

TEST: 3415#01#Y15#01 (500)

Test	3415#01#Y15#01 (500)
Fənn	3415 - Pambıq 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	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	45
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input checked="" type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input checked="" type="checkbox"/>

BÖLMƏ: 0101

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

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

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

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

- kimyevi
 - 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 hası qrupa aiddir? (Çəki: 1)

- həndəsi
 - kimyevi
 - üzvi
 - fiziki
 - mineral
-

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

- həndəsi
 - kimyevi
 - üzvi
 - fiziki
 - mineral
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- toz sorucu qurğulardan
 - quruducu qurğulardan
 - dərlicə qurğulardan
 - burucu qurğulardan
 - əyrici qurğulardan
-

Sual: İstehsalat sahəsində əmələ gəlmiş tozlu hava atmosferə verilməzdən əvvəl hansı eməliyyata 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: (Çəki: 1)

Pambıqtemizləmə zavodlarının istehsalat sexlərində havanın zibillik norması neçə kg/m^3 -dan 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 çirкли havanın təmizlənməsi hansı qruplara bölünür? (Çəki: 1)

- kobud, orta və zərif
- səlist
- 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 giren çirкли 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 istifadə olunur? (Çəki: 1)

- sanitar-gigienik şəraitin yaradılması

- havanın qızdırılması
 - düzgün cavab yoxdur
 - hava küləyə verilir
 - hava qızdırılır
-

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

- atmosferə 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 gösterir?

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

BÖLMƏ: 0202

Ad	0202
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- mərkəzdənqaçma toz tutucularının filterləri
- quruducu qurğular
- nəmləşdirici qurğular
- emulsiyalaşdırıcı qurğular
- klklyici qurğular

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

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

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

- tozun ölçülərindən
- tozun quruluğundan
- tozun nəmliyindən
- tozun növündən
- tozun qabaritindən

Sual: Toz tucunun daxiln girən çirкли 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
 daşıtatan
-

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
-

Ad	0203
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 çirkləndirici havanın təmizlənməsi üsulu neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

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

- 70

- 80
 - 90
 - 100
 - 110
-

Sual: (Çəki: 1)

Kobud təmizlənmədən sonra havanın tozluğu neçə mq/m^3 -dan 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 -dan 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Nəyi ventilyasiya sistemi adlandırılır? (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)

- Kondensiyoner
 - 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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 adlandırırırlar? (Çəki: 1)

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

- Korpusları
 - Mühərrikləri
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- İstehsal dayanacaq
- İstehsalın məhsuldarlığı artacaq

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0303

Ad	0303
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- $\kappa = \frac{L \cdot T}{\beta}$
- $\kappa = \alpha \cdot \beta$
- $\kappa = \frac{V_H}{T}$
- $\kappa = \frac{L}{V_H}$
- $\kappa = L \cdot V_H$

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- +,-
 - %
 - +
 -
 - ≈
-

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

- - %
 - +
 - +,-
 - ≈
-

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

- - %
 - +
 - +,-
 - ≈
-

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

- 2
 - 4
 - 6
 - 8
 - 10
-

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0401

Ad

0401

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

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

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

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

- pnevmatik
- hidravlik
- aerodinamik
- elektrik
- elektromexaniki

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

- əvvəlində
- sonunda
- əvvəlində və sonunda
- ortasında
- üstündə

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

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

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

- sovurucu
- ötürücü
- qəbuledici
- quruducu
- nəmləşdirici

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

- ötürücü
 - sovurucu
 - qəbuledici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

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

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

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

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

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

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

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

- hidravlik
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

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

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

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

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

Sual: 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
 - qayıq
 - 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: 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
- varyator
- sıxıcı quzğu
- mişarlı val
- sabitləşdirici

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

- varyator
- 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: İri həcmli və ağır işləri mexanikləşdirən vasitələr neçə qrupa bölünür? (Çəki: 1)

- 1
- 2
- 3

- 4
 - 5
-

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

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

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

- 1-2
 - 2-3
 - 3-4
 - 4-5
 - 5-6
-

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

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

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

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

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 uğramir
 - 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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 mütənəsbilik
 - təqribilik
 - hasil
-

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

- kq

- mm
 m^3
 kq/san
 kq/m
-

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

- kq
 mm
 m^3
 kq/m^3
 kq/san
-

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

- asılmış
 topalanmış
 xırda topalarla
 yumşaldılmış
 sıxılmış
-

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

- azalır
 çoxalır
 itir
 güclənir
 zəyifləyir
-

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

- eyni
 çox
 az
 yüksək
 fərqi
-

Sual: (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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

- yükləyici qurğular
-

Sual: (Çəki: 1)

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

- cismin həcmi
 cismin kütləsinə
 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

Sual: Nəql olunan 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)

- $v_t = 5 G_m^{0,4}$
- $v_t = 2 G_m$
- $v_t = G_m$
- $v_t = GM$
- $v_t = GN$

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 hesabatının aparılması üçün hansı elm sahəsini yaxşı bilmək lazımdır? (Çəki: 1)

- Hidroaerodinamika
- Mexanika
- Dinamika
- Elektromexanika
- Elektrodinamika

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

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

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

- 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 təzyiq nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- daxildəki təzyiq atmosfer təzyiqindən çoxdur
- daxildəki təzyiq atmosfer təzyiqindən 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 hərflər potensial enerjini göstərir? (Çəki: 1)

- K
 - И
 - X
 - m
 - ρ
-

Sual: (Çəki: 1)

$V_s = 3,62 \sqrt{\frac{j_m}{j}} dm$ düsturunda 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 konsentrasiyasından
-

Sual: (Çəki: 1)

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

- havanın faktiki sürəti
- materiala nəzərət havanın yaxud vitaniyə sürətidir

- materialın sürəti
- şarın diametri
- düzgun cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0602

Ad	0602
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Mexanika
 - Fizika
 - Kimiya
 - Hidravlika
 - Dinamika
-

Sual: Statik təzyiq müşahidə olduqda momentin sağ qolundakı mayenin səviyyəsi sol qolundakından neçə fərqlənir? (Çəki: 1)

- aşağı olar
 - dəyişməz olar
 - təmiz olar
 - doğru cavab yoxdu
 - 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 yapışqanlılıq olduğu üçün nə baş verir? (Çəki: 1)

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

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

- ətalət
 - sürtünmə
 - ağırlıq
 - dartma
 - elastiklik
-

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

- xarakterini
 - səviyyəsini
 - sürtünməsini
 - sabitliyini
 - təziqini
-

Sual: Ətalət və yapışqanlılıq 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
 - türemənin 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- v
 - α
 - p
 - β
 - μ
-

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

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

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

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

$$\rho = \gamma \rho_2 \quad \bullet$$

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

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

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

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

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

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

$$\rho = \gamma \alpha \beta \quad \bullet$$

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

1

2

3

4

5

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

$$H_s = \rho \cdot T \quad \bullet$$

$$H = \rho \cdot N \quad \bullet$$

$$H = \alpha \cdot \beta \quad \bullet$$

$$H = \rho \cdot \mu_n \quad \bullet$$

$$H = \frac{\tau}{\rho} \quad \bullet$$

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

$$H_t = H_s + H_d \quad \bullet$$

$$H = H_s + P \quad \bullet$$

$$H = T + \beta \quad \bullet$$

$$T = H + S \quad \bullet$$

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

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 hərəkət rədən havanın həcmi ilə necə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

- düz mütənasibdir
 - tərs mütənasibdir
 - bərabərdir
 - sürətlidir
 - zəifdir
-

Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət rədən 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)

$$F = \frac{4}{v \cdot 3600} \quad \text{●}$$

$$F = \frac{4}{1 \cdot 360} \quad \text{○}$$

$$F = ma \quad \text{○}$$

$$F = kxa \quad \text{○}$$

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)

$$H_{s4x} = \lambda L \frac{U}{F} \cdot \frac{v^2}{2g} \gamma \quad \text{●}$$

$$H_{s4x} = \lambda L \frac{U}{F} \quad \text{○}$$

$$H_{s4x} = FUA\gamma \quad \text{○}$$

$$H_{s4x} = \gamma \lambda U K U \quad \text{○}$$

doğru cavab yoxdur

Sual: Qarşı düsturunda göstərir? (Çəki: 1)

hesablanan səhənin uzunluğu

sahənin həcmi

sahənin diametri

təziqi

sürtünməsi

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

sahənin diametri

sahənin həcmi

hava borusunun uzunluğunu

- sürtünməsi
 doęru cavab yoxdur

BÖLMƏ: 0701

Ad	0701
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- böyüyür
 kiçilir
 genişlənir
 uzanır
 qısılır

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: Borunun diametri qarışıqın kütlə-konsentrasiyası ilə necə asılıdır? (Çəki: 1)

- tərs mütənasibdir
 düz mütənasibdir
 eynidir
 fərqlidir
 sabitdir

Sual: Qarışığın kütlə konsentrasiyası böyüdükcə təzyiq 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: Qarışıqın 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 bürünün diametri 400-500 mm olduqda, qarışıqın 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 ventiliyator 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 ventiliyator 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 daşıtutan 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- təziq itkisi azalar
- təziq itər
- təziq itkisi artar
- borunun təziqi yüksələr

- borunun təzyiqi bərabərləşər
-

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

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Sual: (Çəki: 1)

Qarışıqın kütlə konsentrasiyasının təyini $\mu = \frac{r_m}{c}$ 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

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

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

$\mu = \frac{r_{m1} + r_2}{c}$

$\mu = \frac{r_{m1}}{c}$

$\mu = \frac{r_{m1}}{c}$

$\mu = G_{m1} \cdot G$

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 məhsuladarlığı necə t/saat olur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

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

$$\Delta Q = \beta \sqrt{H} \quad \text{○}$$

$$\Delta Q = \psi \cdot \alpha \cdot \beta \quad \text{○}$$

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

- Aerodinamik
 - Mexaniki
 - Fiziki
 - Hidravlik
 - Dinamik
-

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

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

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

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

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

1)

- Sovurucu
 - Sovurucu
 - Ötürücü
 - Qırıcı
 - Yapışdırıcı
-

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

- Havada asılı vəziyyətdə
 - Havada rəqsli vəziyyətdə
 - Havada fırlanan vəziyyətdə
 - Havada sükunət vəziyyətdə
 - Havada sərbəst vəziyyətdə
-

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

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

Sual: Bərk cismin həcmi ilə kütesinin 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)

$v? \beta \cdot r_{hava}$ düsturu ile neyi teyin 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
- düzgun cavab yoxdur
- istiliyi

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

- cismin təzigi
- bərk qismin ağırlıq güvvəsi
- cismin amort halı
- cismin maye halı
- cismin təsiri

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

- K
- S
- f
- e
- k

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

- K
- Vm
- V
- f
- ρ

BÖLMƏ: 0802

Ad 0802

Suallardan 16

Maksimal faiz 16

Sualları qarışdırmaq

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Boruda havanın nəmləşməsi baş verir

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Vm
 - 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 hərfle işarə olunur? (Çəki: 1)

- V
 - Vm
 - K
 - f
 - S
-

Sual: (Çəki: 1)

d diametrlı ve γ_m hecmi kütleli dairevi formada olan hissəcikler nece hesablanır?

- $S = \kappa \frac{\Pi d^2}{4} g \frac{(v - v_m)}{2}$
 - $S = \frac{\Pi d^2}{4} \rho \frac{(v - v_m)}{2}$
 - $S = \frac{\Pi D^2}{2}$
 - $S = \rho \frac{(v - v_m)}{2}$
 - $S = \rho \frac{\Pi d^2}{4}$
-

BÖLMƏ: 0803

Ad	0803
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

$$A = G_{mat} + G_{hava} \quad \text{○}$$

$$A = G_{mat} + T \quad \text{○}$$

$$\mu = \frac{G_{mat}}{G_{hava}} \quad \text{●}$$

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

$$\mu = G_{hava} - T \quad \text{○}$$

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

$$\text{○ } G = C \cdot N$$

$$\text{○ } G = N \cdot T$$

$$\text{○ } G = H \cdot \beta$$

$$G = V \cdot \gamma_m \quad \text{○}$$

$$G = \frac{V}{2g} \quad \text{●}$$

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

$$\text{● } \mu = 0,1$$

$$\text{○ } \mu = 0,2$$

$$\text{○ } \mu = 0,3$$

$$\text{○ } \mu = 0,4$$

$$\text{○ } \mu = 0,5$$

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

$$\text{○ } 1,6-2,3$$

$$\text{● } 1,8-2,5$$

$$\text{○ } 2,0-2,7$$

$$\text{○ } 2,2-2,9$$

$$\text{○ } 2,4-3,1$$

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

- V_{nes}
 - l_{hava}
 - γ
 - β
 - düzgun cavab yoxdur
-

Sual: Materialların pnevmatik nəqliyyat qurğuları üçün hava borularının hesabı təmiz hava üçün aparılan hesabət 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	<input checked="" type="checkbox"/>

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

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

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

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

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

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

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

- statik
- dinamik
- mexaniki
- hidravlik
- pnevmatik

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

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

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

- borunun 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- borunun daxili divarının müqavimətinə görə yaranan təzyiqli itkisi
 - borunun uzunluğuna görə yaranan təzyiqli itkisi
 - borunun təzəliyinə görə yaranan təzyiqli itkisi
 - borunun eninə görə yaranan təzyiqli itkisi
 - borudakı tıxacı görə yaranan təzyiqli itkisi
-

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

- daşutanda, seperatorada və hava kəməridə yaranan
 - borunun uzunluğuna görə yaranan
 - borunun təzəliyinə görə yaranan
 - borunun eninə görə yaranan
 - borudakı tıxacı görə yaranan
-

Sual: Sürtünmə nəticəsində boru kəməridə yaranan təzyiqli 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 kəməridə yaranan təzyiqli itkisinin təyinində sürtünmə əmsalı hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- havanın hərəkət rejimi və borunun kələ kötörlüyü
 - borunun diametridən
 - 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: Seperatorada yaranan təzyiqli itkisi hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

- borunun təzyiqlikindən
- ümumi hava sərfi və seperatorun setkalı səthindəki dəliklərin en kəsik sahəsi
- borunun nəmliyindən
- borunun uzunluğundan

borunun temperaturdan

BÖLMƏ: 0903

Ad	0903
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

$h=\mu \cdot \beta$

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

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

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

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

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

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

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

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

$h=\mu \cdot \beta$

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

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

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

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

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

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

Sual: İşçi boru kəmərinə qoşulmuş xətti daşıyan əlavə olaraq nə qədər təzyiqlik 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)

- $h = CQ_{sm}$
- $h = CGH$
- $h = GHK$
- $h = CGT$
- $S = SEQ$

Bölmə: 1001

Ad	1001
Suallardan	16
Maksimal faiz	16
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

- Korpusundakı çıxış 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
 - düzgun cavab yoxdur
-

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

- ventilyatorun perindən
 - ventilyatorun xarakteristikasından
 - diametrindən
 - uzunluğundan
 - enindən
-

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

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

Sual: Ventilyatorun hava çıxısının 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Dinamik təzyiçə görə
- Statik təzyiçə görə
- Tam təzyiçə görə
- Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik təzyiqlərinə görə
- İşləmə rejiminə görə

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

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

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

- Gücü
- Yaratdığı təzyiç
- 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

H_p, H_s, H_d

H, H_c və H_s

H_c, H_s və H_n

H_v, H_c 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)

$H = T \cdot L$

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

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

$H = k^2 \cdot L$

$H_v = k \cdot D$

Sual: (Çəki: 1)

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

İş rejimi

Hava çıxışının sahəsi

Məhsuldarlığı

Təzyiqi

Borunun uzunluğu

Sual: (Çəki: 1)

$H_{sistem} = k \cdot L^2$ 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 nizamlanması ən sadəsi hansıdır? (Çəki: 1)

- şuntlama
 - didmə
 - birləşdirmə
 - droselləmə
 - dartma
-

Sual: Droselləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

- dartma
 - yandırma
 - birləşdirmə
 - didmə
 - didmə və dartma
-

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

- vurucu
 - dayanaqlı
 - sorucu
 - tərənəm
 - təcili
-

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

- yayıcı
 - dartıcı
 - ayırıcı
 - birləşdirici
 - vurucu
-

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda çiyidin nisbi sürətinin azalması zamanı borunun

en kəsiyində çiyid necə paylanır? (Çəki: 1)

- orta
 - qarışıq
 - sabit
 - bərabər
 - azalır
-

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

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

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

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

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

- bərabər
 - germetik
 - dəyişən
 - yağlı
 - quru
-

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

- hamar
 - çıxıntılı
 - yağlı
 - nəm
 - quru
-

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

- sadə
 - balanslaşdırılmış
 - fərqli
 - sabit
 - dəyişən
-

Ad	1102
Suallardan	9
Maksimal faiz	9
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- azalır
- artır
- dəyişən olur
- sabit qalır

bərabər dəyişir

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

- dəyişən olur
 artır
 azalır
 sabit qalır
 bərabər dəyişir
-

Sual: Pnevmatik 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- UAV
 - UAD
 - UAS
 - USC
 - USM
-

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

- 200
 - 800
 - 600
 - 240
 - 250
-

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

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

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

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

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

- 5
 - 6
 - 7
 - 10
 - 18
-

Bölmə: 1201

Ad	1201
Suallardan	14
Maksimal faiz	14
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Nəmlik
 - Təzyiq
 - İstilik
 - Sıxlıq
 - Genişlənmə
-

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

- Ventilyatordan
 - Borudan
 - Mühərrikdən
 - Qayışdan
 - Dişli çarxdan
-

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

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

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

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

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

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

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

- Normal təzyiqli
- Yüksək təzyiqli
- Orta təzyiqli
- Aşağı təzyiqli

Düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

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

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

- Plastik
 - Dəmir
 - Polad
 - Aliminium və duraliminium
 - Çuqun
-

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

- Plastik
 - Dəmir
 - Polad
 - Çuqun
 - Aliminium
-

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

- Aliminium,paslanmayan dəmir yaxud plasm
- Dəmir

- Polad
- Çuqun
- Qızıl

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

- Təmiz yaxud çirkli havanın daşınması üçün
- Liflərin daşınması üçün
- Lifli tullantıların daşınması üçün
- Ağır daşların daşınması üçün
- Dəmir qırıntılarını daşınması üçün

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

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

BÖLMƏ: 1202

Ad	1202
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

- Ventilyator
- Boru
- Mühərrik
- Qayış
- Dişli çarx

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

- Yaratdığı nəmliyə görə
- Yaratdığı tam təzyiqə görə
- Yaratdığı istiliyə görə
- Yaratdığı sıxlığa görə
- Yaratdığı genişlənməyə görə

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

- Tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə

- Qayıqla birləşənlərə
 - Birbaşa birləşənlərə
 - Mühərrikə birbaşa, qayıqla və tənzimlənən ötürücülərlə birləşənlərə
 - Variatorla birləşənlərə
-

Sual: Ventilyatorlar daşınan 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: Ventilyator hansı məqsədlər üçün tətbiq olunur? (Çəki: 1)

- Havanı qurutmaq üçün
 - Havanı nəmləşdirmək üçün
 - Havanı soyutmaq üçün
 - Havanı qızdırmaq üçün
 - Havaya yerdəyişmə hərəkəti vermək üçün
-

Sual: Ventilyator təzyiqlə necə yaradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ventilyatorlarda 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)

$U = \frac{\pi \cdot D^2 \cdot n}{60}$ neyi ifade edir?

- ventilyatorun çarxının çevrə boyu sürəti
 - ventilyatorun çarxının diametri
 - ventilyatorun dövrlər sayə
 - düzgun cavab yoxdur
 - təzyiq
-

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

- yüksək təziqli ventilyatorlar
 - aşağı, orta təziqli ventilyatorlar
 - orta təziqli ventilyatorlar
 - yüksək, aşağı, təziqli ventilyatorlar
 - düzgun cavab yoxdur
-

Sual: Ventilyatorun yaratdığı təzyiq və onun xarakteristikası nəyə uyğun deir? (Çəki: 1)

- normal atmosfer şraitinə
 - yüksək təziqə
 - yüksək temperatura
 - aşağı temperatura
 - düzgun cavab yoxdur
-

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

- düzgun cavab yoxdur
 - dağ-nədən işlərində filizlərin yaxud xüsusi materialların daşınması
 - dağ mädən 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 çirklənməsi üçün
 - düzgun cavab yoxdur
-

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

- ziylı materialların daşınması üçün
- filizlərin dasınması üçün
- dağ mädən işlərindən
- havanın nəmləndirilməsində
- havanın qurulmasında

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

- partlamaq təhlükəsi olan materiallarda
 - donmu materiallarda
 - düzgun 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
 - düzgun cavab yoxdur
 - dəmirin daşınması
 - mayenin daşınması
 - istifadə olunmur
-

Sual: Ventilyatorun çarızının diametri hansı hərfə işarə olunur? (Çəki: 1)

- D
 - n
 - П
 - И
 - S
-

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

- düzgun cavab yoxdur
 - havanın təmizləməsi üçün
 - havanın çirklənməsi üçün
 - havanın soyudulması üçün
 - filizlərin daşınmasında
-

BÖLMƏ: 1203

Ad	1203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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)

$U = \pi D n$

$U = \pi D$

$U = \frac{n}{60}$

$U = \frac{\pi n}{20}$

$U = \frac{\pi L n}{60}$

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 qarışığın 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)

$U = \frac{\pi D^3 n}{60}$ 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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)

- Barmaqçıqlar
 - Civlər
 - 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 bilərmi? (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 parametrisinin 1 hissəsini azaltmaqla təzyiqi əmələ gəlir? (Çəki: 1)

- təzyiqini
 - sürətini
 - temperaturunu
 - sıxlığını
 - göstərilənlərin hamısını
-

Sual: Mərkəzdənqaçma temperaturunun hansı hissəsindən qəbul edilən hava axını ventilyatorlarda 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
- qəbuledicidə
- korpusda
- çıxışda
- düzgün cavab yoxdur

Bölmə: 1302

Ad	1302
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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)

- Qayışla
 - Yastıqlarla
 - Mufta ilə
 - Variatorla
 - Şkif ilə
-

Sual: Ventilyatorun çarxının valı mühərriklə qayışla 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
 - Çarxın 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 işində fırlanan çarxdan ibarətdir
 - Boru formalıdır
 - Borunun xaricinə bərkidilir
 - Korpusa olmur
 - Mühərriksiz olur
-

Sual: Ventilyatorada 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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: Ventilyatorun 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
 - nəqliyyat
-

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 iqtisamətləri 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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 səmindən fərqlidirmi? (Çəki: 1)

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

Sual: Oxlu ventilyatorun işləməsi zamanı onun səsi hansı ventilyatorunun səmindən 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
 - düzgun cavab yoxdur
-

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

- artır
 - dəyişən olur
 - sabitləşir
 - düzgun cavab yoxdur
 - bərabər dəyişir
-

Sual: Sexlərarası pnevmatik nəqliyyat gürğuları 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)

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

- ventilyatorların yüksək dövrlərlə işləməsi
- ventilyatorun işlənməsi
- hava sərfini
- tamtəziq
- ventilyatorun tansimol faydalı iş əsası

BÖLMƏ: 1402

Ad	1402
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
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 açıır? (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

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

- 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	<input checked="" type="checkbox"/>
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 təzyiğin əmsalı necə hesablanır? (Çəki: 1)

-

$$\bar{H} = \frac{H_p}{\rho \alpha^2}$$

$$\hat{H} = H_p \cdot \rho \quad \text{○}$$

$$H = \hat{H}_p \cdot U^2 \quad \text{○}$$

$$H = \rho \cdot U^2 \quad \text{○}$$

$$H = \frac{\rho U^2}{H_p} \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

$\eta_y = \frac{L^{\frac{1}{2}}}{H_p^{\frac{1}{4}}} \eta = \frac{\eta}{\sqrt{\frac{H_p}{L}} \sqrt{H_p}}$ bu düstur L-neyi ifade edir?

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

Sual: Oxlu ventilyatorların yüksək dövrlərlə işlənməsinin həddləri aralığı 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)

$H_1 = H_p - H_d$ dusturunda H_d n?yi ifad? edir?

- dinamik t?zyiq
 - slofik t?zyiq
 - dosiyici t?zyiq
 - tam t?zyiq
 - sovurucu t?zyiq
-

Sual: (Ç?ki: 1)

$H_3 = H_p - H_d$ dusturunda H_3 n?yi ifad? edir?

- slofik t?zyiq
 - dosiyici t?zyiq
 - tam t?zyiq
 - sovurucu t?zyiq
 - d?zgun cavab yoxdur
-

Sual: Ventilatorun tam hesablarını t?zyiqi nəyə b?rab?rdir? (Ç?ki: 1)

- ş?b?kədə itiril?n t?zyiql?r c?min? b?rab?rdir
 - ş?b?kədə itiril?n t?zyiql?r f?rfin? b?rab?rdir
 - ş?b?kədə itiril?n t?zyiql?r hasilin? b?rab?rdir
 - ş?b?kədə itiril?n t?zyiql?r nisb?til?sira b?rab?rdir
 - b?rab?rdir
-

Sual: X?susi il? lifli tullantılarla g?cl? çirkl?nmif havanın daşınması ?ç?n ad?t?n.....
m?rk?zd?n qaçma ventilatorları istifad? olunur (Ç?ki: 1)

- aşaqı t?zyiqlı
 - yuxarı t?zyiqlı
 - orta t?zyiqlı
 - aşaqı v? yuxarı t?zyiqlı
 - g?st?ril?n hamısı
-

Sual: Hava daşıyıcı sistemində ventilatordan sonraki sahədəki hava t?zyiq altında ola bil?rmi? (Ç?ki: 1)

- b?zi hallarda
 - olabil?r
 - ola bilm?z
 - yalnız ?bb?ki sah?d?n
 - d?zqun cavab yoxdur
-

B?LM?: 1501

Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorun 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)

$N_{em} = L_m H_m$ düsturu ilə ventilyatorun hansı göstəricisi təyin olunur?

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

Sual: (Çəki: 1)

$N_v = \frac{L_m H_m}{102\eta}$ 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)

$N_v = \frac{L_m H_{tt}}{102\eta}$ düsturu ile 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 təyin etmək lazımdır (Çəki: 1)

- havanın hərəkəti sürəti
 - havanın nəmliyini
 - sexdə atmosfer təzyiqini
 - 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
 - çixıntılı
 - 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_{zz}
-

Sual: (Çəki: 1)

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

- faydalı vaxt əmsalı
 - düzgun cavab yoxdur
 - ehtiyat əmsalı
 - 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)

$N = \frac{zH_{zz}}{3600\eta_{mull} \cdot 102}$ 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 hərflə işarə olunur? (Çəki: 1)

- α
- φ
- ψ
- η
- β

Sual: (Çəki: 1)

V ventilyator elektrik mühərrikinin valına mufta ilə birləşsə, onda $\eta_{\text{cəmi}}$ 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 sifirə bərabər olur
- faydalı iş əmsalı itir

Sual: (Çəki: 1)

$N = \frac{LH_v}{3600\eta_{\text{cəmi}} \cdot 102}$ 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
 - qarışıqın 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)

$N = \frac{L_m H_{tt}}{102\eta}$ düsturunda 102 neyi ifade edir?

- 102-1 kvt-a uygun kq.m/san kvadrlarının miqdarı
- 102-1 kvt-a uygun kq.m/san-nın miqdarı
- 102-1 kvt-a uygun kq.m .kvad./san-nın miqdarı
- 102-1 kvt-a uygun kq .kvad..m/san-nın miqdarı
- 102-1 kvt-a uygun kq.m .kvad./san-nın miqdarı

Sual: (Çeki: 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Ventilyatorun səmərəli gücü aşağıdakı hansı düsturla təyin olunur? (Çeki: 1)

- $N = LH$
- $N = LT$
- $N_{em} = L_m H_{tt}$
- $N = LP$
- $N = DSH$

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

- $N_v = \frac{L_m H_{tt}}{\eta}$
- $N = LT$
- $N_{em} = L_m H_{tt}$
- $N = LP$
-

$$N = DSH$$

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

$$N = LT \quad \text{○}$$

$$N_{\text{em}} = L_m H_H \quad \text{○}$$

$$N = LP \quad \text{○}$$

$$N = DSH \quad \text{○}$$

$$N_v = \frac{L_m H_H}{102\eta} \quad \text{●}$$

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına dişli qayıışı? birləşsə, onda $\eta_{\text{dönm}}$ emsalı neçeyə bərabər olar?

0,15

0,35

0,55

0,75

0,95

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

$$N = TEK \quad \text{○}$$

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

$$N = \frac{LH_H}{ge} \quad \text{○}$$

$$N = \frac{LH_H}{3600 \eta_{\text{dönm}} 102} \quad \text{●}$$

$$N = \frac{LH_H}{\eta_{\text{dönm}}} \quad \text{○}$$

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına adi qayıışı birləşsə, onda $\eta_{\text{dönm}}$ emsalı neçeyə bərabər olar?

0,10

0,30

0,50

0,70

0,90

Sual: (Çəki: 1)

N e.m = $L_m H_{zz}$ düsturunda H_{zz} - n?yi ifad? edir?

- ventilyatorun məhsuldarlığı
 - ventilyatorun gücü
 - ventilyatorun tam təzyiqi
 - mühərkinin faydalı vaxt əmsalı
 - düzgun 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
-

