

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

Test	3415#01#Y15#01 (500)
Fənn	3415 - Pambıq zavodlarının ventilasiyası 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 atmosferə hansı maddələr ayrıla bilər? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

- həndəsi
 - kimyəvi
 - Üzvi
 - fiziki
 - mineral
-

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

- həndəsi
 - kimyəvi
 - Üzvi
 - fiziki
 - mineral
-

BÖLMƏ: 0102

Ad	0102
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<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
 - dartıcı qurğulardan
 - burucu qurğulardan
 - əyrici qurğulardan
-

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0103

Ad 0103

Suallardan 2

Maksimal faiz 2

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 1 %

Sual: (Çəki: 1)

Pambıqemizləmə zavodlarının istehsalat sexlerinde 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 çirkli havanın təmizlənməsi hansı qrupara 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
- quruluğundan

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

- fırlanma
- rəqsı
- şaquli
- üfögü
- ziqzaqvari

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

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

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

- sanitər-gigienik şəraitin yaradılması

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

Sual: İstehsalat sahəsində havadan toz ayrılrırlandan 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 kg/m^3 – 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 çirkənməsinə 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 atmosferə buraxılmazdan əvvəl hansı qurğudan keçirilir? (Çəki: 1)

- mərkəzdənqəçma toz tutucularının filterləri
 - quruducu qurğular
 - nəmləşdirici qurğular
 - emulsiyalasdırıcı qurğular
 - küləkləyici qurğular
-

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

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

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

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

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

- hissəciklər qurğunun divarına çırplılır
- hissəciklər böyüyür
- hissəciklər kiçilir
- hissəciklər azalır

hissəciklər quruyur

Sual: (Çəki: 1)

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

- 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 gösterir?

- toztutucuğa daxil olan havanın tozluğunu
 - toztutucuğa daxil olan havanın həcmini
 - temperaturu
 - nəmliyi
 - xaric olan havanın tozluğunu
-

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

- təmizləmək
 - nəmləndirmək
 - istehsalata qaytarmaq
 - həcmini azaltmaq
 - əlavə təzyiq yaratmaq
-

Sual: Tozlu havanı atmosferə buraxmagdan əvvəl təmizləmək üçün hansı ventiliyatorlardan istifadə edirlər? (Çəki: 1)

- mərkəzdənqəçmə
 - dairəvi
 - qövsvari
 - dairəvi
 - ayrılan
-

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

- giriş borusu
 - dayaq
 - ilcək
 - düyüñ
 - daştutan
-

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

- xarici konus
 - dayaq
 - support
 - SİXICI
 - 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 filterin 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
 - qarışışq
 - 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 qasıq olur? (Çəki: 1)

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

Sual: Xam pambığın tərkibində neçə faiz menarl qasıq 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)

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

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

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

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

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

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- 70

- 80
 - 90
 - 100
 - 110
-

Sual: (Çəki: 1)

Kobud təmizləmədən sonra havanın tozluğu neçə mg/m^3 -dan çox olur?

- 120
 - 130
 - 140
 - 150
 - 160
-

Sual: Orta təmizləmə zamanı tozlu havadan ölçüləri neçə $\mu\text{-dən}$ böyük olan tozlar ayrılır? (Çəki: 1)

- 2
 - 4
 - 8
 - 10
 - 12
-

Sual: (Çəki: 1)

Orta təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə mg/m^3 -dan çox olmamalıdır?

- 120
 - 140
 - 150
 - 160
 - 180
-

Sual: Zərif təmizləmə zamanı yozlu havadan ölçüləri neçə $\mu\text{-dən}$ kiçik olan tozlar ayrılır? (Çəki: 1)

- 8
 - 10
 - 12
 - 14
 - 16
-

Sual: Zərif təmizləmədən sonra havanın tozluluğu neçə neçə mg/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)

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

- daxil olan havanın təmizliyini
 - xaric olan havanın tozluğunu
 - temperaturu
 - nəmliliyi
 - havanın həcmini
-

BÖLMƏ: 0301

Ad	0301
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

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

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

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

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

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

- Boruları
- Ventilləri
- Korpusları

- Təmiz havanı istehsal sahəsinə verənlər
 - Mühərriklər
-

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

- İşçilərin nəfəsi ilə
 - Avadanlıqlardan çıxan qazlar ilə
 - Kondensionerlə
 - 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 çıxarılsara və o əvəz olunmazsa, onda nə baş verər? (Çəki: 1)

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

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

- Kondensioner
 - 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 havasovurucu 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: Ventelyasiya qurğuları istehsal sahəsində hansı məqsədlə quraşdırılır? (Çəki: 1)

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

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

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

- Korpusları
 - Mühərrikləri
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- İstehsal sahəsi soyuyar, işçilərin əhvalı pisləşər və xəstələrlər
- 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 fərqi nə əsasən külək vasitəsi ilə
 - Kondisionerlə
 - Borularla
 - Ventillərlə
 - Mühərriklərlə
-

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

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

BÖLƏM: 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)

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

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 hali vardır? (Çəki: 1)

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

BÖLMƏ: 0401

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

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

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

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

- pnevmatik
 - hidravlik
 - aerodinamik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

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

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

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

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

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

- sovurucu
 - ötürücü
 - qəbuledici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

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

- ötürücü
 - sovurucu
 - qəbulədici
 - quruducu
 - nəmləşdirici
-

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

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

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

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

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

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

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

- hidravlik
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- mexaniki ötürücü
 - qayış
 - dərtıcı quzğu
 - sıxıcı quzğu
 - nəqldici quzğu
-

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

- dərtıcı
 - 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
-

BÖLƏM: 0402

Ad	0402
Suallardan	13
Maksimal faiz	13
Sualları karışdırmaq	<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 kəmərində material qurutmaq
 - boru kəmərində materialı hava ilə hərəkətə gətirmək
 - boru kəmərində materialı nəmləşdirmək
 - boru kəmərində havanı daşımaq
 - boru kəmərində materialı təmizləmək
-

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

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

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

- toz çökdürütü qurğudan
 - oxlu ventelyatordan
 - mərkəzdənqaćma ventelyatordan
 - magistral sahədən və ötürücü qollardan
 - bunt meydançasından
-

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

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

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

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

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

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

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

- mərkəzdən qaçma ventilyatoru
 - porsen
 - işçi kamerası
 - tayner
 - mişar dişləri
-

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

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

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

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

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

- porşen
 - mərkəzdən qaçma venilyatoru
 - 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

- separator
 - tozçökürdürücü quzğu
 - sorucu hava borusu
-

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

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

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

- hava sərfinin azalması üçün
 - pambığın həcmini 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 işaretə qoyulmalıdır? (Çəki: 1)

- bərabərlik
 - qeyribərabərlik
 - tərs mütənasiblik
 - 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 kütlesinin teyinində istifadə olunan $G=V \cdot \gamma_m$ dəstəründə γ_m -herfi neyi göstərir?

cismin həcmi
 cismin kütlesi
 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
 - ventelyator, onun iş rejimi və tələb olunan güc
 - köməkçi borular
 - ötürücü qurğular
 - yükləyici qurğular
-

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

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

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

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

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

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

yükləyici qurğular

Sual: (Çəki: 1)

Nəql olunan materialın kütlesinin teyinində istifadə olunan $G=V \cdot \gamma_m$ dəsturunda V -herfi nəyi göstərir?

- cismin həcmini
 - cismin kütləsini
 - cismin uzunluğunu
 - cismin hündürlüyünü
 - cismin ağırlığını
-

Sual: Hava axınında materialın konsentrasiyası artdıqca vitaniya sürəti necə dəyişir?

(Çəki: 1)

- yüksəlir
 - azalır
 - itir
 - güclənir
 - zəyifləyir
-

Sual: Boruda havanın hərəkət sürəti, sərfi və təzyiqi hansı nəqliyyat vasitələri üçün təyin olunur? (Çəki: 1)

- mexaniki
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

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

- mexaniki
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

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

- mexaniki
 - aerodinamik
 - pnevmatik
 - elektrik
 - elektromexaniki
-

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

- rahat nəql olunması üçün

- qurudulması üçün
 - təmizlənməsi üçün
 - nəmləşdirilməsi üçün
 - ağırlaşdırılması üçün
-

BÖLMƏ: 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)

$$G = \frac{V_m}{\gamma_m}$$

$$G = V_m \cdot \gamma_m$$

$$G = V \cdot H$$

$$G = V \cdot D$$

$$G = V_m \cdot \gamma_m \cdot D$$

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

$$V \gamma_m = \pi d_m^2$$

$$V_s = 3,62 \sqrt{\frac{\gamma_m \cdot d_m}{\rho}}$$

$$V_s = 3,62 \cdot d_m$$

$$V = \frac{\pi d}{5}$$

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

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

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

- Hidroaerodinamika
 - Mexanika
 - Dinamika
 - Elektromexanika
 - Elektrodinamika
-

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

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

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

- Termodinamikanın ikinci qanunu
 - Termodinamikanın birinci qanunu
 - Enerjinin saxlanması qanunu
 - Mexanikanın qanunu
 - Qeyri səlist çoxluqlar qanunu
-

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

- Mənfi
- Mənfi və müsbət
- Müsbət
- Kafi

Qeyri kafi

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

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

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

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

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

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

Sual: Statik təzyiq müsbət olduqda, onda həmin borudan dəlik açılsa, 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 çıxmaga 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 quvvəsi 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 hərfle işarə olunur? (Çəki: 1)

- g
 - k
 - d
 - F
 - Y
-

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

- Y
- g
- S
- K

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 hərf potensial enerjini göstərir? (Çəki: 1)

- K
 - İ
 - X
 - m
 - ρ
-

Sual: (Çəki: 1)

$$V_s = 3,62 \sqrt{\frac{j_m}{j}} dm \text{ dəsturunda } d_m - \text{neyi ifade edir?}$$

- materialın surəsi
 - materialın en kəsik sahəsi
 - sarın diametri m
 - sarın en kəsik sahəsi
 - materiala görə məhsuldarlıq
-

Sual: Üfüqi borunun başlangıcında havanın surəti 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
 - dəticinən germetikliyindən
 - sistemin germetikliyindən
 - materialın konsentrasiyasından
-

Sual: (Çəki: 1)

$$V_s = V - V_m \text{ dəsturunda } V_m - \text{neyi ifade edir?}$$

- havanın faktiki sürəti
- materiala nəzərət havanın yaxud vitaniya sürətidir

- materialın sürəti
 - şarın diametri
 - düzgün 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 təziq müşhat olduqda momentin sağ qolundakı mayenin səviyyəsi sol qolundakından necə fərqlənir? (Çəki: 1)

- aşağı olar
 - dəyişməz olar
 - təmiz olar
 - doğru cavab yozdu
 - 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
 - ağırılıq
 - 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
- yağlılığını

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
 - yapışqanlığın olması
 - türəmənin olması
 - təziq
 - doğru cavab yoxdur
-

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

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

BÖLMƏ: 0603

Ad	0603
----	------

Suallardan	18
------------	----

Maksimal faiz	18
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Suallar təqdim etmək	1 %
----------------------	-----

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

- v
 - α
 - ρ
 - β
 - μ
-

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

$$p_1 + \frac{v_1^2}{2g} \cdot \gamma = p_2 + \frac{v_2^2}{2g} \cdot \gamma = \text{const}$$

$$p_1 = \frac{v_1^2}{2g}$$

$$p_1 = \frac{v_1^2}{2g} \cdot \gamma$$

$$\rho = \gamma \cdot p_1$$

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

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

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

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

$$p_1 + \frac{\gamma}{2g}$$

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

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

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

1

2

3

4

5

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

$$H_s = p \cdot T$$

$$H = p \cdot N$$

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

$$H = p - \mu_a$$

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

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

$$H_t = H_s + H_d$$

$$H = H_s + P$$

$$H = T + \beta$$

$$T = H + S$$

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

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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

- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
-

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 rdən havanın həcmi ilə necə əlaqəlidir? (Çəki: 1)

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

Sual: Hava borusunun en kəsiyi onda hərəkət rdən 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)

$$F = \frac{4}{\nu \cdot 3600}$$

$$F = \frac{4}{1 \cdot 360}$$

$$F = ma$$

$$F = kxa$$

doğru cavab yoxdur

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

- uzunluğu
 - bir saat ərzində hərəkət edən havanın həcmini
 - 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)

$$H_{s4x} = \lambda' L \frac{U}{F} \cdot \frac{\nu^2}{2g} \gamma$$

$$H_{s4x} = \lambda' L \frac{U}{F}$$

$$H_{s4x} = FU\lambda\gamma$$

$$H_{s4x} = \gamma\lambda UKU$$

doğru cavab yoxdur

Sual: Qarşı düsturunda göstərir? (Çəki: 1)

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

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

- sahənin diametri
- sahənin hecmi
- hava borusunun uzunluğunu

- sürtünməsi
 - doğru cavab yoxdur
-

BÖLƏM: 0701

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

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

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

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

- böyüür
 - kiçilir
 - genişlənir
 - uzanır
 - qısalır
-

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

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

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

- təsr 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: Qarışığın kütłə 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 börünün diametri 400-500 mm olduqda, qarışığın kütłə 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 ventililiyator tərəfindən vurulan havanın miqdarnı təyin etmək olarmı? (Çəki: 1)

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

Sual: Seperatorun germeik olmayan hissələri arasında sorulan havanı nəzərə almaqla ventililiyator tərəfindən vurulan havanın miqdarnı 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 gurğusunda sorulan havanın hesabına hava sərfi $0,3 \text{ m}^3/\text{san}$ qədər artırmaq üçün hansı markalı daştutan 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)

- təzyiq itkisi azalar
- təzyiq itər
- təzyiq itkisi artar
- borunun təzyiqi yüksələr

- borunun təzyiqi bərabərləşər
-

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

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

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

- borudakı materialın kütłesinə
 - borudakə materialın kütłesinin sərf olunan havaya nisbətinə
 - borudakı hava sərfinə
 - borudakı hava təzyiqinə
 - borudakı hava itkisinə
-

Sual: (Çəki: 1)

Qarışığın kütle konsentrasiyasının teyini $\mu = \frac{G_m}{c}$ dəsturunda G_m -hərfi neyi gösterir?

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

Sual: (Çəki: 1)

Qarışığın kütle konsentrasiyasının teyini $\mu = \frac{G_m}{c}$ dəsturunda G-hərfi neyi gösterir?

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

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

- qarışığın tərkibi
 - qarışığın kütłə konsentrasiyasının qiyməti çox olduqda
 - qarışığın təmizliyi
 - qarışığın nəmliyi
 - qarışığın temperaturu
-

BÖLMƏ: 0703

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

Sual: Qarışığın kütłə konsentrasiyası aşağıdakə hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$$\mu = \frac{c_m + c}{c}$$

$$\mu = \frac{c_m}{c}$$

$$\mu = \frac{c_m}{c} \cdot G$$

$$\mu = G_m \cdot G$$

düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuladarlığı 10-12 t/saat olduqda, qarışığın konsentrasiya kütłəsi 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: Ventelyator tərəfindən vurulan havanın miqdarı necə təyin olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 0801

Ad	0801
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<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 rəqsı vəziyyətdə
 - Havada fırlanan vəziyyətdə
 - Havada sükunət vəziyyətdə
 - Havada sərbəst vəziyyətdə
-

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

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

$G=V \cdot \gamma_m$ düsturu ile neyi teyin 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)

. ρ ? $\beta \cdot r_{hava}$ 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 necə adlanır? (Çəki: 1)

- qarışığın konsentrasiyası
 - kütləsi
 - nəmliyi
 - düzgün cavab yoxdur
 - istiliyi
-

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

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

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

- K
 - S
 - f
 - e
 - k
-

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

- K
 - V_m
 - V
 - f
 - ρ
-

BÖLƏM: 0802

Ad	0802
----	------

Suallardan	16
------------	----

Maksimal faiz	16
---------------	----

Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

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

- Daşınan qarışığın kütləsinə
 - Daşınan qarışığın kütləsinin havanın kütləsinə olan nisbətinə
 - Havanın kütləsinə
 - Qarışığın nəmliyinə
 - Qarışığın tərkibinə
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Boruda havanın nəmləşməsi baş verir

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

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

- Hava axının hesabı sürəti nəzərə alınmamalıdır
 - Hava axının hesabı sürəti sıfıra bərabər olması
 - Hava axının hesabı sürəti hissəciklərin hərəkətinin nəzəri sürətindən
 - 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 hərfə işarə olunur? (Çəki: 1)

V_m

V

K

f

ρ

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

$$\rho = K \frac{f}{s} \quad \text{$$

$$\rho = \frac{\gamma}{g} \quad \text{$$

$$\rho = F_m \quad \text{$$

$$\rho = SmK \quad \text{$$

$$\rho = Kfs \quad \text{$$

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

V

V_m

K

f

S

Sual: (Çəki: 1)

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

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

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

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

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

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

BÖLME: 0803

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

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

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

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

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

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

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

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

$$G = C \cdot N$$

$$G = N \cdot T$$

$$G = H \cdot \beta$$

$$G = V \cdot \gamma_m$$

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

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

$$\mu = 0,1$$

$$\mu = 0,2$$

$$\mu = 0,3$$

$$\mu = 0,4$$

$$\mu = 0,5$$

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

$$1,6-2,3$$

$$1,8-2,5$$

$$2,0-2,7$$

$$2,2-2,9$$

$$2,4-3,1$$

Sual: Liflərin pnevmatik nəqliyyat sistemlərində daşınması üçün orta həcmi kütləsi γ

hansı həddlərdə qəbul olunmuşdur? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Vnes
 - Ihava
 - γ
 - β
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

- xeyr
 - paralel
 - bəli
 - ardıcıl
 - düzgün 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
 - düzgün cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 0901

Ad 0901

Suallardan 10

Maksimal faiz 10

Sualları qarışdırmaq

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

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

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

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

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

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

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

- statik
 - dinamik
 - mexaniki
 - hidravlik
 - pnevmatik
-

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

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

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

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

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

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

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

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

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

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

Sual: Hansı nəqliyyat qurğusunun daştutanında, seperaturunda və hava kəmərində yaranır? (Çəki: 1)

- aerodinamik
 - elektrik
 - pnevmatik
 - hidravlik
 - mexaniki
-

BÖLMƏ: 0902

Ad	0902
Suallardan	6
Maksimal faiz	6
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Seperatorda yaranan təzyiq itkisi hansı parametrlərdən asılıdır? (Çəki: 1)

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

borunun temperaturdan

BÖLMƏ: 0903

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

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

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

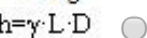
$h=\mu \cdot \beta$

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



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

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



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

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



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

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

$$h=\frac{v}{2g} \gamma + \frac{\gamma m}{2g} \cdot V_m$$



$h=\mu \cdot \beta$

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

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



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

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



$$h=\frac{v}{2g} \gamma + \frac{\gamma m}{2g} \cdot V_m$$



$h=\mu \cdot \beta g$

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

100-150 Pa

200-250 Pa

- 300-350 Pa
 - 400-450 Pa
 - 500-550 Pa
-

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

- $h_s = CQ_{\text{sw}}$
 - $h_s = CGH$
 - $h_s = GHK$
 - $h_s = CGT$
 - $S = SEQ$
-

BÖLƏM: 1001

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

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

- İşləmə rejimindən
 - Dövrlərin sayından
 - Dövrlərin sayından, işləmə rejimindən və havanın sıxlığından
 - Havanın sıxlığından
 - Enerjinin miqdərindən
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sual: Sistemde işləyən ventilyatorun hesabı göstəricisi hansı metodla təyin olunur? (Çəki: 1)

- 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
 - Gücündən
 - Faydalı vaxt əmsalından
 - Havani çox vurmağından
-

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

- İş rejimi
 - Məhsuldarlığı
 - Təzyiqi
 - Gücü
 - Faydalı vaxt əmsalı
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- pərlərin gücünü
 - fırlanma tezliyini
 - çaxın diametrini
 - çaxın tezliyini
 - çaxın sahəsini
-

Sual: Ventilyatorun hava çıkışının 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 ventelyatorlar biri-birlərindən nəyə görə fərqlənirlər? (Çəki: 1)

- Dinamik təzyiqə görə
 - Statik təzyiqə görə
 - Tam təzyiqə görə
 - Faydalı vaxt əmsalının tam η və statik təyiqlərinə görə
 - İşləmə rejiminə görə
-

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

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

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

- Gücü
 - Yaratdığı təzyiq
 - Yaratdığı təzyiqlər, gücü, məhsuldarlığı, havanın sıxlığından asılılığı və f.v.ə
 - Məhsuldarlığı
 - Faydalı vaxt əmsali
-

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

- Korpusunun ölçüləri
 - Pərlərin kənarlarının arasındaki sahə
 - Korpusunun hündürlüyü
 - Borunun uzunluğu
 - Borunun rəngi
-

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

- Çarxında olan qanadın istiqamətində və yerləşmə vəziyyətindən
 - Mühərrikin markasından
 - Mühərrikin gücündən
 - Mühərrikin sərf etdiyi enerjidən
 - Mühərrikin qiymətindən
-

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

- Keçən havanın miqdarının kvadratına
 - Keçən havanın həcmində
 - Keçən havanın miqdarına
 - Keçən havanın temperaturuna
 - Keçən havanın nəmliyinə
-

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

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

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

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

Sual: Sistemin xarakteristikasındaki kəsişmə nöqtəsinin ventilyatorun xaraktristikasının xəttinə uyğunluğu nəyi göstərir? (Çəki: 1)

- Təzyiqini, məhsuldarlığını, gücünü və f.v.ə
 - Təzyiqini
 - Məhsuldarlığını
 - Gücünü
 - Faydalı vaxt əmsali
-

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

- Məhsuldarlığını
- Təzyiqin
- Gücünü
- Faydalı vaxt əmsali
- Rəngi

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

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

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

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

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

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

BÖLMƏ: 1003

Ad	1003
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

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

H_p, H_s, H_d

$H_t, H_v \text{ və } H_a$

$H_t, H_s \text{ və } H_n$

$H_v, H_t \text{ və } H_a$

$H_a, H_b \text{ və } H_c$

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

-

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

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

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

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

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

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

$H = T \cdot L$

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

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

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

$$H_v = k \cdot D$$

Sual: (Çəki: 1)

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

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

Sual: (Çəki: 1)

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

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

BÖLƏM: 1101

Ad	1101
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunun məhsuldarlığı hansı əsas parametrlərdən aslidir?

(Çəki: 1)

- borunun uzunluğundan və yerli şəraitdən
 - borunun en kəsiyinin sahəsindən
 - sexin nəmliyindən
 - Xam pambığın zibilliyyindən
 - lintin nəmliyindən
-

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

- şuntlama
 - didmə
 - birləşdirmə
 - droselləmə
 - dartma
-

Sual: Droselləmə nə deməkdir? (Çəki: 1)

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

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

- vurucu
 - dayanaqlı
 - sorucu
 - tərpənməz
 - təcili
-

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

- yayıcı
 - dartıcı
 - ayırcı
 - birləşdirici
 - vurucu
-

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğusunda çıyidin nisbi sürətinin azalması zamanı borunun

en kəsiyində ciyid necə paylanır? (Çəki: 1)

- orta
 - qarışiq
 - sabit
 - bərabər
 - azalır
-

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

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

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

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

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

- bərabər
 - germetik
 - dəyişən
 - yağlı
 - quru
-

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

- hamar
 - çıxıntılı
 - yağlı
 - nəm
 - quru
-

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

- sadə
 - balanslaşdırılmış
 - fərqli
 - sabit
 - dəyişən
-

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 arası hansı vasitələrlə daşınır? (Çəki: 1)

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

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

- azalır
- artır
- dəyişən olur
- sabit qalır

bərabər dəyişir

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

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

Sual: Pnevmatik nəqliyyat qurğularında istismardan əvvəl ventilyatorun optimal iş rejimini nəyə əsasən təyin etmək lazımdır? (Çəki: 1)

- təziqə
 - çiyidə
 - xam pambığa
 - əhatə dairəsinə
 - zibilliyyə
-

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 təsaat 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 bölünürler? (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 çirkənmiş havanın sistemdə daşınması üçün adətən hansı ventilyatorlardan istifadə olunur? (Çəki: 1)

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

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

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

Düzgün cavab yoxdur

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Plastmas
 - Dəmir
 - Polad
 - Çuqun
 - Aliminium
-

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

- Aliminium, paslanmayan dəmir yaxud plasmas
- Dəmir

- Polad
 - Çuqun
 - Qızıl
-

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

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

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

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

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 ötürüçülərlə birləşənlərə

- Qayışla birləşənlərə
 - Birbaşa birləşənlərə
 - Mühərikə birbaşa, qayışla və tənzimlənən ötürüçülərlə 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 təzyiqi necə yaradır? (Çəki: 1)

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

Sual: Ventilyatorda mühərrik nə üçün istifadə olunur? (Çəki: 1)

- Çarxını dayandırmaq üçün
 - Çarxındaki qanadları tərpətmək üçün
 - Çarxındaki qanadları dayandırmaq üçün
 - Çarxsız işləmək üçün
 - Çarxi hərəkətə gətirmək üçün
-

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

- Təmiz havanın daşınması üçün
 - Lifli materialların daşınması üçün
 - Lifli tullantıların daşınması üçün
 - Ağır daşların daşınması üçün
 - Dəmir qırıntılarını daşınması üçün
-

Sual: (Çəki: 1)

. $U = \frac{\pi \vartheta n}{60}$ neyi ifade edir?

- ventilatorun çarxının çevrə boyu sürəti
 - ventilatorun çarxının diametri
 - ventilatorun dövrlər sayı
 - düzgün cavab yoxdur
 - təzyiq
-

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

- yüksək təziqli ventiliyatorlar
 - aşağı, orta təziqli ventiliyatorlar
 - orta təziqli ventiliyatorlar
 - yüksək, aşağı, təziqli ventiliyatorlar
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

- normal atmosfer şıraitinə
 - yüksək təziqə
 - yüksək temperatura
 - aşağı temperatura
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

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

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

- havanın hərəkət etdirilməsi üçün
 - havanın təmizlənməsi üçün
 - havanın soyudulması üçün
 - havanın çırklənməsi üçün
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

- ziyli materialların daşınması üçün
- filizlərin dasınması üçün
- dağ mədən işlərindən
- havanın nəmləndirilməsində
- havanın qurulmasında

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

- partlamaq təhlükəsi olan materiallarda
 - donmu materiallarda
 - düzgün cavab yoxdur
 - bərk və qızdırılmış materiallarda
 - tətbiq edilmir
-

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

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

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

- D
 - n
 - Π
 - И
 - S
-

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

- düzgün cavab yoxdur
 - havanın təmizləməsi üçün
 - havanın çirkənməsi 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 çaxının çevrə boyu sürəti hansı düsturla təyin olunur? (Çəki: 1)

$$\begin{aligned}U &= \pi D n & \text{(radio)} \\U &= \pi D & \text{(radio)} \\U &= \frac{\pi}{60} \frac{n}{D} & \text{(radio)} \\U &= \frac{\pi n}{20} & \text{(radio)} \\U &= \frac{\pi D n}{60} & \text{(radio)}\end{aligned}$$

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

- Partlamaq təhlükəsi olmayan qarışığın daşınması üçün hazırlananlar
 - Partalamaq təhlükəsi olan qarışığın daşınması üçün hazırlananlar
 - Adi qarışqların daşınması üçün hazırlananlar
 - Xüsusi qarışqların daşınması üçün hazırlananlar
 - Kimyəvi tərkibli qarışqların daşınması üçün hazırlananlar
-

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

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

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

- Tərkibində 150mq/kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşıməq üçün hazırlananlar
- Tərkibində 140mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşıməq üçün hazırlananlar
- Tərkibində 130mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşıməq üçün hazırlananlar
- Tərkibində 120mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşıməq üçün hazırlananlar

Tərkibində 110mq/ kub.m-dən çox olan tozlu havanı daşıməq üçün hazırlananlar

Sual: (Çəki: 1)

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

- Çarxının çevre 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: Mərkəzdənqəçmə ventilyatorlarının korpusu hansı formada olur? (Çəki: 1)

- Spiral
 - Düzbucaqlı
 - Konus
 - Silindirik
 - Piramida
-

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

- Barmaqcıqlar
 - Civlər
 - Qanadlar
 - Qayışlar
 - Muftalar
-

Sual: Mərkəzdənqəçmə 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 çarxi necə fırlanır? (Çəki: 1)

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

Sual: Sola fırlanan ventilyatorun çarxi 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: Mərkəzdənqaćma ventilyatorlarda adətən 4-dən 64-ə qədər qanad bərkidilə bilərmi? (Çəki: 1)

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

Sual: Hava mərkəzdənqaćma qüvvəsinin təsirindən çaxın xaricinə atılıraq hansı formasından hazırlanmış korpusa yiğilir? (Çəki: 1)

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

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

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

Sual: Mərkəzdənqaćma temperaturunun hansı hissəsindən qəbul edilən hava axını ventilyatorda 90 dərəcə bucaq altında dəyişə bilir? (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 çaxxının 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)

- Çaxxının hündürlüyü böyükdür
 - Çarxında qanadlar çoxdur
 - Çaxxının eni böyükdür
 - Çrxın fırlanma sürəti azdır
 - Çarxın fırlanma istiqaməti azdır
-

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

- Təmiz havanı istehsal sahəsinə vermək üçün
 - Təmiz havanı istehsal sahəsinə çıxarmaq üçün
 - Liflərin daşınması üçün
 - Lifli tullantıların daşınması üçün
 - Ağır qarışışların 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: Ventilyatorda havanın hərəkətə gəlməsi üçün hansı orqan işləməlidir? (Çəki: 1)

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

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

- Çarxın korpusa birləşməsi üçün

- Çarxın korpusdan çıkarılması 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: Mərkəzdənqacma ventilyatounun girişindən girən hava çıxarkən öz istiqamətini neçə dərəcə dəyişir? (Çəki: 1)

- 10
 - 30
 - 50
 - 70
 - 90
-

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

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

Sual: Mərkəzdənqacma 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

Sual: 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 mm-dən çox olmayan ventilyatorları bilavasitə elektrik mühərrikinin valına sağa və sola fırlanma imkanına malik olan formada birləşdirilə bilərmi? (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 iqtıqamətdə fırlanan ventilyatorların şaxsı saat əqrəbinin əksinə fırlanır?
(Çəki: 1)

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

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

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

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

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

Sual: İki tərəfli sorucu ventilyatorlarının şaxxının 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: Mərkəzdənqəçmə ventilyatorlarının korpuslarından havanın çıxmasının istiqamətləri necə ola bilər? (Çəki: 1)

- eyni
- müxtəlif
- orta
- əks
- düz

Sual: Orta təzyiqli ventilyatorların çaxrı 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
 - ΠK – 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 çaxxının fırlanma sürəti mərkəzdənqaçma ventilyatorun çaxxının fırlanması sürətindən fərqlidirmi? (Çəki: 1)

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

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

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

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

- Mərkəzdənqəçma ventilyatoru
 - Oxlu ventilyatorlar
 - Sadə ventilyatorlar
 - Mürəkkəb ventilyatorlar
 - Orta ventilyatorları
-

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- yayıcı
 - birləşdirici
 - vurucu
 - dartıcı
 - ayrıcı
-

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 mərkəzdənqəçma ventilyatorundan
 - yüksək təzyiqli mərkəzdənqəçma ventilyatorundan
 - aşağı təzyiqli mərkəzdənqəçma ventilyatorundan
 - mərkəzdənqəçma ventilyatorundan
 - doğru cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$$ny = \frac{\frac{1}{2}}{H_p} n = \frac{n}{\sqrt{\frac{H_p}{z} \sqrt{H_p}}} \text{ bu düstur n-neyi ifade edir?}$$

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

BÖLƏM: 1402

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

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

- Sadə ventilyatorlar
- Oxlu ventilyatorlar

- Mərkəzdənqaćma 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
 - Mərkəzdənqaćma ventilyatoru
-

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

- Mərkəzdənqaćma ventilyatorlar
 - Oxlu ventilyatorlar
 - Sadə ventilyatorlar
 - Mürəkkəb ventilyatorlar
 - Orta ventilyatorlar
-

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

- Mərkəzdənqaćma ventilyatoru
 - Oxlu ventilyatorlar
 - Sadə ventilyatorlar
 - Mürəkkəb ventilyatorlar
 - Orta ventilyatorlar
-

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

- Sadəliyi, yiğcamlığı və yüksək aerodinamik olması
 - Sadəliyi
 - Yiğcamlığı
 - Aerodinamikliyi
 - Mürəkkəbliyi
-

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

- Nəmləşdirildikdə
 - Təsnifləşdirildikdə
 - Qurudulduqda
 - Qızdırıldıqda
 - Rəngləndikdə
-

Sual: Oxlu ventilyatorların sadəliyi, yiğcamlığı və yüksək aerodinamiklik göstəriciliyi onda

hansı imkanları açır? (Çəki: 1)

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

Sual: (Çəki: 1)

$$ny = \frac{\frac{l}{2}}{H_{\frac{p}{4}}} n = \frac{n}{\sqrt{\frac{H_p}{l}} \sqrt{H_p}} \text{ bu düstur n-neyi ifade edir?}$$

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

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

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

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

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

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

-

$$\overline{H} = \frac{H_p}{\rho u^2}$$

$$H = H_p \cdot \rho$$

$$H = \dot{H}_p \cdot U^2$$

$$H = \rho \cdot U^2$$

$$H = \frac{\rho \cdot U^2}{H_p}$$

Sual: (Çəki: 1)

$$ny = \frac{l^{\frac{1}{2}}}{H_p^{\frac{3}{4}}} n = \frac{n}{\sqrt{\frac{H_p}{l}} \sqrt{H_p}}$$

bu dəstur L-neyi ifade edir?

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

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

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

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

- 2
 - 3
 - 4
 - 1
 - 5
-

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

- sovurucu vurucu
 - sovurucu
 - vurucu
 - daşıyıcı
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$H_l = H_p - H_d$ dösturunda H_s n'yi ifadə edir?

- dinamiktəzyiq
 - slofiktəzyiq
 - dosiyicıtəzyiq
 - tamtəzyiq
 - sovurucutəzyiq
-

Sual: (Çəki: 1)

$H_s = H_p - H_d$ dösturunda H_s n'yi ifadə edir?

- slofik təzyiq
 - dosiyicıtəzyiq
 - tamtəzyiq
 - sovurucutəzyiq
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

- şəbəkədə itirilən təzyiqlər cəminə bərabərdir
 - şəbəkədə itirilən təzyiqlər fərqinə bərabərdir
 - şəbəkədə itirilən təzyiqlər hasilinə bərabərdir
 - şəbəkədə itirilən təzyiqlər nisbətiləsirə bərabərdir
 - bərabərdir
-

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

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

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

- bəzi hallarda
 - olabilir
 - ola bilməz
 - yalnız əbbəki sahədən
 - düzgün cavab yoxdur
-

BÖLMƏ: 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 çaxına dəydikdə onun sərf etdiyi güc necə olur? (Çəki: 1)

- azalır
 - artır
 - şiddətlənir
 - yavaşışır
 - itir
-

Sual: (Çəki: 1)

$N_{və}$ = $L_m H_n$ düsturu ile ventilyatorun hansı göstəricisi teyin olunur?

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

Sual: (Çəki: 1)

$N_v = \frac{L_m H_n}{102\eta}$ düsturu ile ventilyatorun hansı göstəricisi teyin 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)

$$N_v = \frac{L_m H_{st}}{102\eta} \text{ düsturu ile ventilyatorun hansı göstəricisi teyin olunur?}$$

- 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 təziqini
 - sexdə nəmliyi
 - xam pambığın nəmliyini
-

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

- bərabər
 - germetik
 - dəyişən
 - yağlı
 - quru
-

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

- hamar
 - çıxıntılı
 - yağlı
 - nəm
 - quru
-

Sual: (Çəki: 1)

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

- ventilyatorun verdiyi tam təzyiq
 - ventilyatorun məhsuldarlığı
 - səmərəli güc
 - düzgün cavab yoxdur
 - faydalı vaxt
-

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

- m³/san
 - düzgün cavab yoxdur
 - kq/m²
 - kq/m²
 - san/m³
-

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

- düzgün cavab yoxdur

η



$\eta_{\text{müh}}$



τ



$H_{t,t}$



Sual: (Çəki: 1)

$N_{\text{gül}} = NK$ düsturunda K- neyi ifade edir?

- faydalı vaxt əmsalı
 - düzgün cavab yoxdur
 - ehtiyat əmsalı
 - ventilyatorun məhsuldarlığı
 - mühərrikin quraşdırılma gücü
-

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

- 1
 - 5
 - 3
 - 2
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

$N = \frac{IH_{t,t}}{3600\eta\eta_{\text{oturul}} \cdot 10^2}$ bu formanı ne zaman tətbiq etmek olar?

- m²/saat- la göstərilməsə
 - ventilyatorun məhsuldarlığı m³/saat- la göstərilməsə
 - düzgün cavab yoxdur
 - ventilyatorun məhsuldarlığı m/saat- la göstərilməsə
 - ventilyatorun məhsuldarlığı kq/m²- la göstərilməsə
-

BÖLMƏ: 1502

Ad	1502
Suallardan	12
Maksimal faiz	12

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

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

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

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

- α
 - β
 - γ
 - δ
 - η
 - β
-

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına müftə ilə birləşerse, onda η_{motor} emsalı neçəye bərabər olar?

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

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

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

Sual: (Çəki: 1)

$N = \frac{LH}{3600\eta_{\text{motor}} \cdot 102}$ 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 ifade edir?

- düzgün cavab yoxdur
 - faydalı iş əmsalı
 - sınaq əmsalı
 - qarışığın kütlə konsentrasiyası
 - tam təzyiq
-

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

- kq/san
 - m^3/san
 - kq^2/san
 - san^3/kq
 - düzgün cavab yoxdur
-

Sual: (Çəki: 1)

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

- 102-1 kvt-a uygun kq.m/san kvadratlarının miqdari
 - 102-1 kvt-a uygun kq.m/san-nın miqdari
 - 102-1 kvt-a uygun kq.m .kvad./san-nın miqdari
 - 102-1 kvt-a uygun kq .kvad..m/san-nın miqdari
 - 102-1 kvt-a uygun kq.m .kvad./san-nın miqdari
-

Sual: (Çəki: 1)

$$N_{guc} = NK \text{ düsturunda } N - \text{neyi ifade edilir?}$$

- düzgün 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? (Çəki: 1)

$$N = LH \quad \text{_____}$$

$$N = LT \quad \text{_____}$$

$$N_{em} = L_m H_{tt} \quad \text{_____}$$

$$N = LP \quad \text{_____}$$

$$N = DSH \quad \text{_____}$$

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

$$N_v = \frac{L_m H_{tt}}{\eta} \quad \text{_____}$$

$$N = LT \quad \text{_____}$$

$$N_{em} = L_m H_{tt} \quad \text{_____}$$

$$N = LP \quad \text{_____}$$



$$N = DSH$$

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

$$N = LT \quad \text{_____}$$

$$N_{\text{em}} = L_m H_n \quad \text{_____}$$

$$N = LP \quad \text{_____}$$

$$N = DSH \quad \text{_____}$$

$$N_p = \frac{L_m H_n}{102\eta} \quad \text{_____}$$

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına dişli qayış ilə birləşerse, onda $\eta_{\text{dərm}}$ emsalı neçeyə beraber olar?

0,15

0,35

0,55

0,75

0,95

Sual: Ventilyatorun məhsuldarlığı m³/saat-la aşağıdakı hansı düsturla təyin olunur?

(Çəki: 1)

$$N = TEK \quad \text{_____}$$

$$N = \frac{LD}{Sge} \quad \text{_____}$$

$$N = \frac{LH_n}{ge} \quad \text{_____}$$

$$N = \frac{LH_n}{3600 \eta \eta_{\text{dərm}} 102} \quad \text{_____}$$

$$N = \frac{LH_n}{\eta \eta_{\text{dərm}}} \quad \text{_____}$$

Sual: (Çəki: 1)

Ventilyator elektrik mühərrikinin valına adi qayış ilə birləşerse, onda $\eta_{\text{dərm}}$ emsalı neçeyə beraber olar?

0,10

0,30

0,50

0,70

0,90

Sual: (Çəki: 1)

$N_{e.m} = L_{\infty} H_{tt}$ düsturunda H_{tt} - n?yi ifad? edir?

- ventilyatorun məhsuldarlığı
 - ventilyatorun gücü
 - ventilyatorun tam təzyiqi
 - mühərkinin faydalı vaxt əmsalı
 - düzgün cavab yoxdur
-

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

- bərk hissəciklərin onun çarxına deyməsi nəticəsində
 - düzgün 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
 - düzgün cavab yoxdur
 - persiz ventilyator
 - oxlu ventilyator
-

