
- ☐ Ağır qarışıqların daşınması üçün

Sual: Oxlu ventilyatorun konstruksiyası necədir? (Çəki: 1)

- ☒ Silindrik korpusun içində fırlanan çarxdan ibarətdir
- ☐ Boru formalıdır
- ☐ Borunun xaricinə bərkidilir
- ☐ Korpusa olmur
- ☐ Mühərriksiz olur

Sual: Ventilyatorda havanın hərəkətə gəlməsi üçün hansı orqan işləməlidir? (Çəki: 1)

- ☒ Çarx fırlanmalıdır
- ☐ Çarx dayanmalıdır
- ☐ Çarx sökülməlidir
- ☐ Ventilyator rənglənməlidir
- ☐ Ventilyator qızdırılmalıdır

Sual: Ventilyatorun korpusunda yastıqlar nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Çarxın korpusa birləşməsi üçün
- ☐ Çarxın korpusdan çıxarılması üçün
- ☐ Korpusun bərkidilməsi üçün
- ☐ Korpusun rənglənməsi üçün
- ☐ Korpusun qızdırılması üçün

BÖLMƏ: 1303

Ad	1303
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorun çarxına neçə ədəd qanad bərkidilir? (Çəki: 1)

- ☐ 1-50

- ☐ 2-56
 - ☐ 3-60
 - ☒ 4-64
 - ☐ 5-70
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatounun girişindən girən hava çıxarkən öz istiqamətini neçə dərəcə dəyişir? (Çəki: 1)

- ☐ 10
 - ☐ 30
 - ☐ 50
 - ☐ 70
 - ☒ 90
-

Sual: Sağa fırlanan ventilyatorlar havanı neçə tərəfli sovura bilirlər? (Çəki: 1)

- ☒ 1 və ya 2
 - ☐ 2 və ya 3
 - ☐ 3 və ya 4
 - ☐ 4 və ya 5
 - ☐ 5 və ya 6
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorları mühərrikə necə quraşdırıla bilər? (Çəki: 1)

- ☒ 1 və 2 tərəfli
 - ☐ 2 və 3 tərəfli
 - ☐ 3 və 4 tərəfli
 - ☐ 4 və 5 tərəfli
 - ☐ 5 və 6 tərəfli
-

Sual: Pnevmatik nəqliyyat və toz sovuran ventilyasiya üçün neçə tərəfli sovurucu ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ 1
 - ☐ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Təmiz havaya yerdəyişmə hərəkətini vermək üçün hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ 1
 - ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 5
-

Sual: Ventilyatorların faydalı vaxt əmsalı neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

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

Sual: Ventilatorun yaratdığı təzyiq neçəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☐ 150-200
 - ☒ 200-250
 - ☐ 250-300
 - ☐ 300-350
 - ☐ 350-400
-

Sual: çarxki8mi diametri 800 mm0dən çox olmayan ventilyatorları bilavasitə elektrik mühərrikinin valına sağa və sola fırlanma imkanına malik olan formada birləşdirilə bilərmə? (Çəki: 1)

- ☐ istisna hallarda
 - ☐ birləşdirilə bilər
 - ☒ birləşdirilə bilməz
 - ☐ 800 mm-dən az olduqda
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Hansı ventilyatorlar havanı birtərəfli və ikitərəfli sovura bilər? (Çəki: 1)

- ☐ sola fırlanan
 - ☐ sağa fırlanan
 - ☒ həm sağa, həm sola fırlanan
 - ☐ aşağı fırlanan
 - ☐ göstərilənlərin hamısı
-

Sual: Hansı iqtisamətdə fırlanan ventilyatorların şarxı saat əqrəbinin əksinə fırlanır? (Çəki: 1)

- ☒ sola fırlanan
 - ☐ sağa fırlanan
 - ☐ həm sağa, həm sola fırlanan
 - ☐ aşağı fırlanan
 - ☐ göstərilənlərin hamısı
-

Sual: Hansı ventilyasiya üçün ancaq birtərəfli sovurucu ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ pnevmatik və nəqliyyat
 - ☐ toz sovuran
 - ☒ pnevmatik nəqliyyat və tozsovuran
 - ☐ pnevmatik
 - ☐ nıqliyyat
-

Sual: Hansı ventilyatorlardan ancaq təmiz havanın yerdəyişməsinə təmin etmə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ iki tərəfli sorucu
 - ☐ birtərəfli sorucu
 - ☐ toz sovuran
 - ☐ nəqliyyat
 - ☐ pnevmatik toz sovuran
-

Sual: İki tərəfli sorucu ventilyatorların şarxının eni böyük ola bilərmi? (Çəki: 1)

- ☐ ola bilməz
 - ☒ ola bilər
 - ☐ bəzi hallarda
 - ☐ kiçik olar
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Lifin ilkin emalı zavodlarında iki tərəfli sorucu ventilyatorlar ancaq havanın istehsal sahəsinə vermək üçün tətbiq oluna bilər? (Çəki: 1)

- ☐ quru
 - ☐ nəm
 - ☒ təmiz
 - ☐ çirkli
 - ☐ göstərilənlərin hamısı
-

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorlarının korpuslarından havanın çıxmasının istiqamətləri necə ola bilər? (Çəki: 1)

- ☐ eyni
 - ☒ müxtəlif
 - ☐ orta
 - ☐ əks
 - ☐ düz
-

Sual: Orta təzyiqli ventilyatorların çarxı gücləndirildikdən sonra orta təzyiqli ventilyatorlar kimi istifadə oluna bilərmi? (Çəki: 1)

- ☐ oluna bilməz
 - ☐ istisna hallarda
 - ☒ oluna bilməz
 - ☐ yalnız aşağı təzyiqdə
 - ☐ göstərilənlərin hamısı
-

Sual: oxlu ventilyatorlar 4, 5, 6, 7, 8, 10 və 12 nömrələrində elektrik mühərriki ilə bir valda hazırlanır? (Çəki: 1)

- ☐ OB – 630
- ☒ 06-320
- ☐ M-15

☐ ПК – 235

☐ KL-35

BÖLMƏ: 1401

Ad	1401
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Nisbətən yüksək təzyiq olunan az məhsuldarlıqlı ventilyasiya qurğularında hansı ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ Mərkəzdənqaçma ventilyatoru
- ☐ Oxlu ventilyatorlar
- ☐ Sadə ventilyatorlar
- ☐ Mürəkkəb ventilyatorlar
- ☐ Orta ventilyatorlar
-

Sual: Oxlu ventilyatorların çarxının fırlanma sürəti mərkəzdənqaçma ventilyatorun çarxının fırlanması sürətindən fərqlidirmi? (Çəki: 1)

- ☒ Çoxdur
- ☐ Azdır
- ☐ Bərabərdir
- ☐ Oxşardır
- ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Oxlu ventilyatorun işləməsi zamanı onun səsi mərkəzdənqaçma ventilyatorunun səsindən fərqlidirmi? (Çəki: 1)

- ☒ Çoxdur
- ☐ Azdır
- ☐ Bərabərdir
- ☐ Oxşardır
- ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: Oxlu ventilyatorun işləməsi zamanı onun səsi hansı ventilyatorunun səsindən çoxdur? (Çəki: 1)

- ☒ Mərkəzdənqaçma ventilyatoru
- ☐ Oxlu ventilyatorlar
- ☐ Sadə ventilyatorlar
- ☐ Mürəkkəb ventilyatorlar
- ☐ Orta ventilyatorları
-

Sual: Oxlu ventilyatorun səsinin çox olması onun hansı istehsal sahəsində tətbiqinə maneyələr yaradır? (Çəki: 1)

- ☐ Təmizlik tələb olunan
 - ☒ Sakitlik tələb olunan
 - ☐ İstilik tələb olunan
 - ☐ Məhsuldarlıq tələb olunan
 - ☐ Ciddilik tələb olunan
-

Sual: Ventilyatorun təsnifatının aparılması zamanı nəyi əsas götürülür? (Çəki: 1)

- ☐ Ventilyatorun qabarit ölçüləri
 - ☒ Yüksək dövrlərlə işləməsini, müqayisəli və seçimli olmasını
 - ☐ Borunun uzunluğu
 - ☐ Borunun diametri
 - ☐ Borunun rəngi
-

Sual: Faydalı iş əmsalı azaldıqda təziq və məhsuldarlığı sabit saxlamaq lazımdır? (Çəki: 1)

- ☐ parametrləri dəyişməyən
 - ☒ parametrləri geniş diapazonda dəyişən
 - ☐ mərkəzdən qaçan
 - ☐ sabit
 - ☐ düzgün cavab yoxdur
-

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

- ☐ artır
 - ☐ dəyişən olur
 - ☐ sabitləşir
 - ☒ düzgün cavab yoxdur
 - ☐ bərabər dəyişir
-

Sual: Sexlərarası pnevmatik nəqliyyat qurğuları nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

Sual: Sorucu ventilyatorlardan harada istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ sex daxili
 - ☐ tarlada
 - ☐ tayalarda
 - ☐ doğrucavabyoxdu
 - ☐ zavod ətrafında
-

Sual: Tozlu havanın hərəkətə gəlməsi üçün nədən istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ orta təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorundan
- ☐ yüksək təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorundan
- ☐ aşağı təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorundan
- ☐ mərkəzdənqaçma ventilyatorundan
- ☐ doğru cavab yoxdur

Sual: (Çəki: 1)

$$\eta_y = \frac{z^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \eta = \frac{\eta}{\sqrt{\frac{H}{z}} \sqrt{H_p}} \text{ bu düstur n-neyi ifadə edir?}$$

- ☒ ventilyatorların yüksək dövrlərlə işləməsi
- ☐ ventilyatorun işlənməsi
- ☐ hava sərfini
- ☐ təmtəziq
- ☐ ventilyatorun təsimol faydalı iş əsası

BÖLMƏ: 1402

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

Sual: Lifli tullantılarla çirklənmiş havanın daşınması zamanı hansı ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Sadə ventilyatorlar
- ☐ Oxlu ventilyatorlar
- ☒ Mərkəzdənqaçma ventilyatoru
- ☐ Mürəkkəb ventilyatorlar
- ☐ Orta ventilyatorlar

Sual: Tozlu havanın hərəkətə gətirilməsi üçün hansı ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Orta ventilyatorlar
- ☐ Oxlu ventilyatorlar
- ☐ Sadə ventilyatorlar
- ☐ Mürəkkəb ventilyatorlar
- ☒ Mərkəzdənqaçma ventilyatoru

Sual: Nisbətən az təzyiqli və böyük hava sərfi tələb olunan zaman havanın hərəkətə gətirilməsi üçün hansı ventilyatorlar istifadə olunur? (Çəki: 1)

- ☐ Mərkəzdənqaçma ventilyatorlar
 - ☒ Oxlu ventilyatorlar
 - ☐ Sadə ventilyatorlar
 - ☐ Mürəkkəb ventilyatorlar
 - ☐ Orta ventilyatorlar
-

Sual: Oxlu ventilyatorların çarxının fırlanma sürəti hansı ventilyatorun çarxının fırlanma sürətindən çoxdur? (Çəki: 1)

- ☒ Mərkəzdənqaçma ventilyatoru
 - ☐ Oxlu ventilyatorlar
 - ☐ Sadə ventilyatorlar
 - ☐ Mürəkkəb ventilyatorlar
 - ☐ Orta ventilyatorlar
-

Sual: Oxlu ventilyatorların hansı göstəriciləri onun sənaye binalarında tətbiqinə imkan yaradır? (Çəki: 1)

- ☒ Sadəliyi, yığcamlığı və yüksək aerodinamik olması
 - ☐ Sadəliyi
 - ☐ Yığcamlığı
 - ☐ Aerodinamikliyi
 - ☐ Mürəkkəbliyi
-

Sual: Ventilyatorun yüksək dövrlərlə işləməsi, müqayisəli və seçimli olması hansı hallarda əsas götürülür? (Çəki: 1)

- ☐ Nəmləşdirildikdə
 - ☒ Təsnifləşdirildikdə
 - ☐ Qurudulduqda
 - ☐ Qızdırıldıqda
 - ☐ Rəngləndikdə
-

Sual: Oxlu ventilyatorların sadəliyi, yığcamlığı və yüksək aerodinamiklik göstəriciliyi onda hansı imkanları açır? (Çəki: 1)

- ☒ Sənaye binalarında
 - ☐ Yaşayış evlərində
 - ☐ Yüksək mərtəbəli evlərdə
 - ☐ Təsərrüfat saraylarında
 - ☐ Düzgün cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$$\eta_y = \frac{z^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \eta = \frac{\eta}{\sqrt{\frac{H}{z}} \sqrt{H}} \text{ bu düstur n-neyi ifadə edir?}$$

- ☒ dəqiqədə dövrlər sayı
- ☐ tam təziq
- ☐ hava sərfini
- ☐ ventilyatorların yüksək dövrlərlə işlənməsi
- ☐ maksimal faydalı iş əmsalı

BÖLMƏ: 1403

Ad	1403
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Aşağı və yüksək təzyiqli mərkəzdənqaçma ventilyatorun yüksək dövrlərlə işləməsi həddi hansı intervalda olur? (Çəki: 1)

- ☐ 5-80
- ☒ 15-100
- ☐ 25-110
- ☐ 35-120
- ☐ 45-130

Sual: Oxlu ventilyatorun yüksək dövrlərlə işləməsi həddi hansı intervalda olur? (Çəki: 1)

- ☐ 60-800
- ☐ 80-950
- ☒ 100-1000
- ☐ 110-1100
- ☐ 120-1200

Sual: Oxlu ventilyatorun maksimal faydalı iş əmsalı rejimində tam təzyiqin əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

- ☒ $\bar{H} = \frac{H_p}{\rho \omega^2}$
- ☐ $\hat{H} = H_p \cdot \rho$
- ☐ $H = \hat{H}_p \cdot U^2$
- ☐ $H = \rho \cdot U^2$
- ☐ $H = \frac{\rho U^2}{H_p}$

Sual: (Çəki: 1)

$$\eta_y = \frac{L^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{3}{4}}} \eta = \frac{\eta}{\sqrt{\frac{H}{L}} \sqrt{H}} \text{ bu düstur } L\text{-neyi ifadə edir?}$$

- ☒ hava sərfi
 - ☐ tam təziq
 - ☐ faydalı iş əmsalı
 - ☐ ventilyatorların yüksək dövrlərlə işlənməsi
 - ☐ dövrlər sayı
-

Sual: Oxlu ventilyatorların yüksək dövrlərlə işlənməsinin həddləri aralığa hansıdır? (Çəki: 1)

- ☒ 100-1000
 - ☐ 500-1000
 - ☐ 200-300
 - ☐ 700-1200
 - ☐ 100-1500
-

Sual: Eyni en kəsində necə hava dəseyici boru ventilyatora qoşulmuşdur? (Çəki: 1)

- ☒ 2
 - ☐ 3
 - ☐ 4
 - ☐ 1
 - ☐ 5
-

Sual: Eyni en kəsində hava dəseyici boru ventilyatora qoşulmuşdur? (Çəki: 1)

- ☐ sovurucu vurucu
 - ☐ sovurucu
 - ☐ vurucu
 - ☐ daşıyıcı
 - ☒ düzqun cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$H_1 = H_p - H_d$ düsturunda H_d -n?yi ifadə edir?

- ☒ dinamiktəziq
 - ☐ slofiktəziq
 - ☐ dosıyıcıtəziq
 - ☐ tamtəziq
 - ☐ sovurucutəziq
-

Sual: (Çəki: 1)

$H_s = H_p - H_d$ dusturunda H_s n?yi ifad? edir?

- ☒ slofik təzyiq
- ☐ dosıyıcı təzyiq
- ☐ tam təzyiq
- ☐ sovurucu təzyiq
- ☐ düzgun cavab yoxdur

Sual: Ventilatorun tam hesablarını təzyiqi nəyə bərabərdir? (Çəki: 1)

- ☒ şəbəkədə itirilən təzyiqlər cəminə bərabərdir
- ☐ şəbəkədə itirilən təzyiqlər fərqinə bərabərdir
- ☐ şəbəkədə itirilən təzyiqlər hasilinə bərabərdir
- ☐ şəbəkədə itirilən təzyiqlər nisbətə görə bərabərdir
- ☐ bərabərdir

Sual: Xüsusi ilə lifli tullantılarla güclü çirklənmiş havanın daşınması üçün adətən..... mərkəzdənqaçma ventilyatorları istifadə olunur (Çəki: 1)

- ☐ aşağı təzyiqli
- ☐ yuxarı təzyiqli
- ☒ orta təzyiqli
- ☐ aşağı və yuxarı təzyiqli
- ☐ göstərilən hamısı

Sual: Hava daşıyıcı sistemində ventilyatordan sonrakı sahədəki hava təzyiq altında ola bilərmi? (Çəki: 1)

- ☐ bəzi hallarda
- ☒ olub bilər
- ☐ ola bilməz
- ☐ yalnız əvvəlki sahədən
- ☐ düzgün cavab yoxdur

BÖLMƏ: 1501

Ad	1501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilatorun səmərəli gücü hansı ölçü vahidi ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- ☐ ton

- ☒ kq/san
 - ☐ litr
 - ☐ metr
 - ☐ ha
-

Sual: Bərk hissəciklər ventilyatorun çarxına dəydikdə onun sərf etdiyi güc necə olur? (Çəki: 1)

- ☐ azalır
 - ☒ artır
 - ☐ şiddətlənir
 - ☐ yavaşlayır
 - ☐ itir
-

Sual: (Çəki: 1)

$N_{\text{m}} = L_{\text{m}} H_{\text{g}}$ düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi təyin olunur?

- ☒ yararlı yaxud səmərəli güc
 - ☐ xeyirli iş
 - ☐ görülən iş
 - ☐ ventilyatorun gücü
 - ☐ hava axını
-

Sual: (Çəki: 1)

$N_{\text{v}} = \frac{L_{\text{m}} H_{\text{g}}}{102\eta}$ düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi təyin olunur?

- ☐ vala tələb olunan güc ton ilə
 - ☒ vala tələb olunan güc kq/san ilə
 - ☐ vala tələb olunan güc litr ilə
 - ☐ vala tələb olunan güc metr ilə
 - ☐ vala tələb olunan güc ha ilə
-

Sual: Ventilyatorun səmərəli gücü hansı ölçü vahidi ilə təyin olunur? (Çəki: 1)

- ☐ ton
 - ☒ kq/san
 - ☐ litr
 - ☐ metr
 - ☐ ha
-

Sual: (Çəki: 1)

$N_{\text{v}} = \frac{L_{\text{m}} H_{\text{g}}}{102\eta}$ düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi təyin olunur?

- ☐ vala tələb olunan güc ton ilə
- ☒ vala tələb olunan güc kq/san ilə
- ☐ vala tələb olunan güc litr ilə
- ☐ vala tələb olunan güc metr ilə

☐ vala tələb olunan güc ha ilə

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: (Çəki: 1)

$N_{e.m} = L_m H_{tt}$ düsturunda L_m - n?yi ifadə edir?

- ☐ ventilyatorun verdiyi tam təzyiq
 - ☒ ventilyatorun məhsuldarlığı
 - ☐ səmərəli güc
 - ☐ düzgun cavab yoxdur
 - ☐ faydalı vaxt
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı ventilyatorun məhsuldarlığının vahidini ifadə edir? (Çəki: 1)

- ☒ m³/san
 - ☐ düzgun cavab yoxdur
 - ☐ kq/m²
 - ☐ kq/m²
 - ☐ san/m³
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı elektrik mühərrikinə verilən güc düsturunun elementi deyil? (Çəki: 1)

☒ düzgun cavab yoxdur

η ☐

η_{mull} ☐

z ☐

H_{tz} ☐

Sual: (Çəki: 1)

$N_{gull} = NK$ düsturunda K- neyi ifade edir?

- ☐ faydalı vaxt əmsali
☐ düzgun cavab yoxdur
☒ ehtiyat əmsali
☐ ventilyatorun məhsuldarlığı
☐ mühərrikin quraşdırılma gücü

Sual: Mərkəzdənqaçma ventilyatorlar üçün k neçə qəbul edilir? (Çəki: 1)

- ☒ 1
☐ 5
☐ 3
☐ 2
☐ düzgun cavab yoxdur

Sual: (Çəki: 1)

$N = \frac{lH_{tz}}{3600\eta_{ventilator} \cdot 102}$ bu formamı ne zaman tetbiq etmək olar?

- ☐ m2/saat- la göstərməyə
☒ ventilyatorun məhsuldarlığı m3/saat- la göstərməyə
☐ düzgun cavab yoxdur
☐ ventilyatorun məhsuldarlığı m/saat- la göstərməyə
☐ ventilyatorun məhsuldarlığı kq/m2- la göstərməyə

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	☒
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorun 1 saniyə ərzində ötürdüyü havanın sıxılması üçün gördüyü nəzəri iş necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ yararlı yaxud səmərəli güc
 - ☐ xeyirli iş
 - ☐ görülən iş
 - ☐ ventilyatorun gücü
 - ☐ hava axını
-

Sual: Ventilyatorun faydalı vaxt əmsalı hansı hərf işarə olunur? (Çəki: 1)

- α ☐
 - φ ☐
 - ψ ☐
 - η ☒
 - β ☐
-

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına mufta ilə birləşerse, onda $\eta_{\text{müfta}}$ əmsalı neçəyə bərabər olar?

- ☐ 0,18
 - ☐ 0,38
 - ☐ 0,58
 - ☐ 0,78
 - ☒ 0,98
-

Sual: Bərk hissəciklər ventilyatorun çarxına dəydikdə onun sərf etdiyi güc azaldıqda nə baş verir? (Çəki: 1)

- ☐ aydalı iş əmsalı azalır
 - ☒ faydalı iş əmsalı artır
 - ☐ faydalı iş əmsalı şiddətlənir
 - ☐ faydalı iş əmsalı sıfıra bərabər olur
 - ☐ faydalı iş əmsalı itir
-

Sual: (Çəki: 1)

$N = \frac{LH_{\text{it}}}{3600\eta_{\text{güç}}102}$ düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi təyin olunur?

- ☒ məhsuldarlığı
 - ☐ təzyiqi
 - ☐ sürəti
 - ☐ tezliyi
 - ☐ təcili
-

Sual: Ventilyatorun 1 saniyə ərzində ötürdüyü havanın sıxılması üçün gördüyü nəzəri iş necə adlanır? (Çəki: 1)

- ☒ yararlı yaxud səmərəli güc
- ☐ xeyirli iş
- ☐ görülən iş
- ☐ ventilyatorun gücü
- ☐ hava axını

Sual: U-12 markalı oxlu ventilyatorlar üçün qanadlarının dönmə bucağı 18-230 olduqda k-nin neçə qəbul olunması tövsiyyə olunur? (Çəki: 1)

- ☒ k=1,2
 - ☐ k=0
 - ☐ k=1
 - ☐ k=2
 - ☐ k=1,5
-

Sual: k=1,2 olduqda u-12 markalı oxlu ventilyatorlu üçün qanadların dönmə bucağı neçə dərəcə olur? (Çəki: 1)

- ☐ 18-25 dərəcə
 - ☐ 18-20 dərəcə
 - ☒ 18-23 dərəcə
 - ☐ 16-23 dərəcə
 - ☐ 16-25 dərəcə
-

Sual: (Çəki: 1)

$N_{qar} = N_{t?m} (1 + K_{-1} \mu)$ düsturunda μ - neyi ifadə edir?

- ☐ düzgun cavab yoxdur
 - ☐ faydalı iş əmsalı
 - ☐ sınaq əmsalı
 - ☒ qarışığın kütlə konsentrasiyası
 - ☐ tam təzyiq
-

Sual: Aşağıdakılardan hansı ventilyatorun səmərəli güc vahididir? (Çəki: 1)

- ☒ kq/san
 - ☐ m^3/san
 - ☐ kq^2/san
 - ☐ san^3/kq
 - ☐ düzgun cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$N = \frac{L_m H_{12}}{102 \eta}$ düsturunda 102 neyi ifadə edir?

- ☐ 102-1 kv-t-a uyğun kq.m/san kvadratlarnın miqdarı
- ☒ 102-1 kv-t-a uyğun kq.m/san-nın miqdarı
- ☐ 102-1 kv-t-a uyğun kq.m .kvad./san-nın miqdarı
- ☐ 102-1 kv-t-a uyğun kq .kvad..m/san-nın miqdarı

☐ 102-1 kvт-a uyğun kq.m .kvad./san-nın miqdarı

Sual: (Çəki: 1)

$N_{güc} = NK$ düsturunda N – neyi ifade edilir?

- ☒ düzgun cavab yoxdur
- ☐ tam təzyiq
- ☐ faydalı vaxt əmsalı
- ☐ məhsuldarlıq
- ☐ faydalı iş əmsalı

BÖLMƏ: 1503

Ad	1503
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilatorun səmərəli gücü aşağıdakı hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$N = LH$ ☐

$N = LT$ ☐

$N_{em} = L_m H_{tt}$ ☒

$N = LP$ ☐

$N = DSH$ ☐

Sual: Ventilatorun valına tələb olunan güc kq/san ilə aşağıdakı hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$N = \frac{L_m H_{tt}}{\eta}$ ☒

$N = LT$ ☐

$N_{em} = L_m H_{tt}$ ☐

$N = LP$ ☐

$N = DSH$ ☐

Sual: Ventilatorun valına tələb olunan güc kvт ilə aşağıdakı hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$N = LT$ ☐

$N_{em} = L_m H_{tt}$ ☐

$$N = LP \quad \text{○}$$

$$N = DSH \quad \text{○}$$

$$N_p = \frac{L_m H_{\#}}{102\eta} \quad \text{●}$$

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına dişli qayış ilə birləşsə, onda $\eta_{\text{düzgün}}$ əmsalı neçəyə bərabər olar?

☐ 0,15

☐ 0,35

☐ 0,55

☐ 0,75

☒ 0,95

Sual: Ventilyatorun məhsuldarlığı m³/saat-la aşağıdakı hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$$N = TEK \quad \text{○}$$

$$N = \frac{LD}{S_{ge}} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{LH_{\#}}{ge} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{LH_{\#}}{3600 \eta \eta_{\text{düzgün}} 102} \quad \text{●}$$

$$N = \frac{LH_{\#}}{\eta \eta_{\text{düzgün}}} \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına adi qayış ilə birləşsə, onda $\eta_{\text{düzgün}}$ əmsalı neçəyə bərabər olar?

☐ 0,10

☐ 0,30

☐ 0,50

☐ 0,70

☒ 0,90

Sual: (Çəki: 1)

$N_{\text{e.m}} = L_m H_{\#}$ düsturunda $H_{\#}$ - n?yi ifadə edir?

☐ ventilyatorun məhsuldarlığı

☐ ventilyatorun gücü

☒ ventilyatorun tam təzyiqi

☐ mühərrikinin faydalı vaxt əmsalı

☐ düzgün cavab yoxdur

Sual: Ventilyatorun faydalı iş əmsalı nə vaxt azalır? (Çəki: 1)

- ☒ bərk hissəciklərin onun çarxına deyməsi nəticəsində
 - ☐ düzgun cavab yoxdur
 - ☐ ventilyatorun sərf etdiyi güc azalmaqla
 - ☐ bərk hissəciklərin onun çarxına deyməsi nəticəsində
 - ☐ ventilyatorda nasazlıq olmadıqda
-

Sual: $k=1$ hansı ventilyatorlar üçün qəbul edilir? (Çəki: 1)

- ☒ mərkəzdənqacma
 - ☐ istilik ventilyatorları
 - ☐ düzgun cavab yoxdur
 - ☐ persiz ventilyator
 - ☐ oxlu ventilyator
-

